

complements

programme d'ergonomie
et d'accessoires

26.05.2025



teknion

INDEX	6
TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR. . .	13
ÉCRANS	145
ERGONOMIE ET ACCESSOIRES. . .	223
ACCESSOIRES DE GESTION DES TRAVAUX	295
ÉCLAIRAGE	373
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	409
CEREBRO	447
UNTETHERED.	463

sommaire de la mise à jour

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

nouveau produit

Le produit qui suit est maintenant offert et a été ajouté aux pages appropriées :

- Gestionnaire de câblage pour tables de réunion, de conférence et d'atelier (YZNEC)

Veillez prendre note que les premières commandes de nouveaux produits seront acceptées à partir le 26 mai 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.

programme xpress

qu'est-ce que xpress

Le programme *Xpress de Teknion* est conçu pour offrir un service de livraison accéléré 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 **Xpress**.

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 :

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

TABLEAU D'ENSEMBLE XPRESS	PROGRAMME	COMMANDE	REMARQUES
EXPANSION CASEGOODS	Programme de 5 jours*	Liste maximale de 75 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
EXPANSION CASEWORK+	Programme de 10 jours*	Liste maximale de 30 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
EXPANSION DESKING	Programme de 5 jours*	Liste maximale de 75 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
EXPANSION LEARNING	Programme de 5 jours*	Liste maximale de 50 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
COMPLEMENTS	5 or 10-day Program*	Voir le tableau d'ensemble	Exclusions : Flintwood et placage de bois naturel Chant découpé plein
SEATING	5 or 10-day Program*	Voir le tableau d'ensemble	Voir le tableau d'ensemble
DISTRICT	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
DISTRICT STORAGE	Programme de 10 jours*	Maximum : Liste de 200 000 \$ ou 50 unités	Exclusions : Flintwood et placage de bois naturel Verre peint sur l'envers
FILING & STORAGE	Programme de 10 jours*	Maximum : 50 unités	Exclusions : Devants en Flintwood Poignées District
LEVERAGE	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
ALTOS	Programme de 10 jours*	Liste maximale de 75 000 \$	Voir le tableau d'ensemble
TEK VUE	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.

2. Seuls les tissus, les finitions et les dimensions du programme Xpress sont acceptés.
3. 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.

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](#).

index

Contenu des sections	Code	Page
TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR		
Comprendre le réglage de la hauteur		16
Plage de réglage de la hauteur		17
Comprendre les tables réglables en hauteur		18
Que peut-on faire avec les tables réglables en hauteur?		21
Présentation des tables Navigate (WBH, WJH, YAH)		27
Aperçu des tables réglables en hauteur Navigate		28
Aménagements avec tables Navigate		29
Styles des garnitures de chant des tables Navigate		34
Interrupteurs des tables Navigate		35
Aménagements avec tables réglables en hauteur		38
Fil du bois/chant utilisateur		37
Présentation des accessoires électriques et de gestion du câblage des tables Navigate		39
Aperçu des accessoires électriques et de gestion du câblage des tables Navigate		40
Aménagements avec accessoires électriques et de gestion du câblage des tables Navigate		41
Système one table, one plug		45
Intégration des tables Navigate aux autres produits Teknion		46
Aperçu des tables complètes à coin allongé réglables en hauteur Navigate (YJH)		49
Aperçu des tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH)		50
Aménagements avec tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigate		51
Aperçu des tables autoportantes à 120° réglables en hauteur Navigate		52
Aménagements avec tables autoportantes à 120° réglables en hauteur Navigate		52
Table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate	YTH	54
Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule	YAH	58
Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate	WBH	62
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate	WJH	66
Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate	YJH	70
Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule	YNH	74
Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate	WBN	76
Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate	WJN	78
Table de réunion réglable en hauteur Navigate	YRH	80
Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur	YHCA	86
Panneau modestie pour table réglable en hauteur	YHMP	87
Chemin de câbles Complements	YHWT	88
Présentation de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect		90
Aperçu de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect		91
Châssis de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect		92
Passe-fils de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect		93
Interrupteur de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect		94
Style de garniture de chant de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect		95
Aménagements avec la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect		96

Contenu des sections	Code	Page
Présentation de la table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect		97
Aperçu de la table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect		98
Style de garniture de chant de la table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect		99
Aménagements avec la table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect		100
Présentation de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic		101
Aperçu des tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Basic		102
Présentation de la table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic		103
Aperçu de la table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic		104
Aménagements avec la table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic		105
Présentation de la table à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic		106
Aperçu de la table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic		107
Aménagements avec les tables hiSpace Basic		108
Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect	YSX	112
Mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect	YQX	114
Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect	WBX	116
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect	WJX	118
Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect	WQX	120
Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire	YSRB	122
Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis	YSRJ	124
Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic seule	YSYR	126
Table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic	YJS	128
Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic seule	YNS	130
Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour hiSpace Basic	WBS	132
Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic	WJS	134
Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire	YSKB	136
Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis	YSKJ	138
Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Slide seule	YSK	140
Ensemble de rehausseurs de pieds réglables en hauteur hiSpace	YSRK	141
Chemin de câbles vertical	YEEE	142
Chemin de câbles vertical pour surface de travail	YESL	143

index

Contenu des sections	Code	Page
ÉCRANS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR		
Présentation de l'assistant personnel et de l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour		147
Aperçu de l'assistant personnel et de l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour		148
Aménagements avec Assistant personnel et écran d'ombrage en tissu pour bord de retour		149
Assistant personnel	YYPAL	153
Assistant personnel avec écran d'ombrage	YYPAS	154
Écran en tissu pour bord de retour	YYPAR	155
Présentation des écrans d'ombrage autoportants en tissu		157
Aménagements avec écrans d'ombrage autoportants en tissu		158
Écran d'ombrage autoportant en tissu	YYSFS	159
Présentation des écrans pour tables réglables en hauteur		161
Aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur		162
Aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur		167
Aménagements avec découpes pour tables Navigate		180
Aménagements avec écrans pour tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect		188
Écran incurvé pour bord de bureau réglable en hauteur Infinity	GXCH	192
Écran pour bord de bureau Infinity	GXDH	194
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué	GQDH	196
Écran latéral pour bord de bureau Infinity	GXSH	198
Écran pour bord de bureau en feutre lisse	GZDH	200
Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse	GZSH	202
Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse	GZBH	204
Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse	GZCH	206
Écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis	GZSC	208
Écran pour carrel en feutre lisse à coins droits	GZCC	209
Écran de bureau Hoodie en feutre lisse	GZHH	210
Hoodie en feutre lisse avec stratifié	GZHL	211
Écran d'appoint latéral pour dessus de bureau en feutre lisse	GZHN	212
Écran encadré pour bord de bureau	GYDH	214
Écran latéral encadré pour bord de bureau	GYSH	216
Écran pour carrel	GYKH	218
Agrafe d'alignement pour écran Infinity	GXCC	220
ERGONOMIE ET ACCESSOIRES		
Présentation de la table pour ordinateur portable cosi		224
Table pour ordinateur portable Cosi Signature	YYTLL	226
Table pour ordinateur portable Cosi	YYTLO	227
Porte-clavier Tiers		228
Bras articulés réglables Tiers		229
Recommandations relatives aux porte-clavier Tiers		230
Guide des applications spéciales Tiers		231
Tiers – porte-clavier en aluminium « T1 »	YKT1	232
Tiers – porte-clavier en polyéthylène haute densité « T2 »	YKT2	233

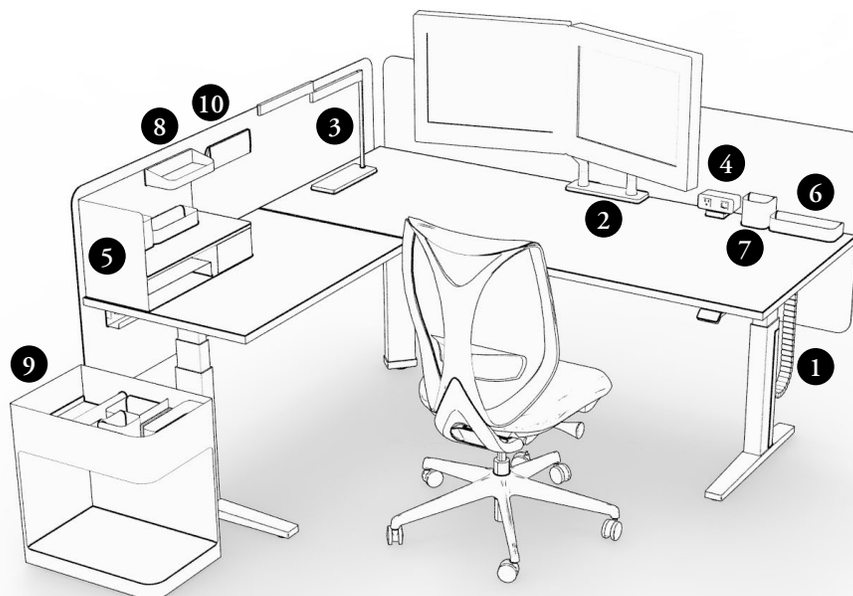
Contenu des sections	Code	Page
Tiers – petit porte-clavier en plastique phénolique « T3 »	YKT3	234
Tiers – grand porte-clavier en plastique phénolique « T4 »	YKT4	235
Porte-clavier à double bras articulé	YKKW	236
Plateau d'angle	YKCC	238
Porte-clavier pour encoignure	YKCK	239
Tapis à souris avec repose-paumes	ACG	240
Repose-pieds	YKFR	241
Comprendre les bras pour écran		243
Positionnement du bras articulé Swerv en fonction des formats d'écran		245
Présentation du bras articulé Swerv		246
Bras articulé Swerv	YMS S	247
Bras articulé Swerv HD	YMS H	249
Support Swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique	YMS P	252
Plaque pour bras articulé Swerv double	YMS C	253
Présentation du bras d'écran dynamique Swerv XL		254
Bras d'écran dynamique Swerv XL	YMS X	255
Bras d'écran dynamique Swerv XL avec traverse	YMS B	257
Bras articulé Swerv HD	YMS H	249
Aperçu de l'écran contrastant swerv		258
Aménagements avec l'écran contrastant swerv		258
Écran contrastant Swerv	GZMH	260
Aperçu des accessoires MAST		262
Aménagements avec accessoires MAST		264
Aperçu de la poutre MAST		266
Configurations des accessoires MAST		267
Personnalisation des accessoires MAST		268
Fonctionnalités des accessoires MAST		270
Bras dynamique MAST	YMS TD	272
Bras dynamique léger MAST	YMS TX	274
Bras manuel MAST	YMS TM	276
Bras MAST	YMS TA	278
Montant MAST	YMS TS	280
Poutre MAST pour tables Marketplace	YMS TBM	282
Poutre MAST pour les postes de travail	YMS TBW	284
Support d'ordinateur portable MAST	YMS TL	286
Plaque de liaison rapide VESA MAST	YMS TV	287
Chariot Porky	TXP	288
Porte-uct	ACPU	289
Porte-uct	YKTS	290
Porte-uct TK	YKCU	291
Accessoire de montage décalé	YKMT	292
Butoir arrière de porte-clavier	YKST	290
ACCESSOIRES DE GESTION DES TRAVAUX		
Présentation des accessoires complements		298
Présentation de la jardinière complements		299
Présentation du panier complements		300
Présentation du range-tout complements		301
Présentation du range-tout de bureau complements		302
Présentation du crochet complements		303

index

Contenu des sections	Code	Page
Aménagements avec accessoires complements		304
Jardinière Complements	AYPA	307
Panier Complements	AYBA	308
Range-tout Complements	AYAR	310
Range-tout de bureau Complements	AYDR	312
Crochet Complements	AYAH	313
Présentation des accessoires de bureau et des rangements pour effets personnels tn		314
Aperçu des accessoires		315
Aperçu du range-tout polyvalent de bureau		316
Aperçu des tablettes à rail		317
Aménagements avec tablettes à rail		318
Aperçu de l'optimiseur de bureau		320
Aménagements avec optimiseurs de bureau		321
Aperçu du petit compartiment à sac		322
Aperçu du compartiment à sac		323
Finitions tn		324
Pot à stylos	TNPC	326
Petit plateau	TNSD	327
Porte-crayons	TNPT	328
Contenant long	TNGD	329
Contenant haut	TNTD	330
Combinaison d'accessoires	TNAC	331
Range-tout polyvalent de bureau	TNDM	332
Tablette à rail	TNRS	333
Optimiseur de bureau	TNDP	334
Petit compartiment à sac	TNBD	336
Compartiment à sac	TNMB	337
Compartiment de rangement, haut	YWDH	343
Compartiment de rangement, bas	YWDL	344
Selle latérale, haute	YWSH	345
Selle latérale, basse	YWSL	346
Compartiment à sac suspendu	YWSB	347
Tablette de bureau flottante	YWES	348
Panier de travail	YWPC	349
Rangement de travail portatif	YWPT	350
Plateau utilitaire	YWCT	351
Accessoires à papeterie	PAX	352
Aperçu du porte-nom pour poste de travail		353
Porte-nom pour poste de travail	YNP	354
Porte-nom pour cloison de poste de travail	YNPP	355
Tiroir Pelican	DPD	356
Accessoires pour tiroirs Pelican	DPA	357
Tiroir à crayons	DP150	358
Plateaux de rangement	YWOT	359
Recommandations relatives aux produits podium		360
Configurations typiques podium		361
Tablette podium	YFMS	362
Petite enceinte de concentration	WFHDA	364
Rehausseur de bureau	WFHDR	365

Contenu des sections	Code	Page
Boîte podium	YFMB	363
Tablette pour bureau	UNWS	366
Tablette de 3 po	FMS3	367
Tableau blanc suspendu	YPBW	368
Porte-écriteau	ACWS	368
Crochets à manteaux	AP/TAP/KAP	369
Sous-main	YPDP	370
ÉCLAIRAGE		
Présentation de la lampe de travail Focaccia		374
Aperçu de la lampe de travail Focaccia		375
Aménagements avec la lampe de travail Focaccia		376
Présentation de Sanna		377
Aperçu de la barre lumineuse Sanna		378
Renseignements préliminaires sur la barre lumineuse Sanna		380
Aménagements avec la barre lumineuse Sanna		381
Aperçu du dispositif d'éclairage de la barre lumineuse Sanna		378
Aperçu de la lampe de travail Tangent		386
Présentation des lampes de table et sur pied Yurei		387
Aperçu des lampes de table et sur pied Yurei		389
Aménagements avec les lampes de table et sur pied Yurei		389
Présentation de la lampe de table Mr. N		390
Aperçu de la lampe de table Mr. N		391
Aperçu de la lampe de bureau complements		394
Renseignements préliminaires sur la lampe de bureau complements		393
Aménagements avec la lampe de bureau complements		394
Présentation de la lampe sur pied Lady 7		395
Aperçu de la lampe sur pied Lady 7		396
Aperçu de la lampe Tangent pour dessous de rangement		397
Lampe de travail Focaccia	YLFT	398
Barre lumineuse Sanna <small>One Table One Plug</small>	YLSR	399
Lampe de travail Tangent <small>One Table One Plug</small>	YLTT	400
Lampe de table Yurei	LYYT	401
Lampe de table Mr. N	YLMN	402
Lampe de bureau complements	YLZS	403
Lampe sur pied Yurei	LYYF	404
Lampe sur pied Lady 7	YLLF	405
Lampe Tangent pour dessous de rangement	YLTU	406
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES		
Barre d'alimentation compacte	YEPS	412
Port d'alimentation	YEPP	413
Station d'alimentation	YEMX	414
Station d'alimentation avec cordon à fiche IEC <small>One Table One Plug</small>	YEMXC	415
Module cubique d'alimentation Power Qube	YEPQ	416
Module d'alimentation cubique Power Qube grande capacité avec cordon standard	YEPQH	418
Module d'alimentation cubique Power Qube à capacité standard avec cordon à fiche IEC <small>One Table One Plug</small>	YEPQC	420
Barre d'alimentation <small>One Table One Plug</small>	YEPD	422
Boîtier d'alimentation à accès par la surface – Above and Below	YEABAP	423
Station d'alimentation – Above and Below	YEABMX	424
Port d'alimentation – Above and Below	YEABMP	425

Contenu des sections	Code	Page
Module cubique d'alimentation Power Qube – Above and Below	YEABPQ	426
Module cubique d'alimentation Power Qube grande capacité– Above and Below	YEABPQH	426
Aperçu du poteau d'alimentation d'appoint		428
Poteau d'alimentation d'appoint	Y E C P	430
Hamac de gestion du câblage	Y E W H	431
Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	Y E Y A	432
Plateau en plastique pour gestion du câblage	Y E Y S	433
Gestionnaire de câblage pour tables de réunion, de conférence et d'atelier	Y Z N E C	434
Passe-fils rectangulaire	Y E E G	435
Gestionnaire de câblage vertical	A E W F	436
Gaine flexible pour gestion du câblage	Y J N E W A C	437
Crochets à câbles pour surface de travail	Y E S W	438
Passe-fils moulé	Y E D G	439
Ensemble de gestion du câblage d'appoint	Z O E W M	440
Ferrure de sécurité <small>One Table One Plug</small>	Y E S B	440
Concentrateur d'alimentation CC pour table électrique réglable en hauteur	Y E D H	441
Concentrateur USB Swerv Simple <small>One Table One Plug</small>	Y M S U S	444
Concentrateur USB Swerv à embranchement	Y M S U B	445
Aménagement avec concentrateur USB Swerv		443
CEREBRO		
Présentation de Cerebro		448
Aperçu de Cerebro		452
Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC	Y C H	454
Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC	W B C	456
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC	W J C	458
Bras articulé Swerv IC	Y M S Z	460
Barre lumineuse Sanna IC	Y L S C	461
UNTETHERED		
Qu'est-ce qu'untethered		464
Tableau d'ensemble		472
Aperçu de la batterie et des accessoires de chargement untethered		473
Aménagement des espaces à faible consommation		476
Aménagement des espaces à consommation élevée		477
Batterie untethered	Y U N B A	478
Chargeur de batterie untethered pour bureau	Y U N D C	479
Chariot de chargement untethered	Y U N M C	480
Adaptateur pour mobilier untethered	Y U N F A	482
Table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training untethered	Y U N F T	484
Base de table Navigate seule untethered	Y U N A H	486
Chariot media rover untethered	Y U N M S	488



Zone principale

- 1 Table Navigate avec chemin de câbles vertical
- 2 Bras articulé Swerv double

Zone secondaire

- 3 Barre lumineuse Sanna
- 4 Module Qube d'alimentation
- 5 Optimiseur de bureau TN
- 6 Porte-crayons TN
- 7 Pot à stylos TN
- 8 Tablette à rail TN

Zone de référence

- 9 Compartiment à sac TN
- 10 Porte-écriteau

Poste de travail

Un poste de travail se divise comme suit : zone principale, zone secondaire et zone de référence. Dans un poste bien conçu et bien aménagé, l'emplacement des accessoires est déterminé en fonction de l'endroit où l'occupant de chacune de ces zones est assis.

Zone principale – à portée de main

- L'utilisateur assis peut tout atteindre sans étendre les bras.
- Les articles de cette zone, comme le clavier et la souris, sont constamment utilisés tout au long de la journée de sorte à réduire les risques de blessures.

Zone secondaire – à portée de bras

- En étendant les bras, l'utilisateur peut tout atteindre dans un rayon de 180°.
- Les articles de cette zone, comme l'écran, le porte-documents, l'agenda, le téléphone et la lampe, sont fréquemment utilisés pendant la journée.

Zone de référence – au-delà

- Tout ce qui se trouve au-delà de la portée du bras.
- Cette zone comprend les lourds dossiers de référence et les fournitures.

Teknion a une connaissance approfondie des milieux de travail. Nous comprenons l'importance d'une conception et d'un aménagement adéquats des postes, ainsi que de leur adaptabilité aux besoins particuliers des utilisateurs. Nous comprenons aussi l'importance de fournir à nos clients les outils dont ils ont besoin pour s'assurer que leurs employés restent en santé. C'est cette connaissance que nous avons appliquée à notre gamme Compléments d'accessoires ergonomiques pour le bureau.

tables réglables en
hauteur

tables réglables en hauteur

	YTH	TABLE COMPLÈTE RÉGLABLE EN HAUTEUR AVEC SUPPORT D'EXTRÉMITÉ NAVIGATE	54
	YAH	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR NAVIGATE SEULE	58
	WBH	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE.	62
	WJH	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE	66
	YJH	TABLE COMPLÈTE À COIN ALLONGÉ RÉGLABLE EN HAUTEUR NAVIGATE.	70
	YNH	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE À 120° RÉGLABLE EN HAUTEUR NAVIGATE SEULE	74
	WBN	SURFACE DE TRAVAIL À 120° RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE	76
	WJN	SURFACE DE TRAVAIL À 120° À COINS ARRONDIS RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE.	78
	YRH	TABLE DE RÉUNION RÉGLABLE EN HAUTEUR NAVIGATE	80
	YHCA	ENSEMBLE DE ROULETTES POUR TABLE RÉGLABLE EN HAUTEUR.	86
	YHMP	PANNEAU MODESTIE POUR TABLE RÉGLABLE EN HAUTEUR.	87
	YHWT	CHEMIN DE CÂBLES COMPLEMENTS.	88
	YSX	MÉCANISME DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE QUICK CONNECT.	112
	YQX	MÉCANISME DE TABLE RÉGLABLE EN HAUTEUR À PIEDS COLONNE HISPACE QUICK CONNECT	114
	WBX	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR AVEC ENSEMBLE DE RACCORDEMENT POUR HISPACE QUICK CONNECT.	116
	WJX	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS RÉGLABLE EN HAUTEUR AVEC ENSEMBLE DE RACCORDEMENT POUR HISPACE QUICK CONNECT.	118

SUITE À LA PAGE SUIVANTE

tables réglables en hauteur

WQX	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR À COINS ARRONDIS ROUTES AVEC ENSEMBLE DE RACCORDEMENT HISPACÉ QUICK CONNECT.	120
YSRB	TABLE COMPLÈTE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ BASIC AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE	122
YSRJ	TABLE COMPLÈTE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ BASIC AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS.	124
YSYR	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ BASIC SEULE	126
YJS	TABLE COMPLÈTE À COIN ALLONGÉ RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ BASIC	128
YNS	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE À 120° RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ BASIC SEULE.	130
WBS	SURFACE DE TRAVAIL À 120° RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR HISPACÉ BASIC	132
WJS	SURFACE DE TRAVAIL À 120° À COINS ARRONDIS RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR HISPACÉ BASIC	134
YSKB	TABLE COMPLÈTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ SLIDE AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE	136
YSKJ	TABLE COMPLÈTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ SLIDE AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS.	138
YSK	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACÉ SLIDE SEULE.	140
YSRK	ENSEMBLE DE REHAUSSEURS DE PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR HISPACÉ.	141
YEEE	CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL.	142
YESL	CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL POUR SURFACE DE TRAVAIL	143

comprendre le réglage de la hauteur

aménagements assis-debout

- Se règle facilement à la hauteur de chaque personne ou pour différents types de travail.
- Permet de travailler assis ou debout, et ainsi de faciliter les mouvements et d'adopter une posture neutre et confortable tout au long de la journée.

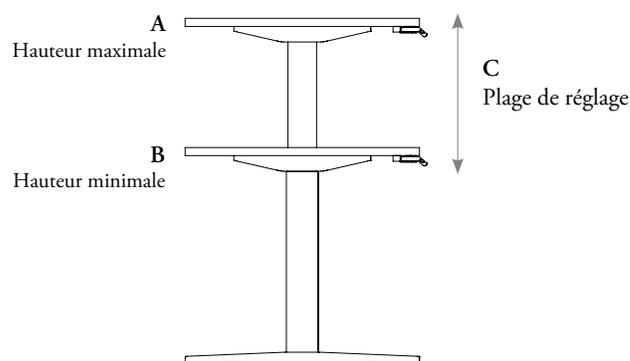


Illustration : Table réglable en hauteur pour poste de travail Livello (LVWR)

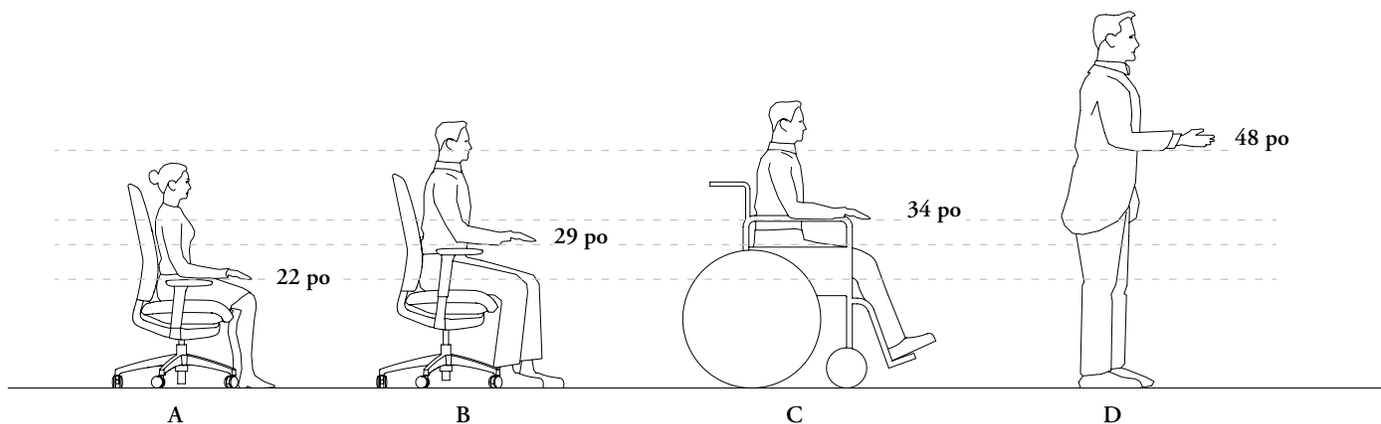
Plages de réglage pour les aménagements assis et assis-debout : D'où viennent les hauteurs?

Sources : 1. BIFMA G1, 2013 *Ergonomics Guidelines*
2. *Americans with Disabilities Act*

Assis = 22 po à 34 po
Assis-debout = 22 po à 48 po

- (A) Hauteur des coudes d'une femme du 5^e centile en position assise (22 po)
- (B) Hauteur des coudes d'un homme du 95^e centile en position assise (29 po)
- (C) Hauteur des coudes d'un homme du 95^e centile en position assise dans un fauteuil roulant (34 po)
- (D) Hauteur des coudes d'un homme du 95^e centile debout (48 po)

Les hauteurs illustrées (en pouces) comportent un jeu comme ces dimensions changent au fil du temps. L'objectif est de convenir au plus grand nombre d'utilisateurs possible.



plage de réglage de la hauteur

Le tableau ci-dessous montre la charge maximale et la plage de réglage de chaque mécanisme.

	Charge maximale	Hauteur maximale (A)	Hauteur minimale (B)	Plage de réglage (C)	Deux plans de travail (le cas échéant)		Consommation énergétique (Passage de la position assise à debout)			
					Plage de hauteur du porte-clavier (D)	Plage de réglage de l'inclinaison du porte-clavier (E)	En veille	Surface de travail seule (30 po x 60 po)	Surface de travail + 200 lb	
Mécanismes de base Navigate (hauteur avec surface de 1 po)										
(1X) Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)	150 lb*	43,5 po	26,5 po	17 po	–	–	–	–	–	
(1S) Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po)	150 lb*	49,5 po	29,5 po	20 po	–	–	–	–	–	
(7S) Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	200 lb**	43 po	27 po	16 po	–	–	0,1 W	150 W	250 W	
(9C) Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)	200 lb**	48,7 po	25 po	23,7 po	–	–	0,1 W	150 W	250 W	
(9E) Électrique à plage étendue – Hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	200 lb**	48,7 po	22,6 po	26,1 po	–	–	0,1 W	150 W	250 W	
Tables complètes Navigate										
Table réglable en hauteur complète à coin allongé Navigate	7S	43 po	27 po	16 po	–	–	0,1 W	150 W	250 W	
	9E	300 lb**	48,7 po	22,6 po						26,1 po
Table de réunion réglable en hauteur (7S)	7S	200 lb**	43 po	27 po	16 po	–	–	0,1 W	150 W	250 W
hiSpace										
Électrique étendue (9)	200 lb	48,7 po	22,6 po	26,1 po	–	–	0,2 W	170 W	310 W	

* Hormis le poids de la surface de travail.

** La charge maximale comprend le poids de la surface de travail. Elle peut être augmentée à 300 lb sur demande (CR).

N.B. : En moyenne, le passage de la position assise à debout se fait en moins de 10 secondes.

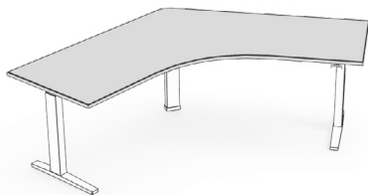
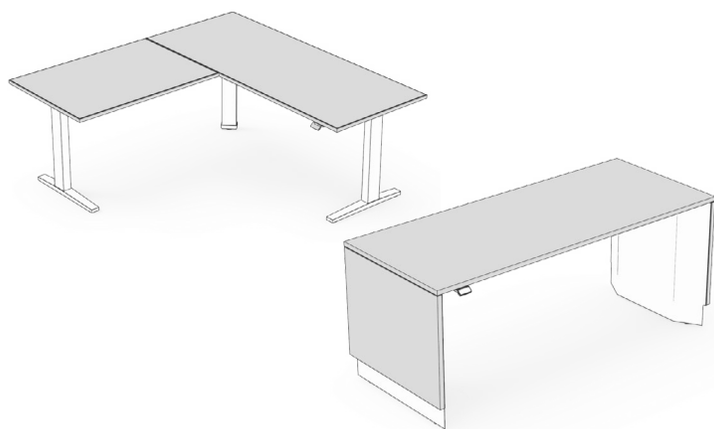
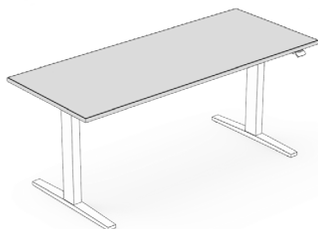
La vitesse de déplacement de la table électrique est toujours de 1,5 po/seconde, à moins d'indication contraire.

comprendre les tables réglables en hauteur

Complements comprend trois collections de tables réglables en hauteur aux caractéristiques distinctes : Navigate, Complements et hiSpace.

Les tables réglables en hauteur Navigate possèdent les caractéristiques suivantes :

- Style raffiné et attaches invisibles
- Choix de cinq interrupteurs, dont un interrupteur basculant à affichage avec plusieurs options de finition
- Système de détection de collision compris avec toutes les tables ou bases électriques réglables en hauteur Navigate et tous les mécanismes électriques hiSpace.



tables réglables en hauteur navigate

- Choix de cinq types de mécanismes de base électriques ou à contrepoids
- Un style de surface de travail :
 - Rectangulaire
- Finition des surfaces de travail :
 - Stratifié Source, stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel
- Options de gestion de l'alimentation et du câblage sous la surface de travail offertes

tables complètes à coin allongé réglables en hauteur navigate et tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité navigate

- Choix de deux types de mécanismes de base : électrique à plage standard et électrique à plage étendue
- Deux styles de surface de travail :
 - À coin allongé et rectangulaire
- Finition des surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel
- Options de gestion de l'alimentation et du câblage sous la surface de travail offertes pour la table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate

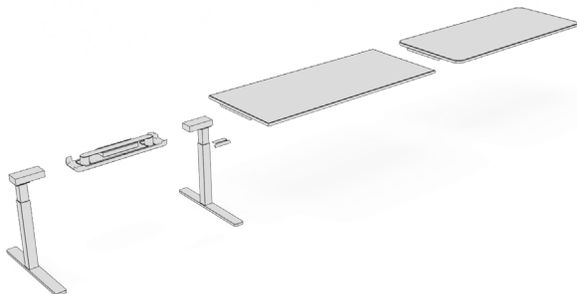
tables autoportantes à 120° réglables en hauteur navigate

- Choix de deux types de mécanismes de base : électrique à plage standard et électrique à plage étendue
- Un style de surface de travail :
 - À 120°
- Finition des surfaces de travail :
 - Stratifié Source, stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel
- Options de gestion de l'alimentation et du câblage sous la surface de travail offertes

tables de réunion réglables en hauteur navigate

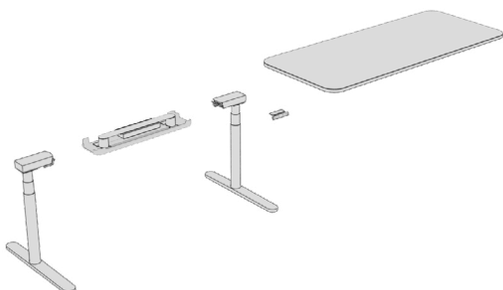
- Choix de deux types de mécanismes de base : à hauteur fixe ou électrique à plage standard
- Trois styles de surface de travail :
 - Bateau, rectangulaire et ovale
- Finition des surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel
- Roulettes offertes en option

comprendre les tables réglables en hauteur (suite)



tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace quick connect

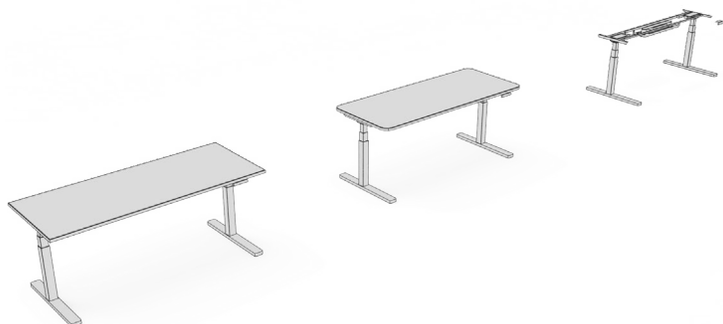
- Les tables réglables en hauteur hiSpace Quick Connect se composent de deux pièces commandées séparément :
 - Base réglable en hauteur
 - Surface de travail à châssis réglable en hauteur qui se fixe facilement à la base
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage étendue
- Styles de pieds :
 - Pieds en C
 - Pieds en T
- Styles de surface de travail :
 - Rectangulaire
 - Rectangulaire à coins arrondis
- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
- Gestionnaire de câblage en option



tables réglables en hauteur à pieds colonne hispace quick connect

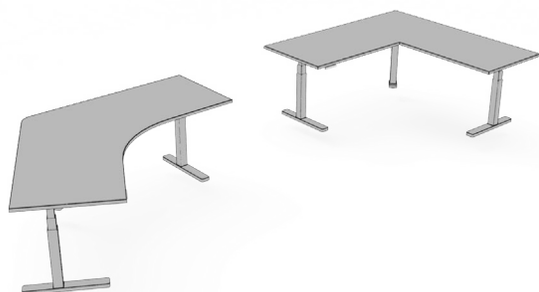
- Les tables réglables en hauteur à pieds colonne s'harmonisent à l'esthétique de la gamme Routes.
- Elles sont livrées avec une surface de travail à châssis assemblé qui se fixe facilement à la base sur place.
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage étendue
- Style de pied :
 - Pied colonne
- Styles de surfaces de travail :
 - Rectangulaire
 - Rectangulaire à coins arrondis
- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
- Finition de la garniture de chant :
 - Assortie
 - Finitions de garniture de chant Routes (voir le *Guide de référence Routes*)
- Gestionnaire de câblage en option

comprendre les tables réglables en hauteur (suite)



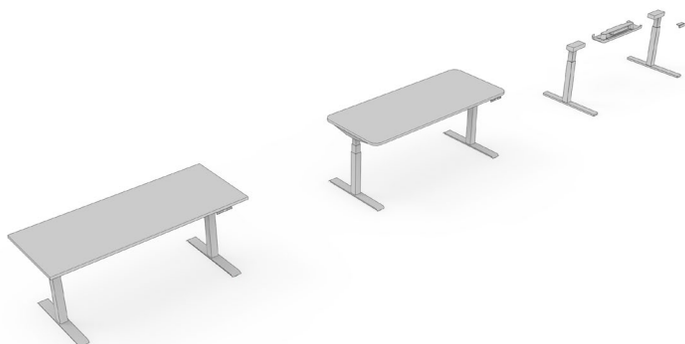
tables réglables en hauteur hiSpace basic

- Il est possible de commander une table réglable en hauteur hiSpace Basic complète ou seulement la base; l'assemblage se fait sur place.
- Deux options de mécanisme de base :
 - Électrique à plage étendue
 - Hauteur fixe
- Deux tables complètes comprenant une base et une surface de travail :
 - Base électrique à plage étendue et surface de travail rectangulaire
 - Base électrique à plage étendue et surface de travail rectangulaire à coins arrondis
- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
- Option de gestion du câblage comprise
- Assemblage requis



tables à 120° et à coin allongé hiSpace basic

- Les tables à 120° hiSpace Basic sont livrées avec une surface de travail qui se fixe facilement à la base sur place.
- Les tables à coin allongé hiSpace Basic se commandent en tant que tables complètes seulement.
- Deux options de mécanisme de base :
 - Électrique à plage étendue
 - Hauteur fixe
- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
- Option de gestion du câblage comprise

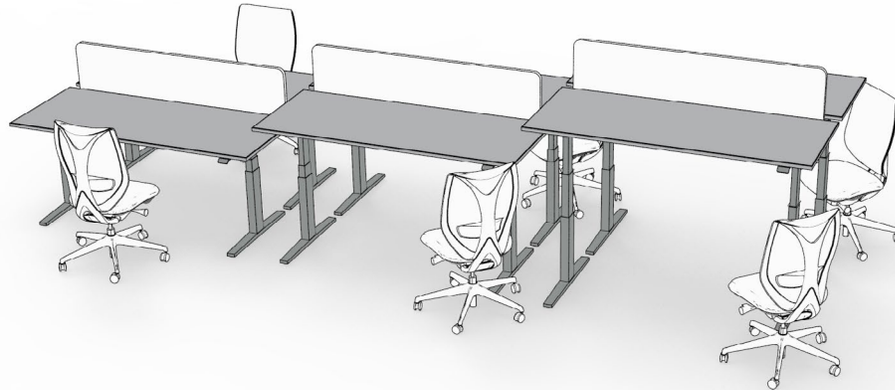


tables réglables en hauteur hiSpace slide

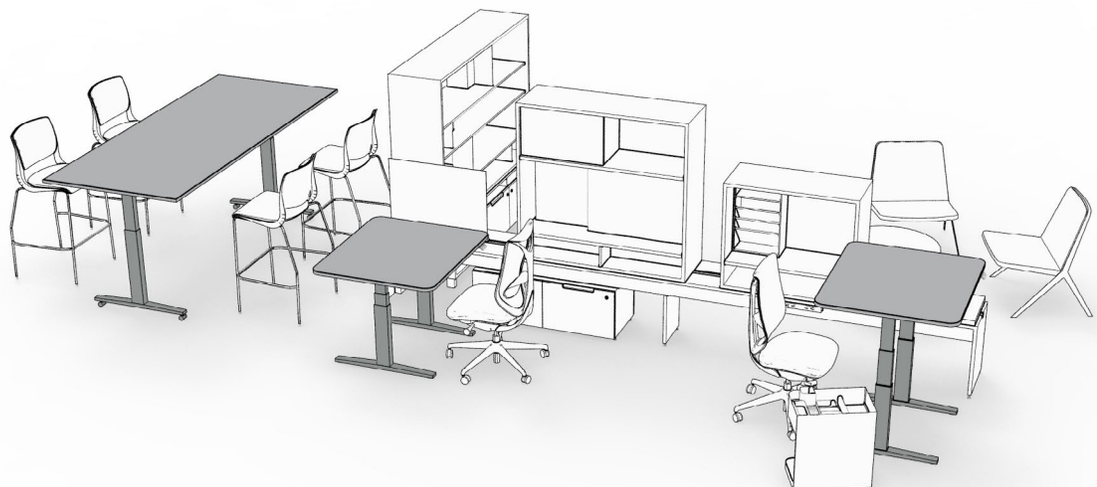
- Il est possible de commander une table réglable en hauteur hiSpace Slide complète ou seulement la base; l'assemblage se fait sur place.
- Une option de mécanisme de base :
 - Électrique à plage étendue
- Deux tables complètes comprenant une base et une surface de travail :
 - Base électrique à plage étendue et surface de travail rectangulaire
 - Base électrique à plage étendue et surface de travail rectangulaire à coins arrondis
- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
- Gestion du câblage (en option)
- Assemblage requis

que peut-on faire avec les tables réglables en hauteur

configuration 01 : regroupement de postes de travail

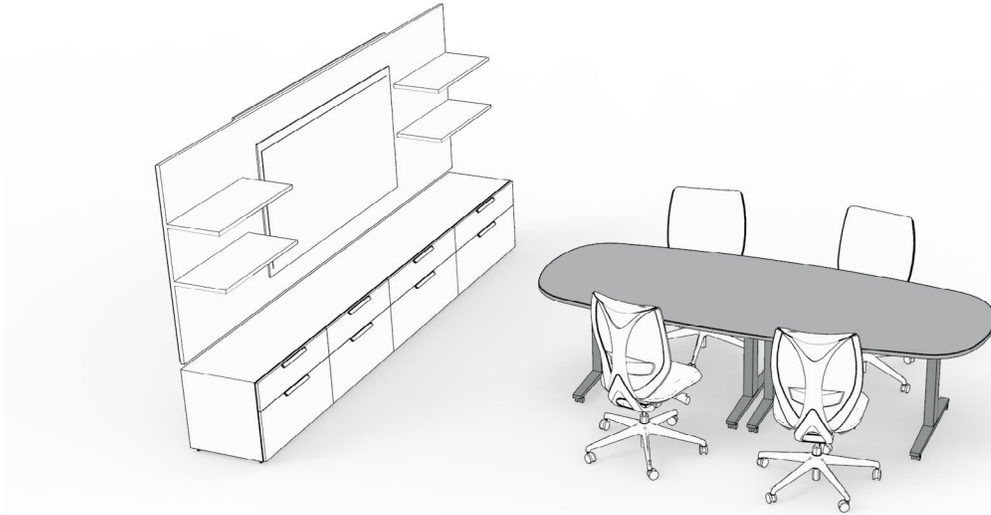


configuration 02 : atelier de création

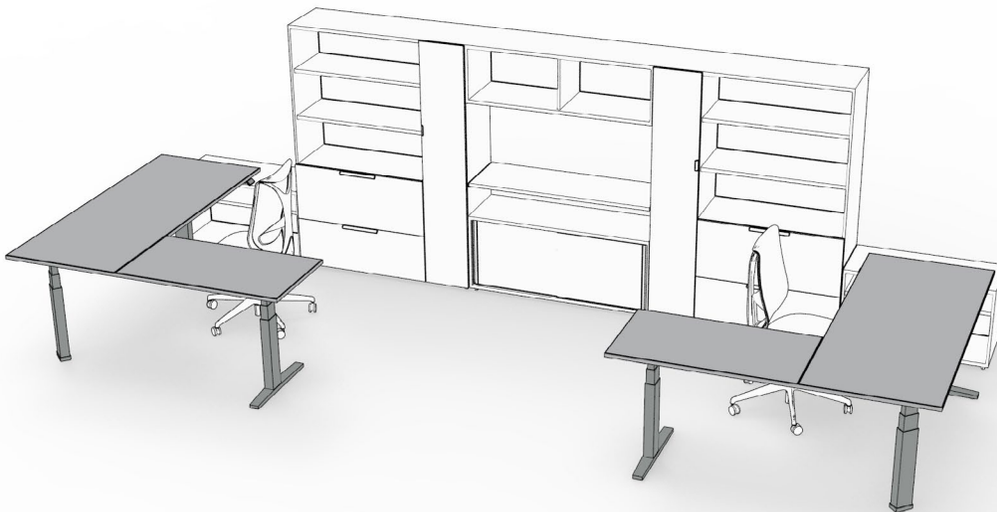


que peut-on faire avec les tables réglables en hauteur (suite)

configuration 03 : espace de réunion

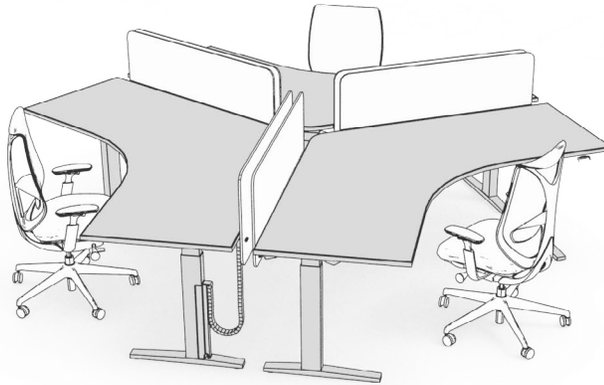


configuration 04 : regroupement de postes de travail avec tables à coin allongé



que peut-on faire avec les tables réglables en hauteur (suite)

configuration 05 : tables autoportantes à 120° réglables en hauteur



configuration 06 : espace de travail privé avec table réglable en hauteur à pieds colonne



tableau d'ensemble

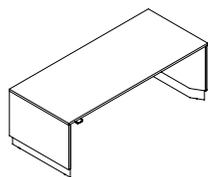
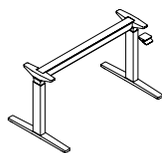
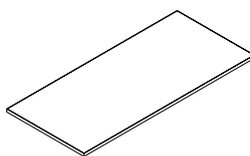


Table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH)



Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule (YAH)



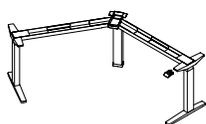
Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH)



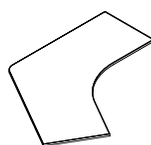
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)



Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate (YJH)



Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule (YNH)



Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate (WBN)



Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJN)

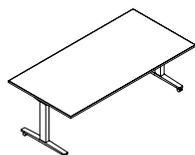
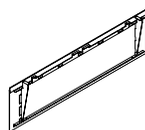


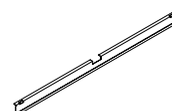
Table de réunion réglable en hauteur Navigate (YRH)



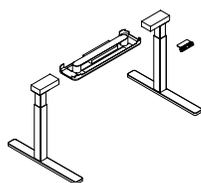
Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur (YHCA)



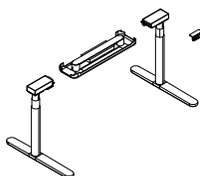
Panneau modestie pour table réglable en hauteur (YHMP)



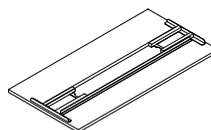
Chemin de câbles Complements (YHWT)



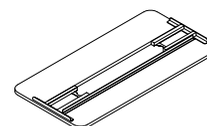
Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect (YSX)



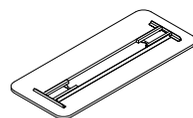
Mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect (YQX)



Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect (WBX)



Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect (WJX)



Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect (WQX)

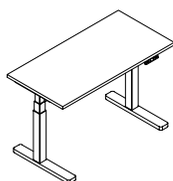
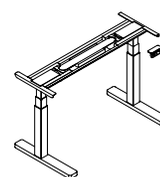


Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire (YSRB)



Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (YSRJ)



Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic seule (YSYR)

tableau d'ensemble

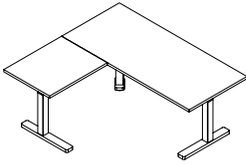
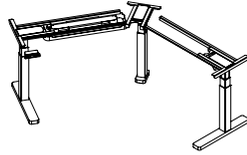
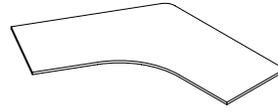


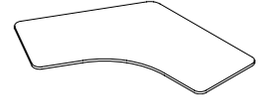
Table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic (YJS)



Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic seule (YNS)



Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour hiSpace Basic (WBS)



Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic (WJS)

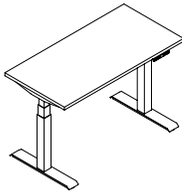


Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire (YSKB)

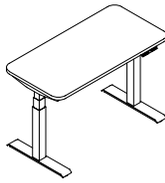
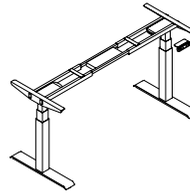
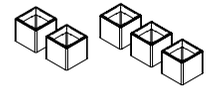


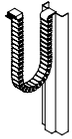
Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (YSKJ)



Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Slide seule (YSK)



Ensemble de rehausseurs de pieds réglables en hauteur hiSpace (YSRK)



Chemin de câbles vertical (YEEE)



Chemin de câbles vertical pour surface de travail (YESL)

système de détection de collision

Le système de détection de collision est offert de série sur toutes les bases et les tables réglables en hauteur Teknion (autoportantes, intégrées et regroupées).

Il existe deux systèmes de détection de collision ayant en pratique la même rapidité de réponse.

système piézoélectrique

Le système de détection de collision piézoélectrique consiste en un capteur intégré à la colonne d'élévation, qui se base sur la charge appliquée sur chaque pied pour détecter les obstacles lorsque la base ou la table monte ou descend. La table s'immobilise alors, va en sens inverse (remonte ou redescend) sur 2,5 cm (1 po), affiche un code d'erreur sur le panneau de commande et verrouille temporairement les options de réglage.

système gyroscopique

Le système de détection de collision gyroscopique se décline en deux versions : intégré au boîtier de commande ou enfichable. Les deux utilisent plusieurs capteurs pour détecter les changements d'orientation de la surface de la table par rapport à la normale, lorsqu'un obstacle entrave le mouvement de la table vers le haut ou vers le bas, ou si la table devient instable et bascule dans toute direction. La table s'immobilise alors, va en sens inverse (remonte ou redescend) sur 2,5 cm (1 po), affiche un code d'erreur sur le panneau de commande et verrouille temporairement les options de réglage.

applications

Utilisation avec les bases et les tables et performance du système

La performance du système de détection de collision est réduite lorsqu'il est utilisé avec des regroupements de surfaces réglables en hauteur (HAB) et lorsqu'une base ou une table a plus de deux pieds (p. ex. table à coin allongé ou à 120°).

Regroupements de surfaces réglables en hauteur

Les multiples points de raccordement et la rigidité résultante du châssis des regroupements de surfaces réglables en hauteur réduisent le degré de basculement ou de rotation du châssis, ce qui réduit la sensibilité globale du système. Le système aura tout de même une réponse adéquate, mais nécessitera davantage de basculement pour s'activer.

Bases et tables ayant plus de deux pieds

En raison de la géométrie des bases et des tables à coin allongé et à 120°, la distance entre les capteurs du boîtier de commande est accrue, ce qui se traduit par une réduction mineure de la sensibilité globale du système. Le système aura tout de même une réponse sûre et fiable, mais nécessitera davantage de basculement pour s'activer.

réduction de vitesse

Conformément aux critères d'essai des mécanismes de réglage de la hauteur en matière de vitesse sécuritaire et de dangers de coincement, la vitesse de mouvement vers le bas de toutes les tables électriques réglables en hauteur est limitée à 1 po par seconde pour les 5 derniers pouces.

* N.B. : Les produits montés sur cloisons Altos sont des solutions intégrées spécialisées réglables en hauteur qui utilisent un système de détection de collision à courant alternatif. La performance de ce système est identique à celle des systèmes susmentionnés pour la même application.

présentation des tables navigaté (WBH, WJH, YAH)

Les tables Navigaté sont constituées de deux composants qu'il faut commander séparément :

- Surface de travail
- Base

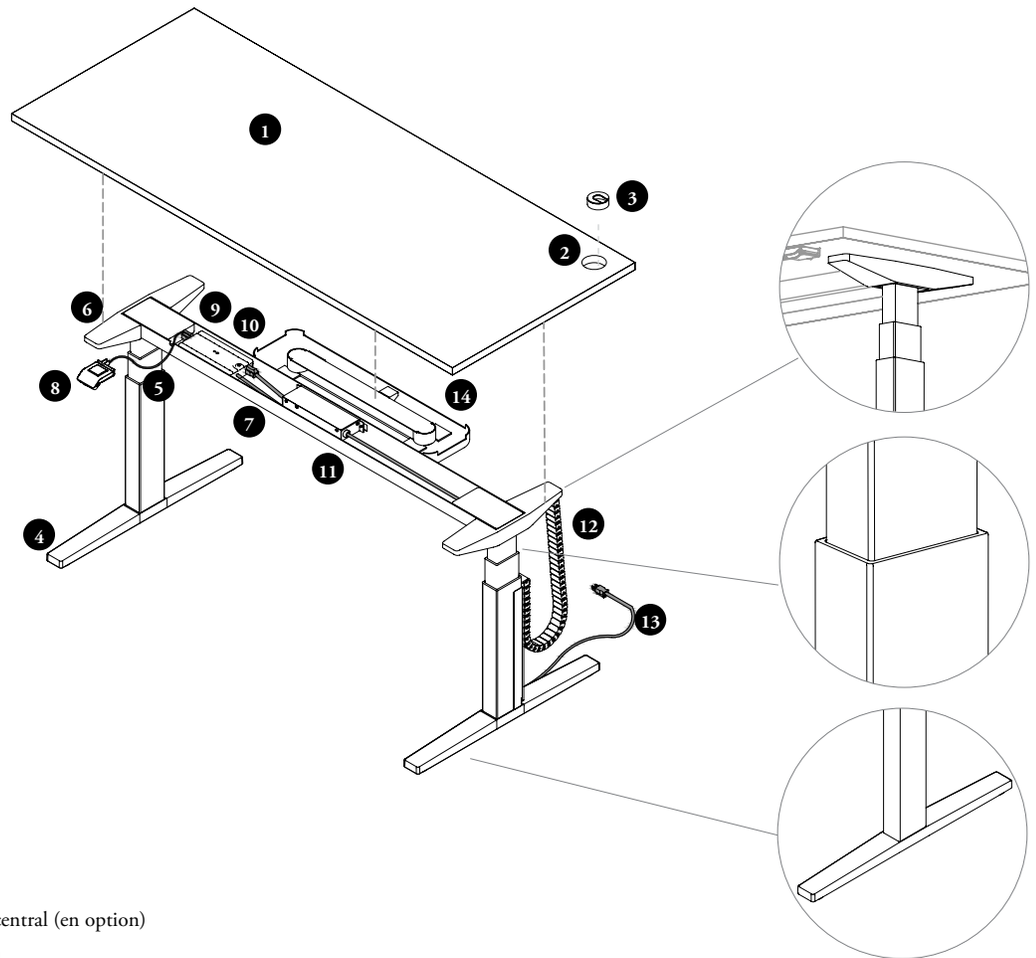
Principaux composants de la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigaté seule et de la base de table autoportante réglable en hauteur Navigaté seule (rectangulaire et rectangulaire à coins arrondis)

surface de travail

- ❶ Surface de travail
- ❷ Découpe
- ❸ Passe-fils (commander séparément)

base

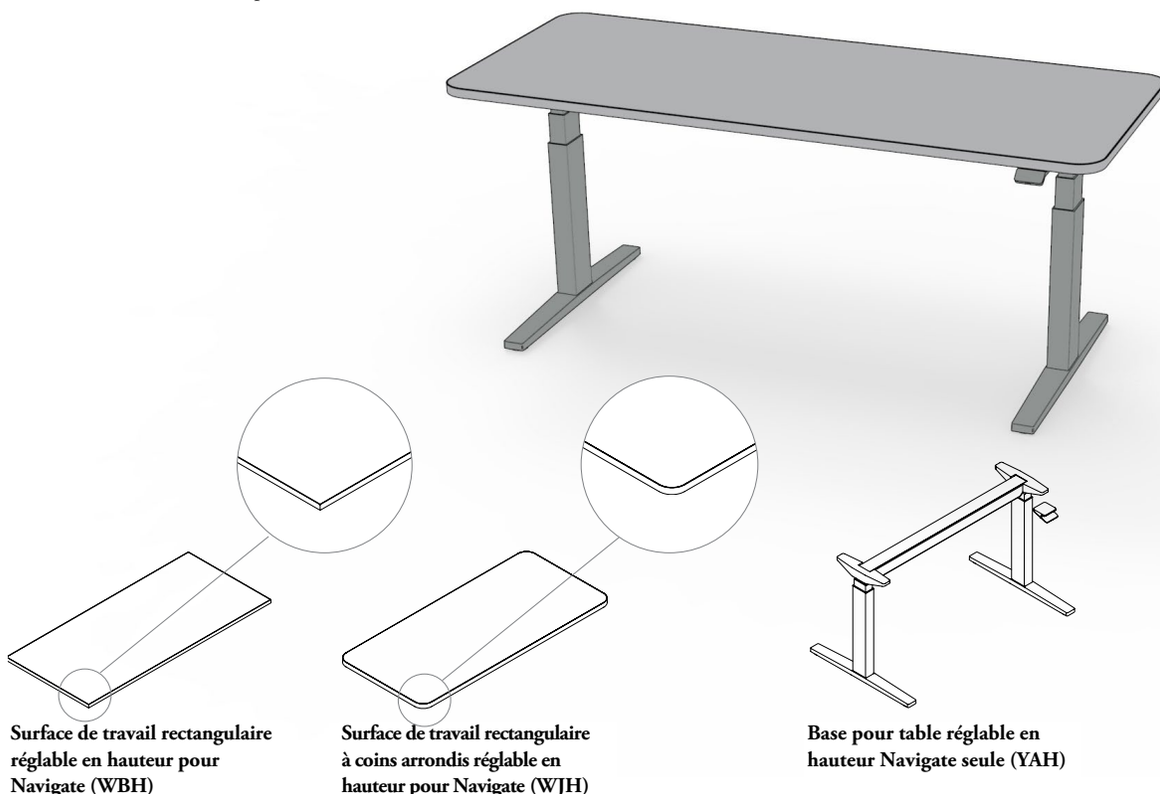
- ❹ Pied
- ❺ Plaque de pied
- ❻ Poutre de surface de travail
- ❼ Rail central
- ❽ Interrupteur
- ❾ Moteur
- ❿ Boîtier de commande avec prise CC
- ⓫ Barre d'alimentation intégrée au rail central (en option)
- ⓬ Chemin de câbles vertical (en option)
- ⓭ Cordon d'alimentation
- ⓮ Dessus en feutre du gestionnaire (en option)



aperçu des tables réglables en hauteur navigate

La commande des tables Navigate se fait en deux étapes :

1. Sélection de la surface de travail
2. Sélection de la base correspondant à la taille de la surface de travail



Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH)

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)

Base pour table réglable en hauteur Navigate seule (YAH)

Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :

- Rectangulaire
- Rectangulaire à coins arrondis

Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Profondeur :

23 po, 29 po et 35 po

Largeur :

40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po

Styles de découpe des passe-fils :

- Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Rectangulaire (découpe en losange)

Alimentation et gestion du câblage

- Gestionnaire de câblage sous la surface
- Barre d'alimentation
- Chemin de câbles vertical

La taille de la base est déterminée par la taille de la surface qu'elle supporte.

Profondeur (pour compatibilité avec la profondeur de la surface de travail) :

23 po, 29 po et 35 po

Largeur (pour compatibilité avec la largeur de la surface de travail) :

40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po

Styles de pieds :

- Pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)
- Pieds en T (29 po ou 35 po de profondeur)

Mécanisme de la base

- Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)
- Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po)
- Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

Finition Navigate

- Stratifié Source
- Stratifié Foundation
- Flintwood
- Placage de bois naturel

Finition de la base

- Foundation
- Foundation, Mica et Accent
- Mécanisme à contrepoids de la base

N.B.

Les tables à contrepoids avec pieds en C de 46 po font en réalité 47 po de largeur.

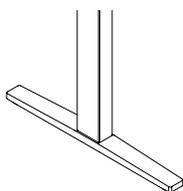
aménagements avec tables navigate

Il importe de tenir compte de ce qui suit lors de la commande de tables Navigate.

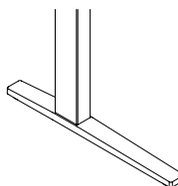
styles de pieds

Deux types de pieds sont offerts pour les tables de travail Navigate.

- Pieds en T
- Pieds en C



Pieds en T

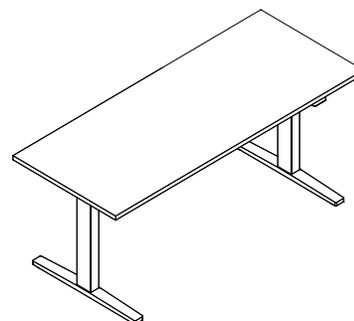
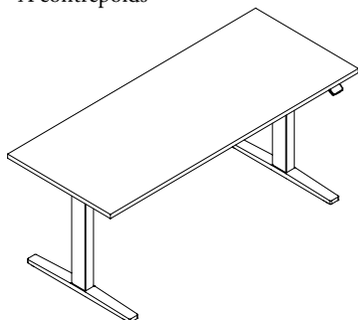


Pieds en C

mécanismes de réglage de la hauteur :

Deux mécanismes de réglage de la hauteur sont offerts :

- Électrique
- À contrepois



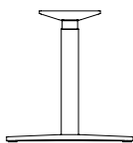
Counterbalance Switch

électrique

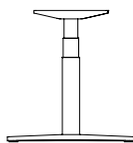
- Interrupteur basculant ou à bouton-poussoir monter/descendre (de série)
- Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions avec bouton-poussoir ou basculant

Styles de mécanisme offerts

Électrique à plage standard – 7S (27 po à 43 po)
 Électrique à plage étendue – hauteur restreinte – 9C (25 po à 48,7 po)
 Électrique à plage étendue – hauteur étendue – 9E (22,6 po à 48,7 po)



Électrique à plage standard



Électrique à plage étendue

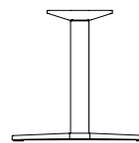
- Hauteur restreinte
- Hauteur étendue

contrepois

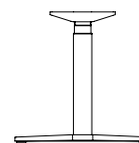
- Manette à contrepois permettant d'élever et d'abaisser la surface de travail.
- La manivelle de réglage de la charge se trouve sous la surface de travail et ne sert qu'à augmenter ou réduire le contrepois de la table. L'ajustement du contrepois est essentiel à l'utilisation optimale de la table (8 tours = +/- 5 lb).

Styles de mécanisme offerts

Contrepois à plage basse – 1X (26,5 po à 43,5 po)
 Contrepois à plage standard – 1S (29,5 po à 49,5 po)



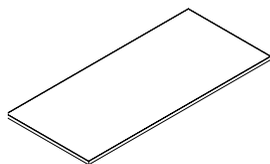
Contrepois à plage standard



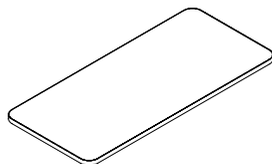
Contrepois à plage basse

aménagements avec tables navigate (suite)

Il faut choisir la base en fonction de la taille de la surface de travail. Les tableaux suivants présentent les mécanismes électriques et à contrepoids, les plages de hauteur et les styles de pieds offerts pour les différentes combinaisons.



Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate



Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate

profondeur de la surface de travail

Mécanisme	Profondeur de la surface de travail		
	23	29	35
(1X) Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)	C	C, T	-
(1S) Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po)	C	C, T	-
(7S) Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	C	C, T	T
(9C) Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)	C	C, T	T
(9E) Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	C	C, T	T

C : Pieds en C

T : Pieds en T

largeur de la surface de travail

Mécanisme	Largeur de la surface de travail							
	40	46	52	58	64	70	76	82
(1X) Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)	-	C*, T**	C, T	C, T	C, T	C, T	-	-
(1S) Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po)	-	C*, T**	C, T	C, T	C, T	C, T	-	-
(7S) Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T
(9C) Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T
(9E) Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T	C, T

* La largeur réelle de cette surface de travail est de 47 po.

** Combinaison non offerte pour la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur. La largeur réelle de cette table est de 47 po.

aménagements avec tables navigante (suite)

Les découpes Navigate permettent une gestion du câblage ordonnée, facile et esthétique sous la surface de travail.

découpes

Emplacements des découpes

- Centre
- Gauche
- Droite
- Gauche et droite
- Centre et gauche
- Centre et droite
- Centre, gauche et droite

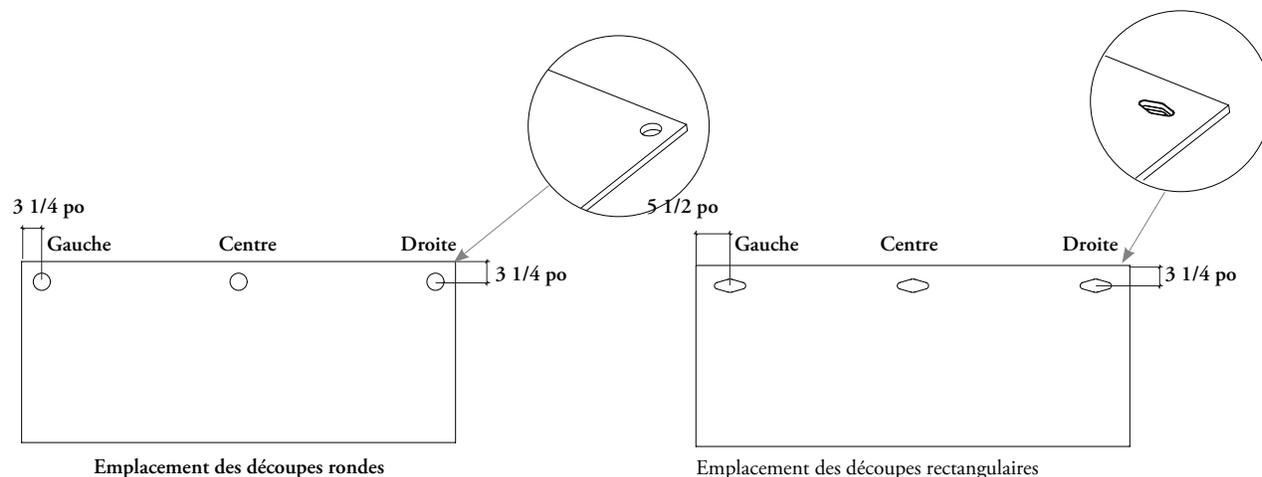
Styles de découpe

- Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Rectangulaire (découpe en losange)

Les découpes seront toujours situées à 3 1/4 po du bord arrière du bureau.

Découpes rondes : Les découpes au centre seront centrées sur la surface de travail, tandis que celles à gauche ou à droite seront à 3 1/4 po du bord arrière à partir du centre de la découpe.

Découpes rectangulaires : Les découpes au centre seront centrées sur la surface de travail, tandis que celles à gauche ou à droite seront à 5 1/2 po du bord de la surface de travail.



passer-fils (optionnel)

Les passer-fils (YEDG et YEEG) doivent être commandés séparément.

Passer-fils moulé (YEDG), à commander avec la découpe ronde (G).

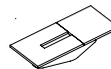


Rond



Carré

Passer-fils rectangulaire (YEEG), à commander avec la découpe rectangulaire (R).



Rectangulaire

Note

Si aucun passer-fils n'est requis :

- il faut choisir l'option Aucune (N) pour le style de découpe à la commande;
- il faut choisir l'option Aucune (N) pour l'emplacement de découpe à la commande.

Si une découpe ronde (G) ou rectangulaire (R) est sélectionnée, il est impossible de choisir l'option Aucune (N) pour l'emplacement de découpe.

aménagements avec tables navigate (suite)

espacement des bases avec mécanisme à contrepoids

L'espace de dégagement aux jambes varie selon la profondeur et la largeur de la surface de travail Navigate.

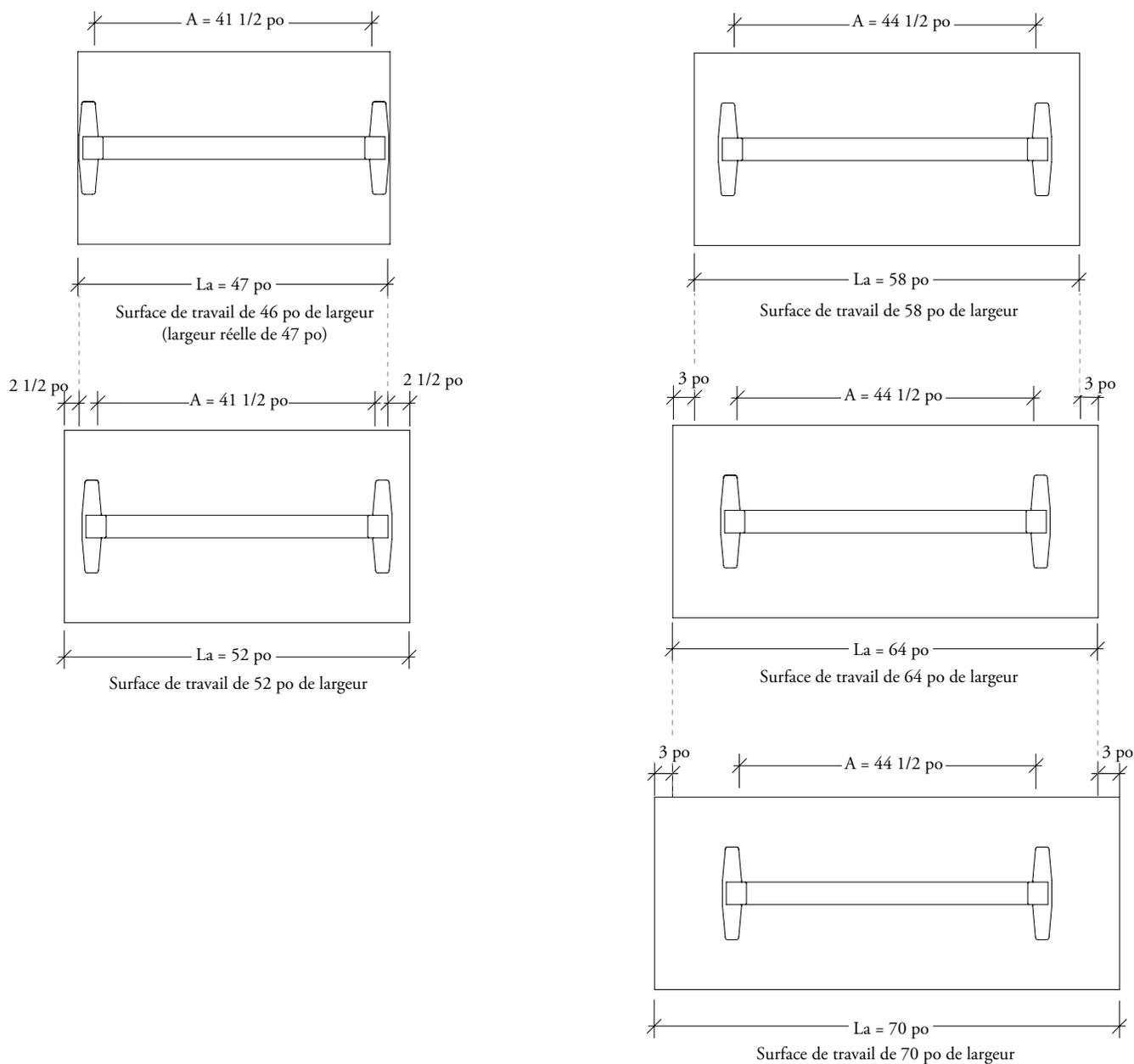
Deux tailles de base peuvent être dotées du mécanisme à contrepoids, soit celle pour les surfaces de travail de 46 po et 52 po et celle pour les surfaces de travail de 58 po, 64 po et 70 po.

Une même largeur de base peut s'utiliser avec plusieurs largeurs de surface de travail.

Les diagrammes suivants indiquent les distances entre les poutres pour toutes les largeurs de table.

A = Distance entre deux poutres

La = Largeur de la surface de travail



aménagements avec tables navigable (suite)

espacement des bases avec mécanisme électrique

L'espace de dégagement aux jambes varie selon la profondeur et la largeur de la surface de travail Navigate.

Les diagrammes suivants indiquent les distances entre les poutres et les pieds pour toutes les largeurs de table.

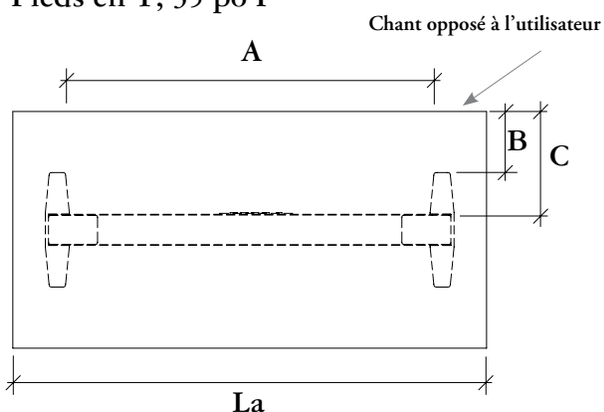
A = Distance entre deux poutres (augmente avec la largeur de la table)

B = Distance entre la fin de la poutre et le chant opposé à l'utilisateur

C = Distance entre le rail central et le chant opposé à l'utilisateur

La = Largeur de la surface de travail

Pieds en T, 35 po P

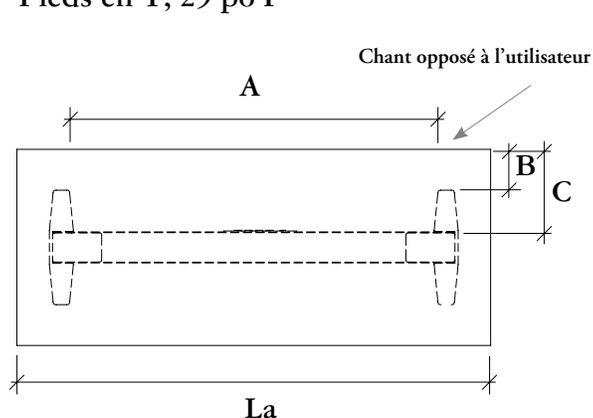


Si on passe à la largeur de surface de travail (La) supérieure (+6 po), A augmente aussi de 6 po.

B et C restent les mêmes pour toutes les tables à pieds en T de 35 po de profondeur.

La	A	B	C
40 po	23 1/4 po	9 po	15 1/4 po

Pieds en T, 29 po P

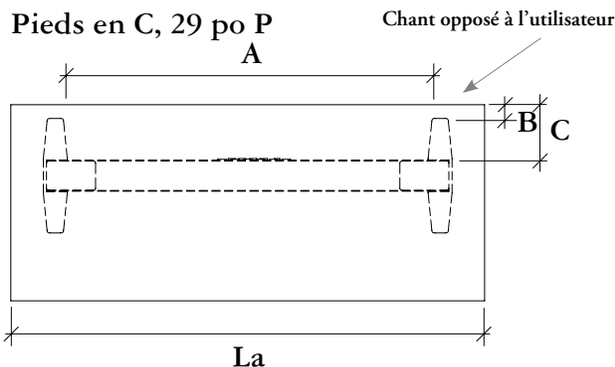


Si on passe à la largeur de surface de travail (La) supérieure (+6 po), A augmente aussi de 6 po.

B et C restent les mêmes pour toutes les tables à pieds en T de 29 po de profondeur.

La	A	B	C
40 po	23 1/4 po	6 po	12 1/4 po

Pieds en C, 29 po P

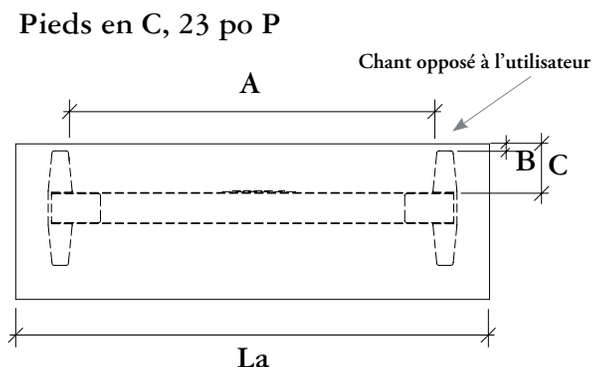


Si on passe à la largeur de surface de travail (La) supérieure (+6 po), A augmente aussi de 6 po.

B et C restent les mêmes pour toutes les tables à pieds en C de 29 po de profondeur.

La	A	B	C
40 po	23 1/4 po	2 po	8 1/4 po

Pieds en C, 23 po P



Si on passe à la largeur de surface de travail (La) supérieure (+6 po), A augmente aussi de 6 po.

B et C restent les mêmes pour toutes les tables à pieds en C de 23 po de profondeur.

La	A	B	C
40 po	23 1/4 po	1 po	7 1/4 po

styles des garnitures de chants des tables navigate

style de garniture de chant

Toutes les finitions des garnitures seront par défaut identiques à celle de la surface choisie, à l'exception du stratifié Foundation, qui exige un choix de finition.

Le tableau ci-dessous indique quelles garnitures peuvent être utilisées avec les finitions de surface des tables réglables en hauteur.



Garniture de tous les chants



Garniture du chant utilisateur seulement

		Surface en stratifié Foundation	Surface en Flintwood	Surface en placage de bois naturel	Chant opposé à l'utilisateur
Plate (8) Tous les chants			s.o.	s.o.	s.o.
Plate (9) Tous les chants		s.o.			s.o.
Plate (G) Tous les chants		s.o.	s.o.		s.o.
Découpée pleine (H)				s.o.	Finition avec garniture plate
Droite (6) Tous les chants			s.o.	s.o.	s.o.
Demi-ronde (2) Chant utilisateur			s.o.	s.o.	Finition avec garniture plate assortie

interrupteurs des tables navigate

tables navigate avec mécanisme de base à contrepoids

Pour les tables Navigate dotées d'un mécanisme à contrepoids, une manette à contrepoids est offerte.



Manette à contrepoids (C)

- Fonction monter/descendre de base

finition de l'interrupteur pour les tables navigate avec mécanisme de base à contrepoids

- Manette à contrepoids : Coordonnée Platinum

tables navigate avec mécanisme de base électrique

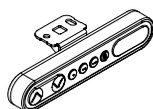
Pour les tables Navigate dotées d'un mécanisme électrique, quatre types d'interrupteurs sont offerts :

1. Interrupteur à réglage monter/descendre standard
2. Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
3. Interrupteur basculant monter/descendre
4. Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate



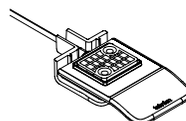
Interrupteur à réglage monter/descendre standard (S)

- Fonction monter/descendre de base



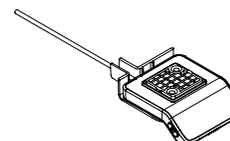
Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D)

- Fonction monter/descendre de base
- Affichage
- Programmation de quatre réglages en mémoire
- Affichage de message d'erreur



Interrupteur basculant monter/descendre (T)

- Fonction monter/descendre de base
- Doux au toucher
- Contours bien définis pour convivialité



Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X)

- Grand écran
- Programmation de quatre réglages en mémoire
- GPS Navigate : Outil-conseils de Teknion sur les positions assis-debout
- Doux au toucher
- Reprogrammable avec le logiciel de configuration de Teknion
- Affichage de message d'erreur avec code QR

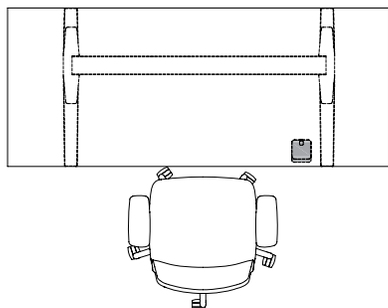
finitions des interrupteurs pour les tables navigate avec mécanisme de base électrique

- Interrupteur à réglage monter/descendre standard : Coordonnée Ebony
- Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre : Coordonnée Ebony
- Interrupteur basculant monter/descendre : Anthracite, Platinum ou Crisp Grey
- Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate : Anthracite, Platinum ou Crisp Grey

interrupteurs des tables navigat (suite)

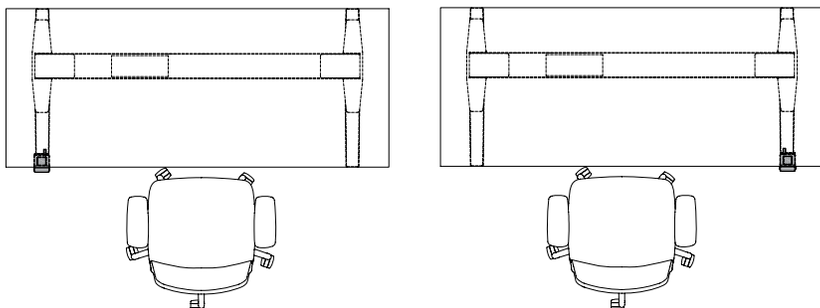
tables navigat avec mécanisme de base à contrepoids

- Orientation à droite seulement



tables navigat avec mécanisme de base électrique

- Orientation à gauche ou à droite



emplacement de l'interrupteur sous la surface de travail

Style d'interrupteur	Chant découpé	Chant plat	Chant émoussé uni	Chant demi-rond
Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigat				
Interrupteur basculant monter/descendre				
Interrupteur à réglage monter/descendre standard et interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre				
Manette à contrepoids				

Note

Les interrupteurs à affichage peuvent être réglés pour présenter les valeurs en unités métriques ou impériales et afficher la hauteur selon la hauteur réelle après l'installation.

fil du bois/chant utilisateur

Le fil du bois est un facteur important dont il faut tenir compte lorsqu'on prévoit installer deux bureaux contigus. Le fil du bois varie en fonction du type de bureau commandé.

- Le chant utilisateur est ombré.
- Le profil et la forme des encoignures sont à titre indicatif seulement. Consulter les pages descriptives de chaque produit pour connaître le profil et la forme exacts.

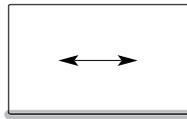
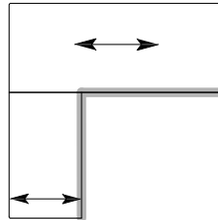


Table rectangulaire
(WBH, WJH, YRH)



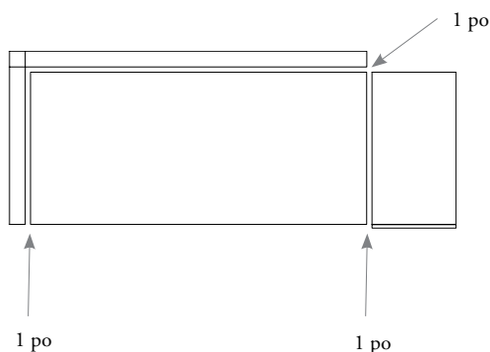
Encoignure allongée
(YJH)

aménagements avec tables réglables en hauteur

On doit porter une attention spéciale aux dimensions pour les tables réglables en hauteur. On trouve ci-dessous un aperçu des aménagements possibles et des restrictions pour chaque table.

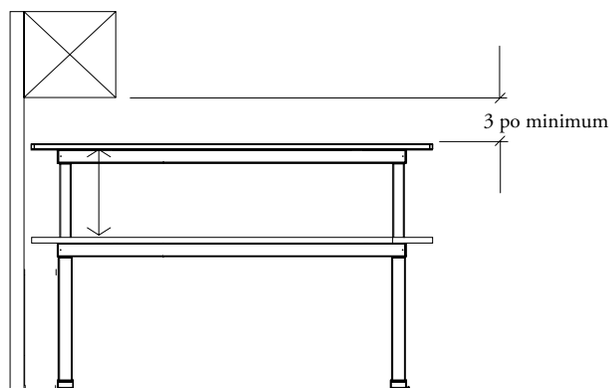
dimensions de la table

- Pour des raisons de sécurité, il faut réserver un espace de 1 po sur les côtés et à l'arrière des surfaces de travail.



aménagements avec rangements suspendus

- Il importe de tenir compte du positionnement des tables réglables en hauteur pour aménagements assis-debout lorsqu'elles sont utilisées sous des rangements suspendus. Il faut maintenir un espace d'au moins 3 po entre le dessous des rangements suspendus et la surface de travail de la table lorsqu'elle est dans sa position la plus élevée.
- Il faut prendre certaines précautions à l'égard de l'installation d'accessoires sur la surface de travail.



Les barres d'alimentation des tables réglables en hauteur Navigate ne peuvent **pas** être branchées en série les unes aux autres.

système de détection de collision

Le système de détection de collision est offert de série sur toutes les bases et les tables réglables en hauteur Navigate. Le système détecte les obstacles qui entravent le mouvement de la table vers le haut ou vers le bas. La table s'immobilise alors, remonte ou redescend de 2,5 cm (1 po), affiche un code d'erreur sur le panneau de commande et verrouille les options de réglage pendant au moins trois secondes. Le système fonctionne en mesurant continuellement la consommation électrique globale de la table pendant les réglages. Lorsqu'il y a une différence entre la consommation des deux pieds de la table, le système s'active.

présentation des accessoires électriques et de gestion du câblage des tables navigate

Navigate et Complements offrent de nombreux dispositifs de gestion de l'alimentation et du câblage pour les tables Navigate.

intégrée

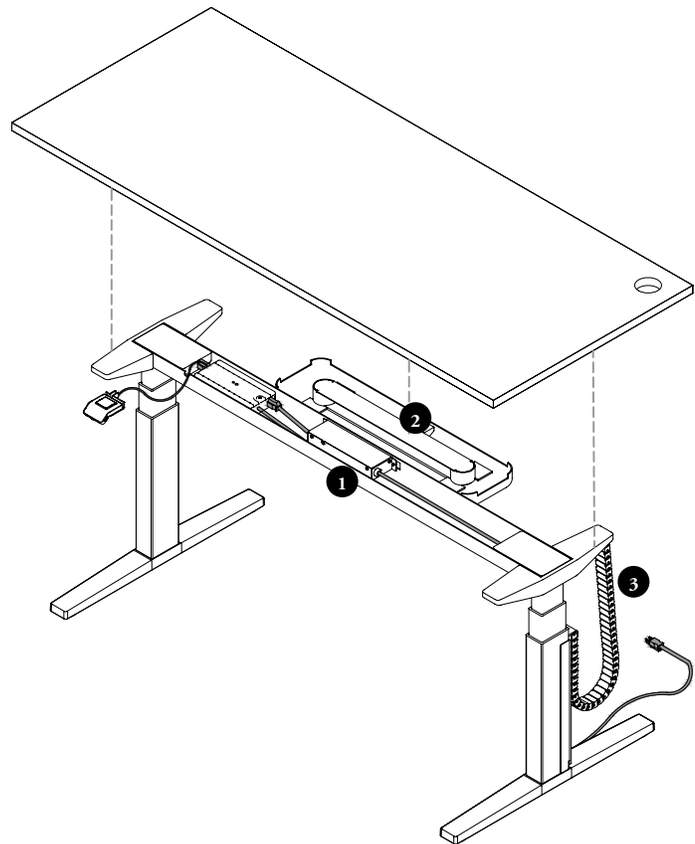
- 1 Barre d'alimentation
- 2 Gestion du câblage sous la surface
- 3 Chemin de câbles vertical

Barre d'alimentation

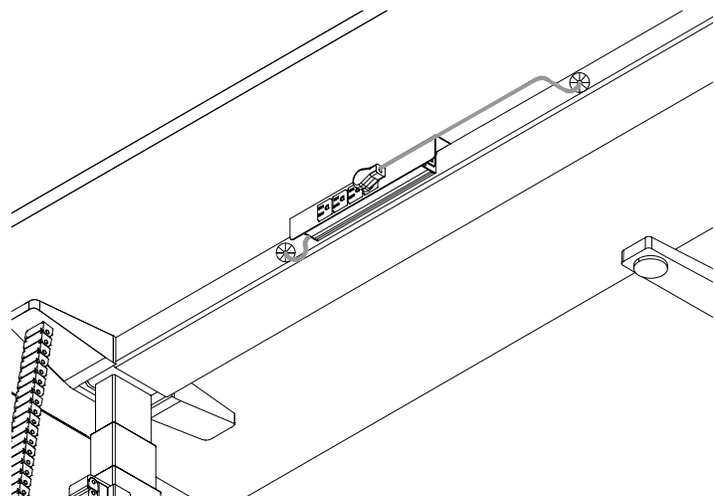
- E Barre d'alimentation externe
- I Barre d'alimentation intégrée au rail central

Dispositifs de gestion du câblage sous la surface

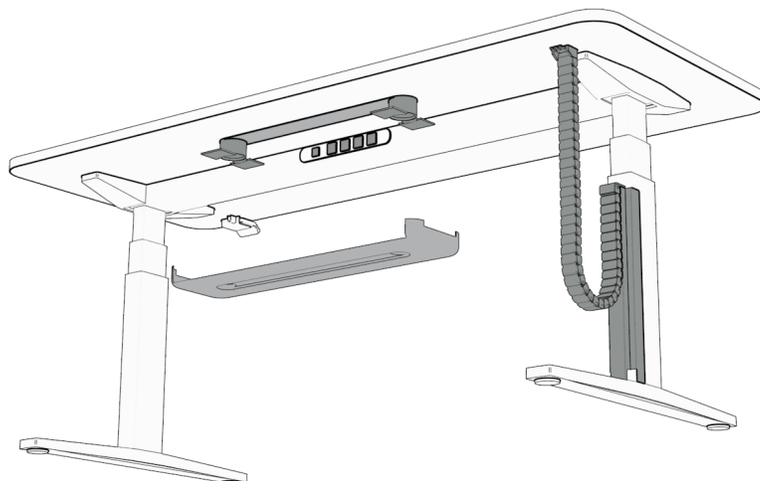
- N Aucun
- 1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre
- 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
- 4 Plateau en plastique deux pièces



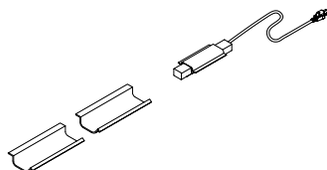
externe



aperçu des accessoires électriques et de gestion du câblage des tables navigate

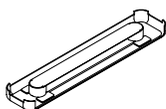


Ces accessoires ne peuvent pas être branchés en série aux accessoires électriques et de gestion du câblage des tables réglables en hauteur Navigate.



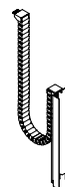
Plateau en plastique pour gestion du câblage (YEYS)

- Pour la gestion du câblage sous la surface de travail
- Offert en deux options :
 - Plateau en plastique deux pièces
 - Plateau en plastique deux pièces avec barre d'alimentation
- Taille du plateau : 10 po x 4 3/4 po x 1 1/2 po (La x P x H)
- Barre d'alimentation : 12 po x 1 1/4 po x 2 po (La x P x H)
- Compatible avec les tables de 23 po, 29 po et 35 po de profondeur.
- Aussi vendu séparément. Consulter la section *Accessoires électriques* pour plus de détails.



Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (YEYA) Compléments

- Solution unique à l'allure résidentielle pour la gestion du câblage sous la surface de travail
- Offert en deux options :
 - Petit gestionnaire de câblage à dessus en feutre
 - Grand gestionnaire de câblage à dessus en feutre
- Taille du dessus en feutre :
 - Petit : 28 po x 6 po (La x P)
 - Grand : 28 po x 7 1/2 po (La x P)
- Taille du gestionnaire de câblage :
 - Petit : 23 po x 4,5 po (La x P)
 - Grand : 23 po x 6 po (La x P)
- Compatible avec les surfaces de travail de 46 po à 82 po de largeur (par intervalles de 6 po)
- Compatible avec les tables à pieds en T de 29 po et de 35 po de profondeur
- Trois bandes autoagrippantes pour la gestion du câblage comprises
- Finition : feutre gris et ferrures de montage Anthracite
- Aussi vendu séparément. Consulter la section *Accessoires électriques* pour plus de détails.



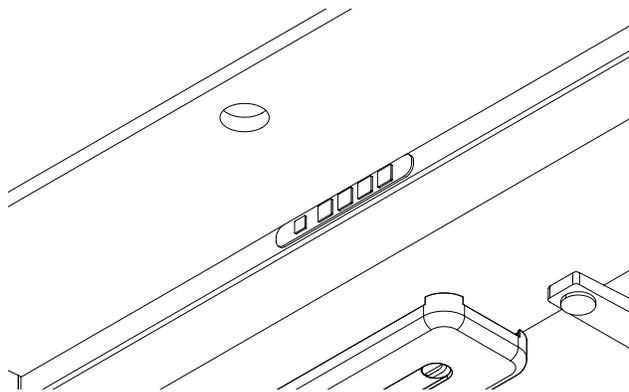
Chemin de câbles vertical (YEEE) Compléments

- Finition : Coordonnée Ebony, Coordonnée Platinum et Coordonnée Very White
- Aussi vendue séparément. Consulter la section *Accessoires électriques* pour plus de détails.

aménagements avec accessoires électriques et de gestion du câblage des tables navigate

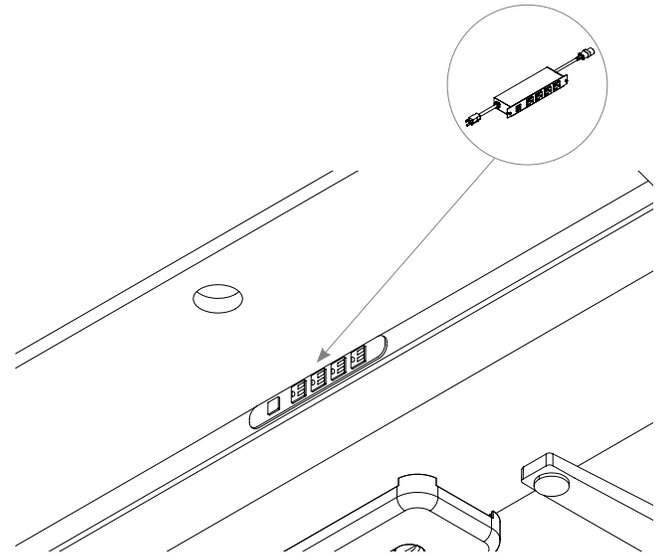
barre d'alimentation intégrée à la base

Voici les options offertes pour la barre d'alimentation intégrée à la base sous la surface de travail. Chacune peut être commandée en option avec la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate.



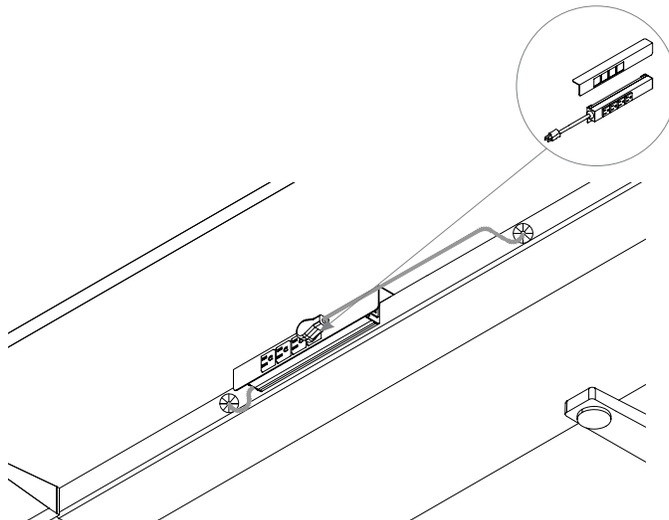
Pas d'alimentation (option)

- Si la commande ne comporte pas d'alimentation, l'endroit où l'alimentation aurait été placée sera recouvert.
- L'alimentation peut être ajoutée ultérieurement.



Barre d'alimentation intégrée au rail central des tables de 52 po à 82 po de largeur (option)

- S'intègre au rail central.
- Quatre prises + un câble interne branché au boîtier de commande.
- Offerte avec les tables de 52 po à 82 po de largeur.

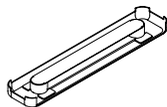


Barre d'alimentation externe pour tables de 40 po et 46 po de largeur (option)

- Se fixe à l'extérieur de la poutre transversale en raison des contraintes d'espace.
- Quatre prises : trois prises ouvertes et une servant au câble d'extension branché au boîtier de commande qui alimente les commandes de la table.
- Offerte avec les tables de 40 po et 46 po de largeur.

aménagements avec accessoires électriques et de gestion du câblage des tables navigante (suite)

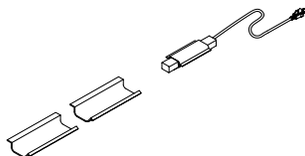
alimentation et gestion du câblage



Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (YEYA)

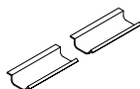
- Taille du dessus en feutre :
 - Petit : 28 po x 6 po (La x P)
 - Grand : 28 po x 7 1/2 po (La x P)
- Offert avec les tables de 46 po et plus de largeur
- Offert avec les surfaces de travail à pieds en T de 29 po et de 35 po de profondeur seulement
- Avant-trous sur la surface de travail

Plateau en plastique pour gestion du câblage (YEYS)



Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation

- Plateau individuel : 10 po x 4 3/4 po x 1 1/2 po (Lo x La x H)
- Unité d'alimentation : 12 po x 1 1/2 po x 2 po (Lo x La x H)
- Offert avec les tables de 40 po et plus de largeur
- Offert avec les surfaces de travail de 23 po, 29 po et 35 po de profondeur
- Pas d'avant-trous sur la surface de travail
- Barre d'alimentation à montage sous surface de travail (YEPD2A)



Plateau en plastique deux pièces

- Plateau individuel : 10 po x 4 3/4 po x 1 1/2 po (Lo x La x H)
- Offert avec les tables de 40 po et plus de largeur
- Offert avec les surfaces de travail de 23 po, 29 po et 35 po de profondeur
- Pas d'avant-trous sur la surface de travail

aménagements avec accessoires électriques et de gestion du câblage des tables navigate (suite)

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH) et base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule (YAH)
Le tableau ci-dessous sert de référence pour commander la table autoportante réglable en hauteur Navigate qui vous convient.

Étape 1 : Choisir la largeur et la profondeur de la surface de travail.

Étape 2 : Choisir le mécanisme de la base (voir la légende ci-dessous).

Étape 3 : Choisir le style (ronde ou rectangulaire) et l'emplacement de la découpe (voir les options ci-dessous).

Étape 4 : Consulter la légende pour connaître les chemins de câbles vertical, les barres d'alimentation et les dispositifs de gestion du câblage sous la surface de travail offerts.

YAH + WBH		Profondeur et type de pieds de la surface de travail							
Largeur de la surface de travail	Mécanisme de la base	23C		29C		29T		35T	
		Passe-fils							
		Ronde	Rectang.	Ronde	Rectang.	Ronde	Rectang.	Ronde	Rectang.
40	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
46	1X	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po		
	1S	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po		
	7S								
	9C								
	9E								
52	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
58	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
64	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
70	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
76	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
82	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								

Légende pour l'étape 4 : Options d'alimentation et de gestion du câblage

	* Accessoires offerts avec ce produit : YEEE, YEEG et YEYS. * Le gestionnaire de câblage (YEYS) ne peut pas être utilisé avec un écran encadré (sauf s'il fait au moins 52 po) ou un écran Infinity.
	* Accessoires offerts avec ce produit : YEEE, YEEG, YEYA et YEYS.
	* Accessoires offerts avec ce produit : YEEE, YEEG et YEYS.
	* Produit non offert.

Légende des mécanismes de base

- 1X – Contrepoids à plage basse (26 po à 43 po)
- 1S – Contrepoids à plage standard (29 po à 49 po)
- 7S – Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- 9C – Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- 9E – Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

aménagements avec accessoires électriques et de gestion du câblage des tables navigate (suite)

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH) et base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule (YAH)

Le tableau peut vous aider à commander la table autoportante réglable en hauteur Navigate qui vous convient.

Étape 1 : Choisir la largeur et la profondeur de la surface de travail.

Étape 2 : Choisir le mécanisme de la base (voir la légende ci-dessous).

Étape 3 : Choisir le style (ronde ou rectangulaire) et l'emplacement de la découpe (voir options ci-dessous).

Étape 4 : Consulter la légende pour connaître les chemins de câbles vertical, les barres d'alimentation et les dispositifs de gestion du câblage sous la surface de travail offerts.

YAH + WJH		Profondeur et type de pieds de la surface de travail							
Largeur de la surface de travail	Mécanisme de la base	23C		29C		29T		35T	
		Passe-fils							
		Ronde	Rectang.	Ronde	Rectang.	Ronde	Rectang.	Ronde	Rectang.
40	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
46	1X	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po				
	1S	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po	Largeur réelle : 47 po				
	7S								
	9C								
	9E								
52	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
58	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
64	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
70	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
76	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								
82	1X								
	1S								
	7S								
	9C								
	9E								

Légende pour l'étape 4 : Options d'alimentation et de gestion du câblage

	* Accessoires offerts avec ce produit : YEEE, YEEG et YEYS. * Le gestionnaire de câblage (YEYS) ne peut pas être utilisé avec un écran encadré (sauf s'il fait au moins 52 po) ou un écran Infinity.
	* Accessoires offerts avec ce produit : YEEE, YEEG, YEYA et YEYS.
	* Accessoires offerts avec ce produit : YEEE, YEEG et YEYS.
	* Produit non offert.

Légende des mécanismes de base

- 1X – Contrepoids à plage basse (26 po à 43 po)
- 1S – Contrepoids à plage standard (29 po à 49 po)
- 7S – Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- 9C – Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- 9E – Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

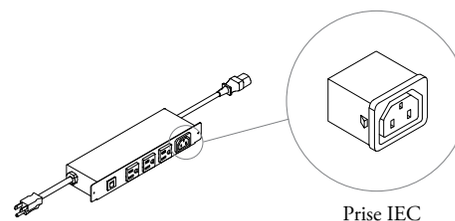
système one table, one plug

One Table, One Plug est un système électrique pour les tables électriques réglables en hauteur Navigate de Teknion. Il maximise le nombre de prises d'alimentation et de ports USB, simplifie la gestion du câblage et permet d'alimenter chaque table avec une seule prise.

Le système One Table One Plug fonctionne grâce à l'intégration d'une prise conforme aux normes de la Commission électrotechnique internationale (IEC) et d'un concentrateur d'alimentation CC à l'offre de tables Navigate. Ce système homologué UL nécessite les composants suivants :

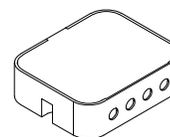
barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C)

- La prise IEC diffère des prises de courant standard.
- Puisque la barre d'alimentation intégrée au rail central (C) n'a qu'une seule prise IEC, elle ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.
- Quatre accessoires électriques dotés d'une fiche IEC sont offerts :
 - Module cubique d'alimentation Power Qube (YEPQ)
 - Station d'alimentation (YEMX)
 - Barre d'alimentation (YEPD)
 - Passe-fils central (HNBECEG)
- Les accessoires électriques compatibles avec les normes IEC sont dotés d'un cordon à fiche IEC qui doit être branché dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).



concentrateur d'alimentation CC (YEDH)

- Installé sous la surface de travail, il se branche au boîtier de commande de la base d'une table électrique réglable en hauteur Navigate et distribue le courant provenant du boîtier à quatre prises rondes CC (1,5 A par prise).
- On peut brancher un maximum de quatre accessoires compatibles dans le concentrateur d'alimentation CC (capacité de sortie maximale de 4,5 A par concentrateur).
- Quatre accessoires compatibles avec le concentrateur CC sont offerts :
 - Concentrateur USB Swerv (YMSUS)
 - Barre lumineuse Sanna (YLSR)
 - Barre lumineuse Sanna IC (YLSC)
 - Lampe de travail Tangent (YLTT)
- Les accessoires compatibles avec le concentrateur d'alimentation CC sont dotés d'un cordon à fiche CC ronde qui se branche dans les prises CC (aucun adaptateur requis).



remarques

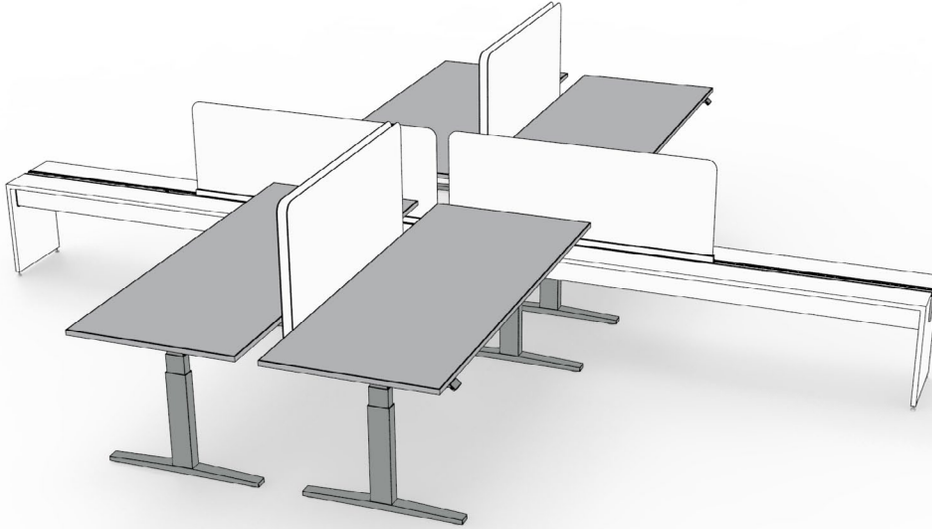
- La barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C) et le concentrateur d'alimentation CC (YEDH) sont deux composants distincts qui doivent être commandés séparément et peuvent s'utiliser seuls.
- Le passe-fils central ne peut être commandé que pour les regroupements de surfaces Navigate.
- Lorsqu'on choisit l'option de gestion du câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC, on ne doit pas commander d'autres accessoires électriques dotés d'une fiche IEC, car la barre d'alimentation intégrée au rail central (C) ne compte qu'une seule prise IEC.
- Les options de barre d'alimentation intégrée au rail (I) et (C) comportent toutes deux un fusible accessible et une ouverture de gestion du câblage pour le cordon d'alimentation de la table.

intégration des tables navigate aux autres produits teknion

Navigate s'intègre aisément aux autres produits de Teknion.

upStage

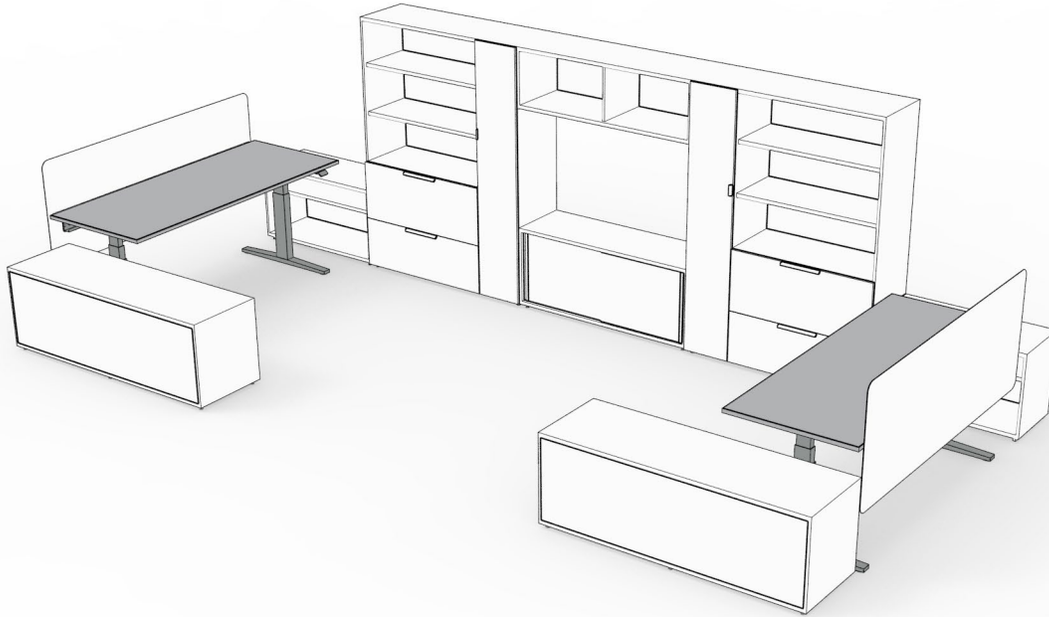
Les tables Navigate peuvent être utilisées dans une configuration autoportante dans un environnement upStage. Voici un aperçu des aménagements possibles des tables autoportantes Navigate avec upStage.



Tables autoportantes réglables en hauteur Navigate avec upStage (YAH + WBH, YAH + WJH)

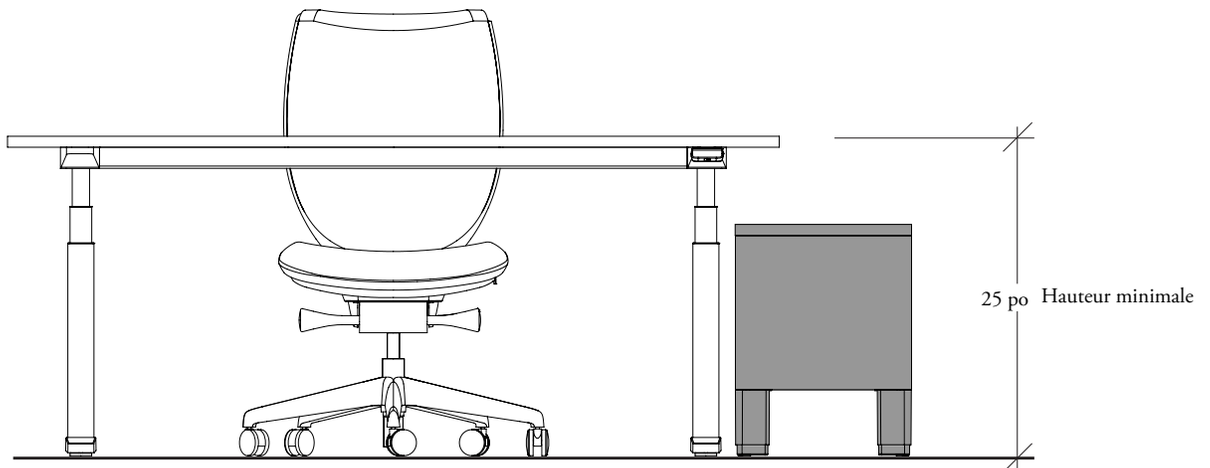
intégration des tables navigante aux autres produits teknion (suite)

district



précisions pour district

Par mesure de sécurité et pour réserver suffisamment d'espace afin de réduire les risques de pincement, il faut choisir l'option à hauteur restreinte lorsque l'on commande une table à mécanisme électrique à plage étendue destinée à chevaucher un bahut bas District – la hauteur minimale de 25 po garantit un espace entre le dessus du bahut et le dessous de la table.

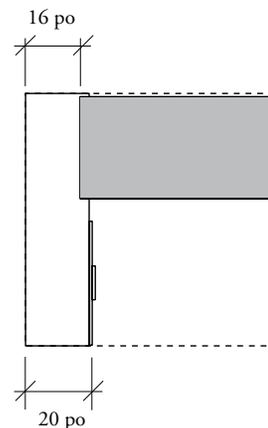
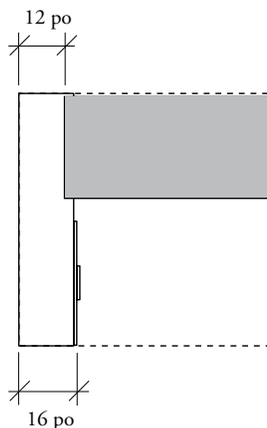
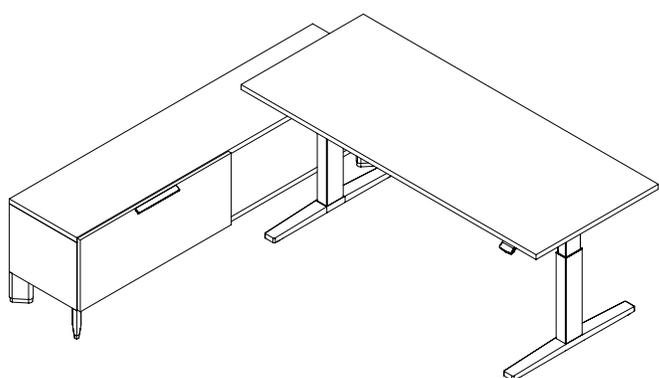


intégration des tables navigate aux autres produits teknion (suite)

Les tables autoportantes Navigate peuvent être jumelées à des bahuts bas District de sorte à s'harmoniser aux postes de travail non réglables en hauteur. L'emplacement des pieds permet à la table de chevaucher l'un des côtés de l'avant du bahut.

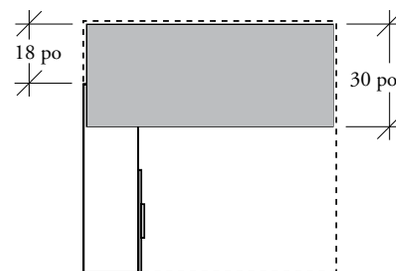
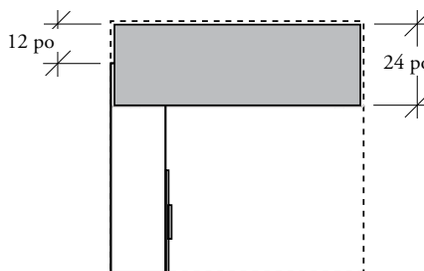
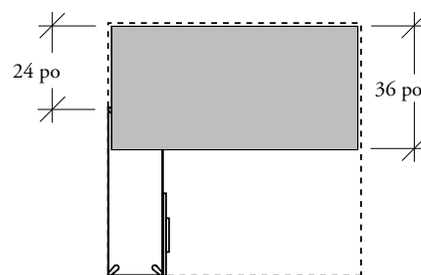
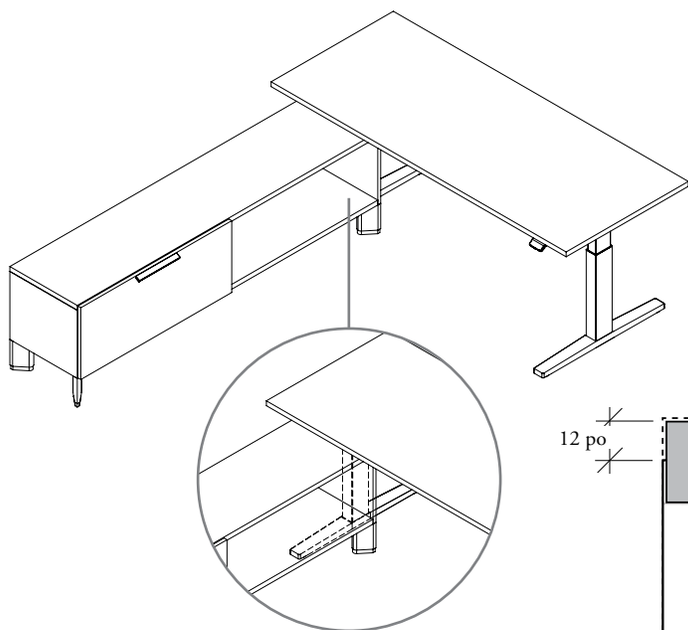
chevauchement latéral – tables électriques

Le chevauchement sera toujours de 4 po à partir de l'extrémité du chant face du bahut.



Les pieds de la table sont en retrait pour permettre le chevauchement de 4 po avec le bahut.

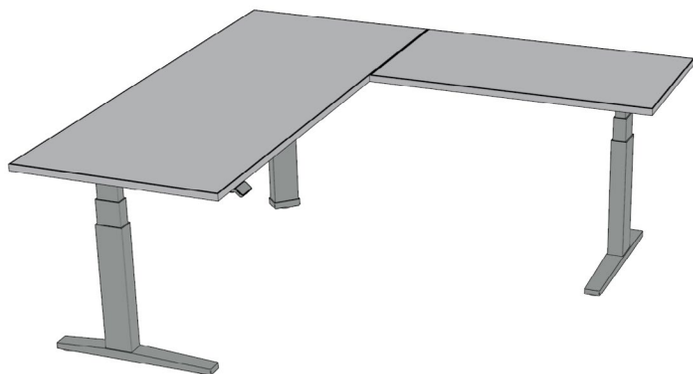
chevauchement avant



La table Navigate chevauchera le bahut sur toute sa profondeur et se prolongera au-delà. Les pieds s'insèrent sous le côté du bahut.

aperçu des tables complètes à coin allongé réglables en hauteur navigate (YJH)

Les tables complètes à coin allongé Navigate comprennent une surface de travail principale et une secondaire, qui sont toutes deux réglables en hauteur.



- Les tables à coin allongé se commandent en unité complète.
- Les tables à coin allongé sont orientées (à gauche ou à droite). Ce produit doit être commandé pour installation à droite ou à gauche, en fonction de l'emplacement de la surface principale du point de vue de l'utilisateur.



Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate (YJH)

Dimensions

Profondeur réelle

- Surface de travail principale : 23 po et 29 po
- Surface de travail secondaire : 23 po et 29 po

Largeur réelle

- Surface de travail principale : 52 po, 58 po, 64 po et 70 po
- Surface de travail secondaire : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po et 70 po

Mécanisme de la base

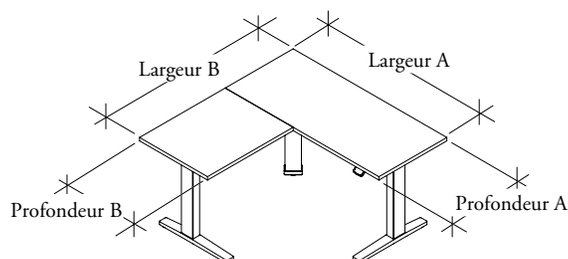
- Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

Note

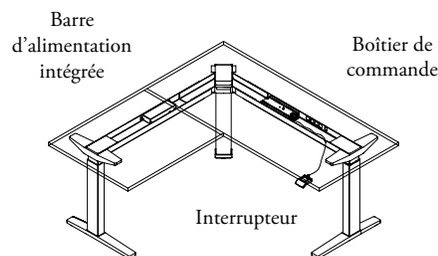
- Les dimensions de la surface de travail principale seront toujours égales ou supérieures à celles de la surface de travail secondaire.
- Barre d'alimentation et chemin de câbles vertical offertes en option.
- La barre d'alimentation intégrée au rail central (I) n'est pas offerte pour les largeurs réelles A de 52 po et de 58 po.
- La chemin de câbles vertical est offerte en option.
- La barre d'alimentation intégrée au rail central est offerte en option pour les surfaces de travail principales de 64 po ou de 70 po de largeur. La barre d'alimentation et le boîtier de commande doivent être installés de part et d'autre du rail central.
- L'interrupteur doit être installé du même côté que le boîtier de commande.

Finitions Navigate

- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel
- Finition de la base :
 - Foundation et Mica
- Styles d'interrupteur :
 - Interrupteur à réglage monter/descendre standard
 - Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
 - Interrupteur basculant monter/descendre
 - Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate
- Finition de l'interrupteur :
 - Anthracite, Platinum, Crisp Grey et Coordonnée Ebony

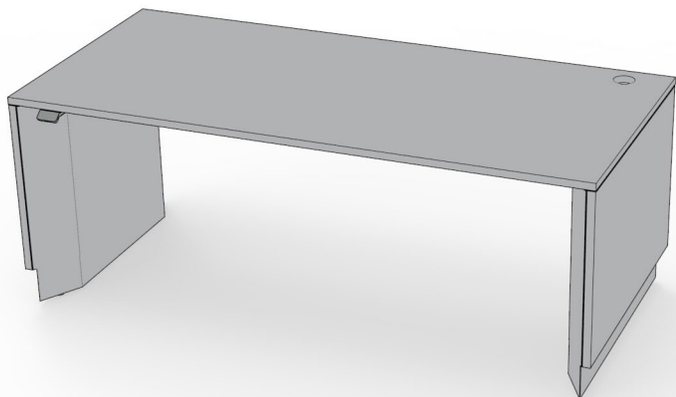


Compatibilité des surfaces de travail principale et secondaire



aperçu des tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité navigate (YTH)

La table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate s'ajuste facilement en hauteur et comprend un support d'extrémité de chaque côté.



Finitions Navigate

- Finition de la surface de travail et de la garniture cascade :
 - Stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel
- Finition de la base :
 - Foundation, Mica et Accent
- Styles d'interrupteur :
 - Interrupteur à réglage monter/descendre standard
 - Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
 - Interrupteur basculant monter/descendre
 - Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate
- Finition de l'interrupteur :
 - Anthracite, Platinum, Crisp Grey et coordonnée Ebony

Les tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigate se commandent en unité complète.

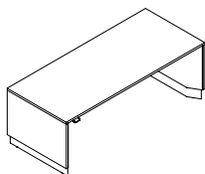


Table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH)

Dimensions :

Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Profondeur : 29 po et 35 po

Largeur : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po

Mécanisme de la base :

- Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- Électrique à plage étendue – support d'extrémité haut (25 po à 48,7 po)

Style de découpe pour passe-fils (le cas échéant) :

- Ronde
- Rectangulaire (découpe en losange)

Options de découpe :

- Au centre, à gauche, à droite ou une combinaison des trois

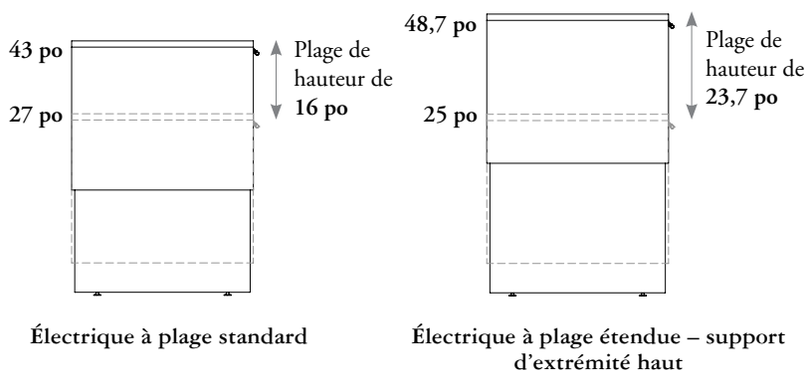
Gestionnaire de câblage sous la surface en option.

Options de gestion du câblage :

- Gestionnaire de câblage, avec ou sans dessus en feutre
- Plateau en plastique deux pièces, avec ou sans barre d'alimentation

Barre d'alimentation intégrée au rail central en option.

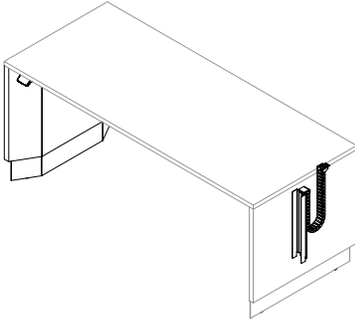
Plage de réglage de la hauteur pour la table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH)



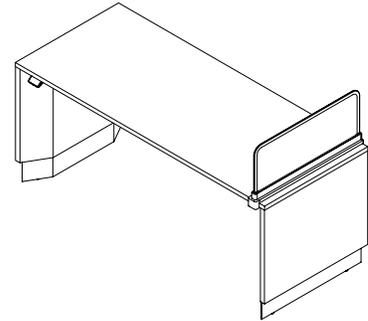
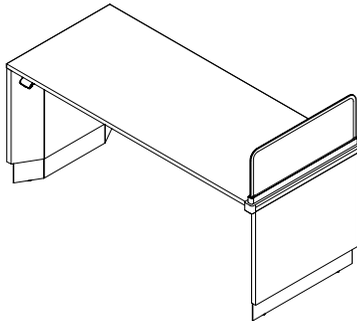
aménagements avec tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité navigate

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigate.

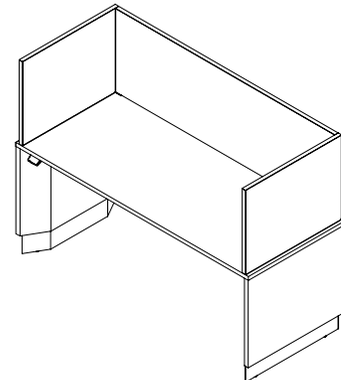
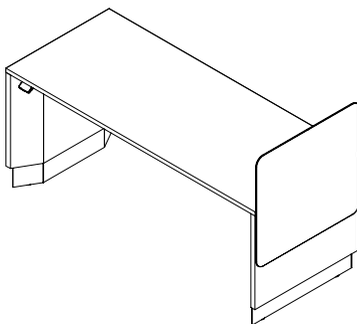
Une chemin de câbles vertical est intégrée au support d'extrémité des tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH) autoportantes. Elle peut être installée à gauche ou à droite sur place, selon la préférence de l'utilisateur.



Les écrans latéraux de 30 po de profondeur sont compatibles avec les surfaces de travail de 29 po de profondeur. À la commande d'un écran latéral District avec une table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH), l'écran doit être décalé du bord pour éviter toute interférence entre la ferrure et le bord biseauté du support d'extrémité.



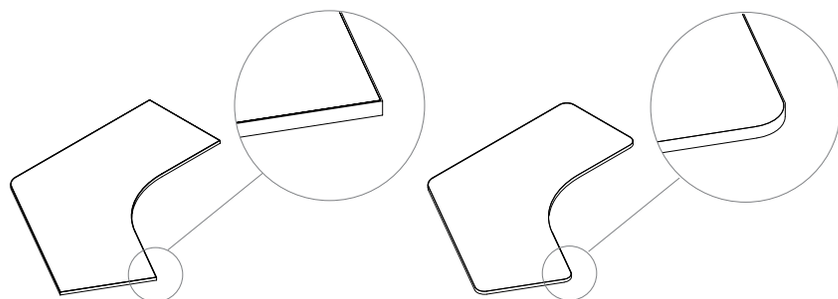
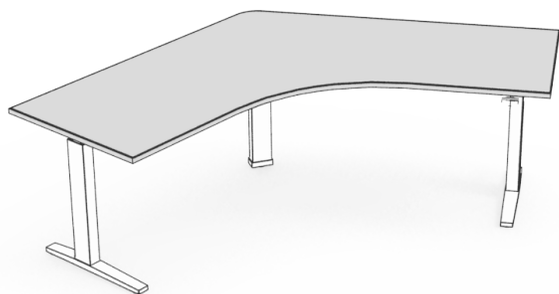
Les écrans latéraux pour bord de bureau et les écrans pour carrel ne sont pas compatibles avec les tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH) en raison de l'interférence entre la ferrure et le support d'extrémité.



aperçu des tables autoportantes à 120° réglables en hauteur navigate

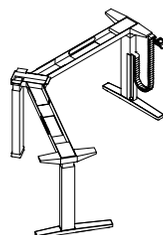
La commande des tables autoportantes à 120° réglables en hauteur Navigate se fait en deux étapes :

1. Sélection de la surface de travail
2. Choix de la base correspondante



Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate (WBN)

Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJN)



Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule (YNH)

Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :

- Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate
- Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate

Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Profondeur : 23 po et 29 po

Largeur : 46 po, 52 po et 58 po

Mécanisme de la base :

- Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22 po à 48,7 po)

Styles de découpe des passe-fils :

- Ronde (diamètre de 2 3/4 po)
- Rectangulaire (découpe en losange)

Options d'alimentation et de gestion du câblage :

- Gestionnaire de câblage sous la surface
- Barre d'alimentation
- Chemin de câbles vertical

Finitions Navigate

- Stratifié Source
- Stratifié Foundation
- Flintwood
- Placage de bois naturel

Finitions de la base

- Foundation
- Foundation, Mica et Accent

Finitions des tables à 120° Navigate

- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation, Flintwood, placage de bois naturel
- Finition de la base :
 - Foundation, Mica, Accent
- Styles d'interrupteur :
 - À réglage monter/descendre standard
 - À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
 - Basculant monter/descendre
 - Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate
- Finition de l'interrupteur :
 - Anthracite, Platinum, Crisp Grey, Coordonnée Ebony

La taille de la base est déterminée par la taille de la surface qu'elle supporte.

Profondeur (correspond à celle de la surface de travail) : 23 po et 29 po

Largeur (correspond à celle de la surface de travail) : 46 po, 52 po et 58 po

Style de pieds :

- Pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

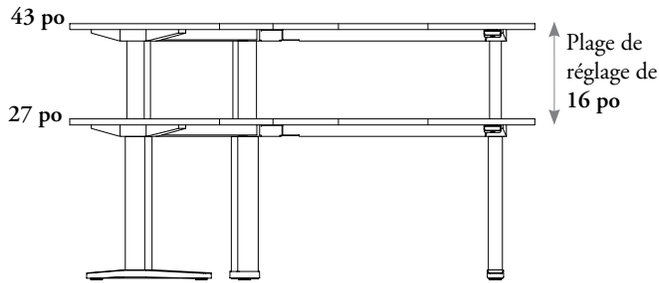
Mécanisme de la base :

- Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

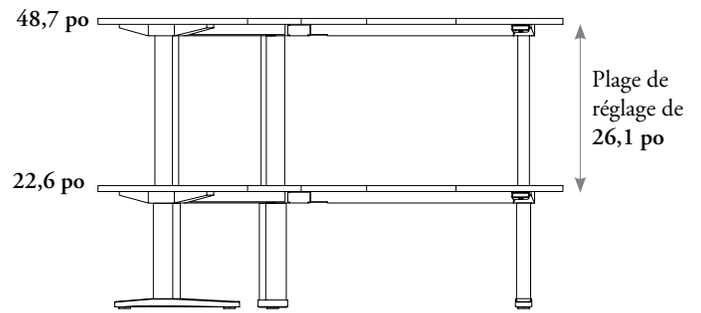
aménagements avec tables autoportantes à 120° réglables en hauteur navigate

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables autoportantes à 120° réglables en hauteur Navigate.

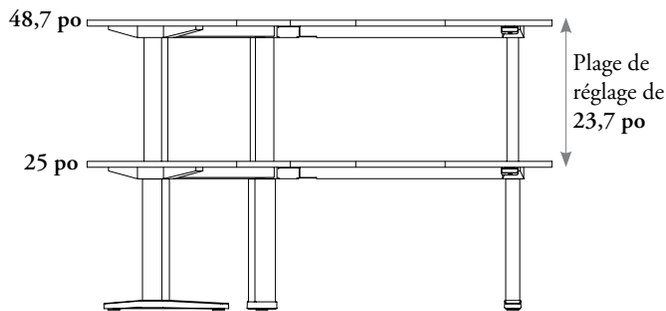
Plage de réglage de la hauteur pour la base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule (YNH)



Électrique à plage standard

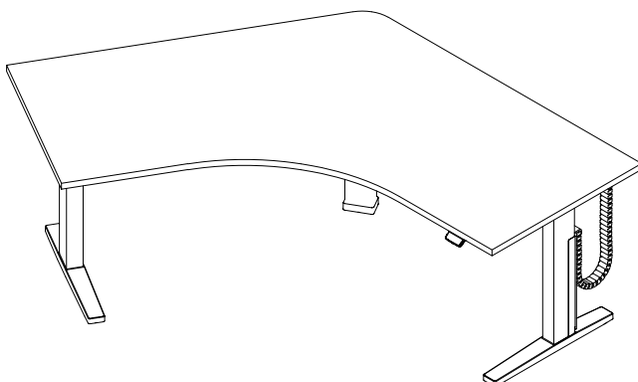


Électrique à plage étendue



Électrique à plage étendue – support d’extrémité haut

La chemin de câbles vertical standard pour la table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate peut être installée à gauche ou à droite, selon la préférence de l'utilisateur.

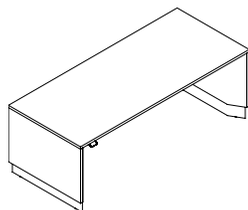


* Chemin de câbles vertical à droite illustré

YTH **Xpress**

Table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate

One Table
One Plug



Éléments compris

Base réglable en hauteur avec deux supports d'extrémité, surface de travail avec garnitures de pied cascade, chemin de câbles vertical verticale intégrée et quincaillerie de montage. Expédition en pièces démontées.

Remarques

Toutes les dimensions sont réelles.

Conforme aux exigences de l'American National Standards Institute (ANSI), de la Business Institutional Furniture Manufacturers Association (BIFMA) et de l'Office des normes générales du Canada (ONGC).

La surface de travail et la garniture cascade ont toujours la même finition.

La surface de travail a toujours une garniture de chant plate.

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite un boîtier de commande de type nord-américain de 120 V.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestion de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter la section appropriée du présent guide.

Xpress Les finitions de surface et de garniture cascade en Flintwood et en placage de bois naturel ne sont pas comprises dans le programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Découpe	Emplacement de la découpe	Finition de la base
7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	29, 35	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucune G Ronde R Rectangulaire	N Aucune C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	Foundation Mica Accent
9C Électrique à plage étendue – support d'extrémité haut (25 po à 48,7 po)					

COMMANDE TYPE

YTH 7S	29	70	R	C	25
--------	----	----	---	---	----

OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface et de la garniture cascade	Style d'interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail
Stratifié Foundation	S À réglage monter/descendre standard	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucun
Flintwood	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre
Placage de bois naturel	T Basculant monter/descendre	7 Platinum	I Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
	X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	6 Crisp Grey		4 Plateau en plastique deux pièces
				5 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC

COMMANDE TYPE (SUITE)

VZ	X	X	I	N
----	---	---	---	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083
35 / 889	46 / 1168
35 / 889	52 / 1321
35 / 889	58 / 1473
35 / 889	64 / 1626
35 / 889	70 / 1778
35 / 889	76 / 1930
35 / 889	82 / 2083

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD (S)

AUCUNE DÉCOUPE (NN)				RONDE, CENTRE (GC) / RECTANGULAIRE, CENTRE (RC) / RONDE, GAUCHE OU DROITE (GL/GR) / RECTANGULAIRE, GAUCHE OU DROITE (RL/RR)			
FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :		FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE:	
Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois	Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
6413	6519	1248	1346	6456	6560	1288	1388
6462	6566	1190	1296	6505	6611	1233	1340
6518	6622	1310	1421	6559	6665	1354	1466
6622	6728	1497	1619	6665	6770	1540	1660
6682	6788	1619	1748	6726	6831	1660	1788
6743	6849	1276	1414	6788	6893	1318	1457
6796	6901	1395	1539	6839	6946	1439	1581
6609	6713	1361	1470	6652	6758	1406	1514
6835	6943	1364	1478	6877	6983	1408	1522
6892	6997	1494	1614	6933	7041	1538	1657
6997	7103	1689	1818	7041	7144	1733	1863
7059	7165	1818	1959	7104	7209	1863	2001
7059	7165	1818	1959	7104	7209	1863	2001
7059	7165	1818	1959	7104	7209	1863	2001

RONDE, GAUCHE ET DROITE (GB) / RECTANGULAIRE, GAUCHE ET DROITE (RB) / RONDE, CENTRE ET GAUCHE OU DROITE (GA/GD) / RECTANGULAIRE, CENTRE ET GAUCHE OU DROITE (RA/RD)

AUCUNE DÉCOUPE (NN)				RONDE, CENTRE, GAUCHE ET DROITE (GE) / RECTANGULAIRE, CENTRE, GAUCHE ET DROITE (RE)			
FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :		FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE:	
Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois	Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
6499	6605	1333	1433	6544	6649	1376	1475
6549	6653	1276	1384	6590	6696	1318	1426
6604	6709	1395	1509	6645	6751	1439	1551
6709	6813	1582	1704	6751	6857	1627	1749
6769	6873	1704	1833	6812	6918	1749	1876
6831	6936	1363	1499	6873	6980	1407	1543
6884	6988	1483	1626	6925	7030	1526	1670
6695	6800	1447	1557	6739	6843	1491	1600
6922	7027	1449	1567	6965	7071	1494	1609
6978	7082	1580	1701	7021	7128	1624	1742
7082	7189	1778	1907	7128	7231	1818	1949
7147	7253	1907	2044	7191	7294	1949	2088
7147	7253	1907	2044	7191	7294	1949	2088
7147	7253	1907	2044	7191	7294	1949	2088

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 184

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 184

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 247

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 308

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 541

Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC : ajouter 533

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 605

Suite de la grille de prix à la page suivante

YTH Xpress

Table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE (9C)

AUCUNE DÉCOUPE (NN)		RONDE, CENTRE (GC) / RECTANGULAIRE, CENTRE (RC) / RONDE, GAUCHE OU DROITE (GL/GR) / RECTANGULAIRE, GAUCHE OU DROITE (RL/RR)							
FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :		FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE:			
P	La	Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois	Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
29 / 737	46 / 1168	6519	6864	1248	1346	6560	6906	1288	1388
29 / 737	52 / 1321	6462	6566	1190	1296	6505	6611	1233	1340
29 / 737	58 / 1473	6518	6622	1310	1421	6559	6665	1354	1466
29 / 737	64 / 1626	6622	6728	1497	1619	6665	6770	1540	1660
29 / 737	70 / 1778	6682	6788	1619	1748	6726	6831	1660	1788
29 / 737	76 / 1930	6743	6849	1276	1414	6788	6893	1318	1457
29 / 737	82 / 2083	6796	6901	1395	1539	6839	6946	1439	1581
35 / 889	46 / 1168	6519	6864	1248	1346	6560	6906	1288	1388
35 / 889	52 / 1321	6462	6566	1190	1296	6505	6611	1233	1340
35 / 889	58 / 1473	6518	6622	1310	1421	6559	6665	1354	1466
35 / 889	64 / 1626	6622	6728	1497	1619	6665	6770	1540	1660
35 / 889	70 / 1778	6682	6788	1619	1748	6726	6831	1660	1788
35 / 889	76 / 1930	6743	6849	1276	1414	6788	6893	1318	1457
35 / 889	82 / 2083	6796	6901	1395	1539	6839	6946	1439	1581

RONDE, GAUCHE ET DROITE (GB) / RECTANGULAIRE, GAUCHE ET DROITE (RB) / RONDE, CENTRE ET GAUCHE OU DROITE (GA/GD) / RECTANGULAIRE, CENTRE ET GAUCHE OU DROITE (RA/RD)

AUCUNE DÉCOUPE (NN)		RONDE, CENTRE, GAUCHE ET DROITE (GE) / RECTANGULAIRE, CENTRE, GAUCHE ET DROITE (RE)							
FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :		FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE:			
P	La	Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois	Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
29 / 737	46 / 1168	6605	6951	1333	1433	6649	6994	1376	1475
29 / 737	52 / 1321	6549	6653	1276	1384	6590	6696	1318	1426
29 / 737	58 / 1473	6604	6709	1395	1509	6645	6751	1439	1551
29 / 737	64 / 1626	6709	6813	1582	1704	6751	6857	1627	1749
29 / 737	70 / 1778	6769	6873	1704	1833	6812	6918	1749	1876
29 / 737	76 / 1930	6831	6936	1363	1499	6873	6980	1407	1543
29 / 737	82 / 2083	6884	6988	1483	1626	6925	7030	1526	1670
35 / 889	46 / 1168	6605	6951	1333	1433	6649	6994	1376	1475
35 / 889	52 / 1321	6549	6653	1276	1384	6590	6696	1318	1426
35 / 889	58 / 1473	6604	6709	1395	1509	6645	6751	1439	1551
35 / 889	64 / 1626	6709	6813	1582	1704	6751	6857	1627	1749
35 / 889	70 / 1778	6769	6873	1704	1833	6812	6918	1749	1876
35 / 889	76 / 1930	6831	6936	1363	1499	6873	6980	1407	1543
35 / 889	82 / 2083	6884	6988	1483	1626	6925	7030	1526	1670

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 184

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 184

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 247

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 308

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 541

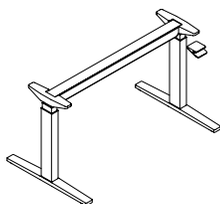
Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC : ajouter 533

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 605

YAH **Xpress**

Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule

One Table
One Plug



Pour créer une table réglable en hauteur complète, la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule doit être combinée à la surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH) ou à la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH).

Éléments compris

Châssis de la base réglable en hauteur seulement et quincaillerie de montage. Expédition en pièces démontées. Surface de travail non comprise.

Remarques

La configuration avec pieds en C (CCC) est offerte pour les bases de 23 po ou de 29 po de profondeur seulement.

La configuration avec pieds en T (TTT) est offerte pour les bases de 29 po ou de 35 po de profondeur seulement.

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite un boîtier de commande de type nord-américain de 120 V.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestion de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter la section appropriée du présent guide.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de pieds	Finition de la base
TTT Pieds en T	1X Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)	23, 29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	1 Standard	Foundation
CCC Pieds en C	1S Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po)				Mica
	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)				Accent
	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)				
	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)				

COMMANDE TYPE

YAH TTT	9E	29	58	1	52
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style d'interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (optionnel)
C Manette à contrepoids	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucune	E Coordonnée Ebony
S À réglage monter/descendre standard	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	7 Coordonnée Platinum
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	V Coordonnée Very White
T Basculant monter/descendre	6 Crisp Grey	E Externe	4 Plateau en plastique deux pièces	
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate			5 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC	

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	1	E
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778

23 / 584	40 / 1016
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
23 / 584	76 / 1930
23 / 584	82 / 2083
29 / 237	40 / 1016
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083

PRIX

CONTREPOIDS À PLAGE BASSE (IX) / CONTREPOIDS À PLAGE STANDARD (IS)

Foundation	Mica/Accent
3352	3457
3352	3457
3352	3457
3389	3494
3389	3494
3352	3457
3352	3457
3352	3457
3389	3494
3389	3494

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD (7S)

Foundation	Mica/Accent
3352	3457
3352	3457
3352	3457
3352	3457
3389	3494
3389	3494
3389	3494
3389	3494
3352	3457
3352	3457
3352	3457
3352	3457
3389	3494
3389	3494
3389	3494
3389	3494

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 184

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 184

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

Barre d'alimentation externe (E) ou intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 247

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 308

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 533

Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC : ajouter 605

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 541

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

Suite de la grille de prix à la page suivante.

YAH **Xpress**

Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	40 / 1016
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
23 / 584	76 / 1930
23 / 584	82 / 2083
29 / 237	40 / 1016
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083
35 / 889	40 / 1016
35 / 889	46 / 1168
35 / 889	52 / 1321
35 / 889	58 / 1473
35 / 889	64 / 1626
35 / 889	70 / 1778
35 / 889	76 / 1930
35 / 889	82 / 2083

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE (9C) /
ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR ÉTENDUE (9E)

Foundation	Mica/Accent
3579	3684
3579	3684
3579	3684
3579	3684
3593	3699
3593	3699
3593	3699
3593	3699
3579	3684
3579	3684
3579	3684
3579	3684
3593	3699
3593	3699
3593	3699
3593	3699
3579	3684
3579	3684
3579	3684
3579	3684
3593	3699
3593	3699
3593	3699
3593	3699

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 184

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 184

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

Barre d'alimentation externe (E) ou intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 247

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 308

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 533

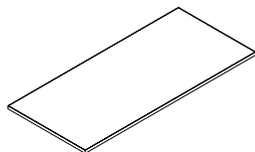
Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC : ajouter 605

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 541

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

WBH **Xpress**

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate



La surface de travail rectangulaire réglable en hauteur se combine à la base de table autoportante réglable en hauteur de Navigate seule pour créer une table réglable en hauteur Navigate complète.

Éléments compris

Une surface de travail.

Remarques

Les largeurs et les profondeurs sont réelles.

La surface de travail de 46 po de largeur fait en réalité 47 po si elle est commandée avec un mécanisme à contrepoids (1S ou 1X).

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

La configuration avec pieds en C (CCC) n'est offerte que pour les profondeurs de 23 po et de 29 po.

La configuration avec pieds en T (TTT) n'est offerte que pour les profondeurs de 29 po et de 35 po.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel (H) ne sont pas comprises dans le *programme Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
TTT Pieds en T	1X Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)	23, 29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucune
CCC Pieds en C	1S Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po)			G Ronde (2,75 po de diamètre)
	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)			R Rectangulaire (découpe en losange)
	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)			
	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)			

COMMANDE TYPE

WBH TTT	7S	29	58	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Source	6 Droite	Couleurs de garnitures
C Centre	Stratifié Foundation	8 Plate	
L Gauche	Stratifié de catégorie 2	9 Plate en Flintwood	
R Droite	Flintwood	2 Demi-ronde	
B Gauche et droite	Placage de bois naturel	H Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel	
A Centre et gauche			
D Centre et droite			
E Centre, gauche et droite			

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778

23 / 584	40 / 1016
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
23 / 584	76 / 1930
23 / 584	82 / 2083
29 / 237	40 / 1016
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083
35 / 889	40 / 1016
35 / 889	46 / 1168
35 / 889	52 / 1321
35 / 889	58 / 1473
35 / 889	64 / 1626
35 / 889	70 / 1778
35 / 889	76 / 1930
35 / 889	82 / 2083

Une découpe : ajouter 44
Deux découpes : ajouter 88
Trois découpes : ajouter 130

PRIX

CONTREPOIDS À PLAGE BASSE / CONTREPOIDS À PLAGE STANDARD

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
	Droite	Droite et plate	Demi-ronde	Découpée pleine		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
445	496	506	583	639	678	1150	1317	1204	1381
534	654	664	748	846	926	1276	1467	1338	1538
613	664	675	767	861	938	1358	1556	1422	1630
624	673	686	785	879	1014	1463	1674	1531	1755
636	685	699	803	894	1028	1544	1762	1619	1846
517	543	552	639	696	886	1312	1510	1376	1581
553	672	684	776	872	1015	1426	1641	1494	1720
650	685	698	796	889	1028	1517	1738	1590	1823
664	699	709	815	910	1042	1607	1839	1684	1926
675	709	725	834	925	1051	1746	1998	1828	2095

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
	Droite	Droite et plate	Demi-ronde	Découpée pleine		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
424	487	495	567	620	670	1101	1267	1155	1329
445	496	506	583	639	678	1150	1317	1204	1381
534	654	664	748	846	926	1276	1467	1338	1538
613	664	675	767	861	938	1358	1556	1422	1630
624	673	686	785	879	1014	1463	1674	1531	1755
636	685	699	803	894	1028	1544	1762	1619	1846
646	756	768	882	1004	1120	1626	1853	1703	1939
657	766	781	898	1019	1129	1753	1999	1836	2097
504	529	541	618	677	872	1257	1451	1317	1521
517	543	552	639	696	886	1312	1510	1376	1581
553	672	684	776	872	1015	1426	1641	1494	1720
650	685	698	796	889	1028	1517	1738	1590	1823
664	699	709	815	910	1042	1607	1839	1684	1926
675	709	725	834	925	1051	1746	1998	1828	2095
831	1074	1090	1206	1421	1757	1836	2099	1921	2199
845	1087	1101	1227	1439	1769	1971	2259	2064	2366
612	725	734	821	950	1182	1391	1604	1459	1682
628	738	748	841	971	1195	1451	1672	1521	1753
800	1045	1057	1155	1376	1502	1552	1783	1627	1867
952	1060	1071	1176	1395	1517	1700	1953	1780	2048
967	1072	1087	1198	1415	1755	1800	2064	1885	2163
981	1087	1101	1221	1436	1769	1944	2236	2036	2342
995	1222	1235	1361	1641	1950	2044	2345	2142	2458
1010	1235	1252	1384	1659	1964	2147	2457	2246	2575

Suite de la grille de prix à la page suivante

WBH Xpress

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE / ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR ÉTENDUE

DIMENSIONS		STRATIFIÉ SOURCE				STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
P	La	Droite	Plate	Droite et plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine		
23 / 584	40 / 1016	424	487	495	567	620	670	1101	1267	1155	1329				
23 / 584	46 / 1168	445	496	506	583	639	678	1150	1317	1204	1381				
23 / 584	52 / 1321	534	654	664	748	846	926	1276	1467	1338	1538				
23 / 584	58 / 1473	613	664	675	767	861	938	1358	1556	1422	1630				
23 / 584	64 / 1626	624	673	686	785	879	1014	1463	1674	1531	1755				
23 / 584	70 / 1778	636	685	699	803	894	1028	1544	1762	1619	1846				
23 / 584	76 / 1930	646	756	768	882	1004	1120	1626	1853	1703	1939				
23 / 584	82 / 2083	657	766	781	898	1019	1129	1753	1999	1836	2097				
29 / 237	40 / 1016	504	529	541	618	677	872	1257	1451	1317	1521				
29 / 237	46 / 1168	517	543	552	639	696	886	1312	1510	1376	1581				
29 / 237	52 / 1321	553	672	684	776	872	1015	1426	1641	1494	1720				
29 / 237	58 / 1473	650	685	698	796	889	1028	1517	1738	1590	1823				
29 / 237	64 / 1626	664	699	709	815	910	1042	1607	1839	1684	1926				
29 / 237	70 / 1778	675	709	725	834	925	1051	1746	1998	1828	2095				
29 / 237	76 / 1930	831	1074	1090	1206	1421	1757	1836	2099	1921	2199				
29 / 237	82 / 2083	845	1087	1101	1227	1439	1769	1971	2259	2064	2366				
35 / 889	40 / 1016	612	725	734	821	950	1182	1391	1604	1459	1682				
35 / 889	46 / 1168	628	738	748	841	971	1195	1451	1672	1521	1753				
35 / 889	52 / 1321	800	1045	1057	1155	1376	1502	1552	1783	1627	1867				
35 / 889	58 / 1473	952	1060	1071	1176	1395	1517	1700	1953	1780	2048				
35 / 889	64 / 1626	967	1072	1087	1198	1415	1755	1800	2064	1885	2163				
35 / 889	70 / 1778	981	1087	1101	1221	1436	1769	1944	2236	2036	2342				
35 / 889	76 / 1930	995	1222	1235	1361	1641	1950	2044	2345	2142	2458				
35 / 889	82 / 2083	1010	1235	1252	1384	1659	1964	2147	2457	2246	2575				

Une découpe : ajouter 44
Deux découpes : ajouter 88
Trois découpes : ajouter 130

WJH **Xpress**

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate



La surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur se combine à la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule pour créer une table réglable en hauteur Navigate complète.

Éléments compris

Une surface de travail.

Remarques

Les largeurs et les profondeurs sont réelles.

La surface de travail de 46 po de largeur fait en réalité 47 po si elle est commandée avec un mécanisme à contrepoids (1S, 1X).

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

La configuration avec pieds en T (TTT) n'est offerte que pour les profondeurs de 29 po et de 35 po.

La configuration avec pieds en C (CCC) n'est offerte que pour les profondeurs de 23 po et de 29 po.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel (H) ne sont pas comprises dans le *programme Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
TTT Pieds en T	1X Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)	23, 29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucune
CCC Pieds en C	1S Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po) 7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po) 9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po) 9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)			G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WBH TTT	7S	29	58	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	Stratifié Source Stratifié Foundation Stratifié de catégorie 2 Flintwood Placage de bois naturel	6 Droite 8 Plate 9 Plate en Flintwood H Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (suite)

DIMENSIONS INCHES / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	40 / 1016
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083
35 / 889	40 / 1016
35 / 889	46 / 1168
35 / 889	52 / 1321
35 / 889	58 / 1473
35 / 889	64 / 1626
35 / 889	70 / 1778
35 / 889	76 / 1930
35 / 889	82 / 2083

PRICING

COUNTERBALANCE LOWER EDITION / COUNTERBALANCE STANDARD

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite et Découpée Plate	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
445	496	506	639	678	1150	1317	1204	1381
534	654	664	846	926	1276	1467	1338	1538
613	664	675	861	938	1358	1556	1422	1630
624	673	686	879	1014	1463	1674	1531	1755
636	685	699	894	1028	1544	1762	1619	1846
517	543	552	696	886	1312	1510	1376	1581
553	672	684	872	1015	1426	1641	1494	1720
650	685	698	889	1028	1517	1738	1590	1823
664	699	709	910	1042	1607	1839	1684	1926
675	709	725	925	1051	1746	1998	1828	2095

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite et Découpée plate	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
424	487	495	620	670	1101	1267	1155	1329
445	496	506	639	678	1150	1317	1204	1381
534	654	664	846	926	1276	1467	1338	1538
613	664	675	861	938	1358	1556	1422	1630
624	673	686	879	1014	1463	1674	1531	1755
636	685	699	894	1028	1544	1762	1619	1846
646	756	768	1004	1120	1626	1853	1703	1939
657	766	781	1019	1129	1753	1999	1836	2097
504	529	541	677	872	1257	1451	1317	1521
517	543	552	696	886	1312	1510	1376	1581
553	672	684	872	1015	1426	1641	1494	1720
650	685	698	889	1028	1517	1738	1590	1823
664	699	709	910	1042	1607	1839	1684	1926
675	709	725	925	1051	1746	1998	1828	2095
831	1074	1090	1421	1757	1836	2099	1921	2199
845	1087	1101	1439	1769	1971	2259	2064	2366
612	725	734	950	1182	1391	1604	1459	1682
628	738	748	971	1195	1451	1672	1521	1753
800	1045	1057	1376	1502	1552	1783	1627	1867
952	1060	1071	1395	1517	1700	1953	1780	2048
967	1072	1087	1415	1755	1800	2064	1885	2163
981	1087	1101	1436	1769	1944	2236	2036	2342
995	1222	1235	1641	1950	2044	2345	2142	2458
1010	1235	1252	1659	1964	2147	2457	2246	2575

Une découpe : ajouter 44
Deux découpes : ajouter 88
Trois découpes : ajouter 1304

Suite de la grille de prix à la page suivante.

WJH **Xpress**

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

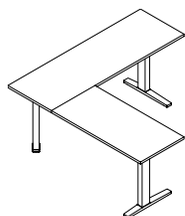
DIMENSIONS		EXTENDED ELECTRIC - RESTRICTED / EXTENDED ELECTRIC - EXTENDED								
PO / MM		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
P	La	Droite	Droite et Découpée		Plate	Plate	Plate	Découpée	Plate	Découpée
			plate	pleine			pleine			
23 / 584	40 / 1016	424	487	495	620	670	1101	1267	1155	1329
23 / 584	46 / 1168	445	496	506	639	678	1150	1317	1204	1381
23 / 584	52 / 1321	534	654	664	846	926	1276	1467	1338	1538
23 / 584	58 / 1473	613	664	675	861	938	1358	1556	1422	1630
23 / 584	64 / 1626	624	673	686	879	1014	1463	1674	1531	1755
23 / 584	70 / 1778	636	685	699	894	1028	1544	1762	1619	1846
23 / 584	76 / 1930	646	756	768	1004	1120	1626	1853	1703	1939
23 / 584	82 / 2083	657	766	781	1019	1129	1753	1999	1836	2097
29 / 237	40 / 1016	504	529	541	677	872	1257	1451	1317	1521
29 / 237	46 / 1168	517	543	552	696	886	1312	1510	1376	1581
29 / 237	52 / 1321	553	672	684	872	1015	1426	1641	1494	1720
29 / 237	58 / 1473	650	685	698	889	1028	1517	1738	1590	1823
29 / 237	64 / 1626	664	699	709	910	1042	1607	1839	1684	1926
29 / 237	70 / 1778	675	709	725	925	1051	1746	1998	1828	2095
29 / 237	76 / 1930	831	1074	1090	1421	1757	1836	2099	1921	2199
29 / 237	82 / 2083	845	1087	1101	1439	1769	1971	2259	2064	2366
35 / 889	40 / 1016	612	725	734	950	1182	1391	1604	1459	1682
35 / 889	46 / 1168	628	738	748	971	1195	1451	1672	1521	1753
35 / 889	52 / 1321	800	1045	1057	1376	1502	1552	1783	1627	1867
35 / 889	58 / 1473	952	1060	1071	1395	1517	1700	1953	1780	2048
35 / 889	64 / 1626	967	1072	1087	1415	1755	1800	2064	1885	2163
35 / 889	70 / 1778	981	1087	1101	1436	1769	1944	2236	2036	2342
35 / 889	76 / 1930	995	1222	1235	1641	1950	2044	2345	2142	2458
35 / 889	82 / 2083	1010	1235	1252	1659	1964	2147	2457	2246	2575

Une découpe : ajouter 44
Deux découpes : ajouter 88
Trois découpes : ajouter 130

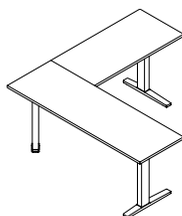
YJH Xpress

Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate

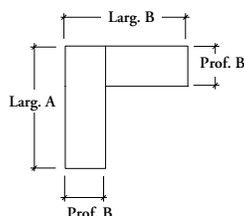
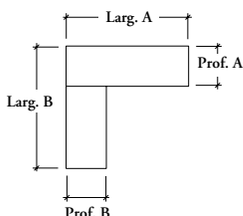
One Table
One Plug



Droite



Gauche



Éléments compris

Base électrique réglable en hauteur à coin allongé équipée de trois pieds, deux surfaces de travail et quincaillerie de montage. Expédition en pièces démontées.

Remarques

Toujours avec pieds en C.

L'orientation du châssis de la table et des surfaces est réversible.

L'orientation à gauche (L) ou à droite (R) indique l'emplacement de la surface principale.

Les largeurs et les profondeurs des surfaces sont réelles.

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite un boîtier de commande de type nord-américain de 120 V.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

Les barres d'alimentation intégrée au rail central (I) et (C) se fixent dans le rail central, dans l'orientation choisie. Elles ne sont pas offertes avec les largeurs réelles A de 52 po et de 58 po.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestion de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter la section appropriée du présent guide.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel (H) ne sont pas comprises dans le programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle A	Profondeur réelle B	Largeur réelle A	Largeur réelle B	Orientation	Finition des surfaces
7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	23, 29	23, 29	52, 58, 64, 70	46, 52, 58, 64, 70	L Gauche R Droite	Stratifié Foundation Flintwood
9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)						Stratifié de catégorie 2
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)						Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

YJH 7S	29	29	70	52	L	LW
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants	Finition de la base	Style de l'interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Chemin de câbles vertical (optionnel)
6 Droite	Couleurs de garnitures	Foundation	S À réglage monter/descendre standard	E Ebony Coordinate	N Aucune	N Aucune
8 Plate		Mica	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	E Coordonnée Ebony
9 Plate en Flintwood			T Basculant monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et prise IEC	7 Coordonnée Platinum
H Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel			X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	6 Crisp Grey		V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	E	X	X	I	N
----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate (suite)

DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

Pa	Pb	La	Lbb
23	23	52	52
23	23	58	46
23	23	58	52
23	23	58	58
23	23	64	46
23	23	64	52
23	23	64	58
23	23	64	64
23	23	70	46
23	23	70	52
23	23	70	58
23	23	70	64
23	23	70	70
29	23	58	52
29	23	58	58
29	23	64	52
29	23	64	58
29	23	64	64
29	23	70	52
29	23	70	58
29	23	70	64
29	23	70	70
29	29	58	58
29	29	64	52
29	29	64	58
29	29	64	64
29	29	70	52
29	29	70	58
29	29	70	64
29	29	70	70

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

STRATIFIÉ FOUNDATION		STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL
Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate
5592	5957	5990	6765	6927	6804
5567	5918	5963	6705	6862	6741
5640	6011	6040	6847	7017	6888
5711	6106	6169	6991	7171	7035
5625	5996	6088	6790	6955	6831
5693	6086	6159	6927	7106	6975
5763	6179	6287	7068	7256	7116
5833	6270	6357	7209	7406	7258
5671	6055	6135	6804	6977	6849
5742	6144	6210	6936	7117	6983
5809	6234	6335	7068	7259	7117
5876	6321	6447	7201	7400	7253
5944	6412	6470	7332	7541	7384
5638	6019	6102	6997	7228	7042
5703	6103	6172	7136	7379	7182
5730	6139	6195	7086	7324	7134
5793	6224	6262	7222	7472	7270
5861	6313	6387	7355	7621	7409
5815	6252	6278	7271	7527	7322
5882	6341	6348	7409	7673	7460
5946	6427	6470	7541	7817	7596
6012	6511	6581	7676	7965	7734
5767	6193	6280	7293	7552	7344
5780	6210	6249	7209	7458	7256
5858	6317	6370	7373	7638	7425
5937	6421	6508	7535	7816	7593
5868	6326	6335	7392	7656	7444
5945	6430	6455	7558	7837	7614
6026	6532	6596	7722	8018	7781
6103	6639	6787	7887	8198	7948

Finition Mica : ajouter 127

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre : ajouter 184

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 184

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et prise IEC (C) : ajouter 247

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

Suite de la grille de prix à la page suivante

Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate (suite)

DIMENSIONS – PO
X 25,4 = MM

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE / ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR ÉTENDUE

DIMENSIONS				STRATIFIÉ FOUNDATION		STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL
Pa	Pb	La	Lbb	Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate
23	23	52	52	5840	6206	6238	7012	7177	7054
23	23	58	46	5815	6164	6211	6952	7109	6989
23	23	58	52	5888	6260	6288	7097	7264	7135
23	23	58	58	5959	6352	6416	7240	7418	7283
23	23	64	46	5872	6244	6335	7038	7204	7079
23	23	64	52	5942	6337	6409	7177	7354	7222
23	23	64	58	6011	6427	6534	7317	7504	7364
23	23	64	64	6081	6521	6605	7456	7654	7505
23	23	70	46	5920	6303	6385	7054	7225	7098
23	23	70	52	5989	6391	6457	7186	7367	7231
23	23	70	58	6057	6481	6583	7317	7506	7367
23	23	70	64	6125	6570	6696	7449	7650	7501
23	23	70	70	6192	6659	6718	7581	7789	7632
29	23	58	52	5886	6266	6350	7245	7476	7290
29	23	58	58	5950	6352	6419	7384	7628	7430
29	23	64	52	5976	6389	6441	7336	7572	7382
29	23	64	58	6043	6475	6511	7471	7720	7519
29	23	64	64	6108	6560	6634	7605	7867	7655
29	23	70	52	6065	6500	6527	7520	7776	7570
29	23	70	58	6130	6588	6597	7655	7921	7707
29	23	70	64	6195	6676	6718	7789	8068	7843
29	23	70	70	6261	6763	6830	7923	8212	7982
29	29	58	58	6016	6443	6528	7541	7799	7592
29	29	64	52	6028	6461	6497	7456	7706	7504
29	29	64	58	6107	6565	6619	7622	7887	7674
29	29	64	64	6187	6669	6759	7783	8068	7840
29	29	70	52	6116	6575	6582	7641	7907	7692
29	29	70	58	6193	6679	6704	7806	8084	7862
29	29	70	64	6275	6782	6844	7969	8265	8028
29	29	70	70	6352	6890	7036	8134	8445	8198

Finition Mica : ajouter 127

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre : ajouter 184

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 184

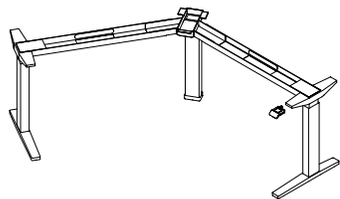
Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et prise IEC (C) : ajouter 247

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YNH **Xpress**

Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule

One Table
One Plug



Pour créer une table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate complète, la base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule doit être combinée à la surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate (WBN) ou à la surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJN).

Éléments compris

Un mécanisme de réglage de la hauteur, un interrupteur, trois pieds réglables en hauteur avec pattes de nivellement et la quincaillerie appropriée. Expédition en pièces démontées. Surface de travail non comprise.

Remarques

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite un boîtier de commande de type nord-américain de 120 V.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestion de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter la section appropriée du présent guide.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Style de pieds	Finition de la base
CCC Pieds en C	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po) 9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po) 9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	1 Standard	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

YNH CCC	9E	29	58	1	R
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Style d'interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical
S À réglage monter/descendre standard	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucune	N Aucune
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
T Basculant monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	7 Coordonnée Platinum
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	6 Crisp Grey		4 Plateau en plastique deux pièces	V Coordonnée Very White
			5 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC	

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	1	E
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YNH

Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD (7S)		ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – H. RESTREINTE (9C) / H. ÉTENDUE (9E)	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
4725	4873	5047	5196
4725	4873	5047	5196
4725	4873	5047	5196
4725	4873	5047	5196
4725	4873	5047	5196
4725	4873	5047	5196

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 184

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 184

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 247

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 308

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 533

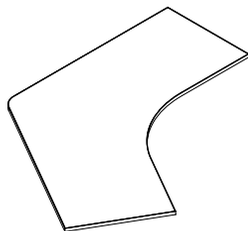
Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC : ajouter 605

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC, gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 541

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

WBN **Xpress**

Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate



Pour créer une table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate complète, la surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate doit être combinée à la base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule.

Éléments compris

Une surface de travail, des découpes (le cas échéant) et la quincaillerie de montage.

Remarques

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood (H) ne sont pas comprises dans le *programme Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
CCC Pieds en C	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po) 9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po) 9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WBN CCC	7S	29	58	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Source	2 Demi-ronde	Couleurs de garnitures
C Centre	Stratifié Foundation	6 Droite	
L Gauche	Stratifié de catégorie 2	8 Plate	
R Droite	Flintwood	9 Plate en Flintwood	
B Gauche et droite	Placage de bois naturel	H Découpée pleine en Flintwood	
A Centre et gauche			
D Centre et droite			
E Centre, gauche et droite			

COMMANDE TYPE (SUITE)

R	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1320
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1320
29 / 737	58 / 1473

PRIX

AUCUNE DÉCOUPE (NN)

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
	Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate
1015	1137	1160	1338	1499	2516	2896	2648	3038
1041	1285	1310	1512	1731	2856	3287	3006	3451
1067	1315	1341	1549	1773	2926	3367	3194	3667
1129	1189	1211	1398	1564	2736	3158	2886	3313
1343	1926	1964	2267	2560	3030	3488	3189	3659
1374	1959	1997	2306	2602	3391	3912	3576	4103

DÉCOUPE AU CENTRE ET À GAUCHE (A), AU CENTRE ET À DROITE (D) OU À GAUCHE ET À DROITE (B)

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
	Droite	Plate	Droite	Demi-ronde		Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate
1102	1225	1248	1426	1588	1408	2605	2983	2735	3126
1129	1373	1396	1599	1817	1645	2945	3376	3094	3538
1153	1403	1429	1635	1860	1677	3013	3456	3282	3754
1218	1275	1298	1486	1651	1618	2824	3245	2975	3402
1431	2013	2051	2352	2648	2355	3118	3576	3276	3746
1461	2046	2085	2394	2689	2389	3480	4000	3664	4190

DÉCOUPE AU CENTRE (C), À DROITE (R) OU À GAUCHE (L)

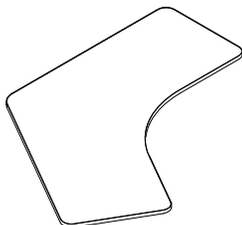
STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
	Droite	Plate	Droite	Demi-ronde		Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate
1060	1181	1203	1381	1543	1364	2560	2940	2691	3082
1085	1328	1354	1556	1775	1600	2900	3332	3049	3494
1110	1358	1385	1592	1816	1632	2971	3411	3239	3709
1173	1232	1255	1441	1607	1575	2780	3201	2930	3358
1387	1969	2006	2310	2605	2312	3073	3532	3232	3703
1417	2002	2041	2349	2644	2345	3435	3955	3619	4149

DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
	Droite	Plate	Droite	Demi-ronde		Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate
1146	1268	1289	1469	1630	1450	2648	3028	2778	3170
1173	1416	1440	1643	1861	1688	2988	3420	3137	3580
1197	1446	1471	1680	1904	1721	3058	3498	3325	3797
1259	1318	1342	1529	1695	1661	2868	3287	3018	3444
1475	2057	2094	2397	2691	2400	3162	3619	3320	3790
1506	2089	2129	2437	2733	2432	3522	4043	3706	4234

WJN **Xpress**

Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate



Pour créer une table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate complète, la surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate doit être combinée à la base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule.

Éléments compris

Une surface de travail, des découpes (le cas échéant) et la quincaillerie de montage.

Remarques

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood (H) ne sont pas comprises dans le *programme Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
CCC Pieds en C	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po) 9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po) 9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WJN CCC	7S	29	58	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Source	2 Demi-ronde	Couleurs de garnitures
C Centre	Stratifié Foundation	6 Droite	
L Gauche	Stratifié de catégorie 2	8 Plate	
R Droite	Flintwood	9 Plate en Flintwood	
B Gauche et droite	Placage de bois naturel	H Découpée pleine en Flintwood	
A Centre et gauche			
D Centre et droite			
E Centre, gauche et droite			

COMMANDE TYPE (SUITE)

R	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1320
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1320
29 / 737	58 / 1473

PRIX

AUCUNE DÉCOUPE (NN)

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1015	1137	1160	1338	1499	1320	2516	2896	2648	3038
1041	1285	1310	1512	1731	1557	2856	3287	3006	3451
1067	1315	1341	1549	1773	1588	2926	3367	3194	3667
1129	1189	1211	1398	1564	1531	2736	3158	2886	3313
1343	1926	1964	2267	2560	2267	3030	3488	3189	3659
1374	1959	1997	2306	2602	2301	3391	3912	3576	4103

DÉCOUPE AU CENTRE ET À GAUCHE (A), AU CENTRE ET À DROITE (D) OU À GAUCHE ET À DROITE (B)

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1102	1225	1248	1426	1588	1408	2605	2983	2735	3126
1129	1373	1396	1599	1817	1645	2945	3376	3094	3538
1153	1403	1429	1635	1860	1675	3013	3456	3282	3754
1218	1275	1298	1486	1651	1618	2824	3245	2975	3402
1431	2013	2051	2352	2648	2353	3118	3576	3276	3746
1461	2046	2085	2394	2689	2389	3480	4000	3664	4190

DÉCOUPE AU CENTRE (C), À DROITE (R) OU À GAUCHE (L)

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1060	1181	1203	1381	1543	1364	2560	2940	2691	3082
1085	1328	1354	1556	1775	1600	2900	3332	3049	3494
1110	1358	1385	1592	1816	1630	2971	3411	3239	3709
1173	1232	1255	1441	1607	1575	2780	3201	2930	3358
1387	1969	2006	2310	2605	2310	3073	3532	3232	3703
1417	2002	2041	2349	2644	2345	3435	3955	3619	4149

DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1146	1268	1289	1469	1630	1450	2648	3028	2778	3170
1173	1416	1440	1643	1861	1688	2988	3420	3137	3580
1197	1446	1471	1680	1904	1719	3058	3498	3325	3797
1259	1318	1342	1529	1695	1661	2868	3287	3018	3444
1475	2057	2094	2397	2691	2398	3162	3619	3320	3790
1506	2089	2129	2437	2733	2432	3522	4043	3706	4234

aperçu des tables de réunion réglables en hauteur navigate (YRH)

Les tables de réunion réglables en hauteur Navigate permettent aux utilisateurs de passer de la position assise à la position debout pendant les réunions.

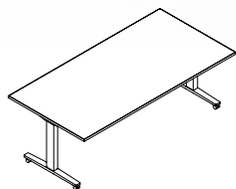
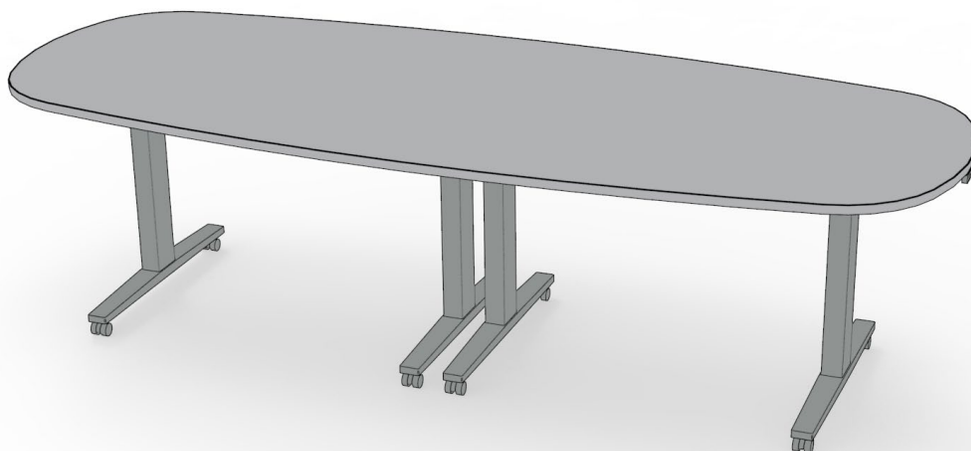


Table de réunion réglable en hauteur
Navigate (YRH)

- **Forme :**
 - Bateau, rectangulaire ou ovale
- **Mécanisme :**
 - Hauteur fixe
 - Électrique à plage standard
- **Profondeur réelle :**
36 po ou 42 po
- **Largeur réelle :**
72 po, 78 po, 84 po, 96 po, 108 po ou 120 po
- **Types d'interrupteurs :**
 - Interrupteur à réglage monter/descendre standard
 - Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Offerte avec découpe à dessus rabattable pour accès aux circuits d'alimentation et de communication (le cas échéant)
- Offerte avec pattes de nivellement ou roulettes
- Offerte avec chemin de câbles vertical (YEEE)

Finitions Navigate

- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation, Flintwood, et placage de bois naturel
- Finition de la base :
 - Foundation, Mica et Accent
- Finition de l'interrupteur :
 - Coordonnée Ebony

Le tableau suivant présente les profondeurs de table de réunion réglable en hauteur Navigate offertes avec les diverses largeurs.

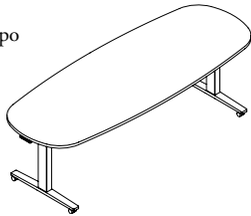
Largeur	Profondeur	
	36 po	42 po
72 po	✓	✗
78 po	✓	✓
84 po	✓	✓
96 po	✓	✓
108 po	✗	✓
120 po	✗	✓

aménagements avec tables de réunion réglables en hauteur navigate (YRH)

La table de réunion réglable en hauteur Navigate est offerte en trois formes de surface de travail :

Ovale (YRHV)

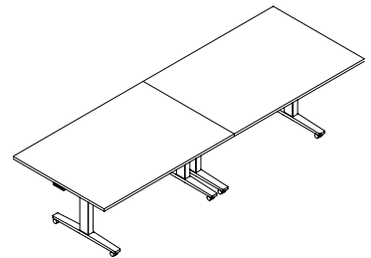
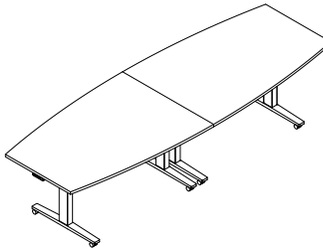
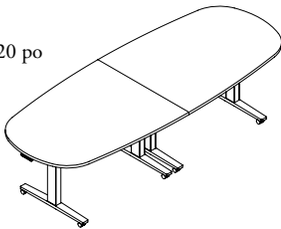
72 po à 96 po



Bateau (YRHB)

Rectangulaire (YRHR)

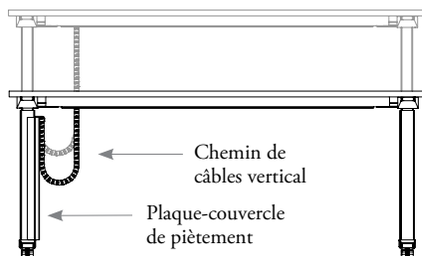
108 po et 120 po



Note

- Les surfaces de travail de 108 po et de 120 po de largeur ne sont offertes qu'en profondeur de 42 po.
- Les tables de 108 po et de 120 po de largeur sont dotées de deux bases (réglables en hauteur) distinctes et d'une surface de travail en deux pièces.

gestionnaire de câblage vertical



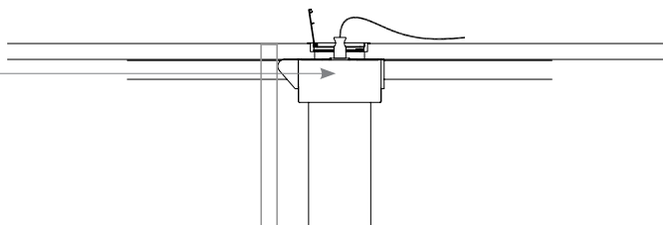
- Le gestionnaire de câblage vertical achemine les câbles d'alimentation et de communication entre la poutre et le plancher.
- S'installe sur l'un ou l'autre des pieds de la table.
- Finitions : Coordonnée Ebony, coordonnée Platinum, coordonnée Very White

aménagements avec tables de réunion réglables en hauteur navigate (YRH) (suite)

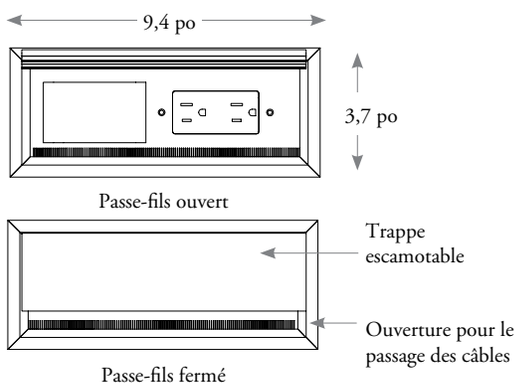
passerelles

Le passerelle donne accès aux circuits d'alimentation électrique et de communication abrités dans la poutre, sous la surface de travail.

Illustration de la position horizontale

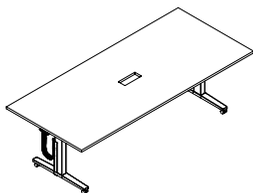


- Les passerelles sont centrées sur les tables d'une seule pièce et sur chacune des sections des tables en deux pièces.
- Le passerelle fait 9,4 po x 3,7 po.
- Le cadre et la trappe sont en aluminium anodisé.
- Chaque unité comprend une prise d'alimentation double et un logement pour prise de communication, ce dernier convenant à tous les protocoles de communication standard.
- Le couvercle en plastique et la prise double sont gris.

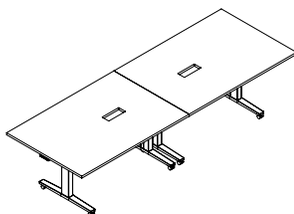


emplacement des passerelles

Tables en une seule pièce
72 po à 96 po

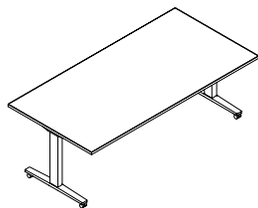


Tables en deux pièces
Les tables électriques sont dotées d'un interrupteur.
108 po et 120 po



YRH **Xpress**

Table de réunion réglable en hauteur Navigate



Éléments compris

Table complète ou base réglable seulement et quincaillerie de montage. Expédition en pièces démontées.

Remarques

Expédition en pièces démontées.

Le mécanisme de liaison fait partie des composantes offertes de série avec les tables en deux pièces.

Les tables de 108 po et de 120 po comprennent un passe-fils et une chemin de câbles vertical (le cas échéant) pour chacune des pièces de la table.

Les interrupteurs de type S ou D doivent être commandés avec le mécanisme de base électrique à plage standard (7S).

L'interrupteur à affichage (D) permet de programmer trois réglages en mémoire.

Le mécanisme électrique consomme 0,1 W en veille et nécessite un boîtier de commande nord-américain de 120 V.

La profondeur réelle de 36 po n'est pas offerte pour la forme de surface B.

Il est impossible de choisir l'interrupteur de type S ou D pour le mécanisme de base 2S.

Il est impossible de choisir l'interrupteur de type N pour le mécanisme de base 7S.

Lorsque des pattes de nivellement sont utilisées, la hauteur du mécanisme de la base est mesurée du dessus de la surface de travail au plancher.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel (H) ne sont pas comprises dans le programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Forme de surface	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de pieds	Finition de la surface
B Bateau	2S Hauteur fixe (29 po)	36, 42	072, 078, 084, 096, 108, 120	1 Standard	Stratifié Foundation
R Rectangulaire	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)				Stratifié de catégorie 2
V Ovale					Flintwood
					Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

YRH R	7S	42	120	1	LW
--------------	-----------	-----------	------------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants	Finition de la base	Passe-fils	Type d'interrupteur	Piètement	Chemin de câbles vertical (optionnel)
6 Droite	Couleurs de garnitures	Foundation	N Aucun	N Aucun	L Pattes de nivellement	N Aucune
8 Plate		Mica	G Passe-fils à dessus rabattable pour alimentation et communication	S Interrupteur à réglage monter/descendre standard	C Roulettes	E Coordonnée Ebony
9 Plate en Flintwood		Accent				7 Coordonnée Platinum
H Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel				D Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre		V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	53	G	D	C	E
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YRH

Table de réunion réglable en hauteur Navigate (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	96 / 2438
42 / 1067	108 / 2743
42 / 1067	120 / 3048

42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	96 / 2438
42 / 1067	108 / 2743
42 / 1067	120 / 3048

P	La
36 / 914	72 / 1829
36 / 914	78 / 1981
36 / 914	84 / 2134
36 / 914	96 / 2438

42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	96 / 2438
42 / 1067	108 / 2743
42 / 1067	120 / 3048

36 / 914	72 / 1829
36 / 914	78 / 1981
36 / 914	84 / 2134
36 / 914	96 / 2438

42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	96 / 2438
42 / 1067	108 / 2743
42 / 1067	120 / 3048

PRIX

BATEAU

HAUTEUR FIXE

STRATIFIÉ FOUNDATION		STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
3615	3646	4297	5406	5790	5534	5937
3729	3765	4457	5733	6160	5875	6324
3847	3882	4576	5905	6350	6055	6524
4078	4123	4806	6251	6735	6413	6920
6551	6599	7913	9353	9944	9548	10176
6751	6804	8114	9685	10318	9892	10562

ÉLECTRIQUE STANDARD

5576	5607	6259	7368	7752	7495	7900
5690	5726	6418	7696	8122	7837	8286
5809	5844	6537	7867	8315	8018	8484
6040	6084	6768	8213	8697	8375	8881
10706	10754	12068	13507	14101	13704	14333
10908	10960	12271	13841	14475	14051	14718

RECTANGULAIRE OU OVALE

HAUTEUR FIXE

STRATIFIÉ FOUNDATION		STRATIFIÉ DE CATÉGORIE 2	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
3435	3462	4118	4869	5186	4977	5306
3538	3566	4266	5089	5430	5203	5562
3639	3670	4367	5306	5674	5433	5815
3739	3774	4468	5529	5920	5659	6069
3615	3646	4297	5266	5631	5386	5773
3729	3765	4457	5572	5974	5708	6130
3847	3882	4576	5746	6168	5883	6329
4078	4123	4806	6092	6549	6244	6722
6551	6599	7913	9353	9944	9548	10176
6751	6804	8114	9685	10318	9892	10562

ÉLECTRIQUE STANDARD

5396	5426	6078	6832	7147	6938	7267
5499	5530	6228	7051	7392	7166	7523
5599	5631	6328	7269	7640	7392	7779
5700	5733	6428	7488	7887	7621	8031
5576	5607	6259	7229	7593	7350	7735
5690	5726	6418	7534	7939	7668	8092
5809	5844	6537	7707	8129	7844	8289
6040	6084	6768	8053	8511	8206	8686
10706	10754	12068	13507	14101	13704	14333
10908	10960	12271	13841	14475	14051	14718

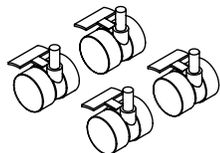
Finition Mica/Accent : ajouter
Passe-fils à dessus rabattable pour alimentation et communication : ajouter
Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre : ajouter
Roulettes : ajouter
Chemin de câbles vertical : ajouter

Largeur réelle
72 po, 78 po, 84 po, 96 po
104
1045
184
216
334

Largeur réelle
108 po, 120 po
211
2092
186
432
666

YHCA **Xpress**

Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur



Éléments compris

Quatre roulettes verrouillables.

Remarques

Conçues pour les tables autoportantes réglables en hauteur.

L'ensemble de roulettes ajoute 1,75 po à la plage de réglage d'une table réglable en hauteur (exemple : le mécanisme à plage étendue Livello de 22 po à 48 po sera de 23,75 po à 49,75 po avec les roulettes).

Les roulettes ont la finition Grey.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Hauteur

- 3 Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur, hiSpace
- 4 Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur, Navigate

COMMANDE TYPE

YHCA 3

PRIX

216

Xpress **YHMP**

Panneau modestie pour table réglable en hauteur

Éléments compris

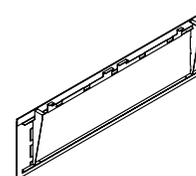
Un panneau modestie en métal comprenant un chemin de câbles intégré et quincaillerie de montage.

Remarques

Aucun motif n'est offert pour les panneaux de style uni (N).

Les largeurs de 78 po et de 84 po ne sont pas offertes pour les applications Complements (2) et hiSpace (3).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Application	Style	Motif	Profondeur	Largeur	Finition
3 hiSpace	E Estampé	201 Square Solo	17	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	Foundation Mica
	N Uni				

COMMANDE TYPE

YHMP 3	E	201	17	42	7
---------------	----------	------------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

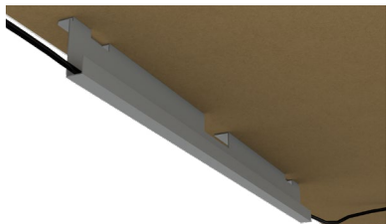
P	La
17 / 432	30 / 762
17 / 432	36 / 914
17 / 432	42 / 1067
17 / 432	48 / 1219
17 / 432	54 / 1372
17 / 432	60 / 1524
17 / 432	66 / 1676
17 / 432	72 / 1829
17 / 432	78 / 1981
17 / 432	84 / 2134

PRIX

277
300
328
359
370
395
428
457
484
511

YHWT **Xpress**

Chemin de câbles Complements



Éléments compris

Un chemin de câble avec quincaillerie de fixation.

Remarques

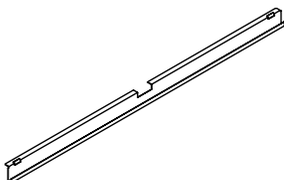
Les largeurs de 78 po et de 84 po ne sont pas offertes pour les applications Complements (2) et hiSpace (3).

La largeur réelle est inférieure de 7 po à la largeur nominale.

Ne peut pas être utilisé avec le YH_5 avec passe-fils rectangulaire.

Le chemin de câbles de 54 po de largeur ne peut pas être installé sur les tables de 60 po, de 66 po et de 72 po.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Application	Profondeur	Largeur	Finition
3 hiSpace	4	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

YHWT 3	4	42	7
---------------	----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

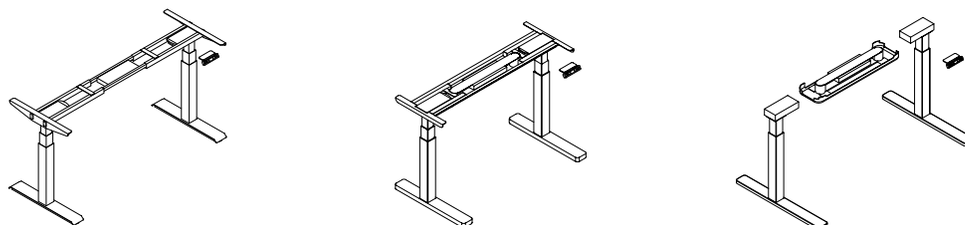
P	La
4 / 102	42 / 1067
4 / 102	48 / 1219
4 / 102	54 / 1372
4 / 102	60 / 1524
4 / 102	66 / 1676
4 / 102	72 / 1829
4 / 102	78 / 1981
4 / 102	84 / 2134

PRIX

96
110
112
123
129
134
142
150

3 styles de tables réglables en hauteur hiSpace

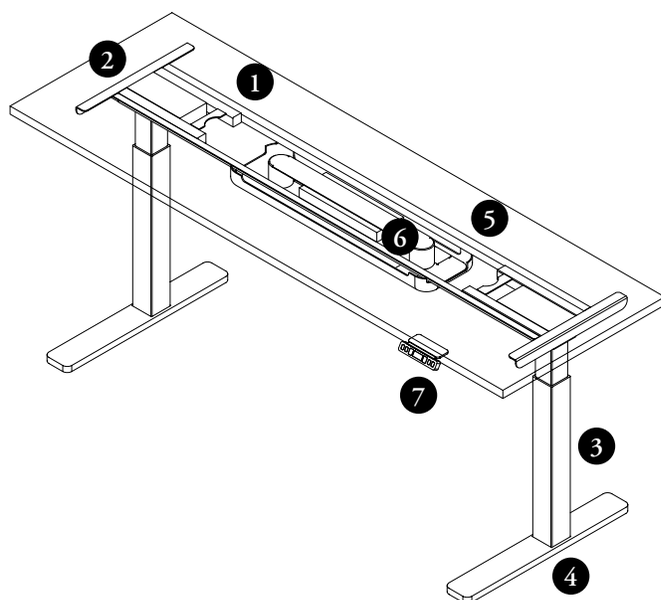
Ce tableau compare les trois différents styles de tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace.



	Slide	Basic	Quick Connect
BASE			
Base seulement	✓	✓	–
Table complète	✓	✓	Obligatoire
Coin allongé	–	✓ (Table complète)	–
Coin à 120°	–	✓ (Base seulement)	–
Forme des pieds	Carrée	Carrée	Carrée ou ronde
Style de pieds	Pieds en T	Pieds en C	Pieds en C
Style d'embase	Rectangulaire générique	hiSpace	hiSpace
Style de châssis supérieur	Télescopique	Largeur fixe	Largeur fixe sur surface
Finition de la base	Coordonnée Ebony Coordonnée Platinum Coordonnée Very White	Ebony Platinum Very White	Ebony Platinum Very White
SURFACE DE TRAVAIL			
Coins droits	✓	✓	✓
Coins arrondis	✓	✓	✓
Surface de travail à 120°	–	✓	–
Profondeur de surface compatible	23 po à 30 po	23 po, 29 po	23 po, 29 po
Largeur de surface compatible	46 po à 72 po	46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po, 82 po	46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po, 82 po
Finition de la surface de travail	Stratifié Foundation	Stratifié Foundation	Stratifié Foundation
Styles de découpe des passe-fils	Ronde, rectangulaire	Ronde, rectangulaire	Ronde, rectangulaire
Gestion du câblage	En option	En option	Power Pak Included
CARACTÉRISTIQUES			
Fourchette de prix			
Facilité d'installation	Moyenne	Bonne	Meilleure
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans

présentation de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

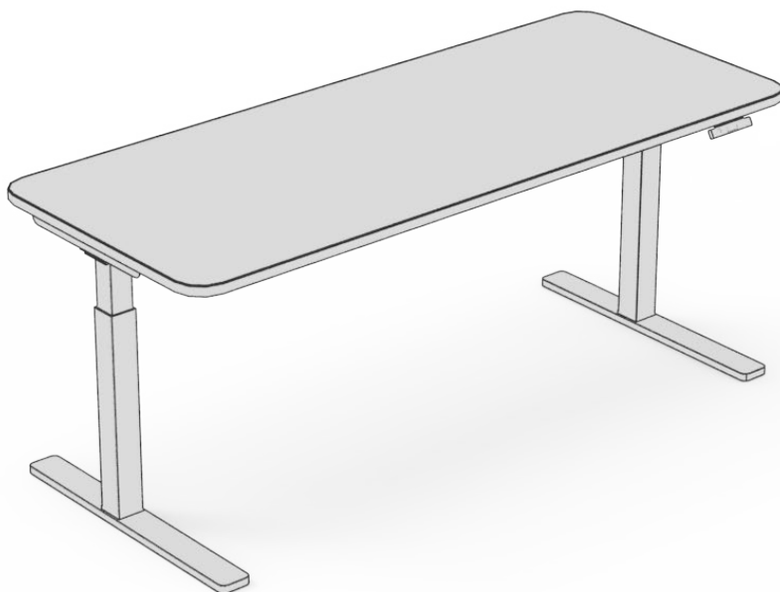
La table réglable en hauteur hiSpace Quick Connect passe de palettes et de boîtes à un produit entièrement assemblé et fonctionnel en moins de cinq minutes. Le châssis supérieur Quick Connect avec ensemble de raccordement, les pieds colonnes à système glisser-verrouiller et l'ensemble d'alimentation font de cette table réglable en hauteur la plus rapide qui soit.



- ① Surface de travail
- ② Collet préinstallé de l'ensemble de raccordement
- ③ Pied colonne
- ④ Embase
- ⑤ Entretoise préinstallée de l'ensemble de raccordement
- ⑥ Ensemble d'alimentation (précâblé)
- ⑦ Interrupteur à affichage numérique

aperçu de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

Les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect se composent de pieds à profil carré, d'embases neutres et d'un interrupteur à affichage numérique.



Finition de la surface de travail hiSpace

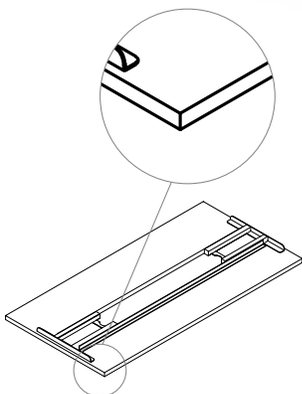
– Stratifié Foundation

Finition de l'ensemble de raccordement

– Ebony
 – Platinum
 – Very White

Finition de la base

– Ebony
 – Platinum
 – Very White



Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect (WBX)

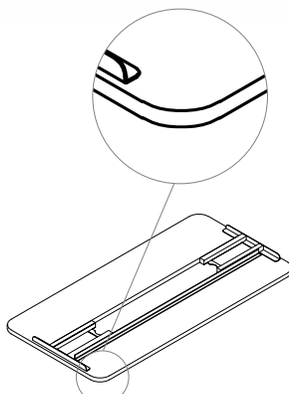
Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :

- Rectangulaire
- Rectangulaire à coins arrondis

Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Profondeur :
 23 po et 29 po

Largeur :
 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po



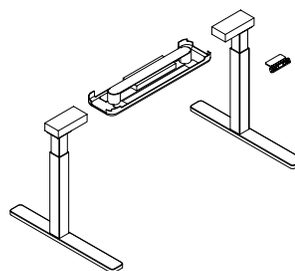
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect (WJX)

Jeu pour écran :

- Aucun
- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

Styles de découpe des passe-fils :

- Aucune
- Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Rectangulaire (découpe en losange)



Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect (YSX)

La taille de la base est déterminée par la taille de la surface qu'elle supporte.

Profondeur (pour compatibilité avec la profondeur de la surface de travail) :
 23 po et 29 po

Largeur (pour compatibilité avec la largeur de la surface de travail) :
 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po

Mécanisme de la base :

- Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

Style de pieds :

- Pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

Jeu pour écran :

- Aucun
- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

Interrupteur/poignée :

- Installation à gauche ou à droite

Alimentation et gestion du câblage :

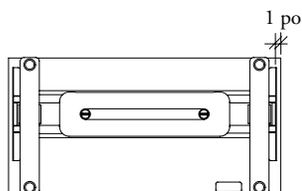
- Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
- Plateau en plastique deux pièces

châssis de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

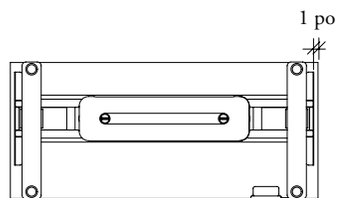
Les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect peuvent être commandées avec un châssis réduit de 6 po afin d'utiliser des écrans latéraux pour bord de bureau ou avec un châssis standard afin d'offrir davantage d'espace pour les jambes.

Sans réduction de 6 po

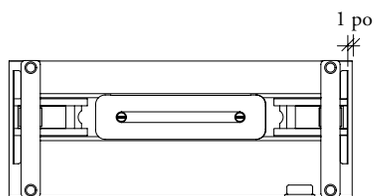
Dimension de la base :
46 po



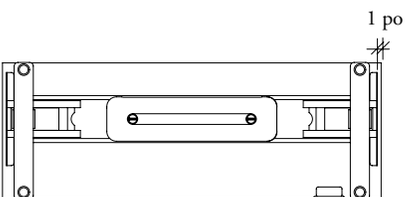
Dimension de la base :
52 po



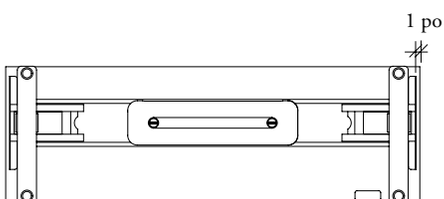
Dimension de la base :
58 po



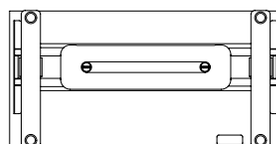
Dimension de la base :
64 po



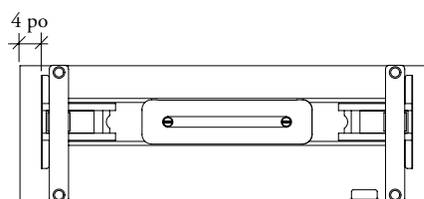
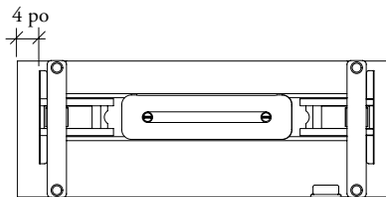
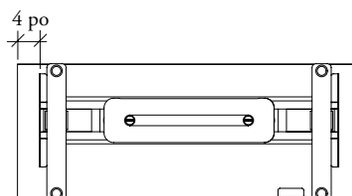
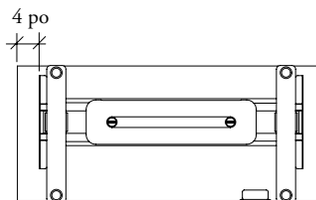
Dimension de la base :
70 po



Avec réduction de 6 po



La base de 46 po n'est pas offerte avec châssis réduit de 6 po et n'est pas compatible avec les écrans latéraux pour bord de bureau.

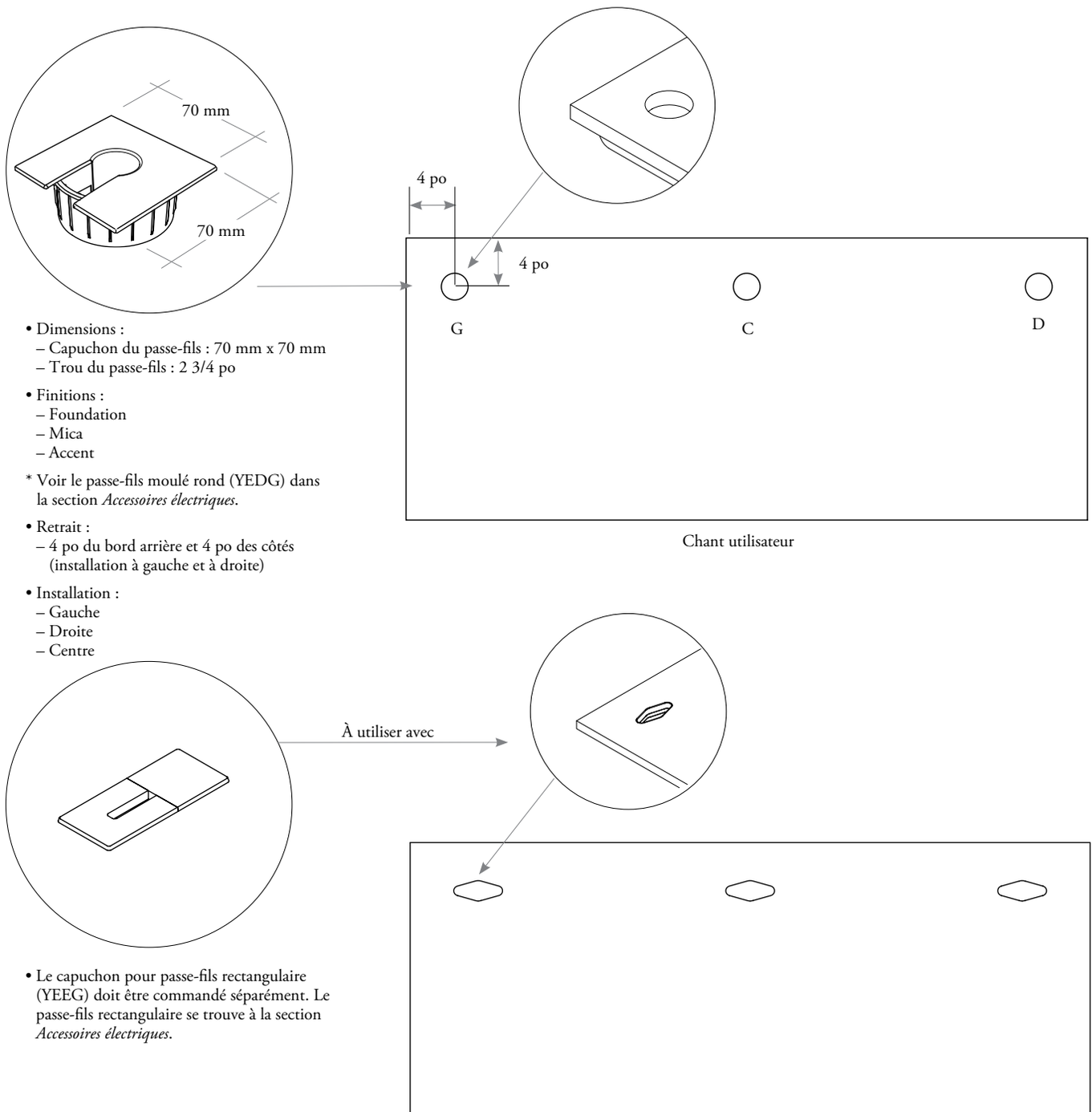


passer-fils de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

Les passer-fils hiSpace permettent le passage facile et ordonné des câbles vers le dessous de la surface de travail.

découpes pour passer-fils (en option)

Les passer-fils peuvent être commandés pour installation à gauche, à droite ou au centre. Leur ligne médiane se trouve à 4 po du bord arrière et, pour ceux installés à droite et à gauche, à 4 po des côtés.



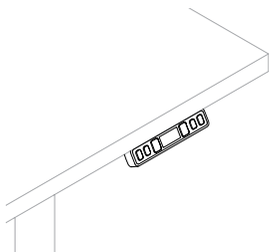
- Dimensions :
 - Capuchon du passer-fils : 70 mm x 70 mm
 - Trou du passer-fils : 2 3/4 po
- Finitions :
 - Fondation
 - Mica
 - Accent
- * Voir le passer-fils moulé rond (YEDG) dans la section *Accessoires électriques*.
- Retrait :
 - 4 po du bord arrière et 4 po des côtés (installation à gauche et à droite)
- Installation :
 - Gauche
 - Droite
 - Centre

- Le capuchon pour passer-fils rectangulaire (YEEG) doit être commandé séparément. Le passer-fils rectangulaire se trouve à la section *Accessoires électriques*.

interrupteur de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

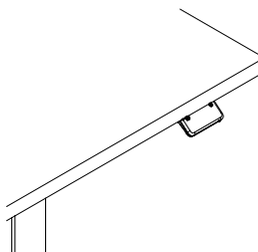
Les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect sont équipées d'un interrupteur à affichage numérique programmable, qui s'installe à droite ou à gauche de la surface de travail.

interrupteurs



Interrupteur à affichage numérique avec mémoire (D)

- Boutons-poussoirs pour régler la hauteur
- Affichage numérique de la hauteur
- Programmation de trois réglages en mémoire
- Affichage de messages d'erreur
- Finition : Coordonnée Platinum



Interrupteur basculant à affichage numérique avec mémoire (A)

- Interrupteur basculant pour un réglage intuitif (lever ou baisser la poignée pour faire monter ou descendre la table)
- Affichage numérique de la hauteur
- Programmation de deux réglages en mémoire
- Finition : Noir

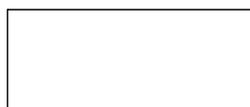
style de garniture de chant de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures de chants peuvent être commandés avec chacune des finitions de surface de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect.

Toutes les finitions des chants s'harmoniseront automatiquement avec celle de la surface, à l'exception des garnitures droite (6), demi-ronde (2) et plate (8), qui exigent un choix de finition.



Garniture de tous les chants

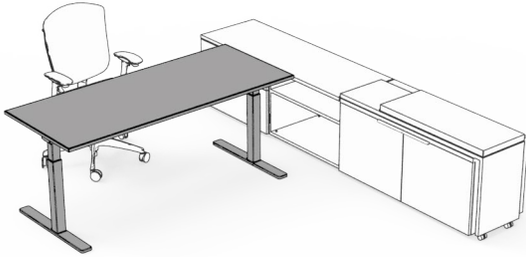


Garniture du chant utilisateur seulement

		Surface en stratifié Foundation
Plate (8) Tous les chants		✓
Droite (6) Chant utilisateur		✓
Demi-ronde (2) Chant utilisateur		✓

aménagements avec la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

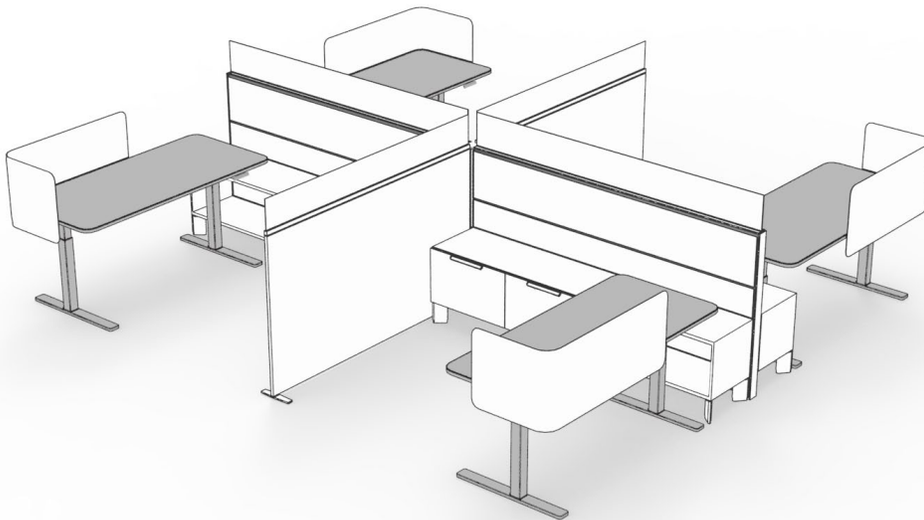
configuration 01 :



configuration 02 :

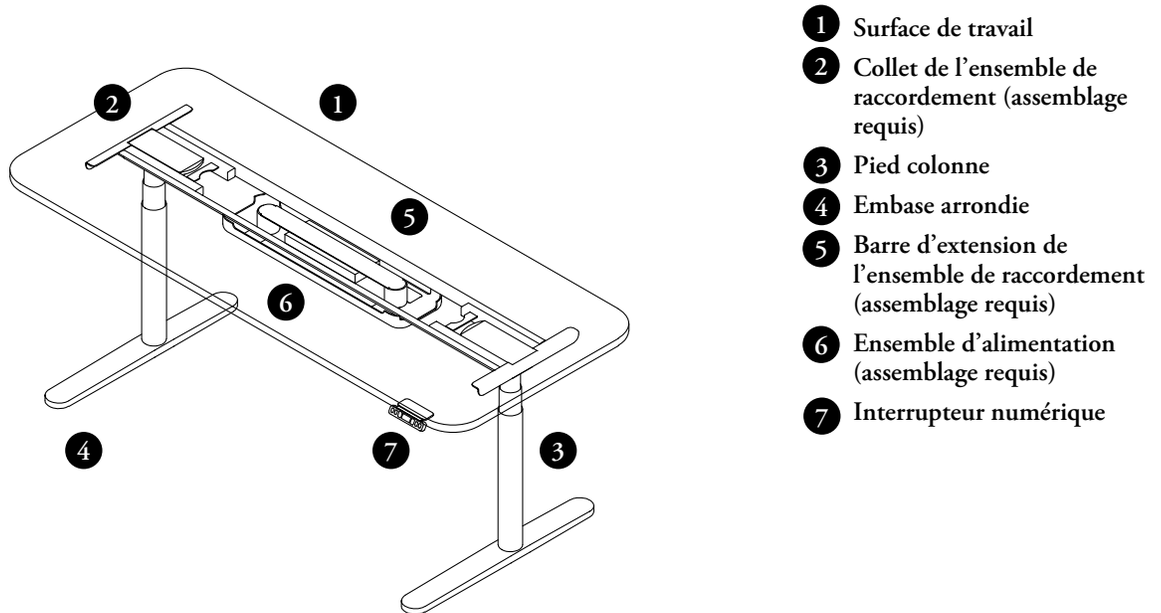


configuration 03 : îlot de postes de travail



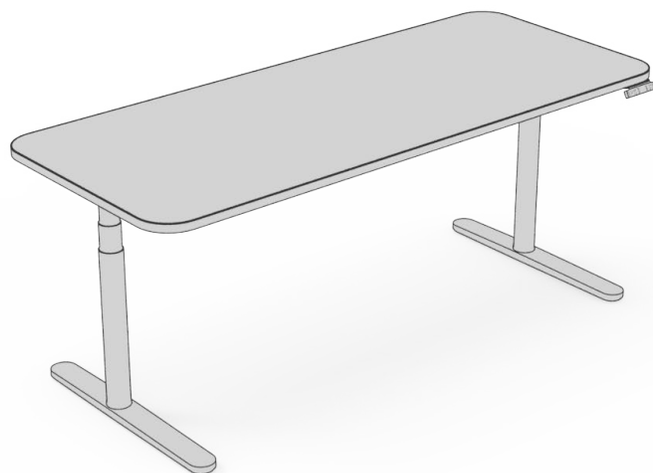
présentation de la table réglable en hauteur à pieds colonne hispace quick connect

La table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect est comparable à la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect; elle a toutefois des pieds et une embase arrondis qui s'harmonisent au style de Routes.



aperçu de la table réglable en hauteur à pieds colonne hispace quick connect

La base de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect s'utilise avec les surfaces de travail à coins arrondis Routes, rectangulaire standard et rectangulaire à coins arrondis, selon la taille et la finition désirées.



Finition de la surface de travail hiSpace

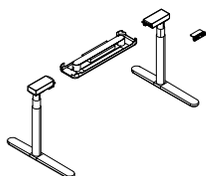
– Stratifié Foundation

Finition de l'ensemble de raccordement

– Ebony
– Platinum
– Very White

Finition de la base

– Ebony
– Platinum
– Very White



Base de table réglable en hauteur hiSpace Quick Connect seulement, pieds colonne (YQX)

La base s'utilise avec une surface de travail de taille correspondant à celle choisie :

- Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes (WQX)
- Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur (WBX)
- Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur (WJX)

Profondeur (correspond à la profondeur de la surface de travail) :

- 29 po pour WBX et WJX
- 30 po pour YQX

Largeur :

- 46 po, 52 po, 58 po et 64 po pour WBX et WJX
- 60 po et 72 po pour YQX

Mécanisme de la base :

- Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

Style de pieds :

- Pieds en T

Jeu pour écran :

- Aucun
- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

Interrupteur/poignée :

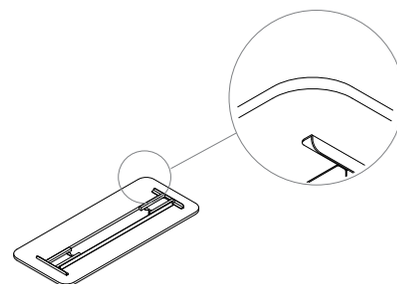
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant à affichage numérique avec mémoire
- Installation à gauche ou à droite

Alimentation et gestion du câblage :

- Aucun
- Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
- Plateau en plastique deux pièces

Ensemble d'alimentation :

- Gestionnaire de câblage à dessus en feutre



Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect (WQX)

Profondeur :

30 po

Largeur (correspond à la largeur de la base) :

60 po et 72 po

Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Jeu pour écran :

- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

Style de découpe des passe-fils :

– Aucune

Emplacement de la découpe :

– Aucune

style de garniture de chant de la table réglable en hauteur à pieds colonne hispace quick connect

Base de 60 po ou 72 po de largeur

- Compatible avec les surfaces de travail à coins arrondis Routes de 60 po et 72 po seulement
- Permet de choisir des garnitures de chant propres à Routes

		Surface en stratifié Foundation
Plate (8) Tous les chants		✓

- Stratifié Foundation
- Finition de la garniture de chant :
 - Assortie
 - Matte Black
 - Signal Red
 - Baltic Ply

Base de 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po de largeur

- S'utilise avec les surfaces de travail à coins arrondis hiSpace de même largeur pour accroître les options de tailles
- Offerte avec une garniture de chant en stratifié Foundation

		Surface en stratifié Foundation
Plate (8) Tous les chants		✓
Droite (6) Chant utilisateur		✓
Demi-ronde (2) Chant utilisateur		✓

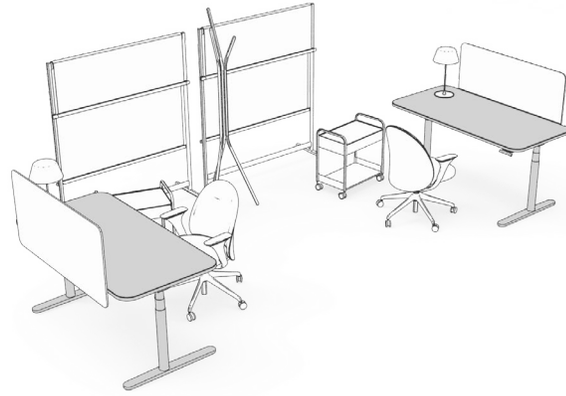
- Stratifié Foundation
- Finition de la garniture de chant :
 - Foundation

aménagements avec la table réglable en hauteur à pieds colonne hispace quick connect

configuration 01 : espace de travail privé

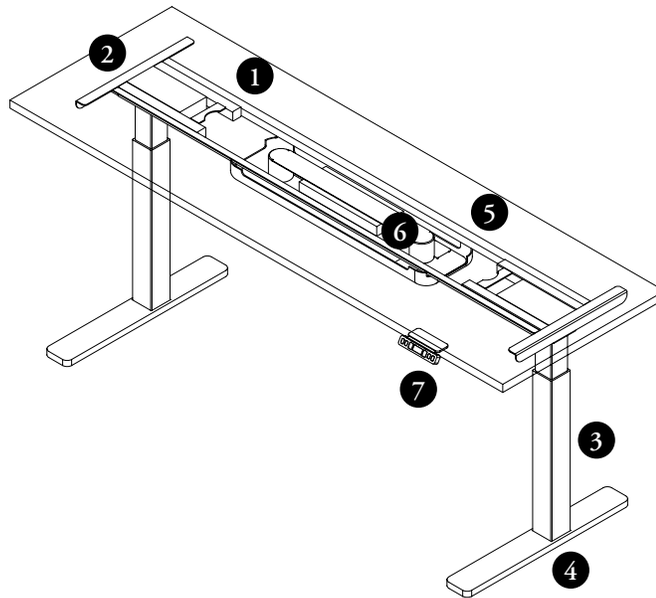


configuration 02 : postes de travail dos à dos



présentation de la table autoportante réglable en hauteur hispace basic

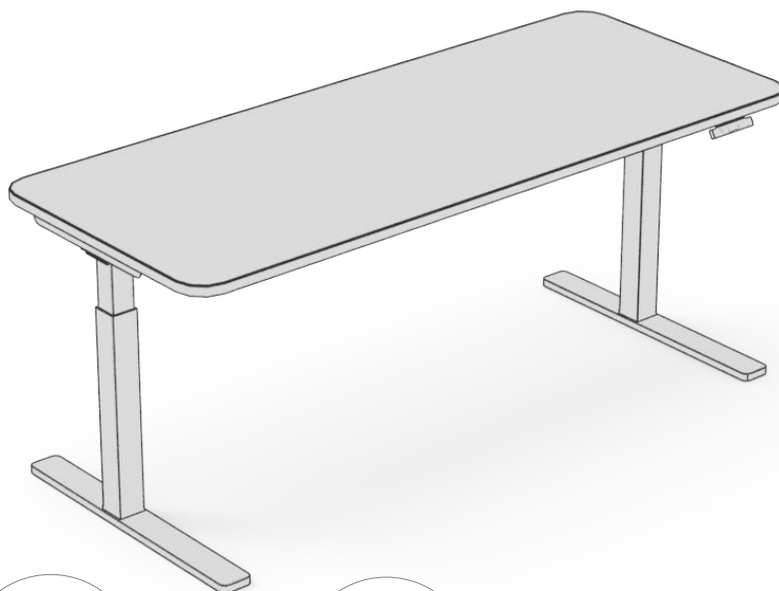
La table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic est comparable à la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect; elle est toutefois plus économique puisqu'elle requiert un assemblage simple.



- ① Surface de travail
- ② Collet de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ③ Pied colonne
- ④ Embase
- ⑤ Barre d'extension de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ⑥ Ensemble d'alimentation (assemblage requis)
- ⑦ Interrupteur numérique

aperçu des tables autoportantes réglables en hauteur hispace basic

Les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Basic offrent une solution économique. Elles sont dotées de pattes à profil carré, d'une embase neutre et d'un interrupteur à affichage numérique. L'offre comprend une table complète, ainsi qu'une base seule qui peut être combinée à d'autres surfaces de travail Teknion. Assemblage sur place requis.



Finition des surfaces de travail hiSpace :
– Stratifié Foundation

Finition des bases :
– Ebony
– Platinum
– Very White

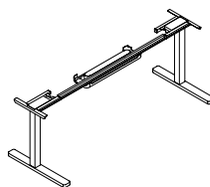
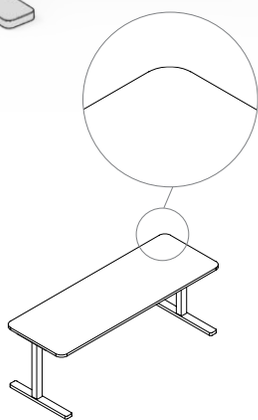
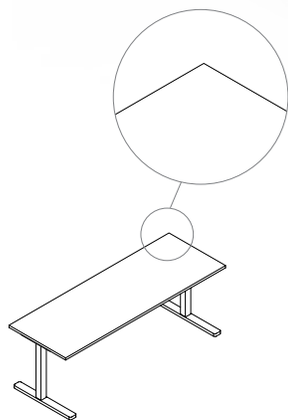


Table complète autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire (YSRB)

Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :

- Rectangulaire
- Rectangulaire à coins arrondis

Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Profondeur : 23 po et 29 po

Largeur : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po

Mécanisme de la base :

- Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Hauteur fixe (29 po)

Table complète autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (YSRJ)

Style de pieds :

- Pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

Jeu pour écran :

- Aucun
- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

Interrupteur/poignée :

- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant à affichage numérique avec mémoire
- Installation à droite ou à gauche

Alimentation et gestion du câblage :

- Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
- Plateau en plastique deux pièces

Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic seule (YSYR)

La taille de la table est déterminée par la taille de la surface qu'elle supporte.

Profondeur (pour compatibilité avec la profondeur de la surface de travail) : 23 po et 29 po

Largeur (pour compatibilité avec la largeur de la surface de travail) : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po

Mécanisme de la base :

- Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Hauteur fixe (29 po)

Style de pieds :

- Pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

Jeu pour écran :

- Aucun
- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

Interrupteur/poignée :

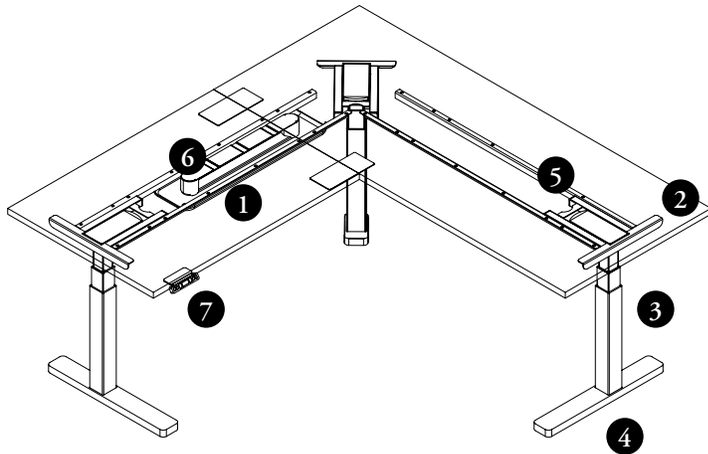
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant à affichage numérique avec mémoire
- Installation à droite ou à gauche

Alimentation et gestion du câblage :

- Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
- Plateau en plastique deux pièces

présentation de la table complète à coin allongé réglable en hauteur hispace basic

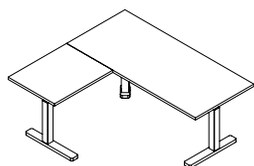
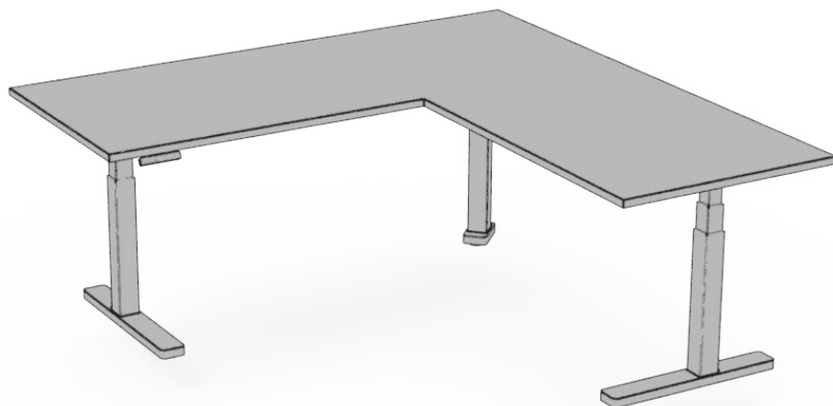
La table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic offre une solution économique à assembler sur place qui combine une surface de travail principale et un retour.



- 1 Surface de travail
- 2 Collet de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- 3 Pied colonne
- 4 Embase
- 5 Barre d'extension de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- 6 Boîtier de commande
- 7 Interrupteur numérique

aperçu de la table complète à coin allongé réglable en hauteur hispace basic

La table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic comprend une surface de travail principale et une secondaire, qui sont toutes deux réglables en hauteur.



Finitions hiSpace

- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
- Finition de la base :
 - Platinum
 - Very White
 - Ebony
- Style d'interrupteur :
 - Standard à mémoire des fonctions monter/descendre
- Finition de l'interrupteur :
 - Platinum

Table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic (YJS)

- Les tables à coin allongé se commandent en unité complète.
- La largeur de la surface de travail principale doit être supérieure ou égale à celle de la surface secondaire.

Profondeur réelle

- Surface de travail principale (A) : 23 po et 29 po
- Surface de travail secondaire (B) : 23 po et 29 po

Largeur réelle

- Surface de travail principale (A) : 52 po, 58 po, 64 po et 70 po
- Surface de travail secondaire (B) : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po et 70 po

Orientation

- À gauche
- À droite

Style de pieds

- Pieds en C

Mécanisme de la base

- Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Hauteur fixe (29 po)

Interrupteur (toujours sur la surface de travail principale)

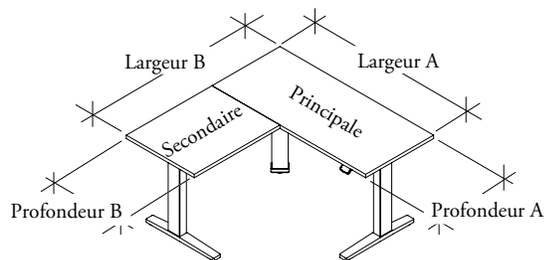
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant à affichage numérique avec mémoire

Gestion du câblage sous la surface de travail

- Aucune
- Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
- Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
- Plateau en plastique deux pièces

Chemin de câbles vertical

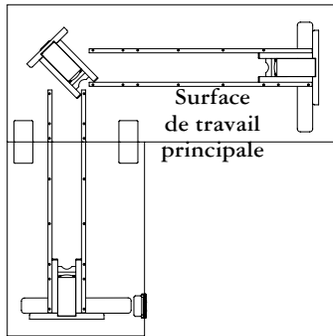
- Aucune
- Avec gaine



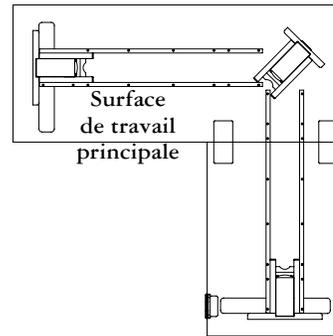
Compatibilité des surfaces de travail principale et secondaire

aménagements avec la table complète à coin allongé réglable en hauteur hispace basic

- Les tables complètes à coin allongé réglables en hauteur hiSpace Basic sont orientées à gauche ou à droite.
- L'orientation est déterminée par l'emplacement de la surface de travail principale du point de vue de l'utilisateur.



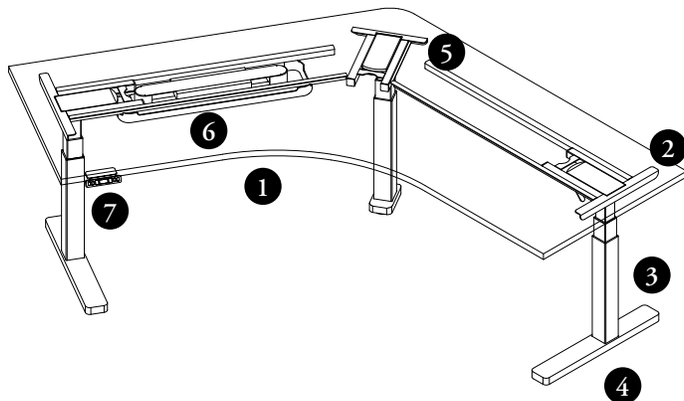
Orientation à droite



Orientation à gauche

présentation de la table à 120° réglable en hauteur hispace basic

La table à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic offre une solution économique à assembler sur place.



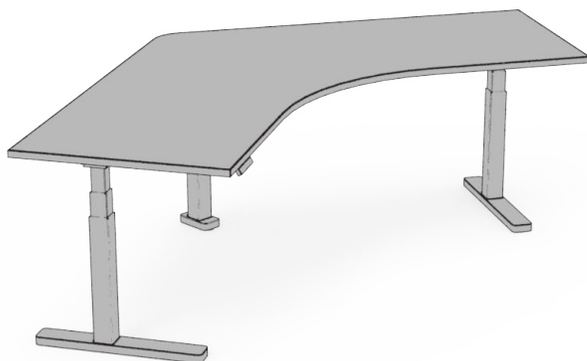
- ① Surface de travail
- ② Collet de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ③ Pied colonne
- ④ Embase
- ⑤ Barre d'extension de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ⑥ Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (en option)
- ⑦ Interrupteur numérique

aperçu de la table autoportante à 120° réglable en hauteur hispace basic

La table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic comprend une surface de travail principale et une secondaire, qui sont toutes deux réglables en hauteur.

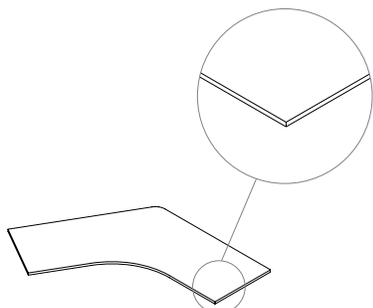
La commande des tables autoportantes à 120° réglables en hauteur hiSpace se fait en deux étapes :

1. Sélection de la surface de travail
2. Choix de la base correspondante



Finitions hiSpace

- **Finition de la surface de travail :**
 - Stratifié Foundation
- **Finition de la base :**
 - Platinum
 - Very White
 - Ebony
- **Style d'interrupteur :**
 - Standard à mémoire des fonctions monter/descendre
- **Finition de l'interrupteur :**
 - Platinum



Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic

(WBS) – Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic

Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Profondeur : 23 po et 29 po

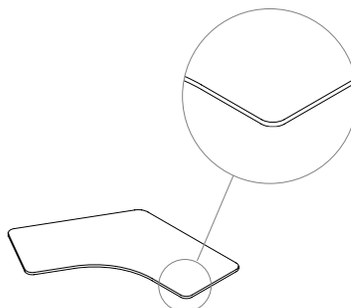
Largeur : 46 po, 52 po et 58 po

Styles de découpe des passe-fils

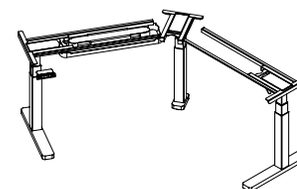
- Aucune
- Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Rectangulaire (découpe en losange)

Alimentation et gestion du câblage

- Gestionnaire de câblage sous la surface
- Barre d'alimentation
- Chemin de câbles vertical



Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic (WJS)



Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic

(WJS) – Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic (correspond à celle de la surface de travail) :

23 po et 29 po

Largeur (correspond à celle de la surface de travail) :

46 po, 52 po et 58 po

Style de pieds :

- Pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

Mécanisme de la base :

- Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue (22 3/5 po à 48 7/10 po)

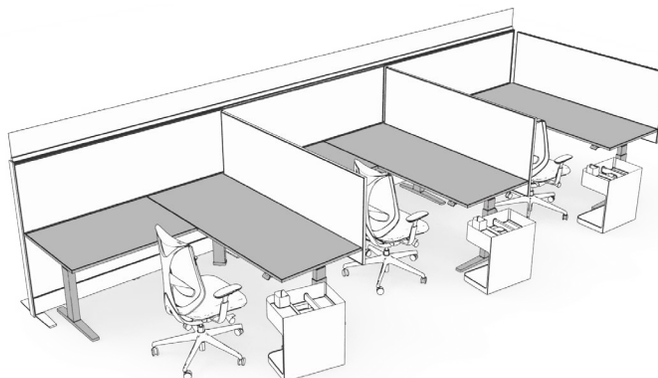
- Hauteur fixe (29 po)

aménagements avec les tables hispace basic

configuration 01 : table autoportante



configuration 02 : tables à coin allongé



configuration 03 : tables à 120°



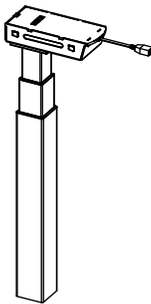
aménagements avec les tables hispace basic (suite)

bases réglable en hauteur et à hauteur fixe

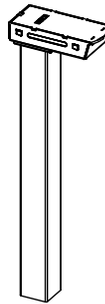
Les pieds à hauteur fixe permettent de réduire les coûts d'un projet ou d'intégrer graduellement le réglage de la hauteur, selon les besoins.

Ils sont offerts en option pour toutes les tables hiSpace Basic :

- Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire (YSRB)
- Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (YSRJ)
- Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic seule (YSYR)
- Table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic (YJS)
- Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic seule (YNS)

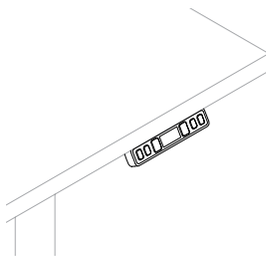


Pied réglable en hauteur



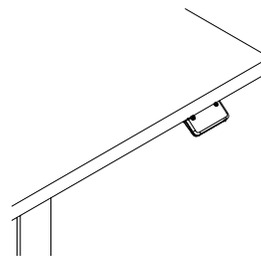
Pied à hauteur fixe

interrupteurs



Interrupteur à affichage numérique avec mémoire (D)

- Boutons-poussoirs pour régler la hauteur
- Affichage numérique de la hauteur
- Programmation de trois réglages en mémoire
- Affichage de messages d'erreur
- Finition : Coordonnée Platinum

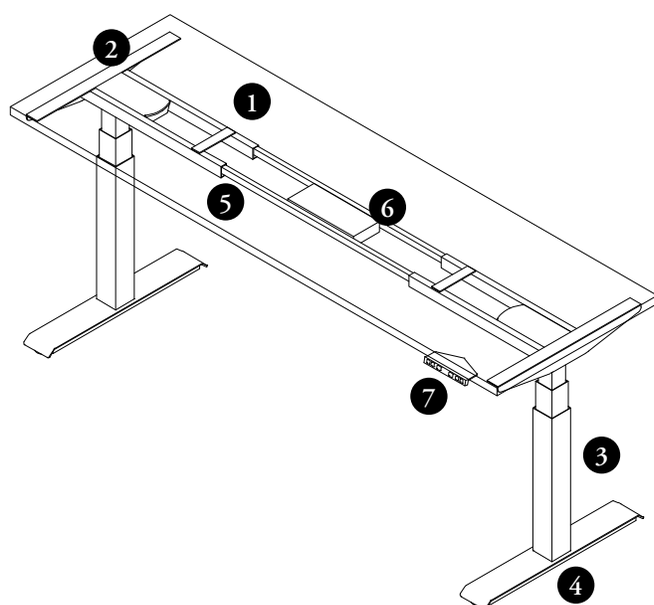


Interrupteur basculant à affichage numérique avec mémoire (A)

- Interrupteur basculant pour un réglage intuitif (lever ou baisser la poignée pour faire monter ou descendre la table)
- Affichage numérique de la hauteur
- Programmation de deux réglages en mémoire
- Finition : Noir

présentation de la table autoportante réglable en hauteur hispace slide

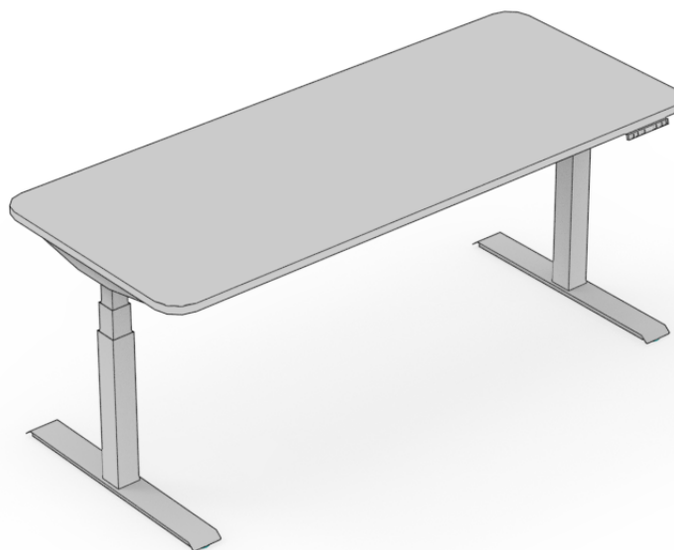
La table hiSpace Slide, qui tire son nom de son châssis supérieur télescopique, est réglable en hauteur et en largeur! Les utilisateurs ont un contrôle inégalé sur leur espace de travail et leurs mouvements, profitant ainsi encore plus au quotidien des avantages pour la santé et le bien-être d'un poste de travail assis-debout.



- ① Surface de travail
- ② Châssis supérieur
- ③ Pied colonne
- ④ Embase
- ⑤ Renfort transversal télescopique
- ⑥ Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (en option)
- ⑦ Interrupteur numérique

aperçu de la table autoportante réglable en hauteur hispace slide

La table autoportante réglable en hauteur hiSpace Slide est dotée des mêmes pieds carrés que les autres tables hiSpace. L'offre comprend une table complète, ainsi qu'une base seule qui peut être combinée à d'autres surfaces de travail Teknion. À assembler sur place.



Finition des surfaces de travail hiSpace :

– Stratifié Foundation

Finition des bases :

- Coordonnée Ebony
 - Coordonnée Platinum
 - Coordonnée Very White

Note :

La finition des bases hiSpace Slide s'agence à la peinture Ebony, Platinum et Very White standard, sans toutefois correspondre parfaitement.

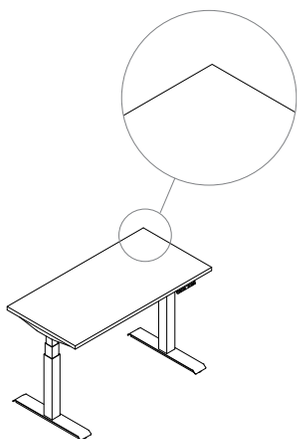


Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire (YSKB)

Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :

- Rectangulaire
- Rectangulaire à coins arrondis

Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les cloisons, les rangements, etc.

Profondeur :
 23 po et 29 po

Largeur :
 46 po, 52 po, 58 po, 64 po et 70 po

Mécanisme de la base :
 – Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

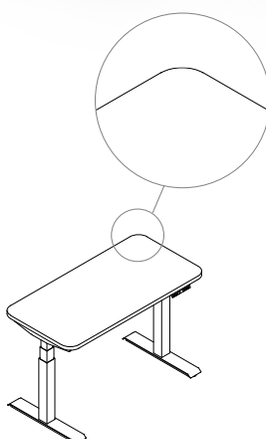


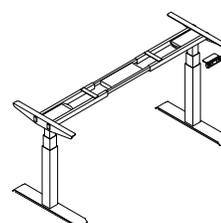
Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (YSKJ)

Style de pieds :
 – Pieds en T (23 po ou 29 po de profondeur)

Jeu pour écran :
 – Aucun
 – Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

Interrupteur/poignée :
 – À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
 – Installation à droite ou à gauche

Alimentation et gestion du câblage :
 – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
 – Plateau en plastique deux pièces



Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Slide seule (YSK)

La taille de la table est déterminée par la taille de la surface qu'elle supporte.

Profondeur (pour compatibilité avec la profondeur de la surface de travail) : 23 po à 30 po

Largeur (pour compatibilité avec la largeur de la surface de travail) : 46 po à 72 po

Mécanisme de la base :
 – Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

Style de pieds :
 – Pieds en T (23 po ou 29 po de profondeur)

Jeu pour écran :

- Aucun
- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

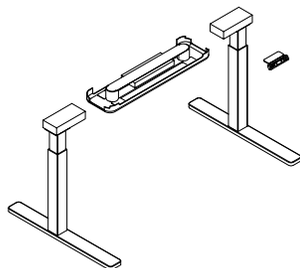
Interrupteur/poignée :

- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Installation à droite ou à gauche

Alimentation et gestion du câblage :
 – Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (en option)

YSX **Xpress**

Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect



Le mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect doit être commandé avec une surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect (WBX) ou une surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect (WJX) afin de créer une table complète.

Éléments compris

Une paire d'embases, une paire de pieds colonnes et un ensemble d'alimentation (comprend un gestionnaire de câblage à dessus en feutre, un boîtier de commande préinstallé, un interrupteur, un cordon d'alimentation de 10 pi et deux câbles pour le moteur).

Remarques

Conforme aux normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur conforme à la norme BIFMA de 22,6 po à 48,7 po à partir du dessus de la surface de travail de 1 po d'épaisseur.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V.

Consommation d'énergie de 0,2 W en veille.

Cordon d'alimentation de 10 pi de longueur.

N.B. : Ce produit ne constitue pas une base seule complète. Il requiert le châssis supérieur de l'ensemble de raccordement, compris avec les produits WBX et WJX.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur de surface de travail	Largeur de surface de travail	Jeu pour écran	Finition de la base
9 Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucun 6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	52 Ebony 60 Platinum 83 Very White

COMMANDE TYPE

YSX 9	29	58	6	52
--------------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Ensemble d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	N Aucune	N Aucune
A Basculant à affichage numérique avec mémoire		3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	-C Avec gaine
		4 Plateau en plastique deux pièces	E Coordonnée Ebony
			7 Coordonnée Platinum
			V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

D	1	4	E
----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YSX

Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect (suite)

PRIX

2049

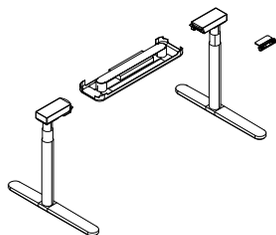
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 286

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 58

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YQX **Xpress**

Mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect



Le mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect doit être commandé avec une surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect (WBX), une surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect (WJX) ou une surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes (WQX) afin de créer une table complète.

Éléments compris

Une paire de pieds, une paire de pieds colonnes, un ensemble d'alimentation (comprend un gestionnaire de câblage à dessus en feutre, un boîtier de commande préinstallé, un interrupteur, un cordon d'alimentation de 10 pi et deux câbles de moteur).

Remarques

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22 3/5 po à 48 7/10 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V.

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W.

Cordon d'alimentation de 10 pi.

Ce produit n'est pas une base seule complète; il requiert un châssis supérieur avec ensemble de raccordement, inclus avec les produits WBX, WJX et WQX.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Finition de la base
9 Électrique à plage étendue (22 3/5 po à 48 7/10 po)	29, 30	46, 52, 58, 60, 64, 70, 72	N Aucun 6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	52 Ebony 60 Platinum 83 Very White

COMMANDE TYPE

YQX 9	30	60	6	52
--------------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Ensemble d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Gaine de câblage
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	N Aucune	N Aucune
A Basculant à affichage numérique avec mémoire		3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	Y Avec gaine

COMMANDE TYPE (SUITE)

D	1	4	Y
----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YQX

Mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect (suite)

PRIX

2049

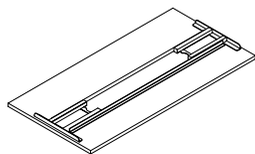
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 286

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 58

Gaine de câblage : ajouter 334

WBX **Xpress**

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect



La surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect doit être commandée avec le mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect (YSX) ou le mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect (YQX) afin de créer une table complète.

Éléments compris

Une surface de travail avec ensemble de raccordement installé en usine.

Remarques

Les largeurs et les profondeurs sont réelles.

Le jeu pour écran (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po réduit l'écart entre les pieds colonnes de 6 po par rapport à la largeur choisie.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Style de la découpe
9 Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucun 6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WBX 9	29	58	6	G
--------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface de travail	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chant	Finition de l'ensemble de raccordement
N Aucune	Stratifié Foundation	6 Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	52 Ebony
C Centre		8 Plate (stratifié Foundation)		60 Platinum
L Gauche		2 Demi-ronde (stratifié Foundation)		83 Very White
R Droite				
B Gauche et droite				
A Centre et gauche				
D Centre et droite				
E Centre, gauche et droite				

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST	52
----------	-----------	----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress **WBX**

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
23 / 584	76 / 1930
23 / 584	82 / 2083
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083

PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
600	609	686
756	766	852
766	777	869
776	790	887
789	800	906
800	811	926
812	822	944
645	655	740
775	787	880
789	799	898
800	812	917
812	827	937
824	842	958
836	856	979

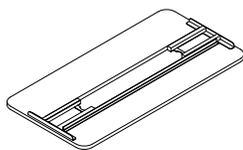
Une découpe : ajouter 44

Deux découpes : ajouter 85

Trois découpes : ajouter 130

WJX **Xpress**

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect



La surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect doit être commandée avec le mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect (YSX) ou le mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect (YQX) afin de créer une table complète.

Éléments compris

Une surface de travail avec ensemble de raccordement installé en usine.

Remarques

Les largeurs et les profondeurs sont réelles.

Le jeu pour écran (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po réduit l'écart entre les pieds colonnes de 6 po par rapport à la largeur choisie.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Style de la découpe
9 Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucun 6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WJX 9	29	58	6	G
--------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface de travail	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chant	Finition de l'ensemble de raccordement
N Aucune	Stratifié Foundation	6 Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	52 Ebony
C Centre		8 Plate (stratifié Foundation)		60 Platinum
L Gauche		2 Demi-ronde (stratifié Foundation)		83 Very White
R Droite				
B Gauche et droite				
A Centre et gauche				
D Centre et droite				
E Centre, gauche et droite				

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST	52
----------	-----------	----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
23 / 584	76 / 1930
23 / 584	82 / 2083
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083

PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
600	609	686
756	766	852
766	777	869
776	790	887
789	800	906
800	811	926
812	822	944
645	655	740
775	787	880
789	799	898
800	812	917
812	827	937
824	842	958
836	856	979

Une découpe : ajouter 44

Deux découpes : ajouter 85

Trois découpes : ajouter 130

WQX **Xpress**

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect

La surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect doit être commandée avec le mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect (YQX) afin de créer une table complète.

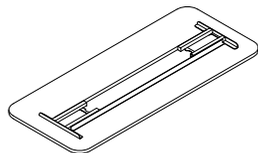
Éléments compris

Une surface de travail avec ensemble de raccordement installé en usine.

Remarques

Les largeurs et les profondeurs sont réelles. Le jeu pour écran (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po réduit l'écart entre les pieds colonnes de 6 po par rapport à la largeur choisie.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Style de découpe
9 Électrique à plage étendue (22 3/5 po à 48 7/10 po)	30	60, 72	6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	N Aucune

COMMANDE TYPE

WQX 9	30	60	6	N
--------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition de la garniture de chant	Finition de l'ensemble de raccordement
N Aucune	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de garniture de chant Routes	52 Ebony 60 Platinum 83 Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

N	LW	8	ST	52
----------	-----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

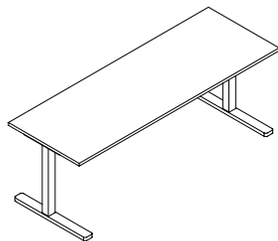
P	La
30 / 584	60 / 1524
30 / 584	72 / 1829

PRIX

800
819

YSRB **Xpress**

Table complète autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire



Éléments compris

Table complète incluant une surface de travail rectangulaire à coins droits et une base électrique réglable en hauteur ou à hauteur fixe. Quincaillerie de montage complète.

Remarques

Interrupteur non compris avec la version à hauteur fixe.

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po, ou hauteur fixe de 29 po, à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V (base réglable en hauteur seulement).

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W (base réglable en hauteur seulement).

Cordon d'alimentation de 10 pi (base réglable en hauteur seulement).

La largeur et la profondeur de la surface de travail sont réelles.

L'option de jeu pour écran « (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po » réduira de 6 po la largeur sélectionnée entre les pieds colonnes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Style de la découpe	Emplacement de la découpe	Finition de la surface de travail
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucun	N Aucune	N Aucune	Stratifié Foundation
2F Hauteur fixe (29 po)			6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)	C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	

COMMANDE TYPE

YSRB 9E	29	70	6	G	C	LW
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chant	Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (en option)
6 Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	60 Platinum	N Aucune	N Aucune	N Aucune
8 Plate (stratifié Foundation)		83 Very White	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
2 Demi-ronde (stratifié Foundation)		52 Ebony	A Basculant à affichage numérique avec mémoire	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	E	D	1	N
----------	-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress **YSRB**

Table complète autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
23 / 584	76 / 1930
23 / 584	82 / 2083
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE (9E)

Plate	Droite	Demi-ronde
2340	2349	2427
2498	2507	2592
2507	2519	2611
2517	2530	2629
2529	2543	2648
2742	2755	2866
2751	2765	2876
2388	2396	2483
2516	2528	2620
2529	2541	2639
2543	2553	2659
2553	2568	2680
2766	2779	2890
2775	2789	2900

HAUTEUR FIXE (2F)

Plate	Droite	Demi-ronde
1385	1394	1473
1543	1552	1637
1552	1565	1656
1564	1575	1674
1574	1589	1694
1787	1801	1912
1797	1810	1921
1433	1441	1528
1562	1573	1666
1574	1588	1685
1589	1598	1704
1598	1614	1725
1811	1824	1936
1821	1835	1945

Une découpe : ajouter 44

Deux découpes : ajouter 85

Trois découpes : ajouter 130

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

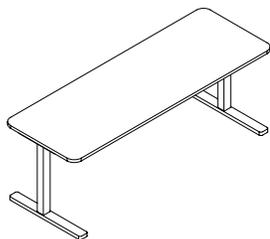
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 292

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YSRJ **Xpress**

Table complète autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis



Éléments compris

Table complète incluant une surface de travail rectangulaire à coins arrondis et une base électrique réglable en hauteur ou à hauteur fixe. Quincaillerie de montage complète.

Remarques

Interrupteur non compris avec la version à hauteur fixe.

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po, ou hauteur fixe de 29 po, à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V (base réglable en hauteur seulement).

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W (base réglable en hauteur seulement).

Cordon d'alimentation de 10 pi (base réglable en hauteur seulement).

La largeur et la profondeur de la surface de travail sont réelles.

L'option de jeu pour écran « (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po » réduira de 6 po la largeur sélectionnée entre les pieds colonnes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Style de la découpe	Emplacement de la découpe	Finition de la surface de travail
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucun	N Aucune	N Aucune	Stratifié Foundation
2F Hauteur fixe (29 po)			6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)	C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	

COMMANDE TYPE

YSRJ 9E	29	70	6	G	C	LW
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chant	Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (en option)
6 Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	60 Platinum	N Aucune	N Aucune	N Aucune
8 Plate (stratifié Foundation)		83 Very White	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
2 Demi-ronde (stratifié Foundation)		52 Ebony	A Basculant à affichage numérique avec mémoire	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	E	D	1	N
----------	-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YSRJ

Table complète autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
23 / 584	76 / 1930
23 / 584	82 / 2083
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE (9E)

Plate	Droite	Demi-ronde
2340	2349	2427
2498	2507	2592
2507	2519	2611
2517	2530	2629
2529	2543	2648
2742	2755	2866
2751	2765	2876
2388	2396	2483
2516	2528	2620
2529	2541	2639
2543	2553	2659
2553	2568	2680
2766	2779	2890
2775	2789	2900

HAUTEUR FIXE (2F)

Plate	Droite	Demi-ronde
1385	1394	1473
1543	1552	1637
1552	1565	1656
1564	1575	1674
1574	1589	1694
1787	1801	1912
1797	1810	1921
1433	1441	1528
1562	1573	1666
1574	1588	1685
1589	1598	1704
1598	1614	1725
1811	1824	1936
1821	1835	1945

Une découpe : ajouter 44

Deux découpes : ajouter 85

Trois découpes : ajouter 130

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

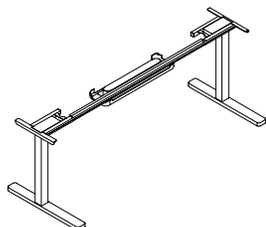
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 292

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YSYR **Xpress**

Base pour table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic seule



Éléments compris

Base électrique réglable en hauteur ou à hauteur fixe seulement. Surface de travail non comprise. Quincaillerie de montage complète.

Remarques

Interrupteur non compris avec la version à hauteur fixe.

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po, ou hauteur fixe de 29 po, à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V (base réglable en hauteur seulement).

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W (base réglable en hauteur seulement).

Cordon d'alimentation de 10 pi (base réglable en hauteur seulement).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucun
2F Hauteur fixe (29 po)			6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

COMMANDE TYPE

YSYR 9E	29	70	6
----------------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (en option)
60 Platinum	N Aucune	N Aucune	N Aucune
83 Very White	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
52 Ebony	A Basculant à affichage numérique avec mémoire	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

60	D	1	N
-----------	----------	----------	----------

GESTION DU CÂBLAGE

Aucune
Plateau en plastique deux pièces
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
Gestionnaire de câblage, dessus en feutre

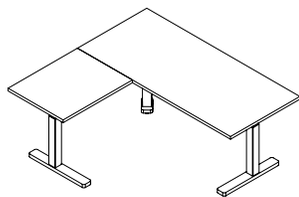
PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGES ÉTENDUES (9E)	HAUTEUR FIXE (2F)
2014	1060
2073	1118
2300	1347
2306	1351

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YJS **Xpress**

Table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic



Éléments compris

Base électrique réglable en hauteur ou à hauteur fixe à coin allongé équipée de trois pieds, deux surfaces de travail et quincaillerie de montage.

Remarques

Interrupteur non compris avec la version à hauteur fixe.

Toujours avec pieds en C.

Le cadre de la table et l'orientation de la surface ne sont pas réversibles sur le terrain.

L'orientation à gauche (L) ou à droite (R) indique l'emplacement de la surface principale.

Les largeurs et les profondeurs des surfaces sont réelles.

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,2 W en veille et nécessite un boîtier de commande universel de 240 V (base réglable en hauteur seulement).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle A	Profondeur réelle B	Largeur réelle A	Largeur réelle B	Orientation	Finition des surfaces
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	23, 29	52, 58, 64, 70	46, 52, 58, 64, 70	L Gauche R Droite	Stratifié Foundation
2F Hauteur fixe (29 po)						

COMMANDE TYPE

YJS 9E	29	29	70	52	L	LW
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants	Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical
6 Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	60 Platinum	N Aucune	N Aucune	N Aucune
8 Plate (stratifié Foundation)		83 VeryWhite	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
2 Demi-ronde (stratifié Foundation)		52 Ebony	A Basculant à affichage numérique avec mémoire	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	7 Coordonnée Platinum
				4 Plateau en plastique deux pièces	V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	60	D	1	N
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P (A)	P (B)	La (A)	La (B)
23 / 584	23 / 584	52 / 1321	52 / 1321
23 / 584	23 / 584	58 / 1473	46 / 1168
23 / 584	23 / 584	58 / 1473	52 / 1321
23 / 584	23 / 584	58 / 1473	58 / 1473
23 / 584	23 / 584	64 / 1626	46 / 1168
23 / 584	23 / 584	64 / 1626	52 / 1321
23 / 584	23 / 584	64 / 1626	58 / 1473
23 / 584	23 / 584	64 / 1626	64 / 1626
23 / 584	23 / 584	70 / 1778	46 / 1168
23 / 584	23 / 584	70 / 1778	52 / 1321
23 / 584	23 / 584	70 / 1778	58 / 1473
23 / 584	23 / 584	70 / 1778	64 / 1626
23 / 584	23 / 584	70 / 1778	70 / 1778
29 / 737	23 / 584	58 / 1473	52 / 1321
29 / 737	23 / 584	58 / 1473	58 / 1473
29 / 737	23 / 584	64 / 1626	52 / 1321
29 / 737	23 / 584	64 / 1626	58 / 1473
29 / 737	23 / 584	64 / 1626	64 / 1626
29 / 737	23 / 584	70 / 1778	52 / 1321
29 / 737	23 / 584	70 / 1778	58 / 1473
29 / 737	23 / 584	70 / 1778	64 / 1626
29 / 737	23 / 584	70 / 1778	70 / 1778
29 / 737	29 / 737	58 / 1473	58 / 1473
29 / 737	29 / 737	64 / 1626	52 / 1321
29 / 737	29 / 737	64 / 1626	58 / 1473
29 / 737	29 / 737	64 / 1626	64 / 1626
29 / 737	29 / 737	70 / 1778	52 / 1321
29 / 737	29 / 737	70 / 1778	58 / 1473
29 / 737	29 / 737	70 / 1778	64 / 1626
29 / 737	29 / 737	70 / 1778	70 / 1778

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE (9E)			HAUTEUR FIXE (2F)		
Droite	Plate	Découpée pleine	Droite	Plate	Découpée pleine
3487	3487	3704	2125	2125	2462
3471	3471	3681	2102	2102	2426
3516	3516	3736	2168	2168	2513
3556	3556	3793	2236	2236	2601
3506	3506	3728	2155	2155	2499
3547	3547	3784	2217	2217	2583
3589	3589	3836	2284	2284	2668
3631	3631	3892	2348	2348	2752
3534	3534	3763	2197	2197	2554
3575	3575	3817	2263	2263	2635
3617	3617	3869	2326	2326	2719
3655	3655	3922	2388	2388	2800
3698	3698	3976	2451	2451	2884
3515	3515	3741	2167	2167	2521
3552	3552	3793	2228	2228	2599
3569	3569	3814	2253	2253	2632
3608	3608	3865	2312	2312	2710
3646	3646	3917	2374	2374	2793
3621	3621	3881	2333	2333	2736
3661	3661	3935	2393	2393	2818
3699	3699	3985	2453	2453	2899
3737	3737	4037	2513	2513	2977
3591	3591	3847	2287	2287	2682
3599	3599	3856	2299	2299	2697
3645	3645	3918	2371	2371	2796
3696	3696	3980	2444	2444	2893
3651	3651	3925	2380	2380	2804
3699	3699	3987	2453	2453	2901
3745	3745	4048	2528	2528	2995
3793	3793	4112	2599	2599	3095

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

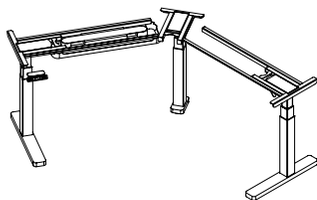
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YNS **Xpress**

Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic seule



Éléments compris

Un mécanisme électrique de réglage de la hauteur, un interrupteur, trois pieds réglables en hauteur avec pattes de nivellement et la quincaillerie de montage appropriée. Expédition en pièces démontées. Surface de travail non comprise.

Remarques

Interrupteur non compris avec la version à hauteur fixe.

Toujours avec pieds en C.

Les largeurs et les profondeurs des surfaces sont réelles.

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,2 W en veille et nécessite un boîtier de commande universel de 240 V.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	60 Platinum 83 VeryWhite 52 Ebony	N Aucune D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre A Basculant à affichage numérique avec mémoire	N Aucune 4 Plateau en plastique deux pièces 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	N Aucune -C Avec gaine E Coordonnée Ebony 7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White
2F Hauteur fixe (29 po)						

COMMANDE TYPE

YNS 9E	29	58	52	X	1	E
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE (9E)

Aucune gestion du câblage	Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	Plateau en plastique deux pièces	Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
2899	s.o.	2958	3185
2899	3191	2958	3185
2899	3191	2958	3185
2899	s.o.	2958	3185
2899	3191	2958	3185
2899	3191	2958	3185

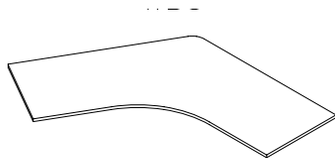
HAUTEUR FIXE (2F)

Aucune gestion du câblage	Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	Plateau en plastique deux pièces	Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
1570	s.o.	1629	1856
1570	1862	1629	1856
1570	1862	1629	1856
1570	s.o.	1629	1856
1570	1862	1629	1856
1570	1862	1629	1856

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

WBS **Xpress**

Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour hiSpace Basic



Éléments compris

Une surface de travail et la quincaillerie de montage.

Remarques

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WBS 9E	29	58	G
---------------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation	6 Droite (stratifié Foundation) 8 Plate (stratifié Foundation) 2 Demi-ronde (stratifié Foundation)	Couleurs de garniture

COMMANDE TYPE (SUITE)

R	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour hiSpace Basic (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

PRIX

AUCUNE DÉCOUPE (N)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1137	1160	1338
1285	1310	1512
1315	1341	1549
1189	1211	1398
1926	1964	2267
1959	1997	2306

DÉCOUPE AU CENTRE (C) À GAUCHE (L) ET À DROITE (R)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1181	1203	1381
1328	1354	1556
1358	1385	1592
1232	1255	1441
1969	2006	2310
2002	2041	2349

DÉCOUPE AU GAUCHE ET À DROITE (B), À CENTRE ET À GAUCHE (A), À GAUCHE ET À DROITE (D)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1225	1248	1426
1373	1396	1599
1403	1429	1635
1275	1298	1486
2013	2051	2352
2046	2085	2394

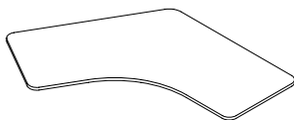
DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1268	1289	1469
1416	1440	1643
1446	1471	1680
1318	1342	1529
2057	2094	2397
2089	2129	2437

WJS **Xpress**

Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic



Éléments compris

Une surface de travail et la quincaillerie de montage.

Remarques

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WJS 9E	29	58	G
---------------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation	6 Droite (stratifié Foundation) 8 Plate (stratifié Foundation) 2 Demi-ronde (stratifié Foundation)	Couleurs de garniture

COMMANDE TYPE (SUITE)

R	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473

PRIX

AUCUNE DÉCOUPE (N)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1137	1160	1338
1285	1310	1512
1315	1341	1549
1189	1211	1398
1926	1964	2267
1959	1997	2306

DÉCOUPE AU CENTRE (C) À GAUCHE (L) ET À DROITE (R)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1181	1203	1381
1328	1354	1556
1358	1385	1592
1232	1255	1441
1969	2006	2310
2002	2041	2349

DÉCOUPE AU GAUCHE ET À DROITE (B), À CENTRE ET À GAUCHE (A), À GAUCHE ET À DROITE (D)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1225	1248	1426
1373	1396	1599
1403	1429	1635
1275	1298	1486
2013	2051	2352
2046	2085	2394

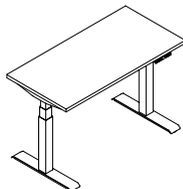
DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)

STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1268	1289	1469
1416	1440	1643
1446	1471	1680
1318	1342	1529
2057	2094	2397
2089	2129	2437

YSKB **Xpress**

Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire



Éléments compris

Table complète incluant une surface de travail rectangulaire à coins droits et une base électrique réglable en hauteur. Quincaillerie de montage complète.

Remarques

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V.

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W.

Cordon d'alimentation de 10 pi.

La largeur et la profondeur de la surface de travail sont réelles.

L'option de jeu pour écran « (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po » réduira de 6 po la largeur sélectionnée entre les pieds colonnes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Style de la découpe	Emplacement de la découpe	Finition de la surface
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70	N Aucun 6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)	N Aucune C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation

COMMANDE TYPE

YSKB 9E	29	70	6	G	C	LW
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants	Finition de la base	Style de l'interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical
6 Droite 8 Plate 2 Demi-ronde	Couleurs de garniture	60 Coordonnée Platinum 83 Coordonnée Very White 52 Coordonnée Ebony	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	N Aucune 1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	N Aucune -C Avec gaine

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	52	D	1	N
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778

PRIX

AUCUNE DÉCOUPE (N)			DÉCOUPE AU GAUCHE ET À DROITE (B), À CENTRE ET À GAUCHE (A), À CENTRE ET À DROITE (D)		
Droite	Plate	Demi-ronde	Droite	Plate	Demi-ronde
2162	2152	2239	2249	2238	2327
2320	2310	2404	2407	2395	2490
2330	2320	2423	2418	2407	2510
2342	2329	2442	2427	2417	2526
2355	2341	2458	2442	2426	2546
2208	2200	2295	2295	2285	2382
2340	2328	2432	2425	2416	2517
2353	2341	2451	2440	2426	2539
2365	2355	2471	2451	2442	2556
2381	2365	2490	2466	2451	2577
DÉCOUPE AU CENTRE (C), À GAUCHE (L), À DROITE (R)			DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)		
Droite	Plate	Demi-ronde	Droite	Plate	Demi-ronde
2206	2197	2284	2292	2282	2368
2363	2353	2448	2449	2440	2534
2373	2363	2466	2461	2449	2553
2387	2372	2484	2473	2458	2570
2396	2386	2502	2484	2471	2590
2252	2240	2337	2337	2328	2424
2383	2371	2476	2470	2457	2562
2395	2386	2495	2483	2471	2581
2409	2396	2514	2495	2484	2601
2423	2409	2534	2510	2495	2621

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 292

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YSKJ **Xpress**

Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis



Éléments compris

Table complète incluant une surface de travail rectangulaire à coins arrondis et une base électrique réglable en hauteur. Quincaillerie de montage complète.

Remarques

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V.

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W.

Cordon d'alimentation de 10 pi.

La largeur et la profondeur de la surface de travail sont réelles.

L'option de jeu pour écran « (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po » réduira de 6 po la largeur sélectionnée entre les pieds colonnes.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Jeu pour écran	Style de la découpe	Emplacement de la découpe	Finition de la surface
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70	N Aucun 6 Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)	N Aucune C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation

COMMANDE TYPE

YSKJ 9E	29	70	6	G	C	LW
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants	Finition de la base	Style de l'interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical
6 Droite 8 Plate	Couleurs de garniture	60 Coordonnée Platinum 83 Coordonnée Very White 52 Coordonnée Ebony	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	N Aucune 1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	N Aucune -C Avec gaine

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	52	D	1	N
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YSKJ

Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

DIMENSIONS		PRIX			
PO / MM		AUCUNE DÉCOUPE (N)		DÉCOUPE AU GAUCHE ET À DROITE (B), À CENTRE ET À GAUCHE (A), À CENTRE ET À DROITE (D)	
P	La	Droite	Plate	Droite	Plate
23 / 584	46 / 1168	2162	2152	2249	2238
23 / 584	52 / 1321	2320	2310	2407	2395
23 / 584	58 / 1473	2330	2320	2418	2407
23 / 584	64 / 1626	2342	2329	2427	2417
23 / 584	70 / 1778	2355	2341	2442	2426
29 / 737	46 / 1168	2208	2200	2295	2285
29 / 737	52 / 1321	2340	2328	2425	2416
29 / 737	58 / 1473	2353	2341	2440	2426
29 / 737	64 / 1626	2365	2355	2451	2442
29 / 737	70 / 1778	2381	2365	2466	2451
		DÉCOUPE AU CENTRE (C), À GAUCHE (L), À DROITE (R)		DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)	
P	La	Droite	Plate	Droite	Plate
23 / 584	46 / 1168	2206	2197	2292	2282
23 / 584	52 / 1321	2363	2353	2449	2440
23 / 584	58 / 1473	2373	2363	2461	2449
23 / 584	64 / 1626	2387	2372	2473	2458
23 / 584	70 / 1778	2396	2386	2484	2471
29 / 737	46 / 1168	2252	2240	2337	2328
29 / 737	52 / 1321	2383	2371	2470	2457
29 / 737	58 / 1473	2395	2386	2483	2471
29 / 737	64 / 1626	2409	2396	2495	2484
29 / 737	70 / 1778	2423	2409	2510	2495

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 59

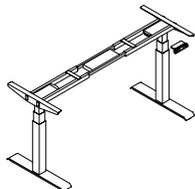
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 285

Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 292

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YSK **Xpress**

Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Slide seule



Éléments compris

Base électrique réglable en hauteur seulement. Surface de travail non comprise. Quincaillerie de montage complète.

Remarques

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V.

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W.

Cordon d'alimentation de 10 pi.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur	Finition de la base
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	60 Coordonnée Platinum 83 Coordonnée Very White 52 Coordonnée Ebony

COMMANDE TYPE

YSK 9E	23	83
---------------	-----------	-----------

PRIX

1656

YSRK **Xpress**

Ensemble de rehausseurs de pieds réglables en hauteur hiSpace

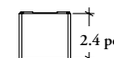
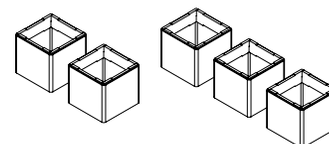
Éléments compris

Deux ou trois rehausseurs de pieds, selon l'application choisie, et quincaillerie de montage.

Remarques

Chaque rehausseur de pieds ajoute 2 2/5 po à la hauteur minimale d'un pied colonne réglable en hauteur hiSpace.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Forme des pieds	Application	Finition des rehausseurs
S Carrée	2 Rehausseurs (table rectangulaire)	60 Platinum
	3 Rehausseurs (table à 120°, table à coin allongé)	83 VeryWhite 52 Ebony

COMMANDE TYPE

YSRK S	2	60
--------	---	----

DESCRIPTION

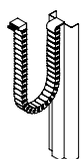
2 rehausseurs (table rectangulaire)
 3 rehausseurs (table à 120°, table à coin allongé)

PRIX

111
 163

YEEE **Xpress**

Gaine verticale de câblage



Éléments compris

Une chemin de câbles vertical, un cache-pied, une ferrure supérieure et une attache de câbles.

Remarques

Le cache-pied n'est pas compris avec les regroupements de surfaces réglables en hauteur Navigate (5).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Style	Finition du cache-pied	Finition chemin de câbles vertical
01 Table autoportante Navigate à mécanisme électrique à plage standard, table Complements à contrepoids	Foundation	E Coordonnée Ebony
02 Table Complements à mécanisme incrémentiel, à manivelle ou électrique à plage standard	Mica	7 Coordonnée Platinum
03 Table Complements à mécanisme électrique à plage étendue	Accent	V Coordonnée Very White
06 Journal		
07 Poste de travail hiSpace – pour l'Europe ou avec ensemble de rehausseurs – 25 po à 51,1 po		
08 Poste de travail hiSpace – plage de réglage de 22,6 po à 48,7 po		
10 Table autoportante Navigate à mécanisme électrique à plage étendue		
11 Navigate pour gradin intégré upStage		
12 Table de réunion Navigate		
13 Regroupements de surfaces réglables en hauteur Navigate		

COMMANDE TYPE

YEEE 08	60	7
----------------	-----------	----------

STYLE

PRIX

01	334
02	334
03	334
06	334
07	334
08	334
10	334
11	334
12	334
13	277

Xpress YESL

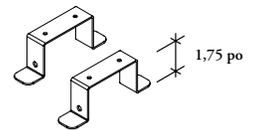
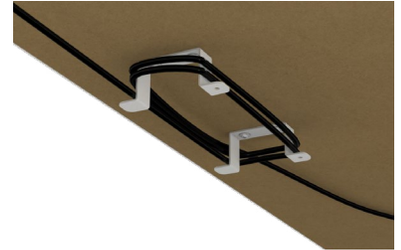
Chemin de câbles vertical pour surface de travail

La chemin de câbles vertical pour surface de travail s'installe sous la surface de travail et permet d'y enrouler les câbles et les fils.

Éléments compris

Deux gaines de câblage et quincaillerie de fixation.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Téknon*.



OPTIONS

Finition

60 Platinum

COMMANDE TYPE

YESL 60

PRIX

53

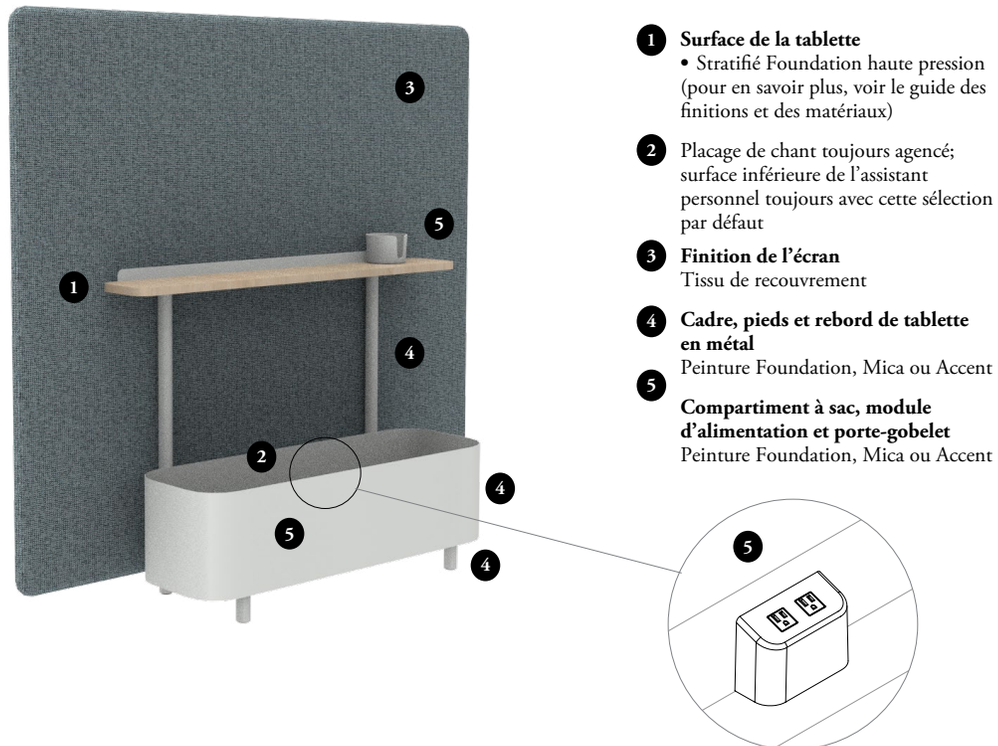
écrans

écrans

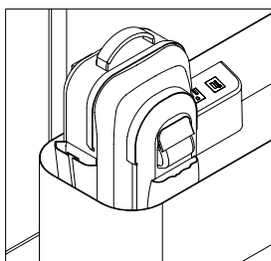
YYPAL	ASSISTANT PERSONNEL	153
YYPAS	ASSISTANT PERSONNEL AVEC ÉCRAN D'OMBRAGE . .	154
YYPAR	ÉCRAN EN TISSU POUR BORD DE RETOUR	155
YYSFS	ÉCRAN D'OMBRAGE AUTOPORTANT EN TISSU	159
GXCH	ÉCRAN INCURVÉ POUR BORD DE BUREAU RÉGLABLE EN HAUTEUR INFINITY	192
GXDH	ÉCRAN POUR BORD DE BUREAU INFINITY	194
GQDH	ÉCRAN POUR BORD DE BUREAU INFINITY EN TISSU PIQUÉ	196
GXSH	ÉCRAN LATÉRAL POUR BORD DE BUREAU INFINITY . .	198
GZDH	ÉCRAN POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE . .	200
GZSH	ÉCRAN LATÉRAL POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE	202
GZBH	ÉCRAN DE COIN DROIT POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE	204
GZCH	ÉCRAN DE COIN ARRONDI POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE	206
GZSC	ÉCRAN POUR CARREL EN FEUTRE LISSE À COINS ARRONDIS	208
GZCC	ÉCRAN POUR CARREL EN FEUTRE LISSE À COINS DROITS	209
GZHH	ÉCRAN DE BUREAU HOODIE EN FEUTRE LISSE	210
GZHL	ÉCRAN DE BUREAU HOODIE EN FEUTRE LISSE	211
GZHN	ÉCRAN D'APPOINT LATÉRAL POUR DESSUS DE BUREAU EN FEUTRE LISSE	212
GYDH	ÉCRAN ENCADRÉ POUR BORD DE BUREAU	214
GYSH	ÉCRAN LATÉRAL ENCADRÉ POUR BORD DE BUREAU . .	216
GYKH	ÉCRAN POUR CARREL	218
GXCC	AGRAFE D'ALIGNEMENT POUR ÉCRAN INFINITY . . .	220

présentation de l'assistant personnel et de l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour

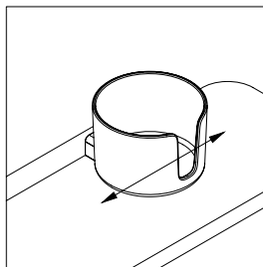
Conçu pour améliorer la fonctionnalité et l'organisation, l'assistant personnel s'intègre parfaitement à tout environnement de travail.



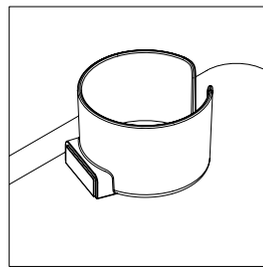
- 1 Surface de la tablette**
 - Stratifié Foundation haute pression (pour en savoir plus, voir le guide des finitions et des matériaux)
- 2** Placage de chant toujours agencé; surface inférieure de l'assistant personnel toujours avec cette sélection par défaut
- 3 Finition de l'écran**
Tissu de recouvrement
- 4 Cadre, pieds et rebord de tablette en métal**
Peinture Foundation, Mica ou Accent
- 5 Compartiment à sac, module d'alimentation et porte-gobelet**
Peinture Foundation, Mica ou Accent



Grand compartiment à sac



Porte-gobelet repositionnable à fixation magnétique, doté d'une fente pour anse



aperçu de l'assistant personnel et de l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour

Se déclinant en différentes hauteurs, l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (YYPAR) peut être agencé à l'assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu (YYPAS), qui lui sert de support; il n'est donc pas compatible avec l'écran d'ombrage autoportant en tissu (YYSFS).



Finition des pinces

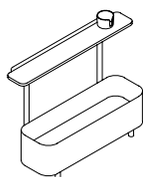
Foundation, Mica, Accent

Finition de l'écran

Tissu de recouvrement

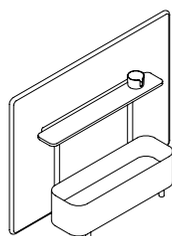
Finition des pieds de l'écran

Foundation, Mica, Accent



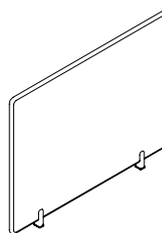
Assistant personnel (YYPAL)

- Largeur : 34 po
- Profondeur : 11 po
- Options d'alimentation : Accessoire d'alimentation Above ou Above & Below



Assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu (YYPAS)

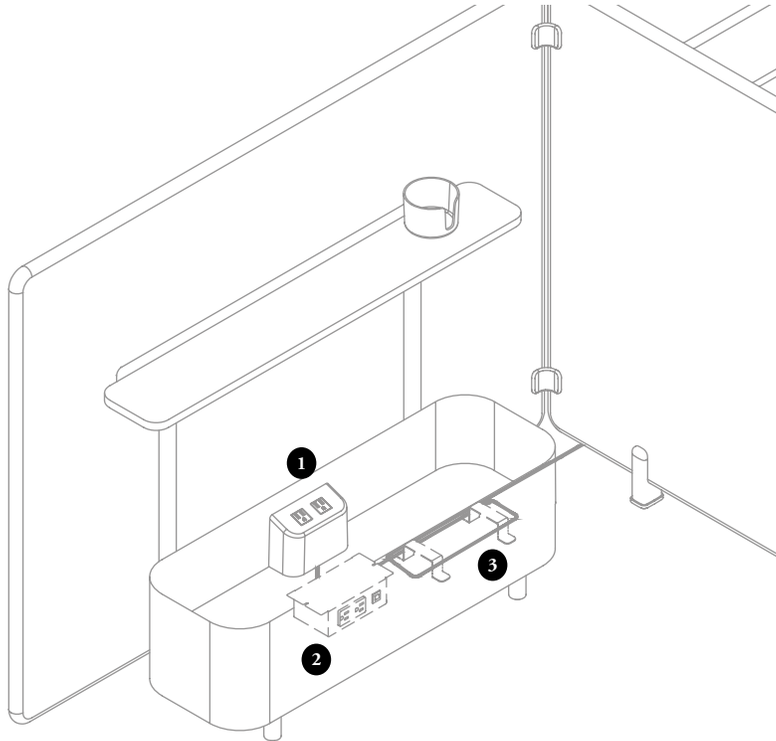
- Largeur : 54 po
- Hauteur : 42 po, 51 po
- Profondeur : 14 po
- Options d'alimentation : Accessoire d'alimentation Above ou Above & Below



Écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (YYPAR)

- Largeur : 54 po
- Hauteur : 42 po, 51 po

aménagements avec l'assistant personnel et l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour



1 Accessoire d'alimentation Above en option

- (2 prises CA ou 1 prise CA + 1 port USB)

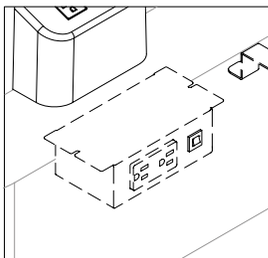
2 • Cordon de 10 pi ou 15 pi

Accessoire d'alimentation Below

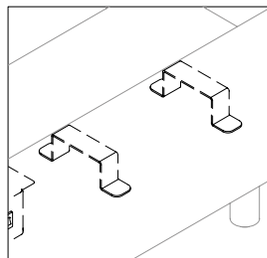
- (2 prises CA)
- Toujours avec accessoire Above, jamais seul

3 Espace derrière l'assistant personnel pouvant accueillir une lampe à la base de 12 po de diamètre

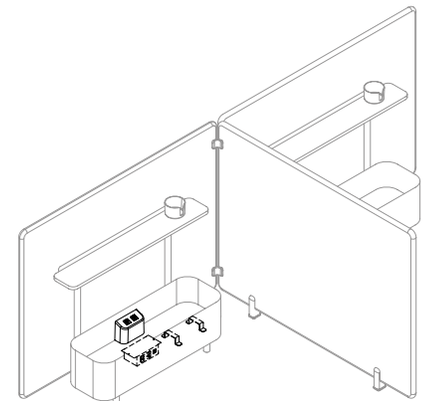
4 Gaines de câblage intégrées en dessous



L'accessoire d'alimentation Below peut accueillir un transformateur d'au plus 2,36 po de largeur sur 2,30 po de profondeur.



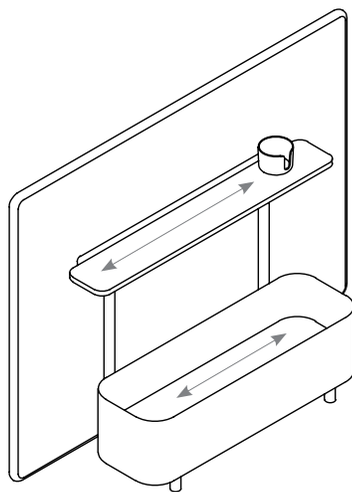
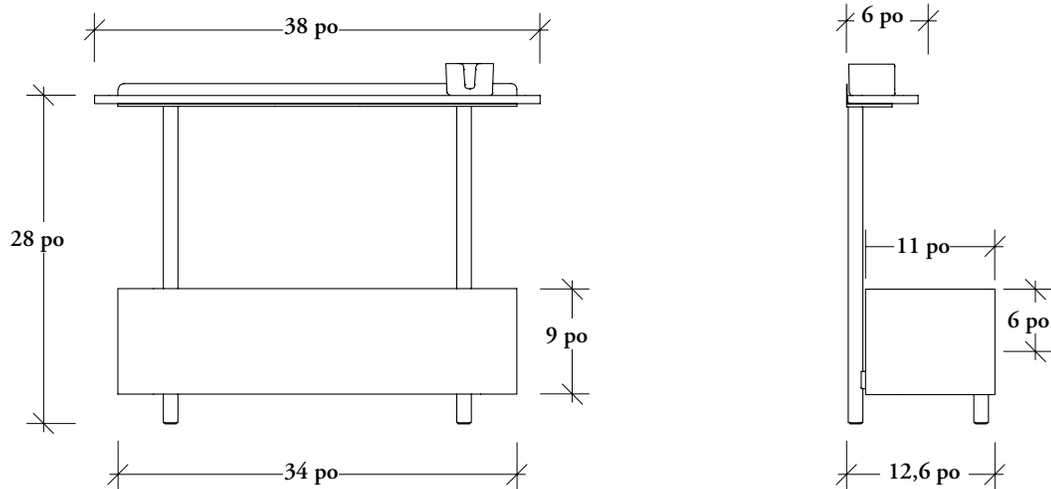
L'excédent du cordon (provenant des accessoires électriques intégrés ou les alimentant) doit être géré avec les gaines de câblage sous l'assistant personnel.



Aucun branchement en série des accessoires électriques n'est permis. Les pinces de coin ne doivent pas servir à raccorder plus de deux écrans. Le jumelage ou les séries de davantage d'éléments doivent être créés avec l'aménagement détaché seulement.

aménagements avec l'assistant personnel et l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (suite)

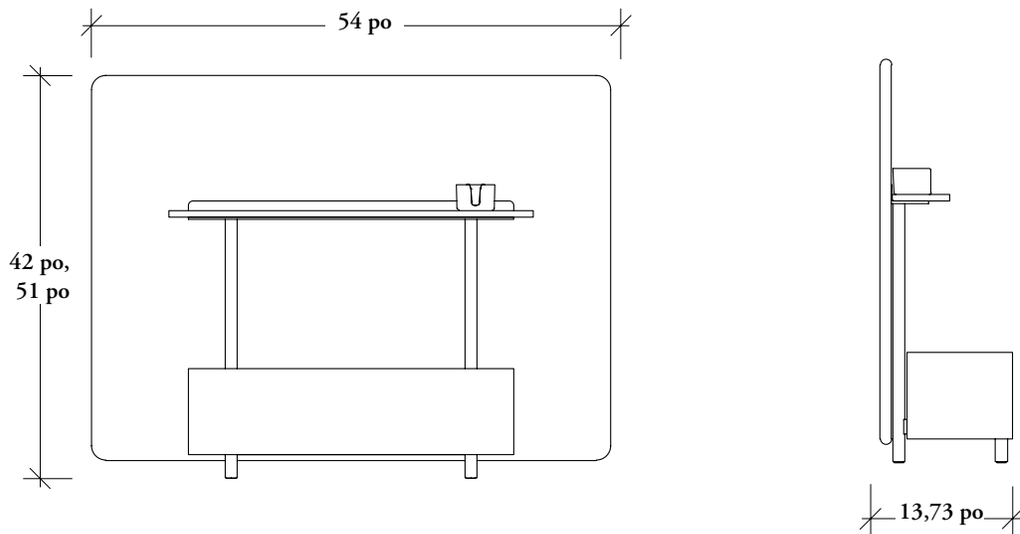
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant un assistant personnel (YYPAL).



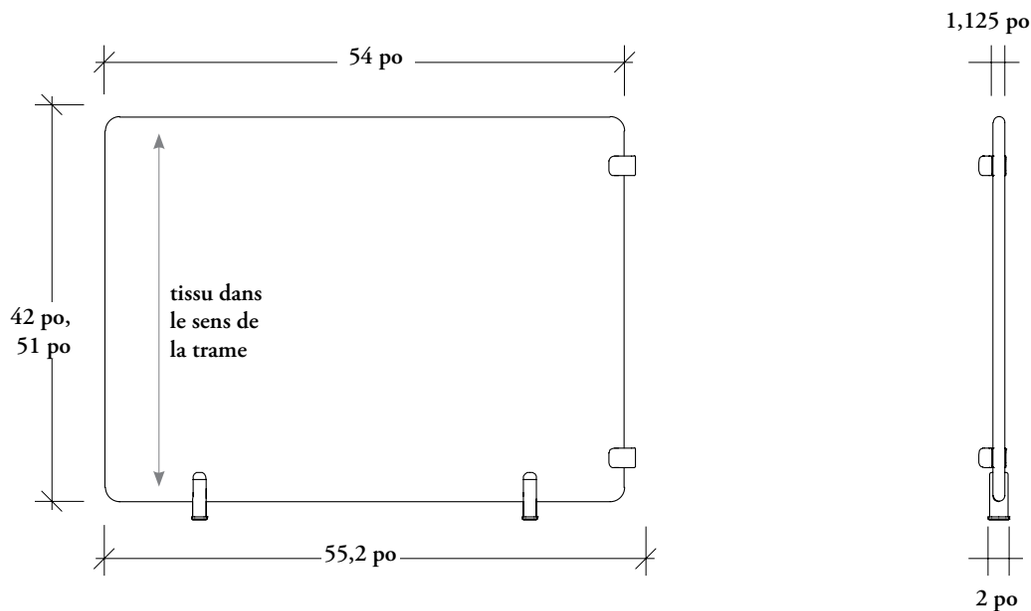
Fil du bois de la tablette et de la surface intérieure du compartiment à sac

aménagements avec l'assistant personnel et l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant un assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu (YYPAS).



Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant un écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (YYPAR).

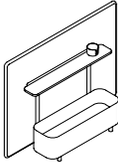
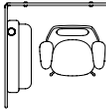
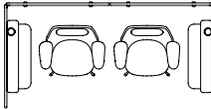
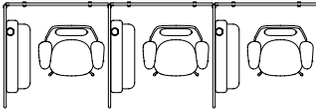
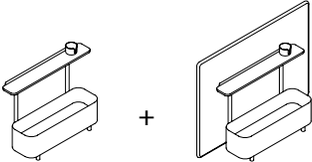
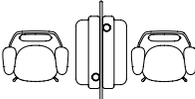
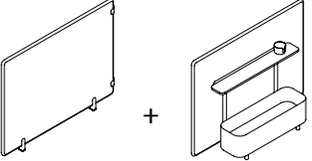
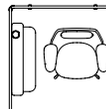
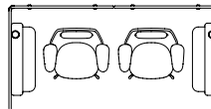
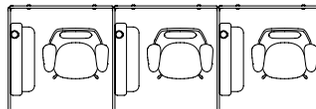
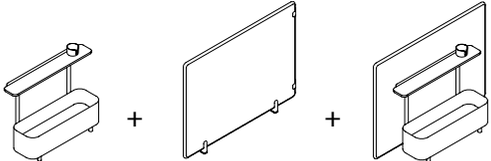
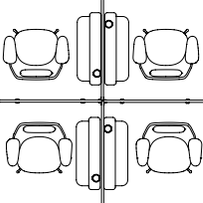


aménagements avec l'assistant personnel et l'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (suite)

Le tableau suivant montre la polyvalence de l'assistant personnel et de l'écran d'ombrage en tissu dans divers aménagements de bureau.

Ces solutions, qui combinent fonctionnalité et intimité, sont conçues pour améliorer le travail autant individuel que collaboratif.

Les applications suivantes démontrent comment ces éléments peuvent s'intégrer parfaitement à une foule de configurations d'espace pour combler divers besoins : travail individuel, concentration à plusieurs et groupe décontracté ou linéaire. Que ce soit pour un aménagement sur le périmètre ou double, ces options polyvalentes et adaptables répondent à des besoins variés.

Produits	Applications		
 <p>Assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu (YYPAS)</p>	 <p>Travail individuel</p>	 <p>Espace de concentration partagé décontracté – Groupe (périmètre)</p>	 <p>Espace décontracté linéaire – Groupe (périmètre)</p>
 <p>Assistant personnel (YYPAL) + Assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu (YYPAS)</p>	 <p>Travail individuel double (périmètre)</p>		
 <p>Écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (YYPAR) + Assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu (YYPAS)</p>	 <p>Travail individuel (espace ouvert)</p>	 <p>Espace de concentration partagé décontracté – Groupe (espace ouvert)</p>	 <p>Espace décontracté linéaire – Groupe (espace ouvert)</p>
 <p>Assistant personnel (YYPAL) + Écran d'ombrage en tissu pour bord de retour (YYPAR) + Assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu (YYPAS)</p>	 <p>Quadruple (espace ouvert)</p>		

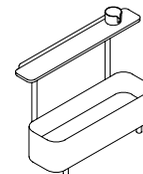
YYPAL

Assistant personnel

L'assistant personnel divise efficacement l'espace et fournit du rangement personnel, le tout dans une allure épurée. Sa tablette supérieure et son grand compartiment inférieur permettent différentes applications dans l'aménagement.

Éléments compris

1 assistant personnel avec 1 porte-gobelet magnétique.



OPTIONS

Finition de la surface de la tablette	Finition du cadre, des pieds et du rebord de tablette en métal	Finition du compartiment à sac, du module d'alimentation et du porte-gobelet	Options d'alimentation	Configuration de l'accessoire d'alimentation
Stratifié Foundation	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	N Aucun A Above, cordon de 10 pi B Above, cordon de 15 pi C Above & Below, cordon de 10 pi D Above & Below, cordon de 15 pi	A 2 prises CA B 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (18 W) C 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (65 W)

COMMANDE TYPE

YYPAL 2G	20	27	A	A
----------	----	----	---	---

PRIX

FINITION DU CADRE

Foundation	Mica/Accent
1746	1797

Finition Mica ou Accent pour le compartiment à sac : ajouter 52

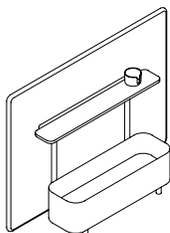
Accessoire d'alimentation Above à 2 prises CA (A) : ajouter 520

Accessoire d'alimentation Above à 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (18 W) (B) : ajouter 571

Accessoire d'alimentation Above à 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (65 W) (C) : ajouter 727

YYPAS

Assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu



L'assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu offre une division de l'espace et du rangement personnel pratiques. Sa tablette supérieure, son grand compartiment inférieur et son écran en tissu intégré permettent différentes applications dans l'aménagement.

Éléments compris

1 assistant personnel avec écran et 1 porte-gobelet magnétique.

Remarques

Le tissu de l'écran est dans le sens de la trame.

OPTIONS

Hauteur de l'écran	Largeur de l'écran	Finition de la surface de la tablette	Finition du cadre, des pieds et du rebord de tablette en métal	Finition du compartiment à sac, du module d'alimentation et du porte-gobelet	Finition de l'écran	Options d'alimentation	Configuration de l'accessoire d'alimentation Above
42, 51	54	Stratifié Foundation	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	Tissu de recouvrement	N Aucun A Above, cordon de 10 pi B Above, cordon de 15 pi C Above & Below, cordon de 10 pi D Above & Below, cordon de 15 pi	A 2 prises CA B 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (18 W) C 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (65 W)

COMMANDE TYPE

YYPAS 51	54	23	20	27	E523	A	A
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	54 / 1372
51 / 1295	54 / 1372

RIX

TISSU DE RECOUVREMENT

COM/ COL/															
Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cat. 11	Cat. 14	Cat. 16			
3424	3545	3658	3730	3790	3849	3922	3993	4065	4144	4249	4354	4459			
3782	3929	4066	4154	4226	4298	4386	4473	4561	4657	4784	4911	5039			

Finition Mica ou Accent pour le cadre : ajouter 51

Finition Mica ou Accent pour le compartiment à sac : ajouter 52

Accessoire d'alimentation Above à 2 prises CA (A) : ajouter 520

Accessoire d'alimentation Above à 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (18 W) (B) : ajouter 571

Accessoire d'alimentation Above à 1 prise CA + 1 port USB-A et 1 port USB-C (65 W) (C) : ajouter 727

YYPAR

Écran d'ombrage en tissu pour bord de retour

L'écran d'ombrage en tissu pour bord de retour s'ajoute à l'assistant personnel avec écran d'ombrage en tissu pour créer un aménagement à 90 degrés. Il accroît les possibilités d'aménagement en ajoutant des options de division de l'espace. L'écran s'intègre parfaitement à l'unité existante et crée une solution uniforme et polyvalente pour une foule de configurations d'espace de travail.

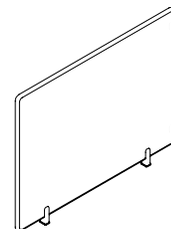
Éléments compris

1 écran avec deux pieds cylindriques et deux pinces de fixation.

Remarques

Les pinces servent à connecter deux écrans seulement, pas plus.

Le tissu de l'écran est dans le sens de la trame.



OPTIONS

Hauteur de l'écran	Largeur de l'écran	Finition des pieds de l'écran	Finition des pinces	Finition de l'écran
42, 51	54	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	Tissu de recouvrement

COMMANDE TYPE

YYPAR 51	54	20	20	E523
----------	----	----	----	------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	54 / 1372
51 / 1295	54 / 1372

PRIX

TISSU DE RECOUVREMENT

COM/ COL/													
Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cat. 11	Cat. 14	Cat. 16	
2011	2132	2245	2317	2377	2436	2509	2580	2652	2731	2836	2941	3046	
2369	2516	2653	2741	2813	2885	2973	3060	3148	3244	3371	3498	3626	

Finition Mica ou Accent pour les pieds : ajouter 21
Finition Mica ou Accent pour les pinces : ajouter 10

présentation des écrans d'ombrage autoportants en tissu

L'écran d'ombrage autoportant en tissu permet de diviser l'espace de façon décontractée. Son allure calme et neutre s'agence facilement aux autres produits.



Finition des pieds de l'écran

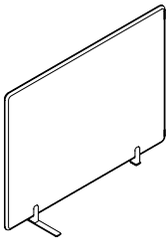
- Foundation, Mica, Accent
(toujours un pied cylindrique et un pied en T)

Finition des pinces

- Foundation, Mica, Accent

Finition de l'écran

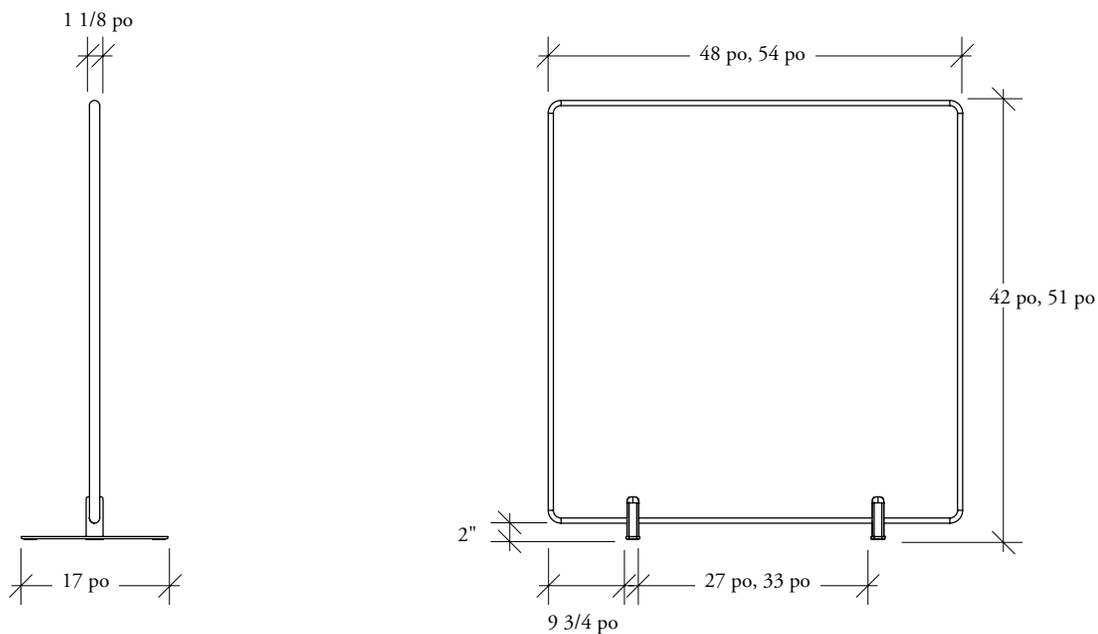
- Tissu de recouvrement



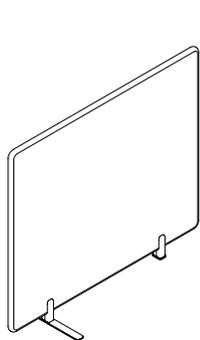
Écran d'ombrage autoportant en tissu (YYSFS)

- Hauteur : 42 po, 51 po
- Largeur : 48 po, 54 po
- Disponible sans pinces (N) ou avec pinces (Y)

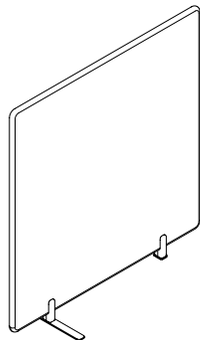
aménagements avec écrans d'ombrage autoportants en tissu



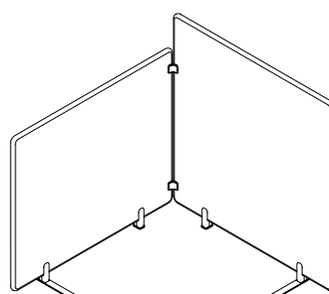
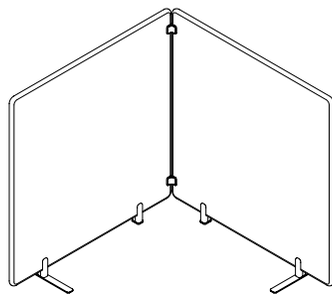
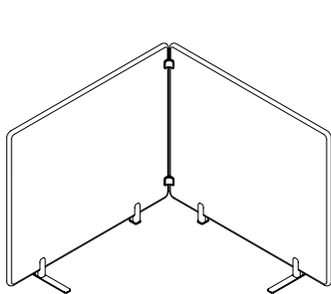
Les pinces en option permettent aux utilisateurs de connecter deux écrans.



42 po de hauteur



51 po de hauteur



YYSF5

Écran d'ombrage autoportant en tissu

L'écran d'ombrage autoportant en tissu permet de diviser l'espace de façon décontractée.

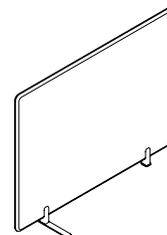
Éléments compris

Un écran autoportant avec un pied cylindrique et un pied en T. Deux pinces sont incluses avec la configuration avec pinces (Y).

Remarques

Les pinces sont seulement utilisées pour connecter deux écrans, et non à créer une suite continue.

Le tissu de l'écran est installé dans le sens de la trame.



OPTIONS

Configuration	Hauteur	Largeur	Finition des pieds de l'écran	Finition des pinces	Finition de l'écran
N Sans pinces	42, 51	48, 54	Foundation	Foundation	Tissus de recouvrement
Y Avec pinces			Mica	Mica	
			Accent	Accent	

COMMANDE TYPE

YYSF5 N	51	54	20	E523	E523
----------------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372

PRIX

TISSUS DE RECOUVREMENT

COM/ COL/													
Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cat. 11	Cat. 14	Cat. 16	
1491	1598	1699	1763	1816	1868	1933	1997	2061	2131	2224	2317	2410	
1678	1799	1912	1984	2044	2103	2176	2247	2319	2398	2503	2608	2713	
1782	1910	2030	2107	2170	2233	2310	2387	2463	2547	2658	2769	2881	
2036	2183	2320	2408	2480	2552	2640	2727	2815	2911	3038	3165	3293	

Pinces Foundation : ajouter 151

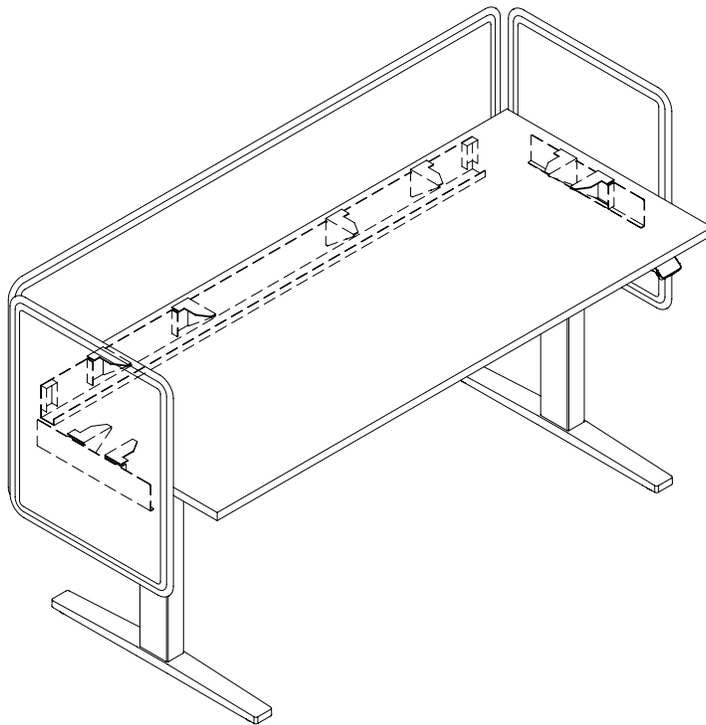
Pinces Mica/Accent : ajouter 161

Finition Foundation pour les pieds de l'écran : ajouter 265

Finition Mica/Accent pour les pieds de l'écran : ajouter 286

présentation des écrans pour tables réglables en hauteur

Il existe tout un éventail d'écrans conçus pour les tables réglables en hauteur. Les écrans Infinity et encadrés en tissu qui suivent s'harmonisent avec les tables Navigate, Complements et hiSpace.



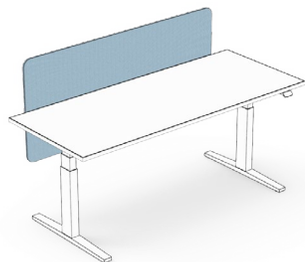
Finitions

- Offerts en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur

Les écrans latéraux en tissu Infinity se fixent à la surface de travail. Légers et minces, ces écrans recouverts de tissu aux lignes courbes douces délimitent l'espace et assurent l'intimité.

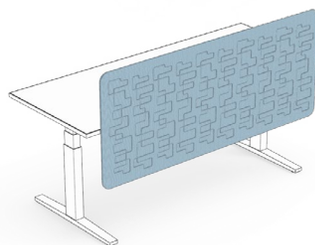
écrans infinity



Écran pour bord de bureau Infinity (GXDH)

Écran en tissu au profil arrondi assurant l'intimité à l'avant d'une table rectangulaire.

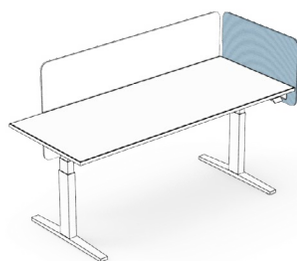
- Épaisseur : 1/2 po
- Hauteur modeste mi-hauteur (23 po) ou hauteur modeste (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po, 51 po ou 57 po
- Largeur : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- La largeur réelle est toujours 1/2 po inférieure à la largeur nominale.



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

Écran en tissu au profil arrondi assurant l'intimité à l'avant d'une table rectangulaire.

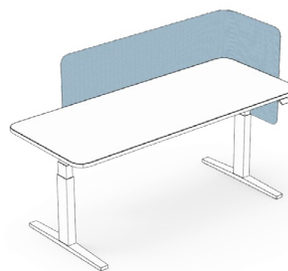
- Épaisseur : 1/2 po
- Hauteur modeste mi-hauteur (23 po) ou hauteur modeste (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po ou 51 po
- Largeur : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- La largeur réelle est toujours 1/2 po inférieure à la largeur nominale.
- Deux motifs de tissu piqué offerts : Diode et Pico



Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSH)

Écran en tissu au profil arrondi assurant l'intimité sur le côté d'une table rectangulaire.

- Épaisseur : 1/2 po
- Hauteur modeste mi-hauteur (23 po) ou hauteur modeste (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po, 51 po ou 57 po
- Profondeur : 17 po, 23 po, 29 po ou 35 po
- La largeur réelle est identique à la largeur nominale.



Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCH)

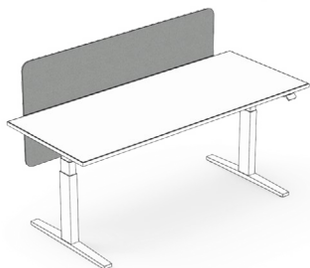
Écran en tissu au profil arrondi assurant l'intimité à l'avant et sur le côté d'une table à coins arrondis.

- Épaisseur : 1/2 po
- Hauteur modeste mi-hauteur (23 po) ou hauteur modeste (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po, 51 po ou 57 po
- Profondeur : 20 po
- Largeur : 23 po, 29 po, 35 po, 41 po, 47 po, 53 po ou 59 po
- Orientation à droite ou à gauche
- La largeur réelle est toujours 1/4 po inférieure à la largeur nominale.

aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

D'allure chaleureuse et contemporaine, les écrans en feutre lisse aux lignes douces délimitent l'espace à peu de frais tout en augmentant l'insonorisation.

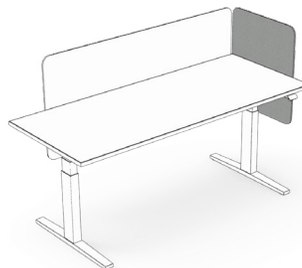
écrans pour bord de bureau en feutre lisse



Écran pour bord de bureau en feutre lisse (GZDH)

Écran en feutre lisse au profil arrondi assurant l'intimité à l'avant d'une table et pouvant être intégré à d'autres gammes de produits de Teknion.

- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), hauteur semi-modestie (19 po) ou hauteur modestie (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po ou 51 po
- Largeur : 36 po, 42 po, 48 po, 54 po, 60 po, 66 po ou 72 po
- Gestionnaire de câblage offert en option
- Finition du feutre : Strata, Pewter, Lunar ou Warm Ash
- Finition de la quincaillerie : Couleurs Foundation, Mica ou Accent



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

Écran en feutre lisse au profil arrondi assurant l'intimité sur le côté d'une table et pouvant être intégré à d'autres gammes de produits de Teknion.

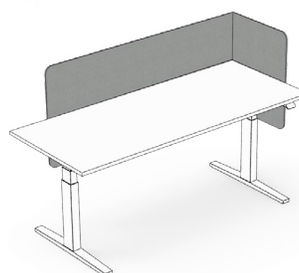
- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), hauteur semi-modestie (19 po) ou hauteur modestie (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po ou 51 po
- Largeur : 23 po ou 29 po
- Finition du feutre : Strata, Pewter, Lunar ou Warm Ash
- Finition de la quincaillerie : Couleurs Foundation, Mica ou Accent



Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (GZCH)

Écran en feutre lisse au profil et au coin arrondis assurant l'intimité à l'avant et sur le côté d'une table et pouvant être intégré à d'autres gammes de produits de Teknion.

- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), hauteur semi-modestie (19 po) ou hauteur modestie (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po ou 51 po
- Profondeur : 20 po
- Largeur de 23 po à 59 po par intervalles de 6 po
- Orientation à droite ou à gauche
- Gestionnaire de câblage offert en option
- Finition du feutre : Strata, Pewter, Lunar ou Warm Ash
- Finition de la quincaillerie : Couleurs Foundation, Mica ou Accent



Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (GZBH)

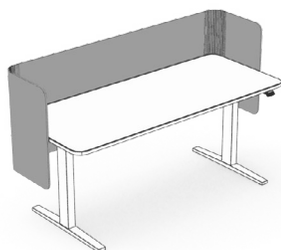
Écran en feutre lisse au profil arrondi assurant l'intimité à l'avant et sur le côté d'une table et pouvant être intégré à d'autres gammes de produits de Teknion.

- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), hauteur semi-modestie (19 po) ou hauteur modestie (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po ou 51 po
- Profondeur : 20 po
- Largeur de 23 po à 59 po par intervalles de 6 po
- Orientation à droite ou à gauche
- Gestionnaire de câblage offert en option
- Finition du feutre : Strata, Pewter, Lunar ou Warm Ash
- Finition de la quincaillerie : Couleurs Foundation, Mica ou Accent

aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

D'allure chaleureuse et contemporaine, les écrans en feutre lisse aux lignes douces délimitent l'espace à peu de frais tout en augmentant l'insonorisation.

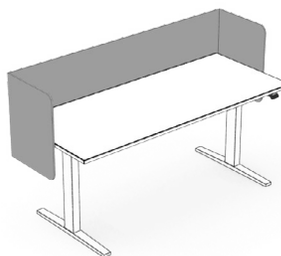
écran pour carrel en feutre lisse



Écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis (GZSC)

Écran se fixant sous une surface de travail afin de diviser l'espace à l'avant et sur les côtés et ainsi assurer l'intimité.

- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), hauteur semi-modestie (19 po) ou hauteur modestie (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po ou 51 po
- Profondeur : 18 po
- Largeur : 48 po, 60 po ou 72 po
- Finition du feutre : Strata, Pewter, Lunar ou Warm Ash
- Finition de la quincaillerie : Foundation ou Mica
- Accès au courant sur le dessus du bureau uniquement par un passe-fils



Écran pour carrel en feutre lisse à coins droits (GZCC)

Écran se fixant sous une surface de travail afin de diviser l'espace à l'avant et sur les côtés et ainsi assurer l'intimité.

- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), hauteur semi-modestie (19 po) ou hauteur modestie (15 po)
- Profondeur : 18 1/2 po
- Largeur : 48 po, 60 po ou 72 po
- Finition du feutre : Strata, Pewter, Lunar ou Warm Ash
- Finition de la quincaillerie : Foundation ou Mica
- Accès au courant sur le dessus du bureau uniquement par un passe-fils

écran de bureau hoodie en feutre lisse



Écran de bureau Hoodie en feutre lisse (GZHH)

Écran se fixant à une table réglable en hauteur hiSpace ou Navigate de la gamme Complements afin d'assurer l'intimité.

- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) ou hauteur semi-modestie (19 po)
- Hauteur de référence : 65 po (36 po au-dessus de la surface de travail)
- Profondeur : 20 po (pour les surfaces de travail de 24 po et 30 po de profondeur)
- Largeur : 46 po, 52 po, 58 po, 60 po, 64 po, 70 po ou 72 po
- Offert sans motif, ou avec motif horizontal ou diagonal. Le motif peut être commandé pour la surface avant ou arrière.
- Finition du feutre lisse: Couleurs de feutre lisse
- Finition de la quincaillerie : Assortie à la couleur de feutre lisse



Hoodie en feutre lisse avec stratifié (GZHL)

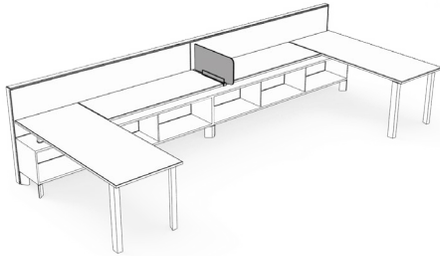
Écran se fixant à une table réglable en hauteur hiSpace ou Navigate de la gamme Complements afin d'assurer l'intimité.

- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) ou hauteur semi-modestie (19 po)
- Hauteur de référence : 65 po (36 po au-dessus de la surface de travail)
- Profondeur : 20 po (pour les surfaces de travail de 24 po et 30 po de profondeur)
- Largeur : 46 po, 52 po, 58 po, 60 po, 64 po, 70 po ou 72 po
- Lampe optionnelle
- Finition du feutre lisse: Couleurs de feutre lisse
- Finition de la quincaillerie : Assortie à la couleur de feutre lisse

aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

D'allure chaleureuse et contemporaine, les écrans en feutre lisse aux lignes douces délimitent l'espace à peu de frais tout en augmentant l'insonorisation.

écran d'appoint latéral pour dessus de bureau en feutre lisse



Écran d'appoint latéral pour dessus de bureau en feutre lisse (GZHN)

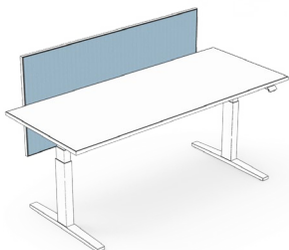
Écran en feutre lisse au profil incurvé qui assure l'intimité sur le côté.

- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- Profondeur :
 - 21 po, 27 po et 33 po
- La profondeur totale comprend un surplomb de 6 po pour un ajustement pratique.
- Finition du feutre :
 - Strata, Pewter, Lunar et Warm Ash
- Finition de la quincaillerie : Couleurs Foundation, Mica et Accent
- Des agrafes sont offertes en option pour fixer solidement l'écran à la surface de travail.
- Compatible uniquement avec les surfaces de travail de 1 po d'épaisseur.

aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

Les écrans encadrés en tissu s'installent au bord des tables pour procurer de l'intimité.

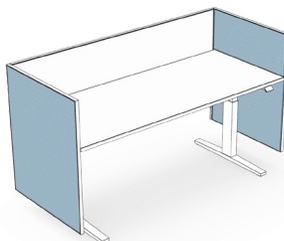
écrans encadrés



Écran encadré pour bord de bureau (GYDH)

Écran encadré en tissu assurant l'intimité à l'avant d'une table.

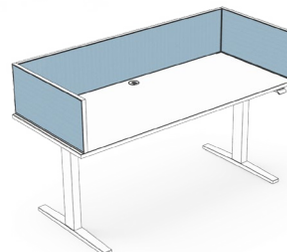
- Épaisseur : 1 po
- Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) ou hauteur modestie (15 po)
- Hauteur de référence : 42 po, 51 po ou 57 po
- Largeur : 40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Finition :
 - Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.
- Finition de la quincaillerie : Foundation, Mica ou Accent



Écran latéral encadré pour bord de bureau (GYSH)

Écran encadré en tissu assurant l'intimité sur le côté d'une table.

- Épaisseur : 1 po
- Hauteur modestie (15 po) ou hauteur surélevée (6 po)
- Hauteur de référence : 42 po ou 51 po
- Profondeur : 23 po, 29 po ou 35 po
- Raccord de coin offert en option
- Finition :
 - Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.
- Finition de la quincaillerie : Foundation, Mica ou Accent



Écran pour carrel (GYKH) Complements

Écran se fixant sur le dessus d'une surface de travail afin de diviser l'espace à l'avant et sur les côtés et ainsi assurer l'intimité.

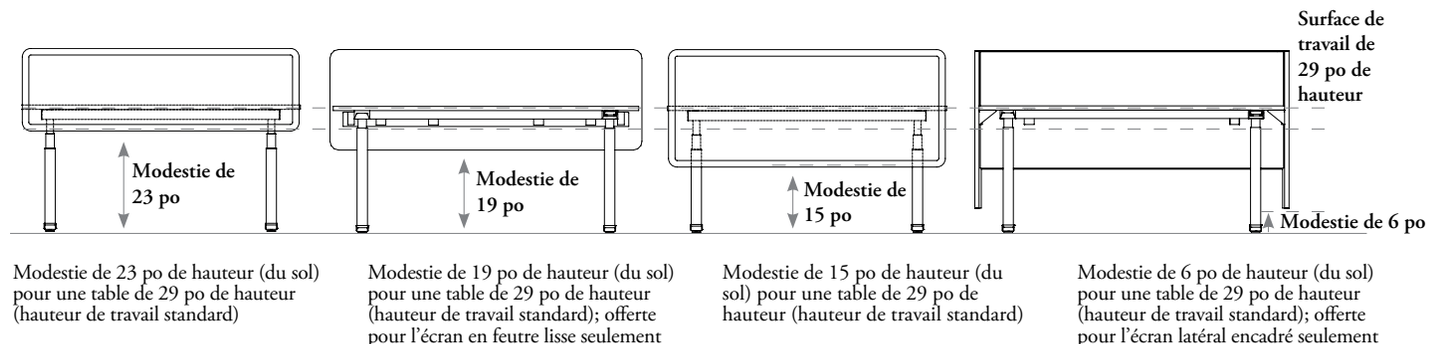
- Épaisseur : 1 po
- Hauteur de référence : 42 po, 51 po ou 57 po
- Profondeur : 23 po ou 29 po
- Largeur : 40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Garniture de chant : chant droit, chant plat ou chant découpé plein
- Finition :
 - Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.
- Finition de la quincaillerie : Foundation, Mica ou Accent
- Accès au courant sur le dessus du bureau uniquement par un passe-fils

aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur

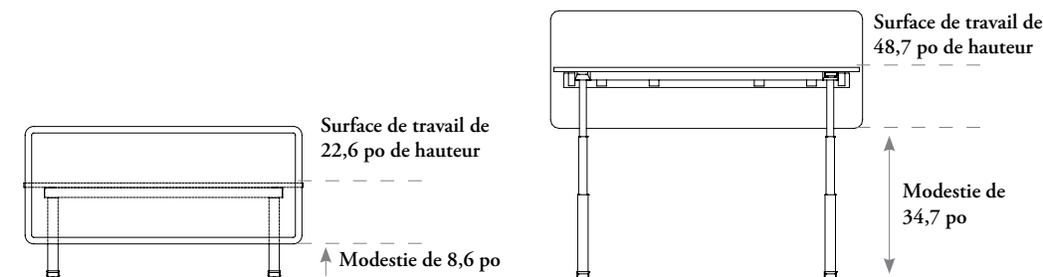
écrans pour bord de bureau infinity, encadrés ou en feutre lisse

Hauteurs modestie

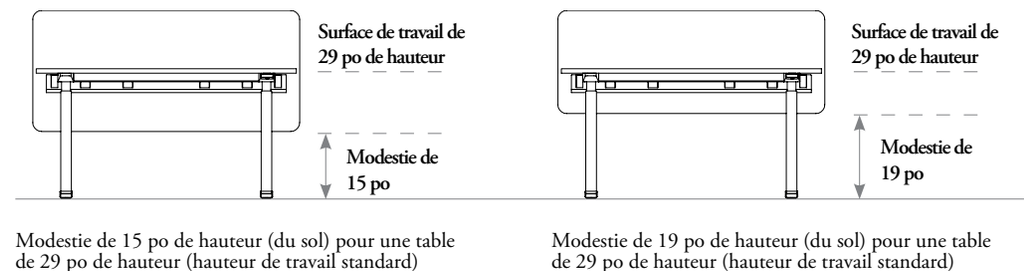
L'écran pour bord de bureau Infinity et l'écran encadré pour bord de bureau sont offerts en hauteurs modestie de 15 po et de 23 po au-dessus du sol. L'écran encadré pour bord de bureau est également offert en hauteur modestie de 6 po. L'écran pour bord de bureau en feutre lisse est offert en hauteurs modestie de 15 po, de 19 po et de 23 po.



Si l'écran est commandé avec une table réglable en hauteur, il faut tenir compte de la modestie dans le calcul de la hauteur minimale et maximale de la table et prévoir un espace d'au moins 1 po pour les rangements au sol ou les rangements suspendus.



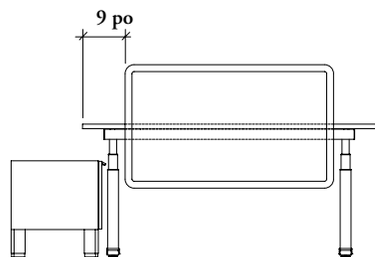
L'écran pour bord de bureau en feutre lisse est offert en hauteurs modestie de 15 po et de 19 po au-dessus du sol.



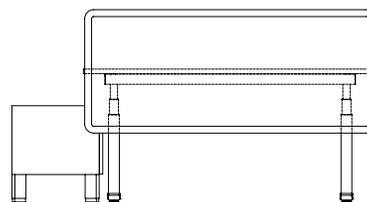
aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

aménagements avec rangements

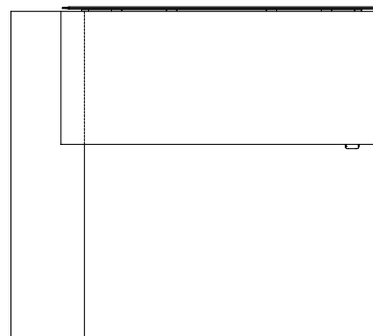
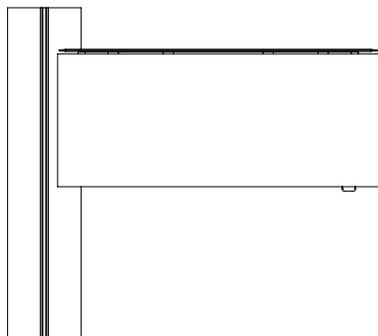
Lorsqu'il est à côté d'un rangement ou d'un gradin, l'écran pour bord de bureau à une hauteur modeste de 15 po ou de 23 po doit être moins large que la surface de travail pour éviter les interférences avec le rangement ou le gradin.



L'écran peut faire toute la largeur de la surface de travail pourvu qu'il n'interfère pas avec le rangement.

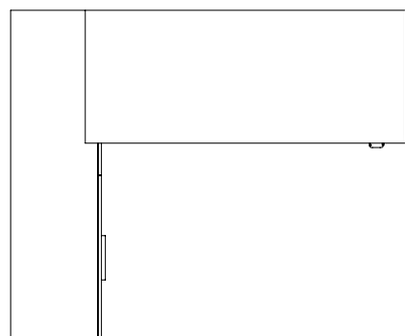
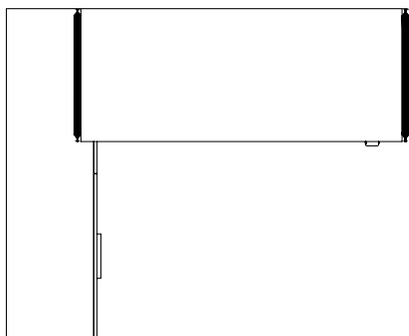


L'écran peut faire toute la largeur de la surface de travail pourvu qu'il n'interfère pas avec le rangement.



écran latéral pour bord de bureau infinity et écran latéral encadré pour bord de bureau

Si la table Complements est placée par-dessus un rangement ou un gradin, l'écran latéral doit être installé du côté opposé.

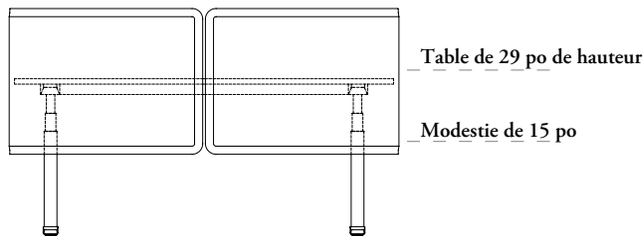


aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

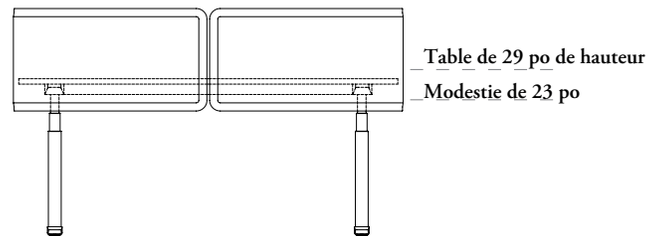
écran incurvé pour bord de bureau infinity

Hauteurs modestie

L'écran incurvé pour bord de bureau Infinity est offert en hauteurs modestie de 15 po et de 23 po.



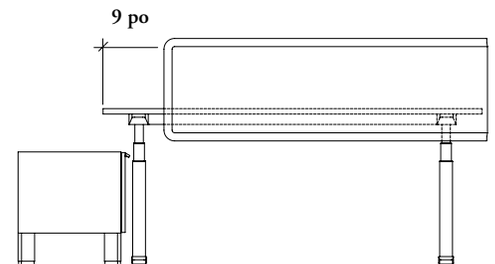
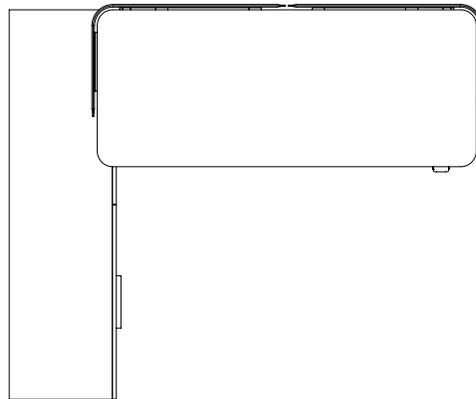
Modestie de 15 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)



Modestie de 23 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

écran incurvé infinity avec tables réglables en hauteur et rangements

L'écran incurvé **ne peut pas** être installé sur un rangement ou un gradin, car il y ferait obstacle.

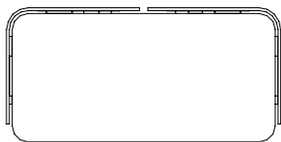


Lorsqu'il est à côté d'un rangement ou d'un gradin, l'écran incurvé Infinity doit être moins large que la surface de travail de sorte à éviter les interférences avec le rangement ou le gradin.

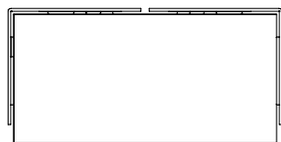
aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

écrans de coin pour bord de bureau en feutre lisse

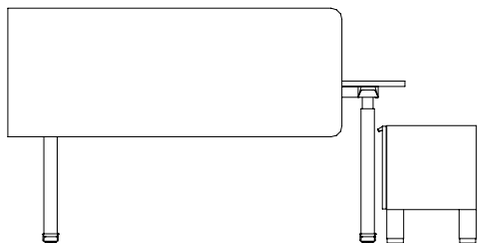
L'écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (GZCH) s'utilise avec les surfaces de travail à coins arrondis. L'écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (GZBH) s'utilise avec les surfaces de travail à coins droits.



Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse

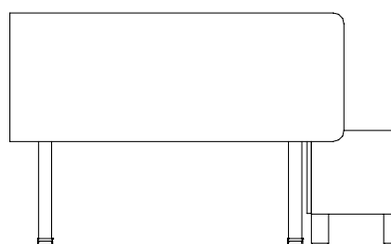
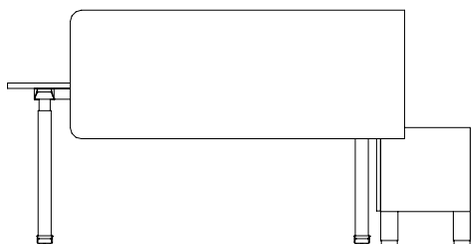


Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse



Pour éviter les interférences, l'écran de coin ne peut pas être installé sur un rangement ou un gradin.

Lorsqu'il est à côté d'un rangement ou d'un gradin, l'écran de coin doit être moins large que la surface de travail pour éviter les interférences avec le rangement ou le gradin.



aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

écran pour carrel en feutre lisse

L'écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis (GZSC) s'utilise avec les surfaces de travail à coins arrondis. L'écran pour carrel en feutre lisse à coins droits (GZCC) s'utilise avec les surfaces de travail à coins droits.



Écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis

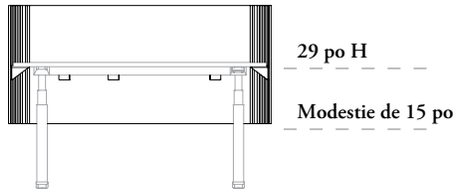


Écran pour carrel en feutre lisse à coins droits

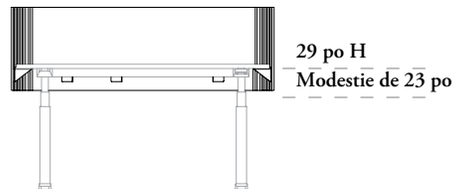
Hauteurs modestie

Les écrans pour carrel en feutre lisse sont offerts en hauteurs modestie de 15 po, 18 po et 23 po au-dessus du sol.

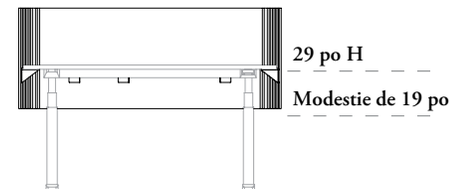
Écrans de 29 po de hauteur



Modestie de 15 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

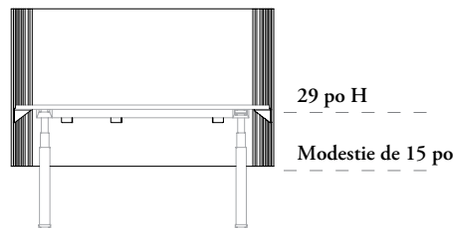


Modestie de 23 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

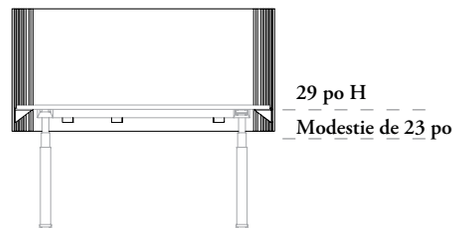


Modestie de 19 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

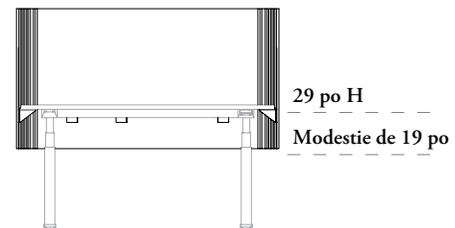
Écrans de 51 po de hauteur



Modestie de 15 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)



Modestie de 23 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)



Modestie de 19 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

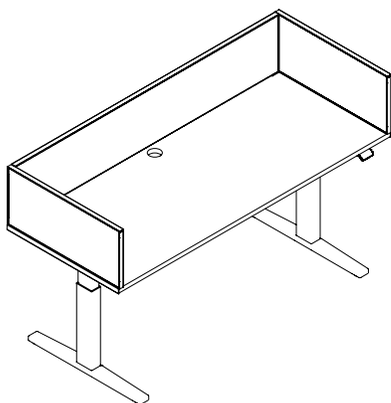
aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

écran pour carrel

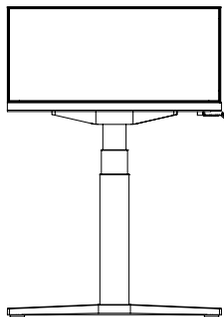
Dans les aménagements comportant un écran pour carrel pleine profondeur, il est recommandé d'utiliser une surface de travail à chant plat ou découpé pour un ajustement adéquat. L'écran pour carrel pleine profondeur **ne peut pas** être installé sur une surface à coins arrondis de 1/2 po avec garniture demi-ronde ou chant émoussé.

Dans les aménagements à profondeur partielle, le bord de la surface de travail n'a aucune importance.

Pleine profondeur

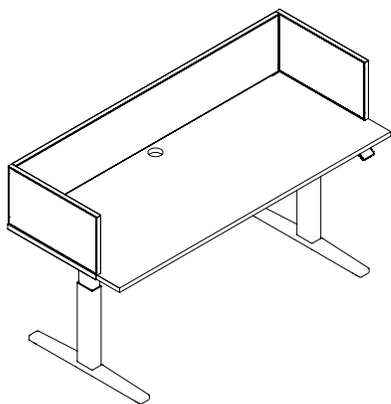


Surface de travail à chant plat avec écran pour carrel pleine profondeur.

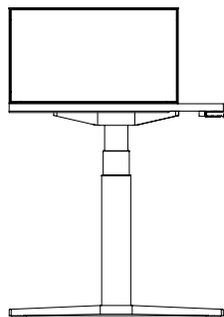


Vue de côté

Profondeur partielle



Surface de travail à chant plat avec écran pour carrel à profondeur partielle.

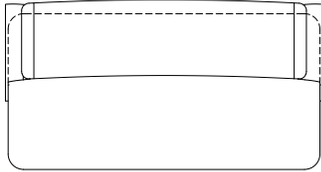


Vue de côté

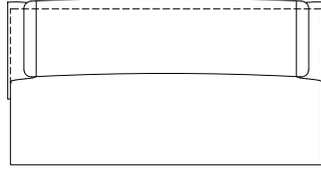
aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

écran de bureau hoodie en feutre lisse

L'écran de bureau Hoodie en feutre lisse (GZHH) s'utilise avec les surfaces de travail à coins droits ou arrondis.



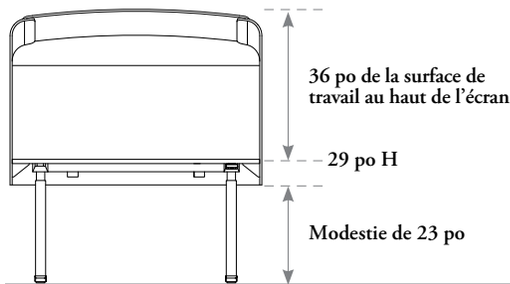
Écran de bureau Hoodie en feutre lisse avec surface de travail à coins arrondis



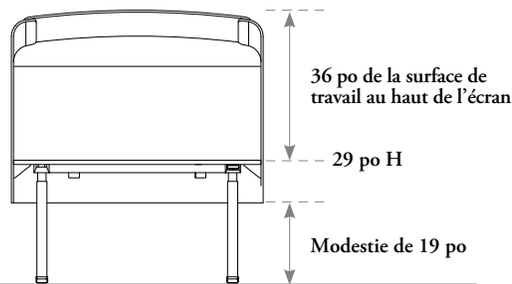
Écran de bureau Hoodie en feutre lisse avec surface de travail à coins droits

Hauteurs modestie

Les écrans de bureau Hoodie en feutre lisse sont offerts en hauteurs modestie de 19 po et 23 po au-dessus du sol. Ils ont une hauteur de 36 po à partir de la surface de travail, quelle que soit la hauteur modestie sélectionnée.

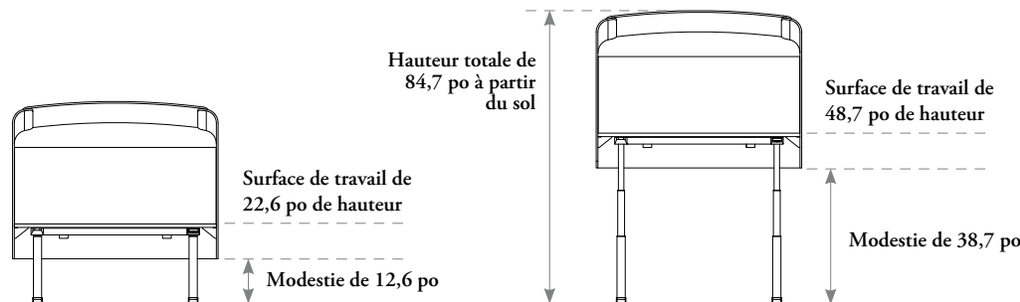


Modestie de 23 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)



Modestie de 19 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

Si l'écran est commandé avec une table réglable en hauteur, il faut tenir compte de la modestie dans le calcul de la hauteur minimale et maximale de la table et prévoir un espace d'au moins 1 po pour les rangements au sol ou les rangements suspendus.



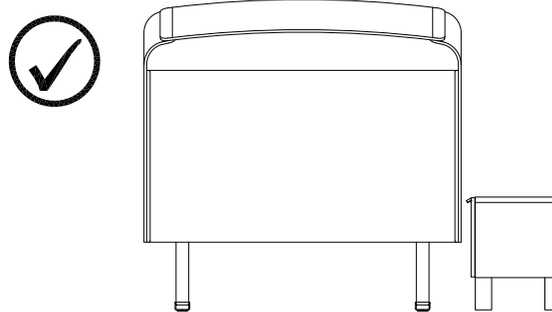
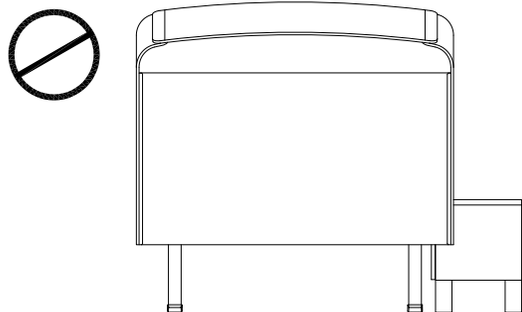
Modestie de 12,6 po de hauteur (du sol) pour une table réglable en hauteur Navigate de 22,6 po de hauteur (hauteur la plus basse pour un mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue de 22,6 po à 48,7 po)

Modestie de 38,7 po de hauteur (du sol) pour une table réglable en hauteur Navigate de 48,7 po de hauteur (hauteur la plus élevée pour un mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue de 22,6 po à 48,7 po)

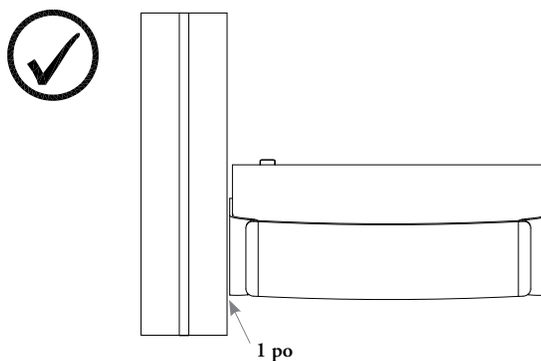
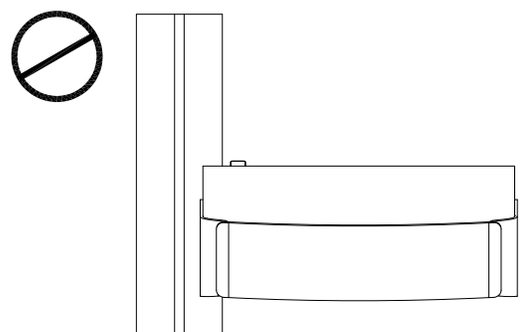
aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

aménagements avec rangements

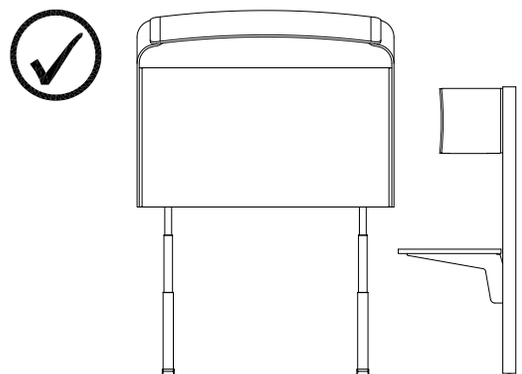
Lorsque l'écran de bureau Hoodie en feutre lisse est installé à côté d'un rangement bas et d'une cloison d'alimentation, veiller à ce qu'il n'interfère pas avec ce dernier lorsqu'on descend la table avec pieds réglables en hauteur.



Lorsque l'écran de bureau Hoodie en feutre lisse est installé sur une table réglable en hauteur, il faut laisser un espace d'au moins 1 po entre le rangement bas et le bord de la table.



Lorsque l'écran de bureau Hoodie en feutre lisse est installé à côté d'un rangement supérieur, il faut s'assurer que ce dernier ne fait pas obstacle à l'écran lorsque la table est levée.

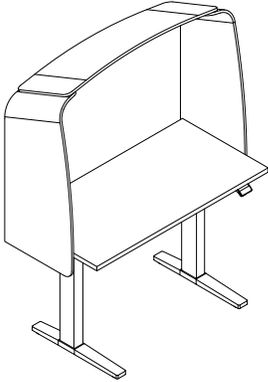


aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

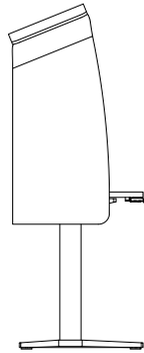
écran de bureau hoodie en feutre lisse

L'écran de bureau Hoodie en feutre lisse s'utilise avec une surface de travail à coins droits ou arrondis et est compatible avec tout style de chant.

Table réglable en hauteur Navigate avec pieds en C

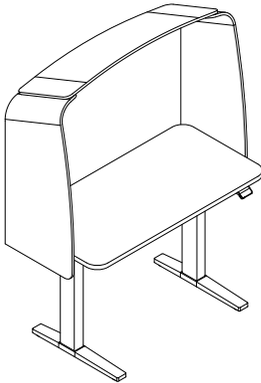


Surface de travail de 23 po de profondeur, à chant plat et coins droits, avec écran Hoodie.

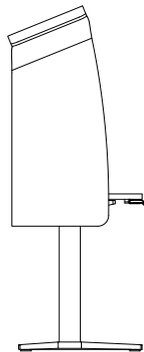


Vue de côté

Table réglable en hauteur hiSpace avec pieds en C



Surface de travail de 29 po de profondeur, à chant plat et coins arrondis, avec écran Hoodie.

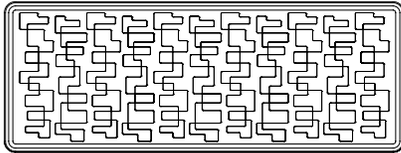


Vue de côté

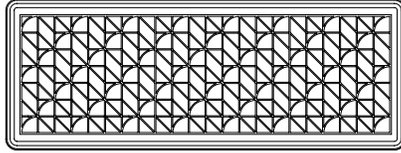
aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

motifs pour écrans

Deux motifs sont offerts pour les aménagements avec écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué :

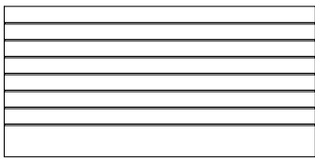


Diode

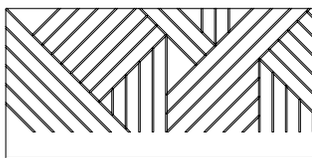


Pico

Deux motifs sont offerts pour les écrans de bureau Hoodie : horizontal et diagonal.



Horizontal

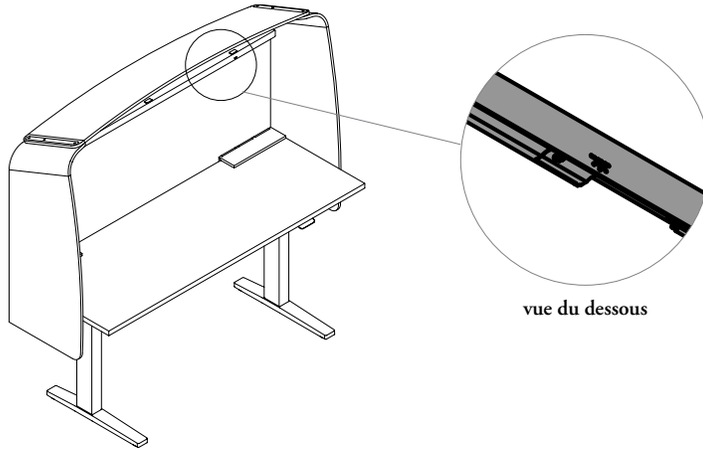


Diagonal

aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

interrupteur d'éclairage

L'interrupteur est placé à portée de main de l'utilisateur. Sa position est indiquée par un symbole découpé au laser qui se trouve sur la barre métallique. Il s'agit d'un interrupteur tactile d'activation/désactivation avec une fiche standard.



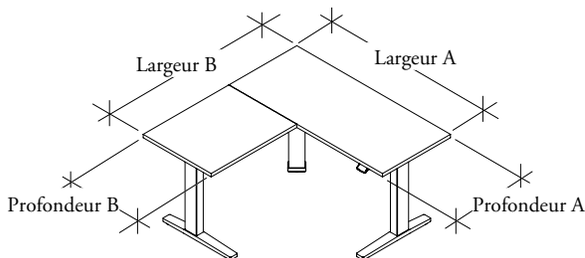
aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

compatibilité des tables réglables en hauteur navigate

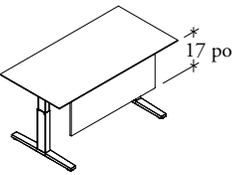
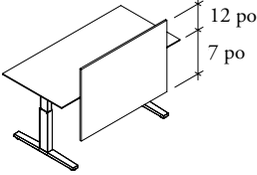
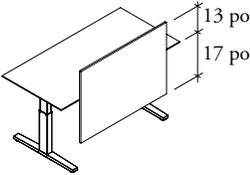
Le tableau ci-dessous indique les écrans compatibles avec les tables autoportante, à coin allongé et de réunion réglables en hauteur Navigate, ainsi que les exceptions.

		Écran pour bord de bureau Infinity	Écran latéral pour bord de bureau Infinity	Écran incurvé pour bord de bureau Infinity	Écran encadré pour bord de bureau	Écran latéral encadré pour bord de bureau	Écran encadré pour carrel	Écran pour carrel en feutre lisse	Écran de bureau hoodie en feutre lisse
Table autoportante réglable en hauteur Navigate Contrepoids (1) ou électrique (7 et 9)	Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH)	✓	✓ – Sauf largeur de 46 po ou 52 po avec mécanisme à contrepoids	✗	✓	✓ – Sauf largeur de 46 po ou 52 po avec mécanisme à contrepoids	✓ – Sauf largeur de 46 po ou 52 po avec mécanisme à contrepoids – Pleine profondeur avec chant plat ou découpé seulement	✓	✓
	✓ Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)	✓	✗	✓ – Sauf largeur de 46 po et 52 po avec mécanisme à contrepoids – Sauf tables de 23 po P x 70 po La avec mécanisme à contrepoids – Pas de découpe au centre	✓	✗	✗	✓	✓ – Sauf largeur de 46 po et 52 po avec mécanisme à contrepoids
Table à coin allongé réglable en hauteur Navigate Électrique (7 et 9)		✓ – Sauf largeur A de 46 po à 70 po	✓	✗	✓	✓ – Ne peut pas être raccordé à un écran encadré pour bord de bureau	✗	✗	✗
Table de réunion réglable en hauteur Navigate		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

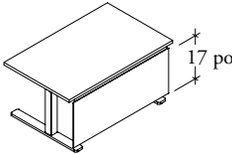
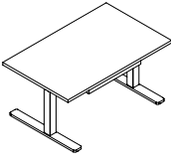
Table à coin allongé Navigate



aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

Largeur de table	UNSM	UNSDÉ	UNSFDE
			
	Écran modeste	Écran pour bord de bureau	Écran pleine hauteur pour bord de bureau
40 po	–	23 po à 24 po, 36 po à 40 po	24 po à 28 po
46 po	–	23 po à 34 po, 36 po, 42 po à 46 po	34 po à 35 po, 42 po à 46 po
52 po	24 po à 36 po	23 po à 36 po, 48 po, 52 po	23 po à 24 po, 48 po à 52 po
58 po	24 po à 42 po	23 po à 42 po, 49 po	23 po à 42 po, 54 po à 58 po
64 po	24 po à 48 po	23 po à 55 po	23 po à 48 po, 60 po à 64 po
70 po	24 po à 54 po	23 po à 61 po	23 po à 54 po, 66 po à 70 po
76 po	24 po à 60 po	23 po à 67 po	23 po à 59 po, 72 po à 76 po
82 po	24 po à 66 po	23 po à 73 po	23 po à 66 po, 78 po à 82 po

- Ne peut pas être utilisé avec le gestionnaire de câblage.

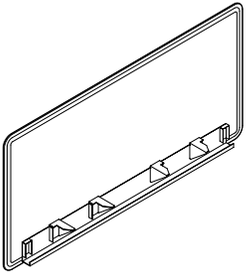
Largeur de table	YHMP	YHWT
		
	Panneau modeste pour table réglable en hauteur	Chemin de câbles Complements
40 po	30 po à 42 po	42 po
46 po	30 po à 48 po	42 po, 48 po
52 po	30 po à 54 po	42 po à 54 po
58 po	30 po à 60 po	42 po à 60 po
64 po	30 po à 66 po	42 po à 66 po
70 po	30 po à 72 po	42 po à 72 po
76 po	30 po à 78 po	42 po à 78 po
82 po	30 po à 84 po	42 po à 84 po

- Ne peut pas être utilisé avec le gestionnaire de câblage.

- Les écrans pleine hauteur pour bord de bureau **ne s'installent pas** sur les tables Navigate de 23 po de profondeur.
- Il **n'est pas** recommandé d'utiliser des écrans vitrés pour bord de bureau avec les tables Navigate.

aménagements avec découpes pour tables navigate

tables avec pieds en T et écrans pour bord de bureau Infinity



- La découpe se trouve à 3 1/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Profondeur de surface de travail : 29 po ou 35 po
- Largeur d'écran : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Gestionnaire de câblage installé
- L'écran **ne peut pas** être plus large que la surface de travail.
- Surfaces de travail compatibles :
 - Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH)
 - Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)

Le tableau ci-dessous indique les différentes largeurs de surface de travail rectangulaire réglable en hauteur Navigate avec découpes rondes ou en losange compatibles avec les écrans pour bord de bureau Infinity.

Mécanisme électrique, pieds en T (29 po et 35 po de profondeur)

Largeur de surface de travail	Découpe ronde (gauche/droite)										Découpe ronde (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
46	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x
52	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x
58	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x
64	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Largeur de surface de travail	Découpe en losange (gauche/droite)										Découpe en losange (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
46	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x
52	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x
58	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x
64	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

aménagements avec découpes pour tables navigates (suite)

Mécanisme à contrepoids, pieds en T (29 po de profondeur)

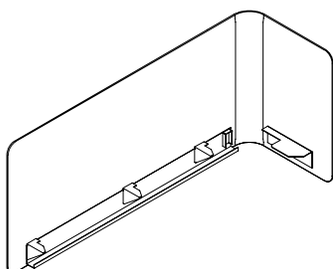
Largeur de surface de travail	Découpe ronde (gauche/droite)										Découpe ronde (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
46	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
52	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
58	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗
64	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗

Largeur de surface de travail	Découpe en losange (gauche/droite)										Découpe en losange (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
46	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
52	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	**	✓	✗	✗	✗
58	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	**	✓	✗	✗
64	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

** Pour cette surface de travail et cet écran, la découpe peut être commandée au centre seulement. Elle ne peut pas être combinée avec des découpes à gauche ou à droite.

aménagements avec découpes pour tables navigate (suite)

tables avec pieds en T et écrans incurvés pour bord de bureau infinity



- La découpe se trouve à 3 1/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Profondeur de surface de travail : 29 po ou 35 po
- Largeur d'écran : 23 po, 29 po, 35 po, 41 po, 47 po, 53 po ou 59 po
- Profondeur d'écran : 20 po
- Gestionnaire de câblage installé
- L'écran **ne peut pas** être plus large que la surface de travail.
- Surface de travail compatible :
 - Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)

Le tableau ci-dessous indique les différentes largeurs de surface de travail rectangulaire réglable en hauteur Navigate avec découpes rondes ou en losange compatibles avec les écrans incurvés pour bord de bureau Infinity.

Mécanisme électrique, pieds en T (29 po et 35 po de profondeur)

Largeur de surface de travail	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																											
	Découpe ronde (centre)							Découpe ronde (gauche/droite)							Découpe en losange (centre)							Découpe en losange (gauche/droite)						
	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59
40	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
46	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
52	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
58	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
70	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Mécanisme à contrepoids, pieds en T (29 po de profondeur)

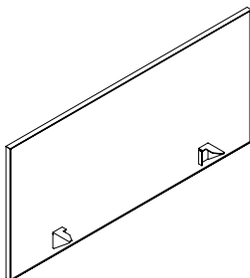
Largeur de surface de travail	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																											
	Découpe ronde (centre)							Découpe ronde (gauche/droite)							Découpe en losange (centre)							Découpe en losange (gauche/droite)						
	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59
58	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	**	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	*	*	*	*	*	✗	✗
64	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	*	*	*	*	*	✗	*
70	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Pour cette surface de travail et cet écran, il est possible de commander des découpes du côté opposé de l'écran, en plus d'une au centre.

** Pour cette surface de travail et cet écran, il est possible de commander des découpes du côté de l'écran, en plus d'une au centre.

aménagements avec découpes pour tables navigate (suite)

tables avec pieds en T et écrans encadrés pour bord de bureau



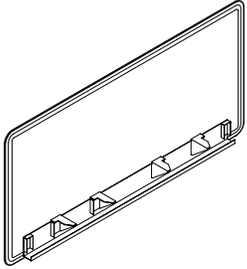
- La découpe se trouve à 3 1/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Profondeur de surface de travail : 29 po ou 35 po
- Largeur d'écran : 40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Gestionnaire de câblage installé
- L'écran **ne peut pas** être plus large que la surface de travail.
- Surfaces de travail compatibles :
 - Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH)
 - Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)

Le tableau ci-dessous indique les différentes largeurs de surface de travail rectangulaire réglable en hauteur Navigate avec découpes rondes ou en losange compatibles avec les écrans encadrés pour bord de bureau.

Largeur de surface de travail	Découpe ronde														Découpe en losange													
	Largeur d'écran encadré pour bord de bureau																											
	Écran centré							Écran en retrait d'un côté							Écran centré							Écran en retrait d'un côté						
	40	46	52	58	64	70	40	46	52	58	64	70	40	46	52	58	64	70	40	46	52	58	64	70				
40	✓	✗	✗	✗	✗	✗	40	✓	✗	✗	✗	✗	✗	40	✓	✗	✗	✗	✗	✗	40	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
46	✓	✓	✗	✗	✗	✗	46	✓	✓	✗	✗	✗	✗	46	✓	✓	✗	✗	✗	✗	46	✓	✓	✗	✗	✗	✗	
52	✓	✓	✓	✗	✗	✗	52	✓	✓	✓	✗	✗	✗	52	✓	✓	✓	✗	✗	✗	52	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
58	✓	✓	✓	✓	✗	✗	58	✗	✓	✓	✓	✗	✗	58	✓	✓	✓	✓	✗	✗	58	✗	✓	✓	✓	✗	✗	
64	✓	✓	✓	✓	✓	✗	64	✓	✓	✓	✓	✓	✗	64	✓	✓	✓	✓	✓	✗	64	✗	✓	✓	✓	✓	✗	
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70	✓	✗	✓	✓	✓	✓	70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70	✓	✗	✓	✓	✓	✓	
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	76	✓	✗	✓	✓	✓	✓	
82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	82	✓	✓	✗	✓	✓	✓	82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	82	✓	✓	✗	✓	✓	✓	

aménagements avec découpes pour tables navigate (suite)

tables avec pieds en C et écrans pour bord de bureau Infinity



- La découpe se trouve à 3 1/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Profondeur de surface de travail : 23 po ou 29 po
- Largeur d'écran : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Gestionnaire de câblage installé sur les tables de 29 po de profondeur; **ne peut pas** être installé sur les tables de 23 po de profondeur.
- L'écran **ne peut pas** être plus large que la surface de travail.
- Surfaces de travail compatibles :
 - Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH)
 - Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)

Le tableau ci-dessous indique les différentes largeurs de surface de travail rectangulaire réglable en hauteur Navigate avec découpes rondes ou en losange compatibles avec les écrans pour bord de bureau Infinity.

Mécanisme électrique, pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

Largeur de surface de travail	Découpe ronde (gauche/droite)					Découpe ronde (centre)														
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
46	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x
52	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x
58	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x
64	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

aménagements avec découpes pour tables navigates (suite)

Largeur de surface de travail	Découpe en losange (gauche/droite)										Découpe en losange (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
46	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x
52	✓	x	x	x	x	*	x	x	x	x	✓	✓	x	x	x	**	✓	x	x	x
58	✓	✓	x	x	x	*	*	x	x	x	✓	✓	✓	x	x	x	**	✓	x	x
64	✓	✓	✓	x	x	*	*	*	x	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x
70	✓	✓	✓	✓	x	*	*	*	*	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓	✓	✓	*	*	*	*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	✓	✓	✓	✓	✓	*	*	*	*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Pour cette surface de travail et cet écran, il est possible de commander des découpes du côté opposé de la surface de travail sur lequel s'installe l'écran, en plus des découpes au centre.

** Pour cette surface de travail et cet écran, la découpe peut être commandée au centre seulement. Elle ne peut pas être combinée avec des découpes à gauche ou à droite.

Mécanisme à contrepoids, pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

Largeur de surface de travail	Découpe ronde (gauche/droite)										Découpe ronde (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
46	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x
52	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x
58	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x
64	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x

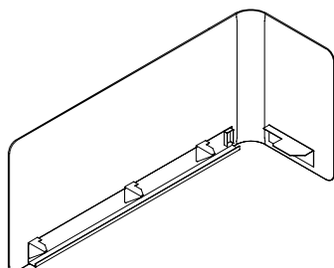
Largeur de surface de travail	Découpe en losange (gauche/droite)										Découpe en losange (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70
46	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	x
52	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x
58	✓	✓	x	x	x	*	*	x	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	**	✓	x	x
64	✓	✓	x	x	x	✓	✓	*	x	x	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	x
70	✓	✓	✓	✓	x	*	*	*	*	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Pour cette surface de travail et cet écran, il est possible de commander des découpes du côté opposé de la surface de travail sur lequel s'installe l'écran, en plus des découpes au centre.

** Pour cette surface de travail et cet écran, la découpe peut être commandée au centre seulement. Elle ne peut pas être combinée avec des découpes à gauche ou à droite.

aménagements avec découpes pour tables navigate (suite)

tables avec pieds en C et écrans incurvés pour bord de bureau Infinity



- La découpe se trouve à 3 1/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Profondeur de surface de travail : 23 po ou 29 po
- Largeur d'écran : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Gestionnaire de câblage installé sur les tables de 29 po de profondeur; **ne peut pas** être installé sur les tables de 23 po de profondeur.
- L'écran **ne peut pas** être plus large que la surface de travail.
- Surface de travail compatible :
 - Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)

Le tableau ci-dessous indique les différentes largeurs de surface de travail rectangulaire réglable en hauteur Navigate avec découpes rondes ou en losange compatibles avec les écrans incurvés pour bord de bureau Infinity.

Mécanisme électrique, pieds en C (23 po ou 29 po de profondeur)

Largeur de surface de travail	Largeur d'écran incurvé pour bord de bureau Infinity																											
	Découpe ronde (centre)							Découpe ronde (gauche/droite)							Découpe en losange (centre)							Découpe en losange (gauche/droite)						
	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59
40	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	*	*	✗	✗	✗	✗	✗
46	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	*	*	*	✗	✗	✗	✗
52	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	*	*	*	*	✗	✗	✗
58	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	*	*	*	*	*	✗	✗
64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	*	*	*	*	*	*	✗
70	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	*	*	*	*	*	*	*
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	*	*	*	*	*	*	*
82	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	*	*	*	*	*	*	*

* Pour cette surface de travail et cet écran, il est possible de commander des découpes du côté opposé de la surface de travail sur lequel s'installe l'écran, en plus des découpes au centre.

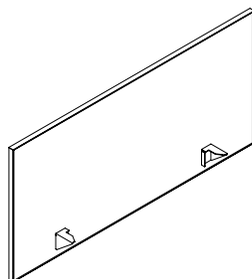
Mécanisme à contrepoids, pied en C (29 po de profondeur)

Largeur de surface de travail	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																											
	Découpe ronde (centre)							Découpe ronde (gauche/droite)							Découpe en losange (centre)							Découpe en losange (gauche/droite)						
	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59
58	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	*	*	*	*	*	✗	✗
64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	*	*	*	*	*	✗	*
70	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Pour cette surface de travail et cet écran, il est possible de commander des découpes du côté opposé de la surface de travail sur lequel s'installe l'écran, en plus des découpes au centre.

aménagements avec découpes pour tables navigate (suite)

tables avec pieds en C et écrans encadrés pour bord de bureau



- La découpe se trouve à 3 1/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Profondeur de surface de travail : 23 po ou 29 po
- Largeur d'écran : 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Gestionnaire de câblage installé sur les tables de 29 po de profondeur; **ne peut pas** être installé sur les tables de 23 po de profondeur.
- L'écran **ne peut pas** être plus large que la surface de travail.
- Surfaces de travail compatibles :
 - Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH)
 - Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH)

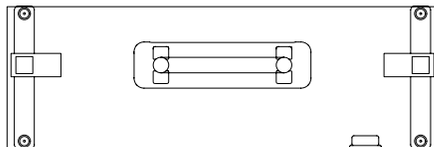
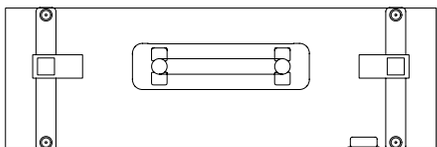
Le tableau ci-dessous indique les différentes largeurs de surface de travail rectangulaire réglable en hauteur Navigate avec découpes rondes ou en losange compatibles avec les écrans encadrés pour bord de bureau.

Largeur de surface de travail	Découpe ronde (gauche/droite)												Découpe en losange (gauche/droite)														
	Largeur d'écran encadré pour bord de bureau																										
	Écran centré						Écran en retrait d'un côté						Écran centré						Écran en retrait d'un côté								
	40	46	52	58	64	70		40	46	52	58	64	70		40	46	52	58	64	70		40	46	52	58	64	70
40	✓	✗	✗	✗	✗	✗	40	✓	✗	✗	✗	✗	✗	40	✗	✗	✗	✗	✗	✗	40	✗	✗	✗	✗	✗	✗
46	✓	✓	✗	✗	✗	✗	46	✓	✓	✗	✗	✗	✗	46	✗	✗	✗	✗	✗	✗	46	✗	✗	✗	✗	✗	✗
52	✓	✓	✓	✗	✗	✗	52	✓	✓	✓	✗	✗	✗	52	✓	✗	✗	✗	✗	✗	52	✗	✗	✗	✗	✗	✗
58	✓	✓	✓	✓	✗	✗	58	✓	✓	✓	✓	✗	✗	58	✓	✓	✗	✗	✗	✗	58	✗	✗	✗	✗	✗	✗
64	✓	✓	✓	✓	✓	✗	64	✓	✓	✓	✓	✓	✗	64	✓	✓	✓	✗	✗	✗	64	✗	✗	✗	✗	✗	✗
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70	✓	✓	✓	✓	✗	✗	70	✗	✗	✗	✗	✗	✗
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	76	✓	✓	✓	✓	✓	✗	76	✗	✗	✗	✗	✗	✗
82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	82	✓	✓	✓	✓	✓	✓	82	✗	✗	✗	✗	✗	✗	82	✗	✗	✗	✗	✗	✗

aménagements avec écrans pour tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace quick connect

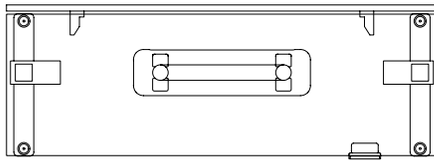
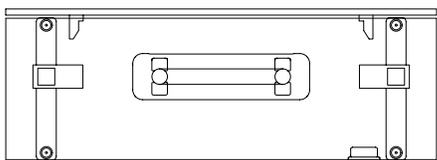
sans écran

Les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect peuvent être commandées avec ou sans jeu de 6 po pour écran. L'option sans jeu pour écran laisse davantage d'espace pour les jambes.



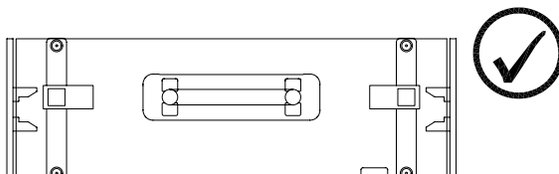
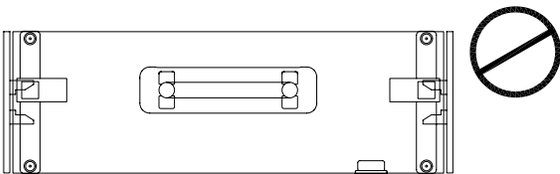
écrans pour bord de bureau

Les écrans pour bord de bureau s'installent sur les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect avec ou sans jeu de 6 po pour écran.



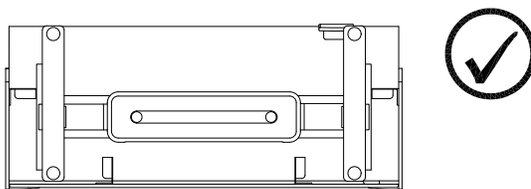
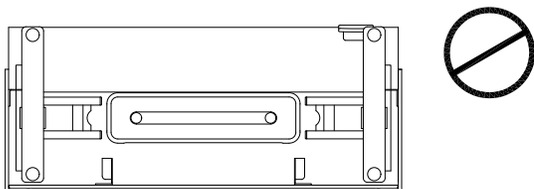
écrans latéraux pour bord de bureau

Les écrans latéraux pour bord de bureau s'installent seulement sur les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect avec un jeu de 6 po pour écran.



écrans de bureau hoodie en feutre lisse

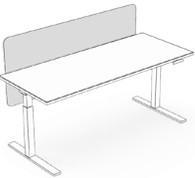
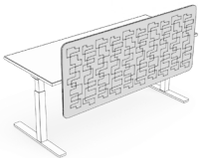
Les écrans de bureau Hoodie s'installent seulement sur les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect avec un jeu de 6 po pour écran.



aménagements avec écrans pour tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect (suite)

Divers écrans sont compatibles avec les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect.

écrans infinity

			
Écran pour bord de bureau Infinity (GXDH)	Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (GQDH)	Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSH)	Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCH)
Jeu pour écran : (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

écrans pour bord de bureau en feutre lisse

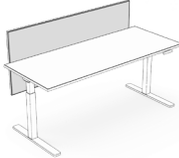
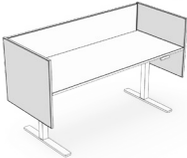
			
Écran pour bord de bureau en feutre lisse (GZDH)	Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse (GZSH)	Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (GZCH)	Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (GZBH)
Jeu pour écran : (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

aménagements avec écrans pour tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect (suite)

écrans pour carrel en feutre lisse

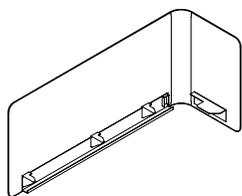
			
Écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis (GZSC)	Écran pour carrel en feutre lisse à coins droits (GZCC)	Écran de bureau Hoodie en feutre lisse (GZHH)	Hoodie en feutre lisse avec stratifié (GZHL)
Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

écrans encadrés

		
Écran encadré pour bord de bureau (GYDH)	Écran latéral encadré pour bord de bureau (GYSH)	Écran pour carrel Complements (GYKH)
Jeu pour écran : (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	Jeu pour écran : (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

GXCH **Xpress**

Écran incurvé pour bord de bureau réglable en hauteur Infinity



L'écran incurvé pour bord de bureau en tissu Infinity se fixe à l'arrière et au côté de la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câblage (le cas échéant).

Remarques

L'écran fait 20 po de profondeur avec un espace de 1/2 po autour pour le passage des câbles.

L'écran est conçu pour être installé sur la surface de travail rectangulaire à coins arrondis. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	20	23, 29, 35, 41, 47, 53, 59	L Gauche R Droite	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent
M Hauteur modestie (15 po)						

COMMANDE TYPE

GXCH S	42	20	53	R	B204	74
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 736
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 736
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1320	1343	1376	1491	1570	1650
1434	1460	1496	1624	1712	1802
1529	1558	1598	1740	1839	1938
1709	1740	1784	1939	2048	2155
1793	1829	1876	2044	2163	2280
1885	1921	1972	2155	2284	2410
1966	2006	2061	2257	2394	2531
1550	1577	1615	1750	1841	1936
1637	1670	1710	1860	1965	2070
1737	1773	1817	1983	2100	2214
2132	2170	2221	2403	2529	2655
2232	2273	2328	2526	2665	2802
2356	2400	2458	2673	2823	2971
2446	2493	2558	2788	2947	3109

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1328	1421	1463	1520	1604	1657	1707	1813	1919	1965
1441	1546	1591	1655	1753	1810	1866	1983	2102	2154
1539	1654	1704	1778	1884	1946	2010	2140	2272	2328
1720	1845	1900	1978	2097	2166	2236	2378	2522	2584
1806	1942	2002	2088	2214	2290	2366	2522	2680	2745
1896	2046	2109	2202	2340	2423	2502	2672	2842	2914
1978	2138	2208	2307	2456	2545	2630	2812	2993	3071
1558	1670	1714	1783	1884	1944	2002	2126	2252	2303
1649	1768	1823	1897	2012	2077	2146	2283	2421	2483
1750	1885	1942	2026	2152	2224	2300	2454	2606	2672
2146	2291	2359	2449	2588	2668	2748	2916	3086	3156
2245	2407	2474	2576	2726	2813	2902	3086	3269	3347
2368	2545	2619	2727	2887	2985	3080	3278	3475	3561
2461	2649	2729	2846	3019	3121	3224	3437	3649	3741

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la hauteur de 42 po, 51 po et la largeur de 23 po, 29 po, 35 po, 41 po : ajouter 15

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la hauteur de 42 po, 51 po et la largeur de 47 po, 53 po, 59 po : ajouter 29

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 57 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran incurvé pour bord de bureau réglable en hauteur Infinity (suite)

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	P	La
57 / 1448	20 / 508	23 / 584
57 / 1448	20 / 508	29 / 736
57 / 1448	20 / 508	35 / 889
57 / 1448	20 / 508	41 / 1041
57 / 1448	20 / 508	47 / 1194
57 / 1448	20 / 508	53 / 1346
57 / 1448	20 / 508	59 / 1499

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 736
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 736
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499
57 / 1448	20 / 508	23 / 584
57 / 1448	20 / 508	29 / 736
57 / 1448	20 / 508	35 / 889
57 / 1448	20 / 508	41 / 1041
57 / 1448	20 / 508	47 / 1194
57 / 1448	20 / 508	53 / 1346
57 / 1448	20 / 508	59 / 1499

PRIX

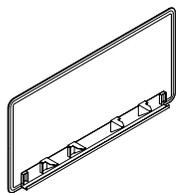
HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S) (SUITE)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1660	1689	1726	1859	1952	2046	1671	1780	1826	1895	1994	2055	2114	2236	2359	2409
1744	1776	1817	1969	2072	2177	1755	1877	1932	2005	2119	2185	2252	2390	2529	2588
1848	1884	1932	2095	2210	2326	1863	1996	2054	2136	2260	2335	2408	2560	2711	2775
2400	2440	2495	2683	2817	2946	2413	2567	2635	2732	2875	2958	3042	3219	3391	3467
2501	2546	2602	2808	2951	3096	2515	2684	2758	2859	3015	3107	3199	3389	3579	3662
2707	2758	2822	3052	3212	3374	2726	2913	2995	3111	3284	3388	3490	3703	3917	4008
2819	2871	2937	3189	3360	3534	2834	3038	3126	3252	3437	3548	3659	3888	4121	4218

HAUTEUR MODESTIE (M)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1067	1078	1098	1165	1211	1257	1070	1125	1148	1181	1232	1262	1293	1355	1416	1441
1130	1145	1166	1242	1294	1346	1135	1196	1223	1259	1316	1349	1384	1451	1521	1551
1192	1210	1233	1316	1374	1433	1198	1266	1295	1336	1400	1437	1474	1550	1627	1659
1326	1343	1369	1461	1524	1589	1332	1407	1438	1485	1552	1594	1633	1719	1802	1837
1381	1402	1430	1528	1598	1667	1388	1469	1504	1552	1628	1673	1715	1809	1899	1939
1455	1476	1507	1614	1688	1762	1463	1549	1588	1642	1723	1768	1816	1916	2014	2057
1501	1526	1557	1673	1754	1833	1510	1603	1644	1702	1788	1840	1891	1998	2103	2150
1466	1489	1520	1634	1715	1794	1471	1567	1605	1663	1753	1803	1855	1962	2067	2114
1531	1558	1596	1724	1814	1904	1542	1645	1693	1756	1855	1911	1968	2088	2207	2258
1630	1659	1701	1843	1942	2041	1641	1756	1807	1879	1987	2049	2115	2245	2377	2434
2012	2043	2087	2244	2351	2461	2022	2149	2206	2283	2401	2471	2541	2684	2829	2890
2099	2132	2180	2350	2469	2588	2107	2247	2307	2394	2522	2599	2673	2830	2989	3057
2191	2228	2277	2462	2591	2720	2202	2351	2418	2511	2649	2732	2813	2983	3153	3225
2273	2313	2367	2567	2703	2841	2285	2448	2516	2615	2765	2854	2942	3125	3307	3385
1626	1654	1695	1839	1937	2036	1634	1753	1802	1874	1982	2046	2110	2242	2374	2430
1720	1755	1797	1959	2071	2183	1732	1863	1920	1999	2122	2192	2265	2412	2560	2623
1826	1865	1912	2092	2213	2337	1840	1982	2044	2133	2268	2348	2427	2591	2756	2824
2243	2284	2338	2532	2668	2803	2257	2416	2484	2582	2728	2815	2900	3081	3260	3336
2347	2393	2451	2661	2808	2956	2363	2533	2609	2714	2875	2968	3061	3256	3455	3538
2490	2538	2604	2830	2990	3150	2504	2691	2773	2887	3061	3164	3268	3480	3689	3781
2588	2639	2707	2952	3126	3298	2605	2804	2893	3016	3201	3312	3421	3649	3878	3974

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la hauteur de 42 po, 51 po et la largeur de 23 po, 29 po, 35 po, 41 po : ajouter 15
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la hauteur de 42 po, 51 po et la largeur de 47 po, 53 po, 59 po : ajouter 29
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 57 po : ajouter 29

GXDH **Xpress**

Écran pour bord de bureau Infinity



L'écran pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câblage (le cas échéant).

Remarques

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau. Le gestionnaire de câblage est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation YEPD ou YEPS. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

Xpress Produit offert dans le cadre du *programme Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	46, 52, 58, 64, 70	Tissu pour panneaux	Foundation
M Hauteur modestie (15 po)			Tissu de recouvrement	Mica Accent

COMMANDE TYPE

GXDH S	42	53	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La
42 / 1067	46 / 1168
42 / 1067	52 / 1321
42 / 1067	58 / 1473
42 / 1067	64 / 1626
42 / 1067	70 / 1778
51 / 1295	46 / 1168
51 / 1295	52 / 1321
51 / 1295	58 / 1473
51 / 1295	64 / 1626
51 / 1295	70 / 1778
57 / 1448	46 / 1168
57 / 1448	52 / 1321
57 / 1448	58 / 1473
57 / 1448	64 / 1626
57 / 1448	70 / 1778

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)							TISSU DE RECOUVREMENT									
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1051	1065	1083	1151	1197	1243		1055	1110	1133	1166	1218	1249	1279	1340	1402	1427
1084	1099	1121	1196	1249	1299		1090	1150	1176	1214	1269	1304	1336	1407	1475	1506
1177	1196	1219	1303	1359	1417		1183	1252	1281	1323	1386	1421	1460	1537	1611	1645
1264	1283	1310	1400	1464	1527		1269	1346	1378	1422	1492	1531	1573	1657	1740	1778
1340	1359	1387	1487	1556	1626		1347	1427	1463	1512	1588	1630	1674	1765	1858	1897
1302	1324	1356	1470	1551	1630		1309	1402	1441	1499	1589	1637	1689	1797	1903	1948
1410	1437	1471	1600	1693	1781		1418	1522	1569	1633	1732	1787	1845	1966	2084	2134
1539	1568	1607	1751	1850	1948		1547	1663	1714	1786	1892	1957	2022	2153	2284	2342
1675	1707	1751	1908	2016	2125		1685	1813	1869	1946	2064	2134	2206	2349	2493	2554
1802	1836	1884	2054	2173	2289		1811	1950	2010	2097	2224	2302	2377	2533	2694	2759
1293	1315	1348	1466	1546	1627		1299	1394	1436	1494	1581	1633	1685	1793	1903	1948
1400	1426	1463	1594	1684	1776		1408	1514	1561	1627	1725	1783	1840	1962	2080	2132
1526	1553	1596	1738	1839	1939		1536	1652	1703	1776	1885	1948	2013	2147	2277	2336
1660	1694	1735	1895	2003	2115		1672	1800	1855	1936	2054	2124	2194	2340	2486	2548
1784	1818	1867	2042	2163	2284		1794	1937	1998	2087	2217	2296	2371	2532	2695	2762

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 46 po : ajouter 15
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 52 po à 70 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	46 / 1168
42 / 1067	52 / 1321
42 / 1067	58 / 1473
42 / 1067	64 / 1626
42 / 1067	70 / 1778
51 / 1295	46 / 1168
51 / 1295	52 / 1321
51 / 1295	58 / 1473
51 / 1295	64 / 1626
51 / 1295	70 / 1778
57 / 1448	46 / 1168
57 / 1448	52 / 1321
57 / 1448	58 / 1473
57 / 1448	64 / 1626
57 / 1448	70 / 1778

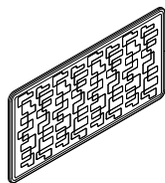
PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)							TISSU DE RECOUVREMENT									
TISSU POUR PANNEAUX																
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1359	1384	1415	1529	1609	1688		1366	1461	1500	1558	1644	1696	1748	1853	1959	2002
1441	1468	1504	1632	1723	1810		1449	1553	1599	1663	1761	1817	1875	1994	2112	2163
1610	1641	1679	1820	1919	2019		1620	1734	1785	1858	1965	2027	2092	2221	2351	2408
1712	1746	1787	1944	2052	2160		1724	1850	1906	1982	2101	2170	2239	2381	2526	2589
1785	1818	1867	2036	2154	2272		1797	1935	1995	2079	2207	2283	2359	2514	2671	2736
1575	1603	1642	1776	1867	1962		1583	1695	1740	1809	1909	1969	2028	2153	2276	2329
1673	1703	1746	1895	1998	2103		1682	1805	1858	1934	2046	2114	2179	2317	2456	2516
2074	2109	2155	2321	2437	2552		2087	2222	2280	2364	2488	2562	2638	2790	2943	3010
2182	2220	2270	2453	2578	2705		2193	2342	2407	2498	2637	2717	2797	2966	3134	3206
2267	2307	2363	2561	2698	2835		2280	2441	2511	2611	2760	2849	2936	3119	3302	3381
1675	1704	1746	1889	1991	2092		1684	1803	1854	1926	2035	2100	2164	2298	2431	2487
1735	1767	1810	1964	2070	2177		1748	1870	1925	2001	2117	2184	2253	2394	2534	2594
2012	2046	2093	2261	2379	2496		2024	2160	2220	2305	2431	2509	2583	2737	2894	2960
2277	2315	2367	2552	2681	2808		2289	2440	2507	2599	2737	2822	2903	3072	3245	3316
2424	2466	2522	2726	2868	3010		2437	2604	2674	2777	2930	3020	3112	3301	3488	3569

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 46 po : ajouter 15
Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 52 po à 70 po : ajouter 29

GQDH

Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué



L'esthétique texturée des tissus piqués vient bonifier l'allure générale du bureau et rehausser l'expérience tactile. Conçus par Suzanne Tick, les deux motifs de tissu piqué Teknion, Pico et Diode, adoucissent la surface du tissu et bonifient l'expérience utilisateur en ajoutant profondeur et dimension à l'espace. L'écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

Un écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué et ferrures de fixation.

Remarques

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau.

Le gestionnaire de câblage est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*. Le fil dessin sera agencé à la couleur du tissu sélectionné.

OPTIONS

Motif piqué	Base du panneau modeste	Hauteur de référence	Largeur	Finition de l'écran en tissu piqué	Finition de la quincaillerie
D Diode	S Hauteur modeste mi-hauteur (23 po)	42, 51	46, 52, 58, 64, 70	P Tissu pour panneaux	Foundation
P Pico	M Hauteur modeste (15 po)			U Tissu de recouvrement	Mica Accent

COMMANDE TYPE

GQDH P	S	42	60	B204	74
---------------	----------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	46 / 1168
42 / 1067	52 / 1321
42 / 1067	58 / 1473
42 / 1067	64 / 1626
42 / 1067	70 / 1778
51 / 1295	46 / 1168
51 / 1295	52 / 1321
51 / 1295	58 / 1473
51 / 1295	64 / 1626
51 / 1295	70 / 1778

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5

1732 1756 1788 1909 1992 2073

1859 1886 1922 2056 2149 2242

2080 2112 2152 2299 2401 2501

2228 2261 2306 2466 2578 2690

2350 2387 2432 2606 2725 2845

2227 2255 2296 2434 2531 2627

2395 2426 2470 2625 2734 2842

2878 2912 2959 3132 3251 3368

3057 3096 3148 3335 3466 3596

3224 3268 3323 3523 3664 3803

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1 Cat. 2 Cat. 3 Cat. 4 Cat. 5 Cat. 6 Cat. 7 Cat. 8 Cat. 9 Cat. 10

1740 1837 1877 1938 2028 2080 2133 2243 2356 2400

1867 1975 2024 2089 2190 2247 2307 2430 2552 2606

2092 2210 2260 2336 2446 2511 2577 2711 2848 2905

2240 2370 2426 2507 2629 2698 2771 2918 3066 3131

2361 2501 2561 2648 2777 2854 2930 3089 3248 3315

2237 2349 2398 2469 2575 2637 2698 2826 2955 3010

2404 2531 2586 2665 2780 2850 2920 3064 3207 3269

2887 3028 3088 3173 3304 3380 3457 3614 3773 3841

3070 3222 3286 3383 3523 3607 3692 3864 4038 4110

3239 3403 3472 3575 3726 3816 3905 4091 4278 4355

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

GQDH

Écran pour bord de bureau en tissu piqué (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	46 / 1168
42 / 1067	52 / 1321
42 / 1067	58 / 1473
42 / 1067	64 / 1626
42 / 1067	70 / 1778
51 / 1295	46 / 1168
51 / 1295	52 / 1321
51 / 1295	58 / 1473
51 / 1295	64 / 1626
51 / 1295	70 / 1778

PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)							TISSU DE RECOUVREMENT									
TISSU POUR PANNEAUX																
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1304	1318	1338	1408	1457	1506		1310	1365	1389	1426	1478	1509	1540	1603	1670	1696
1400	1415	1437	1514	1569	1622		1406	1468	1496	1536	1592	1627	1662	1733	1806	1836
1561	1579	1603	1688	1749	1809		1568	1635	1666	1710	1775	1814	1850	1930	2009	2043
1634	1654	1680	1775	1840	1906		1641	1717	1751	1797	1869	1911	1951	2040	2125	2161
1723	1742	1771	1871	1941	2010		1727	1810	1846	1897	1972	2016	2061	2155	2246	2288
1732	1756	1788	1909	1994	2076		1740	1837	1879	1939	2029	2085	2137	2247	2359	2405
1859	1886	1925	2058	2152	2243		1869	1978	2025	2092	2192	2252	2312	2434	2558	2611
2082	2112	2153	2300	2403	2504		2092	2212	2265	2338	2450	2514	2581	2715	2852	2912
2222	2255	2300	2461	2575	2684		2232	2364	2421	2502	2623	2696	2767	2915	3065	3128
2343	2378	2426	2599	2719	2841		2352	2495	2556	2642	2773	2850	2926	3087	3246	3314

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 29

GXSH **Xpress**

Écran latéral pour bord de bureau Infinity

L'écran latéral pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

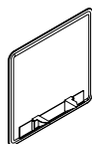
Un écran latéral pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

Remarques

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'écran latéral est conçu pour qu'il n'y ait aucun espace entre lui et la surface de travail.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRODUCT OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	17, 23, 29, 35	Tissu pour panneaux	Foundation
M Hauteur modestie (15 po)			Tissu de recouvrement	Mica Accent

COMMANDE TYPE

GXSH S	42	23	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La
42 / 1067	17 / 432
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	17 / 432
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	17 / 432
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)							TISSU DE RECOUVREMENT									
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
800	808	823	871	904	937	1027	803	843	859	883	920	941	962	1007	1051	1070
910	920	937	1000	1042	1085	1136	912	962	984	1015	1061	1090	1116	1174	1232	1255
1018	1033	1054	1129	1182	1234	1249	1022	1084	1110	1148	1205	1237	1274	1342	1411	1441
1125	1143	1166	1256	1317	1380	1347	1130	1203	1234	1280	1347	1386	1426	1509	1591	1627
1022	1034	1049	1105	1145	1183	1027	1027	1072	1092	1121	1162	1189	1213	1264	1316	1340
1131	1146	1166	1237	1288	1340	1136	1136	1196	1222	1257	1312	1343	1378	1444	1510	1539
1242	1258	1283	1373	1434	1496	1249	1249	1318	1349	1394	1461	1500	1540	1621	1703	1737
1347	1368	1396	1501	1574	1649	1355	1355	1439	1476	1528	1607	1654	1701	1797	1892	1936
1053	1065	1083	1143	1185	1225	1058	1058	1107	1129	1158	1204	1230	1257	1312	1368	1393
1181	1197	1220	1296	1349	1403	1188	1188	1250	1279	1315	1374	1408	1441	1512	1583	1615
1318	1340	1366	1466	1534	1602	1327	1327	1406	1440	1491	1564	1607	1651	1741	1832	1869
1445	1468	1499	1611	1690	1768	1455	1455	1544	1582	1641	1726	1776	1826	1932	2033	2079

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 15

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress **GXSH**

Écran latéral pour bord de bureau Infinity (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	17 / 432
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	17 / 432
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	17 / 432
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

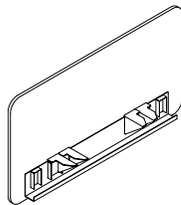
PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)							TISSU DE RECOUVREMENT									
TISSU POUR PANNEAUX																
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
665	671	678	707	728	745		668	691	700	713	736	748	761	787	812	823
740	748	760	794	821	845		743	771	787	805	831	849	863	897	929	944
819	827	838	884	914	944		821	857	872	894	927	948	967	1008	1048	1067
890	901	916	969	1005	1041		894	937	955	981	1021	1044	1068	1116	1163	1185
800	810	824	872	907	941		805	844	860	886	921	943	965	1010	1054	1072
912	924	942	1004	1046	1091		916	966	989	1019	1068	1095	1122	1180	1236	1262
1021	1038	1058	1135	1188	1241		1027	1090	1115	1153	1211	1244	1280	1348	1418	1448
1130	1150	1175	1264	1327	1388		1137	1210	1242	1287	1356	1394	1436	1519	1600	1635
830	843	856	907	947	980		834	879	897	921	961	982	1008	1054	1102	1124
961	975	993	1060	1107	1153		966	1019	1044	1076	1129	1157	1188	1249	1311	1338
1100	1118	1142	1227	1286	1343		1105	1175	1205	1249	1312	1349	1387	1464	1543	1575
1124	1143	1170	1264	1333	1398		1129	1206	1242	1288	1363	1406	1447	1537	1626	1662

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 15

GZDH **Xpress**

Écran pour bord de bureau en feutre lisse



L'écran pour bord de bureau en feutre lisse se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, en plus de posséder des propriétés insonorisantes.

Éléments compris

Un écran pour bord de bureau en feutre lisse, ferrures de fixation et gestionnaire de câblage (le cas échéant).

Remarques

L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau.

Le gestionnaire de câblage est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 6 po)	Gestionnaire de câbles	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	36 à 72	Y Oui	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
T Hauteur semi-modestie (19 po)			N Non		
M Hauteur modestie (15 po)					

COMMANDE TYPE

GZDH S	42	48	Y	R4	74
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (23 PO)			
SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
427	435	442	452
567	578	582	590
567	578	595	606
586	595	615	624
1023	1034	1053	1063
1023	1034	1053	1063
1034	1042	1063	1071
567	578	582	590
567	578	582	590
569	579	597	608
1007	1015	1035	1044
1859	1869	1888	1897
1866	1875	1895	1904
1873	1883	1901	1911

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress **GZDH**

Écran pour bord de bureau en feutre lisse (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

HAUTEUR SEMI-MODESTIE (19 PO)

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
427	435	442	452
567	578	582	590
567	578	595	606
586	595	615	624
1023	1034	1053	1063
1023	1034	1053	1063
1034	1042	1063	1071
751	761	766	775
751	761	766	775
751	761	778	790
1049	1060	1078	1088
1903	1912	1932	1941
1909	1919	1938	1948
1916	1926	1945	1953

HAUTEUR MODESTIE (15 PO)

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
567	578	582	590
567	578	582	590
569	579	597	608
1007	1015	1035	1044
1859	1869	1888	1897
1866	1875	1895	1904
1873	1883	1901	1911
751	761	766	775
751	761	766	775
751	761	778	790
1049	1060	1078	1088
1903	1912	1932	1941
1909	1919	1938	1948
1916	1926	1945	1953

GZSH **Xpress**

Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse

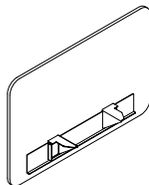
L'écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité sur le côté.

Éléments compris

Un écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse et ferrures de fixation.

Remarques

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	23, 29	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
T Hauteur semi-modestie (19 po)				
M Hauteur modestie (15 po)				

COMMANDE TYPE

GZSH S	42	29	R4	74
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------

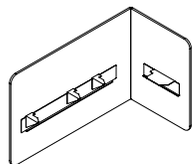
DIMENSIONS

PO / MM		PRIX		
H	La	Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
42 / 1067	23 / 584	285	329	335
42 / 1067	29 / 737	398	399	540
51 / 1295	23 / 584	335	438	438
51 / 1295	29 / 737	540	713	713

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 15

GZBH **Xpress**

Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse



L'écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse se fixe à l'avant et sur le côté de la surface de travail. Léger et mince, cet écran aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

Un écran pour bord de bureau en feutre lisse, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

Remarques

L'écran fait 20 po de profondeur avec un espace de 1/2 po autour pour le passage des câbles.

L'écran est conçu pour s'utiliser avec les surfaces de travail rectangulaires à coins droits des gammes Complements, District, Interpret, Leverage et upStage.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

PRODUCT OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Profondeur	Largeur	Orientation	Gestionnaire de câbles	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	20	23, 29, 35, 41, 47, 51, 53, 57, 59	L À gauche R À droite	Y Oui N Non	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
T Hauteur semi-modestie (19 po)							
M Hauteur modestie (15 po)							

COMMANDE TYPE

GZBH S	42	20	53	R	Y	R4	74
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 735
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	51 / 1295
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	57 / 1448
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 735
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	51 / 1295
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	57 / 1448
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (23 PO)			
SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
676	685	692	700
698	705	711	709
717	726	732	740
1114	1122	1143	1151
1135	1143	1163	1172
1155	1163	1176	1205
1155	1163	1176	1205
1175	1183	1204	1213
1175	1183	1204	1213
826	833	841	850
1068	1075	1083	1091
1514	1522	1529	1538
1896	1904	1911	1919
1922	1932	1938	1946
1937	1945	1951	1961
1937	1945	1951	1961
1961	1968	1975	1982
1961	1968	1975	1982

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 735
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	51 / 1295
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	57 / 1448
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 735
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	51 / 1295
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	57 / 1448
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 735
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	51 / 1295
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	57 / 1448
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 735
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	51 / 1295
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	57 / 1448
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499

PRIX

HAUTEUR SEMI-MODESTIE (19 PO)

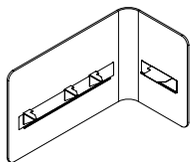
SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
725	732	739	747
745	753	761	758
766	773	781	790
1162	1170	1191	1198
1182	1191	1211	1220
1203	1211	1225	1253
1203	1211	1225	1253
1223	1232	1252	1259
1223	1232	1252	1259
843	851	857	864
1088	1097	1102	1112
1549	1557	1564	1572
1919	1927	1935	1942
1934	1941	1948	1956
1946	1953	1962	1969
1946	1953	1962	1969
1961	1968	1975	1982
1961	1968	1975	1982

HAUTEUR MODESTIE (15 PO)

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
725	732	739	747
745	753	761	758
766	773	781	790
1162	1170	1191	1198
1182	1191	1211	1220
1203	1211	1225	1253
1203	1211	1225	1253
1223	1232	1252	1259
1223	1232	1252	1259
843	851	857	864
1088	1097	1102	1112
1549	1557	1564	1572
1919	1927	1935	1942
1934	1941	1948	1956
1946	1953	1962	1969
1946	1953	1962	1969
1961	1968	1975	1982
1961	1968	1975	1982

GZCH **Xpress**

Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse



L'écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse se fixe à l'avant et sur le côté de la surface de travail. Léger et mince, cet écran aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

Un écran pour bord de bureau en feutre lisse, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

Remarques

L'écran fait 20 po de profondeur avec un espace de 1/2 po autour pour le passage des câbles.

L'écran est conçu pour s'utiliser avec les surfaces de travail rectangulaires à coins arrondis des gammes Complements, District, Interpret, Leverage et upStage.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Téknon*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Profondeur	Largeur	Orientation	Gestionnaire de câbles	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	20	23, 29, 35, 41, 47, 51, 53, 57, 59	L À gauche R À droite	Y Oui N Non	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
T Hauteur semi-modestie (19 po)							
M Hauteur modestie (15 po)							

COMMANDE TYPE

GZCH S	42	20	53	R	Y	R4	74
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 735
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	51 / 1295
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	57 / 1448
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 735
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	51 / 1295
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	57 / 1448
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (23 PO)			
SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
603	610	616	624
615	623	631	639
630	638	643	650
1024	1034	1054	1063
1039	1046	1068	1075
1053	1061	1082	1090
1053	1061	1082	1090
1067	1074	1095	1102
1067	1074	1095	1102
882	889	897	905
1163	1172	1177	1188
1603	1611	1619	1627
1983	1994	1999	2008
2005	2013	2021	2028
2026	2033	2041	2049
2026	2033	2041	2049
2046	2055	2061	2070
2046	2055	2061	2070

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (suite)

DIMENSIONS INCHES / MM

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 735
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	51 / 1295
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	57 / 1448
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 735
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	51 / 1295
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	57 / 1448
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499

H	P	La
42 / 1067	20 / 508	23 / 584
42 / 1067	20 / 508	29 / 735
42 / 1067	20 / 508	35 / 889
42 / 1067	20 / 508	41 / 1041
42 / 1067	20 / 508	47 / 1194
42 / 1067	20 / 508	51 / 1295
42 / 1067	20 / 508	53 / 1346
42 / 1067	20 / 508	57 / 1448
42 / 1067	20 / 508	59 / 1499
51 / 1295	20 / 508	23 / 584
51 / 1295	20 / 508	29 / 735
51 / 1295	20 / 508	35 / 889
51 / 1295	20 / 508	41 / 1041
51 / 1295	20 / 508	47 / 1194
51 / 1295	20 / 508	51 / 1295
51 / 1295	20 / 508	53 / 1346
51 / 1295	20 / 508	57 / 1448
51 / 1295	20 / 508	59 / 1499

PRICING

HAUTEUR SEMI-MODESTIE (19 PO)

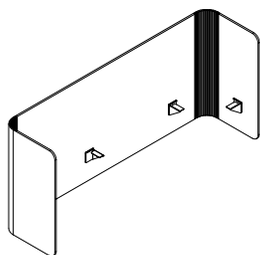
SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
620	631	638	645
636	643	649	660
648	657	665	672
1045	1054	1074	1083
1060	1068	1088	1097
1072	1082	1101	1110
1072	1082	1101	1110
1087	1095	1115	1124
1087	1095	1115	1124
917	925	932	941
1197	1205	1213	1221
1637	1645	1652	1660
2035	2043	2051	2058
2056	2063	2071	2079
2076	2085	2092	2100
2076	2085	2092	2100
2097	2104	2112	2120
2097	2104	2112	2120

HAUTEUR MODESTIE (15 PO)

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
642	649	657	666
656	665	671	678
670	677	685	694
1067	1074	1095	1102
1080	1088	1108	1116
1094	1101	1122	1130
1094	1101	1122	1130
1107	1115	1136	1144
1107	1115	1136	1144
917	925	932	941
1197	1205	1213	1221
1637	1645	1652	1660
2035	2043	2051	2058
2056	2063	2071	2079
2076	2085	2092	2100
2076	2085	2092	2100
2097	2104	2112	2120
2097	2104	2112	2120

GZSC **Xpress**

Écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis



L'écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis se fixe à l'avant et sur les deux côtés de la surface de travail. Léger et mince, cet écran aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

Un écran pour carrel en feutre lisse, ferrures de fixation et quincaillerie.

Remarques

L'écran fait 18 1/2 po de profondeur avec un espace de 1/2 po autour pour le passage des câbles.

L'écran est conçu pour s'utiliser avec les surfaces de travail rectangulaires à coins arrondis des tables réglables en hauteur Navigate et hiSpace Quick Connect de la gamme Complements.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Hauteur de référence	Base du panneau modestie	Largeur	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42, 51	S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) T Hauteur semi-modestie (19 po) M Hauteur modestie (15 po)	48, 60, 72	18	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

GZSC 42	S	60	18	R4	
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	--

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
42 / 1067	48 / 1219	18 / 457
42 / 1067	60 / 1524	18 / 457
42 / 1067	72 / 1829	18 / 457
51 / 1295	48 / 1219	18 / 457
51 / 1295	60 / 1524	18 / 457
51 / 1295	72 / 1829	18 / 457

PRIX

Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
875	875	1547
917	917	1592
917	917	1592
1618	1618	1618
1663	1663	1663
1663	1663	1663

Finition Mica : ajouter 29

Xpress **GZCC**

Écran pour carrel en feutre lisse à coins droits

L'écran pour carrel en feutre lisse à coins droits se fixe à l'avant et sur les deux côtés de la surface de travail. Léger et mince, cet écran aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

Éléments compris

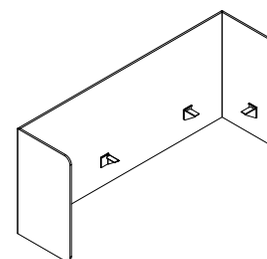
Un écran pour carrel en feutre lisse, ferrures de fixation et quincaillerie.

Remarques

L'écran fait 18 po de profondeur avec un espace de 1/2 po autour pour le passage des câbles.

L'écran est conçu pour s'utiliser avec les surfaces de travail rectangulaires à coins droits des tables réglables en hauteur Navigate et hiSpace Quick Connect de la gamme Complements.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Hauteur de référence	Base du panneau modestie	Largeur	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42, 51	S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) T Hauteur semi-modestie (19 po) M Hauteur modestie (15 po)	48, 60, 72	18	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

GZCC 42	S	60	18	R4	74
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
42 / 1067	48 / 1219	18 / 457
42 / 1067	60 / 1524	18 / 457
42 / 1067	72 / 1829	18 / 457
51 / 1295	48 / 1219	18 / 457
51 / 1295	60 / 1524	18 / 457
51 / 1295	72 / 1829	18 / 457

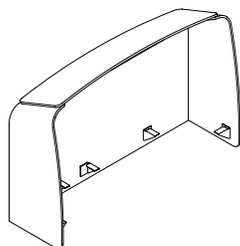
PRIX

Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
914	914	1618
958	958	1663
958	958	1663
1618	1618	1618
1663	1663	1663
1663	1663	1663

Finition Mica : ajouter 29

GZHH

Écran de bureau Hoodie en feutre lisse



L'écran de bureau Hoodie en feutre lisse se fixe à l'arrière et sur les deux côtés de la surface de travail. Il divise l'espace et assure l'intimité à différentes hauteurs. Le dessus large coupe encore davantage le bruit.

Éléments compris

Écran de bureau Hoodie en feutre lisse, ferrures de fixation et quincaillerie.

Remarques

L'écran fait 18 po de profondeur avec un espace de 1/2 po à l'arrière pour le passage des câbles. La hauteur totale de l'écran est de 65 po (36 po au-dessus de la surface de travail).

L'écran est conçu pour les surfaces de travail rectangulaires (avec coins arrondis ou droits) de 24 po ou 30 po de profondeur. Il est compatible avec les tables réglables en hauteur Navigate et hiSpace Quick Connect.

La barre métallique est en acier et aura par défaut la même couleur que le feutre choisi.

Le panneau de dos peut être doté, en option, d'un motif et d'un éclairage.

OPTIONS

Largeur	Base du panneau modestie	Motif au dos	Finition du feutre lisse	Éclairage ambiant
46, 52, 58, 60, 64, 70, 72	S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) T Hauteur semi-modestie (19 po)	NN Aucun HB Horizontal à l'arrière HF Horizontal à l'avant DB Diagonal à l'arrière DF Diagonal à l'avant	Couleurs de feutre lisse	N Non Y Oui

COMMANDE TYPE

GZHH 46	S	NN	R4	N
----------------	----------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

La	PRIX	
	Aucun motif au dos (NN)	Motif au dos (HB, HF, DB, DF)
46 / 1168	1976	2175
52 / 1321	1976	2175
58 / 1473	2002	2203
60 / 1524	2027	2230
64 / 1626	2027	2230
70 / 1778	2078	2286
72 / 1829	2078	2286

Éclairage ambiant : ajouter 416

GZHL

Hoodie en feutre lisse avec stratifié

L'écran de bureau Hoodie en feutre lisse avec stratifié se fixe à l'arrière et sur les deux côtés de la surface de travail. Il divise l'espace et assure l'intimité à différentes hauteurs. Le dessus large coupe encore davantage le bruit.

Éléments compris

Écran de bureau Hoodie en feutre lisse avec stratifié, ferrures de fixation et quincaillerie.

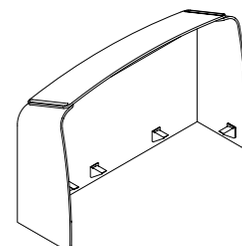
Remarques

L'écran fait 18 po de profondeur avec un espace de 1/2 po à l'arrière pour le passage des câbles. La hauteur totale de l'écran est de 65 po (36 po au-dessus de la surface de travail).

L'écran est conçu pour les surfaces de travail rectangulaires (avec coins arrondis ou droits) de 24 po ou 30 po de profondeur. Il est compatible avec les tables réglables en hauteur Navigate et hiSpace Quick Connect.

La barre métallique est en acier et aura par défaut la même couleur que le feutre choisi.

L'éclairage est offert en option.



OPTIONS

Largeur	Base du panneau modestie	Finition du feutre lisse	Motif au dos	Éclairage ambiant
46, 52, 58, 60, 64, 70, 72	S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) T Hauteur semi-modestie (19 po)	Couleurs de feutre lisse	Stratifié Source	N Non Y Oui

COMMANDE TYPE

GZHL 46	S	R4	XG	N
----------------	----------	-----------	-----------	----------

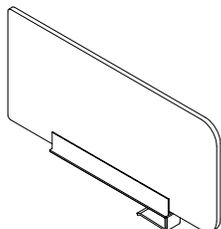
DIMENSIONS PO / MM

La	PRIX	
	Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	Hauteur semi-modestie (19 po)
46 / 1168	1926	2180
52 / 1321	1926	2180
58 / 1473	2180	2230
60 / 1524	2270	2332
64 / 1626	2270	2332
70 / 1778	2332	2382
72 / 1829	2332	2382

Éclairage ambiant : ajouter 416

GZHN **Xpress**

Écran d'appoint latéral pour dessus de bureau en feutre lisse



L'écran d'appoint latéral pour dessus de bureau en feutre lisse se fixe à la surface de travail pour délimiter l'espace sur le côté.

Éléments compris

Un écran en feutre lisse et quincaillerie de fixation.

Remarques

Compatible avec tout style de garniture de chant. N'est pas offert avec un rail pour accessoires.

Est toujours doté d'un surplomb de 5 po sur le chant avant.

Pour utiliser la pleine profondeur, il faut commander un écran d'une profondeur plus grande que celle de la surface de travail (ex. : un écran de 27 po de profondeur pour une surface de travail de 24 po; un écran de 33 po de profondeur pour une surface de travail de 30 po).

Si l'on utilise une armoire centrale, la profondeur de l'écran doit être plus petite que celle de la surface de travail (ex. : un écran de 21 po de profondeur pour une surface de travail de 24 po; un écran de 27 po de profondeur pour une surface de travail de 30 po).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

PRODUCT OPTIONS

Hauteur de référence	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42	21, 27, 33	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent

SAMPLE ORDER CODE

GZHN 42	21	QT	74
---------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

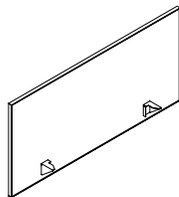
PRIX

P	
21 / 533	375
27 / 686	445
33 / 838	472

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 15

GYDH

Écran encadré pour bord de bureau



L'écran encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail.

Éléments compris

Un écran pour bord de bureau en tissu et ferrures de fixation.

Remarques

Les écrans encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Il est conseillé de laisser un espace de 1/2 po entre l'écran et la surface de travail pour le passage des câbles. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	40 à 70	Tissu pour panneaux	Foundation
M Hauteur modestie (15 po)			Tissu de recouvrement	Mica Accent

COMMANDE TYPE

GYDH S	42	64	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	40 / 1016
42 / 1067	46 / 1168
42 / 1067	52 / 1321
42 / 1067	58 / 1473
42 / 1067	64 / 1626
42 / 1067	70 / 1778
51 / 1295	40 / 1016
51 / 1295	46 / 1168
51 / 1295	52 / 1321
51 / 1295	58 / 1473
51 / 1295	64 / 1626
51 / 1295	70 / 1778

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
845	845	874	934	974	1014
906	906	937	1005	1051	1098
985	985	1021	1097	1148	1200
1060	1060	1100	1183	1242	1299
1105	1105	1151	1242	1305	1368
1165	1165	1213	1312	1381	1449
1064	1064	1112	1213	1283	1355
1161	1161	1215	1332	1411	1491
1251	1251	1312	1440	1530	1621
1336	1336	1407	1549	1649	1748
1408	1408	1483	1641	1749	1858
1496	1496	1577	1749	1866	1983

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
850	897	917	948	992	1018	1044	1099	1153	1176
911	965	988	1021	1071	1101	1131	1195	1256	1282
989	1049	1076	1115	1172	1204	1236	1306	1376	1407
1067	1133	1162	1204	1267	1304	1341	1417	1494	1527
1112	1188	1219	1264	1334	1374	1415	1498	1581	1619
1173	1253	1287	1336	1411	1457	1499	1592	1682	1724
1069	1152	1188	1237	1315	1359	1406	1498	1592	1632
1168	1262	1303	1359	1447	1498	1550	1657	1762	1809
1258	1363	1409	1474	1572	1628	1685	1806	1922	1975
1346	1463	1513	1583	1693	1755	1818	1950	2082	2140
1417	1544	1600	1679	1797	1867	1937	2080	2224	2287
1506	1645	1704	1791	1919	1996	2071	2228	2388	2454

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 40 po : ajouter 15
Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 46 po à 70 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

GYDH

Écran encadré pour bord de bureau (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
57 / 1448	40 / 1016
57 / 1448	46 / 1168
57 / 1448	52 / 1321
57 / 1448	58 / 1473
57 / 1448	64 / 1626
57 / 1448	70 / 1778

H	La
42 / 1067	40 / 1016
42 / 1067	46 / 1168
42 / 1067	52 / 1321
42 / 1067	58 / 1473
42 / 1067	64 / 1626
42 / 1067	70 / 1778

51 / 1295	40 / 1016
51 / 1295	46 / 1168
51 / 1295	52 / 1321
51 / 1295	58 / 1473
51 / 1295	64 / 1626
51 / 1295	70 / 1778

57 / 1448	40 / 1016
57 / 1448	46 / 1168
57 / 1448	52 / 1321
57 / 1448	58 / 1473
57 / 1448	64 / 1626
57 / 1448	70 / 1778

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S) (SUITE)

TISSU POUR PANNEAUX						
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	
1064	1083	1112	1215	1286	1358	
1161	1183	1218	1334	1415	1496	
1251	1276	1312	1444	1536	1626	
1336	1365	1407	1550	1650	1751	
1408	1439	1483	1642	1751	1860	
1494	1529	1577	1753	1873	1995	

HAUTEUR MODESTIE (M)

TISSU POUR PANNEAUX						
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	
1064	1064	1112	1211	1282	1354	
1161	1161	1215	1332	1410	1490	
1251	1251	1312	1440	1529	1619	
1336	1336	1406	1547	1645	1746	
1408	1408	1483	1637	1748	1855	
1496	1496	1577	1748	1865	1981	
1172	1172	1228	1347	1427	1510	
1267	1267	1333	1467	1558	1652	
1381	1381	1453	1603	1707	1813	
1489	1489	1569	1734	1850	1966	
1569	1569	1657	1839	1966	2093	
1670	1670	1763	1964	2100	2238	
1312	1336	1369	1491	1574	1658	
1433	1460	1497	1633	1728	1824	
1546	1577	1620	1773	1879	1987	
1655	1689	1735	1907	2024	2140	
1749	1785	1837	2022	2150	2277	
1856	1897	1953	2156	2300	2441	

TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1069	1152	1190	1241	1317	1364	1410	1506	1600	1642
1168	1263	1304	1363	1449	1501	1553	1662	1771	1816
1257	1364	1410	1476	1574	1632	1689	1811	1932	1982
1346	1464	1514	1588	1696	1758	1824	1957	2089	2148
1417	1546	1600	1681	1800	1870	1941	2087	2232	2296
1506	1648	1709	1797	1928	2003	2082	2243	2404	2471

TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1069	1151	1188	1236	1313	1358	1404	1496	1590	1629
1168	1262	1303	1359	1445	1497	1547	1652	1758	1805
1258	1363	1408	1471	1569	1627	1682	1802	1919	1971
1346	1461	1512	1582	1689	1754	1816	1946	2077	2133
1417	1544	1599	1677	1794	1865	1935	2076	2221	2283
1507	1644	1704	1788	1916	1994	2069	2223	2380	2448

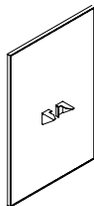
1180	1275	1316	1376	1466	1517	1570	1679	1787	1835
1276	1386	1433	1499	1600	1660	1721	1844	1968	2021
1391	1513	1567	1642	1755	1820	1888	2026	2164	2224
1499	1634	1694	1778	1903	1975	2051	2205	2357	2423
1580	1728	1793	1885	2024	2103	2184	2352	2521	2592
1681	1843	1912	2012	2161	2250	2337	2521	2703	2782

1318	1418	1461	1521	1611	1666	1721	1832	1942	1991
1440	1551	1599	1670	1773	1833	1892	2019	2147	2199
1556	1680	1734	1811	1926	1995	2062	2205	2344	2405
1667	1805	1863	1948	2074	2152	2227	2381	2538	2605
1758	1909	1975	2069	2208	2289	2371	2543	2714	2787
1869	2035	2106	2209	2363	2454	2545	2733	2920	3000

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 40 po : ajouter 15
Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 46 po à 70 po : ajouter 29

GYSH

Écran latéral encadré pour bord de bureau



L'écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail.

Éléments compris

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu, ferrures de fixation et quincaillerie de raccordement en coin (le cas échéant).

Remarques

Les écrans encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Profondeur (par intervalles de 6 po)	Raccord de coin	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	23 à 35	N Non	Tissu pour panneaux	Foundation
M Hauteur modestie (15 po)			L Gauche R Droite	Tissu de recouvrement	Mica Accent

COMMANDE TYPE

GYSH M	42	23	R	B204	74
---------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (23 PO) (S)

SANS RACCORD DE COIN (N)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
681	690	701	738	764	791
743	753	766	812	844	875
797	807	823	876	914	950
823	836	856	918	965	1010
932	948	969	1048	1101	1157
985	1004	1030	1122	1185	1251

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
685	715	729	746	776	792	808	844	879	891
746	785	800	823	858	879	898	941	981	1000
800	844	861	889	929	954	978	1028	1076	1099
828	881	902	936	985	1012	1041	1101	1161	1188
937	1002	1028	1068	1127	1162	1197	1268	1341	1371
991	1067	1099	1145	1214	1256	1296	1381	1467	1501

RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (L/R)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
694	701	711	751	776	801
756	764	777	823	856	887
808	820	834	888	925	962
838	853	871	935	980	1024
948	963	985	1065	1118	1173
1002	1019	1045	1137	1202	1266

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
698	728	739	760	789	803	821	856	889	904
760	796	812	834	869	889	911	951	993	1011
812	856	874	901	942	966	989	1040	1090	1110
844	895	918	951	1002	1028	1057	1118	1176	1203
952	1016	1044	1083	1143	1177	1213	1285	1357	1387
1007	1082	1115	1161	1230	1273	1312	1396	1483	1519

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 14

Suite de la grille de prix à la page suivante.

GYSH

Écran latéral encadré pour bord de bureau (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889

PRIX

HAUTEUR MODESTIE (15 PO) (M)

SANS RACCORD DE COIN (N)

TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/							TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
874	874	910	979	1028	1078		879	936	962	997	1051	1083	1113	1180	1248	1275
934	934	969	1044	1098	1150		937	1000	1024	1064	1121	1153	1189	1257	1327	1357
986	986	1028	1118	1180	1242		992	1065	1097	1142	1207	1249	1287	1369	1451	1489
916	916	950	1022	1072	1124		920	979	1005	1041	1097	1128	1161	1227	1294	1323
979	979	1021	1110	1172	1233		985	1057	1087	1131	1198	1237	1279	1358	1440	1475
1097	1097	1146	1252	1324	1396		1102	1189	1226	1279	1357	1404	1448	1546	1643	1684

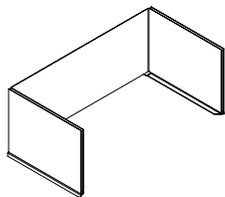
RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (L/R)

TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/							TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
890	890	924	996	1045	1095		894	951	978	1014	1068	1099	1130	1196	1262	1289
949	949	985	1060	1113	1165		952	1015	1041	1078	1136	1170	1204	1274	1342	1373
1003	1003	1044	1133	1196	1257		1008	1080	1112	1157	1225	1263	1304	1386	1468	1504
934	934	967	1040	1091	1142		937	996	1022	1058	1113	1145	1177	1244	1311	1340
996	996	1039	1128	1189	1251		1003	1074	1104	1150	1215	1256	1295	1376	1459	1492
1113	1113	1163	1268	1341	1415		1121	1205	1243	1295	1374	1419	1467	1564	1659	1702

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 14

GYKH

Écran pour carrel



L'écran encadré pour carrel se fixe sur le dessus d'une surface de travail afin de diviser l'espace à l'arrière et sur les côtés et ainsi assurer l'intimité.

Éléments compris

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu et ferrures de fixation.

Remarques

Les écrans encadrés pour carrel sont conçus pour concorder avec la largeur et la profondeur de la surface de travail et ainsi offrir un ajustement serré. Pour une configuration partielle, choisir un écran dont la profondeur est une taille plus petite que celle de la surface de travail. Un passe-fils est requis sur la surface de travail. Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Hauteur de référence	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Styles de garniture de chant	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42, 51, 57	23, 29	40 à 70	6 Droite 8 Plate H Découpée pleine	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

GYKH 42	23	64	6	B204	74
----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
42 / 1067	23 / 584	40 / 1016
42 / 1067	23 / 584	46 / 1168
42 / 1067	23 / 584	52 / 1321
42 / 1067	23 / 584	58 / 1473
42 / 1067	23 / 584	64 / 1626
42 / 1067	23 / 584	70 / 1778
42 / 1067	29 / 737	40 / 1016
42 / 1067	29 / 737	46 / 1168
42 / 1067	29 / 737	52 / 1321
42 / 1067	29 / 737	58 / 1473
42 / 1067	29 / 737	64 / 1626
42 / 1067	29 / 737	70 / 1778

PRIX

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1785	1785	1824	1906	1961	2016
1815	1815	1858	1942	2002	2062
1914	1914	1959	2049	2114	2177
1939	1939	1987	2082	2149	2216
1995	1995	2043	2146	2216	2287
2021	2021	2072	2179	2254	2328
1888	1888	1934	2024	2087	2150
1920	1920	1967	2063	2130	2197
2018	2018	2067	2167	2239	2310
2043	2043	2095	2202	2276	2350
2099	2099	2153	2266	2343	2421
2123	2123	2180	2299	2379	2461

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1788	1856	1884	1925	1987	2021	2056	2131	2206	2237
1820	1890	1920	1965	2028	2069	2104	2184	2265	2298
1919	1995	2026	2072	2142	2182	2222	2306	2390	2426
1945	2024	2057	2106	2179	2222	2266	2352	2442	2481
1999	2084	2120	2170	2246	2291	2337	2432	2526	2567
2027	2115	2152	2207	2287	2335	2381	2483	2579	2622
1892	1968	1999	2046	2116	2155	2196	2280	2364	2400
1926	2003	2040	2088	2160	2205	2246	2335	2424	2461
2024	2106	2144	2193	2270	2315	2361	2456	2549	2590
2051	2137	2176	2229	2310	2359	2405	2504	2604	2645
2104	2197	2237	2296	2378	2428	2480	2583	2685	2732
2131	2227	2269	2328	2418	2469	2522	2630	2741	2787

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 40 po : ajouter 14
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 46 po à 70 po : ajouter 29

Suite de la grille de prix à la page suivante.

GYKH

Écran pour carrel (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	P	La
51 / 1295	23 / 584	40 / 1016
51 / 1295	23 / 584	46 / 1168
51 / 1295	23 / 584	52 / 1321
51 / 1295	23 / 584	58 / 1473
51 / 1295	23 / 584	64 / 1626
51 / 1295	23 / 584	70 / 1778
51 / 1295	29 / 737	40 / 1016
51 / 1295	29 / 737	46 / 1168
51 / 1295	29 / 737	52 / 1321
51 / 1295	29 / 737	58 / 1473
51 / 1295	29 / 737	64 / 1626
51 / 1295	29 / 737	70 / 1778
57 / 1448	23 / 584	40 / 1016
57 / 1448	23 / 584	46 / 1168
57 / 1448	23 / 584	52 / 1321
57 / 1448	23 / 584	58 / 1473
57 / 1448	23 / 584	64 / 1626
57 / 1448	23 / 584	70 / 1778
57 / 1448	29 / 737	40 / 1016
57 / 1448	29 / 737	46 / 1168
57 / 1448	29 / 737	52 / 1321
57 / 1448	29 / 737	58 / 1473
57 / 1448	29 / 737	64 / 1626
57 / 1448	29 / 737	70 / 1778

PRIX

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
2134	2134	2193	2314	2397	2483
2183	2183	2245	2374	2462	2552
2300	2300	2365	2501	2598	2694
2342	2342	2410	2554	2655	2758
2413	2413	2487	2641	2747	2854
2456	2456	2533	2696	2805	2916
2266	2266	2330	2468	2562	2657
2313	2313	2381	2526	2627	2728
2428	2428	2501	2654	2762	2868
2470	2470	2548	2710	2822	2932
2545	2545	2623	2795	2912	3029
2586	2586	2671	2849	2971	3094
2215	2215	2276	2401	2488	2577
2267	2267	2333	2466	2558	2650
2388	2388	2454	2594	2696	2794
2430	2430	2502	2652	2758	2862
2504	2504	2583	2742	2853	2963
2551	2551	2634	2799	2914	3029
2351	2351	2421	2562	2664	2762
2403	2403	2474	2625	2729	2834
2522	2522	2599	2758	2868	2978
2564	2564	2648	2815	2930	3046
2642	2642	2727	2905	3026	3147
2687	2687	2775	2960	3087	3215

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
2144	2243	2284	2344	2435	2488	2545	2654	2765	2813
2192	2297	2342	2407	2502	2561	2618	2736	2855	2906
2308	2420	2468	2537	2641	2701	2762	2886	3013	3067
2350	2469	2519	2592	2701	2765	2830	2963	3097	3153
2424	2548	2604	2680	2795	2862	2930	3071	3214	3274
2466	2598	2653	2735	2856	2928	2999	3148	3298	3360
2274	2387	2432	2501	2606	2667	2727	2853	2980	3034
2321	2440	2490	2563	2672	2736	2802	2935	3068	3125
2439	2562	2618	2695	2808	2878	2945	3087	3226	3286
2481	2612	2668	2750	2872	2942	3013	3163	3311	3375
2554	2694	2751	2835	2963	3040	3116	3271	3427	3492
2598	2742	2803	2893	3026	3103	3181	3346	3511	3579
2224	2328	2371	2432	2529	2583	2641	2756	2871	2920
2276	2387	2431	2500	2599	2660	2719	2842	2965	3018
2396	2511	2560	2634	2741	2802	2865	2996	3127	3181
2441	2562	2614	2691	2803	2871	2938	3076	3215	3274
2516	2644	2702	2781	2902	2973	3042	3189	3336	3398
2561	2697	2756	2841	2967	3041	3116	3270	3425	3489
2364	2479	2528	2599	2706	2771	2833	2963	3096	3150
2413	2534	2589	2666	2777	2845	2912	3049	3189	3248
2532	2661	2719	2797	2916	2988	3058	3206	3352	3414
2578	2714	2772	2856	2983	3057	3132	3285	3438	3506
2654	2797	2857	2947	3079	3159	3238	3398	3559	3628
2699	2850	2914	3006	3144	3225	3307	3478	3648	3721

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 40 po : ajouter 14
Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 46 po à 70 po : ajouter 29

GXCC **Xpress**

Agrafe d'alignement pour écran Infinity

L'agrafe d'alignement pour écran Infinity sert à relier deux écrans Infinity.

Éléments compris

Deux agrafes d'alignement et quincaillerie.

Remarques

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition de la quincaillerie

Foundation

Mica

Accent

COMMANDE TYPE

GXCC 74

PRIX

Foundation	Mica/ Accent
43	50

ergonomie et
accessoires

ergonomie et accessoires

YYTLL	TABLE POUR ORDINATEUR PORTABLE COSI SIGNATURE	226
YYTLO	TABLE POUR ORDINATEUR PORTABLE COSI	227
YKTI	TIERS – PORTE-CLAVIER EN ALUMINIUM « T1 »	232
YKT2	TIERS – PORTE-CLAVIER EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ « T2 »	233
YKT3	TIERS – PETIT PORTE-CLAVIER EN PLASTIQUE PHÉNOLIQUE « T3 »	234
YKT4	TIERS – GRAND PORTE-CLAVIER EN PLASTIQUE PHÉNOLIQUE « T4 »	235
YKKW	PORTE-CLAVIER À DOUBLE BRAS ARTICULÉ	236
YKCC	PLATEAU D'ANGLE	238
YKCK	PORTE-CLAVIER POUR ENCOIGNURE	239
ACG	TAPIS À SOURIS AVEC REPOSE-PAUMES	240
YKFR	REPOSE-PIEDS	241
YMSS	SWERV	247
YMSH	BRAS ARTICULÉ SWERV HD	249
YMSP	SUPPORT SWERV POUR ORDINATEUR PORTABLE AVEC BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE	252
YMSC	PLAQUE POUR BRAS ARTICULÉ SWERV DOUBLE	253
YMSX	BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE SWERV XL	255
YMSB	BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE SWERV XL AVEC TRAVERSE	257
GZMH	ÉCRAN CONTRASTANT SWERV	260
YMSTD	BRAS DYNAMIQUE MAST	272
YMSTX	BRAS DYNAMIQUE LÉGER MAST	274
YMSTM	BRAS MANUEL MAST	276
YMSTA	BRAS MAST	278
YMSTS	MONTANT MAST	280
YMSTBM	POUTRE MAST POUR TABLES MARKETPLACE	282
YMSTBW	POUTRE MAST POUR LES POSTES DE TRAVAIL	284
YMSTL	SUPPORT D'ORDINATEUR PORTATIF MAST	286
YMSTV	PLAQUE DE LIAISON RAPIDE VESA	287
TXP	CHARIOT PORKY	288
ACPU	PORTE-UCT	289
YKTS	PORTE-UCT	290
YKCU	PORTE-UCT TK	291
YKMT	ACCESSOIRE DE MONTAGE DÉCALÉ	292
YKST	BUTOIR ARRIÈRE DE PORTE-CLAVIER	290

présentation des la table pour ordinateur portable cosi

La table pour ordinateur portable Cosi est la preuve qu'un outil de travail peut être tout aussi élégant que fonctionnel. Cette table d'appoint intuitive à hauteur et à inclinaison faciles à ajuster est dotée d'une bordure bien pensée pour retenir l'ordinateur et d'un support intégré pour garder un appareil mobile à portée de main.

tables pour ordinateur portable cosi et cosi signature

La table pour ordinateur portable Cosi, offerte en finitions monochromes, est expédiée en pièces démontées et demande donc un minimum d'assemblage.

La table Cosi Signature peut être dotée d'une foule de combinaisons de finitions pour la surface et la base, et être expédiée en pièces détachées ou complètement assemblée.



Table pour ordinateur portable Cosi Signature (YYTLL)

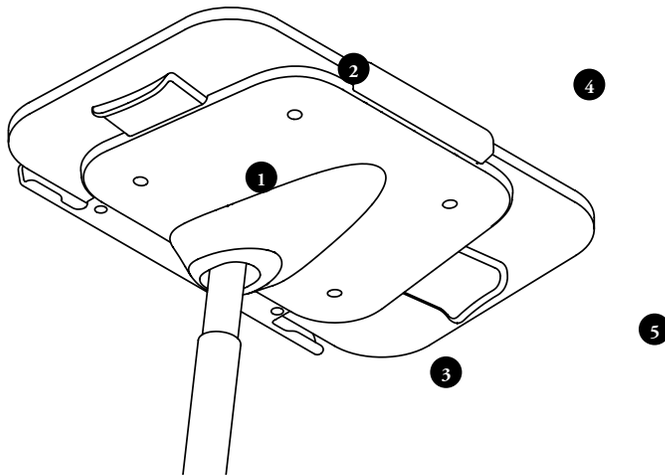
- Largeur : 22 po
- Profondeur : 13 po
- Hauteur : 25 po à 33 po
- Finition de la surface de travail :
 - Coastal Elm
 - Essential Oak
 - Craft Walnut
 - Provincial Oak
 - Smoked Oak
 - Atrium White
 - Black Matte
 - Clay
- Finition de la base :
 - Atrium White
 - Soft Black
 - Clay
- Finitions du support, de la bordure avant, du coffret sous-jacent et des commandes agencées à celle de la base
- Bord en contreplaqué exposé



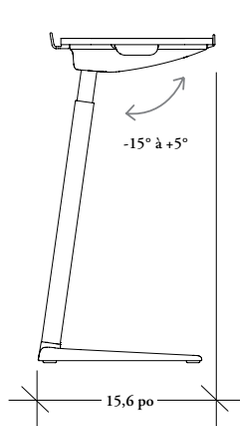
Table pour ordinateur portable Cosi (YYTLO)

- Largeur : 22 po
- Profondeur : 13 po
- Hauteur : 25 po à 33 po
- Finition de la surface de travail :
 - Atrium White agencée
 - Black Matte agencée
 - Clay agencée
- Finitions de la base, du support, de la bordure avant, du coffret sous-jacent et des commandes agencées à celle de la surface de travail
- Bord en contreplaqué exposé

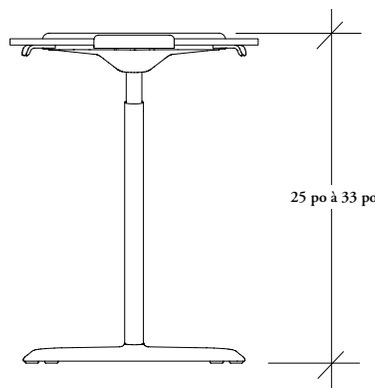
présentation de la table pour ordinateur portable cosi (suite)



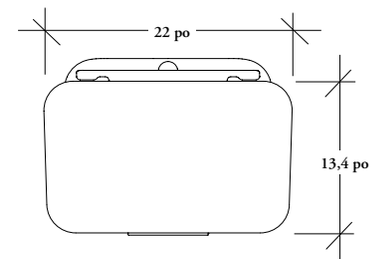
- 1 Coffret sous-jacent dissimulant le mécanisme
- 2 Contrôle de l'inclinaison :
 - À la gauche de l'utilisateur
 - Tirer et ajuster la surface de travail à l'angle désiré
 - S'incline de -15° à $+5^\circ$ pour accommoder une foule de positions
- 3 Support pour appareil avec fente pour câble
- 4 Bordure avant retenant l'ordinateur
- 5 Contrôles de hauteur :
 - À la droite de l'utilisateur
 - Tirer et ajuster à la hauteur désirée
 - Plage de hauteur de 25 po à 33 po



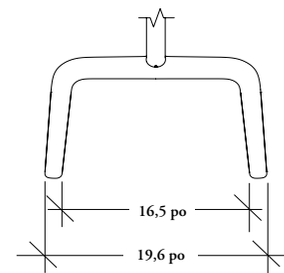
Vue de côté



Vue de l'avant



Vue du dessus



Pied

- La base laisse de l'espace pour la base ou les pieds du siège
- Facile à glisser sur le sol et à repositionner

YYTLL **Xpress****Table pour ordinateur portable Cosi Signature****Éléments compris**

Surface de travail offerte en huit finitions.
 Finition de la base : Atrium White, Soft Black ou Clay.
 Bordure avant retenant l'ordinateur.
 Support pour appareil mobile avec fente pour câble.
 Inclinaison et hauteur ajustables.

Remarques

Livré en pièces démontées ou entièrement assemblée.
 Bord de la surface de travail en contreplaqué exposé.
 Finitions du coffret sous-jacent, des commandes, du support et de la bordure avant agencées à celle de la base.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Largeur	Profondeur	Finition de la surface	Finition de la base	Style d'assemblage
22	13	2L Coastal Elm	20 Atrium White	K En pièces démontées
		7S Essential Oak	2Z Soft Black	F Entièrement assemblée
		7Z Craft Walnut	85 Clay	
		2M Provincial Oak		
		7B Smoked Oak		
		2G Atrium White		
		6K Black Matte		
		3R Clay		

COMMANDE TYPE

YYTLL 22	13	2L	2Z	K
-----------------	-----------	-----------	-----------	----------

PRIX

En pièces démontées	Entièrement assemblée
1220	1375

Xpress **YYTLO**

Table pour ordinateur portable Cosi

Éléments compris

Surface de travail offerte en stratifié agencé Atrium White, Black Matte ou Clay.

Bordure avant retenant l'ordinateur.

Support pour appareil mobile avec fente pour câble.

Inclinaison et hauteur ajustables.

Remarques

Livré en pièces démontées.

Bord de la surface de travail en contreplaqué exposé.

Finitions de la base, du coffret sous-jacent, des commandes, du support et de la bordure avant agencées à la base.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Largeur	Profondeur	Finition de la surface	Pays d'installation
22	13	2G Atrium White agencée 6K Black Matte agencée 3R Clay Coordinate	1 Canada et international 2 États-Unis

COMMANDE TYPE

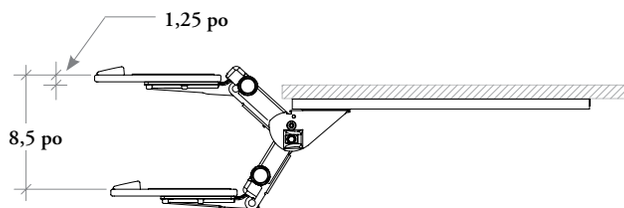
YYTLO 22	13	2G	1
-----------------	-----------	-----------	----------

PRIX

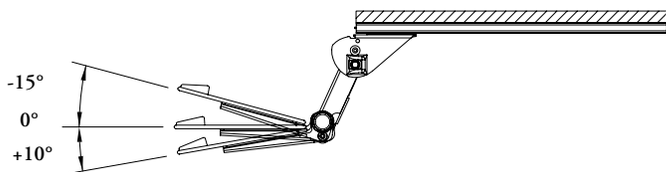
1143

porte-clavier tiers

La collection Tiers offre 16 solutions complètes. Chacune combine l'un des quatre porte-clavier uniques à l'un des quatre bras articulés. Les produits Tiers sont conçus pour se marier parfaitement avec n'importe quelle gamme de produits de Teknion. Les applications spécifiques convenant à nos surfaces de travail sont illustrées dans les Grilles d'application de la section Renseignements généraux.



Plage de réglage des supports du mécanisme allongé « B » et standard « C ».



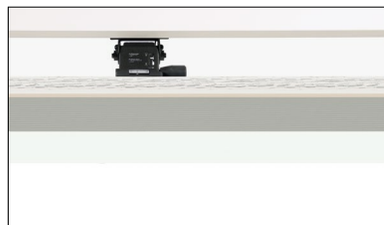
Porte-clavier Tiers

- Offerts en aluminium, en polyéthylène haute densité ou en plastique phénolique.
- Plateau à souris conçu pour être utilisé à gauche ou à droite.
- Multiples possibilités de réglage du plateau à souris.
- Profil mince.
- Livrés avec un repose-paumes amovible à bord mince.
- Plateaux à souris comprenant un dispositif de gestion des fils.

Plages de réglage de la hauteur et de l'inclinaison

Les plages de réglage de la hauteur et de l'inclinaison sont déterminées en fonction du type de bras articulé pour porte-clavier. La page 9 indique comment les plages de chaque mécanisme sont mesurées. Le rail est assez long pour permettre de ranger complètement le clavier sous une surface de travail lorsqu'il ne sert pas.

Code de produit	Plateau à souris				
	Hauteur	Pivotement	Inclinaison	Sans outils, gauche ou droite	Gauche ou droite
YKT1	✓	✓	✓	✓	-
YKT2	✓	✓	✓	-	✓
YKT3	-	✓	-	-	✓
YKT4	-	-	-	✓	-



Installation sans outils, à gauche ou à droite

Le porte-clavier en aluminium « T1 » et le grand porte-clavier en plastique phénolique « T4 » peuvent tous deux être reconfigurés sans outils, pour convenir aux gauchers et aux droitiers.

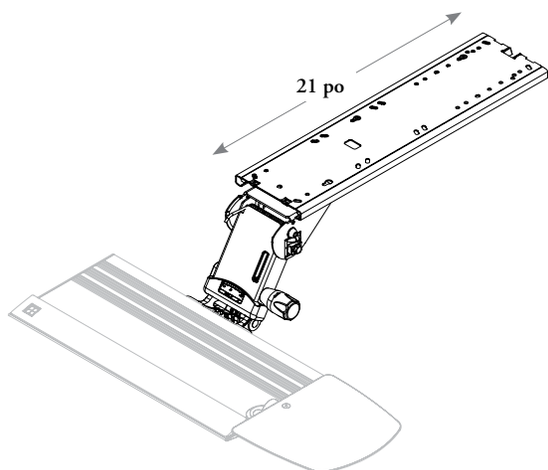
bras articulés réglables tiers

Rangement du porte-clavier

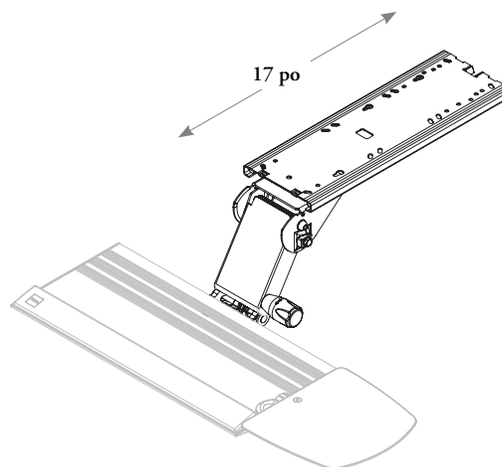
Les rails de 21 po et de 17 po sont conçus pour ranger le clavier sous une surface de travail. Le rail de 17 po permet d'uniformiser l'ensemble des installations sous les surfaces égales ou inférieures à 18 po.

Mécanisme du bras articulé réglable Tiers					
Options		A Assis/debout	B Allongé	C Standard	D Compact
Inclin.	Articulé inclinable	✓	✓		
	Inclinaison manuelle			✓	✓
Dim.	Réglable en hauteur*	22,5 po à 36,75 po	21,75 po à 30,25 po	21,75 po à 30,25 po	23,25 po à 29 po
	Longueur de rail	21 po	21 po	21 po	17 po

* La hauteur réelle du porte-clavier dépend de la sélection du YKMT.



Tiers A, B, C



Tiers D

options des bras articulés réglables tiers

Tous les bras articulés Tiers sont livrés avec les caractéristiques suivantes :

- Réglages simples et intuitifs.
- Deux options d'inclinaison : inclinaison positive et négative (10° à -15°) ou inclinaison négative seulement (0° à -15°).
- Rotation sur 360°.
- Entièrement rétractables afin d'offrir plus d'espace lorsque l'ordinateur n'est pas utilisé.
- Dessous lisse éliminant les risques d'y accrocher les vêtements.

Comme pour tous les porte-clavier à profil mince, les bras Tiers allongés « B » et standard « C » sont livrés avec une ferrure de montage mince qui permet de relever et d'abaisser le porte-clavier au maximum sans compromettre l'espace réservé aux jambes sous la surface de travail.

recommandations relatives aux porte-clavier tiers

Les porte-clavier Tiers sont conçus pour s'adapter à toutes sortes d'utilisation. On trouvera ci-dessous un aperçu des modèles recommandés pour chaque type d'utilisation. D'autres possibilités sont offertes en fonction des besoins.



Utilisation intensive (plus de 4 heures)

Porte-clavier en aluminium « T1 » ou en polyéthylène haute densité « T2 » avec bras assis-debout « A » ou bras allongé « B » : Les porte-clavier « T1 » et « T2 » comprennent un plateau à souris réglable 3D que l'on peut aisément reconfigurer pour convenir aux gauchers et aux droitiers. Les bras « A » et « B » offrent une grande plage de réglage de la hauteur ainsi que des indicateurs de réglages. Le repose-paumes à bord mince Tiers est antimicrobien et favorise le maintien d'une bonne posture et la santé en milieu de travail.



Porte-clavier à double bras articulé (YKKW) : Porte-clavier pleine largeur avec bras double. Solide porte-clavier/plateau à souris pour le travail intensif, avec réglage de la hauteur de +6 po/-7 po et de l'inclinaison sur +/-15°. Peut être installé sous toute surface rectangulaire. Offert en versions fixe ou escamotable.



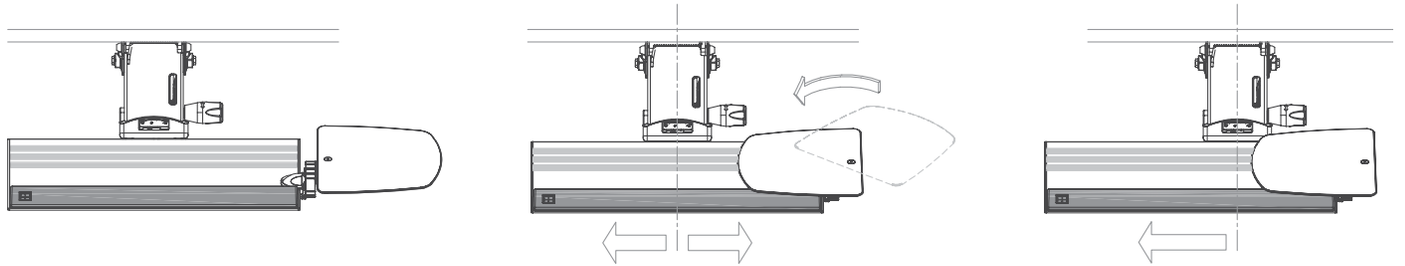
Utilisation intermittente (de 2 à 4 heures)

Petit porte-clavier « T3 » ou grand porte-clavier « T4 » en plastique phénolique avec bras allongé « B » ou standard « C » : Les plateaux à profil mince du « T3 » et du « T4 » en font des solutions résistantes et réglables. Le « T3 » est équipé d'un plateau à souris pivotant et le « T4 » peut être reconfiguré sans outils pour convenir aux gauchers et aux droitiers.

guide des applications spéciales tiers

Shift

Le porte-clavier Tiers en aluminium « T1 » est assorti d'une fonction de repositionnement. Cette dernière permet à l'utilisateur de repositionner le porte-clavier vers la gauche ou vers la droite pour adapter sa position à la tâche à accomplir. Par exemple, si un plateau à souris est installé à droite, l'utilisateur peut déplacer le porte-clavier vers la gauche de manière à placer le plateau à souris au-dessus du pavé numérique et trouver ainsi une posture plus pratique et plus confortable.



La position du porte-clavier change par rapport à celle du bras.

Repose-paumes amovible à bord mince

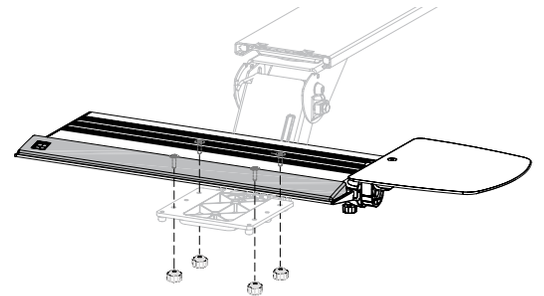
Le repose-paumes à bord mince Tiers est antimicrobien et facile à retirer sans outils. Des repose-paumes de rechange à usage individuel sont offerts (ACGTT).



Installation rapide

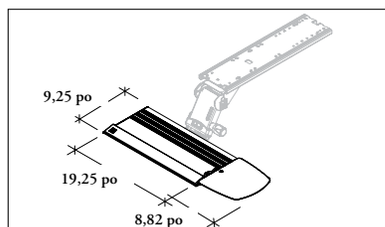
Le porte-clavier Tiers en aluminium « T1 » est équipé d'un système de goupilles et de boulons qui permet de l'installer sans outils.

Tous les bras « A », « B » et « C » sont livrés avec des dispositifs filetés qui permettent d'installer facilement et rapidement n'importe quel porte-clavier Tiers.



YKT1 **Xpress**

Tiers – Porte-clavier en aluminium « T1 »

**Éléments compris**

Un porte-clavier en aluminium à bords découpés.

Bras articulé simple (consulter la rubrique *Options des bras articulés réglables* pour en savoir plus).

Support de plateau à souris 3D (hauteur, inclinaison, pivotement).

Un plateau à souris Platinum à bords découpés comprenant un dispositif de gestion des fils.

Repose-paumes Tiers à bord mince, antimicrobien et amovible.

Remarques

Le porte-clavier en aluminium est assorti d'une fonction de repositionnement qui permet à l'utilisateur de le repositionner vers la gauche ou vers la droite sans utiliser d'outils.

Le support 3D du plateau à souris permet à l'utilisateur de placer ce dernier dans une position neutre indépendante de celle du porte-clavier.

Le plateau à souris 3D peut être installé à droite ou à gauche sans utiliser d'outils.

L'accessoire de montage décalé (YKMT) permet de fixer le porte-clavier à la surface de travail grâce à des profilés de renforcement.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de bras	Plage de réglage de l'inclinaison
A Assis/debout	1 +10°/-15°
B Allongé	2 0°/-15°
C Standard	
D Compact	

COMMANDE TYPE

YKT1 B	1
---------------	----------

STYLE**PRIX**

A	1287
B	989
C	941
D	924

Xpress YKT2

Tiers – Porte-clavier en polyéthylène haute densité « T2 »

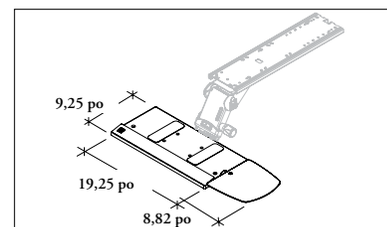
Éléments compris

- Un porte-clavier en polyéthylène haute densité.
- Bras articulé simple (consulter la rubrique *Options des bras articulés réglables* pour en savoir plus).
- Support de plateau à souris 3D (hauteur, inclinaison, pivotement).
- Un plateau à souris Platinum Grey à bords découpés comprenant un dispositif de gestion des fils.
- Repose-paumes Tiers à bord mince, antimicrobien et amovible.



Remarques

- Le support 3D du plateau à souris permet à l'utilisateur de placer ce dernier dans une position neutre indépendante de celle du porte-clavier.
- Le plateau à souris 3D peut être installé à droite ou à gauche.
- L'accessoire de montage décalé (YKMT) permet de fixer le porte-clavier à la surface de travail grâce à des profilés de renforcement. Vendu séparément.



Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Mécanisme de bras	Plage de réglage de l'inclinaison
A Assis/debout	1 +10°/-15°
B Allongé	2 0°/-15°
C Standard	
D Compact	

COMMANDE TYPE

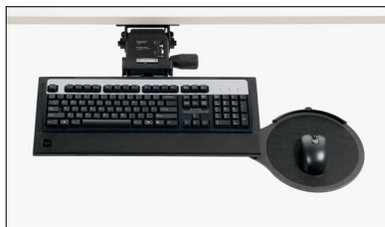
YKT2 A	2
--------	---

STYLE

A
B
C
D

PRIX

1190
888
838
823

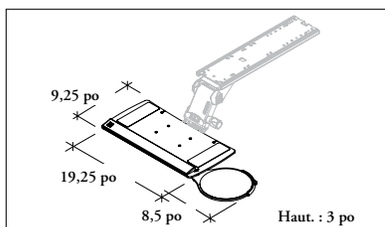
YKT3 Xpress**Tiers – Petit porte-clavier en plastique phénolique « T3 »****Éléments compris**

Un (petit) porte-clavier en plastique phénolique à profil mince.
 Bras articulé simple (consulter la rubrique *Options des bras articulés réglables* pour en savoir plus).
 Support de plateau à souris 3D pivotant avec surface en Lexan et dispositif de retenue pour la souris.
 Repose-paumes Tiers à bord mince, antimicrobien et amovible.
 Coussinets antidérapants pour le clavier.

Remarques

Le plateau à souris 3D peut être installé à droite ou à gauche.
 L'accessoire de montage décalé (YKMT) permet de fixer le porte-clavier à la surface de travail grâce à des profilés de renforcement. Vendu séparément.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Téknon*.

**OPTIONS**

Mécanisme de bras	Plage de réglage de l'inclinaison	Finition
A Assis/debout	1 +10°/-15°	YK Coordonnée Speckled Silver Grey
B Allongé	2 0°/-15°	YN Coordonnée Speckled Granite
C Standard		
D Compact		

COMMANDE TYPE

YKT3 A	2	YK
---------------	----------	-----------

STYLE

A
B
C
D

PRIX

1091
791
739
725

Xpress **YKT4**

Tiers – grand porte-clavier en plastique phénolique « T4 »

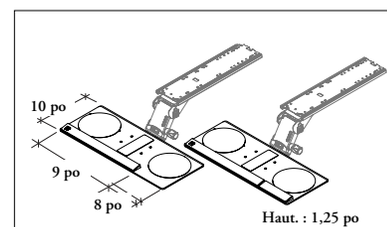
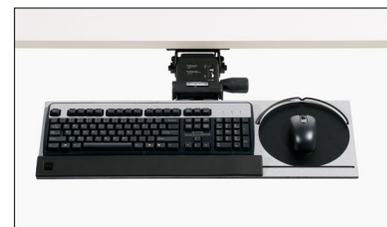
Éléments compris

Un (grand) porte-clavier en plastique phénolique à profil mince.
 Bras articulé simple (consulter la rubrique *Options des bras articulés réglables* pour en savoir plus).
 Repose-paumes Tiers à bord mince, antimicrobien et amovible.
 Coussinets antidérapants pour le clavier, rebord arrière de 1/4 po.

Remarques

Le plateau peut être facilement installé à droite ou à gauche.
 Le repose-paumes Tiers à bord mince peut être solidement fixé n'importe où à l'avant du plateau sans utiliser d'outils.
 L'accessoire de montage décalé (YKMT) permet de fixer le porte-clavier à la surface de travail grâce à des profilés de renforcement. Vendu séparément.
 L'option de repose-paumes pleine longueur (2) comprend un repose-paumes de longueur standard 19 po (1) et un tapis à souris Tiers à bord mince de 7 po (ACGTM).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Mécanisme de bras	Repose-paumes	Plage de réglage de l'inclinaison	Finition
A Assis/debout	1 Repose-paumes standard	1 +10°/-15°	YK Coordonnée Speckled Silver Grey
B Allongé	2 Repose-paumes pleine longueur	2 0°/-15°	YN Coordonnée Speckled Granite
C Standard			
D Compact			

COMMANDE TYPE

YKT4 A	2	1	YK
---------------	----------	----------	-----------

STYLE

A
B
C
D

PRIX

	Repose-paumes standard	Repose-paumes pleine longueur
A	1122	1221
B	823	920
C	775	869
D	760	854

YKKW **Xpress**

Porte-clavier à double bras articulé



Éléments compris

Porte-clavier comprenant un bras articulé à gaz comprimé et un porte-clavier de 1 po d'épaisseur.

Remarques

Il doit y avoir suffisamment d'espace sous la surface pour y ranger le porte-clavier et son mécanisme.

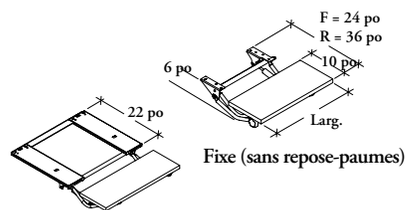
S'installe sous toute surface de travail de 1 po d'épaisseur sous laquelle il y a suffisamment d'espace pour ranger le mécanisme et dont le chant avant est droit et correspond à la dimension nominale indiquée.

Les modèles de 48 po de largeur et plus sont conformes à l'*Americans with Disabilities Act* (ADA). La distance entre les supports du mécanisme de réglage du porte-clavier est de 33 po.

Plage de réglage de la hauteur : 6 po à -7 po. Plage de réglage de l'inclinaison : +/-15°.

Largeur du repose-paumes standard : 19 po. Largeur du repose-paumes pleine largeur : 27 po.

Xpress Les finitions de plateau en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate (Flintwood) (8) et Plate (Flintwood et placage naturel) (9) ne sont pas comprises dans le *programme Xpress de Teknion*.



Escamotable (sans repose-paumes)

OPTIONS

Type de mécanisme	Taille du repose-paumes	Type de repose-paumes	Largeur	Finition	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
1 Fixe	1	G	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60	Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	1 Mince (Foundation)	Couleurs de garnitures
2 Escamotable	2	N			4 Mince (Flintwood) 2 Demi-ronde (Foundation) 3 Demi-ronde (Flintwood) 8 Plate (Foundation et Flintwood) 9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel) E Émoussée (coloris uni et placage de bois naturel)	

COMMANDE TYPE

YKKW 1	2	G	30	ST	1	WW
--------	---	---	----	----	---	----

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

FIXE

SANS REPOSE-PAUMES

STRATIFIÉ FOUNDATION

La	Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine
24 / 610	1021	1074	1235
30 / 762	1074	1128	1235
36 / 914	1128	1198	1326
42 / 1067	1198	1251	1326
48 / 1219	1251	1326	1326
54 / 1372	1309	1378	1504
60 / 1524	1378	1449	1504

FLINTWOOD

Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine
1719	1807	2364
1826	1916	2418
1934	2041	2487
2041	2164	2545
2148	2274	2594
2254	2400	2701
2364	2522	2756

PLACAGE DE BOIS NATUREL

Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
1735	2418	2469
1843	2469	2522
1969	2545	2594
2074	2594	2649
2183	2649	2722
2289	2756	2846
2418	2808	2899

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Porte-clavier à double bras articulé (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

FIXE (SUITE)

REPOSE-PAUMES PLEINE LONGUEUR

La	STRATIFIÉ FOUNDATION			FLINTWOOD			PLACAGE DE BOIS NATUREL		
	Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine	Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
24 / 610	1251	1309	1467	1950	2041	2594	1969	2649	2701
30 / 762	1309	1361	1467	2059	2148	2649	2074	2701	2756
36 / 914	1361	1431	1557	2164	2274	2722	2202	2774	2827
42 / 1067	1431	1487	1557	2274	2400	2774	2310	2827	2882
48 / 1219	1487	1557	1557	2379	2507	2827	2418	2882	2954
54 / 1372	1540	1609	1735	2487	2634	2936	2522	2988	3079
60 / 1524	1609	1682	1735	2594	2756	2988	2649	3042	3132

ESCAMOTABLE

SANS REPOSE-PAUMES

La	STRATIFIÉ FOUNDATION			FLINTWOOD			PLACAGE DE BOIS NATUREL		
	Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine	Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
24 / 610	1467	1520	1682	2164	2254	2808	2183	2865	2916
30 / 762	1520	1574	1682	2274	2364	2865	2289	2916	2971
36 / 914	1574	1648	1773	2379	2487	2936	2418	2988	3042
42 / 1067	1648	1702	1773	2487	2612	2988	2522	3042	3096
48 / 1219	1702	1773	1773	2594	2722	3042	2634	3096	3169
54 / 1372	1754	1826	1950	2701	2846	3149	2737	3203	3295
60 / 1524	1826	1896	1950	2808	2971	3203	2865	3256	3348

REPOSE-PAUMES PLEINE LONGUEUR

La	STRATIFIÉ FOUNDATION			FLINTWOOD			PLACAGE DE BOIS NATUREL		
	Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine	Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
24 / 610	1702	1754	1916	2400	2487	3042	2418	3096	3149
30 / 762	1754	1807	1916	2507	2594	3096	2522	3149	3203
36 / 914	1807	1881	2003	2612	2722	3169	2649	3223	3275
42 / 1067	1881	1934	2003	2722	2846	3223	2756	3275	3328
48 / 1219	1934	2003	2003	2827	2954	3275	2865	3328	3402
54 / 1372	1987	2059	2183	2936	3079	3384	2971	3437	3527
60 / 1524	2059	2131	2183	3042	3203	3437	3096	3489	3579

YKCC **Xpress** Plateau d'angle



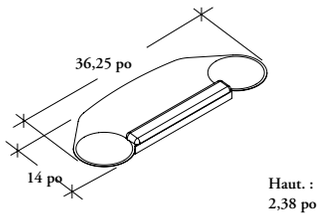
Éléments compris

Plateau d'angle à profil mince avec deux plateaux à souris et quincaillerie de montage. Repose-paumes amovible en gel ou en mousse.

Remarques

Permet d'accueillir dans un angle un clavier et une souris à la jonction de deux surfaces de travail de même hauteur.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Épaisseur de la surface de travail	Type de repose-paumes	Finition
100 Surface de travail de 1 po d'épaisseur	F Mousse	Foundation
125 Surface de travail de 1 1/4 po d'épaisseur		Mica

COMMANDE TYPE

YKCC 100	F	83
-----------------	----------	-----------

STYLE

F

PRIX

Foundation	Mica
312	331

Xpress **YKCK**

Porte-clavier pour encoignure

Éléments compris

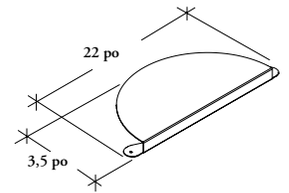
Porte-clavier pour encoignure et quincaillerie de montage.

Remarques

Permet d'installer un bras articulé pour porte-clavier à la jonction de deux surfaces de travail de même hauteur.

Ces produits s'utilisent avec les porte-claviers Tiers.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Haut. : 1,25 po

OPTIONS

Épaisseur de la surface de travail	Finition
100 Surface de travail de 1 po d'épaisseur	Foundation
125 Surface de travail de 1 1/4 po d'épaisseur	Mica

COMMANDE TYPE

YKCK 100	7
-----------------	----------

PRIX

Foundation	Mica
152	174

ACG **Xpress**

Tapis à souris avec repose-paumes



Éléments compris

Un repose-paumes à bord standard (ACGK) ou un repose-paumes Tiers antimicrobien à bord mince (ACGT) (en plus d'une ferrure de montage avec quincaillerie de fixation si l'on choisit l'option Tiers pour rebord) ou un tapis à souris (ACGM) (en gel) ou un tapis à souris Tiers antimicrobien à bord mince (ACGTM).

Remarques

Les repose-paumes sont conçus pour aider à maintenir les poignets dans des positions neutres.

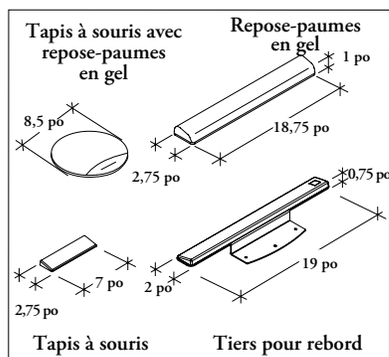
La technologie antimicrobienne du repose-paumes Tiers à bord mince aide à garder la zone occupée par les périphériques exempte de germes et de bactéries.

Le tapis à souris à bord mince ne doit être utilisé qu'avec le grand porte-clavier Tiers en plastique phénolique « T4 ». Ce produit ne doit pas être utilisé sur des surfaces de travail.

Tiers pour rebord (E) s'installe aisément le long de toute surface de travail.

Offert en noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Type de repose-paumes	Montage	Épaisseur de la surface de travail
K Repose-paumes en gel	S Repose-paumes Tiers standard	100 Surface de travail de 1 po d'épaisseur
M Tapis à souris en gel avec repose-paumes intégré	T Bord en T Tiers	125 Surface de travail de 1 1/4 po d'épaisseur
T Rep.-paumes Tiers à bord mince	E Tiers pour rebord	
	M Tapis à souris	

COMMANDE TYPE

ACG T	E	100
--------------	----------	------------

STYLE

K
M
T

PRIX

133			
152			
Repose-paumes Tiers standard	Bord en T Tiers	Tiers pour rebord	Tapis à souris
127	133	205	119

Xpress **YKFR**
Repose-pieds

Remarques

Surface antidérapante à hauteur fixe et à inclinaison réglable.

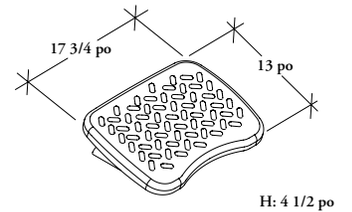
Sert à soutenir les jambes et à réduire la tension lombaire.

Le basculement contrôlé par l'utilisateur favorise une saine circulation dans les jambes.

Recommandé lorsque l'utilisateur ne dispose pas d'une chaise ou d'une surface de travail réglable qui lui permette de poser confortablement ses pieds sur le plancher.

Offert en noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

269

comprendre les bras pour écran

Les bras pour écran Complements répondent à différents besoins technologiques.



Bras dynamique MAST (YMSTD) et bras dynamique léger (YMSTX)

- Réglage précis, simple et complet par l'utilisateur dans quatre directions :
 - Réglage de la hauteur à l'aide d'un contrepois
 - Réglage de l'inclinaison
 - Réglage du pivotement
 - Réglage focal
- Solution idéale pour un ou deux écrans étant donné les diverses options de montage.



Bras manuel MAST (YMSTM)

- Entièrement réglable (réglage manuel continu de la hauteur, de l'inclinaison, du pivotement et de la profondeur focale) pour faciliter son utilisation en position assise.
- Pour un ou plusieurs écrans.
- Excellente solution pour toutes sortes d'utilisations.



Montage Marketplace simple et dos à dos pour solutions MAST (YMSTM, YMSTA, YMSTS)

- Les solutions MAST avec montage simple (6) et dos à dos (7) permettent de fixer le bras MAST directement à la poutre de soutien exclusive Marketplace.
- Idéales pour les marchés financiers et l'utilisation de nombreux écrans.
- On peut commander des plaques de liaison rapide VESA (YMSTV) pour MAST supplémentaires, ce qui permet d'effectuer des changements d'écrans instantanés et préconfigurés.
- Le montage dos à dos Marketplace est constitué de deux montants à trois rails et du double du nombre de bras articulés pour écran, ce qui permet de configurer les écrans de la même façon d'un côté comme de l'autre.

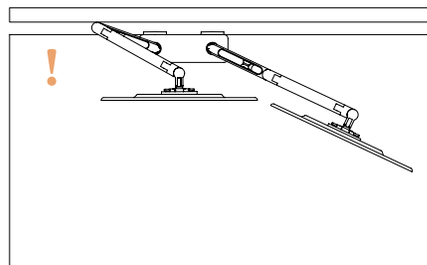
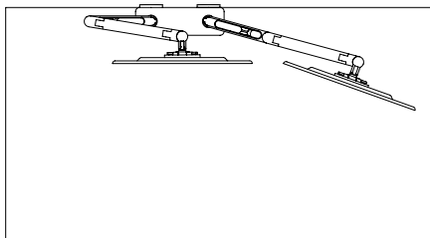
comprendre les bras pour écran (suite)

charge maximale des bras pour écran

	Description	Charge maximale des bras pour les écrans plats	Charge maximale des bras pour les écrans incurvés
YMSS	Bras d'écran Swerv	5 lb à 12 lb	5 lb à 10 lb
YMSH	Bras d'écran Swerv	8 lb à 20 lb	8 lb à 18 lb
YMSX	Bras d'écran dynamique Swerv XL	20 lb à 35 lb	20 lb à 22 lb
YMSB	Bras d'écran dynamique Swerv XL avec traverse	6 lb à 14 lb	6 lb à 14 lb
YMSTD	Bras dynamique MAST	8 lb à 30 lb	8 lb à 22,5 lb
YMSTX	Bras dynamique léger MAST	4 lb à 18 lb	4 lb à 18 lb
YMSTM	Bras manuel MAST	30 lb maximum	22,5 lb
YMSTA	Bras MAST	Option D - Bras dynamique MAST : 8 lb à 30 lb Option M - Bras dynamique léger MAST : 4 lb à 18 lb Option X - Bras manuel MAST : 30 lb maximum	Option D - Bras dynamique MAST : 8 lb à 22,5 lb Option M - Bras dynamique léger MAST : 4 lb à 18 lb Option X - Bras manuel MAST : 22,5 lb maximum
YMSTS	Montant MAST	Maximum 30 lb	Maximum 22,5 lb

positionnement du bras articulé swerv en fonction des formats d'écran

Le bras articulé Swerv est conçu pour convenir à une foule d'aménagements. Voici un aperçu des modèles recommandés pour les surfaces de travail et les aménagements types.



Considérant que :

- la distance moyenne entre le devant du bureau et l'écran est de 19 po ou 20 po;
- l'angle de l'écran est de 20°;
- l'écran est de format 16:9 avec une plaque de 1/2 po.

Considérant que :

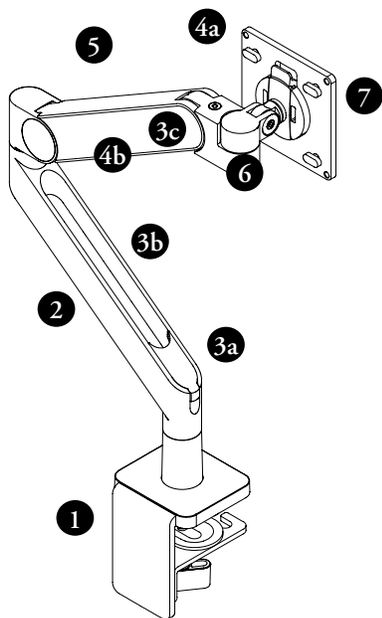
- le bras ne peut pas dépasser le bord arrière de la surface de travail (car on y installerait probablement des écrans pour bord de bureau);
- les panneaux ou les écrans pour bord de bureau pourraient empêcher le pivotement complet du bras articulé Swerv sur 360°.

Taille de l'écran	Configuration avec écrans principal et secondaire			Configuration en « V » au centre			Configuration en « V » décalée			Bras Swerv séparés		
	Profondeur de la surface de travail			Profondeur de la surface de travail			Profondeur de la surface de travail			Profondeur de la surface de travail		
	24 po	30 po	36 po	24 po	30 po	36 po	24 po	30 po	36 po	24 po	30 po	36 po
19 po	✓	✓	!	!	!	✓	!	✓	✓	✓	✓	✓
20 po	✓	✓	!	!	!	✓	!	✓	✓	✓	✓	✓
21 po	✓	✓	!	!	!	✓	!	✓	✓	✓	✓	✓
22 po	✓	✓	!	!	!	✓	!	✓	✓	✓	✓	✓
23 po	✓	!	✗	!	!	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
24 po	✗	!	✗	!	!	✓	✗	!	✓	✓	✓	✓
27 po	✗	!	✗	✗	!	✓	✗	!	✓	✓	✓	✓
30 po	✗	!	✗	✗	!	✓	✗	!	✓	✓	✓	✓

présentation du bras articulé swerv

Swerv suit les utilisateurs avec style dans leur poste de travail. Déplacement facile. Travail efficace. Qui aurait cru qu'utiliser un écran pouvait être aussi agréable?

bras dynamique Swerv



1 Options de montage

Offert avec la pince de fixation trois en un qui peut être configurée pour bord de bureau (illustrée), passe-fils rond ou boulon traversant. La version pour passe-fils en losange, qui s'intègre aux gammes upStage, HAB, Cityline et Expansion Desking, est aussi offerte. Les bras simples et doubles peuvent être installés avec la pince de fixation Swerv polyvalente ou avec le passe-fils en losange.

2 Bras d'extension

Se distinguant par sa forme creuse, le bras d'extension rappelle sa cousine, la barre lumineuse Sanna, par son inspiration et sa capacité unique à gérer et à acheminer les câbles. Il peut être configuré pour pivoter sur 360° ou 180° (si l'on utilise un butoir).

3 Gestion du câblage

Les câbles s'intègrent au bras Swerv pour que ce dernier bouge librement, sans interférence.

3a Un capuchon amovible dissimule l'ouverture entre le bras d'extension et la colonne.

3b Intégrée au creux du bras d'extension, l'attache permet de créer, avec le câble, la courbe distinctive de Swerv allant du bras pivotant au bras d'extension.

3c Canalisations : Il est important de bien effectuer le raccordement initial des câbles au bras pour offrir une allure épurée et éviter que les câbles bloquent le mouvement du bras s'ils sont trop tendus.

4 Répartition du poids (5 lb à 12 lb)

Swerv se distingue par son mécanisme de répartition du poids en instance de brevet ressemblant au mécanisme de contrepoids breveté des tables.

4a Réglage macro : Sert à répartir le poids de l'écran.

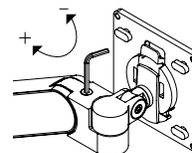
4b Réglage micro : Sert à ajuster de manière précise le mouvement du bras selon les exigences de l'utilisateur.

5 Réglage du bras

- Réglage de la hauteur de ± 10 po.
- Réglage de la profondeur focale sur 20 1/2 po (bras entier).
- Répartition du poids des écrans de 5 lb à 12 lb.
- Réglage macro dissimulé derrière l'écran.

6 Tête pivotante et inclinable

- Pivotement sur 270°.
- Inclinaison sur 135° pour les angles de vue standard et bifocal.



7 Montage de l'écran

Plaques de liaison rapide VESA

- Norme VESA 75/100.
- Rotation à la verticale et à l'horizontale sur 185°.
- Onglet à dégagement rapide permettant de démonter facilement l'écran.

Xpress **YMSS**
Swerv

Éléments compris

Bras dynamique simple ou double entièrement réglable, accessoires de montage sélectionnés, plaque de liaison rapide VESA 75/100, quincaillerie de montage pour l'écran et dispositif de gestion du câblage. Convient aux écrans de 5 lb à 12 lb.

Remarques

Le bras double avec pince de fixation polyvalente comprend une plaque pour bras articulé double et deux plaques pour bras articulé simple.

Le bras double avec passe-fils en losange comprend deux bras avec un support simple à deux montants. Pince de fixation polyvalente : bord de bureau, passe-fils rond de 2 3/4 po et boulon traversant.

Montage avec boulon traversant nécessitant le perçage d'un trou de 3/8 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1 1/2 po.

Montage sur bord de bureau possible avec les surfaces de travail de 3/4 po à 1 1/2 po d'épaisseur.

Plaque de liaison standard VESA 75/100 de série.

Plage de réglage de la hauteur de 10 po.

Charge maximale de 5 à 12 lb pour les écrans plats et de 5 à 10 lb pour les écrans incurvés.

Réglage focal de 20,5 po.

Profondeur minimale de 2 po.

Inclinaison sur 135°.

Pivotement réglable sur 360° ou sur 180° (si l'on utilise un butoir).

Pivotement de l'écran sur 180°.

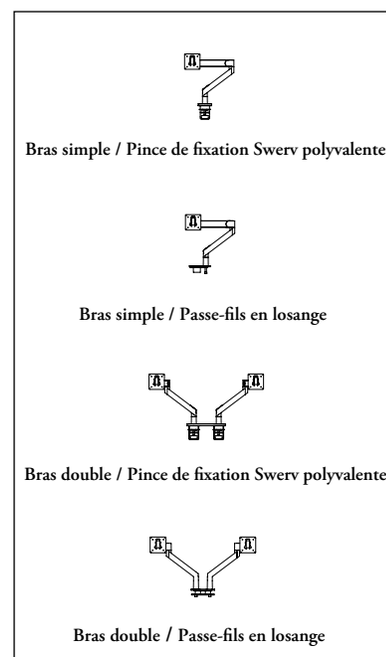
Positionnement facile de l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Dispositif de gestion du câblage intégré au bras d'extension et à la pince.

Peut être configuré sur place pour pivoter sur 360° ou 180° (si l'on installe un butoir sur la tige de montage).

À la commande d'un bras articulé Swerv avec un chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) ou un rail pour câbles d'alimentation (WWEPTS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWWS/WWWRS), commander aussi un boulon traversant ou un passe-fils rond pour le montage. Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Nombre de bras	Montage	Finition
1 Simple	2 Pince de fixation Swerv polyvalente (pour bord de bureau, passe-fils rond ou boulon traversant) 4 Passe-fils en losange (upStage, Expansion, HAB)	25 Crisp Grey
2 Double		60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YMSS 1	4	68
---------------	----------	-----------

NOMBRE DE BRAS

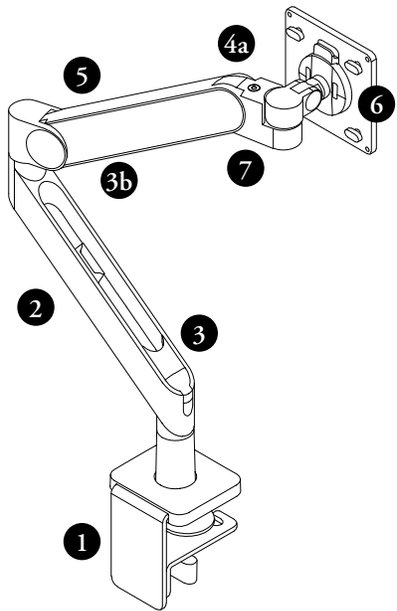
PRIX

1	571
2	1151

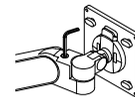
présentation du bras articulé swerv hd

Version agrandie du bras articulé Swerv standard, Swerv HD peut soutenir un moniteur plus lourd ou deux moniteurs sur un seul bras.

bras articulé swerv HD



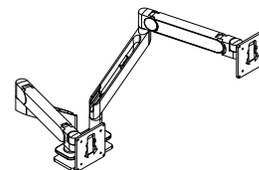
- 1 Options de montage**
Utilise la pince de fixation Swerv polyvalente (pour bord de bureau, passe-fils rond ou boulon traversant) ou le passe-fils en losange (upStage, Expansion, HAB). Montage sur bord de bureau possible avec les surfaces de travail de 3/4 po à 1 1/2 po d'épaisseur. Comprend deux clés de réglage hexagonales exclusives à Swerv qui se rangent sous la plaque supérieure.
- 2 Bras d'extension**
Se distinguant par sa forme creuse, le bras d'extension rappelle sa cousine, la barre lumineuse Sanna, par son inspiration et sa capacité unique à gérer et à acheminer les câbles.
- 3 Gestion du câblage**
Les câbles s'intègrent au bras Swerv HD pour que ce dernier bouge librement, sans interférence. Un capuchon amovible dissimule l'ouverture entre le bras d'extension et la colonne.
- 3a** Intégrée au creux du bras d'extension, l'attache permet de créer, avec le câble, la courbe distinctive de Swerv HD allant du bras pivotant au bras d'extension.
- 3b** Il est important de bien effectuer le raccordement initial des câbles au bras pour offrir une allure épurée et éviter que les câbles bloquent le mouvement du bras s'ils sont trop tendus.
- 4 Répartition du poids (8 lb à 20 lb)**
Swerv HD se distingue par son mécanisme de répartition du poids en instance de brevet ressemblant au mécanisme de contrepois breveté des tables.
- 4a Réglage macro** : Sert à répartir le poids de l'écran.
- 5 Réglage du bras**
 - Réglage de la hauteur de ± 10 po; réglage de la profondeur focale sur 20 1/2 po (bras entier).
 - Soutient un écran de 8 lb à 20 lb (plat) ou de 8 lb à 14 lb (incurvé)
 - Réglage macro dissimulé derrière l'écran.
- 6 Tête pivotante et inclinable**
 - Pivotement sur 360°.
 - Inclinaison sur 135° pour les angles de vue standard et bifocal.
- 7 Montage de l'écran**
Plaque de liaison rapide VESA
 - Norme VESA 75/100.
 - Rotation à la verticale et à l'horizontale sur 185°.
 - Onglet à dégagement rapide permettant de démonter facilement l'écran.



Xpress **YMSH**
Bras articulé Swerv HD

Éléments compris

Bras dynamique simple ou double entièrement réglable, accessoires de montage sélectionnés, plaque de liaison rapide VESA 75/100, quincaillerie de montage pour l'écran et dispositif de gestion du câblage. Convient aux écrans de 8 lb à 20 lb.



Remarques

Montage avec boulon traversant nécessitant le perçage d'un trou de 3/8 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1 1/2 po.

Montage sur bord de bureau possible avec les surfaces de travail de 3/4 po à 1 1/2 po d'épaisseur.

Onglet à dégagement rapide de série sur les plaques de liaison VESA 75/100.

Plage de réglage de la hauteur de 10 po.

Charge maximale de 8 à 20 lb pour les écrans plats et de 8 à 18 lb pour les écrans incurvés.

Réglage focal de 20 1/2 po.

Profondeur minimale de 2 po.

Inclinaison sur 135°; pivotement sur 360°.

Positionnement facile de l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Dispositif de gestion du câblage intégré au bras d'extension.

Peut être configuré sur place pour pivoter sur 360° ou 180° (si l'on installe un butoir sur la tige de montage).

À la commande d'un bras articulé Swerv HD avec un chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) ou un rail pour câbles d'alimentation (WWEPTS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRWS/WWWRPS), commander aussi un boulon traversant ou un passe-fils rond pour le montage. Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Nombre de bras	Montage	Finition
1 Simple	2 Pince de fixation Swerv polyvalente (pour bord de bureau, passe-fils rond ou boulon traversant) 4 Passe-fils en losange (upStage, Expansion, HAB)	25 Crisp Grey
2 Double		60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YMSH 1	4	68
---------------	----------	-----------

NOMBRE DE BRAS

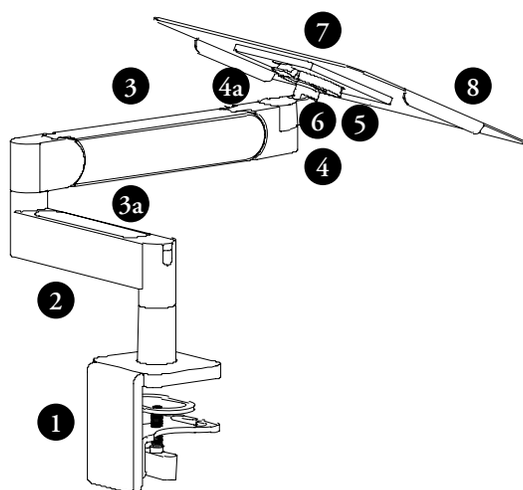
PRIX

1	571
2	1151

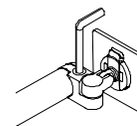
support swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique

Le support Swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique est composé d'un bras articulé Swerv et d'un support à ordinateur portable standard pouvant accueillir la plupart des ordinateurs portables de dimensions et de poids courants afin de les placer à une hauteur confortable.

support swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique

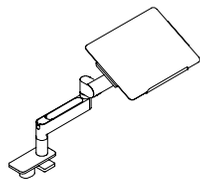


- 1 Options de montage**
Offert avec la pince de fixation trois en un qui peut être configurée pour bord de bureau (illustrée), passe-fils rond ou boulon traversant. La version pour passe-fils en losange, qui s'intègre aux gammes upStage, HAB, Cityline et Expansion Desking, est aussi offerte.
- 2 Bras d'extension**
Se distinguant par sa forme creuse, le bras d'extension rappelle sa cousine, la barre lumineuse Sanna, par son inspiration et sa capacité unique à gérer et à acheminer les câbles.
- 3 Gestion du câblage**
Les câbles s'intègrent au support Swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique pour que ce dernier bouge librement, sans interférence.
- 3a** Un capuchon amovible dissimule l'ouverture entre le bras d'extension et la colonne. Il est important de bien effectuer le raccordement initial des câbles au bras pour offrir une allure épurée et éviter que les câbles bloquent le mouvement du bras s'ils sont trop tendus.
- 4 Répartition du poids**
Le support Swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique se distingue par son mécanisme de répartition du poids en instance de brevet ressemblant au mécanisme de contrepoids breveté des tables.
- 4a Réglage macro**
Sert à répartir le poids de l'ordinateur portable.
- 5 Réglage du bras**
 - Réglage de la hauteur de ± 10 po.
 - Répartition du poids des ordinateurs portables de 4 lb à 12 lb.
 - Réglage macro dissimulé derrière l'écran.
 - Réglage de la profondeur focale sur 20 1/2 po (bras entier).
- 6 Tête pivotante et inclinable**
 - Pivote ment sur 270°.
 - Pivote ment sur 180°.
 - Inclinaison sur 135° pour les angles de vue standard et bifocal.
- 7 Pince de fixation du support pour ordinateur portable**
 - Dispositif de gestion du câblage intégré.
 - Fixation VESA 75/100 standard.
- 8 Support pour ordinateur portable**
 - Dimensions :
 - Deux poignées latérales pour un réglage facile du positionnement.



YMSP **Xpress**

Support Swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique

**Éléments compris**

Bras dynamique simple ou double entièrement réglable, accessoires de montage sélectionnés, plaque de liaison rapide VESA 75/100, quincaillerie de montage pour l'écran et dispositif de gestion du câblage.

Remarques

Montage avec boulon traversant nécessitant le perçage d'un trou de 3/8 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1 1/2 po.

Montage sur bord de bureau possible avec les surfaces de travail de 3/4 po à 1 1/2 po d'épaisseur.

Onglet à dégagement rapide de série sur les plaques de liaison VESA 75/100.

Plage de réglage de la hauteur de 10 po.

Convient aux appareils de 4 lb à 12 lb.

Réglage focal de 20 1/2 po.

Profondeur minimale de 2 po.

Inclinaison sur 135°; pivotement sur 360°.

Positionnement facile de l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Dispositif de gestion du câblage intégré au bras d'extension.

À la commande d'un support Swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique avec un chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) ou un rail pour câbles d'alimentation (WWEPTS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRRWS/WWWRRPS), commander aussi un boulon traversant ou un passe-fils rond pour le montage. Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Style de support	Style d'articulation	Montage	Finition
S Standard	S Droite	2 Pince de fixation Swerv polyvalente (pour bord de bureau, passe-fils rond ou boulon traversant) 4 Passe-fils en losange (upStage, Expansion, HAB)	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YMSP S	S	2	68
---------------	----------	----------	-----------

PRIX

693

Xpress **YMSC**

Plaque pour bras articulé Swerv double

Ce produit permet de convertir deux pinces de fixation polyvalentes pour bras articulé Swerv simple en pince polyvalente pour ce même bras en format double.

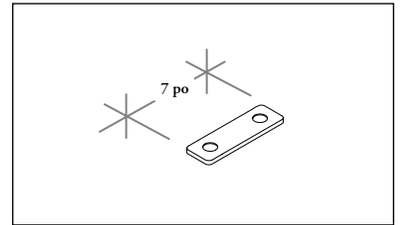
Éléments compris

Une plaque pour bras articulé Swerv double dans la finition choisie.

Remarques

Sert à joindre deux bras articulés Swerv simples à l'aide de la pince de fixation Swerv polyvalente, laissant un espace de 7 po entre les montants.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Espacement des bras	Finition
07 7	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YMSC 07	68
---------	----

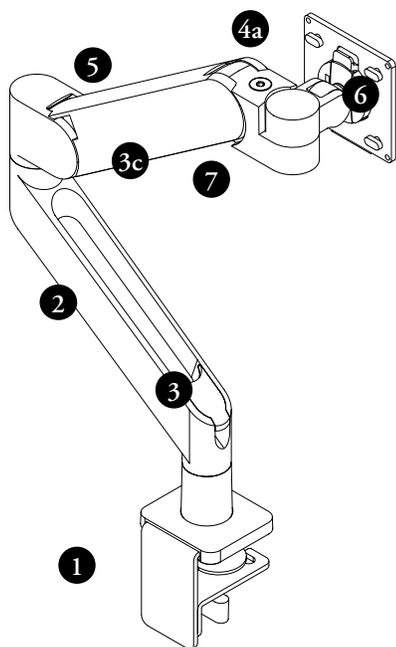
PRIX

22

présentation du bras d'écran dynamique swerv xl

Swerv XL suit les utilisateurs avec style dans leur poste de travail. Déplacement facile. Travail efficace. Qui aurait cru qu'utiliser un écran pouvait être aussi agréable?

bras d'écran dynamique swerv xl



1 Options de montage
La pince de fixation XL pour bord de bureau. Swerv XL nécessite la pince de fixation XL. Comprend deux clés de réglage hexagonales exclusives à Swerv XL qui se rangent sous la plaque supérieure.

2 Bras d'extension
Se distinguant par sa forme creuse, le bras d'extension rappelle sa cousine, la barre lumineuse Sanna, par son inspiration et sa capacité unique à gérer et à acheminer les câbles.

3 Gestion du câblage
Les câbles s'intègrent au bras Swerv XL pour que ce dernier bouge librement, sans interférence. Un capuchon amovible dissimule l'ouverture entre le bras d'extension et la colonne.

3b Intégrée au creux du bras d'extension, l'attache permet de créer, avec le câble, la courbe distinctive de Swerv XL allant du bras pivotant au bras d'extension.

3c Canalisation : Il est important de bien effectuer le raccordement initial des câbles au bras pour offrir une allure épurée et éviter que les câbles bloquent le mouvement du bras s'ils sont trop tendus.

4 Répartition du poids (20 lb à 35 lb)
Swerv XL se distingue par son mécanisme de répartition du poids en instance de brevet ressemblant au mécanisme de contrepois breveté des tables.

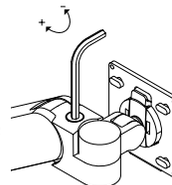
4a Réglage macro : Sert à répartir le poids de l'écran.

5 Réglage du bras

- Réglage macro dissimulé derrière l'écran.
- Réglage de la hauteur de $\pm 11 \frac{1}{2}$ po; réglage de la profondeur focale sur 23 po (bras entier); répartition du poids des écrans de 20 lb à 35 lb.

6 Tête pivotante et inclinable

- Pivote sur 180° .
- Inclinaison sur 135° pour les angles de vue standard et bifocal.



7 Montage de l'écran
Plaque de liaison rapide VESA

- Norme VESA 75/100.
- Rotation à la verticale et à l'horizontale sur 185° .
- Onglet à dégagement rapide permettant de démonter facilement l'écran.

Xpress **YMSX**

Bras d'écran dynamique Swerv XL

Éléments compris

Bras d'écran et pince de fixation pour bord de bureau.

Remarques

Montage sur bord de bureau possible avec les surfaces de 3/4 po à 1 1/2 po d'épaisseur.

Onglet à dégagement rapide de série sur les plaques de liaison VESA 75/100.

Plage de réglage de la hauteur de 11 1/2 po.

Répartition du poids des écrans de 20 lb à 35 lb.

Réglage focal de 23 po.

Profondeur minimale de 5 1/2 po.

Inclinaison sur 135°.

Pivotement réglable sur 360° ou 180° (si l'on utilise un butoir).

Pivotement de l'écran sur 180°.

Positionnement facile de l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

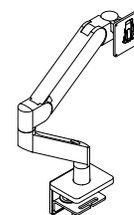
Dispositif de gestion du câblage intégré au bras et à la pince de fixation XL.

Outils de réglage dissimulés sous la plaque supérieure de la pince de fixation.

Charge maximale de 20 à 35 lb pour les écrans plats et de 20 à 22 lb pour les écrans incurvés.

Non compatible avec le chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) et le rail pour câbles d'alimentation (WWEPTS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRRWS/WWWRRPS). Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Configuration du bras	Montage	Finition
1 Simple	2 Pince de fixation XL pour bord de bureau	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YMSX 1	2	68
---------------	----------	-----------

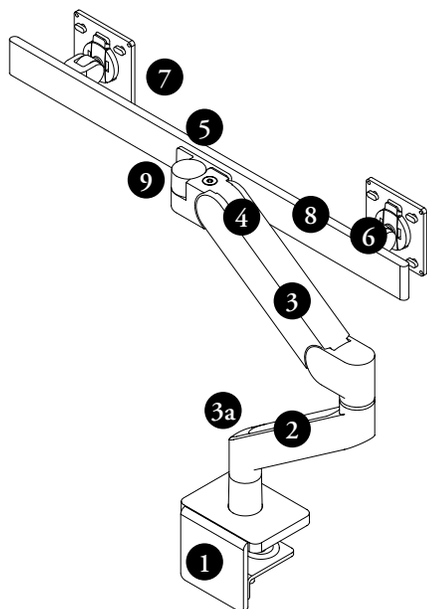
PRIX

1004

présentation du bras d'écran dynamique swerv xl avec traverse

Le bras d'écran dynamique Swerv XL avec traverse suit les utilisateurs avec style dans leur poste de travail. Déplacement facile. Travail efficace. Qui aurait cru qu'utiliser deux écrans pouvait être aussi agréable?

bras d'écran dynamique swerv xl avec traverse



1 Options de montage

Offert avec la pince de fixation XL pour bord de bureau. Swerv XL nécessite la pince de fixation XL. Comprend deux clés de réglage hexagonales exclusives à Swerv XL qui se rangent sous la plaque supérieure.

2 Bras d'extension

Se distinguant par sa forme creuse, le bras d'extension rappelle sa cousine, la barre lumineuse Sanna, par son inspiration et sa capacité unique à gérer et à acheminer les câbles.

3 Gestion du câblage

Les câbles s'intègrent au bras Swerv XL pour que ce dernier bouge librement, sans interférence.

3a Un capuchon amovible dissimule

l'ouverture entre le bras d'extension et la colonne. Il est important de bien effectuer le raccordement initial des câbles au bras pour offrir une allure épurée et éviter que les câbles bloquent le mouvement du bras s'ils sont trop tendus.

4 Répartition du poids (20 lb à 35 lb)

Swerv XL se distingue par son mécanisme de répartition du poids en instance de brevet ressemblant au mécanisme de contrepoids breveté des tables.

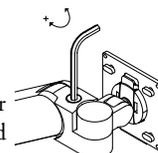
4a Réglage macro : Sert à répartir le poids de l'écran.

5 Réglage du bras

- Réglage macro dissimulé derrière l'écran.
- Réglage de la hauteur de $\pm 11 \frac{1}{2}$ po;
- réglage de la profondeur focale sur 23 po (bras entier); répartition du poids des écrans de 20 lb à 35 lb.

6 Tête pivotante et inclinable

- Pivotement sur 180°.
- Inclinaison sur 135° pour les angles de vue standard et bifocal.



7 Montage de l'écran

Plaque de liaison rapide VESA

- Norme VESA 75/100; rotation à la verticale et à l'horizontale sur 185°.
- Onglet pratique permettant de démonter facilement l'écran.
- Comprend deux plaques VESA de 1 lb convenant aux écrans légers, ce qui fait passer le poids minimum réparti de 20 lb à 18 lb. Vis de montage longues supplémentaires comprises.

8 Traverse

- Longueur de 30 po.
- Finition identique à celle de la pince de fixation pour bord de bureau.
- Comprend deux serre-fils fixés à la traverse.
- Comprend deux plaques de liaison VESA pivotantes et inclinables glissant le long de la traverse.
- Finition assortie à celle du bras.

9 Poignée douce

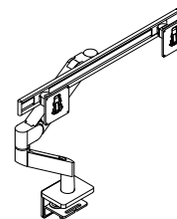
- Se fixe à la traverse.
- Réglable en hauteur.
- Permet de déplacer facilement plusieurs écrans reliés.

Xpress **YMSB**

Bras d'écran dynamique Swerv XL avec traverse

Éléments compris

Bras d'écran, pince de fixation XL pour bord de bureau, traverse de 30 po, deux plaques de liaison VESA pour écrans et deux serre-fils.



Remarques

Montage sur bord de bureau possible avec les surfaces de 3/4 po à 1 1/2 po d'épaisseur.

Onglet à dégagement rapide de série sur les plaques de liaison VESA 75/100.

Plage de réglage de la hauteur de 11 1/2 po.

Compatible avec les écrans doubles avec répartition du poids pour les écrans de 6 lb à 14 lb, plats ou incurvés.

Répartition du poids des écrans de 20 lb à 35 lb.

Plaques VESA supplémentaires de 1 lb comprises réduisant le poids minimum réparti à 18 lb.

Réglage focal de 23 po.

Profondeur minimale de 5 1/2 po.

Inclinaison sur 135°.

Pivotement réglable sur 360° ou 180° (si l'on utilise un butoir).

Pivotement de l'écran sur 180°.

Positionnement facile de l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Dispositif de gestion du câblage intégré au bras et à la pince de fixation XL.

Outils de réglage dissimulés sous la plaque supérieure de la pince de fixation.

Non compatible avec le chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) et le rail pour câbles d'alimentation (WWEPS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRS/WWWPS). Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration du bras	Longueur de la traverse	Montage	Finition	Poignée
1 Simple	30	2 Pince de fixation XL pour bord de bureau	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite	N Aucune Y Poignée douce

COMMANDE TYPE

YMSB 1	30	2	68	Y
---------------	-----------	----------	-----------	----------

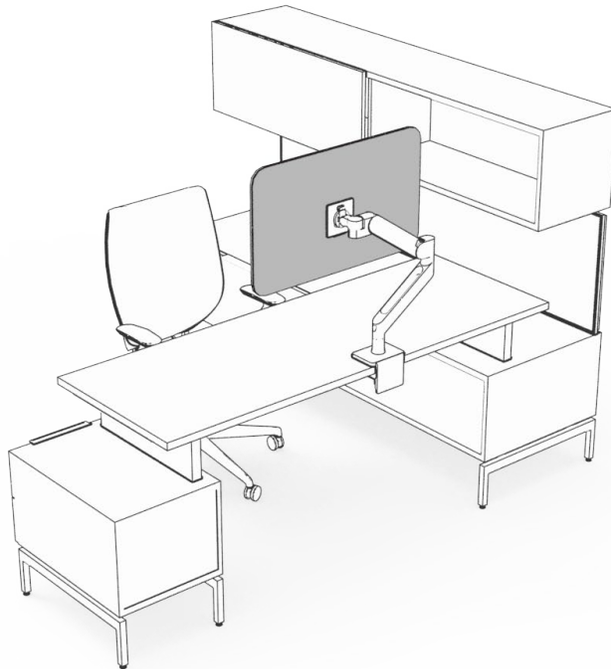
PRIX

Aucune poignée	Poignée douce
1285	1364

aperçu de l'écran contrastant swerv

L'écran contrastant Swerv peut être fixé aux bras d'écran Swerv, Swerv XL et Swerv XL avec traverse. Cette solution moderne pour un ou deux écrans d'ordinateur offre intimité et protection.

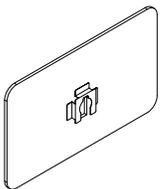
écran contrastant swerv



Finitions :

Feutre lisse

- S'utilise avec un seul écran d'ordinateur ou avec deux écrans d'ordinateur et une traverse.
- S'installe affleurant à la ferrure de montage du bras d'écran ou de la traverse.
- Offert en feutre lisse.



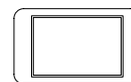
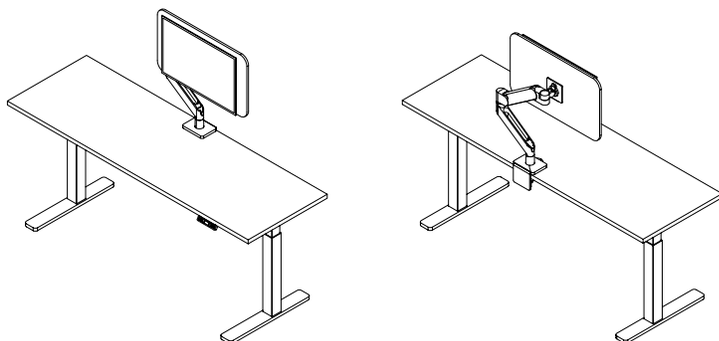
Écran contrastant Swerv (GZMH)

- Type de bras :
 - Swerv, Swerv XL
 - Swerv XL avec traverse
- Formats :
 - Petit
 - Moyen
 - Grand

aménagements avec l'écran contrastant swerv

écran contrastant swerv pour un écran d'ordinateur

L'écran contrastant Swerv pour un écran d'ordinateur peut être fixé à un bras d'écran Swerv ou Swerv XL.



Petit écran contrastant (S)

Convient aux écrans d'ordinateur de 20 po à 22 po.



Moyen écran contrastant (M)

Convient aux écrans d'ordinateur de 23 po à 25 po.

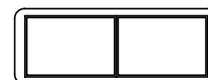
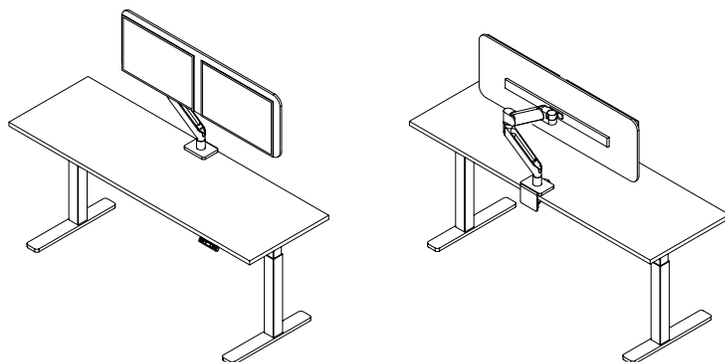


Grand écran contrastant (L)

Convient aux écrans d'ordinateur de 26 po à 28 po.

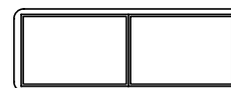
écran contrastant swerv pour deux écrans d'ordinateur

L'écran contrastant Swerv pour deux écrans d'ordinateur peut être fixé au bras d'écran Swerv XL avec traverse.



Petit écran contrastant (S)

Convient aux écrans d'ordinateur de 20 po à 22 po.



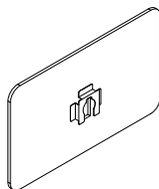
Moyen écran contrastant (M)

Convient aux écrans d'ordinateur de 23 po à 25 po.



Grand écran contrastant (L)

Convient aux écrans d'ordinateur de 26 po à 28 po.

GZMH **Xpress****Écran contrastant Swerv****Éléments compris**

Écran en feutre lisse et quincaillerie de montage.

Remarques

Se fixe au bras d'écran Swerv (YMSS), au bras d'écran dynamique Swerv XL (YMSX) et au bras d'écran dynamique Swerv XL avec traverse (YMSB).

Trois finitions offertes.

Formats disponibles pour le bras d'écran dynamique Swerv XL (YMSX) :

- Petit format convenant aux écrans d'ordinateur de 20 po à 22 (26 po La x 16 po H).
- Format moyen convenant aux écrans d'ordinateur de 23 po à 25 po (28 po La x 17 po H).
- Grand format convenant aux écrans d'ordinateur de 26 po à 28 po (31 po La x 18 1/2 po H).

Formats disponibles pour le bras d'écran dynamique Swerv XL avec traverse (YMSB) :

- Petit format convenant aux écrans d'ordinateur de 20 po à 22 po (46 po La x 16 po H).
- Format moyen convenant aux écrans d'ordinateur de 23 po à 25 po (50 po La x 17 po H).
- Grand format convenant aux écrans d'ordinateur de 26 po à 28 po (56 po La x 18 1/2 po H).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Type de bras	Format	Finition du feutre lisse
1 Swerv, Swerv XL	S Petit	Couleurs de feutre lisse
2 Swerv XL avec traverse	M Moyen	
	G Grand	

COMMANDE TYPE

GZMH 1	M	R4
---------------	----------	-----------

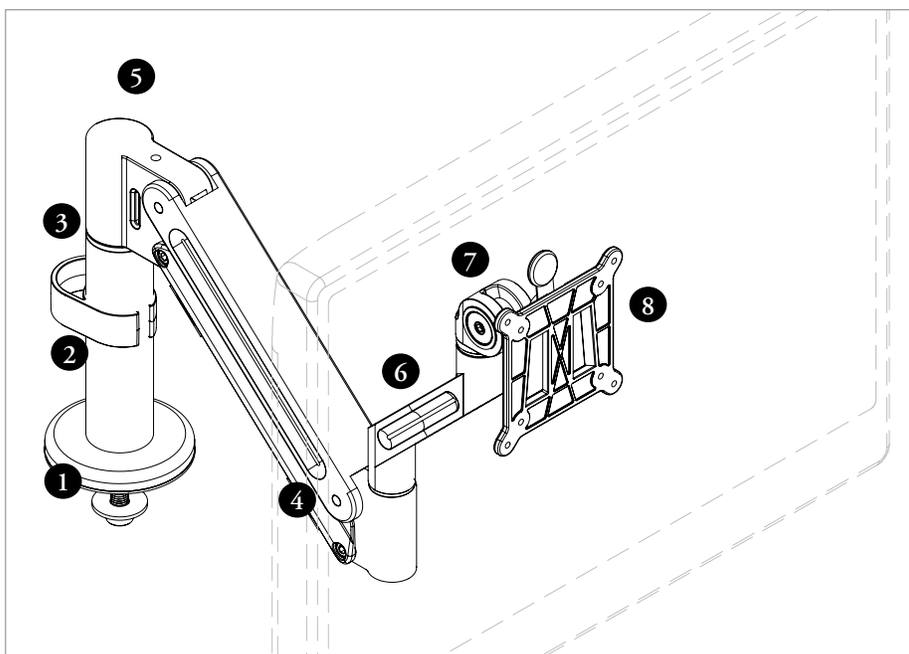
FORMAT **PRIX**

	Swerv XL	Swerv XL avec traverse
Petit	231	370
Moyen	270	518
Grand	349	639

aperçu des accessoires MAST

La nature esthétique et pratique de MAST rime avec exactitude. Conçue pour surpasser les normes en matière d'ergonomie, MAST offre une flexibilité sans pareille qui favorise une bonne posture et le confort.

Bras dynamique MAST / Bras dynamique léger



1 Options de montage

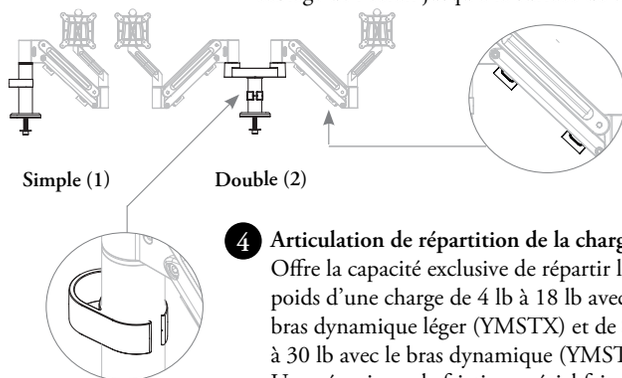
Montage avec boulon traversant (1) illustré. Consulter la page 137 pour d'autres options de montage.

2 Montant

Ce montant droit relie le montage au moyeu. Il est offert en configuration simple (1) ou double (2), qui se détermine par la sélection d'un bras simple ou double.

3 Gestion du câblage Serre-fils

Les serre-fils sans friction peuvent être placés n'importe où sur le montant. Les câbles doivent passer à l'intérieur du serre-fils et être placés vers l'extérieur où ils ne risquent pas d'en sortir.



Dispositif de gestion du câblage intégré

L'articulation de répartition de la charge est munie de deux serre-fils externes et l'articulation angulaire est dotée d'un serre-fils intégré pour une meilleure gestion du câblage de l'écran jusqu'à la surface de travail.

4 Articulation de répartition de la charge

Offre la capacité exclusive de répartir le poids d'une charge de 4 lb à 18 lb avec le bras dynamique léger (YMSTX) et de 8 lb à 30 lb avec le bras dynamique (YMSTD). Un mécanisme de friction spécial fait en sorte qu'une petite pression suffit pour monter et descendre le bras. Le poids de l'écran de l'utilisateur sera toujours réparti également, peu importe la position.

5 Moyeu

A. Dispositif de positionnement

Fixe le moyeu dans une position donnée en fonction du montant.

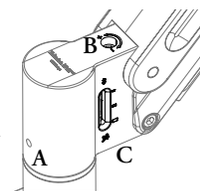
B. Vis de réglage

Permet de régler

la force du contrepois dans l'articulation de répartition de la charge. À l'aide d'une clé hexagonale, augmenter la force du contrepois, pour les écrans lourds, en tournant dans le sens antihoraire (+), et la diminuer, pour les écrans légers, en tournant dans le sens horaire (-).

C. Indicateur de niveau

Visible sur les deux côtés du moyeu, l'indicateur de niveau permet à l'utilisateur de déplacer le bras en fonction de l'image indiquée (petit, moyen ou grand écran). L'indicateur établit un repère, ce qui réduit considérablement le temps d'installation.



6 Articulation angulaire

Offert seulement pour le bras dynamique et le bras dynamique léger. La géométrie de l'articulation angulaire et la hauteur du montant permettent à l'utilisateur de monter et descendre l'écran sur 12 po.

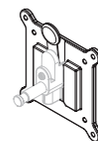
7 Tête pivotante et inclinable

Permet de faire pivoter et d'incliner l'écran.

8 Montage de l'écran

Plaque de liaison rapide VESA (YMSTV)

- Trous conformes à la norme VESA 75/100.
- De série avec tous les bras MAST (également offert séparément).
- L'onglet pratique (couleur exclusive Library Green) permet de démonter facilement l'écran du bras.



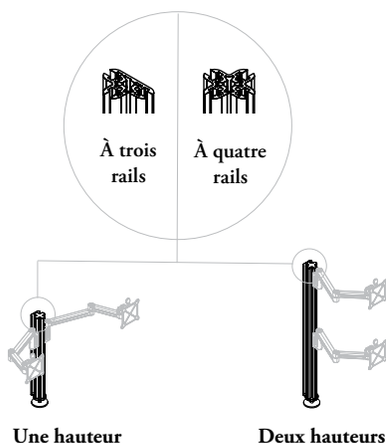
Plaque de liaison rapide VESA

aperçu des accessoires MAST (suite)

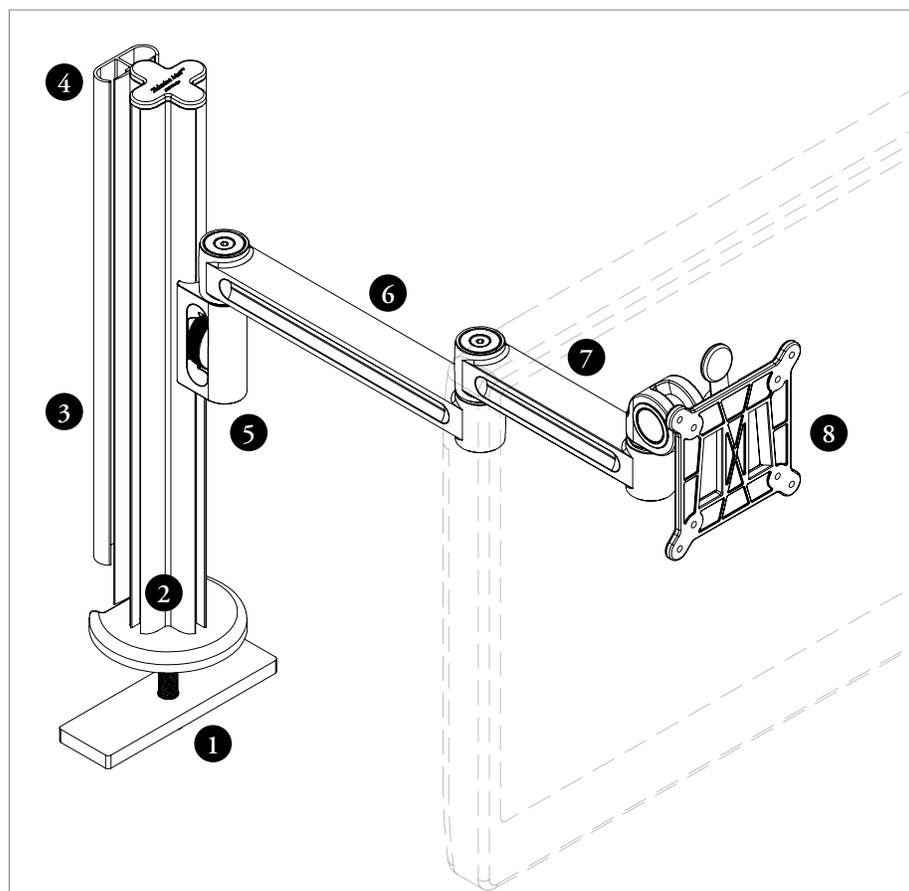
1 Montage
 Passe-fils rond (4) illustré. Consulter la page 137 pour d'autres options de montage.

2 Montant
 Le montant muni de rails est la pièce maîtresse des bras MAST.

- Les montants à quatre rails sont de série pour toutes les configurations, sauf pour la configuration Marketplace dos à dos (7), qui requiert deux montants à trois rails.
- La hauteur du montant (offert à une ou à deux hauteurs) est déterminée en fonction de la configuration du bras.
- Le montant à quatre rails et le montant à trois rails disposent de rails séparés pour y fixer les bras et gérer le câblage.



Bras manuel MAST



3 Gestion du câblage
Colonne de câblage verticale

- Lorsqu'on choisit la gestion du câblage (Y), une colonne de câblage verticale est fournie pour toutes les configurations, sauf pour l'option Marketplace dos à dos (7).
- La hauteur de la colonne de câblage verticale correspond à la hauteur du montant.



Agrafe pour configuration dos à dos

- Lorsqu'on choisit la gestion du câblage (Y) avec le montage Marketplace dos à dos (7), trois agrafes pour configuration dos à dos sont fournies pour chaque montant à trois rails d'une seule hauteur. Si on choisit une configuration de montage à deux hauteurs, le nombre d'agrafes pour configuration dos à dos fournies double.



4 Capuchon
 Amovible, il donne accès aux rails du montant pour y fixer les bras.

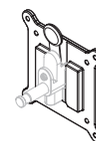
5 Connecteur principal
 Doté d'un bouton moleté ergonomique, il crée un raccordement solide entre le rail du montant et le bras MAST.

6 Articulations de bras
 Les bras courts ont un gestionnaire de câblage intégré, alors que les bras longs en ont deux.

7 Tête pivotante et inclinable
 Permet de pivoter et d'incliner l'écran.

8 Montage de l'écran
Plaque de liaison rapide VESA (YMSTV)

- Trous conformes à la norme VESA 75/100.
- De série avec tous les bras MAST (également offert séparément).
- L'onglet pratique (couleur exclusive : Library Green) permet de démonter facilement l'écran du bras.

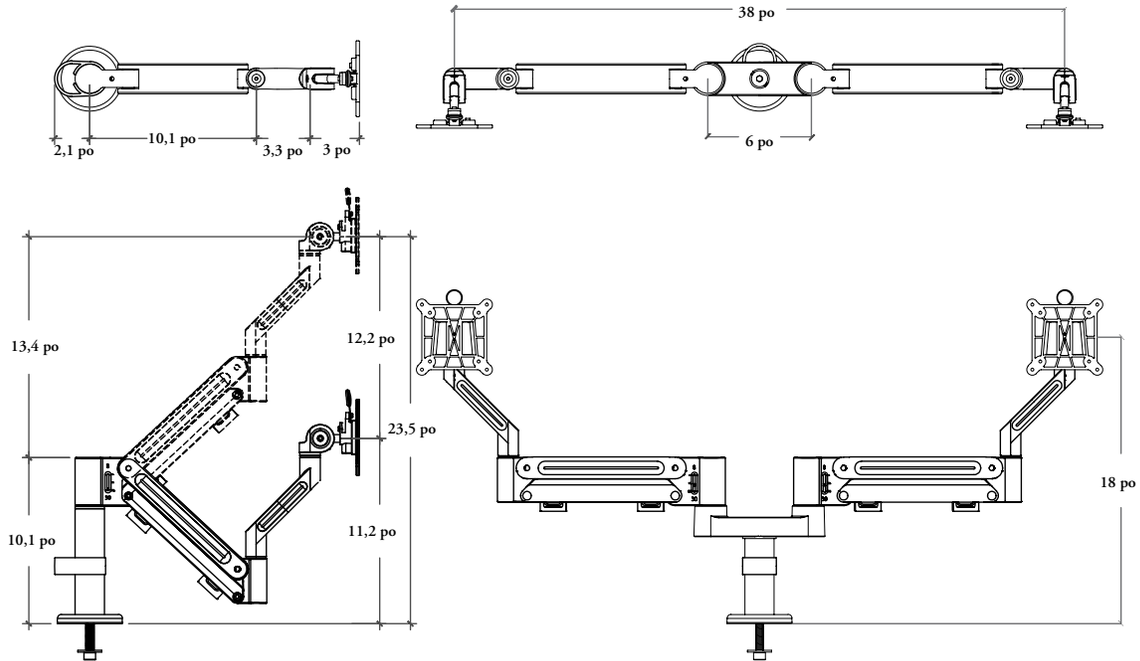


Plaque de liaison rapide VESA

aménagements avec accessoires MAST

Configuration du bras dynamique

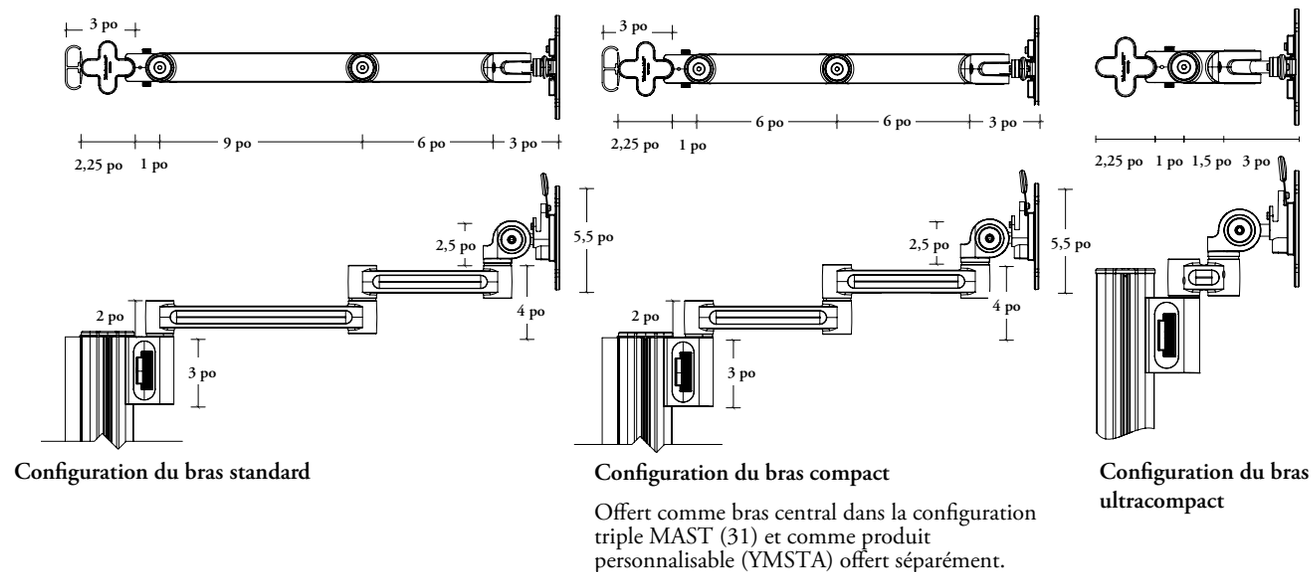
Les images suivantes montrent les dimensions du bras dynamique MAST (YMSTD) et du bras dynamique léger (YMSTX) en pleine extension, à sa hauteur maximale ou minimale. Le bras mesure 18 po à 20,5 po en extension complète selon la position. Profondeur minimale de 4 po.



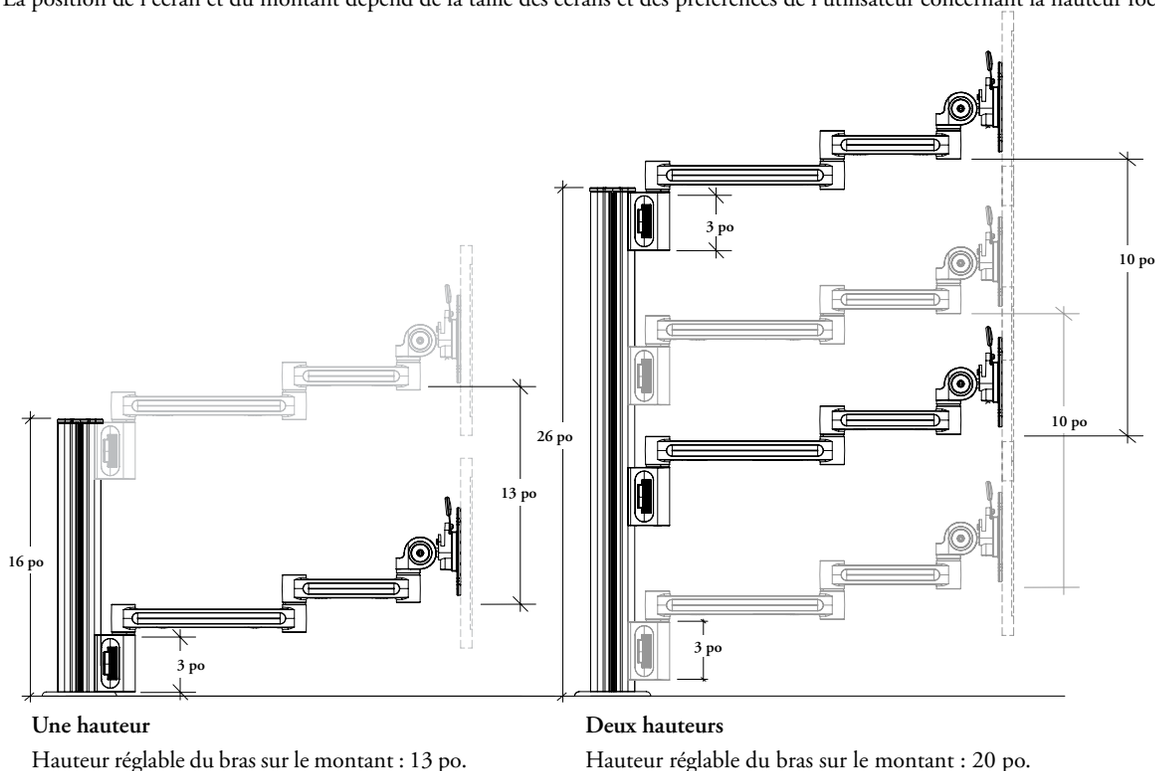
aménagements avec accessoires MAST (suite)

Configuration du bras manuel

Les images ci-dessous montrent les dimensions du bras manuel MAST en pleine extension. La profondeur minimale du produit varie selon le rail choisi pour y fixer le bras.



Les images ci-dessous montrent les dimensions du bras manuel MAST et du montant MAST (YMSTS) lorsqu'ils sont installés sur un poste de travail. La position de l'écran et du montant dépend de la taille des écrans et des préférences de l'utilisateur concernant la hauteur focale.



aperçu de la poutre MAST

Poutre MAST pour les postes de travail

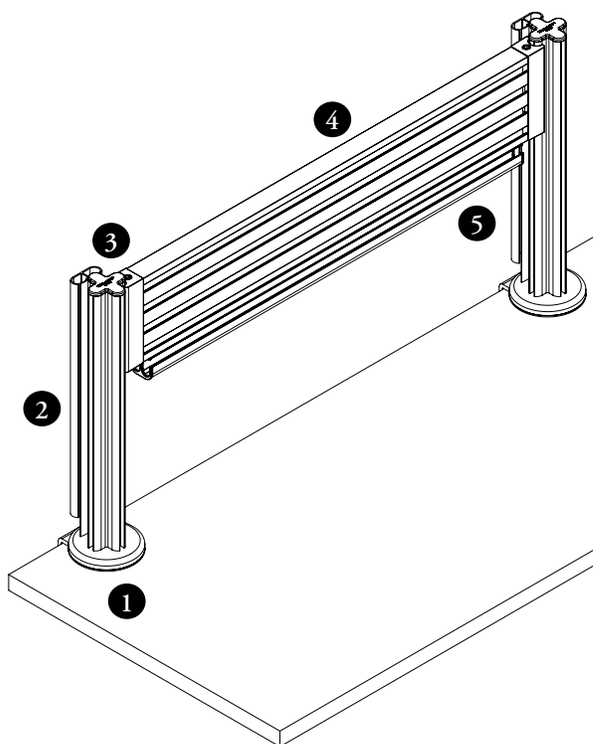
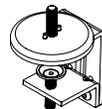


Illustration : produit YMSTBW362Y2.
Largeur de 36 po (36), pince de fixation standard (2),
deux colonnes de câblage verticales (Y2)

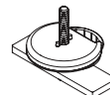
1 Montage



Boulon traversant (1)



Pince de fixation (2)



Passe-fils rond (4)

2 Montant

Un montant droit muni de rails; la pièce maîtresse de MAST.

La poutre de poste de travail comprend deux montants à une hauteur et à quatre rails pour soutenir le rail.

3 Gestion du câblage

Colonne de câblage verticale

Comprend une colonne de câblage verticale à une hauteur comme le bras manuel. Options : Sans gestion de câblage, une colonne et deux colonnes.

Chemin de câbles horizontal

- Lorsqu'on choisit la gestion du câblage (Y) pour le montage Marketplace dos à dos (7), on reçoit trois agrafes pour configuration dos à dos pour chaque montant à trois rails d'une seule hauteur. Si l'on choisit le montage à deux hauteurs, le nombre d'agrafes double.
- Le chemin de câbles installé sur rail est standard; la largeur est déterminée par la largeur de la poutre choisie.

4 Rail

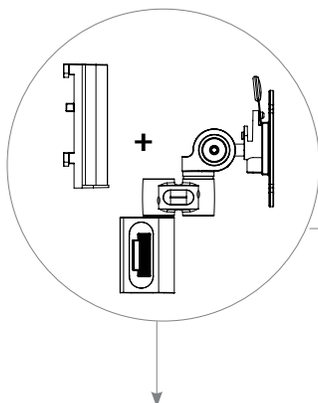
- Offert en largeurs de 36 po à 72 po à intervalles de 6 po.
- Le rail a deux côtés.

5 Plage de réglage de la hauteur : 10 po.

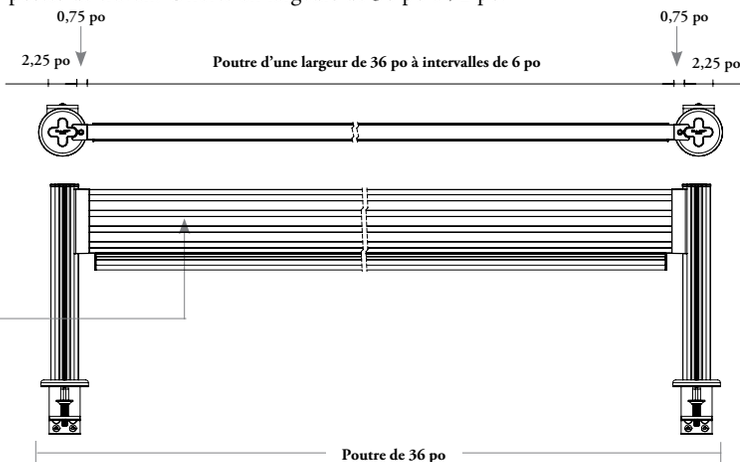
Personnalisation de la poutre

Le bras MAST (YMSTA) permet de créer des configurations MAST qui se fixent à la poutre MAST et à tout autre rail pour accessoires Teknion à montage rigide.

Tous les bras pouvant être fixés à une poutre comprennent un raccord principal qui permet de les enlever de la poutre pour les fixer à un montant MAST.



Les images ci-dessous montrent les dimensions de la poutre MAST pour les postes de travail. Offerte en largeurs de 36 po à 72 po.

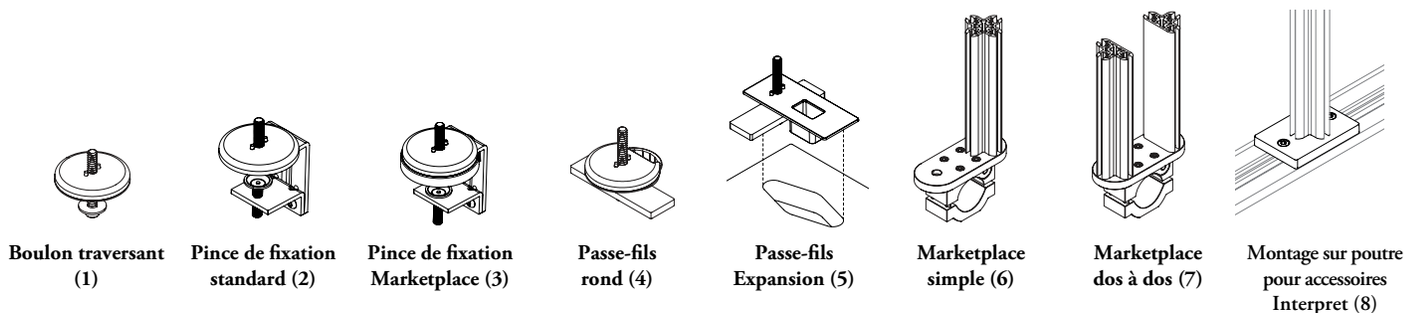


Raccord de poutre + bras avec raccord de montant = solution de poutre avec rail pour accessoires

configurations des accessoires MAST

Montage

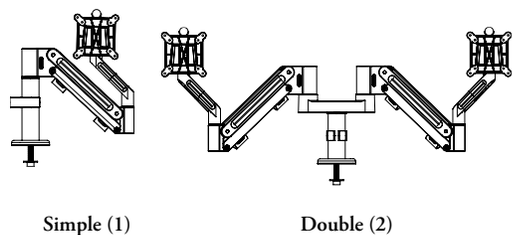
Le montage du bras dynamique (YMSTD) et du bras dynamique léger (YMSTX) se limite aux options 1, 2, 3, 4, 5, et 8.



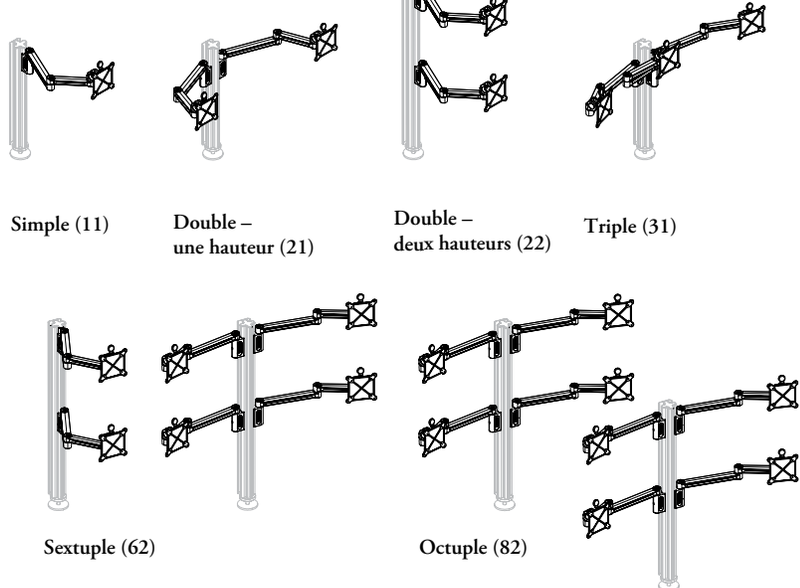
Configurations de bras

Les configurations de bras suivantes peuvent accueillir un écran, voire deux, trois, quatre, six ou huit.

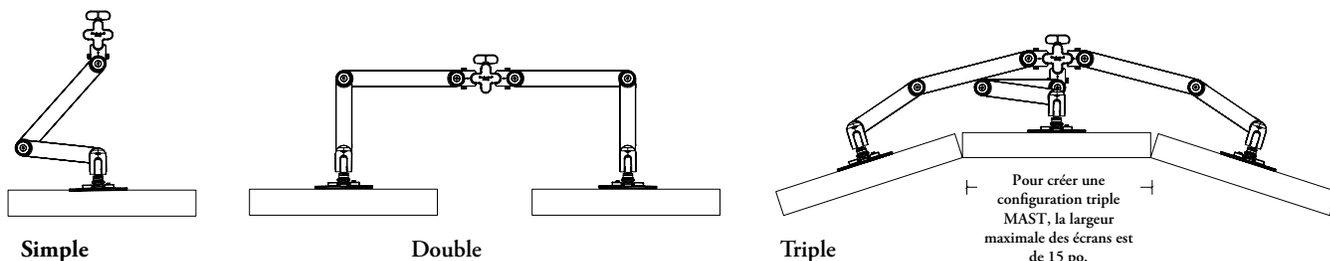
Bras dynamique



Bras manuel



Emplacement recommandé pour l'installation des bras sur le montant



Les écrans ne doivent pas se chevaucher. Le bras central doit être de type compact ou ultracompact.

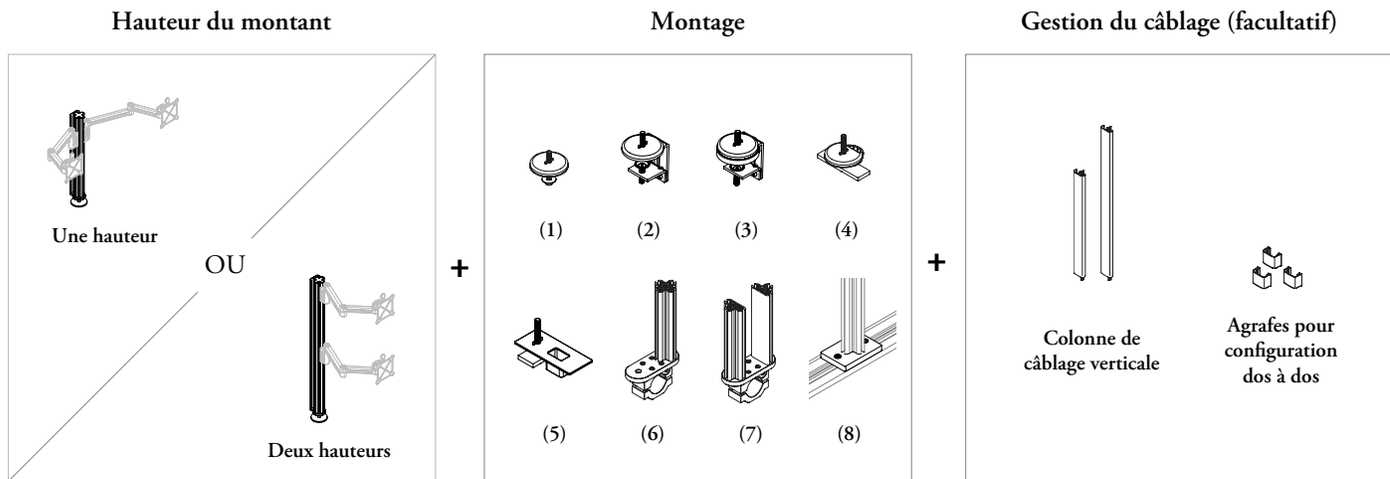
personnalisation des accessoires MAST

Les produits MAST sont personnalisables et permettent de créer des configurations précises ou de reconfigurer des solutions existantes selon les besoins et les changements technologiques.

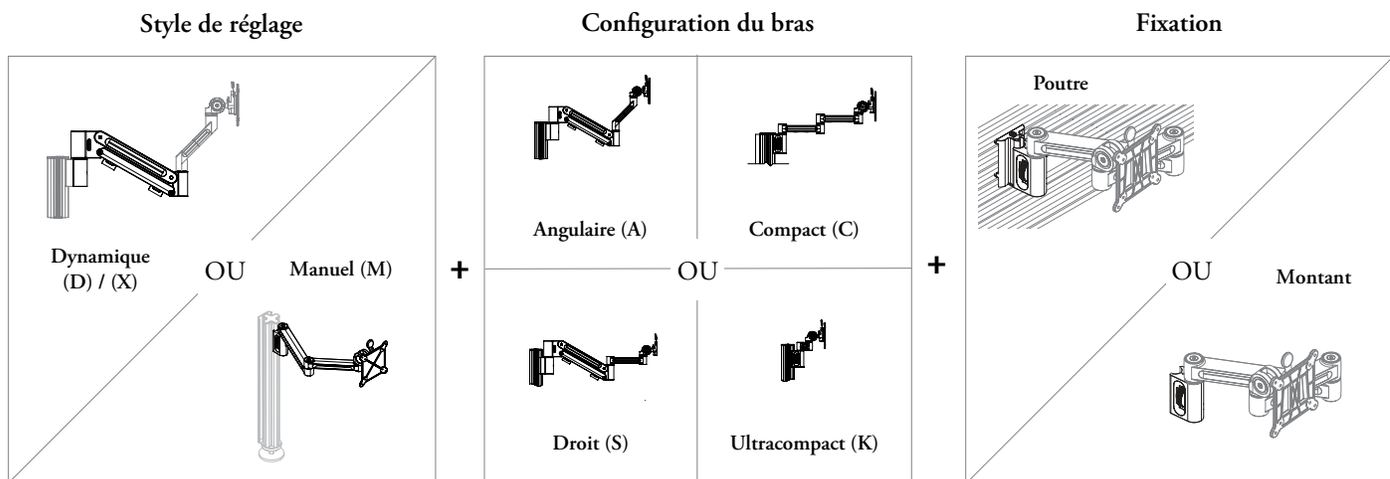
Personnalisation des produits MAST

La combinaison d'un bras MAST (YMSTA) et d'un montant MAST (YMSTS) permet de créer des solutions MAST personnalisées.

Partie A : YMSTS



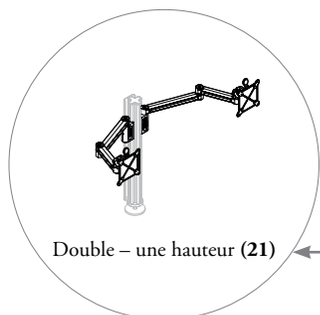
Partie B : YMSTA



personnalisation des accessoires MAST (suite)

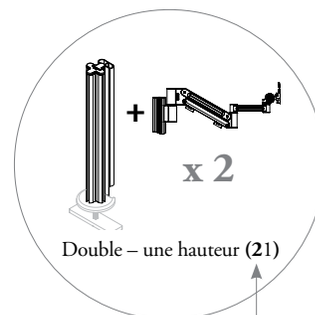
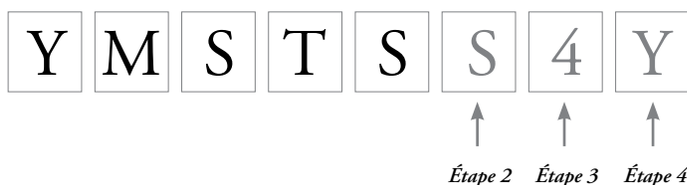
Personnalisation des produits MAST : Un exemple point par point

Solution sur montant à une hauteur avec deux bras dynamiques droits, passe-fils et gestion du câblage.



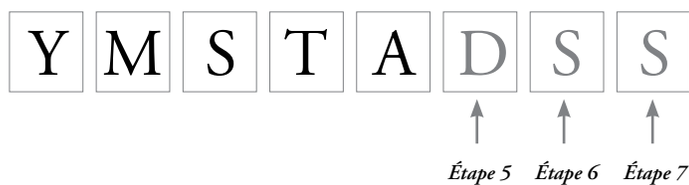
Étape 1
 Remarque : Le numéro de configuration à deux chiffres ne fait pas partie du code.

Partie A



Étape 8
 Quantité : 2

Partie B



Étape 1 : Choisir une configuration de produit et prendre en note le numéro à deux chiffres de la configuration à la page 137. Le premier chiffre représente le nombre de bras à commander. Le deuxième chiffre représente la hauteur du montant.

Étape 2 : Consulter la section sur le montant MAST (YMSTS) à la page 146. Sélectionner l'option Une hauteur (S) si le deuxième chiffre du numéro de configuration est 1, ou Deux hauteurs (D), s'il est 2.

Étape 3 : Choisir une option de montage. Noter que l'option Market-place dos à dos (7) requiert un nombre de bras double.

Étape 4 : Choisir ou non l'option de gestion du câblage (Y/N).

Étape 5 : Consulter la section sur le bras MAST (YMSTA) à la page 145. Choisir le style de réglage.

Étape 6 : Choisir la configuration du bras. Certaines restrictions s'appliquent selon le style de réglage choisi à l'étape 5.

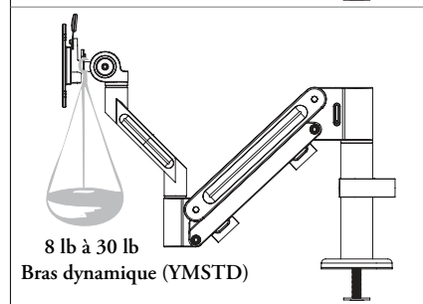
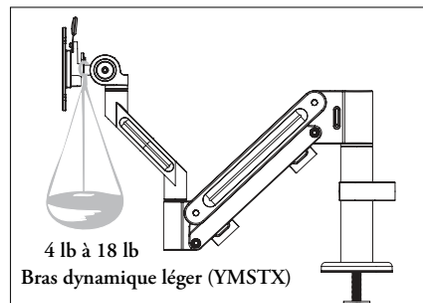
Étape 7 : Sélectionner l'ancrage. Choisir la fixation Montant (S) pour installer les bras sur un montant MAST (YMSTS). Choisir le montage sur poutre/sur rail pour accessoires (B) pour installer les bras sur une poutre MAST ou sur un tout autre rail pour accessoires Teknion à montage rigide.

Étape 8 : Répéter les étapes 5 à 7 pour chaque bras ou commander la quantité de bras requis comme l'indique le premier chiffre du numéro de la configuration.

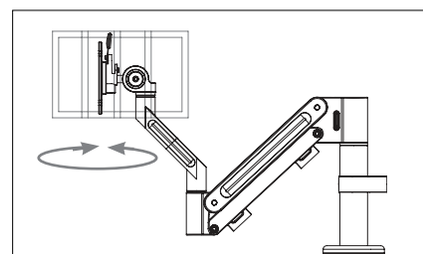
fonctionnalités des accessoires MAST

Bras dynamique / Bras dynamique léger (X)

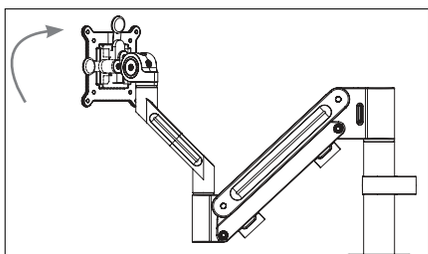
Plage de réglage de la hauteur : 12 po.



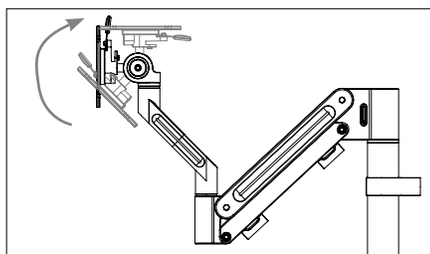
Conçu pour les écrans.



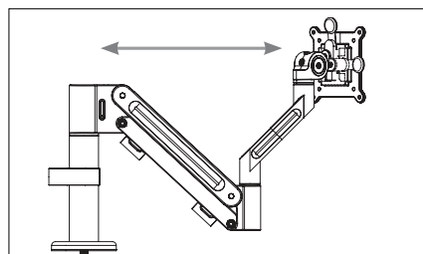
Pivote sur 360° pour faciliter le partage des renseignements à l'écran.



Permet de tourner l'écran à verticale ou à l'horizontale.



S'incline sur 135° au total (105° vers le haut et 30° vers le bas). Convient aux applications bifocales et à niveaux multiples.

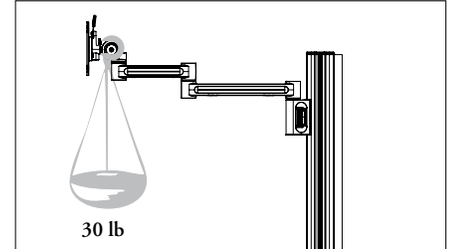


Plage de réglage de la profondeur focale de 18 po à 20,5 po et profondeur minimale de 4 po.

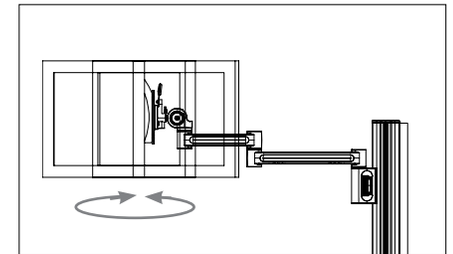
fonctionnalités des accessoires MAST (suite)

Bras manuel (M)

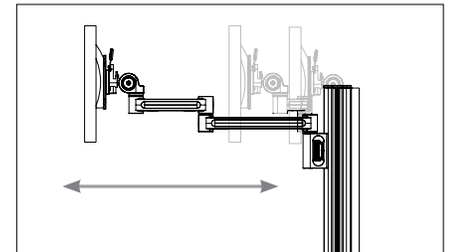
Plage de réglage de la hauteur : 13 po.



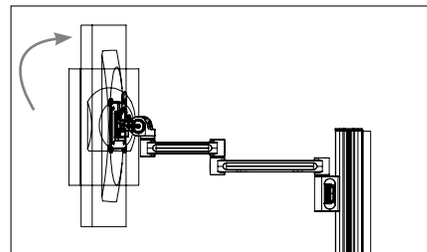
Soutient un écran d'un poids maximal de 30 lb.



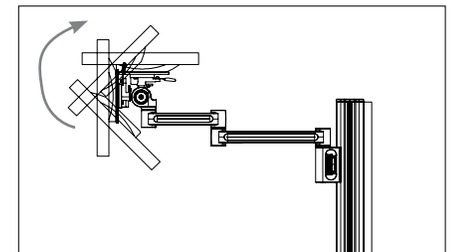
Pivote sur 360° pour faciliter le partage des renseignements à l'écran.



Permet de régler la distance sur 18 po avec un minimum de 3,5 po.



Permet de tourner l'écran à la verticale ou à l'horizontale.



S'incline sur 135° au total (105° vers le haut et 30° vers le bas). Convient aux applications bifocales et à niveaux multiples.

YMSTD **Xpress**

Bras dynamique MAST



Éléments compris

Bras dynamique simple ou double entièrement réglable, accessoires de montage sélectionnés, plaque de liaison rapide VESA, quincaillerie de montage pour l'écran, serre-fils.

Remarques

La poutre pour accessoires Interpret (8) ne peut **pas** être utilisée avec une poutre pour accessoires Interpret à un côté.

Le montage avec boulon traversant nécessite le perçage d'un trou de 0,5 po dans une surface de travail d'une épaisseur de 1,625 po ou moins.

La pince de fixation standard convient aux surfaces de travail d'une épaisseur de 1,625 po ou moins et nécessite un espace libre d'au moins 3/8 po (10 mm).

Le montage avec le passe-fils nécessite le perçage d'un trou de 2,75 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1,625 po.

Plage de réglage de la hauteur de 12 po. Répartition du poids de 8 lb à 30 lb pour les écrans plats et de 8 lb à 22,5 lb pour les écrans incurvés. Réglage focal de 18 po à 20,5 po. Profondeur minimale de 4 po. Inclinaison réglable sur 135°. Pivotement réglable sur 360°. Permet de tourner facilement l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Le bras angulaire est standard et comprend un dispositif de gestion du câblage intégré.

Le serre-fils fixé au montant est standard.

Trous de fixation de la plaque VESA de 75 mm et 100 mm.

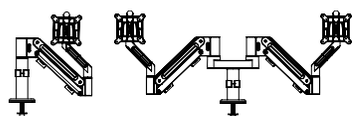
La configuration à bras double comprend deux bras dynamiques distincts fixés sur un seul montant.

Porter une attention spéciale à l'ajout d'accessoires MAST. La combinaison d'accessoires et de dispositifs technologiques ne doit pas dépasser 8 lb.

À la commande d'un bras dynamique MAST avec un chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) ou un rail pour câbles d'alimentation (WWEPS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRWS/WWWRPS), commander aussi un boulon traversant ou un passe-fils rond pour le montage. Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Offert en Metallic Silver.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Simple (1)

Double (2)



Boulon traversant



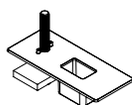
Pince de fixation standard



Pince de fixation Marketplace



Passe-fils rond



Passe-fils Expansion



Montage sur poutre pour accessoires Interpret

OPTIONS

Nombre de bras	Montage
1 Simple	1 Boulon traversant
2 Double	2 Standard Edge Clamp
	3 Pince de fixation standard
	4 Passe-fils rond
	5 Passe-fils Expansion
	8 Montage sur poutre pour accessoires Interpret

COMMANDE TYPE

YMSTD 1	4
----------------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YMSTD
Bras dynamique MAST (suite)

MONTAGE	PRIX	
	SIMPLE	DOUBLE
1	781	1529
2	810	1561
3	843	1591
4	810	1561
5	843	1591
8	843	1591

YMSTX **Xpress**

Bras dynamique léger MAST



Éléments compris

Bras dynamique simple ou double entièrement réglable, accessoires de montage sélectionnés, plaque de liaison rapide VESA, quincaillerie de montage pour l'écran, serre-fils.

Remarques

La poutre pour accessoires Interpret (8) ne peut **pas** être utilisée avec une poutre pour accessoires Interpret à un côté.

Le montage avec boulon traversant nécessite le perçage d'un trou de 0,5 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1,625 po.

La pince de fixation standard convient aux surfaces de travail d'une épaisseur de 1,625 po ou moins et nécessite un espace libre d'au moins 3/8 po (10 mm).

Le montage avec le passe-fils nécessite le perçage d'un trou de 2,75 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1,625 po.

Plage de réglage de la hauteur de 12 po. Répartition du poids de 4 lb à 18 lb pour les écrans plats ou incurvés. Convient aux écrans de 4 lb à 18 lb. Réglage focal de 18 po à 20,5 po. Profondeur minimale de 4 po. Inclinaison réglable sur 135°. Pivotement réglable sur 360°. Permet de tourner facilement l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Le bras angulaire est standard et comprend un dispositif de gestion du câblage intégré.

Le serre-fils fixé au montant est standard.

Trous de fixation de la plaque VESA de 75 mm et 100 mm.

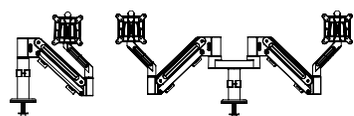
La configuration à bras double comprend deux bras dynamiques distincts fixés sur un seul montant.

Porter une attention spéciale à l'ajout d'accessoires MAST. La combinaison d'accessoires et de dispositifs technologiques ne doit pas dépasser 4 lb.

À la commande d'un bras dynamique léger MAST avec un chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) ou un rail pour câbles d'alimentation (WWEPPDS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWWRWS/WWWRPS), commander aussi un boulon traversant ou un passe-fils rond pour le montage. Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Offert en Metallic Silver.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Simple (1)

Double (2)



Boulon traversant



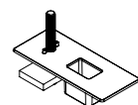
Pince de fixation standard



Pince de fixation Marketplace



Passe-fils rond



Passe-fils Expansion



Montage sur poutre pour accessoires Interpret

OPTIONS

Nombre de bras	Montage
1 Simple	1 Boulon traversant
2 Double	2 Pince de fixation standard
	3 Pince de fixation Marketplace
	4 Passe-fils rond
	5 Passe-fils Expansion
	8 Montage sur poutre pour accessoires Interpret

COMMANDE TYPE

YMSTX 1	4
---------	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YMSTX

Bras dynamique léger MAST (suite)

MONTAGE	PRIX	
	SIMPLE	DOUBLE
1	781	1529
2	810	1561
3	843	1591
4	810	1561
5	843	1591
8	843	1591

YMSTM **Xpress** Bras manuel MAST



Éléments compris

Support d'écran avec montant(s), bras, accessoires de montage sélectionnés, plaque de liaison rapide VESA et quincaillerie de montage pour l'écran.

Remarques

La poutre pour accessoires Interpret (8) ne peut **pas** être utilisée avec une poutre pour accessoires Interpret à un côté.

Le montage avec boulon traversant nécessite le perçage d'un trou de 0,5 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1,625 po.

La pince de fixation standard convient aux surfaces de travail d'une épaisseur de 1,625 po ou moins et nécessite un espace libre d'au moins 3/8 po (10 mm).

Le montage avec le passe-fils nécessite le perçage d'un trou de 2,75 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1,625 po.

L'option de montage avec la pince de fixation standard (2) n'est **pas** offerte avec la configuration du montant à deux hauteurs (22, 42, 62, 82).

Trous de fixation de la plaque VESA de 75 mm et 100 mm.

Convient à tous les accessoires de fixation MAST.

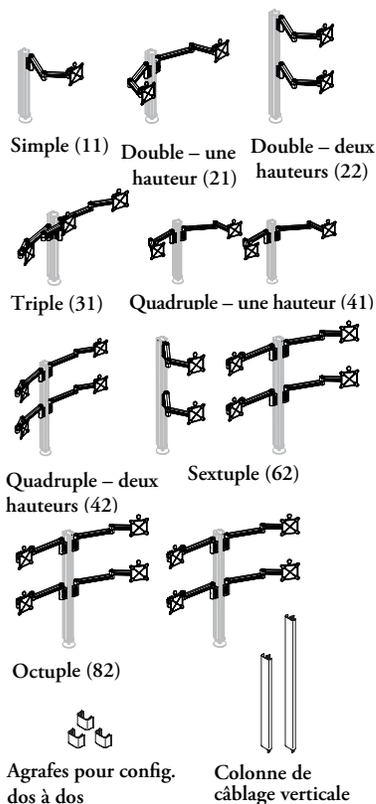
Toutes les articulations de bras comprennent un dispositif de gestion du câblage intégré.

Chaque bras comprend une agrafe antirotation de 90° et de 180°.

Plage de réglage de la hauteur de 13 po, et de la profondeur focale de 18 po. Poids maximal de 30 lb pour les écrans plats et de 22,5 lb pour les écrans incurvés. Convient aux écrans d'au plus 30 lb. Profondeur minimale de 3,5 po. Inclinaison réglable sur 135°. Pivotement réglable sur 360°. Permet de tourner facilement l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Le montage dos à dos Marketplace est constitué de deux montants à trois rails et du double du nombre de bras articulés pour écran, ce qui permet de configurer les écrans de la même façon d'un côté comme de l'autre.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Nombre de bras		Montage		Colonne de câblage verticale
11 Simple	hauteur	1 Boulon traversant	5 Passe-fils Expansion	Y Avec gestionnaire de câbles
21 Double – une hauteur	42 Quadruple – deux hauteurs	2 Pince de fixation standard	6 Marketplace simple	N Aucune
22 Double – deux hauteurs	62 Sextuple	3 Pince de fixation	7 Marketplace dos-à-dos	
31 Triple	82 Octuple	4 Passe-fils rond	8 Poutre pour accessoire Interpret	
41 Quadruple – une				

COMMANDE TYPE

YMSTM 31	2	Y
-----------------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress **YMSTM**

Bras manuel MAST (suite)

NOMBRE DE BRAS

PRIX

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES								
	Boulon traversant	Pince de fixation standard	Pince de fixation	Passe-fils rond	Passe-fils Expansion	Marketplace simple	Marketplace dos-à-dos*	Poutre pour access. Interpret**
Simple	796	827	857	827	857	888	1538	857
Double – une hauteur	1251	1282	1313	1282	1313	1343	2419	1313
Double – deux hauteurs	1296	s.o.	s.o.	1328	1359	1391	2511	1359
Triple	1891	1922	1953	1922	1953	2016	3653	1953
Quad. – une hauteur	2502	2563	2594	2563	2594	2689	4834	2594
Quad. – deux hauteurs	2209	s.o.	s.o.	2240	2270	2302	4272	2270
Sextuple	3437	s.o.	s.o.	3497	3531	3622	6643	3531
Octuple	4386	s.o.	s.o.	4449	4481	4573	8480	4481
AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES								
	Boulon traversant	Pince de fixation standard	Pince de fixation	Passe-fils rond	Passe-fils Expansion	Marketplace simple	Marketplace dos-à-dos*	Poutre pour access. Interpret**
Simple	912	942	974	942	974	1005	1652	974
Double – une hauteur	1366	1398	1427	1398	1427	1460	2532	1427
Double – deux hauteurs	1529	s.o.	s.o.	1561	1591	1622	2742	1591
Triple	2009	2040	2071	2040	2071	2131	3767	2071
Quad. – une hauteur	2734	2796	2826	2796	2826	2918	5068	2826
Quad. – deux hauteurs	2440	s.o.	s.o.	2471	2502	2532	4503	2502
Sextuple	3899	s.o.	s.o.	3962	3992	4088	7106	3992
Octuple	4852	s.o.	s.o.	4912	4945	5037	8944	4945

* Lorsqu'on choisit le montage Marketplace dos à dos avec gestion du câblage (Y), trois agrafes pour configuration dos à dos sont fournies. Toutes les autres configurations de gestion de câblage requièrent la colonne de câblage verticale.

** Lorsqu'on sélectionne l'option gestion des câbles (Y) pour le montage sur poutre pour accessoires Interpret, trois agrafes pour configuration dos à dos et une colonne de câblage verticale sont fournies.

YMSTA **Xpress** Bras MAST



Éléments compris

Bras articulé pour écran avec méthode de fixation, plaque de liaison rapide VESA et vis de fixation de l'écran.

Remarques

Trous de fixation de la plaque VESA de 75 mm et 100 mm.

Convient à tous les accessoires de fixation MAST.

Toutes les articulations de bras comprennent un dispositif de gestion de câblage intégré .

Inclinaison réglable sur 135°. Pivotement réglable sur 360°. Permet de tourner facilement l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Les configurations du bras dynamique (D) conviennent aux écrans de 8 lb à 30 lb.

Les configurations du bras dynamique léger (X) conviennent aux écrans de 4 lb à 18 lb.

Les configurations du bras manuel (M) conviennent aux écrans d'un maximum de 30 lb.

Consulter la page 138 pour en savoir plus sur la personnalisation des produits MAST.

Offert en Metallic Silver.

Les montages sur poutre et sur rail pour accessoires doivent pouvoir supporter une charge minimale de 30 lb. Ils ne doivent pas être installés sur l'élément pour accessoires des panneaux ou des écrans.

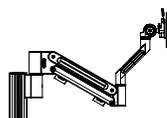
La poutre MAST est recommandée.



Dynamique



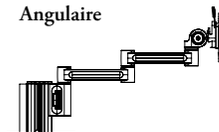
Manuel



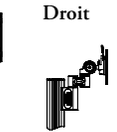
Angulaire



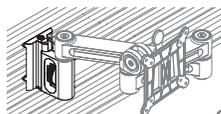
Droit



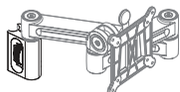
Compact



Ultracompact



Poutre



Montant

	Angulaire (A)	Compact (C)	Ultracompact (K)	Droit (S)
Dynamique (D)/(X)	✓	s.o.	s.o.	✓
Manuel (M)	s.o.	✓	✓	✓

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Style d'ajustement	Configuration du bras	Attachement
D Bras dynamique	A Angulaire	B Montage sur poutre/sur rail pour accessoires
M Bras manuel	C Compact	S Montant
X Bras dynamique léger	K Ultracompact	
	S Droit	

COMMANDE TYPE

YMSTA M	S	B
---------	---	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress **YMSTA**
Bras MAST (suite)

**CONFIGURATION
 DU BRAS**

PRIX

BRAS DYNAMIQUE / BRAS DYNAMIQUE LÉGER	
Montage sur poutre/sur rail pour accessoires	Montant
A	920
S	920
BRAS MANUEL	
Montage sur poutre/sur rail pour accessoires	Montant
C	648
K	495
S	696

YMSTS **Xpress** Montant MAST



Éléments compris

Montant, quincaillerie de montage et gestion de câblage en option.

Remarques

La poutre pour accessoires Interpret (8) ne peut pas être utilisée avec une poutre pour accessoires Interpret à un côté .

Le montage avec boulon traversant nécessite le perçage d'un trou de 0,5 po dans une surface de travail d'une épaisseur d'au plus 1,625 po.

La pince de fixation standard convient aux surfaces de travail d'une épaisseur de 1,625 po ou moins et nécessite un espace libre d'au moins 3/8 po (10 mm).

Le montage avec le passe-fils nécessite le perçage d'un trou de 2,75 po dans une surface de travail.

Le montage avec passe-fils Expansion requiert une surface de travail Expansion comportant une découpe pour passe-fils.

Le montant à quatre rails est requis pour toutes les configurations, sauf pour l'option Marketplace dos à dos (7), qui nécessite un montant à trois rails.

La gestion du câblage (Y) comprend une colonne de câblage verticale simple avec tous les montants à quatre rails et trois agrafes pour configuration dos à dos avec les montants à trois rails.

La colonne de câblage verticale est de la même hauteur que le montant.

L'option de montage Marketplace dos à dos (7) requiert un nombre double de montants; il faut donc faire attention avant de déterminer la quantité de bras à commander.

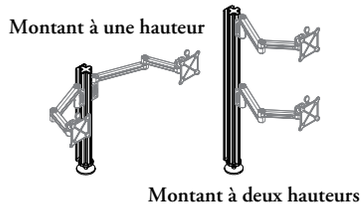
Les montages sur pince de fixation standard (2) et pince de fixation Marketplace (3) **ne sont pas** offerts avec le montant à deux hauteurs (D).

Poids maximum de 30 lb pour les écrans plats et de 22,5 lb pour les écrans incurvés.

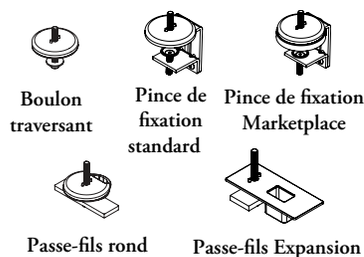
À la commande d'un bras dynamique léger MAST avec un chemin de câbles d'alimentation (WWEPTS) ou un rail pour câbles d'alimentation (WWEPDS) pour une surface de travail avec espace pour le passage des câbles (WWW/RRWS/WWW/RRPS), commander aussi un boulon traversant ou un passe-fils rond pour le montage. Ces produits se trouvent dans le *Guide des produits et des prix Interpret*.

Offert en aluminium anodisé.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Montant à deux hauteurs



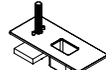
Boulon traversant

Pince de fixation standard

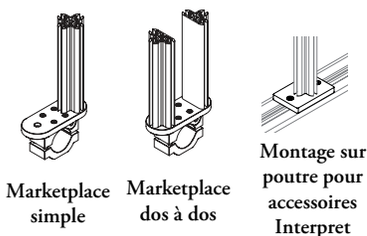
Pince de fixation Marketplace



Passe-fils rond



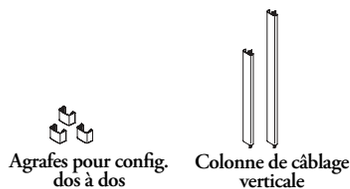
Passe-fils Expansion



Marketplace simple

Marketplace dos à dos

Montage sur poutre pour accessoires Interpret



Agrafes pour config. dos à dos

Colonne de câblage verticale

OPTIONS

Hauteur	Montage		Colonne de câblage verticale
S Montant à une hauteur	1 Boulon traversant	5 Passe-fils Expansion	Y Avec gestionnaire de câbles
D Montant à deux hauteurs	2 Pince de fixation standard	6 Marketplace simple	N Aucune
	3 Pince de fixation	7 Marketplace dos-à-dos	
	4 Passe-fils rond	8 Poutre pour accessoire Interpret	

COMMANDE TYPE

YMSTS S	2	Y
----------------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Montant MAST (suite)

HAUTEUR

PRIX

		SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES						
	Boulon traversant	Pince de fixation standard	Pince de fixation	Passe-fils rond	Passe-fils Expansion	Marketplace simple	Marketplace dos-à-dos*	Poutre pour access. Interpret**
S	315	346	377	346	377	409	617	377
D	377	s.o.	s.o.	409	438	472	734	438
		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES						
	Boulon traversant	Pince de fixation standard	Pince de fixation	Passe-fils rond	Passe-fils Expansion	Marketplace simple	Marketplace dos-à-dos*	Poutre pour access. Interpret**
S	432	464	495	464	495	525	734	495
D	495	s.o.	s.o.	525	556	586	966	556

* Lorsqu'on choisit le montage Marketplace dos à dos avec gestion du câblage (Y), trois agrafes pour configuration dos à dos sont fournies. Toutes les autres configurations de gestion de câblage requièrent la colonne de câblage verticale.

** Lorsqu'on sélectionne l'option gestion des câbles (Y) pour le montage sur poutre pour accessoires Interpret, trois agrafes pour configuration dos à dos et une colonne de câblage verticale sont fournies.

YMSTBM **Xpress**

Poutre MAST pour tables Marketplace



Éléments compris

Montants, rail à hauteur réglable, montage et chemin de câbles horizontal. La quantité de chaque article varie selon la longueur et la hauteur de la poutre commandée.

Remarques

Les bras articulés pour écran sont commandés séparément (YMSTA).

Les poutres, qui sont séparées en segments de 5 pi et 6 pi, sont soutenues par des montants situés aux extrémités et entre les segments.

Les montants sont à quatre rails.

Les configurations à deux hauteurs requièrent des montants à deux hauteurs et deux rails de poutre par segment.

Chaque rail de poutre comprend un chemin de câbles horizontal pleine longueur pour la gestion du câblage.

Convient au bras MAST (YMSTA).

Permet d'installer tous les articles de montage d'accessoires Teknion.

Les tables Marketplace de plus de 18 pi doivent être équipées d'un pied intermédiaire.

Ne convient pas aux écrans à montage central Marketplace (UMSCG, UMSCS, UMSTCT).

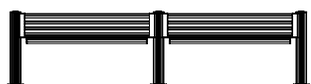
La colonne de câblage verticale – simple (Y1) requiert une quantité égale de colonnes et de montants. La colonne de câblage verticale – double (Y2) requiert deux colonnes de câblage verticales par montant.

La colonne de câblage verticale est de la même hauteur que la poutre.

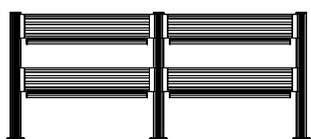
La poutre à une hauteur (1) peut soutenir un poids de 90 lb par rail de chaque côté, alors que la poutre à deux hauteurs (2) peut soutenir un poids de 60 lb par rail de chaque côté.

Offert en aluminium anodisé et en Metallic Silver.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Poutre à une hauteur



Poutre à deux hauteurs



Gestionnaire de câblage vertical

OPTIONS

Largeur	Type du poutre	Colonne de câblage verticale
010, 012, 015, 018, 020, 024, 025, 035, 036, 040, 042, 045, 048, 530, 630	S Poutre à une hauteur D Poutre à deux hauteurs	Y1 Avec gestionnaire de câbles - simple Y2 Avec gestionnaire de câbles - double NN Aucune

COMMANDE TYPE

YMSTBM 035	S	Y1
------------	---	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Poutre MAST pour tables Marketplace (suite)

LARGEUR

Longueur de 10 pi en segments de 5 pi
Longueur de 12 pi en segments de 6 pi
Longueur de 15 pi en segments de 5 pi
Longueur de 18 pi en segments de 6 pi
Longueur de 20 pi en segments de 5 pi
Longueur de 24 pi en segments de 6 pi
Longueur de 25 pi en segments de 5 pi
Longueur de 35 pi en segments de 5 pi
Longueur de 36 pi en segments de 6 pi
Longueur de 40 pi en segments de 5 pi
Longueur de 42 pi en segments de 6 pi
Longueur de 45 pi en segments de 5 pi
Longueur de 48 pi en segments de 6 pi
Longueur de 30 pi en segments de 5 pi
Longueur de 30 pi en segments de 6 pi

Longueur de 10 pi en segments de 5 pi
Longueur de 12 pi en segments de 6 pi
Longueur de 15 pi en segments de 5 pi
Longueur de 18 pi en segments de 6 pi
Longueur de 20 pi en segments de 5 pi
Longueur de 24 pi en segments de 6 pi
Longueur de 25 pi en segments de 5 pi
Longueur de 35 pi en segments de 5 pi
Longueur de 36 pi en segments de 6 pi
Longueur de 40 pi en segments de 5 pi
Longueur de 42 pi en segments de 6 pi
Longueur de 45 pi en segments de 5 pi
Longueur de 48 pi en segments de 6 pi
Longueur de 30 pi en segments de 5 pi
Longueur de 30 pi en segments de 6 pi

PRIX

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES

Poutre à une hauteur	Poutre à deux hauteurs
2471	4449
2665	4797
3706	6672
4057	7297
4945	8898
5445	9801
6179	11120
8651	15571
8226	14805
9885	17795
9618	17309
11120	20020
11006	19812
7414	13346
6835	12304

AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - SIMPLE

Poutre à une hauteur	Poutre à deux hauteurs
2820	5144
3012	5490
4172	7599
4519	8226
5522	10058
6025	10959
6873	12513
9576	17425
9038	16429
10929	19879
10544	19162
12279	22336
12051	21895
8226	14968
7532	13693

AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - DOUBLE

Poutre à une hauteur	Poutre à deux hauteurs
3166	5839
3360	6186
4635	8527
4982	9152
6101	11214
6605	12119
7570	13903
10503	19278
9848	18048
11971	21967
11471	21017
13439	24654
13091	23982
9038	16590
8226	15085

YMSTBW **Xpress**

Poutre MAST pour les postes de travail

**Éléments compris**

Deux montants à quatre rails, un rail à hauteur réglable, montage sélectionné et un chemin de câbles horizontal.

Remarques

Le montage avec boulon traversant nécessite le perçage d'un trou de 0,5 po dans une surface de travail.

La pince de fixation standard convient aux surfaces de travail d'une épaisseur de 1,625 po ou moins et nécessite un espace libre d'au moins 3/8 po (10 mm).

Les bras articulés pour écran sont commandés séparément (YMSTA).

Le montage avec le passe-fils nécessite le perçage d'un trou de 2,75 po dans une surface de travail.

La poutre est dotée de rails sur les deux côtés.

Les montages sur boulon traversant (1) et sur passe-fils rond (4) peuvent soutenir un poids de 90 lb.

Le montage sur pince de fixation standard (2) peut soutenir un poids de 60 lb.

La largeur de la poutre détermine le nombre de bras articulés pour écran qu'il est possible d'y installer. La poutre est offerte en largeurs de 36 po à 72 po à intervalles de 6 po.

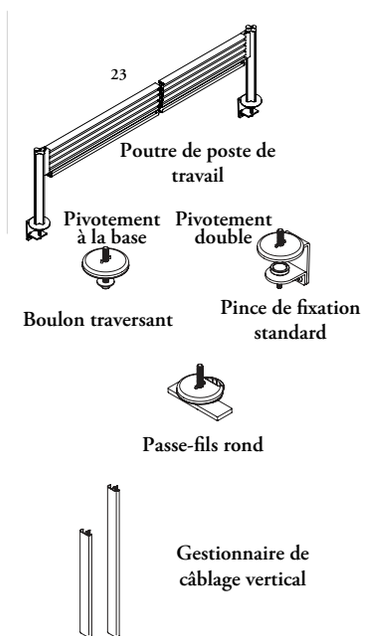
Convient au bras MAST (YMSTA).

Permet d'installer tous les articles de montage d'accessoires Teknion.

Il est possible de commander une colonne de câblage verticale ou deux selon les besoins en gestion de câblage.

Offert en aluminium anodisé et en Metallic Silver.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

**OPTIONS**

Largeur	Montage	Colonne de câblage verticale
36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	1 Boulon traversant 2 Pince de fixation standard 4 Passe-fils rond	Y1 Avec gestionnaire de câbles - simple Y2 Avec gestionnaire de câbles - double NN Aucune

COMMANDE TYPE

YMSTBW 42	2	Y1
-----------	---	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress YMSTBW

Poutre MAST pour les postes de travail (suite)

DIMENSIONS PO / MM

La
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

La
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

PRIX

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES

Boulon traversant	Pince de fixation standard	Passe-fils rond
1120	1182	1182
1165	1228	1228
1211	1275	1275
1259	1320	1320
1306	1366	1366
1354	1414	1414
1398	1460	1460

AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - SIMPLE

Boulon traversant	Pince de fixation standard	Passe-fils rond
1235	1296	1296
1282	1343	1343
1328	1391	1391
1374	1438	1438
1419	1485	1485
1467	1529	1529
1513	1575	1575

AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - DOUBLE

Boulon traversant	Pince de fixation standard	Passe-fils rond
1354	1414	1414
1398	1460	1460
1445	1506	1506
1491	1551	1551
1538	1598	1598
1582	1645	1645
1629	1693	1693

YMSTL **Xpress**

Support d'ordinateur portable MAST



Éléments compris

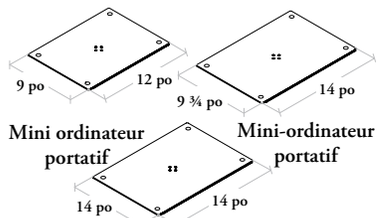
Support d'ordinateur portable, quincaillerie de montage de 12 mm.

Remarques

S'installe sur un bras MAST.

Offert en trois formats pour accueillir les ordinateurs portatifs standard, les ordinateurs portatifs avec station d'accueil et les mini-ordinateurs portatifs (p. ex., Ultrabook et Netbook).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Ordinateur portable et station d'accueil

OPTIONS

Style

- 1 Ordinateur portable seulement
- 2 Ordinateur portable et station d'accueil

COMMANDE TYPE

YMSTL 1

PRIX

Ordinateur portable seulement	Ordinateur portable et station d'accueil
480	542

Xpress YMSTV Plaque de liaison rapide VESA

Éléments compris

Plaque de liaison rapide VESA, vis de fixation de l'écran.

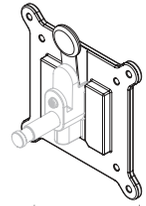
REMARQUES

Trous de fixation de la plaque VESA de 75 mm et 100 mm.

Permet de changer l'écran en un rien de temps.

Offert en noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

92

TXP Chariot Porky^{MD}



Éléments compris

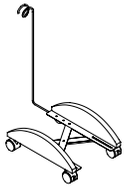
Un chariot Porky pour UCT, un gestionnaire de câblage, quatre roulettes (deux roulettes avant blocables) et quincaillerie de montage.

Remarques

Le chariot s'ajuste en largeur de 3 po à 10 po de manière à convenir à une variété d'UCT. Vérifier la largeur de l'UCT avant de commander.

La base extensible assure une bonne ventilation de la plupart des UCT. Toutefois, si les orifices de ventilation sont situés sur le côté, laisser un dégagement de 1 po de chaque côté pour permettre à l'air de circuler adéquatement.

Roulettes offertes en noir.



Haut. : 24 po
Larg. : 20 po
Haut. arr. : 10 po
Haut. av. : 3 po

OPTIONS

Option de finition

- E Black
- J Granite
- Q Storm White

COMMANDE TYPE

TXP E

PRIX

210

Xpress **ACPU**
Porte-UCT

Éléments compris

Un porte-UCT avec serrures et clés (le cas échéant), quincaillerie de montage et gabarit de montage.

Remarques

S'installe sous toute surface de travail compatible et sous toute table compatible.

Permet de suspendre à la verticale un UCT de 85 lb afin d'offrir à l'utilisateur davantage d'espace de travail.

Mécanisme escamotable et pivotant monté sur glissières, qui permet d'accéder facilement aux prises et aux câbles à l'arrière de l'UCT grâce au pivotement sur 360°.

Le modèle escamotable et pivotant permet à l'utilisateur de déplacer l'UCT aisément.

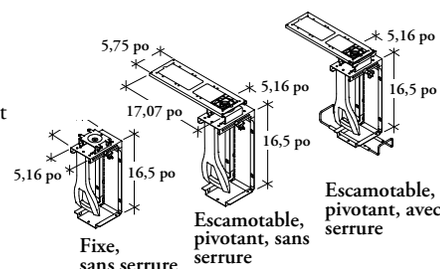
Le modèle verrouillable protège l'UCT contre le vol.

Peut accueillir des UCT de 3,5 po à 9 po de largeur et de 14,5 po à 22,5 po de hauteur.

Il faut installer le porte-UCT à l'intérieur des supports des surfaces de travail. La rotation sur 360° peut être gênée par des panneaux ou des supports adjacents.

Offert en noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Style

- 1 Fixe, sans serrure
- 2 Escamotable, pivotant, sans serrure
- 3 Escamotable, pivotant, avec serrure

COMMANDE TYPE

ACPU 1

PRIX

Fixe, sans serrure	Escamotable, pivotant, sans serrure	Escamotable, pivotant, avec serrure
265	437	610

YKTS **Xpress** Porte-UCT



Éléments compris

Porte-UCT de type à sangle avec glissière et dispositif de pivotement.

Remarques

Une solution simple et peu encombrante permettant de dégager le bureau ou le plancher et de placer l'UCT hors d'atteinte de la poussière, des pieds ou de l'aspirateur.

Se fixe directement sous un bureau avec sa glissière et son dispositif de pivotement.

L'UCT est soutenue par une sangle qui se serre à l'aide d'un mécanisme à cliquet. Convient à la plupart des UCT.

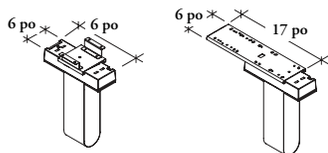
Le montage se fait à l'aide de vis à bois de 1 po.

Dimensions des UCT compatibles : périmètre maximal de 50 po.

- Montage fixe décalé de 2,5 po.
- Peut accueillir des appareils jusqu'à 60 lb.

Offert en noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Fixe,
sans serrure

Escamotable,
pivotant

OPTIONS

Style

- 1 Fixe, pivotant
- 2 Escamotable, pivotant

COMMANDE TYPE

YKTS 1

PRIX

Fixe, pivotant	Escamotable, pivotant
484	511

Xpress **YKCU**
Porte-UCT TK

Éléments compris

Un porte-UCT avec quincaillerie de montage.

Remarques

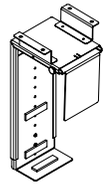
Peut accueillir des boîtiers de 3,5 po à 9 po de largeur et de 13 po à 25 po de hauteur.

Permet de suspendre à la verticale un boîtier d'ordinateur de 65 lb afin d'offrir à l'utilisateur davantage d'espace de travail.

Le montage se fait à l'aide de vis à bois de 1 po.

Peut être commandé pour les surfaces équipées de barres de renforcement de moins de 1,5 po.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Long. : 8 po
 Larg. : 8 po
 Haut. : 20 po

OPTIONS

Type	Finition
1 Fixe	E Ebony 7 Platinum

COMMANDE TYPE

YKCU 1	E
---------------	----------

PRIX

271

YKMT **Xpress**

Accessoire de montage décalé

Éléments compris

Trois ferrures de montage décalé, quincaillerie de fixation, vis à bois pour la fixation à une surface.

Remarques

Permet d'installer, sous les surfaces de travail équipées de barres de renforcement ou de poutres de soutien, des accessoires comme des mécanismes de porte-clavier, des portes-UCT, etc.

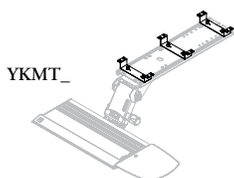
Consulter les guides des prix et des applications spécifiques pour déterminer l'emplacement éventuel des profilés de renforcement.

Retrait requis, lorsque cela s'applique :
 Navigate/hiSpace/Livello/Interpret = YKMT_250
 District = YKMT_150
 Marketplace = YKMT_125
 Leverage = YKMT_100

Offert en noir.

L'option 2,5 po en retrait (250) n'est pas disponible pour l'option de produit (1).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Long. : 6 po
 Larg. : 2 po
 Haut. : 1 po, 1,25 po, 1,5 po

OPTIONS

Produit	Retrait
1 Bras articulé YKM	100 1 po
4 ACPU2 et 3 porte-UCT	125 1,25 po
	150 1,5 po
	250 2,5 po

COMMANDE TYPE

YKMT 1	100
--------	-----

PRODUIT	PRIX			
	1 po en retrait	1,25 po en retrait	1,5 po en retrait	2,5 po en retrait
1	129	129	129	s.o.
4	129	129	129	153

Xpress YKST

Butoir arrière de porte-clavier

Éléments compris

Un butoir arrière, ruban adhésif double face et vis de montage.

Remarques

Se fixe au rebord arrière du porte-clavier.

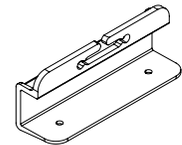
Peut être fixé au moyen de vis ou de ruban adhésif double face.

L'emplacement du butoir est déterminé par l'utilisateur enfin d'empêcher le clavier ou la souris de tomber à l'arrière d'un porte-clavier réglable.

S'utilise sur les surfaces de travail de 1 po d'épaisseur.

Offert en noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Long. : 4,5 po
Prof. : 0,75 po
Haut. : 1,75 po

PRIX

53

work flow accessories

accessoires de gestion des travaux

AYPA	JARDINIÈRE COMPLEMENTS	307
AYBA	PANIER COMPLEMENTS	308
AYAR	RANGE-TOUT COMPLEMENTS	310
AYDR	RANGE-TOUT DE BUREAU COMPLEMENTS	312
AYAH	CROCHET COMPLEMENTS	313
TNPC	POT À STYLOS	326
TNSD	PETIT PLATEAU	327
TNPT	PORTE-CRAYONS	328
TNGD	CONTENANT LONG	329
TNTD	CONTENANT HAUT	330
TNAC	COMBINAISON D'ACCESSOIRES	331
TNDM	RANGE-TOUT POLYVALENT DE BUREAU	332
TNRS	TABLETTE À RAIL	333
TNDP	OPTIMISEUR DE BUREAU	334
TNBD	PETIT COMPARTIMENT À SAC	336
TNMB	COMPARTIMENT À SAC	337
YWDH	COMPARTIMENT DE RANGEMENT, HAUT	343
YWDL	COMPARTIMENT DE RANGEMENT, BAS	344
YWSH	SELLE LATÉRALE, HAUTE	345
YWSL	SELLE LATÉRALE, BASSE	346
YWSB	COMPARTIMENT À SAC SUSPENDU	347
YWES	TABLETTE DE BUREAU FLOTTANTE	348
YWPC	PANIER DE TRAVAIL	349
YWPT	RANGEMENT DE TRAVAIL PORTATIF	350
 YWCT	PLATEAU UTILITAIRE	351
PAX	ACCESSOIRES À PAPETERIE	352
YNP	PORTE-NOM POUR POSTE DE TRAVAIL	354
YNPP	PORTE-NOM POUR CLOISON DE POSTE DE TRAVAIL	355
DPD	TIROIR PELICAN	356
DPA	ACCESSOIRES POUR TIROIRS PELICAN	357

SUITE À LA PAGE SUIVANTE

accessoires de gestion des travaux

DP150	TIROIR À CRAYONS	358
YW0T	PLATEAUX DE RANGEMENT	359
YFMS	BOÎTE PODIUM	362
YFMB	TABLETTE PODIUM	363
WFHDA	PETITE ENCEINTE DE CONCENTRATION	364
WFHDR	REHAUSSEUR DE BUREAU	365
UNWS	TABLETTE POUR BUREAU	366
FMS3	TABLETTE DE 3 PO.	367
YPBW	TABLEAU BLANC SUSPENDU	368
ACWS	PORTE-ÉCRITEAU	368
AP, TAP, KAP	CROCHETS À MANTEAUX	369
YPDP	SOUS-MAIN	370

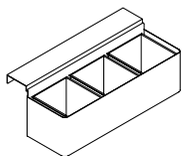
présentation des accessoires complements

Une série d'accessoires de bureau montés sur cloison ou écran en placage de 1 po

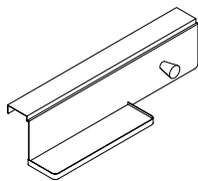


accessoires montés

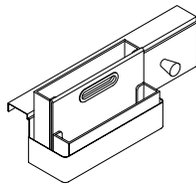
Peuvent être montés sur les cloisons District/Power Spine ou les écrans en placage de 1 po.



Jardinière Complements (AYPA)
Jardinière montée sur cloison ou sur écran en placage.



Range-tout Complements (AYAR)
Compartment de rangement pour effets personnels divers monté sur cloison ou sur écran en placage.



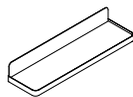
Panier Complements (AYBA)
Panier monté sur cloison ou sur écran en placage, accompagné d'un rangement souple portatif.



Crochet Complements (AYAH)
Crochet monté sur écran en placage pour accrocher des manteaux ou des sacs.

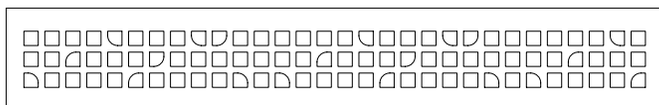
accessoire de bureau

Disponible avec les options de dossier bas ou haut.



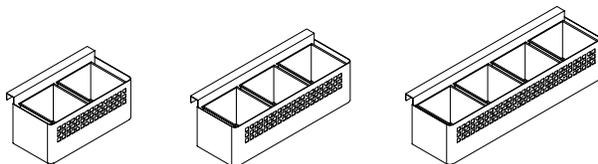
Range-tout de bureau Complements (AYDR)
Accessoire de bureau pour ranger des effets personnels divers.

Motif ajouré (Inflection) disponible pour la planification avec la jardinière Complements (AYPA), le panier Complements (AYBA) et le range-tout de bureau Complements (AYDR).



Inflection

présentation de la jardinière complements



14 po de largeur
(deux doublures)

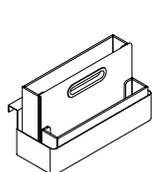
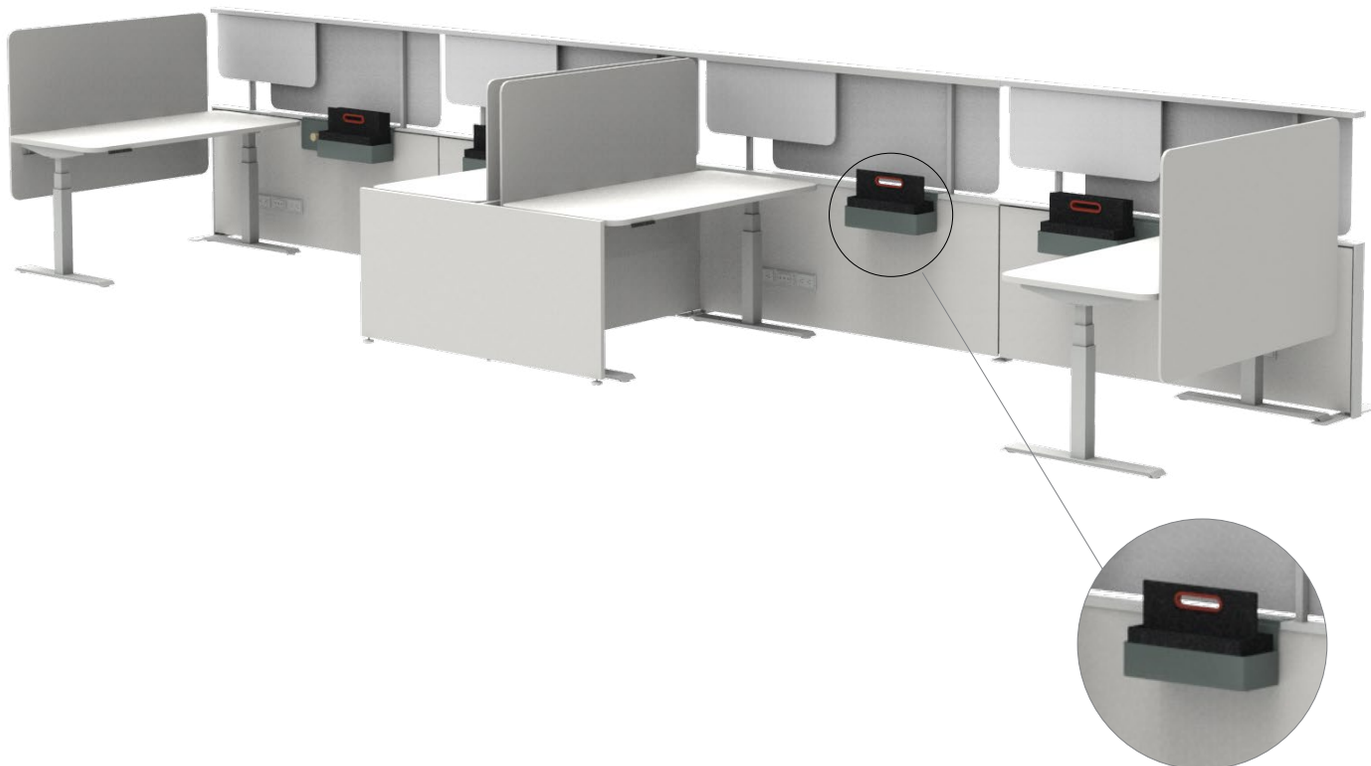
20 po de largeur
(trois doublures)

26 po de largeur
(quatre doublures)

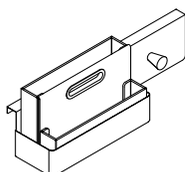
Jardinière Complements (AYPA)

- Hauteur : 6 po
- Profondeur : 5 po
- Largeurs : 14 po, 20 po, 26 po
- Casiers pour plantes inclus
- Deux options de montage : cloison ou écran latéral en placage de 1 po
- Disponible avec ou sans motif ajouré

présentation du panier complements



17 po de largeur
(sans crochet)

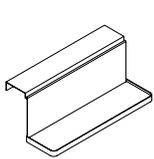
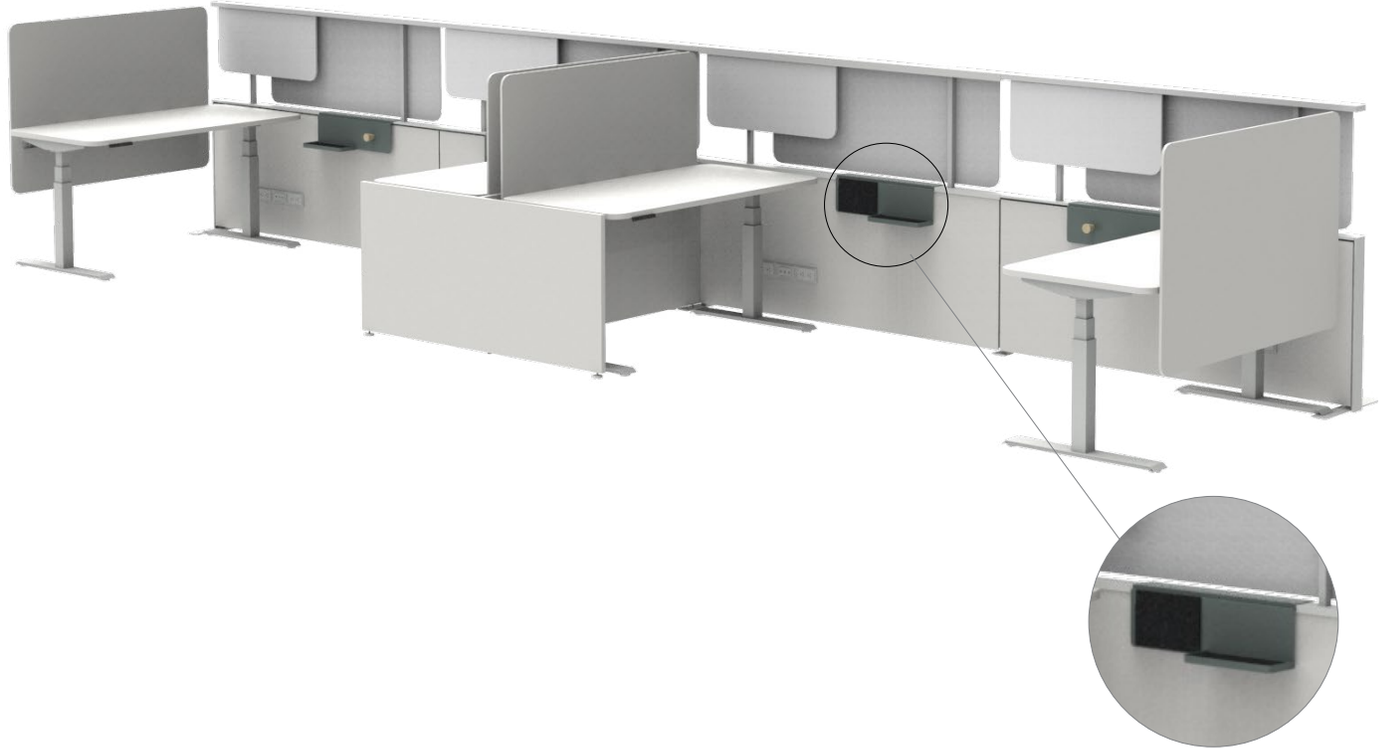


29 po de largeur
(avec crochet)

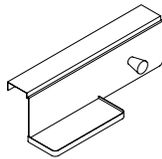
Panier Complements (AYBA)

- Hauteur : 5 po
- Profondeur : 5 po
- Largeurs : 17 po, 29 po
- Deux options de montage :
 - Cloison
 - Écran latéral en placage de 1 po
- Comprend le panier de travail (YWPC) ou le rangement de travail portatif (YWPT)
- Disponible avec ou sans motif ajouré

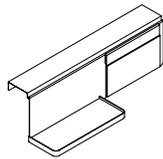
présentation du range-tout complements



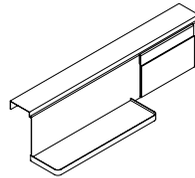
17 po de largeur



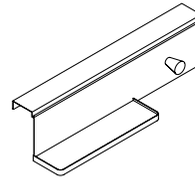
23 po de largeur
(avec crochet)



23 po de largeur
(avec poche en feutre)



29 po de largeur
(avec poche en feutre)

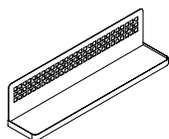
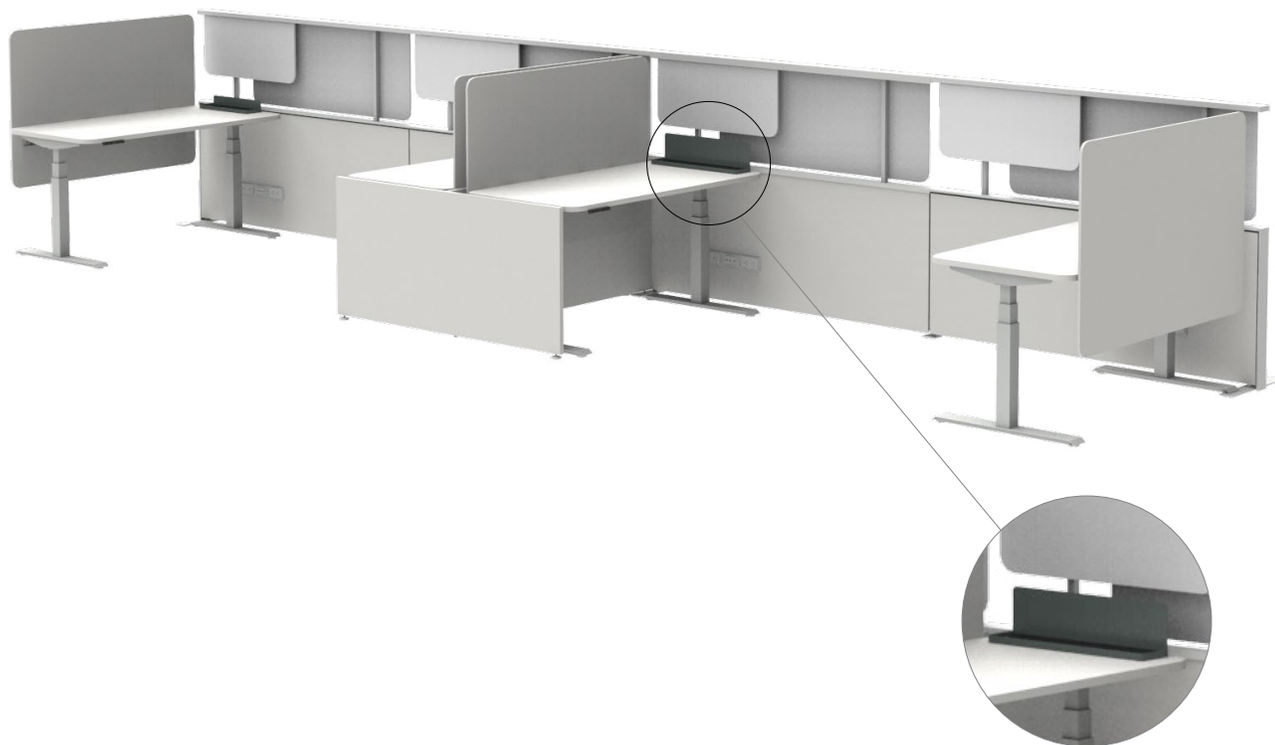


29 po de largeur
(avec crochet)

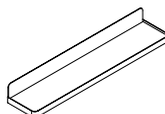
Range-tout Complements (AYAR)

- Hauteur : 6 po
- Profondeur : 5 po
- Largeurs : 17 po, 23 po, 29 po
- Deux options de montage :
 - Cloison
 - Écran latéral en placage de 1 po
- Poche en feutre ou crochet en option

présentation du range-tout de bureau complements



Haut : 6 po
(avec ou sans motif)

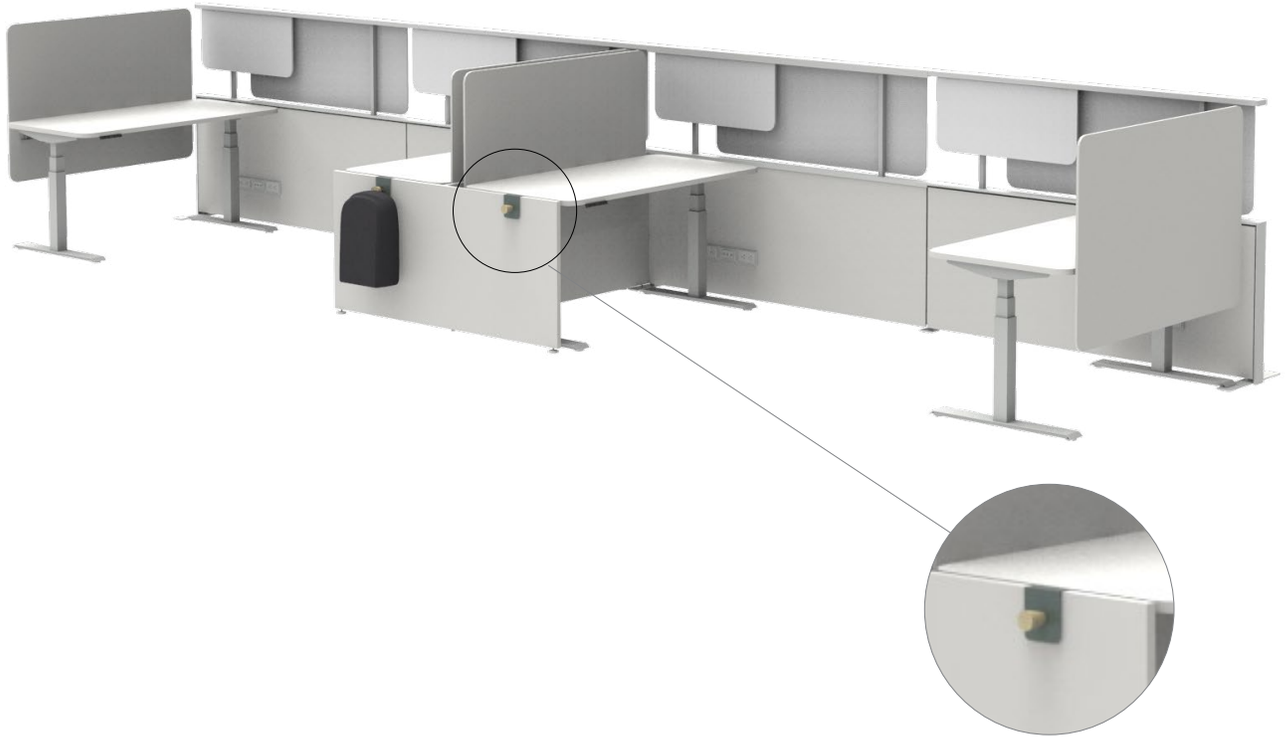


Bas : 3 po
(sans motif)

Range-tout de bureau Complements (AYDR)

- Hauteur : 3,6 po
- Profondeur : 4,5 po
- Largeurs : 17 po, 23 po

présentation du crochet complements

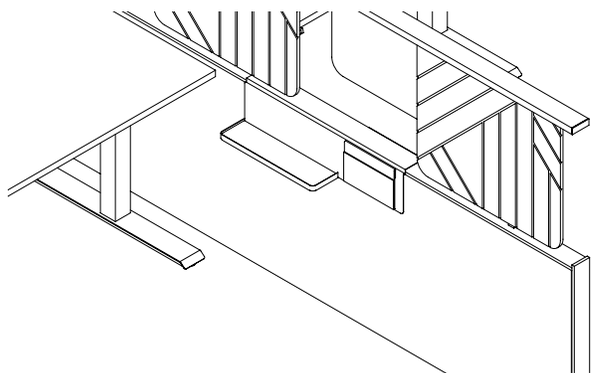


Crochet Complements (AYAH)

- Hauteur : 5 po
- Profondeur : 2 po
- Largeur : 4 po
- Une seule taille disponible
- Charge maximum de 25 lb
- Conçu pour être monté sur écran latéral en placage de 1 po

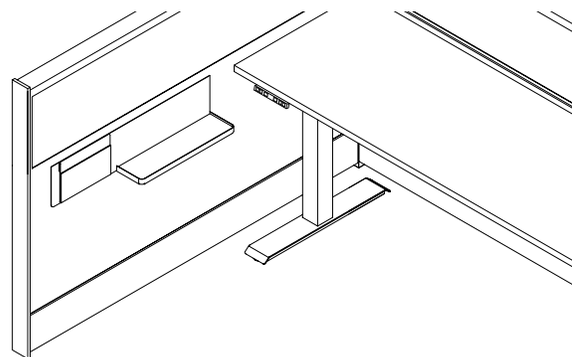
aménagements avec accessoires complements

types de montage



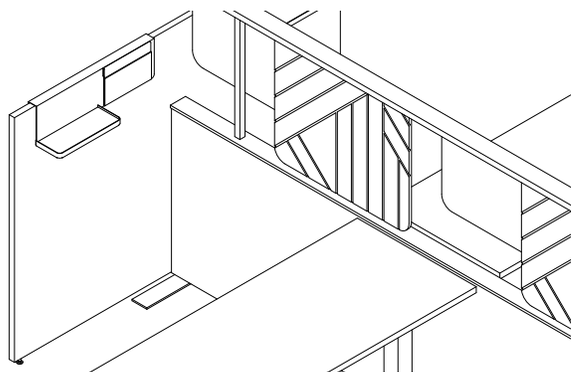
Montage sur cloison

Seulement disponible pour les cloisons District ou Power Spine.



Montage sur cloison – Panneau en placage perforé

S'installe sur un panneau latéral en placage avec ou sans verre.

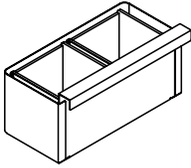


Montage de crochet sur écran latéral en placage

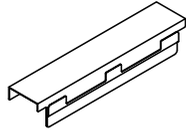
Crochet de 1 po intégré

aménagements avec accessoires complements (suite)

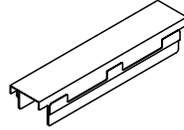
types de ferrures



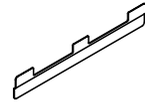
Écran latéral en placage
de 1 po (S)
Aucune (N)



Montage sur cloison (P)
Cloison District 1 côté (B)
(un accessoire)

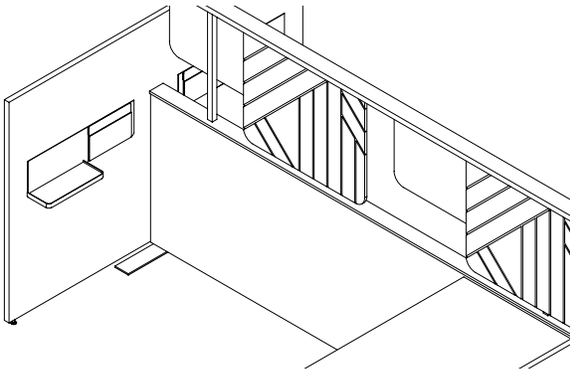


Montage sur cloison (P)
Cloison District 2 côtés (B)
(deux accessoires)



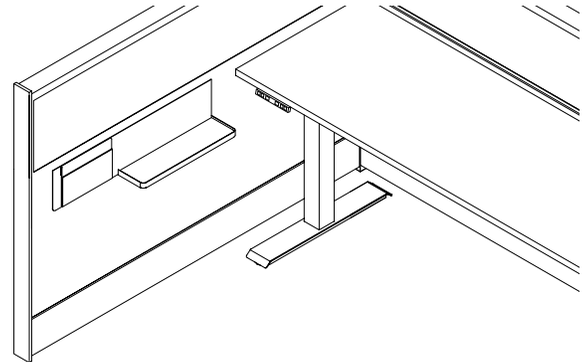
Montage sur cloison (P)
Perforé (C)

restrictions de perforation



Application principale

- Écran latéral en placage de 1 po
- Maximum de trois accessoires par écran



Application secondaire

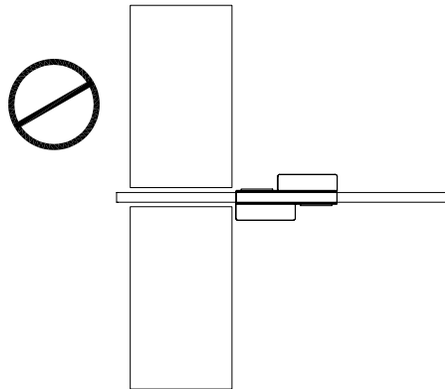
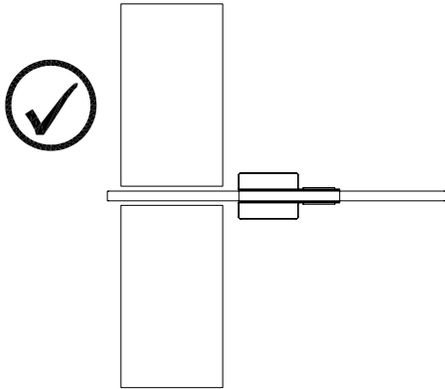
- Panneaux en placage District
- Maximum d'un accessoire par panneau

aménagements avec accessoires complements (suite)

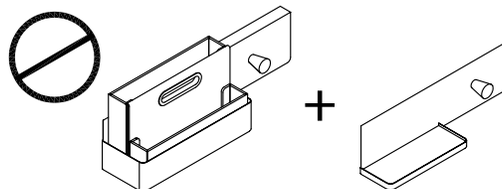
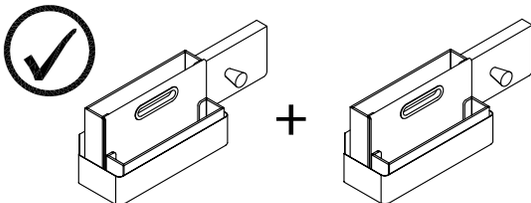
restrictions pour la cloison district 2 côtés

Lorsque commandé, la cloison sera toujours dotée d'un côté orienté vers la gauche et un vers la droite.

Il n'est pas possible de commander la même orientation des deux côtés.



Il n'est pas possible de combiner plusieurs accessoires.



Xpress **AYPA**

Jardinière Compléments

Éléments compris

Une jardinière avec doublures.

Remarques

Hauteur : 6 1/2 po

Profondeur : 7 po

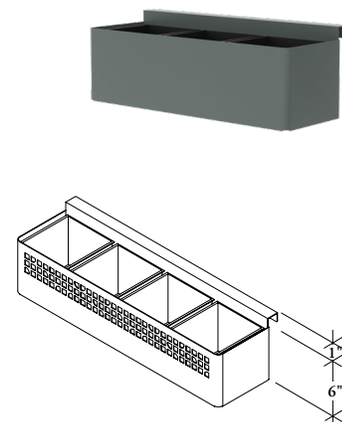
Le montage sur cloison (P) comprend deux accessoires du même type.

Le montage sur écran latéral en placage de 1 po (S) est utilisé pour ce même type d'écran.

Doublures en plastique comprises :

- Deux doublures pour la jardinière de 12 po
- Trois doublures pour la jardinière de 20 po
- Quatre doublures pour la jardinière de 26 po

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Type de montage	Type de ferrures	Largeur	Motif	Finition de la jardinière	Finition des ferrures
P Montage sur cloison	A Clois. District 2 côtés (deux jardinières)	14 14 po (deux doublures)	N Aucun	Foundation	Foundation
S Écran latéral en placage de 1 po	B Clois. District 1 côté (une jardinière)	20 20 po (trois doublures)	P Inflection	Mica	Mica
	C Clois. perf. 1 côté (une jardinière)	26 26 po (quatre doublures)		Accent	Accent
	N Aucune				

COMMANDE TYPE

AYPA P	A	14	N	20	20
---------------	----------	-----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

La
14 / 356
20 / 508
26 / 660

PRIX

MONTAGE SUR CLOISON (P)		
Clois. District 1 côté (B) Une jardinière	Clois. District 2 côtés (A) Deux jardinières	Clois. perf. 1 côté (C) Une jardinière
208	457	208
234	533	234
274	612	274

Écran latéral en placage de 1 po (S)	
14 / 356	163
20 / 508	204
26 / 660	229

AYBA **Xpress**

Panier Complements



Éléments compris

Un panier, un rangement de travail et un crochet (pour l'option de 29 po).

Pour le montage sur cloison (P), deux paniers et deux rangements/paniers de travail.

Notes

Hauteur : 6,5 po

Profondeur : 7 po

L'orientation est déterminée par la position du panier lorsque l'utilisateur fait face au produit.

Le montage sur cloison (P) comprend deux accessoires du même type.

Le montage sur écran latéral en placage de 1 po (S) est utilisé pour ce même type d'écran.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Type de montage	Type de ferrures	Largeur	Motif	Orientation
P Montage sur cloison	A Clois. District 2 côtés (deux jardinières)	17 17 po (sans crochet)	N Aucun	N Aucune
S Écran latéral en placage de 1 po	B Clois. District 1 côté (une jardinière)	29 29 po (avec crochet)	P Inflection	B Gauche et droite
	C Clois. perf. 1 côté (une jardinière)			L Gauche
	N Aucune			R Droite

COMMANDE TYPE

AYBA P	A	17	N	L
---------------	----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Range-tout	Finition du métal	Finition des ferrures	Finition de la doublure en feutre	Finition en bois
C Panier de travail	Foundation	Foundation	R6 Lunar	MP Natural Maple coordonnée
T Rangement de travail portatif	Mica Accent	Mica Accent	QT River Rock	

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	20	20	R6	MP
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress AYBA

Panier Complements (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

La
17 / 432
29 / 737

PRIX

MONTAGE SUR CLOISON (P)

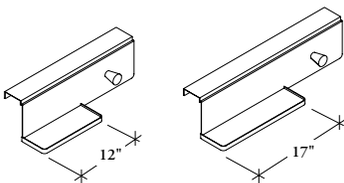
Clois. District 1 côté (B) Un panier	Clois. District 2 côtés (A) Deux paniers	Clois. perf. 1 côté (C) Un panier
482	989	482
685	1343	660

Écran latéral en placage de 1 po (S)

431
660

AYAR **Xpress**

Range-tout Complements



Éléments compris

Option de 17 po : un range-tout.

Options de 23 po et de 29 po : un range-tout et une poche en feutre ou un crochet.

Remarques

L'orientation est déterminée par la position de la tablette lorsque l'utilisateur fait face au produit.

Le montage sur cloison (P) comprend deux accessoires du même type.

Le montage sur écran latéral en placage de 1 po (S) est utilisé pour ce même type d'écran.

Xpress Available through *Teknion's Xpress Program*.

OPTIONS

Type de montage	Type de ferrures	Largeur	Orientation	Accessoire
P Montage sur cloison	A Clois. District 2 côtés (deux jardinières)	17, 23, 29	N Aucune	N Aucun
S Écran latéral en placage de 1 po	B Clois. District 1 côté (une jardinière)		B Gauche et droite	F Pochette en feutre
	C Clois. perf. 1 côté (une jardinière)		L Gauche	H Crochet
	N Aucune		R Droite	

COMMANDE TYPE

AYAR P	A	17	L	N
---------------	----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Range-tout	Finition du métal	Finition des ferrures	Finition de la doublure en feutre	Finition en bois (crochet)
N Aucun	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	R6 Lunar QT River Rock	MP Natural Maple coordonnée

COMMANDE TYPE (SUITE)

N	20	20	R6	MP
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Range-tout Compléments (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

La	MONTAGE SUR CLOISON (P)			CLOIS. DISTRICT 2 CÔTÉS (A)			CLOIS. PERF. 1 CÔTÉ (C)		
	Sans accessoire	Poch. feutre	Crochet	Sans accessoire	Poch. feutre	Crochet	Sans accessoire	Poch. feutre	Crochet
17 / 432	204	s.o.	s.o.	380	s.o.	s.o.	178	s.o.	s.o.
23 / 584	s.o.	279	380	s.o.	583	736	s.o.	254	355
29 / 737	s.o.	330	406	s.o.	634	811	s.o.	279	380

La	ÉCRAN LATÉRAL EN PLACAGE DE 1 PO (S)		
	Sans accessoire	Poch. feutre	Crochet
17 / 432	127	s.o.	s.o.
23 / 584	s.o.	204	304
29 / 737	s.o.	229	330

AYDR **Xpress**

Range-tout de bureau Complements



Éléments compris

Un range-tout de bureau.

Xpress Available through *Teknion's Xpress Program*.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Motif	Range-tout	Finition du métal	Finition de la doublure en feutre
H Haut : 6 po L Bas : 3 po	17, 23	N Aucun P Inflection	N Aucun	Foundation Mica Accent	R6 Lunar QT River Rock

COMMANDE TYPE

AYDR H	17	N	N	20	R6
---------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

La
17 / 432
23 / 584

PRIX

HAUT : 6 po (H)		BAS : 3 po (L)	
Aucun motif	Inflection	Aucun motif	Inflection
127	153	102	127
153	178	s.o.	s.o.

AYAH

Crochet Compléments

Éléments compris

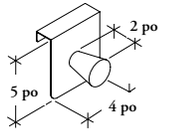
Un crochet en érable.

Remarques

Hauteur : 5 po

Profondeur : 2 po

Largeur : 4 po



OPTIONS

Option de montage	Finition du métal	Finition en bois
S Écran latéral en placage de 1 po	Foundation Mica Accent	MP Natural Maple coordonnée

COMMANDE TYPE

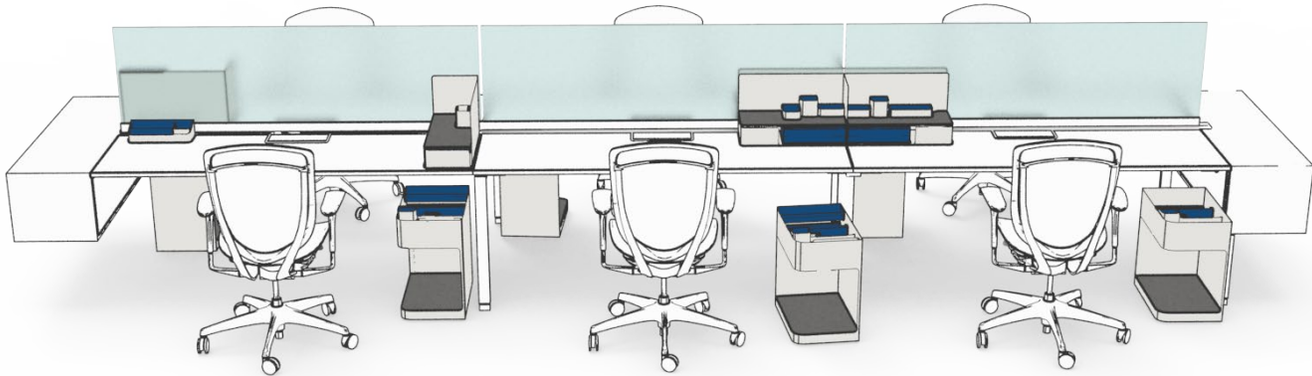
AYAH S	20	NN
---------------	-----------	-----------

PRIX

193

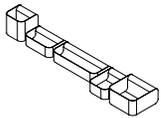
présentation des accessoires de bureau et des rangements pour effets personnels tn

La collection tn rassemble des accessoires et des rangements autoportants qui conviennent à tout type de bureau.



accessoires de bureau

Trois types d'accessoires sont offerts :



Accessoires

Une collection de petits plateaux pouvant être commandés individuellement ou en combinaisons préconfigurées.



Range-tout polyvalent de bureau

Comporte un séparateur déplaçable permettant d'ajuster l'espace aux différents effets personnels.



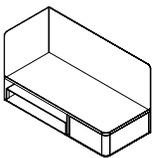
Tablettes à rail

(avec ou sans combinaison d'accessoires)

S'intègrent aux rails pour accessoires standard où elles accueillent les petits objets et subdivisent l'organisation.

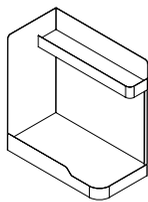
rangements autoportants

Trois types de rangement autoportant et mobile sont offerts :



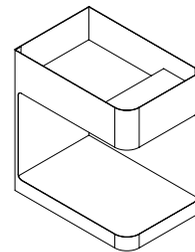
Optimiseur de bureau

Offre du rangement sur la surface de travail et divise l'espace en toute simplicité.



Petit compartiment à sac

Sert d'espace d'appoint mobile sous la surface de travail pour ranger effets personnels et sacs.

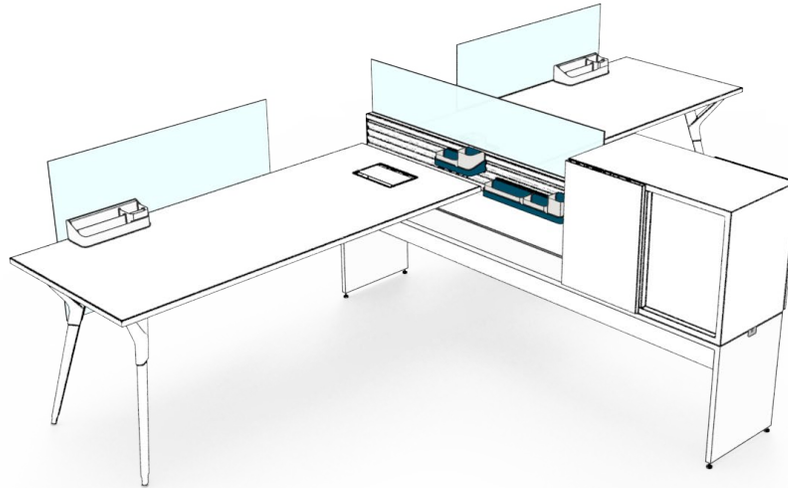


Compartiment à sac

Sert d'espace d'appoint mobile à deux niveaux sous la surface de travail pour ranger effets personnels et sacs.

aperçu des accessoires

Les accessoires **tn** peuvent être agencés en diverses combinaisons et sont également offerts en ensembles préconfigurés.



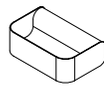
Les accessoires **tn** peuvent être :

- utilisés individuellement;
- regroupés;
- ajoutés à une tablette à rail.



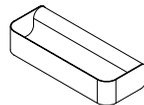
Pot à stylos (TNPC)

- Hauteur : 3 1/2 po
- Largeur : 3 1/2 po
- Profondeur : 3 1/2 po



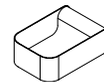
Petit plateau (TNSD)

- Hauteur : 1 3/4 po
- Largeur : 5 1/4 po
- Profondeur : 3 1/2 po



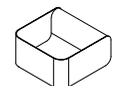
Porte-crayons (TNPT)

- Hauteur : 1 3/4 po
- Largeur : 8 3/4 po
- Profondeur : 3 1/2 po



Contenant long (TNGD)

- Hauteur : 1 3/4 po
- Largeur : 3 1/2 po
- Profondeur : 5 1/4 po

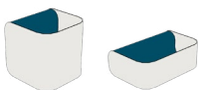


Contenant haut (TNTD)

- Hauteur : 2 5/8 po
- Largeur : 5 1/4 po
- Profondeur : 5 1/4 po

combinaisons d'accessoires de bureau (TNAC)

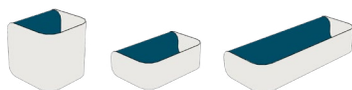
Combinaison A



Combinaison B



Combinaison C

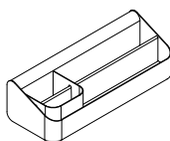


Combinaison D



aperçu du range-tout polyvalent de bureau

Le range-tout polyvalent de bureau comporte un séparateur déplaçable permettant d'ajuster l'espace aux différents effets personnels.



Range-tout polyvalent de bureau (TNDM)

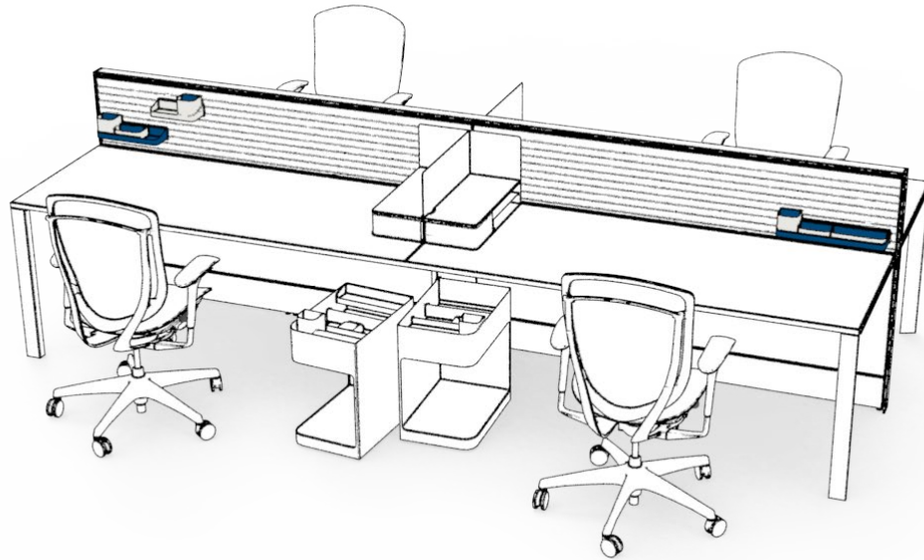
Hauteur : 3 1/2 po

Largeur : 12 1/4 po

Profondeur : 4 5/8 po

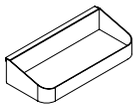
aperçu des tablettes à rail

La tablette à rail tn s'intègre aux rails pour accessoires standard et aux autres rangements tn afin d'en subdiviser l'organisation.



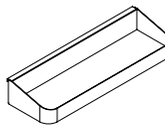
- **Tablette à rail (TNRS)**

- Peut accueillir les accessoires de bureau tn
- Combinaisons d'accessoires offertes pour chaque type de tablette
- Hauteur : 2 po
- Profondeur : 4 po



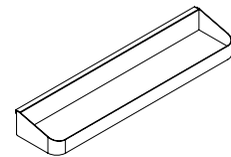
- **Petite tablette à rail**

- Combinaisons d'accessoires offertes :
 - Sans accessoires
 - Combinaison d'accessoires A
- Largeur : 9 po



- **Moyenne tablette à rail**

- Combinaisons d'accessoires offertes :
 - Sans accessoires
 - Combinaison d'accessoires A
- Largeur : 12 po



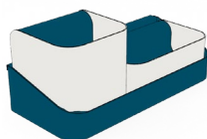
- **Grande tablette à rail**

- Combinaisons d'accessoires offertes :
 - Sans accessoires
 - Combinaison d'accessoires A
 - Combinaison d'accessoires B
 - Combinaison d'accessoires C
- Largeur : 17 po

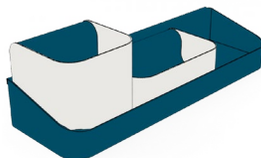
aménagements avec tablettes à rail

La tablette à rail se décline en trois formats convenant à de multiples aménagements.

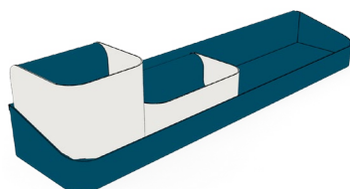
Tablettes à rail



Petite tablette à rail

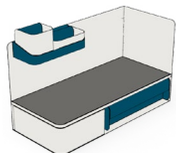


Moyenne tablette à rail

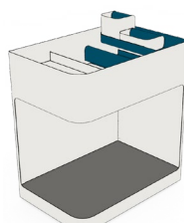


Grande tablette à rail

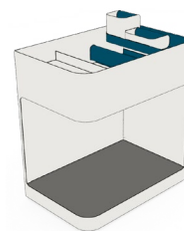
Aménagements



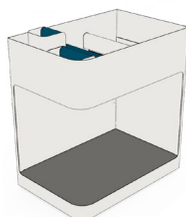
Optimiseur de bureau



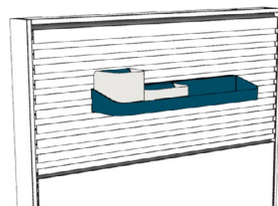
Petit compartiment à sac



Compartiment à sac



Compartiment à sac



- Rails pour accessoires sur un système de panneaux
- Rails pour accessoires sur un écran pour bord de bureau

aménagements avec tablettes à rail (suite)

Les tablettes à rail peuvent accueillir des combinaisons d'accessoires tn préconfigurées ou des accessoires individuels.

combinaisons d'accessoires préconfigurées



Petite tablette à rail



- Combinaison A**
 1. Pot à stylos
 2. Petit plateau



Moyenne tablette à rail



- Combinaison A**
 1. Pot à stylos
 2. Petit plateau



Grande tablette à rail



- Combinaison B**
 1. Pot à stylos
 2. Petit plateau
 3. Contenant long



- Combinaison C**
 1. Pot à stylos
 2. Petit plateau
 3. Porte-crayons

agencements d'accessoires individuels



1. Pot à stylos
 2. Contenant long



1. Porte-crayons



1. Deux petits plateaux



1. Pot à stylos
 2. Porte-crayons



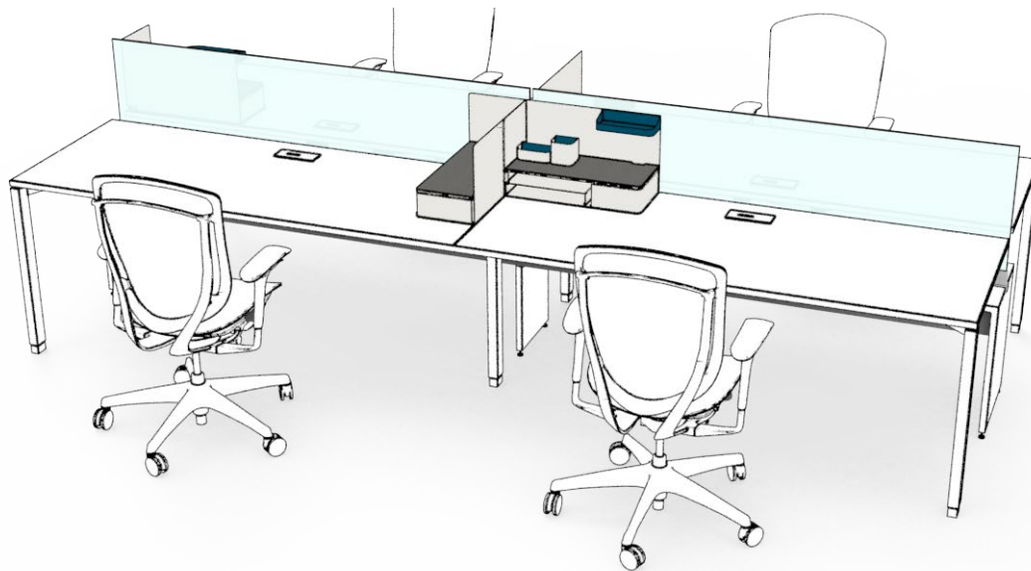
1. Deux petits plateaux
 2. Contenant long



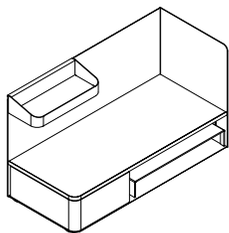
1. Porte-crayons
 2. Pot à stylos
 3. Porte-crayons

aperçu de l'optimiseur de bureau

L'optimiseur de bureau offre du rangement sur la surface de travail et divise l'espace en toute simplicité.



- Une surface supérieure avec plusieurs possibilités de matériaux de fond et un espace, fermé par une porte à charnières, avec alimentation USB optionnelle
- Tablette à rail déplaçable en option
- Tablette à papier ou bac coulissant
- Orientation à gauche ou à droite



Optimiseur de bureau (TNDP)

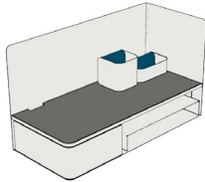
- Hauteur : 12 po
- Largeur : 21 po
- Profondeur : 9 1/4 po
- Diverses combinaisons d'accessoires offertes :
 - Combinaison d'accessoires A
 - Combinaison d'accessoires B
 - Combinaison d'accessoires C
 - Sans accessoires

aménagements avec optimiseurs de bureau

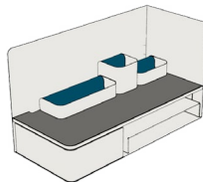
L'optimiseur de bureau se commande en deux étapes pour créer une solution personnalisée :

- Choix d'une combinaison d'accessoires préconfigurée
- Choix d'options supplémentaires

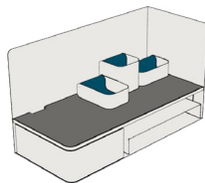
combinaisons d'accessoires préconfigurées



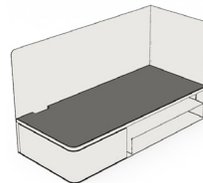
- **Combinaison A**
 - Pot à stylos
 - Petit plateau



- **Combinaison C**
 - Pot à stylos
 - Petit plateau
 - Porte-crayons



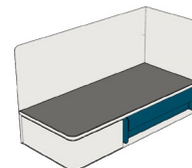
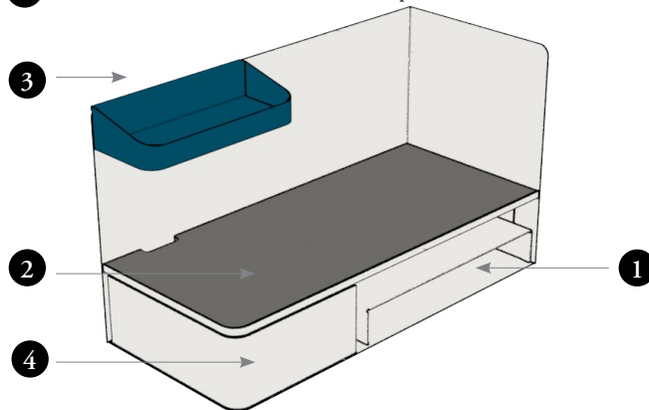
- **Combinaison B**
 - Pot à stylos
 - Petit plateau
 - Contenant long



- **Sans accessoires**

options supplémentaires

- 1 Bac coulissant ou tablette à papier
- 2 Fond en feutre, en métal ou en stratifié
- 3 Avec ou sans tablette à rail
- 4 Avec ou sans alimentation USB derrière la porte



Bac coulissant



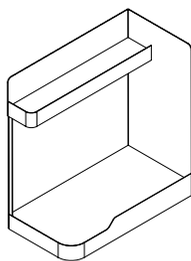
Tablette à papier

aperçu du petit compartiment à sac

Le petit compartiment à sac sert d'espace d'appoint mobile sous la surface de travail pour ranger effets personnels et sacs.



- Tablette supérieure mince pour les petits objets
- Tablette à rail déplaçable en option
- Partie inférieure facile d'accès pour y déposer un sac :
 - Plusieurs finitions de fond offertes
 - Combinaisons d'accessoires en option pour une personnalisation accrue

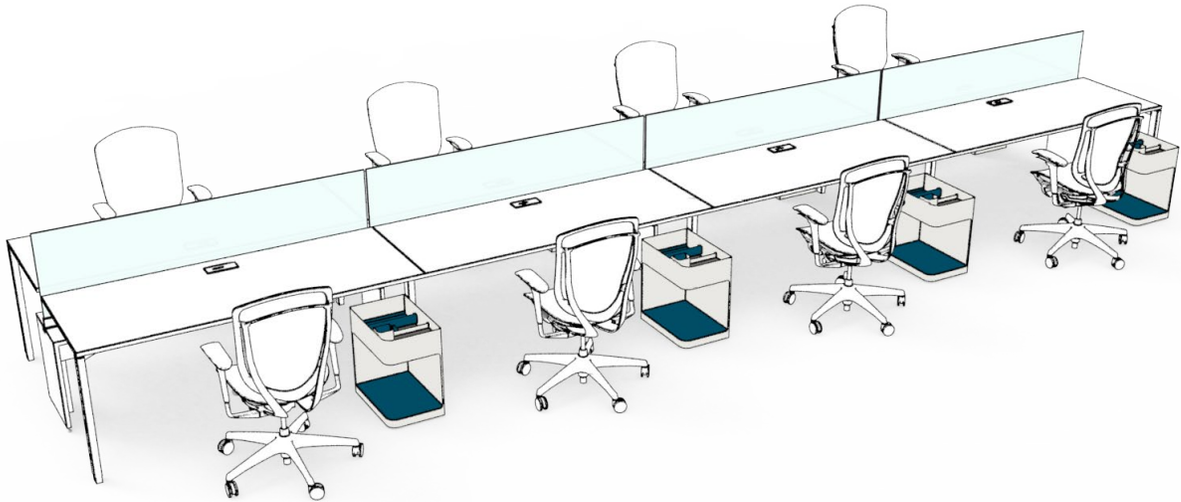


Petit compartiment à sac (TNBD)

- Hauteur : 21 po
- Largeur : 10 po
- Profondeur : 19 po

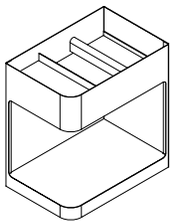
aperçu du compartiment à sac

Le compartiment à sac offre une grande partie supérieure où ranger les effets personnels et un espace sous la surface de travail pour les sacs.



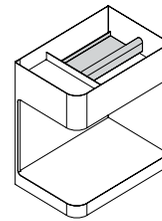
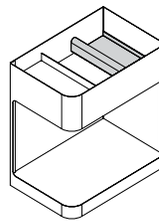
- Partie supérieure avec séparateur déplaçable
- Compartiment à sac pleine profondeur
- Combinaisons d'accessoires en option pour une personnalisation accrue
- Plusieurs finitions de fond offertes pour la partie inférieure
- Tablette à rail en option ajoutant un niveau de rangement

Séparateur déplaçable



Compartiment à sac (TNMB)

- Hauteur : 21 po
- Largeur : 12 po
- Profondeur : 19 po



finitions tn

Voici les finitions offertes pour les accessoires de bureau et les rangements pour effets personnels tn :

 **Finition principale** : Accent, Foundation ou Mica

 **Finition secondaire** : Accent, Foundation ou Mica

 **Finition du fond** : Métal (agencée aux finitions principale et secondaire), stratifié ou feutre

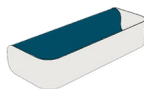
Accessoires offerts avec finition principale et secondaire :



Pot à stylos (TNPC)



Petit plateau (TNSD)



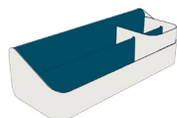
Porte-crayons (TNPT)



Contenant long (TNGD)



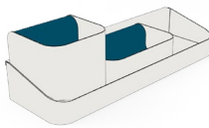
Contenant haut (TNTD)



Range-tout polyvalent de bureau (TNDM)



Tablette à rail (TNRS)
(sans accessoires)



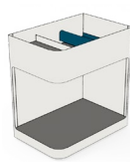
Tablette à rail (TNRS)
(avec combinaison d'accessoires)



Optimiseur de bureau (TNDP)



Petit compartiment à sac (TNBD)

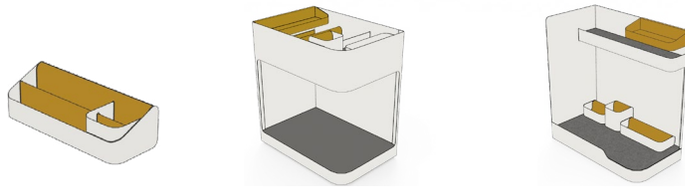


Compartiment à sac (TNMB)

finitions tn (suite)

La gamme tn peut être commandée dans une multitude de combinaisons de couleurs, des agencements neutres aux touches colorées. Voici les combinaisons recommandées :

accent



finition principale



Sand



Sand



Sand

finition secondaire



Palm

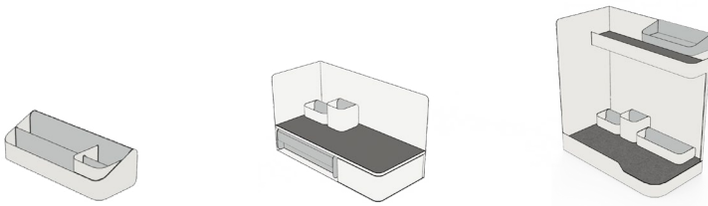


Mineral Teal



Plum

neutre (ton sur ton)



finition principale



Crisp Grey



Crisp Grey

finition secondaire



Soft Gris



Granite

mica



finition principale



Very White



Graphite



Gilded Ash



Anthricite

finition secondaire



Very White



Graphite



Gilded Ash



Anthricite

TNPC **Xpress** Pot à stylos



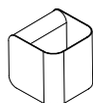
Éléments compris

Un pot à stylos en métal.

Remarques

La finition principale s'applique à l'extérieur de l'accessoire, alors que la finition secondaire s'applique à l'intérieur. Pour une apparence unie, choisir les mêmes finitions principale et secondaire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition principale	Finition secondaire
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

COMMANDE TYPE

TNPC 74	74
---------	----

PRIX

63

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

Xpress **TNSD**
Petit plateau

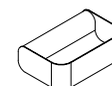
Éléments compris

Un petit plateau en métal.

Remarques

La finition principale s'applique à l'extérieur de l'accessoire, alors que la finition secondaire s'applique à l'intérieur. Pour une apparence unie, choisir les mêmes finitions principale et secondaire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition principale	Finition secondaire
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

COMMANDE TYPE

TNSD 74	74
----------------	-----------

PRIX

63

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

TNPT **Xpress** Pencil Tray



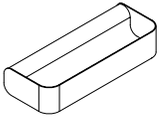
Éléments compris

Un porte-crayons en métal.

Remarques

La finition principale s'applique à l'extérieur de l'accessoire, alors que la finition secondaire s'applique à l'intérieur. Pour une apparence unie, choisir les mêmes finitions principale et secondaire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition principale	Finition secondaire
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

COMMANDE TYPE

TNPT 74	74
---------	----

PRIX

63

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

Xpress TNGD Contenant long

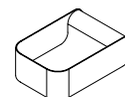
Éléments compris

Un contenant long en métal.

Remarques

La finition principale s'applique à l'extérieur de l'accessoire, alors que la finition secondaire s'applique à l'intérieur. Pour une apparence unie, choisir les mêmes finitions principale et secondaire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition principale	Finition secondaire
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

COMMANDE TYPE

TNGD 74	74
---------	----

PRIX

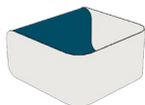
63

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

TNTD **Xpress**

Contenant haut



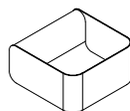
Éléments compris

Un contenant haut en métal.

Remarques

La finition principale s'applique à l'extérieur de l'accessoire, alors que la finition secondaire s'applique à l'intérieur. Pour une apparence unie, choisir les mêmes finitions principale et secondaire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition principale	Finition secondaire
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

COMMANDE TYPE

TNTD 74	74
---------	----

PRIX

63

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

Xpress TNAC Combinaison d'accessoires

Éléments compris

Divers accessoires en métal, selon les spécifications.

Contenu :

Combinaison A : Petit plateau et pot à stylos

Combinaison B : Petit plateau, pot à stylos et contenant long

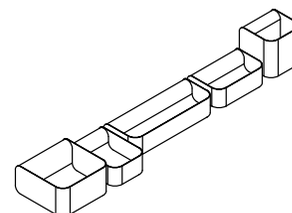
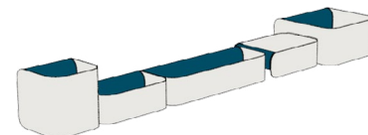
Combinaison C : Petit plateau, pot à stylos et porte-crayons

Combinaison D : Petit plateau, pot à stylos, porte-crayons, contenant long et contenant haut

Remarques

La finition principale s'applique à l'extérieur de l'accessoire, alors que la finition secondaire s'applique à l'intérieur. Pour une apparence unie, choisir les mêmes finitions principale et secondaire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Configuration	Finition principale	Finition secondaire
A Combinaison d'accessoires A	Foundation	Foundation
B Combinaison d'accessoires B	Mica	Mica
C Combinaison d'accessoires C	Accent	Accent
D Combinaison d'accessoires D		

COMMANDE TYPE

TNAC A	74	74
--------	----	----

CONFIGURATION

PRIX

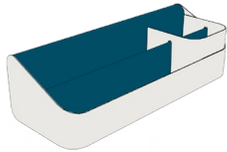
A	122
B	182
C	182
D	242

Finition principale Mica/Accent : ajouter 3

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

TNDM **Xpress**

Range-tout polyvalent de bureau



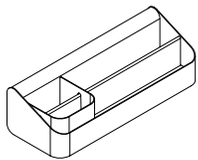
Éléments compris

Un range-tout polyvalent de bureau en métal avec séparateur déplaçable permettant d'ajuster l'espace aux différents effets personnels.

Remarques

La finition principale s'applique à l'extérieur du range-tout et au séparateur, alors que la finition secondaire s'applique à l'intérieur du range-tout. Pour une apparence unie, choisir les mêmes finitions principale et secondaire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition principale	Finition secondaire
Foundation	Foundation
Mica	Mica
Accent	Accent

COMMANDE TYPE

TNTD 74	74
---------	----

PRIX

129

Finition principale Mica/Accent : ajouter 3

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

Xpress TNRS Tablette à rail

La tablette à rail s'intègre aux rails pour accessoires standard où elle accueille les petits objets et subdivise l'organisation.

Elle se combine à l'optimiseur de bureau et au compartiment à sac (standard ou petit) de la collection de rangements pour offrir une autre façon d'organiser les petits objets.

Éléments compris

Une tablette à rail en métal de la taille commandée; accessoires selon les spécifications :

Combinaison A : Petit plateau et pot à stylos

Combinaison B : Petit plateau, pot à stylos et contenant long

Combinaison C : Petit plateau, pot à stylos et porte-crayons

Remarques

Petite : 9 po de largeur

Moyenne : 12 po de largeur

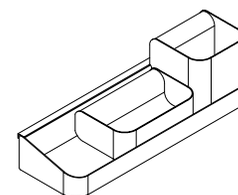
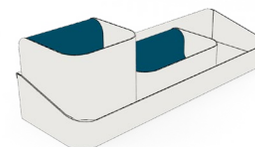
Grande : 17 po de largeur

La petite tablette convient au compartiment à sac, au petit compartiment à sac et à l'optimiseur de bureau **tn**, alors que la moyenne tablette ne convient qu'au compartiment à sac **tn**.

Les combinaisons d'accessoires B et C sont seulement offertes avec la grande tablette à rail.

Si aucune combinaison d'accessoires n'est commandée, la finition correspondra par défaut à la finition principale choisie. Avec les combinaisons d'accessoires A, B et C, la finition principale s'appliquera à l'extérieur des accessoires, tandis que la finition secondaire s'appliquera à la tablette ainsi qu'à l'intérieur des accessoires.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Taille	Configuration	Finition principale	Finition secondaire
S Petite	N Sans accessoires	Foundation	Foundation
M Moyenne	A Combinaison d'accessoires A	Mica	Mica
G Grande	B Combinaison d'accessoires B	Accent	Accent
	C Combinaison d'accessoires C		

COMMANDE TYPE

TNRS G	B	74	74
---------------	----------	-----------	-----------

TAILLE

S
M
L

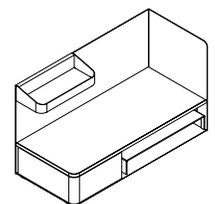
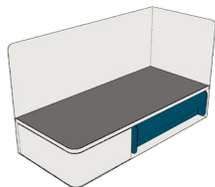
PRIX

Sans accessoires	Combinaison d'accessoires A	Combinaison d'accessoires B	Combinaison d'accessoires C
81	203	s.o.	s.o.
83	205	s.o.	s.o.
87	209	269	269

Finition principale Mica/Accent : ajouter 3
Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

TNDP **Xpress**

Optimiseur de bureau



L'optimiseur de bureau offre du rangement sur la surface de travail et divise l'espace en toute simplicité. Il comprend une surface supérieure avec plusieurs possibilités de matériaux de fond et un espace, fermé par une porte à charnières, avec alimentation USB optionnelle. Pour le personnaliser encore plus, on peut y ajouter une tablette à papier ou un bac coulissant, en plus des autres accessoires tn.

Éléments compris

Un optimiseur de bureau avec tablette à papier ou bac coulissant (selon les spécifications), accessoires optionnels, tablette à rail, alimentation USB; fond (selon les spécifications).

Remarques

La finition principale s'applique au boîtier de l'optimiseur, aux tablettes (le cas échéant) et à l'extérieur des accessoires (le cas échéant).

La finition secondaire s'applique à la tablette à rail, au bac coulissant (le cas échéant) et à l'intérieur des accessoires.

L'orientation est déterminée par l'emplacement du compartiment avec porte à charnière et alimentation USB.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration	Style	Style du fond	Tablette à rail	USB	Orientation	Finition principale	Finition secondaire	Finition du fond
N Sans accessoires	S Tablette à papier	M Fond en métal	Y Oui N Non	Y Oui N Non	L Gauche R Droite	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	Feutre Fusion Stratifié Foundation Métal
A Combinaison d'accessoires A	B Bac coulissant	F Fond en feutre						
B Combinaison d'accessoires B		N Fond en stratifié						
C Combinaison d'accessoires C								

COMMANDE TYPE

TNDP A	B	M	Y	Y	R	74	74	P
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

STYLE

Sans tablette à rail ni USB
Sans tablette à rail, avec USB
Avec tablette à rail, sans USB
Avec tablette à rail et USB

Sans tablette à rail ni USB
Sans tablette à rail, avec USB
Avec tablette à rail, sans USB
Avec tablette à rail et USB

Finition principale Mica/Accent : ajouter 15
Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 14

PRIX

SANS ACCESSOIRES (N)					
TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
490	542	571	571	600	648
815	864	894	894	922	974
560	612	641	641	671	722
887	937	966	966	995	1045

COMBINAISON D' ACCESSOIRES A (A)					
TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
606	656	685	685	713	764
929	980	1010	1010	1039	1090
677	729	758	758	787	836
1003	1053	1082	1082	1110	1161

Suite de la grille de prix à la page suivante

Xpress **TNDP**

Optimiseur de bureau (suite)

STYLE

Sans tablette à rail ni USB
 Sans tablette à rail, avec USB
 Avec tablette à rail, sans USB
 Avec tablette à rail et USB

Sans tablette à rail ni USB
 Sans tablette à rail, avec USB
 Avec tablette à rail, sans USB
 Avec tablette à rail et USB

Finition principale Mica/Accent : ajouter 15
 Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 14

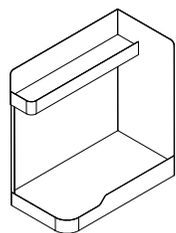
PRIX

COMBINAISON D' ACCESSOIRES B (B)					
TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
664	713	741	741	770	822
988	1039	1068	1068	1097	1146
736	787	815	815	844	894
1060	1110	1138	1138	1168	1219

COMBINAISON D' ACCESSOIRES C (C)					
TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
664	713	741	741	770	822
988	1039	1068	1068	1097	1146
736	787	815	815	844	894
1060	1110	1138	1138	1168	1219

TNBD **Xpress**

Petit compartiment à sac



Le petit compartiment à sac sert d'espace d'appoint mobile sous la surface de travail pour ranger effets personnels et sacs. Il comprend une tablette supérieure mince pour les petits objets à laquelle on peut combiner des accessoires tn pour une personnalisation accrue.

Éléments compris

Un petit compartiment à sac avec tablette à rail optionnelle et accessoires optionnels; un fond en feutre pour la tablette intégrée et un fond selon les spécifications pour la partie inférieure.

Combinaison A : Petit plateau et pot à stylos

Combinaison B : Petit plateau, pot à stylos et contenant long

Combinaison C : Petit plateau, pot à stylos et porte-crayons

Remarques

La finition principale s'applique au boîtier du petit compartiment à sac et à l'extérieur des accessoires.

La finition secondaire s'applique à la tablette à rail (le cas échéant), au fond en métal et à l'intérieur des accessoires (le cas échéant).

La tablette supérieure a toujours un fond en feutre fini en Alloy Grey.

L'orientation est déterminée selon le point de vue de l'utilisateur.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration	Style de doublure inférieure	Tablette à rail	Orientation	Finition principale	Finition secondaire	Finition du fond
N Sans accessoires	M Fond en métal	Y Oui	L Gauche	Foundation	Foundation	Feutre Fusion
A Combinaison d'accessoires A	F Fond en feutre	N Non	R Droite	Mica	Mica	Stratifié Foundation
B Combinaison d'accessoires B	N Fond en stratifié			Accent	Accent	Métal
C Combinaison d'accessoires C						

COMMANDE TYPE

TNBP A	M	Y	R	74	74	P
---------------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

STYLE

Sans tablette à rail
Tablette à rail
Sans tablette à rail
Tablette à rail

PRIX

SANS ACCESSOIRES (N)			COMBINAISON D' ACCESSOIRES A (A)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
656	635	713	770	751	829
729	707	787	844	822	901
COMBINAISON D' ACCESSOIRES B (B)			COMBINAISON D' ACCESSOIRES C (C)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
829	807	887	829	807	887
901	881	959	901	881	959

Finition principale Mica/Accent : ajouter 15
Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 14

Xpress TNMB Compartiment à sac

Le compartiment à sac sert d'espace d'appoint mobile sous la surface de travail pour ranger effets personnels et sacs. Il comprend un séparateur déplaçable intégré et peut être assorti de combinaisons d'accessoires pour une personnalisation accrue.

Éléments compris

Un compartiment à sac avec séparateur déplaçable, tablette supérieure intégrée avec fond en feutre; accessoires optionnels et tablette à rail (selon les spécifications).

Combinaison A : Petit plateau et pot à stylos

Combinaison B : Petit plateau, pot à stylos et contenant long

Combinaison C : Petit plateau, pot à stylos et porte-crayons

Combinaison D : Petit plateau, pot à stylos, porte-crayons, contenant long et contenant haut

Remarques

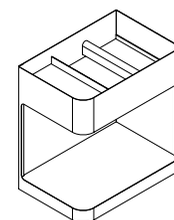
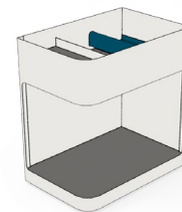
La finition principale s'applique au boîtier du compartiment à sac, à la tablette supérieure intégrée et à l'extérieur des accessoires.

La finition secondaire s'applique au séparateur déplaçable, à la tablette à rail (le cas échéant) et à l'intérieur des accessoires.

La partie inférieure a toujours un fond en feutre fini en Alloy Grey.

L'orientation est déterminée selon le point de vue de l'utilisateur.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Configuration	Style de doublure inférieure	Tablette à rail	Orientation	Finition principale	Finition secondaire	Finition du fond
N Sans accessoires	M Fond en métal	Y Oui	L Gauche	Foundation	Foundation	Feutre Fusion
A Combinaison d'accessoires A	F Fond en feutre	N Non	R Droite	Mica	Mica	Stratifié Foundation
B Combinaison d'accessoires B	N Fond en stratifié			Accent	Accent	Métal
C Combinaison d'accessoires C						
D Combinaison d'accessoires D						

COMMANDE TYPE

TNMB A	M	Y	R	74	74	P
---------------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

STYLE

Sans tablette à rail

Tablette à rail

Sans tablette à rail

Tablette à rail

Sans tablette à rail

Tablette à rail

PRIX

SANS ACCESSOIRES (N)

Métal	Feutre	Stratifié
793	778	901
868	854	977

COMBINAISON D'ACCESSOIRES A (A)

Métal	Feutre	Stratifié
910	894	1016
984	969	1092

COMBINAISON D'ACCESSOIRES B (B)

Métal	Feutre	Stratifié
966	951	1074
1041	1027	1150

COMBINAISON D'ACCESSOIRES C (C)

Métal	Feutre	Stratifié
966	951	1074
1041	1027	1150

COMBINAISON D'ACCESSOIRES D (D)

Métal	Feutre	Stratifié
1023	1010	1131
1099	1084	1206

Finition principale Mica/Accent : ajouter 15
Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 14

présentation des systèmes doux

Les systèmes doux sont parfaits pour les bureaux à la carte et pour les postes de travail traditionnels en manque d'une touche de confort. Cette collection de produits accompagne l'accrocheuse offre de Teknion pour créer des postes de travail décontractés, pratiques et polyvalents.



Compartment de rangement, haut (YWDH)

- Rangement ouvert mobile qui procure aux travailleurs un endroit où ranger leurs effets personnels à leur poste de travail assigné ou partagé; la solution de rechange idéale aux caissons.



Compartment de rangement, bas (YWDL)

- Rangement ouvert mobile qui procure aux travailleurs un endroit où ranger leurs effets personnels à leur poste de travail assigné ou partagé; la solution de rechange idéale aux caissons.
- Se place facilement sous une table réglable en hauteur.



Compartment à sac suspendu (YWSB)

- Rangement utile qui garde le plancher dégagé.
- Compatible avec le concentrateur Swerv USB (YMSUS).



Selle latérale, haute (YWSH)

- Tablette de rangement courbe qui s'installe au bord d'une surface de travail et accueille les effets personnels ou les outils de travail.



Selle latérale, basse (YWSL)

- Tablette de rangement courbe qui s'installe au bord d'une surface de travail et accueille les effets personnels ou les outils de travail.



Tablette de bureau flottante, haute (YWESH)

- Surface étagée pratique et fonctionnelle s'ajoutant à un poste de travail.
- Compatible avec le concentrateur Swerv USB (YMSUS).



Tablette de bureau flottante, basse (YWESL)

- Surface étagée pratique et fonctionnelle s'ajoutant à un poste de travail.
- Compatible avec le concentrateur Swerv USB (YMSUS).



Panier de travail (YWPC) and Rangement de travail portatif (YWPT)

- Conçus spécialement pour offrir un espace sûr et bien divisé pour tous les indispensables (téléphone, fournitures de bureau, ordinateur portable, etc.).

présentation des systèmes doux (suite)

écrans de bureau hoodie en feutre lisse

L'écran de bureau Hoodie en feutre lisse est un cocon léger qui permet de travailler en toute intimité à son bureau.

(Voir la section des écrans pour en savoir plus sur les écrans de bureau Hoodie en feutre lisse.)



Écran de bureau Hoodie en feutre lisse (GZHH)

- Écran de base offert dans toutes les couleurs de feutre lisse



Écran de bureau Hoodie en feutre lisse avec motif au dos (GZHH)

- Deux options de motif
- Éclairage ambiant en option



Hoodie en feutre lisse avec stratifié (GZHL)

- Offert dans toutes les finitions en stratifié basse pression
- Éclairage ambiant en option

présentation des systèmes doux (suite)

Les systèmes doux s'utilisent seuls ou avec d'autres produits de Teknion pour transformer les postes de travail traditionnels aux lignes droites en espaces tout en courbes.



- Hoodie en feutre lisse avec stratifié
- Compartiment à sac suspendu
- Table de service réglable en hauteur Routes



- Selle latérale, haute
- Tablette de bureau flottante, haute
- Compartiment de rangement, bas
- Écran pour bord de bureau Infinity



- Tablette de bureau flottante, haute
- Compartiment de rangement, haut
- Rangement de travail portatif
- Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse
- Lampe de table Zones

présentation des systèmes doux (suite)



- Compartiment à sac suspendu
- Bras articulé Swerv
- Écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis

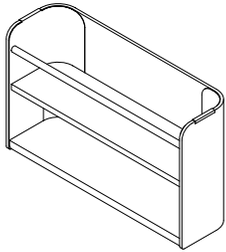


- Compartiment à sac suspendu
- Tablette de bureau flottante, haute
- Panier de travail
- Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse



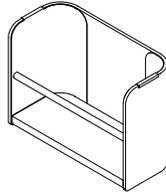
- Écran de bureau Hoodie en feutre lisse, motif au dos, éclairage
- Tablette de bureau Emote
- Compartiment de rangement, bas

aperçu des systèmes doux



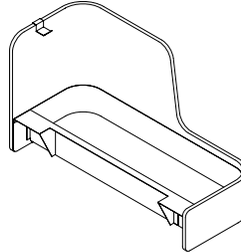
Compartment de rangement, haut (YWDH)

- Largeur : 24 po, 36 po
- Hauteur : 22 po
- Profondeur : 10 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



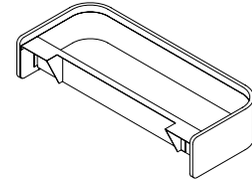
Compartment de rangement, bas (YWDL)

- Largeur : 24 po
- Hauteur : 19 po
- Profondeur : 10 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



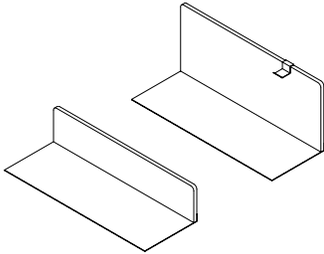
Selle latérale, haute (YWSH)

- Largeur : 10 po
- Hauteur : 16 po
- Profondeur : 23 po, 29 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



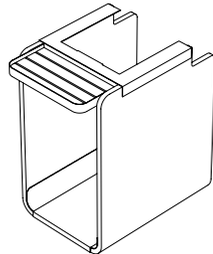
Selle latérale, basse (YWSL)

- Largeur : 10 po
- Hauteur : 6 po
- Profondeur : 23 po, 29 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



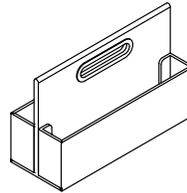
Tablette de bureau flottante, haute/basse (YWES)

- Largeur : 17 po, 23 po
- Hauteur : 14 po, 9 1/2 po
- Profondeur : 8 1/2 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



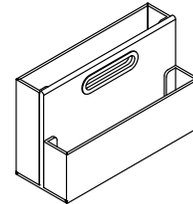
Compartment à sac suspendu (YWSB)

- Largeur : 9 po
- Hauteur : 16 po
- Profondeur : 14 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



Panier de travail (YWPC)

- Largeur : 16 po
- Hauteur : 10 po
- Profondeur : 6 po
- Finition : Feutre lisse de couleur Lunar



Rangement de travail portatif (YWPT)

- Largeur : 16 po
- Hauteur : 10 po
- Profondeur : 6 po
- Finition : Feutre lisse de couleur Lunar

Xpress YWDH

Compartiment de rangement, haut

Le compartiment de rangement haut est une solution mobile et polyvalente à deux étages qui s'utilise comme compartiment à sac ou comme unité de rangement facile d'accès. Il s'installe sous un bureau, ou parallèle à un panneau ou une cloison comme bahut ouvert.

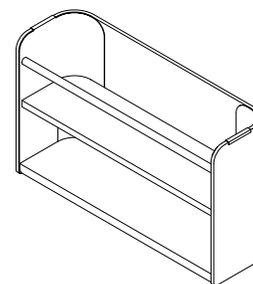
Éléments compris

1 compartiment à sac.

Remarques

Charge maximale : 35 lb.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Largeur	Finition du corps en feutre lisse	Finition du métal de paroi	Finition des tablettes et de la barre
24, 36	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

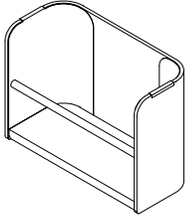
YWDH 24	QT	26	18
---------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

	PRIX
La	
24 / 610	1064
36 / 914	1100

YWDL

Compartment de rangement, bas



Le compartiment de rangement bas est une solution mobile et polyvalente qui se pose sous un bureau ou à un poste de travail comme solution de rangement facile d'accès.

Éléments compris

1 compartiment à sac.

Remarques

Charge maximale : 35 lb.

S'insère sous une table réglable en hauteur.

OPTIONS

Largeur	Finition du corps en feutre lisse	Finition du métal de paroi	Finition des tablettes et de la barre
24	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

YWDL 24	QT	26	18
----------------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

	PRIX
La	
24 / 610	836

Xpress YWSH

Selle latérale, haute

La selle latérale haute s'installe sur une surface de travail réglable en hauteur pour servir de rangement ouvert. Son profil haut en fait également un écran d'intimité latéral mi-hauteur.

Éléments compris

1 rangement latéral à fixer à la table, 1 crochet pour casque d'écoute.

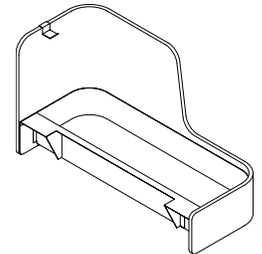
Remarques

Ajoute 9 1/2 po à la largeur de la table réglable en hauteur.

Compatible avec les écrans pour bord de bureau positionnés à 1/2 po de la surface de travail.

Charge maximale : 25 lb.

Xpress Available through *Teknion's Xpress Program*.



OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition du corps en feutre lisse	Finition du métal de paroi
23, 29	L Gauche R Droite	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

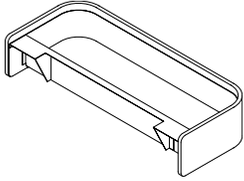
YWSH 23	R	QT	26
---------	---	----	----

DIMENSIONS PO / MM

P	PRIX
23 / 584	507
29 / 737	532

YWSL **Xpress**

Selle latérale, basse



La selle latérale basse s'installe sur une surface de travail réglable en hauteur pour servir de rangement ouvert.

Éléments compris

1 rangement latéral à fixer à la table, 1 crochet pour casque d'écoute.

Remarques

Ajoute 9 1/2 po à la largeur de la table réglable en hauteur.

Compatible avec les écrans pour bord de bureau positionnés à 1/2 po de la surface de travail.

Charge maximale : 25 lb.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Profondeur	Finition du corps en feutre lisse	Finition du métal de paroi
23, 29	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

YWSL 23	QT	26
----------------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

D	PRIX
23 / 584	405
29 / 737	431

Xpress **YWSB**

Compartiment à sac suspendu

Le compartiment à sac suspendu en feutre lisse s'installe sous une table réglable en hauteur.

Éléments compris

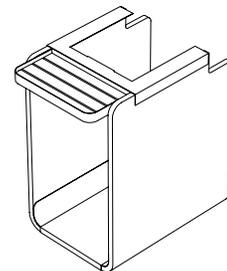
1 compartiment de rangement suspendu avec plateau.

Remarques

Compatible avec le concentrateur Swerv USB (YMSUS).

Charge maximale : 25 lb.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finition du corps en feutre lisse	Finition du métal	Module USB	Finition du module USB
Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent	N No USB S Standard Capacity H High Capacity	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

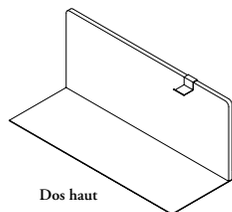
YWSB QT	26	S	25
----------------	-----------	----------	-----------

PRIX

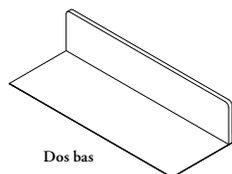
No USB	Standard Capacity	High Capacity
431	741	1013

YWES

Tablette de bureau flottante



Dos haut



Dos bas

La tablette de bureau flottante s'installe sur une surface de travail pour permettre à l'utilisateur de garder son bureau bien organisé, et peut être dotée d'un accessoire de recharge USB.

Éléments compris

1 tablette pour bureau.

Remarques

L'option à dos haut (H) comprend un crochet pour casque d'écoute.

Compatible avec le concentrateur Swerv USB (YMSUS).

OPTIONS

Configuration du dos	Largeur	Finition du corps en feutre lisse	Finition des tablettes de métal	Module USB	Finition du module USB
H Dos haut	17, 23	Couleurs de feutre lisse	Foundation	N No USB	25 Crisp Grey
L Dos bas			Mica Accent	S Standard Capacity H High Capacity	60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YWES H	17	QT	26	S	25
--------	----	----	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM

La
17 / 432
23 / 584

PRIX

HIGH BACK			
No USB	Standard Capacity	High Capacity	
354	664	936	
380	690	962	
LOW BACK			
329	639	911	
354	664	936	

Xpress **YWPC**
Panier de travail

Le panier de travail est la solution de rangement par excellence pour être organisé et en contrôle au travail. Conçu dans une optique de fonctionnalité et de polyvalence, il propose un espace de rangement sûr et bien divisé pour tous les indispensables (téléphone, fournitures de bureau, ordinateur portable, etc.).

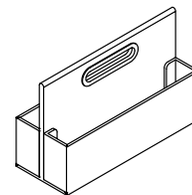
Éléments compris

Panier de travail.

Remarques

Le feutre est de couleur Lunar et la poignée est en plastique Signal Red et Ebony.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Téknon*.



OPTIONS

Finition du boîtier en feutre	Finition de la poignée en plastique
R6 Lunar	7W Signal Red 7F Ebony

COMMANDE TYPE

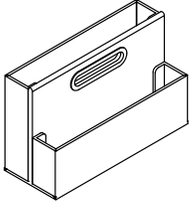
YWPC R6	7F
----------------	-----------

PRIX

260

YWPT **Xpress**

Rangement de travail portatif



Le rangement de travail portatif est la solution de rangement par excellence pour être organisé et en contrôle au travail. Conçu dans une optique de fonctionnalité et de polyvalence, il propose un espace de rangement sûr et bien divisé pour tous les indispensables (téléphone, fournitures de bureau, ordinateur portable, etc.).

Éléments compris

Rangement de travail portatif.

Remarques

Le feutre est de couleur Lunar et la poignée est en plastique Signal Red et Ebony.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Finition du boîtier en feutre	Finition de la poignée en plastique
R6 Lunar	7W Signal Red 7F Ebony

COMMANDE TYPE

YWPT R6	7F
----------------	-----------

PRIX

286

YWCT Plateau utilitaire

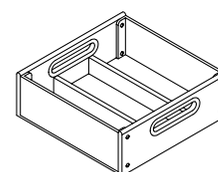
Le plateau utilitaire est une solution de rangement polyvalente qui complète parfaitement le chariot utilitaire Routes; on peut aussi l'utiliser seul. Il comprend un séparateur amovible pour organiser l'intérieur en compartiments adaptés à divers objets.

Éléments compris

Un plateau.

Remarques

Le feutre est de couleur Lunar et la poignée est en plastique Ebony.



OPTIONS

Taille	Finition du boîtier en feutre	Finition de la poignée en plastique
A Taille A	R6 Lunar	7F Ebony

COMMANDE TYPE

YWCT A	R6	7F
--------	----	----

PRIX

300

PAX **Xpress**

Accessoires à papeterie



Les accessoires à papeterie permettent de ranger et de classer le papier et les accessoires tout en libérant la surface de bureau.

Remarques

Les plateaux à téléphone conviennent à deux formats d'appareils. Ils sont munis de passe-fils et peuvent servir de supports pour le travail en cours.

Les range-tout verticaux peuvent être utilisés séparément ou être accrochés en cascade.

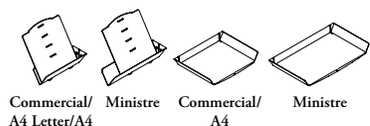
Les range-CD peuvent accueillir tant les CD que les DVD.

Les boîtes à reliures permettent de ranger verticalement des reliures et des dossiers.

Les bacs à courrier de formats commercial et ministre permettent de ranger à plat le papier et les dossiers.

Les classeurs à papier permettent de ranger le papier et les dossiers. On peut les faire basculer vers la droite ou vers la gauche.

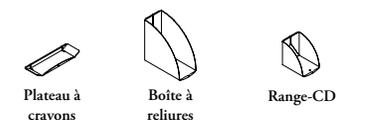
Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Commercial/ A4 Letter/A4 Ministre Commercial/ A4 Ministre

Classeurs à papier

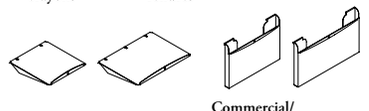
Bacs



Plateau à crayons

Boîte à reliures

Range-CD



Petit

Grand

Commercial/ A4

Ministre

Plateaux à téléphone

Range-tout verticaux

OPTIONS

Style		Finitions	
90	Classeur à papier, formats commercial/A4	96	Range-CD
91	Classeur à papier, format ministre	97	Petit plateau à téléphone
92	Bac à courrier, formats commercial/A4	98	Grand plateau à téléphone
93	Bac à courrier, format ministre	99	Range-tout vertical, formats commercial/A4
94	Plateau à crayons	100	Range-tout vertical, format ministre
95	Boîte à reliures		
			Foundation
			Mica
			Accent

SAMPLE ORDER CODE

PAX 90	26
---------------	-----------

OPTIONS

Classeur à papier, formats commercial/A4 (90)
Classeur à papier, format ministre (91)
Bac à courrier, formats commercial/A4(92)
Bac à courrier, format ministre (93)
Plateau à crayons (94)
Boîte à reliures (95)
Range-CD (96)
Petit plateau à téléphone(97)
Grand plateau à téléphone (98)
Range-tout vertical, formats commercial/A4 (99)
Range-tout vertical, format ministre(100)

PRIX

	Foundation	Mica/Accent
Classeur à papier, formats commercial/A4 (90)	51	80
Classeur à papier, format ministre (91)	53	81
Bac à courrier, formats commercial/A4(92)	57	82
Bac à courrier, format ministre (93)	58	83
Plateau à crayons (94)	37	51
Boîte à reliures (95)	58	83
Range-CD (96)	54	61
Petit plateau à téléphone(97)	84	98
Grand plateau à téléphone (98)	90	104
Range-tout vertical, formats commercial/A4 (99)	88	100
Range-tout vertical, format ministre(100)	96	104

DIMENSIONS (PO)

	H	L	P
Classeur à papier, formats commercial/A4 (90)	9	3	9
Classeur à papier, format ministre (91)	9	3	12
Bac à courrier, formats commercial/A4(92)	2	14	10
Bac à courrier, format ministre (93)	2	17	9
Plateau à crayons (94)	1	10	3
Boîte à reliures (95)	9	4	8
Range-CD (96)	5	4	5
Petit plateau à téléphone(97)	3	9	11
Grand plateau à téléphone (98)	3	13	11
Range-tout vertical, formats commercial/A4 (99)	9	12	1
Range-tout vertical, format ministre(100)	9	16	1

aperçu du porte-nom pour poste de travail

Les porte-noms pour poste de travail sont disponibles pour les applications suivantes.

porte-noms pour poste de travail

Écran en placage



Montage mural



Écran encadré en tissu



Montage sur accessoires



Écran Infinity



District



Écran en feutre lisse



Leverage

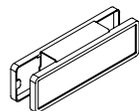


Le porte-nom pour poste de travail à montage sur écran en placage ne peut être utilisé qu'avec les écrans de 1 po.

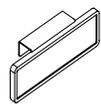
Le porte-nom pour poste de travail à montage mural doit être installé avec des vis n° 8 (non comprises).

YNP **Xpress**

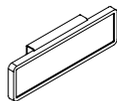
Porte-nom pour poste de travail



Écran en placage



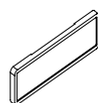
Écran encadré en tissu



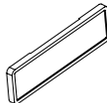
Écran Infinity



Écran en feutre lisse



Montage mural



Montage sur accessoires

Les porte-noms pour poste de travail peuvent être installés sur les écrans suivants :

- Écrans en placage
- Écrans encadrés en tissu
- Écrans Infinity
- Écrans en feutre lisse

Éléments compris

1 ferrure en métal, 1 porte-nom (1 cadre en métal et 1 endos en plastique), 1 feuille de couverture transparente, 1 tableau blanc, feuille d'information avec lien vers le modèle.

Montage mural/sur accessoires

1 porte-nom (1 cadre en métal et 1 endos en plastique), 1 plaque de montage en métal, 1 feuille de couverture transparente, 1 tableau blanc, feuille d'information avec lien vers le modèle.

Remarques

Le porte-nom pour poste de travail se fixe à la ferrure par des aimants.

Le porte-nom simple est disponible pour tous les types d'écrans. Le porte-nom double est disponible pour les écrans en placage, encadrés en tissu et en feutre lisse.

Les porte-noms s'utilisent de deux façons :

Tableau blanc : version temporaire, pour l'utilisation conjointe de postes de travail et les espaces de travail partagés.

Modèle imprimable : version plus permanente – impression du nom de l'utilisateur avec le modèle sur la page de produit.

Modèle personnalisable à télécharger : www.teknion.com/workstation-nameplate.

Le modèle imprimé peut être protégé par la feuille de couverture transparente.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Type d'application	Application sur l'écran	Finition de la ferrure	Finition du cadre
01 Écran en placage	N Non applicable	Foundation	Foundation
02 Écran encadré en tissu	S Simple à accrocher	Mica	Mica
03 Écran Infinity	D Double à accrocher	Accent	Accent
04 Écran en feutre lisse			
05 Montage mural			
06 Montage sur accessoires			

COMMANDE TYPE

YNP 01	S	24	24
--------	---	----	----

APPLICATION

Simple à accrocher
Double à accrocher
Montage mural/sur accessoires

PRIX

	Ferrure Foundation	Ferrure Mica/Accent
Simple à accrocher	86	88
Double à accrocher	172	177
Montage mural/sur accessoires	86	88

Finition du cadre Mica/Accent pour porte-nom simple : ajouter 2

Finition du cadre Mica/Accent pour porte-nom double : ajouter 4

Xpress YNPP

Porte-nom pour cloison de poste de travail

Éléments compris

1 ferrure en métal, 1 porte-nom (1 cadre en métal et 1 endos en plastique), 1 feuille de couverture transparente, 1 tableau blanc, feuille d'information avec lien vers le modèle.

Remarques

Le porte-nom pour cloison de poste de travail se fixe à la ferrure par des aimants (application simple seulement).

Les porte-noms s'utilisent de deux façons :

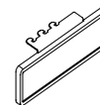
Tableau blanc : version temporaire, pour l'utilisation conjointe de postes de travail et les espaces de travail partagés.

Modèle imprimable : version plus permanente – impression du nom de l'utilisateur avec le modèle sur la page de produit.

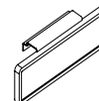
Le modèle imprimé peut être protégé par la feuille de couverture transparente.

Modèle personnalisable à télécharger : www.teknion.com/workstation-nameplate.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



District



Leverage

OPTIONS

Type de cloison	Finition du cadre et de la ferrure
01 District	Foundation
02 Leverage	Mica
	Accent

COMMANDE TYPE

YNPP 01	24
---------	----

APPLICATION

PRIX

	Ferrure Foundation	Ferrure Mica/Accent
District	86	88
Leverage	86	88

DPD

Tiroir Pelican



Éléments compris

Tiroir, vis de montage, serrures et clés.

Remarques

Installés sous la surface de travail, les tiroirs Pelican servent de porte-clavier et/ou d'espace de rangement sûr et fonctionnel.

Permettent de ranger en toute sécurité des sacs, des ordinateurs portatifs, des dossiers suspendus, des disques et des cédéroms, ainsi que divers articles de papeterie et des claviers.

Pour accueillir les tiroirs Pelican I et II, la surface de travail doit offrir un dégagement d'au moins 24 po de profondeur sur 24 po de largeur.

Pour accueillir le tiroir Pelican III, la surface de travail doit offrir un dégagement d'au moins 18 po de profondeur sur 24 po de largeur.

S'installent directement sous une surface de travail où l'on a ménagé un espace suffisant, tel qu'indiqué. Incompatibles avec les surfaces District et Marketplace équipées de barres de renforcement.

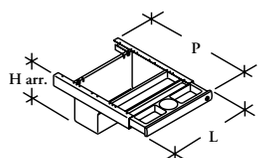
Avec les modèles DPD21 et DPD61, commander un couvercle de tiroir pour assurer un rangement plus sécuritaire. Les couvercles de tiroirs, offerts à la page suivante, peuvent aussi être commandés séparément après la commande initiale.

Il faut utiliser une pince de fixation réglable (DPA99) avec les tiroirs Pelican. Une seule suffit à réaliser plusieurs installations. Consulter les pages descriptives qui suivent.

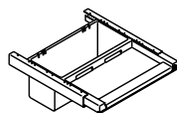
Un plateau à souris escamotable est offert avec les modèles DPD61 et DPD81. Il peut être installé à droite ou à gauche.

Les accessoires pour tiroirs Pelican (DPA) sont offerts à la page suivante.

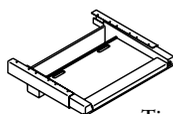
Finition noire.



Tiroir Pelican I



Tiroir Pelican II



Tiroir Pelican III

OPTIONS

Style	Options pour les tiroirs	Option de verrouillage
21 Plateau à crayons et grand bac de rangement	L1 Avec plateau à souris à gauche/droit et couvercle	K Clés passe-partout
61 Porte-clavier et grand bac de rangement	L2 Avec plateau à souris à gauche/droit, sans couvercle	R Clés attribuées au hasard
81 Porte-clavier et petit bac de rangement	N1 Sans plateau à souris, avec couvercle	
	N2 Ni plateau à souris, ni couvercle	
	R1 Avec plateau à souris à gauche/droit et couvercle	
	R2 Avec plateau à souris à gauche/droit, sans couvercle	

COMMANDE TYPE

DPD 21	L1	K
--------	----	---

OPTIONS

Tiroir Pelican I avec plateau à crayons et grand bac de rangement (21)
Tiroir Pelican II avec porte-clavier et grand bac de rangement (61)
Tiroir Pelican III avec porte-clavier et petit bac de rangement (81)

PRIX

Ni plateau à souris, ni couvercle (N2)	Avec plateau à souris à gauche/droit, sans couvercle (L2/R2)	Sans plateau à souris, avec couvercle (N1)	Avec plateau à souris à gauche/droit et couvercle (L1/R1)
672	s.o.	941	s.o.
762	941	1030	1206
672	851	s.o.	s.o.

DIMENSIONS (PO)

P	L	H arr.	H av.
24	20	10	3
24	24	10	3
18	24	6	3

DPA

Accessoires pour tiroirs Pelican

Éléments compris

Une paire de barres de suspension ou un couvercle de tiroir avec serrure, ou un plateau et quincaillerie de montage, ou une trappe à souris et ruban adhésif recto-verso, ou une pince de fixation réglable et mèches de perceuse.

Remarques

Les barres de suspension s'installent dans le sens de la profondeur afin de suspendre des dossiers de formats commercial, ministre ou métrique.

Le couvercle de tiroir peut être fermé à clé et permet de mettre en sécurité le contenu du bac de rangement.

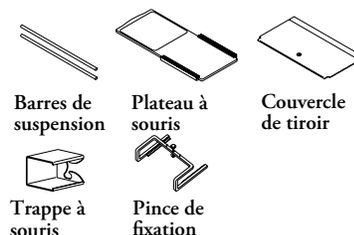
Le plateau à souris escamotable s'installe sous le tiroir (à droite ou à gauche).

La trappe à souris permet de ranger la souris.

La pince de fixation réglable sert à installer les tiroirs Pelican. Elle se fixe directement sous une surface de travail où l'on a ménagé un espace suffisant, tel qu'indiqué. Elle est incompatible avec les surfaces de travail District et Marketplace équipées de barres de renforcement. Une seule suffit.

Finition noire.

Incompatible avec les surfaces équipées de barres de renforcement.



OPTIONS

PRIX

DIMENSIONS (PO)

Barres de suspension pour le tiroir Pelican I (11) / Barres de suspension pour le tiroir Pelican II (31)
Plateau à souris escamotable pour les tiroirs Pelican II et III (12)
Couvercle de tiroir pour le tiroir Pelican I (21) / Couvercle de tiroir pour le tiroir Pelican II (51)
Trappe à souris pour les tiroirs Pelican II et III (41)
Pince de fixation réglable pour les tiroirs Pelican I, II et III (99)

14
180
269
36
446

H	L	P
-	-	10
-	18	11
-	21	10
3	4	4
3	22	17

DP150 **Xpress**

Tiroir à crayons



Éléments compris

Un tiroir à crayons, un gabarit de montage, deux glissières et attaches.

Remarques

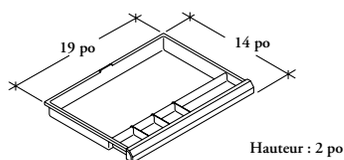
Permet de ranger crayons, stylos et objets divers sous la surface de travail.

Se fixe sous toute surface de travail standard. Le tiroir est doté de glissières à extension sur 11 po et d'un cran d'arrêt de sûreté.

L'installation requiert un espace libre sous la surface de 14 po de profondeur sur 19 po de largeur sur 2 po de hauteur.

Le tiroir est noir.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Finitions

- E Black
- J Granite
- Q Storm White

COMMANDE TYPE

DP150 E

PRIX

82

YWOT **Xpress**

Plateaux de rangement

Éléments compris

Ensemble de trois plateaux superposables ou ensemble de cinq accessoires de rangement : compartiments pour papier et dossiers, stylos et crayons, trombones, cartes, et un vide-poches. Bac à courrier, plateau troué, plateau à crayons ou ensemble de modification pour plateau escamotable.

Remarques

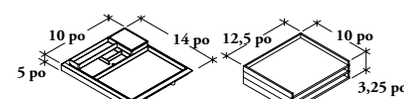
Faits d'épaisse résine de mélamine.

S'utilisent sur les surfaces de travail et les tablettes ou dans les rangements.

Finition rouge.

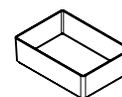
S'utilisent avec le bahut haut surélevé District de 21 po à moins d'indications contraires.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

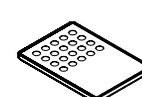


Ensemble d'accessoires de rangement

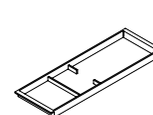
Ensemble de plateaux superposables



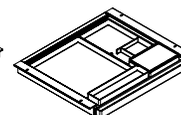
Bac à courrier



Plateau troué



Plateau à crayons



Ens. de modification pour plateau escamotable

OPTIONS

Type

- 1 Ensemble d'accessoires de rangement
- 2 Ensemble de plateaux superposables
- 3 Bac à courrier
- 4 Plateau troué
- 5 Plateau à crayons
- 6 Ensemble de modification pour plateau escamotable (comprend l'ensemble d'accessoires de rangement)

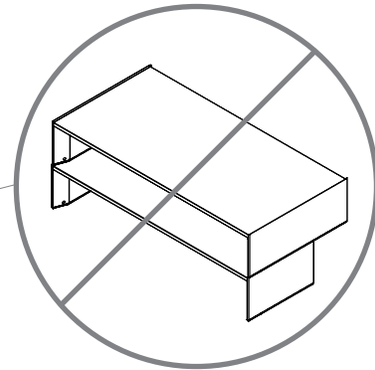
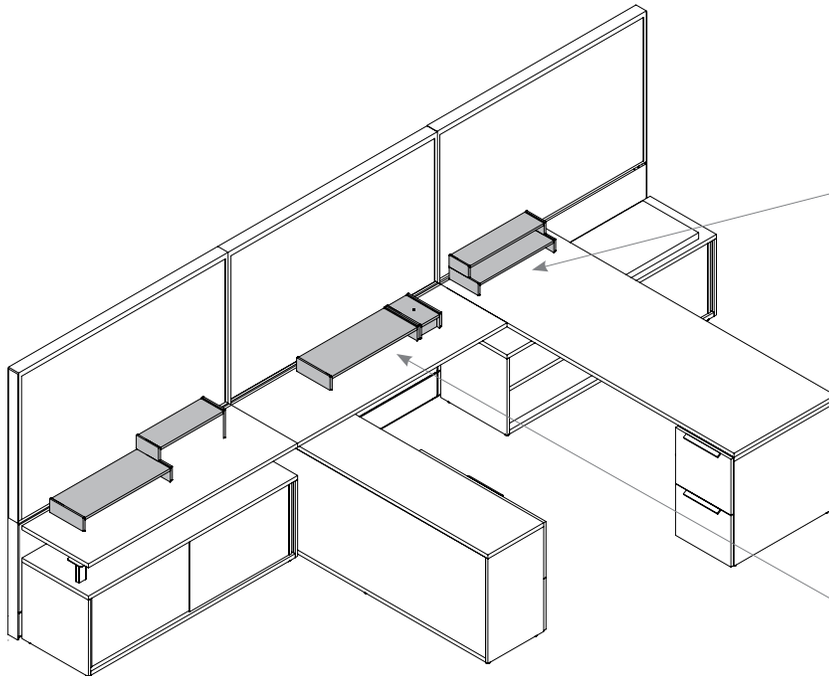
COMMANDE TYPE

YWOT 1

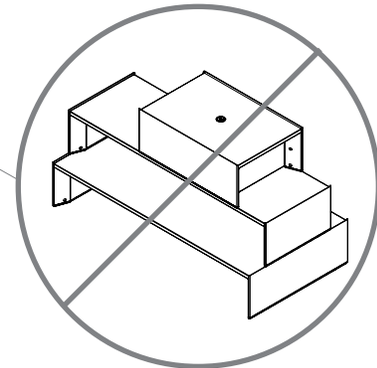
TYPE	PRIX
1	241
2	186
3	176
4	157
5	63
6	455

recommandations relatives aux produits podium

On trouvera ci-dessous un aperçu des possibilités de planification des produits Podium.



On ne peut superposer une tablette de 12 po de profondeur sur une tablette de 8 po de profondeur.



On ne peut superposer plus de deux produits Podium.

Options d'utilisation des produits Podium

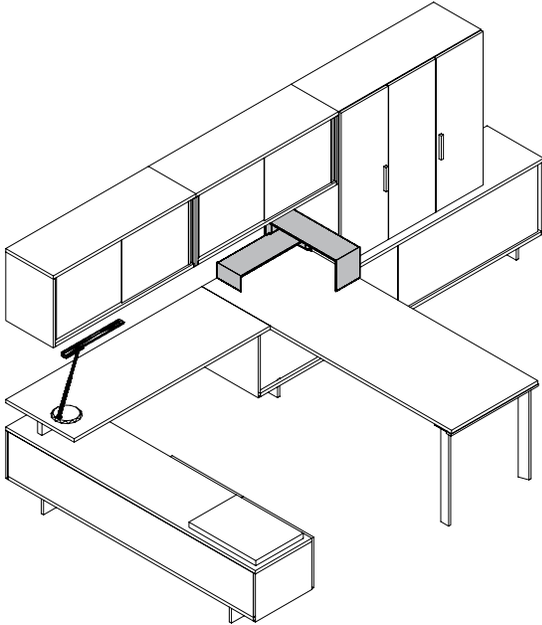
On peut utiliser les tablettes seules ou en superposer jusqu'à deux. Elles sont offertes en profondeurs de 8 po ou 12 po.

Comme les tablettes sont autoportantes, elles permettent de nombreuses possibilités de positionnement. Elles restent en place par le poids et au moyen de bandes antidérapantes placées sous les pattes.

La barre multiprise compacte Complements (YEPS) peut être utilisée avec la boîte Podium pour charger de petits appareils électroniques.

configurations typiques podium

Les illustrations qui suivent montrent les configurations typiques recommandées pour les produits Podium.

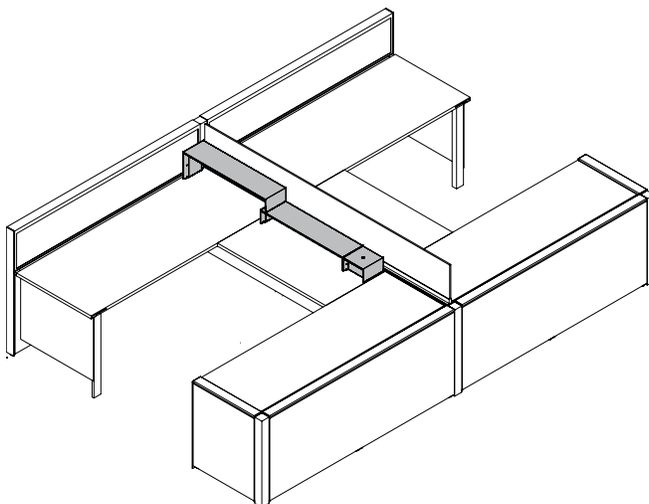
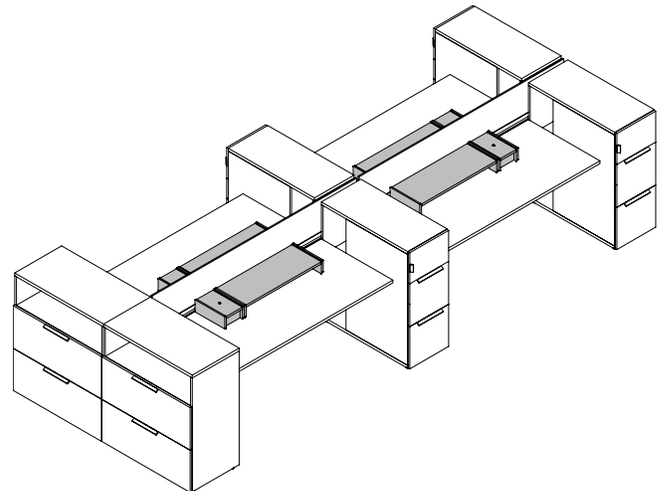


Récupération d'espace dans les coins

- Désencombre les coins des postes de travail.
- Des objets légers ou lourds peuvent être empilés sur les tablettes ou en dessous de ces dernières.
- Les options de finitions ajoutent une touche de raffinement au lieu de travail.

Symétrique

- Ajoute de l'espace de travail dans les petits postes compacts.
- Accroît la fonctionnalité des postes lorsqu'ils n'ont pas de rail pour accessoires.
- La boîte Podium ajoute un élément de sécurité et une option de chargement.



Étagé

- Les accessoires fx et les plateaux rouges, lorsqu'utilisés avec le mobilier Podium, permettent d'organiser l'espace.
- Les composants réglables permettent à l'utilisateur de déplacer les tablettes et la boîte, au besoin.
- Élimine les restrictions que présentent d'autres meubles, comme les bahuts hauts et les supports d'extrémité.

YFMS Tablette Podium



La gamme Podium convient à l'organisation de l'ensemble de bureau moderne : ordinateurs portables, écrans plats et articles électroniques portatifs, en plus d'offrir de l'espace pour les accessoires fx et les plateaux rouges.

Éléments compris

Une tablette et deux tasseaux pour le câblage.

Remarques

Les tablettes Podium permettent de libérer de l'espace de travail, puisqu'on peut y ranger des objets au-dessus et au-dessous.

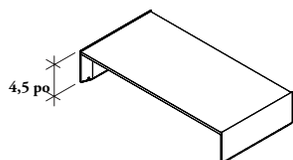
La tablette de 8 po de profondeur est offerte dans les styles (S) et (F), et la tablette de 12 po de profondeur est offerte dans le style (S) seulement.

Les tablettes symétriques ont 4,5 po de hauteur, à gauche comme à droite. Les tablettes décalées sont non symétriques, à 4,5 po de hauteur d'un côté et à 9 po de hauteur de l'autre, et sont offertes dans des largeurs de 16 po à 32 po.

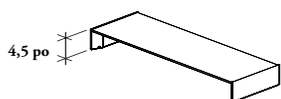
Elles ne sont pas offertes avec la finition en stratifié.

Composantes électriques

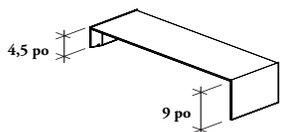
Des tasseaux pour la gestion du câblage (2 par tablette) se fixent sous les tablettes pour maintenir les câbles en place.



Tablette symétrique Podium 12 po de profondeur



Tablette symétrique Podium 8 po de profondeur



Tablette décalée Podium 8 po de profondeur

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Style	Finition des tablettes	Finition des supports
08, 12	16, 24, 32	S Symétrique F Décalé	Flintwood Placage de bois naturel	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

YFMS 08	16	S	FX	7
----------------	-----------	----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
08 / 203	16 / 406
08 / 203	24 / 610
08 / 203	32 / 813
12 / 305	16 / 406
12 / 305	24 / 610
12 / 305	32 / 813

PRIX

SYMÉTRIQUE (S)

Flintwood	Placage de bois naturel
437	450
488	498
521	532
472	482
521	532
571	582

DÉCALÉ (F)

Flintwood	Placage de bois naturel
446	457
497	506
540	550
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.

Finition Mica : ajouter 28

YFMB Boîte Podium

La boîte Podium offre un espace de rangement sécuritaire pour les petits objets de valeur et peut également accueillir une station de chargement pour les petits appareils électroniques.

Éléments compris

Une boîte et quincaillerie de montage pour la fixer à la surface de travail.

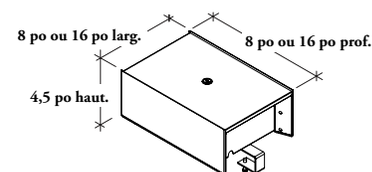
Remarques

Seules combinaisons possibles : 8 po de profondeur sur 16 po de largeur, 12 po de profondeur sur 8 po de largeur, 12 po de profondeur sur 16 po de largeur.

N'est pas offert avec la finition en stratifié.

Une serrure peut être ajoutée au couvercle de la boîte pour protéger les objets qui s'y trouvent.

La barre d'alimentation compacte (YEPS) peut être installée à l'intérieur de la boîte Podium pour un accès sécurisé à l'alimentation du bureau. Les câbles peuvent passer par les fentes sur le devant et le derrière de la boîte, directement sous le couvercle.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition du couvercle	Finition de la boîte	Option de verrouillage
08, 12	08, 16	Flintwood Placage de bois naturel	Foundation Mica	K Clés passe-partout R Clés attribuées au hasard N Aucune

COMMANDE TYPE

YFMB 08	16	FX	7	K
----------------	-----------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
08 / 203	16 / 406
12 / 305	08 / 203
12 / 305	16 / 406

PRIX

Flintwood	Placage de bois naturel
437	450
415	423
464	473

Finition Mica : ajouter 28

Clés passe-partout ou clés attribuées au hasard : ajouter 57

WFHDA **Xpress**

Petite enceinte de concentration



La petite enceinte de concentration est un écran léger et portable qui peut être déposé sur une table pour former instantanément un espace circonscrit favorisant la concentration.

Éléments compris

Une enceinte en PET, une tablette en métal étroite, une tablette inférieure en métal avec doublure en PET et un séparateur en métal.

Remarques

Feutre lisse aux propriétés insonorisantes et à la texture douce et chaleureuse.

Tablette inférieure doublée de feutre lisse (PET) pouvant servir à déposer un appareil mobile pendant une conférence téléphonique.

Tablette supérieure étroite pour les petits accessoires; tablette inférieure profonde pour organiser les articles inutilisés.

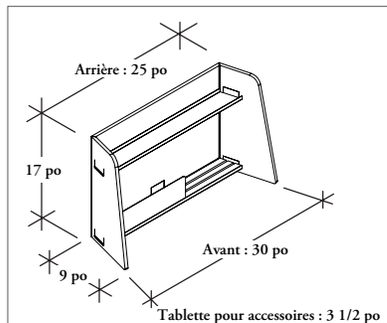
Tablette inférieure dissimulant les barres d'alimentation, les adaptateurs de portable et les câbles libres.

Formée de cinq pièces livrées à plat qui s'assemblent sans outil.

Tablettes en couleurs Accent pour le rangement des effets personnels, des outils de travail et des accessoires.

Chemin de câbles et ouvertures de gestion du câblage.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Finition: Atmosphere



Finition: Atrium White



Finition: Guided Ash

OPTIONS

Finition du feutre	Finition peinte de la tablette
QT River Rock	73 Gilded Ash 20 Atrium White CJ Atmosphere

COMMANDE TYPE

WFHDA QT	20
----------	----

PRIX

409

WFHDR

Rehausseur de bureau

Le rehausseur de bureau permet de surélever un ordinateur portable ou un moniteur à la hauteur des yeux, tout en servant de surface étagée pour ranger un clavier ou d'autres accessoires dessus ou dessous. Il se veut un complément à n'importe quelle table et comprend un compartiment doublé de feutre et un plateau d'accent.

Éléments compris

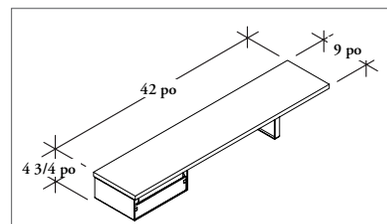
Rehausseur de bureau à dessus en stratifié (46 po x 9 po), support en métal et compartiment en PET (4 po de hauteur).

Remarques

La surface surélevée ajoute à la superficie de la surface de travail puisqu'elle permet de ranger des articles dessus ou dessous.

Support en acier avec panneau intercalaire en feutre, compartiment pouvant être orienté à gauche ou à droite.

Plateau d'accent en métal sur le compartiment en feutre avec poignée subtile divisant l'espace de rangement.



Finition: Atrium White



Finition: Campus Oak



Finition: Ivory Birch



Finition: Provincial Oak

OPTIONS

Finition de la surface		Finition peinte		Finition du feutre	
2M Provincial Oak	LW Storm White	23 Foundry Onyx		R6 Lumar	
2F Campus Oak	2T Crisp Grey	20 Atrium White		QT River Rock	
2X Ivory Birch	2U Sand				
2G Atrium White	2A Mercurial Walnut				
2L Coastal Elm	2C Urban Walnut				
RV Very White	2D Choice Maple				

COMMANDE TYPE

WFHDR 2M	23	R6
-----------------	-----------	-----------

PRIX

684

UNWS **Xpress**

Tablette pour bureau



Éléments compris

Une tablette et quincaillerie de montage.

Remarques

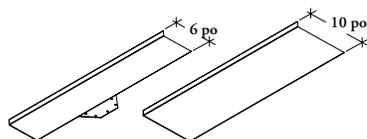
S'installe sur le bord de la plupart des surfaces de 29 po de hauteur afin de procurer du rangement au-dessus du plan de travail, à 36 po du plancher.

La tablette de 6 po de profondeur s'utilise avec la collection d'accessoires fx présentés dans ces pages.

La tablette de 10 po de profondeur s'utilise avec les plateaux de rangement (YWOT) déjà présentés dans la présente section. Supporte un poids maximal de 10 lb.

Pour installer une tablette entre deux surfaces de travail côte à côte, il faut ménager un espace de 2 po entre ces dernières pour la ferrure de montage.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Profondeur	Longueur	Finition
06, 10	24, 30, 36	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNWS 06	30	Q
---------	----	---

DIMENSIONS PO / MM

P	L
06 / 152	24 / 610
06 / 152	30 / 762
06 / 152	36 / 914
10 / 254	24 / 610
10 / 254	30 / 762
10 / 254	36 / 914

PRIX

145
184
214
175
218
250

FMS3 Tablette de 3 po

Remarques

N'est pas conçue pour faire la largeur totale d'un rail de table (ACTR).

Ne peut pas chevaucher deux rails de table ou éléments pour range-tout (TAE) installés côte à côte.

On peut y déposer des objets légers (maximum de 20 lb) tels que des accessoires pour tableau blanc ou un tableau d'affichage.

Ne peut pas être fixée au rail pour range-tout (TOR).

Les ferrures de montage sur module Altos permettent d'installer les tablettes de 3 po à n'importe quelle hauteur sur une cloison Altos.

Peut être 1. montée sur module à l'aide de ferrures de montage Altos ou 2. montée hors module sur un rail pour accessoires.

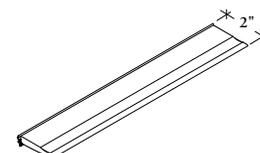
La largeur des tablettes montées sur module doit correspondre à celle des cloisons Altos.

La largeur des tablettes montées hors module doit être inférieure d'au moins 2 po à celle du rail de table ou de l'élément auquel elles sont accrochées.

Finitions (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation Accent Mica AC Anodisé clair

Ajouter les codes choisis ci-dessus au code de produit ci-dessous, tel qu'indiqué.



OPTIONS

Largeur	Finition du châssis	Montage
30, 36, 40, 42, 48	Foundation Accent Mica AC Anodisé	1 Ferrure de montage sur module Altos 2 Rail pour accessoires, hors module

COMMANDE TYPE

FMS3 30	Q	1
---------	---	---

DIMENSIONS

PO / MM

La
30 / 762
36 / 914
40 / 1016
42 / 1067
48 / 1219

PRIX

Foundation	Anodisé	Mica/Accent
174	180	180
180	186	186
186	194	194
194	209	209
209	216	216

Rail pour accessoires : ajouter 14

YPBW **Xpress**

Tableau blanc suspendu



Remarques

Les versions T/O/S se fixent à n'importe quelle jonction de panneaux.

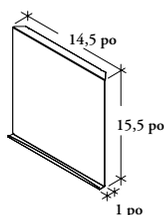
La version Leverage s'installe sur la traverse supérieure d'un panneau et **ne peut pas** être utilisée avec une garniture supérieure épaisse.

La version Expansion Desking s'installe sur le dessus des éléments sans cadre et avec cadre original.

Les marqueurs à essuyage à sec standard peuvent être utilisés sur la surface du tableau blanc.

Finition blanche.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

269

ACWS **Xpress**

Porte-écriteau



Éléments compris

Une plaque-support de carton porte-nom, protecteur en plastique transparent, crochet, pince de jumelage et deux capuchons d'extrémités, un feuillet d'instructions.

Remarques

S'accroche aux rails horizontaux des panneaux ou à l'élément pour accessoires.

La version Leverage s'installe sur la traverse supérieure d'un panneau et **ne peut pas** être utilisée avec une garniture supérieure épaisse.

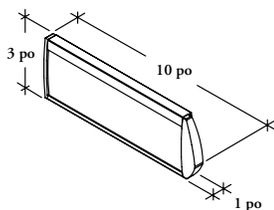
En appliquant du ruban adhésif recto-verso sur la pince de jumelage, on peut installer le porte-écriteau sur une surface plane.

On peut également le jumeler à d'autres porte-écriteau pour identifier les divers occupants d'une aire de travail.

On peut facilement créer des cartons porte-nom et les remplacer au besoin au moyen d'un programme de traitement de texte courant. Un feuillet d'instructions détaillé accompagne le produit.

Finition aluminium anodisé. Capuchons d'extrémités noirs.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

129

Xpress AP, TAP, KAP Crochets à manteaux

Remarques

S'accrochent à une traverse horizontale de panneau et peuvent servir à divers usages.

Ne s'installent que sur le dessus des panneaux Leverage. Ils **ne peuvent pas** être installés entre les éléments, ni être utilisés avec une garniture supérieure épaisse.

Xpress Le crochet à manteau Transit (TAP1) n'est pas compris dans le programme Xpress de Teknion.



OPTIONS

Finition

Foundation

Mica

COMMANDE TYPE

TAP1 Q

PRIX

CROCHET À MANTEAU T/O/S (AP100)

Foundation	Mica/Accent
36	44

CROCHETS UNIVERSELS T/O/S (ensemble de 6 crochets) (AP600)

Foundation	Mica/Accent
60	78

PRIX

CROCHET À MANTEAU TRANSIT (TAP1)

Foundation	Mica/Accent
110	127

PRIX

CROCHET À MANTEAU LEVERAGE (KAP100)

Foundation	Mica/Accent
36	44

YPDP **Xpress**

Sous-main



Éléments compris

Tapis de table avec gestionnaire de câblage intégré.

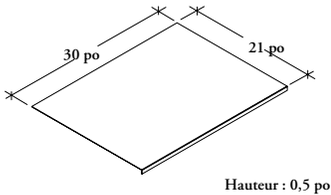
Remarques

Tôle en acier recouverte de cuir Fine Grain, avec bord piqué distinctif.

Le rebord prévient le glissement.

Ne s'utilise que sur les surfaces dotées d'un chant avant rectiligne (minimum 30 po).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRODUCT OPTIONS

Finition

F03 Fine Grain

SAMPLE ORDER CODE

YPDP F03

PRIX

707

éclairage

éclairage

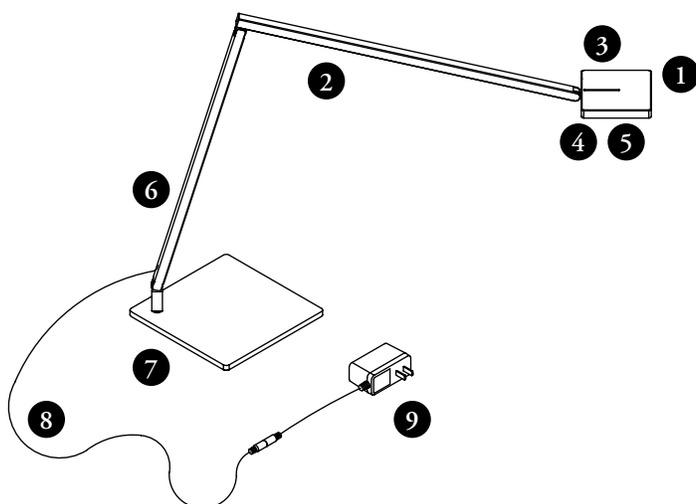
YLFT	LAMPE DE TRAVAIL FOCACCIA	398
YLSR	BARRE LUMINEUSE SANNA <small>One Table One Plug</small>	399
YLTT	LAMPE DE TRAVAIL TANGENT <small>One Table One Plug</small>	400
YLYT	LAMPE DE TABLE YUREI	401
YLMN	LAMPE DE TABLE MR. N	402
YLZS	LAMPE DE BUREAU COMPLEMENTS	403
YLYF	LAMPE SUR PIED YUREI	404
YLLF	LAMPE SUR PIED LADY 7	405
YLTU	LAMPE TANGENT POUR DESSOUS DE RANGEMENT . .	406

présentation de la lampe de travail focaccia

La lampe de travail Focaccia de Koncept est une solution d'éclairage élégante et moderne pour tout espace de travail. Offerte avec bras simple ou double, cette lampe de travail hautement ajustable présente un juste équilibre entre fonction et style.

La gradation progressive et les divers réglages de la température de couleur permettent à l'utilisateur de se créer un environnement personnalisé et fonctionnel. L'utilisateur a le contrôle de son éclairage, ce qui favorise son bien-être.

La tête articulée, qui se positionne facilement, rend la lampe Focaccia tout indiquée comme lampe de vidéoconférence. La luminosité ajustable permet de personnaliser l'allure de la vidéo et de modifier l'éclairage si les conditions ambiantes changent.



- ① Dispositif d'éclairage à DEL
- ② Bras d'extension
- ③ Gradateur et interrupteur tactiles
- ④ Détecteur de présence
- ⑤ Réglage de la température de couleur
- ⑥ Port USB-C
- ⑦ Base autoportante
- ⑧ Cordon d'alimentation externe
- ⑨ Fiche CC

Bras double illustré

Réglage de la température de couleur : De 2 700 K à 5 000 K

Lumens : 460

Indice de rendu des couleurs : 90+

Durée de vie des DEL : 60 000 heures

Consommation d'énergie : 7 W

Gradateur : Gradation progressive (tactile)

Détecteur de présence : De série

Port USB-C : De série, 7,5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Certification de sécurité : Homologation c-UL-US

Matériaux : Aluminium, plastique

Garantie : 5 ans

Tension : 100-240 V

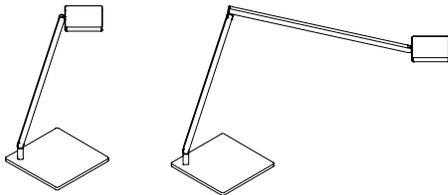
Finitions : Noir mat, blanc mat, argenté

aperçu de la lampe de travail focaccia



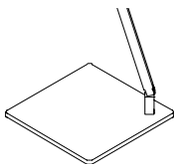
Finitions

- Blanc mat Konzept
- Argenté Konzept
- Noir mat Konzept



Lampe de travail Focaccia (YLFT)

Trois styles de base sont offerts.



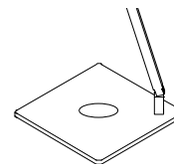
Base autoportante

- La base autoportante de 6,6 po x 6,6 po s'intègre discrètement à tout espace.



Pince pour bord de bureau

- La pince en deux pièces s'utilise dans les endroits où l'espace est précieux. Elle s'installe sur les surfaces de 3/4 po à 2 po d'épaisseur, mais n'est pas compatible avec un chant découpé ou biseauté.

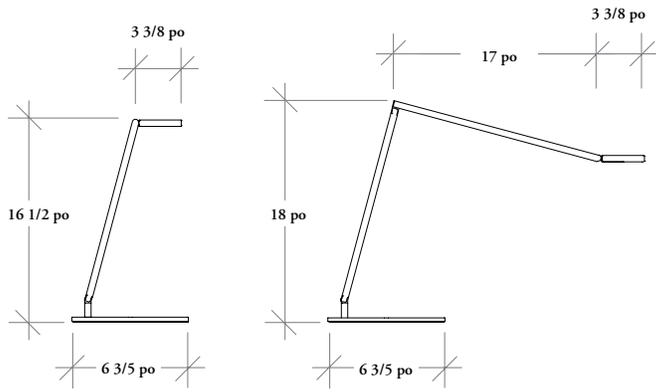


Base autoportante avec chargeur sans fil intégré

- Alimenté par le port USB-C, le chargeur sans fil intégré permet de charger rapidement les appareils compatibles.

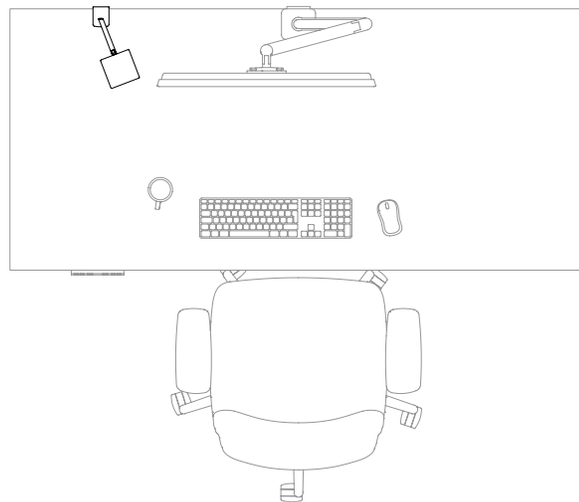
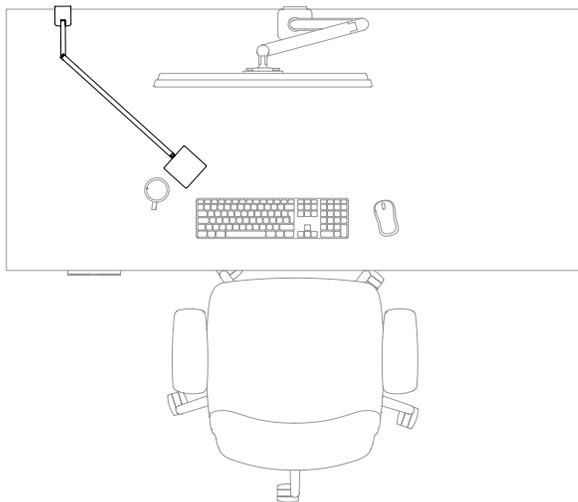
aménagements avec la lampe de travail focaccia

dimensions totales



emplacement de la pince

À l'installation de la pince pour bord de bureau dans un espace de travail de 34 po, prendre garde de ne pas causer d'interférence avec les écrans ou les ordinateurs portables.



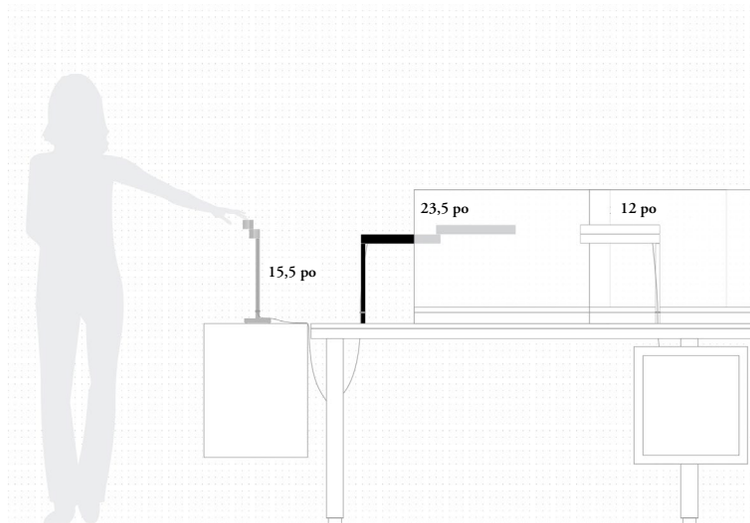
présentation de sanna

La collection de lampes Sanna procure avec modernité et style un éclairage aux espaces tant individuels que communs. Proposant des matériaux riches et de nombreuses options de finitions, les barres lumineuses Sanna s'adaptent à divers espaces et applications, tout en créant une expérience unique grâce à leur forme et leurs angles.

sanna (sah - nah)

Mot absent des dictionnaires, empli de douceur et de chaleur, qui invite à définir une expérience d'éclairage propre à chaque utilisateur, espace et application.

- Teknion Sanna par Pablo est une collection de lampes de travail à DEL empreintes de vivacité, qui multiplie avec style les possibilités d'éclairage dans les espaces de travail modernes.
- Sanna est le fruit d'une collaboration naturelle entre Teknion et le studio californien de design en éclairage Pablo Designs. Grâce à la technologie DEL avancée et au riche choix de matériaux et de finitions qui la compose, la collection Sanna brille dans tout type d'environnement et bonifie l'expérience utilisateur.



- Barre lumineuse Sanna autoportante, finition Platinum
- Barre lumineuse Sanna avec pince de fixation, finition Anthracite
- Barre lumineuse Sanna avec boulon traversant, finition Crisp Grey

aperçu de la barre lumineuse sanna

À la fois amusante, stimulante, distinguée, discrète et précise, la barre lumineuse Sanna procure un style d'éclairage unique grâce à sa forme et à ses angles qui offrent tant une lumière d'ambiance qu'un éclairage de travail.

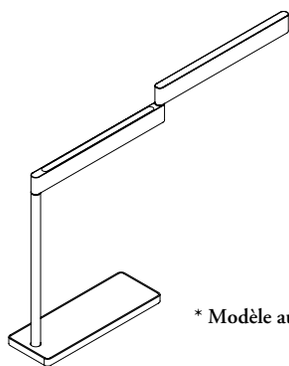
pince de fixation



autoportante



boulon traversant

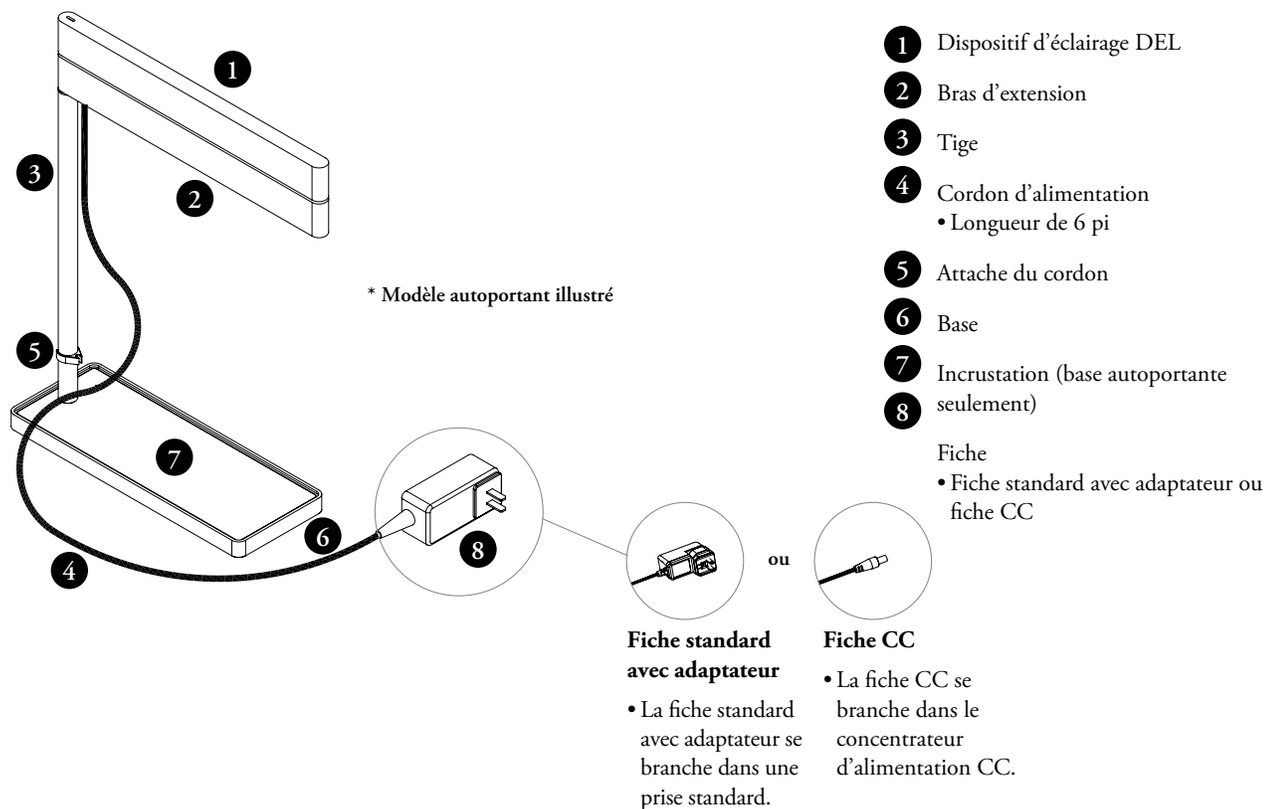


* Modèle autoportant illustré

Barre lumineuse Sanna (YLSR)

- Trois styles de base offerts.

aperçu de la barre lumineuse sanna (suite)



Dispositif d'éclairage DEL / bras d'extension / tige

- Finition Crisp Grey et aluminium brossé anodisé, clair ou noir.

Cordon d'alimentation

- La finition du cordon s'agence à celle de la barre lumineuse.

Attache du cordon

- Toujours transparent.

Base

- Offerte en Crisp Grey, Platinum et Anthracite.

Incrustations

- Offertes en Heather Felt et en cuir Fine Grain selon des combinaisons prédéterminées.

Pince de fixation / boulon traversant (non illustrés)

- Finition en aluminium brossé anodisé clair si cette dernière ou Crisp Grey est sélectionnée ou en aluminium brossé anodisé noir si cette dernière est sélectionnée.

Bloc d'alimentation externe

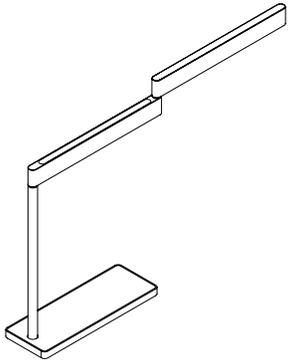
- Finition en blanc si la base en Crisp Grey est sélectionnée.
- Si la base en Platinum ou en Anthracite est sélectionnée, le bloc d'alimentation sera en gris.

Fiche

- Finition en blanc si la base en Crisp Grey est sélectionnée.
- Finition en noir si la base en Platinum ou en Anthracite est sélectionnée.

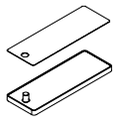
renseignements préliminaires sur la barre lumineuse sanna

La barre lumineuse a un rayon de 23 po capable de créer un éclairage stimulant, favorisant la concentration ou détendu.



Barre lumineuse Sanna (YLSR)

- La barre lumineuse est conçue tant pour l'éclairage d'ambiance que pour celui des plans de travail. Elle peut être autoportante ou montée sur pince ou sur boulon traversant.



Autoportante

- La base autoportante convient à toutes les applications : bureaux privés, aires ouvertes et espaces pour travaux individuels.



Pince de fixation

- La pince de fixation est conçue pour les aménagements où l'espace de travail doit être optimisé. Elle se monte sur toute surface de 1 po d'épaisseur.



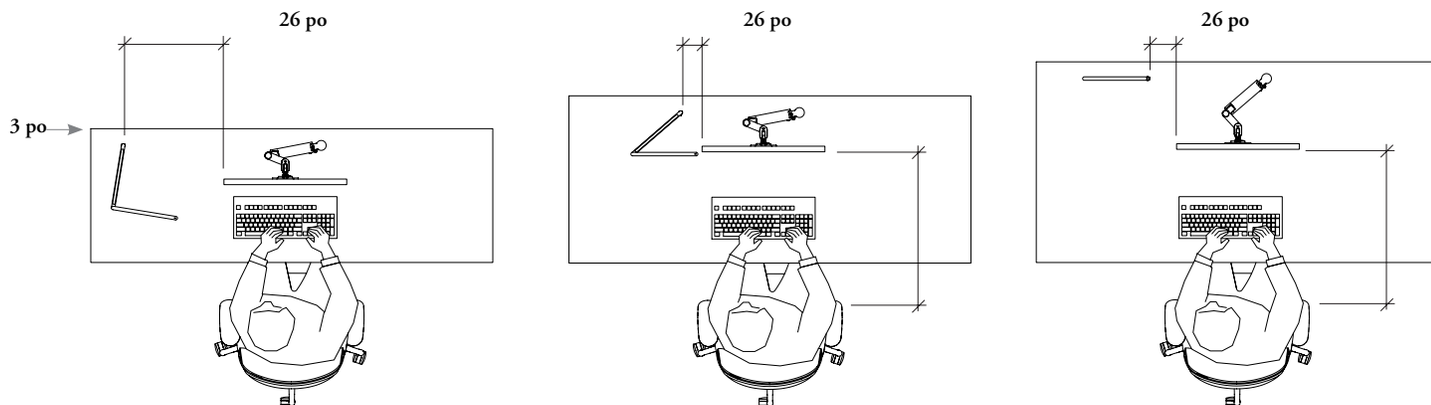
Boulon traversant

- Le montage sur boulon traversant est conçu pour une installation fixe sur une surface de travail afin de procurer une apparence soignée et de dégager l'espace de travail.

aménagements avec la barre lumineuse sanna

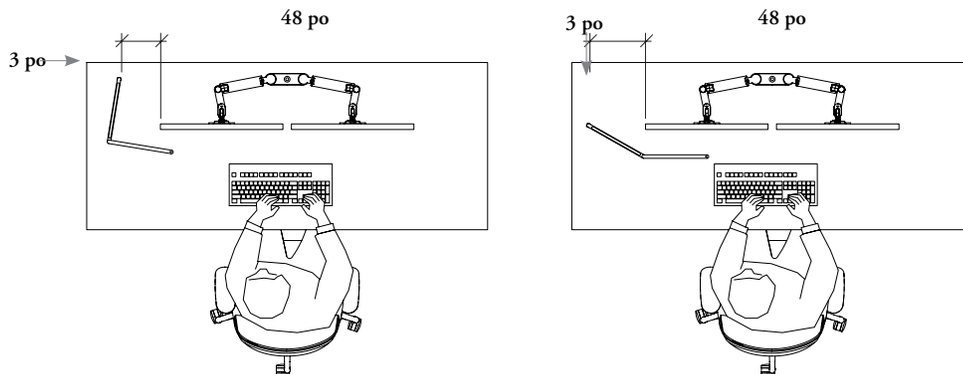
guide de placement du boulon traversant pour un écran d'ordinateur

- Ne pas installer le boulon traversant dans l'espace de travail de 26 po d'un bureau pour éviter que les éléments n'interfèrent avec les écrans ou les ordinateurs.
- Installer le boulon traversant à au moins 3 po du bord de la surface de travail.
- Veiller à ce qu'aucune ferrure ou structure ne se trouve sous la surface de travail à l'endroit prévu pour l'installation.

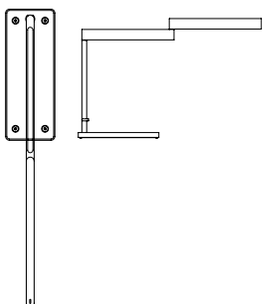


guide de placement du boulon traversant pour deux écrans d'ordinateur

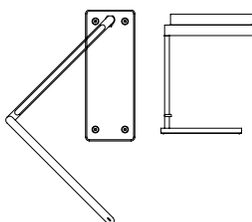
- Il est recommandé de ne pas installer de boulon traversant dans l'espace de travail de 48 po d'un bureau pour éviter que les éléments n'interfèrent avec les écrans ou les ordinateurs.
- La lampe peut aussi être installée près du côté du bureau.



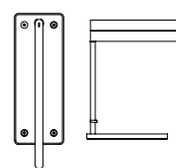
concentration (100 %)



détente (50 %)



gradateur de lumière

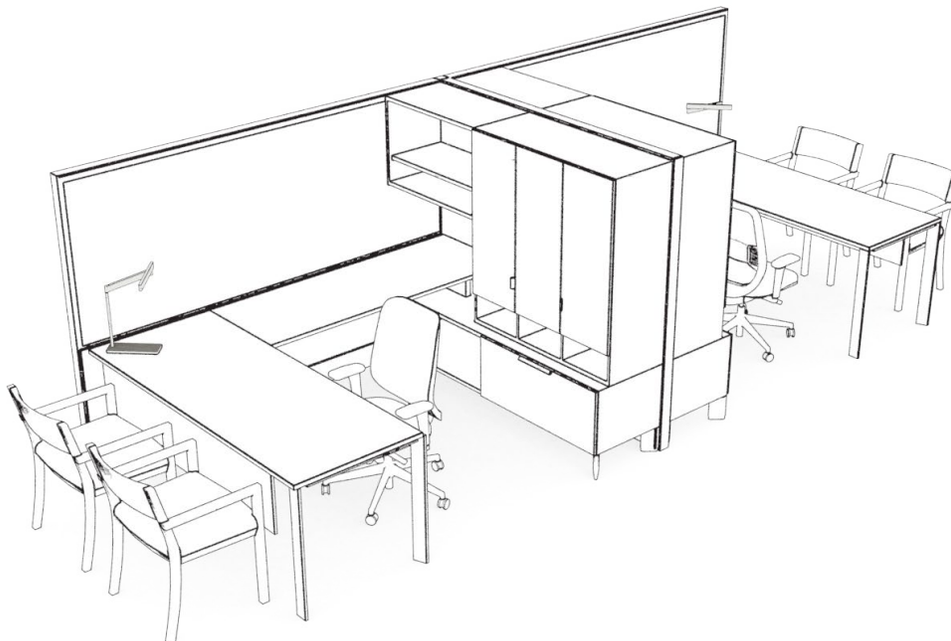


L'éclairage dépend de l'orientation de la barre lumineuse et du niveau de luminosité.

aménagements avec la barre lumineuse sanna (suite)



Barre lumineuse Sanna montée sur pince de fixation dans un poste de travail ouvert Interpret.

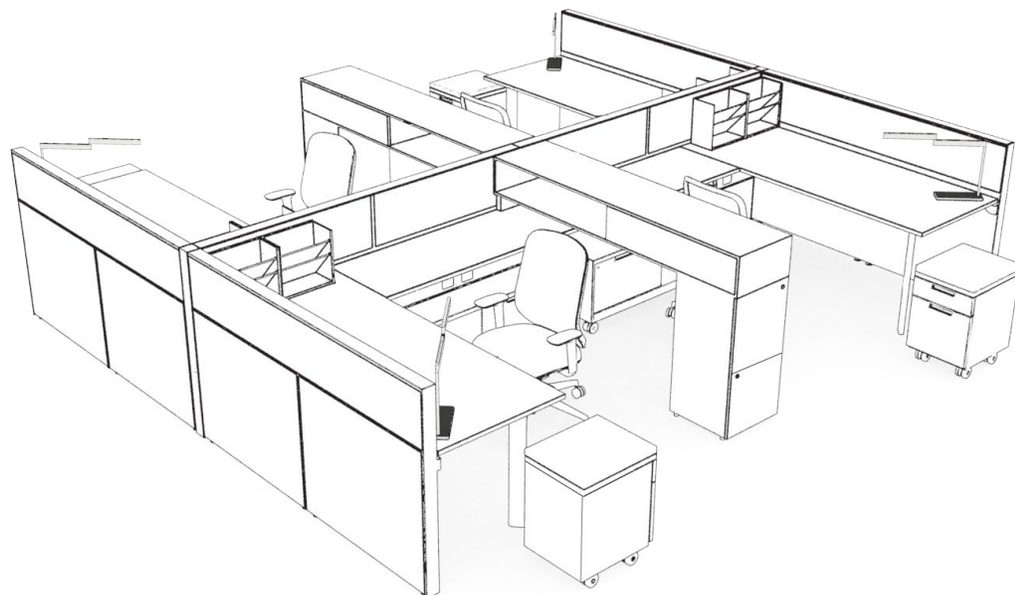


Barre lumineuse Sanna autoportante dans un poste de travail semi-fermé District.

aménagements avec la barre lumineuse sanna (suite)



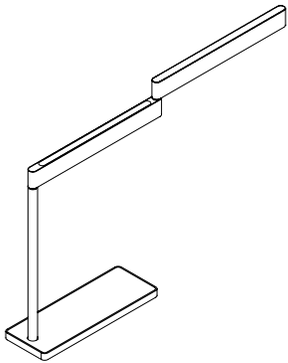
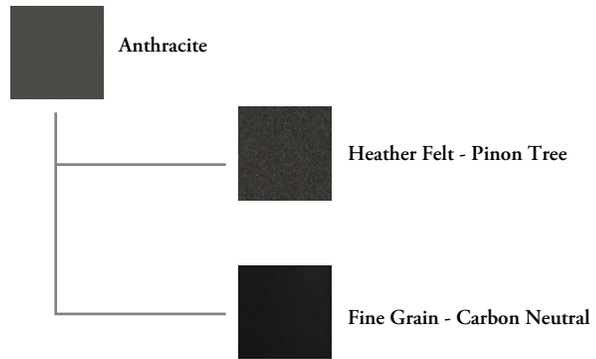
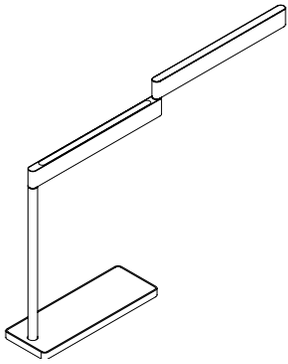
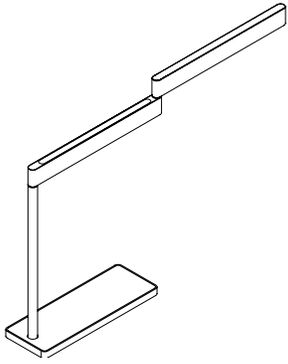
Barre lumineuse Sanna montée sur boulon traversant dans un poste de travail privé Journal.



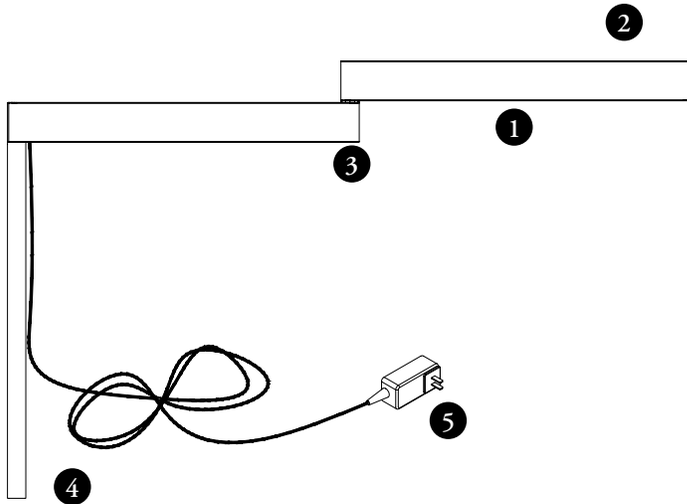
Barre lumineuse Sanna autoportante dans un poste de travail semi-fermé Leverage.

finitions de la barre lumineuse sanna

La barre lumineuse Sanna est offerte en trois combinaisons de couleurs.

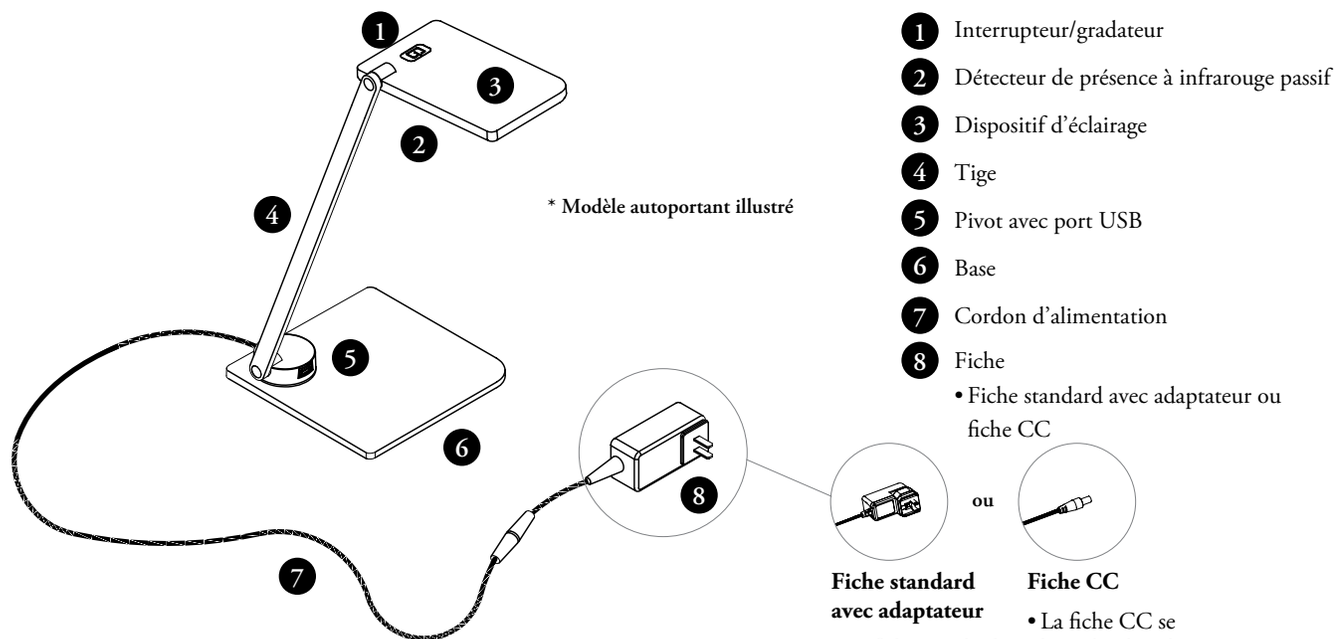


aperçu du dispositif d'éclairage de la barre lumineuse sanna



- 1 Dispositif d'éclairage DEL à haut rendement
- 2 Interrupteur optique
 - Contrôle complet de la gradation, de 100 % à 10 % avec niveaux pré-réglés à 100, 50, 0 % avec sélection au toucher
 - Mise hors tension automatique après 6 heures
- 3 Ouverture dans le bras d'extension
 - Crée une ambiance unique en ne laissant qu'une partie de la lumière atteindre la surface
- 4 Cordon d'alimentation en tissu
 - Longueur de 6 pi
 - Fixation au bloc d'alimentation externe par insérer-tourner
- 5 Fiche
 - Fiche standard avec adaptateur ou fiche CC

aperçu de la lampe de travail tangent



* Modèle autoportant illustré

- 1 Interrupteur/gradateur
- 2 Détecteur de présence à infrarouge passif
- 3 Dispositif d'éclairage
- 4 Tige
- 5 Pivot avec port USB
- 6 Base
- 7 Cordon d'alimentation
- 8 Fiche

• Fiche standard avec adaptateur ou fiche CC

Fiche standard avec adaptateur

- La fiche standard avec adaptateur se branche dans une prise standard.

Fiche CC

- La fiche CC se branche dans le concentrateur d'alimentation CC,

Interrupteur

- 100 %, 50 % et 0 %

Dispositif d'éclairage DEL, tige et base

- Finition Very White

Cordon externe

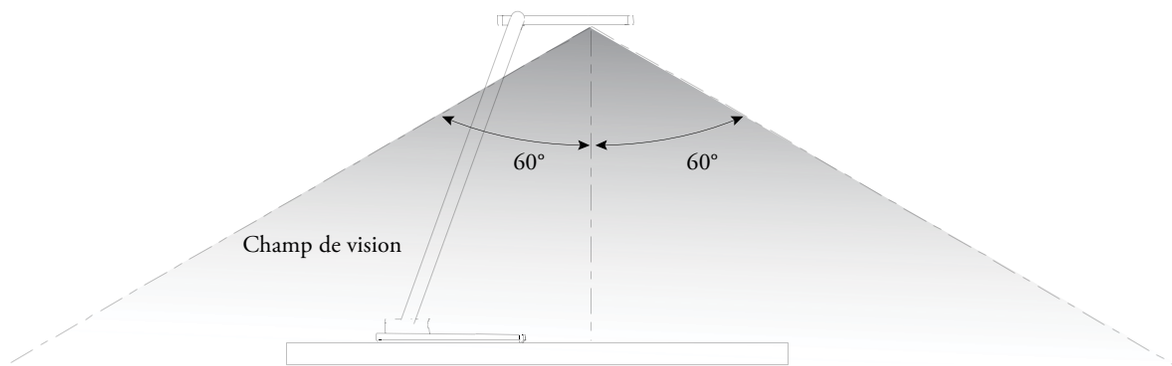
- Cordon avec finition coordonnée Very White

Pivot avec port USB

- Sortie de 5 V, 2 A maximum
- Pivotement sur 360°

Lorsque le détecteur de présence perçoit un changement de température dans son champ de vision, la minuterie d'arrêt se réinitialise à 20 minutes.

Champ de vision du détecteur de présence à infrarouge passif

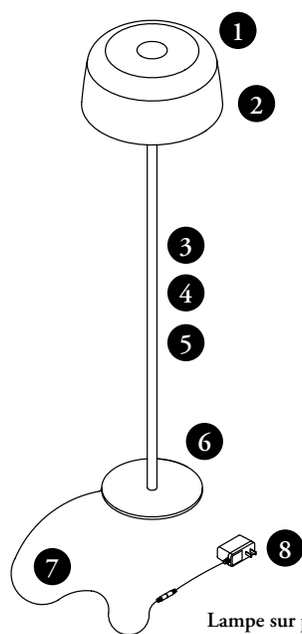


présentation des lampes de table et sur pied yurei

La gamme Yurei de Koncept est composée d'une lampe de table, d'une lampe à boulon traversant et d'une lampe sur pied. Avec ou sans abat-jour, ces lampes ajoutent une touche moderne raffinée à tout endroit du bureau.

La fonction de gradation et le corps télescopique permettent à l'utilisateur de personnaliser son expérience. Le port USB-C, lui, décuple la fonctionnalité et la convivialité.

Grâce aux multiples options de finition de l'abat-jour et de la base, les lampes Yurei s'adaptent à tous les styles. Qu'il s'agisse d'une aire ouverte secondaire ou d'un bureau privé intime, les lampes Yurei ajoutent une touche résidentielle moderne à tout environnement.



Lampe sur pied Yurei avec abat-jour en acrylique de 14 po illustrée

- 1 Dispositif d'éclairage à DEL
- 2 Abat-jour
- 3 Corps télescopique
- 4 Gradateur et interrupteur
- 5 Port USB-C
- 6 Base de lampe sur pied
- 7 Cordon d'alimentation externe
- 8 Fiche CC

Température de couleur : 3 000 K

Lumens : 760

Indice de rendu des couleurs : 90+

Durée de vie des DEL : 60 000 heures

Consommation d'énergie : 14 W

Gradateur : Gradation progressive

Port USB-C : De série, 7,5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Matériaux : Aluminium, polycarbonate

Garantie : 5 ans

Tension : 100-240 V

Finitions de la base : Noir mat, blanc mat

Finitions de l'abat-jour : Transparent, gris foncé translucide, brun thé translucide, bleu translucide

aperçu des lampes de table et sur pied yurei



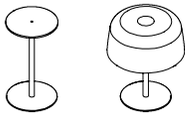
Finitions

Base :

- Blanc mat Konzept
- Noir mat Konzept

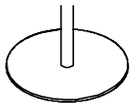
Abat-jour en acrylique :

- Transparent
- Gris foncé translucide
- Brun thé translucide
- Bleu translucide



Lampe de table Yurei (YLYT)

Offerte en deux styles de base.



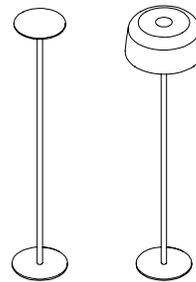
Lampe de table, base autoportante

- La base de 9 po de diamètre est robuste, mais facile à déplacer



Lampe de table, boulon traversant

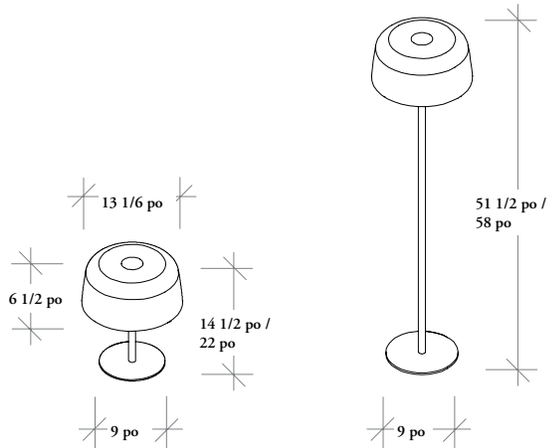
- Parfait pour les environnements de travail partagés ou ouverts, le boulon traversant s'installe sur les surfaces d'un maximum de 1,25 po d'épaisseur



Lampe sur pied Yurei (YLYF)

aménagements avec les lampes de table et sur pied yurei

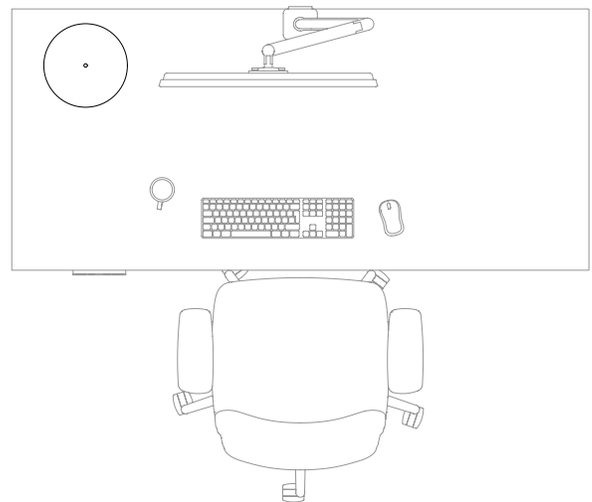
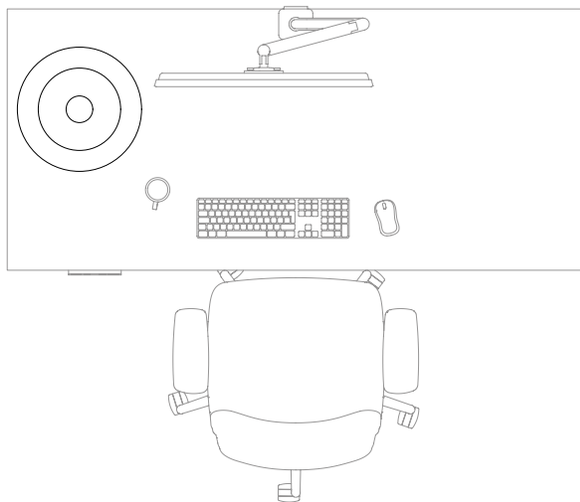
dimensions totales



emplacement du boulon traversant

À l'installation du boulon traversant dans un espace de travail de 15 po, prendre garde de ne pas causer d'interférence avec les écrans ou ordinateurs portables.

Installer le boulon traversant à au moins 10 po (sans abat-jour) ou 15 po (avec abat-jour) du bord de la surface. Veiller à ce qu'aucune ferrure ou structure ne se trouve sous la surface de travail à l'endroit prévu pour l'installation.

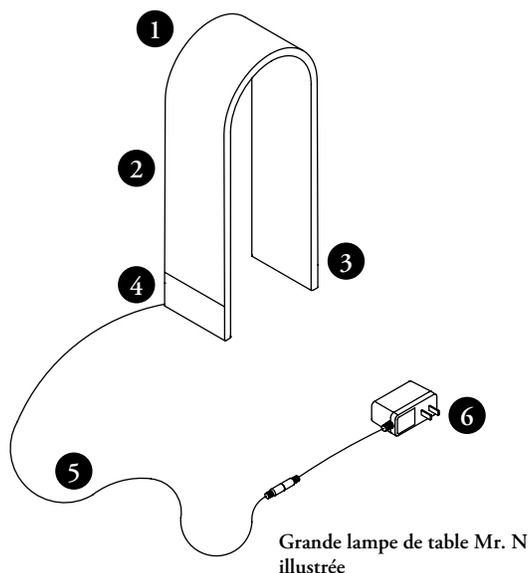


présentation de la lampe de table mr. n

La lampe de table Mr. N de Konzept est une solution d'éclairage amusante et unique. Élégante et moderne, la lampe Mr N est la bienvenue dans tout espace.

Offerte en deux hauteurs (standard et grande), la lampe de table Mr. N est parfaite pour les espaces auxiliaires, les aires ouvertes, les bureaux privés, les étagères et tout endroit où l'on souhaite attirer les regards sur une décoration douce et esthétique. Recouverte d'un panneau lumineux de pointe, toute la surface s'illumine d'une lumière d'ambiance chaude.

La version standard de 5 W est offerte avec une finition argentée ou noir métallique. La grande version de 13,5 W est offerte avec une finition argent et un port USB intégré de série.



- 1 Panneau lumineux à DEL
- 2 Corps
- 3 Gradateur et interrupteur tactiles
- 4 Port USB-A (version grande seulement)
- 5 Cordon d'alimentation externe
- 6 Fiche CC

Température de couleur : 2 700 K

Lumens : 250 / 600

Indice de rendu des couleurs : 90+

Durée de vie des DEL : 50 000 heures

Consommation d'énergie : 5 W / 13,5 W

Gradateur : Gradation progressive (appuyer longuement sur le logo)

Port USB-A : De série (version grande seulement), 5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Matériaux : Aluminium, plastique

Garantie : 5 ans

Tension : 100-240 V

Finitions de la base :

Standard : Noir métallique, argenté

Grande : Argenté

aperçu de la lampe de table mr. n



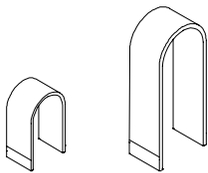
Finitions

Standard :

- Argenté Konzept
- Noir métallique Konzept

Grande :

- Argenté Konzept



Lampe de table Mr. N (YLMN)

Hauteur :

- Standard : 7 1/2 po
- Grande : 15 po

Largeur :

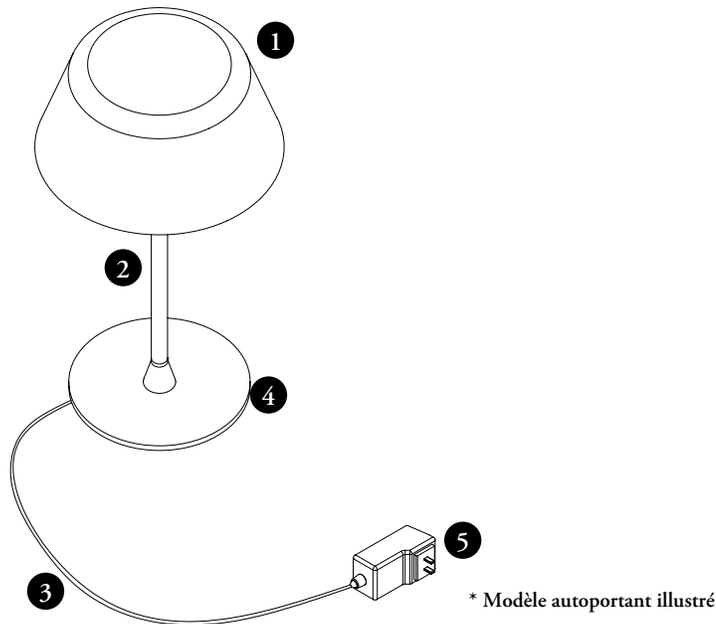
- Standard : 4 1/2 po
- Grande : 6 po

Profondeur :

- Standard : 3 1/2 po
- Grande : 4 po

aperçu de la lampe de bureau complements

La lampe de bureau Complements est offerte dans toutes les finitions standard de Teknion. Elle peut éclairer n'importe quel bureau ou surface de travail de Teknion.



- 1 Dispositif d'éclairage
- 2 Tige
- 3 Cordon d'alimentation
 - Longueur de 9 pi (3 m)
- 4 Base (autoportante ou sur boulon traversant)
- 5 Bloc d'alimentation externe

* Modèle autoportant illustré

Dispositif d'éclairage

- Même finition que celle de la base

Tige

- Toucher la tige ou la base pour allumer ou éteindre la lampe.
- Même finition que celle de la base

Cordon d'alimentation

- Finition grise

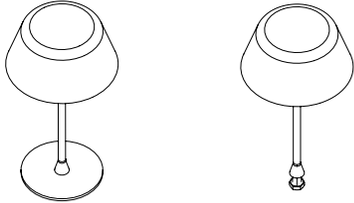
Base (autoportante ou sur boulon traversant)

- Offerte dans les finitions Foundation, Mica et Accent

Bloc d'alimentation externe

- Finition blanche

renseignements préliminaires sur la lampe de bureau complements



Lampe de bureau Complements (YLZS)

- Styles de base :
 - Autoportante
 - Boulon traversant
- Le montage sur boulon traversant nécessite une découpe dans la table ou la surface de travail (percée sur place).
- Toucher la tige ou la base pour allumer ou éteindre la lampe.

Deux styles de bases offerts.



Autoportante

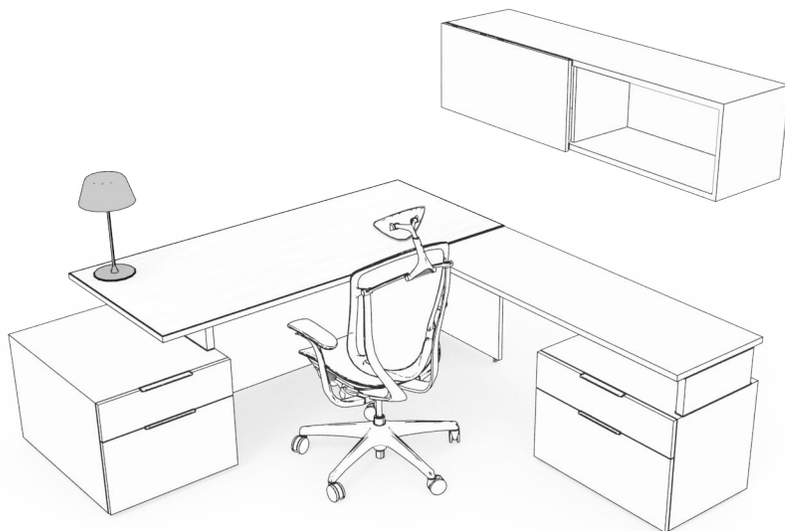
- La base autoportante convient à toutes les applications : bureaux privés, aires ouvertes et espaces pour travaux individuels.



Boulon traversant

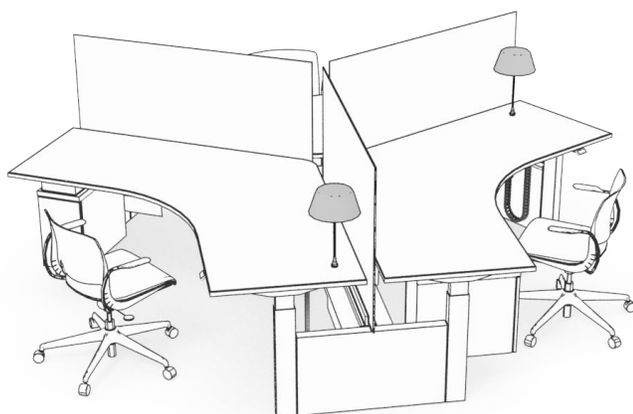
- Le montage sur boulon traversant est conçu pour une installation fixe sur une surface de travail afin de procurer une apparence soignée et de dégager l'espace de travail.

aménagements avec la lampe de bureau complements



Lampe de bureau Complements autoportante (utilisation dans un aménagement Journal illustrée)

– La base autoportante convient à toutes les applications : bureaux privés, aires ouvertes et espaces pour travaux individuels.



Lampe de bureau Complements montée sur boulon traversant (utilisation dans un regroupement de surfaces réglables en hauteur illustrée)

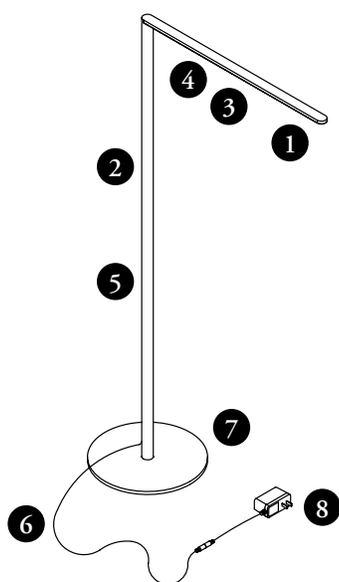
– Le montage sur boulon traversant est conçu pour une installation fixe sur une surface de travail afin de procurer une apparence soignée et de dégager l'espace de travail.

présentation de la lampe sur pied lady 7

La lampe sur pied Lady 7 de Konzept a une allure épurée et recherchée. Subtile mais dynamique, la lampe Lady 7 rehausse la fonction et l'utilité de tout espace.

Raffinée et fonctionnelle, la lampe sur pied Lady 7 permet de régler la température de couleur et l'intensité de l'éclairage avec une commande tactile, pour une expérience personnalisée et une allure nette et épurée.

L'efficace lampe sur pied de 6 W est dotée d'un port USB de série pour le chargement d'appareils. La lampe Lady 7 a un corps télescopique pouvant pivoter sur 360°. Elle est offerte en blanc mat, argenté et noir métallique.



- 1 Dispositif d'éclairage à DEL
- 2 Corps télescopique
- 3 Gradateur et interrupteur tactiles
- 4 Réglage de la température de couleur
- 5 Port USB
- 6 Cordon d'alimentation externe
- 7 Base
- 8 Fiche CC

Réglage de la température de couleur : De 2 700 K à 4 000 K

Lumens : 300

Indice de rendu des couleurs : 83

Durée de vie des DEL : 50 000 heures

Consommation d'énergie : 6,5 W, arrêt automatique après 9 heures

Gradateur : Gradation progressive (tactile)

Port USB-A : De série, 5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Matériaux : Aluminium, plastique

Garantie : 5 ans

Tension : 120 V

Finitions de la base :

Standard : Noir métallique, blanc mat, argenté

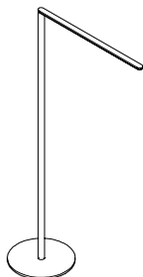
aperçu de la lampe sur pied lady 7



Finitions

Standard :

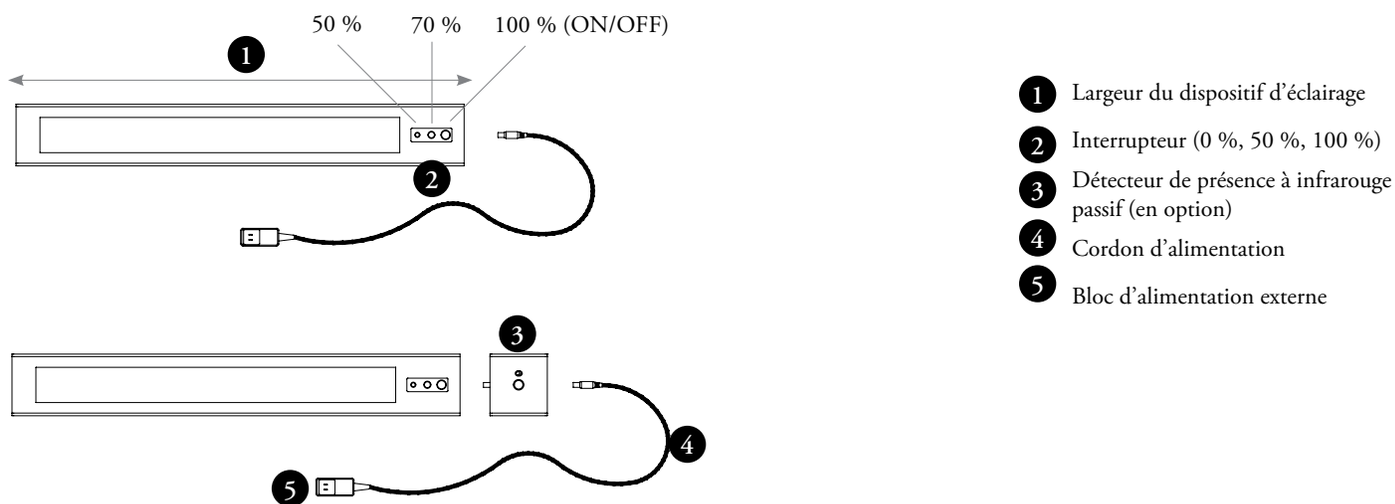
- Blanc mat Koncept
- Argenté Koncept
- Noir métallique Koncept



Lampe sur pied Lady 7 (YLLF)

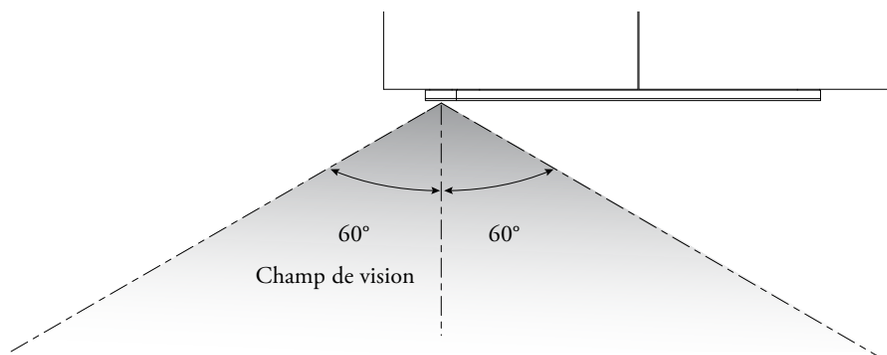
- Hauteur : 44 1/2 po / 52 po
- Largeur : 21 po
- Profondeur : 10 po

aperçu de la lampe tangent pour dessous de rangement



* Tous les éléments ont une finition anodisée claire.

Champ de vision du détecteur de présence à infrarouge passif



Lorsque le détecteur de présence perçoit un changement de température dans son champ de vision, la minuterie d'arrêt se réinitialise à 20 minutes.

Largurs réelles et nominales

Largeur nominale (po)	24	36	48
Largeur réelle (po)*	20 + 3	31 + 3	41 + 3
Largeur du rangement (po)	24, 30	36, 42	48, 54, 60
Luminosité (lm)	500	750	900
Consommation énergétique (W)	10	15	18

* 3 po de plus pour le détecteur de présence optionnel.

* Veuillez commander une maquette ou demander un examen des spécifications techniques pour éviter toute interférence entre le rangement suspendu de 24 po de largeur et la lampe de 24 po.

YLFT **Xpress**

Lampe de travail Focaccia de Koncept



La lampe de travail Focaccia est une solution d'éclairage élégante et moderne pour tout espace de travail. Offerte avec bras simple ou double, cette lampe de travail hautement ajustable présente un juste équilibre entre fonction et style.

Éléments compris

1 lampe de travail Focaccia de la configuration sélectionnée et base.

Remarques

Réglage de la température de couleur : De 2 700 K à 5 000 K

Lumens : 460

Indice de rendu des couleurs : 90+

Durée de vie des DEL : 60 000 heures

Consommation d'énergie : 7 W

Gradateur : Gradation progressive (tactile)

Détecteur de présence : De série

Port USB-C : De série, 7,5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Certification de sécurité : Homologation c-UL-US

Matériaux : Aluminium, plastique

Garantie : 5 ans

Tension : 100-240 V

Finitions : Noir mat, blanc mat, argenté

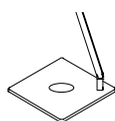
Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Base autoportante



Pince pour bord de bureau



Base autoportante avec chargeur sans fil intégré

OPTIONS

Configuration	Style de base	Finition de la base
S Bras simple	1 Autoportante	KMWT Blanc mat Koncept
D Bras double	2 Pince pour bord de bureau	KSIL Argenté Koncept
	3 Autoportante avec chargeur sans fil intégré	KMTB Noir mat Koncept

COMMANDE TYPE

YLFT D	1	KMTB
---------------	----------	-------------

STYLE DE BASE

Autoportante
Pince pour bord de bureau
Autoportante avec chargeur sans fil int

PRIX

	Bras simple	Bras double
Autoportante	911	1073
Pince pour bord de bureau	877	1051
Autoportante avec chargeur sans fil int	1102	1269

Xpress YLSR Barre lumineuse Sanna

One Table
One Plug

La barre lumineuse Sanna procure un style d'éclairage unique grâce à sa forme et à ses angles qui offrent tant une lumière d'ambiance qu'un éclairage de travail.

Éléments compris

Une barre lumineuse Sanna, base (selon les spécifications) et bloc d'alimentation externe (selon les spécifications).

Remarques

Dispositif d'éclairage DEL à haut rendement.

Température de couleur de 3 000 K.

Durée de vie de 50 000 heures.

Luminosité de 610 lumens.

Indice de rendu des couleurs (IRC) de 90 et plus.

Éclairage de 2 500 lux.

75 lumens/watt.

Consommation énergétique de 8 W.

Cordon de 6 pi et bloc d'alimentation amovible.

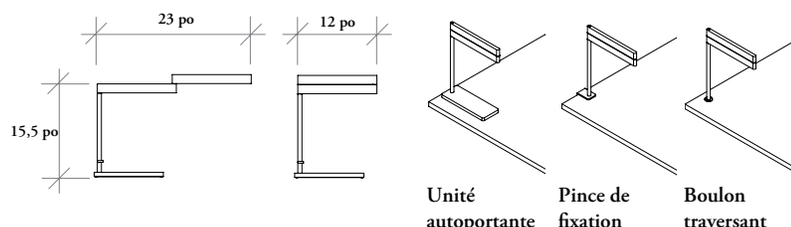
Bloc d'alimentation externe standard, convenant aux prises d'Amérique du Nord (A), d'Europe (C) et du Royaume-Uni (G), selon les spécifications.

Certifications ETL, CE, PSE, RoHS, Indoor Advantage et Title 20.

Arrêt automatique après 6 heures.

Le type de fiche (D) du système One Table One Plug désigne la fiche CC conçue pour être branchée sur le concentrateur d'alimentation CC.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Type de base	Incrustation	Pays d'installation	Finition de la barre lumineuse	Type de fiche
1 Unité autoportante	N000 Sans incrustation	A Canada/États-Unis	25 Crisp Grey	D Fiche CC
2 Pince de fixation	4007 Heather Felt		60 Platinum	S Fiche standard avec adaptateur
3 Boulon traversant	4046 Fine Grain		68 Anthracite	

COMMANDE TYPE

YLSR 2	N000	A	68	D
---------------	-------------	----------	-----------	----------

TYPE DE BASE

1
2
3

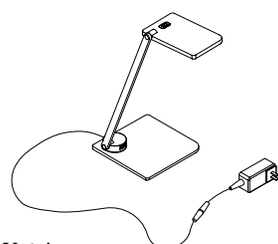
PRIX

Fiche CC	Fiche standard avec adaptateur
798	861
730	794
730	794

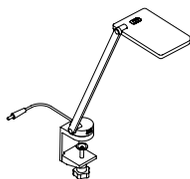
YLTT

Lampe de travail Tangent

One Table
One Plug



Unité
autoportante



Pince de
fixation

Éléments compris

Une lampe de travail Tangent, base du style sélectionné.

Cordon de 10 pi et bloc d'alimentation amovible.

Remarques

Trois réglages d'intensité : 100 %, 50 % et 0 %.

Température de couleur de 3 500 K.

Indice de rendu des couleurs (IRC) de 80 et plus.

Tige pivotante sur 360°.

Tige inclinable à 180°.

Durée de vie de 50 000 heures.

Éclairage de 1 600 lux à 100 % d'intensité et de 780 lux à 50 %.

Luminosité de 600 lumens.

Consommation énergétique de 10 W.

Certification U L.

Tension d'entrée de 100 à 240 V.

Tension de sortie de 24 V, 1 A.

Le type de fiche (D) du système One Table One Plug désigne la fiche CC conçue pour être branchée sur le concentrateur d'alimentation CC.

OPTIONS

Type de base	Pays d'installation	Finition de la barre lumineuse	Type de fiche
1 Unité autoportante	A Canada/États-Unis	83 Very White	D Fiche CC
2 Pince de fixation			S Fiche standard avec adaptateur

COMMANDE TYPE

YLTT 1	A	83	D
--------	---	----	---

TYPE DE BASE

1
2

PRIX

Fiche CC	Fiche standard avec adaptateur
503	569
460	525

Xpress **YLYT**

Lampe de table Yurei *de Koncept*

Offerte avec une base autoportante ou un boulon traversant, la lampe de table Yurei ajoute une touche résidentielle moderne à tout endroit du bureau.

Éléments compris

1 lampe de table Yurei avec la base sélectionnée, 1 abat-jour si commandé.

Remarques

Température de couleur : 3 000 K

Lumens : 760

Indice de rendu des couleurs : 90+

Durée de vie des DEL : 60 000 heures

Consommation d'énergie : 14 W

Gradateur : Gradation progressive

Port USB-C : De série, 7,5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Matériaux : Aluminium, polycarbonate

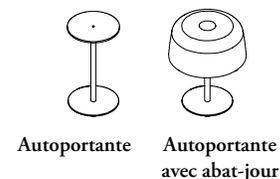
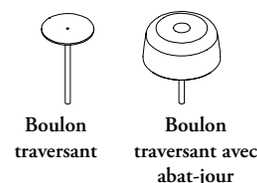
Garantie : 5 ans

Tension : 100-240 V

Finitions de la base : Noir mat, blanc mat

Finitions de l'abat-jour : Transparent, gris foncé translucide, brun thé translucide, bleu translucide

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Style de base	Abat-jour	Finition de la base		Finition de l'abat-jour en acrylique	
1 Autoportante	N Aucun	KMWT	Blanc mat Koncept	KSCLR	Transparent Koncept
2 Boulon traversant	A Abat-jour en acrylique de 14 po	KMTB	Noir mat Koncept	KSDGY	Gris foncé translucide Koncept
				KSTEA	Brun thé translucide Koncept
				KSBLU	Bleu translucide Koncept

COMMANDE TYPE

YLYT 1	A	KMWT	KSCLR
---------------	----------	-------------	--------------

STYLE DE BASE

Autoportante
Boulon traversant

PRIX

	Aucun abat-jour	Abat-jour de 14 po
Autoportante	1053	1491
Boulon traversant	1137	1575

YLMN **Xpress**

Lampe de table Mr. N *de Koncept*



Standard

Grande

La lampe de table Mr. N est une solution d'éclairage amusante et unique. Élégante et moderne, la lampe Mr N est la bienvenue dans tout espace.

Éléments compris

1 lampe de table Mr. N de la configuration sélectionnée.

Remarques

Température de couleur : 2 700 K

Lumens : 250 / 600

Indice de rendu des couleurs : 90+

Durée de vie des DEL : 50 000 heures

Consommation d'énergie : 5 W / 13,5 W

Gradateur : Gradation progressive (appuyer longuement sur le logo)

Port USB-A : De série (version grande seulement), 5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Matériaux : Aluminium, plastique

Garantie : 5 ans

Tension : 100-240 V

Finitions de la base : Standard : Noir métallique, argenté

Grande : Argenté

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Style		Finition de la base	
1	Standard	KSIL	Argenté Koncept
2	Grande	KMBK	Noir métallique Koncept

COMMANDE TYPE

YLMN 1	KSIL
--------	------

STYLE DE BASE

PRIX

Standard	507
Grande	997

Xpress YLZS

Lampe de bureau Complements

La lampe de bureau Complements est dotée d'un interrupteur tactile capacitif. Elle peut être autoportante ou montée sur boulon traversant, et est offerte dans toutes les finitions standard de Teknion.

Éléments compris

Une lampe de bureau Complements (selon les spécifications) et ampoule DEL intégrée.

Remarques

Toucher la tige ou la base pour allumer ou éteindre la lampe.

Température de couleur de 3 000 K.

Durée de vie de 50 000 heures.

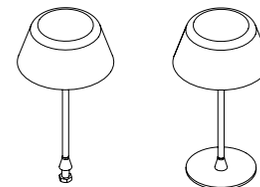
Indice de rendu des couleurs (IRC) de 80 et plus.

Consommation énergétique de 10 W.

Cordon de 9 pi de longueur.

L'épaisseur de la surface de travail ne doit pas excéder 1,25 po.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Type de base	Finition de la base	Pays d'installation	Type de fiche
1 Unité autoportante	Foundation	A Canada/États-Unis	S Fiche standard avec adaptateur
3 Boulon traversant	Mica	C Europe (Schuko)	
	Accent	G Royaume-Uni (BS1363)	

COMMANDE TYPE

YLZS 3	25	A	S
---------------	-----------	----------	----------

TYPE DE BASE

Unité autoportante
Boulon traversant

PRIX

Foundation/Mica/Accent
1008
868

YLYF **Xpress**

Lampe sur pied Yurei *de Koncept*



Qu'il s'agisse d'une aire ouverte secondaire ou d'un bureau privé intime, la lampe sur pied Yurei ajoute une touche résidentielle moderne à tout endroit du bureau.

Éléments compris

1 lampe sur pied Yurei, 1 abat-jour si commandé.

Remarques

Température de couleur : 3 000 K

Lumens : 760

Indice de rendu des couleurs : 90+

Durée de vie des DEL : 60 000 heures

Consommation d'énergie : 14 W

Gradateur : Gradation progressive

Port USB-C : De série, 7,5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Matériaux : Aluminium, polycarbonate

Garantie : 5 ans

Tension : 100-240 V

Finitions de la base : Noir mat, blanc mat

Finitions de l'abat-jour : Transparent, gris foncé translucide, brun thé translucide, bleu translucide

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

PRODUCT OPTIONS

Abat-jour	Finition de la base	Finition de l'abat-jour en acrylique
N Aucun	KMWT Blanc mat Koncept	KSCLR Transparent Koncept
A Abat-jour en acrylique de 14 po	KMTB Noir mat Koncept	KSDGY Gris foncé translucide Koncept
		KSTEA Brun thé translucide Koncept
		KSBLU Bleu translucide Koncept

COMMANDE TYPE

YLYF A	KMWT	KSCLR
--------	------	-------

PRIX

Aucun abat-jour	Abat-jour de 14 po
1267	1705

Xpress **YLLF**

Lampe sur pied Lady 7 de Koncept

La lampe sur pied Lady 7 a une allure épurée et recherchée. Subtile mais dynamique, elle rehausse la fonction et l'utilité de tout espace.

Éléments compris

1 lampe sur pied Lady 7.

Remarques

Réglage de la température de couleur : De 2 700 K à 4 000 K

Lumens : 300

Indice de rendu des couleurs : 83

Durée de vie des DEL : 50 000 heures

Consommation d'énergie : 6,5 W, arrêt automatique après 9 heures

Gradateur : Gradation progressive (tactile)

Port USB-A : De série, 5 W pour le chargement d'appareils mobiles

Matériaux : Aluminium, plastique

Garantie : 5 ans

Tension : 120 V

Finitions de la base : Noir métallique, blanc mat, argenté

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRODUCT OPTIONS

Finition de la base

KMWT Blanc mat Koncept

KSIL Argenté Koncept

KMBK Noir métallique Koncept

COMMANDE TYPE

YLLF KMWT

PRIX

1168

YLTU

Lampe Tangent pour dessous de rangement

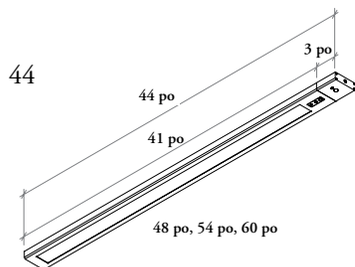
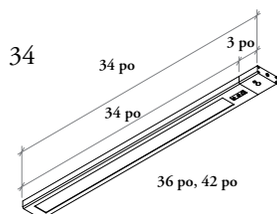
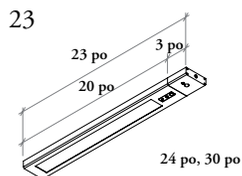


Éléments compris

Une lampe Tangent pour dessous de rangement, de la largeur choisie.
 Quincaillerie de fixation pour rangements suspendus en métal et en bois.
 Aimants, plaques de montage et vis.
 Cordon de 10 pi et bloc d'alimentation amovible.

Remarques

Température de couleur de 3 500 K.
 Trois réglages d'intensité : ON/OFF, 100 %, 70 %, 50 %.
 Durée de vie de 50 000 heures.
 Indice de rendu des couleurs (IRC) de 80 et plus.
 Éclairage de 900 lux.
 Certification ul/c-UL.
 Détecteur de présence à infrarouge passif avec interrupteur prioritaire en option.
 Tension d'entrée de 100 à 240 V.
 Tension de sortie de 24 V, 1 A.
 Un rangement de 24 po ou 30 po de largeur recevra une lampe de 23 po de largeur.
 Un rangement de 36 po ou 42 po de largeur recevra une lampe de 34 po de largeur.
 Un rangement de 48 po, 54 po ou 60 po de largeur recevra une lampe de 44 po de largeur.



OPTIONS

Largeur du rangement	Accessoire	Pays d'installation	Finition
24, 30, 36, 42, 48, 54, 60	0 Sans accessoire 1 Avec détecteur de présence	A Canada/États-Unis	AC Anodisé clair

COMMANDE TYPE

YLTU 24	1	A	AC
----------------	----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YLTU

Lampe Tangent pour dessous de rangement (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

La	SANS ACCESSOIRE	AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE
24 / 610	375	476
30 / 762	375	476
36 / 914	513	612
42 / 1067	513	612
48 / 1219	648	748
54 / 1372	648	748
60 / 1524	648	748

accessoires électriques

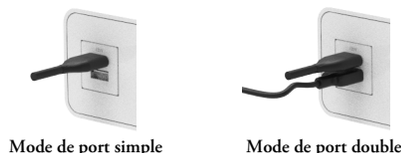
accessoires électriques

YEPS	BARRE D'ALIMENTATION COMPACTE	412
YEPP	PORT D'ALIMENTATION	413
YEMX	STATION D'ALIMENTATION AVEC CORDON STANDARD.	414
YEMXC	STATION D'ALIMENTATION AVEC CORDON À FICHE IEC <small>One Table One Plug</small>	415
YEPQ	MODULE CUBIQUE D'ALIMENTATION POWER QUBE	416
YEPQH	MODULE D'ALIMENTATION CUBIQUE POWER QUBE GRANDE CAPACITÉ AVEC CORDON STANDARD.	418
YEPQC	MODULE D'ALIMENTATION CUBIQUE POWER QUBE À CAPACITÉ STANDARD AVEC CORDON À FICHE IEC <small>One Table One Plug</small>	420
YEPD	BARRE D'ALIMENTATION <small>One Table One Plug</small>	422
YEABAP	BOÎTIER D'ALIMENTATION À ACCÈS PAR LA SURFACE – ABOVE AND BELOW	423
YEABMX	STATION D'ALIMENTATION – ABOVE AND BELOW.	424
YEABMP	PORT D'ALIMENTATION – ABOVE AND BELOW	425
YEABPQ	MODULE CUBIQUE D'ALIMENTATION POWER QUBE – ABOVE AND BELOW	426
YEABPQH	MODULE CUBIQUE D'ALIMENTATION POWER QUBE GRANDE CAPACITÉ – ABOVE AND BELOW	427
YECF	POTEAU D'ALIMENTATION D'APPOINT	430
YEWB	HAMAC DE GESTION DU CÂBLAGE	431
YEYA	GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE À DESSUS EN FEUTRE	432
YEYS	PLATEAU EN PLASTIQUE POUR GESTION DU CÂBLAGE.	433
 YZNEC	GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE POUR TABLES DE RÉUNION, DE CONFÉRENCE ET D'ATELIER	434
YEEG	PASSE-FILS RECTANGULAIRE.	435
AEWF	GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE VERTICAL	436
YJNEWAC	GAINÉ FLEXIBLE POUR GESTION DU CÂBLAGE	437
YESW	CROCHETS À CÂBLES POUR SURFACE DE TRAVAIL.	438
YEDG	PASSE-FILS MOULÉ ROND	439
ZOEWM	ENSEMBLE DE GESTION DU CÂBLAGE D'APPOINT	440
YESB	FERRURE DE SÉCURITÉ <small>One Table One Plug</small>	440
YEDH	CONCENTRATEUR D'ALIMENTATION CC POUR TABLE ÉLECTRIQUE RÉGLABLE EN HAUTEUR	441
YMSUS	CONCENTRATEUR USB SWERV SIMPLE <small>One Table One Plug</small>	444
YMSUB	CONCENTRATEUR USB SWERV À EMBRANCHEMENT	445

présentation des ports usb de capacité standard et grande capacité

modes de port simple et double

Le port USB-C ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé. La puissance de sortie totale diminue lorsque les ports USB-C et USB-A sont utilisés simultanément.



qu'est-ce que le chargement variable?

Le chargement variable est une fonction des ports USB-C qui ajuste automatiquement la tension selon les besoins de chaque appareil. Il permet aussi la recharge rapide des téléphones plus récents en fournissant la puissance optimale pour chacun.

qu'est-ce que la connexion IEC?

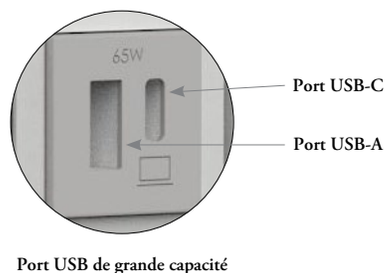
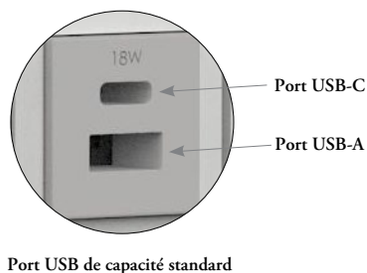
IEC, le sigle anglais de la Commission électrotechnique internationale, représente la norme approuvée pour la connectivité de deux barres d'alimentation. La compatibilité IEC signifie qu'un accessoire électrique est doté d'un cordon à fiche IEC pouvant être branché sur une prise IEC.



assurance de compatibilité et maximisation de la capacité de chargement

Vérifier l'indication de puissance (watts) à l'avant du port USB pour s'assurer qu'il convient à l'appareil. Pour maximiser la capacité de chargement, toujours utiliser un câble du fabricant spécialement conçu pour l'appareil.

comparaison des ports usb de capacité standard et grande capacité



Port USB de capacité standard	Port USB de grande capacité
Capacité de chargement variable (5 à 12 V)	Capacité de chargement variable (5 à 20 V)
Port USB-A port produisant un maximum de 10 W à 5 VCC lorsqu'utilisé seul	Port USB-A port produisant un maximum de 10 W à 5 VCC lorsqu'utilisé seul
Port USB-C port produisant un maximum de 18 W à 5 à 12 VCC lorsqu'utilisé seul	Port USB-C port produisant un maximum de 65 W à 5 à 20 VCC lorsqu'utilisé seul
Maximum combiné de sortie de 15 W lorsque les deux ports sont utilisés simultanément	Maximum combiné de sortie de 30 W lorsque les deux ports sont utilisés simultanément (USB-A : 10 W; USB-C : 20 W)
Port USB-C pouvant offrir la recharge rapide lorsqu'utilisé seul	Port USB-C pouvant recharger un ordinateur portable (65 W max.) et offrir la recharge rapide lorsqu'utilisé seul 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

présentation des ports usb de capacité standard et grande capacité (suite)

comparaison des produits

Produit	Code	Capacité standard	Grande capacité	Option IEC
 Module cubique d'alimentation Power Qube	YEPQ	✓	✓ • Q221 Quad • Q320 Quad	✓
 Station d'alimentation	YEMX	✓	–	✓
 Port d'alimentation	YEPP	✓	–	–
 Module cubique d'alimentation Power Qube – Above and Below	YEABPQ	✓	✓ • Q221 Quad • Q320 Quad	–
 Station d'alimentation – Above and Below	YEABMX	✓	–	–
 Port d'alimentation – Above and Below	YEABMP	✓	–	–
 Boîtier d'alimentation à accès par la surface – Above and Below	YEABAP	✓	–	–

Afin d'assurer la conformité aux normes de chargement USB en constante évolution et aux mises à jour fréquentes des fabricants d'appareils, la spécification des produits peut être modifiée sans préavis dans le cadre de nos efforts d'amélioration continue.

YEPS **Xpress**

Barre d'alimentation compacte



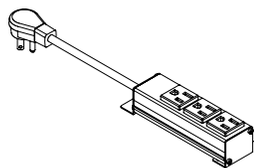
Éléments compris

Une barre d'alimentation avec trois prises de courant simples et un cordon d'alimentation noir de 10 pi.

Remarques

Conçue pour pouvoir entrer dans la boîte Podium et dans la station d'accueil pour accessoires Interpret.
Finition en aluminium anodisé avec capuchon Platinum et prises simples grises.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

339

YEPP

Port d'alimentation

Le port d'alimentation Complements donne accès aux circuits d'alimentation au-dessus ou en dessous de la surface de travail.

Éléments compris

Un port d'alimentation avec option de montage choisie, cordon d'alimentation tressé gris et quincaillerie de fixation.



Remarques

La pince de fixation pour bord de bureau s'installe sur les surfaces de travail d'une épaisseur entre 3/4 po et 1 1/2 po.

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

Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C port ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

OPTIONS

Configuration		Montage	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon et de fiche	Finition du boîtier et du devant
T3000	Triple – 3 prises électriques	E Pince pour bord de bureau	072, 120, 180	A Canada/États-Unis à fiche standard	25 Crisp Grey
T2110	Triple – 2 prises électriques et 1 port USB (A et C)	U Montage sous le bureau			60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YEPP T3000	E	120	A	20
-------------------	----------	------------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

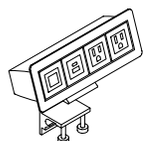
Lo
72 / 1829
120 / 3048
180 / 4572
Lo
72 / 1829
120 / 3048
180 / 4572

PRIX

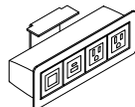
Triple – 3 prises électriques
474
523
569
Triple – 2 prises électriques et 1 port USB (A et C)
580
628
678

YEMX **Xpress**

Station d'alimentation avec cordon standard



Bord de bureau



Montage sous le bureau

Éléments compris

Une station d'alimentation de la configuration désirée.

Remarques

La pince de fixation pour bord de bureau s'installe sur les surfaces de travail d'une épaisseur entre 0,75 po et 1,625 po.

La finition de la prise simple est agencée à la finition choisie.

Le devant et les côtés sont finis selon l'option choisie, tandis que le derrière et la pince de fixation sont en anodisé clair.

Un espacement de 10 mm est nécessaire à l'installation de la pince de fixation pour bord de bureau.

Le port USB-A fournit 10 W (5 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé. Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé. Le port USB-C ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé. Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration	Montage	Finition	Pays d'installation	Longueur du cordon d'alimentation
221 2 prises d'alimentation, 2 ports USB, 1 prise de communication	E Pince de fixation pour bord de bureau	83 Very White	A Canada/États-Unis	120
320 3 prises d'alimentation, 2 ports USB	U Montage sous le bureau			

COMMANDE TYPE

YEMX 221	E	83	A	120
-----------------	----------	-----------	----------	------------

CONFIGURATION

2 prises d'alim., 2 ports USB, 1 prise de comm., pince de fixation pour bord de bureau
2 prises d'alim., 2 ports USB, 1 prise de comm., montage sous le bureau
3 prises d'alim., 2 ports USB, 0 prise de comm., pince de fixation pour bord de bureau
3 prises d'alim., 2 ports USB, 0 prise de comm., montage sous le bureau

PRIX

556
604
586
617

Xpress YEMXC

Station d'alimentation avec cordon à fiche IEC

Éléments compris

Une station d'alimentation de la configuration désirée.

One Table
One Plug

Remarques

La pince de fixation pour bord de bureau s'installe sur les surfaces de travail d'une épaisseur entre 0,75 po et 1,625 po.

La finition de la prise simple est agencée à la finition choisie.

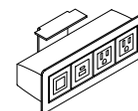
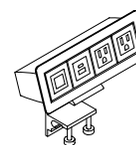
Le devant et les côtés sont finis selon l'option choisie, tandis que le derrière et la pince de fixation sont en anodisé clair.

Un espacement de 10 mm est nécessaire à l'installation de la pince de fixation pour bord de bureau.

Compatible avec le système One Table, One Plug; se branche sur la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central avec IEC des tables électriques réglables en hauteur Navigate.

Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.

Le port USB-A fournit 10 W (5 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé. Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé. Le port USB-C ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé. Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.



Bord de bureau

Montage sous le bureau

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration	Montage	Finition	Pays d'installation	Longueur du cordon d'alimentation
221 2 prises d'alimentation, 2 ports USB, 1 prise de communication	E Pince de fixation pour bord de bureau	83 Very White	A Canada/États-Unis	048, 072
320 3 prises d'alimentation, 2 ports USB	U Montage sous le bureau			

COMMANDE TYPE

YEMX 221	E	83	A	120
-----------------	----------	-----------	----------	------------

CONFIGURATION

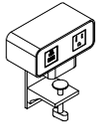
2 prises d'alim., 2 ports USB, 1 prise de comm., pir
2 prises d'alim., 2 ports USB, 1 prise de comm., mc
3 prises d'alim., 2 ports USB, 0 prise de comm., pir
3 prises d'alim., 2 ports USB, 0 prise de comm., mo

PRIX

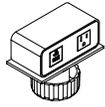
fixation pour bord de bureau	628
: sous le bureau	673
fixation pour bord de bureau	657
sous le bureau	690

YEPQ **Xpress**

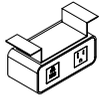
Module cubique d'alimentation Power Qube avec cordon standard



Pince de fixation pour bord de bureau



Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement



Montage sous le bureau

Le module cubique d'alimentation Power Qube de la gamme Complements donne facilement accès aux prises d'alimentation et de communication et aux ports USB au niveau du plan de travail.

Éléments compris

Un module cubique d'alimentation Power Qube de la configuration désirée et quincaillerie de montage.

Remarques

La pince de fixation pour bord de bureau s'installe sur les surfaces de travail d'une épaisseur entre 0,75 po et 1,5 po.

Les passe-fils s'installent sur des surfaces de travail dotées d'une découpe ronde de 2,75 po ou d'une découpe en losange (Expansion).

Prise simple offerte en finition Soft Gris.

Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.

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

Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C port ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration	Montage	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon	Finition du boîtier et du devant
D101 Double 1 prise d'alim. / 0 port USB / 1 prise de comm.	E Pince de fixation pour bord de bureau	120, 180	A Canada/États-Unis à fiche standard	Foundation
D120 Double 1 prise d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.	G Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement			Mica
D200 Double 2 prise d'alim. / 0 port USB / 0 prise de comm.	U Montage sous le bureau			Accent
Q202 Quad. 2 prises d'alim. / 0 port USB / 2 prises de comm.				
Q221 Quad. 2 prises d'alim. / 2 ports USB / 1 prise de comm.				
Q240 Quad. 2 prises d'alim. / 4 ports USB / 0 prise de comm.				
Q320 Quad. 3 prises d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.				

COMMANDE TYPE

YEPQ Q320	G	120	A	83
------------------	----------	------------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress **YEPQ**

Module cubique d'alimentation Power Qube avec cordon standard (suite)

DIMENSIONS PO / MM

L
120 / 3048
180 / 4572

PRIX

DOUBLE - 1 PRISE D'ALIM. / 0 PORT USB / 1 PRISE DE COMM (D101)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
431	465	465
481	514	514

DOUBLE - 1 PRISE D'ALIM. / 2 PORTS USB / 0 PRISE DE COMM (D120)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
511	544	511
557	590	557

DOUBLE - 2 POWER/0 USB/0 DATA (D200)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
389	422	422
434	468	468

QUAD - 2 PRISES D'ALIM. / 0 PORT USB / 2 PRISES DE COMM (Q202)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
623	657	692
671	705	739

QUAD - 2 PRISES D'ALIM. / 2 PORTS USB / 1 PRISE DE COMM (Q221)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
620	654	654
666	696	696

QUAD - 2 PRISE D'ALIM. / 4 PORTS USB / 0 PRISE DE COMM (Q240)

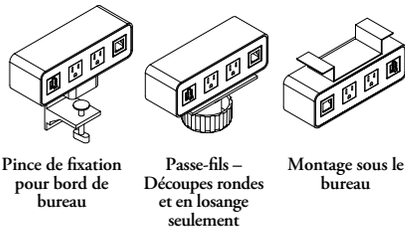
Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
701	736	736
748	783	783

QUAD - 3 PRISES D'ALIM. / 2 PORTS USB / 0 PRISE DE COMM (Q320)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
544	572	572
582	610	610

YEPQH **Xpress**

Module d'alimentation cubique Power Qube grande capacité avec cordon standard



Le module cubique d'alimentation Power Qube de la gamme Complements donne facilement accès aux prises d'alimentation et de communication et aux ports USB au niveau du plan de travail.

Éléments compris

Un module cubique d'alimentation Power Qube de la configuration désirée et quincaillerie de montage.

Remarques

La pince de fixation pour bord de bureau s'installe sur les surfaces de travail d'une épaisseur entre 0,75 po et 1,5 po.

Les passe-fils s'installent sur des surfaces de travail dotées d'une découpe ronde de 2,75 po ou d'une découpe en losange (Expansion).

Prise simple offerte en finition Soft Gris.

Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.

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

Le port USB-C fournit 65 W (5 à 20 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C permet la recharge rapide et le chargement d'ordinateur portable lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration	Configuration Montage	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon	Finition du boîtier et du devant
Q221 Quad. 2 prises d'alim. / 2 ports USB / 1 prise de comm.	E Pince de fixation pour bord de bureau	120, 180	A Canada/États-Unis à fiche standard	Foundation
Q320 Quad. 3 prises d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.	G Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement U Montage sous le bureau			Mica Accent

COMMANDE TYPE

YEPQH Q320	G	120	A	83
-------------------	----------	------------	----------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

120 / 3048
180 / 4572
120 / 3048
180 / 4572

PRIX

QUAD - 2 PRISES D'ALIM. / 2 PORTS USB / 1 PRISE DE COMM (Q221)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
732	772	772
787	822	822

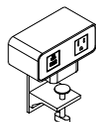
QUAD - 3 PRISES D'ALIM. / 2 PORTS USB / 0 PRISE DE COMM (Q320)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
643	676	676
687	720	720

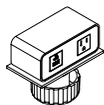
YEPQC **Xpress**

Module d'alimentation cubique Power Qube à capacité standard avec cordon à fiche IEC

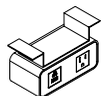
One Table
One Plug



Pince de fixation pour bord de bureau



Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement



Montage sous le bureau

Le module cubique d'alimentation Power Qube de la gamme Complements donne facilement accès aux prises d'alimentation et de communication et aux ports USB au niveau du plan de travail.

Éléments compris

Un module cubique d'alimentation Power Qube de la configuration désirée et quincaillerie de montage.

Remarques

La pince de fixation pour bord de bureau s'installe sur les surfaces de travail d'une épaisseur entre 0,75 po et 1,5 po.

Les passe-fils s'installent sur des surfaces de travail dotées d'une découpe ronde de 2,75 po ou d'une découpe en losange (Expansion).

Prise simple offerte en finition Soft Gris.

Compatible avec le système One Table, One Plug; se branche sur la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central avec IEC des tables électriques réglables en hauteur Navigate.

Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.

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

Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C port ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration	Montage	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon	Finition du boîtier et du devant
D101 Double 1 prise d'alim. / 0 port USB / 1 prise de comm.	E Pince de fixation pour bord de bureau	048, 072	I Avec fiche IEC	Foundation
D120 Double 1 prise d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.	G Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement			Mica
D200 Double 2 prise d'alim. / 0 port USB / 0 prise de comm.	U Montage sous le bureau			Accent
Q202 Quad. 2 prises d'alim. / 0 port USB / 2 prises de comm.				
Q221 Quad. 2 prises d'alim. / 2 ports USB / 1 prise de comm.				
Q240 Quad. 2 prises d'alim. / 4 ports USB / 0 prise de comm.				
Q320 Quad. 3 prises d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.				

COMMANDE TYPE

YEPQC_Q320	G	072	I	83
-------------------	----------	------------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress **YEPQC**

Module d'alimentation cubique Power Qube à capacité standard avec cordon à fiche IEC (suite)

DIMENSIONS PO / MM

48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829
48 / 1219
72 / 1829

PRIX

DOUBLE - 1 PRISE D'ALIM. / 0 PORT USB / 1 PRISE DE COMM (D101)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
503	537	537
503	537	537

DOUBLE - 1 PRISE D'ALIM. / 2 PORTS USB / 0 PRISE DE COMM (D120)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
581	615	581
581	615	581

DOUBLE - 2 POWER/0 USB/0 DATA (D200)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
458	491	491
458	491	491

QUAD - 2 PRISES D'ALIM. / 0 PORT USB / 2 PRISES DE COMM (Q202)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
695	729	729
695	729	729

QUAD - 2 PRISES D'ALIM. / 2 PORTS USB / 1 PRISE DE COMM (Q221)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
686	717	717
686	717	717

QUAD - 2 PRISE D'ALIM. / 4 PORTS USB / 0 PRISE DE COMM (Q240)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
771	806	806
771	806	806

QUAD - 3 PRISES D'ALIM. / 2 PORTS USB / 0 PRISE DE COMM (Q320)

Pince de fixation pour bord de bureau (E)	Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement (G)	Montage sous le bureau(U)
602	628	628
602	628	628

YEPD **Xpress**

Barre d'alimentation

One Table
One Plug



Éléments compris

Une barre d'alimentation, quincaillerie de montage, cordon d'alimentation noir avec prise droite.

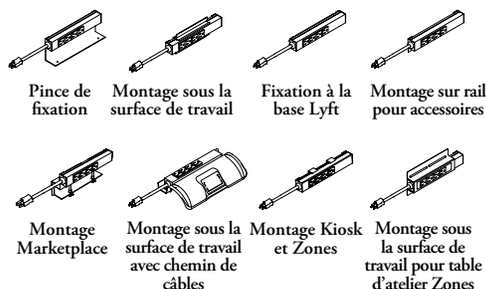
Remarques

Ce produit est en aluminium anodisé et les prises sont noires.

Compatible avec le système One Table, One Plug; se branche sur la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central avec IEC des tables électriques réglables en hauteur Navigate.

L'option de fiche IEC est offerte pour la barre d'alimentation, montage sous la surface de travail (YEPD2) et la barre d'alimentation, montage sous la surface de travail avec chemin de câbles (YEPD6) seulement.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Configuration		Pays d'installation	Type de cordon
1 Pince de fixation avec vis autotaraudeuses	6 Montage sous la surface de travail avec chemin de câbles	A Canada/États-Unis	A Cordon de 10 pi avec fiche standard
2 Montage sous la surface de travail	7 Montage Kiosk et Zones		B Cordon de 6 pi avec fiche standard
3 Fixation à la base Lyft	8 Montage sous la surface de travail pour table d'atelier Zones		I Cordon de 6 pi avec fiche IEC
4 Montage sur rail pour accessoires			
5 Montage Marketplace			
YEPD 2		A	I

CONFIGURATION

Pince de fixation avec vis autotaraudeuses
Montage sous la surface de travail
Fixation à la base Lyft
Montage sur rail pour accessoires
Montage Marketplace
Montage sous la surface de travail avec chemin de câbles
Montage Kiosk et Zones
Montage sous la surface de travail pour table d'atelier Zones

PRIX

Cordon de 6 pi (B)/ 10 pi avec fiche standard (A)	Cordon de 6 pi avec fiche IEC (I)
269	s.o.
269	339
269	s.o.
269	s.o.
321	s.o.
419	488
269	s.o.
321	s.o.

YEABAP

Boîtier d'alimentation à accès par la surface – Above and Below

Le système d'alimentation Above and Below remplit la même fonction que le système intégré One Table One Plug, mais de l'extérieur. Chacun de ses accessoires se raccorde de manière fixe au boîtier d'alimentation Below, dont l'unique cordon se branche sur n'importe quelle prise.

Éléments compris

Un boîtier d'alimentation à accès par la surface raccordé au boîtier d'alimentation Below, un cordon et une fiche du type sélectionné.

Remarques

Le cordon complémentaire est recouvert de tissu gris.

Le boîtier d'alimentation Below comporte cinq prises : deux doubles à l'avant et une simple à l'extrémité.

Le boîtier d'alimentation Below a une finition anodisée claire.

Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

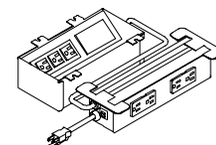
Le passe-fils est non compris; il faut le commander séparément.

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

Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C port ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.



OPTIONS

Application	Configuration du boîtier d'alimentation Below	Configuration du boîtier d'alimentation à accès par la surface	Longueur du cordon complémentaire	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon et de fiche
01 HAB – découpe de trappe d'accès centrale	500 5 prises d'alimentation	T3001 Triple – 3 prises d'alim./de comm.	4 4 pi	P072 Cordon de 6 pi avec fiche	A Canada/États-Unis à fiche standard
		T2111 Triple – 2 prises d'alim./ 1 port USB-A/ 1 port USB-C/0 prise de comm.		P120 Cordon de 10 pi avec fiche	
				P180 Cordon de 15 pi avec fiche	

COMMANDE TYPE

YEABAP 01	500	T3001	4	P120	A
------------------	------------	--------------	----------	-------------	----------

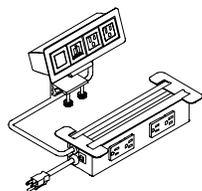
CONFIGURATION

PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
T3001	889	927	965
T2111	988	1027	1064

YEABMX **Xpress**

Station d'alimentation – Above and Below



Le système d'alimentation Above and Below remplit la même fonction que le système intégré One Table One Plug, mais de l'extérieur. Chacun de ses accessoires se raccorde de manière fixe au boîtier d'alimentation Below, dont l'unique cordon se branche sur n'importe quelle prise.

Éléments compris

Une station d'alimentation raccordée au boîtier d'alimentation Below, un cordon et une fiche du type sélectionné.

Remarques

Le cordon complémentaire est recouvert de tissu gris.

Le boîtier d'alimentation Below comporte cinq prises : deux doubles à l'avant et une simple à l'extrémité.

Le boîtier d'alimentation Below a une finition anodisée claire

Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

Le port USB-A fournit 10 W (5 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé. Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé. Le port USB-C ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé. Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration du boîtier d'alimentation Below	Configuration de la station d'alimentation	Longueur du cordon complémentaire	Longueur du cordon d'alimentation	Pays d'installation	Finition du boîtier
500 5 prises d'alimentation	Q221 2 prises d'alim. + 2 ports USB-A et USB-C + 1 prise de comm. Q320 3 prises d'alim. + 2 ports USB-A et USB-C + 0 prise de comm.	4 Cordon complémentaire de 4 pi recouvert de tissu	P072 Cordon de 6 pi avec fiche	A Canada/États-Unis	83 Very White
			P120 Cordon de 10 pi avec fiche		
			P180 Cordon de 15 pi avec fiche		

COMMANDE TYPE

YEABMX 500	Q221	4	P120	A	83
-------------------	-------------	----------	-------------	----------	-----------

CONFIGURATION

PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
Q221	970	1008	1045
Q320	988	1027	1064

YEABMP

Port d'alimentation – Above and Below

Le système d'alimentation Above and Below remplit la même fonction que le système intégré One Table One Plug, mais de l'extérieur. Chacun de ses accessoires se raccorde de manière fixe au boîtier d'alimentation Below, dont l'unique cordon se branche sur n'importe quelle prise.

Éléments compris

Un port d'alimentation raccordé au boîtier d'alimentation Below, un cordon et une fiche du type sélectionné.

Remarques

Le cordon complémentaire est recouvert de tissu gris.

Le boîtier d'alimentation Below comporte cinq prises : deux doubles à l'avant et une simple à l'extrémité.

Le boîtier d'alimentation Below a une finition anodisée claire.

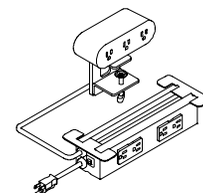
Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

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

Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C port ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.



OPTIONS

Configuration du boîtier d'alimentation Below	Configuration du port d'alimentation	Longueur du cordon complémentaire	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon et de fiche	Finition du boîtier
500 5 prises d'alimentation	T3000 Triple – 3 prises d'alim.	4 Cordon complémentaire de 4 pi recouvert de tissu	P072 Cordon de 6 pi avec fiche	A Canada/États-Unis à fiche standard	20 Atrium White
	T2110 Triple – 2 prises d'alim./1 port USB-A/1 port USB-C		P120 Cordon de 10 pi avec fiche		68 Anthracite
			P180 Cordon de 10 pi avec fiche		

COMMANDE TYPE

YEABMP 500	T3000	4	P120	A	20
-------------------	--------------	----------	-------------	----------	-----------

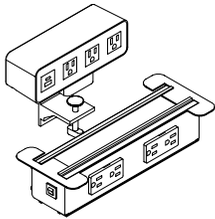
CONFIGURATION

PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
T3000	931	969	1018
T2110	1027	1064	1101

YEABPQ **Xpress**

Module cubique d'alimentation Power Qube – Above and Below



Le système d'alimentation Above and Below remplit la même fonction que le système intégré One Table One Plug, mais de l'extérieur. Chacun de ses accessoires se raccorde de manière fixe au boîtier d'alimentation Below, dont l'unique cordon se branche sur n'importe quelle prise simple.

Éléments compris

Un module cubique d'alimentation Power Qube raccordé au boîtier d'alimentation Below, un cordon et une fiche du type sélectionné.

Remarques

Le cordon complémentaire et le cordon d'alimentation sont recouverts de tissu gris.

Le boîtier d'alimentation Below comporte cinq prises : deux doubles à l'avant et une simple à l'extrémité.

Le boîtier d'alimentation Below a une finition anodisée claire

Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

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

Le port USB-C fournit 18 W (5/9/12 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C port ne prend en charge la fonction de recharge rapide que lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration du boîtier d'alimentation Below	Configuration du module cubique d'alimentation Power Qube	Longueur du cordon complémentaire	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon et de fiche	Finition du boîtier et du devant
500 5 prises d'alimentation	D101 Double – 1 alim./0 USB/1 comm.	4 Cordon complémentaire de 4 pi recouvert de tissu	P072 Cordon de 6 pi avec fiche	A Canada/États-Unis à fiche standard	Foundation Mica Accent
	D120 Double – 1 alim./2 USB-A et USB-C/0 comm.		P120 Cordon de 10 pi avec fiche		
	D200 Double – 2 alim./0 USB/0 comm.		P180 Cordon de 15 pi avec fiche		
	Q202 Quad. – 2 alim./0 USB/2 comm.				
	Q221 Quad. – 2 alim./2 USB (A et C)/1 comm.				
	Q240 Quad. – 2 alim./2 USB-A et 2 USB-C/0 comm.				
	Q320 Quad. – 3 alim./2 USB (A et C)/0 comm.				

COMMANDE TYPE

YEABPQ 500	Q320	4	P120	A	20
-------------------	-------------	----------	-------------	----------	-----------

CONFIGURATION

PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
D101	847	884	922
D120	942	980	1017
D200	806	845	882
D202	1023	1062	1099
D221	1021	1060	1097
D240	1094	1131	1169
D320	950	987	1024

Xpress YEABPQH

Module cubique d'alimentation Power Qube grande capacité – Above and Below

Le système d'alimentation Above and Below remplit la même fonction que le système intégré One Table One Plug, mais de l'extérieur. Chacun de ses accessoires se raccorde de manière fixe au boîtier d'alimentation Below, dont l'unique cordon se branche sur n'importe quelle prise simple.

Éléments compris

Un module cubique d'alimentation Power Qube raccordé au boîtier d'alimentation Below, un cordon et une fiche du type sélectionné.

Remarques

Le cordon complémentaire et le cordon d'alimentation sont recouverts de tissu gris.

Le boîtier d'alimentation Below comporte cinq prises : deux doubles à l'avant et une simple à l'extrémité.

Le boîtier d'alimentation Below a une finition anodisée claire

Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

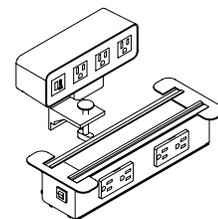
Le port USB-A fournit 10 W (5 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C fournit 65 W (5 à 20 VCC) lorsqu'un seul port est utilisé.

Le port USB-C permet la recharge rapide et le chargement d'ordinateur portable lorsqu'un seul port est utilisé.

Lorsque les deux ports sont utilisés, la puissance peut être réduite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Configuration du boîtier d'alimentation	Configuration du module cubique d'alimentation Power Qube	Longueur du cordon complémentaire	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon et de fiche	Finition du boîtier et du devant
500 5 prises d'alimentation	Q221 Quad. – 2 alim./2 USB (A et C)/1 comm.	4 Cordon complémentaire de 4 pi recouvert de tissu	P072 Cordon de 6 pi avec fiche	A Canada/États-Unis à fiche standard	Foundation Mica Accent
	Q320 Quad. – 3 alim./2 USB (A et C)/0 comm.		P120 Cordon de 10 pi avec fiche		
			P180 Cordon de 15 pi avec fiche		

COMMANDE TYPE

YEABPQ 500	Q320	4	P120	A	20
-------------------	-------------	----------	-------------	----------	-----------

CONFIGURATION

PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
D221	1205	1251	1296
D320	1121	1165	1209

aperçu du poteau d'alimentation d'appoint

Le poteau d'alimentation d'appoint est une source d'alimentation tout indiquée pour le milieu de travail moderne, où la mobilité est une priorité.

La nature des lieux de travail a évolué, tout comme notre attitude envers les espaces réservés au travail. Le poteau d'alimentation d'appoint est un module d'alimentation portable doté de prises CA et de ports de chargement USB, parfait pour les endroits sans accès immédiat à une source d'alimentation. Pratique et enfichable, il permet de se mettre à la tâche dans n'importe quel environnement.



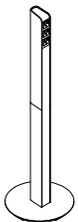
Poteau d'alimentation d'appoint dans un coin-café :
Hauteur fauteuil de détente de 17 1/2 po et
hauteur fauteuil de travail de 35 po



Poteau d'alimentation d'appoint dans un espace décontracté :
Hauteur fauteuil de détente de 17 1/2 po



Poteau d'alimentation d'appoint dans un espace de formation :
Hauteur fauteuil de travail de 35 po



Hauteur fauteuil de travail
(YECPT1)

• Hauteur : 35 po

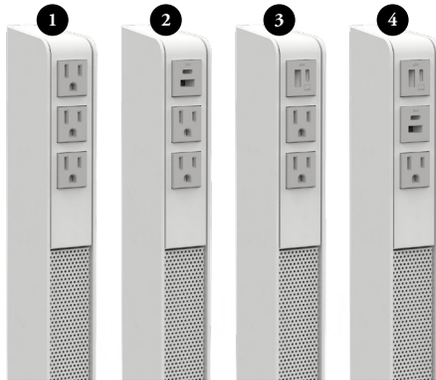


Lounge Height
(YECPL1)

• Hauteur : 17 1/2 po

aperçu du poteau d'alimentation d'appoint (suite)

configurations standard

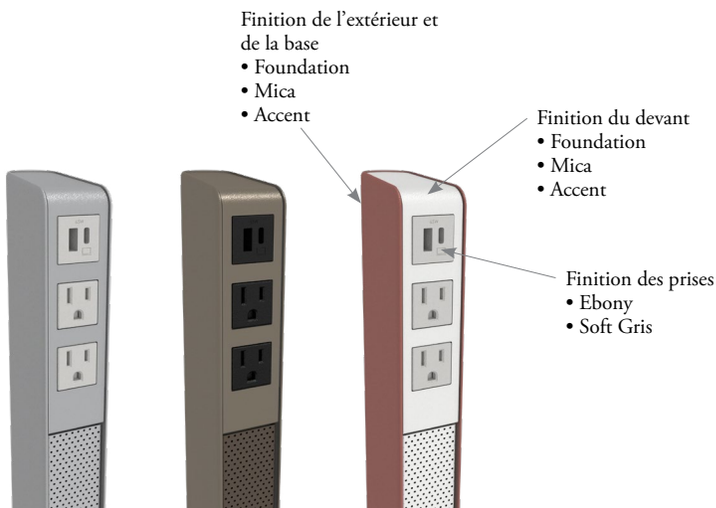


- 1 3 prises CA
- 2 2 prises CA, 1 port USB-A et 1 port USB-C de capacité standard (18 W)
- 3 2 prises CA, 1 port USB-A et 1 port USB-C de grande capacité (65 W)
- 4 1 prise CA, 2 ports USB-A, 1 port USB-C de grande capacité et 1 port USB-C de capacité standard

La puissance de sortie totale diminue lorsque les ports USB-C et USB-A sont utilisés simultanément.

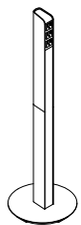
finitions

Le devant du poteau d'alimentation d'appoint peut avoir la même finition que l'extérieur et la base, ou encore une finition distincte.



YECP **Xpress**

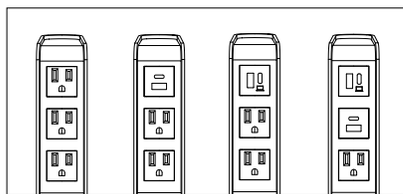
Poteau d'alimentation d'appoint



Hauteur
fauteuil de
travail de 35 po



Hauteur fauteuil
de détente de
17 1/2 po



TPPP

TSPP

THPP

THSP

Le poteau d'alimentation d'appoint est offert en deux hauteurs : 35 po pour les espaces de travail, et 17 1/2 po pour les espaces de détente. Chaque hauteur se décline en quatre configurations, avec ports USB-C de capacité standard (18 W) ou de grande capacité (65 W).

Éléments compris

Poteau d'alimentation d'appoint avec cordon d'alimentation intégré.

Remarques

Les ports USB-A et USB-C de capacité standard (18 W) peuvent recharger la plupart des appareils de poche; le port USB-C de grande capacité (65 W) peut recharger la plupart des ordinateurs portatifs lorsqu'un seul port est utilisé.

La puissance de sortie totale diminue lorsque les ports USB-C et USB-A sont utilisés simultanément. Possibilité de personnaliser la finition en choisissant des couleurs distinctes pour l'extérieur et la base ainsi que pour le devant et le grillage du poteau.

Options de couleur pour les prises : Ebony et Soft Gris.

Le cordon d'alimentation de 72 po n'est pas offert pour la hauteur fauteuil de travail de 35 po.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Hauteur	Configuration	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon et de fiche	Finitions des prises	Finition du devant	Finition de la base et du poteau
T1 Hauteur fauteuil de travail de 35 po	TPPP Triple – 3 prises élec.	072, 102, 162	A Canada/États-Unis à fiche standard	YY Ebony YS Soft Gris	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent
	TSPP Triple – Capacité standard, 2 prises élec./1 port USB-A, 1 port USB-C					
THPP Triple – Grande capacité, 2 prises élec./1 port USB-A, 1 port USB-C						
THSP Triple – Capacité mixte 1 prise élec/2 ports USB-A, 2 ports USB-C						
L1 Hauteur fauteuil de détente de 17 1/2 po						

COMMANDE TYPE

YECP T1	THPP	102	A	YY	20	20
---------	------	-----	---	----	----	----

CONFIGURATION

PRIX

	HAUTEUR FAUTEUIL DE TRAVAIL		HAUTEUR FAUTEUIL DE DÉTENTE		
	Cordon de 102 po	Cordon de 162 po	Cordon de 72 po	Cordon de 102 po	Cordon de 162 po
TPPP	992	1044	784	836	888
TSPP	1200	1252	940	992	1044
THPP	1408	1460	1200	1252	1304
THSP	1512	1564	1304	1356	1408

Xpress **YEWH**

Hamac de gestion du câblage

Le hamac de gestion du câblage adoucit l'apparence de la gestion du câblage.

Éléments compris

Un hamac de gestion du câblage, quatre bandes autoagrippantes de 10 po, quincaillerie de montage.

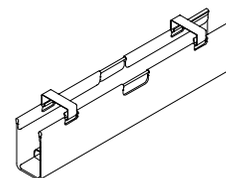
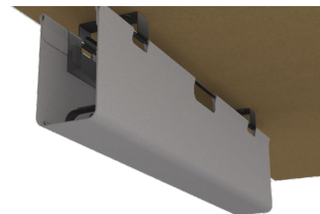
Remarques

Le hamac mesure 30 po de largeur.

Base à la finition Foundry Onyx.

Des gaines de câblage sont offertes en option; deux sont comprises lorsque l'on choisit Oui (Y).

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Largeur	Finition du hamac	Finition des pièces en métal	Gaine de câblage
30	01 Dark Grey	Foundation	N Aucune
	02 Light Grey	Mica Accent	Y Oui

COMMANDE TYPE

YEWH 30	01	83	Y
----------------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

La
30 / 762

PRIX

Sans gaine de câblage	Avec gaine de câblage
299	363

YEYA **Xpress**

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre



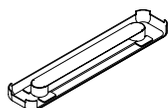
Éléments compris

Une colonne en métal pour gestion du câblage, deux gaines de câblage, trois bandes autoagrippantes, un dessus en feutre (le cas échéant) et quincaillerie de montage.

Remarques

Une découpe d'accès se trouve sur le côté pour utilisation avec la barre d'alimentation externe Navigate ou la barre d'alimentation intégrée au rail central.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Configuration

- 01 Petit gestionnaire de câblage à dessus en feutre
- 03 Grand gestionnaire de câblage à dessus en feutre

COMMANDE TYPE

YEYA 01

PRIX

292

Xpress **YEYS**

Plateau en plastique pour gestion du câblage

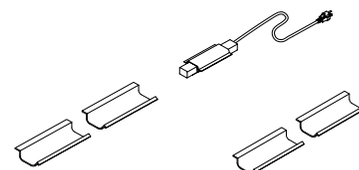
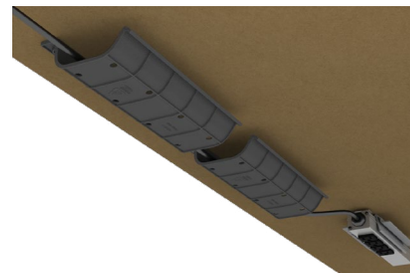
Éléments compris

Plateau en plastique deux pièces.

Remarques

Lorsque l'option avec barre d'alimentation est choisie, le produit comprend une barre d'alimentation (YEOD) avec cordon de 10 pi et prise droite.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Configuration

01 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation

02 Plateau en plastique deux pièces

COMMANDE TYPE

YEYS 01

CONFIGURATION	PRIX
01	285
02	59

YZNEC

Gestionnaire de câblage pour tables de réunion, de conférence et d'atelier



Éléments compris

Ensemble de six crochets à câbles et de vis autotaraudeuses (YESW); aucune ferrure de montage comprise.

OPTIONS

Hauteur	Accessoire
T Surface de travail	01 Crochets à câbles pour surface de travail

COMMANDE TYPE

YZNEC T	01
---------	----

PRIX

484

Xpress YEEG

Passe-fils rectangulaire

Le passe-fils rectangulaire peut être installé sur place pour faciliter la gestion du câblage.

Éléments compris

Un passe-fils.

Remarques

La découpe rectangulaire est offerte en option sur certaines tables et surfaces de travail.

Options de finition

Foundation

Mica

Accent

Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

50

AEWF **Xpress**

Gestionnaire de câblage vertical



Éléments compris

Conduit en plastique flexible, base métallique lestée et quincaillerie de montage.

Remarques

Permet d'acheminer de manière ordonnée, tout en le protégeant, le câblage des appareils se trouvant sur une surface de travail vers une prise de plancher. Il peut accueillir le câblage de deux postes de travail et possède deux canaux, l'un pour les circuits électriques et l'autre pour les circuits de communication.

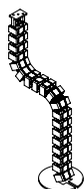
Se fixe aisément sous toute surface de travail ou table Teknion au moyen de la quincaillerie de montage fournie.

Sa flexibilité permet de déplacer la base dans un rayon de 10 po.

Convient aux surfaces de travail de 26 po à 32 po de hauteur.

Finitions

1 Grey 2 Black



Longueur : 39 po
Diamètre de la base : 8 po

Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

PRIX

269

YJNEWAC

Gaine flexible pour gestion du câblage

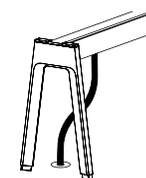
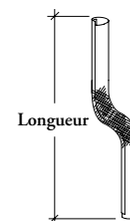
La gaine flexible pour gestion du câblage dissimule les câbles d'alimentation et de communication et les achemine depuis le plancher, la cloison ou la table autoportante réglable.

Éléments compris

1 gaine flexible pour gestion du câblage en maillé et quincaillerie de montage.

Remarques

La configuration pour dispositif d'alimentation par la base (B) a un diamètre de 2 po, et celle pour table réglable en hauteur (H), de 1 po.



Configuration pour dispositif d'alimentation par la base (B)

OPTIONS

Configuration	Longueur	Finition
B Dispositif d'alimentation par la base	28 28 po	B Noir
	38 38 po	G Gris

COMMANDE TYPE

YJNEWAC B	28	B
-----------	----	---

DIMENSIONS

PO / MM

Lo
28 / 711
38 / 965

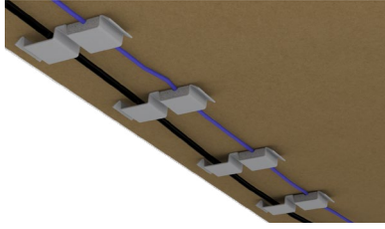
PRIX

Dispositif d'alimentation par la base

210
230

YESW **Xpress**

Crochets à câbles pour surface de travail



Éléments compris

Six crochets à câbles, vis autotaraudeuses.

Remarques

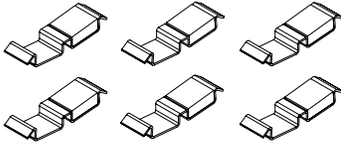
S'installent sur toute surface de travail Teknion.

Comprennent deux canaux distincts, l'un pour les câbles d'alimentation, l'autre pour les câbles de communication.

Dans le canal pour le passage des câbles de communication une matière spongieuse protège les câbles, lesquels peuvent être de catégorie 5/Se.

Finition coordonnée Silver Grey.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Hauteur : 1 po
Largeur : 7 po
Profondeur : 2 po

PRIX

53

Xpress YEDG

Passe-fils moulé

Éléments compris

Passe-fils rond ou carré (selon les spécifications), deux pièces. Anneau en polycarbonate avec capuchon en zinc moulé sous pression. Cavité pour câbles de communication jusqu'à la catégorie 6 (environ 0,25 po).

Remarques

S'installe sur une surface Teknion standard de n'importe quelle épaisseur.

On peut faire l'installation sur place à l'aide d'une scie cylindrique de 2,75 po.

Permet le passage de câbles d'alimentation d'au plus 0,5 po d'épaisseur.

Finition Foundation, Mica ou Accent.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Type du passe-fils	Finition
1 Rond	Foundation
2 Carré	Mica
	Accent

COMMANDE TYPE

YEDG 1	74
---------------	-----------

TYPE DE PASSE-FILS

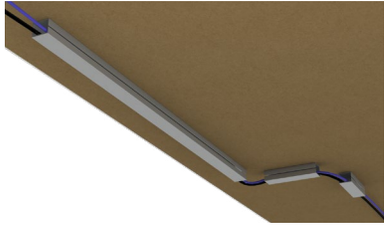
1
2

PRIX

50
50

ZOEWM **Xpress**

Ensemble de gestion du câblage d'appoint



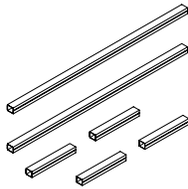
Éléments compris

Deux gestionnaires de câblage d'appoint noirs de 24 po, et quatre de 4 po.

Remarques

Ce produit est installé à l'aide de ruban encollé des deux côtés.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

60

YESB **Xpress**

Ferrure de sécurité



Éléments compris

Une ferrure de sécurité et vis de fixation.

Remarques

Fournit une fixation solide pour un passage des câbles sécuritaire.

Permet de diriger et de gérer les câbles.

S'installe sous la surface de travail.

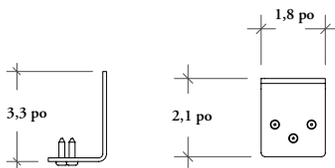
Finition en Platinium.

Options de finition

7 Platinium

Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



PRIX

88

Xpress YEDH

Concentrateur d'alimentation CC pour table électrique réglable en hauteur

Le concentrateur d'alimentation CC se branche dans la prise CC du boîtier de commande des tables électriques réglables en hauteur de Teknion (à l'exception des tables et des regroupements de surfaces réglables en hauteur hiSpace).

One Table
One Plug

Éléments compris

Un concentrateur d'alimentation CC, un câble de raccordement de 5 pi et quincaillerie de montage.

Remarques

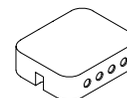
S'installe sous la surface de travail.

Comprend un câble de raccordement de 5 pi.

Doté de quatre prises CC de 5,5 mm (24 V et 2 A par prise).

Finition noire.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



OPTIONS

Longueur du câble	Pays d'installation
1 5 pi	A Canada/États-Unis

COMMANDE TYPE

YEDH 1	A
--------	---

PRIX

166

aménagement avec concentrateur USB Swerv

Swerv Hub Single (YMSUS) and Swerv Hub Branched (YMSUB) can be specified with Kiosk, North 56 Tables and Zones Tables.



With North 56 Tables



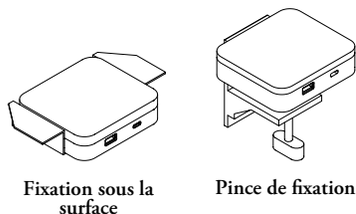
With Zones Tables



With Kiosk

YMSUS **Xpress**

Concentrateur USB Swerv simple



Éléments compris

Un concentrateur USB Swerv simple avec un port USB-A et un port USB-C, des ferrures de fixation sous la surface, une pince de fixation pour bord de bureau (le cas échéant), un adaptateur CA ou une fiche CC (sans adaptateur) et quincaillerie de montage.

Remarques

La forme et les finitions de chaque concentrateur USB Swerv correspondent à celles du capuchon pour bras articulé Swerv simple.

Les concentrateurs de capacité standard sont dotés d'un port USB-A et d'un port USB-C.

- Sortie USB-A : 5 VCC (maximum de 12 W); sortie USB-C : 5 à 12 VCC (maximum de 18 W).

Les concentrateurs de grande capacité sont dotés d'un port USB-A et d'un port USB-C.

- Sortie USB-A : 5 VCC (maximum de 12 W); sortie USB-C : 5 à 20 VCC (maximum de 65 W).

Bloc d'alimentation : Entrée de 110 VCA, sortie de 36 W pour le concentrateur de capacité standard et de 80 W pour le concentrateur de grande capacité.

La fiche CC (D) ne peut être utilisée avec le connecteur à grande capacité.

Fixation sous la surface, avec une pince de fixation pour bord de bureau ou avec fixation magnétique sous la tablette.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Alimentation	Montage	Pays d'installation	Finition	Fiche
H Grande capacité	M1 Fixation sous la surface	A Canada/États-Unis	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite	D Fiche CC
S Capacité standard	M2 Pince de fixation pour bord de bureau			S Fiche standard avec adaptateur
	M3 Fixation magnétique sous la tablette			

COMMANDE TYPE

YMSUS H	M2	A	68	D
----------------	-----------	----------	-----------	----------

CONFIGURATION

Concentrateur USB Swerv, simple, grande capacité, fixation sous la surface
Concentrateur USB Swerv, simple, grande capacité, pince de fixation pour bord de bureau
Concentrateur USB Swerv, simple, grande capacité, fixation magnétique sous la tablette
Concentrateur USB Swerv, simple, capacité standard, fixation sous la surface
Concentrateur USB Swerv, simple, capacité standard, pince de fixation pour bord de bureau
Concentrateur USB Swerv, simple, capacité standard, fixation magnétique sous la tablette

PRIX

Fiche CC	Fiche standard avec adaptateur
s.o.	500
s.o.	549
s.o.	582
154	215
209	270
248	310

Xpress YMSUB Concentrateur USB Swerv à embranchement

Éléments compris

Concentrateurs USB Swerv à deux ou quatre branches avec un port USB-A et un port USB-C, un bloc d'alimentation, un séparateur CC, deux ou quatre câbles et huit serre-fils.

One Table
 One Plug

Remarques

Chaque concentrateur est doté d'un port USB-A et d'un port USB-C.

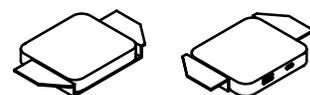
Sortie USB-A : 5 VCC (maximum de 12 W).

Sortie USB-C : 5 à 12 VCC (maximum de 18 W).

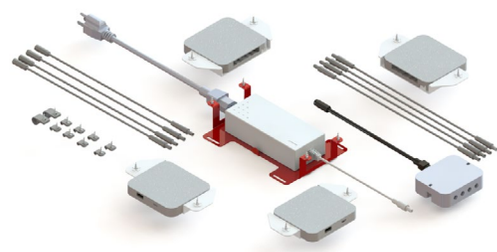
Bloc d'alimentation : Entrée de 110 VCA, sortie de 24 VCC; 2 A.

Offert avec une pince de fixation pour bord de bureau.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.



Deux branches Quatre branches



OPTIONS

Alimentation	Branches	Montage	Longueur des câbles	Pays d'installation	Finition
S Capacité standard	2 Deux branches	M1 Fixation sous la surface	L036 36 po	A Canada/États-Unis	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite
	4 Quatre branches		L096 96 po		

COMMANDE TYPE

YMSUB S	2	M1	L036	A	68
----------------	----------	-----------	-------------	----------	-----------

CONFIGURATION

Capacité standard, deux branches, fixation sous la surface

Capacité standard, quatre branches, fixation sous la surface

PRIX

741

1049

cerebro

cerebro

YCH	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR NAVIGATE SEULE IC 	454
WBC	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE IC	456
WJC	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE IC	458
YMSZ	BRAS ARTICULÉ SWERV IC	460
YLSC	BARRE LUMINEUSE SANNA IC 	461

présentation de cerebro

Les outils de travail personnalisables, comme les postes de travail assis-débout, optimisent l'expérience des travailleurs. La plupart des ajustements concernent la posture assise; cependant, utiliser conjointement des tables réglables en hauteur, des lampes de travail et des bras articulés implique qu'il faut faire des ajustements secondaires lorsque l'on passe de la position assise à la position debout.

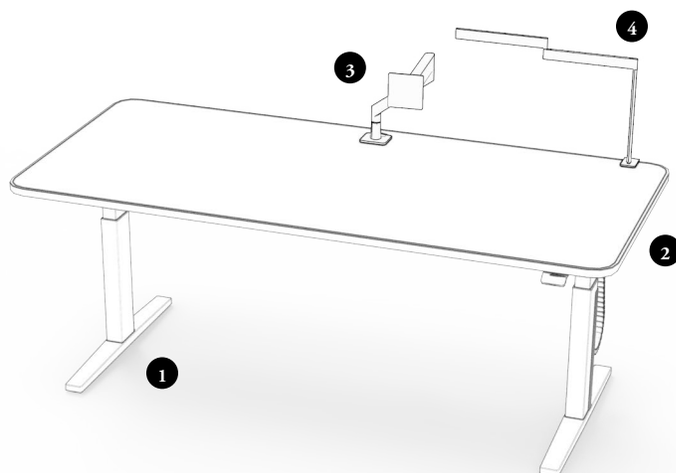
Cerebro relie indirectement ces outils de travail et les ajuste, sans compter qu'il s'adapte aux tailles et aux préférences du plus grand nombre.

Cerebro est une solution qui regroupe et bonifie la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule, une surface de travail réglable en hauteur pour Navigate, le bras articulé Swerv et la barre lumineuse Sanna.

La mention « IC » indique qu'un produit est intégré au système Cerebro.

La base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC comprend une version spéciale de l'interrupteur basculant à affichage avec programmation adaptée à Cerebro, ainsi qu'un boîtier de commande permettant de profiter des capacités supplémentaires de Cerebro.

Les surfaces de travail rectangulaires réglables en hauteur pour Navigate IC, avec ou sans coins arrondis, sont dotées d'une découpe pour passe-fils spéciale au centre.

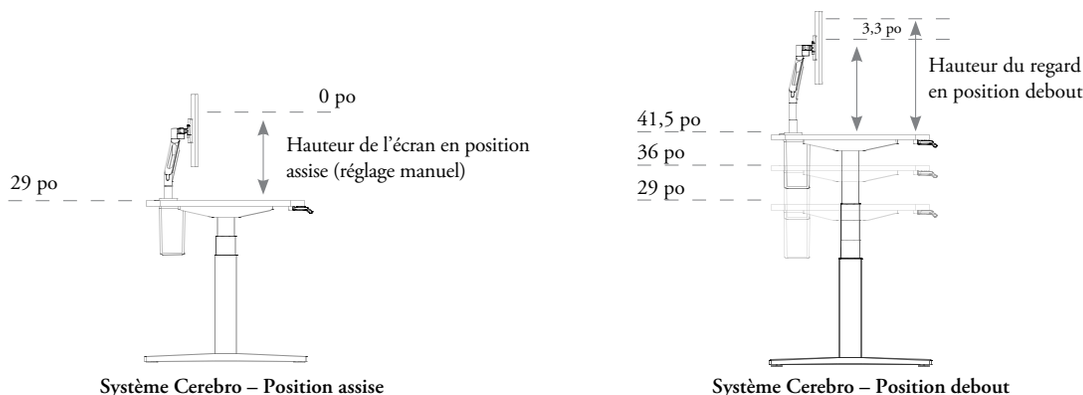


- 1 Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC
- 2 Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC (WJC)
- 3 Bras articulé Swerv IC
- 4 Barre lumineuse Sanna IC

présentation de cerebro (suite)

bras articulé réglable pour écran

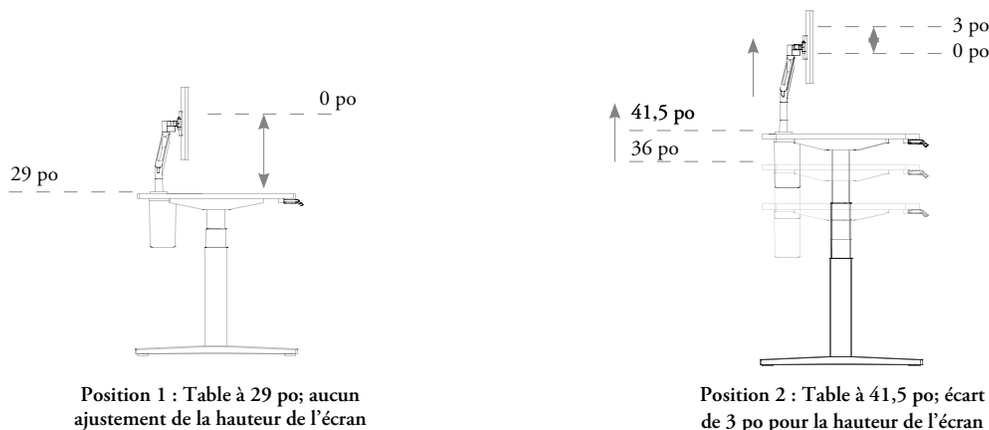
Pour déclencher le système Cerebro, la table doit franchir la limite entre les positions assise et debout, soit 36 po de hauteur. À partir de la hauteur minimale (22,6 po) et jusqu'à 36 po, on considère que l'utilisateur est assis; à partir de 36 po et jusqu'à 48,7 po, on considère qu'il est debout. L'utilisateur peut régler manuellement la hauteur d'écran désirée en position assise. Cette hauteur constituera la hauteur de référence (0 po) pour le bras articulé Swerv IC. Le système Cerebro s'activera lorsque la table franchira la limite de 36 po.



Si l'utilisateur abaisse la table à 29 po, l'écran ne redescendra à la hauteur de référence que lorsque la table franchira la limite de 36 po entre les positions assise et debout. Le système peut conserver en mémoire quatre réglages de hauteur d'écran. La fonction d'ajustement de la hauteur d'écran ne fonctionne qu'avec les réglages en mémoire, qui sont toujours associés à une hauteur de table. Par exemple, l'utilisateur peut définir un écart de 3 po par rapport à la hauteur d'écran de référence pour une hauteur de table de 41 po. Si l'utilisateur règle ensuite la hauteur de la table à 41 po, l'écran se placera automatiquement à la hauteur de son regard. L'utilisateur peut également sélectionner cette position dans les réglages en mémoire sur l'écran de l'interrupteur basculant numérique.

Cas 1 : Passer à une hauteur enregistrée en mémoire

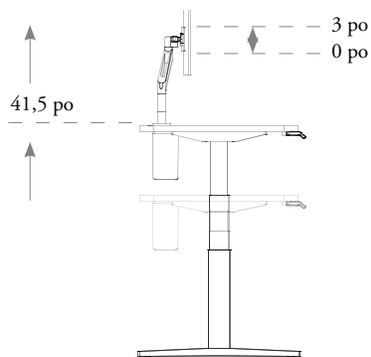
Si l'utilisateur fait passer la table de la position 1 à la position 2, enregistrée en mémoire, l'interrupteur se basera sur le réglage ultérieur (la position 2 dans le cas qui nous occupe) pour commencer à faire monter l'écran dès que la limite de 36 po est franchie. Ainsi, lorsque la table atteindra une hauteur de 41,5 po, l'écran sera en voie d'atteindre un écart de 3 po de la hauteur d'écran de référence. Si aucun réglage n'a été enregistré en mémoire au-delà de 36 po, l'écran demeurera dans sa position initiale.



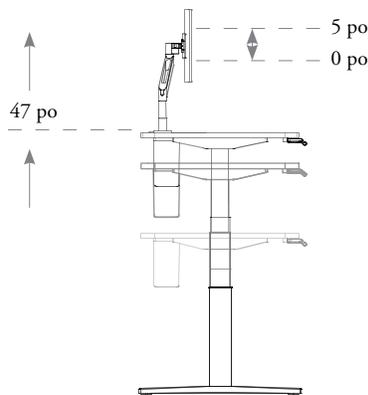
présentation de cerebro (suite)

Cas 2 : Passer d'un réglage en mémoire à un autre

Si l'utilisateur fait passer, en position debout, la table d'un réglage en mémoire (position 2) à un autre (position 3), l'interrupteur se basera sur le réglage ultérieur pour immédiatement faire monter l'écran. Ainsi, lorsque la table atteindra une hauteur de 47 po, l'écran sera en voie d'atteindre un écart de 5 po par rapport à la hauteur d'écran de référence. Si l'utilisateur revient à la hauteur précédente (position 2), l'interrupteur se basera sur le réglage ultérieur pour immédiatement faire descendre l'écran. Ainsi, lorsque la table atteindra une hauteur de 41,5 po, l'écran sera en voie d'atteindre l'écart de 3 po. S'il n'existe en mémoire aucun réglage plus élevé ou plus bas que la hauteur debout actuelle, l'écran ne bougera pas (à moins que la table ne franchisse la limite de 36 po).



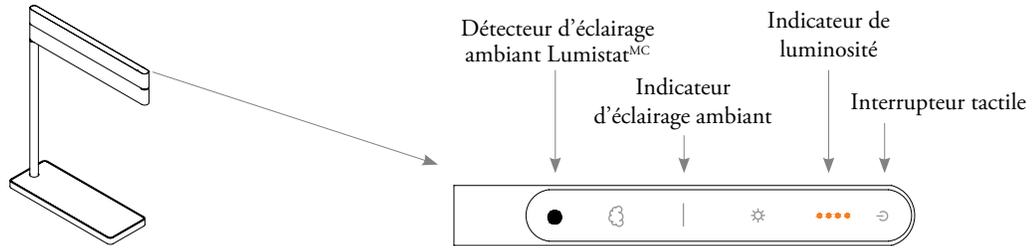
Position 2 : Table à 41,5 po; écart de 3 po pour la hauteur de l'écran



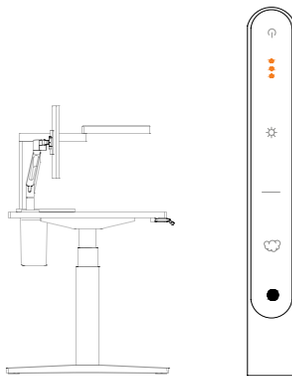
Position 3 : Table à 47 po; écart de 5 po pour la hauteur de l'écran

présentation de cerebro (suite)

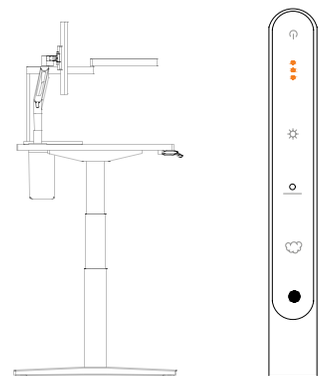
réglage de la lampe pour le système cerebro



Cas 1 : Augmentation de l'éclairage ambiant

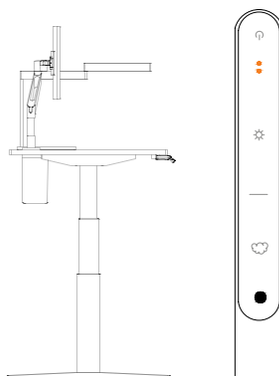


Lorsque l'utilisateur règle la luminosité à 75 % à l'aide du capteur tactile optique, trois points orange s'affichent. Le détecteur Lumistar^{MC} mesure ensuite le niveau d'éclairage ambiant pour créer une valeur de référence. Aucun indicateur d'éclairage ambiant n'est affiché à ce moment.

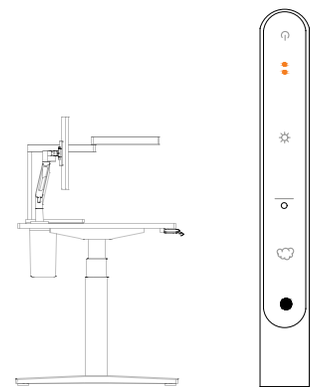


Lorsque l'utilisateur passe en position debout, le détecteur perçoit l'augmentation d'éclairage ambiant et diminue la luminosité de la lampe. Les trois points orange s'affichent toujours, mais à cela s'ajoutent deux points blancs sur l'indicateur d'éclairage ambiant (côté soleil), ce qui signale une augmentation de l'éclairage ambiant.

Cas 2 : Diminution de l'éclairage ambiant



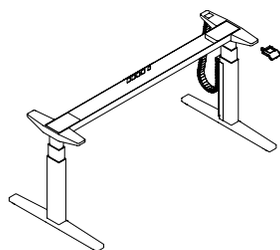
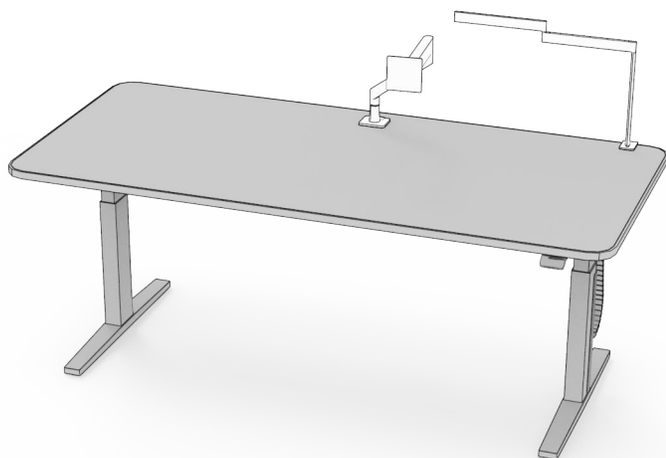
Lorsque l'utilisateur règle la luminosité à 50 % à l'aide du capteur tactile optique, deux points orange s'affichent. Le détecteur Lumistar^{MC} mesure ensuite le niveau d'éclairage ambiant pour créer une valeur de référence. Aucun indicateur d'éclairage ambiant n'est affiché à ce moment.



Lorsque l'utilisateur passe en position assise, le détecteur perçoit la diminution d'éclairage ambiant et augmente la luminosité de la lampe. Les deux points orange s'affichent toujours, mais à cela s'ajoute un point blanc sur l'indicateur d'éclairage ambiant (côté nuage), ce qui signale une diminution de l'éclairage ambiant.

aperçu de cerebro

Cerebro est une solution qui regroupe et bonifie la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate, une surface de travail réglable en hauteur pour Navigate, le bras articulé Swerv et la barre lumineuse Sanna.

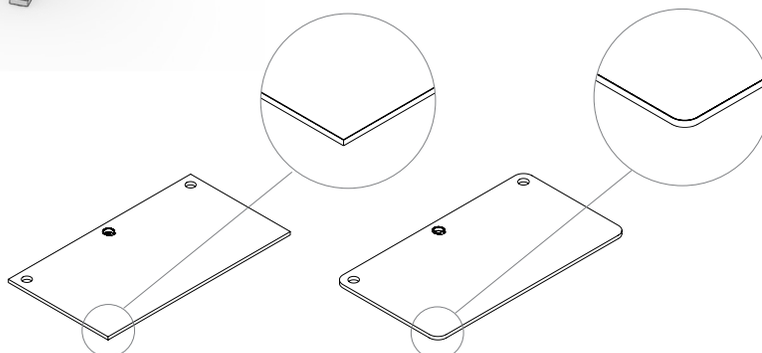


Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC (YCH)

- La taille de la base est déterminée en fonction des dimensions de la surface qu'elle supporte.
- Profondeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 29 po ou 35 po
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po ou 82 po
- Configuration des pieds :
 - Pieds en T
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Style d'interrupteur :
 - Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate
- La chemin de câbles vertical est comprise avec cette base. Une barre d'alimentation intégrée au rail central et un dispositif de gestion du câblage sous la surface de travail sont offerts en option. Les restrictions suivantes s'appliquent :
 - La barre d'alimentation intégrée au rail central (I) n'est pas offerte pour les surfaces de 40 po, 46 po, 52 po et 58 po de largeur.
 - Le gestionnaire de câblage à dessus en feutre n'est pas offert pour les surfaces de 40 po de largeur.

Finitions pour le système Cerebro

- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Source, stratifié Foundation, Flintwood ou placage de bois naturel
- Finition de la base :
 - Foundation, Mica ou Accent
- Style d'interrupteur :
 - Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate
- Finition de l'interrupteur :
 - Anthracite, Platinum ou Crisp Grey
- Finition de la chemin de câbles vertical :
 - Coordonnée Ebony, Coordonnée Platinum ou Coordonnée Very White
- Finition du gestionnaire de câblage à dessus en feutre :
 - Feutre gris

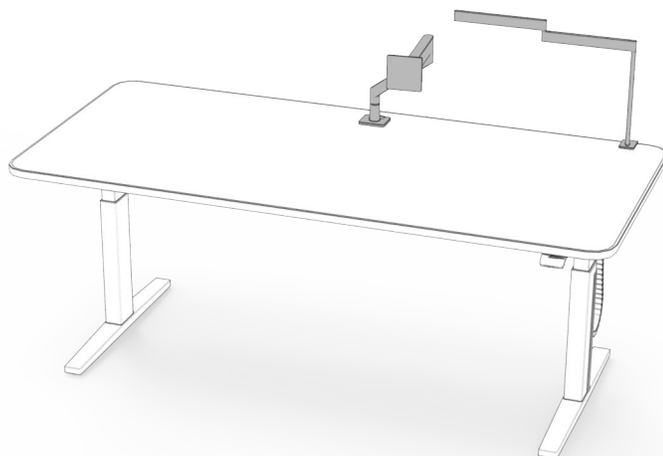


Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC (WBC)

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC (WJC)

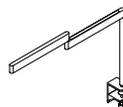
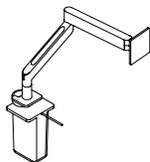
- Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :
 - Rectangulaire
 - Rectangulaire à coins arrondis
- Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les panneaux, les rangements, etc.
- Profondeur :
 - 29 po ou 35 po
- Largeur :
 - 40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po ou 82 po
- Style de découpe pour passe-fils :
 - Aucune
 - Ronde (2,75 po de diamètre)
 - Rectangulaire (découpe en losange)
- Emplacement de la découpe pour passe-fils :
 - Aucune
 - Gauche
 - Droite
 - Gauche et droite

aperçu de cerebro (suite)



Finitions pour le système Cerebro

- Finition de la barre lumineuse Sanna IC :
 - Mica : Crisp Grey
- Finition du bras articulé Swerv IC :
 - Anthracite, Platinum ou Crisp Grey



Bras articulé Swerv IC (YMSZ)

- Le bras articulé Swerv IC est un bras dynamique simple entièrement réglable conçu pour s'intégrer au système Cerebro.
 - Plage de réglage de la hauteur totale de l'écran : 16 po
 - Plage de réglage de la hauteur du bras : 10 po
 - Réglage électrique secondaire supplémentaire : 6 po maximum
 - Convient aux écrans de 5 lb à 12 lb
 - Réglage focal de 18 po
 - Inclinaison réglable sur 135°
 - Pivotement sur 360°
- Comprend :
 - Bras dynamique simple
 - Montage avec passe-fils
 - Dispositif de réglage en hauteur électrique avec couvercle
 - Plaque de liaison rapide VESA 75/100
 - Quincaillerie de montage pour écran
 - Dispositif de gestion du câblage intégré au bras fixe et extensible

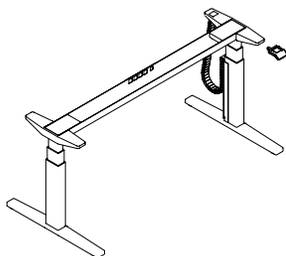
Barre lumineuse Sanna IC (YLSC)

- La barre lumineuse Sanna IC est conçue pour s'intégrer au système Cerebro et ajuster automatiquement l'éclairage.
 - Lampe qui s'adapte à l'éclairage ambiant.
 - Éclairage maintenant la luminosité sélectionnée.
- Style de la base :
 - Unité autoportante
 - Pince de fixation
 - Boulon traversant
- Style d'incrustation :
 - Heather Felt ou Fine Grain pour l'unité autoportante
 - Sans incrustation pour l'unité autoportante ou la base à pince de fixation ou à boulon traversant

YCH **Xpress**

Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC

One Table
One Plug



Pour créer un système Cerebro complet, la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC doit être combinée à la surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC (WBC) ou à la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC (WJC), au bras articulé Swerv IC (YMSZ) et à la barre lumineuse Sanna IC (YLSC).

Éléments compris

Châssis de la base réglable en hauteur seulement, boîtier de commande à trois canaux, et quincaillerie de montage. Expédition en pièces démontées. Surface de travail non comprise.

Remarques

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite un boîtier de commande de type nord-américain de 120 V.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

Pour en savoir plus sur le système One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter la section appropriée du présent guide.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de pieds	Finition de la base
TTT Pieds en T	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	1 Standard	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

YCH TTT	9E	29	58	1	52
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style d'interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Finition du chemin de câbles vertical (optionnel)
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	X Anthracite 7 Platinum 6 Crisp Grey	N Aucune I Intégrée au rail central - quatre prises C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	N Aucune 1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	E Coordonnée Ebony 7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	N	E
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 237	40 / 1016
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083
35 / 889	40 / 1016
35 / 889	46 / 1168
35 / 889	52 / 1321
35 / 889	58 / 1473
35 / 889	64 / 1626
35 / 889	70 / 1778
35 / 889	76 / 1930
35 / 889	82 / 2083

PRIX

Foundation	Mica/Accent
4142	4248
4142	4248
4142	4248
4142	4248
4157	4261
4157	4261
4157	4261
4157	4261
4157	4261
4142	4248
4142	4248
4142	4248
4142	4248
4157	4261
4157	4261
4157	4261
4157	4261

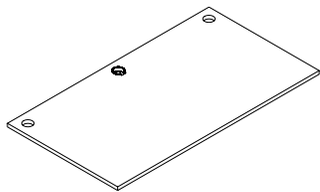
Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 247

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 541

WBC **Xpress**

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC



Pour créer un système Cerebro complet, la surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC doit être combinée à la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC (YCH), au bras articulé Swerv IC (YMSZ) et à la barre lumineuse Sanna IC (YLSC).

Éléments compris

Une surface de travail avec découpe de passe-fils centrale pour bras articulé Swerv IC et quincaillerie de montage.

Remarques

Les largeurs et les profondeurs sont réelles. Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel (H) ne sont pas comprises dans le *programme Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
TTT Pieds en T	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WBC TTT	9E	29	58	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Styles de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune L Gauche R Droite B Gauche et droite	Stratifié Source Stratifié Foundation Grade 2 Laminate Flintwood Placage de bois naturel	6 Droite 8 Plate 9 Plate en Flintwood 2 Demi-ronde H Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

L	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Xpress **WBC**

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 237	40 / 1016
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083
35 / 889	40 / 1016
35 / 889	46 / 1168
35 / 889	52 / 1321
35 / 889	58 / 1473
35 / 889	64 / 1626
35 / 889	70 / 1778
35 / 889	76 / 1930
35 / 889	82 / 2083

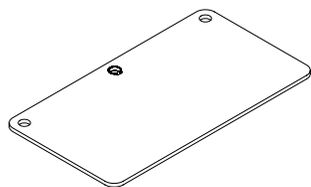
PRIX

STRATIFIÉ SOURCE		STRATIFIÉ FOUNDATION				GRADE 2 LAMINATE	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite		Droite	Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
504		529	541	618	677	757	1257	1451	1317	1521
517		543	552	639	696	886	1312	1510	1376	1581
553		672	684	776	872	1013	1426	1641	1494	1720
650		685	698	796	889	1028	1517	1738	1590	1823
664		699	709	815	910	1042	1607	1839	1684	1926
675		709	725	834	925	1049	1746	1998	1828	2095
831		1074	1090	1206	1421	1757	1836	2099	1921	2199
845		1087	1101	1227	1439	1769	1971	2259	2064	2366
612		725	734	821	950	1182	1391	1604	1459	1682
628		738	748	841	971	1195	1451	1672	1521	1753
800		1045	1057	1155	1376	1502	1552	1783	1627	1867
952		1060	1071	1176	1395	1517	1700	1953	1780	2048
967		1072	1087	1198	1415	1755	1800	2064	1885	2163
981		1087	1101	1221	1436	1769	1944	2236	2036	2342
995		1222	1235	1361	1641	1950	2044	2345	2142	2458
1010		1235	1252	1384	1659	1964	2147	2457	2246	2575

Une découpe : ajouter 45
Deux découpes : ajouter 87

WJC **Xpress**

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC



Pour créer un système Cerebro complet, la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC doit être combinée à la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC (YCH), au bras articulé Swerv IC (YMSZ) et à la barre lumineuse Sanna IC (YLSC).

Éléments compris

Une surface de travail à coins arrondis avec découpe de passe-fils centrale pour bras articulé Swerv IC et quincaillerie de montage.

Remarques

Les largeurs et les profondeurs sont réelles. Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils adapté au type de découpe doit être commandé séparément.

Xpress Les finitions de surface en Flintwood et en placage de bois naturel et les garnitures de chant Plate en Flintwood (9) et Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel (H) ne sont pas comprises dans le programme Xpress de Teknion.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
TTT Pieds en T	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre) R Rectangulaire (découpe en losange)

COMMANDE TYPE

WJC TTT	9E	29	58	G
---------	----	----	----	---

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Styles de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
N Aucune L Gauche R Droite B Gauche et droite	Stratifié Source Stratifié Foundation Grade 2 Laminate Flintwood Placage de bois naturel	6 Droite 8 Plate 9 Plate en Flintwood H Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

L	LW	8	ST
---	----	---	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 237	40 / 1016
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083
35 / 889	40 / 1016
35 / 889	46 / 1168
35 / 889	52 / 1321
35 / 889	58 / 1473
35 / 889	64 / 1626
35 / 889	70 / 1778
35 / 889	76 / 1930
35 / 889	82 / 2083

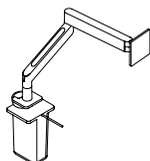
PRIX

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			GRADE 2 LAMINATE	FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL		
	Droite	Droite et plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
504	529	541	677	872	1257	1451	1317	1521	
517	543	552	696	886	1312	1510	1376	1581	
553	672	684	872	1015	1426	1641	1494	1720	
650	685	698	889	1028	1517	1738	1590	1823	
664	699	709	910	1042	1607	1839	1684	1926	
675	709	725	925	1051	1746	1998	1828	2095	
831	1074	1090	1421	1757	1836	2099	1921	2199	
845	1087	1101	1439	1757	1971	2259	2064	2366	
612	725	734	950	1182	1391	1604	1459	1682	
628	738	748	971	1195	1451	1672	1521	1753	
800	1045	1057	1376	1502	1552	1783	1627	1867	
952	1060	1071	1395	1517	1700	1953	1780	2048	
967	1072	1087	1415	1755	1800	2064	1885	2163	
981	1087	1101	1436	1769	1944	2236	2036	2342	
995	1222	1235	1641	1950	2044	2345	2142	2458	
1010	1235	1252	1659	1964	2147	2457	2246	2575	

Une découpe : ajouter 45
 Deux découpes : ajouter 87

YMSZ **Xpress**

Bras articulé Swerv IC



Pour créer un système Cerebro complet, le bras articulé Swerv IC doit être combiné à la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC (YCH), à la surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC (WBC) ou à la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC (WJC), et à la barre lumineuse Sanna IC (YLSC).

Éléments compris

Bras simple entièrement réglable avec passe-fils, dispositif de réglage en hauteur électrique avec couvercle, moteur avec couvercle et câble de raccordement au boîtier de commande, plaque de liaison rapide VESA 75/100, quincaillerie de montage pour écran et dispositif de gestion du câblage. Convient aux écrans de 5 lb à 12 lb.

Remarques

Plaque de liaison standard VESA 75/100 de série.

Plage de réglage de la hauteur du bras : 10 po.

Plage de réglage électrique supplémentaire : 6 po.

Charge supportée : 5 lb à 12 lb.

Réglage focal de 20,5 po.

Inclinaison réglable sur 135°.

Pivotement réglable sur 360°.

Positionnement facile de l'écran à l'horizontale ou à la verticale.

Dispositif de gestion du câblage intégré au bras d'extension et à la base.

Xpress Produit offert dans le cadre du programme *Xpress de Teknion*.

OPTIONS

Style	Finition
S Standard	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite

COMMANDE TYPE

YMSZ S	68
---------------	-----------

PRIX

1253

YLSC Barre lumineuse Sanna IC

One Table
One Plug

Pour créer un système Cerebro complet, la barre lumineuse Sanna IC doit être combinée à la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC (YCH), à la surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC (WBC) ou à la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC (WJC), et au bras articulé Swerv IC (YMSZ).

Éléments compris

Une barre lumineuse Sanna IC, base et type de fiche (selon les spécifications).

Remarques

Détecteur d'éclairage ambiant Lumista^{MC} qui maintient automatiquement le niveau d'éclairage sélectionné.

Dispositif d'éclairage à DEL à haut rendement.

Éclairage chaleureux de 3 000 K.

Durée de vie de 50 000 heures.

Luminosité de 610 lumens.

Indice de rendu des couleurs (IRC) de 90 et plus.

Éclairage de 2 500 lux.

75 lumens/watt.

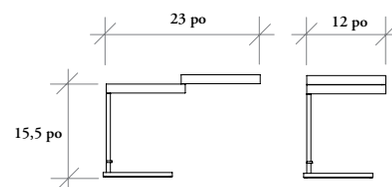
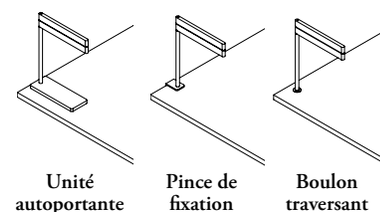
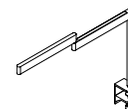
Consommation énergétique de 8 W.

Cordon de 6 pi et bloc d'alimentation amovible.

Certification d'UL.

Arrêt automatique après 6 heures.

Le type de fiche (D) du système One Table One Plug désigne la fiche CC conçue pour être branchée dans le concentrateur d'alimentation CC.



OPTIONS

Type de base	Type d'incrustation	Pays d'installation	Finition de la barre lumineuse	Type de fiche
1 Unité autoportante	N000 Sans incrustation	A Canada/États-Unis	25 Crisp Grey	D Fiche CC
2 Pince de fixation	4007 Heather Felt			S Fiche standard avec adaptateur
3 Boulon traversant	4046 Fine Grain			

COMMANDE TYPE

YLSC 2	N000	A	25	D
---------------	-------------	----------	-----------	----------

TYPE DE BASE

Unité autoportante
Pince de fixation
Boulon traversant

PRIX

	Fiche CC (D)	Fiche standard avec adaptateur (S)
Unité autoportante	1388	1453
Pince de fixation	1320	1385
Boulon traversant	1320	1385

untethered

untethered

YUNBA	BATTERIE UNTETHERED	478
YUNDC	CHARGEUR DE BATTERIE UNTETHERED POUR BUREAU	479
YUNMC	CHARIOT DE CHARGEMENT UNTETHERED	480
YUNMP	POTEAU D'ALIMENTATION MOBILE UNTETHERED . .	481
YUNFA	ADAPTATEUR POUR MOBILIER UNTETHERED	482
YUNFT	TABLE RECTANGULAIRE À PLATEAU BASCULANT EXPANSION TRAINING UNTETHERED	484
YUNAH	BASE DE TABLE NAVIGATE SEULE UNTETHERED . . .	486
YUNMS	CHARIOT MEDIA ROVER UNTETHERED	488

qu'est-ce qu'untethered

Untethered est une solution flexible pour le lieu de travail permettant aux équipes de collaborer de n'importe où. Grâce à son système de batterie remplaçable, vous pouvez acheminer le courant vers votre mobilier, pour prendre le plein contrôle et décider où et comment travailler.

Au cœur de la solution se trouve la batterie rechargeable de phosphate de fer lithié Untethered, qui ne contient ni nickel ni cobalt, ce qui en réduit l'inflammabilité en cas de manipulation inadéquate. Elle est également munie d'un système électronique de gestion de l'autonomie intégré, qui en fait l'une des batteries les plus sécuritaires et efficaces sur le marché. D'une capacité de 245 Wh, elle peut alimenter pendant 3 à 5 heures un ordinateur portable moyen consommant de 50 à 80 W.

Avec le chariot de chargement et le chargeur de batterie pour bureau Untethered, la recharge est rapide et facile. Il est possible de charger entièrement et simultanément de 3 à 6 batteries Untethered en au plus 2 à 3 heures. Le chariot de chargement Untethered consomme un maximum de 250 W à 120 VCA par trois socles de charge. Il peut être branché sur une prise nord-américaine ordinaire de 120 V sans risque de dépassement, même avec 12 batteries sur un seul circuit.

La solution achemine le courant de deux façons : de manière autonome avec le poteau d'alimentation mobile Untethered, ou sur les meubles mobiles avec l'adaptateur pour mobilier Untethered. Ces deux produits sont dotés d'une prise CA, d'une prise USB-A et une prise USB-C alimentées par la batterie Untethered et prêtes à utiliser. Nul besoin d'attendre que les batteries se rechargent, car elles sont faciles et rapides à remplacer.



qu'est-ce qu'untethered (suite)

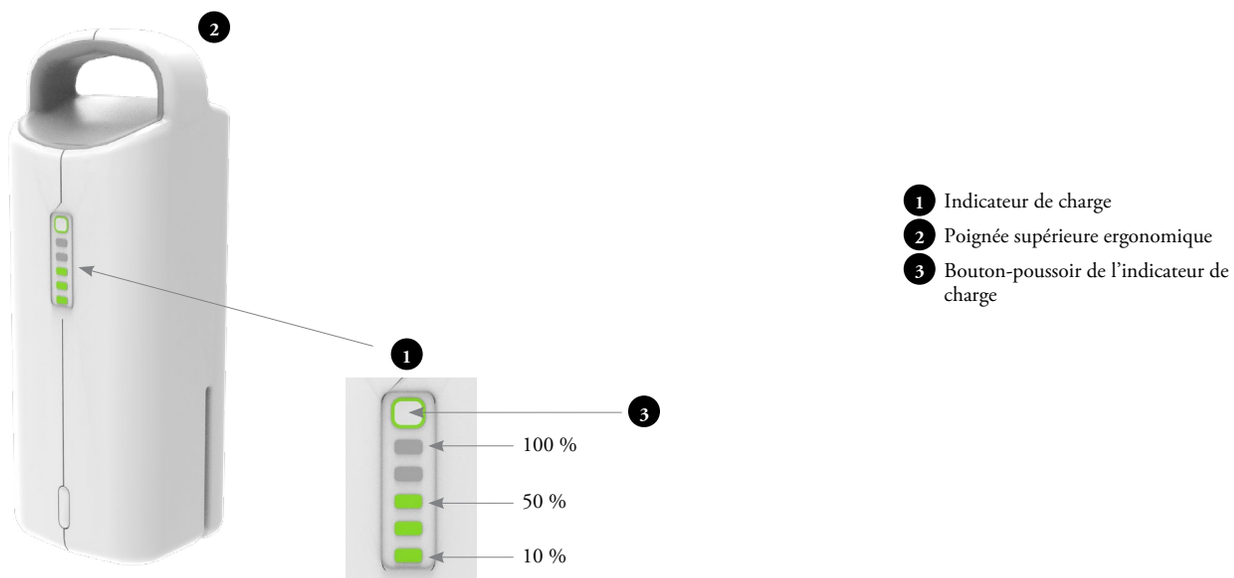
La gamme de produits Untethered répond aux besoins uniques d'un milieu de travail agile. Vous pouvez reconfigurer l'espace, laisser vos appareils branchés toute la journée et ajouter facilement des éléments au système au fil de l'évolution de vos besoins.



qu'est-ce qu'untethered (suite)

batterie rechargeable untethered

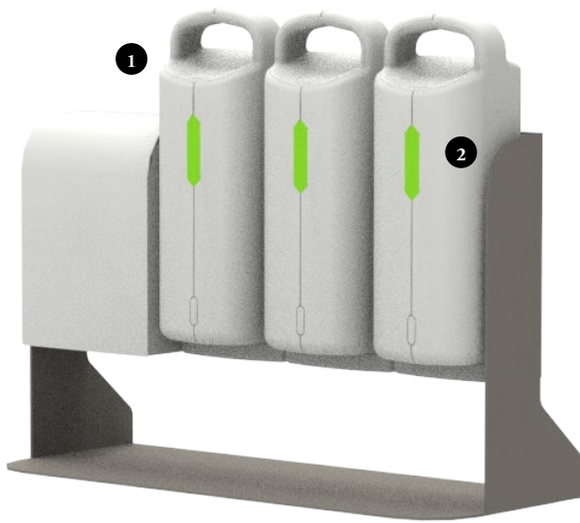
Batterie de phosphate de fer lithié longue durée et fiable, se chargeant au complet en au plus 2 à 3 heures et dotée d'un indicateur de charge à l'avant affichant la charge restante.



qu'est-ce qu'untethered (suite)

chargeur de batterie untethered pour bureau

Sur une prise murale standard, vous pouvez charger jusqu'à trois batteries avec le chargeur de batterie Untethered pour bureau (usage intérieur seulement).



- 1 Trois socles de charge
- 2 Batteries Untethered (vendues séparément)

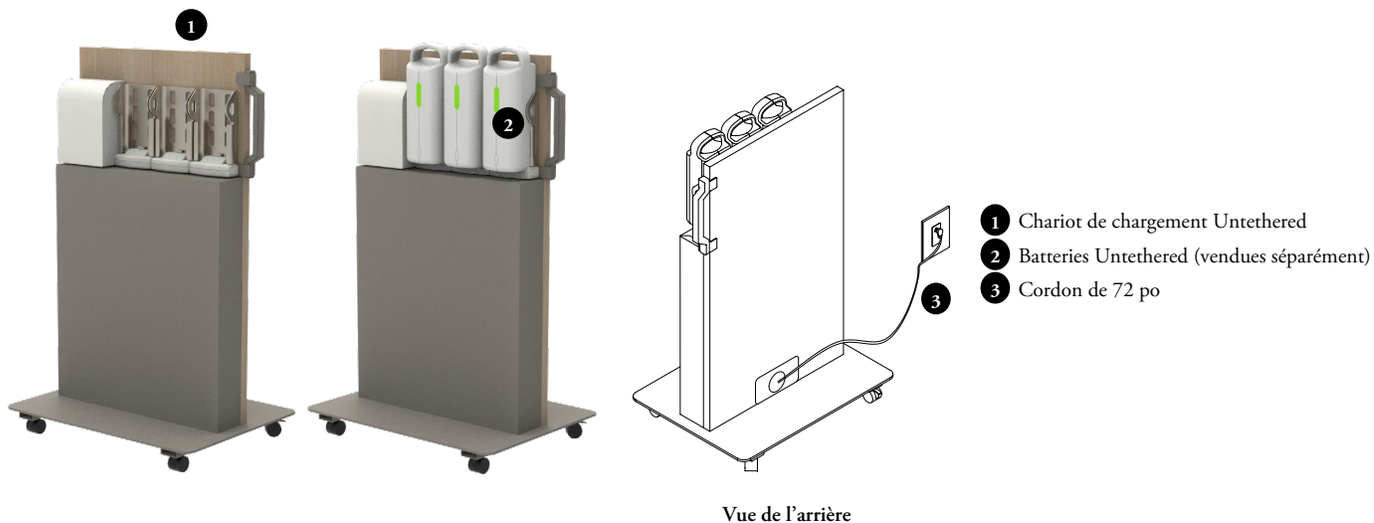
Les autres articles à ajouter au produit sont vendus séparément.



Batterie Untethered (YUNBA)

qu'est-ce qu'untethered (suite)

chariot de chargement untethered, trois socles de charge



chariot de chargement untethered, six socles de charge



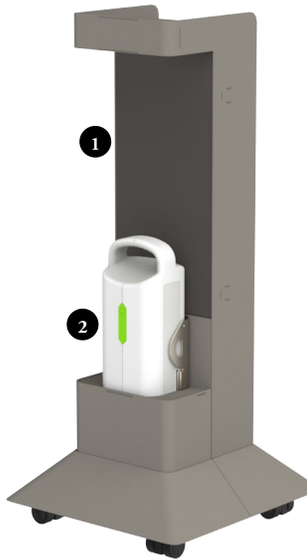
Les autres articles à ajouter au produit sont vendus séparément.



Batterie Untethered (YUNBA)

qu'est-ce qu'untethered (suite)

poteau d'alimentation mobile untethered



- 1 Poteau d'alimentation mobile Untethered
- 2 Batterie Untethered

Les autres articles à ajouter au produit sont vendus séparément.



Batterie Untethered (YUNBA)

qu'est-ce qu'untethered (suite)

table rectangulaire à plateau basculant expansion training untethered

La table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training Untethered se bascule et se range facilement pour permettre une reconfiguration entièrement la pièce. Pour recharger les batteries, il suffit de les remplacer par des batteries complètement chargées sur le chariot de chargement ou le chargeur de batterie pour bureau Untethered.



- 1 Table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training Untethered
- 2 Adaptateur pour mobilier Untethered (vendu séparément)
- 3 Batterie Untethered (vendue séparément)

base de table navigate seule untethered (contreponds)

La table à contreponds Untethered est dotée d'un mécanisme à ressort qui permet de régler la hauteur sans électricité. Le système de batterie Untethered peut servir à alimenter les appareils personnels et l'équipement de travail à l'aide d'accessoires électriques comme le Power Qube.



- 1 Base de table Navigate seule Untethered (contreponds)
- 2 Surface de travail réglable en hauteur pour Navigate WBH/WJH (vendue séparément)
- 3 Adaptateur pour mobilier Untethered (vendu séparément)
- 4 Batterie Untethered (vendue séparément)
- 5 Power Qube (YEPQ) (vendu séparément)

qu'est-ce qu'untethered (suite)

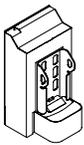
chariot media rover untethered

Le chariot Media Rover Untethered offre une expérience numérique interactive au personnel sur place et en télétravail. Alimenté par les batteries, il peut être déplacé librement et indépendamment des prises murales. La consommation d'électricité des écrans et des téléviseurs connectés au chariot Media Rover Untethered ne doit pas dépasser 120 W.



- 1 Chariot Media Rover Untethered
- 2 Adaptateur pour mobilier Untethered (vendu séparément)
- 3 Batterie Untethered (vendue séparément)

Les autres articles à ajouter au produit sont vendus séparément.

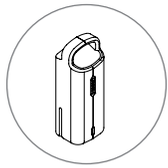


Adaptateur pour mobilier
Untethered (YUNFA)



Batterie
Untethered
(YUNBA)

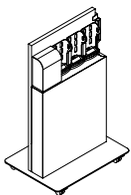
tableau d'ensemble



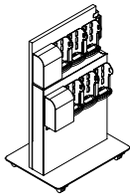
Batterie Untethered
(YUNBA)



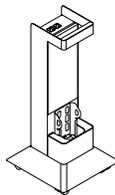
Chargeur de batterie Untethered
pour bureau (YUNDC)



3 socles de charge



6 socles de charge



Poteau d'alimentation mobile
Untethered (YUNMP)

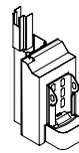
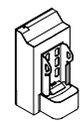


Table à
contrepois



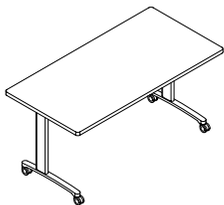
Table rectangulaire
à plateau basculant



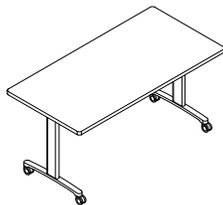
Chariot Media
Rover

Chariot de chargement de batterie
Untethered (YUNMC)

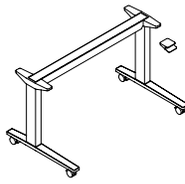
Adaptateur pour mobilier
Untethered (YUNFA)



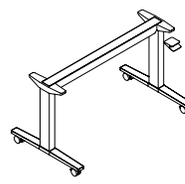
Pieds en C



Pieds en T



C-Leg



T-Leg

Table rectangulaire à plateau
basculant Expansion Training
Untethered (YUNFT)

Base de table Navigate seule
Untethered (contrepois)
(YUNAH)

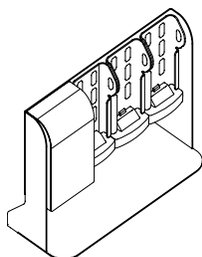
Chariot Media Rover Untethered
(YUNMS)

aperçu de la batterie et des accessoires de chargement untethered



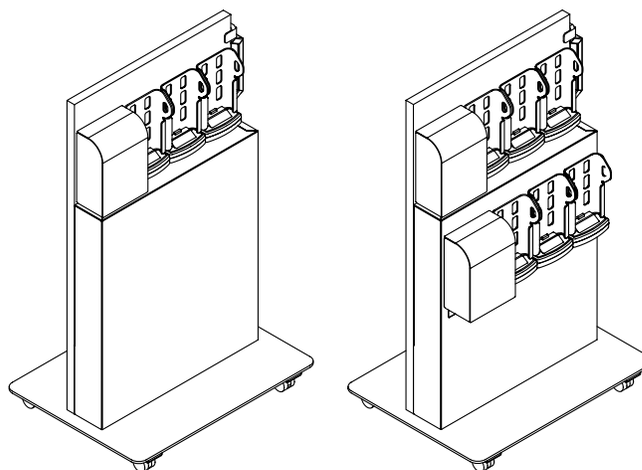
Batterie Untethered (YUNBA)

- Technologie à électrolyte solide rechargeable avec composants d'autosurveillance internes.
- Profondeur : 3,54 po
- Largeur : 4,3
- Hauteur : 11,73 po
- Poids de la batterie : 6 lb
- Type :
 - (D0250) 245 Wh



Chargeur de batterie Untethered pour bureau (YUNDC)

- Conçu pour être déposé sur une surface et branché à une prise murale standard afin de charger les batteries Untethered.
- Profondeur : 8 po
- Largeur : 20,75 po
- Hauteur : 12,6 po
- Finitions :
 - Finition peinte du métal :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- 3 socles de charge
- Type :
 - (D0250) 245 Wh

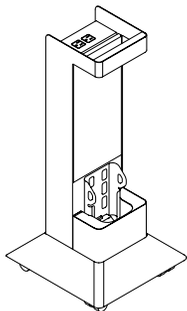


Chariot de chargement Untethered (YUNMC)

- Un cordon de 72 po intégré pour les chariots à trois socles de charge. Deux cordons de 72 po intégrés pour les chariots à six socles de charge. Quatre roulettes verrouillables comprises.
- Profondeur : 18 po
- Largeur : 24 po
- Hauteur : 39 po
- Finitions :
 - Finition peinte du métal :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
 - Stratifié et garnitures :
 - Stratifié Source
 - Stratifié Foundation
 - Intérieur de la poignée : Feutre lisse
- 3 ou 6 socles de charge
- Type :
 - (D0250) 245 Wh

aperçu de la batterie et des accessoires de chargement untethered (suite)

Le poteau d'alimentation mobile et l'adaptateur pour mobilier Untethered ne chargent pas la batterie qui y est installée.



Poteau d'alimentation mobile Untethered (YUNMP)

Poteau d'alimentation mobile sur quatre roulettes à utiliser dans les installations d'appoint.

- Profondeur : 14,25 po
- Largeur : 13,76 po
- Hauteur : 31 po
- Finitions :

Finition extérieure :

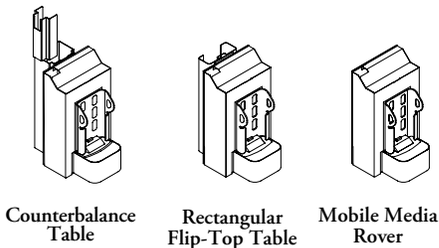
- Foundation
- Mica
- Accent

Finition du devant :

- Foundation
- Mica
- Accent

• Configuration :

- 1 prise d'alimentation, 1 prise USB-A, 1 prise USB-C



Counterbalance Table

Rectangular Flip-Top Table

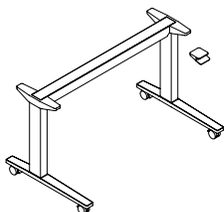
Mobile Media Rover

Adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA)

Comprend une batterie et doit être installé sur du mobilier Untethered.

- Profondeur : 7,37 po
- Largeur : 7,57 po
- Hauteur : 13,6 po
- Finitions :
 - Finition peinte :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent

aperçu de la batterie et des accessoires de chargement untethered (suite)



**Base de table réglable en hauteur
 Navigate seule Untethered
 (contrepois) (YUNAH)**

Table mobile avec quatre roulettes verrouillables à utiliser avec les surfaces de travail WBH ou WJH.

- Profondeur :
 - 23 po, 29 po
- Largeur :
 - 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po
- Hauteur :
 - De 26,5 po à 43,5 po + roulettes de 1.75 po
- Finitions :

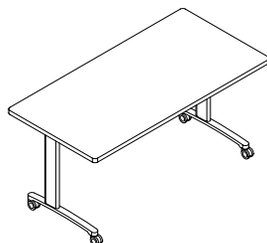
Cadre :

- Foundation
- Mica
- Accent

- Gestion du câblage :
 - Aucun
 - Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
 - Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
 - Plateau en plastique deux pièces

Gestionnaire de câblage vertical (en option).

- Quatre roulettes verrouillables



**Table rectangulaire à plateau basculant
 Expansion Training Untethered
 (YUNFT)**

Utile dans les espaces nécessitant une reconfiguration rapide et de la mobilité électrique.

- Profondeur :
 - 23 po, 30 po
- Largeur :
 - 42 po, 48 po, 54 po, 60 po, 66 po, 72 po, 78 po, 84 po
- Finitions :

Finition de la surface :

- Flintwood
- Stratifié Foundation

Finition des pieds :

- Foundation
- Mica

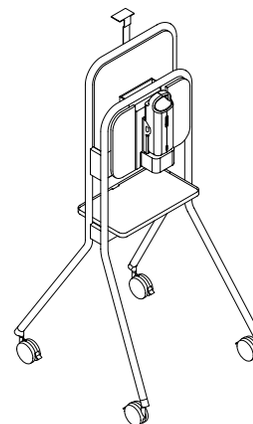
Finition du passe-fils :

- Stratifié Source
- Stratifié Foundation
- Couleurs Mica

Finition du minimodule d'alimentation/communication :

- Aucun
- Soft Gris
- Ebony

- Pieds élargés seulement



**Chariot Media Rover Untethered
 (YUNMS)**

Crée une expérience numérique interactive pour la collaboration. Comprend une ferrure de montage pour webcaméra.

- Profondeur : 29 po
- Largeur : 42,5 po
- Hauteur : 66 po
- Finitions :

Finition du dos et du plateau en feutre lisse :

- Couleurs de feutre lisse

Finition du cadre :

- Foundation
- Mica
- Accent

aménagement des espaces à faible consommation

Pour déterminer le nombre de batteries requises, il faut tenir compte de différents facteurs, comme le type d'équipement utilisé et sa taille ainsi que le temps d'alimentation par batterie.

calcul du nombre de batteries requises pour les espaces à faible consommation

- Une faible consommation se caractérise par l'utilisation d'appareils à faible puissance, alimentés de manière intermittente ou pendant de courtes périodes, par exemple dans une aire de détente.
- Calculer une batterie par meuble, ou selon les besoins.
- Il est recommandé de commander 50 % de batteries supplémentaires à laisser en charge pendant que les autres batteries sont utilisées. Pour calculer le nombre total de batteries, ajouter 50 % au nombre de batteries requises pour l'utilisation.

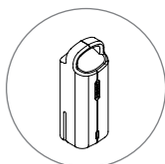
calcul du nombre de chargeurs requis pour les espaces à faible consommation

- Calculer le nombre total de batteries requises (batteries à installer sur le mobilier et batteries de recharge).
- Diviser le nombre total de batteries requises par trois ou six pour déterminer le nombre de socles de charge requis. Les chariots de chargement Untethered (YUNMC) peuvent comprendre trois ou six socles de charge. Les chargeurs de batterie Untethered pour bureau (YUNDC) comprennent trois socles de charge.

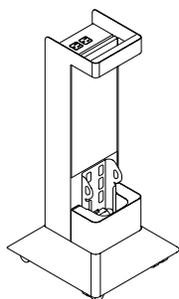
- 3 batteries utilisées
- 2 ou 3 batteries en recharge
- 1 chariot de chargement Untethered, 3 socles



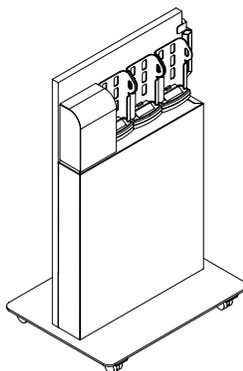
Produits Untethered utilisés dans cet aménagement.



Batterie Untethered (YUNBA)



Poteau d'alimentation mobile Untethered (YUNMP)



Chariot de chargement Untethered (trois socles) (YUNMC)

aménagement des espaces à consommation élevée

calcul de l'alimentation requise

- Alimentation du chariot de chargement : 250 W et 120 VCA par trois socles de charge. Le chariot de chargement (YUNMC) à trois socles de charge requiert une prise d'alimentation simple; celui à six socles de charge requiert deux prises d'alimentation simples ou une prise d'alimentation double. Maximum de 12 batteries par circuit. Chaque batterie a une puissance de sortie maximale de 120 W.

calcul du nombre de batteries requises pour les espaces à consommation élevée

- Une consommation élevée se caractérise par l'utilisation d'appareils à haute puissance ou pendant de longues périodes, par exemple dans un atelier de formation.
- Calculer une batterie par meuble.
- Il est recommandé de commander 100 % de batteries supplémentaires à laisser en charge pendant que les autres batteries sont utilisées. Pour calculer le nombre total de batteries, ajouter 100 % au nombre de batteries requises pour l'utilisation.

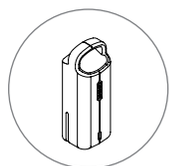
calcul du nombre de chargeurs requis pour les espaces à consommation élevée

- Calculer le nombre total de batteries requises (batteries à installer sur le mobilier et batteries de recharge)
- Diviser le nombre total de batteries requises par trois ou six pour déterminer le nombre de socles de charge requis. Les chariots de chargement Untethered (YUNMC) peuvent comprendre trois ou six socles de charge. Les chargeurs de batterie Untethered pour bureau (YUNDC) comprennent trois socles de charge.

- 26 batteries utilisées
- 24 à 30 batteries en recharge
- 5 chariots de chargement Untethered, 6 socles



Produits Untethered utilisés dans cet aménagement.



Batterie Untethered (YUNBA)

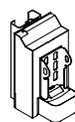
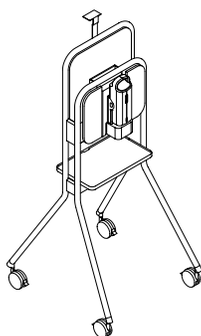
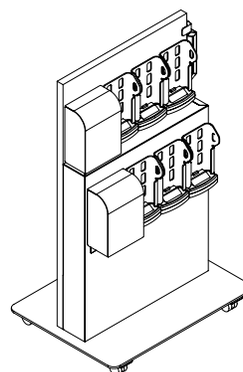


Table rectangulaire à plateau basculant

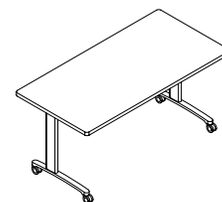
Adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA)



Chariot Media Rover avec Untethered (YUNMS)



Chariot de chargement Untethered (six socles) (YUNMC)



Pieds en C

Table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training avec Untethered (YUNFT)

YUNBA

Batterie Untethered



Batterie de phosphate de fer lithié autonome de 245 Wh se chargeant en au plus 2 à 3 heures et dotée d'un indicateur externe affichant la charge restante.

Élément compris

1 batterie Untethered.

Remarques

Garantie de cinq ans.

La batterie Untethered est expédiée par le fabricant, séparément du mobilier et des périphériques Untethered.

La batterie Untethered requiert un chargeur de batterie Untethered pour bureau (YUNDC) ou un chariot de chargement Untethered (YUNMC).

La batterie Untethered requiert un poteau d'alimentation mobile Untethered (YUNMP) ou un adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA) pour l'alimentation.

Usage intérieur seulement.

OPTIONS

Type de batterie

D0250 250 Wh

COMMANDE TYPE

YUNBA D0250

PRIX

4052

YUNDC

Chargeur de batterie Untethered pour bureau

Le chargeur de batterie Untethered pour bureau peut recharger entièrement 3 batteries Untethered (YUNBA) en au plus 2 à 3 heures.

Il est conçu pour être déposé sur une surface.

Éléments compris

1 support pour bureau en métal avec la finition commandée, 3 socles de charge, 1 cordon de 72 po intégré.

Remarques

Un socle de charge peut accueillir une batterie Untethered (YUNBA).

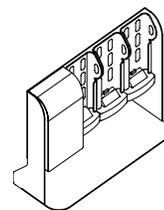
Les batteries sont vendues séparément.

Usage intérieur seulement.

Usage sur une surface de bureau seulement.

Ne pas installer l'unité sur les murs, les cloisons ou les panneaux.

Alimentation : 120 VAC



OPTIONS

Quantité de socles	Type de socle	Finition peinte du métal
03 3 socles de charge	D0250 250 Wh	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

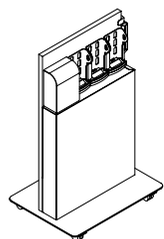
YUNDC 03	D0250	75
----------	-------	----

PRIX

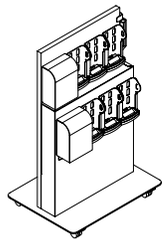
6228

YUNMC

Chariot de chargement Untethered



3 socles de charge de batterie



6 socles de charge de batterie

Le chariot de chargement Untethered peut recharger entièrement 3 ou 6 batteries en au plus 2 à 3 heures.

Éléments compris

Chariot avec 3 ou 6 socles de chargement, 4 roulettes verrouillables, 1 cordon de 72 po intégré (3 socles) ou 2 cordons de 72 po intégrés (6 socles).

Remarques

Un socle de charge peut accueillir une batterie Untethered (YUNBA).

Les batteries sont vendues séparément.

Le chariot de chargement à 3 socles requiert une prise d'alimentation simple.

Le chariot de chargement à 6 socles requiert deux prises d'alimentation simple ou une prise d'alimentation double.

Usage intérieur seulement.

Alimentation : 120 VCA.

OPTIONS

Quantité de socles	Type de socle	Finition peinte du métal	Finition du stratifié et des garnitures	Intérieur de poignée en feutre
03 3 socles de charge	D0250 250 Wh	Foundation	Stratifié Source	Couleurs de feutre lisse
06 6 socles de charge		Mica Accent	Stratifié Foundation	

COMMANDE TYPE

YUNMC 03	D0250	75	3S	QR
-----------------	--------------	-----------	-----------	-----------

DESCRIPTION**PRIX**

	Stratifié Source	Stratifié Foundation
3 socles de charge (03)	8040	8091
6 socles de charge (06)	13559	13610

YUNMP

Poteau d'alimentation mobile Untethered

Le poteau d'alimentation mobile Untethered est un poste d'alimentation déplaçable permettant aux utilisateurs de brancher leurs appareils sur une prise CA à trois branches standard, une prise USB-A ou une prise USB-C.

Éléments compris

Poteau mobile avec la finition commandée et 4 roulettes, 1 prise CA, 1 port d'alimentation CA, 1 prise USB-A, 1 prise USB-C.

Remarques

Le poteau d'alimentation mobile Untethered requiert une batterie Untethered (YUNBA).

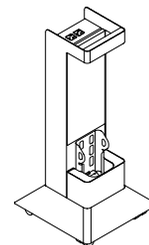
Le poteau ne recharge pas la batterie.

La batterie Untethered (YUNBA) requise est vendue séparément.

Usage intérieur seulement.

Puissance de sortie maximale de 120 W; ne pas dépasser cette limite. Aux fins de sécurité, le poteau d'alimentation mobile Untethered s'éteindra automatiquement en cas de dépassement de la puissance maximale. Consulter le guide d'utilisation pour obtenir les instructions de dépannage.

Les batteries laissées sur les poteaux d'alimentation mobiles Untethered se déchargeront graduellement.



OPTIONS

Configuration	Type de socle	Finition de l'extérieur	Finition du devant
111 1 prise d'alimentation, 1 prise USB-A, 1 prise USB-C	D0250 250 Wh	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

YUNMP 111	D0250	ZN	75
------------------	--------------	-----------	-----------

PRIX

2708

YUNFA

Adaptateur pour mobilier Untethered

L'adaptateur sert à connecter les batteries Untethered (YUNBA) au mobilier Untethered : table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training avec Untethered (YUNFT), base de table Navigate seule avec Untethered (YUNAH) et chariot Media Rover avec Untethered (YUNMS).

Éléments compris

Un adaptateur pour mobilier et quincaillerie de montage selon les spécifications.

Remarques

Une unité peut accueillir une batterie Untethered (YUNBA).

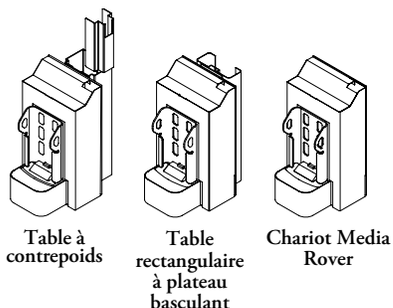
La batterie Untethered (YUNBA) et le mobilier Untethered requis sont vendus séparément.

L'adaptateur pour mobilier Untethered s'installe sur le mobilier Untethered seulement : table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training avec Untethered (YUNFT), base de table Navigate seule avec Untethered (YUNAH) et chariot Media Rover avec Untethered (YUNMS).

Usage intérieur seulement.

Puissance de sortie maximale de 120 W; ne pas dépasser cette limite. Aux fins de sécurité, l'adaptateur pour mobilier Untethered s'éteindra automatiquement en cas de dépassement de la puissance maximale. Consulter le guide d'utilisation pour obtenir les instructions de dépannage.

Les batteries laissées sur les adaptateurs pour mobilier Untethered se déchargeront graduellement.

**OPTIONS**

Configuration	Type de socle	Finition peinte du métal
01 Table à contrepois	D0250 250 Wh	Foundation
02 Table rectangulaire à plateau basculant		Mica
03 Chariot Media Rover		Accent

COMMANDE TYPE

YUNFA 01	D0250	60
-----------------	--------------	-----------

DESCRIPTION

Table à contrepois (01)

Table rectangulaire à plateau basculant (02)

Chariot Media Rover (03)

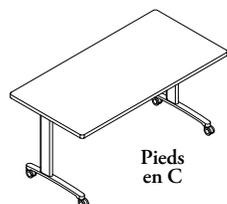
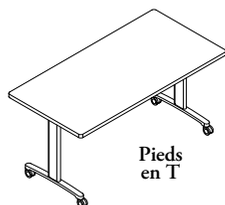
PRIX

2009

1947

1795

YUNFT

Table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training
UntetheredPieds
en CPieds
en T

La table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training Untethered est utile dans les pièces nécessitant une reconfiguration rapide et flexible ainsi que de la mobilité électrique.

Éléments compris

1 surface de travail rectangulaire, 2 pieds avec roulettes (selon les spécifications), 1 poignée de déclenchement, quincaillerie de montage, barre de renforcement (pour les largeurs de plus de 54 po), passe-fils ou découpe pour minimodule d'alimentation/communication (selon les spécifications).

Remarques

Les garnitures verticales pour gestion du câblage sont offertes pour les pieds élancés (S).

Le style et l'emplacement du passe-fils (E) n'est pas offert pour la table de 42 po.

Cette table n'est pas offerte avec des pattes de nivellement.

La batterie Untethered (YUNBA) et l'adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA) requis sont vendus séparément.

OPTIONS

Piètement		Style de pieds	Profondeur	Largeur	Style et emplacement du passe-fils	Coins
C	Pieds en C	S Éléancé	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	A Sans passe-fils/ sans minimodule d'alimentation/ communication	S Standard
T	Pieds en T					R Arrondis
					C Passe-fils au centre	
					E Passe-fils à gauche et à droite	
					G Découpe pour minimodule d'alimentation/communication	

COMMANDE TYPE

YUNFT C	S	24	72	A	S
---------	---	----	----	---	---

OPTIONS (SUITE)

Finition du passe-fils	Finition du minimodule d'alimentation/communication	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds
Stratifié Source	N Aucune	Stratifié Foundation	6 Droite	Couleurs de garnitures	Couleurs Foundation
Foundation	B Soft Gris	Flintwood	7 Droite en Flintwood		Couleurs Mica
Mica	E Ebony				

COMMANDE TYPE (SUITE)

NN	N	2T	6	4T	60
----	---	----	---	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YUNFT

Table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training Untethered (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	42 / 1067
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	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

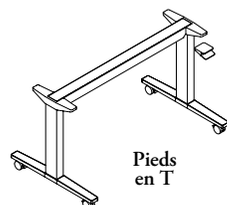
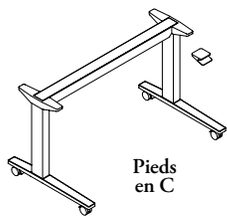
PRIX

PIEDS EN C (C) ET EN T (T), SANS PASSE-FILS (A)				PIEDS EN C (C) ET EN T (T), PASSE-FILS AU CENTRE (C)			
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)		COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
Stratifié Foundation	Flintwood	Stratifié Foundation	Flintwood	Stratifié Foundation	Flintwood	Stratifié Foundation	Flintwood
2169	2879	2169	s.o.	2290	3001	2290	s.o.
2260	3074	2260	s.o.	2381	3195	2381	s.o.
2352	3268	2352	s.o.	2474	3388	2474	s.o.
2436	3455	2436	s.o.	2557	3576	2557	s.o.
2524	3653	2524	s.o.	2645	3774	2645	s.o.
2618	3846	2618	s.o.	2739	3968	2739	s.o.
2706	4028	2706	s.o.	2827	4150	2827	s.o.
2787	4215	2787	s.o.	2908	4337	2908	s.o.
2326	3219	2326	s.o.	2448	3339	2448	s.o.
2436	3455	2436	s.o.	2557	3576	2557	s.o.
2546	3686	2546	s.o.	2667	3807	2667	s.o.
2659	3932	2659	s.o.	2779	4052	2779	s.o.
2771	4165	2771	s.o.	2893	4286	2893	s.o.
2878	4402	2878	s.o.	2999	4523	2999	s.o.
2989	4643	2989	s.o.	3110	4764	3110	s.o.
3105	4885	3105	s.o.	3226	5007	3226	s.o.
PIEDS EN C (C) ET EN T (T), P-FILS À GAUCHE ET À DROITE				PIEDS EN C (C) ET EN T (T), DÉCOUPE (G)			
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)		COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
Stratifié Foundation	Flintwood	Stratifié Foundation	Flintwood	Stratifié Foundation	Flintwood	Stratifié Foundation	Flintwood
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2489	3200	2489	s.o.
2381	3195	2381	s.o.	2581	3394	2581	s.o.
2474	3388	2474	s.o.	2673	3588	2673	s.o.
2557	3576	2557	s.o.	2756	3776	2756	s.o.
2645	3774	2645	s.o.	2845	3973	2845	s.o.
2739	3968	2739	s.o.	2938	4166	2938	s.o.
2827	4150	2827	s.o.	3027	4348	3027	s.o.
2908	4337	2908	s.o.	3108	4536	3108	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2647	3539	2647	s.o.
2557	3576	2557	s.o.	2756	3776	2756	s.o.
2667	3807	2667	s.o.	2867	4006	2867	s.o.
2779	4052	2779	s.o.	2979	4252	2979	s.o.
2893	4286	2893	s.o.	3091	4485	3091	s.o.
2999	4523	2999	s.o.	3198	4722	3198	s.o.
3110	4764	3110	s.o.	3309	4963	3309	s.o.
3226	5007	3226	s.o.	3425	5205	3425	s.o.

Finition de pieds Mica : ajouter 32

YUNAH

Base de table Navigate seule Untethered



La base de table Navigate Untethered se combine à la surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH) ou la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH) afin de créer une table réglable en hauteur complète. Ces surfaces font partie du *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion*.

Éléments compris

Base réglable en hauteur avec manette à contrepois et 4 roulettes verrouillables, quincaillerie de montage. Expédition en pièces démontées. Surface de travail non comprise.

Remarques

Les pieds en C (CCC) sont offerts pour les bases de 23 po ou de 29 po de profondeur seulement.

Les pieds en T (TTT) sont offerts pour les bases de 29 po de profondeur seulement.

La surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate (WBH) ou la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate (WJH), les batteries Untethered (YUNBA) et l'adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA) requis sont vendus séparément.

OPTIONS

Piètement	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de pieds	Finition de la base
TTT Pieds en T CCC Pieds en C	1X Contrepois à plage basse	23, 29	46, 52, 58, 64, 70	1 Standard avec roulettes de 3 po	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

YUNAH TTT	1X	29	58	1	52
-----------	----	----	----	---	----

OPTIONS (SUITE)

Style d'interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation pour gestion du câblage sous la surface	Dispositif de gestion du câblage sous la surface	Finition du chemin de câbles vertical
C Manette à contrepois	7 Coordonnée Platinum	N Aucune	N Aucun 1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	E Coordonnée Ebony 7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	7	N	1	E
---	---	---	---	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YUNAH

Base de table Navigate seule Untethered (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
29 / 237	46 / 1168
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778

PRIX

Foundation	Mica/ Accent
3568	3673
3568	3673
3568	3673
3605	3710
3605	3710
3568	3673
3568	3673
3568	3673
3605	3710
3605	3710

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 292

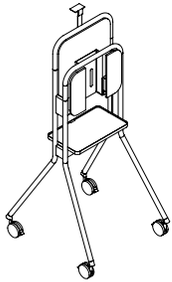
Plateau en plastique deux pièces avec barre d'alimentation (3) : ajouter 285

Plateau en plastique deux pièces (4) : ajouter 59

Chemin de câbles vertical : ajouter 334

YUNMS

Chariot Media Rover Untethered



Le chariot Media Rover Untethered offre une expérience numérique interactive au personnel sur place et en télétravail. Il se déplace facilement n'importe où dans le bureau pour y créer un lieu de collaboration numérique.

Éléments compris

1 chariot Media Rover Untethered avec roulettes, ferrure de montage pour webcaméra.

Remarques

Peut supporter un téléviseur de 43 po à 50 po.

La batterie Untethered (YUNBA) et l'adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA) requis sont vendus séparément.

OPTIONS

Hauteur	Finition du dos et du plateau en feutre lisse	Finition du cadre
66	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

YUNMS 66	QR	20
-----------------	-----------	-----------

PRIX

2881

teknion

www.teknion.com

FR 26-05
©Teknion 2025

Les marques suivies de ^{MD} et ^{MC} 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.

MAY25-COMP-FR