

expansion  
learning tables

guide des prix et des applications

24.11.2025



teknion



# sommaire de la mise à jour

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

## prix

À compter du 24 novembre 2025, nous mettrons en œuvre une augmentation des prix (4 %) pour tous les produits Expansion Learning Tables.

Veuillez 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. Veuillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion pour toute question relative à la présente mise à jour.





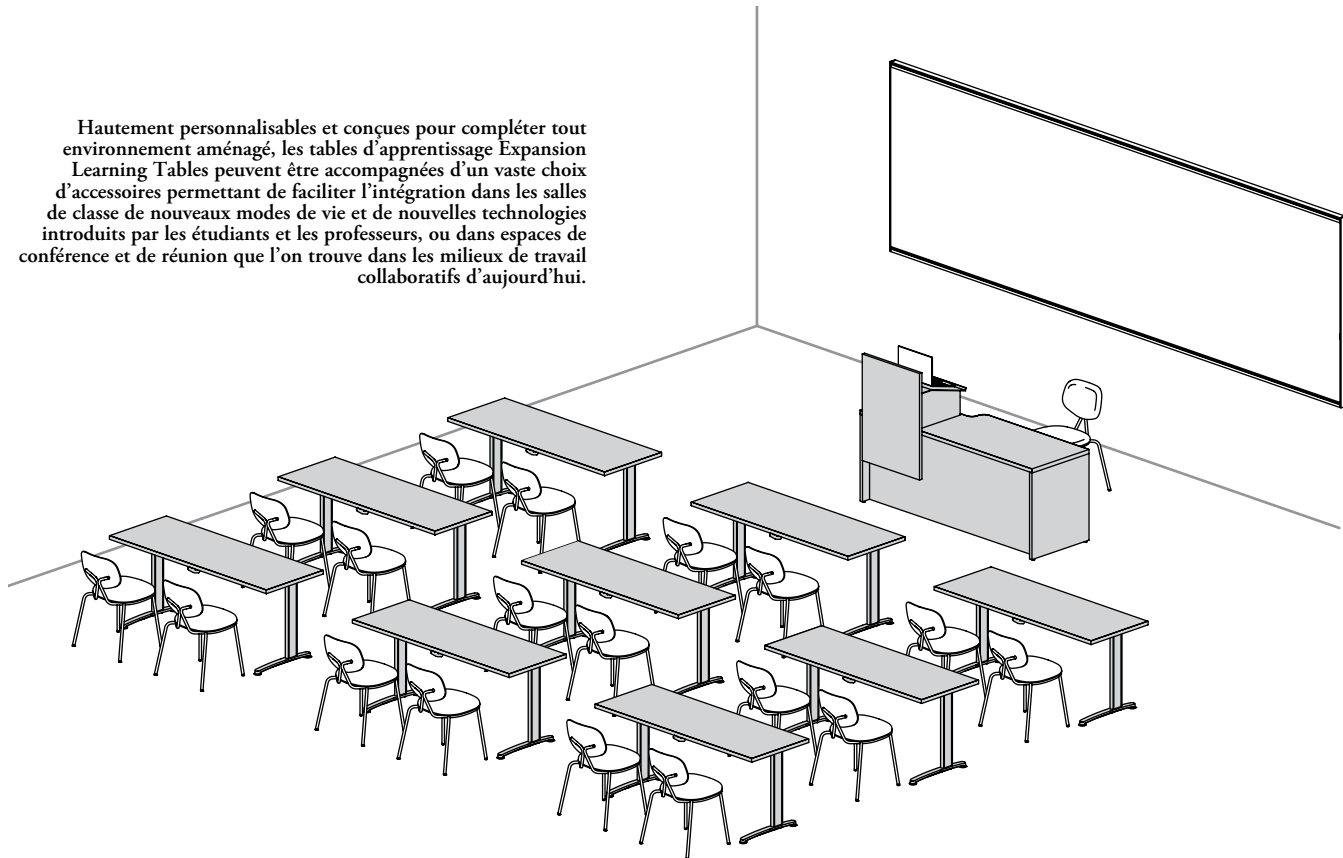
QU'EST-CE QU'EXPANSION LEARNING TABLES . . . . .	6
INDEX . . . . .	14
GUIDE DES APPLICATIONS . . . . .	17
GUIDE DES PRIX . . . . .	187

# qu'est-ce qu'expansion learning tables

## qu'est-ce qu'expansion learning tables

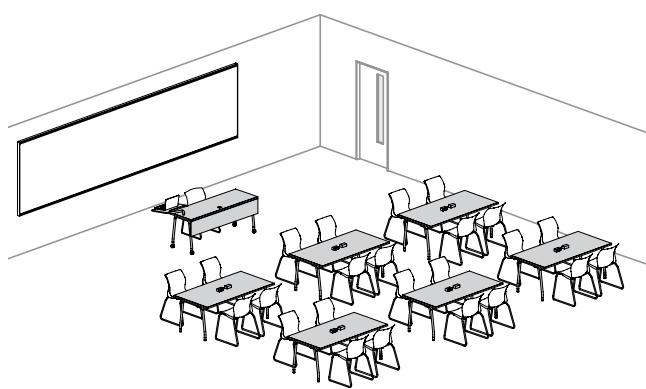
La gamme Expansion<sup>MC</sup> Learning Tables propose un éventail complet de tables d'apprentissage et de bibliothèque conçues pour les besoins pédagogiques d'aujourd'hui, qui évoluent constamment. Expansion Learning Tables permet de créer des espaces de collaboration pour le travail d'équipe et les discussions ou de travail individuel pour d'autres types d'apprentissage.

## salle d'apprentissage



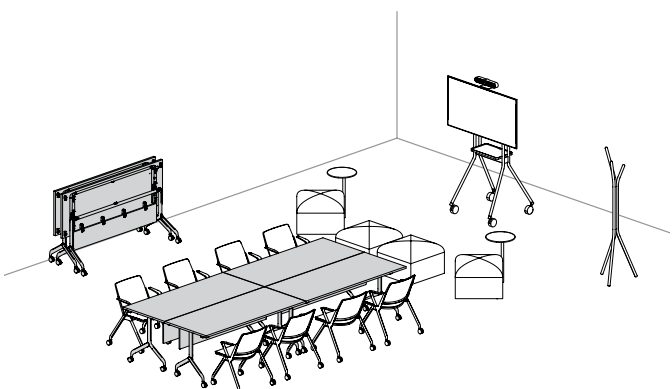
La gamme Expansion Learning Tables permet de créer des espaces de collaboration pour le travail d'équipe ou d'autres projets.

## espace de travail collaboratif



Les tables à plateau basculant conviennent aux salles de projets ou de formation informelles ou temporaire. Elles s'assemblent rapidement pour créer une aire de réunion et, lorsqu'elles ne sont plus utiles, peuvent être démontées et empilées dans un coin.

## salle de projets

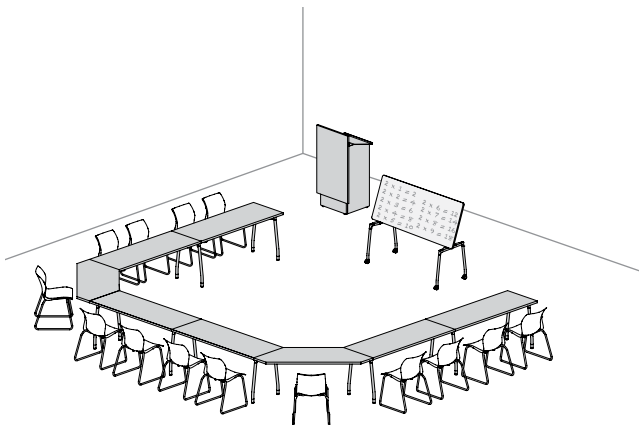


# qu'est-ce qu'expansion learning tables

## salle d'apprentissage (suite)

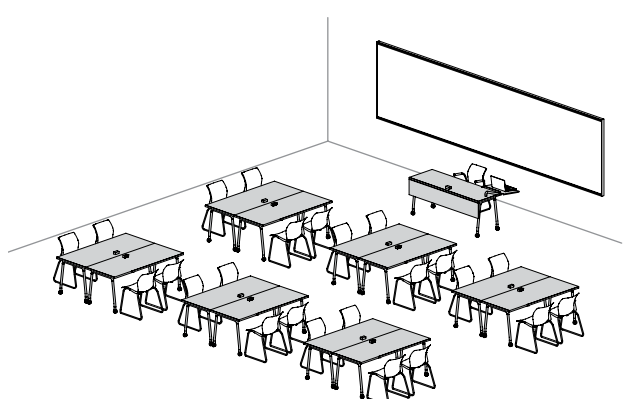
La salle d'apprentissage peut être aménagée de façon à ce que les élèves et leur professeur puissent discuter et approfondir la matière du cours.

aire de discussion



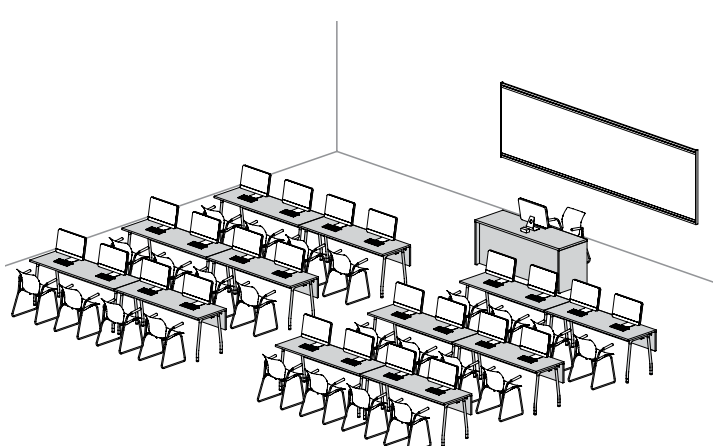
Les salles d'apprentissage d'aujourd'hui doivent convenir à une multitude de styles d'apprentissage et d'enseignement. Il est maintenant possible d'aménager la salle avant chaque cours, selon les besoins.

espace de travail polyvalent



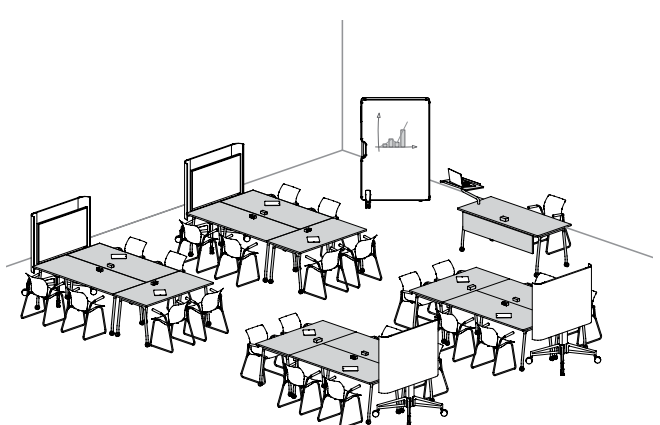
Les tables d'apprentissage peuvent être aménagées de façon à travailler intensivement sur ordinateur.

laboratoire informatique



Les élèves d'aujourd'hui sont extrêmement habiles avec la technologie, ce qui se manifeste dans les styles d'apprentissage et stimule plus efficacement les discussions et le travail collaboratif.

espace de travail technologique



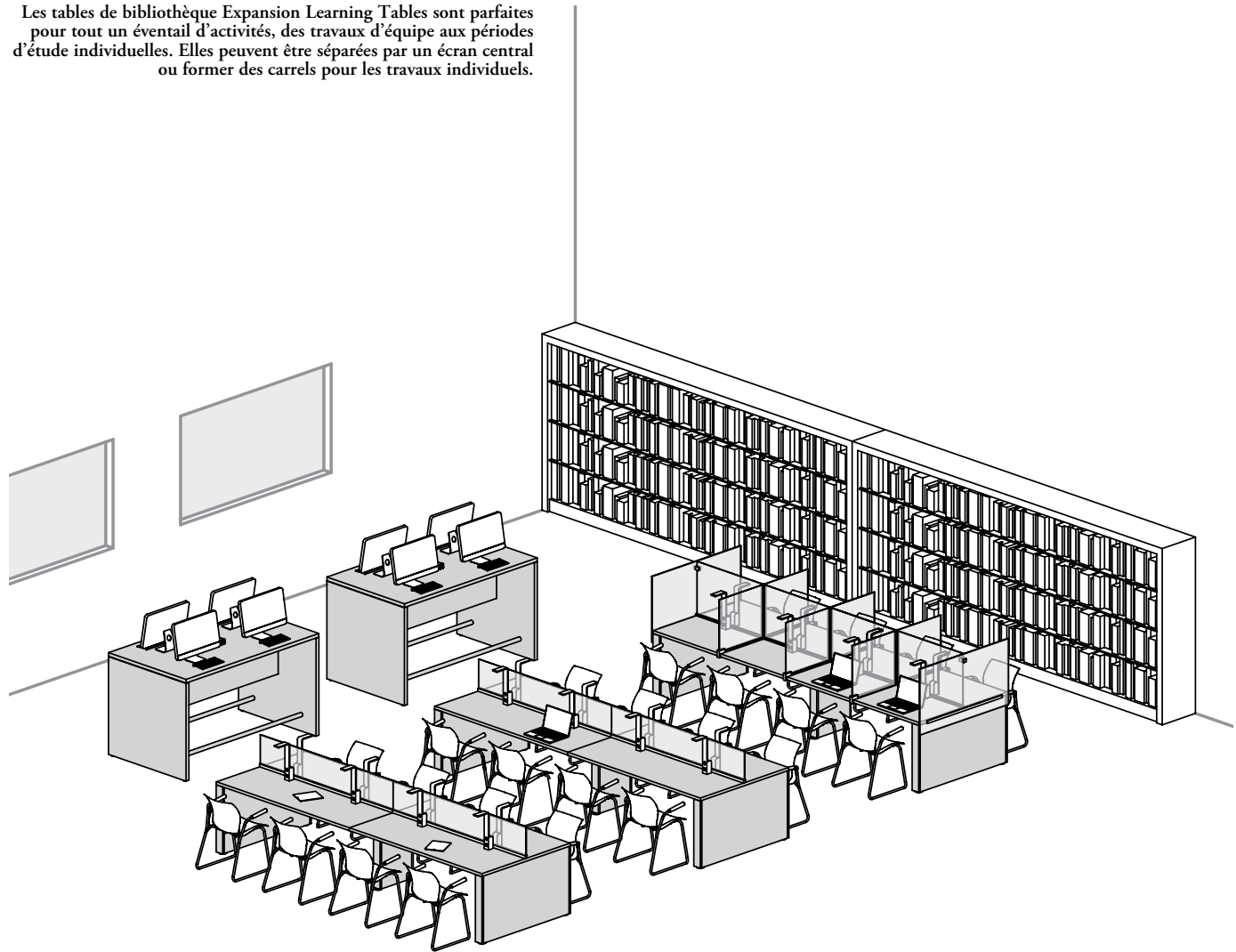
qu'est-ce qu'expansion learning tables

---

qu'est-ce qu'expansion learning tables

## bibliothèque

Les tables de bibliothèque Expansion Learning Tables sont parfaites pour tout un éventail d'activités, des travaux d'équipe aux périodes d'étude individuelles. Elles peuvent être séparées par un écran central ou former des carrels pour les travaux individuels.

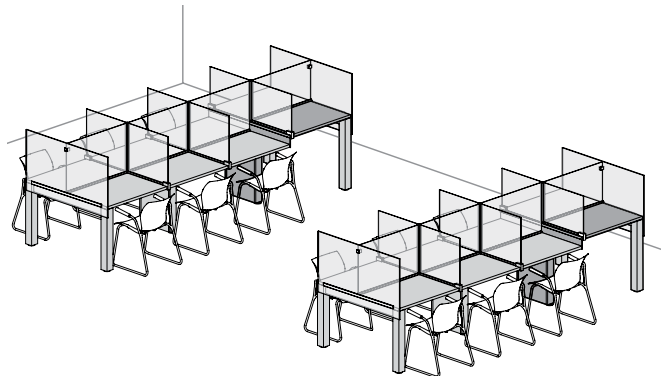


# qu'est-ce qu'expansion learning tables

## bibliothèque (suite)

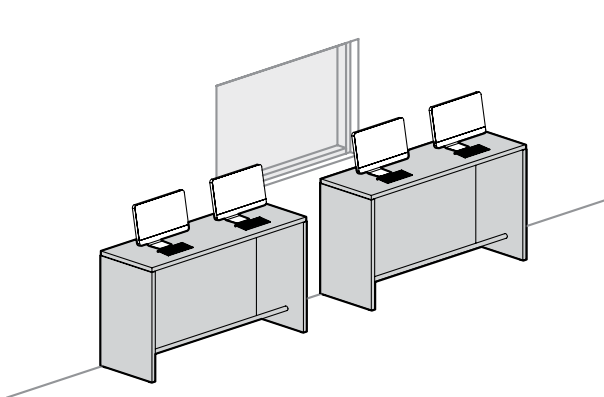
rallonge conforme à l'ADA

Vous pouvez aménager les tables de bibliothèque de façon à faciliter l'accès à la surface de travail pour les personnes handicapées.



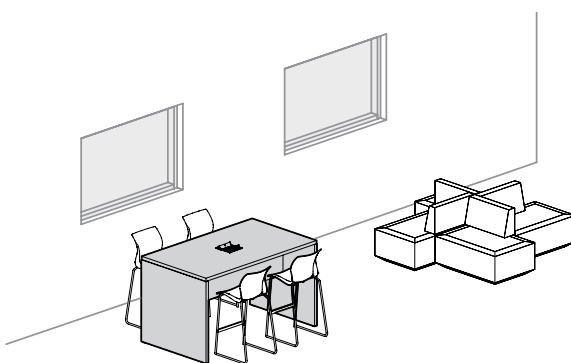
poste de recherche et de consultation de documents

Cet aménagement permet d'utiliser la technologie dans des aires communes.



espace de travail d'appoint

L'ajout de tables dans différentes aires communes sert à créer des espaces de rassemblement et de travail collaboratif.



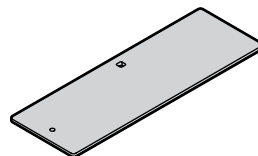
# qu'est-ce qu'expansion learning tables

## comment commander expansion learning tables – table d'apprentissage

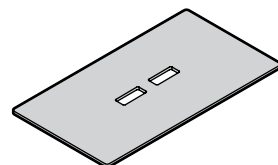
Voici la marche à suivre pour commander les produits de la gamme Expansion Learning Tables qui répondront à vos besoins de formation tant en milieu scolaire qu'en entreprise.

### *Étape 1 : Choisir les surfaces de travail*

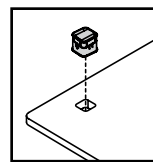
- Une vaste sélection de surfaces de travail est offerte pour convenir tant au travail d'équipe qu'au travail individuel; elles peuvent être soutenues par des supports à hauteur fixe ou réglables en hauteur.
- Deux types d'utilisateurs :
  - Professeur
  - Élève
- On peut relier les surfaces de travail entre elles, de façon temporaire ou permanente, pour créer une multitude d'aménagements.
- Des découpes pour accessoires sont offertes en option avec la surface de travail :
  - Découpe pour passe-fils carré
  - Découpe pour minimodule d'alimentation/communication



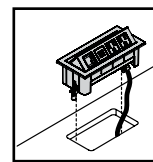
Surface de travail pour professeur



Surface pour travail d'équipe



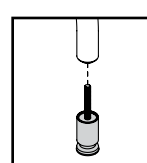
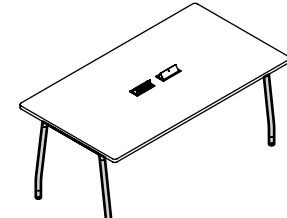
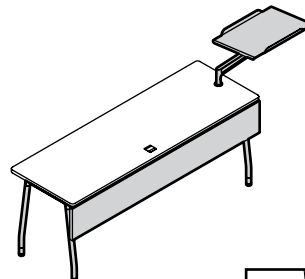
Passe-fils Duo  
– carré  
(Non compris)



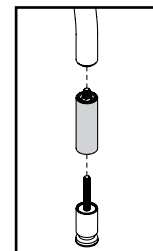
Minimodule  
d'alimentation/  
communication  
(Non compris)

### *Étape 2 : Choisir les supports, les écrans et les accessoires pour tables*

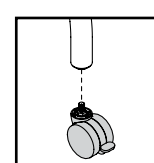
- Deux hauteurs offertes (29 po ou 33 po).
- Diverses options de pattes : pattes de nivellement avec embouts, roulettes ou prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur.
- On peut commander les accessoires ci-dessous séparément pour les ajouter à la table :
  - Panneau modestie
  - Écran pour table
  - Ensemble de liaison



Patte de  
nivellement avec  
embout



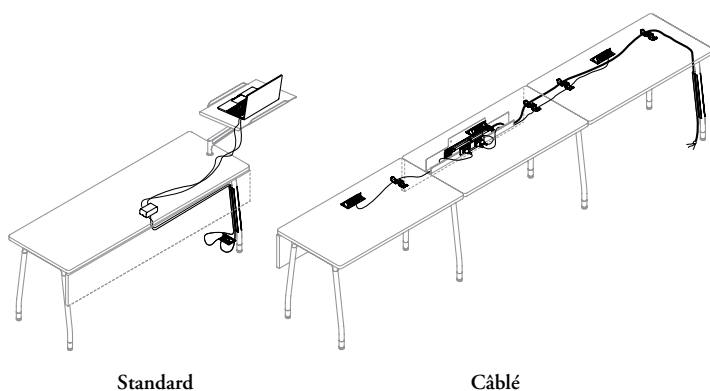
Prolongateur  
conforme à l'ADA  
pour hauteur



Roulette blocable

### *Étape 3 : Choisir les accessoires d'électricité, d'éclairage et de communications*

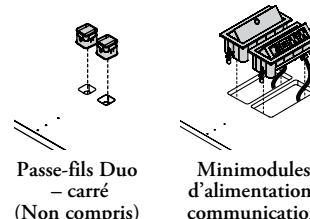
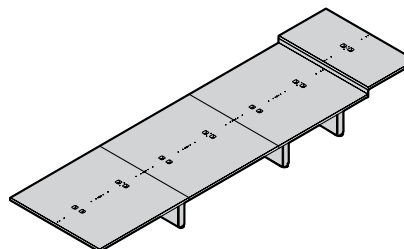
Les dispositifs intégrés de gestion du câblage sont facilement accessibles et ont une esthétique épurée. D'autres accessoires sont offerts dans la section *Électricité, éclairage et communications*.



# comment commander expansion learning tables – table de bibliothèque

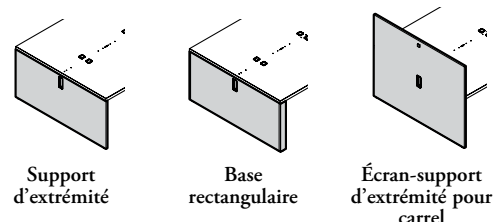
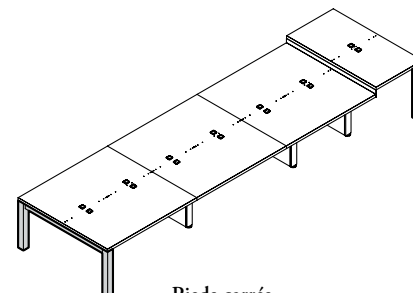
## Étape 1 : Choisir les surfaces de travail

- Les surfaces de travail peuvent convenir tant au travail d'équipe qu'au travail individuel.
- Elles peuvent être simples ou doubles.
- Des découpes pour passe-fils carrés et pour minimodules d'alimentation/communication sont offertes en option.
- Une rallonge pouvant être commandé séparément :
  - Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple ou double



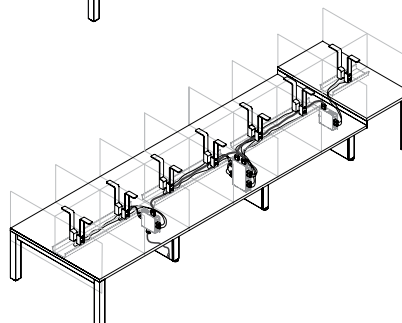
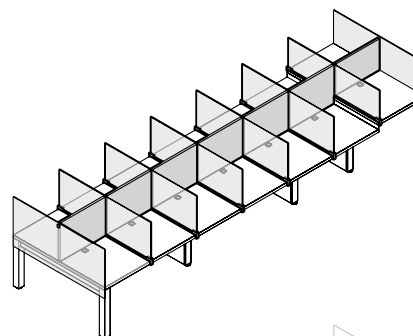
## Étape 2 : Choisir les supports ou les écrans-supports d'extrémité pour carrel

- Les tables de bibliothèque sont offertes avec une base rectangulaire intermédiaire.
- Deux hauteurs offertes : 29 po ou 33 po.
- Quatre styles de supports d'extrémité pouvant être commandés séparément :
  - Pieds carrés
  - Support d'extrémité
  - Base rectangulaire
  - Écran-support d'extrémité pour carrel



## Étape 3 : Choisir les cloisons pour carrel et les écrans de bibliothèque

La vaste sélection d'écrans permet de diviser l'espace en carrels ou d'assurer l'intimité visuelle par un écran central.



## Étape 4 : Choisir les accessoires d'électricité, d'éclairage et de communications

Dispositifs de gestion du câblage intégrés à l'esthétique épurée. D'autres accessoires sont offerts dans la section *Électricité, éclairage et communications*.



# introduction

# programme xpress

## qu'est-ce que xpress

Le programme *Xpress de Teknion* est conçu pour offrir un service de livraison accélérée à un grand bassin de clients dont les commandes doivent être traitées dans des délais serrés.

Les produits offerts dans le cadre du programme *Xpress de Teknion* seront accompagnés du symbole 

## commandes

Les commandes reçues avant 12 h (heure normale/avancée de l'est) sont traitées le jour même. Les commandes reçues après cette heure sont traitées le jour ouvrable suivant.

Le programme *Xpress de Teknion* ne vise pas à remplacer les délais de production standard. Aussi, nous vous invitons à prendre connaissance des conditions suivantes :

- Dans certains cas, une limite de quantité peut être imposée selon la disponibilité du produit.  **PROGRAMME XPRESS**

TABLEAU D'ENSEMBLE XPRESS	PROGRAMME	COMMANDE	REMARQUES
<b>EXPANSION CASEGOODS</b>	Programme de 5 jours*	Liste maximale de 75 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
<b>EXPANSION CASEWORK+</b>	Programme de 10 jours*	Liste maximale de 30 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
<b>EXPANSION DESKING</b>	Programme de 5 jours*	Liste maximale de 75 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
<b>EXPANSION LEARNING</b>	Programme de 5 jours*	Liste maximale de 50 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
<b>COMPLEMENTS</b>	5 or 10-day Program*	Voir le tableau d'ensemble	Exclusions : Flintwood et placage de bois naturel Chant découpé plein
<b>SEATING</b>	5 or 10-day Program*	Voir le tableau d'ensemble	Voir le tableau d'ensemble
<b>DISTRICT</b>	Programme de 10 jours*	Maximum : Liste de 200 000 \$ ou 25 unités d'un même produit	Exclusions : Flintwood, placage de bois naturel pour surfaces de travail, écrans, panneaux et rangements Chant découpé plein sur les surfaces de travail
<b>DISTRICT STORAGE</b>	Programme de 10 jours*	Maximum : Liste de 200 000 \$ ou 50 unités	Exclusions : Flintwood et placage de bois naturel Verre peint sur l'envers
<b>FILING &amp; STORAGE</b>	Programme de 10 jours*	Maximum : 50 unités	Exclusions : Devants en Flintwood Poignées District
<b>LEVERAGE</b>	Programme de 10 jours*	Maximum : Liste de 200 000 \$, 25 unités d'un même produit ou 50 unités de rangement	Exclusions : Flintwood et placage de bois naturel
<b>ALTOS</b>	Programme de 10 jours*	Liste maximale de 75 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
<b>TEK VUE</b>	Programme de 10 jours*	Liste maximale de 150 000 \$	Voir le tableau d'ensemble

\* Le nombre de jours (5 ou 10) représente la durée de fabrication. Consultez les renseignements de fabrication figurant dans le tableau des délais de production publié sur MyTeknion.

- Seuls les tissus, les finitions et les dimensions du programme Xpress sont acceptés.
- Les commandes doivent être soumises au moyen de l'application à cette fin dans OnePlace.

## modifications et annulations

Aucune modification ni annulation n'est acceptée pour les commandes Xpress.

## modalités

Vous trouverez toutes les autres conditions de vente au [www.teknion.com](http://www.teknion.com).

Seuls certains produits sont offerts dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*. Pour en savoir plus sur l'offre, veuillez consulter le logiciel de spécification.

Les tableaux d'ensemble sont accessibles en ligne sur la [page du programme Xpress](#).

# introduction

## index

Contenu des sections	Code	Page
<b>QU'EST-CE QU'EXPANSION LEARNING TABLES</b>		
Qu'est-ce qu'Expansion Learning Tables		6
Comment commander Expansion Learning Tables – table d'apprentissage		10
Comment commander Expansion Learning Tables – table de bibliothèque		11
<b>INTRODUCTION</b>		
Programme Xpress		13
<b>GUIDE DES APPLICATIONS</b>		
Comprendre le guide des applications		19
Comprendre les surfaces de travail		23
Aperçu des surfaces de travail		24
Aménagements avec surfaces de travail		27
Aménagements avec découpes pour surfaces de travail		29
Fil et motifs du bois des surfaces de travail		30
Comprendre les supports		34
Aperçu des supports		35
Tableau de compatibilité pour surfaces de travail et pour supports		37
Aménagements avec supports		38
Aménagements avec supports partagés		39
Comprendre les tables		42
Aperçu des tables à plateau basculant		46
Aperçu des tables avec pieds repliables		51
Aménagements avec tables à plateau basculant et tables avec pieds repliables		54
Aperçu des tables hautes		55
Aménagements avec tables hautes		57
Aperçu des tables collectives		55
Aménagements avec tables collectives		62
Aménagements avec découpes pour tables		63
Fil et motifs du bois des tables		66
Comprendre la surface de travail et les bureaux pour professeur		70
Aperçu de la surface de travail pour professeur		71
Aperçu des bureaux pour professeur		73
Aperçu du lutrin podium		75
Aménagements avec découpes pour bureaux pour professeur		77
Fil et motifs du bois de la surface de travail et des bureaux pour professeur		79
Comprendre les accessoires pour tables		82
Aperçu des panneaux modestie		83
Tableau de compatibilité des pann. modestie et du chemin de câbles élect.		85
Aperçu des écrans arrière et latéraux pour tables		87
Aménagements avec écrans arrière et latéraux pour tables		88
Règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modestie		90
Aperçu des liaisons pour surfaces de travail		91
Aménagements avec liaisons pour surfaces de travail		92
Tableau de compatibilité des accessoires pour tables		95
Aperçu des crochets		96
Aperçu des adaptateurs pour pieds Thesis		98
Aperçu des accessoires complémentaires pour tables		99
Comprendre les outils de collaboration		102
Configurations du tableau d'écriture mobile		103
Aperçu du tableau d'écriture mobile		104
<b>CONTENU DES SECTIONS</b>		
Comprendre les tables de bibliothèque		110
Aperçu des tables de bibliothèque		112
Tableau des surfaces de travail et des supports – tables de bibliothèque		115
Aménagements avec tables de bibliothèque		116
Aménagements avec découpes pour tables de bibliothèque		118
Options de division d'espace pour tables de bibliothèque		120
Fil et motifs du bois des tables de bibliothèque		121
Aperçu des rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque		122
Aménagements avec rallonges conformes à l'ADA		123
Aménagements avec découpes pour rallonges conformes à l'ADA		123
Options des supports d'extrémité pour tables de bibliothèque		124
Aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel		126
Tableau des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel		129
Aménagements avec cloisons pour carrel et avec cloisons conformes à l'ADA pour carrel		130
Fil et motifs du bois des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel		131
Aperçu des écrans-supports d'extrémité pour carrel		132
Aménagements avec écrans-supports d'extrémité pour carrel		133
Aperçu des écrans d'extrémité pour carrel		134
Aménagements avec écrans d'extrémité pour carrel		135
Aperçu des écrans complémentaires et des écrans complémentaires avec cadre		136
Aménag. avec écrans complémentaires et écrans complémentaires avec cadre		137
Fil et motifs du bois des écrans complémentaires		138
Aperçu des accessoires électriques, de l'éclairage et des communications		142
Comprendre la gestion du câblage avec les tables d'apprentissage		143
Comprendre la gestion du câblage avec les tables de bibliothèque		144
Aperçu de la lampe de lecture DEL		145
Modules d'alimentation – acheminement du courant et des données		146
Specification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation		155
Composantes des ensembles d'alimentation		159
Ensembles d'alimentation – acheminement du courant		160
Spécification de l'ens. d'alim. approprié pour tables de bibliothèque		163
Systèmes de câblage		175
Aperçu et applications des styles de garnitures		176
Finitions		178
<b>SURFACES DE TRAVAIL</b>		
Surface de travail rectangulaire	XWR	190
Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe	XWD	192
Surface de travail « trapèze »	XWT	193
Surface de jonction « trapèze »	XWCT	194
Surface de travail « quart-de-lune »	XWMQ	195
<b>SUPPORTS</b>		
Pied standard	XSLD	198
Pied arqué	XSLA	199
Pied élancé	XSLS	200
Pied cylindrique	XSPS	201
Pied Thesis	XSPA	202

Contenu des sections	Code	Page
<b>TABLES</b>		
Table à plateau basculant – pieds standard	XTFTD	208
Table à plateau basculant – pieds arqués	XTFTA	210
Table à plateau basculant – pieds élancés	XTFTS	212
Table à plateau basculant – pieds Kupp	XTFTK	214
Table à plateau basculant – pieds Thesis	XTFAS	216
Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis	XTFAG	218
Table avec pieds repliables – pieds standard	XTFSD	220
Table avec pieds repliables – pieds arqués	XTFSA	222
Table avec pieds repliables – pieds élancés	XTFSS	224
Table légère avec pieds repliables – pieds standard	XTFLD	226
Table légère avec pieds repliables – pieds arqués	XTFLA	228
Table légère avec pieds repliables – pieds élancés	XTFLS	230
Chariot pour tables	XTMT	232
Table haute – pieds Thesis	XTHAS	234
Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis	XTHAD	236
Table collective – simple	XTHS	238
Table collective – double	XTHD	244
<b>PROFESSEUR</b>		
Surface de travail pour professeur	XTPW	252
Bureau pour professeur	XTPD	256
Bureau pour professeur avec lutrin fixe	XTPT	258
Lutrin podium	XTPL	260
<b>accessoires pour tables</b>		
Panneau modestie – placage	XCMS	266
Panneau modestie – métal	XCMM	267
Panneau modestie pour table à plateau basculant – placage	XCMSF	268
Panneau modestie pour table à plateau basculant – métal	XCMMF	269
Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – placage	XCMSK	270
Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – feutre lisse	XCMZK	271
Écran arrière pour table – tissu	XCSBF	272
Écran arrière pour table – vitré	XCSBG	273
Écran latéral pour table – tissu	XCSLF	274
Écran latéral pour table – vitré	XCSLG	275
Dispositifs de liaison temporaire	XCLDC	276
Plaques de liaison fixe	XCLPF	276
Crochet Kupp	XCHK	277
Crochet double	XCHW	278
Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis	XCALE	279
Ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis	XCALK	280
Ensemble de roulettes – pied Thesis	XCALC	281
Porte-crayons pour table à plateau basculant	XCFTM	282
Ensemble d'essuyage à sec	XCDEK	283
<b>outils de collaboration</b>		
Tableau d'écriture mobile	XCMBM	287

Contenu des sections	Code	Page
<b>TABLES DE BIBLIOTHÈQUE</b>		
Table de bibliothèque – simple	XLTSS	292
Table de bibliothèque – double	XLTDS	296
Rallonge conforme à l'ADA pour table de biblio. – simple	XLTSA	300
Rallonge conforme à l'ADA pour table de biblio. – double	XLTDA	302
Pieds carrés	XLBQ	305
Support d'extrémité – placage	XLBGD	306
Base rectangulaire	XLBR	307
Écran-support d'extrémité pour carrel – placage	XLCFS	308
Écran d'extrémité pour carrel – verre	XLCEG	310
Écran d'extrémité pour carrel – placage	XLCES	311
Cloisons pour carrel – simples	XLCSS	312
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples	XLCSA	322
Cloisons pour carrel – doubles	XLCD	324
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles	XLCDA	334
Écran complémentaire – verre	XLASG	336
Écran complémentaire – placage	XLASS	337
Écran complémentaire avec cadre – vitré	XLAFG	338
Écran complémentaire avec cadre – tissu	XLAFF	339
<b>ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATION</b>		
Lampe de lecture DEL	XPLRL	345
Module cubique d'alimentation	XPPC	346
Minimodule d'alimentation/communication	XPPDC	347
Barre multiprise sous surface de travail	XPEPP	348
Boîtier de communication	XPCB	349
Boîtier d'alimentation	XPEPB	350
Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques	XPEPET	351
Câble d'alimentation	XPEPH	352
Dispositif d'alimentation par la base	XPEPBF	353
Câble d'alimentation prolongateur	XPEHE	354
Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque	XPLKP	355
Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque	XPLKA	356
Dispositif prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque	XPLBF	357
Cache-fils – pied arqué	XPWLA	358
Cache-fils – pied élancé	XPWLS	359
Cache-fils – pied Thesis	XPWPA	360
Colonnette pour alimentation par la base	XPWPP	361
Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher	XPWFB	362
Serre-fils	XPWC	363
Chemin de câbles électriques	XPWET	364
Chemin de câbles	XPWCT	365
Passe-fils Duo – carré	XPGQX	366
Capuchon pour ouverture de gestion du câblage	XPGPC	367

# guide des applications

# guide des applications

COMPRENDRE LE GUIDE DES APPLICATIONS . . . . .	19
SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	21
SUPPORTS . . . . .	33
TABLES . . . . .	41
PROFESSEUR . . . . .	69
ACCESSOIRES POUR TABLES . . . . .	81
OUTILS DE COLLABORATION . . . . .	101
TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	107
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATION . . . . .	141
APERÇU ET APPLICATIONS DES STYLES DE GARNITURES . . . . .	176
FINITIONS . . . . .	178



# comprendre le guide des applications

Le présent guide comprend les types de pages suivants.

[QU'EST-CE QU'EXPANSION LEARNING?](#) | [INDEX](#) | [GUIDE DES APPLICATIONS](#) | [GUIDE DES PRIX](#)

## comprendre les surfaces de travail

Les tables d'apprentissage Expansion Learning sont conçues pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.

◆ • Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des panneaux modestes avec les surfaces de travail, consulter la table à la page 37.  
• Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.

Surfaces de travail

- Cinq formes offertes :
- Surface de travail rectangulaire (XWR)
- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
- Surface de travail « trapèze » (XWT)
- Surface de jonction « trapèze » (XWCT)
- Surface de jonction « trapèze-hanche » (XWMQ)

• 1 po ou 1 5/16 po d'épaisseur.

• Deux styles de garniture sont offerts avec la surface de travail rectangulaire (XWR) et la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD) et la surface de jonction « trapèze-hanche » (XWMQ) :

- Pièces en bois : Planche en Hennwood (9)
- La surface de travail « trapèze » (XWT) et la surface de jonction « trapèze » (XWCT) ne sont offertes qu'avec une épaisseur de 1 po et non pas 1 5/16 po.

Surfaces de travail rectangulaires avec pieds. Hauteur de 29 po. Surface de travail d'épaisseur d'un pouce standard en planché (épaisseur).

Panneaux modestes

- Deux styles offerts :
  - Panneau modeste - planché (XGMS) (illust.)
  - Panneau modeste - métal (XGMM)
- Avec ou sans chemin de câbles intégré.

## pages comprendre

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

[application guide](#)

## aperçu des surfaces de travail

Les illustrations ci-dessous montrent les modèles, les supports, les liaisons et les accessoires pour tables offerts avec les surfaces de travail Expansion Learning.

◆ • Les supports, les panneaux modestes et les liaisons ne sont pas compris et doivent être commandés séparément.  
• Les accessoires spécifiques peuvent également être commandés séparément. Consultez le [Tableau de compatibilité des accessoires pour table](#) à la page 37 pour en savoir plus.  
• Toutes les dimensions indiquées sont des dimensions réelles.

modèles des surfaces de travail et dispositions des sièges

◆ Les surfaces de travail suivantes sont offertes :

- Surface de travail rectangulaire (XWR)
- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
- Surface de travail « trapèze » (XWT)
- Surface de jonction « trapèze » (XWCT)
- Surface de jonction « trapèze-hanche » (XWMQ)

◆ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.

## pages aperçu

Décrivent les particularités de chaque produit, notamment :

- Code de produit
- Dimensions
- Options
- Caractéristiques
- Lien vers le guide des prix

[QU'EST-CE QU'EXPANSION LEARNING?](#) | [INDEX](#) | [GUIDE DES APPLICATIONS](#) | [GUIDE DES PRIX](#)

## aménagements avec surfaces de travail

Ces surfaces de travail peuvent être utilisées seules ou liées à d'autres surfaces de travail, et les professionnels doivent correspondre.

Elles peuvent être liées de façons temporaires ou permanentes.

Les supports peuvent être utilisés seuls ou être partagés.

• Ces surfaces de travail doivent être liées à d'autres surfaces de travail, et les professionnels doivent correspondre.

• Elles ne peuvent être liées que de manière permanente.

• Les supports ne sont utilisables qu'en configuration partagée.

• Ne peuvent pas être utilisées seules.

Surfaces de travail

- Surface de travail rectangulaire (XWR)
- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
- Surface de travail « trapèze » (XWT)

Surfaces de jonction

- Surface de jonction « trapèze » (XWCT)
- Surface de jonction « trapèze-hanche » (XWMQ)

aménagements types

◆ • Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les surfaces de travail.  
• Les exemples suivants sont des aménagements d'apprentissage ou de collaboration types.

aménagements temporaires (illusion) ou permanentes

Les modèles de surface de travail rectangulaire (XWR), rectangulaire pour travail d'équipe (XWD) et « trapèze » (XWT) peuvent être utilisés seuls ou liés à d'autres modèles décrits ci-après.

## pages aménagements

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

surfaces de travail

# surfaces de travail

COMPRENDRE LES SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	23
APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	24
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	27
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	29
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	30



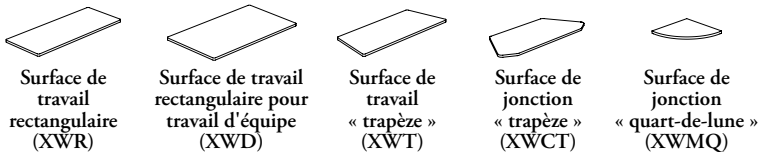
# comprendre les surfaces de travail

**Les surfaces de travail Expansion Learning sont conçues pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.**

- ◆ • Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 85.  
 • Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.

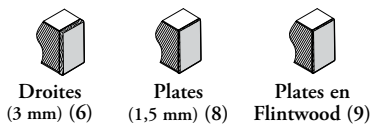
## Surfaces de travail

- Cinq modèles offerts :



- 1 po ou 1 3/16 po d'épaisseur.

- Trois styles de garnitures sont offerts:

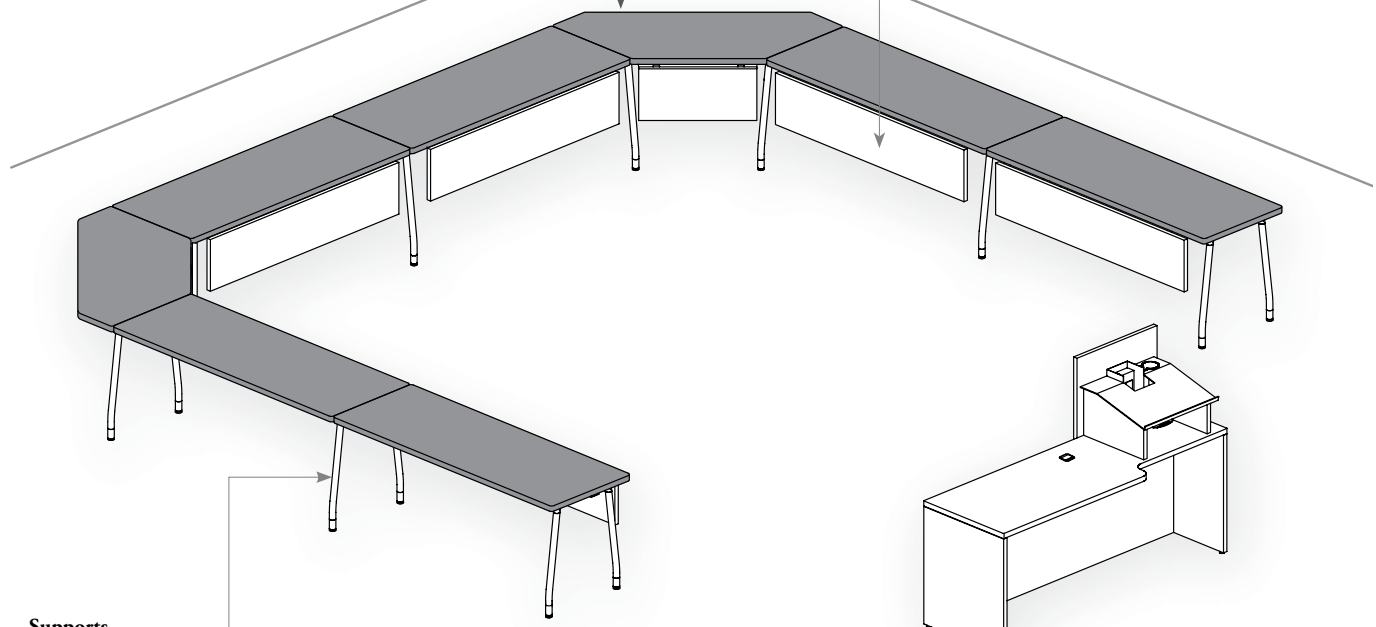


• Les surfaces de travail (XWR, XWD et XWMQ) sont offertes avec les garnitures de chants (6, 8 et 9).

• Les surfaces de travail (XWT et XWCT) ne sont offertes qu'avec les garnitures de chants (6 et 8).

## Panneaux modestie

- Deux styles offerts séparément :
  - Panneau modestie – placage (XCMS) (illustré)
  - Panneau modestie – métal (XCMM)
- Avec ou sans chemin de câbles intégré.

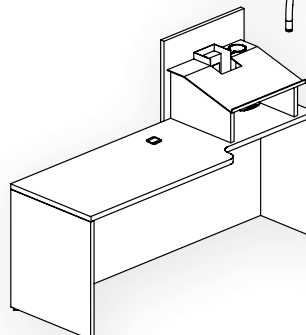


## Supports

- Cinq styles de pieds offerts séparément :

- Pied standard (XSLD)
- Pied arqué (XSLA)
- Pied élancé (XSLS)
- Pied cylindrique (XSPS)
- Pied Thesis (XSPA) (illustré)

- Offerts avec pattes de nivellement (illustrées) ou roulettes.



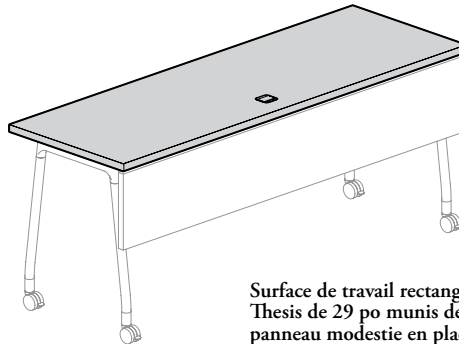
**Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.**

# guide des applications

## aperçu des surfaces de travail

Les illustrations ci-dessous montrent les modèles, les supports, les liaisons et les accessoires pour tables offerts avec les surfaces de travail Expansion Learning.

- ! • Les supports, les panneaux modestie et les liaisons **ne sont pas** compris et doivent être commandés séparément.  
• Les accessoires pour tables **ne sont pas** compris et doivent être commandés séparément. Consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* à la page 95 pour en savoir plus.  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



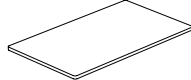
Surface de travail rectangulaire avec pieds Thesis de 29 po munis de roulettes et d'un panneau modestie en placage (illustrée)

### modèles des surfaces de travail et dispositions des sièges

- ! Les surfaces de travail suivantes sont offertes :



Surface de travail  
rectangulaire  
(XWR)



Surface de travail  
rectangulaire pour  
travail d'équipe  
(XWD)



Surface de travail  
« trapèze »  
(XWT)

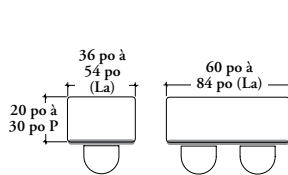


Surface de jonction  
« trapèze »  
(XWCT)

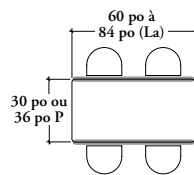


Surface de  
jonction  
« quart-de-lune »  
(XWMQ)

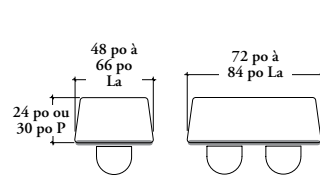
- ! Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



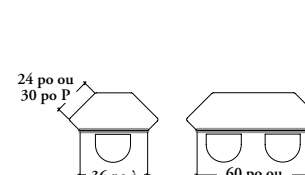
Un utilisateur   Deux utilisateurs



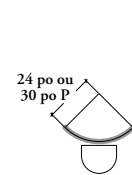
Quatre utilisateurs



Un utilisateur   Deux utilisateurs



Un utilisateur   Deux utilisateurs

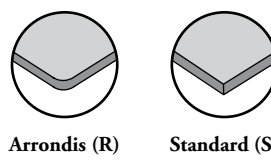


Un utilisateur

Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

### coins

- Deux styles de coins offerts pour les surfaces rectangulaires :
  - Arrondis (garnitures droites (3 mm) (6) et plates (1,5 mm) (8) seulement)
  - Standard
- Les coins standard (S) **ne sont pas** offerts avec la surface de travail « trapèze » et la surface de jonction « trapèze ».
- Les coins arrondis (R) **ne sont pas** offerts avec la surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ).



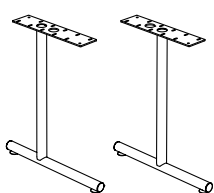
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 23.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

# aperçu des surfaces de travail (suite)

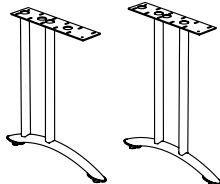
## supports

- ◆ • Les supports ne peuvent pas tous être installés sous les surfaces de travail, pour en savoir plus, consulter le *Tableau de compatibilité des surfaces de travail et des supports* à la page 37.
- Doivent être commandés séparément.
  - Cinq styles offerts :



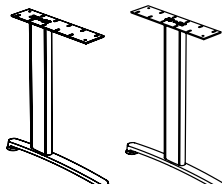
Pied standard (XSLD)

Pied en C (C) ou pied en T (T)



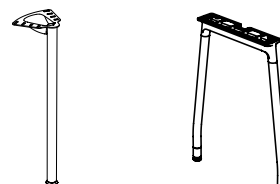
Pied arqué (XSLA)

Pied en C (C) ou pied en T (T)



Pied élancé (XSLS)

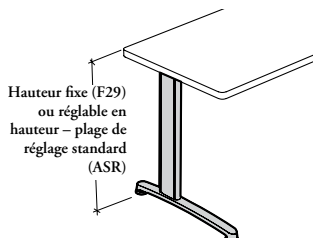
Pied en C (C) ou pied en T (T)



Pied cylindrique (XSPS)

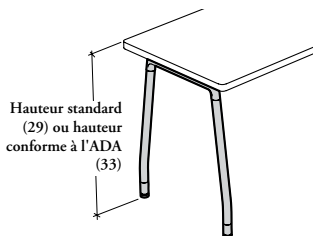


Pied Thesis (XSPA)



Pied standard (XSLD), arqué (XSLA), élancé (XSLS) ou cylindrique (XSPS)

- Deux hauteurs :
  - Hauteur fixe de 29 po (F29) (illustrée)
  - Réglable en hauteur avec plage de réglage standard (ASR) de 24 po à 32 po (si avec pattes de nivellement) ou de 26 po à 34 po (si avec roulettes) du plancher à la surface du plan de travail.
- Les roulettes blocables (C) ou les pattes de nivellement (L) peuvent être commandées avec le pied.



Pied Thesis (XSPA)

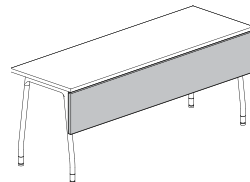
- Deux hauteurs :
  - 29 po (hauteur standard)
  - 33 po (hauteur conforme à l'ADA)
- Du plancher à la surface du plan de travail.
- Les roulettes blocables (C), les pattes de nivellement avec embouts (F, P ou S) et le prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur (XCALK) peuvent être commandés avec le pied, ou séparément pour une installation ultérieure.

Pour en savoir plus sur les supports, consulter la page 35.

## aperçu des surfaces de travail (suite)

### panneaux modestie

- ◆ • Doivent être commandés séparément.  
• Ils peuvent être d'appoint ou affleurants.  
• Pour sélectionner la largeur d'un panneau modestie, consulter d'abord le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* à la page 85.



Surface de travail rectangulaire

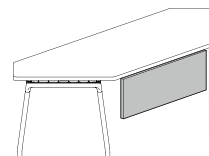


Surface de travail « trapèze »

Configuration d'appoint (C) ou affleurante (F) (illustrée)

Configuration d'appoint (C) uniquement

- Les panneaux modestie en placage (XCMS) et en métal (XCMM) ne sont offerts que pour les surfaces de travail.
- Lorsqu'un panneau modestie est utilisé au même moment que les dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), seuls les panneaux modestie d'appoint permettent l'accès et le mouvement des dispositifs de liaison temporaire.



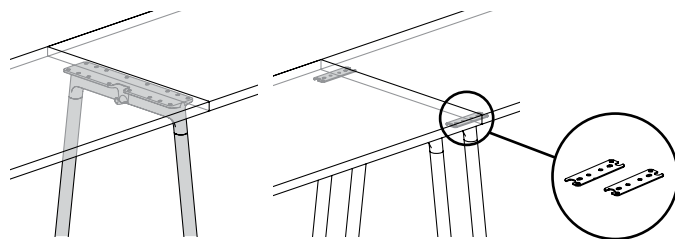
Surface de jonction « trapèze »

Configuration d'appoint (C) uniquement

### liaisons

- ◆ • Les surfaces de travail peuvent être reliées de façon permanente ou temporaire.  
• Les écrans pour tables **ne peuvent être** installés lorsque des tables sont reliées entre elles au moyen de plaques de liaison fixe ou de dispositifs de liaison temporaire.

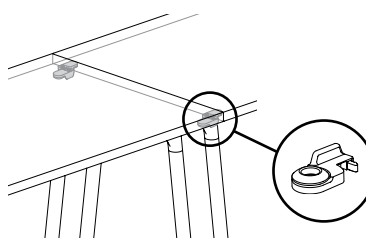
#### Aménagements permanents



Avec pied commun

Avec plaques de liaison fixe

#### Aménagement d'appoint



Avec dispositifs de liaison temporaire

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

Pour en savoir plus sur les aménagements avec supports partagés, consulter la page 39.

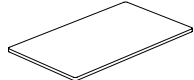
Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

# aménagements avec surfaces de travail

- Ces surfaces de travail peuvent être utilisées seules ou reliées à d'autres surfaces de travail, et les profondeurs doivent correspondre.
- Elles peuvent être reliées de façon temporaire ou permanente.
- Les supports peuvent être utilisés seuls ou être partagés.



Surface de travail  
rectangulaire  
(XWR)



Surface de travail  
rectangulaire pour  
travail d'équipe  
(XWD)



Surface de travail  
« trapèze »  
(XWT)

- Ces surfaces de travail doivent être reliées à d'autres surfaces de travail, et les profondeurs doivent correspondre.
- Elles ne peuvent être liées que de manière permanente.
- Les supports ne sont utilisables qu'en configuration partagée.
- Ne peuvent pas être utilisées seules.



Surface de jonction  
« trapèze »  
(XWCT)



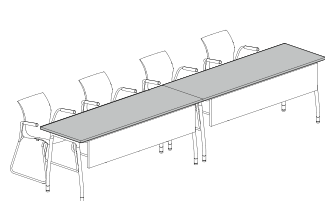
Surface de  
jonction  
« quart-de-lune »  
(XWMQ)

## aménagements types

- ! • Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les surfaces de travail.  
• Les exemples suivants sont des **aménagements** d'apprentissage ou de collaboration **types**.

### aménagements temporaires (illustrés) ou permanents

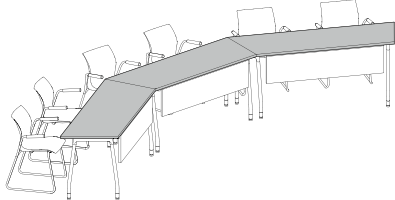
Les modèles de surface de travail (rectangulaire [XWR], rectangulaire pour travail d'équipe [XWD] et « trapèze » [XWT]) peuvent être utilisés seuls ou reliés à d'autres modèles décrits ci-après.



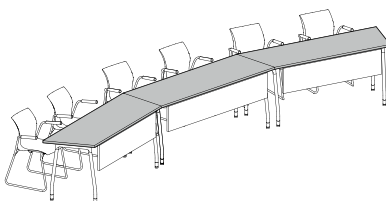
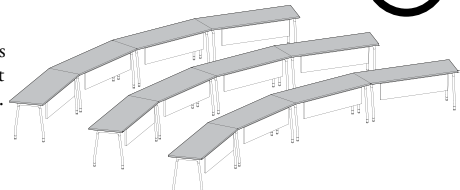
Les surfaces de travail rectangulaires ou les surfaces de travail rectangulaires pour travail d'équipe peuvent être reliées sur le côté si elles ont les mêmes profondeurs.



Les surfaces de travail rectangulaires peuvent être reliées dos à dos si elles ont les mêmes largeurs.



Les surfaces de travail « trapèze » peuvent uniquement être reliées sur le côté, sans être décalées, et les angles doivent correspondre.



Une surface de travail rectangulaire peut être reliée sur le côté d'une surface de travail « trapèze » uniquement et pour ce faire, elles doivent avoir les mêmes profondeurs.

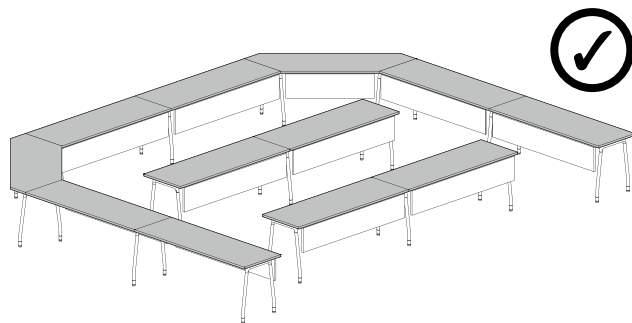


## aménagements avec surfaces de travail (suite)

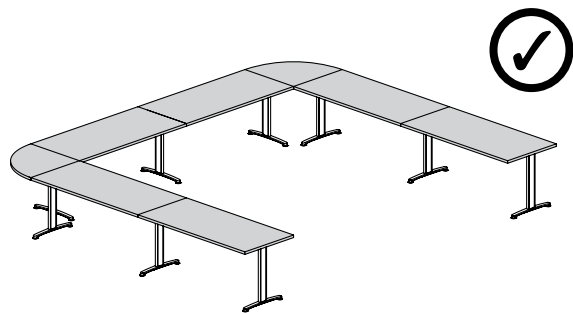
### aménagements types (suite)

#### aménagements permanents, pieds partagés uniquement

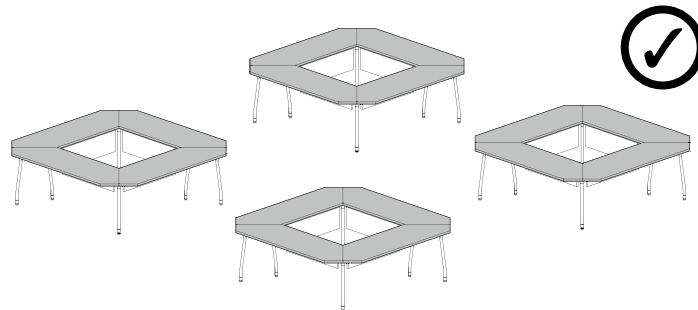
Les surfaces de jonction « trapèze » (XWCT) et « quart-de-lune » (XWMQ) ne peuvent pas être reliées entre elles si elles sont utilisées avec d'autres modèles de surface de travail (les profondeurs doivent correspondre).



La surface de jonction « trapèze » doit être reliée de façon permanente à une surface de travail rectangulaire au moyen d'un pied commun.



La surface de jonction « quart-de-lune » doit être reliée de façon permanente à une surface de travail rectangulaire au moyen d'un pied commun.



On peut regrouper entre elles des surfaces de jonction « trapèze » et former ainsi un carré.

Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

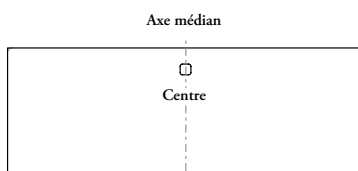
# aménagements avec découpes pour surfaces de travail

- ◆ • Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module cubique d'alimentation (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour les découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour les découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.
  - Aucune découpe ne peut être commandée avec la surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ).

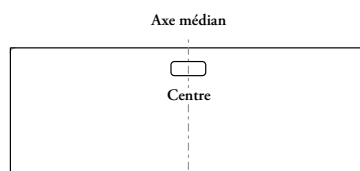
Surface de travail rectangulaire (XWR)



Aucune découpe (NN)

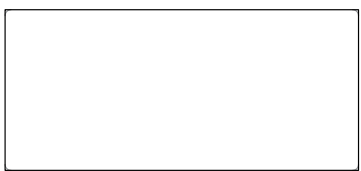


Découpe carrée – centre (SC)

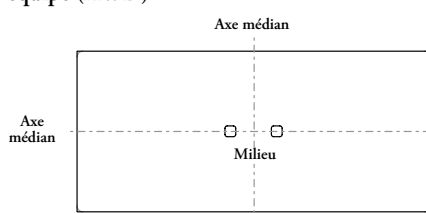


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

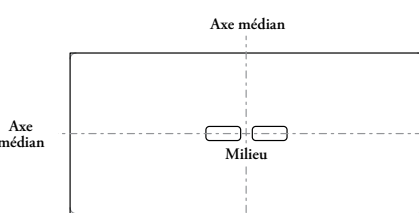
Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – milieu (SM)

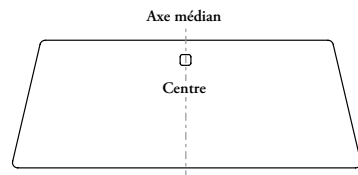


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – milieu (PM)

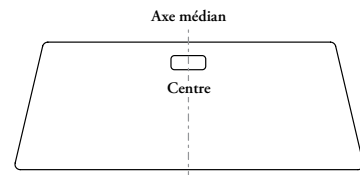
Surface de travail « trapèze » (XWT)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)

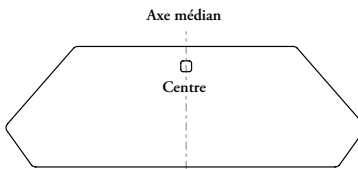


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

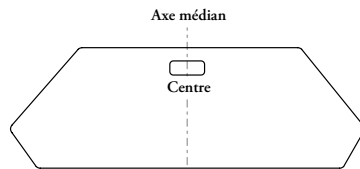
Surface de jonction « trapèze » (XWCT)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)



Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

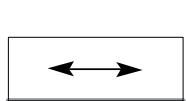
Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

# guide des applications

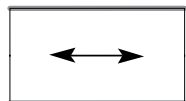
## fil et motifs du bois des surfaces de travail

### surface en stratifié

- ! • Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Les motifs ne sont pas « centrés » sur les surfaces en stratifié, et le fil de chaque côté de la surface de travail peut être différent.
- Le chant utilisateur est ombré.



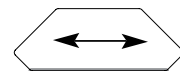
Surface de travail  
rectangulaire  
(XWR)



Surface de travail  
rectangulaire pour travail  
d'équipe  
(XWD)



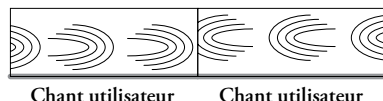
Surface de travail  
« trapèze »  
(XWT)



Surface de jonction  
« trapèze »  
(XWCT)



Surface de jonction  
« quart-de-lune »  
(XWMQ)



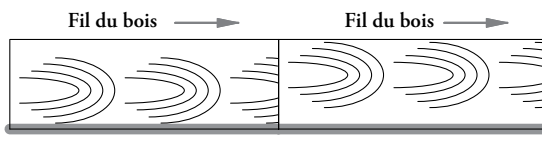
Stratifié = = Fil du bois =

Chant utilisateur Chant utilisateur

### surface en flintwood

- ! • Le fil et les motifs du bois ne sont pas « centrés » sur les surfaces de travail.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)

Flintwood = = Fil du bois =



- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.
- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.



supports

# supports

COMPRENDRE LES SUPPORTS . . . . . 34

APERÇU DES SUPPORTS . . . . . 35

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES SURFACES DE TRAVAIL ET  
DES SUPPORTS . . . . . 37

AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS . . . . . 38

AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS PARTAGÉS . . . . . 39

# guide des applications

## comprendre les supports

Expansion Learning propose plusieurs supports pour le montage des surfaces de travail.

- ◆ Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.

### Supports

- Peuvent être installés en configuration standard ou partagée avec une surface de travail.
- Cinq styles de pieds offerts :



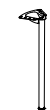
Pied standard  
(XSLD)



Pied arqué  
(XSLA)



Pied élancé  
(XSLS)



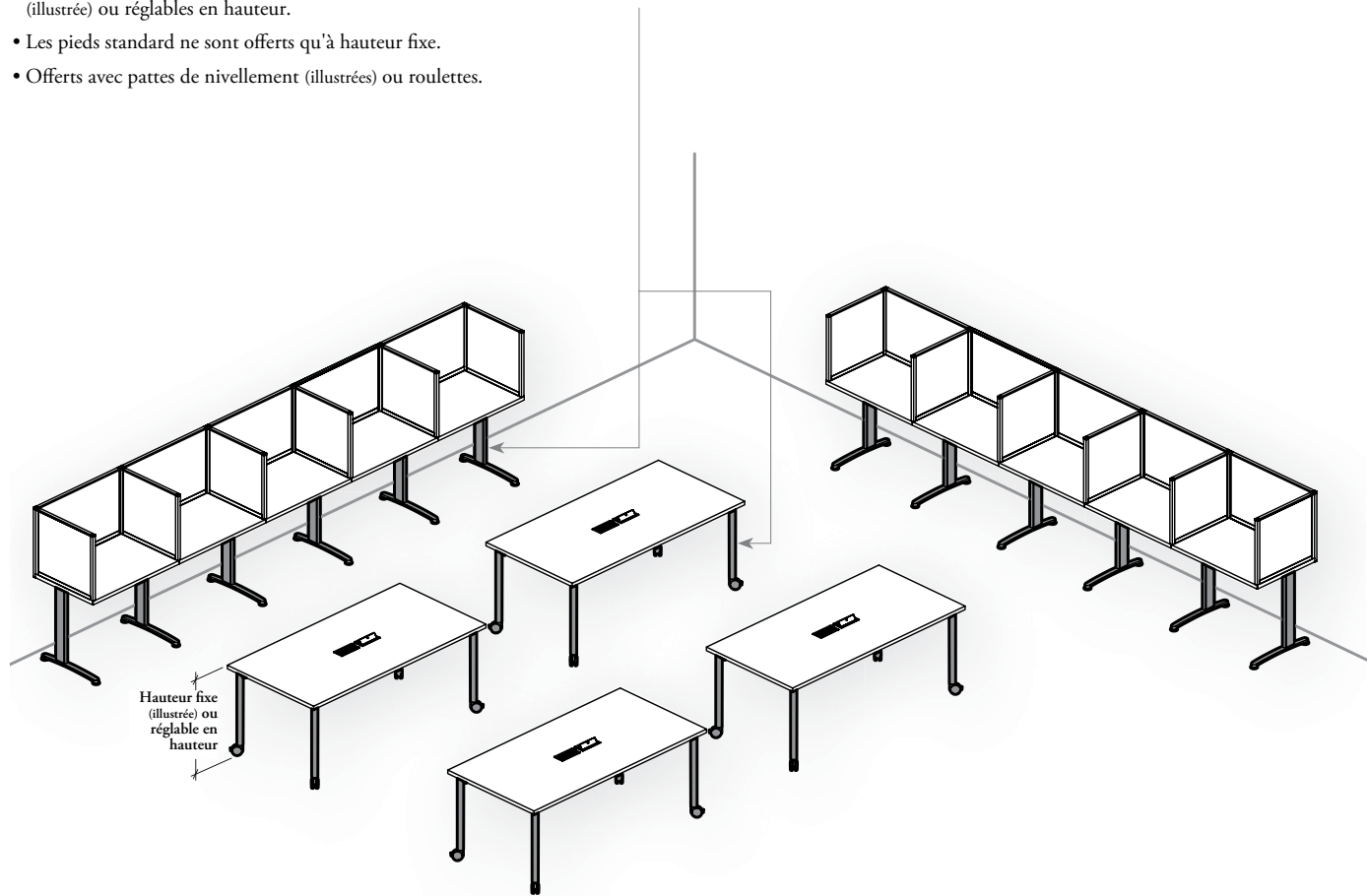
Pied cylindrique  
(XSPS)



Pied Thesis  
(XSPA)

- Les pieds standard, arqués et élancés peuvent être commandés en configuration C (illustrée) ou en configuration T.
- Les pieds arqués, élancés et cylindriques peuvent être commandés à hauteur fixe (illustrée) ou réglables en hauteur.
- Les pieds standard ne sont offerts qu'à hauteur fixe.
- Offerts avec pattes de nivellement (illustrées) ou roulettes.

- On peut choisir entre les pattes de nivellement avec embouts (F, P et S) (illustrées) ou les roulettes (C).
- N'est offert qu'à hauteur fixe.



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

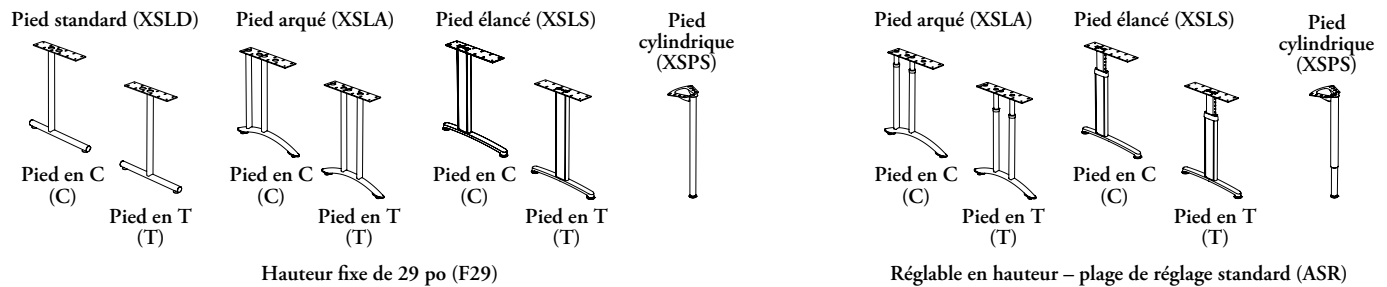
# aperçu des supports

Ces pieds font en sorte que les tables seront fixes ou mobiles avec de multiples options d'embouts.

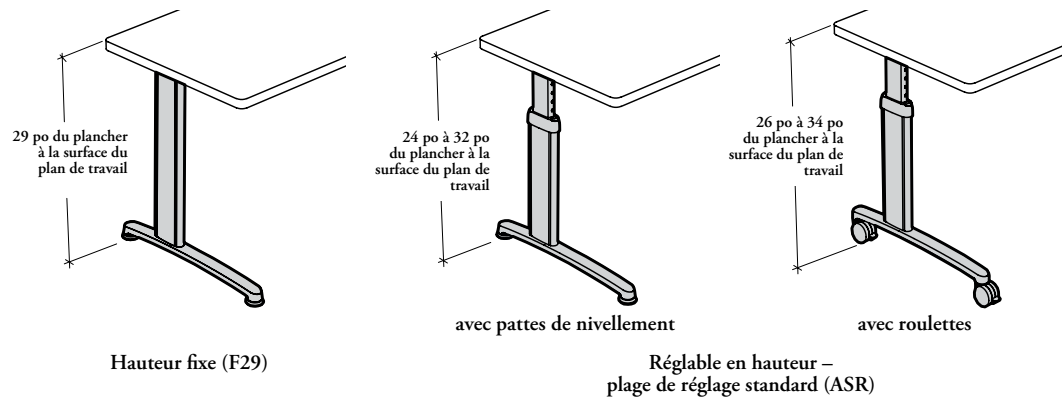
- ! • Les pieds sont offerts séparément et ne peuvent être commandés que pour les surfaces de travail.  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

## configurations en C, en T et cylindriques

- On peut commander des styles de pieds en C, en T et cylindriques :



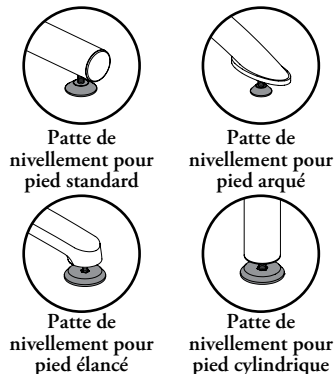
- Tous les pieds, sauf les pieds standard (XSLD), sont offerts réglables en hauteur (par intervalles de 1 po) et sont munis d'un dispositif de verrouillage.
- On peut commander un cache-fils (XPWLA ou XPWLS) séparément et l'installer sur un pied arqué ou élancé pour acheminer les câbles sous la surface de travail.



## détails des pattes de nivellation et des roulettes

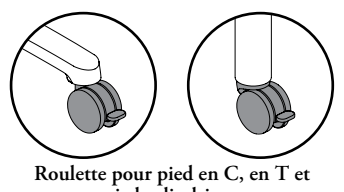
- On peut choisir entre les pattes de nivellation (L) ou les roulettes (C).
- Convient aux surfaces de travail qui suivent (le cas échéant) :
  - Surface de travail rectangulaire (XWR)
  - Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
  - Surface de travail « trapèze » (XWT)
  - Surface de jonction « trapèze » (XWCT)
  - Surface de jonction « quart-de-lune » (XTMQ)

### Modèles de pattes de nivellation



- Les pattes de nivellation ont une plage de réglage de 1 po avec les pieds standard (XSLD), les pieds élancés (XSLS) ou les pieds cylindriques (XSPS).
- Pour les pieds arqués uniquement, les pattes de nivellation ont une plage de réglage de 1/2 po.

### Modèles de roulettes



- Si l'on opte pour des roulettes, celles-ci seront blocables.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.
- L'ensemble de roulettes (XCALC) est incompatible avec ces supports.

## aperçu des supports (suite)

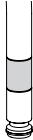
- ! • Les pieds Thesis ne peuvent être commandés que pour les surfaces de travail.  
 • Ils **ne sont pas** interchangeables avec les pieds des tables hautes ou ceux des tables à plateau basculant.  
 • Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

### composition du pied thesis

- Deux hauteurs :
  - Hauteur de 29 po (standard)
  - Hauteur de 33 po (conforme à l'ADA)

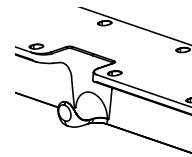
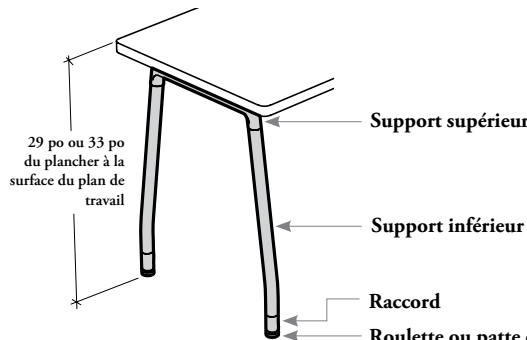
- On peut commander un cache-fils – pied Thesis (XPWPA) séparément et l'installer sur un pied Thesis pour acheminer les câbles sous la surface de travail.

- N'est pas offert en version réglable en hauteur.



#### Pieds Thesis conformes à l'ADA

- Lorsqu'on opte pour la hauteur de 33 po, le pied est offert avec deux prolongateurs conformes à l'ADA d'une hauteur de 4 po.
- Lorsqu'on opte pour la hauteur de 29 po, la hauteur du pied peut être modifiée à 33 po au moyen du prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur (XCALE, vendu séparément).



#### Crochet pour sac à dos intégré

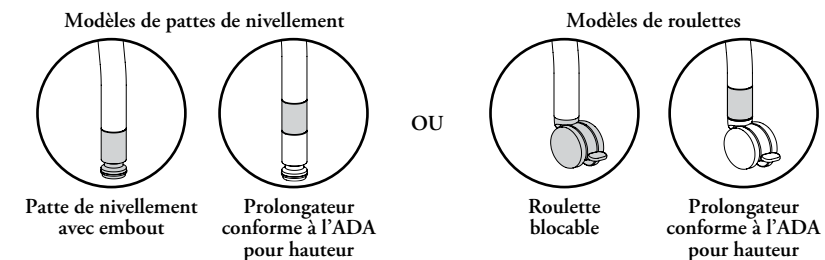
Le support supérieur est pourvu d'un crochet d'un seul côté. Il peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur de la table.

### détails des pattes de nivellation et des roulettes

- On peut choisir entre les pattes de nivellation (L) ou les roulettes (C).
- Si l'on opte pour des roulettes, celles-ci seront blocables.
- Trois styles d'embouts offerts :
  - Pattes de nivellation – embouts en feutre (F)
  - Pattes de nivellation – embouts en PTFE (P)
  - Pattes de nivellation – embouts en acier (S)

pour obtenir plus de détails, consulter la page 98.

- Le cas échéant, les pattes de nivellation et les roulettes blocables sont interchangeables :



Ne peuvent être utilisés avec tous les styles de surfaces de travail, consulter la page suivante.

- L'ensemble de prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur avec roulette ne peut pas être installé sur un pied Thesis de 20 po de profondeur.
- L'ensemble de prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur ne peut pas être installé sur un pied Thesis avec roulettes, lorsqu'utilisé avec une surface de travail pour professeur (XTPW).

# tableau de compatibilité des surf. de travail et des supports

surfaces de travail											
				(XWR)	(XWD)	(XWT)	(XWCT)	(XWMQ)	(XTPW)		
	20 po P	24 po P	30 po P	30 po P	36 po P	24 po P	30 po P	24 po P	30 po P	24 po P	30 po P

pied standard (XSLD)

Configuration	Type	Option	Prof.	Pieds communs seul.							
	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po								
		Pattes de nivellation (L)	24 po								
	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	20 po								
		24 po									
		Pattes de nivellation (L)	20 po								
		24 po									

pied arqué (XSLA)

	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La	48 po à 84 po La					
		Pattes de nivellation (L)	24 po								
	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La	42 po à 84 po La					
		Pattes de nivellation (L)	18 po								
		24 po									
		Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La						
		Pattes de nivellation (L)	18 po								
		24 po									

pied élancé (XSLS)

	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La						
		Pattes de nivellation (L)	24 po								
	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	18 po								
		24 po									
		Pattes de nivellation (L)	18 po								
		24 po									
		Roulettes (C)	24 po								
		Pattes de nivellation (L)	18 po								
		24 po									

pied thesis (XSPA)

	Hauteur standard (29)	Roulettes (C)	20 po									
			24 po									
			30 po									
			20 po									
	Hauteur conforme à l'ADA (33)	Roulettes (C)	24 po									
			30 po									
			20 po									
			24 po									
			30 po									

pied cylindrique (XSPS)

	Hauteur fixe (F29)	Roulette (C)	-								
		Pattes de nivellation (L)	-								
	Réglable en hauteur (ASR)	Roulette (C)	-								
		Pattes de nivellation (L)	-								

Incompatible



Compatible

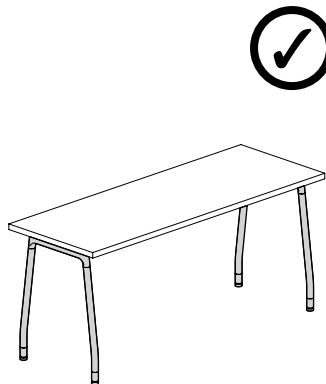
## aménagements avec supports

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

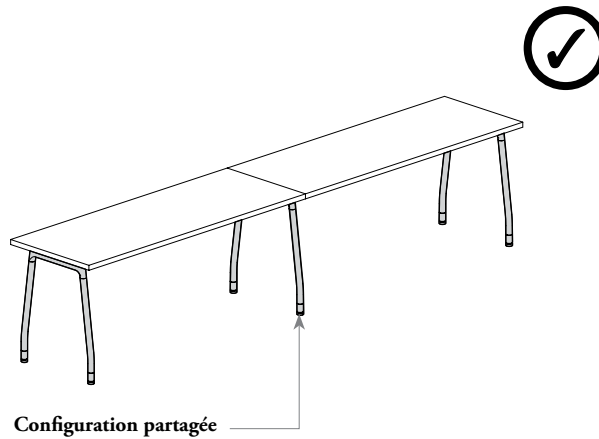


- Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.
- Le cas échéant, ces aménagements sont possibles avec tous les styles de pieds :

### aménagements avec supports



Configuration standard  
(un pied à chaque extrémité)

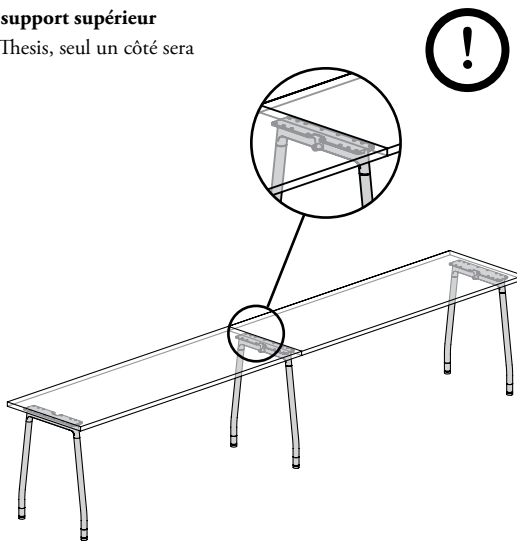


Configuration partagée

- Pour créer des aménagements permanents, les surfaces de travail doivent être reliées les unes aux autres au moyen d'un pied commun, le cas échéant.
- Toutes les surfaces de travail ne peuvent pas être reliées; consulter les exemples de la section *Aménagements types* à la page 27.

### Crochet pour sac à dos intégré au support supérieur

Si l'on opte pour un pied commun Thesis, seul un côté sera pourvu d'un crochet pour sac à dos.

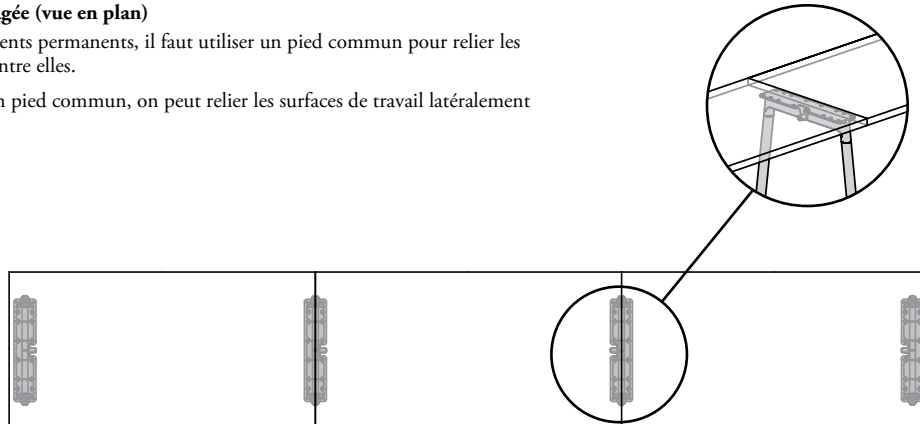


# aménagements avec supports partagés

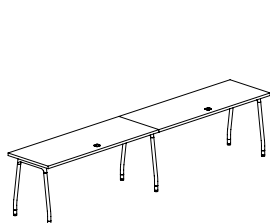
Les illustrations qui suivent montrent les possibilités de liaison entre les tables.

## Configuration partagée (vue en plan)

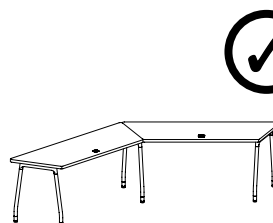
- Pour les aménagements permanents, il faut utiliser un pied commun pour relier les surfaces de travail entre elles.
- Lorsqu'on utilise un pied commun, on peut relier les surfaces de travail latéralement uniquement.



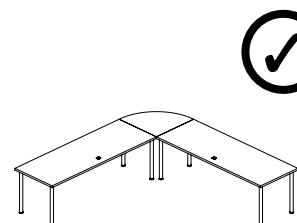
- Les surfaces de travail rectangulaires (XWR), rectangulaires pour travail d'équipe (XWD) et « trapèze » (XWT) peuvent être reliées de façon permanente au moyen d'un pied commun, si elles ont la même profondeur.
- Les surfaces de jonction « trapèze » (XWCT) et « quart-de-lune » (XWMQ) doivent toujours être reliées de façon permanente au moyen d'un pied commun.



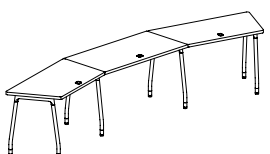
Tous les modèles de surfaces rectangulaires



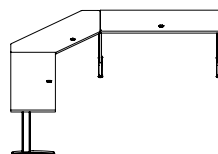
Tous les modèles de surfaces « trapèze »



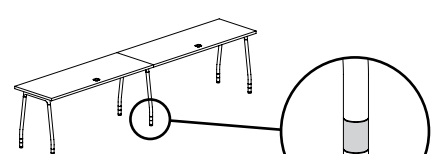
Surfaces de travail rectangulaires et surface de jonction « quart-de-lune »



Surfaces de travail « trapèze » et rectangulaire



Surfaces de travail rectangulaires et surface de jonction « trapèze »



Les surfaces de travail peuvent également être reliées au moyen d'un pied Thesis conforme à l'ADA (illustré) ou d'un pied réglable en hauteur.



tables

# tables

COMPRENDRE LES TABLES . . . . . 42

APERÇU DES TABLES À PLATEAU BASCULANT . . . . . 46

APERÇU DES TABLES AVEC PIEDS REPLIABLES . . . . . 51

APERÇU DU CHARIOT POUR TABLES . . . . . 53

AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES À PLATEAU BASCULANT ET TABLES  
AVEC PIEDS REPLIABLES . . . . . 54

APERÇU DES TABLES HAUTES . . . . . 55

AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES HAUTES . . . . . 57

APERÇU DES TABLES COLLECTIVES . . . . . 59

AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES COLLECTIVES . . . . . 62

AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR TABLES . . . . . 63

FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES . . . . . 66

# guide des applications

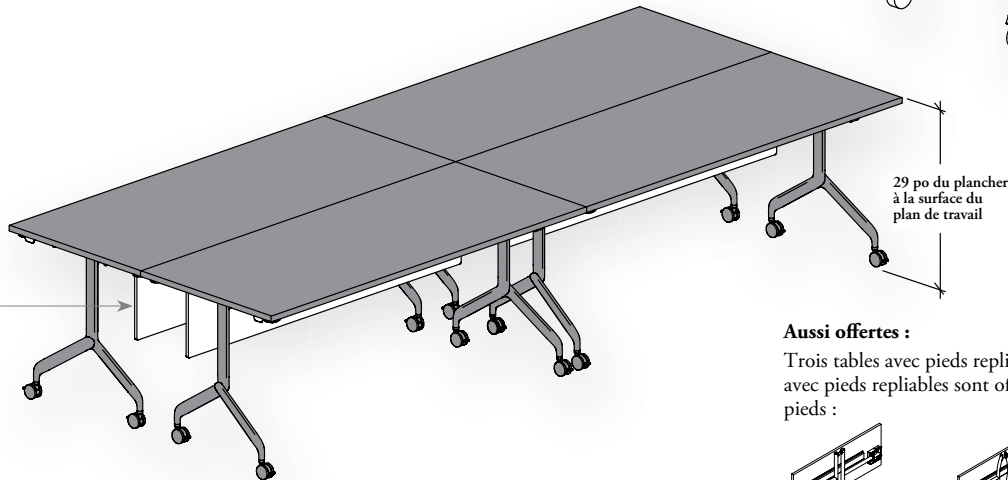
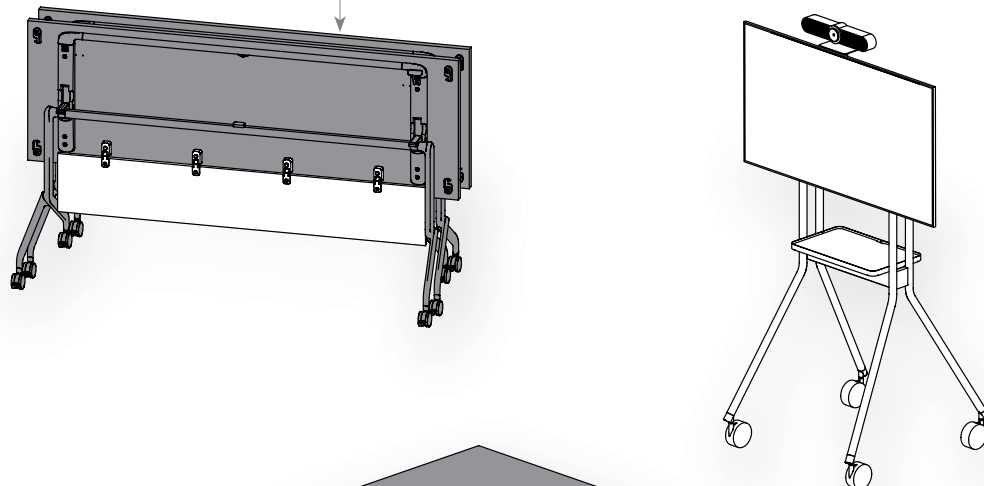
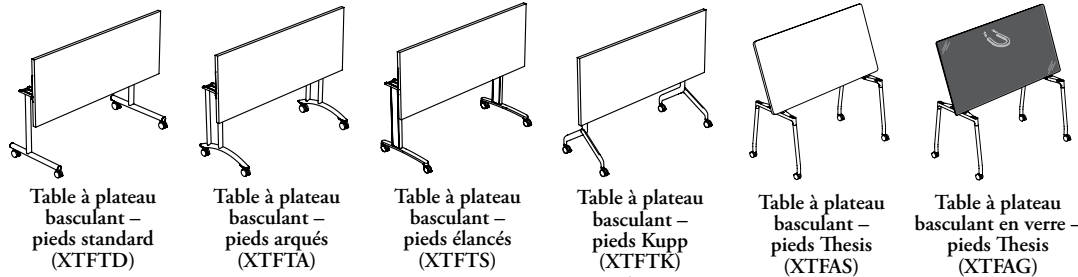
## comprendre les tables

Les tables Expansion Learning sont conçues pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.

◆ Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les tables, consulter le tableau à cet effet à la page 86.

### Tables à plateau basculant

- Six tables offertes :



### Aussi offertes :

Trois tables avec pieds repliables et trois tables légères avec pieds repliables sont offertes avec trois styles de pieds :

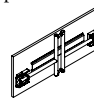


Table avec pieds repliables (XTFSD) ou Table légère avec pieds repliables – pieds standard (XTFLD)

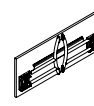


Table avec pieds repliables (XTFSA) ou Table légère avec pieds repliables – pieds arqués (XTFLA)

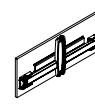


Table avec pieds repliables (XTFSS) ou Table légère avec pieds repliables – pieds élancés (XTFLS)

### Panneaux modestie

Les panneaux modestie sont offerts séparément.

# comprendre les tables (suite)

- ◆ • Ne comprennent que des pieds de 29 po de hauteur.  
• Ne sont offertes qu'avec roulettes blocables.

## tables à plateau basculant

### Surface en placage

- 1 3/16 po (M) d'épaisseur seulement.
- Deux styles de garnitures offerts :

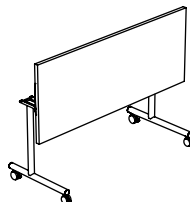


**Droites**  
(3 mm) (6)



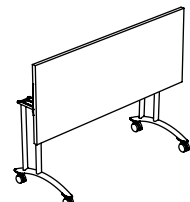
**Plates en  
Flintwood** (9)

### XTFTD



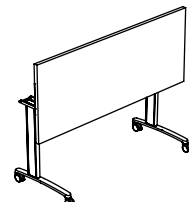
- Comprend des pieds standard en C (illustrés) ou en T.

### XTFTA



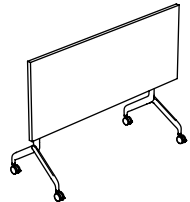
- Ne comprend que des pieds arqués en C.

### XTFTS



- Comprend des pieds élancés en C (illustrés) ou en T.

### XTFTK



- Ne comprend que des pieds Kupp
- Trois styles de garnitures offerts :



**Droites**  
(3 mm) (6)

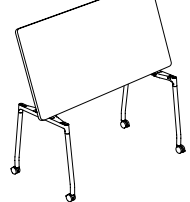


**Plates**  
(1,5 mm) (8)



**Plates en  
Flintwood** (9)

### XTFAS

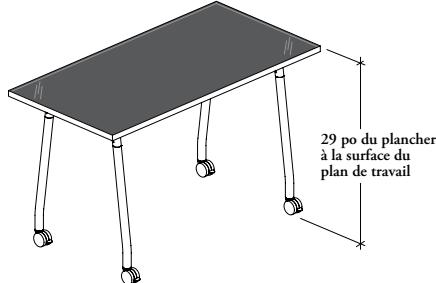


- 1 po (D) ou 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Ne comprend que des pieds Thesis.
- N'est offerte qu'avec les garnitures :



**Droites**  
(3 mm) (6)

### XTFAG

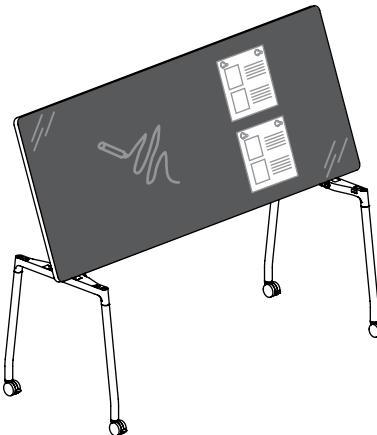


### Surface en verre aimantée (M) ou en verre non aimantée (N)

- La surface en verre trempé fait 5/32 po (4 mm) d'épaisseur.
- La surface de travail en stratifié fait 1 po d'épaisseur et soutient la surface en verre.
- N'est offerte qu'avec les garnitures :



**Droites**  
(3 mm) (6)



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 180.

# guide des applications

## comprendre les tables (suite)

- ◆ • Ne comprennent que des pieds de 29 po de hauteur.  
• Les surfaces de travail ne font que 1 3/16 po (M) d'épaisseur.  
• Offertes avec pattes de nivellement (L) ou roulettes blocables (C).

### tables avec pieds repliables

#### Surface en placage seulement

- Deux styles de garnitures offerts :

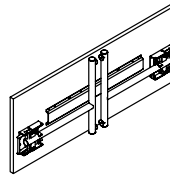


Droites  
(3 mm) (6)



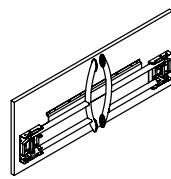
Plates en  
Flintwood (9)

XTFSD



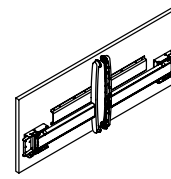
- Comprend des pieds standard en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.

XTFSA

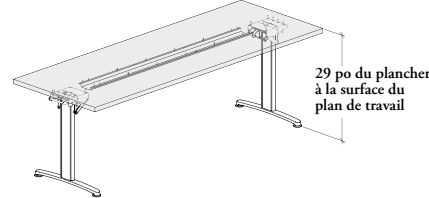


- Comprend des pieds arqués en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1/2 po.

XTFSS



- Comprend des pieds élancés en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.



### tables légères avec pieds repliables

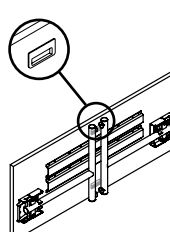
#### Surface en placage seulement

- Peut être dotée d'une ou deux poignées encastrées. Ne sont comprises qu'avec la table légère avec pieds repliables.
- N'est offerte qu'avec les garnitures :



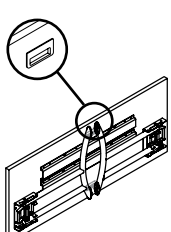
Droites  
(3 mm) (6)

XTFLD



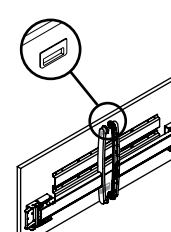
- Comprend des pieds standard en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.

XTFLA

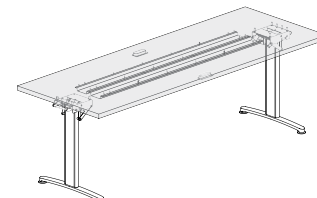


- Comprend des pieds arqués en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1/2 po.

XTFLS



- Comprend des pieds élancés en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 181.

# comprendre les tables (suite)

## tables hautes

- 1 po (D) ou 1 3/16 po (M) d'épaisseur.

- Trois styles de garnitures offerts :



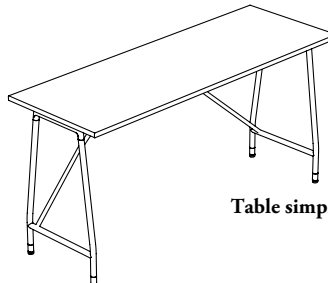
**Droites**  
(3 mm) (6)



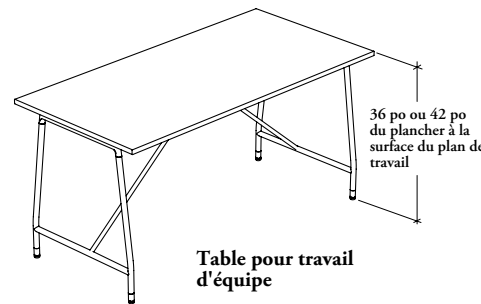
**Plates**  
(1,5 mm) (8)



**Plates en  
Flintwood** (9)



**Table simple**



**Table pour travail  
d'équipe**

- Comportent des pieds de 36 po ou de 42 po de hauteur.
- Ne comprennent que des pattes de nivellement avec embouts (F, P ou S).
- Plage de réglage : 1 1/2 po.
- Le cas échéant, deux styles de panneaux modestie sont offerts séparément :
  - Panneau modestie – placage (XCMS)
  - Panneau modestie – métal (XCMM)

## tables collectives

- Les surfaces de travail font 1 9/16 po (X) d'épaisseur.

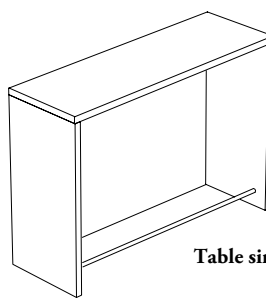
- Deux styles de garnitures offerts :



**Droites**  
(3 mm) (6)

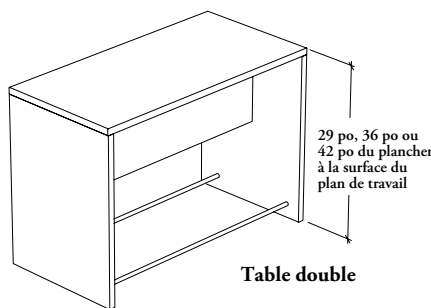


**Plates en  
Flintwood** (9)



**Table simple**

- Le panneau modestie fait 1 po d'épaisseur.
- Les supports d'extrémité avec pattes de nivellement font 1 1/2 po.
- Les supports d'extrémité sont offerts en trois hauteurs : 29 po, 36 po et 42 po.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.



**Table double**

Pour en savoir plus sur les finitions des tables hautes, consulter la page 178.

Pour en savoir plus sur les finitions des tables collectives, consulter la page 183.

## aperçu des tables à plateau basculant

La gamme Expansion Learning offre des tables pour une utilisation plus conviviale. Ces tables sont une combinaison entre une table standard et un tableau d'écriture.

- ! • Les tables sont expédiées démontées.  
• Les panneaux modestie et les dispositifs de liaison temporaire ne sont pas compris et doivent être commandés séparément.  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

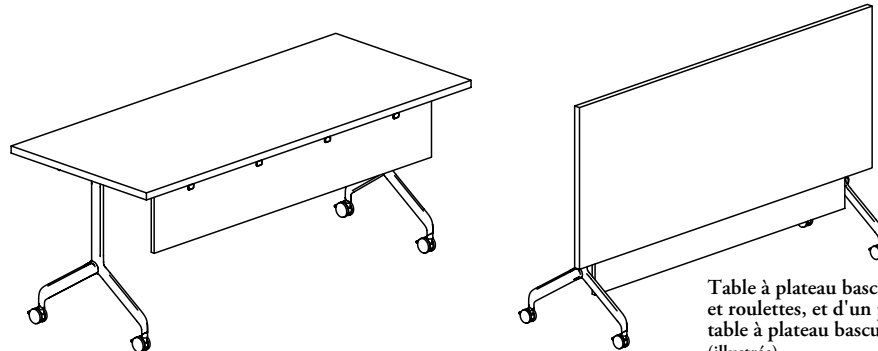
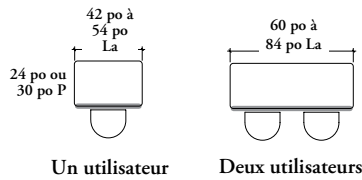


Table à plateau basculant avec pieds Kupp et roulettes, et d'un panneau modeste pour table à plateau basculant – pieds Kupp (illustrée)

### dispositions des sièges

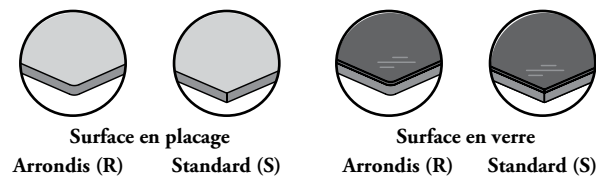
- ! Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



- Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.
- Les largeurs ne sont pas toutes offertes avec les tables à plateau basculant. Pour plus de détails, consulter les pages descriptives des produits.

### coins

- Deux styles de coins :
  - Arrondis (garnitures droites (3 mm) (6) et le cas échéant, plates (1,5 mm) (8) seulement)
  - Standard
- Si l'on opte pour une surface de travail en Flintwood, les coins arrondis (R) ne sont pas offerts.



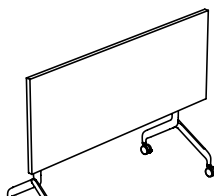
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 43.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

# aperçu des tables à plateau basculant (suite)

## surfaces

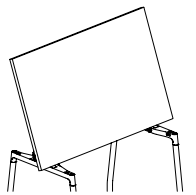
Tables à plateau basculant  
(XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFTK)



Surface en placage

Stratifié ou Flintwood  
Stratifié – un côté (L) (Toutes les tables),  
Stratifié – deux côtés (M) (Table Kupp seul.),  
Flintwood – un côté (F) (Toutes les tables) ou  
Flintwood – deux côtés (G) (Table Kupp seul.).

Tables à plateau basculant –  
pieds Thesis (XTFAS)

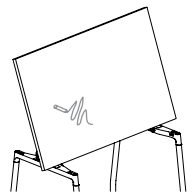


Surface en placage

Stratifié

Stratifié Foundation  
pour tableau blanc

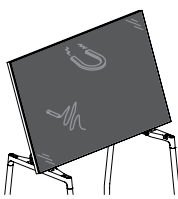
Tables à plateau basculant en verre –  
pieds Thesis (XTFAG)



Surface en verre

Non aimantée

Aimantée



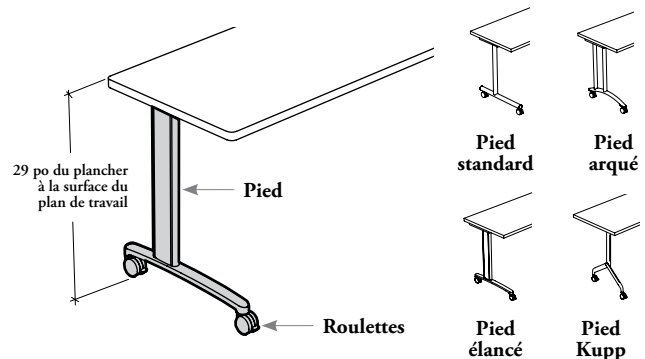
## supports



- Les supports sont compris avec la table.
- Offerts en 29 po de hauteur seulement.
- Offerts avec roulettes blocables.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.

### Pieds standard, arqués, élancés ou Kupp

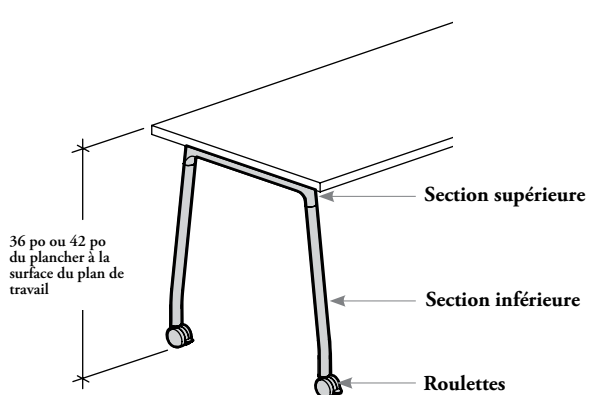
- Offerts avec roulettes uniquement.
- On peut commander et installer des cache-fils pour pieds arqués (XPWLA) ou pour pieds élancés (XPWLS) séparément pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- Les pieds standard, arqués et élancés ne sont pas pourvus d'un crochet pour sac à dos intégré. Cependant il est possible de commander séparément un crochet double (XCHW) ou un crochet Kupp – fixé sous la surface de travail (XCHKW).
- Les pieds Kupp ne sont pas pourvus d'un crochet pour sac à dos intégré. Cependant il est aussi possible de commander séparément un crochet Kupp – fixé à la structure de la table à plateau basculant. (XCHKF).



## OU

### Pieds Thesis

- Il n'est pas conseillé de remplacer les roulettes par des pattes de nivellement.
- On peut commander et installer un cache-fils – pied Thesis (XPWPA) séparément pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- La section supérieure du pied Thesis est pourvue d'un crochet pour sac à dos intégré. Cependant il est aussi possible de commander séparément un crochet double (XCHW) ou un crochet Kupp – fixé sous la surface de travail (XCHKW).
- Les prolongateurs conformes à l'ADA – pied Thesis (XCALE) sont incompatibles avec ces supports.



# guide des applications

## aperçu des tables à plateau basculant (suite)

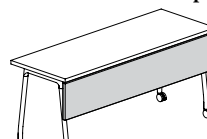
### panneaux modestie

- ! • Doivent être commandés séparément.  
• Ils peuvent être commandés affleurants ou d'appoint.  
• Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail et les tables, consulter le tableau à cet effet à la page 86.  
• Munis d'un dispositif de verrouillage.

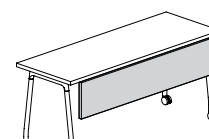
- Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant (pieds standard, arqués, élancés ou pieds Thesis uniquement) sont offerts en placage (XCMSF) (illustrés) ou en métal (XCMMF).
- Un chemin de câbles électriques peut être utilisé (XPWET) avec le panneau modestie, si un minimoodule d'alimentation/communication n'est pas commandé au même moment. Un chemin de câbles (XPWCT), des serre-fils (XPWC) ou d'autres accessoires peuvent aussi être utilisés avec le panneau modestie. Pour obtenir plus de détails, consulter le tableau de compatibilité des *Accessoires pour tables* à la page 95.
- Si l'on opte pour les dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), seuls les panneaux modestie d'appoint permettent l'accès et le mouvement de ces dispositifs.

- Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp sont aussi offerts en placage (XCMSP) ou en feutre lisse (XCMZK) et ne s'utilisent qu'avec les tables munies de pieds Kupp.
- Ce panneau modestie n'est que suspendu sous la surface de travail et n'est pas muni d'un mécanisme d'activation du mouvement du plateau.

Panneau modestie pour table à plateau basculant

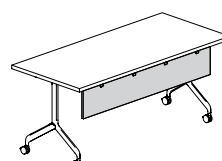


Configuration  
affleurante (F)



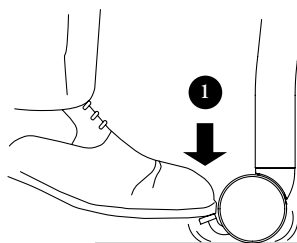
Configuration  
d'appoint (C)

Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp



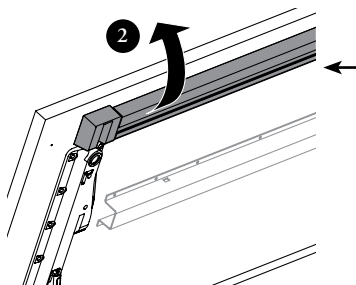
Configuration  
d'appoint (C)  
seulement

### poignée d'activation



- Toujours verrouiller les quatre roulettes avant de basculer la surface de travail.

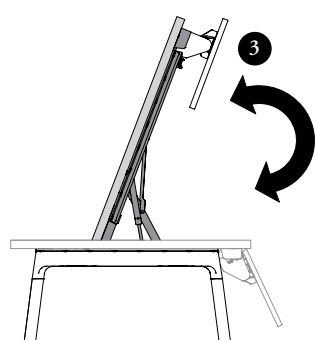
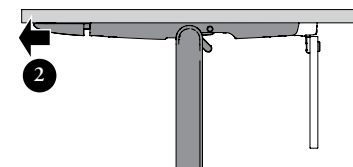
Tables à plateau basculant – pieds standard, arqués, élancés ou pieds Thesis



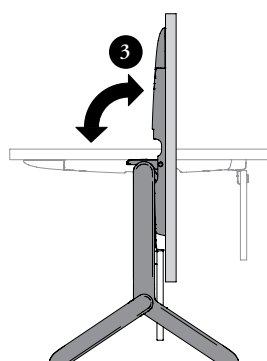
OU

Tables à plateau basculant – pieds Kupp seulement

VUE DOS

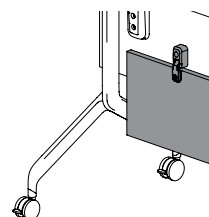


- La surface de travail des tables à plateau basculant peut se verrouiller en position horizontale ou verticale. Une poignée d'activation est placée sous la surface, au bord arrière, et peut être soulevée d'une seule main.
- Lorsqu'un panneau modestie est installé, celui-ci active la poignée.



- Pour la table à plateau basculant – pieds Kupp, une poignée d'activation est aussi placée sous la surface, au bord utilisateur, et doit être tirée pour verrouiller le plateau.

- Si un panneau modestie (XCMSP ou XCMZK) est installé, celui-ci ne peut pas activer la poignée.

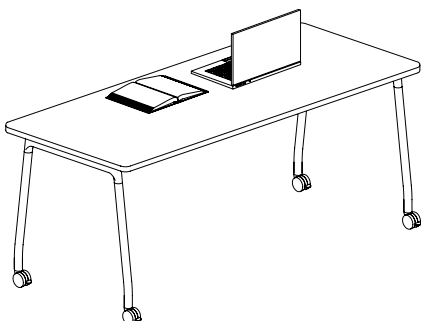


Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

# aperçu des tables à plateau basculant (suite)

## positions du plateau

Position horizontale



- Deux positions du plateau :
  - Horizontale
  - Verticale
- La position horizontale procure une surface de travail conventionnelle.
- On doit utiliser la poignée d'activation pour déverrouiller le mécanisme du plateau basculant.
- Des marqueurs à essuyage à sec peuvent être utilisés sur les surfaces de travail en stratifié Foundation pour tableau blanc ou en verre.
- Seule la surface en verre aimanté peut utiliser des aimants (aimants permanents à base de terres rares compris).
- Un porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM) et un ensemble à essuyage à sec (XCDEK) peuvent être commandés séparément.

Position verticale

VUE DE FACE

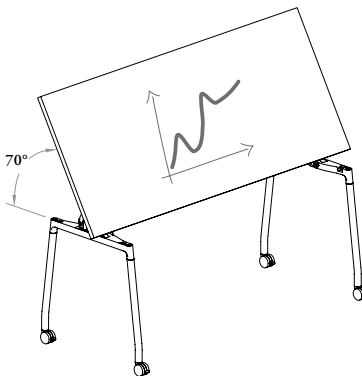
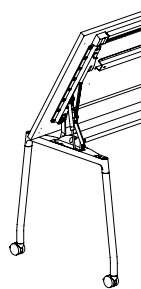


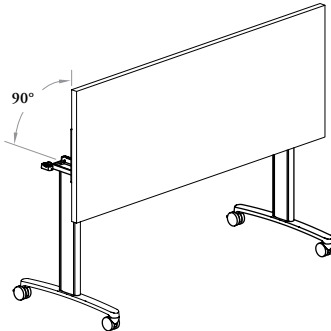
Table à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS) ou Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis (XTFAG) uniquement

- La surface de travail est verrouillable en position verticale dans un angle de 70°.

VUE DE DOS



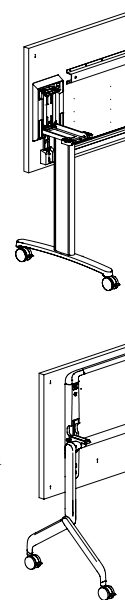
VUE DE FACE



Tous les autres styles de tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS [illustrée], XTFTK [illustrée])

- La surface de travail est verrouillable en position verticale dans un angle de 90°.

VUE DE DOS



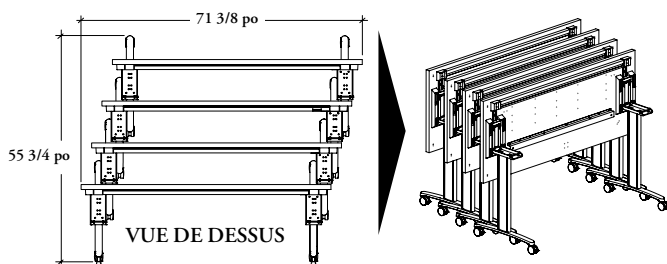
## aperçu des tables à plateau basculant (suite)

### rangement des tables

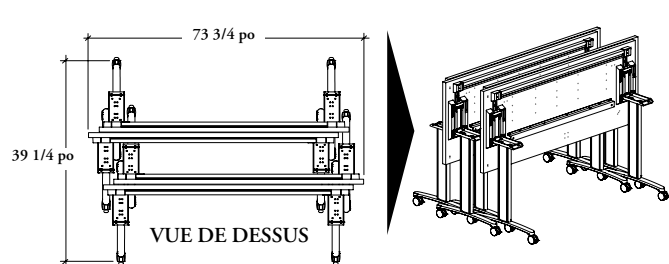
Les tables peuvent s'emboîter l'une dans l'autre pour faciliter leur rangement.

#### Tables à plateau basculant – pieds standard, arqués ou élancés

Exemple 1 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 55 3/4 po sur 71 3/8 po de largeur



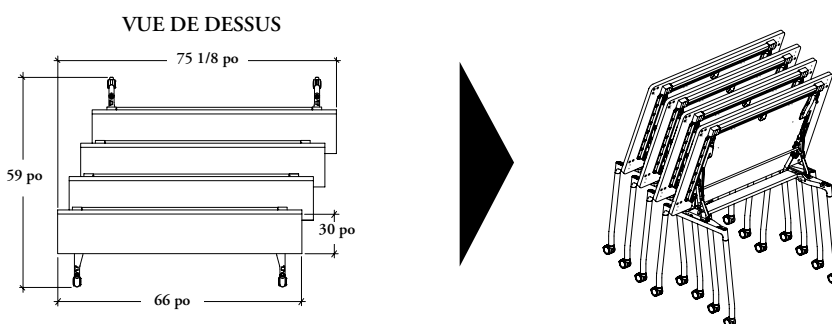
OU



Exemple 2 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 39 1/4 po sur 73 3/4 po de largeur

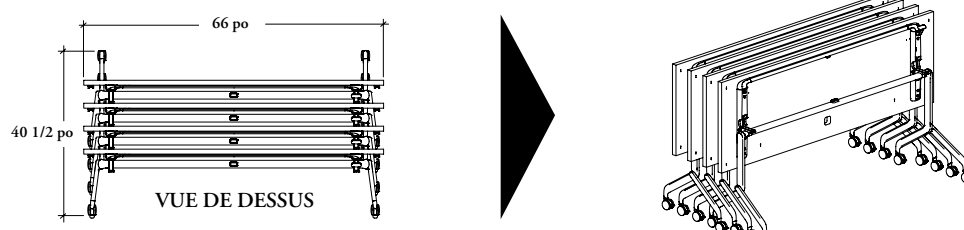
#### Tables à plateau basculant – pieds Thesis

Exemple 3 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 59 po sur 75 1/8 po de largeur



#### Tables à plateau basculant – pieds Kupp

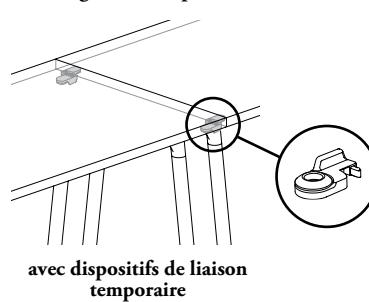
Exemple 4 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 40 1/2 po sur 66 po de largeur



### liaison

◆ Les tables à plateau basculant ne peuvent être reliées que de façon temporaire.

#### Aménagement temporaire



Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 93.

# aperçu des tables avec pieds repliables

**Les tables légères avec pieds repliables facilitent le déplacement et le rangement. Elles peuvent aussi être combinées à des tables standard.**

- ! • La surface n'est offerte qu'en placage.  
 • Les tables sont expédiées démontées.  
 • Ces tables sont **incompatibles** avec un panneau modestie ou des accessoires.  
 • Des dispositifs de liaison temporaire (XCLDC) peuvent être commandés séparément.  
 • Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

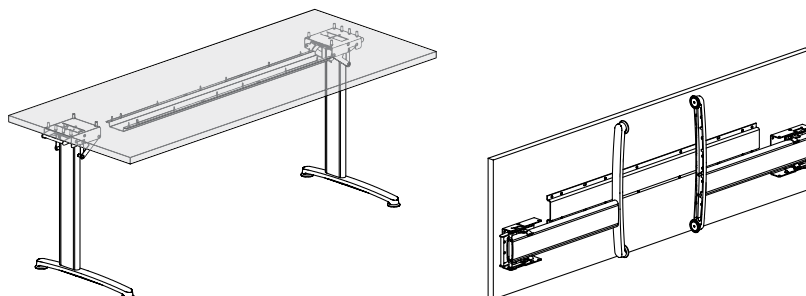
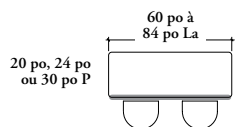


Table avec pieds élancés en C repliables avec pattes de nivellement (illustrée)

## dispositions des sièges

- ! Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



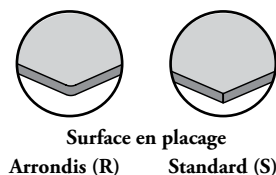
Deux utilisateurs

Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

## coins

Deux styles de coins :

- Arrondis (garnitures droites (3 mm) (6) seulement)
- Standard
- Si l'on opte pour une table légère avec pieds repliables, seuls les coins standard (S) sont offerts.
- Si l'on opte pour une surface de travail en Flintwood, les coins arrondis (R) ne sont pas offerts.



Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 44.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

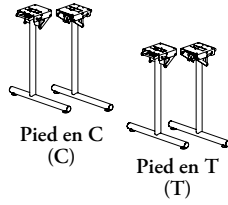
## aperçu des tables avec pieds pliables (suite)

◆ Les supports sont compris avec les tables.

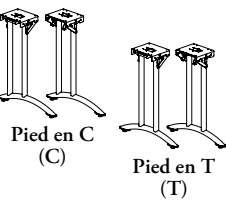
### configurations des pieds en c et en t

- Trois styles de pieds en C et en T offerts :

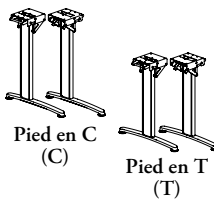
Pieds pliables standard



Pieds pliables arqués

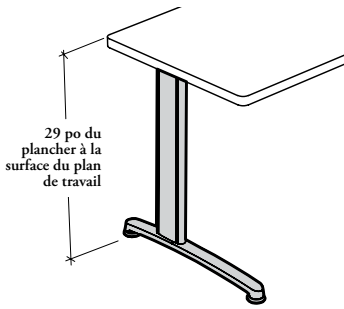


Pieds pliables élancés



Hauteur fixe de 29 po (F29)

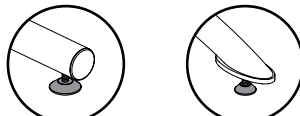
- Seules les tables de 24 po et 30 po de profondeur sont offertes avec des pieds en C.
- On peut commander et installer des cache-fils pour pieds arqués (XPWLA) ou pour pieds élancés (XPWLS) séparément pour acheminer les câbles sous la surface de travail.



### détails des pattes de nivellation et des roulettes

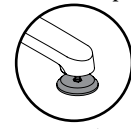
On peut choisir entre les pattes de nivellation (L) ou les roulettes (C).

Modèles de pattes de nivellation



Patte de nivellation pour pied standard

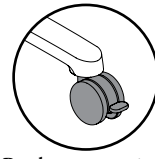
Patte de nivellation pour pied arqué



Patte de nivellation pour pied élancé

- Plage de réglage pour pieds standard et élancés : 1 po.
- Plage de réglage pour pieds arqués : 1/2 po.

Modèles de roulettes



Roulette pour pieds en C ou en T

OU

- Si l'on opte pour des roulettes, celles-ci seront blocables.

- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.

- Toutes les tables de 20 po de profondeur avec pieds arqués pliables (XTFSA et XTFLA) ne peuvent être commandées avec des roulettes.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

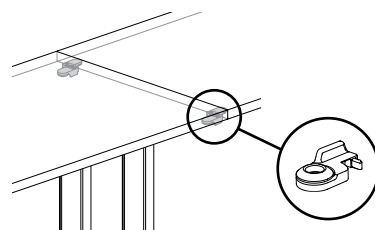
# aperçu des tables avec pieds repliables (suite)

## liaison

- ! Les surfaces de travail ne peuvent être reliées que de façon temporaire.

Pour les aménagements temporaires, les tables peuvent être reliées au moyen de dispositifs de liaison temporaire.

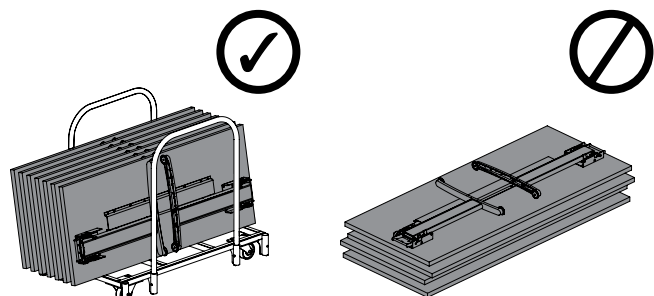
### Aménagement temporaire



avec dispositifs de liaison temporaire

## rangement des tables

Les tables avec pieds repliables et les tables légères avec pieds repliables peuvent être rangées verticalement contre un mur ou rangées sur un chariot pour tables, lequel peut être commandé séparément. Elles ne peuvent être empilées l'une sur l'autre.



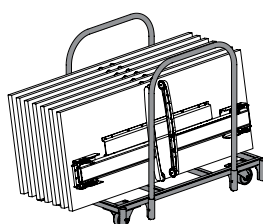
Rangées à l'intérieur du chariot pour tables

Empilées l'une sur l'autre

# aperçu du chariot pour tables

## Chariot pour tables (XTMT)

- Offert en dimension : 29 po prof. sur 48 po larg. sur 40 po haut.
- Conçu pour ranger ou déplacer jusqu'à 7 (1 000 lb) tables avec pieds repliables.
- Offert en noir.



Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 93.

## aménagements avec tables à plateau basculant et avec pieds repliables

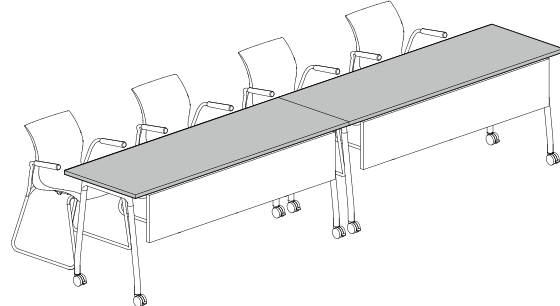
### aménagements types



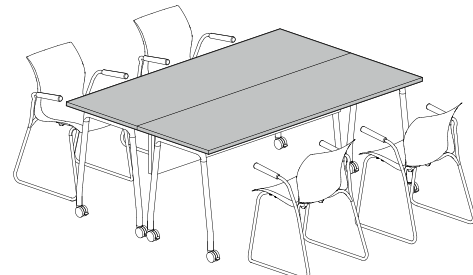
- Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables pour la salle d'apprentissage.
- Les exemples suivants sont des **aménagements d'apprentissage ou de collaboration types**.

### aménagements temporaires

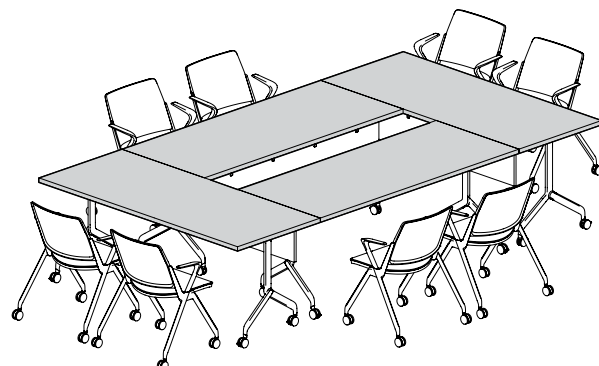
Les tables à plateau basculant, les tables avec pieds repliables et les tables légères avec pieds repliables peuvent être utilisées seules ou reliées à d'autres tables de même style.



Peuvent être reliées sur le côté si elles ont la même profondeur.



Peuvent être reliées dos à dos si elles ont la même largeur.

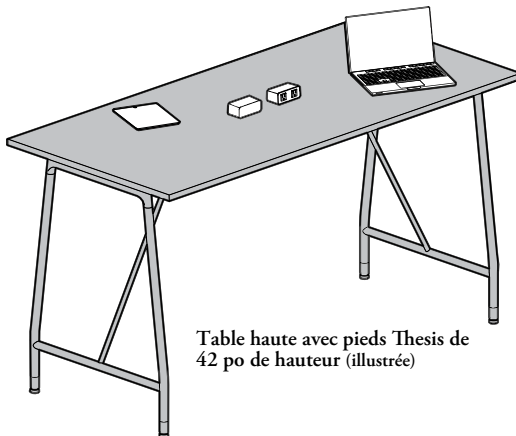


Peuvent être reliées ensemble pour créer un aménagement de groupe.

# aperçu des tables hautes

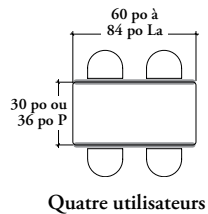
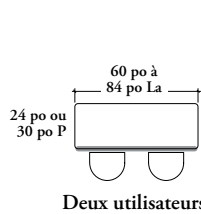
**Les tables hautes sont parfaites pour créer des salles de cours en gradins ou pour favoriser l'interaction entre les utilisateurs assis et debout.**

- ◆ • Les liaisons doivent être commandées séparément.  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



## dispositions des sièges

- ◆ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.

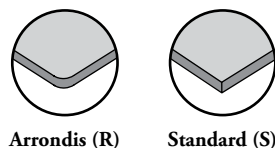


Le chant utilisateur de la surface de travail est ombré.

## coins

Deux styles de coins :

- Arrondis (garnitures droites (3 mm) (6) et plates (1,5 mm) (8) seulement)
- Standard



Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 45.

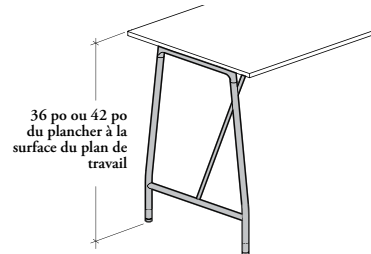
Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

## aperçu des tables hautes (suite)

### supports

◆ Les pieds Thesis sont fournis avec la table haute.

- Deux hauteurs :
  - 36 po ou 42 po
- Ce produit ne peut être commandé qu'avec des pattes de nivellation.
- Pour cette table, il n'est pas possible de remplacer les pattes de nivellation par des roulettes.
- On peut commander et installer un cache-fil – pied Thesis (XPWPA) séparément pour acheminer les câbles.



### panneaux modestie

◆ • Doivent être commandés séparément.  
• Ne sont offerts que pour la table haute simple (XTHAS).  
• Pour déterminer la dimension d'un panneau modestie, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie* à la page 86.

Panneau modestie  
d'appoint (C)  
(illustre)



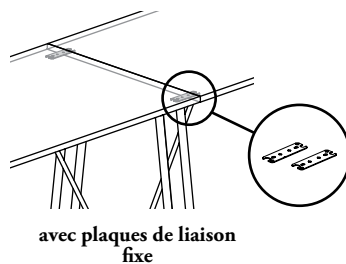
Panneau modestie sous  
table haute – pieds  
Thesis (XTHAS)

### liaison

◆ Les tables hautes ne peuvent être reliées que de manière permanente.

- Pour les aménagements permanents, les surfaces de travail peuvent être reliées au moyen de plaques de liaison fixe.

Aménagement permanent



Pour en savoir plus sur les pieds Thesis, consulter la page 36.

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

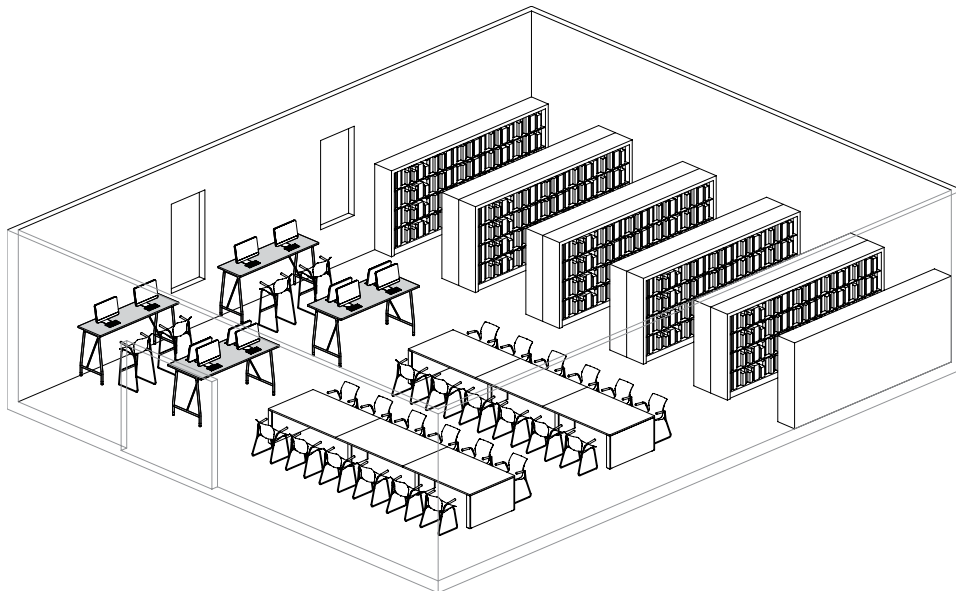
Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

# aménagements avec tables hautes

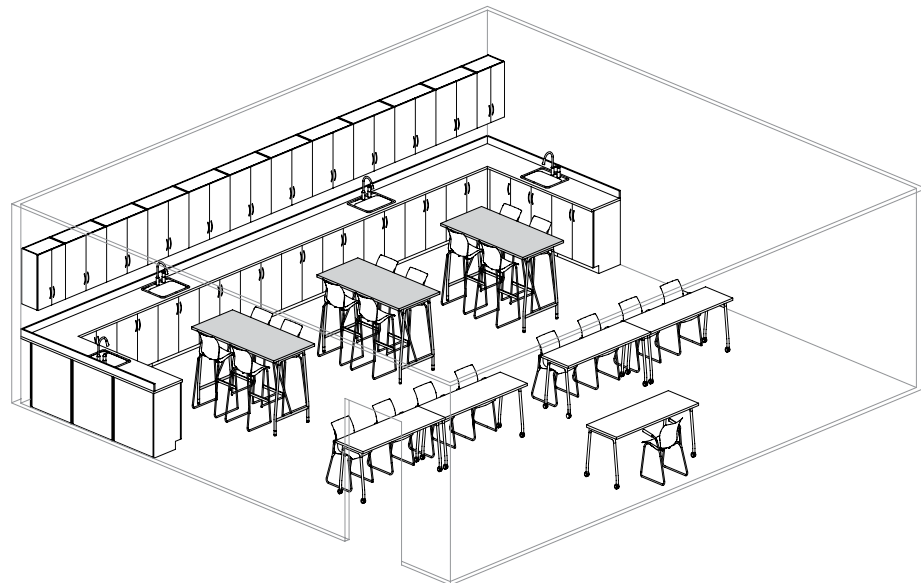
## aménagements types

- ◆ • Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables.
- Les exemples suivants représentent des **aménagements** pour un poste de recherche, un laboratoire d'apprentissage, un café ou une aire de repos et une cafétéria ou une salle à manger **types**.

poste de recherche



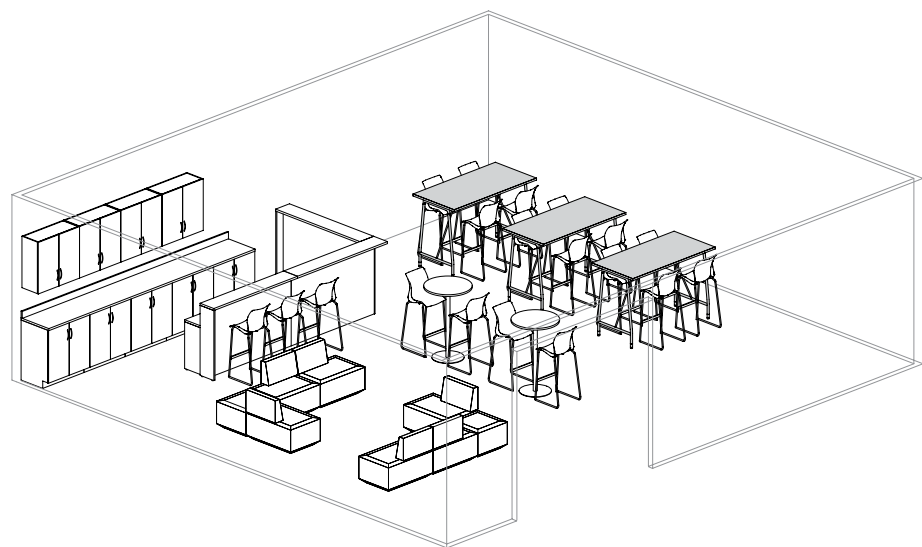
laboratoire d'apprentissage



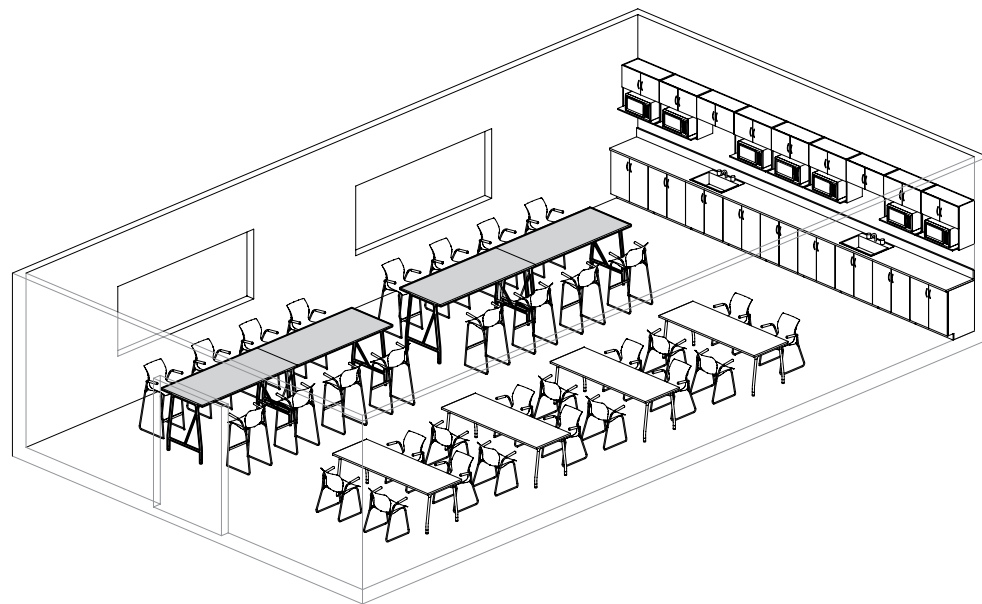
## aperçu des tables hautes (suite)

aménagements types (suite)

café ou aire de repos



cafétéria ou salle à manger

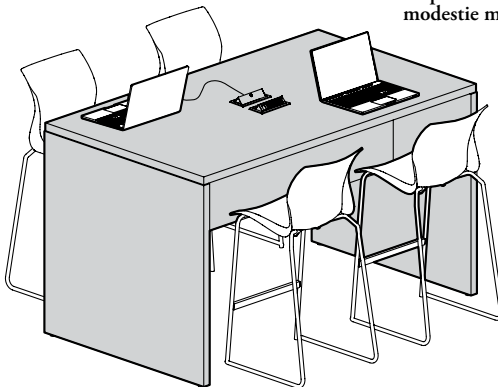


# aperçu des tables collectives

**Tables de travail individuel ou en équipe pour poste de recherche, espace commun, cafétéria ou laboratoire.**

- ! Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

Table collective double de 42 po de hauteur avec panneau modeste mi-hauteur (illustrée)



modèles de tables collectives et dispositions des sièges

- ! Les tables suivantes peuvent être utilisées seules ou reliées à une autre table collective.
- Expédiées démontées.

Modèle rectangulaire

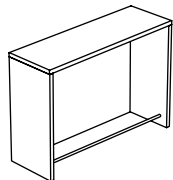


Table collective – simple  
(XTHS)

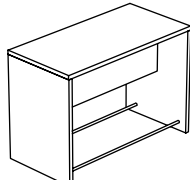
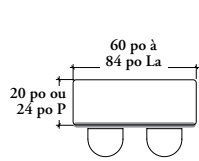
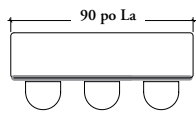


Table collective – double  
(XTHD)

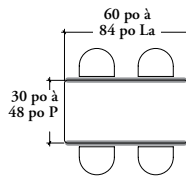
- ! Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension de table.



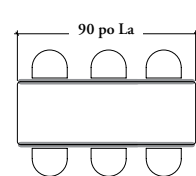
Deux utilisateurs



Trois utilisateurs



Quatre utilisateurs



Six utilisateurs

Le chant utilisateur de la table est ombré.

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 45.

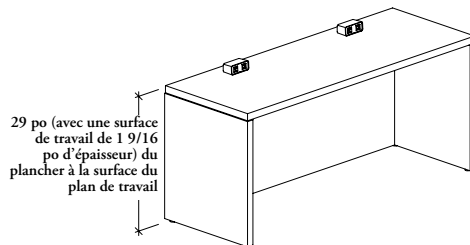
Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

## aperçu des tables collectives (suite)

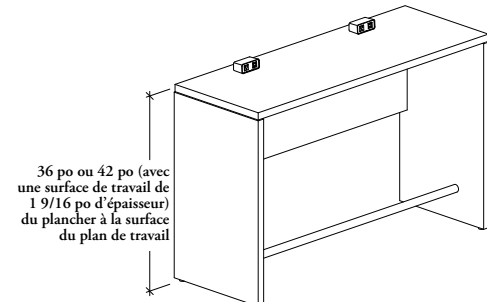
### hauteurs

Trois hauteurs offertes :

- 29 po (hauteur standard)
- 36 po (hauteur tabouret)
- 42 po (hauteur tabouret ou position debout)



**Hauteur standard**  
Pour utilisation avec sièges de hauteur standard



**Hauteur tabouret**  
Pour utilisation avec sièges de hauteur tabouret

### repose-pieds

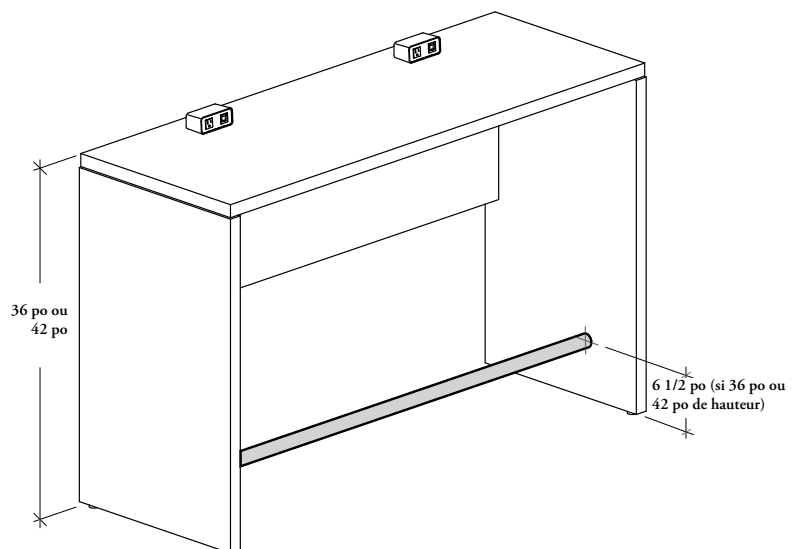
• Deux options de tables offertes :

- Avec repose-pieds (W)
- Aucun repose-pieds (N)

• Lorsque l'option avec repose-pieds est sélectionnée, la table collective simple comporte un repose-pieds d'un côté et la table collective double comporte deux repose-pieds, un de chaque côté.

• Le repose-pieds a un diamètre de 1 3/8 po et est chromé.

• La configuration 29 po de hauteur n'est offerte qu'avec l'option Aucun repose-pieds (N).



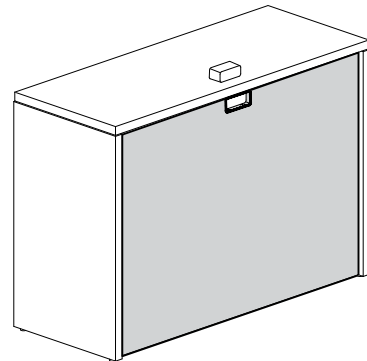
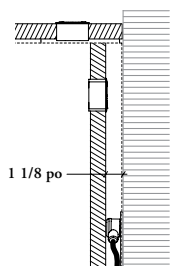
# aperçu des tables collectives (suite)

## panneaux modestie

◆ Les panneaux modestie permettent de cacher le dessous de la surface de travail et renforcent la structure des tables collectives.

### Panneau modestie pleine hauteur

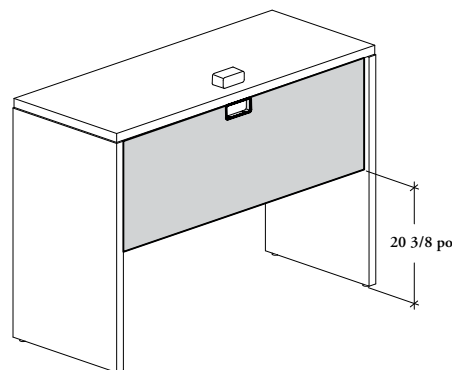
- N'est offert qu'avec les tables collectives simples (XTHS).
- Peut être commandé avec une ouverture de gestion du câblage (G) (illustrée) ou sans ouverture de gestion du câblage (F).
- Comportent un retrait de 1 1/8 po pour faciliter l'accès aux prises murales de l'immeuble et dégager une fiche d'alimentation.



Pleine hauteur avec ouverture de gestion du câblage (G) et en retrait de 1 1/8 po pour dégager une fiche d'alimentation

### Panneau modestie avec accès au mur

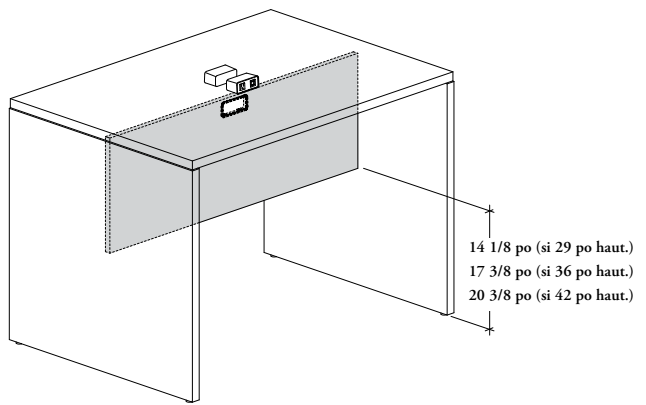
- N'est offert qu'avec les tables collectives simples (XTHS).
- Une ouverture de gestion du câblage est comprise lorsque des découpes sont commandées avec la surface de travail.
- Le dégagement de 20 3/8 po au-dessus du plancher permet d'accéder aux prises murales de l'immeuble.



Accès au mur, retrait de 1 1/8 po (W)

### Panneau modestie mi-hauteur

- N'est offert qu'avec les tables collectives doubles (XTHD).
- Centré sous la surface de travail des tables collectives doubles.
- Une ouverture de gestion du câblage est comprise lorsque des découpes sont commandées avec la surface de travail.



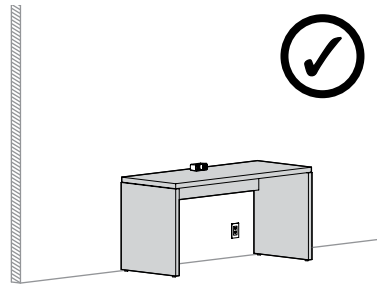
Mi-hauteur (H)

# guide des applications

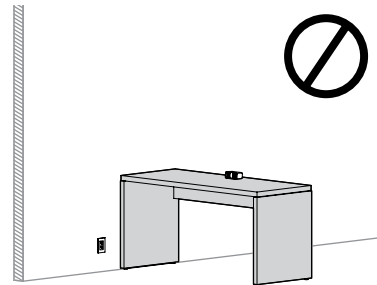
## aménagements avec tables collectives

### aménagements types

- ! • Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables.  
• Les exemples suivants représentent des **aménagements** pour une bibliothèque, un laboratoire d'apprentissage, un espace commun et une cafétéria **types**.

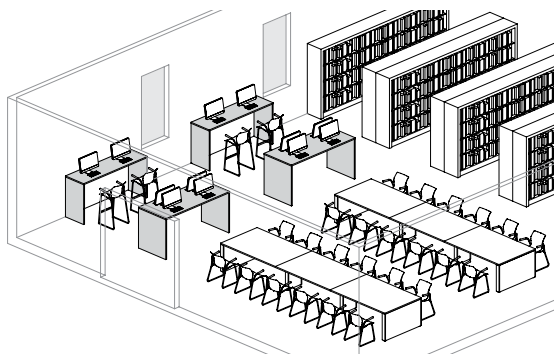


Les tables collectives simples peuvent être utilisées seules et doivent être placées contre un mur pour des raisons esthétiques.



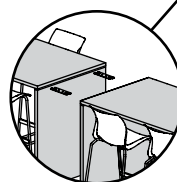
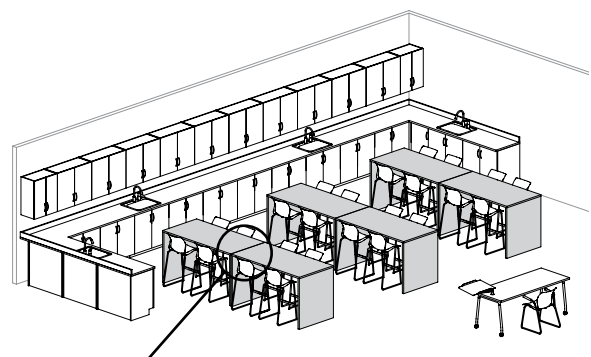
Elles ne sont pas conçues pour les aménagements de corridors ou devant accueillir des visiteurs.

### bibliothèque



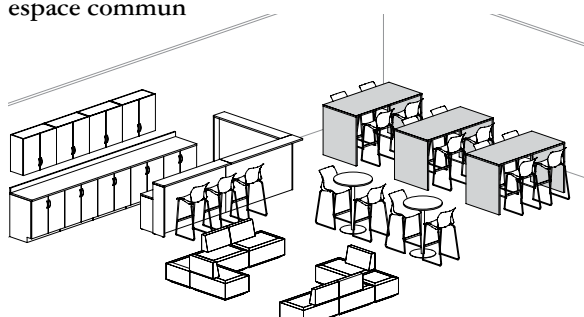
Les tables collectives de 36 po ou de 42 po de hauteur permettent de varier la hauteur des tables dans une bibliothèque.

### laboratoire d'apprentissage

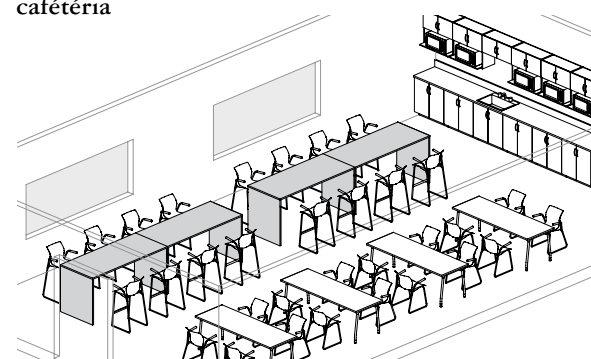


- Les tables collectives de même profondeur peuvent être reliées ensemble.
- Les tables comportent un retrait de 1/8 po pour permettre l'installation de plaques de liaison fixe (XCLPF). Ces plaques peuvent être commandées séparément.

### espace commun



### cafétéria



Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

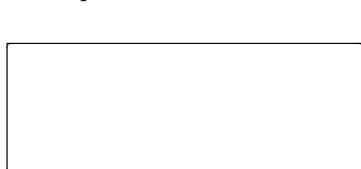
# aménagements avec découpes pour tables

- ◆ • Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module cubique d'alimentation (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.

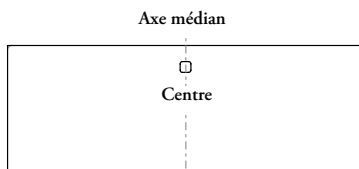
## tables à plateau basculant, tables avec pieds repliables et tables légères avec pieds repliables

Largeurs offertes : 42 po à 54 po (un utilisateur) ou 60 po à 84 po (deux utilisateurs)

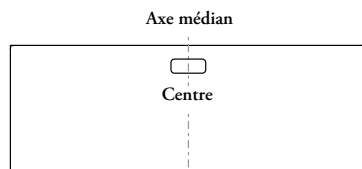
### Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFAS et XTFAG)



Aucune découpe (NN)

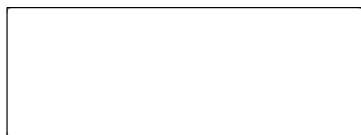


Découpe carrée – centre (SC)

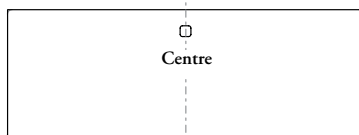


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

Tables à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK), Tables avec pieds repliables (XTFSD, XTFDA et XTFSS) et Tables légères avec pieds repliables (XTFLD, XTFLA et XTLS)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)

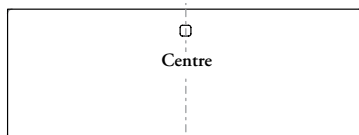
## tables hautes

### Table haute – pieds Thesis (XTHAS)

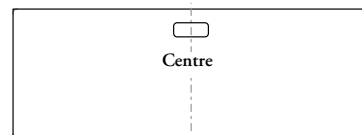
Deux utilisateurs / 24 po ou 30 po P et 60 po à 84 po La



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)



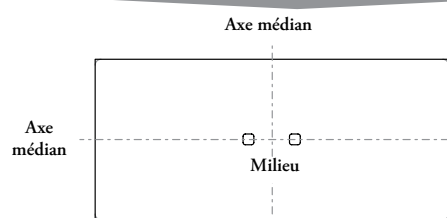
Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

### Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis (XTHAD)

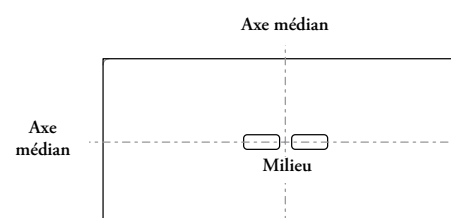
Quatre utilisateurs / 30 po ou 36 po P et 60 po à 84 po La



Aucune découpe (NN)



Deux découpes carrées– milieu (SM)



Deux découpes pour minimodule d'alim./comm. – milieu (PM)

Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

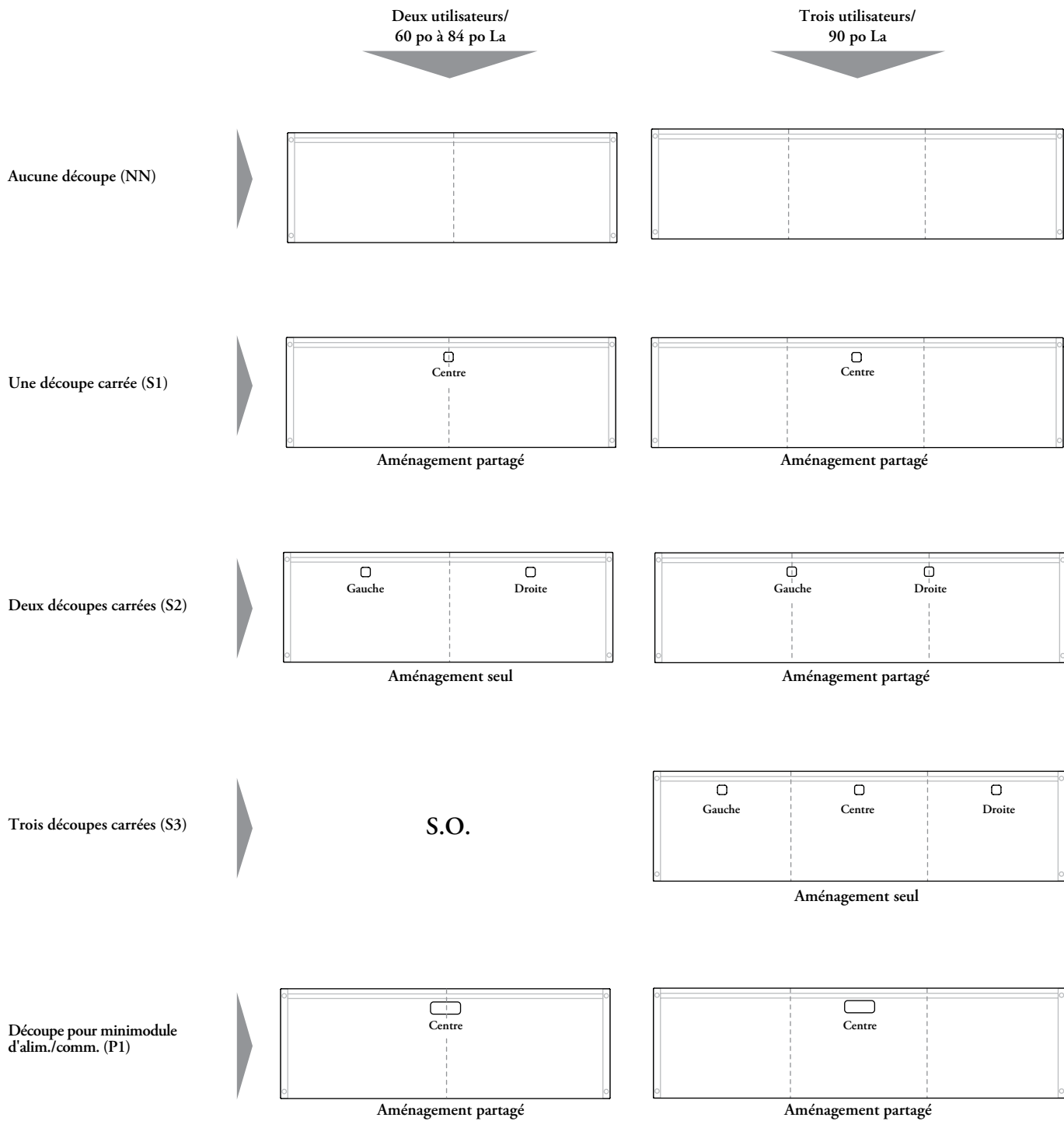
# guide des applications

## aménagements avec découpes pour tables (suite)

### tables collectives

#### Table collective – simple (XTHS)

Une ouverture de gestion du câblage et des serre-fils sont compris, si l'on opte pour un panneau modeste pleine hauteur avec l'option ouverture de gestion du câblage ou avec accès mural combiné avec une découpe.

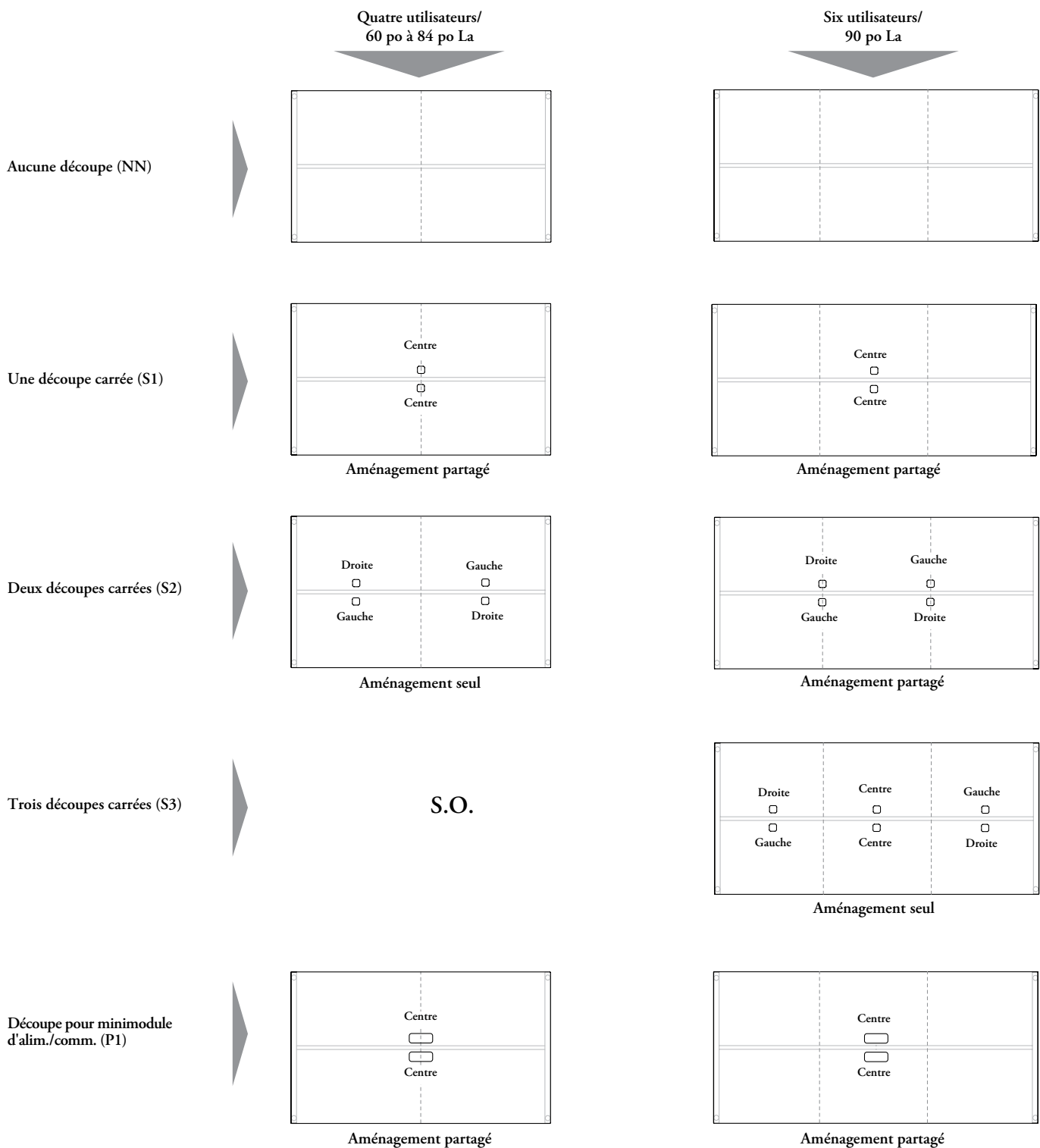


# aménagements avec découpes pour tables (suite)

## tables collectives (suite)

### Table collective – double (XTHD)

- Seules les tables de 42 po et 48 po de profondeur peuvent être commandées avec des découpes.
- Si des découpes sont commandées, une ouverture de gestion du câblage et des serre-fils sont compris avec le panneau modestie.

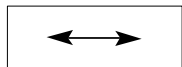
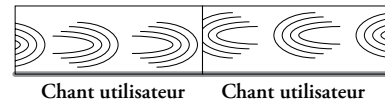


# guide des applications

## fil et motifs du bois pour tables

### surface en stratifié

- ! • Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.  
• Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.  
• Le chant utilisateur est ombré.



Tables à plateau basculant  
(XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFTK,  
XTFAS et XTFAG)



Tables avec pieds repliables et  
Tables légères avec pieds repliables  
(XTFSD, XTFSA, XTFSS, XTFLD,  
XTFLA et XTLS)



Table haute  
(XTHAS)



Table haute pour  
travail d'équipe  
(XTHAD)



Table collective  
- simple  
(XTHS)

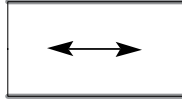
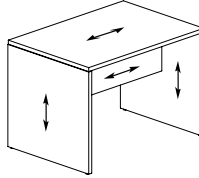
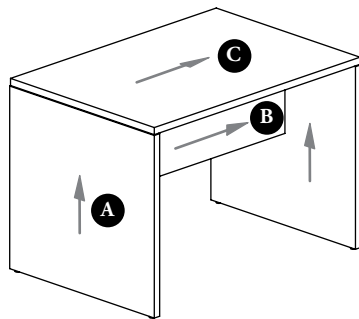
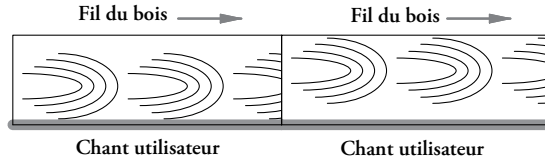


Table collective  
- double  
(XTHD)



### surface en flintwood

- ! • Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.  
• Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.  
• Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.  
• Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



#### Tables collectives uniquement

- Le fil du bois des surfaces en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Le fil du bois des supports est toujours vertical.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des panneaux modestie (B) et des surfaces de travail (C).



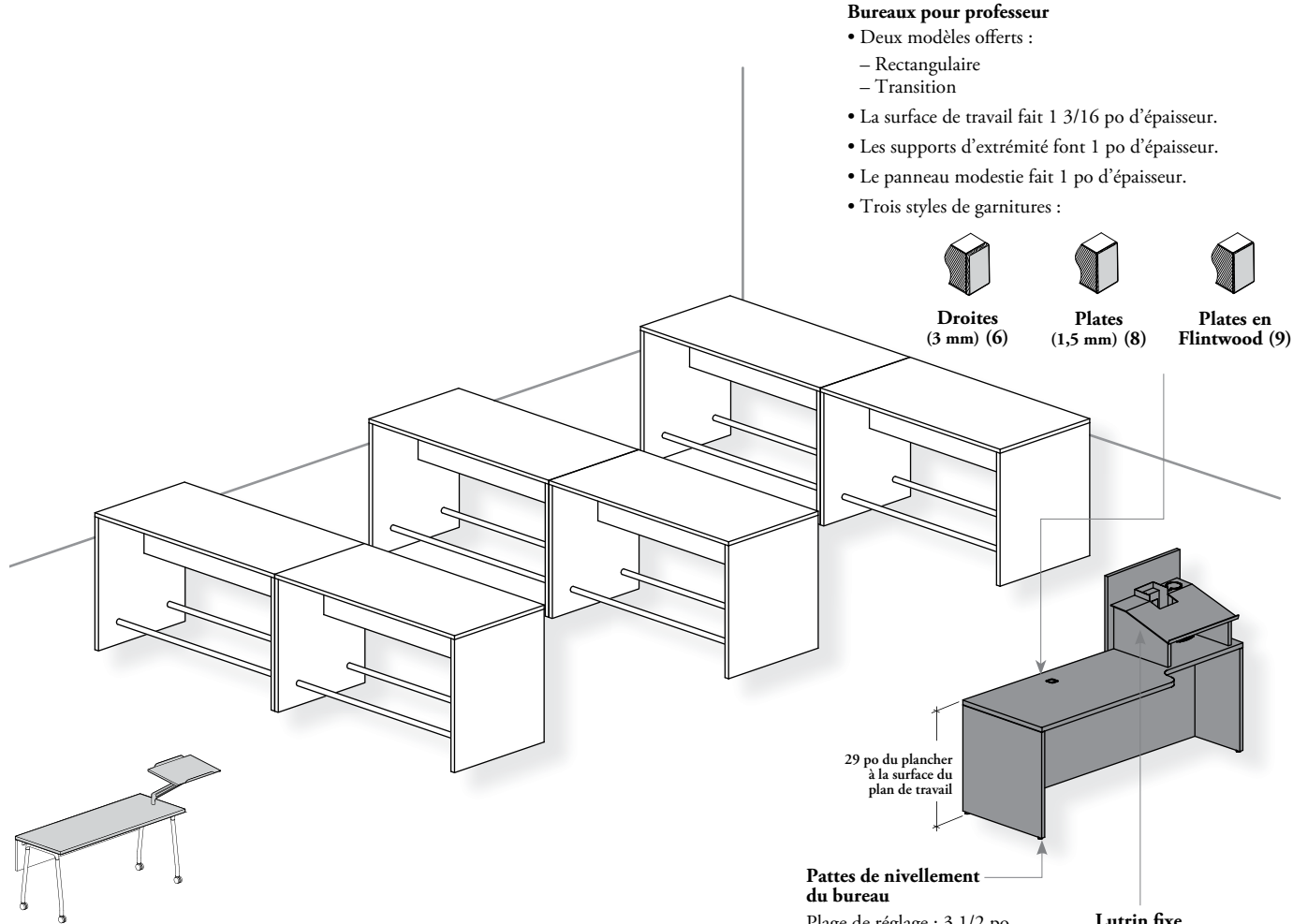
professeur

# professeur

COMPRENDRE LA SURFACE DE TRAVAIL ET LES BUREAUX POUR PROFESSEUR . . . . .	70
APERÇU DE LA SURFACE DE TRAVAIL POUR PROFESSEUR . . . . .	71
APERÇU DES BUREAUX POUR PROFESSEUR . . . . .	73
APERÇU DU LUTRIN PODIUM . . . . .	75
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR SURFACE DE TRAVAIL ET POUR BUREAUX POUR PROFESSEUR . . . . .	77
FIL ET MOTIFS DU BOIS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ET DES BUREAUX POUR PROFESSEUR . . . . .	79

## comprendre la surface de travail et les bureaux pour professeur

La surface de travail et les bureaux pour professeur Expansion Learning sont conçus pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.



### Surface de travail pour professeur

- Surface de travail rectangulaire uniquement.
- 1 po (D) ou 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Trois styles de garnitures :



**Droites**  
(3 mm) (6)



**Plates**  
(1,5 mm) (8)



**Plates en  
Flintwood** (9)

- Aucun lutrin (N) ou un lutrin pivotant à gauche (L) ou à droite (R) (illustré) peut être commandé avec la surface de travail.

### Supports

- Seuls les pieds Thesis (A) peuvent être commandés.
- Offerts en 29 po ou 33 po du plancher à la surface du plan de travail.
- Peuvent être commandés avec des pattes de nivellation et embouts (F, P ou S) ou des roulettes (C) (illustrées).
- Plage de réglage : 1 1/2 po.

### Panneaux modestie

- Deux panneaux modestie offerts :
  - Panneau modestie – placage (XCMS) (illustré)
  - Panneau modestie – métal (XCM)
- Peuvent être commandés sans ou avec un chemin de câbles intégré.
- Le panneau modestie en placage fait 11/16 po d'épaisseur.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

### Lutrin fixe

- Le boîtier et le panneau avant font 1 po d'épaisseur.
- Tablette en métal.

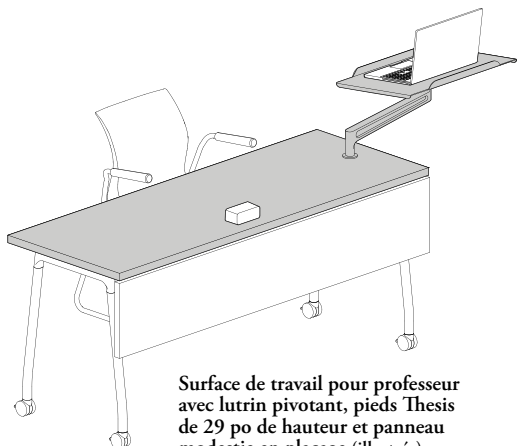
### Lutrin pivotant

Seul le bureau pour professeur (XTPD) peut être commandé sans (N), avec un lutrin pivotant à gauche (L) ou avec un lutrin pivotant à droite (R).

# aperçu de la surface de travail pour professeur

**La surface de travail pour professeur est un élément central d'une salle de cours et crée différentes dynamiques de discussion, de travail d'équipe et d'interaction multimédia.**

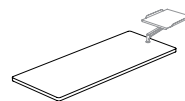
- ◆ • Les supports, les panneaux modestie et les liaisons ne sont pas fournis avec la surface de travail et doivent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



modèle de la surface de travail

- ◆ La surface de travail suivante doit être utilisée seule :

Modèle rectangulaire

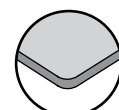


Surface de travail pour professeur (XTPW)

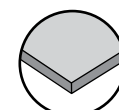
## coins

Deux styles de coins :

- Arrondis (R) (garnitures droites (3 mm) (6) et plates (1,5 mm) (8) seulement)
- Standard (S)

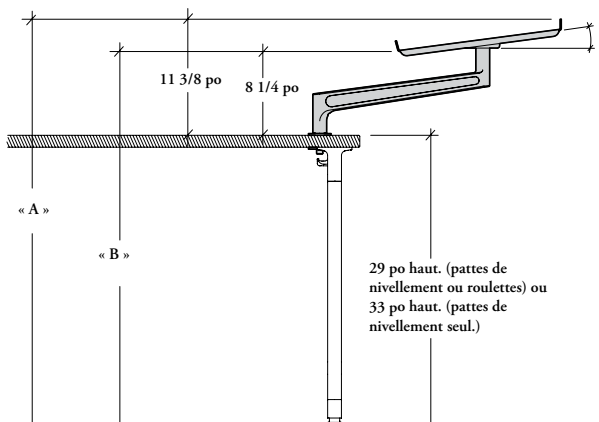


Arrondis (R)

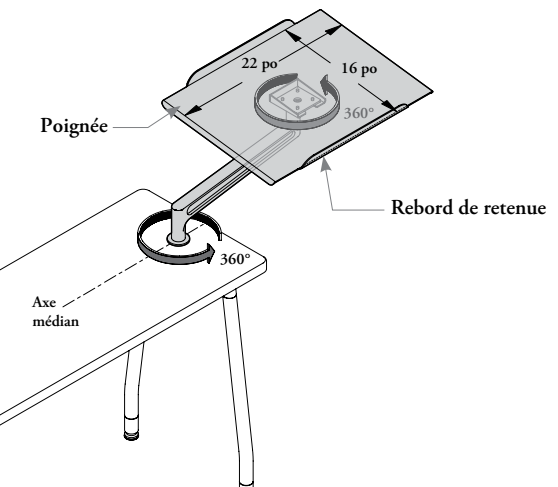


Standard (S)

## détails du lutrin pivotant



Épaisseur	D (1 po)	M (1 3/16 po)
Hauteur	29 po	33 po
« A »	40 1/4 po	44 1/4 po
« B »	37 1/8 po	41 1/8 po
	40 3/8 po	44 3/8 po
	37 1/4 po	41 1/4 po



Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 70.

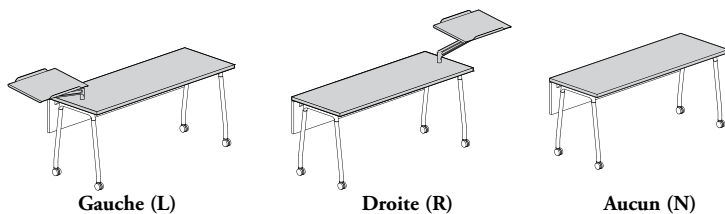
Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

# guide des applications

## aperçu de la surface de travail pour professeur (suite)

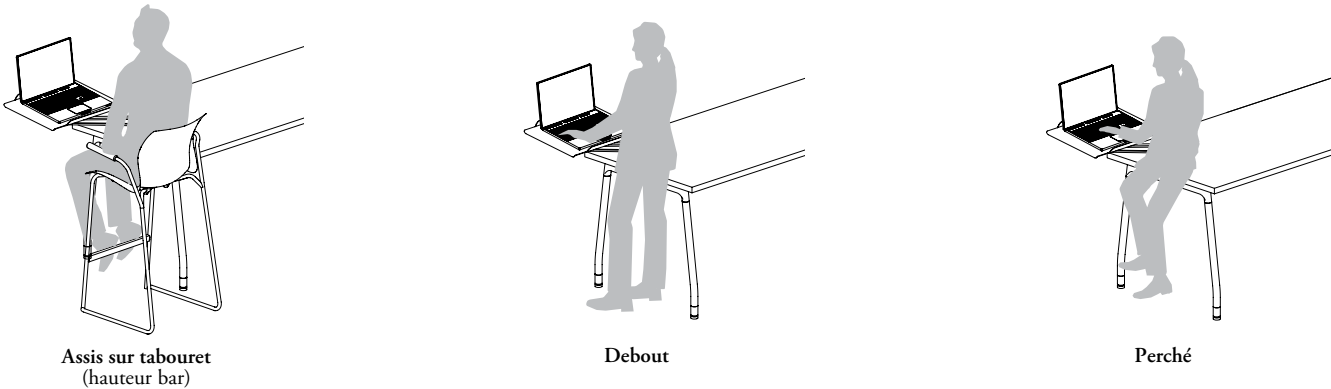
### lutrin pivotant

- Le lutrin pivotant est offert uniquement en option avec la surface de travail. La surface aura un trou prépercé pour faciliter l'installation.
- Trois configurations :
  - Gauche (L)
  - Droite (R)
  - Aucun (N)
- On peut y déposer un maximum de 25 lb.



### postures de travail

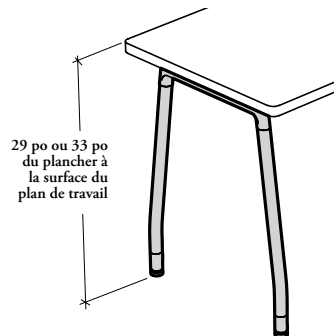
Le lutrin pivotant permet les trois postures suivantes :



### supports

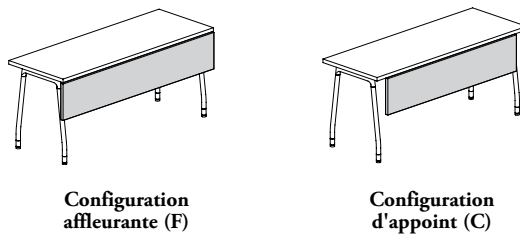
- ◆ La surface de travail doit être utilisée avec des pieds Thesis.

- Deux hauteurs offertes :
  - 29 po (Hauteur standard)
  - 33 po (Hauteur conforme à l'ADA)
- L'ensemble de roulettes (XCALC), l'ensemble de pattes de nivellement (XCALK) et les prolongateurs conformes à l'ADA pour hauteur – pied Thesis (XCALE) sont offerts en option et peuvent être commandés avec ce produit.
- On peut aussi commander et installer un cache-fils – pied Thesis (XPWPA) pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- Les pieds de 33 po de hauteur avec roulettes ne peuvent être utilisés avec cette surface de travail.



### panneaux modestie

- ◆
- Doivent être commandés séparément.
  - Ils peuvent être d'appoint ou affleurants.
  - Pour déterminer la largeur d'un panneau modestie, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie* à la page 85.
  - Deux panneaux modestie offerts :
    - Panneaux modestie en placage ou en métal (XCMS, XCMM).
  - Lorsqu'un panneau modestie est utilisé au même moment que les dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), seuls les panneaux modestie d'appoint permettent l'accès et le mouvement des dispositifs de liaison temporaire.
  - Un boîtier d'alimentation (XPEPB) ne s'installe qu'à condition d'avoir un panneau modestie affleurant avec chemin de câbles intégré (XCMSF, XCMMF).



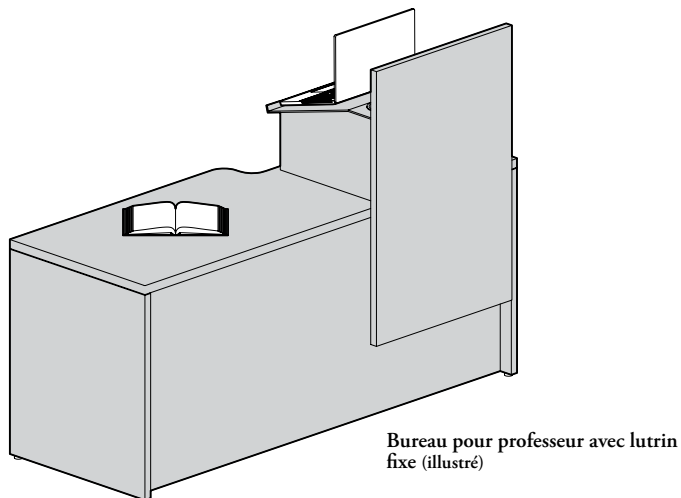
Pour en savoir plus sur les pieds Thesis, consulter la page 36.

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

# aperçu des bureaux pour professeur

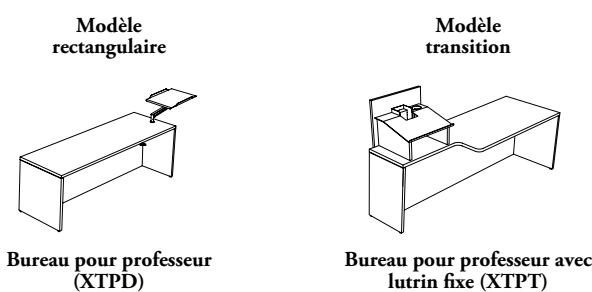
**Les bureaux pour professeur sont des éléments centraux d'une salle de cours et crées différentes dynamiques de discussion, de travail d'équipe et d'interaction multimédia.**

- ◆ Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



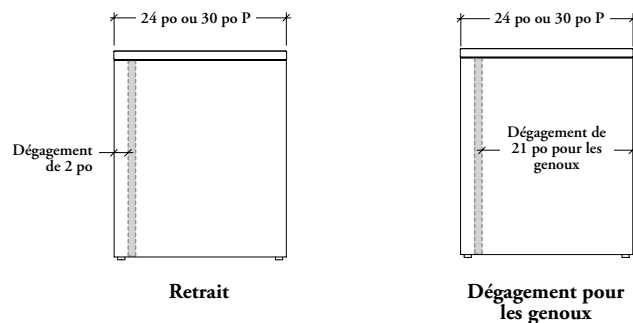
- ◆
  - Les bureaux sont expédiés démontés.
  - Les bureaux qui suivent peuvent uniquement être utilisés seuls :

Les bureaux se composent d'une surface de travail, de deux supports d'extrémité plein hauteur et d'un panneau de modestie aussi pleine hauteur.



## panneaux de modestie en retrait

- Pleine hauteur seulement.
- Sans passe-fils.



# guide des applications

## aperçu des bureaux pour professeur (suite)

### lutrin pivotant

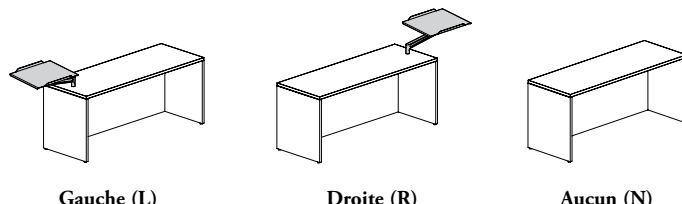
- Le lutrin pivotant est offert en option avec le bureau pour professeur (XTPD) uniquement. La surface aura un trou prépercé pour faciliter l'installation.

- Trois configurations :

- Gauche (L)
- Droite (R)
- Aucun (N)

- On peut y déposer un maximum de 25 lb.

- On ne peut pas remplacer le lutrin fixe compris avec le bureau pour professeur (XTPT).



Gauche (L)

Droite (R)

Aucun (N)

### lutrin fixe

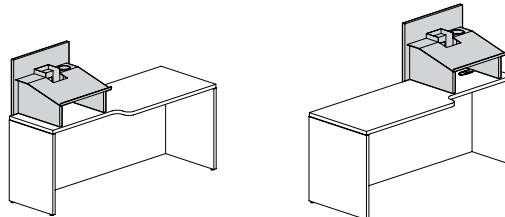
- Le lutrin fixe est offert en option avec le bureau pour professeur (XTPT) uniquement et constitue une surface de travail autoportante parfaite pour les présentations.

- Deux configurations :

- Gauche (L)
- Droite (R)

- La surface de travail comporte un passe-fils elliptique sous le lutrin fixe.

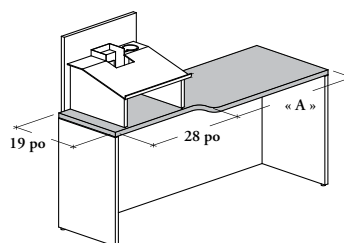
- L'ouverture de 8 po entre la surface de travail et la tablette en métal peut accueillir un ordinateur portable, une tablette, des papiers, etc.



Gauche (L)

Droite (R)

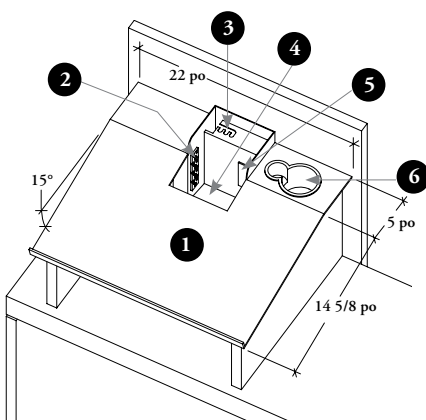
- Un lutrin fixe installé sur un bureau pour professeur (XTPT) est de 28 po de largeur.



Plan de travail	
Largeur (« A »)	
60 po	32 po
66 po	38 po
72 po	44 po
78 po	50 po
84 po	56 po

- Le lutrin est composé des éléments suivants :

- 1 Tablette
- 2 Barre multiprise sous surface de travail positionnée à gauche et munie d'un cordon d'alimentation de 180 po de longueur. Elle peut être retirée facilement sans outil au moyen de deux boutons
- 3 Trois ouvertures pour gestion du câblage
- 4 Rangement pour dissimuler les excédents de câbles
- 5 Boîtier de communication avec capuchon
- 6 Porte-gobelet (à droite)



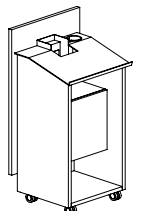
# aperçu du lutrin podium

Ce produit offre une surface de travail et du rangement pour le professeur.

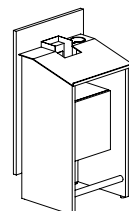


- Le lutrin podium est préassemblé, à l'exception du panneau avant et de la tablette en métal.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

- Deux configurations :
  - Mobile (M)
  - Fixe (S)
- Le modèle mobile est doté de quatre roulettes blocables.
- Les pattes de nivellement et les roulettes ne sont pas interchangeables.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.



Mobile (M)



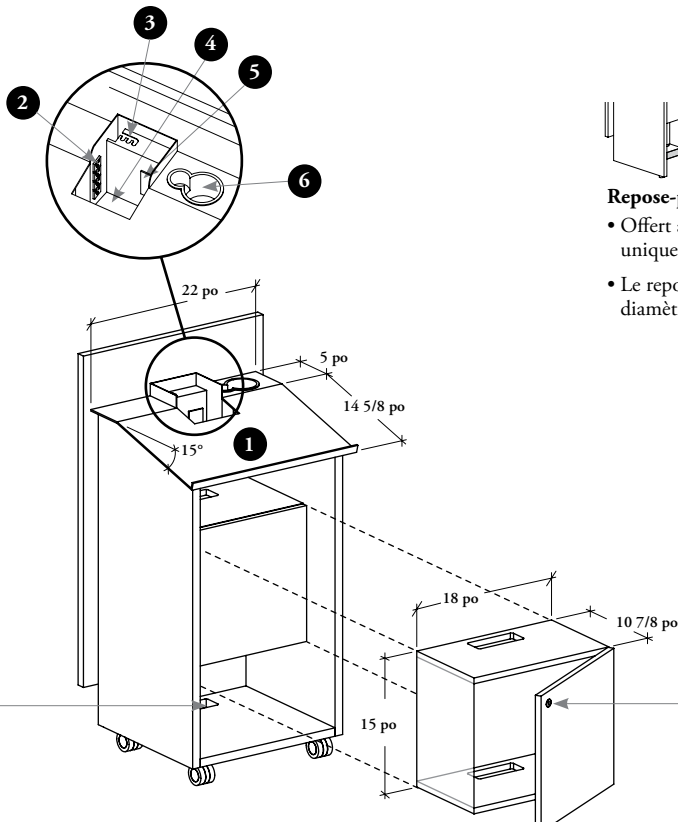
Fixe (S)

## composition du lutrin podium

### Dessus du lutrin

Le lutrin est composé des éléments suivants :

- 1 Tablette
- 2 Barre multiprise sous surface de travail positionnée à gauche et munie d'un cordon d'alimentation de 180 po de longueur. Elle peut être retirée facilement sans outil au moyen de deux boutons
- 3 Trois ouvertures de gestion du câblage
- 4 Rangement pour dissimuler les excédents de câbles
- 5 Boîtier de communication avec capuchon :
  - Le boîtier de communication est doté d'une ouverture de 2,71 po sur 1,38 po (69 mm sur 35 mm)
  - Prises et plaques frontales voix-données (doivent être installées sur place) et serre-fils peuvent être commandés séparément
- 6 Porte-gobelet (à droite)



### Repouse-pieds

- Offert avec la configuration fixe uniquement.
- Le repose-pieds fait 1 3/8 po de diamètre.

### Ouverture de gestion du câblage

Permet d'acheminer le cordon de la barre multiprise vers une source de courant.

### Rangement

La porte, avec ou sans serrure, s'ouvre sans verrou tactile.

### Tableau des serrures

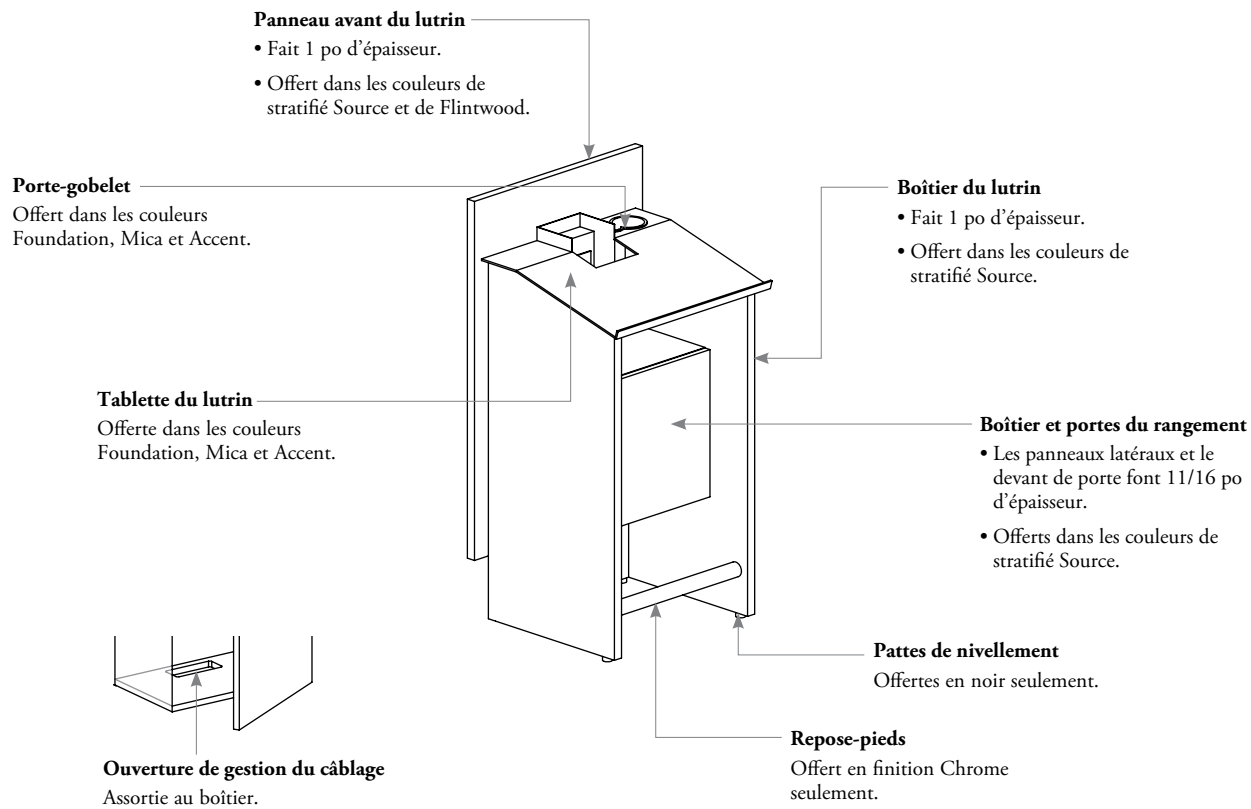
- La serrure est toujours positionnée à gauche.
- Nombre de serrures : 1x.

# guide des applications

## aperçu du lutrin podium (suite)

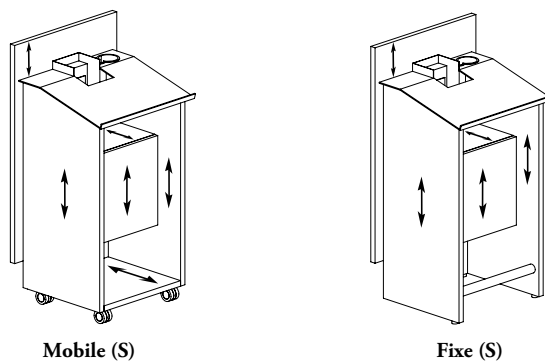
### finitions du lutrin

◆ Les côtés des composants en placage sont protégés par une solide garniture en plastique.



### fil du bois

◆ Le fil du bois est toujours vertical.



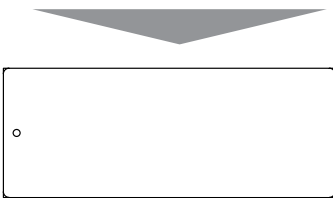
# aménagements avec découpes pour surface de travail et pour bureaux pour professeur

- ◆ • Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module cubique d'alimentation (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.

## surface de travail pour professeur

### Surface de travail pour professeur (XTPW)

Sans ou avec (illustré)  
lutrin pivotant à GAUCHE (L)

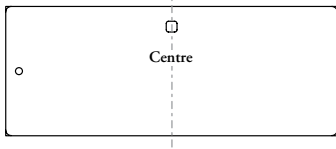


Sans ou avec (illustré)  
lutrin pivotant à DROITE (R)

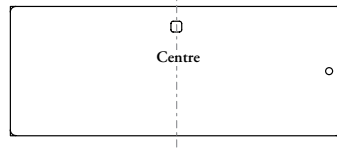


### Aucune découpe (NN)

Axe médian

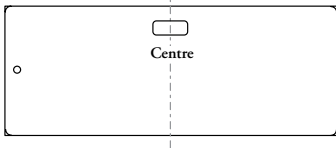


Axe médian

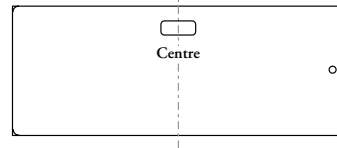


### Découpe carrée – centre (SC)

Axe médian



Axe médian



### Découpe pour minimodule d'alim./comm – centre (PC)

Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

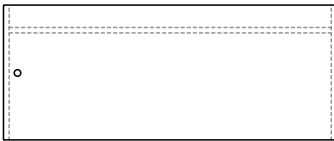
# guide des applications

## aménagements avec découpes pour surface de travail et pour bureaux pour professeur (suite)

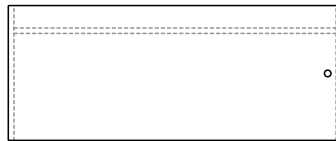
### bureaux pour professeur

#### Bureau pour professeur (XTPD)

Sans ou avec (illustré)  
lutrin pivotant à GAUCHE (L)

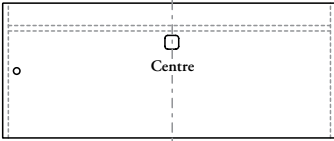


Sans ou avec (illustré)  
lutrin pivotant à DROITE (R)

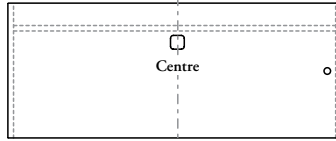


#### Aucune découpe (NN)

Axe médian

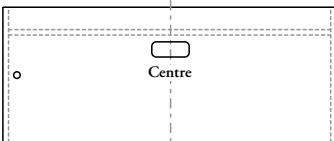


Axe médian

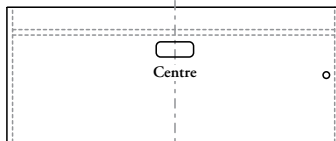


#### Découpe carrée – centre (SC)

Axe médian



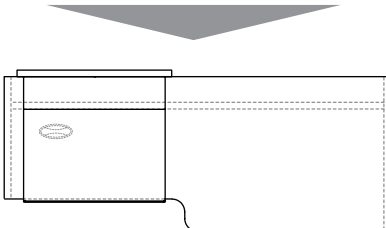
Axe médian



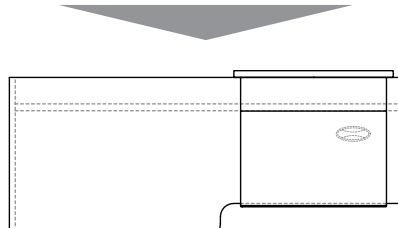
#### Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

#### Bureau pour professeur avec lutrin fixe (XTPT)

Lutrin fixe à  
GAUCHE (L)

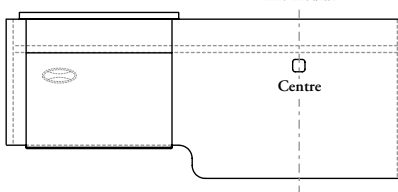


Lutrin fixe à  
DROITE (R)

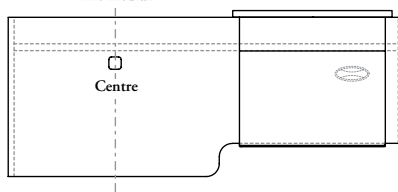


#### Aucune découpe (NN)

Axe médian



Axe médian



#### Découpe carrée – centre (SC)

# fil et motifs du bois de la surface de travail et des bureaux pour professeur

## surface en stratifié

- ! • Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le fil et les motifs **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces en stratifié.
  - Le chant utilisateur est ombré.



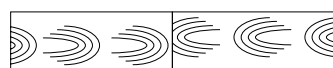
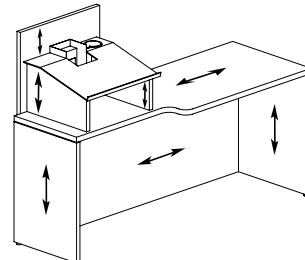
Surface de travail pour professeur (XTPW)



Bureau pour professeur (XTPD)



Bureau pour professeur avec lutrin fixe (XTPT)

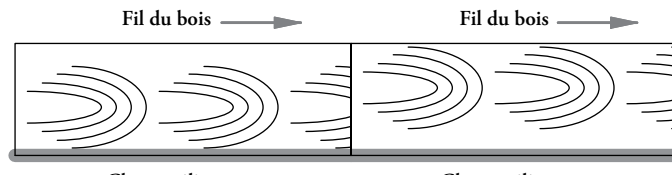
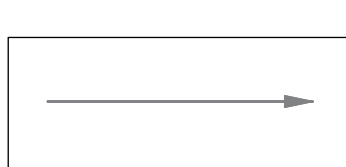


Stratifié =

= Fil du bois =

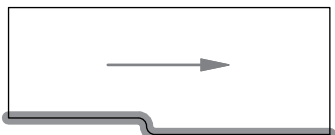
## surface en flintwood

- ! • Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail et changent d'une surface à l'autre.

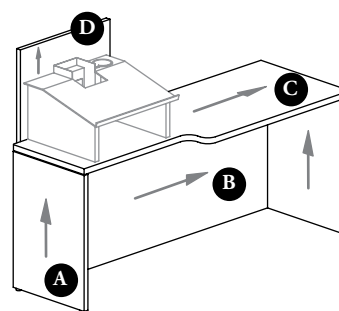
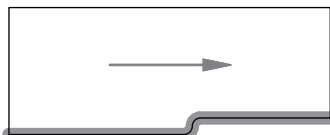


- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.
- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.

Gauche



Droite



Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois est orienté de gauche à droite, quelle que soit l'orientation de la surface de travail.

Flintwood = = Fil du bois =

- Le fil du bois des supports et des panneaux modestie est toujours vertical.
- Le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des panneaux modestie (B), des surfaces de travail (C) et du panneau avant des lutrins fixes (D).

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

accessoires pour tables

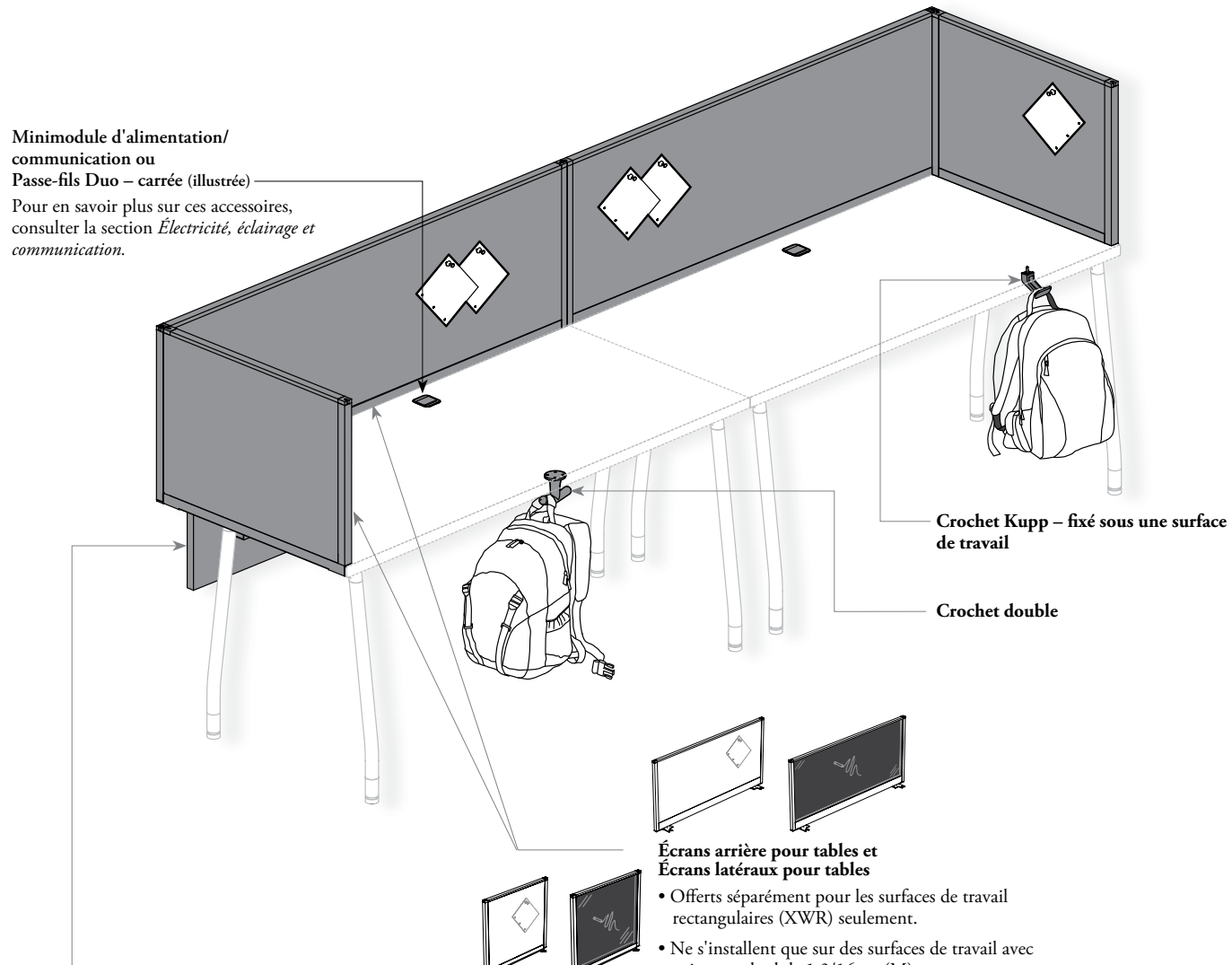
# accessoires pour tables

COMPRENDRE LES ACCESSOIRES POUR TABLES . . . . .	82
APERÇU DES PANNEAUX MODESTIE . . . . .	83
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES PANNEAUX MODESTIE ET DU CHEMIN DE CÂBLES ÉLECTRIQUES . . . . .	85
APERÇU DES ÉCRANS ARRIÈRES ET LATÉRAUX POUR TABLES . . . . .	87
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS ARRIÈRES ET LATÉRAUX POUR TABLES . . . . .	88
RÈGLES DE STABILITÉ DES ÉCRANS POUR TABLES ET DES PANNEAUX MODESTIE . . . . .	90
APERÇU DES LIAISONS POUR SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	91
AMÉNAGEMENTS AVEC LIAISONS POUR SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	92
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES POUR TABLES . . . . .	95
APERÇU DES CROCHETS . . . . .	96
APERÇU DES ADAPTATEURS POUR PIEDS THESIS . . . . .	98
APERÇU DES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES POUR TABLES . . . . .	99

## comprendre les accessoires pour tables

La gamme offre une sélection complète de meubles pour aménager des salles de cours et faciliter l'utilisation des technologies qui favorisent l'apprentissage.

- ! • Le nombre de découpes et leur position varient, consulter les pages descriptives de chaque produit pour obtenir plus de détails.  
• Tous les accessoires sont offerts séparément. Consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* à la page 95 pour en savoir plus.



Panneaux modestie, Panneaux modestie pour tables à plateau basculant et Panneaux modesties pour tables à plateau basculant – pieds Kupp

- Les panneaux modestie (XCMS, XCMM) sont offerts séparément et peuvent être commandés pour une surface de travail, une table haute simple ou une surface de travail pour professeur.
- Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant (XCMSF, XCMMF) ne s'installent qu'avec les tables à plateau basculant – pieds standard, arqués, élancés ou Thesis.
- Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK, XCMZK) ne s'installent qu'avec les tables à plateau basculant – pieds Kupp.



Porte-crayons pour table à plateau basculant et ensemble à essuyage à sec  
Ne s'utilisent qu'avec les styles de tables à plateau basculant suivants :



- Verre aimanté (M)
- Verre non aimanté (N)
- En stratifié Foundation pour tableau blanc (WL)

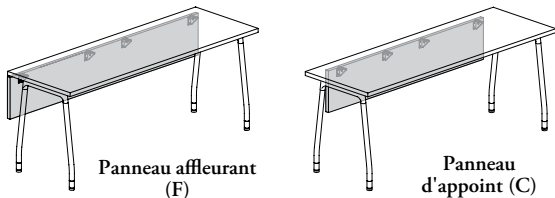
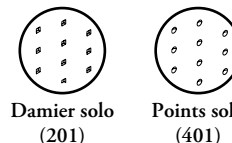
# aperçu des panneaux modestie

**Expansion Learning permet l'installation de panneaux modestie sous une surface de travail ou une table entre les supports afin d'offrir de l'intimité aux utilisateurs en position assise.**

- ◆ • Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail et les tables, consulter le tableau à cet effet à la page suivante.
- Les panneaux modestie **ne procurent aucun soutien structurel**.
- Des règles de stabilité s'appliquent, consulter les *Règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modestie* à la page 90.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

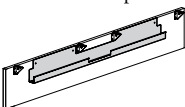
## types de panneaux modestie

- Finition en placage ou en métal.
- Deux configurations offertes :
  - D'appoint (C)
  - Affleurante (F)
- Les panneaux en métal sont offerts en style uni (N) ou estampé (E). Deux motifs estampés sont offerts :



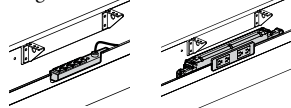
### Panneaux modestie (XCMS et XCMM)

- S'utilisent avec :
  - Surfaces de travail rectangulaires (XWR (illustrée), XWT, XWCT)
  - Table haute – simple (XTHAS)
  - Surface de travail pour professeur (XTPW)
- Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé sur une une surface de travail « trapèze » (XWT) ou une surface de jonction « trapèze » (XWCT).
- Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé sur une une surface de travail avec pieds cylindriques.
- Offerts avec (C) ou sans (W) chemin de câbles intégré, le cas échéant, un chemin de câbles (XPWCT) ou un chemin de câbles électriques (XPWET) peut être commandé séparément.

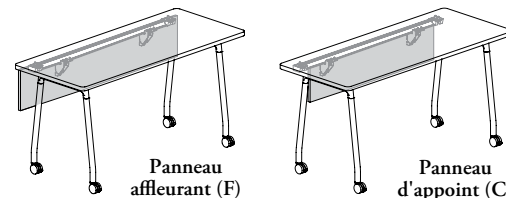


### Chemin de câbles intégré

- Peut être commandé en option avec le panneau modestie afin de gérer les câbles qui proviennent de la surface de travail.
- Ce produit n'est pas offert avec les panneaux modestie pour table à plateau basculant ou celle avec pieds Kupp.
- **Le chemin de câbles intégré est incompatible avec le chemin de câbles électriques (XPWET).**
- Une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) ou un boîtier d'alimentation (XPEPB) peut être installé dans le chemin de câbles intégré.

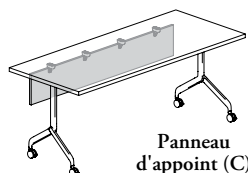


Barre multiprise sous surface de travail      Boîtier d'alimentation



### Panneaux modestie pour table à plateau basculant (XCMSF et XCMMF)

- S'utilisent avec :
  - Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFAS)
  - Table à plateau basculant en verre (XTFAG)
- Le cas échéant, un chemin de câbles (XPWCT) ou un chemin de câbles électriques (XPWET) peut être commandé séparément.
- Un dispositif de verrouillage de la poignée d'activation est compris avec les tables à plateau basculant.



### Panneaux modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp (XCMFK et XCMZK)

- Offerts en placage (XCMFK) ou en feutre lisse (XCMZK) (illustré).
- Sont offerts uniquement en configuration d'appoint (C).
- Ne peuvent être commandés que pour les tables à plateau basculant avec pieds Kupp (XTFTK).
- Seul un chemin de câbles (XPWCT) peut être commandé séparément.

**Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 179.**

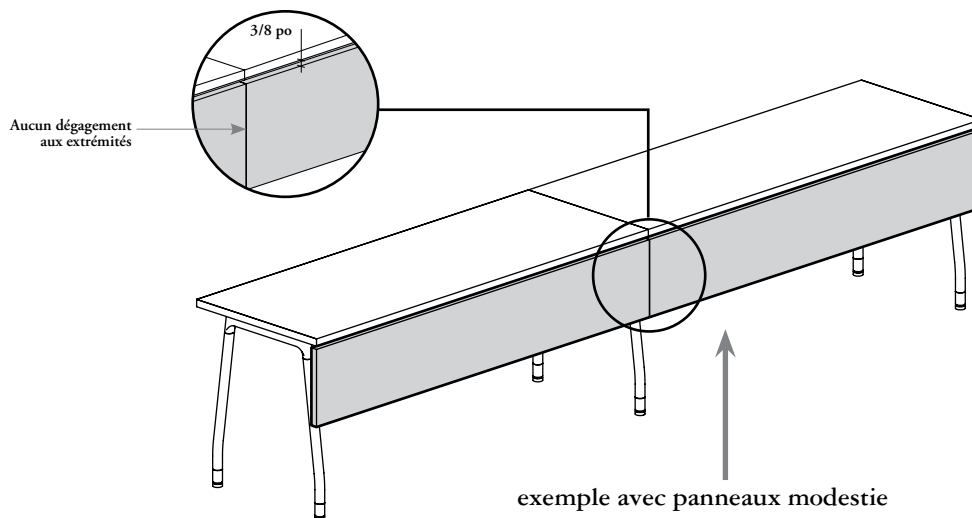
## aperçu des panneaux modestie (suite)

### configuration affleurante ou d'appoint

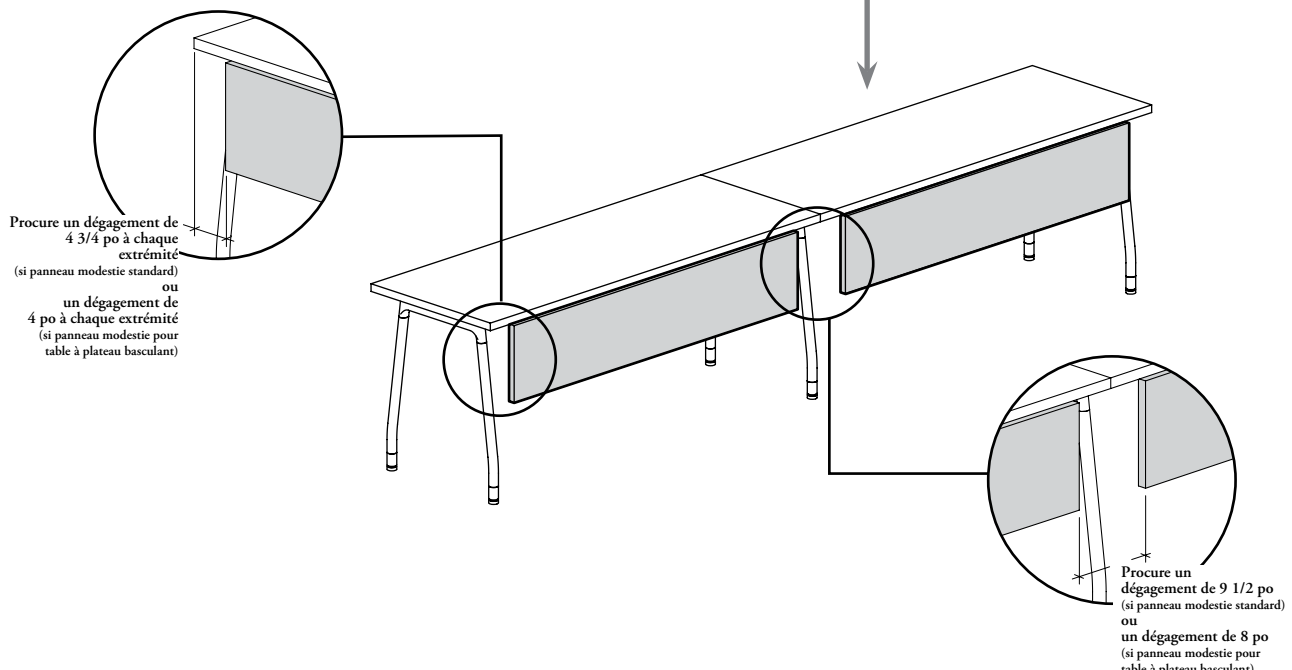
- Lorsque des tables sont reliées au moyen des plaques de liaison fixe, on peut choisir entre un panneau modestie affleurant (F) ou d'appoint (C).
- Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut donner accès aux dispositifs de liaison temporaire et permettre leur mobilité.
- L'espace de 3/8 po entre le panneau modestie et la surface de travail permet la gestion du câblage.

#### Configuration affleurante (F)

Cette configuration est conseillée pour acheminer et gérer les câbles d'une table à une autre.



#### Configuration d'appoint (C)



# tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques

Le tableau qui suit illustre la compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques avec les surfaces de travail.

## largeurs des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques

largeurs des surfaces de travail	Panneau modestie (XCMS ou XCMM)*		Chemin de câbles électriques (XPWET)**										
			surface de travail avec pieds en c, en t ou thesis (S) (Surface de travail de 24 po et 30 po de profondeur seul.)	surface de travail avec pieds cylindriques (P) (Surface de travail de 24 po et 30 po de profondeur seul.)									
Surface de travail rectangulaire (XWR)	36 po	36 po	36 po	36 po									
	42 po	42 po	42 po	42 po									
	48 po	48 po	48 po	48 po									
	54 po	54 po	54 po	54 po									
Config. d'appoint (C)	60 po	60 po	60 po	60 po									
	66 po	66 po	66 po	66 po									
	72 po	72 po	72 po	72 po									
	78 po	78 po	78 po	78 po									
Config. affleurante (F)	84 po	84 po	84 po	84 po									
Surface de travail « trapèze » (XWT)	Angle	15°	30°	45°	60°	15°	30°	45°	60°	15°	30°	45°	60°
	Prof.	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po
		42 po	36 po	36 po	s.o.	s.o.	s.o.	42 po	36 po	36 po	30 po	24 po	s.o.
		54 po	48 po	42 po	42 po	36 po	36 po	48 po	42 po	42 po	36 po	36 po	36 po
		60 po	54 po	48 po	48 po	42 po	36 po	54 po	48 po	48 po	42 po	42 po	42 po
		66 po	60 po	54 po	54 po	48 po	42 po	60 po	54 po	54 po	48 po	48 po	42 po
Config. d'appoint (C) seul.		72 po	66 po	60 po	60 po	54 po	54 po	48 po	42 po	42 po	66 po	60 po	54 po
		78 po	72 po	66 po	60 po	60 po	54 po	48 po	72 po	66 po	60 po	60 po	60 po
		84 po	78 po	72 po	66 po	66 po	60 po	60 po	54 po	78 po	72 po	66 po	60 po
Surface de jonction « trapèze » (XWCT)	Prof.	24 po		30 po		24 po		30 po		24 po		30 po	
		s.o.		s.o.		24 po		s.o.		30 po		s.o.	
		42 po		s.o.		30 po		24 po		36 po		30 po	
		48 po		36 po		36 po		30 po		42 po		36 po	
Config. d'appoint (C) seul.		54 po		42 po		36 po		42 po		48 po		42 po	
		60 po		48 po		42 po		48 po		54 po		48 po	
		66 po		54 po		48 po		54 po		60 po		54 po	
Surface de travail pour professeur (XTPW)	48 po	48 po											
	54 po	54 po											
	60 po	60 po											
Config. d'appoint (C)	66 po	66 po											
	72 po	72 po											
	78 po	78 po											
Config. affleurante (F)	84 po	84 po											

\* Les quatre produits suivants sont **incompatibles** avec les panneaux modestie ci-haut mentionnés :

- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
- Surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ)
- Tous les styles de tables à plateau basculant (XTFS\_)
- Tous les styles de tables légères avec pieds repliables (XTFL\_)

\*\* • Un chemin de câbles électriques **ne s'applique pas** aux surfaces de travail de 20 po de profondeur.

- Si l'on opte pour une découpe pour minimoindre d'alimentation/communication, un chemin de câbles électriques **ne s'applique pas**.
- Un chemin de câbles électriques doit être commandé selon le style de table et de supports (F, P ou S).

Incompatible

## tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques (suite)

Le tableau qui suit illustre la compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques avec les tables.

### largeurs des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques (suite)

largeurs des tables	Panneau modestie (XCMS ou XCMM)*	Panneau modestie pour table à plateau basculant (XCMSF ou XCMMF)*	Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK ou XCMZK)*	Chemin de câbles électriques (XPWET)**
Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA et XTFTS)	42 po 48 po 54 po 60 po 66 po 72 po 78 po 84 po	42 po 48 po 54 po 60 po 66 po 72 po 78 po 84 po		42 po 48 po 54 po 60 po 66 po 72 po 78 po 84 po
Config. d'appoint (C)				
Config. affleurante (F)				
Table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK)	42 po 48 po 54 po 60 po 66 po 72 po		42 po 48 po 54 po 60 po 66 po 72 po	
Config. d'appoint (C) seul.				
Tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS et XTFAG)	60 po 66 po 72 po		60 po 66 po 72 po	
Config. d'appoint (C)				
Config. affleurante (F)				
Table haute – pieds Thesis (XTHAS)	60 po 66 po 72 po 78 po 84 po	60 po 66 po 72 po 78 po 84 po		
Config. d'appoint (C)				
Config. affleurante (F)				

\* Les quatre produits suivants sont **incompatibles** avec les panneaux modestie ci-haut mentionnés :

- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
- Surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ)
- Tous les styles de tables à plateau basculant (XTFS\_)
- Tous les styles de tables légères avec pieds repliables (XTFL\_)

- \*\* • Un chemin de câbles électriques ne s'applique pas aux surfaces de travail de 20 po de profondeur.
- Si l'on opte pour une découpe pour minimodule d'alimentation/communication, un chemin de câbles électriques ne s'applique pas.
  - Un chemin de câbles électriques doit être commandé selon le style de table et de supports (F, P ou S).

Incompatible

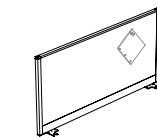
# aperçu des écrans arrière et latéraux pour tables

Expansion Learning offre des écrans arrière et latéraux pouvant être installés sur des surfaces de travail rectangulaires procurant une division d'espace et une intimité visuelle.

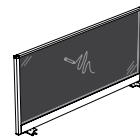
- ◆ • Ne s'installent que sur la surface de travail rectangulaire (XWR) avec coins standard de 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Ils sont incompatibles avec les dispositifs de liaison temporaire.
- Des restrictions doivent être appliquées, consulter les *Aménagements avec écrans arrière et latéraux pour tables* à la page suivante.

## types d'écrans pour tables

- Deux styles offerts :
  - Écran arrière pour table
  - Écran latéral pour table
- Offerts en tissu ou en verre.
- Caractéristiques des écrans en tissu :
  - Le même tissu recouvre les deux côtés
  - Punaisables des deux côtés
- Caractéristiques des écrans vitrés :
  - Verre non aimanté (G) uniquement
  - Constitués de deux surfaces en verre trempé de 5/32 po (4 mm) gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage ou peint sur l'envers
  - Le verre trempé peint sur l'envers peut servir de surface d'écriture. Il ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage à sec
- Doivent être commandés de la même largeur ou de la même profondeur que la surface de travail.



Écran arrière pour table – tissu (XCSBF)      Écran arrière pour table – vitré (XCSBG)



Écran latéral pour table – tissu (XCSLF)      Écran latéral pour table – vitré (XCSLG)

### Écran arrière pour table – tissu (XCSBF) ou Écran arrière pour table – vitré (XCSBG)

- Largeurs de 36 po à 84 po (par intervalles de 6 po) :
- Les dimensions de largeur sont réelles
- Hauteurs de 15 po et 22 po :
  - La hauteur réelle de l'écran de 15 po : 14 1/2 po au-dessus de la surface de travail
  - La hauteur réelle de l'écran de 22 po : 22 po au-dessus de la surface de travail
- Peuvent être utilisés seuls ou avec des écrans latéraux pour tables.
- S'installent devant le bord arrière de la surface de travail.

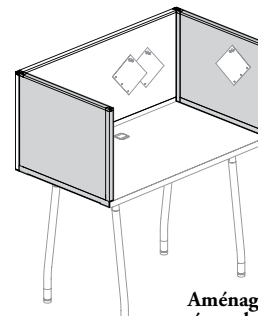


Aménagement seul

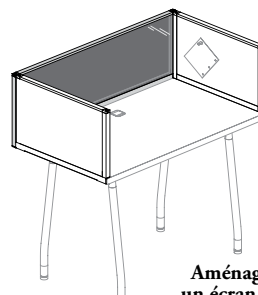


### Écran latéral pour table – tissu (XCSLF) ou Écran latéral pour table – vitré (XCSLG)

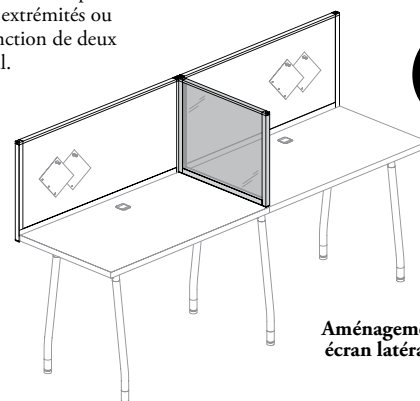
- Profondeurs de 24 po et 30 po :
- Soustraire 1/8 po pour obtenir la dimension réelle de la profondeur
- Hauteurs de 15 po et 22 po :
  - La hauteur réelle de l'écran de 15 po : 14 1/2 po au-dessus de la surface de travail
  - La hauteur réelle de l'écran de 22 po : 22 po au-dessus de la surface de travail
- Ils ne peuvent s'utilisés seuls, ils doivent être combinés à un écran arrière pour table.
- S'installent sur les bords latéraux de la surface de travail. Ils peuvent être installés aux extrémités ou chevaucher la jonction de deux surfaces de travail.



Aménagement avec un écran latéral à chaque extrémité



Aménagement avec un écran arrière et un écran latéral à chaque extrémité



Aménagement avec un écran latéral commun



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 179.

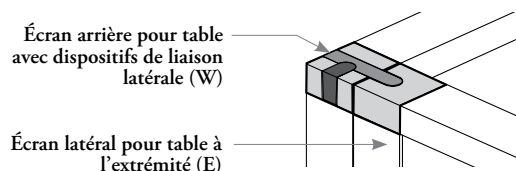
# guide des applications

## aménagements des écrans arrière et latéraux pour tables

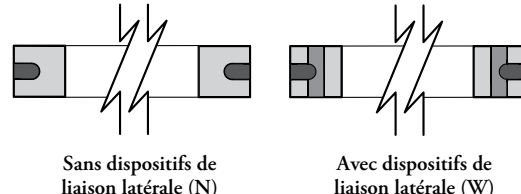
- ◆ • Si l'on opte pour des pieds Thesis conformes à l'ADA de 33 po hauteur, les écrans **ne s'appliquent pas**.  
• Ne peuvent pas s'installer sur les tables à plateau basculant, les tables hautes, la surface de travail ou le bureau pour professeur.

### écrans arrière pour tables

- Deux raccordements latéraux offerts :
  - Sans dispositifs de liaison latérale (N)
  - Avec dispositifs de liaison latérale (W)
- Les dispositifs de liaison latérale sont obligatoires uniquement lorsque les écrans latéraux pour tables sont installés aux extrémités d'une surface de travail.
- Doivent être commandés de la même largeur que la surface de travail.

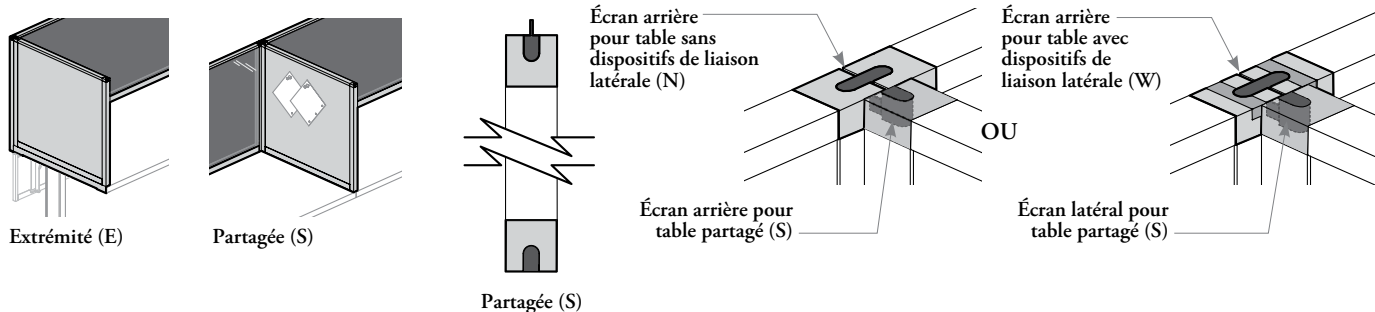


#### Options des dispositifs de liaison pour écrans

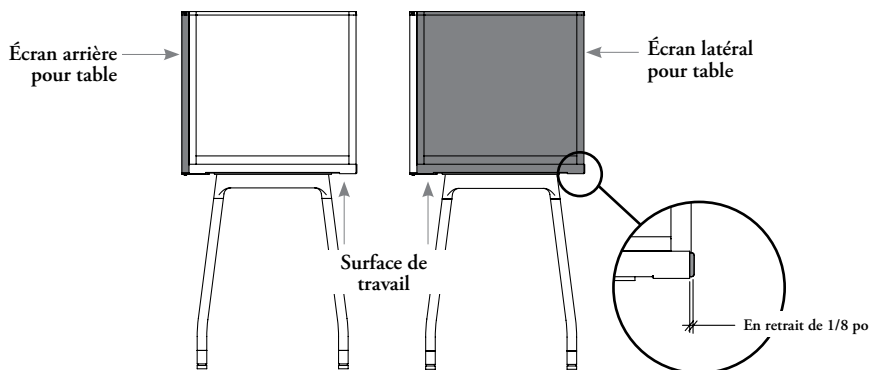


### écrans latéraux pour tables

- Les écrans latéraux doivent être installés à un écran arrière pour table.
- L'écran latéral, en position partagée, possède une languette de raccordement dans sa partie supérieure pour se relier à un écran arrière. Cette languette de raccordement est compatible avec l'écran arrière avec ou sans l'option de dispositifs de liaison.
- Doivent être commandés de la même profondeur que la surface de travail.
- Deux positions offertes :



### aménagements avec écrans arrière et latéraux pour tables



Les écrans arrière pour tables sont installés devant le bord arrière, sans laisser d'espace.

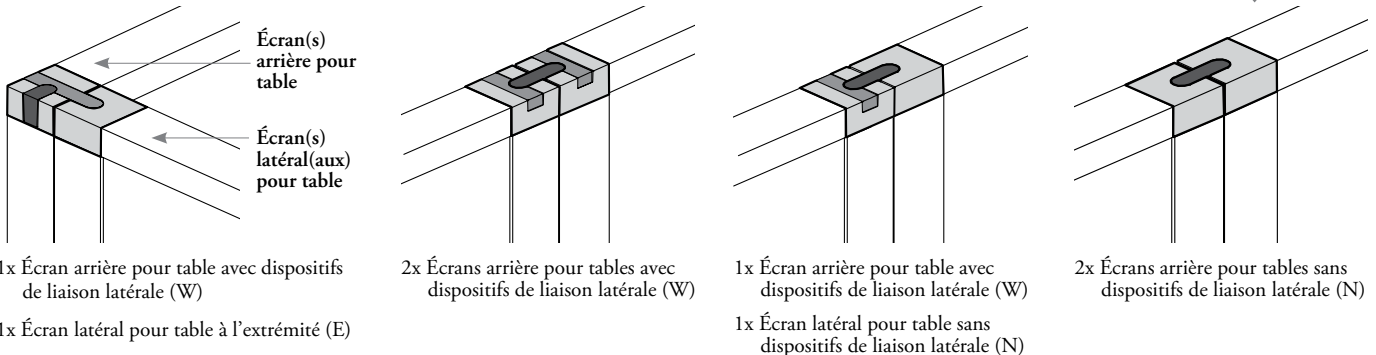
Les écrans latéraux pour tables montés aux extrémités sont installés sur le dessus de la surface de travail. En position partagée, un écran chevauche la jonction de deux surfaces de travail.

# aménagements des écrans arrière et latéraux pour tables (suite)

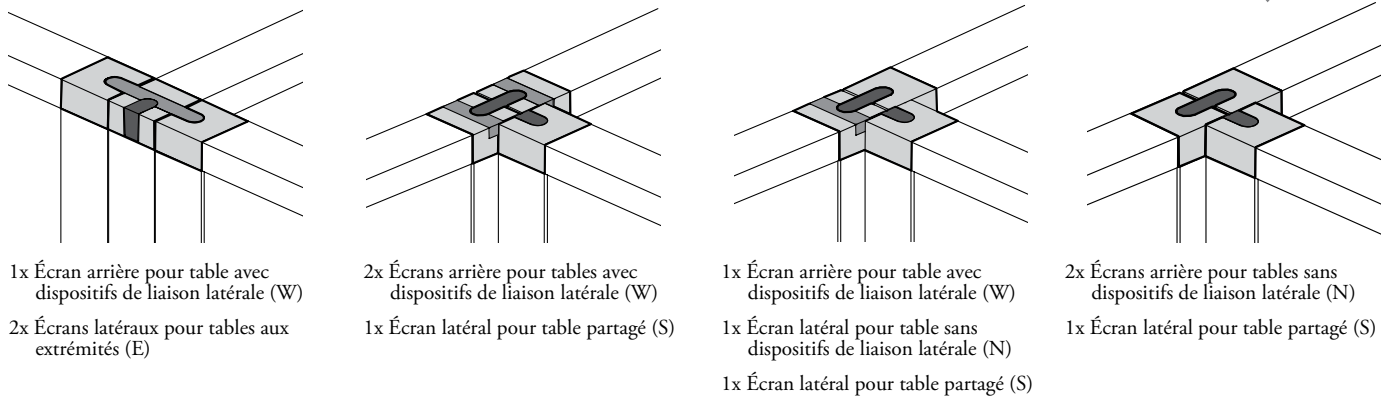
## aménagements avec les écrans arrière et latéraux pour tables (suite)

Peuvent être reliés à entre eux au moyen des dispositifs de liaison fournis. Consulter les différentes configurations illustrées ci-dessous :

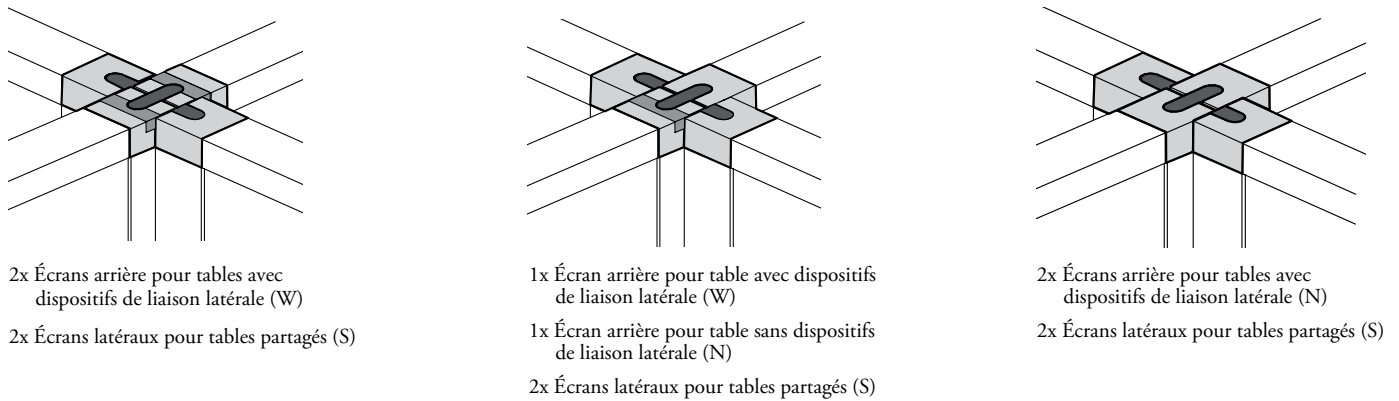
### Configurations doubles



### Configurations triples

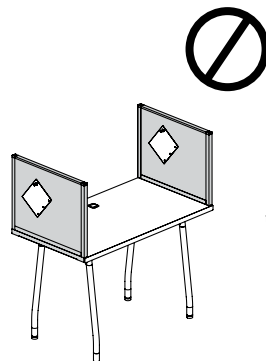


### Configurations quadruples



### règles de stabilité

D'autres règles de stabilité doivent être appliquées, consulter les *Règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modestie* à la page 90.



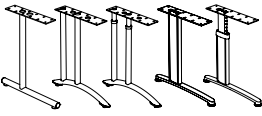
Les écrans latéraux ne peuvent être utilisés seuls. Ils doivent être reliés à un écran arrière pour table.

# guide des applications

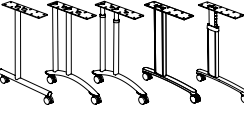
## règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modestie

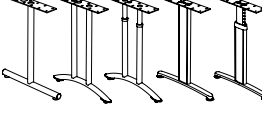
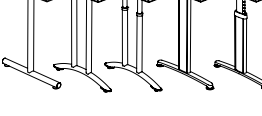
Le tableau qui suit démontre les diverses règles de stabilité entre les supports, les écrans pour tables et les panneaux modestie avec les surfaces de travail.

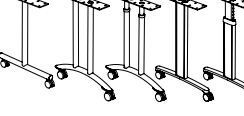
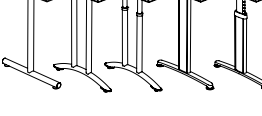
pieds avec pattes de nivellation

pied	prof. de la surface	combinaison
Pieds en C 	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table jusqu'à 22 po de haut seul.* ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie*
	30 po	Toutes les combinaisons sont permises*

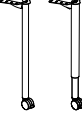
pieds avec roulettes

pied	prof. de la surface	combinaison
Pieds en C 	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.*
	30 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.*

Pieds en T 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table jusqu'à 22 po de haut seul.* ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie*
	30 po	Panneau modestie seul.

Pieds en T 	20 po	Aucun panneau modestie et aucun écran pour table
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.*
	30 po	Panneau modestie seul.

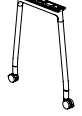
Pieds cylindriques 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.

Pieds cylindriques 	20 po	S.O.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.

Pied Thesis de 29 po de haut 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table jusqu'à 22 po de haut seul. ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie
	30 po	Toutes les combinaisons sont permises

Pied Thesis de 29 po de haut 	20 po	Aucun panneau modestie et aucun écran pour table
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.
	30 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul. ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie

Pied Thesis de 33 po de haut conforme à l'ADA 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.

Pied Thesis de 33 po de haut conforme à l'ADA 	20 po	S.O.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.

\* Les écrans pour tables vitrés ne peuvent être installés sur les tables avec pieds réglables en hauteur.

# aperçu des liaisons pour surfaces de travail

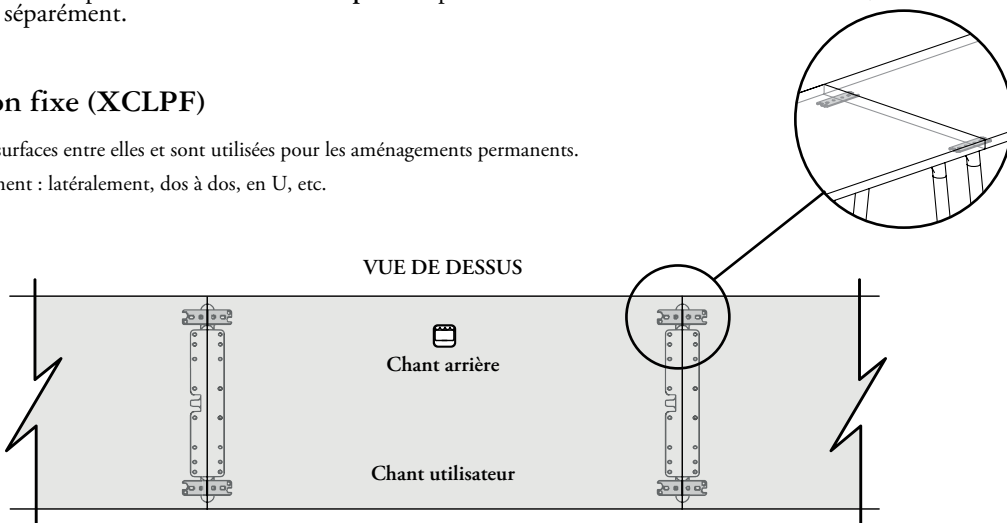
La gamme Expansion Learning offre des plaques de liaison fixe et des dispositifs de liaison temporaire pour relier les surfaces de travail entre elles.



- Incompatibles avec les écrans pour tables.
- Toutes les surfaces sont dotées de trous prépercés pour faciliter l'installation des plaques ou des dispositifs de liaison.
- Les plaques et les dispositifs de liaison ne sont pas compris avec les surfaces de travail et les tables, ils doivent être commandés séparément.

## plaques de liaison fixe (XCLPF)

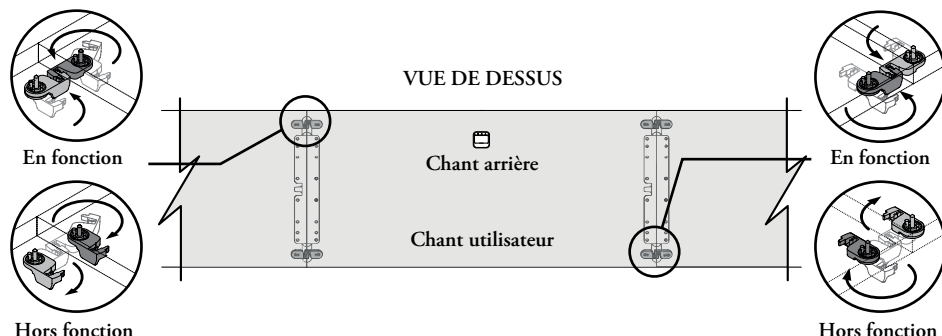
- Permettent de relier les surfaces entre elles et sont utilisées pour les aménagements permanents.
- Possibilités de raccordement : latéralement, dos à dos, en U, etc.



- Ces plaques peuvent relier entre elles :
  - Surfaces de travail (XWR, XWD, XWT et XWCT)
  - Tables hautes (XTHAS et XTHAD)
  - Tables collectives (XTHS et XTHD)
- Les tables à plateau basculant et les tables avec pieds pliables ne peuvent être reliées de façon permanente au moyen de plaques de liaison fixe.

## dispositifs de liaison temporaire (XCLDC)

- Servent à regrouper les surfaces de travail pour des aménagements temporaires.
- Ils sont utilisés à la jonction de deux surfaces de travail permettant des configurations latérales ou dos à dos, le cas échéant.
- L'ensemble (XCLDC) comprend quatre dispositifs de liaison temporaire qui peuvent être installés dans chaque coin de la table.
- Les tables avec de pieds cylindriques (XSPS) peuvent nécessiter un ensemble de liaison supplémentaire en raison de la position des dispositifs de liaison temporaire.



- Ces dispositifs peuvent relier entre elles :
  - Surfaces de travail (XWR, XWT et XWCT)
  - Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFTK, XTFAS et XTFAG)
- Les surfaces de travail doivent être reliées au moyen de deux dispositifs de liaison temporaire situés à chaque extrémité.
- Seul un panneau modestie d'appoint (C) permet d'accéder et de repositionner les dispositifs de liaison temporaire. Voir les règles de compatibilité à la page 95.

# guide des applications

## aménagements avec liaisons pour surfaces de travail

### aménagements avec plaques de liaison fixe

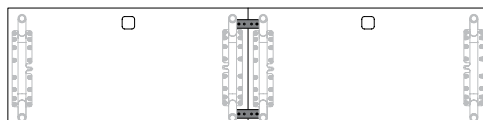
Configurations possibles (VUE DE DESSOUS)

Toutes les surfaces de travail



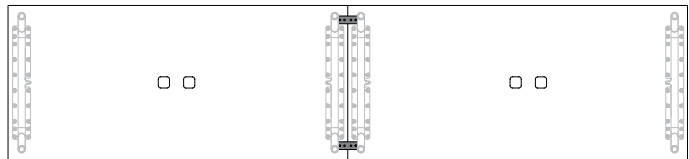
Avec pied commun

OU



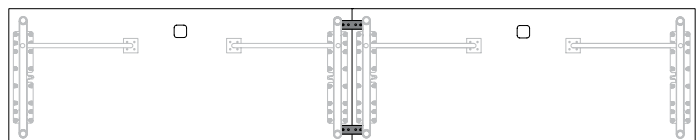
Avec pieds placés à côté l'un de l'autre

Surfaces de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)



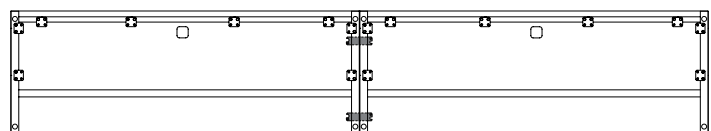
Avec pieds placés à côté l'un de l'autre  
uniquement

Tables hautes (XTHAS et XTHAD)



Avec pieds placés à côté l'un de l'autre  
uniquement

Tables collectives (XTHS et XTHD)

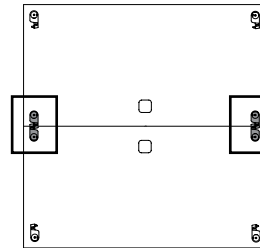
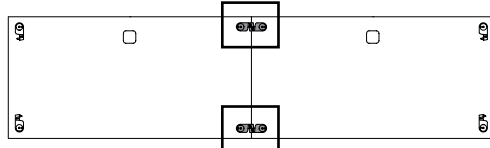


# aménagements avec liaisons pour surfaces de travail (suite)

## aménagements avec dispositifs de liaison temporaire

### Surfaces de travail rectangulaires ou Tables à plateau basculant avec dispositifs de liaison temporaire (VUE DE DESSOUS)

- On peut relier des surfaces de travail rectangulaires (XWR ou XWD) ou des tables à plateau basculant de même profondeur et de largeur.

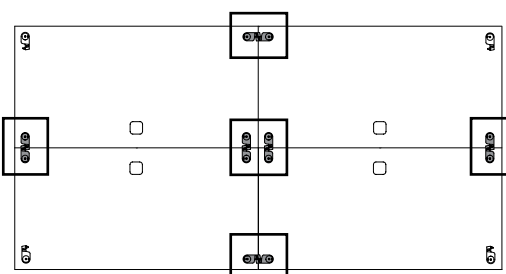


#### Aménagement latéral

Les surfaces doivent avoir la même profondeur.

#### Aménagement dos à dos

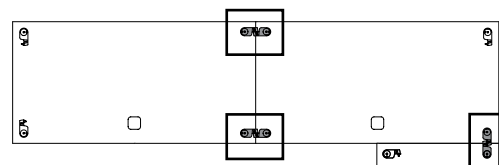
Les surfaces doivent avoir la même largeur.



#### Aménagement latéral et dos à dos

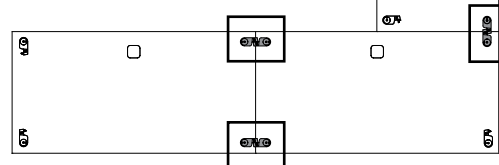
Les surfaces doivent avoir la même profondeur et largeur.

- La configuration illustrée ci-dessous n'est pas applicable avec la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD).



#### Aménagement en U

Les surfaces de travail sont aussi conçues pour créer des aménagements temporaires en U.

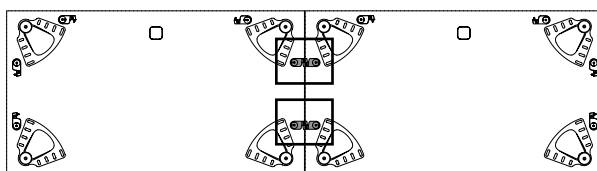


## aménagements avec liaisons pour surfaces de travail (suite)

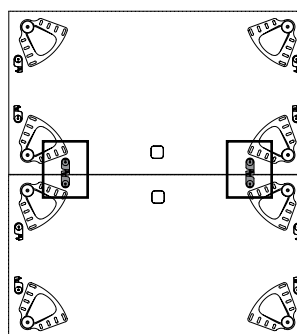
### aménagements avec dispositifs de liaison temporaire (suite)

#### Surfaces de travail rectangulaires avec pieds cylindriques avec dispositifs de liaison temporaire (VUE DE DESSOUS)

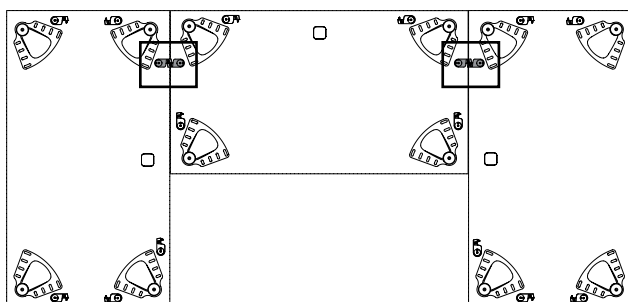
Les tables avec pieds cylindriques (XSPS) nécessitent des ensembles de dispositifs de liaison supplémentaires pour permettre de lier les surfaces latéralement et dos à dos.



Aménagements latéraux



Aménagement dos à dos

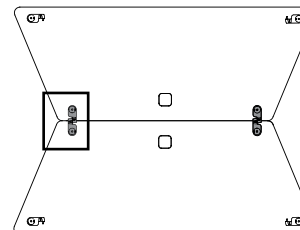
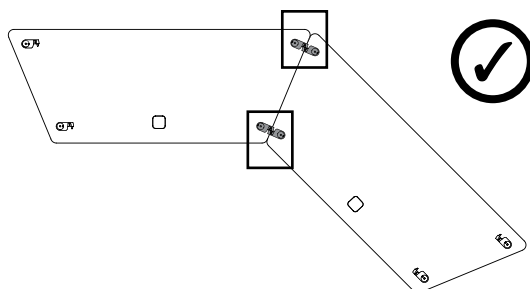


Aménagement en U

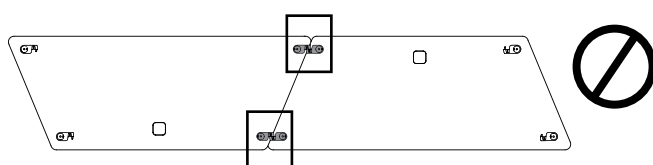


#### Surfaces de travail « trapèze » avec dispositifs de liaison temporaire (VUE DE DESSOUS)

On peut seulement relier des surfaces de travail « trapèze » (XWT) à angles correspondants et de même profondeur.



Aménagement dos à dos



Aménagements latéraux



# tableau de compatibilité des accessoires pour tables



Les accessoires sont **incompatibles** avec la surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ).

## accessoires

surfaces de travail	Panneau modeste (XCMS, XCMM)	Pann. modeste pour table à plateau basculant (XCMSF, XCMMF)	Pann. modeste pour table à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK, XCMZK)	Écran arrière pour table (XCSBF, XCSBG)	Écran latéral pour table (XCSLF, XCSLG)	Dispositif de liaison temporaire (XCLDC)	Chemin de câbles électriques (XPWET)
Surface de travail rectangulaire (XWR)	2 ou 6			1	1	4	
Surf. de travail rectang. pour travail d'équipe (XWD)							
Surface de travail « trapèze » (XWT)	3					5	
Surface de jonction « trapèze » (XWCT)	3						
Surface de travail pour professeur (XTPW)							

## tables

Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS)							
Table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK)							
Tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS, XTFAG)							
Tous les styles de tables avec pieds repliables (XTFSD, XTFSA, XTFSS, XTFLD, XTFLA, XTLS)							
Table haute – simple (XTHAS)							

Incompatible  
 Compatible

1 = Applicable uniquement avec les coins standard (S).

2 = Applicable avec un panneau modeste d'appoint (C) ou affleurant (F).

3 = Applicable uniquement avec un panneau modeste d'appoint (C).

4 = Les tables avec pieds cylindriques (XSPS) nécessitent des ensembles de dispositifs de liaison supplémentaires pour permettre de lier les surfaces latéralement et dos à dos. Consulter les sections *Tables et Accessoires pour tables*.

5 = Les aménagements dos à dos ne sont pas possibles. Consulter les sections *Tables et Accessoires pour tables*.

6 = Si l'on opte pour une surface de travail avec pieds cylindriques, seul un panneau modeste d'appoint (C) est applicable.

# guide des applications

## aperçu des crochets

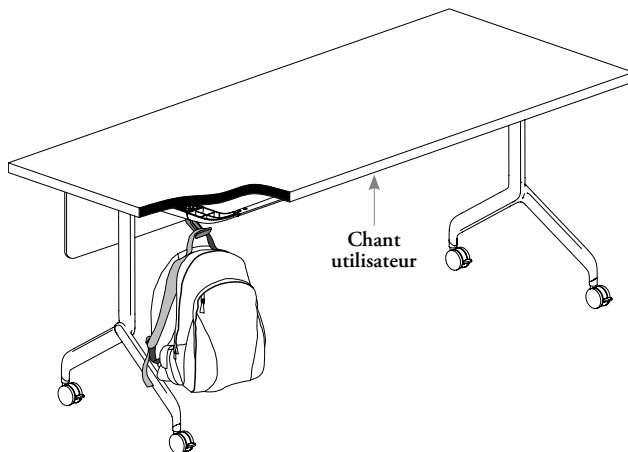
Les crochets utilisés sous les tables Expansion Learning permettent de garder la salle de cours en ordre et sécuritaire.

### crochet kupp (XCHK)

- Deux options de montage offertes :
  - Fixée à la structure de la table à plateau basculant (F)
  - Fixée sous la surface de travail (W)
- On peut y accrocher un sac de tous types (sac à main, sac pour ordinateur portable, etc.), jusqu'à un poids maximal total de 20 lb.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou Accent.

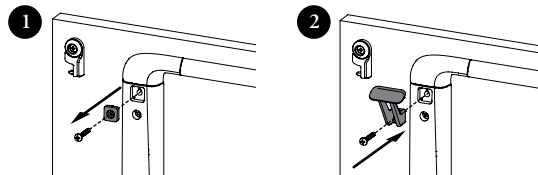
#### Crochet fixé à la structure de la table à plateau basculant (F)

Ce style de montage **doit être** sélectionné, si un crochet Kupp est fixé à la structure de la table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK).

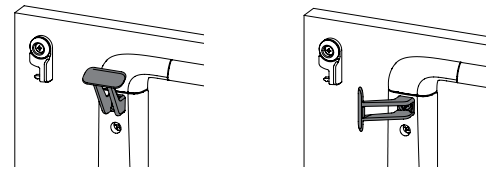


OU

#### Procédures d'installation du crochet Kupp



#### Positions du crochet Kupp

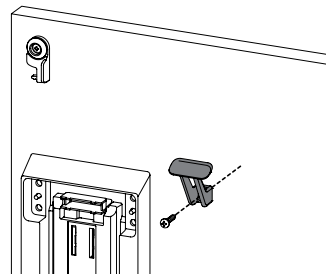
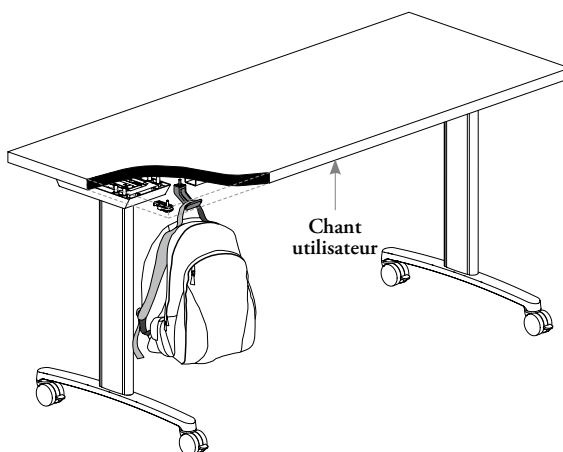


Orienté vers  
l'utilisateur      OU

Orienté vers  
l'extrémité de la table

#### Crochet fixé sous la surface de travail (W)

- Ce style de montage permet de fixer le crochet Kupp sous toutes les styles de surfaces de travail ou de tables, sauf pour la table à plateau basculant – pieds Kupp et les tables avec pieds repliables.
- Le crochet doit être fixé sous la surface de travail en utilisant les trous prépercés situés à l'un des extrémités de la surface de travail.



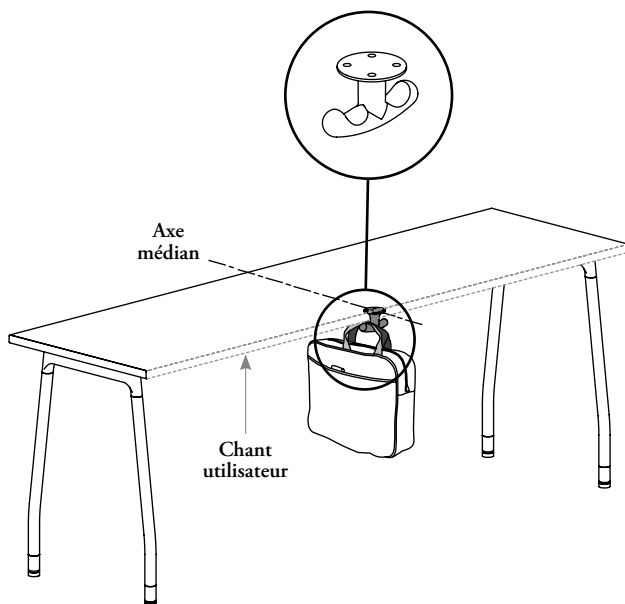
## aperçu des crochets (suite)

◆ Peut être commandé séparément sous les :

- Surfaces de travail rectangulaires (XWR) de 60 po à 84 po de largeur
- Surfaces de travail « trapèze » (XWT) de 72 po à 84 po de largeur
- Surfaces de jonction « trapèze » (XWCT) de 60 po ou 66 po de largeur
- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD); deux crochets doubles peuvent être installés.
- Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA et XTFTS) de 60 po à 84 po de largeur
- Tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS et XTFAG) de 60 po à 72 po de largeur
- Tables hautes (XTHAS et XTHAD) de 60 po à 84 po de largeur

### crochet double (XCHW)

**Application sous surface de travail ou table – simple**

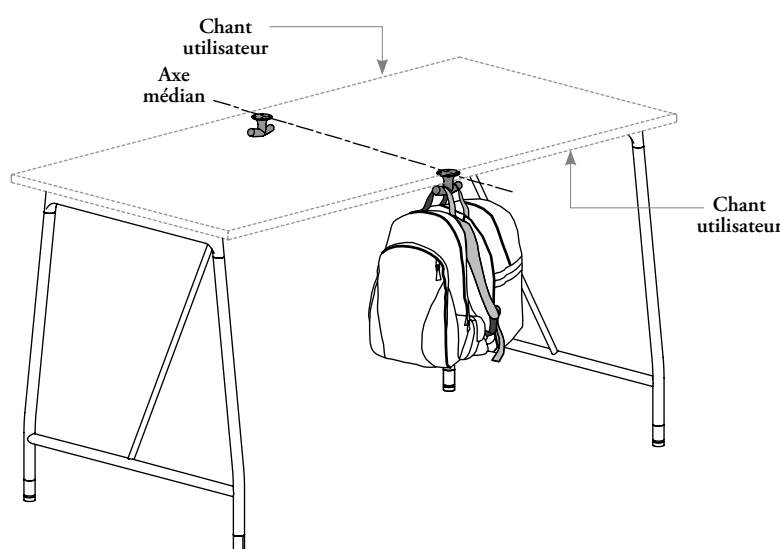


**Application sous surface de travail ou table pour travail d'équipe**

- Le crochet est fixé sous la surface de travail, au centre et du côté du chant utilisateur, dans les trous prépercés à cet effet.

- On peut y accrocher deux sacs de tous types (sac à main, sac pour ordinateur portable, etc.), jusqu'à un poids maximal total de 20 lb par crochet.

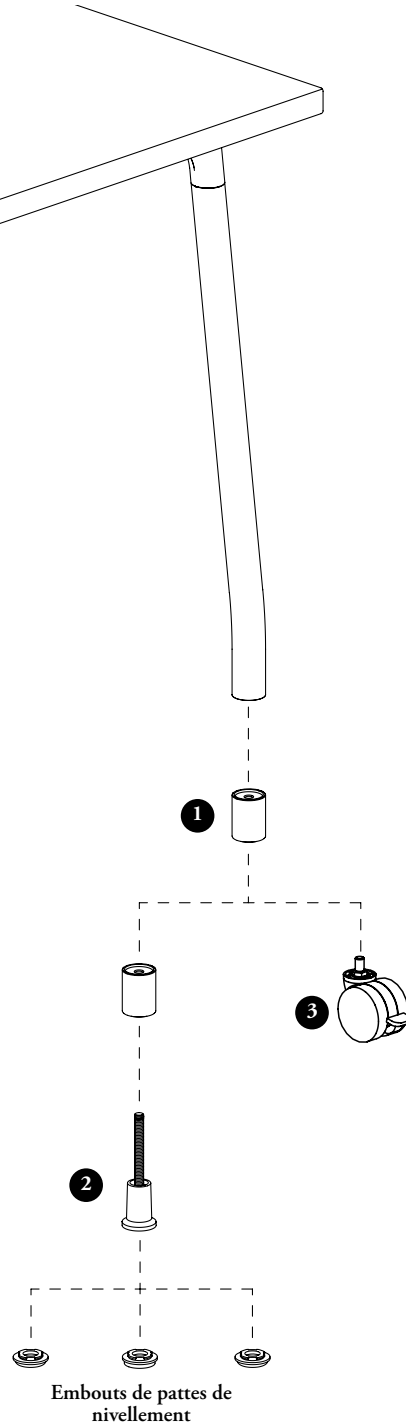
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou Accent.



## aperçu des adaptateurs pour pieds thesis

Le pied Thesis convient à divers types de planchers, répond à différents besoins de mobilité et offre des solutions conformes à l'ADA, tout en conservant sa structure de support. Ainsi, vous pourrez profiter d'un maximum de possibilités de réglage, tout en gardant garder en stock un minimum de produits.

- ! • Les adaptateurs illustrés ci-dessous ne peuvent être installés sur les pieds Thesis pour table à plateau basculant (XTFAS et XTFAG).  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



### 1 Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis (XCALE)

- Le prolongateur est conçu pour régler la hauteur standard des tables (29 po de hauteur) en hauteur conforme à l'ADA (33 po de hauteur).
- Peut être installé sur toutes les surfaces de travail avec pieds Thesis, sauf les tables hautes (XTHAS et XTHAD).
- Ne peut être installé sur un pied Thesis d'une profondeur de 20 po avec roulettes.
- Le prolongateur s'installe entre le support inférieur et la patte de nivellement ou la roulette.
- Ne peut être installé sur un pied Thesis avec roulettes, lorsqu'utilisé avec une surface de travail pour professeur (XTPW).
- Ne peut être utilisé si le pied sert de pied commun à deux tables.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica, Accent, ou en fini Chrome.

### 3 Ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC)

- Les roulettes sont blocables et pivotantes en plastique.
- Offert avec toutes les surfaces de travail Expansion Learning munies de pieds Thesis.
- Ne peut être commandé pour remplacer les pattes de nivellement des tables hautes (XTHS et XTHD) et des tables de jonction « trapèze » (XWCT).
- Ne peut être installé sur des pieds Thesis de 33 po de hauteur et d'une profondeur de 20 po.
- Interchangeable avec l'ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis (XCALK).
- Les roulettes sont offertes en noir ou en gris.

### 2 Ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis (XCALK)

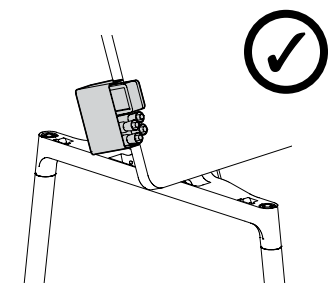
- On peut commander ce produit pour toutes les surfaces de travail et les tables d'apprentissage.
- Plage de réglage : 1 1/2 po.
- L'ensemble comprend les raccords et les embouts.
- Interchangeable avec l'ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC).
- Les embouts de pattes de nivellement sont conçus pour réduire la friction et le bruit que causent les déplacements de sièges, tout en protégeant les planchers, trois types d'embouts offerts :
  - En feutre (F)
  - En PTFE (P)
  - En acier (S)
- Caractéristiques des embouts :
  - En feutre (F) : Protection des planchers maximale et réduction du sable
    - Vinyle (VCT)
    - Bois
    - Planchers durs
  - PTFE (Téflon) (P) : Facilite les déplacements sur les surfaces suivantes :
    - Vinyle (VCT)
    - Bois
    - Tapis
  - Acier (S) : Tout usage
    - Planchers durs
    - Béton
    - Tapis
- Les raccords sont offerts dans les couleurs Foundation, Mica, Accent ou en fini Chrome.
- Les pattes de nivellement sont noires.

# aperçu des accessoires complémentaires pour tables

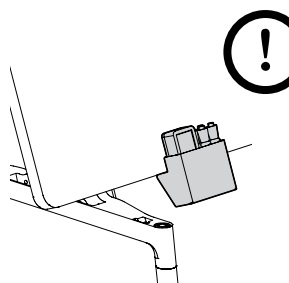
**L'ensemble à essuyage à sec et le porte-crayons sont des accessoires complémentaires qui peuvent être commandés pour les tables à plateau basculant avec de pieds Thesis.**

- ! L'ensemble à essuyage à sec est conseillé avec le porte-crayons pour table à plateau basculant avec pieds Thesis et avec le tableau d'écriture mobile assurant ainsi une compatibilité optimale.

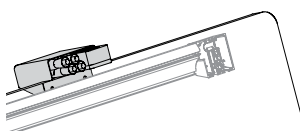
## porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM)



Installé sur le chant à l'une des extrémités (chant gauche (illustré) ou chant droit)

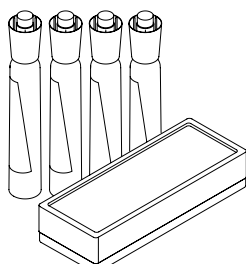


Installé sur le chant utilisateur  
Peut être installé tout au long du chant utilisateur mais doit être placé entre les supports supérieurs pour éviter les interférences.



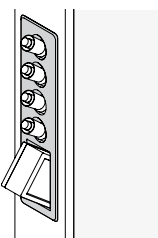
Installé sur le chant arrière

Ne peut être installé sur le chant arrière puisque la poignée d'activation et le porte-crayons seront en conflit.



## ensemble à essuyage à sec (XCDEK)

- Cet ensemble comprend :
  - Quatre marqueurs à effacement à sec Expo<sup>\*</sup>
  - Un effaceur Expo<sup>\*</sup>
- Cet ensemble s'insère facilement à l'intérieur du porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM) ou le porte-crayons intégré du tableau d'écriture mobile (XCMBM) (illustré).



# outils de collaboration

# outils de collaboration

COMPRENDRE LES OUTILS DE COLLABORATION . . . . . 102

CONFIGURATIONS DU TABLEAU D'ÉCRITURE MOBILE . . . . . 103

APERÇU DU TABLEAU D'ÉCRITURE MOBILE . . . . . 104

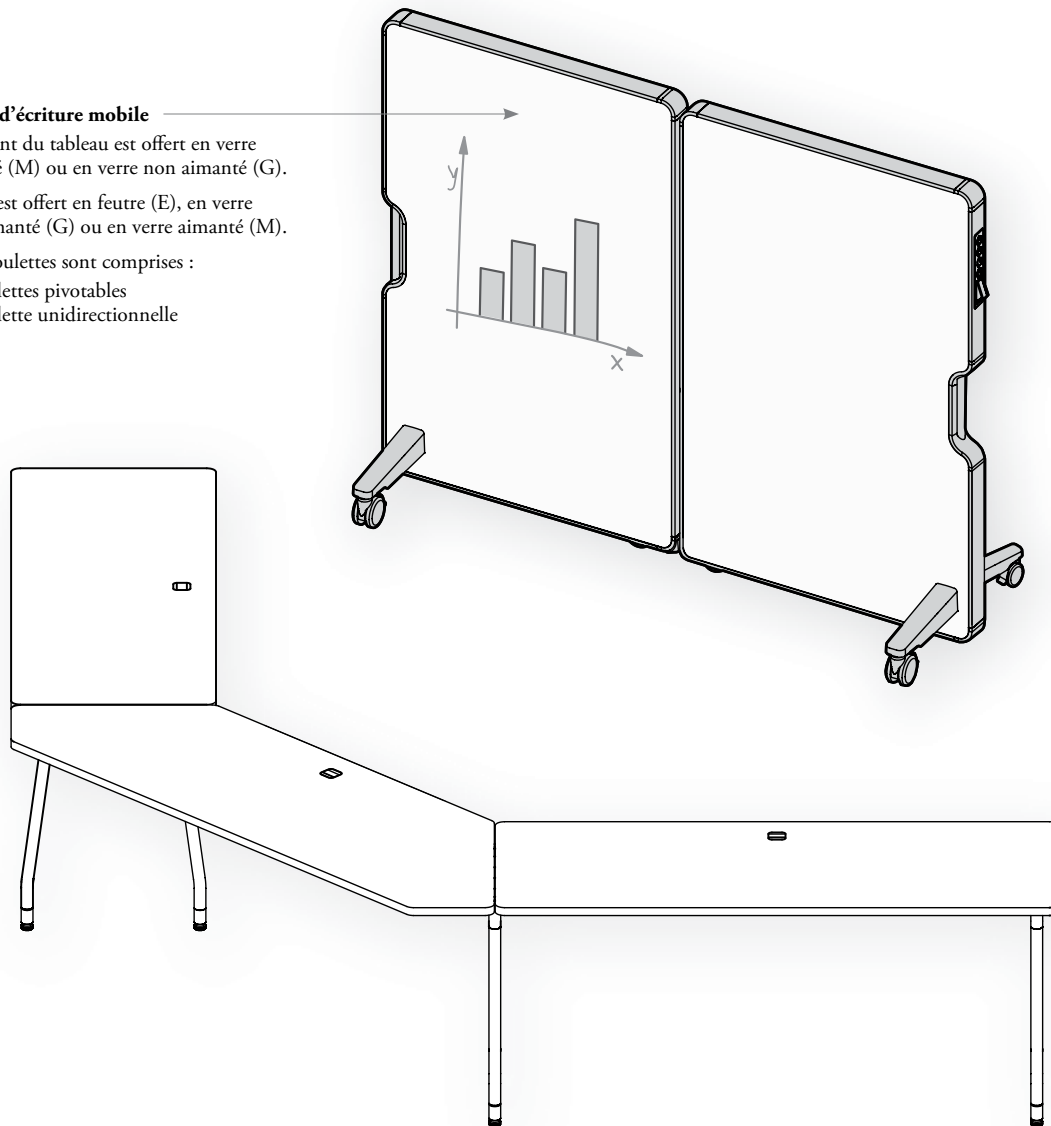
## comprendre les outils de collaboration

Les milieux d'apprentissage et de réunion désirant favoriser la mobilité peuvent utiliser les outils de collaboration prévus à cet effet.

◆ Différents styles de tableaux d'écriture mobiles sont proposés par la gamme de produits Expansion Learning, consulter les pages suivantes pour en savoir plus.

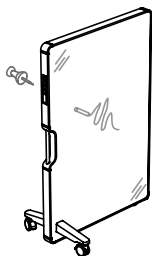
### Tableau d'écriture mobile

- La devant du tableau est offert en verre aimanté (M) ou en verre non aimanté (G).
- Le dos est offert en feutre (E), en verre non aimanté (G) ou en verre aimanté (M).
- Trois roulettes sont comprises :
  - 2 roulettes pivotables
  - 1 roulette unidirectionnelle

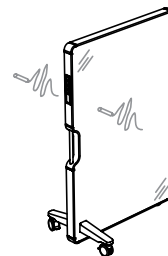


# configurations du tableau d'écriture mobile

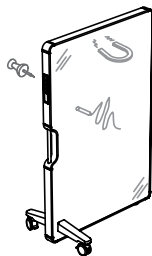
- ! Toutes les configurations du tableau d'écriture mobile sont offertes en largeurs de 42 po ou 48 po et en hauteur de 66 po ou 72 po.



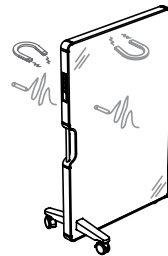
Devant en verre non aimanté (G)/  
dos en feutre (E)



Devant en verre non aimanté (G)/  
dos en verre non aimanté (G)



Devant en verre aimanté (M)/  
dos en feutre (E)



Devant en verre aimanté (M)/  
dos en verre aimanté (M)



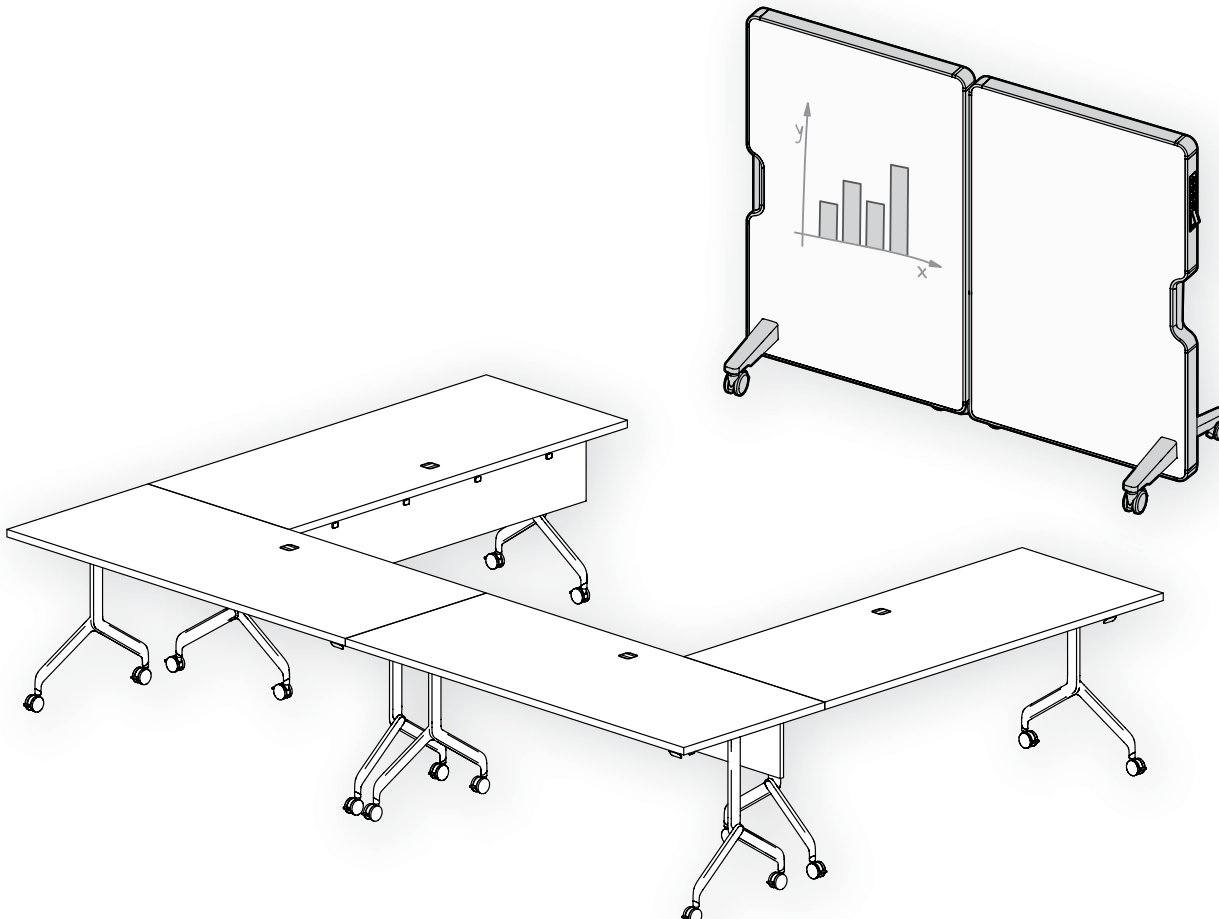
- Le dos en feutre est punaisable.

- Le verre aimanté ou le verre non aimanté procure une surface d'écriture.
- Seul le verre aimanté peut accepter les aimants de terres rares.
- Le verre trempé peint sur l'envers fait 5/32 po (4mm) d'épaisseur.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 182.

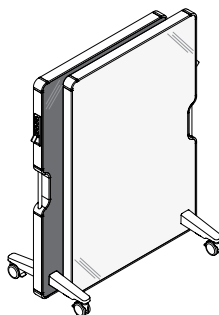
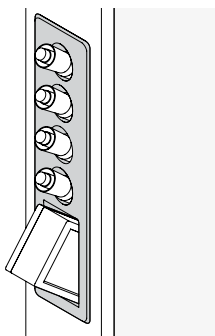
## aperçu du tableau d'écriture mobile

Le tableau d'écriture mobile est conçu pour améliorer la collaboration dans les milieux d'apprentissage et de réunion. Sa conception unique permet de placer deux tableaux l'un à côté de l'autre, sans soutien minimal dans l'espace utilisateur, permettant ainsi d'agrandir la surface d'écriture.



### Tableau d'écriture mobile (XCMBM)

- Deux finitions du devant sont offerts : verre aimanté (M) et verre non aimanté (G).
- Le dos est offert dans une variété de finitions : feutre (F), verre aimanté (M) et verre non aimanté (G).
- Il n'a aucun soutien structurel et ne peut donc pas soutenir de surface de travail.
- Une poignée est comprise et peut être commandée à gauche (L) ou à droite (R).
- Deux pieds sont compris pour plus de stabilité.
- Trois styles de roulettes :
  - Une roulette blocable et pivotante comprise avec chaque pied. Celles-ci ont un diamètre de 75 mm.
  - Une roulette unidirectionnelle non blocable, située à l'avant, sous le tableau. Celle-ci a un diamètre de 100 mm.
- Les roulettes ne peuvent être remplacées par des pattes de nivellement.



- Deux tableaux peuvent-être imbriqués l'un dans l'autre.

- Comprend un porte-crayons intégré, des marqueurs à essuyage à sec et un effaceur.
- Un ensemble à essuyage à sec (XCDEK) de recharge peut être commandé séparément. Consulter la section *Accessoires pour tables* pour des détails.



# tables de bibliothèque

# tables de bibliothèque

COMPRENDRE LES TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	110
APERÇU DES TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	112
TABLEAU DES SURFACES DE TRAVAIL ET DES SUPPORTS . . . . .	115
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	116
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	118
OPTIONS DE DIVISION D'ESPACE POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	120
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES POUR BIBLIOTHÈQUE . . . . .	121
APERÇU DES RALLONGES CONFORMES À L'ADA POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	122
AMÉNAGEMENTS AVEC RALLONGES CONFORMES À L'ADA . . . . .	123
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR RALLONGES CONFORMES À L'ADA . . . . .	123
OPTIONS DES SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	124
APERÇU DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL . . . . .	126
TABLEAU DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL . . . . .	129



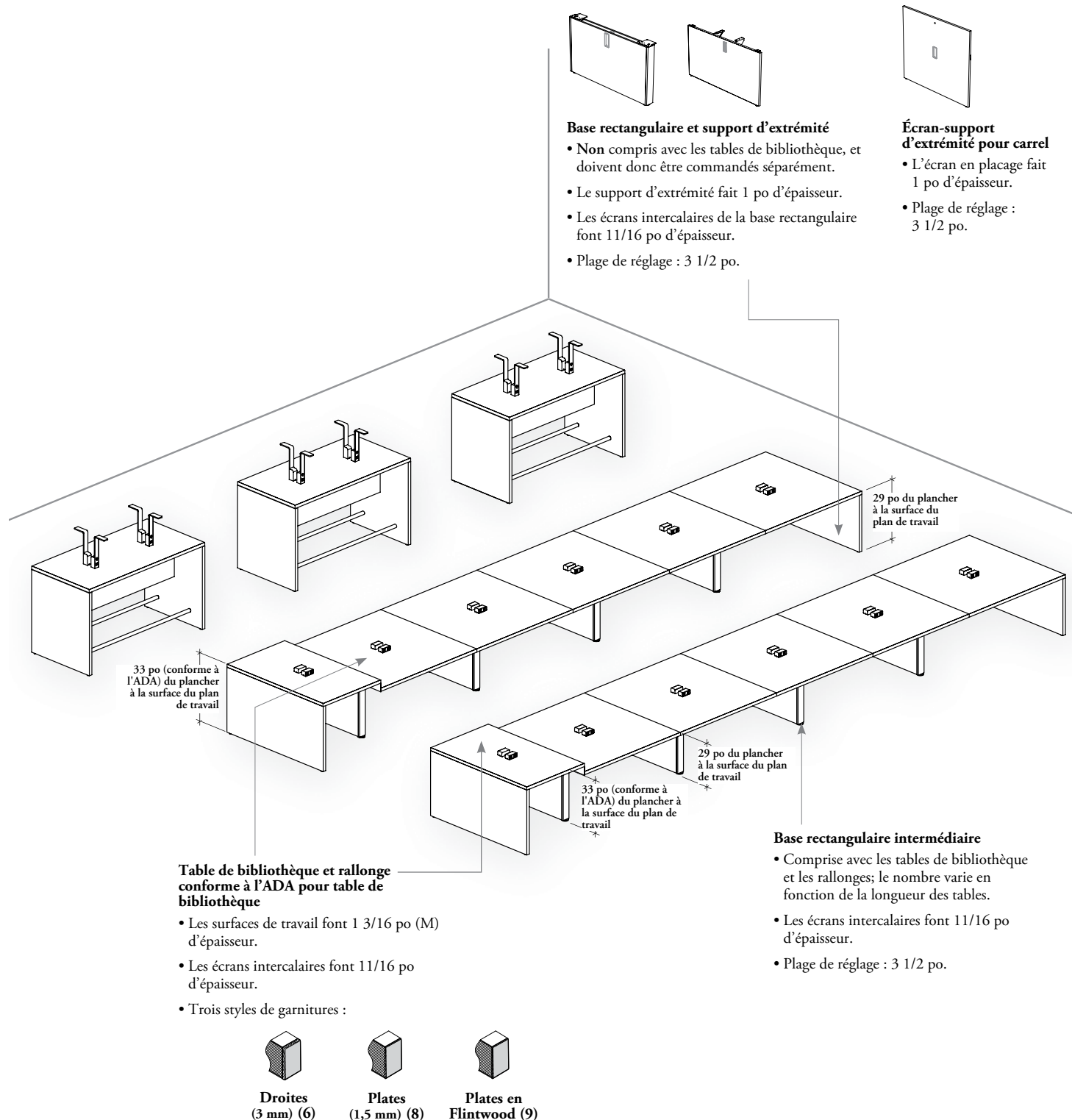
# tables de bibliothèque (suite)

AMÉNAGEMENTS AVEC CLOISONS POUR CARREL ET CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL . . . . .	130
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL . . . . .	131
APERÇU DES ÉCRANS-SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL . . . . .	132
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS-SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL . . . . .	133
APERÇU DES ÉCRANS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL . . . . .	134
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL . . . . .	135
APERÇU DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES ET DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES AVEC CADRE . . . . .	136
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES ET ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES AVEC CADRE . . . . .	137
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES . . . . .	138

# guide des applications

## comprendre les tables de bibliothèque

Les tables de bibliothèque Expansion Learning permettent d'aménager une bibliothèque de façon à favoriser tant les travaux d'équipe que les périodes d'étude individuelles.

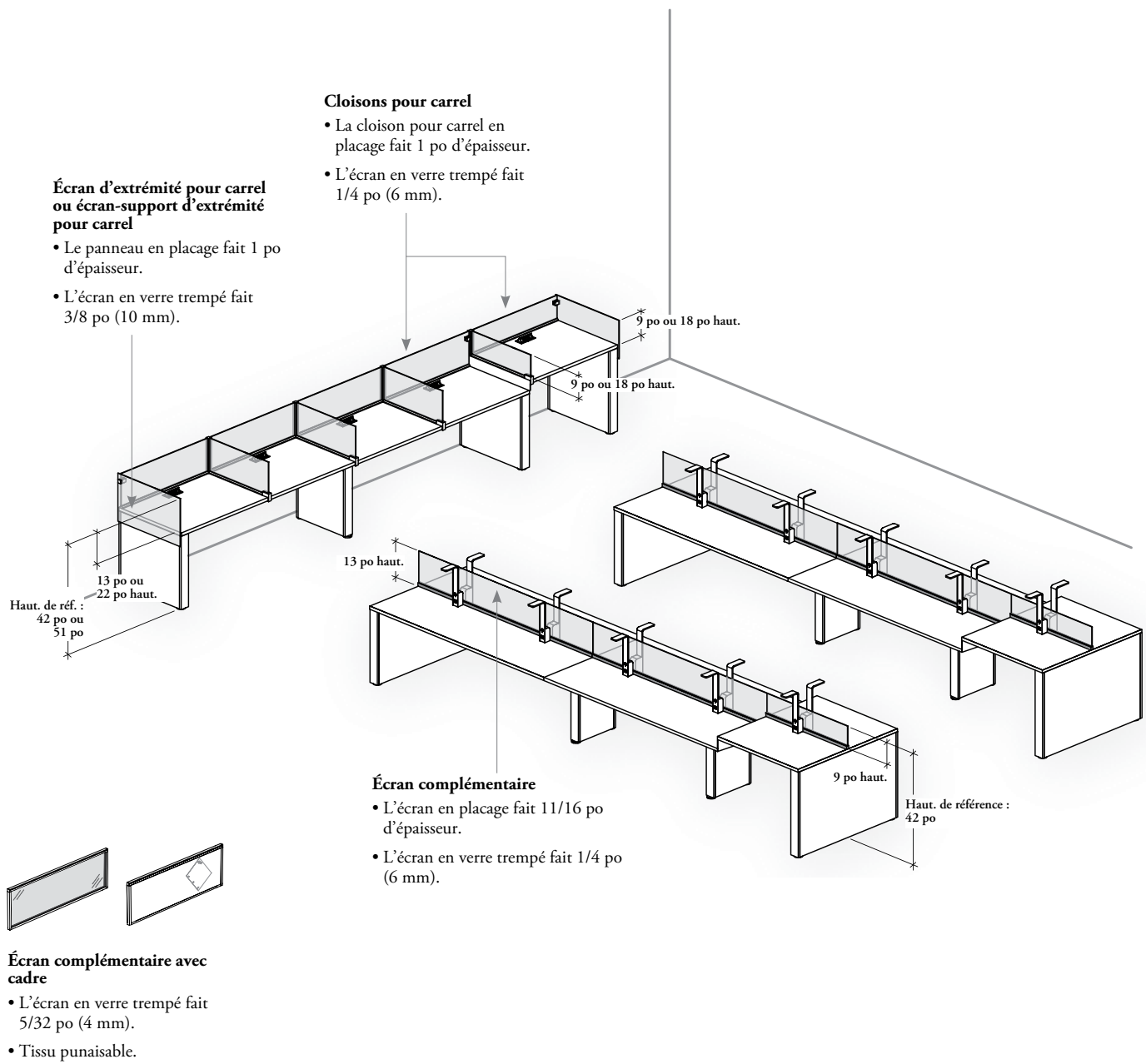


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 184.

# comprendre les tables de bibliothèque (suite)

Expansion Learning propose un vaste choix d'éléments servant à diviser l'espace. On peut installer les cloisons pour carrel, les écrans complémentaires et les écrans complémentaires avec cadre sur les tables de bibliothèque. Diverses hauteurs sont offertes pour assurer un juste équilibre entre intimité et interactions.

- ◆ Les tables doivent être commandées avec la fonction de division si des cloisons pour carrel et des écrans complémentaires doivent être installés.

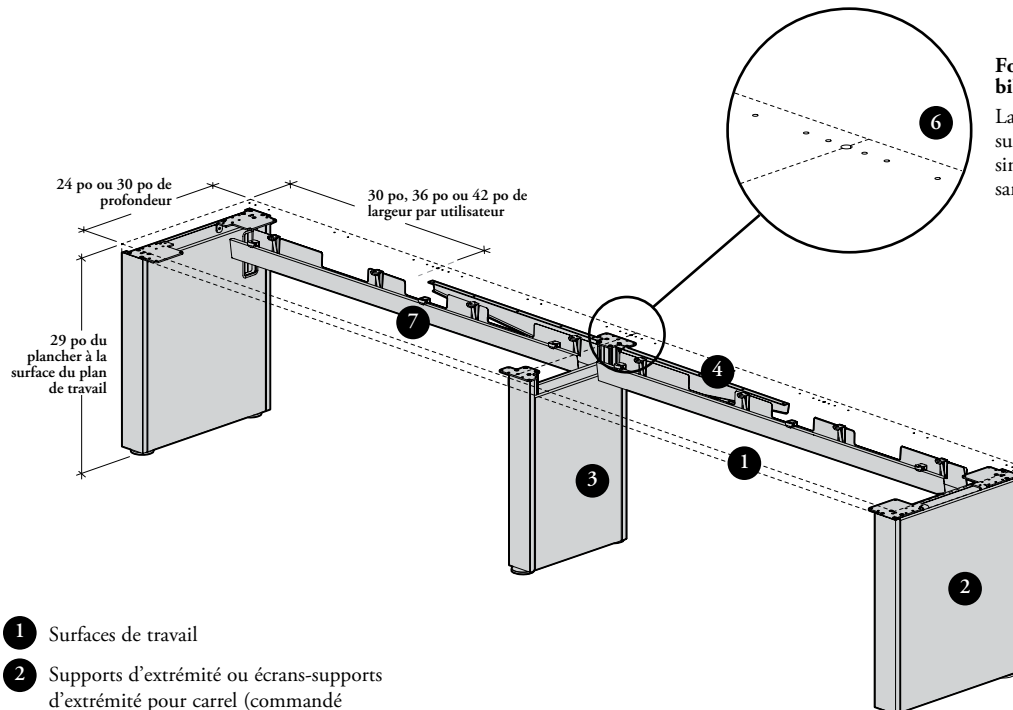


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

## aperçu des tables de bibliothèque

### composition des tables de bibliothèque

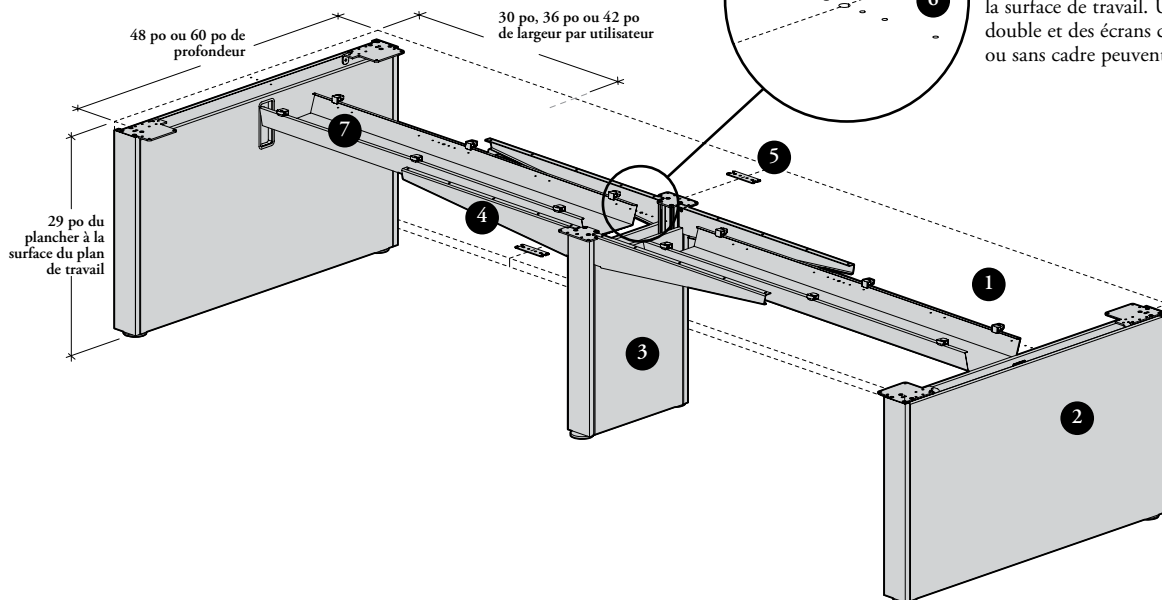
- ! • La structure de la table de bibliothèque est constituée de plusieurs composants, pour les aménagements simples et doubles.  
 • Les tables doivent être commandées avec la **fonction de division** si des cloisons pour carrel et des écrans complémentaires doivent être installés.  
 • Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



#### Fonction de division sur la table de bibliothèque simple

La fonction de division longe l'arrière de la surface de travail. Une cloison pour carrel simple et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.

- 1 Surfaces de travail
- 2 Supports d'extrémité ou écrans-supports d'extrémité pour carrel (commandé séparément)
- 3 Base intermédiaire
- 4 Consoles
- 5 Plaques de liaison
- 6 Fonction de division
- 7 Chemin de câbles en métal



#### Fonction de division sur la table de bibliothèque double

La fonction de division passe au centre de la surface de travail. Une cloison pour carrel double et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.

# aperçu des tables de bibliothèque (suite)

## composition des tables de bibliothèque (suite)

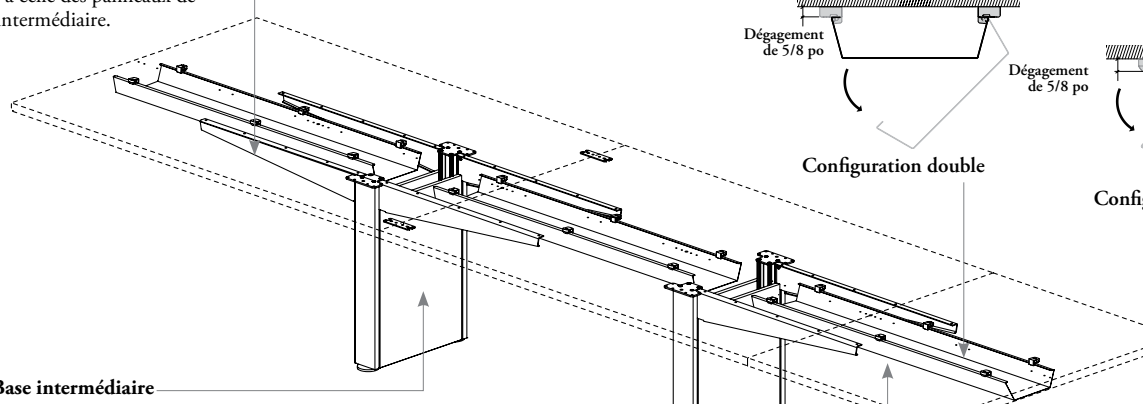
◆ Pour en savoir plus sur le nombre de surfaces de travail et de supports, consulter la page 115.

### Table de bibliothèque

- Une table de bibliothèque est composée de surfaces d'extrême et de surfaces alignées qui **ne sont pas interchangeables**.
- La largeur totale de la table est déterminée en fonction du nombre d'utilisateurs et de la largeur par utilisateur.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).

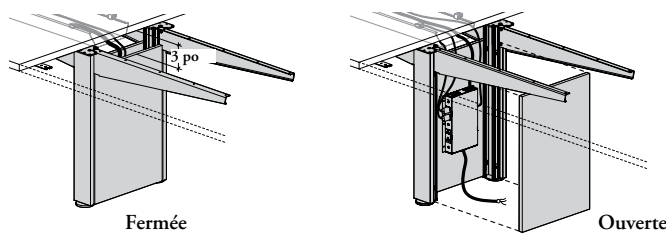
### Console

- Fixée directement sur la base intermédiaire, sous une surface de travail, pour un soutien accru.
- La couleur de la console sera agencée à celle des panneaux de la base intermédiaire.



### Base intermédiaire

- Fixée sous la surface de travail, en retrait, pour offrir un soutien central.
- Comprise avec la table.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.
- Un dégagement de 3 po entre le dessous de la surface de travail et les panneaux intercalaires permet d'acheminer les câbles.
- Un panneau intercalaire peut être retiré pour accéder au boîtier d'alimentation et aux câbles.
- Seul le boîtier d'alimentation compris avec l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP) peut être installé à l'intérieur de la base intermédiaire.



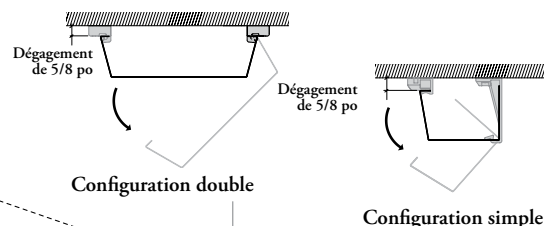
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 110.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 177.

Pour en savoir plus sur la spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque, consulter la page 163.

### Chemin de câbles en métal

- S'installe sous la surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.
- Offert en configuration simple ou double.
- N'est compris qu'avec les tables de bibliothèque (XLTSS et XLTDS) et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque (XLTSA et XLTDA).
- Le nombre de chemins de câbles et leur largeur correspondent au nombre d'utilisateurs et à la largeur de table par utilisateur.
- N'est compatible qu'avec la barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) et avec l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).
- Un dégagement de 5/8 po entre la surface de travail et le chemin de câbles permet d'ouvrir le chemin de câbles avec les doigts.



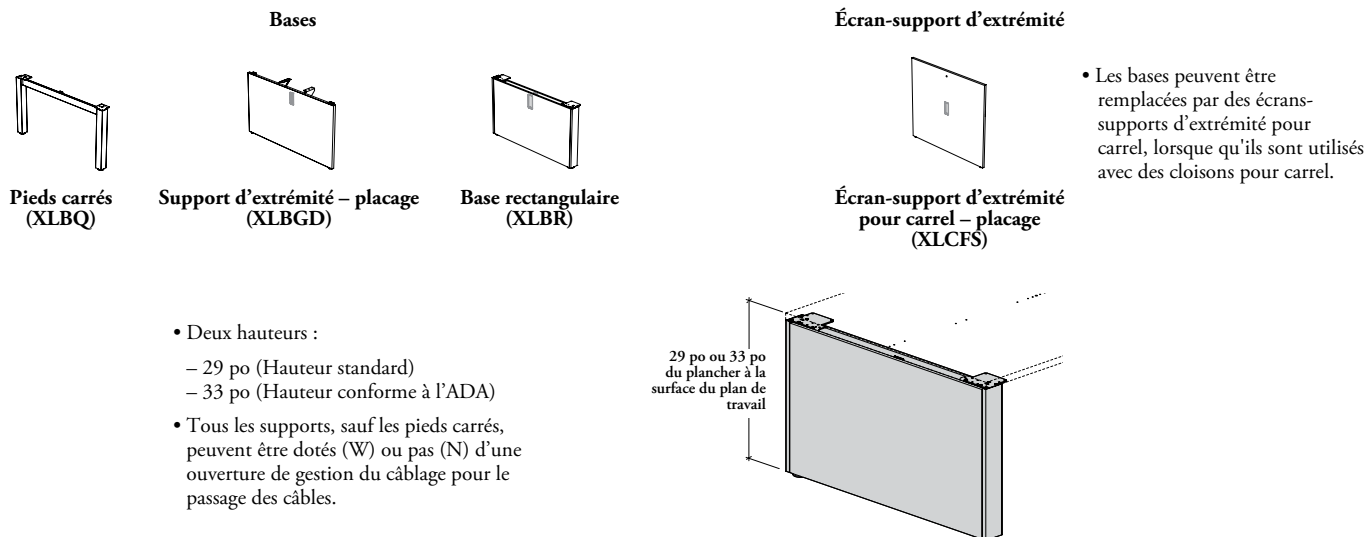
### Surface de travail

Supportée par des consoles et des bases intermédiaires.

## aperçu des tables de bibliothèque (suite)

### supports

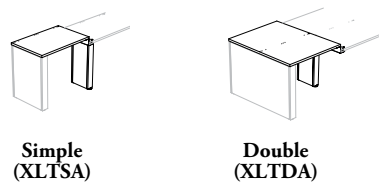
! Les supports d'extrême ne sont pas compris avec les tables de bibliothèque et doivent être commandés séparément.



### rallonges conformes à l'ADA

! Les rallonges ne sont pas comprises avec les tables de bibliothèque et doivent être commandées séparément. Elles peuvent être installées à l'extrême d'une table de bibliothèque pour ajouter de la fonctionnalité.

#### Rallonges conformes à l'ADA pour de table de bibliothèque



- Les rallonges conformes à l'ADA peuvent accueillir les personnes à mobilité réduite.
- Les rallonges conformes à l'ADA sont uniquement offertes en hauteur de 33 po.

Pour en savoir plus sur les supports, consulter la page 124.

Pour en savoir plus sur l'écran-support d'extrême pour carrel, consulter la page 132.

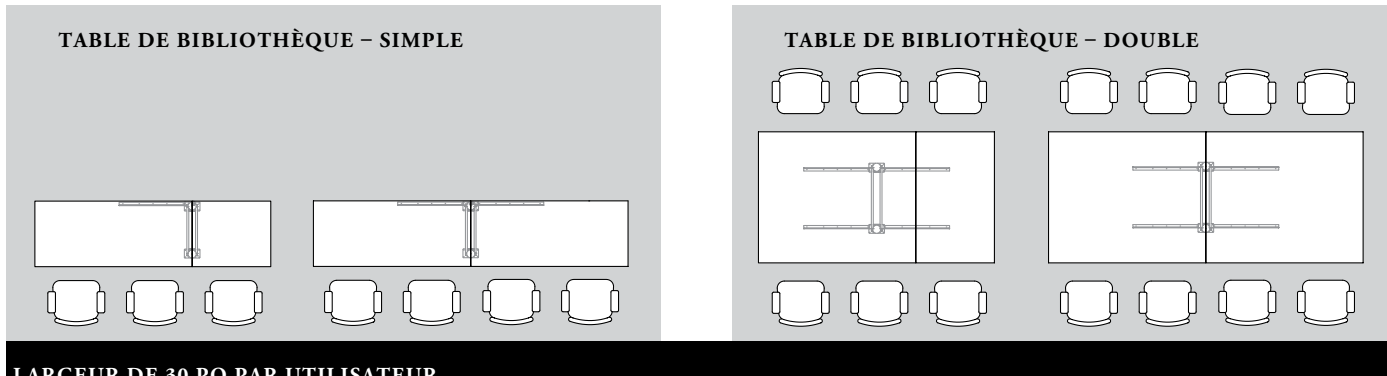
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 110.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 177.

Pour en savoir plus sur les rallonges conformes à l'ADA, consulter la page 122.

# tableau des surfaces de travail et des supports – tables de bibliothèque

- ! • La longueur des surfaces de travail dépend du nombre d'utilisateurs et de la largeur de chaque espace de travail; elle détermine également la longueur totale de la table.
- Déterminer l'espace et le degré d'intimité requis entre les utilisateurs.
  - Sélectionner les options de découpes des surfaces de travail.
  - Le tableau ci-dessous indique le nombre de pièces pour chaque table.
  - La division des surfaces de travail est toujours entre les utilisateurs.



## LARGEUR DE 30 PO PAR UTILISATEUR

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nombre de bases interm.	Nombre de surfaces
24 po ou 30 po	60 po	2	1	1
24 po ou 30 po	90 po	3	1	2
24 po ou 30 po	120 po	4	1	2
24 po ou 30 po	150 po	5	2	3
24 po ou 30 po	180 po	6	2	3
24 po ou 30 po	210 po	7	3	4
24 po ou 30 po	240 po	8	3	4

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nombre de bases interm.	Nombre de surfaces
48 po ou 60 po	60 po	4	1	1
48 po ou 60 po	90 po	6	1	2
48 po ou 60 po	120 po	8	1	2
48 po ou 60 po	150 po	10	2	3
48 po ou 60 po	180 po	12	2	3
48 po ou 60 po	210 po	14	2	4
48 po ou 60 po	240 po	16	2	4

## LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	72 po	2	1	1
24 po ou 30 po	108 po	3	1	2
24 po ou 30 po	144 po	4	1	2
24 po ou 30 po	180 po	5	2	3
24 po ou 30 po	216 po	6	2	3
24 po ou 30 po	252 po	7	3	4
24 po ou 30 po	288 po	8	3	4

48 po ou 60 po	72 po	4	1	1
48 po ou 60 po	108 po	6	1	2
48 po ou 60 po	144 po	8	1	2
48 po ou 60 po	180 po	10	2	3
48 po ou 60 po	216 po	12	2	3
48 po ou 60 po	252 po	14	2	4
48 po ou 60 po	288 po	16	3	4

## LARGEUR DE 42 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	84 po	2	1	1
24 po ou 30 po	126 po	3	1	2
24 po ou 30 po	168 po	4	1	2
24 po ou 30 po	210 po	5	2	3
24 po ou 30 po	252 po	6	2	3
24 po ou 30 po	294 po	7	3	4
24 po ou 30 po	336 po	8	3	4

48 po ou 60 po	84 po	4	1	1
48 po ou 60 po	126 po	6	1	2
48 po ou 60 po	168 po	8	1	2
48 po ou 60 po	210 po	10	2	3
48 po ou 60 po	252 po	12	2	3
48 po ou 60 po	294 po	14	3	4
48 po ou 60 po	336 po	16	3	4

## aménagements avec tables de bibliothèque

Les tables de bibliothèque Expansion Learning peuvent être utilisées dans divers aménagements, des aires de travail commun ouvertes aux postes fixes offrant un haut degré d'intimité. Les postes sont habituellement installés face à face, mais les configurations simples sont également possibles.

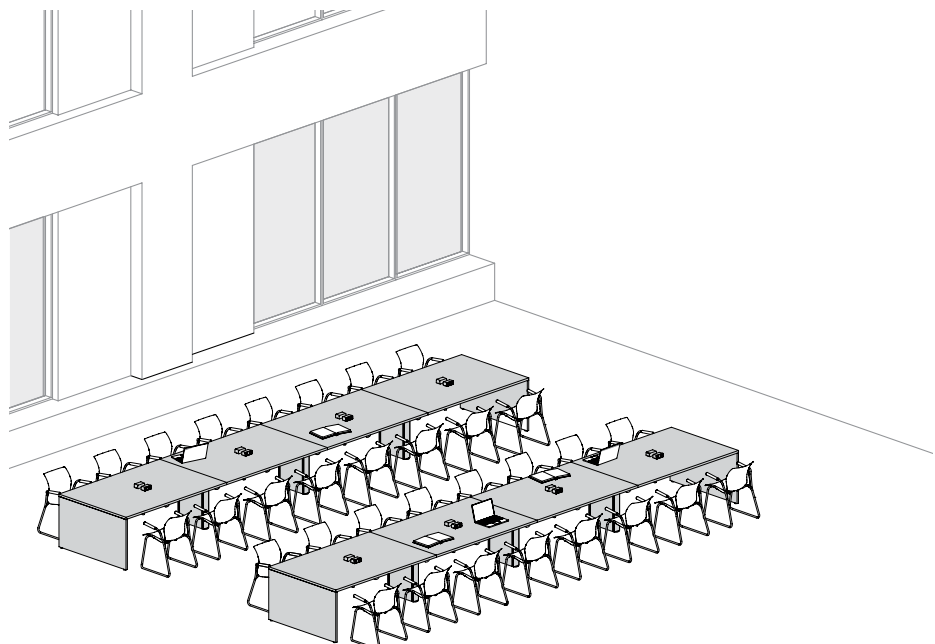
### aménagements types



- Les aménagements peuvent être simples ou doubles.
- Les tables de bibliothèque simples doivent être placées contre un mur pour des raisons esthétiques.
- Les tables de bibliothèque **ne peuvent pas** accueillir de caisson sous leur surface de travail.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).
- Les câbles électriques et de communication peuvent être acheminés sous la surface de travail.

### collaboration

Les tables sont parfaites pour les aires de travail communs où la fluidité de la communication est essentielle, notamment les bibliothèques et les bureaux à aire ouverte où travaillent plusieurs équipes de projets.

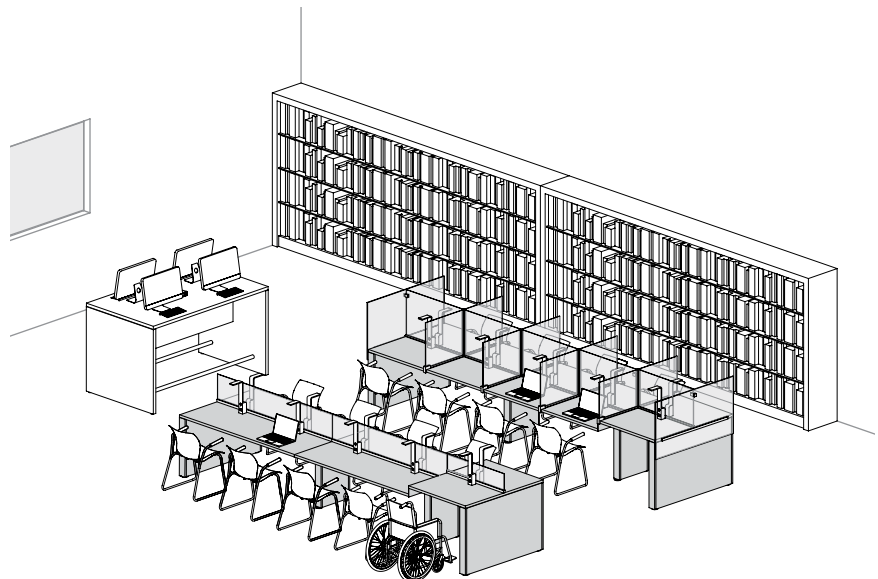


# aménagements avec tables de bibliothèque (suite)

## aménagements types (suite)

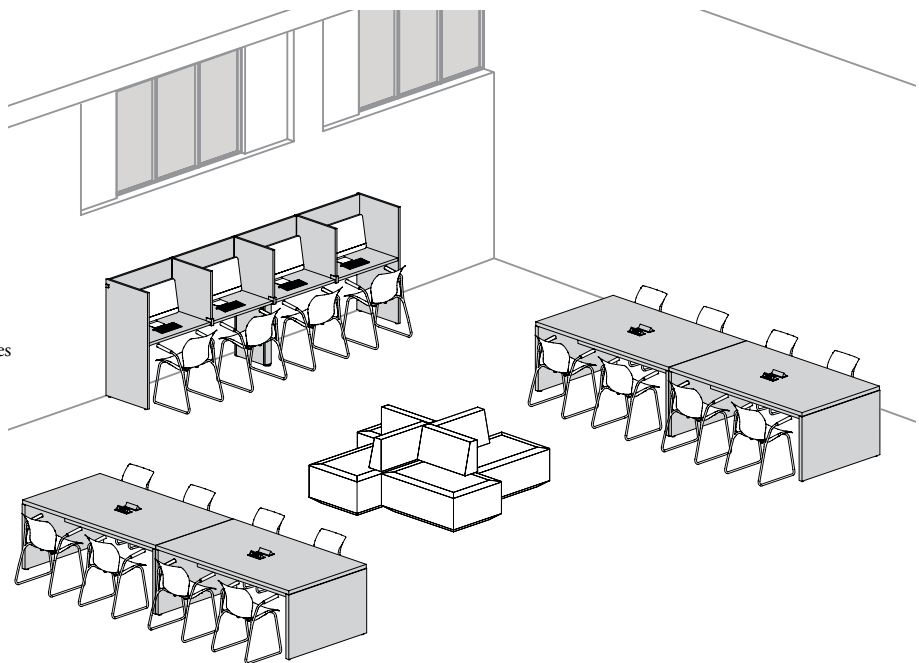
### regroupement

Les tables de bibliothèque Expansion Learning permettent l'intégration d'écrans qui servent à créer de l'intimité visuelle.



### aires communes

Les tables de bibliothèques Expansion Learning permettent la création d'environnements dynamiques, notamment des aires de rencontres rapides et informelles et des postes de recherche.

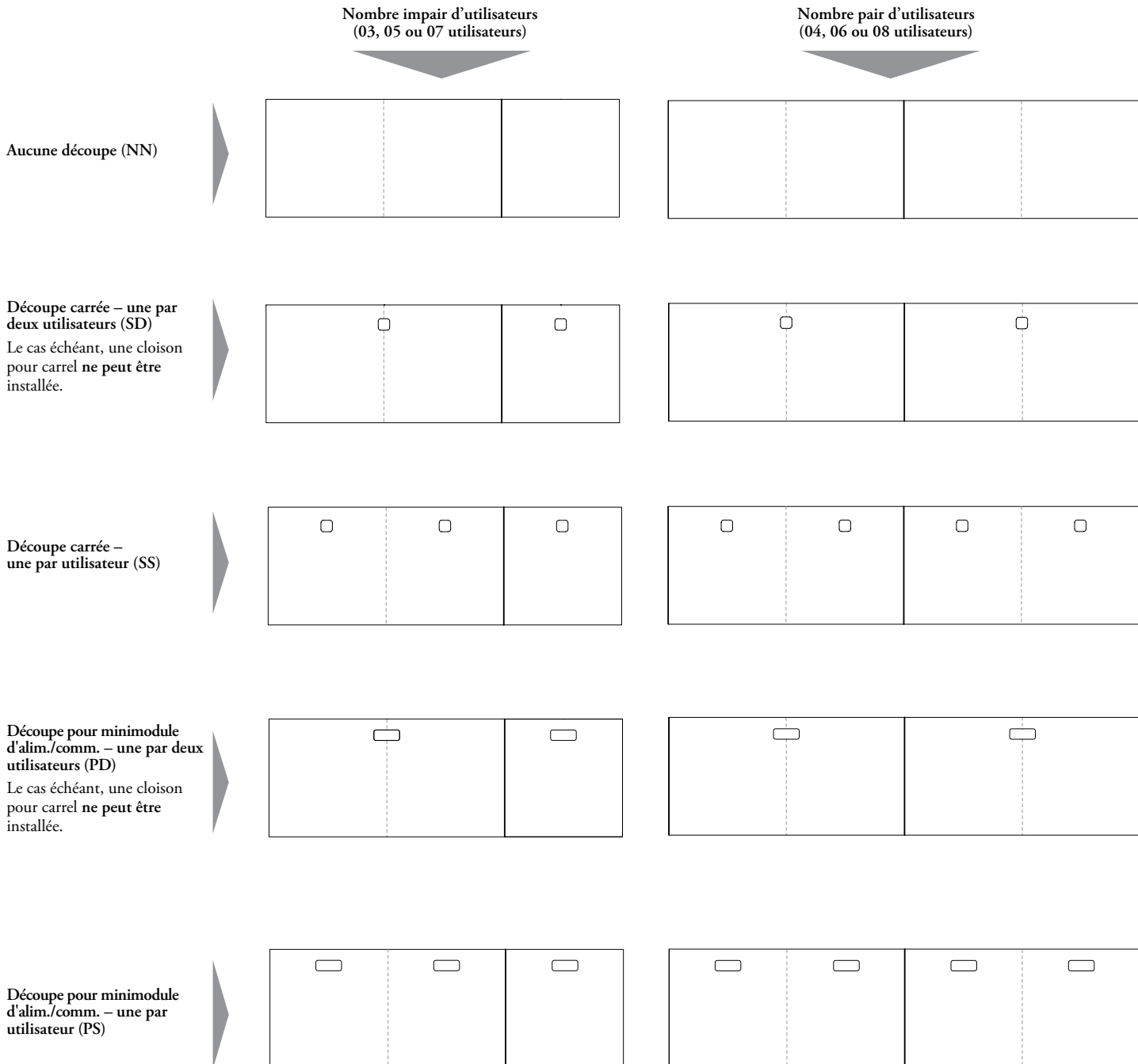


## aménagements avec découpes pour tables de bibliothèque



- Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module cubique d'alimentation (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.
- Elles sont situées le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaites pour un ou plusieurs utilisateurs.
- Deux utilisateurs ne peuvent pas partager la même découpe si des cloisons pour carrel sont installées.

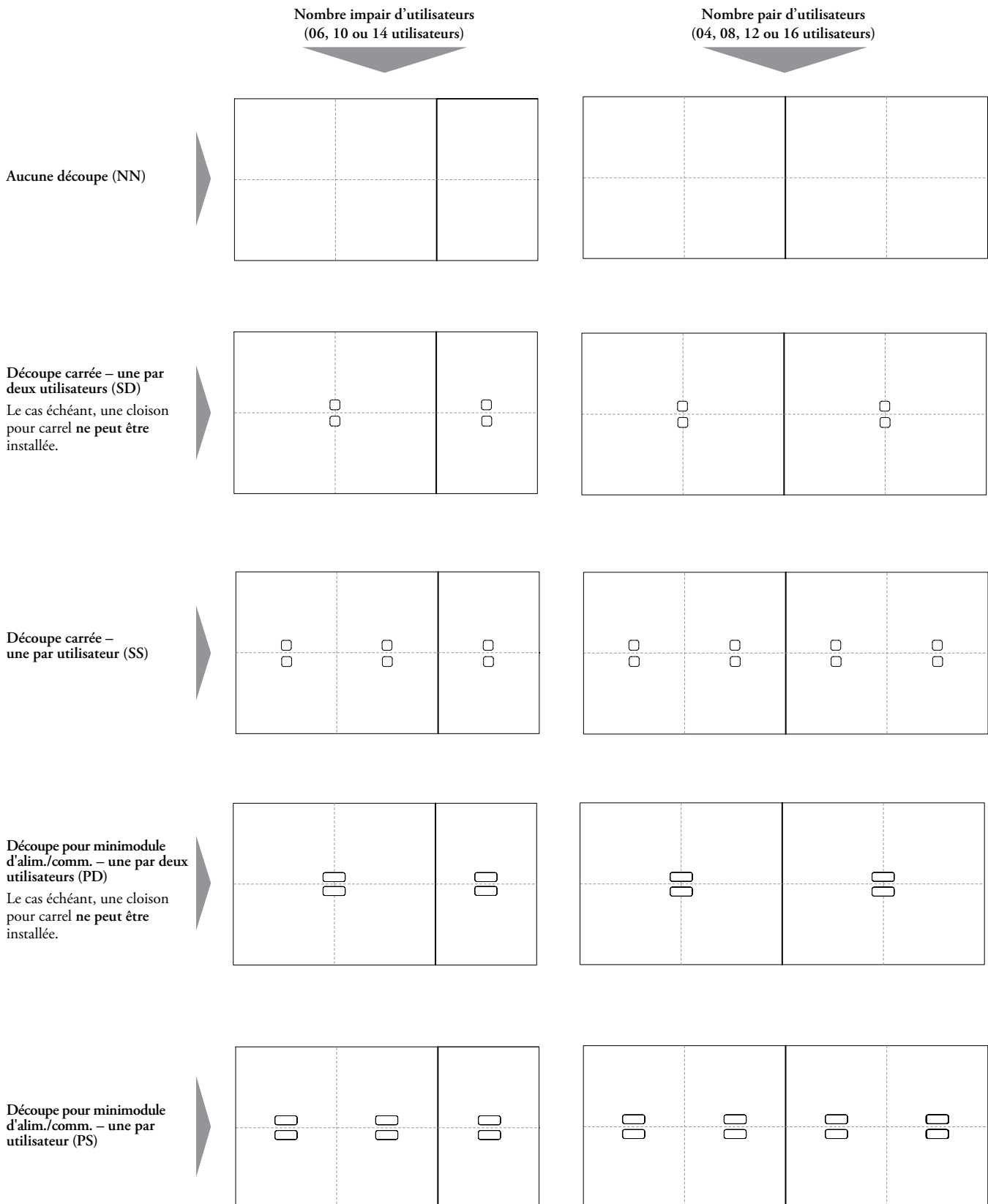
Table de bibliothèque – simple (XLTSS)



Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

# aménagements avec découpes pour tables de bibliothèque (suite)

Table de bibliothèque – double (XLTDS)



# guide des applications

## options de division d'espace pour tables de bibliothèque

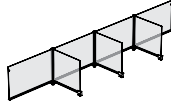
- ! • Les options de division de l'espace doivent être bien précisées, puisque des restrictions s'appliquent par rapport aux écrans et aux supports d'extrémité.
- Deux options de division peuvent être précisées au moment de commander une table de bibliothèque : les cloisons pour carrel et les écrans complémentaires.

### styles de cloisons pour carrel

- Un carrel divise une table en sections pour augmenter le degré d'intimité.
- On peut l'installer sur une table de bibliothèque simple ou double ou sur une rallonge conforme à l'ADA.
- Hauteur de référence de 42 po ou 51 po.
- Le nombre d'utilisateurs d'un carrel doit être le même que celui de la table sur laquelle il est installé.

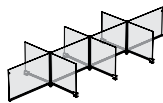
Cloisons pour carrel

Simples  
(XLCS)



Placage (SS)  
Placage avec retour en verre (SG)  
Verre (GG) (illustré)

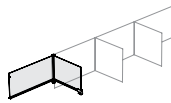
Doubles  
(XLCD)



Placage (SS)  
Placage avec retour en verre (SG)  
Verre (GG) (illustré)

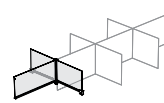
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel

Simples  
(XLCSA)



Placage (SS)  
Placage avec retour en verre (SG)  
Verre (GG) (illustré)

Doubles  
(XLCDAA)

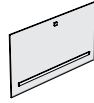


Placage (SS)  
Placage avec retour en verre (SG)  
Verre (GG) (illustré)

Écrans d'extrémité pour carrel



Placage  
(XLCES)



Verre  
(XLCEG)

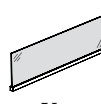
Écran-support d'extrémité pour carrel



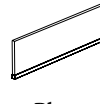
Placage  
(XLCFSS)

### styles des écrans complémentaires

Écrans complémentaires

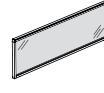


Verre  
(XLASG)



Placage  
(XLAASS)

Écrans complémentaires avec cadre



Verre  
(XLAFG)



Tissu  
(XLAFF)

Pour en savoir plus sur les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel, consulter la page 126.

Pour en savoir plus sur les écrans d'extrémité pour carrel, consulter la page 134.

Pour en savoir plus sur les écrans complémentaires avec ou sans cadre, consulter la page 136.

# fil et motifs du bois des tables de bibliothèque

## surface en stratifié

- ! • Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Les motifs ne sont pas « centrés » sur les surfaces en stratifié, et le fil de chaque côté de la surface de travail peut être différent.
  - Le chant utilisateur est ombré.



Table de bibliothèque – simple (XLTSS)



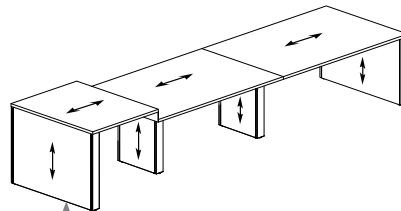
Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple (XLTSA)



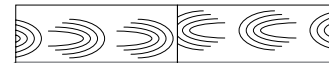
Table de bibliothèque – double (XLTDS)



Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double (XLTDA)



Base rectangulaire (XLBR) ou Support d'extrême en placage (XLBDG)

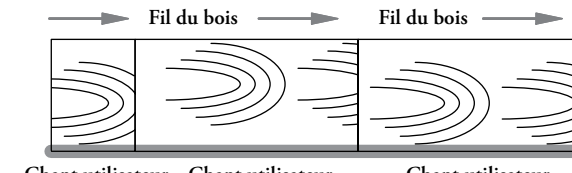
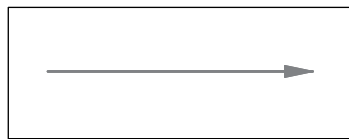


Chant utilisateur      Chant utilisateur

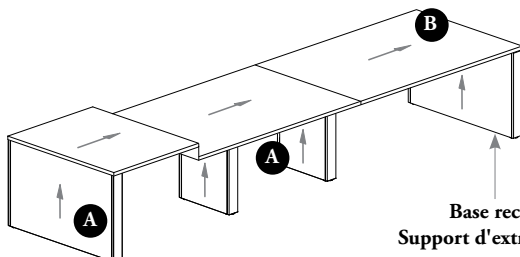
Stratifié =      Fil du bois =

## surface en flintwood

- ! • Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois ne sont pas « centrés » sur les surfaces de travail.
  - S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)



- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.
- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



Base rectangulaire (XLBR) ou Support d'extrême en placage (XLBDG)

- Le fil du bois des surfaces en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Le fil du bois des supports est toujours vertical.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des surfaces de travail (B).

Flintwood =      Fil du bois =



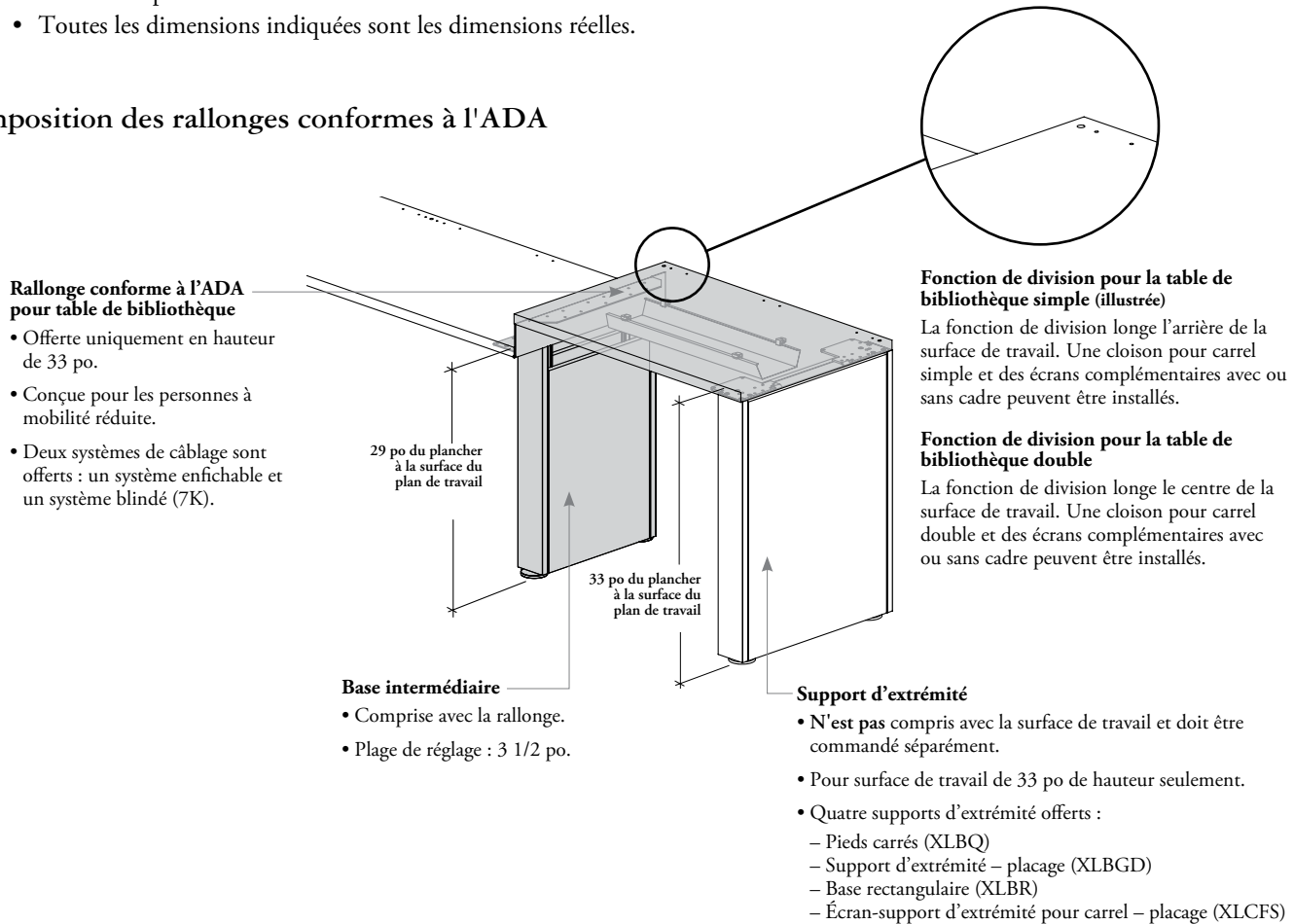
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 184.

## aperçu des rallonges conformes à l'ADA

Les rallonges conformes à l'ADA s'ajoutent aux tables de bibliothèque comme solution intégrée pour les personnes à mobilité réduite.

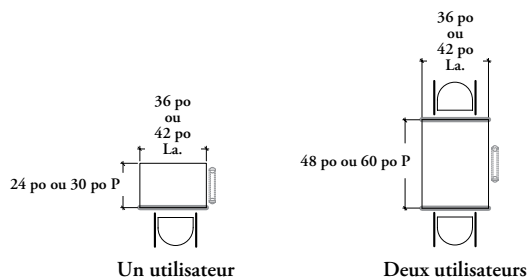
- ◆ • Cette surface de travail est semi-supportée et doit être reliée à une table de bibliothèque.  
• Offerte simple ou double et sont réversibles.  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

### composition des rallonges conformes à l'ADA



### dispositions des sièges

- ◆ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension de rallonge.



Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

**Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 110.**

**Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 177.**

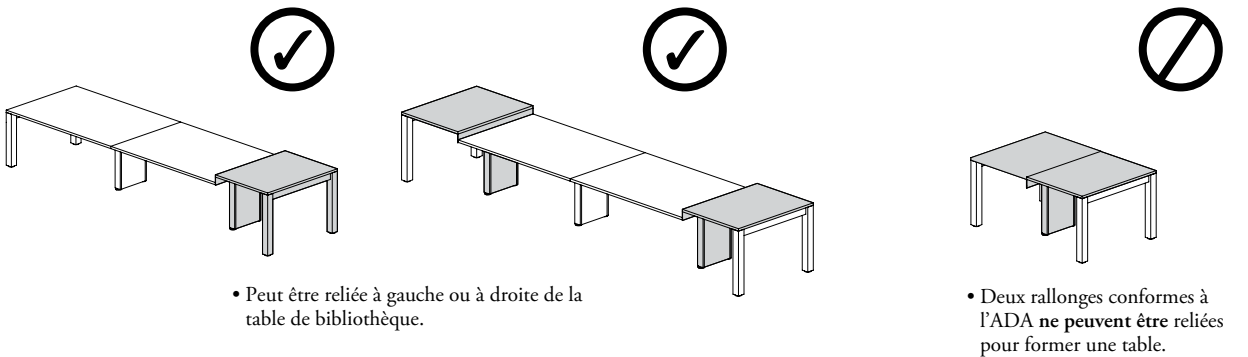
**Pour en savoir plus sur la base intermédiaire, consulter la page 113.**

**Pour en savoir plus sur l'ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque, consulter la page 162.**

# aménagements avec rallonges conformes à l'ADA

## aménagements types

- ! • La profondeur de la rallonge conforme à l'ADA doit être la même que celle de la table de bibliothèque.  
• La rallonge doit toujours être reliée à une table de bibliothèque simple ou double.



## aménagements avec découpes pour rallonges conformes à l'ADA

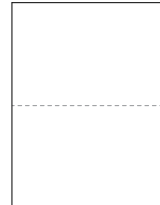
Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple (XLTSA)

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double (XLTDA)

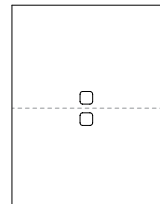
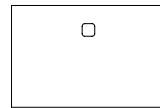
36 po ou 42 po La / 24 po ou 30 po P

36 po ou 42 po La / 48 po ou 60 po P

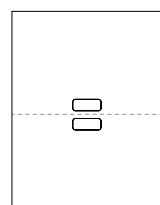
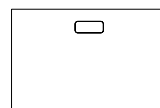
Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)



Découpe pour minimodule d'alim./comm – centre (PC)



Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 121.

Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section Électricité, éclairage et comm.

# guide des applications

## options des supports d'extrême pour carrel

Les diagrammes suivants montrent les options de support pour les tables de bibliothèque Expansion Learning.

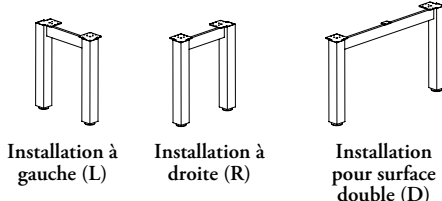
- ! • Deux hauteurs : 29 po (hauteur standard) ou 33 po (hauteur conforme à l'ADA).  
• Une attention particulière doit être portée lorsque l'on commande des supports d'extrême puisque des restrictions s'appliquent entre les écrans et les supports d'extrême.  
• Doivent être de la même profondeur que la table de bibliothèque.

### composition des supports d'extrême

- Trois supports d'extrême : pieds carrés (XLBQ), support d'extrême (XLBGD) et base rectangulaire (XLBR).
- S'installent à l'une ou aux deux extrémités d'une table de bibliothèque simple ou double ou à une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.
- Les supports pour aménagements simples ne sont pas réversibles et doivent être commandés pour installation à gauche ou à droite.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.

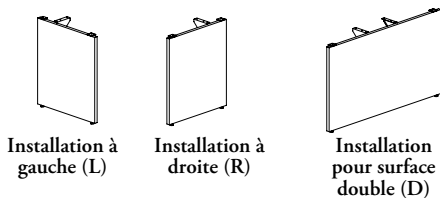
#### pieds carrés (XLBQ)

L'écran d'extrême pour carrel est compatible avec les pieds carrés (XLBQ)



#### support d'extrême – placage (XLBGD)

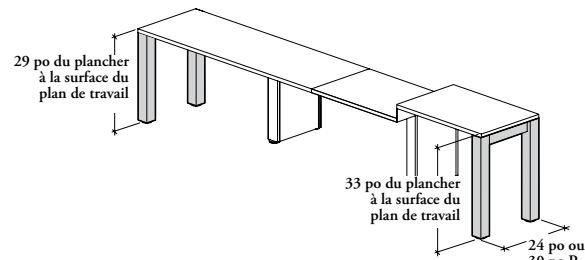
Une ouverture de gestion du câblage peut être commandé pour acheminer les câbles sous la surface de travail. Voir les détails à la page suivante.



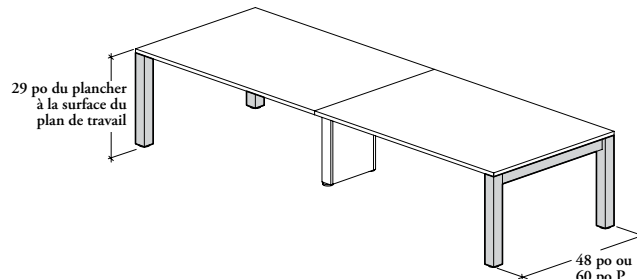
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 110.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 184.

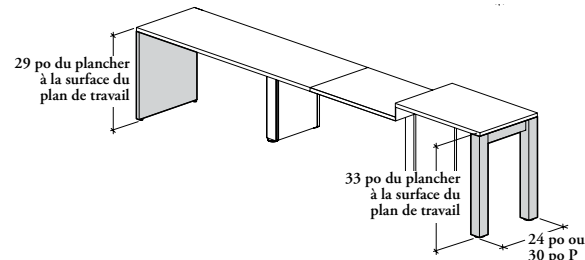
aménagement avec table de bibliothèque simple



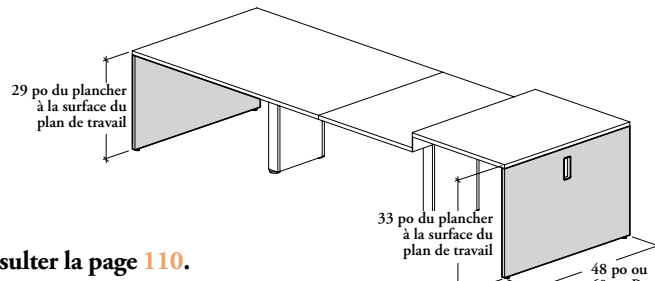
aménagement avec table de bibliothèque double



aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque simple



aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque double

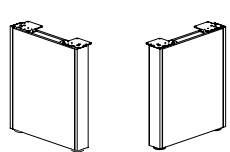


# options des supports d'extrême pour carrel (suite)

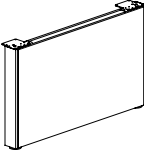
## composition des supports d'extrême (suite)

### base rectangulaire (XLBR)

- Le panneau intérieur est doté d'une ouverture de gestion du câblage pour le passage des câbles sous la surface de travail.
- Une ouverture de gestion du câblage supplémentaire peut être commandée sur le panneau extérieur.

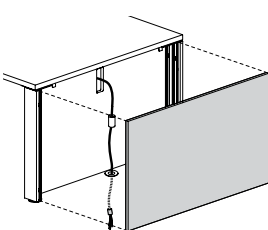


Installation à gauche (L)      Installation à droite (R)

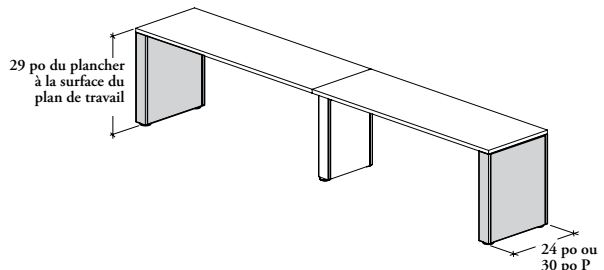


Installation pour surface double (D)

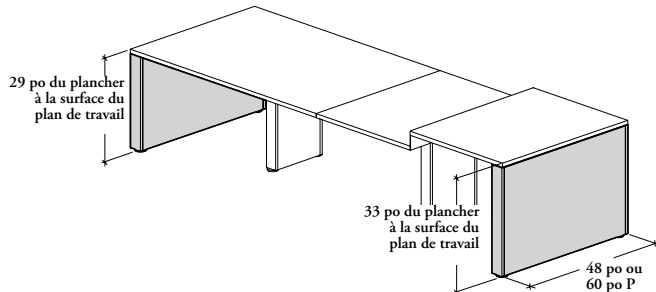
- Le panneau intérieur est aussi amovible pour permettre l'accès aux câbles acheminés par le plancher.



### aménagement avec table de bibliothèque simple



### aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque double

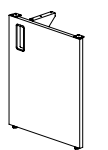


## positions des ouvertures de gestion du câblage

- Le support d'extrême en placage et la base rectangulaire peuvent être commandés sans (N) ou avec (W) des découpes pour ouvertures de gestion du câblage.
- Les découpes sont verticales uniquement.
- Des capuchons pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC) peuvent être commandés séparément.

### Configuration simple

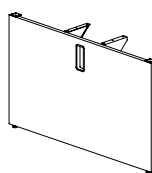
24 po ou 30 po de profondeur



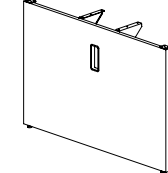
Support d'extrême en placage de 29 po de hauteur

### Configuration double

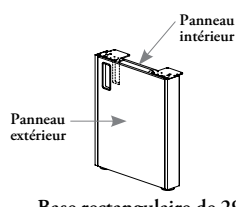
48 po ou 60 po de profondeur



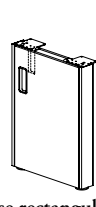
Support d'extrême en placage de 29 po de hauteur



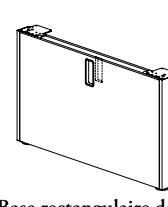
Support d'extrême en placage de 33 po de hauteur



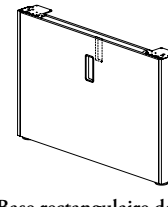
Base rectangulaire de 29 po de hauteur



Support d'extrême en placage de 33 po de hauteur



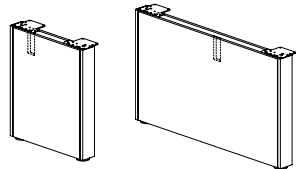
Support d'extrême en placage de 29 po de hauteur



Support d'extrême en placage de 33 po de hauteur

### Aucune ouverture de gestion du câblage (N) sur le panneau extérieur de la base rectangulaire

Si l'on opte pour cette option, une ouverture pour gestion de câblage est toujours comprise sur le panneau intérieur.



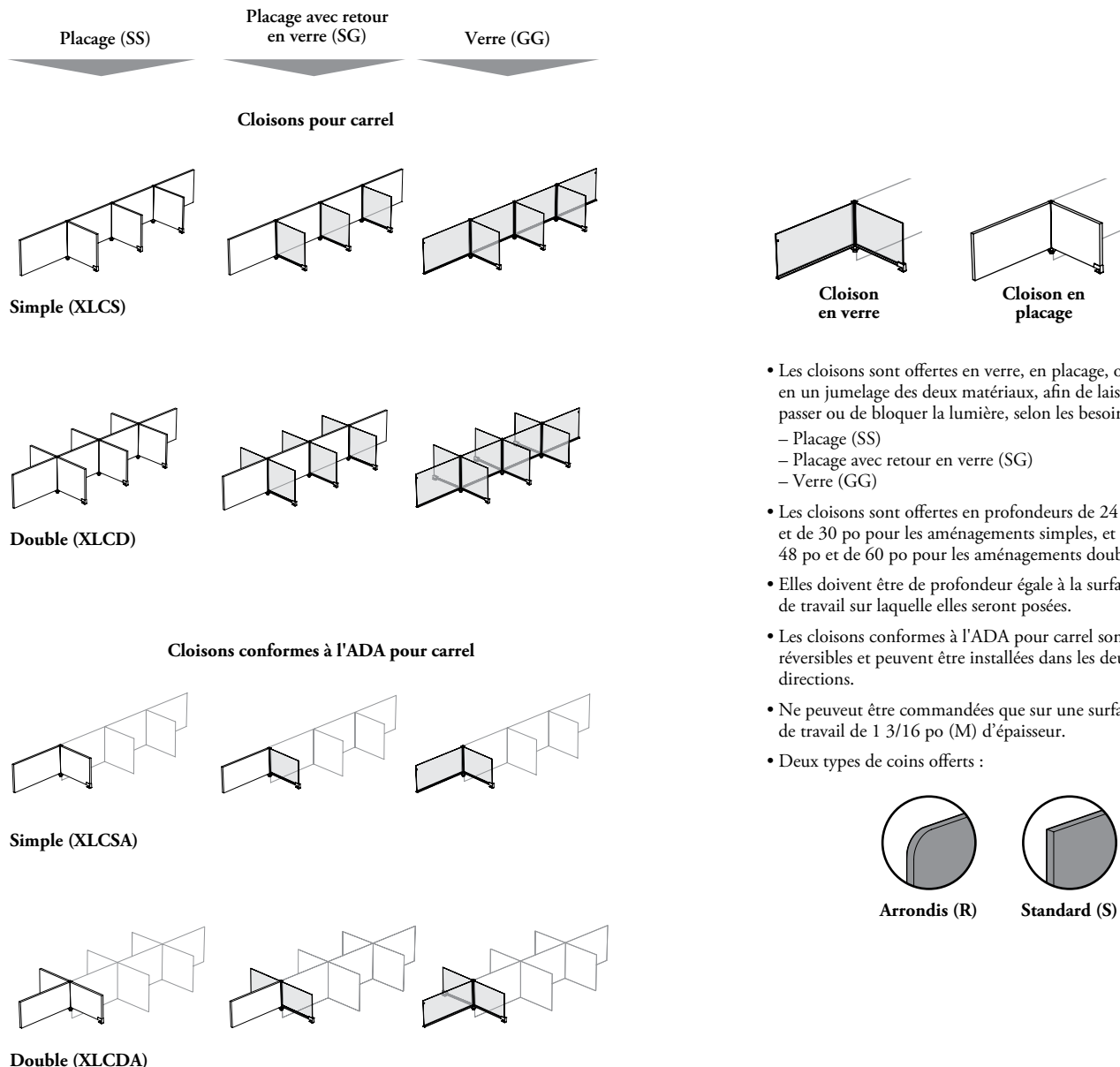
Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 121.

## aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

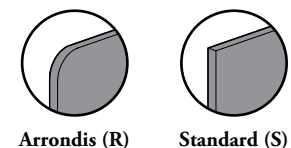
Les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel permettent de diviser l'espace et s'installent le long d'une suite de surfaces de travail.

- ⚠ • Il faut installer les cloisons sur des tables de bibliothèque ou des rallonges conformes à l'ADA de mêmes dimensions et configurations.  
• On doit commander la table de bibliothèque avec **fonction de division**.  
• Chaque extrémité nécessite un écran d'extrême pour carrel ou un écran-support d'extrême pour carrel.  
• Les découpes partagées entre deux utilisateurs ne sont pas compatibles avec les cloisons pour carrel.  
• Toutes les dimensions sont les dimensions réelles.

### styles de cloisons pour carrel et de cloisons conformes à l'ADA pour carrel



- Les cloisons sont offertes en verre, en placage, ou en un jumelage des deux matériaux, afin de laisser passer ou de bloquer la lumière, selon les besoins :
  - Placage (SS)
  - Placage avec retour en verre (SG)
  - Verre (GG)
- Les cloisons sont offertes en profondeurs de 24 po et de 30 po pour les aménagements simples, et de 48 po et de 60 po pour les aménagements doubles.
- Elles doivent être de profondeur égale à la surface de travail sur laquelle elles seront posées.
- Les cloisons conformes à l'ADA pour carrel sont réversibles et peuvent être installées dans les deux directions.
- Ne peut être commandée que sur une surface de travail de 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Deux types de coins offerts :

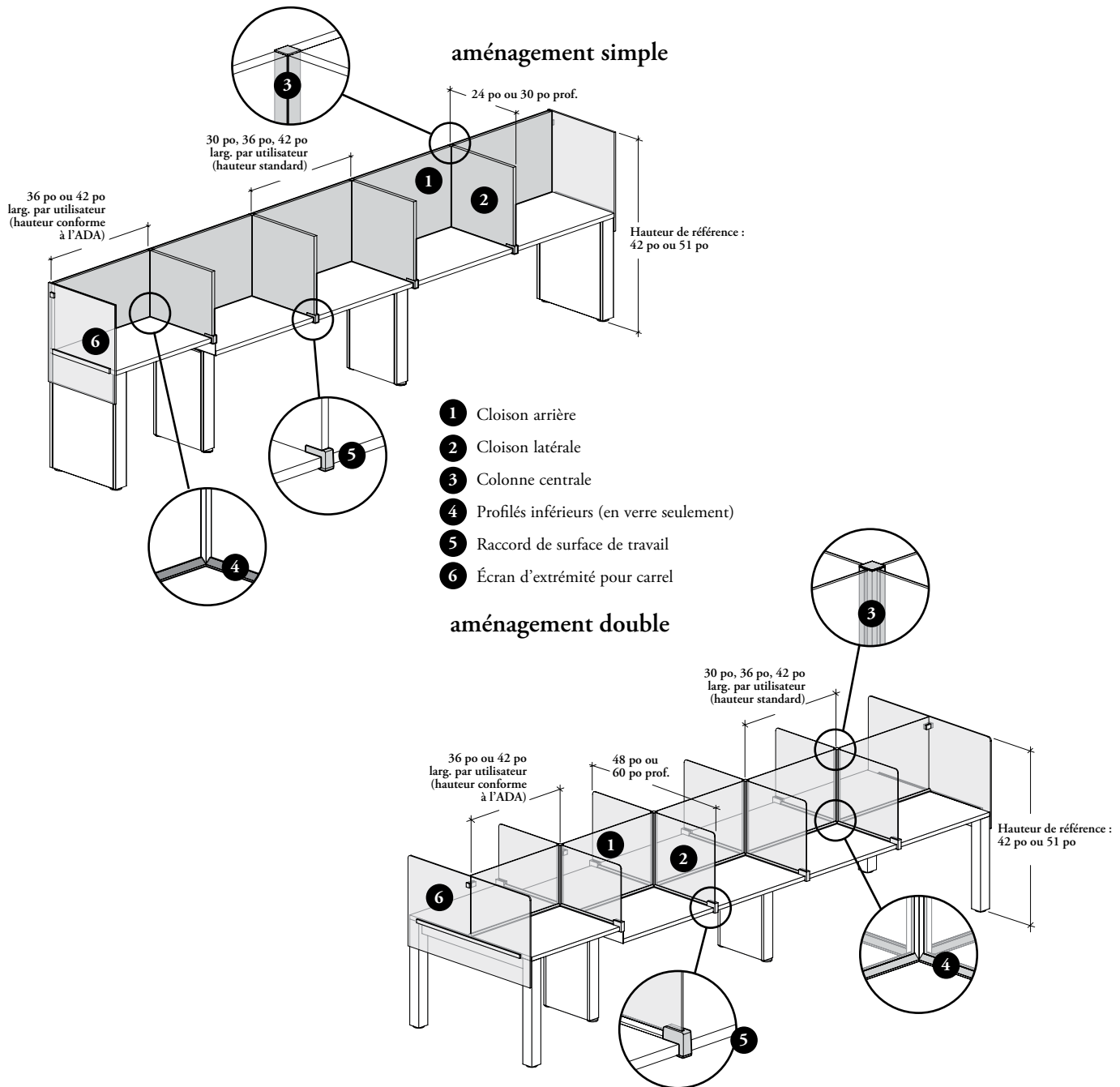


# aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel (suite)

## composition des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

◆ Les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel sont offertes avec la quincaillerie de montage.

- Les cloisons arrière se fixent dans les trous prépercés de la table de bibliothèque ou de la rallonge conforme à l'ADA avec la fonction de division. Elles sont soutenues également par les colonnes centrales et les écrans d'extrémité pour carrel.
- Les cloisons arrière posées à chaque extrémité sont conçues spécialement pour occuper cette position.
- Les cloisons latérales sont retenues par les colonnes centrales et tiennent en place grâce à un raccord de surface.
- Les cloisons arrière et latérales sont dotées d'un profilé inférieur, mais seule la cloison arrière sera fixée à la surface de travail.
- Les cloisons pour carrel ne sont pas compatibles avec les découpes partagées entre deux utilisateurs.
- Il faut installer un écran d'extrémité pour carrel à chaque extrémité.

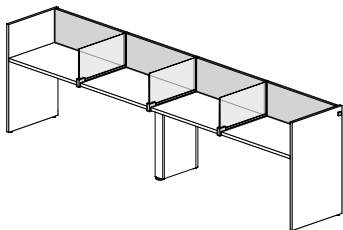


## aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel (suite)

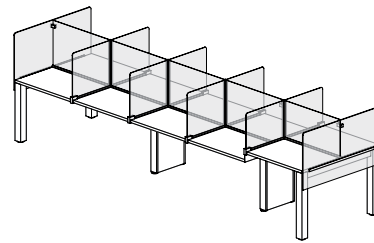
### hauteurs de référence

- ◆ • La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po accorde plus d'intimité en position assise.  
• Les cloisons peuvent être installées dans un aménagement à hauteurs standard ou conforme à l'ADA, mais lorsqu'elles sont utilisées ensemble, la hauteur de référence doit être la même.

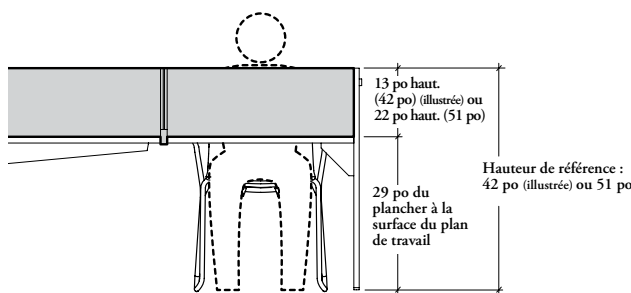
Hauteur de 42 po



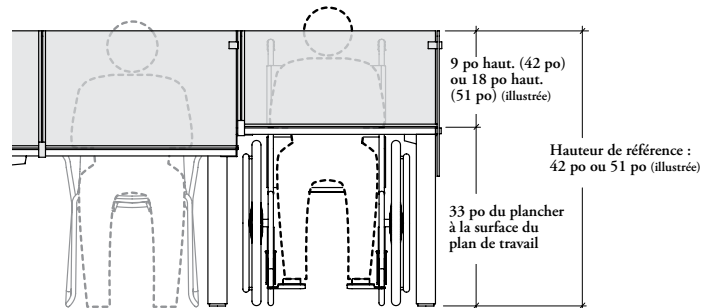
Hauteur de 51 po



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po



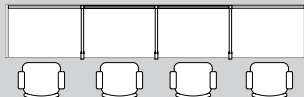
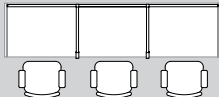
Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po



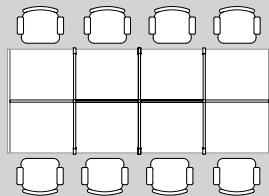
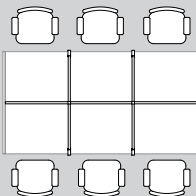
# tableau des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

! Le tableau suivant illustre le nombre de cloisons nécessaires pour chaque aménagement.

## CLOISONS POUR CARREL – SIMPLES



## CLOISONS POUR CARREL – DOUBLES



### LARGEUR DE 30 PO PAR UTILISATEUR

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux
24 po ou 30 po	60 po	2	2	1
24 po ou 30 po	90 po	3	3	2
24 po ou 30 po	120 po	4	4	3
24 po ou 30 po	150 po	5	5	4
24 po ou 30 po	180 po	6	6	5
24 po ou 30 po	210 po	7	7	6
24 po ou 30 po	240 po	8	8	7

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux
48 po ou 60 po	60 po	4	2	2
48 po ou 60 po	90 po	6	3	4
48 po ou 60 po	120 po	8	4	6
48 po ou 60 po	150 po	10	5	8
48 po ou 60 po	180 po	12	6	10
48 po ou 60 po	210 po	14	7	12
48 po ou 60 po	240 po	16	8	14

### LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	72 po	2	2	1
24 po ou 30 po	108 po	3	3	2
24 po ou 30 po	144 po	4	4	3
24 po ou 30 po	180 po	5	5	4
24 po ou 30 po	216 po	6	6	5
24 po ou 30 po	252 po	7	7	6
24 po ou 30 po	288 po	8	8	7

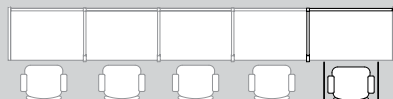
48 po ou 60 po	72 po	4	2	2
48 po ou 60 po	108 po	6	3	4
48 po ou 60 po	144 po	8	4	6
48 po ou 60 po	180 po	10	5	8
48 po ou 60 po	216 po	12	6	10
48 po ou 60 po	252 po	14	7	12
48 po ou 60 po	288 po	16	8	14

### LARGEUR PAR DE 42 PO PAR UTILISATEUR

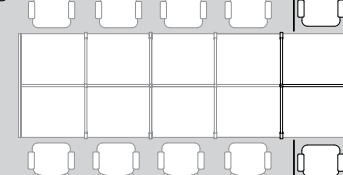
24 po ou 30 po	84 po	2	2	1
24 po ou 30 po	126 po	3	3	2
24 po ou 30 po	168 po	4	4	3
24 po ou 30 po	210 po	5	5	4
24 po ou 30 po	252 po	6	6	5
24 po ou 30 po	294 po	7	7	6
24 po ou 30 po	336 po	8	8	7

48 po ou 60 po	84 po	4	2	2
48 po ou 60 po	126 po	6	3	4
48 po ou 60 po	168 po	8	4	6
48 po ou 60 po	210 po	10	5	8
48 po ou 60 po	252 po	12	6	10
48 po ou 60 po	294 po	14	7	12
48 po ou 60 po	336 po	16	8	14

## CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL – SIMPLES



## CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL – DOUBLES



### LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux
24 po ou 30 po	72 po	1	1	1

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux
48 po ou 60 po	72 po	2	1	2

### LARGEUR DE 42 PO PAR UTILISATEUR

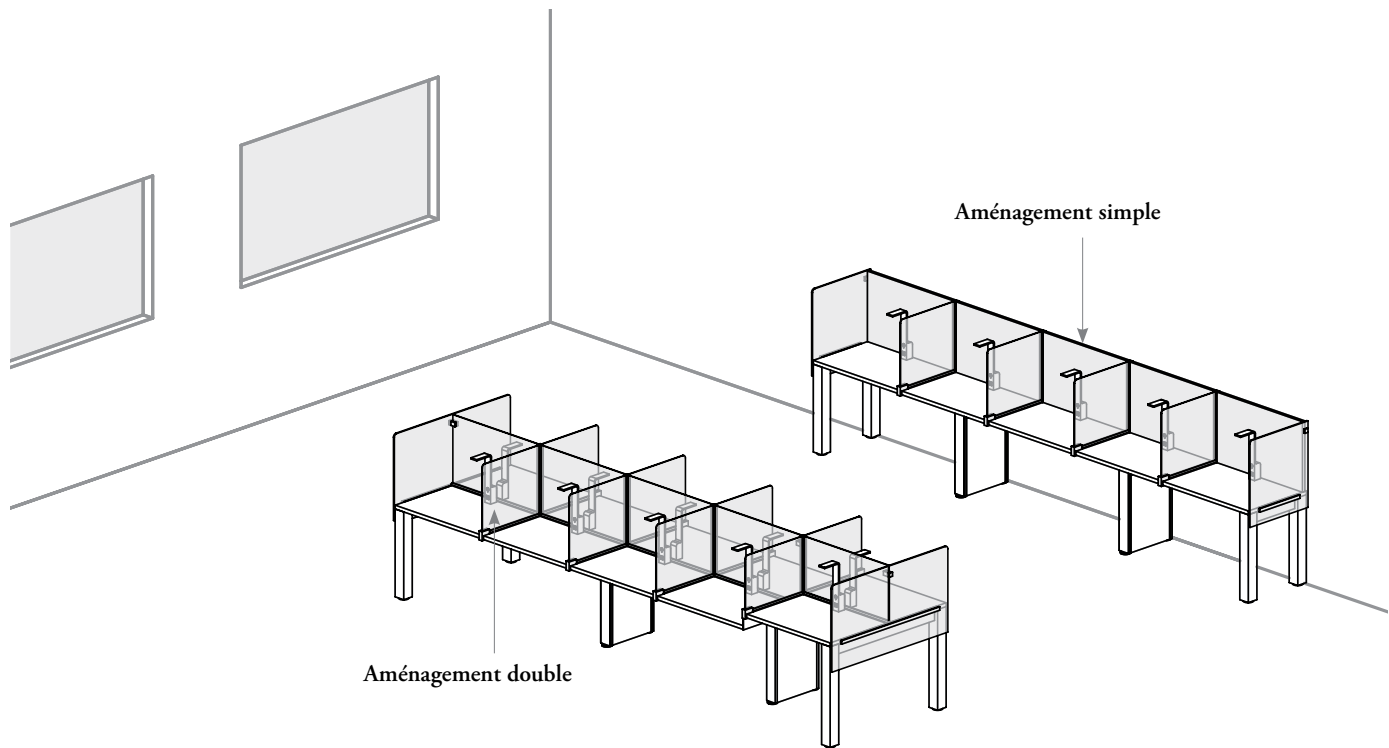
24 po ou 30 po	84 po	1	1	1
24 po ou 30 po	84 po	1	1	1

48 po ou 60 po	84 po	2	1	2
48 po ou 60 po	84 po	2	1	2

## aménagements avec cloisons pour carrel et cloisons conformes à l'ADA pour carrel

### aménagements types

- ◆ • Les aménagements formés de carrels varient en fonction du nombre d'utilisateurs et de la largeur de chaque espace de travail. Pour en savoir plus, consulter le *Tableau sur les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel* à la page précédente.
- Les cloisons **ne peuvent être** utilisées hors module.
  - Chaque extrémité des cloisons pour carrel de hauteurs standard ou conforme à l'ADA doit être dotée d'un écran-support d'extrémité pour carrel (XLCFS) ou d'un écran d'extrémité pour carrel (XLCEG, XLCES).
  - Les cloisons peuvent être utilisées dans les aménagements simples ou doubles.

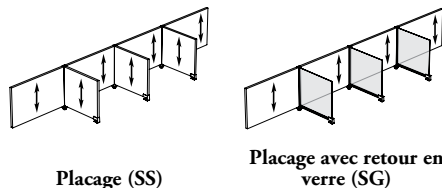


# fil et motifs du bois des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

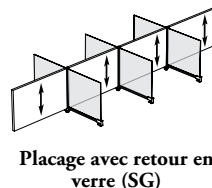
## surface en stratifié

- ◆ • Il importe de tenir compte du fil du bois lorsqu'on prévoit aménager des carrels. Si vous avez besoin d'un fil différent, veuillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le fil et le motif du bois des surfaces en stratifié **ne sont pas** « centrés ».

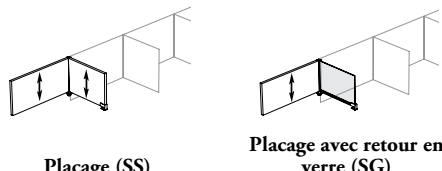
**Cloisons pour carrel – simples (XLCS)**



**Cloisons pour carrel – doubles (XLCD)**



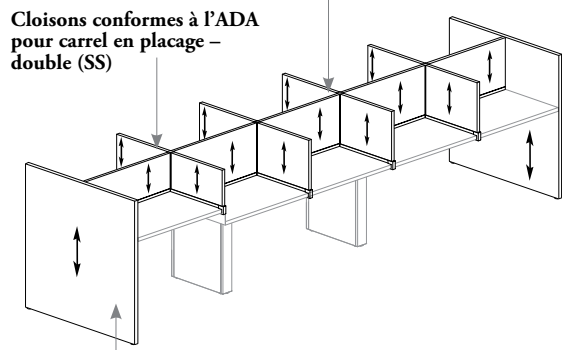
**Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples (XLCSA)**



**Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles (XLCDA)**



**Cloisons pour carrel en placage – doubles (SS)**



**Écran-support d'extrême pour carrel – placage (XLCFS) ou Écran d'extrême pour carrel – placage (XLCE)**



Stratifié =



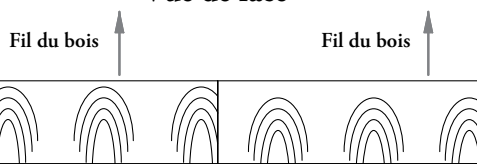
= Fil du bois =



## surface en flintwood

- ◆ • Le fil et le motif du bois **ne sont pas** « centrés ».
- Concerne les surfaces en Flintwood (finitions standard et Cathedral).

**Vue de face**



Flintwood =



= Fil du bois =

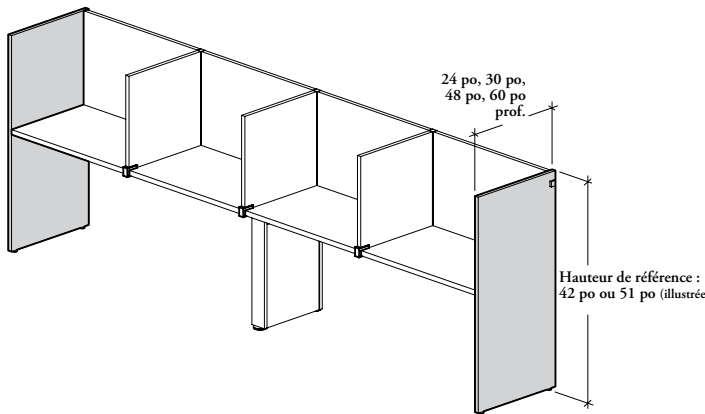


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

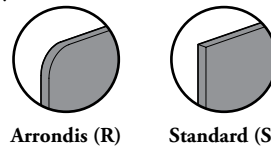
## aperçu des écrans-supports d'extrême pour carrel

Lorsque jumelé à des cloisons pour carrel, cet écran procure un haut degré d'intimité dans les aménagements situés près des corridors. Il s'avère également une solution de rechange économique si on le commande au lieu d'un support et d'un écran d'extrême pour carrel.

- ◆ • L'écran-support sert à relier les cloisons pour carrel ou les cloisons conformes à l'ADA pour carrel et à fournir du support à l'extrême d'une table de bibliothèque simple ou double.
- Il s'utilise dans les aménagements latéraux et se monte sur module seulement. Il ne peut pas excéder la profondeur de la table.
- Toutes les dimensions indiquées sont nominales.

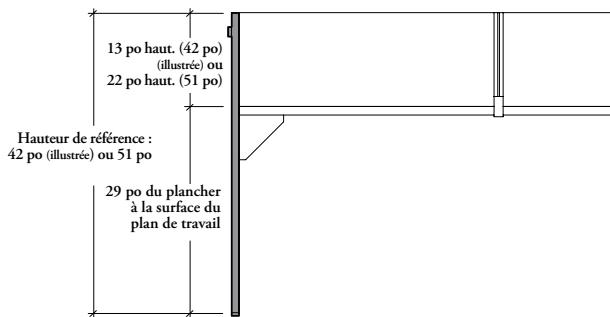


- L'écran-support d'extrême est offert en profondeurs de 24 po et de 30 po pour la table de bibliothèque – simple, et en profondeurs de 48 po et de 60 po pour la table de bibliothèque – double.
- Il doit être de profondeur égale à celle de la surface de travail.
- Il faut préciser l'épaisseur de la surface de travail afin de respecter la hauteur finale de l'aménagement et de garantir la compatibilité de la quincaillerie.
- Cet écran en placage fait 1 po d'épaisseur.
- Trois configurations :
  - Simple – à gauche (L) (illustrée)
  - Simple – à droite (R) (illustrée)
  - Double (D)
- Ces deux types de coins s'agencent parfaitement à ceux des cloisons pour carrel :

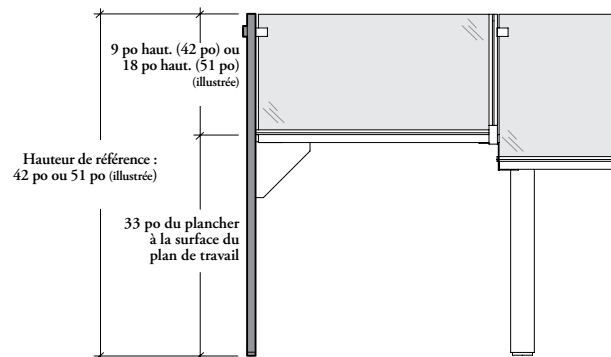


### hauteurs de référence

- ◆ • Les écrans-supports peuvent être utilisés dans les aménagements de hauteurs standard ou conforme à l'ADA.
- La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po assure plus d'intimité en position assise.



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po

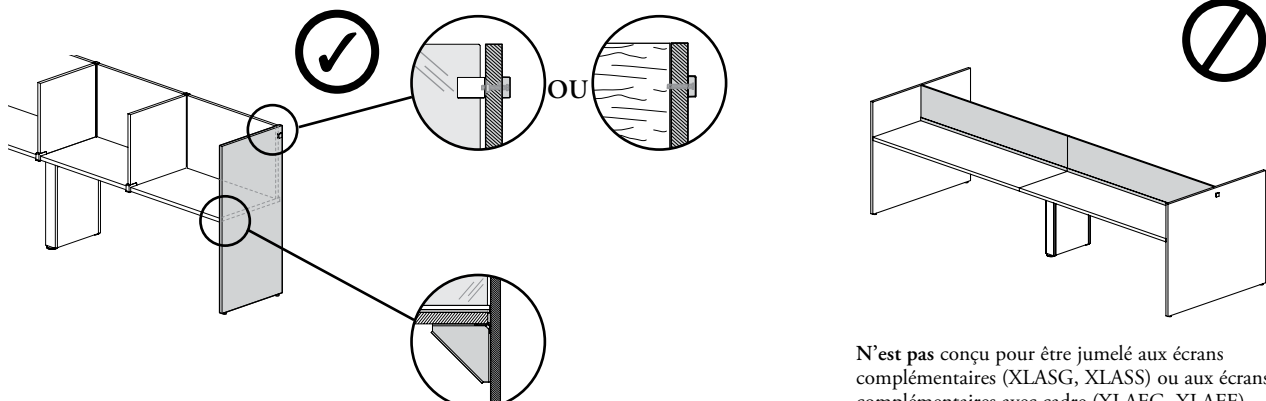


Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

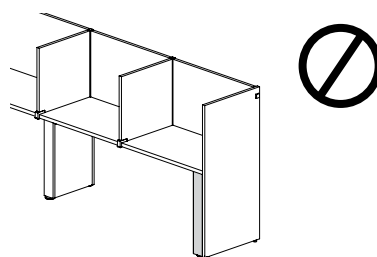
# aménagements avec écrans-supports d'extrême pour carrel

## aménagements types

- ⚠ • On peut uniquement installer l'écran-support sur les tables de bibliothèque simples ou doubles (XLTSS, XLTDS), et les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque simples ou doubles (XLTSA, XLTDA).
- L'écran-support doit toujours être fixé à une cloison pour carrel ainsi que sous la surface de travail.
  - Si l'écran est relié à une cloison en verre, une ouverture séparera les deux éléments.



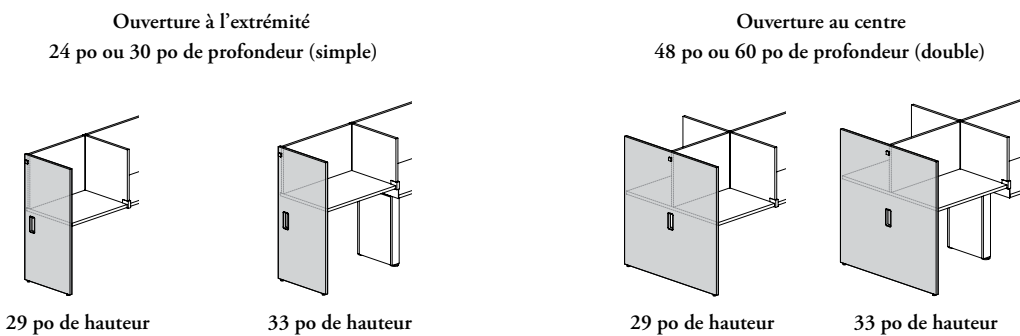
N'est pas conçu pour être jumelé aux écrans complémentaires (XLASG, XLASS) ou aux écrans complémentaires avec cadre (XLAFG, XLAFF).



On ne peut pas jumeler un écran-support avec un support d'extrême.

## positions des ouvertures de gestion du câblage

- L'écran-support d'extrême peut être commandé sans (N) ou avec (W) une découpe pour ouverture de gestion du câblage.
- La découpe est verticale uniquement.
- Un capuchon pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC) peut être commandé séparément.



Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 131.

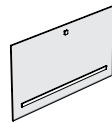
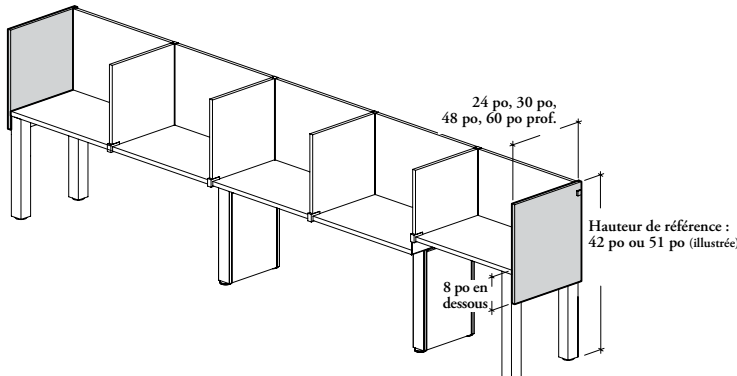
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

## aperçu des écrans d'extrémité pour carrel

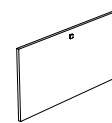
Ces écrans, jumelés aux cloisons pour carrel, sont parfaits pour offrir à l'utilisateur un haut degré d'intimité dans les aménagements près des corridors.

- ! • Les écrans d'extrémité servent à fixer des cloisons pour carrel ou des cloisons conformes à l'ADA pour carrel sur une table de bibliothèque simple ou double.  
• Ils sont utilisés dans les liaisons latérales et doivent être montés sur module seulement. Leur profondeur ne peut pas excéder celle de la table.  
• Toutes les dimensions indiquées sont nominales.

### styles d'écrans d'extrémité pour carrel



Verre (XLCEG)

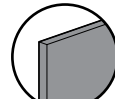


Placage (XLCES)

- Ils sont offerts en verre ou en placage, ce qui permet de laisser passer ou de bloquer la lumière selon les besoins.
- Ils sont offerts en profondeurs de 24 po et de 30 po pour la table de bibliothèque – simple, et en profondeurs de 48 po et de 60 po pour la table de bibliothèque – double.
- Ils doivent être de profondeur égale à celle de la surface de travail.
- Il faut préciser l'épaisseur de la surface de travail afin de respecter la hauteur finale de l'aménagement et de garantir la compatibilité de la quincaillerie.
- Pour le montage conforme à l'ADA, les écrans sont offerts dans les mêmes dimensions, mais la quincaillerie sera celle offerte avec la rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.
- Trois configurations :
  - Simple – à gauche (L)
  - Simple – à droite (R)
  - Double (D)
- Ces deux types de coins s'agencent parfaitement à ceux des cloisons pour carrel :



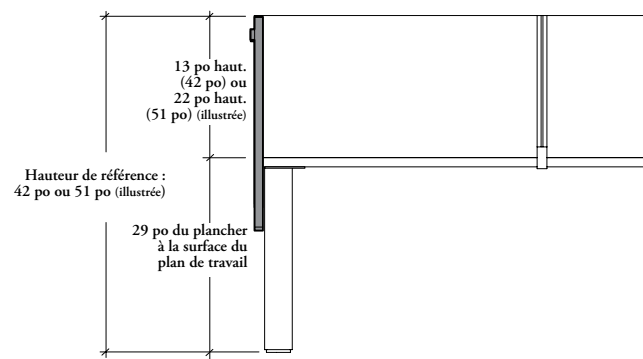
Arrondis (R)



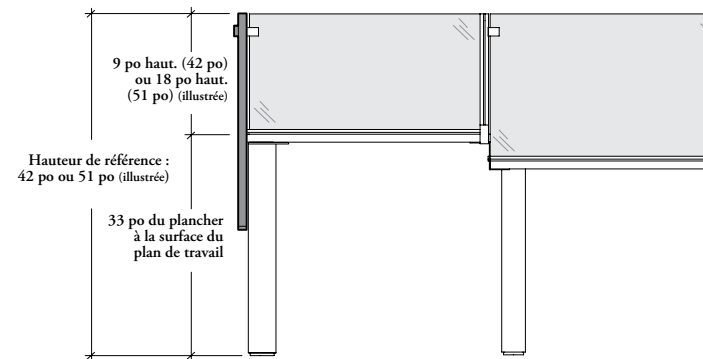
Standard (S)

### hauteurs de référence

- ! • Les écrans d'extrémité peuvent être utilisés dans les aménagements de hauteurs standard ou conforme à l'ADA.  
• La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po assure plus d'intimité en position assise.



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po



Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

# aménagements avec écrans d'extrémité pour carrel

## aménagements types

- ◆ • On peut uniquement installer les écrans d'extrémité sur les tables de bibliothèque simples ou doubles (XLTSS, XLTDS), et les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque simples ou doubles (XLTSA, XLTDA).
- Doivent toujours être fixés à une cloison pour carrel.

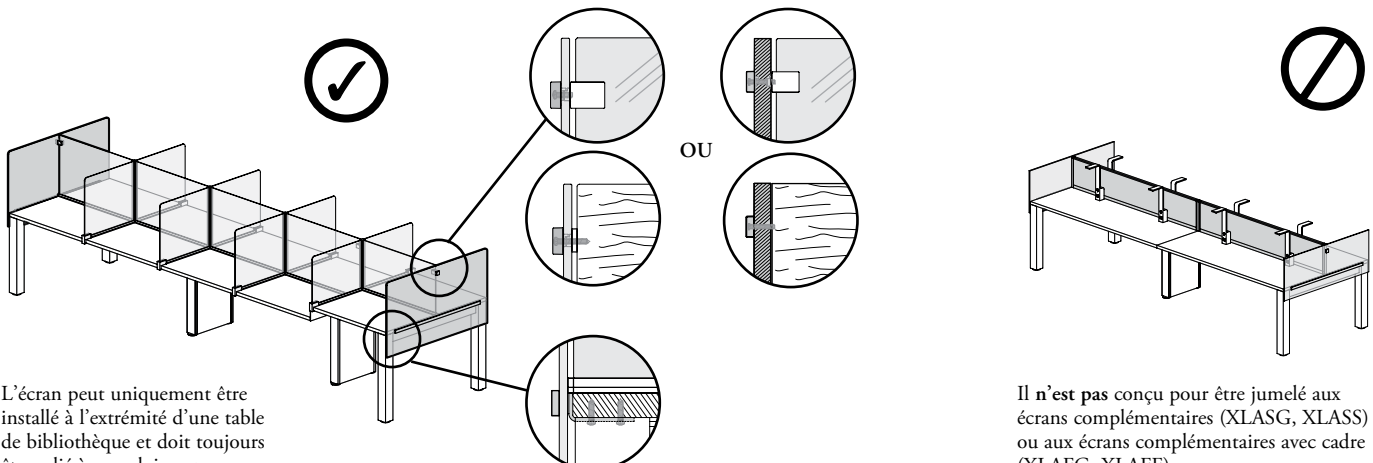
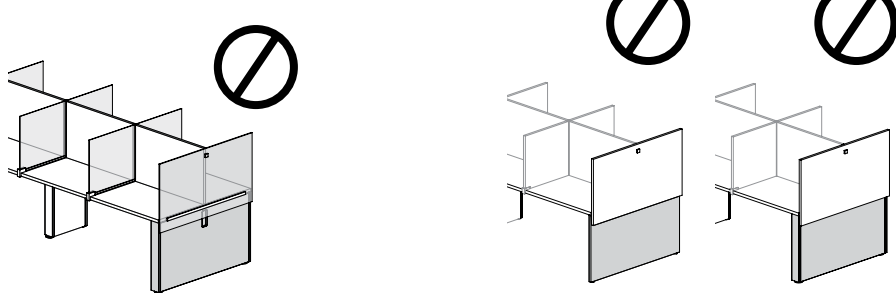


Tableau de compatibilité des écrans d'extrémité pour carrel

Support		XLBQ	XLBGD	XLBR
Écran d'extrém.				
XLCEG	✓	✗	✓*	
XLCES	✓	✗	✗	



- \* • On ne peut pas jumeler un écran d'extrémité pour carrel en verre avec une base rectangulaire sélectionnée avec une ouverture de gestion du câblage (XLBRW).

- On ne peut pas non plus installer cet écran avec un support d'extrémité (XLBGD).

L'écran d'extrémité pour carrel en placage ne peut pas être jumelé avec le support d'extrémité (XLBGD) ou la base rectangulaire (XLBR).

Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 131.

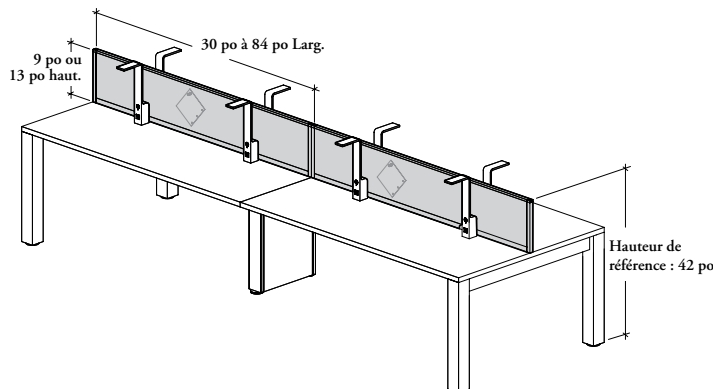
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

## aperçu des écrans complémentaires et des écrans complémentaires avec cadre

Les écrans complémentaires sont la solution parfaite pour diviser l'espace dans les regroupements de surfaces de travail.

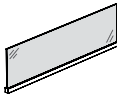
- ◆ • Les écrans ci-dessous ne s'installent que sur les surfaces de travail simples ou doubles des tables de bibliothèque.  
• Les écrans complémentaires avec ou sans cadre doivent être installés sur module sur chaque surface de travail des tables de bibliothèque.  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

### écrans complémentaires et écrans complémentaires avec cadre



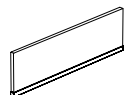
- Lorsqu'on commande un écran complémentaire, on doit tenir compte de la largeur de la surface de travail.
- Pour un ou deux utilisateurs, la largeur de l'écran doit être sur module et suivre les sections de la surface de travail.
- Des agrafes d'alignement sont fournies.
- Expédié démonté.

Écrans complémentaires



Verre (XLASG)

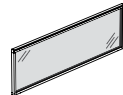
Écran translucide qui divise l'espace.



Placage (XLASS)

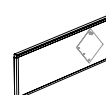
Écran en placage qui divise l'espace.

Écrans complémentaires avec cadre



Verre (XLAFF)

Écran translucide qui divise l'espace.

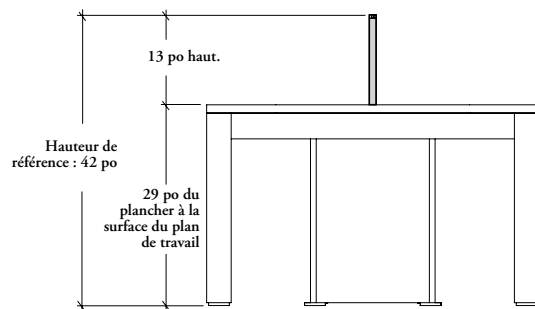


Tissu (XLAFF)

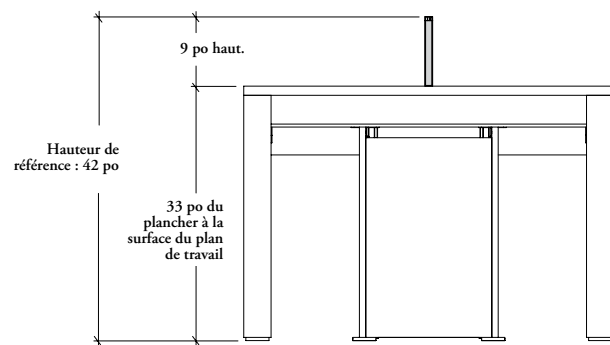
- Les deux côtés de l'écran sont recouverts du même tissu.
- Deux côtés punaisables.

hauteur de référence : 42 po

- ◆ Cette hauteur convient aux aménagements de hauteurs standard et conformes à l'ADA.



Aménagement d'une hauteur standard

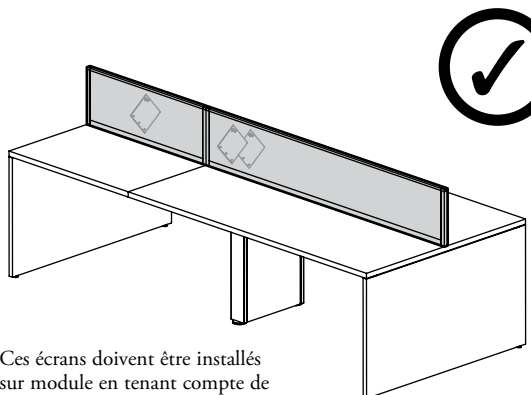


Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA

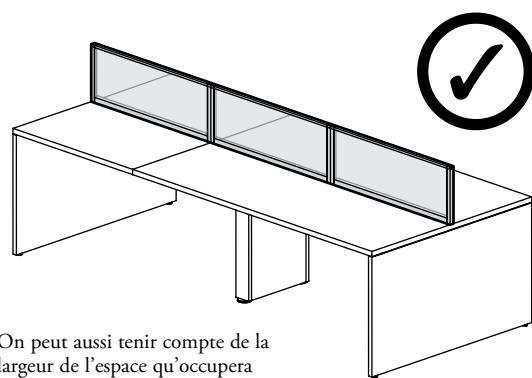
# aménagements avec écrans complémentaires et avec écrans complémentaires avec cadre

## aménagements types

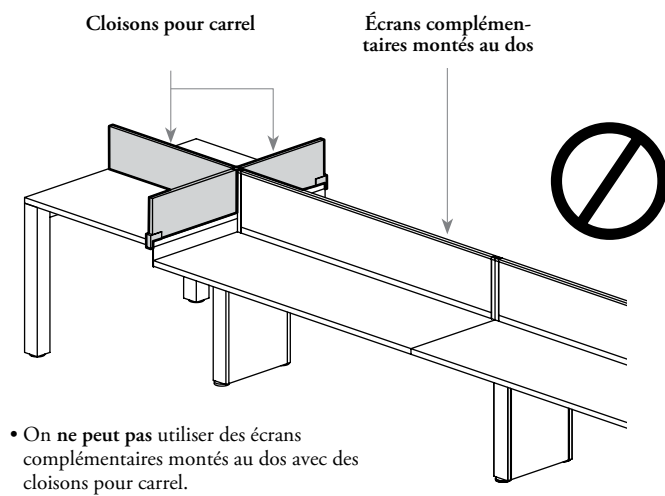
- ◆ • Les écrans complémentaires peuvent uniquement être installés sur les tables de bibliothèque (XLTSS, XLTDS) et sur les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque (XLTSA, XLTDA).
- Il faut commander une table de bibliothèque avec la **fonction de division** pour permettre l'installation de ces écrans.
  - Ils peuvent uniquement être utilisés sur la largeur de la table.



Ces écrans doivent être installés sur module en tenant compte de la largeur de chaque surface de travail.



On peut aussi tenir compte de la largeur de l'espace qu'occupera un utilisateur.



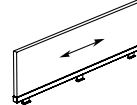
- On ne peut pas utiliser des écrans complémentaires montés au dos avec des cloisons pour carrel.
- Si l'on opte pour des écrans complémentaires, un écran-support d'extrémité pour carrel en placage (XLCFS) ou des écrans d'extrémité pour carrel (XLCES, XLCEG) ne peuvent être installés à l'extrémité d'une table de bibliothèque.

## fil et motifs du bois des écrans complémentaires

### surface en stratifié



- Le fil et le motif du bois ne sont pas « centrés ».
- Le fil du bois des écrans en placage est horizontal seulement.

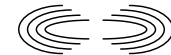


Écran complémentaire – placage  
(XCLASS)



Stratifié =

= Fil du bois =



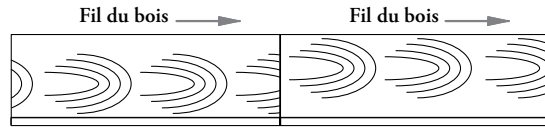
### surface en flintwood



- Le fil et le motif du bois ne sont pas « centrés ».
- Concerne les surfaces en stratifié Foundation (motif du bois) et en Flintwood (Standard et Cathedral).

### Vue de face

- Le fil du bois sera orienté dans la même direction, un à côté de l'autre.
- Pour la finition en Flintwood Cathedral, le fil du bois sera orienté de gauche à droite.



Flintwood =

= Fil du bois =

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.



électricité, éclairage et  
communication

# électricité, éclairage et communication

APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, DE L'ÉCLAIRAGE ET DES COMMUNICATIONS. . . . .	142
COMPRENDRE LA GESTION DES CÂBLES POUR TABLES D'APPRENTISSAGE . . . . .	143
COMPRENDRE LA GESTION DES CÂBLES POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . .	144
APERÇU DE LA LAMPE DE LECTURE DEL. . . . .	145
MODULES D'ALIMENTATION – ACHEMINEMENT DU COURANT ET DES DONNÉES. . . . .	146
SPÉCIFICATION DE LA LONGUEUR APPROPRIÉE DES CÂBLES D'ALIMENTATION . . . . .	155
COMPOSITION DES ENSEMBLES D'ALIMENTATION . . . . .	159
ENSEMBLES D'ALIMENTATION – ACHEMINEMENT DU COURANT. . . . .	160
SPÉCIFICATION DE L'ENSEMBLE D'ALIMENTATION APPROPRIÉ POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE. . . . .	163
SYSTÈME DE CÂBLAGE . . . . .	175

## aperçu des accessoires électriques, de l'éclairage et des communications

Une attention particulière devrait être accordée au choix des accessoires électriques. Il est recommandé de suivre les étapes indiquées ci-dessous.

- 1** Choisir la configuration du poste de travail.
- 2** Choisir les prises de courant et les fiches appropriées pour la configuration particulière du poste de travail. De nombreux produits donnent accès aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus ou en dessous des surfaces de travail.
- 3** Choisir le système de câblage enfichable à trois fils ou l'un des cinq systèmes de câblage blindés :
  - Le système à quatre fils (4B) a deux circuits standard
  - Le système à sept fils (7K) a quatre circuits standard et deux neutres
  - Le système à sept fils (7T) a trois circuits standard et un neutre.
  - Le système à huit fils (8T) a trois circuits standard et un circuit isolé
  - Le système à huit fils (8K) a deux circuits standard et deux circuits isolés
- 4** Déterminer le nombre et l'emplacement des sources d'alimentation dont on a besoin, puis choisir le dispositif d'alimentation par la base.
- 5** Choisir les produits nécessaires pour brancher les composantes électriques.

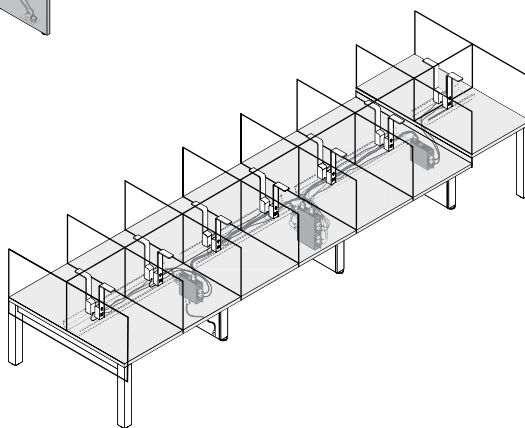
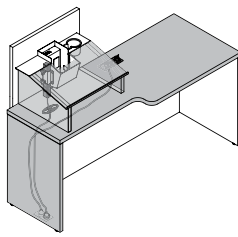
### Aménagement avec surfaces de travail ou avec tables

Un système de câblage blindé (4B, 7K, 7T, 8T ou 8K) ou un système enfichable peut être installé sous les tables d'apprentissage.



### Aménagement avec bureaux pour professeurs ou avec tables collectives

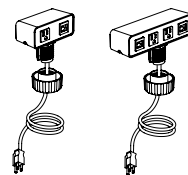
Seul un système enfichable peut être installé sous ces bureaux ou ces tables.



### Aménagement avec tables de bibliothèque

Un système de câblage blindé (7K) ou un système enfichable peut être installé sous les tables de bibliothèque.

# comprendre la gestion du câblage avec les tables d'apprentissage



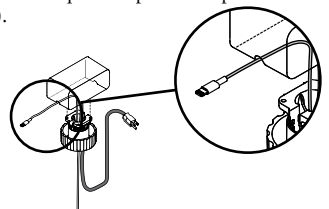
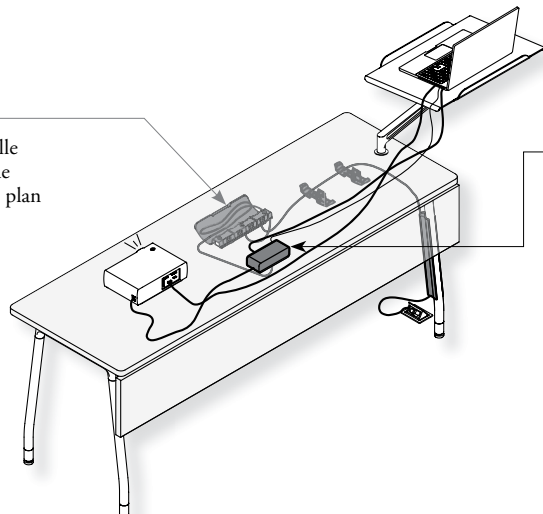
## Module cubique d'alimentation

- Donne accès aux circuits d'alimentation, de communication ou à aux ports de chargement USB au niveau ou en dessous du plan de travail.
- Si l'on opte pour un montage au niveau du plan de travail, le module doit être fixé au moyen de l'anneau du passe-fil carré compris.
- Si l'on opte pour un montage sous la surface de travail, le module doit être fixé au moyen de la ferrure sous surface de travail.
- Il est doté d'une ouverture sur chaque côté pour faire passer un câble (lors de l'installation).



## Chemin de câbles

S'installe sous n'importe quelle surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.

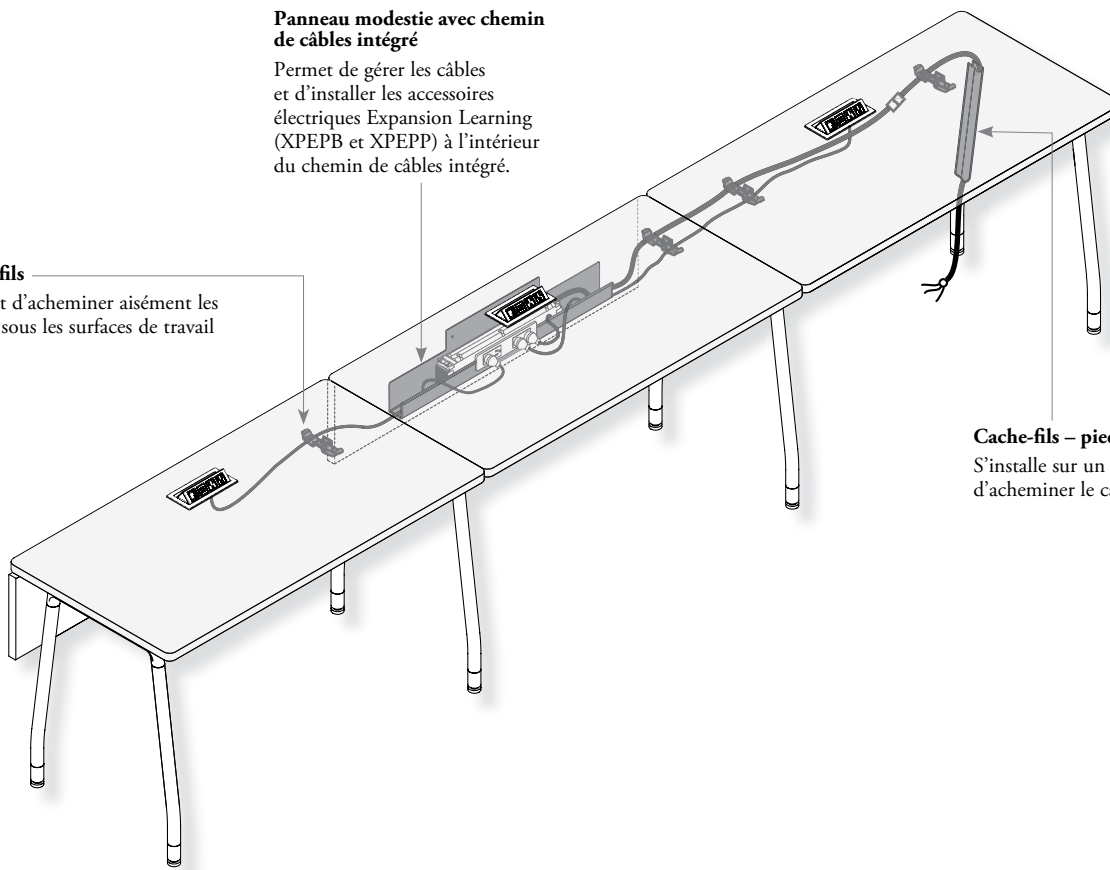


## Panneau modestie avec chemin de câbles intégré

Permet de gérer les câbles et d'installer les accessoires électriques Expansion Learning (XPEPB et XPEPP) à l'intérieur du chemin de câbles intégré.

## Serre-fils

Permet d'acheminer aisément les câbles sous les surfaces de travail



## Cache-fils – pied Thesis

S'installe sur un pied Thesis afin d'acheminer le câblage.

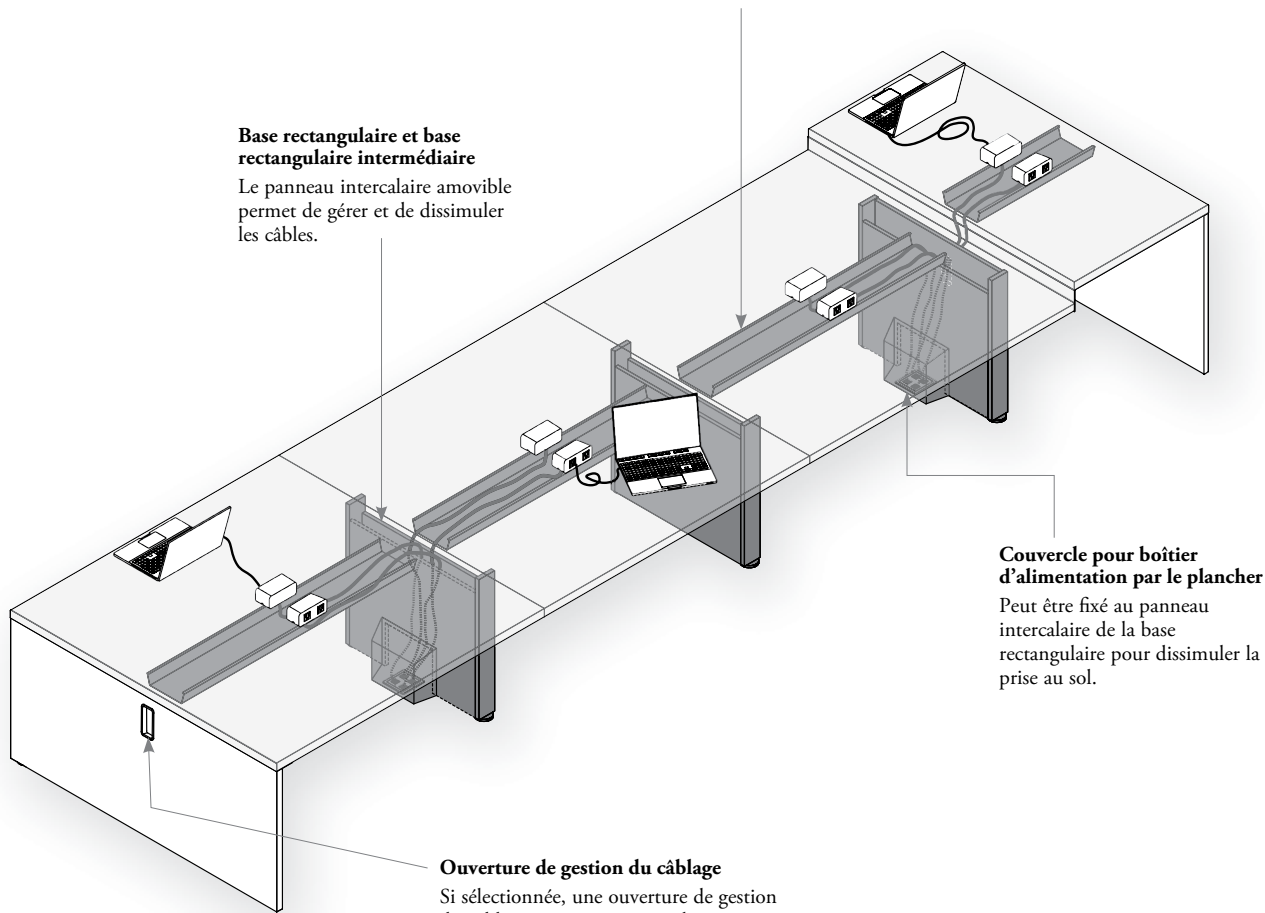
## comprendre la gestion du câblage avec les tables de bibliothèque

### Chemin de câbles en métal

- Compris avec les tables de bibliothèque (XLTSS et XLTDS) et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque (XLTSA et XLTDA).
- S'installe sous la surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.

### Base rectangulaire et base rectangulaire intermédiaire

Le panneau intercalaire amovible permet de gérer et de dissimuler les câbles.



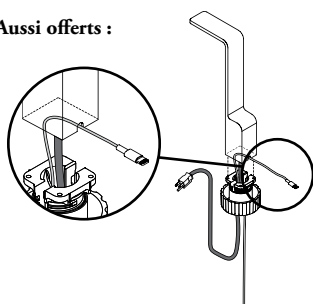
### Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

Peut être fixé au panneau intercalaire de la base rectangulaire pour dissimuler la prise au sol.

### Ouverture de gestion du câblage

Si sélectionnée, une ouverture de gestion du câblage est comprise avec le support d'extrémité ou la base rectangulaire et permet d'installer un dispositif d'alimentation par la base ou d'acheminer les câbles entre deux tables de bibliothèque.

### Aussi offerts :



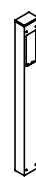
### Lampe de lecture DEL

- Cette lampe est conçue pour éclairer et donner accès aux circuits d'alimentation, de communication ou à des ports de chargement USB au niveau du plan de travail.
- L'ouverture arrière permet d'acheminer un câble de communication lors de l'installation.



### Passe-fils Duo – carré

Une découpe carrée doit être déterminée lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.



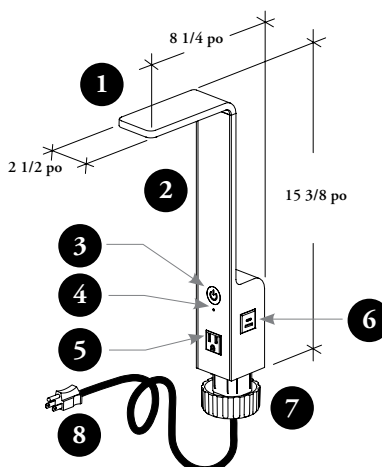
### Colonnette d'alimentation pour alimentation par la base

Fixée au support d'extrémité pour acheminer les câbles du plancher à la table.

# aperçu de la lampe de lecture del

**Les solutions d'éclairage que propose la gamme Expansion Learning Tables conviennent à toutes les situations de travail. Les lampes à DEL à profil plat génèrent un éclairage de haute qualité au-dessus de la surface de travail.**

- ◆ • Une découpe carrée doit être commandée avec les surfaces de travail ou les tables pour installer la lampe de lecture DEL.
- S'utilise avec les surfaces de travail simples d'au moins 24 po de profondeur ou les surfaces de travail doubles d'au moins 48 po de profondeur.
- Ne peut être installée sur les tables à plateau basculant et les tables avec pieds repliables.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut exiger l'autorisation préalable des autorités en la matière.
- Un disjoncteur à réenclenchement est exigé dans certains territoires. Consulter les codes en vigueur.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

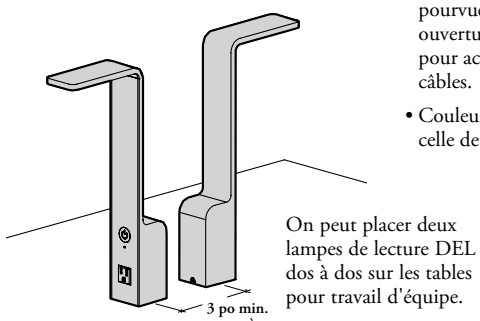


- 1 Lampe à DEL à profil plat**
- Éclairage dirigé, sans reflets ni ombres.
  - Éclairage (blanc froid) sans éblouissement dans une large zone.
  - La lampe à DEL à profil plat de 8 W génère 900 lux sur la surface de travail.
  - Durée de vie de 60 000 heures.
  - Optimise la répartition de la lumière pour faciliter la lecture (pour les surfaces d'au plus 30 po de profondeur).

- 4 Indicateur d'alimentation**  
Indicateur d'alimentation à DEL bleu.

- 7 Fixation par la base**
- S'insère dans l'anneau du passe-fils carré (compris), et l'anneau de fixation vissé permet de fixer fermement la lampe entre le dessus et le dessous de la surface de travail.
  - La fixation est pourvue d'une ouverture au centre pour acheminer les câbles.
  - Couleur assortie à celle de la lampe.

- 3 Touche à effleurement marche et arrêt**
- S'active au moyen d'une légère pression; aucune pièce mobile.
  - S'éteint automatiquement après 3 heures.

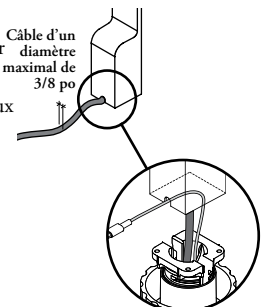


On peut placer deux lampes de lecture DEL dos à dos sur les tables pour travail d'équipe.

La table doit être pourvue d'un passe-fils par utilisateur d'une lampe de lecture DEL pour que la surface de travail soit éclairée convenablement.

**2 Boîtier de la lampe et source d'alimentation**

- La source d'alimentation est intégrée au boîtier de la lampe.
- Au dos de la lampe se trouve une ouverture qui permet de faire passer un câble lors de l'installation.
- La lampe est constituée de matériaux recyclés à 80 %.
- Le boîtier est fait d'aluminium, et ses pièces, de polymère.
- Offert en Soft Gris (26) seulement.



**5 Prise d'alimentation**

- 120 volts.
- Prise pratique de 11,8 A pour charger les appareils mobiles, tels qu'un ordinateur portable, un téléphone cellulaire et une tablette.

**6 Port de chargement USB**

- Chaque port USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le recharge des appareils mobiles uniquement.
- Le port USB-A fournit un maximum de 10 W (5 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.
- Le port USB-C fournit un maximum de 18 W (5 à 12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé (il prend en charge la fonction de charge rapide sur certains appareils).
- Maximum combiné de sortie de 15 W (5 VCC) lorsque les deux ports sont utilisés simultanément.
- Lorsque les deux ports sont utilisés simultanément, la fonction de charge rapide est désactivée.
- Les ports sont situés sur le côté droit de la lampe.

**8 Cordon d'alimentation**

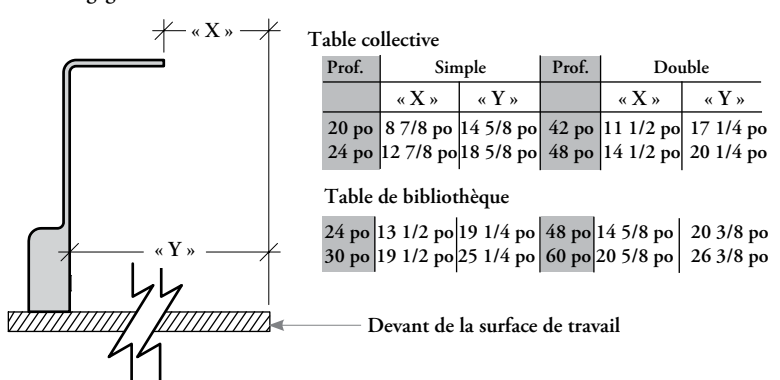
- Cordon de 78 po pourvu d'une prise standard (A).
- Cordon à même la lampe.
- Offert en noir.

Dégagement

Table collective		Prof.	Simple	Prof.	Double
		« X »	« Y »	« X »	« Y »
20 po	8 7/8 po	14 5/8 po	42 po	11 1/2 po	17 1/4 po
24 po	12 7/8 po	18 5/8 po	48 po	14 1/2 po	20 1/4 po

Table de bibliothèque

24 po	13 1/2 po	19 1/4 po	48 po	14 5/8 po	20 3/8 po
30 po	19 1/2 po	25 1/4 po	60 po	20 5/8 po	26 3/8 po



# guide des applications

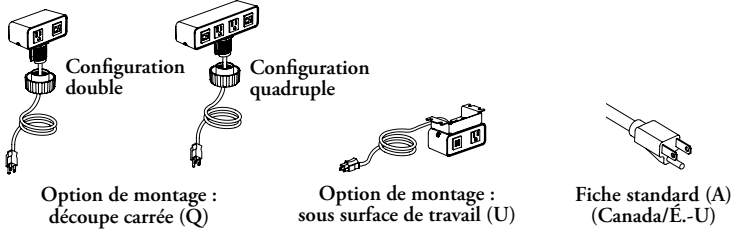
## modules d'alimentation – acheminement du courant et des données

**Le module cubique d'alimentation et le minimodule d'alimentation et de communication comprennent un système à 3 fils qui procure de l'alimentation, de la communication et du chargement USB au-dessus du plan de travail.**



- Une découpe carrée ou une découpe pour minimodule d'alimentation/communication doit être commandée avec les surfaces de travail ou les tables pour permettre l'installation d'un passe-fils Duo carré ou d'un minimodule d'alimentation/communication (non compris) et offert séparément pour installation sur place.
- L'enchaînement d'un module à un autre module n'est pas permis.
- **Compatibilité et capacité de charge :** Il est primordial de vérifier la puissance indiquée sur la façade du port USB afin de vous assurer qu'elle correspond aux exigences de votre appareil. Pour maximiser la capacité de charge, toujours utiliser les câbles de recharge du fabricant et l'équipement d'origine qui sont spécifiquement conçus pour votre appareil.
- Se branche directement sur une prise de courant standard.
- Tous les articles suivants peuvent être commandés séparément.

### module cubique d'alimentation (XPPC)



• Procure du courant, des données et du rechargement USB au-dessus ou en dessous la surface de travail.

• Deux options de montage :

- Découpe carrée (Q) (au niveau du plan de travail)
- Sous surface de travail (U)

• L'**option découpe carrée (Q)** : permet d'insérer le module dans la découpe carrée recouvert d'un anneau (inclus avec le module) d'une surface en placage et l'anneau de fixation visseable permet de coincer le module cubique à l'intérieur de la surface de travail.

• L'**option sous surface de travail (U)** : permet de fixer, à l'aide de la quincaillerie de montage, le module sous la surface de travail.

• Il peut y en avoir un par utilisateur ou un entre deux utilisateurs.

• Les prises voix-données ne sont pas comprises et, si on en commande, elles doivent être installées sur place.

• Pourvu d'un cordon d'alimentation de 120 po ou 180 po.

• Chaque port USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le rechargement uniquement.

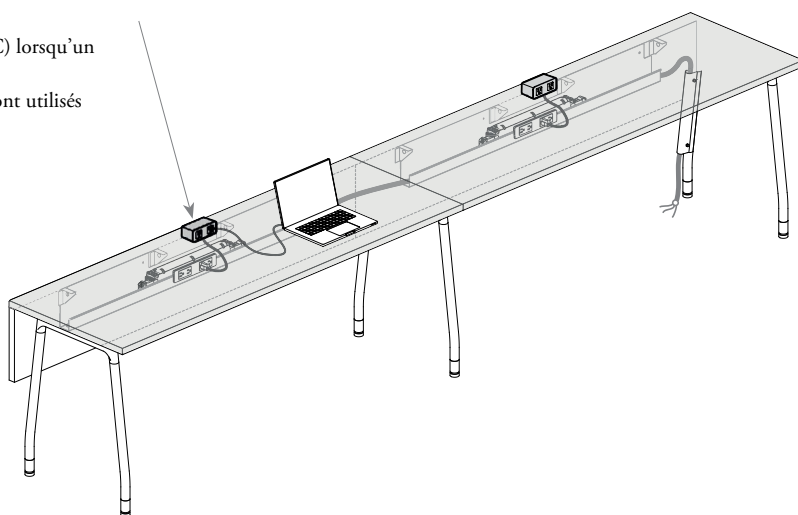
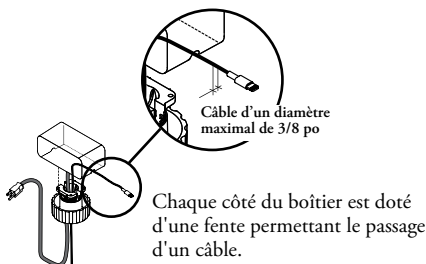
• Le port USB-A fournit un maximum de 10 W (5 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

• **Port USB-C de capacité standard (S) :**

- Le port USB-C fournit un maximum de 18 W (5 à 12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé
- Maximum combiné de sortie de 15 W lorsque deux ports sont utilisés simultanément (USB-A : 5 W; USB-C : 10 W)

• **Port USB-C de grande capacité (H) :**

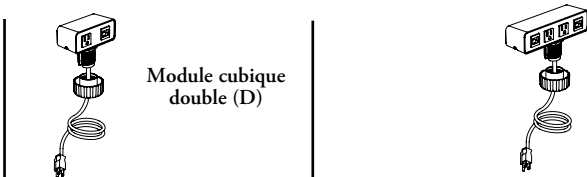
- Le port USB-C fournit un maximum de 65 W (5 à 20 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé
  - En raison des limitations liées à la conception du module : maximum combiné de sortie de 30 W lorsque deux ports sont utilisés simultanément (USB-A : 10 W; USB-C : 20 W)
  - Puissance réduite lorsque les deux ports sont utilisés ne permettant pas la recharge d'ordinateurs portables ni la recharge rapide de certains téléphones et certaines tablettes nécessitant plus de 5 VCC
  - Port USB-C pouvant recharger un ordinateur portable (65 W max.) et offrir la recharge rapide lorsqu'un seul port est utilisé
- Prise simple offerte en finition Soft Gris.
  - Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.
  - Le boîtier et sa façade sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent et en Mica.
  - Si l'on opte pour l'option de montage sous surface de travail (U), la ferrure sous surface de travail s'agence avec la finition du boîtier et de sa façade.



# modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

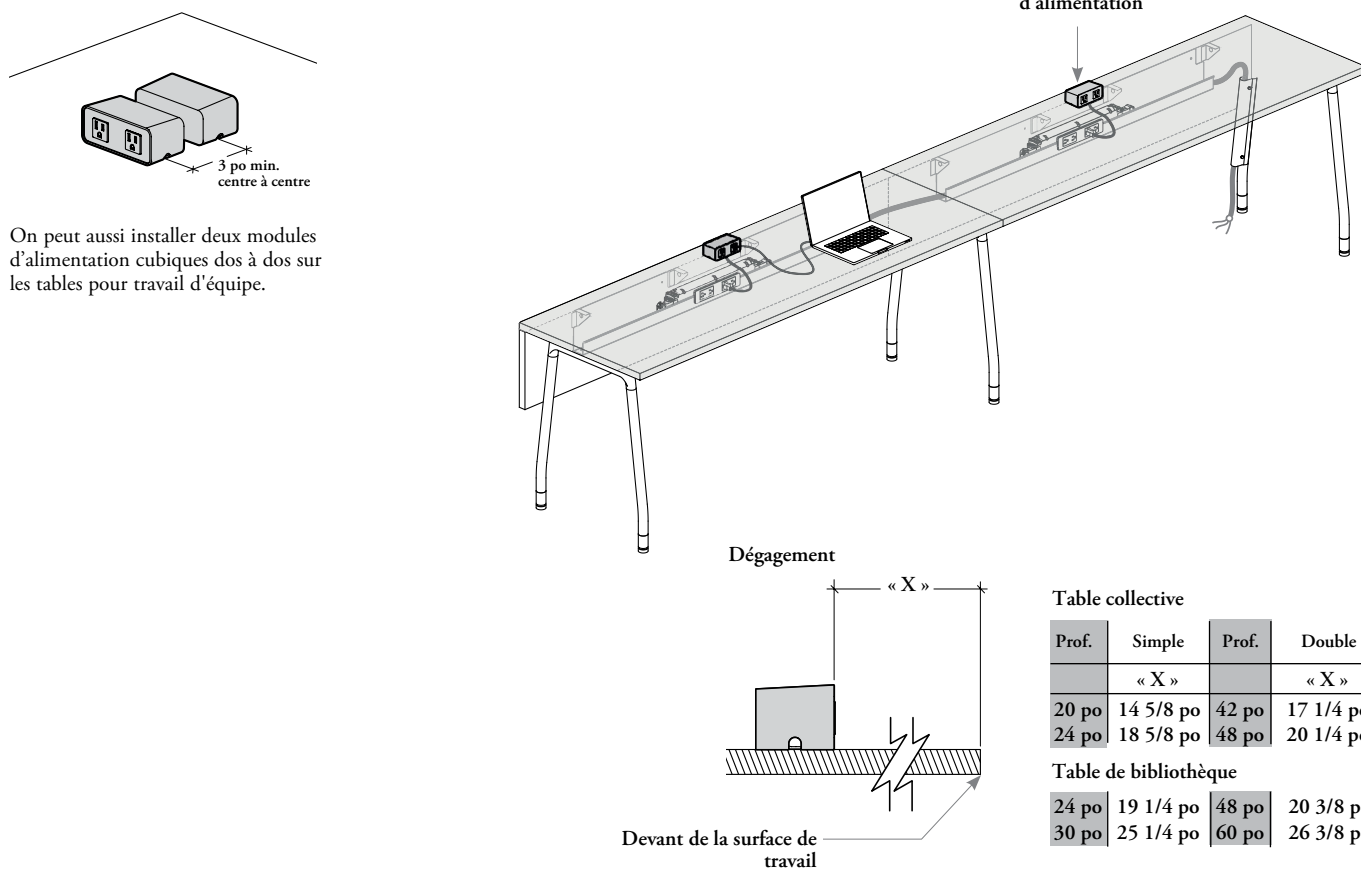
## module cubique d'alimentation (suite)

### Configurations du module



Configuration	D101N	D120S**	D200N	Q202N	Q221H*	Q221S**	Q240S**	Q320H*	Q320S**
Prise d'alim. simple	1	1	2	2	2	2	2	3	3
Prise USB	0	2	0	0	2	2	4	2	2
Prise de communication	1	0	0	2	1	1	0	0	0

\* H = Prise USB-C de grande capacité  
\*\* S = Prise USB-C de capacité standard



# guide des applications

## modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

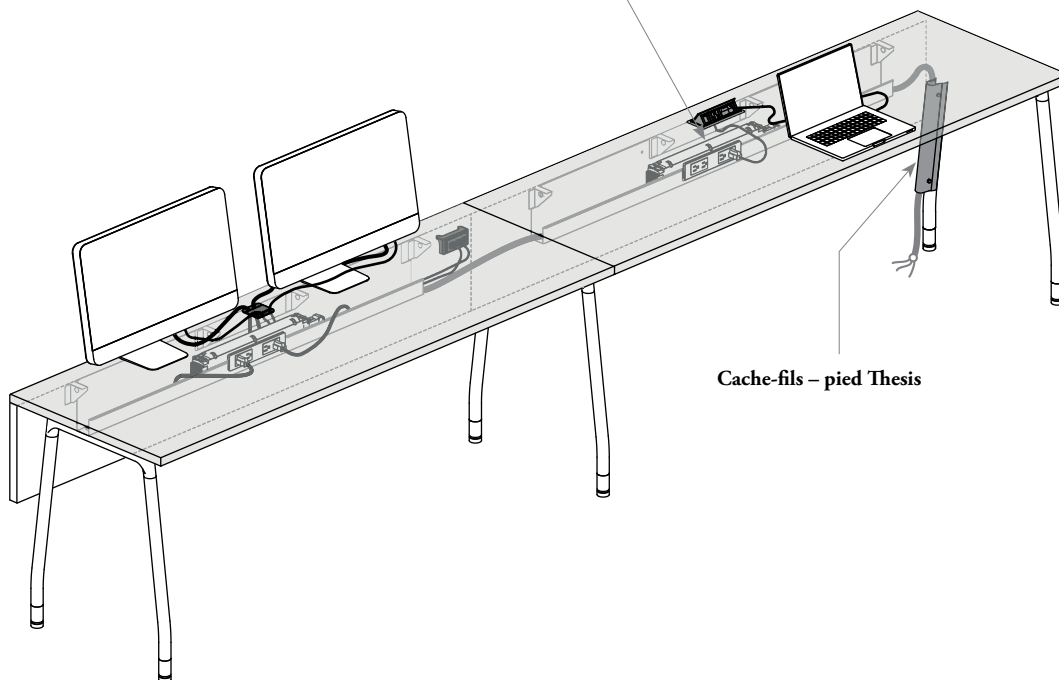
### minimodule d'alimentation/communication (XPPDC)



- Émerge de la surface de travail afin de donner accès aux prises d'alimentation, de communication et aux ports de recharge USB. Se ferme pour permettre l'utilisation de toute la surface.
- L'option découpe pour minimodule d'alimentation/communication doit être déterminée lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Le port USB-A fournit un maximum de 10 W (5 VCC) lorsque deux ports sont utilisés simultanément.
- Pourvu d'un cordon de 72 po ou de 120 po de longueur.
- Doté d'une fiche plate à 45°, permettant de placer le meuble plus près du mur.
- Les prises voix-données **ne sont pas** comprises et, si on en commande, elles doivent être installées sur place.
- Offert en Soft Gris (B) et en Ebony (E).

Configurations du module

Config.	Prise d'alim. simple	Prise USB	Prise de comm.
221	2	2	1
301	3	0	1

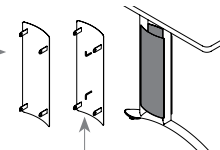


### cache-fils pour pieds

- Peuvent être commandés avec tous les styles de surfaces de travail ou de tables et servent à gérer et dissimuler un dispositif d'alimentation par la base ou tous autres types de câblage.
- S'installent verticalement sur les pieds.
- Offerts dans les couleurs Foundation, Accent et en Mica.
- Trois styles offerts :

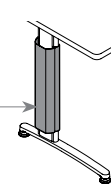
#### Cache-fils – pieds Thesis (XPWPA)

- La hauteur du cache-fils doit correspondre à la hauteur de la table (29 po, 36 po ou 42 po) sur laquelle il sera installé.
- Offert pour deux systèmes de câblage :
  - **Blindé (H) :** Doit être commandé si un boîtier d'alimentation (XPEPB) est placé dans un chemin de câbles intégré d'un panneau modeste (XCMSC ou XCMMC) ou si boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) est fixé directement aux attaches qui soutiennent le chemin de câbles électriques (XPWET).
  - **Standard (S) :**
- Ils doit être commandé si l'on opte pour un dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF).



#### Cache-fils – pieds arqués (XPWLA)

- Deux cache-fils de 18 po de hauteur sont compris.
- Deux styles offerts :
  - **Sans crochet à câbles (N) :** Aucun cache-fils en sera muni
  - **Avec crochets à câbles (W) :** Lorsque précisés, seul l'un deux en sera muni



#### Cache-fils – pieds élancés (XPWLS)

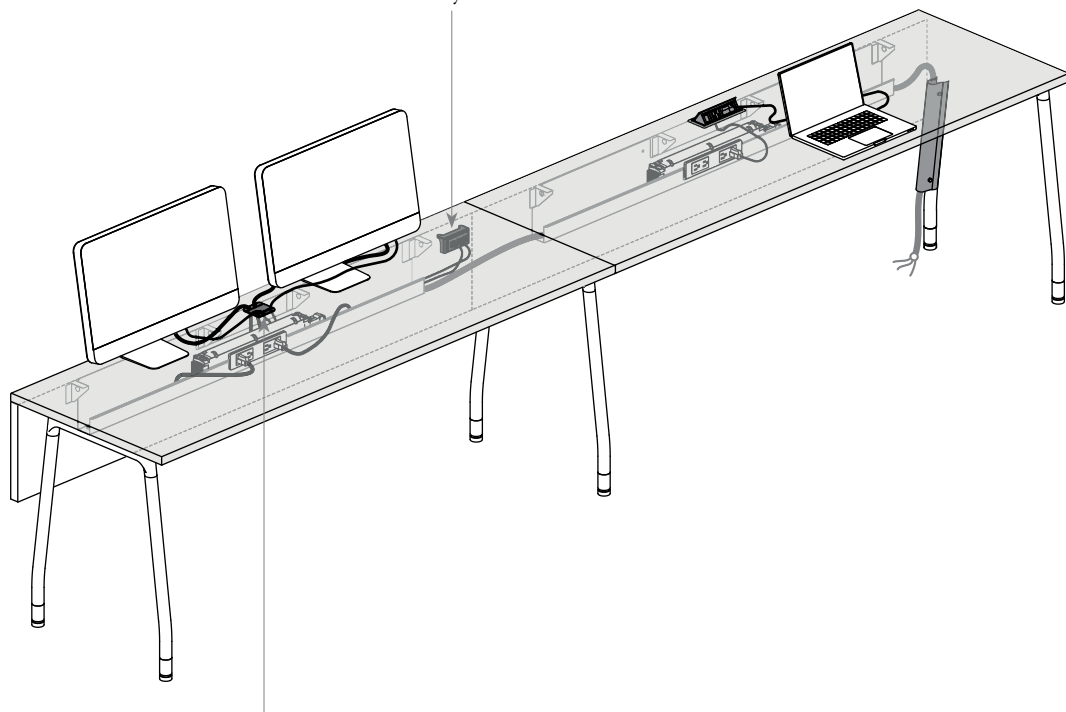
- Un cache-fils de 15 po de hauteur est compris.

# modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

## boîtier de communication (XPCB)



- L'ouverture pour prise de communication mesure 2,7 po sur 1,38 po afin de recevoir les prises et les plaques frontales voix-données (**non comprises**).
- Se fixe n'importe où sous une surface de travail.
- Offert dans la couleur coordonnée Platinum Grey.



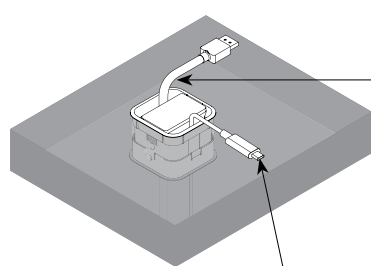
## passe-fils duo – carré (XPGQX)



- Si nécessaire, toute les surfaces avec découpes carrées peuvent recevoir un passe-fils carré.
- Le couvercle et l'anneau se fixent au moyen d'une vis à bois (**non comprise**).
- Le couvercle et l'anneau sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent ou en Mica.

Configuration avec passe-fils Duo carré

Conçu pour s'intégrer à toutes les épaisseurs des surfaces de travail.

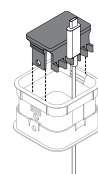


### Câbles épais

- Ouverture pour :
  - Cordon d'interface multimédia haute définition
  - Cordon d'alimentation
  - Câble de données
- Capacité de l'ouverture : quatre câbles (minimum de 6 mm à 10 mm de diamètre)

### Câbles fins

- Ouverture pour :
  - Câble USB-A ou USB-C
  - Câble d'éclairage Apple
- Capacité de l'ouverture : cinq câbles (maximum de 3 mm à 6 mm de diamètre)

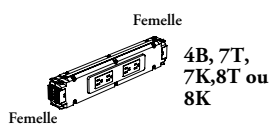


Les câbles sont retenus au-dessus du plan de travail par leur connecteur au moyen des petites cavités.

## modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

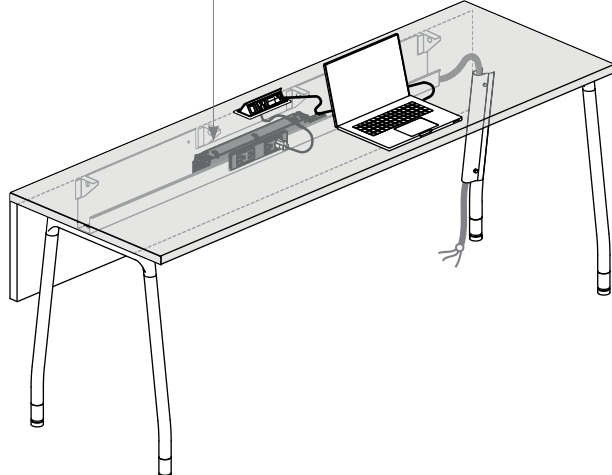
- ◆
- Ne peuvent s'utiliser qu'avec les surfaces de travail d'apprentissage. Ne peuvent pas s'utiliser avec les tables à plateau basculant, les tables avec pieds repliables, les tables collectives et les tables de bibliothèque.
  - Toutes les tables doivent être reliées les unes aux autres au moyen de la quincaillerie appropriée si elles utilisent la même alimentation électrique.
  - Ne pas utiliser plus d'une source d'alimentation pour ces articles, car des blessures sérieuses pourraient survenir.
  - Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

### boîtiers d'alimentation



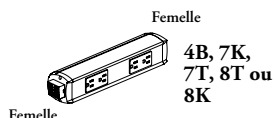
**Boîtier d'alimentation (XPEPB)**

- Permet l'accès au courant sous la surface de travail des tables d'apprentissage.
- Doté de quatre connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).
- Offert avec deux prises doubles grises pour un total de quatre prises. Permet de brancher un maximum de quatre appareils électriques.



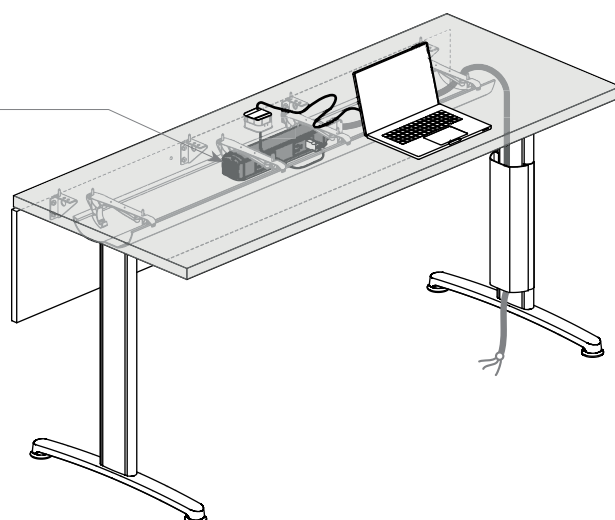
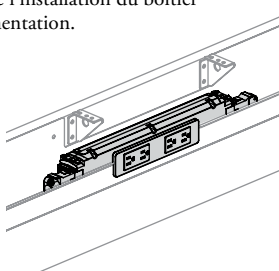
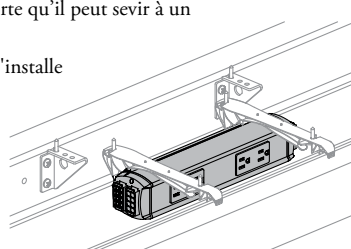
- Doit avoir le même système de câblage que le dispositif d'alimentation par la base ou que les câbles d'alimentation utilisés.
- Offert en version simple de sorte qu'il peut servir à un poste individuel.
- Peut uniquement être placé dans la canalisation (L). Seul le panneau modestie affleurant avec chemin de câbles intégré (XCMSF et XCMMF) peut être utilisé lors de l'installation du boîtier d'alimentation.

- Le panneau modestie d'appoint avec chemin de câbles intégré (XCMSC et XCMMC) peut être utilisé avec une surface de travail « trapèze » ou avec une surface de travail rectangulaire en configuration dos à dos.
- Finition en noir.



**Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET)**

- Permet aussi l'accès au courant sous la surface de travail des tables d'apprentissage.
- Doté de trois connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à deux de sortie (sens de raccordement réversible).
- Offert avec deux prises doubles grises pour un total de quatre prises. Permet de brancher un maximum de quatre appareils électriques.
- Doit avoir le même système de câblage que le dispositif d'alimentation par la base ou que les câbles d'alimentation utilisés.
- Offert en version simple de sorte qu'il peut servir à un poste individuel.
- Ce boîtier d'alimentation ne s'installe qu'avec le chemin de câbles électriques (XPWET).
- Finition en noir.

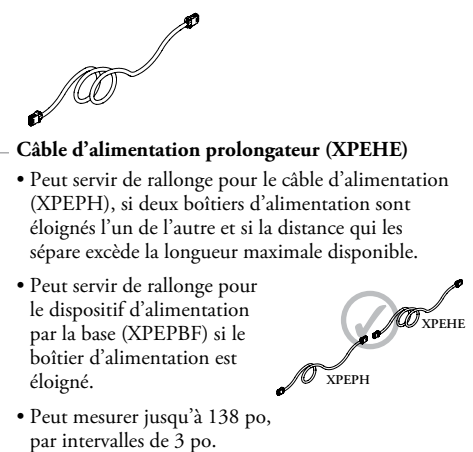
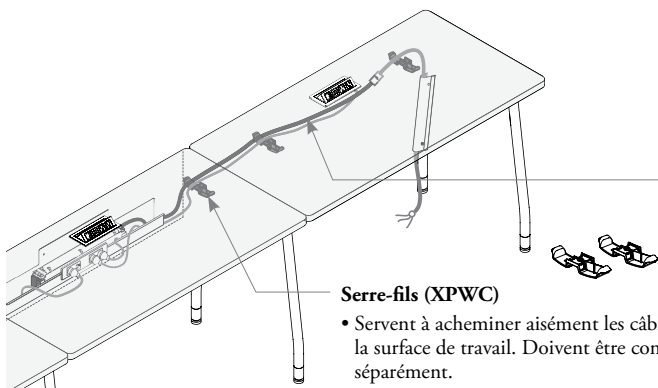
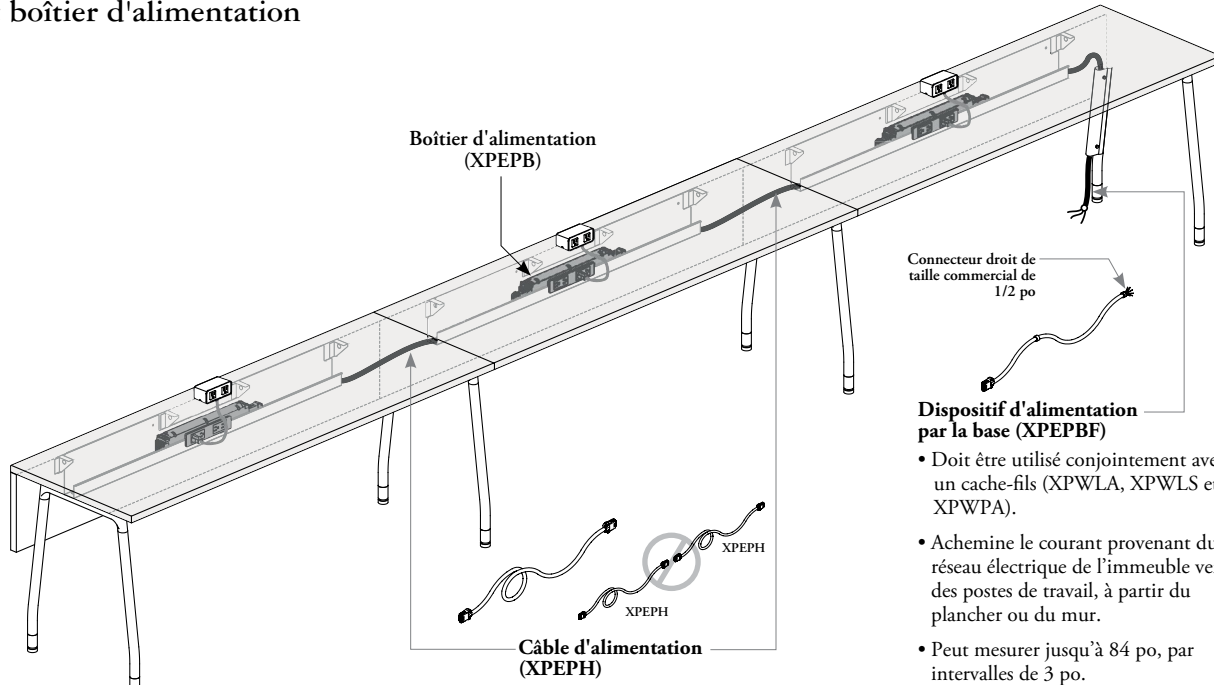


# modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)



- Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
- Offerts avec système de câblage 4B, 7T, 7K, 8T et 8K. Le même système de câblage doit être commandé pour tous les composantes électriques d'une configuration.
- Voir la réglementation locale en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits.
- Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

## câbles et boîtier d'alimentation



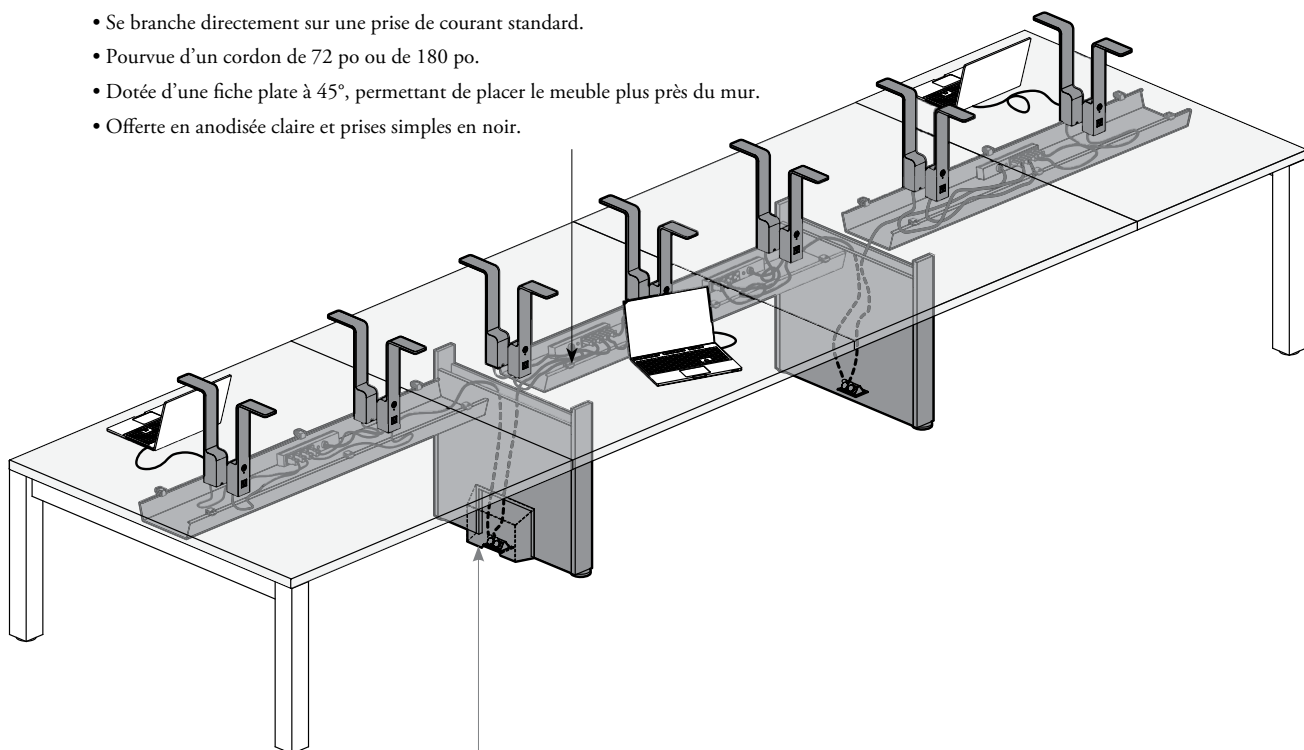
## modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

! Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

### barre multiprise sous surface de travail (XPEPP)



- Peut être placée dans le chemin de câbles en métal compris avec les tables de bibliothèque.
- Peut aussi être placée dans la canalisation du chemin de câbles intégré au panneau modeste (XCMSC et XCMMC), fixée directement dans les attaches qui supportent le chemin de câbles électriques (XPWET) ou fixée sous un chemin de câbles (XPWCT).
- L'enchaînement d'une barre à une autre barre n'est pas permis.
- Comprend un système à trois fils qui peut servir à brancher un maximum de quatre appareils électriques et un disjoncteur à réenclenchement.
- Se branche directement sur une prise de courant standard.
- Pourvue d'un cordon de 72 po ou de 180 po.
- Dotée d'une fiche plate à 45°, permettant de placer le meuble plus près du mur.
- Offerte en anodisée claire et prises simples en noir.

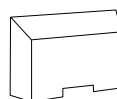


### gestion du câblage



#### Capuchon pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC)

- Utilisé avec les tables de bibliothèque ou les tables collectives.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent, Mica et coordonnées.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, au panneau intercalaire de la base rectangulaire ou à l'écran-support d'extrémité en placage. Voir les *Finitions des couleurs coordonnées* à la page 185.



#### Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher (XPWFB)

- Ce couvercle sert à dissimuler les prises de courant sur le plancher et excèle la base rectangulaire d'une table de bibliothèque.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent, Mica et coordonnées.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, au panneau intercalaire de la base rectangulaire ou à l'écran-support d'extrémité en placage. Voir les *Finitions des couleurs coordonnées* à la page 185.

# modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

- ! • Peut être commandé séparément.  
• Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

## gestion du câblage (suite)

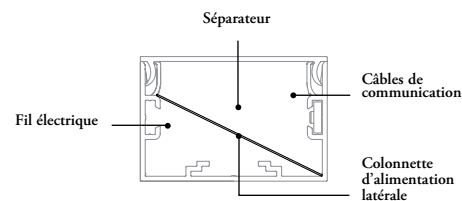


### Colonnette pour alimentation par la base (XPWPP)

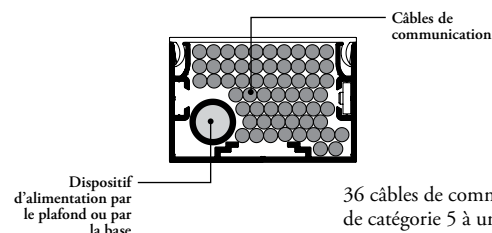
- Achemine le courant provenant du réseau électrique de l'immeuble vers des postes de travail, à partir du plancher ou du mur.
- Ensembles d'alimentation non compris.
- Offerte avec un séparateur pour séparer les câbles électriques et les câbles de communication.
- La colonnette de 29 po de hauteur s'utilise avec les articles standard de 29 po de hauteur.
- La colonnette de 33 po de hauteur s'utilise avec les articles conformes à l'ADA de 33 po de hauteur.
- La colonnette de 36 po ou 42 de hauteur s'utilise avec les tables collectives (XTHS et XTHD).

- S'installe sur la face intérieure d'un support d'extrémité ou d'un panneau modeste pleine hauteur d'un bureau pour professeur ou d'une table collective.
- S'installe également avec les tables de bibliothèque dotées de supports d'extrémité, d'une base rectangulaire ou d'un écran-support d'extrémité pour carrel.
- Offerte dans les couleurs Foundation, Accent Mica et coordonnées. Consultez la liste des couleurs coordonnées à la page 185.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, au panneau intercalaire de la base rectangulaire ou à l'écran-support d'extrémité en placage.

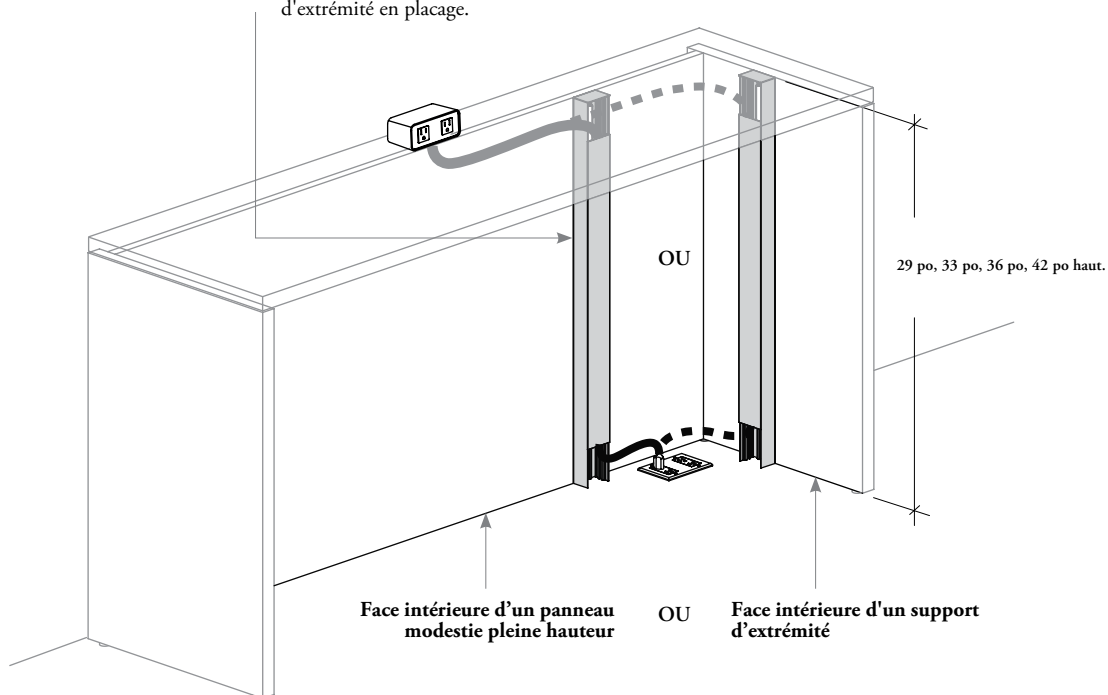
Séparateur de colonnettes d'alimentation par la base



Capacité des câbles de communication



36 câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.



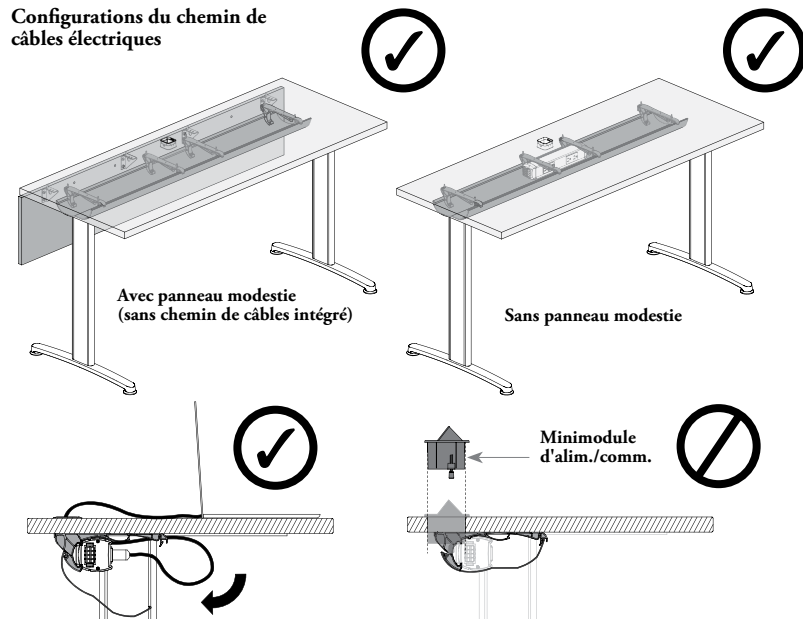
# guide des applications

## modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

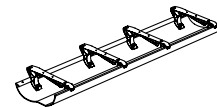
! Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

### gestion du câblage (suite)

#### Configurations du chemin de câbles électriques

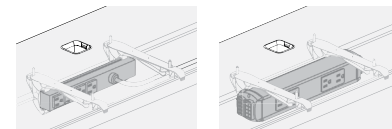


Avec panneau modeste (sans chemin de câbles intégré)  
Sans panneau modeste  
Avec accès du côté utilisateur uniquement (VUE DE CÔTÉ)



#### Chemin de câbles électriques (XPWET)

- S'installe sous une surface de travail et procure un accès du côté utilisateur.
- Largeurs offertes de 24 po à 84 po (par intervalles de 6 po). La largeur réelle variera selon le type de pied commandé.
- On doit choisir la table et la configuration du support de table afin d'obtenir la largeur réelle appropriée :
  - (F) pour installation sur une table à plateau basculant avec pieds en C ou en T (XTFTD, XTFTA et XTFTS)
  - (P) pour installation sur une surface de travail avec pieds cylindriques
  - (S) pour installation sur une surface de travail avec pieds en C, en T ou Thesis
- Ce dernier est **incompatible** avec un panneau modeste doté d'un chemin de câbles intégré. (XCMSC et XCMM○).
- Pour déterminer la largeur du chemin de câbles électriques à commander, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* aux pages 85 et 86.
- Les accessoires électriques tels que la barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) ou le boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) peuvent être fixés directement dans les attaches qui supportent le couvercle du chemin de câbles.

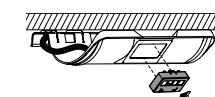


- Certains accessoires ne sont pas conseillés avec les surfaces de travail, les tables et le chemin de câbles électriques, consulter le *Tableau de compatibilité des Accessoires pour tables* à la page 95.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.



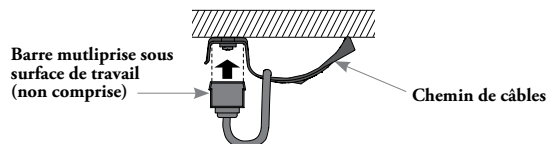
#### Chemin de câbles (XPWCT)

- S'avère une solution de rechange avantageuse au chemin de câbles électriques (XPWET).
- S'installe sous n'importe quelle surface de travail ou table, sauf les tables avec pieds repliables, et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.
- Ce dernier est compatible avec les panneaux modeste dotés ou non d'un chemin de câbles intégré.
- Une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) peut être fixée dans le chemin de câbles.

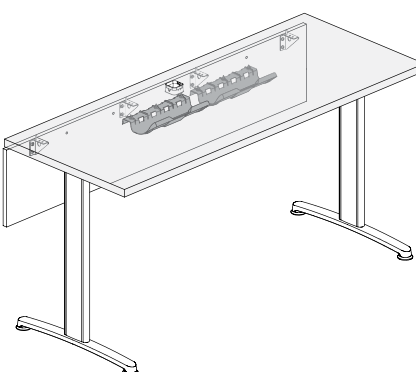


- Offert uniquement en noir.

#### VUE DE CÔTÉ



#### Configuration du chemin de câbles



- Plus d'un chemin de câbles peut être installé sur une même table.

# spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation

- ! • Tous les câbles peuvent être commandés pour les systèmes de câblage blindés 4B, 7T, 7K, 8T et 8K.  
 • Il importe de commander tous les accessoires électriques en fonction du même système de câblage utilisé.  
 • Pour faciliter la commande, toutes les longueurs de câbles électriques sont nominales.  
 • Pour déterminer la longueur appropriée du câble d'alimentation, il convient de prendre les mesures du centre d'une table au centre d'une autre table. La longueur nominale du câble d'alimentation livré tiendra compte de la largeur du boîtier d'alimentation (XPEPB)  
 • Pour déterminer la longueur appropriée de l'ensemble d'alimentation, toujours indiquer la longueur de table.  
 • Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut requérir l'autorisation préalable des autorités en la matière.

## boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail rectangulaires

- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K

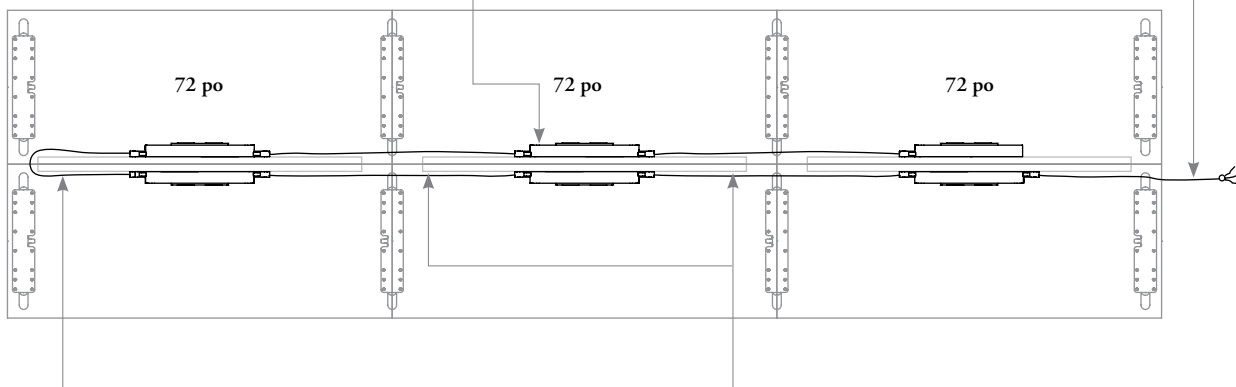
### Boîtier d'alimentation (XPEPB)

Configuration avec prises d'un côté.

### Dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF)

- Lorsqu'on commande un dispositif d'alimentation par la base, il faut aussi indiquer la longueur de la première table (XPEPBF\_72).

- Se branche directement dans le boîtier d'alimentation (XPEPB) lorsque la barre multiprise se trouve sur la première table. Il n'est pas nécessaire d'installer de câble d'alimentation prolongateur (XPEPH).



### Câble d'alimentation (XPEPH)

- Dans les configurations dos à dos avec boîtier d'alimentation (XPEPB), utiliser un câble d'alimentation (XPEPH\_72) pour passer d'une table à l'autre.

#### exemple:

$$\begin{array}{r} (72 \div 2) = \\ (72 \div 2) = \end{array} \begin{array}{r} 36 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 72 \\ (XPEPH\_72) \end{array}$$

- Dans les configurations dos à dos, il faut utiliser des panneaux modestie d'appoint.

### Câble d'alimentation (XPEPH)

- Relie deux boîtiers d'alimentation (XPEPB).

#### exemple:

$$\begin{array}{r} (72 \div 2) = \\ (72 \div 2) = \end{array} \begin{array}{r} 36 \\ 36 \end{array}$$

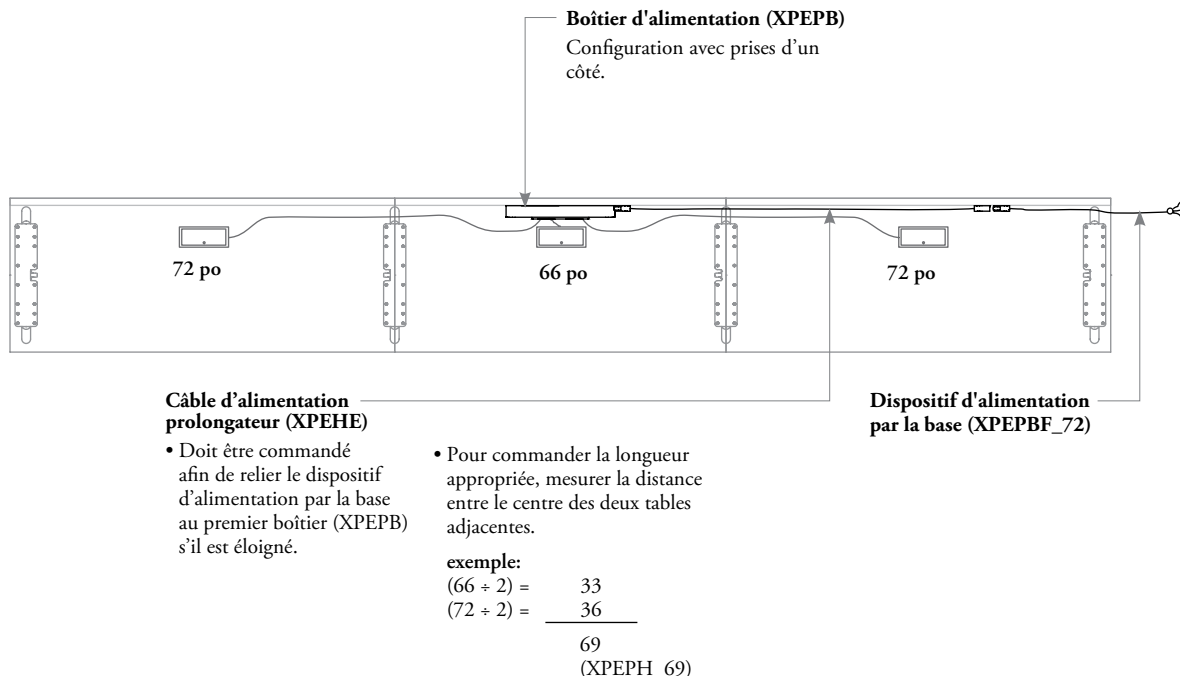
$$\begin{array}{c} 72 \\ (XPEPH\_72) \end{array}$$

- Pour commander la longueur appropriée, mesurer la distance entre le centre des deux tables adjacentes.

## spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation (suite)

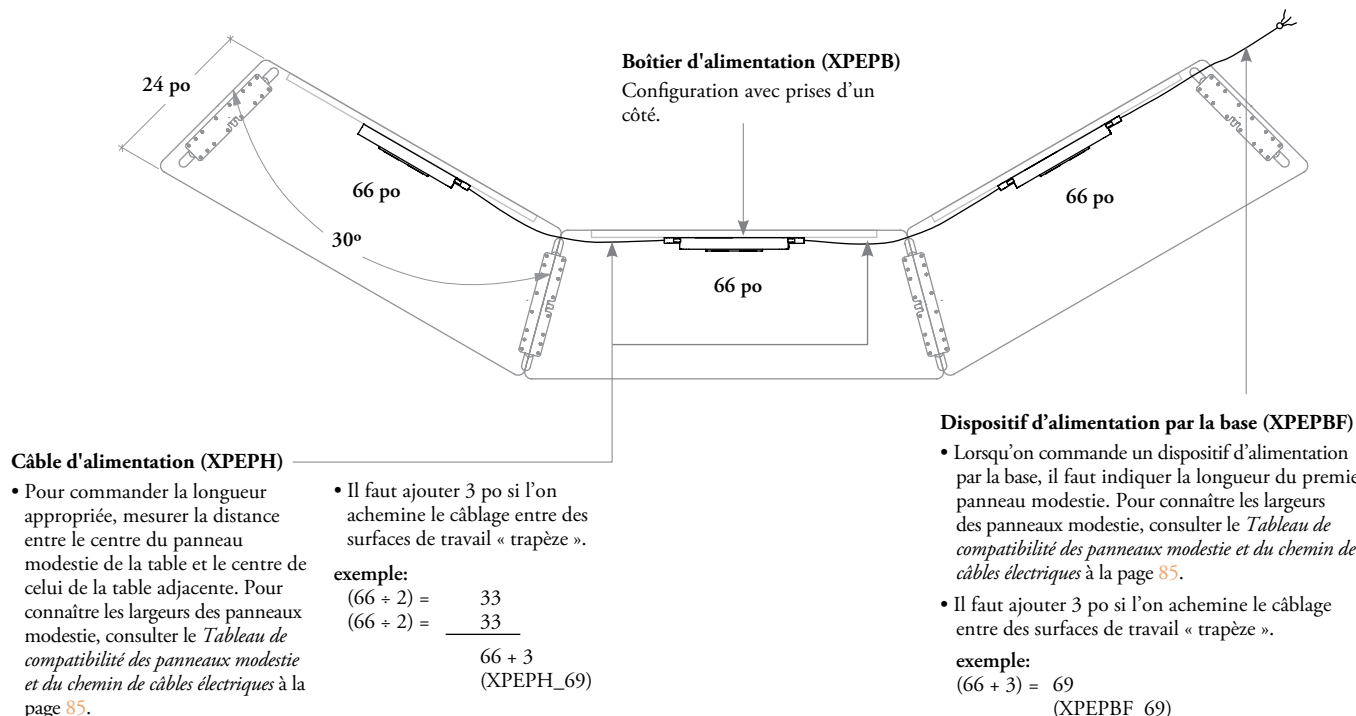
### boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail rectangulaires (suite)

- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K



### boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail « trapèze »

- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K



# spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation (suite)

boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail rectangulaires et surface de jonction « trapèze »

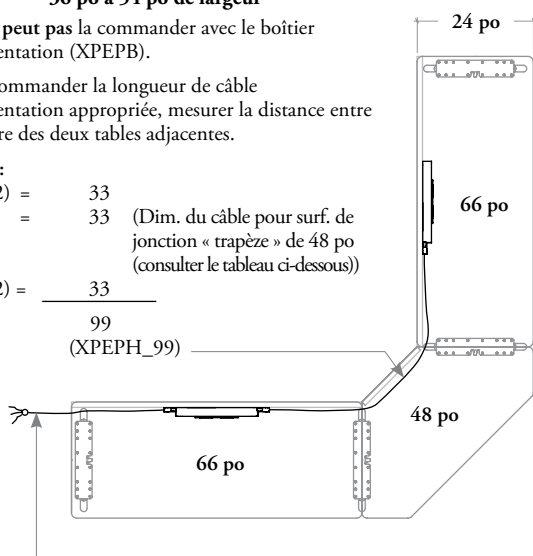
- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K

## Surface de jonction « trapèze » – 36 po à 54 po de largeur

- On ne peut pas la commander avec le boîtier d'alimentation (XPEPB).
- Pour commander la longueur de câble d'alimentation appropriée, mesurer la distance entre le centre des deux tables adjacentes.

exemple:

$$\begin{array}{rcl} (66 \div 2) & = & 33 \\ + 33 & = & 33 \quad (\text{Dim. du câble pour surf. de} \\ & & \text{jonction « trapèze » de 48 po} \\ & & \text{(consulter le tableau ci-dessous)}) \\ (66 \div 2) & = & 33 \\ & & 99 \\ & & (\text{XPEPH\_99}) \end{array}$$



## Dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF\_66)

Lorsqu'on commande un dispositif d'alimentation par la base il faut aussi indiquer la longueur de la première table (XPEPBF\_66).

## Longueur de câble requis pour une surface de jonction « trapèze »

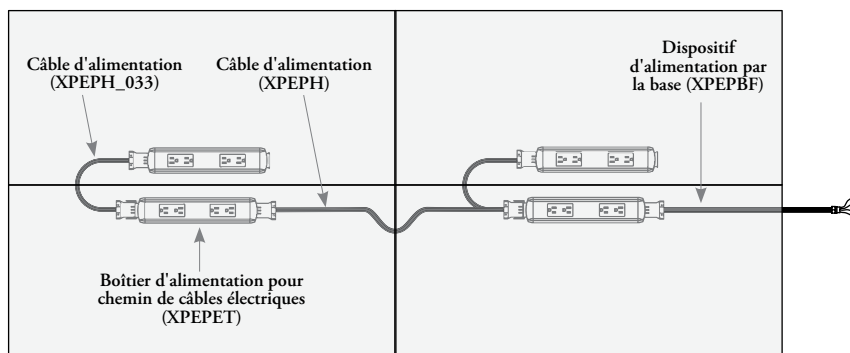
Prof. de la table	Larg. de la table	Longueur du câble
20 po	36 po	30 po
	48 po	36 po
	54 po	42 po
24 po	36 po	27 po
	48 po	33 po
	54 po	39 po
30 po	36 po	24 po
	48 po	30 po
	54 po	36 po

## Dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF\_66)

## Longueur de câble requis pour une surface de jonction « trapèze »

Prof. de la table	Larg. de la table	Longueur du câble
20 po	60 po	48 po
	66 po	54 po
24 po	60 po	45 po
	66 po	51 po
30 po	60 po	39 po
	66 po	45 po

## câbles et boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques



- Si nécessaire, deux boîtiers d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) peuvent être raccordés ensemble.
- Pour déterminer la longueur du câble d'alimentation, il faut calculer la dimension à partir du centre de la surface de travail au centre de la surface adjacente, et ajouter 3 po au total obtenu.
- Toutes les surfaces de travail et les tables doivent être reliées lorsque les produits électriques et de communication sont utilisés.



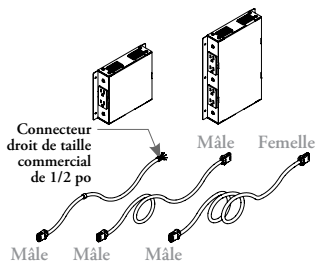
# composition des ensembles d'alimentation

Expansion Learning propose un grand choix de composants pour la gestion efficace et discrète des câbles sous les tables de bibliothèque.



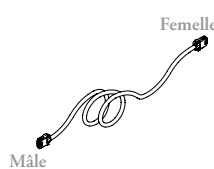
- Seul le système de câblage 7K est offert.
- Compatibles uniquement avec les tables de bibliothèque et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque.
- **Ne pas utiliser plus d'une source d'alimentation** pour ces articles, car des blessures sérieuses pourraient survenir.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut requérir l'autorisation préalable des autorités en la matière.

## composants compris avec les ensembles d'alimentation



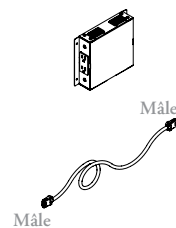
### Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP)

- Deux capacités offertes.
- Capacité standard :**
  - Quatre prises
  - Configurations des prises en circuits 1 et 2
- Grande capacité :**
  - Huit prises
  - Configurations des prises en circuits 1, 2, A et B
- Dispositif d'alimentation par la base, câble d'alimentation et câble prolongateur (le cas échéant) compris.
- Le dispositif d'alimentation par la base achemine le courant à partir du plancher ou du mur jusqu'à la surface de travail d'une table de bibliothèque en passant par une base rectangulaire, un support d'extrémité ou une base intermédiaire.



### Câble prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque (XPLBF)

- Permet d'acheminer le courant entre un boîtier d'alimentation et un dispositif d'alimentation par la base seulement.
- Deux longueurs offertes :
  - Court (S) :**
    - Pour tables de bibliothèque doubles avec quatre utilisateurs.
    - Pour tables de bibliothèque simples (nombre d'utilisateurs impair, à partir de la droite).
  - Long (L) :**
    - Pour toute autre configuration de tables de bibliothèque simples ou doubles.



### Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (XPLKA)

- Pour boîtier d'alimentation de **capacité standard** seulement
- Quatre prises
- Configurations des prises en circuits A et B
- Câble d'alimentation compris.

## aperçu des composants d'alimentation

### Boîtier d'alimentation

- Deux capacités offertes :



Capacité standard



Grande capacité

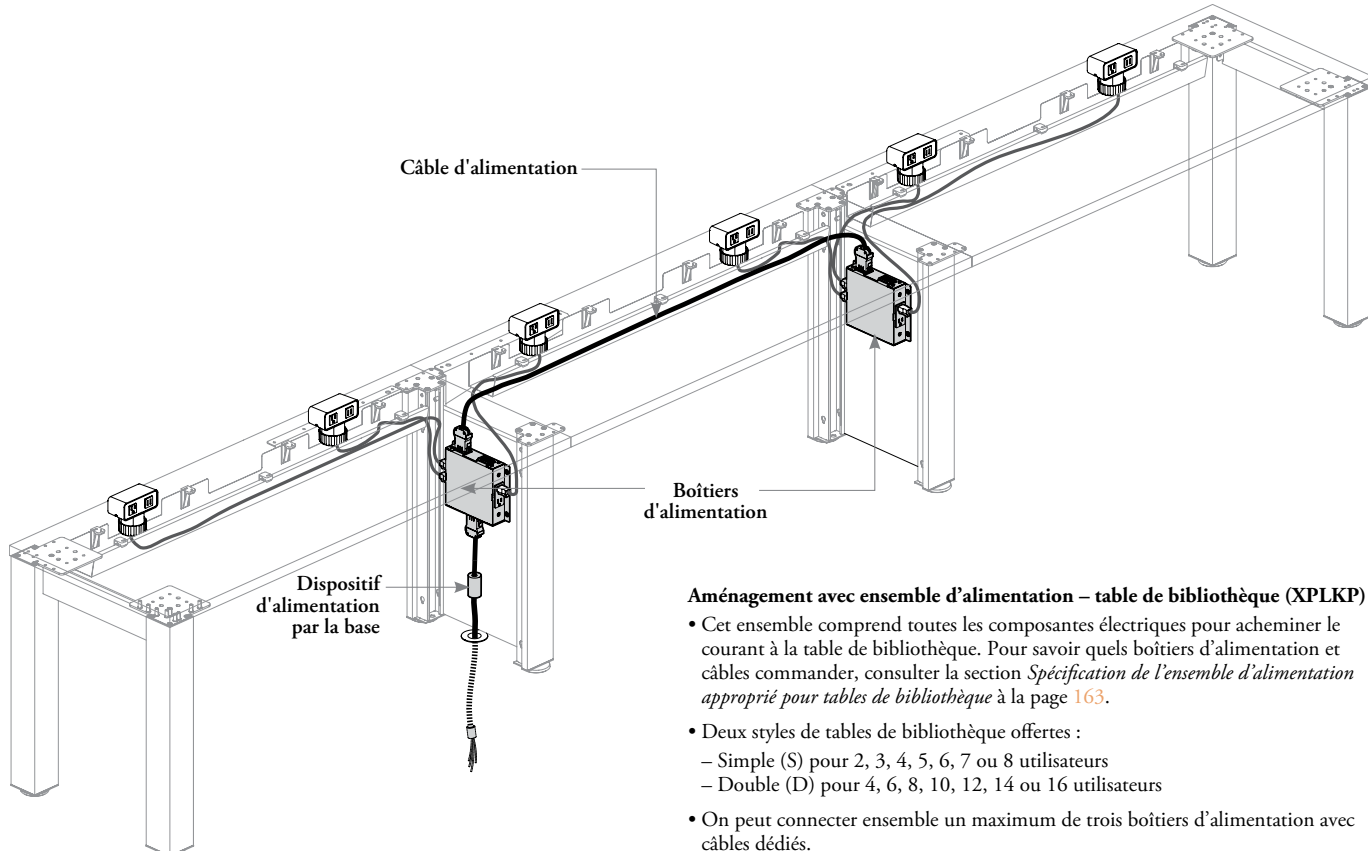
- Équipé de trois connecteurs femelles pour faciliter l'installation d'une entrée et de deux sorties dans une configuration non directionnelle.
- Doit être installé à l'intérieur d'une base intermédiaire.
- S'assurer de commander la bonne capacité, notamment si le boîtier est utilisé conjointement avec une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP).
- Le boîtier est noir et les prises simples sont grises.

## ensembles d'alimentation – acheminement du courant

Les exemples qui suivent montre comment acheminer le courant dans les aménagements avec tables de bibliothèque et rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque.

- !
- Le courant est acheminé aux postes de travail au moyen d'un ensemble d'alimentation qui passe par la base intermédiaire, la base rectangulaire, le support d'extrémité en placage et le chemin de câbles en métal.
  - Plusieurs types de boîtiers d'alimentation peuvent être combinés dans une même table de bibliothèque, puisqu'ils comportent tous un connecteur à branchement rapide identique.
  - Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.
  - Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
  - La longueur des composants et des câbles fournis avec l'ensemble peut varier en fonction de la configuration choisie. Pour en savoir plus, consulter les pages suivantes.
  - Il importe de commander tous les accessoires électriques en fonction du même système de câblage utilisé.
  - Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux câbles d'alimentation.

Les illustrations des pages suivantes indiquent les aménagements possibles avec les tables de bibliothèque simples et doubles.



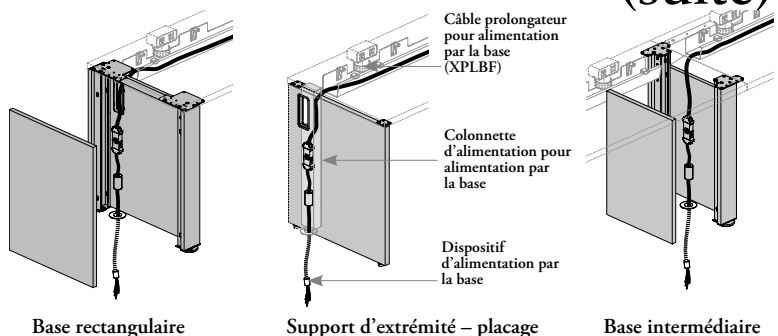
### Aménagement avec ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP)

- Cet ensemble comprend toutes les composantes électriques pour acheminer le courant à la table de bibliothèque. Pour savoir quels boîtiers d'alimentation et câbles commander, consulter la section *Spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque* à la page 163.
- Deux styles de tables de bibliothèque offertes :
  - Simple (S) pour 2, 3, 4, 5, 6, 7 ou 8 utilisateurs
  - Double (D) pour 4, 6, 8, 10, 12, 14 ou 16 utilisateurs
- On peut connecter ensemble un maximum de trois boîtiers d'alimentation avec câbles dédiés.
- Le dispositif d'alimentation par la base doit être installé près du premier support d'extrémité, celui même où est fixé le premier boîtier d'alimentation. Si ce n'est pas le cas, un ou des câbles d'alimentation supplémentaires devront être commandés séparément.
- Le câble d'alimentation, le dispositif d'alimentation par la base et le câble prolongateur compris avec l'ensemble ne peuvent être remplacés par le câble d'alimentation (XPEPH), le dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF) et le câble d'alimentation prolongateur (XPEHE).
- Lorsque le minimodule d'alimentation/communication est commandé avec la table, on doit commander également un câble de 120 po de longueur.
- Le boîtier d'alimentation ne peut être repositionné.

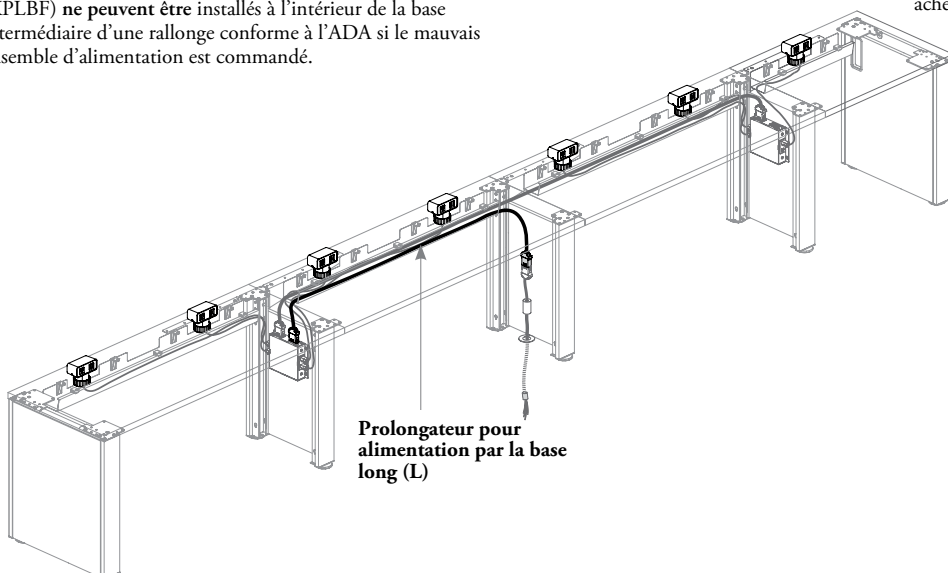
# ensembles d'alimentation – acheminement du courant (suite)

## Aménagement avec câble prolongateur pour alimentation par la base (XPLBF)

- Permet d'installer le dispositif d'alimentation par la base ailleurs que dans une base intermédiaire avec boîtier d'alimentation pour acheminer le courant de l'immeuble à partir du mur ou du plancher jusqu'à la base rectangulaire, le support d'extrémité ou la base intermédiaire sans boîtier d'alimentation.
- Permet d'acheminer le courant d'un dispositif d'alimentation par la base à un boîtier d'alimentation seulement.
- Ne peut être remplacé par un câble d'alimentation prolongateur (XPEH) et vice versa.
- Un dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF) et un câble prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque (XPLBF) ne peuvent être installés à l'intérieur de la base intermédiaire d'une rallonge conforme à l'ADA si le mauvais ensemble d'alimentation est commandé.



Lorsque l'ensemble est installé sur un support d'extrémité, une colonnette d'alimentation (XPWPP) doit être commandée pour dissimuler et acheminer les câbles.



## Deux longueurs offertes :

- Les aménagements ci-dessous permettent de déterminer la longueur de câble requise.

## Câble court (S) (configuration simple avec un nombre impair d'utilisateurs ou double pour quatre utilisateurs)

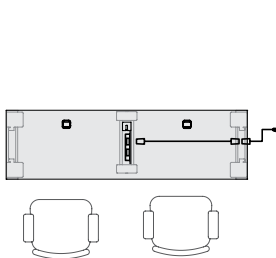


Table de bibliothèque simple – deux utilisateurs

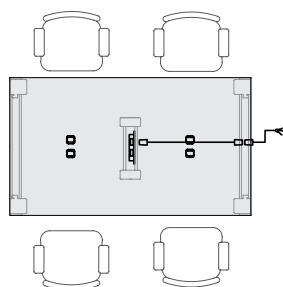


Table de bibliothèque double – quatre utilisateurs

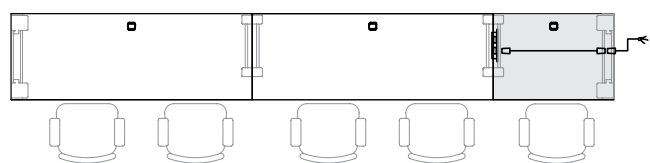
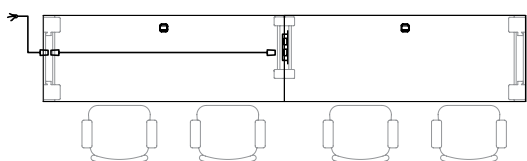


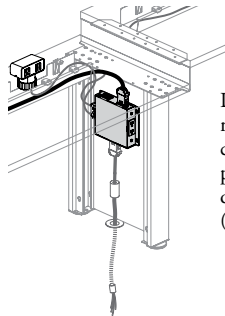
Table de bibliothèque simple – avec un nombre impair d'utilisateurs, à partir de la droite

## Câble long (L)

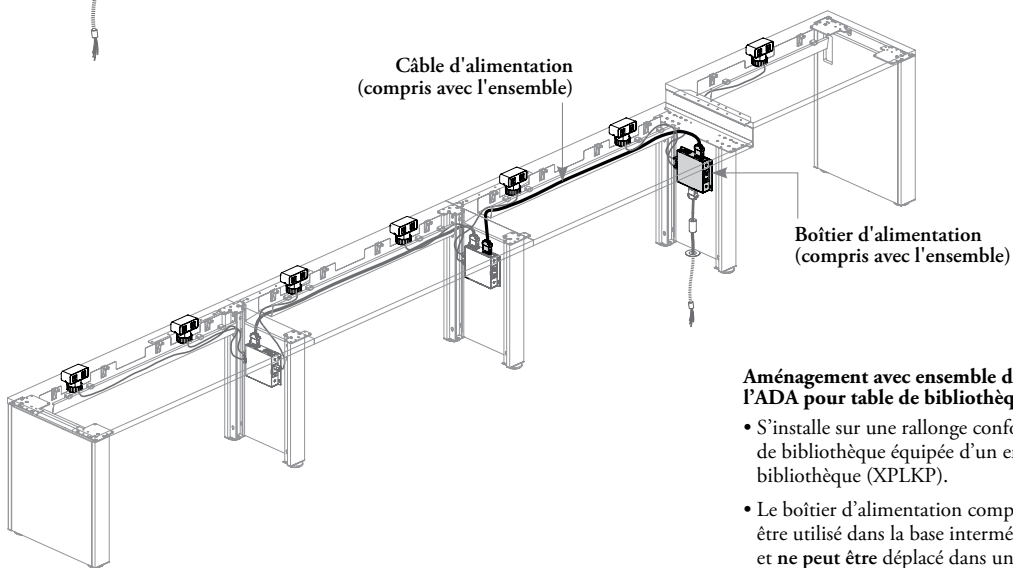


Tous autres aménagements avec tables de bibliothèque simples ou doubles

## ensembles d'alimentation – acheminement du courant (suite)



Le boîtier d'alimentation de la rallonge conforme à l'ADA peut être connecté au dispositif d'alimentation par la base compris dans l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).



### Aménagement avec ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (XPLKA)

- S'installe sur une rallonge conforme à l'ADA reliée à une table de bibliothèque équipée d'un ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKA).
- Le boîtier d'alimentation compris avec l'ensemble peut uniquement être utilisé dans la base intermédiaire d'une rallonge conforme à l'ADA et ne peut être déplacé dans une autre base intermédiaire de la table de bibliothèque.
- Doit être connecté à l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP). Le dispositif d'alimentation par la base **n'est pas** compris.
- Le câble d'alimentation compris dans l'ensemble est **incompatible** avec le câble d'alimentation (XPEPH) et le dispositif d'alimentation par la base compris dans l'ensemble (XPLKP).

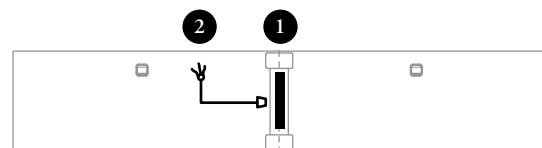
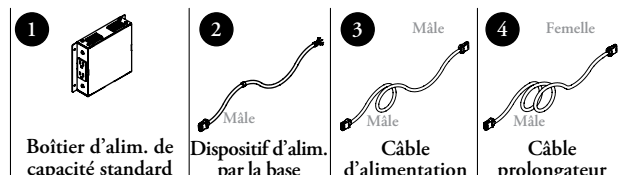
# spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque

- ◆ • Le dispositif d'alimentation par la base, illustré dans les pages qui suivent, est toujours compris avec l'ensemble et peut également acheminer le courant à partir du mur ou du plancher jusqu'à la base rectangulaire, au support d'extrémité ou à la base intermédiaire. Les illustrations ne sont fournies qu'à des fins de compréhension.
- Les autres câbles (XPLBF) et ensemble (XPLKA) peuvent être reliés à cet ensemble. Consulter les pages précédentes pour connaître les aménagements possibles.
- Le dispositif d'alimentation par la base peut être raccordé à n'importe quel boîtier d'alimentation de l'ensemble.

## aménagements avec table de bibliothèque simple

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESOIRE :  
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)

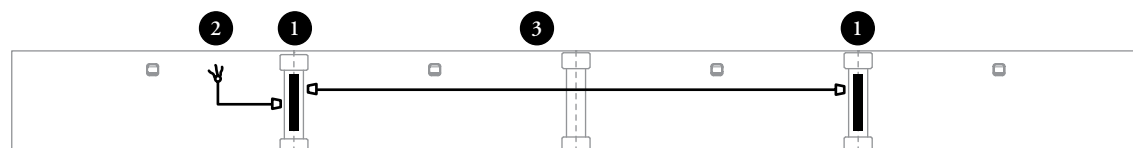
30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 2, 3 ou 4 (illustrés) utilisateurs



= 5 ou 6 (illustrés) utilisateurs



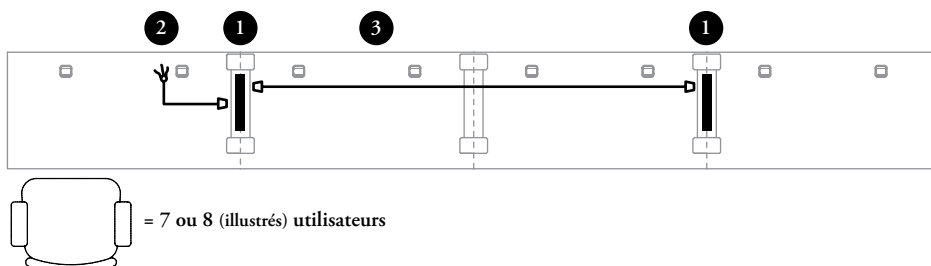
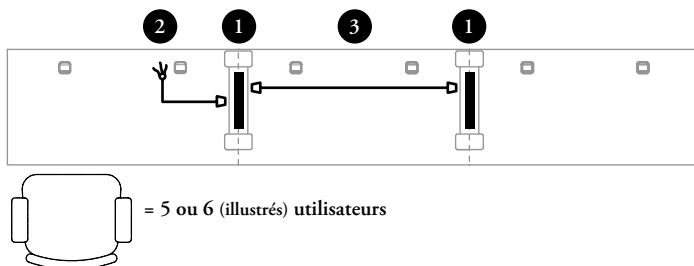
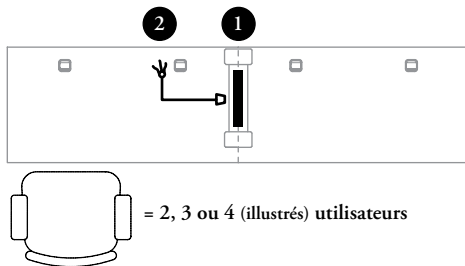
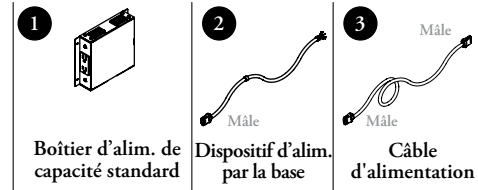
= 7 ou 8 (illustrés) utilisateurs

## spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

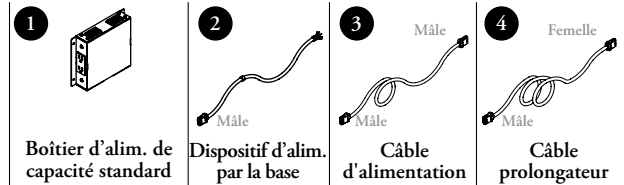
30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



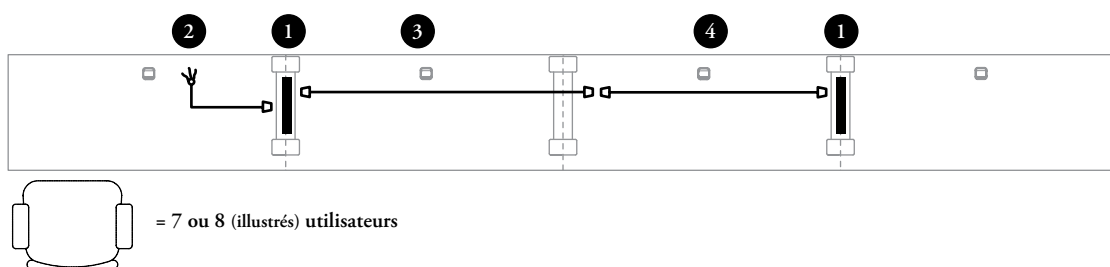
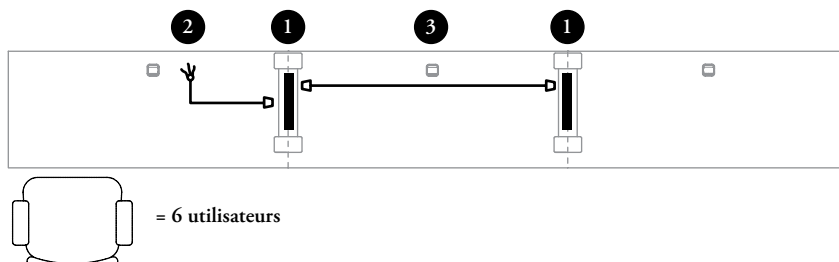
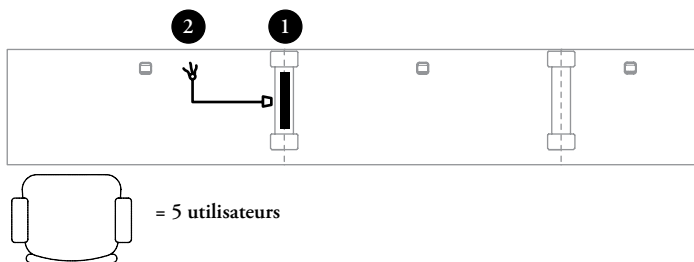
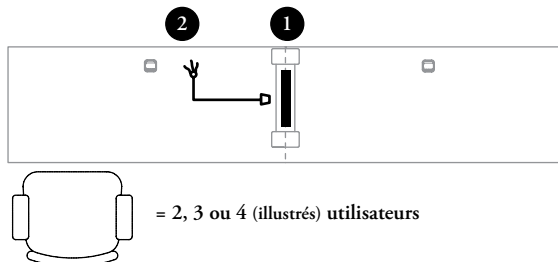
# spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)



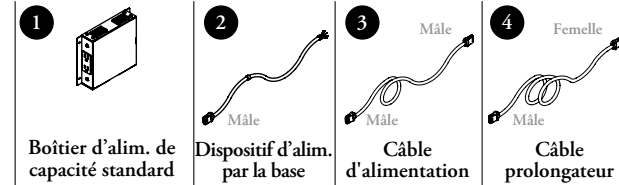
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



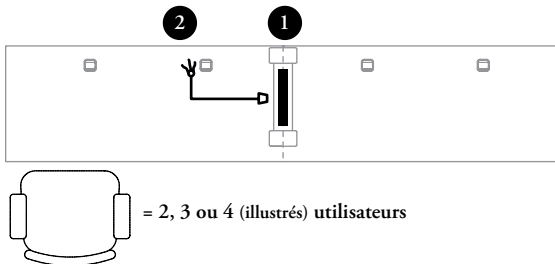
## spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

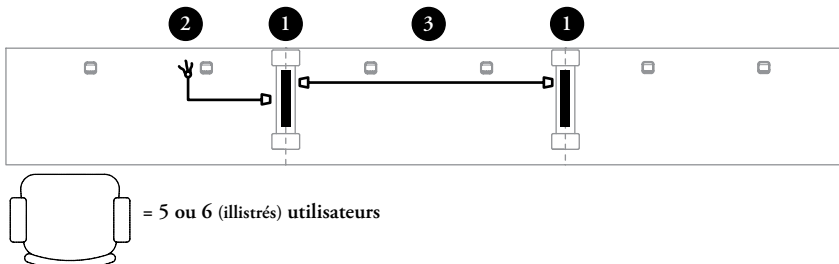
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)



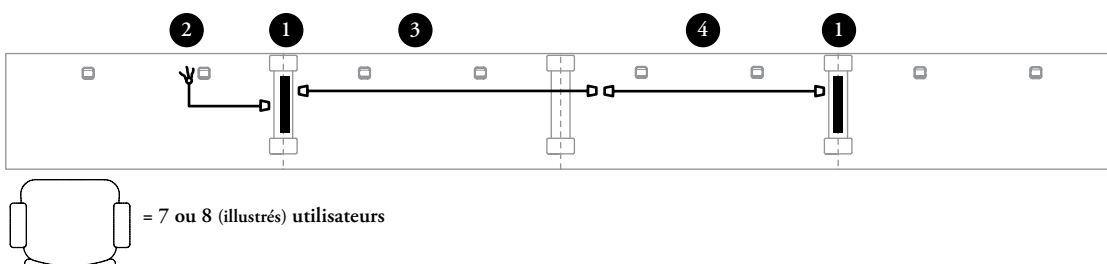
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 2, 3 ou 4 (illustrés) utilisateurs



= 5 ou 6 (illustrés) utilisateurs

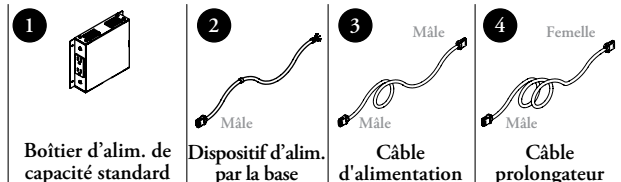


= 7 ou 8 (illustrés) utilisateurs

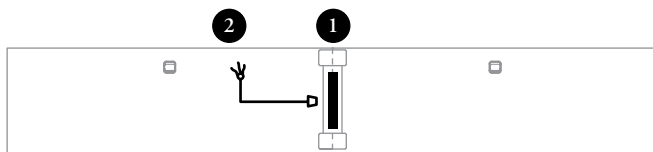
# spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

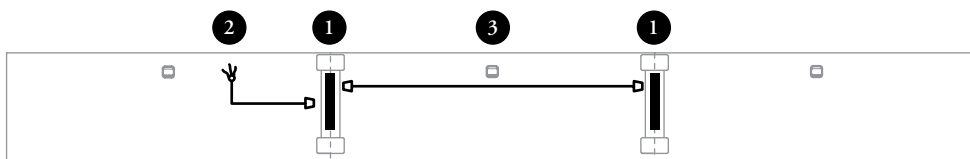
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)



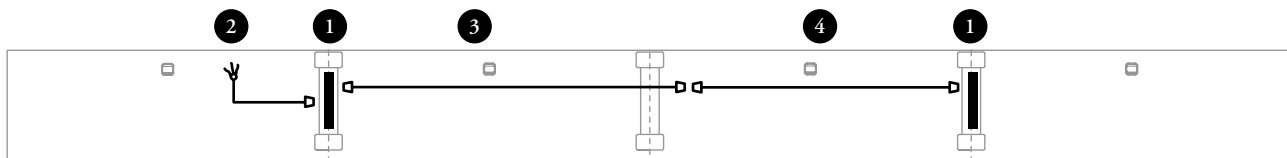
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 2, 3 ou 4 (illustrés) utilisateurs



= 5 ou 6 (illustrés) utilisateurs

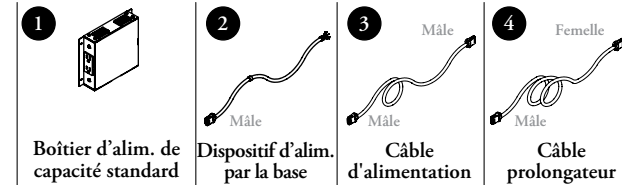


= 7 ou 8 (illustrés) utilisateurs

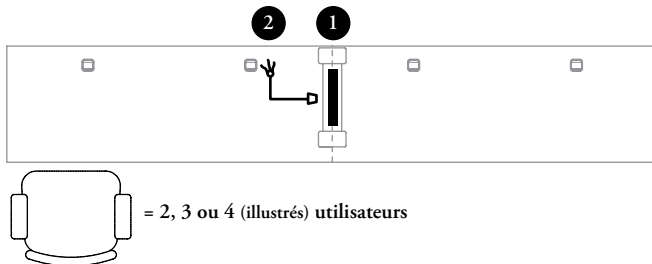
## spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

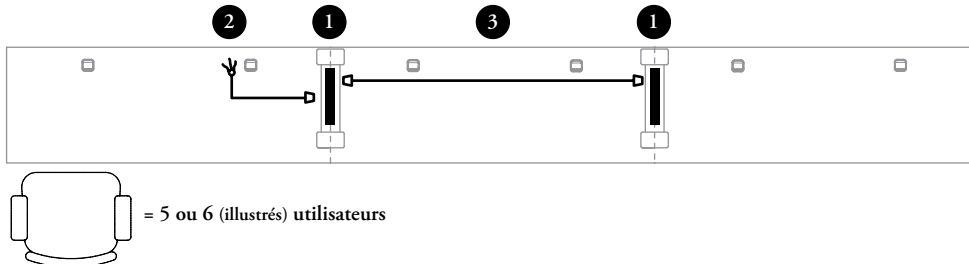
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)



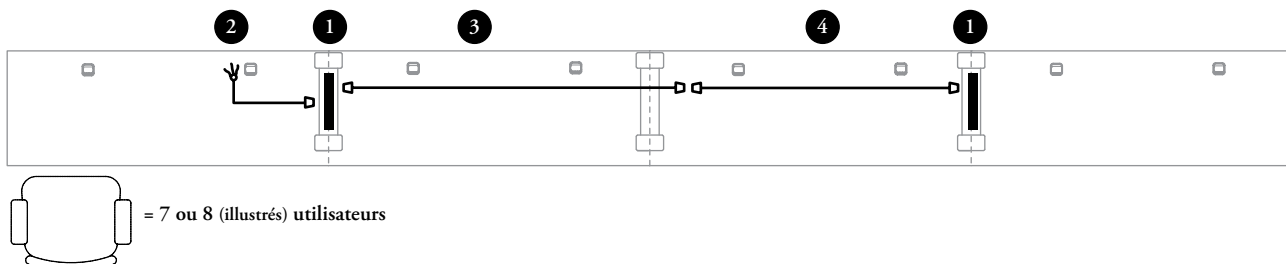
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 2, 3 ou 4 (illustrés) utilisateurs



= 5 ou 6 (illustrés) utilisateurs

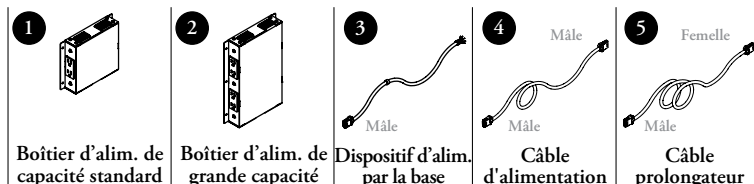


= 7 ou 8 (illustrés) utilisateurs

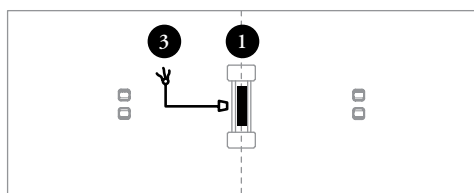
# spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque double

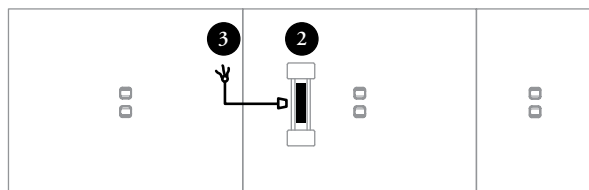
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)



30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



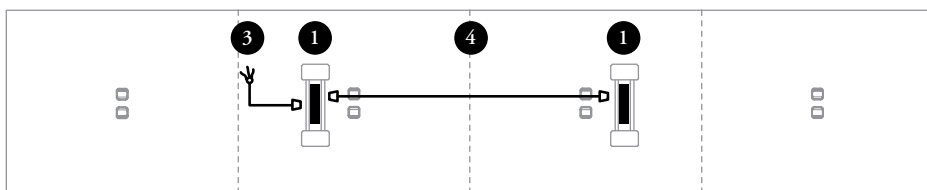
= 4, 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 utilisateurs



= 12 utilisateurs

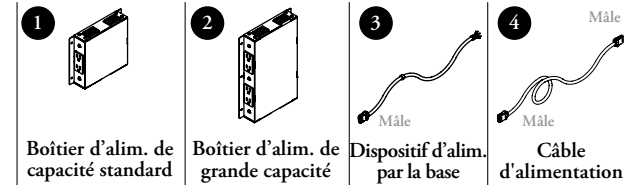


= 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

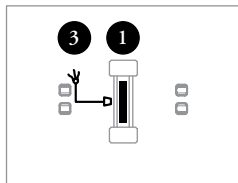
## spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

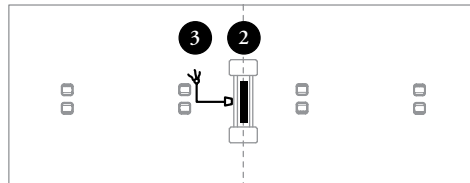
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)



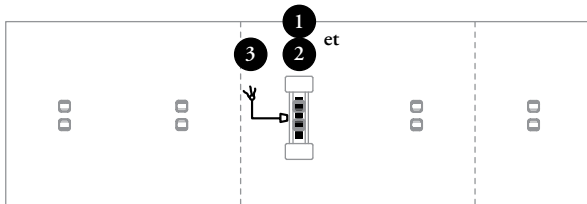
30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



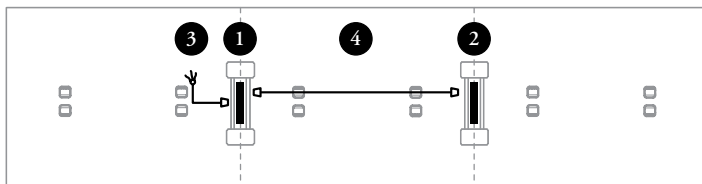
= 4 utilisateurs



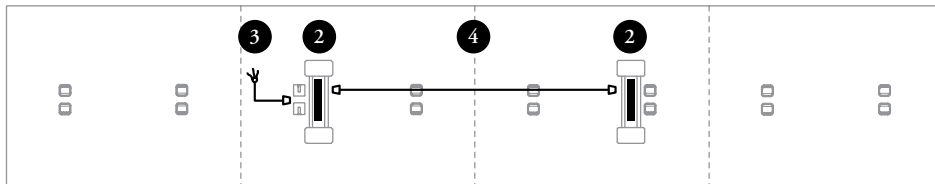
= 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 utilisateurs



= 12 utilisateurs

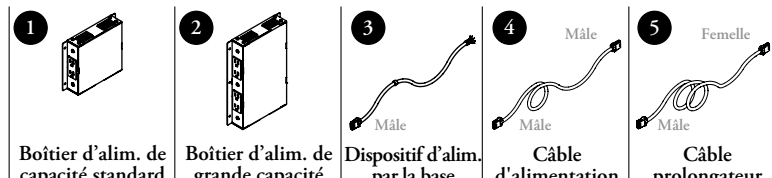


= 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

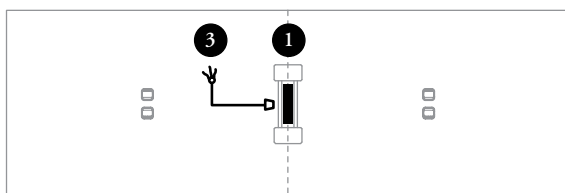
# spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

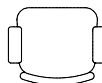
aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)

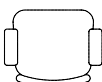


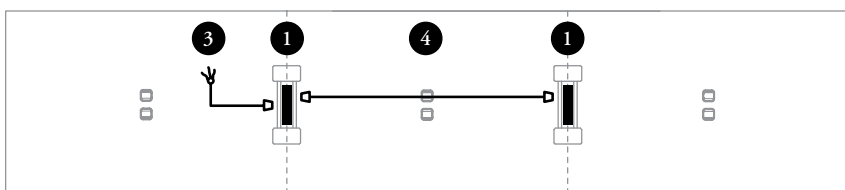
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

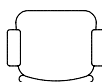


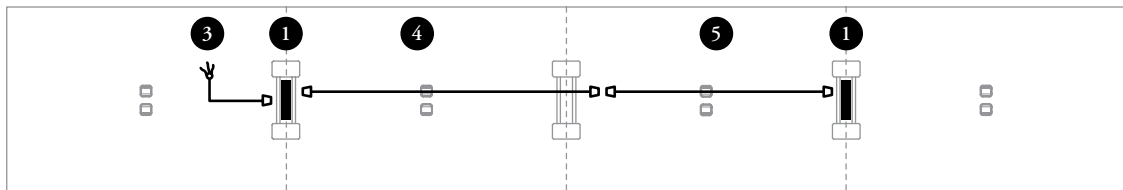
 = 4, 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs

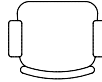


 = 10 utilisateurs



 = 12 (illustrés) ou 14 utilisateurs

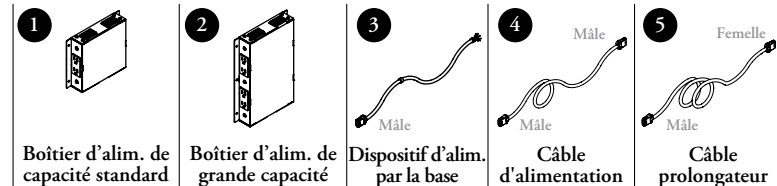


 = 16 utilisateurs

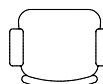
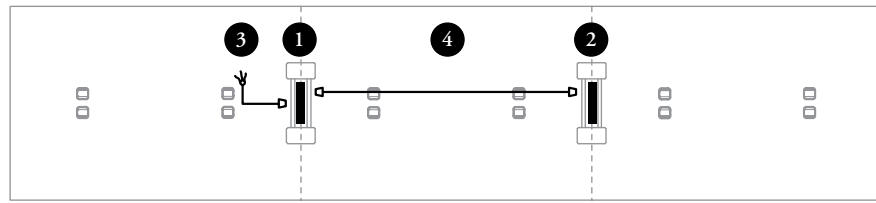
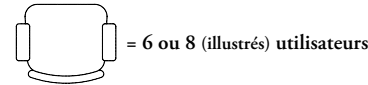
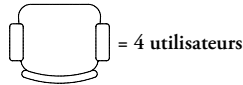
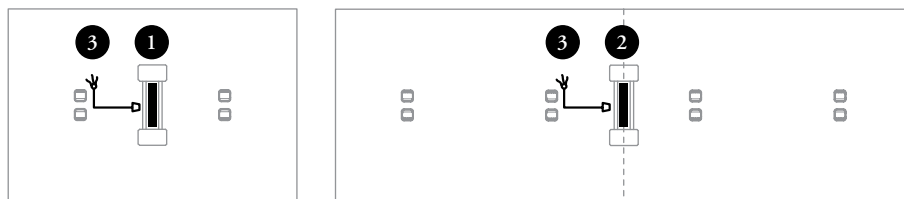
## spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

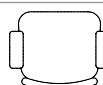
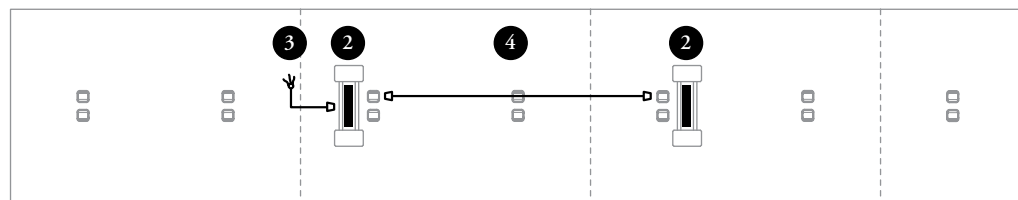
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)



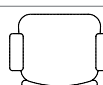
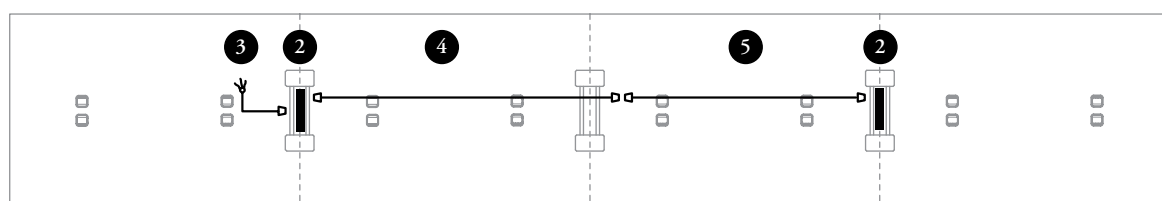
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 10 ou 12 (illustrés) utilisateurs



= 14 utilisateurs



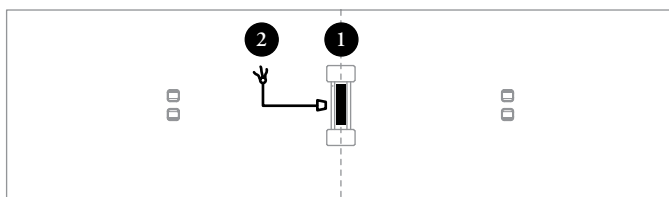
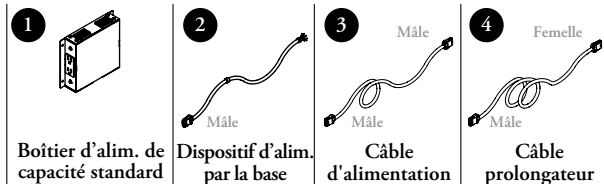
= 16 utilisateurs

# spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

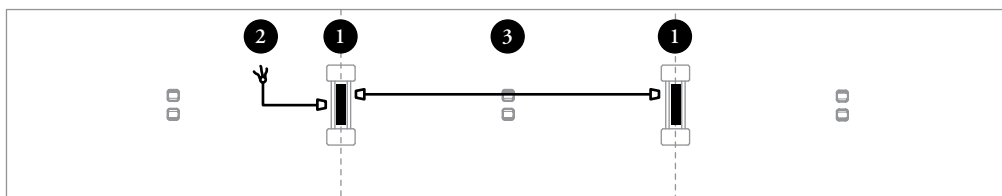
aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)

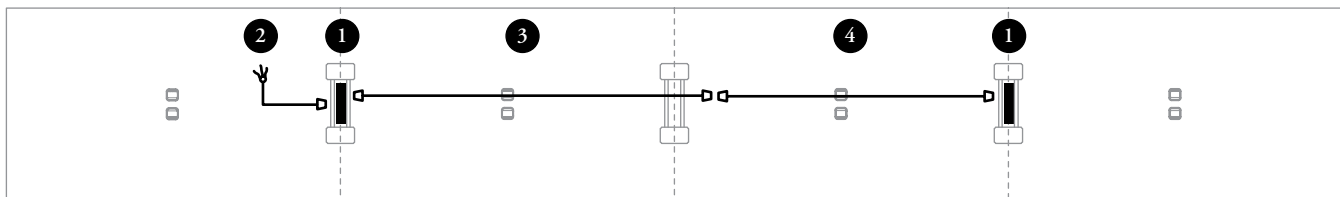
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 4, 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 ou 12 (illustrés) utilisateurs



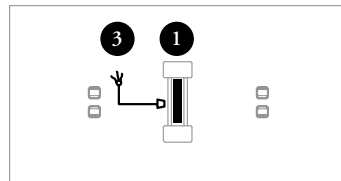
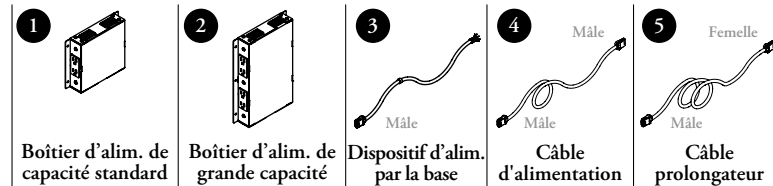
= 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

## spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

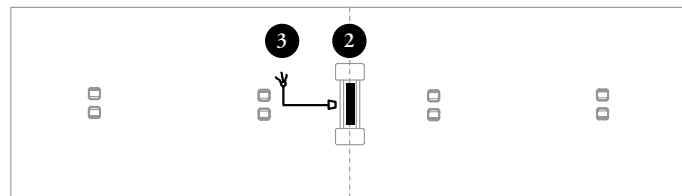
aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :  
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

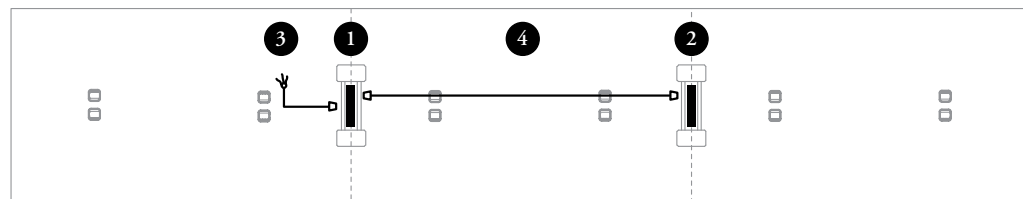
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



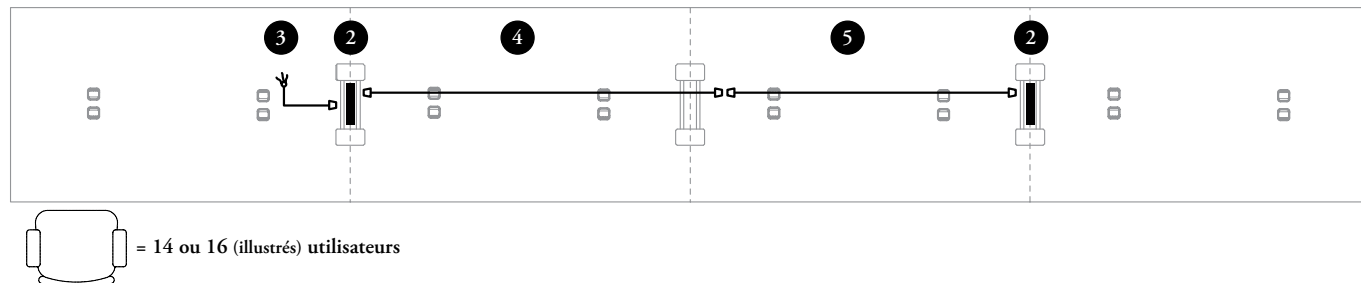
= 4 utilisateurs



= 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 ou 12 (illustrés) utilisateurs

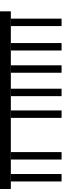
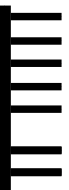
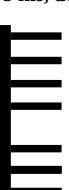


= 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

# systèmes de câblage

**Voici des renseignements généraux sur les systèmes de câblage Expansion Learning.**

- Il importe d'indiquer chaque accessoire de gestion du câblage en fonction du système de câblage utilisé. Voir les exemples ci-dessous.

		Nombre de circuits ordinaires	Nombre de circuits isolés
<b>3 fils (standard)</b>		1	0
<b>4 fils (4B)</b>		2	0
<b>7 fils, mise à la terre non isolée (7T)</b>		4	0
<b>7 fils, double circuit non isolé (7K)</b>		4	0
<b>8 fils, mise à la terre isolée (8T)</b>		3	1
<b>8 fils, double circuit isolé (8K)</b>		2	2

- Par exemple, s'il s'agit d'un système à sept fils avec double circuit non isolé (7K), chaque dispositif d'alimentation par la base, câble d'alimentation et boîtier d'alimentation doit être précisé en conséquence, comme indiqué ci-dessous :

Système	Nom du produit	Code du produit
7K	Dispositif d'alimentation par la base	XPEPBF7K
	Câble d'alimentation et prolongateur	XPEPH7K, XPEHE7K
	Boîtier d'alimentation	XPEPB7K, XPEPET7K

- Cette spécification n'est pas nécessaire pour les appareils d'éclairage. Par ailleurs, tous les accessoires ne sont pas offerts pour tous les systèmes de câblage.
- Chaque système de câblage ainsi que les connecteurs qui lui sont associés comportent un code couleur standard comme indiqué ci-dessous :

Circuit 1 standard, fil chargé : noir  
 Circuit 2 standard, fil chargé : rouge  
 Circuit 3 standard, fil chargé : bleu  
 Circuit A standard, fil chargé : orange  
 Circuit B standard, fil chargé : bleu  
 Circuit 5 isolé, fil chargé : orange  
 Circuit 6 isolé, fil chargé : bleu

Fil neutre standard : blanc  
 Fil de terre standard : vert  
 Fil neutre isolé : blanc et bande orange  
 Fil de terre isolé : vert et bande orange

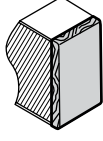
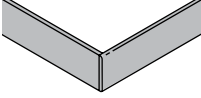
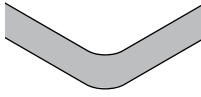
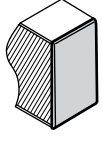
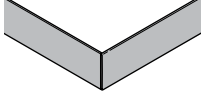
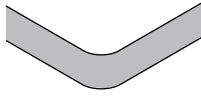
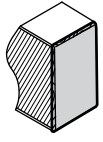
- Dans le cas des systèmes de câblage comportant plus d'un fil chargé, certains ou l'ensemble des fils chargés utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Par exemple, le système à quatre fils (4B) comporte deux fils chargés qui utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Le système à sept fils (7K) a un fil neutre pour deux fils chargés et une mise à la terre pour les quatre fils chargés.

## aperçu des applications des styles de garnitures

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures on peut commander avec chacune des finitions de surfaces des tables Expansion Learning.

- ◆ • Le chant utilisateur est ombré.  
• La garniture plate en Flintwood (9) s'harmonise toujours avec celle de la surface.

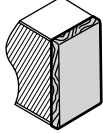
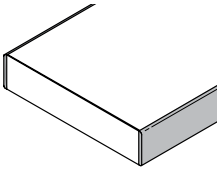
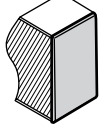
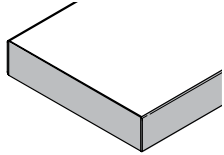
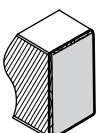
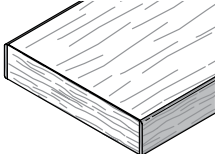
tableau des garnitures – surfaces de travail, tables à plateau basculant, tables avec pieds repliables, tables légères avec pieds repliables, tables hautes, tables collectives, et surface de travail ou bureaux pour professeur

garnitures de chants	description	finition de la surface en stratifié source	finition de la surface en stratifié foundation ou en stratifié foundation pour tableau blanc	finition de la surface en stratifié catégorie 2*	finition de la surface en flintwood
Droites (3 mm) (6) 	<b>Coups standard</b>  3 mm d'épaisseur pour tous les chants.  <b>Coups arrondis</b>  2,5 mm d'épaisseur pour tous les chants		Oui	Oui	s.o.
	* Le panneau arrière en stratifié de la table à plateau basculant en verre comporte les mêmes caractéristiques d'épaisseurs et de coins.*				
Plates (1,5 mm) (8) 	<b>Coups standard</b>  1,5 mm d'épaisseur pour tous les chants  <b>Coups arrondis</b>  1,5 mm d'épaisseur pour tous les chants	s.o.	Oui	Oui	s.o.
Plates en Flintwood (9) 	<b>Coups standard</b>  1,4 mm d'épaisseur pour tous les chants  <b>Coups arrondis</b>  1,5 mm d'épaisseur pour tous les chants.	s.o.	s.o.	s.o.	Oui

\*Les stratifiés catégorie 2 ne sont pas offerts avec les tables à plateau basculant, les tables avec pieds repliables et les tables légères avec pieds repliables.

# aperçu des applications des styles de garnitures (suite)

tableau des garnitures – tables de bibliothèque et rallonges

garnitures de chants	description	finition de la surface en stratifié source	finition de la surface en stratifié foundation	finition de la surface en stratifié catégorie 2	finition de la surface en flinwood
Droites (3 mm) (6) 	Toutes les tables de bibliothèque et les rallonges  3 mm d'épaisseur pour les chants de la largeur et 1,5 mm d'épaisseur pour les chants de la profondeur.	s.o.	Oui	s.o.	s.o.
Plates (1,5 mm) (8) 	Toutes les tables de bibliothèque et les rallonges  1,5 mm d'épaisseur pour tous les chants	s.o.	s.o.	Oui	s.o.
Plates en Flinwood (9) 	Toutes les tables de bibliothèque et les rallonges  1,4 mm d'épaisseur pour tous les chants	s.o.	s.o.	s.o.	Oui

# guide des applications

## finitions

Les tables et leurs accessoires sont offerts dans un vaste éventail de couleurs de finition.

- ! • Tous les composants en placage sont protégés par une solide garniture en plastique.  
• Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le tableau des restrictions des finitions à la page 181.

### Surfaces de travail, 1 table haute, table haute pour travail d'équipe et surface de travail pour professeur

- Finitions des surfaces de travail :
  - Stratifiés Source
  - Stratifiés Foundation
  - Stratifiés catégorie 2
  - Flintwood (le cas échéant)
- Finitions des surfaces de travail avec coins arrondis (R) :
  - Stratifiés Source
  - Stratifiés Foundation
  - Stratifiés catégorie 2
- Styles des garnitures de chants :
  - Droites (3 mm) (6)
  - Plates (1,5 mm) (8)
  - Plates en Flintwood (9)

### Bureau pour professeur

- Finitions:
  - Stratifiés Foundation
  - Stratifiés catégorie 2
  - Flintwood
- Styles des garnitures de chants :
  - Droites (3 mm) (6)
  - Plates (1,5 mm) (8)
  - Plates en Flintwood (9)
- Finitions du lutrin pivotant (le cas échéant) :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica

### 4 Finitions des supports d'extrémité, 5 panneau modeste et 6 devant du panneau pour lutrin fixe

- Stratifiés Source
- Flintwood

### 7 Finition du boîtier du lutrin fixe :

- Stratifiés Source

### 8 Finitions de la tablette du lutrin fixe et du porte-gobelet :

- Foundation
- Accent
- Mica

### 2 Dispositifs de liaison temporaire et plaques de liaison fixe

- Finition:  
– Noir

### 9 Passe-fils Duo – carré

- Finitions :  
– Foundation  
– Accent  
– Mica

### Pieds Thesis et 10 pieds Thesis pour tables hautes

- Finitions du support inférieur et du support supérieur :
  - Chrome (C6) (support inférieur seul.)
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est conseillée puisque cette couleur est la plus proche de celle du support supérieur.

### Pieds standard, arqués, élancés et cylindriques

- Finitions :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- Si l'on opte pour les pieds élancés réglables en hauteur, ils ne sont offerts que dans les couleurs Foundation et Mica.

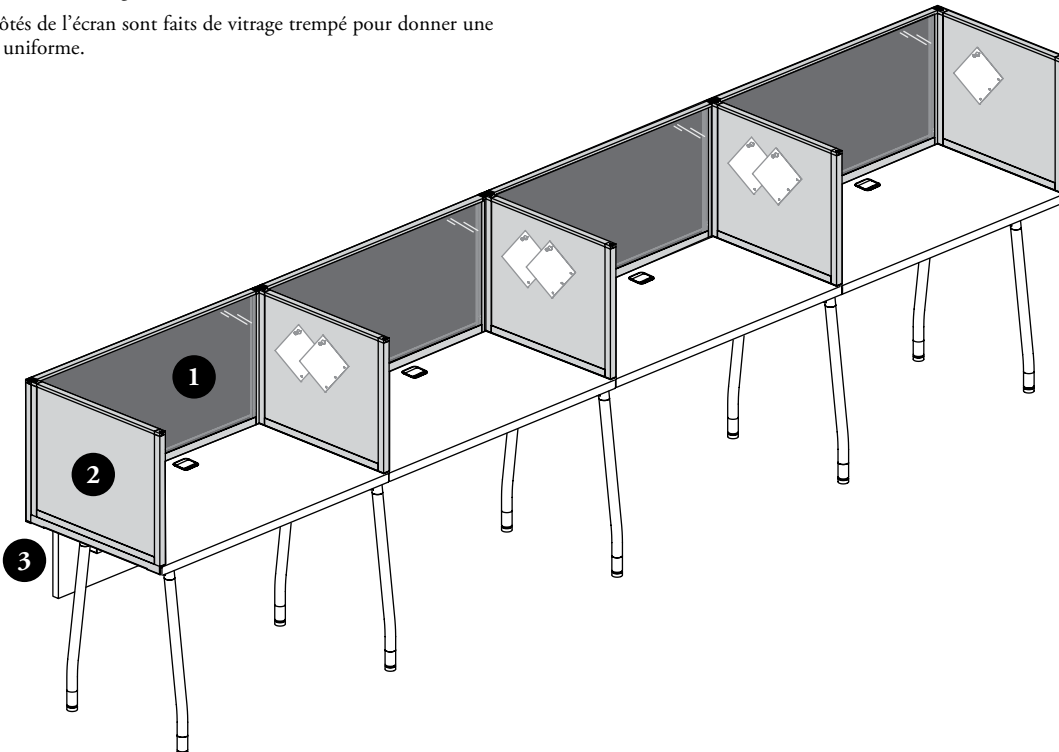
### 11 Pattes de nivellation et prolongateurs pour hauteur conforme à l'ADA

- Finitions :
  - Chrome (C6) (selon la finition du pied choisie)
  - Mica
- Roulettes
  - Finitions:
    - Gris (G)
    - Noir (B)
  - Le cas échéant, les adaptateurs des roulettes s'agencent avec la couleur de celles-ci.

# finitions (suite)

**1 Écrans arrière et 2 latéraux pour tables**

- Finitions du cadre et de la quincaillerie:
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- Finitions de l'écran recouvert de tissu :
  - Tissus standard pour panneaux Teknion
- Finitions de l'écran vitré non aimanté :
  - Vitrage trempé de 5/32 po (4 mm) :
    - Standard : givré (FT)
    - Peint sur l'envers
- Le vitrage givré (FT) consiste en un verre gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage.
- Les deux côtés de l'écran sont faits de vitrage trempé pour donner une apparence uniforme.



**Panneaux modestie 3**

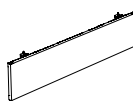
- Finitions des panneaux en placage :
  - Fait 11/16 po d'épaisseur :
    - Stratifiés Source
    - Flintwood
- Finitions du chemin de câbles intégré (le cas échéant) :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- Finition de la quincaillerie :
  - Noir

**Panneaux modestie pour tables à plateau basculant**

- Finition de la quincaillerie :
  - Soft Gris

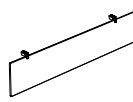
**Panneaux modestie pour tables à plateau basculant avec pieds Kupp**

- Finitions de la quincaillerie :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica



• Finitions des panneaux en métal :

- Foundation
- Accent
- Mica
- Offert avec motifs estampés (E) ou non (N)
- Deux styles de motifs estampés :
  - Damier solo (201)
  - Point solo (401)

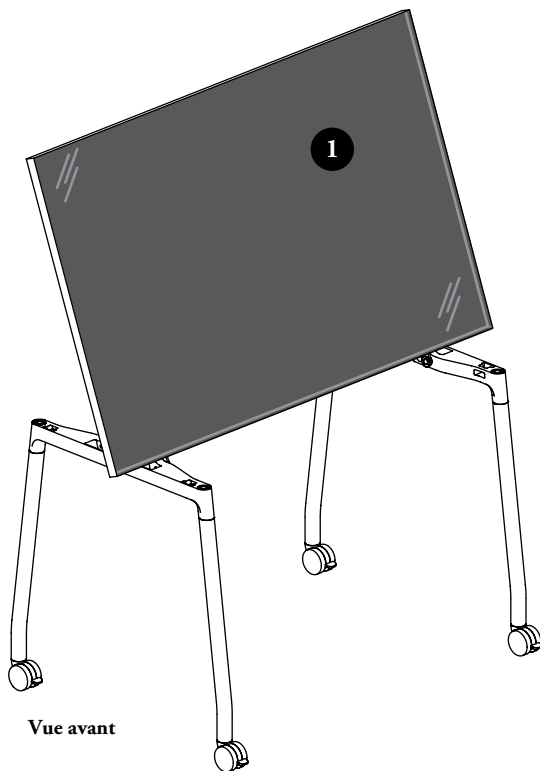


• Finitions des panneaux en feutre :

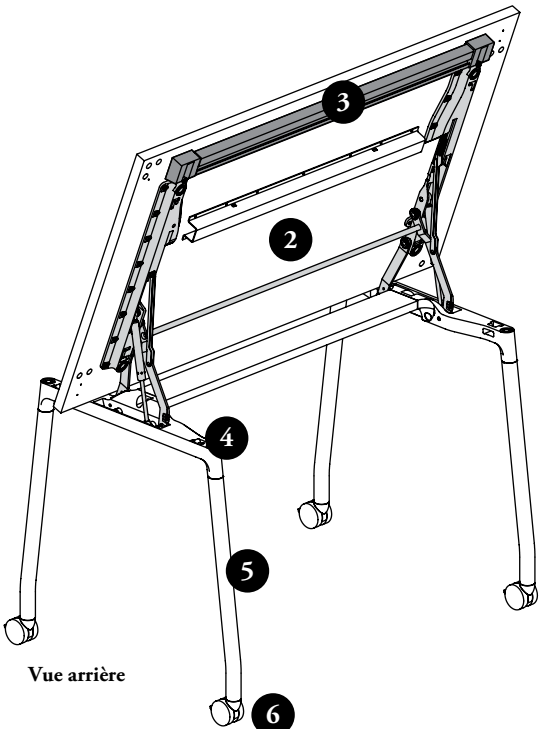
- Fait 12,5 mm d'épaisseur :
  - Feutre lisse (Smooth)

# guide des applications

## finitions (suite)



Vue avant



Vue arrière

### Tables à plateau basculant

- 1 • Finitions de la surface en verre :
  - Verre trempé de 5/32 po (4 mm) :
    - Peint sur l'envers
- 2 • Surface en stratifié de 1 po d'épaisseur :
  - Stratifiés Source
  - La finition des garnitures s'agence avec celle de la surface de travail en stratifié.
  - Les coins arrondis sont chanfreinés et polis. Les coins standard sont aussi chanfreinés, polis, et les coins, abattus.
- Finitions des surfaces en placage :
  - Stratifiés Source
  - Stratifiés Foundation
  - Stratifiés catégorie 2 (XTFTK seul.)
  - Flintwood
  - Stratifié Foundation pour tableau blanc (WL) (XTFAS seul.)
- La surface en stratifié Foundation pour tableau blanc a été conçue pour une application mineure. Des égratignures peuvent éventuellement altérer son utilisation. Celle-ci doit être nettoyée après chaque usage. La surface de travail en verre est grandement recommandée pour une utilisation plus intensive.
- Finitions des surfaces de travail avec coins arrondis (R) :
  - Stratifiés Source
  - Stratifiés Foundation
  - Stratifiés catégorie 2
- Styles des garnitures de chants :
  - Droites (3 mm) (6)
  - Plates (1,5 mm) (8) (XTFTK seul.)
  - Plates en Flintwood (9)
- La finition de la surface de travail ne peut être sélectionnée que pour un côté avec les tables (XTFTD, XTFTA et XTFTS) :
  - Stratifié – un côté (L)
  - Flintwood – un côté (F)
- La finition de la surface de travail peut être sélectionnée pour un ou pour les deux côtés avec la table – pieds Kupp :
  - Stratifié – un côté (L)
  - Stratifié – deux côtés (M)
  - Flintwood – un côté (F)
  - Flintwood – deux côtés (G)

- 3 • Finition de la poignée d'activation pour tables à plateau basculant et de la quincaillerie
  - Soft Gris
- Finition de la poignée d'activation pour table à plateau basculant – pieds Kupp
  - S'agence avec la finition des pieds.

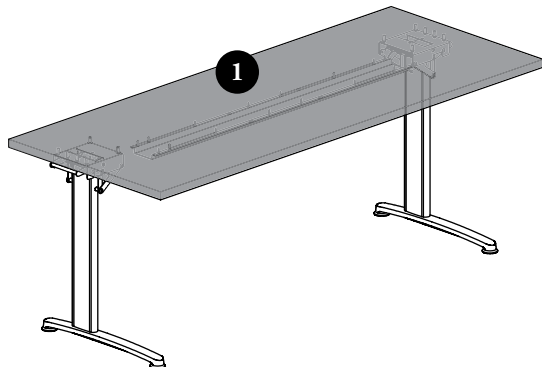
### Pieds Thesis pour tables à plateau basculant

- 4 • Finitions des supports supérieurs (moulés) et 5 des supports inférieurs :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
  - Chrome (C6) (support inférieur seul.)
- Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la couleur Platinum (7) est conseillée puisque cette couleur est la plus proche de celle du support supérieur.

### Pieds standard, arqués, élancés et Kupp pour tables à plateau basculant

- Finitions :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- 6 • Finitions des roulettes :
  - Noir (B)
  - Gris (G)
- Le cas échéant, les adaptateurs des roulettes s'agencent avec la couleur de celles-ci.

# finitions (suite)



Vue de dessus

## 1 Tables avec pieds pliables

Surface en placage

- Finitions :
  - Stratifiés Foundation
  - Flintwood

- Finition des surfaces de travail avec coins arrondis (R) :
  - Stratifiés Foundation

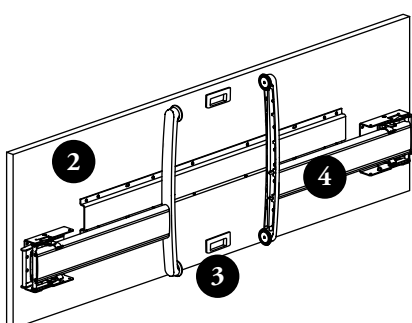
- Styles des garnitures de chants :
  - Droites (3 mm) (6)
  - Plates en Flintwood (9)

## 2 Tables légères avec pieds pliables

Surface en placage

- Finition :
  - Stratifiés Foundation

- Style des garnitures de chants :
  - Droites (3 mm) (6)



Vue de dessous

## 3 Poignées de transport (offertes uniquement avec les tables légères)

- Finition :
  - Noir

## Pieds standard, arqués et 4 élancés

- Finitions :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica

- Finitions des roulettes :
  - Noir (B)
  - Gris (G)

- Le cas échéant, les adaptateurs des roulettes s'agencent avec la couleur de celles-ci.

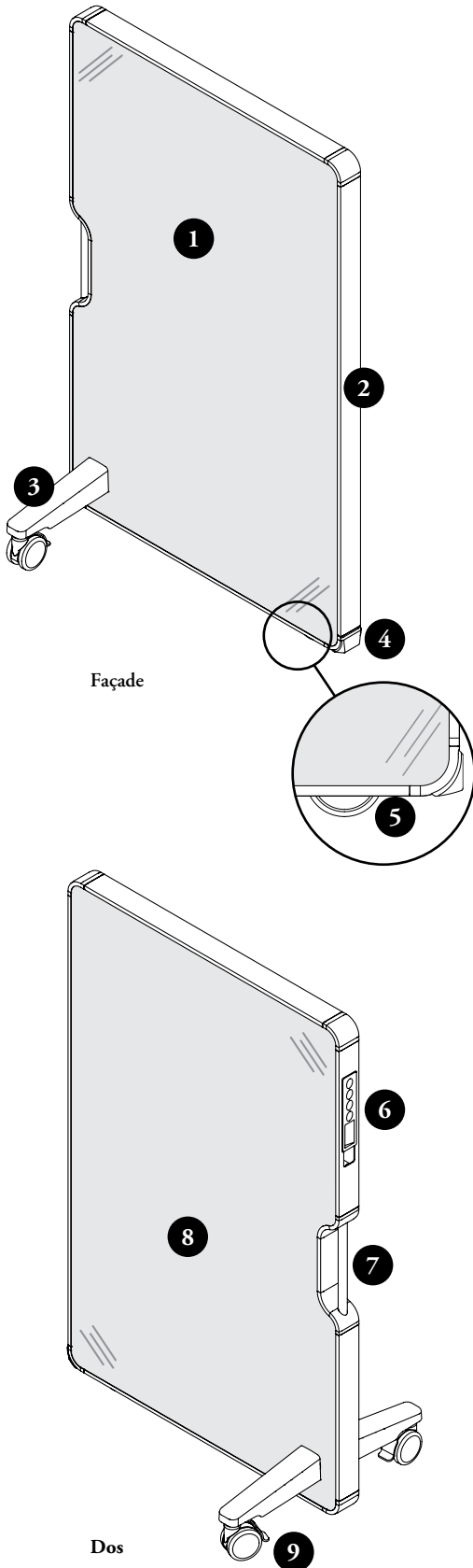
## tableau des restrictions des finitions

Épaisseur de la surface	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité et du panneau modestie (bureau pour professeur seul.)
D 1 po	Stratifiés Source	6	Couleurs de garnitures *	S.O.
M 1 3/16 po	Stratifiés Foundation	6 ou 8	Couleurs de garnitures *	Stratifiés Source et Flintwood
	Stratifiés catégorie 2	8	Couleurs de garnitures	
	Flintwood	9	Les garnitures s'agencent avec la couleur de la surface en Flintwood	

\* Sauf les couleurs unies Black Matte, Baltic Ply, Clay Matte et Fossil Matte pour les garnitures droites (6) uniquement.

# guide des applications

## finitions (suite)



### Tableau d'écriture mobile

- 1 • Configuration de la façade :
  - Finition du verre aimanté (M) ou verre non aimanté (G) :
  - Verre trempé peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).
- 2 • Finitions du châssis en aluminium :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- 3 • Finitions des pieds :
  - Satin Chrome (C5)
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- 4 • Finition de l'amortisseur :
  - Soft Gris
- 5 • Finition de la roulette unidirectionnelle :
  - Gris
- 6 • Finition du porte-crayons:
  - Soft Gris
- 7 • Finitions de la poignée :
  - Satin Chrome (C5)
  - Foundation
  - Accent
  - Mica
- 8 • Configuration du dos :
  - Finition en feutre (E) :
  - Loft
  - Finition du verre aimanté (M) et non aimanté (G) :
  - Verre trempé peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).
- 9 • Finitions des roulettes :
  - Blanches et grises

# finitions (suite)

## 1 Surfaces de travail pour tables collectives

- Finitions :
  - Stratifiés Foundation
  - Flintwood
- Styles des garnitures de chants :
  - Droites (3mm) (6)
  - Plates en Flintwood (9)

## 2 • Finitions des supports d'extrême et des panneaux modestie

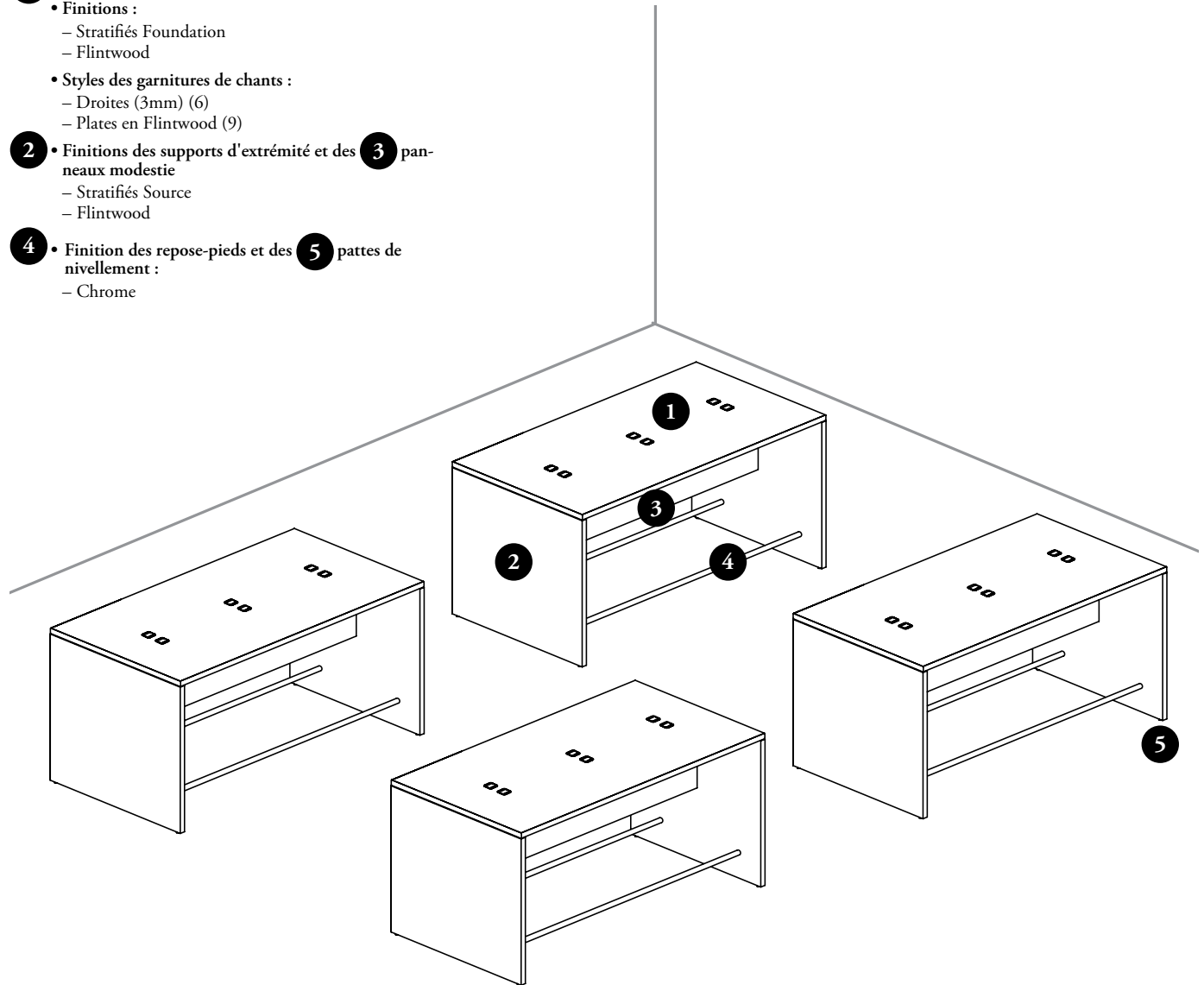
- Stratifiés Source
- Flintwood

## 4 • Finition des repose-pieds et des pattes de nivellement :

- Chrome

3

5



## tableau des restrictions des finitions

Épaisseur de la surface	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrême de 1 1/2 po d'épaisseur	Finition de panneau modestie
X 1 9/16 po	Stratifiés Foundation *	6	Couleur de garnitures *	Stratifiés Source * et Flintwood	Stratifiés Source et Flintwood
	Flintwood	9	Les garnitures s'agencent avec la couleur de la surface en Flintwood		

\* Offertes uniquement en couleurs unies : Storm White, Very White, Soft Gris, Crips Grey et en fini similibois.

# guide des applications

## finitions (suite)

### 1 Surfaces de travail pour tables de bibliothèque et pour rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque

- Finitions :
  - Stratifiés Foundation
  - Stratifiés à catégorie 2
  - Flintwood
- Styles des garnitures de chants :
  - Droites (3 mm) (6)
  - Plates (1,5 mm) (8)
  - Plates en Flintwood (9)

#### • Finitions du chemin de câbles en métal :

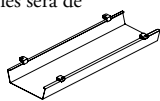
S'agence à celle des supports. Si ces derniers sont commandés en Anodisé clair (AC), le chemin de câbles sera de couleur Mica Arctic.

#### • Finition des serre-fils pour chemin de câbles en métal :

- Soft Gris (B)

#### • Finitions de la quincaillerie pour surfaces conformes à l'ADA :

- Foundation
- Mica
- Couleurs coordonnées



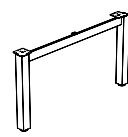
### 2 Base rectangulaire intermédiaire et base rectangulaire

- Finitions des panneaux intercalaires :
  - Stratifiés Source
  - Flintwood

#### • Finitions des supports de la base :

- Anodisé clair (AC)
- Foundation
- Accent
- Mica

- Les ferrures de renfort sont assorties aux supports de la base : si les supports commandés sont en Anodisé clair (AC), les ferrures de renfort seront de couleur Mica Arctic.



### Pieds carrés

- Finitions :
  - Anodisé clair (AC)
  - Foundation
  - Accent
  - Mica

### 4 Ouverture de gestion du câblage

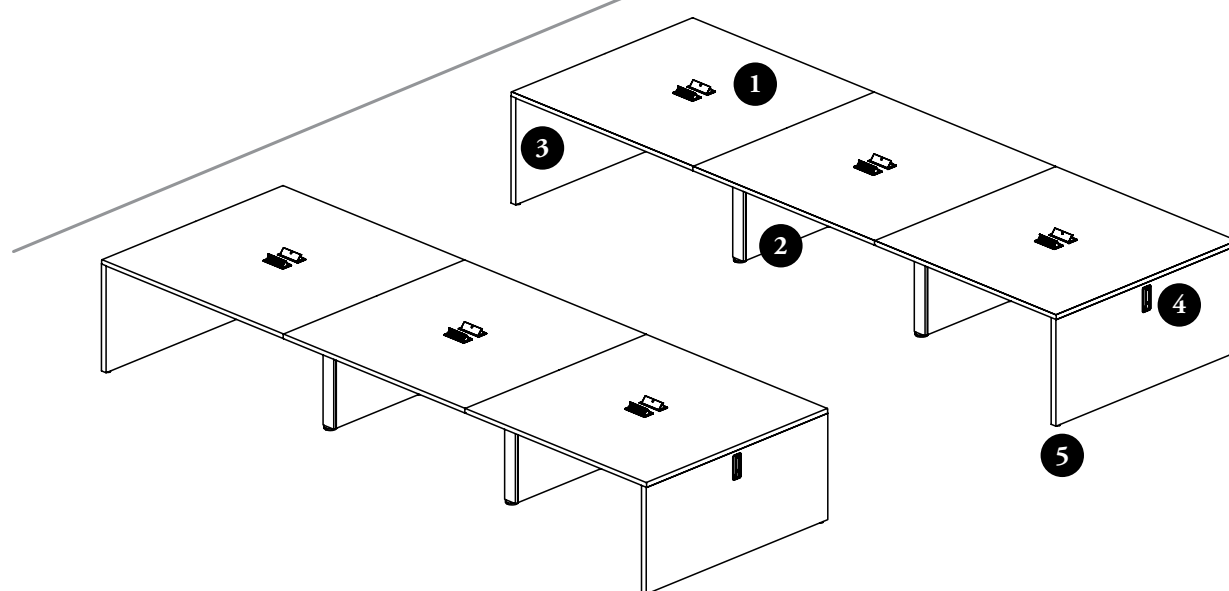
- Finition de l'anneau pour ouverture de gestion du câblage :
  - Soft Gris (B)

### • Finitions du capuchon pour ouverture de gestion du câblage (offert en option) :

- Foundation
- Mica
- Couleurs coordonnées

### 5 Pattes de nivellement

- Finition :
  - Chrome



## tableau des restrictions des finitions

Épaisseur de la surface	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des bases intercalaires
M 1 3/16 po	Stratifiés Foundation	6 ou 8	Couleurs de garnitures *	Stratifiés Source et Flintwood
	Stratifiés de catégorie 2	8	Couleurs de garnitures	
	Flintwood	9	Les garnitures s'agencent avec la couleur de la surface en Flintwood	

\* Sauf les couleurs unies mates Black Matte, Baltic Ply, Clay Matte et Fossil Matte pour les garnitures droites (6) uniquement.

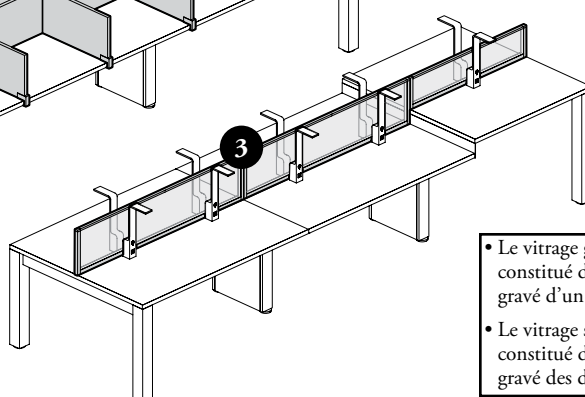
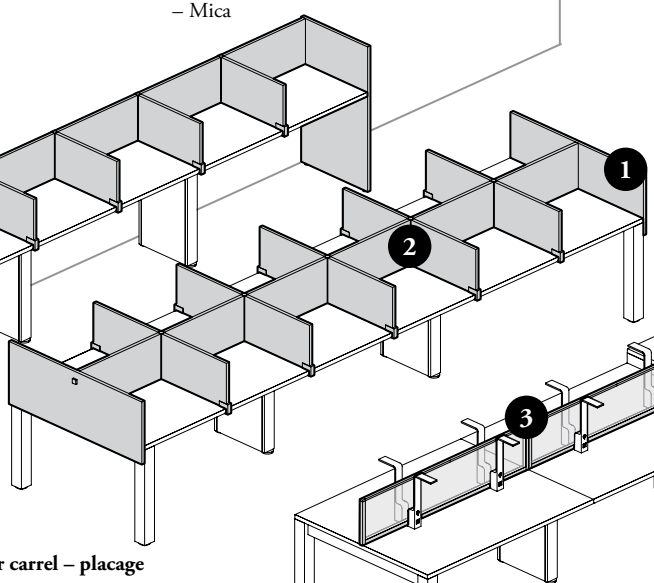
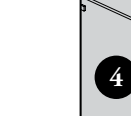
## finitions (suite)

### 1 Écran d'extrémité pour carrel

- Finition de l'écran en verre :
  - Verre trempé de 3/8 po (10 mm) :
    - Givré (FT)
  - Le verre gravé est orienté vers l'intérieur du poste de travail.
- Finition de l'écran en placage :
  - Stratifiés Source
  - Flintwood
- Finition des écrans avec coins arrondis (R) :
  - Stratifiés Source
- Finitions de la quincaillerie :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica

### 2 Cloisons pour carrel et cloisons conformes à l'ADA pour carrel

- Finitions des cloisons arrière et latérales en verre :
  - Verre trempé de 1/4 po (6 mm) :
    - Satiné (FB)
- Finitions des cloisons arrière et latérales en placage :
  - Stratifiés Source
  - Flintwood
- Finition des écrans avec coins arrondis (R) :
  - Stratifiés Source
- Finitions de la quincaillerie :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica



### 4 Écran-support d'extrémité pour carrel – placage

- Finitions :
- Stratifiés Source
  - Flintwood
- Finition des écrans avec coins arrondis (R) :
    - Stratifiés Source
  - Finitions de la quincaillerie :
    - Foundation
    - Accent
    - Mica
    - Couleurs coordonnées
  - Les ferrures sous la surface de travail sont assorties à la finition de l'écran.

#### Liste des couleurs coordonnées :

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois.

M8	Royal Cherry	PU	Basalt Walnut
NB	Ivory Birch	PZ	Craft Walnut
NC	Provincial Oak	Q6	Stainless
ND	Coastal Elm	Q9	Mercurial Walnut
NJ	Noetherm Ash	R9	Choice Maple
NN	Essential Oak	V1	Estate Cherry
NW	Essential Walnut	VD	Campus Oak
NX	Smoked Oak	VV	Pecan Reflect

### Écrans complémentaires et 3 écrans complémentaires avec cadre

- Finitions de l'écran complémentaire – verre :
  - Verre trempé de 1/4 po (6 mm) :
    - Standard : Satiné (FB)
    - Standard : Givré (FT)
- Finitions de l'écran complémentaire – placage :
  - Stratifiés Source
  - Flintwood
- Finitions de l'écran complémentaire avec cadre – vitré :
  - Verre trempé de 5/32 po (4 mm) :
    - Standard : Givré (FT)
    - Peint sur l'envers
- Finitions de l'écran complémentaire – tissu :
  - Tissus standard de Teknion
- Finitions du cadre :
  - Foundation
  - Accent
  - Mica

- Le vitrage givré (FT) est constitué d'un verre trempé gravé d'un seul côté.
- Le vitrage satiné (FB) est constitué d'un verre trempé gravé des deux côtés.

Tableau d'agencement des couleurs suggérées pour la quincaillerie de montage

Finition en Flintwood		Coul. correspondante la plus proche pour les fini. métal		Style de finition
Code	Couleur	Code	Couleur	
FN	Natural Pecan	NN	Essential Oak	Coordonnée
NR	Sierra Flint	PZ	Craft Walnut	Coordonnée
NT	Cocoa Brown Flint	73	Gilded Ash	Mica
VT	Walnut Flint	NW	Essential Walnut	Coordonnée
ZB	Alpine Flint	ND	Coastal Elm	Coordonnée
ZD	Malabar Flint	NX	Smoked Oak	Coordonnée
ZE	Bluffs Flint	ND	Coastal Elm	Coordonnée
ZF	Sparrow Flint	PZ	Craft Walnut	Coordonnée
ZN	Toasted Walnut Flint	70	Sepia Bronze	Mica
ZP	Deep Walnut Flint	NX	Smoked Oak	Coordonnée
ZQ	Riverstone Flint	73	Gilded Ash	Mica
5N	White Oak	VD	Campus Oak	Coordonnée
5P	Poppy Seed	PU	Basalt Walnut	Coordonnée
5S	Silverwash	4	Earth	Foundation
5W	Drift Oak	3	Sand	Foundation
5Z	American Walnut	NW	Essential Walnut	Coordonnée

\* Cette suggestion de couleur n'est pas définitive pour être considérée comme ton sur ton.

# guide des prix

# guide des prix

SURFACES DE TRAVAIL . . . . . 189

SUPPORTS . . . . . 197

TABLES . . . . . 205

PROFESSEUR . . . . . 251

ACCESOIRES POUR TABLES . . . . . 263

OUTILS DE COLLABORATION . . . . . 285

TABLES DE BIBLIOTHÈQUE . . . . . 289

ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATION . . . . . 341

surfaces de travail

## tableau d'ensemble des surfaces de travail

**XWR Surface de travail rectangulaire**

Page 190



**XWD Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe**

Page 192



---

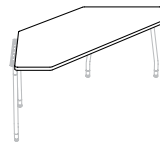
**XWT Surface de travail « trapèze »**

Page 193



**XWCT Surface de jonction « trapèze »**

Page 194



---

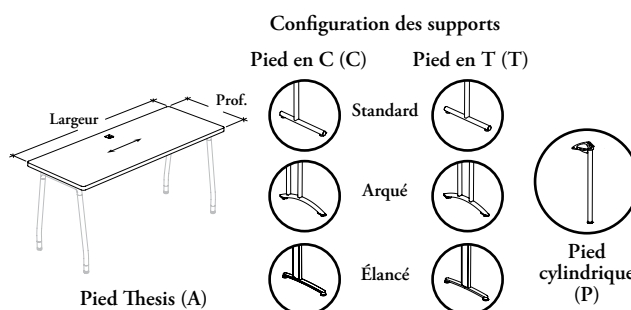
**XWMQ Surface de jonction « quart-de-lune »**

Page 195



## X W R

### Surface de travail rectangulaire



Cette surface de travail est conçue pour être utilisée dans les aménagements autoportants ou partagés.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports, panneau modeste (XSL\_ / XSPS), dispositifs de liaison temporaire (XCMS / XCMM), plaques de liaison fixe (XCLPF) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Les pieds en C (C) ne sont offerts qu'en 24 po ou 30 po de profondeur.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po	20, 24, 30	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis (Shown)	NN Aucune découpe	A Pied Thesis (illustré)	Stratifié Source	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)
M 1 3/16 po			S Standard	PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre	C Pied en C	Stratifié Foundation	8 Plates (1,5 mm)	
				SC Découpe carrée – centre (illustré)	P Pied cylindriques	Stratifié catégorie 2	9 Plates en Flintwood	
					T Pied en T	Flintwood		

#### COMMANDE TYPE

XWR M	24	78	S	NN	A	LW	6	ST
-------	----	----	---	----	---	----	---	----

#### DIMENSIONS

PO / MM

#### PRIX

1 PO (D)		1 3/16 PO (M)		
P	La	Stratifié Source	Stratifié Foundation	Stratifié catégorie 2
20 / 508	36 / 914	269	328	704
20 / 508	42 / 1667	289	379	814
20 / 508	48 / 1219	421	439	946
20 / 508	54 / 1372	443	495	1065
20 / 508	60 / 1524	465	547	1173
20 / 508	66 / 1676	555	605	1299
20 / 508	72 / 1829	612	661	1424
20 / 508	78 / 1981	s.o.	718	1550
20 / 508	84 / 2134	s.o.	774	1674
24 / 610	36 / 914	306	398	854
24 / 610	42 / 1667	332	463	993
24 / 610	48 / 1219	452	530	1142
24 / 610	54 / 1372	479	598	1284
24 / 610	60 / 1524	505	661	1426
24 / 610	66 / 1676	600	729	1570
24 / 610	72 / 1829	742	798	1716
24 / 610	78 / 1981	s.o.	863	1855
24 / 610	84 / 2134	s.o.	925	1993

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X W R

**Surface de travail rectangulaire  
(suite)**

**DIMENSIONS**

PO / MM

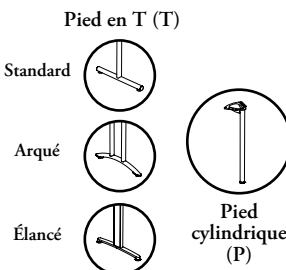
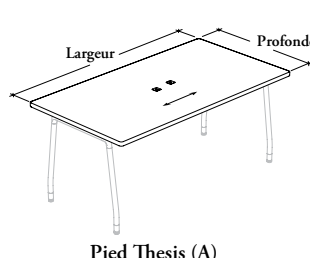
**PRIX**

1 PO (D)		1 3/16 PO (M)		
P	La	Stratifié Source	Stratifié Foundation	Stratifié catégorie 2
30 / 762	36 / 914	354	498	592
30 / 762	42 / 1667	385	580	690
30 / 762	48 / 1219	515	661	786
30 / 762	54 / 1372	546	744	884
30 / 762	60 / 1524	577	829	985
30 / 762	66 / 1676	674	914	1086
30 / 762	72 / 1829	815	990	1177
30 / 762	78 / 1981	s.o.	1075	1278
30 / 762	84 / 2134	s.o.	1161	1379

## X W D

### Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe

Configuration des supports



#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Coups	Style des découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po	30, 36	60, 66, 72, 78, 84	R Arondis (Shown)	NN Aucune découpe	A Pied Thesis (illustré)	Stratifié Source	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)
M 1 3/16 po			S Standard	PM Deux découpes pour minimodules d'alim./comm. – milieu SM Deux découpes carrées – milieu (illustré)	P Pied cylindrique T Pied en T	Stratifié Foundation Stratifié catégorie 2 Flintwood	8 Plates (1,5 mm) 9 Plates en Flintwood	

#### COMMANDE TYPE

XWD D	30	72	S	NN	A	XS	6	ST
-------	----	----	---	----	---	----	---	----

#### DIMENSIONS

PO / MM

P	La
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134
36 / 914	60 / 1524
36 / 914	66 / 1676
36 / 914	72 / 1829
36 / 914	78 / 1981
36 / 914	84 / 2134

#### PRIX

1 PO (D)		1 3/16 PO (M)		
P	La	Stratifié Source	Stratifié Foundation	Stratifié catégorie 2 Flintwood
30 / 762	60 / 1524	577	829	985 1779
30 / 762	66 / 1676	674	914	1086 1960
30 / 762	72 / 1829	815	990	1177 2133
30 / 762	78 / 1981	s.o.	1075	1278 2316
30 / 762	84 / 2134	s.o.	1161	1379 2497
36 / 914	60 / 1524	s.o.	996	1184 2133
36 / 914	66 / 1676	s.o.	1099	1305 2350
36 / 914	72 / 1829	s.o.	1182	1407 2550
36 / 914	78 / 1981	s.o.	1286	1530 2776
36 / 914	84 / 2134	s.o.	1396	1658 3001

Cette surface de travail permet d'avoir des utilisateurs des deux côtés et est conçue pour être utilisée dans les aménagements autoportants.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports (XSL\_ / XSPS), dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), plaques de liaison fixe (XCLPF) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés (XPGQX).

#### REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

Cette surface de travail est conçue pour être utilisée dans les aménagements autoportants ou partagés.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports (XSL<sub>-</sub> / XSPS), panneau modestie (XCMS / XCMM), dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), plaques de liaison fixe (XCLPF) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

### REMARQUES

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Angle	Coups	Style de découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po	24, 30	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	15, 30, 45, 60	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe  PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre  SC Découpe carrée – centre (illustré)	A Pied Thesis (illustré)  C Pied en C  P Pied cylindrique  T Pied en T	Stratifié Source  Stratifié Foundation  Stratifié catégorie 2	6 Droites (3 mm)  8 Plates (1,5 mm)	Couleurs de garnitures
M 1 3/16 po									

### COMMANDE TYPE

XWT D	24	66	15	R	NN	A	XS	6	ST
-------	----	----	----	---	----	---	----	---	----

### DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

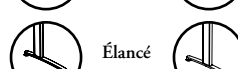
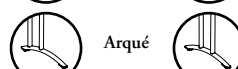
### PRIX

1 PO (D)			1 3/16 PO (M)	
P	La	Angle	Stratifié Source	Stratifié Foundation
24	48	15 / 30 / 45 / 60	452	530
24	54	15 / 30 / 45 / 60	479	598
24	60	15 / 30 / 45 / 60	505	661
24	66	15 / 30 / 45 / 60	600	729
24	72	15 / 30 / 45 / 60	742	798
24	78	15 / 30 / 45 / 60	s.o.	863
24	84	15 / 30 / 45 / 60	s.o.	925
30	48	15 / 30 / 45 / 60	515	661
30	54	15 / 30 / 45 / 60	546	744
30	60	15 / 30 / 45 / 60	577	829
30	66	15 / 30 / 45 / 60	674	914
30	72	15 / 30 / 45 / 60	815	990
30	78	15 / 30 / 45 / 60	s.o.	1075
30	84	15 / 30 / 45 / 60	s.o.	1161

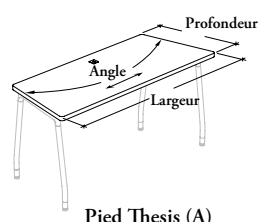
## X W T Surface de travail « trapèze »

### Configuration des supports

Pied en C (C) Pied en T (T)

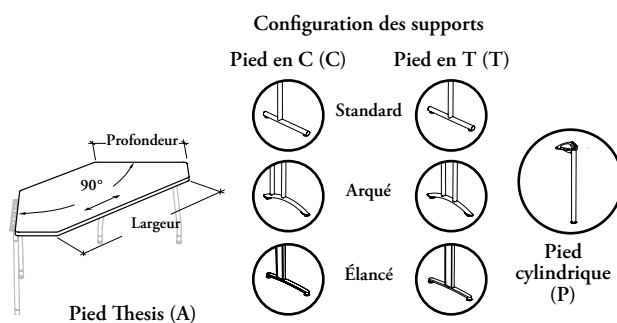


Pied cylindrique (P)



## X W C T

### Surface de jonction « trapèze »



Cette surface de travail est conçue pour être utilisée dans les aménagements partagés, à un angle de 90°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports (XSL / XSPS), panneau modestie (XCMS / XCMM), dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), plaques de liaison fixe (XCLPF) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Cette surface doit être reliée à d'autres surfaces de travail de même profondeur au moyen de pieds communs. Elle ne peut être utilisée comme surface de travail autoportante.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Angle	Coups de scie	Style de découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po	24, 30	36, 42, 48, 54, 60, 66	90	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)	A Pied Thesis (illustré) C Pied en C P Pied cylindrique T Pied en T	Stratifié Source Stratifié Foundation Stratifié catégorie 2	6 Droites (3 mm) 8 Plates (1,5 mm)	Couleurs de garnitures
M 1 3/16 po									

#### COMMANDE TYPE

XWCT M	24	66	90	R	NN	A	LW	6	ST
--------	----	----	----	---	----	---	----	---	----

#### DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

P	La	Angle	
24	36	90	306
24	42	90	332
24	48	90	452
24	54	90	479
24	60	90	505
24	66	90	600
30	36	90	354
30	42	90	385
30	48	90	515
30	54	90	546
30	60	90	577
30	66	90	674

#### PRIX

1 PO (D)		1 3/16 PO (M)	
	Stratifié Source	Stratifié Foundation	Stratifié catégorie 2
	306	398	473
	332	463	550
	452	530	630
	479	598	710
	505	661	786
	600	729	866
		498	592
		580	690
		661	786
		744	884
		829	985
		914	1086

Cette surface de travail semi-supportée est utilisée pour joindre deux tables à un angle de 90°.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports (XSL\_ / XSPS).

### NOTES

Cette surface doit être reliée à d'autres surfaces de travail de même profondeur au moyen de pieds communs. Elle ne peut être utilisée comme surface de travail autoportante.

Si l'on opte pour une surface de travail de 24 po de profondeur, seules les configurations des supports (A et P) sont offertes.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Coins	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po	24, 30	S Standard (illustré)	A Pied Thesis (illustré) P Pied cylindrique T Pied en T	Stratifié Source Stratifié Foundation Stratifié catégorie 2 Flintwood	6 Droites (3 mm) 8 Plates (1,5 mm) 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)
M 1 3/16 po						

### COMMANDE TYPE

XWMQ M	30	S	A	LW	6	ST
--------	----	---	---	----	---	----

### DIMENSIONS PO / MM

### PRIX

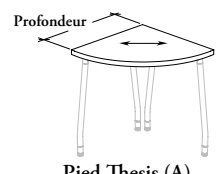
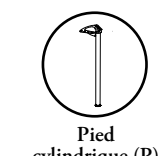
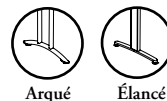
P	1 PO (D)		1 3/16 PO (M)		
	Stratifié Source	Stratifié Foundation	Stratifié catégorie 2	Flintwood	
24 /610	254	267	317	642	
30 /762	322	416	494	888	

## X W M Q

### Surface de jonction « quart-de-lune »

#### Configuration des supports

##### Pied en T (T)

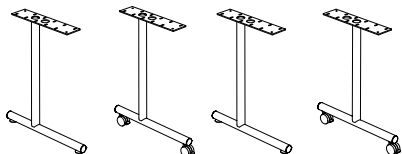


supports

# tableau d'ensemble des supports

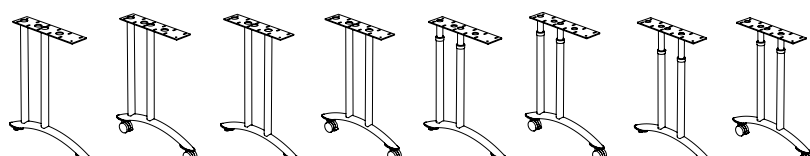
## XSLD Pied standard

Page 198



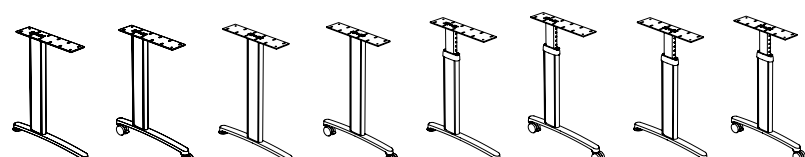
## XSLA Pied arqué

Page 199



## XSLS Pied élancé

Page 200



## XSPS Pied cylindrique

Page 201



## XSPA Pied Thesis

Page 202

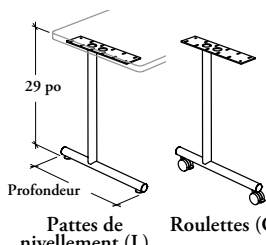


## X S L D

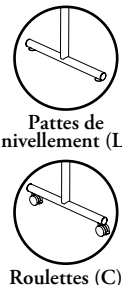
### Pied standard

Hauteur fixe (F29)

Pied en C (C)



Pied en T (T)



Les pieds standard procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied standard, deux pattes de nivellement ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Plage de nivellement de 1 po.

### OPTIONS

Configuration du pied	Type de pied	Profondeur	Pattes de nivellation ou roulettes	Finition du pied	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Pied en C	<b>F29</b> Hauteur fixe	20, 24	C Roulettes	Foundation	B Noir
T Pied en T			L Pattes de nivellation	Mica Accent	G Gris

### COMMANDE TYPE

<b>XSLD C</b>	<b>F29</b>	<b>24</b>	<b>L</b>	<b>83</b>	
---------------	------------	-----------	----------	-----------	--

### DIMENSIONS PO / MM

### PRIX

HAUTEUR FIXE (F29)				PIED EN T (T)	
PIED EN C (C)				PIED EN T (T)	
P	Pattes de nivellation (L)	Roulettes (C)		Pattes de nivellation (L)	Roulettes (C)
20 / 508	s.o.	s.o.		205	282
24 / 610	205	282		205	282

Les pieds arqués procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe ou réglable en hauteur.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied arqué, deux pattes de nivellation ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

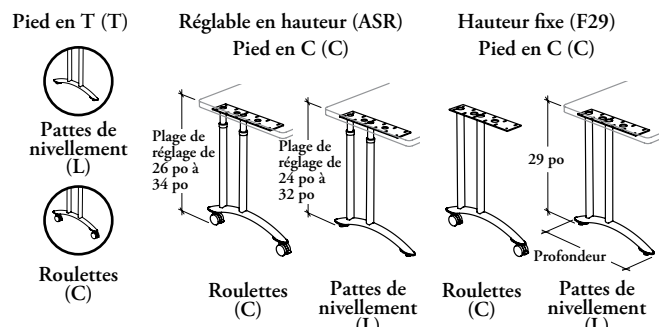
Cache-fils – pied arqué (XPWLA).

### REMARQUES

Plage de nivelingement de 1/2 po.

**X S L A**

## Pied arqué



### OPTIONS

Configuration du pied	Type de pied	Profondeur	Pattes de nivelingement ou roulettes	Finition du pied	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Pied en C	<b>F29</b> Hauteur fixe	18, 24	<b>C</b> Roulettes	Foundation	<b>B</b> Noir
T Pied en T	<b>ASR</b> Réglable en hauteur – plage de réglage standard		<b>L</b> Pattes de nivelingement	Mica Accent	<b>G</b> Gris

### COMMANDE TYPE

<b>XSLA C</b>	<b>F29</b>	<b>24</b>	<b>L</b>	<b>83</b>	
---------------	------------	-----------	----------	-----------	--

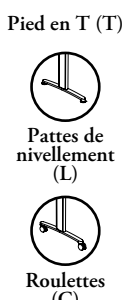
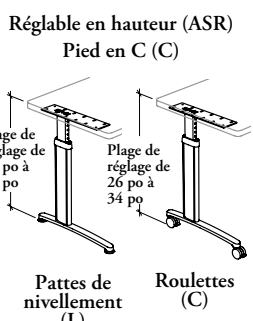
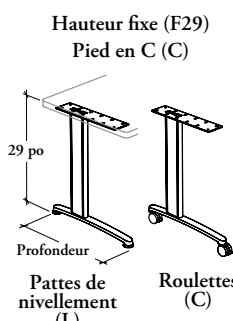
### DIMENSIONS PO / MM

### PRIX

P	<b>HAUTEUR FIXE (F29)</b>		<b>PIED EN T (T)</b>		<b>RÉGLABLE EN HAUT. – PLAGE DE RÉGL. STANDARD (ASR)</b>		<b>PIED EN C (C)</b>		<b>PIED EN T (T)</b>	
	<b>PIED EN C (C)</b>		<b>PIED EN T (T)</b>		<b>PIED EN C (C)</b>		<b>PIED EN T (T)</b>		<b>PIED EN C (C)</b>	
	Pattes de nivelingement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivelingement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivelingement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivelingement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivelingement (L)	Roulettes (C)
18 / 457	S.O.	S.O.	220	S.O.	S.O.	S.O.	283	360	283	S.O.
24 / 610	220	297	220	297	283	360	283	360	283	360

## X S L S

### Pied élancé



Les pieds élancés procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe ou réglable en hauteur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied élancé, deux pattes de nivellation ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils - pied élancé (XPWLS).

#### REMARQUES

Les pieds en T (T) de 18 po de profondeur ne s'utilisent qu'avec les surfaces de travail de 20 po de profondeur.

Si l'on opte pour l'option réglable en hauteur avec plage de réglage standard (ASR), les finitions Accent ne sont pas offertes.

Plage de nivellation de 1 po.

#### OPTIONS

Configuration du pied	Type de pied	Profondeur	Pattes de nivellation ou roulettes	Finition du pied	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Pied en C	<b>F29</b> Hauteur fixe	18, 24	C Roulettes	Foundation	<b>B</b> Noir
T Pied en T	<b>ASR</b> Réglable en hauteur – plage de réglage standard		L Pattes de nivellation	Mica Accent	<b>G</b> Gris

#### COMMANDÉ TYPE

XSLS C	<b>F29</b>	24	L	83	
--------	------------	----	---	----	--

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

HAUTEUR FIXE (F29)				RÉGLABLE EN HAUT. – PLAGE DE RÉGL. STANDARD (ASR)			
PIED EN C (C)		PIED EN T (T)		PIED EN C (C)		PIED EN T (T)	
P	Pattes de nivellation (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellation (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellation (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellation (L)
18 / 457	s.o.	s.o.	268	344	s.o.	s.o.	344
24 / 610	268	344	268	344	344	421	344

Les pieds cylindriques procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe ou réglable en hauteur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

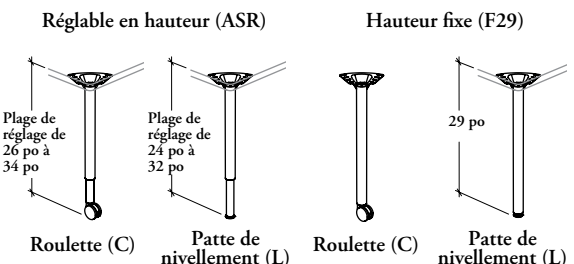
Un pied cylindrique, une patte de nivellation ou une roulette blocable (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Plage de nivellation de 1 po.

X S P S

## Pied cylindrique



#### OPTIONS

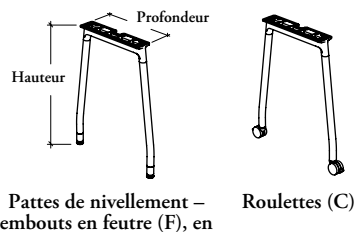
Type de pied	Patte de nivellation ou roulette	Finition du pied	Finition de la roulette (le cas échéant)
<b>F29</b> Hauteur fixe	<b>C</b> Roulette	Foundation	<b>B</b> Noir
<b>ASR</b> Réglable en hauteur – plage de réglage standard	<b>L</b> Patte de nivellation	Mica Accent	<b>G</b> Gris

#### COMMANDE TYPE

<b>XSPS F29</b>	<b>L</b>	<b>83</b>	
-----------------	----------	-----------	--

#### PRIX

<b>HAUTEUR FIXE (F29)</b>		<b>RÉGLABLE EN HAUTEUR – PLAGE DE RÉGLAGE STANDARD (ASR)</b>	
Patte de nivellation (L)	Roulette (C)	Patte de nivellation (L)	Roulette (C)
114	150	154	189



Pattes de nivellement – embouts en feutre (F), en PFTE (P) ou en acier (S)

Les pieds Thesis procurent aux surfaces de travail un soutien à hauteur fixe et peuvent être utilisés pour les aménagements autoportants ou partagés. On peut également les commander pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied Thesis, deux pattes de nivellation ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), deux prolongateurs pour hauteur conforme à l'ADA (33 po haut. seulement), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied Thesis (XPWPA).

#### REMARQUES

La profondeur du pied doit correspondre à celle de la surface de travail, à l'exception de la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD) de 36 po de profondeur, pour laquelle le pied doit être de 30 po de profondeur.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Les accessoires offerts (XCALC, XCALK, XCALE, XPWPA) sont interchangeables et peuvent être commandés séparément.

La hauteur du pied est de 29 po ou de 33 po du plancher à la surface du plan de travail, avec une plage de nivellation de 1 1/2 po.

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Pattes de nivellement ou roulettes	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur	Finition des roulettes (le cas échéant)
29 Hauteur standard (illustré)	20, 24, 30	C Roulettes F Pattes de nivellement – embouts en feutre P Pattes de nivellement – embouts en PFTE S Pattes de nivellement – embouts en acier	C6 Chrome Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	B Noir G Gris
33 Hauteur conforme à l'ADA					

#### COMMANDE TYPE

XSPA 29	30	S	C6	52	
---------	----	---	----	----	--

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
29 / 737	20 / 508
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
33 / 838	20 / 508
33 / 838	24 / 610
33 / 838	30 / 762

#### PRIX

##### PATTES DE NIVELLEMENT – EMBOUTS (F/P/S)

Foundation/Mica/Accent	Chrome (C6)
359	480
369	491
383	503
456	610
467	622
476	634

##### ROULETTES (C)

Foundation/Mica/Accent	Chrome (C6)
359	480
369	491
383	503
s.o.	s.o.
467	622
476	634

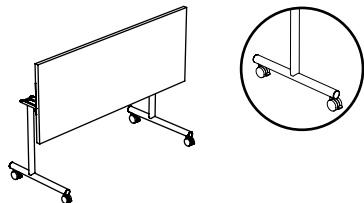


tables

# tableau d'ensemble des tables

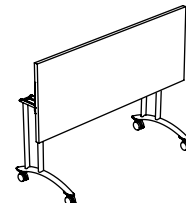
**XTFTD Table à plateau basculant – pieds standard**

Page 208



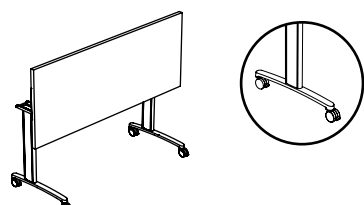
**XTFTA Table à plateau basculant– pieds arqués**

Page 210



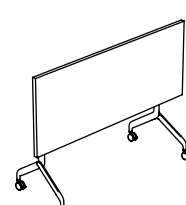
**XTFTS Table à plateau basculant – pieds élancés**

Page 212



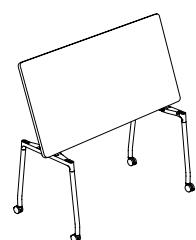
**XTFTK Table à plateau basculant – pieds Kupp**

Page 214



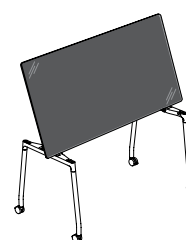
**XTFAS Table à plateau basculant – pieds Thesis**

Page 216



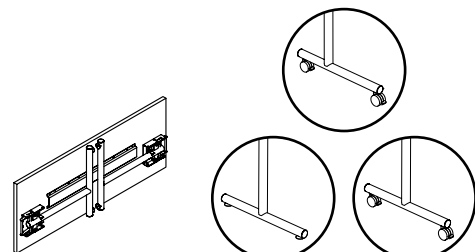
**XTFAG Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis**

Page 218



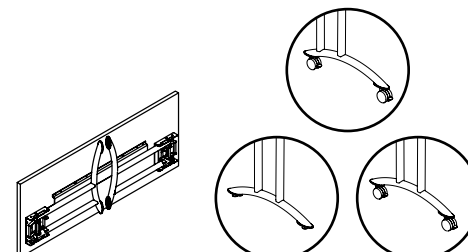
**XTFSD Table avec pieds repliables – pieds standard**

Page 220



**XTFSA Table avec pieds repliables – pieds arqués**

Page 222



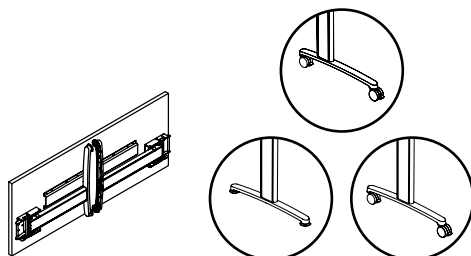
# tables

---

## tableau d'ensemble tables

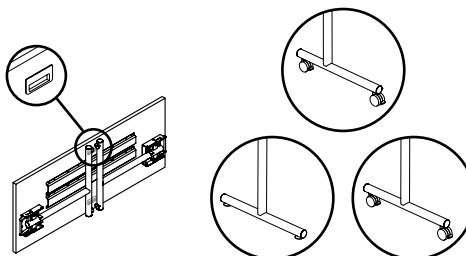
**XTFSS** Table avec pieds repliables – pieds élancés

Page 224



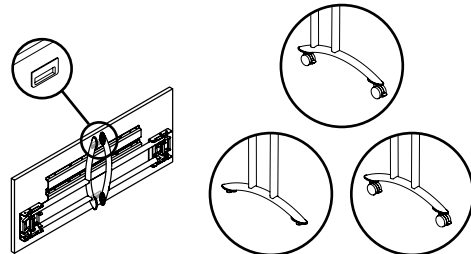
**XTFLD** Table légère avec pieds repliables – pieds standard

Page 226



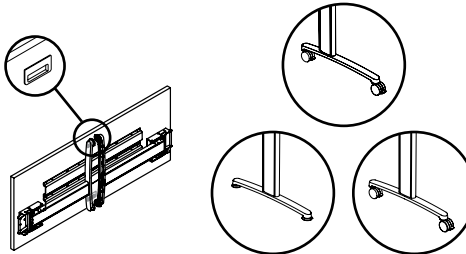
**XTFLA** Table légère avec pieds repliables – pieds arqués

Page 228



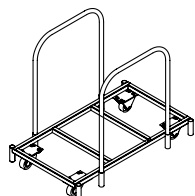
**XTFLS** Table légère avec pieds repliables – pieds élancés

Page 230



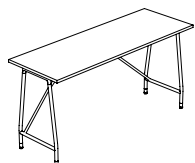
**XTMT** Chariot pour tables

Page 232



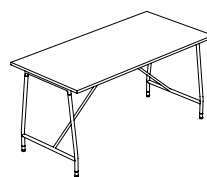
**XTHAS** Table haute – pieds Thesis

Page 234



**XTHAD** Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis

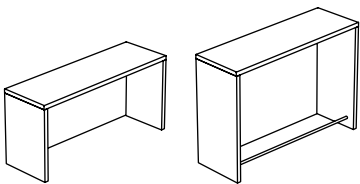
Page 236



## tableau d'ensemble tables

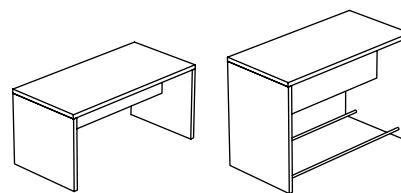
XTHS Table collective – simple

Page 238



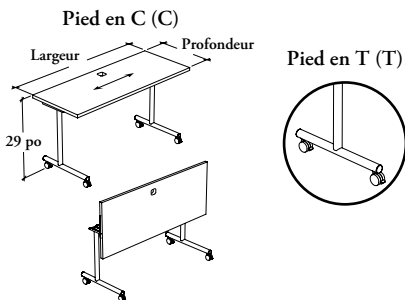
XTHD Table collective – double

Page 244



## X T F T D

### Table à plateau basculant – pieds standard



#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	<b>C</b> Pied en C <b>T</b> Pied en T	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	<b>R</b> Arrondis <b>S</b> Standard (illustré)	<b>NN</b> Aucune découpe <b>PC</b> Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre <b>SC</b> Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

<b>XTFTD M</b>	<b>C</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>S</b>	<b>NN</b>
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Configuration de la finition de la surface	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
<b>L</b> Surface en stratifié – un côté <b>F</b> Surface en Flintwood – un côté	Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droites (3 mm) <b>9</b> Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation Mica Accent	<b>B</b> Noir <b>G</b> Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>L</b>	<b>RV</b>	<b>6</b>	<b>SS</b>	<b>52</b>	<b>B</b>
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F T D

**Table à plateau basculant – pieds standard (suite)**

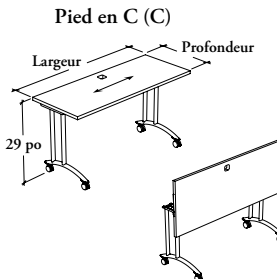
**DIMENSIONS**  
PO / MM

**PRIX**

		1 3/16 PO (M)			
P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
		COINS STANDARD (S)	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)	Surface en stratifié – un côté (L)
24 /610	42 / 1667		1505	2035	1505
24 /610	48 / 1219		1572	2183	1572
24 /610	54 / 1372		1637	2326	1637
24 /610	60 / 1524		1702	2466	1702
24 /610	66 / 1676		1772	2611	1772
24 /610	72 / 1829		1838	2756	1838
24 /610	78 / 1981		1906	2898	1906
24 /610	84 / 2134		1968	3037	1968
30 / 762	42 / 1667		1624	2293	1624
30 / 762	48 / 1219		1702	2466	1702
30 / 762	54 / 1372		1788	2647	1788
30 / 762	60 / 1524		1872	2826	1872
30 / 762	66 / 1676		1954	3000	1954
30 / 762	72 / 1829		2034	3179	2034
30 / 762	78 / 1981		2122	3359	2122
30 / 762	84 / 2134		2205	3539	2205

## X T F T A

### Table à plateau basculant – pieds arqués



#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDÉ TYPE

XTFTA M	C	24	42	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Configuration de la finition de la surface	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
L Surface en stratifié – un côté	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
F Surface en Flintwood – un côté	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

#### COMMANDÉ TYPE (SUITE)

F	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F T A

**Table à plateau basculant – pieds arqués (suite)**

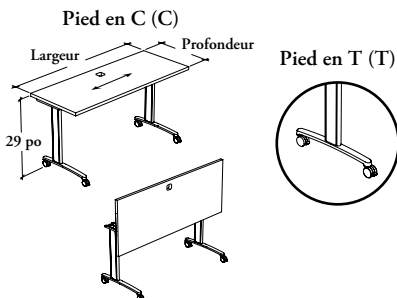
**DIMENSIONS**  
PO / MM

**PRIX**

		1 3/16 PO (M)			
P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
		COINS STANDARD (S)	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)	Surface en stratifié – un côté (L)
24 /610	42 / 1667		1527	2057	1527
24 /610	48 / 1219		1592	2207	1592
24 /610	54 / 1372		1664	2349	1664
24 /610	60 / 1524		1726	2491	1726
24 /610	66 / 1676		1795	2635	1795
24 /610	72 / 1829		1864	2782	1864
24 /610	78 / 1981		1930	2919	1930
24 /610	84 / 2134		1991	3060	1991
30 / 762	42 / 1667		1645	2312	1645
30 / 762	48 / 1219		1726	2491	1726
30 / 762	54 / 1372		1810	2664	1810
30 / 762	60 / 1524		1896	2845	1896
30 / 762	66 / 1676		1979	3023	1979
30 / 762	72 / 1829		2055	3197	2055
30 / 762	78 / 1981		2141	3381	2141
30 / 762	84 / 2134		2228	3563	2228

## X T F T S

### Table à plateau basculant – pieds élancés



#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	<b>C</b> Pied en C <b>T</b> Pied en T	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	<b>R</b> Arrondis <b>S</b> Standard (illustré)	<b>NN</b> Aucune découpe <b>PC</b> Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre <b>SC</b> Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTFTS M	C	24	42	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Configuration de la finition de la surface	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
<b>L</b> Surface en stratifié – un côté <b>F</b> Surface en Flintwood – un côté	Stratifié Foundation Flintwood	<b>6</b> Droites (3 mm) <b>9</b> Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation Mica Accent	<b>B</b> Noir <b>G</b> Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

L	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F T S

**Table à plateau basculant – pieds élancés (suite)**

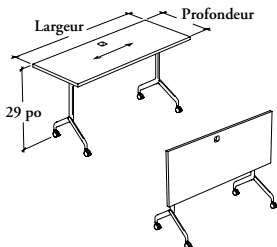
**DIMENSIONS**  
PO / MM

**PRIX**

1 3/16 PO (M)		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD		
P	La	COINS STANDARD (S)	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)	COINS ARRONDIS (R)	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)
24 /610	42 / 1667		1624	2156		1624	s.o.
24 /610	48 / 1219		1692	2302		1692	s.o.
24 /610	54 / 1372		1762	2446		1762	s.o.
24 /610	60 / 1524		1824	2586		1824	s.o.
24 /610	66 / 1676		1890	2735		1890	s.o.
24 /610	72 / 1829		1960	2880		1960	s.o.
24 /610	78 / 1981		2026	3016		2026	s.o.
24 /610	84 / 2134		2086	3156		2086	s.o.
30 / 762	42 / 1667		1742	2410		1742	s.o.
30 / 762	48 / 1219		1824	2586		1824	s.o.
30 / 762	54 / 1372		1906	2760		1906	s.o.
30 / 762	60 / 1524		1991	2943		1991	s.o.
30 / 762	66 / 1676		2075	3119		2075	s.o.
30 / 762	72 / 1829		2155	3296		2155	s.o.
30 / 762	78 / 1981		2238	3476		2238	s.o.
30 / 762	84 / 2134		2324	3658		2324	s.o.

## X T F T K

### Table à plateau basculant – pieds Kupp



Avec sa conception simple et sa densité d'emboîtement minimale, la table à plateau basculant avec pieds Kupp est une solution idéale pour les salles d'apprentissage, les salles à manger, les bureaux ou tout autre espace flexible.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds kupp avec roulettes blocables, une poignée d'activation, barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK / XCMZK), dispositifs de liaison temporaire (XCLDC) et module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Toutes les options de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

**Toutes les options ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes	Configuration de la finition de la surface
M 1 3/16 po	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)	L Surface en stratifié – un côté M Surface en stratifié – deux côtés F Surface en Flintwood – un côté G Surface en Flintwood – deux côtés

#### COMMANDE TYPE

XTFTK M	24	42	S	NN	L
---------	----	----	---	----	---

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Foundation	B Noir
Stratifié catégorie 2	8 Plates (1,5 mm)		Mica	G Gris
Flintwood	9 Plates en Flintwood		Accent	

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

RV	6	SS	52	B
----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

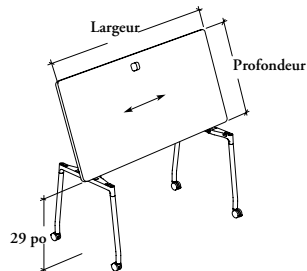
X T F T K

**Table à plateau basculant –  
pieds Kupp (suite)**
**DIMENSIONS**  
**PO / MM**
**PRIX**

		1 3/16 PO (M)					
		STRATIFIÉ FOUNDATION		STRATIFIÉ CATÉGORIE 2		FLINTWOOD	
		COINS STANDARD (S)					
P	La	Surf. en stratifié – un côté (L)	Surf. en stratifié – deux côtés (M)	Surf. en stratifié – un côté (L)	Surf. en stratifié – deux côtés (M)	Surf. en Flintwood – un côté (F)	Surf. en Flintwood – deux côtés (G)
24 / 610	42 / 1667	2030	2079	2117	2254	2560	2673
24 / 610	48 / 1219	2074	2129	2174	2329	2685	2814
24 / 610	54 / 1372	2107	2168	2219	2393	2794	2938
24 / 610	60 / 1524	2141	2210	2266	2460	2907	3068
24 / 610	66 / 1676	2192	2267	2330	2541	3033	3209
24 / 610	72 / 1829	2225	2306	2374	2604	3143	3336
30 / 762	42 / 1667	2078	2138	2187	2357	2746	2886
30 / 762	48 / 1219	2128	2195	2253	2445	2892	3053
30 / 762	54 / 1372	2167	2244	2308	2524	3025	3206
30 / 762	60 / 1524	2207	2291	2363	2602	3157	3358
30 / 762	66 / 1676	2262	2355	2434	2697	3307	3528
30 / 762	72 / 1829	2300	2400	2488	2774	3443	3685
COINS ARRONDIS (S)							
P	La	Surf. en stratifié – un côté (L)	Surf. en stratifié – deux côtés (M)	Surf. en stratifié – un côté (L)	Surf. en stratifié – deux côtés (M)	Surf. en Flintwood – un côté (F)	Surf. en Flintwood – deux côtés (G)
24 / 610	42 / 1667	2030	2079	2117	2254	s.o.	s.o.
24 / 610	48 / 1219	2074	2129	2174	2329	s.o.	s.o.
24 / 610	54 / 1372	2107	2168	2219	2393	s.o.	s.o.
24 / 610	60 / 1524	2141	2210	2266	2460	s.o.	s.o.
24 / 610	66 / 1676	2192	2267	2330	2541	s.o.	s.o.
24 / 610	72 / 1829	2225	2306	2374	2604	s.o.	s.o.
30 / 762	42 / 1667	2078	2138	2187	2357	s.o.	s.o.
30 / 762	48 / 1219	2128	2195	2253	2445	s.o.	s.o.
30 / 762	54 / 1372	2167	2244	2308	2524	s.o.	s.o.
30 / 762	60 / 1524	2207	2291	2363	2602	s.o.	s.o.
30 / 762	66 / 1676	2262	2355	2434	2697	s.o.	s.o.
30 / 762	72 / 1829	2300	2400	2488	2774	s.o.	s.o.

## X T F A S

### Table à plateau basculant – pieds Thesis



Cette table peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire. Une surface de travail en stratifié Foundation pour tableau blanc procure une surface d'écriture verticale ou horizontale.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds thesis avec roulettes blocables, une poignée d'activation, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant (XCMSP / XCMMF), porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM), ensemble à essuyage à sec (XCDEK), cache-fils – pied Thesis (XPWPA), dispositifs de liaison temporaire (XCLDC) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
D 1 po	24, 30	60, 66, 72	29	R Arondis	NN Aucune découpe
M 1 3/16 po				S Standard (illustré)	PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTFAS M	24	60	29	S	NN
---------	----	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur	Finition des roulettes
Stratifié Source	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures	C6 Chrome	Foundation	B Noir
Stratifié Foundation			Foundation	Mica	G Gris
WL Stratifié Foundation pour tableau blanc			Mica	Accent	

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

RV	6	SS	C6	60	G
----	---	----	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

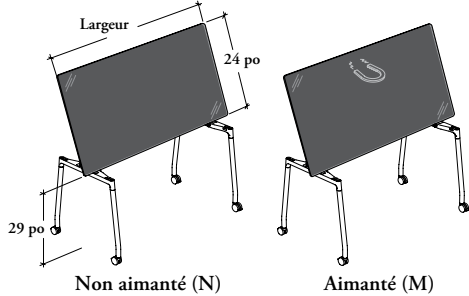
## X T F A S

**Table à plateau basculant – pieds Thesis (suite)**

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX	SUPPLÉMENT SUPP. INFÉRIEUR CHROME (C6)
P	La	H	1 PO (D)	1 3/16 PO (M)
24	60	29	Stratifié Source	Stratifié Foundaion
24	66	29	2329	2741
24	72	29	2388	2842
			2445	2941
30	60	29	2419	2512
30	66	29	2482	2581
30	72	29	2543	2653
				2926
				3036
				3148

## X T F A G

### Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis



Cette table peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire. Elle procure une surface d'écriture verticale ou horizontale. En position verticale, la surface aimantée permet l'affichage de documents.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un dessus en verre, une surface de travail en stratifié, deux pieds thesis avec roulettes blocables, une poignée d'activation, quatre aimants permanents à base de terres rares (verre aimanté seulement), barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant (XCMSP / XCMMF), porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM), ensemble à essuyage à sec (XCDEK), dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), cache-fils – pied Thesis (XPWPA) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

La surface en verre trempé fait 5/32 po (4mm) d'épaisseur et est toujours soutenue par une surface de travail en stratifié faisant 1 po d'épaisseur.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

#### OPTIONS

Style de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
<b>M</b> Aimanté	24	60, 66, 72	29	<b>R</b> Arrondis	<b>NN</b> Aucune découpe
<b>N</b> Non aimanté				<b>S</b> Standard (illustré)	<b>PC</b> Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre

#### COMMANDE TYPE

<b>XTFAG N</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>S</b>	<b>NN</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### OPTIONS (SUITE)

Finition du dessus en verre	Finition de la surface	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur	Finition des roulettes
Peint sur l'envers	Stratifié Source	C6 Chrome Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	<b>B</b> Noir <b>G</b> Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>K7</b>	<b>XG</b>	<b>C6</b>	<b>60</b>	<b>B</b>
-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F A G

**Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis (suite)****DIMENSIONS  
PO X 25,4 = MM****PRIX**

P	La	H
24	60	29
24	66	29
24	72	29

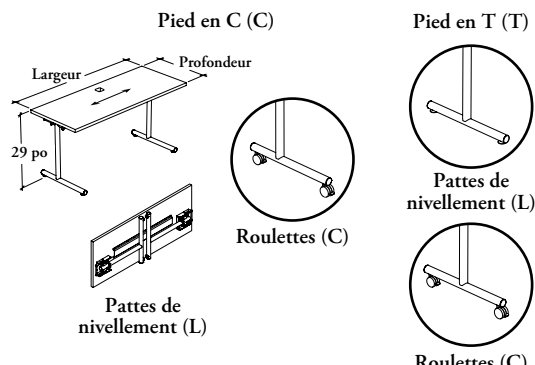
VERRE NON AIMANTÉ (N)
2988
3101
3217

VERRE AIMANTÉ (M)
3110
3236
3356

SUPPLÉMENT SUPP. INFÉRIEUR CHROME (C6)
281
281
281

## X T F S D

### Table avec pieds repliables – pieds standard



La table avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds standard repliables avec pattes de nivellation ou roulettes blocables (selon les spécifications), une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Seules les profondeurs de 24 po et 30 po sont offertes avec le pied en C.

Toutes les couleurs de garnitures ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTFSD M	C	24	72	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellation ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
L Pattes de nivellation	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F S D

**Table avec pieds repliables –  
pieds standard (suite)****DIMENSIONS**

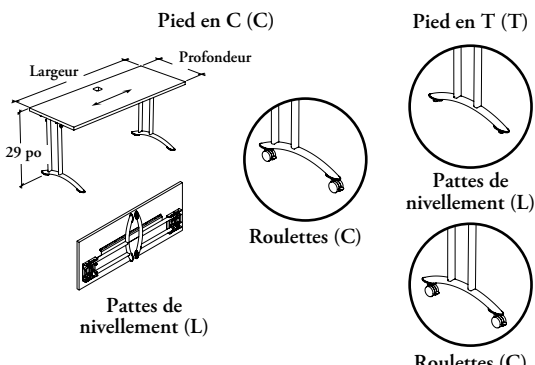
PO / MM

**PRIX**

1 3/16 PO (M)		STRATIFIÉ FOUNDATION			
P	La	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
20 / 508	60 / 1524	S.O.	1224	S.O.	1224
20 / 508	66 / 1676	S.O.	1283	S.O.	1283
20 / 508	72 / 1829	S.O.	1338	S.O.	1338
20 / 508	78 / 1981	S.O.	1394	S.O.	1394
20 / 508	84 / 2134	S.O.	1449	S.O.	1449
24 / 610	60 / 1524	1338	1338	1338	1338
24 / 610	66 / 1676	1410	1410	1410	1410
24 / 610	72 / 1829	1475	1475	1475	1475
24 / 610	78 / 1981	1539	1539	1539	1539
24 / 610	84 / 2134	1606	1606	1606	1606
30 / 762	60 / 1524	1509	1509	1509	1509
30 / 762	66 / 1676	1588	1588	1588	1588
30 / 762	72 / 1829	1669	1669	1669	1669
30 / 762	78 / 1981	1754	1754	1754	1754
30 / 762	84 / 2134	1838	1838	1838	1838
FLINTWOOD					
P	La	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
20 / 508	60 / 1524	S.O.	1851	S.O.	S.O.
20 / 508	66 / 1676	S.O.	1979	S.O.	S.O.
20 / 508	72 / 1829	S.O.	2102	S.O.	S.O.
20 / 508	78 / 1981	S.O.	2224	S.O.	S.O.
20 / 508	84 / 2134	S.O.	2346	S.O.	S.O.
24 / 610	60 / 1524	2103	2103	S.O.	S.O.
24 / 610	66 / 1676	2250	2250	S.O.	S.O.
24 / 610	72 / 1829	2394	2394	S.O.	S.O.
24 / 610	78 / 1981	2534	2534	S.O.	S.O.
24 / 610	84 / 2134	2671	2671	S.O.	S.O.
30 / 762	60 / 1524	2460	2460	S.O.	S.O.
30 / 762	66 / 1676	2642	2642	S.O.	S.O.
30 / 762	72 / 1829	2810	2810	S.O.	S.O.
30 / 762	78 / 1981	2995	2995	S.O.	S.O.
30 / 762	84 / 2134	3176	3176	S.O.	S.O.

## X T F S A

### Table avec pieds repliables – pieds arqués



La table avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds arqués repliables avec pattes de nivellation ou roulettes blocables (selon les spécifications), une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied arqué (XPWLA) et module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Seules les profondeurs de 24 po et 30 po sont offertes avec le pied en C.

Toutes les couleurs de garnitures ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTFSA M	C	24	78	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellation ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
L Pattes de nivellation	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F S A

**Table avec pieds repliables –  
pieds arqués (suite)****DIMENSIONS**

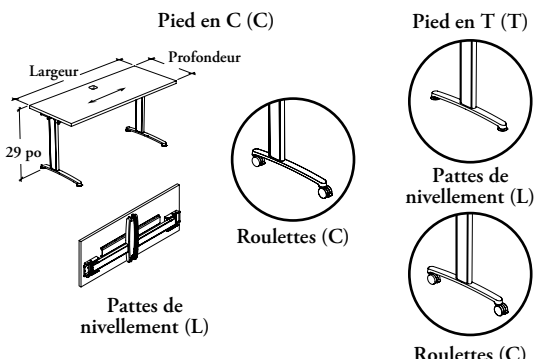
PO / MM

**PRIX**

1 3/16 PO (M)		STRATIFIÉ FOUNDATION			
P	La	PIEN EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
20 / 508	60 / 1524	S.O.	1263	S.O.	1263
20 / 508	66 / 1676	S.O.	1319	S.O.	1319
20 / 508	72 / 1829	S.O.	1379	S.O.	1379
20 / 508	78 / 1981	S.O.	1439	S.O.	1439
20 / 508	84 / 2134	S.O.	1500	S.O.	1500
24 / 610	60 / 1524	1379	1379	1379	1379
24 / 610	66 / 1676	1442	1442	1442	1442
24 / 610	72 / 1829	1513	1513	1513	1513
24 / 610	78 / 1981	1578	1578	1578	1578
24 / 610	84 / 2134	1640	1640	1640	1640
30 / 762	60 / 1524	1544	1544	1544	1544
30 / 762	66 / 1676	1627	1627	1627	1627
30 / 762	72 / 1829	1709	1709	1709	1709
30 / 762	78 / 1981	1792	1792	1792	1792
30 / 762	84 / 2134	1878	1878	1878	1878
FLINTWOOD					
P	La	PIEN EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
20 / 508	60 / 1524	S.O.	1888	S.O.	S.O.
20 / 508	66 / 1676	S.O.	2013	S.O.	S.O.
20 / 508	72 / 1829	S.O.	2137	S.O.	S.O.
20 / 508	78 / 1981	S.O.	2262	S.O.	S.O.
20 / 508	84 / 2134	S.O.	2386	S.O.	S.O.
24 / 610	60 / 1524	2139	2139	S.O.	S.O.
24 / 610	66 / 1676	2282	2282	S.O.	S.O.
24 / 610	72 / 1829	2428	2428	S.O.	S.O.
24 / 610	78 / 1981	2568	2568	S.O.	S.O.
24 / 610	84 / 2134	2708	2708	S.O.	S.O.
30 / 762	60 / 1524	2497	2497	S.O.	S.O.
30 / 762	66 / 1676	2675	2675	S.O.	S.O.
30 / 762	72 / 1829	2851	2851	S.O.	S.O.
30 / 762	78 / 1981	3031	3031	S.O.	S.O.
30 / 762	84 / 2134	3212	3212	S.O.	S.O.

## X T F S S

### Table avec pieds repliables – pieds élancés



La table avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds élancés repliables avec pattes de nivellation ou roulettes blocables (selon les spécifications), une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied élancé (XPWLS) et module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Seules les profondeurs de 24 po et 30 po sont offertes avec le pied en C.

Toutes les couleurs de garnitures ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDÉ TYPE

XTFSS M	C	24	78	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellation ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
L Pattes de nivellation	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

#### COMMANDÉ TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F S S

**Table avec pieds repliables –  
pieds élancés (suite)****DIMENSIONS**

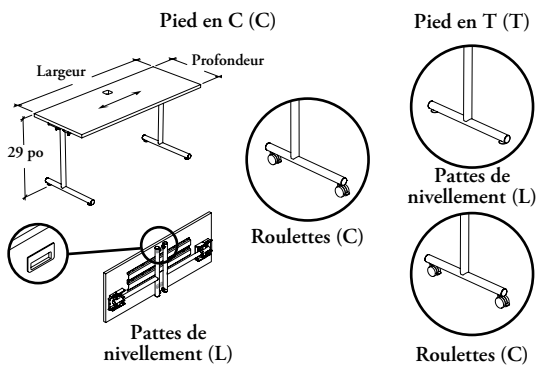
PO / MM

**PRIX**

1 3/16 PO (M)		STRATIFIÉ FOUNDATION			
P	La	PIEN EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
		COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
20 / 508	60 / 1524	s.o.	1420	s.o.	1420
20 / 508	66 / 1676	s.o.	1476	s.o.	1476
20 / 508	72 / 1829	s.o.	1534	s.o.	1534
20 / 508	78 / 1981	s.o.	1592	s.o.	1592
20 / 508	84 / 2134	s.o.	1652	s.o.	1652
24 / 610	60 / 1524	1534	1534	1534	1534
24 / 610	66 / 1676	1605	1605	1605	1605
24 / 610	72 / 1829	1669	1669	1669	1669
24 / 610	78 / 1981	1737	1737	1737	1737
24 / 610	84 / 2134	1800	1800	1800	1800
30 / 762	60 / 1524	1700	1700	1700	1700
30 / 762	66 / 1676	1784	1784	1784	1784
30 / 762	72 / 1829	1865	1865	1865	1865
30 / 762	78 / 1981	1948	1948	1948	1948
30 / 762	84 / 2134	2034	2034	2034	2034
FLINTWOOD					
P	La	PIEN EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
		COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
20 / 508	60 / 1524	s.o.	2046	s.o.	s.o.
20 / 508	66 / 1676	s.o.	2172	s.o.	s.o.
20 / 508	72 / 1829	s.o.	2297	s.o.	s.o.
20 / 508	78 / 1981	s.o.	2422	s.o.	s.o.
20 / 508	84 / 2134	s.o.	2548	s.o.	s.o.
24 / 610	60 / 1524	2298	2298	s.o.	s.o.
24 / 610	66 / 1676	2443	2443	s.o.	s.o.
24 / 610	72 / 1829	2586	2586	s.o.	s.o.
24 / 610	78 / 1981	2728	2728	s.o.	s.o.
24 / 610	84 / 2134	2866	2866	s.o.	s.o.
30 / 762	60 / 1524	2654	2654	s.o.	s.o.
30 / 762	66 / 1676	2835	2835	s.o.	s.o.
30 / 762	72 / 1829	3005	3005	s.o.	s.o.
30 / 762	78 / 1981	3189	3189	s.o.	s.o.
30 / 762	84 / 2134	3371	3371	s.o.	s.o.

## X T F L D

### Table légère avec pieds repliables – pieds standard



La table légère avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail légère, deux pieds standard repliables avec pattes de nivellation ou roulettes blocables (selon les spécifications), une (si une découpe est commandée) ou deux poignées encastrées, une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Seules les profondeurs de 24 po et 30 po sont offertes avec le pied en C.

Toutes les couleurs de garnitures ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	S Standard	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTFLD M	C	24	78	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellation ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures	Foundation Mica Accent	B Noir
L Pattes de nivellation					G Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F L D

**Table légère avec pieds repliables –  
pieds standard (suite)****DIMENSIONS**

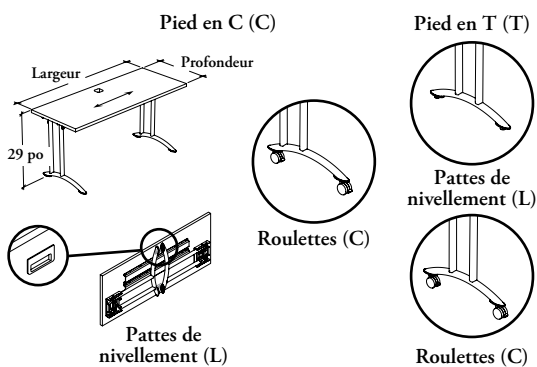
PO / MM

**PRIX**

1 3/16 PO (M)			
STRATIFIÉ FOUNDATION			
P	La	Pied en C (C)	Pied en T (T)
20 / 508	60 / 1524	s.o.	2254
20 / 508	66 / 1676	s.o.	2298
20 / 508	72 / 1829	s.o.	2343
20 / 508	78 / 1981	s.o.	2387
20 / 508	84 / 2134	s.o.	2432
24 / 610	60 / 1524	2350	2350
24 / 610	66 / 1676	2406	2406
24 / 610	72 / 1829	2462	2462
24 / 610	78 / 1981	2515	2515
24 / 610	84 / 2134	2570	2570
30 / 762	60 / 1524	2490	2490
30 / 762	66 / 1676	2555	2555
30 / 762	72 / 1829	2624	2624
30 / 762	78 / 1981	2876	2876
30 / 762	84 / 2134	2956	2956

## X T F L A

### Table légère avec pieds repliables – pieds arqués



La table légère avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail légère, deux pieds arqués repliables avec pattes de nivellation ou roulettes blocables (selon les spécifications), une (si une découpe est commandée) ou deux poignées encastrées, une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied arqué (XPWLA) et module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Seules les profondeurs de 24 po et 30 po sont offertes avec le pied en C.

Toutes les couleurs de garnitures ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	S Standard	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTFLA M	C	24	78	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellation ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures	Foundation Mica Accent	B Noir
L Pattes de nivellation					G Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F L A

**Table légère avec pieds repliables –  
pieds arqués (suite)****DIMENSIONS**

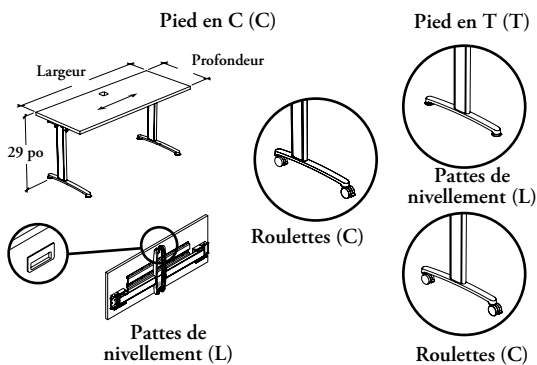
PO / MM

**PRIX**

1 3/16 PO (M)			
STRATIFIÉ FOUNDATION			
P	La	Pied en C (C)	Pied en T (T)
20 / 508	60 / 1524	s.o.	2297
20 / 508	66 / 1676	s.o.	2343
20 / 508	72 / 1829	s.o.	2388
20 / 508	78 / 1981	s.o.	2434
20 / 508	84 / 2134	s.o.	2478
24 / 610	60 / 1524	2395	2395
24 / 610	66 / 1676	2451	2451
24 / 610	72 / 1829	2503	2503
24 / 610	78 / 1981	2558	2558
24 / 610	84 / 2134	2616	2616
30 / 762	60 / 1524	2531	2531
30 / 762	66 / 1676	2601	2601
30 / 762	72 / 1829	2670	2670
30 / 762	78 / 1981	2916	2916
30 / 762	84 / 2134	3001	3001

## X T F L S

### Table légère avec pieds repliables – pieds élancés



La table légère avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail légère, deux pieds élancés repliables avec pattes de nivellation ou roulettes blocables (selon les spécifications), une (si une découpe est commandée) ou deux poignées encastrées, une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied élancé (XPWLS) et module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Seules les profondeurs de 24 po et 30 po sont offertes avec le pied en C.

Toutes les couleurs de garnitures ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	S Standard	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTFLS M	C	24	78	S	NN
---------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellation ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures	Foundation Mica Accent	B Noir
L Pattes de nivellation					G Gris

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T F L S

**Table légère avec pieds repliables –  
pieds élancés (suite)****DIMENSIONS**

PO / MM

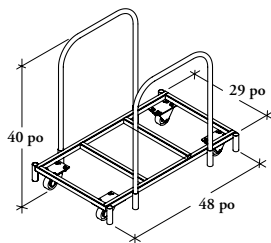
**PRIX**

1 3/16 PO (M)			
STRATIFIÉ FOUNDATION			
P	La	Pied en C (C)	Pied en T (T)
20 / 508	60 / 1524	s.o.	2487
20 / 508	66 / 1676	s.o.	2531
20 / 508	72 / 1829	s.o.	2576
20 / 508	78 / 1981	s.o.	2621
20 / 508	84 / 2134	s.o.	2664
24 / 610	60 / 1524	2585	2585
24 / 610	66 / 1676	2643	2643
24 / 610	72 / 1829	2695	2695
24 / 610	78 / 1981	2748	2748
24 / 610	84 / 2134	2805	2805
30 / 762	60 / 1524	2723	2723
30 / 762	66 / 1676	2789	2789
30 / 762	72 / 1829	2857	2857
30 / 762	78 / 1981	3110	3110
30 / 762	84 / 2134	3189	3189

Xpress

**X T M T**

## Chariot pour tables



Le chariot pour tables est utilisé pour le déplacement et le rangement des tables et des surfaces de travail.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chariot pour tables, deux supports latéraux interchangeables, deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes.

### REMARQUES

Peut supporter sept (1 000 lb) tables avec pieds pliables.

Ce produit est offert en noir.

### PRIX

---

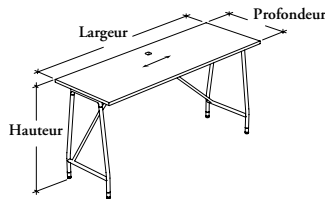
3332

---



## X T H A S

### Table haute – pieds Thesis



Cette table pour deux utilisateurs ne s'utilise que dans les aménagements autoportants.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds thesis hauts avec pattes de nivellation, deux supports diagonaux, barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie (XCMS / XCMM), plaques de liaison fixe (XCLPF), cache-fils – pied Thesis (XPWPA) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

La table mesure 36 po ou 42 po du plancher à la surface du plan de travail avec une plage de nivellation de 1 1/2 po.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

**Toutes les options ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
D 1 po	24, 30	60, 66, 72, 78, 84	36, 42	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe
M 1 3/16 po				S Standard	PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre

#### COMMANDÉ TYPE

XTHAS D	24	60	36	S	NN
---------	----	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur
F Embouts en feutre	Stratifié Source	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	C6 Chrome	Foundation
P Embouts en PTFE	Stratifié Foundation	8 Plates (1,5 mm)		Foundation	Mica
S Embouts en acier	Stratifié catégorie 2 Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica	Accent

#### COMMANDÉ TYPE (SUITE)

F	XG	6	SS	C6	60
---	----	---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## Table haute – pieds Thesis (suite)

DIMENSIONS  
PO X 25,4 = MM

PRIX

SUPPLÉMENT  
SUPP. INFÉRIEUR  
CHROME (C6)

P	La	H
24	60	36
24	66	36
24	72	36
24	78	36
24	84	36
30	60	36
30	66	36
30	72	36
30	78	36
30	84	36
24	60	42
24	66	42
24	72	42
24	78	42
24	84	42
30	60	42
30	66	42
30	72	42
30	78	42
30	84	42

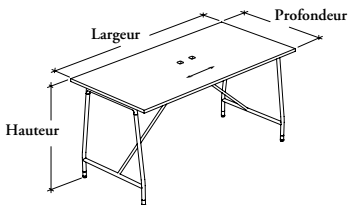
1 PO (D) STRATIFIÉ SOURCE		1 3/16 PO (M) STRATIFIÉ FOUNDATION	
		Coin standard (S)	Coin arrondis (R)
	1813	1813	1945
	1848	1848	2000
	1979	1979	2071
	s.o.	s.o.	2127
	s.o.	s.o.	2276
	1965	1965	2130
	2010	2010	2199
	2146	2146	2284
	s.o.	s.o.	2354
	s.o.	s.o.	2510
	1867	1867	2000
	1902	1902	2053
	2032	2032	2125
	s.o.	s.o.	2180
	s.o.	s.o.	2328
	2019	2019	2184
	2061	2061	2251
	2199	2199	2336
	s.o.	s.o.	2404
	s.o.	s.o.	2560

1 3/16 PO (M) (SUITE)		FLINTWOOD	
		Coin standard (S)	Coin arrondis (R)
	2070	2070	2710
	2137	2137	2841
	2220	2220	2989
	2289	2289	3119
	2450	2450	3344
	2286	2286	3080
	2370	2370	3245
	2471	2471	3428
	2556	2556	3594
	2728	2728	3846
	2125	2125	2765
	2190	2190	2893
	2274	2274	3043
	2342	2342	3171
	2502	2502	3396
	2340	2340	3135
	2422	2422	3297
	2523	2523	3480
	2607	2607	3645
	2779	2779	3898

P	La	H
30	60	36
30	66	36
30	72	36
30	78	36
30	84	36
24	60	42
24	66	42
24	72	42
24	78	42
24	84	42
30	60	42
30	66	42
30	72	42
30	78	42
30	84	42

## X T H A D

### Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis



Cette table pour quatre utilisateurs ne s'utilise que dans les aménagements autoportants.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds Thesis hauts avec pattes de nivellement, deux supports diagonaux, barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Plaques de liaison fixe (XPLPF), cache-fils – pied Thesis (XPWPA) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés (XPGQX).

#### REMARQUES

La table mesure 36 po ou 42 po du plancher à la surface du plan de travail avec une plage de nivellement de 1 1/2 po.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

**Toutes les options ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
D 1 po	30, 36	60, 66, 72, 78, 84	36, 42	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe
M 1 3/16 po				S Standard	PM Deux découpes pour minimodules d'alim./ comm. – milieu

#### COMMANDÉ TYPE

XTHAD D	30	60	36	S	NN
---------	----	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur
F Embouts en feutre	Stratifié Source	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	C6 Chrome	Foundation
P Embouts en PTFE	Stratifié Foundation	8 Plates (1,5 mm)		Foundation	Mica
S Embouts en acier	Stratifié catégorie 2 Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica	Accent

#### COMMANDÉ TYPE (SUITE)

F	XG	6	SS	C6	60
---	----	---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T H A D

Table haute pour travail d'équipe –  
pieds Thesis (suite)

**DIMENSIONS**  
**PO X 25,4 = MM**

**PRIX**

SUPPLÉMENT  
SUPP. INFÉRIEUR  
CHROME (C6)

P	La	H
30	60	36
30	66	36
30	72	36
30	78	36
30	84	36
36	60	36
36	66	36
36	72	36
36	78	36
36	84	36
30	60	42
30	66	42
30	72	42
30	78	42
30	84	42
36	60	42
36	66	42
36	72	42
36	78	42
36	84	42

1 PO (D) STRATIFIÉ SOURCE		1 3/16 PO (M) STRATIFIÉ FOUNDATION	
		Coin standard (S)	Coin arrondis (R)
	1965	1965	
	2010	2010	
	2146	2146	
	s.o.	s.o.	
	s.o.	s.o.	
			2130
			2199
			2284
			2354
			2510
			2259
			2338
			2439
			2521
			2685
			2184
			2251
			2336
			2404
			2560
			2312
			2393
			2493
			2573
			2738

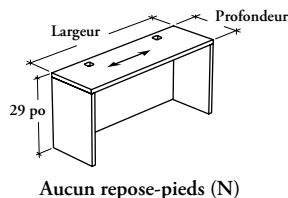
1 3/16 PO (M) (SUITE)		FLINTWOOD	
		Coin standard (S)	Coin arrondis (R)
	STRATIFIÉ CATÉGORIE 2		
	2286	2286	3080
	2370	2370	3245
	2471	2471	3428
	2556	2556	3594
	2728	2728	3846
			3396
			3590
			3806
			4010
			4291
			3135
			3297
			3480
			3645
			3898
			3449
			3645
			3860
			4062
			4344

P	La	H
30	60	36
30	66	36
30	72	36
30	78	36
30	84	36
36	60	36
36	66	36
36	72	36
36	78	36
36	84	36
30	60	42
30	66	42
30	72	42
30	78	42
30	84	42
36	60	42
36	66	42
36	72	42
36	78	42
36	84	42

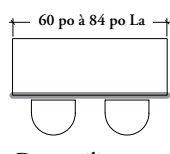
		Coin standard (S)	Coin arrondis (R)
	2446	2446	
	2544	2544	
	2663	2663	
	2764	2764	
	2947	2947	
			3396
			3590
			3806
			4010
			4291
			3135
			3297
			3480
			3645
			3898
			3449
			3645
			3860
			4062
			4344

## X T H S

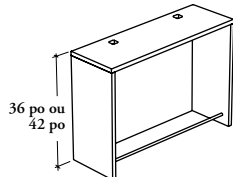
### Table collective – simple



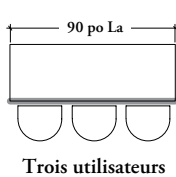
Aucun repose-pieds (N)



Deux utilisateurs



Avec repose-pieds (W)



Trois utilisateurs

La table collective permet d'aménager de diverses façons un espace commun ou une bibliothèque.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux supports d'extrémité avec pattes de nivellement, un panneau modeste (selon les spécifications), un repose-pieds (selon les spécifications), une ouverture de gestion du câblage (le cas échéant), serre-fils, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés (XPGQX).

#### REMARQUES

Les supports d'extrémité ont 1 1/2 po d'épaisseur et ne sont pas offerts avec toutes les finitions de stratifié Source. Pour en savoir plus, consulter le guide des applications.

Toutes les options de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Hauteur du panneau modeste	Repose-pieds
X 1 9/16 po	20, 24	060, 066, 072, 078, 084, 090	29, 36, 42	<b>F</b> Pleine hauteur – aucune ouverture pour gestion du câblage (illustre) <b>G</b> Pleine hauteur – avec ouverture pour gestion du câblage <b>W</b> Accès mural	<b>N</b> Aucun repose-pieds <b>W</b> Avec repose-pieds

#### COMMANDE TYPE

XTHS X	24	078	42	W	W
--------	----	-----	----	---	---

#### OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité	Finition du panneau modeste
NN Aucune découpe	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source	Stratifié Source
P1 Découpe pour minimodule d'alim./comm.	Flintwood	<b>9</b> Plates en Flintwood		Flintwood	Flintwood
S1 Une découpe carrée					
S2 Deux découpes carrées (illustre)					
S3 Trois découpes carrées					

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

S2	LW	6	ST	XS	XS
----	----	---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## Table collective – simple (suite)

DIMENSIONS –  
PO X 25,4 = MM

PRIX

P	La	H
20	60	29
20	66	29
20	72	29
20	78	29
20	84	29
20	90	29
24	60	29
24	66	29
24	72	29
24	78	29
24	84	29
24	90	29
20	60	36
20	66	36
20	72	36
20	78	36
20	84	36
20	90	36
24	60	36
24	66	36
24	72	36
24	78	36
24	84	36
24	90	36
20	60	42
20	66	42
20	72	42
20	78	42
20	84	42
20	90	42
24	60	42
24	66	42
24	72	42
24	78	42
24	84	42
24	90	42

**1 9/16 PO (X)**  
**ACCÈS MURAL (W)**  
**AUCUN REPOSE-PIEDS (N)**

Stratifié Foundation	Flintwood
1481	2417
1551	2544
1622	2687
1694	2810
1763	2936
1839	3057
1657	2634
1739	2768
1822	2902
1902	3080
1982	3213
2070	3347
1629	2601
1707	2733
1784	2886
1861	3019
1936	3150
2020	3279
1825	2831
1910	2976
1997	3118
2084	3303
2169	3447
2268	3585
1814	2764
1901	2906
1985	3066
2070	3206
2154	3347
2247	3486
2023	3012
2117	3162
2212	3312
2309	3504
2402	3656
2510	3803

SUPPLÉMENT  
SUPP. D'EXT.  
FLINTWOOD

1085	527
1085	542
1085	553
1085	619
1085	632
1085	645
1247	527
1247	542
1247	553
1247	619
1247	632
1247	645
1256	694
1256	826
1256	849
1256	922
1256	945
1256	1064
1377	694
1377	826
1377	849
1377	922
1377	945
1377	1064
1368	940
1368	1064
1368	1168
1368	1265
1368	1294
1368	1324
1668	940
1668	1064
1668	1168
1668	1265
1668	1294
1668	1324

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## X T H S

### Table collective – simple (suite)

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX		SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD		
<b>1 9/16 PO (X)</b>								
<b>ACCÈS MURAL (W) (SUITE)</b>								
<b>AVEC REPOSE-PIEDS (W)</b>								
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood				
20	60	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
20	66	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
20	72	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
20	78	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
20	84	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
20	90	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
24	60	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
24	66	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
24	72	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
24	78	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
24	84	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
24	90	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
20	60	36	2236	3206	1256	694		
20	66	36	2354	3381	1256	826		
20	72	36	2467	3570	1256	849		
20	78	36	2582	3743	1256	922		
20	84	36	2698	3914	1256	945		
20	90	36	2822	4082	1256	1064		
24	60	36	2432	3436	1377	694		
24	66	36	2556	3621	1377	826		
24	72	36	2680	3799	1377	849		
24	78	36	2805	4026	1377	922		
24	84	36	2934	4207	1377	945		
24	90	36	3066	4385	1377	1064		
20	60	42	2419	3373	1368	940		
20	66	42	2545	3551	1368	1064		
20	72	42	2670	3748	1368	1168		
20	78	42	2792	3929	1368	1265		
20	84	42	2915	4108	1368	1294		
20	90	42	3050	4289	1368	1324		
24	60	42	2629	3615	1668	940		
24	66	42	2764	3812	1668	1064		
24	72	42	2897	3998	1668	1168		
24	78	42	3030	4228	1668	1265		
24	84	42	3165	4415	1668	1294		
24	90	42	3307	4606	1668	1324		

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XTHS

### Table collective – simple (suite)

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX	SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
<b>1 9/16 PO (X)</b>					
<b>PLEINE HAUTEUR – AUCUNE OUVERTURE POUR GESTION DU CÂBLAGE (F) OU AVEC OUVERTURE POUR GESTION DU CÂBLAGE (G)</b>					
<b>AUCUN REPOSE-PIEDS (N)</b>					
<b>P</b>			<b>Stratifié</b>		
			<b>Foundation</b>	<b>Flintwood</b>	
20	60	29	1707	2683	1085
20	66	29	1800	2832	1085
20	72	29	1893	3002	1085
20	78	29	1987	3153	1085
20	84	29	2083	3300	1085
20	90	29	2192	3452	1085
24	60	29	1883	2897	1247
24	66	29	1987	3057	1247
24	72	29	2090	3217	1247
24	78	29	2195	3421	1247
24	84	29	2299	3577	1247
24	90	29	2417	3739	1247
20	60	36	1891	2876	1256
20	66	36	1994	3036	1256
20	72	36	2097	3215	1256
20	78	36	2200	3374	1256
20	84	36	2305	3531	1256
20	90	36	2425	3688	1256
24	60	36	2085	3108	1377
24	66	36	2199	3275	1377
24	72	36	2311	3447	1377
24	78	36	2427	3659	1377
24	84	36	2538	3823	1377
24	90	36	2670	3993	1377
20	60	42	2051	3040	1368
20	66	42	2164	3208	1368
20	72	42	2276	3392	1368
20	78	42	2388	3562	1368
20	84	42	2494	3725	1368
20	90	42	2625	3894	1368
24	60	42	2259	3284	1668
24	66	42	2381	3463	1668
24	72	42	2502	3639	1668
24	78	42	2623	3862	1668
24	84	42	2744	4036	1668
24	90	42	2886	4212	1668

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## XTHS

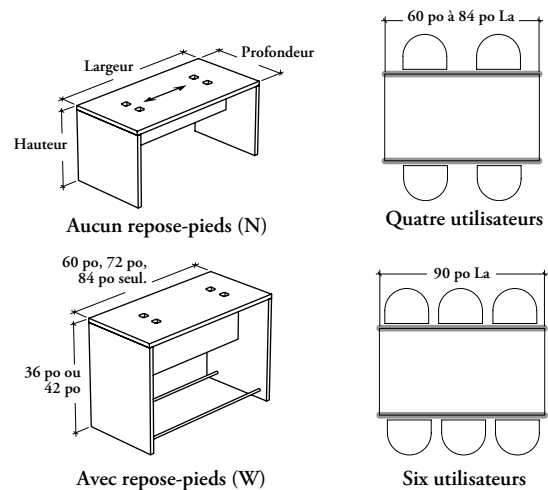
### Table collective – simple (suite)

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX	SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
<b>1 9/16 PO (X)</b>					
PLEINE HAUTEUR – AUCUNE OUVERTURE POUR GESTION DU CÂBLAGE (F) OU AVEC OUVERTURE POUR GESTION DU CABLAGE (G)					
AVEC REPOSE-PIEDS (W)					
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood	
20	60	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
20	66	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
20	72	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
20	78	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
20	84	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
20	90	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
24	60	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
24	66	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
24	72	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
24	78	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
24	84	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
24	90	29	S.O.	S.O.	S.O. S.O.
20	60	36	2498	3481	1256 1355
20	66	36	2641	3682	1256 1403
20	72	36	2780	3900	1256 1450
20	78	36	2922	4098	1256 1497
20	84	36	3066	4294	1256 1545
20	90	36	3225	4490	1256 1592
24	60	36	2690	3713	1377 1355
24	66	36	2844	3925	1377 1403
24	72	36	2998	4130	1377 1450
24	78	36	3149	4379	1377 1497
24	84	36	3300	4588	1377 1545
24	90	36	3470	4793	1377 1592
20	60	42	2659	3642	1368 1430
20	66	42	2806	3853	1368 1485
20	72	42	2960	4078	1368 1541
20	78	42	3110	4288	1368 1596
20	84	42	3259	4490	1368 1654
20	90	42	3427	4692	1368 1710
24	60	42	2864	3892	1668 1430
24	66	42	3028	4109	1668 1485
24	72	42	3187	4323	1668 1541
24	78	42	3348	4583	1668 1596
24	84	42	3506	4796	1668 1654
24	90	42	3687	5012	1668 1710



## X T H D

### Table collective – double



Cette table collective permet divers aménagements de réunion ou de travail individuel dans une bibliothèque ou un espace commun.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux supports d'extrémité avec pattes de nivellement, un panneau modestie (selon les spécifications), un repose-pieds (selon les spécifications), une ouverture de gestion du câblage (le cas échéant), serre-fils, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés (XPGQX).

#### REMARQUES

Les supports d'extrémité ont 1 1/2 po d'épaisseur et ne sont pas offerts avec toutes les finitions de stratifié Source. Pour en savoir plus, consulter le guide des applications.

Toutes les options de finition, de style ou de couleur ne sont pas offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Hauteur du panneau modestie	Repose-pieds
X 1 9/16 po	30, 36, 42, 48	060, 066, 072, 078, 084, 090	29, 36, 42	H Mi-hauteur	N Aucun repose-pieds W Avec repose-pieds

#### COMMANDE TYPE

XTHD X	30	066	36	H	N
--------	----	-----	----	---	---

#### OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité	Finition du panneau modestie
NN Aucune découpe	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source	Stratifié Source
P1 Une découpe pour mimimodule d'alim./comm. (par côté)	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Flintwood	Flintwood
S1 Une découpe carrée (par côté)					
S2 Deux découpes carrées (par côté) (illustré)					
S3 Trois découpes carrées (par côté)					

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

NN	LW	6	ST	XS	XS
----	----	---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

# X T H D

## Table collective – double (suite)

**DIMENSIONS**  
PO X 25,4 = MM

PRIX

P	La	H
30	60	29
30	66	29
30	72	29
30	78	29
30	84	29
30	90	29
36	60	29
36	66	29
36	72	29
36	78	29
36	84	29
36	90	29
42	60	29
42	66	29
42	72	29
42	78	29
42	84	29
42	90	29
48	60	29
48	66	29
48	72	29
48	78	29
48	84	29
48	90	29
30	60	36
30	66	36
30	72	36
30	78	36
30	84	36
30	90	36
36	60	36
36	66	36
36	72	36
36	78	36
36	84	36
36	90	36

SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
1382	699
1382	833
1382	855
1382	933
1382	1054
1382	1072
1800	699
1800	833
1800	855
1800	933
1800	1054
1800	1072
2079	699
2079	833
2079	855
2079	933
2079	1054
2079	1072
2298	699
2298	833
2298	855
2298	933
2298	1054
2298	1072
1816	912
1816	940
1816	1064
1816	1160
1816	1256
1816	1284
2115	912
2115	940
2115	1064
2115	1160
2115	1256
2115	1284

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## X T H D

### Table collective – double (suite)

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX		SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD		
<b>1 9/16 PO (X)</b>								
<b>MI-HAUTEUR (H)</b>								
<b>AUCUN REPOSE-PIEDS (N) (SUITE)</b>								
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood				
42	60	36	2915	3959	2493	912		
42	66	36	3065	4156	2493	940		
42	72	36	3215	4408	2493	1064		
42	78	36	3360	4604	2493	1160		
42	84	36	3510	4796	2493	1256		
42	90	36	3660	4990	2493	1284		
48	60	36	3210	4274	2594	912		
48	66	36	3374	4550	2594	940		
48	72	36	3538	4756	2594	1064		
48	78	36	3702	4964	2594	1160		
48	84	36	3868	5225	2594	1256		
48	90	36	4030	5433	2594	1284		
30	60	42	2487	3403	2096	1052		
30	66	42	2609	3613	2096	1148		
30	72	42	2732	3778	2096	1251		
30	78	42	2855	3988	2096	1281		
30	84	42	2976	4156	2096	1309		
30	90	42	3097	4322	2096	1338		
36	60	42	2803	3786	2493	1052		
36	66	42	2939	4007	2493	1148		
36	72	42	3078	4188	2493	1251		
36	78	42	3217	4373	2493	1281		
36	84	42	3351	4616	2493	1309		
36	90	42	3491	4798	2493	1338		
42	60	42	3119	4164	2607	1052		
42	66	42	3270	4365	2607	1148		
42	72	42	3425	4622	2607	1251		
42	78	42	3577	4819	2607	1281		
42	84	42	3733	5016	2607	1309		
42	90	42	3881	5214	2607	1338		
48	60	42	3431	4499	2723	1052		
48	66	42	3602	4776	2723	1148		
48	72	42	3770	4990	2723	1251		
48	78	42	3936	5203	2723	1281		
48	84	42	4107	5466	2723	1309		
48	90	42	4272	5677	2723	1338		

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X T H D

## Table collective – double (suite)

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX	SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
<b>1 9/16 PO (X)</b>					
<b>MI-HAUTEUR (H)</b>					
<b>WITH REPOSE-PIEDS (W)</b>					
P	La	H	Stratifié	Foundation	Flintwood
30	60	29		S.O.	S.O.
30	66	29		S.O.	S.O.
30	72	29		S.O.	S.O.
30	78	29		S.O.	S.O.
30	84	29		S.O.	S.O.
30	90	29		S.O.	S.O.
36	60	29		S.O.	S.O.
36	66	29		S.O.	S.O.
36	72	29		S.O.	S.O.
36	78	29		S.O.	S.O.
36	84	29		S.O.	S.O.
36	90	29		S.O.	S.O.
42	60	29		S.O.	S.O.
42	66	29		S.O.	S.O.
42	72	29		S.O.	S.O.
42	78	29		S.O.	S.O.
42	84	29		S.O.	S.O.
42	90	29		S.O.	S.O.
48	60	29		S.O.	S.O.
48	66	29		S.O.	S.O.
48	72	29		S.O.	S.O.
48	78	29		S.O.	S.O.
48	84	29		S.O.	S.O.
48	90	29		S.O.	S.O.
30	60	36		3539	4453
30	66	36		3739	4741
30	72	36		3932	4980
30	78	36		4130	5261
30	84	36		4327	5506
30	90	36		4523	5743
36	60	36		3832	4815
36	66	36		4048	5116
36	72	36		4258	5368
36	78	36		4471	5624
36	84	36		4682	5946
36	90	36		4892	6202

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## X T H D

### Table collective – double (suite)

**DIMENSIONS**  
PO X 25,4 = MM

PRIX

SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
---	---------------------------------------

<b>1 9/16 PO (X)</b>					
<b>MI-HAUTEUR (H)</b>					
<b>WITH REPOSE-PIEDS (W) (SUITE)</b>					
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood	
42	60	36	4129	5173	2493 912
42	66	36	4357	5445	2493 940
42	72	36	4581	5778	2493 1064
42	78	36	4808	6049	2493 1160
42	84	36	5037	6322	2493 1256
42	90	36	5261	6593	2493 1284
48	60	36	4422	5486	2594 912
48	66	36	4666	5840	2594 940
48	72	36	4907	6125	2594 1064
48	78	36	5147	6410	2594 1160
48	84	36	5392	6754	2594 1256
48	90	36	5631	7037	2594 1284
30	60	42	3697	4614	2096 1052
30	66	42	3901	4906	2096 1148
30	72	42	4103	5147	2096 1251
30	78	42	4298	5434	2096 1281
30	84	42	4499	5678	2096 1309
30	90	42	4700	5923	2096 1338
36	60	42	4015	4995	2493 1052
36	66	42	4233	5301	2493 1148
36	72	42	4448	5558	2493 1251
36	78	42	4660	5818	2493 1281
36	84	42	4879	6144	2493 1309
36	90	42	5093	6400	2493 1338
42	60	42	4328	5376	2607 1052
42	66	42	4562	5653	2607 1148
42	72	42	4791	5990	2607 1251
42	78	42	5021	6265	2607 1281
42	84	42	5256	6543	2607 1309
42	90	42	5485	6815	2607 1338
48	60	42	4645	5711	2723 1052
48	66	42	4894	6068	2723 1148
48	72	42	5138	6358	2723 1251
48	78	42	5384	6648	2723 1281
48	84	42	5631	6993	2723 1309
48	90	42	5877	7280	2723 1338



professeur

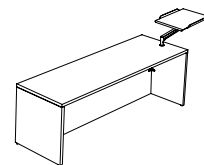
## tableau d'ensemble professeur

**XTPW Surface de travail pour professeur**

Page 252

**XTPD Bureau pour professeur**

Page 256



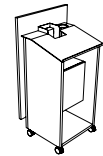
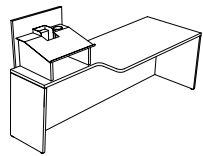
---

**XTPT Bureau pour professeur avec lutrin fixe**

Page 258

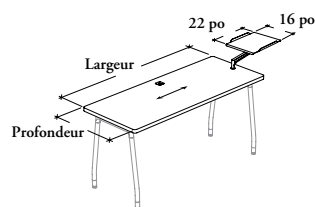
**XTPL Lutrin podium**

Page 260



## X T P W

### Surface de travail professeur



Cette table permet au professeur de s'asseoir et peut être équipée d'un lutrin pivotant qui n'occupe que peu d'espace sur la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), un lutrin pivotant (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pieds Thesis (XSPA), panneau modestie (XCMS / XCMM), dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), plaques de liaison fixe (XCLPF) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Toutes les options d'épaisseur, de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

**Toutes les options ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration du lutrin pivotant	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
D 1 po	L Gauche	24, 30	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe
M 1 3/16 po	R Droite (illustré)			S Standard	PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre
	N Aucun				SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XTPW M	N	24	66	S	NN
--------	---	----	----	---	----

#### OPTIONS (SUITE)

Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du lutrin (selon le cas)
A Pied Thesis	Stratifié Source Stratifié Foundation Stratifié catégorie 2 Flintwood	6 Droites (3 mm) 8 Plates (1,5 mm) 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

A	LW	6	ST	
---	----	---	----	--

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## Surface de travail pour professeur (suite)

**DIMENSIONS**

PO / MM

**PRIX**

1 PO (D)		STRATIFIÉ SOURCE		AUCUN LUTRIN PIVOTANT (N)		LUTRIN PIVOTANT À GAUCHE OU À DROITE (L ou R)	
P	La	Coins standard (\$)	Coins arrondis (\$)	Coins standard (\$)	Coins arrondis (\$)	Coins standard (\$)	Coins arrondis (\$)
24 / 610	48 / 1219	452	452	1680	1680	1680	1680
24 / 610	54 / 1372	479	479	1707	1707	1707	1707
24 / 610	60 / 1524	505	505	1733	1733	1733	1733
24 / 610	66 / 1676	600	600	1826	1826	1826	1826
24 / 610	72 / 1829	742	742	1968	1968	1968	1968
24 / 610	78 / 1981	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24 / 610	84 / 2134	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
30 / 762	48 / 1219	515	515	1741	1741	1741	1741
30 / 762	54 / 1372	546	546	1772	1772	1772	1772
30 / 762	60 / 1524	577	577	1803	1803	1803	1803
30 / 762	66 / 1676	674	674	1901	1901	1901	1901
30 / 762	72 / 1829	815	815	2043	2043	2043	2043
30 / 762	78 / 1981	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
30 / 762	84 / 2134	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

1 3/16 PO (M)		STRATIFIÉ FOUNDATION		AUCUN LUTRIN PIVOTANT (N)		LUTRIN PIVOT. À GAUCHE OU À DROITE (L ou R)	
P	La	Coins standard (\$)	Coins arrondis (\$)	Coins standard (\$)	Coins arrondis (\$)	Coins standard (\$)	Coins arrondis (\$)
24 / 610	48 / 1219	530	530	1757	1757	1757	1757
24 / 610	54 / 1372	598	598	1824	1824	1824	1824
24 / 610	60 / 1524	661	661	1888	1888	1888	1888
24 / 610	66 / 1676	729	729	1956	1956	1956	1956
24 / 610	72 / 1829	798	798	2024	2024	2024	2024
24 / 610	78 / 1981	863	863	2089	2089	2089	2089
24 / 610	84 / 2134	925	925	2152	2152	2152	2152
30 / 762	48 / 1219	661	661	1888	1888	1888	1888
30 / 762	54 / 1372	744	744	1970	1970	1970	1970
30 / 762	60 / 1524	829	829	2055	2055	2055	2055
30 / 762	66 / 1676	914	914	2140	2140	2140	2140
30 / 762	72 / 1829	990	990	2216	2216	2216	2216
30 / 762	78 / 1981	1075	1075	2302	2302	2302	2302
30 / 762	84 / 2134	1161	1161	2387	2387	2387	2387

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## X T P W

### Surface de travail pour professeur (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

#### PRIX

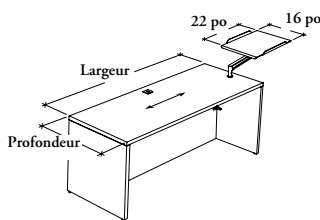
1 3/16 PO (M) (SUITE))			
STRATIFIÉ CATÉGORIE 2			
AUCUN LUTRIN PIVOTANT (N)		LUTRIN PIVOT. À GAUCHE OU À DROITE (L ou R)	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
24 / 610      48 / 1219	630	630	1856
24 / 610      54 / 1372	710	710	1936
24 / 610      60 / 1524	786	786	2012
24 / 610      66 / 1676	866	866	2094
24 / 610      72 / 1829	947	947	2174
24 / 610      78 / 1981	1025	1025	2252
24 / 610      84 / 2134	1099	1099	2326
30 / 762      48 / 1219	786	786	2012
30 / 762      54 / 1372	884	884	2110
30 / 762      60 / 1524	985	985	2211
30 / 762      66 / 1676	1086	1086	2312
30 / 762      72 / 1829	1177	1177	2403
30 / 762      78 / 1981	1278	1278	2504
30 / 762      84 / 2134	1379	1379	2605

FLINTWOOD			
AUCUN LUTRIN PIVOTANT (N)		LUTRIN PIVOT. À GAUCHE OU À DROITE (L ou R)	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
24 / 610      48 / 1219	1142	s.o.	2368
24 / 610      54 / 1372	1284	s.o.	2512
24 / 610      60 / 1524	1426	s.o.	2653
24 / 610      66 / 1676	1570	s.o.	2797
24 / 610      72 / 1829	1716	s.o.	2942
24 / 610      78 / 1981	1855	s.o.	3082
24 / 610      84 / 2134	1993	s.o.	3219
30 / 762      48 / 1219	1426	s.o.	2653
30 / 762      54 / 1372	1602	s.o.	2828
30 / 762      60 / 1524	1779	s.o.	3006
30 / 762      66 / 1676	1960	s.o.	3187
30 / 762      72 / 1829	2133	s.o.	3359
30 / 762      78 / 1981	2316	s.o.	3542
30 / 762      84 / 2134	2497	s.o.	3723



## X T P D

### Bureau pour professeur



Ce bureau permet au professeur de s'asseoir et peut être équipé d'un lutrin pivotant qui n'occupe que peu d'espace sur la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux supports d'extrémité avec pattes de nivellement, un panneau modestie, deux serre-fils, un lutrin pivotant (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Toutes les options de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

**Toutes les options ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration du lutrin pivotant	Profondeur	Largeur	Style de découpes	Finition de la surface
M 1 3/16 po	L Gauche R Droite (illustré) N Aucun	24, 30	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)	Stratifié Foundation Stratifié catégorie 2 Flintwood

#### COMMANDE TYPE

XTPD M	N	24	66	NN	LW
--------	---	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité	Finition du panneau modestie	Finition du lutrin (selon le cas)
6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Stratifié Source	Stratifié Source	Foundation
8 Plates (1,5 mm)		Flintwood	Flintwood	Mica
9 Plates en Flintwood				Accent

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

6	ST	XS	XS	
---	----	----	----	--

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## Bureau pour professeur (suite)

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

1 3/16 PO (M)  
STRATIFIÉ FOUNDATION

Aucun lutrin pivotant (N)	Lutrin pivotant à gauche ou à droite (L ou R)
1204	2428
1295	2519
1384	2609
1475	2702
1566	2794
1658	2885
1748	2973
1351	2578
1452	2679
1554	2777
1654	2879
1754	2980
1855	3079
1956	3180

## STRATIFIÉ CATÉGORIE 2

Aucun lutrin pivotant (N)	Lutrin pivotant à gauche ou à droite (L ou R)
1304	2528
1407	2631
1509	2734
1612	2839
1716	2944
1820	3047
1923	3148
1476	2703
1592	2819
1710	2933
1825	3050
1942	3167
2058	3282
2175	3399

## FLINTWOOD

Aucun lutrin pivotant (N)	Lutrin pivotant à gauche ou à droite (L ou R)
2235	3459
2383	3608
2554	3778
2703	3932
2854	4079
3049	4273
3195	4422
2436	3661
2594	3820
2849	4074
2956	4182
3226	4453
3320	4543
3725	4952

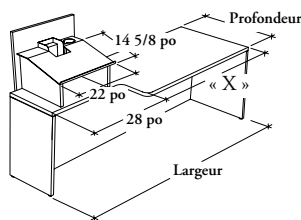
SUPPLÉMENT  
SUPP. D'EXT.  
FLINTWOODSUPPLÉMENT  
PANN. MOD  
FLINTWOOD1332 1133  
1332 1321  
1332 1363  
1332 1405  
1332 1447  
1332 1488  
1332 15331477 1133  
1477 1321  
1477 1363  
1477 1405  
1477 1447  
1477 1488  
1477 15331332 1133  
1332 1321  
1332 1363  
1332 1405  
1332 1447  
1332 1488  
1332 15331477 1133  
1477 1321  
1477 1363  
1477 1405  
1477 1447  
1477 1488  
1477 15331332 1133  
1332 1321  
1332 1363  
1332 1405  
1332 1447  
1332 1488  
1332 15331477 1133  
1477 1321  
1477 1363  
1477 1405  
1477 1447  
1477 1488  
1477 1533

# professeur

Xpress

## X T P T

### Bureau pour professeur avec lutrin fixe



Si 60 po La. :  
« X » = 32 po  
Si 66 po La. :  
« X » = 38 po  
Si 72 po La. :  
« X » = 44 po  
Si 78 po La. :  
« X » = 50 po  
Si 84 po La. :  
« X » = 56 po

Ce bureau permet au professeur de s'asseoir et est équipé d'un lutrin fixe que l'on peut utiliser en position debout.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Bureau : une surface de travail, deux supports d'extrémité pleins avec pattes de nivellation, un panneau modestie, deux serre-fils, un passe-fils elliptique, et quincaillerie de montage.

Lutrin fixe : un boîtier, un panneau avant, une tablette en métal avec porte-gobelet, une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP).

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Module cubique d'alimentation (XPPC) ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Le lutrin est expédié assemblé et doit être fixé sur le bureau et au panneau avant.

Toutes les options de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration du lutrin fixe	Profondeur	Largeur	Style de découpes	Finition de la surface
M 1 3/16 po	L Gauche (illustré) R Droite	24, 30	60, 66, 72, 78, 84	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)	Stratifié Foundation Stratifié catégorie 2 Flintwood

#### COMMANDE TYPE

XTPT M	R	30	84	SC	VZ
--------	---	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité et du panneau avant du lutrin	Finition du panneau modestie	Finition du boîtier du lutrin	Finition de la tablette du lutrin
6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source	Foundation
8 Plates (1,5 mm)					Mica
9 Plates en Flintwood					Accent

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

9		VZ	VZ	XS	83
---	--	----	----	----	----

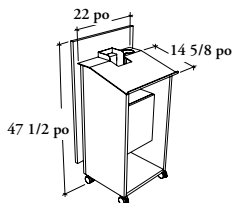
Consulter la grille de prix à la page suivante.

**Bureau pour professeur avec  
lutrin fixe (suite)**

<b>DIMENSIONS PO / MM</b>		<b>PRIX</b>			<b>SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD</b>	<b>SUPPLÉMENT PANN. D'EXT. FLINTWOOD</b>
		<b>1 3/16 PO (M)</b>				
<b>P</b>	<b>La</b>	<b>STRATIFIÉ FOUNDATION</b>	<b>STRATIFIÉ CATÉGORIE 2</b>	<b>FLINTWOOD</b>		
24 / 610	60 / 1524	2565	2689	3735	1986	1363
24 / 610	66 / 1676	2656	2793	3886	1986	1405
24 / 610	72 / 1829	2749	2898	4036	1986	1447
24 / 610	78 / 1981	2838	3000	4231	1986	1488
24 / 610	84 / 2134	2930	3104	4376	1986	1533
30 / 762	60 / 1524	2734	2890	4027	2132	1363
30 / 762	66 / 1676	2835	3007	4136	2132	1405
30 / 762	72 / 1829	2936	3123	4405	2132	1447
30 / 762	78 / 1981	3037	3240	4500	2132	1488
30 / 762	84 / 2134	3137	3355	4910	2132	1533

## X T P L

### Lutrin Podium



Ce lutrin peut servir de tribune pour des présentations. Il peut accueillir des documents de formats commercial et ministre ainsi qu'un portable.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier avec quatre pattes de nivellation ou roulettes blocables (selon les spécifications), un panneau avant, une tablette en métal avec porte-gobelet, un rangement avec serrure et clés (selon les spécifications), deux ou trois anneaux pour ouvertures de gestion du câblage, une barre multiprise sous surface de travail et un repose-pieds (offert avec la configuration fixe uniquement).

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Prises et plaques frontales voix-données (installation sur place seulement) et serre-fils. Le boîtier de communication est doté d'une ouverture de 2,71 po sur 1,38 po (69 mm sur 35 mm).

#### REMARQUES

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Configuration	Alimentation et communication	Finition du panneau avant du lutrin	Finition du boîtier du lutrin	Finition de la tablette du lutrin	Style des clés
M Mobile	W Avec accès à l'alimentation et aux communications	Stratifié Source	Stratifié Source	Foundation	K Passe-partout
S Fixe		Flintwood		Mica Accent	R Au hasard

#### COMMANDE TYPE

XTPL S	W	XS	XS	52	R
--------	---	----	----	----	---

#### PRIX

##### MOBILE (M)

Stratifié Source	Flintwood
1932	2796

##### FIXE (S)

Stratifié Source	Flintwood
2058	2919

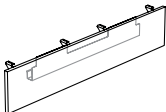


accessoires tables

# tableau d'ensemble des accessoires pour tables

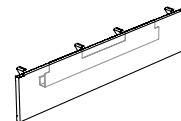
**XCMS Panneau modestie – placage**

Page 266



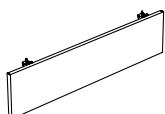
**XCMM Panneau modestie – métal**

Page 267



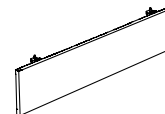
**XMCSF Panneau modestie pour table à plateau basculant – placage**

Page 268



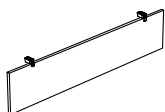
**XCMMF Panneau modestie pour table à plateau basculant – métal**

Page 269



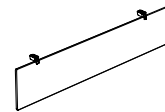
**XCMSK Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – placage**

Page 270



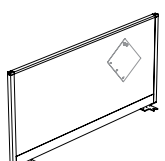
**XCMZK Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – feutre lisse**

Page 271



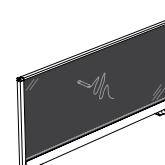
**XCSBF Écran arrière pour table – tissu**

Page 272



**XCSBG Écran arrière pour table – vitré**

Page 273



## accessoires pour tables

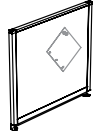
### tableau d'ensemble accessoires pour tables

**XCSLF** Écran latéral pour table – tissu

Page 274

**XCSLG** Écran latéral pour table – vitré

Page 275



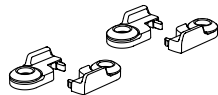
---

**XCLDC** Dispositif de liaison temporaire

Page 276

**XCLPF** Plaques de liaison fixe

Page 276



---

**XCHK** Crochet Kupp

Page 277

**XCHW** Crochet double

Page 278



---

**XCALE** Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis

Page 279



**XCALK** Ensemble de pattes de nivellation – pied Thesis

Page 280



## tableau d'ensemble accessoires pour tables

**XCALC Ensemble de roulettes – pied Thesis**

Page 281



**XCFTM Porte-crayons pour table à plateau basculant**

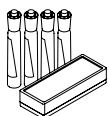
Page 282



---

**XCDEK Ensemble à essuyage à sec**

Page 283

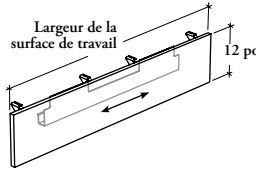


# accessoires pour tables

Xpress

## X C M S

### Panneau modestie – placage



Le panneau modestie offre plus d'intimité en position assise.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en placage, un chemin de câbles intégré (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Pour les dimensions du panneau modestie à commander, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* dans le guide des applications.

Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire ou des pieds cylindriques sont utilisés avec les tables.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

La quincaillerie est offerte en noir.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Chemin de câbles intégré	Finition du panneau modestie	Finition du chemin de câbles intégré (le cas échéant)
36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Affleurante	C Avec chemin de câbles intégré (illustré) W Sans chemin de câbles intégré	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

XCMS 66	C	W	VZ	
---------	---	---	----	--

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

Largeur de la surface de travail	CONFIGURATION D'APPOINT (C)				CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)			
	SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)		SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)	
36 / 914	Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Source	Flintwood	Source	Flintwood
42 / 1067	145	472	212	539	164	520	231	587
48 / 1219	160	502	232	575	181	551	253	624
54 / 1372	175	532	254	612	196	597	275	675
60 / 1524	191	563	276	647	212	627	296	711
66 / 1676	206	675	296	765	228	724	317	813
72 / 1829	222	707	316	802	243	754	338	850
78 / 1981	238	737	339	838	259	815	361	917
84 / 2134	253	768	360	875	275	847	382	953
	268	829	381	941	290	878	404	990

Le panneau modestie offre plus d'intimité en position assise.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en métal, un chemin de câbles intégré (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Pour les dimensions du panneau modestie à commander, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* dans le guide des applications.

Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire ou des pieds cylindriques sont utilisés avec les tables.

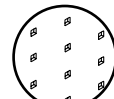
Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

La quincaillerie est offerte en noir.

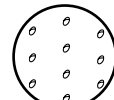
## X C M M

### Panneau modestie – métal

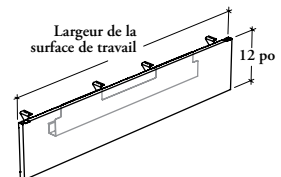
#### Motifs estampés



Damier solo (201)



Points solo (401)



#### OPTIONS

Largeur de la surface travail	Configuration du panneau modestie	Chemin de câbles intégré	Style du panneau modestie	Motifs estampés (selon le cas)	Finition du panneau modestie et du chemin de câbles intégré
36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Afferante	C Avec chemin de câbles intégré (illustré) W Sans chemin de câbles intégré	E Estampé N Uni (illustré)	201 Damier solo 401 Points solo	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>XCMM 48</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>201</b>	<b>60</b>
----------------	----------	----------	----------	------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

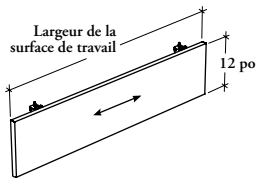
Largeur de la surface de travail	CONFIGURATION D'APPOINT (C)				CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)			
	SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)		SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)	
36 / 914	Uni (N)	Estampé (E)	Uni (N)	Estampé (E)	Uni (N)	Estampé (N)	Uni (N)	Estampé (N)
42 / 1067	242	266	293	321	250	277	311	336
48 / 1219	250	277	311	336	259	287	324	353
54 / 1372	259	287	324	353	269	295	341	367
60 / 1524	269	295	341	367	280	308	355	385
66 / 1676	280	308	355	385	289	319	373	402
72 / 1829	289	319	373	402	296	328	386	417
78 / 1981	296	328	386	417	308	339	405	436
84 / 2134	308	339	405	436	319	352	417	449
	319	352	417	449	327	359	436	468

# accessoires pour tables

Xpress

## X C M S F

### Panneau modestie pour table à plateau basculant – placage



Le panneau modestie pour tables à plateau basculant offre plus d'intimité en position assise.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en placage et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire sont utilisés pour relier les tables.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Le panneau modestie est installé sur la poignée d'activation. Un dispositif de verrouillage est aussi compris et sert à verrouiller le mécanisme.

La quincaillerie est offerte en Soft Gris.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Finition du panneau modestie
42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Afferante	Stratifié Source Flintwood

#### COMMANDÉ TYPE

XCMSF C	66	XG
---------	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

Largeur de la surface de travail	CONFIGURATION D'APPOINT (C)		CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)	
	Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Source	Flintwood
42 / 1067	160	502	177	560
48 / 1219	173	542	193	606
54 / 1372	188	573	209	638
60 / 1524	203	686	225	736
66 / 1676	218	718	240	766
72 / 1829	233	749	255	829
78 / 1981	249	779	271	860
84 / 2134	265	841	286	891

Le panneau modestie pour tables à plateau basculant offre plus d'intimité en position assise.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en métal et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire sont utilisés pour relier les tables.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Le panneau modestie est installé sur la poignée d'activation. Un dispositif de verrouillage est aussi compris et sert à verrouiller le mécanisme.

La quincaillerie est offerte en Soft Gris.

#### OPTIONS

Largeur de la surface travail	Configuration du panneau modestie	Style du panneau modestie	Motifs estampés (selon le cas)	Finition du panneau modestie
42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Affleurante	E Estampé N Uni (illustré)	201 Damier solo 401 Points solo	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

XCMMF 78	F	E	201	60
----------	---	---	-----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

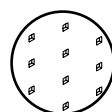
#### PRIX

Largeur de la surface de travail	CONFIGURATION D'APPOINT (C)		CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)	
	Uni (N)	Estampé (E)	Uni (N)	Estampé (E)
42 / 1067	250	277	259	287
48 / 1219	259	287	269	295
54 / 1372	269	295	280	308
60 / 1524	280	308	289	319
66 / 1676	289	319	296	328
72 / 1829	296	328	308	339
78 / 1981	308	339	319	352
84 / 2134	319	352	327	359

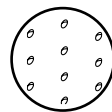
## X C M M F

### Panneau modestie pour table à plateau basculant – métal

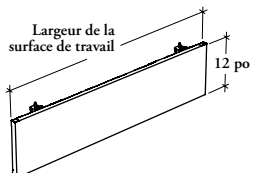
#### Motifs estampés



Damier solo (201)



Points solo (401)



# accessoires pour tables

Xpress

## X C M S K

### Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – placage

Le panneau modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp offre plus d'intimité en position assise.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

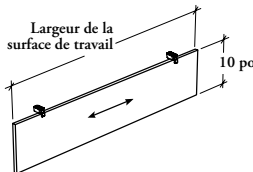
Un panneau modestie en placage et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



#### OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Finition du panneau modestie	Finition de la quincaillerie
42, 48, 54, 60, 66, 72	C D'appoint	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

XCMSK 48	C	VZ	83
----------	---	----	----

#### DIMENSIONS

PO / MM
Largeur de la surface de travail
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

#### PRIX

##### CONFIGURATION D'APPOINT (C)

Stratifié Source	Flintwood
160	502
173	542
188	573
203	686
218	718
233	749

Le panneau modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp offre plus d'intimité en position assise.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en feutre lisse et quincaillerie de montage.

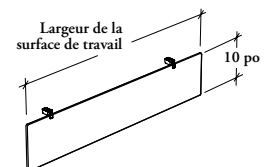
#### REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

**X C M Z K**

## Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – feutre lisse



#### OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Finition du feutre	Finition de la quincaillerie
42, 48, 54, 60, 66, 72	C D'appoint	Lisse	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>XCMZK 42</b>	<b>C</b>	<b>QR</b>	<b>83</b>
-----------------	----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS

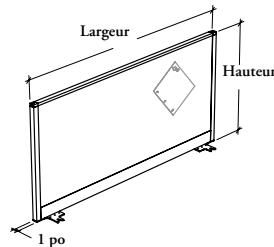
PO / MM	PRIX
<b>CONFIGURATION D'APPOINT (C)</b>	
Largeur de la surface de travail	Feutre lisse
42 / 1067	187
48 / 1219	215
54 / 1372	226
60 / 1524	313
66 / 1676	488
72 / 1829	498

# accessoires pour tables

Xpress

## X C S B F

### Écran arrière pour table – tissu



Cet écran procure une intimité visuelle au dos d'une table.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu, deux ferrures, dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

La largeur de l'écran de table doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Les deux côtés de l'écran sont punaisables.

Le tissu est le même des deux côtés de l'écran.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface de travail	Hauteur	Largeur	Dispositif de liaison latérale	Finition de l'élément	Finition du cadre et de la quincaillerie
M 1 3/16 po	15, 22	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	W Avec dispositifs de liaison latérale N Sans dispositifs de liaison latérale	Tissu	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

XCSBF M	15	60	W	E382	52
---------	----	----	---	------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
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
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

#### PRIX

Catégorie de tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
506	524	553	574	627	674	718	755
530	547	578	603	658	712	754	795
549	572	604	633	693	755	801	848
621	642	680	711	781	848	898	948
641	667	705	739	816	891	948	1004
664	692	730	768	844	922	982	1040
687	713	759	798	885	968	1033	1096
705	736	782	825	915	1002	1069	1138
727	760	809	854	946	1036	1108	1178
547	570	604	634	699	763	812	859
572	597	634	664	727	792	842	892
597	626	665	696	766	839	894	950
674	700	744	781	860	941	1000	1062
698	730	778	818	906	995	1060	1127
727	759	809	853	943	1036	1108	1178
757	786	842	887	990	1095	1173	1250
777	814	872	922	1029	1136	1219	1300
801	842	906	955	1065	1176	1263	1348

Cet écran procure une intimité visuelle au dos d'une table et possède une surface d'écriture verticale.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, deux ferrures, dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

La largeur de l'écran de table doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Le vitrage givré (FT) consiste en un verre gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage.

Les deux côtés de l'écran sont faits de vitrage trempé pour donner une apparence uniforme.

Le verre peint sur l'envers sert de surface d'écriture et ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage à sec.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Toutes les finitions du vitrage ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Style du vitrage	Épaisseur de la surface de travail	Hauteur	Largeur	Dispositif de liaison latérale	Finition du vitrage	Finition du cadre et de la quincaillerie
G Verre non aimanté	M 1 3/16 po	15, 22	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	W Avec dispositifs de liaison latérale N Sans dispositifs de liaison latérale	Verre standard FT Givré Verre peint sur l'envers	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

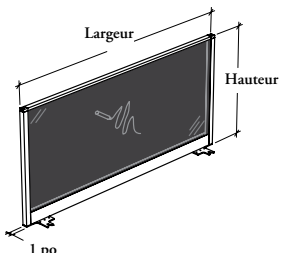
XCSBG G	M	22	84	N	FT	52
---------	---	----	----	---	----	----

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	La	
15 / 381	36 / 914	722
15 / 381	42 / 1067	797
15 / 381	48 / 1219	870
15 / 381	54 / 1372	999
15 / 381	60 / 1524	1075
15 / 381	66 / 1676	1148
15 / 381	72 / 1829	1224
15 / 381	78 / 1981	1300
15 / 381	84 / 2134	1373
22 / 559	36 / 914	919
22 / 559	42 / 1067	1024
22 / 559	48 / 1219	1130
22 / 559	54 / 1372	1291
22 / 559	60 / 1524	1395
22 / 559	66 / 1676	1498
22 / 559	72 / 1829	1605
22 / 559	78 / 1981	1714
22 / 559	84 / 2134	1816



## X C S B G

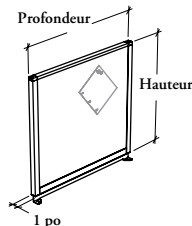
### Écran arrière pour table – vitré

# accessoires pour tables

Xpress

## X C S L F

### Écran latéral pour table – tissu



Cet écran procure une intimité visuelle latérale.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu, une ferrure, dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Cet écran doit être relié à un écran arrière pour table.

Les deux côtés de l'écran sont punaisables.

Le tissu est le même des deux côtés de l'écran.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface de travail	Position	Hauteur	Profondeur	Finition de l'élément	Finition du cadre et de la quincaillerie
M 1 3/16 po	E À l'extrémité	15, 22	24, 30	Tissu	Foundation
	S Partagée				Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

XCSLF M	E	15	24	E382	52
---------	---	----	----	------	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762

#### PRIX

##### À L'EXTRÉMITÉ (E)

Catégorie de tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
420	436	452	472	508	544	574	604
447	464	484	508	549	597	629	661
449	469	493	511	555	599	635	671
484	501	530	554	608	661	702	739

##### PARTAGÉE (S)

Catégorie de tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
438	448	470	487	523	562	590	619
464	478	501	523	566	610	643	675
468	483	509	527	572	613	650	687
501	516	544	571	626	675	719	757

Cet écran procure une intimité visuelle latérale et possède une surface d'écriture verticale.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, une ferrure, dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

#### NOTES

Cet écran doit être relié à un écran arrière pour table.

Le vitrage givré (FT) consiste en un verre gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage.

Les deux côtés de l'écran sont faits de verre trempé pour donner une apparence uniforme.

Le verre peint sur l'envers sert de surface d'écriture et ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage à sec.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Toutes les finitions du vitrage ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Style du vitrage	Épaisseur de la surface de travail	Position	Hauteur	Profondeur	Finition du vitrage	Finition du cadre et de la quincaillerie
G Verre non aimanté	M 1 3/16 po	E À l'extrémité S Partagée	15, 22	24, 30	Verre standard FT Givré Verre peint sur l'envers	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

XCSLG G	M	S	15	24	FT	52
---------	---	---	----	----	----	----

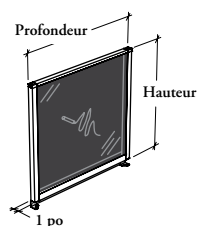
#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

À L'EXTRÉIMITÉ (E)		PARTAGÉE (S)
VERRE GIVRÉ (FT) ou VERRE PEINT SUR L'ENVERS		
H 15 / 381	P 24 / 610	571
H 15 / 381	P 30 / 762	624
H 22 / 559	P 24 / 610	682
H 22 / 559	P 30 / 762	792

## X C S L G

### Écran latéral pour table – vitré

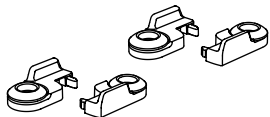


# accessoires pour tables

Xpress

## X C L D C

### Dispositifs de liaison temporaire



Ces dispositifs de liaison temporaire servent à relier temporairement deux tables autoportantes l'une à l'autre. Ils peuvent être utilisés pour créer des aménagements latéraux ou dos à dos et ce, en fonction du style de surface de travail commandée.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre dispositifs de liaison temporaire et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Afin d'éviter tous obstacles, seuls un panneau modeste d'appoint (C) peut être utilisé conjointement avec les dispositifs de liaison temporaire.

Offerts en noir.

#### OPTIONS

##### Nombre

4

#### COMMANDE TYPE

XCLDC 4

NOMBRE

PRIX

4

33

Xpress

## X C L P F

### Plaques de liaison fixe



Ces plaques servent à relier solidement deux tables autoportantes l'une à l'autre.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux plaques de liaison fixe et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Ne peuvent être commandées pour les tables à plateau basculant.

Offertes en noir.

#### PRIX

21

Le crochet Kupp peut être installé sous une surface de travail pour y suspendre un sac ou d'autres items.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un crochet Kupp et quincaillerie de montage (selon les spécifications).

#### REMARQUES

Si l'on opte pour une fixation à la structure de la table à plateau basculant (F), le crochet Kupp doit être fixé à la structure de la table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK).

Si l'on opte pour une fixation sous la surface de travail (W), le crochet doit être installé sous la surface en utilisant les trous prépercés placés des deux côtés de la surface de travail.

**X C H K**  
**Crochet Kupp**



#### OPTIONS

Style de montage	Finition du crochet
F Fixé à la structure de la table à plateau basculant	Foundation
W Fixé sous la surface de travail	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

XCHK F	52
--------	----

STYLE DE MONTAGE	PRIX
F	27
W	27

Xpress

## X C H W

### Crochet double



Le crochet double doit être centré sous une surface de travail et deux sacs peuvent y être suspendus.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un crochet double et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Peut être partagé entre deux usagers sur :

- Surface de travail rectangulaire (XWR) de 60 po de largeur et plus.
- Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFAS et XTFAG) de 60 po de largeur et plus
- Surface de jonction « trapèze » (XWCT) de 60 po de largeur et plus
- Surface de travail « trapèze » (XWT) de 72 po de largeur et plus
- Tables hautes (XTHAS et XTHAD) de 60 po de largeur et plus

## OPTIONS

### Finition du crochet

Foundation

Accent

Mica

## COMMANDE TYPE

**XCHW 52**

## PRIX

38

Ce produit est conçu pour hausser les pieds Thesis et en même temps la surface de travail pour ainsi faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre prolongateurs conforme à l'ADA pour hauteur.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis (XSPA).

#### REMARQUES

Peut être utilisé avec l'ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC) ou l'ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis (XCALK).

**Ne peut pas** être utilisé lorsqu'un pied sert à relier deux tables.

**Ne peut pas** être utilisé avec les tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS et XTFAG).

**Ne peut pas** être utilisé si une surface de travail pour professeur (XTPW) avec pieds Thesis sont munis de roulettes.

## X C A L E

### Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis



#### OPTIONS

##### Finition du prolongateur

C6 Chrome

Foundation

Mica

Accent

#### COMMANDE TYPE

##### XCALE C6

#### PRIX

Foundation/Mica/ Accent	Chrome (C6)
193	261

Xpress

## X C A L K

### Ensemble de pattes de nivellation – pied Thesis



Cet ensemble permet d'ajouter des pattes de nivellation à deux pieds Thesis.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre pattes de nivellation avec embouts et quatre raccords (selon les spécifications).

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis (XSPA).

#### REMARQUES

Plage de réglage de 1 1/2 po.

Interchangeable avec l'ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC).

Les pattes de nivellation sont offertes en noir.

#### OPTIONS

Style d'embout pour pattes de nivellation	Finition du raccord
<b>F</b> En feutre	<b>C6</b> Chrome
<b>P</b> En PTFE	Foundation
<b>S</b> En acier	Mica Accent

#### COMMANDÉ TYPE

XCALK F	C6
---------	----

#### PRIX

Foundation/Mica/ Accent	Chrome (C6)
87	114

Cet ensemble permet d'ajouter des roulettes à deux pieds Thesis.

## X C A L C

### Ensemble de roulettes – pied Thesis

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre roulettes blocables avec adaptateurs.

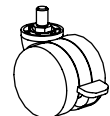
#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis (XSPA).

#### REMARQUES

Ne peut pas remplacer les pattes de nivellation des tables hautes (XTHAS, XTHAD) ou d'une surface de jonction « trapèze » (XWCT).

Interchangeable avec l'ensemble de pattes de nivellation – pied Thesis (XCALK).



#### OPTIONS

##### Finition de la roulette

**B** Noir

**G** Gris

#### COMMANDE TYPE

**XCALC B**

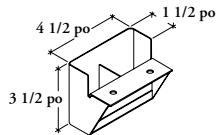
#### PRIX

87

Xpress

## X C F T M

### Porte-crayons pour table à plateau basculant



#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un porte-crayons pour table à plateau basculant et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS / XTFAG) et ensemble à essuyage à sec (XCDEK).

#### REMARQUES

Ne peut être installé que sur le chant utilisateur ou qu'à l'une des extrémités d'une table à plateau basculant avec pieds Thesis (XTFAS et XTFAG).

Ne peut être installé sur le tableau d'écriture mobile.

## OPTIONS

### Finition du porte-crayons

Foundation

Accent

Mica

## COMMANDE TYPE

**XCFTM 52**

## PRIX

75

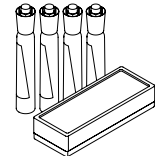
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Quatre marqueurs à essuyage à sec Expo<sup>\*</sup> et un effaceur Expo<sup>\*</sup>.

**ÉLÉMENTS NON COMPRIS**

Porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM).

**X C D E K**  
**Ensemble à essuyage à sec**

**OPTIONS****Type**

A Ensemble Expo<sup>\*</sup>

**COMMANDE TYPE**

**XCDEK A**

**PRIX**

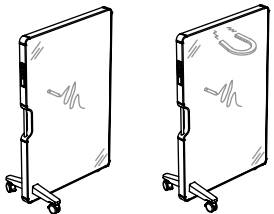
105

# outils de collaboration

# tableau d'ensemble des outils de collaboration

**XCMBM** Tableau d'écriture mobile

Page 287





Le tableau d'écriture mobile procure de l'intimité visuelle et délimite l'espace tout en offrant une surface d'écriture.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau d'écriture mobile, un porte-crayons intégré, quatre marqueurs effaçables, un effaceur, une poignée, six aimants permanents à base de terres rares (verre aimanté seulement), deux pieds avec roulettes et une roulette unidirectionnelle.

#### REMARQUES

Le verre aimanté et le verre non aimanté sont offerts en verre trempé de 5/32 po (4 mm) d'épaisseur.

Des ensembles à essuyage à sec (XCDEK) additionnels peuvent être commandés séparément.

#### OPTIONS

Configuration de la façade	Configuration du dos	Hauteur	Largeur	Position de la poignée	Finition de la façade	Finition du dos	Finition du cadre	Finition de la poignée et des pieds
<b>M</b> Verre aimanté	<b>E</b> Feutre	66, 72	42, 48	<b>L</b> À gauche (illustré)	Verre peint à l'envers	Verre peint sur l'envers	Foundation Mica Accent	C5 Satin Chrome
<b>G</b> Verre non aimanté	<b>G</b> Verre non aimanté			<b>R</b> À droite		Loft		Foundation Mica Accent
	<b>M</b> Verre aimanté							

#### COMMANDE TYPE

<b>XCMBM M</b>	<b>E</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>L</b>	<b>K7</b>	<b>RB11</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-------------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

#### SUPPLÉMENT SATIN CHROME (C5)

#### FAÇADE EN VERRE NON AIMANTÉ (G)

#### CONFIGURATION DU DOS

H	La	FEUTRE (E)	VERRE NON AIMANTÉ (G)
66 / 1676	42 / 1067	Loft	Peint sur l'envers
66 / 1676	48 / 1219	3895	4021
		4397	4521
72 / 1829	42 / 1067	4218	4343
72 / 1829	48 / 1219	4678	4803

#### VERRE NON AIMANTÉ (G)

75

75

75

75

#### FAÇADE EN VERRE AIMANTÉ (M)

#### CONFIGURATION DU DOS

H	La	FEUTRE (E)	VERRE AIMANTÉ (M)
66 / 1676	42 / 1067	Loft	Peint sur l'envers
66 / 1676	48 / 1219	4097	4430
		4652	4986
72 / 1829	42 / 1067	4446	4781
72 / 1829	48 / 1219	4962	5296

#### VERRE AIMANTÉ (M)

75

75

75

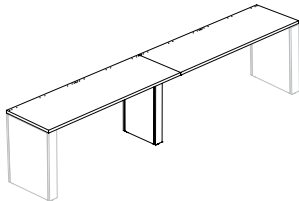
75

# tables de bibliothèque

# tableau d'ensemble des tables de bibliothèque

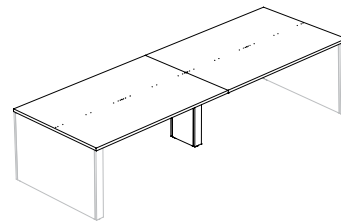
## XLTSS Table de bibliothèque – simple

Page 292



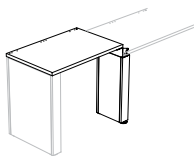
## XLTDS Table de bibliothèque – double

Page 296



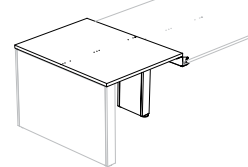
## XLTSA Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple

Page 300



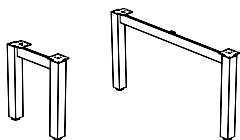
## XLTDA Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double

Page 302



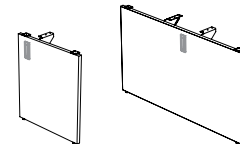
## XLBQ Pieds carrés

Page 305



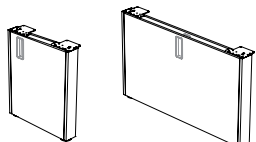
## XLBGD Support d'extrémité – placage

Page 306



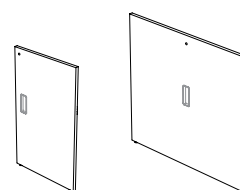
## XLBR Base rectangulaire

Page 307



## XLCFS Écran-support d'extrémité pour carrel – placage

Page 308



# tables de bibliothèque

---

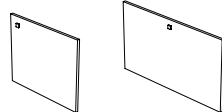
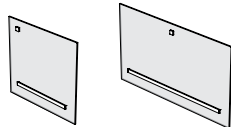
## tableau d'ensemble tables de bibliothèque

**XLCEG Écran d'extrême pour carrel – verre**

Page 310

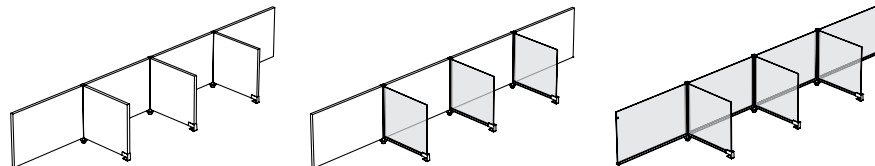
**XLCES Écran d'extrême pour carrel – placage**

Page 311



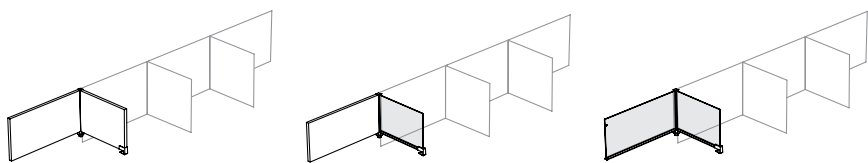
**XLCS Cloisons pour carrel – simples**

Page 312



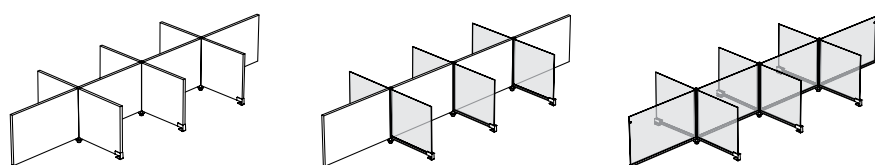
**XLCSA Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples**

Page 322



**XLCD Cloisons pour carrel – doubles**

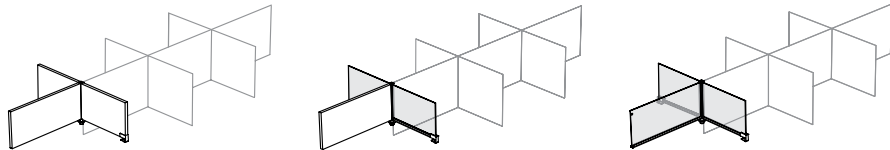
Page 324



# tableau d'ensemble tables de bibliothèque

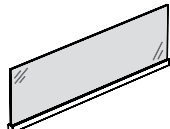
**XLCDA** Cloisons conformes à l'ADA pour carrel  
– doubles

Page 334



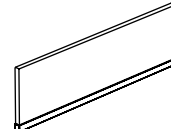
**XLAS G** Écran complémentaire – verre

Page 336



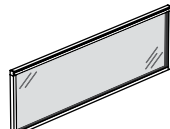
**XLASS** Écran complémentaire – placage

Page 337



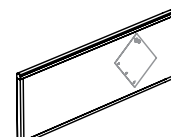
**XLAG F** Écran complémentaire avec cadre – vitré

Page 338



**XLAFF** Écran complémentaire avec cadre – tissu

Page 339

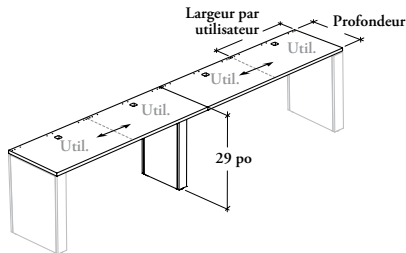


# tables de bibliothèque

Xpress

## XLTSS

### Table de bibliothèque – simple



Cette table est recommandée pour l'aménagement d'une bibliothèque et est offerte avec ou sans division. Elle devrait également être installée contre un mur pour des raisons esthétiques.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Surfaces de travail, bases rectangulaires intermédiaires avec pattes de nivellation, consoles, chemins de câbles simples en métal, plaques de liaison et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pieds carrés (XLBQ), supports d'extrémité en placage (XLBG), bases rectangulaires (XLBR) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Pour déterminer le nombre d'utilisateurs, de surfaces de travail et de supports, consulter le *Tableau de configurations des surfaces de travail et des supports* dans le guide des applications.

Toutes les options de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

**Toutes les options ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Nombre d'utilisateur	Largeur par utilisateur	Hauteur
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	24, 30	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	30, 36, 42	29

#### COMMANDE TYPE

XLTSS M	W	30	08	36	29
---------	---	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports
NN Aucune découpe	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Stratifié Source	AC Anodisé clair
SD Découpe carrée – un par deux utilisateurs	Stratifié catégorie 2	8 Plates (1,5 mm)		Flintwood	Foundation
SS Découpe carrée – une par utilisateur (illustré)	Flintwood	9 Plates en Flintwood			Mica
PD Découpe pour mini-module d'alim./comm. – un par deux utilisateurs					Accent
PS Découpe pour mini-module d'alim./comm. – une par utilisateur					

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

PD	VZ	9		VZ	60
----	----	---	--	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## Table de bibliothèque – simple (suite)

**DIMENSIONS****PO / MM**

P	La	H
24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

**PRIX****1 3/16 PO (M)**

STRATIFIÉ FOUNDATION	STRATIFIÉ CATÉGORIE 2	FLINTWOOD
<b>2 UTILISATEURS (02)</b>		

1406	1531	2611
1507	1657	2954
1609	1784	3297
1631	1787	2850
1765	1952	3229
1895	2113	3606

**3 UTILISATEURS (03)**

1621	1809	3426
1772	1997	3940
1924	2186	4455
1924	2158	3752
2124	2403	4318
2323	2650	4885

**4 UTILISATEURS (04)**

1947	2196	4356
2151	2449	5043
2354	2702	5725
2335	2646	4774
2601	2974	5526
2865	3301	6283

**5 UTILISATEURS (05)**

2959	3270	5970
3214	3587	6826
3467	3903	7684
3487	3876	6537
3821	4288	7480
4155	4700	8424

**6 UTILISATEURS (06)**

3287	3661	6900
3592	4040	7928
3895	4418	8958
3895	4362	7556
4296	4856	8688
4699	5352	9820

**SUPPLÉMENT**  
**PANN. INTERC.**  
**FLINTWOOD**

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L T S S

### Table de bibliothèque – simple (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

---

P	La	H
24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

#### PRIX

---

1 3/16 PO (M)			SUPPLÉMENT
STRATIFIÉ FOUNDATION	STRATIFIÉ CATÉGORIE 2	FLINTWOOD	PANN. INTERC.
<b>7 UTILISATEURS (07)</b>			
4299	4735	8517	2194
4655	5178	9714	2194
5009	5618	10914	2194
<b>8 UTILISATEURS (08)</b>			
4627	5125	9447	2194
5033	5630	10818	2194
5440	6137	12186	2194
5459	6081	10337	2777
5994	6740	11848	2777
6529	7400	13359	2777

SUPPLÉMENT  
PANN. INTERC.  
FLINTWOOD

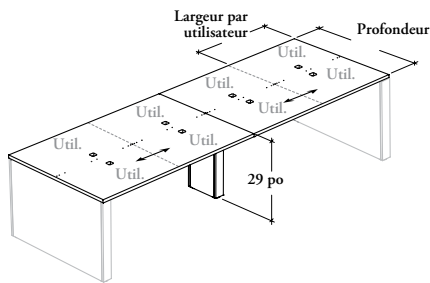


# tables de bibliothèque

Xpress

## XLTDS

### Table de bibliothèque – double



Cette table est recommandée pour l'aménagement d'une bibliothèque et est offerte avec ou sans division.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Surfaces de travail, bases rectangulaires intermédiaires avec pattes de niveling, consoles, serre-fils, chemins de câbles doubles en métal, plaques de liaison et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pieds carrés (XLBQ), supports d'extrémité en placage (XLBGD), bases rectangulaires (XLBR) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

Pour déterminer le nombre d'utilisateurs, de surfaces de travail et de supports, consulter le *Tableau de configurations des surfaces de travail et des supports* dans le guide des applications.

Toutes les options de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Nombre d'utilisateur	Largeur par utilisateur	Hauteur
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	48, 60	04, 06, 08, 10, 12, 14, 16	30, 36, 42	29

#### COMMANDE TYPE

XLTDS M	N	48	16	36	29
---------	---	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports
NN Aucune découpe	Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Stratifié Source	AC Anodisé clair
SD Découpe carrée – un par deux utilisateurs	Stratifié catégorie 2	8 Plates (1,5 mm)		Flintwood	Foundation
SS Découpe carrée – une par utilisateur (illustré)	Flintwood	9 Plates en Flintwood			Mica
PD Découpe pour mini-module d'alim./comm. – un par deux utilisateurs					Accent
PS Découpe pour mini-module d'alim. – une par utilisateur					

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

PD	VZ	9		VZ	60
----	----	---	--	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X L T D S

Table de bibliothèque – double  
(suite)

## DIMENSIONS

## PO / MM

P	La	H
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

## PRIX

## 1 3/16 PO (M)

## STRATIFIÉ FOUNDATION

## STRATIFIÉ CATÉGORIE 2

## FLINTWOOD

## 4 UTILISATEURS (04)

2040	2290	3516
2230	2528	4001
2422	2771	4489

2383	2694	s.o.
2617	2990	s.o.
2852	3287	s.o.

## 6 UTILISATEURS (06)

2588	2961	4803
2875	3323	5533
3161	3684	6262

3043	3510	s.o.
3397	3956	s.o.
3747	4400	s.o.

## 8 UTILISATEURS (08)

3067	3565	6018
3447	4044	6991
3828	4525	7962

3631	4253	s.o.
4101	4847	s.o.
4570	5440	s.o.

## 10 UTILISATEURS (10)

3613	4235	7307
4988	5735	9417
5465	6336	10634

4289	5067	s.o.
5896	6829	s.o.
6481	7570	s.o.

4988	5735	9417
5561	6456	10876
6132	7177	12335

5896	6829	s.o.
6600	7719	s.o.
7306	8612	s.o.

SUPPLÉMENT  
PANN. INTERC.  
FLINTWOOD

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L T D S

### Table de bibliothèque – double (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

P	La	H
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

P	La	H
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

#### PRIX

##### 1 3/16 PO (M)

STRATIFIÉ FOUNDATION	STRATIFIÉ CATÉGORIE 2	FLINTWOOD
<b>14 UTILISATEURS (14)</b>		
5538	6408	10707
6206	7251	12409
7769	8988	15004
6556	7645	s.o.
7379	8685	s.o.
9219	10742	s.o.
<b>16 UTILISATEURS (16)</b>		
6167	7162	12074
7675	8869	14763
8438	9830	16707
7292	8536	s.o.
9100	10592	s.o.
10040	11781	s.o.

SUPPLÉMENT  
PANN. INTERC.  
FLINTWOOD

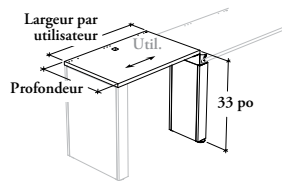


# tables de bibliothèque

Xpress

## XLTSA

### Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple



Ce produit est conçu pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite et doit être relié à l'extrémité d'une table de bibliothèque simple de même profondeur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, une base rectangulaire intermédiaire, consoles, plaques de liaison, chemin de câbles simple en métal et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple (XLTSS), pieds carrés (XLBQ), support d'extrémité en placage (XLBGD), base rectangulaire (XLB) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

La largeur de la rallonge conforme à l'ADA doit être égale à la profondeur de la table de bibliothèque à laquelle elle est reliée.

La quincaillerie est offerte en couleurs coordonnées unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, à la surface de travail.

Toutes les options de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Largeur par utilisateur	Hauteur	Style de découpes
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	24, 30	36, 42	33	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XLTSA M	W	30	36	33	PC
---------	---	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports	Finition de la quincaillerie conforme à l'ADA
Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Stratifié Source Flintwood	AC Anodisé clair Foundation	Foundation
Stratifié catégorie 2	8 Plates (1,5 mm)			Mica	Mica
Flintwood	9 Plates en Flintwood			Accent	Accent
					Couleurs coordonnées

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

LW	6	ST	XS	60	74
----	---	----	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X L T S A



**Rallonge conforme à l'ADA  
pour table de bibliothèque –  
simple (suite)**

SUPPLÉMENT  
PANN. INTERC.  
FLINTWOOD

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

P	La	H
24 / 610	36 / 914	33 / 838
24 / 610	42 / 1067	33 / 838
30 / 762	36 / 914	33 / 838
30 / 762	42 / 1067	33 / 838

**PRIX****1 3/16 PO (M)**

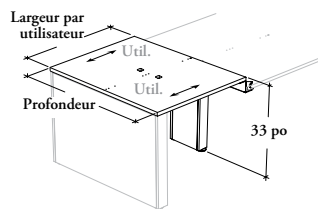
STRATIFIÉ FOUNDATION	STRATIFIÉ CATÉGORIE 2	FLINTWOOD
1123	1198	1842
1171	1258	2016
1300	1394	2031
1368	1477	2221

# tables de bibliothèque

Xpress

## XLTDA

### Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double



Ce produit est conçu pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite et doit être relié à l'extrémité d'une table de bibliothèque double de même profondeur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, une base rectangulaire intermédiaire, consoles, plaques de liaison, chemin de câbles double en métal et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque double (XLTDS), pieds carrés (XLBQ), support d'extrémité en placage (XLBG), base rectangulaire (XLBR) et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré (XPGQX).

#### REMARQUES

La largeur de la rallonge conforme à l'ADA doit être égale à la profondeur de la table de bibliothèque à laquelle elle est reliée.

La quincaillerie est offerte en couleurs coordonnées unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, à la surface de travail.

Toutes les options de finition, de style ou de couleur **ne sont pas** offertes, consulter le guide des applications pour obtenir plus de détails.

Toutes les options **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Largeur par utilisateur	Hauteur	Style de découpes
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	48, 60	36, 42	33	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

#### COMMANDE TYPE

XLTDA M	W	48	36	33	NN
---------	---	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports	Finition de la quincaillerie conforme à l'ADA
Stratifié Foundation	6 Droites (3 mm)	Couleurs de garnitures (Garnitures 6 et 8)	Stratifié Source Flintwood	AC Anodisé clair Foundation	Foundation
Stratifié catégorie 2	8 Plates (1,5 mm)			Mica	Mica
Flintwood	9 Plates en Flintwood			Accent	Accent
					Couleurs coordonnées

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

VZ	9		VZ	60	60
----	---	--	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X T L D A



**Rallonge conforme à l'ADA  
pour table de bibliothèque –  
double (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

P	La	H
48 / 1219	36 / 914	33 / 838
48 / 1219	42 / 1067	33 / 838
60 / 1524	36 / 914	33 / 838
60 / 1524	42 / 1067	33 / 838

**PRIX**

1 3/16" (M)

STRATIFIÉ FOUNDATION	STRATIFIÉ CATÉGORIE 2	FLINTWOOD
1475	1624	2360
1570	1745	2605
1759	1946	s.o.
1879	2098	s.o.

SUPPLÉMENT  
PANN. INTERC.  
FLINTWOOD

950
950
1192
1192



Les supports doivent être installés aux deux extrémités d'une table de bibliothèque simple ou double. Ils peuvent également être installés sur une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux pieds carrés avec pattes de nivellement, un profilé de liaison, ferrures et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple ou double (XLTSS / XLTDS).

#### REMARQUES

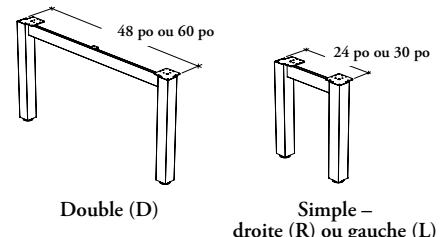
Les pieds carrés doivent avoir la même profondeur que la table de bibliothèque.

Les pieds carrés ne sont pas réversibles et doivent être commandés pour installation à gauche (L) ou à droite (R).

Hauteur de base de 29 po ou de 33 po, du plancher à la surface du plan de travail, et offrant une plage de réglage de 3 1/2 po.



**XLBQ**  
**Pieds carrés**



#### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Profondeur	Finition du support
D Double (illustré)	29, 33 (conforme à l'ADA)	24, 30, 48, 60	<b>AC</b> Anodisé clair
L Simple – gauche (illustré)			Foundation
R Simple – droite			Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>XLBQ L</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>AC</b>
---------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

##### PRIX

H	P	
29 / 737	24 / 610	
29 / 737	30 / 762	
29 / 737	48 / 1219	
29 / 737	60 / 1524	
33 / 838	24 / 610	
33 / 838	30 / 762	
33 / 838	48 / 1219	
33 / 838	60 / 1524	

##### CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)

745  
758  
s.o.  
s.o.

833  
844  
s.o.  
s.o.

##### CONFIGURATION DOUBLE (D)

s.o.  
s.o.  
798  
825

s.o.  
s.o.  
886  
913

# tables de bibliothèque

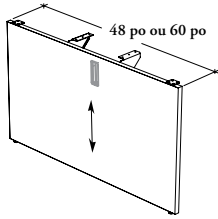
Xpress

**X L B G D**

**Support d'extrême – placage**



Simple – droite (R) ou gauche (L)



Double (D)

Les supports doivent être installés aux deux extrémités de la table de bibliothèque simple ou double. Ils peuvent également être installés sur une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Configuration simple ou double : un support d'extrême avec pattes de nivellation, un anneau pour ouverture de gestion du câblage (selon les spécifications), ferrures et quincaillerie de montage.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple ou double (XLTSS / XLTDS) et capuchon pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC).

## REMARQUES

Le panneau en placage fait 1 po d'épaisseur.

Ils doivent avoir la même profondeur que la table de bibliothèque.

Ils ne sont pas réversibles, et doivent être commandés pour installation à gauche (L) ou à droite (R).

Le support a une hauteur de 29 po ou de 33 po, du plancher à la surface du plan de travail, et une plage de réglage de 3 1/2 po.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commande Xpress pour obtenir plus de détails.

## OPTIONS

Configuration	Hauteur	Profondeur	Ouverture de gestion du câblage	Finition du support d'extrême
D Double (illustré)	29, 33 (conforme à l'ADA)	24, 30, 48, 60	W Avec ouverture de gestion du câblage (illustré)	Stratifié Source
L Simple – gauche (illustré)			N Aucune	Flintwood
R Simple – droite				

## COMMANDE TYPE

XLBGD L	33	30	W	XG
---------	----	----	---	----

## DIMENSIONS PO / MM

## PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)			CONFIGURATION DOUBLE (D)	
FINITION DU SUPPORT D'EXTRÉMITÉ				
H	P	Stratifié Source	Stratifié Source	Stratifié Source
29 / 737	24 / 610	277	885	885
29 / 737	30 / 762	319	997	997
29 / 737	48 / 1219	s.o.	s.o.	468
29 / 737	60 / 1524	s.o.	s.o.	549
33 / 838	24 / 610	309	962	s.o.
33 / 838	30 / 762	355	1171	s.o.
33 / 838	48 / 1219	s.o.	s.o.	523
33 / 838	60 / 1524	s.o.	s.o.	617

Les supports doivent être installés aux deux extrémités d'une table de bibliothèque simple ou double. Il peuvent également être installés sur une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une base rectangulaire avec pattes de nivellation, un ou deux anneaux pour ouverture de gestion du câblage (selon les spécifications), ferrures et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple ou double (XLTSS / XLTDS) et capuchon pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC).

#### REMARQUES

La base rectangulaire doit avoir la même profondeur que la table de bibliothèque.

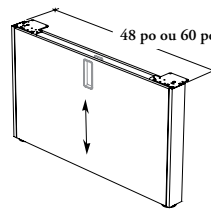
Les bases rectangulaires simples ne sont pas réversibles et doivent être commandées pour installation à gauche (L) ou à droite (R).

Hauteur de base de 29 po ou de 33 po, du plancher à la surface du plan de travail, et offrant une plage de réglage de 3 1/2 po.

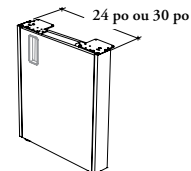
Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.



## X L B R Base rectangulaire



Double (D)



Simple –  
droite (R) ou gauche (L)

#### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Profondeur	Ouverture de gestion du câblage	Finition du panneau	Finition du support
D Double (illustré)	29, 33 (conforme à l'ADA)	24, 30, 48, 60	N Aucune	Stratifié Source	AC Anodisé clair
L Simple – gauche (illustré)			W Avec ouverture de gestion du câblage (illustré)	Flintwood	Foundation Mica Accent
R Simple – droite					

#### COMMANDE TYPE

XLBR L	29	24	N	XS	AC
--------	----	----	---	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

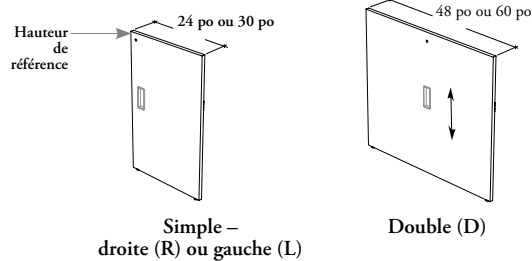
CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)			CONFIGURATION DOUBLE (D)		
FINITION DU PANNEAU					
H	P	Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Source	Flintwood
29 / 737	24 / 610	828	1375	s.o.	s.o.
29 / 737	30 / 762	890	1485	s.o.	s.o.
29 / 737	48 / 1219	s.o.	s.o.	1071	2081
29 / 737	60 / 1524	s.o.	s.o.	1193	s.o.
33 / 838	24 / 610	863	1459	s.o.	s.o.
33 / 838	30 / 762	962	1681	s.o.	s.o.
33 / 838	48 / 1219	s.o.	s.o.	1168	2267
33 / 838	60 / 1524	s.o.	s.o.	1302	s.o.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C F S

### Écran-support d'extrême pour carrel – placage



#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Option de montage	Configuration	Hauteur de référence	Profondeur	Coins	Ouverture pour gestion du câblage	Cloison arrière pour carrel	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie (selon le cas)
M 1 3/16 po	A Conforme à l'ADA (33 po de hauteur) S Standard (29 po de hauteur)	D Double (illustré) L Simple – gauche (illustré) R Simple – droite	42, 51	24, 30, 48, 60	R Arondis S Standard (illustré)	N Aucune W Avec ouverture pour gestion du câblage (illustré)	G Verre S Placage	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent Couleurs coordonnées

#### COMMANDE TYPE

XLCFS M	S	D	42	48	S	N	S	XS	
---------	---	---	----	----	---	---	---	----	--

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)									
CLOISSON ARRIÈRE POUR CARREL (G ou S) / FINITION DE L'ÉCRAN									
PLACAGE (S) / STRATIFIÉ SOURCE		PLACAGE (S) / FLINTWOOD		VERRE (G) / STRATIFIÉ SOURCE		VERRE (G) / FLINTWOOD			
H	P	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
42 / 1067	24 / 610	316	316	1062	s.o.	387	387	1134	s.o.
42 / 1067	30 / 762	366	366	1251	s.o.	445	445	1331	s.o.
42 / 1067	48 / 1219	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
42 / 1067	60 / 1524	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
51 / 1295	24 / 610	361	361	1238	s.o.	432	432	1309	s.o.
51 / 1295	30 / 762	420	420	1484	s.o.	502	502	1564	s.o.
51 / 1295	48 / 1219	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
51 / 1295	60 / 1524	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.


**Écran-support d'extrême  
pour carrel – placage (suite)**
**DIMENSIONS**  
**PO / MM**
**PRIX**

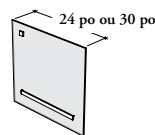
CONFIGURATION DOUBLE (D)							
CLOISSON ARRIÈRE POUR CARREL (G ou S) / FINITION DE L'ÉCRAN							
PLACAGE (S) / STRATIFIÉ SOURCE		PLACAGE (S) / FLINTWOOD		VERRE (G) / STRATIFIÉ SOURCE		VERRE (G) / FLINTWOOD	
H	P	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
42 / 1067	24 / 610	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
42 / 1067	30 / 762	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
42 / 1067	48 / 1219	546	546	1708	s.o.	647	647
42 / 1067	60 / 1524	645	645	s.o.	s.o.	765	765
51 / 1295	24 / 610	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
51 / 1295	30 / 762	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
51 / 1295	48 / 1219	631	631	1882	s.o.	733	733
51 / 1295	60 / 1524	753	753	s.o.	s.o.	869	869

# tables de bibliothèque

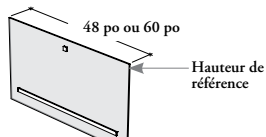
Xpress

## X L C E G

### Écran d'extrême pour carrel – verre



Simple –  
droite (R) ou gauche (L)



Double (D)

Cet écran se fixe à l'extrême d'une table de bibliothèque ou d'une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (simple ou double) et doit être utilisé avec les cloisons pour carrel afin de diviser l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en verre et ferrures de fixation.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cloisons pour carrel (XLCS / XLCD) et cloisons conformes à l'ADA pour carrel (XLCSA / XLCDA).

#### REMARQUES

La finition givrée (FT) est constituée de verre trempé de 3/8 po (10 mm) gravé d'un seul côté, qui est orienté vers l'intérieur du poste de travail.

L'épaisseur de la surface de travail et les options de montage sont des facteurs importants pour déterminer la compatibilité du produit avec les tables de bibliothèque et les cloisons pour carrel.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Option de montage	Configuration	Hauteur de référence	Profondeur	Coins	Finition du verre	Finition de la quincaillerie
M 1 3/16 po	A Conforme à l'ADA (33 po de haut.)  S Standard (29 po de haut.)	D Double (illustré)  L Simple – gauche (illustré)  R Simple – droite	42 Conforme à l'ADA (9 po haut.) ou Standard (13 po haut.)  51 Conforme à l'ADA (18 po haut.) ou Standard (22 po haut.)	24, 30, 48, 60	R Arondis  S Standard (illustré)	FT Givré	Foundation  Mica  Accent

#### COMMANDE TYPE

XLCEG M	S	D	42	48	S	FT	60
---------	---	---	----	----	---	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)				CONFIGURATION DOUBLE (D)	
H	P	Coins standard (S)	Coin arrondis (R)	Coins standard (S)	Coin arrondis (R)
42 / 1067	24 / 610	1043	1149	s.o.	s.o.
42 / 1067	30 / 762	1174	1285	s.o.	s.o.
42 / 1067	48 / 1219	s.o.	s.o.	1635	1855
42 / 1067	60 / 1524	s.o.	s.o.	1986	2206
51 / 1295	24 / 610	1338	1450	s.o.	s.o.
51 / 1295	30 / 762	1528	1638	s.o.	s.o.
51 / 1295	48 / 1219	s.o.	s.o.	2192	2411
51 / 1295	60 / 1524	s.o.	s.o.	2700	2917

Cet écran se fixe à l'extrême d'une table de bibliothèque ou d'une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (simple ou double) et doit être utilisé avec les cloisons pour carrel afin de diviser l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage et ferrures de fixation.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cloisons pour carrel (XLCS / XLCD) et cloisons conformes à l'ADA pour carrel (XCLSA / XCLDA).

#### REMARQUES

Panneau en placage de 1 po d'épaisseur.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), la finition de l'écran en Flintwood n'est pas offerte.

L'épaisseur de la surface de travail et les options de montage sont des facteurs importants pour déterminer la compatibilité du produit avec les tables de bibliothèque et les cloisons pour carrel.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Épaisseur de la surface	Option de montage	Configuration	Hauteur de référence	Profondeur	Coins	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M 1 3/16 po	A Conforme à l'ADA (33 po de haut.)	D Double (illustré)	42 Conforme à l'ADA (9 po haut.) ou Standard (13 po haut.)	24, 30, 48, 60	R Arrondis	Stratifié Source	Foundation
	S Standard (29 po de haut.)	L Simple – gauche (illustré)			S Standard (illustré)	Flintwood	Mica
		R Simple – droite	51 Conforme à l'ADA (18 po haut.) ou Standard (22 po haut.)				Accent

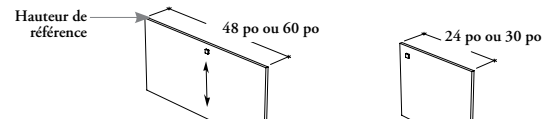
#### COMMANDE TYPE

XLCES M	S	D	42	48	S	XS	60
---------	---	---	----	----	---	----	----



## X L C E S

### Écran d'extrême pour carrel – placage



Double (D)

Simple– droite (R) ou gauche (L)

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

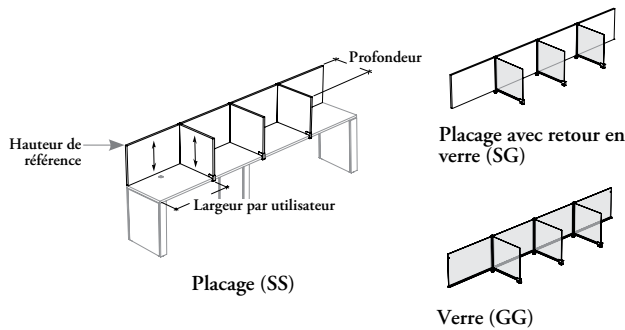
CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)				CONFIGURATION DOUBLE (D)			
FINITION DE L'ÉCRAN				FINITION DE L'ÉCRAN			
STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD		STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Cloisons arrondis (R)	Cloisons standard (S)	Cloisons arrondis (R)	Cloisons standard (S)	Cloisons arrondis (R)	Cloisons standard (S)	Cloisons arrondis (R)
42 / 1067	24 / 610	323	892	323	S.O.	S.O.	S.O.
42 / 1067	30 / 762	350	955	350	S.O.	S.O.	S.O.
42 / 1067	48 / 1219	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	434	434
42 / 1067	60 / 1524	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	490	s.o.
51 / 1295	24 / 610	368	1057	368	S.O.	S.O.	S.O.
51 / 1295	30 / 762	407	1172	407	S.O.	S.O.	S.O.
51 / 1295	48 / 1219	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	518	518
51 / 1295	60 / 1524	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	594	s.o.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C S

### Cloisons pour carrel – simples



Les cloisons pour carrel permettent de diviser l'espace dans les aménagements constitués de tables de bibliothèque.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Écrans en verre et/ou en placage, colonnes, profilés (pour écran en verre), raccords de surfaces de travail, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Tables de bibliothèque – simples (XLTSS), écran-support d'extrémité pour carrel – placage (XCLFS) et écrans d'extrémité (XLCEG / XLCES).

#### REMARQUES

Le nombre d'utilisateurs et la largeur par utilisateur sélectionnés pour les cloisons et la table de bibliothèque doivent correspondre.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Stratifié Source, seule la finition en Stratifié Source pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Flintwood, seule la finition en Flintwood pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seule la finition en verre satiné (FB) pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en verre (GG), seule la finition en verre satiné (FB) de la cloison arrière et de la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Les panneaux en placage font 1 po d'épaisseur, et le verre trempé, offert en finition satinée (FB) seulement, fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

La hauteur de référence doit être la même pour tous les écrans commandés.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 13 po haut.	24, 30	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	30, 36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 22 po de haut.			
GG Verre				

#### COMMANDE TYPE

XLCS SS	51	30	08	42
---------	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné	FB Verre satiné	Foundation
S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

S	XS	XS	60
---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## Cloisons pour carrel – simples (suite)

**DIMENSIONS**

PO / MM

**PRIX**

CARREL EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>2 UTILISATEURS (02)</b>			
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	523
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	563
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	601
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	544
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	581
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	621
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	719
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	778
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	835
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	747
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	806
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	863
<b>3 UTILISATEURS (03)</b>			
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	896
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	954
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	1010
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	935
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	992
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	1050
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	1226
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	1318
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	1402
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	1285
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	1374
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	1458
<b>4 UTILISATEURS (04)</b>			
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	1267
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	1345
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	1421
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	1327
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	1403
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	1477
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	1739
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	1856
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	1969
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	1822
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	1939
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	2052

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C S

### Cloisons pour carrel – simples (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

CARREL EN PLACAGE (SS) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)
<b>5 UTILISATEURS (05)</b>			
42 / 1067 24 / 610 30 / 762	1639	1639	4154 s.o.
42 / 1067 24 / 610 36 / 914	1736	1736	4799 s.o.
42 / 1067 24 / 610 42 / 1067	1831	1831	5022 s.o.
42 / 1067 30 / 762 30 / 762	1717	1717	4231 s.o.
42 / 1067 30 / 762 36 / 914	1812	1812	4874 s.o.
42 / 1067 30 / 762 42 / 1067	1907	1907	5097 s.o.
51 / 1295 24 / 610 30 / 762	2247	2247	5929 s.o.
51 / 1295 24 / 610 36 / 914	2395	2395	6444 s.o.
51 / 1295 24 / 610 42 / 1067	2534	2534	7428 s.o.
51 / 1295 30 / 762 30 / 762	2358	2358	6040 s.o.
51 / 1295 30 / 762 36 / 914	2508	2508	6556 s.o.
51 / 1295 30 / 762 42 / 1067	2648	2648	7540 s.o.
<b>6 UTILISATEURS (06)</b>			
42 / 1067 24 / 610 30 / 762	2013	2013	5027 s.o.
42 / 1067 24 / 610 36 / 914	2127	2127	5800 s.o.
42 / 1067 24 / 610 42 / 1067	2240	2240	6068 s.o.
42 / 1067 30 / 762 30 / 762	2108	2108	5122 s.o.
42 / 1067 30 / 762 36 / 914	2221	2221	5898 s.o.
42 / 1067 30 / 762 42 / 1067	2339	2339	6166 s.o.
51 / 1295 24 / 610 30 / 762	2758	2758	7176 s.o.
51 / 1295 24 / 610 36 / 914	2935	2935	7794 s.o.
51 / 1295 24 / 610 42 / 1067	3101	3101	8973 s.o.
51 / 1295 30 / 762 30 / 762	2897	2897	7314 s.o.
51 / 1295 30 / 762 36 / 914	3073	3073	7932 s.o.
51 / 1295 30 / 762 42 / 1067	3243	3243	9114 s.o.
<b>7 UTILISATEURS (07)</b>			
42 / 1067 24 / 610 30 / 762	2384	2384	5902 s.o.
42 / 1067 24 / 610 36 / 914	2517	2517	6806 s.o.
42 / 1067 24 / 610 42 / 1067	2652	2652	7116 s.o.
42 / 1067 30 / 762 30 / 762	2499	2499	6014 s.o.
42 / 1067 30 / 762 36 / 914	2633	2633	6923 s.o.
42 / 1067 30 / 762 42 / 1067	2767	2767	7227 s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## Cloisons pour carrel – simples (suite)

**DIMENSIONS**

PO X 25,4 = MM

**PRIX**

CARREL EN PLACAGE (SS) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>7 UTILISATEURS (07) (SUITE)</b>			
51 / 1295 24 / 610 30 / 762	3268	3268	8422
51 / 1295 24 / 610 36 / 914	3476	3476	9140
51 / 1295 24 / 610 42 / 1067	3668	3668	10521
51 / 1295 30 / 762 30 / 762	3437	3437	8589
51 / 1295 30 / 762 36 / 914	3641	3641	9310
51 / 1295 30 / 762 42 / 1067	3836	3836	10687
<b>8 UTILISATEURS (08)</b>			
42 / 1067 24 / 610 30 / 762	2755	2755	6776
42 / 1067 24 / 610 36 / 914	2909	2909	7810
42 / 1067 24 / 610 42 / 1067	3060	3060	8163
42 / 1067 30 / 762 30 / 762	2889	2889	6909
42 / 1067 30 / 762 36 / 914	3043	3043	7946
42 / 1067 30 / 762 42 / 1067	3195	3195	8297
51 / 1295 24 / 610 30 / 762	3777	3777	9667
51 / 1295 24 / 610 36 / 914	4014	4014	10492
51 / 1295 24 / 610 42 / 1067	4236	4236	12064
51 / 1295 30 / 762 30 / 762	3973	3973	9864
51 / 1295 30 / 762 36 / 914	4209	4209	10686
51 / 1295 30 / 762 42 / 1067	4431	4431	12263
<b>CARREL EN PLACAGE ET RETOUR AVEC VERRE (SG)</b>			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>2 UTILISATEURS (02)</b>			
42 / 1067 24 / 610 30 / 762	798	859	1802
42 / 1067 24 / 610 36 / 914	837	896	2061
42 / 1067 24 / 610 42 / 1067	876	935	2151
42 / 1067 30 / 762 30 / 762	830	890	1834
42 / 1067 30 / 762 36 / 914	867	929	2095
42 / 1067 30 / 762 42 / 1067	906	968	2183
51 / 1295 24 / 610 30 / 762	1102	1165	2575
51 / 1295 24 / 610 36 / 914	1164	1220	2780
51 / 1295 24 / 610 42 / 1067	1217	1277	3175
51 / 1295 30 / 762 30 / 762	1193	1256	2669
51 / 1295 30 / 762 36 / 914	1253	1312	2872
51 / 1295 30 / 762 42 / 1067	1309	1370	3267

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C S

### Cloisons pour carrel – simples (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

CARREL EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)
<b>3 UTILISATEURS (03)</b>			
42 / 1067 24 / 610	30 / 762	1445	1564
42 / 1067 24 / 610	36 / 914	1501	1622
42 / 1067 24 / 610	42 / 1067	1558	1679
42 / 1067 30 / 762	30 / 762	1505	1626
42 / 1067 30 / 762	36 / 914	1561	1681
42 / 1067 30 / 762	42 / 1067	1621	1740
51 / 1295 24 / 610	30 / 762	1996	2114
51 / 1295 24 / 610	36 / 914	2083	2206
51 / 1295 24 / 610	42 / 1067	2166	2287
51 / 1295 30 / 762	30 / 762	2183	2303
51 / 1295 30 / 762	36 / 914	2268	2390
51 / 1295 30 / 762	42 / 1067	2354	2473
<b>4 UTILISATEURS (04)</b>			
42 / 1067 24 / 610	30 / 762	2087	2268
42 / 1067 24 / 610	36 / 914	2165	2347
42 / 1067 24 / 610	42 / 1067	2240	2423
42 / 1067 30 / 762	30 / 762	2183	2360
42 / 1067 30 / 762	36 / 914	2261	2437
42 / 1067 30 / 762	42 / 1067	2336	2514
51 / 1295 24 / 610	30 / 762	2889	3070
51 / 1295 24 / 610	36 / 914	3006	3188
51 / 1295 24 / 610	42 / 1067	3119	3299
51 / 1295 30 / 762	30 / 762	3167	3347
51 / 1295 30 / 762	36 / 914	3285	3464
51 / 1295 30 / 762	42 / 1067	3398	3578
<b>5 UTILISATEURS (05)</b>			
42 / 1067 24 / 610	30 / 762	2733	2974
42 / 1067 24 / 610	36 / 914	2828	3070
42 / 1067 24 / 610	42 / 1067	2926	3165
42 / 1067 30 / 762	30 / 762	2857	3098
42 / 1067 30 / 762	36 / 914	2953	3192
42 / 1067 30 / 762	42 / 1067	3049	3290
51 / 1295 24 / 610	30 / 762	3780	4023
51 / 1295 24 / 610	36 / 914	3932	4170
51 / 1295 24 / 610	42 / 1067	4070	4312
51 / 1295 30 / 762	30 / 762	4154	4395
51 / 1295 30 / 762	36 / 914	4299	4541
51 / 1295 30 / 762	42 / 1067	4439	4678

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**Cloisons pour carrel – simples  
(suite)**
**DIMENSIONS**

PO / MM

**PRIX**

CARREL EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>6 UTILISATEURS (06)</b>			
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	3377
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	3491
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	3608
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	3532
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	3647
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	3764
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	4675
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	4854
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	5022
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	5139
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	5315
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	5485
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	4023
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	4157
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	4290
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	4209
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	4343
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	4476
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	5568
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	5773
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	5969
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	6125
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	6333
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	6524
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	4668
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	4821
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	4974
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	4885
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	5038
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	5190
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	6464
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	6698
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	6923
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	7110
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	7344
<b>7 UTILISATEURS (07)</b>			
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	4384
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	4517
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	4654
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	4570
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	4703
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	4837
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	5931
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	6139
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	6334
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	6484
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	6690
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	6888
<b>8 UTILISATEURS (08)</b>			
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	5090
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	5243
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	5398
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	5305
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	5459
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	5612
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	6886
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	7122
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	7342
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	7533
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	7767

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C S

### Cloisons pour carrel – simples (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H P Largeur par utilisateur

42 / 1067 24 / 610 30 / 762

42 / 1067 24 / 610 36 / 914

42 / 1067 24 / 610 42 / 1067

42 / 1067 30 / 762 30 / 762

42 / 1067 30 / 762 36 / 914

42 / 1067 30 / 762 42 / 1067

51 / 1295 24 / 610 30 / 762

51 / 1295 24 / 610 36 / 914

51 / 1295 24 / 610 42 / 1067

51 / 1295 30 / 762 30 / 762

51 / 1295 30 / 762 36 / 914

51 / 1295 30 / 762 42 / 1067

42 / 1067 24 / 610 30 / 762

42 / 1067 24 / 610 36 / 914

42 / 1067 24 / 610 42 / 1067

42 / 1067 30 / 762 30 / 762

42 / 1067 30 / 762 36 / 914

42 / 1067 30 / 762 42 / 1067

51 / 1295 24 / 610 30 / 762

51 / 1295 24 / 610 36 / 914

51 / 1295 24 / 610 42 / 1067

51 / 1295 30 / 762 30 / 762

51 / 1295 30 / 762 36 / 914

51 / 1295 30 / 762 42 / 1067

42 / 1067 24 / 610 30 / 762

42 / 1067 24 / 610 36 / 914

42 / 1067 24 / 610 42 / 1067

42 / 1067 30 / 762 30 / 762

42 / 1067 30 / 762 36 / 914

42 / 1067 30 / 762 42 / 1067

51 / 1295 24 / 610 30 / 762

51 / 1295 24 / 610 36 / 914

51 / 1295 24 / 610 42 / 1067

51 / 1295 30 / 762 30 / 762

51 / 1295 30 / 762 36 / 914

51 / 1295 30 / 762 42 / 1067

#### CARREL EN VERRE (GG)

#### CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)

Coins  
standard (S)

Coins  
arrondis (R)

#### 2 UTILISATEURS (02)

1548

1608

1697

1757

1830

1891

1580

1638

1728

1789

1860

1921

2177

2235

2426

2485

2640

2700

2267

2326

2517

2578

2731

2794

#### 3 UTILISATEURS (03)

2494

2615

2721

2841

2917

3040

2557

2678

2781

2904

2980

3099

3532

3652

3907

4027

4231

4349

3719

3839

4093

4212

4417

4536

#### 4 UTILISATEURS (04)

3444

3623

3743

3925

4008

4188

3535

3718

3834

4015

4101

4283

4891

5072

5390

5571

5820

6001

5167

5349

5669

5847

6096

6281

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**Cloisons pour carrel – simples  
(suite)**
**DIMENSIONS**

PO / MM

**PRIX**

<b>CARREL EN VERRE (GG) (SUITE)</b>		
<b>CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)</b>		
	<b>Coins standard (S)</b>	<b>Coins arrondis (R)</b>
<b>5 UTILISATEURS (05)</b>		
42 / 1067	24 / 610	30 / 762
42 / 1067	24 / 610	36 / 914
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067
42 / 1067	30 / 762	30 / 762
42 / 1067	30 / 762	36 / 914
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610	30 / 762
51 / 1295	24 / 610	36 / 914
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067
51 / 1295	30 / 762	30 / 762
51 / 1295	30 / 762	36 / 914
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067
42 / 1067	24 / 610	30 / 762
42 / 1067	24 / 610	36 / 914
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067
42 / 1067	30 / 762	30 / 762
42 / 1067	30 / 762	36 / 914
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610	30 / 762
51 / 1295	24 / 610	36 / 914
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067
51 / 1295	30 / 762	30 / 762
51 / 1295	30 / 762	36 / 914
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067
42 / 1067	24 / 610	30 / 762
42 / 1067	24 / 610	36 / 914
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067
42 / 1067	30 / 762	30 / 762
42 / 1067	30 / 762	36 / 914
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610	30 / 762
51 / 1295	24 / 610	36 / 914
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067
51 / 1295	30 / 762	30 / 762
51 / 1295	30 / 762	36 / 914
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067
<b>6 UTILISATEURS (06)</b>		
5338	5640	
5791	6090	
6184	6484	
5492	5794	
5944	6242	
6339	6639	
7607	7907	
8357	8657	
9000	9300	
8068	8369	
8818	9121	
9460	9764	
<b>7 UTILISATEURS (07)</b>		
6287	6650	
6812	7172	
7274	7636	
6473	6831	
6997	7358	
7459	7821	
8965	9326	
9839	10197	
10589	10950	
9519	9881	
10391	10755	
11144	11506	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C S

### Cloisons pour carrel – simple (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

#### PRIX

CARREL EN VERRE (GG) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)			
		Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
8 UTILISATEURS (08)			
42 / 1067	24 / 610	30 / 762	7233
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	7833
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	8363
42 / 1067	30 / 762	30 / 762	7451
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	8050
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	8578
51 / 1295	24 / 610	30 / 762	10322
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	11321
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	12180
51 / 1295	30 / 762	30 / 762	10970
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	11967
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	12827

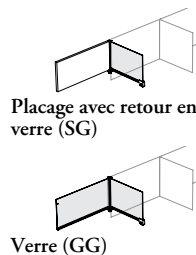
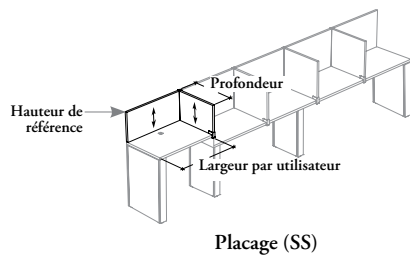


# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C S A

### Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples



Ces cloisons pour carrel divisent l'espace sur les rallonges conformes à l'ADA.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Éléments d'écran en verre et/ou en placage, colonnes, profilés (pour écran en verre), raccords de surfaces de travail, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple (XLTSA), écran-support d'extrémité pour carrel – placage (XLCSF) et écrans d'extrémité (XLCEG / XLCES).

#### REMARQUES

Il faut sélectionner l'option de montage Conforme à l'ADA (A) lorsqu'on commande un écran d'extrémité pour carrel ou un écran-support d'extrémité pour carrel afin d'assurer la compatibilité avec les cloisons conformes à l'ADA.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Stratifié Source, seule la finition en Stratifié Source pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Flintwood, seule la finition en Flintwood pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seule la finition en verre satiné (FB) pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en verre (GG), seule la finition en verre satiné (FB) de la cloison arrière et de la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Les panneaux en placage font 1 po d'épaisseur, et le verre trempé, offert en finition satinée (FB) seulement, fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

Tous les écrans commandés doivent avoir la même hauteur de référence.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 9 po haut.	24, 30	01	36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 18 po de haut.			
GG Verre				

#### COMMANDE TYPE

XLCSA SS	42	24	01	36
----------	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné	FB Verre satiné	Foundation
S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

R	XS	XS	60
---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X L C S A

**Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples (suite)**

**DIMENSIONS**  
PO / MM

PRIX

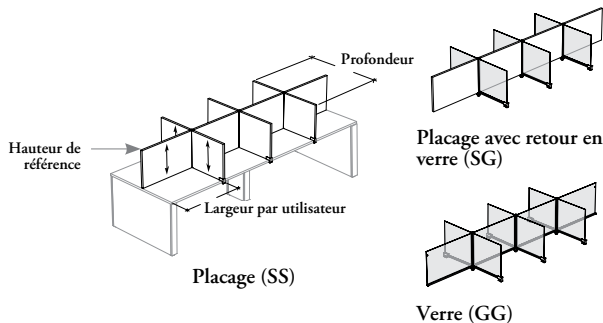
CARREL EN PLACAGE (SS)			CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
H	D	Largeur par utilisateur	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>1 UTILISATEUR (01)</b>						
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	329	329	1251	s.o.
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	335	335	1284	s.o.
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	335	335	1281	s.o.
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	343	343	1314	s.o.
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	488	488	1825	s.o.
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	514	514	1915	s.o.
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	514	514	1887	s.o.
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	537	537	1974	s.o.
<b>CARREL EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG)</b>						
<b>CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE</b>			<b>CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD</b>			
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)			
<b>1 UTILISATEUR (01)</b>			1118	1118	s.o.	
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	622	682	1148	s.o.
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067	628	688	1127	s.o.
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	632	692	1163	s.o.
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	638	699	1540	s.o.
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	802	864	1630	s.o.
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	828	888	1613	s.o.
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	878	937	1705	s.o.
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	903	963		
<b>CARREL EN VERRE (GG)</b>						
<b>CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)</b>						
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)					
<b>1 UTILISATEUR (01)</b>			1017	1076		
42 / 1067	24 / 610	36 / 914	1068	1130		
42 / 1067	24 / 610	42 / 1067				
42 / 1067	30 / 762	36 / 914	1024	1088		
42 / 1067	30 / 762	42 / 1067	1082	1139		
51 / 1295	24 / 610	36 / 914	1333	1395		
51 / 1295	24 / 610	42 / 1067	1421	1484		
51 / 1295	30 / 762	36 / 914	1411	1470		
51 / 1295	30 / 762	42 / 1067	1497	1557		

# tables de bibliothèque

Xpress

## XLCD

### Cloisons pour carrel – doubles



#### OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 13 po haut.	48, 60	04, 06, 08, 10, 12, 14, 16	30, 36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 22 po de haut.			
GG Verre				

#### COMMANDE TYPE

XLCD SS	42	60	12	30
---------	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné	FB Verre satiné	Foundation
S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

S	XS	XS	60
---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## XLCD

Cloisons pour carrel - doubles  
(suite)

## DIMENSIONS

PO / MM

## PRIX

CARREL EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>4 UTILISATEURS (04)</b>			
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762	660
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	701
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067	738
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762	701
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	738
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067	775
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762	902
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	961
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067	1017
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	959
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	1017
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067	1072
<b>6 UTILISATEURS (06)</b>			
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762	1170
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	1225
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067	1285
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762	1249
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	1303
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067	1360
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762	1592
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	1680
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067	1767
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	1708
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	1796
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067	1881
<b>8 UTILISATEURS (08)</b>			
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762	1679
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	1754
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067	1831
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762	1793
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	1868
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067	1946
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762	2284
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	2401
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067	2514
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	2460
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	2575
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067	2687

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C D

### Cloisons pour carrel – doubles (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

CARREL EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)
<b>H P Largeur par utilisateur</b>			
42 / 1067 48 / 1219 30 / 762	2187	2187	8522
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	2281	2281	9167
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	2381	2381	9387
 42 / 1067 60 / 1524 30 / 762	2342	2342	8868
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	2436	2436	9512
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	2531	2531	9732
 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762	2978	2978	11721
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	3124	3124	12234
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	3264	3264	13216
 51 / 1295 60 / 1524 30 / 762	3207	3207	12782
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	3354	3354	13294
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	3491	3491	14281
 <b>12 UTILISATEURS (12)</b>			
42 / 1067 48 / 1219 30 / 762	2696	2696	10488
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	2809	2809	11260
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	2926	2926	11525
 42 / 1067 60 / 1524 30 / 762	2887	2887	10922
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	2999	2999	11698
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	3115	3115	11961
 51 / 1295 48 / 1219 30 / 762	3668	3668	14413
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	3848	3848	15029
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	4014	4014	16212
 51 / 1295 60 / 1524 30 / 762	3958	3958	15742
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	4130	4130	16359
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	4299	4299	17543
 <b>14 UTILISATEURS (14)</b>			
42 / 1067 48 / 1219 30 / 762	3205	3205	12453
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	3336	3336	13358
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	3473	3473	13665
 42 / 1067 60 / 1524 30 / 762	3434	3434	12972
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	3566	3566	13875
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	3698	3698	14185

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCD

**Cloisons pour carrel – doubles  
(suite)**
**DIMENSIONS**

PO / MM

**PRIX**

<b>CARREL EN PLACAGE (SS)</b>			
<b>CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE</b>		<b>CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD</b>	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>14 UTILISATEURS (14) (SUITE)</b>			
51 / 1295 48 / 1219 30 / 762	4362	4362	17106 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	4569	4569	17824 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	4760	4760	19204 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 30 / 762	4704	4704	18702 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	4911	4911	19421 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	5106	5106	20803 s.o.
<b>16 UTILISATEURS (16)</b>			
42 / 1067 48 / 1219 30 / 762	3712	3712	14420 s.o.
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	3864	3864	15456 s.o.
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	4020	4020	15809 s.o.
42 / 1067 60 / 1524 30 / 762	3981	3981	15025 s.o.
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	4130	4130	16062 s.o.
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	4286	4286	16410 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 30 / 762	5052	5052	19800 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	5289	5289	20620 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	5513	5513	22196 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 30 / 762	5454	5454	21659 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	5688	5688	22482 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	5913	5913	24056 s.o.
<b>CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)</b>			
<b>CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE</b>		<b>CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD</b>	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>4 UTILISATEURS (04)</b>			
42 / 1067 48 / 1219 30 / 762	1210	1329	2213 s.o.
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	1249	1367	2471 s.o.
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	1285	1404	2560 s.o.
42 / 1067 60 / 1524 30 / 762	1271	1390	2276 s.o.
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	1309	1428	2534 s.o.
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	1348	1466	2624 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 30 / 762	1670	1789	3142 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	1728	1848	3347 s.o.
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	1785	1905	3742 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 30 / 762	1854	1973	3326 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	1913	2031	3531 s.o.
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	1969	2086	3927 s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C D

### Cloisons pour carrel – doubles (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)
<b>6 UTILISATEURS (06)</b>			
42 / 1067 48 / 1219	30 / 762	2264	2502
42 / 1067 48 / 1219	36 / 914	2320	2559
42 / 1067 48 / 1219	42 / 1067	2381	2615
42 / 1067 60 / 1524	30 / 762	2390	2628
42 / 1067 60 / 1524	36 / 914	2447	2683
42 / 1067 60 / 1524	42 / 1067	2505	2742
51 / 1295 48 / 1219	30 / 762	3131	3370
51 / 1295 48 / 1219	36 / 914	3218	3454
51 / 1295 48 / 1219	42 / 1067	3301	3538
51 / 1295 60 / 1524	30 / 762	3496	3735
51 / 1295 60 / 1524	36 / 914	3585	3825
51 / 1295 60 / 1524	42 / 1067	3668	3907
<b>8 UTILISATEURS (08)</b>			
42 / 1067 48 / 1219	30 / 762	3320	3677
42 / 1067 48 / 1219	36 / 914	3397	3750
42 / 1067 48 / 1219	42 / 1067	3473	3827
42 / 1067 60 / 1524	30 / 762	3508	3864
42 / 1067 60 / 1524	36 / 914	3584	3941
42 / 1067 60 / 1524	42 / 1067	3661	4020
51 / 1295 48 / 1219	30 / 762	4590	4949
51 / 1295 48 / 1219	36 / 914	4708	5066
51 / 1295 48 / 1219	42 / 1067	4819	5176
51 / 1295 60 / 1524	30 / 762	5143	5497
51 / 1295 60 / 1524	36 / 914	5259	5615
51 / 1295 60 / 1524	42 / 1067	5372	5727
<b>10 UTILISATEURS (10)</b>			
42 / 1067 48 / 1219	30 / 762	4374	4850
42 / 1067 48 / 1219	36 / 914	4468	4944
42 / 1067 48 / 1219	42 / 1067	4565	5039
42 / 1067 60 / 1524	30 / 762	4625	5103
42 / 1067 60 / 1524	36 / 914	4721	5198
42 / 1067 60 / 1524	42 / 1067	4817	5293
51 / 1295 48 / 1219	30 / 762	6050	6527
51 / 1295 48 / 1219	36 / 914	6199	6675
51 / 1295 48 / 1219	42 / 1067	6338	6815
51 / 1295 60 / 1524	30 / 762	6785	7262
51 / 1295 60 / 1524	36 / 914	6933	7410
51 / 1295 60 / 1524	42 / 1067	7071	7548

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## XLCD

Cloisons pour carrel - doubles  
(suite)

## DIMENSIONS

PO / MM

## PRIX

CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>12 UTILISATEURS (12)</b>			
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762	5428
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	5542
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067	5657
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762	5745
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	5858
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067	5974
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762	7512
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	7688
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067	7853
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	8431
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	8608
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067	8774
<b>14 UTILISATEURS (14)</b>			
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762	6481
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	6616
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067	6750
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762	6862
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	6997
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067	7129
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762	8972
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	9177
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067	9374
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	10076
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	10277
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067	10475
<b>16 UTILISATEURS (16)</b>			
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762	7538
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914	7691
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067	7845
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762	7982
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914	8136
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067	8286
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762	10434
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914	10668
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067	10892
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762	11718
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914	11954
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067	12176

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L C D

### Cloisons pour carrel – doubles (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

CONFIGURATION EN VERRE (GG)		
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)		
H	P	Largeur par utilisateur
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067
42 / 1067	60 / 1524	30 / 762
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067
51 / 1295	60 / 1524	30 / 762
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067
8 UTILISATEURS (08)		
4672	5030	
4972	5330	
5238	5594	
4863	5220	
5163	5519	
5427	5786	
6592	6949	
7093	7450	
7520	7877	
7144	7499	
7642	8001	
8071	8429	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X L C D

**Cloisons pour carrel – doubles  
(suite)****DIMENSIONS**

PO / MM

**PRIX****CONFIGURATION EN VERRE (GG)****CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB) (SUITE)**

H	P	Largeur par utilisateur
42 / 1067	48 / 1219	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067

42 / 1067	60 / 1524	30 / 762
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067

51 / 1295	48 / 1219	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067

51 / 1295	60 / 1524	30 / 762
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067

42 / 1067	48 / 1219	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067

42 / 1067	60 / 1524	30 / 762
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067

51 / 1295	48 / 1219	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067

51 / 1295	60 / 1524	30 / 762
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067

42 / 1067	48 / 1219	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219	36 / 914
42 / 1067	48 / 1219	42 / 1067

42 / 1067	60 / 1524	30 / 762
42 / 1067	60 / 1524	36 / 914
42 / 1067	60 / 1524	42 / 1067

51 / 1295	48 / 1219	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219	36 / 914
51 / 1295	48 / 1219	42 / 1067

51 / 1295	60 / 1524	30 / 762
51 / 1295	60 / 1524	36 / 914
51 / 1295	60 / 1524	42 / 1067

Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
--------------------	--------------------

**10 UTILISATEURS (10)**

6033	6505
6404	6883
6735	7211

6284	6760
6659	7132
6988	7465

8517	8992
9140	9618
9679	10152

9250	9728
9874	10353
10414	10889

**12 UTILISATEURS (12)**

7388	7984
7840	8433
8234	8830

7706	8301
8153	8748
8552	9146

10441	11036
11194	11786
11835	12429

11361	11955
12110	12707
12754	13349

**14 UTILISATEURS (14)**

8747	9459
9273	9985
9732	10448

9125	9839
9650	10364
10112	10825

12369	13081
13242	13956
13992	14706

13470	14184
14345	15057
15094	15808

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## X L C D

### Cloisons pour carrel – doubles (suite)

#### DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

CONFIGURATION EN VERRE (GG) (SUITE)		
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)		
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
<b>16 UTILISATEURS (16)</b>		
42 / 1067 48 / 1219 30 / 762	10106	10939
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	10705	11537
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	11234	12064
42 / 1067 60 / 1524 30 / 762	10546	11381
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	11145	11978
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	11674	12507
51 / 1295 48 / 1219 30 / 762	14291	15125
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	15292	16123
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	16149	16981
51 / 1295 60 / 1524 30 / 762	15575	16410
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	16578	17410
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	17434	18266

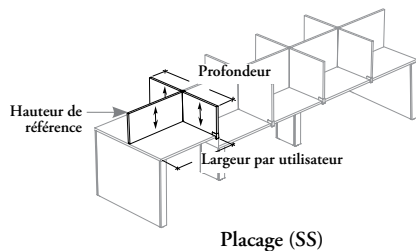


# tables de bibliothèque

Xpress

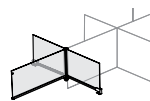
## X L C D A

### Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles



Placage (SS)

Placage avec retour en verre (SG)



Verre (GG)

Ces cloisons pour carrel divisent l'espace sur les rallonges conformes à l'ADA.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Éléments d'écran en verre et/ou en placage, colonnes, profilés (pour écran en verre), raccords de surfaces de travail, et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double (XLTDA), écran-support d'extrémité pour carrel – placage (XLCF) et écrans d'extrémité (XLCEG / XLCES).

#### REMARQUES

Il faut sélectionner l'option de montage Conforme à l'ADA (A) lorsqu'on commande un écran d'extrémité pour carrel ou un écran-support d'extrémité pour carrel afin d'assurer la compatibilité avec les cloisons conformes à l'ADA.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Stratifié Source, seule la finition en Stratifié Source pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Flintwood, seule la finition en Flintwood pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seule la finition en verre satiné (FB) pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en verre (GG), seule la finition en verre satiné (FB) de la cloison arrière et de la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Les panneaux en placage font 1 po d'épaisseur, et le verre trempé, offert en finition satinée (FB) seulement, fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

Tous les écrans commandés doivent avoir la même hauteur de référence.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 9 po haut.	48, 60	02	36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 18 po de haut.			
GG Verre				

#### COMMANDE TYPE

XLCDA SS	42	60	02	36
----------	----	----	----	----

#### OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné	FB Verre satiné	Foundation
S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE (SUITE)

S	XS	XS	60
---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

## X L C D A

Cloisons conformes à  
l'ADA pour carrel –  
doubles (suite)DIMENSIONS  
PO / MM

## PRIX

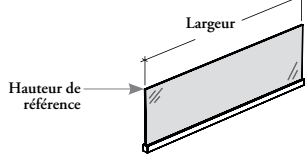
CONFIGURATION EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)
<b>2 UTILISATEURS (02)</b>			
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	447	447	1793
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	454	454	1826
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	462	462	1856
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	465	465	1888
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	647	647	2595
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	674	674	2683
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	696	696	2708
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	720	720	2797
CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)
<b>2 UTILISATEURS (02)</b>			
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	1030	1145	1524
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	1035	1151	1557
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	1051	1170	1546
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	1057	1175	1580
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	1279	1397	2016
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	1303	1423	2105
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	1428	1548	2165
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	1452	1574	2257
CONFIGURATION EN VERRE (GG)			
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)			
	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	
<b>2 UTILISATEURS (02)</b>			
42 / 1067 48 / 1219 36 / 914	1423	1541	
42 / 1067 48 / 1219 42 / 1067	1475	1594	
42 / 1067 60 / 1524 36 / 914	1446	1564	
42 / 1067 60 / 1524 42 / 1067	1499	1616	
51 / 1295 48 / 1219 36 / 914	1812	1932	
51 / 1295 48 / 1219 42 / 1067	1895	2017	
51 / 1295 60 / 1524 36 / 914	1961	2080	
51 / 1295 60 / 1524 42 / 1067	2047	2165	

# tables de bibliothèque

Xpress

**X L A S G**

**Écran complémentaire – verre**



Cet écran divise l'espace central et s'avère une solution de rechange plus légère et sans cadre à l'écran complémentaire avec cadre.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en verre, cadre-support, et quincaillerie de montage.

## REMARQUES

Le verre trempé, offert en finition givrée (FT) et satinée (FB) fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, la largeur de l'écran doit être sur module et suivre les sections de la surface de travail.

Toutes les finitions du verre ne sont pas offertes dans le programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

## OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du verre	Finition du cadre
09 Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur) 60, 72, 84 (2 utilisateurs)	<b>Verre standard</b> <b>FB</b> Satiné <b>FT</b> Givré	Foundation Mica Accent
13 Standard (hauteur de référence de 42 po)			

## COMMANDE TYPE

<b>XLASG 09</b>	<b>42</b>	<b>FB</b>	<b>60</b>
-----------------	-----------	-----------	-----------

## DIMENSIONS

PO / MM

H	La
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	84 / 2134

## PRIX

VERRE GIVRÉ (FT)	VERRE SATINÉ (FB)
368	448
406	496
368	452
410	510
452	573
577	746
690	893
802	1037

Cet écran divise l'espace central et s'avère une solution de rechange plus légère et sans cadre à l'écran complémentaire avec cadre.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage, cadre-support, et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Le panneau en placage fait 11/16 po d'épaisseur.

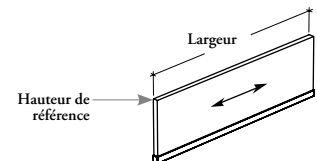
Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, la largeur de l'écran doit être sur module et suivre les sections de la surface de travail.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



## X L A S S

### Écran complémentaire – placage



#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de l'écran	Finition du cadre
<b>09</b> Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur) 60, 72, 84 (2 utilisateurs)	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent
<b>13</b> Standard (hauteur de référence de 42 po)			

#### COMMANDE TYPE

<b>XCLASS 09</b>	<b>42</b>	<b>XG</b>	<b>60</b>
------------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

##### PRIX

H	La
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	84 / 2134

STRATIFIÉ SOURCE
266
293
262
284
310
389
428
471

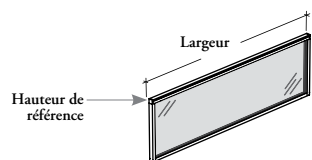
FLINTWOOD
892
945
908
1081
1146
1423
1686
1871

# tables de bibliothèque

Xpress

## X L A F G

### Écran complémentaire avec cadre – vitré



Cet écran divise l'espace central.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux panneaux intercalaires en verre, profilés, et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

La finition givrée (FT) est constituée de verre trempé gravé d'un seul côté qui est orienté vers l'intérieur du poste de travail et qui donne un effet satiné (FB) s'il est orienté plutôt vers l'extérieur.

Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, l'écran doit être installé sur module en largeur et suivre les sections de la surface de travail.

Toutes les finitions du vitrage ne sont pas offertes dans le programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du verre	Finition du cadre
09 Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur) 60, 72, 84 (2 utilisateurs)	Verre standard FT Givré Verre peint sur l'envers	Foundation Mica Accent
13 Standard (hauteur de référence de 42 po)			

#### COMMANDE TYPE

XLAGF 13	84	K1	52
----------	----	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	84 / 2134

#### PRIX

Verre givré (FT) / Verre peint sur l'envers	
490	
537	
518	
581	
647	
896	
1025	
1156	

Cet écran divise l'espace central.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux panneaux intercalaires en tissu, profilés, et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

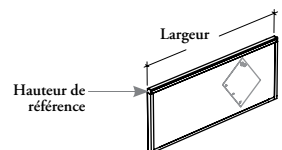
Les deux côtés de l'écran sont recouverts du même tissu.

Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, l'écran doit être installé sur module en largeur et suivre les sections de la surface de travail.



## X L A F F

### Écran complémentaire avec cadre – tissu



#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de l'élément	Finition du cadre
<b>09</b> Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur) 60, 72, 84 (2 utilisateurs)	Panneau en tissu	Foundation Mica Accent
<b>13</b> Standard (hauteur de référence de 42 po)			

#### COMMANDE TYPE

<b>XLAFF 09</b>	<b>36</b>	<b>E382</b>	<b>60</b>
-----------------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

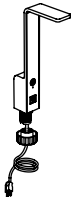
H	La	Catégorie de tissu							
		A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
9 / 229	36 / 914	367	385	409	425	468	509	542	572
9 / 229	42 / 1067	388	402	427	450	498	546	581	617
13 / 330	30 / 762	390	408	431	450	492	536	570	602
13 / 330	36 / 914	408	425	452	472	519	567	602	638
13 / 330	42 / 1067	431	445	475	499	551	604	644	684
13 / 330	60 / 1524	529	553	593	627	700	773	828	885
13 / 330	72 / 1829	570	594	636	675	757	839	902	963
13 / 330	84 / 2134	601	634	682	722	808	895	962	1025

électricité, éclairage et  
communication

# tableau d'ensemble électricité, éclairage et communication

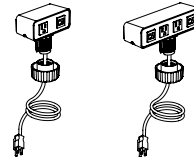
## XPLRL Lampe de lecture DEL

Page 345



## XPPC Module cubique d'alimentation

Page 346



## XPPDC Minimodule d'alimentation/ communication

Page 347



## XPEPP Barre multiprise sous surface de travail

Page 348



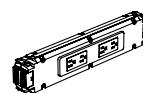
## XPCB Boîtier de communication

Page 349



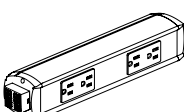
## XPEPB Boîtier d'alimentation

Page 350



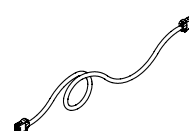
## XPEPET Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques

Page 351



## XPEPH Câble d'alimentation

Page 352



# électricité, éclairage et communication

---

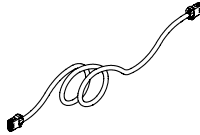
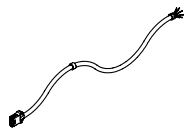
## tableau d'ensemble électricité, éclairage et communication

XPEPB F Dispositif d'alimentation par la base

XPEHE Câble d'alimentation prolongateur

Page 353

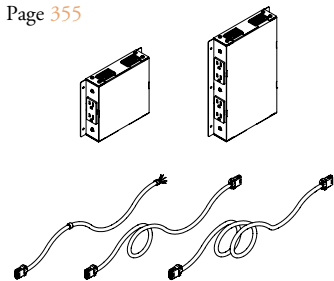
Page 354



---

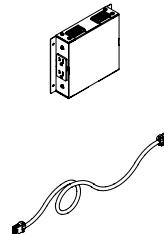
**XPLKP Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque**

Page 355



**XPLKA Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque**

Page 356



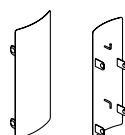
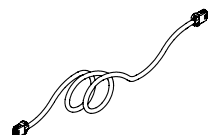
---

**XPLBF Dispositif prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque**

Page 357

**XPWLA Cache-fils – pied arqué**

Page 358



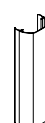
---

**XPWLS Cache-fils – pied élancé**

Page 359

**XPWPA Cache-fils – pied Thesis**

Page 360



# tableau d'ensemble électricité, éclairage et communication

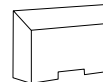
**XPWPP** Colonne pour alimentation par la base

Page 361



**XPWF B** Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

Page 362

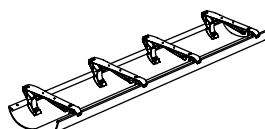


**XPWC** Serre-fils

Page 363

**XPWET** Chemin de câbles électriques

Page 364



**XPWCT** Chemin de câbles

Page 365

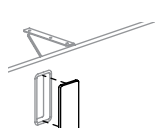
**XPGQX** Passe-fils Duo – carré

Page 366



**XPGPC** Capuchon pour ouverture de gestion du câblage

Page 367





Cette lampe se fixe dans l'anneau du passe-fils carré placé au-dessus de la surface de travail. Elle procure un éclairage direct et donne un accès rapide à la prise de courant, ainsi qu'aux ports de chargement USB à la hauteur du plan de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une lampe de lecture, un passe-fils carré, une prise de courant, deux ports de chargement USB (selon les spécifications), et un anneau de fixation vissable.

#### REMARQUES

S'installe dans l'anneau du passe-fils carré.

La découpe carrée doit être commandée avec la surface de travail pour permettre l'installation de la lampe de lecture DEL.

**Ne peut être** installée sur les tables à plateau basculant et les tables avec pieds repliables.

S'utilise sur les surfaces de travail simples d'au moins 24 po de profondeur ou les surfaces de travail doubles d'au moins 48 po de profondeur.

Utilise la technologie de l'éclairage à DEL à profil plat pour réduire les reflets et les ombres.

Éclairage (blanc froid) sans éblouissement dans une large zone.

Éclairage DEL qui génère 900 lux sur la surface de travail avec une consommation de 8 watts.

Prise pratique de 11,8 A pour charger un appareil mobile (ordinateur portable, téléphone cellulaire, tablette, etc.).

Chaque port USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le rechargement des appareils mobiles uniquement.

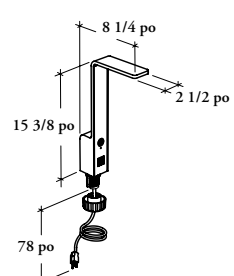
Le port USB-A fournit un maximum de 10 W (5 VCC), lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C fournit un maximum de 18 W (5 à 12 VCC), lorsqu'un seul port est utilisé (il prend en charge la fonction de recharge rapide sur certains appareils).

Maximum combiné de sortie de 15 W (5 VCC) lorsque deux ports sont utilisés simultanément.

Lorsque deux ports sont utilisés simultanément, la fonction de charge rapide est désactivée.

## XPLRL Lampe de lecture DEL



#### OPTIONS

Style de fiche	Option USB	Options de montage	Finition de la lampe
A Standard	S Port USB standard (18 W combiné)	Q Découpe carrée	26 Soft Gris

#### COMMANDÉ TYPE

XPLRL A	S	Q	26
---------	---	---	----

#### OPTION USB

#### PRIX

S

750

## XPPC

### Module cubique d'alimentation

Le module cubique d'alimentation peut se fixer au-dessus ou sous la surface de travail. Il donne facilement accès aux prises d'alimentation et de communication et aux ports USB.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un module cubique d'alimentation, un anneau de fixation vissable ou une ferrure sous surface de travail (selon les spécifications), un anneau de passe-fils carré et quincaillerie de montage (selon les spécifications).

#### REMARQUES

Si l'on opte pour une installation à la hauteur du plan de travail, une découpe carrée (Q) doit être commandée pour permettre l'installation du module d'alimentation cubique dans l'anneau du passe-fils carré.

Si l'on opte pour une installation sous surface de travail (U), le module d'alimentation cubique s'installe à l'aide de la ferrure de montage et de sa quincaillerie.

Plaque frontale voix-données non comprise (le cas échéant).

Chaque port USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le recharge uniquement.

Le port USB-A fournit un maximum de 10 W (5 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

#### Port USB de capacité standard (S):

Le port USB-C fournit un maximum de 18 W (5 à 12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Maximum combiné de sortie de 15 W lorsque deux ports sont utilisés simultanément (USB-A : 5 W; USB-C : 10 W).

#### Port USB de grande capacité (H):

Le port USB-C fournit un maximum de 65 W (5 à 20 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

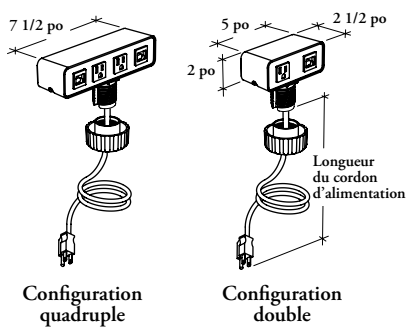
En raison des limitations liées à la conception du module : maximum combiné de sortie de 30 W lorsque deux ports sont utilisés simultanément (USB-A : 10 W; USB-C : 20 W).

Puissance réduite lorsque les deux ports sont utilisés ne permettant pas la recharge d'ordinateurs portable ni la recharge rapide de certains téléphones et certaines tablettes nécessitant plus de 5 VCC.

Port USB-C pouvant recharger un ordinateur portable (65 W max.) et offrir la recharge rapide lorsqu'un seul port est utilisé.

Prise simple offerte en finition Soft Gris.

Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.



#### OPTIONS

Type de fiche	Configuration			Option de montage	Longueur du cordon d'alim. (Pouces)	Pays d'installation	Finition du boîtier et de la façade
A Standard	<b>D101N</b> Double – 1 alim./0 USB/ 1 comm.	<b>Q221S</b> Quadruple – 2 alim./2 USB/ 1 comm. – port USB de capacité standard	<b>Q240S</b> Quadruple – 2 alim./4 USB/ 0 comm. – port USB de capacité standard	<b>Q</b> Découpe carrée	120, 180	<b>A</b> Canada/ É.-U.	Foundation
	<b>D120S</b> Double – 1 alim./2 USB/ 0 comm. – port USB de capacité standard	<b>Q320H</b> Quadruple – 3 alim./2 USB/ 0 comm. – port USB de grande capacité	<b>Q320S</b> Quadruple – 3 alim./2 USB/ 0 comm. – port USB de capacité standard	<b>U</b> Montage sous surface de travail			Mica
	<b>D200N</b> Double – Alimentation seul.						Accent
	<b>Q202N</b> Quadruple – 2 alim./0 USB/ 2 comm.						
	<b>Q221H</b> Quadruple – 2 alim./2 USB/ 1 comm. – port USB de grande capacité						

#### COMMANDE TYPE

<b>XPPC A</b>	<b>D101N</b>		<b>Q</b>	<b>120</b>	<b>A</b>	<b>52</b>
---------------	--------------	--	----------	------------	----------	-----------

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

##### PRIX

CONFIGURATION									
Lo	D101N	D120S	D200N	Q202N	Q221S	Q221H	Q240S	Q320S	Q320H
120 / 3048	301	376	277	422	499	581	574	445	527
180 / 4572	370	445	347	491	567	649	642	515	597

Le minimodule d'alimentation/communication donne un accès rapide aux circuits d'alimentation, de communication ainsi qu'aux ports de chargement USB à la hauteur du plan de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un minimodule d'alimentation/communication, adaptateurs voix-données et gabarit.

#### REMARQUES

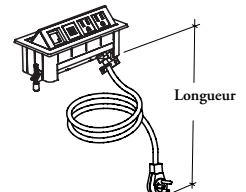
Cette unité d'alimentation rabattable est posée au ras de la surface et se relève au besoin d'une simple pression sur le couvercle pour accéder aux prises de courant, aux données et au port USB de chargement.

S'installe dans la découpe pour minimodule d'alimentation/communication de la surface de travail. On peut aussi faire l'installation sur place à l'aide du gabarit compris.

Le port USB-A fournit un maximum de 10 W (5 VCC) lorsque deux ports sont utilisés simultanément.

## X P P D C

### Minimodule d'alimentation/ communication



#### OPTIONS

Longueur du cordon d'alimentation (Pouces)	Configuration	Finition du minimodule d'alimentation/ communication
072, 120	<b>221</b> 2 alim./2 USB/1 comm. <b>301</b> 3 alim./0 USB/1 comm.	<b>B</b> Soft Gris <b>E</b> Ebony

#### COMMANDE TYPE

<b>XPPDC 120</b>	<b>221</b>	<b>E</b>
------------------	------------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

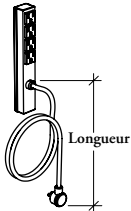
#### CONFIGURATION

Lo	221	301
72 / 1829	315	240
120 / 3048	338	260

Xpress

## X P E P P

### Barre multiprise sous surface de travail



Cette barre est dotée de quatre prises et peut se connecter dans une prise murale.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une barre multiprise sous surface de travail.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Quincaillerie de montage et chemin de câbles (XPWCT).

#### REMARQUES

Ce produit est offert en anodisée claire.

#### OPTIONS

Longueur du cordon d'alimentation  
(Pouces)

072, 180

#### COMMANDE TYPE

**XPEPP 180**

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

Lo	
72 / 1829	234
180 / 4572	328

Le boîtier de communication peut être fixé où l'on veut sous la surface.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier de communication et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Prises et plaques frontales voix-données (doivent être installées sur place) et serre-fils (XPWC).

#### REMARQUES

Le boîtier de communication est doté d'une ouverture de 2,71 po sur 1,38 po (69 mm sur 35 mm).

Offert en couleur coordonnée Platinum Grey.

XPCB

## Boîtier de communication



## PRIX

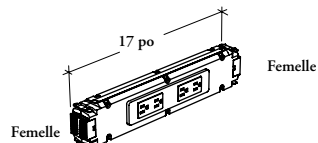
---

21

---

## X P E P B

### Boîtier d'alimentation



Le boîtier d'alimentation permet l'accès aux circuits électriques d'un seul côté de la table et se place à l'intérieur de la canalisation intégrée d'un panneau modeste (XCMSC ou XCMMC) pour acheminer une alimentation multicircuit au poste de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier d'alimentation (d'un seul côté, selon les spécifications).

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie avec chemin de câbles intégré (XCMSC / XCMMC).

#### REMARQUES

Offert avec deux prises doubles (selon les spécifications).

Doté de quatre connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui du dispositif d'alimentation par la base ou des câbles.

Lorsqu'un des circuits est commandé (11, 22, 33, 55, 66, AA ou BB), seuls les styles de prise (DD et SS) sont offerts.

Ce produit est offert en noir.

#### OPTIONS

Configuration	Option de montage	Système de câblage	Configuration avec prises d'un côté	Style de prise	Pays d'installation
S Simple	L Canalisation (panneau modeste)	<b>4B</b> 4 fils <b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée <b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé <b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée <b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	<b>11</b> Circuits 1 et 1 <b>12</b> Circuits 1 et 2 <b>13</b> Circuits 1 et 3 (7T et 8T seulement) <b>15</b> Circuits 1 et 5 (8K et 8T seulement) <b>16</b> Circuits 1 et 6 (8K seulement) <b>1A</b> Circuits 1 et A (7T et 7K seulement) <b>1B</b> Circuits 1 et B (7K seulement) <b>22</b> Circuits 2 et 2 <b>23</b> Circuits 2 et 3 (7T et 8T seulement) <b>25</b> Circuits 2 et 5 (8K et 8T seulement) <b>26</b> Circuits 2 et 6 (8K seulement) <b>2A</b> Circuits 2 et A (7K et 7T seulement) <b>2B</b> Circuits 2 et B (7K seulement) <b>33</b> Circuits 3 et 3 (7T et 8T seulement) <b>35</b> Circuits 3 et 5 (8T seulement) <b>3A</b> Circuits 3 et A (7T seulement) <b>55</b> Circuits 5 et 5 (8K et 8T seulement) <b>56</b> Circuits 5 et 6 (8K seulement) <b>66</b> Circuits 6 et 6 (8K seulement) <b>AA</b> Circuits A et A (7K et 7T seulement) <b>AB</b> Circuits A et B (7K seulement) <b>BB</b> Circuits B et B (7K seulement)	<b>DD</b> Contrôlée et contrôlée – 15 A  <b>DS</b> Contrôlée et standard – 15 A  <b>SD</b> Standard et contrôlée – 15 A  <b>SS</b> Standard et standard – 15 A	A Canada/É.-U.

#### COMMANDE TYPE

XPEPB S	L	7T	3A	DS	A
---------	---	----	----	----	---

#### CONFIGURATION

#### PRIX

S	4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)	306	336
---	----------------	-----------------------------------	-----	-----

Ce boîtier d'alimentation peut être fixé dans le chemin de câbles électriques (XPWET) pour acheminer une alimentation multicircuit au poste de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier d'alimentation.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Chemin de câbles électriques (XPWET).

#### REMARQUES

Offert avec deux prises doubles (selon les spécifications).

Doté de trois connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à deux de sortie (sens de raccordement réversible).

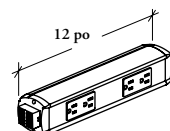
Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui du dispositif d'alimentation par la base ou des câbles.

Lorsqu'un des circuits est commandé (11, 22, 33, 55, 66, AA ou BB), seuls les styles de prise (DD et SS) sont offerts.

Ce produit est offert en noir.

## X P E P E T

### Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques



#### OPTIONS

Système de câblage	Configuration avec prises d'un côté	Style de prise	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils	<b>11</b> Circuits 1 et 1	<b>DD</b> Contrôlée et contrôlée – 15 A	
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée	<b>12</b> Circuits 1 et 2	<b>DS</b> Contrôlée et standard – 15 A	A Canada/É.-U.
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé	<b>13</b> Circuits 1 et 3 (7T et 8T seulement)	<b>SD</b> Standard et contrôlée – 15 A	
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	<b>15</b> Circuits 1 et 5 (8K et 8T seulement)	<b>SS</b> Standard et standard – 15 A	
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	<b>16</b> Circuits 1 et 6 (8K seulement)		
	<b>1A</b> Circuits 1 et A (7T et 7K seulement)		
	<b>1B</b> Circuits 1 et B (7K seulement)		
	<b>22</b> Circuits 2 et 2		
	<b>23</b> Circuits 2 et 3 (7T et 8T seulement)		
	<b>25</b> Circuits 2 et 5 (8K et 8T seulement)		
	<b>26</b> Circuits 2 et 6 (8K seulement)		
	<b>2A</b> Circuits 2 et A (7K et 7T seulement)		
	<b>2B</b> Circuits 2 et B (7K seulement)		
	<b>33</b> Circuits 3 et 3 (7T et 8T seulement)		
	<b>35</b> Circuits 3 et 5 (8T seulement)		
	<b>3A</b> Circuits 3 et A (7T seulement)		
	<b>55</b> Circuits 5 et 5 (8K et 8T seulement)		
	<b>56</b> Circuits 5 et 6 (8K seulement)		
	<b>66</b> Circuits 6 et 6 (8K seulement)		
	<b>AA</b> Circuits A et A (7K et 7T seulement)		
	<b>AB</b> Circuits A et B (7K seulement)		
	<b>BB</b> Circuits B et B (7K seulement)		

#### COMMANDE TYPE

<b>XPEPET 7T</b>	<b>23</b>	<b>SD</b>	<b>A</b>
------------------	-----------	-----------	----------

#### PRIX

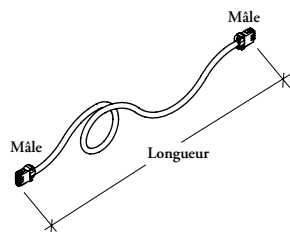
4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)	
315	334	

# électricité, éclairage et communication

Xpress

## X P E P H

### Câble d'alimentation



Le câble d'alimentation relie les boîtiers d'alimentation (XPEPB) ou les boîtiers d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) les uns aux autres.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Boîtier d'alimentation (XPEPB), boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET), câble d'alimentation prolongateur (XPÈHE), serre-fils (XPWC), panneau modeste avec chemin de câbles intégré (XCMSC / XCMMC).

#### REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Consulter le guide des applications pour connaître la longueur appropriée.

#### OPTIONS

Système de câblage	Longueur (pouces)	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils	030, 033, 036, 039, 042, 045, 048, 051, 054, 057, 060, 063, 066, 069, 072, 075, 078, 081, 084, 087,	A Canada/É.-U.
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée	090, 093, 096, 099, 102, 105, 108, 111, 114, 117,	
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé	120, 123, 126, 129, 132, 135, 138, 141, 144, 147,	
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	150, 153, 156	
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		

#### COMMANDE TYPE

XPEPH 7K	072	A

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

Lo	4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
30 / 762	150	228
33 / 838	150	228
36 / 914	150	228
39 / 991	150	230
42 / 1067	150	230
45 / 1143	160	244
48 / 1219	160	244
51 / 1295	162	248
54 / 1372	162	248
57 / 1448	166	256
60 / 1524	166	256
63 / 1600	178	259
66 / 1676	178	259
69 / 1753	183	268
72 / 1829	183	268
75 / 1905	185	271
78 / 1981	185	271
81 / 2057	188	283
84 / 2134	188	283
87 / 2210	190	285
90 / 2286	190	285
93 / 2362	193	300

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

Lo	4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
96 / 2438	193	300
99 / 2515	197	305
102 / 2591	197	305
105 / 2667	209	316
108 / 2743	209	316
111 / 2819	213	321
114 / 2896	213	321
117 / 2972	219	337
120 / 3048	219	337
123 / 3124	226	344
126 / 3200	226	344
129 / 3277	230	350
132 / 3353	230	350
135 / 3429	234	358
138 / 3505	234	358
141 / 3581	238	365
144 / 3658	238	365
147 / 3734	243	368
150 / 3810	243	368
153 / 3886	248	376
156 / 3962	248	376

#### PRIX

Le dispositif d'alimentation par la base se raccorde au système d'alimentation de l'immeuble et achemine le courant aux postes de travail en passant par le mur ou le plancher.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un dispositif d'alimentation par la base et quincaillerie.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Câble d'alimentation prolongateur (XPEHE), boîtier d'alimentation (XPEPB), boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET), cache-fils (XPW\_) et colonnette pour alimentation par la base (XPWPP).

#### REMARQUES

Doit être utilisé conjointement avec un cache-fils (XPWLA, XPWLS ou XPWPA).

Les branchements doivent être faits par un électricien qualifié.

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

#### OPTIONS

Système de câblage	Longueur (pouces)	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils	036, 042, 048, 054, 060, 066, 072, 078, 084	A Canada/É.-U.
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée		
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé		
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée		
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		

#### COMMANDE TYPE

<b>XPEPBF 7K</b>	<b>072</b>	<b>A</b>
------------------	------------	----------

#### DIMENSIONS

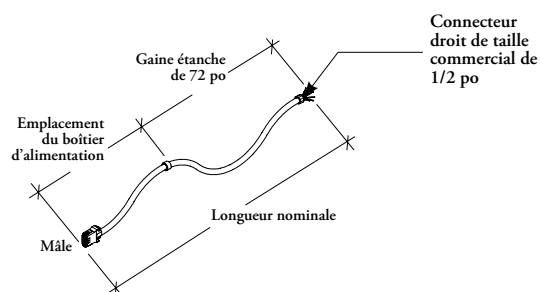
##### PO / MM

##### PRIX

Lo	4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
36 / 914	319	367
42 / 1067	320	370
48 / 1219	322	373
54 / 1372	323	378
60 / 1524	328	380
66 / 1676	331	384
72 / 1829	332	390
78 / 1981	336	393
84 / 2134	337	397

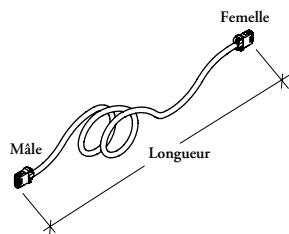
## X P E P B F

### Dispositif d'alimentation par la base



## X P E H E

### Câble d'alimentation prolongateur



Le câble d'alimentation prolongateur achemine le courant à partir du dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF) au premier boîtier d'alimentation (XPEPB) ou au boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation prolongateur.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF), câble d'alimentation (XPEPH), boîtier d'alimentation (XPEPB), boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET), serre-fils (XPWC) et panneau modeste avec chemin de câbles intégré (XCMSC / XCMCC).

#### REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Consulter le guide des applications pour connaître la longueur appropriée.

#### OPTIONS

Système de câblage	Longueur (pouces)	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils	024, 027, 030, 033, 036, 039, 042, 045, 048, 051,	A Canada/É.-U.
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée	054, 057, 060, 063, 066, 069, 072, 075, 078, 081,	
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé	084, 087, 090, 093, 096, 099, 102, 105, 108, 111,	
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	114, 117, 120, 123, 126, 129, 132, 135, 138	
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		

#### COMMANDE TYPE

<b>XPEHE 7K</b>	<b>072</b>	<b>A</b>
-----------------	------------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Lo	4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
24 / 610	150	228
27 / 686	150	228
30 / 762	150	228
33 / 838	150	228
36 / 914	150	228
39 / 991	150	230
42 / 1067	150	230
45 / 1143	160	244
48 / 1219	160	244
51 / 1295	162	248
54 / 1372	162	248
57 / 1448	166	256
60 / 1524	166	256
63 / 1600	178	259
66 / 1676	178	259
69 / 1753	183	268
72 / 1829	183	268
75 / 1905	185	271
78 / 1981	185	271
81 / 2057	188	283

#### DIMENSIONS PO / MM

Lo	4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
84 / 2134	188	283
87 / 2210	190	285
90 / 2286	190	285
93 / 2362	193	300
96 / 2438	193	300
99 / 2515	197	305
102 / 2591	197	305
105 / 2667	209	316
108 / 2743	209	316
111 / 2819	213	321
114 / 2896	213	321
117 / 2972	219	337
120 / 3048	219	337
123 / 3124	226	344
126 / 3200	226	344
129 / 3277	230	350
132 / 3353	230	350
135 / 3429	234	358
138 / 3505	234	358

Cet ensemble pour table de bibliothèque comprend toutes les composantes électriques nécessaires pour acheminer le courant à la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Boîtier(s) d'alimentation et quincaillerie sont inclus. Le(s) câble(s) d'alimentation et le(s) câble(s) d'alimentation prolongateur(s) sont inclus uniquement pour des tables de grandes capacités.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Colonnette pour alimentation par la base (XPWPP) et serre-fils (XPWC).

#### REMARQUES

Le branchement au réseau de l'immeuble doit être fait par un électricien qualifié.

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Le dispositif d'alimentation par la base doit être installé à l'intérieur d'un même support et connecté dans la première boîtier d'alimentation. Lorsque nécessaire des câbles d'alimentation supplémentaires peuvent être commandés séparément.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Consulter le guide des applications pour commander les boîtiers et les câbles d'alimentation appropriés.

#### OPTIONS

Style de table de bibliothèque	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur	Style de passe-fils et d'accessoires	Système de câblage	Pays d'installation
D Double	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16	30, 36, 42	D Un par deux utilisateurs  S Un par utilisateur	7K 7 fils, double circuit non isolé	A Canada/É.-U.
S Simple					

#### COMMANDE TYPE

XPLKP D	14	30	S	7K	A

#### DIMENSIONS PO / MM

#### PRIX

TABLE DE BIBLIOTHÈQUE SIMPLE (S)

Largeur par utilisateur	2, 3 ou 4 UTILIS. (02, 03 ou 04)		5 UTILISATEURS (05)		6 UTILISATEURS (06)		7 ou 8 UTILIS. (07 ou 08)	
	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)
30 / 762	876	876	876	1632	876	1632	1744	1744
36 / 914	876	876	876	1655	1655	1655	2000	2000
42 / 1067	876	876	1681	1681	1681	1681	2042	2042

TABLE DE BIBLIOTHÈQUE DOUBLE (D)

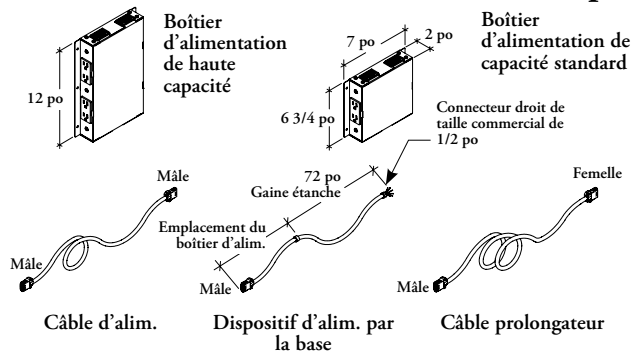
	4 UTILISATEURS (04)		6 ou 8 UTILIS. (06 ou 08)		10 UTILISATEURS (10)	
	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un pour deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)
30 / 762	876	876	876	982	982	1667
36 / 914	876	876	876	982	982	1739
42 / 1067	876	876	876	982	1655	1762

TABLE DE BIBLIOTHÈQUE DOUBLE (D) (SUITE)

	12 UTILISATEURS (12)		14 UTILISATEURS (14)		16 UTILISATEURS (16)	
	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)
30 / 762	982	1739	1655	1868	1681	1894
36 / 914	1655	1762	1681	1894	2000	2212
42 / 1067	1681	1789	2027	2240	2042	2256

## XPLKP

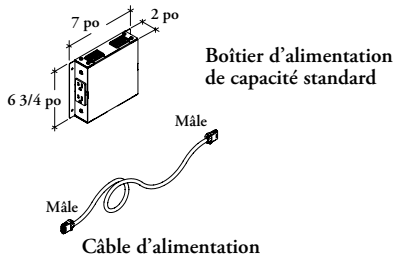
### Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque



Xpress

## XPLKA

### Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque



Cet ensemble d'alimentation est requis lorsqu'une rallonge conforme à l'ADA est fixée à une table de bibliothèque équipée d'un ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier d'alimentation de capacité standard, un câble d'alimentation et quincaillerie.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP) et serre-fils (XPWC).

#### REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Pour connaître la longueur appropriée à une configuration, consulter le guide des applications.

#### OPTIONS

Système de câblage	Pays d'installation
7K 7 fils, double circuit non isolé	A Canada/É.-U.

#### COMMANDE TYPE

XPLKA 7K	A
----------	---

#### PRIX

808

Ce câble d'alimentation permet de raccorder le dispositif d'alimentation par la base au premier boîtier d'alimentation de la table de bibliothèque compris avec l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble prolongateur pour alimentation par la base.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP) et serre-fils (XPWC).

#### REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes électriques utilisés dans la configuration.

Ne peut être utilisé comme rallonge pour dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF).

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Pour connaître la longueur appropriée à une configuration, consulter le guide des applications.

#### OPTIONS

Longueur	Système de câblage	Pays d'installation
L Long	7K 7 fils, double circuit non isolé	A Canada/É.-U.
S Court (pour tables de bibliothèque simples (nombre d'utilisateurs impair ou pour tables de bibliothèque doubles avec quatre utilisateurs)		

#### COMMANDE TYPE

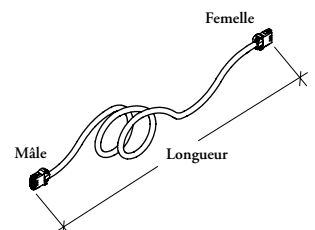
XPLBF S	7K	A
---------	----	---

#### PRIX

Long (L)	Court (S)
283	337

## X P L B F

### Câble prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque



Xpress

## XPWLA

### Cache-fils – pied arqué

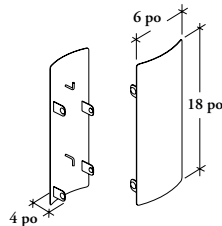
Ces cache-fils ne s'installent que sur les pieds arqués pour plus d'esthétisme. Des crochets pour gestion du câblage sont offerts en option.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une paire de cache-fils (le style W est offert avec crochets).

#### REMARQUES

Ne conviennent qu'aux pieds arqués.



#### OPTIONS

Style	Finition du cache-fils
W Avec gestion du câblage (illustré)	Foundation
N Sans gestion du câblage	Mica
	Accent

#### COMMANDE TYPE

XPWLA W	Q
---------	---

#### PRIX

147

Ce cache-fils ne s'installe que sur les pieds élancés pour permettre la gestion du câblage.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

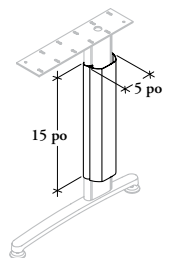
Un cache-fils.

#### REMARQUES

Ne convient qu'aux pieds élancés.

**X P W L S**

## Cache-fils – pied élancé



#### OPTIONS

##### Finition du cache-fils

Foundation

Mica

Accent

#### COMMANDE TYPE

**XPWLS 52**

#### PRIX

62

Xpress

## X P W P A

### Cache-fils – pied Thesis

Ce cache-fils sert à dissimuler les fils uniquement sur les pieds Thesis.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cache-fils.

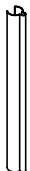
#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis (XSPA).

#### NOTES

Il faut indiquer la hauteur de la table sur laquelle le cache-fils sera installé.

Ne s'installe que sur les pieds Thesis.



#### OPTIONS

Hauteur de la table	Système de câblage	Finition du cache-fils
29, 36, 42	H Câblé S Standard	Foundation Mica Accent

#### COMMANDÉ TYPE

XPWPA 42	S	52
----------	---	----

#### PRIX

81

La colonnette pour alimentation par la base achemine de façon sécuritaire les circuits d'alimentation et de communication du plancher au dessus de la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une colonnette pour alimentation par la base, une cloison, plaque pour dispositif d'alimentation par la base et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF).

#### REMARQUES

Peut s'installer sur un support d'extrémité, une base rectangulaire ou un écran-support d'extrémité pour carrel.

Il faut utiliser la colonnette de 29 po avec les produits standard de 29 po hauteur.

Il faut utiliser la colonnette de 33 po avec les produits conforme à l'ADA de 33 po de hauteur.

Il faut utiliser une colonnette de 36 po ou de 42 po avec les tables collectives (XTHS, XTHD).

L'ouverture peut accueillir jusqu'à 36 câbles de communication de catégorie 5.

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois, et, par conséquent, au support d'extrémité, aux panneaux intercalaires d'une base rectangulaire et à l'écran-support d'extrémité.

#### OPTIONS

Hauteur de la table	Finition de la colonnette d'alimentation
29, 33, 36, 42	Foundation Mica Accent Couleurs coordonnées

#### COMMANDE TYPE

XPWPP 42	52
----------	----

#### DIMENSIONS

PO / MM	PRIX
Hauteur de la table	
29 / 737	343
33 / 838	355
36 / 914	366
42 / 1067	386

## X P W P P

### Colonnette pour alimentation par la base



Xpress

## X P W F B

### Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

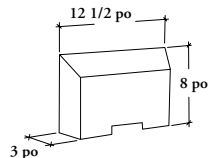
Le couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher sert à dissimuler les boîtiers d'alimentation au plancher et s'utilise uniquement avec la base rectangulaire.

#### ÉLÉMENT COMPRIS

Un couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois, et, par conséquent, aux panneaux intercalaires d'une base rectangulaire.



#### OPTIONS

##### Finition du couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

Foundation

Mica

Accent

Couleurs coordonnées

#### COMMANDE TYPE

**XPWFB 52**

#### PRIX

223

Le serre-fils peuvent être fixés où l'on veut sous la surface.

**X P W C**

**Serre-fils**

**ÉLÉMENT COMPRIS**

Un ensemble de deux serre-fils et quincaillerie de montage.

**REMARQUES**

Ce produit est offert en couleur coordonnée Silver Grey.



**OPTIONS**

Nombre de serre-fils

**02 Ensemble de deux**

**COMMANDE TYPE**

**XPWC 02**

**NOMBRE**

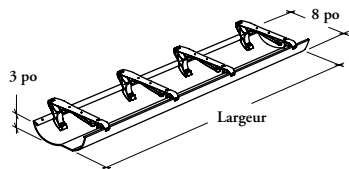
**PRIX**

02

15

Xpress

## XPWET Chemin de câbles électriques



Ce produit peut être installé sous une surface de travail ou une table pour gérer les câbles. Il peut aussi être utilisé avec un panneau modestie (sans chemin de câbles intégré [W]).

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un couvercle de chemin de câbles, pinces et quincaillerie de montage.

### NOTES

Pour déterminer la largeur du chemin de câbles, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* dans le guide des applications.

La dimension réelle peut changer selon le type de pied.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables et de surfaces de travail. Consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Si l'on opte pour un chemin de câbles de 24 po de largeur, seul le style de support et de la table (S) est offert.

Si l'on opte pour un chemin de câbles de 30 po ou 36 po de largeur, seules les styles de support et de la table (P et S) sont offerts.

### OPTIONS

Largeur	Style de support et de la table	Finition
24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	<b>F</b> Table à plateau basculant avec pieds en C ou en T <b>P</b> Surface de travail avec pieds cylindriques <b>S</b> Surface de travail avec pieds en C, en T ou Thesis	Foundation Mica Accent

### COMMANDE TYPE

XPWET 24	S	52
----------	---	----

### DIMENSIONS PO / MM

### PRIX

La	TABLE À PLATEAU BASCULANT AVEC PIEDS EN C OU EN T (F)	SURFACE DE TRAVAIL AVEC PIEDS CYLINDRIQUES (P)	SURFACE DE TRAVAIL AVEC PIEDS EN C, EN T OU THESIS (S)
24 / 610	S.o.	S.o.	96
30 / 762	S.o.	103	103
36 / 914	S.o.	128	128
42 / 1067	146	146	146
48 / 1219	163	163	163
54 / 1372	186	186	186
60 / 1524	199	199	199
66 / 1676	223	223	223
72 / 1829	242	242	242
78 / 1981	259	259	259
84 / 2134	280	280	280

Le chemin de câbles se fixe sous une surface de travail pour gérer l'excédent de câbles.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chemin de câbles et quincaillerie de montage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

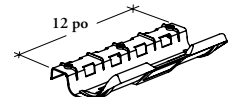
Barre multiprise sous surface de travail (XPEPP).

#### REMARQUES

La barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) peut être installée sur le chemin de câble au moyen d'agrafes.

Ce produit n'est offert qu'en noir.

**X P W C T**  
**Chemin de câbles**



#### OPTIONS

##### Largeur

12

#### COMMANDE TYPE

**XPWCT 12**

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

##### PRIX

La	
12 / 305	

12 / 305	23
----------	----

Xpress

## X P G Q X

### Passe-fils Duo – carré

Le passe-fils peut être installé sur place pour gérer les câbles.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un passe-fils Duo carré.



#### OPTIONS

##### Finition du passe-fils

Foundation

Mica

Accent

#### COMMANDE TYPE

**XPGQX 52**

#### PRIX

29

Le capuchon pour ouverture de gestion du câblage s'installe sur l'anneau de l'ouverture inséré dans le support d'extrémité en placage, la base rectangulaire ou l'écran-support d'extrémité pour carrel.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un capuchon pour ouverture de gestion du câblage.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

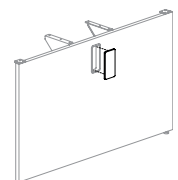
Anneau pour ouverture de gestion du câblage.

#### REMARQUES

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois, et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, aux panneaux intercalaires d'une base rectangulaire et à l'écran-support d'extrémité pour carrel.

## X P G P C

### Capuchon pour ouverture de gestion du câblage



#### OPTIONS

##### Finition du capuchon pour ouverture de gestion du câblage

Foundation

Mica

Accent

Couleurs coordonnées

#### COMMANDE TYPE

##### XPGPC 52

#### PRIX

34

# 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-EXPLEARN-PG-FR