

interpret

guide des prix et des applications

24.II.2025



teknion



# sommaire de la mise à jour

Veillez noter que les guides des applications et des prix Interpret ont été mis à jour. Le sommaire ci-dessous trace les grandes lignes de cette mise à jour et peut servir de référence.

## produits modifiés

Les augmentations de prix ont été intégrées

Veillez prendre note que les premières commandes de nouveaux produits seront acceptées à partir du 24 novembre 2025. Tous les logiciels seront également mis à jour à cette date. Veillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion pour toute question relative à la présente mise à jour.





QU'EST-CE QUE INTERPRET . . . . . 7

INDEX . . . . . 11

GUIDE DES APPLICATIONS . . . . . 15

GUIDE DES PRIX . . . . . 193



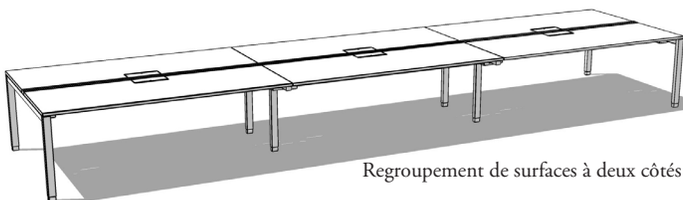
# qu'est-ce qu'interpret

**Interpret est un système de regroupement de surfaces hautement fonctionnel conçu pour répondre aux besoins des organisations du monde entier. Très flexible, il peut être aménagé en regroupements simples ou complexes de surfaces de travail individuelles.**

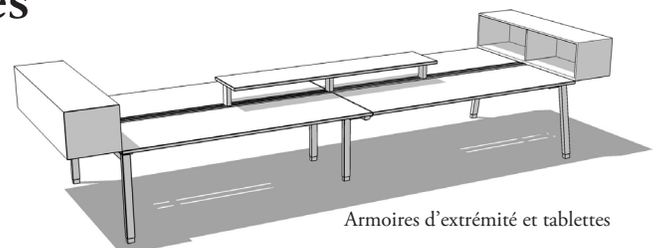
## inspiration

- La gamme de produits Interpret a été conçue pour tenir compte des différences régionales existant dans les environnements et les bureaux du monde entier.
- Le besoin exprimé en faveur d'environnements de travail plus petits, moins individuels et plus regroupés est à la source de la transformation universelle des aires de travail.
- Interpret encourage l'adoption du concept de regroupement de surfaces par les lieux de travail traditionnels en présentant de nouvelles idées et possibilités de planification, tout en tirant profit de l'héritage d'un mobilier fermé plus traditionnel.
- Cette innovation ouvre la voie à des possibilités de planification sur mesure qui permettent d'offrir à tous les marchés une gamme complète alliant le meilleur des systèmes de bureaux et des regroupements.

## composantes et caractéristiques



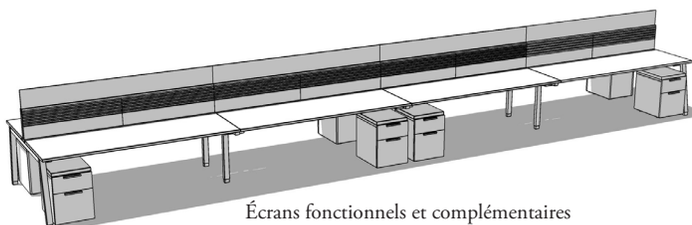
Regroupement de surfaces à deux côtés



Armoires d'extrémité et tablettes

### bureaux

- Les postes de travail Interpret s'adaptent à merveille, offrant un grand choix de combinaisons et de configurations. Ils peuvent être installés à quatre hauteurs différentes dans un même regroupement à un ou à deux côtés.
- Les retours peuvent être individuels ou partagés.
- Une poutre pour accessoires intégrée permet l'installation d'armoires, d'écrans, de bras pour écrans et d'autres accessoires technologiques.
- Possibilité de raccordement hors module.
- Pour une solution de rechange esthétique, les pieds peuvent être droits ou angulaires, et les écrans d'extrémité sont offerts en trois hauteurs différentes pour des degrés d'intimité variés.
- Le support intermédiaire avec pieds en retrait offre amplement d'espace pour les jambes tout le long du regroupement de surfaces à deux côtés.



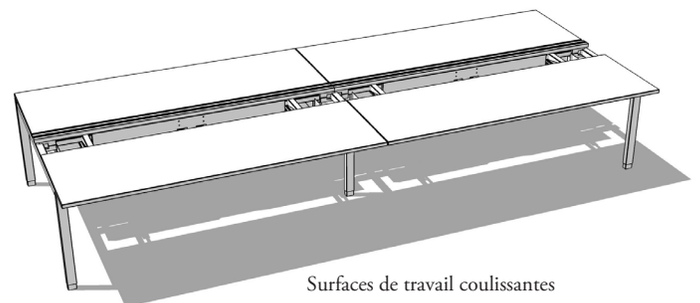
Écrans fonctionnels et complémentaires

### écrans

- Une grande variété d'écrans permettent de délimiter l'espace et offrent différents degrés d'intimité visuelle.
- Les écrans fonctionnels s'installent sur ou hors module, et sont offerts en tissu punaisable, en métal peint, en tableau blanc ou avec un rail pour accessoires.
- Les écrans vitrés complémentaires donnent un effet de hauteur et donc plus d'intimité.
- Les écrans d'appoint peuvent être transparents ou opaques, et les écrans coulissants s'ouvrent et se ferment aisément.

### rangements

- La gamme Interpret comprend des armoires et des tablettes centrales, ainsi que des armoires d'extrémité faciles d'accès.
- Les rangements District s'agencent bien aux armoires en bois Interpret.



Surfaces de travail coulissantes

### alimentation

- Les surfaces de travail coulissantes, les surfaces de travail avec découpe pour prise d'alimentation et les surfaces de travail avec espace pour le passage des câbles permettent l'accès au courant.
- Les modules d'alimentation et les câbles d'alimentation modulaires permettent l'accès au courant, et une variété de câbles et de chemins de câbles sont offerts.

# postes de travail interpret types

Vous trouverez les aménagements Interpret dans l'outil de planification de Teknion.

 L'OUTIL DE PLANIFICATION DE TEKNION - INTERPRET





introduction

Contenu des sections	Code	Page
<b>QU'EST EST-CE QU'INTERPRET</b>		
Qu'est-ce qu'Interpret?		7
Postes de travail Interpret types		8
<b>GUIDE DES APPLICATIONS</b>		
Comprendre les châssis Interpret		20
Renseignements préliminaires sur les châssis de début, de centre et de fin de module		25
Aménagements avec châssis de début, de centre et de fin de module		27
Renseignements préliminaires sur les troupes de raccordement		28
Renseignements préliminaires sur les châssis complets		29
Renseignements préliminaires sur les châssis à 120°		30
Aménagements avec châssis à 120°		33
Renseignements préliminaires sur les châssis de retour		35
Aménagements avec châssis de retour		37
Renseignements préliminaires sur les porte-uct et les supports de renfort en retrait		38
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail simples et partagées		39
Aménagements avec surfaces de travail simples et partagées		40
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail à 120°		41
Aménagements avec surfaces de travail à 120°		42
Renseignements préliminaires sur les surfaces de retour		43
Aménagements avec surfaces de retour		44
Renseignements préliminaires sur les supports pour surfaces de retour		45
Aménagements avec supports pour surfaces de retour		46
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail péninsule		47
Renseignements préliminaires sur les supports pour surfaces de travail à hauteur réglable		48
Renseignements préliminaires sur les supports pour surfaces de travail coulissantes		49
Intégration des porte-clavier		50
Aperçu des tables de réunion		54
Aménagements avec tables de réunion		55
Aperçu des tables de travail		56
Aperçu des tables de travail de début, de centre et de fin de module		57
Aménagements avec tables de travail		58
Aménagements avec composantes des tables de travail		59
Comprendre les écrans		62
Présentation des écrans coulissants et des écrans d'appoint		64
Aperçu des écrans coulissants		65
Aperçu des écrans d'appoint		66
Aménagements avec écrans d'appoint		68
Présentation des écrans pour bord de bureau		70
Aperçu des écrans pour bord de bureau		71
Aménagements avec écrans pour bord de bureau		75
Présentation des écrans latéraux		83

Contenu des sections	Code	Page
Aperçu des écrans d'appoint latéraux		84
Aménagements avec écrans d'appoint latéraux		85
Aperçu des écrans de bureau latéraux		87
Aménagements avec écrans de bureau latéraux		89
Présentation des supports et des montants		90
Aperçu des chevauchements pour support d'extrémité		91
Aménagements avec chevauchements pour support d'extrémité		93
Aménagements avec Écrans intercalaires d'extrémité		96
Aperçu des écrans intercalaires pour montants		97
Présentation des écrans centraux		98
Aperçu des écrans centraux		99
Aperçu des composantes d'écrans centraux		100
Aménagements avec écrans centraux		101
Aperçu des écrans fonctionnels complémentaires		104
Aménagements avec écrans fonctionnels complémentaires		105
Intégration des écrans complémentaires, fonctionnels et de base		106
Présentation des écrans latéraux		107
Aperçu des écrans latéraux		108
Aperçu des composantes d'écrans latéraux		109
Aménagements avec écrans latéraux		110
Comprendre les armoires surhaussées		115
Renseignements préliminaires sur les montants et les tablettes		116
Renseignements préliminaires sur les armoires surhaussées		117
Aménagements avec armoires surhaussées et montants		118
Finitions des armoires surhaussées en métal		120
Finitions des armoires surhaussées en bois		122
Renseignements préliminaires sur les armoires d'extrémité		123
Aménagements avec armoires d'extrémité		125
Renseignements préliminaires sur les armoires latérales en bois		126
Aménagements avec armoires latérales en bois		127
Renseignements préliminaires sur les armoires latérales en métal		129
Aménagements avec armoires latérales en métal		130
Aménagements avec armoires latérales		132
Finitions des tours de rangement		135
Intégration des rangements autoportants		136
Renseignements préliminaires sur les bahuts		139
Largeurs des sections ouvertes et des tiroirs des bahuts		142
Renseignements préliminaires sur les casiers		146
Renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs		148
Aménagements avec casiers et caissons-classeurs		150
Finitions des bahuts		155
Finitions des casiers		156
Finitions des caissons-classeurs		157
Fil du bois		158
Tableau des serrures		160

Contenu des sections	Code	Page
Renseignements préliminaires sur les accessoires		162
Aménagements avec accessoires		164
Renseignements préliminaires sur les stations d'accueil pour accessoires		166
Aménagements avec stations d'accueil pour accessoires		167
Intégration des bras d'écran MAST		168
Comprendre les accessoires électriques Interpret		172
Comprendre l'acheminement des câbles de communication Interpret		173
Aperçu des ensembles d'alimentation par le plafond		174
Aménagements avec ensembles d'alimentation par le plafond		175
Aperçu des ensembles d'alimentation par la base		176
Aménagements avec ensembles d'alimentation par la base		177
Aperçu de l'acheminement des câbles d'alimentation		178
Aperçu des stations d'alimentation cala		179
Renseignements préliminaires sur les chemins de câbles d'alimentation et les trappes d'accès électrique		180
Aperçu de l'acheminement des câbles de communication		181
Aménagements avec câbles d'alimentation		182
Systèmes de câblage		184
Aperçu les boîtes de communication		185
Aménagements avec boîtes de communication		186
Aperçu des accessoires électriques pour tables		188
Aménagements avec accessoires électriques pour tables		189
Aperçu du système de conservation du courant		190
Aménagements avec systèmes de conservation du courant		191
<b>CHASSIS ET SUPPORTS</b>		
Châssis complet à deux côtés	WWSDC	200
Châssis de début de module à deux côtés	WWSDB	202
Châssis de centre de module à deux côtés	WWSDM	204
Châssis de fin de module à deux côtés	WWSDF	206
Châssis complet à un côté	WWS SC	208
Châssis de début de module à un côté	WWS SB	210
Châssis de centre de module à un côté	WWS SM	212
Châssis de fin de module à un côté	WWS F	214
Châssis à 120°	WWS TW	216
Support intermédiaire avec pieds en retrait	WWS MD	219
Châssis de retour pour une surface de travail	WWS RS	220
Châssis de retour pour deux surfaces de travail	WWS RD	222
Trousse de raccordement	WWS LK	224
Ensemble pour surface de travail coulissante	WWS SL	225
Ensemble de supports pour surface de travail péninsule	WWS PP	226
Pied de table	WWS WN	227
Plaque affleurante	WWS FP	228
Plaque affleurante structurelle	WWS SP	228
Console à hauteur réglable	WWS CT	229
Embouts à hauteur réglable	WWS PK	229
Ensembles de boulons	WWS BK	229
Porte-UCT	WWS CP	230
Renfort de support intermédiaire avec pieds en retrait	WWS MG	231
Profilé de renforcement pour surface de travail	UNRC	232

Contenu des sections	Code	Page
<b>SURFACES DE TRAVAIL</b>		
Surface de travail avec espace pour le passage des câbles	WWW RW	236
Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	WWW RP	238
Surface de travail coulissante	WWW RS	240
Surface de retour simple	WWW RRS	242
Surface de retour pour configuration dos à dos	WWW RRB	244
Surface de travail péninsule	WWW RL	246
Surface de travail à 120° avec espace pour le passage des câbles	WWW TW	247
Surface de travail à 120° avec découpe pour prise d'alimentation	WWW TC	248
<b>TABLES</b>		
Table de travail	WWW TK	252
Table de travail de début de module	WWW TB	258
Table de travail de centre de module	WWW TM	262
Table de travail de fin de module	WWW TF	264
Table de réunion	WWW MT	268
<b>DIVISION D'APPOINT</b>		
Écran coulissant	WWC SS	280
Écran d'appoint vitré – 6 mm	WWC CG	281
Écran d'appoint en placage	WWC CS	282
Écran d'appoint en tissu	WWC CF	288
Écran d'appoint épais en placage	WWC XS	284
Écran d'appoint épais en placage avec verre	WWC XG	286
Écran de poutre pour accessoires Infinity	GX AN	290
Écran d'appoint en feutre lisse	GZ AN	292
Écran de poutre pour accessoires en Knit Linx	GJ AN	293
Écran vitré pour bord de retour – 6 mm	WWC RG	294
Écran en placage pour bord de retour	WWC RS	296
Écran pour bord de bureau Infinity	GX DN	300
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué	GQ DN	302
Écran latéral pour bord de bureau Infinity	GX SN	303
Écran de sol pour bord de bureau Infinity	GX FN	304
Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity	GX EN	305
Agrafe d'alignement pour écran Infinity	GX CC	306
Écran en tissu pour bord de retour	WWC RF	308
Écran latéral encadré pour bord de bureau	GY SN	312
Écran de sol encadré pour bord de bureau	GY FN	316
Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau	GY EN	317
Écran d'appoint latéral à coins arrondis	WWC CR	318
Écran latéral vitré de 6 mm	GNG N	319
Écran latéral vitré avec surface d'écriture	GNW N	320
Écran latéral en placage	GNS N	321
Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture	GNL N	322
Écran latéral Infinity	GNX N	323
Écran latéral en feutre lisse	GNZ N	324
Écran latéral en tissu	GNY N	325
Écran latéral en métal	GNM N	326

Contenu des sections	Code	Page
Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à deux côtés	WWCBGD	327
Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à un côté – 6 mm	WWCBGS	328
Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à deux côtés	WWCBSD	330
Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à un côté	WWCBSS	334
Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à un côté	WWCBFS	338
Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à deux côtés	WWCBFD	339
Écran intercalaire d'extrémité	WWCGB	340
Garniture de pied intermédiaire en retrait	WWCMC	341
Garniture de pied intermédiaire en retrait en métal	WWCMCM	342
Écran intercalaire en métal pour montants	WWCSNM	343
Écran intercalaire en placage pour montants	WWCSNS	344
<b>ÉCRANS FONCTIONNELS</b>		
Châssis d'écran fonctionnel central	WWCFM	351
Châssis d'écran fonctionnel latéral	WWCFL	352
Garniture supérieure	WWCTT	354
Garniture supérieure en verre	WWCTG	355
Châssis d'écran de base central	WWCVS	356
Châssis d'écran de base latéral	WWCVL	357
Garniture d'extrémité	WWCET	358
Garniture d'extrémité intermédiaire	WWCNT	359
Raccord d'écrans	WWCVC	360
Panneau central en tissu	WWCSF	361
Panneau central en bois	WWCSD	362
Panneau central en métal	WWCSM	363
Panneau central en tableau blanc	WWCSW	364
Panneau central pour accessoires	WWCSA	365
Panneau latéral en tissu	WWCLF	362
Panneau latéral en bois	WWCLD	367
Panneau latéral en métal	WWCLM	368
Panneau latéral en tableau blanc	WWCLW	369
Panneau latéral pour accessoires	WWCLA	370
Ensemble de montants pour panneaux	WWCPK	371
Écran vitré complémentaire central	WWCGS	372
Écran vitré complémentaire latéral	WWCGL	373
Écran vitré complémentaire central intermédiaire	WWCGN	374
<b>RANGEMENTS ET ACCESSOIRES</b>		
Armoire surhaussée ouverte	WWGM	382
Armoire surhaussée fermée – portes en métal	WWGCM	384
Armoire surhaussée fermée – portes en bois	WWGCW	386
Armoire d'extrémité ouverte	WWGE	388
Armoire d'extrémité fermée – portes en métal	WWGLM	390
Armoire d'extrémité fermée – portes en bois	WWGLW	392
Armoire surhaussée ouverte en bois	WWGP	394
Armoire surhaussée fermée en bois	WWGS	396

Contenu des sections	Code	Page
Armoire d'extrémité ouverte en bois	WWGN	398
Armoire d'extrémité fermée en bois	WWGD	399
Montants pour armoire sur poutre centrale	WWGT	400
Armoire latérale ouverte en bois	WWGRN	401
Armoire latérale fermée en bois	WWGRC	402
Armoire-vestiaire de soutien	WWGK	404
Ferrures de montage pour armoire latérale	WWGB	406
Caisson-classeur	WWGH	408
Casier ouvert	WWGY	410
Casier fermé	WWGU	412
Bahut bas fermé	WWGR	414
Bahut haut fermé	WWGA	416
Coussin de siège ajusté	WWGXF	418
Plateau fini	WWGXW	419
Bac pour plateau	WWGXTF	420
Station d'accueil pour accessoires	WWGGD	421
Plateau de rangement	WWGXM	422
Casier pour ordinateur portable	WWGXTS	423
Ensemble de serrure et de clés passe-partout	SOKL	424
<b>GESTION DU CÂBLAGE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES</b>		
Chemin de câbles d'alimentation	WWEPT	432
Rail pour câbles d'alimentation	WWE PD	433
Chemin de câbles d'alimentation international	WWE PN	434
Boîte de communication	WWEBX	435
Chemin de câbles de communication inclinable	WWE DT	436
Chemin de câbles de communication	WWE DA	437
Trappe d'accès électrique	WWE DR	438
Colonnnette d'alimentation	WWE PP	439
Couvercle d'alimentation par la base	WWE BC	440
Ensemble d'alimentation par le plafond	WWE CF	441
Ensemble d'alimentation par la base	WWE BF	442
Module d'alimentation	WWE PM	443
Prise	WWE RO	444
Câble d'alimentation modulaire	WWE PH	445
Connecteur Internet	WWE IC	446
Ensemble d'alimentation double par la base	WWE BFS	447
Module d'alimentation Chicago	WWE PMCH	448
Ensemble d'alimentation par la base Chicago	WWE BFCH	449
Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago	WWE CFCH	450
Système de conservation du courant	WWE PC	451
Trappe d'accès double	WWE DD	452
Module d'alimentation à circuit simple	WWE TS	453
Module d'alimentation à circuits multiples	WWE TM	454
Dispositif d'alimentation de table de réunion CALA	VBEP	455
Module d'alimentation CALA	VBCI	456
Dispositif d'alimentation CALA	VBPI	457
Câble de jonction CALA	VBPH	458
Station d'alimentation CALA	VBWB	459

guide des applications

# guide des applications

CHÂSSIS . . . . .	19
TABLES . . . . .	53
ÉCRANS. . . . .	61
RANGEMENTS ET ACCESSOIRES. . . . .	113
ACCESSOIRES D'ALIMENTATION ET DE COMMUNICATION . . .	171



# comprendre le guide des applications

Le présent guide comprend les types de pages suivants.

guide des applications  
comprendre les châssis interpret (suite)

poutre pour accessoires et poutre pour accessoires mince

Poutre pour accessoires illustrée avec une jonction pleine largeur.

Poutre pour accessoires illustrée dans une configuration hors module avec une jonction coupée au préalable pour remplir l'espace libre.

- La poutre pour accessoires (3 po de largeur) et la poutre pour accessoires mince (1 3/4 po de largeur) ont une jonction continue qui peut être retirée à l'installation d'un rangement, d'un écran ou d'un accessoire.
- Pour une configuration hors module, l'espace libre peut être laissé à découvert ou dissimulé au moyen d'une jonction coupée préalablement pour donner une finition plus soignée.

La poutre pour accessoires mince de 1 3/4 po de largeur s'installe le long du rebord arrière du châssis et peut recouvrir les écrans, mais pas les accessoires.

La poutre pour accessoires de 3 po de largeur s'installe au centre du châssis à deux côtés ou de celui à 120° et recouvre les écrans, les accessoires et les

## pages comprendre

Décrivent la fonction et les caractéristiques communes d'une catégorie de produits.

guide des applications  
aménagements avec châssis de début, de centre et de fin de module

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des châssis de début, de centre et de fin de module.

**Châssis de début de module**

- Toujours utilisé comme premier châssis d'un agencement de surfaces. Doit être relié à un châssis de centre ou de fin de module.
- Ce châssis doit être utilisé pour tout type de configuration.

**Châssis de centre de module**

- Toujours utilisé au centre d'un agencement. Doit être relié à un châssis de début et à un autre châssis de centre ou de fin de module.
- Le nombre de châssis requis varie selon le nombre de surfaces de tout agencement entre le châssis de début et le châssis de fin de module.

**Châssis de fin de module**

- Toujours utilisé comme dernier châssis d'un agencement de surfaces. Doit être relié à un châssis de centre ou de début de module.
- Ce châssis doit être utilisé pour tout type de configuration.

## pages aperçu

Décrivent les particularités de chaque produit, notamment :

- Code de produit
- Dimensions
- Options
- Caractéristiques
- Lien vers la grille de prix

guide des applications  
aperçu des châssis à 120° (suite)

Châssis à 120° avec un support d'extrémité

Un support d'extrémité – pied droit

Un support d'extrémité – pied négatif

Un support d'extrémité – pied courbé

Un support d'extrémité – pied courbé avec panneau intercalaire en placage

Un support d'extrémité – pied courbé avec panneau intercalaire en verre

Châssis à 120° avec deux supports d'extrémité

## pages aménagements

Présentent les règles et les restrictions dont il faut tenir compte dans les aménagements comprenant certains produits.

châssis

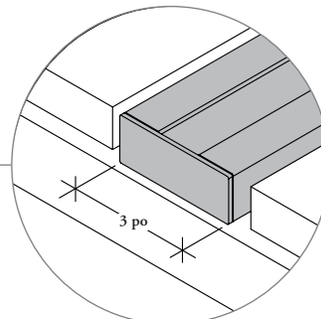
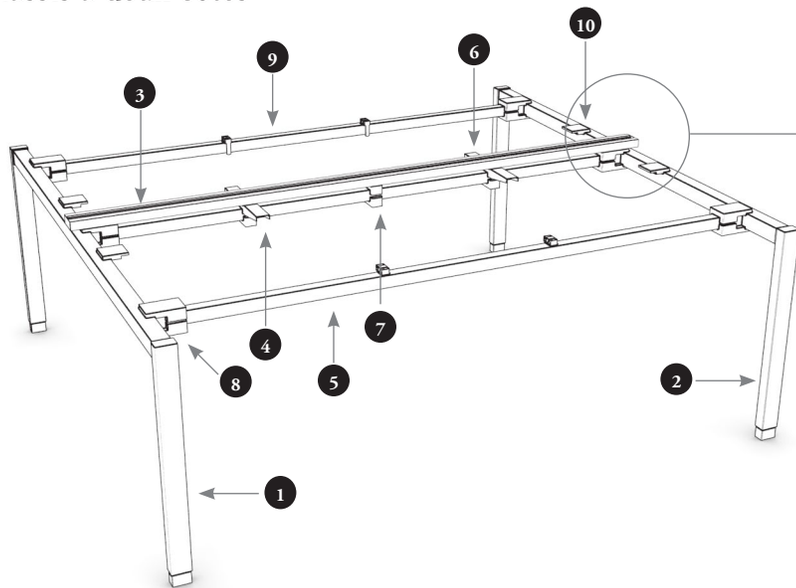
# châssis

COMPRENDRE LES CHÂSSIS INTERPRET . . . . .	20
APERÇU DES CHÂSSIS DE DÉBUT, DE CENTRE ET DE FIN DE MODULE . . . . .	25
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS DE DÉBUT, DE CENTRE ET DE FIN DE MODULE . . . . .	27
APERÇU DES TROUSSES DE RACCORDEMENT . . . . .	28
APERÇU DES CHÂSSIS COMPLETS . . . . .	29
APERÇU DES CHÂSSIS À 120° . . . . .	30
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS À 120° . . . . .	33
APERÇU DES CHÂSSIS DE RETOUR . . . . .	35
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS DE RETOUR. . . . .	37
APERÇU DES PORTE-UCT ET DES SUPPORTS DE RENFORT EN RETRAIT . . . . .	38
APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL SIMPLES ET PARTAGÉES. . . . .	39
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL SIMPLES ET PARTAGÉES . . . . .	40
APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL À 120° . . . . .	41
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL À 120°. . . . .	42
APERÇU DES SURFACES DE RETOUR . . . . .	43
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE RETOUR . . . . .	44
APERÇU DES SUPPORTS POUR SURFACES DE RETOUR. . . . .	45
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS POUR SURFACES DE RETOUR . . . . .	46
APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL PÉNINSULE . . . . .	47
APERÇU DES SUPPORTS POUR SURFACES DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE . . . . .	48
APERÇU DES SUPPORTS POUR SURFACES DE TRAVAIL COULISSANTES. . . . .	49
INTÉGRATION DES PORTE-CLAVIER . . . . .	50

# comprendre les châssis interpret

Les regroupements de surfaces Interpret sont formés à la base d'un châssis commun à un côté, à deux côtés ou à 120° qui peut soutenir différents types de surface de travail, d'écrans, de rangements et d'accessoires. On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques et des éléments de châssis.

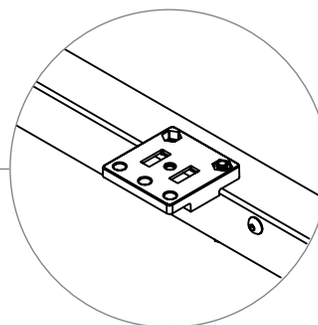
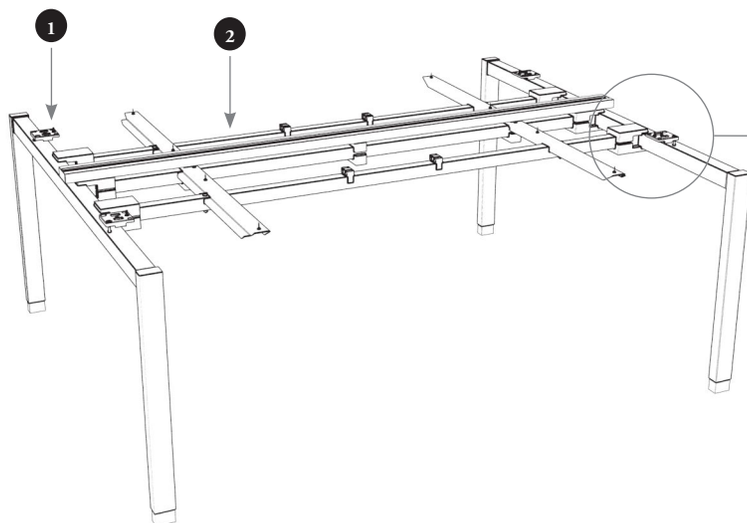
## châssis à deux côtés



La poutre pour accessoires de 3 po de largeur s'installe au centre du châssis et soutient les écrans, les accessoires et les rangements.

- 1 Support d'extrémité
- 2 Support intermédiaire avec pieds en retrait
- 3 Poutre pour accessoires de 3 po
- 4 Poutre de soutien centrale
- 5 Poutre de soutien avant
- 6 Console à hauteur fixe
- 7 Pince pour poutre pour accessoires
- 8 Pince pour poutre
- 9 Pince pour supports de surfaces de travail
- 10 Quatre espaceurs avant (78 po à 96 po de largeur)

## trousse de raccordement



Les espaceurs avant aident à supporter le devant de la surface de travail.

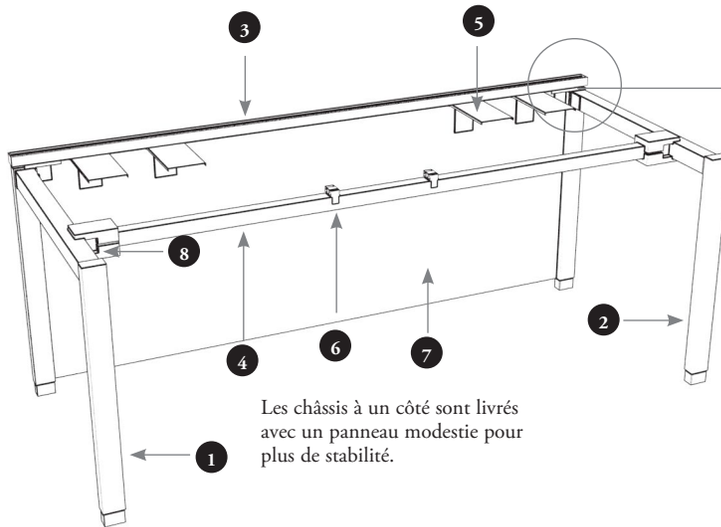
- 1 Quatre espaceurs avant
- 2 Deux poutres de soutien centrales

### Finitions

Les châssis sont offerts en Foundation, en Mica et en Accent.

## comprendre les châssis interpret (suite)

### châssis à un côté

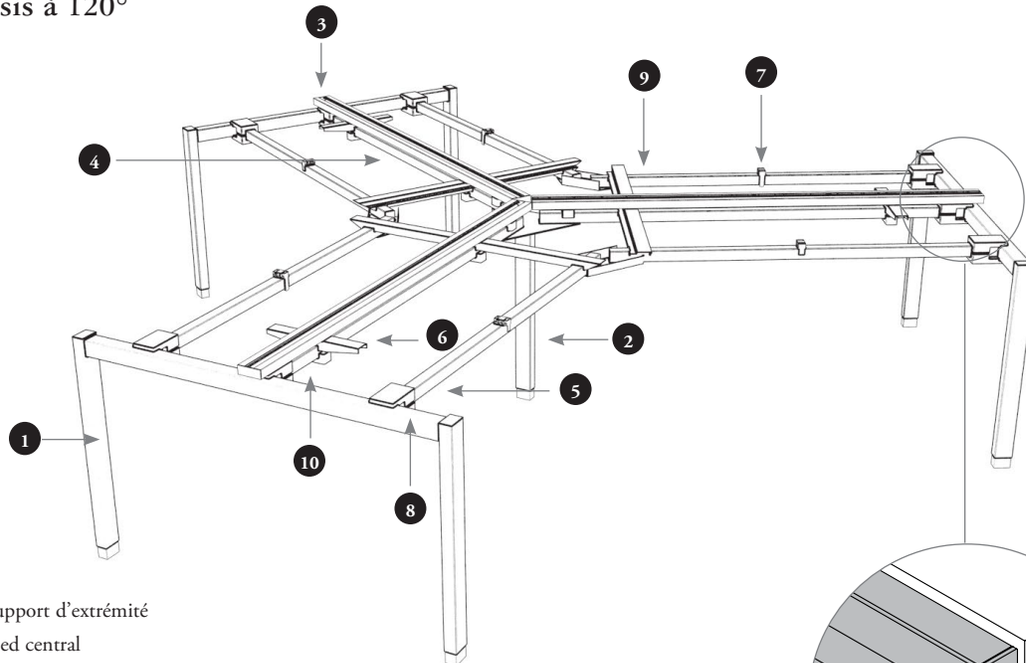


Les châssis à un côté sont livrés avec un panneau modestie pour plus de stabilité.

La poutre pour accessoires mince de 1 3/4 po de largeur s'installe le long du rebord arrière du châssis et peut soutenir les écrans, mais **pas** les armoires centrales ni les bras d'écran MAST.

- 1 Support d'extrémité
- 2 Support intermédiaire avec pieds aux extrémités
- 3 Poutre pour accessoires mince
- 4 Poutre de soutien avant
- 5 Console à hauteur fixe
- 6 Pince pour supports de surfaces de travail
- 7 Panneau modestie
- 8 Pince pour poutre

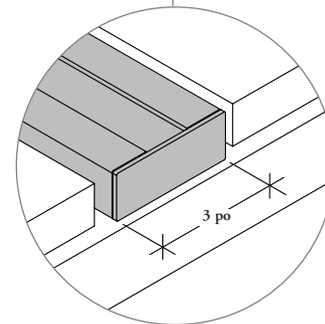
### châssis à 120°



- 1 Support d'extrémité
- 2 Pied central
- 3 Poutre pour accessoires de 3 po
- 4 Poutre de soutien centrale
- 5 Poutre de soutien avant
- 6 Console à hauteur fixe
- 7 Pince pour supports de surfaces de travail
- 8 Pince pour poutre
- 9 Console à 120°
- 10 Pince pour poutre pour accessoires

#### Finitions

Les châssis sont offerts en Foundation, en Mica et en Accent.

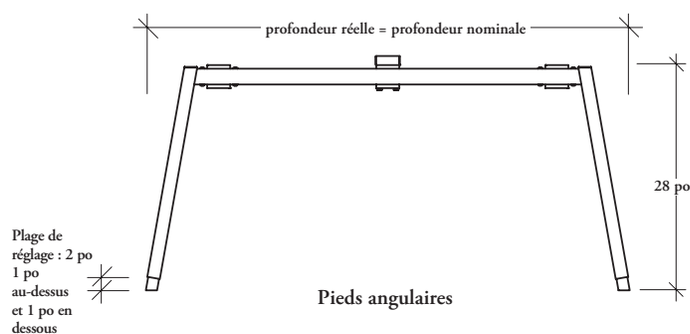
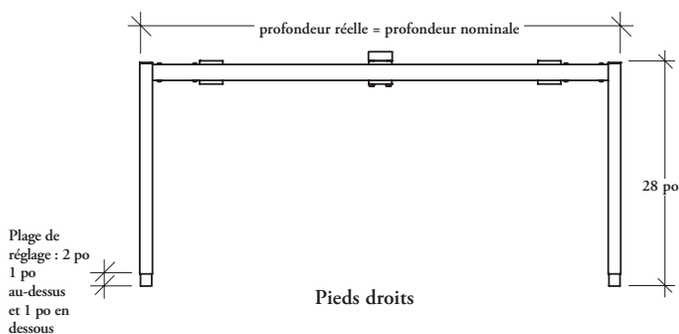
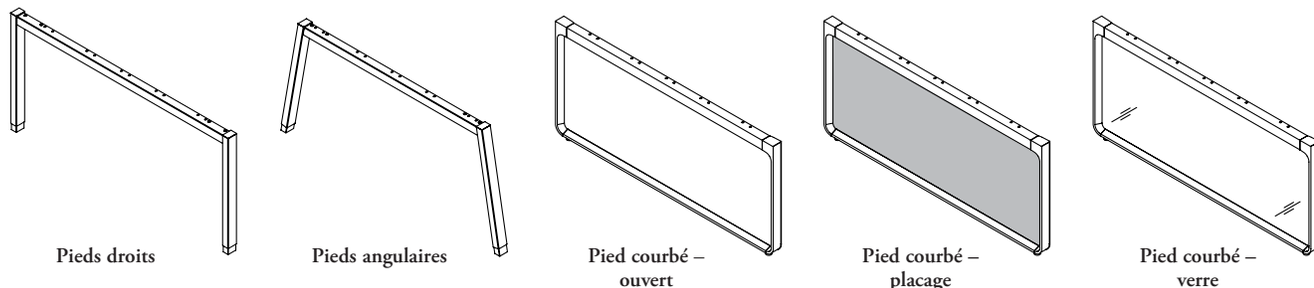


La même poutre pour accessoires de 3 po de largeur utilisée sur le châssis à deux côtés s'installe au centre du châssis et soutient les écrans, les accessoires et les rangements.

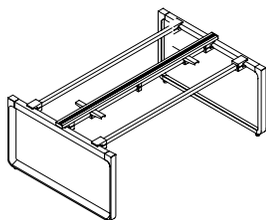
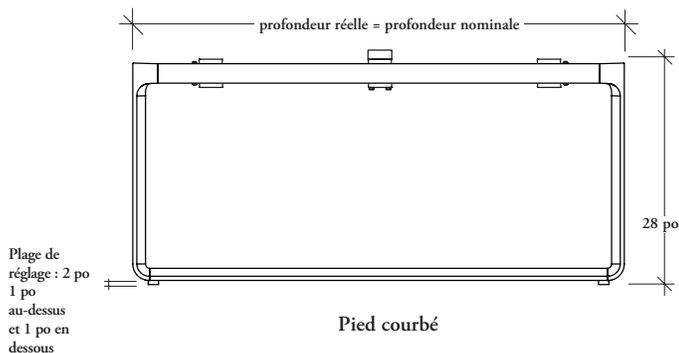
## comprendre les châssis interpret (suite)

Trois styles de supports sont offerts : pieds droits, angulaires ou courbés.

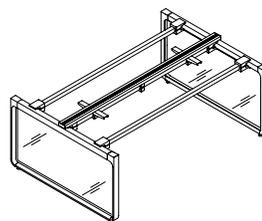
### châssis à 120° et à deux côtés



La profondeur nominale des châssis à deux côtés est égale à la profondeur réelle.



Les pieds courbés ouverts sont offerts pour le châssis complet à deux côtés (WWSDC), le châssis de début de module (WWSDB) et le châssis de fin de module (WWSDF) de 48 po, de 60 po et de 72 po de profondeur.



Les pieds courbés avec panneau intercalaire en verre ne sont offerts que pour le châssis complet à deux côtés (WWSDC), le châssis de début de module à deux côtés (WWSDB) et le châssis de fin de module à deux côtés (WWSDF) de 48 po et de 60 po de profondeur.

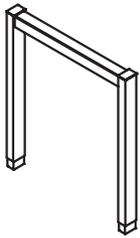
#### Finitions

- Le vitrage du panneau intercalaire en verre utilisé avec les pieds courbés est givré (FT).
- Le panneau intercalaire en placage utilisé avec les pieds courbés est offert en stratifié Source et en Flintwood.

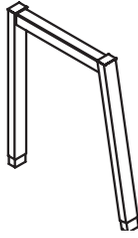
# comprendre les châssis interpret (suite)

## châssis à un côté

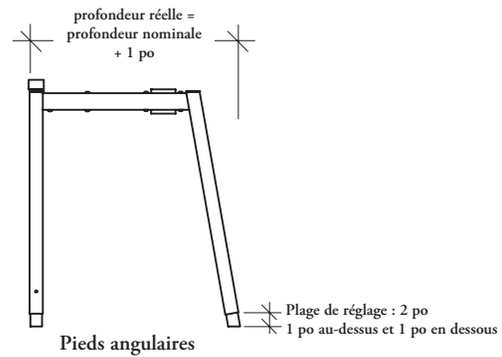
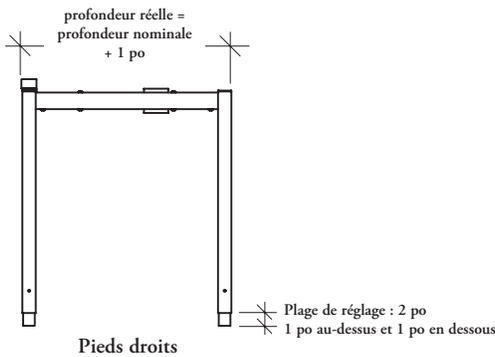
Remarque : Les pieds courbés ne peuvent pas être commandés avec les châssis à un côté.



Pieds droits



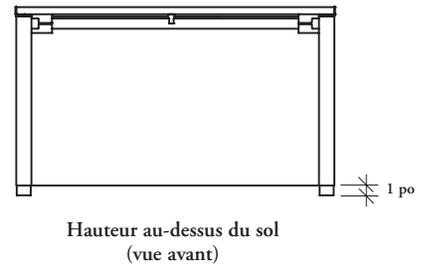
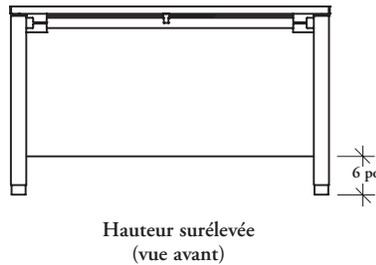
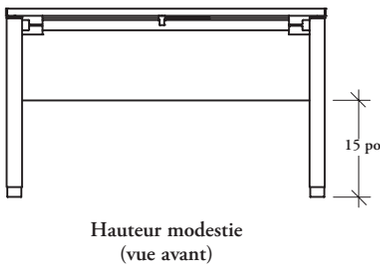
Pieds angulaires  
(Le pied arrière est toujours droit; seul le pied avant est en angle.)



La profondeur réelle du châssis à un côté est de 1 po de plus que la profondeur nominale pour que les écrans fonctionnels latéraux puissent être utilisés tant avec les châssis à un côté que ceux à deux côtés. Pour obtenir plus de détails, consulter la section *Écrans*.

## panneaux modestie

Les panneaux modestie pour les châssis à un côté sont offerts en trois hauteurs.

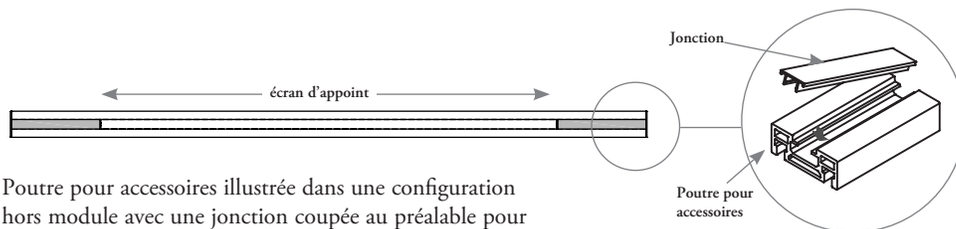


## comprendre les châssis interpret (suite)

### poutre pour accessoires et poutre pour accessoires mince

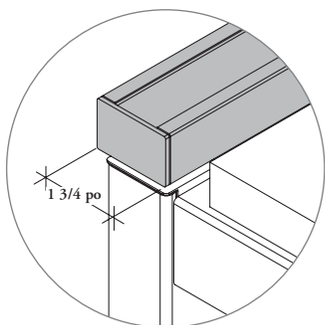


Poutre pour accessoire illustrée avec une jonction pleine largeur.

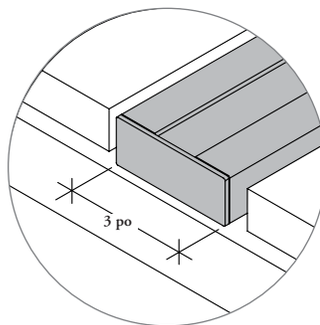


Poutre pour accessoires illustrée dans une configuration hors module avec une jonction coupée au préalable pour remplir l'espace libre.

- La poutre pour accessoires (3 po de largeur) et la poutre pour accessoires mince (1 3/4 po de largeur) ont une jonction continue qui peut être retirée à l'installation d'un rangement, d'un écran ou d'un accessoire.
- Pour une configuration hors module, l'espace libre peut être laissé à découvert ou dissimulé au moyen d'une jonction coupée préalablement pour donner une finition plus esthétique.



La poutre pour accessoires mince de 1 3/4 po de largeur s'installe le long du rebord arrière du châssis et peut soutenir les écrans, mais pas les armoires centrales ni les bras d'écran MAST.

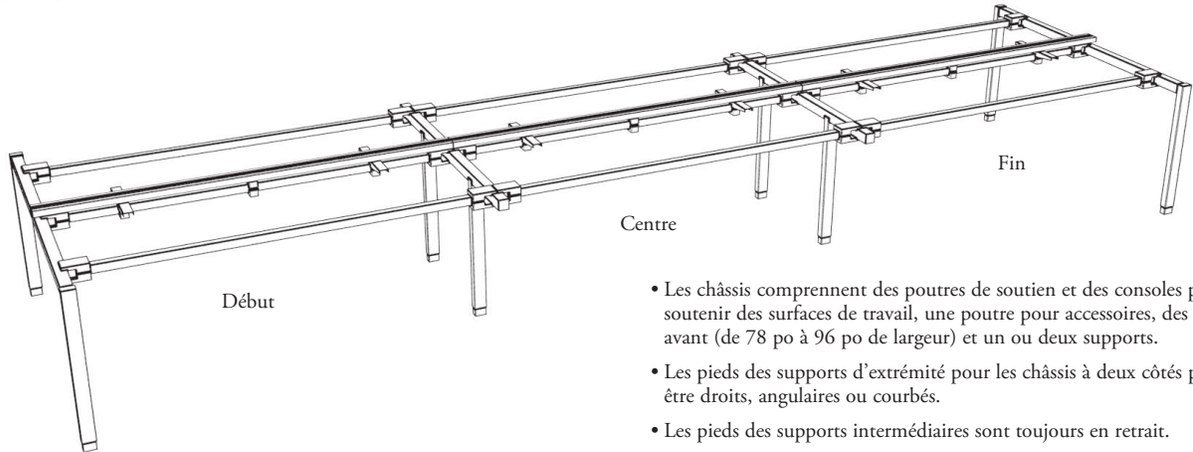


La poutre pour accessoires de 3 po de largeur s'installe au centre du châssis à deux côtés ou de celui à 120° et soutient les écrans, les accessoires et les rangements.

# aperçu des châssis de début, de centre et de fin de module

Les châssis de début, de centre et de fin de module sont reliés pour former un regroupement de surfaces pour multiples utilisateurs et sont offerts en configurations à un et à deux côtés.

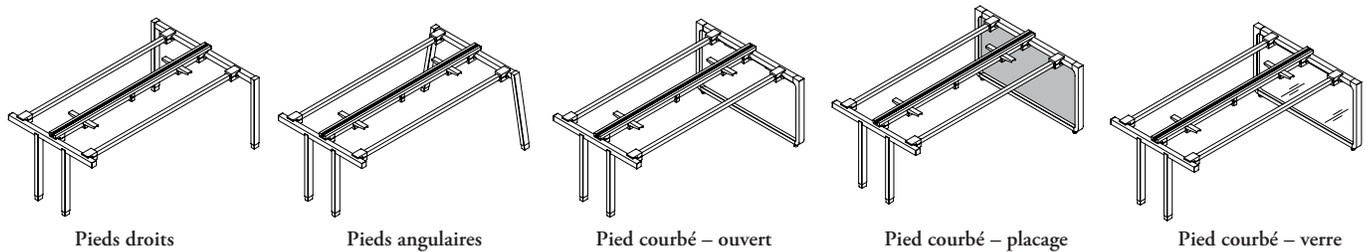
## châssis à deux côtés



- Les châssis comprennent des poutres de soutien et des consoles pour soutenir des surfaces de travail, une poutre pour accessoires, des espaceurs avant (de 78 po à 96 po de largeur) et un ou deux supports.
- Les pieds des supports d'extrémité pour les châssis à deux côtés peuvent être droits, angulaires ou courbés.
- Les pieds des supports intermédiaires sont toujours en retrait.
- Les largeurs offertes vont de 48 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Les profondeurs offertes sont de 48 po, 60 po et 72 po.

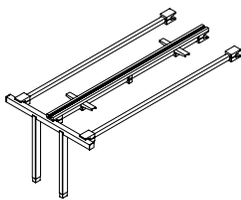
### Châssis de début de module à deux côtés (WWSDB)

Comprend un support d'extrémité et un support intermédiaire avec pieds en retrait.



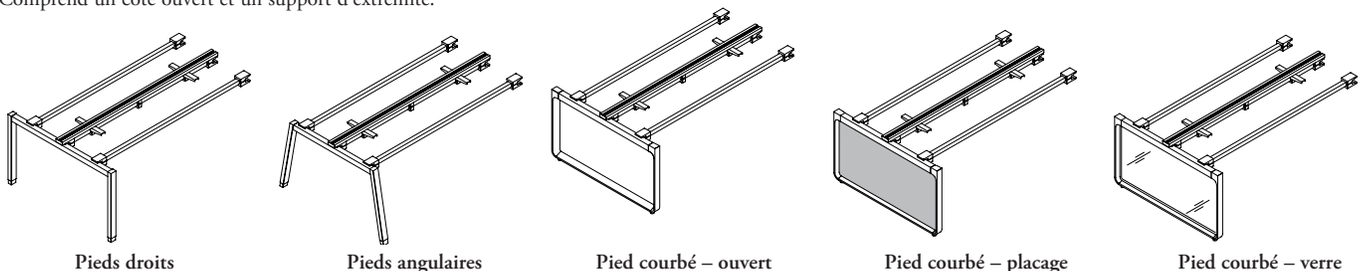
### Châssis de centre de module à deux côtés (WWSDM)

Comprend un côté ouvert et un support intermédiaire avec pieds en retrait (pieds droits uniquement).



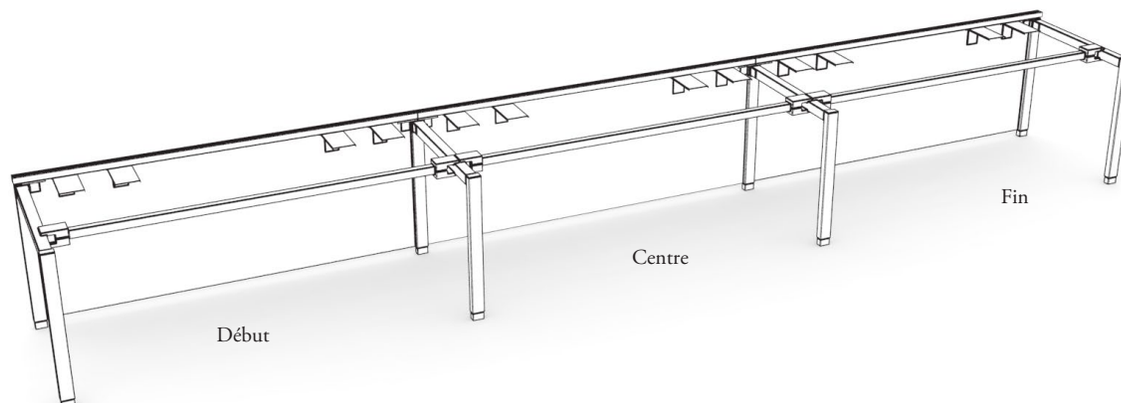
### Châssis de fin de module à deux côtés (WWSDF)

Comprend un côté ouvert et un support d'extrémité.

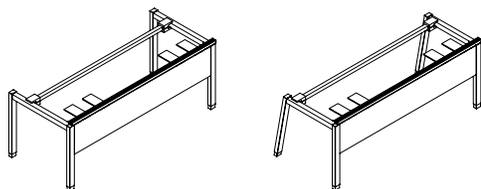


## aperçu des châssis de début, de centre et de fin de module (suite)

### châssis à un côté

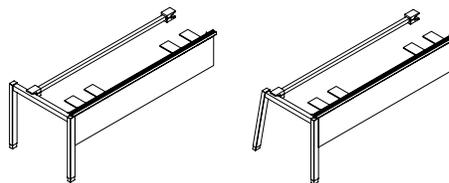


- Les châssis à un côté comprennent des poutres de soutien et des consoles pour soutenir des surfaces de travail, une poutre pour accessoires mince et un ou deux supports. Ils comprennent aussi un panneau modestie.
- Les pieds des supports d'extrémité sont droits ou angulaires.
- Les pieds des supports intermédiaires sont toujours situés aux extrémités.
- Les largeurs offertes vont de 48 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Les profondeurs offertes sont de 24 po, 30 po et 36 po (nominales).
- La trousse de raccordement (WWSLK) **ne s'installe pas** sur les châssis à un côté.



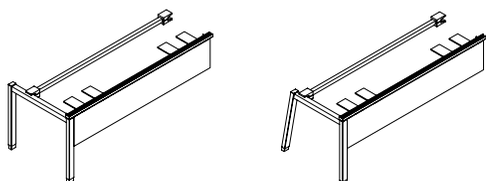
#### Châssis de début de module à un côté (WWSSB)

Comprend un support d'extrémité et un support intermédiaire avec pieds aux extrémités.



#### Châssis de centre de module à un côté (WWSSM)

Comprend un côté ouvert et un support intermédiaire avec pieds aux extrémités.

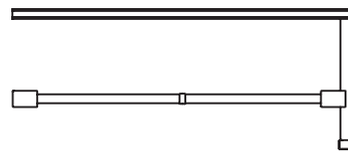
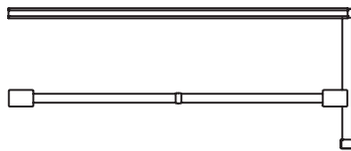
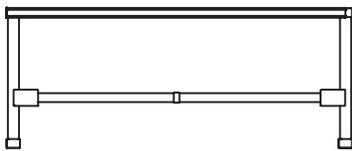
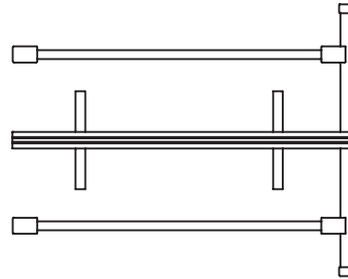
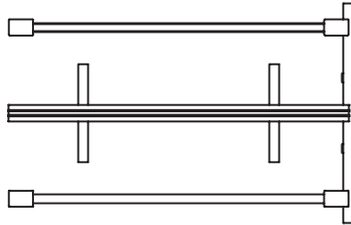
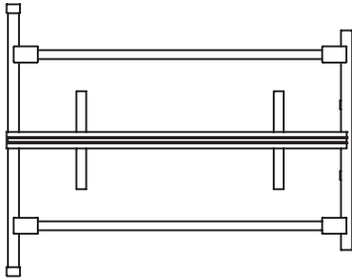


#### Châssis de fin de module à un côté (WWSSF)

Comprend un côté ouvert et un support d'extrémité.

# aménagements avec châssis de début, de centre et de fin de module

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des châssis de début, de centre et de fin de module.



### Châssis de début de module

- Toujours utilisé comme premier châssis d'un regroupement de surfaces. Doit être relié à un châssis de centre ou de fin de module.
- Ce châssis doit être utilisé pour tout type de configuration.

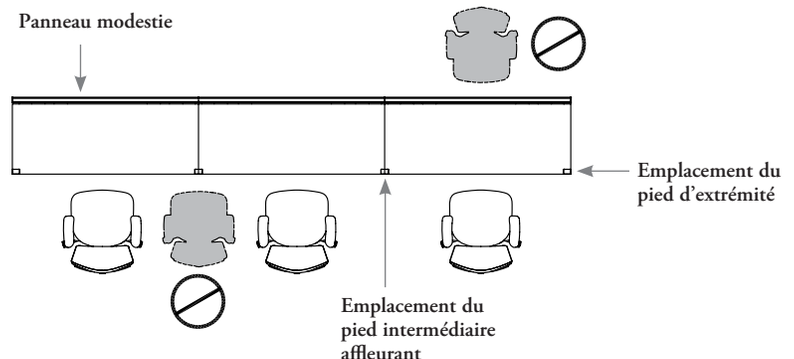
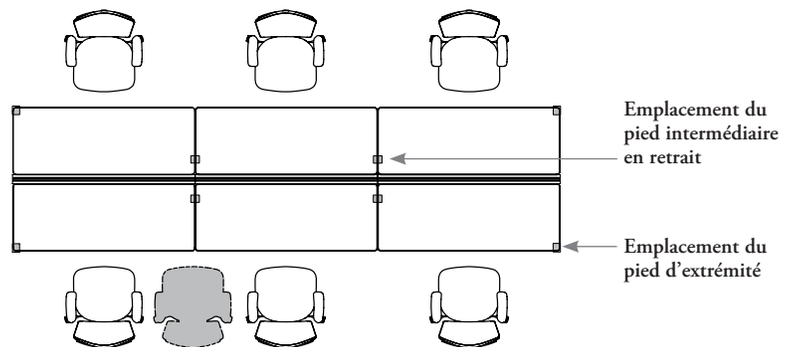
### Châssis de centre de module

- Toujours utilisé au centre d'un regroupement. Doit être relié à un châssis de début et à un autre châssis de centre ou de fin de module.
- Le nombre de châssis requis varie selon le nombre de surfaces de travail utilisées entre le châssis de début et le châssis de fin de module.

### Châssis de fin de module

- Toujours utilisé comme dernier châssis d'un regroupement de surfaces. Doit être relié à un châssis de centre ou de début de module.
- Ce châssis doit être utilisé pour tout type de configuration.

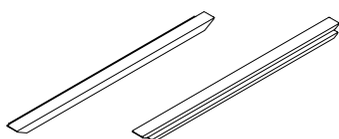
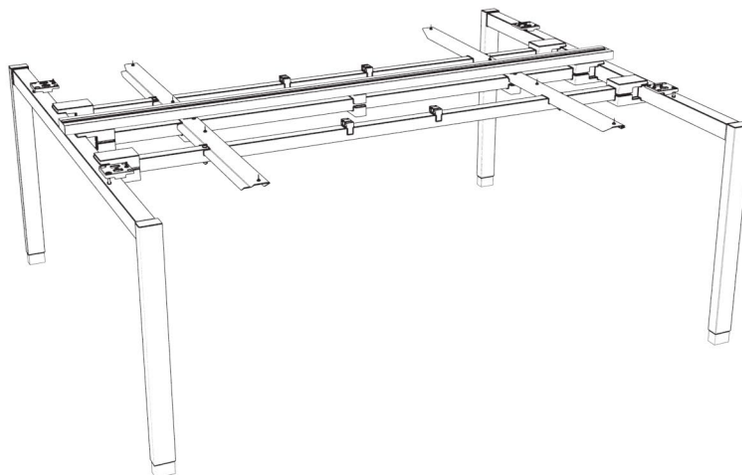
Pour les châssis à deux côtés, les pieds intermédiaires en retrait sont toujours droits, permettant ainsi un dégagement suffisant pour les jambes et de l'espace pour des utilisateurs supplémentaires.



- Pour les châssis à un côté, les pieds intermédiaires **ne sont pas** en retrait. On ne peut donc **pas** asseoir d'autres utilisateurs là où se trouvent les pieds.
- Il est également **impossible** d'asseoir des utilisateurs du côté opposé du châssis puisque les châssis à un côté sont dotés d'un panneau modestie.

## aperçu des trusses de raccordement

La trousse de raccordement peut être installée sur un châssis à deux côtés et permet de reculer les poutres avant vers le centre du châssis et pour offrir un dégagement supplémentaire à la hauteur des genoux.

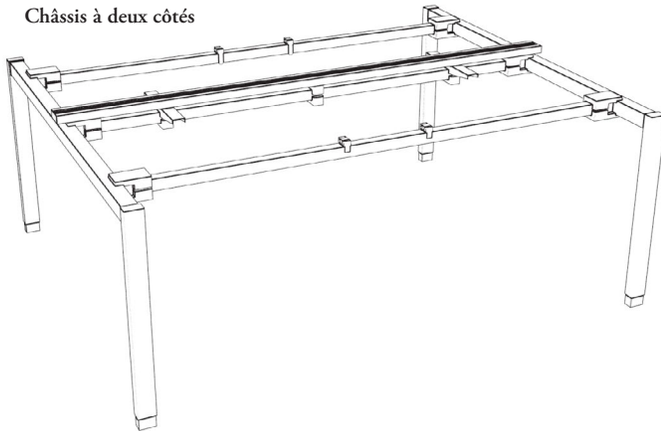


### Trousse de raccordement (WWSLK)

- Permet à la poutre avant d'être en retrait de 14 po sur un châssis de 24 po de profondeur et de 20 po sur un châssis de 30 po de profondeur.
- Offerte pour les largeurs de surfaces de travail de 48 po à 72 po.
- S'installe sur les châssis à deux côtés seulement.
- **Ne peut pas** être utilisée avec les produits suivants :
  - console à hauteur réglable (WWSCCT)
  - porte-UCT (WWSCP)
  - caisson-classeur et casier suspendus,
  - armoire d'extrémité installée par-dessus une surface
  - surfaces de retour (WWWRRS, WWWRRB)
  - surface de travail coulissante (WWWRS)
  - chemin de câbles inclinable (WWED)
  - embouts à hauteur réglable (WWSPK)

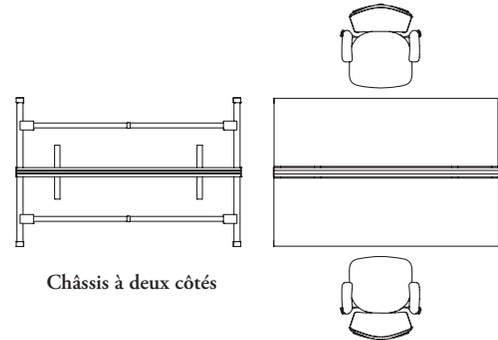
# aperçu des châssis complets

Les châssis complets sont utilisés pour les bureaux de 48 po à 96 po. Ils sont offerts à un ou à deux côtés et ne requièrent l'ajout d'aucun autre châssis.



Châssis à deux côtés

- Les châssis complets comprennent deux supports d'extrémité, des poutres de soutien avec consoles pour soutenir les surfaces de travail et une poutre pour accessoires.
- Les pieds des supports d'extrémité sont droits ou angulaires sur les châssis à un côté et à deux côtés. Les pieds courbés ne sont toutefois offerts que sur les châssis à deux côtés.
- Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.
- Les largeurs offertes vont de 48 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Les profondeurs offertes sont de 48 po, 60 po et 72 po pour les châssis à deux côtés et de 24 po, 30 po et 36 po (nominale) pour les châssis à un côté.

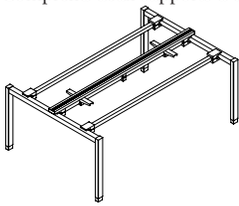


Châssis à deux côtés

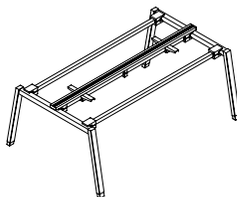
- Les châssis complets **ne peuvent pas** être reliés à un autre châssis; ils sont destinés à être utilisés seuls.
- Les châssis complets à deux côtés sont conçus pour accueillir de deux à quatre utilisateurs.

## Châssis complet à deux côtés (WWSDC)

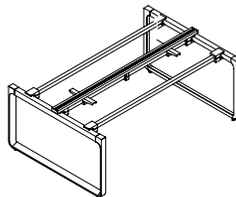
Comprend deux supports d'extrémité.



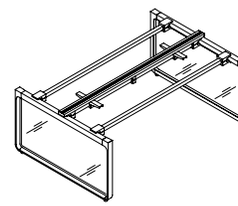
Pieds droits



Pieds angulaires

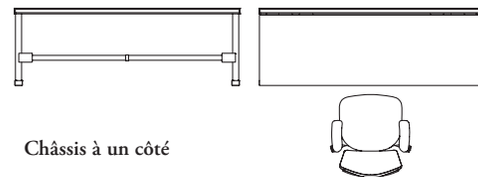
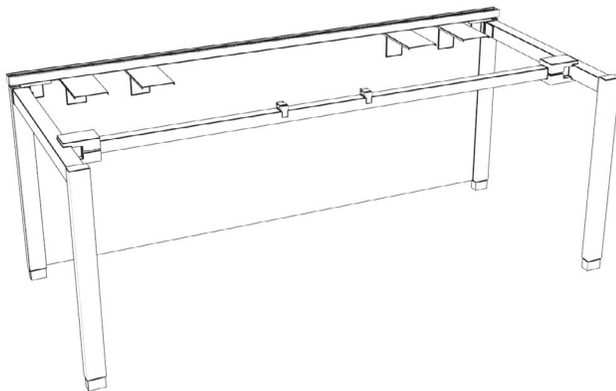


Pied courbé – ouvert



Pied courbé – verre

## Châssis à un côté

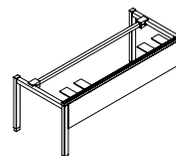


Châssis à un côté

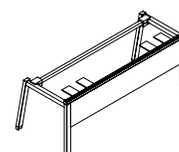
- Les châssis complets **ne peuvent pas** être reliés à un autre châssis; ils sont destinés à être utilisés seuls.
- Les châssis complets à un côté sont conçus pour accueillir un ou deux utilisateurs.

## Châssis complet à un côté (WWSSC)

Comprend deux supports d'extrémité.



Pieds droits

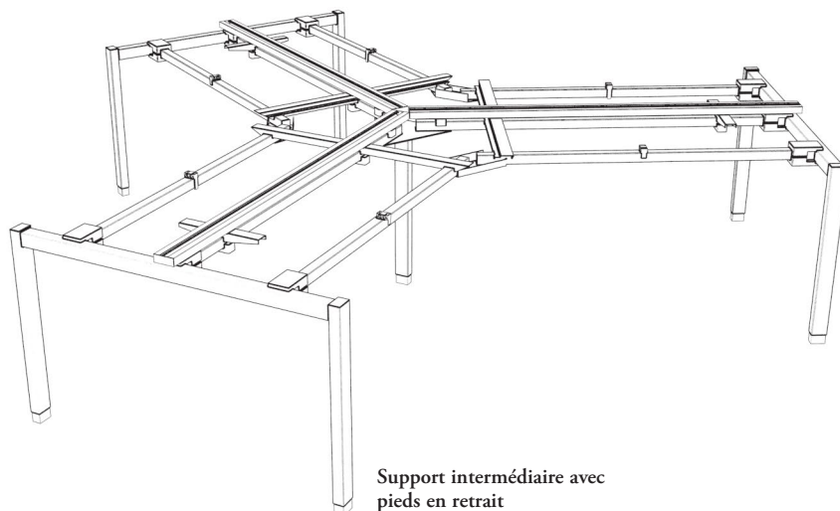


Pieds angulaires

## aperçu des châssis à 120°

Les châssis à 120° intègrent diverses composantes des châssis à deux côtés Interpret pour créer une variété d'aménagements. Ils sont offerts uniquement à deux côtés.

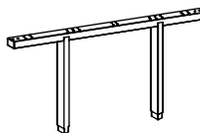
Châssis à 120° avec trois supports d'extrémité



Support intermédiaire avec pieds en retrait

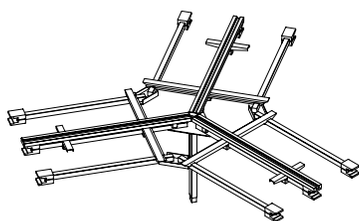
### Châssis à 120° (WWSTW)

- Les châssis à 120° comprennent trois poutres de soutien centrales horizontales, des consoles pour soutenir les surfaces de travail, trois poutres pour accessoires et un pied central, et peuvent venir sans support d'extrémité ou avec un, deux ou trois supports d'extrémité.
- Les largeurs offertes sont de 48 po, de 54 po et de 60 po.
- Les profondeurs offertes vont de 48 po à 60 po.
- Les pieds des supports d'extrémité sont droits, angulaires ou courbés.
- La trousse de raccordement (WWSLK) **ne peut pas** être utilisée sur les châssis à 120°.



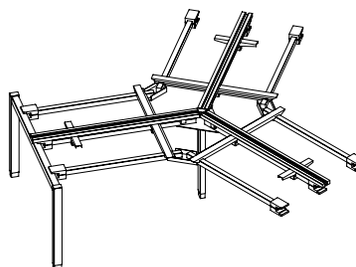
### Support intermédiaire avec pieds en retrait (WWSMD)

Le support intermédiaire avec pieds en retrait sert à raccorder deux châssis à 120° ou un châssis à 120° à un châssis de centre ou de fin de module à deux côtés.



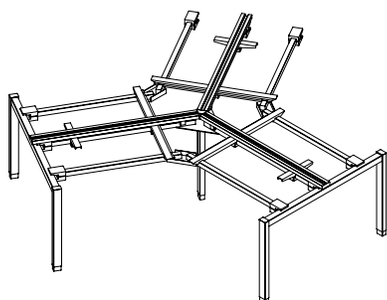
### Sans support d'extrémité

À utiliser avec trois châssis à deux côtés ou à 120° et des supports intermédiaires avec pieds en retrait.



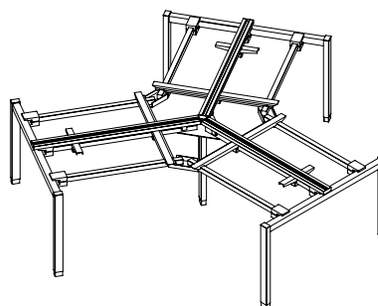
### Avec un support d'extrémité

À utiliser avec deux châssis à deux côtés ou à 120° et des supports intermédiaires avec pieds en retrait.



### Avec deux supports d'extrémité

À utiliser avec un châssis à deux côtés ou à 120° et un support intermédiaire avec pieds en retrait.

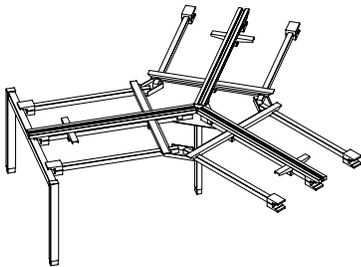


### Avec trois supports d'extrémité

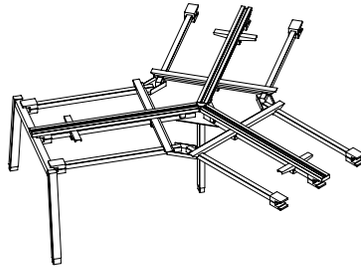
À utiliser sans châssis additionnel.

## aperçu des châssis à 120° (suite)

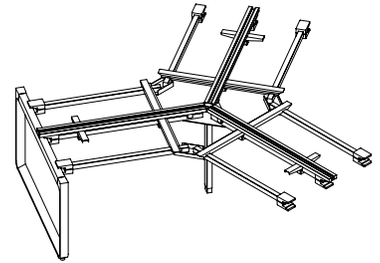
### Châssis à 120° avec un support d'extrémité



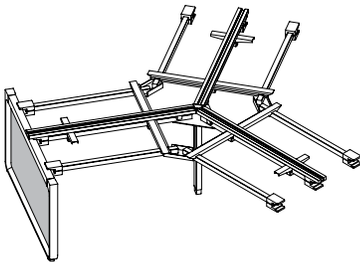
Un support d'extrémité – pieds droits



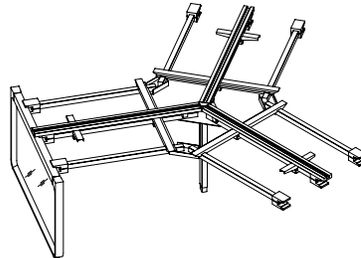
Un support d'extrémité – pieds angulaires



Un support d'extrémité – pied courbé

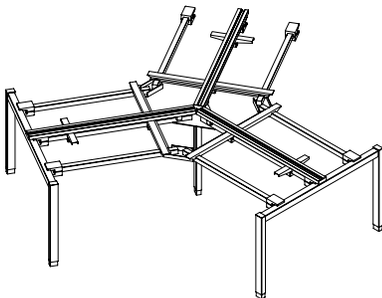


Un support d'extrémité – pied courbé avec panneau intercalaire en placage

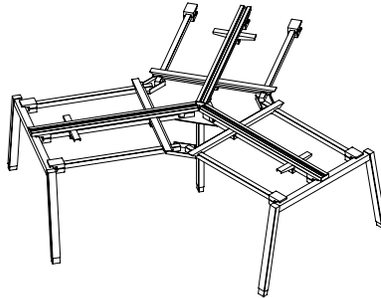


Un support d'extrémité – pied courbé avec panneau intercalaire en verre

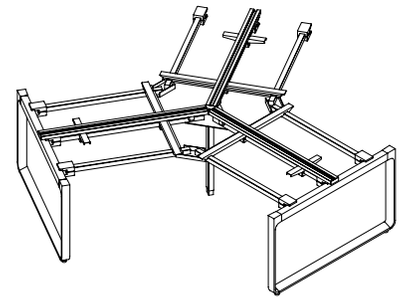
### Châssis à 120° avec deux supports d'extrémité



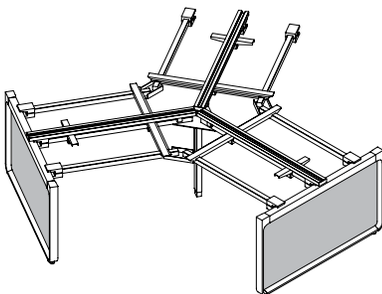
Deux supports d'extrémité – pieds droits



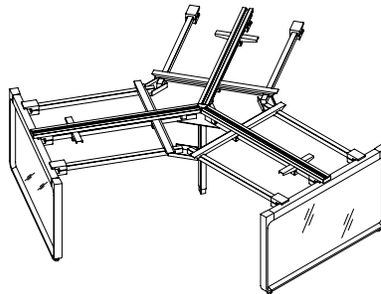
Deux supports d'extrémité – pieds angulaires



Deux supports d'extrémité – pied courbé ouvert



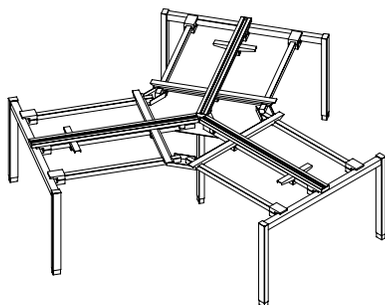
Deux supports d'extrémité – pied courbé avec panneau intercalaire en placage



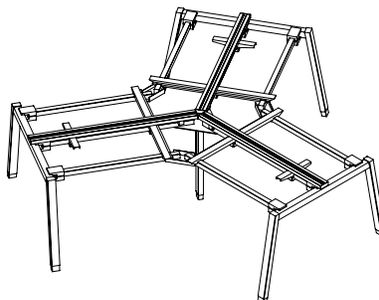
Deux supports d'extrémité – pied courbé avec panneau intercalaire en verre

## aperçu des châssis à 120° (suite)

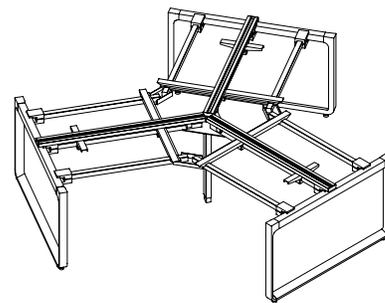
Châssis à 120° avec trois supports d'extrémité



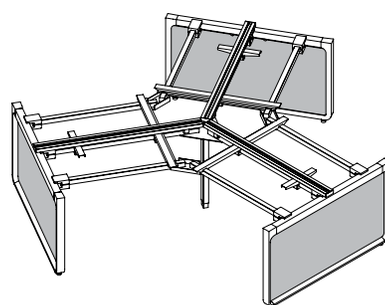
Trois supports d'extrémité – pieds droits



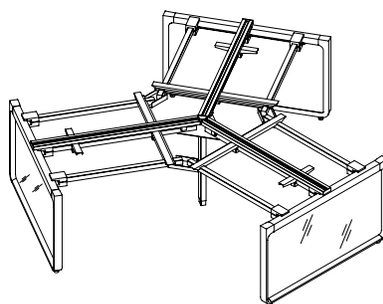
Trois supports d'extrémité – pieds angulaires



Trois supports d'extrémité – pieds courbés ouverts



Trois supports d'extrémité – pieds courbés avec panneau intercalaire en placage

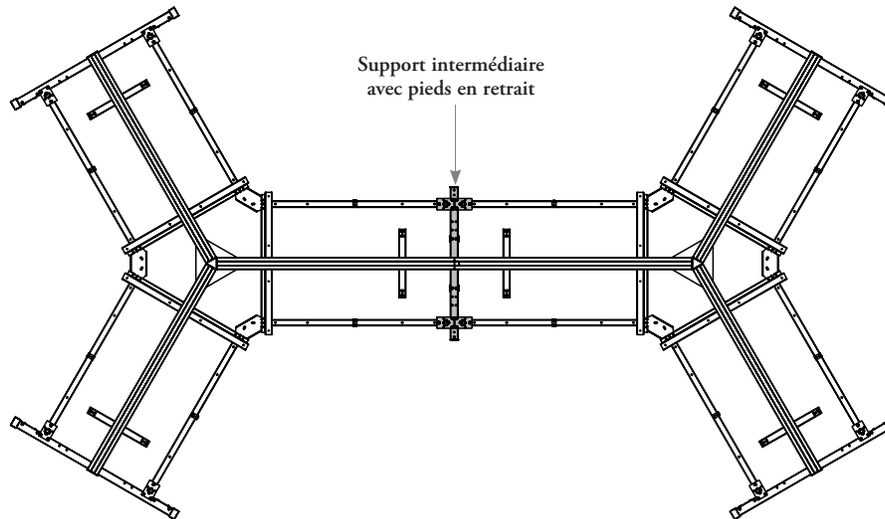


Trois supports d'extrémité – pieds courbés avec panneau intercalaire en verre

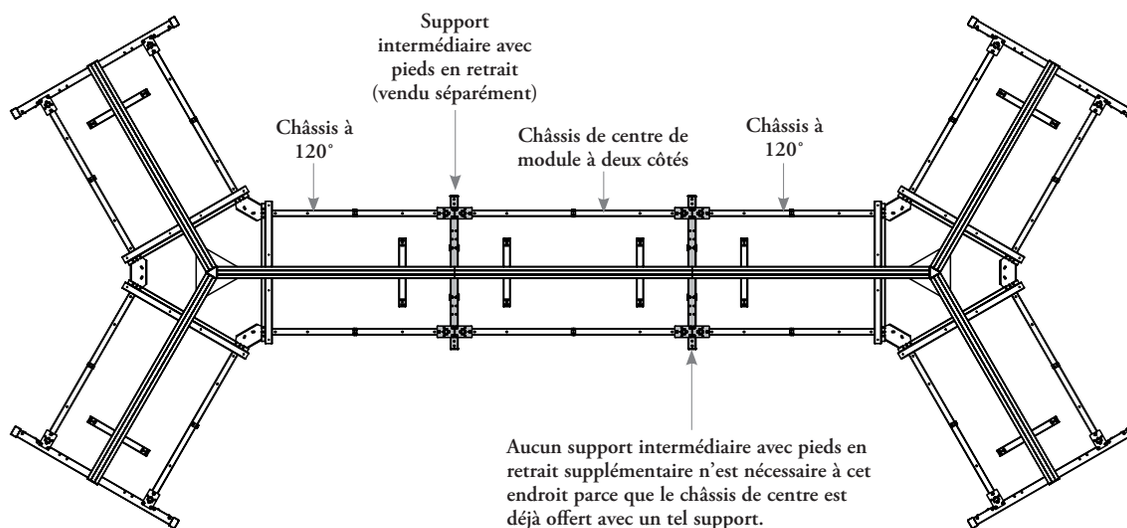
## aménagements avec châssis à 120°

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des châssis à 120°.**

- Les châssis à 120° peuvent être intégrés à un châssis à deux côtés de début, de centre et de fin de module ou à un autre châssis à 120° pour créer des postes de travail plus spacieux raccordés par des supports intermédiaires avec pieds en retrait.
- Les pieds du support intermédiaire sont toujours droits et sont situés à 16 po du rebord, afin d'offrir suffisamment d'espace pour les jambes.



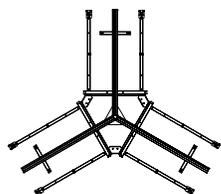
Le support intermédiaire avec pieds en retrait est utilisé pour raccorder deux châssis à 120°.



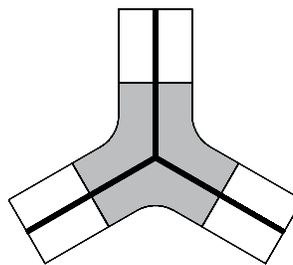
Un support intermédiaire avec pieds en retrait est utilisé pour raccorder un châssis à 120° à un châssis de centre de module à deux côtés.

## aménagements avec châssis à 120° (suite)

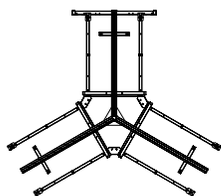
Plusieurs configurations sont possibles avec les châssis à 120° selon la configuration du piètement voulu (avec un, deux ou trois supports d'extrémité).



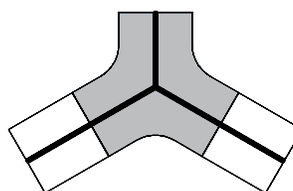
Châssis à 120° sans support d'extrémité.



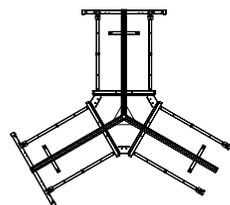
Un châssis à 120° sans support d'extrémité, aménagé avec trois châssis de début de module à deux côtés ou trois châssis de fin de module à deux côtés avec supports d'extrémité avec pieds en retrait.



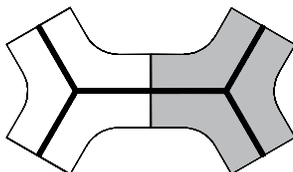
Châssis à 120° avec un support d'extrémité.



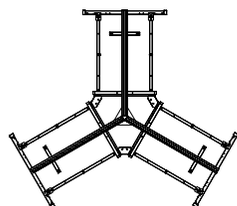
Un châssis à 120° avec un support d'extrémité, aménagé avec deux châssis de début de module ou deux châssis de fin de module à deux côtés avec deux supports d'extrémité avec pieds en retrait.



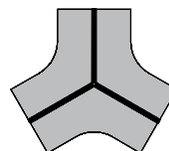
Châssis à 120° avec deux supports d'extrémité.



Deux châssis à 120° avec deux supports d'extrémité et un support intermédiaire avec pieds en retrait.



Châssis à 120° avec trois supports d'extrémité

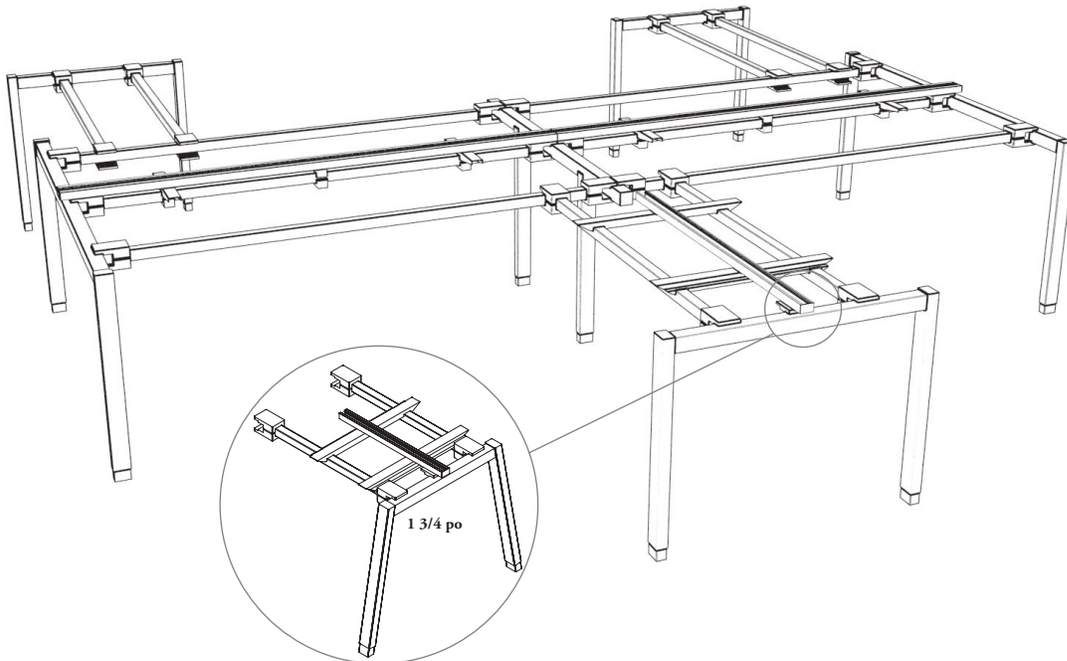


Un châssis à 120° avec trois supports d'extrémité.

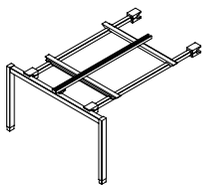
## aperçu des châssis de retour

Les châssis de retour servent à soutenir les surfaces de travail secondaires. On peut les joindre à un châssis central à un côté ou à deux côtés et ils peuvent accueillir une ou deux surfaces de travail. On ne peut toutefois pas les joindre à un châssis à 120°.

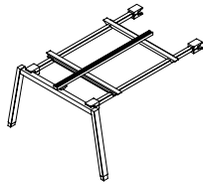
Châssis de retour double



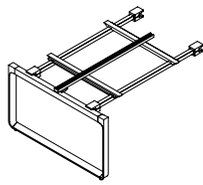
Une poutre pour accessoires mince de 1 3/4 po de largeur est placée au centre du châssis et peut soutenir les écrans, mais **pas** les armoires centrales ni les bras d'écran MAST.



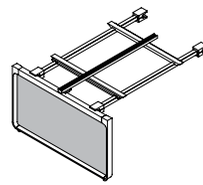
Pieds droits



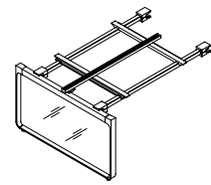
Pieds angulaires



Pied courbé – ouvert



Pied courbé – placage

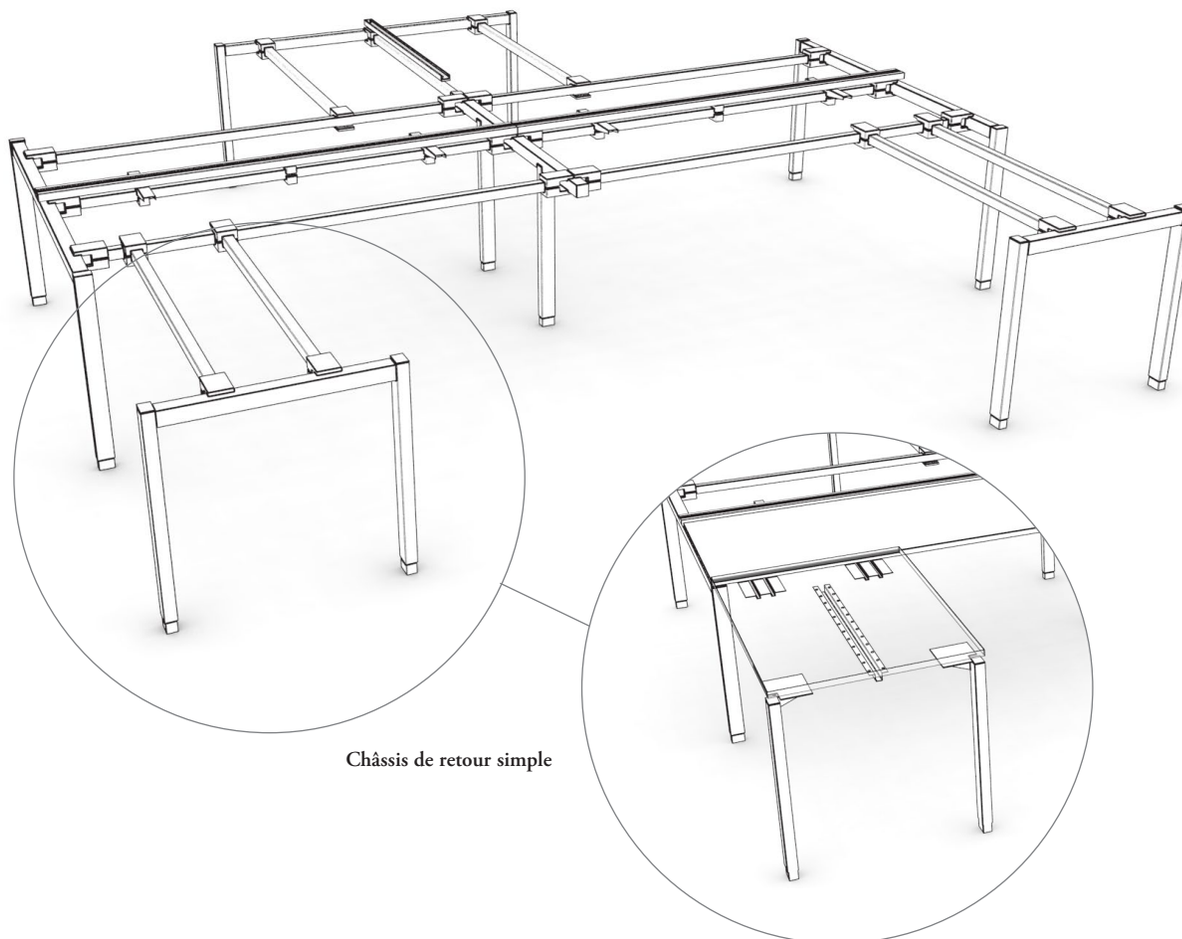


Pied courbé – verre

### Châssis de retour double (WWSRD)

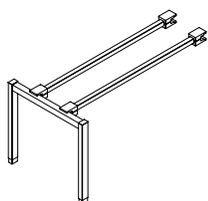
- Comprend un support d'extrémité, des poutres de soutien et une poutre pour accessoires mince pour l'installation d'écrans.
- Sert à recevoir deux surfaces de travail séparées par une poutre pour accessoires mince.
- Les profondeurs offertes sont de 36 po, 48 po et 60 po pour accueillir deux surfaces de travail de 18 po, 24 po ou 30 po.
- Les largeurs offertes vont de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po (les largeurs sont nominales et comprennent la largeur de l'unité au-delà du support d'extrémité); les dimensions réelles comptent 9 po de plus en profondeur pour pouvoir fixer le châssis de retour au châssis central.
- Les pieds des supports d'extrémité sont offerts en trois styles : droits, angulaires et courbés (les pieds angulaires et courbés ne peuvent **pas** être utilisés pour le châssis de 18 po de profondeur).
- L'armoire centrale **ne peut pas** être installée sur la poutre pour accessoires mince.
- Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.
- Le châssis fait partie de la structure et peut supporter des armoires d'extrémité ou des rangements suspendus dans les configurations simples ou dos à dos.

## aperçu des châssis de retour (suite)

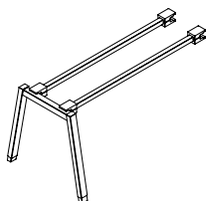


Châssis de retour simple

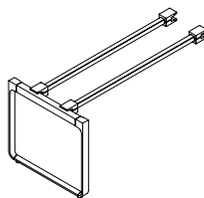
Il est possible d'utiliser des surfaces de retour (WWWRR\_) avec des supports appropriés au lieu d'un châssis de retour. Consulter la page 60.



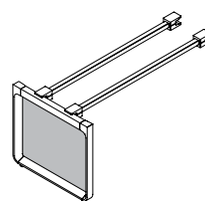
Pieds droits



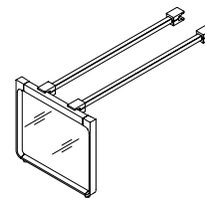
Pieds angulaires



Pied courbé – ouvert



Pied courbé – placage



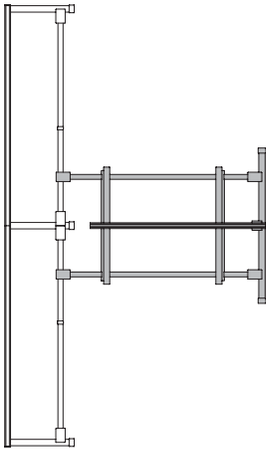
Pied courbé – verre

### Châssis de retour simple (WWSRS)

- Sert à recevoir une seule surface de retour.
- Comprend un support d'extrémité et des poutres de soutien, mais **pas** de poutre pour accessoires.
- Les profondeurs offertes sont de 18 po, 24 po, 30 po, 36 po, 42 po et 48 po.
- Les largeurs offertes vont de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po (les largeurs sont nominales et comprennent la largeur de l'unité au-delà du support d'extrémité); les dimensions réelles comptent 9 po de plus en profondeur pour pouvoir fixer le châssis de retour au châssis central.
- Les pieds des supports d'extrémité sont offerts en trois styles : droits, angulaires et courbés (les pieds angulaires et courbés ne peuvent **pas** être utilisés pour le châssis de 18 po de profondeur).
- Le châssis fait partie de la structure et peut supporter des rangements suspendus dans les configurations simples (d'au moins 24 po de profondeur).
- Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

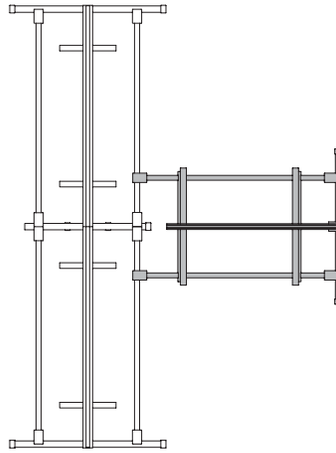
## aménagements avec châssis de retour

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des châssis de retour.



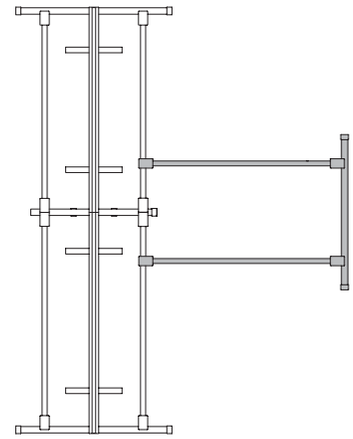
**Châssis de retour double, fixation à un châssis à un côté (WWSRDU)**

Doit être installé sur module et **ne peut pas** être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSLK).



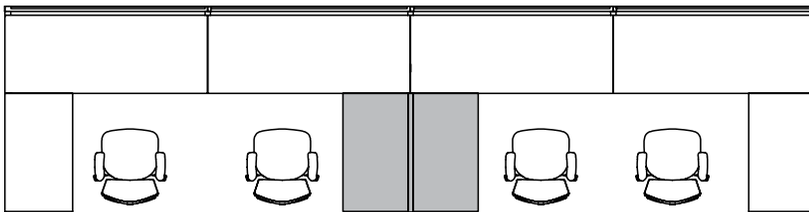
**Châssis de retour double, fixation à un châssis à deux côtés (WWSRDU)**

Doit être installé sur module et **ne peut pas** être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSLK).



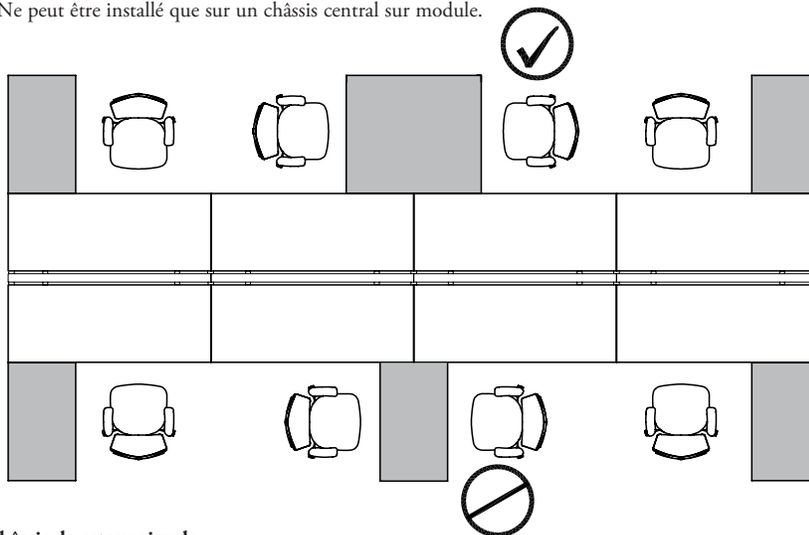
**Châssis de retour simple (WWSRS)**

S'installe sur ou hors module et **ne peut pas** être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSLK).



### Châssis de retour double

- Il sert à recevoir deux surfaces de travail dans les configurations de regroupement de surfaces simples ou partagées (châssis central à un côté illustré).
- Lorsqu'on commande ce châssis, on doit choisir entre l'option À un côté ou À deux côtés, car ces deux options ont un style de montage différent et **ne sont pas** interchangeables.
- Ne peut être installé que sur un châssis central sur module.

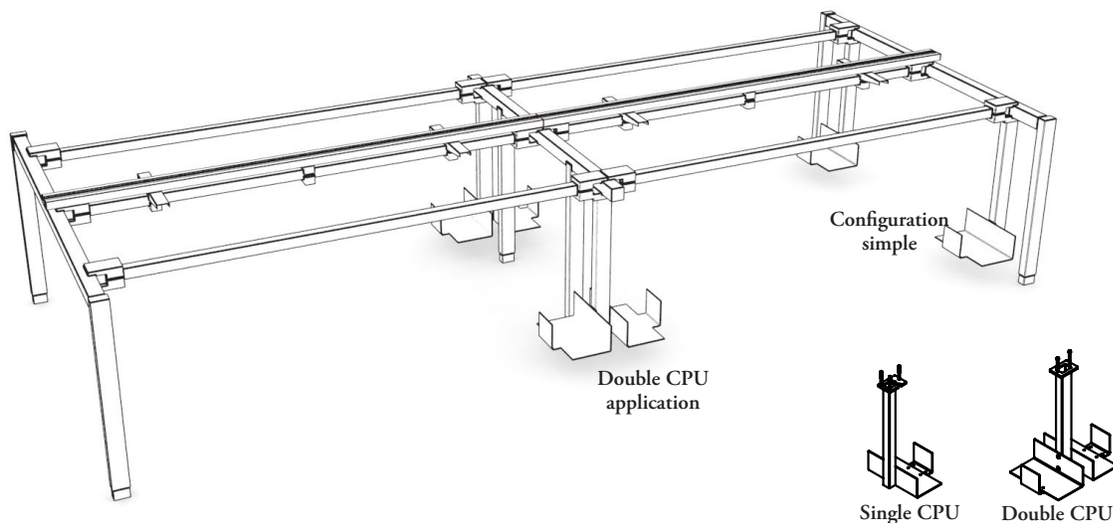


### Châssis de retour simple

- Il sert à recevoir une surface de travail dans les configurations de regroupement de surfaces simples ou partagées (châssis central à deux côtés illustré).
- Il peut être relié perpendiculairement n'importe où le long d'un châssis central sur module ou hors module.
- Dans une configuration sur module qui comprend un retour partagé chevauchant deux surfaces de travail principales, on **ne peut pas** utiliser une surface de travail et un châssis de 24 po de profondeur, car ils nuiraient au raccordement de la pince pour poutre.
- Peut accueillir un ou deux utilisateurs.

## aperçu des porte-uct et les supports de renfort en retrait

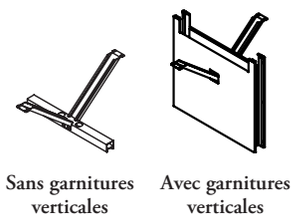
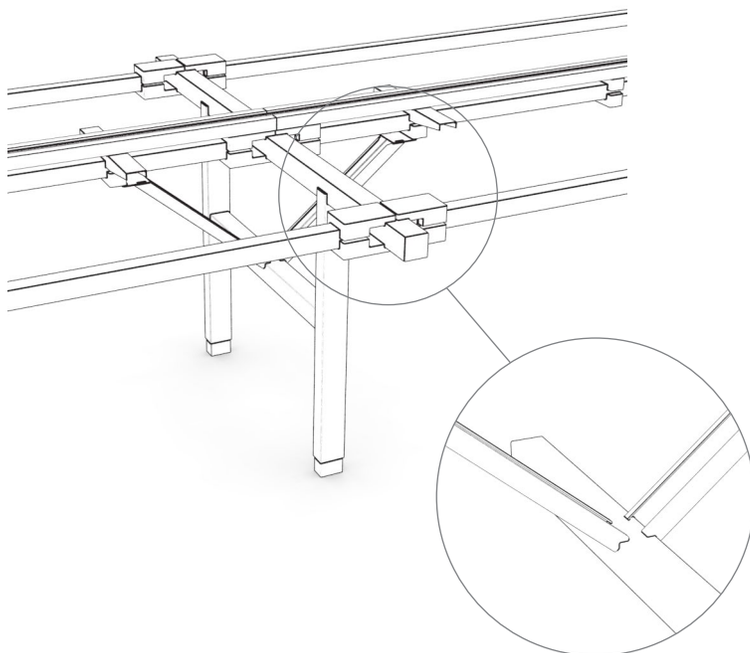
Les porte-UCT Interpret ajoutent une certaine fonctionnalité aux postes de travail.



### Porte-UCT (WWSCP)

- Se fixe à la poutre pour permettre l'installation d'une UCT.
- Offert en configurations simple ou double.
- Ce sont les seuls porte-UCT à pouvoir être utilisés avec les surfaces de travail coulissantes.
- **Ne peut pas** être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSLK).

Interpret offre des renforts de support intermédiaire avec pieds en retrait afin de stabiliser davantage certains regroupements de postes de travail avec châssis à deux côtés.



### Renfort de support intermédiaire avec pieds en retrait (WWSMG)

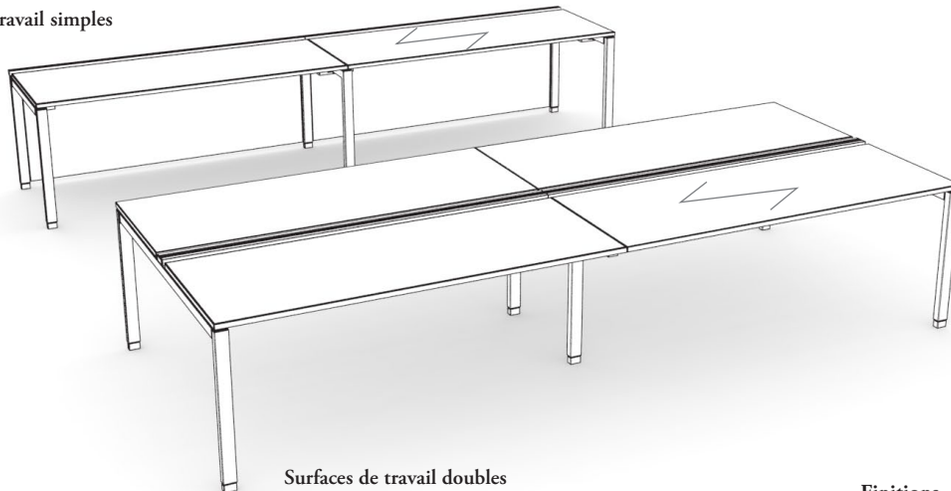
- Sert à stabiliser davantage certaines configurations de regroupements de surfaces à deux côtés qui ont un nombre excessif de rangements ou qui sont très longues.
- Ne peut être utilisé qu'avec un regroupement de surfaces à deux côtés.
- Couvre les deux côtés d'un support intermédiaire avec pieds en retrait.
- Peut être fixé à un regroupement existant. Veuillez communiquer avec le Service à la clientèle de Teknion pour savoir si un renfort de support intermédiaire avec pieds en retrait est nécessaire.
- Est livré avec ou sans garnitures verticales.

Les découpes sur la barre horizontale du renfort de support intermédiaire permettent à l'ensemble d'alimentation par la base ou aux câbles de communication d'être acheminés.

# aperçu des surfaces de travail simples et partagées

Les surfaces de travail Interpret s'installent sur le châssis à un ou à deux côtés. Divers niveaux d'accessibilité à l'alimentation sont offerts, selon la surface de travail choisie.

Surfaces de travail simples



Surfaces de travail doubles

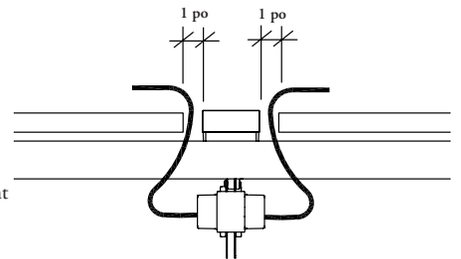
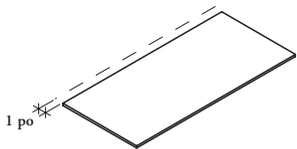
### Finitions

Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Source, en stratifié Foundation et en Flintwood.

← Fil du bois

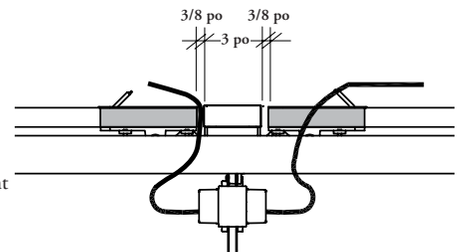
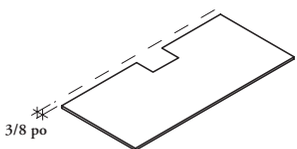
### Surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRW) (illustrée ci-dessus)

- Cette surface de travail est offerte pour les châssis à un et à deux côtés et présente un espace de 1 po le long du rebord arrière pour permettre le passage des câbles vers le châssis en dessous.
- Le courant est accessible sous la surface.
- Les profondeurs offertes sont de 24 po, 30 po et 36 po, et les largeurs vont de 48 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Il est possible d'ajuster la hauteur de la surface pour chaque utilisateur à l'aide de consoles à hauteur réglable, d'embouts et de boulons.



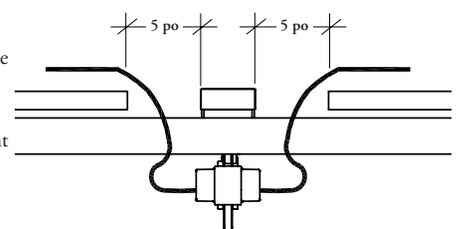
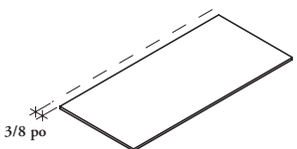
### Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation (WWWRP)

- Cette surface de travail est offerte pour les châssis à un et à deux côtés et présente une découpe de 12 po de largeur par 5 po de profondeur au centre du rebord arrière de la surface de travail, ce qui permet l'accès au courant provenant de sous la surface.
- Une trappe d'accès électrique peut être commandée séparément.
- Les profondeurs offertes sont de 24 po, 30 po et 36 po, et les largeurs vont de 48 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- La surface conserve un espace de 3/8 po avec le rail pour accessoires pour permettre la gestion du câblage le long de son rebord arrière.



### Surface de travail coulissante (WWWRS)

- Cette surface de travail est offerte pour les châssis à un et à deux côtés et se glisse de 5 po vers l'utilisateur pour permettre l'accès complet au courant provenant de sous le châssis.
- Les profondeurs offertes sont de 24 po, 30 po et 36 po, et les largeurs vont de 48 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Une fois la surface fermée, il reste un espace de 3/8 po entre celle-ci et le rail pour accessoires pour permettre la gestion du câblage le long de son rebord arrière.
- **Ne peut pas** être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSLK).

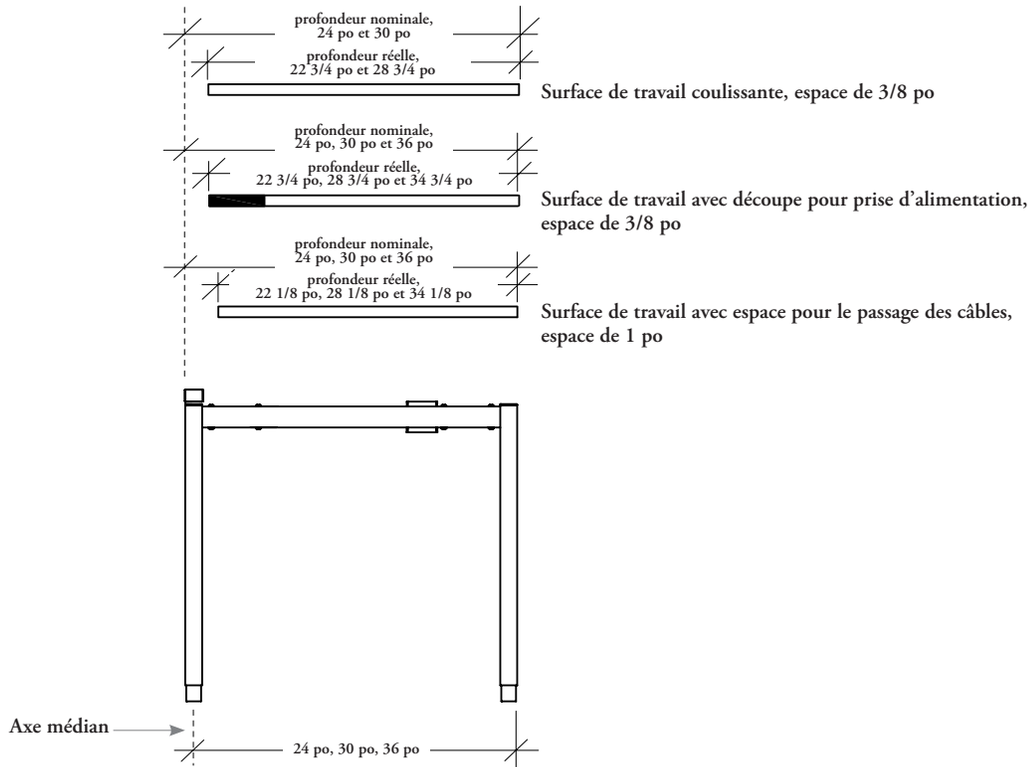


# aménagements avec surfaces de travail simples et partagées

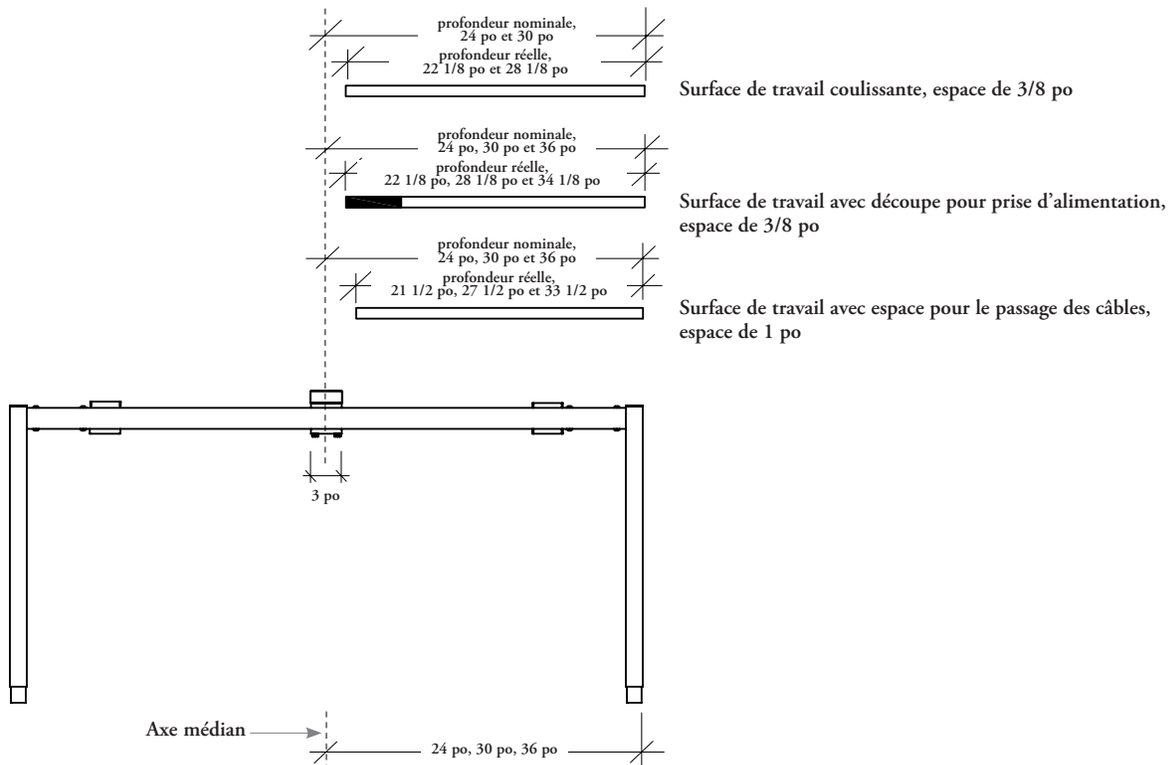
**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail simples et partagées.**

La profondeur des surfaces de travail est nominale. La profondeur réelle des surfaces de travail pour châssis à un ou à deux côtés est différente selon le type de surface choisi.

## Surface de travail simple

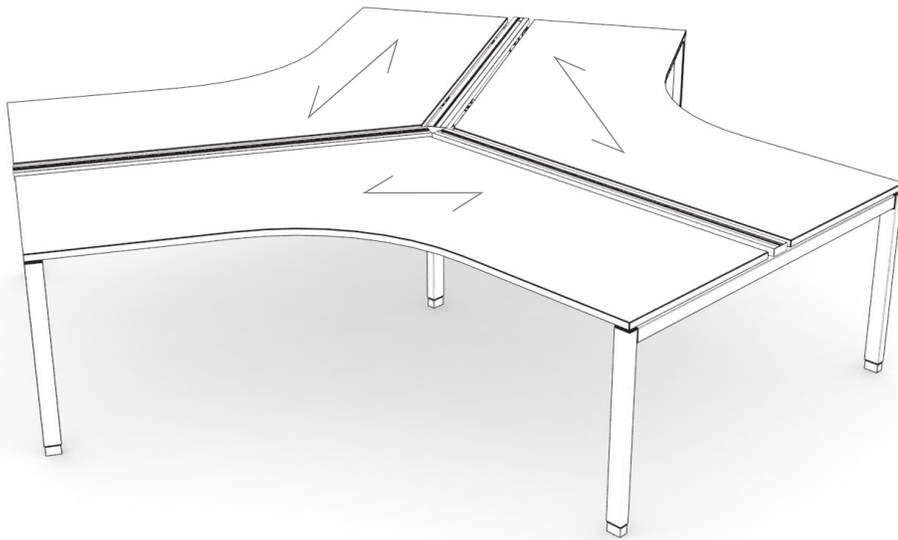


## Surface de travail partagée



## aperçu des surfaces de travail à 120°

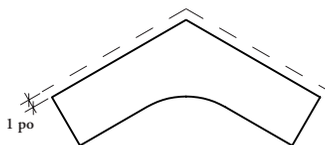
Les surfaces de travail à 120° sont installées sur un châssis 120° à deux côtés. Divers niveaux d'accessibilité à l'alimentation sont offerts, selon la surface de travail choisie.



### Finitions

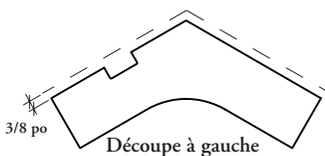
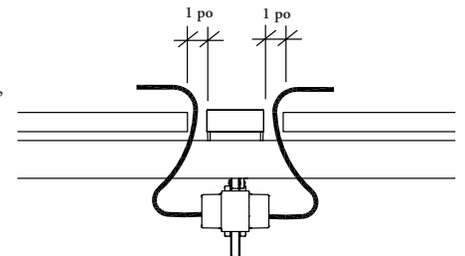
Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Source, en stratifié Foundation et en Flintwood.

↗ Fil du bois



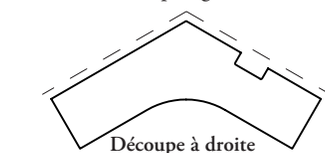
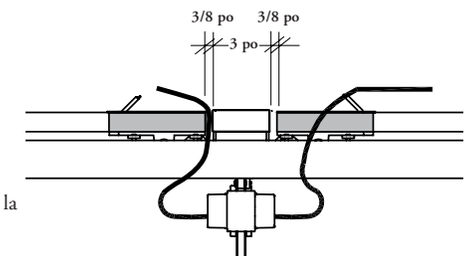
### Surface de travail à 120° avec espace pour le passage des câbles (WWWTW) (illustrée ci-dessus)

- Les câbles peuvent passer le long du rebord arrière de la surface de travail, à travers un espace de 1 po qui mène sous la structure du châssis.
- Le courant est accessible sous la surface.
- Les profondeurs offertes sont de 24 po et 30 po, et les largeurs sont de 48 po, 54 po et 60 po.



### Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation (WWWTC)

- La surface comprend une découpe de 12 po de largeur par 5 po de profondeur, soit à gauche, à droite ou des deux côtés du rebord arrière, pour permettre l'accès aux prises situées sous la surface de travail.
- Des trappes d'accès électrique sont requises et doivent être commandées séparément.
- Une fois fermée, la surface conserve un espace de 3/8 po pour permettre la gestion du câblage le long de son rebord arrière.
- Les profondeurs offertes sont de 24 po et 30 po, et les largeurs sont de 48 po, 54 po et 60 po.

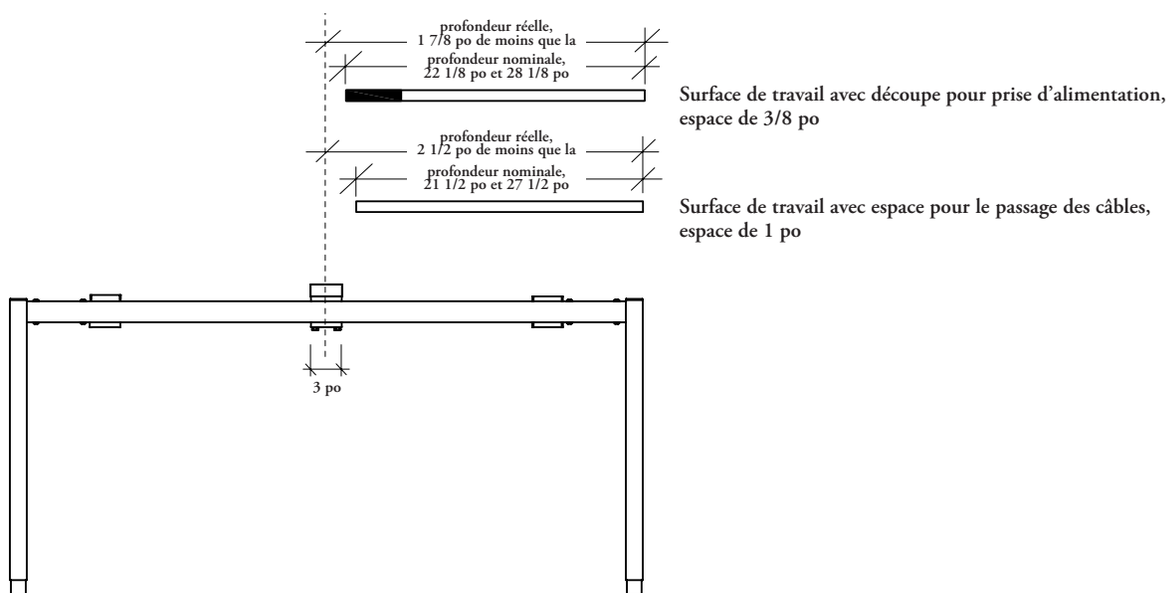


## aménagements avec surfaces de travail à 120°

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail à 120°.**

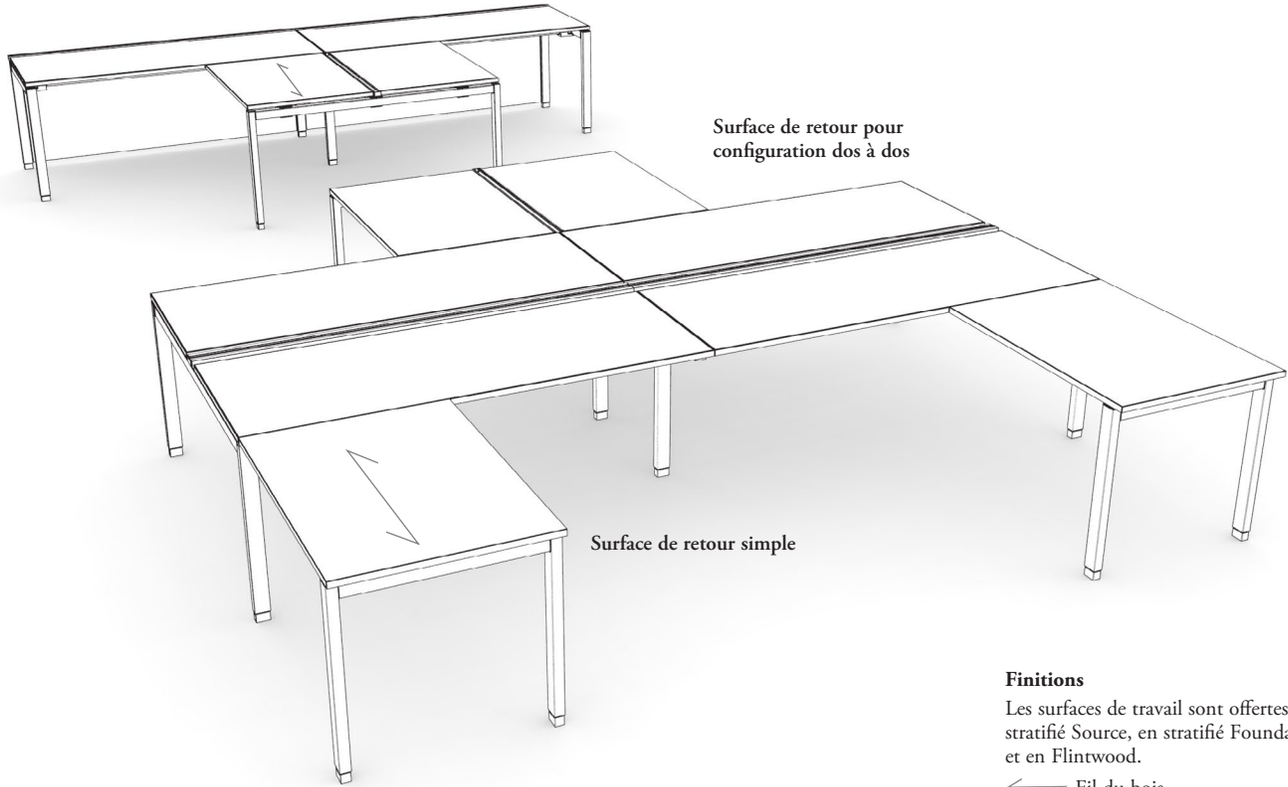
La profondeur des surfaces de travail est nominale. La profondeur réelle des surfaces de travail pour châssis à un ou à deux côtés est différente selon le type de surface choisi.

Surface de travail à 120°



# aperçu des surfaces de retour

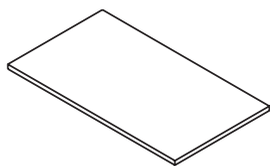
Les surfaces de retour Interpret s'installent sur un châssis de retour simple ou double en configuration simple ou dos à dos.



### Finitions

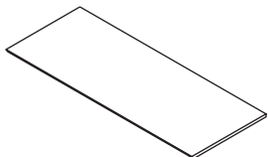
Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Source, en stratifié Foundation et en Flintwood.

↔ Fil du bois



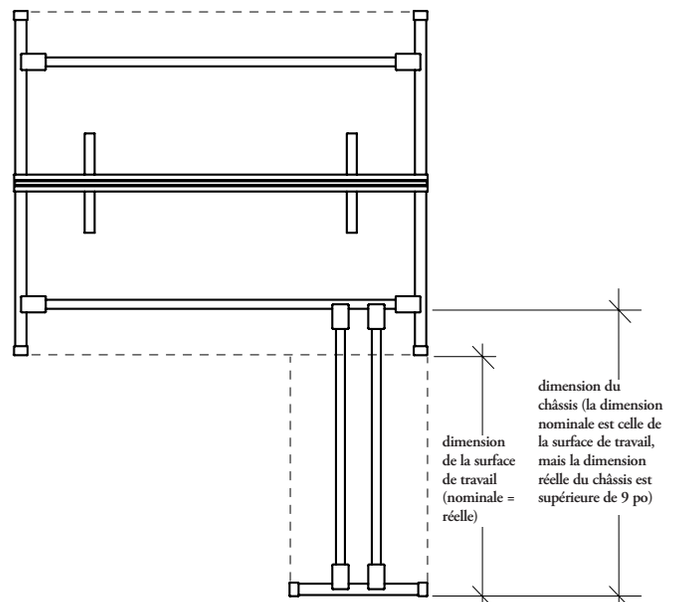
### Surface de retour simple (WWWRRS)

- Ne peut être installée que sur le châssis de retour simple (WWSRS).
- Les profondeurs offertes sont de 18 po à 48 po, par intervalles de 6 po, ce qui permet une utilisation simple ou partagée.
- Les largeurs offertes sont de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.



### Surface de retour pour configuration dos à dos (WWWRRB)

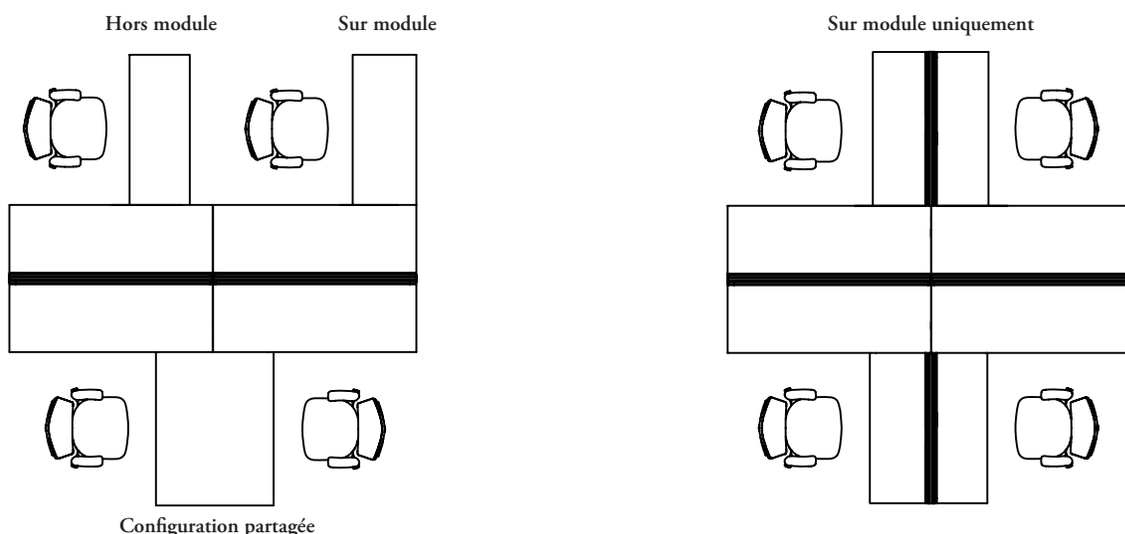
- Ne peut être installée que sur le châssis de retour double.
- Les profondeurs offertes sont de 18 po, 24 po et 30 po, et les largeurs vont de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- On doit commander deux surfaces de travail pour chaque châssis de retour.



- Les châssis de retour sont installés sur la poutre de soutien avant sur le châssis central à un ou à deux côtés.
- Les châssis de retour ont une profondeur supérieure à celle de la surface de travail qu'ils supportent.
- Les dimensions du châssis sont nominales, et celles de la surface de travail sont réelles.

# aménagements avec surfaces de retour

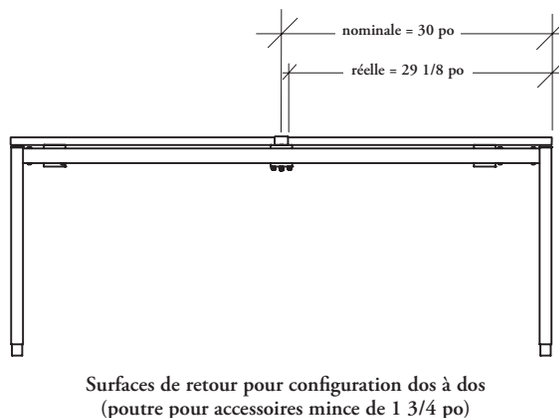
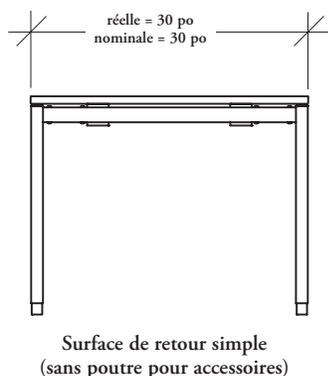
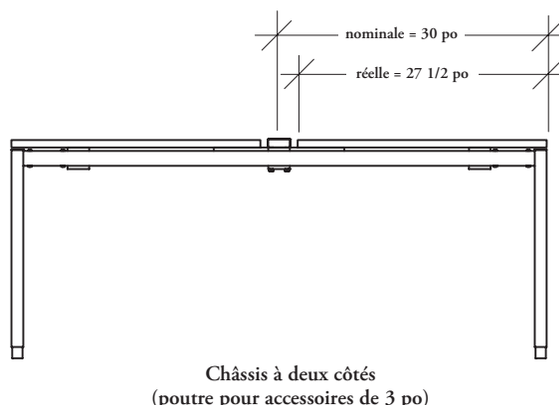
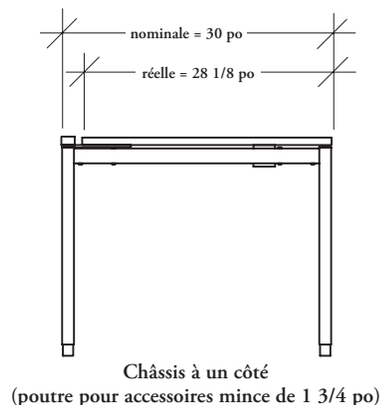
**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail.**



Si aucune division face à face n'est nécessaire, les surfaces de retour simples peuvent être utilisées pour un ou plusieurs utilisateurs.

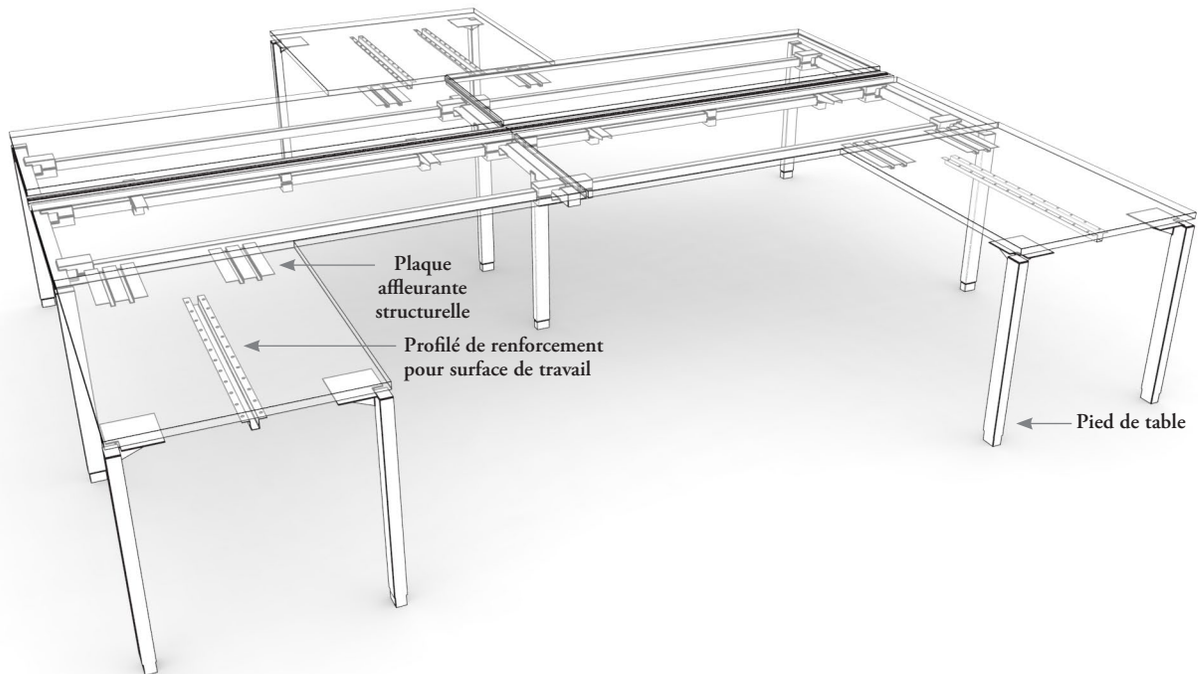
Si des écrans ou une division de l'espace face à face sont nécessaires, les surfaces de retour pour configuration dos à dos doivent être installées dos à dos entre deux utilisateurs.

Même si les profondeurs nominales sont similaires pour les châssis à un ou à deux côtés, les retours simples et les retours pour configuration dos à dos **ne sont pas** interchangeables. La profondeur du châssis et les dimensions du rail pour accessoires varient; les dimensions réelles sont donc différentes. Les exemples qui suivent illustrent une surface de travail de 30 po de profondeur nominale avec un espace de 1 po pour le passage des câbles, laquelle s'applique à tous les types de châssis.



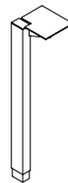
## aperçu des supports pour surfaces de retour

Les surfaces de retour peuvent être fixées à une surface de travail simple ou partagée, offrant ainsi une solution plus économique.



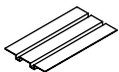
### Plaque affleurante (WWSFP)

- Sert à aligner des surfaces de travail; n'assure pas la stabilité.



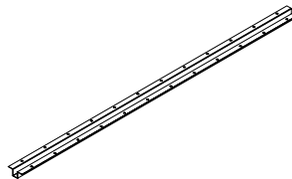
### Pied de table (WWSWN)

- S'installe à l'extrémité d'une surface de retour dans une application semi-suspendue.
- Peut être fixe ou à hauteur réglable, et orienté à droite ou à gauche.
- Le pied à hauteur réglable a une plage de réglage de 6 po (3 po vers le haut et 3 po vers le bas).
- Le pied fixe a une plage de réglage de 2 po (1 po vers le haut et 1 po vers le bas).



### Plaque affleurante structurale (WWSSP)

- Sert à raccorder et à aligner des surfaces de travail.



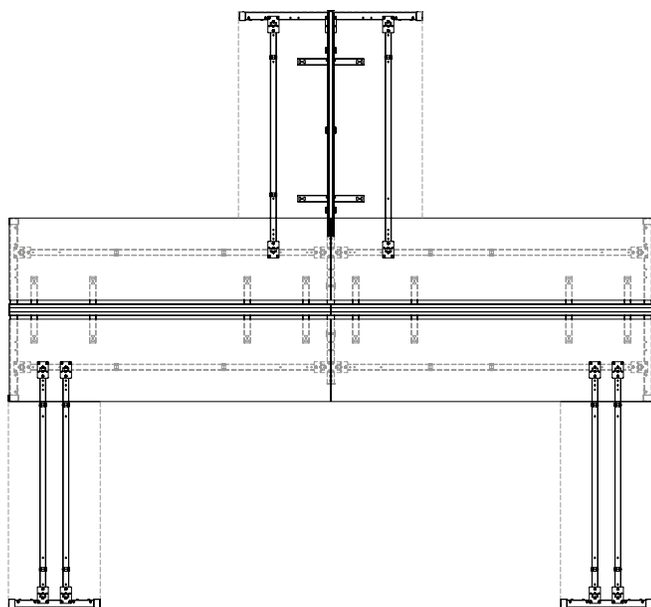
### Profilé de renforcement pour surface de travail (UNRC)

- Renforce la surface de travail pour en prévenir le fléchissement.
- Requis pour toute surface de travail ayant une portée non soutenue de plus de 48 po.
- Deux profilés sont requis pour des surfaces de travail de 36 po de profondeur ou plus.
- Offert en longueurs de 36 po à 96 po, par intervalles de 6 po.

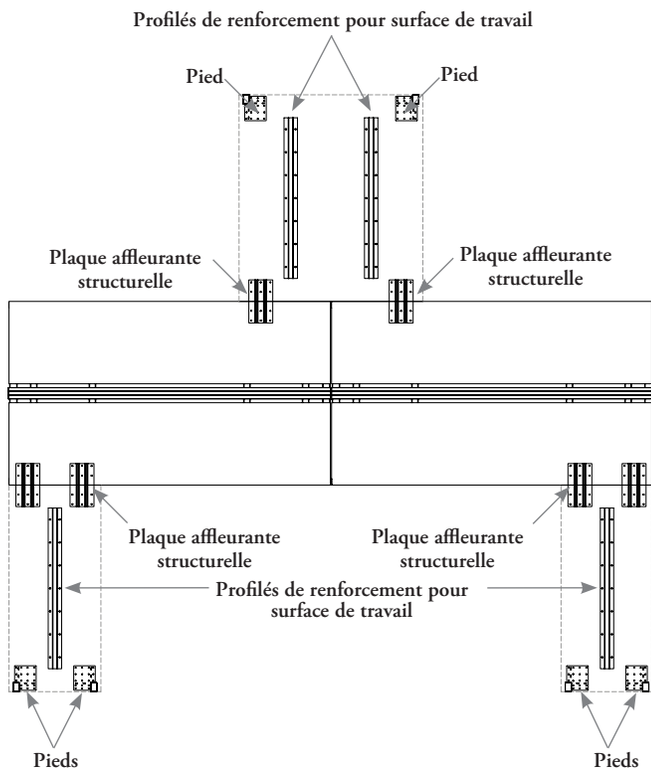
# aménagements avec supports pour surfaces de retour

On peut installer une surface de retour sur un châssis; elle peut également être semi-suspendue à l'aide de supports.

## Avec châssis

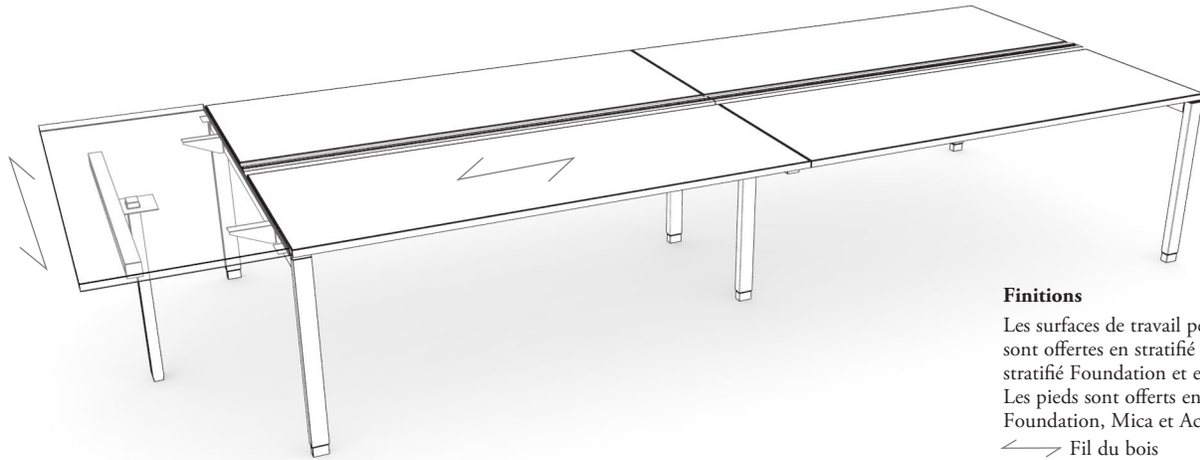


## Avec supports



## aperçu des surfaces de travail péninsule

Les surfaces de travail péninsule sont utilisées à l'extrémité d'un regroupement comme surface pour accueillir une armoire d'extrémité ou comme espace de réunion, en quel cas un ensemble de supports pour surface de travail péninsule est requis.

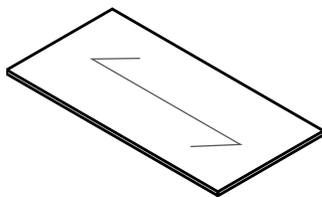


### Finitions

Les surfaces de travail péninsule sont offertes en stratifié Source, en stratifié Foundation et en Flintwood. Les pieds sont offerts en finition Foundation, Mica et Accent.

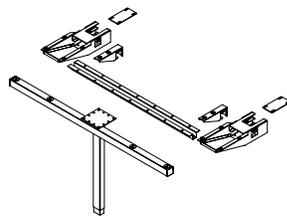
↔ Fil du bois

Le fil du bois des surfaces de travail péninsule est perpendiculaire à celui des surfaces de travail standard.



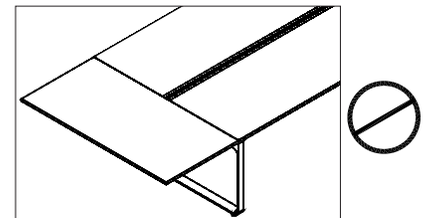
### Surface de travail péninsule (WWWRL)

- Offerte en profondeurs de 16 po, 18 po, 24 po et 30 po.
- La surface de 16 po de profondeur est utilisée seulement comme dessus d'une armoire d'extrémité installée sous la surface de travail. Les autres profondeurs servent de surface pour les réunions et nécessitent un ensemble de supports pour surface de travail péninsule (WWSPP).
- Cette surface ne peut être utilisée qu'avec un châssis à deux côtés.

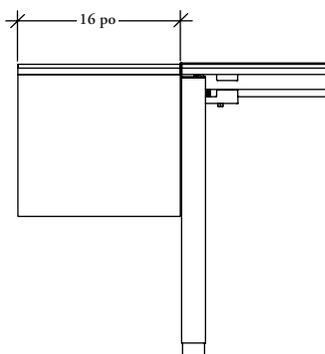


### Ensemble de supports pour surface de travail péninsule (WWSPP)

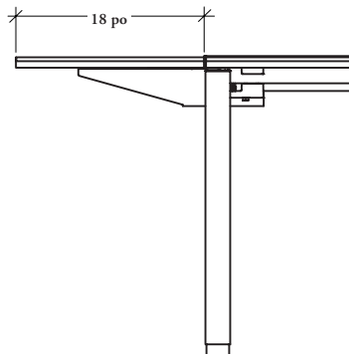
- Utilisé pour soutenir la surface de travail péninsule (WWWRL).
- Comprend des ferrures, un profilé de renforcement et un pied simple, selon les dimensions.
- Les profondeurs de 16 po et de 18 po **ne conviennent pas** à la trousse de raccordement (WWSKL).



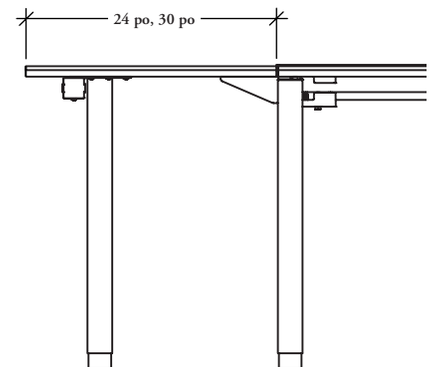
La surface de travail péninsule **ne peut pas** être utilisée avec les pieds courbés.



Un ensemble de supports n'est pas requis pour la surface de travail péninsule de 16 po de profondeur. La quincaillerie est comprise avec le rangement.



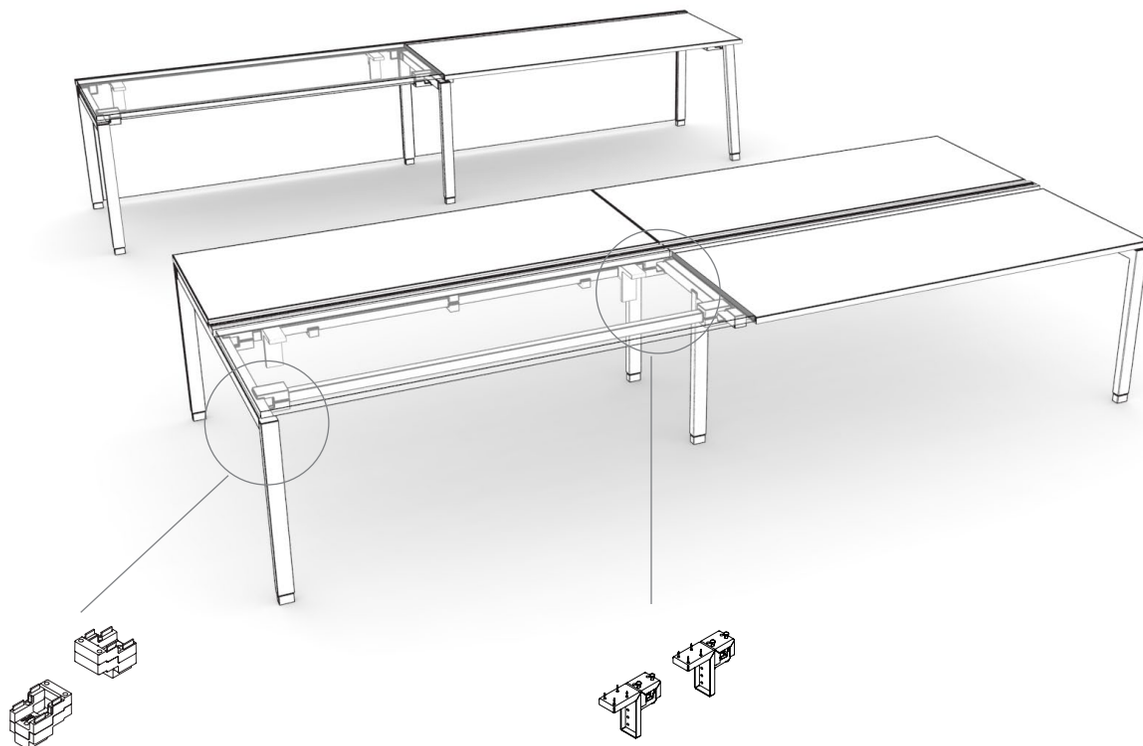
L'ensemble pour surface de travail de 18 po de profondeur ne comprend que les ferrures.



L'ensemble pour les surfaces de travail de 24 po et 30 po comprend des ferrures, un profilé de renforcement et un pied central.

## aperçu des supports pour surfaces de travail à hauteur réglable

Les surfaces de travail sont fixées au châssis à une hauteur de 29 po. Les embouts et les consoles à hauteur réglable permettent aux surfaces de travail d'être ajustées sur une hauteur de 29 po à 32 po.



### Embouts à hauteur réglable (WWSPK)

- Se fixent aux supports pour surélever la surface de travail et à la poutre de soutien avant pour offrir un plus grand dégagement.
- Chaque embout permet un ajustement de 1 po de hauteur.
- On peut empiler jusqu'à trois embouts.
- Offerts en paquet de 2 ou de 24.
- On doit commander deux embouts pour chaque surface de travail.
- **Ne peuvent pas** être utilisés avec les surfaces de travail coulissantes, les surfaces péninsule, les surfaces de retour ou la trousse de raccordement (WWSKL).

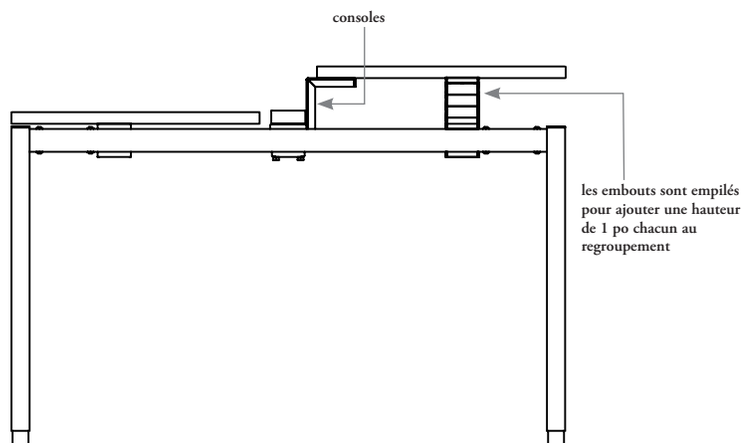
### Console à hauteur réglable (WWSTC)

- Se fixe à la poutre de soutien centrale et sous la surface de travail pour permettre, lorsque combinée aux embouts à hauteur réglable, un ajustement en hauteur.
- Offerte en paquet de 2 ou de 24.
- On doit commander deux consoles pour chaque surface de travail en tenant compte de la largeur de la surface de travail. Les surfaces de travail de 60 po ou moins nécessitent deux ferrures de montage, tandis que les surfaces de 66 po ou plus en nécessitent quatre.
- **Ne peut pas** être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).



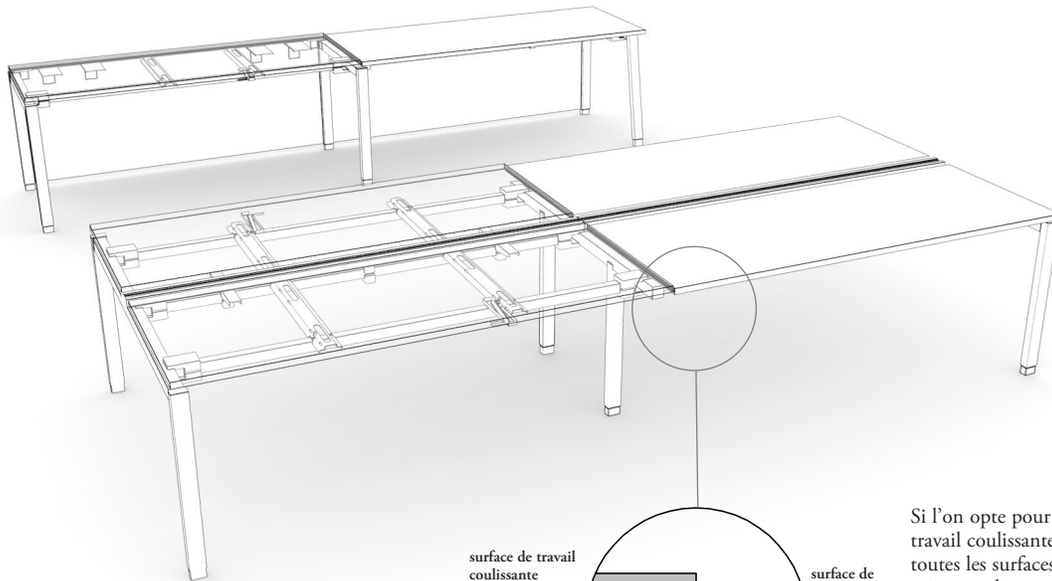
### Ensembles de boulons (WWSBK)

- Permettent de fixer solidement les embouts à hauteur réglable au châssis.
- Pour les hauteurs de 1 po, 2 po ou 3 po.
- Chaque ensemble comprend huit boulons et deux tiges filetées par intervalle de hauteur commandée.

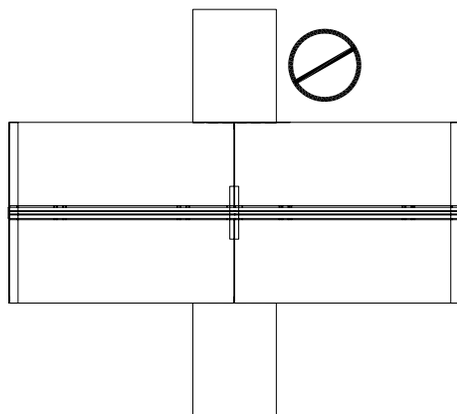


# aperçu des supports pour surfaces de travail coulissantes

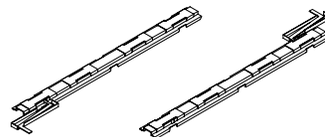
Il faut utiliser l'ensemble pour surface de travail coulissante pour permettre à une surface de travail coulissante de glisser de 5 po. On facilitera ainsi l'accès aux circuits d'alimentation et de communication sous le plan de travail.



Si l'on opte pour une surface de travail coulissante, il est préférable que toutes les surfaces du regroupement soient coulissantes, pour éviter la différence de hauteur créée par l'ensemble pour surface de travail coulissante.



On **ne peut** utiliser de retour avec les surfaces de travail coulissantes.

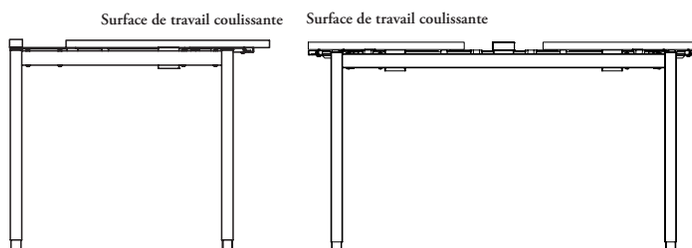
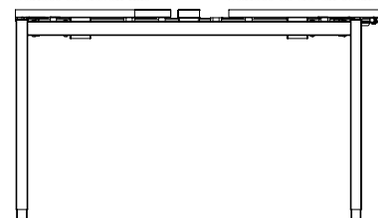


### Ensemble pour surface de travail coulissante (WWSSL)

- Comprend les rails nécessaires au glissement de la surface de travail.
- Ne peut s'utiliser qu'avec la surface de travail coulissante (WWWRB).
- Compatible avec les surfaces de travail de 24 po et 30 po de profondeur.
- Offert en finitions Foundation, Mica et Accent.



Surface de travail fixe      Surface de travail coulissante



À un côté

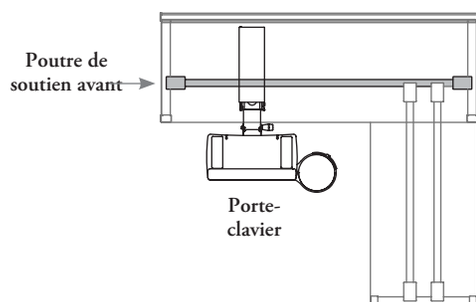
À deux côtés

Les ensembles pour surface de travail coulissante sont offerts pour les châssis et à un et à deux côtés.

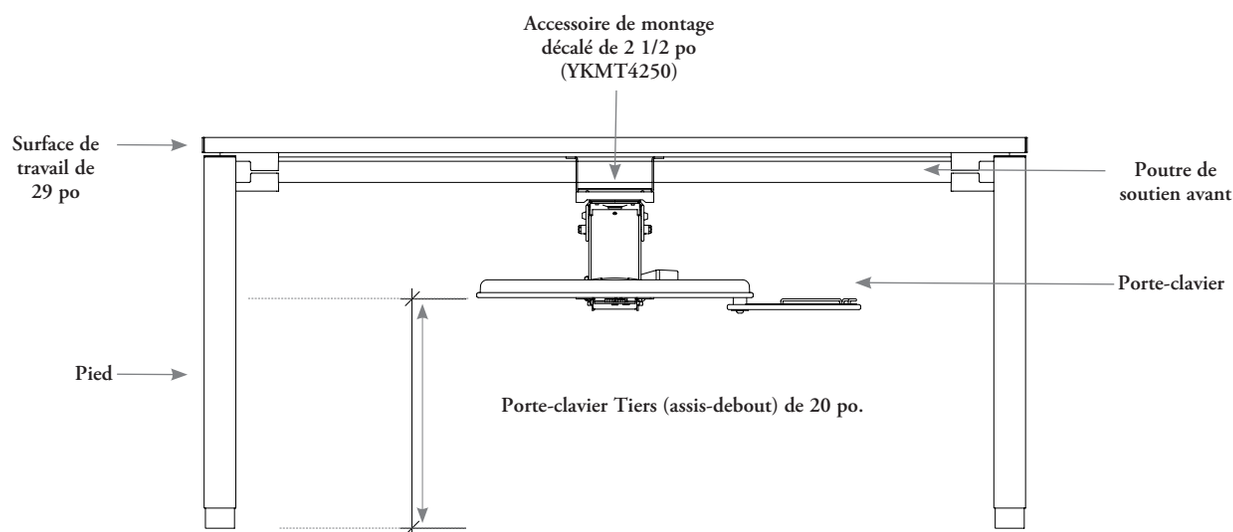
- Dans les aménagements comportant des surfaces de travail coulissantes sur un châssis à deux côtés, les deux côtés de la structure doivent être coulissants.
- L'ensemble pour surface de travail coulissante (WWSSL) s'étend sur toute la profondeur du châssis et s'utilise pour les deux surfaces.
- L'ensemble pour surface de travail coulissante à un côté **ne peut** être utilisé sur un seul côté d'un châssis à deux côtés.

# intégration des porte-clavier

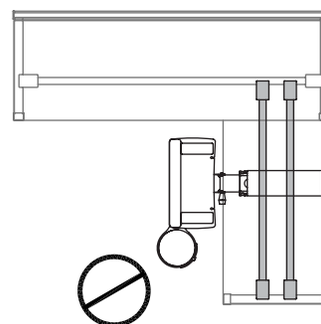
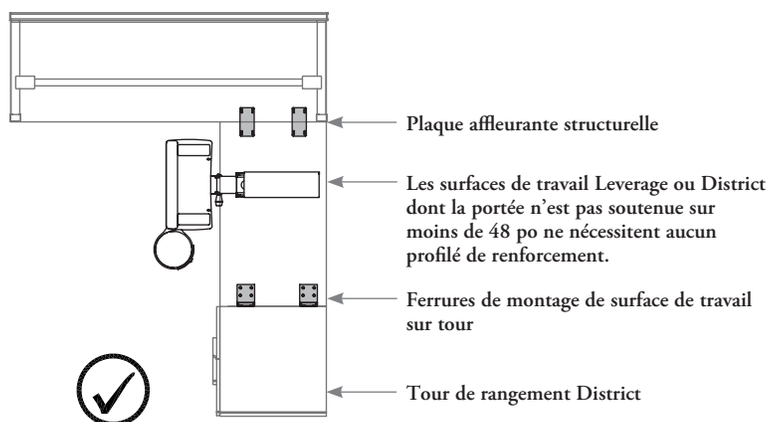
Les porte-clavier s'intègrent aux regroupements de surfaces Interpret et sont offerts dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion. Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on utilise un porte-clavier.



On doit porter une attention particulière au moment de commander un porte-clavier en raison de l'emplacement de la poutre de soutien avant, positionnée à 2 1/2 po sous un bureau standard.



L'accessoire de montage décalé YKMT1250 (2 1/2 po de hauteur) est requis lors de l'installation d'un porte-clavier et est offert dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.



Les porte-clavier ne peuvent pas être utilisés avec des surfaces de retour.

Au lieu d'installer un porte-clavier à 2 1/2 po sous une surface de travail, on peut l'installer sous une surface de travail District ou Leverage servant de retour et soutenue par un rangement ou des pieds District.



tables

# tables

APERÇU DES TABLES DE RÉUNION . . . . .	54
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES DE RÉUNION . . . . .	55
APERÇU DES TABLES DE TRAVAIL . . . . .	56
APERÇU DES TABLES DE TRAVAIL DE DÉBUT, DE CENTRE ET DE FIN DE MODULE . . . . .	57
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES DE TRAVAIL . . . . .	58
AMÉNAGEMENTS AVEC COMPOSANTES DES TABLES DE TRAVAIL . . . . .	59

## aperçu des tables de réunion

Les tables de réunion Interpret permettent d'aménager des espaces de réunion et de travail collaboratif qui s'harmonisent au style des groupements de surfaces Interpret, et sont offertes avec des découpes pour prise d'alimentation en option.

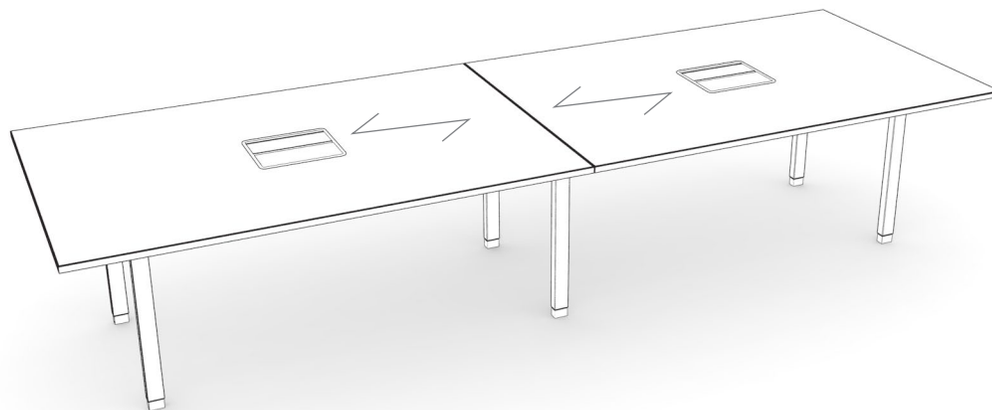


Table de réunion  
(plus de 96 po avec deux surfaces)

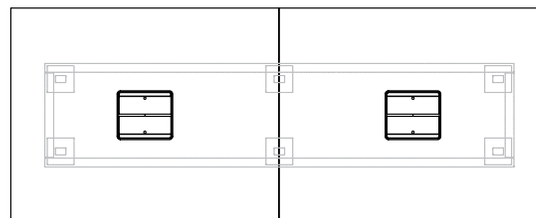
### Finitions

Stratifié Source  
Stratifié Foundation  
Flintwood

↔ Fil du bois

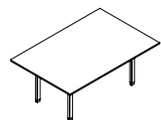
### Continuité du fil

Le fil du bois ne sera pas assorti à celui des surfaces adjacentes.

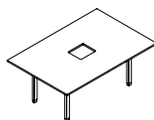


Vue en plan

48 po à 96 po

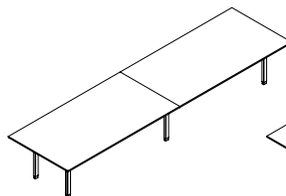


Sans découpe

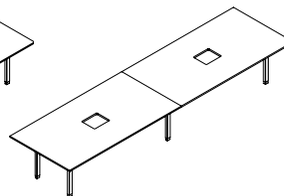


Avec découpe

108 po à 192 po



Sans découpes



Avec découpes

### Tables de réunion (WWTMT)

L'esthétique des tables de réunion Interpret est assortie à celle des groupements de surfaces Interpret, avec quelques variations.

- Poutre pour accessoires non comprise
- Unité complète (surface et châssis)
- Pieds en retrait de 11 po pour donner une allure de table de réunion
- Surfaces de 1 po

### Styles de pieds

- Droits
- Angulaires
- Courbés

### Largeurs

- 60 po à 96 po, par incréments de 12 po (une surface)
- 108 po à 192 po, par incréments de 12 po (deux surfaces)

### Profondeurs

- 48 po, 54 po et 60 po (finition Flintwood non offerte à 60 po)

### Hauteur

- 29 po
- Plage de réglage de -1 po à +1 po

### Chants de la surface

- Découpés (continus)
- Plats

### Options de découpes

#### Avec alimentation

- Les trappes d'accès doubles et les modules d'alimentation doivent être commandés séparément.
- Lorsque la découpe pour l'Amérique centrale et latine est sélectionnée, le dispositif d'alimentation de table de réunion CALA Interpret (VBEP) doit être commandé séparément.

#### Sans alimentation

# aménagements avec tables de réunion

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables de réunion.**

Les éléments suivants **ne peuvent pas** être utilisés avec les tables de réunion Interpret.

Rangements suspendus :

- La structure du châssis est différente de celle des regroupements de surfaces.

Surfaces de retour :

- La structure du châssis est différente de celle des regroupements de surfaces.

Pieds courbés

Écrans fonctionnels, de base ou d'appoint :

- Aucun rail pour accessoires.

Espaceurs réglables en hauteur :

- La structure du châssis est différente de celle des regroupements de surfaces.

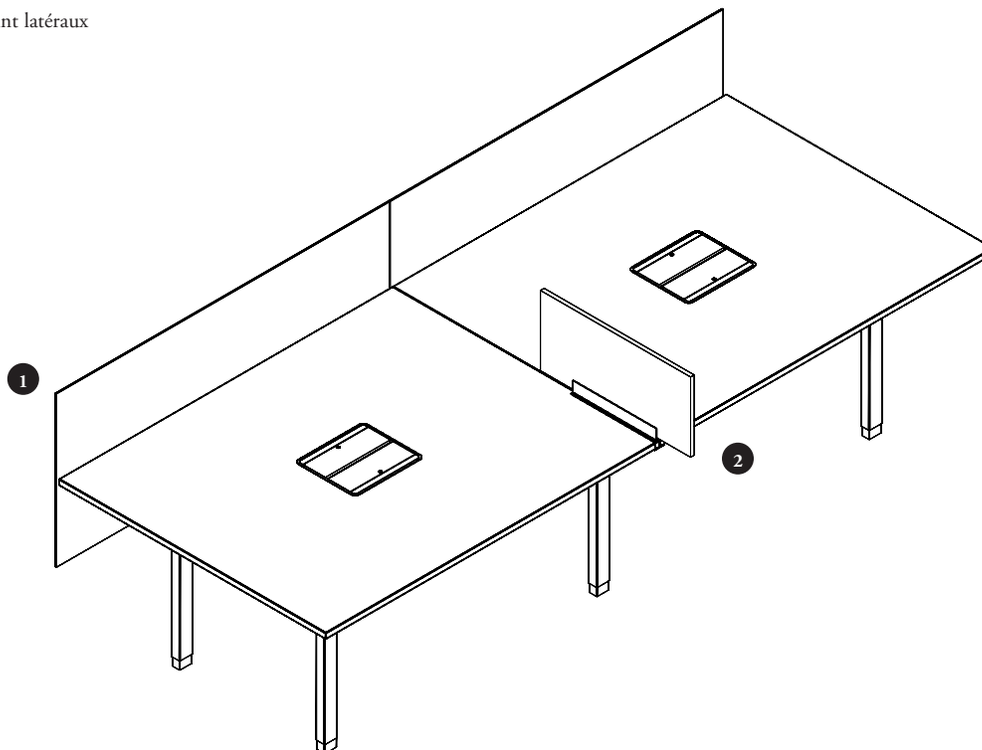
Rangements surhaussés :

- Aucun rail pour accessoires où fixer les montants.

Les éléments suivants **peuvent** être utilisés avec les tables de réunion Interpret.

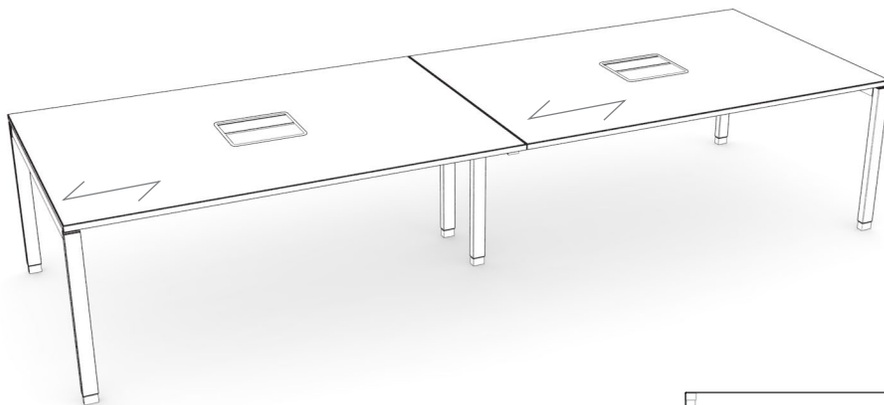
1 Écrans pour bord de retour

2 Écrans d'appoint latéraux



## aperçu des tables de travail

Les tables de travail Interpret permettent d'aménager des espaces de réunion et de travail collaboratif qui s'harmonisent au style des regroupements de surfaces Interpret, et sont offertes avec des découpes pour prise d'alimentation en option.



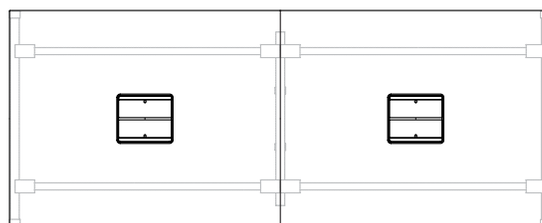
### Finitions

Stratifié Source  
Stratifié Foundation  
Flintwood

↔ Fil du bois

### Continuité du fil

Le fil du bois ne sera pas assorti à celui des surfaces adjacentes.

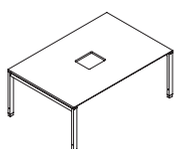


Vue en plan

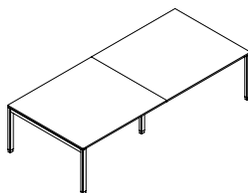
48 po à 96 po



Sans découpe

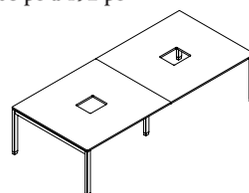


Avec découpe



Sans découpes

108 po à 192 po



Avec découpes

### Tables de travail (WWTWK)

L'esthétique des tables de travail Interpret est assortie à celle des regroupements de surfaces Interpret, avec quelques variations.

- Poutre pour accessoires non comprise
- Unité complète
- Châssis et surface compris
- Pieds au même emplacement que les regroupements de surfaces Interpret
- Surfaces de 1 po

### Styles de pieds

- Droits
- Angulaires
- Courbés

### Largeurs

- 60 po à 96 po, par incréments de 12 po (une surface)
- 108 po à 192 po, par incréments de 12 po (deux surfaces)

### Profondeurs

- 48 po, 54 po et 60 po (finition Flintwood non offerte à 60 po)

### Hauteur

- 29 po
- Plage de réglage de -1 po à +1 po

### Chants de la surface

- Découpés (sur deux côtés, plat sur le côté adjacent à l'autre surface)
- Plats (sur tous les côtés)

### Option de découpes

#### Avec alimentation

- Les trappes d'accès doubles et les modules d'alimentation doivent être commandés séparément.
- Lorsque la découpe pour l'Amérique centrale et latine est sélectionnée, le dispositif d'alimentation de table de réunion CALA Interpret (VBEP) doit être commandé séparément.

#### Sans alimentation

# aperçu des tables de travail de début, de centre et de fin de module

Il est possible d'adapter les tables de travail Interpret aux besoins de l'utilisateur en regroupant des châssis de début, de centre et de fin de module. Ces tables permettent d'aménager des espaces de réunion et de travail collaboratif qui s'harmonisent au style des regroupements de surfaces Interpret; elles sont offertes avec des découpes pour prise d'alimentation en option.

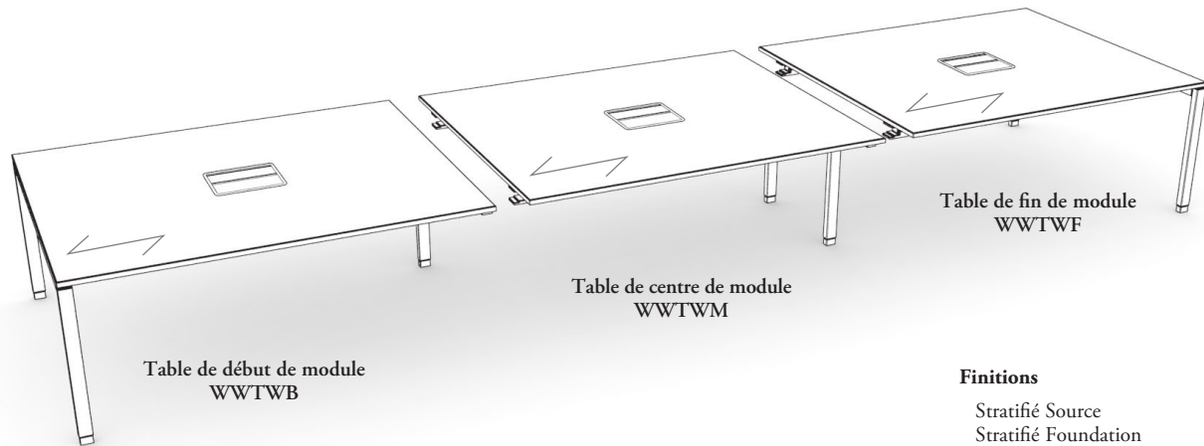


Table de début de module  
WWTWB

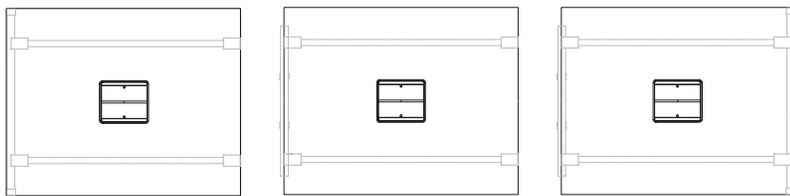
Table de centre de module  
WWTWM

Table de fin de module  
WWTWF

### Finitions

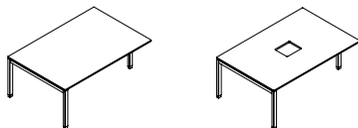
- Stratifié Source
- Stratifié Foundation
- Flintwood

↔ Fil du bois



Vue en plan

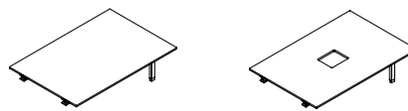
### Table de début de module (WWTWB)



Sans découpe

Avec découpe

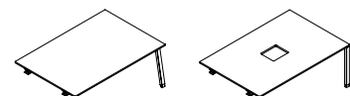
### Table de centre de module (WWTWM)



Sans découpe

Avec découpe

### Table de fin de module (WWTWF)



Sans découpe

Avec découpe

### Découpe standard illustrée

L'esthétique des tables de travail Interpret est assortie à celle des regroupements de surfaces et des tables de réunion Interpret.

- Unité complète (tables de début, de centre et de fin de module)
- Châssis et surface compris
- Pieds au même emplacement que les regroupements de surfaces Interpret
- Surfaces de 1 po

### Styles de pieds

- Droits
- Angulaires
- Courbés

### Largeurs

- 60 po à 96 po, par incréments de 6 po (une surface)

### Profondeurs

- 48 po et 60 po

### Hauteur

- 29 po
- Plage de réglage de -1 po à +1 po

### Chants de la surface

- Découpés (continus)
- Plats

### Options de découpes

- Avec alimentation
- Les trappes d'accès doubles et les modules d'alimentation doivent être commandés séparément.
- Avec découpe Byrne pour Amérique centrale et latine.
- Le module Ellora de Byrne doit être commandé séparément.
- Sans alimentation

## aménagements avec tables de travail

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables de travail et des tables de travail de début, de centre et de fin de module.**

Les éléments suivants **ne peuvent pas** être utilisés avec les tables de travail Interpret.

Écrans fonctionnels, de base et d'appoint :

– Aucun rail pour accessoires.

Espaceurs réglables en hauteur :

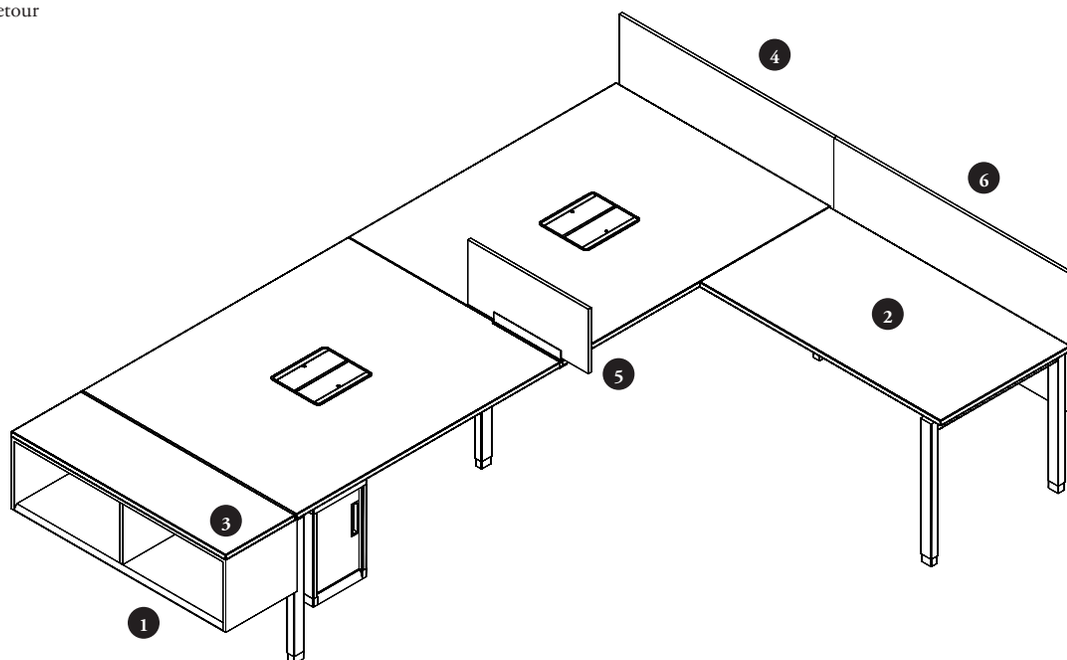
– La structure du châssis est différente de celle des regroupements de surfaces.

Rangements surhaussés :

– Aucun rail pour accessoires où fixer les montants.

Les éléments suivants **peuvent** être utilisés avec les tables de travail Interpret.

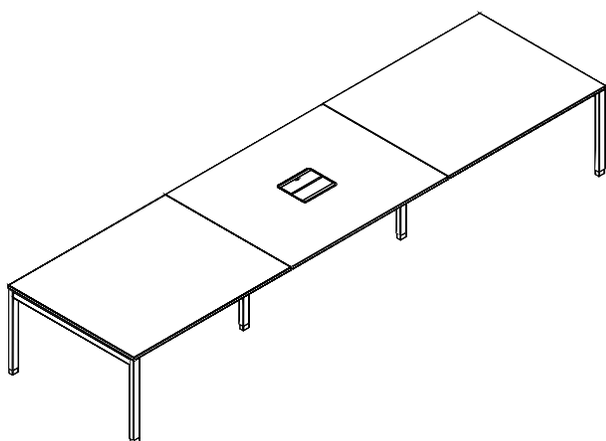
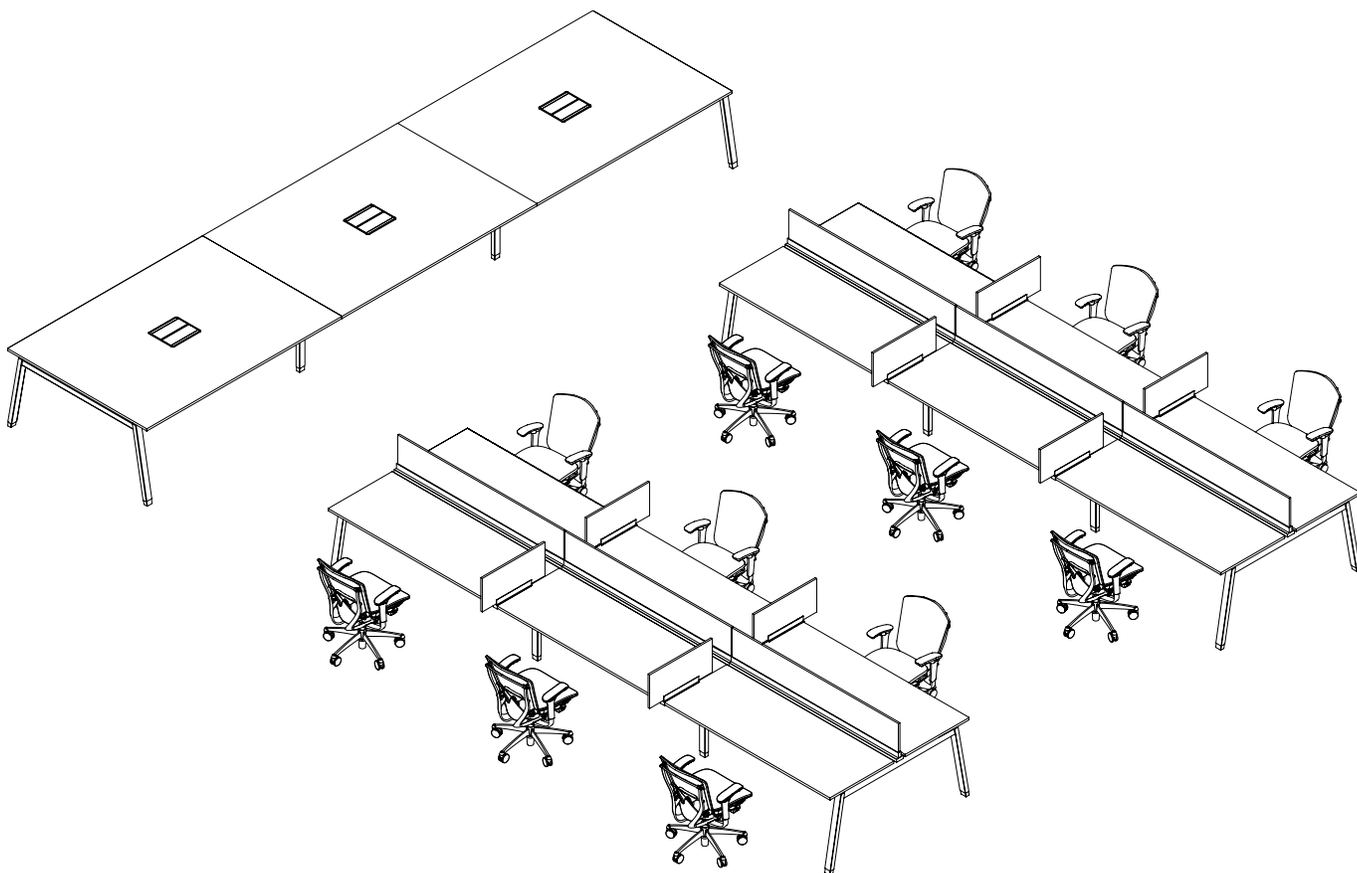
- ❶ Rangements suspendus et d'extrémité
- ❷ Surfaces de retour
- ❸ Surfaces de travail péninsule (sans pieds courbés)
- ❹ Chevauchements pour support d'extrémité (sans pieds courbés)
- ❺ Écrans d'appoint latéraux
- ❻ Écrans pour bord de retour



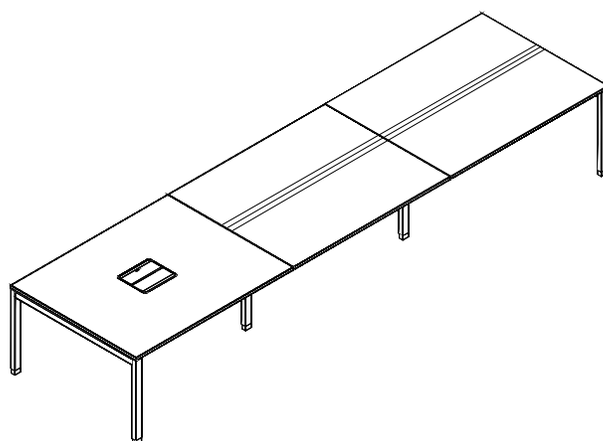
# aménagements avec composantes des tables de travail

## Tables de travail de début, de centre et de fin de module

- Les tables de travail sont destinées à être utilisées là où de grandes tables sont requises :
  - les salles de réunion;
  - les aires de travail en équipe;
  - les espaces à aires ouvertes, les aires d'appoint et les espaces collaboratifs.



À l'instar des regroupements de surfaces Interpret, la juxtaposition des composantes de tables de travail permet d'obtenir une surface de plus de 192 po. La longueur de chaque composante peut varier.



Les composantes de tables de travail peuvent être fixées aux regroupements de surfaces Interpret pour davantage d'options de configuration.

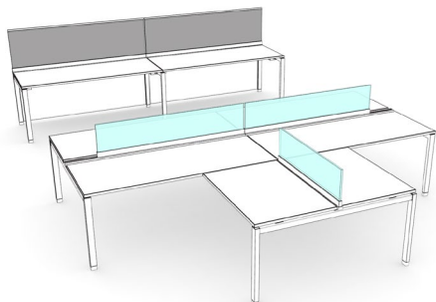
écrans

# écrans

COMPRENDRE LES ÉCRANS . . . . .	62
PRÉSENTATION DES ÉCRANS COULISSANTS ET D'APPOINT . . . . .	64
APERÇU DES ÉCRANS COULISSANTS . . . . .	65
APERÇU DES ÉCRANS D'APPOINT . . . . .	66
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS D'APPOINT . . . . .	68
PRÉSENTATION DES ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU . . . . .	70
APERÇU DES ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU . . . . .	71
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU . . . . .	75
PRÉSENTATION DES ÉCRANS LATÉRAUX . . . . .	83
APERÇU DES ÉCRANS D'APPOINT LATÉRAUX . . . . .	84
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS D'APPOINT LATÉRAUX . . . . .	85
APERÇU DES ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX . . . . .	87
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX . . . . .	89
PRÉSENTATION DES SUPPORTS ET DES MONTANTS . . . . .	90
APERÇU DES CHEVAUchements POUR SUPPORT D'EXTRÉMITÉ . . . . .	91
AMÉNAGEMENTS AVEC CHEVAUchements POUR SUPPORT D'EXTRÉMITÉ . . . . .	93
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS INTERCALAIRES D'EXTRÉMITÉ . . . . .	96
APERÇU DES ÉCRANS INTERCALAIRES POUR MONTANTS . . . . .	97
PRÉSENTATION DES ÉCRANS CENTRAUX . . . . .	98
APERÇU DES ÉCRANS CENTRAUX . . . . .	99
APERÇU DES COMPOSANTES D'ÉCRANS CENTRAUX . . . . .	100
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS CENTRAUX . . . . .	101
APERÇU DES ÉCRANS FONCTIONNELS COMPLÉMENTAIRES . . . . .	104
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS FONCTIONNELS COMPLÉMENTAIRES . . . . .	105
INTÉGRATION DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES, FONCTIONNELS ET DE BASE . . . . .	106
PRÉSENTATION DES ÉCRANS LATÉRAUX . . . . .	107
APERÇU DES ÉCRANS LATÉRAUX . . . . .	108
APERÇU DES COMPOSANTES D'ÉCRANS LATÉRAUX . . . . .	109
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS LATÉRAUX . . . . .	110

## comprendre les écrans

Interpret offre une foule d'écrans qui se déclinent en plusieurs hauteurs et matériaux. Ils procurent fonctionnalité et divers degrés d'intimité.



### écrans coulissants et écrans d'appoint

- L'écran coulissant se fixe à la poutre pour accessoires afin d'augmenter l'intimité au besoin dans les aménagements de collaboration.
- L'écran d'appoint se fixe à la poutre pour accessoires des châssis à un côté, à deux côtés ou de retour pour deux surfaces de travail afin de diviser l'espace et préserver l'intimité. Offert en trois options : verre, Infinity et encadré.

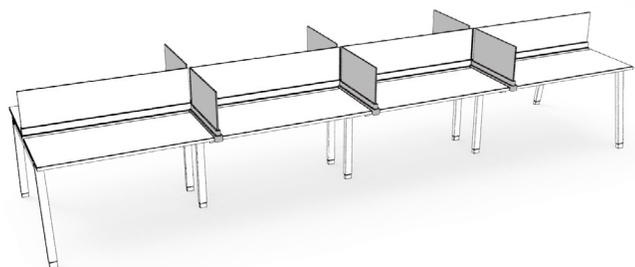


### écrans pour bord de bureau

Trois styles d'écrans pour bord de bureau sont offerts :

- En verre
- Infinity, droit ou incurvé
- Encadré

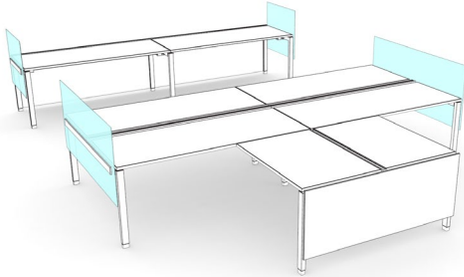
- 1 Écran pour bord de retour
  - Installation sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail pour assurer l'intimité à une hauteur de 42 po, de 51 po ou 57 po
- 2 Écran vitré pour bord de retour
  - Installation sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail
  - Intimité grâce à leur hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po
  - Deux hauteurs de modestie offertes
- 3 Écrans pour bord de bureau, écrans de sol pour bord de bureau et écrans latéraux pour bord de bureau Infinity
  - Écran mince et léger recouvert de tissu se fixant sur la surface de travail
  - Lignes courbes douces
  - Division de l'espace et intimité à différentes hauteurs
  - Intimité grâce à leur hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po
- 4 Écrans encadrés pour bord de bureau en tissu, écrans de sol encadrés pour bord de bureau en tissu et écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu
  - Écran recouvert de tissu se fixant à la surface de travail
  - Délimitation par un cadre
  - Division de l'espace et intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail
  - Intimité grâce à leur hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



### écrans latéraux

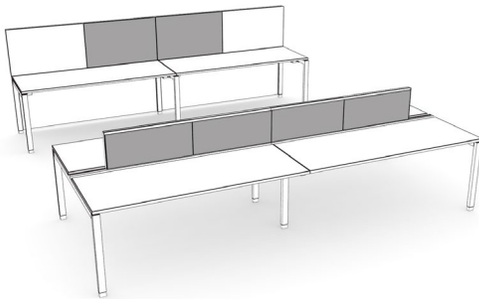
- Les écrans d'appoint latéraux se fixent à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace. Ces écrans peuvent être installés sur module ou hors module et peuvent aussi dépasser la surface de travail de 6 po pour offrir davantage d'intimité.
- Les écrans de bureau latéraux se fixent à la surface de travail pour diviser l'espace et sont offerts en plusieurs finitions : verre, placage avec surface d'écriture, verre avec surface d'écriture, encadré et Infinity.

## comprendre les écrans (suite)



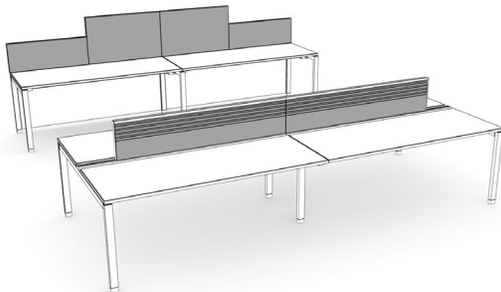
### écrans intercalaires et montants

- Les chevauchements pour support d'extrémité s'installent sur la poutre transversale du support d'extrémité pour offrir plus d'intimité sur les côtés, en position assise ou à la hauteur d'un panneau modeste.
- Les écrans intercalaires d'extrémité et les garnitures de pied intermédiaire permettent d'augmenter l'intimité à l'extrémité d'un regroupement de surfaces et entre les utilisateurs.
- Les écrans intercalaires pour montants accordent plus d'intimité entre les utilisateurs lorsqu'un rangement surhaussé est utilisé.



### écrans de base

- Les écrans de base centraux se fixent au rail pour accessoires. Ils sont légers et sont offerts en tissu, en métal ou en tableau blanc.
- Les écrans de base latéraux se fixent au rail pour accessoires et s'utilisent de façon latérale sur les surfaces de travail pour offrir intimité et fonctionnalité aux utilisateurs côte à côte.



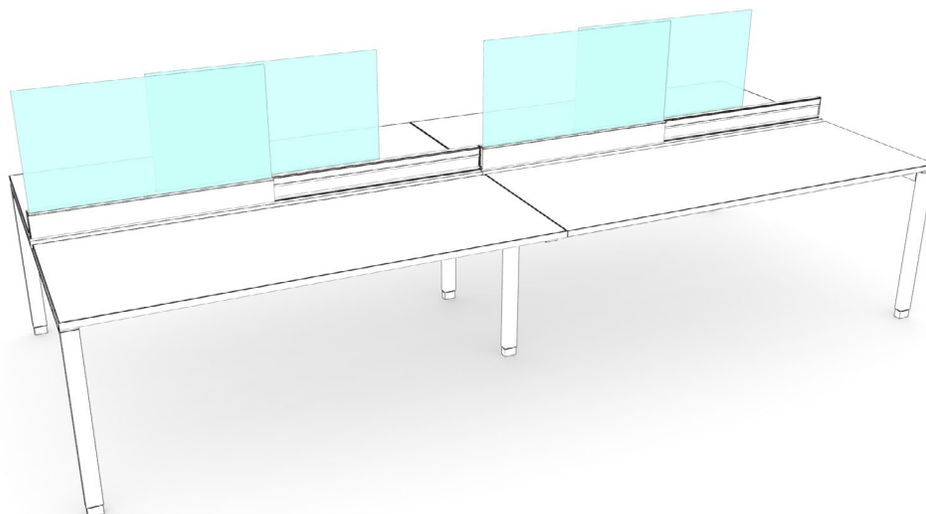
### écrans fonctionnels

- Les écrans fonctionnels centraux se fixent au rail pour accessoires. Ils sont plus stables et peuvent donc être dotés de panneaux en tissu, en métal ou en tableau blanc, et on peut y ajouter un panneau pour accessoires, un panneau en bois ou un écran complémentaire vitré.
- Les écrans fonctionnels latéraux doivent être installés sur module et fixés aux écrans centraux, fonctionnels ou de base.

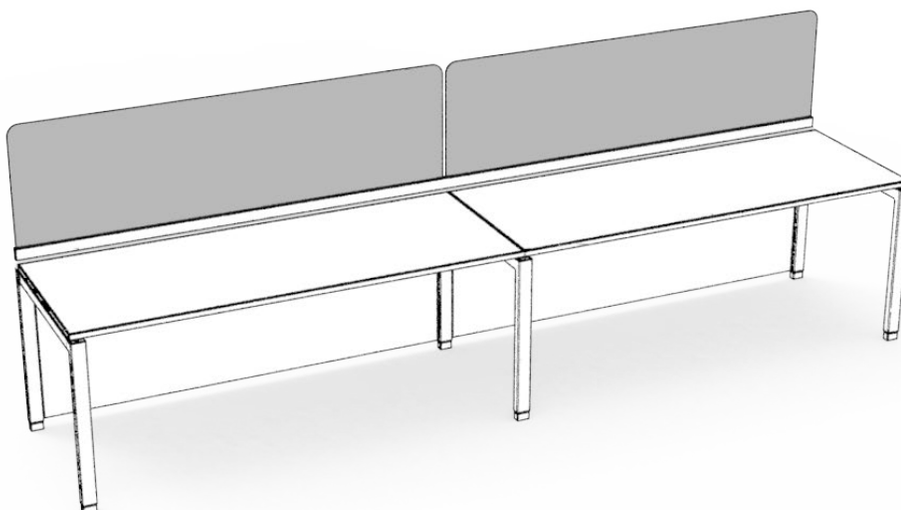
## présentation des écrans coulissants et d'appoint

Les écrans d'appoint se fixent à la poutre pour accessoires d'un châssis à un ou à deux côtés ou à celle d'un retour pour deux surfaces de travail afin de diviser l'espace et offrir une intimité visuelle.

### écrans coulissants



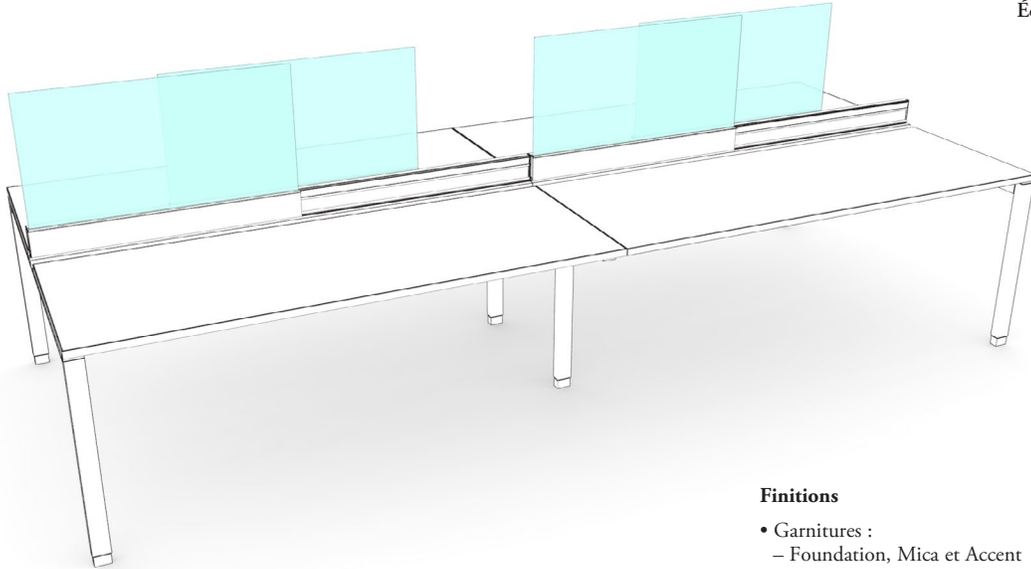
### écrans d'appoint



## aperçu des écrans coulissants

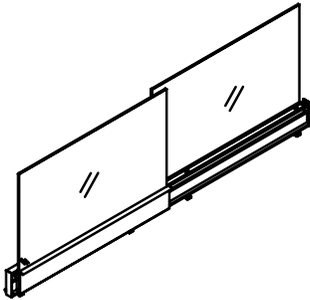
L'écran coulissant se fixe à la poutre pour accessoires afin d'offrir plus d'intimité au besoin dans les aménagements de collaboration.

Écran coulissant



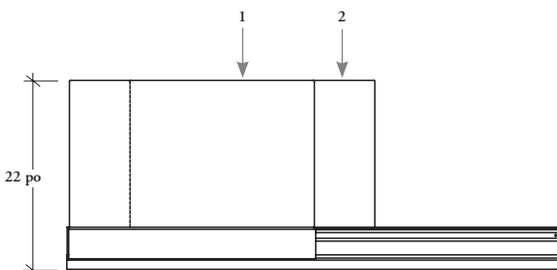
### Finitions

- Garnitures :
  - Foundation, Mica et Accent
- Rail :
  - Anodisé
- Verre :
  - 6 mm

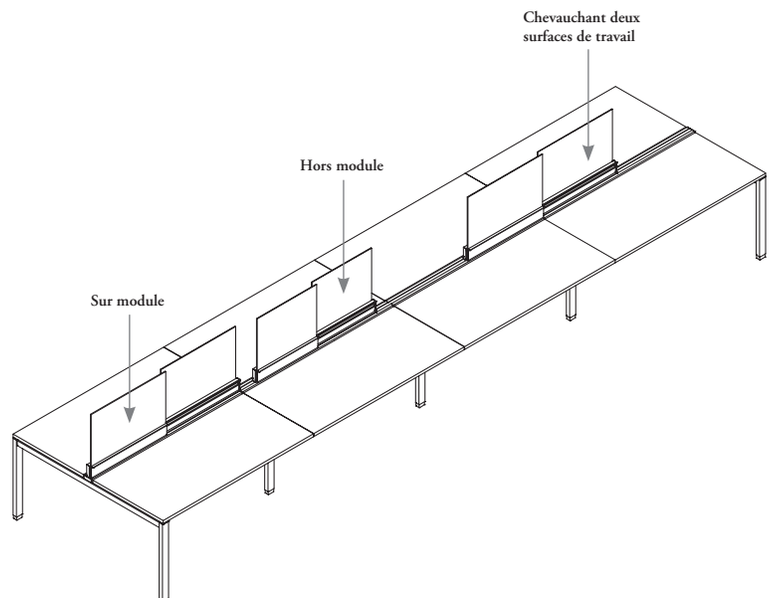


### Écran coulissant (WWCSS)

- Comprend deux panneaux vitrés coulissants et un rail anodisé.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Largeur : 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po
- Compatible avec tout type de surface de travail.



Chaque unité comprend deux panneaux vitrés coulissants, et ces panneaux ne glissent que dans les limites de l'unité.

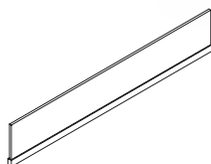
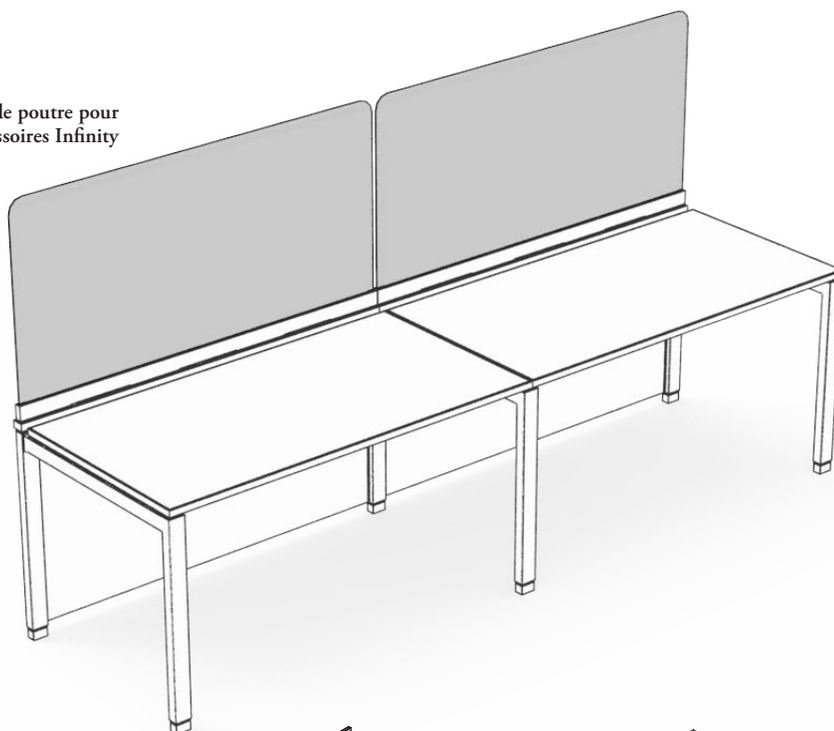


Les écrans coulissants peuvent être utilisés sur ou hors module ou chevaucher deux surfaces de travail.

## aperçu des écrans d'appoint

Les écrans d'appoint se fixent à la poutre pour accessoires d'un châssis à un ou à deux côtés ou à celle d'un retour pour deux surfaces de travail afin de diviser l'espace et d'offrir une intimité visuelle.

Écran de poutre pour accessoires Infinity



### Écran d'appoint vitré (WWCCG)

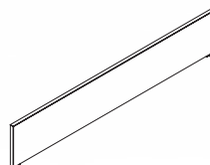
- Offre une division translucide de l'espace.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 24 po à 96 po par intervalles de 6 po
- Épaisseur du verre :
  - 6 mm
  - 10 mm



### Écran d'appoint en placage (WWCCS)

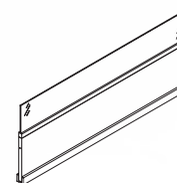
- Offre une division opaque de l'espace.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po
- Finitions :
  - Stratifié Source
  - Flintwood
- Offert avec ou sans rail pour accessoires supérieur.
- Le rail pour accessoires peut accueillir les accessoires suivants :
  - Bac à crayons
  - Boîte à reliures
  - Range-CD
  - Range-tout verticaux
  - Classeur à papier fx
  - Boîte à reliures fx
  - Horloge fx
  - Boîte personnelle fx
  - Porte-écriteau

Consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.



### Écran d'appoint en tissu (WWCCF)

- Offre une division opaque de l'espace.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le *programme des tissus de Teknion*.

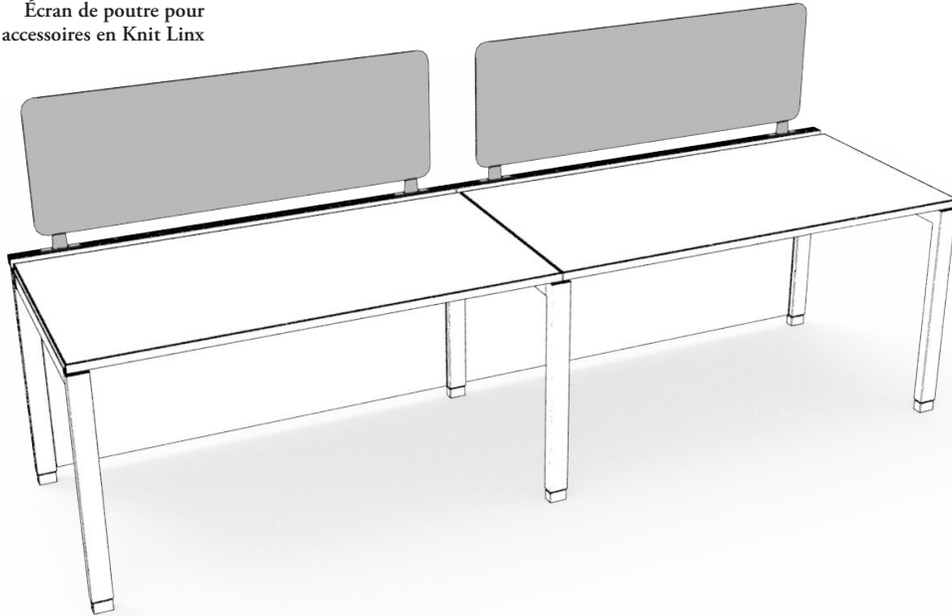


### Écran d'appoint épais en placage avec verre (WWCXG)

- Offre une division opaque et translucide de l'espace.
- Hauteur totale :
  - 51 po (13 po plus 9 po de verre)
  - 57 po (19 po plus 9 po de verre)
- Largeur : 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po
- Épaisseur : 1 po
- Alignement :
  - Sans alignement
  - Avec alignement au centre
  - Avec alignement à l'extrémité
- Finitions :
  - Stratifié Source
  - Flintwood
- Finitions du vitrage :
  - Transparent
  - Givré

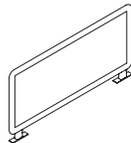
## aperçu des écrans d'appoint (suite)

Écran de poutre pour accessoires en Knit Linx



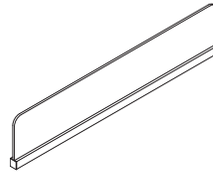
Écran d'appoint épais en placage (WWCXS)

- Offre une division opaque de l'espace.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
  - Stratifié Source
  - Flintwood



Écran de poutre pour accessoires en Knit Linx (GJAN)

- Écran en tissage aux coins arrondis qui s'installe sur le rail pour accessoires de sorte à délimiter l'espace.
- Hauteur : 18 po pour une hauteur de référence de 47 po
- Largeur : 30 po, 36 po et 48 po
- Finitions du tissu Knit Linx :
  - Cool Grey
  - Pewter
  - Warm Grey
  - Shale
  - Citrine
  - Sage
  - Brook
  - Poppy
  - Apricot
  - Evergreen
  - Midnight
  - Pomegranate
- Finitions de la quincaillerie et de la poutre pour accessoires : Couleurs Foundation, Mica et Accent



Écran d'appoint en feutre lisse (GZAN)

- Écran en feutre lisse aux coins arrondis qui s'installe sur le rail pour accessoires de sorte à délimiter l'espace.
- 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Largeur : 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po
- Finitions du feutre :
  - Couleurs de feutre lisse
- Finitions de la quincaillerie : Couleurs Foundation, Mica et Accent

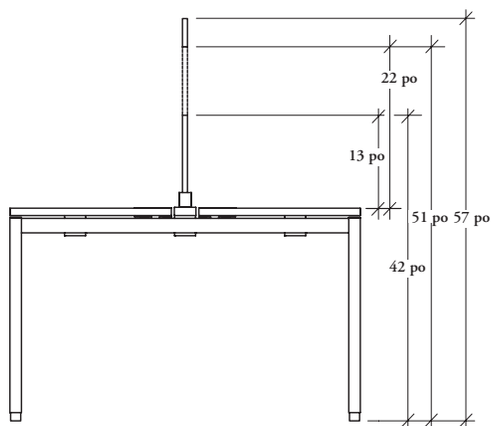


Écran de poutre pour accessoires Infinity (GXAN)

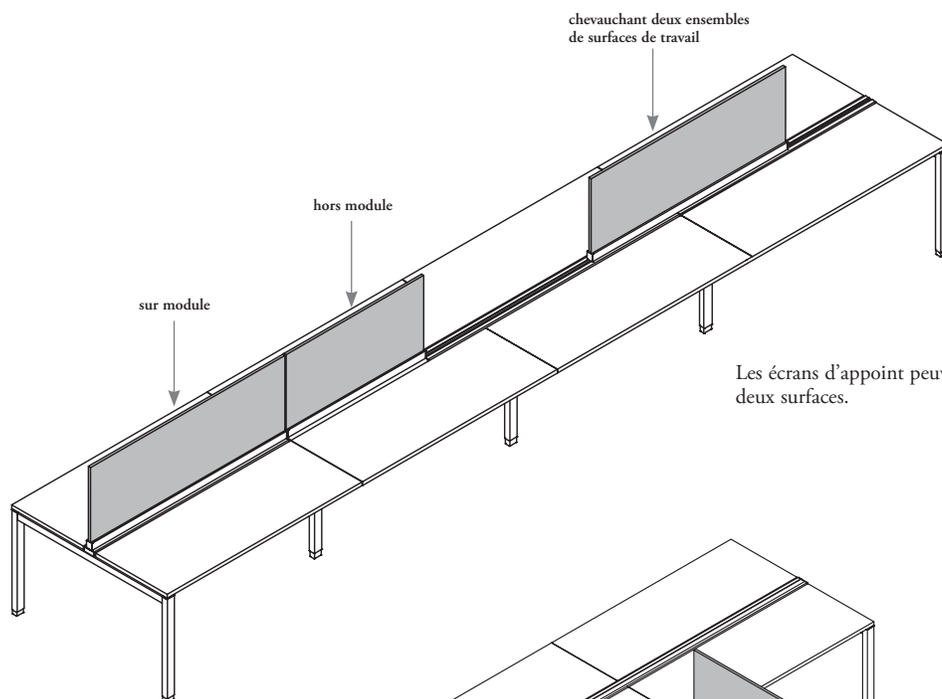
- Écran en tissu aux coins supérieurs arrondis qui se fixe au rail pour accessoires afin de diviser l'espace.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Offerts en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

# aménagements avec écrans d'appoint

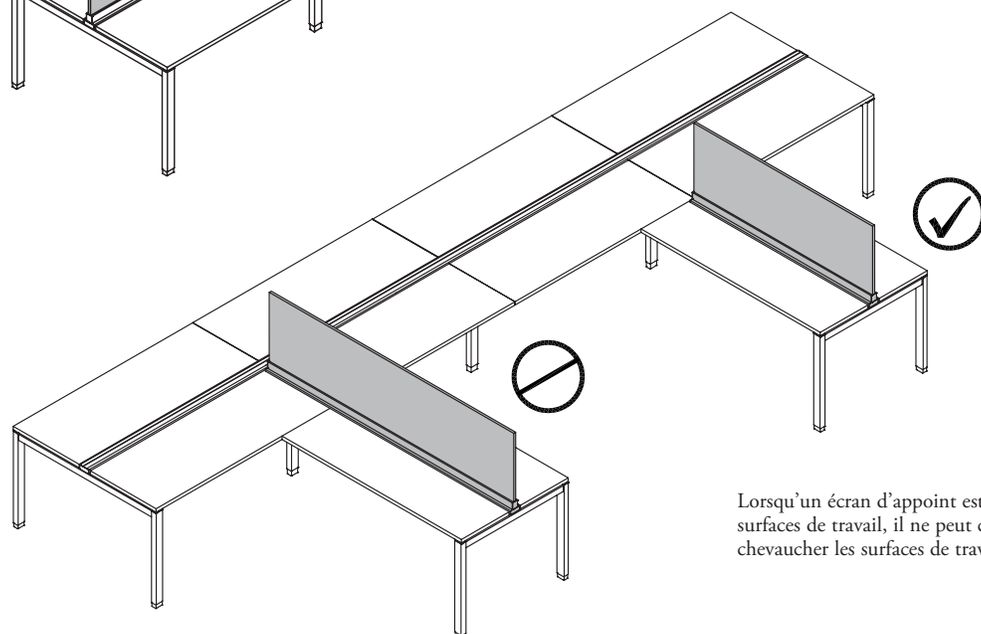
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans d'appoint.



La hauteur des écrans d'appoint de 13 po, 22 po et 28 po est ainsi déterminée pour respecter les hauteurs de référence standard de Teknion de 42 po, 51 po et 57 po.



Les écrans d'appoint peuvent être utilisés sur ou hors module, ou chevaucher deux surfaces.

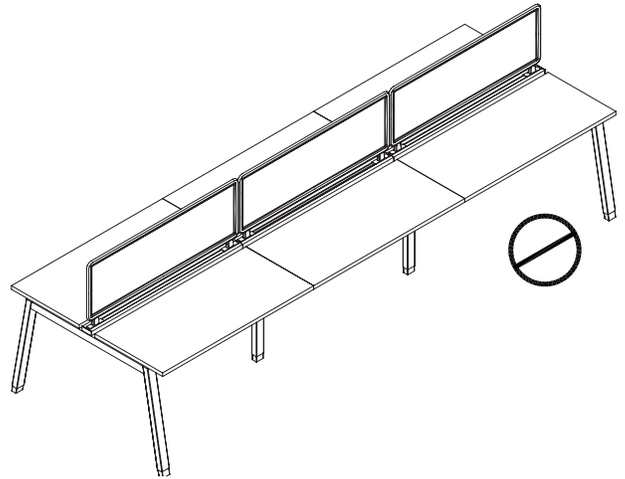
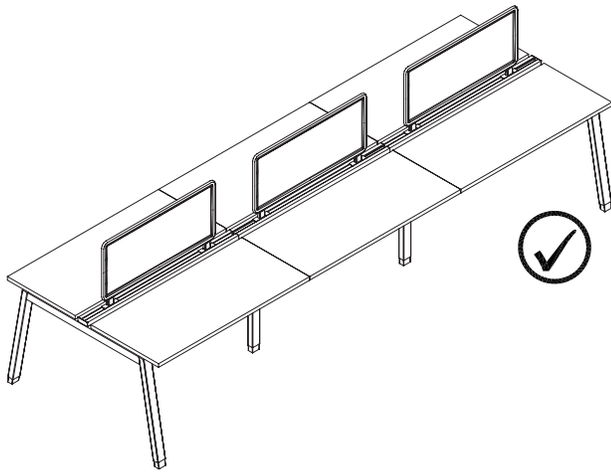


Lorsqu'un écran d'appoint est utilisé sur le châssis de retour pour deux surfaces de travail, il ne peut couvrir que la largeur du châssis et **ne peut pas** chevaucher les surfaces de travail centrales.

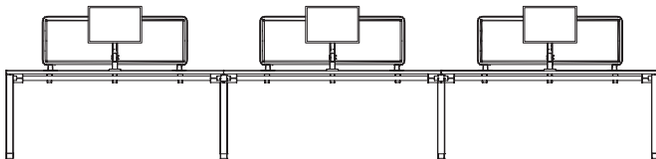
## aménagements avec écrans d'appoint (suite)

### écran d'appoint en feutre lisse et écran de poutre pour accessoires en knit linx

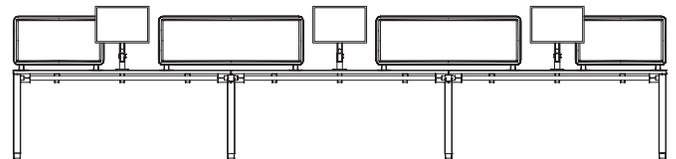
Dans l'aménagement des écrans en feutre et en tissu Knit Linx, il faut prévoir un espace de 3 po entre chaque écran pour leur alignement et leur flexibilité ainsi qu'un espace de 3 po à chaque extrémité de la suite d'écrans.



Les bras pour écran s'installent devant ou entre les écrans.



Pour le positionnement devant écran, un bras installé sur bureau est requis.



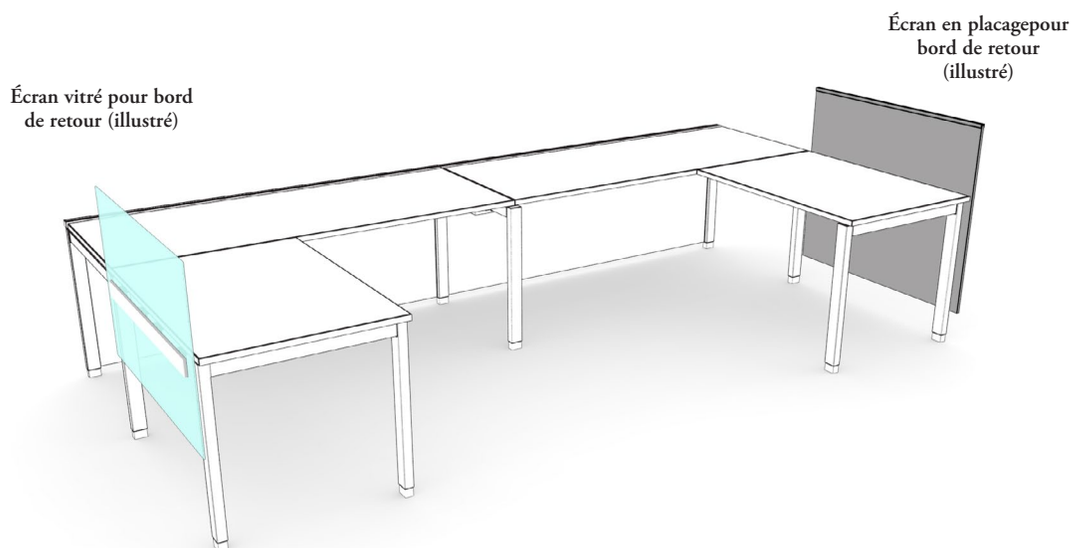
Pour le positionnement entre écrans, un bras installé sur bureau ou sur bord de bureau est requis.

## présentation des écrans pour bord de bureau

L'écran pour bord de bureau peut être installé sur ou hors module pour assurer l'intimité à une hauteur de 42 po ou 51 po.

### écrans pour bord de retour

L'écran pour bord de retour peut être installé sur ou hors module, sur le bord d'un retour à une surface de travail, pour assurer l'intimité à une hauteur de 42 po, 51 po et 57 po.



### écrans pour bord de bureau infinity et encadrés

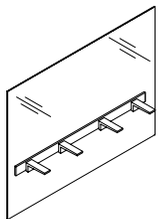
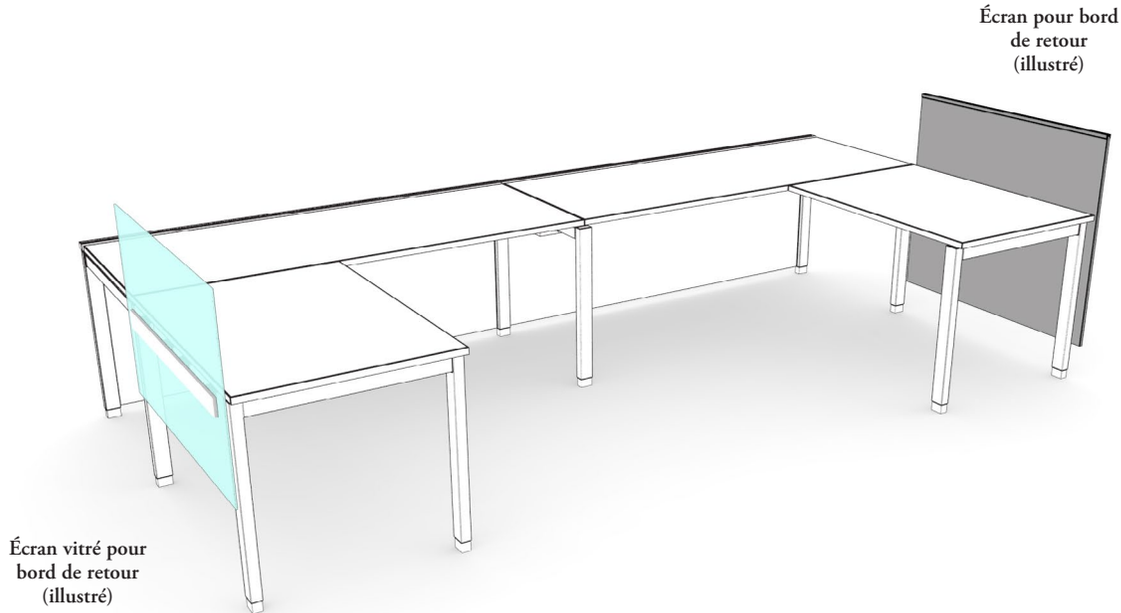
L'écran Infinity à coins arrondis et l'écran encadré à coins droits peuvent être installés sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail pour assurer l'intimité à une hauteur de 42 po ou 51 po.



## aperçu des écrans pour bord de bureau

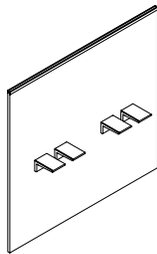
L'écran pour bord de bureau peut être installé sur ou hors module, sur le bord d'un retour d'une surface de travail, pour assurer l'intimité à une hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po.

### écrans pour bord de bureau – écran pour bord de retour



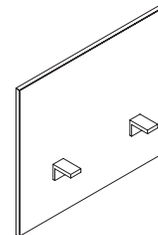
#### Écran vitré pour bord de retour (WWCRG)

- S'installe sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie :
  - À 15 po du sol (hauteur modestie) seulement
- Épaisseur du verre :
  - 6 mm
  - 10 mm
- Agrafes d'alignement comprises



#### Écran en placage pour bord de retour (WWCRS)

- S'installe sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail.
- Hauteur au dessus de la surface de travail :
  - 00 po pour une hauteur de référence de 29 po
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie :
  - 15 po (hauteur modestie)
  - 6 po (hauteur surélevée)
  - 1 po (hauteur au-dessus du sol)
- Hauteur au-dessus du sol non offerte avec les écrans de 51 po de hauteur
- Hauteur au-dessus du sol et hauteur surélevée non offertes avec les écrans de 57 po de hauteur
- Épaisseur :
  - 5/8 po
- Offert avec ou sans rail pour accessoires pouvant accueillir les accessoires à papeterie (PAX) et les accessoires FX. On trouvera ce produit dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.
- Agrafes d'alignement et plaques affleurantes comprises

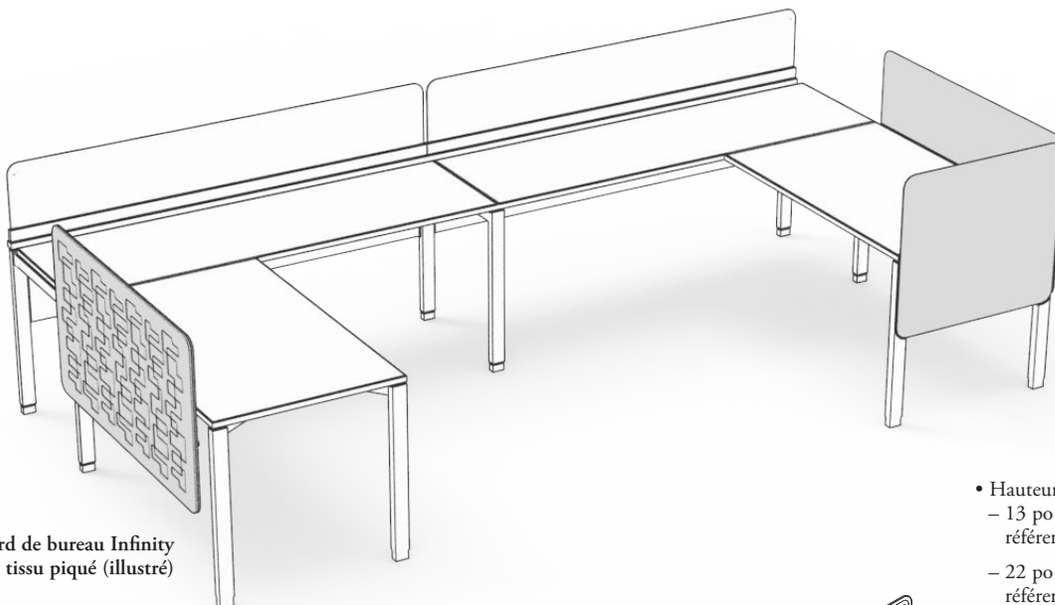


#### Écran en tissu pour bord de retour (WWCRF)

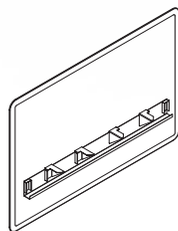
- S'installe sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail.
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 36 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie :
  - 15 po (hauteur modestie)
  - 6 po (hauteur surélevée)
  - 1 po (hauteur au-dessus du sol)
- Hauteur au-dessus du sol (1 po) non offerte avec les écrans de 51 po de hauteur
- Hauteur au-dessus du sol (1 po) et hauteur surélevée (6 po) pour panneau modestie non offertes

## aperçu des écrans pour bord de bureau (suite)

### écrans pour bord de bureau – écrans infinity

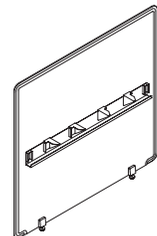


Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (illustré)



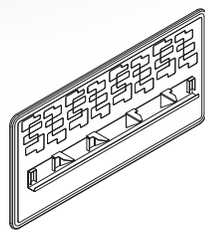
#### Écran pour bord de bureau Infinity (GXDN)

- Écran en tissu qui s'installe sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail.
- Largeur : 36 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Base du panneau modestie :
  - 15 po (hauteur modestie)
  - 6 po (hauteur surélevée)
- Offert avec un gestionnaire de câbles



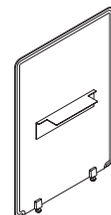
#### Écran de sol pour bord de bureau Infinity (GXFN)

- Écran en tissu qui s'installe sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail et s'étend jusqu'au plancher.
- Largeur : 36 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Base du panneau modestie :
  - 1 po pour hauteur au-dessus du sol
- Offert avec un gestionnaire de câbles



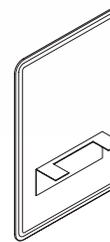
#### Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (GQDN)

- Écran en tissu piqué qui s'installe sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail.
- Largeur : 36 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Base du panneau modestie :
  - 15 po (hauteur modestie)
- Deux motifs de tissu piqué :
  - Diode
  - Pico



#### Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity (GXEN)

- Écran en tissu qui s'installe sur ou hors module sur le bord latéral d'un retour à une surface de travail et s'étend jusqu'au plancher.
- Largeur : 24 po, 30 po et 36 po
- Base du panneau modestie :
  - 1 po (hauteur au-dessus du sol)



#### Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSN)

- Écran en tissu qui s'installe sur ou hors module sur le bord latéral d'un retour à une surface de travail
- Profondeurs : 24 po, 30 po et 36 po
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Base du panneau modestie :
  - 15 po (hauteur modestie)
  - 6 po (hauteur surélevée)



#### Agrafe d'alignement pour écran Infinity (GXCC)

- Pour connexion des écrans Infinity dans les configurations rectilignes

- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

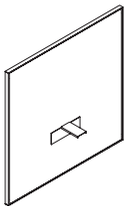
## aperçu des écrans pour bord de bureau (suite)

### écrans pour bord de bureau – écrans encadrés

Écran pour bord de bureau (illustré)

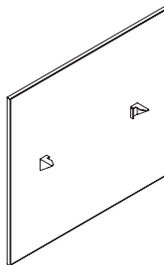


- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Offerts en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.



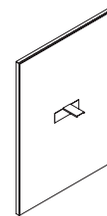
#### Écran latéral encadré pour bord de bureau (GYSN)

- Profondeur : 18 po, 24 po, 30 po et 36 po
- Base du panneau modestie :
  - 15 po (hauteur modestie)
  - 6 po (hauteur surélevée)
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.



#### Écran de sol encadré pour bord de bureau (GYFN)

- Largeur : 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie ::
  - 1 po (hauteur au-dessus du sol)
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.



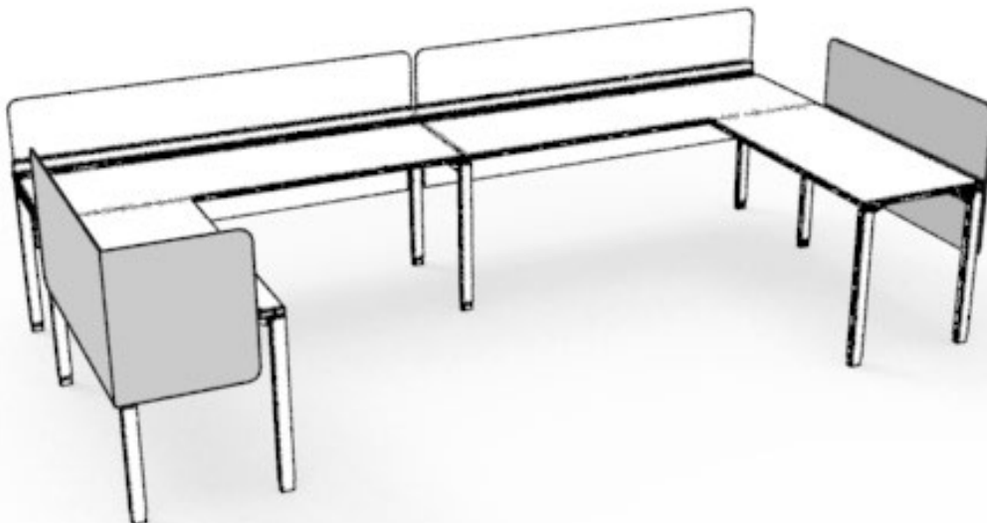
#### Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau (GYEN)

- Profondeurs : 18 po, 24 po, 30 po et 36 po
- Base du panneau modestie ::
  - 1 po (hauteur au-dessus du sol)
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

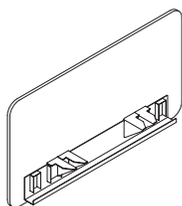
## aperçu des écrans pour bord de bureau (suite)

écrans pour bord de bureau – écrans pour bord de bureau en feutre lisse

Écran pour bord de bureau en feutre lisse

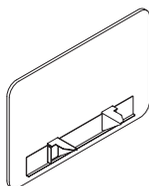


L'écran et l'écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse s'installent sur les surfaces de travail Interpret. On les trouve dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.



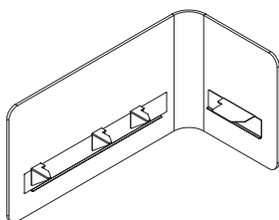
Écran pour bord de bureau en feutre lisse (GZDH)

- Intimité grâce à sa hauteur de 42 po et 51 po



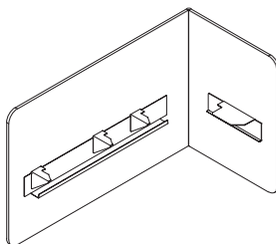
Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse (GZSH)

- Intimité grâce à sa hauteur de 42 po et 51 po



Écran pour bord de bureau à coins arrondis en feutre lisse (GZCH)

- Intimité grâce à sa hauteur de 42 po et 51 po



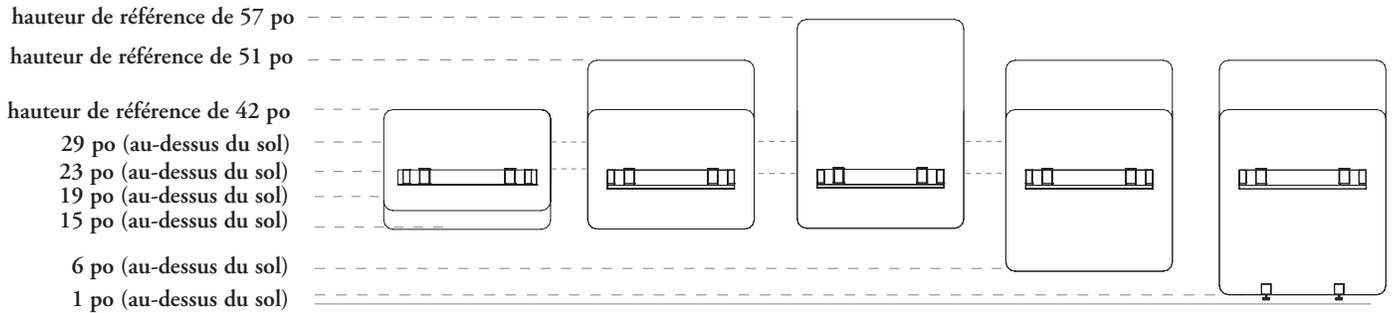
Écran pour bord de bureau à coins droits en feutre lisse (GZBH)

- Intimité grâce à sa hauteur de 42 po et 51 po

# aménagements avec écrans pour bord de bureau

## hauteurs de référence

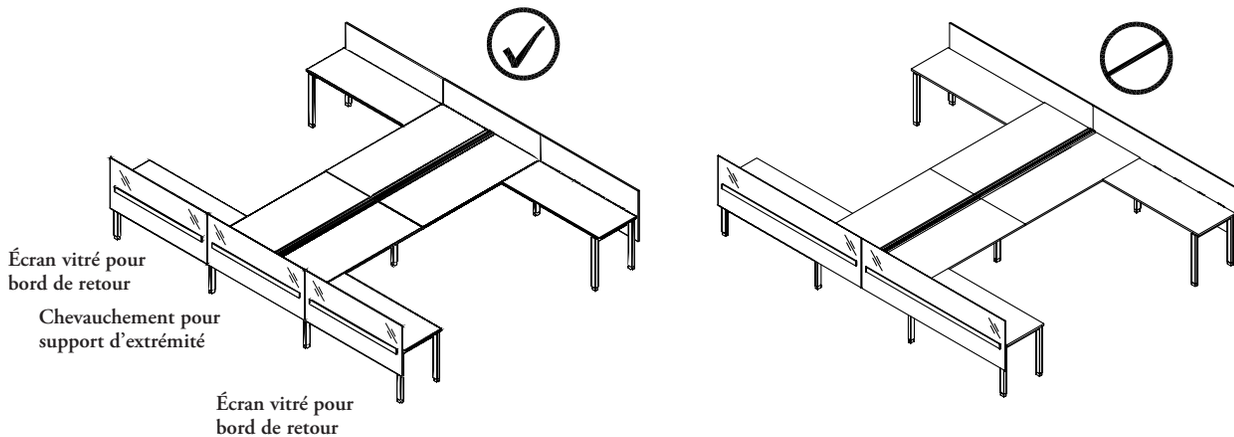
Voici toutes les hauteurs de référence et de modestie pour les écrans de bord de bureau. Consulter la section sur un écran pour connaître les hauteurs dans lesquelles il est offert.



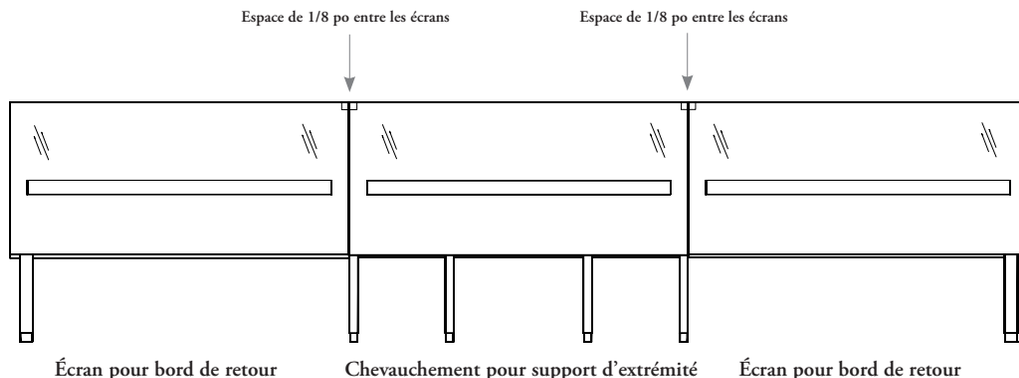
## installation sur et hors module

### Écrans en verre

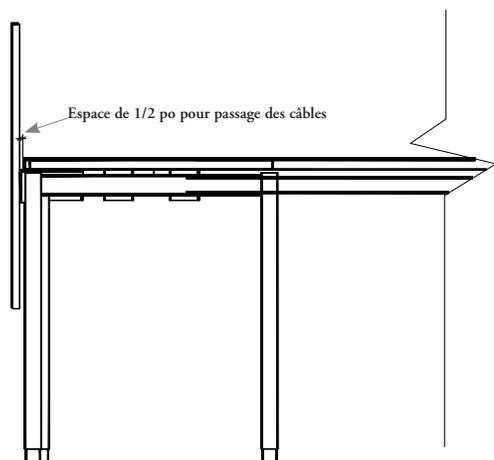
- L'écran vitré pour bord de retour s'installe sur le châssis de retour.
  - Un chevauchement pour support d'extrémité doit être utilisé avec le châssis double.
- L'écran vitré pour bord de retour ne peut chevaucher les deux châssis.



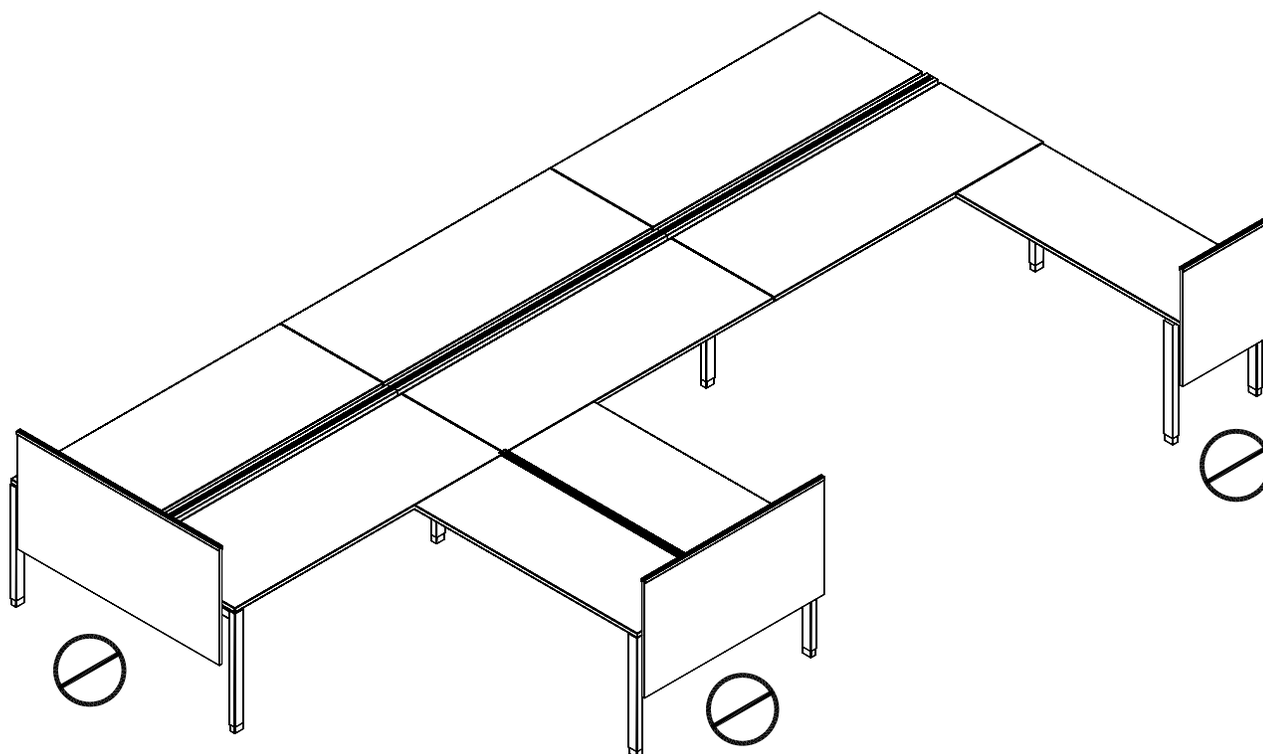
- L'espace entre les écrans est de 1/8 po.
- Les agrafes d'alignement (pour écrans en verre et écrans en placage) et les plaques affleurantes (pour écrans en placage seulement) sont comprises avec les écrans pour bord de retour.



## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)



Un espace de 1/2 po est laissé entre l'écran pour bord de bureau et la surface de travail pour acheminer les câbles. Ce même espace sépare le chevauchement pour support d'extrémité et le bord de la surface de travail pour créer un espace continu uniforme le long des surfaces.

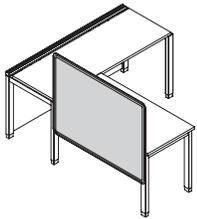


- L'écran pour bord de bureau ne peut pas être installé à la poutre transversale du support d'extrémité.
- Consulter la section sur les chevauchements pour support d'extrémité pour en savoir plus sur ce type d'aménagement.

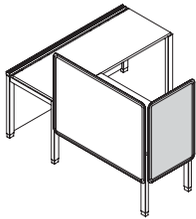
# aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

## écrans infinity

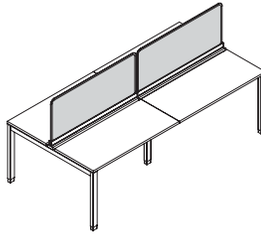
Les écrans Infinity en tissu permettent les aménagements suivants.



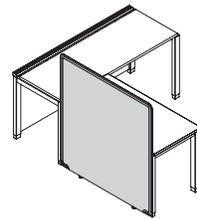
Écran pour bord de bureau



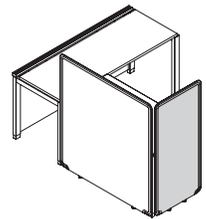
Écran latéral pour bord de bureau



Écran de poutre pour accessoires Infinity



Écran de sol pour bord de bureau

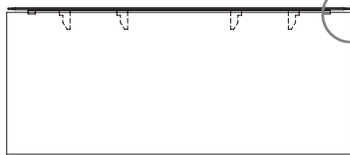
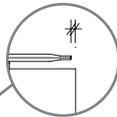


Écran de sol latéral pour bord de bureau

Les largeurs des écrans Infinity sont nominales.

- La largeur réelle est retranchée de 1/4 po de chaque côté.

espace de 1/4 po

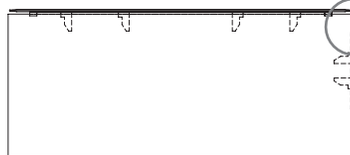


Quand un aménagement comprend deux écrans côte à côte, il y aura un espace de 1/2 po entre ceux-ci.

- On peut joindre deux écrans parallèles avec des agrafes d'alignement pour écran (GXCC).

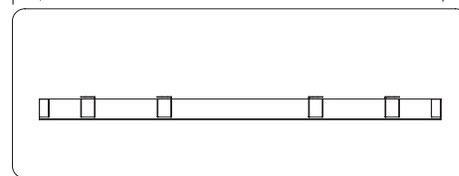


Les écrans Infinity ne sont pas physiquement connectés aux coins. Ils n'offrent qu'un ajustement sommaire.



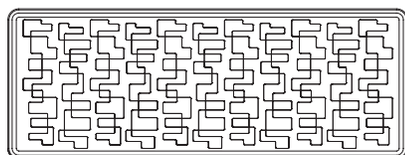
4 1/4 po

4 1/4 po

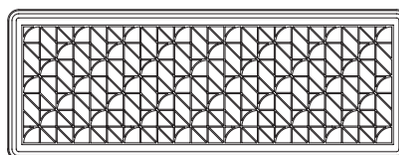


Les ferrures des écrans Infinity seront toujours placées à 4 1/4 po de chaque extrémité de l'écran.

L'écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué est offert en deux motifs :



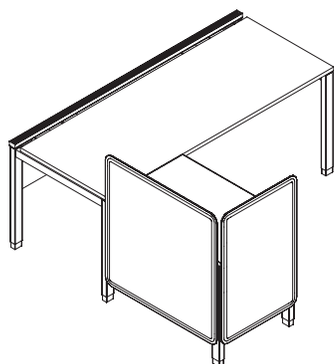
Diode



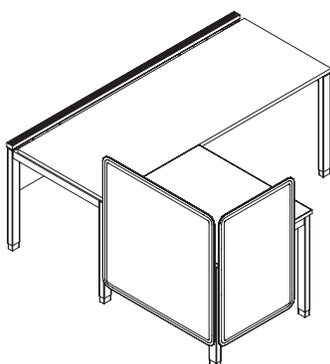
Pico

## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

Les écrans latéraux pour bord de bureau Infinity peuvent être commandés en profondeur partielle ou pleine.



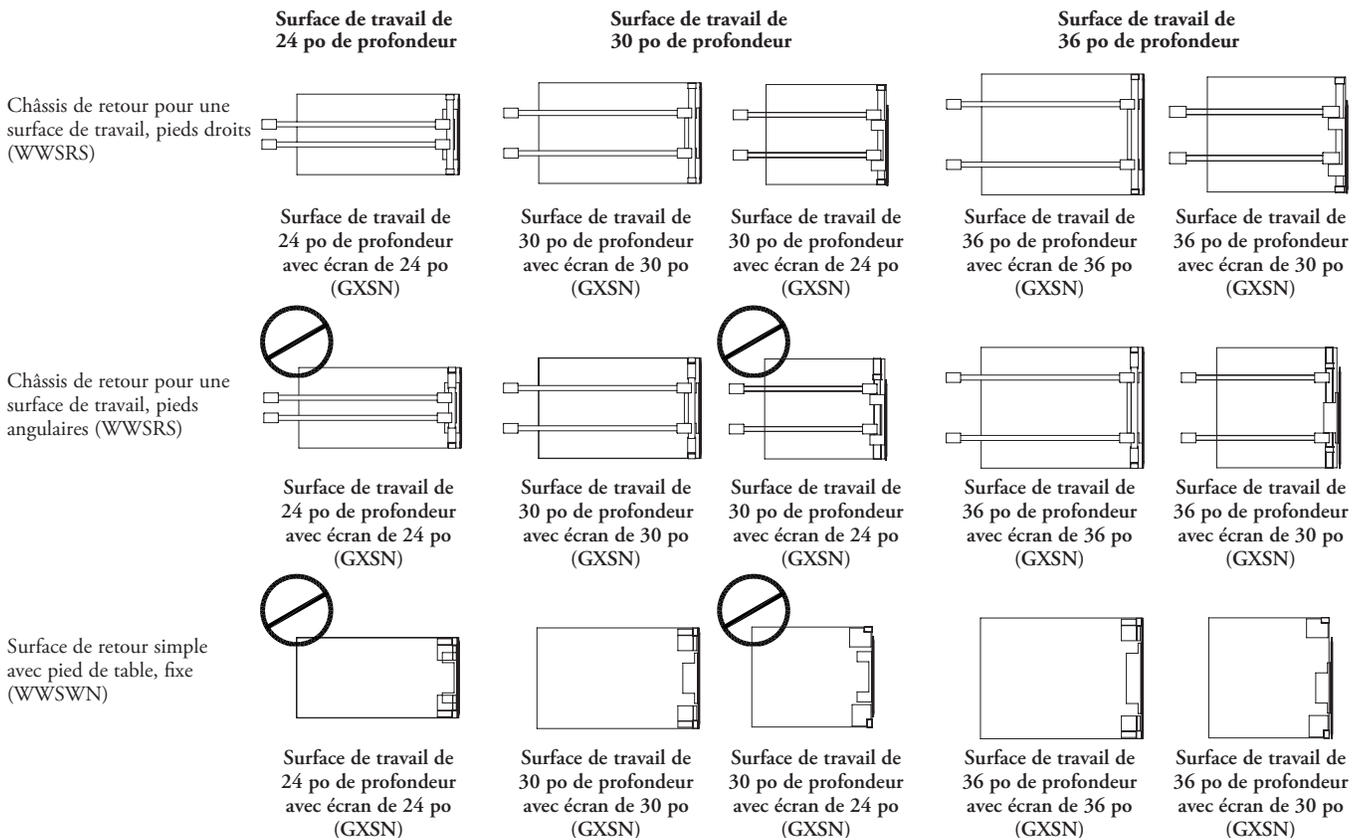
Pleine profondeur : Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSJ) de 24 po de profondeur



Profondeur partielle : Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSJ) de 24 po de profondeur

# aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

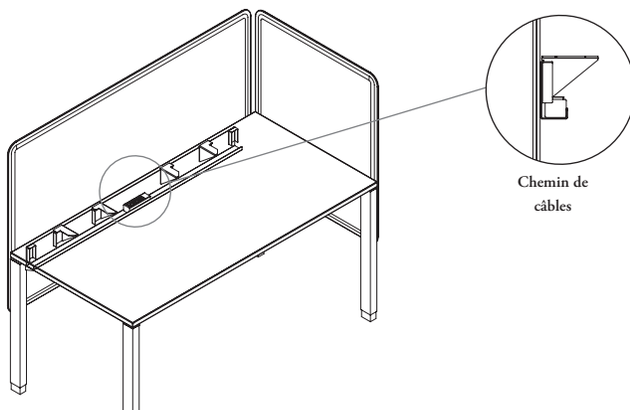
- Les écrans latéraux pour bord de bureau sont compatibles avec les retours de surface de travail Interpret suivants :
  - Un châssis de retour pour une surface de travail, pieds droits
  - Un châssis de retour pour une surface de travail, pieds angulaires
  - Une surface de travail installée perpendiculairement avec pied de table fixe
- Les écrans latéraux pour bord de bureau ne peuvent pas s'installer sur des surfaces de travail de 18 po de profondeur en raison d'interférences avec les pieds.
- Il faut commander un écran de largeur appropriée pour éviter toute interférence avec les ferrures.



## écrans pour bord de bureau avec barres d'alimentation

Les écrans pour bord de bureau Infinity sont offerts avec un gestionnaire de câbles en option qui se joint aux ferrures de connexion.

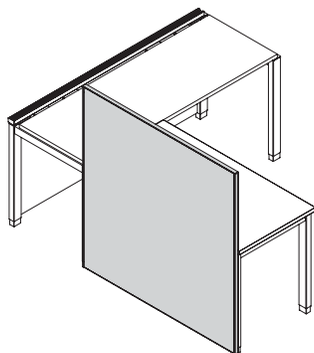
- Il y aura un espace de 1/2 po.
- Un chemin de câbles continu permet de gérer le câblage.
- Le chemin de câbles peut accueillir une barre d'alimentation (YEPD ou YEPS). On trouvera ces produits dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion*.



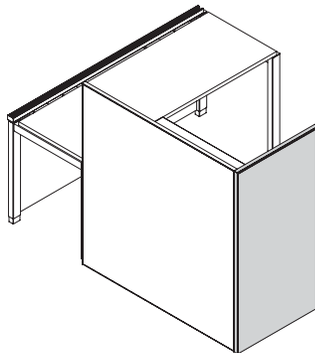
## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

### écrans encadrés

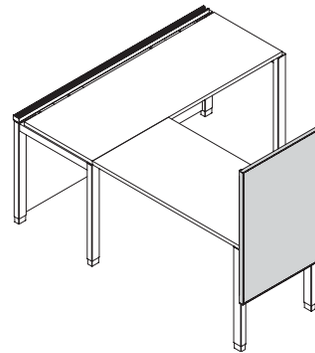
Les écrans encadrés en tissu permettent les aménagements suivants.



Écran de sol pour bord de bureau

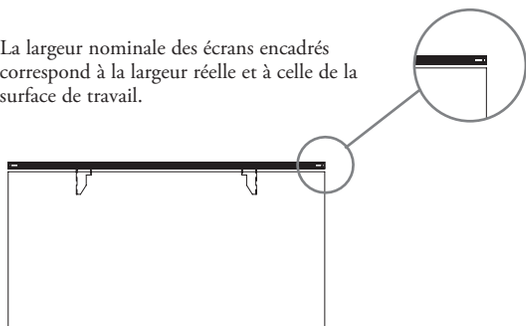


Écran de sol latéral pour bord de bureau

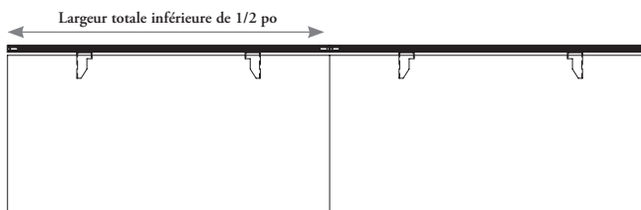


Écran latéral pour bord de bureau

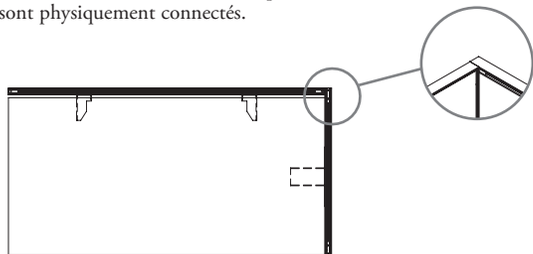
La largeur nominale des écrans encadrés correspond à la largeur réelle et à celle de la surface de travail.



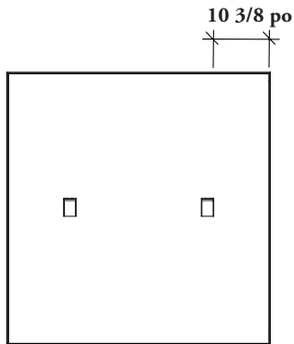
La largeur réelle des écrans est toujours 1/2 po inférieure à la largeur nominale. Quand un aménagement comprend deux écrans côte à côte, il n'y aura pas d'espace entre ceux-ci.



Les coins avec écrans encadrés sont fermés; l'écran pour bord de bureau et l'écran latéral pour bord de bureau sont physiquement connectés.

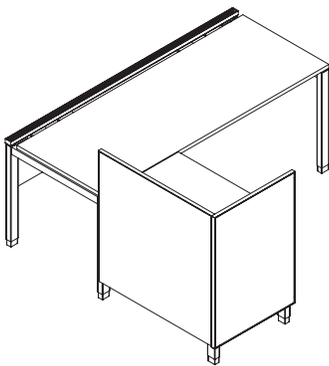


## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

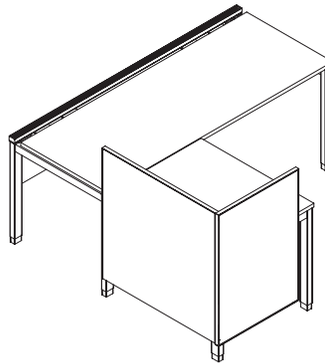


Les ferrures des écrans encadrés sont toujours placées à 10 3/8 po de l'extrémité.

Les écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu peuvent être commandés en profondeur partielle ou pleine.



Pleine profondeur : Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau (GYSN) de 24 po de profondeur



Profondeur partielle : Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau (GYSN) de 24 po de profondeur

## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

- Les écrans latéraux pour bord de bureau sont compatibles avec les retours de surface de travail Interpret suivants :
  - Un châssis de retour pour une surface de travail, pieds droits
  - Un châssis de retour pour une surface de travail, pieds angulaires
  - Une surface de travail installée perpendiculairement avec pied de table fixe
- Les écrans latéraux pour bord de bureau ne peuvent pas s'installer sur des surfaces de travail de 18 po de profondeur en raison d'interférences avec les pieds.
- Il faut commander un écran de largeur appropriée pour éviter toute interférence avec les ferrures.

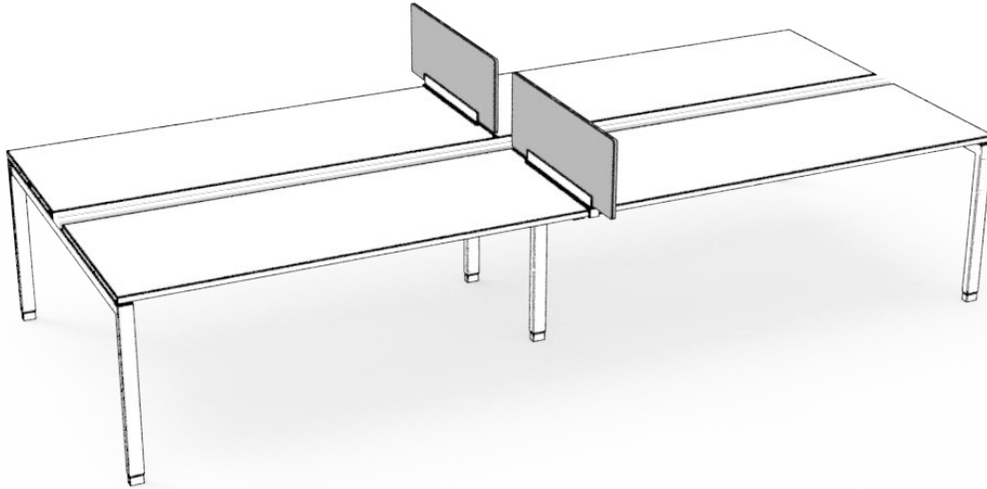
	Surface de travail de 24 po de profondeur		Surface de travail de 30 po de profondeur		Surface de travail de 36 po de profondeur	
Châssis de retour pour une surface de travail, pieds droits (WWSRS)						
	Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran de 24 po (GYSN)	Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran de 18 po (GYSN)	Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran de 30 po (GYSN)	Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran de 24 po (GYSN)	Surface de travail de 36 po de profondeur avec écran de 36 po (GYSN)	Surface de travail de 36 po de profondeur avec écran de 30 po (GYSN)
Châssis de retour pour une surface de travail, pieds angulaires (WWSRS)						
	Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran de 24 po (GYSN)	Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran de 18 po (GYSN)	Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran de 30 po (GYSN)	Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran de 24 po (GYSN)	Surface de travail de 36 po de profondeur avec écran de 36 po (GYSN)	Surface de travail de 36 po de profondeur avec écran de 30 po (GYSN)
Surface de retour simple avec pied de table, fixe (WWSWN)						
	Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran de 24 po (GYSN)	Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran de 18 po (GYSN)	Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran de 30 po (GYSN)	Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran de 24 po (GYSN)	Surface de travail de 36 po de profondeur avec écran de 36 po (GYSN)	Surface de travail de 36 po de profondeur avec écran de 30 po (GYSN)

## présentation des écrans latéraux

Les écrans latéraux se fixent à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace.

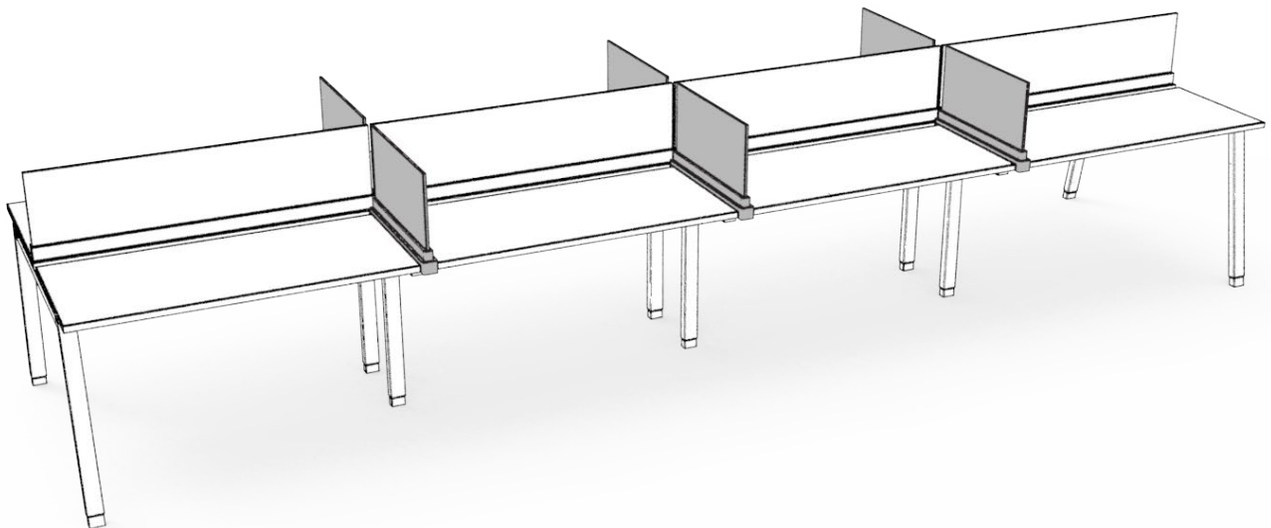
### écrans d'appoint latéraux

Les écrans d'appoint latéraux à coins arrondis dépassent la surface de travail de 6 po pour offrir une division latérale de l'espace.



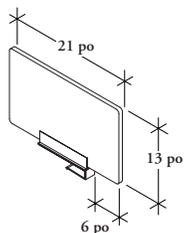
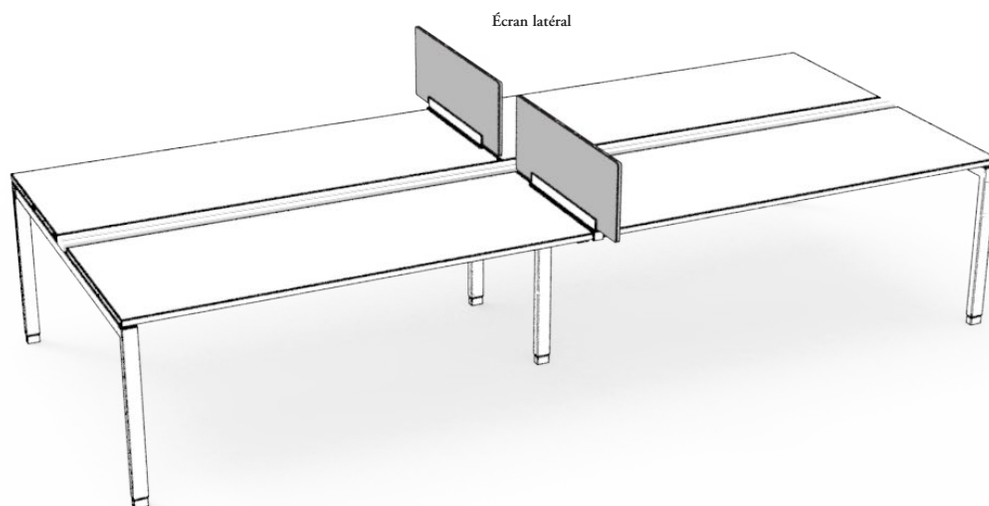
### écrans de bureau latéraux

Les écrans de bureau latéraux se fixent perpendiculairement à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace.



## aperçu des écrans d'appoint latéraux

Les écrans d'appoint latéraux se fixent à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace.



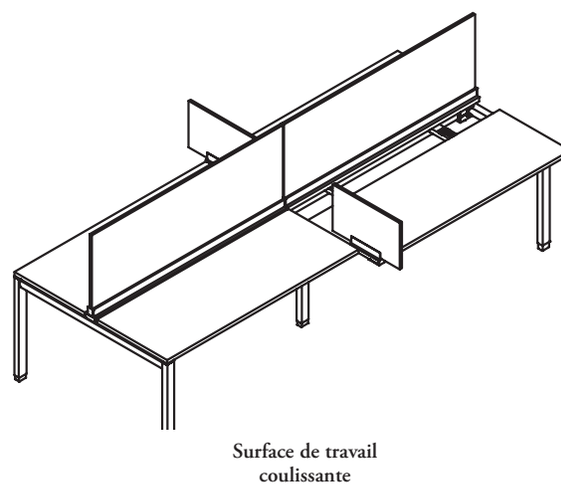
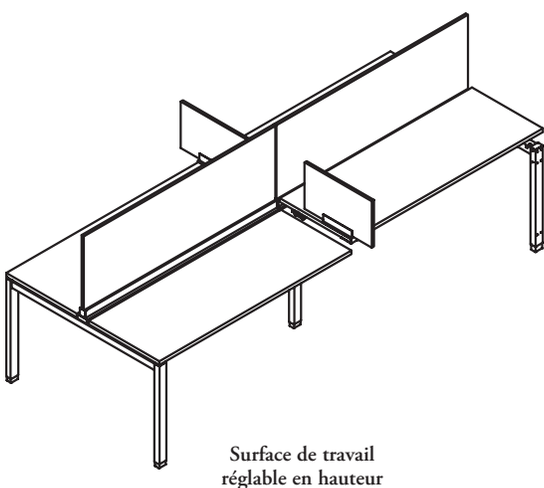
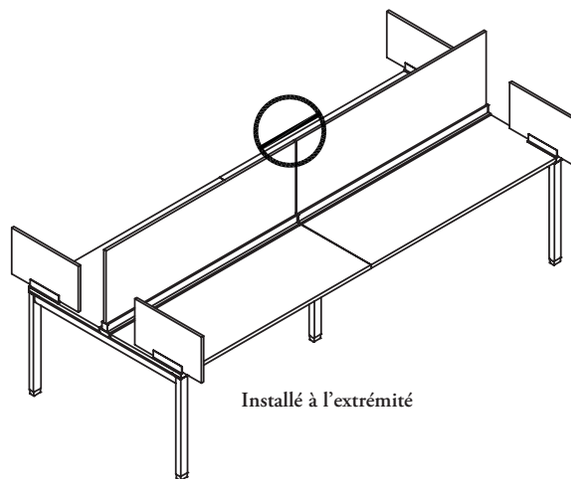
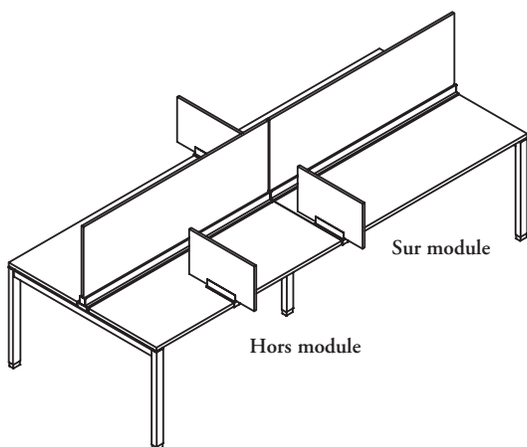
### Écran d'appoint latéral à coins arrondis (WWCCR)

- Écran au profil incurvé qui offre de l'intimité latérale
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Profondeur : 21 po, 27 po et 33 po, avec surplomb de 6 po pour un ajustement pratique
- La profondeur totale comprend le surplomb de 6 po.
- Finitions :
  - Stratifié Source
  - Flintwood
- Des agrafes sont offertes en option pour fixer solidement l'écran à la surface de travail.
- Compatible avec tout type de surface de travail.

## aménagements avec écrans d'appoint latéraux

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans latéraux.**

Les écrans d'appointlatéraux peuvent être utilisés sur ou hors module, mais ne peuvent pas être installés à une extrémité.



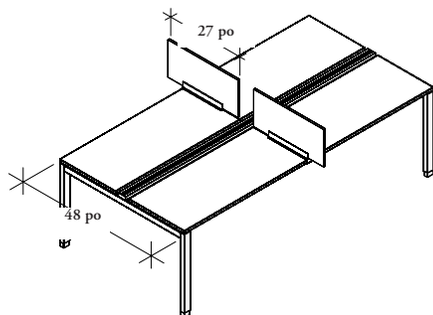
Plusieurs profondeurs d'écrans d'appoint latéraux sont offertes pour assurer différents degrés d'intimité et permettre l'ajout de rangements surhaussés.

Dans le cas des surfaces de travail coulissantes ou réglables en hauteur, les écrans latéraux peuvent être fixés à une seule surface.

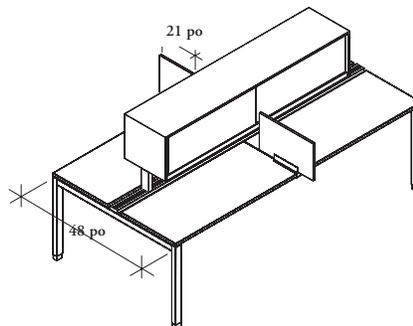
## aménagements avec écrans d'appoint latéraux (suite)

Plusieurs profondeurs d'écrans d'appoint latéraux sont offertes pour assurer différents degrés d'intimité et permettre l'ajout de rangements surhaussés.

### châssis de 48 po de profondeur

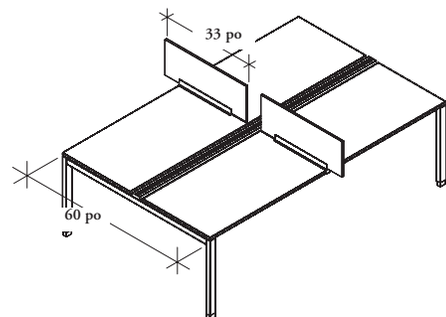


Sur un châssis à un ou deux côtés, on peut obtenir une pleine profondeur au moyen d'un écran latéral de 27 po (avec un surplomb de 6 po à l'avant).

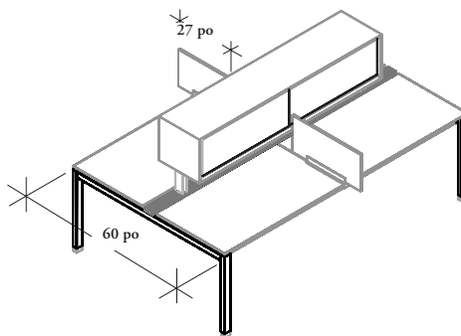


Lorsqu'une armoire centrale est installée sur un châssis à deux côtés, il faut utiliser un écran latéral de 21 po (avec un surplomb de 6 po à l'avant).

### châssis de 60 po de profondeur

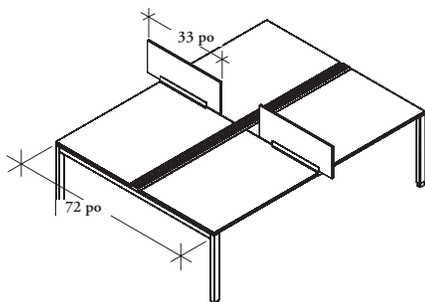


Sur un châssis à un ou deux côtés, on peut obtenir une pleine profondeur au moyen d'un écran latéral de 33 po (avec un surplomb de 6 po à l'avant).

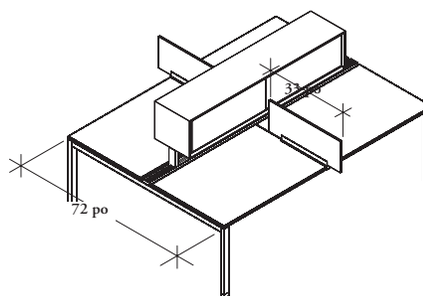


Lorsqu'une armoire centrale est installée sur un châssis à deux côtés, il faut utiliser un écran latéral de 27 po (avec un surplomb de 6 po à l'avant).

### châssis de 72 po de profondeur



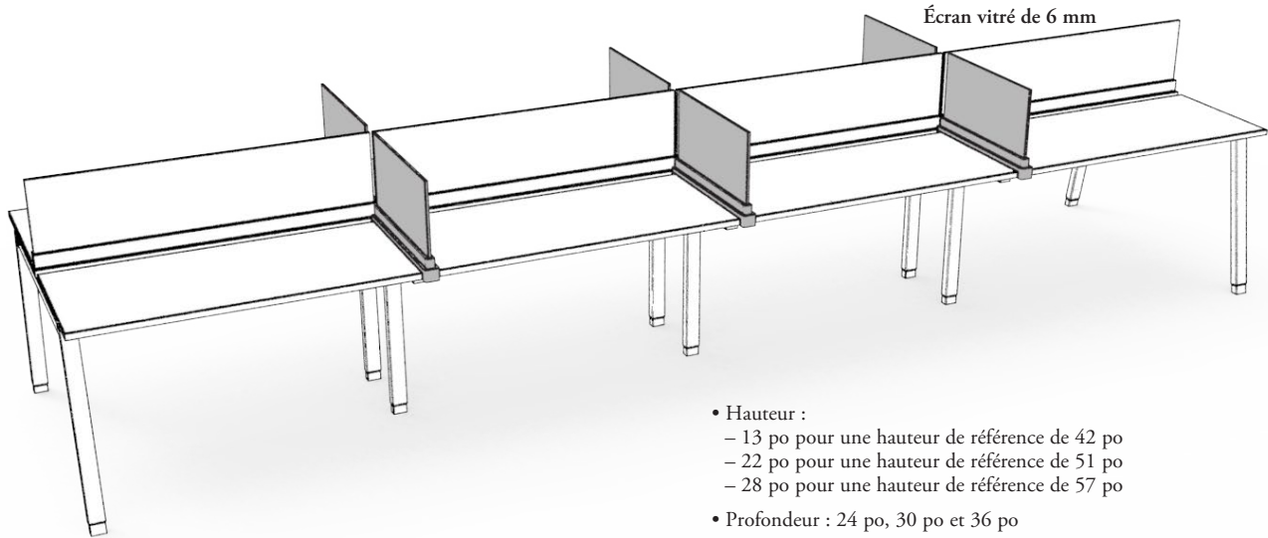
La profondeur des écrans d'appoint latéraux ne peut excéder 33 po. Il est donc impossible d'obtenir une pleine profondeur sur un châssis de 72 po.



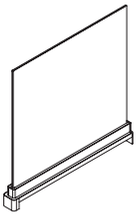
Lorsqu'une armoire centrale est installée sur un châssis à deux côtés de 72 po, il faut utiliser un écran latéral de 33 po.

## aperçu des écrans de bureau latéraux

Les écrans de bureau latéraux se fixent à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace.

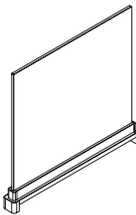


- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Profondeur : 24 po, 30 po et 36 po
- Les écrans de bureau latéraux se fixent à la surface de travail pour délimiter l'espace et offrir de l'intimité à différentes hauteurs.
- Compatible avec les châssis à un côté et à deux côtés ainsi qu'avec les châssis à 120°.
- Les écrans de bureau latéraux ne sont compatibles qu'avec une surface de travail de 1 po d'épaisseur.



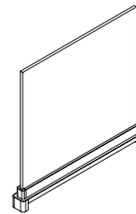
### Écran latéral vitré de 6 mm (GNGN)

- Écran en verre au profil droit qui offre intimité et division latérale de l'espace
- Finition de l'écran :
  - Transparent
  - Givré



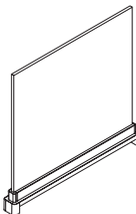
### Écran latéral vitré avec surface d'écriture (GNWN)

- Écran en verre au profil droit avec surface d'écriture qui offre intimité et division latérale de l'espace
- Finition de l'écran :
  - Verre laminé spécialisé
  - Verre spécialisé de catégorie 7



### Écran latéral en placage (GNSN)

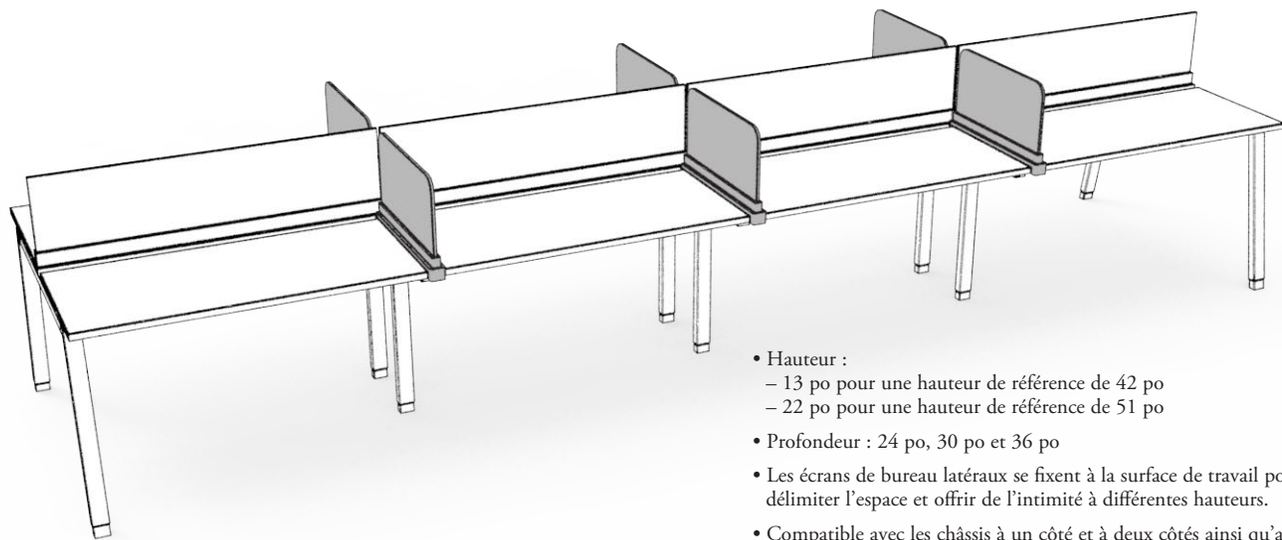
- Écran en placage au profil droit qui offre intimité et division latérale de l'espace
- Finition de l'écran :
  - Stratifié Source
  - Placage naturel
  - Flintwood



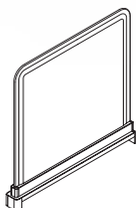
### Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture (GNLN)

- Finition de l'écran :
  - Stratifié avec surface d'écriture

## aperçu des écrans de bureau latéraux (suite)

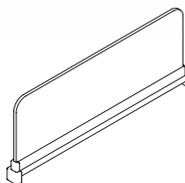


- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Profondeur : 24 po, 30 po et 36 po
- Les écrans de bureau latéraux se fixent à la surface de travail pour délimiter l'espace et offrir de l'intimité à différentes hauteurs.
- Compatible avec les châssis à un côté et à deux côtés ainsi qu'avec les châssis à 120°.
- Compatible avec tout type de surface de travail.



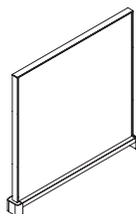
### Écran latéral Infinity (GNXN)

- Écran en tissu au profil incurvé qui offre intimité et division latérale de l'espace
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.



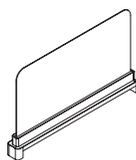
### Écran latéral en feutre lisse (GNZN)

- Écran en feutre au profil incurvé qui offre intimité et division latérale de l'espace
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- \* Profondeur : 24 po et 30 po
- Finitions du feutre :
  - Couleurs de feutre lisse
- Finitions de la quincaillerie : Couleurs Foundation, Mica et Accent



### Écran latéral en tissu (GNYN)

- Écran en tissu encadré au profil incurvé qui offre intimité et division latérale de l'espace
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
  - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

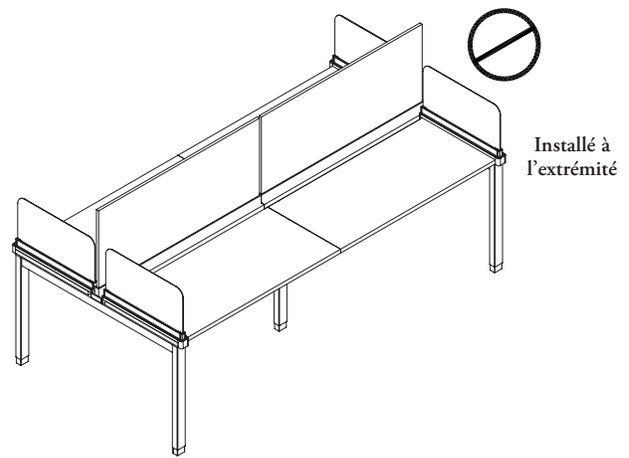
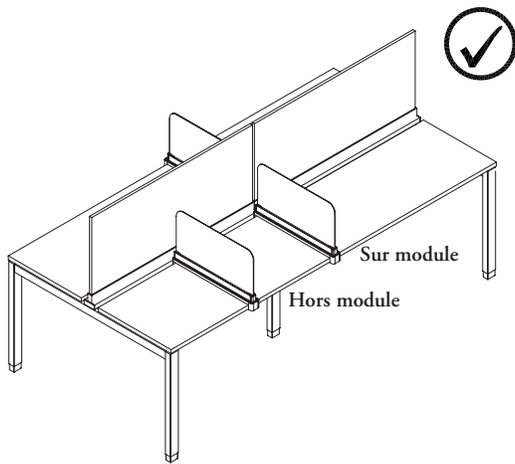


### Écran latéral en métal (GNMN)

- Écran latéral en métal au profil incurvé qui offre intimité et division latérale de l'espace
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Finitions :
  - Foundation
  - Mica
  - Accent

## aménagements avec écrans de bureau latéraux

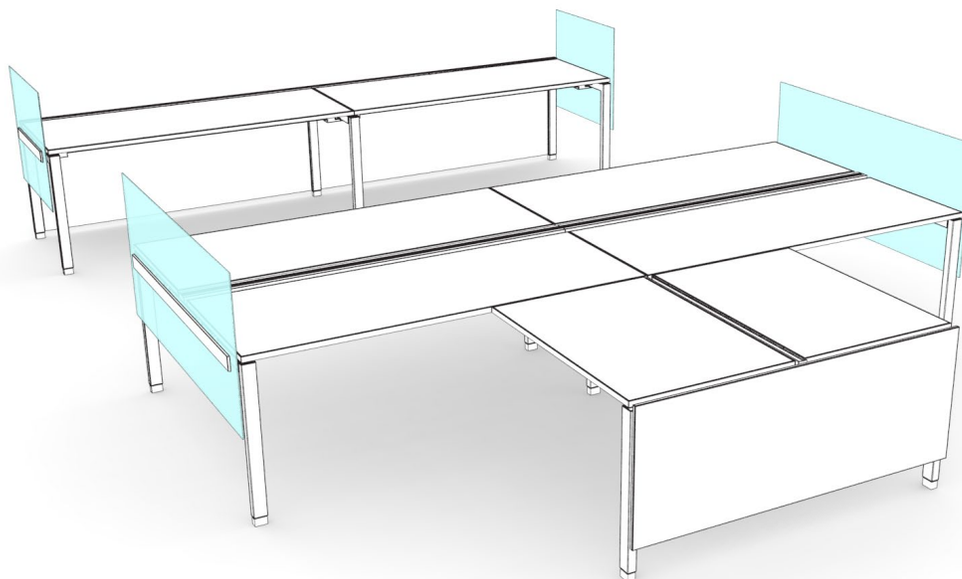
Les écrans de bureau latéraux peuvent être utilisés sur ou hors module, mais ne peuvent **pas** être installés à une extrémité.



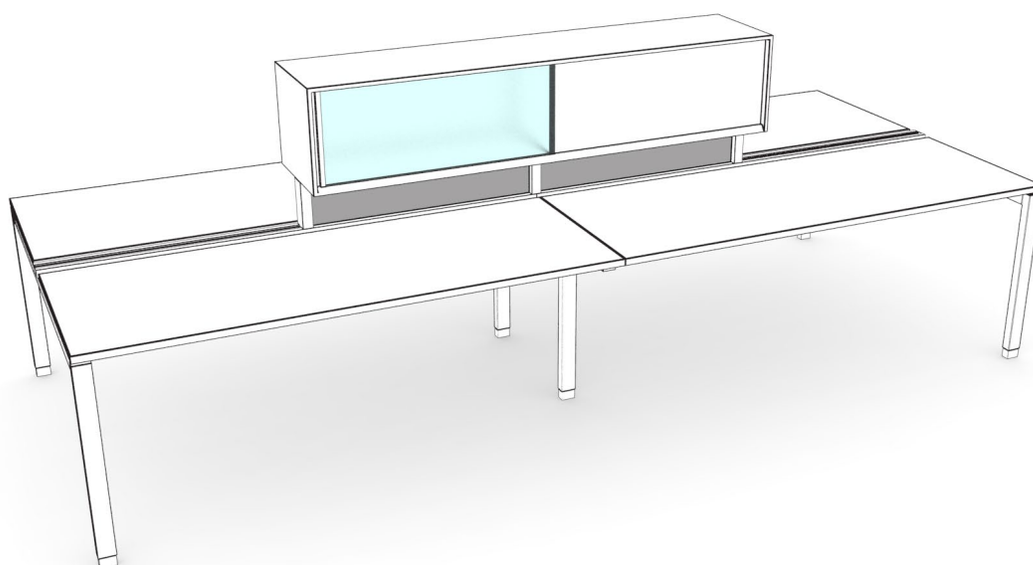
## présentation des supports et des montants

Les écrans intercalaires d'extrémité et les garnitures de pied intermédiaire permettent d'augmenter l'intimité à l'extrémité d'un regroupement de surfaces et entre les utilisateurs.

### écrans intercalaires



### montants



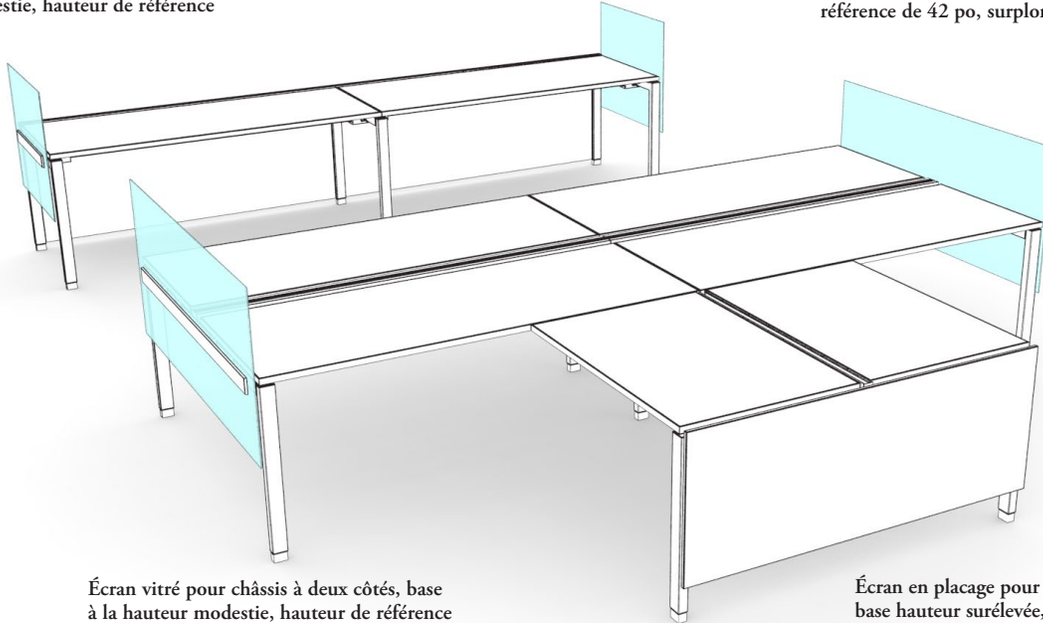
# aperçu des chevauchements pour support d'extrémité

Les chevauchements pour support d'extrémité s'installent sur la poutre transversale du support d'extrémité pour offrir plus d'intimité sur les côtés, en position assise ou à la hauteur modestie.

Écran vitré pour châssis à un côté, base à la hauteur modestie, hauteur de référence de 51 po

Écran en tissu à un côté, base à la hauteur modestie, hauteur de référence de 51 po

Écran en placage pour châssis à deux côtés, base hauteur au-dessus du sol, hauteur de référence de 42 po, surplomb de 6 po



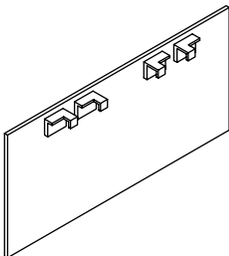
Écran vitré pour châssis à deux côtés, base à la hauteur modestie, hauteur de référence de 42 po

Écran en placage pour châssis à deux côtés, base hauteur surélevée, hauteur de référence de 29 po

- Offert pour les châssis à un ou à deux côtés.
- Se fixe à la poutre transversale du support d'extrémité des châssis à un et à deux côtés.
- Laisse un espace de 1/2 po entre l'écran et le bord de la surface de travail pour permettre le passage des câbles.
- L'écran vitré est offert uniquement à la hauteur modestie.
- Le vitrage est offert en épaisseurs de 6 mm et de 10 mm.

## Finitions

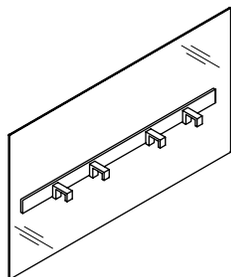
- L'écran en placage est offert en stratifié et en Flintwood.
- L'écran vitré peut être transparent ou givré.
- Les ferrures sont offertes en couleurs Foundation, Mica et Accent.



## Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à deux côtés (WWCBSD)

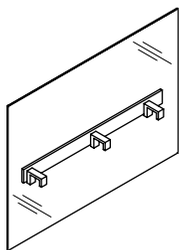
- Se fixe au support d'extrémité d'un châssis à deux côtés ou d'un châssis de retour pour deux surfaces de travail.
- Offert en largeurs de 36 po, 48 po, 60 po, 72 po et 84 po.
- Peut être commandé avec un surplomb de 6 po ou affleurant au bord de la surface de travail.
- Procure de l'intimité en respectant les hauteurs de références de 42 po ou de 51 po, ou peut servir de panneau modestie d'une hauteur de 29 po.s
- La base peut être à hauteur modestie (à 15 po dessus du sol), hauteur surélevée (à 6 po dessus du sol) ou hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol).
- L'option Hauteur au-dessus du sol n'est pas offerte pour les écrans de 51 po.
- L'écran fait 5/8 po d'épaisseur.
- Offert avec ou sans rail pour accessoires supérieur.
- Le rail pour accessoires peut accueillir le bac à crayons (PAX94), la boîte à reliures (PAX95), le range-CD (PAX96), les range-tout verticaux (PAX99, PAX100), le classeur à papier fx (YFXD), la boîte à reliures (YFXB), l'horloge fx (YFXC), la boîte personnelle fx (YFXP), et le porte-écriteau (ACWS) du programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion.

## aperçu des chevauchements pour support d'extrémité (suite)



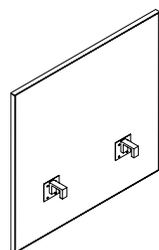
### Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à deux côtés (WWCBGD)

- Se fixe au support d'extrémité d'un châssis à deux côtés.
- Offert en largeurs de 36 po, 48 po, 60 po et 72 po.
- Procure de l'intimité en respectant les hauteurs de référence de 42 po ou de 51 po.
- La base ne peut être qu'à la hauteur modeste (à 15 po du sol).
- Le vitrage est offert en épaisseurs de 6 mm et de 10 mm.



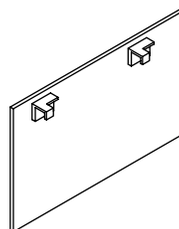
### Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à un côté (WWCBFS)

- Se fixe au support d'extrémité d'un châssis à un côté.
- Offert en largeurs de 24 po, 30 po et 36 po.
- Procure de l'intimité en respectant les hauteurs de référence de 42 po ou de 51 po.
- La base ne peut être qu'à la hauteur modeste (à 15 po du sol).
- Le vitrage est offert en épaisseurs de 6 mm et de 10 mm.



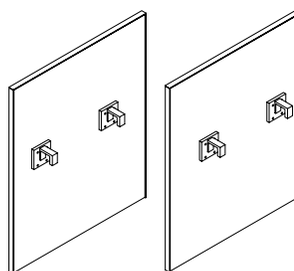
### Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à un côté (WWCBFS)

- Offert en largeurs de 24 po, 30 po et 36 po.
- Doit être commandé pour installation à droite ou à gauche du point de vue de l'utilisateur.
- Est affleurant au bord du regroupement.
- La base peut être à hauteur modeste (à 15 po du sol), hauteur surélevée (à 6 po du sol) ou hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol).
- Offert à droite ou à gauche.
- Procure de l'intimité en respectant les hauteurs de référence de 42 po ou de 51 po.
- Offert dans toute la gamme de tissus pour panneaux de Teknion et tous les tissus fournis par le client.
- Les ferrures sont offertes dans les finitions Foundation, Mica et Accent.
- La base ne peut pas être à la hauteur modeste ni hauteur au-dessus du sol pour les surfaces de travail de 22 po de hauteur.
- La hauteur au-dessus du sol (1 po) n'est pas offerte avec les écrans modestie de hauteur de référence de 51 po.
- Les écrans sont offerts avec tissu pour panneaux et de recouvrement (voir tissus et finitions).



### Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à un côté (WWCBSS)

- Se fixe au support d'extrémité d'un châssis à un côté.
- Offert en largeurs de 24 po, 30 po, 36 po et 42 po.
- Procure de l'intimité en respectant les hauteurs de référence de 42 po ou de 51 po ou peut servir de panneau modeste d'une hauteur de 29 po.
- La base peut être à hauteur modeste (à 15 po du sol), hauteur surélevée (à 6 po du sol) ou hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol).
- La hauteur au-dessus du sol n'est pas possible avec les écrans de 51 po.
- L'écran fait 5/8 po d'épaisseur.
- Offert avec ou sans rail pour accessoires supérieur.
- Le rail pour accessoires peut accueillir le bac à crayons (PAX94), la boîte à reliures (PAX95), le range-CD (PAX96), les range-tout verticaux (PAX99, PAX100), le classeur à papier fx (YFXD), la boîte à reliures (YFXB), l'horloge fx (YFXC), la boîte personnelle fx (YFXP), et le porte-écriteau (ACWS) du programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion.
- On peut opter pour une installation à gauche ou à droite, du point de vue de l'utilisateur.
- Offert avec surplomb de 6 po ou affleurant au bord de la surface de travail.

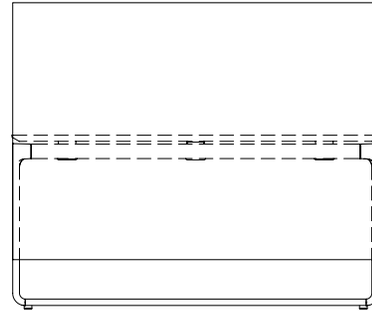
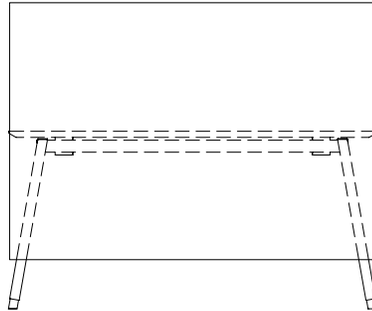
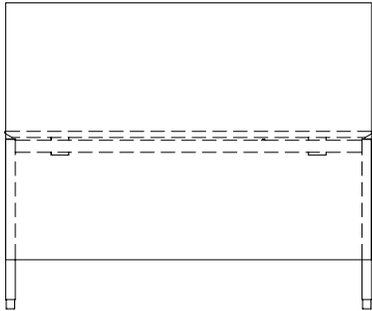


### Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à deux côtés (WWCBFD)

- Se fixe au support d'extrémité d'un châssis à deux côtés.
- Offert en largeur de 36 po, 48 po, 60 po et 72 po.
- Est affleurant au bord du regroupement.
- La base peut être à hauteur modeste (à 15 po du sol), hauteur surélevée (à 6 po du sol) ou hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol).
- Procure de l'intimité en respectant les hauteurs de référence de 42 po ou de 51 po.
- Offert dans toute la gamme de tissus pour panneaux de Teknion et tous les tissus fournis par le client.
- Les ferrures sont offertes dans les finitions Foundation, Mica et Accent.
- La base ne peut pas être à la hauteur modeste ni hauteur au-dessus du sol pour les surfaces de travail de 22 po de hauteur.
- La hauteur au-dessus du sol (1 po) n'est pas offerte avec les écrans modestie de hauteur de référence de 51 po.

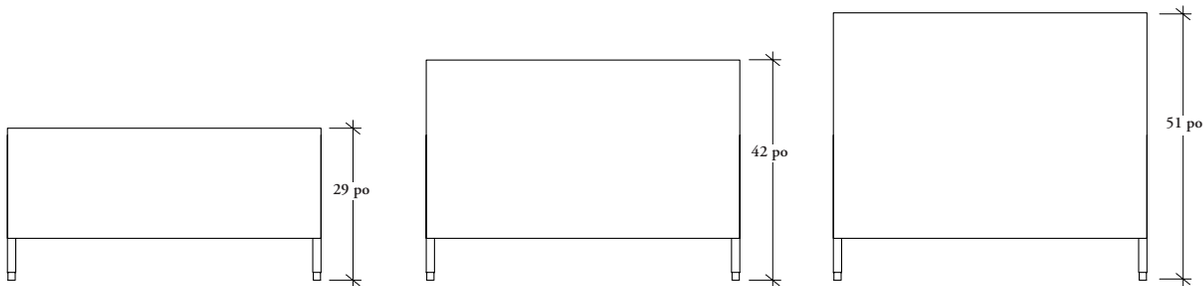
# aménagements avec chevauchements pour support d'extrémité

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des chevauchements pour support d'extrémité.



Ce chevauchement se fixe au support d'extrémité avec pieds droits ou angulaires, mais **pas** avec pieds courbés.

## hauteurs de référence



Le chevauchement pour support d'extrémité est offert à des hauteurs de référence de 29 po, 42 po et 51 po. La hauteur de 29 po concorde avec celle de la surface de travail; l'écran de 29 po n'est offert qu'en placage.

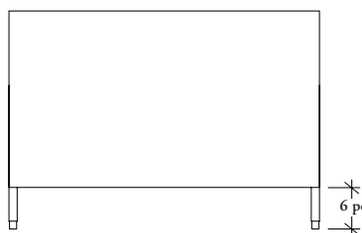
## hauteur de la base

Trois hauteurs possibles : hauteur au-dessus du sol, hauteur surélevée et hauteur modestie.



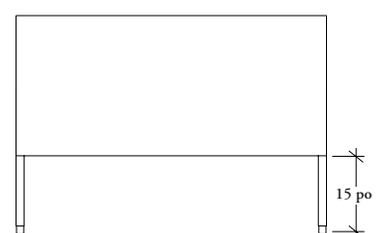
### Hauteur au-dessus du sol (F)

- À 1 po du sol pour une fermeture complète.
- N'est pas possible pour les écrans de 51 po.



### Hauteur surélevée (E)

- À 6 po du sol.
- La base s'aligne avec les pieds des bahuts surélevés District ou avec le bas des rangements suspendus Interpret.

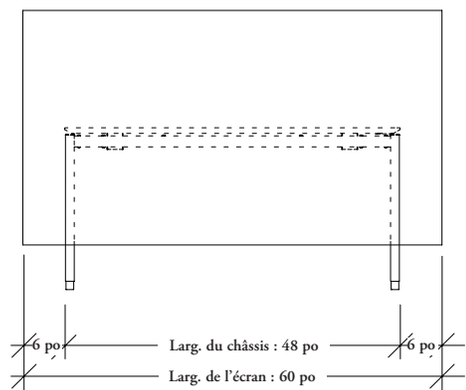


### Hauteur modestie (M)

- À 15 po du sol.
- Le chevauchement vitré n'est offert qu'à hauteur modestie.

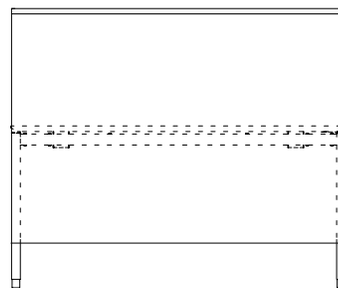
## aménagements avec chevauchements pour support d'extrémité (suite)

Surplomb de 6 po (WWCBSDG)

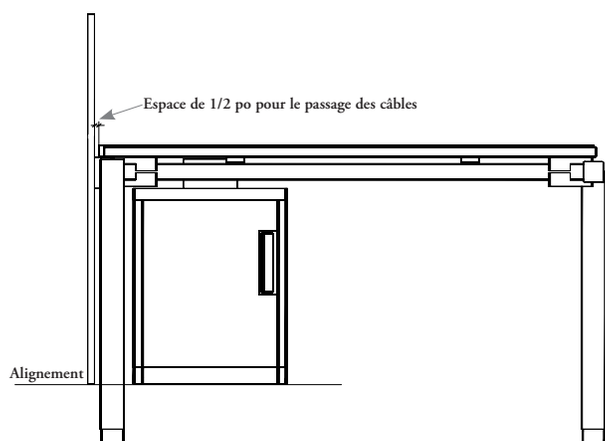


Le surplomb de 6 po est présent de chaque côté du chevauchement. Il faut donc commander un chevauchement ayant 12 po de plus que la largeur du châssis sur lequel il sera fixé. Par exemple, on doit installer un chevauchement de 60 po pour un châssis de 48 po de largeur afin de conserver un surplomb de 6 po de chaque côté.

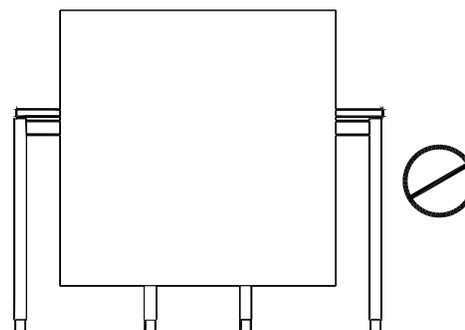
Rail pour accessoires (WWCBSD)



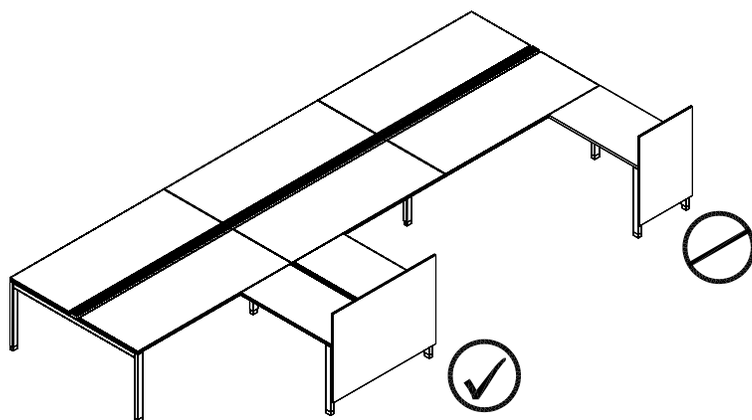
Le rail pour accessoires est offert pour les chevauchements en placage.



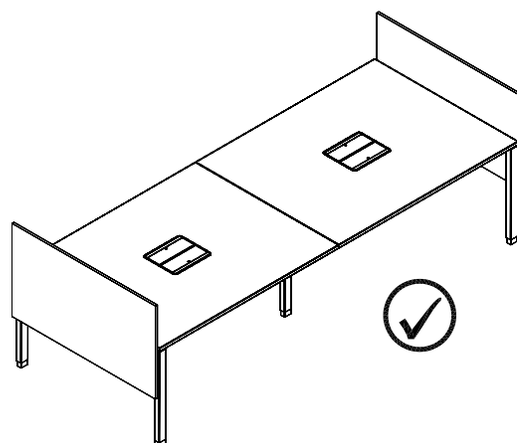
- Le chevauchement pour support d'extrémité est installé à 1/2 po du bord de la surface de travail pour permettre le passage des câbles.
- La partie inférieure de l'écran surélevé est alignée avec le bas des rangements suspendus Interpret ou des rangements surélevés District.



Le chevauchement pour support d'extrémité **ne doit pas** être plus étroit que la profondeur du support d'extrémité auquel il est fixé.



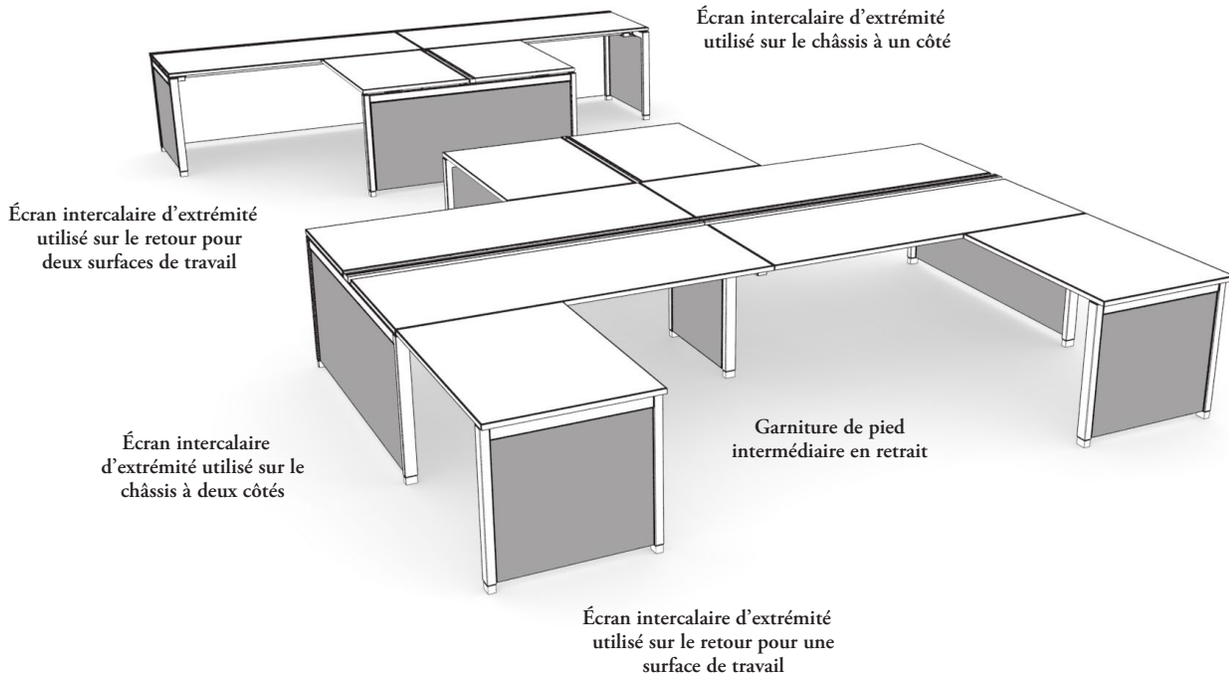
Le chevauchement pour support d'extrémité peut être fixé au support d'extrémité de retour à deux surfaces, mais **pas** celui à une surface.



Le chevauchement pour support d'extrémité peut être utilisé avec les tables de travail et ses composantes.

# aperçu des écrans intercalaires d'extrémité et des garnitures de pied

Les écrans intercalaires d'extrémité et les garnitures de pied intermédiaire procurent plus d'intimité à l'extrémité d'un regroupement de surfaces et entre les utilisateurs.

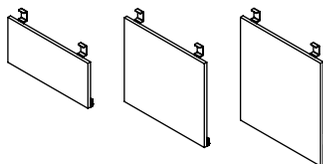


## Garniture de pied intermédiaire en retrait (WWCMC) et garniture de pied intermédiaire en retrait – métal (WWCMCM)

- Couvrent le pied en retrait pour offrir une plus grande intimité et un passage vertical des câbles d'alimentation et de communication.
- Offertes en profondeurs nominales de 48 po, 60 po et 72 po, pour correspondre à la profondeur du châssis à deux surfaces de travail commandé.
- Offertes en bois, en stratifié et en métal.



À deux côtés



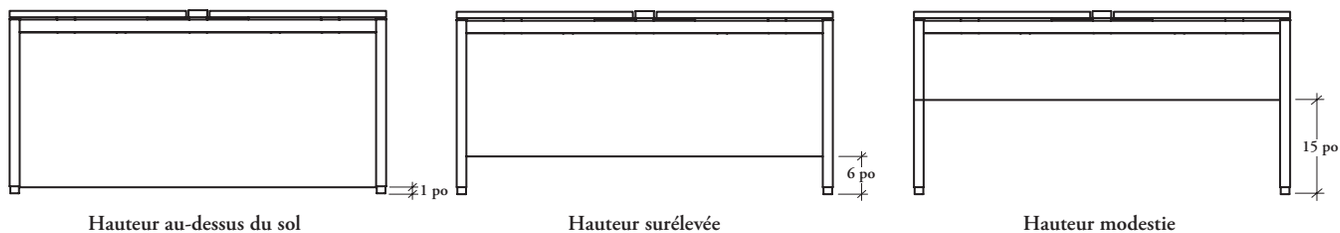
À un côté

## Écran intercalaire d'extrémité (WWCGB) (pour châssis à un ou à deux côtés)

- Utilisés aux extrémités d'un châssis Interpret avec pieds droits pour offrir une plus grande intimité.
- Ces écrans ne peuvent pas être utilisés sur les supports d'extrémité avec pieds angulaires.
- Trois hauteurs :
  - Hauteur modeste (M), soit à 15 po du sol.
  - Hauteur surélevée (E), soit à 6 po du sol pour alignement avec les bahuts surélevés.
  - Pleine hauteur (F), soit à 1 po du sol pour une couverture complète.
- Offert en profondeurs de 18 po, 24 po, 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 60 po et 72 po pour alignement avec le châssis.

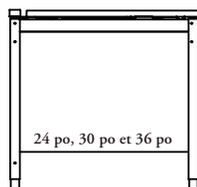
## aménagements avec écrans intercalaires d'extrémité

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans intercalaires d'extrémité.



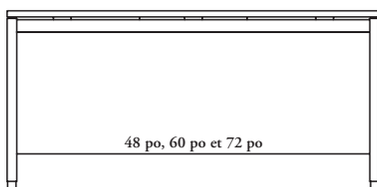
Les écrans intercalaires d'extrémité sont offerts en trois hauteurs : hauteur au-dessus du sol, hauteur surélevée et hauteur modeste.

Les supports d'extrémité peuvent être utilisés sur les châssis à un et à deux côtés et sur les châssis de retour.

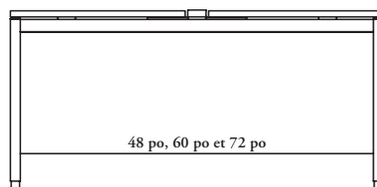


Châssis à un côté

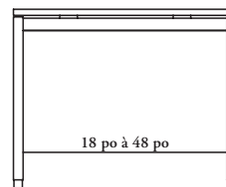
Il faut ajouter 1 po de plus à la profondeur réelle du châssis pour obtenir la profondeur nominale. Les écrans pour les châssis à un côté **ne peuvent donc pas** être utilisés sur d'autres styles de châssis.



Châssis à deux côtés



Châssis de retour pour deux surfaces de travail

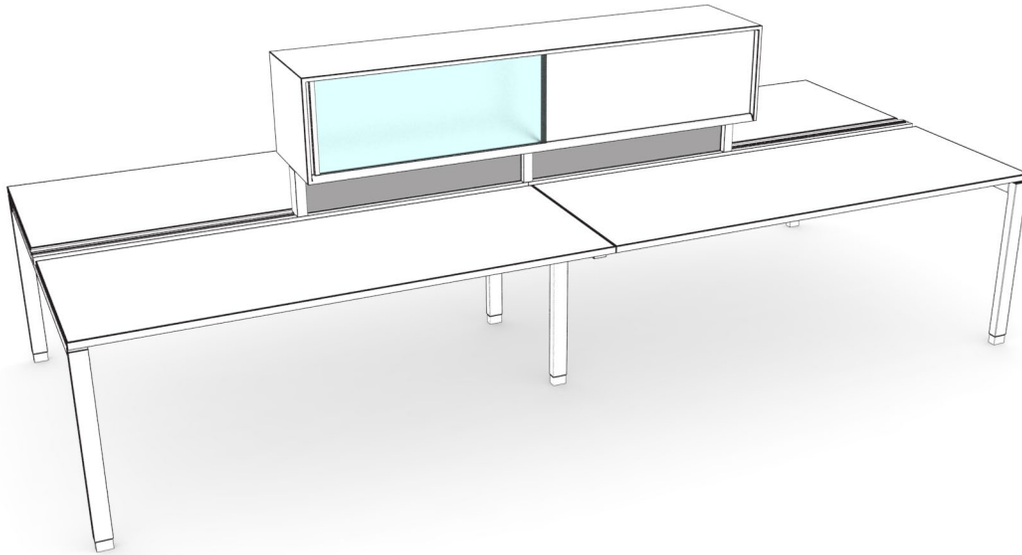


Châssis de retour pour une surface de travail

- On peut utiliser le même écran intercalaire pour tous les autres châssis.
- Bien que la profondeur des surfaces de travail varie, les dimensions réelles du châssis sont les mêmes.

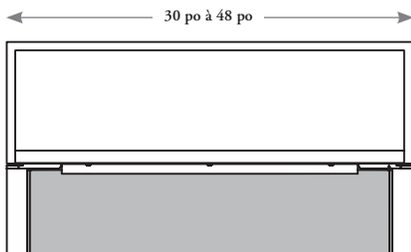
## aperçu des écrans intercalaires pour montants

Les écrans intercalaires pour montants accordent plus d'intimité entre les utilisateurs lorsqu'un rangement surhaussé est utilisé.

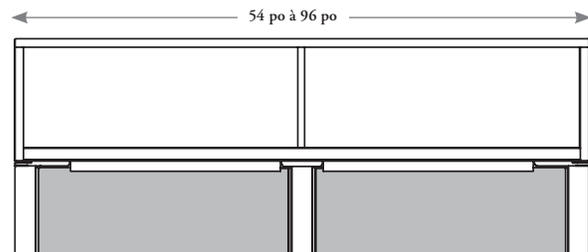


### Écran intercalaire pour montants (WWCSNS)

- Cet écran en placage ou en métal s'installe entre le dessus de la surface de travail et le bas d'un rangement surhaussé.
- Fait 7 po de hauteur et s'installe entre les montants (consulter la section *Rangements surélevés*).
- Offert en largeurs de 36 po à 48 po, par intervalles de 3 po, et de 54 po à 96 po, par intervalles de 6 po.



Les rangements de 30 po à 48 po de largeur nécessitent deux montants, un à chaque extrémité, et n'ont donc besoin que d'un seul écran intercalaire.

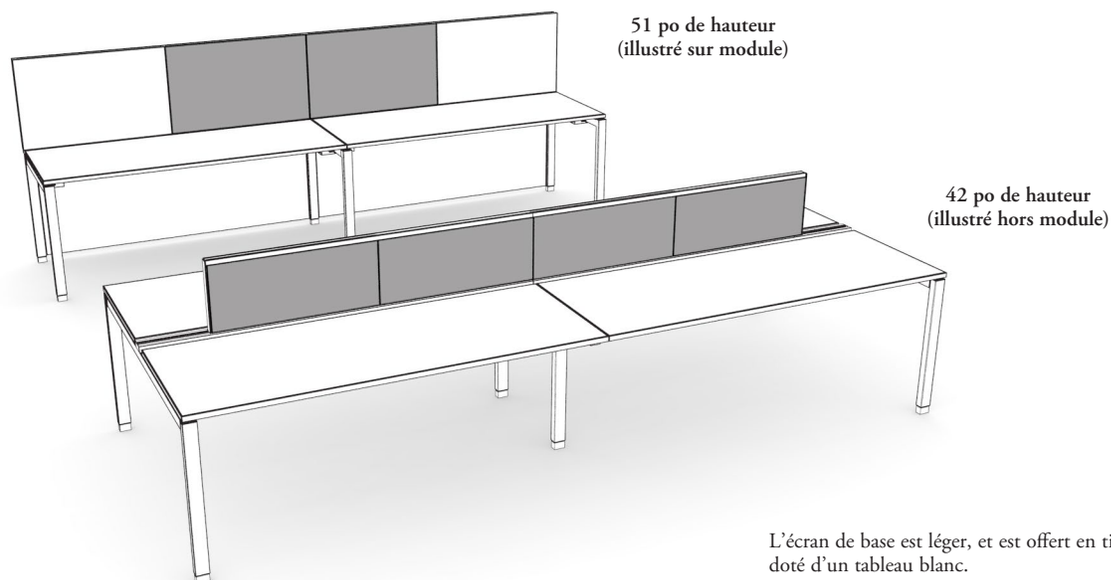


Les rangements de 54 po à 96 po de largeur nécessitent trois montants. Il faut donc commander deux écrans intercalaires de mêmes dimensions et finitions.

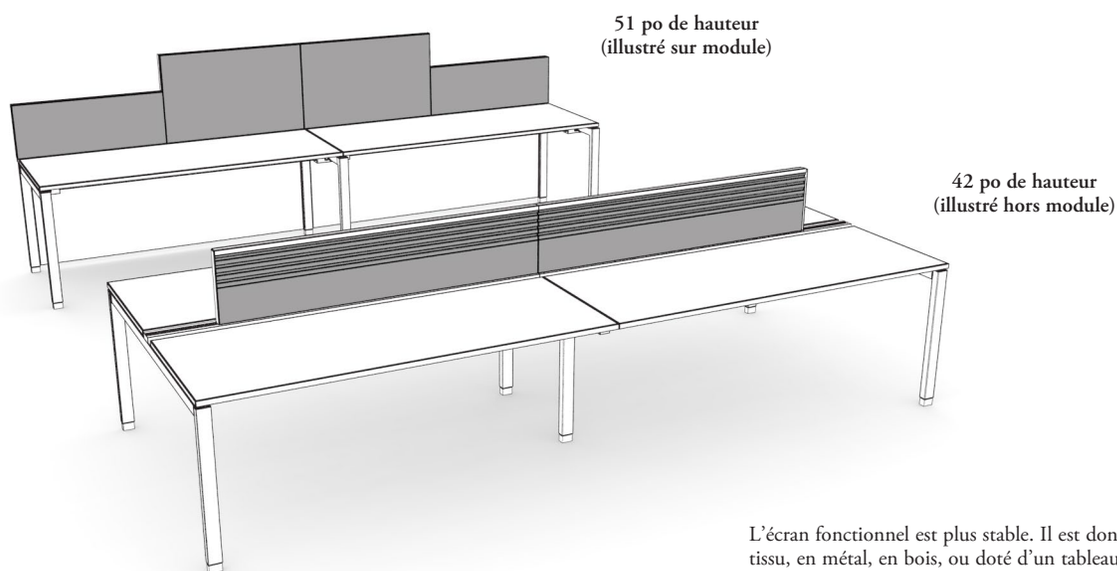
## aperçu des écrans centraux

Interpret offre deux types d'écrans centraux : l'écran de base et l'écran fonctionnel. Chacun est formé d'un panneau de 13 po ou de 22 po de hauteur procurant intimité et fonctionnalité. Les deux types peuvent être utilisés dans un même aménagement.

### écran de base

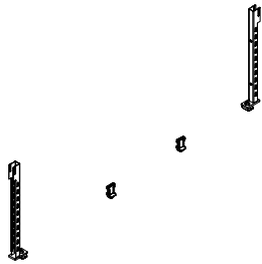
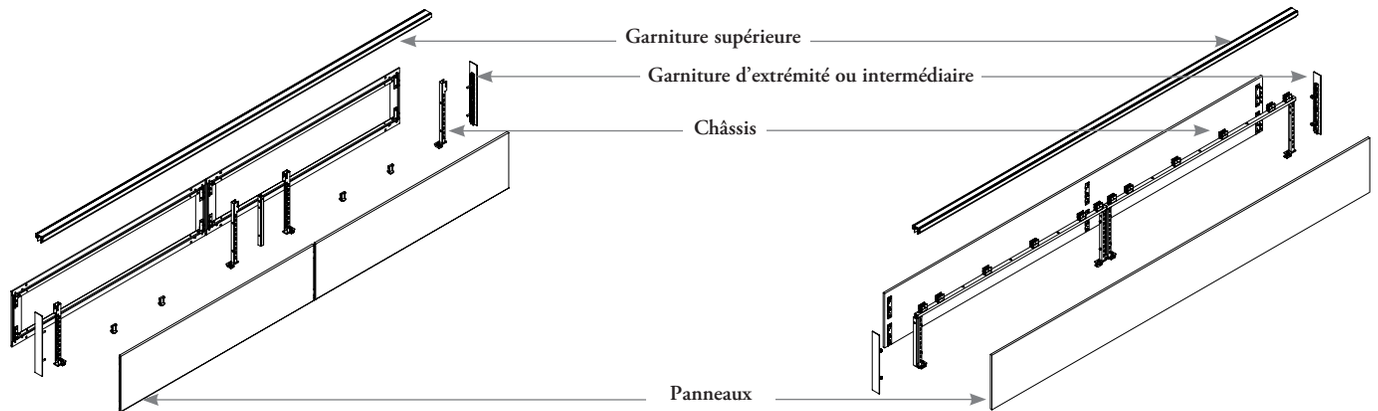


### écran fonctionnel



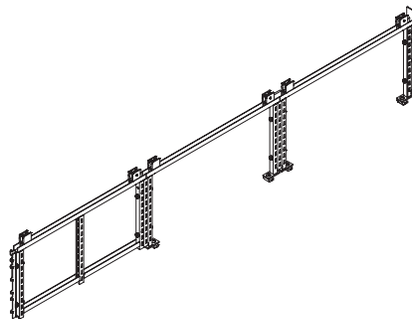
## aperçu des écrans centraux

Les écrans de base et fonctionnels sont formés d'un châssis, d'une garniture supérieure, d'une garniture d'extrémité, et de panneaux. Tous ces éléments doivent être commandés séparément.



### Châssis d'écran de base central (WWCVS)

- Se fixe à la poutre pour accessoires d'un regroupement Interpret ou au châssis d'un retour pour deux surfaces de travail. Il est formé de deux ou de quatre montants et de raccords. Les châssis d'une largeur supérieure à 48 po sont formés de quatre montants et d'un raccord.
- Offert en largeurs de 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Offert en hauteurs de 13 po et 22 po pour respecter les hauteurs de référence de Teknion de 42 po et de 51 po.
- S'installe sur module ou hors module.



### Châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM)

- Se fixe à la poutre pour accessoires d'un regroupement Interpret ou au châssis d'un retour pour deux surfaces de travail. Il est formé d'un châssis avec montants et rail supérieur. Les châssis d'une largeur supérieure à 48 po sont formés de deux sections pour plus de stabilité.
- Offert en largeurs de 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Offert en hauteurs de 13 po et 22 po pour respecter les hauteurs de référence de Teknion de 42 po et de 51 po.
- S'installe sur module ou hors module.
- Peut accueillir un écran complémentaire vitré.

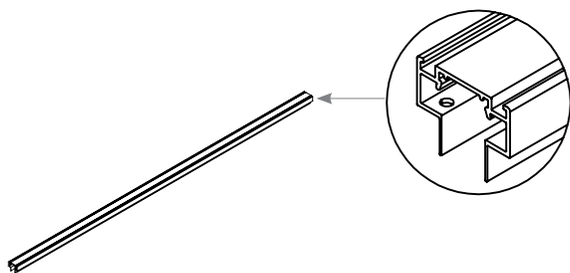


### Ensemble de montants pour panneaux (WWCPK)

- Utilisé avec le panneau en bois et le panneau pour accessoires pour offrir un soutien structurel supplémentaire.
- Offert en hauteurs de 13 po et 22 po et en largeurs de 24 po, 30 po, 33 po, 36 po, 39 po, 42 po et 45 po et de 48 po à 96 po, par intervalles de 6 po pour correspondre à la largeur du panneau.
- L'ensemble, requis pour toutes les tailles de panneaux, se fixe verticalement à l'intérieur du châssis.

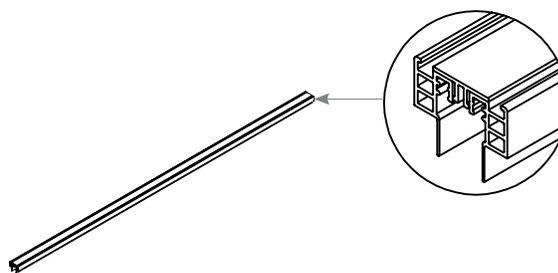
## aperçu des composantes d'écrans centraux

Les châssis d'écran centraux, de base ou fonctionnels, nécessitent une garniture supérieure et une garniture d'extrémité. Pour compléter l'écran, il faut une garniture intermédiaire, des raccords d'écran et des panneaux.



### Garniture supérieure (WWCTT)

- Assure la finition du dessus d'un écran central de base ou fonctionnel qui n'est pas combiné à un écran complémentaire vitré.
- Offerte en largeurs de 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Peut couvrir plus d'un châssis.



### Garniture supérieure en verre (WWCTG)

- Ne peut être utilisée que sur un écran central fonctionnel combiné à un écran complémentaire vitré.
- Offerte en largeurs de 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Peut couvrir plus d'un châssis.



### Garniture d'extrémité (WWCET)

- Assure la finition de l'extrémité de l'écran fonctionnel central ou de l'écran de base central.
- Doit être commandée pour chaque extrémité ouverte et pour les extrémités des écrans utilisés hors module.
- Offerte en hauteurs de 13 po et 22 po pour correspondre aux châssis.



### Garniture intermédiaire (WWCNT)

- Assure la finition de l'extrémité exposée d'un châssis de 22 po de hauteur relié à un châssis de 13 po.
- Offerte en hauteur de 9 po seulement.

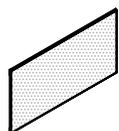


### Raccord d'écran (WWCVC)

- Sert à relier les châssis adjacents.
- Un raccord est nécessaire pour relier tous les châssis adjacents et ne peut être utilisé aux extrémités.
- Offert en hauteurs de 13 po et 22 po et doit correspondre à l'écran de la plus petite hauteur.

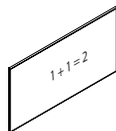
### Panneau pour écran central (WWC\_)

- Se fixe aux châssis d'écran central, de base ou fonctionnel, et est offert en plusieurs finitions et avec diverses options.
- Les deux types d'écran peuvent être en tissu, en métal ou avec un tableau blanc.
- Seul l'écran fonctionnel central peut recevoir un panneau en bois ou un panneau pour accessoires.



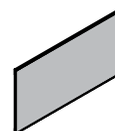
### Tissu (WWCSF)

- Offre une surface en tissu punaisable.
- Largeurs de 24 po à 60 po, par intervalles de 6 po.
- Hauteurs de 13 po et 22 po.



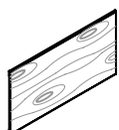
### Tableau blanc (WWCSW)

- Offre une surface en tableau blanc aimantée.
- Largeurs de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- Hauteurs de 13 po et 22 po.



### Métal (WWCSM)

- Constitue une solution de rechange économique aux panneaux en placage.
- Largeurs de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- Hauteurs de 13 po et 22 po.



### Bois (WWCSD)

- Offre une surface unie.
- Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité de cet écran et doivent être commandés séparément.
- Largeurs de 24 po à 60 po, par intervalles de 6 po.
- Hauteurs de 13 po et 22 po.



### Accessoires (WWCSA)

- Offre un rail pour accessoires et pour bras d'écrans.
- Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité de cet écran et doivent être commandés séparément.
- Largeurs de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- Hauteur de 13 po seulement.

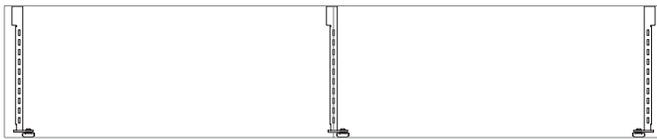
## aménagements avec écrans centraux

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans centraux.**

### écran de base central



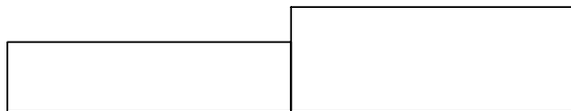
Pour obtenir les largeurs de 24 po à 60 po, il faut deux montants et un panneau de chaque côté.



Pour obtenir les largeurs de 66 po et 72 po, il faut trois montants et un panneau en métal ou en tableau blanc de chaque côté.



Pour obtenir les largeurs de 78 po à 96 po, il faut quatre montants et deux panneaux de chaque côté.



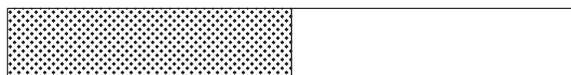
- Les châssis de 13 po et de 22 po de hauteur peuvent être reliés côte à côte ou de façon perpendiculaire.
- Une garniture intermédiaire est nécessaire pour assurer la finition de l'extrémité exposée.



Châssis de 36 po et  
panneau en tissu

Châssis de 36 po et  
panneau en tissu

- Pour créer un écran de base en tissu d'une largeur de 72 po, il faut deux châssis d'écran de base central de 36 po, un raccord d'écran et quatre panneaux en tissu de 36 po.
- Il est impossible de créer un écran d'une largeur de 72 po avec un seul panneau en tissu.



Panneau en tissu

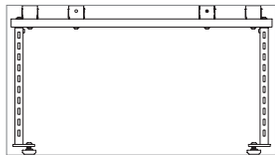
Panneau en métal ou  
doté d'un tableau blanc

Pour les écrans d'une largeur de 60 po ou moins pourvus de deux types de panneaux différents, il faut commander deux châssis de largeurs égales et un raccord d'écran.

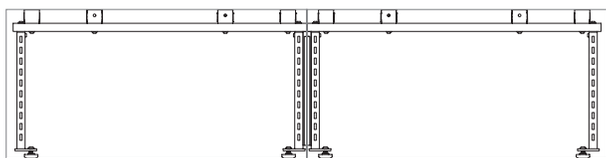
## aménagements avec écrans centraux (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans centraux.

### écran fonctionnel central



Pour obtenir les largeurs de 24 po à 42 po, il faut deux montants et un panneau de chaque côté.



Pour obtenir les largeurs de 54 po à 96 po, il faut quatre montants et un ou deux panneaux de chaque côté.



On peut utiliser un seul ou deux panneaux pour couvrir toute la largeur de l'écran fonctionnel; les deux panneaux, de même largeur, peuvent être d'une finition différente.

Côté 1



Côté 2



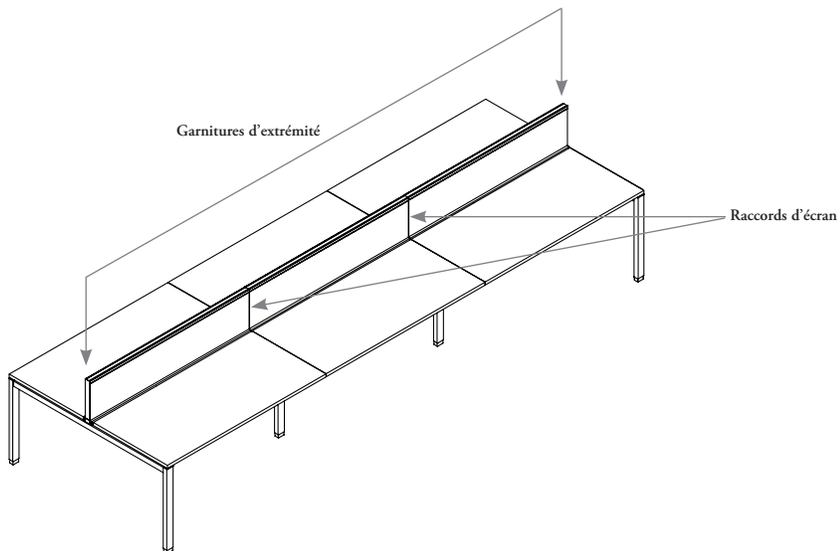
Les panneaux ne doivent **pas nécessairement** être identiques des deux côtés du châssis. On peut commander deux panneaux d'un côté et un seul panneau de l'autre.



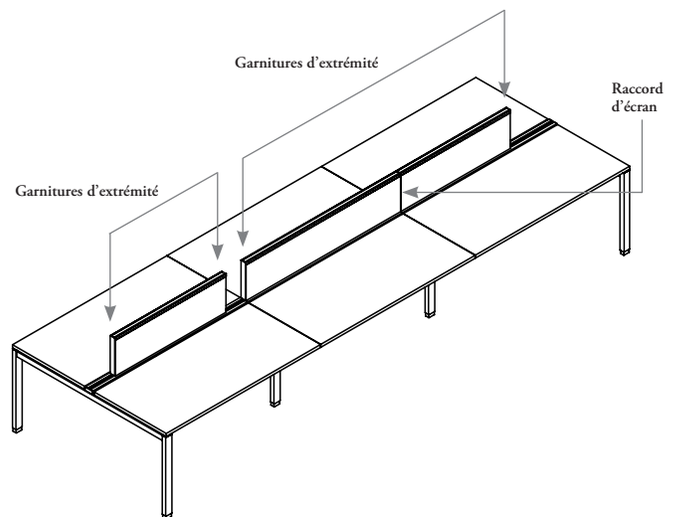
On peut utiliser un seul panneau ou deux panneaux de même taille sur un même châssis. On **ne peut pas** utiliser trois panneaux.

## aménagements avec écrans centraux (suite)

### garniture d'extrémité et raccord d'écran

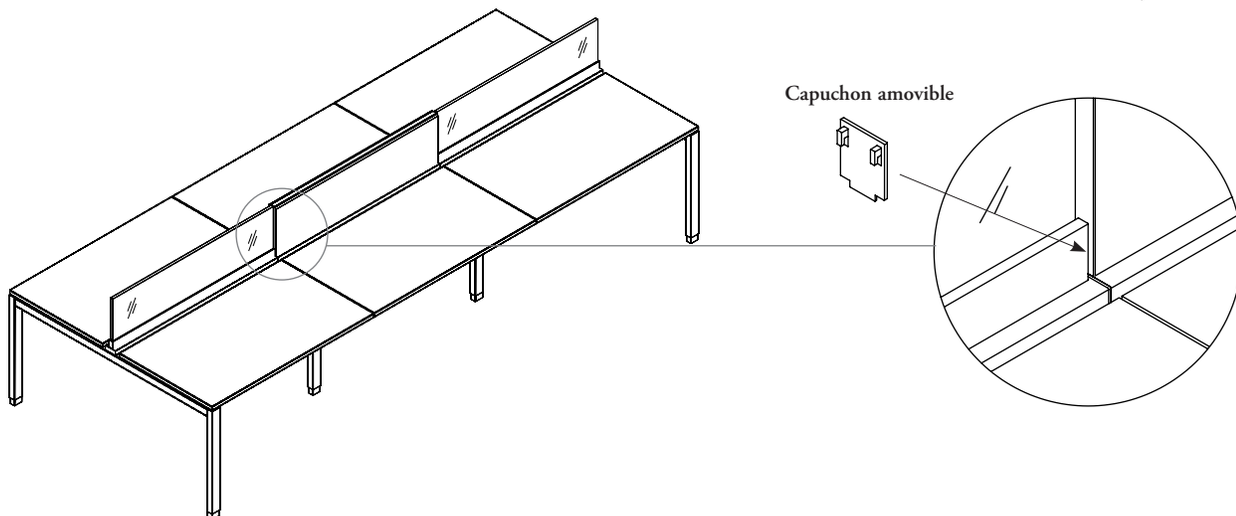


- Pour les écrans installés **sur module**, il faut installer des garnitures d'extrémité uniquement à chaque bout.
- Un raccord d'écran est nécessaire entre les écrans adjacents.



- Pour les écrans installés **hors module**, une garniture d'extrémité est nécessaire à chaque extrémité ouverte.
- Un raccord d'écran est nécessaire entre les écrans adjacents.

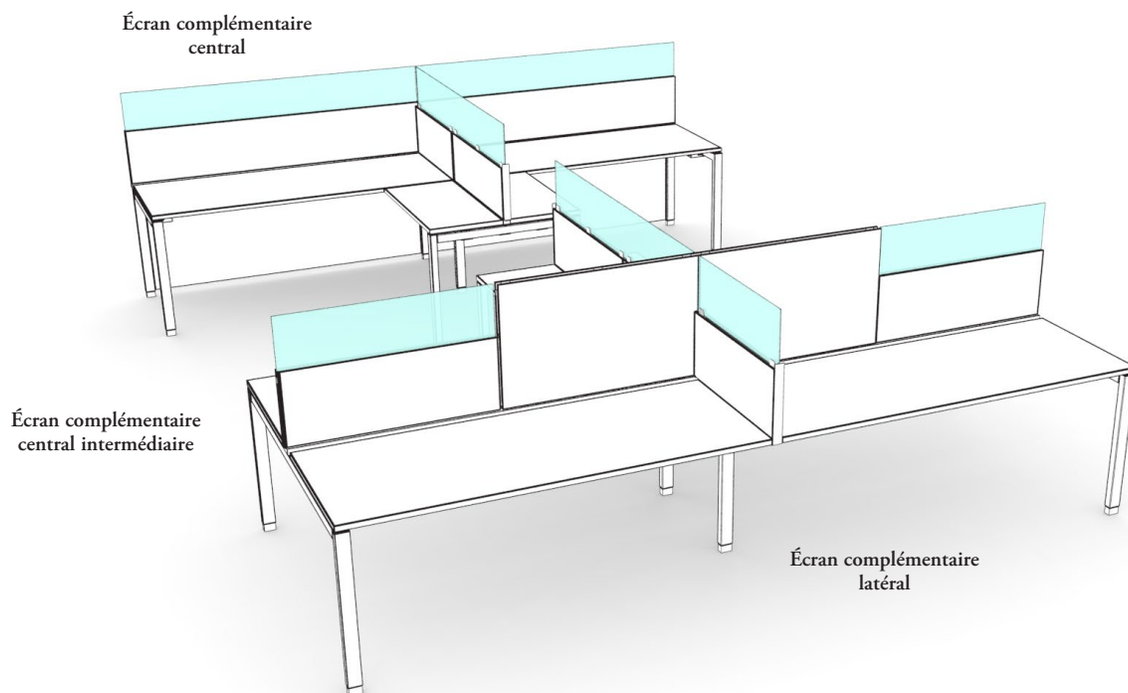
### écran d'appoint et écran central



Dans les aménagements formés d'écrans centraux et d'écrans d'appoint vitrés (WWCCG) ou en placage (WWCCS), on doit retirer le capuchon de l'écran d'appoint afin d'offrir de l'espace pour installer la garniture d'extrémité sur l'écran central.

## aperçu des écrans fonctionnels complémentaires

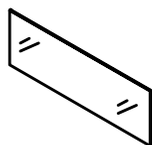
Les écrans complémentaires se fixent à un écran fonctionnel latéral ou central d'une hauteur de 13 po pour respecter une hauteur de référence de 51 po, qui assure l'intimité en position assise.



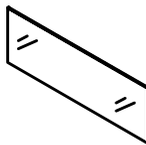
### Finitions

Le vitrage peut être transparent et givré.

- Il n'est **pas** conseillé de fixer les écrans complémentaires à un écran fonctionnel d'une hauteur de 22 po parce qu'il ne respectera **pas** les hauteurs de référence de Teknion.
- Les écrans complémentaires sont offerts en largeurs de 24 po à 96 po et peuvent être utilisés sur ou hors module.
- Les écrans complémentaires **ne peuvent pas** être installés sur des écrans centraux de base.

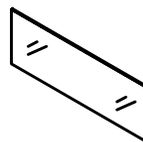


**Écran vitré complémentaire central (WWCGS)**  
Utilisé sur l'écran central fonctionnel seulement.



**Écran vitré complémentaire central intermédiaire (WWCGN)**

- Utilisé sur l'écran central fonctionnel lors des changements de hauteur.
- Les dimensions de l'écran permettent l'utilisation d'une garniture d'extrémité intermédiaire sur un écran central fonctionnel adjacent d'une hauteur de 22 po.

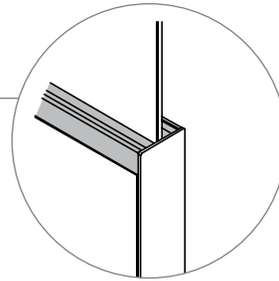
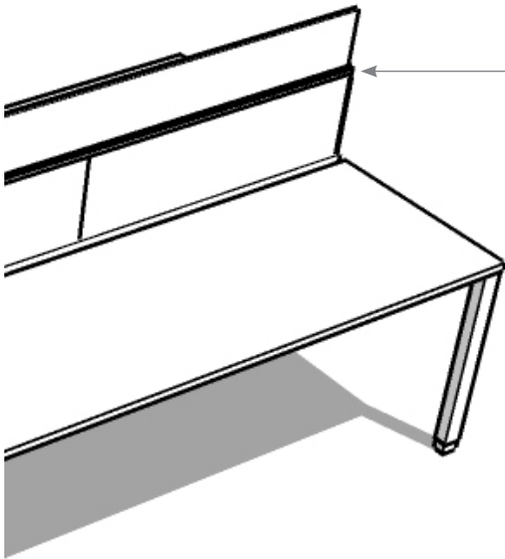


**Écran vitré complémentaire latéral (WWGCL)**

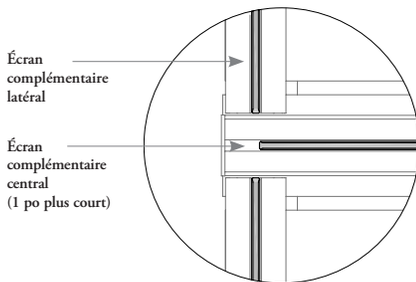
- Utilisé sur l'écran latéral fonctionnel seulement.
- Peut être utilisé avec l'écran latéral et l'option Profondeur seulement (D) ou Profondeur et retour (R). Il couvre alors les deux sections de l'écran.

# aménagements avec écrans fonctionnels complémentaires

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans fonctionnels complémentaires.

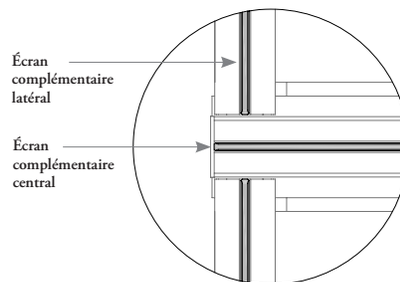


La garniture supérieure en verre (WWCTG) doit être utilisée avec les écrans complémentaires. Elle se fixe uniquement au châssis d'écran fonctionnel.



Écran complémentaire latéral

Écran complémentaire central (1 po plus court)



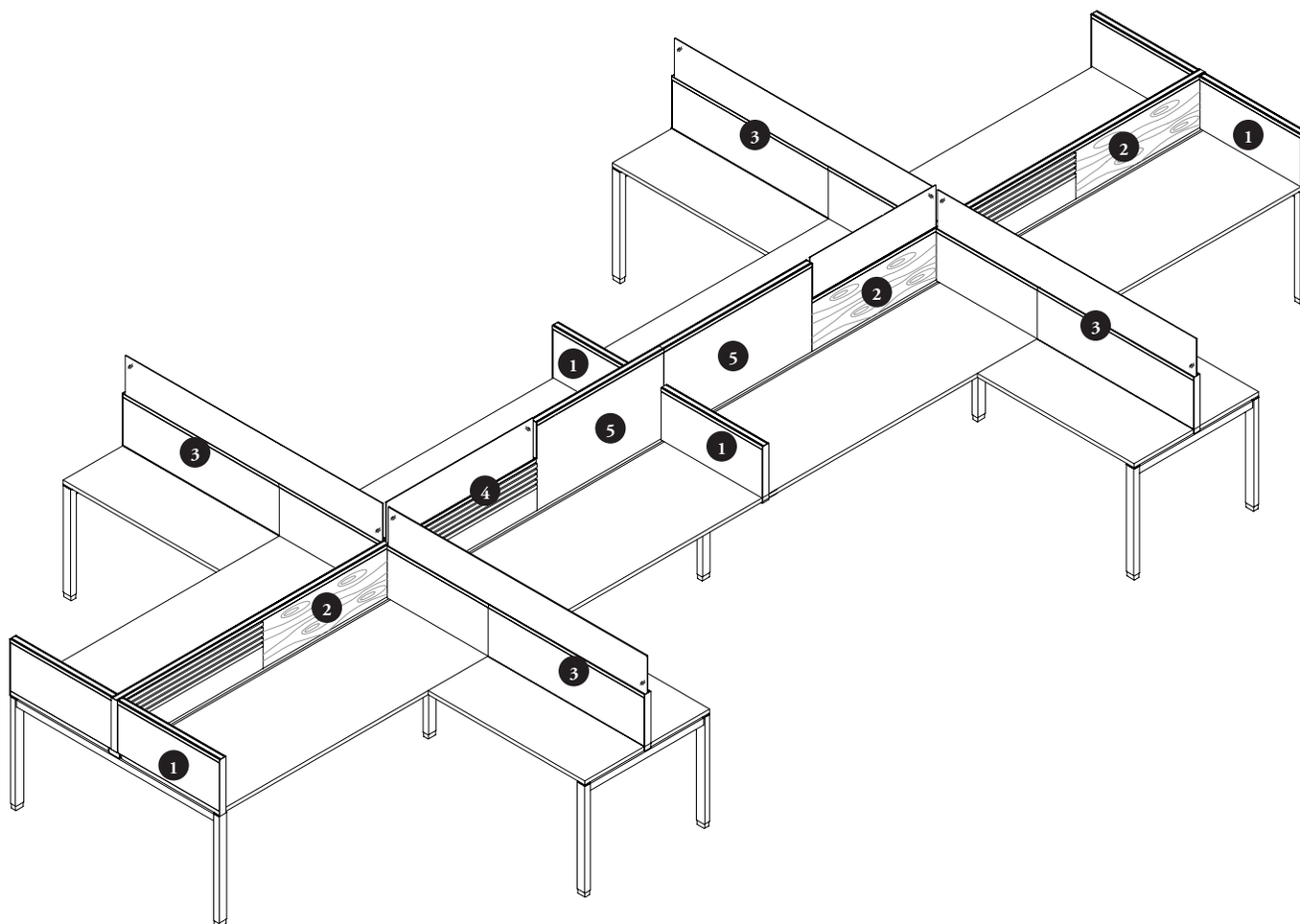
Écran complémentaire latéral

Écran complémentaire central

- Il est conseillé d'utiliser l'écran vitré complémentaire central avec les écrans centraux et d'utiliser l'écran vitré complémentaire latéral avec les écrans latéraux. Toutefois, ils peuvent être interchangeables dans des aménagements précis. Ex. : raccord à trois panneaux.
- L'écran vitré complémentaire latéral est 1 po plus court que l'écran vitré complémentaire central. Ainsi, si on commande un écran complémentaire latéral avec l'écran central, les trois écrans vitrés complémentaires sont alignés.
- Si on utilise un écran complémentaire central, il dépassera les écrans latéraux.

## intégration des écrans complémentaires, fonctionnels et de base

On peut utiliser les écrans complémentaires, fonctionnels et de base dans un même aménagement. Il est conseillé d'utiliser les écrans de base dans la plupart des aménagements et de privilégier les écrans fonctionnels lorsque des panneaux en bois, des panneaux pour accessoires ou des écrans complémentaires sont requis.

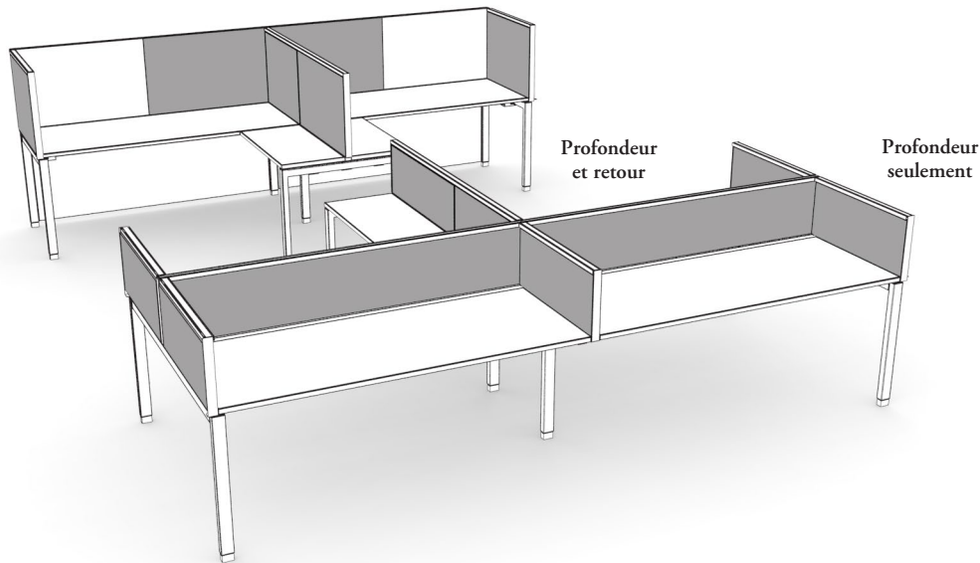


- 1 Châssis d'écran de base latéral (WWCVL), panneaux en tissu et avec tableau blanc (WWCLF et WWCLW) et garniture supérieure (WWCTT)
- 2 Châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM), panneaux pour accessoires et en bois (WWCSA et WWCSA) et garniture supérieure (WWCTT)
- 3 Châssis d'écran fonctionnel latéral (WWCFL), panneaux avec tableau blanc en tissu (WWCLW et WWCLF), garniture supérieure en verre (WWCTG) et écran vitré latéral complémentaire latéral (WWCGL)
- 4 Châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) avec panneau pour accessoires central (WWCSA), garniture supérieure en verre (WWCTG) et écran vitré complémentaire central intermédiaire (WWCGN)
- 5 Châssis d'écran de base central (WWCVS) avec panneau en tissu (WWCSF), garniture supérieure (WWCTT) et garniture d'extrémité intermédiaire (WWCNT)

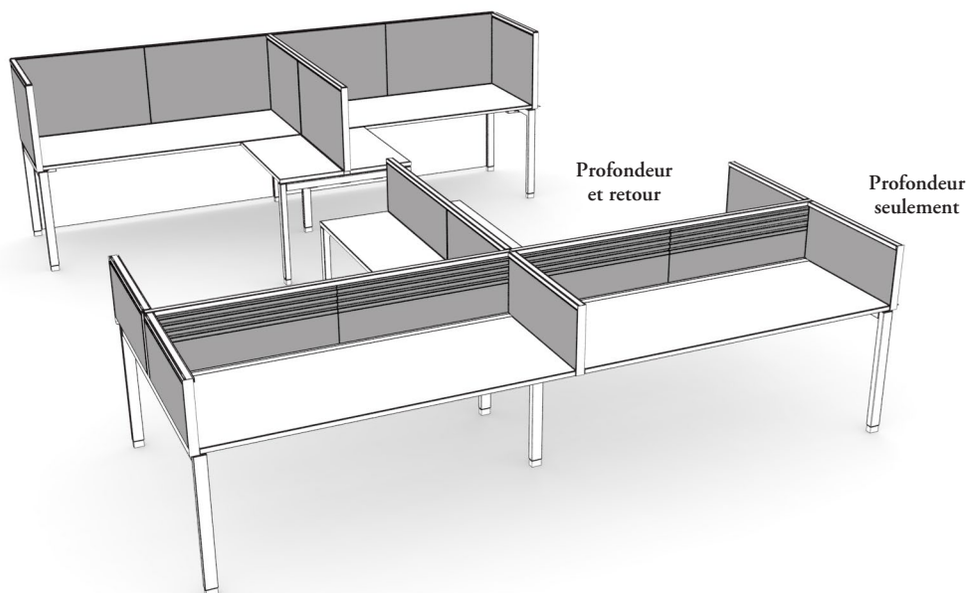
## présentation des écrans latéraux

Les écrans latéraux de base et fonctionnels se fixent perpendiculairement aux écrans centraux ainsi qu'aux surfaces de travail et aux retours. Ils sont formés d'un châssis en forme de panneau et de panneaux, un peu comme le châssis central, afin d'offrir intimité et fonctionnalité.

### écran de base latéral

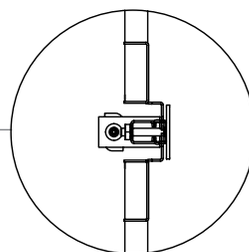
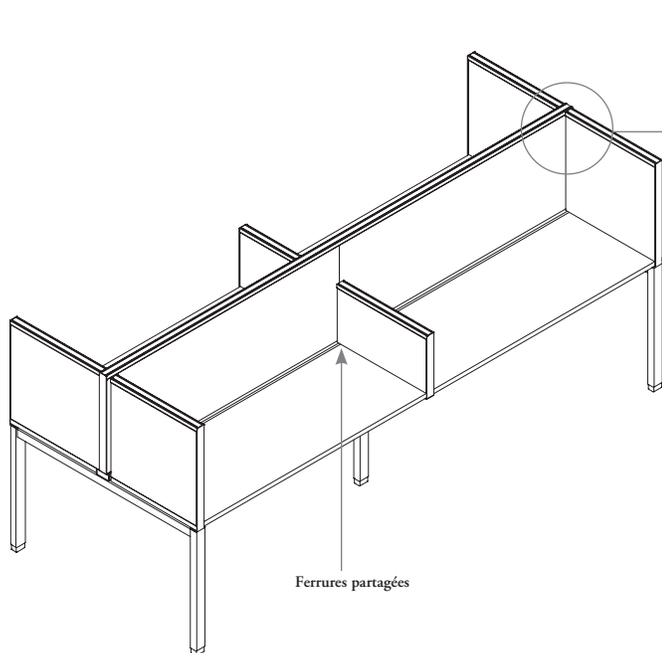


### écran fonctionnel latéral

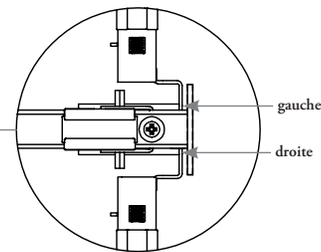


## aperçu des écrans latéraux

Les écrans latéraux sont offerts en Profondeur seulement et en Profondeur et retour. Ils sont formés d'une garniture supérieure et de panneaux. Tous les éléments doivent être commandés séparément.



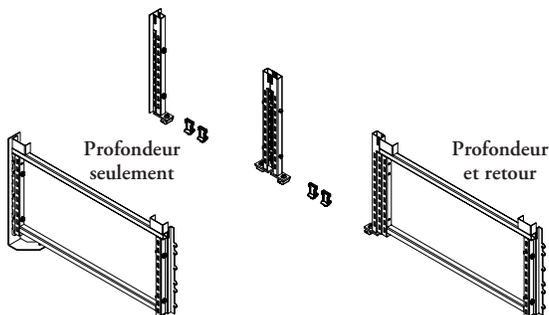
Écran de base latéral



Écran fonctionnel latéral

- Les écrans fonctionnels latéraux s'installent sur module aux écrans centraux fonctionnels ou de base.
- Les ferrures sont offertes pour une configuration partagée, à gauche ou à droite.
- Les ferrures pour configuration à gauche et à droite permettent d'aligner l'écran latéral avec le bord d'une surface de travail, et les ferrures pour configuration partagée permettent d'aligner les écrans latéraux entre deux écrans centraux adjacents.
- On ne peut utiliser que les ferrures pour configuration à gauche (L) et à droite (R) sur l'écran fonctionnel latéral Profondeur seulement (D).
- On ne peut utiliser que les ferrures pour configuration partagée sur l'écran Profondeur et retour.
- Les écrans latéraux fonctionnels ou de base n'ont pas la même hauteur que les écrans centraux.

### écran de base latéral

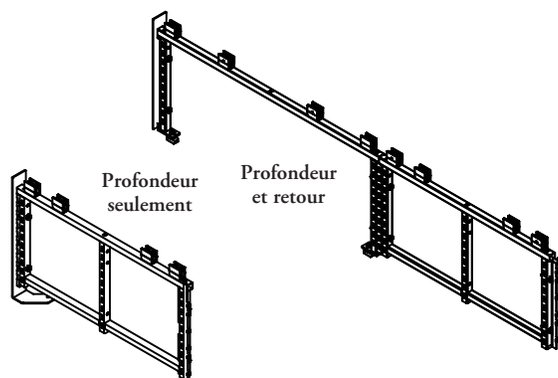


#### Châssis d'écran de base latéral (WWCVL)

- Utilisé latéralement sur les surfaces de travail afin d'offrir intimité et fonctionnalité entre les utilisateurs qui sont côte à côte.
- Deux options : Profondeur seulement (D) et Profondeur et retour (R).
- Les garnitures supérieures doivent être commandées séparément, tandis que les garnitures d'extrémité sont fournies.
- L'écran latéral utilise la même garniture supérieure que l'écran central, mais on doit préciser qu'elle sera utilisée latéralement.
- L'option Profondeur seulement n'est possible que pour la structure principale et la surface de travail.
- Les châssis latéraux Profondeur seulement correspondent aux surfaces de travail de profondeurs 24 po, 30 po et 36 po et nécessitent un panneau de chaque côté.

- L'option Profondeur et retour (R) est possible avec les écrans centraux et le retour pour deux surfaces de travail.
- L'option Profondeur et retour (R) correspond à la profondeur de la surface de travail centrale combinée à la largeur des surfaces de travail dos à dos.
- Les deux options sont offertes en hauteurs de 13 po et de 22 po pour respecter les hauteurs de référence de Teknion de 42 po et 51 po.
- La dimension des panneaux est adaptée à chacune des sections; quatre panneaux (deux de chaque côté) sont requis.
- La profondeur est déterminée par celle de la surface de travail, soit 24 po, 30 po et 36 po, et de celle du châssis de retour pour deux surfaces de travail, de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.

### écran fonctionnel latéral



#### Châssis d'écran latéral fonctionnel (WWCFL)

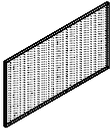
- Utilisé latéralement sur les surfaces de travail afin d'offrir intimité et fonctionnalité entre les utilisateurs qui sont côte à côte.
- Deux options : Profondeur seulement (D) et Profondeur et retour (R).
- L'option Profondeur seulement n'est possible que pour l'écran central et la surface de travail.
- L'option Profondeur et retour (R) est possible avec les écrans centraux et le retour pour deux surfaces de travail.
- Les deux options sont offertes en hauteurs de 13 po et de 22 po pour respecter les hauteurs de référence de Teknion de 42 po et 51 po.
- Les garnitures supérieures doivent être commandées séparément, tandis que les garnitures d'extrémité sont fournies.

- Les châssis centraux Profondeur seulement correspondent à la profondeur de la surface de travail de 24 po, 30 po et 36 po et nécessitent un panneau de chaque côté.
- L'option Profondeur et retour (R) correspond à la profondeur de la surface de travail centrale combinée à la largeur des surfaces de travail dos à dos.
- La dimension des panneaux est adaptée à chacune des sections; quatre panneaux (deux de chaque côté) sont requis.
- La profondeur est déterminée par celle de la surface de travail, soit 24 po, 30 po et 36 po, et de celle du châssis de retour pour deux surfaces de travail, de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- Seul l'écran latéral fonctionnel peut être muni d'un écran complémentaire vitré.

## aperçu des composantes d'écrans latéraux

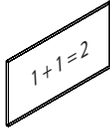
### Panneau latéral (WWC\_)

- Les panneaux se fixent au châssis d'écrans latéraux fonctionnels ou de base et sont offerts dans une variété de finitions et avec diverses options.
- On doit choisir l'option appropriée pour chaque type de panneau (Profondeur seulement ou Retour seulement). Ils ne sont **pas** interchangeables.
- Il faut commander des panneaux pour chaque côté du châssis.
- Les panneaux en tissu, en métal et avec tableau blanc peuvent être utilisés sur les deux types d'écran.
- Les panneaux en bois et les panneaux pour accessoires ne peuvent être utilisés que sur l'écran central fonctionnel.



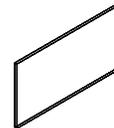
### Tissu (WWCLFD) – Profondeur seulement ou Tissu (WWCLFR) – Retour seulement

- Offre une surface de tissu punaisable.
- Profondeur seulement : 24 po, 30 po et 36 po.
- Retour seulement : 30 po à 60 po (par intervalles de 6 po).
- Hauteurs : 13 po et 22 po.



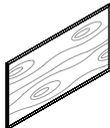
### Tableau blanc (WWCLWD) – Profondeur seulement ou Tableau blanc (WWCLWR) – Retour seulement

- Offre une surface en tableau blanc aimantée.
- Profondeur seulement : 24 po, 30 po et 36 po.
- Retour seulement : 30 po à 72 po (par intervalles de 6 po).
- Hauteurs : 13 po et 22 po.



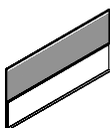
### Métal (WWCLMD) – Profondeur seulement ou Métal (WWCLMR) – Retour seulement

- Constitue une solution de rechange économique aux panneaux en bois.
- Profondeur seulement : 24 po, 30 po et 36 po.
- Retour seulement : 30 po à 72 po (par intervalles de 6 po).
- Hauteurs : 13 po et 22 po.



### Bois (WWCLDD) – Profondeur seulement ou Bois (WWCLDD) – Retour seulement

- Offre une surface unie.
- Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité de cet écran et doivent être commandés séparément.
- Profondeur seulement : 24 po, 30 po et 36 po.
- Retour seulement : 30 po à 60 po (par intervalles de 6 po).
- Hauteurs : 13 po et 22 po.

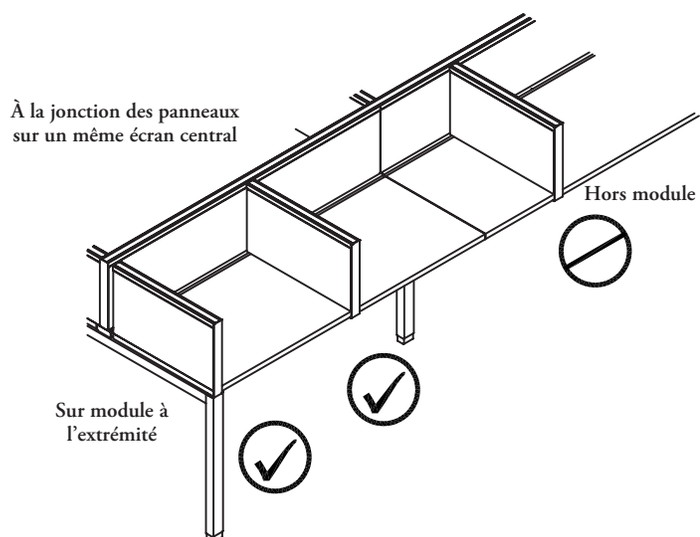


### Accessoires (WWCLAD) – Profondeur seulement ou Accessoires (WWCLAR) – Retour seulement

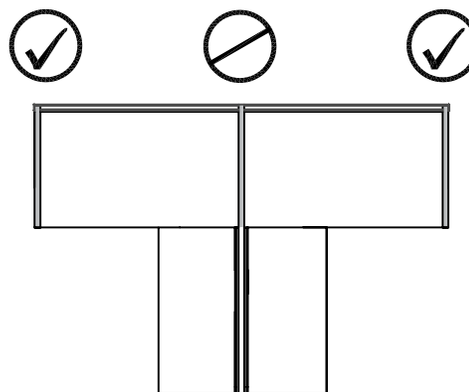
- Offre un rail pour accessoires et pour bras d'écrans.
- Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité de cet écran et doivent être commandés séparément.
- Profondeur seulement : 24 po, 30 po et 36 po.
- Retour seulement : 30 po à 72 po (par intervalles de 6 po).
- Hauteurs : 13 po et 22 po.

## aménagements avec écrans latéraux

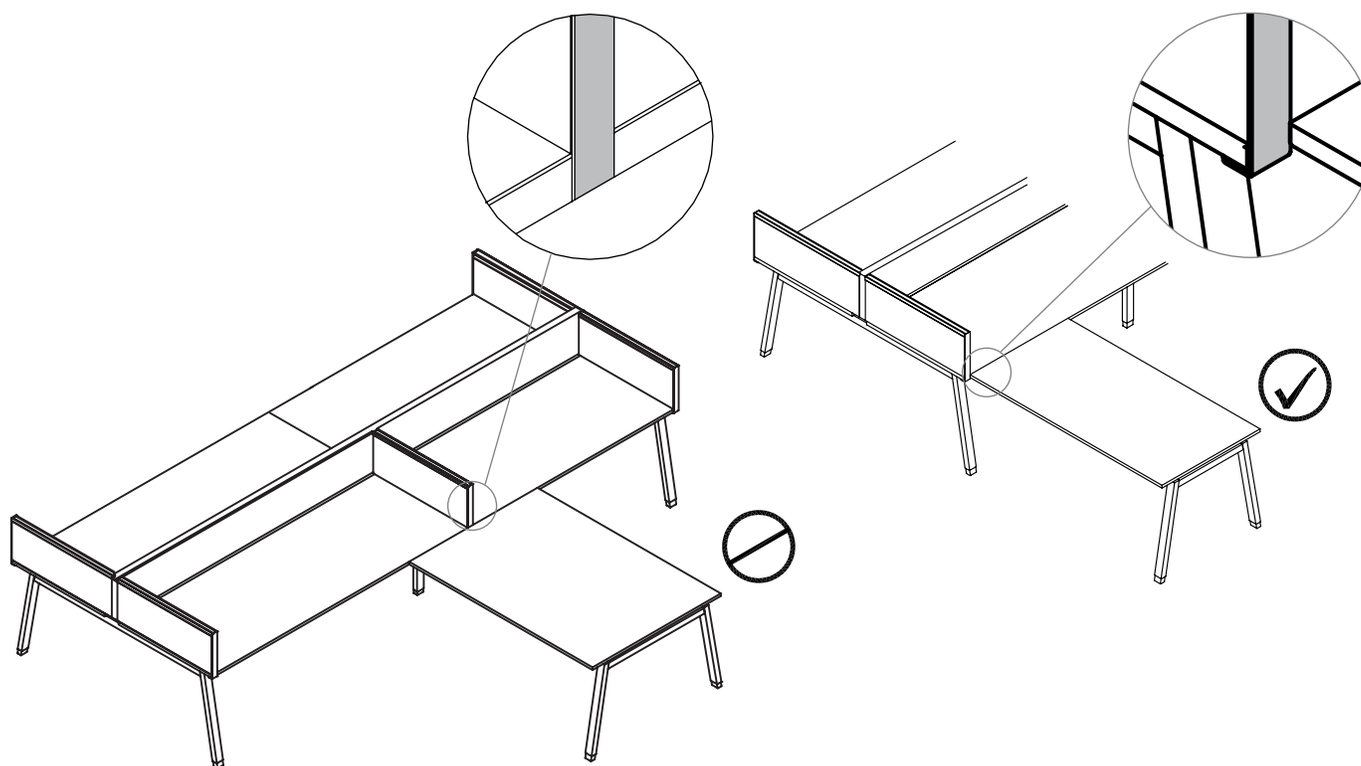
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans latéraux.



- Les écrans latéraux Profondeur seulement (D) peuvent être sur ou hors module à l'extrémité d'un écran central, à la jonction de deux écrans centraux, ou lorsque deux panneaux sont utilisés sur un écran central.
- Ils **ne peuvent pas** être installés hors module sur l'écran central.

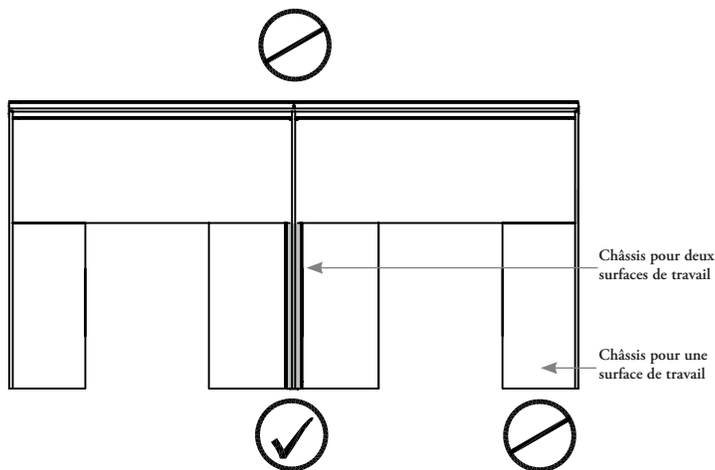


- L'écran latéral Profondeur seulement (D) n'est possible que sur la surface de travail centrale.
- Il **ne peut pas** être utilisé avec un châssis de retour pour une ou deux surfaces de travail.

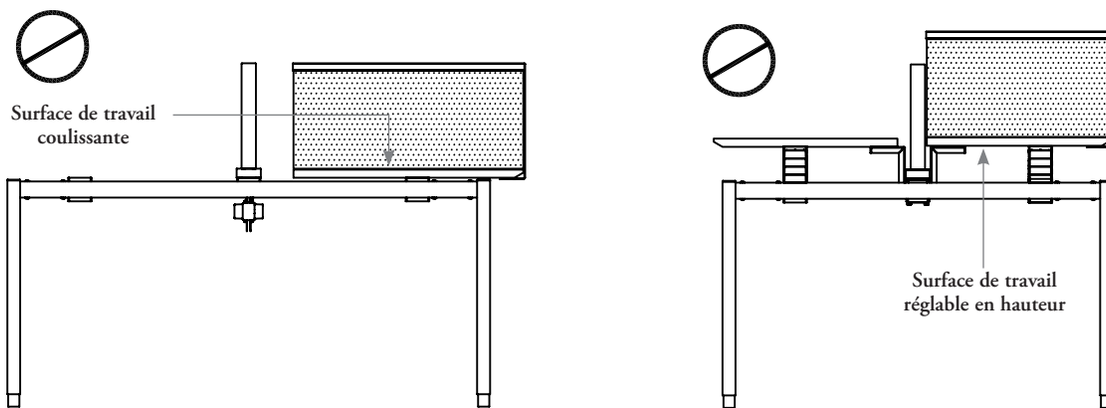


- La garniture d'extrémité de l'écran latéral couvre le rebord de la surface de travail principale du côté de l'utilisateur. On **ne peut donc pas** utiliser les surfaces de retour avec l'option d'écran latéral.
- Si on doit installer une surface de retour, elle devra être décalée d'une distance équivalant à l'épaisseur de l'écran.

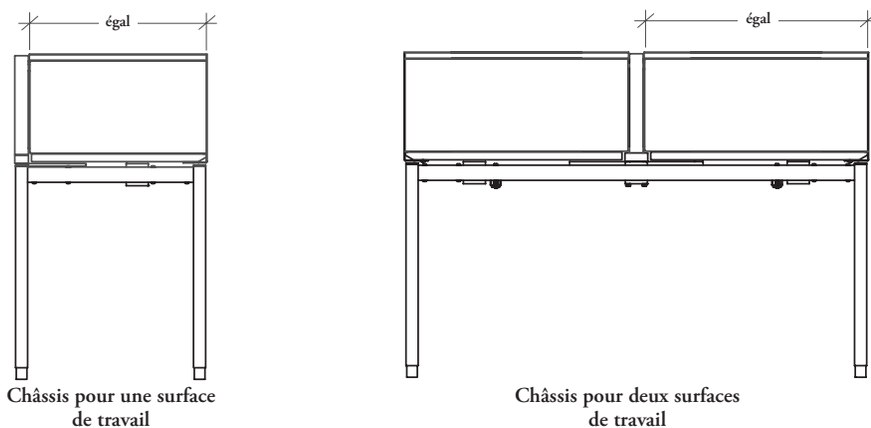
## aménagements avec écrans latéraux (suite)



L'écran latéral Profondeur et retour (R) ne peut être utilisé qu'avec le châssis de retour pour deux surfaces de travail; il **ne peut pas** être utilisé avec le châssis de retour pour une surface de travail.



Les écrans latéraux **ne peuvent pas** être utilisés avec les surfaces de travail coulissantes ou réglables en hauteur, car ces écrans doivent être reliés à l'écran central.



Les écrans fonctionnels latéraux sont compatibles avec les châssis à un ou à deux côtés.  
La profondeur du châssis à un côté permet d'utiliser les mêmes écrans sur les deux types de châssis.

rangements et  
accessoires

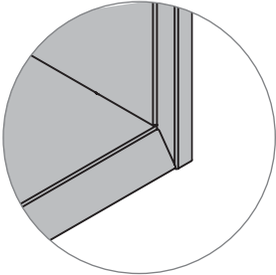
# rangements et accessoires

COMPRENDRE LES ARMOIRES SURHAUSSÉES. . . . .	115
APERÇU DES MONTANTS ET DES TABLETTES . . . . .	116
APERÇU DES ARMOIRES SURHAUSSÉES . . . . .	117
AMÉNAGEMENTS AVEC ARMOIRES SURHAUSSÉES ET MONTANTS. . . . .	118
FINITIONS DES ARMOIRES SURHAUSSÉES EN MÉTAL. . . . .	120
FINITIONS DES ARMOIRES SURHAUSSÉES EN BOIS . . . . .	122
APERÇU DES ARMOIRES D'EXTRÉMITÉ . . . . .	123
AMÉNAGEMENTS AVEC ARMOIRES D'EXTRÉMITÉ . . . . .	125
APERÇU DES ARMOIRES LATÉRALES EN BOIS . . . . .	126
AMÉNAGEMENTS AVEC ARMOIRES LATÉRALES EN BOIS. . . . .	127
APERÇU DES ARMOIRES LATÉRALES EN MÉTAL. . . . .	129
AMÉNAGEMENTS AVEC ARMOIRES LATÉRALES EN MÉTAL . . . . .	130
AMÉNAGEMENTS AVEC ARMOIRES LATÉRALES . . . . .	132
FINITIONS DES TOURS DE RANGEMENT. . . . .	135
INTÉGRATION DES RANGEMENTS AUTOPORTANTS. . . . .	136
APERÇU DES BAHUTS. . . . .	139
LARGEURS DES SECTIONS OUVERTES ET DES TIROIRS DES BAHUTS . . . . .	142
APERÇU DES CASIERS. . . . .	146
APERÇU DES CAISSONS-CLASSEURS . . . . .	148
AMÉNAGEMENTS AVEC CASIERS ET CAISSONS-CLASSEURS . . . . .	150
FINITIONS DES BAHUTS. . . . .	155
FINITIONS DES CASIERS . . . . .	156
FINITIONS DES CAISSONS-CLASSEURS . . . . .	157
FIL DU BOIS . . . . .	158
TABLEAU DES SERRURES . . . . .	160
APERÇU DES ACCESSOIRES. . . . .	162
AMÉNAGEMENTS AVEC ACCESSOIRES. . . . .	164
APERÇU DES STATIONS D'ACCUEIL POUR ACCESSOIRES . . . . .	166
AMÉNAGEMENTS AVEC STATIONS D'ACCUEIL POUR ACCESSOIRES . . . . .	167
INTÉGRATION DES BRAS D'ÉCRAN MAST . . . . .	168



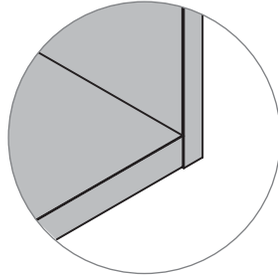
## comprendre les armoires surhaussées

Une variété d'armoires et de tablettes surhaussées en métal et en bois sont offertes, avec une configuration ouverte ou fermée. Elles s'installent sur les montants de la poutre pour accessoires centrale pour servir de rangement surélevé, ou se fixent latéralement au moyen des ferrures de montage pour armoire latérale, soutenues par une armoire-vestiaire, pour servir de rangement latéral et de division.



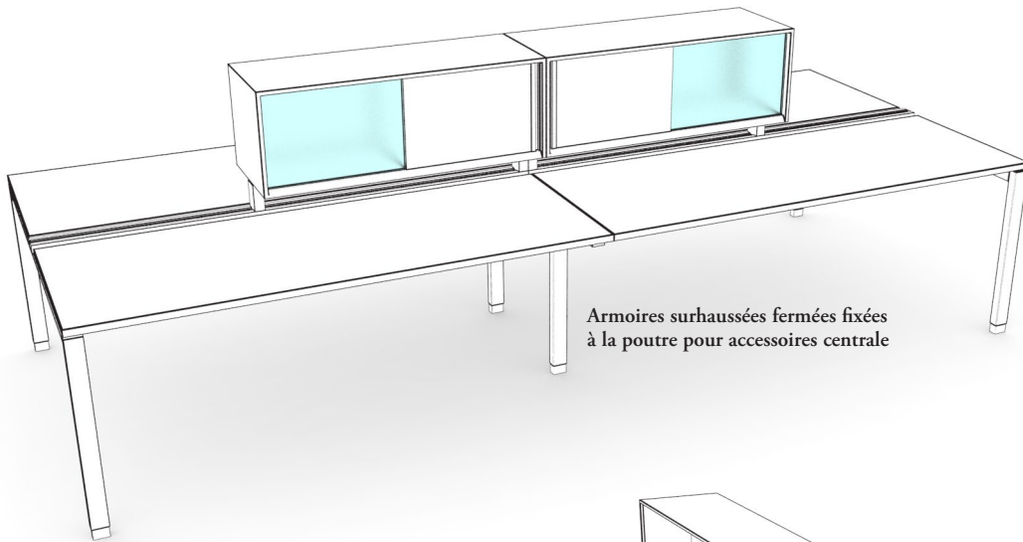
**Bord biseauté en métal**

Procure un bord raffiné sur la partie inférieure avant.

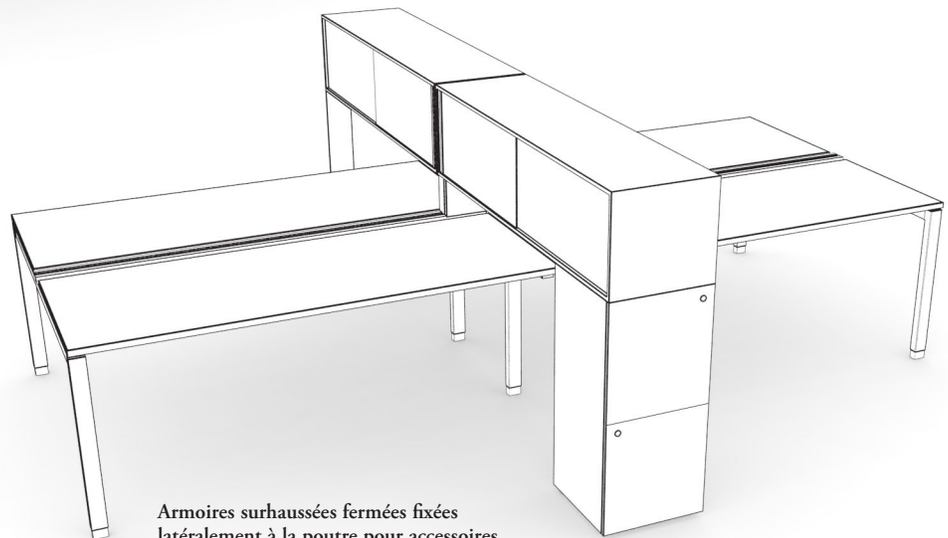


**Bord plat en bois**

S'agence parfaitement aux rangements et aux finitions de la gamme District.

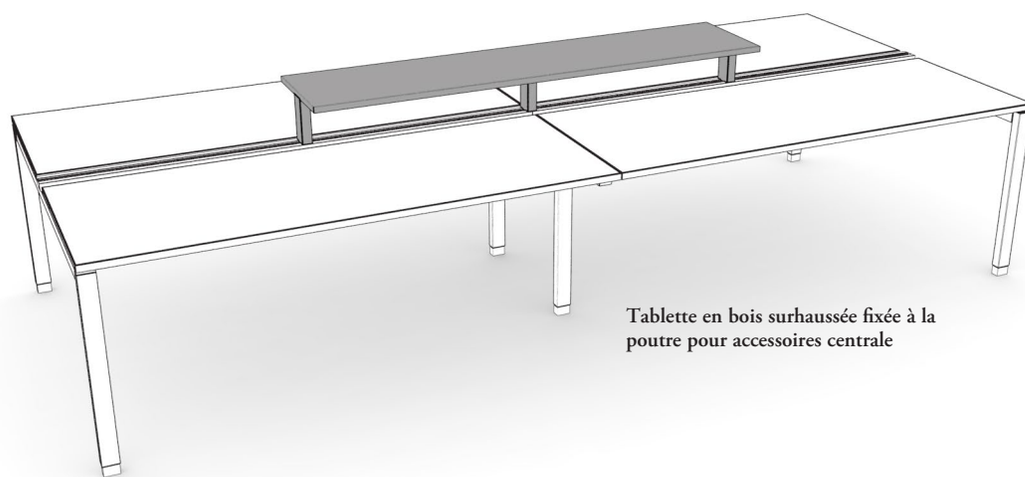


Armoires surhaussées fermées fixées à la poutre pour accessoires centrale



Armoires surhaussées fermées fixées latéralement à la poutre pour accessoires

## aperçu des montants et des tablettes



Tablette en bois surhaussée fixée à la poutre pour accessoires centrale



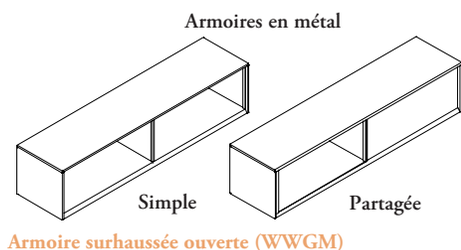
### Montants pour armoire sur poutre centrale (WWGT)

- Se fixent à la poutre pour accessoires pour soutenir une armoire surhaussée et des tablettes en bois.
- Offerts en hauteurs de 4 po et 7 po, pour respecter les points de référence de 42 po et 51 po de Teknion.
- Le nombre de montants requis dépend de la largeur de l'armoire ou de la tablette.
- Offerts dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.

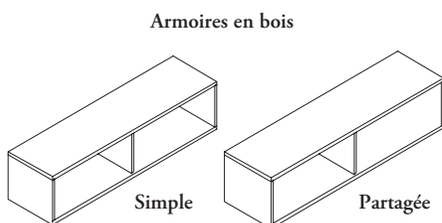
## aperçu des armoires surhaussées

### Armoires surhaussées (WWG\_)

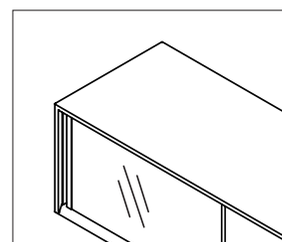
- Offertes en métal ou en bois, en configuration simple ou partagée.
- Configuration ouverte ou fermée avec portes coulissantes.
- Les armoires surhaussées fermées avec portes en métal ou en bois peuvent être munies de poignées Interpret et District.
- Les poignées Interpret **ne peuvent pas** être commandées avec les portes vitrées.
- Les armoires ont une hauteur de 9 po ou 15 po. Elles respectent ainsi les points de référence standard de 42 po et 51 po de Teknion lorsqu'elles sont utilisées avec des montants ou une tour de rangement.
- Les armoires surhaussées de 9 po permettent d'obtenir la hauteur de référence de 42 po et ne sont offertes qu'en configuration ouverte.
- Les armoires surhaussées de 15 po permettent d'obtenir la hauteur de référence de 51 po et sont offertes en configuration ouvertes et fermées.
- Toutes les armoires ont une profondeur de 16 po.
- Les armoires en métal sont offertes en largeurs de 30 po à 72 po, par intervalles de 6 po, ainsi qu'en largeurs de 39 po et 45 po, lorsqu'une largeur totale de 78 po ou 90 po est requise.
- Les armoires en bois sont offertes en largeurs de 30 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Le stratifié Source est offert pour les largeurs de 30 po à 90 po, par intervalles de 6 po.
- Les armoires en métal peuvent avoir un dos en tableau blanc ou en tableau punaisable.
- La configuration simple comprend deux portes, et la configuration partagée comprend une porte de chaque côté.
- Les poignées Interpret **ne peuvent pas** être commandées avec les armoires surhaussées fermées en bois (WWGS).



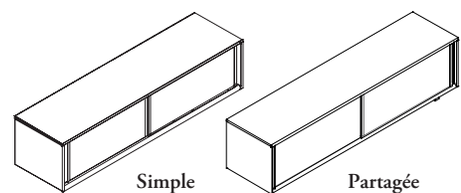
Armoire surhaussée ouverte (WWGM)



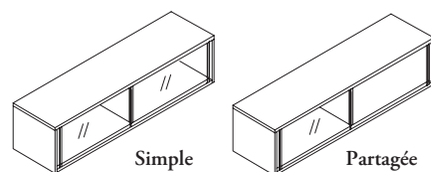
Armoire surhaussée ouverte en bois (WWGP)



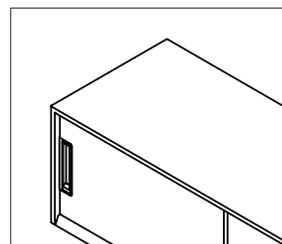
Les portes vitrées ne peuvent être munies que de poignées District.



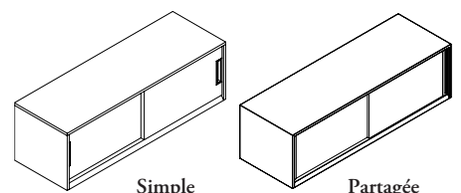
Armoire surhaussée fermée – portes en métal (WWGCM)



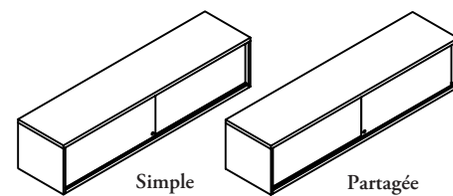
Armoire surhaussée fermée en bois – portes vitrées (WWGS)



Les portes en placage peuvent être munies de poignées Interpret ou District.



Armoire surhaussée fermée – portes en bois (WWGCW)

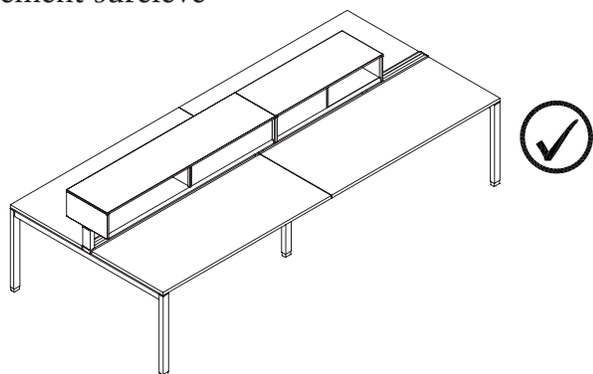


Armoire surhaussée fermée en bois – portes en bois (WWGS)

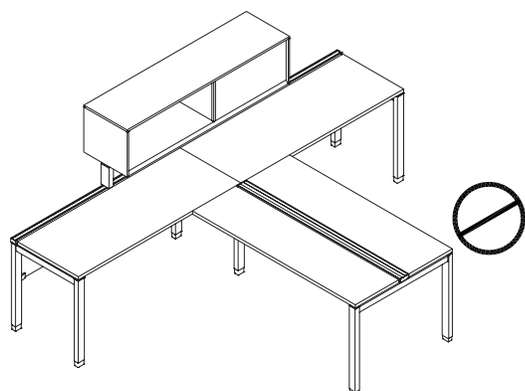
## aménagements avec armoires surhaussées et montants

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des armoires et des montants Interpret.

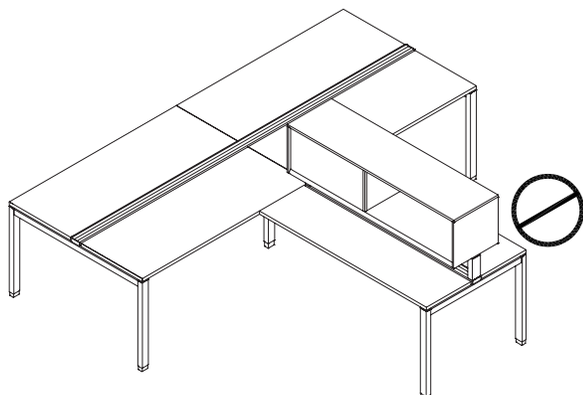
### rangement surélevé



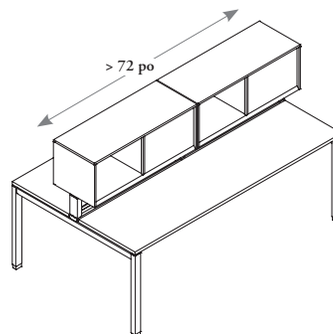
On peut les utiliser sur ou hors module, car les montants peuvent être installés n'importe où sur la poutre pour accessoires de 3 po.



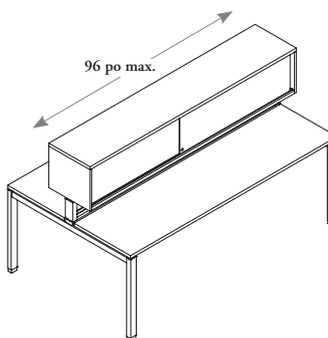
L'armoire **ne peut pas** être utilisée dans un regroupement de surfaces à un côté.



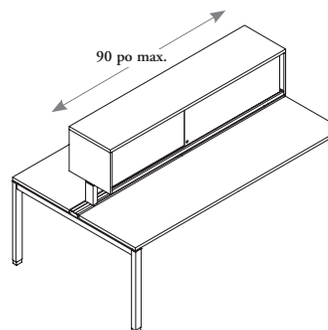
Les armoires **ne peuvent pas** être utilisées sur le retour double.



- La largeur maximale des armoires en métal est de 72 po.
  - Pour une finition continue des surfaces de travail de plus de 72 po de largeur, il faut utiliser deux armoires côte à côte.
  - Pour les surfaces de travail de 78 po, utiliser deux armoires de 39 po.
  - Pour les surfaces de travail de 84 po, utiliser deux armoires de 42 po.
  - Pour les surfaces de travail de 90 po, utiliser deux armoires de 45 po.
  - Pour les surfaces de travail de 96 po, utiliser deux armoires de 48 po.

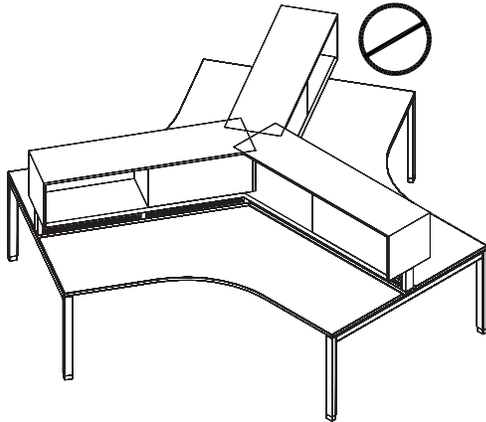


Les armoires en bois sont offertes en largeur maximale de 96 po; elles peuvent donc couvrir toute la largeur d'une surface de travail sans avoir besoin d'en commander deux.

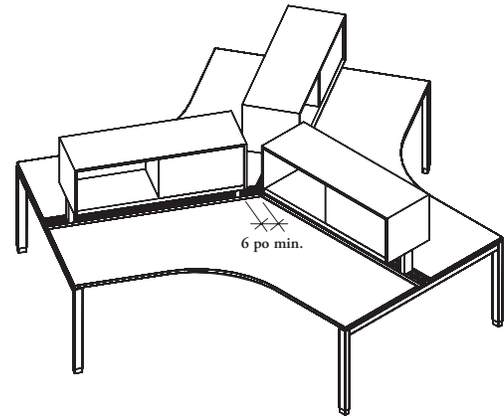


- La largeur maximale des armoires en stratifié est de 90 po.
  - Pour les surfaces de travail de 96 po, utiliser deux armoires de 48 po.

# aménagements avec armoires surhaussées et montants (suite)

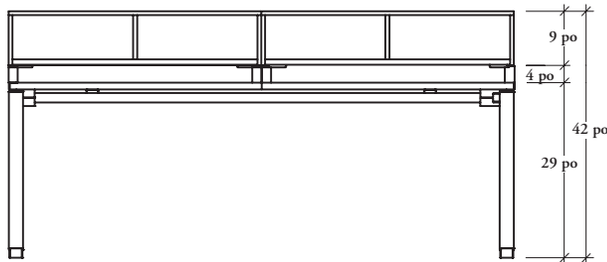


- Pour les châssis à 120°, les armoires doivent être d'au moins 6 po plus courtes que la largeur du châssis sur lequel ils seront fixés.
- On ne peut donc pas installer d'armoire de 60 po de largeur sur un châssis à 120° de 60 po de largeur.

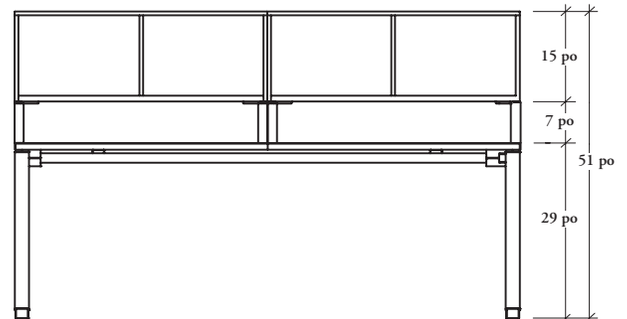


- On peut installer des armoires surhaussées, des montants et des tablettes en bois de 30 po à 42 po de largeur avec un châssis à 120° de 48 po de largeur.
- On peut installer des armoires sur poutre centrale, des montants et des tablettes en bois de 30 po à 54 po de largeur avec un châssis à 120° de 60 po de largeur.

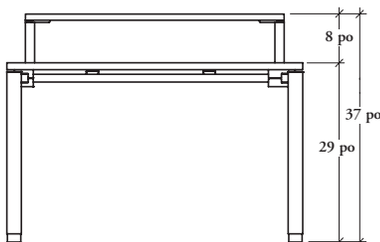
## montants



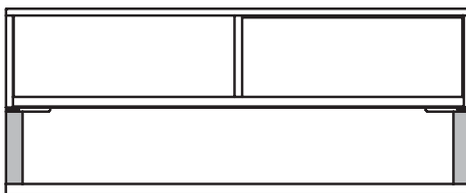
Le montant de 4 po est utilisé avec l'armoire de 9 po de hauteur pour créer un point de référence de 42 po.



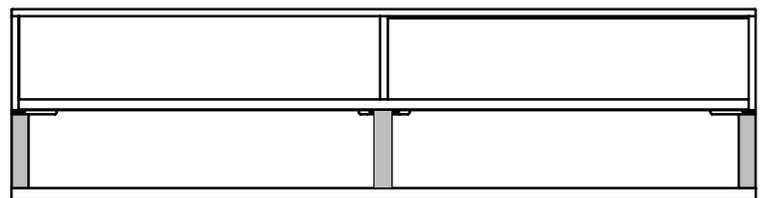
- Le montant de 7 po est utilisé avec les armoires de 15 po de hauteur pour atteindre le point de référence de 51 po.
- Pour obtenir un rangement de 78 po de largeur ou plus, il faut deux armoires et quatre montants.



La tablette peut être installée sur des montants de 4 po ou de 7 po de hauteur pour respecter les points de référence de 34 po ou 37 po, selon l'intimité voulue.



≤48 po



≥54 po

- Les armoires de 48 po de largeur ou moins nécessitent deux montants, un à chaque extrémité.
- Les armoires de 54 po de largeur et plus nécessitent trois montants, un à chaque extrémité et un au centre.
- Le nombre de montants requis sera fourni selon la largeur de l'armoire commandée.

# finitions des armoires surhaussées en métal

Les armoires en métal sont offertes en une variété de finitions pour le caisson, l'intérieur et les portes.

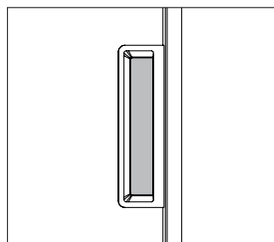
	Ouverte – partagée	Ouverte – simple	Fermée – partagée, portes en métal	Fermée – simple, portes en métal	Fermée – partagée, portes vitrées	Fermée – simple, portes vitrées
Vue de devant	Une couleur 					
	Deux couleurs 				s.o.	s.o.
	Finition intérieure	Finition intérieure	Finition des portes	Finition des portes		
Vue de dos						
	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal
			s.o.		s.o.	
	Tissu punaisable	Tissu punaisable		Tissu punaisable		Tissu punaisable
	Tableau blanc	Tableau blanc	Tableau blanc	Tableau blanc	Tableau blanc	Tableau blanc
	Remarque : les deux côtés ont la même finition		Remarque : les deux côtés ont la même finition		Remarque : les deux côtés ont la même finition	

**Finitions :**

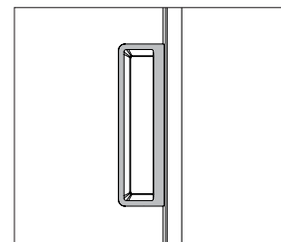
- Les caissons et les poignées sont offerts en Foundation, en Mica ou en Accent.
- Les portes vitrées sont offertes avec un vitrage transparent ou givré.

**Caractéristiques :**

- Le caisson et l'intérieur des armoires sont de finitions différentes.
- Le dos des armoires peut être doté d'un panneau en tissu punaisable ou en tableau blanc d'une hauteur de 15 po.
- Les portes vitrées sont offertes avec un vitrage transparent ou givré.
- Les poignées peuvent être commandées de couleurs différentes.



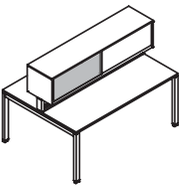
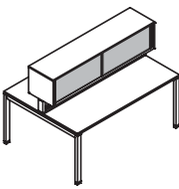
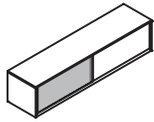
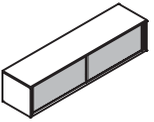
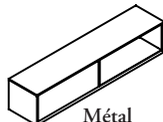
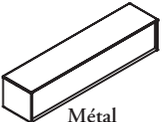
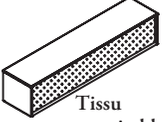
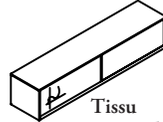
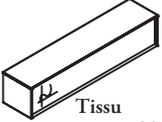
**Intérieur de la poignée Interpret**



**Extérieur de la poignée Interpret**

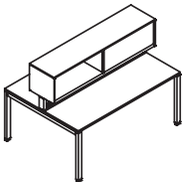
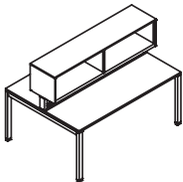
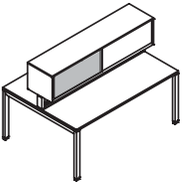
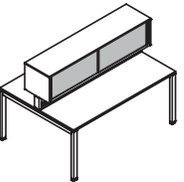
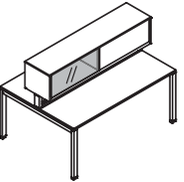
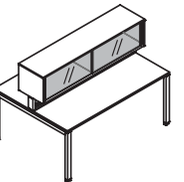
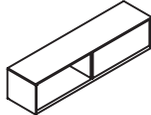
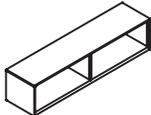
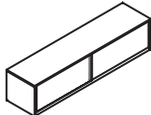
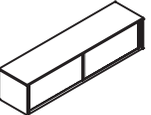
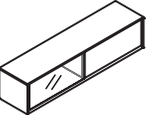
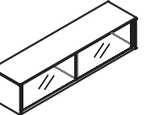
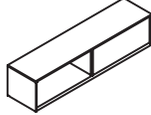
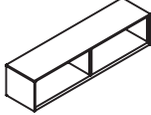
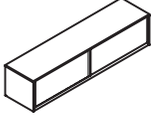
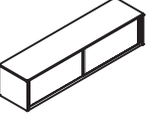
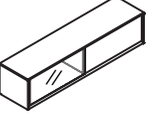
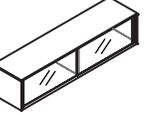
L'intérieur et l'extérieur de la poignée Interpret peuvent être de couleurs différentes.

## finitions des armoires surhaussées en métal (suite)

	 <p>Fermée – partagée, portes en bois</p>	 <p>Fermée – simple, portes en bois</p>
Vue de devant	<p>Deux couleurs</p> 	
	<p>Deux couleurs</p> <p>s.o.</p>	<p>s.o.</p>
Vue de dos	 <p>Métal</p>	 <p>Métal</p>
	<p>s.o.</p>	 <p>Tissu punaisable</p>
	 <p>Tissu punaisable</p> <p>Remarque : les deux côtés ont la même finition</p>	 <p>Tissu punaisable</p>

# finitions des armoires surhaussées en bois

L'armoire en bois est offerte en une variété de finitions pour le caisson, les portes et le dos des armoires, et tient compte du protocole de finitions de la gamme District.

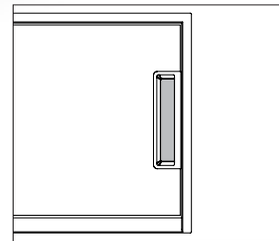
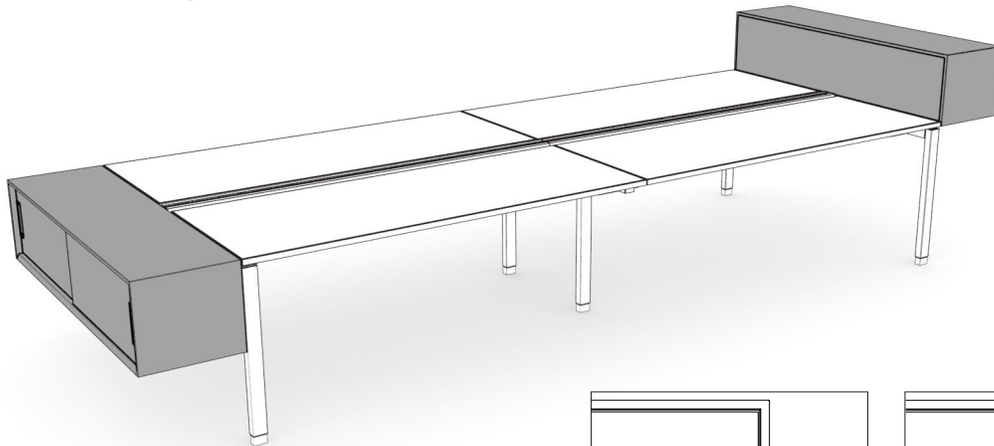
						
	Ouverte – partagée	Ouverte – simple	Fermée – partagée, portes en placage	Fermée – simple, portes en placage	Fermée – partagée, portes vitrées	Fermée – simple, portes vitrées
Une finition						
	Tout en bois Tout en stratifié	Tout en bois Tout en stratifié	Tout en bois avec portes en bois Tout en stratifié avec portes en stratifié	Tout en bois avec portes en bois Tout en stratifié avec portes en stratifié	Tout en bois avec portes vitrées Tout en stratifié avec portes vitrées	Tout en bois avec portes vitrées Tout en stratifié avec portes vitrées
Finitions multiples						
	Tient compte du protocole de District	Tient compte du protocole de District	Tient compte du protocole de District			

**Remarque :** Les caissons en bois peuvent être commandés avec l'option Dos en bois pour tenir compte du protocole de finition de District en matière de rangement.

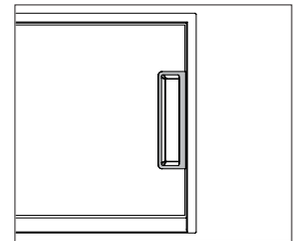
## aperçu des armoires d'extrémité

Les armoires d'extrémité sont offertes en bois ou en métal avec une configuration ouverte ou fermée et peuvent être installées au-dessus de la surface de travail (A), affleurantes, sous la surface (B) et sous la surface (W).

- Les armoires sont offertes en hauteur de 14 po, en profondeur de 16 po et en largeurs de 48 po, 60 po et 72 po, et uniquement pour les châssis à deux côtés.
- Peuvent être utilisées avec le style de pied droit ou angulaire d'Interpret.
- **Ne peuvent pas** être utilisées avec les pieds courbés.



Intérieur de la poignée Interpret



Extérieur de la poignée Interpret

L'intérieur et l'extérieur de la poignée Interpret peuvent être de couleurs différentes.

### Armoire d'extrémité en métal

- Armoire d'extrémité ouverte (WWGE)
- Armoire d'extrémité fermée – portes en métal (WWGLM)
- Armoire d'extrémité fermée – portes en bois (WWGLW)

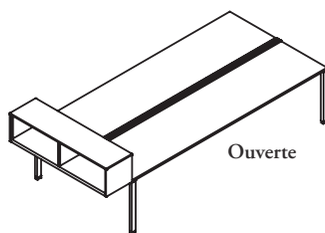
### Toutes les armoires sont offertes en trois styles :

- **Au-dessus de la surface de travail (A)** – L'armoire s'installe au-dessus de la surface de travail pour respecter le point de référence de 42 po et est offerte avec l'option de dos en tableau blanc ou en tissu punaisable.
- Les armoires au-dessus de la surface de travail ou affleurantes sous la surface de travail **ne peuvent pas** être utilisées avec la trousse de raccordement (WWSKL).
- **Affleurante, sous la surface de travail (B)** – L'armoire s'installe à la même hauteur que la surface de travail.
- **Sous la surface de travail (W)** – L'armoire s'installe sous la surface de travail pour permettre l'installation d'une surface péninsule affleurante au reste du regroupement.

**Remarque :** Lorsqu'on sélectionne l'option Sous la surface de travail (W), une surface de travail péninsule (WWWRL) de 16 po de profondeur est requise.

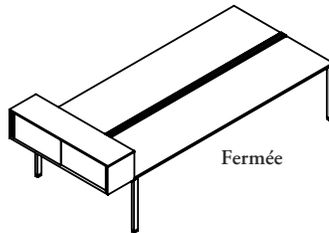
### Finitions :

- Le caisson et les portes en métal sont offerts en Foundation, en Mica ou en Accent.
- Les portes vitrées sont offertes avec un vitrage transparent ou givré.
- Les portes en bois sont offertes en stratifié Source ou en Flintwood.

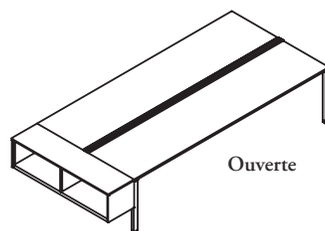


Ouverte

Au-dessus de la surface de travail (A)

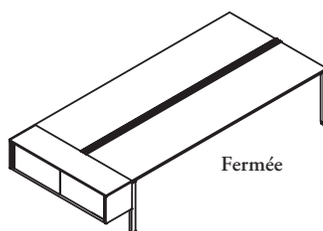


Fermée

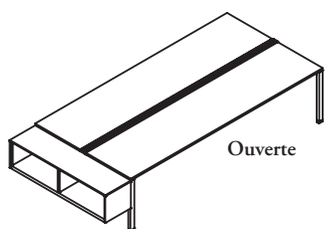


Ouverte

Affleurante, sous la surface de travail (B)

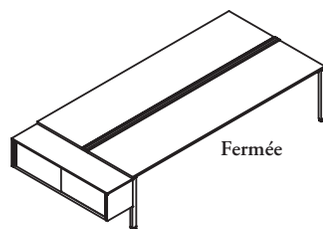


Fermée



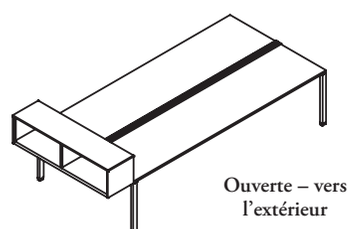
Ouverte

Sous la surface de travail (W)



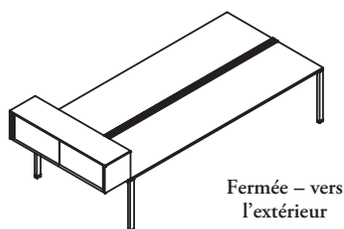
Fermée

## aperçu des armoires d'extrémité (suite)



Ouverte – vers l'extérieur

Au-dessus de la surface de travail (A)



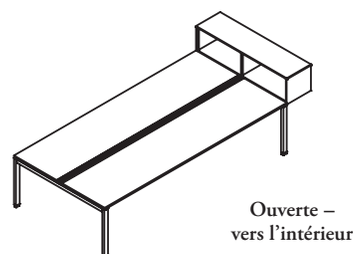
Fermée – vers l'extérieur

### Armoire d'extrémité en bois

- Armoire d'extrémité ouverte en bois (WWGN)
- Armoire d'extrémité fermée en bois (WWGD)

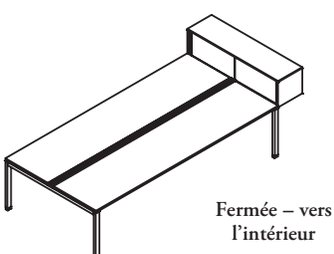
Toutes les armoires sont offertes en trois styles :

- **Au-dessus de la surface de travail (A)** – L'armoire s'installe au-dessus de la surface de travail pour respecter le point de référence de 42 po et peut faire face à l'intérieur comme à l'extérieur.
- **Affleurante, sous la surface de travail (B)** – L'armoire s'installe à la même hauteur que la surface de travail
- **Sous la surface de travail (W)** – L'armoire s'installe sous la surface de travail pour permettre l'installation d'une surface de travail affleurante au reste du groupement.



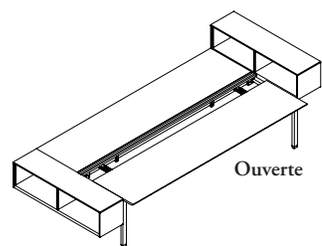
Ouverte – vers l'intérieur

Au-dessus de la surface de travail (A)



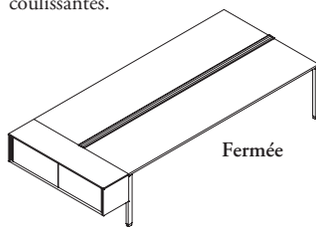
Fermée – vers l'intérieur

Si on utilise des écrans, on doit prévoir un accès hors module aux portes coulissantes.

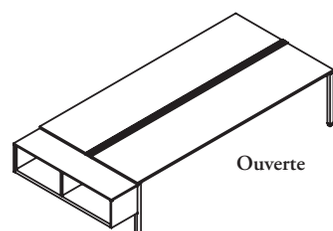


Ouverte

Affleurante, sous la surface de travail (B)

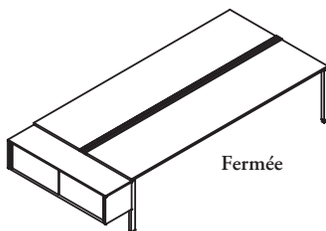


Fermée



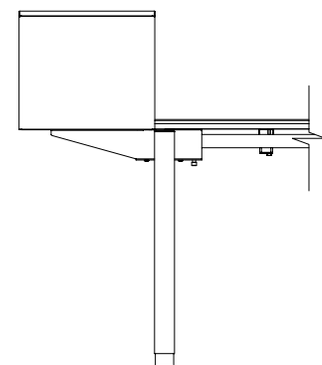
Ouverte

Sous la surface de travail (W)

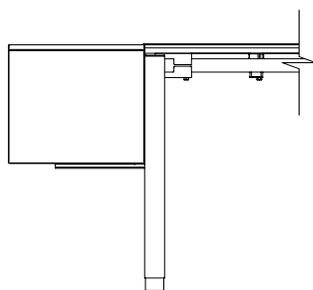


Fermée

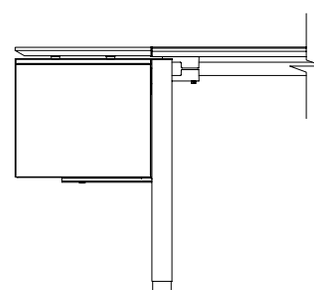
### alignements des armoires d'extrémité



Au-dessus de la surface de travail (A)



Affleurante, sous la surface de travail (B)

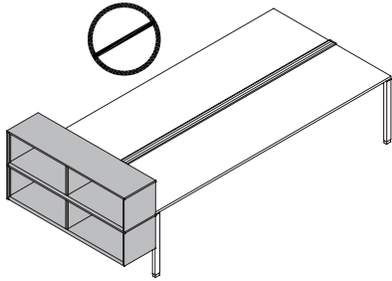


Sous la surface de travail (W)

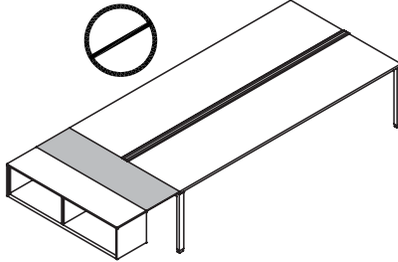
### Finitions

- Le caisson est offert en stratifié Source ou en Flintwood.
- Le vitrage avant peut être transparent ou givré.
- Le placage avant peut être en stratifié Source ou en Flintwood.
- Finition des poignées Foundation et Mica

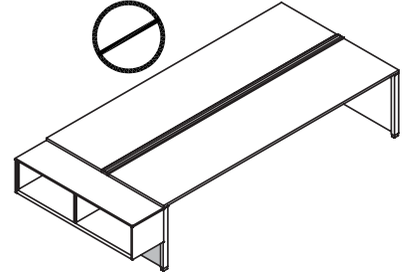
## aménagements avec armoires d'extrémité



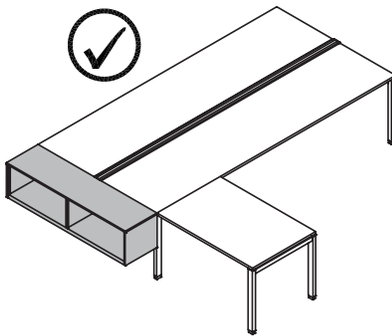
Les armoires d'extrémité en métal ou en bois ne peuvent être empilées l'une sur l'autre; on ne peut utiliser qu'une armoire par extrémité.



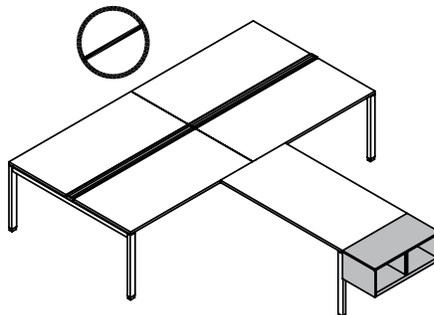
Les armoires d'extrémité **ne peuvent pas** être fixées à une surface de travail péninsule. Elles ne peuvent être fixées qu'à un châssis à deux côtés.



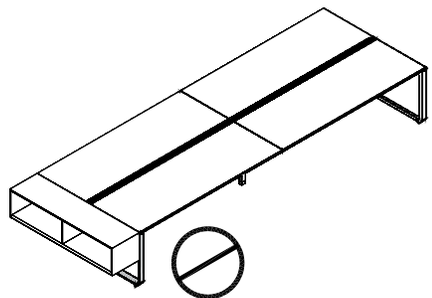
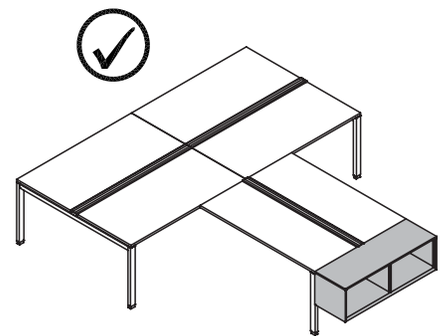
Les armoires d'extrémité **ne peuvent pas** être installées à un châssis à deux côtés avec un écran intercalaire d'extrémité. Elles ne peuvent être fixées qu'à un châssis avec support d'extrémité ouvert.



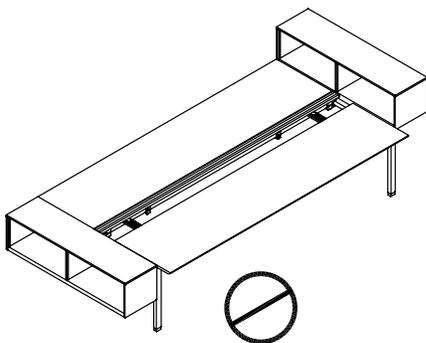
Les armoires d'extrémité peuvent être utilisées avec un retour simple, mais ne couvriront que le châssis à deux côtés.



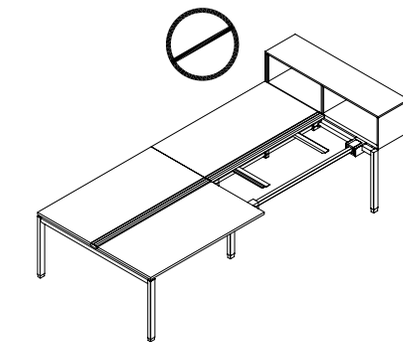
Les armoires d'extrémité peuvent être utilisées avec le châssis de retour double à une largeur de 48 po seulement. Elles **ne peuvent pas** être utilisées avec un retour simple.



Les armoires d'extrémité **ne peuvent pas** être fixées au support d'extrémité avec pied courbé.



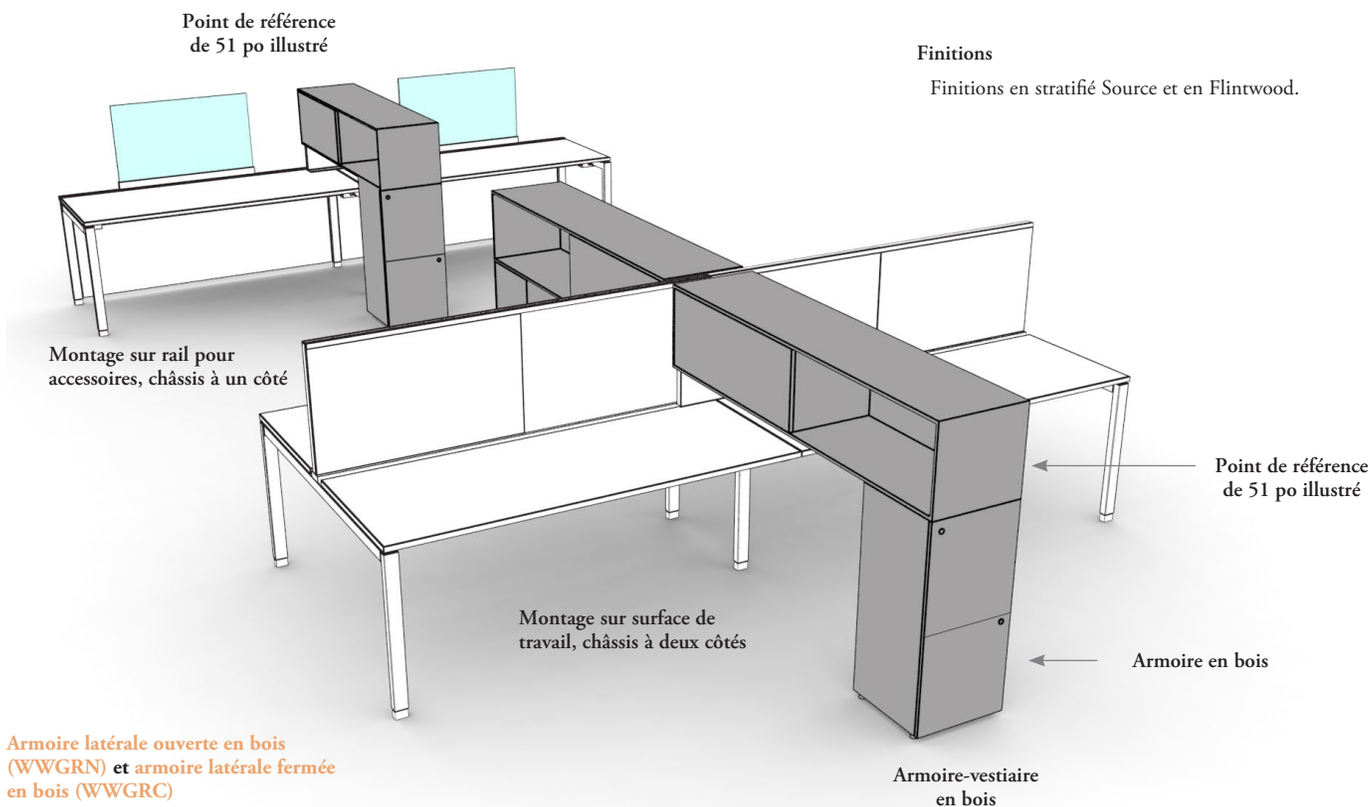
Les armoires d'extrémité qui s'installent au-dessus de la surface de travail et qui font face vers l'intérieur **ne peuvent pas** être utilisées avec des surfaces de travail coulissantes.



Les armoires d'extrémité qui s'installent au-dessus de la surface de travail **ne peuvent pas** être utilisées avec la trousse de raccordement (WWSLK).

## aperçu des armoires latérales en bois

Les armoires latérales en bois s'installent perpendiculairement à la surface de travail pour offrir rangement, intimité et surface de réunion en position debout. Les armoires surhaussées et les armoires-vestiaires sont commandées en une seule unité pour atteindre les hauteurs de référence de 42 po et 51 po.

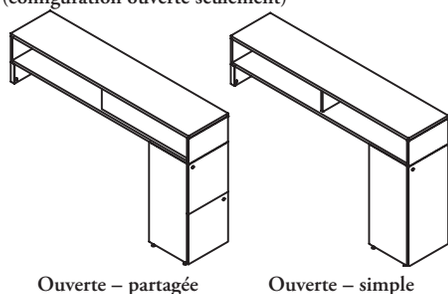


### Armoire latérale ouverte en bois (WWGRN) et armoire latérale fermée en bois (WWGRC)

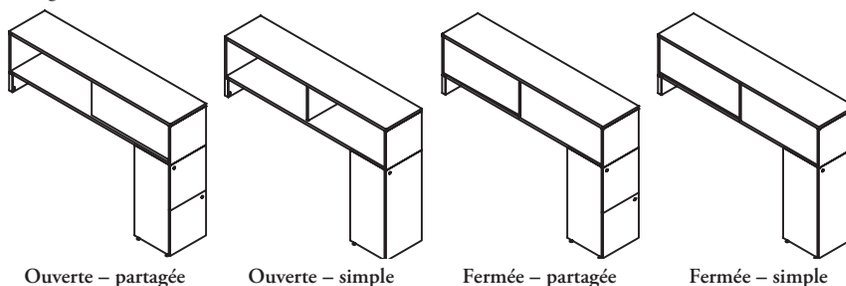
- Utilisées pour offrir de l'intimité ou pour les réunions debout.
- Offertes en largeurs de 60 po, 72 po et 84 po, et en hauteurs de 42 po et 51 po.
- Les armoires ont une profondeur de 16 po.
- La serrure de l'armoire surhaussée vient avec des clés passe-partout, mais celle de l'armoire-vestiaire en dessous est toujours attribuée au hasard.
- L'armoire-vestiaire est offerte en une seule finition, qui doit s'agencer au reste de l'armoire surhaussée.

Les options suivantes sont offertes :

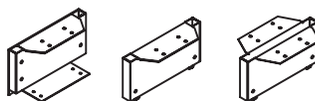
Point de référence de 42 po (configuration ouverte seulement)



Point de référence de 51 po (configuration ouverte ou fermée)



### Ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB)

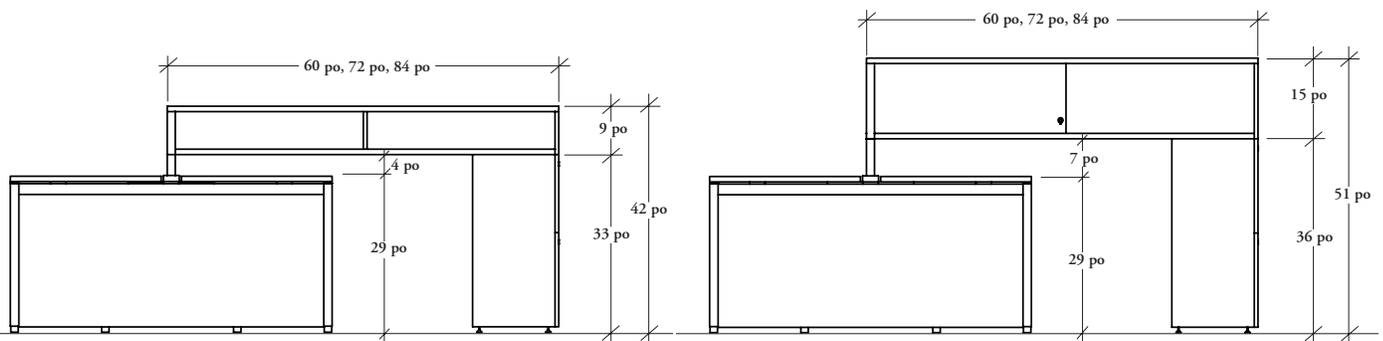


- Nécessaires à l'installation d'une armoire latérale en bois sur une surface de travail ou une poutre pour accessoires.
- Options : Montage sur poutre (BR), Montage partagé sur poutre (BD) et Montage sur surface de travail simple (WK).
- Hauteurs offertes pour points de référence de 42 po et 51 po.

# aménagements avec armoires latérales en bois

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des armoires latérales en bois.**

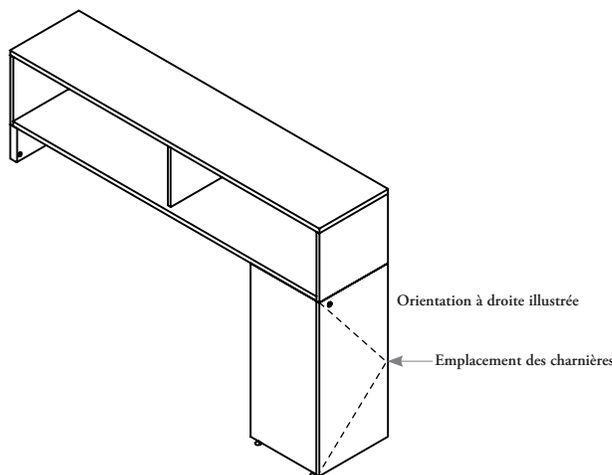
Les armoires latérales sont offertes en deux hauteurs : 42 po et 51 po.



La configuration de 42 po de hauteur est composée d'une armoire-vestiaire simple ou partagée de 33 po de hauteur et d'une section horizontale ouverte de 9 po de hauteur qui est soutenue par une ferrure de montage pour armoire latérale de 4 po (commandée séparément) installée à une poutre pour accessoires ou à une surface de travail.

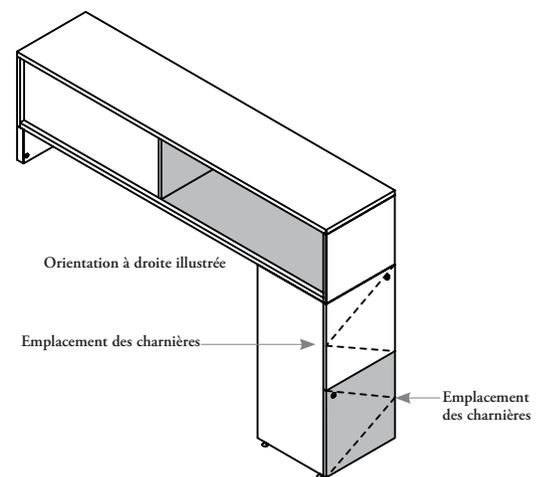
La configuration de 51 po de hauteur est composée d'une armoire-vestiaire simple ou partagée de 36 po de hauteur et d'une section horizontale (ouverte ou fermée) de 15 po qui est soutenue par une ferrure de montage pour armoire latérale de 7 po (commandée séparément) installée à une poutre pour accessoires ou à une surface de travail.

La configuration de l'armoire latérale varie selon qu'elle est simple ou partagée.



### Configuration simple

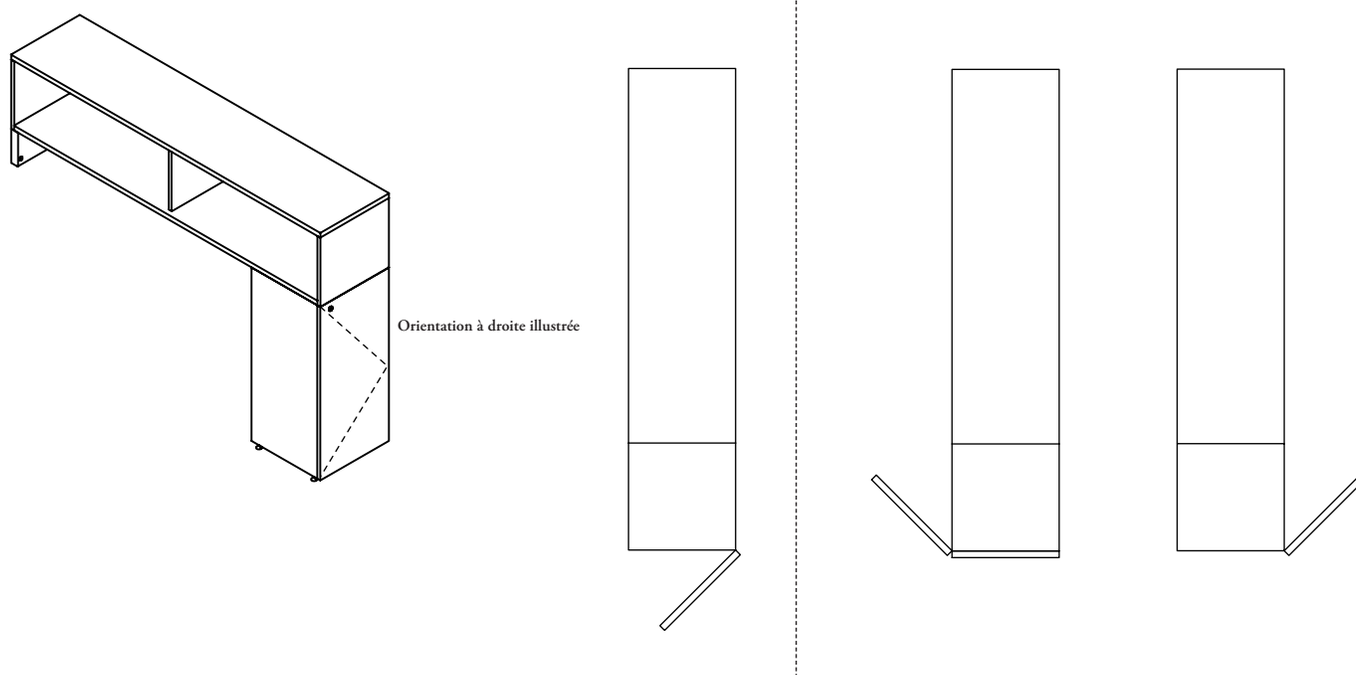
- Comprend une armoire-vestiaire simple.
- L'armoire latérale sera orientée vers l'utilisateur, et sa porte s'ouvrira en s'éloignant de celui-ci.
- L'armoire latérale n'est pas réversible, et le sens de l'ouverture est déterminé par l'emplacement des charnières.



### Configuration partagée

- L'armoire est partagée entre deux utilisateurs.
- Comprend une armoire-vestiaire en deux parties.
- L'armoire latérale n'est pas réversible, et le sens de l'ouverture est déterminé par l'emplacement de l'armoire ouverte ou de la porte coulissante.
- C'est la section ouverte tout en bas de l'armoire qui est la plus facile d'accès.

## aménagements avec armoires latérales en bois (suite)



Positions de la tour de l'armoire latérale simple en bois :

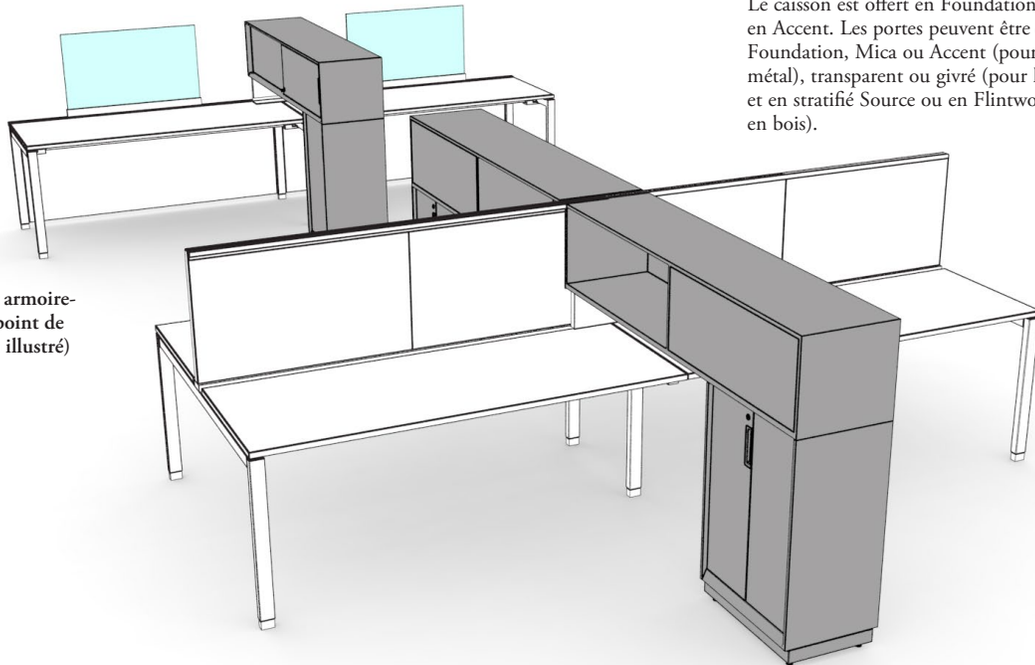
- Orientée vers l'allée.
- Orientée vers le poste de travail (des deux sens).

## aperçu des armoires latérales en métal

Les armoires latérales en métal s'installent perpendiculairement à la surface de travail pour offrir rangement, intimité et surface de réunion en position debout. Les armoires surhaussées et les armoires-vestiaires en métal sont commandées séparément pour atteindre les hauteurs de référence de 42 po et 51 po.

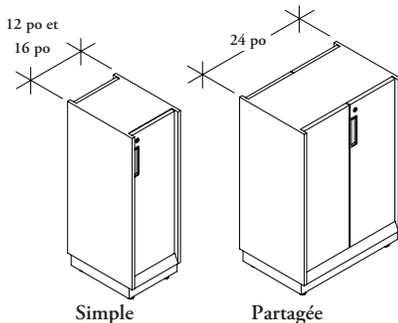
### Finitions

Le caisson est offert en Foundation, en Mica ou en Accent. Les portes peuvent être en couleurs Foundation, Mica ou Accent (pour les portes en métal), transparent ou givré (pour les portes vitrées) et en stratifié Source ou en Flintwood (pour les portes en bois).



Armoire fermée et armoire-vestiaire simples (point de référence de 51 po illustré)

Armoire ouverte et armoire-vestiaire partagées (point de référence de 51 po illustré)



Simple

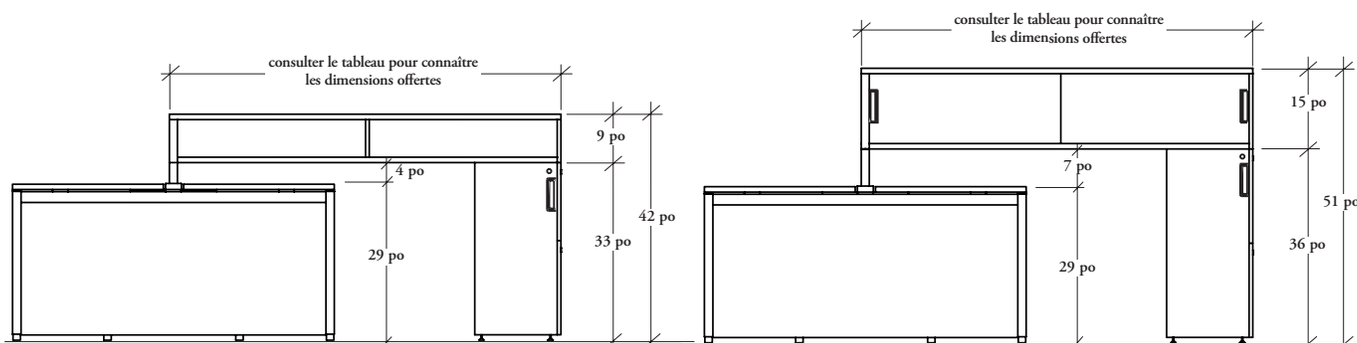
Partagée

### Armoire-vestiaire de soutien (WWGK)

- L'armoire-vestiaire de soutien simple fait 12 po et 16 po de largeur.
- L'armoire-vestiaire de soutien partagée fait 24 po de largeur.
- L'armoire-vestiaire de 33 po de hauteur est utilisée avec les armoires surhaussées de 9 po pour atteindre le point de référence de 42 po (ne peut être utilisée qu'avec une armoire ouverte).
- L'armoire-vestiaire de 36 po est utilisée avec les armoires surhaussées de 15 po pour atteindre le point de référence de 51 po.
- Profondeur de 16 po.
- Offerte avec plinthes seulement.
- A une plage de réglage de 5/8 po vers le bas et de 1 3/8 po vers le haut (respecte la plage de réglage du regroupement).
- L'armoire surhaussée **ne peut pas** être utilisée seule dans les aménagements autoportants.
- L'armoire surhaussée ouverte (WWGM) et l'armoire-vestiaire de soutien (WWGK) sont utilisées ensemble pour offrir de l'intimité ou pour les réunions debout.
- L'armoire surhaussée peut être commandée avec des poignées District ou Interpret.
- Seule une poignée Interpret peut être installée sur la porte de l'armoire-vestiaire.
- L'armoire surhaussée **ne peut pas** être utilisée seule dans les aménagements autoportants.
- Les ferrures sont vendues séparément.

# aménagements avec armoires latérales en métal

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des armoires latérales en métal.**



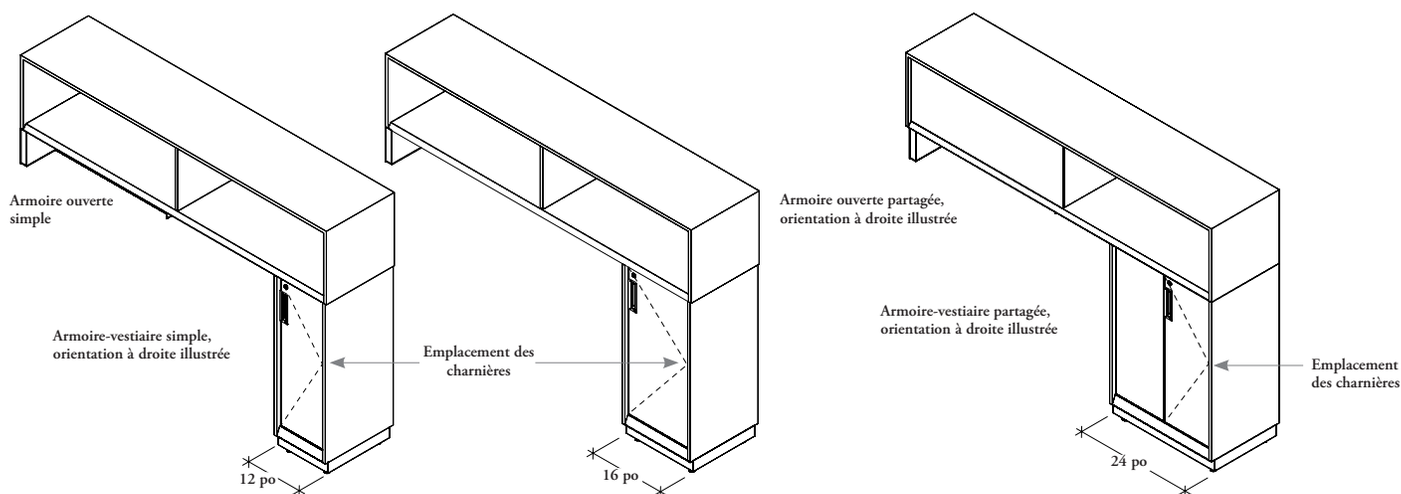
Pour obtenir la configuration de 42 po de hauteur, il faut :

- une armoire-vestiaire de 33 po de hauteur (simple ou partagée);
- une armoire ouverte de 9 po de hauteur;
- des ferrures de montage pour armoire latérale de 4 po.
- Tous ces éléments doivent être commandés séparément.

Pour obtenir la configuration de 51 po de hauteur, il faut :

- une armoire-vestiaire de 36 po de hauteur (simple ou partagée);
- une armoire ouverte de 15 po de hauteur;
- des ferrures de montage pour armoire latérale de 7 po.
- Tous ces éléments doivent être commandés séparément.

La configuration de l'armoire latérale varie selon qu'elle est simple ou partagée.



### Configuration simple

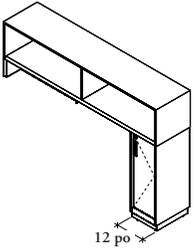
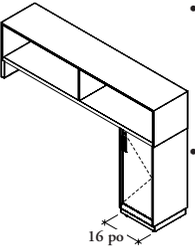
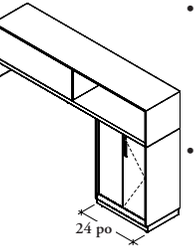
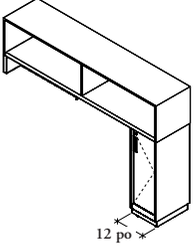
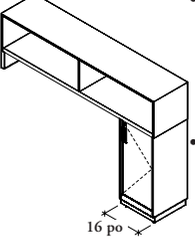
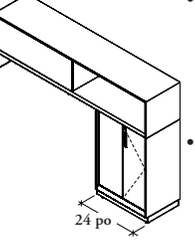
- Un rangement latéral complet est constitué d'une armoire surhaussée et d'une armoire-vestiaire, qui sont vendues séparément.
- L'armoire surhaussée est réversible.
- L'armoire-vestiaire n'est pas réversible.
- L'orientation de l'armoire-vestiaire est déterminée par l'emplacement des charnières.

### Configuration partagée

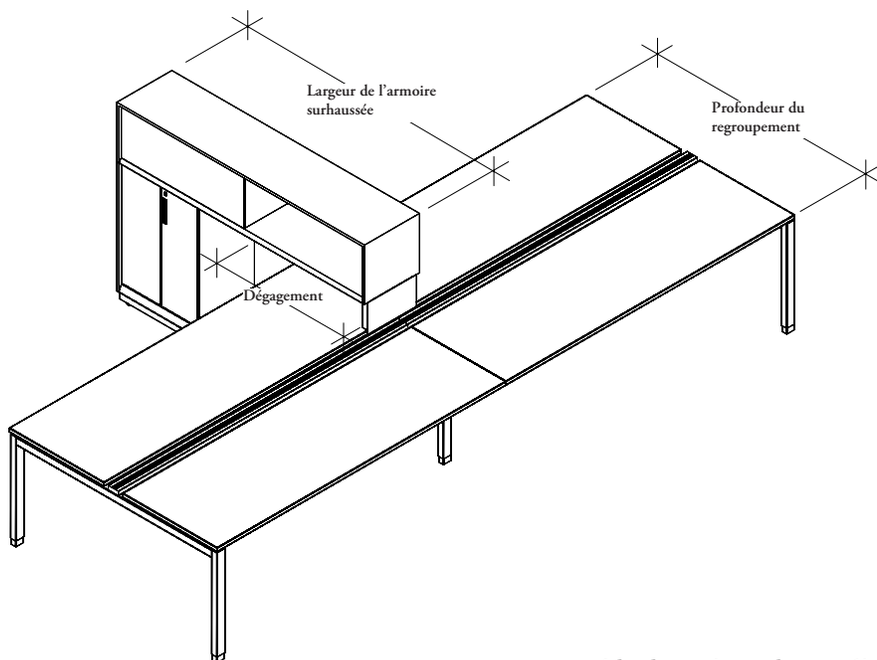
- Un rangement latéral complet est constitué d'une armoire surhaussée et d'une armoire-vestiaire, qui sont vendues séparément.
- L'armoire surhaussée et l'armoire-vestiaire ne sont pas réversibles.
- L'orientation de l'armoire surhaussée est déterminée par l'emplacement de l'armoire ouverte ou de la porte coulissante.
- L'orientation de l'armoire-vestiaire est déterminée par l'emplacement des charnières.

# aménagements avec armoires latérales en métal (suite)

Le tableau ci-dessous indique quelles largeurs d'armoires surhaussées et d'armoires-vestiaires utiliser selon les profondeurs de surfaces de travail coulissantes.

	Armoire-vestiaire simple, largeur de 12 po	Armoire-vestiaire simple, largeur de 16 po	Armoire-vestiaire partagée, largeur de 24 po
Surfaces de travail fixes	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 48 po de profondeur ou à un côté de 24 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 39 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 60 po de profondeur ou à un côté de 30 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 48 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 72 po de profondeur ou à un côté de 36 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 54 po de largeur.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 48 po de profondeur ou à un côté de 24 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 42 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 60 po de profondeur ou à un côté de 30 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 48 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 72 po de profondeur ou à un côté de 36 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 54 po de largeur.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 48 po de profondeur ou à un côté de 24 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 54 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 60 po de profondeur ou à un côté de 30 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 60 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 72 po de profondeur ou à un côté de 36 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 66 po de largeur.</li> </ul>
Surfaces de travail coulissantes	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 48 po de profondeur ou à un côté de 24 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 42 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 60 po de profondeur ou à un côté de 30 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 48 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 72 po de profondeur ou à un côté de 36 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 54 po de largeur.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 48 po de profondeur ou à un côté de 24 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 48 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 60 po de profondeur ou à un côté de 30 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 54 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 72 po de profondeur ou à un côté de 36 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 60 po de largeur.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 48 po de profondeur ou à un côté de 24 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 54 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 60 po de profondeur ou à un côté de 30 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 60 po de largeur.</li> <li>• Dans un regroupement de surfaces à deux côtés de 72 po de profondeur ou à un côté de 36 po de profondeur, il faut une armoire surhaussée de 66 po de largeur.</li> </ul>

(Dimension plus grande ou égale)



# aménagements avec armoires latérales

Les ferrures de montage pour armoire latérale sont requises pour installer l'armoire latérale à un regroupement de surfaces. Trois types d'installation sont possibles.

### Montage sur surface de travail – simple

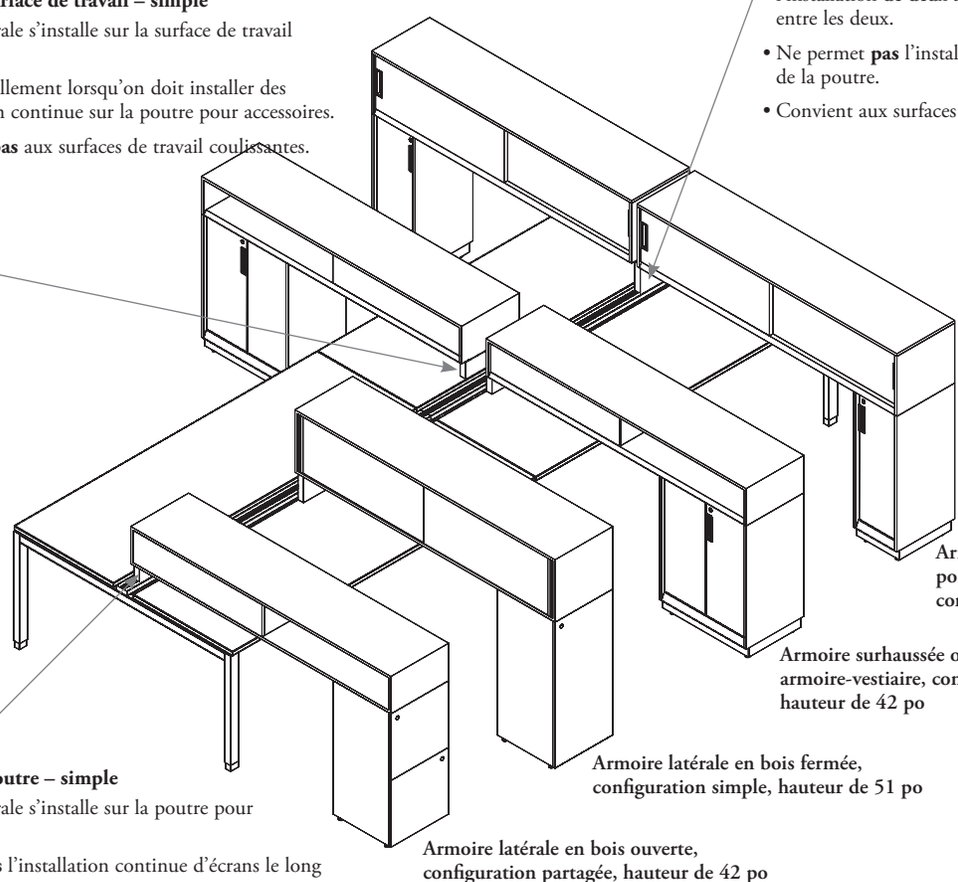
- L'armoire latérale s'installe sur la surface de travail seulement.
- Utilisé habituellement lorsqu'on doit installer des écrans de façon continue sur la poutre pour accessoires.
- **Ne convient pas** aux surfaces de travail coulissantes.

### Montage sur poutre – partagé

- Une ferrure partagée est fixée sur la poutre et permet l'installation de deux armoires latérales sans espace entre les deux.
- Ne permet **pas** l'installation continue d'écrans le long de la poutre.
- Convient aux surfaces de travail coulissantes.

### Montage sur poutre – simple

- L'armoire latérale s'installe sur la poutre pour accessoires.
- Ne permet **pas** l'installation continue d'écrans le long de la poutre.
- Convient aux surfaces de travail coulissantes.

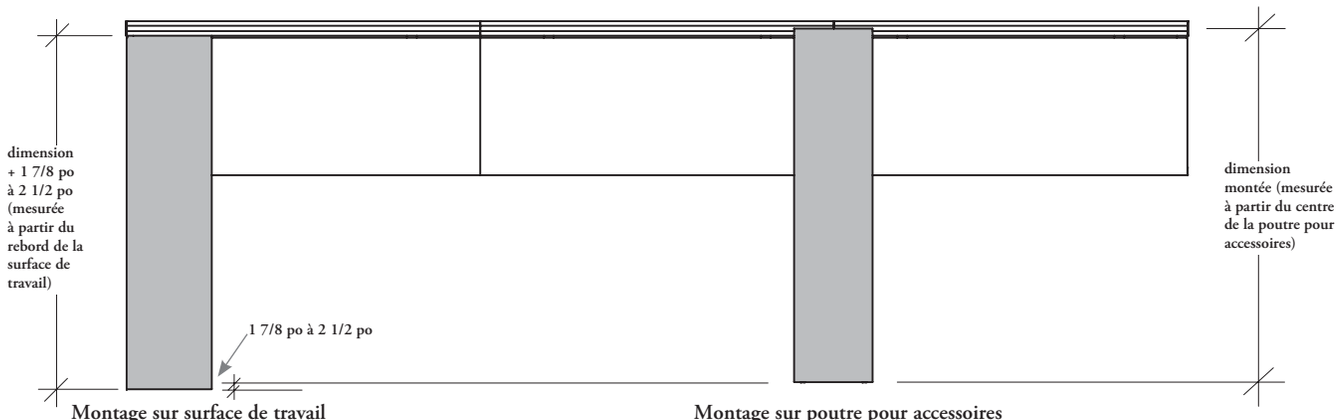


Armoire surhaussée fermée avec portes en métal et armoire-vestiaire, configuration simple, hauteur de 51 po

Armoire surhaussée ouverte en métal et armoire-vestiaire, configuration partagée, hauteur de 42 po

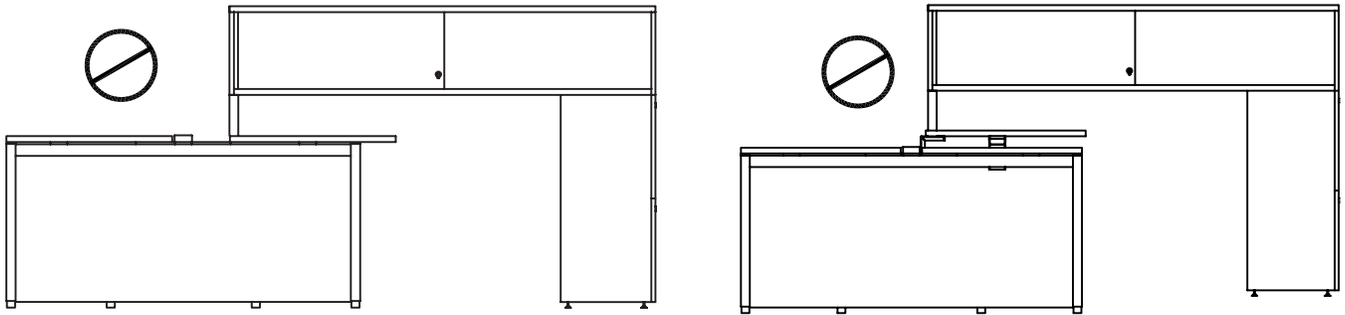
Armoire latérale en bois fermée, configuration simple, hauteur de 51 po

Armoire latérale en bois ouverte, configuration partagée, hauteur de 42 po

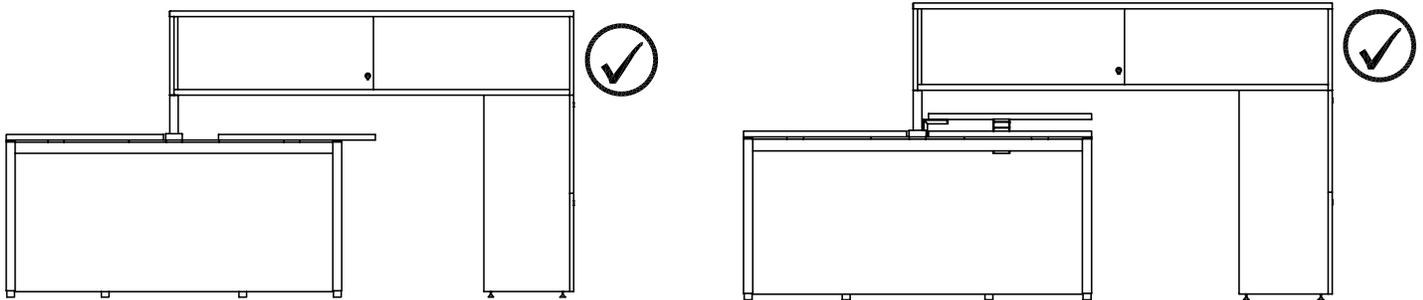


- Les armoires latérales ont la même largeur, peu importe leur style de montage. Une attention particulière doit donc être portée aux dimensions si on utilise différents styles de montage.
- Par exemple, la dimension d'une armoire latérale installée sur une poutre pour accessoires de 3 po sera mesurée à partir du centre de la poutre, tandis que la dimension d'une armoire latérale installée sur une surface de travail sera mesurée à partir du rebord de la surface de travail, ce qui ajoutera plus de longueur que l'armoire installée sur la poutre.

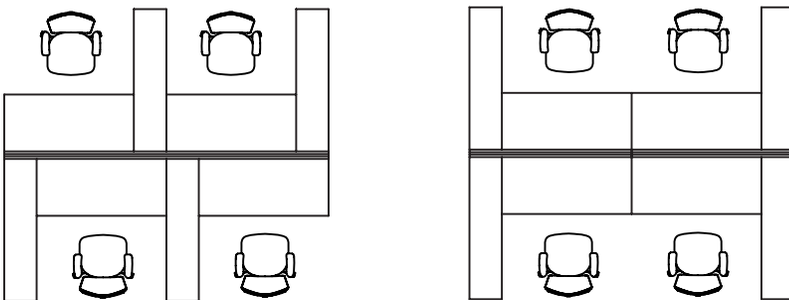
## aménagements avec armoires latérales (suite)



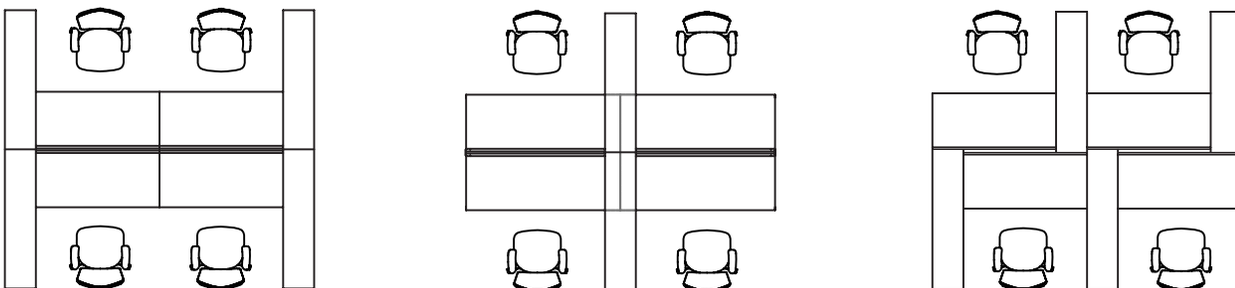
Le montage sur surface de travail **ne convient ni** aux surfaces de travail coulissantes ni aux surfaces de travail à hauteur réglable.



- Les armoires latérales peuvent toutefois être utilisées avec les surfaces de travail coulissantes ou les surfaces de travail à hauteur réglable si elles sont montées sur poutre.
- La ferrure s'installe sur la poutre et ne cause aucune obstruction à l'espace de 5 po de la surface de travail coulissante, ni à la plage de réglage en hauteur de 3 po.



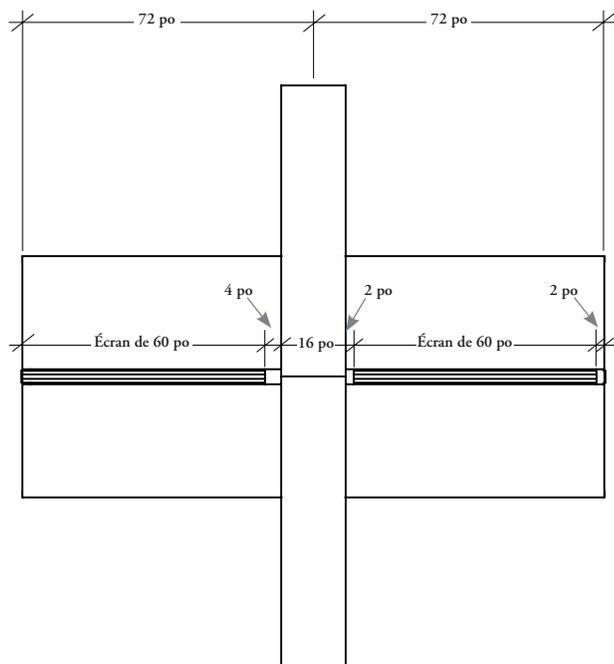
- Si l'on opte pour le montage sur surface de travail, les armoires latérales ne peuvent être placées que le long du rebord arrière de la surface de travail.
- On peut choisir différentes dispositions selon l'extrémité de la surface de travail à laquelle sont installées les armoires.



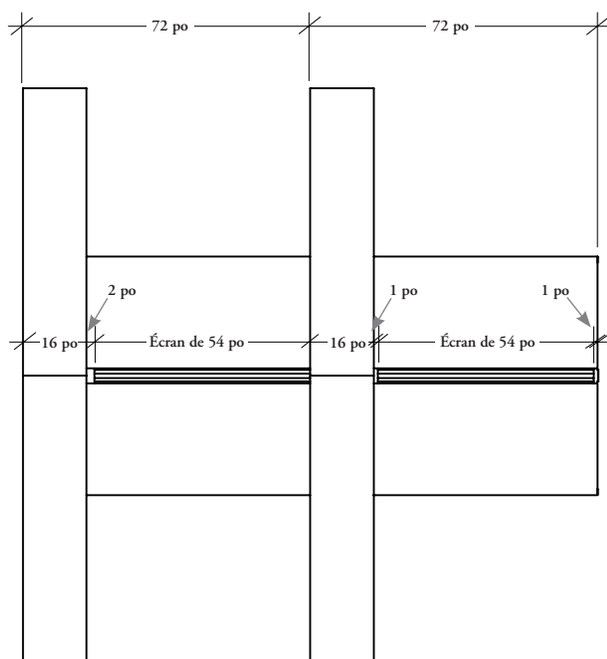
- Si l'on opte pour le montage sur poutre, les armoires latérales peuvent être placées n'importe où le long de la poutre.
- On peut choisir différentes dispositions selon l'emplacement de la ferrure.

## aménagements avec armoires latérales (suite)

- Si l'on opte pour le montage sur poutre, on **ne peut pas** installer d'écrans d'appoint ou fonctionnels en continu; ils doivent être installés hors module.
- On **ne peut pas** remplir entièrement l'espace restant, puisque les largeurs des écrans sont offertes par intervalles de 6 po et la largeur de l'armoire latérale est de 16 po.
- L'exemple ci-dessous illustre l'espace restant lorsqu'on utilise des surfaces de travail de 72 po.
- Les aménagements avec armoires latérales montées sur poutre doivent idéalement comporter des espaces inférieurs à 6 po.

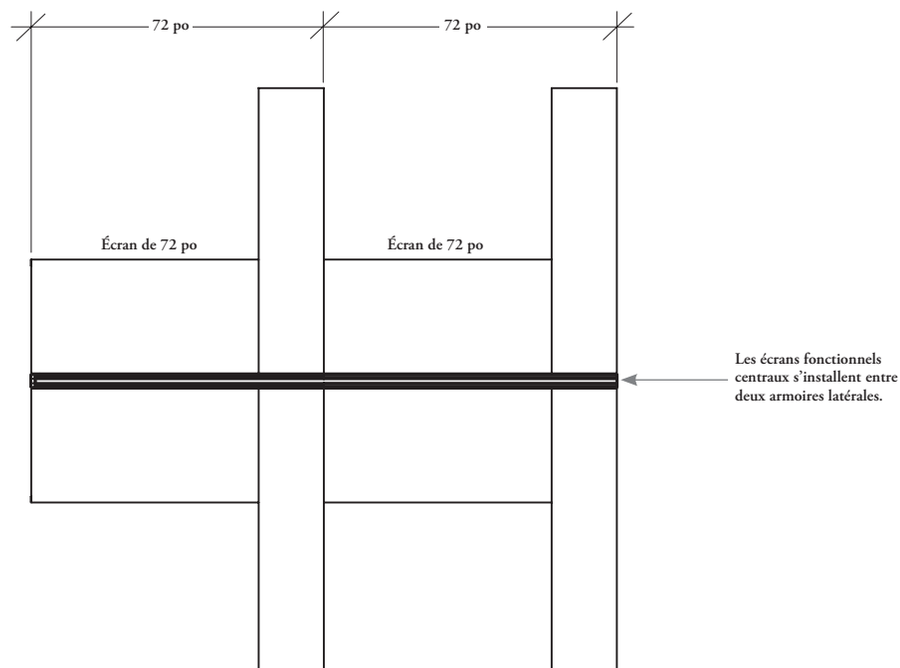


Configuration partagée – ouverture de 4 po sur un côté ou ouverture de 2 po sur les deux côtés



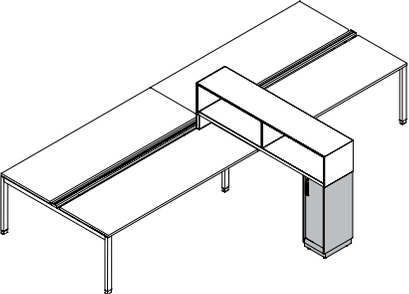
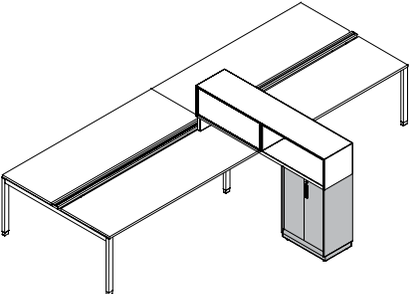
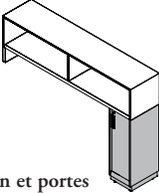
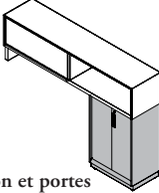
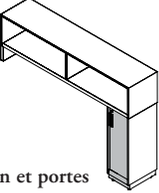
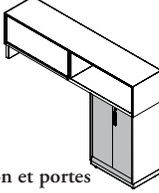
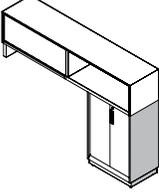
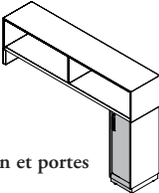
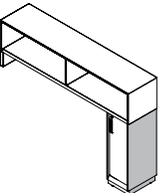
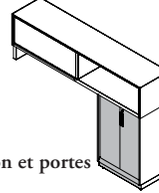
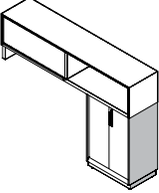
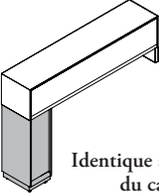
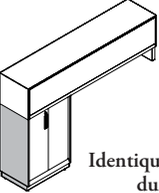
Configuration simple – ouverture de 2 po sur un côté ou ouverture de 1 po sur les deux côtés

Le montage sur surface de travail permet d'installer des écrans fonctionnels centraux sur la pleine largeur de la configuration.



# finitions des tours de rangement

Les armoires-vestiaires sont offertes avec une variété de finitions pour le caisson, le devant des portes, les poignées et les plinthes.

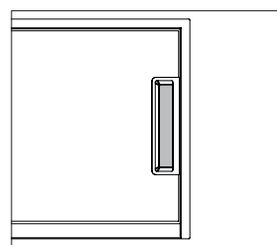
	 Tour de rangement simple	 Tour de rangement partagée
Vue de devant	Une couleur  Caisson et portes	 Caisson et portes
	Deux couleurs  Caisson et portes	  Caisson et portes
	Portes en bois   Caisson et portes	  Caisson et portes
Vue de dos	 Identique à la finition du caisson	 Identique à la finition du caisson

### Finitions :

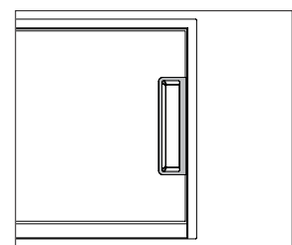
- Le caisson est offert en Foundation, en Mica et en Accent.
- Les portes sont offertes en Foundation, en Mica, en Accent, en stratifié Source et en Flintwood.
- Le fil de la finition en Flintwood est à la verticale.

### Caractéristiques :

- Le caisson, les plinthes, le devant des portes, et l'intérieur et l'extérieur de la poignée sont offerts en finitions peintes différentes.
- Les portes peuvent être en métal ou en bois.



Intérieur de la poignée Interpret



Extérieur de la poignée Interpret

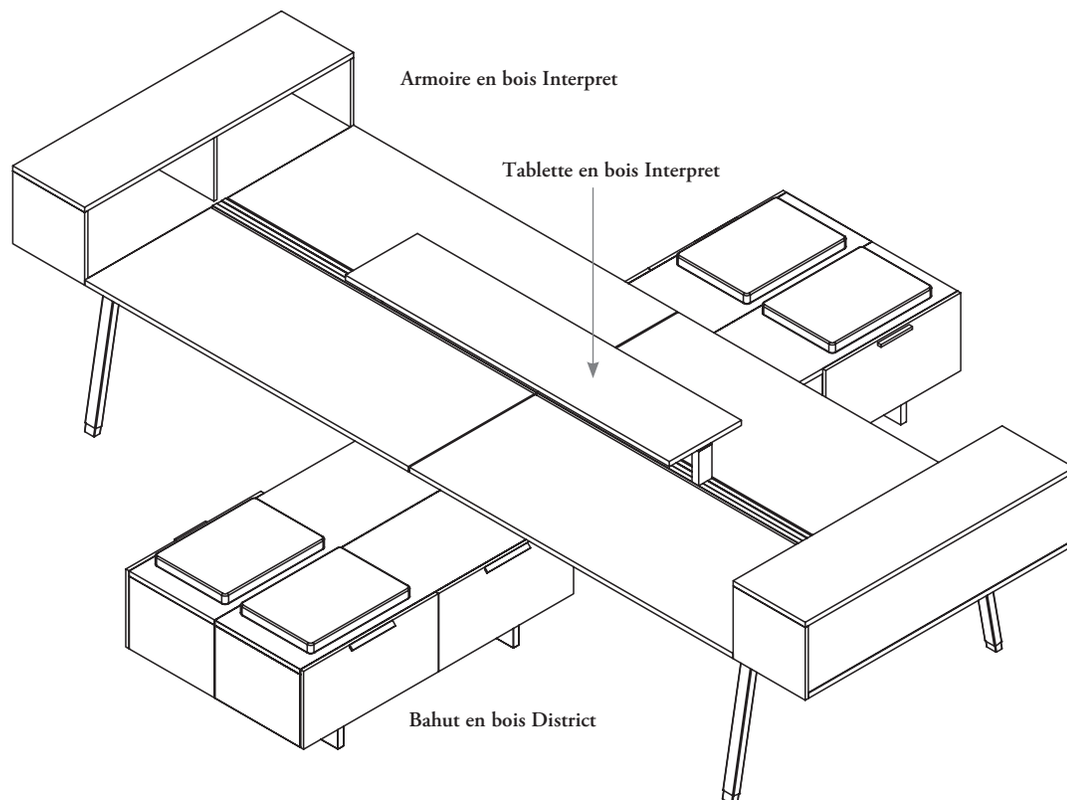
L'intérieur et l'extérieur de la poignée Interpret peuvent être de couleurs différentes.

# intégration des rangements autoportants

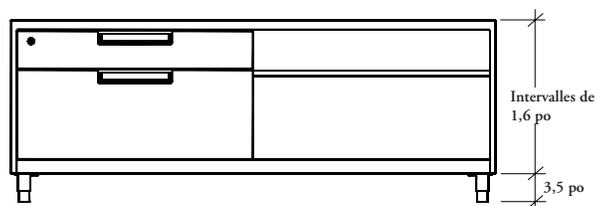
Les rangements District et Ledger peuvent être utilisés avec les produits Interpret. Les rangements District et les rangements en bois Interpret possèdent le même protocole de finition.

## rangements district

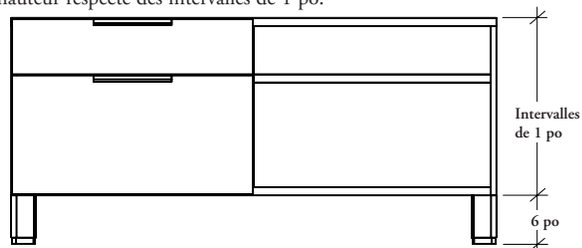
Les rangements District s'intègrent parfaitement aux armoires en bois Interpret.



- Les hauteurs de référence de District et d'Interpret sont différentes. Il faut tenir compte de ce facteur dans des aménagements réunissant des rangements de ces deux gammes.
- Interpret est muni de pattes de réglage de 3,5 po de hauteur et d'un caisson dont la hauteur respecte des intervalles de 1,6 po.
- District est muni de pattes de réglage de 6 po de hauteur et d'un caisson dont la hauteur respecte des intervalles de 1 po.



Bahut Interpret



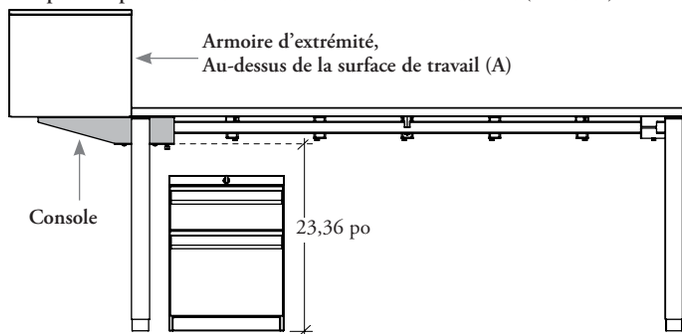
Bahut District

# intégration des rangements autoportants (suite)

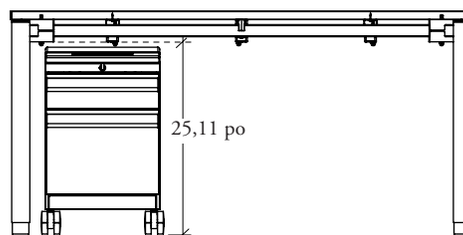
## armoires en métal ledger

Il faut tenir compte de ce qui suit pour les aménagements comportant des armoires Ledger et les produits Interpret :

- Les armoires Ledger peuvent être utilisées avec les produits Interpret; toutefois, il faut noter que le dégagement sous la structure des produits Interpret est de 25,11 po en raison de la hauteur de la poutre de soutien. Pour cette raison, la sélection d'armoires Ledger compatibles est limitée
- Dans les aménagements comportant une armoire d'extrémité au-dessus de la surface de travail, l'espace sous la structure est d'une hauteur de 23,36 po en raison de la hauteur de la console.
- La profondeur de la surface de travail détermine quelles armoires Ledger peuvent aussi être utilisées, car le chemin de câbles d'alimentation (WWEPT) occupe 5 1/4 po de la surface de travail.
- Il faut savoir que les caissons-sièges mobiles ne peuvent pas être insérés sous un regroupement avec la configuration rangement/classement (BF); à la place, il est préférable de commander un petit rangement/classement (SF).
- Ne peuvent pas être utilisées avec la trousse de raccordement (WWSLK).

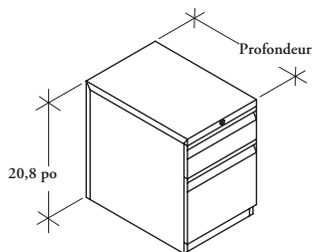


Dans les aménagements avec une armoire d'extrémité installée au-dessus de la surface de travail, il faut dégager la section sous la console.

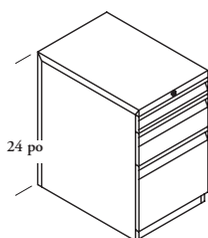


Dans les aménagements avec le châssis Interpret seulement, il faut dégager la section sous la poutre de soutien.

**Caissons-classeurs Ledger (LPFN)**

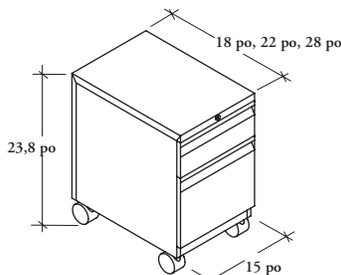


Rangement/classement Ledger (sans les roulettes)



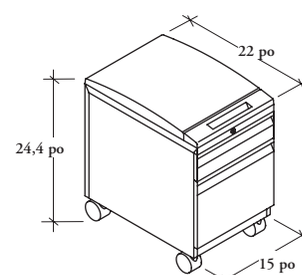
Crayons/rangement/classement Ledger (sans les roulettes)

**Caisson-classeur mobile Ledger (LPWN)**



Rangement/classement Ledger (mobile)

**Caisson-siège mobile Ledger (LPKN)**



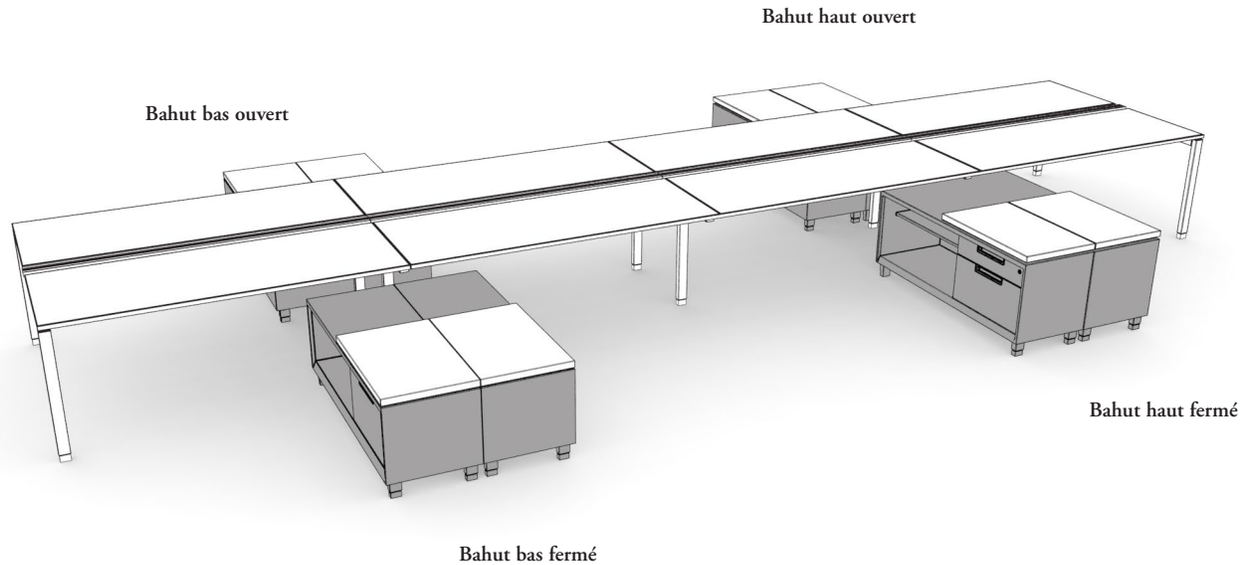
Petit rangement/classement Ledger (caisson-siège mobile)

Unité de rangement	Châssis de regroupement de surfaces, 24 po de profondeur	Châssis de regroupement de surfaces, 30 po de profondeur	Châssis de regroupement de surfaces, 36 po de profondeur
LPFN – Caisson-classeur – Rang./class. (BF) 18 po de prof., 20,8 po de haut.	Oui	Oui	Oui
LPFN – Caisson-classeur – Rang./class. (BF) 22 po de prof., 20,8 po de haut.	Non	Oui	Oui
LPFN – Caisson-classeur – Rang./class. (BF) 28 po de prof., 20,8 po de haut.	Non	Non	Oui
LPFN – Caisson-classeur – Crayon/rang./class. (PBF) 18 po de prof., 24 po de haut.	Oui	Oui	Oui
LPFN – Caisson-classeur – Crayon/rang./class. (PBF) 22 po de prof., 24 po de haut.	Non	Oui	Oui
LPFN – Caisson-classeur – Crayon/rang./class. (PBF) 28 po de prof., 24 po de haut.	Non	Non	Oui
LPWN – Caisson-classeur mobile – Rang./class. (BF) 18 po de prof., 23,8 po de haut.	Oui	Oui	Oui
LPWN – Caisson-classeur mobile – Rang./class. (BF) 22 po de prof., 23,8 po de haut.	Non	Oui	Oui
LPWN – Caisson-classeur mobile – Rang./class. (BF) 28 po de prof., 23,8 po de haut.	Non	Non	Oui
LPKN – Caisson-siège mobile – Petit rang./class. (SF) 22 po de prof., 24,4 po de haut.	Non	Oui	Oui



## aperçu des bahuts

Les bahuts Interpret sont des rangements autoportants qui sont conçus expressément pour le système de bureau Interpret. On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des bahuts Interpret.

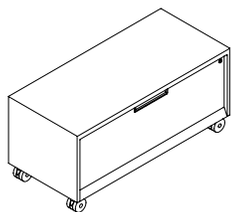


### caractéristiques communes

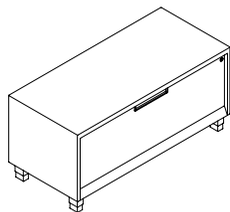
- Offerts en hauteurs de 19,5 po (bas) et de 22,5 po (haut), avec base ou roulettes.
- Offerts en largeurs de 30 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- La profondeur est toujours de 19 po.
- Offerts en deux couleurs peintes.
- La section ouverte convient aux dossiers de formats commercial et A4.
- Offerts avec trois bases différentes : avec roulettes, avec pieds ou avec plinthes.
- Ces trois bases sont situées à une hauteur nominale de 3,5 po au-dessus du sol.
- Les pieds et les plinthes ont une plage de réglage de 5/8 po vers le bas et de 1 po vers le haut.
- Les bahuts **ne peuvent pas** être alimentés en électricité et **ne peuvent pas** recevoir de plateau rouge à accessoires.

## aperçu des bahuts (suite)

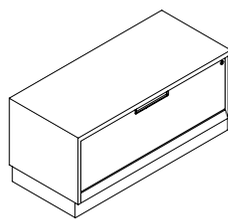
largeurs de 30 po à 42 po



Avec roulettes

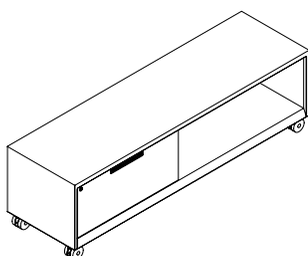


Avec pieds

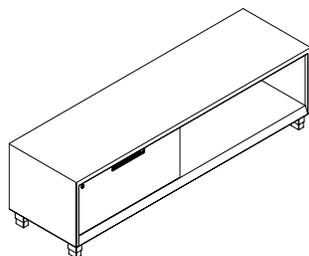


Avec plinthes

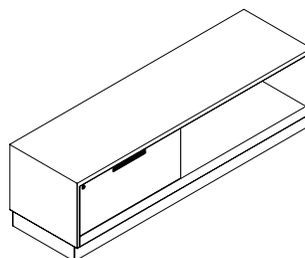
largeurs de 48 po à 72 po



Avec roulettes (pour bahut jusqu'à 54 po de largeur seulement)



Avec pieds



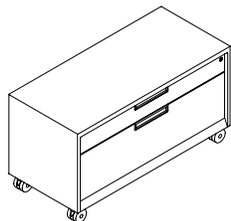
Avec plinthes

### Bahut bas fermé (WWGR)

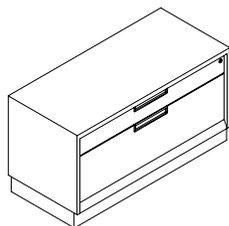
- Les bahuts de 30 po à 42 po de largeur comprennent un tiroir de classement.
- Les bahuts de 48 po à 72 po de largeur comprennent une section ouverte et un tiroir de classement.
- Le tiroir offre une extension complète (consulter le tableau des capacités des tiroirs de classement).
- Les tiroirs sont munis de serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard.
- L'orientation (gauche ou droite) est déterminée en fonction de l'emplacement de la section ouverte.
- Les roulettes ne sont offertes que sur les bahuts allant jusqu'à 54 po de largeur.
- La serrure est toujours à droite pour les bahuts de 30 po, 36 po et 42 po de largeur. Pour les bahuts plus larges, la serrure est toujours à l'extérieur, du côté opposé du casier.

## aperçu des bahuts (suite)

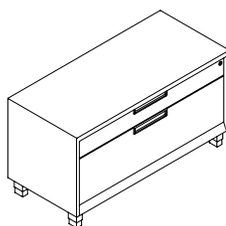
largeurs de 30 po à 42 po



Avec roulettes  
(pour bahut jusqu'à 36 po de  
largeur seulement)

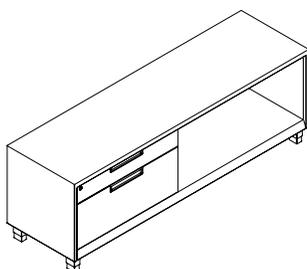


Avec pieds

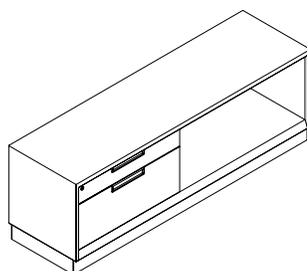


Avec plinthes

largeurs de 48 po à 72 po



Avec pieds



Avec plinthes

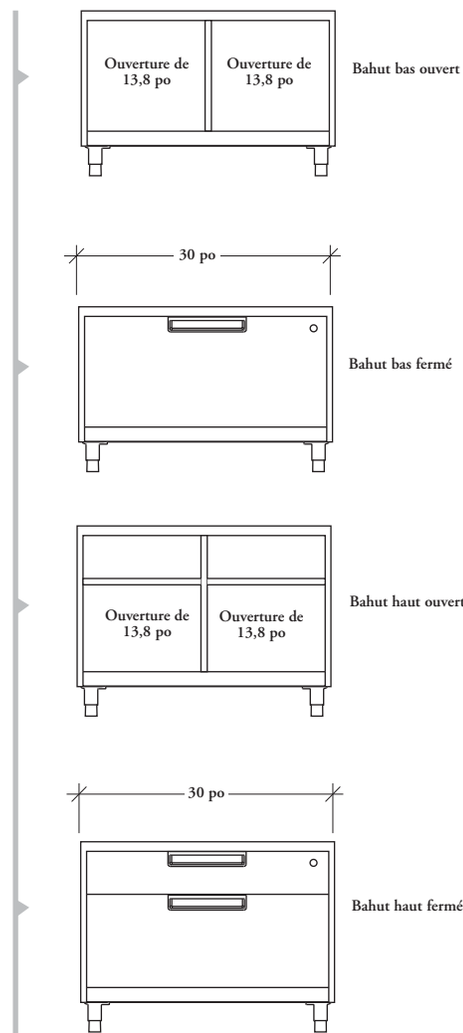
### Bahut haut fermé (WWGA)

- Les bahuts de 30 po à 42 po de largeur sont constitués d'un petit rangement et d'un tiroir de classement.
- Les bahuts de 48 po à 72 po de largeur sont constitués d'une section ouverte avec tablette ajustable et d'une autre section comportant un petit rangement et un tiroir de classement.
- La tablette peut être placée à deux hauteurs différentes.
- La tablette convient aux dossiers de formats commercial et A4 lorsqu'elle est dans sa position la plus haute.
- Les tiroirs sont munis de serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard.
- L'orientation (gauche ou droite) est déterminée en fonction de l'emplacement de la section ouverte.
- Les roulettes ne sont offertes que sur les bahuts de largeurs allant jusqu'à 36 po.
- Bien qu'il soit optionnel pour les bahuts avec pieds et avec plinthes, le contrepois est obligatoire lorsqu'on choisit l'option avec roulettes.
- La serrure est toujours à droite pour les bahuts de 30 po, 36 po et 42 po de largeur. Pour les bahuts plus larges, la serrure est toujours à l'extérieur, du côté opposé du casier.

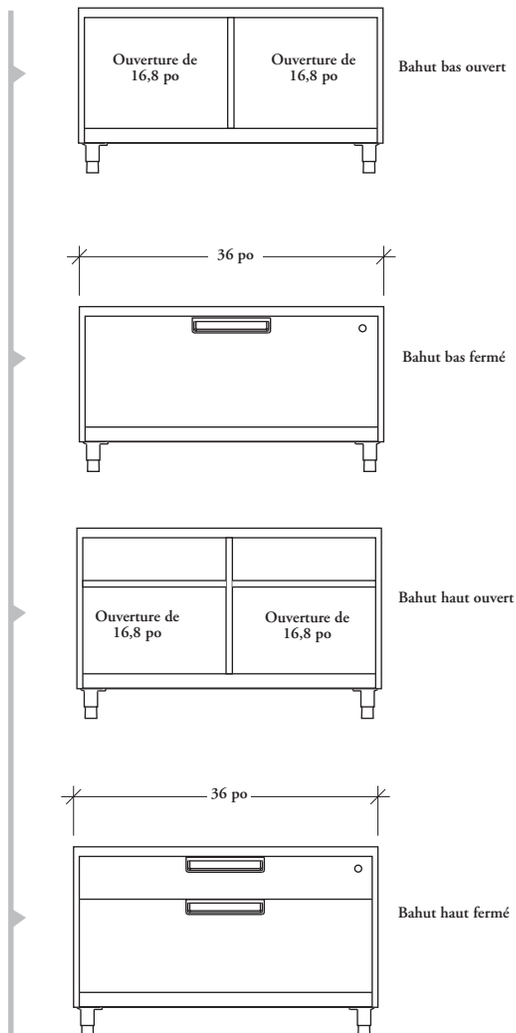
# largeurs des sections ouvertes et des tiroirs des bahuts

Les illustrations suivantes montrent les largeurs des tiroirs et des sections ouvertes pour chaque largeur de bahut Interpret offerte.

Largeur de 30 po



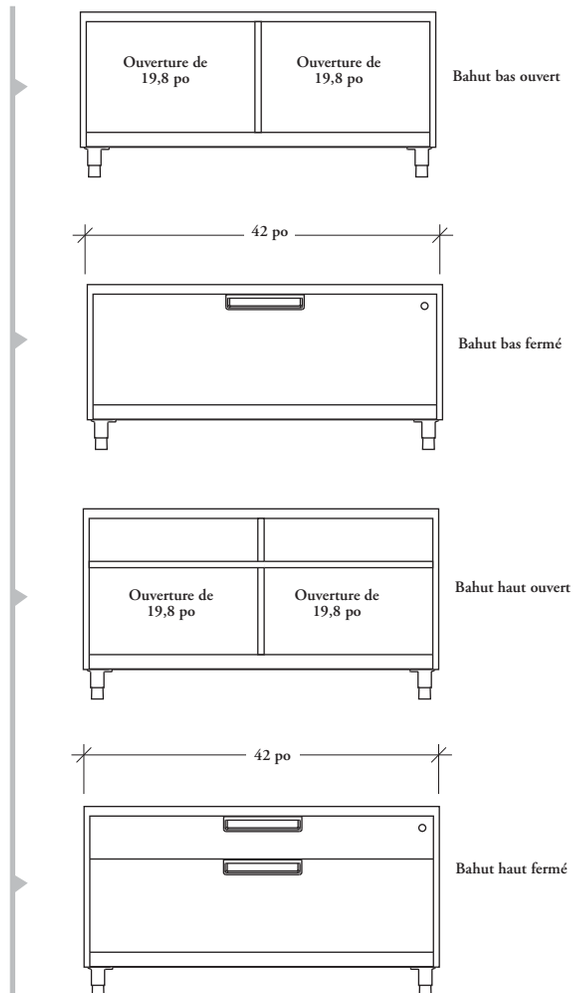
Largeur de 36 po



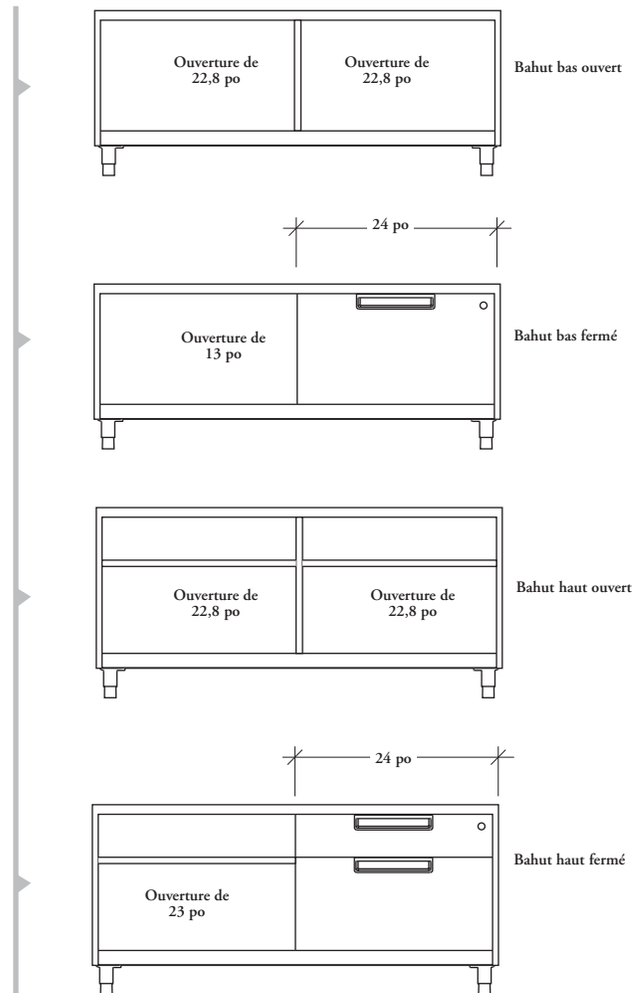
Remarque : Toutes les dimensions illustrées sont réelles.

# largeurs des sections ouvertes et des tiroirs des bahuts (suite)

Largeur de 42 po



Largeur de 48 po  
(tous les bahuts fermés sont illustrés avec l'ouverture à droite)

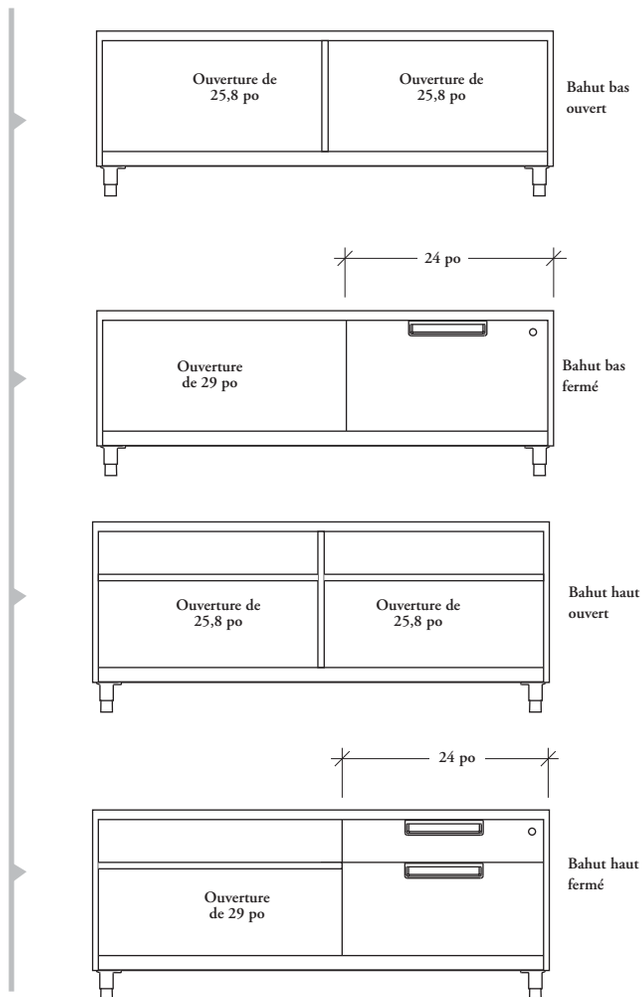


Remarque : Toutes les dimensions illustrées sont réelles.

# largeurs des sections ouvertes et des tiroirs des bahuts (suite)

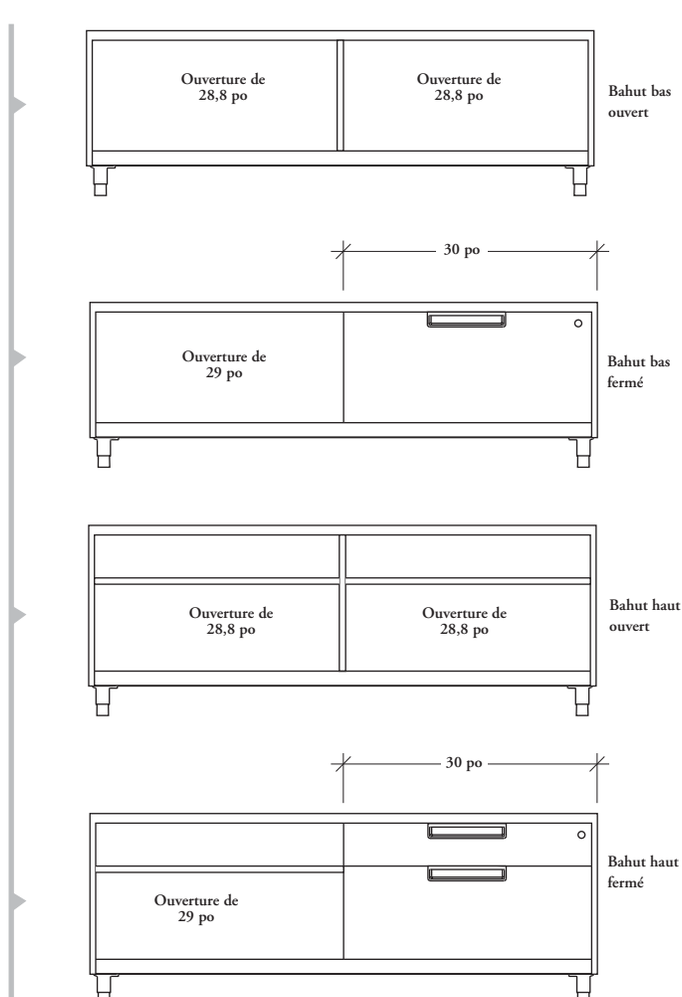
Largeur de 54 po

(tous les bahuts fermés sont illustrés avec l'ouverture à droite)



Largeur de 60 po

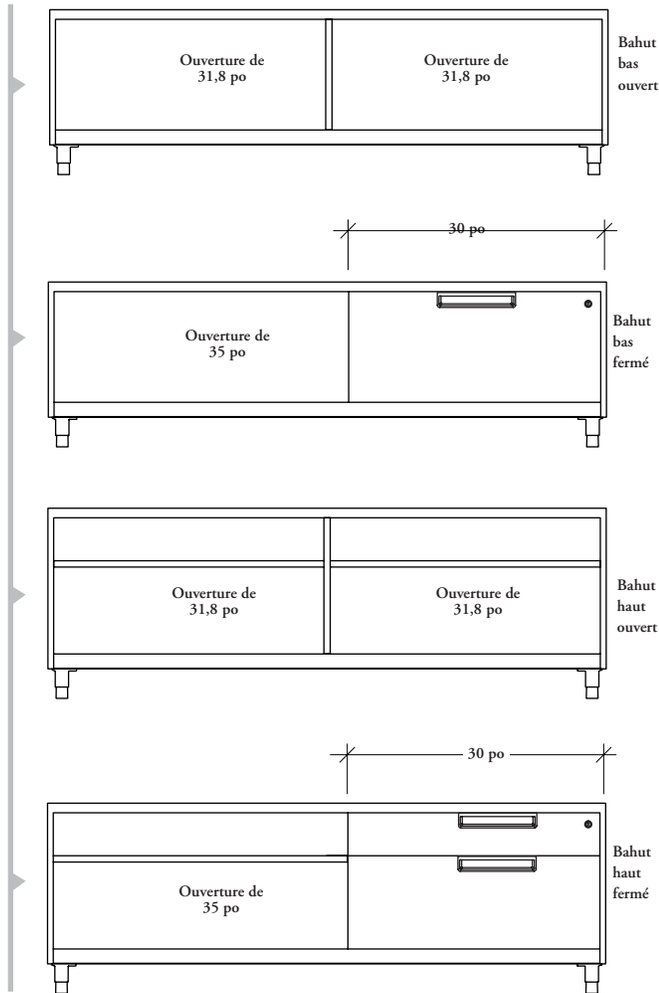
(tous les bahuts fermés sont illustrés avec l'ouverture à droite)



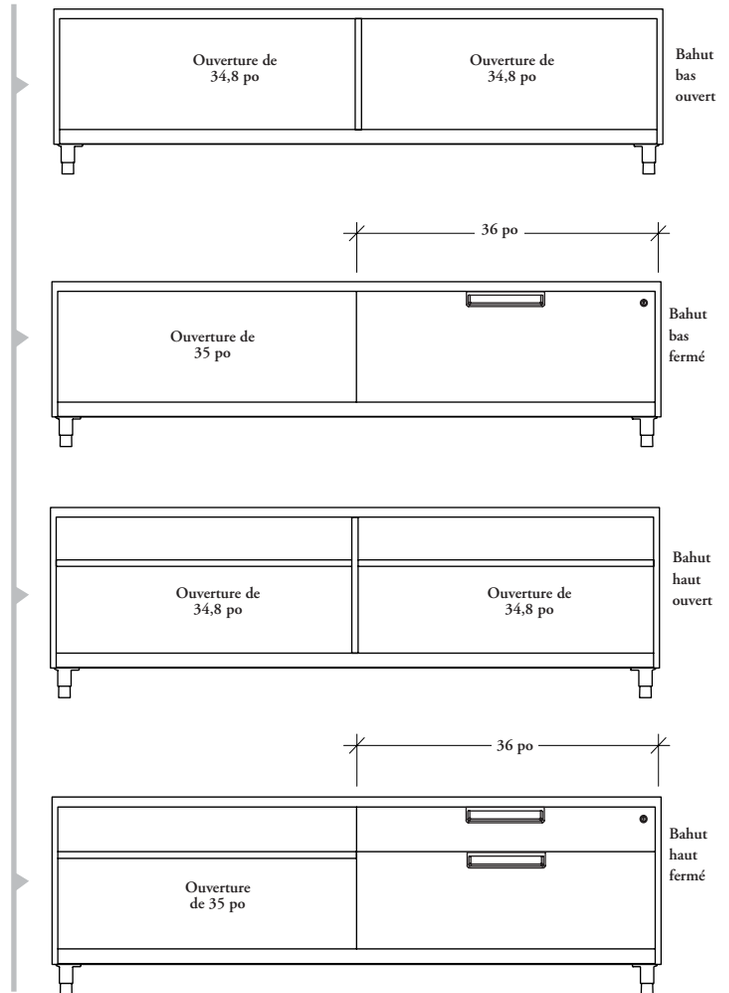
Remarque : Toutes les dimensions illustrées sont réelles.

# largeurs des sections ouvertes et des tiroirs des bahuts (suite)

Largeur de 66 po  
(tous les bahuts fermés sont illustrés avec l'ouverture à droite)

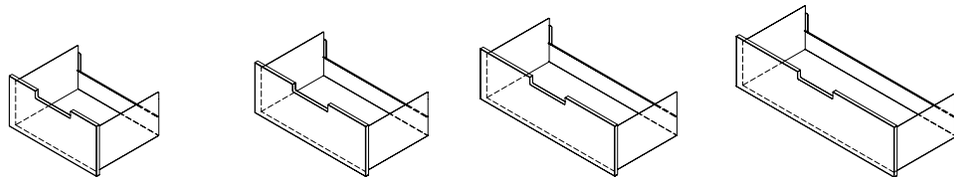


Largeur de 72 po  
(tous les bahuts fermés sont illustrés avec l'ouverture à droite)



Remarque : Toutes les dimensions illustrées sont réelles.

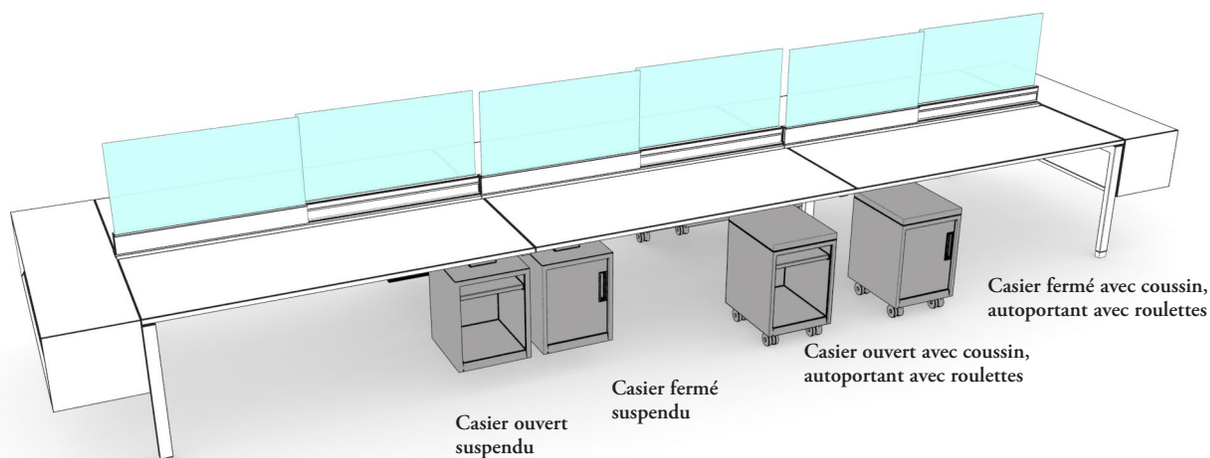
## capacité linéaire des tiroirs de classement



Profondeur de 18 po	Largeur de 24 po	Largeur de 30 po	Largeur de 36 po	Largeur de 42 po
Disposition latérale	20 5/8 po/52 cm	26 5/8 po/68 cm	32 5/8 po/83 cm	38 5/8 po/98 cm
Disposition frontale	15 1/4 po/39 cm + 6 5/8 po/17 cm espace latéral	30 1/2 po/77 cm	30 1/2 po/77 cm + 6 5/8 po/17 cm espace latéral	45 3/4 po/116 cm

## aperçu des casiers

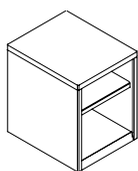
Les casiers Interpret servent de rangement personnel autre que le classement. Ils sont conçus expressément pour le système de bureaux Interpret et peuvent être autoportants ou suspendus au châssis du regroupement.



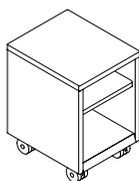
### caractéristiques communes

- Offerts avec quatre bases différentes : avec roulettes, avec pieds, avec plinthes ou avec pattes de nivellement.
- Offerts en profondeurs de 16 po et de 18 po.
- Les casiers sont d'une hauteur de 22,5 po avec les roulettes, les pieds ou les plinthes, et de 19,4 po avec les pattes de nivellement.
- La tablette convient aux dossiers de formats commercial et A4 lorsqu'elle est dans sa position la plus haute.
- La base avec roulettes, avec pieds ou avec plinthes est située à une hauteur nominale de 3,5 po au-dessus du sol
- Les pieds et les plinthes ont une plage de réglage de 5/8 po vers le bas et de 1 po vers le haut.
- Les casiers fermés sont toujours verrouillables.
- Les roulettes viennent en gris moyen.
- Peut être de deux couleurs différentes.
- Les casiers **ne peuvent pas** être alimentés en électricité.

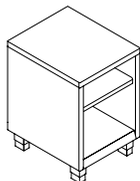
## aperçu des casiers (suite)



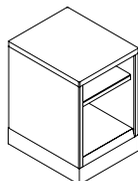
Avec pattes de nivellement



Avec roulettes



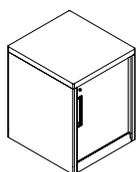
Avec pieds



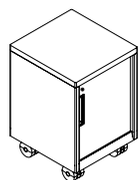
Avec plinthes

### Casier ouvert (WWGY) – Autoportant

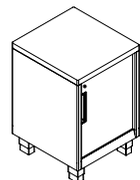
- Offert en largeur de 15 po seulement.
- Consiste en deux sections ouvertes avec une tablette ajustable à deux hauteurs différentes.
- La tablette est alignée aux hauteurs de référence du bahut bas lorsqu'elle est dans sa position la plus basse.
- La tablette convient aux dossiers de formats commercial et A4 lorsqu'elle est dans sa position la plus haute.
- Coussin fixe ajusté offert en option.



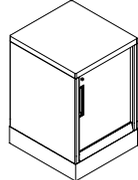
Avec pattes de nivellement



Avec roulettes



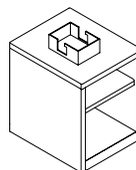
Avec pieds



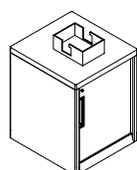
Avec plinthes

### Casier fermé (WWGU) – Autoportant

- Offert en largeur de 15 po seulement.
- L'orientation est déterminée par l'emplacement des charnières.
- La serrure est située au-dessus de la poignée.
- Clé unique attribuée au hasard.
- Coussin fixe ajusté offert en option.
- Est toujours verrouillable.



Suspendu



Suspendu

### Casier ouvert (WWGY) – Suspendu

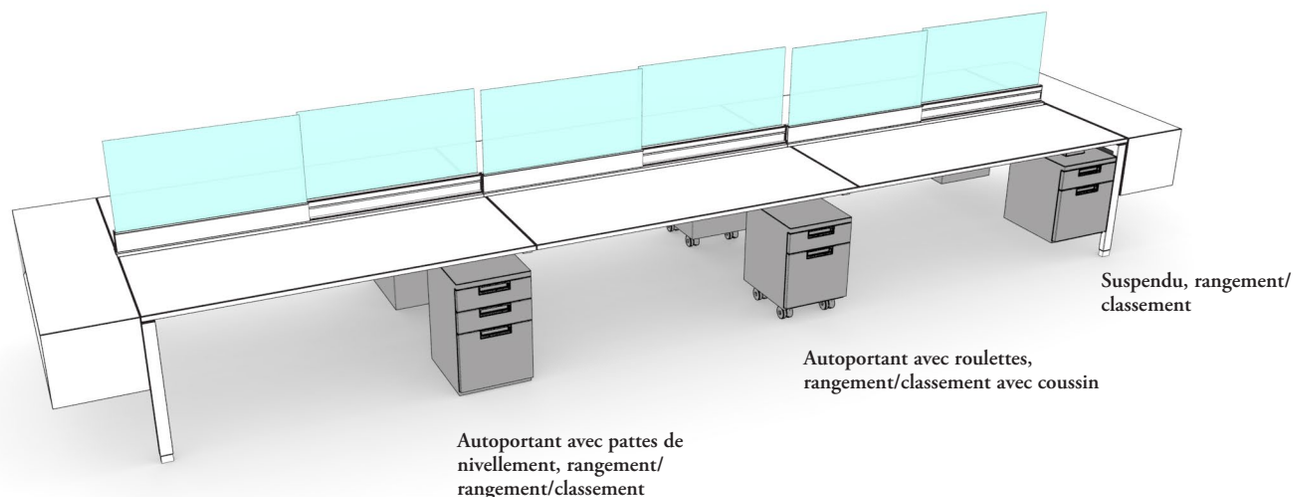
- Offert en largeurs de 12 po et 15 po.
- Consiste en une section ouverte avec une tablette ajustable à deux hauteurs différentes.
- La tablette convient aux dossiers de formats commercial et A4 lorsqu'elle est dans sa position la plus haute.
- Suspendu à 6 po au-dessus du sol.
- Ferrures comprises.
- **Ne peut pas** être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSKL).

### Casier fermé (WWGU) – Suspendu

- Offert en largeurs de 12 po et 15 po.
- Comprend une porte à charnières.
- L'orientation est déterminée par l'emplacement des charnières.
- Suspendu à 6 po au-dessus du sol.
- Clé unique attribuée au hasard.
- La serrure est située au-dessus de la poignée.
- Ferrures comprises.
- **Ne peut pas** être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSKL).

## aperçu des caissons-classeurs

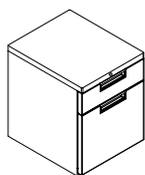
Les caissons-classeurs Interpret sont conçus expressément pour le système de bureaux Interpret et peuvent être autoportants ou suspendus au-dessus du sol.



### caractéristiques communes

- Tiroir à extension complète (consulter le tableau des capacités des tiroirs de classement).
- Offerts avec des serrures à clés passe-partout ou attribuées au hasard.
- Contrepoids offert en option sur les caissons-classeurs autoportants, ceux avec roulettes sont toujours équipés d'un contrepoids.
- Peuvent être de deux couleurs différentes.
- **Ne peuvent pas** être alimentés en électricité, **ni** recevoir de plateau rouge à accessoires.
- Offerts en version suspendue.

## aperçu des caissons-classeurs (suite)



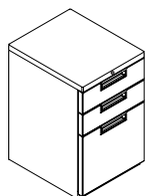
Rangement/classement,  
autoportant (avec pattes  
de nivellement)



Rangement/classement,  
avec roulettes

### Caisson-classeur rangement/classement, autoportant (WWGH)

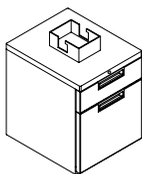
- Dimension : 15 po de largeur et 18 po de profondeur.
- Deux bases offertes : avec pattes de nivellement ou avec roulettes.
- La hauteur du caisson-classeur avec roulettes est de 22,5 po, et celle du caisson-classeur avec pattes de nivellement est de 19,2 po.
- Le caisson-classeur avec roulettes est à une hauteur nominale de 3,5 po au-dessus du sol.
- Les roulettes viennent en gris moyen.
- Coussin fixe ajusté offert en option.
- Le caisson-classeur avec roulettes vient toujours avec un contrepoids.



Rangement/rangement/  
classement, autoportant

### Caisson-classeur rangement/rangement/classement (WWGH)

- Offert en une seule dimension : 24 po de hauteur, 15 po de largeur et 18 po de profondeur.
- N'est livré qu'avec pattes de nivellement; base avec roulettes non offerte.



Rangement/classement,  
suspendu

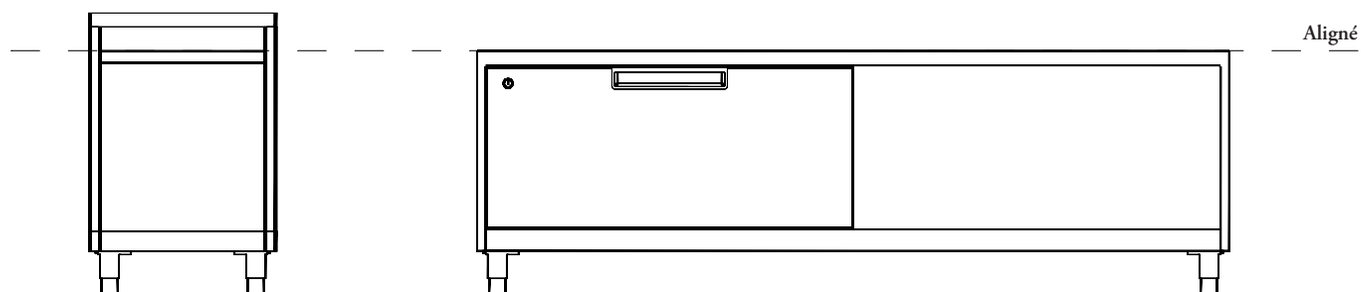
### Caisson-classeur rangement/classement, suspendu (WWGH)

- Offert en une seule dimension : 19,2 po de hauteur, 15 po de largeur et 18 po de profondeur.
- Peut être de deux couleurs différentes.
- Suspendu à 6 po au-dessus du sol.
- Ferrures comprises.

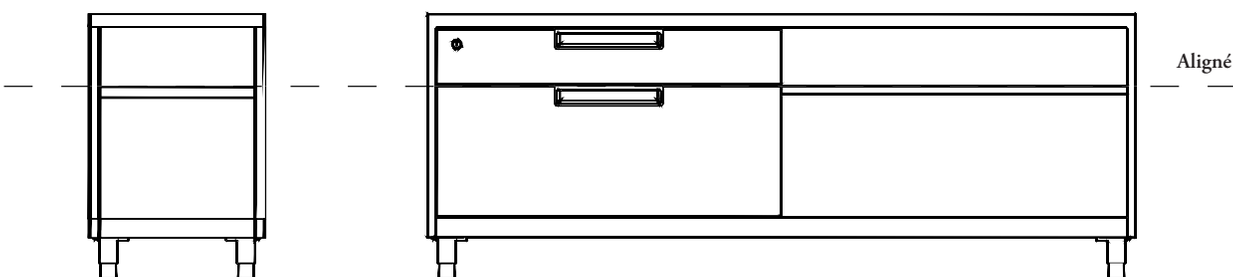
## aménagements avec casiers et caissons-classeurs

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des casiers et des caissons-classeurs Interpret.**

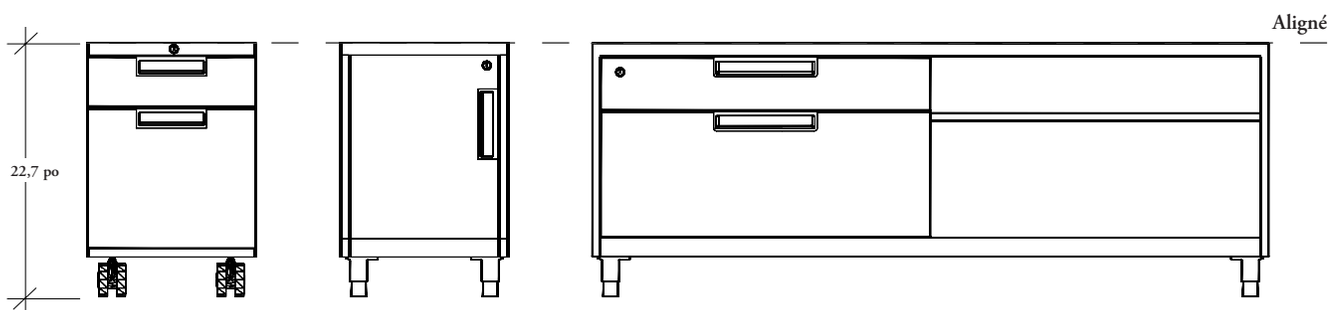
Dans les aménagements comportant un casier et un bahut bas ouverts mis côte à côte, la tablette ajustable du casier ouvert peut être placée pour que sa surface soit alignée avec le dessus du bahut bas.



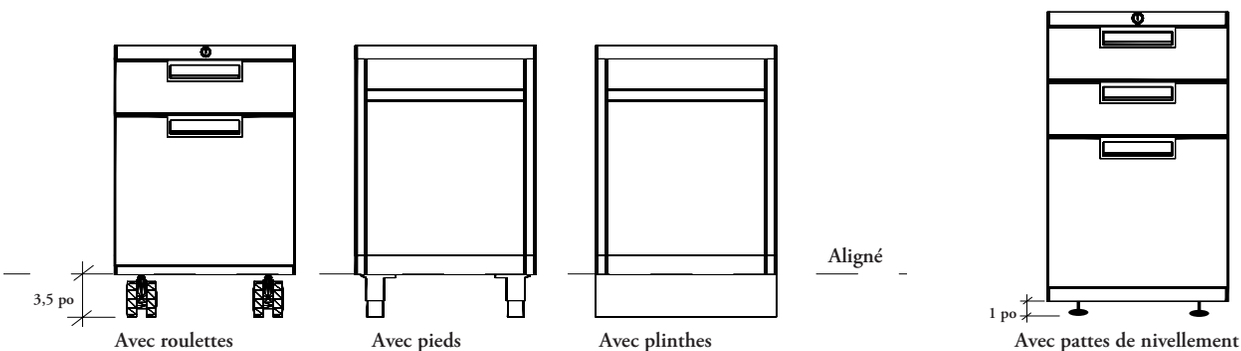
La tablette est alignée avec le dessus du bahut bas lorsqu'elle est à sa position la plus haute.



La tablette du casier est alignée avec la tablette du bahut.



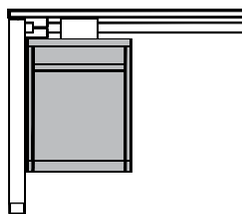
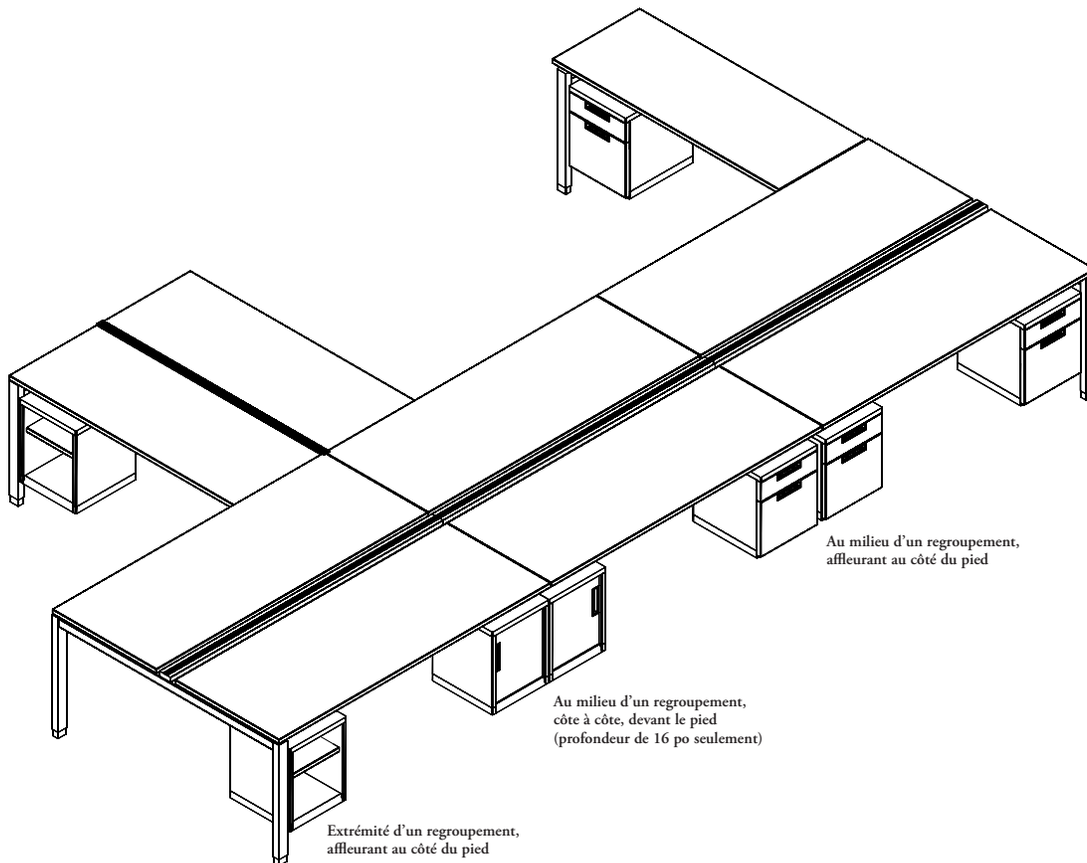
Les caissons-classeurs Interpret avec roulettes, les casiers Interpret avec pieds, plinthes ou roulettes, et les bahuts hauts Interpret avec pieds, plinthes ou roulettes sont alignés à la hauteur de référence de 22,5 po.



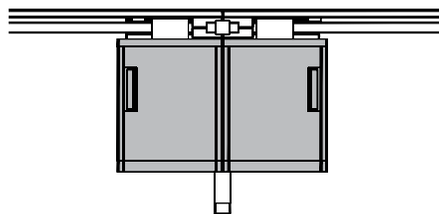
Remarque : Le bas des caissons-classeurs avec roulettes, plinthes ou pieds est d'une hauteur nominale de 3,5 po au-dessus du sol, tandis que le bas des caissons-classeurs avec pattes de nivellement est à une hauteur nominale de 1 po au-dessus du sol.

## aménagements avec casiers et caissons-classeurs (suite)

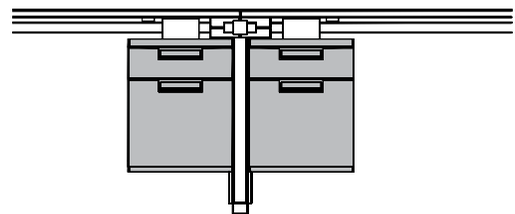
Les casiers suspendus ouverts et fermés ainsi que les caissons-classeurs suspendus doivent être installés uniquement contre les pieds du châssis d'un regroupement ou d'une table de travail. Les casiers et les caissons-classeurs suspendus **ne peuvent pas** être installés au milieu d'une surface de travail.



Extrémité d'un regroupement,  
affleurant au côté du pied



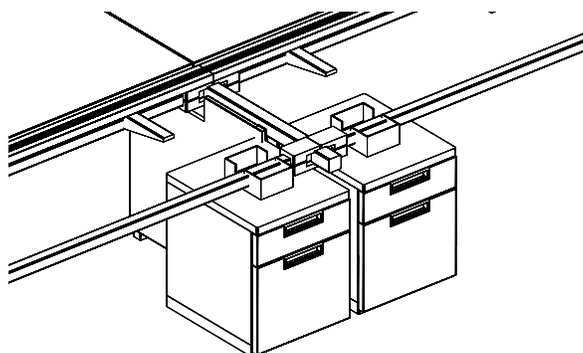
Au milieu d'un regroupement,  
côte à côte, devant le pied



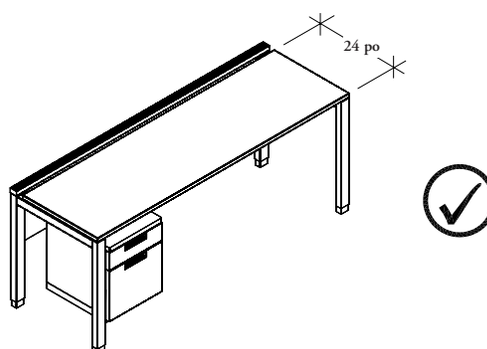
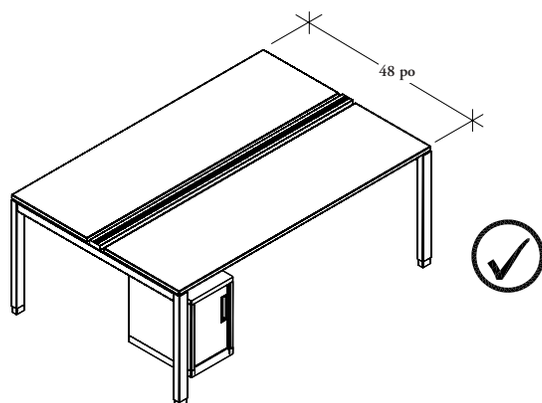
Au milieu d'un regroupement,  
affleurant au côté du pied

- Le chemin de câbles de communication inclinable (WWEDT) **ne peut pas** être utilisé avec les caissons-classeurs ou les casiers suspendus.
- Consulter le guide d'installation pour en savoir plus sur le montage de casiers ou de caissons-classeurs de 18 po de profondeur, avec chemin de câbles de communication (WWEDA), sur un châssis de 48 po de profondeur.

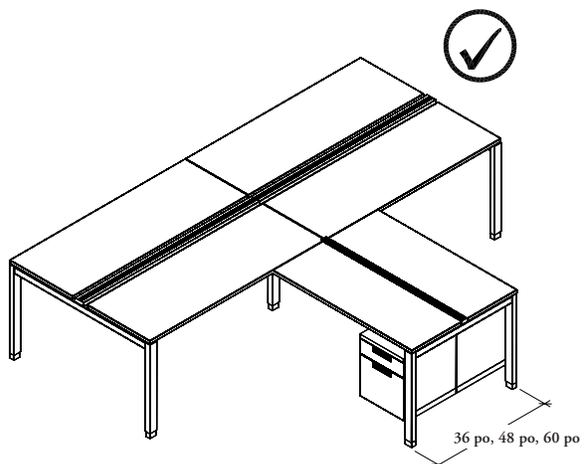
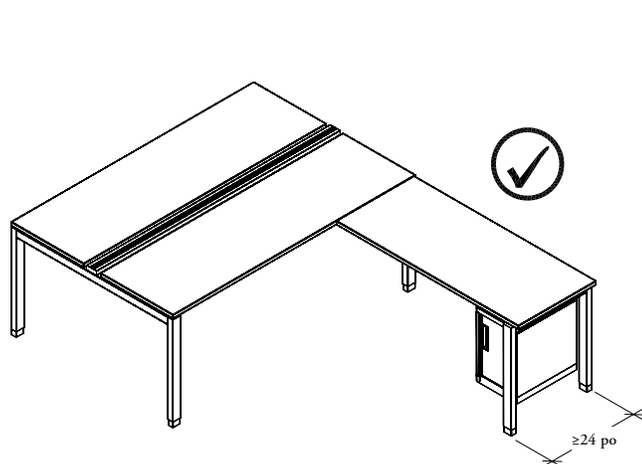
## aménagements avec casiers et caissons-classeurs (suite)



- Si la garniture de pied intermédiaire en retrait (WWCMC) est utilisée pour le passage vertical des câbles d'alimentation et de communication, les casiers et les caissons-classeurs de 18 po de profondeur doivent être installés au milieu d'un regroupement, affleurant au côté du pied comme sur l'illustration.
- Les casiers et les caissons-classeurs de 16 po de profondeur peuvent être installés côte à côte.
- Si un renfort de support intermédiaire en retrait avec garniture (WWSMGC) est utilisé, les caissons-classeurs et les casiers de 18 po de profondeur doivent être installés au milieu d'un regroupement, affleurant au côté de la garniture.



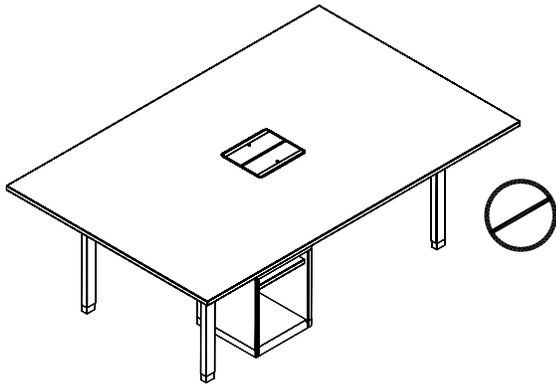
- Les casiers et les caissons-classeurs de 18 po de profondeur peuvent être utilisés avec des surfaces de travail de 24 po de profondeur dans les regroupements de surfaces à un ou à deux côtés.
- Consulter le guide d'installation pour en savoir plus sur le montage des rangements suspendus sur un châssis de 48 po de profondeur (ou un châssis à un côté de 24 po de profondeur) puisque le chemin de câbles nécessite quelques ajustements.



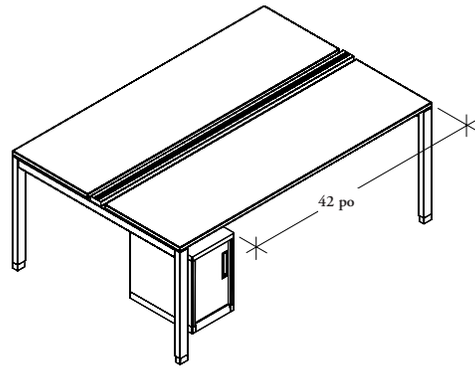
- On peut installer un casier ou un caisson-classeur sur un retour simple.
- Les retours de 18 po de profondeur ne peuvent recevoir ni un caisson-classeur ni un casier.

Deux casiers ou caissons-classeurs peuvent être utilisés dos à dos sur un retour double.

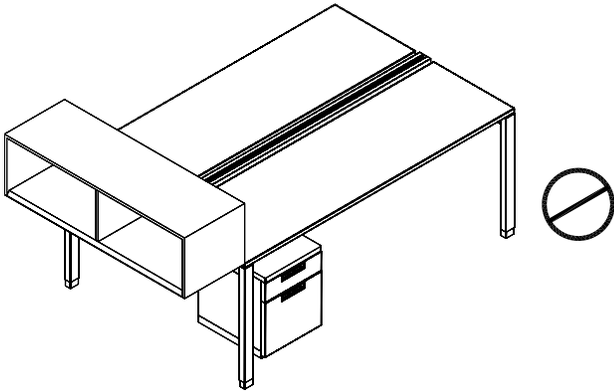
## aménagements avec casiers et caissons-classeurs (suite)



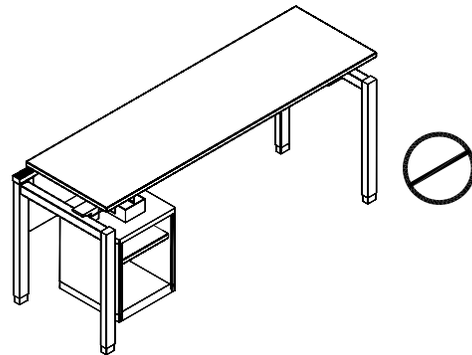
On **ne peut pas** installer un casier ou un caisson-classeur suspendus sous une table de réunion (WWTMT).



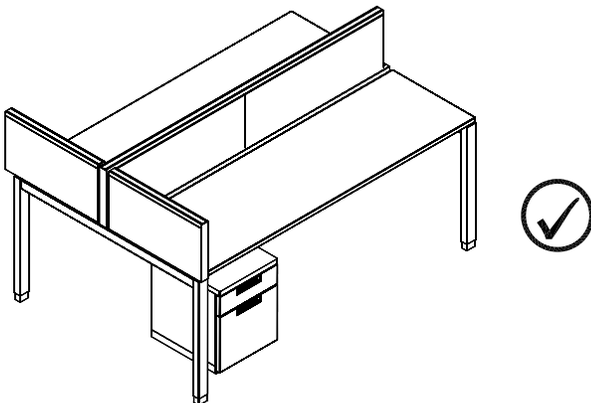
Dans les aménagements avec casier ou caisson-classeur suspendus, il faut idéalement laisser un dégagement de 42 po sur la largeur, entre le pied et le côté du caisson.



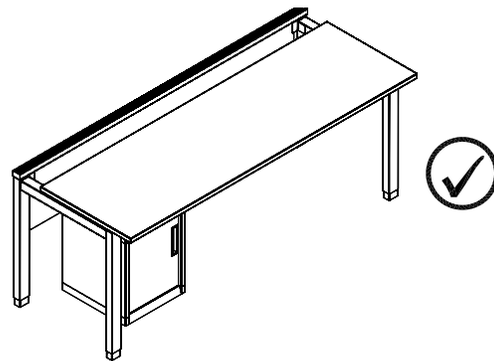
On **ne peut pas** installer un casier ou un caisson-classeur suspendus si on utilise une armoire d'extrémité au-dessus de la surface de travail.



On **ne peut pas** installer un casier ou un caisson-classeur suspendus sous une table réglable en hauteur.

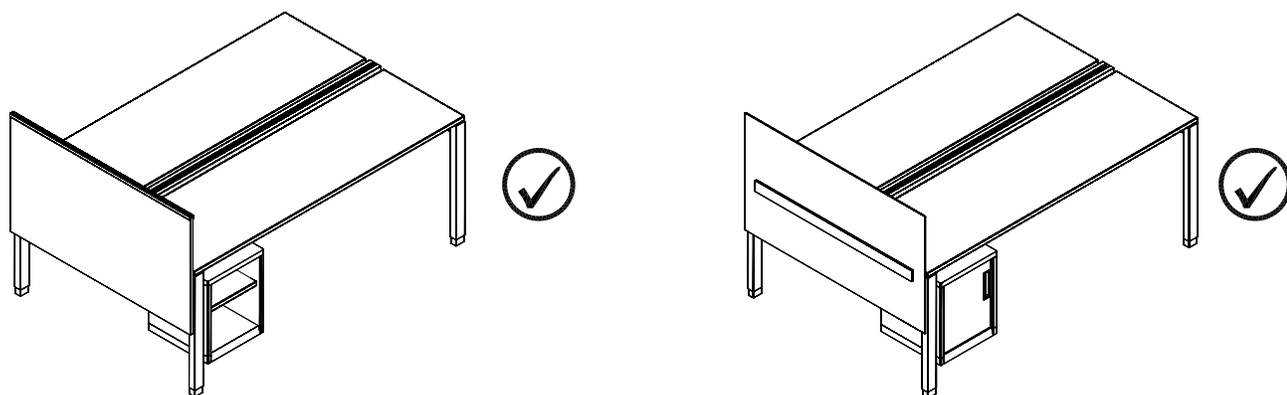


On peut installer un casier ou un caisson-classeur sous un regroupement avec des écrans latéraux.

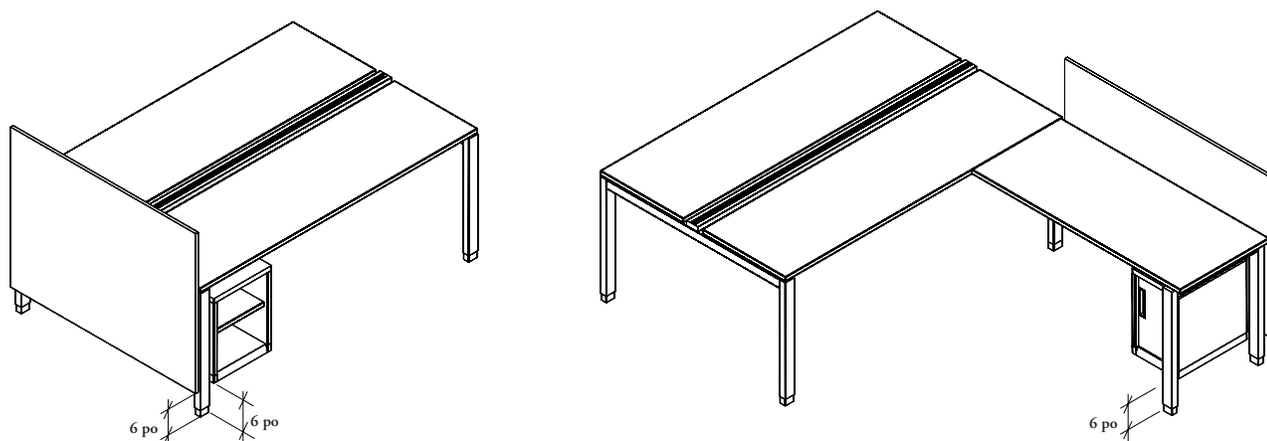


On peut installer un casier ou un caisson-classeur sous une surface coulissante.

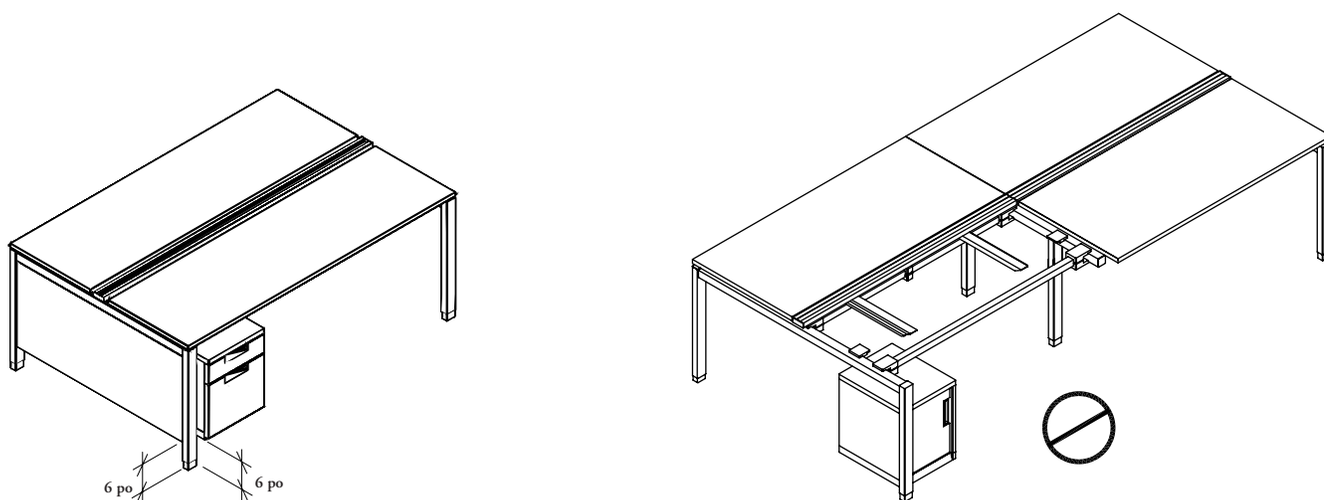
## aménagements avec casiers et caissons-classeurs (suite)



On peut installer un casier ou un caisson-classeur suspendus sous un regroupement avec chevauchement pour support d'extrémité, en placage (WWCBS) ou vitré (WWCBG).



La base du casier ou du caisson-classeur suspendus est alignée avec celle du chevauchement pour support d'extrémité surélevé (à 6 po au-dessus du sol).



On peut installer un casier ou un caisson-classeur suspendus sous un regroupement avec écran intercalaire d'extrémité (WWCGB). La base du casier ou du caisson-classeur suspendus est alignée avec celle de l'écran intercalaire d'extrémité surélevé (à 6 po au-dessus du sol).

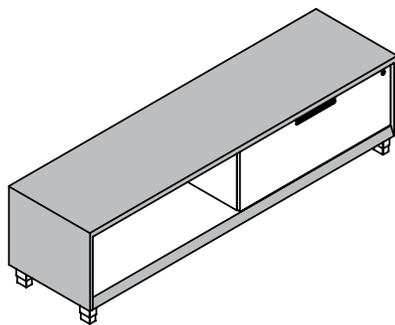
On **ne peut pas** suspendre un casier et un caisson-classeur à un châssis avec la trousse de raccordement (WWSKL).

## finitions des bahuts

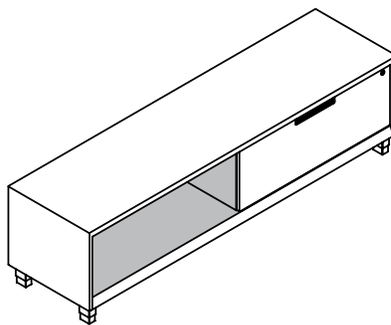
**Il importe de tenir compte des règles de planification qui suivent lorsqu'on choisit une finition pour les bahuts Interpret.**

- Le caisson et les poignées sont offerts en couleurs Foundation, Mica et Accent; ils peuvent être de deux couleurs, une à l'extérieur et une autre à l'intérieur.
- Le devant des tiroirs est offert en couleurs Foundation, Mica et Accent, en Flintwood ou en stratifié Source.
- Le fil du bois des portes en Flintwood est à la verticale.
- La base avec pieds ou plinthes seulement est offerte en couleurs Foundation, Mica et Accent.
- Les roulettes sont grises.
- Un maximum de deux couleurs peuvent être sélectionnées par unité.

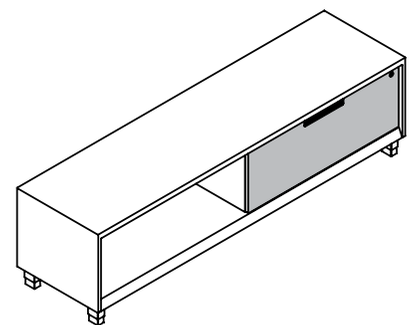
Six parties du bahut peuvent être peintes selon les besoins :



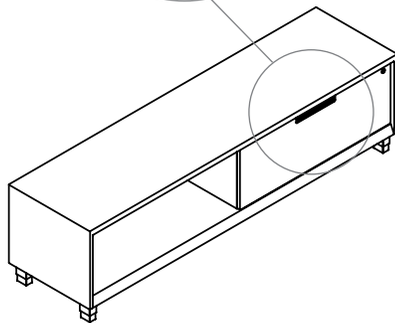
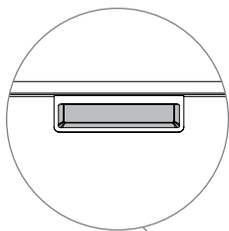
Extérieur du caisson



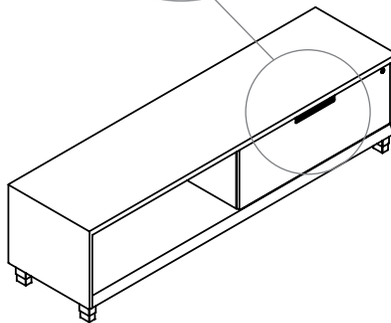
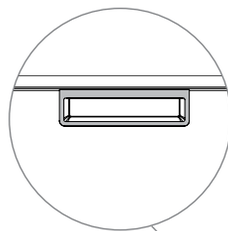
Intérieur du caisson  
(bahuts ouverts ou fermés de 48 po)



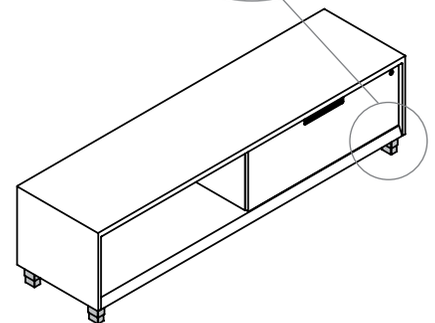
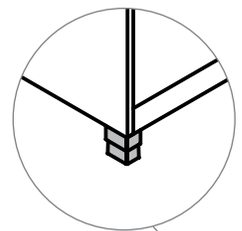
Devant du tiroir  
(bahuts fermés)



Intérieur de la poignée  
(le cas échéant)



Extérieur de la poignée  
(le cas échéant)



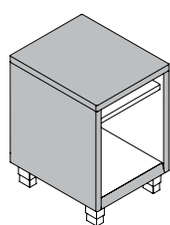
Base  
(avec pieds ou plinthes seulement)

## finitions des casiers

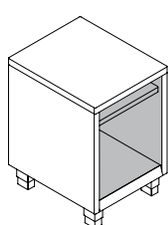
**Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on choisit une finition pour les casiers Interpret.**

- Le caisson et les poignées sont offerts en couleurs Foundation, Mica et Accent; ils peuvent être de deux couleurs, une à l'extérieur et une autre à l'intérieur.
- Le devant des tiroirs est offert en couleurs Foundation, Mica et Accent, en Flintwood ou en stratifié Source.
- Le fil du bois des portes en Flintwood est à la verticale.
- La base avec pieds ou plinthes seulement est offerte en couleurs Foundation, Mica et Accent.
- Les roulettes sont grises.
- Un maximum de deux couleurs peuvent être sélectionnées par unité.

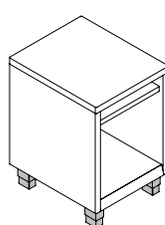
**Trois parties du casier ouvert peuvent être de couleurs différentes :**



Extérieur du caisson

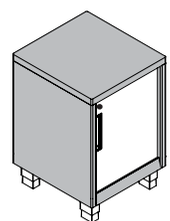


Intérieur du caisson

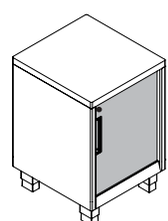


Base  
(avec pieds ou plinthes seulement)

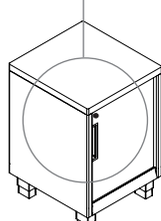
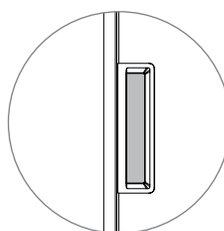
**Cinq parties du casier fermé peuvent être de couleurs différentes :**



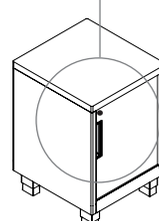
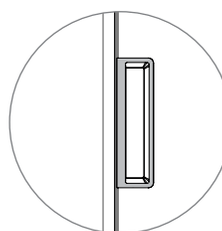
Extérieur du caisson



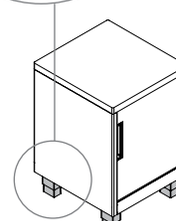
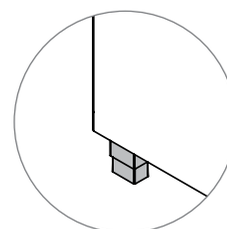
Devant de la porte



Intérieur de la poignée



Extérieur de la poignée



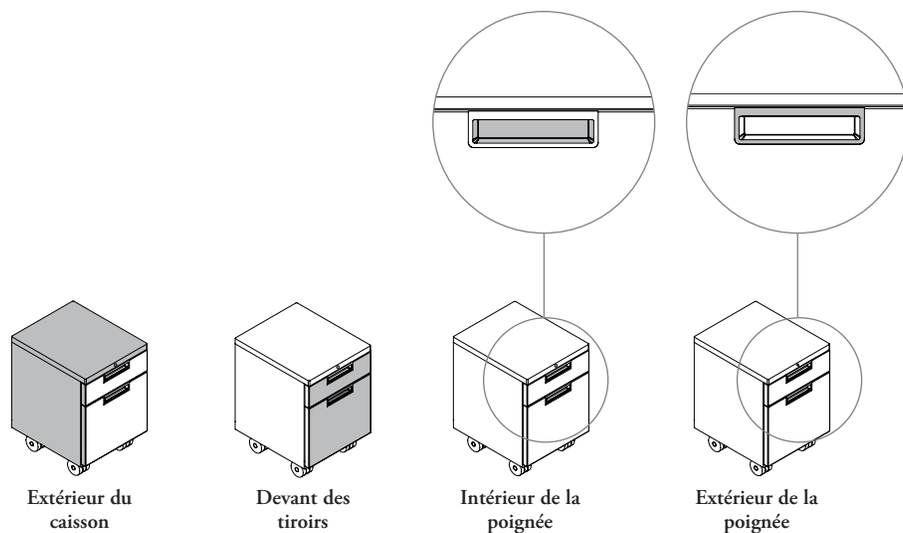
Base  
(avec pieds ou plinthes seulement)

## finitions des caissons-classeurs

**Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on choisit une finition pour les caissons-classeurs Interpret.**

- Le caisson et les poignées sont offerts en couleurs Foundation, Mica et Accent; ils peuvent être de deux couleurs, une à l'extérieur et une autre à l'intérieur.
- Le devant des tiroirs est offert en couleurs Foundation, Mica et Accent, en Flintwood ou en stratifié Source.
- Le fil du bois des portes en Flintwood est à la verticale.
- Les roulettes sont grises.
- Un maximum de deux couleurs peuvent être sélectionnées par unité.

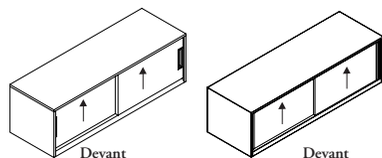
Quatre parties du caisson-classeur peuvent être peintes selon les besoins :



## fil du bois

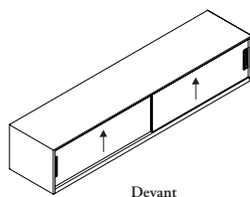
Il importe de tenir compte du fil du bois lorsqu'on crée des aménagements avec des rangements. Quelques exemples sont illustrés ci-dessous. Le fil du placage ne va pas dans une seule direction, mais dans deux directions.

Armoire surhaussée fermée – portes en bois (WWGCW)



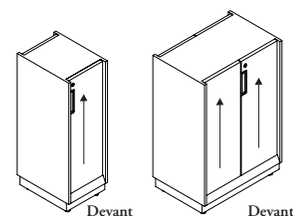
Placage et Flintwood

Armoire d'extrémité fermée – portes en bois (WWGLW)



Placage et Flintwood

Armoire-vestiaire de soutien (WWGK)



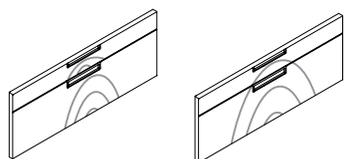
Placage et Flintwood

Caisson-classeur (UFL)



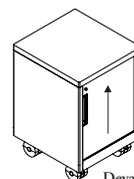
Placage et Flintwood

Devants avec fil continu



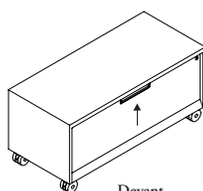
Armoires surhaussées, armoires d'extrémité, armoires-vestiaires, caissons-classeurs, casiers et bahuts

Casier fermé (WWGU)



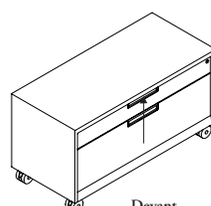
Placage et Flintwood

Bahut bas fermé (WWGR)



Placage et Flintwood

Bahut haut fermé (WWGA)

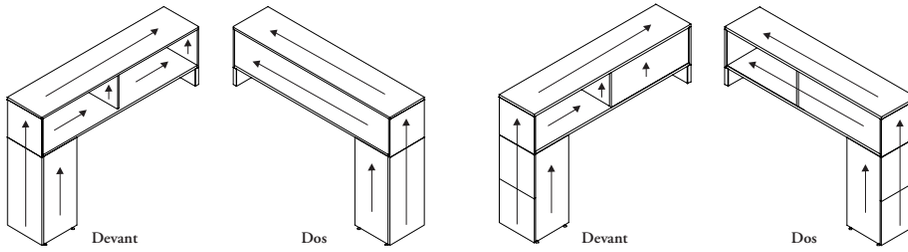


Placage et Flintwood



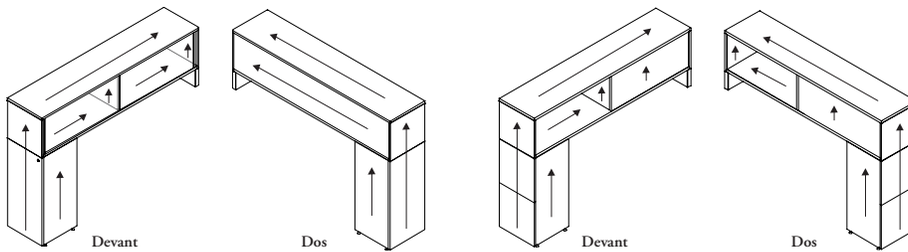
## fil du bois (suite)

### Armoire latérale ouverte en bois (WWGRN)



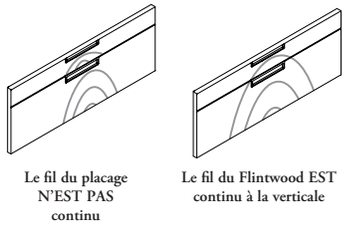
Placage et Flintwood

### Armoire latérale fermée en bois (WWGRC)



Placage et Flintwood

### Devants avec fil continu

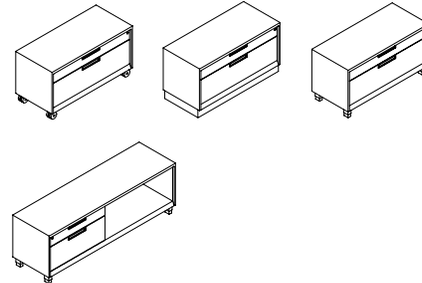
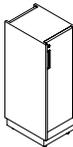
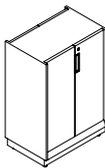
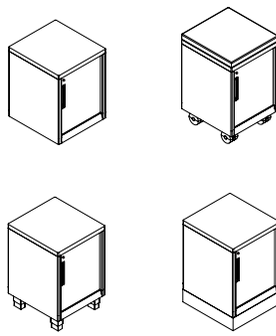
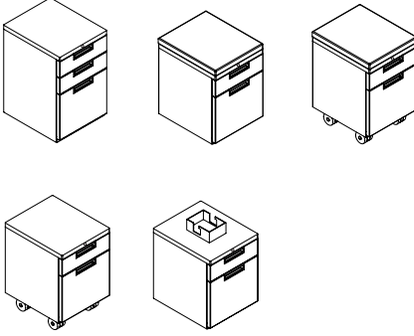


Le fil du placage  
N'EST PAS  
continu

Le fil du Flintwood EST  
continu à la verticale

Tiroirs des bahuts

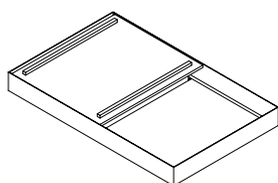
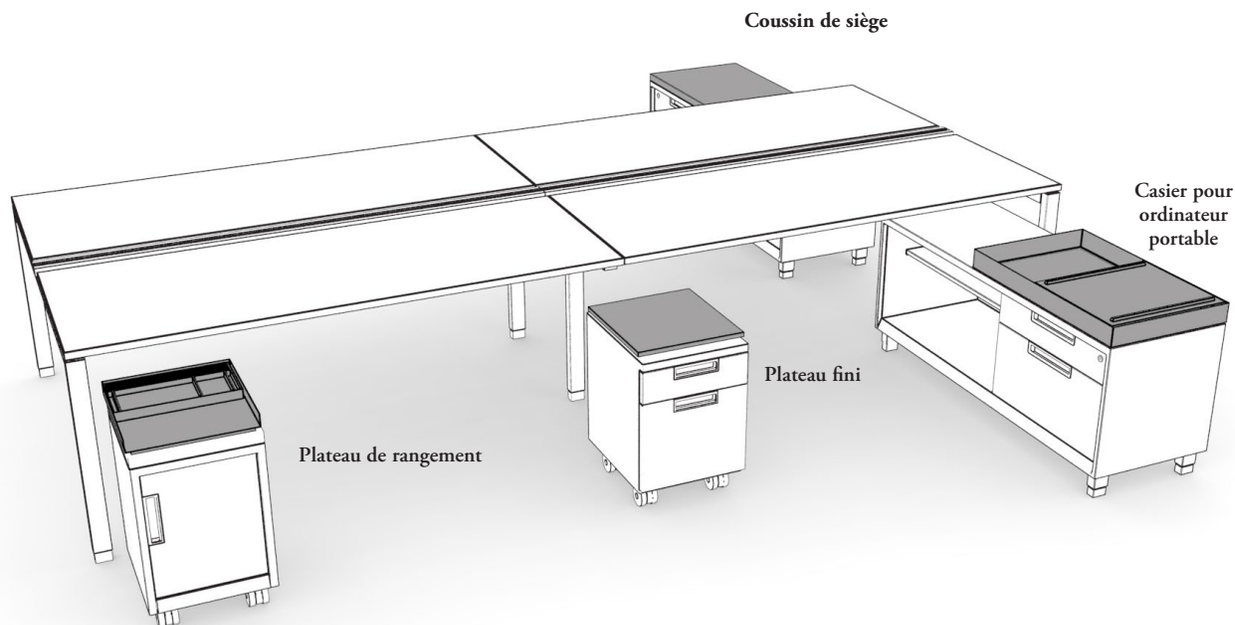
tableau des serrures

	nombre de serrures		nombre de serrures
 <p>WWGR</p>	1 x	 <p>WWGA</p>	1 x
 <p>WWGKS</p>	1 x	 <p>WWGKD</p>	2 x
 <p>WWGU</p>	1 x		1 x



## aperçu des accessoires

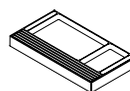
Les armoires Interpret peuvent être personnalisées encore davantage grâce à l'ajout d'accessoires qui amélioreront l'organisation et la gestion du travail.



### Casier pour ordinateur portable (WWGXTS)

Le casier pour ordinateur portable s'installe sur le dessus des bahuts Interpret pour le personnaliser et y ajouter un petit côté pratique. Il consiste en un boîtier bas avec couvercle coulissant verrouillable des deux côtés. On peut y ranger le portable en toute sécurité, tandis que le côté qui reste ouvert servira de plateau de rangement.

- Fait 30 po de largeur, 19 po de profondeur et 3 po de hauteur.
- Un seul côté peut être verrouillé à la fois.
- Le revêtement intérieur protège les appareils électroniques comme les portables, les tablettes et les téléphones intelligents.
- Il se fixe au dessus du bahut.
- Peut être réinstallé par l'installateur.
- Ne peut être utilisé que sur un bahut.
- Il peut être commandé en deux couleurs différentes. Le couvercle et les poignées seront d'une même couleur, et le boîtier d'une autre couleur.
- Offert en Foundation, en Mica et en Accent.

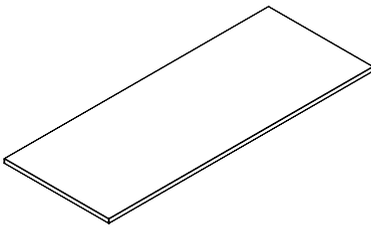


### Plateau de rangement (WWGXM)

Le plateau de rangement peut être utilisé seul ou intégré à de nombreux rangements Interpret.

- Fait 15 po de profondeur, 2 po de hauteur et 8 po de largeur.
- Le plateau n'est pas fixe et peut être déplacé à souhait par l'utilisateur.
- Deux sections : un côté est divisé en plusieurs compartiments pour recevoir la plupart des téléphones intelligents et y ranger diverses fournitures de bureau; l'autre côté sert d'espace de rangement pour la tablette.
- Fait de caoutchouc, ce plateau protège les appareils électroniques comme les tablettes et les téléphones intelligents.
- Offert en gris.

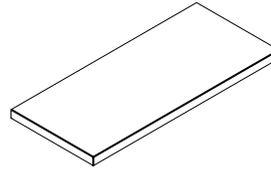
## aperçu des accessoires (suite)



### Plateau fini (WWGXW)

Le plateau fini vient rehausser l'apparence des rangements autoportants et permet d'agencer les choix de finitions avec d'autres sections du poste de travail Interpret.

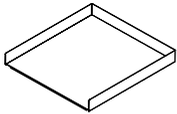
- Se fixe au sommet d'un rangement.
- Offert en largeurs de 15 po et de 30 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- Offert en profondeurs de 16 po, 18 po et 19 po.
- Offert en hauteur de 11/16 po, avec bord plat seulement.
- Offert en placage et en Flintwood.



### Coussin de siège (WWGXF)

Ce coussin sert de siège d'accueil lorsqu'il est posé sur un bahut.

- Une seule dimension offerte : 16 po de profondeur, 22,5 po de largeur et 1,5 po de hauteur.
- Le coussin est ajusté.
- La construction du coussin ajusté est identique à celle du coussin de siège pour bahut (UWLC) du catalogue District.
- Offert dans tous les tissus standard pour fauteuils de Teknion.
- Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) ou de cuir (CFC) fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.



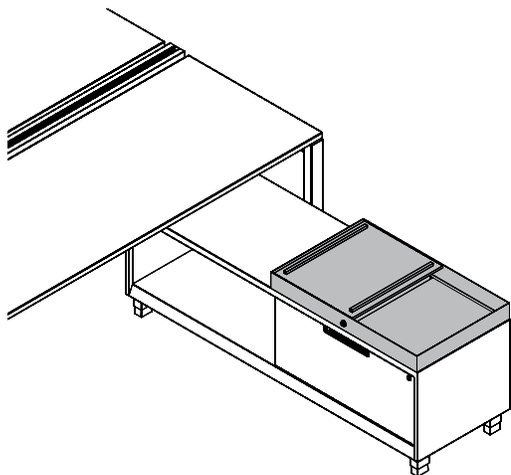
### Bac pour plateau (WWGXTF)

Le bac pour plateau s'installe sur le dessus des bahuts, des casiers ou des caissons-classeurs Interpret pour y ajouter un petit côté pratique. Il sert de surface pour la gestion des documents et peut être jumelé au plateau de rangement pour plus de fonctionnalité.

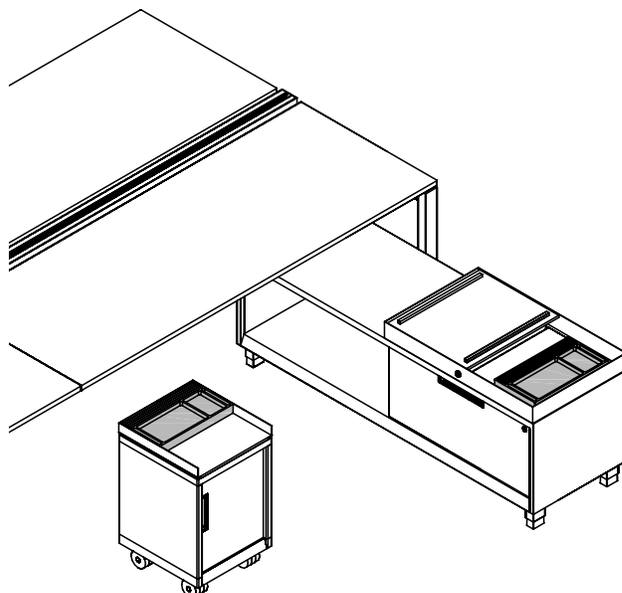
- Offert en profondeurs de 16 po, 18 po et 19 po.
- Largeur de 15 po.
- Les bacs de 16 po et 18 po de profondeur se fixent au sommet des casiers ou des caissons-classeurs autoportants, alors que les bacs de 19 po de profondeur se fixent sur le bahut.
- Le plateau de rangement sert de surface pour gérer les documents.
- Peut être réinstallé uniquement par l'installateur.
- Offert en deux couleurs. Les bords du bac sont d'une couleur, et le revêtement d'une autre couleur.
- Offert en couleurs Foundation, Mica et Accent.

## aménagements avec accessoires

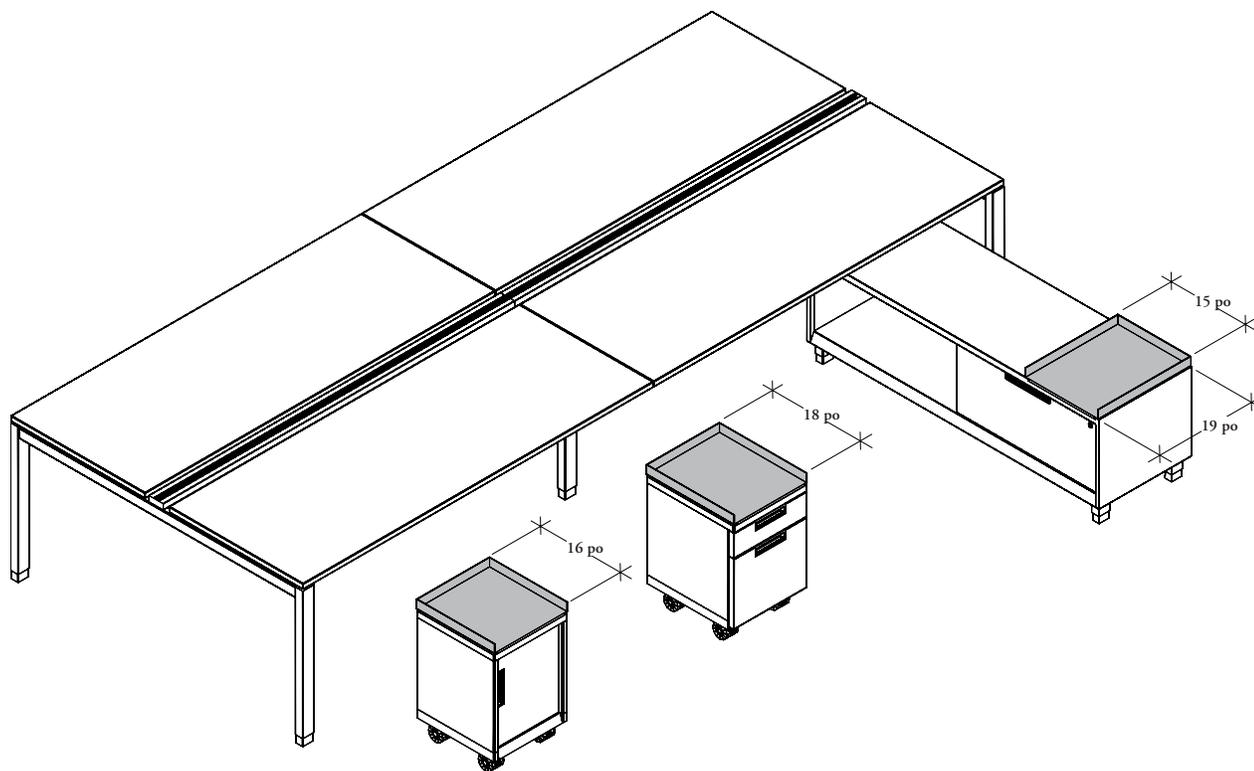
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des accessoires pour rangements.



**Casier pour ordinateur portable (WWGXTS)**  
Le couvercle coulissant **ne peut pas** servir de siège.



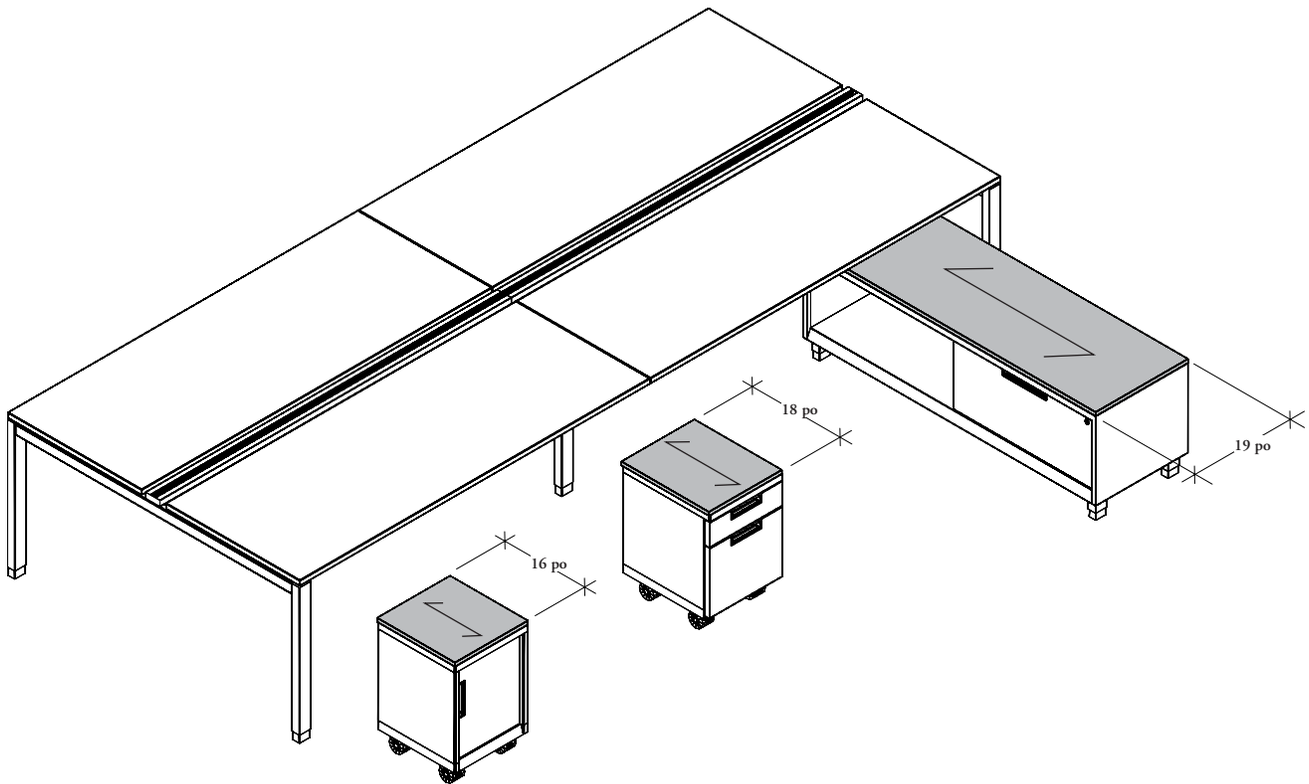
**Plateau de rangement (WWGXM)**  
Le plateau de rangement (WWGXM) peut être utilisé avec le casier pour ordinateur portable (WWGXTS) ou le bac pour plateau (WWGXTF) pour plus de possibilités.



### Bac pour plateau (WWGXTF)

- Le bac de 16 po de profondeur doit être commandé pour les casiers et les caissons-classeurs de 16 po de profondeur.
- Le bac de 18 po de profondeur doit être commandé pour les casiers et les caissons-classeurs de 18 po de profondeur.
- Le bac de 19 po de profondeur doit être commandé pour les bahuts.

## aménagements avec accessoires (suite)

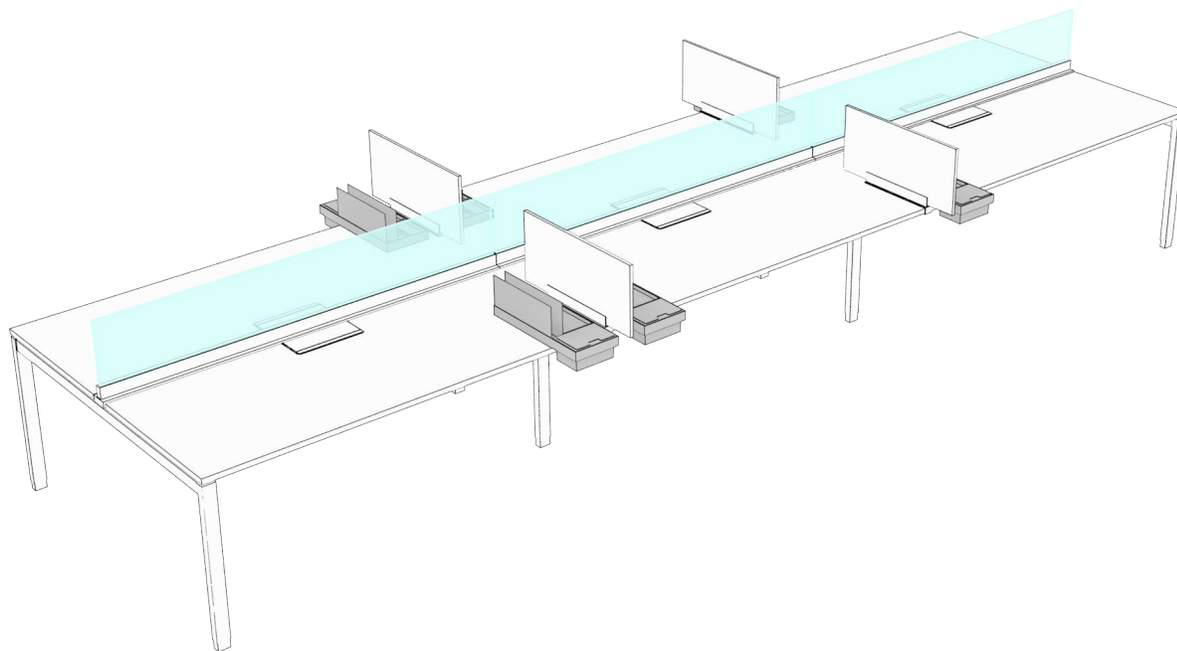


### Plateau fini (WWGXW)

- Le plateau de 16 po de profondeur doit être commandé pour les casiers et les caissons-classeurs de 16 po de profondeur.
- Le plateau de 18 po de profondeur doit être commandé pour les casiers et les caissons-classeurs de 18 po de profondeur.
- Le plateau de 19 po de profondeur doit être commandé pour les bahuts.

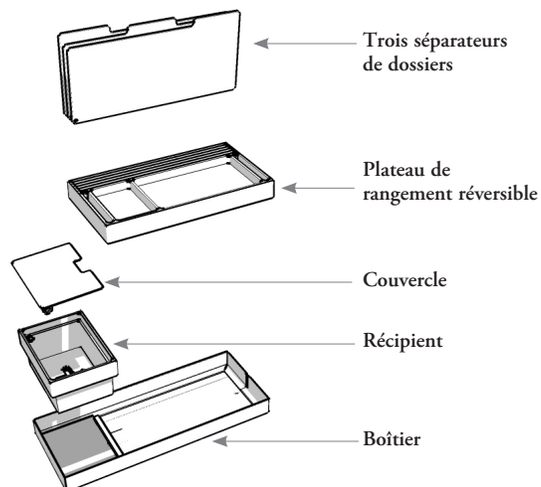
## aperçu des stations d'accueil pour accessoires

La station d'accueil pour accessoires permet d'organiser le flux de travail et les accessoires électriques d'appoint. Elle s'installe n'importe où le long du bord de la surface de travail et s'harmonise parfaitement avec l'écran pour délimiter l'espace lorsque nécessaire.



### Station d'accueil pour accessoires (WWGGD)

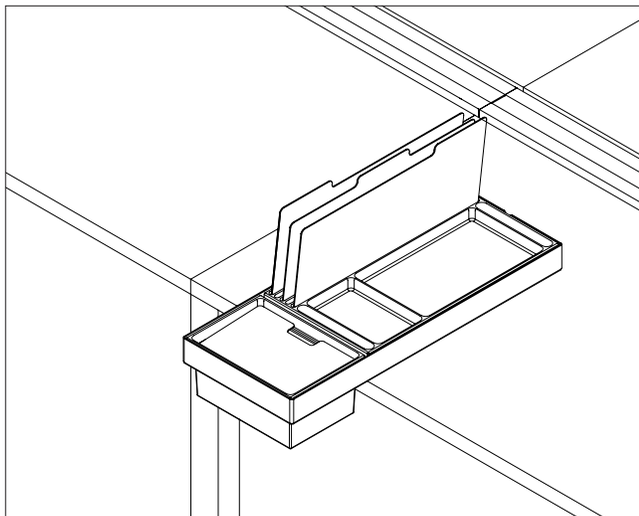
- La station d'accueil pour accessoires fait 21 po de profondeur, 4 po de hauteur et 8 po de largeur.
- Elle est formée d'une base, d'un récipient, d'un couvercle, d'un plateau de rangement réversible et de trois séparateurs pour dossiers.
- Le récipient et le couvercle à l'avant dissimulent une petite barre d'alimentation pour charger les appareils électroniques personnels comme une tablette ou un téléphone intelligent.
- Peut être utilisée sur toutes les surfaces de travail.
- S'installe aisément au bord d'une surface de travail au moyen d'une pince ou peut être fixée au bord par en dessous de la surface.
- Une barre d'alimentation compacte (YEPS), issue du catalogue *Complements*, peut être commandée séparément.
- Offerte en Foundation, en Mica et en Accent.



## aménagements avec stations d'accueil pour accessoires

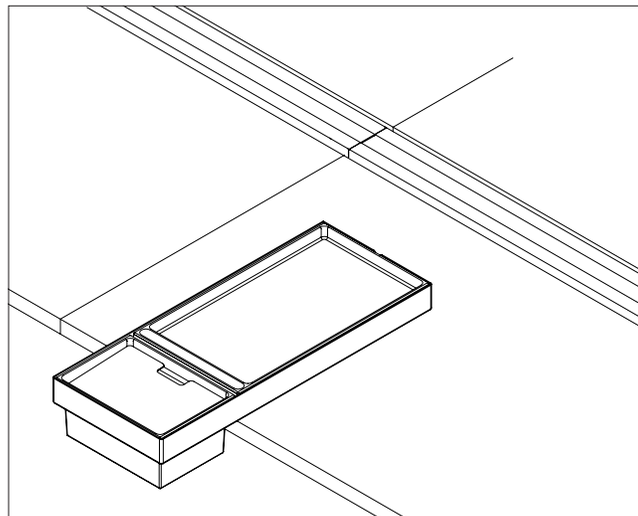
**Il importe de tenir compte de ce qui suit pour les aménagements comportant une station d'accueil pour accessoires (WWGGD).**

La station d'accueil pour accessoires (WWGGD) peut être configurée pour les employés ayant un poste attiré ou non attiré.



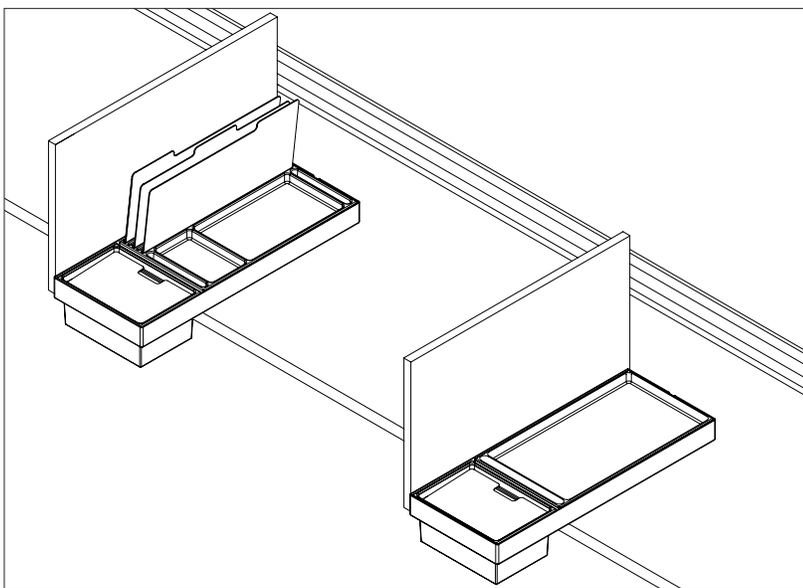
Configuration pour employés ayant un poste attiré.

- Le plateau de rangement est réversible. Le côté mi-largeur du plateau est orienté vers le haut et divisé en compartiments pour recevoir la plupart des téléphones intelligents et d'autres fournitures.
- Les séparateurs de dossiers peuvent être insérés dans les fentes du plateau pour offrir un espace de classement.



Configuration pour employés ayant un poste non attiré.

- Le côté pleine largeur du plateau réversible est orienté vers le haut et suffisamment grand pour recevoir une tablette.
- Les séparateurs de dossiers sont retirés pour être rangés sous le plateau en caoutchouc.



La station d'accueil pour accessoires peut être installée contre tous les écrans d'appoint latéraux, mais elle est ajustée pour les écrans d'une largeur de 21 po.

## intégration des bras d'écran mast

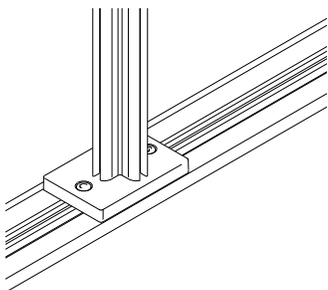
Le bras d'écran MAST s'intègre au système de bureaux Interpret pour servir de support à l'écran au-dessus de la surface de travail. Il permet de dégager la surface de travail, d'allouer plus de souplesse et d'améliorer la posture de l'utilisateur. Le bras d'écran MAST et ses fixations sont vendus séparément et ne sont pas offerts dans le catalogue Interpret. (Consulter le programme d'ergonomie et d'accessoires *Complements* de Teknion.)

Le bras d'écran MAST s'installe au système de bureaux Interpret au moyen de :

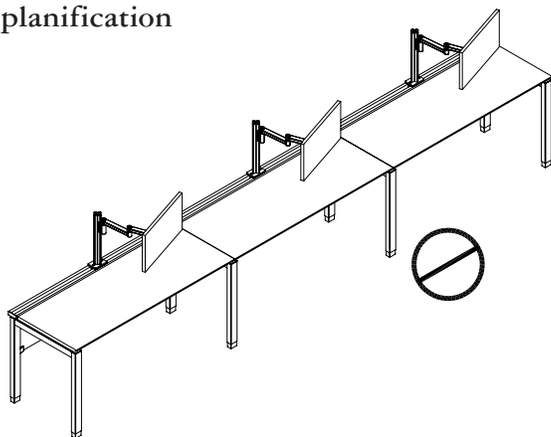
- la poutre pour accessoires Interpret;
- la pince de fixation standard;
- le bras MAST (YMSTA) avec rail pour accessoires.

### option 1 : poutre pour accessoires interpret

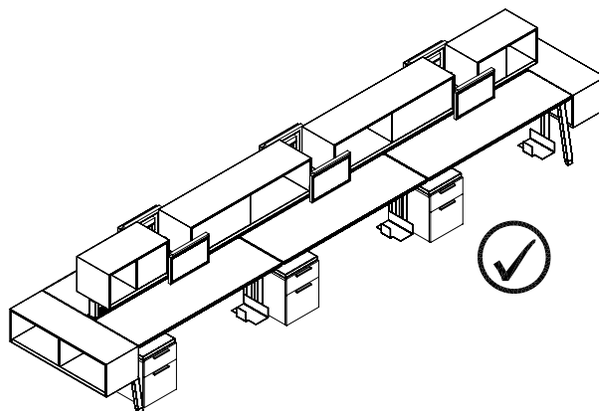
On peut installer les bras manuels, les bras dynamiques ou la poutre MAST pour poste de travail sur la poutre pour accessoires Interpret (8). On ne peut utiliser ce type de montage que pour les regroupements de surfaces à deux côtés. Pour ceux à un côté, il faut plutôt utiliser les options 2 ou 3.



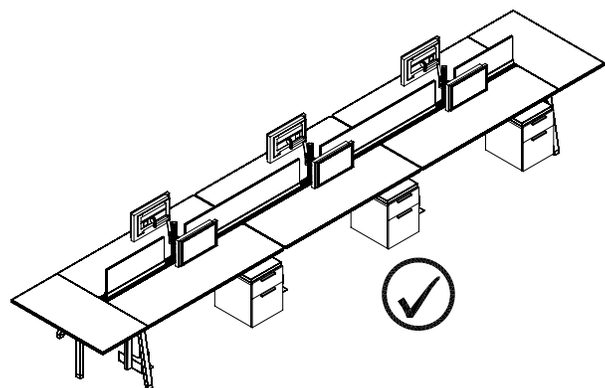
### planification



Le montage sur poutre pour accessoires Interpret **ne convient pas** aux regroupements de surfaces de travail à un côté.



Pour les aménagements comportant d'autres accessoires et rangements Interpret, consulter le guide des applications MAST pour connaître les dimensions du bras permettant d'obtenir les écarts suffisants à sa rotation.

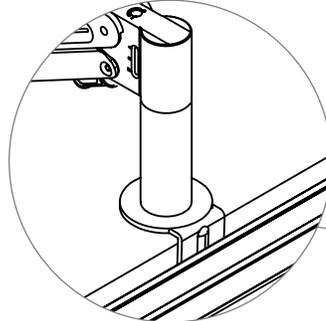
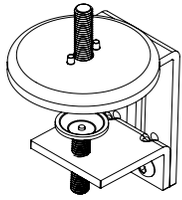


Si l'on utilise des bras d'écran MAST dans un regroupement comportant des écrans et une poutre pour accessoires Interpret, les espaces entre les écrans doivent être précisés aux fins de montage. Si un bras MAST est requis de chaque côté, un écart de 6 po entre les écrans devrait suffire. Si deux bras MAST sont requis de chaque côté, l'écart devrait idéalement être de 12 po.

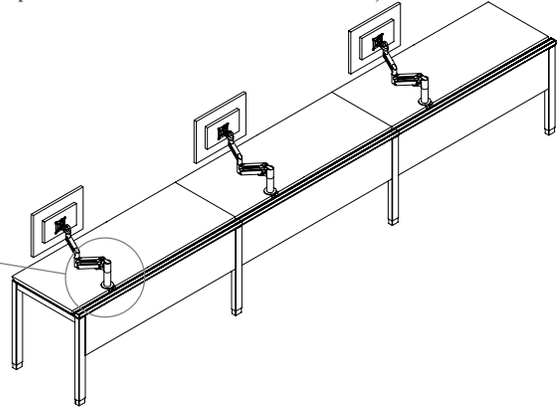
## intégration des bras d'écran mast (suite)

### option 2 : pince de fixation standard

On peut fixer les bras manuels, les bras dynamiques ou la poutre MAST pour poste de travail au moyen de la pince de fixation standard (2). Cette dernière peut être utilisée pour les regroupements de surfaces de travail à un et à deux côtés. Pour un regroupement de surfaces de travail à un côté, toujours commander le chemin de câbles d'alimentation le plus court (WWEPT48).

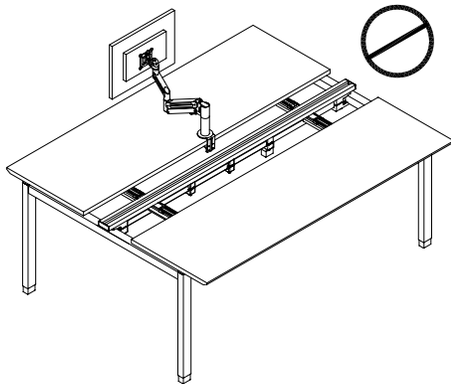


Installer les surfaces de travail de façon à laisser un espace d'au moins 3/8 po à l'arrière.

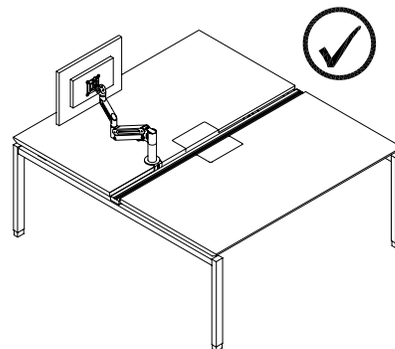


Pour les configurations à un côté, on doit utiliser la pince et la fixer en retrait, à environ 8 po du centre de la surface de travail, pour ne pas faire obstacle au chemin de câbles d'alimentation sous la surface. Peu importe la largeur de la configuration Interpret à un côté, dès qu'un bras d'écran est utilisé, il faut commander un chemin de câbles d'alimentation de 48 po (dimension nominale : 17 po).

### planification

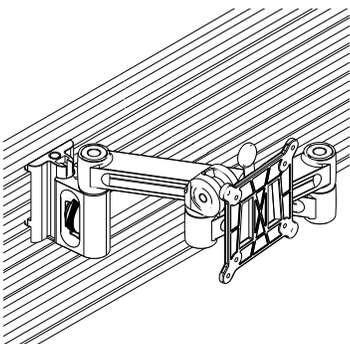


La pince **ne peut pas** être fixée à une surface de travail coulissante.

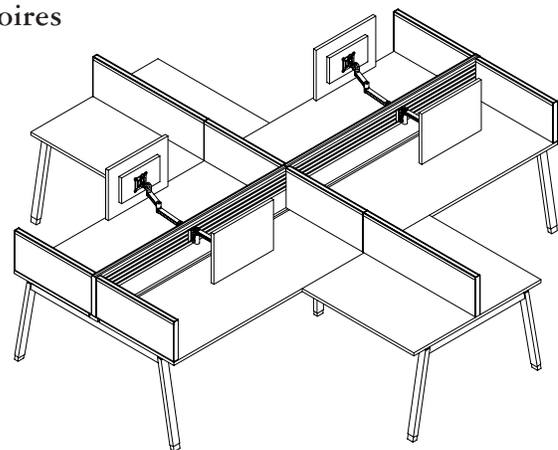


Pour les surfaces de travail avec découpe pour prise d'alimentation (WWWRP), la pince doit être fixée en retrait d'un côté.

### option 3 : bras MAST (YMSTA) avec rail pour accessoires



- On peut installer les bras MAST (YMSTA), qu'ils soient manuels ou dynamiques, au moyen d'une poutre MAST pour poste de travail ou d'un rail pour accessoires Interpret.
- Le panneau pour accessoires de l'écran fonctionnel central peut supporter deux écrans de chaque côté.
- On **ne peut pas** installer un bras manuel, un bras dynamique ou une poutre MAST pour poste de travail au moyen de boulons traversants (2) ou de passe-fils ronds (4) parce que les surfaces de travail Interpret ne sont pas pourvues d'ouvertures pour passe-fils ronds.



Les bras d'écran MAST peuvent être installés à un rail pour accessoires Interpret dans les configurations à deux côtés. Le panneau pour accessoires doit être fixé de façon permanente au châssis d'écran fonctionnel. Les bras d'écran MAST **ne peuvent pas** être installés à un rail pour accessoires Interpret dans les configurations à un côté.

accessoires  
d'alimentation et  
de communication

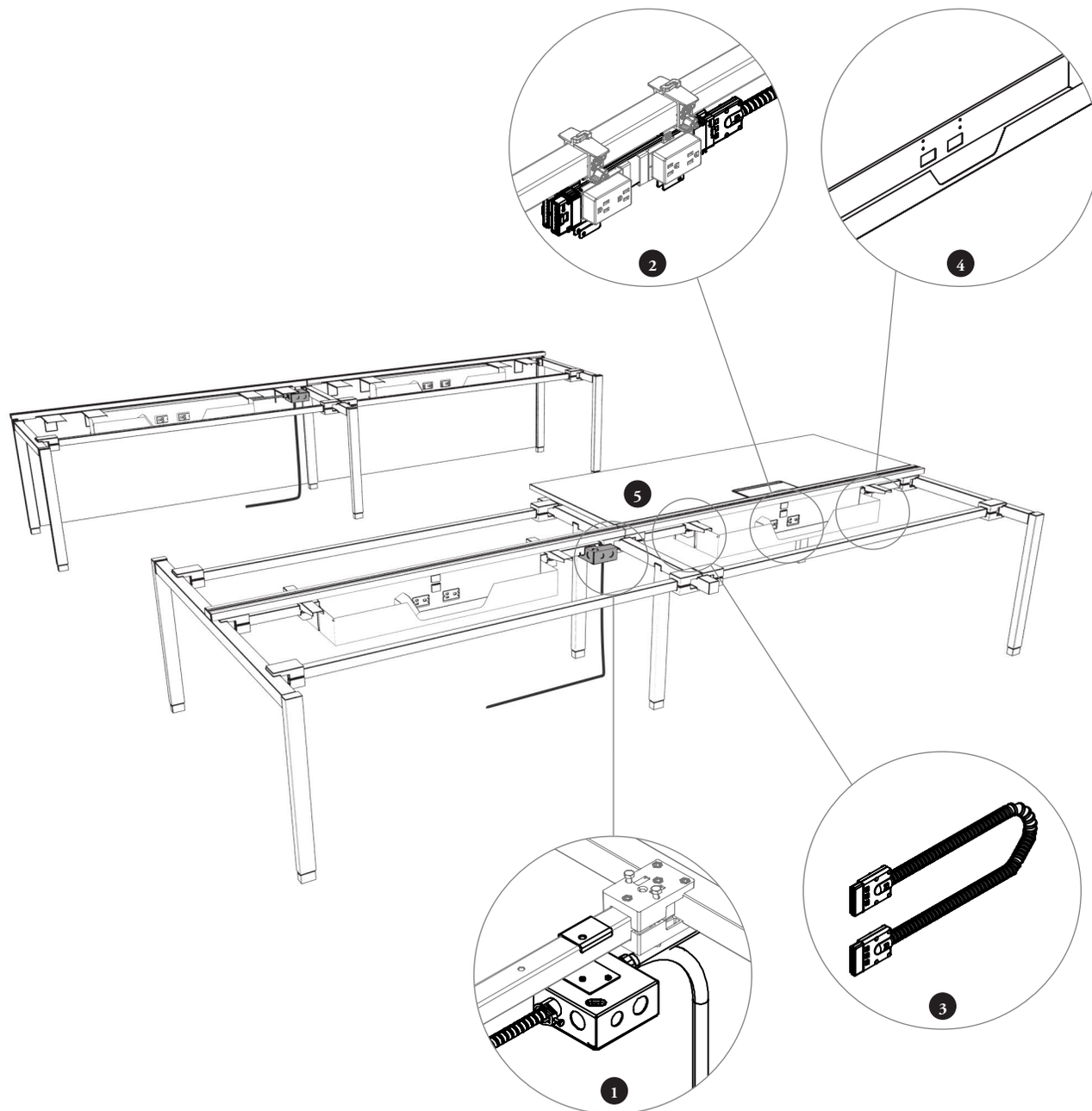
# accessoires d'alimentation et de communication

COMPRENDRE LES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INTERPRET . . .	172
COMPRENDRE L'ACHEMINEMENT DES CÂBLES DE COMMUNICATION INTERPRET . . . . .	173
APERÇU DES ENSEMBLES D'ALIMENTATION PAR LE PLAFOND .	174
AMÉNAGEMENTS AVEC ENSEMBLES D'ALIMENTATION PAR LE PLAFOND . . . . .	175
APERÇU DES ENSEMBLES D'ALIMENTATION PAR LA BASE . . . .	176
AMÉNAGEMENTS AVEC ENSEMBLES D'ALIMENTATION PAR LA BASE . . . . .	177
APERÇU DE L'ACHEMINEMENT DES CÂBLES D'ALIMENTATION .	178
APERÇU DES STATIONS D'ALIMENTATION CALA . . . . .	179
APERÇU DES CHEMINS DE CÂBLES D'ALIMENTATION ET DES TRAPPES D'ACCÈS ÉLECTRIQUE . . . . .	180
APERÇU DE L'ACHEMINEMENT DES CÂBLES DE COMMUNICATION . . . . .	181
AMÉNAGEMENTS AVEC CÂBLES D'ALIMENTATION . . . . .	182
SYSTÈMES DE CÂBLAGE . . . . .	184
APERÇU DES BOÎTES DE COMMUNICATION . . . . .	185
AMÉNAGEMENTS AVEC BOÎTES DE COMMUNICATION . . . . .	186
APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES POUR TABLES . . . . .	188
AMÉNAGEMENTS AVEC ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES POUR TABLES . . . . .	189
APERÇU DU SYSTÈME DE CONSERVATION DU COURANT . . . .	190
AMÉNAGEMENTS AVEC SYSTÈMES DE CONSERVATION DU COURANT . . . . .	191

## comprendre les accessoires électriques interpret

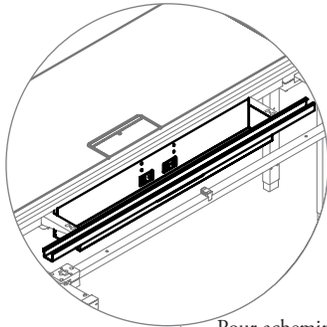
Dans les aménagements Interpret, le courant est acheminé grâce à un système de câblage non directionnel qui offre un maximum de souplesse et est facile à reconfigurer pour les installations de l'Amérique du Nord, de l'Amérique centrale et latine et du reste du monde.

- 1 Le courant est acheminé dans le regroupement de surfaces grâce à un ensemble d'alimentation par la base (illustré) ou à un ensemble d'alimentation par le plafond.
- 2 Les prises s'installent sur un module d'alimentation non directionnel.
- 3 Un câble d'alimentation modulaire achemine le courant d'un module d'alimentation à un autre et est fixé à la structure au moyen d'attaches autobloquantes.
- 4 Les chemins et les rails pour câbles d'alimentation s'installent sur le devant du module d'alimentation pour permettre l'accès aux prises et accueillir le câblage.
- 5 On peut accéder à l'alimentation par le dessus si on utilise une surface de travail coulissante ou une surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation. Si on utilise une surface de travail avec espace pour le passage des câbles, on peut accéder à l'alimentation par en dessous grâce à la découpe sur le devant du chemin de câbles.

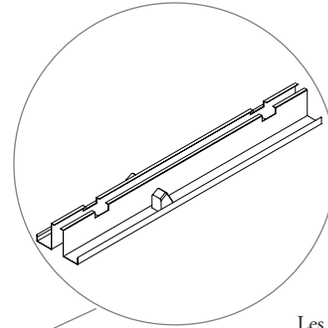


# comprendre l'acheminement des câbles de communication interpret

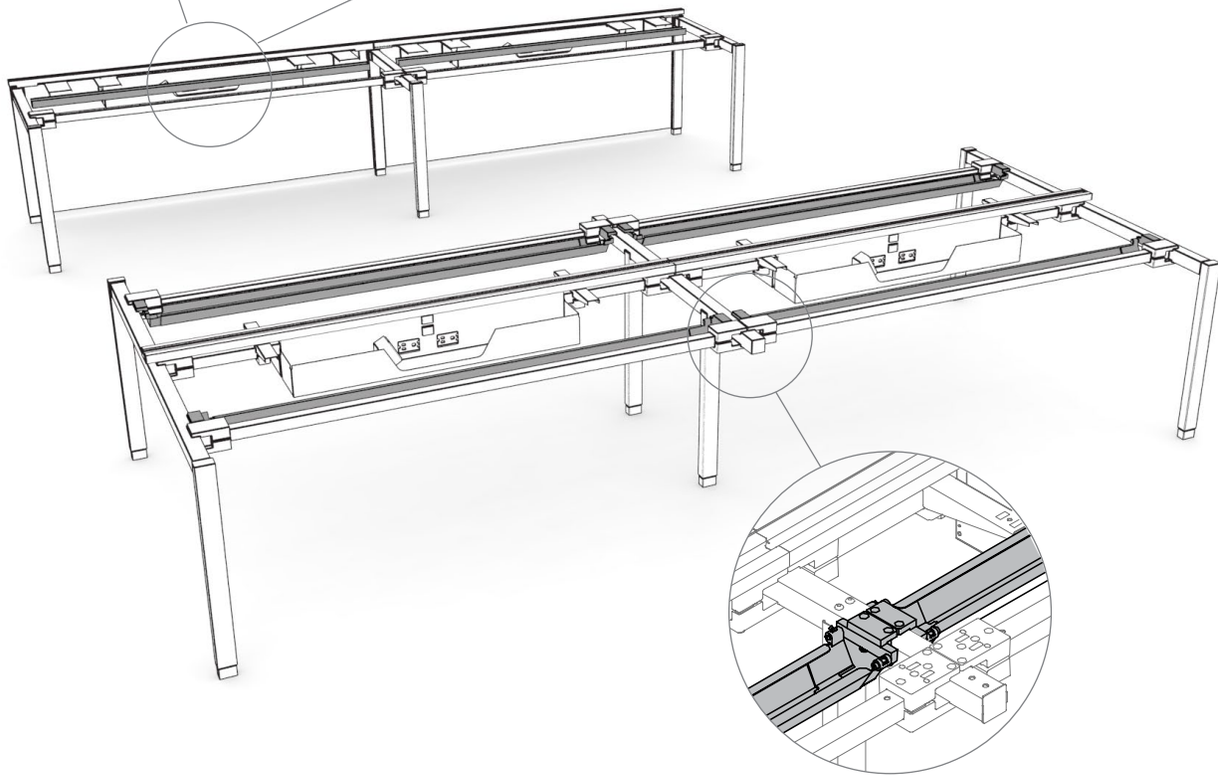
Les câbles de communication sont acheminés par un chemin de câbles de communication fixé à un chemin de câbles d'alimentation, ou par un chemin de câbles de communication inclinable fixé au support d'extrémité et au support intermédiaire.



Pour acheminer les câbles, on installe le chemin de câbles de communication devant le chemin de câbles d'alimentation.



Les chemins de câbles de communication sont compris avec les rails pour câbles d'alimentation.



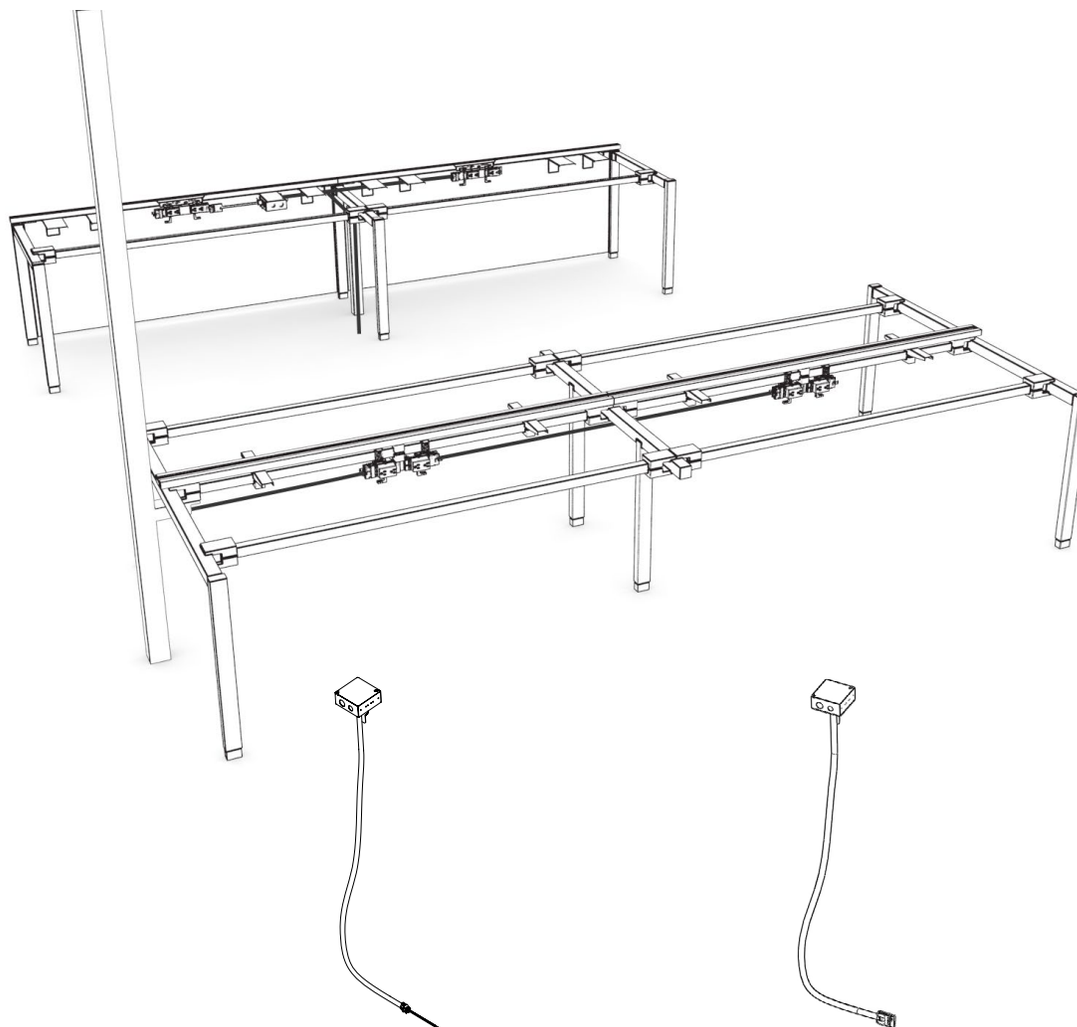
Le chemin de câbles de communication inclinable s'installe entre le support d'extrémité et le support intermédiaire avec pieds en retrait; il servira de chemin de câbles de communication à charnières continu.

**Remarque :** Ce chemin de câbles de communication convient uniquement aux châssis à un et à deux côtés, et **pas** aux châssis à 120°.

- **Ne peut pas** être utilisé avec les casiers et les caissons-classeurs suspendus de 18 po de profondeur.

## aperçu des ensembles d'alimentation par le plafond

Les câbles d'alimentation et de communication parviennent au regroupement de surfaces par le plafond au moyen d'une colonnette d'alimentation et d'un ensemble d'alimentation par le plafond, ou par le plancher au moyen d'un ensemble d'alimentation par la base et d'un couvercle.



### Colonnette d'alimentation (WWEPP)

Permet d'acheminer le câble de l'ensemble d'alimentation par le plafond et des câbles de communication du plafond jusqu'au regroupement de surfaces.

#### Montage

Sur châssis à deux côtés et châssis à 120° :

- Poutre de soutien centrale.
- Ne peut être utilisée avec un support d'extrémité doté d'un panneau intercalaire.

Sur châssis à un côté :

- Câbles acheminés du support d'extrémité vers le dos du poste de travail.

#### Hauteurs

8 pi et 10 pi

### Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago (WWECFCH)

Possède les mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par le plafond, sauf qu'il n'y a pas de connecteur en raison des restrictions relatives au câblage des accessoires électriques Chicago.

- Livré avec trois câbles, pour un circuit simple seulement.

### Ensemble d'alimentation par le plafond (WWECF)

Se branche sur une source de courant au-dessus du plafond, traverse une colonnette d'alimentation, puis se branche sur un module d'alimentation.

#### Longueurs du câble

120 po et 144 po

#### Câblage

7T, 7K, 8T et 8K



### Dispositif d'alimentation CALA (VBPI)

Pour l'Amérique centrale et latine.

#### Longueur

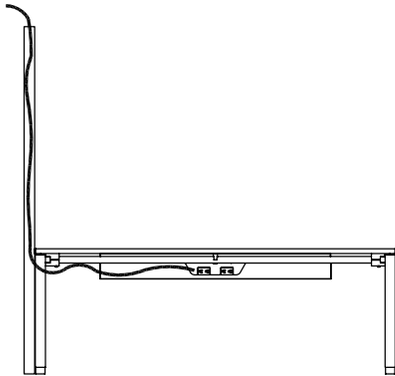
- 1 800 mm

#### Pays d'installation

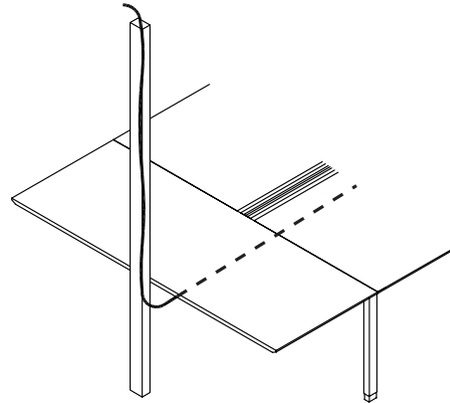
- R - Argentine
- N - Brésil
- L - Chili

## aménagements avec ensembles d'alimentation par le plafond

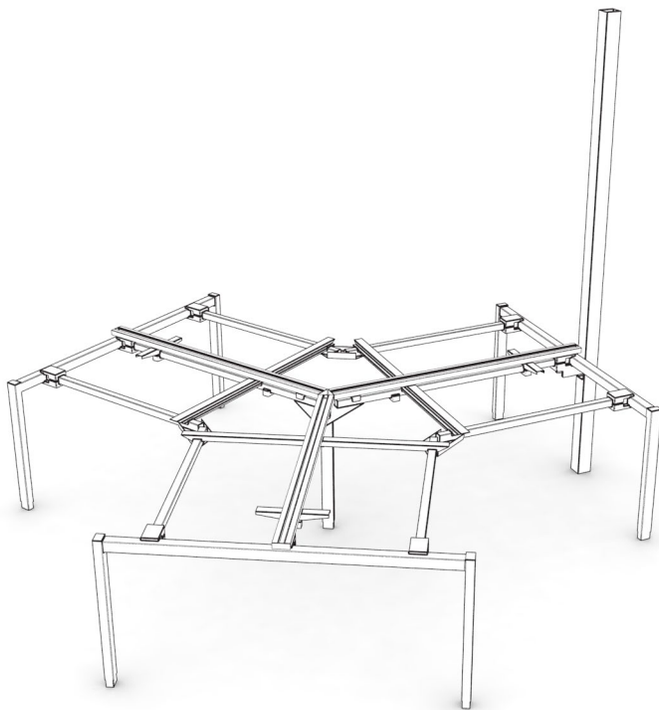
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des ensembles d'alimentation par le plafond.



Le câble d'alimentation par le plafond descend par une colonnette d'alimentation et traverse une découpe à la hauteur du bureau pour ensuite être acheminé vers le premier module d'alimentation situé sous la surface de travail.



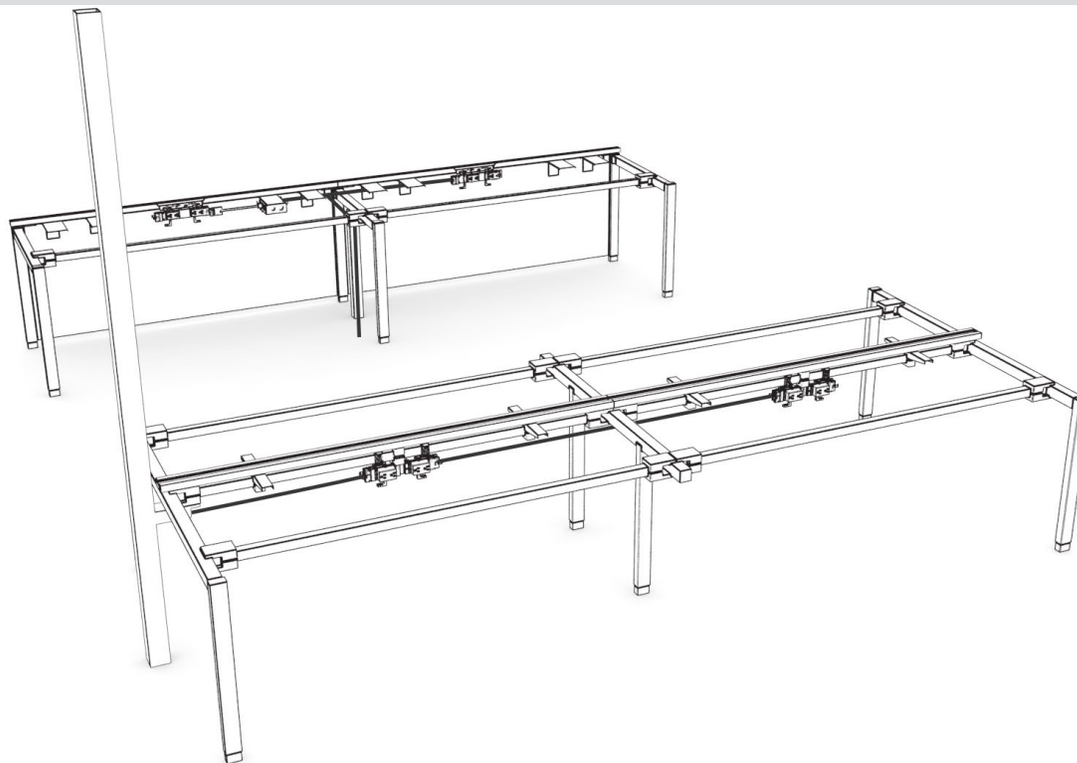
Si l'on utilise une surface de travail péninsulaire, l'ensemble d'alimentation par le plafond est acheminé vers le premier module d'alimentation situé sous la surface de travail.



Pour les châssis à 120°, le câble d'alimentation par le plafond est acheminé sous la surface de travail par une colonnette d'alimentation, de la même façon que pour un châssis à un ou à deux côtés.

## aperçu des ensembles d'alimentation par la base

Les câbles d'alimentation et de communication parviennent au regroupement de surfaces par le plafond au moyen d'une colonnette d'alimentation et d'un ensemble d'alimentation par le plafond, ou par le plancher au moyen d'un ensemble d'alimentation par la base et d'un couvercle.



### Couvercle d'alimentation par la base (WWEBC)

Se fixe au châssis Interpret pour y acheminer les câbles de l'ensemble d'alimentation par la base.

– 2 canalisations

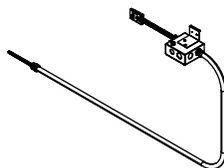
Chaque canalisation peut contenir un des ensembles suivants :

- 24 câbles de type 5 (0,23 de diamètre)
- 12 câbles de type 6 (0,32 de diamètre)
- 1 gaine étanche

#### Montage

- À la poutre centrale d'un châssis à deux côtés
- Au support intermédiaire d'un châssis à un côté
- Au pied central d'un châssis à 120°

Le couvercle d'alimentation par la base permet d'acheminer les câbles à partir du plancher et est fixé au châssis le long de la poutre de soutien centrale où les pinces pour poutre de soutien ou pour poutre pour accessoires sont situées.



### Ensemble d'alimentation par la base (WWEBF)

Achemine le courant du plancher au module d'alimentation.

#### Montage

Châssis à deux côtés et châssis à 120° :

- Sous la poutre centrale

Châssis à un côté :

- Sur le devant du panneau modeste

Tables :

- Sous la surface

#### Longueurs

60 po ou moins :

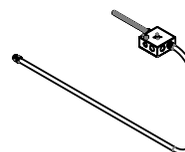
- Pour regroupements de 60 po ou moins

66 po ou plus :

- Pour regroupements de 66 po ou plus

#### Câblage

7T, 7K, 8T et 8K



### Ensemble d'alimentation par la base Chicago (WWEBFCH)

Permet d'acheminer le câblage des accessoires électriques Chicago seulement, ces derniers étant assortis de restrictions voulant que tous les câbles et branchements soient effectués par un électricien agréé.

#### Longueurs

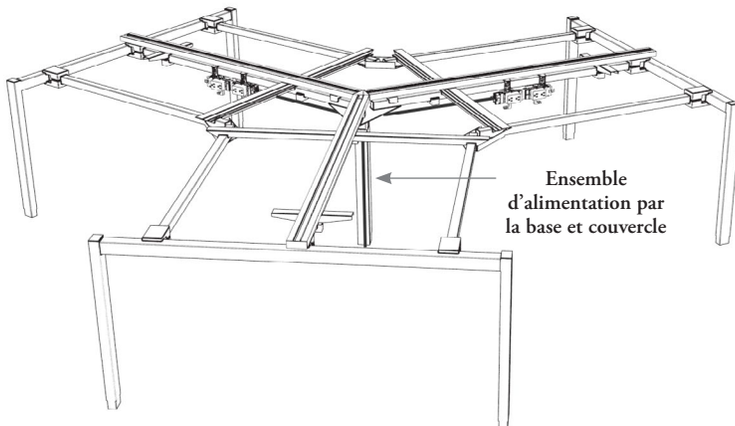
72 po et 144 po

#### Montage

- Mêmes options que pour l'ensemble d'alimentation par la base

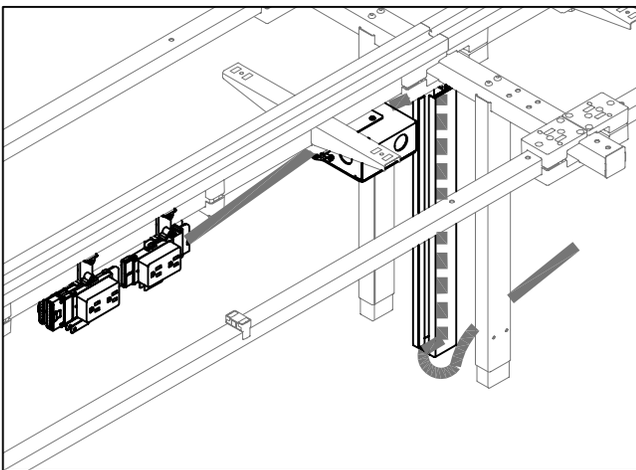
# aménagements avec ensembles d'alimentation par la base par la base

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des ensembles d'alimentation par la base.

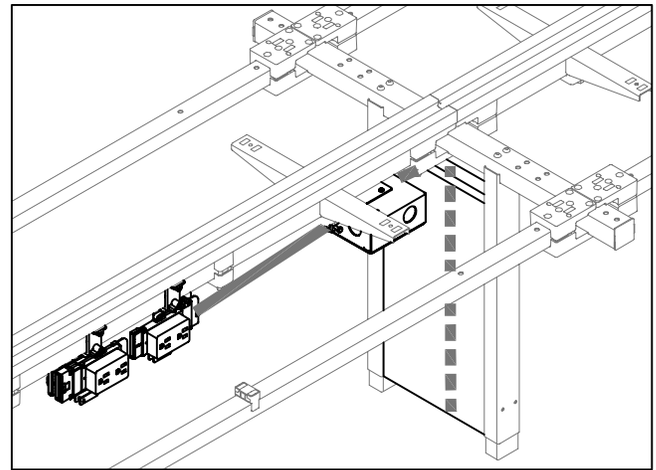


Sur un châssis à 120°, le couvercle d'alimentation par la base se fixe sur le côté du pied cylindrique central.

Pour les châssis à un ou à deux côtés, l'ensemble d'alimentation par la base achemine le courant à travers un couvercle d'alimentation par la base ou une garniture de pied intermédiaire en retrait.



Couvercle d'alimentation par la base

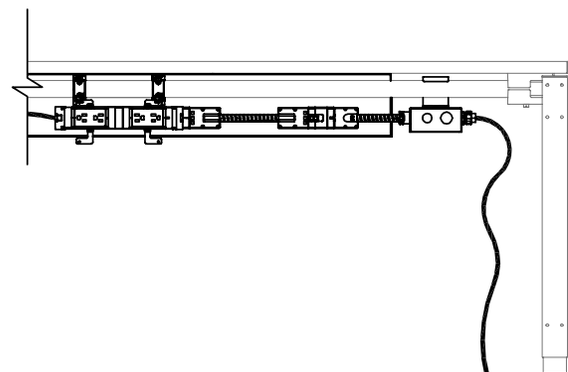
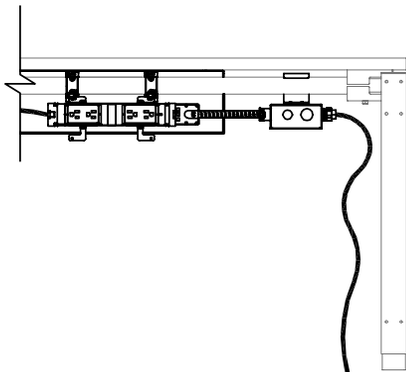


Garniture de pied intermédiaire en retrait

L'ensemble d'alimentation par la base peut être installé n'importe où sous la poutre centrale au moyen d'une pince.

Chaque ensemble d'alimentation par la base comprend deux câbles :

- Le câble provenant du plancher, acheminé par le couvercle d'alimentation par la base ou par la garniture de pied intermédiaire en retrait.
- Le câble modulaire qui se branche sur le module d'alimentation.

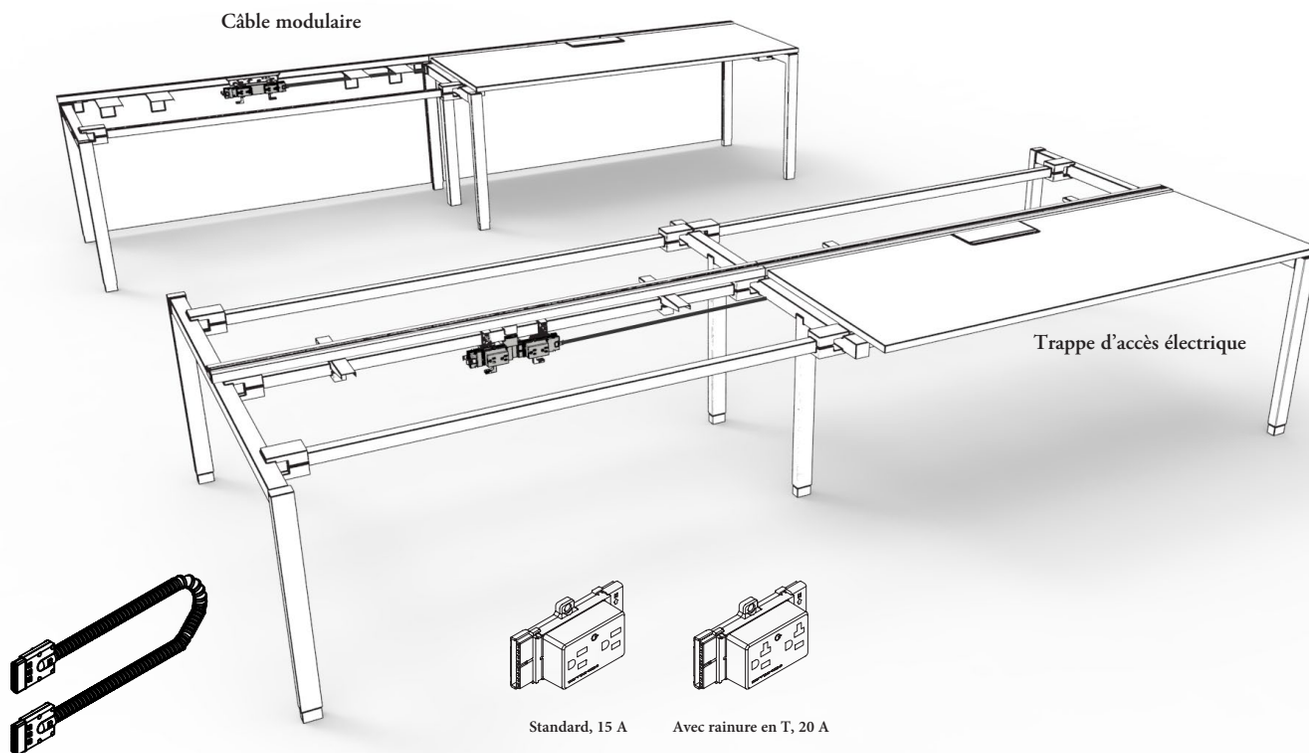


L'ensemble d'alimentation par la base est offert en deux longueurs :

- Dans les aménagements comportant un châssis de 60 po de largeur ou moins, le câble se branche directement sur le premier module d'alimentation.
- Dans les aménagements comportant un châssis de 66 po de largeur ou plus, le câble se raccorde à un connecteur Internet et à un câble modulaire complémentaire, requis pour atteindre le module d'alimentation.

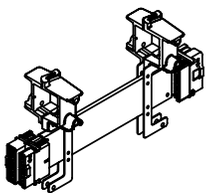
# aperçu de l'acheminement des câbles d'alimentation

Le courant est acheminé dans le regroupement de surfaces au moyen des modules d'alimentation et des prises situés sous la surface de travail, mais qui sont accessibles par le dessus ou le dessous des surfaces de travail.



## Câble d'alimentation modulaire (WWEPH)

- Achemine le courant d'un module d'alimentation à un autre de façon non directionnelle.
- Offert avec système de câblage 8T ou 8K et en longueurs de 48 po, 60 po, 72 po, 84 po et 96 po.
- Offert en version Standard et en version Exempt de PVC.



## Module d'alimentation (WWEPM)

- Module acceptant les prises d'alimentation et de communication.
- Se fixe sous la poutre centrale pour permettre l'accès des deux côtés et pour acheminer le courant dans n'importe quelle direction.
- Un ou deux câbles modulaires ou prises sont installés d'un côté ou de l'autre du module d'alimentation.
- Un seul module d'alimentation est nécessaire pour chaque section de châssis.
- Offert avec système de câblage 8T ou 8K.
- Offert en version Standard ou en version Exempt de PVC.

## Prise (WZERO)

Prise double installée sur le module d'alimentation pour permettre l'accès au courant.

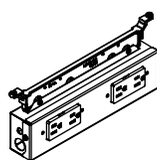
- Se commande individuellement pour offrir une flexibilité maximum dans la configuration des circuits.

## Styles

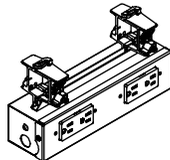
- Standard, 15 A
- Rainure en T, 20 A (noir seulement)
- USB
- Contrôlée, 15 A
- Contrôlée, 20 A (noir seulement)
- Les prises contrôlées ont un dispositif qui indique lorsqu'elles sont connectées à un système contrôlé.

## Configurations des prises

- Circuit 1
- Circuit 2
- Circuit 3 (7T et 8T seulement)
- Circuit 5 (8T et 8K seulement)
- Circuit 6 (8K seulement)
- Circuit A (7T et 7K seulement)
- Circuit B (7K seulement)
- USB
- Deux prises doubles peuvent être montées de chaque côté du module d'alimentation.



Simple



Double

## Module d'alimentation Chicago (WWEPMCH)

- Mêmes caractéristiques que la boîte d'alimentation, sauf qu'elle s'utilise dans les aménagements comportant des accessoires électriques Chicago.
- Comprend des prises et un couvercle, mais **pas** de connecteurs. Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
- Doit être commandé en longueur simple ou double et est offert pour les châssis à un et à deux côtés.

## Module d'alimentation CALA (VBCI)

Donne accès au courant dans les installations en Amérique centrale et latine.

### Installations

- DA – 2 prises doubles, un côté
- DB – 2 prises doubles, dos à dos
- SA – 1 prise double, un côté
- SB – 1 prise double, dos à dos

### Configurations des prises

- Une prise double :
  - 3 données
  - 2 alimentation
  - 1 alimentation et 1 USB

### Deux prises doubles :

- 2 alimentation et 3 données
- 4 alimentation
- 3 alimentation et 1 USB

### Pays d'installation

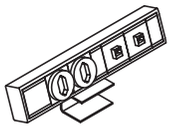
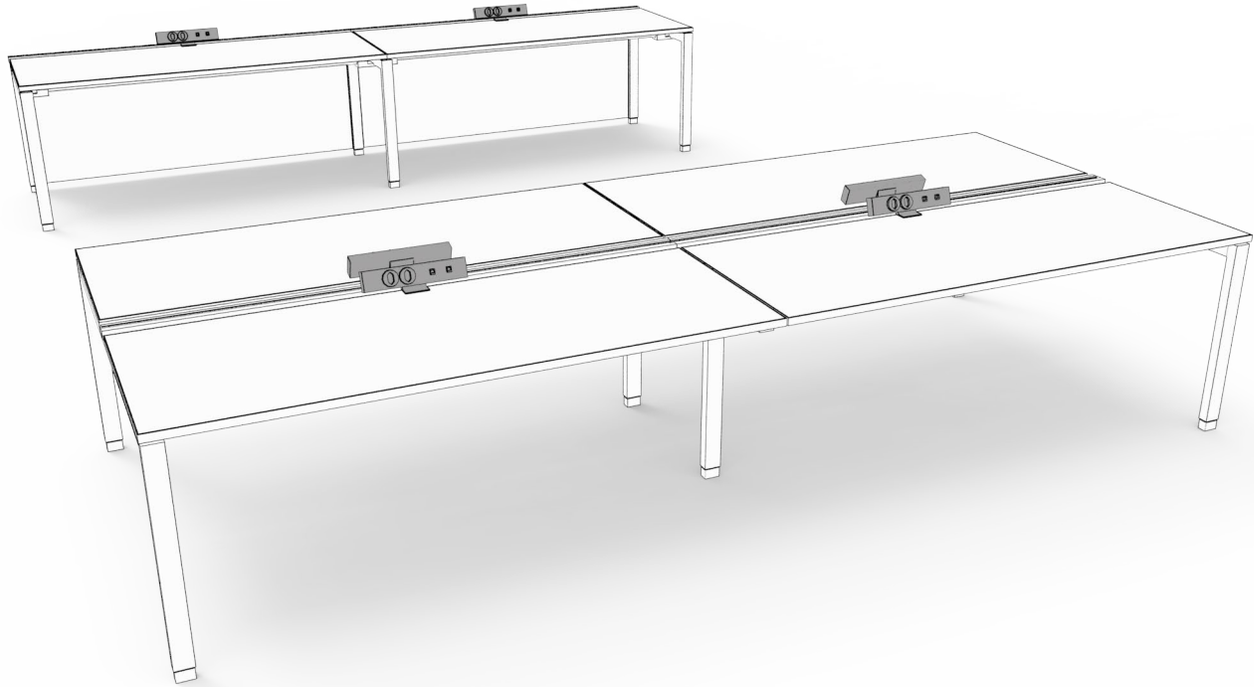
- R – Argentine
- N – Brésil
- L – Chili

### Longueur du câble

- 1 200 mm

## aperçu des stations d'alimentation cala

Des stations d'alimentation sont offertes pour les installations en Amérique centrale et latine.



### Station d'alimentation CALA (VBWB)

Se fixe à la surface de travail pour donner accès au courant.

#### Configurations des prises

Deux prises doubles :

(202) 2 alimentation et 2 données

(400) 4 alimentation

(320) 3 alimentation et 1 USB

#### Pays d'installation

R – Argentine

N – Brésil

L – Chili

#### Longueur du câble

1 800 mm

#### Finitions des prises

Coordonnée Ebony

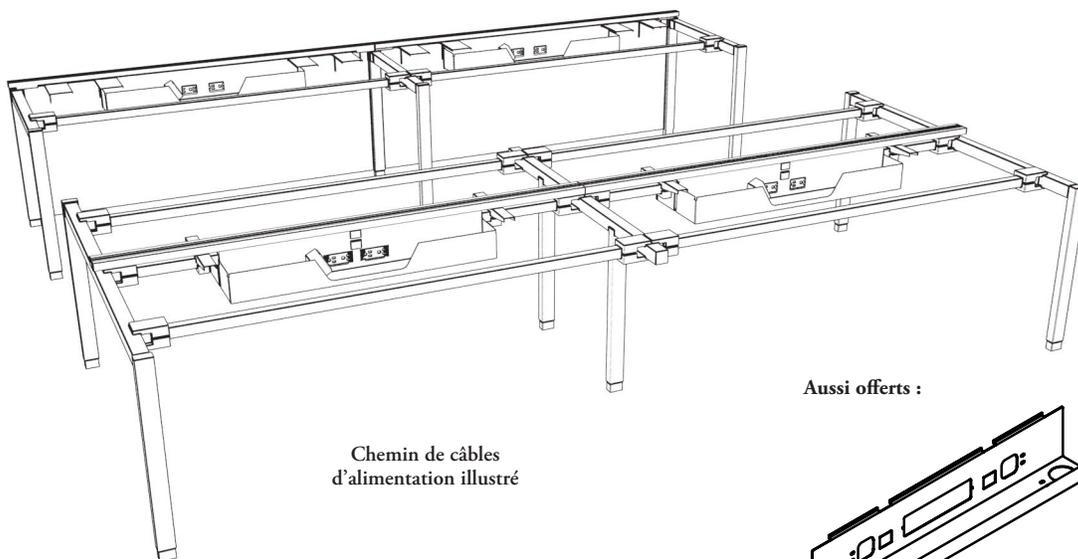
Coordonnée Very White

#### Finition de la pince

Aluminium anodisé clair

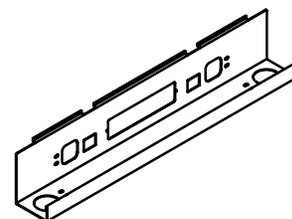
## aperçu des chemins de câbles d'alimentation et des trappes d'accès électrique

Les chemins de câbles d'alimentation s'installent sur le devant du module d'alimentation pour permettre l'accès aux prises et pour faciliter la gestion du câblage. Les trappes d'accès électrique couvrent la découpe de la surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation et s'ouvrent pour permettre l'accès aux prises en dessous.



Chemin de câbles d'alimentation illustré

Aussi offerts :



### Chemin de câbles d'alimentation international (WWEPN)

Se fixe au châssis sous la poutre pour accessoires et achemine les câbles d'alimentation selon les exigences internationales.

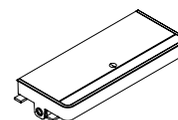
- Les câbles d'alimentation et de communication se fixent au chemin de câbles d'alimentation.
- Comprend des découpes pour l'installation de quatre barres d'alimentation internationales :
  - Byrne
  - Meyer
  - Deux prises pour l'Amérique centrale et latine
  - Quatre prises pour l'Amérique centrale et latine

### Largeurs

48 po à 96 po

- En fonction de la largeur de la surface.
- Largeur réelle 30 po inférieure à la largeur nominale, jusqu'à une largeur de 54 po.

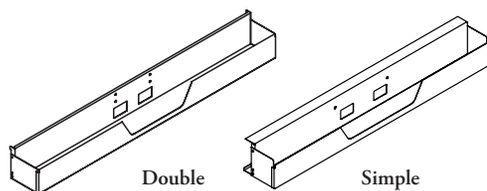
Ne peut pas être utilisé avec une trousse de raccordement (WWSLK).



### Trappe d'accès électrique (WWE DR)

S'installe sur une découpe de surface pour donner accès à l'alimentation et aux données sous la surface.

Différentes finitions sont offertes pour la trappe et sa garniture.



Double

Simple

### Chemin de câbles d'alimentation (WWEPT)

Se fixe sur le devant du module d'alimentation pour donner accès aux prises et contenir l'excès de câbles.

- Comprend deux découpes alignées avec l'emplacement des prises et deux découpes pour l'accès aux ports de communication.
- Sépare et protège les câbles modulaires et les modules d'alimentation des câbles de communication.

### Configurations

Double (pour châssis à deux côtés; mais pour un seul utilisateur)

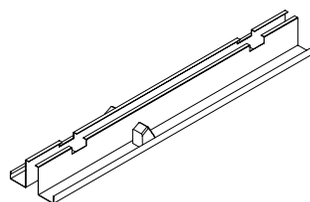
Simple (pour châssis à un côté)

### Largeurs

48 po à 96 po

- En fonction de la largeur de la surface.
- Largeur réelle 30 po inférieure à la largeur nominale, jusqu'à une largeur de 54 po.

Ne peut pas être utilisé avec une trousse de raccordement (WWSLK).



### Rail pour câbles d'alimentation (WWE PD)

Option économique par rapport au chemin de câbles d'alimentation.

- Se fixe à la poutre pour accessoires pour donner accès aux prises et contenir l'excès de câbles.
- Comprend deux découpes alignées avec l'emplacement des prises et deux découpes pour l'accès aux ports de communication.
- Comprend un chemin de câbles de communication.
- Accueille les câbles d'alimentation et de communication, et sépare et protège les câbles modulaires et les modules d'alimentation des câbles de communication.

### Configuration

Simple (pour un seul utilisateur)

### Largeurs

48 po à 96 po

- En fonction de la largeur de la surface.
- Largeur réelle 30 po inférieure à la largeur nominale, jusqu'à une largeur de 54 po.

# aperçu de l'acheminement des câbles de communication

Le chemin de câbles de communication et le chemin de câbles de communication inclinable offrent des solutions pour l'acheminement des câbles de communication. Les deux options offrent une grande capacité.



### Chemin de câbles de communication inclinable (WWEDT)

S'installe entre les extrémités des châssis pour assurer un passage continu des câbles de communication sous la surface de travail.

Doté de charnières offrant une grande souplesse dans la disposition des câbles.

- Peut accueillir des câbles provenant du dessus avant l'installation des surfaces de travail.
- Peut être incliné pour permettre le passage des câbles après l'installation des surfaces de travail.

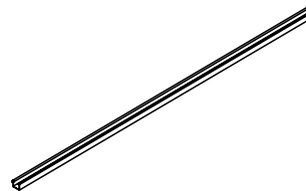
Ne bloquera pas l'accès au chemin de câbles d'alimentation.

#### Largeurs

48 po à 96 po (concordent avec la largeur des châssis et des surfaces de travail)

#### Restrictions

- Ne peut pas être utilisé avec les châssis à 120°.
- Ne peut pas être utilisé avec les casiers et caissons-classeurs suspendus.
- Ne peut pas être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSLK).



### Chemin de câbles de communication (WWEDA)

Option économique pour l'acheminement des câbles de communication.

- Se fixe au devant du chemin de câbles d'alimentation au moyen d'une pince.
- Compatible avec tous les types de châssis.

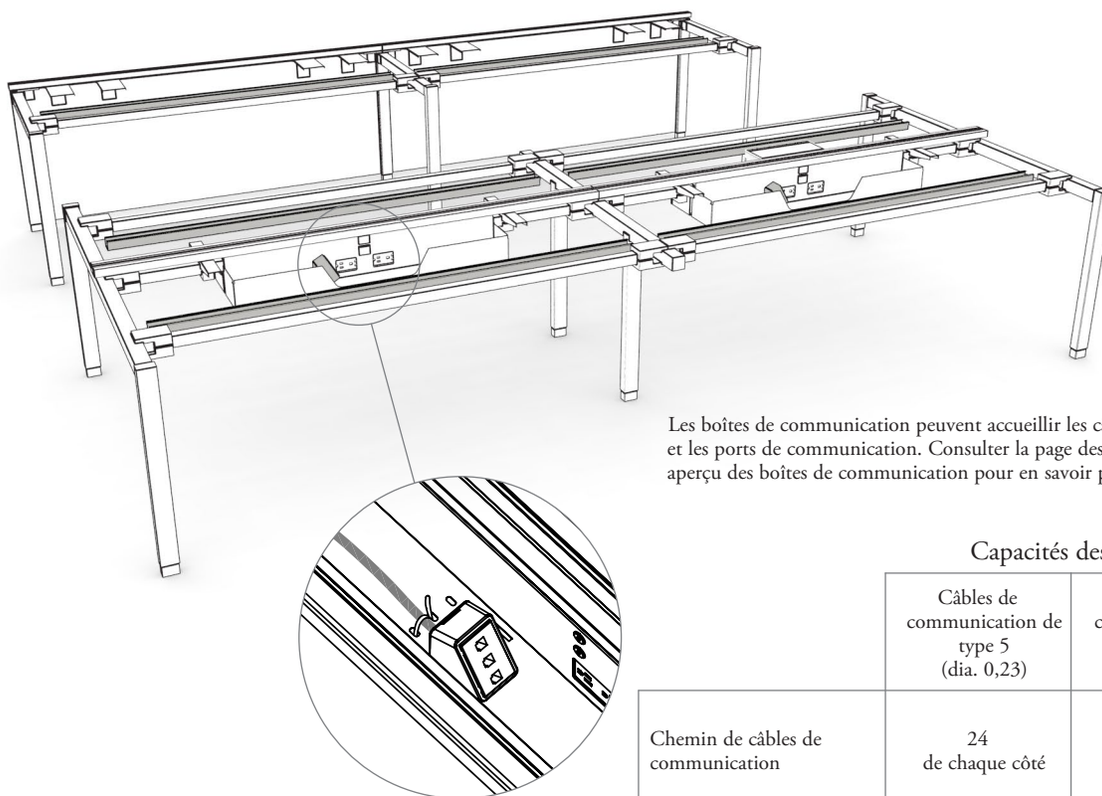
#### Largeurs

48 po à 96 po

- La largeur doit correspondre à celle de la surface.
- La largeur réelle est 6 po inférieure à chaque extrémité par rapport à la dimension nominale.

#### Restriction

- **Ne peut pas** être utilisé avec la trousse de raccordement (WWSLK).



Les boîtes de communication peuvent accueillir les câbles et les ports de communication. Consulter la page des aperçu des boîtes de communication pour en savoir plus.

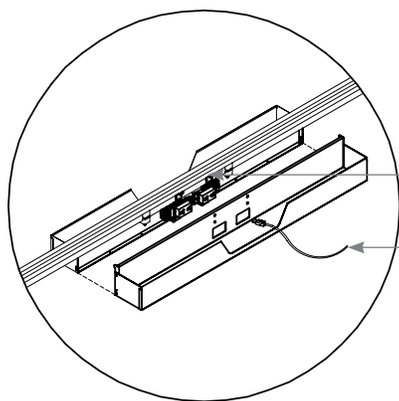
### Capacités des câbles

	Câbles de communication de type 5 (dia. 0,23)	Câbles de communication de type 5 (dia. 0,32)
Chemin de câbles de communication	24 de chaque côté	15 de chaque côté
Chemin de câbles de communication inclinable	30 de chaque côté	15 de chaque côté
Rail pour câbles d'alimentation	66 par côté	32 par côté

## aménagements avec câbles d'alimentation

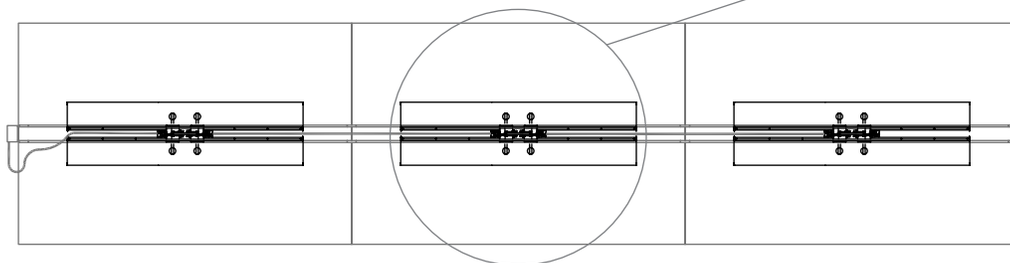
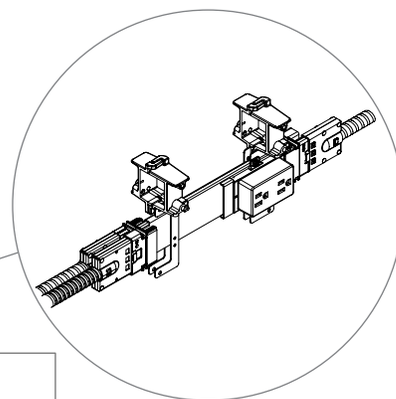
**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des câbles d'alimentation.**

### chemin de câbles d'alimentation

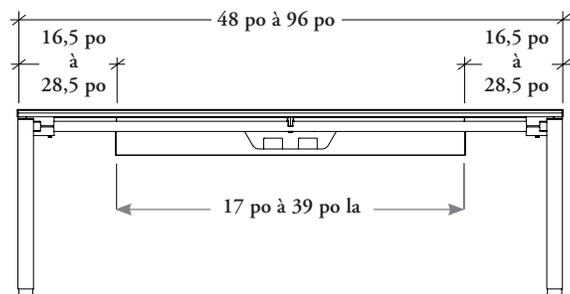


Les prises sont alignées aux deux découpes sur le devant du chemin de câbles d'alimentation.

Les prises peuvent être accessibles :  
– par une trappe d'accès électrique sur la surface;  
– à l'arrière d'une surface de travail coulissante tirée vers l'avant;  
– sous la surface de travail par une découpe sur le devant du chemin de câbles d'alimentation.



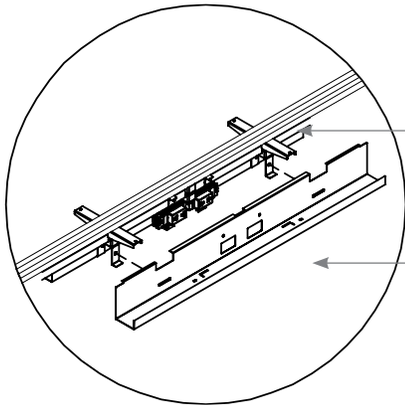
Le boîtier de distribution modulaire est non directionnel, et le courant peut entrer et sortir par un même module d'alimentation.



- La largeur du chemin de câbles (WWEPT) est la même que celle de la surface de travail qui se trouve au-dessus. Toutefois, toutes les grandeurs sont nominales.
- La dimension réelle du chemin de câbles est inférieure à sa dimension nominale. À noter que la largeur maximale réelle est de 39 po.
- La taille des ouvertures varie de 16,5 po à 28,5 po.

## aménagements avec câbles d'alimentation (suite)

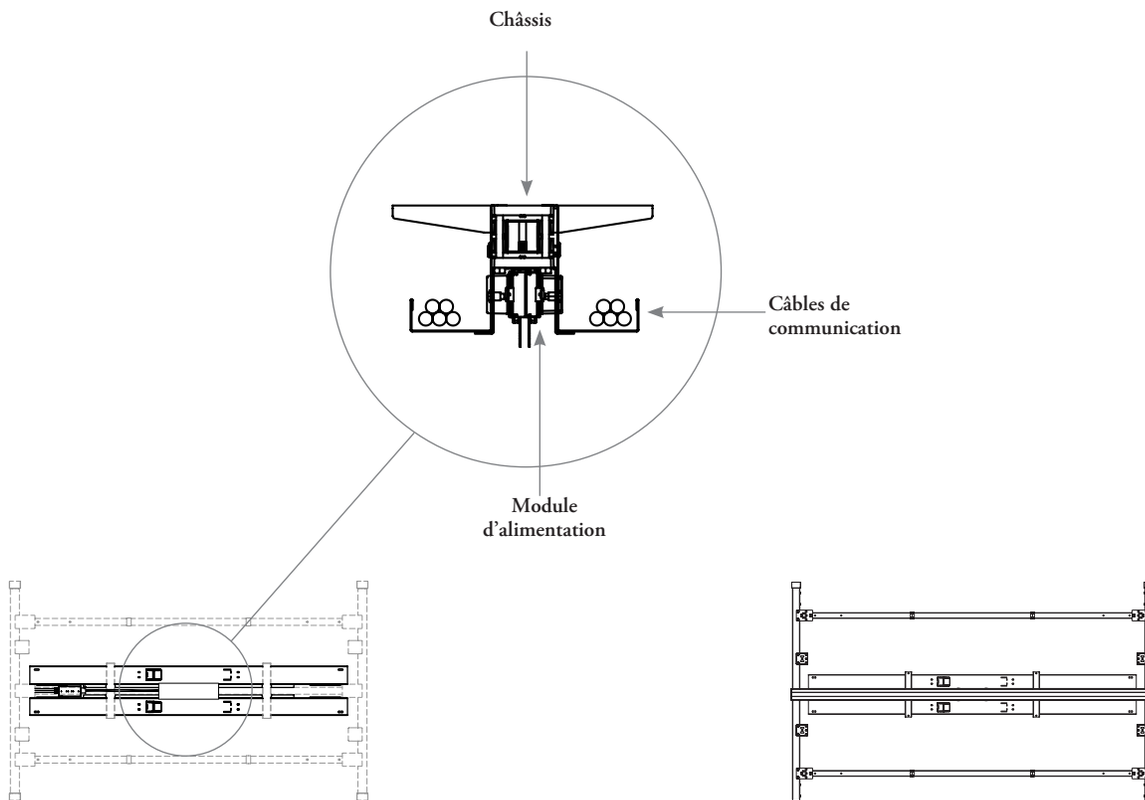
### rail pour câbles d'alimentation



Les prises sont alignées aux deux découpes sur le devant du rail pour câbles d'alimentation.

Les prises peuvent être accessibles :

- par une trappe d'accès électrique sur la surface;
- à l'arrière d'une surface de travail coulissante tirée vers l'avant;
- sous la surface de travail par une découpe sur le devant du rail pour câbles d'alimentation.



Le boîtier de distribution modulaire est non directionnel, et le courant peut entrer et sortir par un même rail. Les câbles de communication passent dans le chemin intégré à cet effet.

- Le rail pour câbles d'alimentation doit être commandé avec la même largeur que la surface sous laquelle il est installé. Il s'agit d'une dimension nominale; la largeur réelle est plus courte.
- Les ouvertures de chaque côté sont toujours de 4 7/16 po.

## systemes de câblage

Quatre systemes de câblage sont offerts pour Interpret. La plupart des configurations de câblage de Teknion peuvent être réalisées avec ces systemes.

Pour les sites où la mise à la terre isolée n'est pas possible, Teknion offre des options de mise à la terre non isolée. L'électricien ou l'entrepreneur-électricien saura si la mise à la terre isolée n'est pas possible sur le site visé. En pareil cas, commander les systemes de câblage 7T ou 7K.

	Nombre de circuits réguliers	Nombre de circuits isolés
<b>8 fils, mise à la terre isolée (8T) (3 + 1)</b> 	3	1
<b>8 fils, double circuit isolé (8K) (2 + 2)</b> 	2	2
<b>7 fils, mise à la terre non isolée (7T) (3 + 1)</b> 	4	0
<b>7 fils, double circuit non isolé (7K) (2 + 2)</b> 	4	0

### systemes de câblage/prises

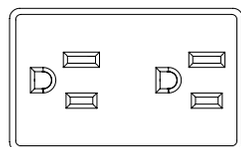
	systemes de câblage			
	8T	8K	7T	7K
Prises avec mise à la terre non isolée	1, 2, 3	1, 2	1, 2, 3, A	1, 2, A, B
Prises avec mise à la terre isolée	5	5, 6	s.o.	s.o.

### systemes de câblage/circuits

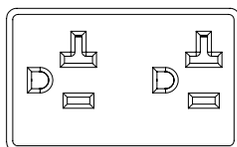
	systemes de câblage			
	8T	8K	7T	7K
Non isolée Prise pour circuit 1	✓	✓	✓	✓
Non isolée Prise pour circuit 2	✓	✓	✓	✓
Non isolée Prise pour circuit 3	✓		✓	
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 5	✓	✓		
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 6		✓		
Non isolée Prise pour circuit A			✓	✓
Non isolée Prise pour circuit B				✓

✓ Offert

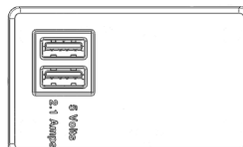
#### 15 A



#### 20 A



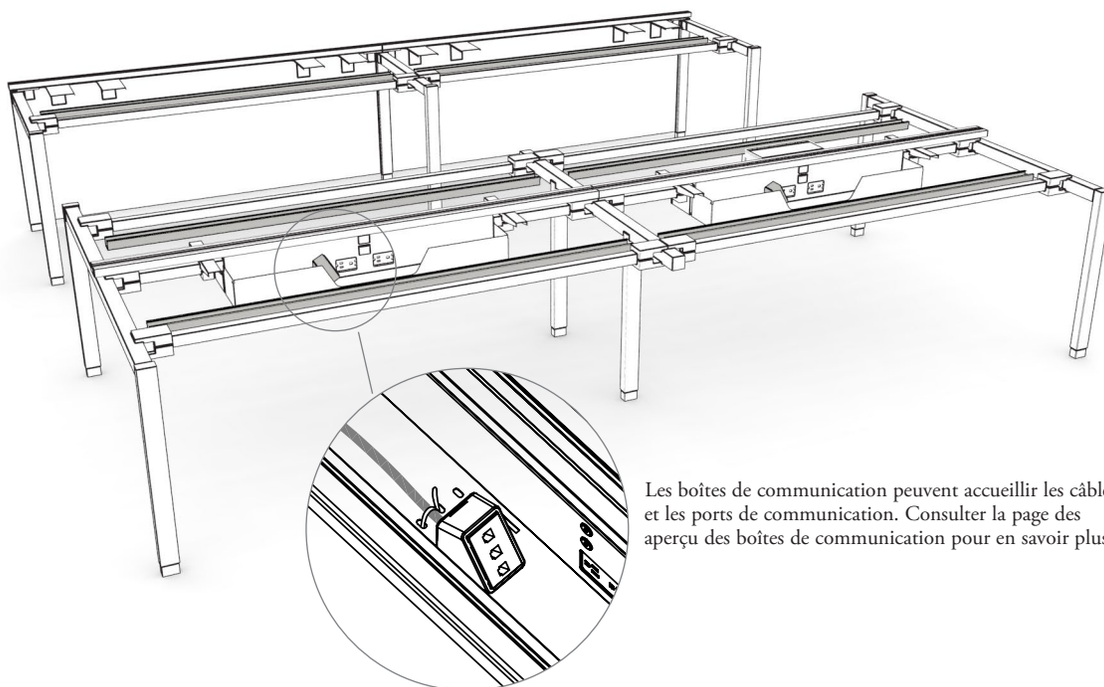
#### USB



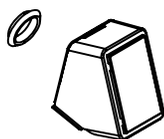
- Les prises sont offertes en version 15 A, 20 A ou USB.
- La version 20 A n'est offerte qu'en noir.
- Le port USB se trouve toujours sur le circuit 1.
- Les prises de 15 A et de 20 A sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.

## aperçu des boîtes de communication

Interpret offre une boîte de communication pour permettre le raccordement des câbles de communication dans le chemin de câbles. Le raccordement avec le chemin de câbles de communication inclinable est possible avec ou sans la boîte de communication.



Les boîtes de communication peuvent accueillir les câbles et les ports de communication. Consulter la page des aperçu des boîtes de communication pour en savoir plus.



### Boîte de communication (WWEBX)

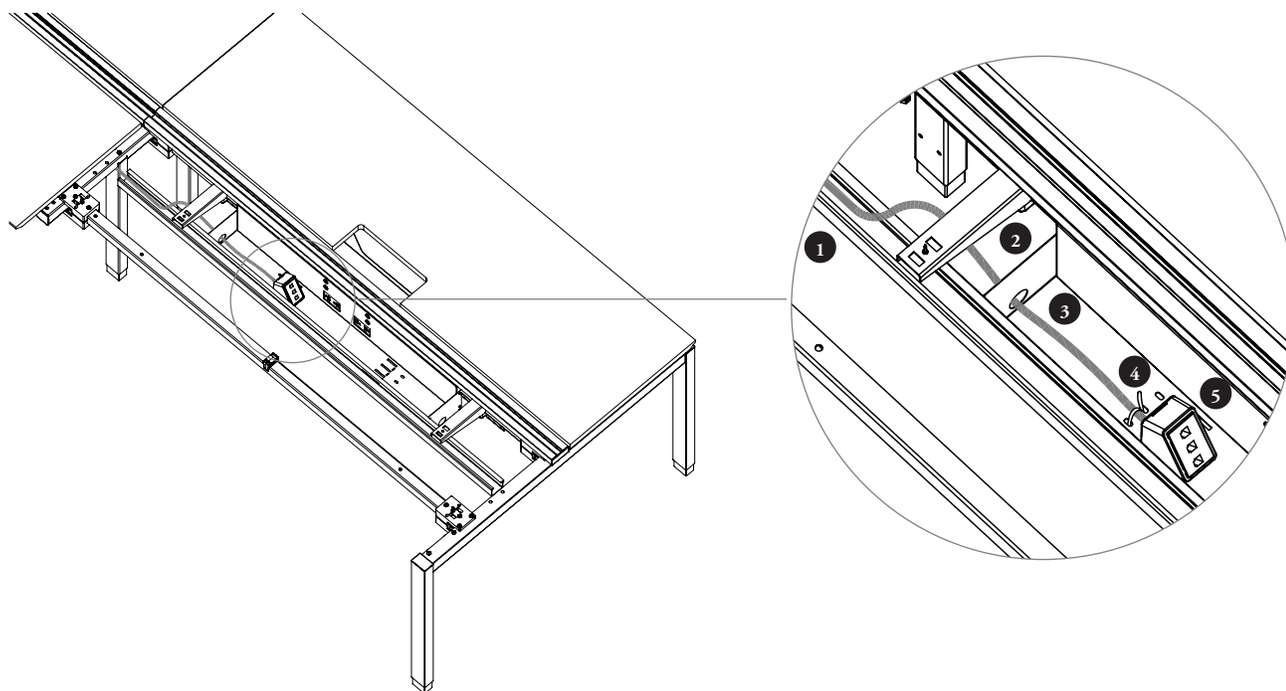
- S'installe à l'intérieur d'un chemin de câbles d'alimentation pour abriter les ports de transmission de données et de communication.
- Une boîte de communication est livrée avec le chemin de câbles d'alimentation. Commander séparément si plus d'une boîte est requise pour acheminer un grand nombre de câbles de transmission de données et de communication à un poste de travail.

## aménagements avec boîtes de communication

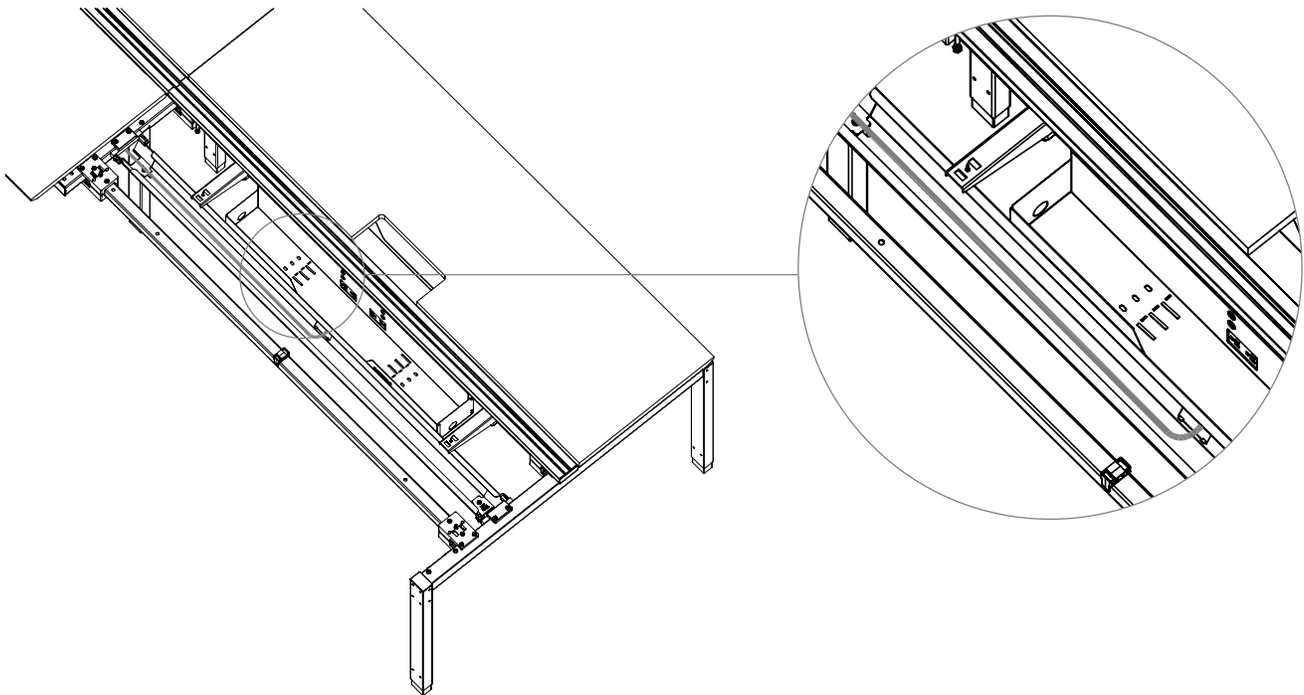
**Interpret offre une boîte de communication pour permettre le raccordement des câbles de communication dans le chemin de câbles. Le raccordement avec le chemin de câbles de communication inclinable est possible avec ou sans la boîte de communication.**

Les câbles sont acheminés comme suit dans le chemin de câbles de communication :

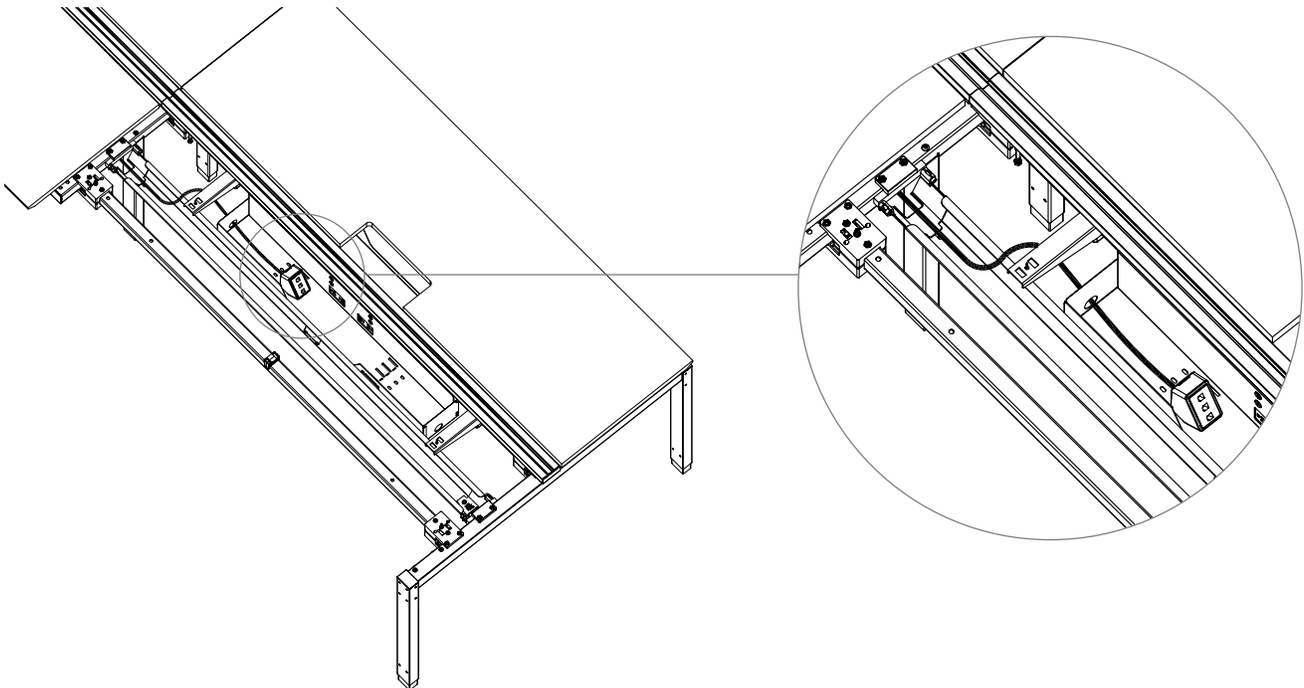
- 1 Commence sa course hors du chemin de câbles de communication;
- 2 Passe sous la console;
- 3 Traverse le passe-fils situé à côté du chemin de câbles d'alimentation;
- 4 Est fixé au moyen d'attaches autobloquantes pour réduire les tensions;
- 5 Finit sa course dans la boîte de communication.



## aménagements avec boîtes de communication (suite)



Le raccordement avec le chemin de câbles de communication inclinable (WWEDT) est possible sans la boîte de communication, comme sur l'illustration ci-dessus.



- Si toutefois on utilise le chemin de câbles de communication inclinable avec la boîte de communication, les câbles sont acheminés de la même manière qu'avec le chemin de câbles de communication standard.
- Voici la méthode suggérée pour raccorder les câbles de communication dans le chemin de câble inclinable, afin que la boîte de communication protège adéquatement les connexions des câbles.

## aperçu des accessoires électriques pour tables

Interpret offre divers accessoires électriques pour tables afin de donner accès au courant de manière occasionnelle.

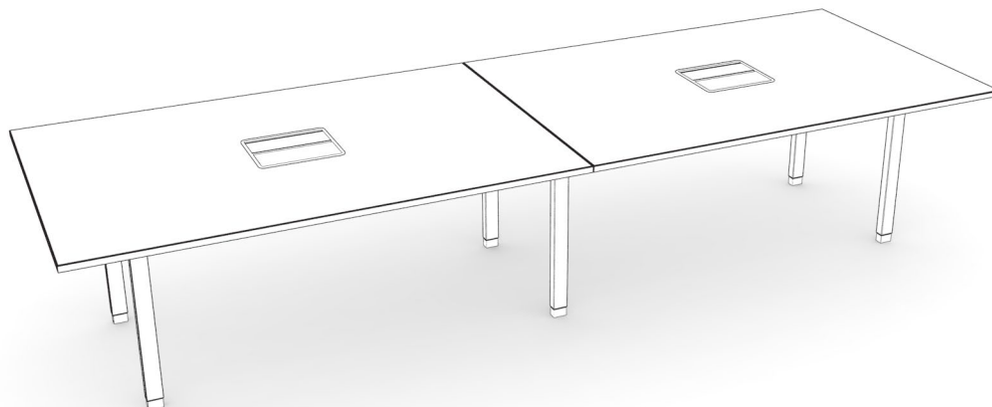


Table de réunion illustrée  
(plus de 96 po avec deux surfaces)

### Finitions

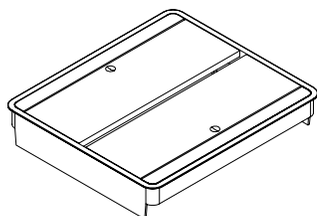
Châssis et trappe d'accès :

- Foundation
- Mica
- Accent

– Le châssis et la trappe peuvent avoir une finition différente.

### Accessoires électriques

- Peinture Platinum
- Platinum Grey (sur le plastique)

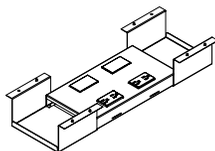


### Trappe d'accès double (WWEDD)

Couvre la découpe des tables de travail et des tables de réunion Interpret.

– Donne accès aux prises d'alimentation et aux ports de communication, commandés séparément.

Chaque surface d'une table peut avoir une trappe seulement.



### Module d'alimentation à circuits multiples (WWETM)

Donne accès aux prises d'alimentation et aux ports de communication sur les tables de travail et de réunion.

#### Comprend

Configuration C

- Module d'alimentation
- Deux prises doubles (circuits 1 et 2), orientées vers le haut
- Deux prises doubles en option, orientées vers le bas
- Deux ports de communication, orientés vers le haut

Utilise les mêmes composants électriques que pour les regroupements Interpret.

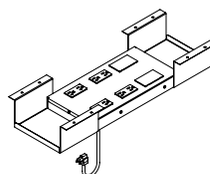
Configuration B (vide)

- Module d'alimentation
- Deux ports de communication
- Prises commandées séparément

Configurations des ports de communication

Peuvent recevoir des plaques avec au plus six des éléments suivants :

- Connecteurs RJ45
- Ports d'écran
- Ports HDMI
- Ports VGA



### Module d'alimentation à circuit simple (WWETS)

Donne accès, pour une utilisation occasionnelle, aux prises d'alimentation et aux ports de communication sur les tables de travail et de réunion.

#### Comprend

- Quatre prises doubles, 15 A
- Deux ports de communication, orientés vers le haut

#### Longueurs du câble

72 po et 144 po

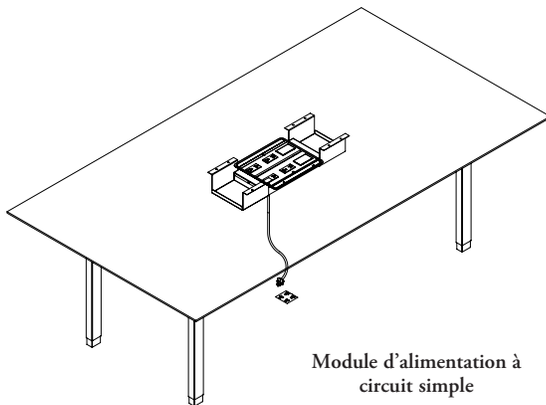
– Offert avec fiche à trois broches standard (ne peut pas être raccordé de manière fixe au système d'alimentation de l'immeuble).

# aménagements avec accessoires électriques pour tables

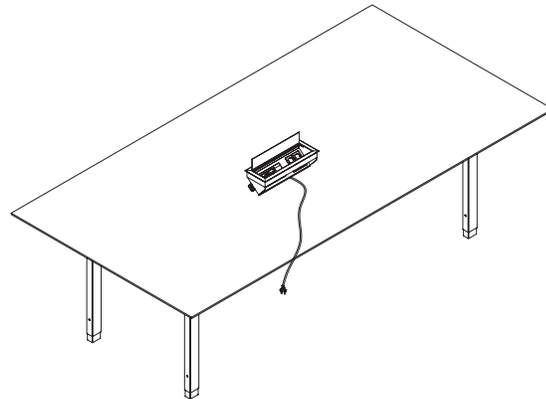
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des accessoires électriques.

## accessoires à circuit simple

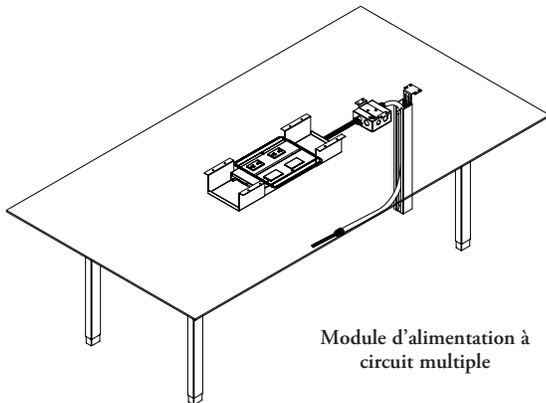
- Le module d'alimentation à circuit simple (WWETS) doit être utilisé lorsque la source d'alimentation est pourvue de prises standard à trois broches.
- La gestion des câbles d'alimentation et de communication sous les tables Interpret est facilitée dans la plupart des cas grâce à l'utilisation de crochets à câbles pour surface de travail (YESW) du *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.
- Le chemin de câbles de communication inclinable (WWEDT) d'Interpret est employé pour acheminer les câbles de communication sur les tables de travail.



Module d'alimentation à circuit simple

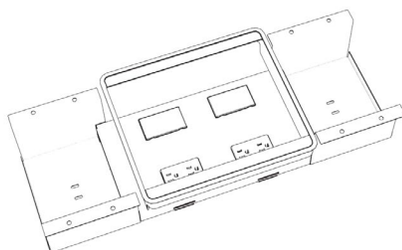


## accessoires à circuits multiples

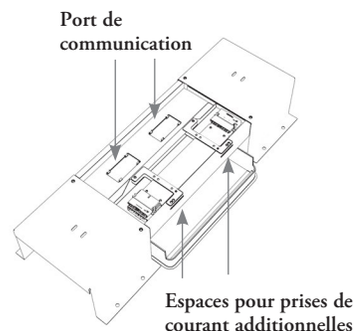


Module d'alimentation à circuit multiple

Les modules d'alimentation à circuit simple (WWETM) doivent être utilisés lorsqu'une source d'alimentation fixe est exigée. Il faut également commander séparément un ensemble d'alimentation par la base et le couvercle.



Vue du dessus du module d'alimentation à circuits multiples

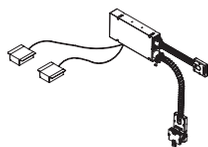
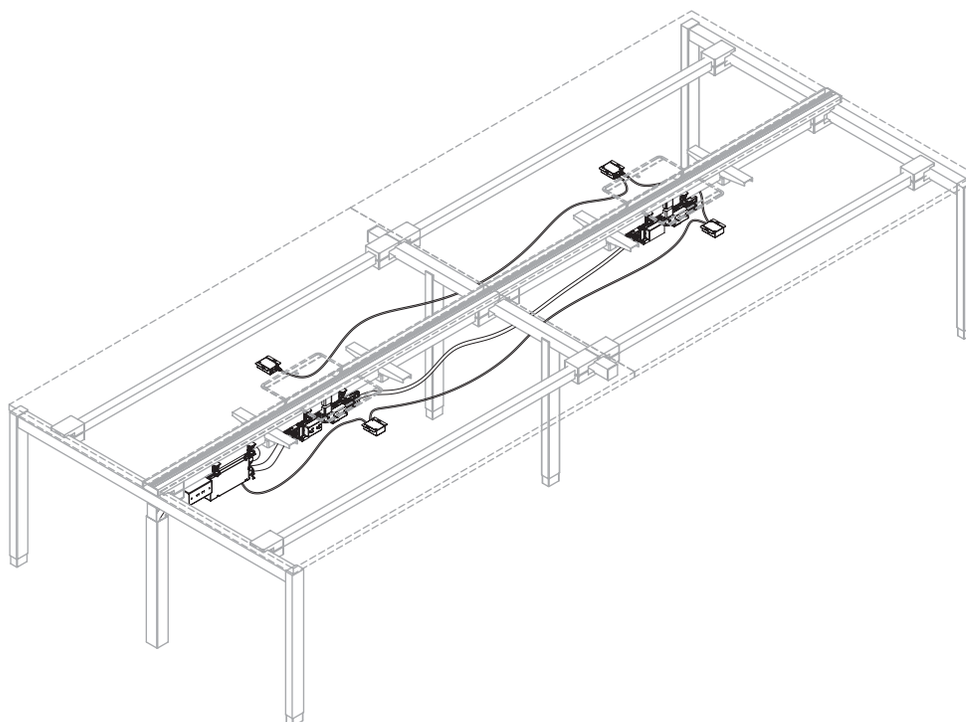


Dessous du module d'alimentation à circuits multiples  
On peut commander deux prises de courant additionnelles et les installer dans les ports du bas pour plus de puissance.

## aperçu du système de conservation du courant

Cette solution de commande de mobilier est conforme aux exigences de l'ASHRAE et du Title 24 en matière d'électricité.

- Si l'on utilise le système de conservation du courant, la configuration des prises de courant doit être choisie pour en assurer le bon fonctionnement.
- La ou les prises contrôlées à une place ou à un espace de travail individuel donné doivent correspondre au détecteur de présence qui y est installé. Maximum d'un détecteur par place ou par espace de travail individuel.
- Les détecteurs de présence branchés sur la prise mâle du circuit 1 du boîtier de commande doivent n'utiliser que des prises contrôlées branchées sur le circuit 1 (et non sur le circuit 2). Il n'est pas recommandé d'avoir les deux circuits à une même place ou à un même espace de travail individuel, car le détecteur de présence ne peut commander qu'un circuit.
- Pour faciliter la configuration et le branchement du détecteur de présence, nous avons doté le système de conservation du courant de deux couleurs de câbles : les câbles blancs ne doivent être utilisés que pour les détecteurs branchés sur le circuit 1, et les câbles gris, que pour ceux branchés sur le circuit 2.



### Système de conservation du courant (WWEPC)

- Un maximum de deux circuits peuvent être commandés avec des détecteurs de présence (compris).
- Il est possible de brancher un maximum de quatre détecteurs sur chaque circuit commandé individuellement.
- Si l'on utilise le système de conservation du courant, les circuits 3, 5, 6, A et B resteront toujours allumés (non commandés).
- Pour que chaque poste de travail soit commandé individuellement, il faut commander le système de conservation du courant avec deux détecteurs.
- Offert avec deux, quatre ou huit détecteurs, au choix (maximum de quatre détecteurs par regroupement de surfaces de travail).
- Les détecteurs se fixent sous la surface de travail.
- Un raccordement fixe achemine le courant du système d'alimentation de l'immeuble vers un châssis.
- Ne pas commander des prises des circuits 1 et 2 pour le même poste de travail avec le système de conservation du courant.
- Chaque détecteur de présence ne peut commander qu'un seul circuit.

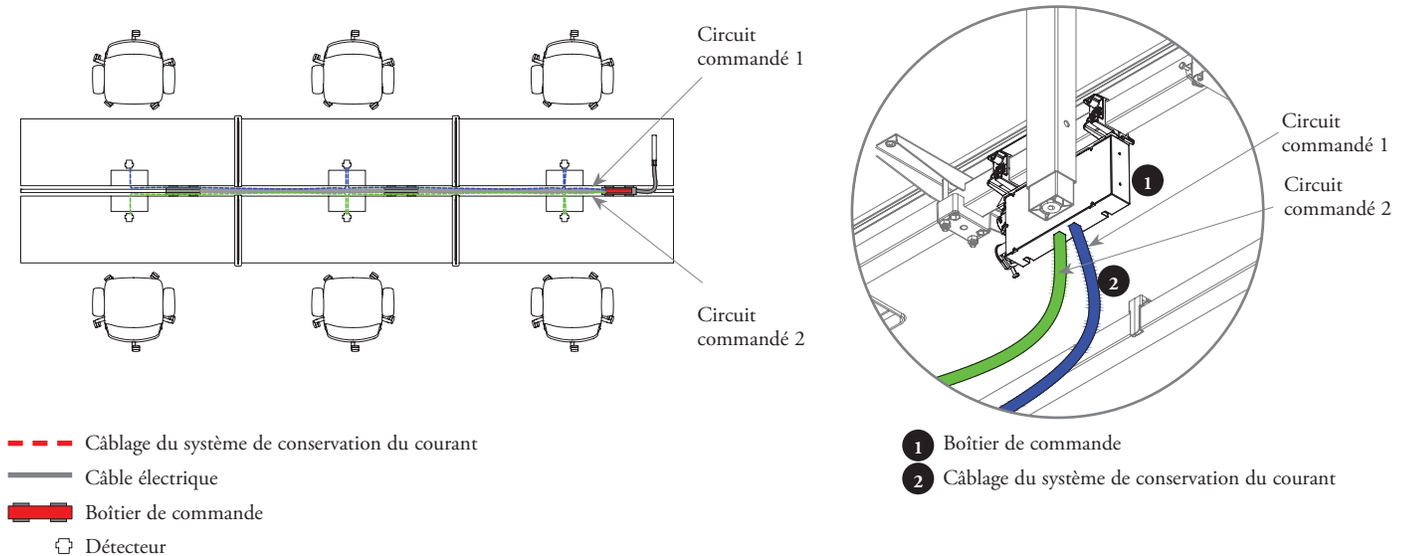
# aménagements avec systèmes de conservation du courant

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant un système de conservation du courant.**

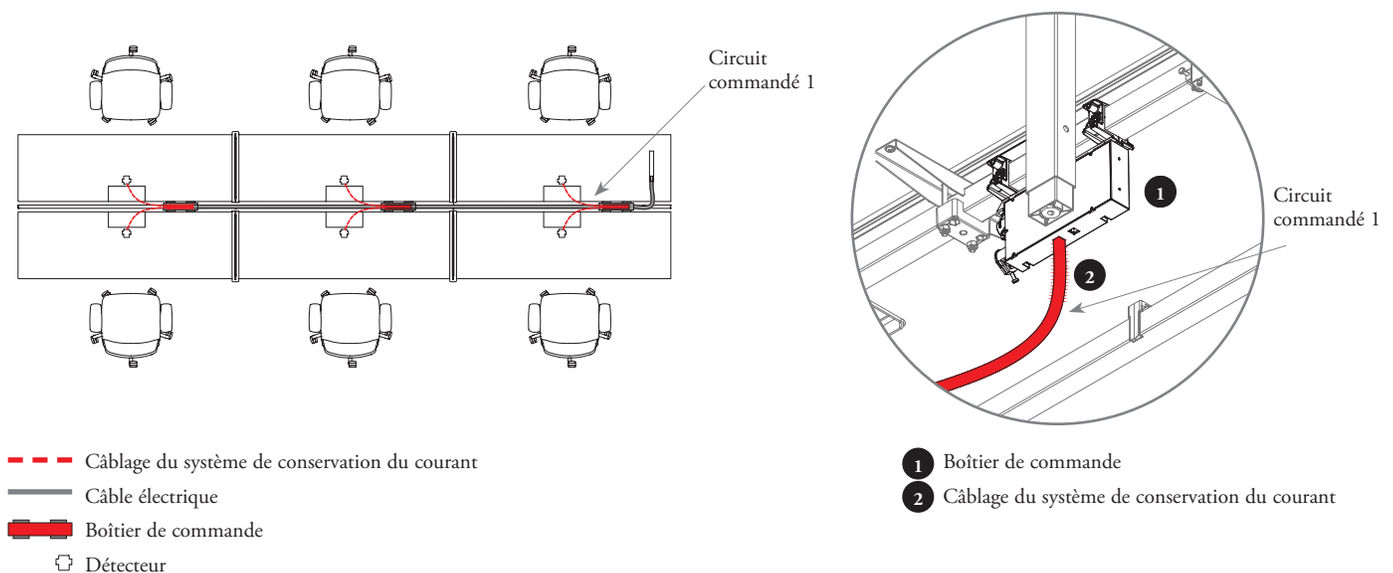
Voici deux aménagements possibles avec le système de conservation du courant.

## scénario A : aménagement avec plusieurs détecteurs

Le raccord de deux modules d'alimentation ne s'applique qu'à l'installation de 4 ou 8 détecteurs.



## scénario B : aménagement avec un seul détecteur



- Toujours commander un détecteur par poste de travail.
- Un seul circuit commandé par poste de travail (on ne peut pas commander deux circuits commandés pour un seul poste de travail).
- On ne peut pas mélanger les prises pour circuits 1 et 2 sur un même poste de travail.

guide des prix

# guide des prix

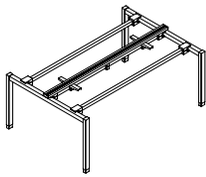
CHÂSSIS ET SUPPORTS . . . . .	195
TABLEAU D'ENSEMBLE . . . . .	235
TABLES . . . . .	251
DIVISION D'APPOINT . . . . .	273
ÉCRANS FONCTIONNELS . . . . .	347
RANGEMENTS ET ACCESSOIRES . . . . .	377
GESTION DU CÂBLAGE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES . . . . .	427

châssis et supports

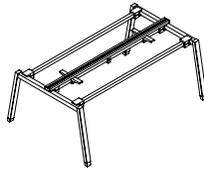
# tableau d'ensemble châssis et supports

## WWSDC Châssis complet à deux côtés

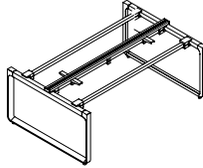
Page 200



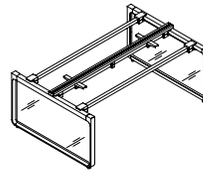
Droits



Angulaires



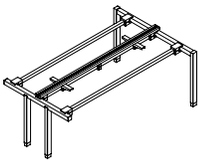
Courbé ouvert



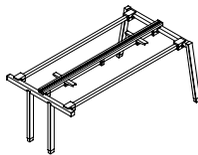
Courbé avec panneau intercalaire en placage

## WWSDB Châssis de début de module à deux côtés

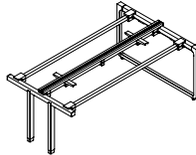
Page 202



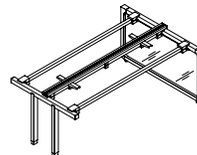
Droits



Angulaires



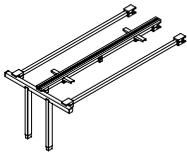
Courbé ouvert



Courbé avec panneau intercalaire en placage

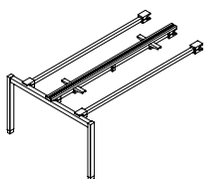
## WWSDM Châssis de centre de module à deux côtés

Page 204

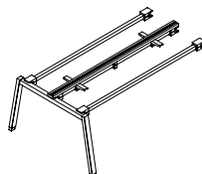


## WWSDF Châssis de fin de module à deux côtés

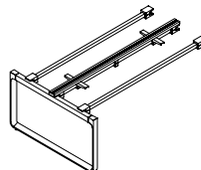
Page 206



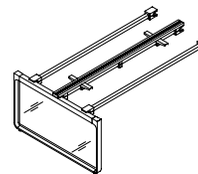
Droits



Angulaires



Courbé ouvert

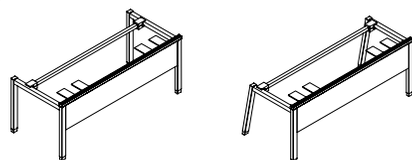


Courbé avec panneau intercalaire en placage

## tableau d'ensemble châssis et supports

**WWSSC** Châssis complet à un côté

Page 208

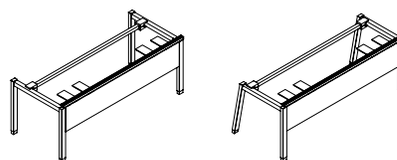


Droits

Angulaires

**WWSSB** Châssis de début de module à un côté

Page 210

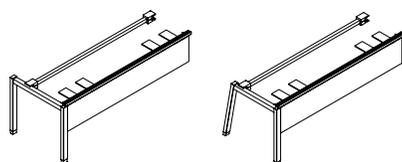


Droits

Angulaires

**WWSSM** Châssis de centre de module à un côté

Page 212

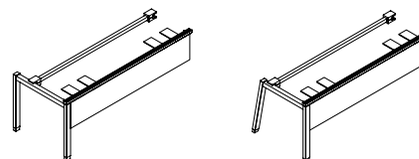


Droits

Angulaires

**WWSSF** Châssis de fin de module à un côté

Page 214

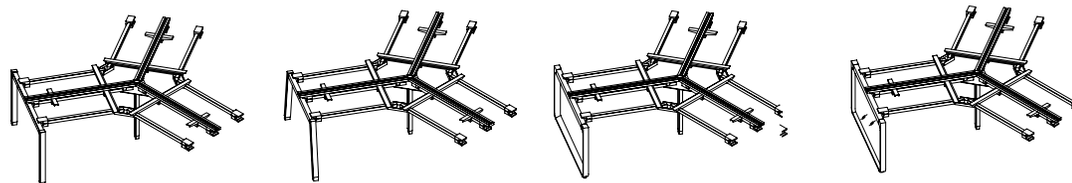


Droits

Angulaires

**WWSTW** Châssis à 120°

Page 216



Droits

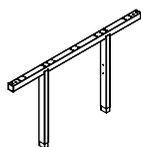
Angulaires

Courbé ouvert

Courbé avec panneau intercalaire en placage

**WWSMD** Support intermédiaire avec pieds en retrait

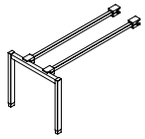
Page 219



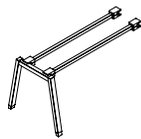
# tableau d'ensemble châssis et supports

## WWSRS Châssis de retour pour une surface de travail

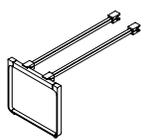
Page 220



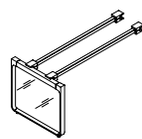
Droits



Angulaires



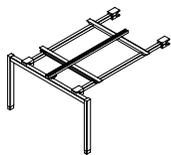
Courbé ouvert



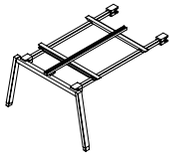
Courbé avec panneau intercalaire en placage

## WWSRD Châssis de retour pour deux surfaces de travail

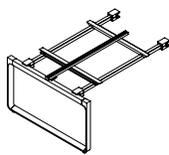
Page 222



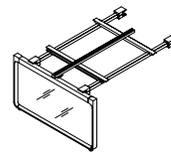
Droits



Angulaires



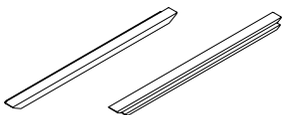
Courbé ouvert



Courbé avec panneau intercalaire en placage

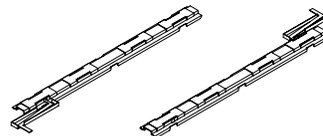
## WWSLK Trousse de raccordement

Page 224



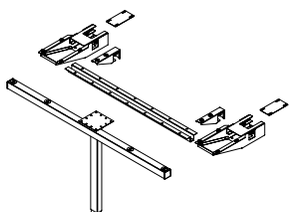
## WWSL Ensemble pour surface de travail coulissante

Page 225



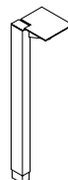
## WWSPP Ensemble de supports pour surface de travail péninsule

Page 228



## WWSWN Pied de table

Page 227



## tableau d'ensemble châssis et supports

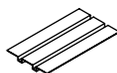
**WWSFP** Plaque affleurante

Page 228



**WWSSP** Plaque affleurante structurelle

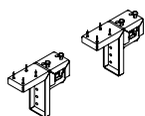
Page 228



---

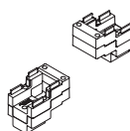
**WWSCT** Console à hauteur réglable

Page 229



**WWSPK** Embouts à hauteur réglable

Page 229



---

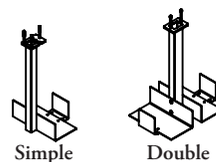
**WWSBK** Ensembles de boulons

Page 229



**WWSCP** Porte-UCT

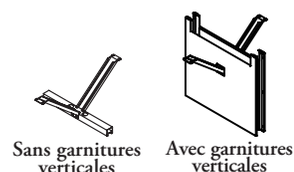
Page 230



---

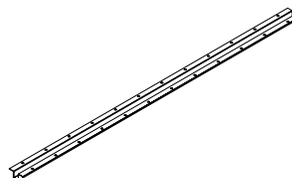
**WWSMG** Renfort de support intermédiaire avec pieds en retrait

Page 231



**UNRC** Profilé de renforcement pour surface de travail

Page 232

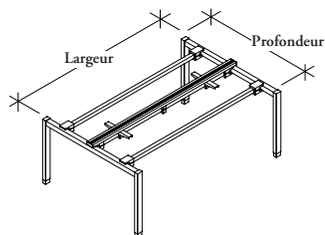




# châssis et supports

## W W S D C

### Châssis complet à deux côtés



Droits (illustrés)

On utilise un châssis complet à deux côtés pour créer un bureau de base à deux côtés mesurant entre 4 pi et 8 pi.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux supports d'extrémité (avec pieds selon les spécifications), trois poutres de soutien, deux consoles, quatre espaceurs avant (de 78 po à 96 po), une poutre pour accessoires avec deux capuchons, pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G) ou (F).

Le pied courbé avec panneau intercalaire en verre n'est pas offert avec la profondeur de 72 po.

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires	Style du support d'extrémité	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition	Finition du panneau intercalaire
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires <b>C</b> Pied courbé ouvert <b>G</b> Pied courbé avec panneau intercalaire en verre	28	48, 60, 72	48 à 96	Foundation Mica Accent	<b>FT</b> Verre givré Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSDC A</b>	<b>G</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>84</b>	<b>74</b>	<b>FT</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438
28 / 711	72 / 1829	48 / 1219
28 / 711	72 / 1829	54 / 1372
28 / 711	72 / 1829	60 / 1524
28 / 711	72 / 1829	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829	72 / 1829
28 / 711	72 / 1829	78 / 1981
28 / 711	72 / 1829	84 / 2134
28 / 711	72 / 1829	90 / 2286
28 / 711	72 / 1829	96 / 2438

#### PRIX

##### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
1685	1770
1750	1838
1756	1844
1790	1883
1796	1885
1838	1929
1981	2080
2030	2131
2082	2186
1766	1854
1807	1898
1814	1905
1853	1943
1854	1945
1898	1996
2046	2149
2099	2202
2151	2258
1822	1913
1867	1961
1871	1969
1910	2004
1913	2009
1961	2059
2112	2218
2163	2273
2218	2329

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W S D C

Châssis complet à deux côtés  
(suite)

**DIMENSIONS**  
PO / MM

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438
28 / 711	72 / 1829	48 / 1219
28 / 711	72 / 1829	54 / 1372
28 / 711	72 / 1829	60 / 1524
28 / 711	72 / 1829	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829	72 / 1829
28 / 711	72 / 1829	78 / 1981
28 / 711	72 / 1829	84 / 2134
28 / 711	72 / 1829	90 / 2286
28 / 711	72 / 1829	96 / 2438
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438

**PRIX**

**PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ**

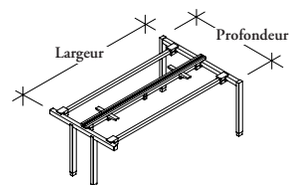
Foundation	Mica/Accent
3080	3232
3091	3248
3133	3288
3202	3361
3244	3400
3320	3484
3502	3674
3591	3768
3679	3862
3122	3274
3199	3355
3241	3399
3310	3476
3351	3517
3434	3603
3618	3797
3708	3893
3803	3991
3220	3382
3301	3466
3345	3512
3419	3587
3452	3625
3543	3722
3731	3919
3826	4015
3921	4115

**PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)**

Foundation	Mica/Accent
3758	3915
3769	3926
3810	3971
3884	4043
3921	4083
3999	4167
4179	4353
4270	4447
4358	4544
3886	4040
3960	4121
4003	4167
4075	4242
4114	4282
4195	4370
4382	4565
4473	4661
4566	4757

## W W S D B

### Châssis de début de module à deux côtés



Droits (illustrés)

Le châssis de début de module à deux côtés est toujours utilisé comme premier châssis d'un grand regroupement de surfaces à deux côtés.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec pieds selon les spécifications), un support intermédiaire avec pieds en retrait (droits), trois poutres de soutien, deux consoles, quatre espaceurs avant (de 78 po à 96 po), une poutre pour accessoires avec un capuchon, pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

Doivent être reliés à un châssis de centre de module à deux côtés (WWSDM) ou à un châssis de fin de module à deux côtés (WWSDF).

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G).

Le pied courbé avec panneau intercalaire en verre n'est pas offert avec la profondeur de 72 po.

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires	Style du support d'extrémité	Style du support intermédiaire	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition	Finition du panneau intercalaire
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires <b>C</b> Pied courbé ouvert <b>G</b> Pied courbé avec panneau intercalaire en verre	<b>SR</b> Pieds droits en retrait	28	48, 60, 72	48 à 96	Foundation Mica Accent	<b>FT</b> Verre givré Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSDB A</b>	<b>G</b>	<b>SR</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>84</b>	<b>74</b>	<b>FT</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438
28 / 711	72 / 1829	48 / 1219
28 / 711	72 / 1829	54 / 1372
28 / 711	72 / 1829	60 / 1524
28 / 711	72 / 1829	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829	72 / 1829
28 / 711	72 / 1829	78 / 1981
28 / 711	72 / 1829	84 / 2134
28 / 711	72 / 1829	90 / 2286
28 / 711	72 / 1829	96 / 2438

#### PRIX

##### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
1707	1795
1750	1837
1756	1842
1790	1882
1796	1885
1837	1929
1981	2082
2030	2133
2083	2185
1739	1826
1781	1870
1788	1877
1823	1913
1826	1915
1870	1965
2018	2117
2066	2171
2117	2225
1770	1856
1812	1901
1817	1908
1855	1946
1856	1949
1901	1997
2051	2151
2100	2205
2155	2261

Suite de la grille de prix à la suivante.

**W W S D B**  
**Châssis de début de module à deux côtés (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438
28 / 711	72 / 1829	48 / 1219
28 / 711	72 / 1829	54 / 1372
28 / 711	72 / 1829	60 / 1524
28 / 711	72 / 1829	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829	72 / 1829
28 / 711	72 / 1829	78 / 1981
28 / 711	72 / 1829	84 / 2134
28 / 711	72 / 1829	90 / 2286
28 / 711	72 / 1829	96 / 2438

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438

**PRIX**

**PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ**

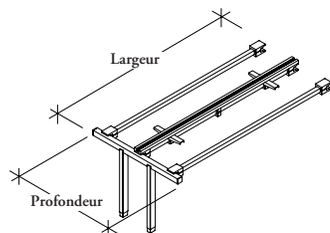
Foundation	Mica/Accent
2616	2744
2680	2809
2707	2843
2764	2905
2795	2931
2861	3003
3032	3180
3111	3261
3184	3340
2662	2793
2730	2863
2758	2893
2813	2954
2844	2986
2916	3059
3087	3240
3162	3319
3243	3400
2705	2837
2771	2909
2802	2940
2863	3003
2892	3032
2964	3109
3137	3296
3217	3376
3298	3458

**PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)**

Foundation	Mica/Accent
2954	3084
3020	3151
3049	3185
3106	3245
3132	3272
3201	3344
3371	3522
3448	3603
3522	3680
3041	3175
3109	3245
3138	3275
3196	3337
3225	3369
3298	3443
3468	3620
3543	3702
3620	3783

## W W S D M

### Châssis de centre de module à deux côtés



Le châssis de centre de module à deux côtés est toujours utilisé entre un châssis de début de module à deux côtés et un châssis de fin de module à deux côtés dans les grands regroupements de surfaces à deux côtés.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire avec pieds en retrait (droits), trois poutres de soutien, deux consoles, quatre espaceurs avant (de 78 po à 96 po), une poutre pour accessoires sans capuchons, pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

Doivent être reliés à un châssis de début de module à deux côtés (WWSDB) et à un châssis de fin de module à deux côtés (WWSDF).

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires	Style du support intermédiaire	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>SR</b> Pieds droits en retrait	28	48, 60, 72	48 à 96	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSDM A</b>	<b>SR</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>84</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438
28 / 711	72 / 1829	48 / 1219
28 / 711	72 / 1829	54 / 1372
28 / 711	72 / 1829	60 / 1524
28 / 711	72 / 1829	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829	72 / 1829
28 / 711	72 / 1829	78 / 1981
28 / 711	72 / 1829	84 / 2134
28 / 711	72 / 1829	90 / 2286
28 / 711	72 / 1829	96 / 2438

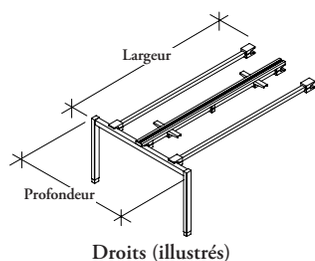
#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
1291	1356
1323	1388
1325	1391
1350	1418
1353	1420
1388	1455
1496	1569
1533	1610
1569	1646
1319	1383
1352	1416
1356	1421
1382	1450
1384	1453
1420	1491
1527	1604
1566	1644
1607	1686
1350	1415
1383	1450
1384	1453
1412	1480
1415	1486
1448	1523
1564	1640
1601	1683
1642	1725



## W W S D F

### Châssis de fin de module à deux côtés



Le châssis de fin de module à deux côtés sert toujours de dernier châssis dans un grand regroupement de surfaces à deux côtés.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec pieds selon les spécifications), trois poutres de soutien, deux consoles, quatre espaceurs avant (de 78 po à 96 po), une poutre pour accessoires avec un capuchon, pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

Doivent être reliés à un châssis de centre de module à deux côtés (WWSDM) ou à un châssis de début de module à deux côtés (WWSDB).

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G) ou (F).

Le pied courbé avec panneau intercalaire en verre n'est pas offert avec la profondeur de 72 po.

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires	Style du support d'extrémité	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition	Finition du panneau intercalaire
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires <b>C</b> Pied courbé ouvert <b>G</b> Pied courbé avec panneau intercalaire en verre	28	48, 60, 72	48 à 96	Foundation Mica Accent	<b>FT</b> Verre givré Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSDF A</b>	<b>G</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>84</b>	<b>74</b>	<b>FT</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438
28 / 711	72 / 1829	48 / 1219
28 / 711	72 / 1829	54 / 1372
28 / 711	72 / 1829	60 / 1524
28 / 711	72 / 1829	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829	72 / 1829
28 / 711	72 / 1829	78 / 1981
28 / 711	72 / 1829	84 / 2134
28 / 711	72 / 1829	90 / 2286
28 / 711	72 / 1829	96 / 2438

#### PRIX

##### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
1350	1415
1383	1450
1384	1453
1412	1480
1415	1486
1448	1523
1564	1640
1601	1683
1642	1725
1377	1446
1412	1482
1415	1488
1443	1517
1446	1519
1482	1555
1594	1675
1637	1718
1677	1762
1407	1477
1439	1513
1445	1520
1472	1548
1477	1551
1513	1589
1631	1715
1672	1756
1715	1798

Suite de la grille de prix à la suivante.

**W W S D F**  
**Châssis de fin de module à deux**  
**côtés (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438
28 / 711	72 / 1829	48 / 1219
28 / 711	72 / 1829	54 / 1372
28 / 711	72 / 1829	60 / 1524
28 / 711	72 / 1829	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829	72 / 1829
28 / 711	72 / 1829	78 / 1981
28 / 711	72 / 1829	84 / 2134
28 / 711	72 / 1829	90 / 2286
28 / 711	72 / 1829	96 / 2438

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	78 / 1981
28 / 711	48 / 1219	84 / 2134
28 / 711	48 / 1219	90 / 2286
28 / 711	48 / 1219	96 / 2438
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	78 / 1981
28 / 711	60 / 1524	84 / 2134
28 / 711	60 / 1524	90 / 2286
28 / 711	60 / 1524	96 / 2438

**PRIX**

**PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ**

Foundation	Mica/Accent
2205	2315
2260	2373
2284	2396
2334	2446
2362	2478
2420	2539
2558	2684
2619	2748
2690	2824
2253	2364
2309	2422
2338	2451
2388	2506
2412	2533
2475	2595
2610	2741
2675	2808
2746	2882
2300	2413
2362	2477
2385	2502
2437	2557
2465	2585
2530	2652
2667	2799
2738	2873
2803	2940

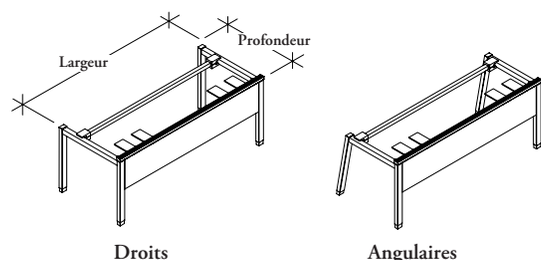
**PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)**

Foundation	Mica/Accent
2545	2657
2602	2714
2622	2739
2672	2788
2701	2819
2758	2880
2897	3025
2957	3089
3027	3162
2634	2748
2690	2804
2717	2833
2769	2890
2795	2916
2856	2979
2992	3123
3058	3192
3128	3264

# châssis et supports

## WWSSC

### Châssis complet à un côté



On utilise un châssis complet à un côté pour créer un bureau de base à un côté mesurant entre 4 pi et 8 pi.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux supports d'extrémité (avec pieds droits ou angulaires), une poutre de soutien, deux consoles (54 po ou moins) ou quatre consoles (60 po ou plus), une poutre pour accessoires mince avec deux capuchons, un panneau modestie (hauteur selon les spécifications), pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires mince	Style du support d'extrémité	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Style du panneau modestie	Finition du châssis	Finition du panneau modestie
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires	28	24, 30, 36	48 à 96	<b>M</b> Hauteur modestie <b>E</b> Hauteur surélevée <b>F</b> Hauteur au-dessus du sol	Foundation Mica Accent	Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSSC A</b>	<b>S</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>F</b>	<b>74</b>	<b>ZA</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

#### RIX

H	P	La	HAUTEUR MODESTIE (M)			
			Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
28 / 711	24 / 610	48 / 1219	1508	1549	2002	2042
28 / 711	24 / 610	54 / 1372	1554	1597	2086	2130
28 / 711	24 / 610	60 / 1524	1601	1643	2173	2214
28 / 711	24 / 610	66 / 1676	1645	1690	2244	2289
28 / 711	24 / 610	72 / 1829	1691	1734	2324	2369
28 / 711	24 / 610	78 / 1981	1735	1782	2420	2466
28 / 711	24 / 610	84 / 2134	1798	1843	2526	2573
28 / 711	24 / 610	90 / 2286	1851	1898	2639	2688
28 / 711	24 / 610	96 / 2438	1909	1957	2754	2802
28 / 711	30 / 762	48 / 1219	1552	1596	2045	2089
28 / 711	30 / 762	54 / 1372	1600	1642	2133	2174
28 / 711	30 / 762	60 / 1524	1649	1693	2222	2265
28 / 711	30 / 762	66 / 1676	1694	1741	2293	2339
28 / 711	30 / 762	72 / 1829	1742	1786	2374	2420
28 / 711	30 / 762	78 / 1981	1788	1836	2473	2520
28 / 711	30 / 762	84 / 2134	1851	1897	2579	2627
28 / 711	30 / 762	90 / 2286	1902	1954	2691	2743
28 / 711	30 / 762	96 / 2438	1965	2014	2809	2859
28 / 711	36 / 914	48 / 1219	1598	1643	2091	2137
28 / 711	36 / 914	54 / 1372	1646	1692	2179	2225
28 / 711	36 / 914	60 / 1524	1696	1742	2268	2314
28 / 711	36 / 914	66 / 1676	1744	1791	2343	2392
28 / 711	36 / 914	72 / 1829	1789	1836	2424	2469
28 / 711	36 / 914	78 / 1981	1839	1888	2523	2572
28 / 711	36 / 914	84 / 2134	1898	1949	2628	2680
28 / 711	36 / 914	90 / 2286	1955	2007	2744	2796
28 / 711	36 / 914	96 / 2438	2015	2068	2860	2913

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W S S C

Châssis complet à un côté  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	78 / 1981
28 / 711	24 / 610	84 / 2134
28 / 711	24 / 610	90 / 2286
28 / 711	24 / 610	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438

PRIX

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1547	1586	2165	2204
1590	1635	2261	2306
1645	1688	2361	2402
1690	1732	2441	2485
1735	1781	2531	2576
1790	1837	2645	2690
1852	1897	2769	2814
1911	1959	2896	2944
1974	2022	3032	3080
1589	1632	2207	2251
1637	1678	2308	2349
1694	1738	2408	2452
1738	1783	2490	2537
1787	1832	2581	2627
1843	1891	2698	2744
1903	1950	2821	2868
1964	2014	2947	2999
2030	2080	3088	3138
1636	1679	2254	2298
1684	1728	2354	2399
1742	1786	2456	2501
1787	1836	2540	2589
1836	1883	2630	2677
1894	1943	2748	2796
1951	2003	2869	2920
2015	2068	3000	3052
2082	2134	3139	3192

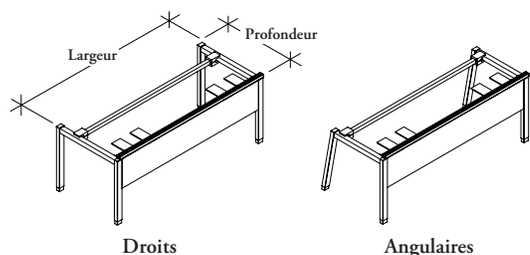
HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1584	1623	2328	2367
1631	1675	2437	2481
1688	1730	2551	2594
1732	1776	2639	2683
1785	1830	2734	2778
1842	1888	2863	2909
1907	1951	3005	3052
1973	2021	3152	3200
2038	2087	3306	3355
1628	1671	2371	2414
1677	1719	2484	2525
1735	1780	2600	2644
1781	1827	2688	2734
1836	1882	2786	2829
1894	1942	2915	2963
1958	2006	3058	3106
2026	2077	3203	3255
2095	2145	3362	3412
1674	1718	2418	2461
1725	1770	2531	2576
1783	1829	2648	2691
1831	1879	2738	2787
1885	1930	2833	2880
1946	1995	2967	3016
2007	2059	3107	3159
2078	2130	3256	3308
2147	2198	3414	3466

# châssis et supports

## W W S S B

### Châssis de début de module à un côté



Le châssis de début de module à un côté est toujours utilisé comme premier châssis d'un grand regroupement de surfaces à un côté.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec pieds droits ou angulaires), un support intermédiaire avec pieds aux extrémités (non en retrait et droits ou angulaires), une poutre de soutien, deux consoles (54 po ou moins) ou quatre consoles (60 po ou plus), une poutre pour accessoires mince avec un capuchon, un panneau modestie (hauteur selon les spécifications), pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

Doivent être reliés à un châssis de centre de module à un côté (WWSSM) ou à un châssis de fin de module à un côté (WWSSF).

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires mince	Style du support d'extrémité	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Style du panneau modestie	Finition du châssis	Finition du panneau modestie
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires	28	24, 30, 36	48 à 96	<b>M</b> Hauteur modestie <b>E</b> Hauteur surélevée <b>F</b> Hauteur au-dessus du sol	Foundation Mica Accent	Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSSB A</b>	<b>S</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>F</b>	<b>74</b>	<b>ZA</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	78 / 1981
28 / 711	24 / 610	84 / 2134
28 / 711	24 / 610	90 / 2286
28 / 711	24 / 610	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438

#### PRIX

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1462	1502	1955	1996
1504	1549	2037	2082
1550	1590	2122	2163
1597	1639	2196	2238
1639	1684	2273	2317
1686	1731	2370	2414
1746	1789	2475	2520
1795	1842	2583	2632
1853	1898	2698	2743
1487	1523	1980	2015
1527	1571	2061	2102
1575	1619	2148	2191
1622	1664	2222	2264
1667	1711	2300	2345
1711	1756	2395	2440
1772	1817	2502	2546
1822	1869	2611	2658
1883	1929	2726	2773
1508	1549	2002	2042
1554	1597	2086	2130
1601	1643	2173	2214
1645	1690	2244	2289
1691	1734	2324	2369
1735	1782	2420	2466
1798	1843	2526	2573
1851	1898	2639	2688
1909	1957	2754	2802

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W S S B

Châssis de début de module à un côté (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	78 / 1981
28 / 711	24 / 610	84 / 2134
28 / 711	24 / 610	90 / 2286
28 / 711	24 / 610	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438

PRIX

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1499	1540	2117	2157
1542	1586	2212	2257
1594	1636	2309	2349
1640	1683	2393	2435
1685	1730	2480	2524
1742	1786	2595	2639
1799	1843	2716	2761
1855	1903	2840	2887
1918	1964	2975	3021
1524	1559	2142	2178
1565	1607	2236	2278
1620	1663	2334	2378
1666	1708	2419	2460
1714	1756	2508	2551
1766	1812	2619	2665
1826	1870	2743	2788
1884	1930	2867	2914
1947	1995	3004	3052
1547	1586	2165	2204
1590	1635	2261	2306
1645	1688	2361	2402
1690	1732	2441	2485
1735	1781	2531	2576
1790	1837	2645	2690
1852	1897	2769	2814
1911	1959	2896	2944
1974	2022	3032	3080

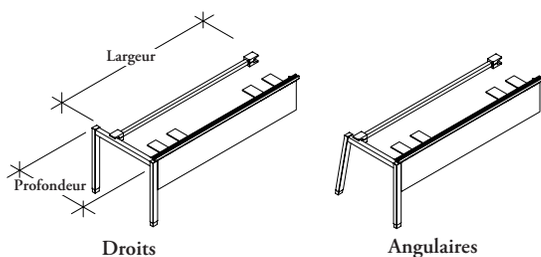
HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1536	1578	2281	2321
1583	1627	2389	2433
1637	1677	2501	2541
1684	1726	2591	2633
1733	1779	2683	2728
1791	1837	2813	2858
1854	1898	2954	2999
1916	1965	3096	3144
1982	2029	3250	3297
1562	1598	2307	2342
1606	1647	2412	2454
1662	1706	2525	2569
1710	1751	2617	2658
1762	1805	2711	2755
1817	1862	2837	2883
1882	1925	2981	3025
1945	1992	3124	3170
2012	2060	3280	3327
1584	1623	2328	2367
1631	1675	2437	2481
1688	1730	2551	2594
1732	1776	2639	2683
1785	1830	2734	2778
1842	1888	2863	2909
1907	1951	3005	3052
1973	2021	3152	3200
2038	2087	3306	3355

# châssis et supports

## W W S S M

### Châssis de centre de module à un côté



Le châssis de centre de module à un côté est toujours utilisé entre un châssis de début de module à un côté et un châssis de fin de module à un côté dans les grands regroupements de surfaces à un côté.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire avec pieds aux extrémités (non en retrait et droits ou angulaires), une poutre de soutien, deux consoles (54 po ou moins) ou quatre consoles (60 po ou plus), une poutre pour accessoires mince sans capuchons, un panneau modeste (hauteur selon les spécifications), pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

Doivent être reliés à un châssis de début de module à un côté (WWSSB) et à un châssis de fin de module à un côté (WWSSF).

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires mince	Style du support intermédiaire	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Style du panneau modeste	Finition du châssis	Finition du panneau modeste
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires	28	24, 30, 36	48 à 96	<b>M</b> Hauteur modeste <b>E</b> Hauteur surélevée <b>F</b> Hauteur au-dessus du sol	Foundation Mica Accent	Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSSM A</b>	<b>A</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>F</b>	<b>74</b>	<b>ZA</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	78 / 1981
28 / 711	24 / 610	84 / 2134
28 / 711	24 / 610	90 / 2286
28 / 711	24 / 610	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438

#### PRIX

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1141	1170	1635	1663
1177	1206	1710	1739
1212	1244	1783	1817
1251	1280	1851	1882
1283	1319	1916	1951
1321	1357	2004	2041
1371	1405	2099	2134
1411	1447	2201	2237
1460	1498	2303	2342
1161	1193	1655	1686
1198	1232	1731	1764
1238	1269	1810	1841
1274	1307	1873	1907
1308	1340	1942	1974
1348	1382	2031	2066
1395	1434	2124	2163
1437	1471	2227	2261
1486	1525	2331	2370
1185	1217	1678	1711
1224	1253	1757	1786
1259	1293	1831	1866
1299	1330	1897	1929
1331	1366	1965	2001
1373	1407	2055	2090
1423	1456	2153	2186
1464	1502	2254	2292
1516	1554	2361	2398

Suite de la grille de prix à la suivante.

**W W S S M**  
**Châssis de centre de module à un côté (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	P	La
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	78 / 1981
28 / 711	24 / 610	84 / 2134
28 / 711	24 / 610	90 / 2286
28 / 711	24 / 610	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438

**PRIX**

**HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)**

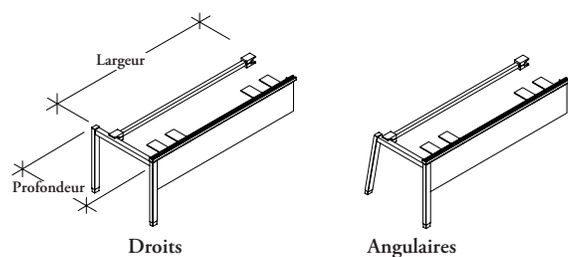
Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1179	1207	1797	1826
1214	1243	1885	1914
1255	1289	1971	2003
1294	1325	2046	2078
1328	1364	2123	2158
1376	1412	2229	2265
1423	1459	2340	2374
1471	1508	2456	2492
1524	1562	2581	2620
1198	1231	1817	1849
1236	1269	1907	1940
1283	1312	1997	2028
1318	1350	2069	2102
1355	1386	2149	2180
1403	1437	2257	2291
1448	1487	2366	2404
1499	1533	2483	2516
1551	1590	2609	2649
1222	1254	1841	1873
1262	1291	1932	1961
1303	1338	2017	2052
1342	1374	2094	2125
1377	1413	2172	2207
1428	1462	2281	2315
1477	1509	2395	2427
1525	1564	2509	2547
1580	1619	2637	2677

**HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)**

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1216	1246	1959	1989
1254	1284	2061	2090
1299	1331	2162	2195
1338	1367	2244	2276
1377	1413	2326	2363
1428	1463	2449	2484
1478	1513	2578	2613
1533	1571	2713	2749
1589	1628	2857	2896
1237	1269	1980	2012
1276	1309	2083	2116
1325	1356	2188	2220
1360	1394	2267	2300
1403	1435	2352	2384
1453	1488	2475	2509
1503	1542	2603	2643
1559	1594	2739	2773
1615	1656	2883	2923
1261	1293	2004	2036
1303	1331	2109	2138
1345	1380	2209	2243
1384	1416	2292	2324
1427	1462	2374	2410
1478	1513	2498	2533
1532	1565	2632	2665
1587	1626	2766	2804
1645	1684	2913	2952

## W W S S F

### Châssis de fin de module à un côté



Le châssis de fin de module à un côté sert toujours de dernier châssis dans un grand regroupement de surfaces à un côté.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec pieds droits ou angulaires), une poutre de soutien, deux consoles (54 po ou moins) ou quatre consoles (60 po ou plus), une poutre pour accessoires mince avec un capuchon, un panneau modestie (hauteur selon les spécifications), pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

Doivent être reliés à un châssis de centre de module à un côté (WWSSM) ou à un châssis de début de module à un côté (WWSSB).

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires mince	Style du support d'extrémité	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Style du panneau modestie	Finition du châssis	Finition du panneau modestie
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires	28	24, 30, 36	48 à 96	<b>M</b> Hauteur modestie <b>E</b> Hauteur surélevée <b>F</b> Hauteur au-dessus du sol	Foundation Mica Accent	Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSSF A</b>	<b>S</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>F</b>	<b>74</b>	<b>ZA</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	78 / 1981
28 / 711	24 / 610	84 / 2134
28 / 711	24 / 610	90 / 2286
28 / 711	24 / 610	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438

#### PRIX

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1185	1217	1678	1711
1224	1253	1757	1786
1259	1293	1831	1866
1299	1330	1897	1929
1331	1366	1965	2001
1373	1407	2055	2090
1423	1456	2153	2186
1464	1502	2254	2292
1516	1554	2361	2398
1208	1239	1701	1732
1244	1277	1778	1810
1286	1317	1858	1888
1323	1357	1922	1956
1358	1392	1992	2027
1397	1432	2082	2116
1447	1484	2177	2212
1492	1531	2282	2320
1544	1582	2389	2426
1231	1264	1724	1756
1270	1301	1803	1834
1307	1342	1879	1914
1348	1381	1947	1980
1382	1418	2015	2052
1423	1461	2107	2143
1474	1513	2204	2242
1518	1558	2308	2348
1569	1610	2413	2454

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W S S F

Châssis de fin de module à un côté  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	78 / 1981
28 / 711	24 / 610	84 / 2134
28 / 711	24 / 610	90 / 2286
28 / 711	24 / 610	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	78 / 1981
28 / 711	30 / 762	84 / 2134
28 / 711	30 / 762	90 / 2286
28 / 711	30 / 762	96 / 2438
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	36 / 914	78 / 1981
28 / 711	36 / 914	84 / 2134
28 / 711	36 / 914	90 / 2286
28 / 711	36 / 914	96 / 2438

PRIX

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

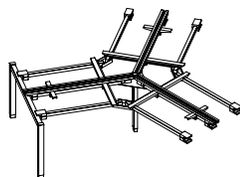
Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1222	1254	1841	1873
1262	1291	1932	1961
1303	1338	2017	2052
1342	1374	2094	2125
1377	1413	2172	2207
1428	1462	2281	2315
1477	1509	2395	2427
1525	1564	2509	2547
1580	1619	2637	2677
1246	1276	1863	1894
1280	1315	1951	1985
1330	1360	2044	2074
1365	1400	2118	2153
1405	1438	2198	2233
1452	1487	2307	2340
1501	1536	2419	2454
1554	1591	2538	2576
1610	1646	2667	2705
1268	1301	1886	1919
1307	1338	1978	2009
1352	1386	2066	2100
1391	1424	2143	2177
1429	1464	2223	2259
1478	1516	2332	2369
1527	1566	2445	2484
1579	1620	2563	2603
1635	1675	2691	2733

HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

Foundation, Stratifié Source	Mica/Accent, Stratifié Source	Foundation, Flintwood	Mica/Accent Flintwood
1261	1293	2004	2036
1303	1331	2109	2138
1345	1380	2209	2243
1384	1416	2292	2324
1427	1462	2374	2410
1478	1513	2498	2533
1532	1565	2632	2665
1587	1626	2766	2804
1645	1684	2913	2952
1284	1315	2028	2059
1323	1356	2128	2162
1373	1403	2236	2266
1409	1444	2316	2350
1452	1487	2402	2436
1503	1538	2524	2559
1556	1591	2656	2691
1614	1654	2794	2832
1675	1712	2942	2979
1306	1339	2050	2083
1348	1379	2154	2185
1394	1429	2258	2292
1435	1468	2342	2374
1477	1513	2426	2461
1530	1566	2549	2587
1583	1621	2683	2721
1640	1682	2820	2860
1699	1741	2967	3008

## W W S T W

### Châssis à 120°



Droits (illustrés)

Le châssis à 120° permet d'assembler des éléments Interpret en différents aménagements de postes de travail à 120°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Zéro, un, deux ou trois supports d'extrémité (selon les spécifications), un poteau de soutien central, neuf poutres de soutien, six grandes consoles, trois poutres pour accessoires avec capuchons, pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Pour un aménagement complet de trois postes à 120°, il faut commander trois supports d'extrémité. Pour les autres aménagements, consultez les notes d'application.

Le style de support d'extrémité Sans objet (N) ne peut être sélectionné que si l'on ne commande aucun support d'extrémité (0).

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G) ou (F).

#### OPTIONS

Poutre pour accessoires	Nbre de support d'extrémité	Style de support d'extrémité	Hauteur	Profondeur	Largeur	Finition du châssis	Finition du panneau intercalaire
<b>A</b> Avec poutre pour accessoires	0, 1, 2, 3	<b>S</b> Pieds droits <b>A</b> Pieds angulaires <b>C</b> Pied courbé ouvert <b>G</b> Pied courbé avec panneau intercalaire en verre <b>N</b> Sans objet	28	48, 60	48, 54, 60	Foundation Mica Accent	<b>FT</b> Verre givré Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSTW A</b>	<b>3</b>	<b>G</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>FT</b>
----------------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

#### PRIX

##### AUCUN SUPP. D'EXTRÉMITÉ (0)

##### SANS OBJET (N)

Foundation	Mica/Accent
3338	3437
3472	3574
3530	3633
3607	3708
3739	3846
3791	3899

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W S T W  
Châssis à 120° (suite)

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524

28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524

28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524

28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524

28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

**PRIX**

**UN SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (1)**  
**PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ**

Foundation	Mica/Accent
4312	4519
4445	4660
4503	4718
4658	4880
4790	5018
4958	5191

**PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)**

Foundation	Mica/Accent
4642	4853
4700	4911
4919	5140
5030	5253
5080	5307
5539	5784

**DEUX SUPP. D'EXTRÉMITÉ (2)**  
**PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)**

Foundation	Mica/Accent
4179	4303
4238	4358
4454	4581
4445	4575
4497	4628
4953	5095

**PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ**

Foundation	Mica/Accent
5286	5540
5420	5677
5477	5738
5706	5978
5838	6118
5893	6173

**PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)**

Foundation	Mica/Accent
5965	6220
6097	6359
6155	6418
6468	6745
6603	6883
6654	6938

Suite de la grille de prix à la suivante.

## W W S T W

### Châssis à 120° (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524

28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524

#### PRIX

##### TROIS SUPP. D'EXTRÉMITÉ (3)

##### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
------------	-------------

4609	4744
------	------

4750	4890
------	------

4808	4952
------	------

4888	5030
------	------

5028	5175
------	------

5087	5232
------	------

##### PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ

Foundation	Mica/Accent
------------	-------------

6261	6560
------	------

6394	6697
------	------

6451	6758
------	------

6755	7081
------	------

6889	7219
------	------

6944	7274
------	------

##### PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)

Foundation	Mica/Accent
------------	-------------

7277	7579
------	------

7409	7720
------	------

7468	7778
------	------

7902	8229
------	------

8036	8366
------	------

8087	8422
------	------

Le support intermédiaire avec pieds en retrait permet de raccorder un aménagement de trois postes de travail à 120° à d'autres châssis, notamment des aménagements de trois postes de travail ou des regroupements linéaires de surfaces.

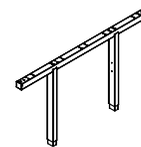
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un support intermédiaire avec pieds en retrait et quincaillerie.

**REMARQUES**

Le support intermédiaire avec pieds en retrait est déjà fourni avec le châssis de début de module à deux côtés (WWSDB) et le châssis de centre de module à deux côtés (WWSMD).

**W W S M D**  
**Support intermédiaire avec pieds en retrait**



**OPTIONS**

Hauteur	Profondeur du châssis	Finition
28	48, 60	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWSMD 28</b>	<b>48</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------

**DIMENSIONS**  
PO / MM

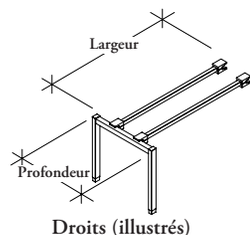
H	P du châssis
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
412	422
424	440

## W W S R S

### Châssis de retour pour une surface de travail



Ce châssis de retour sert à recevoir une surface de travail dans tout type de regroupement de surfaces.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec pieds selon les spécifications), deux poutres de soutien, plaques affleurantes, pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Pour ce type de châssis, on doit commander une surface de retour simple (WWWRSS).

Peut être installé hors module de la structure du regroupement de surfaces.

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

La profondeur de 18 po n'est offerte qu'avec les pieds droits.

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G) ou (F).

Ne peut pas être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

#### OPTIONS

Style du support d'extrémité	Hauteur	Profondeur (par intervalles de 6 po)	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition	Finition du panneau intercalaire
<b>S</b> Pieds droits (illustrés)	28	18 à 48	24 à 72	Foundation	<b>FT</b> Verre givré
<b>A</b> Pieds angulaires				Mica	Stratifié Source
<b>C</b> Pied courbé ouvert				Accent	Flintwood
<b>G</b> Pied courbé avec panneau intercalaire en verre					

#### COMMANDE TYPE

<b>WWSRS G</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>FT</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	18 / 457	24 / 610
28 / 711	18 / 457	30 / 762
28 / 711	18 / 457	36 / 914
28 / 711	18 / 457	42 / 1067
28 / 711	18 / 457	48 / 1219
28 / 711	18 / 457	54 / 1372
28 / 711	18 / 457	60 / 1524
28 / 711	18 / 457	66 / 1676
28 / 711	18 / 457	72 / 1829
28 / 711	24 / 610	24 / 610
28 / 711	24 / 610	30 / 762
28 / 711	24 / 610	36 / 914
28 / 711	24 / 610	42 / 1067
28 / 711	24 / 610	48 / 1219
28 / 711	24 / 610	54 / 1372
28 / 711	24 / 610	60 / 1524
28 / 711	24 / 610	66 / 1676
28 / 711	24 / 610	72 / 1829
28 / 711	30 / 762	24 / 610
28 / 711	30 / 762	30 / 762
28 / 711	30 / 762	36 / 914
28 / 711	30 / 762	42 / 1067
28 / 711	30 / 762	48 / 1219
28 / 711	30 / 762	54 / 1372
28 / 711	30 / 762	60 / 1524
28 / 711	30 / 762	66 / 1676
28 / 711	30 / 762	72 / 1829

#### PRIX

#### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
731	770
743	782
760	801
776	815
793	832
813	853
813	854
829	872
832	872
743	782
760	801
776	815
793	832
809	849
829	870
830	872
846	888
851	894
761	801
778	815
796	832
810	849
825	868
848	887
849	894
866	909
869	911

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	36 / 914	24 / 610
28 / 711	36 / 914	30 / 762
28 / 711	36 / 914	36 / 914
28 / 711	36 / 914	42 / 1067
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	42 / 1067	24 / 610
28 / 711	42 / 1067	30 / 762
28 / 711	42 / 1067	36 / 914
28 / 711	42 / 1067	42 / 1067
28 / 711	42 / 1067	48 / 1219
28 / 711	42 / 1067	54 / 1372
28 / 711	42 / 1067	60 / 1524
28 / 711	42 / 1067	66 / 1676
28 / 711	42 / 1067	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	24 / 610
28 / 711	48 / 1219	30 / 762
28 / 711	48 / 1219	36 / 914
28 / 711	48 / 1219	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829

#### PRIX

#### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
778	816
796	834
810	851
825	869
844	886
868	908
866	909
884	929
886	929
796	834
810	851
825	869
842	886
863	905
883	924
884	932
901	944
905	948
809	851
824	869
842	886
861	904
878	920
902	944
901	948
919	966
921	967

Suite de la grille de prix à la suivante.

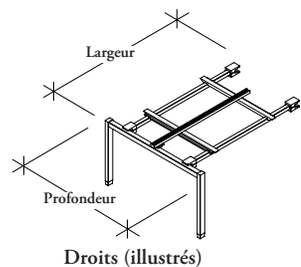
W W S R S

## Châssis de retour pour une surface de travail (suite)

DIMENSIONS PO / MM			PRIX		DIMENSIONS PO / MM			PRIX	
H	P	La	PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ		H	P	La	PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)	
			Foundation	Mica/Accent				Foundation	Mica/Accent
28 / 711	24 / 610	24 / 610	1259	1318	28 / 711	24 / 610	24 / 610	1536	1597
28 / 711	24 / 610	30 / 762	1283	1344	28 / 711	24 / 610	30 / 762	1564	1628
28 / 711	24 / 610	36 / 914	1310	1373	28 / 711	24 / 610	36 / 914	1590	1656
28 / 711	24 / 610	42 / 1067	1339	1402	28 / 711	24 / 610	42 / 1067	1618	1684
28 / 711	24 / 610	48 / 1219	1364	1434	28 / 711	24 / 610	48 / 1219	1644	1712
28 / 711	24 / 610	54 / 1372	1399	1467	28 / 711	24 / 610	54 / 1372	1678	1749
28 / 711	24 / 610	60 / 1524	1415	1482	28 / 711	24 / 610	60 / 1524	1694	1763
28 / 711	24 / 610	66 / 1676	1446	1517	28 / 711	24 / 610	66 / 1676	1726	1797
28 / 711	24 / 610	72 / 1829	1464	1534	28 / 711	24 / 610	72 / 1829	1747	1815
28 / 711	30 / 762	24 / 610	1287	1349	28 / 711	30 / 762	24 / 610	1576	1637
28 / 711	30 / 762	30 / 762	1315	1377	28 / 711	30 / 762	30 / 762	1604	1666
28 / 711	30 / 762	36 / 914	1342	1406	28 / 711	30 / 762	36 / 914	1631	1694
28 / 711	30 / 762	42 / 1067	1366	1436	28 / 711	30 / 762	42 / 1067	1658	1725
28 / 711	30 / 762	48 / 1219	1395	1462	28 / 711	30 / 762	48 / 1219	1685	1751
28 / 711	30 / 762	54 / 1372	1434	1500	28 / 711	30 / 762	54 / 1372	1719	1789
28 / 711	30 / 762	60 / 1524	1447	1519	28 / 711	30 / 762	60 / 1524	1733	1806
28 / 711	30 / 762	66 / 1676	1479	1551	28 / 711	30 / 762	66 / 1676	1770	1839
28 / 711	30 / 762	72 / 1829	1496	1567	28 / 711	30 / 762	72 / 1829	1783	1858
28 / 711	36 / 914	24 / 610	1315	1377	28 / 711	36 / 914	24 / 610	1612	1675
28 / 711	36 / 914	30 / 762	1342	1406	28 / 711	36 / 914	30 / 762	1639	1701
28 / 711	36 / 914	36 / 914	1366	1436	28 / 711	36 / 914	36 / 914	1666	1731
28 / 711	36 / 914	42 / 1067	1395	1462	28 / 711	36 / 914	42 / 1067	1693	1759
28 / 711	36 / 914	48 / 1219	1424	1494	28 / 711	36 / 914	48 / 1219	1724	1790
28 / 711	36 / 914	54 / 1372	1462	1533	28 / 711	36 / 914	54 / 1372	1759	1830
28 / 711	36 / 914	60 / 1524	1477	1549	28 / 711	36 / 914	60 / 1524	1773	1845
28 / 711	36 / 914	66 / 1676	1507	1580	28 / 711	36 / 914	66 / 1676	1805	1882
28 / 711	36 / 914	72 / 1829	1531	1601	28 / 711	36 / 914	72 / 1829	1826	1898
28 / 711	42 / 1067	24 / 610	1342	1406	28 / 711	42 / 1067	24 / 610	1656	1721
28 / 711	42 / 1067	30 / 762	1366	1436	28 / 711	42 / 1067	30 / 762	1684	1750
28 / 711	42 / 1067	36 / 914	1395	1462	28 / 711	42 / 1067	36 / 914	1708	1776
28 / 711	42 / 1067	42 / 1067	1421	1492	28 / 711	42 / 1067	42 / 1067	1735	1806
28 / 711	42 / 1067	48 / 1219	1453	1524	28 / 711	42 / 1067	48 / 1219	1770	1837
28 / 711	42 / 1067	54 / 1372	1492	1565	28 / 711	42 / 1067	54 / 1372	1805	1879
28 / 711	42 / 1067	60 / 1524	1504	1578	28 / 711	42 / 1067	60 / 1524	1818	1893
28 / 711	42 / 1067	66 / 1676	1536	1612	28 / 711	42 / 1067	66 / 1676	1853	1926
28 / 711	42 / 1067	72 / 1829	1559	1635	28 / 711	42 / 1067	72 / 1829	1873	1950
28 / 711	48 / 1219	24 / 610	1364	1434	28 / 711	48 / 1219	24 / 610	1706	1772
28 / 711	48 / 1219	30 / 762	1392	1459	28 / 711	48 / 1219	30 / 762	1731	1799
28 / 711	48 / 1219	36 / 914	1421	1492	28 / 711	48 / 1219	36 / 914	1762	1832
28 / 711	48 / 1219	42 / 1067	1451	1523	28 / 711	48 / 1219	42 / 1067	1795	1861
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219	1486	1555	28 / 711	48 / 1219	48 / 1219	1826	1894
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372	1524	1596	28 / 711	48 / 1219	54 / 1372	1862	1938
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524	1534	1610	28 / 711	48 / 1219	60 / 1524	1871	1949
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676	1569	1644	28 / 711	48 / 1219	66 / 1676	1910	1985
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829	1590	1667	28 / 711	48 / 1219	72 / 1829	1932	2009

## WWSRD

### Châssis de retour pour deux surfaces de travail



Ce châssis de retour sert à recevoir deux surfaces de travail dans les configurations de regroupement de surfaces à un ou à deux côtés.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec pieds selon les spécifications), trois poutres de soutien, une poutre pour accessoires mince, plaques affleurantes, pinces pour poutres et quincaillerie.

#### REMARQUES

Ce retour ne peut être installé hors module.

Pour ce type de châssis, on doit commander deux surfaces de travail pour configuration dos à dos (WWWRB).

Les châssis ont une plage de réglage nominale de 2 po, soit 1 po en dessous et 1 po au-dessus.

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G) ou (F).

Ne peut pas être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

#### OPTIONS

Style	Poutre pour accessoires	Style du support d'extrémité	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition	Finition du panneau intercalaire
U Fixation universelle	A Avec poutre pour accessoires	S Pieds droits A Pieds angulaires C Pied courbé ouvert G Pied courbé avec panneau intercalaire en verre	28	36, 48, 60	24 à 72	Foundation Mica Accent	FT Verre givré Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

WWSRD U	A	G	28	60	72	74	FT
---------	---	---	----	----	----	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	36 / 914	24 / 610
28 / 711	36 / 914	30 / 762
28 / 711	36 / 914	36 / 914
28 / 711	36 / 914	42 / 1067
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	24 / 610
28 / 711	48 / 1219	30 / 762
28 / 711	48 / 1219	36 / 914
28 / 711	48 / 1219	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829

#### PRIX

##### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
1160	1215
1183	1240
1205	1267
1231	1292
1256	1318
1287	1353
1291	1353
1315	1381
1317	1383
1183	1240
1205	1267
1231	1292
1256	1318
1279	1345
1315	1377
1315	1382
1342	1408
1343	1413

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	60 / 1524	24 / 610
28 / 711	60 / 1524	30 / 762
28 / 711	60 / 1524	36 / 914
28 / 711	60 / 1524	42 / 1067
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829

#### PRIX

##### PIEDS DROITS (S) ET ANGULAIRES (A)

Foundation	Mica/Accent
1206	1268
1232	1294
1259	1319
1283	1349
1309	1373
1340	1408
1344	1413
1372	1439
1373	1441

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W S R D

## Châssis de retour pour deux surfaces de travail (suite)

### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	36 / 914	24 / 610
28 / 711	36 / 914	30 / 762
28 / 711	36 / 914	36 / 914
28 / 711	36 / 914	42 / 1067
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	24 / 610
28 / 711	48 / 1219	30 / 762
28 / 711	48 / 1219	36 / 914
28 / 711	48 / 1219	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	24 / 610
28 / 711	60 / 1524	30 / 762
28 / 711	60 / 1524	36 / 914
28 / 711	60 / 1524	42 / 1067
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829

### PRIX

#### PIED COURBÉ OUVERT (C) ET PIED COURBÉ

Foundation	Mica/Accent
1672	1753
1707	1788
1743	1826
1776	1861
1813	1900
1860	1947
1873	1964
1914	2003
1933	2026
1771	1856
1806	1893
1841	1927
1882	1969
1918	2009
1965	2061
1983	2080
2026	2122
2048	2145
1871	1961
1910	1999
1949	2042
1990	2084
2027	2122
2079	2177
2102	2202
2149	2250
2169	2273

### DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
28 / 711	36 / 914	24 / 610
28 / 711	36 / 914	30 / 762
28 / 711	36 / 914	36 / 914
28 / 711	36 / 914	42 / 1067
28 / 711	36 / 914	48 / 1219
28 / 711	36 / 914	54 / 1372
28 / 711	36 / 914	60 / 1524
28 / 711	36 / 914	66 / 1676
28 / 711	36 / 914	72 / 1829
28 / 711	48 / 1219	24 / 610
28 / 711	48 / 1219	30 / 762
28 / 711	48 / 1219	36 / 914
28 / 711	48 / 1219	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219	48 / 1219
28 / 711	48 / 1219	54 / 1372
28 / 711	48 / 1219	60 / 1524
28 / 711	48 / 1219	66 / 1676
28 / 711	48 / 1219	72 / 1829
28 / 711	60 / 1524	24 / 610
28 / 711	60 / 1524	30 / 762
28 / 711	60 / 1524	36 / 914
28 / 711	60 / 1524	42 / 1067
28 / 711	60 / 1524	48 / 1219
28 / 711	60 / 1524	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524	60 / 1524
28 / 711	60 / 1524	66 / 1676
28 / 711	60 / 1524	72 / 1829

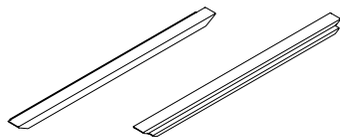
### PRIX

#### PIED COURBÉ AVEC PANNEAU INTERCALAIRE EN VERRE (G)

Foundation	Mica/Accent
1985	2066
2021	2106
2057	2140
2090	2177
2126	2214
2172	2261
2186	2278
2227	2317
2247	2342
2110	2196
2145	2232
2179	2268
2219	2310
2257	2349
2307	2401
2324	2420
2364	2467
2387	2485
2254	2345
2291	2385
2331	2425
2370	2468
2408	2506
2456	2561
2484	2585
2531	2633
2549	2654

## WWSLK

### Trousse de raccordement



La trousse de raccordement permet de reculer la poutre avant vers le centre d'un châssis à deux côtés.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux poutres de soutien centrales et quatre espaceurs avant.

#### REMARQUES

Offerte pour les surfaces de travail de 48 po à 72 po de largeur.

Permet à la poutre avant d'être en retrait de 5,5 po sur un châssis de 24 po de profondeur et de 11,5 po sur un châssis de 30 po de profondeur.

S'installe sur les châssis à deux côtés seulement.

**Ne peut pas** être utilisée avec les produits suivants : console à hauteur réglable (WWSCT), porte-UCT (WWSCTP) et caisson-classeur et casier suspendus.

La liste complète des restrictions se trouve dans le *guide des applications*.

#### PRODUCT OPTIONS

Style	Type	Profondeur	Largeur	Finition
D Pour châssis à deux côtés	A Pour les châssis construits après 2017 B Pour les châssis construits avant 2017	24, 30	48, 54, 60, 66, 72	Foundation Mica Accent

#### SAMPLE ORDER CODE

<b>WWSLK D</b>	<b>A</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>74</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
160	166
160	166
173	184
173	184
173	184
160	166
160	166
173	184
173	184
173	184

L'ensemble pour surface de travail coulissante comprend des rails permettant de faire glisser la surface de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Deux glissières, patins et quincaillerie.

**REMARQUES**

Pour un ensemble de châssis à deux côtés (D), on doit commander deux surfaces de travail coulissantes pour châssis à deux côtés (WWWRSD) séparément.

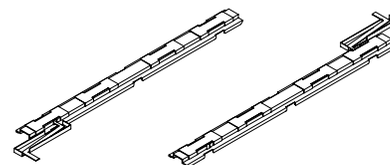
Pour un ensemble de châssis à un côté (S), on doit commander une surface de travail coulissante pour châssis à un côté (WWWRSS) séparément.

Un ensemble pour châssis à un côté (WWSSLS) **ne peut pas** être utilisé sur un côté d'un châssis à deux côtés.

La surface de travail coulissante (WWWRS) **ne peut pas** être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

**W W S S L**

**Ensemble pour surface de travail coulissante**



**OPTIONS**

Style	Profondeur	Largeur	Finition
D Pour châssis à deux côtés	24, 30	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation
S Pour châssis à un côté			Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWSSL D</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS PO / MM**

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	90 / 2286
24 / 610	96 / 2438
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134
30 / 762	90 / 2286
30 / 762	96 / 2438

**PRIX**

**POUR CHÂSSIS À UN CÔTÉ (S)**

Foundation	Mica/Accent
383	392
383	392
383	392
383	392
383	392
383	392
383	392
383	392
383	392
418	430
418	430
418	430
418	430
418	430
418	430
418	430
418	430
418	430
418	430

**DIMENSIONS PO / MM**

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	90 / 2286
24 / 610	96 / 2438
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134
30 / 762	90 / 2286
30 / 762	96 / 2438

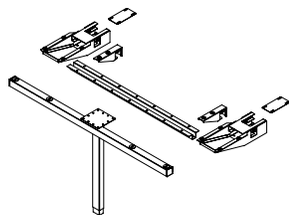
**PRIX**

**POUR CHÂSSIS À DEUX CÔTÉS (D)**

Foundation	Mica/Accent
509	525
509	525
509	525
509	525
509	525
509	525
509	525
509	525
509	525
557	575
557	575
557	575
557	575
557	575
557	575
557	575
557	575
557	575
557	575

## W W S P P

### Ensemble de supports pour surface de travail péninsule



L'ensemble de supports pour surface de travail péninsule permet l'installation de surfaces de travail péninsule sur le châssis.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Pour les surfaces de 18 po de profondeur : ferrures de soutien total, profilé de renforcement et quincaillerie.

Pour les surfaces de 24 po ou 30 po de profondeur : ferrures de soutien léger et un pied simple, profilé de renforcement et quincaillerie.

#### REMARQUES

On doit commander une surface de travail péninsule (WWWRL) séparément.

#### OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition
18, 24, 30	48, 60, 72	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWSPP 24	72	74
----------	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
18 / 457	48 / 1219
18 / 457	60 / 1524
18 / 457	72 / 1829
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	72 / 1829

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
392	400
392	400
492	500
392	400
392	400
392	400
392	400
392	400
392	400

Le pied de table est un élément d'appui intermédiaire pour une surface de travail. Il est offert en version fixe et à hauteur réglable.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un pied et quincaillerie de fixation.

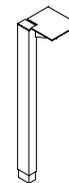
**REMARQUES**

Le pied est jumelé à d'autres supports pour châssis, à des rangements servant de support ou à d'autres pieds pour former des tables semi-supportées ou autoportantes.

L'orientation est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail.

Plage de réglage du modèle à hauteur réglable : -3 po à +3 po.

**W W S W N**  
**Pied de table**



**OPTIONS**

Style	Orientation	Finition
F Fixe	L Gauche	Foundation
H À hauteur réglable	R Droite	Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWSWN F</b>	<b>R</b>	<b>74</b>
----------------	----------	-----------

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

**PRIX**

Style	Foundation	Mica/Accent
F	173	191
H	191	206

## W W S F P

### Plaque affleurante

La plaque affleurante s'utilise conjointement avec d'autres supports de surfaces de travail comme dispositif d'alignement.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque affleurante et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

Finition Ebony.



---

## W W S S P

### Plaque affleurante structurelle

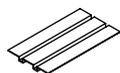
La plaque affleurante structurelle s'utilise, conjointement avec d'autres supports, pour assurer la stabilité structurelle des surfaces de travail autoportantes.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque affleurante structurelle.

#### REMARQUES

Finition Ebony.



WWSFP  
PLAQUE AFFLEURANTE

---

PRIX

---

53

---

WWSSP  
PLAQUE AFFLEURANTE STRUCTURELLE

---

PRIX

---

67

---

La console à hauteur réglable soutient la surface de travail lorsque des embouts à hauteur réglable sont installés.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Deux consoles et quincaillerie de montage.

**REMARQUES**

Pour les surfaces de travail de plus de 60 po, quatre ferrures de console à hauteur réglable sont requises. Pour les surfaces de travail de 48 po à 60 po, deux ferrures sont requises.

Chaque surface de travail nécessite deux ou quatre consoles à hauteur réglable (WWSC T), un ensemble de boulons (à la hauteur appropriée) (WWWSBK) et deux, quatre ou six embouts à hauteur réglable (WWSPK), selon que le réglage de la hauteur se fasse par intervalles de 1 po, 2 po ou 3 po.

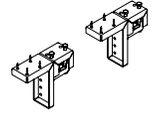
S'utilise avec la surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation (WWWRP) ou avec la surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRW).

Ne peut s'utiliser avec la surface de travail coulissante (WWWRS).

La surface de travail coulissante (WWWRS) ne peut pas être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

**WWSC T**

**Console à hauteur réglable**



Les embouts à hauteur réglable sont fixés au châssis pour permettre un ajustement en hauteur personnalisé de la surface de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Deux, quatre ou six embouts, selon la hauteur sélectionnée.

**REMARQUES**

Chaque surface de travail nécessite deux ou quatre consoles à hauteur réglable (WWSC T), un ensemble de boulons (à la hauteur appropriée) (WWWSBK) et deux, quatre ou six embouts à hauteur réglable (WWSPK), selon que le réglage de la hauteur se fasse par intervalles de 1 po, 2 po ou 3 po.

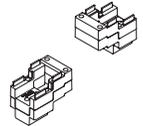
S'utilise avec la surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation (WWWRP) ou avec la surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRW).

Ne peut s'utiliser avec la surface de travail coulissante (WWWRS).

La surface de travail coulissante (WWWRS) ne peut pas être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

**WWSPK**

**Embouts à hauteur réglable**



Les embouts à hauteur réglable sont fixés au châssis grâce à des boulons et permettent un ajustement en hauteur personnalisé de la surface de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Chaque ensemble de boulons comprend huit boulons et deux vis de la hauteur commandée.

**REMARQUES**

Chaque surface de travail nécessite deux ou quatre consoles à hauteur réglable (WWSC T), un ensemble de boulons (à la hauteur appropriée) (WWWSBK) et deux, quatre ou six embouts à hauteur réglable (WWSPK), selon que le réglage de la hauteur se fasse par intervalles de 1 po, 2 po ou 3 po.

S'utilise avec la surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation (WWWRP) ou avec la surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRW).

Ne peut s'utiliser avec la surface de travail coulissante (WWWRS).

**WWSBK**

**Ensembles de boulons**



**CONSOLE À HAUTEUR RÉGLABLE  
À UN CÔTÉ (WWSC T) OU  
À DEUX CÔTÉS (WWSC TD)**

Quantité	Foundation	Mica/Accent
02	202	216
24	2456	2555

**WWSPK  
EMBOUTS À HAUTEUR RÉGLABLE**

Quantité	Foundation	Mica/Accent
02	98	102
24	1179	1219

**WWWSBK  
ENSEMBLES DE BOULONS**

Hauteur	PRIX
1	31
2	33
3	35

## WWSCP

### Porte-UCT

Le porte-UCT se fixe à la poutre pour y suspendre une unité centrale de traitement.

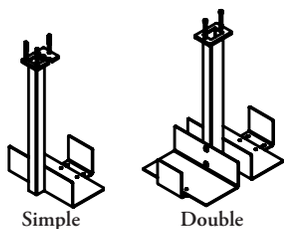
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

1 porte-UCT.

#### REMARQUES

Offert en versions simple ou double.

La surface de travail coulissante (WWWRS) **ne peut pas** être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).



#### OPTIONS

Style	Finition
S Simple	Foundation
D Double	Mica
	Accent

#### COMMANDE TYPE

WWSCP S	74
---------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

Style	PRIX	
	Foundation	Mica/Accent
S	270	280
D	414	424

Le renfort de support intermédiaire avec pieds en retrait sert à stabiliser davantage certaines configurations, par exemple celles avec un nombre excessif de rangements, ou celles qui sont très longues.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

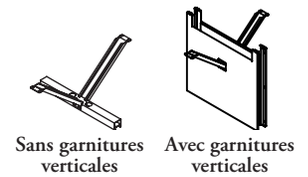
Un renfort, garnitures verticales (le cas échéant), ferrures et quincaillerie.

**REMARQUES**

Peut être fixé à un regroupement existant.

Veuillez communiquer avec le Service à la clientèle de Teknion pour savoir si un renfort de support intermédiaire avec pieds en retrait est nécessaire.

**W W S M G**  
**Renfort de support intermédiaire  
 avec pieds en retrait**



**OPTIONS**

Configuration	Profondeur du châssis	Finition
N Sans garnitures verticales	48, 60, 72	Foundation
C Avec garnitures verticales		Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWSMG C</b>	<b>60</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
 PO / MM**

**PRIX**

Profondeur du châssis	Foundation Mica/Accent	
	SANS GARNITURES VERTICALES (N)	
48	216	222
60	254	262
72	295	302
AVEC GARNITURES VERTICALES (C)		
48	525	541
60	598	615
72	663	679

## UNRC

### Profilé de renforcement pour surface de travail

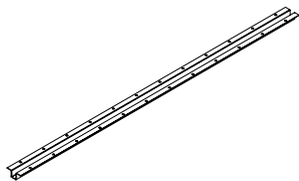
Ce profilé renforce une surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un profilé de renforcement et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

Finition Ebony.



#### OPTIONS

##### Largeur

(par intervalles de 6 po)

36 à 96

#### COMMANDE TYPE

**UNRC 60**

#### DIMENSIONS

PO / MM

#### PRIX

La	
36 / 914	33
42 / 1067	35
48 / 1219	37
54 / 1372	41
60 / 1524	46
66 / 1676	51
72 / 1829	54
78 / 1981	56
84 / 2134	60
90 / 2286	63
96 / 2438	65

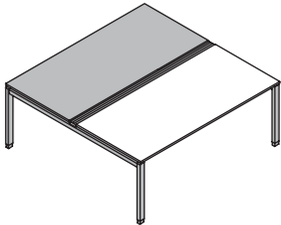


surfaces de travail

# tableau d'ensemble surfaces de travail

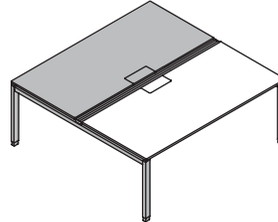
**WWWRW** Surface de travail avec espace pour le passage des câbles

Page 236



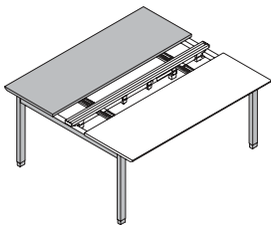
**WWWRP** Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation

Page 238



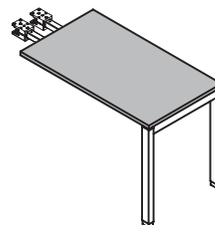
**WWWRS** Surface de travail coulissante

Page 240



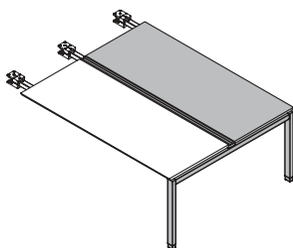
**WWWRRS** Surface de retour simple

Page 242



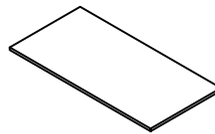
**WWWRRB** Surface de retour pour configuration dos à dos

Page 244



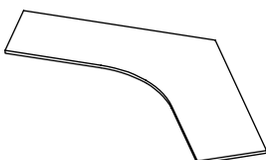
**WWWRL** Surface de travail péninsule

Page 246



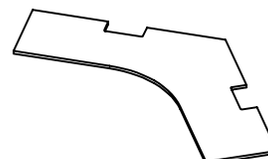
**WWWTW** Surface de travail à 120° avec espace pour le passage des câbles

Page 247



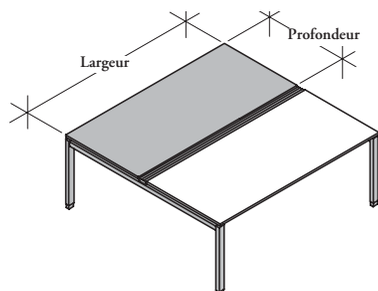
**WWWTC** Surface de travail à 120° avec découpe pour prise d'alimentation

Page 248



## W W W R W

### Surface de travail avec espace pour le passage des câbles



Cette surface de travail présente un espace de 1 po le long du rebord arrière pour permettre le passage des câbles.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

Les profondeurs réelles varient selon si la surface sera utilisée dans une configuration à un ou à deux côtés. Les profondeurs **ne sont pas** interchangeables.

#### OPTIONS

Style	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
<b>D</b> Pour châssis à deux côtés	24, 30, 36	48 à 96	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source) <b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	Couleurs des garnitures de chants
<b>S</b> Pour châssis à un côté					

#### COMMANDE TYPE

<b>W W W R W D</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
--------------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	90 / 2286
24 / 610	96 / 2438

#### PRIX

##### À UN CÔTÉ ET À DEUX CÔTÉS

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture droite	Garniture plate découpée	Garniture plate	Garniture découpée
472	526	677	1307	1506
566	693	897	1394	1603
650	704	913	1506	1730
661	713	932	1594	1826
674	726	948	1684	1922
679	797	1032	1818	2082
696	812	1080	1907	2177
710	823	1097	1996	2273
719	836	1116	2131	2434

Suite de la grille de prix à la page suivante.

W W W R W

Surface de travail avec espace pour le passage des câbles (suite)

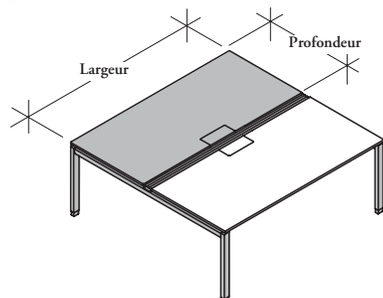
DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS		À UN CÔTÉ ET À DEUX CÔTÉS				
PO / MM		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
30 / 762	48 / 1219	548	576	738	1459	1683
30 / 762	54 / 1372	586	712	924	1556	1788
30 / 762	60 / 1524	689	726	942	1655	1894
30 / 762	66 / 1676	704	741	965	1799	2067
30 / 762	72 / 1829	716	752	981	1895	2175
30 / 762	78 / 1981	881	1138	1506	2044	2346
30 / 762	84 / 2134	896	1152	1525	2142	2453
30 / 762	90 / 2286	909	1166	1547	2241	2561
30 / 762	96 / 2438	923	1179	1564	2338	2668
36 / 914	48 / 1219	666	782	1029	1587	1824
36 / 914	54 / 1372	848	1108	1459	1742	2006
36 / 914	60 / 1524	1009	1124	1479	1851	2126
36 / 914	66 / 1676	1025	1136	1500	2004	2310
36 / 914	72 / 1829	1040	1152	1522	2114	2427
36 / 914	78 / 1981	1055	1295	1739	2221	2548
36 / 914	84 / 2134	1071	1309	1759	2401	2763
36 / 914	90 / 2286	1084	1326	1781	2508	2883
36 / 914	96 / 2438	1101	1340	1803	2616	3002

## W W W R P

### Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation



Cette surface de travail présente une découpe rectangulaire permettant l'installation d'une trappe d'accès électrique (WWEDR) pour prise d'alimentation et de communication.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe de 12 po par 5 po au centre du chant arrière.

#### REMARQUES

Ne comprend pas la trappe d'accès électrique (WWEDR), qui doit être commandée séparément.

Les câbles peuvent passer le long du chant arrière de la surface de travail, à travers un espace libre de 3/8 po.

Les profondeurs réelles varient selon si la surface sera utilisée dans une configuration à un ou à deux côtés. Les profondeurs **ne sont pas** interchangeables.

#### OPTIONS

Style	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
<b>D</b> Pour châssis à deux côtés	24, 30, 36	48 à 96	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source)	Couleurs des garnitures de chants
<b>S</b> Pour châssis à un côté				<b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	

#### COMMANDE TYPE

<b>WWWRP D</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	90 / 2286
24 / 610	96 / 2438

#### PRIX

##### À UN CÔTÉ ET À DEUX CÔTÉS

Garniture droite	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
528	585	736	1416	1615
623	750	955	1503	1712
710	761	973	1618	1838
721	774	991	1703	1936
732	783	1007	1795	2030
741	854	1090	1926	2191
756	871	1140	2017	2284
769	881	1158	2106	2381
780	894	1173	2241	2540

Suite de la grille de prix à la page suivante.

W W W R P

Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation (suite)

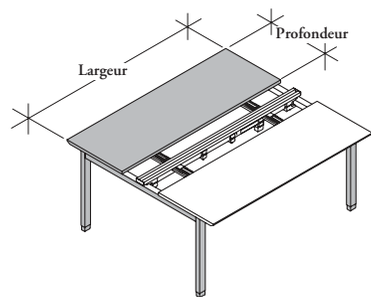
DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS		À UN CÔTÉ ET À DEUX CÔTÉS				
PO / MM		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
30 / 762	48 / 1219	605	636	797	1567	1790
30 / 762	54 / 1372	647	773	983	1666	1898
30 / 762	60 / 1524	747	784	1004	1763	2004
30 / 762	66 / 1676	758	798	1023	1910	2177
30 / 762	72 / 1829	773	812	1040	2006	2284
30 / 762	78 / 1981	941	1198	1565	2153	2456
30 / 762	84 / 2134	955	1213	1586	2251	2564
30 / 762	90 / 2286	968	1224	1604	2349	2670
30 / 762	96 / 2438	981	1238	1622	2446	2778
36 / 914	48 / 1219	725	841	1089	1695	1933
36 / 914	54 / 1372	908	1166	1517	1853	2117
36 / 914	60 / 1524	1068	1182	1536	1959	2236
36 / 914	66 / 1676	1083	1197	1558	2115	2420
36 / 914	72 / 1829	1100	1213	1580	2223	2539
36 / 914	78 / 1981	1114	1353	1798	2331	2660
36 / 914	84 / 2134	1131	1366	1818	2509	2874
36 / 914	90 / 2286	1145	1383	1839	2617	2993
36 / 914	96 / 2438	1161	1397	1861	2726	3112

## W W W R S

### Surface de travail coulissante



La surface de travail coulissante facilite l'accès aux circuits d'alimentation et de communication.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

L'ensemble pour surface de travail coulissante (WWSL) doit être commandé séparément.

Lorsque la surface de travail est en position fermée, les câbles peuvent passer le long du chant arrière, à travers un espace libre de 3/8 po.

Les profondeurs réelles varient selon si la surface sera utilisée dans une configuration à un ou à deux côtés. Les profondeurs **ne sont pas** interchangeables.

La surface de travail coulissante (WWRS) **ne peut pas** être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

#### OPTIONS

Style	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
<b>D</b> Pour châssis à deux côtés	24, 30	48 à 84	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source)	Couleurs des garnitures de chants
<b>S</b> Pour châssis à un côté				<b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	

#### COMMANDE TYPE

<b>WWRS D</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

#### PRIX

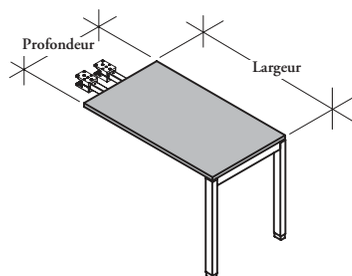
##### À UN CÔTÉ ET À DEUX CÔTÉS

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
472	526	677	1304	1503
566	693	897	1392	1600
650	704	913	1503	1727
661	713	932	1590	1823
674	726	948	1678	1919
679	797	1032	1815	2079
696	812	1080	1902	2174
548	576	738	1455	1677
586	712	924	1554	1785
689	726	942	1650	1893
704	741	965	1798	2065
716	752	981	1894	2172
881	1138	1506	2041	2343
896	1152	1525	2139	2451



## W W W R R S

### Surface de retour simple



La surface de retour simple s'installe sur le châssis de retour pour une surface de travail (WWSRS) pour créer une seconde surface de travail dans un regroupement de surfaces, que ce soit pour une utilisation individuelle ou partagée.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

Les profondeurs de 18 po, 24 po et 30 po pour les configurations Simple (S) et Dos à dos (B) **n'auront pas** la même dimension réelle et **ne sont pas** interchangeables.

La surface de travail coulissante (WWWRS) **ne peut pas** être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

#### OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
18, 24, 30, 36, 42, 48	24 à 72	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source) <b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	Couleurs des garnitures de chants

#### COMMANDE TYPE

WWWRRS 24	48	LW	8	ST
-----------	----	----	---	----

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
18 / 457	24 / 610
18 / 457	30 / 762
18 / 457	36 / 914
18 / 457	42 / 1067
18 / 457	48 / 1219
18 / 457	54 / 1372
18 / 457	60 / 1524
18 / 457	66 / 1676
18 / 457	72 / 1829
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829

#### PRIX

Garniture droite	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
319	334	400	767	894
366	386	473	844	976
377	393	488	940	1083
423	446	559	1019	1167
431	454	575	1132	1300
469	549	685	1211	1383
528	557	716	1287	1468
537	565	731	1414	1615
548	576	745	1492	1698
346	370	456	871	1011
385	419	525	960	1108
448	473	591	1082	1252
458	516	657	1170	1345
472	526	677	1307	1506
566	693	897	1394	1603
650	704	913	1506	1730
661	713	932	1594	1826
674	726	948	1684	1922

Suite de la grille de prix à la page suivante.

W W W R R S

Surface de retour simple (suite)

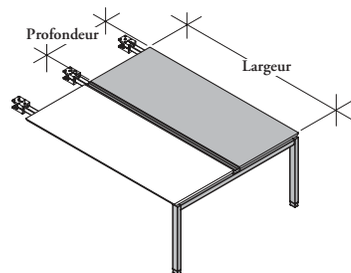
DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		PRIX				
P	La	STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
		Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
30 / 762	24 / 610	381	398	492	960	1108
30 / 762	30 / 762	451	476	593	1093	1262
30 / 762	36 / 914	462	485	615	1191	1372
30 / 762	42 / 1067	534	561	718	1335	1542
30 / 762	48 / 1219	548	576	738	1459	1683
30 / 762	54 / 1372	586	712	924	1556	1788
30 / 762	60 / 1524	689	726	942	1655	1894
30 / 762	66 / 1676	704	741	965	1799	2067
30 / 762	72 / 1829	716	752	981	1895	2175
36 / 914	24 / 610	448	502	642	1082	1252
36 / 914	30 / 762	516	590	765	1191	1372
36 / 914	36 / 914	636	688	887	1345	1554
36 / 914	42 / 1067	649	769	1007	1478	1703
36 / 914	48 / 1219	666	782	1029	1587	1824
36 / 914	54 / 1372	848	1108	1459	1742	2006
36 / 914	60 / 1524	1009	1124	1479	1851	2126
36 / 914	66 / 1676	1025	1136	1500	2004	2310
36 / 914	72 / 1829	1040	1152	1522	2114	2427
42 / 1067	24 / 610	458	516	657	1170	1345
42 / 1067	30 / 762	528	605	783	1335	1542
42 / 1067	36 / 914	649	704	909	1478	1703
42 / 1067	42 / 1067	668	783	1032	1596	1836
42 / 1067	48 / 1219	685	801	1055	1760	2031
42 / 1067	54 / 1372	870	1129	1486	1879	2162
42 / 1067	60 / 1524	1032	1147	1507	2046	2356
42 / 1067	66 / 1676	1050	1164	1532	2163	2489
42 / 1067	72 / 1829	1067	1180	1556	2350	2715
48 / 1219	24 / 610	472	526	677	1307	1506
48 / 1219	30 / 762	542	617	803	1459	1683
48 / 1219	36 / 914	666	718	932	1587	1824
48 / 1219	42 / 1067	685	801	1055	1760	2031
48 / 1219	48 / 1219	704	822	1080	1938	2239
48 / 1219	54 / 1372	891	1149	1513	2065	2380
48 / 1219	60 / 1524	1055	1167	1536	2193	2523
48 / 1219	66 / 1676	1073	1188	1564	2390	2762
48 / 1219	72 / 1829	1093	1205	1589	2520	2905

## W W W R R B

### Surface de retour pour configuration dos à dos



La surface de retour pour configuration dos à dos s'installe sur un châssis de retour pour deux surfaces de travail (WWSRD) pour créer une surface de travail auxiliaire pour deux utilisateurs dans un regroupement de surfaces. Le châssis est doté d'une poutre pour accessoires mince au centre pour permettre l'installation d'écrans.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

Les profondeurs de 18 po, 24 po et 30 po pour les configurations Simple (S) et Dos à dos (B) **n'auront pas** la même dimension réelle et **ne sont pas** interchangeables.

Veillez noter qu'on doit commander deux surfaces de travail pour chaque châssis de retour pour deux surfaces de travail (WWSRD).

#### OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
18, 24, 30	30 à 72	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source) <b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	Couleurs des garnitures de chants

#### COMMANDE TYPE

WWWRRB 24	48	LW	8	ST
-----------	----	----	---	----

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
18 / 457	24 / 610
18 / 457	30 / 762
18 / 457	36 / 914
18 / 457	42 / 1067
18 / 457	48 / 1219
18 / 457	54 / 1372
18 / 457	60 / 1524
18 / 457	66 / 1676
18 / 457	72 / 1829
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829

#### PRIX

Garniture droite	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
319	334	400	767	894
366	386	473	844	976
377	393	488	940	1083
423	446	559	1019	1167
431	454	575	1132	1300
469	549	685	1211	1383
528	557	716	1287	1468
537	565	731	1414	1615
548	576	745	1492	1698
346	370	456	871	1011
385	419	525	960	1108
448	473	591	1082	1252
458	516	657	1170	1345
472	526	677	1307	1506
566	693	897	1394	1603
650	704	913	1506	1730
661	713	932	1594	1826
674	726	948	1684	1922

Suite de la grille de prix à la page suivante.

W W W R R B

Surface de retour pour configuration  
dos à dos (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		PRIX				
P	La	STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
		Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
30 / 762	24 / 610	381	401	496	961	1110
30 / 762	30 / 762	451	476	597	1094	1264
30 / 762	36 / 914	465	488	616	1191	1374
30 / 762	42 / 1067	536	565	722	1338	1543
30 / 762	48 / 1219	549	576	738	1460	1684
30 / 762	54 / 1372	590	716	926	1558	1789
30 / 762	60 / 1524	694	728	944	1658	1897
30 / 762	66 / 1676	704	741	965	1802	2069
30 / 762	72 / 1829	718	756	984	1898	2177

## WWRL

### Surface de travail péninsule

La surface de travail péninsule se fixe à l'extrémité d'un regroupement de surfaces pour offrir un espace de travail supplémentaire. Elle peut être montée sur le chant ou être fixée au bout d'un rangement d'extrémité surélevé.

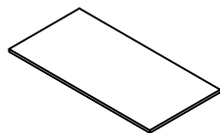
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

Les profondeurs de 18 po, 24 po et 30 po nécessitent un ensemble de supports pour surface de travail péninsule (WWSP).

La profondeur de 16 po ne doit être utilisée que sur le dessus d'un rangement d'extrémité surélevé avec l'option Sous la surface de travail (W).



#### OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 12 po)	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
16, 18, 24, 30	48 à 72	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source) <b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	Couleurs des garnitures de chants

#### COMMANDE TYPE

<b>WWRL 24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	72 / 1829
18 / 457	48 / 1219
18 / 457	60 / 1524
18 / 457	72 / 1829
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	72 / 1829

#### PRIX

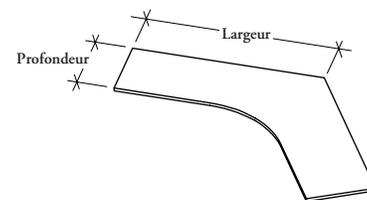
Garniture droite	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
396	430	544	1053	1204
518	551	706	1237	1412
536	567	735	1435	1636
436	456	575	1131	1300
532	560	718	1286	1467
551	577	726	1491	1696
473	529	678	1306	1506
653	704	917	1506	1728
674	728	951	1682	1920
549	576	738	1456	1679
694	728	944	1651	1895
718	756	984	1897	2173

La surface de travail à 120° avec espace pour le passage des câbles est utilisée sur un châssis à 120° et est dotée d'une ouverture de 1 po le long de son rebord arrière pour acheminer les câbles.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une surface de travail.

**WWWTW**  
**Surface de travail à 120° avec espace pour le passage des câbles**



**OPTIONS**

Profondeur	Largeur	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	48, 54, 60	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source) <b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	Couleurs des garnitures de chants

**COMMANDE TYPE**

<b>WWWTW 24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
-----------------	-----------	-----------	----------	-----------

**DIMENSIONS**  
PO / MM

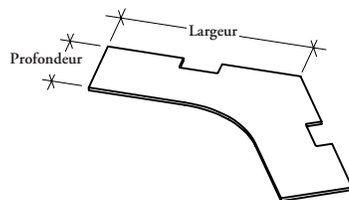
P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

**PRIX**

STRATIFIÉ SOURCE		STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
Garniture droite		Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
1076		1205	1589	2667	3070
1103		1362	1826	3021	3481
1131		1391	1862	3388	3914
1197		1260	1658	2900	3347
1424		2042	2714	3212	3697
1456		2077	2758	3594	4147

## WWWTC

### Surface de travail à 120° avec découpe pour prise d'alimentation



La surface de travail à 120° avec découpe pour prise d'alimentation présente une découpe rectangulaire permettant l'installation d'une trappe d'accès électrique (WWEDR) pour prise d'alimentation et de communication.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe de 12 po par 5 po au centre du chant arrière.

#### REMARQUES

La trappe d'accès électrique doit être commandée séparément.

L'emplacement de la découpe est déterminée selon le point de vue de l'utilisateur.

#### OPTIONS

Emplacement de la découpe	Profondeur	Largeur	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
<b>R</b> À droite	24, 30	48, 54, 60	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source) <b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation) <b>9</b> Plate (avec Flintwood) <b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)	Couleurs des garnitures de chants
<b>L</b> À gauche					
<b>B</b> Des deux côtés					

#### COMMANDE TYPE

<b>WWWTC L</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

#### PRIX

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture droite	Garniture plate	Garniture plate	Garniture découpée
1076	1205	1589	2889	3288
1103	1362	1826	3241	3702
1131	1391	1862	3608	4131
1197	1260	1658	3122	3566
1424	2042	2714	3432	3919
1456	2077	2758	3815	4367

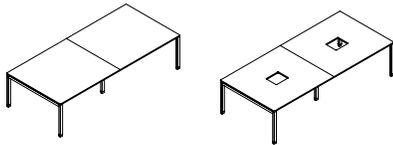


tables

# tableau d'ensemble tables

## WWTWK Table de travail

Page 252

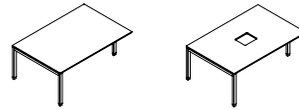


Sans découpe

Avec découpe

## WWTWB Table de travail de début de module

Page 258

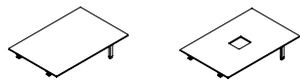


Sans découpe

Avec découpe

## WWTWM Table de travail de centre de module

Page 262

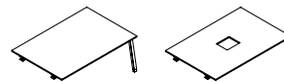


Sans découpe

Avec découpe

## WWTWF Table de travail de fin de module

Page 264

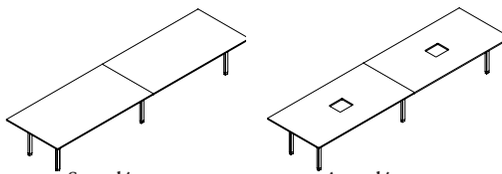


Sans découpe

Avec découpe

## WWTMT Table de réunion

Page 268

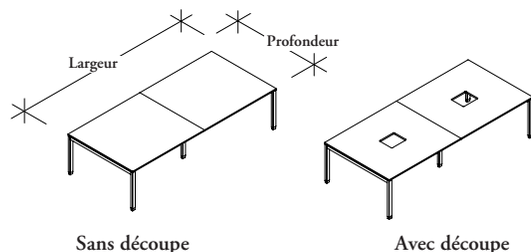


Sans découpe

Avec découpe

## W W T W K

### Table de travail



Le fonctionnement des tables de travail est semblable à celui du système de regroupement de surfaces, sauf qu'elles n'ont pas de barre de renforcement ni de poutre pour accessoires au centre. Elles sont livrées avec la surface de travail appropriée et comprennent de nombreuses composantes, comme des supports d'extrémité et des supports intermédiaires avec pieds en retrait.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux supports d'extrémité (avec le style commandé), deux poutres de soutien, un support intermédiaire avec pieds droits en retrait (si la longueur commandée est supérieure à 96 po), une ou deux surfaces de travail (deux surfaces de travail si la longueur commandée est supérieure à 96 po), pinces pour poutre et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les tables de 60 po de profondeur ne sont pas offertes en Flintwood.

Si l'option avec découpe (C) est sélectionnée, une trappe d'accès double (WWEDD) et un module d'alimentation (à circuit simple ou à circuits multiples) doivent être commandés séparément.

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G).

Lorsque la découpe en retrait pour l'Amérique centrale et latine est sélectionnée, le dispositif d'alimentation de table de réunion CALA (VBEP) doit être commandé séparément.

#### OPTIONS

Style des supports d'extrémité	Découpe	Profondeur	Largeur (par intervalles de 12 po)	Finition de la surface de travail
<b>S</b> Pieds droits (illustré)	<b>C</b> Avec découpe	48, 54, 60	60 à 192	Stratifié Source
<b>A</b> Pieds angulaires	<b>E</b> Découpe Byrne pour l'Amérique centrale et latine CALA			Stratifié Foundation
<b>C</b> Pieds courbés ouverts	<b>N</b> Sans découpe			Flintwood
<b>G</b> Pieds courbés avec panneau intercalaire en verre				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWTWK S</b>	<b>C</b>	<b>60</b>	<b>84</b>	<b>LW</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du châssis	Finition du panneau intercalaire
<b>6</b> Droite (avec stratifié Source)	Couleurs de garnitures	Foundation	<b>FT</b> Verre givré
<b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation)		Mica	Stratifié Source
<b>9</b> Plate (avec Flintwood)		Accent	Flintwood
<b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)			

#### COMMANDE TYPE

<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>74</b>	
----------	-----------	-----------	--

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W W T W K  
Table de travail (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		PIEDS DROITS OU ANGULAIRES – SANS DÉCOUPE				
		CHÂSSIS FOUNDATION				
		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
48 / 1219	60 / 1524	2809	2921	3367	4360	4565
48 / 1219	72 / 1829	3037	3165	3668	4668	4893
48 / 1219	84 / 2134	3393	3549	4171	5095	5342
48 / 1219	96 / 2438	3667	3841	4541	5426	5695
48 / 1219	108 / 2743	4927	5134	5974	7831	8215
48 / 1219	120 / 3048	5128	5350	6241	8233	8637
48 / 1219	132 / 3353	5363	5598	6556	8621	9057
48 / 1219	144 / 3658	5560	5815	6825	8820	9270
48 / 1219	156 / 3962	5971	6258	7414	9253	9723
48 / 1219	168 / 4267	6242	6555	7799	9653	10145
48 / 1219	180 / 4572	6564	6902	8251	9995	10510
48 / 1219	192 / 4877	6766	7115	8512	10283	10816
54 / 1372	60 / 1524	2909	3028	3505	4661	4916
54 / 1372	72 / 1829	3186	3328	3884	5089	5376
54 / 1372	84 / 2134	3583	3756	4445	5461	5772
54 / 1372	96 / 2438	3874	4067	4841	5894	6234
54 / 1372	108 / 2743	5092	5315	6207	8239	8705
54 / 1372	120 / 3048	5299	5539	6493	8798	9306
54 / 1372	132 / 3353	5573	5832	6870	9196	9736
54 / 1372	144 / 3658	5828	6107	7219	9631	10207
54 / 1372	156 / 3962	6293	6613	7903	10004	10607
54 / 1372	168 / 4267	6590	6937	8318	10345	10969
54 / 1372	180 / 4572	6930	7307	8802	10775	11433
54 / 1372	192 / 4877	7147	7534	9082	11180	11864
60 / 1524	60 / 1524	3009	3137	3644	s.o.	s.o.
60 / 1524	72 / 1829	3336	3490	4095	s.o.	s.o.
60 / 1524	84 / 2134	3773	3963	4721	s.o.	s.o.
60 / 1524	96 / 2438	4083	4295	5145	s.o.	s.o.
60 / 1524	108 / 2743	5253	5491	6445	s.o.	s.o.
60 / 1524	120 / 3048	5471	5724	6739	s.o.	s.o.
60 / 1524	132 / 3353	5784	6065	7186	s.o.	s.o.
60 / 1524	144 / 3658	6092	6397	7609	s.o.	s.o.
60 / 1524	156 / 3962	6614	6973	8392	s.o.	s.o.
60 / 1524	168 / 4267	6938	7316	8834	s.o.	s.o.
60 / 1524	180 / 4572	7299	7710	9355	s.o.	s.o.
60 / 1524	192 / 4877	7529	7951	9648	s.o.	s.o.

Découpe pour largeurs de 60 po à 96 po : ajouter 82

Découpe pour largeurs de 108 po à 192 po : ajouter 163

## W W T W K

### Table de travail (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

		PIEDS DROITS OU ANGULAIRES – SANS DÉCOUPE				
		CHÂSSIS MICA/ACCENT				
		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
48 / 1219	60 / 1524	2909	3021	3466	4460	4664
48 / 1219	72 / 1829	3140	3269	3771	4772	4997
48 / 1219	84 / 2134	3500	3656	4279	5204	5451
48 / 1219	96 / 2438	3784	3959	4658	5543	5813
48 / 1219	108 / 2743	5095	5302	6143	8000	8384
48 / 1219	120 / 3048	5301	5524	6413	8406	8809
48 / 1219	132 / 3353	5540	5776	6733	8799	9234
48 / 1219	144 / 3658	5743	5999	7009	9005	9454
48 / 1219	156 / 3962	6159	6445	7601	9439	9911
48 / 1219	168 / 4267	6433	6746	7990	9844	10335
48 / 1219	180 / 4572	6760	7098	8447	10190	10706
48 / 1219	192 / 4877	6965	7314	8711	10482	11016
54 / 1372	60 / 1524	3010	3130	3607	4762	5017
54 / 1372	72 / 1829	3291	3433	3989	5195	5482
54 / 1372	84 / 2134	3692	3866	4554	5571	5882
54 / 1372	96 / 2438	3994	4187	4962	6013	6354
54 / 1372	108 / 2743	5262	5484	6378	8409	8875
54 / 1372	120 / 3048	5472	5711	6666	8972	9480
54 / 1372	132 / 3353	5756	6013	7052	9376	9917
54 / 1372	144 / 3658	6013	6292	7403	9817	10393
54 / 1372	156 / 3962	6483	6803	8092	10194	10796
54 / 1372	168 / 4267	6784	7129	8510	10537	11162
54 / 1372	180 / 4572	7127	7504	8999	10972	11629
54 / 1372	192 / 4877	7347	7735	9283	11380	12064
60 / 1524	60 / 1524	3111	3239	3747	s.o.	s.o.
60 / 1524	72 / 1829	3442	3594	4201	s.o.	s.o.
60 / 1524	84 / 2134	3889	4080	4838	s.o.	s.o.
60 / 1524	96 / 2438	4205	4416	5268	s.o.	s.o.
60 / 1524	108 / 2743	5424	5661	6617	s.o.	s.o.
60 / 1524	120 / 3048	5646	5899	6914	s.o.	s.o.
60 / 1524	132 / 3353	5969	6249	7370	s.o.	s.o.
60 / 1524	144 / 3658	6277	6583	7795	s.o.	s.o.
60 / 1524	156 / 3962	6805	7163	8583	s.o.	s.o.
60 / 1524	168 / 4267	7132	7511	9029	s.o.	s.o.
60 / 1524	180 / 4572	7498	7908	9552	s.o.	s.o.
60 / 1524	192 / 4877	7732	8154	9852	s.o.	s.o.

Découpe pour largeurs de 60 po à 96 po : ajouter 82

Découpe pour largeurs de 108 po à 192 po : ajouter 163

W W T W K  
Table de travail (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		PIEDS COURBÉS OUVERTS – SANS DÉCOUPE				
		CHÂSSIS FOUNDATION				
		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
48 / 1219	60 / 1524	4075	4185	4631	5623	5830
48 / 1219	72 / 1829	4369	4497	4999	5997	6222
48 / 1219	84 / 2134	4790	4945	5567	6495	6739
48 / 1219	96 / 2438	5139	5311	6010	6891	7162
48 / 1219	108 / 2743	6589	6789	7633	9494	9873
48 / 1219	120 / 3048	6827	7051	7943	9931	10338
48 / 1219	132 / 3353	7105	7338	8299	10365	10798
48 / 1219	144 / 3658	7348	7603	8615	10612	11057
48 / 1219	156 / 3962	7803	8088	9246	11082	11555
48 / 1219	168 / 4267	8122	8432	9678	11529	12024
48 / 1219	180 / 4572	8490	8829	10177	11919	12434
48 / 1219	192 / 4877	8737	9087	10486	12256	12789
54 / 1372	60 / 1524	4198	4314	4792	5947	6202
54 / 1372	72 / 1829	4538	4679	5232	6443	6728
54 / 1372	84 / 2134	5001	5177	5867	6882	7192
54 / 1372	96 / 2438	5371	5560	6335	7384	7727
54 / 1372	108 / 2743	6771	6986	7886	9916	10384
54 / 1372	120 / 3048	7015	7256	8209	10513	11024
54 / 1372	132 / 3353	7335	7592	8632	10954	11498
54 / 1372	144 / 3658	7632	7913	9024	11437	12011
54 / 1372	156 / 3962	8144	8466	9752	11851	12457
54 / 1372	168 / 4267	8487	8832	10214	12240	12865
54 / 1372	180 / 4572	8876	9252	10747	12718	13376
54 / 1372	192 / 4877	9138	9526	11073	13172	13856
60 / 1524	60 / 1524	4317	4445	4953	s.o.	s.o.
60 / 1524	72 / 1829	4709	4862	5470	s.o.	s.o.
60 / 1524	84 / 2134	5215	5407	6164	s.o.	s.o.
60 / 1524	96 / 2438	5602	5811	6660	s.o.	s.o.
60 / 1524	108 / 2743	6948	7184	8137	s.o.	s.o.
60 / 1524	120 / 3048	7204	7458	8473	s.o.	s.o.
60 / 1524	132 / 3353	7563	7844	8963	s.o.	s.o.
60 / 1524	144 / 3658	7915	8219	9432	s.o.	s.o.
60 / 1524	156 / 3962	8485	8841	10258	s.o.	s.o.
60 / 1524	168 / 4267	8849	9230	10751	s.o.	s.o.
60 / 1524	180 / 4572	9263	9670	11316	s.o.	s.o.
60 / 1524	192 / 4877	9537	9960	11659	s.o.	s.o.

Découpe pour largeurs de 60 po à 96 po : ajouter 82

Découpe pour largeurs de 108 po à 192 po : ajouter 163

## W W T W K

### Table de travail (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

		PIEDS COURBÉS OUVERTS – SANS DÉCOUPE				
		CHÂSSIS MICA/ACCENT				
		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
48 / 1219	60 / 1524	4244	4353	4800	5792	5999
48 / 1219	72 / 1829	4544	4671	5174	6173	6398
48 / 1219	84 / 2134	4976	5133	5755	6682	6925
48 / 1219	96 / 2438	5333	5505	6204	7085	7355
48 / 1219	108 / 2743	6845	7048	7890	9751	10130
48 / 1219	120 / 3048	7092	7316	8209	10196	10603
48 / 1219	132 / 3353	7374	7608	8568	10635	11069
48 / 1219	144 / 3658	7627	7882	8893	10890	11335
48 / 1219	156 / 3962	8087	8371	9532	11367	11839
48 / 1219	168 / 4267	8411	8722	9967	11819	12313
48 / 1219	180 / 4572	8786	9126	10475	12217	12733
48 / 1219	192 / 4877	9046	9397	10795	12565	13097
54 / 1372	60 / 1524	4368	4486	4964	6117	6373
54 / 1372	72 / 1829	4719	4860	5414	6625	6909
54 / 1372	84 / 2134	5191	5367	6055	7069	7380
54 / 1372	96 / 2438	5567	5757	6532	7580	7924
54 / 1372	108 / 2743	7032	7248	8146	10177	10645
54 / 1372	120 / 3048	7282	7522	8475	10780	11291
54 / 1372	132 / 3353	7608	7864	8904	11228	11771
54 / 1372	144 / 3658	7913	8194	9304	11719	12293
54 / 1372	156 / 3962	8431	8752	10038	12137	12743
54 / 1372	168 / 4267	8782	9127	10509	12536	13160
54 / 1372	180 / 4572	9176	9551	11047	13018	13676
54 / 1372	192 / 4877	9451	9838	11384	13483	14168
60 / 1524	60 / 1524	4489	4616	5127	s.o.	s.o.
60 / 1524	72 / 1829	4893	5048	5654	s.o.	s.o.
60 / 1524	84 / 2134	5406	5599	6356	s.o.	s.o.
60 / 1524	96 / 2438	5801	6010	6859	s.o.	s.o.
60 / 1524	108 / 2743	7210	7445	8398	s.o.	s.o.
60 / 1524	120 / 3048	7473	7727	8742	s.o.	s.o.
60 / 1524	132 / 3353	7839	8120	9238	s.o.	s.o.
60 / 1524	144 / 3658	8199	8503	9716	s.o.	s.o.
60 / 1524	156 / 3962	8775	9131	10546	s.o.	s.o.
60 / 1524	168 / 4267	9146	9526	11047	s.o.	s.o.
60 / 1524	180 / 4572	9568	9975	11619	s.o.	s.o.
60 / 1524	192 / 4877	9851	10274	11972	s.o.	s.o.

Découpe pour largeurs de 60 po à 96 po : ajouter 82

Découpe pour largeurs de 108 po à 192 po : ajouter 163

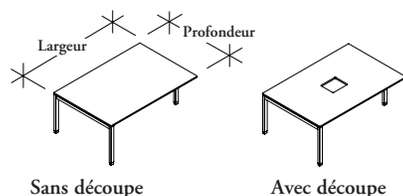
Pied courbé avec panneau intercalaire en verre (G) : ajouter le supplément correspondant ci-dessous au prix du pied courbé ouvert.

48 po 656  
54 po 687  
60 po 738



## W W T W B

### Table de travail de début de module



Cette table de travail est toujours utilisée comme première partie d'un grand module de tables de travail. Elle doit être fixée à une table de travail de centre ou de fin de module.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec le style commandé), deux poutres de soutien, un support intermédiaire avec pied droits avec retrait, une surface de travail, pinces pour poutre et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les tables de 60 po de profondeur ne sont pas offertes en Flintwood.

Si l'option avec découpe (C) est sélectionnée, une trappe d'accès double (WWEDD) et un module d'alimentation (à circuit simple ou à circuits multiples) doivent être commandés séparément.

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G) ou (F).

Lorsque la découpe en retrait pour l'Amérique centrale et latine est sélectionnée, le dispositif d'alimentation de table de réunion CALA (VBEP) doit être commandé séparément.

#### OPTIONS

Style du support d'extrémité	Découpe	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)
<b>S</b> Pieds droits (illustré)	<b>C</b> Avec découpe	29	48, 60	48 à 96
<b>A</b> Pieds angulaires	<b>E</b> Découpe Byrne pour l'Amérique centrale et latine CALA			
<b>C</b> Pied courbé ouvert	<b>N</b> Sans découpe			
<b>G</b> Pied courbé avec panneau intercalaire en verre				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWTWB G</b>	<b>C</b>	<b>29</b>	<b>60</b>	<b>84</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du châssis	Finition du panneau intercalaire
Stratifié Source	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source)	Couleurs de garnitures	Foundation	<b>FT</b> Verre givré
Stratifié Foundation	<b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation)		Mica	Stratifié Source
Flintwood	<b>9</b> Plate (avec Flintwood)		Accent	Flintwood
	<b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)			

#### COMMANDE TYPE

<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>74</b>	<b>FT</b>
-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W W T W B

Table de travail de début de module  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438

PRIX

PIEDS DROITS OU ANGULAIRES – SANS DÉCOUPE

CHÂSSIS FOUNDATION

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture droite	Garniture plate	Garniture plate	Garniture découpée
2403	2484	2811	3818	3992
2642	2746	3165	4096	4286
2749	2860	3306	4303	4503
2868	2989	3468	4501	4718
2973	3102	3607	4605	4829
3185	3328	3903	4825	5059
3327	3480	4104	5030	5278
3493	3660	4338	5207	5467
3596	3771	4471	5353	5620
2565	2662	3045	s.o.	s.o.
2808	2928	3402	s.o.	s.o.
2920	3048	3555	s.o.	s.o.
3081	3220	3782	s.o.	s.o.
3241	3393	3998	s.o.	s.o.
3508	3689	4394	s.o.	s.o.
3674	3865	4624	s.o.	s.o.
3858	4064	4887	s.o.	s.o.
3978	4189	5036	s.o.	s.o.

CHÂSSIS MICA/ACCENT

2494	2576	2903	3910	4085
2736	2842	3260	4190	4379
2845	2956	3402	4399	4599
2968	3089	3568	4600	4818
3075	3202	3707	4705	4930
3288	3432	4007	4929	5163
3432	3585	4209	5135	5383
3600	3767	4445	5315	5573
3706	3881	4581	5462	5730
2658	2756	3139	s.o.	s.o.
2904	3023	3498	s.o.	s.o.
3019	3145	3654	s.o.	s.o.
3183	3322	3882	s.o.	s.o.
3343	3496	4099	s.o.	s.o.
3612	3793	4498	s.o.	s.o.
3780	3971	4729	s.o.	s.o.
3967	4173	4996	s.o.	s.o.
4095	4305	5152	s.o.	s.o.

Découpe : ajouter 82

## W W T W B

### Table de travail de début de module (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438

29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438

PRIX

#### PIED COURBÉ OUVERT – SANS DÉCOUPE

##### CHÂSSIS FOUNDATION

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
3235	3315	3643	4650	4826
3497	3598	4018	4949	5140
3623	3734	4179	5177	5376
3766	3886	4366	5395	5614
3891	4021	4526	5524	5745
4122	4270	4847	5765	6002
4289	4445	5065	5995	6239
4481	4649	5325	6195	6454
4609	4783	5482	6365	6636
3410	3505	3891	s.o.	s.o.
3675	3794	4271	s.o.	s.o.
3809	3936	4442	s.o.	s.o.
3992	4131	4694	s.o.	s.o.
4175	4328	4932	s.o.	s.o.
4466	4642	5352	s.o.	s.o.
4658	4844	5606	s.o.	s.o.
4865	5068	5894	s.o.	s.o.
5009	5222	6070	s.o.	s.o.

##### CHÂSSIS MICA/ACCENT

3370	3450	3779	4785	4962
3635	3735	4157	5087	5278
3765	3875	4321	5319	5518
3915	4033	4513	5543	5762
4042	4171	4678	5674	5896
4277	4424	5001	5920	6155
4449	4605	5225	6155	6399
4642	4811	5487	6357	6617
4776	4950	5650	6533	6803
3548	3643	4030	s.o.	s.o.
3816	3935	4411	s.o.	s.o.
3953	4080	4588	s.o.	s.o.
4142	4281	4844	s.o.	s.o.
4329	4483	5086	s.o.	s.o.
4624	4800	5509	s.o.	s.o.
4820	5004	5766	s.o.	s.o.
5032	5234	6060	s.o.	s.o.
5177	5390	6238	s.o.	s.o.

Découpe : ajouter 82

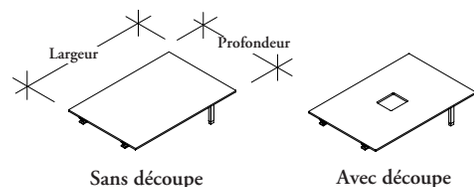
Pied courbé avec panneau intercalaire en verre (G) : ajouter le supplément correspondant ci-dessous au prix du pied courbé ouvert.

48 po 329  
60 po 368



## W W T W M

### Table de travail de centre de module



Ce produit est toujours utilisé entre des tables de travail de début et de fin de module pour former un grand module de tables de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire avec pied droit en retrait, deux poutres de soutien, une surface de travail, pinces pour poutre et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les tables de 60 po de profondeur ne sont pas offertes en Flintwood.

Si l'option avec découpe (C) est sélectionnée, une trappe d'accès double (WWEDD) et un module d'alimentation (à circuit simple ou à circuits multiples) doivent être commandés séparément.

Lorsque la découpe en retrait pour l'Amérique centrale et latine est sélectionnée, le dispositif d'alimentation de table de réunion CALA (VBEP) doit être commandé séparément.

#### OPTIONS

Découpe	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)
<b>C</b> Avec découpe	29	48, 60	48 à 96
<b>E</b> Découpe Byrne pour l'Amérique centrale et latine			
<b>N</b> Sans découpe			

#### COMMANDE TYPE

<b>WWTWM C</b>	<b>29</b>	<b>60</b>	<b>84</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du châssis
Stratifié Source	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source)	Couleurs de garnitures	Foundation
Stratifié Foundation	<b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation)		Mica
Flintwood	<b>9</b> Plate (avec Flintwood)		Accent
	<b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)		

#### COMMANDE TYPE

<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>74</b>
-----------	----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W W T W M

Table de travail de centre de module  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438

PRIX

CHÂSSIS FOUNDATION

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture droite	Garniture plate	Garniture plate	Garniture découpée
1997	2077	2403	3411	3586
2226	2329	2749	3678	3870
2317	2428	2875	3871	4073
2428	2547	3027	4060	4279
2523	2651	3156	4153	4378
2722	2864	3444	4360	4598
2852	3008	3632	4559	4804
3005	3175	3849	4721	4980
3097	3273	3972	4857	5123
2155	2251	2635	s.o.	s.o.
2388	2506	2982	s.o.	s.o.
2489	2617	3124	s.o.	s.o.
2639	2780	3340	s.o.	s.o.
2788	2940	3547	s.o.	s.o.
3045	3222	3934	s.o.	s.o.
3199	3388	4150	s.o.	s.o.
3372	3578	4400	s.o.	s.o.
3479	3692	4539	s.o.	s.o.

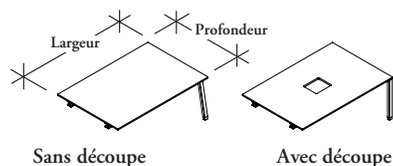
CHÂSSIS MICA/ACCENT

2065	2143	2470	3479	3654
2297	2401	2821	3750	3942
2392	2503	2948	3945	4147
2505	2622	3104	4135	4353
2600	2728	3232	4230	4455
2801	2942	3522	4438	4677
2936	3090	3714	4642	4887
3090	3258	3934	4806	5064
3184	3360	4059	4944	5209
2227	2322	2707	s.o.	s.o.
2460	2578	3055	s.o.	s.o.
2564	2691	3199	s.o.	s.o.
2716	2858	3417	s.o.	s.o.
2865	3019	3624	s.o.	s.o.
3129	3305	4016	s.o.	s.o.
3283	3473	4234	s.o.	s.o.
3459	3664	4487	s.o.	s.o.
3567	3780	4628	s.o.	s.o.

Découpe : ajouter 82

## W W T W F

### Table de travail de fin de module



Cette table de travail est toujours utilisée à la fin d'un grand module de tables et doit être fixée à des tables de début ou de milieu de module.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité (avec le style commandé), deux poutres de soutien, une surface de travail, pinces pour poutre et quincaillerie.

#### REMARQUES

Les tables de 60 po de profondeur ne sont pas offertes en Flintwood.

Si l'option avec découpe (C) est sélectionnée, une trappe d'accès double (WWEDD) et un module d'alimentation (à circuit simple ou à circuits multiples) doivent être commandés séparément.

Le panneau intercalaire n'est offert que lorsqu'on commande le style de support d'extrémité (G) ou (F).

Lorsque la découpe en retrait pour l'Amérique centrale et latine est sélectionnée, le dispositif d'alimentation de table de réunion CALA (VBEP) doit être commandé séparément.

#### OPTIONS

Style du support d'extrémité	Découpe	Hauteur	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)
<b>S</b> Pieds droits (illustré)	<b>C</b> Avec découpe	29	48, 60	48 à 96
<b>A</b> Pieds angulaires	<b>E</b> Découpe Byrne pour l'Amérique centrale et latine CALA			
<b>C</b> Pieds courbés ouverts				
<b>G</b> Pieds courbés avec panneau intercalaire en verre	<b>N</b> Sans découpe			

#### COMMANDE TYPE

<b>WWTWF G</b>	<b>C</b>	<b>29</b>	<b>60</b>	<b>84</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du châssis	Finition du panneau intercalaire
Stratifié Source	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source)	Couleurs de garnitures	Foundation	<b>FT</b> Verre givré
Stratifié Foundation	<b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation)		Mica	Stratifié Source
Flintwood	<b>9</b> Plate (avec Flintwood)		Accent	Flintwood
	<b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)			

#### COMMANDE TYPE

<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>74</b>	<b>FT</b>
-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W W T W F

Table de travail de fin de module  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438

PRIX

PIEDS DROITS OU ANGULAIRES – SANS DÉCOUPE

CHÂSSIS FOUNDATION

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture droite	Garniture plate	Garniture plate	Garniture découpée
2053	2134	2460	3470	3643
2285	2388	2808	3739	3927
2380	2490	2937	3929	4131
2490	2609	3088	4120	4341
2586	2715	3219	4216	4440
2788	2931	3510	4430	4664
2917	3074	3696	4624	4869
3074	3243	3919	4789	5049
3169	3345	4043	4927	5195
2212	2309	2696	s.o.	s.o.
2445	2566	3040	s.o.	s.o.
2548	2675	3185	s.o.	s.o.
2704	2844	3404	s.o.	s.o.
2851	3002	3610	s.o.	s.o.
3109	3286	3994	s.o.	s.o.
3264	3451	4214	s.o.	s.o.
3441	3646	4468	s.o.	s.o.
3551	3760	4610	s.o.	s.o.

CHÂSSIS MICA/ACCENT

2125	2206	2533	3543	3716
2361	2461	2882	3814	4002
2457	2566	3014	4007	4208
2568	2686	3165	4199	4417
2668	2797	3303	4298	4524
2873	3016	3593	4513	4749
3003	3160	3782	4710	4953
3162	3331	4007	4877	5137
3258	3435	4133	5017	5284
2286	2382	2770	s.o.	s.o.
2521	2643	3114	s.o.	s.o.
2627	2754	3264	s.o.	s.o.
2787	2928	3486	s.o.	s.o.
2936	3087	3695	s.o.	s.o.
3195	3371	4080	s.o.	s.o.
3352	3539	4301	s.o.	s.o.
3530	3735	4557	s.o.	s.o.
3641	3850	4701	s.o.	s.o.

Découpe : ajouter 82

## W W T W F

### Table de travail de fin de module (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	P	La
29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438
29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438

29 / 737	48 / 1219	48 / 1219
29 / 737	48 / 1219	54 / 1372
29 / 737	48 / 1219	60 / 1524
29 / 737	48 / 1219	66 / 1676
29 / 737	48 / 1219	72 / 1829
29 / 737	48 / 1219	78 / 1981
29 / 737	48 / 1219	84 / 2134
29 / 737	48 / 1219	90 / 2286
29 / 737	48 / 1219	96 / 2438

29 / 737	60 / 1524	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524	60 / 1524
29 / 737	60 / 1524	66 / 1676
29 / 737	60 / 1524	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524	78 / 1981
29 / 737	60 / 1524	84 / 2134
29 / 737	60 / 1524	90 / 2286
29 / 737	60 / 1524	96 / 2438

PRIX

#### PIED COURBÉ OUVERT – SANS DÉCOUPE

##### CHÂSSIS FOUNDATION

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
	Garniture droite	Garniture plate	Garniture plate	Garniture découpée
2842	2921	3249	4255	4432
3091	3194	3615	4545	4735
3202	3315	3760	4757	4960
3337	3452	3935	4966	5186
3456	3584	4087	5088	5311
3676	3822	4400	5317	5555
3832	3986	4609	5535	5782
4010	4176	4854	5723	5981
4129	4305	5003	5887	6155
3017	3113	3499	s.o.	s.o.
3272	3388	3867	s.o.	s.o.
3394	3522	4030	s.o.	s.o.
3568	3708	4271	s.o.	s.o.
3740	3891	4500	s.o.	s.o.
4021	4198	4906	s.o.	s.o.
4195	4384	5145	s.o.	s.o.
4398	4601	5422	s.o.	s.o.
4529	4741	5589	s.o.	s.o.

##### CHÂSSIS MICA/ACCENT

2957	3038	3364	4370	4548
3212	3314	3734	4665	4855
3325	3439	3882	4880	5082
3461	3578	4059	5089	5310
3584	3711	4215	5216	5439
3808	3953	4529	5447	5685
3963	4119	4742	5669	5915
4146	4312	4989	5858	6116
4269	4445	5142	6027	6294
3137	3234	3619	s.o.	s.o.
3393	3510	3989	s.o.	s.o.
3519	3646	4153	s.o.	s.o.
3696	3836	4399	s.o.	s.o.
3871	4022	4630	s.o.	s.o.
4153	4329	5038	s.o.	s.o.
4330	4520	5281	s.o.	s.o.
4536	4740	5560	s.o.	s.o.
4670	4881	5730	s.o.	s.o.

Découpe : ajouter 82

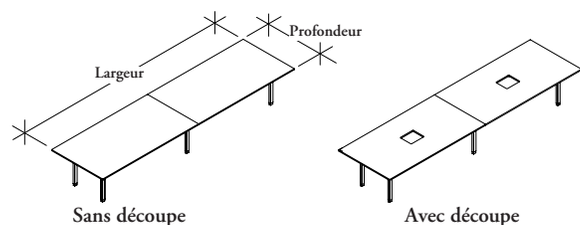
Pied courbé avec panneau intercalaire en verre (G) : ajouter le supplément correspondant ci-dessous au prix du pied courbé ouvert.

48 po 329  
60 po 368



## W W T M T

### Table de réunion



La table de réunion a une allure s'apparentant à celle du système de regroupement de surfaces *Interpret*, mais elle est munie de sa propre série de composantes structurales. Ses pieds sont installés en retrait de l'extrémité de la surface de travail pour permettre à plusieurs utilisateurs de s'asseoir tout autour de la table.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre ou six pieds droits ou angulaires seulement (six pieds si la longueur de la table dépasse 96 po), barres de renforcement, une ou deux surfaces de travail (deux surfaces si la longueur commandée est supérieure à 96 po).

#### REMARQUES

Les tables de 60 po de profondeur ne sont pas offertes en Flintwood.

Si l'option avec découpe (C) est sélectionnée, une trappe d'accès double (WWEDD) et un module d'alimentation (à circuit simple ou à circuits multiples) doivent être commandés séparément.

Lorsque la découpe en retrait pour l'Amérique centrale et latine est sélectionnée, le dispositif d'alimentation de table de réunion CALA (VBEP) doit être commandé séparément.

#### OPTIONS

Style des supports d'extrémité	Découpe	Profondeur	Largeur (par intervalles de 12 po)
<b>S</b> Pieds droits (illustré)	<b>C</b> Avec découpe	48, 54, 60	60 à 192
<b>A</b> Pieds angulaires	<b>E</b> Découpe Byrne pour l'Amérique centrale et latine CALA		
	<b>N</b> Sans découpe		

#### COMMANDE TYPE

<b>WWTMT S</b>	<b>C</b>	<b>60</b>	<b>84</b>
----------------	----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du châssis
Stratifié Source	<b>6</b> Droite (avec stratifié Source)	Couleurs de garnitures	Foundation
Stratifié Foundation	<b>8</b> Plate (avec stratifié Foundation)		Mica
Flintwood	<b>9</b> Plate (avec Flintwood)		Accent
	<b>H</b> Découpée (avec stratifié Foundation et Flintwood)		

#### COMMANDE TYPE

<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>74</b>
-----------	----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W W T M T  
Table de réunion (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

RIX

DIMENSIONS PO / MM		PIEDS DROITS OU ANGULAIRES – SANS DÉCOUPE				
		CHÂSSIS FOUNDATION				
		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
48 / 1219	60 / 1524	2516	2616	3013	3902	4083
48 / 1219	72 / 1829	2717	2833	3284	4177	4379
48 / 1219	84 / 2134	3035	3175	3733	4564	4782
48 / 1219	96 / 2438	3283	3441	4065	4857	5094
48 / 1219	108 / 2743	4411	4596	5345	7011	7349
48 / 1219	120 / 3048	4592	4790	5587	7369	7728
48 / 1219	132 / 3353	4799	5009	5868	7718	8105
48 / 1219	144 / 3658	4976	5205	6108	7895	8298
48 / 1219	156 / 3962	5343	5603	6637	8280	8703
48 / 1219	168 / 4267	5588	5867	6979	8639	9080
48 / 1219	180 / 4572	5877	6176	7386	8945	9405
48 / 1219	192 / 4877	6055	6370	7622	9205	9680
54 / 1372	60 / 1524	2604	2713	3137	4168	4399
54 / 1372	72 / 1829	2852	2979	3475	4554	4809
54 / 1372	84 / 2134	3208	3361	3979	4888	5164
54 / 1372	96 / 2438	3468	3642	4336	5277	5579
54 / 1372	108 / 2743	4558	4756	5558	7374	7792
54 / 1372	120 / 3048	4741	4958	5810	7872	8328
54 / 1372	132 / 3353	4990	5219	6148	8229	8717
54 / 1372	144 / 3658	5214	5467	6460	8620	9136
54 / 1372	156 / 3962	5635	5923	7072	8952	9494
54 / 1372	168 / 4267	5898	6206	7445	9260	9819
54 / 1372	180 / 4572	6204	6539	7878	9645	10235
54 / 1372	192 / 4877	6398	6743	8131	10005	10617
60 / 1524	60 / 1524	2696	2808	3261	s.o.	s.o.
60 / 1524	72 / 1829	2986	3122	3664	s.o.	s.o.
60 / 1524	84 / 2134	3376	3547	4223	s.o.	s.o.
60 / 1524	96 / 2438	3656	3843	4605	s.o.	s.o.
60 / 1524	108 / 2743	4703	4917	5767	s.o.	s.o.
60 / 1524	120 / 3048	4894	5123	6031	s.o.	s.o.
60 / 1524	132 / 3353	5179	5427	6429	s.o.	s.o.
60 / 1524	144 / 3658	5452	5724	6812	s.o.	s.o.
60 / 1524	156 / 3962	5924	6239	7511	s.o.	s.o.
60 / 1524	168 / 4267	6207	6550	7908	s.o.	s.o.
60 / 1524	180 / 4572	6533	6902	8370	s.o.	s.o.
60 / 1524	192 / 4877	6736	7114	8637	s.o.	s.o.

Découpe pour largeurs de 60 po à 96 po : ajouter 82

Découpe pour largeurs de 108 po à 192 po : ajouter 163

## W W T M T

### Table de réunion (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

		PIEDS DROITS OU ANGULAIRES – SANS DÉCOUPE				
		CHÂSSIS MICA/ACCENT				
		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
P	La	Garniture droite	Garniture plate	Garniture découpée	Garniture plate	Garniture découpée
48 / 1219	60 / 1524	2608	2706	3104	3992	4174
48 / 1219	72 / 1829	2811	2928	3378	4271	4472
48 / 1219	84 / 2134	3133	3273	3832	4662	4880
48 / 1219	96 / 2438	3387	3545	4169	4961	5198
48 / 1219	108 / 2743	4562	4746	5496	7162	7501
48 / 1219	120 / 3048	4748	4945	5742	7524	7883
48 / 1219	132 / 3353	4960	5171	6028	7879	8266
48 / 1219	144 / 3658	5139	5367	6270	8056	8461
48 / 1219	156 / 3962	5511	5771	6804	8447	8870
48 / 1219	168 / 4267	5758	6037	7149	8809	9250
48 / 1219	180 / 4572	6050	6349	7560	9119	9579
48 / 1219	192 / 4877	6237	6550	7803	9386	9861
54 / 1372	60 / 1524	2696	2803	3227	4258	4489
54 / 1372	72 / 1829	2947	3074	3569	4649	4905
54 / 1372	84 / 2134	3307	3463	4080	4989	5264
54 / 1372	96 / 2438	3571	3746	4439	5381	5682
54 / 1372	108 / 2743	4711	4909	5709	7527	7944
54 / 1372	120 / 3048	4897	5113	5966	8027	8485
54 / 1372	132 / 3353	5151	5381	6308	8390	8878
54 / 1372	144 / 3658	5378	5631	6625	8784	9300
54 / 1372	156 / 3962	5802	6092	7241	9120	9663
54 / 1372	168 / 4267	6070	6379	7618	9432	9991
54 / 1372	180 / 4572	6379	6714	8052	9820	10411
54 / 1372	192 / 4877	6582	6927	8315	10190	10800
60 / 1524	60 / 1524	2788	2900	3354	s.o.	s.o.
60 / 1524	72 / 1829	3081	3217	3760	s.o.	s.o.
60 / 1524	84 / 2134	3478	3649	4325	s.o.	s.o.
60 / 1524	96 / 2438	3761	3947	4710	s.o.	s.o.
60 / 1524	108 / 2743	4857	5072	5923	s.o.	s.o.
60 / 1524	120 / 3048	5054	5283	6190	s.o.	s.o.
60 / 1524	132 / 3353	5341	5589	6590	s.o.	s.o.
60 / 1524	144 / 3658	5618	5890	6978	s.o.	s.o.
60 / 1524	156 / 3962	6094	6410	7681	s.o.	s.o.
60 / 1524	168 / 4267	6381	6724	8081	s.o.	s.o.
60 / 1524	180 / 4572	6711	7081	8549	s.o.	s.o.
60 / 1524	192 / 4877	6921	7298	8821	s.o.	s.o.

Découpe pour largeurs de 60 po à 96 po : ajouter 82

Découpe pour largeurs de 108 po à 192 po : ajouter 163

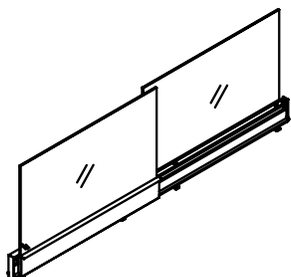


division d'appoint

# tableau d'ensemble division d'appoint

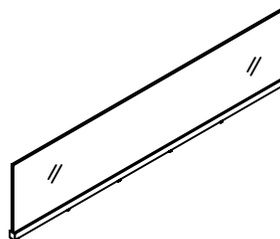
**WWCSS** Écran coulissant

Page 280



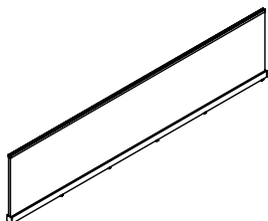
**WWCCG** Écran d'appoint vitré – 6 mm

Page 281



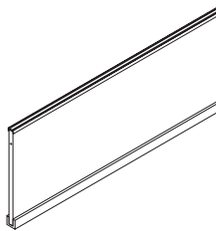
**WWCCS** Écran d'appoint en placage

Page 282



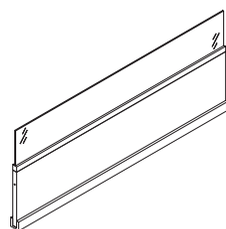
**WWCXS** Écran d'appoint épais en placage

Page 284



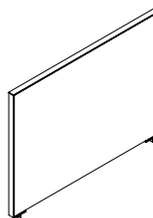
**WWCXG** Écran d'appoint épais en placage avec verre

Page 286



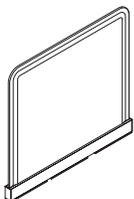
**WWCCF** Écran d'appoint en tissu

Page 288



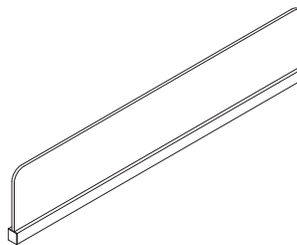
**GXAN** Écran de poutre pour accessoires Infinity

Page 290



**GZAN** Écran d'appoint en feutre lisse

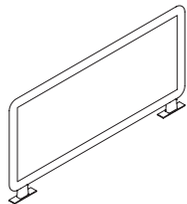
Page 292



## tableau d'ensemble division d'appoint

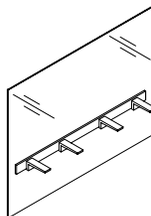
**GJAN** Écran de poutre pour accessoires en Knit Linx

Page 293



**WWCRG** Écran vitré pour bord de retour – 6 mm

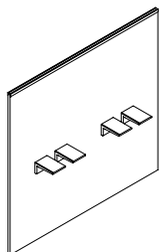
Page 294



---

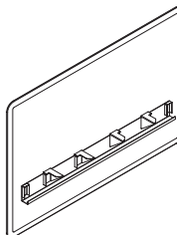
**WWCRS** Écran en placage pour bord de retour

Page 296



**GXDN** Écran pour bord de bureau Infinity

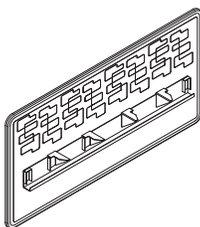
Page 300



---

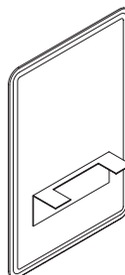
**GQDN** Écran pour bord de bureau Infinity  
en tissu piqué

Page 302



**GXSN** Écran latéral pour bord de bureau Infinity

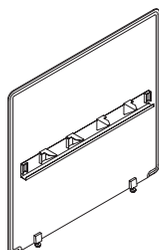
Page 303



---

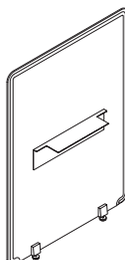
**GXFN** Écran de sol pour bord de bureau Infinity

Page 304



**GXEN** Écran de sol latéral pour bord de bureau  
Infinity

Page 305



## tableau d'ensemble division d'appoint

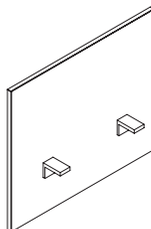
**GXCC** Agrafe d'alignement pour écran Infinity

Page 306



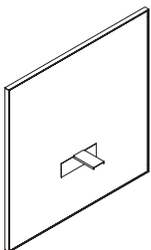
**WWCRF** Écran en tissu pour bord de retour

Page 308



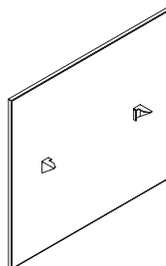
**GYSN** Écran latéral encadré pour bord de bureau

Page 312



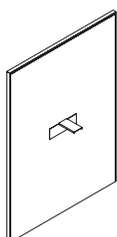
**GYFN** Écran de sol encadré pour bord de bureau

Page 316



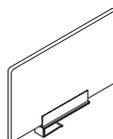
**GYEN** Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau

Page 317



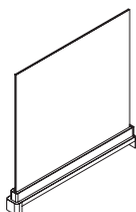
**WWCCR** Écran d'appoint latéral à coins arrondis

Page 318



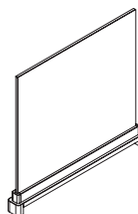
**GNGN** Écran latéral vitré de 6 mm

Page 319



**GNWN** Écran latéral vitré avec surface d'écriture

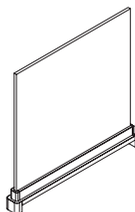
Page 320



## tableau d'ensemble division d'appoint

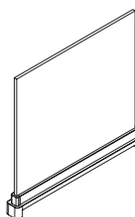
**GNSN** Écran latéral en placage

Page 321



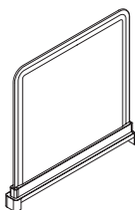
**GNLN** Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture

Page 322



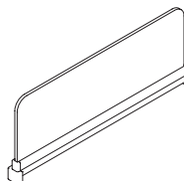
**GNXN** Écran latéral Infinity

Page 323



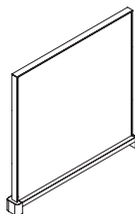
**GNZN** Écran latéral en feutre lisse

Page 324



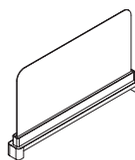
**GNYN** Écran latéral en tissu

Page 325



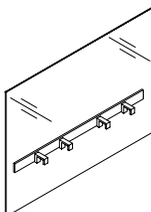
**GNMN** Écran latéral en métal

Page 326



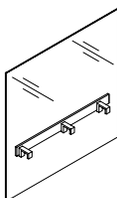
**WWCBGD** Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à deux côtés

Page 327



**WWCBGS** Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à un côté – 6 mm

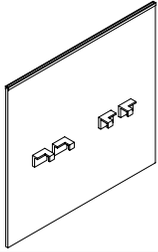
Page 328



# tableau d'ensemble division d'appoint

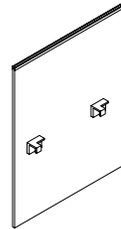
**WWCBSD** Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à deux côtés

Page 330



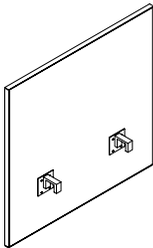
**WWCBSS** Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à un côté

Page 334



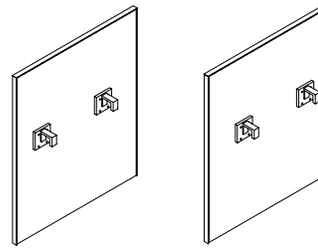
**WWCBFS** Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à un côté

Page 338



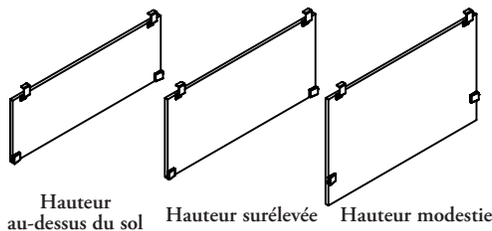
**WWCBFD** Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à deux côtés

Page 339



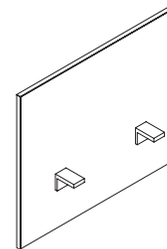
**WWCGB** Écran intercalaire d'extrémité

Page 340



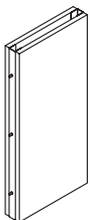
**WWCRF** Écran en tissu pour bord de retour

Page 308



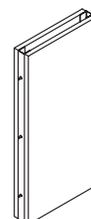
**WWCMC** Garniture de pied intermédiaire en retrait

Page 341



**WWCMCM** Garniture de pied intermédiaire en retrait en métal

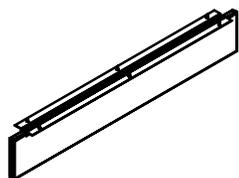
Page 342



## tableau d'ensemble division d'appoint

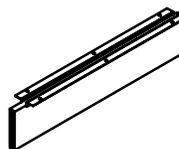
WWCSNM Écran intercalaire en métal pour montants

Page 343



WWCSNS Écran intercalaire en placage pour montants

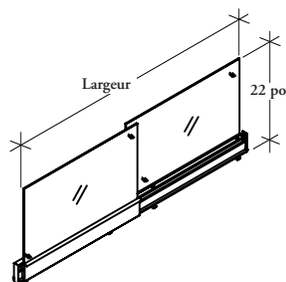
Page 344





## WWCSS

### Écran coulissant



L'écran coulissant est formé de deux écrans vitrés distincts fixés à un rail sur roulettes, permettant ainsi à l'utilisateur de régler le degré d'intimité en position assise désiré.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux écrans vitrés avec roulettes, rail, quincaillerie de montage et deux capuchons.

#### REMARQUES

S'installe sur ou hors module.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la ferrure
22	60 à 84	FT Givré	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWCSS 22	84	FT	74
----------	----	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
2970	3060
3145	3243
3319	3421
3496	3603
3668	3783

L'écran d'appoint vitré de 6 mm se fixe à la poutre pour accessoires ou à la poutre pour accessoires mince afin de créer une division de l'espace translucide.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

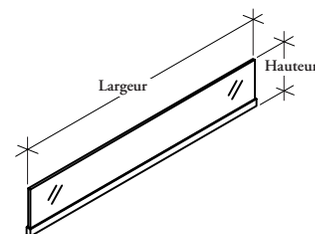
Écran vitré de 6 mm, une ferrure de fixation continue en métal et agrafes d'alignement.

**REMARQUES**

Le vitrage est offert avec la finition Transparent or Givré des deux côtés. S'installe sur ou hors module.

L'épaisseur du vitrage est de 6 mm.

**WWCCG**  
**Écran d'appoint vitré – 6 mm**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la ferrure
13, 22, 57	24 à 96	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCCG 22</b>	<b>84</b>	<b>FB</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

**PRIX**

Transparent	Givré
360	542
367	553
398	598
453	677
502	754
554	834
610	913
661	992
713	1072
769	1155
823	1232
872	1309
924	1390
431	679
444	696
479	753
544	853
603	949
668	1048
731	1149
796	1252
855	1349
921	1450
985	1554
1047	1650
1111	1750

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

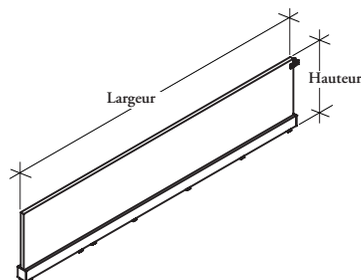
**PRIX**

Transparent	Givré
460	740
477	770
517	841
588	953
652	1064
721	1177
791	1292
863	1408
928	1519
999	1635
1068	1750
1135	1861
1204	1975

Finition de la ferrure Mica ou Accent : ajouter 27

## WWCCS

### Écran d'appoint en placage



L'écran d'appoint en placage délimite l'espace et procure une intimité visuelle aux occupants.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage, une ferrure de fixation continue en métal, agrafes d'alignement et rail pour accessoires (le cas échéant).

#### REMARQUES

Le rail pour accessoires peut accueillir des accessoires à papeterie (PAX) et des accessoires fx. On trouvera ces accessoires dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.

Le rail supérieur en aluminium peut accueillir le plateau à crayons (PAX94), le range-CD (PAX96), les range-tout verticaux (PAX99, PAX100) et le porte-écriteau (ACWS).

#### OPTIONS

Rail pour accessoires	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la ferrure
A Avec rail pour accessoires	13, 22, 28	24 à 96	Stratifié Source	Foundation
N Sans rail pour accessoires			Flintwood	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCCS A</b>	<b>22</b>	<b>60</b>	<b>ZA</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

#### PRIX

##### AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A)

Stratifié Source	Flintwood
451	673
479	750
508	829
557	929
660	1008
689	1102
726	1183
767	1278
808	1360
851	1441
877	1525
920	1611
953	1694
488	776
541	887
576	981
630	1097
749	1196
782	1307
823	1403
866	1517
915	1615
965	1711
993	1809
1040	1911
1082	2013

Suite de la grille de prix à la page suivante.

WWCCS  
Écran d'appoint en placage  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A) (SUITE)

Stratifié Source	Flintwood
537	854
591	976
633	1079
694	1206
824	1317
861	1437
905	1543
952	1668
1007	1778
1062	1883
1095	1990
1145	2101
1191	2213

SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)

Stratifié Source	Flintwood
365	613
398	693
424	772
458	855
557	937
575	1019
606	1097
630	1182
672	1262
712	1343
738	1427
770	1503
803	1588

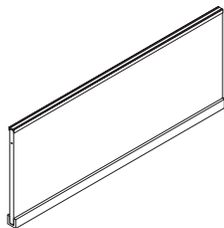
442	732
480	830
512	923
553	1027
673	1124
693	1221
732	1318
761	1416
812	1517
861	1611
891	1712
932	1805
969	1907

484	807
527	912
561	1015
610	1131
740	1236
761	1343
807	1448
840	1558
894	1668
944	1772
981	1885
1023	1986
1067	2098

Finition de la ferrure Mica ou Accent : ajouter 15

## WWCXS

### Écran d'appoint épais en placage



L'écran d'appoint épais en placage délimite l'espace et offre de l'intimité à différentes hauteurs.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage, une ferrure de fixation continue en métal, agrafes d'alignement et rail pour accessoires (le cas échéant).

#### REMARQUES

Le rail pour accessoires peut accueillir des accessoires à papeterie (PAX) et des accessoires fx. On trouvera ces accessoires dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion*.

L'option sans rail pour accessoires peut accueillir l'écran superposé déplaçable et ses accessoires (JNSSÉ).

#### OPTIONS

Rail pour accessoires		Hauteur		Largeur (par intervalles de 6 po)		Alignement		Finition de l'écran		Finition du cadre	
A	Avec rail pour accessoires	13	Hauteur de référence de 42 po	24 à 96		N	Sans alignement	Stratifié Source		Foundation	
N	Sans rail pour accessoires	22	Hauteur de référence de 51 po			W	Avec alignement au centre	Flintwood		Mica	
		28	Hauteur de référence de 57 po			E	Avec alignement à l'extrémité			Accent	

#### COMMANDE TYPE

WWCXS A	22	48	W	ZI	74
---------	----	----	---	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	90 / 2286
42 / 1067	96 / 2438
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	78 / 1981
51 / 1295	84 / 2134
51 / 1295	90 / 2286
51 / 1295	96 / 2438

#### PRIX

##### SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)

Stratifié Source	Flintwood
485	708
487	793
514	816
551	973
679	1055
687	1147
726	1237
750	1326
796	1414
834	1499
856	1591
891	1674
923	1764
502	791
549	900
586	999
633	1108
770	1213
791	1319
837	1423
871	1531
928	1636
983	1741
1019	1851
1064	1950
1108	2061

Finition du cadre Mica ou Accent : ajouter 15

Suite de la grille de prix à la page suivante.

W W C X S

Écran d'appoint épais en placage  
(Suite)

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	La
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829
57 / 1448	78 / 1981
57 / 1448	84 / 2134
57 / 1448	90 / 2286
57 / 1448	96 / 2438

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	90 / 2286
42 / 1067	96 / 2438

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	78 / 1981
51 / 1295	84 / 2134
51 / 1295	90 / 2286
51 / 1295	96 / 2438

57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829
57 / 1448	78 / 1981
57 / 1448	84 / 2134
57 / 1448	90 / 2286
57 / 1448	96 / 2438

**PRIX**

SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N) (SUITE)

Stratifié Source	Flintwood
553	1009
605	1145
646	1274
695	1413
846	1549
871	1685
920	1815
960	1951
1021	2085
1082	2219
1120	2356
1170	2486
1219	2622

AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A)

Stratifié Source	Flintwood
541	803
553	903
585	937
638	1107
765	1201
790	1304
829	1408
870	1512
913	1611
952	1706
975	1814
1019	1907
1050	2013

557	886
616	1007
656	1118
718	1242
854	1359
894	1477
939	1594
990	1716
1045	1832
1101	1947
1135	2070
1191	2183
1236	2309

620	1132
676	1283
722	1424
778	1584
951	1731
975	1887
1031	2035
1075	2185
1145	2338
1212	2484
1254	2642
1309	2785
1364	2940

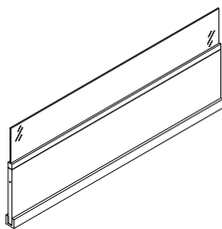
## W W C X G

### Écran d'appoint épais en placage avec verre

L'écran d'appoint épais en placage avec verre délimite l'espace et offre de l'intimité à différentes hauteurs.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage avec section supérieure en verre, ferrure de fixation continue en métal et agrafes d'alignement.



#### OPTIONS

Hauteur totale		Largeur (par intervalles de 6 po)	Alignement		Finition de l'écran		Finition du vitrage		Finition de la quincaillerie	
<b>B</b>	51 po (13 po plus 9 po de verre)		24 à 96	<b>N</b>	Sans alignement	Stratifié Source		CL Transparent		Foundation
<b>C</b>	57 po (19 po plus 9 po de verre)	<b>W</b>		Avec alignement au centre	Flintwood		FT Givré		Mica Accent	
			<b>E</b>	Avec alignement à l'extrémité						

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCXG B</b>	<b>48</b>	<b>N</b>	<b>AG</b>	<b>CL</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	78 / 1981
51 / 1295	84 / 2134
51 / 1295	90 / 2286
51 / 1295	96 / 2438
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829
57 / 1448	78 / 1981
57 / 1448	84 / 2134
57 / 1448	90 / 2286
57 / 1448	96 / 2438

#### PRIX (PIEDS DROITS ET ANGULAIRES)

VITRAGE TRANSPARENT (CL)		VITRAGE GIVRÉ (FT)	
Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Source	Flintwood
736	1160	809	1191
808	1299	891	1335
866	1437	961	1474
936	1567	1044	1622
1007	1572	1129	1631
1219	1969	1349	2026
1238	2037	1382	2101
1310	2195	1463	2259
1392	2350	1556	2424
1435	2441	1611	2520
1470	2565	1661	2651
1525	2675	1716	2763
1572	2802	1760	2890
778	1244	830	1252
859	1395	919	1403
928	1543	996	1554
1004	1694	1080	1711
1099	1743	1185	1757
1304	2134	1395	2142
1381	2297	1484	2308
1405	2202	1531	2311
1423	2405	1596	2427
1474	2545	1623	2557
1540	2716	1674	2737
1622	2877	1735	2885
1696	3053	1781	3053

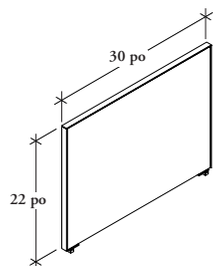
Finition de la quincaillerie Mica ou Accent : ajouter 15



# division d'appoint

## WWCCF

### Écran d'appoint en tissu



L'écran d'appoint en tissu délimite l'espace et procure une intimité visuelle aux occupants.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu et une ferrure de fixation continue en métal.

#### REMARQUES

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
13, 22, 57	24 à 72	<b>P</b> Tissu pour panneaux <b>U</b> Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCCF 22</b>	<b>60</b>	<b>U204</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
22 / 590	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829

#### PRIX

##### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
566	573	581	608	623	644
608	614	621	654	677	701
648	655	668	705	731	756
705	712	725	770	800	829
758	769	781	832	866	900
856	869	883	939	976	1015
886	900	915	976	1020	1062
919	934	951	1019	1064	1109
949	965	983	1055	1105	1156
676	684	695	736	761	790
736	744	758	808	841	873
796	807	823	879	919	956
861	872	891	956	1004	1047
934	948	969	1043	1095	1145
1052	1068	1092	1173	1232	1288
1095	1112	1138	1230	1294	1357
1145	1165	1193	1292	1362	1430
1189	1212	1242	1349	1424	1500

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
568	589	599	614	633	646	655	679	705	716
610	638	647	663	687	703	716	745	775	785
650	682	695	713	743	759	776	812	846	863
706	743	758	780	812	832	851	891	932	949
760	801	816	844	880	902	924	969	1015	1036
861	907	924	952	993	1019	1043	1095	1145	1166
891	940	961	992	1038	1065	1092	1148	1203	1227
923	977	1001	1036	1083	1114	1143	1204	1267	1292
953	1011	1038	1073	1129	1161	1193	1259	1326	1353
678	711	725	744	775	791	810	846	883	900
740	778	796	817	855	878	900	942	988	1006
798	844	864	894	936	961	985	1039	1092	1114
864	916	940	973	1023	1052	1080	1140	1201	1227
939	999	1024	1062	1117	1149	1183	1251	1319	1349
1057	1125	1155	1196	1256	1294	1330	1407	1482	1516
1101	1173	1205	1252	1323	1362	1402	1486	1569	1605
1150	1232	1268	1318	1392	1437	1480	1574	1664	1701
1196	1284	1324	1376	1456	1504	1554	1655	1753	1797

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

WWCCF  
Écran d'appoint en tissu (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829

PRIX

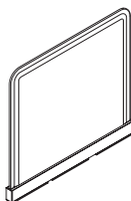
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
800	809	819	861	887	915	806	837	849	871	902	916	936	972	1009	1023
859	870	881	934	967	1000	866	903	921	943	983	1005	1024	1070	1114	1131
920	932	948	1006	1044	1082	924	968	990	1019	1063	1089	1111	1165	1217	1238
1036	1045	1065	1131	1177	1221	1038	1092	1114	1148	1197	1226	1254	1315	1375	1402
1108	1125	1145	1220	1269	1320	1116	1173	1199	1236	1293	1326	1359	1427	1494	1524
1231	1246	1269	1352	1408	1464	1235	1301	1331	1373	1435	1471	1506	1584	1661	1693
1272	1291	1317	1407	1470	1533	1277	1352	1382	1429	1500	1540	1579	1663	1747	1783
1345	1364	1392	1491	1564	1631	1350	1431	1469	1517	1591	1637	1682	1773	1863	1902
1390	1412	1443	1549	1623	1699	1395	1486	1523	1576	1656	1707	1753	1855	1954	1997

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

## G X A N

### Écran de poutre pour accessoires Infinity



L'écran de poutre pour accessoires Infinity se fixe à la poutre pour accessoires. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

#### REMARQUES

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24 à 72	<b>P</b> Tissu pour panneaux <b>U</b> Tissu de recouvrement	Foundation
51 Hauteur de référence de 51 po			Mica
57 Hauteur de référence de 57 po			Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GXAN 42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

#### PRIX

##### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
591	601	614	652	679	708
636	644	656	706	741	774
677	687	705	760	801	840
736	747	767	832	878	921
790	807	828	901	952	1004
895	911	935	1017	1075	1132
924	942	969	1060	1124	1187
960	979	1007	1107	1177	1246
991	1011	1043	1149	1226	1301
703	717	740	814	869	921
761	781	808	901	966	1031
824	845	877	985	1063	1136
891	916	952	1079	1166	1253
967	996	1036	1177	1276	1376
1090	1121	1166	1326	1436	1547
1133	1167	1217	1392	1513	1636
1183	1222	1276	1468	1601	1733
1230	1272	1330	1536	1684	1827

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
594	629	642	661	693	710	727	765	801	815
639	677	694	718	754	776	798	842	886	905
679	726	745	775	816	844	869	921	973	997
740	791	814	848	897	926	955	1015	1076	1102
797	855	881	919	975	1007	1040	1108	1177	1205
901	968	997	1038	1100	1135	1171	1248	1326	1358
932	1005	1037	1082	1150	1193	1232	1317	1399	1436
967	1047	1082	1133	1206	1252	1296	1389	1479	1519
997	1084	1124	1177	1259	1307	1356	1455	1555	1597
706	770	797	836	894	926	961	1032	1102	1133
770	844	878	923	993	1037	1077	1164	1248	1286
830	920	958	1012	1096	1145	1195	1295	1395	1438
901	1004	1047	1109	1204	1261	1318	1435	1551	1601
975	1092	1141	1214	1323	1383	1447	1579	1711	1767
1101	1230	1286	1364	1484	1556	1628	1773	1920	1982
1143	1286	1349	1436	1567	1645	1725	1887	2050	2117
1196	1353	1420	1517	1661	1747	1831	2009	2186	2260
1243	1413	1486	1589	1748	1839	1932	2123	2316	2397

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

G X A N

## Écran de poutre pour accessoires Infinity (suite)

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

### PRIX

#### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
776	792	814	891	943	999
838	855	881	976	1041	1107
901	920	952	1063	1138	1214
1008	1036	1071	1197	1284	1372
1073	1102	1141	1283	1383	1484
1226	1259	1302	1462	1572	1683
1294	1328	1376	1554	1674	1797
1343	1382	1436	1628	1760	1892
1396	1439	1500	1706	1853	1996

#### TISSU DE RECOUVREMENT

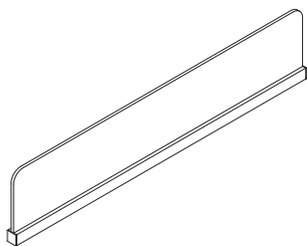
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
782	846	873	911	969	1004	1039	1108	1180	1211
846	920	955	1000	1071	1112	1155	1240	1326	1362
907	997	1036	1090	1171	1221	1270	1373	1471	1516
1019	1120	1165	1230	1323	1380	1436	1552	1667	1719
1082	1198	1248	1323	1429	1490	1555	1686	1818	1874
1237	1364	1420	1501	1620	1693	1763	1910	2055	2117
1304	1446	1509	1597	1728	1806	1886	2048	2209	2278
1356	1513	1578	1676	1820	1905	1990	2167	2346	2420
1412	1580	1654	1757	1915	2009	2100	2292	2485	2566

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

## G Z A N

### Écran d'appoint en feutre lisse



L'écran d'appoint en feutre lisse se fixe à la poutre pour accessoires de sorte à délimiter l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en feutre lisse et ferrures de fixation.

#### REMARQUES

L'écran d'appoint en feutre lisse n'est offert qu'à une hauteur de 42 po.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24 à 96	Couleurs de feutre lisse	Foundation
51 Hauteur de référence de 51 po			Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GZAN 42</b>	<b>60</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	90 / 2286
42 / 1067	96 / 2438

#### PRIX

Foundation
275
326
355
385
391
472
790
797
806
812
817
825
834

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	78 / 1981
51 / 1295	84 / 2134
51 / 1295	90 / 2286
51 / 1295	96 / 2438

#### PRIX

Foundation
529
819
1294
1307
1315
1394
1712
1719
1727
1733
1742
1749
1756

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 15

L'écran d'appoint en Knit Linx se fixe à la poutre pour accessoires. Léger et mince, cet écran aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité au poste de travail.

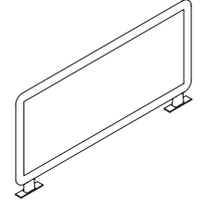
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un écran en tissu Knit Linx et ferrures de fixation.

**REMARQUES**

L'écran atteint la hauteur de référence de 47 po lorsqu'installé. Les connecteurs de la poutre pour accessoires peuvent se commander d'une couleur différente de l'écran pour qu'ils soient assortis à la poutre.

**G J A N**  
**Écran de poutre pour accessoires en Knit Linx**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur	Finition du tissu Knit Linx		Finition de la quincaillerie	Finition de la garniture de poutre pour accessoires
47 Hauteur de référence de 47 po	30, 36, 48	<b>K440</b> Cool Grey	<b>K446</b> Brook	Foundation	Foundation
		<b>K441</b> Pewter	<b>K447</b> Poppy	Mica	Mica
		<b>K442</b> Warm Grey	<b>K448</b> Apricot	Accent	Accent
		<b>K443</b> Shale	<b>K449</b> Evergreen		
		<b>K444</b> Citrine	<b>K450</b> Midnight		
		<b>K445</b> Sage	<b>K451</b> Pomegranate		

**COMMANDE TYPE**

<b>GJAN 47</b>	<b>30</b>	<b>K444</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-------------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

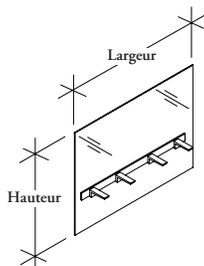
H	La
47 / 1194	30 / 762
47 / 1194	36 / 914
47 / 1194	48 / 1219

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
485	501
526	543
586	603

## W W C R G

### Écran vitré pour bord de retour – 6 mm



L'écran vitré pour bord de retour de 6 mm s'installe directement sur la surface de travail afin d'assurer l'intimité et de créer une division physique sur un retour.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré de 6 mm, deux ou quatre ferrures (quatre ferrures pour les largeurs égales ou supérieures à 48 po), butées, quincaillerie et agrafes d'alignement.

#### REMARQUES

Les écrans pour bord de retour peuvent être installés sur module ou hors module.

L'épaisseur du vitrage est de 6 mm.

#### OPTIONS

Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition des ferrures et du rail
13 42 po	24 à 72	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent
22 51 po			
28 57 po			

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCRG 13</b>	<b>60</b>	<b>FT</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Haut. de référence	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

#### PRIX

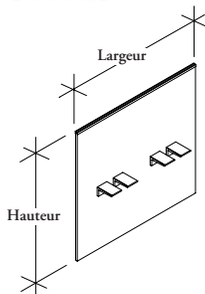
Transparent	Givré
410	813
463	932
528	1056
593	1187
668	1331
742	1484
817	1636
902	1804
993	1988
425	976
488	1117
554	1268
622	1424
700	1600
780	1632
859	1799
948	1982
1043	2186
455	949
520	1077
593	1227
669	1381
747	1555
836	1598
926	1776
1019	1954
1092	2070

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27



## WWCRS

### Écran en placage pour bord de retour



L'écran pour bord de retour s'installe directement sur la surface de travail pour offrir intimité et créer une séparation physique sur une surface de retour.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage, deux ferrures (quatre pour les largeurs de 48 po et plus), rail pour accessoires (le cas échéant), butées, quincaillerie et agrafes d'alignement.

#### REMARQUES

Les écrans pour bord de retour peuvent être installés sur module ou hors module.

#### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence au-dessus de la surface de travail	Rail pour accessoires	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition des ferrures et du rail
<b>M</b> Hauteur modestie (à 15 po du sol)	<b>00</b> 29 po	<b>A</b> Avec rail pour accessoires <b>N</b> Sans rail pour accessoires	24 à 72	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent
<b>E</b> Hauteur surélevée (à 6 po du sol)	<b>13</b> 42 po				
<b>F</b> Hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol)	<b>22</b> 51 po <b>28</b> 57 po				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCRS M</b>	<b>13</b>	<b>A</b>	<b>60</b>	<b>ZA</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Haut. de référence	La
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524
29 / 737	66 / 1676
29 / 737	72 / 1829
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

#### PRIX (PIEDS DROITS ET ANGULAIRES)

##### SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source	Flintwood
275	525
285	572
298	618
310	668
381	774
391	823
404	869
416	915
424	961
348	776
370	864
391	953
421	1032
493	1167
525	1256
557	1352
591	1446
629	1544

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

Suite de la grille de prix à la page suivante

# W W C R S

## Écran en placage pour bord de retour (suite)

### DIMENSIONS PO / MM

Haut. de référence	La
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

Haut. de référence	La
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524
29 / 737	66 / 1676
29 / 737	72 / 1829
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

### PRIX (PIEDS DROITS ET ANGULAIRES)

#### SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N) (SUITE)

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source	Flintwood
389	853
416	951
437	1048
470	1134
551	1283
584	1383
620	1488
661	1589
704	1698
446	981
478	1093
502	1206
537	1306
633	1478
673	1589
713	1711
759	1829
809	1954

#### SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)

##### HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

Stratifié Source	Flintwood
330	682
342	741
358	806
368	868
455	1005
470	1071
482	1129
497	1189
511	1251
389	853
416	951
437	1048
470	1134
551	1283
584	1383
620	1488
661	1589
704	1698
446	981
478	1093
502	1206
537	1306
633	1478
673	1589
713	1711
759	1829
809	1954

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

Suite de la grille de prix à la page suivante

## W W C R S

### Écran en placage pour bord de retour (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524
29 / 737	66 / 1676
29 / 737	72 / 1829
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

Haut. de référence	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

#### PRIX (PIEDS DROITS ET ANGULAIRES)

##### SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N) (SUITE)

##### HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

348	776
370	864
391	953
421	1032
493	1167
525	1256
557	1352
591	1446
629	1544
458	896
492	999
518	1102
554	1191
650	1349
693	1450
736	1559
783	1670
832	1782

##### AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A)

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source	Flintwood
377	807
407	900
430	993
463	1076
544	1217
577	1308
616	1409
656	1507
696	1612
447	883
480	985
510	1089
549	1179
641	1331
682	1436
727	1547
775	1655
824	1767
473	1009
510	1129
537	1247
581	1350
678	1526
722	1642
770	1770
817	1892
871	2022

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## W W C R S

### Écran en placage pour bord de retour (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

#### PRIX (PIEDS DROITS ET ANGULAIRES)

##### AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A) (SUITE)

##### HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

447	883
480	985
510	1089
549	1179
641	1331
682	1436
727	1547
775	1655
824	1767
473	1009
510	1129
537	1247
581	1350
678	1526
722	1642
770	1770
817	1892
871	2022

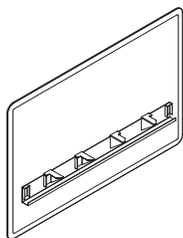
##### HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

464	924
502	1034
532	1140
575	1235
671	1396
712	1502
759	1620
810	1732
861	1854

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

## G X D N

### Écran pour bord de bureau Infinity



L'écran pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

#### REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau. Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation YEPD ou YEPS. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

#### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M Hauteur modestie (15 po)	42 Hauteur de référence de 42 po	36 à 72	P Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (6 po)	51 Hauteur de référence de 51 po		U Tissu de recouvrement	Mica
	57 Hauteur de référence de 57 po			Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>G X D N E</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
------------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

#### PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1191	1212	1238	1333	1403	1470	1197	1276	1309	1359	1434	1477	1520	1608	1698	1735
1300	1324	1353	1467	1542	1620	1307	1396	1437	1494	1578	1629	1676	1780	1885	1926
1439	1467	1501	1629	1716	1803	1448	1552	1596	1660	1754	1809	1867	1982	2100	2149
1526	1556	1596	1735	1835	1932	1535	1650	1700	1772	1877	1940	2002	2133	2261	2317
1706	1739	1781	1938	2046	2151	1717	1842	1895	1977	2091	2162	2230	2373	2518	2578
1814	1851	1895	2066	2185	2306	1827	1965	2024	2110	2239	2313	2389	2545	2702	2770
1891	1927	1979	2165	2293	2421	1902	2053	2118	2212	2350	2434	2513	2684	2857	2928
1428	1450	1482	1596	1675	1753	1436	1526	1566	1623	1711	1760	1812	1918	2021	2066
1548	1574	1610	1741	1831	1922	1555	1662	1707	1773	1870	1927	1989	2108	2228	2281
1668	1699	1742	1890	1992	2094	1678	1799	1853	1925	2036	2102	2169	2307	2441	2501
1772	1805	1853	2017	2131	2246	1782	1918	1975	2057	2180	2254	2328	2480	2633	2699
2198	2236	2285	2469	2596	2721	2211	2357	2422	2513	2651	2733	2813	2981	3149	3220
2311	2353	2408	2605	2745	2883	2325	2486	2555	2657	2807	2896	2984	3167	3352	3427
2402	2445	2506	2721	2873	3023	2414	2590	2667	2776	2938	3034	3131	3331	3530	3615

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G X D N

Écran pour bord de bureau Infinity  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1503	1526	1558	1672	1751	1830
1664	1692	1727	1858	1949	2037
1776	1806	1847	1997	2099	2201
1908	1942	1988	2151	2266	2381
2361	2396	2446	2630	2756	2882
2470	2510	2566	2764	2905	3041
2569	2614	2673	2890	3040	3191

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1512	1604	1643	1700	1786	1837	1888	1994	2097	2143
1672	1780	1826	1891	1989	2048	2107	2226	2346	2397
1786	1907	1957	2033	2145	2211	2277	2412	2548	2605
1919	2053	2112	2194	2316	2390	2466	2617	2769	2833
2371	2520	2583	2674	2812	2893	2973	3141	3308	3382
2484	2646	2715	2814	2965	3055	3143	3327	3510	3587
2583	2760	2834	2944	3106	3201	3299	3499	3697	3783

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1428	1450	1482	1596	1675	1753
1551	1576	1612	1743	1835	1924
1668	1699	1742	1890	1992	2094
1770	1803	1847	2013	2128	2243
2198	2236	2285	2469	2596	2721
2311	2353	2408	2605	2745	2883
2402	2445	2506	2721	2873	3023
1503	1526	1558	1672	1751	1830
1664	1692	1727	1858	1949	2037
1776	1806	1847	1997	2099	2201
1908	1942	1988	2151	2266	2381
2361	2396	2446	2630	2756	2882
2470	2510	2566	2764	2905	3041
2569	2614	2673	2890	3040	3191

TISSU DE RECOUVREMENT

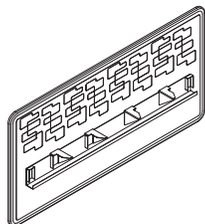
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1436	1526	1566	1623	1711	1760	1812	1918	2021	2066
1557	1664	1711	1776	1873	1932	1992	2112	2230	2283
1678	1799	1853	1925	2036	2102	2169	2307	2441	2501
1780	1914	1972	2054	2178	2251	2325	2477	2630	2696
2211	2357	2422	2513	2651	2733	2813	2981	3149	3220
2325	2486	2555	2657	2807	2896	2984	3167	3352	3427
2414	2590	2667	2776	2938	3034	3131	3331	3530	3615
1512	1604	1643	1700	1786	1837	1888	1994	2097	2143
1672	1780	1826	1891	1989	2048	2107	2226	2346	2397
1786	1907	1957	2033	2145	2211	2277	2412	2548	2605
1919	2053	2112	2194	2316	2390	2466	2617	2769	2833
2371	2520	2583	2674	2812	2893	2973	3141	3308	3382
2484	2646	2715	2814	2965	3055	3143	3327	3510	3587
2583	2760	2834	2944	3106	3201	3299	3499	3697	3783

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

## G Q D N

### Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué



L'esthétique texturée des tissus piqués vient bonifier l'allure générale du bureau et présente une expérience tactile rehaussée. Les deux motifs offerts, Diode et Pico, conçus par Suzanne Tick, offrent une apparence adoucie et confèrent profondeur et perspective à l'espace de travail. L'écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

#### REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau.

Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*. Le fil du motif piqué s'agence au coloris du tissu choisi.

#### OPTIONS

Motif de tissu piqué	Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>D</b> Diode <b>P</b> Pico	<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)	<b>42</b> Hauteur de référence de 42 po <b>51</b> Hauteur de référence de 51 po	36 à 72	<b>P</b> Tissu pour panneaux <b>U</b> Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GQDN P</b>	<b>M</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	----------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 102
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1295
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 102
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1295

#### PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)																
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1164	1173	1191	1247	1287	1326		1166	1213	1232	1262	1304	1330	1356	1408	1461	1482
1270	1283	1301	1365	1413	1459		1274	1327	1350	1383	1434	1462	1491	1551	1611	1637
1382	1397	1418	1492	1544	1596		1389	1447	1472	1512	1567	1600	1632	1699	1770	1798
1484	1500	1523	1605	1663	1719		1490	1556	1586	1628	1688	1725	1762	1837	1914	1946
1655	1674	1699	1789	1854	1918		1662	1733	1766	1813	1882	1923	1961	2046	2130	2166
1732	1753	1781	1882	1950	2020		1739	1820	1856	1905	1981	2026	2068	2162	2253	2291
1826	1847	1877	1983	2057	2131		1831	1919	1957	2011	2090	2137	2185	2284	2381	2425
1501	1522	1549	1645	1715	1782		1506	1587	1621	1670	1744	1788	1831	1922	2011	2051
1658	1682	1712	1824	1902	1981		1664	1757	1797	1854	1938	1988	2037	2140	2244	2290
1836	1861	1895	2024	2114	2201		1844	1947	1992	2055	2151	2210	2265	2382	2501	2549
1971	1999	2041	2181	2281	2378		1981	2097	2147	2218	2324	2387	2451	2580	2711	2768
2207	2239	2282	2438	2547	2654		2218	2345	2401	2478	2597	2665	2736	2878	3023	3087
2355	2390	2438	2609	2730	2845		2366	2506	2566	2652	2780	2858	2933	3090	3249	3316
2484	2521	2572	2755	2882	3011		2493	2645	2709	2801	2939	3021	3102	3272	3441	3513

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

L'écran latéral pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

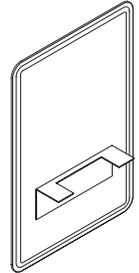
Un écran latéral pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

**REMARQUES**

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'écran latéral est conçu pour qu'il n'y ait aucun espace entre lui et la surface de travail.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

**G X S N**  
**Écran latéral pour bord de bureau**  
**Infinity**



**OPTIONS**

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M Hauteur modestie (15 po)	42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	P Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (6 po)	51 Hauteur de référence de 51 po		U Tissu de recouvrement	Mica
	57 Hauteur de référence de 57 po			Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>G X S N E</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
------------------	-----------	-----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

**PRIX**

HAUTEUR MODESTIE (M)															
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT								
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
961	975	996	1063	1109	1158	967	1021	1045	1079	1132	1163	1191	1253	1317	1343
1077	1095	1117	1199	1259	1315	1083	1150	1180	1221	1284	1323	1358	1434	1507	1542
1191	1212	1238	1333	1403	1470	1197	1276	1309	1359	1434	1477	1520	1608	1698	1735
1199	1215	1238	1318	1373	1428	1204	1269	1299	1338	1396	1434	1468	1540	1613	1645
1315	1333	1362	1459	1525	1591	1323	1399	1435	1482	1556	1600	1642	1730	1818	1858
1428	1450	1482	1596	1675	1753	1436	1526	1566	1623	1711	1760	1812	1918	2021	2066
1251	1267	1288	1366	1423	1478	1254	1319	1349	1389	1447	1482	1519	1590	1664	1696
1382	1402	1429	1525	1591	1661	1389	1468	1501	1551	1622	1666	1708	1798	1887	1924
1503	1526	1558	1672	1751	1830	1512	1604	1643	1700	1786	1837	1888	1994	2097	2143

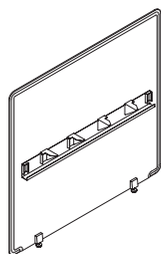
  

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT								
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1204	1220	1243	1324	1377	1434	1211	1274	1302	1342	1402	1437	1471	1547	1619	1650
1318	1338	1364	1462	1527	1596	1325	1403	1437	1486	1558	1603	1644	1732	1823	1860
1428	1450	1482	1596	1675	1753	1436	1526	1566	1623	1711	1760	1812	1918	2021	2066
1251	1267	1288	1366	1423	1478	1254	1319	1349	1389	1447	1482	1519	1590	1664	1696
1382	1402	1429	1525	1591	1661	1389	1468	1501	1551	1622	1666	1708	1798	1887	1924
1503	1526	1558	1672	1751	1830	1512	1604	1643	1700	1786	1837	1888	1994	2097	2143

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

## G X F N

### Écran de sol pour bord de bureau Infinity



L'écran de sol pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité jusqu'au plancher.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

#### REMARQUES

L'écran de sol Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau. Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation YEPD ou YEPS. L'écran est offert dans différents tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion* pour en savoir plus.

#### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 Hauteur de référence de 42 po	36 à 72	P Tissu pour panneaux	Foundation
	51 Hauteur de référence de 51 po		U Tissu de recouvrement	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GXFN E</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

#### PRIX

##### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1644	1667	1699	1813	1892	1971
1773	1799	1836	1966	2057	2148
1895	1926	1969	2117	2220	2322
2006	2041	2086	2251	2366	2480
2507	2544	2595	2776	2901	3027
2626	2667	2722	2921	3059	3197
2721	2764	2826	3040	3192	3340
1731	1754	1786	1900	1979	2057
1895	1923	1959	2089	2180	2273
2013	2044	2085	2232	2337	2438
2153	2187	2232	2397	2512	2629
2680	2716	2768	2948	3076	3200
2795	2834	2891	3089	3228	3367
2905	2948	3008	3223	3374	3525

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1651	1744	1783	1841	1926	1978	2029	2134	2239	2283
1781	1888	1933	1999	2097	2155	2214	2334	2454	2507
1908	2027	2080	2153	2265	2331	2396	2533	2668	2728
2018	2151	2211	2293	2417	2490	2564	2716	2867	2933
2518	2666	2731	2824	2960	3040	3122	3287	3456	3529
2639	2802	2869	2971	3122	3211	3299	3481	3665	3744
2734	2910	2987	3095	3256	3354	3449	3650	3849	3935
1741	1831	1870	1927	2014	2065	2116	2221	2325	2371
1905	2011	2057	2122	2221	2279	2339	2457	2578	2632
2024	2143	2195	2271	2381	2446	2512	2649	2785	2843
2165	2298	2356	2440	2564	2636	2711	2863	3014	3080
2690	2837	2901	2995	3132	3215	3296	3463	3631	3699
2808	2970	3038	3140	3288	3379	3467	3650	3834	3914
2917	3093	3169	3280	3441	3536	3634	3834	4032	4118

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

L'écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité jusqu'au plancher.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

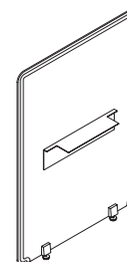
Un écran de sol latéral pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

**REMARQUES**

L'écran de sol latéral Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'écran latéral est conçu pour qu'il n'y ait aucun espace entre lui et la surface de travail.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.

**G X E N**  
**Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity**



**OPTIONS**

Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 Hauteur de référence de 42 po 51 Hauteur de référence de 51 po	24, 30, 36	P Tissu pour panneaux U Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>GXEN F</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

**PRIX**

**TISSU POUR PANNEAUX**

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1407	1421	1445	1524	1579	1635
1526	1548	1575	1670	1739	1805
1644	1667	1699	1813	1892	1971
1467	1480	1503	1584	1639	1694
1604	1622	1650	1748	1814	1883
1731	1754	1786	1900	1979	2057

**TISSU DE RECOUVREMENT**

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1412	1474	1503	1544	1604	1639	1674	1748	1822	1854
1533	1612	1645	1695	1770	1812	1855	1943	2031	2068
1651	1744	1783	1841	1926	1978	2029	2134	2239	2283
1470	1534	1564	1604	1663	1698	1732	1806	1882	1913
1610	1690	1724	1772	1844	1888	1929	2020	2108	2147
1741	1831	1870	1927	2014	2065	2116	2221	2325	2371

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

**G X C C**

## **Agrafe d'alignement pour écran Infinity**

L'agrafe d'alignement pour écran Infinity sert à relier deux écrans Infinity.

### **ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une agrafe d'alignement.



### **PRIX**

---

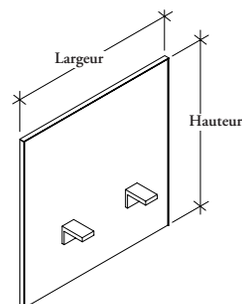
Foundation	Mica/Accent
46	53

---



## WWCRF

### Écran en tissu pour bord de retour



Les écrans pour bord de retour se fixent directement à la surface de travail afin d'assurer l'intimité et de créer une division physique sur un retour.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu, deux ou quatre ferrures (quatre ferrures pour les largeurs égales ou supérieures à 48 po).

#### REMARQUES

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

#### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de réf. au-dessus de la surface de travail	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition des ferrures et du rail
M Hauteur modestie (à 15 po du sol)	13 42 po	24 à 72	Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (à 6 po du sol)	22 51 po		U Tissu de recouvrement	Mica
F Hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol)	28 57 po			Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCRF M</b>	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

#### PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)																
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	
1044	1064	1092	1188	1256	1325	1050	1131	1164	1213	1286	1330	1373	1462	1552	1589	
1206	1231	1261	1374	1450	1527	1215	1306	1344	1402	1486	1535	1586	1688	1790	1836	
1252	1277	1311	1439	1526	1613	1261	1363	1408	1470	1566	1621	1677	1796	1913	1961	
1397	1428	1468	1608	1706	1804	1408	1523	1574	1643	1749	1812	1873	2003	2134	2191	
1435	1467	1507	1664	1773	1882	1445	1572	1623	1703	1822	1890	1959	2101	2246	2308	
1549	1584	1631	1802	1919	2036	1559	1698	1757	1842	1972	2048	2122	2279	2437	2505	
1584	1621	1672	1858	1985	2115	1596	1747	1812	1905	2044	2123	2207	2378	2548	2619	
1163	1185	1217	1330	1409	1488	1168	1261	1301	1359	1445	1495	1547	1650	1754	1802	
1324	1349	1384	1516	1607	1696	1330	1437	1482	1549	1645	1703	1763	1885	2003	2055	
1364	1395	1437	1586	1688	1789	1376	1495	1548	1621	1732	1799	1863	2001	2137	2195	
1562	1596	1642	1806	1922	2035	1574	1707	1766	1847	1972	2046	2118	2273	2422	2489	
1596	1632	1684	1863	1992	2117	1607	1754	1818	1911	2050	2130	2211	2378	2545	2617	
1731	1773	1829	2027	2166	2306	1747	1908	1977	2079	2227	2315	2405	2587	2771	2850	
1767	1812	1870	2086	2239	2388	1781	1956	2033	2142	2306	2401	2497	2698	2896	2981	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

Écran en tissu pour bord de retour  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1287	1309	1342	1455	1534	1612
1496	1523	1558	1690	1781	1870
1540	1572	1612	1760	1862	1966
1741	1773	1818	1983	2099	2213
1773	1809	1860	2042	2169	2294
1932	1973	2029	2227	2366	2505
1967	2011	2070	2285	2438	2587

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1295	1388	1427	1484	1569	1620	1670	1776	1882	1925
1503	1611	1658	1724	1822	1879	1939	2057	2178	2229
1552	1670	1724	1798	1910	1975	2041	2177	2313	2371
1750	1886	1943	2026	2149	2223	2296	2449	2601	2666
1783	1932	1997	2087	2226	2308	2388	2554	2722	2795
1946	2108	2177	2278	2426	2516	2604	2788	2971	3051
1981	2157	2232	2342	2505	2601	2698	2897	3095	3180

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1166	1189	1221	1333	1414	1492
1327	1353	1390	1520	1611	1700
1371	1399	1441	1589	1693	1796
1567	1603	1646	1813	1926	2042
1601	1637	1688	1869	1997	2121
1735	1778	1832	2031	2171	2309
1772	1815	1874	2090	2243	2392
1287	1309	1342	1455	1534	1612
1496	1523	1558	1690	1781	1870
1540	1572	1612	1760	1862	1966
1741	1773	1818	1983	2099	2213
1773	1809	1860	2042	2169	2294
1932	1973	2029	2227	2366	2505
1967	2011	2070	2285	2438	2587

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1173	1267	1306	1363	1448	1500	1551	1656	1759	1805
1333	1441	1488	1554	1650	1708	1770	1888	2009	2061
1381	1500	1552	1628	1739	1804	1869	2004	2142	2198
1579	1715	1772	1855	1978	2052	2123	2278	2427	2493
1611	1759	1824	1915	2053	2134	2214	2381	2549	2620
1750	1913	1981	2083	2230	2320	2409	2593	2776	2856
1785	1961	2036	2147	2309	2405	2502	2701	2899	2986
1295	1388	1427	1484	1569	1620	1670	1776	1882	1925
1503	1611	1658	1724	1822	1879	1939	2057	2178	2229
1552	1670	1724	1798	1910	1975	2041	2177	2313	2371
1750	1886	1943	2026	2149	2223	2296	2449	2601	2666
1783	1932	1997	2087	2226	2308	2388	2554	2722	2795
1946	2108	2177	2278	2426	2516	2604	2788	2971	3051
1981	2157	2232	2342	2505	2601	2698	2897	3095	3180

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

## W W C R F

### Écran en tissu pour bord de retour (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

#### PRIX

HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F) (SUITE)																
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1274	1296	1328	1441	1522	1600		1279	1373	1413	1470	1556	1607	1658	1762	1867	1913
1486	1512	1549	1677	1771	1860		1494	1601	1645	1712	1809	1868	1926	2048	2167	2220
1531	1559	1603	1750	1854	1955		1540	1661	1712	1786	1898	1965	2030	2166	2303	2361
1728	1762	1807	1973	2087	2202		1741	1873	1932	2014	2139	2212	2284	2438	2589	2654
1762	1799	1851	2031	2158	2283		1773	1922	1985	2079	2214	2296	2378	2544	2713	2783
1922	1964	2018	2218	2355	2492		1936	2097	2166	2266	2417	2506	2595	2777	2962	3038
1956	2001	2061	2277	2426	2577		1971	2147	2223	2331	2492	2589	2685	2885	3085	3169

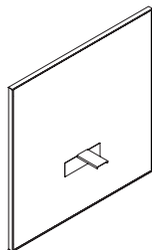
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31



## GYSN

### Écran latéral encadré pour bord de bureau



L'écran latéral encadré pour bord de bureau se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu, ferrures de fixation et quincaillerie de raccordement en coin (le cas échéant).

#### REMARQUES

Les écrans encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

#### OPTIONS

Base du panneau modeste	Hauteur	Profondeur	Raccord de coin	Support de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>M</b> Hauteur modeste (à 15 po du sol)	<b>42</b> Hauteur de référence de 42 po	18, 24, 30, 36	<b>N</b> Sans raccord de coin	<b>S</b> Pied droit	<b>P</b> Tissu pour panneaux	Foundation
<b>E</b> Hauteur surélevée (à 6 po du sol)	<b>51</b> Hauteur de référence de 51 po		<b>R</b> Raccord à droite	<b>P</b> Pied cylindrique	<b>U</b> Tissu de recouvrement	Mica
	<b>57</b> Hauteur de référence de 57 po		<b>R</b> Raccord à gauche	<b>A</b> Pied angulaire		Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GYSN S</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 45
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	18 / 457
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

#### PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)															
SANS RACCORD DE COIN															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
742	752	769	822	856	896	744	788	808	836	873	900	921	971	1021	1043
872	886	907	973	1021	1068	878	934	956	991	1043	1073	1102	1165	1227	1254
988	1005	1027	1109	1167	1224	993	1062	1090	1132	1195	1231	1268	1342	1418	1451
1044	1064	1092	1188	1256	1325	1050	1131	1164	1213	1286	1330	1373	1462	1552	1589
904	915	935	997	1039	1082	908	958	979	1011	1060	1085	1114	1171	1231	1254
971	985	1008	1089	1143	1198	975	1039	1068	1108	1167	1203	1238	1310	1384	1416
1037	1056	1083	1180	1247	1315	1043	1121	1156	1204	1277	1323	1363	1451	1540	1579
1163	1185	1217	1330	1409	1488	1168	1261	1301	1359	1445	1495	1547	1650	1754	1802
976	990	1007	1071	1112	1156	981	1032	1053	1084	1133	1161	1188	1246	1304	1328
1073	1089	1111	1191	1246	1301	1077	1141	1170	1212	1270	1306	1340	1414	1488	1520
1167	1188	1215	1310	1380	1446	1173	1253	1287	1335	1409	1451	1495	1584	1672	1711
1287	1309	1342	1455	1534	1612	1295	1388	1427	1484	1569	1620	1670	1776	1882	1925

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

**G Y S N**

**Écran latéral encadré pour bord de bureau (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	18 / 457
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

**PRIX**

**HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)**

**RACCORD À GAUCHE/À DROITE**

**TISSU POUR PANNEAUX**

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
758	770	783	838	873	912
888	904	923	991	1038	1084
1005	1021	1044	1128	1185	1242
1062	1080	1108	1204	1274	1340
921	935	952	1015	1057	1101
990	1005	1027	1107	1163	1217
1055	1075	1102	1198	1267	1332
1180	1203	1235	1349	1428	1504
999	1009	1029	1092	1134	1177
1095	1109	1133	1213	1268	1324
1188	1206	1235	1331	1397	1467
1308	1331	1363	1477	1556	1635

**TISSU DE RECOUVREMENT**

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
760	807	824	851	891	915	939	988	1038	1060
895	949	973	1007	1060	1090	1118	1182	1244	1272
1009	1077	1107	1148	1212	1247	1284	1359	1436	1469
1067	1147	1180	1230	1302	1345	1390	1478	1567	1607
926	976	999	1031	1077	1105	1133	1191	1248	1274
993	1057	1085	1128	1187	1221	1256	1330	1403	1436
1062	1140	1173	1222	1296	1339	1382	1470	1558	1597
1188	1278	1319	1377	1463	1513	1564	1668	1773	1818
1004	1053	1075	1107	1155	1182	1211	1268	1326	1350
1100	1164	1193	1232	1292	1327	1362	1436	1507	1540
1195	1274	1307	1357	1429	1471	1516	1604	1693	1730
1317	1408	1447	1504	1590	1642	1693	1798	1901	1947

**HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)**

**SANS RACCORD DE COIN**

**TISSU POUR PANNEAUX**

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
908	920	939	1001	1044	1085
975	991	1012	1093	1148	1203
1040	1062	1089	1185	1252	1319
1166	1189	1221	1333	1414	1492
976	990	1007	1071	1112	1156
1073	1089	1111	1191	1246	1301
1167	1188	1215	1310	1380	1446
1287	1309	1342	1455	1534	1612

**TISSU DE RECOUVREMENT**

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
912	965	984	1017	1064	1092	1118	1177	1235	1260
979	1044	1073	1112	1171	1206	1243	1317	1390	1421
1047	1128	1161	1211	1283	1326	1366	1456	1547	1584
1173	1267	1306	1363	1448	1500	1551	1656	1759	1805
981	1032	1053	1084	1133	1161	1188	1246	1304	1328
1077	1141	1170	1212	1270	1306	1340	1414	1488	1520
1173	1253	1287	1335	1409	1451	1495	1584	1672	1711
1295	1388	1427	1484	1569	1620	1670	1776	1882	1925

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

## G Y S N

### Écran latéral encadré pour bord de bureau (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

#### PRIX

##### HAUTEUR SURÉLEVÉE (E) (SUITE)

##### RACCORD À GAUCHE/À DROITE

##### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
926	939	956	1020	1063	1105
993	1008	1032	1111	1166	1221
1060	1079	1107	1203	1270	1338
1185	1206	1240	1353	1434	1509
999	1009	1029	1092	1134	1177
1095	1109	1133	1213	1268	1324
1188	1206	1235	1331	1397	1467
1308	1331	1363	1477	1556	1635

##### TISSU DE RECOUVREMENT

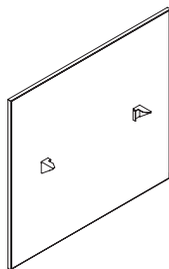
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
932	981	1004	1036	1082	1109	1136	1196	1253	1277
999	1063	1092	1132	1191	1226	1261	1333	1408	1439
1065	1145	1179	1227	1301	1343	1388	1474	1564	1603
1193	1284	1325	1382	1468	1519	1567	1674	1778	1824
1004	1053	1075	1107	1155	1182	1211	1268	1326	1350
1100	1164	1193	1232	1292	1327	1362	1436	1507	1540
1195	1274	1307	1357	1429	1471	1516	1604	1693	1730
1317	1408	1447	1504	1590	1642	1693	1798	1901	1947

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15



## GYFN

### Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu et ferrures de fixation.

#### REMARQUES

Les écrans de sol encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Il est conseillé de laisser un espace de 1/2 po entre l'écran et la surface de travail pour le passage des câbles.

#### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 Hauteur de référence de 42 po 51 Hauteur de référence de 51 po	24 à 72	P Tissu pour panneaux U Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GYFN F</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

#### PRIX

TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1045	1062	1083	1164	1219	1274		1050	1114	1143	1183	1243	1277	1311	1388	1461	1492
1171	1193	1220	1317	1383	1450		1179	1259	1292	1340	1414	1456	1500	1588	1676	1716
1274	1296	1328	1441	1522	1600		1279	1373	1413	1470	1556	1607	1658	1762	1867	1913
1486	1512	1549	1677	1771	1860		1494	1601	1645	1712	1809	1868	1926	2048	2167	2220
1531	1559	1603	1750	1854	1955		1540	1661	1712	1786	1898	1965	2030	2166	2303	2361
1728	1762	1807	1973	2087	2202		1741	1873	1932	2014	2139	2212	2284	2438	2589	2654
1762	1799	1851	2031	2158	2283		1773	1922	1985	2079	2214	2296	2378	2544	2713	2783
1922	1964	2018	2218	2355	2492		1936	2097	2166	2266	2417	2506	2595	2777	2962	3038
1956	2001	2061	2277	2426	2577		1971	2147	2223	2331	2492	2589	2685	2885	3085	3169
1082	1097	1120	1199	1254	1309		1085	1150	1180	1220	1278	1315	1350	1423	1496	1527
1206	1227	1254	1352	1418	1486		1214	1294	1327	1376	1448	1492	1534	1622	1712	1750
1308	1331	1363	1477	1556	1635		1317	1408	1447	1504	1590	1642	1693	1798	1901	1947
1519	1544	1580	1711	1803	1892		1525	1632	1677	1744	1841	1900	1959	2080	2198	2251
1562	1591	1635	1782	1886	1988		1574	1693	1744	1818	1929	1997	2062	2197	2334	2392
1760	1796	1839	2004	2119	2233		1772	1907	1965	2048	2171	2244	2316	2470	2620	2686
1796	1831	1883	2063	2191	2315		1805	1954	2018	2110	2247	2328	2409	2576	2744	2814
1954	1996	2051	2249	2388	2524		1967	2130	2197	2298	2449	2538	2626	2809	2993	3070
1989	2033	2091	2309	2458	2609		2002	2178	2254	2363	2524	2620	2717	2917	3116	3201

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

L'écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

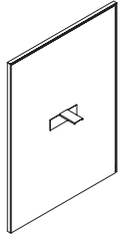
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu, ferrures de fixation et quincaillerie de raccordement en coin (le cas échéant).

**REMARQUES**

Les écrans encadrés ont la même profondeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.

**GYEN**  
**Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu**



**OPTIONS**

Base du panneau modeste	Hauteur	Profondeur	Raccord de coin	Support de la surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 Hauteur de référence de 42 po	18, 24, 30, 36	N Sans raccord de coin	S Pied droit	P Tissu pour panneaux	Foundation
	51 Hauteur de référence de 51 po		R Raccord à droite R Raccord à gauche	P Pied cylindrique A Pied angulaire	U Tissu de recouvrement	Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>GYEN F</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>L</b>	<b>S</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

**PRIX**

**HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)**

**SANS RACCORD DE COIN**

**TISSU POUR PANNEAUX**

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
948	960	977	1040	1083	1128
1060	1075	1097	1177	1232	1287
1152	1171	1199	1296	1363	1430
1274	1296	1328	1441	1522	1600
1001	1012	1032	1095	1136	1180
1095	1109	1133	1213	1268	1324
1244	1264	1292	1389	1455	1523
1308	1331	1363	1477	1556	1635

**TISSU DE RECOUVREMENT**

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
952	1004	1024	1056	1103	1132	1160	1217	1275	1300
1064	1129	1158	1197	1256	1292	1327	1399	1472	1504
1160	1238	1272	1323	1394	1437	1479	1567	1658	1695
1279	1373	1413	1470	1556	1607	1658	1762	1867	1913
1006	1056	1077	1109	1158	1185	1213	1270	1328	1353
1100	1164	1193	1232	1292	1327	1362	1436	1507	1540
1251	1330	1363	1413	1486	1527	1572	1661	1749	1786
1317	1408	1447	1504	1590	1642	1693	1798	1901	1947

**RACCORD À GAUCHE/À DROITE**

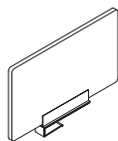
969	981	1000	1063	1105	1148
1080	1096	1118	1198	1253	1308
1173	1195	1221	1318	1384	1451
1295	1318	1350	1463	1542	1620
1027	1039	1057	1120	1164	1205
1121	1136	1161	1240	1295	1350
1272	1292	1319	1415	1482	1551
1338	1360	1392	1504	1586	1663

973	1024	1045	1077	1125	1152	1180	1238	1296	1323
1084	1149	1179	1219	1277	1311	1349	1421	1495	1526
1180	1260	1294	1342	1415	1459	1501	1589	1677	1717
1302	1394	1435	1492	1578	1629	1677	1783	1888	1933
1032	1082	1103	1135	1183	1212	1238	1296	1356	1380
1128	1191	1220	1260	1319	1356	1390	1463	1535	1567
1277	1358	1391	1439	1513	1556	1600	1688	1776	1814
1344	1437	1477	1534	1620	1670	1721	1827	1929	1977

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

## WWCCR

### Écran d'appoint latéral à coins arrondis



L'écran d'appoint latéral à coins arrondis se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

Peut être utilisé avec tout type de surface de travail. N'est pas offert avec un rail pour accessoires.

Est toujours doté d'un surplomb de 5 po sur le chant avant.

Pour utiliser la pleine profondeur, il faut commander un écran d'une profondeur plus grande que celle de la surface de travail (p. ex. un écran de 27 po de profondeur pour une surface de travail de 24 po; un écran de 33 po de profondeur pour une surface de travail de 30 po).

Si l'on utilise une armoire centrale, la profondeur de l'écran doit être plus petite que celle de la surface de travail (p. ex. un écran de 21 po de profondeur pour une surface de travail de 24 po; un écran de 27 po de profondeur pour une surface de travail de 30 po).

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	21, 27, 33	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent
51 Hauteur de référence de 51 po			
57 Hauteur de référence de 57 po			

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCCR 42</b>	<b>27</b>	<b>ZA</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	21 / 533
42 / 1067	27 / 686
42 / 1067	33 / 838
51 / 1295	21 / 533
51 / 1295	27 / 686
51 / 1295	33 / 838
57 / 1448	21 / 533
57 / 1448	27 / 686
57 / 1448	33 / 838

#### PRIX

Stratifié Source	Flintwood
365	613
398	693
424	772
398	685
440	780
478	879
402	732
445	836
481	942

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

L'écran latéral vitré se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

**G N G N**

## Écran latéral vitré de 6 mm

### ÉLÉMENTS COMPRIS

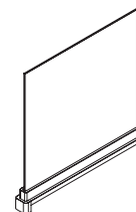
Un écran en verre et quincaillerie de fixation.

### REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé. Le vitrage est en verre trempé de 6 mm.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)



### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	<b>CL</b> Transparent	Foundation
51 Hauteur de référence de 51 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante	<b>FT</b> Givré	Mica
57 Hauteur de référence de 57 po		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles		Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GNGN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>FT</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

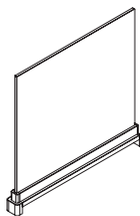
### PRIX

Transparent	Givré
436	520
477	578
529	654
490	629
537	708
606	808
520	694
576	788
649	903

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

## GNWN

### Écran latéral vitré avec surface d'écriture



L'écran latéral vitré avec surface d'écriture se fixe à la surface de travail pour élargir les possibilités d'utilisation, en plus d'offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en verre avec surface d'écriture et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé. Le vitrage est en verre laminé de 10 mm.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	<b>A6</b> White <b>H3</b> Polar White	Foundation Mica Accent
51 Hauteur de référence de 51 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante		
57 Hauteur de référence de 57 po		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles		

#### COMMANDE TYPE

<b>GNWN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>H3</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

#### PRIX

White	Polar White
601	689
684	776
782	880
812	848
934	939
1001	1052
900	1034
1039	1181
1199	1352

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

L'écran latéral en placage se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage et quincaillerie de fixation.

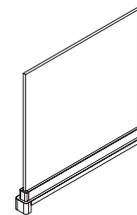
### REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

## GNSN Écran latéral en placage



### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	Stratifié Source	Foundation
51 Hauteur de référence de 51 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante	Flintwood	Mica
57 Hauteur de référence de 57 po		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles	Placage naturel	Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GNSN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>ZA</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

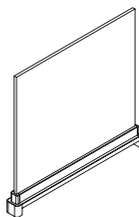
### PRIX

Stratifié Source	Flintwood	Placage naturel
399	655	672
434	718	738
495	784	807
447	761	782
492	842	866
576	941	968
490	840	861
543	928	952
633	1037	1065

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

## G N L N

### Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture



L'écran latéral en stratifié avec surface d'écriture se fixe à la surface de travail pour élargir les possibilités d'utilisation, en plus d'offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en stratifié avec surface d'écriture et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé.

Hauteur de référence de l'écran :

– 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)

– 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)

– 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	<b>5D</b> Stratifié pour écriture White	Foundation Mica Accent
51 Hauteur de référence de 51 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante		
57 Hauteur de référence de 57 po		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles		

#### COMMANDE TYPE

<b>GNLN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>5D</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

#### PRIX

Stratifié pour écriture
611
671
951
719
808
968
792
887
1065

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

L'écran latéral en tissu Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité sur le côté.

**G N X N**

## Écran latéral Infinity

### ÉLÉMENTS COMPRIS

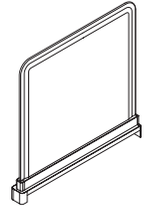
Un écran en tissu Infinity et quincaillerie de fixation.

### REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)



### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	<b>P</b> Tissu pour panneaux	Foundation
51 Hauteur de référence de 51 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante	<b>U</b> Tissu de recouvrement	Mica
57 Hauteur de référence de 57 po		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles		Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GNXXN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-------------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

### PRIX

#### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
796	800	808	836	853	871
864	870	879	911	935	956
921	929	940	977	1005	1031
883	891	904	942	971	999
943	953	968	1017	1050	1083
1027	1038	1055	1111	1150	1189
936	943	958	1000	1029	1057
1029	1039	1055	1108	1145	1181
1132	1143	1163	1224	1268	1310

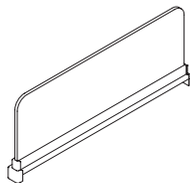
#### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
797	816	828	841	861	872	883	908	934	942
866	894	904	920	943	958	972	1004	1032	1044
924	955	969	988	1017	1034	1050	1084	1120	1135
886	919	934	952	983	1000	1019	1055	1092	1107
948	988	1005	1029	1065	1085	1108	1152	1197	1215
1031	1076	1096	1125	1167	1195	1219	1272	1325	1345
940	973	990	1008	1041	1060	1079	1117	1156	1173
1034	1076	1095	1121	1161	1183	1208	1254	1304	1325
1135	1187	1206	1238	1287	1317	1343	1403	1460	1484

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

## GNZN

### Écran latéral en feutre lisse



L'écran latéral en feutre lisse se fixe à la surface de travail pour délimiter l'espace et assurer l'intimité sur le côté.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran en feutre lisse et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
57 Hauteur de référence de 57 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante		
		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles		

#### COMMANDE TYPE

<b>GNZN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

#### PRIX

Foundation	
413	426
520	537
561	578
528	551
629	649
673	693

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

L'écran latéral encadré en tissu se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

**G N Y N**

**Écran latéral en tissu**

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

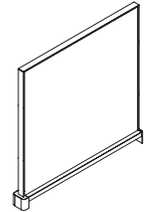
Un écran encadré en tissu et quincaillerie de fixation.

**REMARQUES**

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)



**OPTIONS**

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	<b>P</b> Tissu pour panneaux	Foundation
51 Hauteur de référence de 51 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante	<b>U</b> Tissu de recouvrement	Mica
57 Hauteur de référence de 57 po		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles		Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>GNYN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

**PRIX**

**TISSU POUR PANNEAUX**

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
756	760	770	797	814	834
823	829	838	870	894	915
878	884	896	935	960	985
841	848	861	901	928	955
900	908	921	971	1005	1038
977	990	1006	1063	1102	1140
871	880	894	934	961	990
933	942	956	1007	1041	1076
1014	1027	1043	1102	1145	1183

**TISSU DE RECOUVREMENT**

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
758	780	788	803	823	836	845	870	895	905
824	851	863	879	904	916	932	961	991	1004
880	911	924	942	972	990	1006	1040	1076	1092
844	877	888	909	940	956	975	1011	1048	1064
902	941	958	983	1020	1040	1063	1107	1150	1168
981	1027	1047	1076	1118	1145	1168	1222	1275	1299
876	908	923	942	975	991	1011	1048	1089	1102
936	977	993	1020	1060	1079	1102	1149	1195	1213
1019	1067	1085	1117	1161	1188	1213	1269	1324	1348

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

## G N M N

### Écran latéral en métal

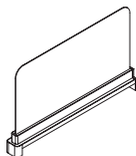
L'écran latéral en métal se fixe à la surface de travail. Cet écran mince en métal aux lignes courbes douces permet d'ajouter de la couleur à l'espace, de délimiter celui-ci et d'assurer l'intimité sur le côté.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en métal et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail. L'écran peut être installé sur une surface de travail Interpret à chant plat ou découpé. Il est offert à une hauteur de référence de 42 po seulement.



#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Style	Type de surface de travail	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 Hauteur de référence de 42 po	24, 30, 36	<b>D</b> Regroupement de surfaces à deux côtés	<b>P</b> Surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation	Foundation	Foundation
51 Hauteur de référence de 51 po		<b>S</b> Regroupement de surfaces à un côté	<b>S</b> Surface de travail coulissante	Mica	Mica
		<b>W</b> Regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>W</b> Surface de travail avec espace pour le passage des câbles	Accent	Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GNMN 42</b>	<b>24</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
412	428
449	473
501	526
442	460
484	511
542	568

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

Ce chevauchement vitré pour support d'extrémité s'installe directement sur un châssis à deux côtés pour créer une division physique entre un regroupement et un corridor.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un chevauchement vitré, quatre ferrures (deux pour la largeur de 36 po), quincaillerie et butées.

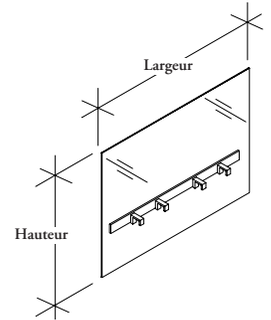
**REMARQUES**

Les chevauchements vitrés s'étendent du dessous de la surface de travail à la hauteur modeste (à 15 po du sol).

La largeur du chevauchement vitré pour support d'extrémité doit être la même que celle du support d'extrémité sur lequel il sera installé. Il ne peut y avoir de surplomb de 6 po comme pour les chevauchements en placage.

**W W C B G D**

**Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à deux côtés**



**OPTIONS**

Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 12 po)	Finition du vitrage	Finition des ferrures et du rail
13 42 po 22 51 po	36 à 72	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCBGD 13</b>	<b>60</b>	<b>FT</b>	<b>74</b>
------------------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

Haut. de référence	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

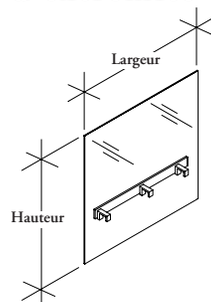
**PRIX**

Transparent	Givré
528	1056
668	1331
817	1636
993	1988
554	1268
700	1600
859	1799
1043	2186

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

## W W C B G S

### Chevauchement vitré pour support d'extrémité de châssis à un côté



Ce chevauchement vitré pour support d'extrémité s'installe directement sur un châssis à un côté pour créer une division physique entre un regroupement et un corridor.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chevauchement vitré, deux ferrures, quincaillerie et butées.

#### REMARQUES

Les chevauchements vitrés s'étendent du dessous de la surface de travail à la hauteur modeste (à 15 po du sol).

Les chevauchements pour châssis à un côté ne sont pas réversibles. L'orientation est déterminée en fonction du point de vue de l'utilisateur.

La largeur du chevauchement vitré pour support d'extrémité doit être la même que celle du support d'extrémité sur lequel il sera installé. Il ne peut y avoir de surplomb de 6 po comme pour les chevauchements en placage.

#### OPTIONS

Orientation	Hauteur de référence	Largeur	Finition du vitrage	Finition des ferrures et du rail
L Gauche	13 42 po	24, 30, 36	CL Transparent	Foundation Mica Accent
R Droite	22 51 po		FT Givré	

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCBGS R</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>FT</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Haut. de référence	La
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

#### PRIX

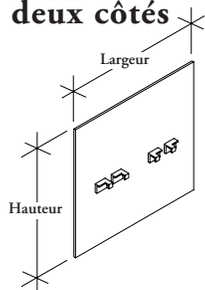
Transparent	Givré
410	813
463	932
528	1056
425	976
488	1117
554	1268

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27



## W W C B S D

### Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à deux côtés



Ce chevauchement en placage pour support d'extrémité s'installe directement sur un châssis à deux côtés pour créer une division physique entre un regroupement et un corridor.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chevauchement en placage, quatre ferrures (deux pour la largeur de 36 po), un rail pour accessoires (le cas échéant), quincaillerie et butées.

#### REMARQUES

Pour obtenir un surplomb de 6 po, il faut commander un chevauchement dont la largeur est supérieure de 12 po à la profondeur du châssis (p. ex. un chevauchement de 72 po de largeur pour un châssis de 60 po de profondeur). L'option de surplomb de 6 po n'indique que l'emplacement désiré des ferrures, et non la largeur du chevauchement.

Veuillez noter que les chevauchements avec surplomb de 6 po et les chevauchements affleurants ne sont pas interchangeables. Autrement dit, un chevauchement de 72 po avec un surplomb de 6 po ne peut s'installer que sur un châssis de 60 po de profondeur et non sur un châssis de 72 po de profondeur.

#### OPTIONS

Application	Base du panneau modeste	Hauteur de réf. au-dessus de la surface de travail	Rail pour accessoires	Largeur (par intervalles de 12 po)	Finition du chevauchement	Finition des ferrures et du rail
<b>F</b> Affleurant au bord du châssis	<b>M</b> Hauteur modeste (à 15 po du sol)	<b>00</b> 29 po	<b>A</b> Avec rail pour accessoires	36 à 84	Stratifié Source	Foundation
<b>G</b> Surplomb de 6 po par rapport au bord du châssis	<b>E</b> Hauteur surélevée (à 6 po du sol)	<b>13</b> 42 po	<b>N</b> Sans rail pour accessoires		Flintwood	Mica
	<b>F</b> Hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol)	<b>22</b> 51 po				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCBSD F</b>	<b>M</b>	<b>13</b>	<b>A</b>	<b>60</b>	<b>ZA</b>	<b>74</b>
-----------------	----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W W C B S D

Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à deux côtés (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

Haut. de référence	La
29 / 737	36 / 914
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
29 / 737	72 / 1829
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

29 / 737	36 / 914
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
29 / 737	72 / 1829
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

29 / 737	36 / 914
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
29 / 737	72 / 1829
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829

PRIX

AFFLEURANT (F)

SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)

HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source      Flintwood

298      618

381      774

404      869

424      961

391      953

493      1167

557      1352

629      1544

437      1048

551      1283

620      1488

704      1698

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

358      806

455      1005

482      1129

511      1251

437      1048

551      1283

620      1488

704      1698

502      1206

633      1478

713      1711

809      1954

HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

391      953

493      1167

557      1352

629      1544

493      1102

620      1349

703      1559

793      1782

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## W W C B S D

### Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à deux côtés (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

Haut. de référence	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829

#### PRIX

##### AFFLEURANT (F)

##### AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A)

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source	Flintwood
430	943
544	1158
616	1339
696	1532
510	1089
641	1331
727	1547
824	1767

##### HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

##### HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

Suite de la grille de prix à la page suivante.

W W C B S D

Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à deux côtés (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

Haut. de référence	La
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	84 / 2134
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	84 / 2134

42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	84 / 2134
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	84 / 2134

42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	84 / 2134

42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	84 / 2134
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	84 / 2134

42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	84 / 2134
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	84 / 2134

42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	84 / 2134

PRIX

**SURPLOMB DE 6 PO (G)**

SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)

HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source	Flintwood
493	1167
557	1352
629	1544
711	1747
621	1283
703	1488
793	1698
896	1919

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

551	1283
620	1488
704	1698
793	1919
679	1478
769	1711
869	1954
981	2207

HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

620	1349
703	1559
793	1782
896	2017

**AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A)**

HAUTEUR MODESTIE (M)

544	1158
616	1339
696	1532
785	1730
641	1331
727	1547
824	1767
932	1997

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

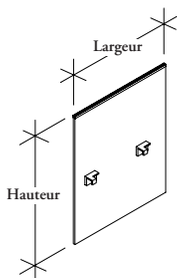
641	1331
727	1547
824	1767
932	1997
728	1526
828	1770
937	2022
1057	2285

HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

671	1396
759	1620
861	1854
973	2091

## W W C B S S

### Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à un côté



Ce chevauchement en placage pour support d'extrémité s'installe directement sur un châssis à un côté pour créer une division physique entre un regroupement et un corridor.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chevauchement en placage, deux ferrures, rail pour accessoires (le cas échéant), quincaillerie et butées.

#### REMARQUES

Les chevauchements pour châssis à un côté ne sont pas réversibles. L'orientation est déterminée en fonction du point de vue de l'utilisateur.

Pour obtenir un surplomb de 6 po, il faut commander un chevauchement dont la largeur est supérieure de 6 po à la profondeur du châssis (p. ex. un chevauchement de 36 po de largeur pour un châssis de 30 po de profondeur). L'option de surplomb de 6 po n'indique que l'emplacement désiré des ferrures, et non la largeur du chevauchement.

Veillez noter que les chevauchements avec surplomb de 6 po et les chevauchements affleurants ne sont pas interchangeables. Autrement dit, un chevauchement de 36 po avec un surplomb de 6 po ne peut s'installer que sur un châssis de 30 po de profondeur et non sur un châssis de 36 po de profondeur.

#### OPTIONS

Application	Orientation	Base du panneau modeste	Hauteur de réf. au-dessus de la surface de travail	Rail pour accessoires	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du chevauchement	Finition des ferrures et du rail
<b>F</b> Affleurant au bord du châssis	<b>L</b> Gauche	<b>M</b> Hauteur modeste (à 15 po du sol)	<b>00</b> 29 po	<b>A</b> Avec rail pour accessoires	24 à 42	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent
<b>G</b> Surplomb de 6 po par rapport au bord du châssis	<b>R</b> Droite	<b>E</b> Hauteur surélevée (à 6 po du sol) <b>F</b> Hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol)	<b>13</b> 42 po <b>22</b> 51 po	<b>N</b> Sans rail pour accessoires			

#### COMMANDE TYPE

WWCBSS F	R	M	13	A	42	ZA	74
----------	---	---	----	---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W W C B S S

Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à un côté (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

Haut. de référence	La
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914

PRIX

AFFLEURANT (F)	
SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)	
HAUTEUR MODESTIE (M)	
Stratifié Source	Flintwood
278	528
285	572
302	621
348	778
373	865
394	956
417	855
447	953
472	1052
HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)	
310	685
318	741
335	806
417	855
447	953
472	1052
446	984
478	1094
505	1211
HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)	
348	778
373	865
394	956
440	897
471	1000
497	1105
AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A)	
HAUTEUR MODESTIE (M)	
377	808
408	900
434	995
447	886
480	988
510	1090
HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)	
447	886
480	988
510	1090
474	1012
510	1131
540	1249
HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)	
470	926
505	1036
534	1142

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## W W C B S S

### Chevauchement en placage pour support d'extrémité de châssis à un côté (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

Haut. de référence	La
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067

51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067

42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067

51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067

51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067

#### PRIX

##### SURPLOMB DE 6 PO (G)

##### SANS RAIL POUR ACCESSOIRES (N)

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source	Flintwood
------------------	-----------

377	808
-----	-----

408	900
-----	-----

434	995
-----	-----

447	886
-----	-----

480	988
-----	-----

510	1090
-----	------

##### HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

447	886
-----	-----

480	988
-----	-----

510	1090
-----	------

474	1012
-----	------

510	1131
-----	------

540	1249
-----	------

##### HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

470	926
-----	-----

505	1036
-----	------

534	1142
-----	------

##### AVEC RAIL POUR ACCESSOIRES (A)

##### HAUTEUR MODESTIE (M)

408	900
-----	-----

434	995
-----	-----

469	1079
-----	------

480	988
-----	-----

510	1090
-----	------

551	1181
-----	------

##### HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

480	988
-----	-----

510	1090
-----	------

551	1181
-----	------

513	1131
-----	------

545	1249
-----	------

588	1352
-----	------

##### HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

505	1036
-----	------

534	1142
-----	------

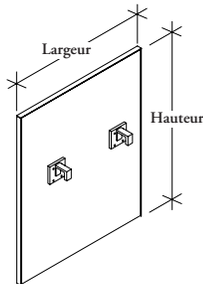
575	1237
-----	------

Finition des ferrures Mica ou Accent : ajouter 27



## W W C B F S

### Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à un côté



Ce chevauchement en tissu pour support d'extrémité s'installe directement sur un châssis à un côté pour créer une division physique entre un regroupement et un corridor.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu et deux ferrures.

#### REMARQUES

Les chevauchements pour châssis à un côté ne sont pas réversibles. L'orientation est déterminée en fonction du point de vue de l'utilisateur. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.

#### OPTIONS

Application	Orientation	Base du panneau modestie	Hauteur de réf. au-dessus de la surface de travail	Largeur	Finition du chevauchement	Finition des ferrures et du rail
F Affleurant au bord du châssis	L Gauche	M Hauteur modestie (à 15 po du sol)	13 42 po	24, 30, 36	Tissu pour panneaux	Foundation
	R Droite	E Hauteur surélevée (à 6 po du sol)	22 51 po			Mica
		F Hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol)				Accent

#### COMMANDE TYPE

WWCBFS F	R	M	13	36	U204	74
----------	---	---	----	----	------	----

#### PO / MM

H		P	
42 / 1067	24 / 610		
42 / 1067	30 / 762		
42 / 1067	36 / 914		
51 / 1295	24 / 610		
51 / 1295	30 / 762		
51 / 1295	36 / 914		

#### PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
872	886	907	973	1021	1068	878	934	956	991	1043	1073	1102	1165	1227	1254
988	1005	1027	1109	1167	1224	993	1062	1090	1132	1195	1231	1268	1342	1418	1451
1044	1064	1092	1188	1256	1325	1050	1131	1164	1213	1286	1330	1373	1462	1552	1589
971	985	1008	1089	1143	1198	975	1039	1068	1108	1167	1203	1238	1310	1384	1416
1037	1056	1083	1180	1247	1315	1043	1121	1156	1204	1277	1323	1363	1451	1540	1579
1163	1185	1217	1330	1409	1488	1168	1261	1301	1359	1445	1495	1547	1650	1754	1802
HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
975	991	1012	1093	1148	1203	979	1044	1073	1112	1171	1206	1243	1317	1390	1421
1040	1062	1089	1185	1252	1319	1047	1128	1161	1211	1283	1326	1366	1456	1547	1584
1166	1189	1221	1333	1414	1492	1173	1267	1306	1363	1448	1500	1551	1656	1759	1805
1073	1089	1111	1191	1246	1301	1077	1141	1170	1212	1270	1306	1340	1414	1488	1520
1167	1188	1215	1310	1380	1446	1173	1253	1287	1335	1409	1451	1495	1584	1672	1711
1287	1309	1342	1455	1534	1612	1295	1388	1427	1484	1569	1620	1670	1776	1882	1925
HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1060	1075	1097	1177	1232	1287	1064	1129	1158	1197	1256	1292	1327	1399	1472	1504
1152	1171	1199	1296	1363	1430	1160	1238	1272	1323	1394	1437	1479	1567	1658	1695
1274	1296	1328	1441	1522	1600	1279	1373	1413	1470	1556	1607	1658	1762	1867	1913

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

Ce chevauchement en tissu pour support d'extrémité s'installe directement sur un châssis à deux côtés pour créer une division physique entre un regroupement et un corridor.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

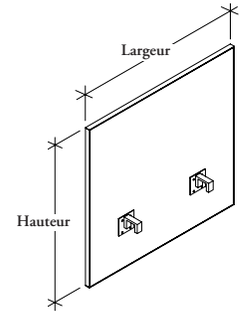
Un écran en tissu et quatre ferrures (deux pour la largeur de 36 po).

**REMARQUES**

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.

**W W C B F D**

**Chevauchement en tissu pour support d'extrémité de châssis à deux côtés**



**OPTIONS**

Application	Base du panneau modeste	Hauteur de réf. au-dessus de la surface de travail	Largeur	Finition du chevauchement	Finition des ferrures et du rail
F Affleurant au bord du châssis	M Hauteur modeste (à 15 po du sol)	13 42 po	36, 48, 60, 72	Tissu pour panneaux	Foundation Mica Accent
	E Hauteur surélevée (à 6 po du sol)	22 51 po			
	F Hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol)				

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCBFD F</b>	<b>M</b>	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>U204</b>	<b>74</b>
-----------------	----------	-----------	-----------	-------------	-----------

**PO / MM**

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

**PRIX**

HAUTEUR MODESTIE (M)																	
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT											
TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1044	1064	1092	1188	1256	1325		1050	1131	1164	1213	1286	1330	1373	1462	1552	1589	
1252	1277	1311	1439	1526	1613		1261	1363	1408	1470	1566	1621	1677	1796	1913	1961	
1435	1467	1507	1664	1773	1882		1445	1572	1623	1703	1822	1890	1959	2101	2246	2308	
1584	1621	1672	1858	1985	2115		1596	1747	1812	1905	2044	2123	2207	2378	2548	2619	
1163	1185	1217	1330	1409	1488		1168	1261	1301	1359	1445	1495	1547	1650	1754	1802	
1364	1395	1437	1586	1688	1789		1376	1495	1548	1621	1732	1799	1863	2001	2137	2195	
1596	1632	1684	1863	1992	2117		1607	1754	1818	1911	2050	2130	2211	2378	2545	2617	
1767	1812	1870	2086	2239	2388		1781	1956	2033	2142	2306	2401	2497	2698	2896	2981	

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)																	
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT											
TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1166	1189	1221	1333	1414	1492		1173	1267	1306	1363	1448	1500	1551	1656	1759	1805	
1371	1399	1441	1589	1693	1796		1381	1500	1552	1628	1739	1804	1869	2004	2142	2198	
1601	1637	1688	1869	1997	2121		1611	1759	1824	1915	2053	2134	2214	2381	2549	2620	
1772	1815	1874	2090	2243	2392		1785	1961	2036	2147	2309	2405	2502	2701	2899	2986	
1287	1309	1342	1455	1534	1612		1295	1388	1427	1484	1569	1620	1670	1776	1882	1925	
1540	1572	1612	1760	1862	1966		1552	1670	1724	1798	1910	1975	2041	2177	2313	2371	
1773	1809	1860	2042	2169	2294		1783	1932	1997	2087	2226	2308	2388	2554	2722	2795	
1967	2011	2070	2285	2438	2587		1981	2157	2232	2342	2505	2601	2698	2897	3095	3180	

HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)																	
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT											
TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1274	1296	1328	1441	1522	1600		1279	1373	1413	1470	1556	1607	1658	1762	1867	1913	
1531	1559	1603	1750	1854	1955		1540	1661	1712	1786	1898	1965	2030	2166	2303	2361	
1762	1799	1851	2031	2158	2283		1773	1922	1985	2079	2214	2296	2378	2544	2713	2783	
1956	2001	2061	2277	2426	2577		1971	2147	2223	2331	2492	2589	2685	2885	3085	3169	

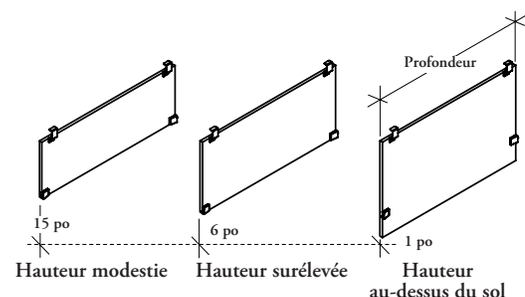
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 15

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 31

# division d'appoint

W W C G B

## Écran intercalaire d'extrémité



L'écran intercalaire d'extrémité est utilisé aux extrémités d'un châssis Interpret avec pieds droits pour offrir une plus grande intimité.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran intercalaire et quatre ferrures.

### REMARQUES

**Ne peut** s'utiliser avec les pieds angulaires.

Offert en trois hauteurs : à 1 po, 6 po ou 15 po du sol.

L'écran intercalaire pour châssis à un côté (S) n'est offert qu'avec 24 po, 30 po ou 36 po de profondeur.

L'écran intercalaire pour châssis à deux côtés (N) peut être utilisé avec les châssis à deux côtés (48 po, 60 po et 72 po) ou les châssis de retour (18 po à 48 po).

### OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition des ferrures
N Écran intercalaire pour châssis à deux côtés et châssis de retour	M Hauteur modestie (à 15 po du sol)	18, 24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent
S Écran intercalaire pour châssis à un côté	E Hauteur surélevée (à 6 po du sol)			
	F Hauteur au-dessus du sol (à 1 po du sol)			

### COMMANDE TYPE

WWCGB N	M	30	ZA	74
---------	---	----	----	----

### DIMENSIONS PO / MM

P
18 / 457
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
60 / 1524
72 / 1829

### PRIX

#### HAUTEUR MODESTIE (M)

Stratifié Source	Flintwood
138	422
157	473
171	522
190	575
195	598
202	620
236	719
262	797

#### HAUTEUR AU-DESSUS DU SOL (F)

173	528
194	591
217	650
233	716
247	747
255	776
296	900
328	996

#### HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)

184	553
200	617
225	682
247	747
255	776
310	936
358	1084
392	1195

La garniture de pied intermédiaire en retrait permet le passage vertical des câbles d'alimentation et de communication à travers le pied intermédiaire.

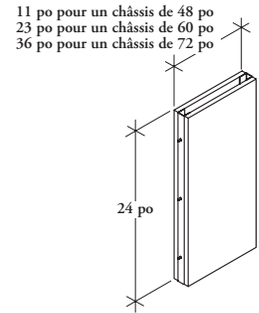
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Deux garnitures en placage et ferrures de fixation.

**REMARQUES**

Au moment de la commande, préciser la profondeur du châssis. Les dimensions de la garniture de pied correspondront à la profondeur du pied intermédiaire en retrait utilisé, selon la profondeur du châssis sélectionné.

**WWCMC**  
**Garniture de pied intermédiaire en retrait**



**OPTIONS**

Profondeur du châssis	Finition de l'écran
48, 60, 72	Stratifié Source Flintwood

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCMC 48</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------

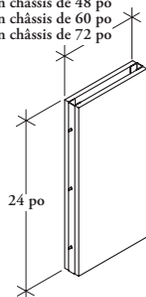
**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

Profondeur du châssis	PRIX	
	Stratifié Source	Flintwood
48 / 1219	280	846
60 / 1524	306	932
72 / 1829	319	971

## WWCMCM

### Garniture de pied intermédiaire en retrait en métal

11 po pour un châssis de 48 po  
 23 po pour un châssis de 60 po  
 36 po pour un châssis de 72 po



La garniture de pied intermédiaire en retrait en métal permet le passage vertical des câbles d'alimentation et de communication à travers le pied intermédiaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux garnitures en métal et ferrures de fixation.

#### REMARQUES

Au moment de la commande, préciser la profondeur du châssis. Les dimensions de la garniture de pied correspondront à la profondeur du pied intermédiaire en retrait utilisé, selon la profondeur du châssis sélectionné.

#### OPTIONS

Profondeur du châssis	Finition de l'écran
48, 60, 72	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWCMCM 48	74
-----------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

Profondeur du châssis
48 / 1219
60 / 1524
72 / 1829

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
223	227
229	233
236	245

L'écran intercalaire en métal pour montants assure l'intimité pour l'espace de 7 po entre la surface de travail et le bas du rangement surélevé central.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

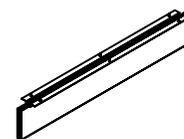
Un ou deux écrans en métal et ferrures de fixation.

**REMARQUES**

Deux écrans seront expédiés pour les rangements de plus de 48 po de largeur, puisque ces derniers comportent trois montants.

**W W C S N M**

**Écran intercalaire en métal pour montants**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur du rangement	Finition de l'écran
7	30, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCSNM 7</b>	<b>60</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
7 / 178	39 / 991
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	45 / 1143
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
167	171
174	181
186	190
191	195
205	216
217	223
224	229
286	295
293	302
326	334
342	354
358	367
365	377
383	392

## WWCSNS

### Écran intercalaire en placage pour montants

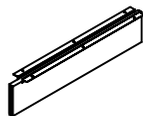
L'écran intercalaire en placage pour montants assure l'intimité pour l'espace de 7 po entre la surface de travail et le bas du rangement surélevé central.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage et ferrures de fixation.

#### REMARQUES

Deux écrans seront expédiés pour les rangements de plus de 48 po de largeur, puisque ces derniers comportent trois montants.



#### OPTIONS

Hauteur	Largeur du rangement	Finition de l'écran	Finition de la garniture
7	30, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWCSNS 7	60	ZA	74
----------	----	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
7 / 178	39 / 991
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	45 / 1143
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

#### PRIX

Stratifié Source	Flintwood
161	508
167	527
174	552
186	578
197	622
205	650
216	672
273	861
282	887
314	985
328	1032
342	1077
351	1105
365	1150

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 15

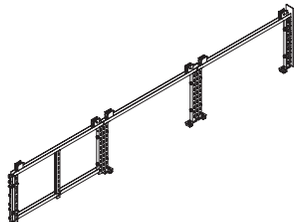


écrans fonctionnels

## tableau d'ensemble écrans fonctionnels

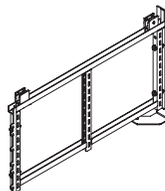
**WWCFM** Châssis d'écran fonctionnel central

Page 351



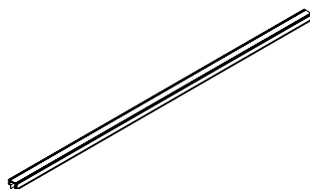
**WWCFL** Châssis d'écran fonctionnel latéral

Page 352



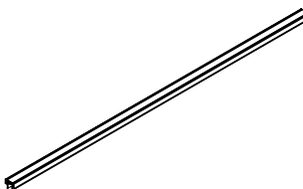
**WWCTT** Garniture supérieure

Page 354



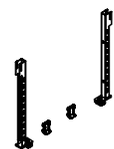
**WWCTG** Garniture supérieure en verre

Page 355



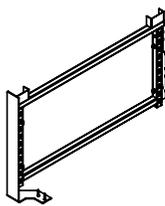
**WWCVS** Châssis d'écran de base central

Page 356



**WWCVL** Châssis d'écran de base latéral

Page 357



**WWCET** Garniture d'extrémité

Page 358



**WWCNT** Garniture d'extrémité intermédiaire

Page 359



## tableau d'ensemble écrans fonctionnels

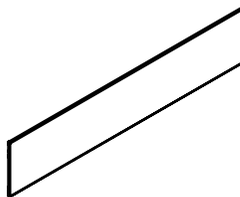
**WWCVC Raccord d'écrans**

Page 360



**WWCSF Panneau central en tissu**

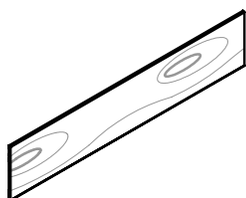
Page 361



---

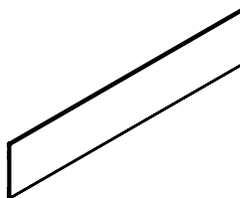
**WWCSD Panneau central en bois**

Page 362



**WWCSM Panneau central en métal**

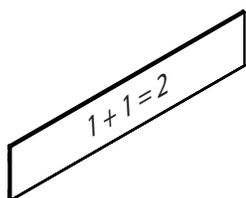
Page 363



---

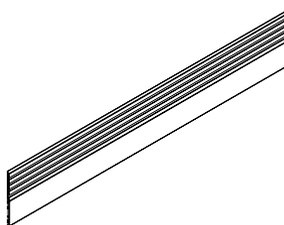
**WWCSW Panneau central en tableau blanc**

Page 364



**WWCSA Panneau central pour accessoires**

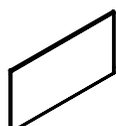
Page 365



---

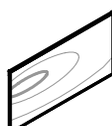
**WWCLF Panneau latéral en tissu**

Page 366



**WWCLD Panneau latéral en bois**

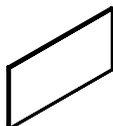
Page 367



## tableau d'ensemble écrans fonctionnels

**WWCLM** Panneau latéral en métal

Page 368



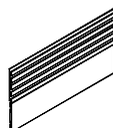
**WWCLW** Panneau latéral en tableau blanc

Page 369



**WWCLA** Panneau latéral pour accessoires

Page 370



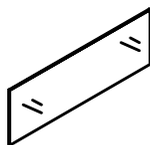
**WWCPK** Ensemble de montants pour panneaux

Page 371



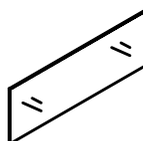
**WWCGS** Écran vitré complémentaire central

Page 372



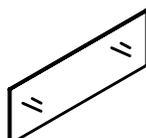
**WWCGL** Écran vitré complémentaire latéral

Page 373



**WWCGN** Écran vitré complémentaire central intermédiaire

Page 374





Le châssis d'écran fonctionnel central est la principale structure s'installant sur la poutre pour accessoires centrale pour offrir fonctionnalité et intimité.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Deux ou quatre montants verticaux, rail horizontal et ferrures de montage.

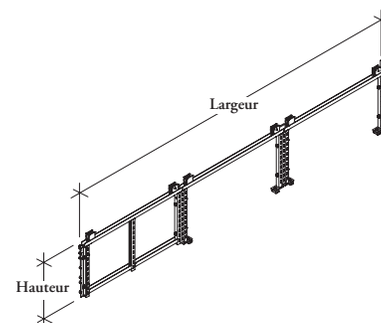
**REMARQUES**

Les garnitures supérieures, les garnitures d'extrémité et les panneaux doivent être commandés séparément.

Les châssis de plus de 48 po sont constitués de deux segments pour une plus grande stabilité.

Si le châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) doit être relié à un châssis d'écran central (WWCVS) pour créer un écran en continu, il faut commander les raccords d'écrans (WWCVC) séparément.

**WWCFM**  
**Châssis d'écran fonctionnel central**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)
13, 22	24 à 96

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCFM 22</b>	<b>72</b>
-----------------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

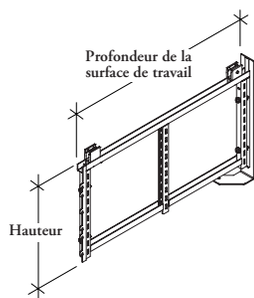
H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

**PRIX**

318
336
360
391
414
478
529
542
583
599
610
623
640
335
360
384
418
442
510
566
581
623
642
652
672
685

## WWCFL

### Châssis d'écran fonctionnel latéral



Le châssis d'écran fonctionnel latéral est la principale structure qui s'installe perpendiculairement au châssis d'écran central pour offrir fonctionnalité et intimité entre les utilisateurs côte à côte.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux (option Profondeur seulement) ou quatre (option Profondeur et retour) montants verticaux, rail horizontal et garniture d'extrémité avec ferrure de montage.

#### REMARQUES

Les garnitures supérieures et les panneaux doivent être commandés séparément.

L'option Profondeur et retour ne peut être sélectionnée qu'avec le châssis de retour pour deux surfaces de travail (WWSRD).

Si l'on choisit l'option Profondeur et retour, on doit utiliser quatre panneaux distincts pour couvrir le châssis.

Si l'on choisit l'option Profondeur et retour (R), on doit commander la ferrure de montage partagée (S).

La longueur totale du châssis d'écran latéral **ne doit pas** dépasser 96 po.

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou à un châssis d'écran de base central (WWCVS) pour assurer la stabilité. On **ne peut pas** l'utiliser lorsqu'un écran d'appoint est fixé au châssis central.

#### OPTIONS

Application	Hauteur	Profondeur de la surface de travail	Largeur du retour (par intervalles de 6 po)	Emplacement de la ferrure	Finition de la garniture d'extrémité
<b>D</b> Profondeur seulement (illustrée)	13, 22	24, 30, 36	<b>NA</b> Sans objet	<b>L</b> Extrémité gauche	Foundation
<b>R</b> Profondeur et retour			24 à 72	<b>R</b> Extrémité droite <b>S</b> Partagée	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCFL D</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>NA</b>	<b>S</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	24 / 610	s.o.
13 / 330	30 / 762	s.o.
13 / 330	36 / 914	s.o.
22 / 559	24 / 610	s.o.
22 / 559	30 / 762	s.o.
22 / 559	36 / 914	s.o.

13 / 330	24 / 610	24 / 610
13 / 330	24 / 610	30 / 762
13 / 330	24 / 610	36 / 914
13 / 330	24 / 610	42 / 1067
13 / 330	24 / 610	48 / 1219
13 / 330	24 / 610	54 / 1372
13 / 330	24 / 610	60 / 1524
13 / 330	24 / 610	66 / 1676
13 / 330	24 / 610	72 / 1829
13 / 330	30 / 762	24 / 610
13 / 330	30 / 762	30 / 762
13 / 330	30 / 762	36 / 914
13 / 330	30 / 762	42 / 1067
13 / 330	30 / 762	48 / 1219
13 / 330	30 / 762	54 / 1372
13 / 330	30 / 762	60 / 1524
13 / 330	30 / 762	66 / 1676

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
<b>PROFONDEUR SEULEMENT (D)</b>	
447	454
472	480
497	508
481	489
510	517
536	546

<b>PROFONDEUR ET RETOUR (R)</b>	
561	573
642	649
708	716
719	728
774	781
793	801
807	813
825	834
842	849
642	649
708	716
719	728
774	781
793	801
807	813
825	834
842	849

**W W C F L**  
**Châssis d'écran fonctionnel latéral**  
**(suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

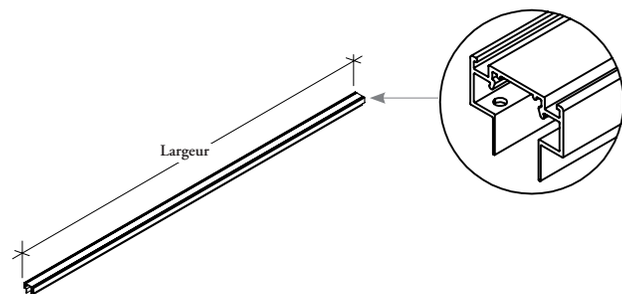
H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	36 / 914	24 / 610
13 / 330	36 / 914	30 / 762
13 / 330	36 / 914	36 / 914
13 / 330	36 / 914	42 / 1067
13 / 330	36 / 914	48 / 1219
13 / 330	36 / 914	54 / 1372
13 / 330	36 / 914	60 / 1524
22 / 559	24 / 610	24 / 610
22 / 559	24 / 610	30 / 762
22 / 559	24 / 610	36 / 914
22 / 559	24 / 610	42 / 1067
22 / 559	24 / 610	48 / 1219
22 / 559	24 / 610	54 / 1372
22 / 559	24 / 610	60 / 1524
22 / 559	24 / 610	66 / 1676
22 / 559	24 / 610	72 / 1829
22 / 559	30 / 762	24 / 610
22 / 559	30 / 762	30 / 762
22 / 559	30 / 762	36 / 914
22 / 559	30 / 762	42 / 1067
22 / 559	30 / 762	48 / 1219
22 / 559	30 / 762	54 / 1372
22 / 559	30 / 762	60 / 1524
22 / 559	30 / 762	66 / 1676
22 / 559	36 / 914	24 / 610
22 / 559	36 / 914	30 / 762
22 / 559	36 / 914	36 / 914
22 / 559	36 / 914	42 / 1067
22 / 559	36 / 914	48 / 1219
22 / 559	36 / 914	54 / 1372
22 / 559	36 / 914	60 / 1524

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
<b>PROFONDEUR ET RETOUR (R)</b>	
708	716
719	728
774	781
793	801
807	813
825	834
842	849
608	616
693	703
761	772
778	784
836	844
854	863
870	878
891	900
907	915
693	703
761	772
778	784
836	844
854	863
870	878
891	900
907	915
761	772
778	784
836	844
854	863
870	878
891	900
907	915

## WWCTT

### Garniture supérieure



On doit utiliser la garniture supérieure comme finition du dessus des écrans fonctionnels centraux et latéraux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture supérieure avec couvercle amovible.

#### REMARQUES

La garniture supérieure peut couvrir plus d'un châssis.

On ne doit retirer le couvercle que lorsqu'on utilise des écrans complémentaires.

#### OPTIONS

Style	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
S Central L Latéral	24 à 96	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWCTT S	72	74
---------	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

#### PRIX

##### CENTRAL ET LATÉRAL

	Foundation	Mica/Accent
24	41	51
30	43	54
36	47	55
42	51	57
48	54	58
54	74	85
60	78	88
66	85	89
72	86	92
78	103	109
84	105	110
90	109	120
96	118	124

On doit utiliser la garniture supérieure en verre comme finition du dessus des écrans vitrés fonctionnels centraux et latéraux.

**WWCTG**

**Garniture supérieure en verre**

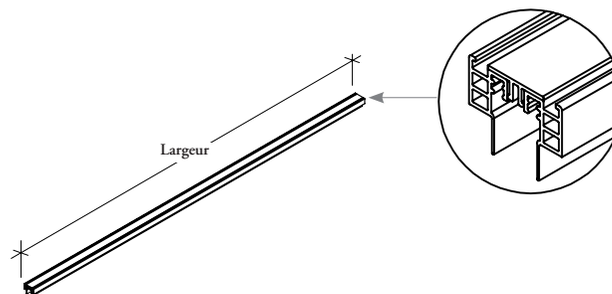
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une garniture supérieure avec bandeau amovible (le cas échéant) et attaches supplémentaires pour maintenir l'écran vitré.

**REMARQUES**

La garniture supérieure peut couvrir plus d'un châssis.

On ne doit retirer la garniture supérieure que lorsqu'on utilise des écrans complémentaires.



**OPTIONS**

Application	Bandeau	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>S</b> Central	<b>Y</b> Avec bandeau	24 à 96	Foundation Mica Accent
<b>L</b> Latéral	<b>N</b> Sans bandeau		

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCTG S</b>	<b>Y</b>	<b>72</b>	<b>74</b>
----------------	----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

**PRIX**

**SANS BANDEAU**

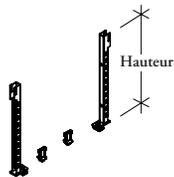
Foundation	Mica/Accent
73	86
75	89
83	92
86	98
89	100
128	138
135	148
138	151
141	157
174	191
184	192
191	198
197	209

**AVEC BANDEAU**

87	98
89	104
94	106
98	117
104	120
148	165
158	173
165	175
167	186
205	224
216	226
224	233
231	247

## WWCVS

### Châssis d'écran de base central



Le châssis d'écran de base central s'installe sur la poutre pour accessoires centrale pour offrir de l'intimité.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux montants pour les châssis de 24 po à 60 po de largeur, trois montants pour les châssis de 66 po et 72 po de largeur, quatre montants et un raccord d'écrans pour les châssis de 78 po à 96 po de largeur.

#### REMARQUES

La garniture supérieure de base (WWCVT), les garnitures d'extrémité et les panneaux doivent être commandés séparément.

Si le châssis d'écran de base central doit être relié à un autre châssis d'écran central (WWCFM ou WWCVS) pour créer un écran en continu, il faut commander les raccords d'écrans (WWCVCC) séparément.

On ne peut utiliser que des panneaux en tissu, en métal et en tableau blanc avec un châssis de base.

Les châssis de 66 po et 72 po de largeur ne peuvent accueillir qu'un panneau en métal ou tableau blanc de la même taille. Si l'on souhaite installer un écran en tissu pour ces mêmes largeurs de châssis, il faut commander deux châssis plus petits (ex. : de 33 po ou 36 po) et un raccord d'écran.

Il faut noter qu'on **ne peut** utiliser deux panneaux de 36 po avec un châssis d'écran de base central (WWCVS) de 72 po.

Pour les largeurs de 78 po à 96 po, il faut quatre montants, un raccord d'écran et deux panneaux de chaque côté.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur
13, 22	24, 27, 30, 33, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96

#### COMMANDE TYPE

WWCVS 22	72
----------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610 à 60 / 1524
13 / 330	66 / 1676 à 72 / 1829
13 / 330	78 / 1981 à 96 / 2438
22 / 559	24 / 610 à 60 / 1524
22 / 559	66 / 1676 à 72 / 1829
22 / 559	78 / 1981 à 96 / 2438

#### PRIX

170
255
412
189
281
455

Le châssis d'écran de base latéral s'installe perpendiculairement au châssis d'écran central pour offrir l'intimité entre les utilisateurs côte à côte.

W W C V L

## Châssis d'écran de base latéral

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux (option Profondeur seulement) ou quatre (option Profondeur et retour) montants verticaux, rail horizontal et garniture d'extrémité avec ferrure de montage.

### REMARQUES

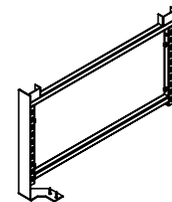
La garniture supérieure de base (WWCVT) et les panneaux doivent être commandés séparément.

L'option Profondeur et retour ne peut être sélectionnée qu'avec le châssis de retour pour deux surfaces de travail (WWSRD).

Si l'on choisit l'option Profondeur et retour, on doit utiliser quatre panneaux distincts pour couvrir le châssis.

Si l'on choisit l'option Profondeur et retour (R), on doit commander la ferrure de montage partagée (S).

La longueur totale du châssis d'écran latéral **ne doit pas** dépasser 96 po.



### OPTIONS

Application	Hauteur	Profondeur de la surface de travail	Largeur du retour (par intervalles de 6 po)	Emplacement de la ferrure	Finition de la garniture d'extrémité
D Profondeur seulement	13, 22	24, 30, 36	NA Sans objet	L Extrémité gauche	Foundation
R Profondeur et retour			24 à 72	R Extrémité droite S Partagée	Mica Accent

### COMMANDE TYPE

WWCVL D	13	30	NA	S	74
---------	----	----	----	---	----

### DIMENSIONS PO / MM

H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	24 / 610	s.o.
13 / 330	30 / 762	s.o.
13 / 330	36 / 914	s.o.
22 / 559	24 / 610	s.o.
22 / 559	30 / 762	s.o.
22 / 559	36 / 914	s.o.

13 / 330	24 / 610	24 / 610 à 60 / 1524
13 / 330	24 / 610	66 / 1676 à 72 / 1829
13 / 330	30 / 762	24 / 610 à 66 / 1676
13 / 330	36 / 914	24 / 610 à 60 / 1524
22 / 559	24 / 610	24 / 610 à 72 / 1829
22 / 559	30 / 762	24 / 610 à 66 / 1676
22 / 559	36 / 914	24 / 610 à 60 / 1524

### PRIX

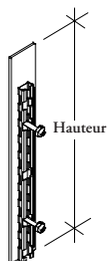
Foundation	Mica/Accent
<b>PROFONDEUR SEULEMENT (D)</b>	
381	389
404	413
424	434
614	620
614	620
614	620

### PROFONDEUR ET RETOUR (R)

551	558
638	644
575	582
594	605
614	620
638	644
656	666

## WWCET

### Garniture d'extrémité



On doit utiliser la garniture d'extrémité comme finition des extrémités de l'écran central fonctionnel ou de base.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture d'extrémité.

#### REMARQUES

Doit être commandée avec le châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou le châssis d'écran de base central (WWCVS) seulement, car le châssis d'écran fonctionnel latéral est livré avec sa propre garniture d'extrémité et des ferrures de montage.

Doit être commandée pour chaque extrémité du châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou du châssis d'écran de base central (WWCVS) lorsqu'il est utilisé hors module. Toutefois, seules deux garnitures d'extrémité sont nécessaires à la finition d'un écran fonctionnel continu.

#### OPTIONS

Hauteur	Finition
13, 22	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWCET 22	74
----------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H
13 / 330
22 / 559

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
74	75
98	102

On doit utiliser la garniture d'extrémité intermédiaire comme finition des extrémités de l'écran central, qu'il soit fonctionnel ou de base, lorsqu'un changement de hauteur est apporté.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

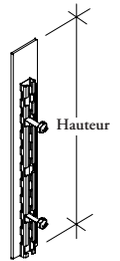
Une garniture d'extrémité intermédiaire.

**REMARQUES**

Ne doit être commandée qu'avec le châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou le châssis d'écran de base central (WWCVS), car les châssis d'écran latéraux et centraux sont livrés avec leur propre garniture d'extrémité et des ferrures de montage.

Doit être commandée pour chaque extrémité du châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou du châssis d'écran de base central (WWCVS) pour un aménagement hors module. Toutefois, seules deux garnitures d'extrémité sont nécessaires à la finition d'un écran fonctionnel continu.

**WWCNT**  
**Garniture d'extrémité intermédiaire**



**OPTIONS**

Hauteur	Finition
9	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

WWCNT 9	74
---------	----

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H
9 / 229

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
74	75

## WWCVC

### Raccord d'écrans

Le raccord d'écrans sert à relier des châssis d'écrans centraux en continu.

#### ÉLÉMENT COMPRIS

Un raccord d'écrans.

#### REMARQUES

Peut raccorder des châssis d'écran de base central (WWCVS), des châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou une combinaison des deux.

L'un des côtés des fentes est toujours recouvert d'un ruban noir.



#### OPTIONS

Hauteur
13, 22

#### COMMANDE TYPE

WWCVC 22
----------

#### DIMENSIONS

PO / MM

H
13 / 330
22 / 559

PRIX

67
85

Le panneau central en tissu se fixe au châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou au châssis d'écran de base central (WWCVS), offrant ainsi une surface en tissu punaisable.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

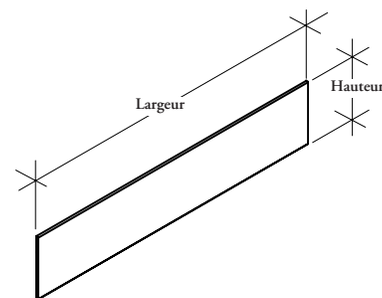
Un panneau en tissu et attaches.

**REMARQUES**

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou à un châssis d'écran de base central (WWCVS); **ne peut** s'utiliser seul.

On doit commander deux panneaux de même dimension pour les châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) de plus de 60 po de largeur (par exemple, deux panneaux de 42 po pour un châssis de 84 po, et non un panneau de 60 po et un autre de 24 po).

**WWCSF**  
**Panneau central en tissu**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur	Finition de l'écran
13, 22	24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60	Tissu

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCSF 13</b>	<b>48</b>	<b>U204</b>
-----------------	-----------	-------------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

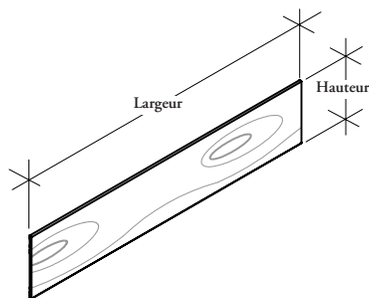
H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	27 / 686
13 / 330	30 / 762
13 / 330	33 / 838
13 / 330	36 / 914
13 / 330	39 / 991
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	45 / 1143
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
22 / 559	24 / 610
22 / 559	27 / 686
22 / 559	30 / 762
22 / 559	33 / 838
22 / 559	36 / 914
22 / 559	39 / 991
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	45 / 1143
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524

**PRIX**

Cat. A/ TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
124	128	130	134	136	138	142	149
135	137	141	148	153	157	161	166
141	148	152	158	162	166	170	174
148	152	158	162	167	170	174	181
154	160	165	169	173	175	184	189
162	167	171	175	182	187	191	194
187	191	194	199	206	215	220	225
191	194	199	206	215	220	225	230
197	202	215	220	225	229	233	242
218	224	229	233	241	248	255	264
225	230	236	245	252	255	264	271
148	152	158	162	167	170	174	181
161	166	170	174	181	186	190	193
173	177	186	190	193	197	202	215
190	193	198	205	214	218	224	229
195	200	209	218	224	227	232	239
198	205	216	222	226	230	236	245
227	232	239	248	254	261	269	279
242	249	257	265	273	280	286	295
254	262	270	280	287	293	301	313
284	289	299	310	318	322	331	342
313	321	330	340	351	358	367	381

## WWCSD

### Panneau central en bois



Le panneau central en bois se fixe au châssis d'écran fonctionnel central pour créer une finition esthétique unie.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau en bois et attaches.

#### REMARQUES

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM); **ne peut** s'utiliser seul.

On doit commander deux panneaux de même dimension pour les châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) de plus de 60 po de largeur (par exemple, deux panneaux de 42 po pour un châssis de 84 po, et non un panneau de 60 po et un autre de 24 po).

Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité des panneaux en bois. Voir les notes relatives à l'utilisation de l'ensemble de montants pour panneaux (WWCPK).

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de l'écran
13, 22	24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60	Flintwood

#### COMMANDE TYPE

WWCSD 13	48	VZ
----------	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	27 / 686
13 / 330	30 / 762
13 / 330	33 / 838
13 / 330	36 / 914
13 / 330	39 / 991
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	45 / 1143
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
22 / 559	24 / 610
22 / 559	27 / 686
22 / 559	30 / 762
22 / 559	33 / 838
22 / 559	36 / 914
22 / 559	39 / 991
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	45 / 1143
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524

#### PRIX

685
713
743
776
807
845
878
907
940
999
1065
856
896
935
969
1005
1050
1093
1135
1171
1252
1328

Le panneau central en métal se fixe au châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou au châssis d'écran de base central (WWCVS), offrant ainsi une surface aimantée économique.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

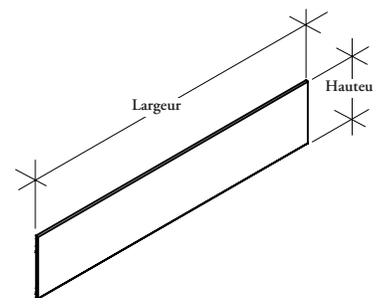
Un panneau en métal et attaches.

**REMARQUES**

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou à un châssis d'écran de base central (WWCVS); **ne peut** s'utiliser seul.

On doit commander deux panneaux de même dimension pour les châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) de plus de 72 po de largeur (par exemple, deux panneaux de 42 po pour un châssis de 84 po, et non un panneau de 60 po et un autre de 24 po).

**WWCSM**  
**Panneau central en métal**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur	Finition
13, 22	24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCSM 13</b>	<b>48</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

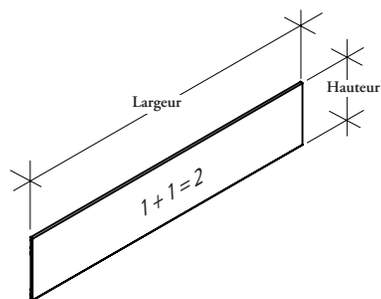
H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	27 / 686
13 / 330	30 / 762
13 / 330	33 / 838
13 / 330	36 / 914
13 / 330	39 / 991
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	45 / 1143
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
22 / 559	24 / 610
22 / 559	27 / 686
22 / 559	30 / 762
22 / 559	33 / 838
22 / 559	36 / 914
22 / 559	39 / 991
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	45 / 1143
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
56	57
60	61
64	65
74	75
83	85
88	90
93	95
95	100
100	103
126	129
137	141
157	161
174	181
83	85
88	90
93	95
102	104
106	109
121	124
131	135
137	141
142	149
171	175
190	194
218	224
237	248

## WWCSW

### Panneau central en tableau blanc



Le panneau central en tableau blanc se fixe au châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou au châssis d'écran de base central (WWCVS), offrant ainsi une surface d'écriture aimantée.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau en tableau blanc et attaches.

#### REMARQUES

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) ou à un châssis d'écran de base central (WWCVS); **ne peut** s'utiliser seul.

On doit commander deux panneaux de même dimension pour les châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) de plus de 72 po de largeur (par exemple, deux panneaux de 42 po pour un châssis de 84 po, et non un panneau de 60 po et un autre de 24 po).

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur
13, 22	24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72

#### COMMANDE TYPE

WWCSW 13	48
----------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	27 / 686
13 / 330	30 / 762
13 / 330	33 / 838
13 / 330	36 / 914
13 / 330	39 / 991
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	45 / 1143
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
22 / 559	24 / 610
22 / 559	27 / 686
22 / 559	30 / 762
22 / 559	33 / 838
22 / 559	36 / 914
22 / 559	39 / 991
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	45 / 1143
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829

#### PRIX

63
67
74
86
90
100
105
107
110
139
158
175
197
90
98
105
117
124
136
148
158
165
194
217
247
271

Le panneau central pour accessoires se fixe au châssis d'écran fonctionnel central et permet l'installation d'accessoires et de bras pour écrans plats.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un panneau pour accessoires et attaches.

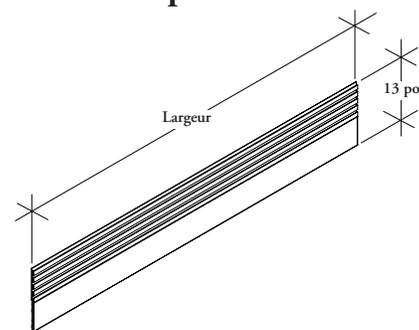
**REMARQUES**

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM); **ne peut** s'utiliser seul.

On doit commander deux panneaux de même dimension pour les châssis d'écran fonctionnel central (WWCFM) de plus de 72 po de largeur (par exemple, deux panneaux de 42 po pour un châssis de 84 po, et non un panneau de 60 po et un autre de 24 po).

Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité des panneaux pour accessoires. Voir les notes relatives à l'utilisation de l'ensemble de montants pour panneaux (WWCPK).

**WWCSA**  
**Panneau central pour accessoires**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur	Finition
13	24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCSA 13</b>	<b>48</b>	<b>74</b>
-----------------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

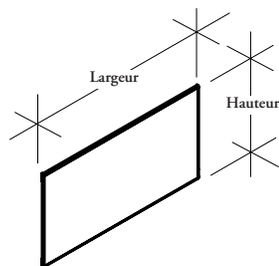
H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	27 / 686
13 / 330	30 / 762
13 / 330	33 / 838
13 / 330	36 / 914
13 / 330	39 / 991
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	45 / 1143
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
166	170
174	181
187	191
195	200
209	218
223	227
229	233
237	248
252	259
285	293
318	328
350	360
384	393

## WWCLF

### Panneau latéral en tissu



Le panneau latéral en tissu se fixe au châssis d'écran fonctionnel latéral ou au châssis d'écran de base latéral, offrant ainsi une surface punaisable.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau en tissu et attaches.

#### REMARQUES

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel latéral (WWCFL) ou à un châssis d'écran de base latéral (WWCVL); **ne peut** s'utiliser seul.

#### OPTIONS

Application	Hauteur	Profondeur de la surface de travail	Largeur du retour (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran
<b>D</b> Profondeur seulement	13, 22	24, 30, 36	<b>NA</b> Sans objet	Tissu
<b>R</b> Retour seulement		<b>NA</b> Sans objet	24 à 60	

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCLF D</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>NA</b>	<b>U204</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-------------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	24 / 610	s.o.
13 / 330	30 / 762	s.o.
13 / 330	36 / 914	s.o.
22 / 559	24 / 610	s.o.
22 / 559	30 / 762	s.o.
22 / 559	36 / 914	s.o.

13 / 330	s.o.	24 / 610
13 / 330	s.o.	30 / 762
13 / 330	s.o.	36 / 914
13 / 330	s.o.	42 / 1067
13 / 330	s.o.	48 / 1219
13 / 330	s.o.	54 / 1372
13 / 330	s.o.	60 / 1524
22 / 559	s.o.	24 / 610
22 / 559	s.o.	30 / 762
22 / 559	s.o.	36 / 914
22 / 559	s.o.	42 / 1067
22 / 559	s.o.	48 / 1219
22 / 559	s.o.	54 / 1372
22 / 559	s.o.	60 / 1524

#### PRIX

Cat. A/ TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
<b>PROFONDEUR SEULEMENT (D)</b>							
124	128	130	134	136	138	142	149
141	148	152	158	162	166	170	174
154	160	165	169	173	175	184	189
148	152	158	162	167	170	174	181
173	177	186	190	193	197	202	215
195	200	209	218	224	227	232	239

#### RETOUR SEULEMENT (R)

124	128	130	134	136	138	142	149
141	148	152	158	162	166	170	174
154	160	165	169	173	175	184	189
187	191	194	199	206	215	220	225
197	202	215	220	225	229	233	242
218	224	229	233	241	248	255	264
225	230	236	245	252	255	264	271
148	152	158	162	167	170	174	181
173	177	186	190	193	197	202	215
195	200	209	218	224	227	232	239
227	232	239	248	254	261	269	279
254	262	270	280	287	293	301	313
284	289	299	310	318	322	331	342
313	321	330	340	351	358	367	381

Le panneau latéral en bois se fixe au châssis d'écran fonctionnel latéral pour créer une finition esthétique unie.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

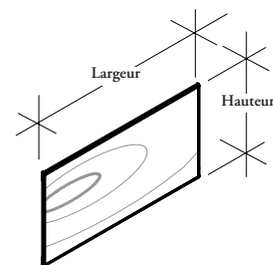
Un panneau en bois et attaches.

#### REMARQUES

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel latéral (WWCFL); **ne peut** s'utiliser seul.

Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité des panneaux en bois. Voir les notes relatives à l'utilisation de l'ensemble de montants pour panneaux (WWCPK).

## WWCLD Panneau latéral en bois



#### OPTIONS

Application	Hauteur	Profondeur de la surface de travail	Largeur du retour (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran
<b>D</b> Profondeur seulement	13, 22	24, 30, 36	NA Sans objet	Flintwood
<b>R</b> Retour seulement		NA Sans objet	24 à 60	

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCLD D</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>NA</b>	<b>VZ</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	24 / 610	s.o.
13 / 330	30 / 762	s.o.
13 / 330	36 / 914	s.o.
22 / 559	24 / 610	s.o.
22 / 559	30 / 762	s.o.
22 / 559	36 / 914	s.o.

13 / 330	s.o.	24 / 610
13 / 330	s.o.	30 / 762
13 / 330	s.o.	36 / 914
13 / 330	s.o.	42 / 1067
13 / 330	s.o.	48 / 1219
13 / 330	s.o.	54 / 1372
13 / 330	s.o.	60 / 1524
22 / 559	s.o.	24 / 610
22 / 559	s.o.	30 / 762
22 / 559	s.o.	36 / 914
22 / 559	s.o.	42 / 1067
22 / 559	s.o.	48 / 1219
22 / 559	s.o.	54 / 1372
22 / 559	s.o.	60 / 1524

#### PRIX

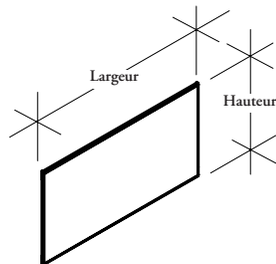
PROFONDEUR SEULEMENT (D)
685
743
807
856
935
1005

#### RETOUR SEULEMENT (R)

685
743
807
878
940
999
1065
856
935
1005
1093
1171
1252
1328

## WWCLM

### Panneau latéral en métal



Le panneau latéral en métal se fixe au châssis d'écran fonctionnel latéral ou au châssis d'écran de base latéral, offrant ainsi une surface aimantée économique.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau en métal et attaches.

#### REMARQUES

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel latéral (WWCFL) ou à un châssis d'écran de base latéral (WWCVL); **ne peut** s'utiliser seul.

#### OPTIONS

Application	Hauteur	Profondeur de la surface de travail	Largeur du retour (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>D</b> Profondeur seulement	13, 22	24, 30, 36	<b>NA</b> Sans objet	Foundation
<b>R</b> Retour seulement		<b>NA</b> Sans objet	24 à 72	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCLM D</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>NA</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	24 / 610	s.o.
13 / 330	30 / 762	s.o.
13 / 330	36 / 914	s.o.
22 / 559	24 / 610	s.o.
22 / 559	30 / 762	s.o.
22 / 559	36 / 914	s.o.

13 / 330	s.o.	24 / 610
13 / 330	s.o.	30 / 762
13 / 330	s.o.	36 / 914
13 / 330	s.o.	42 / 1067
13 / 330	s.o.	48 / 1219
13 / 330	s.o.	54 / 1372
13 / 330	s.o.	60 / 1524
13 / 330	s.o.	66 / 1676
13 / 330	s.o.	72 / 1829
22 / 559	s.o.	24 / 610
22 / 559	s.o.	30 / 762
22 / 559	s.o.	36 / 914
22 / 559	s.o.	42 / 1067
22 / 559	s.o.	48 / 1219
22 / 559	s.o.	54 / 1372
22 / 559	s.o.	60 / 1524
22 / 559	s.o.	66 / 1676
22 / 559	s.o.	72 / 1829

#### PRIX

##### PROFONDEUR SEULEMENT (D)

Foundation	Mica/Accent
56	57
64	65
83	85
83	85
93	95
106	109

##### RETOUR SEULEMENT (R)

56	57
64	65
83	85
93	95
100	103
126	129
137	141
157	161
174	181
83	85
93	95
106	109
131	135
142	149
171	175
190	194
218	224
237	248

Le panneau latéral en tableau blanc se fixe au châssis d'écran fonctionnel latéral ou au châssis d'écran de base latéral, offrant ainsi une surface d'écriture aimantée.

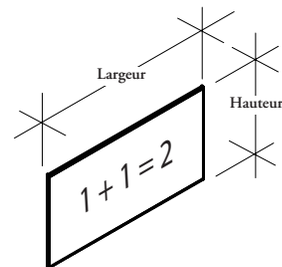
### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau blanc et attaches.

### REMARQUES

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel latéral (WWCFL) ou à un châssis d'écran de base latéral (WWCVL); **ne peut** s'utiliser seul.

## WWCLW Panneau latéral en tableau blanc



### OPTIONS

Application	Hauteur	Profondeur de la surface de travail	Largeur du retour (par intervalles de 6 po)
D Profondeur seulement	13, 22	24, 30, 36	NA Sans objet
R Retour seulement		NA Sans objet	24 à 72

### COMMANDE TYPE

WWCLW D	13	30	NA
---------	----	----	----

### DIMENSIONS PO / MM

H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	24 / 610	s.o.
13 / 330	30 / 762	s.o.
13 / 330	36 / 914	s.o.
22 / 559	24 / 610	s.o.
22 / 559	30 / 762	s.o.
22 / 559	36 / 914	s.o.

### PRIX

#### PROFONDEUR SEULEMENT (D)

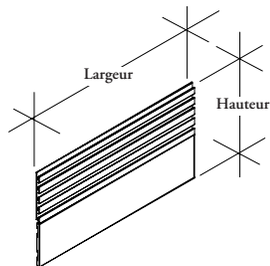
63
74
90
90
105
124

#### RETOUR SEULEMENT (R)

13 / 330	s.o.	24 / 610	63
13 / 330	s.o.	30 / 762	74
13 / 330	s.o.	36 / 914	90
13 / 330	s.o.	42 / 1067	105
13 / 330	s.o.	48 / 1219	110
13 / 330	s.o.	54 / 1372	139
13 / 330	s.o.	60 / 1524	158
13 / 330	s.o.	66 / 1676	175
13 / 330	s.o.	72 / 1829	197
22 / 559	s.o.	24 / 610	90
22 / 559	s.o.	30 / 762	105
22 / 559	s.o.	36 / 914	124
22 / 559	s.o.	42 / 1067	148
22 / 559	s.o.	48 / 1219	165
22 / 559	s.o.	54 / 1372	194
22 / 559	s.o.	60 / 1524	217
22 / 559	s.o.	66 / 1676	247
22 / 559	s.o.	72 / 1829	271

## WWCLA

### Panneau latéral pour accessoires



Le panneau latéral pour accessoires se fixe au châssis d'écran fonctionnel latéral et permet l'installation d'accessoires et de bras pour écrans plats.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau pour accessoires et attaches.

#### REMARQUES

Doit être fixé à un châssis d'écran fonctionnel latéral (WWCFL); **ne peut** s'utiliser seul.

Des montants supplémentaires sont nécessaires à la stabilité des panneaux pour accessoires en bois. Voir les notes relatives à l'utilisation de l'ensemble de montants pour panneaux (WWCPK).

#### OPTIONS

Application	Hauteur	Profondeur de la surface de travail	Largeur du retour (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>D</b> Profondeur seulement	13	24, 30, 36	<b>NA</b> Sans objet	Foundation
<b>R</b> Retour seulement		<b>NA</b> Sans objet	24 à 72	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWCLA D</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>NA</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	Prof. de la surface de travail	Largeur du retour
13 / 330	24 / 610	s.o.
13 / 330	30 / 762	s.o.
13 / 330	36 / 914	s.o.

13 / 330	s.o.	24 / 610
13 / 330	s.o.	30 / 762
13 / 330	s.o.	36 / 914
13 / 330	s.o.	42 / 1067
13 / 330	s.o.	48 / 1219
13 / 330	s.o.	54 / 1372
13 / 330	s.o.	60 / 1524
13 / 330	s.o.	66 / 1676
13 / 330	s.o.	72 / 1829

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
<b>PROFONDEUR SEULEMENT (D)</b>	
166	170
187	191
209	218

#### RETOUR SEULEMENT (R)

166	170
187	191
209	218
229	233
252	259
285	293
318	328
350	360
384	393

L'ensemble de montants pour panneaux offre un soutien vertical supplémentaire aux châssis d'écran lorsqu'on souhaite y fixer un panneau pour accessoires ou un panneau en bois.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

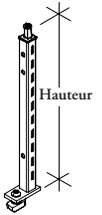
- Pour les largeurs de 24 po à 30 po : un ensemble de montants.
- Pour les largeurs de 33 po à 42 po : deux ensembles de montants.
- Pour les largeurs de 45 po à 48 po : trois ensembles de montants.
- Pour les largeurs de 54 po à 60 po : deux ensembles de montants.
- Pour les largeurs de 66 po à 72 po : quatre ensembles de montants.

**REMARQUES**

Le nombre approprié d'ensembles pour panneaux sera livré en fonction de la largeur du panneau central en bois (WWCSD), du panneau latéral en bois (WWLSD), du panneau central pour accessoires (WWCSA) ou du panneau latéral pour accessoires (WWCLA).

**WWCPK**

**Ensemble de montants pour panneaux**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur du panneau
13, 22	24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCPK 13</b>	<b>72</b>
-----------------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

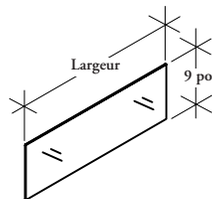
H	La
13 / 330	24 / 610 - 30 / 762
13 / 330	33 / 838 - 42 / 1067
13 / 330	45 / 1143 - 48 / 1219
13 / 330	54 / 1372 - 60 / 1524
13 / 330	66 / 1676 - 72 / 1829
22 / 559	24 / 610 - 30 / 762
22 / 559	33 / 838 - 42 / 1067
22 / 559	45 / 1143 - 48 / 1219
22 / 559	54 / 1372 - 60 / 1524
22 / 559	66 / 1676 - 72 / 1829

**PRIX**

85
165
247
165
328
105
216
319
216
424

## WWCGS

### Écran vitré complémentaire central



L'écran complémentaire se fixe à un écran fonctionnel de 13 po de hauteur pour créer une intimité visuelle en position assise d'une hauteur totale de 51 po.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré.

#### REMARQUES

Les largeurs réelles correspondent à celles du châssis de l'écran fonctionnel central (WWCFM). Toutefois, les écrans complémentaires sont interchangeables entre les panneaux centraux et latéraux lorsqu'on souhaite une installation hors module ou qu'on utilise certaines applications à trois éléments. Voir les notes relatives à l'utilisation.

**Ne peut pas** être utilisé avec un châssis d'écran de base central (WWCVS) ou une garniture supérieure (WWCTT).

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran
9	24 à 96	CL Transparent FT Givré

#### COMMANDE TYPE

WWCGS 9	84	CL
---------	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438

#### PRIX

Transparent	Givré
93	165
103	181
117	199
131	229
144	255
161	282
175	312
192	334
205	361
223	387
236	417
254	445
269	470

L'écran vitré complémentaire latéral se fixe à un écran fonctionnel de 13 po de hauteur pour créer une intimité visuelle en position assise d'une hauteur totale de 51 po.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

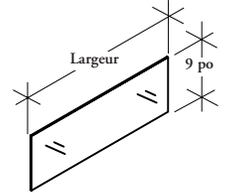
Un écran vitré.

**REMARQUES**

Les largeurs réelles correspondent à celles de l'écran fonctionnel latéral. Toutefois, les écrans complémentaires sont interchangeables entre les panneaux centraux et latéraux lorsqu'on souhaite une installation hors module ou qu'on utilise certaines applications à trois éléments. Voir les notes relatives à l'utilisation.

**Ne peut pas** être utilisé avec un châssis d'écran de base central (WWCVS) ou une garniture supérieure (WWCTT).

**WWCGL**  
**Écran vitré complémentaire latéral**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran
9	24 à 96	CL Transparent FT Givré

**COMMANDE TYPE**

<b>WWCGL 9</b>	<b>84</b>	<b>CL</b>
----------------	-----------	-----------

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438

**PRIX**

Transparent	Givré
93	165
103	181
117	199
131	229
144	255
161	282
175	312
192	334
205	361
223	387
236	417
254	445
269	470

**W W C G N**

## Écran vitré complémentaire central intermédiaire

L'écran vitré complémentaire central intermédiaire s'installe à un écran fonctionnel d'une hauteur de 13 po pour atteindre une hauteur de 51 po assurant plus d'intimité en position assise.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré.

### REMARQUES

S'utilise avec l'écran fonctionnel central lorsqu'un changement de hauteur est apporté à un aménagement.

L'écran est conçu pour accommoder l'épaisseur de la garniture d'extrémité intermédiaire sur un écran fonctionnel central adjacent d'une hauteur de 22 po.

### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran
9	24 à 96	CL Transparent FT Givré

### COMMANDE TYPE

<b>WWCGN 9</b>	<b>84</b>	<b>CL</b>
----------------	-----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438

### PRIX

Transparent	Givré
93	165
103	181
117	199
131	229
144	255
161	282
175	312
192	334
205	361
223	387
236	417
254	445
269	470

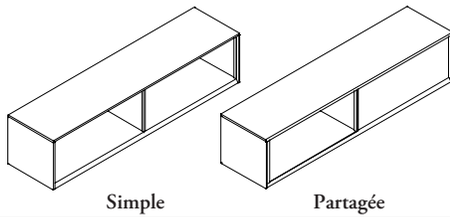


rangements et  
accessoires

# tableau d'ensemble rangements et accessoires

## WWGM Armoire surhaussée ouverte

Page 382

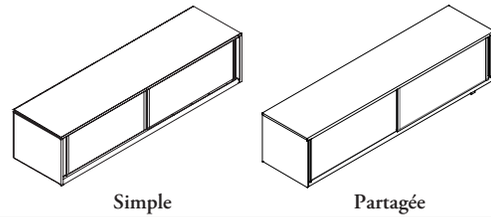


Simple

Partagée

## WWGCM Armoire surhaussée fermée – portes en métal

Page 384

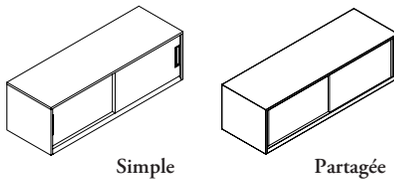


Simple

Partagée

## WWGCW Armoire surhaussée fermée – portes en bois

Page 386

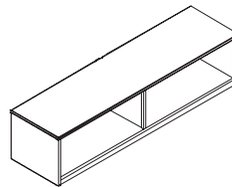


Simple

Partagée

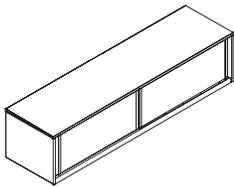
## WWGE Armoire d'extrémité ouverte

Page 388



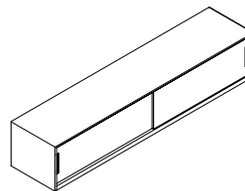
## WWGLM Armoire d'extrémité fermée – portes en métal

Page 390



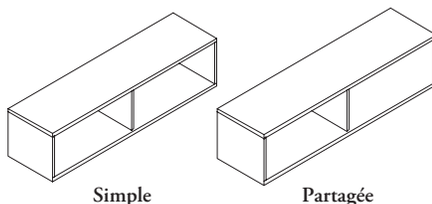
## WWGLW Armoire d'extrémité fermée – portes en bois

Page 392



## WWGP Armoire surhaussée ouverte en bois

Page 394

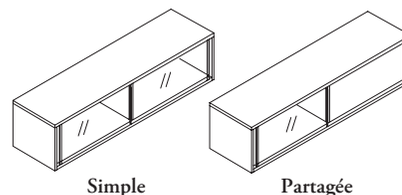


Simple

Partagée

## WWGS Armoire surhaussée fermée en bois

Page 396



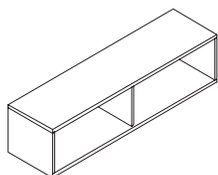
Simple

Partagée

# tableau d'ensemble rangements et accessoires

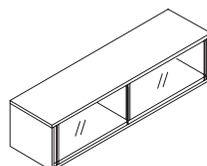
**WWGN** Armoire d'extrémité ouverte en bois

Page 398



**WWGD** Armoire d'extrémité fermée en bois

Page 399



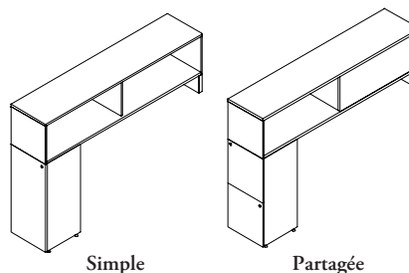
**WWGT** Montants pour armoire sur poutre centrale

Page 400



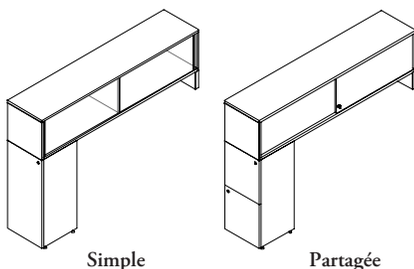
**WWGRN** Armoire latérale ouverte en bois

Page 401



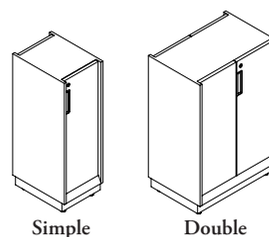
**WWGRC** Armoire latérale fermée en bois

Page 402



**WWGK** Armoire-vestiaire de soutien

Page 404

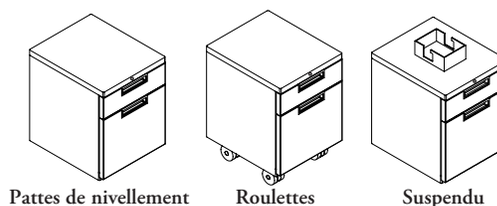
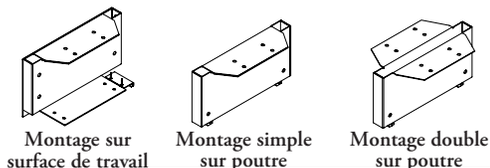


**WWGB** Ferrures de montage pour armoire latérale

Page 406

**WWGH** Caisson-classeur

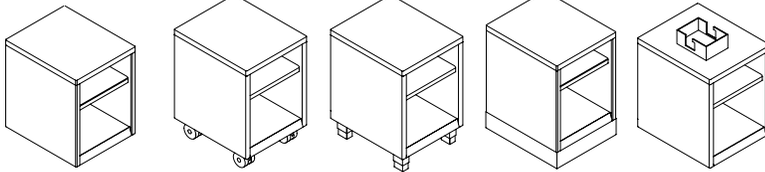
Page 408



# tableau d'ensemble rangements et accessoires

## WWGY Casier ouvert

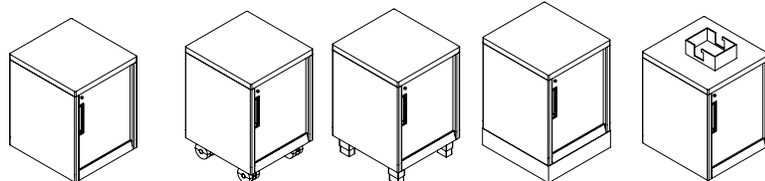
Page 410



Pattes de nivellement   Roulettes   Pieds   Plinthes   Suspendu

## WWGU Casier fermé

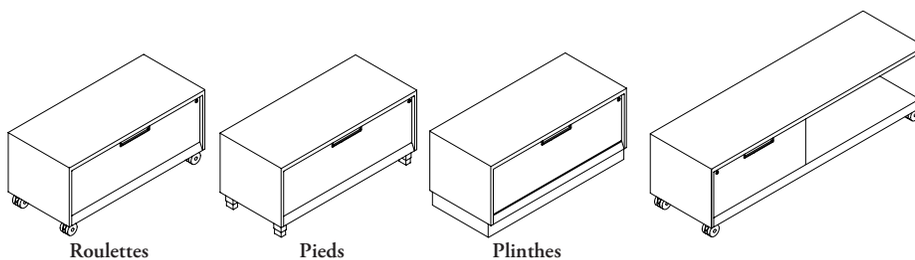
Page 412



Pattes de nivellement   Roulettes   Pieds   Plinthes   Suspendu

## WWGR Bahut bas fermé

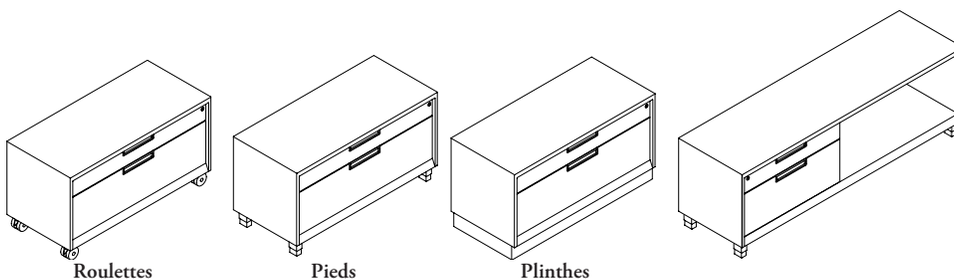
Page 414



Roulettes   Pieds   Plinthes

## WWGA Bahut haut fermé

Page 416

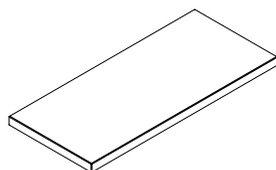


Roulettes   Pieds   Plinthes

## tableau d'ensemble rangements et accessoires

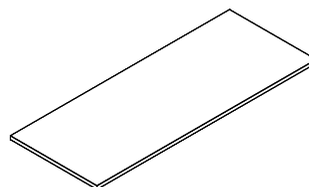
**WWGXF** Coussin de siège ajusté

Page 418



**WWGXW** Plateau fini

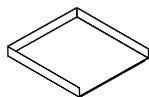
Page 419



---

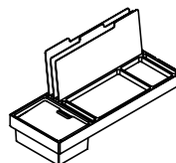
**WWGXTF** Bac pour plateau

Page 420



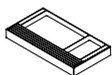
**WWGGD** Station d'accueil pour accessoires

Page 421



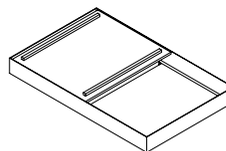
**WWGXM** Plateau de rangement

Page 422



**WWGXTS** Casier pour ordinateur portable

Page 423



---

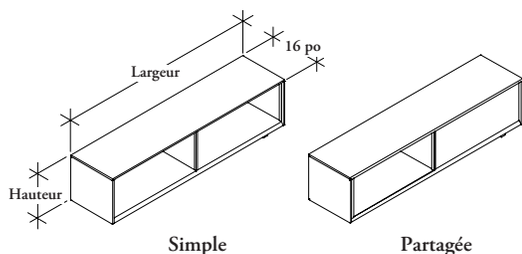
**S O K L** Ensemble de serrure et de clés passe-partout

Page 424



## W W G M

### Armoire surhaussée ouverte



Cette armoire s'installe sur la poutre pour accessoires centrale d'un regroupement de surfaces à deux côtés, offrant ainsi un rangement surhaussé ouvert. Elle peut également être installée sur une armoire-vestiaire de soutien (WWGK) pour offrir du rangement et de l'intimité dans les aménagements latéraux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire (Simple ou Partagée).

#### REMARQUES

Les montants pour armoire sur poutre centrale (WWGT) et les ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB) doivent être commandés séparément.

Si l'on souhaite installer une armoire de plus de 72 po de largeur sur une poutre centrale, on doit commander deux armoires qui seront placées côte à côte (p. ex., pour 78 po [2 x 39 po], 84 po [2 x 42 po], 90 po [2 x 45 po], 96 po [2 x 48 po]).

Si l'on opte pour une armoire Partagée (D), on doit choisir l'orientation Gauche (L) ou Droite (R). L'orientation est déterminée en fonction de la portion ouverte de l'armoire du point de vue de l'utilisateur.

Dos punaisable (T) et en tableau blanc (W) offerts seulement pour la hauteur de 15 po..

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Orientation
<b>S</b> Simple <b>D</b> Partagée	09, 15	30, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72	<b>L</b> Gauche (illustrée) <b>R</b> Droite <b>N</b> Sans objet

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGM S</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>N</b>
---------------	-----------	-----------	----------

#### OPTIONS (SUITE)

Style du dos	Finition du caisson	Finition de l'intérieur	Finition du dos en tissu
<b>M</b> Métal	Foundation	Foundation	<b>NONE</b> Dos sans tissu
<b>W</b> Tableau blanc	Mica	Mica	Tissu pour panneau
<b>T</b> Tissu punaisable	Accent	Accent	

#### COMMANDE TYPE

<b>W</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>NONE</b>
----------	-----------	-----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G M

Armoire surhaussée ouverte (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
09 / 229	30 / 762
09 / 229	36 / 914
09 / 229	39 / 991
09 / 229	42 / 1067
09 / 229	45 / 1143
09 / 229	48 / 1219
09 / 229	54 / 1372
09 / 229	60 / 1524
09 / 229	66 / 1676
09 / 229	72 / 1829
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	39 / 991
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	45 / 1143
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829

PRIX

SIMPLE (S)	
Foundation	Mica/Accent
952	983
992	1024
1034	1065
1073	1105
1112	1147
1150	1187
1191	1227
1231	1269
1270	1309
1309	1352
1047	1080
1092	1128
1135	1170
1180	1217
1222	1261
1268	1307
1309	1352
1356	1396
1397	1441
1443	1488

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	39 / 991
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	45 / 1143
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	39 / 991
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	45 / 1143
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829

PRIX

PARTAGÉE (D)	
Foundation	Mica/Accent
1047	1080
1092	1128
1135	1170
1180	1217
1222	1261
1268	1307
1309	1352
1356	1396
1397	1441
1443	1488
1155	1188
1203	1238
1251	1291
1299	1339
1345	1389
1395	1438
1443	1488
1491	1535
1536	1586
1587	1636

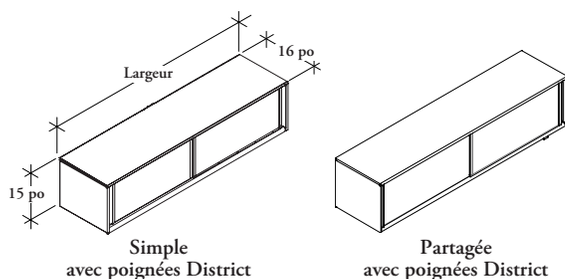
Dos en tableau blanc (W) : ajouter 85

Dos en tissu punaisable (T) : ajouter

	TFC	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat.4	Cat. 3	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
30 po	173	175	181	186	189	192	195	198	200
36 po	197	199	202	209	217	223	226	230	233
39 po	223	226	230	233	239	248	253	257	262
42 po	245	249	254	259	264	271	279	282	286
45 po	266	271	279	282	286	293	301	310	316
48 po	288	296	302	312	317	322	331	336	346
54 po	316	321	328	333	340	350	358	363	368
60 po	335	345	351	358	363	370	383	390	398
66 po	360	366	372	383	390	399	412	418	424
72 po	370	381	389	394	406	417	423	431	442

## W W G C M

### Armoire surhaussée fermée – portes en métal



Cette armoire s'installe sur la poutre pour accessoires centrale d'un regroupement de surfaces à deux côtés, offrant ainsi un rangement surhaussé verrouillable. Elle peut également être installée sur une armoire-vestiaire de soutien (WWGK) pour offrir du rangement et de l'intimité dans les aménagements latéraux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire (Simple ou Partagée).

#### REMARQUES

Les montants pour armoire sur poutre centrale (WWGT) et les ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB) doivent être commandés séparément.

Si l'on souhaite installer une armoire de plus de 72 po de largeur sur une poutre centrale, on doit commander deux armoires qui seront placées côte à côte (p. ex., pour 78 po [2 x 39 po], 84 po [2 x 42 po], 90 po [2 x 45 po], 96 po [2 x 48 po]).

Si l'on opte pour une armoire Partagée (D), on doit choisir l'orientation Gauche (L) ou Droite (R). L'orientation est déterminée en fonction de la portion ouverte de l'armoire du point de vue de l'utilisateur.

Le dos en tissu punaisable n'est pas offert pour l'armoire partagée.

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Orientation	Style du dos
<b>S</b> Simple avec poignées District	15	30, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72	<b>L</b> Gauche	<b>M</b> Métal
<b>D</b> Partagée avec poignées District			<b>R</b> Droite (illustrée)	<b>W</b> Tableau blanc
<b>K</b> Simple avec poignées Interpret			<b>N</b> Sans objet	<b>T</b> Tissu punaisable
<b>L</b> Partagée avec poignées Interpret				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGCM S</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>N</b>	<b>W</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du caisson	Finition des portes	Finition des poignées	Clés	Finition du dos en tissu
Foundation	Foundation	<b>C</b> Agencées au caisson	<b>K</b> Passe-partout	<b>NONE</b> Dos sans tissu
Mica	Mica	<b>D</b> Agencées aux portes	<b>R</b> Au hasard	Tissu pour panneau
Accent	Accent	<b>E</b> Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé aux portes	<b>N</b> Sans clé	
		<b>I</b> Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé aux portes		

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>90</b>	<b>C</b>	<b>K</b>	<b>NONE</b>
-----------	-----------	----------	----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G C M

**Armoire surhaussée fermée – portes en métal (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	39 / 991
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	45 / 1143
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829

**PRIX**

SIMPLE (S)	
Foundation	Mica/Accent
1574	1621
1639	1690
1703	1757
1772	1826
1835	1891
1901	1959
1967	2027
2033	2095
2095	2162
2163	2229

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	39 / 991
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	45 / 1143
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829

**PRIX**

PARTAGÉE (D)	
Foundation	Mica/Accent
1728	1782
1805	1860
1877	1933
1947	2006
2020	2082
2090	2157
2163	2229
2233	2306
2307	2379
2381	2453

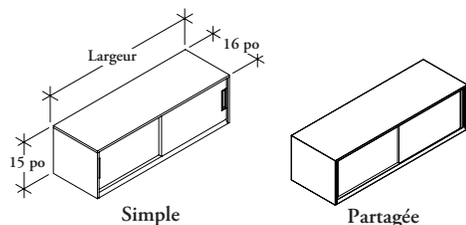
Dos en tableau blanc (W) : ajouter 85

Dos en tissu punaisable (T) : ajouter

	TFC	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat.4	Cat. 3	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
30 po	173	175	181	186	189	192	195	198	200
36 po	197	199	202	209	217	223	226	230	233
39 po	223	226	230	233	239	248	253	257	262
42 po	245	249	254	259	264	271	279	282	286
45 po	266	271	279	282	286	293	301	310	316
48 po	288	296	302	312	317	322	331	336	346
54 po	316	321	328	333	340	350	358	363	368
60 po	335	345	351	358	363	370	383	390	398
66 po	360	366	372	383	390	399	412	418	424
72 po	370	381	389	394	406	417	423	431	442

## W W G C W

### Armoire surhaussée fermée – portes en bois



Cette armoire s'installe sur la poutre pour accessoires centrale d'un regroupement de surfaces à deux côtés, offrant ainsi un rangement surhaussé verrouillable. Elle peut également être installée sur une armoire-vestiaire de soutien (WWGK) pour offrir du rangement et de l'intimité dans les aménagements latéraux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire (Simple ou Partagée).

#### REMARQUES

Les montants pour armoire sur poutre centrale (WWGT) et les ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB) doivent être commandés séparément.

Si l'on souhaite installer une armoire de plus de 72 po de largeur sur une poutre centrale, on doit commander deux armoires qui seront placées côte à côte (p. ex., pour 78 po [2 x 39 po], 84 po [2 x 42 po], 90 po [2 x 45 po], 96 po [2 x 48 po]).

Si l'on opte pour une armoire Partagée (D), on doit choisir l'orientation Gauche (L) ou Droite (R). L'orientation est déterminée en fonction de la portion ouverte de l'armoire du point de vue de l'utilisateur.

Le dos en tissu punaisable n'est pas offert pour l'armoire partagée.

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Orientation	Style du dos
<b>S</b> Simple avec poignées District	15	30, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72	<b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite (illustrée) <b>N</b> Sans objet	<b>M</b> Métal
<b>D</b> Partagée avec poignées District				<b>W</b> Tableau blanc
<b>K</b> Simple avec poignées Interpret				<b>T</b> Tissu punaisable
<b>L</b> Partagée avec poignées Interpret				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGCW S</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>N</b>	<b>W</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du caisson	Couleur secondaire	Finition des portes	Finition des poignées	Clés	Finition du dos en tissu
Foundation	Foundation	Stratifié Source	<b>C</b> Agencées au caisson	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard <b>N</b> Sans clé	<b>NONE</b> Dos sans tissu
Mica	Mica	Flintwood	<b>S</b> Agencées à la couleur secondaire		Tissu pour panneau
Accent	Accent		<b>E</b> Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé à la coul. sec.		
			<b>I</b> Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé à la coul. sec.		

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>74</b>	<b>ZA</b>	<b>C</b>	<b>K</b>	<b>NONE</b>
-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G C W

**Armoire surhaussée fermée – portes en bois (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	39 / 991
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	45 / 1143
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829

**PRIX**

**SIMPLE AVEC POIGNÉES DISTRICT OU INTERPRET**

Caiss. Foundation, devant en métal	Caisson Foundation, devant en stratifié Source	Caisson Foundation, devant en Flintwood	Caisson Mica/Accent, devant en métal	Caisson Mica/Accent, devant en stratifié Source	Caisson Mica/Accent, devant en Flintwood
1047	1628	1743	1080	1661	1776
1092	1696	1817	1128	1733	1854
1135	1764	1890	1170	1799	1924
1180	1830	1961	1217	1868	1999
1222	1897	2031	1261	1936	2069
1268	1971	2109	1307	2010	2149
1309	2036	2181	1352	2079	2225
1356	2106	2257	1396	2147	2297
1397	2170	2321	1441	2212	2365
1443	2239	2396	1488	2285	2441

**PARTAGÉE AVEC POIGNÉES DISTRICT OU INTERPRET**

15 / 381	30 / 762	1155	1809	1940	1188	1842	1973
15 / 381	36 / 914	1203	1886	2020	1238	1922	2055
15 / 381	39 / 991	1251	1964	2106	1291	2003	2145
15 / 381	42 / 1067	1299	2038	2186	1339	2080	2227
15 / 381	45 / 1143	1345	2110	2261	1389	2154	2306
15 / 381	48 / 1219	1395	2188	2346	1438	2232	2389
15 / 381	54 / 1372	1443	2260	2425	1488	2307	2470
15 / 381	60 / 1524	1491	2337	2507	1535	2381	2551
15 / 381	66 / 1676	1536	2409	2585	1586	2458	2633
15 / 381	72 / 1829	1587	2489	2668	1636	2538	2717

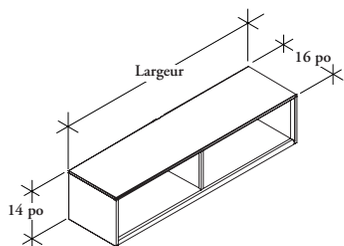
Dos en tableau blanc (W) : ajouter 85

Dos en tissu punaisable (T) : ajouter

	TFC	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat.4	Cat. 3	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
30 po	173	175	181	186	189	192	195	198	200
36 po	197	199	202	209	217	223	226	230	233
39 po	223	226	230	233	239	248	253	257	262
42 po	245	249	254	259	264	271	279	282	286
45 po	266	271	279	282	286	293	301	310	316
48 po	288	296	302	312	317	322	331	336	346
54 po	316	321	328	333	340	350	358	363	368
60 po	335	345	351	358	363	370	383	390	398
66 po	360	366	372	383	390	399	412	418	424
72 po	370	381	389	394	406	417	423	431	442

## W W G E

### Armoire d'extrémité ouverte



Cette armoire s'installe à l'extrémité d'un châssis à deux côtés, offrant ainsi un rangement partagé dans un regroupement de surfaces. Elle peut être installée sur ou sous la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire et ferrures de montage (selon les spécifications).

#### REMARQUES

Les options Tableau blanc et Tissu punaisable pour le dos ne sont offertes qu'avec le style Au-dessus de la surface de travail (A).

Si l'on choisit l'option Bicolore, la seconde couleur est celle de l'intérieur de l'armoire.

Si l'on opte pour le style Sous la surface de travail (W), l'armoire aura des trous visibles sur le dessus pour permettre l'installation d'une surface de travail péninsule (WWWRL16) commandée séparément.

Il n'est pas nécessaire de commander des ferrures supplémentaires. La finition des ferrures correspond à celle du caisson.

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Style du dos
<b>B</b> Affleurant, sous la surface de travail	14	48, 60, 72	<b>M</b> Métal <b>W</b> Tableau blanc <b>T</b> Tissu punaisable
<b>W</b> Sous la surface de travail			
<b>A</b> Au-dessus de la surface de travail			

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGE A</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>W</b>
---------------	-----------	-----------	----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du caisson	Bicolore	Finition de l'intérieur	Finition du dos en tissu
Foundation	<b>N</b> Non	<b>NA</b> Sans objet	<b>NONE</b> Dos sans tissu
Mica	<b>Y</b> Oui	Foundation	Tissu pour panneau
Accent		Mica	
		Accent	

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>N</b>	<b>NA</b>	<b>NONE</b>
-----------	----------	-----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G E

Armoire d'extrémité ouverte (suite)

**DIMENSIONS**  
PO / MM

H	La
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
<b>SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL (W)</b>	
1562	1610
1646	1699
1733	1789
<b>AFFLEURANT, SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL (B)</b>	
1562	1610
1646	1699
1733	1789
<b>AU-DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL (A)</b>	
1610	1660
1696	1749
1782	1838

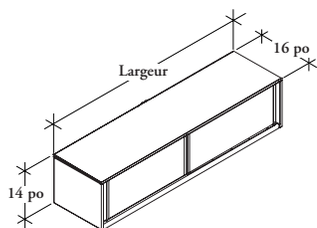
Dos en tableau blanc (W) : ajouter 85

Dos en tissu punaisable (T) : ajouter

	TFC	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
48 po	288	296	302	312	317	322	331	336	346
60 po	335	345	351	358	363	370	383	390	398
72 po	370	381	389	394	406	417	423	431	442

## W W G L M

### Armoire d'extrémité fermée – portes en métal



Cette armoire s'installe à l'extrémité d'un châssis à deux côtés, offrant ainsi un rangement partagé dans un regroupement de surfaces. Elle peut être installée sur ou sous la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire et ferrures de montage (selon les spécifications).

#### REMARQUES

Les options Tableau blanc et Tissu punaisable pour le dos ne sont offertes qu'avec le style Au-dessus de la surface de travail (A).

Si l'on opte pour le style Sous la surface de travail (W), l'armoire aura des trous visibles sur le dessus pour permettre l'installation d'une surface de travail péninsule (WWWRL16) commandée séparément.

Il n'est pas nécessaire de commander des ferrures supplémentaires.

L'intérieur de l'armoire et les ferrures seront de la même couleur que le caisson.

Le style des poignées District (D) n'est offert qu'avec les finitions des poignées Agencées au caisson (C) et Agencées aux portes (D).

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largueur	Style du dos	Style des poignées
<b>B</b> Affleurant, sous la surface de travail	14	48, 60, 72	<b>M</b> Métal	<b>D</b> Poignées District
<b>W</b> Sous la surface de travail			<b>W</b> Tableau blanc	<b>I</b> Poignées Interpret
<b>A</b> Au-dessus de la surface de travail			<b>T</b> Tissu punaisable	

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGLM B</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>M</b>	<b>D</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du caisson	Finition des portes	Finition des poignées	Clés	Finition du dos en tissu
Foundation	Foundation	<b>C</b> Agencées au caisson	<b>K</b> Passe-partout	<b>NONE</b> Dos sans tissu
Mica	Mica	<b>D</b> Agencées aux portes	<b>R</b> Au hasard	Tissu pour panneau
Accent	Accent	<b>E</b> Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé aux portes	<b>N</b> Sans clé	
		<b>I</b> Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé aux portes		

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>90</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>NONE</b>
-----------	-----------	----------	----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

**W W G L M**  
**Armoire d'extrémité fermée – portes  
en métal (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
<b>SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL (W)</b>	
2196	2261
2326	2397
2457	2533
<b>AFFLEURANT, SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL (B)</b>	
2196	2261
2326	2397
2457	2533
<b>AU-DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL (A)</b>	
2244	2311
2374	2446
2506	2581

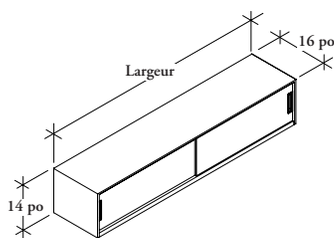
Dos en tableau blanc (W) : ajouter 85

Dos en tissu punaisable (T) : ajouter

	TFC	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
48 po	288	296	302	312	317	322	331	336	346
60 po	335	345	351	358	363	370	383	390	398
72 po	370	381	389	394	406	417	423	431	442

## W W G L W

### Armoire d'extrémité fermée – portes en bois



Cette armoire s'installe à l'extrémité d'un châssis à deux côtés, offrant ainsi un rangement partagé dans un regroupement de surfaces. Elle peut être installée sur ou sous la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire et ferrures de montage (selon les spécifications).

#### REMARQUES

Les options Tableau blanc et Tissu punaisable pour le dos ne sont offertes qu'avec le style Au-dessus de la surface de travail (A).

Si l'on opte pour le style Sous la surface de travail (W), l'armoire aura des trous visibles sur le dessus pour permettre l'installation d'une surface de travail péninsule (WWWRL16) commandée séparément.

Il n'est pas nécessaire de commander des ferrures supplémentaires.

L'intérieur de l'armoire et les ferrures seront de la même couleur que le caisson.

Le style des poignées District (D) n'est offert qu'avec les finitions des poignées Agencées au caisson (C) et Agencées aux portes (D).

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Style du dos	Style des poignées
<b>B</b> Affleurant, sous la surface de travail	14	48, 60, 72	<b>M</b> Métal	<b>D</b> Poignées District
<b>W</b> Sous la surface de travail			<b>W</b> Tableau blanc	<b>I</b> Poignées Interpret
<b>A</b> Au-dessus de la surface de travail			<b>T</b> Tissu punaisable	

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGLW B</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>M</b>	<b>D</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du caisson	Couleur secondaire	Finition des portes	Finition des poignées	Clés	Finition du dos en tissu
Foundation	Foundation	Stratifié Source	<b>C</b> Agencées au caisson	<b>K</b> Passe-partout	<b>NONE</b> Dos sans tissu
Mica	Mica	Flintwood	<b>S</b> Agencées à la couleur secondaire	<b>R</b> Au hasard	Tissu pour panneau
Accent	Accent		<b>E</b> Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé à la couleur secondaire	<b>N</b> Sans clé	
			<b>I</b> Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé à la couleur secondaire		

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>74</b>	<b>ZA</b>	<b>C</b>	<b>K</b>	<b>NONE</b>
-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G L W

**Armoire d'extrémité fermée – portes en bois (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829

**PRIX**

**AFFLEURANT, SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL (B) ET SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL (W)**

Caiss. Foundation, devant en métal	Caisson Foundation, dev. en strat. Source	Caisson Foundation, devant en Flintwood	Caisson Mica/Accent, devant en métal	Caisson Mica/Accent, dev. en strat. Source	Caisson Mica/Accent, devant en Flintwood
1562	2481	2665	1610	2529	2713
1646	2629	2825	1699	2682	2877
1733	2777	2988	1789	2833	3044

**AU-DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL (A)**

14 / 356	48 / 1219	1610	2529	2713	1660	2578	2762
14 / 356	60 / 1524	1696	2680	2875	1749	2732	2928
14 / 356	72 / 1829	1782	2827	3040	1838	2883	3096

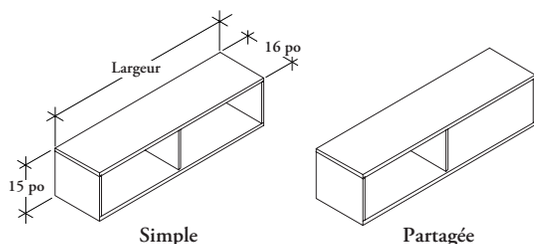
Dos en tableau blanc (W) : ajouter 85

Dos en tissu punaisable (T) : ajouter

	TFC	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
48 po	288	296	302	312	317	322	331	336	346
60 po	335	345	351	358	363	370	383	390	398
72 po	370	381	389	394	406	417	423	431	442

## WWGP

### Armoire surhaussée ouverte en bois



Cette armoire s'installe sur la poutre pour accessoires centrale d'un regroupement de surfaces à deux côtés, offrant ainsi un rangement surhaussé ouvert. Elle peut également être installée sur une armoire-vestiaire de soutien (WWGK) pour offrir du rangement et de l'intimité dans les aménagements latéraux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire (Simple ou Partagée).

#### REMARQUES

Les montants pour armoire sur poutre centrale (WWGT) et les ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB) doivent être commandés séparément.

Si l'on opte pour une armoire Partagée (D), on doit choisir l'orientation Gauche (L) ou Droite (R). L'orientation est déterminée en fonction de la portion ouverte de l'armoire du point de vue de l'utilisateur.

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition du caisson et du dos
<b>S</b> Simple <b>D</b> Partagée	09, 15	30 à 96	<b>L</b> Gauche (illustrée) <b>R</b> Droite <b>N</b> Sans objet	Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGP D</b>	<b>09</b>	<b>42</b>	<b>L</b>	<b>ZA</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
09 / 229	30 / 762
09 / 229	36 / 914
09 / 229	42 / 1067
09 / 229	48 / 1219
09 / 229	54 / 1372
09 / 229	60 / 1524
09 / 229	66 / 1676
09 / 229	72 / 1829
09 / 229	78 / 1981
09 / 229	84 / 2134
09 / 229	90 / 2286
09 / 229	96 / 2438
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

#### PRIX

##### SIMPLE (S)

Dos en stratifié Source	Dos en Flintwood
542	1708
588	1804
648	1902
700	2006
754	2112
808	2214
863	2326
915	2441
1007	2684
1057	2819
1111	2960
s.o.	3108
599	1898
650	2002
719	2116
778	2230
838	2343
897	2460
956	2583
1019	2714
1076	2986
1132	3133
1201	3288
s.o.	3451

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W G P

Armoire surhaussée ouverte en bois  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
09 / 229	30 / 762
09 / 229	30 / 762
09 / 229	36 / 914
09 / 229	42 / 1067
09 / 229	48 / 1219
09 / 229	54 / 1372
09 / 229	60 / 1524
09 / 229	66 / 1676
09 / 229	72 / 1829
09 / 229	78 / 1981
09 / 229	84 / 2134
09 / 229	90 / 2286
09 / 229	96 / 2438
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

PRIX

PARTAGÉE (D)

Dos en stratifié Source	Dos en Flintwood
542	1708
610	1812
647	1914
687	2021
732	2133
785	2281
845	2441
904	2614
960	2797
1015	2992
1068	3199
1132	3425
s.o.	3664
676	2014
718	2123
765	2244
813	2370
877	2534
939	2714
1004	2901
1067	3106
1129	3325
1187	3555
1259	3804
s.o.	4069

## WWGS

### Armoire surhaussée fermée en bois

Cette armoire s'installe sur la poutre pour accessoires centrale dans un regroupement de surfaces à deux côtés, offrant ainsi un rangement surhaussé verrouillable. Elle peut également être installée sur une armoire-vestiaire de soutien (WWGK) pour offrir du rangement et de l'intimité dans les aménagements latéraux.

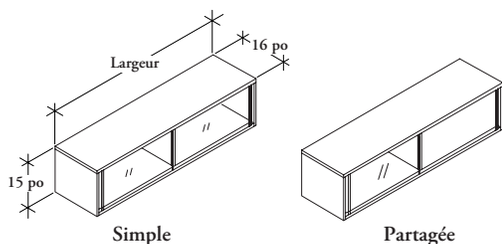
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire (Simple ou Partagée).

#### REMARQUES

Les montants pour armoire sur poutre centrale (WWGT) et les ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB) doivent être commandés séparément.

Si l'on opte pour une armoire Partagée (D), on doit choisir l'orientation Gauche (L) ou Droite (R). L'orientation est déterminée en fonction de la portion ouverte de l'armoire du point de vue de l'utilisateur.



#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Clés
<b>S</b> Simple	15	30 à 96	<b>L</b> Gauche (illustrée)	Foundation	Stratifié Source	<b>K</b> Passe-partout
<b>D</b> Partagée			<b>R</b> Droite	Mica	Flintwood	<b>R</b> Au hasard
			<b>N</b> Sans objet		Verre	<b>N</b> Sans clé

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGS S</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>N</b>	<b>60</b>	<b>ZA</b>	<b>K</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

#### PRICING

##### SIMPLE (S)

##### CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant en strat. Source	Dos en strat. Source, devant en Flintwood	Dos en strat. Source, devant en verre
1238	2001	1535
1352	2080	1623
1467	2340	1726
1587	2422	1823
1695	2492	1925
1807	2568	2021
1925	2649	2134
2042	2723	2273
2153	2805	2412
2264	2891	2551
2379	2976	2678
s.o	s.o	s.o

Suite de la grille de prix à la suivante.

W W G S

Armoire surhaussée fermée en bois  
(suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

PRIX

SIMPLE (S) (Suite)

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant en Flintwood	Dos en Flintwood, devant en verre
2820	2963
2957	3106
3307	3475
3447	3619
3584	3762
3728	3918
3879	4069
4032	4237
4195	4404
4360	4580
4537	4763
4718	4953

PARTAGÉE (D)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

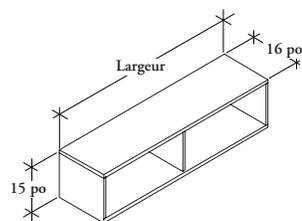
Dos et devant en strat. Source	Dos en strat. Source, devant en Flintwood	Dos en strat. Source, devant en verre
1796	2799	2293
1929	2908	2468
2077	3274	2652
2230	3386	2852
2380	3490	2986
2534	3592	3124
2681	3699	3249
2829	3814	3388
2986	3925	3522
3124	4043	3646
3281	4163	3831
s.o.	s.o.	s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant en Flintwood	Dos en Flintwood, devant en verre
3951	4149
4145	4347
4632	4863
4828	5065
5020	5272
5222	5479
5427	5701
5647	5930
5871	6166
6108	6413
6354	6670
6605	6933

## W W G N

### Armoire d'extrémité ouverte en bois



Cette armoire s'installe à l'extrémité d'un châssis à deux côtés, offrant ainsi un rangement partagé dans un regroupement de surfaces. Elle peut être installée sur ou sous la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire et ferrures de montage (selon les spécifications).

#### REMARQUES

Si l'on opte pour le style Au-dessus de la surface de travail, on peut choisir d'installer l'armoire vers l'intérieur.

Il n'est pas nécessaire de commander des ferrures supplémentaires.

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des ferrures
<b>B</b> Affleurant, sous la surface de travail	14	48, 60, 72	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent
<b>W</b> Sous la surface de travail				
<b>A</b> Au-dessus de la surface de travail				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGN A</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>ZA</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829

#### PRIX

Dos en stratifié Source	Dos en Flintwood
778	2230
897	2460
1019	2714

Style Sous la surface de travail (W) ou Affleurant, sous la surface de travail (B) : ajouter 302 pour les ferrures

Style Au-dessus de la surface de travail (A), ajouter 354 pour les ferrures

Cette armoire s'installe à l'extrémité d'un châssis à deux côtés, offrant ainsi un rangement partagé dans un regroupement de surfaces. Elle peut être installée sur ou sous la surface de travail.

**W W G D**

**Armoire d'extrémité fermée en bois**

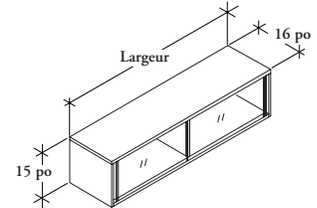
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une armoire et ferrures de montage (selon les spécifications).

**REMARQUES**

Si l'on opte pour le style Au-dessus de la surface de travail, on peut choisir d'installer l'armoire vers l'intérieur.

Il n'est pas nécessaire de commander des ferrures supplémentaires.



**OPTIONS**

Style	Hauteur	Largeur	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des ferrures	Clés
<b>B</b> Affleurant, sous la surface de travail	14	48, 60, 72	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Verre	Foundation Mica Accent	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard <b>N</b> Sans clé
<b>W</b> Sous la surface de travail						
<b>A</b> Au-dessus de la surface de travail						

**COMMANDE TYPE**

<b>WWGD A</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>ZA</b>	<b>74</b>	<b>K</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
14 / 356	48 / 1219
14 / 356	60 / 1524
14 / 356	72 / 1829

**PRIX**

**CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE**

Dos et devant en stratifié Source	Dos en stratifié Source, devant en Flintwood	Dos en stratifié Source, devant en verre
1586	2420	1822
1805	2566	2020
2041	2722	2271

**CAISSON EN FLINTWOOD**

Dos et devant en Flintwood	Dos en Flintwood, devant en verre
3447	3619
3728	3918
4032	4237

Style Sous la surface de travail (W) ou Affleurant, sous la surface de travail (B) : ajouter 302 pour les ferrures

Style Au-dessus de la surface de travail (A), ajouter 354 pour les ferrures

## W W G T

### Montants pour armoire sur poutre centrale



Les montants pour armoire sur poutre centrale s'installent sur la poutre pour accessoires pour accueillir les armoires et les tablettes en bois.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ou trois montants, deux pour les armoires de 48 po de largeur ou moins, trois pour les armoires de 54 po de largeur ou plus.

#### REMARQUES

On doit préciser la largeur de l'armoire au moment de la commande des montants. Les armoires de 48 po de largeur ou plus nécessitent trois montants.

On doit utiliser le montant de 4 po pour les armoires de 9 po de hauteur, afin de créer un point de référence de 42 po de hauteur.

On doit utiliser le montant de 7 po pour les armoires de 15 po de hauteur, afin de créer un point de référence de 51 po de hauteur.

#### OPTIONS

Hauteur du montant	Largeur de l'armoire	Finition
04, 07	30, 36, 39, 42, 45, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWGT 07	36	74
---------	----	----

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

Haut. du montant	Larg. de l'armoire
4 / 102	30 / 762 - 48 / 1219
4 / 102	54 / 1372 - 96 / 2438
7 / 178	30 / 762 - 48 / 1219
7 / 178	54 / 1372 - 96 / 2438

##### PRIX

Foundation	Mica/Accent
286	295
426	444
318	328
478	492

Cette armoire s'installe perpendiculairement à la surface de travail, offrant ainsi un espace de rangement, une certaine intimité et une délimitation de la surface de travail dans un regroupement de surfaces.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire horizontale surhaussée et une armoire-vestiaire de soutien.

### REMARQUES

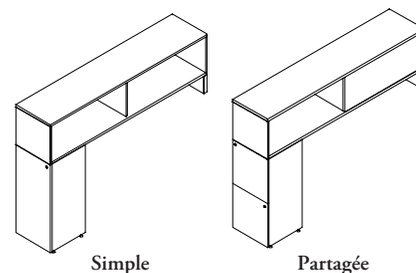
Les ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB) doivent être commandées séparément.

L'armoire de 42 po de hauteur comprend une section horizontale surhaussée de 9 po de hauteur, et l'armoire de 51 po de hauteur comprend une section horizontale surhaussée de 15 po de hauteur.

L'orientation pour l'armoire Simple est déterminée en fonction de l'emplacement de la charnière sur les armoires vestiaires de soutien. L'orientation pour l'armoire Partagée est déterminée en fonction de l'emplacement de la section ouverte de l'armoire horizontale du point de vue de l'utilisateur.

La section du bas de l'armoire-vestiaire de soutien est livrée avec une clé attribuée au hasard.

## WWGRN Armoire latérale ouverte en bois



### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 12 po)	Orientation	Finition du caisson et du dos
S Simple	42, 51	60 à 84	L Gauche (illustrée)	Stratifié Source Flintwood
D Partagée			R Droite	

### COMMANDE TYPE

WWGRN D	42	60	L	ZA
---------	----	----	---	----

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	84 / 2134
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	84 / 2134

### PRIX

#### SIMPLE (S)

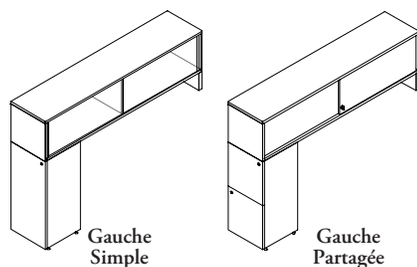
Dos en stratifié Source	Dos en Flintwood
2053	4566
2162	4791
2306	5168
2185	5062
2311	5455
2435	5903

#### PARTAGÉE (D)

Dos en stratifié Source	Dos en Flintwood
2090	4791
2205	5147
2313	5550
2185	5062
2311	5455
2435	5903

## W W G R C

### Armoire latérale fermée en bois



Cette armoire s'installe perpendiculairement à la surface de travail, offrant ainsi un espace de rangement, une certaine intimité et une délimitation de la surface de travail dans un regroupement de surfaces.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire horizontale surhaussée et une armoire-vestiaire de soutien.

#### REMARQUES

Les ferrures de montage pour armoire latérale (WWGB) doivent être commandées séparément.

L'armoire de 51 po de hauteur comprend une section horizontale surhaussée de 15 po de hauteur.

L'orientation pour l'armoire Simple est déterminée en fonction de l'emplacement de la charnière sur les armoires-vestiaires de soutien. L'orientation pour l'armoire Partagée est déterminée en fonction de l'emplacement de la section ouverte de l'armoire horizontale du point de vue de l'utilisateur.

La section du bas de l'armoire-vestiaire de soutien est livrée avec une clé attribuée au hasard.

#### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 12 po)	Orientation	Finition du caisson et du dos	Finition des poignées	Clés (pour armoire horiz.)
<b>S</b> Simple	51	60 à 84	<b>L</b> Gauche	Stratifié Source	Foundation	<b>K</b> Passe-partout
<b>D</b> Partagée			<b>R</b> Droite	Flintwood	Mica	<b>R</b> Au hasard <b>N</b> Sans clé

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGRC S</b>	<b>51</b>	<b>72</b>	<b>L</b>	<b>ZA</b>	<b>60</b>	<b>K</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	84 / 2134

#### PRIX

##### SIMPLE (S)

##### CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant en stratifié Source	Dos en strat. Source, devant en Flintwood	Dos en strat. Source, devant en verre
3051	3810	3265
3286	3970	3515
3510	4133	3795

##### CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant en Flintwood,	Dos en Flintwood, devant en verre
6077	6266
6382	6586
6710	6929

Suite de la grille de prix à la suivante.

**W W G R C**  
**Armoire latérale fermée en bois**  
**(suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	La
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	84 / 2134

**PRIX**

**PARTAGÉE (D)**

**CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE**

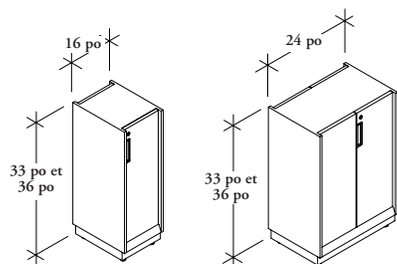
Dos et devant en strat. Source	Dos en strat. Source, devant en Flintwood	Dos en strat. Source, devant en verre
3782	4837	4370
4077	5059	4636
4370	5288	4893

**CAISSON EN FLINTWOOD**

Dos et devant en Flintwood	Dos en Flintwood, devant en verre
7568	7828
7998	8279
8457	8761

## W W G K

### Armoire-vestiaire de soutien



L'armoire-vestiaire de soutien n'est pas une unité autoportante. Elle est toujours installée avec un rangement surhaussé pour offrir du rangement et de l'intimité dans les aménagements latéraux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire-vestiaire de soutien et plinthes.

#### REMARQUES

N'est offert qu'avec plinthes.

L'armoire-vestiaire de soutien a 16 po de profondeur.

L'armoire-vestiaire de soutien de 33 po de hauteur s'installe avec un rangement surhaussé ouvert de 9 po de hauteur pour obtenir une hauteur du point de référence de 42 po.

L'armoire-vestiaire de soutien de 36 po de hauteur s'installe avec un rangement surhaussé de 15 po de hauteur pour obtenir une hauteur du point de référence de 51 po.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Orientation	Finition du caisson
<b>S</b> Simple <b>D</b> Partagée	33, 36	12, 16, 24	<b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGK S</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>L</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Couleur secondaire	Finition du devant	Finition des poignées	Finition des plinthes	Clés
Foundation Mica Accent	<b>CC</b> Agencé au caisson <b>SS</b> Agencé à la couleur secondaire Stratifié Source Flintwood	<b>C</b> Agencées au caisson <b>S</b> Agencées à la couleur secondaire <b>E</b> Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé à la couleur secondaire <b>I</b> Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé à la couleur secondaire	<b>C</b> Agencées au caisson <b>S</b> Agencées à la couleur secondaire	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>74</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>K</b>
-----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G K

Armoire-vestiaire de soutien (suite)

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	
H	La	SIMPLE (S)	
		Foundation	Mica/Accent
33 / 838	12 / 305	1536	1584
33 / 838	16 / 406	1574	1620
36 / 914	12 / 305	1569	1618
36 / 914	16 / 406	1603	1650

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	
H	La	PARTAGÉE (D)	
		Foundation	Mica/Accent
33 / 838	24 / 610	1923	1979
36 / 914	24 / 610	1961	2021

Armoire partagée (D) en stratifié Source : ajouter		122
Armoire simple (S) en stratifié Source : ajouter	12 po	60
	16 po	95
Armoire partagée (D) avec devant en Flintwood : ajouter		782
Armoire simple (S) avec devant en Flintwood : ajouter	12 po	391
	16 po	509

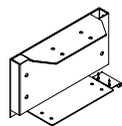
## W W G B

### Ferrures de montage pour armoire latérale

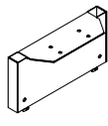
Les ferrures de montage pour armoire latérale sont nécessaires au montage de l'armoire latérale en bois sur une surface de travail ou une poutre pour accessoires centrale.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

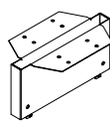
Une ferrure.



Montage sur surface de travail



Montage simple sur poutre



Montage double sur poutre

#### OPTIONS

Configuration	Largeur	Finition
<b>WK</b> Montage sur surface de travail	<b>42</b> Point de référence de 42 po	Foundation
<b>BD</b> Montage simple sur poutre	<b>51</b> Point de référence de 51 po	Mica
<b>BR</b> Montage double sur poutre		Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGB BR</b>	<b>42</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------

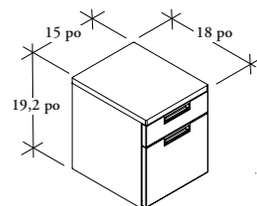
#### DIMENSIONS PO / MM

Configuration	PRIX	
	Foundation	Mica/Accent
WK	280	286
BD	280	286
BR	286	295

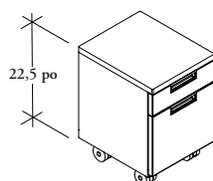


## W W G H

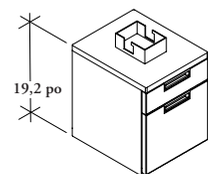
### Caisson-classeur



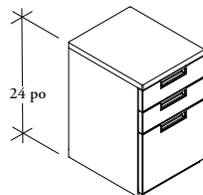
Pattes de nivellement



Roulettes



Suspendu



Rangement/rangement/  
classement

Le caisson-classeur offre du rangement dans les configurations pour poste de travail suivantes : à côté des surfaces de travail, mobile ou suspendu.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-classeur, tiroirs (selon les spécifications), pattes de nivellements, roulettes ou contrepois (selon les spécifications), serrures et clés, ferrures de montage (caisson-classeur suspendu seulement), coussin (le cas échéant), plateau à crayons, deux rails de conversion A4/commercial.

#### REMARQUES

L'option Rangement/rangement/classement avec devant en métal ou en bois n'est offerte qu'avec les pattes de nivellement.

Le coussin n'est pas offert avec le caisson-classeur suspendu.

Le coussin n'est pas offert avec l'option Rangement/rangement/classement avec devant en métal ou en bois.

La hauteur du tiroir de rangement est de 4,8 po.

Le caisson-classeur suspendu ne peut pas être fixé à un châssis de retour de 18 po de profondeur.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

#### OPTIONS

Configuration des tiroirs	Style	Coussin	Profondeur	Finition du caisson
<b>K</b> Rangement/classement avec devant en métal	<b>L</b> Pattes de nivellement	<b>Y</b> Oui	18	Foundation Mica Accent
<b>L</b> Rangement/rangement/classement avec devant en métal	<b>C</b> Roulettes	<b>N</b> Non		
<b>N</b> Rangement/classement avec devant en bois	<b>S</b> Suspendu			
<b>M</b> Rangement/rangement/classement avec devant en bois				

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGH K</b>	<b>C</b>	<b>Y</b>	<b>18</b>	<b>74</b>
---------------	----------	----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Couleur secondaire	Finition du devant	Finition des poignées	Clés	Contrepois	Finition du coussin de siège
Foundation	<b>CC</b> Agencé au caisson	<b>C</b> Agencées au caisson	<b>K</b> Passe-partout	<b>1</b> Oui	Tissu
Mica	<b>SS</b> Agencé à la couleur secondaire	<b>S</b> Agencées à la couleur secondaire	<b>R</b> Au hasard	<b>2</b> Non	Cuir
Accent	Stratifié Source Flintwood	<b>E</b> Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé à la couleur secondaire <b>I</b> Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé à la couleur secondaire			

#### COMMANDE TYPE

<b>83</b>	<b>CC</b>	<b>C</b>	<b>K</b>	<b>1</b>	<b>F510</b>
-----------	-----------	----------	----------	----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G H  
Caisson-classeur (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

P	RANG./CLASS., DEVANT EN MÉTAL OU EN BOIS, ROULETTES/ROULETTES ET COUSSIN	
	Caisson Foundatic™	Caisson Mica / Accent
18 / 457	1121	1170
18 / 457	RANG./CLASS., DEVANT EN MÉTAL OU EN BOIS, PATTES DE NIV./PATTES DE NIV. ET COUSSIN	
18 / 457	859	908
18 / 457	RANGEMENT/CLASSEMENT SUSPENDU, DEVANT EN MÉTAL OU EN BOIS	
18 / 457	1004	1050
18 / 457	RANG./RANG./CLASS., DEVANT EN MÉTAL OU EN BOIS, PATTES DE NIVELLEMENT	
18 / 457	1009	1057

Contrepoids et pattes de nivellement (L) : ajouter 90

Rangement/rangement/classement avec devant en bois en stratifié Source : ajouter 142

Rangement/classement avec devant en bois en stratifié Source : ajouter 103

Rangement/rangement/classement avec devant en bois Flintwood : ajouter 295

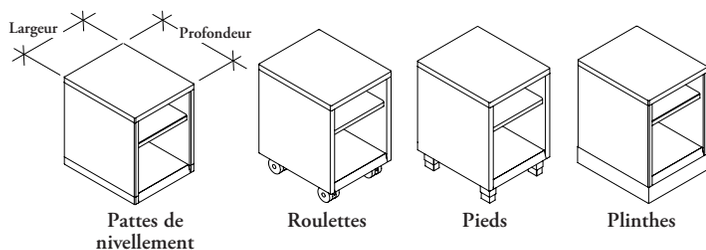
Rangement/classement avec devant en bois Flintwood : ajouter 224

Coussin de siège : voir le tableau suivant

Cat. 1	418
TFC / Cat. 2	476
CFC / Cat. 3	496
Cat. 4	527
Cat. 5	542
Cat. 6	554
Cat. 7	583
Cat. 8	615
Cat. 9	642
Cat. 10	672
Cuir LA	841
Cuir LB	902
Cuir LC	1083
Cuir LD	1143

## WWGY

### Casier ouvert



Le casier ouvert offre un espace de rangement pour les articles personnels comme les sacs à main, les sacs, etc.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un casier, pattes de nivellement, roulettes, pieds ou plinthes (selon les spécifications) et coussin (le cas échéant).

#### REMARQUES

La largeur de 12 po n'est pas offerte pour le casier autoportant.

Le style Suspendu peut être installé sur un châssis de retour de plus de 18 po de largeur.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

#### OPTIONS

Style	Profondeur	Largeur	Style du bas
<b>C</b> Autoportant avec coussin	16, 18	12, 15	<b>N</b> Sans objet
<b>F</b> Autoportant sans coussin			<b>V</b> Pattes de nivellement
<b>S</b> Suspendu			<b>C</b> Roulettes <b>L</b> Pieds <b>P</b> Plinthes

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGY C</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	-----------	----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du caisson	Couleur secondaire	Finition de l'intérieur	Finition du bas	Finition du coussin de siège
Foundation	Foundation	<b>C</b> Agencé au caisson	<b>C</b> Agencé au caisson	Tissu
Mica	Mica	<b>S</b> Agencé à la couleur secondaire	<b>S</b> Agencé à la couleur secondaire	Cuir
Accent	Accent		<b>N</b> Sans objet	

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>74</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>F510</b>
-----------	-----------	----------	----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

**W W G Y**  
**Casier ouvert (suite)**

**PRIX**

**CASIER OUVERT AVEC PATTES DE NIVELLEMENT**

Foundation	Mica/Accent
803	828

**CASIER OUVERT AVEC PIEDS OU PLINTHES**

1047	1079
------	------

**CASIER OUVERT AVEC ROULETTES**

1105	1136
------	------

**CASIER OUVERT SUSPENDU**

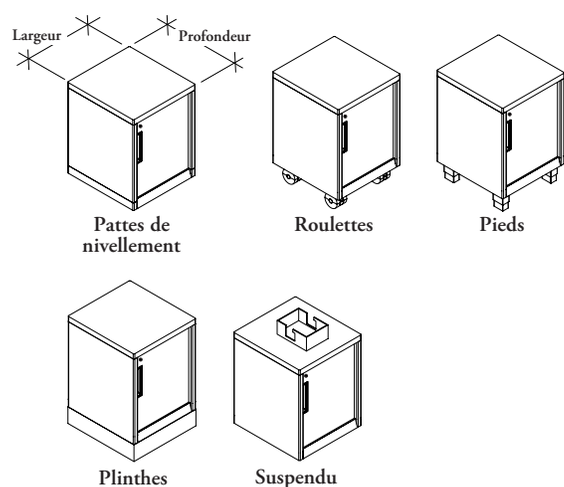
967	996
-----	-----

**Coussin de siège : voir le tableau suivant**

Cat. 1	484
TFC / Cat. 2	551
CFC / Cat. 3	577
Cat. 4	613
Cat. 5	625
Cat. 6	644
Cat. 7	677
Cat. 8	712
Cat. 9	744
Cat. 10	780
Cuir LA	975
Cuir LB	1045
Cuir LC	1260
Cuir LD	1328

## W W G U

### Casier fermé



Le casier fermé offre un espace de rangement verrouillable pour les effets personnels.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un casier avec porte, serrure et clés, pattes de nivellements, roulettes, pieds ou plinthes (selon les spécifications) et coussin (le cas échéant).

#### REMARQUES

L'orientation est déterminée en fonction de l'emplacement des charnières.

Les clés pour le casier fermé sont toujours au hasard.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

#### OPTIONS

Style	Profondeur	Largeur	Orientation	Style du bas	Finition du caisson
<b>C</b> Autoportant avec coussin	16, 18	12, 15	<b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite	<b>N</b> Sans objet	Foundation
<b>F</b> Autoportant sans coussin				<b>V</b> Pattes de nivellement	Mica
<b>S</b> Suspendu				<b>C</b> Roulettes <b>L</b> Pieds <b>P</b> Plinthes	Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGU C</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>L</b>	<b>C</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Couleur secondaire	Finition du devant	Finition des poignées	Finition du bas	Clés	Finition du coussin de siège
Foundation	<b>CC</b> Agencé au caisson	<b>C</b> Agencées au caisson	<b>C</b> Agencé au caisson	<b>R</b> Au hasard	Tissu
Mica	<b>SS</b> Agencé à la couleur secondaire	<b>S</b> Agencées à la couleur secondaire	<b>S</b> Agencé à la couleur secondaire		Cuir
Accent	Stratifié Source Flintwood	<b>E</b> Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé à la couleur secondaire <b>I</b> Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé à la couleur secondaire	<b>N</b> Sans objet		

#### COMMANDE TYPE

<b>74</b>	<b>74</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>R</b>	<b>F510</b>
-----------	-----------	----------	----------	----------	-------------

Consulter la grille de prix à la suivante.

W W G U  
**Casier fermé (suite)**

**PRIX**

**CASIER FERMÉ AVEC PATTES DE NIVELLEMENT**

Caisson Foundation, devant en métal	Caisson Foundation, devant en stratifié Source	Caisson Foundation, devant en Flintwood	Caisson Mica/Accent, devant en métal	Caisson Mica/Accent, devant en stratifié Source	Caisson Mica/Accent, devant en Flintwood
829	993	1321	853	1019	1345

**CASIER FERMÉ AVEC PIEDS OU PLINTHES**

1075	1239	1566	1108	1272	1600
------	------	------	------	------	------

**CASIER FERMÉ AVEC ROULETTES**

1132	1296	1623	1166	1331	1659
------	------	------	------	------	------

**CASIER FERMÉ SUSPENDU**

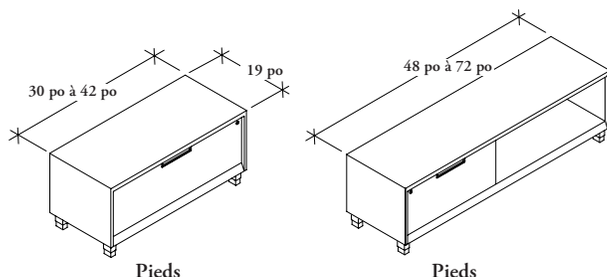
992	1125	1405	1023	1155	1435
-----	------	------	------	------	------

Coussin de siège : voir le tableau suivant

Cat. 1	484
TFC / Cat. 2	551
CFC / Cat. 3	577
Cat. 4	613
Cat. 5	625
Cat. 6	644
Cat. 7	677
Cat. 8	712
Cat. 9	744
Cat. 10	780
Cuir LA	975
Cuir LB	1045
Cuir LC	1260
Cuir LD	1328

## W W G R

### Bahut bas fermé



Le bahut bas fermé est un rangement autoportant composé d'un tiroir de classement et (s'il est plus large que 42 po) d'un compartiment ouvert.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, quatre pieds, roulettes ou plinthes (selon les spécifications), tiroir avec poignée, contrepoids (le cas échéant), deux barres de suspension et serrure et clés.

#### REMARQUES

Les bahuts de 30 po à 42 po de largeur sont composés d'un tiroir de classement. Les bahuts de 48 po à 72 po de largeur sont composés d'un tiroir de classement et d'un compartiment ouvert.

Les roulettes ne sont offertes qu'avec les bahuts de 54 po de largeur et moins.

Le bahut bas fermé est d'une hauteur de 19,5 po.

Si l'on commande les largeurs de 30 po, 36 po ou 42 po ou les roulettes, le contrepoids est obligatoire.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

#### OPTIONS

Profondeur	Largeur	Compartiment ouvert	Style du bas	Finition du caisson	Couleur secondaire
19	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	L Gauche R Droite N Sans objet	C Roulettes L Pieds (illustrés) P Plinthes	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGR 19</b>	<b>72</b>	<b>R</b>	<b>P</b>	<b>79</b>	<b>83</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du devant	Finition de l'intérieur	Finition de la poignée	Finition du bas	Clés	Contrepoids
CC Agencé au caisson	C Agencé au caisson	C Agencée au caisson	C Agencé au caisson	K Passe-partout	1 Oui
SS Agencé à la couleur secondaire	S Agencé à la couleur secondaire	S Agencé à la couleur secondaire	S Agencé à la couleur secondaire	R Au hasard	2 Non
Stratifié Source Flintwood	N Sans objet	E Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé à la couleur secondaire I Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé à la couleur secondaire	N Sans objet		

#### COMMANDE TYPE

<b>VZ</b>	<b>C</b>	<b>S</b>	<b>C</b>	<b>R</b>	<b>1</b>
-----------	----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la suivante.

**W W G R**  
**Bahut bas fermé (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

**PRIX**

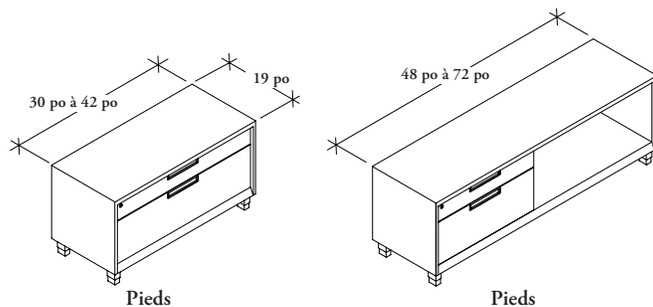
P	La	Caisson Foundation, devant en métal	Caisson Foundation, dev. en strat. Source	Caisson Foundation, devant en Flintwood	Caisson Mica/Accent, devant en métal	Caisson Mica/Accent, dev. en strat. Source	Caisson Mica/Accent, devant en Flintwood
19 / 19	30 / 762	1703	2112	2246	1756	2165	2298
19 / 19	36 / 914	1824	2276	2426	1879	2331	2481
19 / 19	42 / 1067	1965	2466	2633	2024	2524	2691
19 / 19	48 / 1219	2053	2609	2795	2116	2672	2858
19 / 19	54 / 1372	2115	2714	2915	2178	2777	2979
19 / 19	60 / 1524	2172	2814	3027	2241	2883	3097
19 / 19	66 / 1676	2253	2968	3203	2320	3035	3272
19 / 19	72 / 1829	2332	3115	3379	2402	3186	3449

Contrepoids pour largeurs de 30 po à 42 po et de 72 po : ajouter 392

Contrepoids pour largeurs de 48 po à 66 po : ajouter 247

## W W G A

### Bahut haut fermé



Le bahut haut fermé est un rangement autoportant dont la configuration et la taille sont conçues spécialement pour les systèmes Interpret.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, quatre pieds, roulettes ou plinthes (selon les spécifications), deux tiroirs avec poignées, serrures et clés, contrepoids (le cas échéant) et deux barres de suspension.

#### REMARQUES

Les bahuts de 30 po à 42 po de largeur sont composés d'un petit tiroir de rangement et d'un tiroir de classement.

Les bahuts de 48 po à 72 po de largeur sont composés d'un compartiment ouvert doté d'une tablette réglable et d'une autre section dotée d'un petit tiroir de rangement et d'un tiroir de classement.

Les roulettes ne sont offertes qu'avec les bahuts de 36 po de largeur et moins.

Le bahut haut fermé est d'une hauteur de 22,5 po.

Si l'on commande les largeurs de 30 po, 36 po ou 42 po ou les roulettes, le contrepoids est obligatoire.

S'assurer que le produit est de niveau. Pour aligner le devant et la porte, on peut desserrer les vis de montage avant, ajuster le devant et la porte, serrer les vis ou ajuster les charnières pour en arriver à un espace uniforme.

#### OPTIONS

Profondeur	Largeur	Compartiment ouvert	Style du bas	Finition du caisson	Couleur secondaire
19	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	L Gauche R Droite N Sans objet	C Roulettes L Pieds (illustrés) P Plinthes	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGA 19</b>	<b>72</b>	<b>R</b>	<b>P</b>	<b>79</b>	<b>83</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du devant	Finition de l'intérieur	Finition des poignées	Finition du bas	Clés	Contrepoids
CC Agencé au caisson	C Agencé au caisson	C Agencées au caisson	C Agencé au caisson	K Passe-partout	1 Oui
SS Agencé à la couleur secondaire	S Agencé à la couleur secondaire	S Agencées à la couleur secondaire	S Agencé à la couleur secondaire	R Au hasard	2 Non
Stratifié Source Flintwood	N Sans objet	E Extérieur agencé au caisson, intérieur agencé à la couleur secondaire I Intérieur agencé au caisson, extérieur agencé à la couleur secondaire	N Sans objet		

#### COMMANDE TYPE

<b>VZ</b>	<b>C</b>	<b>S</b>	<b>C</b>	<b>R</b>	<b>1</b>
-----------	----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la suivante.

**W W G A**  
**Bahut haut fermé (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

**PRIX**

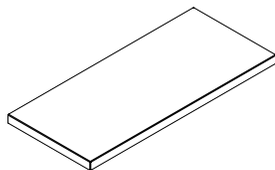
P	La	Caisson Foundation, devant en métal	Caisson Foundation, dev. en strat. Source	Caisson Foundation, devant en Flintwood	Caisson Mica/Accent, devant en métal	Caisson Mica/Accent, dev. en strat. Source	Caisson Mica/Accent, devant en Flintwood
19 / 483	30 / 762	2086	2619	2797	2149	2682	2860
19 / 483	36 / 914	2226	2797	2985	2293	2865	3052
19 / 483	42 / 1067	2349	2942	3143	2421	3014	3215
19 / 483	48 / 1219	2476	3096	3304	2548	3168	3377
19 / 483	54 / 1372	2603	3250	3465	2680	3325	3539
19 / 483	60 / 1524	2728	3399	3623	2809	3481	3705
19 / 483	66 / 1676	2856	3552	3786	2939	3636	3871
19 / 483	72 / 1829	2981	3703	3946	3070	3792	4035

Contrepoids pour largeurs de 30 po à 42 po et de 72 po : ajouter 392

Contrepoids pour largeurs de 48 po à 66 po : ajouter 247

## W W G X F

### Coussin de siège ajusté



Ce coussin est conçu spécifiquement pour les dessus de bahuts. Amovible, il permet de transformer le dessus d'un bahut bas en siège d'appoint.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un coussin de siège et bandes de Velcro.

#### REMARQUES

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) ou de cuir (CFC) fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

Fait 19 po de profondeur.

#### OPTIONS

Largeur	Finition
24, 30, 36, 42, 48	Tissu

#### COMMANDE TYPE

<b>WWGXF 36</b>	<b>120</b>
-----------------	------------

#### DIMENSIONS

PO / MM

La	PRIX									
	Cat. 1	TFC/ Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
24 / 610	505	582	613	642	673	706	742	778	817	856
30 / 762	554	640	672	706	741	776	814	855	901	942
36 / 914	621	716	752	788	828	870	913	956	1007	1056
42 / 1067	687	791	830	872	915	961	1009	1060	1114	1168
48 / 1219	758	870	913	960	1007	1057	1112	1166	1224	1286

Le plateau fini est offert en stratifié Source ou en finition Flintwood et peut être installé sur le dessus d'un bahut, d'un caisson-classeur ou d'un casier pour ajouter une surface à un poste de travail.

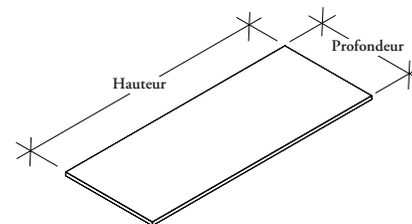
## W W G X W Plateau fini

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un plateau fini.

### REMARQUES

Épaisseur de 11/16 po, offert avec bords plats seulement.



### OPTIONS

Profondeur	Hauteur	Finition
16, 18, 19	15, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Stratifié Source Flintwood

### COMMANDE TYPE

WWGXW 16	36	ZA
----------	----	----

### DIMENSIONS PO / MM

P	H
16 / 406	15 / 381
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
18 / 457	15 / 381
18 / 457	30 / 762
18 / 457	36 / 914
18 / 457	42 / 1067
18 / 457	48 / 1219
18 / 457	54 / 1372
18 / 457	60 / 1524
18 / 457	66 / 1676
18 / 457	72 / 1829
19 / 483	15 / 381
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829

### PRIX

Stratifié Source	Flintwood
200	417
253	542
282	578
326	617
367	654
436	753
502	791
532	829
560	868
287	426
304	561
333	605
355	646
367	749
470	788
502	830
541	911
560	993
287	437
304	576
333	617
355	660
367	765
470	808
502	849
541	935
560	1019

## W W G X T F

### Bac pour plateau

Le bac pour plateau permet de personnaliser davantage le dessus d'un bahut, d'un casier ou d'un caisson-classeur Interpret et d'en améliorer la fonctionnalité.

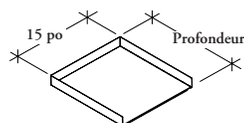
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bac pour plateau.

#### REMARQUES

Peut être combiné à un plateau de rangement (WWGXM) pour ajouter à sa fonctionnalité.

Si l'on commande deux couleurs, les bords du bac seront de la finition sélectionnée et l'intérieur, de la couleur secondaire.



#### OPTIONS

Largeur	Profondeur	Finition	Couleur secondaire
15	16, 18, 19	Foundation Mica Accent	NN Aucune Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWGXTF 15	16	74	NN
-----------	----	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

La	P
15 / 381	16 / 406
15 / 381	18 / 457
15 / 381	19 / 483

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
200	222
218	231
226	242

Couleur secondaire : ajouter 33

La station d'accueil pour accessoires est un outil d'organisation du flux de travaux et permet de ranger les accessoires électriques d'appoint. Elle peut être placée n'importe où le long du bord de la surface de travail et peut être combinée sans problème à un écran lorsqu'on souhaite séparer l'espace.

**W W G G D**

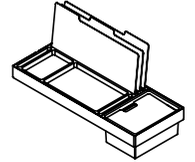
## Station d'accueil pour accessoires

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une station d'accueil pour accessoires, un plateau de rangement (WWGXM) et trois séparateurs de dossiers.

### REMARQUES

La couleur secondaire correspond à celle du classeur vertical.



### OPTIONS

Configuration	Finition du caisson	Couleur secondaire
I Plateau à crayons avec classeur vertical	Foundation Mica Accent	NN Aucun Foundation Mica Accent

### COMMANDE TYPE

WWGGD 1	74	NN
---------	----	----

### PRIX

Foundation	Mica/Accent
554	573

Couleur secondaire : ajouter 33

## W W G X M

### Plateau de rangement

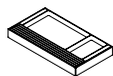
Le plateau de rangement est un accessoire permettant d'améliorer le flux de travaux. Il peut être utilisé seul ou intégré à différents produits de rangement Interpret.

#### ÉLÉMENTS COMRPIS

Un plateau de rangement peint en gris moyen.

#### REMARQUES

Le plateau est séparé en deux sections : l'une est divisée de façon à accomoder la plupart des téléphones intelligents et des accessoires de bureau, l'autre n'est pas divisée afin d'accueillir une tablette.



#### OPTIONS

Largeur	Profondeur	Finition du plateau et du bac
8	15	51 Granit

#### COMMANDE TYPE

WWGXM 8	15	51
---------	----	----

#### PRIX

---

---

165

---

Le casier pour ordinateur portable permet de personnaliser la surface des bahuts Interpret et d'améliorer sa fonctionnalité. Il s'agit d'un caisson à profil bas doté d'un couvercle coulissant verrouillable d'un côté pour ranger des objets en toute sécurité et ouvert de l'autre côté comme outil d'organisation du flux de travaux.

**W W G X T S**

## Casier pour ordinateur portable

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un casier pour ordinateur portable (caisson à profil bas et couvercle coulissant verrouillable).

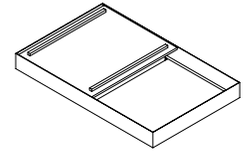
### REMARQUES

Le casier fait 30 po de largeur, 19 po de profondeur et 3 po de hauteur.

On ne peut verrouiller qu'un seul côté à la fois.

Ne peut s'installer que sur les bahuts.

L'installation n'est pas offerte.



### OPTIONS

Finition du caisson	Finition du couvercle et de la poignée
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

### COMMANDE TYPE

<b>WWGXTS 8</b>	<b>15</b>
-----------------	-----------

### PRIX

Foundation	Mica/Accent	Couvercle et poignée
907	923	33

## S O K L

### Ensemble de serrure et de clés passe-partout

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Chaque ensemble comprend un barillet et deux clés identiques.

#### REMARQUES

Tous les meubles de rangement sont expédiés avec une gaine de serrure déjà installée pour chaque barillet commandé. Selon l'option sélectionnée, les barilletts sont envoyés avec des clés au hasard ou passe-partout. La quantité d'ensembles de serrure et de clés doit correspondre au nombre de serrures précisées dans la commande.

#### NOTES RELATIVES À LA RÉDACTION DES COMMANDES

Compter le nombre d'éléments à verrouiller pour chaque poste de travail. Inscrive le nombre de serrures dans la colonne « Quantité », puis déterminer le total d'ensembles différents.

N° du bureau	Quantité	N° d'ensemble	Total d'ensembles
T1	4	SOKL - 4	1
T2	2	SOKL - 2	1
T3	4	SOKL - 4	1
T4	3	SOKL - 3	1

Faire les totaux des ensembles de serrure et de clés passe-partout, puis inscrire chaque total dans le bon de commande.

Si le nombre d'ensembles commandés est incorrect, la commande risque d'être suspendue.

Consulter attentivement le plan pour s'assurer d'identifier tous les produits nécessitant des serrures. Se souvenir que certains produits sont dotés de plus d'un barillet par unité, selon leur taille et leur configuration.

Pour plus de détails sur la manière de commander des serrures, consulter le guide à cet effet sur notre site Web.

#### OPTIONS

Nombre d'ensembles de serrure et de clés			
<b>01</b> 1 ensemble de serrure et de clés	<b>07</b> 7 ensembles de serrure et de clés	<b>13</b> 13 ensembles de serrure et de clés	<b>19</b> 19 ens. de serrure et de clés
<b>02</b> 2 ensembles de serrure et de clés	<b>08</b> 8 ensembles de serrure et de clés	<b>14</b> 14 ensembles de serrure et de clés	<b>20</b> 20 ens. de serrure et de clés
<b>03</b> 3 ensembles de serrure et de clés	<b>09</b> 9 ensembles de serrure et de clés	<b>15</b> 15 ensembles de serrure et de clés	
<b>04</b> 4 ensembles de serrure et de clés	<b>10</b> 10 ensembles de serrure et de clés	<b>16</b> 16 ensembles de serrure et de clés	
<b>05</b> 5 ensembles de serrure et de clés	<b>11</b> 11 ensembles de serrure et de clés	<b>17</b> 17 ensembles de serrure et de clés	
<b>06</b> 6 ensembles de serrure et de clés	<b>12</b> 12 ensembles de serrure et de clés	<b>18</b> 18 ensembles de serrure et de clés	

#### COMMANDE TYPE

**SOKL 02**

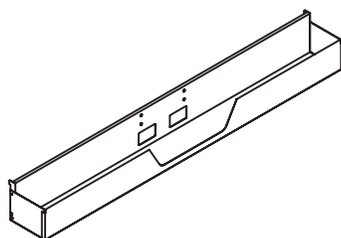


gestion du câblage et  
accessoires électriques

# tableau d'ensemble gestion du câblage et accessoires électriques

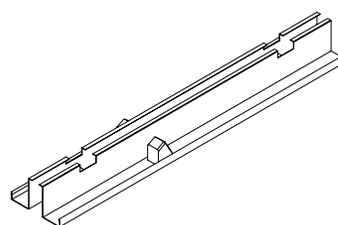
**WWEPT** Chemin de câbles d'alimentation

Page 432



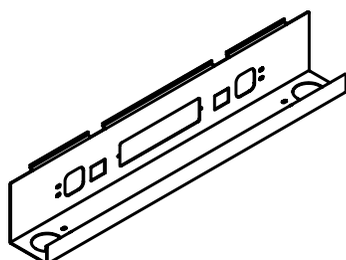
**WWEPD** Rail pour câbles d'alimentation

Page 433



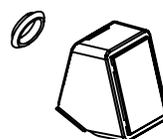
**WWEPN** Chemin de câbles d'alimentation international

Page 434



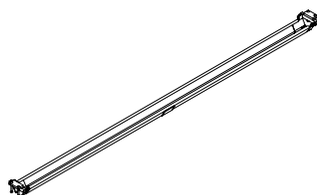
**WWEBX** Boîte de communication

Page 435



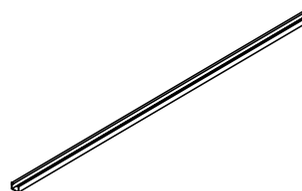
**WWEDT** Chemin de câbles de communication inclinable

Page 436



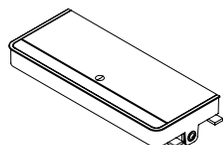
**WWEDA** Chemin de câbles de communication

Page 437



**WWEDR** Trappe d'accès électrique

Page 438



**WWEPP** Colonnnette d'alimentation

Page 439



## tableau d'ensemble gestion du câblage et accessoires électriques

**WWEB C** Couvercle d'alimentation par la base

Page 440



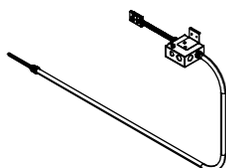
**WWECF** Ensemble d'alimentation par le plafond

Page 441



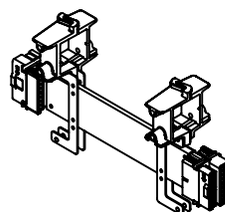
**WWEBF** Ensemble d'alimentation par la base

Page 442



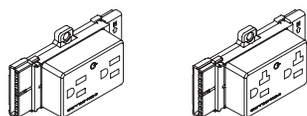
**WWEPM** Module d'alimentation

Page 443



**WWERO** Prise

Page 444

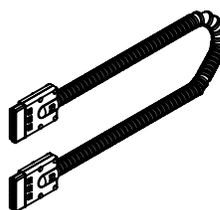


Standard, 15 A

Avec rainure en T, 20 A

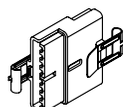
**WWEPH** Câble d'alimentation modulaire

Page 445



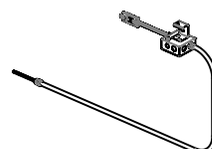
**WWEIC** Connecteur Internet

Page 446



**WWEBFS** Ensemble d'alimentation double par la base

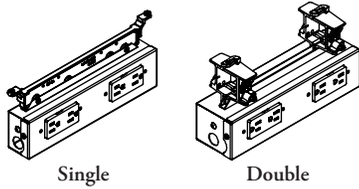
Page 447



# tableau d'ensemble gestion du câblage et accessoires électriques

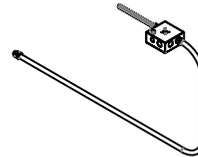
**WWPEMCH** Module d'alimentation Chicago

Page 448



**WWEBFCH** Ensemble d'alimentation par la base Chicago

Page 449



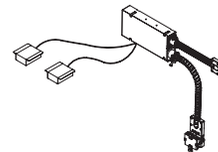
**WWECFCH** Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago

Page 450



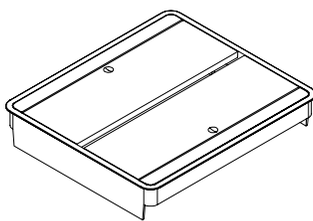
**WWEPC** Système de conservation du courant

Page 451



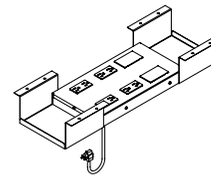
**WWEDD** Trappe d'accès double

Page 452



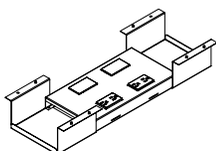
**WWETS** Module d'alimentation à circuit simple

Page 453



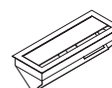
**WWETM** Module d'alimentation à circuits multiples

Page 454



**VBEP** Dispositif d'alimentation de table de réunion CALA

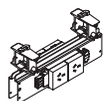
Page 455



## tableau d'ensemble gestion du câblage et accessoires électriques

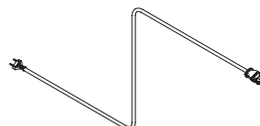
**VBCI** Module d'alimentation CALA

Page 456



**VBPI** Dispositif d'alimentation CALA

Page 457



---

**VBPH** Câble de jonction CALA

Page 458



**VBWB** Station d'alimentation CALA

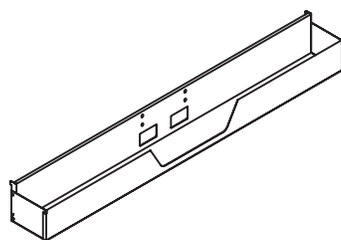
Page 459





## W W E P T

### Chemin de câbles d'alimentation



Le chemin de câbles d'alimentation se fixe au module d'alimentation pour permettre l'accès aux prises et pour faciliter la gestion du câblage.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chemin de câbles d'alimentation de dimension nominale, une boîte de communication.

#### REMARQUES

Comprend deux découpes alignées avec l'emplacement des prises.

Offert pour les largeurs de surfaces de travail de 48 po à 96 po. Toutefois, la dimension réelle du chemin de câbles est inférieure de 33 po à sa dimension nominale. À noter que la largeur maximale réelle est de 39 po.

Largeur de la surface de travail	Largeur réelle du chemin
48 po	15 po
54 po	21 po
60 po	27 po
66 po	33 po
72 po à 96 po	39 po

Le chemin de câbles permet de séparer et de protéger les câbles et le module d'alimentation des câbles de communication, conformément aux exigences nord-américaines en matière d'électricité.

On peut utiliser jusqu'à deux boîtes de communication par chemin de câbles. On peut commander séparément une boîte de communication (WWEBX) supplémentaire si on le souhaite pour acheminer un grand nombre de câbles de communication et de transmission de données.

#### OPTIONS

Style	Découpes	Largeur de la surface de travail (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>D</b> Pour regroupement de surfaces à deux côtés (illustré)	<b>Y</b> Deux découpes pour prises doubles	48 à 96 po	Foundation Mica Accent
<b>S</b> Pour regroupement de surfaces à un côté			

#### COMMANDE TYPE

<b>WWEPT D</b>	<b>Y</b>	<b>72</b>	<b>74</b>
----------------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Largeur de la surface de travail
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

#### PRIX

##### TOUS LES STYLES DE MONTAGE

Foundation	Mica/Accent
160	165
174	181
191	195
205	216
224	229
224	229
224	229
224	229
224	229
224	229

Le rail pour câbles d'alimentation se fixe au centre du châssis pour permettre l'accès aux prises et faciliter la gestion du câblage.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Rail pour câbles d'alimentation.

**REMARQUES**

Comprend deux découpes alignées avec l'emplacement des prises et deux découpes sur le devant pour permettre l'accès aux ports de communication.

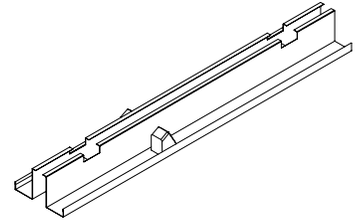
Offert pour les largeurs de surfaces de travail de 48 po à 96 po (dimensions nominales).

Le rail pour câble d'alimentation peut convenir aux aménagements à un côté, à deux côtés et à 120°. Dans les aménagements à 120° la largeur maximale est de 60 po.

Les câbles d'alimentation et de communication se fixent au chemin de câbles d'alimentation. Ce dernier sépare et protège les câbles et le module d'alimentation des câbles de communication, conformément aux exigences nord-américaines en matière d'électricité.

**W W E P D**

**Rail pour câbles d'alimentation**



**OPTIONS**

Style	Découpes	Largeur de la surface de travail (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>D</b> Pour regroupement de surfaces à deux côtés (illustré)	<b>Y</b> Deux découpes pour prises doubles	48 à 96 po	Foundation
<b>S</b> Pour regroupement de surfaces à un côté			Mica
<b>W</b> Pour regroupement de surfaces formant un angle de 120°			Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWEPD D</b>	<b>Y</b>	<b>72</b>	<b>74</b>
----------------	----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

Largeur de la surface de travail
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

**PRIX**

**REGROUPEMENT DE SURFACES À UN CÔTÉ**

	Foundation	Mica/Accent
48 / 1219	166	170
54 / 1372	187	191
60 / 1524	198	205
66 / 1676	218	224
72 / 1829	232	239
78 / 1981	232	239
84 / 2134	232	239
90 / 2286	232	239
96 / 2438	232	239

**REGROUPEMENT DE SURFACES À DEUX CÔTÉS**

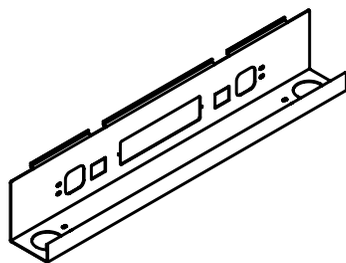
	Foundation	Mica/Accent
48 / 1219	286	295
54 / 1372	301	312
60 / 1524	318	328
66 / 1676	374	387
72 / 1829	440	451
78 / 1981	440	451
84 / 2134	440	451
90 / 2286	440	451
96 / 2438	440	451

**REGROUPEMENT DE SURFACES À 120°**

	Foundation	Mica/Accent
48 / 1219	285	293
54 / 1372	317	326
60 / 1524	342	352

## W W E P N

### Chemin de câbles d'alimentation international



Le chemin de câbles d'alimentation international se fixe à la poutre pour accessoires sous le châssis pour permettre l'utilisation d'accessoires électriques internationaux et pour faciliter la gestion du câblage.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chemin de câbles d'alimentation international de dimension nominale.

#### REMARQUES

Se fixe à la poutre pour accessoires centrale sous le châssis pour permettre l'utilisation d'accessoires électriques internationaux.

Comprend des découpes permettant l'installation de barres d'alimentation Meyer et Byrne.

Offert pour les largeurs de surfaces de travail de 48 po à 96 po. Toutefois, la dimension réelle du chemin de câbles est inférieure de 8 po à sa dimension nominale.

Les câbles d'alimentation et de communication se fixent tous deux à l'extérieur du chemin de câbles d'alimentation et ne sont pas protégés.

La surface de travail coulissante (WWWRS) **ne peut pas** être utilisée avec la trousse de raccordement (WWSKL).

#### OPTIONS

Style	Style de montage	Largeur de la surface de travail (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>D</b> Pour regroupement de surfaces à deux côtés (illustré)	<b>P</b> Byrne	48 à 96 po	Foundation Mica Accent
<b>S</b> Pour regroupement de surfaces à un côté	<b>M</b> Meyer		
<b>W</b> Pour regroupement de surfaces formant un angle de 120°	<b>C</b> Deux prises Byrne pour l'Amérique centrale et latine		
	<b>D</b> Quatre prises Byrne pour l'Amérique centrale et latine		

#### COMMANDE TYPE

<b>W W E P N D</b>	<b>P</b>	<b>72</b>	<b>74</b>
--------------------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Largeur de la surface de travail
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

#### PRIX

##### TOUS LES STYLES DE MONTAGE

Foundation	Mica/Accent
129	131
141	148
160	165
174	181
191	195
205	216
205	216
205	216
205	216

La boîte de communication s'installe à l'intérieur d'un chemin de câbles d'alimentation pour abriter les ports de transmission de données et de communication.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une boîte de communication, un passe-fils.

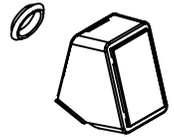
**REMARQUES**

Une boîte de communication est livrée avec le chemin de câbles d'alimentation. Commander séparément si plus d'une boîte est requise pour acheminer un grand nombre de câbles de transmission de données et de communication à un poste de travail.

La boîte de communication n'est pas compatible avec les chemins de câbles d'alimentation datant d'avant septembre 2013.

**W W E B X**

**Boîte de communication**

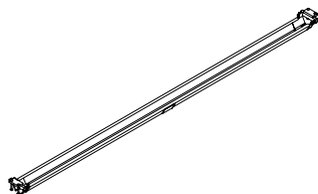


**PRIX**

33

## W W E D T

### Chemin de câbles de communication inclinable



Le chemin de câbles de communication inclinable se fixe au châssis pour permettre le passage continu des câbles de communication sous la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chemin de câbles de communication inclinable de dimension nominale.

#### REMARQUES

S'installe entre les extrémités des châssis pour assurer un passage continu des câbles de communication sous la surface de travail.

Le chemin de câbles est doté de charnières pour permettre une plus grande souplesse dans la disposition des câbles.

Offert pour les largeurs de châssis et de surfaces de travail de 48 po à 96 po.

Ne peut pas être utilisé avec une boîte de communication.

Ne peut pas être utilisé dans un regroupement de surfaces formant un angle de 120°.

#### OPTIONS

Largeur de la surface de travail (par intervalles de 6 po)	Finition de la ferrure et du chemin de câbles
48 à 96 po	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

WWEDT 72	74
----------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

Largeur de la surface de travail
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
280	286
289	301
306	317
321	330
335	348
345	355
351	361
351	361
351	361

Le chemin de câbles de communication se fixe à l'extérieur du chemin de câbles d'alimentation pour permettre le passage et la séparation des câbles d'alimentation et de communication.

**W W E D A**

## Chemin de câbles de communication

### ÉLÉMENTS COMPRIS

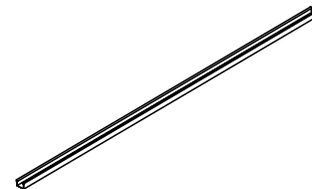
Un chemin de câbles de communication de dimension nominale.

### REMARQUES

Il s'agit d'une solution de rechange économique pour le passage des câbles de communication.

La section en plastique se fixe à la partie avant du chemin de câbles d'alimentation (WWEPT).

Offert pour les largeurs de surfaces de travail de 48 po à 96 po.



### OPTIONS

Largeur de la surface de travail  
(par intervalles de 6 po)

48 à 96 po

### COMMANDE TYPE

**WWEDA 72**

### DIMENSIONS PO / MM

### PRIX

Largeur de la surface de travail
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

85
98
117
131
148
157
165
165
165

## W W E D R

### Trappe d'accès électrique

La trappe d'accès électrique couvre la découpe de la surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

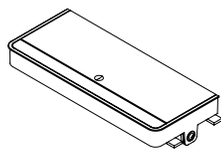
Une trappe d'accès électrique.

#### REMARQUES

Couvre la découpe de la surface de travail avec découpe pour prise d'alimentation (WWWRP).

S'ouvre pour donner accès aux prises situées en dessous.

La trappe et la garniture sont offertes en différentes finitions.



#### OPTIONS

Finition de la trappe	Finition de la garniture
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

#### COMMANDE TYPE

WWEDR 52	74
----------	----

#### RIX

Foundation	Mica/Accent
229	236

La colonnette d'alimentation permet d'acheminer le courant de l'ensemble d'alimentation par le plafond et des câbles de communication du plafond jusqu'au poste de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une colonnette d'alimentation.

**REMARQUES**

Permet d'acheminer le courant de l'ensemble d'alimentation par le plafond et des câbles de communication à partir du plafond jusqu'au centre du châssis.

Offerte en hauteurs de 8 pi et 10 pi.

Une découpe est placée à la hauteur du bureau pour que le câble entre à la hauteur du bureau.

**Ne peut pas** être utilisée avec un écran intercalaire d'extrémité (WWCGB).

**W W E P P**  
**Colonnette d'alimentation**



**OPTIONS**

Hauteur	Finition
8 ou 10 pi	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>WWEPP 8</b>	<b>74</b>
----------------	-----------

**DIMENSIONS**  
**PI / CM**

H
8 / 203
10 / 254

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
1021	1050
1050	1083

## W W E B C

### Couvercle d'alimentation par la base



Le couvercle d'alimentation par la base sert à acheminer les câbles d'alimentation et de communication du plancher jusqu'au poste de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un couvercle d'alimentation par la base et ferrures de montage.

#### REMARQUES

Le couvercle d'alimentation par la base permet d'acheminer les câbles à partir du plancher et est fixé au châssis le long de la poutre de soutien centrale où les pinces pour poutre de soutien ou pour poutre pour accessoires sont situées.

#### OPTIONS

Foundation	Mica	Accent

#### COMMANDE TYPE

WWEBC 74

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
293	302

L'ensemble d'alimentation par le plafond permet d'acheminer le courant du plafond au poste de travail, en passant par la colonnette d'alimentation (WWEPM).

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un ensemble d'alimentation par le plafond.

**REMARQUES**

Se branche à une source de courant au dessus du plafond, traverse une colonnette d'alimentation et se raccorde à un module d'alimentation (WWEPM) pour fournir du courant à un regroupement de surfaces Interpret.

Offert avec système de câblage à huit fils avec mise à la terre isolée (8T), à sept fils avec mise à la terre non isolée (7T), à huit fils avec double circuit isolé (8K) ou à sept fils avec double circuit non isolé (7K).

La longueur des câbles est de 120 po et 144 po.

**W W E C F**  
**Ensemble d'alimentation par le plafond**



**OPTIONS**

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Version exempte de PVC
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	120 ou 144 po	<b>A</b> Canada/É.-U.	~ Standard
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé			<b>V</b> Exempt de PVC
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée			
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé			

**COMMANDE TYPE**

<b>WWECF 8T</b>	<b>120</b>	<b>A</b>	<b>V</b>
-----------------	------------	----------	----------

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

Lo
120 / 3048
144 / 3658

**PRIX**

**8 FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET 7 FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)**

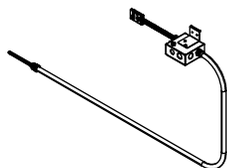
Standard	Exempt de PVC
361	399
383	421

**8 FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET 7 FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)**

Standard	Exempt de PVC
440	482
461	508

## W W E B F

### Ensemble d'alimentation par la base



L'ensemble d'alimentation par la base permet d'acheminer le courant du plancher au module d'alimentation.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par la base, un connecteur Internet et un câble d'alimentation maillé de 24 po supplémentaire (lorsque la taille du regroupement de surfaces LG est commandée).

#### REMARQUES

L'ensemble d'alimentation par la base s'installe en dessous de la poutre pour accessoires centrale dans un regroupement de surfaces à deux côtés et se branche sur le module d'alimentation.

Pour les regroupements de surfaces à un côté, il se fixe au panneau modeste.

S'il est installé en dessous d'une table, l'ensemble d'alimentation se fixe directement sous la surface de travail.

Offert avec système de câblage à huit fils avec mise à la terre isolée (8T), à sept fils avec mise à la terre non isolée (7T), à huit fils avec double circuit isolé (8K) ou à sept fils avec double circuit non isolé (7K).

Un câble de 72 po ou de 144 po à l'autre extrémité est branché sur la source de courant dans le plancher.

Pour les regroupements de surfaces de plus de 60 po de longueur, un connecteur Internet et un câble d'alimentation maillé de 24 po supplémentaire sont fournis pour permettre un branchement direct sur le module d'alimentation (WWPEM).

Lorsque l'ensemble est installé en dessous d'une table, utiliser un regroupement de surfaces de 60 po et moins (SM).

#### OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Taille du regroupement de surfaces	Style de montage	Pays d'installation	Version exempte de PVC
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	72 ou 144 po	<b>SM</b> Pour regroupement de surfaces de 60 po et moins	<b>S</b> Pour montage sur châssis à un côté	<b>A</b> Canada/É.-U.	~ Standard
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé			<b>D</b> Pour montage sur châssis à deux côtés		<b>V</b> Exempt de PVC
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée		<b>LG</b> Pour regroupement de surfaces de 66 po et plus	<b>T</b> Pour montage en dessous d'une table		
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé					

#### COMMANDE TYPE

<b>WWEBF 8K</b>	<b>72</b>	<b>LG</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>V</b>
-----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Lo
72 / 1829
144 / 3658

#### PRIX

##### 8 FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET 7 FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)

##### REGROUPEMENT DE SURFACES DE 60 PO ET MOINS

Standard	Exempt de PVC
505	554
657	722

##### REGROUPEMENT DE SURFACES DE 66 PO ET PLUS

Standard	Exempt de PVC
700	752
853	919

##### 8 FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET 7 FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)

##### REGROUPEMENT DE SURFACES DE 60 PO ET MOINS

Standard	Exempt de PVC
633	694
823	904

##### REGROUPEMENT DE SURFACES DE 66 PO ET PLUS

Standard	Exempt de PVC
828	888
1019	1097

Le module d'alimentation se fixe sous la surface de travail et accepte les prises pour accessoires à raccordement fixe.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un module d'alimentation et ferrures de montage.

**REMARQUES**

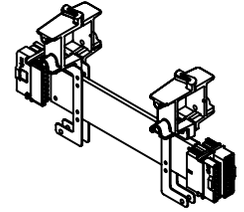
L'application pour châssis à deux côtés se fixe à la poutre pour accessoires centrale pour permettre l'accès des deux côtés. L'application pour châssis à un côté se fixe au panneau modeste.

Seul un module d'alimentation est nécessaire pour chaque section de châssis.

Offert avec système de câblage à huit fils avec mise à la terre isolée (8T) ou à huit fils avec double circuit isolé (8K).

Offert en version Standard ou en version Exempt de PVC.

**W W E P M**  
**Module d'alimentation**



**OPTIONS**

Application	Système de câblage	Pays d'installation	Version exempt de PVC
<b>D</b> Pour châssis à deux côtés (illustré)	<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	<b>A</b> Canada/É.-U.	~ Standard
<b>S</b> Pour châssis à un côté	<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		<b>V</b> Exempt de PVC

**COMMANDE TYPE**

<b>WW E P M D</b>	<b>8K</b>	<b>A</b>	<b>V</b>
-------------------	-----------	----------	----------

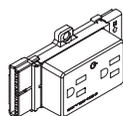
**PRIX**

**À UN CÔTÉ (S) OU À DEUX CÔTÉS (D)**

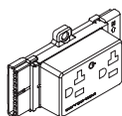
Standard	Exempt de PVC
281	310

## W W E R O

### Prise



Standard, 15 A



Avec rainure en T, 20 A

La prise s'installe sur le module d'alimentation pour permettre l'accès au courant.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une prise double.

#### REMARQUES

Se commande à l'unité pour offrir un maximum de souplesse relativement aux circuits.

Il est possible de fixer deux prises de chaque côté du module d'alimentation (WWEPM).

Styles offerts : standard, 15 A; avec rainure en T, 20 A; USB; et contrôlée 15 A et 20 A.

Configuration de la prise : circuit 1, circuit 2, circuit 3 (7T et 8T seulement), circuit 5 (8T et 8K seulement), circuit 6 (8K seulement), circuit A (7T et 7K seulement), et circuit B (7K seulement).

Les prises de style D et E sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.

Offerte en 15 A et en 20 A.

### OPTIONS

Style de prise	Configuration de la prise	Pays d'installation	Couleur de la prise
<b>S</b> Standard, 15 A	<b>1</b> Circuit 1	<b>A</b> Canada/É.-U.	<b>YY</b> Ebony
<b>T</b> Avec rainure en T, 20 A	<b>2</b> Circuit 2		<b>YF</b> Storm White
<b>D</b> Contrôlée, 15 A	<b>3</b> Circuit 3 (7T et 8T seulement)		<b>YN</b> Coordonné Platinum Grey
<b>E</b> Contrôlée, 20 A	<b>5</b> Circuit 5 (8T et 8K seulement)		<b>YV</b> Coordonné Very White
	<b>6</b> Circuit 6 (8K seulement)		
	<b>A</b> Circuit A, mise à la terre non isolée (7T et 7K seulement)		
	<b>B</b> Circuit B, mise à la terre non isolée (7K seulement)		

### COMMANDE TYPE

<b>W W E R O S</b>	<b>6</b>	<b>A</b>	<b>YF</b>
--------------------	----------	----------	-----------

### STYLE DE PRISE

### PRIX

S	47
T	56
D	47
E	56

Le câble d'alimentation modulaire achemine le courant d'un module d'alimentation à un autre.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un câble d'alimentation modulaire.

**REMARQUES**

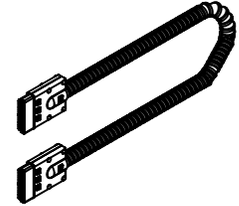
Le câble d'alimentation modulaire achemine le courant de façon réversible.

Peut être raccordé à un autre câble d'alimentation modulaire et peut servir à raccorder un connecteur Internet à un ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond (le connecteur Internet doit être commandé séparément).

Offert avec système de câblage à huit fils avec mise à la terre isolée (8T) ou à huit fils avec double circuit isolé (8K) et en longueurs de 48 po, 60 po, 72 po, 84 po et 96 po.

Offert en version Standard et en version Exempt de PVC.

**W W E P H**  
**Câble d'alimentation modulaire**



**OPTIONS**

Système de câblage	Longueur (par intervalles de 12 po)	Pays d'installation	Version exempt de PVC
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	48 à 96 po	A Canada/É.-U.	~ Standard
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé			V Exempt de PVC

**COMMANDE TYPE**

<b>W W E P H 8K</b>	<b>72</b>	<b>A</b>	<b>V</b>
---------------------	-----------	----------	----------

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

Lo
48 / 1219
60 / 1524
72 / 1829
84 / 2134
96 / 2438

**PRIX**

**8 FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T)**

	Standard	Exempt de PVC
	232	257
	242	265
	249	275
	269	295
	285	314

**8 FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K)**

	Standard	Exempt de PVC
	282	310
	289	321
	299	331
	322	357
	345	381

## W W E I C

### Connecteur Internet

Le connecteur Internet sert à raccorder deux câbles modulaires lorsque la longueur d'un seul câble n'est pas suffisante.

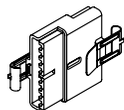
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un connecteur Internet.

#### REMARQUES

Sert à raccorder deux câbles lorsque la longueur d'un seul câble n'est pas suffisante.

Sert également à raccorder un câble d'alimentation modulaire (WWEPH) à un ensemble d'alimentation par la base (WWEBF) ou par le plafond (WWECE).



#### OPTIONS

Pays d'installation
A Canada/É.-U.

#### COMMANDE TYPE

WWEIC A
---------

#### PRIX

55
----

L'ensemble d'alimentation double par la base permet d'acheminer le courant du plancher jusque sous la surface de travail. Il est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble pour tenir compte des restrictions de la ville de New York relatives au câblage.

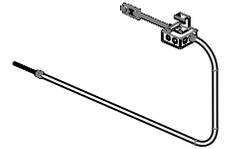
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un câble d'alimentation double par la base, une boîte de jonction, un connecteur Internet et quincaillerie de montage.

**REMARQUES**

Peut être branché directement sur le module d'alimentation (WWEPM) lorsque le connecteur Internet (WWEIC) est retiré.

**W W E B F S**  
**Ensemble d'alimentation double par la base**



**OPTIONS**

Style de montage	Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Version exempte de PVC
<b>S</b> Pour montage sur châssis à un côté	<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	18 ou 72 po	<b>A</b> Canada/É.-U.	~ Standard
<b>D</b> Pour montage sur châssis à deux côtés	<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé			<b>V</b> Exempt de PVC
	<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée			
	<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé			

**COMMANDE TYPE**

<b>WWEBFS S</b>	<b>8K</b>	<b>72</b>	<b>A</b>	<b>V</b>
-----------------	-----------	-----------	----------	----------

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

Lo
18 / 457
72 / 1829
18 / 457
72 / 1829

**PRIX**

**MONTAGE SUR CHÂSSIS À UN CÔTÉ (S) ET MONTAGE SUR CHÂSSIS À DEUX CÔTÉS (D)**

**8 FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET 7 FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)**

	Standard	Exempt de PVC
	455	501
	525	578

**8 FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET 7 FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)**

	Standard	Exempt de PVC
	581	639
	666	732

## W W E P M C H

### Module d'alimentation Chicago

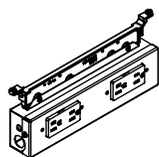
Le module d'alimentation Chicago à quatre prises doubles (deux de chaque côté) s'installe sur le châssis à deux côtés, tandis que le module d'alimentation Chicago à deux prises doubles (sur un seul côté) se fixe sur le châssis à un côté.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

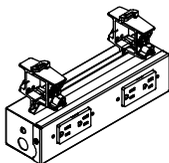
Un module d'alimentation Chicago (2 ou 4 prises de courant doubles), ferrures de montage.

#### REMARQUES

Le module d'alimentation et les prises de courant doubles sont offerts en finitions assorties Platinum et Platinum Grey.



Simple



Double

#### OPTIONS

Application	Pays d'installation
D Pour montage sur châssis à deux côtés	A Canada/É.-U.
S Pour montage sur châssis à un côté	

#### COMMANDE TYPE

WWEPMCH D	A
-----------	---

APPLICATION	PRIX
D	365
S	286

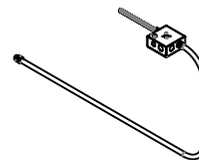
L'ensemble d'alimentation par la base Chicago fournit le courant à un regroupement de surfaces.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un ensemble d'alimentation par la base Chicago, ferrures de montage.

**W W E B F C H**

**Ensemble d'alimentation par la base Chicago**



**OPTIONS**

Style de montage	Longueur	Pays d'installation
<b>S</b> Pour montage sur châssis à un côté	72 ou 144 po	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>D</b> Pour montage sur châssis à deux côtés		
<b>T</b> Pour montage en dessous d'une table		

**COMMANDE TYPE**

<b>WWEBFCH D</b>	<b>72</b>	<b>A</b>
------------------	-----------	----------

**DIMENSIONS**  
PO / MM

	<b>PRIX</b>
<b>Lo</b>	
72 / 1829	454
144 / 3658	590

## W W E C F C H

### Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago

L'ensemble d'alimentation par le plafond Chicago permet d'acheminer le courant du plafond au poste de travail, en passant par la colonnette d'alimentation (WWPEPM).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par le plafond Chicago, ferrures de montage.



#### OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
120 ou 144 po	A Canada/É.-U.

#### COMMANDE TYPE

WWECFCH 120	A
-------------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

Lo
120 / 3048
144 / 3658

#### PRIX

247
298

Le système de conservation du courant met automatiquement hors tension les lampes de travail, les écrans, les chauffettes, les ventilateurs et tout autre appareil personnel non essentiel lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**W W E P C**

**Système de conservation du courant**

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

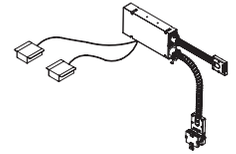
Un boîtier de commande, détecteurs (selon le nombre choisi), ferrures de raccordement, câbles de raccordement et un séparateur à quatre voies.

**REMARQUES**

La minuterie est programmée pour que les appareils s'éteignent après 20 minutes d'inutilisation de la zone. Les détecteurs sont offerts seulement en noir, et leurs câbles, en gris et en blanc. Le boîtier de commande est toujours en Platinum (Foundation). Chaque boîtier a deux prises mâles pour le branchement des détecteurs de présence. La première commande l'alimentation de toutes les prises du circuit 1, et la deuxième, de toutes celles du circuit 2. Elles sont toutes deux bien identifiées sur le boîtier.

Ne pas commander des prises des circuits 1 et 2 pour le même poste de travail avec le système de conservation du courant.

Chaque détecteur de présence ne peut commander qu'un seul circuit.



**OPTIONS**

Application	Taille du regroupement de surfaces	Nombre de détecteurs
D Paroi intérieure du panneau pour installation dos à dos	SM Regroupement de 60 po et moins	2 Deux
	LG Regroupement de 66 po et plus	4 Quatre 8 Huit

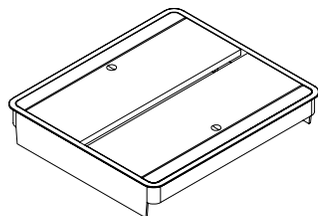
**COMMANDE TYPE**

<b>WWPEC D</b>	<b>LG</b>	<b>2</b>
----------------	-----------	----------

APPLICATION	PRIX		
	Deux détecteurs	Quatre détecteurs	Huit détecteurs
66 po et plus	2050	2523	3473
60 po et moins	2298	2772	3723

## W W E D D

### Trappe d'accès double



La trappe d'accès double couvre la découpe des tables de travail et des tables de réunion Interpret pour permettre l'accès aux câbles d'alimentation et de communication ou à la technologie CLUBconnect.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une trappe d'accès double.

#### REMARQUES

La trappe et la garniture sont offertes dans différentes couleurs.

On doit commander une trappe d'accès double si on choisit des tables de travail ou des tables de réunion avec découpe.

Pour loger la technologie CLUBconnect, on doit commander des modules d'alimentation (à circuit simple [WWETS] ou à circuits multiples [WWETM]).

#### OPTIONS

Finition de la trappe	Finition de la garniture
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

#### COMMANDE TYPE

WWEDD 52	74
----------	----

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
313	319

Le module d'alimentation à circuit simple achemine les câbles d'alimentation et de communication aux tables de travail ou aux tables de réunion.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un module d'alimentation avec quatre prises doubles (15 A) et deux prises de communication, ferrures de montage et quincaillerie.

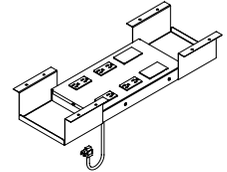
**REMARQUES**

Les couvercles de prises doubles et de prises de communication ne sont offerts qu'en Coordonné Platinum Grey.

La trappe d'accès double (WWEDD) doit être commandée séparément.

**W W E T S**

**Module d'alimentation à circuit simple**



**OPTIONS**

Configuration	Longueur du cordon	Pays d'installation
<b>S</b> 4 prises doubles (15 A) et 2 prises de communication	<b>06</b> 6 pi <b>12</b> 12 pi	<b>A</b> Canada/É.-U.

**COMMANDE TYPE**

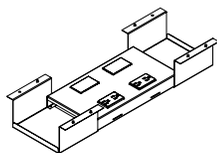
<b>WWETS S</b>	<b>12</b>	<b>A</b>
----------------	-----------	----------

**DIMENSIONS**

PI	PRIX
Longueur du cordon	
06	760
12	810

## W W E T M

### Module d'alimentation à circuits multiples



Le module d'alimentation à circuits multiples achemine les câbles d'alimentation et de communication aux tables de travail ou aux tables de réunion.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un module d'alimentation, ferrures de montage et quincaillerie.

La configuration Complète (C) est livrée avec deux prises doubles (circuits 1 et 2) et deux prises de communication.

La configuration Vide (B) est livrée avec deux prises de communication. Les prises doivent être commandées séparément.

#### REMARQUES

Si on choisit l'option Vide (B), les prises doubles (WWERO) doivent être commandées séparément.

La trappe d'accès double (WWEDD) doit être commandée séparément.

Les couvercles de prises de communication ne sont offerts qu'en Coordonné Platinum Grey.

Si on choisit le style de prise Avec rainure en T (20 A), la prise sera noire.

Les prises Standard (15 A) seront en Coordonné Platinum Grey.

#### OPTIONS

Configuration	Système de câblage	Style de prise	Pays d'installation	Version exempte de PVC
<b>C</b> Complète	<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	<b>S</b> Standard, 15 A	<b>A</b> Canada/É.-U.	<b>~</b> Standard
<b>B</b> Vide	<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	<b>T</b> Avec rainure en T, 20 A <b>N</b> s.o.		<b>V</b> Exempt de PVC

#### COMMANDE TYPE

<b>WWETM C</b>	<b>8T</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>V</b>
----------------	-----------	----------	----------	----------

#### DIMENSIONS

Configuration
B
C

#### PRIX

##### 8 FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T)

Standard	Exempt de PVC
477	500
575	603

##### 8 FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K)

Standard	Exempt de PVC
525	551
621	652

Le dispositif donne accès à deux prises doubles (quatre prises) sur la surface de travail pour l'alimentation et la communication dans les installations en Amérique centrale et latine.

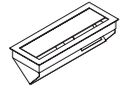
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Trappe d'accès pivotante, cadre métallique et deux prises doubles (alimentation, communication ou USB).

**REMARQUES**

Les prises accessibles du dessus sont noires. La trappe d'accès et la boîte de communication sont en aluminium anodisé clair. Le couvercle pour ouverture de communication et le câble d'alimentation de 1 800 mm sont noirs.

**VBEP**  
**Dispositif d'alimentation de table**  
**de réunion CALA**



**OPTIONS**

Type de prises	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur du câble	Finition des prises
D Deux prises doubles	<b>202</b> 2 prises d'alimentation et 2 ports de communication	<b>R</b> Argentine	<b>18</b> 1 800 mm	<b>YY</b> Coordonnée Ebony
	<b>400</b> 4 prises d'alimentation	<b>N</b> Brésil		
	<b>320</b> 3 prises d'alimentation et 1 port USB	<b>L</b> Chili		

**COMMANDE TYPE**

<b>VBEP D</b>	<b>320</b>	<b>N</b>	<b>18</b>	<b>YY</b>
---------------	------------	----------	-----------	-----------

**TYPE DE PRISES**

**PRIX**

	2 prises d'alimentation et 2 ports de communication (202)	4 prises d'alimentation (400)	3 prises d'alimentation et 1 port USB (320)
D	1125	1294	1499

## V B C I

### Module d'alimentation CALA

Le module d'alimentation CALA donne accès à une ou deux prises doubles à partir d'un chemin de câbles d'alimentation conforme aux normes internationales pour les installations en Amérique centrale et latine. Les prises d'alimentation et ports de communication peuvent être du même côté ou dos à dos.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un module d'alimentation et quincaillerie de raccordement.

#### REMARQUES

Le module est offert en noir et en Very White.

Le cordon d'alimentation de 1 200 mm est noir.



#### OPTIONS

Type de prises	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur du câble	Finition des prises
<b>DA</b> Deux prises doubles, un côté	<b>003</b> 3 ports de communication	<b>R</b> Argentine	120	<b>YY</b> Coordonnée Ebony
<b>DB</b> Deux prises doubles, dos à dos	<b>200</b> 2 prises d'alimentation	<b>N</b> Brésil		<b>YV</b> Coordonnée Very White
<b>SA</b> Une prise double, un côté	<b>120</b> 1 prise d'alimentation et 1 port USB	<b>L</b> Chili		
<b>SB</b> Une prise double, dos à dos	<b>203</b> 2 prises d'alimentation et 3 ports de communication			
	<b>400</b> 4 prises d'alimentation			
	<b>320</b> 3 prises d'alimentation et 1 port USB			

#### COMMANDE TYPE

<b>VBCI DB</b>	<b>320</b>	<b>N</b>	<b>120</b>	<b>YY</b>
----------------	------------	----------	------------	-----------

#### TYPE DE PRISES

#### PRIX

	3 ports de communication (003)	2 prises d'alimentation (200)	1 prise d'alimentation et 1 port USB (120)	2 prises d'alimentation et 3 ports de communication (203)	4 prises d'alimentation (400)	3 prises d'alimentation et 1 port USB (320)
DA	s.o.	s.o.	s.o.	413	593	765
DB	s.o.	s.o.	s.o.	722	1090	1429
SA	177	361	549	s.o.	s.o.	s.o.
SB	257	606	997	s.o.	s.o.	s.o.

Le dispositif d'alimentation permet d'acheminer le courant de l'immeuble aux châssis Interpret dans les installations en Amérique centrale et latine. Il s'installe généralement dans une ouverture sur le côté de la structure du châssis et se branche sur le module d'alimentation CALA. Il peut également être installé du plafond jusqu'à la surface de travail.

**VBPI**

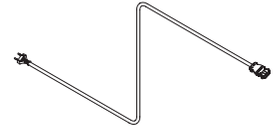
## Dispositif d'alimentation CALA

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation de 1 800 mm.

### REMARQUES

Le pays d'installation détermine le type de fiche d'alimentation.



### OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
18 1 800 mm	R Argentine N Brésil L Chili

### COMMANDE TYPE

VBPI 18	L
---------	---

### PRIX

407

## VBPH

### Câble de jonction CALA

Le câble de jonction achemine le courant entre les modules d'alimentation CALA et dans les panneaux adjacents dans les installations en Amérique centrale et latine.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble de jonction de 2 000 mm.



#### OPTIONS

Longueur du câble
-------------------

20 2 000 mm
-------------

#### COMMANDE TYPE

VBPH 20
---------

#### PRIX

187
-----

La station d'alimentation CALA est conçue pour donner un accès ponctuel aux prises d'alimentation et ports de communication à partir de la surface de travail dans les installations en Amérique centrale et latine. Elle se fixe au rebord de la surface de travail.

**VBWB**

## Station d'alimentation CALA

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une station d'alimentation CALA, câble de 1 800 mm et plaque d'extension.

### REMARQUES

La finition du devant et des côtés est celle sélectionnée dans les options. L'arrière et la pince de fixation pour rebord de bureau ont une finition anodisée claire.

La station comprend une plaque d'extension qui permet l'installation sur un chant découpé. Une pince pour enceinte et raccordement de bureau est offerte en aluminium anodisé clair.



### OPTIONS

Type de prises	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur du câble	Finition des prises
D Deux prises doubles	202 2 prises d'alimentation et 2 ports de communication	R Argentine	18 1 800 mm	YY Coordonnée Ebony
	400 4 prises d'alimentation	N Brésil		YV Coordonnée Very White
	320 3 prises d'alimentation et 1 port USB	L Chili		

### COMMANDE TYPE

<b>VBWB D</b>	<b>320</b>	<b>N</b>	<b>18</b>	<b>YY</b>
---------------	------------	----------	-----------	-----------

### TYPE DE PRISES

### PRIX

	2 prises d'alimentation et 2 ports de communication (202)	4 prises d'alimentation (400)	3 prises d'alimentation et 1 port USB (320)
D	871	1121	1327

# teknion

[www.teknion.com](http://www.teknion.com)

FR 24-11  
©Teknion 2025

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées sous licence par celles-ci. Les produits ne sont pas tous offerts dans l'ensemble des marchés.

Communiquez avec votre représentant Teknion à ce sujet.

NOV25-INTER-FR