

complements

programme d'ergonomie  
et d'accessoires

22.OI.2024



teknion

complements Conçu en

ayant à cœur la santé et la productivité des travailleurs, le programme d'ergonomie

Complements offre des accessoires de gestion des travaux, compatibles avec tout le mobilier de Teknion afin d'optimiser les espaces de travail individuels et collectifs.

Le programme Complements comprend des accessoires ergonomiques, comme des bras articulés pour porte-clavier, des outils de présentation, des accessoires de gestion des travaux destinés à garder les documents, les fournitures et les objets personnels à portée de main. Les lampes de travail orientent

l'éclairage vers les tâches à accomplir et les accessoires électriques sont adaptés aux nouvelles technologies. Fait également partie du programme Complements, la collection d'accessoires fx conçue par Carl Magnusson pour s'accorder avec les styles de travail actuels et les progrès technologiques. Teknion a aussi établi des partenariats avec des leaders mondiaux de l'industrie pour ajouter au programme Complements des produits novateurs et respectueux de l'environnement qui déploient dans le milieu de travail la beauté fonctionnelle du mobilier résidentiel européen.



# table des matières

TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR .....	9
ÉCRANS POUR TABLES RÉGLABLES	
EN HAUTEUR .....	147
ERGONOMIE ET ACCESSOIRES .....	207
ACCESSOIRES DE GESTION DES TRAVAUX ..	273
ÉCLAIRAGE.....	345
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES.....	367
CEREBRO.....	401
UNTETHERED.....	418

## 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.**

### produits modifiés

La finition de boîtier Soft Gris (26) a été retirée des produits suivants :

- Station d'alimentation avec cordon standard (YEMX)
- Station d'alimentation avec cordon à fiche IEC (YEMXC)
- Station d'alimentation – Above and Below (YEABMX)

**Veillez prendre note que les premières commandes de nouveaux produits seront acceptées à partir du 22 janvier 2024. 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.**

## index

Contenu des sections	Code	Page
<b>TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR</b>		
Comprendre le réglage de la hauteur		15
Plage de réglage de la hauteur		16
Comprendre les tables réglables en hauteur		17
Que peut-on faire avec les tables réglables en hauteur?		20
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		53
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
Aperçu des tables de réunion réglables en hauteur Navigate (YRH)		80
Aménagements avec tables de réunion réglables en hauteur Navigate (YRH)		81
Table de réunion réglable en hauteur Navigate	YRH	84
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

Contenu des sections	Code	Page
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
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

# index

Contenu des sections	Code	Page
Ensemble de rehausseurs de pieds réglables en hauteur hiSpace	YSRK	142
Chemin de câbles vertical	YEEE	143
Chemin de câbles vertical pour surface de travail	YESL	144
<b>ÉCRANS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR</b>		
Présentation des écrans pour tables réglables en hauteur		149
Aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur		150
Aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur		155
Aménagements avec découpes pour tables Navigate		168
Aménagements avec écrans pour tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect		176
Écran incurvé pour bord de bureau réglable en hauteur Infinity	GXCH	180
Écran pour bord de bureau Infinity	GXDH	182
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué	GQDH	184
Écran latéral pour bord de bureau Infinity	GXSH	186
Écran pour bord de bureau en feutre lisse	GZDH	188
Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse	GZSH	189
Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse	GZBH	190
Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse	GZCH	191
Écran pour carrel en feutre lisse à coins arrondis	GZSC	192
Écran pour carrel en feutre lisse à coins droits	GZCC	193
Écran de bureau Hoodie en feutre lisse	GZHH	194
Hoodie en feutre lisse avec stratifié	GZHL	194
Écran d'appoint latéral pour dessus de bureau en feutre lisse	GZHN	196
Écran encadré pour bord de bureau	GYDH	198
Écran latéral encadré pour bord de bureau	GYSH	200
Écran pour carrel	GYKH	202
Agrafe d'alignement pour écran Infinity	GXCC	204
<b>ERGONOMIE ET ACCESSOIRES</b>		
Porte-clavier Tiers		208
Bras articulés réglables Tiers		209
Recommandations relatives aux porte-clavier Tiers		210
Guide des applications spéciales Tiers		211
Tiers – porte-clavier en aluminium « T1 »	YKT1	212
Tiers – porte-clavier en polyéthylène haute densité « T2 »	YKT2	213
Tiers – petit porte-clavier en plastique phénolique « T3 »	YKT3	214
Tiers – grand porte-clavier en plastique phénolique « T4 »	YKT4	215
Porte-clavier à double bras articulé	YKKW	216
Plateau d'angle	YKCC	218
Porte-clavier pour encoignure	YKCK	219
Tapis à souris avec repose-paumes	ACG	220
Repose-pieds	YKFR	221
Comprendre les bras pour écran		222
Positionnement du bras articulé Swerv en fonction des formats d'écran		223
Présentation du bras articulé Swerv		224
Bras articulé Swerv	YMSS	225
Bras articulé Swerv HD	YMSH	227
Support Swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique	YMSP	229
Plaque pour bras articulé Swerv double	YMSC	231
Présentation du bras d'écran dynamique Swerv XL		232

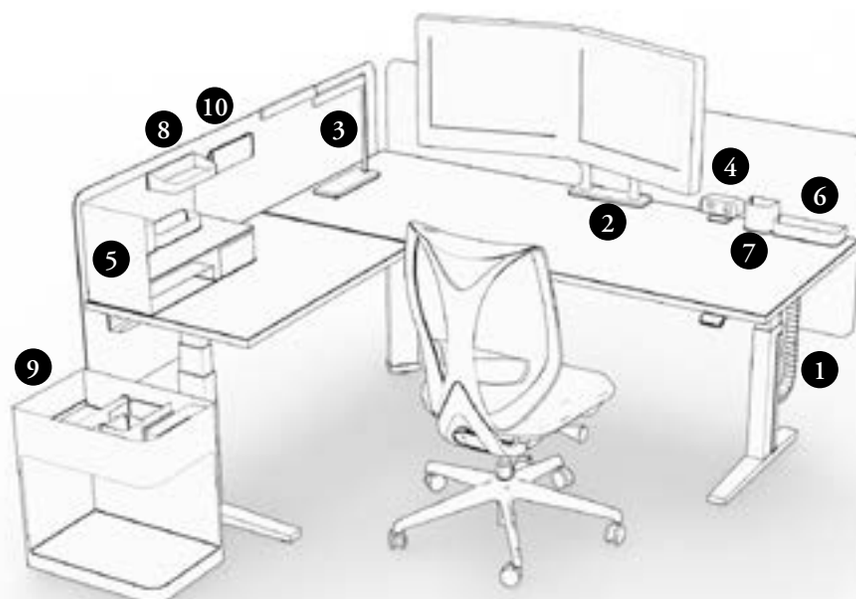
Contenu des sections	Code	Page
Bras d'écran dynamique Swerv XL	YMSX	233
Bras d'écran dynamique Swerv XL avec traverse	YMSB	235
Bras articulé Swerv HD	YMSH	227
Aperçu de l'écran contrastant swerv		236
Aménagements avec l'écran contrastant swerv		237
Écran contrastant Swerv	GZMH	238
Aperçu des accessoires MAST		240
Aménagements avec accessoires MAST		242
Aperçu de la poutre MAST		244
Configurations des accessoires MAST		245
Personnalisation des accessoires MAST		246
Fonctionnalités des accessoires MAST		248
Bras dynamique MAST	YMSTD	250
Bras dynamique léger MAST	YMSTX	252
Bras manuel MAST	YMSTM	254
Bras MAST	YMSTA	256
Montant MAST	YMSTS	258
Poutre MAST pour tables Marketplace	YMSTBM	260
Poutre MAST pour les postes de travail	YMSTBW	262
Support d'ordinateur portable MAST	YMSTL	264
Plaque de liaison rapide VESA MAST	YMSTV	265
Chariot Porky	TXP	266
Porte-uct	ACPU	267
Porte-uct	YKTS	268
Porte-uct TK	YKCU	269
Accessoire de montage décalé	YKMT	270
Butoir arrière de porte-clavier	YKST	271
<b>ACCESSOIRES DE GESTION DES TRAVAUX</b>		
Présentation des accessoires de bureau et des rangements pour effets personnels tn		276
Aperçu des accessoires		277
Aperçu du range-tout polyvalent de bureau		278
Aperçu des tablettes à rail		279
Aménagements avec tablettes à rail		280
Aperçu de l'optimiseur de bureau		282
Aménagements avec optimiseurs de bureau		283
Aperçu du petit compartiment à sac		284
Aperçu du compartiment à sac		285
Finitions tn		286
Pot à stylos	TNPC	288
Petit plateau	TNSD	289
Porte-crayons	TNPT	290
Contenant long	TNGD	291
Contenant haut	TNTD	292
Combinaison d'accessoires	TNAC	293
Range-tout polyvalent de bureau	TNDM	294
Tablette à rail	TNRS	295
Optimiseur de bureau	TNDP	296
Petit compartiment à sac	TNBD	298
Compartiment à sac	TNMB	299

Contenu des sections	Code	Page	Contenu des sections	Code	Page
Compartment de rangement, haut	YWDH	305	Présentation de Sanna		351
Compartment de rangement, bas	YWDL	306	Aperçu de la barre lumineuse Sanna		352
Selle latérale, haute	YWSH	307	Renseignements préliminaires sur la barre lumineuse Sanna		354
Selle latérale, basse	YWSL	308	Aménagements avec la barre lumineuse Sanna		355
Compartment à sac suspendu	YWSB	309	Finitions de la barre lumineuse Sanna		358
Tablette de bureau flottante	YWES	310	Aperçu du dispositif d'éclairage de la barre lumineuse Sanna		359
Panier de travail	YWPC	311	Aperçu de la lampe de travail Tangent		360
Rangement de travail portatif	YWPT	312	Aperçu de la lampe Tangent pour dessous de rangement		361
Accessoires à papeterie	PAX	313	Barre lumineuse Sanna	YLSR	<small>One Table One Plug</small> 362
Aperçu du porte-nom pour poste de travail		314	Lampe de travail Tangent	YLTT	<small>One Table One Plug</small> 363
Porte-nom pour poste de travail	YNP	315	Lampe Tangent pour dessous de rangement	YLTU	364
Porte-nom pour cloison de poste de travail	YNPP	316	<b>ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES</b>		
Plateau pour bureau fx	YFXY	317	Barre d'alimentation compacte	YEPS	370
Bac à courrier fx	YFXL	318	Port d'alimentation	YEPP	371
Ensemble de plateaux fx	YFXT	318	Station d'alimentation	YEMX	372
Classeur à papier fx	YFXD	319	Station d'alimentation avec cordon à fiche IEC	YEMXC	<small>One Table One Plug</small> 373
Boîte à reliures fx	YFXB	319	Module cubique d'alimentation Power Qube	YEPQ	374
Boîte personnelle fx	YFXP	320	Module d'alimentation cubique Power Qube grande capacité avec cordon standard	YEPQH	376
Présentoir à photos fx	YFXO	320	Module d'alimentation cubique Power Qube à capacité standard avec cordon à fiche IEC	YEPQC	<small>One Table One Plug</small> 378
Rail de table fx	YFXR	322	Barre d'alimentation	YEPD	<small>One Table One Plug</small> 380
Tiroir d'usage général fx	YFXU	324	Boîtier d'alimentation à accès par la surface – Above and Below	YEABAP	381
Suggestions de combinaisons d'accessoires fx		326	Station d'alimentation – Above and Below	YEABMX	382
Tiroir Pelican	DPD	328	Port d'alimentation – Above and Below	YEABMP	383
Accessoires pour tiroirs Pelican	DPA	329	Module cubique d'alimentation Power Qube – Above and Below	YEABPQ	384
Tiroir à crayons	DP150	329	Module cubique d'alimentation Power Qube grande capacité – Above and Below	YEABPQH	385
Diviseur à reliures	UNAD	330	Aperçu du poteau d'alimentation d'appoint		386
Plateaux de rangement	YWOT	331	Poteau d'alimentation d'appoint	YECF	388
Recommandations relatives aux produits podium		332	Hamac de gestion du câblage	YEWL	389
Configurations typiques podium		333	Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	YEYA	390
Tablette podium	YFMS	334	Plateau en plastique pour gestion du câblage	YEYS	391
Petite enceinte de concentration	WFHDA	336	Passe-fils rectangulaire	YEEG	392
Rehausseur de bureau	WFHDR	337	Gestionnaire de câblage vertical	AETF	392
Boîte podium	YFMB	335	Crochets à câbles pour surface de travail	YESW	393
Tablette pour bureau	UNWS	338	Passe-fils moulé	YEDG	394
Tablette de 3 po	FMS3	339	Ensemble de gestion du câblage d'appoint	ZOEWM	395
Tablette de 6 po	FMS	340	Ferrure de sécurité	YESB	395
Tableau blanc suspendu	YPBW	341	Concentrateur d'alimentation CC pour table électrique réglable en hauteur	YEDH	<small>One Table One Plug</small> 396
Porte-écriteau	ACWS	341	Concentrateur USB Swerv Simple	YMSUS	397
Crochets à manteaux	AP/TAP/KAP	342	Concentrateur USB Swerv à embranchement	YMSUB	<small>One Table One Plug</small> 398
Sous-main	YPDP	342	Aménagement avec concentrateur USB Swerv		399
<b>ÉCLAIRAGE</b>					
Aperçu de la lampe de bureau complements		346			
Renseignements préliminaires sur la lampe de bureau complements		347			
Aménagements avec la lampe de bureau complements		348			
Lampe de bureau Complements	YLZS	349			

## index

Contenu des sections	Code	Page
<b>CEREBRO</b>		
Présentation de Cerebro		402
Aperçu de Cerebro		406
Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC	YCH	408
Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate IC	WBC	410
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate IC	WJC	412
Bras articulé Swerv IC	YMSZ	414
Barre lumineuse Sanna IC	YLS C	415
<b>UNTETHERED</b>		
Qu'est-ce qu'untethered		418
Présentation d'untethered		421
Aperçu de la batterie et des accessoires de chargement untethered		427
Aménagement des espaces à faible consommation		430
Aménagement des espaces à consommation élevée		431
Batterie untethered	YUNBA	432
Chargeur de batterie untethered pour bureau	YUNDC	433
Chariot de chargement untethered	YUNMC	434
Adaptateur pour mobilier untethered	YUNFA	436
Table rectangulaire à plateau basculant Expansion		
Training untethered	YUNFT	438
Base de table Navigate seule untethered	YUNAH	440
Chariot media rover untethered	YUNMS	442

Contenu des sections	Code	Page
----------------------	------	------



### 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.

Conçues pour s'adapter aux utilisateurs, aux tâches ou au milieu de travail, les tables réglables en hauteur de Teknion peuvent être utilisées dans les postes de travail, les bureaux privés, les petites salles de réunion, les aires de rencontre et les aires ouvertes où les gens peuvent travailler individuellement ou en équipe. Les tables Livello, hiSpace et Complements permettent d'aménager les postes afin d'y travailler assis et debout ou seulement assis, en fonction de la posture ou du style de travail recherchés. Vous bénéficierez également d'une approche simple et épurée pour la gestion du câblage, essentielle avec ce type de tables. Le chemin de câbles vertical élimine le fouillis que peuvent engendrer des câbles libres tout en améliorant la sécurité. Les tables Livello, hiSpace et Complements s'intègrent aisément aux aménagements constitués de cloisons, sans compromettre l'esthétisme. Profitez de tous les avantages des tables réglables en hauteur.

# tables réglables en hauteur

## TABLE DES MATIÈRES

	COMPRENDRE LE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR ....	15	
	PLAGE DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR .....	16	
	COMPRENDRE LES TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR.....	17	
	QUE PEUT-ON FAIRE AVEC LES TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR.....	20	
	SYSTÈME DE DÉTECTION DE COLLISION .....	26	
	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 CHANTS 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.....	53	
	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

SUITE À LA PAGE SUIVANTE



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
	APERÇU DES TABLES DE RÉUNION RÉGLABLES EN HAUTEUR NAVIGATE (YRH) .....	80
	AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES DE RÉUNION RÉGLABLES EN HAUTEUR NAVIGATE (YRH) .....	81
YRH	TABLE DE RÉUNION RÉGLABLE EN HAUTEUR NAVIGATE.....	84
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
	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
	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

SUITE À LA PAGE SUIVANTE

# tables réglables en hauteur



	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
	PRÉSENTATION DE LA TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE SLIDE .....	110
	APERÇU DES TABLES AUTOPORTANTES RÉGLABLES EN HAUTEUR HISPACE SLIDE.....	111
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
WQX	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR À COINS ARRONDIS ROUTES AVEC ENSEMBLE DE RACCORDEMENT HISPACE QUICK CONNECT.....	120
YSRB	TABLE COMPLÈTE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE BASIC AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE .....	122
YSRJ	TABLE COMPLÈTE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE BASIC AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS .	124
YSYR	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE BASIC SEULE .....	126
YJS	TABLE COMPLÈTE À COIN ALLONGÉ RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE BASIC.....	128
YNS	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE À 120° RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE BASIC SEULE .....	130
WBS	SURFACE DE TRAVAIL À 120° RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR HISPACE BASIC .....	132
WJS	SURFACE DE TRAVAIL À 120° À COINS ARRONDIS RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR HISPACE BASIC ..	134
YSKB	TABLE COMPLÈTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE SLIDE AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE .....	136
YSKJ	TABLE COMPLÈTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE SLIDE AVEC SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS .....	138
YSK	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR HISPACE SLIDE SEULE.....	140
YSRK	ENSEMBLE DE REHAUSSEURS DE PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR HISPACE.....	142
YEEE	CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL .....	143
YESL	CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL POUR SURFACE DE TRAVAIL .....	144

# tables réglables en hauteur



# 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.

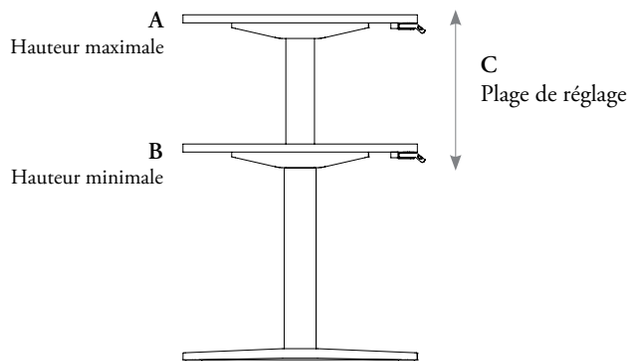


Illustration : Table réglable en hauteur pour poste de travail Livello (LVWR)

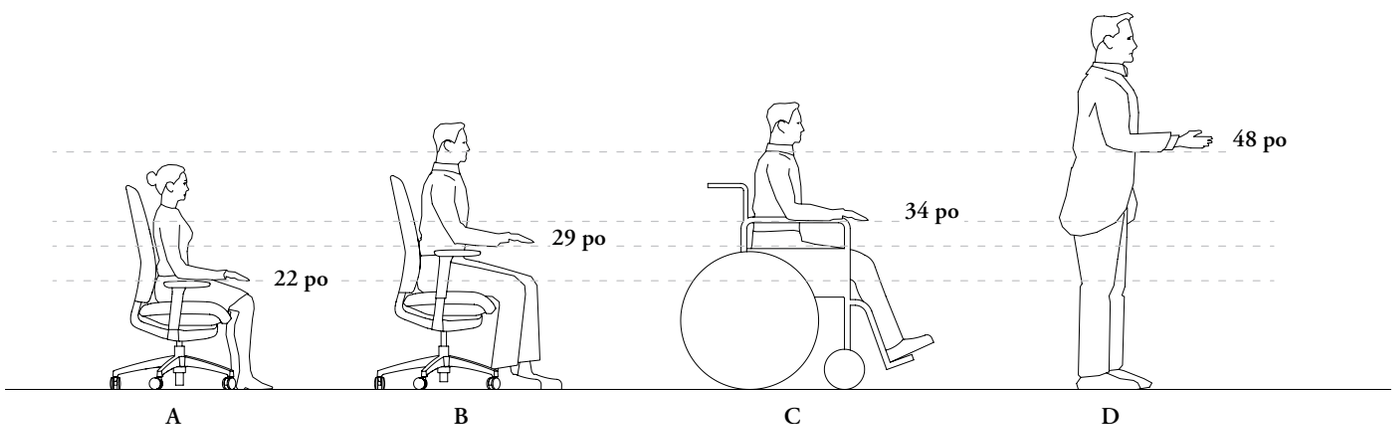
## Plages de réglage pour les aménagements assis et assis-debout : D'où viennent les hauteurs?

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<sup>e</sup> centile en position assise (22 po)
- (B) Hauteur des coudes d'un homme du 95<sup>e</sup> centile en position assise (29 po)
- (C) Hauteur des coudes d'un homme du 95<sup>e</sup> centile en position assise dans un fauteuil roulant (34 po)
- (D) Hauteur des coudes d'un homme du 95<sup>e</sup> 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
<b>Mécanismes de base Navigate (hauteur avec surface de 1 po)</b>									
(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
<b>Tables complètes Navigate</b>									
Table réglable en hauteur complète à coin allongé Navigate	7S	43 po	27 po	16 po	–	–	0,1 W	150 W	250 W
	9E	48,7 po	22,6 po	26,1 po					
Table de réunion réglable en hauteur (7S)	7S	43 po	27 po	16 po	–	–	0,1 W	150 W	250 W
<b>hiSpace</b>									
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.

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

## comprendre les tables réglables en hauteur

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

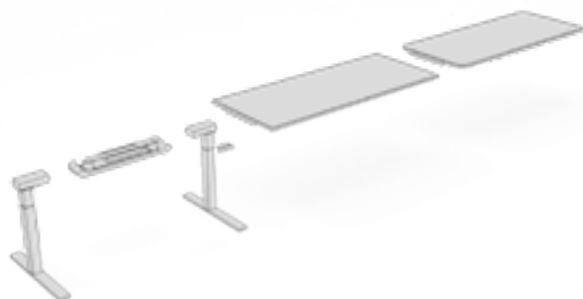
### tables autoportantes à 120° réglables en hauteur navigate

- 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

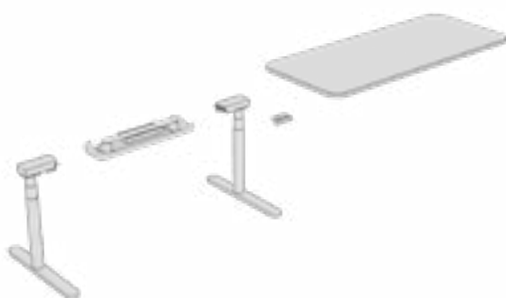
- Choix de deux types de mécanismes de base : à hauteur fixe ou électrique à plage standard
- Trois styles de surface de travail :
  - Bateau, rectangulaire et ovale
- Finition des surfaces de travail :
  - Stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel
- Roulettes offertes en option

## comprendre les tables réglables en hauteur (suite)



### tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace quick connect

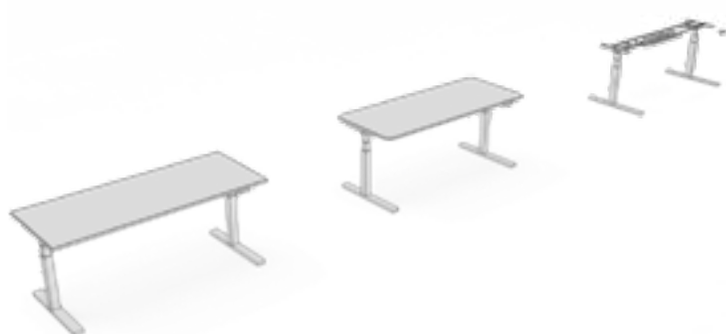
- Les tables réglables en hauteur hiSpace Quick Connect se composent de deux pièces commandées séparément :
  - Base réglable en hauteur
  - Surface de travail à châssis réglable en hauteur qui se fixe facilement à la base
- Mécanisme de la base :
  - Électrique à plage étendue
- Styles de pieds :
  - 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

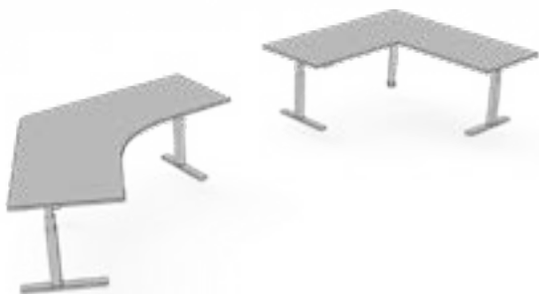
- Les tables réglables en hauteur à pieds colonne s'harmonisent à l'esthétique de la gamme Routes.
- Elles sont livrées avec une surface de travail à châssis assemblé qui se fixe facilement à la base sur place.
- Mécanisme de la base :
  - Électrique à plage étendue
- Style de pied :
  - Pied colonne
- 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)



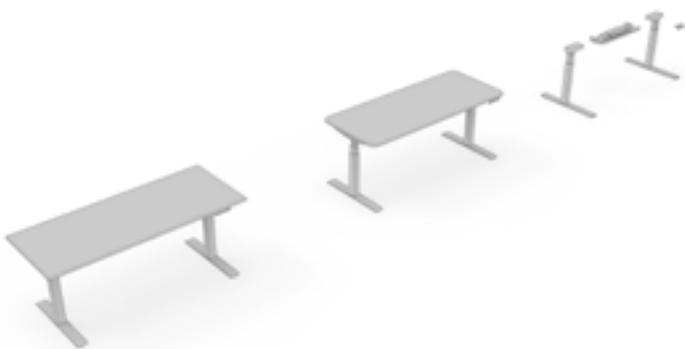
### tables réglables en hauteur hiSpace basic

- 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

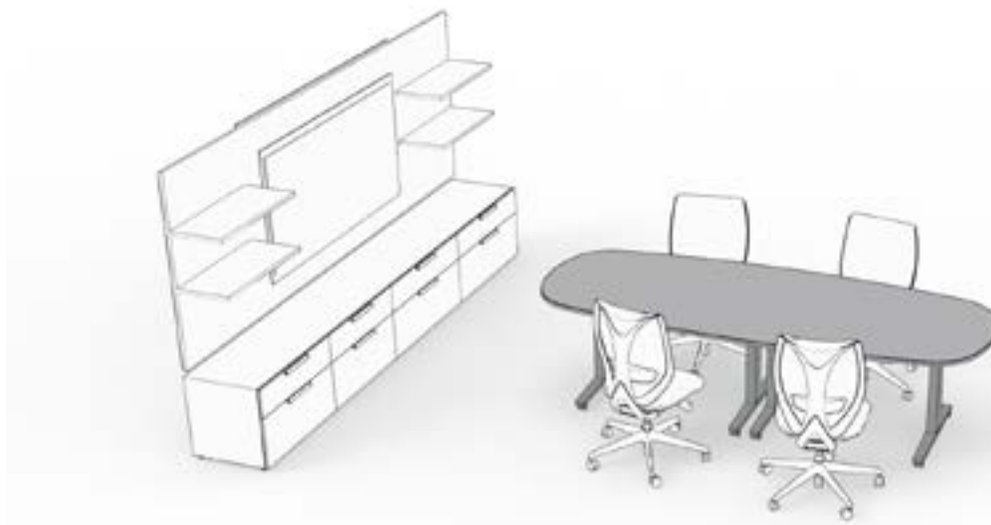


configuration 02 : atelier de création



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

configuration 03 : espace de réunion



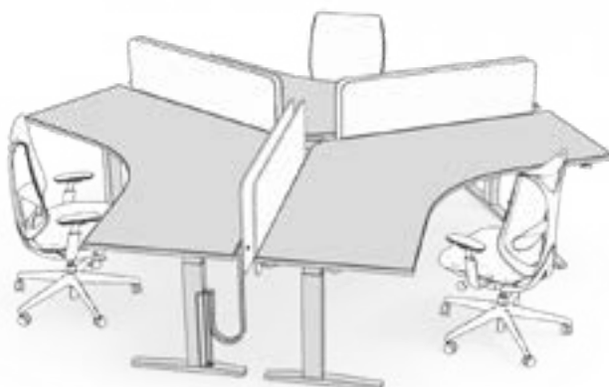
configuration 04 : regroupement de postes de travail avec tables à coin allongé



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

---

configuration 05 : tables autoportantes à 120° réglables en hauteur



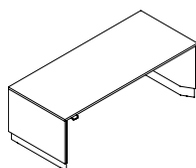
configuration 06 : espace de travail privé avec table réglable en hauteur à pieds colonne



## tableau d'ensemble

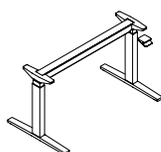
**Y T H** Table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate

Page 54



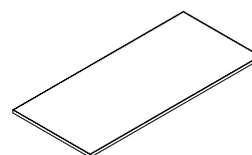
**Y A H** Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule

Page 58



**W B H** Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur pour Navigate

Page 62



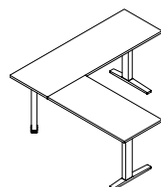
**W J H** Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate

Page 66



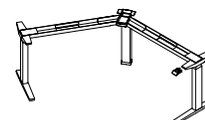
**Y J H** Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate

Page 70



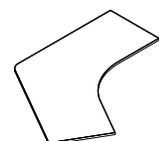
**Y N H** Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur Navigate seule

Page 74



**W B N** Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour Navigate

Page 76



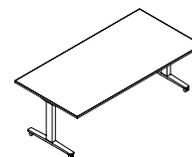
**W J N** Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate

Page 78



**Y R H** Table de réunion réglable en hauteur Navigate

Page 84



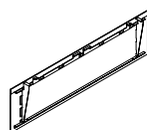
**Y H C A** Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur

Page 86



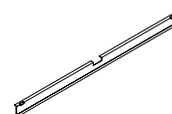
**Y H M P** Panneau modestie pour table réglable en hauteur

Page 87



**Y H W T** Chemin de câbles Complements

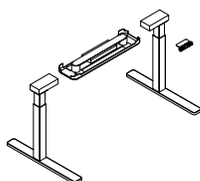
Page 88



## tableau d'ensemble

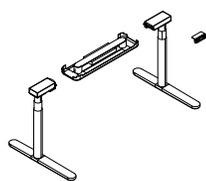
**Y S X** Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

Page 112



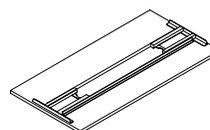
**Y Q X** Mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect

Page 114



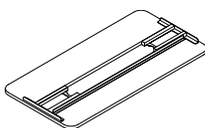
**W B X** Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect

Page 116



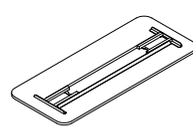
**W J X** Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect

Page 118



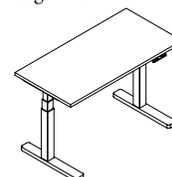
**W Q X** Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect

Page 120



**Y S R B** Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire

Page 122



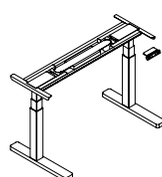
**Y S R J** Table complète réglable en hauteur hiSpace Basic avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis

Page 124



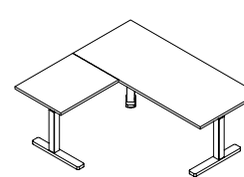
**Y S Y R** Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Basic seule

Page 126



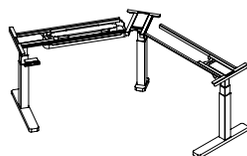
**Y J S** Table complète à coin allongé réglable en hauteur hiSpace Basic

Page 128



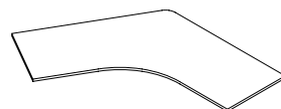
**Y N S** Base de table autoportante à 120° réglable en hauteur hiSpace Basic seule

Page 130



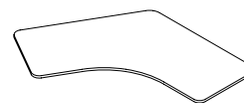
**W B S** Surface de travail à 120° réglable en hauteur pour hiSpace Basic

Page 132



**W J S** Surface de travail à 120° à coins arrondis réglable en hauteur pour hiSpace Basic

Page 134



## tableau d'ensemble

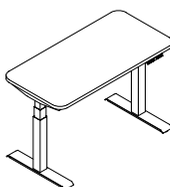
**Y S K B** Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire

Page 136



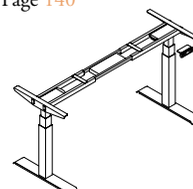
**Y S K J** Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis

Page 138



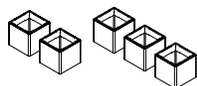
**Y S K** Base de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Slide seule

Page 140



**Y S R K** Ensemble de rehausseurs de pieds réglables en hauteur hiSpace

Page 142



**Y E E E** Chemin de câbles vertical

Page 143



**Y E S L** Chemin de câbles vertical pour surface de travail

Page 144



# 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.

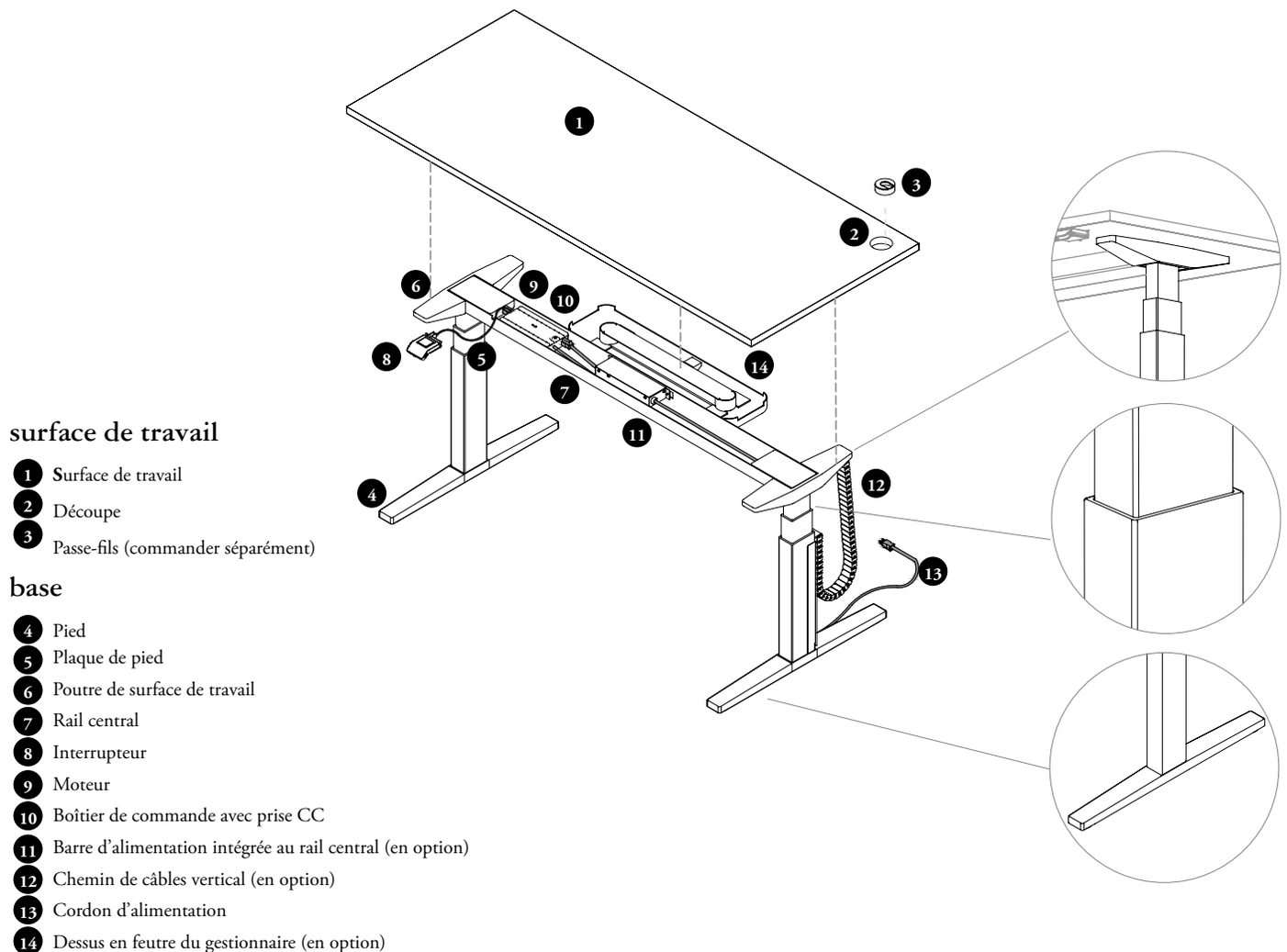
\* N.B. : Les produits montés sur cloisons Altos sont des solutions intégrées spécialisées réglables en hauteur qui utilisent un système de détection de collision à courant alternatif. La performance de ce système est identique à celle des systèmes susmentionnés pour la même application.

# présentation des tables navigate (WBH, WJH, YAH)

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

- Surface de travail
- Base

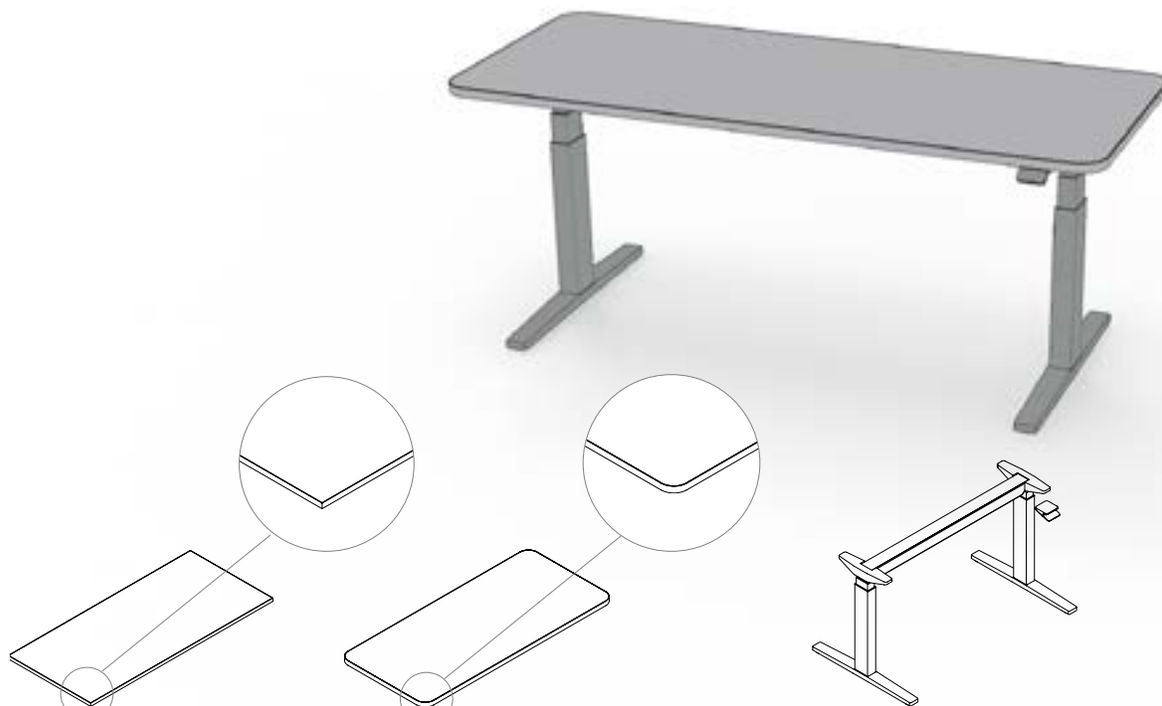
Principaux composants de la surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur pour Navigate seule et de la base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule (rectangulaire et rectangulaire à coins arrondis)



## 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.

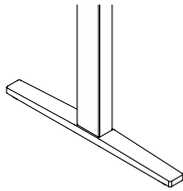
## aménagements avec tables navigate

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

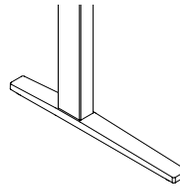
### styles de pieds

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

- Pieds en T
- Pieds en C



Pieds en T

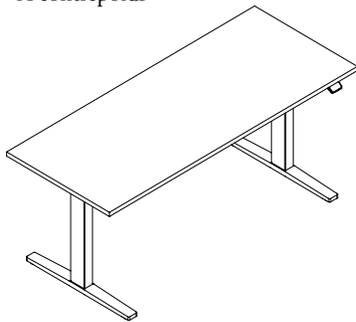


Pieds en C

### mécanismes de réglage de la hauteur :

Deux mécanismes de réglage de la hauteur sont offerts :

- Électrique
- À contrepoids



#### électrique

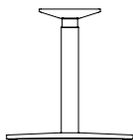
- Interrupteur basculant ou à bouton-poussoir monter/descendre (de série)
- Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions avec bouton-poussoir ou basculant

#### Styles de mécanisme offerts

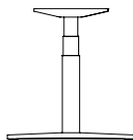
Électrique à plage standard – 7S (27 po à 43 po)

Électrique à plage étendue – hauteur restreinte – 9C (25 po à 48,7 po)

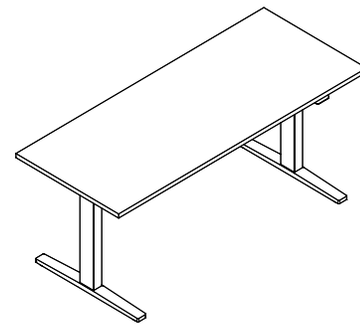
Électrique à plage étendue – hauteur étendue – 9E (22,6 po à 48,7 po)



Électrique à plage standard



Électrique à plage étendue  
– Hauteur restreinte  
– Hauteur étendue



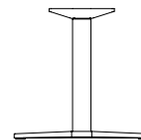
#### contrepoids

- Manette à contrepoids 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 contrepoids de la table. L'ajustement du contrepoids est essentiel à l'utilisation optimale de la table (8 tours = +/- 5 lb).

#### Styles de mécanisme offerts

Contrepoids à plage basse – 1X (26,5 po à 43,5 po)

Contrepoids à plage standard – 1S (29,5 po à 49,5 po)



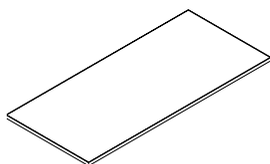
Contrepoids à plage standard



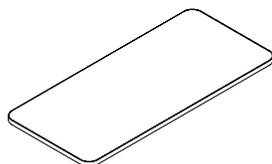
Contrepoids à plage basse

## 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 navigate (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

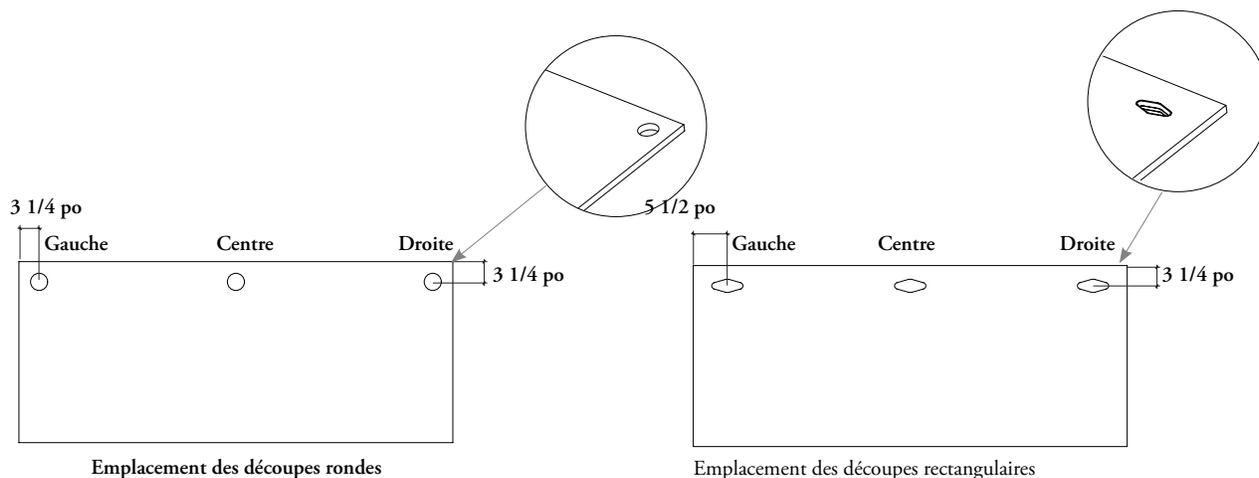
#### Styles de découpe

- 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.

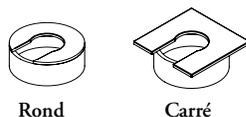
Découpes rectangulaires : Les découpes au centre seront centrées sur la surface de travail, tandis que celles à gauche ou à droite seront à 5 1/2 po du bord de la surface de travail.



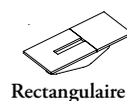
### passer-fils (optionnel)

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

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



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



#### 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.

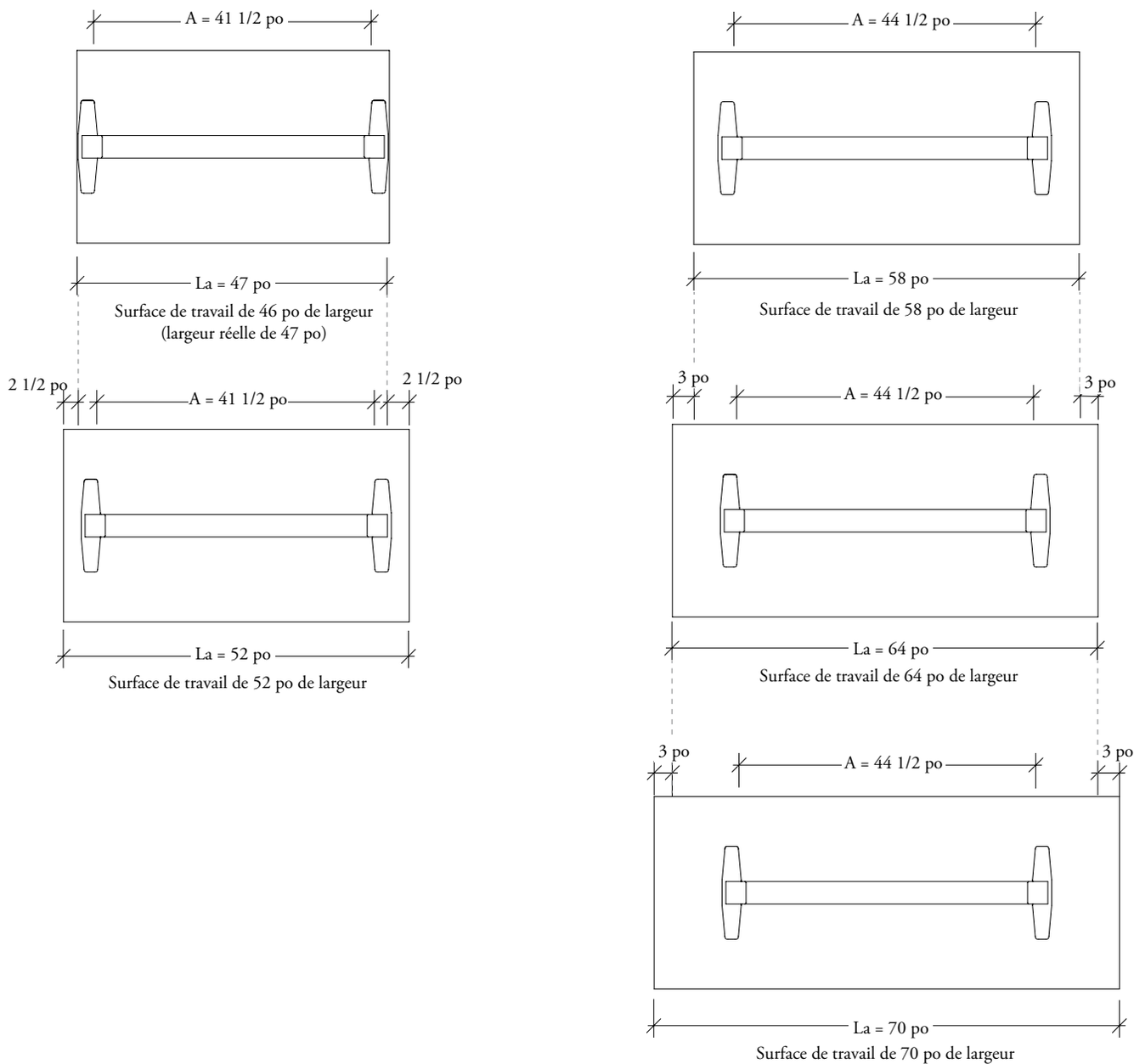
Deux tailles de base peuvent être dotées du mécanisme à contrepoids, soit celle pour les surfaces de travail de 46 po et 52 po et celle pour les surfaces de travail de 58 po, 64 po et 70 po.

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 navigate (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.

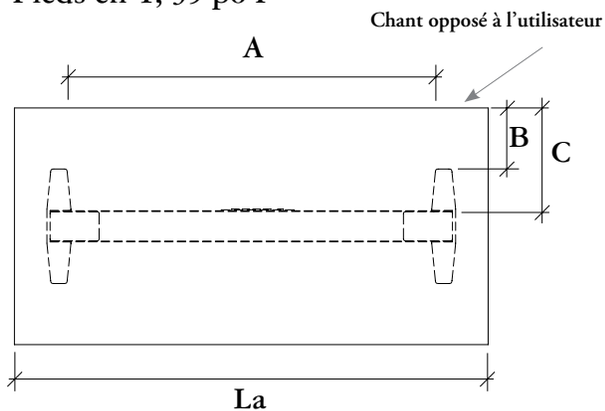
A = Distance entre deux poutres (augmente avec la largeur de la table)

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

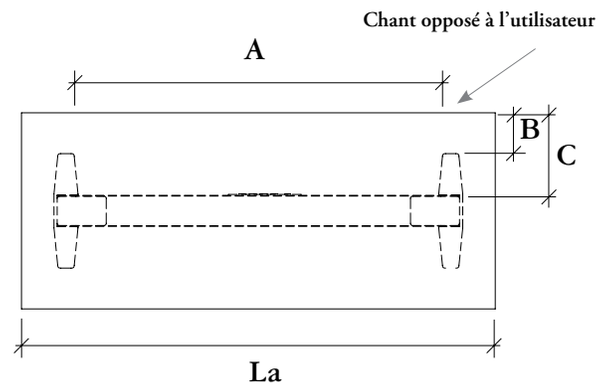


Si on passe à la largeur de surface de travail (La) supérieure (+6 po), A augmente aussi de 6 po.

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

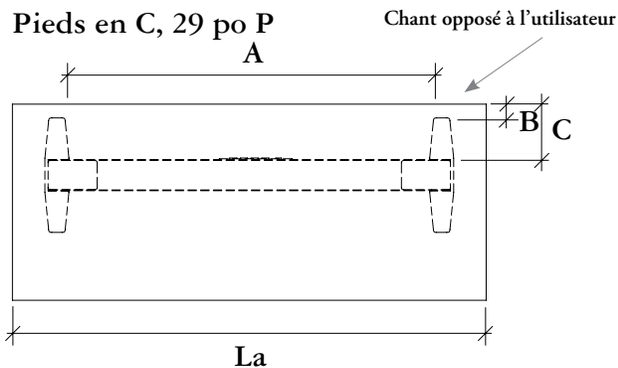


Si on passe à la largeur de surface de travail (La) supérieure (+6 po), A augmente aussi de 6 po.

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

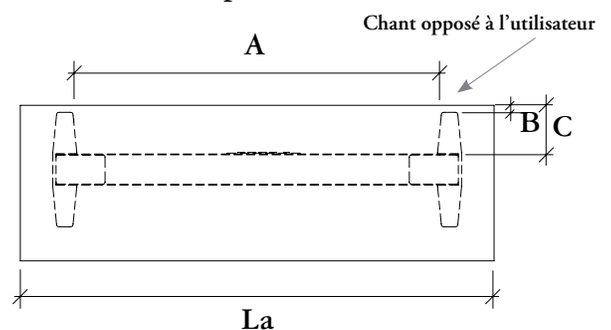


Si on passe à la largeur de surface de travail (La) supérieure (+6 po), A augmente aussi de 6 po.

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
<b>Plate (8)</b> Tous les chants			s.o.	s.o.	s.o.
<b>Plate (9)</b> Tous les chants		s.o.			s.o.
<b>Plate (G)</b> Tous les chants		s.o.	s.o.		s.o.
<b>Découpée pleine (H)</b>				s.o.	Finition avec garniture plate
<b>Droite (6)</b> Tous les chants			s.o.	s.o.	s.o.
<b>Demi-ronde (2)</b> 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

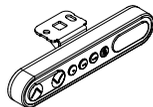
Pour les tables Navigate dotées d'un mécanisme électrique, quatre types d'interrupteurs sont offerts :

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



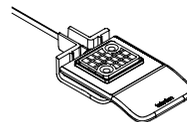
### Interrupteur à réglage monter/descendre standard (S)

- Fonction monter/descendre de base



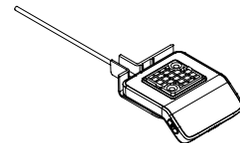
### Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D)

- 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

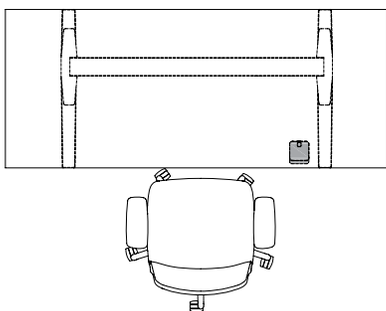
## finitions des interrupteurs pour les tables navigate avec mécanisme de base électrique

- 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 navigate (suite)

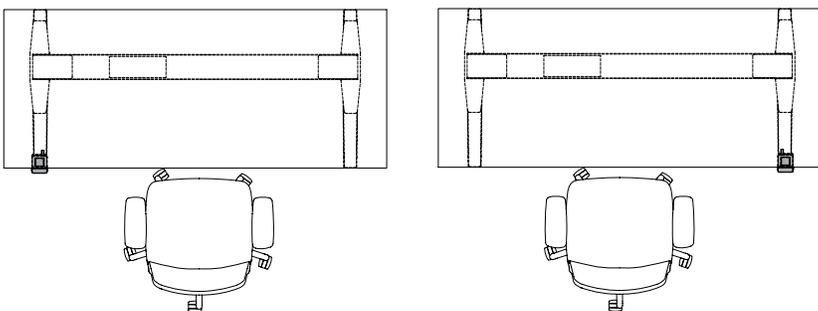
### tables navigate avec mécanisme de base à contrepoids

- Orientation à droite seulement



### tables navigate 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 Navigate				
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.

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.

## fil du bois/chant utilisateur

- 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.

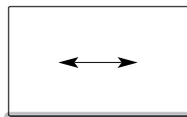
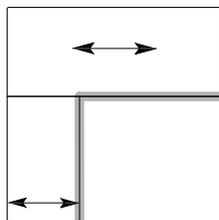


Table rectangulaire  
(WBH, WJH, YRH)



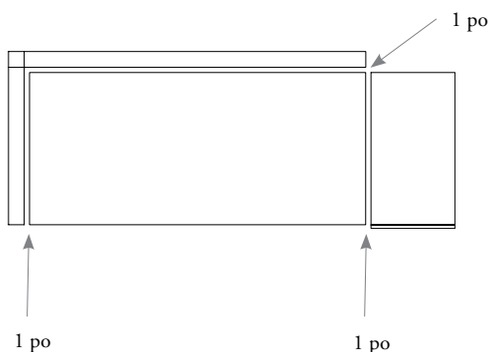
Encoignure allongée  
(YJH)

## 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.



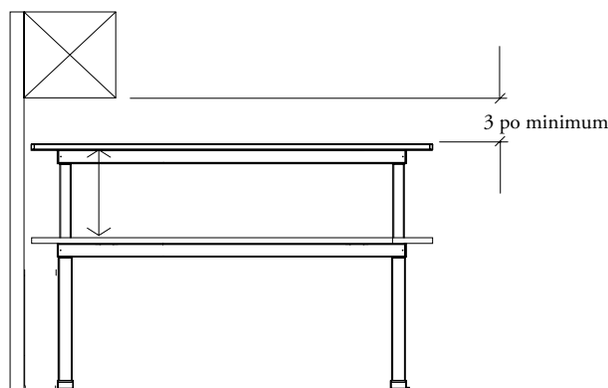
Les barres d'alimentation des tables réglables en hauteur Navigate ne peuvent **pas** être branchées en série les unes aux autres.

### 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.

### 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.



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

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

### intégrée

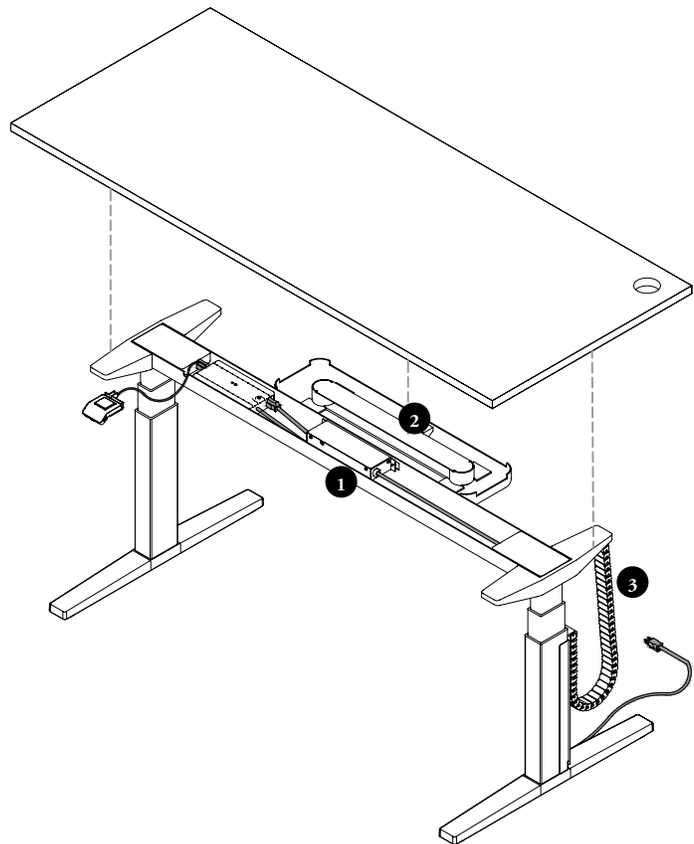
- 1 Barre d'alimentation
- 2 Gestion du câblage sous la surface
- 3 Chemin de câbles vertical

#### Barre d'alimentation

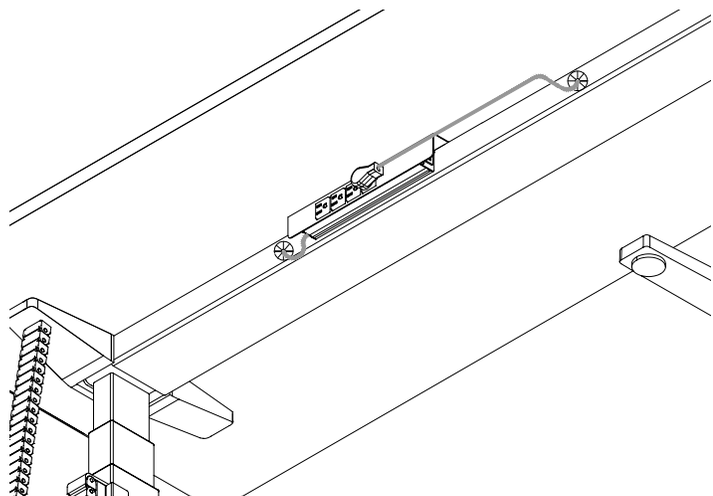
E Barre d'alimentation externe  
I Barre d'alimentation intégrée au rail central

#### Dispositifs de gestion du câblage sous la surface

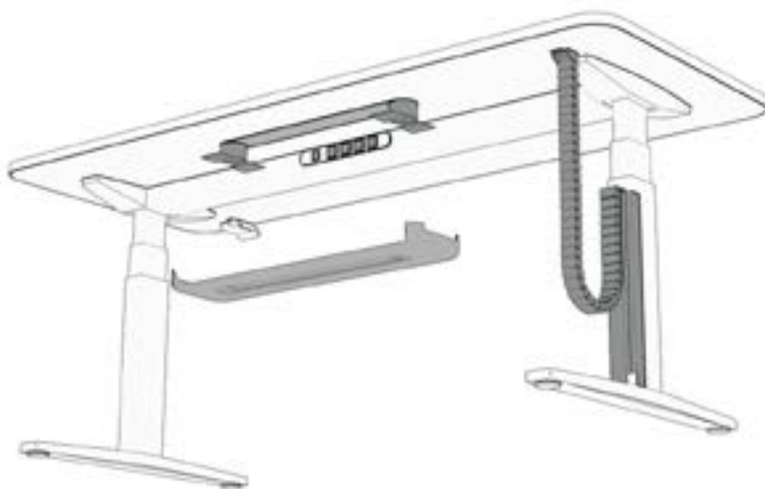
N Aucun  
1 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre  
3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation  
4 Plateau en plastique deux pièces



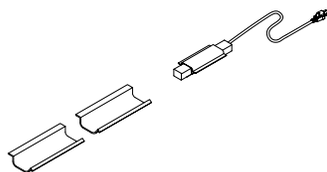
### externe



## aperçu des accessoires électriques et de gestion du câblage des tables naviga

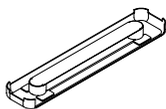


Ces accessoires ne peuvent pas être branchés en série aux accessoires électriques et de gestion du câblage des tables réglables en hauteur Naviga.



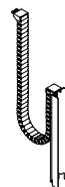
### Plateau en plastique pour gestion du câblage (YEYS)

- 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) Complements

- 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.



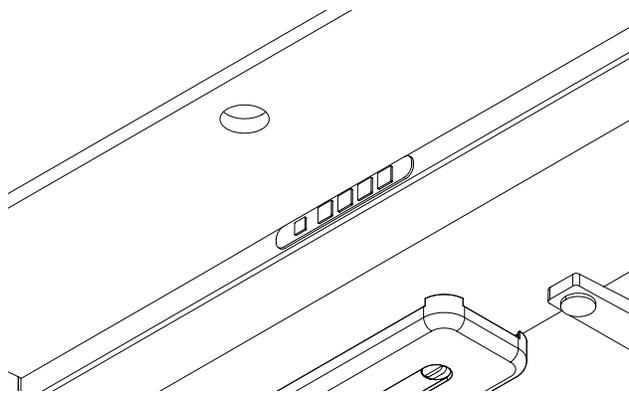
### Chemin de câbles vertical (YEEE) Complements

- 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 navigates

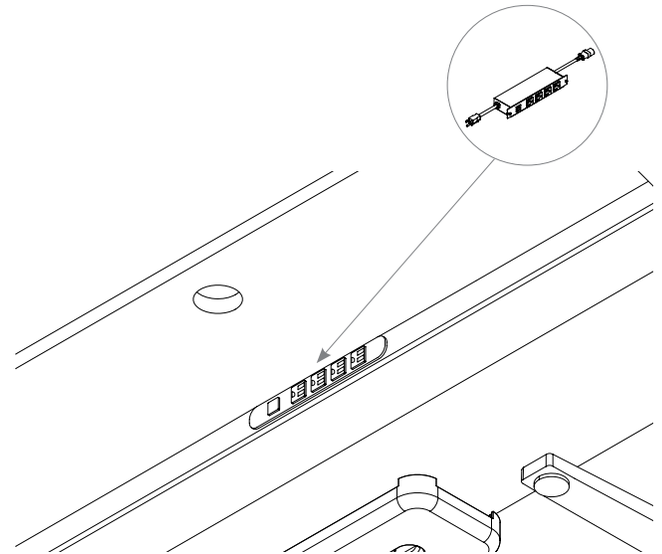
### barre d'alimentation intégrée à la base

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.



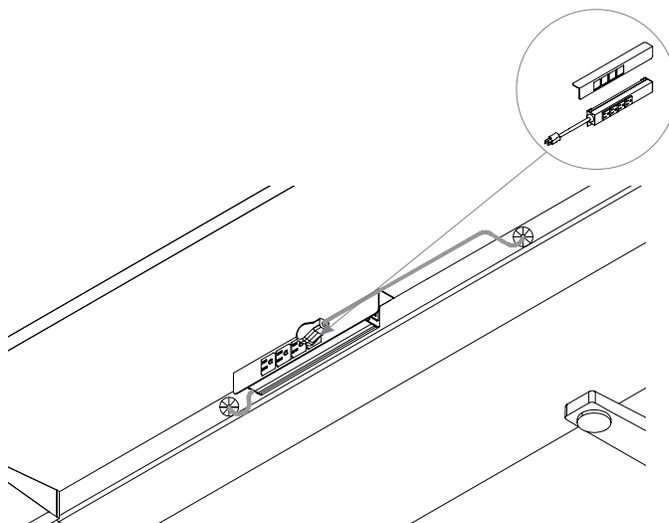
#### Pas d'alimentation (option)

- 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.

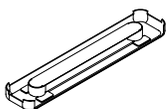


#### Barre d'alimentation externe pour tables de 40 po et 46 po de largeur (option)

- 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)

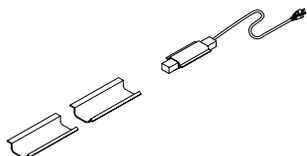
### alimentation et gestion du câblage



#### Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (YEYA)

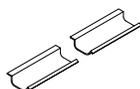
- Taille du dessus en feutre :
  - Petit : 28 po x 6 po (La x P)
  - Grand : 28 po x 7 1/2 po (La x P)
- Offert avec les tables de 46 po et plus de largeur
- Offert avec les surfaces de travail à pieds en T de 29 po et de 35 po de profondeur seulement
- Avant-trous sur la surface de travail

#### 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 chemin 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)

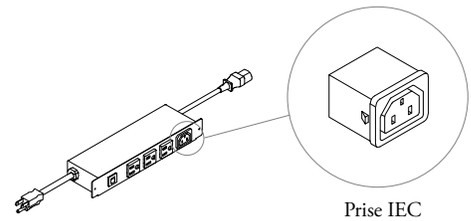
One Table, One Plug est un système électrique pour les tables électriques réglables en hauteur Navigate de Teknion. Il maximise le nombre de prises d'alimentation et de ports USB, simplifie la gestion du câblage et permet d'alimenter chaque table avec une seule prise.

## système one table, one plug

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 :

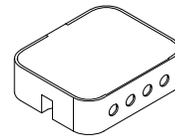
### barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C)

- 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

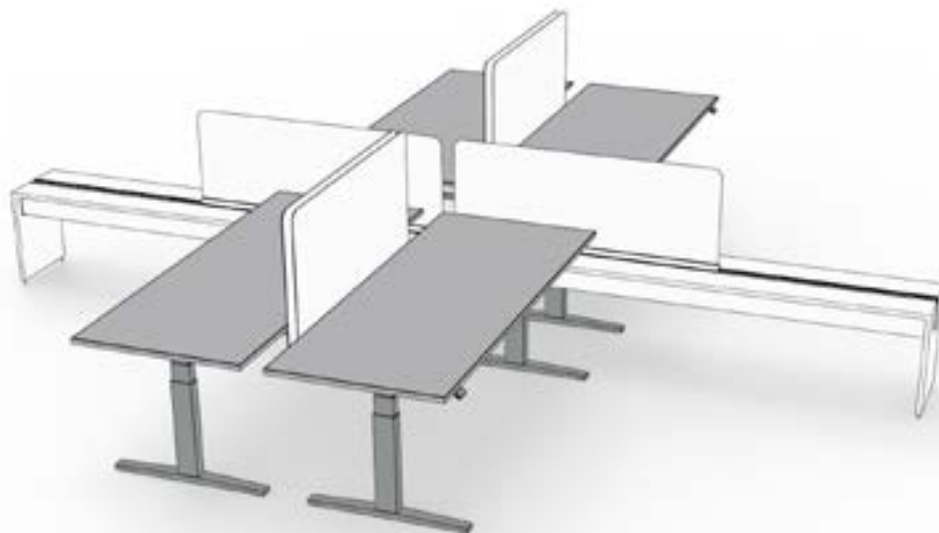
- La barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C) et le concentrateur d'alimentation CC (YEDH) sont deux composants distincts qui doivent être commandés séparément et peuvent s'utiliser seuls.
- Le passe-fils central ne peut être commandé que pour les regroupements 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)

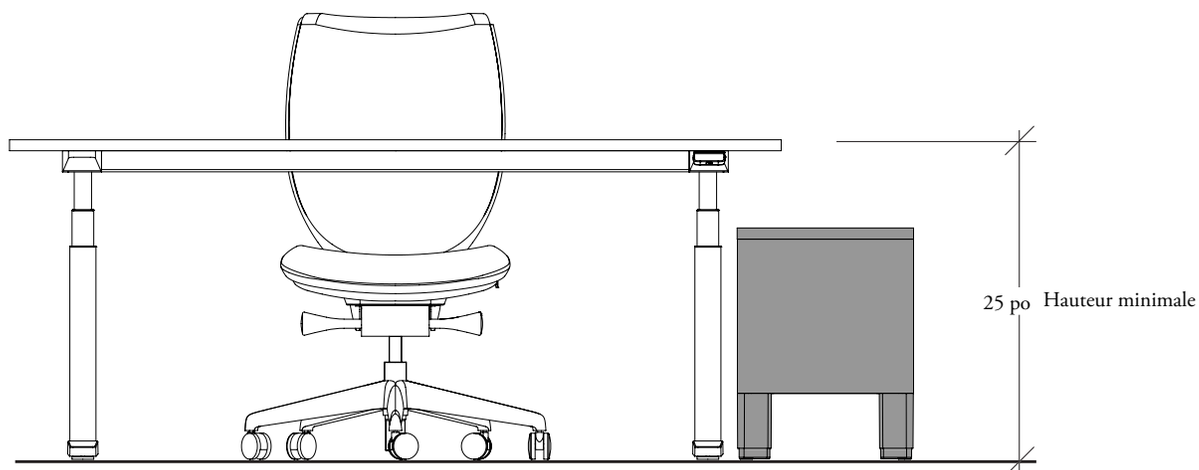
## intégration des tables navigates aux autres produits teknion (suite)

### 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.

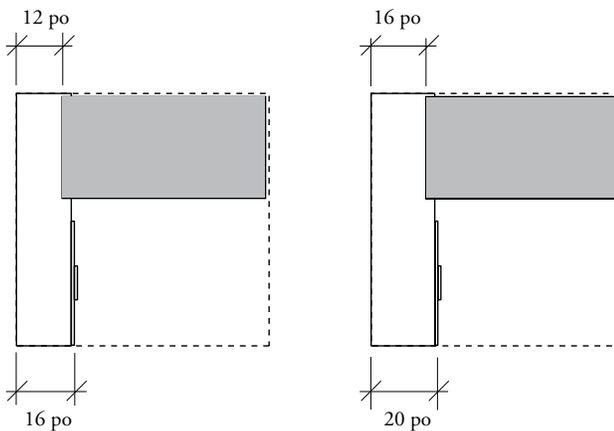
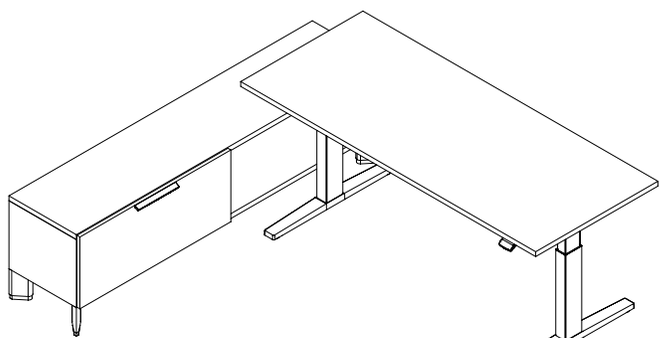


## intégration des tables navigate aux autres produits teknion (suite)

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.

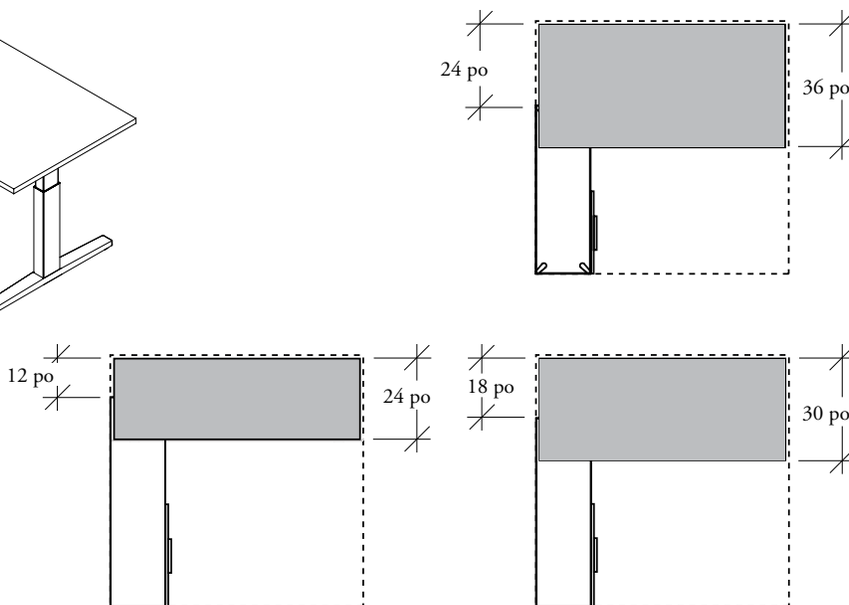
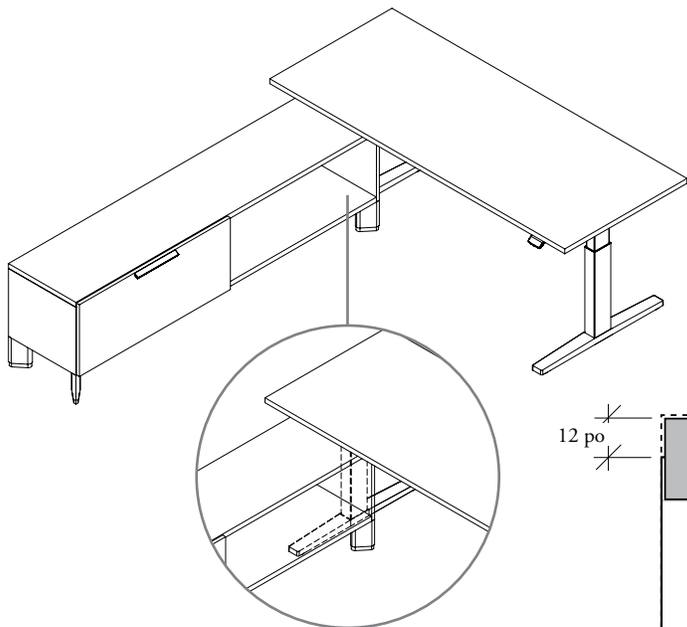
### chevauchement latéral – tables électriques

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



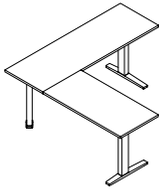
La table Navigate chevauchera le bahut sur toute sa profondeur et se prolongera au-delà. Les pieds s'insèrent sous le côté du bahut.

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

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



- 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

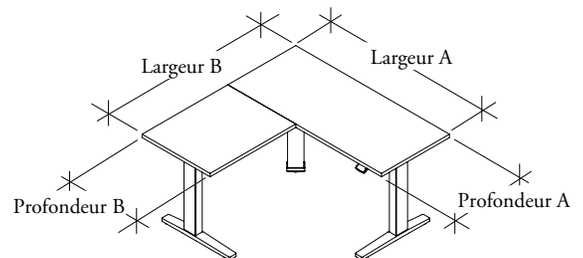
- Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)

### Note

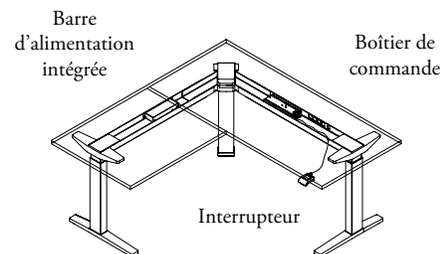
- Les dimensions de la surface de travail principale seront toujours égales ou supérieures à celles de la surface de travail secondaire.
- Barre d'alimentation et chemin de câbles vertical offertes en option.
- La barre d'alimentation intégrée au rail central (I) n'est pas offerte pour les largeurs réelles 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)

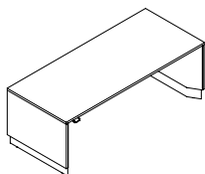
La table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate s'ajuste facilement en hauteur et comprend un support d'extrémité de chaque côté.



### 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

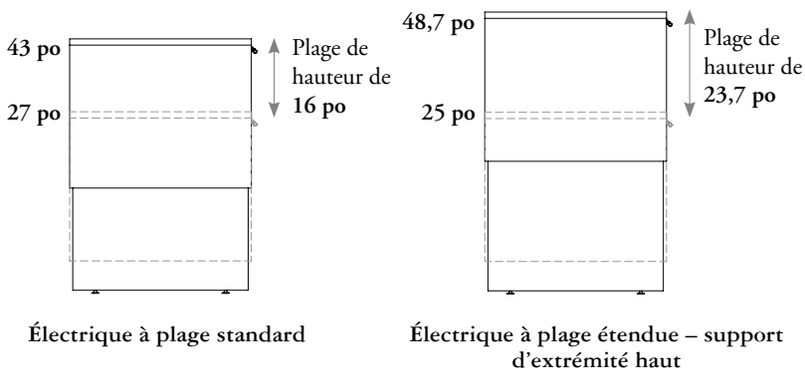
Gestionnaire de câblage sous la surface en option.

#### 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.

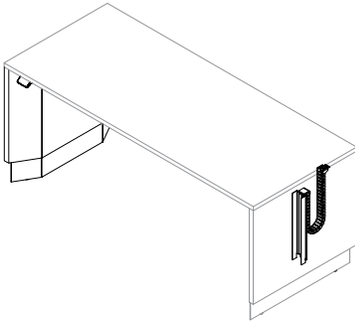
### Plage de réglage de la hauteur pour la table complète réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate (YTH)



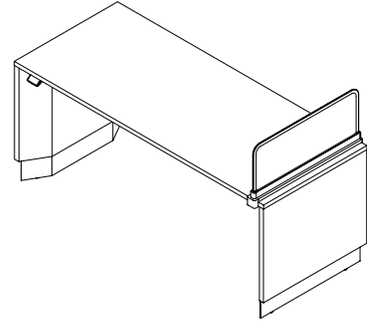
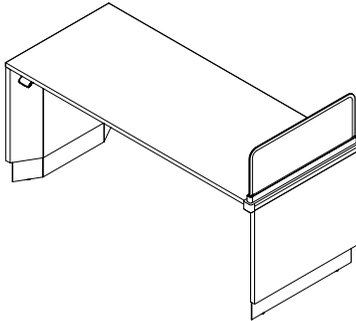
## aménagements avec tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité navigaté

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

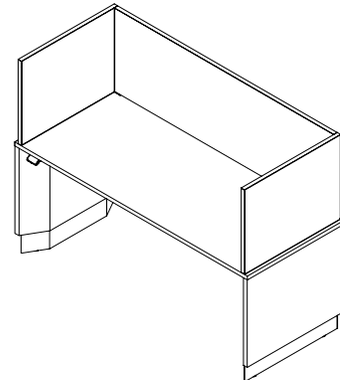
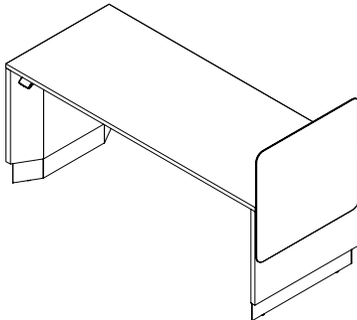
Une chemin de câbles vertical est intégrée au support d'extrémité des tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigaté (YTH) autoportantes. Elle peut être installée à gauche ou à droite sur place, selon la préférence de l'utilisateur.



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 Navigaté (YTH), l'écran doit être décalé du bord pour éviter toute interférence entre la ferrure et le bord biseauté du support d'extrémité.



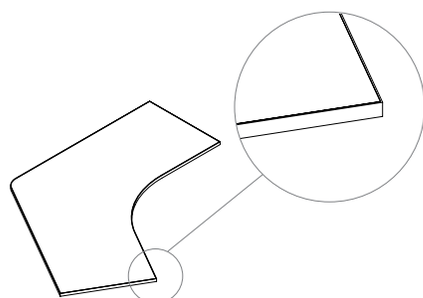
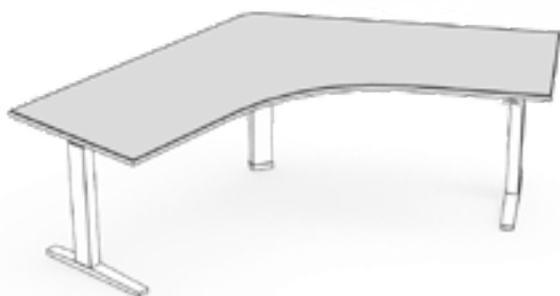
Les écrans latéraux pour bord de bureau et les écrans pour carrel ne sont pas compatibles avec les tables complètes réglables en hauteur avec support d'extrémité Navigaté (YTH) en raison de l'interférence entre la ferrure et le support d'extrémité.



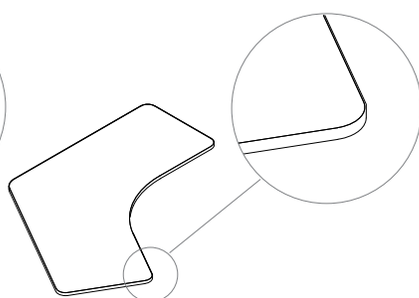
# aperçu des tables autoportantes à 120° réglables en hauteur navigate

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

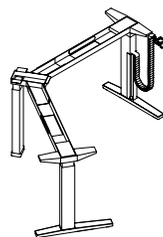
1. Sélection de la surface de travail
2. Choix de la base correspondante



**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)**

## 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

## 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

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)

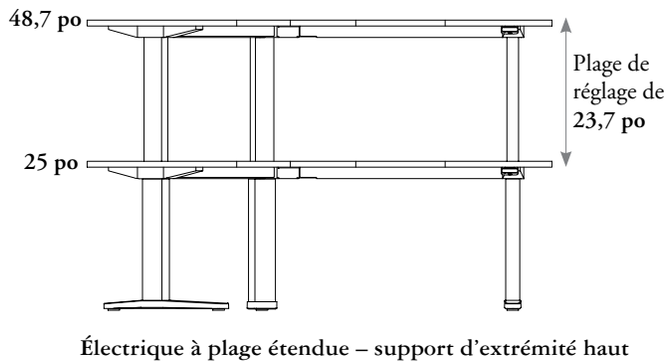
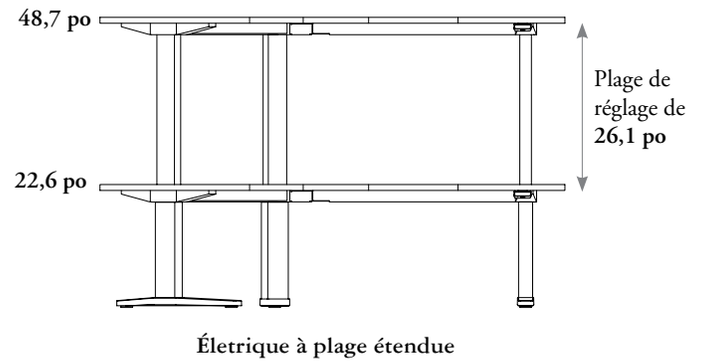
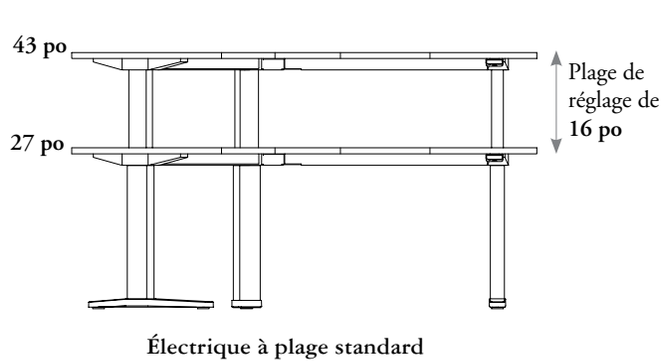
## Mécanisme de la base :

- 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)

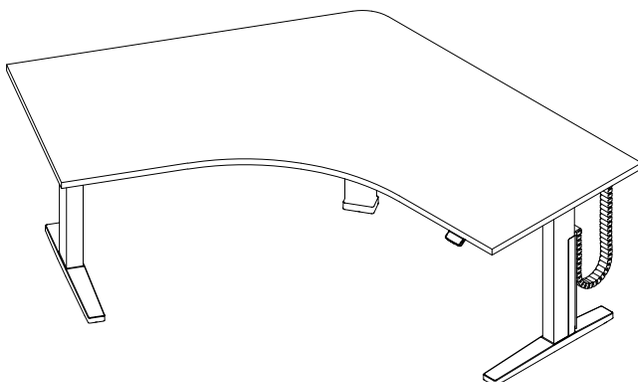
## aménagements avec tables autoportantes à 120° réglables en hauteur navigate

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)



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.

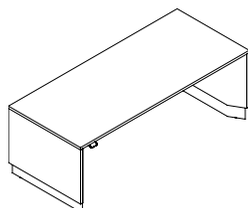


\* Chemin de câbles vertical à droite illustré

# YTH

## 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.

### 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	N Aucune	Foundation
9C Électrique à plage étendue – support d'extrémité haut (25 po à 48,7 po)			G Ronde	C Centre	Mica
			R Rectangulaire	L Gauche	Accent
				R Droite	
				B Gauche et droite	
				A Centre et gauche	
				D Centre et droite	
				E Centre, gauche et droite	

### 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.

YTH

# 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

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
6172	6274	1201	1295	6214	6314	1240	1336
6219	6320	1145	1247	6261	6363	1187	1290
6273	6373	1261	1368	6313	6415	1303	1411
6373	6475	1441	1558	6415	6516	1482	1598
6431	6533	1558	1682	6474	6575	1598	1721
6490	6592	1228	1361	6533	6634	1269	1402
6541	6642	1343	1481	6582	6685	1385	1522
6361	6461	1310	1415	6402	6504	1353	1457
6578	6682	1313	1423	6619	6721	1355	1465
6633	6734	1438	1553	6673	6777	1480	1595
6734	6836	1626	1750	6777	6876	1668	1793
6794	6896	1750	1885	6837	6938	1793	1926
6794	6896	1750	1885	6837	6938	1793	1926
6794	6896	1750	1885	6837	6938	1793	1926

**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)**

FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :	
Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
6255	6357	1283	1379
6303	6403	1228	1332
6356	6457	1343	1452
6457	6557	1523	1640
6515	6615	1640	1764
6575	6676	1312	1443
6626	6726	1427	1565
6444	6545	1393	1499
6662	6763	1395	1508
6716	6816	1521	1637
6816	6919	1711	1835
6879	6981	1835	1967
6879	6981	1835	1967
6879	6981	1835	1967

**RONDE, CENTRE, GAUCHE ET DROITE (GE) /  
RECTANGULAIRE, CENTRE, GAUCHE ET DROITE (RE)**

FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :	
Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
6298	6399	1324	1420
6343	6445	1269	1372
6396	6498	1385	1493
6498	6600	1566	1683
6556	6658	1683	1806
6615	6718	1354	1485
6665	6766	1469	1607
6486	6586	1435	1540
6704	6806	1438	1549
6757	6860	1563	1677
6860	6960	1750	1876
6921	7020	1876	2010
6921	7020	1876	2010
6921	7020	1876	2010

- Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 177
- Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 177
- Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57
- Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274
- Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281
- Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 238
- Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 296
- Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 521
- 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 513
- 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 582

Suite de la grille de prix à la page suivante

# YTH

## 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)									
P	La	FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :		P	La	FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE:	
		Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois			Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
29 / 737	46 / 1168	6274	6606	1201	1295	6314	6647	1240	1336		
29 / 737	52 / 1321	6219	6320	1145	1247	6261	6363	1187	1290		
29 / 737	58 / 1473	6273	6373	1261	1368	6313	6415	1303	1411		
29 / 737	64 / 1626	6373	6475	1441	1558	6415	6516	1482	1598		
29 / 737	70 / 1778	6431	6533	1558	1682	6474	6575	1598	1721		
29 / 737	76 / 1930	6490	6592	1228	1361	6533	6634	1269	1402		
29 / 737	82 / 2083	6541	6642	1343	1481	6582	6685	1385	1522		
35 / 889	46 / 1168	6274	6606	1201	1295	6314	6647	1240	1336		
35 / 889	52 / 1321	6219	6320	1145	1247	6261	6363	1187	1290		
35 / 889	58 / 1473	6273	6373	1261	1368	6313	6415	1303	1411		
35 / 889	64 / 1626	6373	6475	1441	1558	6415	6516	1482	1598		
35 / 889	70 / 1778	6431	6533	1558	1682	6474	6575	1598	1721		
35 / 889	76 / 1930	6490	6592	1228	1361	6533	6634	1269	1402		
35 / 889	82 / 2083	6541	6642	1343	1481	6582	6685	1385	1522		

### 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)									
P	La	FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE :		P	La	FINITION DE LA BASE		FINITION SURFACE ET GARNITURE CASCADE:	
		Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois			Foundation	Mica/Accent	Flintwood	Placage de bois
29 / 737	46 / 1168	6357	6690	1283	1379	6399	6731	1324	1420		
29 / 737	52 / 1321	6303	6403	1228	1332	6343	6445	1269	1372		
29 / 737	58 / 1473	6356	6457	1343	1452	6396	6498	1385	1493		
29 / 737	64 / 1626	6457	6557	1523	1640	6498	6600	1566	1683		
29 / 737	70 / 1778	6515	6615	1640	1764	6556	6658	1683	1806		
29 / 737	76 / 1930	6575	6676	1312	1443	6615	6718	1354	1485		
29 / 737	82 / 2083	6626	6726	1427	1565	6665	6766	1469	1607		
35 / 889	46 / 1168	6357	6690	1283	1379	6399	6731	1324	1420		
35 / 889	52 / 1321	6303	6403	1228	1332	6343	6445	1269	1372		
35 / 889	58 / 1473	6356	6457	1343	1452	6396	6498	1385	1493		
35 / 889	64 / 1626	6457	6557	1523	1640	6498	6600	1566	1683		
35 / 889	70 / 1778	6515	6615	1640	1764	6556	6658	1683	1806		
35 / 889	76 / 1930	6575	6676	1312	1443	6615	6718	1354	1485		
35 / 889	82 / 2083	6626	6726	1427	1565	6665	6766	1469	1607		

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 177

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 177

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 238

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 296

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 521

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 513

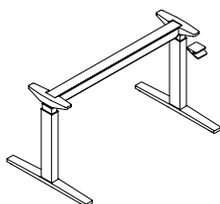
Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 582



# YAH

## 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.

### 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 Mica Accent
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)				

### 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.

YAH

# 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
3226	3327
3226	3327
3226	3327
3262	3363
3262	3363
3226	3327
3226	3327
3226	3327
3262	3363
3262	3363

### ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD (7S)

Foundation	Mica/Accent
3226	3327
3226	3327
3226	3327
3226	3327
3262	3363
3262	3363
3262	3363
3262	3363
3226	3327
3226	3327
3226	3327
3226	3327
3262	3363
3262	3363
3262	3363

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 177

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 177

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281

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 238

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 296

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 513

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 582

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 521

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# YAH

## 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
3445	3546
3445	3546
3445	3546
3445	3546
3458	3560
3458	3560
3458	3560
3458	3560
3445	3546
3445	3546
3445	3546
3445	3546
3458	3560
3458	3560
3458	3560
3458	3560
3445	3546
3445	3546
3445	3546
3445	3546
3458	3560
3458	3560
3458	3560
3458	3560

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 177

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 177

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281

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 238

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 296

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 513

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 582

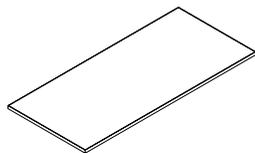
Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 521

Chemin de câbles vertical : ajouter 321



# WBH

## 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>WBH TTT</b>	<b>7S</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>G</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

### OPTIONS (SUITE)

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

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>C</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------	-----------	----------	-----------

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
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**

CONTREPOIDS À PLAGE BASSE / CONTREPOIDS À PLAGE STANDARD									
STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL		
Droite	Droite	Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	
428	477	487	561	615	1107	1268	1159	1329	
514	629	639	720	814	1228	1412	1288	1480	
590	639	650	738	829	1307	1498	1369	1569	
601	648	660	756	846	1408	1611	1474	1689	
612	659	673	773	860	1486	1696	1558	1777	
498	523	531	615	670	1263	1453	1324	1522	
532	647	658	747	839	1372	1579	1438	1655	
626	659	672	766	856	1460	1673	1530	1755	
639	673	682	784	876	1547	1770	1621	1854	
650	682	698	803	890	1680	1923	1759	2016	

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD									
STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL		
Droite	Droite	Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	
408	469	476	546	597	1060	1219	1112	1279	
428	477	487	561	615	1107	1268	1159	1329	
514	629	639	720	814	1228	1412	1288	1480	
590	639	650	738	829	1307	1498	1369	1569	
601	648	660	756	846	1408	1611	1474	1689	
612	659	673	773	860	1486	1696	1558	1777	
622	728	739	849	966	1565	1783	1639	1866	
632	737	752	864	981	1687	1924	1767	2018	
485	509	521	595	652	1210	1397	1268	1464	
498	523	531	615	670	1263	1453	1324	1522	
532	647	658	747	839	1372	1579	1438	1655	
626	659	672	766	856	1460	1673	1530	1755	
639	673	682	784	876	1547	1770	1621	1854	
650	682	698	803	890	1680	1923	1759	2016	
800	1034	1049	1161	1368	1767	2020	1849	2116	
813	1046	1060	1181	1385	1897	2174	1987	2277	
589	698	706	790	914	1339	1544	1404	1619	
604	710	720	809	935	1397	1609	1464	1687	
770	1006	1017	1112	1324	1494	1716	1566	1797	
916	1020	1031	1132	1343	1636	1880	1713	1971	
931	1032	1046	1153	1362	1732	1987	1814	2082	
944	1046	1060	1175	1382	1871	2152	1960	2254	
958	1176	1189	1310	1579	1967	2257	2062	2366	
972	1189	1205	1332	1597	2066	2365	2162	2478	

Une découpe : ajouter 42  
 Deux découpes : ajouter 85  
 Trois découpes : ajouter 125

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# WBH

## 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				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
P	La	Droite	Droite	Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	
23 / 584	40 / 1016	408	469	476	546	597	1060	1219	1112	1279	
23 / 584	46 / 1168	428	477	487	561	615	1107	1268	1159	1329	
23 / 584	52 / 1321	514	629	639	720	814	1228	1412	1288	1480	
23 / 584	58 / 1473	590	639	650	738	829	1307	1498	1369	1569	
23 / 584	64 / 1626	601	648	660	756	846	1408	1611	1474	1689	
23 / 584	70 / 1778	612	659	673	773	860	1486	1696	1558	1777	
23 / 584	76 / 1930	622	728	739	849	966	1565	1783	1639	1866	
23 / 584	82 / 2083	632	737	752	864	981	1687	1924	1767	2018	
29 / 237	40 / 1016	485	509	521	595	652	1210	1397	1268	1464	
29 / 237	46 / 1168	498	523	531	615	670	1263	1453	1324	1522	
29 / 237	52 / 1321	532	647	658	747	839	1372	1579	1438	1655	
29 / 237	58 / 1473	626	659	672	766	856	1460	1673	1530	1755	
29 / 237	64 / 1626	639	673	682	784	876	1547	1770	1621	1854	
29 / 237	70 / 1778	650	682	698	803	890	1680	1923	1759	2016	
29 / 237	76 / 1930	800	1034	1049	1161	1368	1767	2020	1849	2116	
29 / 237	82 / 2083	813	1046	1060	1181	1385	1897	2174	1987	2277	
35 / 889	40 / 1016	589	698	706	790	914	1339	1544	1404	1619	
35 / 889	46 / 1168	604	710	720	809	935	1397	1609	1464	1687	
35 / 889	52 / 1321	770	1006	1017	1112	1324	1494	1716	1566	1797	
35 / 889	58 / 1473	916	1020	1031	1132	1343	1636	1880	1713	1971	
35 / 889	64 / 1626	931	1032	1046	1153	1362	1732	1987	1814	2082	
35 / 889	70 / 1778	944	1046	1060	1175	1382	1871	2152	1960	2254	
35 / 889	76 / 1930	958	1176	1189	1310	1579	1967	2257	2062	2366	
35 / 889	82 / 2083	972	1189	1205	1332	1597	2066	2365	2162	2478	

Une découpe : ajouter 42  
 Deux découpes : ajouter 85  
 Trois découpes : ajouter 125



# WJH

## 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>WBH TTT</b>	<b>7S</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>G</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

### OPTIONS (SUITE)

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

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>C</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

# Surface de travail rectangulaire à coins arrondis 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

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**

CONTREPOIDS À PLAGE BASSE / CONTREPOIDS À PLAGE STANDARD							
STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Droite et plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
428	477	487	615	1107	1268	1159	1329
514	629	639	814	1228	1412	1288	1480
590	639	650	829	1307	1498	1369	1569
601	648	660	846	1408	1611	1474	1689
612	659	673	860	1486	1696	1558	1777
498	523	531	670	1263	1453	1324	1522
532	647	658	839	1372	1579	1438	1655
626	659	672	856	1460	1673	1530	1755
639	673	682	876	1547	1770	1621	1854
650	682	698	890	1680	1923	1759	2016

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD							
STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Droite et plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
408	469	476	597	1060	1219	1112	1279
428	477	487	615	1107	1268	1159	1329
514	629	639	814	1228	1412	1288	1480
590	639	650	829	1307	1498	1369	1569
601	648	660	846	1408	1611	1474	1689
612	659	673	860	1486	1696	1558	1777
622	728	739	966	1565	1783	1639	1866
632	737	752	981	1687	1924	1767	2018
485	509	521	652	1210	1397	1268	1464
498	523	531	670	1263	1453	1324	1522
532	647	658	839	1372	1579	1438	1655
626	659	672	856	1460	1673	1530	1755
639	673	682	876	1547	1770	1621	1854
650	682	698	890	1680	1923	1759	2016
800	1034	1049	1368	1767	2020	1849	2116
813	1046	1060	1385	1897	2174	1987	2277
589	698	706	914	1339	1544	1404	1619
604	710	720	935	1397	1609	1464	1687
770	1006	1017	1324	1494	1716	1566	1797
916	1020	1031	1343	1636	1880	1713	1971
931	1032	1046	1362	1732	1987	1814	2082
944	1046	1060	1382	1871	2152	1960	2254
958	1176	1189	1579	1967	2257	2062	2366
972	1189	1205	1597	2066	2365	2162	2478

Une découpe : ajouter 42  
 Deux découpes : ajouter 85  
 Trois découpes : ajouter 125

Suite de la grille de prix à la page suivante.

WJH

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

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

		ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE / ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR ÉTENDUE							
		STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
P	La	Droite	Droite et plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
23 / 584	40 / 1016	408	469	476	597	1060	1219	1112	1279
23 / 584	46 / 1168	428	477	487	615	1107	1268	1159	1329
23 / 584	52 / 1321	514	629	639	814	1228	1412	1288	1480
23 / 584	58 / 1473	590	639	650	829	1307	1498	1369	1569
23 / 584	64 / 1626	601	648	660	846	1408	1611	1474	1689
23 / 584	70 / 1778	612	659	673	860	1486	1696	1558	1777
23 / 584	76 / 1930	622	728	739	966	1565	1783	1639	1866
23 / 584	82 / 2083	632	737	752	981	1687	1924	1767	2018
29 / 237	40 / 1016	485	509	521	652	1210	1397	1268	1464
29 / 237	46 / 1168	498	523	531	670	1263	1453	1324	1522
29 / 237	52 / 1321	532	647	658	839	1372	1579	1438	1655
29 / 237	58 / 1473	626	659	672	856	1460	1673	1530	1755
29 / 237	64 / 1626	639	673	682	876	1547	1770	1621	1854
29 / 237	70 / 1778	650	682	698	890	1680	1923	1759	2016
29 / 237	76 / 1930	800	1034	1049	1368	1767	2020	1849	2116
29 / 237	82 / 2083	813	1046	1060	1385	1897	2174	1987	2277
35 / 889	40 / 1016	589	698	706	914	1339	1544	1404	1619
35 / 889	46 / 1168	604	710	720	935	1397	1609	1464	1687
35 / 889	52 / 1321	770	1006	1017	1324	1494	1716	1566	1797
35 / 889	58 / 1473	916	1020	1031	1343	1636	1880	1713	1971
35 / 889	64 / 1626	931	1032	1046	1362	1732	1987	1814	2082
35 / 889	70 / 1778	944	1046	1060	1382	1871	2152	1960	2254
35 / 889	76 / 1930	958	1176	1189	1579	1967	2257	2062	2366
35 / 889	82 / 2083	972	1189	1205	1597	2066	2365	2162	2478

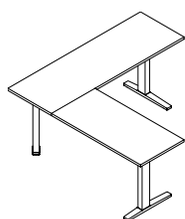
Une découpe : ajouter 42  
Deux découpes : ajouter 85  
Trois découpes : ajouter 125



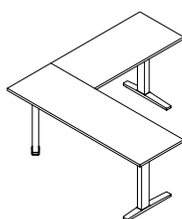
# YJH

## Table complète à coin allongé réglable en hauteur Navigate

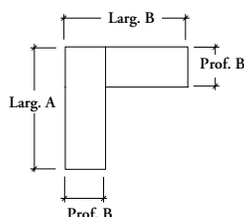
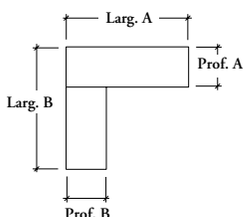
One Table  
One Plug



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.

### 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 Placage de bois naturel
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

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 Mica	S À réglage monter/descendre standard	E Ebony Coordinate	N Aucune	N Aucune
8 Plate			D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite 7 Platinum	I Intégrée au rail central – quatre prises	E Coordonnée Ebony
9 Plate en Flintwood			T Basculant monter/descendre	6 Crisp Grey	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			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	Lb
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		FFLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL
Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate
5382	5733	6511	6667	6549
5358	5696	6453	6604	6488
5428	5785	6590	6754	6629
5497	5877	6729	6902	6771
5414	5771	6535	6694	6575
5479	5858	6667	6839	6713
5547	5947	6803	6984	6849
5614	6035	6938	7128	6986
5458	5828	6549	6715	6592
5526	5913	6676	6850	6721
5591	6000	6803	6987	6850
5655	6084	6931	7122	6981
5721	6171	7057	7258	7107
5426	5793	6734	6957	6778
5489	5874	6868	7102	6912
5515	5909	6820	7049	6866
5576	5990	6951	7192	6997
5641	6076	7079	7335	7131
5597	6017	6998	7244	7047
5661	6103	7131	7385	7180
5723	6186	7258	7524	7311
5786	6267	7388	7666	7444
5551	5961	7019	7269	7068
5563	5977	6938	7178	6984
5638	6080	7096	7351	7146
5714	6180	7252	7523	7308
5648	6089	7115	7369	7165
5722	6189	7274	7543	7328
5800	6287	7432	7717	7489
5874	6390	7591	7890	7650

Finition Mica : ajouter 122

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre : ajouter 177

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 177

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et prise IEC (C) : ajouter 238

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

Suite de la grille de prix à la page suivante.

# YJH

## 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

				STRATIFIÉ FOUNDATION		FFLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL
Pa	Pb	La	Lb	Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate
23	23	52	52	5621	5973	6749	6908	6789
23	23	58	46	5597	5933	6691	6842	6727
23	23	58	52	5667	6025	6831	6991	6867
23	23	58	58	5735	6114	6968	7140	7010
23	23	64	46	5652	6010	6774	6934	6813
23	23	64	52	5719	6099	6908	7078	6951
23	23	64	58	5785	6186	7042	7222	7088
23	23	64	64	5853	6276	7176	7367	7223
23	23	70	46	5698	6066	6789	6954	6832
23	23	70	52	5764	6151	6916	7090	6960
23	23	70	58	5830	6238	7042	7224	7090
23	23	70	64	5895	6323	7169	7363	7219
23	23	70	70	5960	6409	7296	7497	7346
29	23	58	52	5665	6031	6973	7195	7016
29	23	58	58	5727	6114	7107	7342	7151
29	23	64	52	5752	6149	7061	7288	7105
29	23	64	58	5816	6232	7191	7430	7237
29	23	64	64	5879	6314	7320	7572	7368
29	23	70	52	5837	6256	7238	7484	7286
29	23	70	58	5900	6341	7368	7624	7418
29	23	70	64	5962	6425	7497	7765	7549
29	23	70	70	6026	6509	7626	7904	7682
29	29	58	58	5790	6201	7258	7506	7307
29	29	64	52	5802	6218	7176	7417	7222
29	29	64	58	5878	6319	7336	7591	7386
29	29	64	64	5955	6419	7491	7765	7546
29	29	70	52	5886	6328	7354	7610	7403
29	29	70	58	5961	6428	7513	7781	7567
29	29	70	64	6039	6527	7670	7955	7727
29	29	70	70	6114	6631	7829	8128	7890

Finition Mica : ajouter 122

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre : ajouter 177

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 177

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et prise IEC (C) : ajouter 238

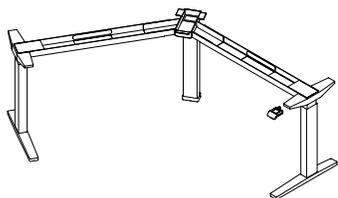
Chemin de câbles vertical : ajouter 321



# YNH

## 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>YNH CCC</b>	<b>9E</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>R</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

### OPTIONS (SUITE)

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

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>X</b>	<b>X</b>	<b>I</b>	<b>1</b>	<b>E</b>
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

# 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
4548	4690	4858	5001
4548	4690	4858	5001
4548	4690	4858	5001
4548	4690	4858	5001
4548	4690	4858	5001
4548	4690	4858	5001

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 177

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate (X) : ajouter 177

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 238

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 296

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 513

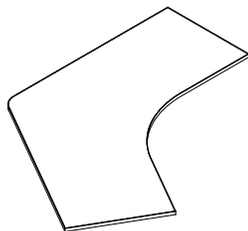
Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC : ajouter 582

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 521

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

## WBN

### 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.

#### OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe	Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
CCC Pieds en C	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	23, 29	46, 52, 58	N Aucune	N Aucune	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	2 Demi-ronde	Couleurs de garnitures
	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)			G Ronde (2,75 po de diamètre)	C Centre		6 Droite	
	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)			R Rectangulaire (découpe en losange)	L Gauche		8 Plate	
					R Droite		9 Plate en Flintwood	
					B Gauche et droite		H Découpée pleine en Flintwood	
					A Centre et gauche			
					D Centre et droite			
					E Centre, gauche et droite			

#### COMMANDE TYPE

WBN CCC	7S	29	58	G	R	LW	8	ST
---------	----	----	----	---	---	----	---	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

WBN

## 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	Découpée pleine
977	1094	1116	1288	1443	2422	2787	2549	2924
1002	1237	1261	1455	1666	2749	3164	2893	3321
1027	1266	1291	1491	1706	2816	3241	3074	3529
1087	1144	1166	1346	1505	2633	3039	2778	3189
1293	1854	1890	2182	2464	2916	3357	3069	3522
1322	1885	1922	2219	2504	3264	3765	3442	3949

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

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1061	1179	1201	1372	1528	2507	2871	2632	3009
1087	1321	1344	1539	1749	2834	3249	2978	3405
1110	1350	1375	1574	1790	2900	3326	3159	3613
1172	1227	1249	1430	1589	2718	3123	2863	3274
1377	1937	1974	2264	2549	3001	3442	3153	3605
1406	1969	2007	2304	2588	3349	3850	3526	4033

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

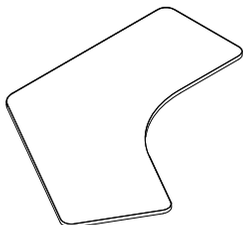
STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1020	1137	1158	1329	1485	2464	2830	2590	2966
1044	1278	1303	1498	1708	2791	3207	2935	3363
1068	1307	1333	1532	1748	2859	3283	3117	3570
1129	1186	1208	1387	1547	2676	3081	2820	3232
1335	1895	1931	2223	2507	2958	3399	3111	3564
1364	1927	1964	2261	2545	3306	3807	3483	3993

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

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1103	1220	1241	1414	1569	2549	2914	2674	3051
1129	1363	1386	1581	1791	2876	3292	3019	3446
1152	1392	1416	1617	1833	2943	3367	3200	3654
1212	1269	1292	1472	1631	2760	3164	2905	3315
1420	1980	2015	2307	2590	3043	3483	3195	3648
1449	2011	2049	2346	2630	3390	3891	3567	4075

## WJN

### 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.

#### OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe	Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
CCC Pieds en C	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	23, 29	46, 52, 58	N Aucune	N Aucune	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	2 Demi-ronde	Couleurs de garnitures
	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)			G Ronde (2,75 po de diamètre)	C Centre		6 Droite	
	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)			R Rectangulaire (découpe en losange)	L Gauche		8 Plate	
					R Droite		9 Plate en Flintwood	
					B Gauche et droite		H Découpée pleine en Flintwood	
					A Centre et gauche			
					D Centre et droite			
					E Centre, gauche et droite			

#### COMMANDE TYPE

WJN CCC	7S	29	58	G	R	LW	8	ST
---------	----	----	----	---	---	----	---	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

WJN

# 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

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

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

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	Découpée pleine
977	1094	1116	1288	1443	2422	2787	2549	2924
1002	1237	1261	1455	1666	2749	3164	2893	3321
1027	1266	1291	1491	1706	2816	3241	3074	3529
1087	1144	1166	1346	1505	2633	3039	2778	3189
1293	1854	1890	2182	2464	2916	3357	3069	3522
1322	1885	1922	2219	2504	3264	3765	3442	3949

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

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1061	1179	1201	1372	1528	2507	2871	2632	3009
1087	1321	1344	1539	1749	2834	3249	2978	3405
1110	1350	1375	1574	1790	2900	3326	3159	3613
1172	1227	1249	1430	1589	2718	3123	2863	3274
1377	1937	1974	2264	2549	3001	3442	3153	3605
1406	1969	2007	2304	2588	3349	3850	3526	4033

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

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1020	1137	1158	1329	1485	2464	2830	2590	2966
1044	1278	1303	1498	1708	2791	3207	2935	3363
1068	1307	1333	1532	1748	2859	3283	3117	3570
1129	1186	1208	1387	1547	2676	3081	2820	3232
1335	1895	1931	2223	2507	2958	3399	3111	3564
1364	1927	1964	2261	2545	3306	3807	3483	3993

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

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Plate	Droite	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
1103	1220	1241	1414	1569	2549	2914	2674	3051
1129	1363	1386	1581	1791	2876	3292	3019	3446
1152	1392	1416	1617	1833	2943	3367	3200	3654
1212	1269	1292	1472	1631	2760	3164	2905	3315
1420	1980	2015	2307	2590	3043	3483	3195	3648
1449	2011	2049	2346	2630	3390	3891	3567	4075

## 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.

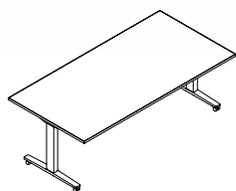


Table de réunion réglable en hauteur  
Navigate (YRH)

- **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)

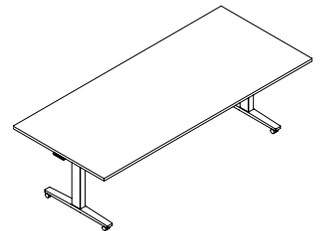
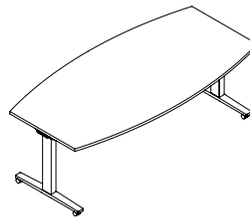
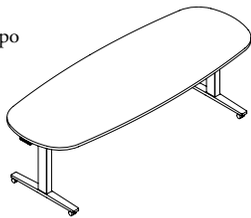
La table de réunion réglable en hauteur Navigate est offerte en trois formes de surface de travail :

Ovale (YRHV)

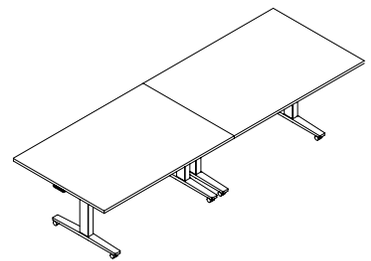
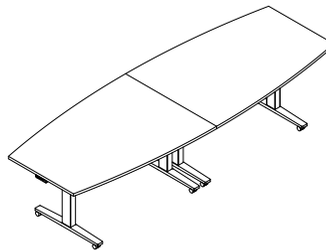
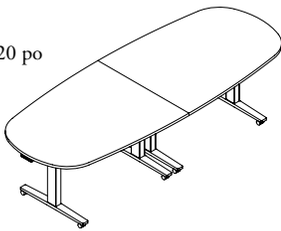
Bateau (YRHB)

Rectangulaire (YRHR)

72 po à 96 po



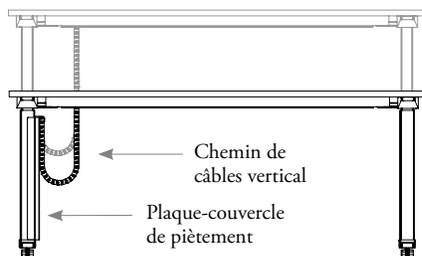
108 po et 120 po



### 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



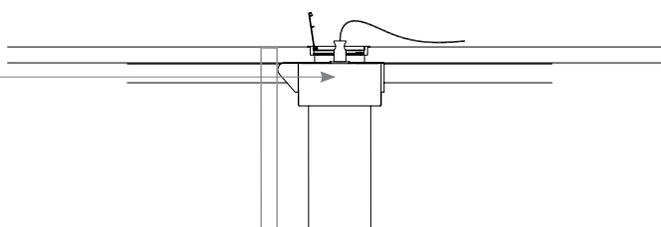
- Le gestionnaire de câblage vertical achemine les câbles d'alimentation et de communication entre la poutre et le plancher.
- S'installe sur l'un ou l'autre des pieds de la table.
- Finitions : Coordonnée Ebony, coordonnée Platinum, coordonnée Very White

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

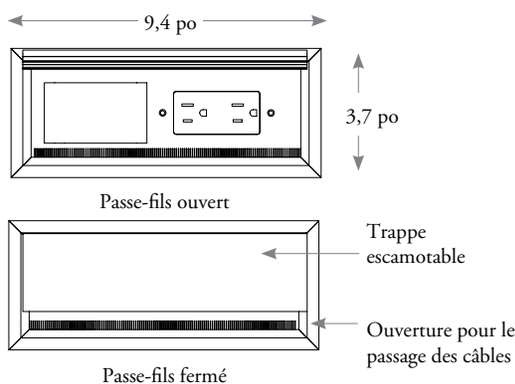
### passer-fils

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

Illustration de la position horizontale

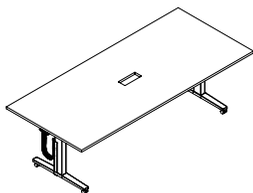


- Les passer-fils sont centrés sur les tables d'une seule pièce et sur chacune des sections des tables en deux pièces.
- Le passer-fils fait 9,4 po x 3,7 po.
- Le cadre et la trappe sont en aluminium anodisé.
- Chaque unité comprend une prise d'alimentation double et un logement pour prise de communication,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

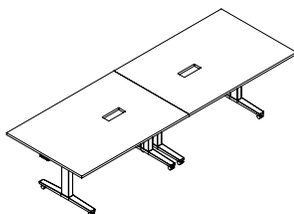


### emplacement des passer-fils

Tables en une seule pièce  
72 po à 96 po



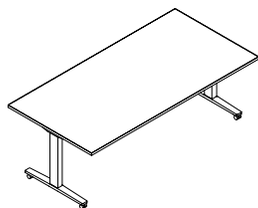
Tables en deux pièces  
Les tables électriques sont dotées d'un interrupteur.  
108 po et 120 po





# YRH

## 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>YRH R</b>	<b>7S</b>	<b>42</b>	<b>120</b>	<b>1</b>	<b>LW</b>
--------------	-----------	-----------	------------	----------	-----------

### 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)
<b>6</b> Droite	Couleurs de garnitures	Foundation	<b>N</b> Aucun	<b>N</b> Aucun	<b>L</b> Pattes de nivellement	<b>N</b> Aucune
<b>8</b> Plate		Mica	<b>G</b> Passe-fils à dessus rabattable pour alimentation et communication	<b>S</b> Interrupteur à réglage monter/descendre standard	<b>C</b> Roulettes	<b>E</b> Coordonnée Ebony
<b>9</b> Plate en Flintwood		Accent				<b>7</b> Coordonnée Platinum
<b>H</b> Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel				<b>D</b> Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre		<b>V</b> Coordonnée Very White

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>53</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>E</b>
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

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		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
3479	3509	5203	5573	5326	5714
3589	3624	5518	5929	5654	6087
3703	3736	5683	6112	5828	6279
3925	3968	6016	6482	6172	6660
6305	6351	9002	9571	9190	9794
6498	6549	9321	9931	9521	10166

ÉLECTRIQUE STANDARD					
5367	5397	7091	7461	7214	7603
5476	5511	7407	7817	7543	7975
5591	5625	7572	8003	7717	8166
5813	5856	7905	8371	8061	8548
10304	10350	13000	13572	13190	13795
10499	10549	13321	13932	13524	14166

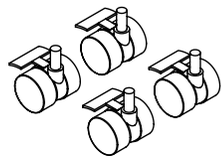
RECTANGULAIRE OU OVALE					
HAUTEUR FIXE					
STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite et plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
3306	3332	4686	4991	4790	5107
3405	3432	4898	5226	5008	5353
3502	3532	5107	5461	5229	5597
3599	3632	5321	5698	5447	5841
3479	3509	5068	5420	5184	5556
3589	3624	5363	5750	5494	5900
3703	3736	5530	5936	5662	6091
3925	3968	5863	6303	6010	6470
6305	6351	9002	9571	9190	9794
6498	6549	9321	9931	9521	10166

ÉLECTRIQUE STANDARD					
5193	5222	6576	6879	6678	6994
5293	5322	6786	7115	6897	7241
5389	5420	6996	7353	7115	7487
5486	5518	7207	7591	7335	7730
5367	5397	6958	7308	7074	7445
5476	5511	7251	7641	7380	7788
5591	5625	7418	7824	7550	7978
5813	5856	7751	8192	7898	8360
10304	10350	13000	13572	13190	13795
10499	10549	13321	13932	13524	14166

	Largeur réelle 72 po, 78 po, 84 po, 96 po	Largeur réelle 108 po, 120 po
Finition Mica/Accent : ajouter	100	203
Passe-fils à dessus rabattable pour alimentation et communication : ajouter	1006	2013
Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre : ajouter	177	179
Roulettes : ajouter	208	416
Chemin de câbles vertical : ajouter	321	641

## YHCA

# 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).

## OPTIONS

### Hauteur

- 1 Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur, Livello
- 2 Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur, Complements
- 3 Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur, hiSpace
- 4 Ensemble de roulettes pour table réglable en hauteur, Navigate

## COMMANDE TYPE

### YHCA 1

## PRIX

208

# YHMP

## Panneau modestie pour table réglable en hauteur

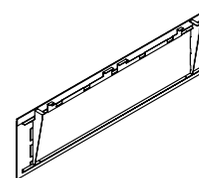
### Éléments compris

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).



### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>YHMP 2</b>	<b>E</b>	<b>201</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>7</b>
---------------	----------	------------	-----------	-----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

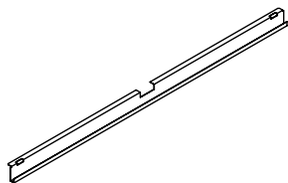
P	La
17 / 432	30 / 762
17 / 432	36 / 914
17 / 432	42 / 1067
17 / 432	48 / 1219
17 / 432	54 / 1372
17 / 432	60 / 1524
17 / 432	66 / 1676
17 / 432	72 / 1829
17 / 432	78 / 1981
17 / 432	84 / 2134

### PRIX

267
289
316
346
356
380
412
440
466
492

# YHWT

## 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

YHWT 2	4	42	7
--------	---	----	---

### DIMENSIONS PO / MM

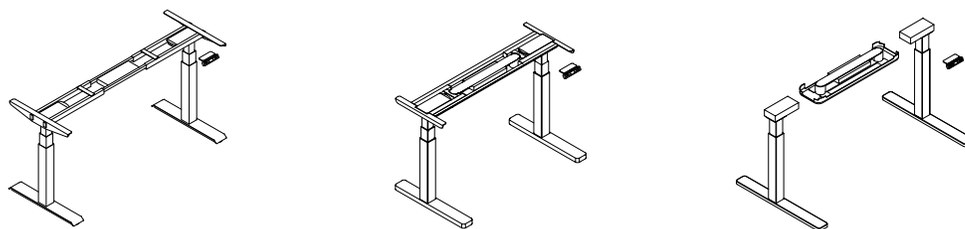
P	La
4 / 102	42 / 1067
4 / 102	48 / 1219
4 / 102	54 / 1372
4 / 102	60 / 1524
4 / 102	66 / 1676
4 / 102	72 / 1829
4 / 102	78 / 1981
4 / 102	84 / 2134

### PRIX

92
106
108
118
124
129
137
144

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

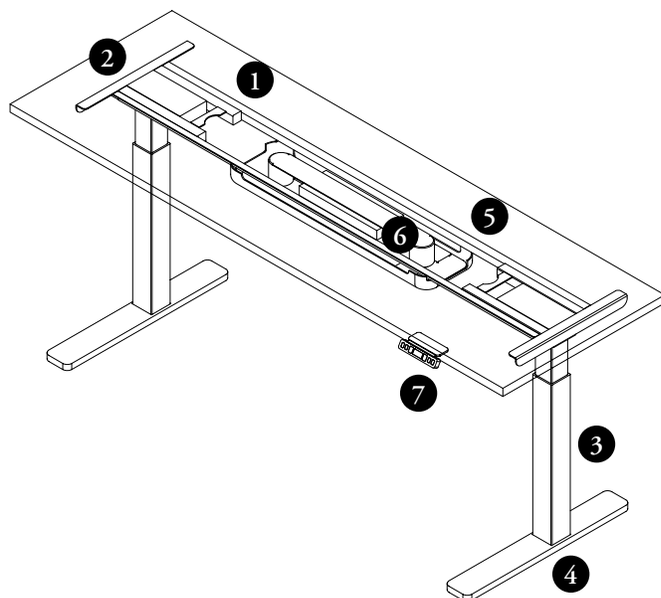
## 3 styles de tables réglables en hauteur hiSpace



	Slide	Basic	Quick Connect
<b>BASE</b>			
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
<b>SURFACE DE TRAVAIL</b>			
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
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
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

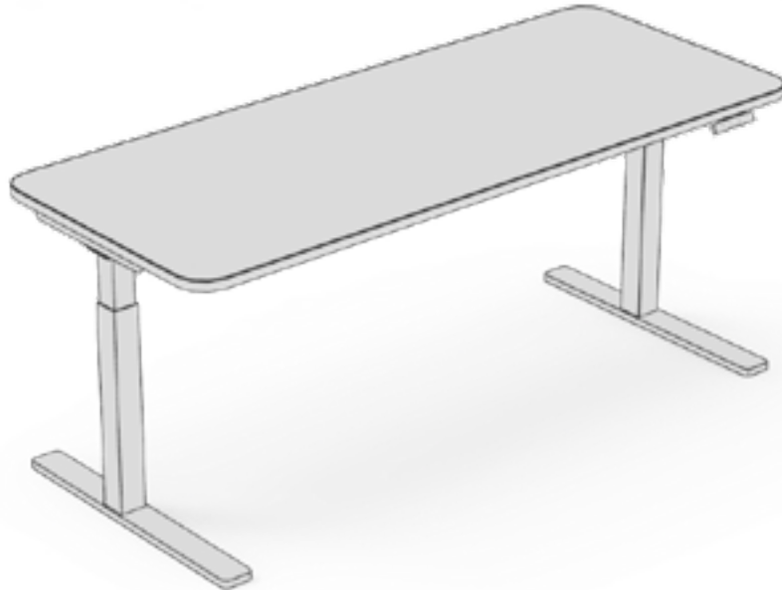
La table réglable en hauteur hiSpace Quick Connect passe de palettes et de boîtes à un produit entièrement assemblé et fonctionnel en moins de cinq minutes. Le châssis supérieur Quick Connect avec ensemble de raccordement, les pieds colonnes à système glisser-verrouiller et l'ensemble d'alimentation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

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.

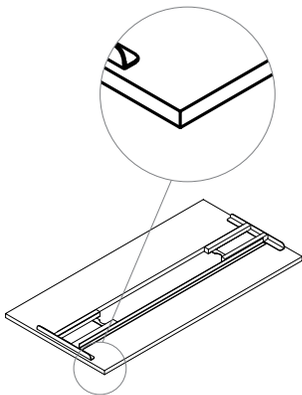
## aperçu de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect



**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)**

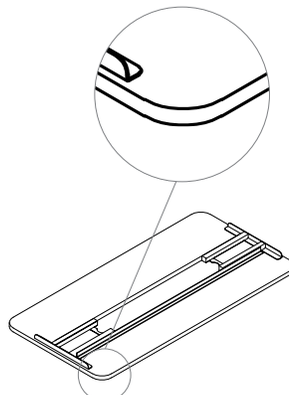
Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :

- 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



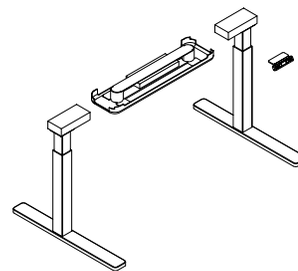
**Surface de travail rectangulaire à coins arrondis réglable en hauteur avec ensemble de raccordement pour hiSpace Quick Connect (WJX)**

**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

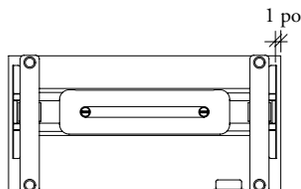
**Alimentation et gestion du câblage :**  
– Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation  
– Plateau en plastique deux pièces

# châssis de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

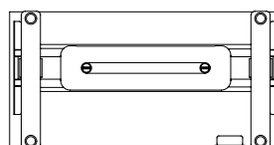
Les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect peuvent être commandées avec un châssis réduit de 6 po afin d'utiliser des écrans latéraux pour bord de bureau ou avec un châssis standard afin d'offrir davantage d'espace pour les jambes.

Sans réduction de 6 po

Dimension de la base :  
46 po

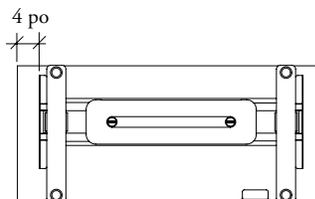
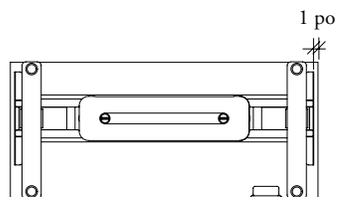


Avec réduction de 6 po

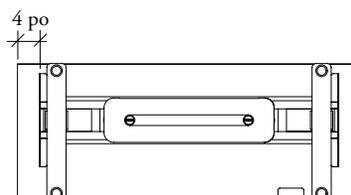
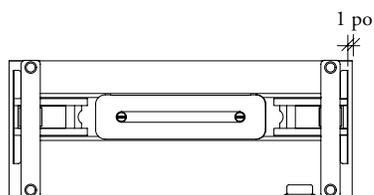


La base de 46 po n'est pas offerte avec châssis réduit de 6 po et n'est pas compatible avec les écrans latéraux pour bord de bureau.

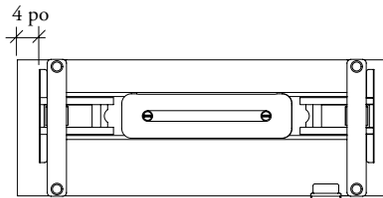
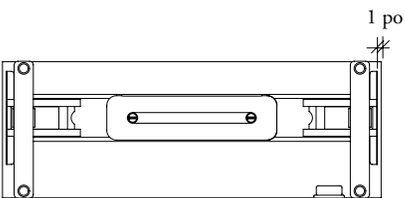
Dimension de la base :  
52 po



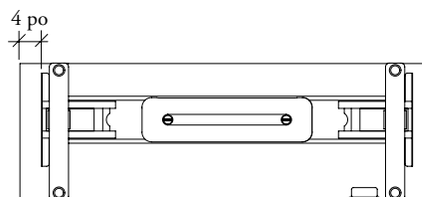
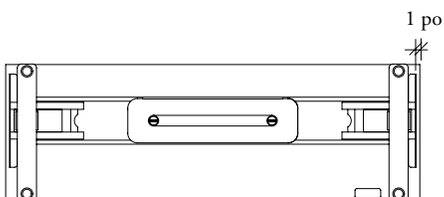
Dimension de la base :  
58 po



Dimension de la base :  
64 po



Dimension de la base : 70 po

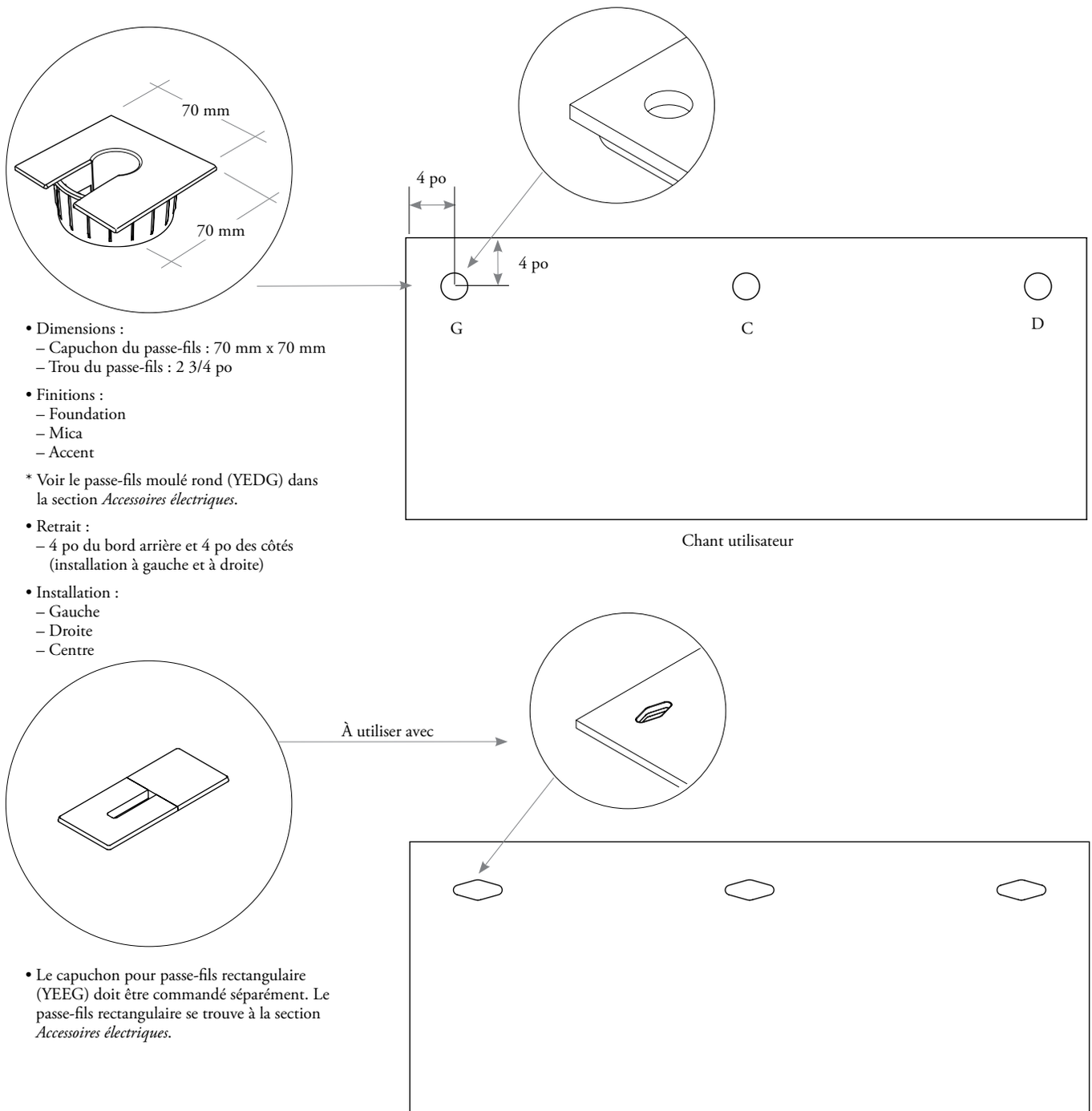


Les passe-fils hiSpace permettent le passage facile et ordonné des câbles vers le dessous de la surface de travail.

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

### découpes pour passer-fils (en option)

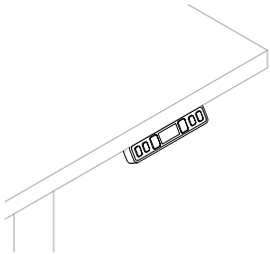
Les passer-fils peuvent être commandés pour installation à gauche, à droite ou au centre. Leur ligne médiane se trouve à 4 po du bord arrière et, pour ceux installés à droite et à gauche, à 4 po des côtés.



# interrupteur de la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

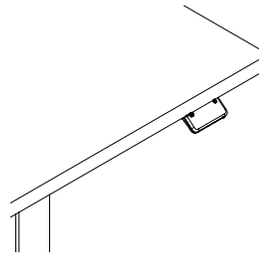
Les tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect sont équipées d'un interrupteur à affichage numérique programmable, qui s'installe à droite ou à gauche de la surface de travail.

## 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

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.

## style de garniture de chant 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



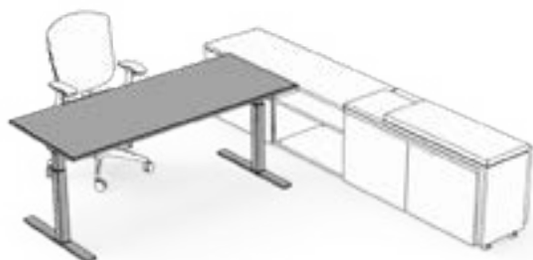
Garniture du chant utilisateur seulement

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

## aménagements avec la table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect

---

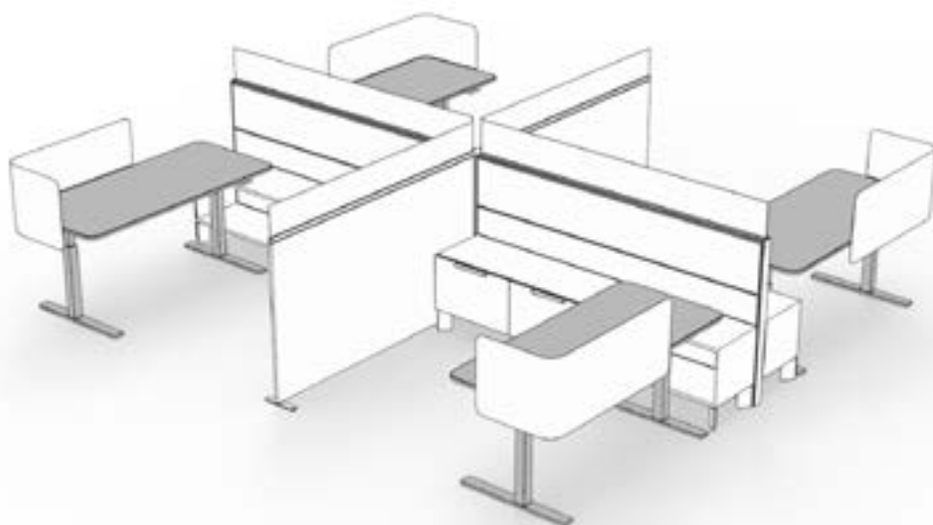
configuration 01 :



configuration 02 :

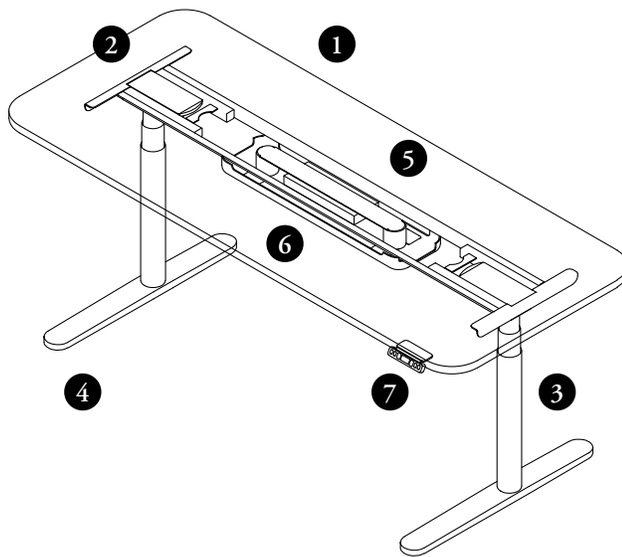


configuration 03 : îlot de postes de travail



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.

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



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

## 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

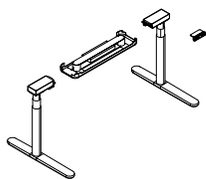
- Stratifié Foundation

### 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** :

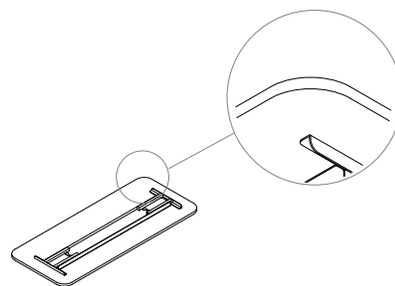
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant à affichage numérique avec mémoire
- Installation à gauche ou à droite

**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
<p><b>Plate (8)</b> Tous les chants</p> 		✓

- 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
<p><b>Plate (8)</b> Tous les chants</p> 		✓
<p><b>Droite (6)</b> Chant utilisateur</p> 		✓
<p><b>Demi-ronde (2)</b> Chant utilisateur</p> 		✓

- 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

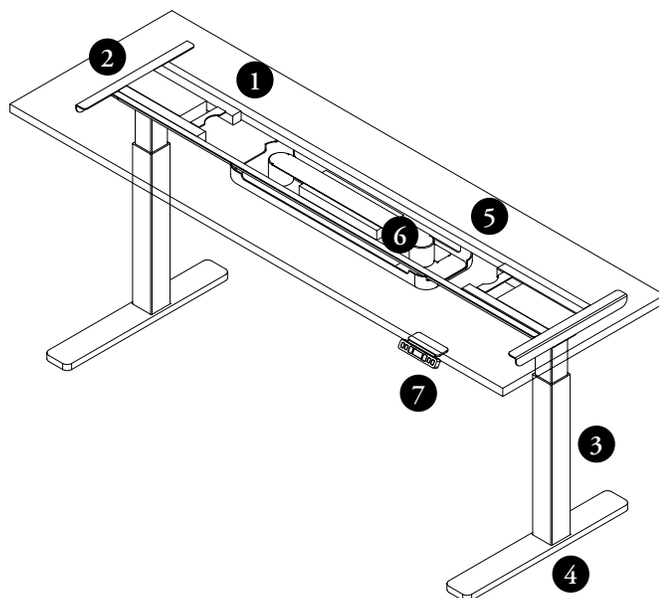


configuration 02 : postes de travail dos à dos



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.

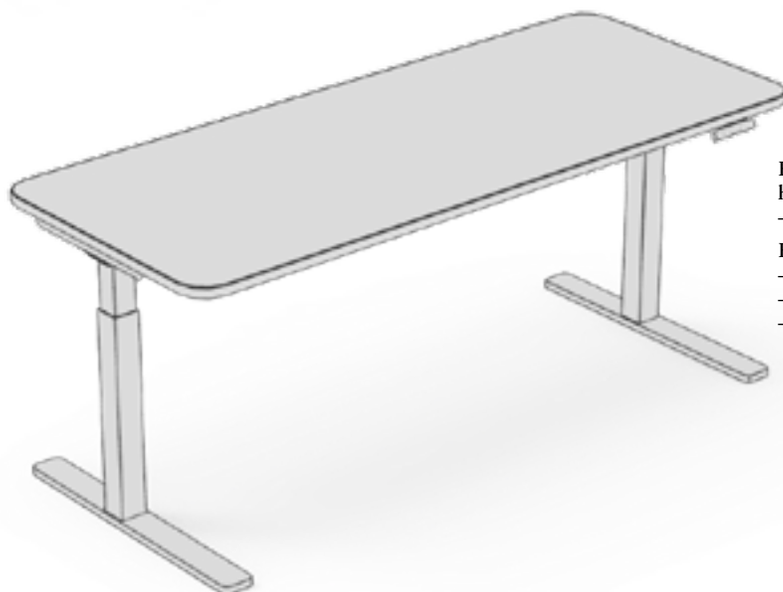
## présentation de la table autoportante réglable en hauteur hispace basic



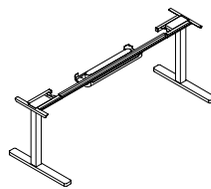
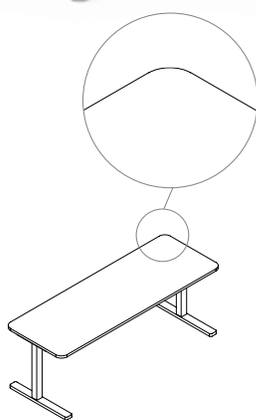
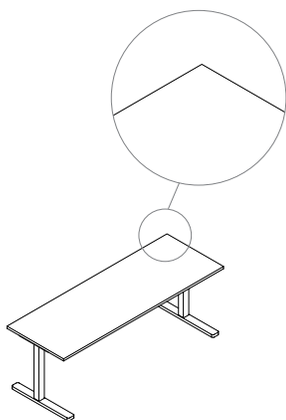
- ① Surface de travail
- ② Collet de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ③ Pied colonne
- ④ Embase
- ⑤ Barre d'extension de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ⑥ Ensemble d'alimentation (assemblage requis)
- ⑦ Interrupteur numérique

## 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 (YSRJ)

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 :**

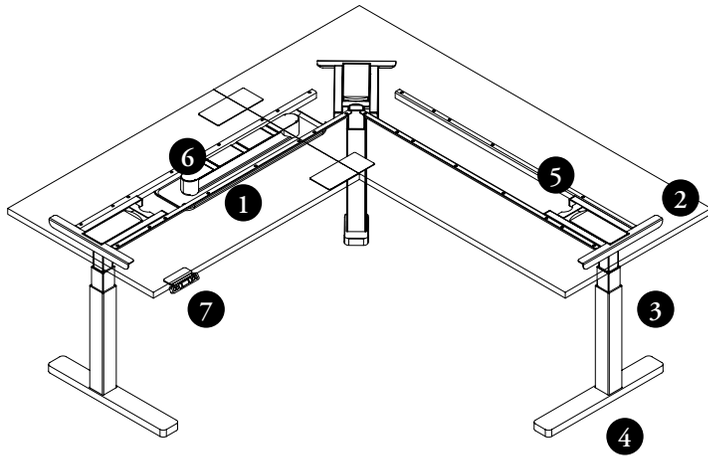
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant à affichage numérique avec mémoire
- Installation à droite ou à gauche

**Alimentation et gestion du câblage :**

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

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.

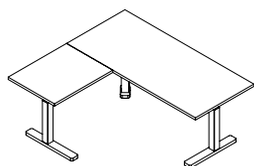
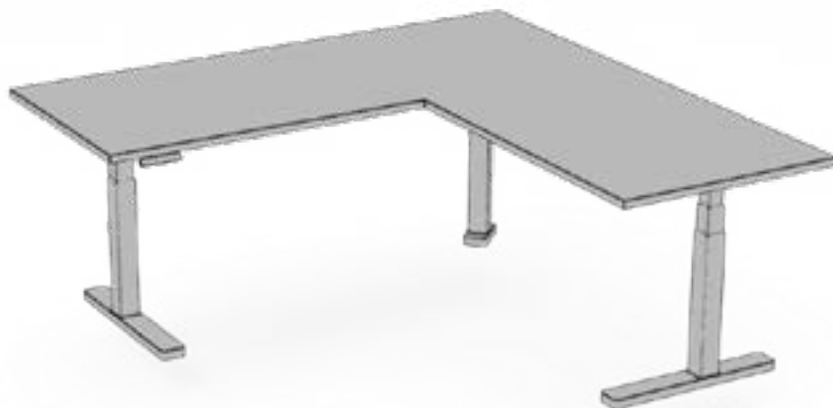
## présentation de la table complète à coin allongé réglable en hauteur hispace basic



- 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)

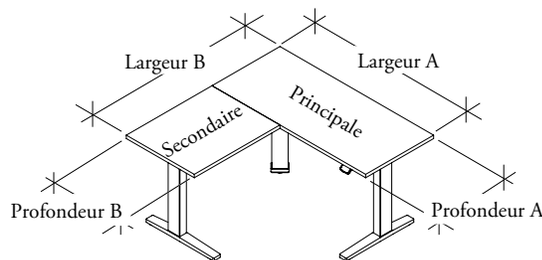
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant à affichage numérique avec mémoire

#### 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

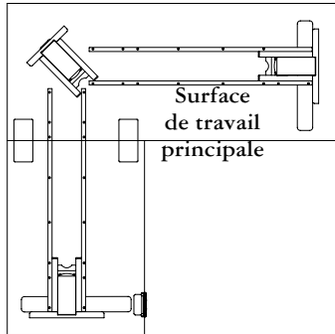
- Aucune
- Avec gaine



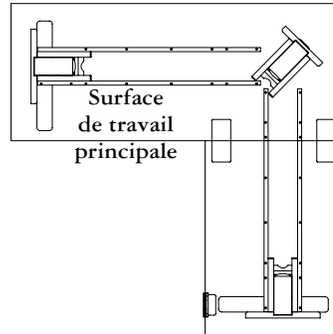
Compatibilité des surfaces de travail principale et secondaire

## 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.



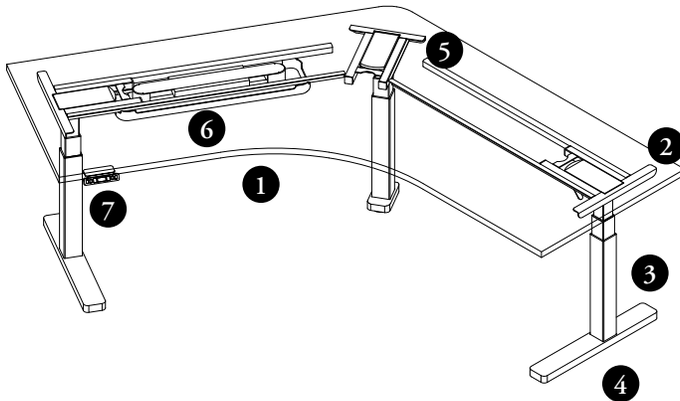
Orientation à droite



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.



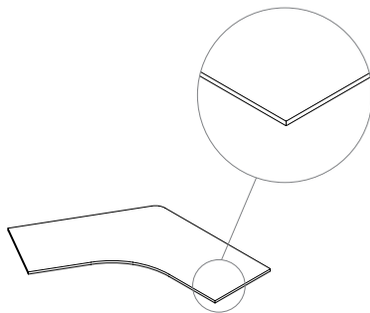
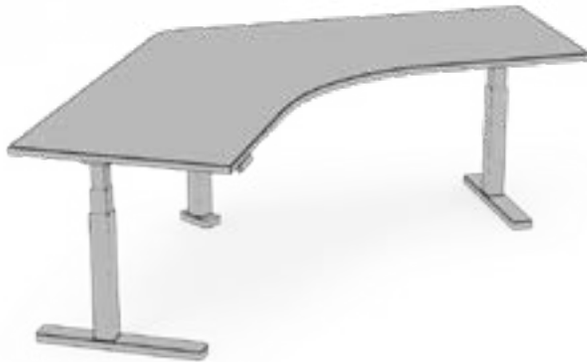
- ① Surface de travail
- ② Collet de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ③ Pied colonne
- ④ Embase
- ⑤ Barre d'extension de l'ensemble de raccordement (assemblage requis)
- ⑥ Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (en option)
- ⑦ Interrupteur numérique

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.

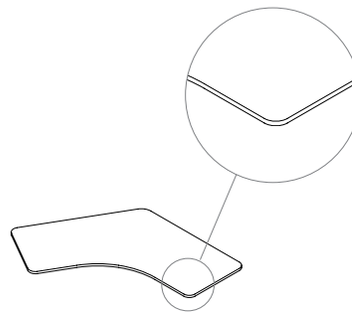
## aperçu de la table autoportante à 120° réglable en hauteur hispace basic

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

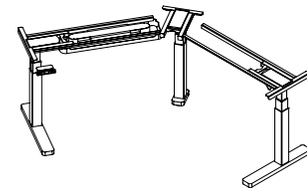
1. Sélection de la surface de travail
2. Choix de la base correspondante



**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)**



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

**Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :**

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

**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

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 :**

- 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°



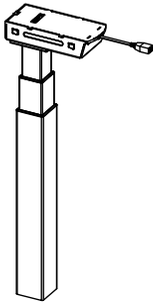
## aménagements avec les tables hispace basic (suite)

### bases réglable en hauteur et à hauteur fixe

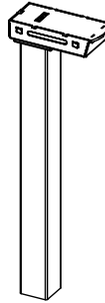
Les pieds à hauteur fixe permettent de réduire les coûts d'un projet ou d'intégrer graduellement le réglage de la hauteur, selon les besoins.

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)

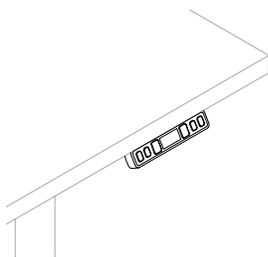


Pied réglable en hauteur



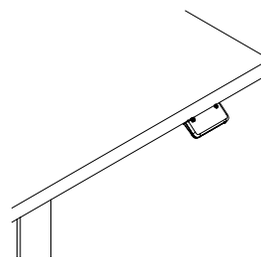
Pied à hauteur fixe

### 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

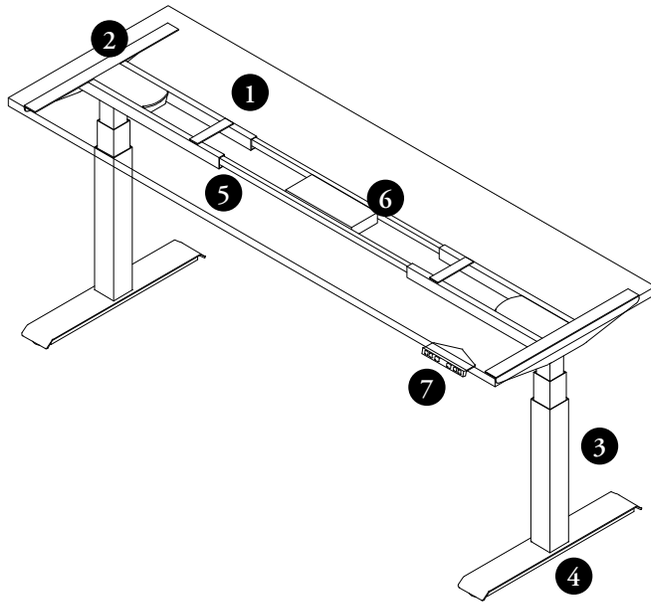


#### Interrupteur basculant à affichage numérique avec mémoire (A)

- 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

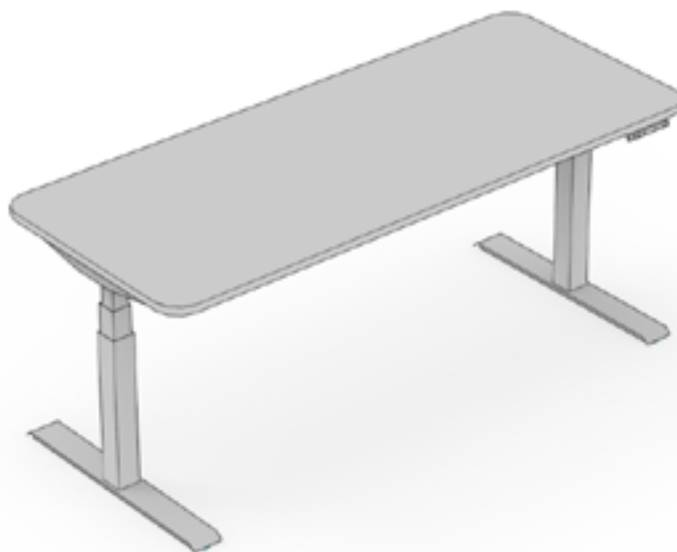
La table hiSpace Slide, qui tire son nom de son châssis supérieur télescopique, est réglable en hauteur et en largeur! Les utilisateurs ont un contrôle inégalé sur leur espace de travail et leurs mouvements, profitant ainsi encore plus au quotidien des avantages pour la santé et le bien-être d'un poste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

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.

## aperçu de la table autoportante réglable en hauteur hispace slide



### Finition des surfaces de travail hiSpace :

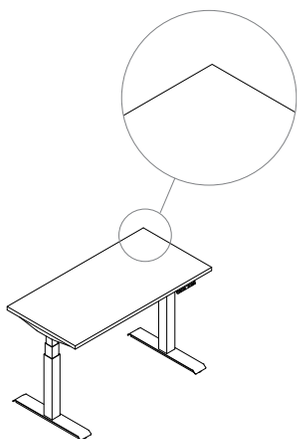
– Stratifié Foundation

### 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 :

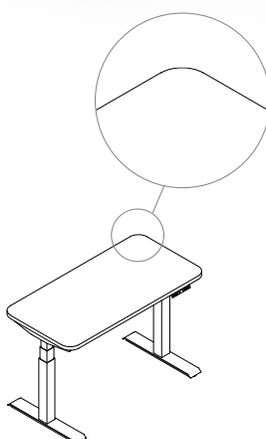
- Rectangulaire
- Rectangulaire à coins arrondis

**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)



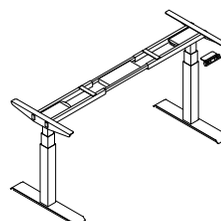
**Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide avec surface de travail rectangulaire à coins arrondis (YSKJ)**

**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 :**

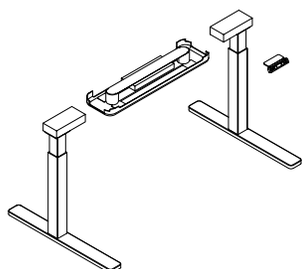
- Aucun
- Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

**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

## 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.

### 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

<b>YSX 9</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>52</b>
--------------	-----------	-----------	----------	-----------

### 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 A Basculant à affichage numérique avec mémoire	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	N Aucune 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	N Aucune -C Avec gaine E Coordonnée Ebony 7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>D</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>E</b>
----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YSX

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

**PRIX**

---

---

1972

---

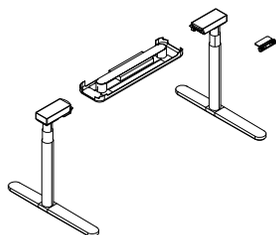
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 275

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 56

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

# YQX

## 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.

### 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 A Basculant à affichage numérique avec mémoire	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	N Aucune 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	N Aucune Y Avec gaine

### COMMANDE TYPE (SUITE)

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

Consulter la grille de prix à la page suivante.

# YQX

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

**PRIX**

---

1972

---

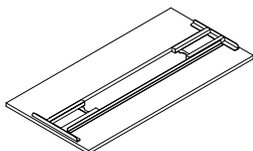
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 275

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 56

Gaine de câblage : ajouter 321

## WBX

# 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>WBX 9</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>G</b>
--------------	-----------	-----------	----------	----------

### 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
<b>N</b> Aucune	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	<b>52</b> Ebony
<b>C</b> Centre		<b>8</b> Plate (stratifié Foundation)		<b>60</b> Platinum
<b>L</b> Gauche		<b>2</b> Demi-ronde (stratifié Foundation)		<b>83</b> Very White
<b>R</b> Droite				
<b>B</b> Gauche et droite				
<b>A</b> Centre et gauche				
<b>D</b> Centre et droite				
<b>E</b> Centre, gauche et droite				

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>C</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>52</b>
----------	-----------	----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

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
577	586	660
728	737	820
737	748	836
747	760	854
759	770	872
770	781	891
782	791	909
621	630	712
746	757	847
759	769	864
770	782	883
782	796	902
793	810	922
805	824	942

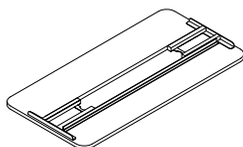
Une découpe : ajouter 42

Deux découpes : ajouter 82

Trois découpes : ajouter 125

## WJX

# 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>WJX 9</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>G</b>
--------------	-----------	-----------	----------	----------

### 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
<b>N</b> Aucune <b>C</b> Centre <b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite <b>B</b> Gauche et droite <b>A</b> Centre et gauche <b>D</b> Centre et droite <b>E</b> Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droite (stratifié Foundation) <b>8</b> Plate (stratifié Foundation) <b>2</b> Demi-ronde (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	<b>52</b> Ebony <b>60</b> Platinum <b>83</b> Very White

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>C</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>52</b>
----------	-----------	----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

WJX

## 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
577	586	660
728	737	820
737	748	836
747	760	854
759	770	872
770	781	891
782	791	909
621	630	712
746	757	847
759	769	864
770	782	883
782	796	902
793	810	922
805	824	942

Une découpe : ajouter 42

Deux découpes : ajouter 82

Trois découpes : ajouter 125

## WQX

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

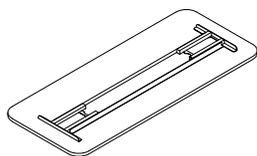
La surface de travail rectangulaire réglable en hauteur à coins arrondis Routes avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect doit être commandée avec le mécanisme de table réglable en hauteur à pieds colonne hiSpace Quick Connect (YQX) afin de créer une table complète.

### 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.



### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>WQX 9</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>N</b>
--------------	-----------	-----------	----------	----------

### 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	<b>8</b> Plate	Couleurs de garniture de chant Routes	<b>52</b> Ebony <b>60</b> Platinum <b>83</b> Very White

### COMMANDE TYPE (SUITE)

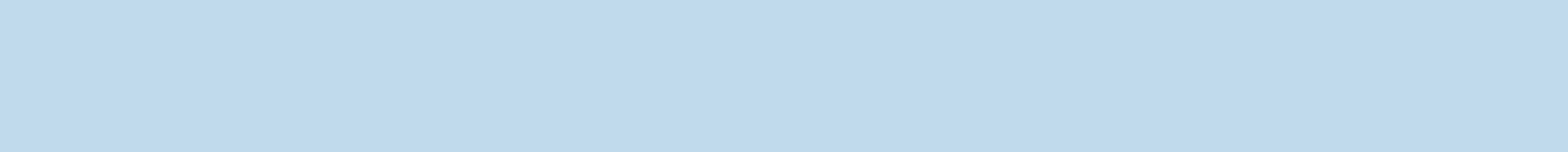
<b>N</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>52</b>
----------	-----------	----------	-----------	-----------

### DIMENSIONS

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

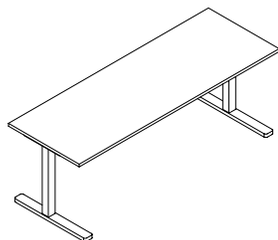
### PRIX

770
788



## YSRB

# 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.

### 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
<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	<b>N</b> Aucun	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune	Stratifié Foundation
<b>2F</b> Hauteur fixe (29 po)			<b>6</b> Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>G</b> Ronde (2,75 po de diamètre) <b>R</b> Rectangulaire (découpe en losange)	<b>C</b> Centre <b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite <b>B</b> Gauche et droite <b>A</b> Centre et gauche <b>D</b> Centre et droite <b>E</b> Centre, gauche et droite	

### COMMANDE TYPE

<b>YSRB 9E</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>6</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>LW</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

### 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)
<b>6</b> Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	<b>60</b> Platinum <b>83</b> Very White	<b>N</b> Aucune <b>D</b> À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	<b>N</b> Aucune <b>1</b> Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	<b>N</b> Aucune <b>E</b> Coordonnée Ebony
<b>8</b> Plate (stratifié Foundation)		<b>52</b> Ebony	<b>A</b> Basculant à affichage numérique avec mémoire	<b>3</b> Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation <b>4</b> Plateau en plastique deux pièces	<b>7</b> Coordonnée Platinum <b>V</b> Coordonnée Very White
<b>2</b> Demi-ronde (stratifié Foundation)					

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>N</b>
----------	-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

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
2252	2261	2336
2404	2413	2495
2413	2424	2513
2423	2435	2530
2434	2448	2549
2639	2652	2758
2648	2661	2768
2298	2306	2390
2422	2433	2522
2434	2446	2540
2448	2457	2559
2457	2472	2579
2662	2675	2782
2671	2684	2791

#### HAUTEUR FIXE (2F)

Plate	Droite	Demi-ronde
1333	1342	1418
1485	1494	1576
1494	1506	1594
1505	1516	1611
1515	1529	1630
1720	1733	1840
1730	1742	1849
1379	1387	1471
1503	1514	1603
1515	1528	1622
1529	1538	1640
1538	1553	1660
1743	1756	1863
1753	1766	1872

Une découpe : ajouter 42

Deux découpes : ajouter 82

Trois découpes : ajouter 125

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

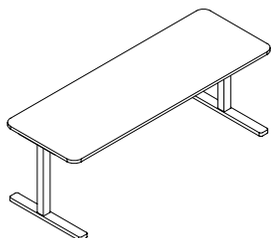
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 281

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

# YSRJ

## 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.

### 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
<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	<b>N</b> Aucun	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune	Stratifié Foundation
<b>2F</b> Hauteur fixe (29 po)			<b>6</b> Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>G</b> Ronde (2,75 po de diamètre) <b>R</b> Rectangulaire (découpe en losange)	<b>C</b> Centre <b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite <b>B</b> Gauche et droite <b>A</b> Centre et gauche <b>D</b> Centre et droite <b>E</b> Centre, gauche et droite	

### COMMANDE TYPE

<b>YSRJ 9E</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>6</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>LW</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

### 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)
<b>6</b> Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	<b>60</b> Platinum	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune
<b>8</b> Plate (stratifié Foundation)		<b>83</b> Very White	<b>D</b> À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	<b>1</b> Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	<b>E</b> Coordonnée Ebony
<b>2</b> Demi-ronde (stratifié Foundation)		<b>52</b> Ebony	<b>A</b> Basculant à affichage numérique avec mémoire	<b>3</b> Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation <b>4</b> Plateau en plastique deux pièces	<b>7</b> Coordonnée Platinum <b>V</b> Coordonnée Very White

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>N</b>
----------	-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

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
2252	2261	2336
2404	2413	2495
2413	2424	2513
2423	2435	2530
2434	2448	2549
2639	2652	2758
2648	2661	2768
2298	2306	2390
2422	2433	2522
2434	2446	2540
2448	2457	2559
2457	2472	2579
2662	2675	2782
2671	2684	2791

#### HAUTEUR FIXE (2F)

Plate	Droite	Demi-ronde
1333	1342	1418
1485	1494	1576
1494	1506	1594
1505	1516	1611
1515	1529	1630
1720	1733	1840
1730	1742	1849
1379	1387	1471
1503	1514	1603
1515	1528	1622
1529	1538	1640
1538	1553	1660
1743	1756	1863
1753	1766	1872

Une découpe : ajouter 42

Deux découpes : ajouter 82

Trois découpes : ajouter 125

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

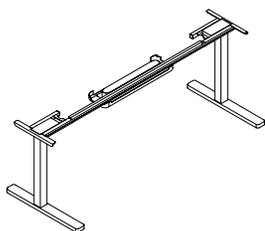
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 281

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

# YSYR

## 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).

### 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

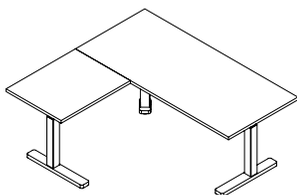
ÉLECTRIQUE À PLAGES ÉTENDUES (9E)	HAUTEUR FIXE (2F)
1938	1020
1995	1076
2214	1296
2219	1300

Chemin de câbles vertical : ajouter 321



# YJS

## 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).

### OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle A	Profondeur réelle B	Largeur réelle A	Largeur réelle B	Orientation	Finition des surfaces
<b>9E</b> 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	<b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite	Stratifié Foundation
<b>2F</b> Hauteur fixe (29 po)						

### COMMANDE TYPE

<b>YJS 9E</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>52</b>	<b>L</b>	<b>LW</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

### 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
<b>6</b> Droite (stratifié Foundation)	Couleurs de garnitures	<b>60</b> Platinum	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune
<b>8</b> Plate (stratifié Foundation)		<b>83</b> VeryWhite	<b>D</b> À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	<b>1</b> Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	<b>E</b> Coordonnée Ebony
<b>2</b> Demi-ronde (stratifié Foundation)		<b>52</b> Ebony	<b>A</b> Basculant à affichage numérique avec mémoire	<b>3</b> Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation <b>4</b> Plateau en plastique deux pièces	<b>7</b> Coordonnée Platinum <b>V</b> Coordonnée Very White

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>60</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>N</b>
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YJS

# 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)

Droite	Plate	Découpée pleine
3356	3356	3565
3341	3341	3543
3384	3384	3596
3423	3423	3651
3374	3374	3588
3414	3414	3642
3454	3454	3692
3495	3495	3746
3401	3401	3622
3441	3441	3674
3481	3481	3724
3518	3518	3775
3559	3559	3827
3383	3383	3601
3419	3419	3651
3435	3435	3671
3473	3473	3720
3509	3509	3770
3485	3485	3735
3524	3524	3787
3560	3560	3835
3597	3597	3885
3456	3456	3703
3464	3464	3711
3508	3508	3771
3557	3557	3831
3514	3514	3778
3560	3560	3837
3604	3604	3896
3651	3651	3958

### HAUTEUR FIXE (2F)

Droite	Plate	Découpée pleine
2045	2045	2370
2023	2023	2335
2087	2087	2419
2152	2152	2503
2074	2074	2405
2134	2134	2486
2198	2198	2568
2260	2260	2649
2115	2115	2458
2178	2178	2536
2239	2239	2617
2298	2298	2695
2359	2359	2776
2086	2086	2426
2144	2144	2501
2168	2168	2533
2225	2225	2608
2285	2285	2688
2245	2245	2633
2303	2303	2712
2361	2361	2790
2419	2419	2865
2201	2201	2581
2213	2213	2596
2282	2282	2691
2352	2352	2784
2291	2291	2699
2361	2361	2792
2433	2433	2883
2501	2501	2979

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

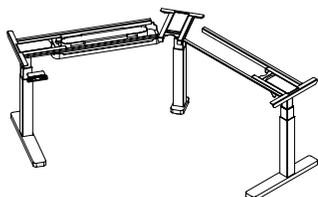
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

# YNS

## 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.

### OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical
<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	<b>60</b> Platinum <b>83</b> VeryWhite <b>52</b> Ebony	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune	<b>N</b> Aucune
<b>2F</b> Hauteur fixe (29 po)				<b>D</b> À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre <b>A</b> Basculant à affichage numérique avec mémoire	<b>4</b> Plateau en plastique deux pièces <b>3</b> Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation <b>1</b> Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	<b>-C</b> Avec gaine <b>E</b> Coordonnée Ebony <b>7</b> Coordonnée Platinum <b>V</b> Coordonnée Very White

### COMMANDE TYPE

<b>YNS 9E</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>X</b>	<b>1</b>	<b>E</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

### 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

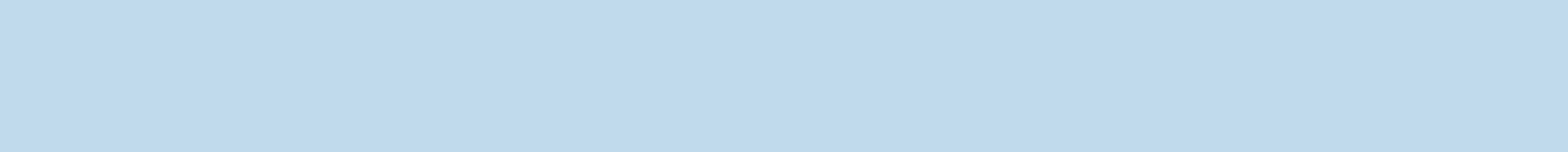
#### ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE (9E)

Aucune gestion du câblage	Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	Plateau en plastique deux pièces	Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
2790	s.o.	2847	3065
2790	3071	2847	3065
2790	3071	2847	3065
2790	s.o.	2847	3065
2790	3071	2847	3065
2790	3071	2847	3065

#### HAUTEUR FIXE (2F)

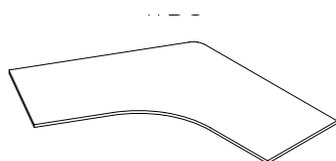
Aucune gestion du câblage	Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	Plateau en plastique deux pièces	Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
1511	s.o.	1568	1786
1511	1792	1568	1786
1511	1792	1568	1786
1511	s.o.	1568	1786
1511	1792	1568	1786
1511	1792	1568	1786

Chemin de câbles vertical : ajouter 321



## WBS

# 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.

### OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	<b>N</b> Aucune <b>G</b> Ronde (2,75 po de diamètre) <b>R</b> Rectangulaire (découpe en losange)

### COMMANDE TYPE

<b>WBS 9E</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>G</b>
---------------	-----------	-----------	----------

### OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
<b>N</b> Aucune <b>C</b> Centre <b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite <b>B</b> Gauche et droite <b>A</b> Centre et gauche <b>D</b> Centre et droite <b>E</b> Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droite (stratifié Foundation) <b>8</b> Plate (stratifié Foundation) <b>2</b> Demi-ronde (stratifié Foundation)	Couleurs de garniture

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>R</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------	-----------	----------	-----------

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
1094	1116	1288
1237	1261	1455
1266	1291	1491
1144	1166	1346
1854	1890	2182
1885	1922	2219

### DÉCOUPE AU CENTRE (C) À GAUCHE (L) ET À DROITE (R)

#### STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1137	1158	1329
1278	1303	1498
1307	1333	1532
1186	1208	1387
1895	1931	2223
1927	1964	2261

### 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
1179	1201	1372
1321	1344	1539
1350	1375	1574
1227	1249	1430
1937	1974	2264
1969	2007	2304

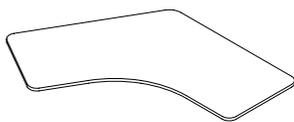
### DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)

#### STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1220	1241	1414
1363	1386	1581
1392	1416	1617
1269	1292	1472
1980	2015	2307
2011	2049	2346

# WJS

## 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.

### OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 52, 58	<b>N</b> Aucune <b>G</b> Ronde (2,75 po de diamètre) <b>R</b> Rectangulaire (découpe en losange)

### COMMANDE TYPE

<b>WJS 9E</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>G</b>
---------------	-----------	-----------	----------

### OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
<b>N</b> Aucune <b>C</b> Centre <b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite <b>B</b> Gauche et droite <b>A</b> Centre et gauche <b>D</b> Centre et droite <b>E</b> Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droite (stratifié Foundation) <b>8</b> Plate (stratifié Foundation) <b>2</b> Demi-ronde (stratifié Foundation)	Couleurs de garniture

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>R</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------	-----------	----------	-----------

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
1094	1116	1288
1237	1261	1455
1266	1291	1491
1144	1166	1346
1854	1890	2182
1885	1922	2219

### DÉCOUPE AU CENTRE (C) À GAUCHE (L) ET À DROITE (R)

#### STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1137	1158	1329
1278	1303	1498
1307	1333	1532
1186	1208	1387
1895	1931	2223
1927	1964	2261

### 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
1179	1201	1372
1321	1344	1539
1350	1375	1574
1227	1249	1430
1937	1974	2264
1969	2007	2304

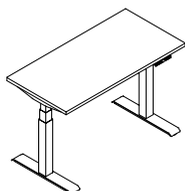
### DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)

#### STRATIFIÉ FOUNDATION

Plate	Droite	Demi-ronde
1220	1241	1414
1363	1386	1581
1392	1416	1617
1269	1292	1472
1980	2015	2307
2011	2049	2346

## YSKB

# 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>YSKB 9E</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>6</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>LW</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

### 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
<b>6</b> Droite <b>8</b> Plate <b>2</b> Demi-ronde	Couleurs de garniture	<b>60</b> Coordonnée Platinum <b>83</b> Coordonnée Very White <b>52</b> Coordonnée Ebony	<b>D</b> À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	<b>N</b> Aucune <b>1</b> Gestionnaire de câblage, dessus en feutre <b>3</b> Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation <b>4</b> Plateau en plastique deux pièces	<b>N</b> Aucune <b>-C</b> Avec gaine

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>52</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>N</b>
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YSKB

# 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
2081	2071	2155	2165	2154	2240
2233	2223	2314	2317	2305	2397
2243	2233	2332	2327	2317	2416
2254	2242	2350	2336	2326	2431
2267	2253	2366	2350	2335	2450
2125	2117	2209	2209	2199	2293
2252	2241	2341	2334	2325	2423
2265	2253	2359	2348	2335	2444
2276	2267	2378	2359	2350	2460
2292	2276	2397	2373	2359	2480
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
2123	2115	2198	2206	2196	2279
2274	2265	2356	2357	2348	2439
2284	2274	2373	2369	2357	2457
2297	2283	2391	2380	2366	2474
2306	2296	2408	2391	2378	2493
2167	2156	2249	2249	2241	2333
2294	2282	2383	2377	2365	2466
2305	2296	2401	2390	2378	2484
2319	2306	2420	2401	2391	2503
2332	2319	2439	2416	2401	2523

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57  
 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274  
 Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 281  
 Chemin de câbles vertical : ajouter 321

# YSKJ

## 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.

### OPTIONS

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

### COMMANDE TYPE

<b>YSKJ 9E</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>6</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>LW</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

### 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
<b>6</b> Droite <b>8</b> Plate	Couleurs de garniture	<b>60</b> Coordonnée Platinum <b>83</b> Coordonnée Very White <b>52</b> Coordonnée Ebony	<b>D</b> À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	<b>N</b> Aucune <b>1</b> Gestionnaire de câblage, dessus en feutre <b>3</b> Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation <b>4</b> Plateau en plastique deux pièces	<b>N</b> Aucune <b>-C</b> Avec gaine

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>52</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>N</b>
----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YSKJ

## Table complète réglable en hauteur hiSpace Slide 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
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	Droite	Plate
2081	2071	2165	2154
2233	2223	2317	2305
2243	2233	2327	2317
2254	2242	2336	2326
2267	2253	2350	2335
2125	2117	2209	2199
2252	2241	2334	2325
2265	2253	2348	2335
2276	2267	2359	2350
2292	2276	2373	2359

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

DÉCOUPE AU CENTRE (C), À GAUCHE (L), À DROITE (R)		DÉCOUPE AU CENTRE, À GAUCHE ET À DROITE (E)	
Droite	Plate	Droite	Plate
2123	2115	2206	2196
2274	2265	2357	2348
2284	2274	2369	2357
2297	2283	2380	2366
2306	2296	2391	2378
2167	2156	2249	2241
2294	2282	2377	2365
2305	2296	2390	2378
2319	2306	2401	2391
2332	2319	2416	2401

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 57

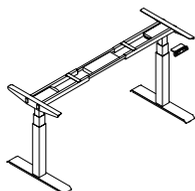
Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 274

Gestionnaire de câblage, dessus en feutre : ajouter 281

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

# YSK

## 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.

### OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur	Finition de la base
<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	<b>60</b> Coordonnée Platinum <b>83</b> Coordonnée Very White <b>52</b> Coordonnée Ebony

### COMMANDE TYPE

<b>YSK 9E</b>	<b>23</b>	<b>83</b>
---------------	-----------	-----------

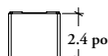
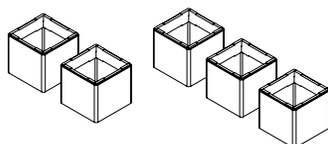
### PRIX

1594



# YSRK

## 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.

### OPTIONS

Forme des pieds	Application	Finition des rehausseurs
<b>S</b> Carrée	<b>2</b> Rehausseurs (table rectangulaire) <b>3</b> Rehausseurs (table à 120°, table à coin allongé)	<b>60</b> Platinum <b>83</b> VeryWhite <b>52</b> Ebony

### COMMANDE TYPE

<b>YSRK S</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
---------------	----------	-----------

### DESCRIPTION

2 rehausseurs (table rectangulaire)
3 rehausseurs (table à 120°, table à coin allongé)

### PRIX

107
157

# YEEE

## 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).



### 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

01
02
03
06
07
08
10
11
12
13

### PRIX

321
321
321
321
321
321
321
321
321
321
267

## YESL

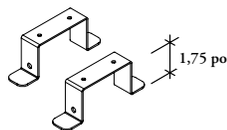
### Chemin de câbles vertical pour surface de travail



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.



#### OPTIONS

##### Finition

60 Platinum

#### COMMANDE TYPE

YESL 60

#### PRIX

51



L'écran pour bord de bureau 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.

L'écran encadré pour bord de bureau est recouvert de tissu et se fixe à la surface de travail pour délimiter l'espace et assurer l'intimité à différentes hauteurs au-dessus et en dessous de la surface.

## TABLE DES MATIÈRES

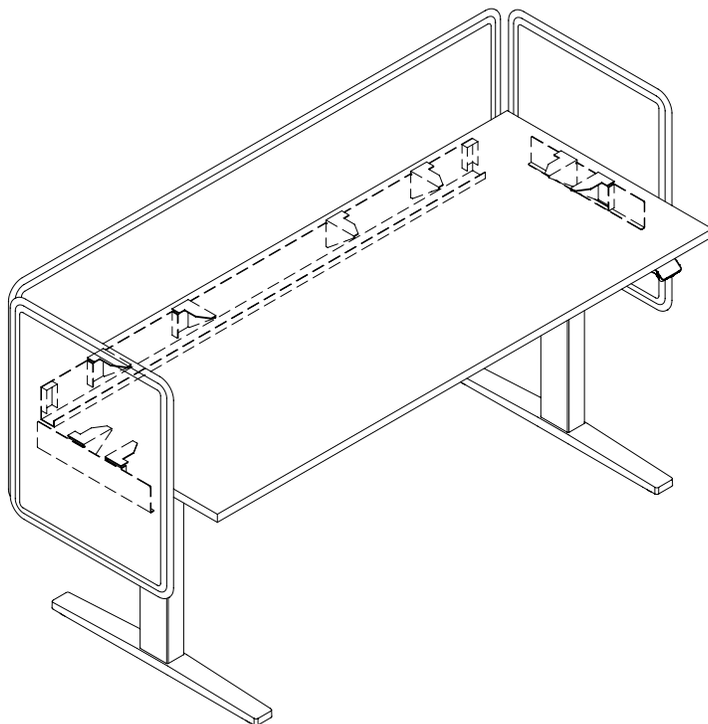
	PRÉSENTATION DES ÉCRANS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR.....	149
	APERÇU DES ÉCRANS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR.....	150
	AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR.....	155
	AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR TABLES NAVIGATE.....	168
	AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR TABLES AUTOPORTANTES RÉGLABLES EN HAUTEUR HISPACE QUICK CONNECT.....	176
GXCH	ÉCRAN INCURVÉ POUR BORD DE BUREAU RÉGLABLE EN HAUTEUR INFINITY.....	180
GXDH	ÉCRAN POUR BORD DE BUREAU INFINITY.....	182
GQDH	ÉCRAN POUR BORD DE BUREAU INFINITY EN TISSU PIQUÉ.....	184
GXSH	ÉCRAN LATÉRAL POUR BORD DE BUREAU INFINITY.....	186
GZDH	ÉCRAN POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE.....	188
GZSH	ÉCRAN LATÉRAL POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE.....	189
GZBH	ÉCRAN DE COIN DROIT POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE.....	190
GZCH	ÉCRAN DE COIN ARRONDI POUR BORD DE BUREAU EN FEUTRE LISSE.....	191
GZSC	ÉCRAN POUR CARREL EN FEUTRE LISSE À COINS ARRONDIS.....	192
GZCC	ÉCRAN POUR CARREL EN FEUTRE LISSE À COINS DROITS.....	193
GZHH	ÉCRAN DE BUREAU HOODIE EN FEUTRE LISSE..	194
GZHL	ÉCRAN DE BUREAU HOODIE EN FEUTRE LISSE..	195
GZHN	ÉCRAN D'APPOINT LATÉRAL POUR DESSUS DE BUREAU EN FEUTRE LISSE...	196
GYDH	ÉCRAN ENCADRÉ POUR BORD DE BUREAU.....	198
GYSH	ÉCRAN LATÉRAL ENCADRÉ POUR BORD DE BUREAU.....	200
GYKH	ÉCRAN POUR CARREL.....	202
GXCC	AGRAFE D'ALIGNEMENT POUR ÉCRAN INFINITY.....	204

# 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.

## présentation des écrans pour tables réglables en hauteur



### 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.

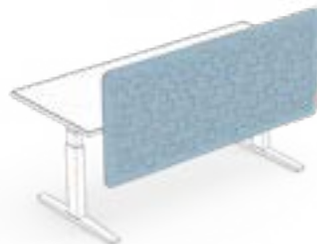
### écrans infinity



#### 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 modestie mi-hauteur (23 po) ou hauteur modestie (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 modestie mi-hauteur (23 po) ou hauteur modestie (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 modestie mi-hauteur (23 po) ou hauteur modestie (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 modestie mi-hauteur (23 po) ou hauteur modestie (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.

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.

## aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### 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)

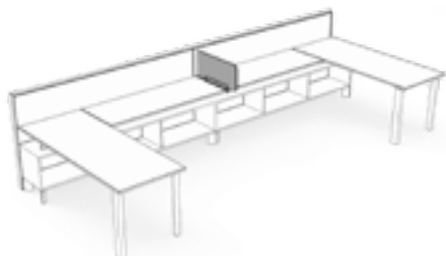
Écran se fixant à une table réglable en hauteur hiSpace ou Navigate de la gamme Complements afin d'assurer l'intimité.

- 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

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.

## aperçu des écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### 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.

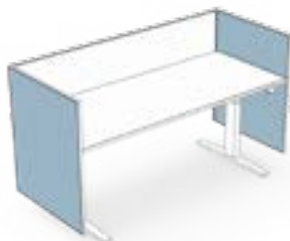
### écrans encadrés



#### 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.

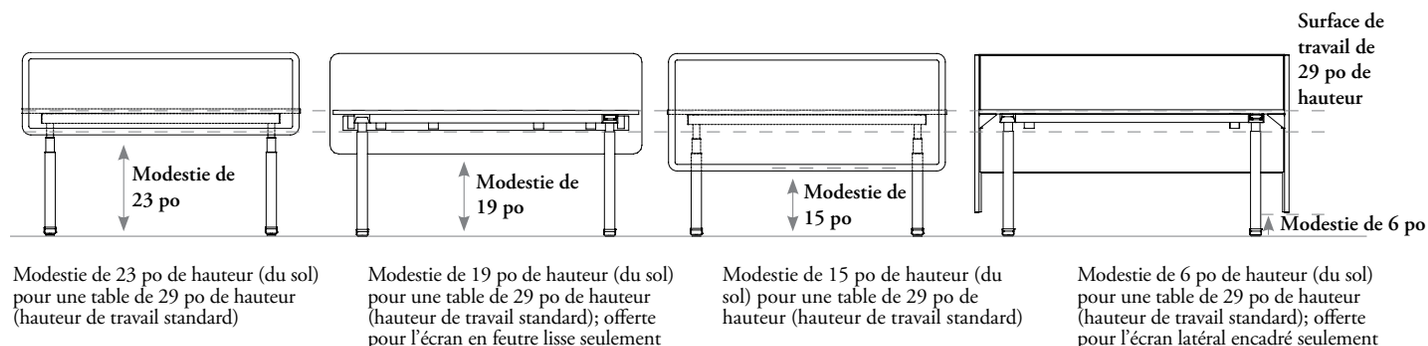
- Épaisseur : 1 po
- Hauteur de référence : 42 po, 51 po ou 57 po
- Profondeur : 23 po ou 29 po
- Largeur : 40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Garniture de chant : chant droit, chant plat ou chant découpé plein
- Finition :
  - Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter 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

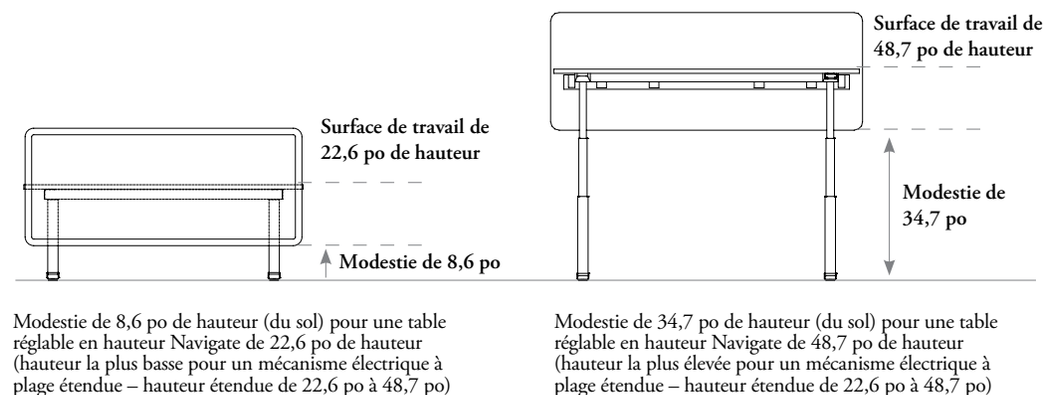
### écrans pour bord de bureau infinity, encadrés ou en feutre lisse

#### Hauteurs modestie

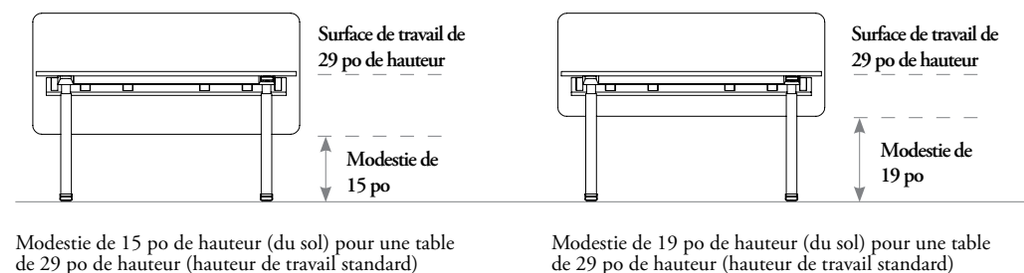
L'écran pour bord de bureau Infinity et l'écran encadré pour bord de bureau sont offerts en hauteurs modestie de 15 po et de 23 po au-dessus du sol. L'écran encadré pour bord de bureau est également offert en hauteur modestie de 6 po. L'écran pour bord de bureau en feutre lisse est offert en hauteurs 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.



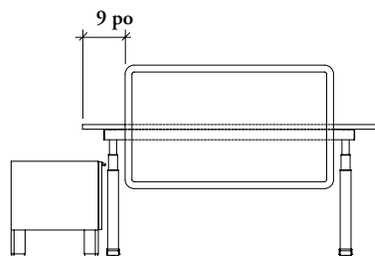
L'écran pour bord de bureau en feutre lisse est offert en hauteurs modestie de 15 po et de 19 po au-dessus du sol.



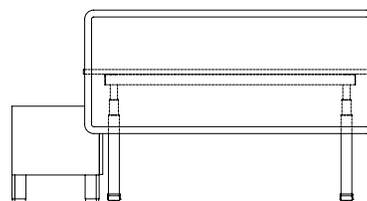
## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### aménagements avec rangements

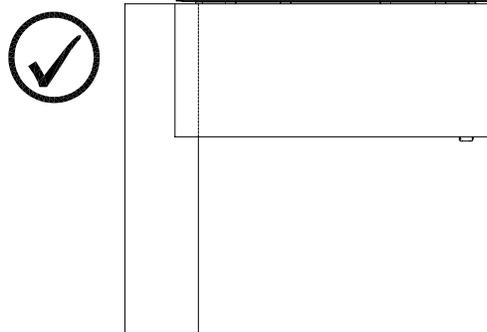
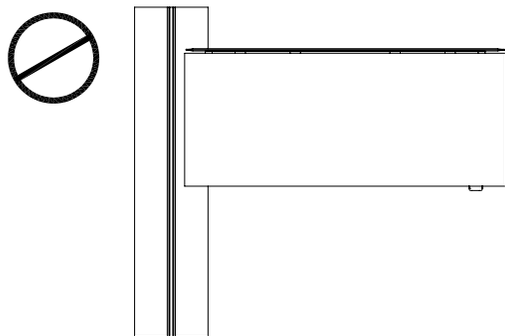
Lorsqu'il est à côté d'un rangement ou d'un gradin, l'écran pour bord de bureau à une hauteur modeste de 15 po ou de 23 po doit être moins large que la surface de travail pour éviter les interférences avec le rangement ou le gradin.



L'écran peut faire toute la largeur de la surface de travail pourvu qu'il n'interfère pas avec le rangement.

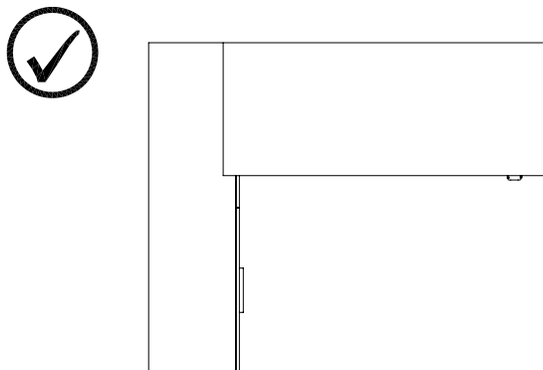
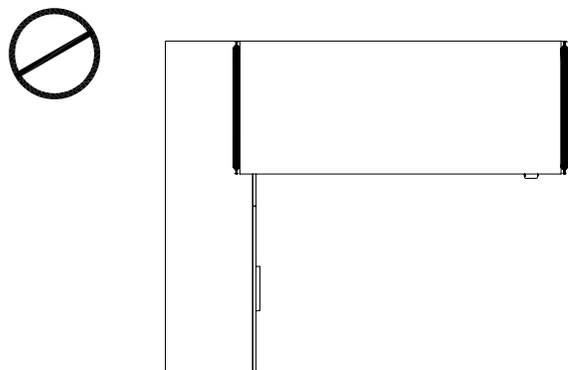


L'écran peut faire toute la largeur de la surface de travail pourvu qu'il n'interfère pas avec le rangement.



### 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.

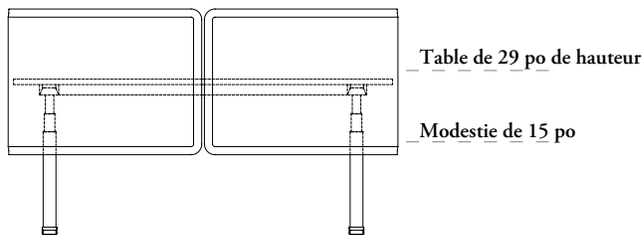


## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

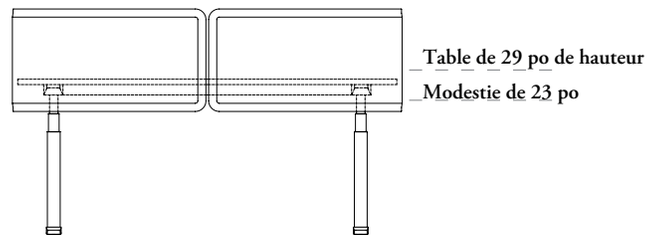
### écran incurvé pour bord de bureau infinity

#### 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)

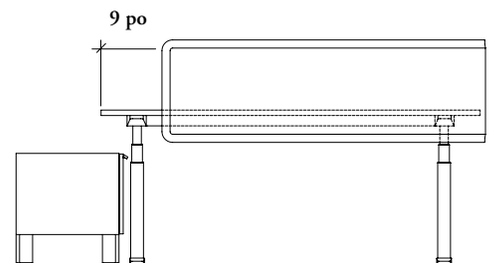
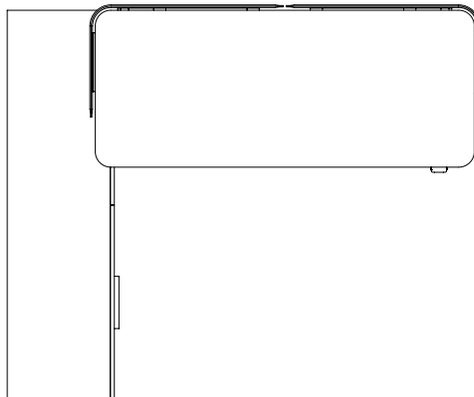


Modestie de 23 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

### 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.

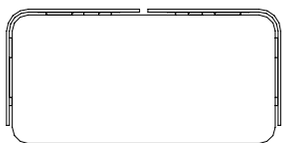
Lorsqu'il est à côté d'un rangement ou d'un gradin, l'écran incurvé Infinity doit être moins large que la surface de travail de sorte à éviter les interférences avec le rangement ou le gradin.



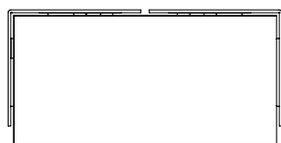
## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### écrans de coin pour bord de bureau en feutre lisse

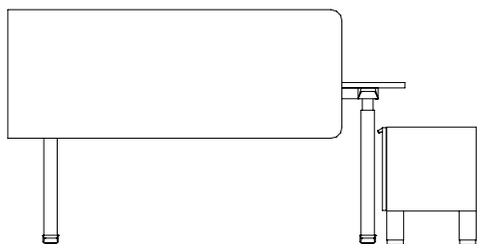
L'écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (GZCH) s'utilise avec les surfaces de travail à coins arrondis. L'écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (GZBH) s'utilise avec les surfaces de travail à coins droits.



Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse

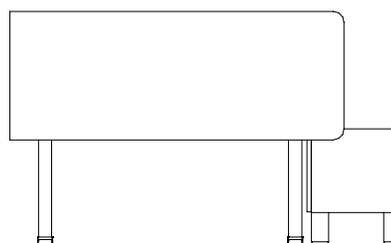
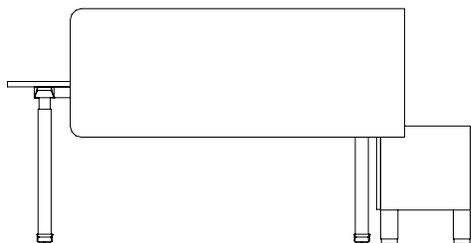


Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse



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

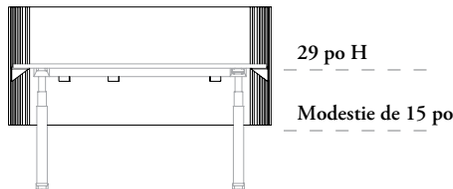


Écran pour carrel en feutre lisse  
à coins droits

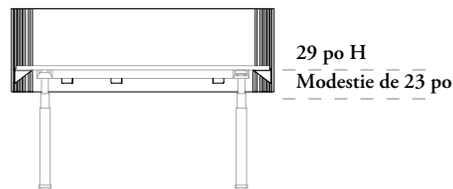
### Hauteurs modestie

Les écrans pour carrel en feutre lisse sont offerts en hauteurs modestie de 15 po, 18 po et 23 po au-dessus du sol.

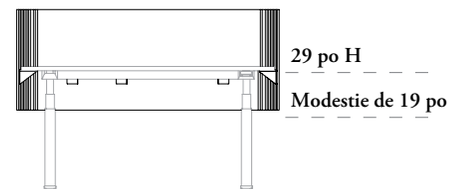
#### Écrans de 29 po de hauteur



Modestie de 15 po de hauteur (du sol) pour une table  
de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

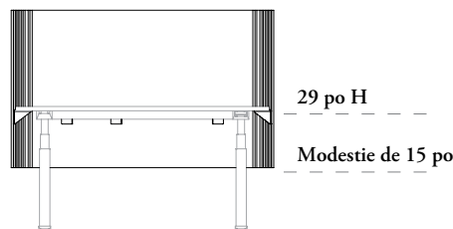


Modestie de 23 po de hauteur (du sol) pour une table  
de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

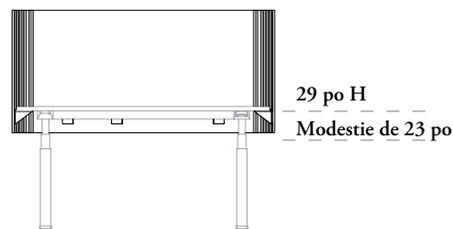


Modestie de 19 po de hauteur (du sol) pour une table  
de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)

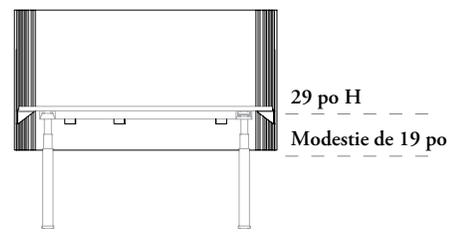
#### Écrans de 51 po de hauteur



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)

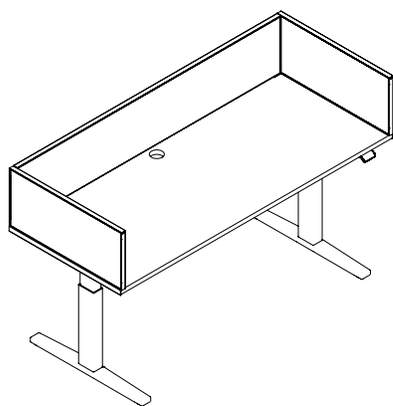
## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### écran pour carrel

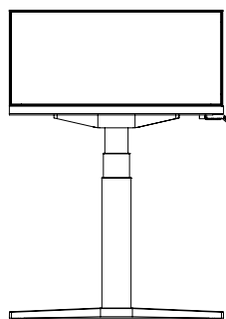
Dans les aménagements comportant un écran pour carrel pleine profondeur, il est recommandé d'utiliser une surface de travail à chant plat ou découpé pour un ajustement adéquat. L'écran pour carrel pleine profondeur **ne peut pas** être installé sur une surface à coins arrondis de 1/2 po avec garniture demi-ronde ou chant émoussé.

Dans les aménagements à profondeur partielle, le bord de la surface de travail n'a aucune importance.

#### Pleine profondeur

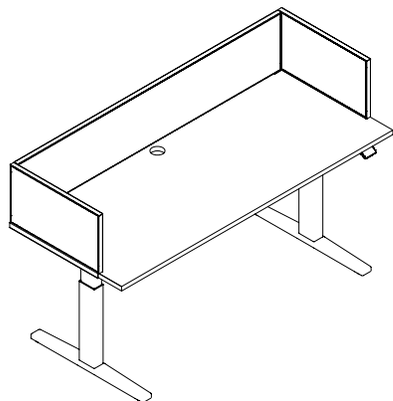


Surface de travail à chant plat avec écran pour carrel pleine profondeur.

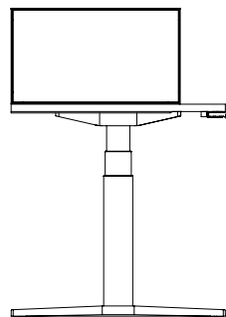


Vue de côté

#### Profondeur partielle



Surface de travail à chant plat avec écran pour carrel à profondeur partielle.

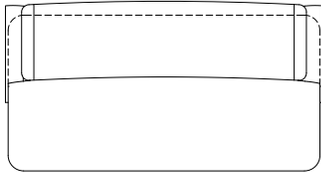


Vue de côté

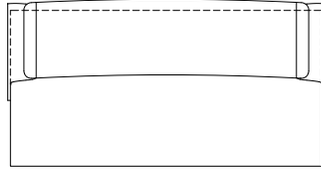
## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### 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.



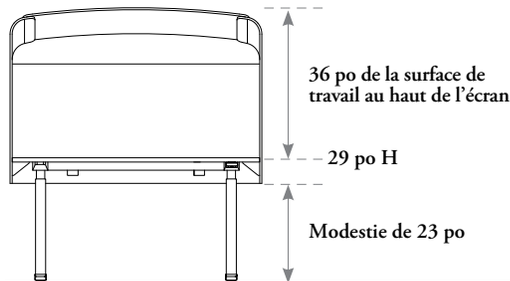
Écran de bureau Hoodie en feutre lisse  
avec surface de travail à coins arrondis



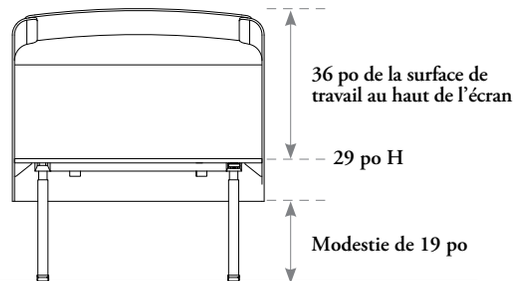
Écran de bureau Hoodie en feutre lisse  
avec surface de travail à coins droits

### 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.

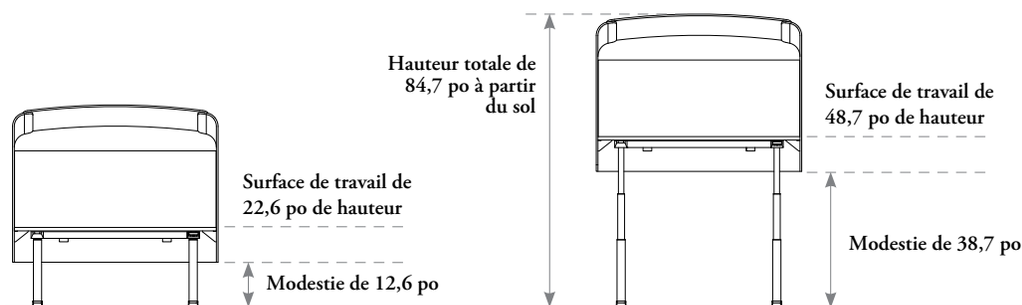


Modestie de 23 po de hauteur (du sol) pour une table de 29 po de hauteur (hauteur de travail standard)



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.



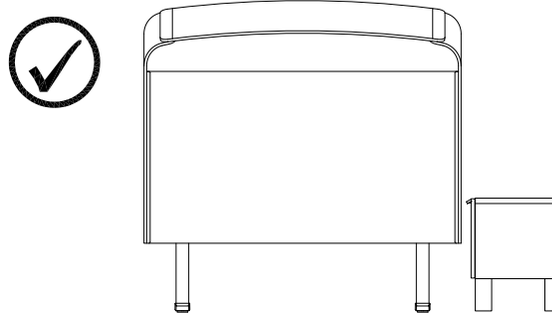
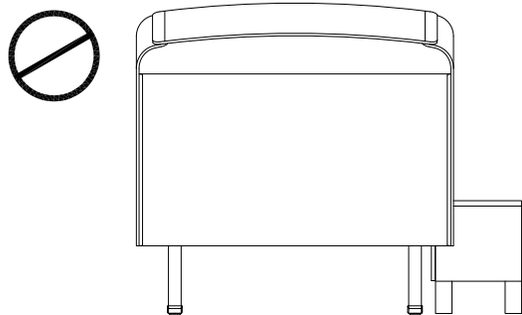
Modestie de 12,6 po de hauteur (du sol) pour une table réglable en hauteur Navigate de 22,6 po de hauteur (hauteur la plus basse pour un mécanisme électrique à plage étendue – hauteur étendue de 22,6 po à 48,7 po)

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)

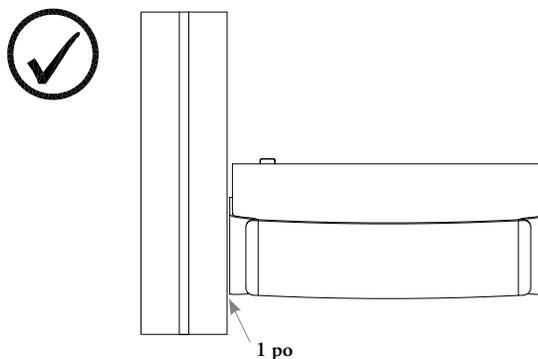
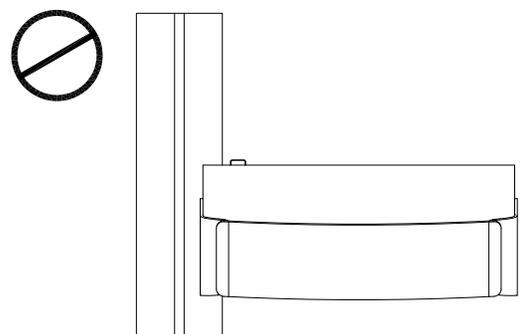
## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### aménagements avec rangements

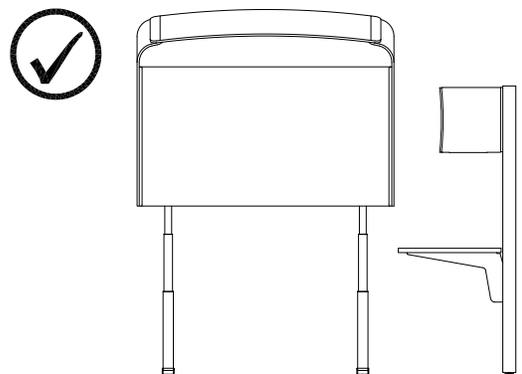
Lorsque l'écran de bureau Hoodie en feutre lisse est installé à côté d'un rangement bas et d'une cloison d'alimentation, veiller à ce qu'il n'interfère pas avec ce dernier lorsqu'on descend la table avec pieds réglables en hauteur.



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.

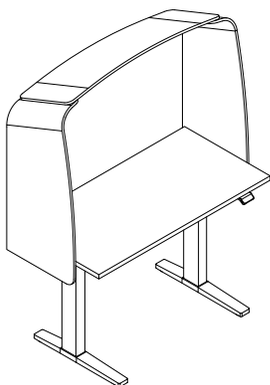


## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

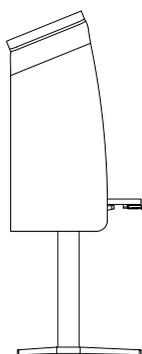
### écran de bureau hoodie en feutre lisse

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

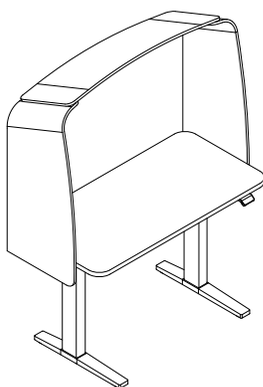


Surface de travail de 23 po de profondeur, à chant plat et coins droits, avec écran Hoodie.

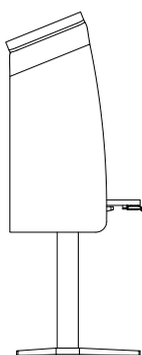


Vue de côté

#### 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.



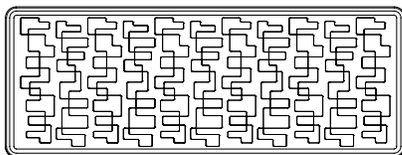
Vue de côté

## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

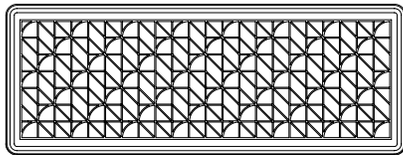
---

### motifs pour écrans

Deux motifs sont offerts pour les aménagements avec écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué :

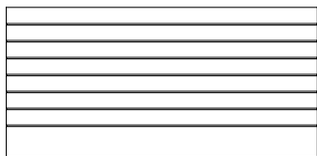


Diode

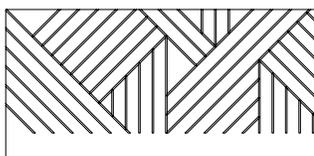


Pico

Deux motifs sont offerts pour les écrans de bureau Hoodie : horizontal et diagonal.



Horizontal

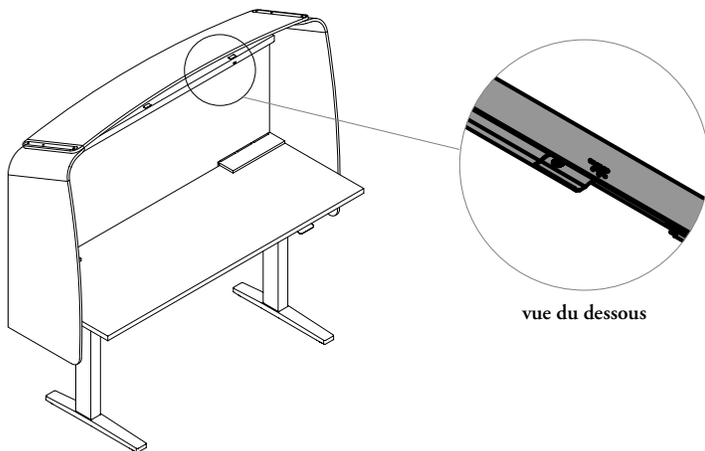


Diagonal

## 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.



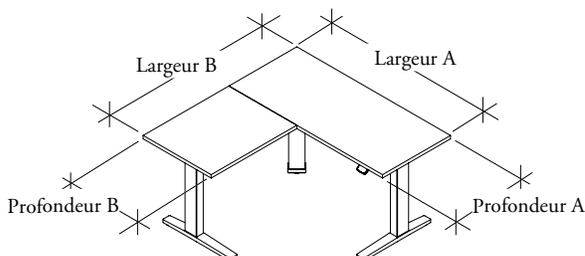
## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

### compatibilité des tables réglables en hauteur navigate

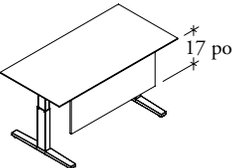
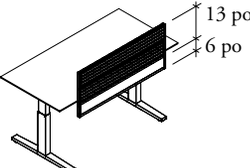
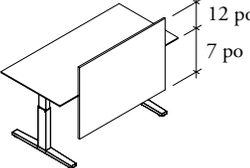
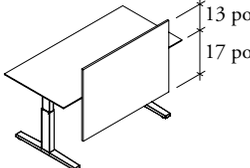
Le tableau ci-dessous indique les écrans compatibles avec les tables autoportante, à coin allongé et de réunion réglables en hauteur Navigate, ainsi que les exceptions.

		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	✓	✗	✗	✓	✓
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		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

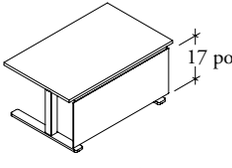
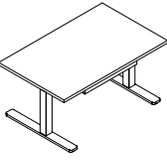
Table à coin allongé Navigate



## aménagements avec écrans pour tables réglables en hauteur (suite)

Largeur de table	UNSM	YFXR	UNSD	UNSFDE
				
	Écran modestie	Rail de table fx	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	–	36 po à 42 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	24 po, 48 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	24 po à 30 po, 42 po, 54 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	24 po à 48 po, 60 po	23 po à 55 po	23 po à 48 po, 60 po à 64 po
70 po	24 po à 54 po	24 po à 54 po, 66 po	23 po à 61 po	23 po à 54 po, 66 po à 70 po
76 po	24 po à 60 po	24 po à 60 po, 72 po	23 po à 67 po	23 po à 59 po, 72 po à 76 po
82 po	24 po à 66 po	24 po à 66 po, 78 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 modestie pour table réglable en hauteur	Chemin de câbles Compléments
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 (suite)

Mécanisme à contrepois, pieds en T (29 po de profondeur)

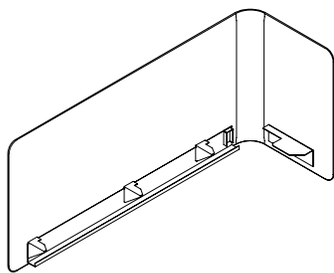
Largeur de surface de travail	Découpe ronde (gauche/droite)										Découpe ronde (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	70	46	52	58	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)

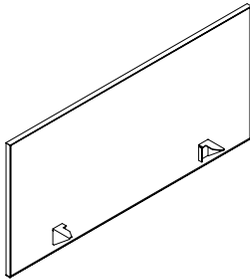
Largeur de surface de travail	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																											
	Découpe ronde (centre)							Découpe ronde (gauche/droite)							Découpe en losange (centre)							Découpe en losange (gauche/droite)						
	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	53	59	23	29	35	41	47	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



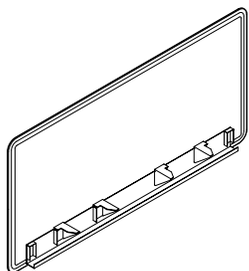
- La découpe se trouve à 3 1/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Profondeur de surface de travail : 29 po ou 35 po
- Largeur d'écran : 40 po, 46 po, 52 po, 58 po, 64 po ou 70 po
- Gestionnaire de câblage installé
- L'écran **ne peut pas** être plus large que la surface de travail.
- Surfaces 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 navigate (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

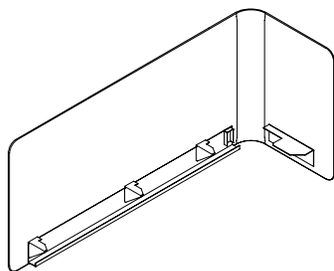
Largeur de surface de travail	Découpe en losange (gauche/droite)										Découpe en losange (centre)									
	Largeur d'écran pour bord de bureau Infinity																			
	Écran centré					Écran en retrait d'un côté					Écran centré					Écran en retrait d'un côté				
	46	52	58	64	70	46	52	58	64	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.

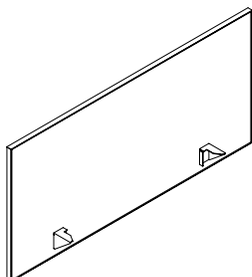
#### Mécanisme à contrepoids, pied en C (29 po de profondeur)

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)

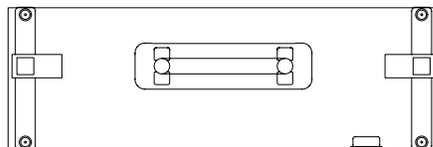
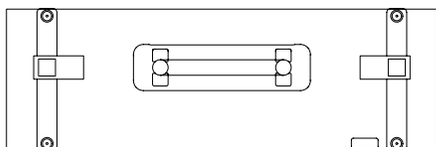
Le tableau ci-dessous indique les différentes largeurs de surface de travail rectangulaire réglable en hauteur Navigate avec découpes rondes ou en losange compatibles avec les écrans encadrés pour bord de bureau.

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

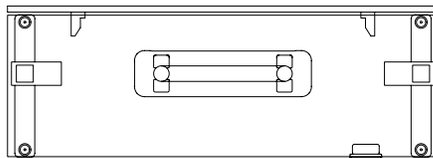
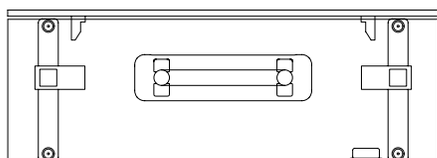
### sans écran

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.



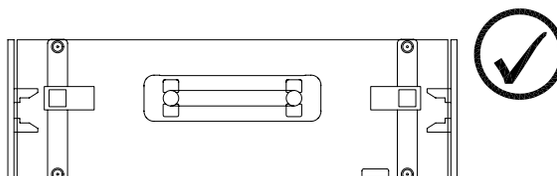
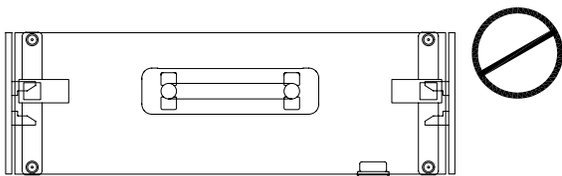
### écrans pour bord de bureau

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.



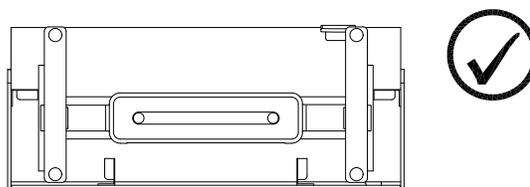
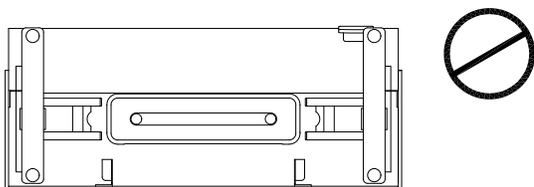
### écrans latéraux pour bord de bureau

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

			
<b>Écran pour bord de bureau Infinity (GXDH)</b>	<b>Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (GQDH)</b>	<b>Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSJ)</b>	<b>Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCH)</b>
<b>Jeu pour écran :</b> (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po

### écrans pour bord de bureau en feutre lisse

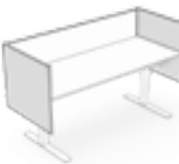
			
<b>Écran pour bord de bureau en feutre lisse (GZDH)</b>	<b>Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse (GZSH)</b>	<b>Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (GZCH)</b>	<b>Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (GZBH)</b>
<b>Jeu pour écran :</b> (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (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)
<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (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)
<b>Jeu pour écran :</b> (N) Aucun (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po	<b>Jeu pour écran :</b> (6) Réduction de la largeur réelle du châssis de 6 po



# GXCH

## 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.

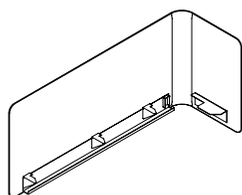
### Éléments compris

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*.



### OPTIONS

Base du panneau modeste	Hauteur de référence	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>S</b> Hauteur modeste mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	20	23, 29, 35, 41, 47, 53, 59	<b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent
<b>M</b> Hauteur modeste (15 po)						

### COMMANDE TYPE

<b>GXCH S</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>R</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

### 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							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
1270	1293	1324	1435	1511	1588		1278	1368	1408	1463	1544	1595	1643	1745	1847	1891
1380	1405	1440	1563	1648	1734		1387	1488	1531	1593	1687	1742	1796	1909	2023	2073
1472	1500	1538	1675	1770	1865		1481	1592	1640	1711	1813	1873	1935	2060	2187	2241
1645	1675	1717	1866	1971	2074		1655	1776	1829	1904	2018	2085	2152	2289	2427	2487
1726	1760	1806	1967	2082	2194		1738	1869	1927	2010	2131	2204	2277	2427	2579	2642
1814	1849	1898	2074	2198	2320		1825	1969	2030	2119	2252	2332	2408	2572	2735	2805
1892	1931	1984	2172	2304	2436		1904	2058	2125	2220	2364	2449	2531	2706	2881	2956
1492	1518	1554	1684	1772	1863		1500	1607	1650	1716	1813	1871	1927	2046	2167	2217
1576	1607	1646	1790	1891	1992		1587	1702	1755	1826	1936	1999	2065	2197	2330	2390
1672	1706	1749	1909	2021	2131		1684	1814	1869	1950	2071	2141	2214	2362	2508	2572
2052	2089	2138	2313	2434	2555		2065	2205	2270	2357	2491	2568	2645	2807	2970	3038
2148	2188	2241	2431	2565	2697		2161	2317	2381	2479	2624	2707	2793	2970	3146	3221
2268	2310	2366	2573	2717	2859		2279	2449	2521	2625	2779	2873	2964	3155	3345	3427
2354	2399	2462	2683	2836	2992		2369	2550	2627	2739	2906	3004	3103	3308	3512	3601

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 14

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 28

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 57 po : ajouter 28

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/ 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
1598	1626	1661	1789	1879	1969		1608	1713	1757	1824	1919	1978	2035	2152	2270	2319
1679	1709	1749	1895	1994	2095		1689	1807	1859	1930	2039	2103	2167	2300	2434	2491
1779	1813	1859	2016	2127	2239		1793	1921	1977	2056	2175	2247	2318	2464	2609	2671
2310	2348	2401	2582	2711	2835		2322	2471	2536	2629	2767	2847	2928	3098	3264	3337
2407	2450	2504	2703	2840	2980		2421	2583	2654	2752	2902	2990	3079	3262	3445	3525
2605	2654	2716	2937	3091	3247		2624	2804	2883	2994	3161	3261	3359	3564	3770	3858
2713	2763	2827	3069	3234	3401		2728	2924	3009	3130	3308	3415	3522	3742	3966	4060

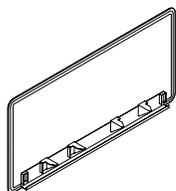
**HAUTEUR MODESTIE (M)**

TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1027	1038	1057	1121	1166	1210		1030	1083	1105	1137	1186	1215	1244	1304	1363	1387
1088	1102	1122	1195	1245	1295		1092	1151	1177	1212	1267	1298	1332	1397	1464	1493
1147	1165	1187	1267	1322	1379		1153	1218	1246	1286	1347	1383	1419	1492	1566	1597
1276	1293	1318	1406	1467	1529		1282	1354	1384	1429	1494	1534	1572	1654	1734	1768
1329	1349	1376	1471	1538	1604		1336	1414	1448	1494	1567	1610	1651	1741	1828	1866
1400	1421	1450	1553	1625	1696		1408	1491	1528	1580	1658	1702	1748	1844	1938	1980
1445	1469	1499	1610	1688	1764		1453	1543	1582	1638	1721	1771	1820	1923	2024	2069
1411	1433	1463	1573	1651	1727		1416	1508	1545	1601	1687	1735	1785	1888	1989	2035
1474	1500	1536	1659	1746	1833		1484	1583	1629	1690	1785	1839	1894	2010	2124	2173
1569	1597	1637	1774	1869	1964		1579	1690	1739	1808	1912	1972	2036	2161	2288	2343
1936	1966	2009	2160	2263	2369		1946	2068	2123	2197	2311	2378	2446	2583	2723	2782
2020	2052	2098	2262	2376	2491		2028	2163	2220	2304	2427	2501	2573	2724	2877	2942
2109	2144	2192	2370	2494	2618		2119	2263	2327	2417	2550	2629	2707	2871	3035	3104
2188	2226	2278	2471	2602	2734		2199	2356	2422	2517	2661	2747	2832	3008	3183	3258
1565	1592	1631	1770	1864	1960		1573	1687	1734	1804	1908	1969	2031	2158	2285	2339
1655	1689	1730	1885	1993	2101		1667	1793	1848	1924	2042	2110	2180	2321	2464	2525
1757	1795	1840	2013	2130	2249		1771	1908	1967	2053	2183	2260	2336	2494	2653	2718
2159	2198	2250	2437	2568	2698		2172	2325	2391	2485	2626	2709	2791	2965	3138	3211
2259	2303	2359	2561	2703	2845		2274	2438	2511	2612	2767	2857	2946	3134	3325	3405
2397	2443	2506	2724	2878	3032		2410	2590	2669	2779	2946	3045	3145	3349	3551	3639
2491	2540	2605	2841	3009	3174		2507	2699	2784	2903	3081	3188	3293	3512	3732	3825

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 14  
 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 28  
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 57 po : ajouter 28

# GXDH

## 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*.

### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	46, 52, 58, 64, 70	Tissu pour panneaux	Foundation
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)			Tissu de recouvrement	Mica Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GXDH S</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

### 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 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
1012	1025	1042	1108	1152	1196	1015	1068	1090	1122	1172	1202	1231	1290	1349	1373
1043	1058	1079	1151	1202	1250	1049	1107	1132	1168	1221	1255	1286	1354	1420	1449
1133	1151	1173	1254	1308	1364	1139	1205	1233	1273	1334	1368	1405	1479	1551	1583
1217	1235	1261	1347	1409	1470	1221	1295	1326	1369	1436	1474	1514	1595	1675	1711
1290	1308	1335	1431	1498	1565	1296	1373	1408	1455	1528	1569	1611	1699	1788	1826
1253	1274	1305	1415	1493	1569	1260	1349	1387	1443	1529	1576	1626	1730	1832	1875
1357	1383	1416	1540	1629	1714	1365	1465	1510	1572	1667	1720	1776	1892	2006	2054
1481	1509	1547	1685	1781	1875	1489	1601	1650	1719	1821	1884	1946	2072	2198	2254
1612	1643	1685	1836	1940	2045	1622	1745	1799	1873	1987	2054	2123	2261	2399	2458
1734	1767	1813	1977	2091	2203	1743	1877	1935	2018	2141	2216	2288	2438	2593	2655
1244	1266	1297	1411	1488	1566	1250	1342	1382	1438	1522	1572	1622	1726	1832	1875
1347	1372	1408	1534	1621	1709	1355	1457	1502	1566	1660	1716	1771	1888	2002	2052
1469	1495	1536	1673	1770	1866	1478	1590	1639	1709	1814	1875	1937	2066	2192	2248
1598	1630	1670	1824	1928	2036	1609	1732	1785	1863	1977	2044	2112	2252	2393	2452
1717	1750	1797	1965	2082	2198	1727	1864	1923	2009	2134	2210	2282	2437	2594	2658

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 46 po : ajouter 14  
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 52 po à 70 po : ajouter 28

Suite de la grille de prix à la page suivante.

GXDH

# 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

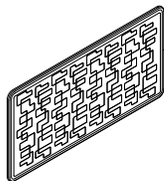
**PRIX**

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
1308	1332	1362	1472	1549	1625		1315	1406	1444	1500	1582	1632	1682	1783	1885	1927
1387	1413	1448	1571	1658	1742		1395	1495	1539	1601	1695	1749	1805	1919	2033	2082
1550	1579	1616	1752	1847	1943		1559	1669	1718	1788	1891	1951	2013	2138	2263	2318
1648	1680	1720	1871	1975	2079		1659	1781	1834	1908	2022	2089	2155	2292	2431	2492
1718	1750	1797	1960	2073	2187		1730	1862	1920	2001	2124	2197	2270	2420	2571	2633
1516	1543	1580	1709	1797	1888		1524	1631	1675	1741	1837	1895	1952	2072	2191	2242
1610	1639	1680	1824	1923	2024		1619	1737	1788	1861	1969	2035	2097	2230	2364	2422
1996	2030	2074	2234	2346	2456		2009	2139	2194	2275	2395	2466	2539	2685	2833	2897
2100	2137	2185	2361	2481	2603		2111	2254	2317	2404	2538	2615	2692	2855	3016	3086
2182	2220	2274	2465	2597	2729		2194	2349	2417	2513	2656	2742	2826	3002	3178	3254
1612	1640	1680	1818	1916	2013		1621	1735	1784	1854	1959	2021	2083	2212	2340	2394
1670	1701	1742	1890	1992	2095		1682	1800	1853	1926	2038	2102	2168	2304	2439	2497
1936	1969	2014	2176	2290	2402		1948	2079	2137	2218	2340	2415	2486	2634	2785	2849
2192	2228	2278	2456	2580	2703		2203	2348	2413	2501	2634	2716	2794	2957	3123	3192
2333	2373	2427	2624	2760	2897		2346	2506	2574	2673	2820	2907	2995	3177	3357	3435

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 46 po : ajouter 14  
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 52 po à 70 po : ajouter 28

# 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 (YEPPD) 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 Tekion*. 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

<b>GQDH P</b>	<b>S</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	----------	-----------	-----------	-------------	-----------

### 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
1667	1690	1721	1837	1917	1995
1789	1815	1850	1979	2068	2158
2002	2033	2071	2213	2311	2407
2144	2176	2219	2373	2481	2589
2262	2297	2341	2508	2623	2738
2143	2170	2210	2343	2436	2528
2305	2335	2377	2526	2631	2735
2770	2803	2848	3014	3129	3242
2942	2980	3030	3210	3336	3461
3103	3145	3198	3391	3526	3660

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1675	1768	1807	1865	1952	2002	2053	2159	2268	2310
1797	1901	1948	2011	2108	2163	2220	2339	2456	2508
2013	2127	2175	2248	2354	2417	2480	2609	2741	2796
2156	2281	2335	2413	2530	2597	2667	2808	2951	3013
2272	2407	2465	2549	2673	2747	2820	2973	3126	3191
2153	2261	2308	2376	2478	2538	2597	2720	2844	2897
2314	2436	2489	2565	2676	2743	2810	2949	3087	3146
2779	2914	2972	3054	3180	3253	3327	3478	3631	3697
2955	3101	3163	3256	3391	3472	3553	3719	3886	3956
3117	3275	3342	3441	3586	3673	3758	3937	4117	4192

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 28

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 POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1255	1269	1288	1355	1402	1449
1347	1362	1383	1457	1510	1561
1502	1520	1543	1625	1683	1741
1573	1592	1617	1708	1771	1834
1658	1677	1705	1801	1868	1935
1667	1690	1721	1837	1919	1998
1789	1815	1853	1981	2071	2159
2004	2033	2072	2214	2313	2410
2139	2170	2214	2369	2478	2583
2255	2289	2335	2501	2617	2734

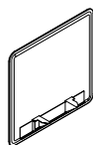
##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1261	1314	1337	1372	1423	1452	1482	1543	1607	1632
1353	1413	1440	1478	1532	1566	1600	1668	1738	1767
1509	1574	1603	1646	1708	1746	1781	1858	1934	1966
1579	1653	1685	1730	1799	1839	1878	1963	2045	2080
1662	1742	1777	1826	1898	1940	1984	2074	2162	2202
1675	1768	1808	1866	1953	2007	2057	2163	2270	2315
1799	1904	1949	2013	2110	2167	2225	2343	2462	2513
2013	2129	2180	2250	2358	2420	2484	2613	2745	2803
2148	2275	2330	2408	2525	2595	2663	2806	2950	3011
2264	2401	2460	2543	2669	2743	2816	2971	3124	3190

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 28

# GXSH

## 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*.

### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	17, 23, 29, 35	Tissu pour panneaux	Foundation
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)			Tissu de recouvrement	Mica Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GXSH S</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

### 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 POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
770	778	792	838	870	902
876	885	902	962	1003	1044
980	994	1014	1087	1138	1188
1083	1100	1122	1209	1268	1328
984	995	1010	1064	1102	1139
1089	1103	1122	1191	1240	1290
1195	1211	1235	1321	1380	1440
1296	1317	1344	1445	1515	1587
1013	1025	1042	1100	1141	1179
1137	1152	1174	1247	1298	1350
1269	1290	1315	1411	1476	1542
1391	1413	1443	1551	1627	1702

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
773	811	827	850	885	906	926	969	1012	1030
878	926	947	977	1021	1049	1074	1130	1186	1208
984	1043	1068	1105	1160	1191	1226	1292	1358	1387
1088	1158	1188	1232	1296	1334	1372	1452	1531	1566
988	1032	1051	1079	1118	1144	1167	1217	1267	1290
1093	1151	1176	1210	1263	1293	1326	1390	1453	1481
1202	1269	1298	1342	1406	1444	1482	1560	1639	1672
1304	1385	1421	1471	1547	1592	1637	1730	1821	1863
1018	1065	1087	1115	1159	1184	1210	1263	1317	1341
1143	1203	1231	1266	1322	1355	1387	1455	1524	1554
1277	1353	1386	1435	1505	1547	1589	1676	1763	1799
1400	1486	1523	1579	1661	1709	1757	1859	1957	2001

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 14

Suite de la grille de prix à la page suivante.

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

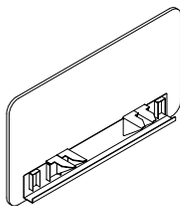
### PRIX

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
640	646	653	680	701	717		643	665	674	686	708	720	732	757	782	792
712	720	731	764	790	813		715	742	757	775	800	817	831	863	894	909
788	796	807	851	880	909		790	825	839	860	892	912	931	970	1009	1027
857	867	882	933	967	1002		860	902	919	944	983	1005	1028	1074	1119	1141
770	780	793	839	873	906		775	812	828	853	886	908	929	972	1014	1032
878	889	907	966	1007	1050		882	930	952	981	1028	1054	1080	1136	1190	1215
983	999	1018	1092	1143	1194		988	1049	1073	1110	1166	1197	1232	1297	1365	1394
1088	1107	1131	1217	1277	1336		1094	1165	1195	1239	1305	1342	1382	1462	1540	1574
799	811	824	873	911	943		803	846	863	886	925	945	970	1014	1061	1082
925	938	956	1020	1065	1110		930	981	1005	1036	1087	1114	1143	1202	1262	1288
1059	1076	1099	1181	1238	1293		1064	1131	1160	1202	1263	1298	1335	1409	1485	1516
1082	1100	1126	1217	1283	1346		1087	1161	1195	1240	1312	1353	1393	1479	1565	1600

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 14

# GZDH

## 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).

### 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
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	36 à 72	<b>Y</b> Oui	Couleurs de feutre lisse	Foundation
<b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po)			<b>N</b> Non		Mica
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)					Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GZDH S</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>Y</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

### PRIX

Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
411	411	546
546	546	546
546	546	548
564	564	969
985	985	1789
985	985	1796
995	995	1803
546	723	723
546	723	723
548	723	723
969	1010	1010
1789	1832	1832
1796	1837	1837
1803	1844	1844

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 36 po à 42 po : ajouter 14

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 48 po à 72 po : ajouter 28

Gestionnaire de câblage : ajouter 9

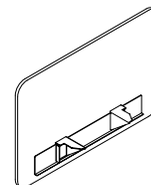
GZSH

## 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.



### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Largeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	23, 29	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
<b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po)				
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)				

### COMMANDE TYPE

<b>GZSH S</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------

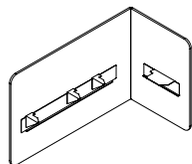
### DIMENSIONS

PO / MM		PRIX		
H	La	Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
42 / 1067	23 / 584	274	317	322
42 / 1067	29 / 737	383	384	520
51 / 1295	23 / 584	322	422	422
51 / 1295	29 / 737	520	686	686

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 14

# GZBH

## 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.

### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Profondeur	Largeur	Orientation	Gestionnaire de câbles	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	20	23, 29, 35, 41, 47, 51, 53, 57, 59	<b>L</b> À gauche <b>R</b> À droite	<b>Y</b> Oui <b>N</b> Non	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
<b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po)							
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)							

### COMMANDE TYPE

<b>GZBH S</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>R</b>	<b>Y</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

### 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

Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
651	698	698
672	717	717
690	737	737
1072	1118	1118
1092	1138	1138
1112	1158	1158
1112	1158	1158
1131	1177	1177
1131	1177	1177
795	811	811
1028	1047	1047
1457	1491	1491
1825	1847	1847
1850	1861	1861
1864	1873	1873
1864	1873	1873
1887	1887	1887
1887	1887	1887

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 36 po à 42 po : ajouter 14

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 48 po à 72 po : ajouter 28

Gestionnaire de câbles : ajouter 7

GZCH

## 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.

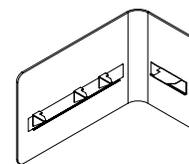
### Éléments compris

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.



### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur de référence	Profondeur	Largeur	Orientation	Gestionnaire de câbles	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	20	23, 29, 35, 41, 47, 51, 53, 57, 59	<b>L</b> À gauche <b>R</b> À droite	<b>Y</b> Oui <b>N</b> Non	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent
<b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po)							
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)							

### COMMANDE TYPE

<b>GZCH S</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>R</b>	<b>Y</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

### 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

Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
580	597	618
592	612	631
606	624	645
986	1006	1027
1000	1020	1039
1013	1032	1053
1013	1032	1053
1027	1046	1065
1027	1046	1065
849	883	883
1119	1152	1152
1543	1576	1576
1909	1959	1959
1930	1979	1979
1950	1998	1998
1950	1998	1998
1969	2018	2018
1969	2018	2018

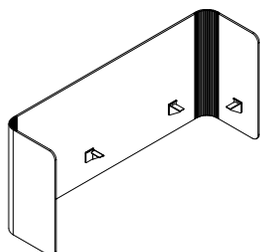
Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 36 po à 42 po : ajouter 14

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 48 po à 72 po : ajouter 28

Gestionnaire de câbles : ajouter 7

## GZSC

# 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.

### OPTIONS

Hauteur de référence	Base du panneau modestie	Largeur	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42, 51	<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) <b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po) <b>M</b> Hauteur modestie (15 po)	48, 60, 72	18	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>GZSC 42</b>	<b>S</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>R4</b>	
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	--

### 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)
842	842	1489
883	883	1532
883	883	1532
1557	1557	1557
1601	1601	1601
1601	1601	1601

Finition Mica : ajouter 28

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.

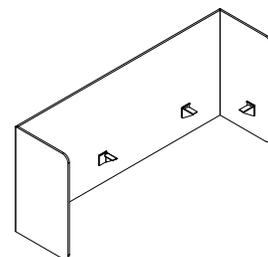
### Éléments compris

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.



### OPTIONS

Hauteur de référence	Base du panneau modestie	Largeur	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42, 51	<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) <b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po) <b>M</b> Hauteur modestie (15 po)	48, 60, 72	18	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>GZCC 42</b>	<b>S</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### 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

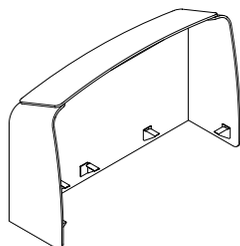
### PRIX

Modestie mi-hauteur (23 po)	Semi-modestie (19 po)	Modestie (15 po)
880	880	1557
922	922	1601
922	922	1601
1557	1557	1557
1601	1601	1601
1601	1601	1601

Finition Mica : ajouter 28

# 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	<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) <b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po)	<b>NN</b> Aucun <b>HB</b> Horizontal à l'arrière <b>HF</b> Horizontal à l'avant <b>DB</b> Diagonal à l'arrière <b>DF</b> Diagonal à l'avant	Couleurs de feutre lisse	<b>N</b> Non <b>Y</b> Oui

### COMMANDE TYPE

<b>GZHH 46</b>	<b>S</b>	<b>NN</b>	<b>R4</b>	<b>N</b>
----------------	----------	-----------	-----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

La	PRIX	
	Aucun motif au dos (NN)	Motif au dos (HB, HF, DB, DF)
46 / 1168	1902	2093
52 / 1321	1902	2093
58 / 1473	1927	2120
60 / 1524	1951	2146
64 / 1626	1951	2146
70 / 1778	2000	2200
72 / 1829	2000	2200

Éclairage ambiant : ajouter 400

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.

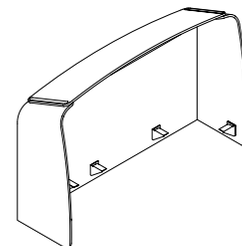
### Remarques

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	<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) <b>T</b> Hauteur semi-modestie (19 po)	Couleurs de feutre lisse	Stratifié Source	<b>N</b> Non <b>Y</b> Oui

### COMMANDE TYPE

<b>GZHL 46</b>	<b>S</b>	<b>R4</b>	<b>XG</b>	<b>N</b>
----------------	----------	-----------	-----------	----------

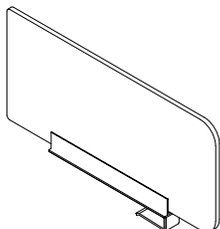
### DIMENSIONS PO / MM

La	PRIX	
	Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	Hauteur semi-modestie (19 po)
46 / 1168	1854	2098
52 / 1321	1854	2098
58 / 1473	2098	2146
60 / 1524	2185	2244
64 / 1626	2185	2244
70 / 1778	2244	2293
72 / 1829	2244	2293

Éclairage ambiant : ajouter 400

## GZHN

### 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).

#### OPTIONS

Hauteur de référence	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42	21, 27, 33	Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

GZHN 42	21	QT	74
---------	----	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

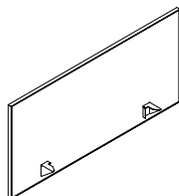
P	PRIX
21 / 533	361
27 / 686	428
33 / 838	454

Finition de la quincaillerie Accent/Mica : ajouter 14



# 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
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51, 57	40 à 70	Tissu pour panneaux	Foundation
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)			Tissu de recouvrement	Mica Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GYDH S</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

### 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
813	813	841	899	937	976
872	872	902	967	1012	1057
948	948	983	1056	1105	1155
1020	1020	1059	1139	1195	1250
1064	1064	1108	1195	1256	1317
1121	1121	1167	1263	1329	1395
1024	1024	1070	1167	1235	1304
1117	1117	1169	1282	1358	1435
1204	1204	1263	1386	1473	1560
1286	1286	1354	1491	1587	1682
1355	1355	1427	1579	1683	1788
1440	1440	1518	1683	1796	1909

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
818	863	883	912	955	980	1005	1058	1110	1132
877	929	951	983	1031	1060	1089	1150	1209	1234
952	1010	1036	1073	1128	1159	1190	1257	1324	1354
1027	1090	1118	1159	1219	1255	1291	1364	1438	1470
1070	1143	1173	1217	1284	1322	1362	1442	1522	1558
1129	1206	1239	1286	1358	1402	1443	1532	1619	1659
1029	1109	1143	1191	1266	1308	1353	1442	1532	1571
1124	1215	1254	1308	1393	1442	1492	1595	1696	1741
1211	1312	1356	1419	1513	1567	1622	1738	1850	1901
1295	1408	1456	1524	1629	1689	1750	1877	2004	2060
1364	1486	1540	1616	1730	1797	1864	2002	2141	2201
1449	1583	1640	1724	1847	1921	1993	2144	2298	2362

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 28

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
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							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	
1024	1042	1070	1169	1238	1307		1029	1109	1145	1194	1268	1313	1357	1449	1540	1580	
1117	1139	1172	1284	1362	1440		1124	1216	1255	1312	1395	1445	1495	1600	1705	1748	
1204	1228	1263	1390	1478	1565		1210	1313	1357	1421	1515	1571	1626	1743	1859	1908	
1286	1314	1354	1492	1588	1685		1295	1409	1457	1528	1632	1692	1756	1884	2011	2067	
1355	1385	1427	1580	1685	1790		1364	1488	1540	1618	1732	1800	1868	2009	2148	2210	
1438	1472	1518	1687	1803	1920		1449	1586	1645	1730	1856	1928	2004	2159	2314	2378	

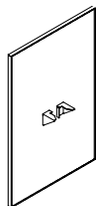
**HAUTEUR MODESTIE (M)**

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	
1024	1024	1070	1166	1234	1303		1029	1108	1143	1190	1264	1307	1351	1440	1530	1568	
1117	1117	1169	1282	1357	1434		1124	1215	1254	1308	1391	1441	1489	1590	1692	1737	
1204	1204	1263	1386	1472	1558		1211	1312	1355	1416	1510	1566	1619	1734	1847	1897	
1286	1286	1353	1489	1583	1680		1295	1406	1455	1523	1626	1688	1748	1873	1999	2053	
1355	1355	1427	1576	1682	1785		1364	1486	1539	1614	1727	1795	1862	1998	2138	2197	
1440	1440	1518	1682	1795	1907		1450	1582	1640	1721	1844	1919	1991	2140	2291	2356	
1128	1128	1182	1296	1373	1453		1136	1227	1267	1324	1411	1460	1511	1616	1720	1766	
1219	1219	1283	1412	1500	1590		1228	1334	1379	1443	1540	1598	1656	1775	1894	1945	
1329	1329	1398	1543	1643	1745		1339	1456	1508	1580	1689	1752	1817	1950	2083	2141	
1433	1433	1510	1669	1781	1892		1443	1573	1630	1711	1832	1901	1974	2122	2269	2332	
1510	1510	1595	1770	1892	2014		1521	1663	1726	1814	1948	2024	2102	2264	2426	2495	
1607	1607	1697	1890	2021	2154		1618	1774	1840	1936	2080	2166	2249	2426	2602	2678	
1263	1286	1318	1435	1515	1596		1269	1365	1406	1464	1551	1603	1656	1763	1869	1916	
1379	1405	1441	1572	1663	1756		1386	1493	1539	1607	1706	1764	1821	1943	2066	2116	
1488	1518	1559	1706	1808	1912		1498	1617	1669	1743	1854	1920	1985	2122	2256	2315	
1593	1626	1670	1835	1948	2060		1604	1737	1793	1875	1996	2071	2143	2292	2443	2507	
1683	1718	1768	1946	2069	2192		1692	1837	1901	1991	2125	2203	2282	2448	2612	2682	
1786	1826	1880	2075	2214	2349		1799	1959	2027	2126	2274	2362	2449	2630	2810	2887	

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 28

# 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
<b>S</b> Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42, 51	23 à 35	<b>N</b> Non	Tissu pour panneaux	Foundation
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)			<b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite	Tissu de recouvrement	Mica Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GYSH M</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>R</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

### 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
655	664	675	710	735	761	
715	725	737	782	812	842	
767	777	792	843	880	914	
792	805	824	884	929	972	
897	912	933	1009	1060	1114	
948	966	991	1080	1141	1204	

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
659	688	702	718	747	762	778	812	846	858	
718	756	770	792	826	846	864	906	944	962	
770	812	829	856	894	918	941	989	1036	1058	
797	848	868	901	948	974	1002	1060	1117	1143	
902	964	989	1028	1085	1118	1152	1220	1291	1320	
954	1027	1058	1102	1168	1209	1247	1329	1412	1445	

#### RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (L/R)

##### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
668	675	684	723	747	771	
728	735	748	792	824	854	
778	789	803	855	890	926	
807	821	838	900	943	986	
912	927	948	1025	1076	1129	
964	981	1006	1094	1157	1218	

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
672	701	711	731	759	773	790	824	856	870	
731	766	782	803	836	856	877	915	956	973	
782	824	841	867	907	930	952	1001	1049	1068	
812	861	884	915	964	989	1017	1076	1132	1158	
916	978	1005	1042	1100	1133	1167	1237	1306	1335	
969	1041	1073	1117	1184	1225	1263	1344	1427	1462	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

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

### 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	
841	841	876	942	989	1038		846	901	926	960	1012	1042	1071	1136	1201	1227	
899	899	933	1005	1057	1107		902	962	986	1024	1079	1110	1144	1210	1277	1306	
949	949	989	1076	1136	1195		955	1025	1056	1099	1162	1202	1239	1318	1397	1433	
882	882	914	984	1032	1082		885	942	967	1002	1056	1086	1117	1181	1245	1273	
942	942	983	1068	1128	1187		948	1017	1046	1089	1153	1191	1231	1307	1386	1420	
1056	1056	1103	1205	1274	1344		1061	1144	1180	1231	1306	1351	1394	1488	1581	1621	

#### RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (L/R)

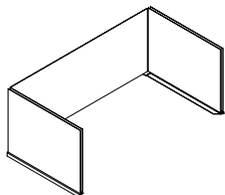
##### TISSU POUR PANNEAUX

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	
857	857	889	959	1006	1054		860	915	941	976	1028	1058	1088	1151	1215	1241	
913	913	948	1020	1071	1121		916	977	1002	1038	1093	1126	1159	1226	1292	1321	
965	965	1005	1090	1151	1210		970	1039	1070	1114	1179	1216	1255	1334	1413	1448	
899	899	931	1001	1050	1099		902	959	984	1018	1071	1102	1133	1197	1262	1290	
959	959	1000	1086	1144	1204		965	1034	1063	1107	1169	1209	1246	1324	1404	1436	
1071	1071	1119	1220	1291	1362		1079	1160	1196	1246	1322	1366	1412	1505	1597	1638	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

# 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	<b>6</b> Droite <b>8</b> Plate <b>H</b> Découpée pleine	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GYKH 42</b>	<b>23</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

### 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
1718	1718	1756	1834	1887	1940
1747	1747	1788	1869	1927	1985
1842	1842	1885	1972	2035	2095
1866	1866	1912	2004	2068	2133
1920	1920	1966	2065	2133	2201
1945	1945	1994	2097	2169	2241
1817	1817	1861	1948	2009	2069
1848	1848	1893	1986	2050	2115
1942	1942	1989	2086	2155	2223
1966	1966	2016	2119	2191	2262
2020	2020	2072	2181	2255	2330
2043	2043	2098	2213	2290	2369

#### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1721	1786	1813	1853	1912	1945	1979	2051	2123	2153
1752	1819	1848	1891	1952	1991	2025	2102	2180	2212
1847	1920	1950	1994	2062	2100	2139	2219	2300	2335
1872	1948	1980	2027	2097	2139	2181	2264	2350	2388
1924	2006	2040	2089	2162	2205	2249	2341	2431	2471
1951	2036	2071	2124	2201	2247	2292	2390	2482	2524
1821	1894	1924	1969	2037	2074	2114	2194	2275	2310
1854	1928	1963	2010	2079	2122	2162	2247	2333	2369
1948	2027	2064	2111	2185	2228	2272	2364	2453	2493
1974	2057	2094	2145	2223	2270	2315	2410	2506	2546
2025	2115	2153	2210	2289	2337	2387	2486	2584	2629
2051	2143	2184	2241	2327	2376	2427	2531	2638	2682

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 40 po : ajouter 13  
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 46 po à 70 po : ajouter 28

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
2054	2054	2111	2227	2307	2390
2101	2101	2161	2285	2370	2456
2214	2214	2276	2407	2500	2593
2254	2254	2320	2458	2555	2654
2322	2322	2394	2542	2644	2747
2364	2364	2438	2595	2700	2807
2181	2181	2243	2375	2466	2557
2226	2226	2292	2431	2528	2626
2337	2337	2407	2554	2658	2760
2377	2377	2452	2608	2716	2822
2449	2449	2525	2690	2803	2915
2489	2489	2571	2742	2859	2978
2132	2132	2191	2311	2395	2480
2182	2182	2245	2373	2462	2551
2298	2298	2362	2497	2595	2689
2339	2339	2408	2552	2654	2755
2410	2410	2486	2639	2746	2852
2455	2455	2535	2694	2805	2915
2263	2263	2330	2466	2564	2658
2313	2313	2381	2526	2627	2728
2427	2427	2501	2654	2760	2866
2468	2468	2549	2709	2820	2932
2543	2543	2625	2796	2912	3029
2586	2586	2671	2849	2971	3094

#### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
2064	2159	2198	2256	2344	2395	2449	2554	2661	2707
2110	2211	2254	2317	2408	2465	2520	2633	2748	2797
2221	2329	2375	2442	2542	2600	2658	2778	2900	2952
2262	2376	2424	2495	2600	2661	2724	2852	2981	3035
2333	2452	2506	2579	2690	2755	2820	2956	3093	3151
2373	2500	2553	2632	2749	2818	2886	3030	3174	3234
2189	2297	2341	2407	2508	2567	2625	2746	2868	2920
2234	2348	2397	2467	2572	2633	2697	2825	2953	3008
2347	2466	2520	2594	2703	2770	2834	2971	3105	3163
2388	2514	2568	2647	2764	2832	2900	3044	3187	3248
2458	2593	2648	2729	2852	2926	2999	3148	3298	3361
2500	2639	2698	2784	2912	2987	3062	3220	3379	3445
2141	2241	2282	2341	2434	2486	2542	2653	2763	2810
2191	2297	2340	2406	2501	2560	2617	2735	2854	2905
2306	2417	2464	2535	2638	2697	2757	2884	3010	3062
2349	2466	2516	2590	2698	2763	2828	2961	3094	3151
2422	2545	2601	2677	2793	2861	2928	3069	3211	3270
2465	2596	2653	2734	2856	2927	2999	3147	3296	3358
2275	2386	2433	2501	2604	2667	2727	2852	2980	3032
2322	2439	2492	2566	2673	2738	2803	2935	3069	3126
2437	2561	2617	2692	2807	2876	2943	3086	3226	3286
2481	2612	2668	2749	2871	2942	3014	3162	3309	3374
2554	2692	2750	2836	2963	3040	3116	3270	3425	3492
2598	2743	2805	2893	3026	3104	3183	3347	3511	3581

Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour la largeur de 40 po : ajouter 13  
 Finition de la quincaillerie Accent/Mica pour les largeurs de 46 po à 70 po : ajouter 28

# GXCC

## 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.



### OPTIONS

#### Finition de la quincaillerie

Foundation

Mica

Accent

### COMMANDE TYPE

**GXCC 74**

### PRIX

Foundation	Mica/ Accent
41	48



Pour assurer l'ergonomie au bureau, les produits doivent être choisis et utilisés correctement, en fonction des caractéristiques physiques individuelles, des tâches à accomplir et du mobilier. Complements offre une gamme complète d'accessoires ergonomiques issus des connaissances approfondies de Teknion sur les milieux de travail.

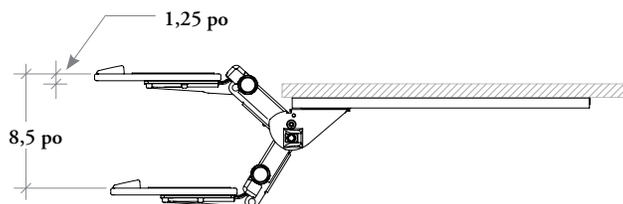
La gamme comprend des bras articulés pour porte-claviers, des accessoires de présentation, des bras pour écrans plats, un repose-pieds et des accessoires qui procurent aisance, confort et efficacité accrue au travail.

## TABLE DES MATIÈRES

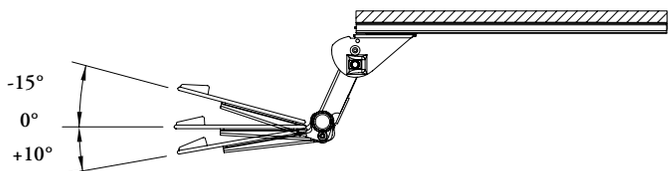
	PORTE-CLAVIER TIERS .....	208
	BRAS ARTICULÉS RÉGLABLES TIERS .....	209
	RECOMMANDATIONS RELATIVES AUX PORTE-CLAVIER TIERS .....	210
	GUIDE DES APPLICATIONS SPÉCIALES TIERS...	211
YKT1	TIERS – PORTE-CLAVIER EN ALUMINIUM « T1 » .....	212
YKT2	TIERS – PORTE-CLAVIER EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ « T2 » .....	213
YKT3	TIERS – PETIT PORTE-CLAVIER EN PLASTIQUE PHÉNOLIQUE « T3 » .....	214
YKT4	TIERS – GRAND PORTE-CLAVIER EN PLASTIQUE PHÉNOLIQUE « T4 » .....	215
YKKW	PORTE-CLAVIER À DOUBLE BRAS ARTICULÉ...	216
YKCC	PLATEAU D'ANGLE.....	218
YKCK	PORTE-CLAVIER POUR ENCOIGNURE .....	219
ACG	TAPIS À SOURIS AVEC REPOSE-PAUMES .....	220
YKFR	REPOSE-PIEDS .....	221
	COMPRENDRE LES BRAS POUR ÉCRAN.....	222
	POSITIONNEMENT DU BRAS ARTICULÉ SWERV EN FONCTION DES FORMATS D'ÉCRAN .....	223
	PRÉSENTATION DU BRAS ARTICULÉ SWERV ..	224
YMSS	SWERV .....	225
	PRÉSENTATION DU BRAS ARTICULÉ SWERV HD..	226
YMSH	BRAS ARTICULÉ SWERV HD .....	227
YMSP	SUPPORT SWERV POUR ORDINATEUR PORTABLE AVEC BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE.....	229
YMSC	PLAQUE POUR BRAS ARTICULÉ SWERV DOUBLE .	231
	PRÉSENTATION DU BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE SWERV XL.....	232
YMSX	BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE SWERV XL .....	233
	PRÉSENTATION DU BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE SWERV XL AVEC TRAVERSE.....	234
YMSB	BRAS D'ÉCRAN DYNAMIQUE SWERV XL AVEC TRAVERSE .....	235
	APERÇU DE L'ÉCRAN CONTRASTANT SWERV ..	236
	AMÉNAGEMENTS AVEC L'ÉCRAN CONTRASTANT SWERV.....	237
GZMH	ÉCRAN CONTRASTANT SWERV.....	238
	APERÇU DES ACCESSOIRES MAST.....	240
	AMÉNAGEMENTS AVEC ACCESSOIRES MAST...	242
	PRÉSENTATION DE LA POUTRE MAST.....	244
	CONFIGURATIONS DES ACCESSOIRES MAST ..	245
	PERSONNALISATION DES ACCESSOIRES MAST	246
	FONCTIONNALITÉS DES ACCESSOIRES MAST..	248
YMSTD	BRAS DYNAMIQUE MAST .....	250
YMSTX	BRAS DYNAMIQUE LÉGER MAST.....	252
YMSTM	BRAS MANUEL MAST .....	254
YMSTA	BRAS MAST.....	256
YMSTS	MONTANT MAST.....	258
YMSTBM	POUTRE MAST POUR TABLES MARKETPLACE...	260
YMSTBW	POUTRE MAST POUR LES POSTES DE TRAVAIL .....	262
YMSTL	SUPPORT D'ORDINATEUR PORTATIF MAST .....	264
YMSTV	PLAQUE DE LIAISON RAPIDE VESA .....	265
TXP	CHARIOT PORKY.....	266
ACPU	PORTE-UCT .....	267
YKTS	PORTE-UCT.....	268
YKCU	PORTE-UCT TK .....	269
YKMT	ACCESSOIRE DE MONTAGE DÉCALÉ .....	270
YKST	BUTOIR ARRIÈRE DE PORTE-CLAVIER.....	271

## 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.

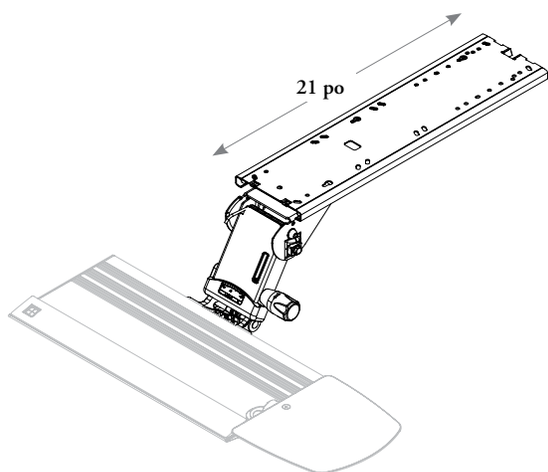
## bras articulés réglables tiers

## Rangement du porte-clavier

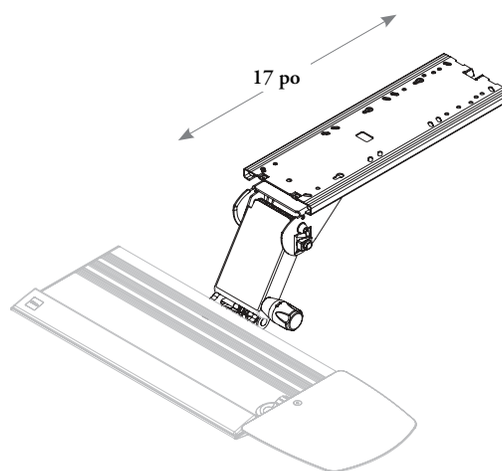
Les rails de 21 po et de 17 po sont conçus pour ranger le clavier sous une surface de travail. Le rail de 17 po permet d'uniformiser l'ensemble des installations sous les surfaces égales ou inférieures à 18 po.

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

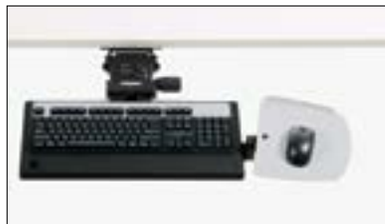
Tous les bras articulés Tiers sont livrés avec les caractéristiques suivantes :

- 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.



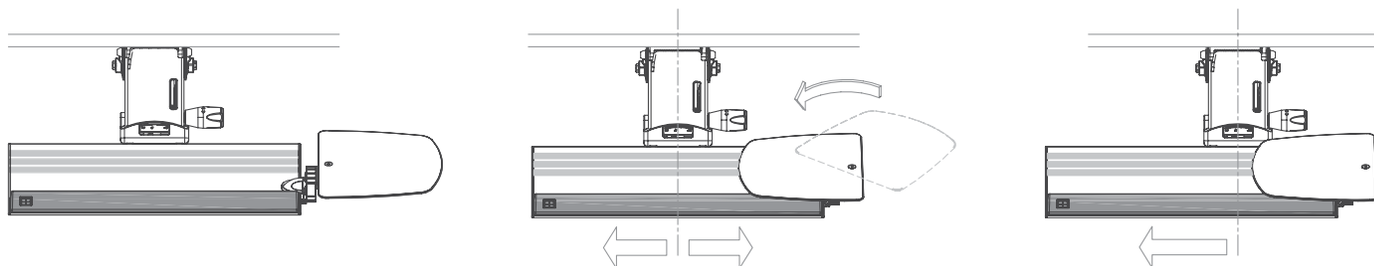
### Utilisation intermittente (de 2 à 4 heures)

**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

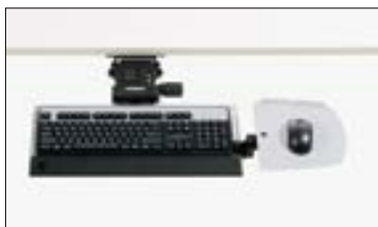
Le porte-clavier Tiers en aluminium « T1 » est assorti d'une fonction de repositionnement. Cette dernière permet à l'utilisateur de repositionner le porte-clavier vers la gauche ou vers la droite pour adapter sa position à la tâche à accomplir. Par exemple, si un plateau à souris est installé à droite, 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

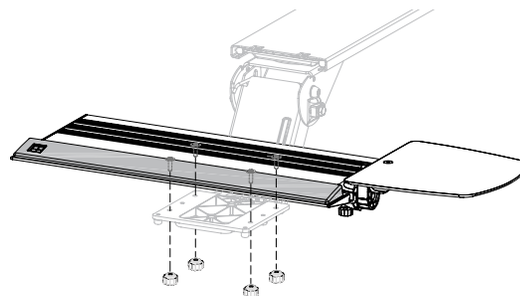
Le repose-paumes à bord mince Tiers est antimicrobien et facile à retirer sans outils. Des repose-paumes de rechange à usage individuel sont offerts (ACGTT).



### Installation rapide

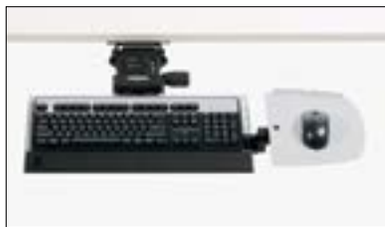
Le porte-clavier Tiers en aluminium « T1 » est équipé d'un système de goupilles et de boulons qui permet de l'installer sans outils.

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.

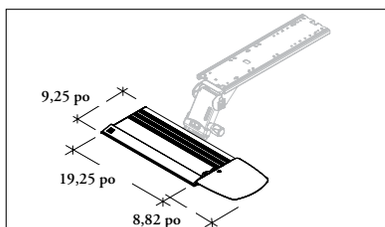
## Remarques

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.



## 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

STYLE	PRIX
A	1239
B	952
C	906
D	889

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.

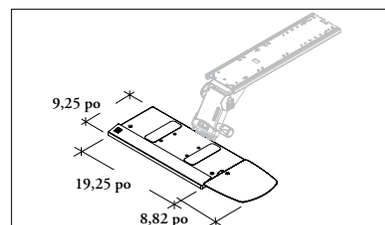
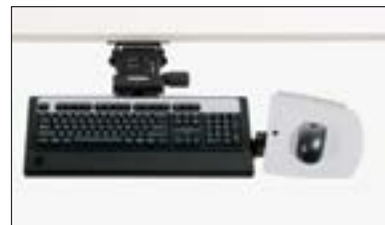
Repose-paumes Tiers à bord mince, antimicrobien et amovible.

### 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.



### 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

1145
855
807
792

YKT3 **Xpress**

## Tiers – Petit porte-clavier en plastique phénolique « T3 »

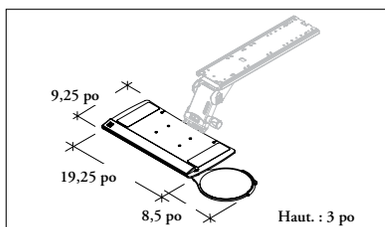


## Éléments compris

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.



## 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

1050
761
711
698

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.

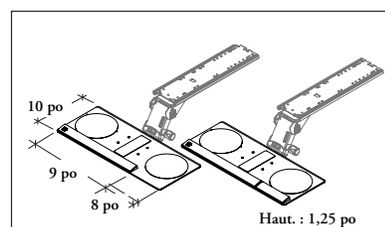
## Remarques

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).



## 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

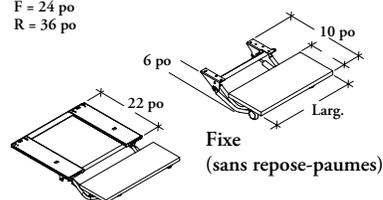
A
B
C
D

## PRIX

	Repose-paumes standard	Repose-paumes pleine longueur
A	1080	1175
B	792	885
C	746	836
D	731	822

YKKW

## Porte-clavier à double bras articulé

F = 24 po  
R = 36 po

## 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.

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	Couleurs de garnitures
2 Escamotable	1	N			4	
	2				2	
	2				3	
	2				8	
	2				9	
	2				E	

## COMMANDE TYPE

YKKW 1	1	G	30	ST	1	WW
--------	---	---	----	----	---	----

DIMENSIONS  
PO / MM

## PRIX

La	FIXE								
	SANS REPOSE-PAUMES								
	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	983	1034	1189	1654	1739	2275	1670	2327	2376
30 / 762	1034	1086	1189	1757	1844	2327	1774	2376	2427
36 / 914	1086	1153	1276	1861	1964	2394	1895	2449	2497
42 / 1067	1153	1204	1276	1964	2083	2449	1996	2497	2550
48 / 1219	1204	1276	1276	2067	2189	2497	2101	2550	2620
54 / 1372	1260	1326	1448	2169	2310	2600	2203	2653	2739
60 / 1524	1326	1395	1448	2275	2427	2653	2327	2703	2790

Suite de la grille de prix à la page suivante.

YKKW

## Porte-clavier à double bras articulé (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

## PRIX

## FIXE (SUITE)

## REPOSE-PAUMES STANDARD

## STRATIFIÉ FOUNDATION

Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine
1153	1204	1377
1225	1276	1377
1276	1326	1448
1326	1395	1448
1395	1448	1448
1448	1515	1638
1499	1567	1638

## FLINTWOOD

Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine
1825	1912	2463
1928	2035	2497
2035	2153	2567
2138	2255	2620
2241	2376	2670
2341	2497	2790
2463	2600	2843

## PLACAGE DE BOIS NATUREL

Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
1861	2497	2550
1964	2550	2620
2067	2620	2685
2169	2670	2739
2290	2721	2790
2394	2843	2912
2497	2895	2963

## REPOSE-PAUMES PLEINE LONGUEUR

## STRATIFIÉ FOUNDATION

Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine
1204	1260	1412
1260	1310	1412
1310	1377	1499
1377	1431	1499
1431	1499	1499
1482	1549	1670
1549	1619	1670

## FLINTWOOD

Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine
1877	1964	2497
1982	2067	2550
2083	2189	2620
2189	2310	2670
2290	2413	2721
2394	2535	2826
2497	2653	2876

## PLACAGE DE BOIS NATUREL

Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
1895	2550	2600
1996	2600	2653
2119	2670	2721
2223	2721	2774
2327	2774	2843
2427	2876	2963
2550	2928	3014

## ESCAMOTABLE

## SANS REPOSE-PAUMES

## STRATIFIÉ FOUNDATION

Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine
1412	1463	1619
1463	1515	1619
1515	1586	1706
1586	1638	1706
1638	1706	1706
1688	1757	1877
1757	1825	1877

## FLINTWOOD

Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine
2083	2169	2703
2189	2275	2757
2290	2394	2826
2394	2514	2876
2497	2620	2928
2600	2739	3031
2703	2859	3083

## PLACAGE DE BOIS NATUREL

Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
2101	2757	2807
2203	2807	2859
2327	2876	2928
2427	2928	2980
2535	2980	3050
2634	3083	3171
2757	3134	3222

## REPOSE-PAUMES STANDARD

## STRATIFIÉ FOUNDATION

Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine
1586	1638	1810
1654	1706	1810
1706	1757	1877
1757	1825	1877
1825	1877	1877
1877	1946	2067
1928	1996	2067

## FLINTWOOD

Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine
2255	2341	2895
2363	2463	2928
2463	2583	2999
2567	2685	3050
2670	2807	3102
2774	2928	3222
2895	3031	3274

## PLACAGE DE BOIS NATUREL

Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
2290	2928	2980
2394	2980	3050
2497	3050	3116
2600	3102	3171
2721	3152	3222
2826	3274	3341
2928	3325	3395

## REPOSE-PAUMES PLEINE LONGUEUR

## STRATIFIÉ FOUNDATION

Mince et Plate	Demi-ronde	Découpée pleine
1638	1688	1844
1688	1739	1844
1739	1810	1928
1810	1861	1928
1861	1928	1928
1912	1982	2101
1982	2051	2101

## FLINTWOOD

Plate	Mince	Demi-ronde et Découpée pleine
2310	2394	2928
2413	2497	2980
2514	2620	3050
2620	2739	3102
2721	2843	3152
2826	2963	3257
2928	3083	3308

## PLACAGE DE BOIS NATUREL

Plate	Demi-ronde et Découpée pleine	Découpée pleine
2327	2980	3031
2427	3031	3083
2550	3102	3152
2653	3152	3203
2757	3203	3274
2859	3308	3395
2980	3358	3445

# YKCC Xpress

## Plateau d'angle

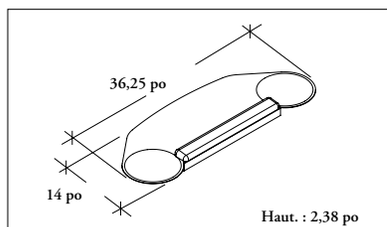


### Éléments compris

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.



### OPTIONS

Épaisseur de la surface de travail	Type de repose-paumes	Finition
100 Surface de travail de 1 po d'épaisseur	G Repose-paumes en gel	Foundation
125 Surface de travail de 1 1/4 po d'épaisseur		Mica

### COMMANDE TYPE

YKCC 100	F	7
----------	---	---

### STYLE

G
---

### PRIX

Foundation	Mica
300	319

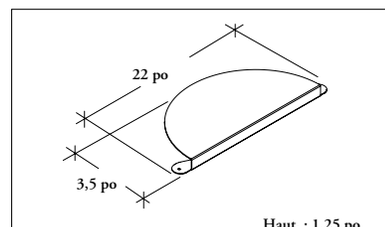
Xpress **YKCK****Porte-clavier pour encoignure****Éléments compris**

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.

**OPTIONS**

Épaisseur de la surface de travail	Finition
<b>100</b> Surface de travail de 1 po d'épaisseur	Foundation
<b>125</b> Surface de travail de 1 1/4 po d'épaisseur	Mica

**COMMANDE TYPE**

<b>YKCK 100</b>	<b>7</b>
-----------------	----------

**PRIX**

Foundation	Mica
146	167

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

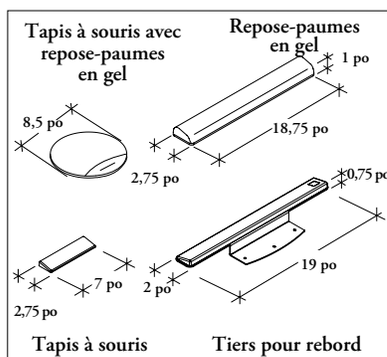
Les repose-paumes sont conçus pour aider à maintenir les poignets dans des positions neutres.

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.



## OPTIONS

Type de repose-paumes	Montage	Épaisseur de la surface de travail
<b>K</b> Repose-paumes en gel	<b>S</b> Repose-paumes Tiers standard	<b>100</b> Surface de travail de 1 po d'épaisseur
<b>M</b> Tapis à souris en gel avec repose-paumes intégré	<b>T</b> Bord en T Tiers	<b>125</b> Surface de travail de 1 1/4 po d'épaisseur
<b>T</b> Rep.-paumes Tiers à bord mince	<b>E</b> Tiers pour rebord	
	<b>M</b> Tapis à souris	

## COMMANDE TYPE

<b>ACG T</b>	<b>E</b>	<b>100</b>
--------------	----------	------------

## STYLE

K
M
T

## PRIX

128			
146			
Repose-paumes Tiers standard	Bord en T Tiers	Tiers pour rebord	Tapis à souris
122	128	197	115

**Xpress** **YKFR**  
**Repose-pieds**

**Remarques**

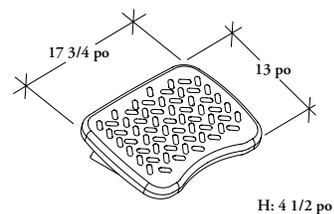
Surface antidérapante à hauteur fixe et à inclinaison réglable.

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.

**PRIX**


---



---



---

259

## 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 contrepoids
  - 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.

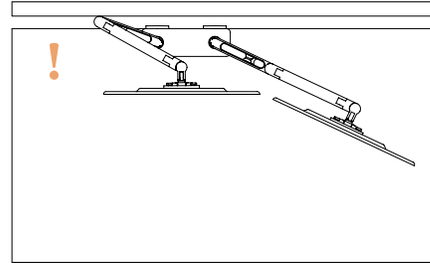
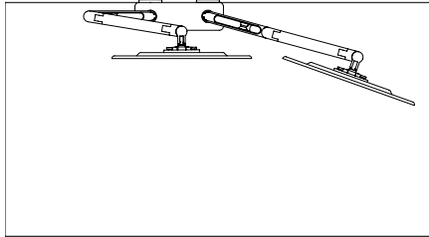


### Montage Marketplace simple et dos à dos pour solutions MAST (YMSTM, YMSTA, YMSTS)

- 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.

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.

## positionnement du bras articulé swerv en fonction des formats d'écran



### 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°.

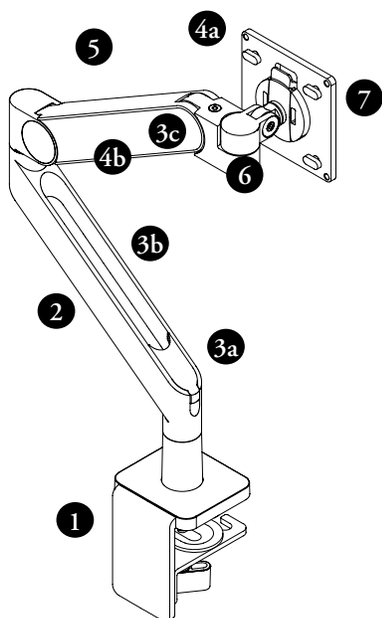
Taille de l'écran	Configuration avec écrans principal et secondaire			Configuration en « V » au centre			Configuration en « V » décalée			Bras Swerv séparés		
	Profondeur de la surface de travail			Profondeur de la surface de travail			Profondeur de la surface de travail			Profondeur de la surface de 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** 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 (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.

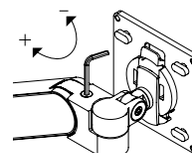
**4b** Réglage micro : Sert à ajuster de manière précise le mouvement du bras selon les exigences de l'utilisateur.

### 5 Réglage du bras

- Réglage de la hauteur de  $\pm 10$  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

#### 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.

# 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 de 5 lb à 12 lb supportée.

Réglage focal de 20,5 po.

Profondeur minimale de 2 po.

Inclinaison sur 135°.

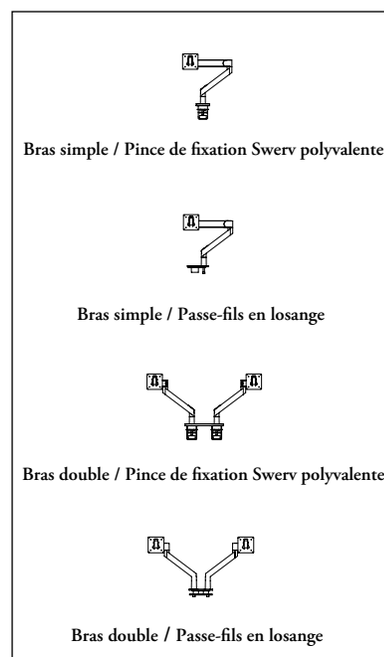
Pivotement réglable sur 360° ou sur 180° (si l'on utilise un butoir).

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).



## 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
--------	---	----

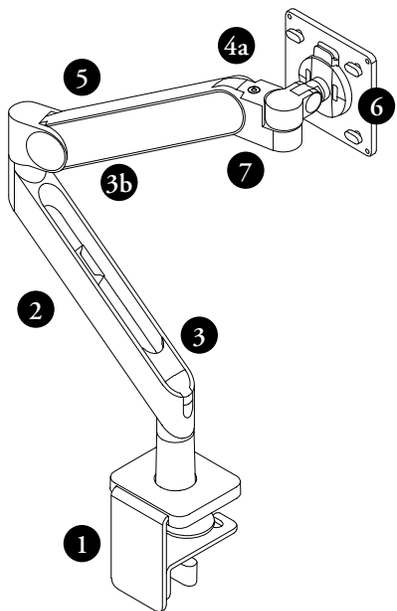
## NOMBRE DE BRAS

NOMBRE DE BRAS	PRIX
1	550
2	1108

# 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.

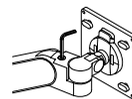
## bras articulé swerv HD



- 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  $\pm 10$  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.

# 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.

Soutient un écran de 32 po ou moins et de 8 lb à 20 lb (plat) ou de 8 lb à 14 lb (incurvé).

Réglage focal de 20 1/2 po.

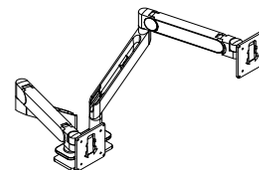
Profondeur minimale de 2 po.

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).



### OPTIONS

Nombre de bras	Montage	Finition
1 Simple	2 Pince de fixation Swerv polyvalente (pour bord de bureau, passe-fils rond ou boulon traversant)	25 Crisp Grey
2 Double	4 Passe-fils en losange (upStage, Expansion, HAB)	60 Platinum
		68 Anthracite

### COMMANDE TYPE

<b>YMSH 1</b>	<b>4</b>	<b>68</b>
---------------	----------	-----------

### NOMBRE DE BRAS

1
2

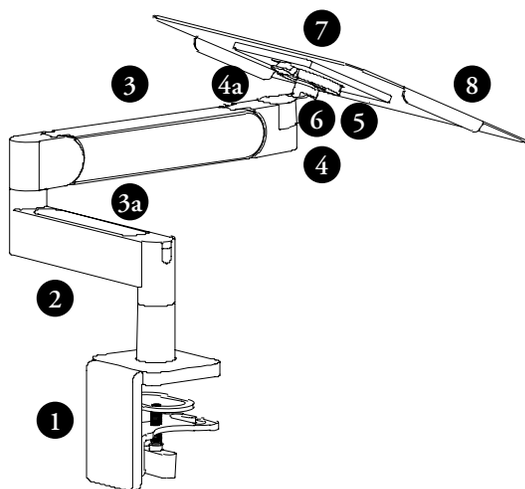
### PRIX

550
1108

## 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.

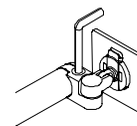
### support swerv pour ordinateur portable avec bras d'écran dynamique



- 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 contrepois breveté des tables.

- 4a Réglage macro**  
Sert à répartir le poids de l'ordinateur portable.
- 5 Réglage du bras**
  - Réglage de la hauteur de  $\pm 10$  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**
  - Pivotement sur 270°.
  - Pivotement 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

## 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.

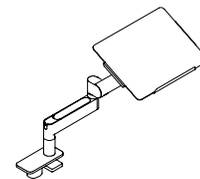
Réglage focal de 20 1/2 po.

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.



### OPTIONS

Style de support	Style d'articulation	Montage	Finition
<b>S</b> Standard	<b>S</b> Droite	<b>2</b> Pince de fixation Swerv polyvalente (pour bord de bureau, passe-fils rond ou boulon traversant) <b>4</b> Passe-fils en losange (upStage, Expansion, HAB)	<b>25</b> Crisp Grey <b>60</b> Platinum <b>68</b> Anthracite

### COMMANDE TYPE

<b>YMSP S</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>68</b>
---------------	----------	----------	-----------

### PRIX

---



---

667

---



# YMSC

## Plaque pour bras articulé Swerv double

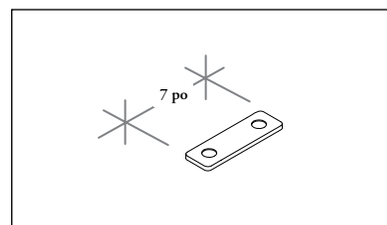
Ce produit permet de convertir deux pinces de fixation polyvalentes pour bras articulé Swerv simple en pince polyvalente pour ce même bras en format double.

### 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.



### OPTIONS

Espacement des bras	Finition
07 7	25 Crisp Grey 60 Platinum 68 Anthracite

### COMMANDE TYPE

YMSC 07	68
---------	----

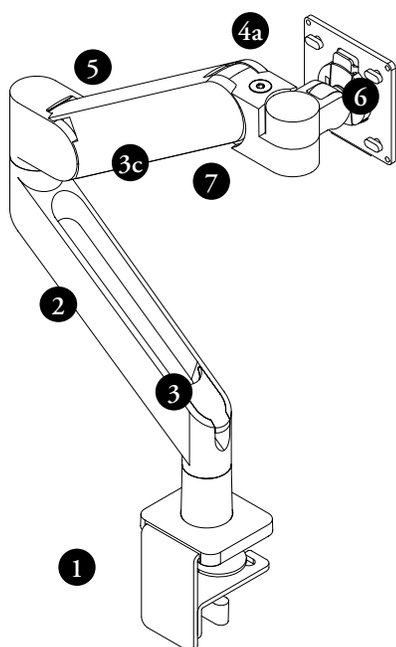
### PRIX

21
----

# 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.

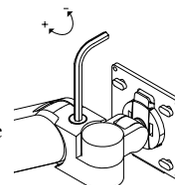
**4a** Réglage macro : Sert à répartir le poids de l'écran.

**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**

- 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 à dégagement rapide permettant de démonter facilement l'écran.

# 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°.

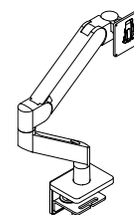
Pivotement réglable sur 360° ou 180° (si l'on utilise un butoir).

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.



### 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
--------	---	----

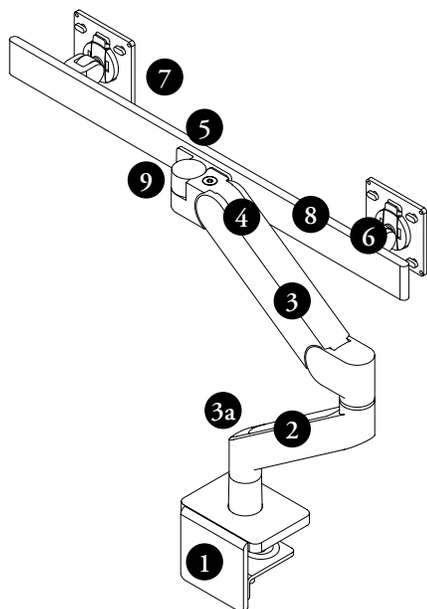
### PRIX

966
-----

# 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.

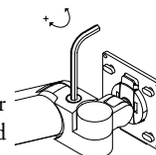
### 4a Réglage macro : Sert à répartir le poids de l'écran.

### 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.

# 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.

Répartition du poids de deux écrans de 6 lb à 14 lb chacun.

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°.

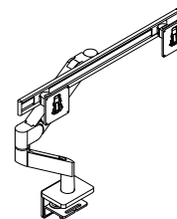
Pivotement réglable sur 360° ou 180° (si l'on utilise un butoir).

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.



### OPTIONS

Configuration du bras	Longueur de la traverse	Montage	Finition	Poignée
<b>1</b> Simple	30	<b>2</b> Pince de fixation XL pour bord de bureau	<b>25</b> Crisp Grey <b>60</b> Platinum <b>68</b> Anthracite	<b>N</b> Aucune <b>Y</b> Poignée douce

### COMMANDE TYPE

<b>YMSB 1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>Y</b>
---------------	-----------	----------	-----------	----------

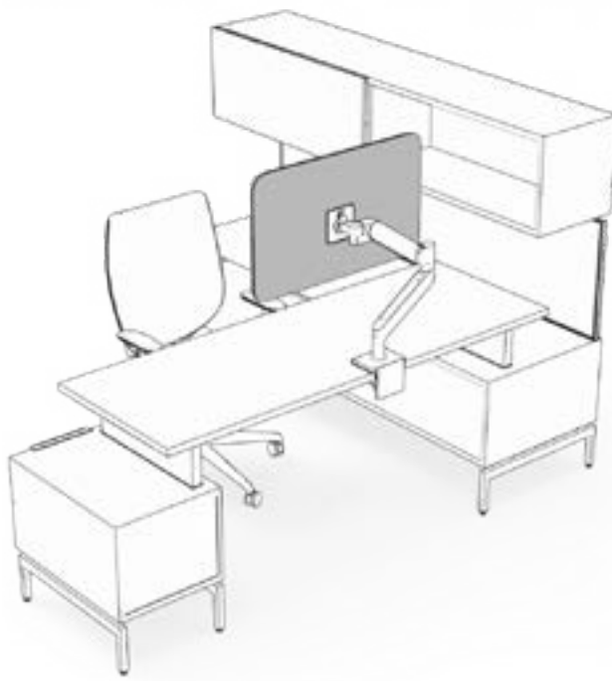
### PRIX

Aucune poignée	Poignée douce
1237	1313

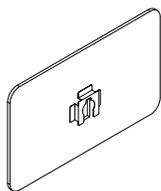
## aperçu de l'écran contrastant swerv

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



- 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.



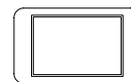
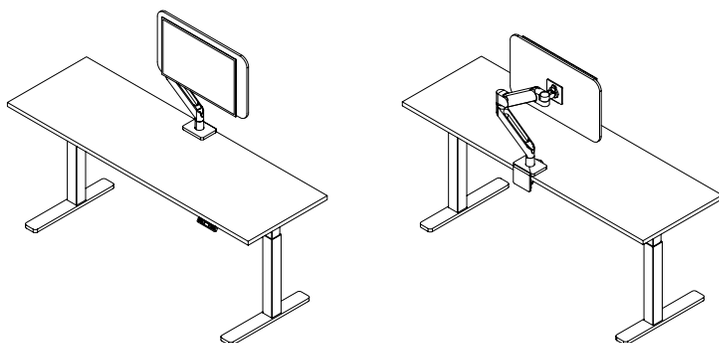
#### Écran contrastant Swerv (GZMH)

- 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.

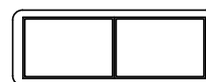
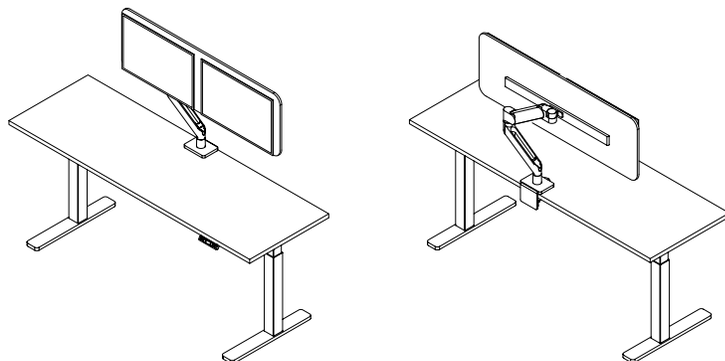


#### Grand écran contrastant (L)

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.

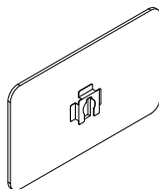


#### Grand écran contrastant (L)

Convient aux écrans d'ordinateur de 26 po à 28 po.

# GZMH

## 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).

### OPTIONS

Type de bras	Format	Finition du feutre lisse
1 Swerv, Swerv XL	S Petit M Moyen G Grand	Couleurs de feutre lisse
2 Swerv XL avec traverse		

### COMMANDE TYPE

<b>GZMH 1</b>	<b>M</b>	<b>R4</b>
---------------	----------	-----------

### FORMAT      PRIX

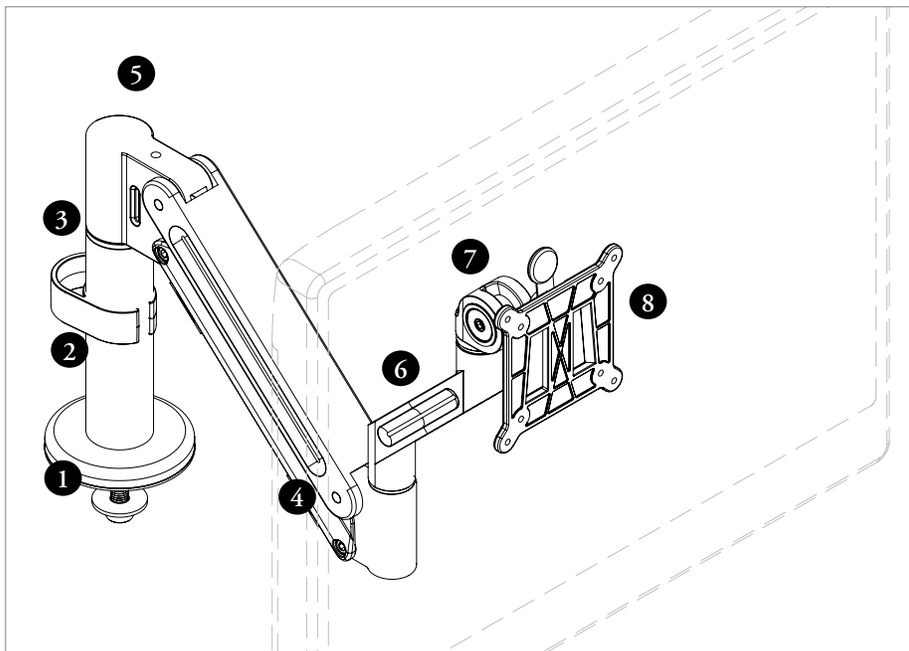
	Swerv XL	Swerv XL avec traverse
Petit	222	356
Moyen	260	499
Grand	336	615



## 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**

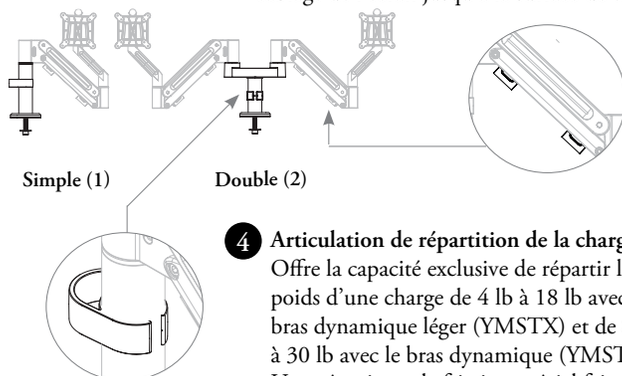
Montage avec boulon traversant (1) illustré. Consulter la page 137 pour d'autres options de montage.

**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.

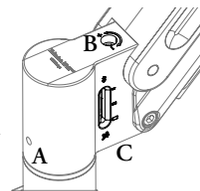
**B. Vis de réglage**

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**

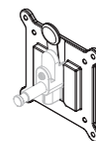
Offert seulement pour le bras dynamique et le bras dynamique léger. La géométrie de l'articulation angulaire et la hauteur du montant permettent à l'utilisateur de monter et descendre l'écran sur 12 po.

**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)

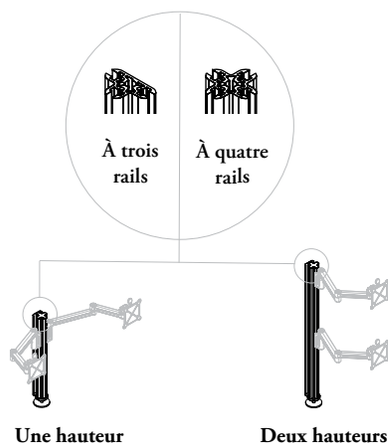
## 1 Montage

Passer le fil rond (4) illustré. Consulter la page 137 pour d'autres options de montage.

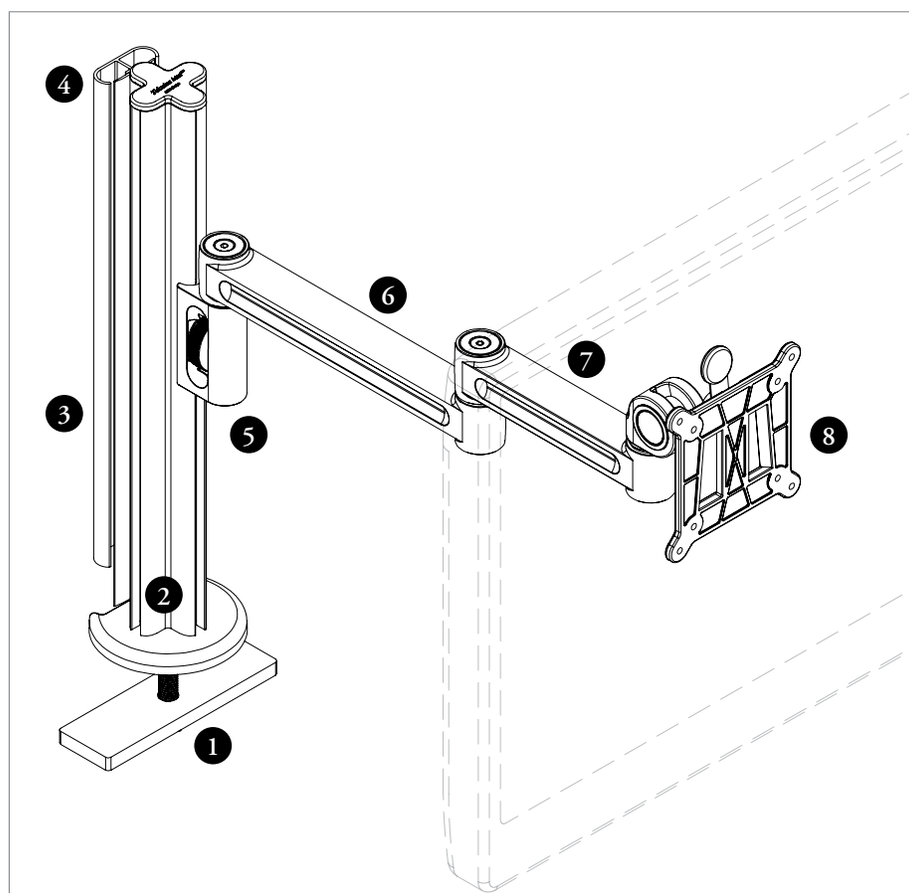
## 2 Montant

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.



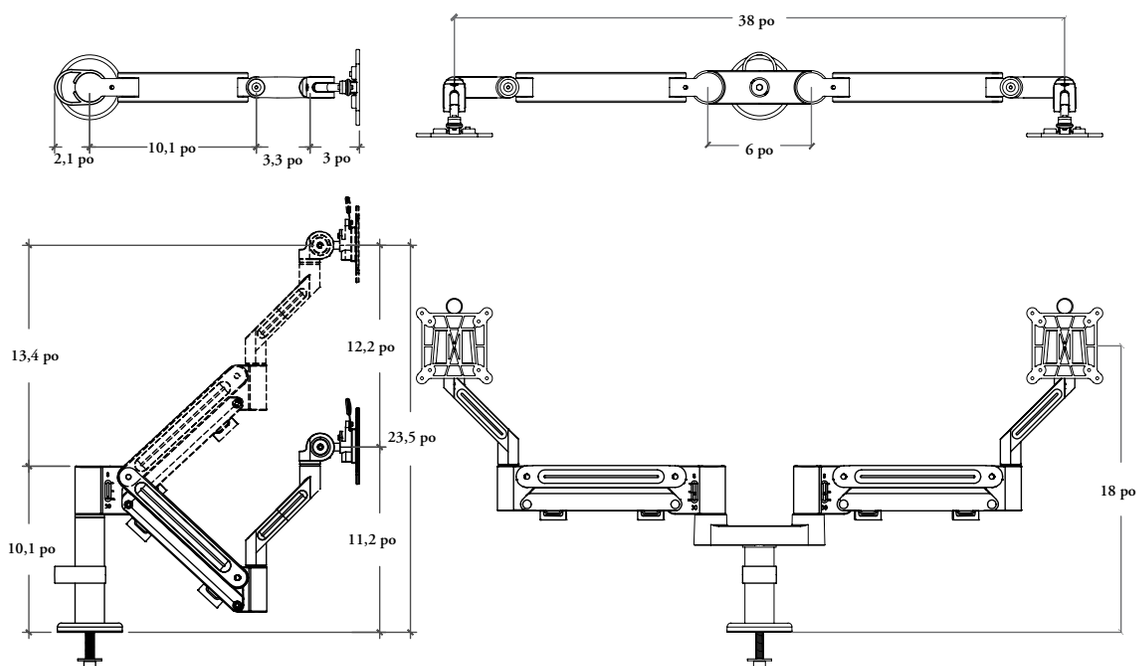
Plaque de liaison rapide  
VESA

# aménagements avec accessoires

## MAST

### Configuration du bras dynamique

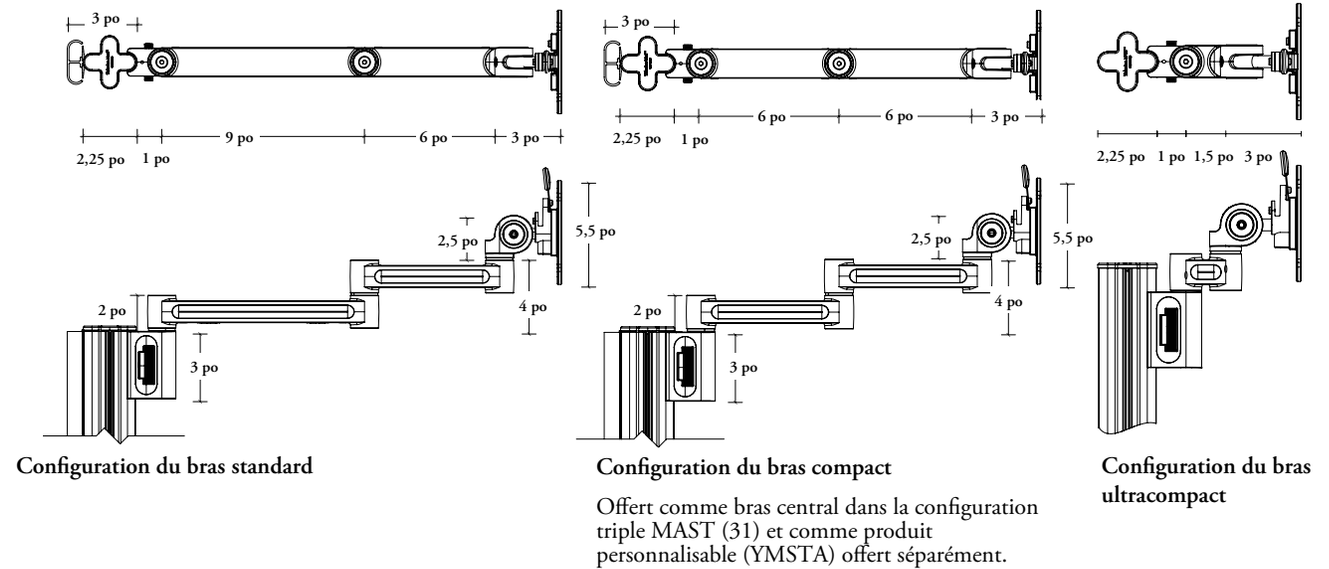
Les images suivantes montrent les dimensions du bras dynamique MAST (YMSTD) et du bras dynamique léger (YMSTX) en pleine extension, à sa hauteur maximale ou minimale. Le bras mesure 18 po à 20,5 po en extension complète selon la position. Profondeur minimale de 4 po.



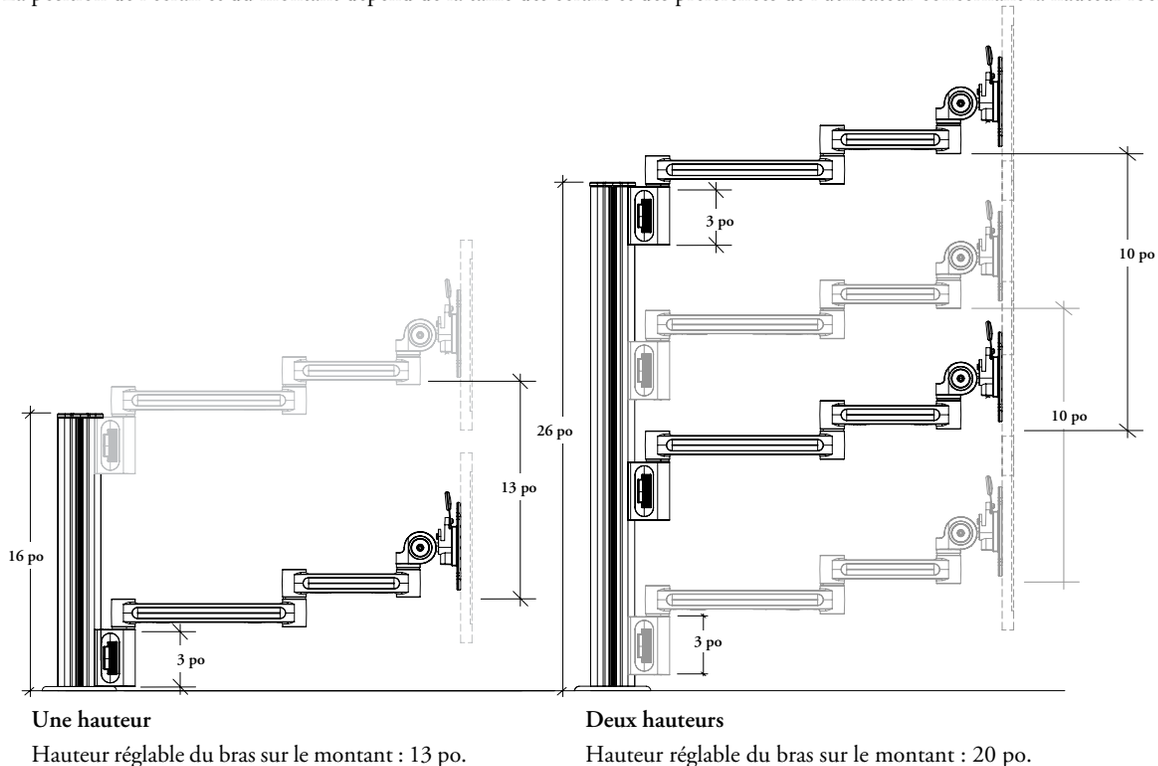
## aménagements avec accessoires MAST (suite)

### 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

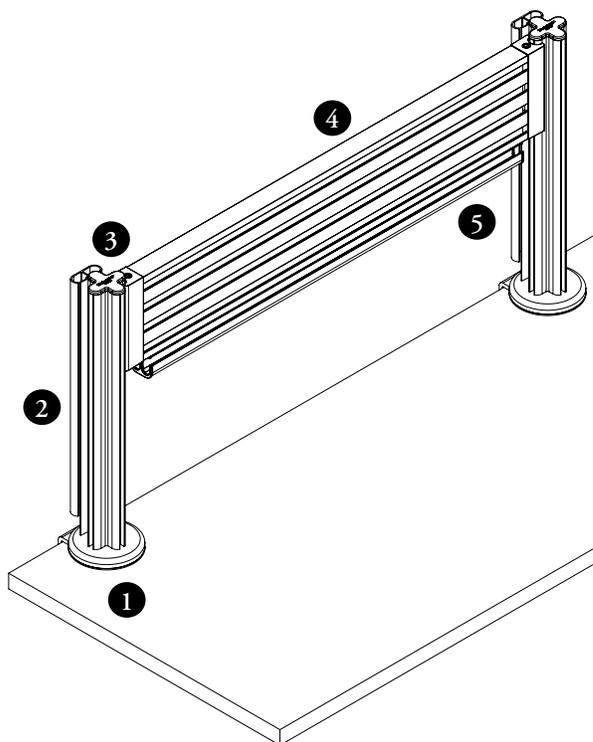
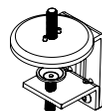


Illustration : produit YMSTBW362Y2.  
Largeur de 36 po (36), pince de fixation standard (2),  
deux colonnes de câblage verticales (Y2)

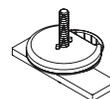
### 1 Montage



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

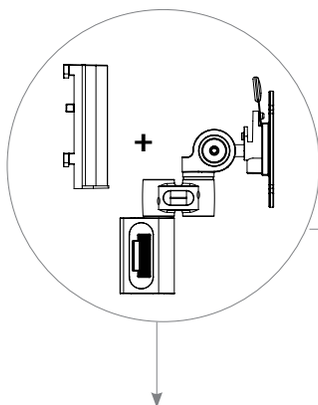
- Offert en largeurs de 36 po à 72 po à intervalles de 6 po.
- Le rail a deux côtés.

### 5 Plage de réglage de la hauteur : 10 po.

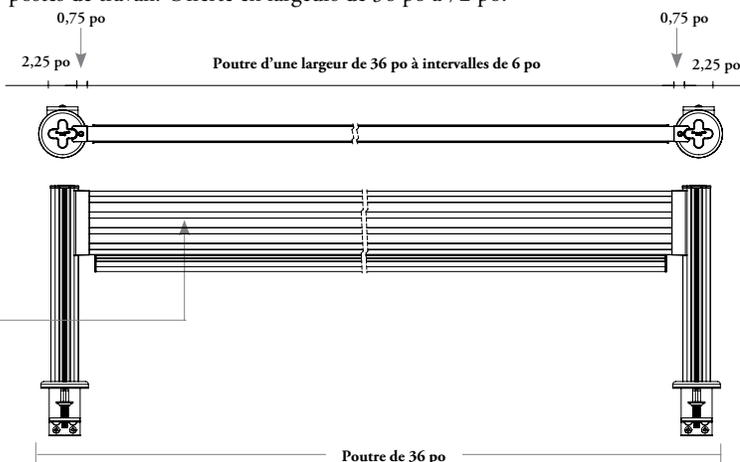
## Personnalisation de la poutre

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.

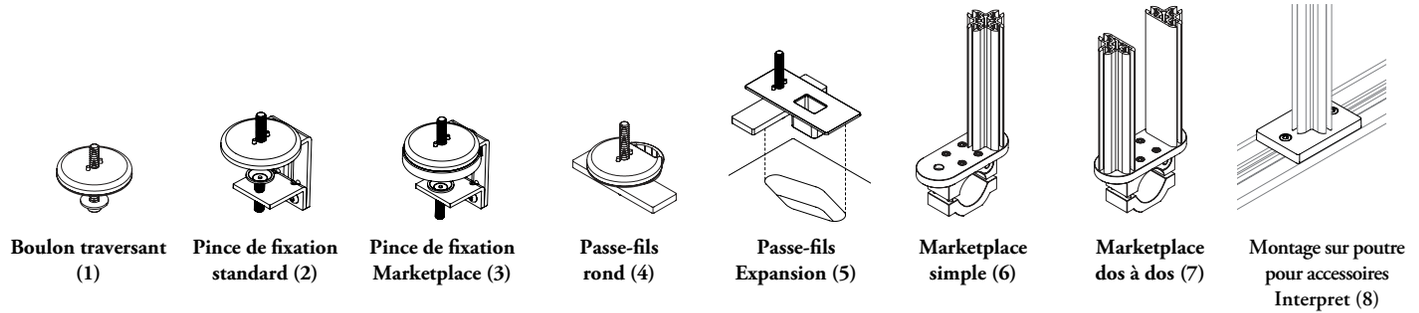


Raccord de poutre + bras avec raccord de montant = solution de poutre avec rail pour accessoires

# configurations des accessoires MAST

## Montage

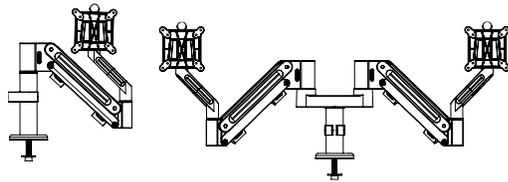
Le montage du bras dynamique (YMSTD) et du bras dynamique léger (YMSTX) se limite aux options 1, 2, 3, 4, 5, et 8.



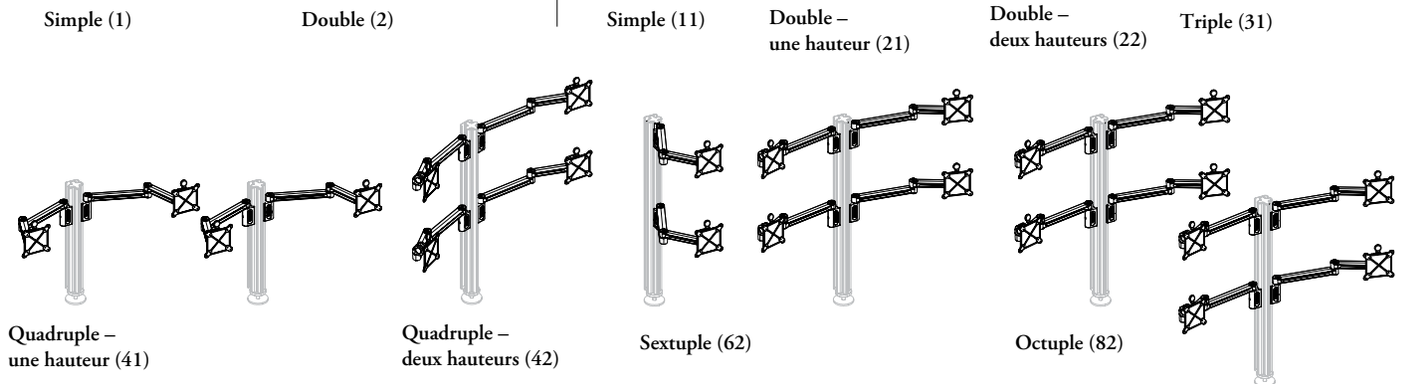
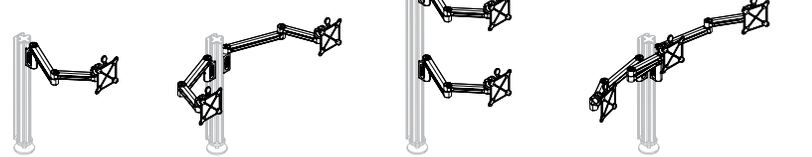
## Configurations de bras

Les configurations de bras suivantes peuvent accueillir un écran, voire deux, trois, quatre, six ou huit.

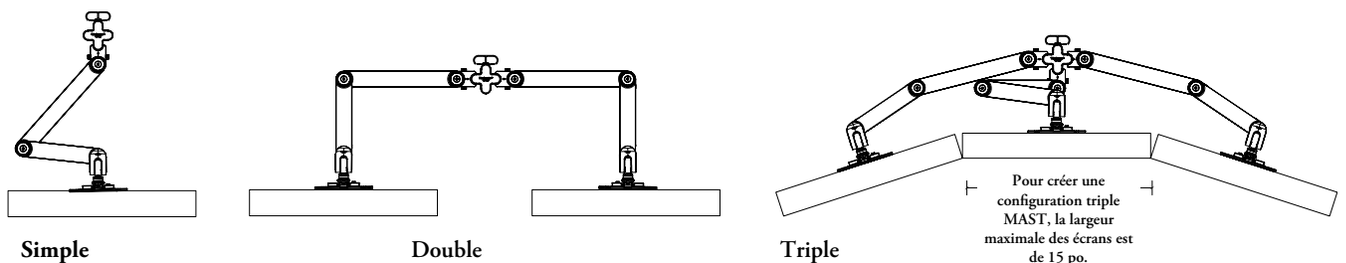
### Bras dynamique



### 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.

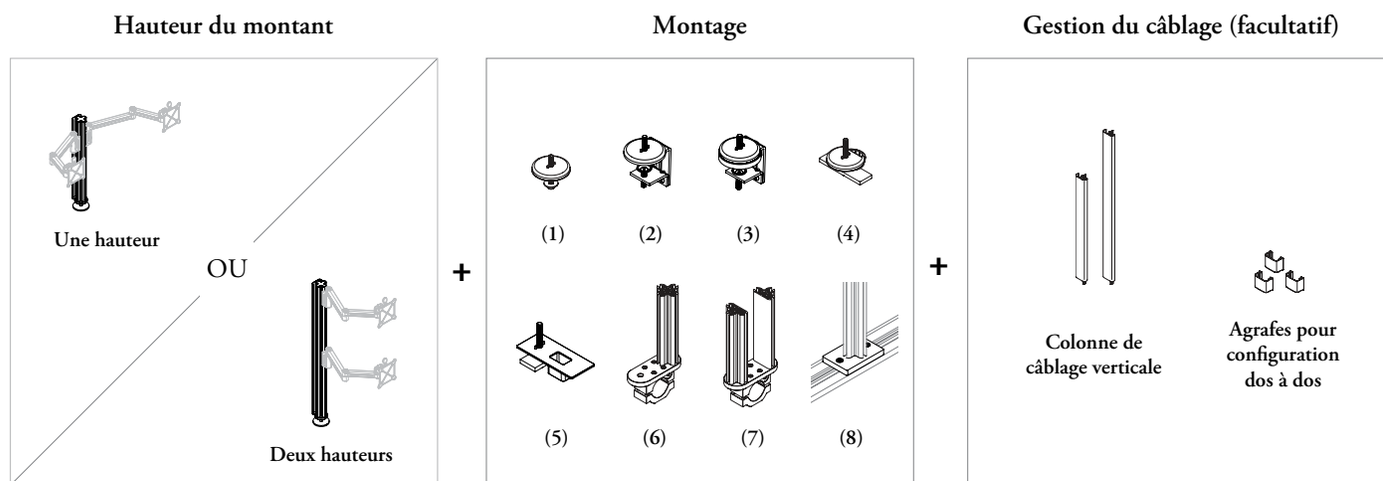
# personnalisation des accessoires MAST

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.

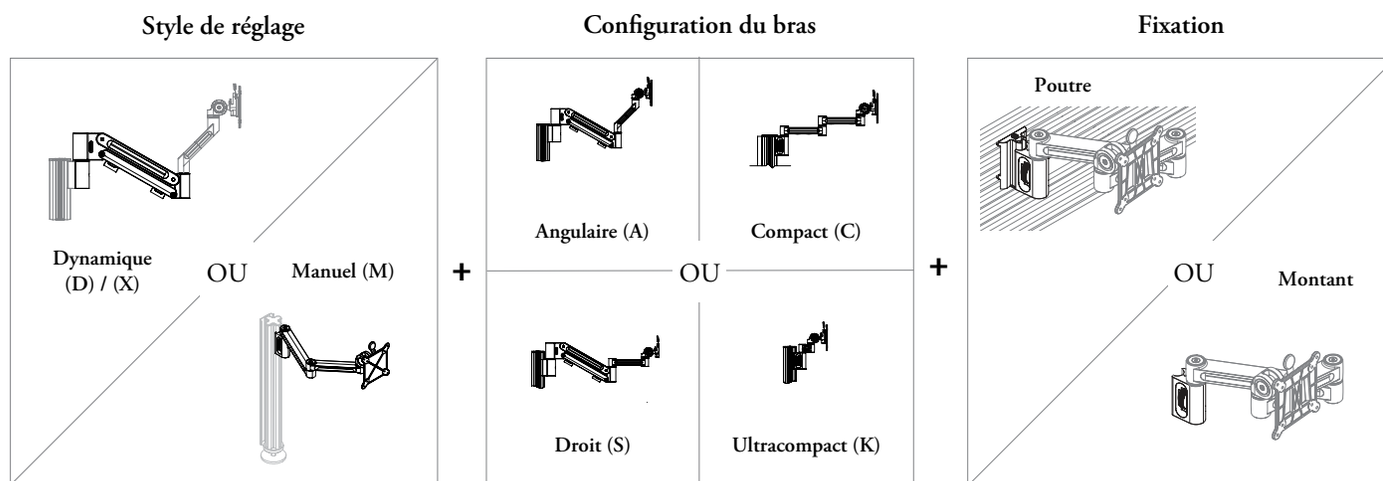
## Personnalisation des produits MAST

La combinaison d'un bras MAST (YMSTA) et d'un montant MAST (YMSTS) permet de créer des solutions MAST personnalisées.

### Partie A : YMSTS



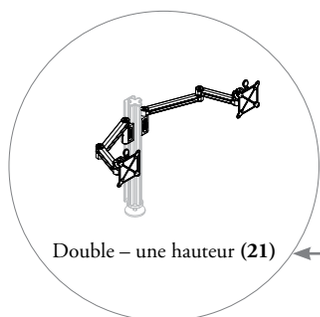
### Partie B : YMSTA



## personnalisation des accessoires MAST (suite)

### Personnalisation des produits MAST : Un exemple point par point

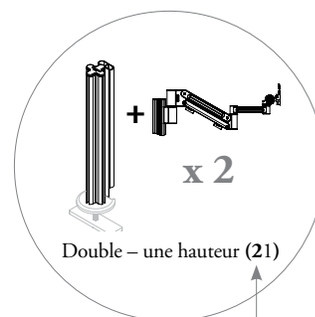
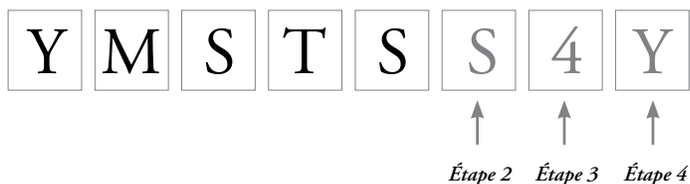
Solution sur montant à une hauteur avec deux bras dynamiques droits, passe-fils et gestion du câblage.



#### Étape 1

Remarque : Le numéro de configuration à deux chiffres ne fait pas partie du code.

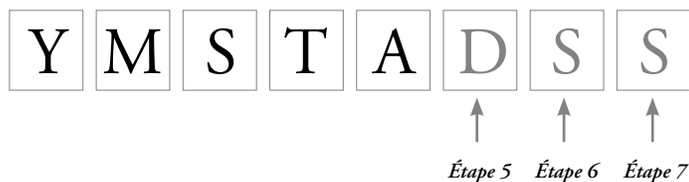
#### Partie A



#### 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 Marketplace 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.

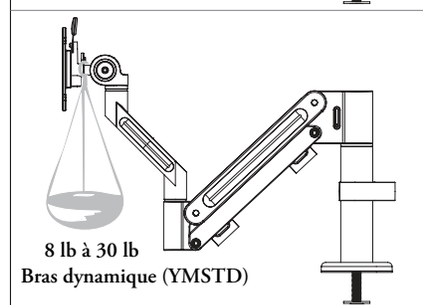
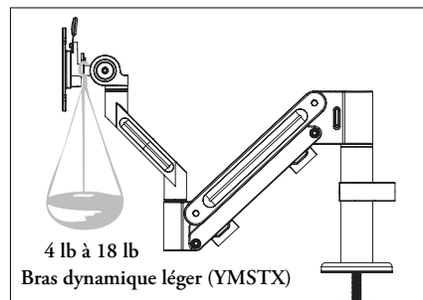
**Étape 7 :** Sélectionner l'ancrage. Choisir la fixation Montant (S) pour installer les bras sur un montant MAST (YMSTS). Choisir le montage sur poutre/sur rail pour accessoires (B) pour installer les bras sur une poutre MAST ou sur un tout autre rail pour accessoires Teknion à montage rigide.

**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.

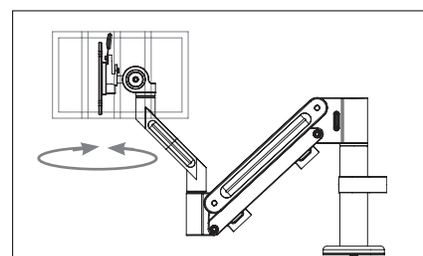
## fonctionnalités des accessoires MAST

### Bras dynamique / Bras dynamique léger (X)

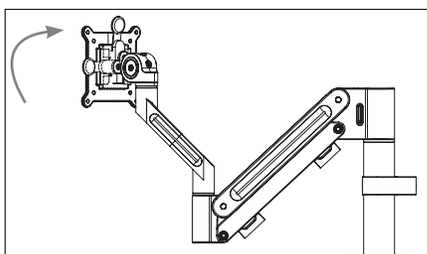
Plage de réglage de la hauteur : 12 po.



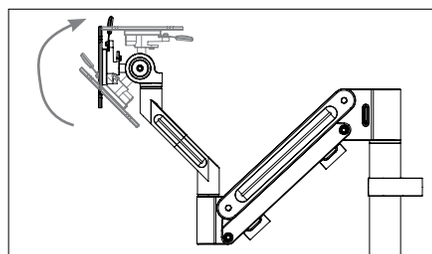
Conçu pour les écrans.



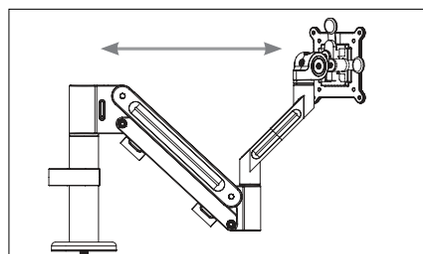
Pivote sur 360° pour faciliter le partage des renseignements à l'écran.



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.

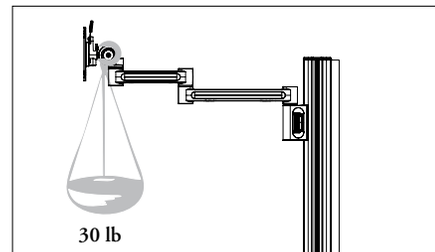


Plage de réglage de la profondeur focale de 18 po à 20,5 po et profondeur minimale de 4 po.

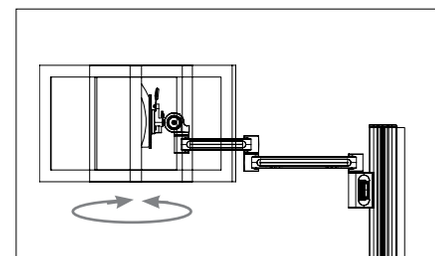
## fonctionnalités des accessoires MAST (suite)

### Bras manuel (M)

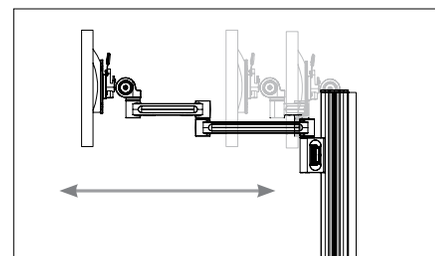
Plage de réglage de la hauteur : 13 po.



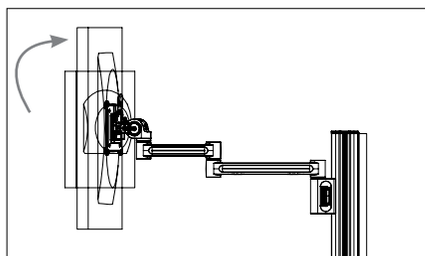
Soutient un écran d'un poids maximal de 30 lb.



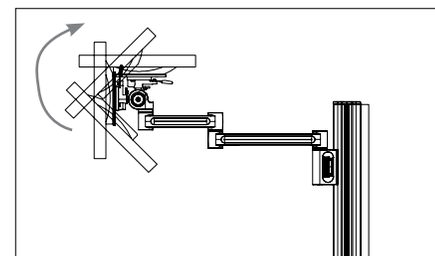
Pivote sur 360° pour faciliter le partage des renseignements à l'écran.



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.

Plaque de réglage de la hauteur de 12 po. Convient aux écrans de 8 lb à 30 lb. Réglage focal de 18 po à 20,5 po. Profondeur minimale de 4 po. Inclinaison réglable sur 135°. Pivote ment 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.

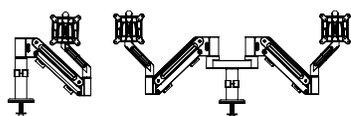
Le serre-fils fixé au montant est standard.

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.

Offert en Metallic Silver.



Simple (1)

Double (2)



Boulon traversant



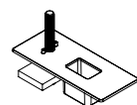
Pince de fixation standard



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	752	1472
2	780	1502
3	811	1531
4	780	1502
5	811	1531
8	811	1531

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.

Plaque de réglage de la hauteur de 12 po. 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°. Pivote ment 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.

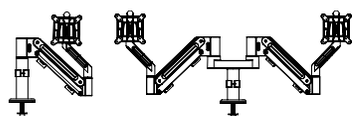
Le serre-fils fixé au montant est standard.

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.

Offert en Metallic Silver.



Simple (1)

Double (2)



Boulon traversant



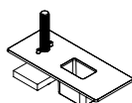
Pince de fixation standard



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	752	1472
2	780	1502
3	811	1531
4	780	1502
5	811	1531
8	811	1531

# 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.

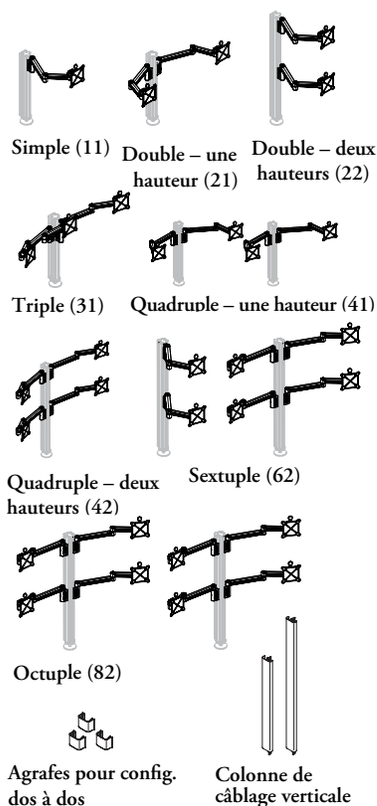
Convient à tous les accessoires de fixation MAST.

Toutes les articulations de bras comprend 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. 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.



### 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.

## 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	766	796	825	796	825	855	1480	825
Double – une hauteur	1204	1234	1264	1234	1264	1293	2328	1264
Double – deux hauteurs	1247	s.o.	s.o.	1278	1308	1339	2417	1308
Triple	1820	1850	1880	1850	1880	1940	3516	1880
Quad. – une hauteur	2408	2467	2497	2467	2497	2588	4653	2497
Quad. – deux hauteurs	2126	s.o.	s.o.	2156	2185	2216	4112	2185
Sextuple	3308	s.o.	s.o.	3366	3398	3486	6394	3398
Octuple	4221	s.o.	s.o.	4282	4313	4401	8162	4313
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	878	907	937	907	937	967	1590	937
Double – une hauteur	1315	1346	1373	1346	1373	1405	2437	1373
Double – deux hauteurs	1472	s.o.	s.o.	1502	1531	1561	2639	1531
Triple	1934	1963	1993	1963	1993	2051	3626	1993
Quad. – une hauteur	2631	2691	2720	2691	2720	2808	4878	2720
Quad. – deux hauteurs	2348	s.o.	s.o.	2378	2408	2437	4334	2408
Sextuple	3753	s.o.	s.o.	3813	3842	3935	6839	3842
Octuple	4670	s.o.	s.o.	4728	4759	4848	8608	4759

\* 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 <sup>Xpress</sup>

## 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.

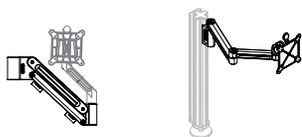
Les configurations du bras manuel (M) conviennent aux écrans d'un maximum de 30 lb.

Consulter la page 138 pour en savoir plus sur la personnalisation des produits MAST.

Offert en Metallic Silver.

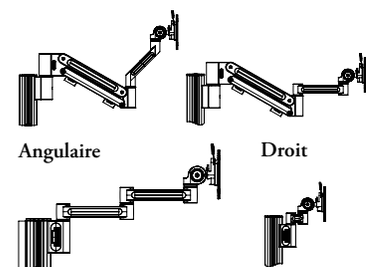
Les montages sur poutre et sur rail pour accessoires doivent pouvoir supporter une charge minimale de 30 lb. Ils ne doivent pas être installés sur l'élément pour accessoires des panneaux ou des écrans.

La poutre MAST est recommandée.



Dynamique

Manuel

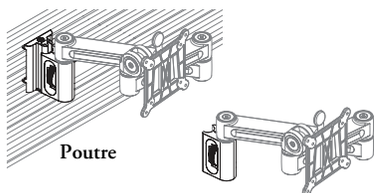


Angulaire

Droit

Compact

Ultracompact



Poutre

Montant

	Angulaire (A)	Compact (C)	Ultracompact (K)	Droit (S)
Dynamique (D)/(X)	✓	s.o.	s.o.	✓
Manuel (M)	s.o.	✓	✓	✓

### 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**

<b>CONFIGURATION DU BRAS</b>		<b>PRIX</b>	
<b>BRAS DYNAMIQUE / BRAS DYNAMIQUE LÉGER</b>			
	<b>Montage sur poutre/sur rail pour accessoires</b>	<b>Montant</b>	
A	885	752	
S	885	752	
<b>BRAS MANUEL</b>			
	<b>Montage sur poutre/sur rail pour accessoires</b>	<b>Montant</b>	
C	624	492	
K	476	343	
S	670	535	

# 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.

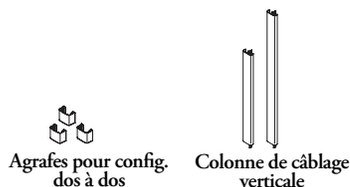
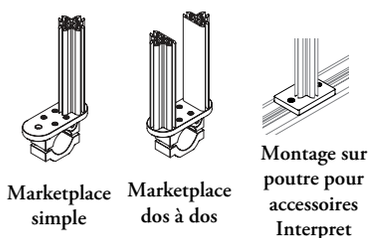
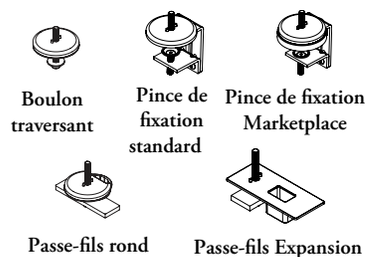
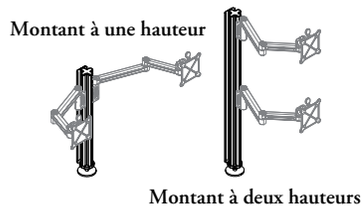
La gestion du câblage (Y) comprend une colonne de câblage verticale simple avec tous les montants à quatre rails et trois agrafes pour configuration dos à dos avec les montants à trois rails.

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).

Offert en aluminium anodisé.



### 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	303	333	363	333	363	394	594	363
D	363	s.o.	s.o.	394	422	454	706	422
	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	416	447	476	447	476	505	706	476
D	476	s.o.	s.o.	505	535	564	930	535

\* 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

## 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).

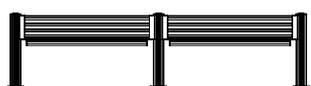
La colonne de câblage verticale – simple (Y1) requiert une quantité égale de colonnes et de montants.

La colonne de câblage verticale – double (Y2) requiert deux colonnes de câblage verticales par montant.

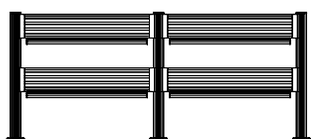
La colonne de câblage verticale est de la même hauteur que la poutre.

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.



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	<b>S</b> Poutre à une hauteur <b>D</b> Poutre à deux hauteurs	<b>Y1</b> Avec gestionnaire de câbles - simple <b>Y2</b> Avec gestionnaire de câbles - double <b>NN</b> Aucune

### COMMANDE TYPE

YMSTBM 035	S	Y1
------------	---	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

# YMSTBM

## 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
2378	4282
2565	4617
3567	6422
3905	7023
4759	8564
5241	9433
5947	10703
8326	14987
7917	14249
9514	17127
9257	16659
10703	19269
10593	19068
7136	12845
6578	11842

#### AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - SIMPLE

Poutre à une hauteur	Poutre à deux hauteurs
2714	4951
2899	5284
4015	7314
4349	7917
5315	9680
5799	10548
6615	12043
9217	16771
8699	15812
10519	19133
10148	18443
11818	21498
11599	21073
7917	14406
7249	13179

#### AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - DOUBLE

Poutre à une hauteur	Poutre à deux hauteurs
3047	5620
3234	5954
4461	8207
4795	8808
5872	10793
6357	11664
7286	13381
10109	18554
9478	17371
11522	21142
11040	20228
12935	23729
12600	23082
8699	15967
7917	14519

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.

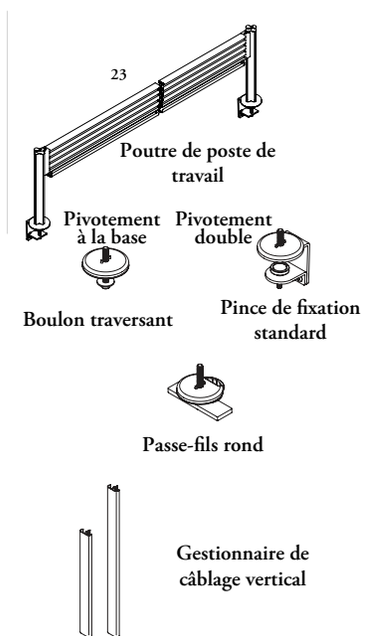
La largeur de la poutre détermine le nombre de bras articulés pour écran qu'il est possible d'y installer. La poutre est offerte en largeurs de 36 po à 72 po à intervalles de 6 po.

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.



## OPTIONS

Largeur	Montage	Colonne de câblage verticale
36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>1</b> Boulon traversant <b>2</b> Pince de fixation standard <b>4</b> Passe-fils rond	<b>Y1</b> Avec gestionnaire de câbles - simple <b>Y2</b> Avec gestionnaire de câbles - double <b>NN</b> 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
1078	1138	1138
1121	1182	1182
1166	1227	1227
1212	1270	1270
1257	1315	1315
1303	1361	1361
1346	1405	1405

**AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - SIMPLE**

Boulon traversant	Pince de fixation standard	Passe-fils rond
1189	1247	1247
1234	1293	1293
1278	1339	1339
1322	1384	1384
1366	1429	1429
1412	1472	1472
1456	1516	1516

**AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES - DOUBLE**

Boulon traversant	Pince de fixation standard	Passe-fils rond
1303	1361	1361
1346	1405	1405
1391	1449	1449
1435	1493	1493
1480	1538	1538
1523	1583	1583
1568	1629	1629

YMSTL **Xpress**

## Support d'ordinateur portable MAST



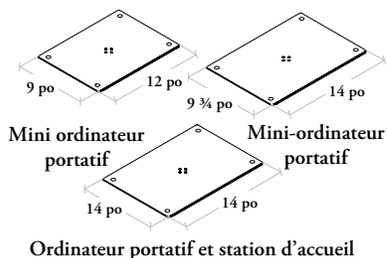
## Éléments compris

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).



## 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
462	522

Xpress YMSTV

## Plaque de liaison rapide VESA

### Éléments compris

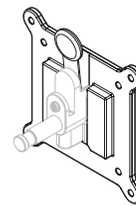
Plaque de liaison rapide VESA, vis de fixation de l'écran.

### 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.



### PRIX

---

---

89

---

# TXP

## Chariot Porky<sup>MD</sup>



### 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.

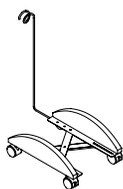
### Option de finition (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

E Black

J Granite

Q Storm White

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



Haut. : 24 po  
Larg. : 20 po  
Haut. arr. : 10 po  
Haut. av. : 3 po

### PRIX

202

## 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°.

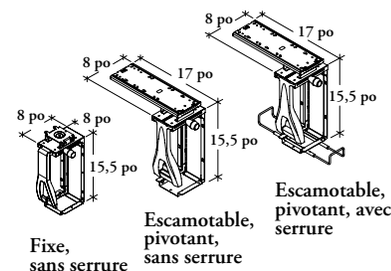
Le modèle escamotable et pivotant permet à l'utilisateur de déplacer l'UCT aisément.

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.



### 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
255	421	587

# 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.

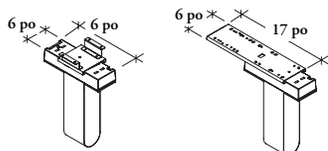
Le montage se fait à l'aide de vis à bois de 1 po.

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.



Fixe,  
sans serrure

Escamotable,  
pivotant

### OPTIONS

#### Style

- 1 Fixe, pivotant
- 2 Escamotable, pivotant

### COMMANDE TYPE

#### YKTS 1

### PRIX

Fixe, pivotant	Escamotable, pivotant
466	492

# YKCU Porte-UCT TK

## Éléments compris

Un porte-UCT avec quincaillerie de montage.

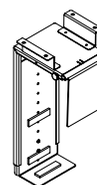
## Remarques

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.



Long. : 8 po  
Larg. : 8 po  
Haut. : 20 po

## OPTIONS

Type	Finition
1 Fixe	E Ebony 7 Platinum

## COMMANDE TYPE

YKCU 1	E
--------	---

## PRIX

261
-----

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

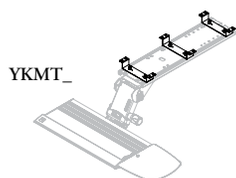
Permet d'installer, sous les surfaces de travail équipées de barres de renforcement ou de poutres de soutien, des accessoires comme des mécanismes de porte-clavier, des portes-UCT, etc.

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).



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	124	124	124	s.o.
4	124	124	124	147

Xpress YKST

## Butoir arrière de porte-clavier

### Éléments compris

Un butoir arrière, ruban adhésif double face et vis de montage.

### Remarques

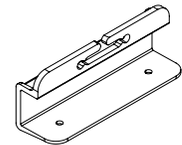
Se fixe au rebord arrière du porte-clavier.

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.



Long. : 4,5 po  
Prof. : 0,75 po  
Haut. : 1,75 po

### PRIX

---

---

---

51

Les accessoires de gestion des travaux permettent de garder les documents, les supports électroniques et autres fournitures à la vue et à portée de main.

Ils s'installent sur des rails pour accessoires, se fixent à des éléments provenant de toutes les gammes de produits Teknion, ou se glissent sous les surfaces de travail afin de les désencombrer. Faisant partie intégrante de la solution ergonomique globale de Teknion, ces accessoires sont conçus pour faciliter l'organisation et améliorer la productivité.

## TABLE DES MATIÈRES

	PRÉSENTATION DES ACCESSOIRES DE BUREAU ET DES RANGEMENTS POUR EFFETS PERSONNELS TN .....	276
	APERÇU DES ACCESSOIRES.....	277
	APERÇU DU RANGE-TOUT POLYVALENT DE BUREAU .....	278
	APERÇU DES TABLETTES À RAIL.....	279
	AMÉNAGEMENTS AVEC TABLETTES À RAIL..	280
	APERÇU DE L'OPTIMISEUR DE BUREAU ....	282
	AMÉNAGEMENTS AVEC OPTIMISEURS DE BUREAU .....	283
	APERÇU DU PETIT COMPARTIMENT À SAC..	284
	APERÇU DU COMPARTIMENT À SAC.....	285
	FINITIONS POUR TN.....	286
TNPC	POT À STYLOS .....	288
TNSD	PETIT PLATEAU.....	289
TNPT	PORTE-CRAYONS .....	290
TNGD	CONTENANT LONG .....	291
TNTD	CONTENANT HAUT .....	292
TNAC	COMBINAISON D'ACCESSOIRES .....	293
TNDM	RANGE-TOUT POLYVALENT DE BUREAU..	294
TNRS	TABLETTE À RAIL.....	295
TNDP	OPTIMISEUR DE BUREAU.....	296
TNBD	PETIT COMPARTIMENT À SAC.....	298
TNMB	COMPARTIMENT À SAC .....	299
	PRÉSENTATION DES SYSTÈMES DOUX .....	300
YWDH	COMPARTIMENT DE RANGEMENT, HAUT.	305
YWDL	COMPARTIMENT DE RANGEMENT, BAS ....	306
YWSH	SELLE LATÉRALE, HAUTE.....	307
YWSL	SELLE LATÉRALE, BASSE .....	308
YWSB	COMPARTIMENT À SAC SUSPENDU .....	309
YWES	TABLETTE DE BUREAU FLOTTANTE.....	310
YWPC	PANIER DE TRAVAIL .....	311
YWPT	RANGEMENT DE TRAVAIL PORTATIF.....	312
PAX	ACCESSOIRES À PAPETERIE .....	313
	APERÇU DU PORTE-NOM POUR POSTE DE TRAVAIL .....	314
YNP	PORTE-NOM POUR POSTE DE TRAVAIL.....	315
YNPP	PORTE-NOM POUR CLOISON DE POSTE DE TRAVAIL.....	316
YFXY	PLATEAU POUR BUREAU FX.....	317
YFXL	BAC À COURRIER FX .....	318
YFXT	ENSEMBLE DE PLATEAUX FX .....	318
YFXD	CLASSEUR À PAPIER FX.....	319
YFXB	BOÎTE À RELIURES FX .....	319
YFXP	BOÎTE PERSONNELLE FX .....	320

# accessoires de gestion des travaux



# accessoires de gestion des travaux

## TABLE DES MATIÈRES

YFXO	PRÉSENTOIR À PHOTOS FX.....	320
YFXR	RAIL DE TABLE FX.....	322
YFXU	TIROIR D'USAGE GÉNÉRAL FX.....	324
	SUGGESTIONS DE COMBINAISONS D'ACCESSOIRES FX .....	326
DPD	TIROIR PELICAN .....	328
DPA	ACCESSOIRES POUR TIROIRS PELICAN .....	329
DP150	TIROIR À CRAYONS.....	329
UNAD	DIVISEUR À RELIURES .....	330
YWOT	PLATEAUX DE RANGEMENT.....	331
	RECOMMANDATIONS RELATIVES AUX PRODUITS PODIUM .....	332
	CONFIGURATIONS TYPIQUES PODIUM.....	333
YFMS	BOÎTE PODIUM.....	334
WFHDA	PETITE ENCEINTE DE CONCENTRATION .	336
WFHDR	REHAUSSEUR DE BUREAU.....	337
YFMB	TABLETTE PODIUM.....	335
UNWS	TABLETTE POUR BUREAU.....	338
FMS3	TABLETTE DE 3 PO .....	339
FMS	TABLETTES DE 6 PO.....	340
YPBW	TABLEAU BLANC SUSPENDU.....	341
ACWS	PORTE-ÉCRITEAU .....	341
AP, TAP, KAP	CROCHETS À MANTEAUX .....	342
YPDP	SOUS-MAIN .....	342

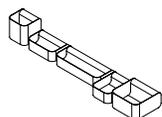
## présentation des accessoires de bureau et des rangements pour effets personnels tn

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 :



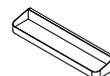
#### Accessoires

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.



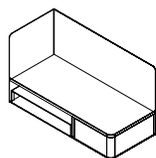
#### Tablettes à rail

(avec ou sans combinaison d'accessoires)

S'intègrent aux rails pour accessoires standard où elles accueillent les petits objets et subdivisent l'organisation.

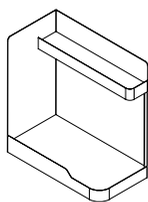
### rangements autoportants

Trois types de rangement autoportant et mobile sont offerts :



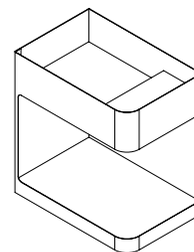
#### Optimiseur de bureau

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.

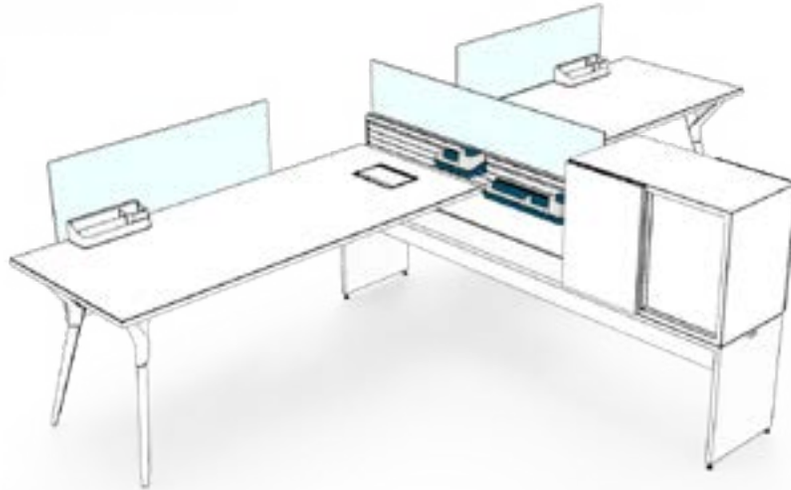


#### Compartiment à sac

Sert d'espace d'appoint mobile à deux niveaux sous la surface de travail pour ranger effets personnels et sacs.

Les accessoires **tn** peuvent être agencés en diverses combinaisons et sont également offerts en ensembles préconfigurés.

## aperçu des accessoires



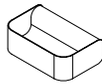
Les accessoires **tn** peuvent être :

- utilisés individuellement;
- regroupés;
- ajoutés à une tablette à rail.



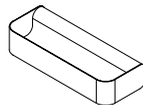
**Pot à stylos (TNPC)**

- Hauteur : 3 1/2 po
- Largeur : 3 1/2 po
- Profondeur : 3 1/2 po



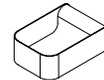
**Petit plateau (TNSD)**

- Hauteur : 1 3/4 po
- Largeur : 5 1/4 po
- Profondeur : 3 1/2 po



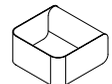
**Porte-crayons (TNPT)**

- 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

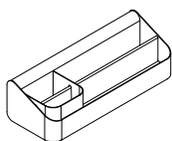


Combinaison D



## 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)

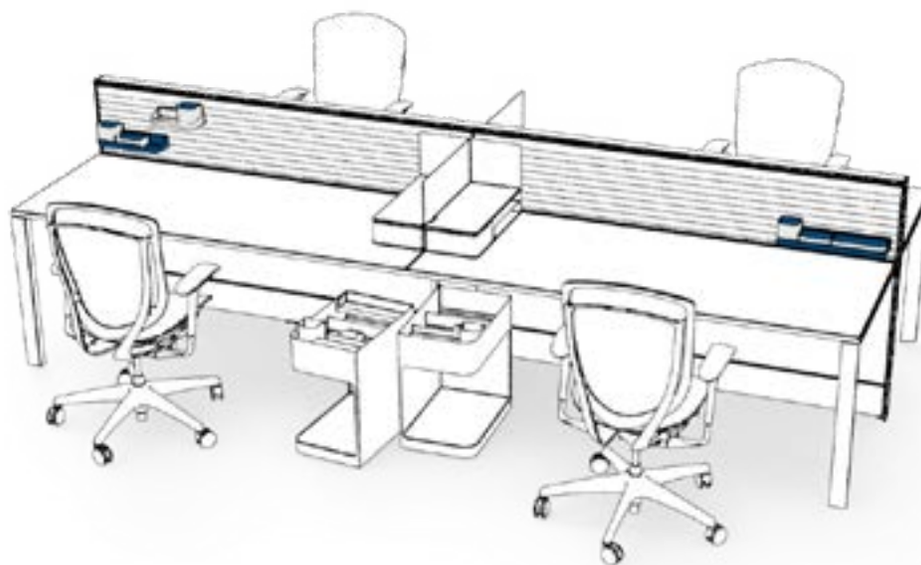
Hauteur : 3 1/2 po

Largeur : 12 1/4 po

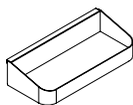
Profondeur : 4 5/8 po

La tablette à rail **tn** s'intègre aux rails pour accessoires standard et aux autres rangements **tn** afin d'en subdiviser l'organisation.

## aperçu des tablettes à rail

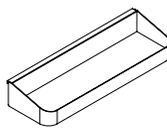


- **Tablette à rail (TNRS)**
  - Peut accueillir les accessoires de bureau **tn**
  - Combinaisons d'accessoires offertes pour chaque type de tablette
  - Hauteur : 2 po
  - Profondeur : 4 po



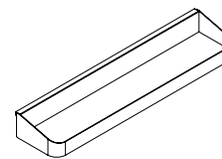
### Petite tablette à rail

- 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.

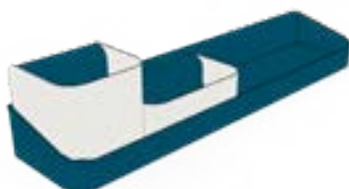
### Tablettes à rail



Petite tablette à rail



Moyenne tablette à rail



Grande tablette à rail

### Aménagements



Optimiseur de bureau



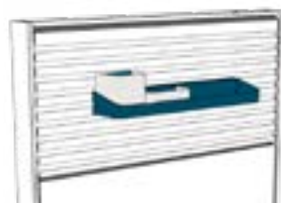
Petit compartiment à sac



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 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



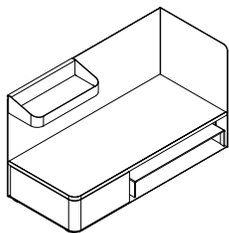
1. Porte-crayons
2. Pot à stylos
3. Porte-crayons

## 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

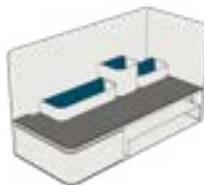
L'optimiseur de bureau se commande en deux étapes pour créer une solution personnalisée :

- 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



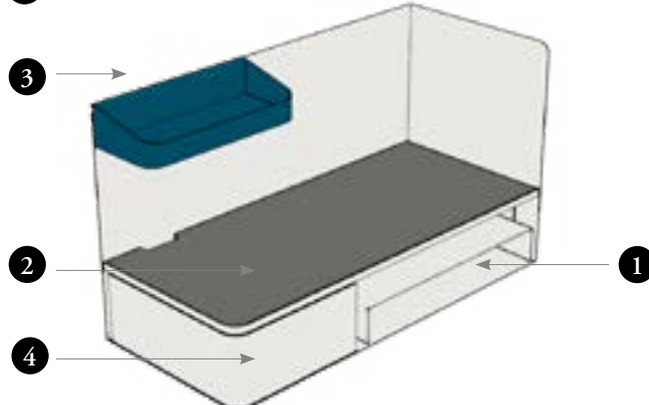
- **Combinaison B**
  - Pot à stylos
  - Petit plateau
  - Contenant long



- **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



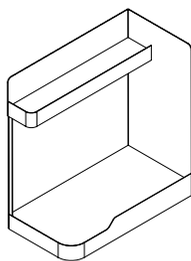
Tablette à papier

## 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

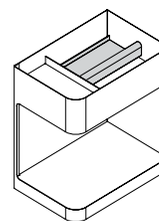
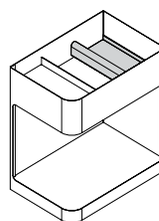
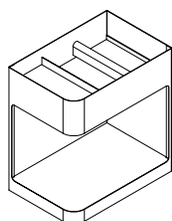
Le compartiment à sac offre une grande partie supérieure où ranger les effets personnels et un espace sous la surface de travail pour les sacs.

## aperçu du compartiment à sac



- Partie supérieure avec séparateur déplaçable
- Compartiment à sac à 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



Sand

#### finition secondaire



Butternut



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



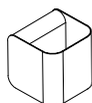
Gilded Ash



Anthricite

# TNPC

## 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.

### Options de finition

**Finition principale** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

**Finition secondaire** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*

### PRIX

---



---

61

---

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# 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.

### Options de finition

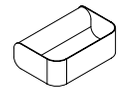
**Finition principale** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

**Finition secondaire** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



### PRIX

---



---

61

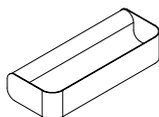
---

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# TNPT

## Porte-crayons



### 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.

### Options de finition

**Finition principale** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

**Finition secondaire** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*

### PRIX

---



---

61

---

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# 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.

### Options de finition

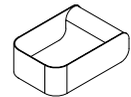
**Finition principale** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

**Finition secondaire** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



### PRIX

---



---

61

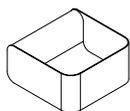
---

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# TNTD

## 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.

### Options de finition

**Finition principale** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

**Finition secondaire** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*

### PRIX

---



---

61

---

Finition principale Mica/Accent : ajouter 5

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# TNAC

## Combinaison d'accessoires

### Éléments compris

Divers accessoires en métal, selon les spécifications.

Contenu :

Combinaison A : Petit plateau et pot à stylos

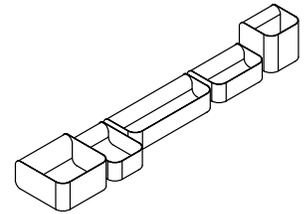
Combinaison B : Petit plateau, pot à stylos et contenant long

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.



### 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

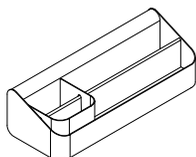
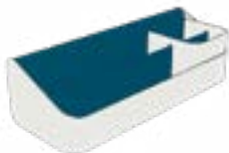
A	117
B	175
C	175
D	233

Finition principale Mica/Accent : ajouter 3

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# TNDM

## 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.

### Options de finition

**Finition principale** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

**Finition secondaire** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Mica | Accent

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*

### PRIX

124

Finition principale Mica/Accent : ajouter 3

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# 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

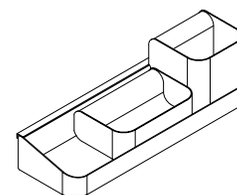
Moyenne : 12 po de largeur

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.



### OPTIONS

Taille	Configuration	Finition principale	Finition secondaire
<b>S</b> Petite	<b>N</b> Sans accessoires	Foundation	Foundation
<b>M</b> Moyenne	<b>A</b> Combinaison d'accessoires A	Mica	Mica
<b>G</b> Grande	<b>B</b> Combinaison d'accessoires B	Accent	Accent
	<b>C</b> Combinaison d'accessoires C		

### COMMANDE TYPE

<b>TNRS G</b>	<b>B</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
---------------	----------	-----------	-----------

### TAILLE

S
M
L

### PRIX

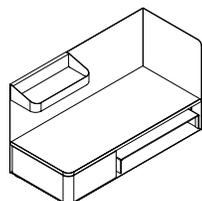
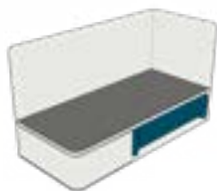
Sans accessoires	Combinaison d'accessoires A	Combinaison d'accessoires B	Combinaison d'accessoires C
78	195	s.o.	s.o.
80	197	s.o.	s.o.
84	201	259	259

Finition principale Mica/Accent : ajouter 3

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 3

# TNDP

## 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.

### 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

<b>TNDP A</b>	<b>B</b>	<b>M</b>	<b>Y</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>P</b>
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

### 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 14  
Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 13

### PRIX

SANS ACCESSOIRES (N)					
TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
472	522	550	550	577	624
784	832	860	860	887	937
539	589	617	617	646	695
854	902	930	930	958	1006

COMBINAISON D' ACCESSOIRES A (A)					
TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
583	631	659	659	686	735
894	943	972	972	1000	1049
652	702	730	730	757	805
965	1013	1041	1041	1068	1117

Suite de la grille de prix à la page suivante

# 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 14  
 Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 13

### PRIX

#### COMBINAISON D' ACCESSOIRES B (B)

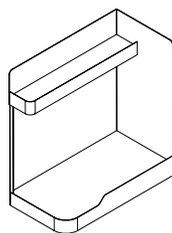
TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
639	686	713	713	741	791
951	1000	1028	1028	1056	1103
708	757	784	784	812	860
1020	1068	1095	1095	1124	1173

#### COMBINAISON D' ACCESSOIRES C (C)

TABLETTE À PAPIER (S)			BAC COULISSANT (B)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
639	686	713	713	741	791
951	1000	1028	1028	1056	1103
708	757	784	784	812	860
1020	1068	1095	1095	1124	1173

# TNBD

## 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.

### OPTIONS

Configuration	Style de doublure inférieure	Tablette à rail	Orientation	Finition principale	Finition secondaire	Finition du fond
<b>N</b> Sans accessoires	<b>M</b> Fond en métal	<b>Y</b> Oui	<b>L</b> Gauche	Foundation	Foundation	Feutre Fusion
<b>A</b> Combinaison d'accessoires A	<b>F</b> Fond en feutre	<b>N</b> Non	<b>R</b> Droite	Mica	Mica	Stratifié Foundation
<b>B</b> Combinaison d'accessoires B	<b>N</b> Fond en stratifié			Accent	Accent	Métal
<b>C</b> Combinaison d'accessoires C						

### COMMANDE TYPE

<b>TNBP A</b>	<b>M</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>P</b>
---------------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

### 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
631	611	686	741	723	798
702	680	757	812	791	867
COMBINAISON D' ACCESSOIRES B (B)			COMBINAISON D' ACCESSOIRES C (C)		
Métal	Feutre	Stratifié	Métal	Feutre	Stratifié
798	777	854	798	777	854
867	848	923	867	848	923

Finition principale Mica/Accent : ajouter 14  
Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 13

# TNMB

## Compartment 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

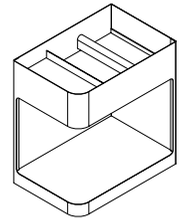
### Remarques

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.



### OPTIONS

Configuration	Style de doublure inférieure	Tablette à rail	Orientation	Finition principale	Finition secondaire	Finition du fond
<b>N</b> Sans accessoires	<b>M</b> Fond en métal	<b>Y</b> Oui	<b>L</b> Gauche	Foundation	Foundation	Feutre Fusion
<b>A</b> Combinaison d'accessoires A	<b>F</b> Fond en feutre	<b>N</b> Non	<b>R</b> Droite	Mica	Mica	Stratifié Foundation
<b>B</b> Combinaison d'accessoires B	<b>N</b> Fond en stratifié			Accent	Accent	Métal
<b>C</b> Combinaison d'accessoires C						
<b>D</b> Combinaison d'accessoires D						

### COMMANDE TYPE

<b>TNMB A</b>	<b>M</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>P</b>
---------------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

### 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
763	749	867
835	822	940

#### COMBINAISON D' ACCESSOIRES A (A)

Métal	Feutre	Stratifié
876	860	978
947	933	1051

#### COMBINAISON D' ACCESSOIRES B (B)

Métal	Feutre	Stratifié
930	915	1034
1002	988	1107

#### COMBINAISON D' ACCESSOIRES C (C)

Métal	Feutre	Stratifié
930	915	1034
1002	988	1107

#### COMBINAISON D' ACCESSOIRES D (D)

Métal	Feutre	Stratifié
985	972	1089
1058	1043	1161

Finition principale Mica/Accent : ajouter 14

Finition secondaire Mica/Accent : ajouter 13

## 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 portable
- 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

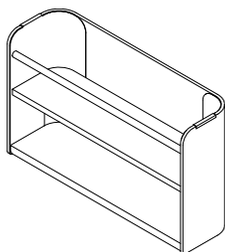


- Compartiment à sac suspendu
- Tablette de bureau flottante, haute
- Panier de travail
- Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse



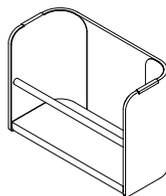
- Écran de bureau Hoodie en feutre lisse, motif au dos, éclairage
- Tablette de bureau Emote
- Compartiment de rangement, bas

## aperçu des systèmes doux



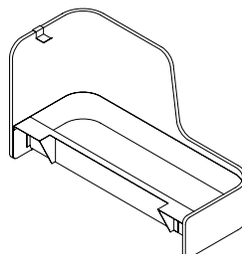
**Compartment de rangement, haut (YWDH)**

- Largeur : 24 po, 36 po
- Hauteur : 22 po
- Profondeur : 10 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



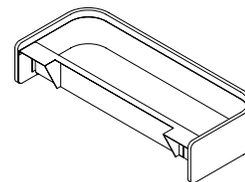
**Compartment de rangement, bas (YWDL)**

- Largeur : 24 po
- Hauteur : 19 po
- Profondeur : 10 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



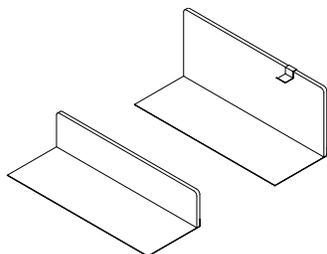
**Selle latérale, haute (YWSH)**

- Largeur : 10 po
- Hauteur : 16 po
- Profondeur : 23 po, 29 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



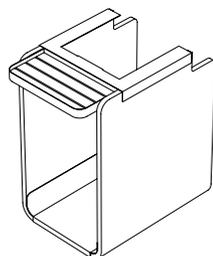
**Selle latérale, basse (YWSL)**

- Largeur : 10 po
- Hauteur : 6 po
- Profondeur : 23 po, 29 po
- Finition du corps : Couleurs de feutre lisse
- Finition du métal : Foundation, Mica, Accent



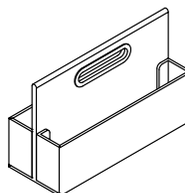
**Tablette de bureau flottante, haute/basse (YWES)**

- 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



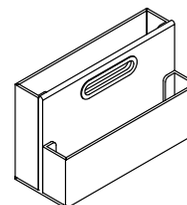
**Compartment à sac suspendu (YWSB)**

- 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

**YWDH**

## Compartiment de rangement, haut

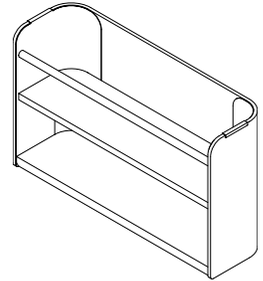
Le compartiment de rangement haut est une solution mobile et polyvalente à deux étages qui s'utilise comme compartiment à sac ou comme unité de rangement facile d'accès. Il s'installe sous un bureau, ou parallèle à un panneau ou une cloison comme bahut ouvert.

### Éléments compris

1 compartiment à sac.

### Remarques

Charge maximale : 35 lb.



### 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

<b>YWDH 24</b>	<b>QT</b>	<b>26</b>	<b>18</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

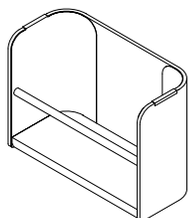
La
24 / 610
36 / 914

### PRIX

1024
1059

# 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	805

# 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

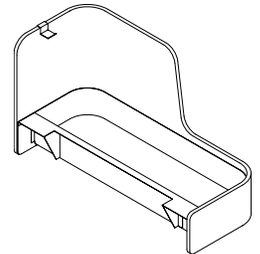
1 rangement latéral à fixer à la table, 1 crochet pour casque d'écoute.

### 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.



### 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

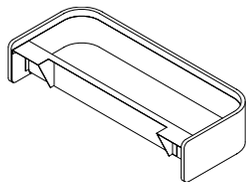
P
23 / 584
29 / 737

### PRIX

488
512

# YWSL

## 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.

### 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	390
29 / 737	415

# YWSB

## Compartiment à sac suspendu

Le compartiment à sac suspendu en feutre lisse s'installe sous une table réglable en hauteur.

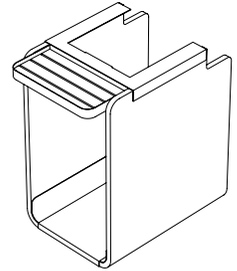
### Éléments compris

1 compartiment de rangement suspendu avec plateau.

### Remarques

Compatible avec le concentrateur Swerv USB (YMSUS).

Charge maximale : 25 lb.



### OPTIONS

Finition du corps en feutre lisse	Finition du métal	Module USB	Finition du module USB
Couleurs de feutre lisse	Foundation Mica Accent	<b>N</b> No USB <b>S</b> Standard Capacity <b>H</b> High Capacity	<b>25</b> Crisp Grey <b>60</b> Platinum <b>68</b> Anthracite

### COMMANDE TYPE

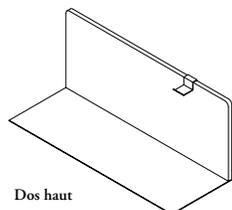
<b>YWSB QT</b>	<b>26</b>	<b>S</b>	<b>25</b>
----------------	-----------	----------	-----------

### PRIX

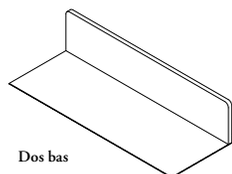
No USB	Standard Capacity	High Capacity
415	713	975

# 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
341	639	901
366	664	926

#### LOW BACK

317	615	877
341	639	901

# YWPC Panier de travail

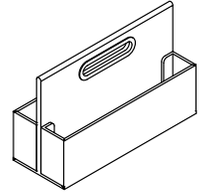
Le panier de travail est la solution de rangement par excellence pour être organisé et en contrôle au travail. Conçu dans une optique de fonctionnalité et de polyvalence, il propose un espace de rangement sûr et bien divisé pour tous les indispensables (téléphone, fournitures de bureau, ordinateur portable, etc.).

### Éléments compris

Panier de travail.

### Remarques

Le feutre est de couleur Lunar et la poignée est en plastique Signal Red.



### OPTIONS

Finition du boîtier en feutre	Finition de la poignée en plastique
R6 Lunar	7W Signal Red

### COMMANDE TYPE

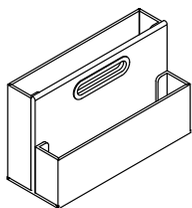
YWPC R6	7W
---------	----

### PRIX

250
-----

# YWPT

## 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.

### OPTIONS

Finition du boîtier en feutre	Finition de la poignée en plastique
R6 Lunar	7W Signal Red

### COMMANDE TYPE

YWPT R6	7W
---------	----

### PRIX

275

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.

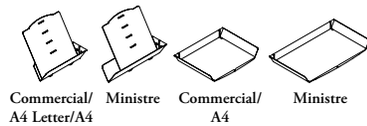
Les range-tout verticaux peuvent être utilisés séparément ou être accrochés en cascade.

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.

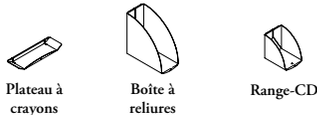
Les classeurs à papier permettent de ranger le papier et les dossiers. On peut les faire basculer vers la droite ou vers la gauche.



Commercial/ A4 Letter/A4    Ministre    Commercial/ A4    Ministre

Classeurs à papier

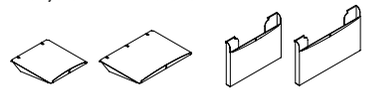
Bacs



Plateau à crayons

Boîte à reliures

Range-CD



Petit

Grand

Commercial/ A4    Ministre

Plateaux à téléphone    Range-tout verticaux

**Finitions** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation    Accent    Mica

Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.

### 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
49	77
51	78
55	79
56	80
36	49
56	80
52	59
81	94
87	100
85	96
92	100

### DIMENSIONS (PO)

H	L	P
9	3	9
9	3	12
2	14	10
2	17	9
1	10	3
9	4	8
5	4	5
3	9	11
3	13	11
9	12	1
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 Porte-nom pour poste de travail

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.

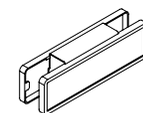
Les porte-noms s'utilisent de deux façons :

Tableau blanc : version temporaire, pour l'utilisation conjointe de postes de travail et les espaces de travail partagés.

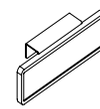
Modèle imprimable : version plus permanente – impression du nom de l'utilisateur avec le modèle sur la page de produit.

Modèle personnalisable à télécharger : [www.teknion.com/workstation-nameplate](http://www.teknion.com/workstation-nameplate).

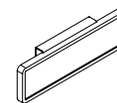
Le modèle imprimé peut être protégé par la feuille de couverture transparente.



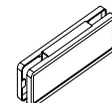
Écran en placage



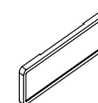
Écran encadré en tissu



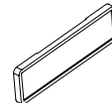
Écran Infinity



Écran en feutre lisse



Montage mural



Montage sur accessoires

## OPTIONS

Type d'application	Application sur l'écran	Finition de la ferrure	Finition du cadre
01 Écran en placage	<b>N</b> Non applicable	Foundation	Foundation
02 Écran encadré en tissu	<b>S</b> Simple à accrocher	Mica	Mica
03 Écran Infinity	<b>D</b> Double à accrocher	Accent	Accent
04 Écran en feutre lisse			
05 Montage mural			
06 Montage sur accessoires			

## COMMANDE TYPE

<b>YNP 01</b>	<b>S</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
---------------	----------	-----------	-----------

## APPLICATION

Simple à accrocher
Double à accrocher
Montage mural/sur accessoires

## PRIX

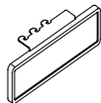
	Ferrure Foundation	Ferrure Mica/Accent
Simple à accrocher	83	85
Double à accrocher	166	170
Montage mural/sur accessoires	83	85

Finition du cadre Mica/Accent pour porte-nom simple : ajouter 2

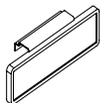
Finition du cadre Mica/Accent pour porte-nom double : ajouter 4

# YNPP

## Porte-nom pour cloison de poste de travail



District



Leverage

### 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](http://www.teknion.com/workstation-nameplate).

### 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

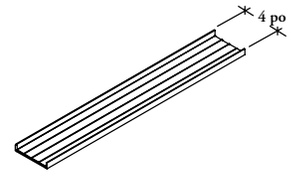
	Ferrure Foundation	Ferrure Mica/Accent
District	83	85
Leverage	83	85

Les accessoires à papeterie fx constituent une collection très esthétique conçue pour répondre aux besoins de l'utilisateur du poste de travail d'aujourd'hui.

## YFXY Plateau pour bureau fx

### Remarques

Peux recevoir des plateaux (YFXT), une boîte personnelle (YFXP), un présentoir à photos (YFXO) et un chargeur personnel (YFXK) fx.



### OPTIONS

Longueur	Finition
24, 30, 36	<b>Q</b> Storm White 7 Platinum

### COMMANDE TYPE

<b>YFXY 24</b>	<b>Q</b>
----------------	----------

### LONGUEUR

24
30
36

### PRIX

84
86
90

## YFXT

### Ensemble de plateaux fx

Les plateaux permettent de ranger une variété d'accessoires d'usage courant, des trombones aux stylos, en passant par les cartes d'affaires.

#### Éléments compris

Plateaux pour monnaie, cartes, bloc-notes et crayons, ainsi que deux crochets.

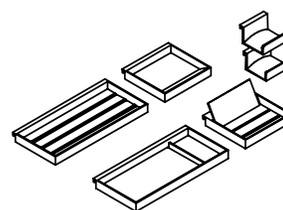
#### Remarques

Compatible avec le rail de table fx (YFXR).

#### Finitions

YF Storm White | YN Platinum Grey

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



#### PRIX

150

## YFXL

### Bac à courrier fx

Les bacs à courrier sont conçus pour recevoir les enveloppes de formats standard, A4 et messagerie. S'adapte avec souplesse à tout le milieu de travail.

#### Éléments compris

Un bac.

#### Remarques

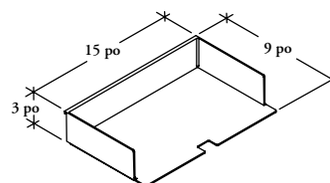
Peut être utilisé en mode autoportant ou monté sur un rail pour accessoires.

Empilable, pour créer un rangement vertical.

#### Finitions

YF Storm White | YN Platinum Grey

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



#### PRIX

90

## YFXD Classeur à papier fx

Les classeurs à papier facilitent la circulation des documents dans les petits postes de travail. Conçus pour le papier de formats standard et A4.

### Éléments compris

Un classeur à papier avec trois fentes.

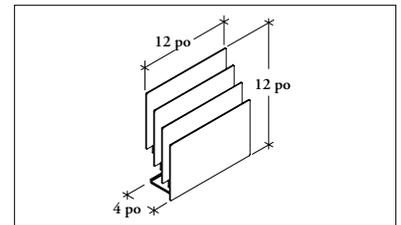
### Remarques

Peut être utilisé en mode autoportant ou monté sur un rail pour accessoires.

### Finitions

YF Storm White    YN Platinum Grey

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



### PRIX

240

## YFXB Boîte à reliures fx

La boîte à reliures est utilisée dans un poste de travail pour donner rapidement accès aux livres et aux reliures, ou encore pour l'archivage. Elle est conçue pour permettre le retrait facile des reliures et l'insertion d'une étiquette.

### Éléments compris

Une boîte à reliures.

### Remarques

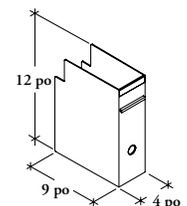
Peut être utilisée en mode autoportant ou montée sur un rail pour accessoires.

Ses dimensions conviennent aux bibliothèques, tours de rangement et armoires hautes de Teknion.

### Finitions

YF Storm White    YN Platinum Grey

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



### PRIX

87

## YFXP Boîte personnelle fx



Cette boîte donne rapidement accès aux objets personnels.

### Éléments compris

Incrustation noire en SmartLeather, pour les petits objets précieux, et miroir sous le couvercle.

### Remarques

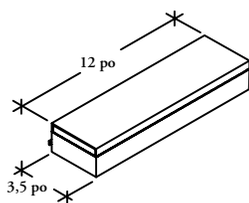
Peut être utilisée en mode autoportant ou montée sur un rail pour accessoires.

Compatible avec le plateau pour bureau (YFXY). Consulter la page descriptive dans la présente section.

### Finitions

YF Storm White | YN Platinum Grey

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



### PRIX

121

## YFXO Présentoir à photos fx



Conçu pour aider les employés à personnaliser leur poste de travail.

### Éléments compris

Plateau de rangement, un support à photo de 5 po x 3 po et deux de 4 po x 6 po.

### Remarques

Peut être utilisé en mode autoportant ou monté sur un rail pour accessoires.

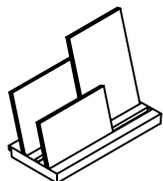
Compatible avec le plateau pour bureau (YFXY). Consulter la page descriptive dans la présente section.

Les supports à photos sont faits d'une pièce en acrylique transparent et d'une pièce blanche et opaque en ABS.

### Finitions

YF Storm White | YN Platinum Grey

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



### PRIX

90



# YFXR

## Rail de table fx



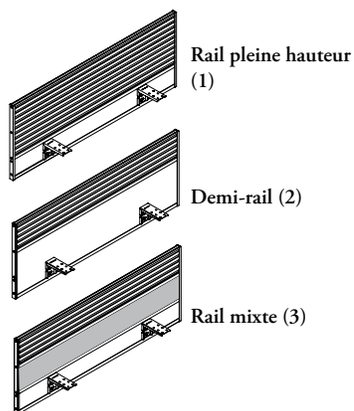
Les rails pour accessoires fx sont fixés aux tables et aux surfaces de travail. Ils permettent l'installation d'accessoires fx et Compléments sur leurs deux côtés.

### Remarques

Le style (rail pleine hauteur, demi-rail et rail mixte) renvoie à la portion du rail qui se trouve au-dessus du plan de travail.

La hauteur du rail à partir du plancher est de 42 po; elle est de 13 po à partir du plan de travail.

La finition de la quincaillerie de montage est assortie à celle du rail.



### OPTIONS

Style du rail	Hauteur	Largeur	Finition du rail	Finition de la base	Recouvrement
1 Rail pleine hauteur	13	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Foundation	Stratifié pour panneau cat. 1 Stratifié pour panneau cat. 2	Tissu pour panneau
2 Demi-rail			Mica		
3 Rail mixte					

### COMMANDE TYPE

YFXR 1	13	24	LR	LW	8
--------	----	----	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

# YFXR

## Rail de table fx (suite)

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829

### PRIX

#### RAIL PLEINE HAUTEUR (1)

Foundation	Mica
412	412
456	456
522	522
537	537
665	665
672	672
711	711
720	720
782	782

#### DEMI-RAIL (2)

Foundation	Mica
370	370
408	408
449	449
478	478
556	556
571	571
621	621
632	632
676	676

#### RAIL MIXTE (3)

Foundation	Mica	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
451	451	458	470	483	491	499	501	510	522
495	495	502	514	527	535	543	545	557	572
534	534	542	554	568	581	588	589	602	616
565	565	573	586	600	612	619	621	635	650
650	650	659	677	689	703	711	715	731	744
666	666	675	695	705	722	732	737	751	762
731	731	741	761	777	790	800	809	822	840
746	746	756	777	792	807	818	826	841	858
788	788	800	821	838	854	867	871	887	908

# YFXU

## Tiroir d'usage général fx



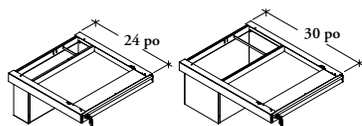
Le tiroir d'usage général optimise les espaces restreints en fournissant un rangement verrouillable pour les ordinateurs, les articles personnels ou le classement.

### Éléments compris

Incrustation noire en SmartLeather, plateau pour agrafes et cartes, plateau pour documents et dossiers.

Pour accueillir un tiroir de 24 po de profondeur, la surface de travail doit offrir un dégagement d'au moins 24 po de profondeur sur 24 po de largeur.

Pour accueillir un tiroir de 30 po de profondeur, la surface de travail doit offrir un dégagement d'au moins 30 po de profondeur sur 24 po de largeur.



### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Serrures et clés	Finition de la surface
<b>1</b> Tablette pour accessoires et vide-poches	24, 30	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>YFXU 1</b>	<b>24</b>	<b>K</b>	<b>LW</b>
---------------	-----------	----------	-----------

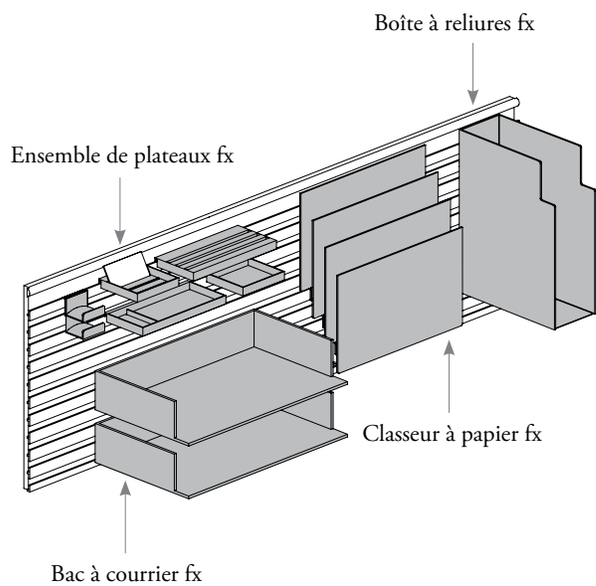
HAUTEUR
24
30

PRIX
746
778



## suggestions de combinaisons d'accessoires fx

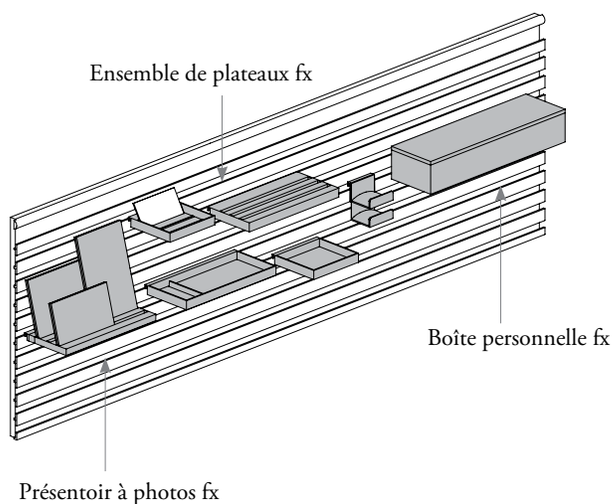
On trouvera ci-dessous des suggestions de combinaisons d'accessoires fx permettant de répondre aux besoins de divers postes de travail.



### Combinaison d'accessoires fx 1 : poste attitré traditionnel

- Idéale pour les grands postes où le travail s'effectue sur papier.
- Occupant permanent.

Qté	Produit	Code	Prix	Total
1	Ensemble de plateaux fx	YFXT	150 \$	150 \$
1	Classeur à papier fx	YFXD	240 \$	240 \$
1	Boîte à reliures fx	YFXB	87 \$	87 \$
2	Bac à courrier fx	YFXL	90 \$	180 \$
<b>Total pour la combinaison d'accessoires fx 1</b>				<b>657 \$</b>

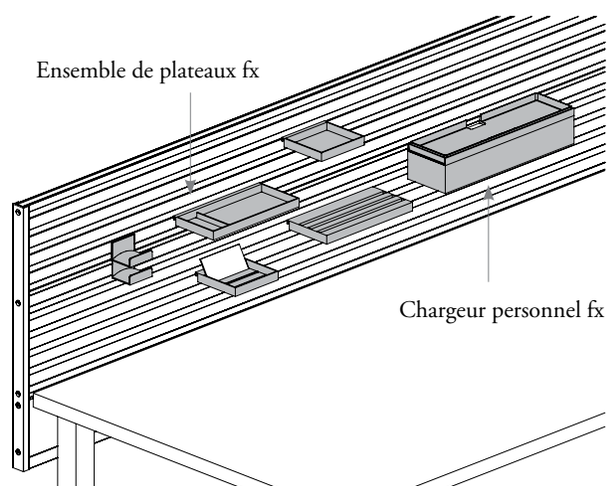


### Combinaison d'accessoires fx 2 : poste attitré contemporain

- Idéale pour les petits postes.
- Occupant permanent.

Qté	Produit	Code	Prix	Total
1	Ensemble de plateaux fx	YFXT	150 \$	150 \$
1	Présentoir à photos fx	YFXO	90 \$	90 \$
1	Boîte personnelle fx	YFXP	121 \$	121 \$
<b>Total pour la combinaison d'accessoires fx 2</b>				<b>361 \$</b>

## suggestions de combinaisons d'accessoires fx (suite)



### Combinaison d'accessoires fx 3 : poste d'appoint

- Idéale pour les petits postes.
- Espace utilisé sur une base quotidienne ou hebdomadaire.
- Pas d'occupant attiré.
- Montage sur rail de table fx (YFXR) (option Rail pleine hauteur illustrée).

Qté	Produit	Code	Prix	Total
1	Ensemble de plateaux fx	YFXT	150 \$	150 \$
1	Boîte personnelle fx	YFXP	121 \$	121 \$
<b>Total pour la combinaison d'accessoires fx 3</b>				<b>271 \$</b>

# 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.

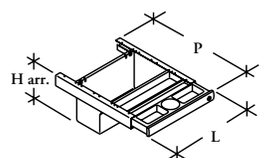
Finition noire.

### Options

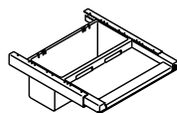
#### Serrures et clés

K Passe-partout | R Au hasard

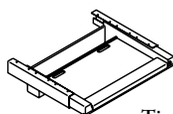
Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.



Tiroir Pelican I



Tiroir Pelican II



Tiroir Pelican III

### OPTIONS

<i>Tiroir Pelican I</i> avec plateau à crayons et grand bac de rangement (21)
<i>Tiroir Pelican II</i> avec porte-clavier et grand bac de rangement (61)
<i>Tiroir Pelican III</i> avec porte-clavier et petit bac de rangement (81)

### PRIX

Ni plateau 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)
647	s.o.	906	s.o.
733	906	991	1161
647	819	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.

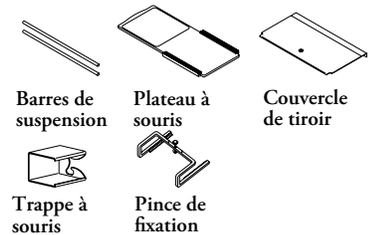
Le plateau à souris escamotable s'installe sous le tiroir (à droite ou à gauche).

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)	13
Plateau à souris escamotable pour les tiroirs Pelican II et III (12)	173
Couvercle de tiroir pour le tiroir Pelican I (21) / Couvercle de tiroir pour le tiroir Pelican II (51)	259
Trappe à souris pour les tiroirs Pelican II et III (41)	35
Pince de fixation réglable pour les tiroirs Pelican I, II et III (99)	429

H	L	P
-	-	10
-	18	11
-	21	10
3	4	4
3	22	17

## Xpress DP150 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.

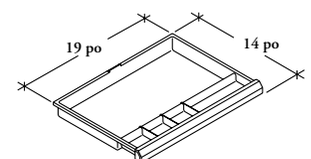
L'installation requiert un espace libre sous la surface de 14 po de profondeur sur 19 po de largeur sur 2 po de hauteur.

Le tiroir est noir.

**Finitions** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

E Black      J Granite      Q Storm White

Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.



Hauteur : 2 po

### PRIX

79

# UNAD

## Diviseur à reliures



### Remarques

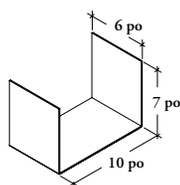
Peut accueillir des reliures sur toutes sortes de tablettes.

Dessous antidérapant.

### Finitions

AC Anodisé clair

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



### PRIX

198

Xpress YWOT

## 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.

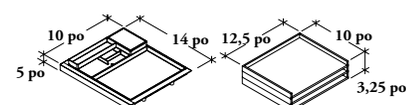
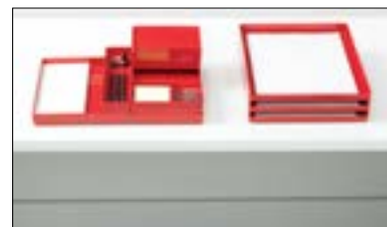
### Remarques

Faits d'épaisse résine de mélamine.

S'utilisent sur les surfaces de travail et les tablettes ou dans les rangements.

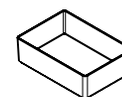
Finition rouge.

S'utilisent avec le bahut haut surélevé District de 21 po à moins d'indications contraires.

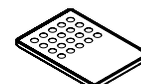


Ensemble d'accessoires de rangement

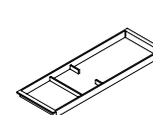
Ensemble de plateaux superposables



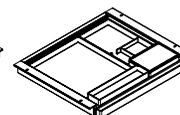
Bac à courrier



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)

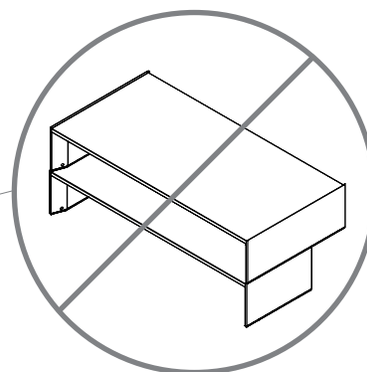
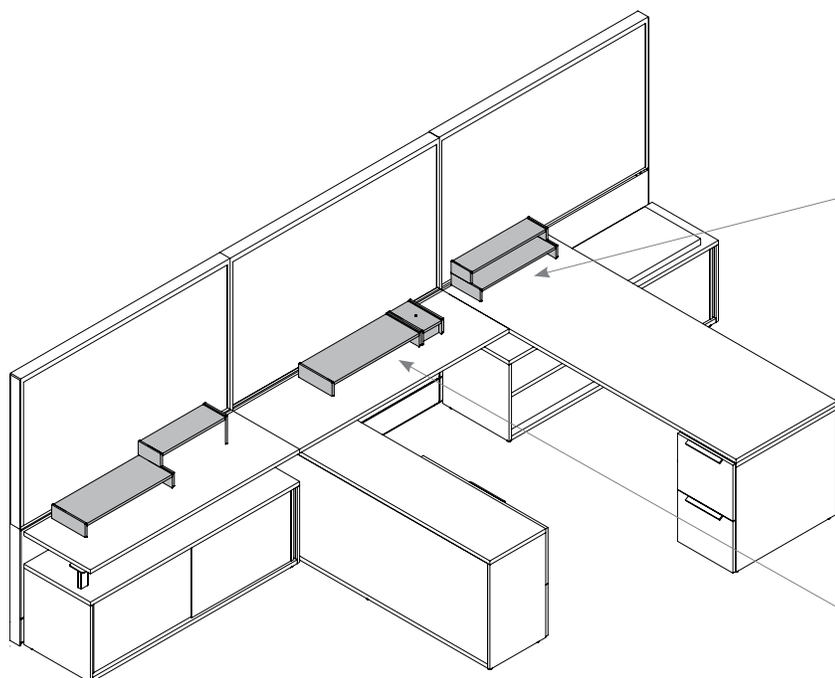
### COMMANDE TYPE

#### YWOT 1

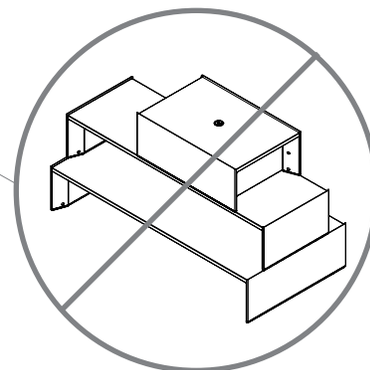
	PRIX
1	232
2	179
3	169
4	151
5	61
6	438

## 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

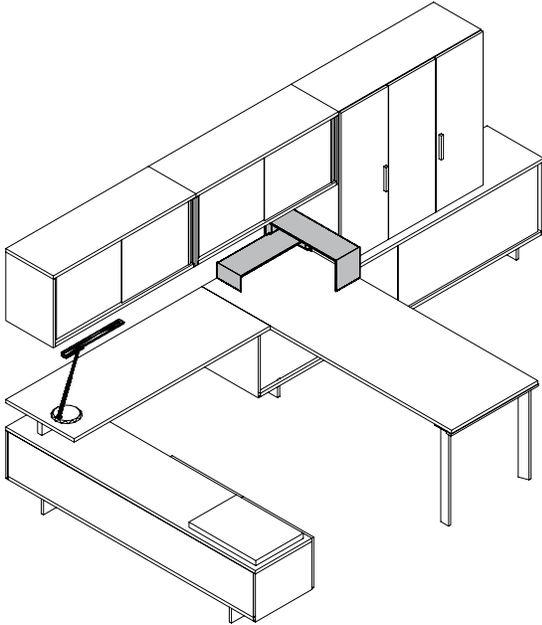
On peut utiliser les tablettes seules ou en superposer jusqu'à deux. Elles sont offertes en profondeurs de 8 po ou 12 po.

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.

Les illustrations qui suivent montrent les configurations typiques recommandées pour les produits Podium.

## configurations typiques podium

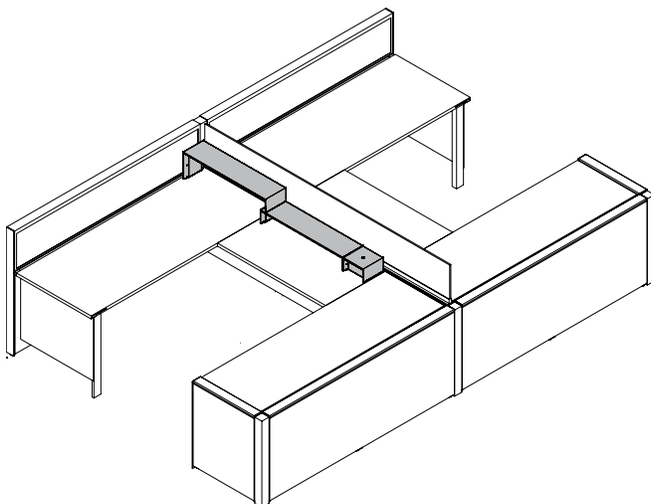
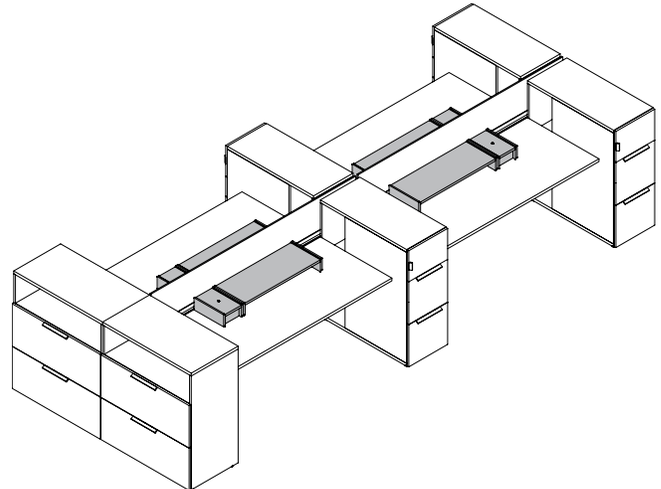


### Récupération d'espace dans les coins

- 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.

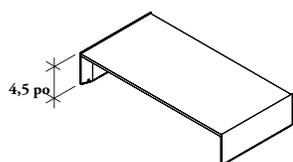
La tablette de 8 po de profondeur est offerte dans les styles (S) et (F), et la tablette de 12 po de profondeur est offerte dans le style (S) seulement.

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.

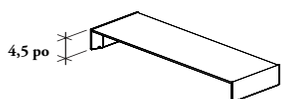
Elles ne sont pas offertes avec la finition en stratifié.

### Composantes électriques

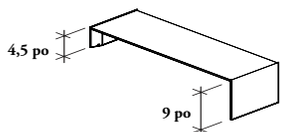
Des tasseaux pour la gestion du câblage (2 par tablette) se fixent sous les tablettes pour maintenir les câbles en place.



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
421	433
470	479
501	512
454	464
501	512
550	560

#### DÉCALÉ (F)

Flintwood	Placage de bois naturel
429	440
478	487
520	529
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.

Finition Mica : ajouter 27

# 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.

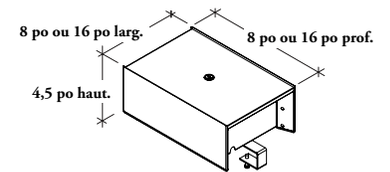
### Remarques

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	<b>K</b> Clés passe-partout <b>R</b> Clés attribuées au hasard <b>N</b> Aucune

### COMMANDE TYPE

<b>YFMB 08</b>	<b>16</b>	<b>FX</b>	<b>7</b>	<b>K</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P	La
08 / 203	16 / 406
12 / 305	08 / 203
12 / 305	16 / 406

### PRIX

Flintwood	Placage de bois naturel
	421
399	407
447	455

Finition Mica : ajouter 27

Clés passe-partout ou clés attribuées au hasard : ajouter 55

# WFHDA

## 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.

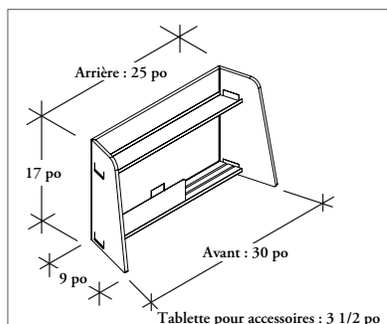
Tablette supérieure étroite pour les petits accessoires; tablette inférieure profonde pour organiser les articles inutilisés.

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.



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

394

# 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

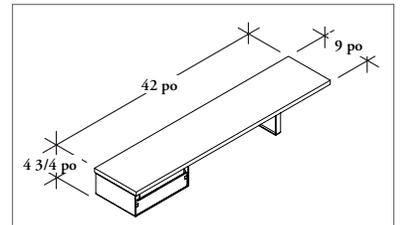
Rehausseur de bureau à dessus en stratifié (46 po x 9 po), support en métal et compartiment en PET (4 po de hauteur).

### 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	
<b>2M</b> Provincial Oak	<b>LW</b> Storm White	<b>23</b> Foundry Onyx		<b>R6</b> Lumar	
<b>2F</b> Campus Oak	<b>2T</b> Crisp Grey	<b>20</b> Atrium White		<b>QT</b> River Rock	
<b>2X</b> Ivory Birch	<b>2U</b> Sand				
<b>2G</b> Atrium White	<b>2A</b> Mercurial Walnut				
<b>2L</b> Coastal Elm	<b>2C</b> Urban White				
<b>RV</b> Very White	<b>2D</b> Choice Maple				

### COMMANDE TYPE

<b>WFHDR 2M</b>	<b>23</b>	<b>R6</b>
-----------------	-----------	-----------

### PRIX

658

# UNWS

## Tablette pour bureau



### Éléments compris

Une tablette et quincaillerie de montage.

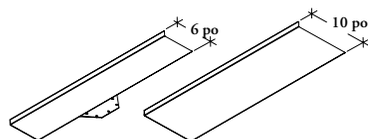
### Remarques

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.



### 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

140
177
206
168
210
241

# 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.

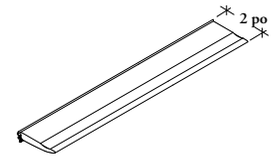
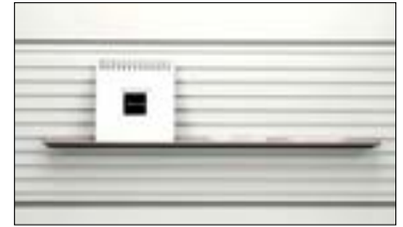
**Ne peut pas** être fixée au rail pour range-tout (TOR).

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.

## DIMENSIONS PO / MM

La
30 / 762
36 / 914
40 / 1016
42 / 1067
48 / 1219

## PRIX

Foundation	Anodisé	Mica/Accent
167	173	173
173	179	179
179	187	187
187	201	201
201	208	208

Rail pour accessoires : ajouter 13

# FMS

## Tablettes de 6 po



### Remarques

Les tablettes de 6 po s'installent hors module seulement.

Toutes les tablettes peuvent être installées 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 peuvent pas** être fixées au rail pour accessoires (KMA).

Les tablettes standard (FMSB), range-CD (FMSD) et porte-notes (FMSN) sont offertes en longueurs de 6 po et 12 po.

Les tablettes mixtes offrent une surface de 12 po permettant d'accueillir un range-CD ou un porte-notes à gauche de la section standard.

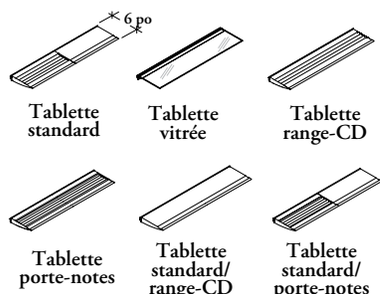
S'installent sur tous les éléments pour range-tout et rails de tables des gammes T/O/S, Leverage et Expansion. Elles peuvent également être fixées au rail pour accessoires (FPMA) de la gamme Altos.

Sa largeur doit être inférieure de 2 po à celle du rail de table ou de l'élément auquel elle est accrochée.

**Finitions** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation | Accent | Mica | AC Anodisé clair

Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.



### DIMENSIONS PO / MM

La
6 / 152
12 / 305
30 / 762
36 / 914
40 / 1016
42 / 1067
48 / 1219

### PRIX

#### TABLETTE STANDARD (B)

Foundation	Anodisé/ Mica/Accent
115	128
128	146
179	208
201	224
208	232
215	241
232	259

#### TABLETTE STANDARD/RANGE-CD (C)

Foundation	Anodisé/ Mica/Accent
266	293
285	309
293	319
300	327
319	346

#### TABLETTE RANGE-CD (D)

Foundation	Anodisé/ Mica/Accent
167	179
179	201
232	259
249	274
259	285
266	293
285	309

### DIMENSIONS PO / MM

La
30 / 762
36 / 914
40 / 1016
42 / 1067
48 / 1219

30 / 762
36 / 914
40 / 1016
42 / 1067
48 / 1219

6 / 152
12 / 305
30 / 762
36 / 914
40 / 1016
42 / 1067
48 / 1219

### PRIX

#### TABLETTE VITRÉE (G)

Foundation	Anodisé/ Mica/Accent
128	155
146	173
155	179
167	187
179	201

#### TABLETTE STANDARD/PORTE-NOTES (M)

Foundation	Anodisé/ Mica/Accent
266	293
285	309
293	319
300	327
319	346

#### TABLETTE PORTE-NOTES (N)

Foundation	Anodisé/ Mica/Accent
179	201
201	215
249	274
266	293
274	300
285	309
300	327

## YPBW Tableau blanc suspendu

### Remarques

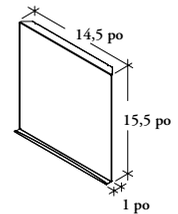
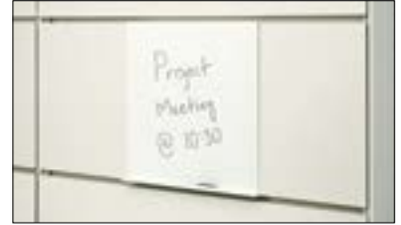
Les versions T/O/S se fixent à n'importe quelle jonction de panneaux.

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.



### PRIX

---

259

---

## Xpress ACWS 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.

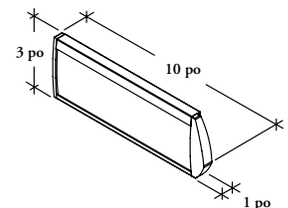
La version Leverage s'installe sur la traverse supérieure d'un panneau et **ne peut pas** être utilisée avec une garniture supérieure épaisse.

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.



### PRIX

---

124

---

## AP, TAP, KAP **Xpress**

### 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.

**Finitions** (consulter le programme *Tissus et finitions* de Teknion pour obtenir la liste des finitions)

Foundation      Accent      Mica

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



T/O/S



T/O/S



Leverage

#### PRIX

##### CROCHET À MANTEAU T/O/S (AP100)

Foundation	Mica/Accent
35	42

##### CROCHETS UNIVERSELS T/O/S (ensemble de 6 crochets) (AP600)

Foundation	Mica/Accent
58	75

#### PRIX

##### CROCHET À MANTEAU TRANSIT (TAP1)

Foundation	Mica/Accent
106	122

#### PRIX

##### CROCHET À MANTEAU LEVERAGE (KAP100)

Foundation	Mica/Accent
35	42

## 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.

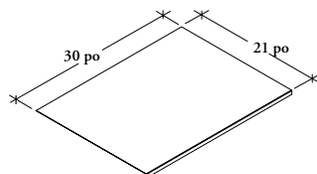
Le rebord prévient le glissement.

Ne s'utilise que sur les surfaces dotées d'un chant avant rectiligne (minimum 30 po).

#### Finitions

4046 Fine Grain

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



Hauteur : 0,5 po

#### PRIX

680



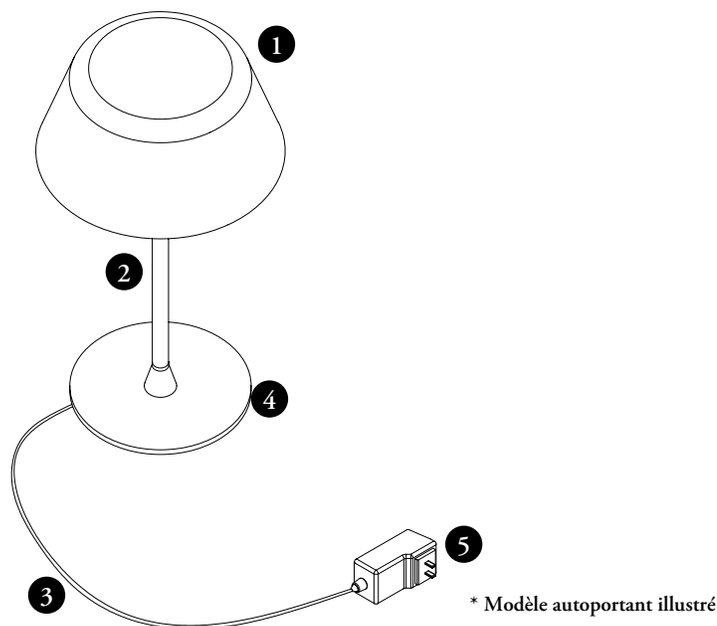
Un éclairage adéquat est essentiel à la productivité. La gamme Complements de Teknion offre des lampes de travail réglables qui permettent de choisir la position de l'éclairage et son intensité en fonction de la tâche en cours, tout en réduisant les éblouissements de sources directes ou indirectes. Utilisées avec l'éclairage ambiant, les lampes Complements répondent à tous les besoins fonctionnels et esthétiques.

## TABLE DES MATIÈRES

	APERÇU DE LA LAMPE DE BUREAU COMPLEMENTS.....	346
	RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LA LAMPE DE BUREAU COMPLEMENTS .....	347
	AMÉNAGEMENTS AVEC LA LAMPE DE BUREAU COMPLEMENTS.....	348
YLZS	LAMPE DE BUREAU COMPLEMENTS .....	349
	PRÉSENTATION DE SANNA.....	351
	APERÇU DE LA BARRE LUMINEUSE SANNA.....	352
	RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LA BARRE LUMINEUSE SANNA.....	354
	AMÉNAGEMENTS AVEC LA BARRE LUMINEUSE SANNA .....	355
	APERÇU DU DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA BARRE LUMINEUSE SANNA .....	359
	APERÇU DE LA LAMPE DE TRAVAIL TANGENT..	360
	APERÇU DE LA LAMPE TANGENT POUR DESSOUS DE RANGEMENT.....	361
 YLSR	BARRE LUMINEUSE SANNA .....	362
 YLTT	LAMPE DE TRAVAIL TANGENT .....	363
YLTU	LAMPE TANGENT POUR DESSOUS DE RANGEMENT .....	364

## 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)

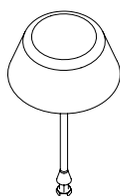
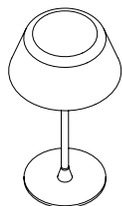
- Offerte dans les finitions Foundation, Mica et Accent

### 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.

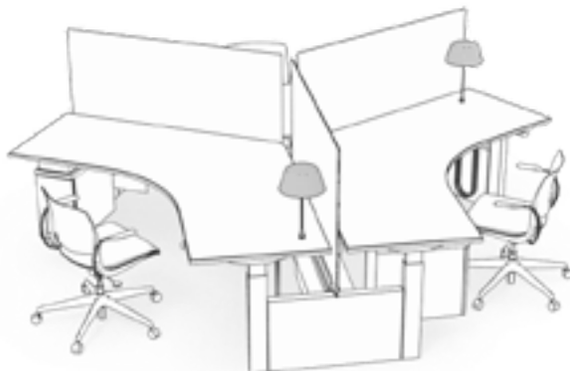
## aménagements avec la lampe de bureau complements

---



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.

# 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.

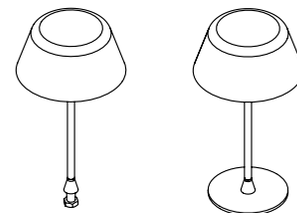
Température de couleur de 3 000 K.

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.



### OPTIONS

Type de base	Finition de la base	Pays d'installation	Type de fiche
<b>1</b> Unité autoportante	Foundation	<b>A</b> Canada/États-Unis	<b>S</b> Fiche standard avec adaptateur
<b>3</b> Boulon traversant	Mica	<b>C</b> Europe (Schuko)	
	Accent	<b>G</b> Royaume-Uni (BS1363)	

### COMMANDE TYPE

<b>YLZS 1</b>	<b>25</b>	<b>A</b>	<b>S</b>
---------------	-----------	----------	----------

### TYPE DE BASE

Unité autoportante
Boulon traversant

### PRIX

Foundation/Mica/Accent
970
835



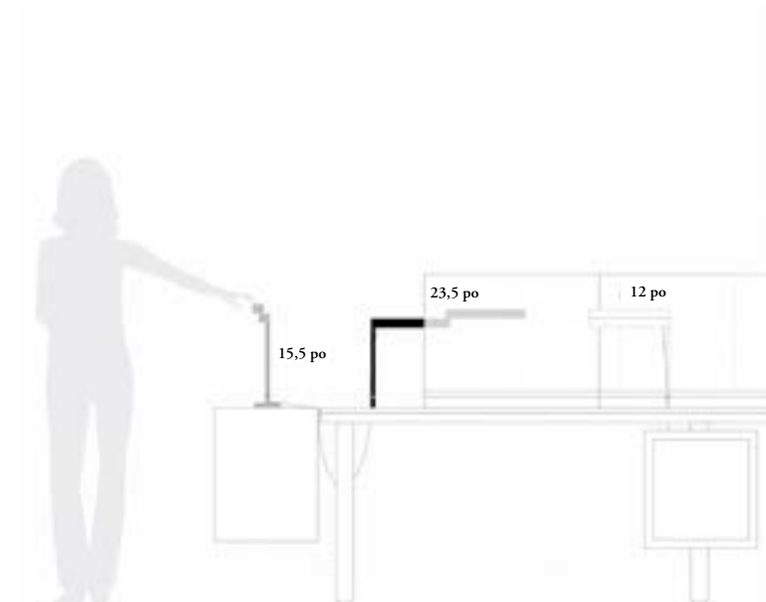
La collection de lampes Sanna procure avec modernité et style un éclairage aux espaces tant individuels que communs. Proposant des matériaux riches et de nombreuses options de finitions, les barres lumineuses Sanna s'adaptent à divers espaces et applications, tout en créant une expérience unique grâce à leur forme et leurs angles.

## présentation de sanna

### 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.

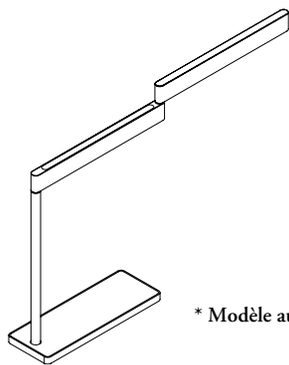
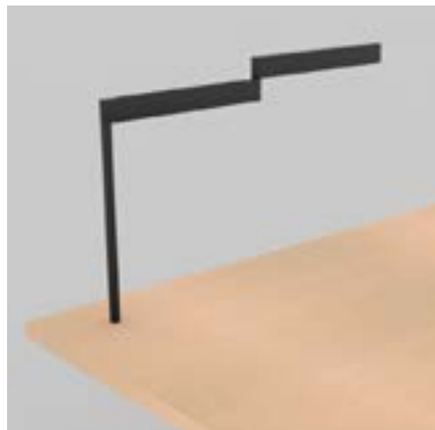
Pince de fixation



Autoportante



Boulon traversant

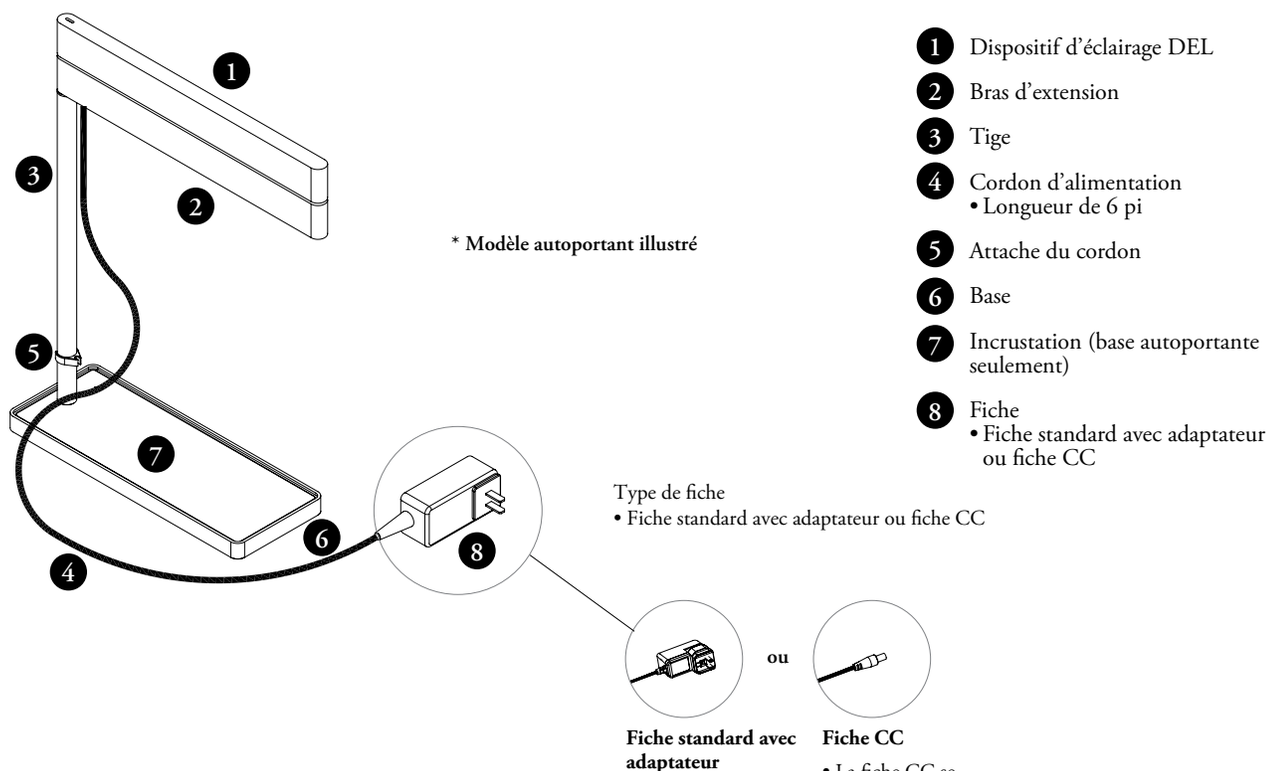


\* Modèle autoportant illustré

### 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

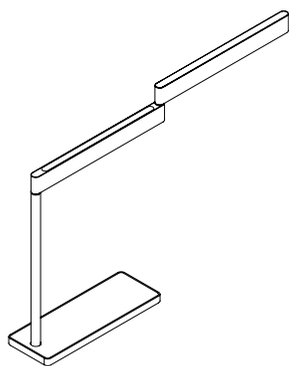
- Finition en blanc si la base en Crisp Grey est sélectionnée.
- Si la base en Platinum ou en Anthracite est sélectionnée, le bloc d'alimentation sera en gris.

### 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.

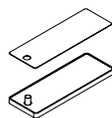
## renseignements préliminaires sur la barre lumineuse sanna

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.



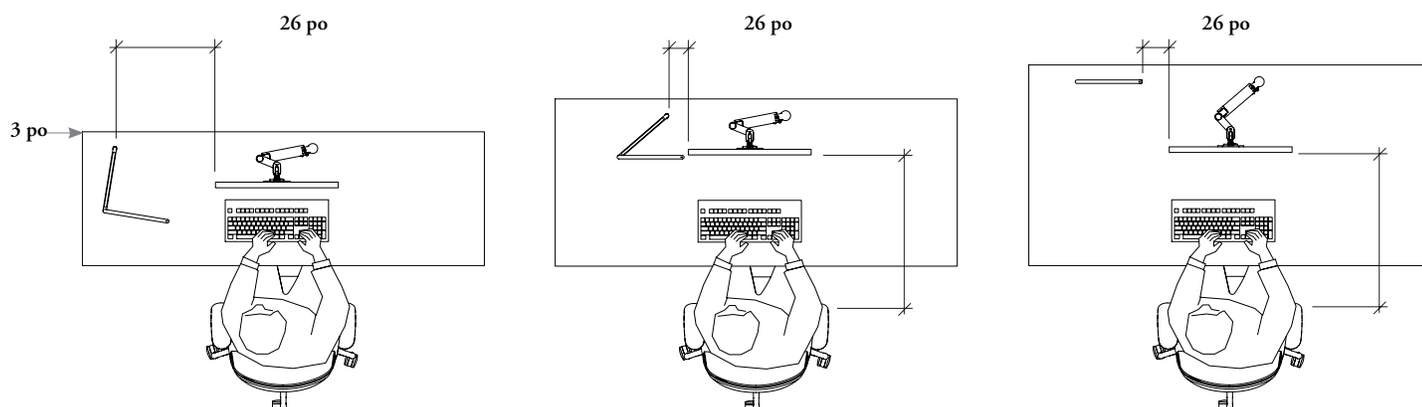
### Boulon traversant

- 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

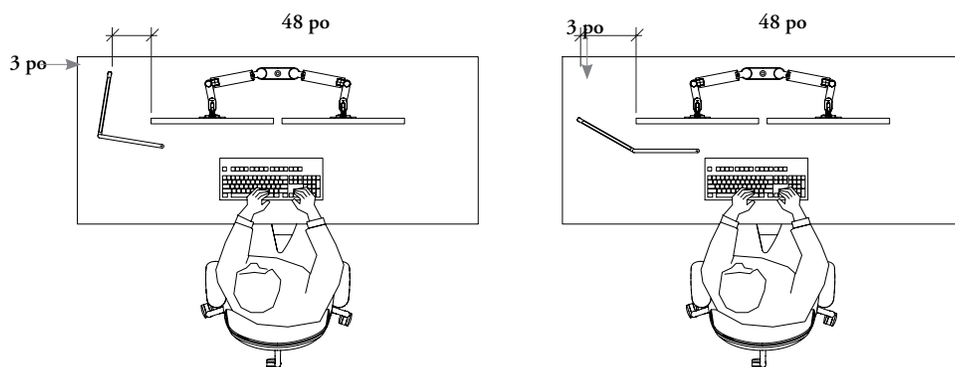
### Guide de placement du boulon traversant pour un écran d'ordinateur

- 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.

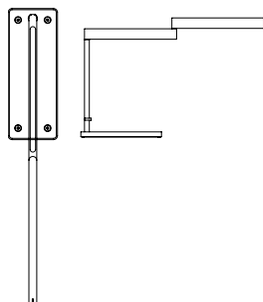


### Guide de placement du boulon traversant pour deux écrans d'ordinateur

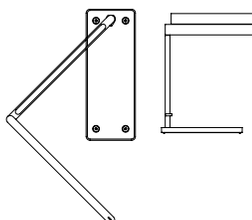
- Il est recommandé de ne pas installer de boulon traversant dans l'espace de travail de 48 po d'un bureau pour éviter que les éléments n'interfèrent avec les écrans ou les ordinateurs.
- La lampe peut aussi être installée près du côté du bureau.



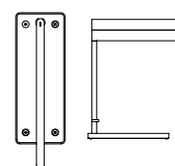
concentration (100 %)



détente (50 %)



grateur de lumière

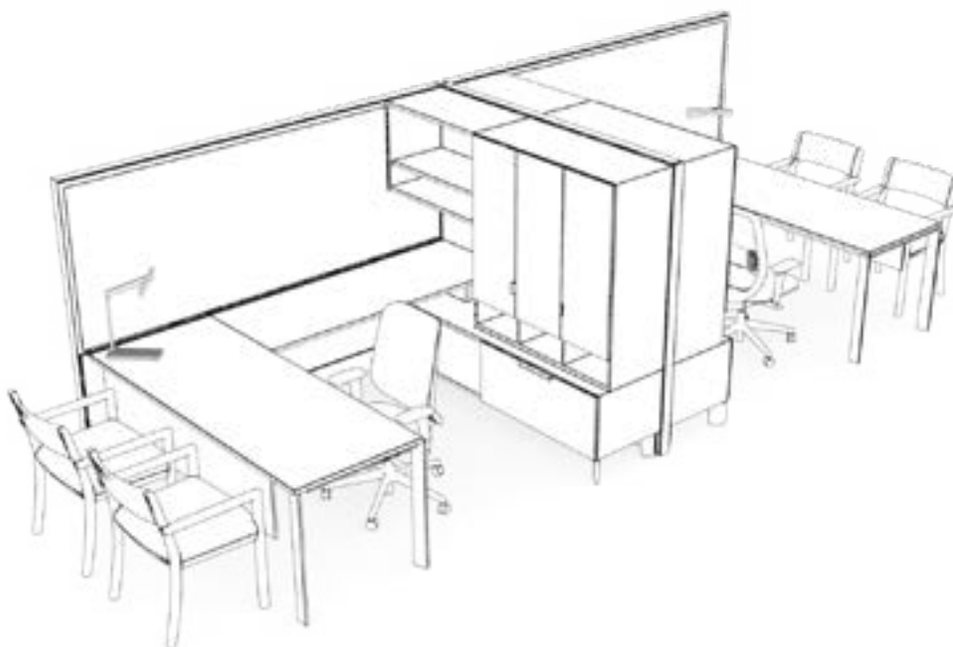


L'éclairage dépend de l'orientation de la barre lumineuse et du niveau de luminosité.

## aménagements avec la barre lumineuse sanna (suite)



Barre lumineuse Sanna montée sur pince de fixation dans un poste de travail ouvert Interpret.

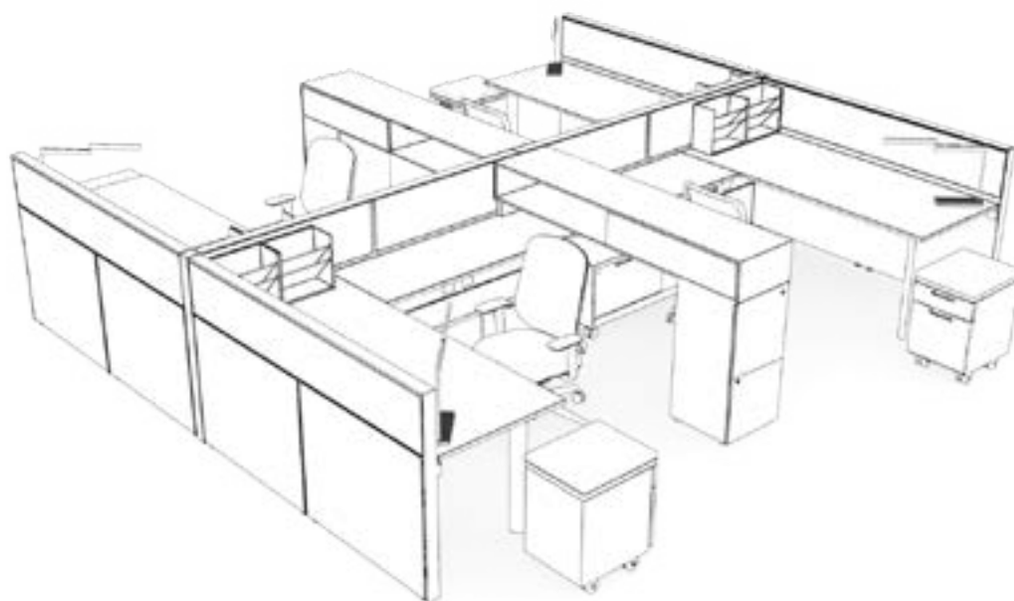


Barre lumineuse Sanna autoportante dans un poste de travail semi-fermé District.

## aménagements avec la barre lumineuse sanna (suite)



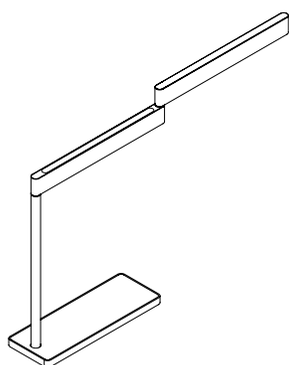
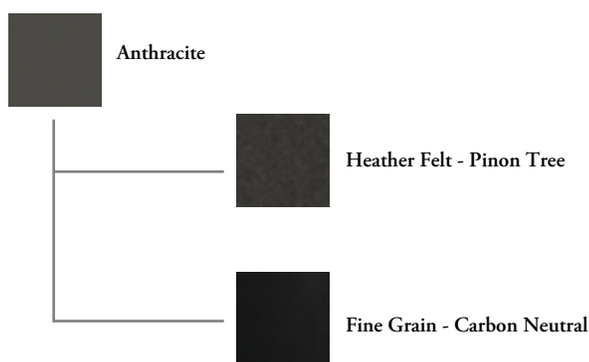
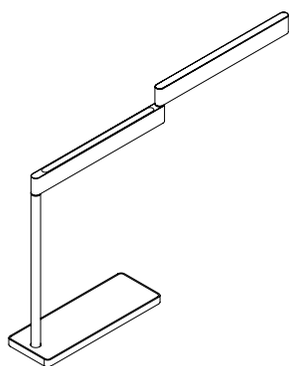
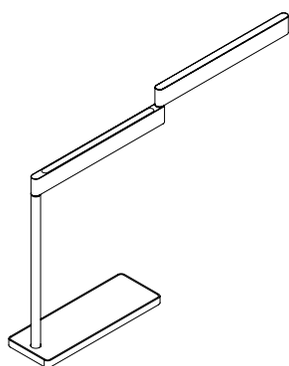
Barre lumineuse Sanna montée sur boulon traversant dans un poste de travail privé Journal.



Barre lumineuse Sanna autoportante dans un poste de travail semi-fermé Leverage.

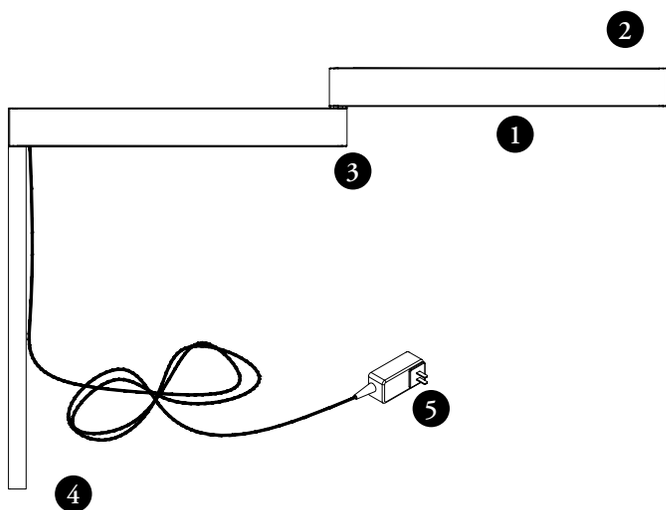
# finitions de la barre lumineuse sanna

La barre lumineuse Sanna est offerte en trois combinaisons de couleurs.



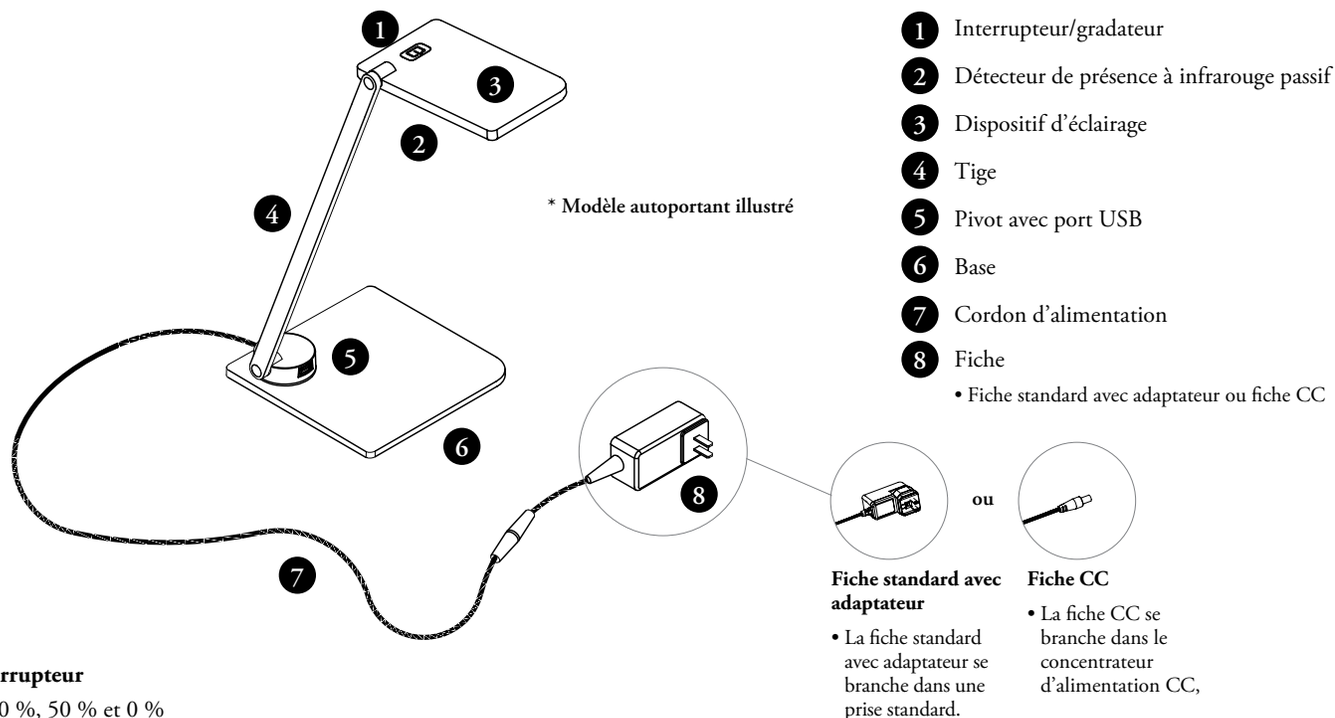
\* Si l'on commande la base en Crisp Grey, la pince de fixation ou le boulon traversant sera en aluminium brossé anodisé clair.

## 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



### Interrupteur

- 100 %, 50 % et 0 %

### Dispositif d'éclairage DEL, tige et base

- Finition Very White

### Cordon externe

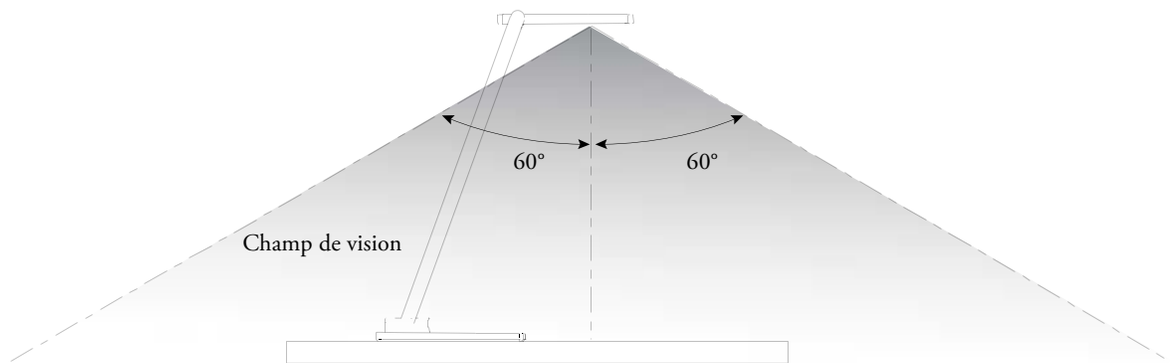
- Cordon avec finition coordonnée Very White

### Pivot avec port USB

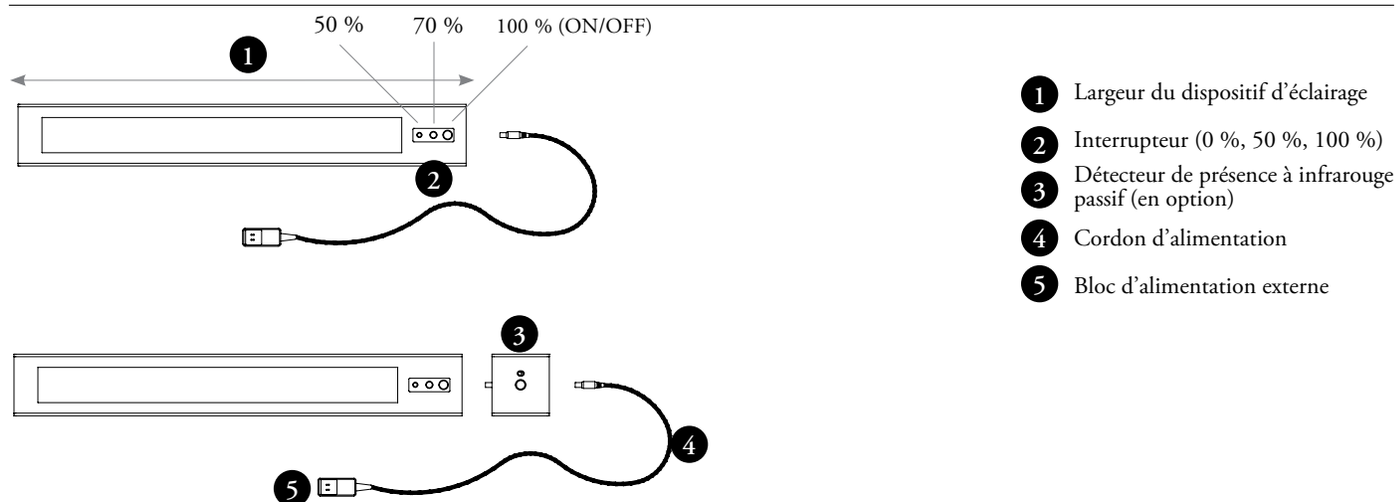
- Sortie de 5 V, 2 A maximum
- Pivotement sur 360°

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



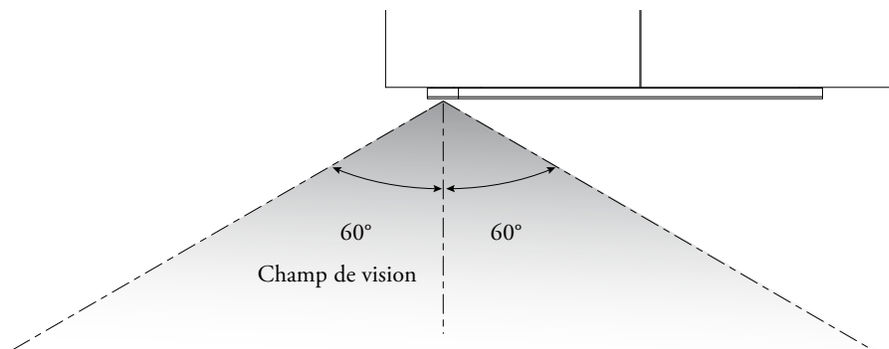
## aperçu de la lampe tangent pour dessous de rangement



- 1 Largeur du dispositif d'éclairage
- 2 Interrupteur (0 %, 50 %, 100 %)
- 3 Détecteur de présence à infrarouge passif (en option)
- 4 Cordon d'alimentation
- 5 Bloc d'alimentation externe

\* 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.

### Largeurs réelles et nominales

	24	36	48
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.

# 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.

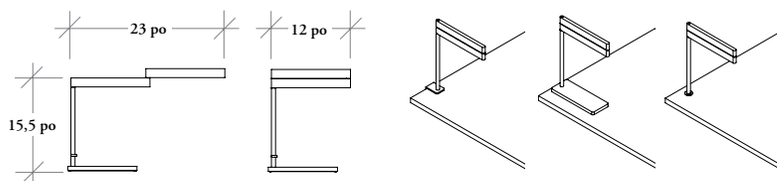
Cordon de 6 pi et bloc d'alimentation amovible.

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.



### OPTIONS

Type de base	Incrustation	Pays d'installation	Finition de la barre lumineuse	Type de fiche
1 Unité autoportante	<b>N000</b> Sans incrustation	<b>A</b> Canada/États-Unis	<b>25</b> Crisp Grey	<b>D</b> Fiche CC
2 Pince de fixation	<b>4007</b> Heather Felt		<b>60</b> Platinum	<b>S</b> Fiche standard avec adaptateur
3 Boulon traversant	<b>4046</b> Fine Grain		<b>68</b> Anthracite	

### COMMANDE TYPE

<b>YLSR 2</b>	<b>N000</b>	<b>A</b>	<b>68</b>	<b>D</b>
---------------	-------------	----------	-----------	----------

### TYPE DE BASE

1
2
3

### PRIX

Fiche CC	Fiche standard avec adaptateur
768	829
703	764
703	764

# YLTT Lampe de travail Tangent

One Table  
One Plug

## 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.

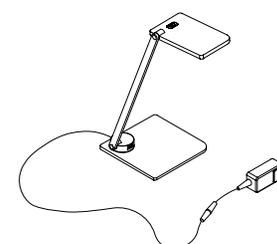
Consommation énergétique de 10 W.

Certification U L.

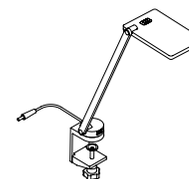
Tension d'entrée de 100 à 240 V.

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.



Unité autoportante



Pince de fixation

## 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
484	548
443	505

# YLTU

## Lampe Tangent pour dessous de rangement

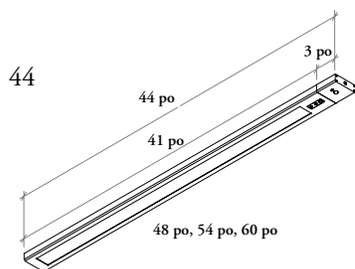
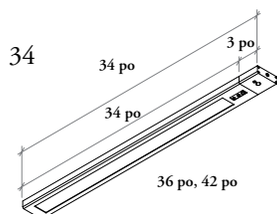
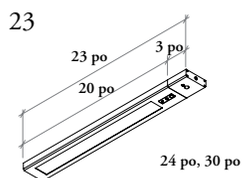


### Éléments compris

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.  
 Éclairement 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	<b>0</b> Sans accessoire <b>1</b> Avec détecteur de présence	<b>A</b> Canada/États-Unis	<b>AC</b> 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**

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

**PRIX**

SANS ACCESSOIRE	AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE
361	458
361	458
494	589
494	589
624	720
624	720
624	720

Les accessoires électriques Compléments peuvent être utilisés avec n'importe quelle gamme de mobilier Teknion afin de gérer les câbles électriques et de communication et d'utiliser efficacement les outils de la nouvelle technologie. Les prises de courant peuvent être installées de manière à faciliter un branchement immédiat à la surface de travail et la plupart des produits peuvent être déplacés par l'utilisateur au gré de ses besoins. Des composantes comme la boîte de téléalimentation, lorsqu'elles sont fixées à l'élément pour range-tout Teknion, permettent d'installer les prises de courant à n'importe quelle hauteur.

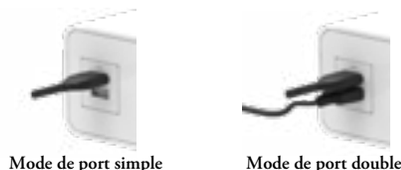
## TABLE DES MATIÈRES

	YEPS	BARRE D'ALIMENTATION COMPACTE.....	370
	YEPP	PORT D'ALIMENTATION .....	371
	YEMX	STATION D'ALIMENTATION AVEC CORDON STANDARD.....	372
	YEMXC	STATION D'ALIMENTATION AVEC CORDON À FICHE IEC.....	373
	YEPQ	MODULE CUBIQUE D'ALIMENTATION POWER QUBE.....	374
	YEPQH	MODULE D'ALIMENTATION CUBIQUE POWER QUBE GRANDE CAPACITÉ AVEC CORDON STANDARD.....	376
	YEPQC	MODULE D'ALIMENTATION CUBIQUE POWER QUBE À CAPACITÉ STANDARD AVEC CORDON À FICHE IEC .....	378
	YEPD	BARRE D'ALIMENTATION .....	380
	YEABAP	BOÎTIER D'ALIMENTATION À ACCÈS PAR LA SURFACE – ABOVE AND BELOW .....	381
	YEABMX	STATION D'ALIMENTATION – ABOVE AND BELOW .....	382
	YEABMP	PORT D'ALIMENTATION – ABOVE AND BELOW .....	383
	YEABPQ	MODULE CUBIQUE D'ALIMENTATION POWER QUBE – ABOVE AND BELOW.....	384
	YEABPQH	MODULE CUBIQUE D'ALIMENTATION POWER QUBE GRANDE CAPACITÉ – ABOVE AND BELOW ..	385
		APERÇU DU POTEAU D'ALIMENTATION D'APPOINT.....	386
	YECF	POTEAU D'ALIMENTATION D'APPOINT .....	388
	YEWB	HAMAC DE GESTION DU CÂBLAGE .....	389
	YEYA	GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE À DESSUS EN FEUTRE .....	390
	YEYS	PLATEAU EN PLASTIQUE POUR GESTION DU CÂBLAGE.....	391
	YEEG	PASSE-FILS RECTANGULAIRE .....	392
	AEWF	GESTIONNAIRE DE CÂBLAGE VERTICAL .....	392
	YESW	CROCHETS À CÂBLES POUR SURFACE DE TRAVAIL .....	393
	YEDG	PASSE-FILS MOULÉ ROND .....	394
	ZOEWM	ENSEMBLE DE GESTION DU CÂBLAGE D'APPOINT.....	395
	YESB	FERRURE DE SÉCURITÉ .....	395
	YEDH	CONCENTRATEUR D'ALIMENTATION CC POUR TABLE ÉLECTRIQUE RÉGLABLE EN HAUTEUR .....	396
	YMSUS	CONCENTRATEUR USB SWERV SIMPLE.....	397
	YMSUB	CONCENTRATEUR USB SWERV À EMBRANCHEMENT .....	398
		AMÉNAGEMENT AVEC CONCENTRATEUR USB SWERV .....	399

# 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?

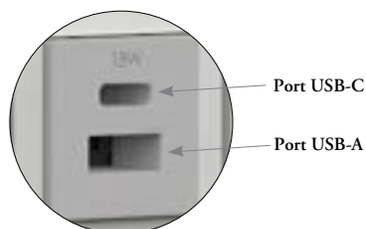
IEC, le sigle anglais de la Commission électrotechnique internationale, représente la norme approuvée pour la connectivité de deux barres d'alimentation. La compatibilité IEC signifie qu'un accessoire électrique est doté d'un cordon à fiche IEC pouvant être branché sur une prise IEC.



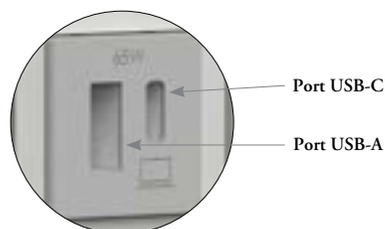
## assurance de compatibilité et maximisation de la capacité de chargement

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

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

## comparaison des produits

## présentation des ports usb de capacité standard et grande capacité (suite)

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 Barre d'alimentation compacte

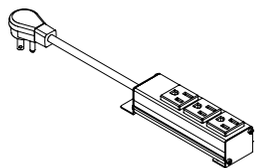


### Éléments compris

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.



### PRIX

326

# 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
<b>T3000</b>	Triple – 3 prises électriques	<b>E</b> Pince pour bord de bureau	072, 120, 180	<b>A</b> Canada/États-Unis à fiche standard	<b>25</b> Crisp Grey
<b>T2110</b>	Triple – 2 prises électriques et 1 port USB (A et C)	<b>U</b> Montage sous le bureau			<b>60</b> Platinum

### COMMANDE TYPE

<b>YEPP T3000</b>	<b>E</b>	<b>120</b>	<b>A</b>	<b>20</b>
-------------------	----------	------------	----------	-----------

### DIMENSIONS

#### PO / MM

Lo
72 / 1829
120 / 3048
180 / 4572
72 / 1829
120 / 3048
180 / 4572

#### PRIX

Triple – 3 prises électriques	456
	503
	548
Triple – 2 prises électriques et 1 port USB (A et C)	558
	604
	653

# YEMX

## Station d'alimentation avec cordon standard



### Éléments compris

Une station d'alimentation de la configuration désirée.

### Remarques

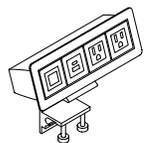
La pince de fixation pour bord de bureau s'installe sur les surfaces de travail d'une épaisseur entre 0,75 po et 1,625 po.

La finition de la prise simple est agencée à la finition choisie.

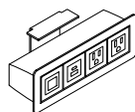
Le devant et les côtés sont finis selon l'option choisie, tandis que le derrière et la pince de fixation sont en anodisé clair.

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.



Bord de bureau



Montage sous le bureau

### OPTIONS

Configuration	Montage	Finition	Pays d'installation	Longueur du cordon d'alimentation
<b>221</b> 2 prises d'alimentation, 2 ports USB, 1 prise de communication	<b>E</b> Pince de fixation pour bord de bureau	<b>83</b> Very White	<b>A</b> Canada/États-Unis	120
<b>320</b> 3 prises d'alimentation, 2 ports USB	<b>U</b> Montage sous le bureau			

### COMMANDE TYPE

<b>YEMX 221</b>	<b>E</b>	<b>83</b>	<b>A</b>	<b>120</b>
-----------------	----------	-----------	----------	------------

### 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

535
581
564
594

YEMXC

## Station d'alimentation avec cordon à fiche IEC

## 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.

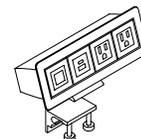
Un espacement de 10 mm est nécessaire à l'installation de la pince de fixation pour bord de bureau.

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.

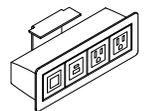
Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.

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.

One Table  
One Plug



Bord de bureau



Montage sous le bureau

## OPTIONS

Configuration	Montage	Finition	Pays d'installation	Longueur du cordon d'alimentation
<b>221</b> 2 prises d'alimentation, 2 ports USB, 1 prise de communication	<b>E</b> Pince de fixation pour bord de bureau	<b>83</b> Very White	<b>A</b> Canada/États-Unis	048, 072
<b>320</b> 3 prises d'alimentation, 2 ports USB	<b>U</b> Montage sous le bureau			

## COMMANDE TYPE

<b>YEMX 221</b>	<b>E</b>	<b>83</b>	<b>A</b>	<b>120</b>
-----------------	----------	-----------	----------	------------

## CONFIGURATION

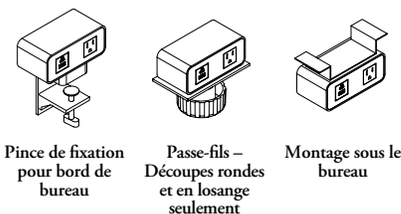
2 prises d'alim., 2 ports USB, 1 prise de comm., pince de fixation pour bord de bureau
2 prises d'alim., 2 ports USB, 1 prise de comm., montage sous le bureau
3 prises d'alim., 2 ports USB, 0 prise de comm., pince de fixation pour bord de bureau
3 prises d'alim., 2 ports USB, 0 prise de comm., montage sous le bureau

## PRIX

604
648
632
664

# YEPQ

## 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.

### OPTIONS

Configuration	Montage	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon	Finition du boîtier et du devant
<b>D101 Double</b> 1 prise d'alim. / 0 port USB / 1 prise de comm.	<b>E</b> Pince de fixation pour bord de bureau	120, 180	<b>A</b> Canada/États-Unis à fiche standard	Foundation
<b>D120 Double</b> 1 prise d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.	<b>G</b> Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement			Mica
<b>D200 Double</b> 2 prise d'alim. / 0 port USB / 0 prise de comm.	<b>U</b> Montage sous le bureau			Accent
<b>Q202 Quad.</b> 2 prises d'alim. / 0 port USB / 2 prises de comm.				
<b>Q221 Quad.</b> 2 prises d'alim. / 2 ports USB / 1 prise de comm.				
<b>Q240 Quad.</b> 2 prises d'alim. / 4 ports USB / 0 prise de comm.				
<b>Q320 Quad.</b> 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.

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)
415	448	448
463	495	495

**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)
492	524	492
536	568	536

**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)
374	406	406
418	450	450

**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)
600	632	666
646	679	711

**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)
597	629	629
641	670	670

**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)
675	708	708
720	754	754

**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)
524	551	551
560	587	587

# YEPQH

## 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.

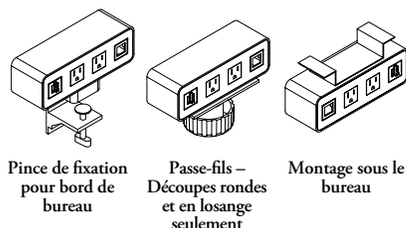
Le cordon d'alimentation est recouvert de tissu gris.

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.



### OPTIONS

Configuration	Montage	Longueur du cordon d'alimentation	Type de cordon	Finition du boîtier et du devant
<b>Q221 Quad.</b> 2 prises d'alim. / 2 ports USB / 1 prise de comm.	<b>E</b> Pince de fixation pour bord de bureau	120, 180	<b>A</b> Canada/États-Unis à fiche standard	Foundation
<b>Q320 Quad.</b> 3 prises d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.	<b>G</b> Passe-fils - Découpes rondes et en losange seulement <b>U</b> Montage sous le bureau			Mica Accent

### COMMANDE TYPE

<b>YEPQH Q320</b>	<b>G</b>	<b>120</b>	<b>A</b>	<b>83</b>
-------------------	----------	------------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YEPQH

# Module d'alimentation cubique Power Qube grande capacité avec cordon standard (suite)

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

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)
705	743	743
757	791	791

**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)
619	651	651
661	693	693

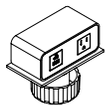
# YEPQC

## Module d'alimentation cubique Power Qube à capacité standard avec cordon à fiche IEC

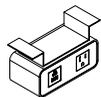
One Table  
One Plug



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.

### OPTIONS

Configuration	Montage	Longueur du cordon d'alimentation		Type de cordon	Finition du boîtier et du devant
<b>D101 Double</b> 1 prise d'alim. / 0 port USB / 1 prise de comm.	<b>E</b> Pince de fixation pour bord de bureau	048,	072	<b>I</b> Avec fiche IEC	Foundation Mica Accent
<b>D120 Double</b> 1 prise d'alim. / 2 ports USB / 0 prise de comm.	<b>G</b> Passe-fils – Découpes rondes et en losange seulement <b>U</b> Montage sous le bureau				
<b>D200 Double</b> 2 prise d'alim. / 0 port USB / 0 prise de comm.					
<b>Q202 Quad.</b> 2 prises d'alim. / 0 port USB / 2 prises de comm.					
<b>Q221 Quad.</b> 2 prises d'alim. / 2 ports USB / 1 prise de comm.					
<b>Q240 Quad.</b> 2 prises d'alim. / 4 ports USB / 0 prise de comm.					
<b>Q320 Quad.</b> 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.

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)
484	517	517
484	517	517

**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)
559	592	559
559	592	559

**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)
441	473	473
441	473	473

**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)
669	702	702
669	702	702

**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)
660	690	690
660	690	690

**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)
742	776	776
742	776	776

**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)
579	604	604
579	604	604

YEPD **Xpress**

## Barre d'alimentation

One Table  
One Plug



### Éléments compris

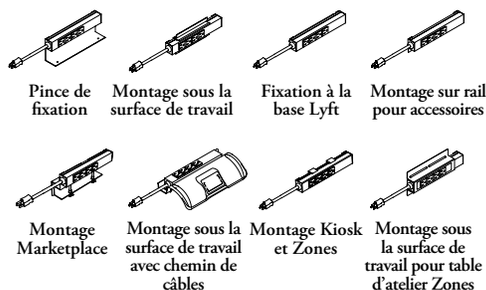
Une barre d'alimentation, quincaillerie de montage, cordon d'alimentation noir avec prise droite.

### 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.



### 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			

### COMMANDE TYPE

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)
259	s.o.
259	326
259	s.o.
259	s.o.
309	s.o.
403	470
259	s.o.
309	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/Mica Arctic.

Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

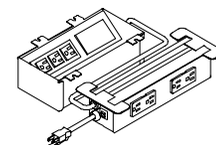
Le passe-fils est non compris; il faut le commander séparément.

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**

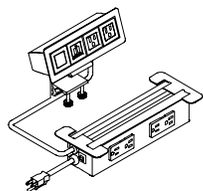
<b>YEABAP 01</b>	<b>500</b>	<b>T3001</b>	<b>4</b>	<b>P120</b>	<b>A</b>
------------------	------------	--------------	----------	-------------	----------

**CONFIGURATION****PRIX**

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
T3001	856	892	929
T2111	951	988	1024

# YEABMX

## 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/Mica Arctic.

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.

### 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	<b>Q221</b> 2 prises d'alim. + 2 ports USB-A et USB-C + 1 prise de comm.	4 Cordon complémentaire de 4 pi recouvert de tissu	<b>P072</b> Cordon de 6 pi avec fiche	A Canada/États-Unis	83 Very White
	<b>Q320</b> 3 prises d'alim. + 2 ports USB-A et USB-C + 0 prise de comm.		<b>P120</b> Cordon de 10 pi avec fiche		
		<b>P180</b> Cordon de 15 pi avec fiche			

### COMMANDE TYPE

<b>YEABMX 500</b>	<b>Q221</b>	<b>4</b>	<b>P120</b>	<b>A</b>	<b>83</b>
-------------------	-------------	----------	-------------	----------	-----------

### CONFIGURATION

### PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
Q221	934	970	1006
Q320	951	988	1024

# 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/Mica Arctic.

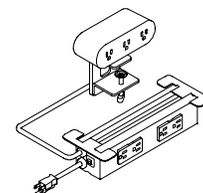
Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

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

<b>YEABMP 500</b>	<b>T3000</b>	<b>4</b>	<b>P120</b>	<b>A</b>	<b>20</b>
-------------------	--------------	----------	-------------	----------	-----------

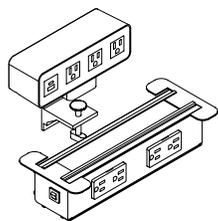
### CONFIGURATION

### PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
T3000	896	933	980
T2110	988	1024	1060

# YEABPQ

## 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.

La ferrure de montage a une finition Mica Arctic.

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 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

<b>YEABPQ 500</b>	<b>Q320</b>	<b>4</b>	<b>P120</b>	<b>A</b>	<b>20</b>
-------------------	-------------	----------	-------------	----------	-----------

### CONFIGURATION

### PRIX

	Cordon de 6 pi avec fiche	Cordon de 10 pi avec fiche	Cordon de 15 pi avec fiche
D101	815	851	887
D120	907	943	979
D200	776	813	849
D202	985	1022	1058
D221	983	1020	1056
D240	1053	1089	1125
D320	914	950	986

# 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.

La ferrure de montage a une finition Mica Arctic.

Le boîtier d'alimentation Below a une finition anodisée claire

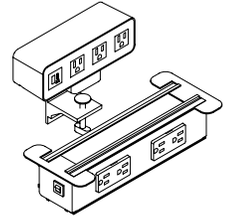
Les prises doubles ont une finition grise, et la prise simple, blanche.

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.



### 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	<b>Q221</b> Quad. – 2 alim./2 USB (A et C)/1 comm.	4 Cordon complémentaire de 4 pi recouvert de tissu	<b>P072</b> Cordon de 6 pi avec fiche	A Canada/États-Unis à fiche standard	Foundation Mica Accent
	<b>Q320</b> Quad. – 3 alim./2 USB (A et C)/0 comm.		<b>P120</b> Cordon de 10 pi avec fiche		
			<b>P180</b> Cordon de 15 pi avec fiche		

### COMMANDE TYPE

<b>YEABPQ 500</b>	<b>Q320</b>	<b>4</b>	<b>P120</b>	<b>A</b>	<b>20</b>
-------------------	-------------	----------	-------------	----------	-----------

### CONFIGURATION

### PRIX

	Plug-in with 6 ft Cord	Plug-in with 10 ft Cord	Plug-in with 15 ft Cord
D221	1160	1204	1247
D320	1079	1121	1164

## 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.



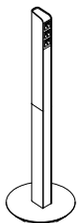
Poteau d'alimentation d'appoint dans un coin-café :  
Hauteur fauteuil de détente de 17 1/2 po et  
hauteur fauteuil de travail de 35 po



Poteau d'alimentation d'appoint dans un espace décontracté :  
Hauteur fauteuil de détente de 17 1/2 po

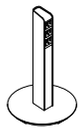


Poteau d'alimentation d'appoint dans un espace de formation :  
Hauteur fauteuil de travail de 35 po



Hauteur fauteuil  
de travail  
(YECPT1)

• Hauteur : 35 po

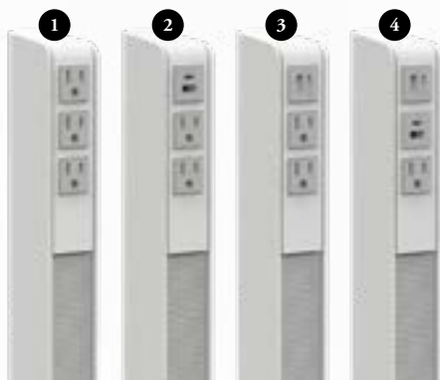


Hauteur fauteuil  
de détente  
(YECPL1)

• Hauteur : 17 1/2 po

# aperçu du poteau d'alimentation d'appoint (suite)

## configurations standard

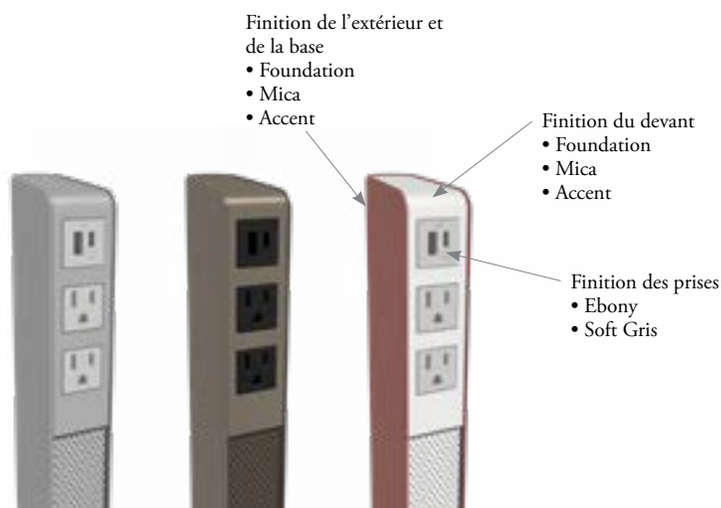


- ❶ 3 prises CA
- ❷ 2 prises CA, 1 port USB-A et 1 port USB-C de capacité standard (18 W)
- ❸ 2 prises CA, 1 port USB-A et 1 port USB-C de grande capacité (65 W)
- ❹ 1 prise CA, 2 ports USB-A, 1 port USB-C de grande capacité et 1 port USB-C de capacité standard

La puissance de sortie totale diminue lorsque les ports USB-C et USB-A sont utilisés simultanément.

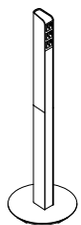
## finitions

Le devant du poteau d'alimentation d'appoint peut avoir la même finition que l'extérieur et la base, ou encore une finition distincte.

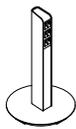


# YECP

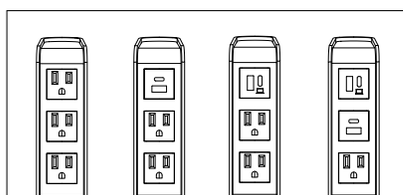
## Poteau d'alimentation d'appoint



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.

### 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	Foundation	Foundation
	TSPP Triple – Capacité standard, 2 prises élec./1 port USB-A, 1 port USB-C			YS Soft Gris	Mica	Mica
	THPP Triple – Grande capacité, 2 prises élec./1 port USB-A, 1 port USB-C				Accent	Accent
	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	955	1005	755	805	855
TSPP	1155	1205	905	955	1005
THPP	1355	1405	1155	1205	1255
THSP	1455	1505	1255	1305	1355

# YEPH

## Hamac de gestion du câblage

Le hamac de gestion du câblage adoucit l'apparence de la gestion du câblage.

### Éléments compris

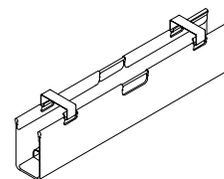
Un hamac de gestion du câblage, quatre bandes autoagrippantes de 10 po, quincaillerie de montage.

### 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).



### OPTIONS

Largeur	Finition du hamac	Finition des pièces en métal	Gaine de câblage
30	<b>01</b> Dark Grey	Foundation	<b>N</b> Aucune
	<b>02</b> Light Grey	Mica Accent	<b>Y</b> Oui

### COMMANDE TYPE

<b>YEPH 30</b>	<b>01</b>	<b>83</b>	<b>Y</b>
----------------	-----------	-----------	----------

### DIMENSIONS

#### PO / MM

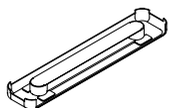
La
30 / 762

#### PRIX

Sans gaine de câblage	Avec gaine de câblage
288	349

YEYA

## 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.

### 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

281

# YEYS

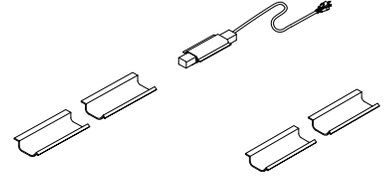
## Plateau en plastique pour gestion du câblage

### 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.



### OPTIONS

#### Configuration

**01** Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation

**02** Plateau en plastique deux pièces

### COMMANDE TYPE

#### YEYS 01

#### CONFIGURATION

#### PRIX

CONFIGURATION	PRIX
01	274
02	57

## 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.*

### PRIX

48

## 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

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*



Longueur : 39 po  
Diamètre de la base : 8 po

### PRIX

259

Xpress **YESW**

## Crochets à câbles pour surface de travail

### Éléments compris

Six crochets à câbles, vis autotaraudeuses.

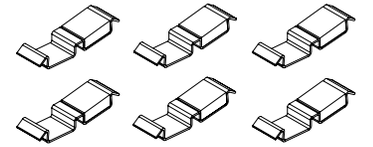
### Remarques

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.



Hauteur : 1 po  
Largeur : 7 po  
Profondeur : 2 po

### PRIX

---



---

51

---

**YEDG** **Xpress**

## 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.

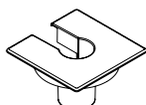
On peut faire l'installation sur place à l'aide d'une scie cylindrique de 2,75 po.

Permet le passage de câbles d'alimentation d'au plus 0,5 po d'épaisseur.

Finition Foundation, Mica ou Accent.



Rond



Carré

### OPTIONS

Type du passe-fils	Finition
1 Rond	Foundation
2 Carré	Mica
	Accent

### COMMANDE TYPE

<b>YEDG 1</b>	<b>74</b>
---------------	-----------

### TYPE DE PASSE-FILS

### RIX

1	48
2	48

**Xpress** ZOEW

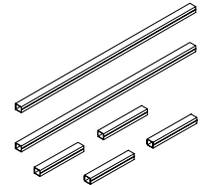
## Ensemble de gestion du câblage d'appoint

**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.

**PRIX**

58

## YESB 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.

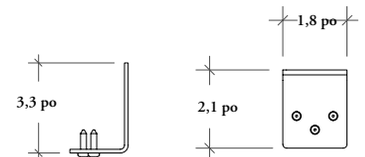
S'installe sous la surface de travail.

Finition en Platinum ou Graphic Steel.

**Options de finition**

7 Platinum      L Graphic Steel

*Ajouter le code de l'option choisie ci-dessus à la fin de votre code de produit ci-dessous.*

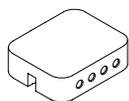
**PRIX**

85

# YEDH

## Concentrateur d'alimentation CC pour table électrique réglable en hauteur

One Table  
One Plug



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).

### 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.

### OPTIONS

Longueur du câble	Pays d'installation
1 5 pi	A Canada/États-Unis

### COMMANDE TYPE

YEDH 1	A
--------	---

### PRIX

160
-----

# YMSUS 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).

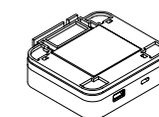
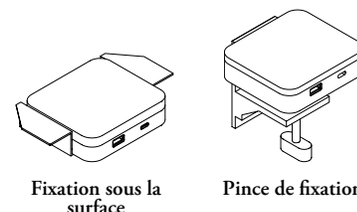
Les concentrateurs de grande capacité sont dotés d'un port USB-A et d'un port USB-C.

- 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.



## OPTIONS

Alimentation	Montage	Pays d'installation	Finition	Fiche
<b>H</b> Grande capacité	<b>M1</b> Fixation sous la surface	<b>A</b> Canada/États-Unis	<b>25</b> Crisp Grey	<b>D</b> Fiche CC
<b>S</b> Capacité standard	<b>M2</b> Pince de fixation pour bord de bureau		<b>60</b> Platinum	
	<b>M3</b> Fixation magnétique sous la tablette		<b>68</b> Anthracite	

## COMMANDE TYPE

<b>YMSUS H</b>	<b>M2</b>	<b>A</b>	<b>68</b>	<b>D</b>
----------------	-----------	----------	-----------	----------

## 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.	481
s.o.	528
s.o.	560
148	207
201	260
239	298

# YMSUB

## Concentrateur USB Swerv à embranchement

One Table  
One Plug

### 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.

### 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).

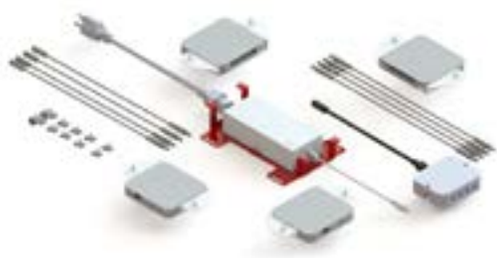
Sortie USB-C : 5 à 12 VCC (maximum de 18 W).

Bloc d'alimentation : Entrée de 110 VCA, sortie de 24 VCC; 2 A.

Offert avec une pince de fixation pour bord de bureau.



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

713

1010

## aménagement avec concentrateur USB Swerv

Les concentrateurs Swerv simples (YMSUS) ou à embranchement (YMSUB) peuvent être commandés avec les produits Kiosk et les tables North 56 et Zones.



Tables North 56



Tables Zones



Kiosk

Cerebro est un nouveau concept technologique en milieu de travail qui relie passivement l'éclairage et la hauteur de l'écran pour assurer un confort absolu en combinant trois produits de bureau courants : une table réglable en hauteur, une lampe de travail et un bras articulé. Cerebro unit les forces de ces produits pour améliorer le confort visuel et l'ergonomie des travailleurs.

## TABLE DES MATIÈRES

	PRÉSENTATION DE CEREBRO.....	402
	APERÇU DE CEREBRO .....	406
 YCH	BASE DE TABLE AUTOPORTANTE RÉGLABLE EN HAUTEUR NAVIGATE SEULE IC.....	408
WBC	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE IC.....	410
WJC	SURFACE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR NAVIGATE IC .....	412
YMSZ	BRAS ARTICULÉ SWERV IC.....	414
 YLSC	BARRE LUMINEUSE SANNA IC .....	415

## présentation de cerebro

Les outils de travail personnalisables, comme les postes de travail assis-debout, 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.

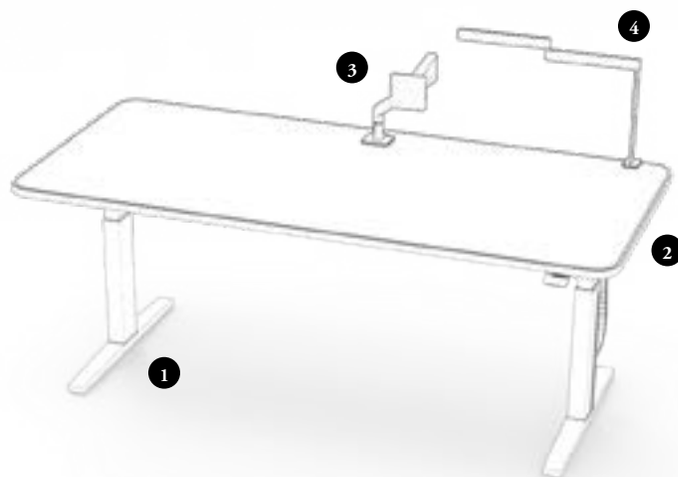
Cerebro relie indirectement ces outils de travail et les ajuste, sans compter qu'il s'adapte aux tailles et aux préférences du plus grand nombre.

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

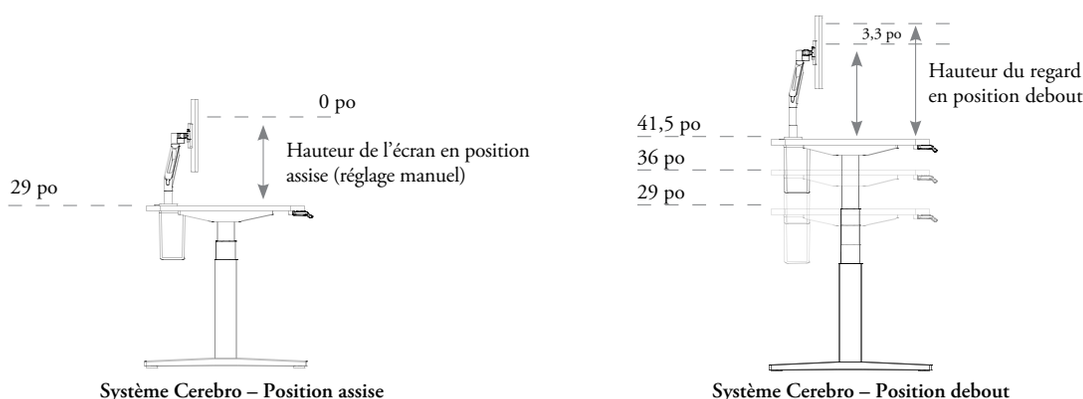
Avec la barre lumineuse Sanna IC, l'utilisateur détermine la luminosité de surface de travail qu'il préfère et la fixe grâce à Lumistar<sup>MC</sup>, qui agit comme un thermostat pour la quantité de lumière produite par la barre lumineuse. Cette dernière détecte la quantité de lumière ambiante et fournit le complément requis pour atteindre le niveau choisi. Si le poste de travail s'approche ou s'éloigne des plafonniers en passant de la position assise à la position debout ou inversement, la barre lumineuse maintiendra la valeur indiquée par Lumistar<sup>MC</sup> pour que l'utilisateur ait une expérience visuelle uniforme.

Le bras articulé Swerv IC est conçu pour être jumelé à une version propre au système Cerebro de la table réglable en hauteur Navigate, qui utilise un système de commande électrique linéaire de LINAK et un interrupteur basculant numérique sur mesure propre à Teknion. L'utilisateur définit un écart, soit la différence entre la hauteur de ses yeux et de son clavier en position assise et debout. Le bras articulé s'ajuste ensuite automatiquement selon cet écart lorsque l'utilisateur change de position.

# présentation de cerebro (suite)

## bras articulé réglable pour écran

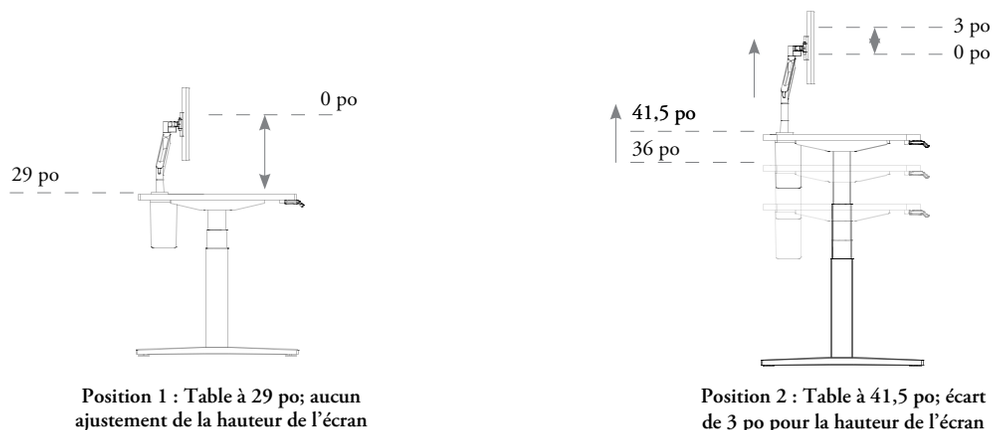
Pour déclencher le système Cerebro, la table doit franchir la limite entre les positions assise et debout, soit 36 po de hauteur. À partir de la hauteur minimale (22,6 po) et jusqu'à 36 po, on considère que l'utilisateur est assis; à partir de 36 po et jusqu'à 48,7 po, on considère qu'il est debout. 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

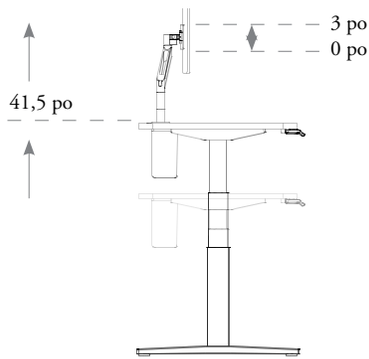
Si l'utilisateur fait passer la table de la position 1 à la position 2, enregistrée en mémoire, l'interrupteur se basera sur le réglage ultérieur (la position 2 dans le cas qui nous occupe) pour commencer à faire monter l'écran dès que la limite de 36 po est franchie. Ainsi, lorsque la table atteindra 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.



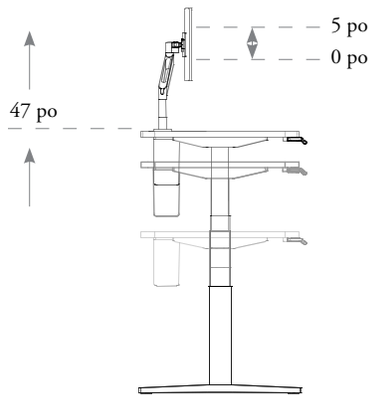
## présentation de cerebro (suite)

### 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).



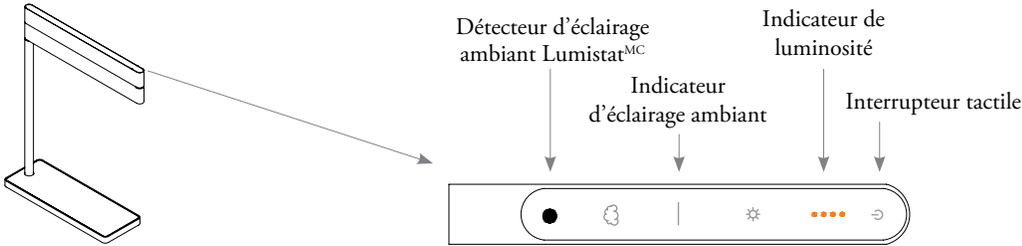
Position 2 : Table à 41,5 po; écart de 3 po pour la hauteur de l'écran



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 Lumistat<sup>MC</sup> 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

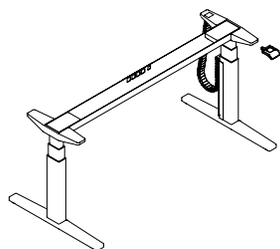
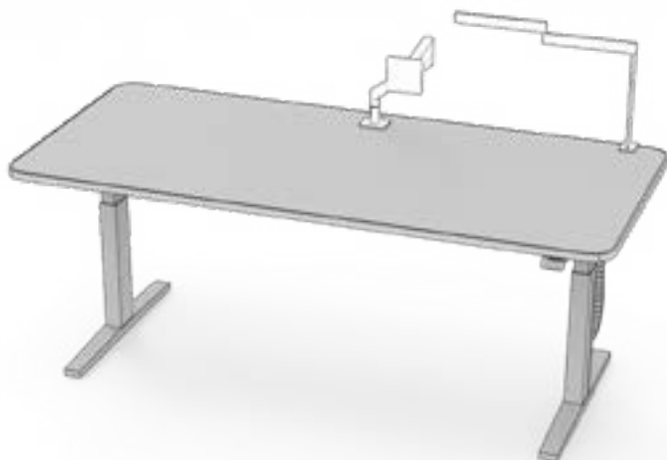


Lorsque l'utilisateur règle la luminosité à 50 % à l'aide du capteur tactile optique, deux points orange s'affichent. Le détecteur Lumistat<sup>MC</sup> mesure ensuite le niveau d'éclairage ambiant pour créer une valeur de référence. Aucun indicateur d'éclairage ambiant n'est affiché à ce moment.

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.

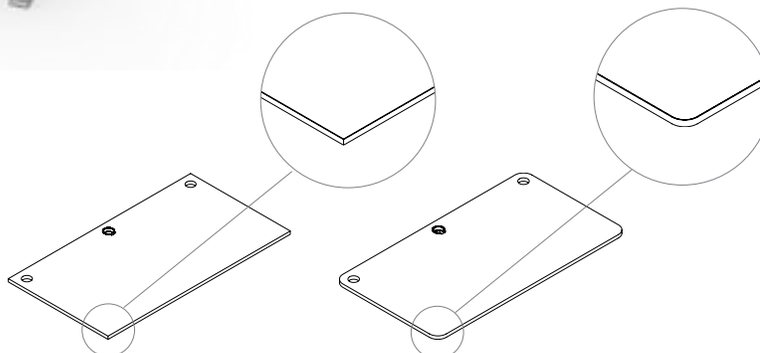


### Base de table autoportante réglable en hauteur Navigate seule IC (YCH)

- 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, Platinium ou Crisp Grey
- Finition de la chemin de câbles vertical :
  - Coordonnée Ebony, Coordonnée Platinium 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)

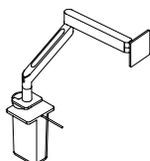
- Les surfaces de travail sont offertes en deux styles :
  - Rectangulaire
  - Rectangulaire à coins arrondis
- Dimensions : Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles pour qu'il y ait assez d'espace entre les surfaces de travail, les panneaux, les rangements, etc.
- Profondeur :
  - 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)



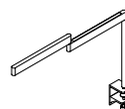
### Finitions pour le système Cerebro

- 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



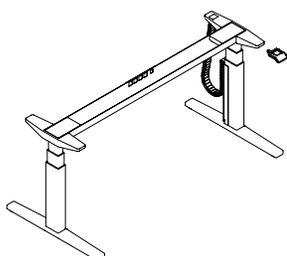
### Barre lumineuse Sanna IC (YLSC)

- 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

## 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.

**OPTIONS**

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de pieds	Finition de la base
<b>TTT</b> Pieds en T	<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	<b>1</b> Standard	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>YCH TTT</b>	<b>9E</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>52</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

**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)
<b>X</b> Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	<b>X</b> Anthracite <b>7</b> Platinum <b>6</b> Crisp Grey	<b>N</b> Aucune <b>I</b> Intégrée au rail central - quatre prises <b>C</b> Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	<b>N</b> Aucune <b>1</b> Gestionnaire de câblage, dessus en feutre	<b>E</b> Coordonnée Ebony <b>7</b> Coordonnée Platinum <b>V</b> Coordonnée Very White

**COMMANDE TYPE (SUITE)**

<b>X</b>	<b>X</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>E</b>
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

YCH

# 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
3987	4089
3987	4089
3987	4089
3987	4089
4001	4101
4001	4101
4001	4101
4001	4101
3987	4089
3987	4089
3987	4089
3987	4089
4001	4101
4001	4101
4001	4101
4001	4101

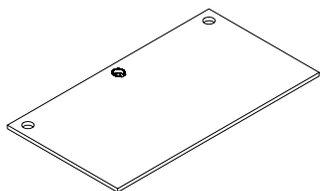
Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 238

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 521

# WBC

## 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.

### OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
<b>TTT</b> Pieds en T	<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	<b>N</b> Aucune <b>G</b> Ronde (2,75 po de diamètre) <b>R</b> Rectangulaire (découpe en losange)

### COMMANDE TYPE

<b>WBC TTT</b>	<b>9E</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>G</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

### OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Styles de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
<b>N</b> Aucune <b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite <b>B</b> Gauche et droite	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	<b>6</b> Droite <b>8</b> Plate <b>9</b> Plate en Flintwood <b>2</b> Demi-ronde <b>H</b> Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>L</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

# 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

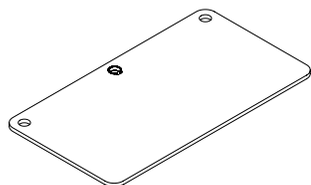
### PRIX

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Droite	Plate	Demi-ronde	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
485	509	521	595	652	1210	1397	1268	1464
498	523	531	615	670	1263	1453	1324	1522
532	647	658	747	839	1372	1579	1438	1655
626	659	672	766	856	1460	1673	1530	1755
639	673	682	784	876	1547	1770	1621	1854
650	682	698	803	890	1680	1923	1759	2016
800	1034	1049	1161	1368	1767	2020	1849	2116
813	1046	1060	1181	1385	1897	2174	1987	2277
589	698	706	790	914	1339	1544	1404	1619
604	710	720	809	935	1397	1609	1464	1687
770	1006	1017	1112	1324	1494	1716	1566	1797
916	1020	1031	1132	1343	1636	1880	1713	1971
931	1032	1046	1153	1362	1732	1987	1814	2082
944	1046	1060	1175	1382	1871	2152	1960	2254
958	1176	1189	1310	1579	1967	2257	2062	2366
972	1189	1205	1332	1597	2066	2365	2162	2478

Une découpe : ajouter 43  
Deux découpes : ajouter 84

# WJC

## 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.

### OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de la découpe
<b>TTT</b> Pieds en T	<b>9E</b> Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	29, 35	40, 46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	<b>N</b> Aucune <b>G</b> Ronde (2,75 po de diamètre) <b>R</b> Rectangulaire (découpe en losange)

### COMMANDE TYPE

<b>WJC TTT</b>	<b>9E</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>G</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

### OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Styles de garniture de chant	Finition des garnitures de chants
<b>N</b> Aucune <b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite <b>B</b> Gauche et droite	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	<b>6</b> Droite <b>8</b> Plate <b>9</b> Plate en Flintwood <b>H</b> Découpée pleine en Flintwood et placage de bois naturel	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE (SUITE)

<b>L</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------	-----------	----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

WJC

## 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

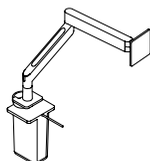
### PRIX

STRATIFIÉ SOURCE	STRATIFIÉ FOUNDATION			FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Droite	Droite et plate	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
485	509	521	652	1210	1397	1268	1464
498	523	531	670	1263	1453	1324	1522
532	647	658	839	1372	1579	1438	1655
626	659	672	856	1460	1673	1530	1755
639	673	682	876	1547	1770	1621	1854
650	682	698	890	1680	1923	1759	2016
800	1034	1049	1368	1767	2020	1849	2116
813	1046	1060	1385	1897	2174	1987	2277
589	698	706	914	1339	1544	1404	1619
604	710	720	935	1397	1609	1464	1687
770	1006	1017	1324	1494	1716	1566	1797
916	1020	1031	1343	1636	1880	1713	1971
931	1032	1046	1362	1732	1987	1814	2082
944	1046	1060	1382	1871	2152	1960	2254
958	1176	1189	1579	1967	2257	2062	2366
972	1189	1205	1597	2066	2365	2162	2478

Une découpe : ajouter 43  
Deux découpes : ajouter 84

## YMSZ

## 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.

**OPTIONS**

Style	Finition
<b>S</b> Standard	<b>25</b> Crisp Grey <b>60</b> Platinum <b>68</b> Anthracite

**COMMANDE TYPE**

<b>YMSZ S</b>	<b>68</b>
---------------	-----------

**PRIX**

1206

# 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<sup>MC</sup> 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.

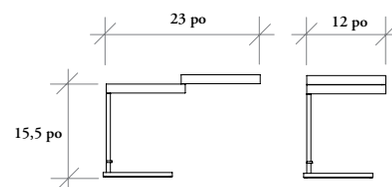
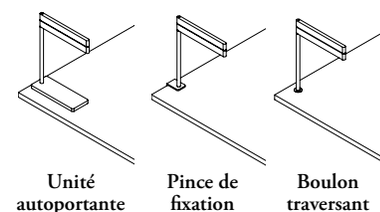
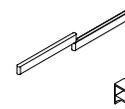
Consommation énergétique de 8 W.

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	<b>N000</b> Sans incrustation	<b>A</b> Canada/États-Unis	<b>25</b> Crisp Grey	<b>D</b> Fiche CC
2 Pince de fixation	<b>4007</b> Heather Felt			<b>S</b> Fiche standard avec adaptateur
3 Boulon traversant	<b>4046</b> Fine Grain			

## COMMANDE TYPE

<b>YLSC 2</b>	<b>N000</b>	<b>A</b>	<b>25</b>	<b>D</b>
---------------	-------------	----------	-----------	----------

## TYPE DE BASE

Unité autoportante
Pince de fixation
Boulon traversant

## PRIX

	Fiche CC (D)	Fiche standard avec adaptateur (S)
Unité autoportante	1336	1398
Pince de fixation	1270	1333
Boulon traversant	1270	1333

Untethered, c'est l'alimentation électrique de l'avenir. Cette gamme peut transformer n'importe quel espace en milieu de travail flexible en lui ajoutant des sources d'alimentation mobiles pouvant être placées où bon vous semble. Le mobilier Untethered est conçu pour s'intégrer parfaitement à ce système de batteries interchangeable; ainsi, les aménagements sont libérés des contraintes d'alimentation habituelles.

## TABLE DES MATIÈRES

	QU'EST-CE QU'UNTETHERED.....	418
	PRÉSENTATION D'UNTETHERED.....	421
	APERÇU DE LA BATTERIE ET DES ACCESSOIRES DE CHARGEMENT UNTETHERED.....	427
	AMÉNAGEMENT DES ESPACES À FAIBLE CONSOMMATION.....	430
	AMÉNAGEMENT DES ESPACES À CONSOMMATION ÉLEVÉE.....	431
YUNBA	BATTERIE UNTETHERED.....	432
YUNDC	CHARGEUR DE BATTERIE UNTETHERED POUR BUREAU.....	433
YUNMC	CHARIOT DE CHARGEMENT UNTETHERED.....	434
YUNMP	POTEAU D'ALIMENTATION MOBILE UNTETHERED.....	435
YUNFA	ADAPTATEUR POUR MOBILIER UNTETHERED..	436
YUNFT	TABLE RECTANGULAIRE À PLATEAU BASCULANT EXPANSION TRAINING UNTETHERED.....	438
YUNAH	BASE DE TABLE NAVIGATE SEULE UNTETHERED.....	440
YUNMS	CHARIOT MEDIA ROVER UNTETHERED.....	442

## 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)

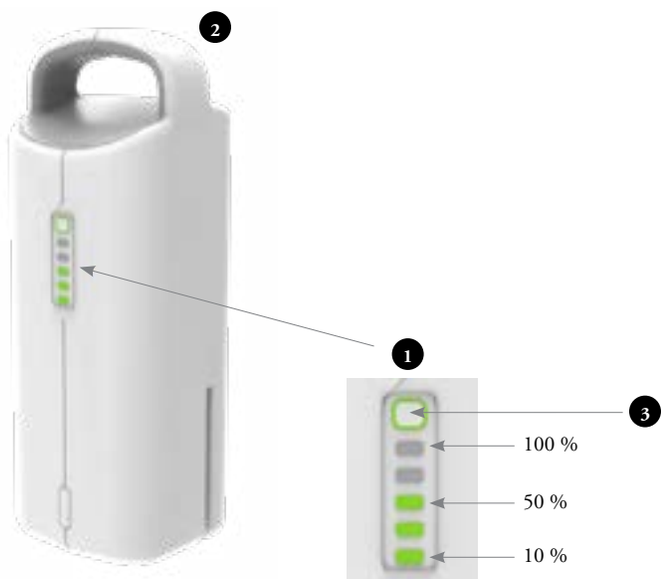
La gamme de produits Untethered répond aux besoins uniques d'un milieu de travail agile. Vous pouvez reconfigurer l'espace, laisser vos appareils branchés toute la journée et ajouter facilement des éléments au système au fil de l'évolution de vos besoins.



## 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.

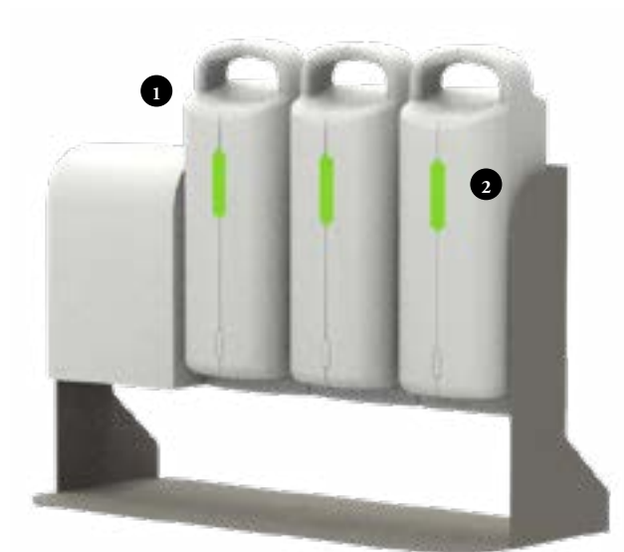


- 1 Indicateur de charge
- 2 Poignée supérieure ergonomique
- 3 Bouton-poussoir de l'indicateur de charge

# présentation d'untethered

## 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.

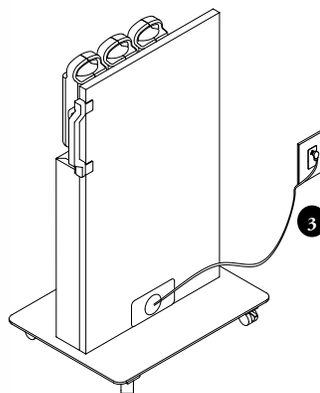


Batterie Untethered (YUNBA)

## présentation d'untethered (suite)

Le chariot de chargement Untethered permet de charger entièrement de 3 à 6 batteries en au plus 2 à 3 heures (usage intérieur seulement).

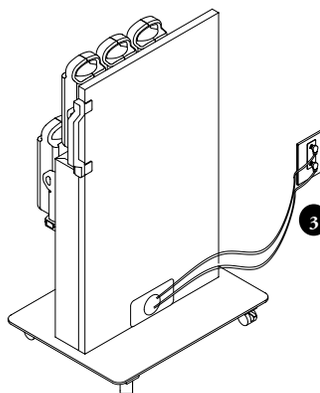
### chariot de chargement untethered, trois socles de charge



Vue de l'arrière

- 1 Chariot de chargement Untethered
- 2 Batteries Untethered (vendues séparément)
- 3 Cordon de 72 po

### chariot de chargement untethered, six socles de charge



- 1 Chariot de chargement Untethered
- 2 Batteries Untethered (vendues séparément)
- 3 Cordon de 72 po

Les autres articles à ajouter au produit sont vendus séparément.



Batterie Untethered (YUNBA)

Le poteau d'alimentation mobile offre une recharge ponctuelle, portable et pratique pour ordinateurs portables, appareils mobiles et plus encore. Il est doté d'une prise d'alimentation, d'une prise USB-A et d'une prise USB-C (usage intérieur seulement).

## présentation d'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)

## présentation d'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 (contrepois)

La table à contrepois 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 (contrepois)
- 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)

## présentation d'untethered (suite)

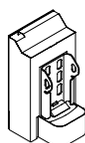
### chariot media rover untethered

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)

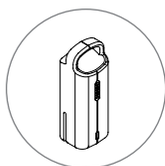


Batterie  
Untethered  
(YUNBA)

## tableau d'ensemble

### Y U N B A Batterie Untethered

Page 432



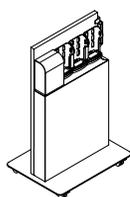
### Y U N D C Chargeur de batterie Untethered pour bureau

Page 433

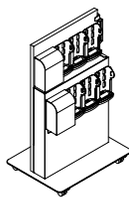


### Y U N M C Chariot de chargement de batterie Untethered

Page 434



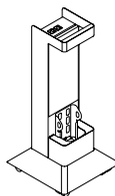
3 socles de charge



6 socles de charge

### Y U N M P Poteau d'alimentation mobile Untethered

Page 435



### Y U N F A Adaptateur pour mobilier Untethered

Page 436

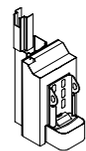


Table à contrepois

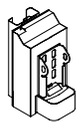
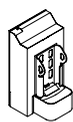


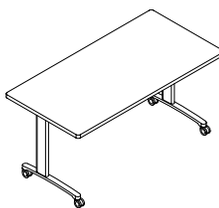
Table rectangulaire à plateau basculant



Chariot Media Rover

### Y U N F T Table rectangulaire à plateau basculant Expansion Training Untethered

Page 438



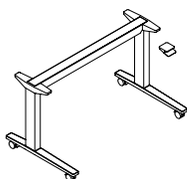
Pieds en C



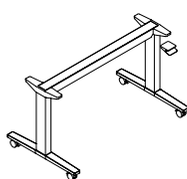
Pieds en T

### Y U N A H Base de table Navigate seule Untethered (contrepois)

Page 440



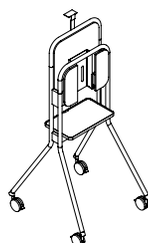
Pieds en C



Pieds en T

### Y U N M S Chariot Media Rover Untethered

Page 442

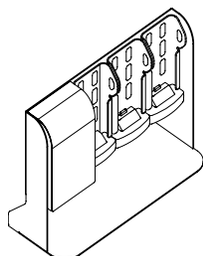


# aperçu de la batterie et des accessoires de chargement untethered



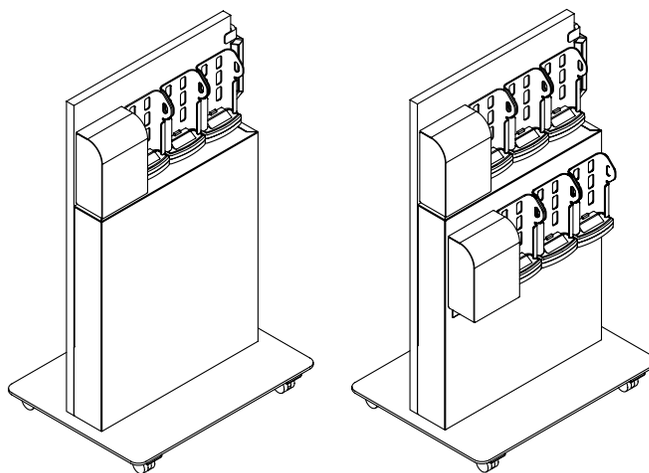
## Batterie Untethered (YUNBA)

- 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



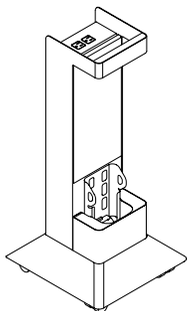
## Chariot de chargement Untethered (YUNMC)

- 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

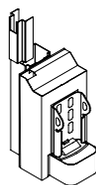


Table à contrepois

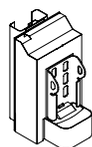
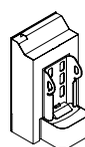


Table rectangulaire à plateau basculant



Chariot Media Rover

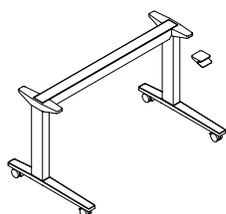
### Adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA)

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

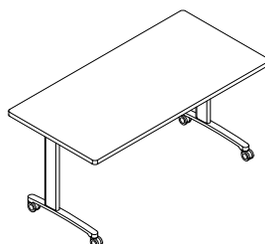
## aperçu de la batterie et des accessoires de chargement untethered (suite)



**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.

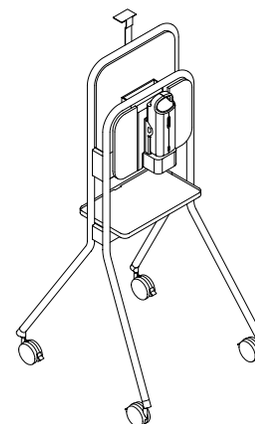
- Profondeur :
    - 23 po, 29 po
  - Largeur :
    - 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po
  - Hauteur :
    - De 26,5 po à 43,5 po + roulettes de 1.75 po
  - Finitions :
- Cadre :
- Foundation
  - Mica
  - Accent
- Gestion du câblage :
    - Aucun
    - Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
    - 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.

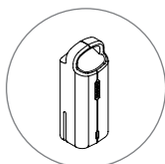
### calcul du nombre de chargeurs requis pour les espaces à faible consommation

- 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.

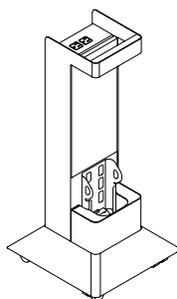
- 3 batteries utilisées
- 2 ou 3 batteries en recharge
- 1 chariot de chargement Untethered, 3 socles



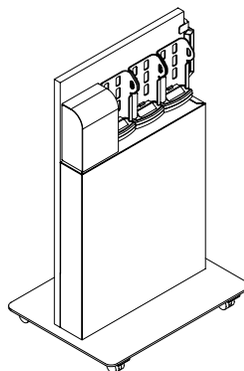
Produits Untethered utilisés dans cet aménagement.



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.

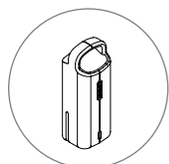
### calcul du nombre de chargeurs requis pour les espaces à consommation élevée

- 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)

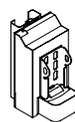
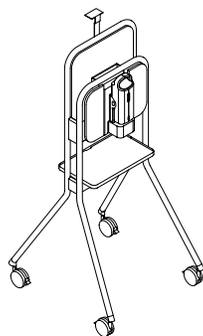
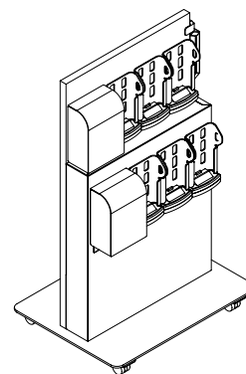


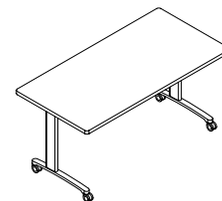
Table rectangulaire à plateau basculant  
Adaptateur pour mobilier Untethered (YUNFA)



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

3900

# 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).

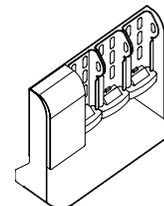
Les batteries sont vendues séparément.

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
<b>03</b> 3 socles de charge	<b>D0250</b> 250 Wh	Foundation Mica Accent

### COMMANDE TYPE

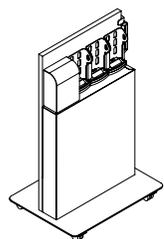
<b>YUNDC 03</b>	<b>D0250</b>	<b>75</b>
-----------------	--------------	-----------

### PRIX

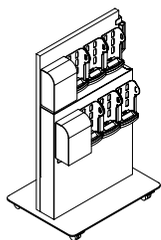
5994

# 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

3 socles de charge (03)

6 socles de charge (06)

### PRIX

Stratifié Source      Stratifié Foundation

7738

7787

13050

13099

# 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).

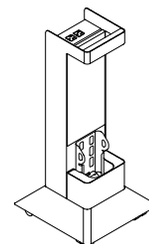
Le poteau ne recharge pas la batterie.

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
<b>111</b> 1 prise d'alimentation, 1 prise USB-A, 1 prise USB-C	<b>D0250</b> 250 Wh	Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

### COMMANDE TYPE

<b>YUNMP 111</b>	<b>D0250</b>	<b>ZN</b>	<b>75</b>
------------------	--------------	-----------	-----------

### PRIX

2606

# 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).

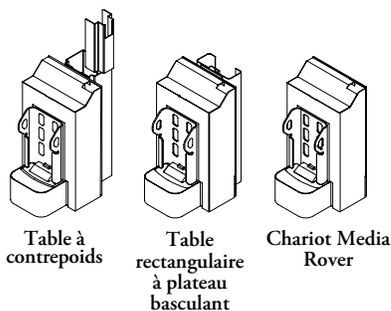
La batterie Untethered (YUNBA) et le mobilier Untethered requis sont vendus séparément.

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

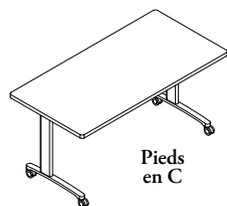
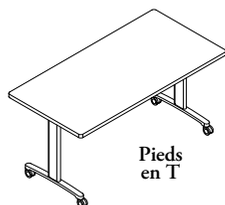
Table à contrepois (01)  
Table rectangulaire à plateau basculant (02)  
Chariot Media Rover (03)

### PRIX

1934  
1874  
1728



## 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  C Passe-fils au centre  E Passe-fils à gauche et à droite  G Découpe pour minimodule d'alimentation/ communication	S Standard
T	Pieds en T					R Arrondis

**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

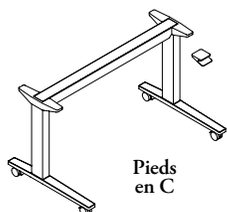
**PRIX**

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
2088	2771	2088	s.o.	2204	2888	2204	s.o.
2175	2959	2175	s.o.	2292	3075	2292	s.o.
2264	3145	2264	s.o.	2381	3261	2381	s.o.
2345	3325	2345	s.o.	2461	3442	2461	s.o.
2429	3516	2429	s.o.	2546	3632	2546	s.o.
2520	3702	2520	s.o.	2636	3819	2636	s.o.
2604	3877	2604	s.o.	2721	3994	2721	s.o.
2682	4057	2682	s.o.	2799	4174	2799	s.o.
2239	3098	2239	s.o.	2356	3214	2356	s.o.
2345	3325	2345	s.o.	2461	3442	2461	s.o.
2450	3548	2450	s.o.	2567	3664	2567	s.o.
2559	3784	2559	s.o.	2675	3900	2675	s.o.
2667	4009	2667	s.o.	2784	4125	2784	s.o.
2770	4237	2770	s.o.	2886	4353	2886	s.o.
2877	4469	2877	s.o.	2993	4585	2993	s.o.
2988	4702	2988	s.o.	3105	4819	3105	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.	2396	3080	2396	s.o.
2292	3075	2292	s.o.	2484	3267	2484	s.o.
2381	3261	2381	s.o.	2573	3453	2573	s.o.
2461	3442	2461	s.o.	2653	3634	2653	s.o.
2546	3632	2546	s.o.	2738	3824	2738	s.o.
2636	3819	2636	s.o.	2828	4010	2828	s.o.
2721	3994	2721	s.o.	2913	4185	2913	s.o.
2799	4174	2799	s.o.	2991	4366	2991	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2548	3406	2548	s.o.
2461	3442	2461	s.o.	2653	3634	2653	s.o.
2567	3664	2567	s.o.	2759	3856	2759	s.o.
2675	3900	2675	s.o.	2867	4092	2867	s.o.
2784	4125	2784	s.o.	2975	4317	2975	s.o.
2886	4353	2886	s.o.	3078	4545	3078	s.o.
2993	4585	2993	s.o.	3185	4777	3185	s.o.
3105	4819	3105	s.o.	3296	5010	3296	s.o.

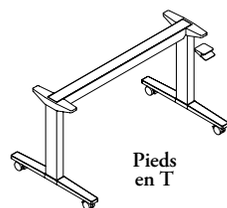
Finition de pieds Mica : ajouter 31

# YUNAH

## Base de table Navigate seule Untethered



Pieds en C



Pieds en T

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 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 Contrepoids 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
3434	3535
3434	3535
3434	3535
3470	3571
3470	3571
3434	3535
3434	3535
3434	3535
3470	3571
3470	3571

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 281

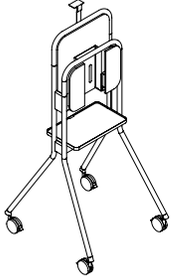
Plateau en plastique deux pièces avec barre d'alimentation (3) : ajouter 274

Plateau en plastique deux pièces (4) : ajouter 57

Chemin de câbles vertical : ajouter 321

# 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

2773



# teknion

[www.teknion.com](http://www.teknion.com)

FR 22-01  
©Teknion 2024

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées sous licence par celles-ci. Les produits ne sont pas tous offerts dans l'ensemble des marchés.

Communiquez avec votre représentant Teknion à ce sujet.

JAN24-COMP-FR