

XTENSION

Liste de prix
CANADA 2023



logiflex

Table des matières

Introduction	3	Supports	54
Tableau des produits	5	Piètements	55
Notre responsabilité sociale	8	Support pour surface flottante	61
Conditions de vente et garantie	8	Équerres et raidisseurs	63
Standards de fabrication	9	Caissons	68
Comment utiliser la liste de prix	10	Caissons indépendants	69
Annexe A : Couleurs et finis	11	Caissons mobiles	77
Annexe B : Surfaces et Chants	14	Caissons hauts	79
Annexe C : Sens du grain de bois	15	Bancs	81
Annexe D : Caissons, tiroirs filières et classeurs	16	Tours de rangement	84
Annexe E : Calcul / Utilisation des composants électriques	17	Armoires coulissantes	85
Annexe F : Serrures	20	Tours de rangement	86
Annexe G : Solutions pour gestion du câblage électrique	21	Stations-îlots	89
Annexe H : Support de surface	24	Stations-îlots	90
Murets d'alimentation et panneaux de division	25	Stations-îlots avec bibliothèque	91
Murets d'alimentation	26	Stations-îlots avec casiers	92
Panneaux de division	31	Accessoires	93
Accessoires à panneau	38	Poignées	94
Surfaces	48	Supports à clavier	95
Surfaces rectangulaires	49	Supports à CPU	96
Surfaces en D	51	Bras pour moniteurs	97
Surfaces de collaboration	52	Accessoires divers	99
Écran d'intimité en coin	53	Accessoires électriques	101

Résumé des modifications

La mise à jour de la liste de prix inclut les modifications suivantes :

DATE	SECTION	MODIFICATIONS
22 mai 2023	Panneaux	<ul style="list-style-type: none">• Ajout de nouvelles dimensions pour les panneaux PANLL, PANLR, PANT et PANX.

Modifications précédentes:

DATE	SECTION	MODIFICATIONS
1 février 2023	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none">• Tous les prix ont été augmentés d'environ 5%.• Passage de 6 à 14 grades de tissu.• Nouvelle certification Indoor Advantage Gold (remplace Greenguard).
1 décembre 2022	Accessoires électriques	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement des noms et images de certaines composantes.
1 juillet 2022	Annexe A	<ul style="list-style-type: none">• Mise à jour du tableau des couleurs pour le stratifié.



Tableau des produits

Murets d'alimentation et panneaux de division

*Ne pas mélanger Xtension aux autres collections
[Consulter ici le guide de spécifications Xtension](#)

Murets d'alimentation

Panneaux de division

p.34

Accessoires de panneaux

p.38

Surfaces

Surfaces rectangulaires

p.48

Écran d'intimité en coin

p.52

Introduction

Tableau des produits

Supports

*Ne pas mélanger Xtension aux autres collections
[Consulter ici le guide de spécifications Xtension](#)

Piètements

p.54

Support pour surface flottante p.60

Équerres et raidisseurs

p.62

Caissons

Caissons indépendants

p.68

Caissons mobiles

p.76

Caissons hauts

p.78



Tableau des produits

Caissons (suite)

*Ne pas mélanger Xtension aux autres collections
[Consulter ici le guide de spécifications Xtension](#)

Bancs	p.79
-------	------

Tours de rangement

Armoires coulissantes	p.84
-----------------------	------

Tours de rangement	p.85
--------------------	------

Stations-îlots

Station-îlot	p.88
--------------	------

Notre responsabilité sociale

Chez Logiflex, nous choisissons d'être un fabricant responsable en instaurant des initiatives pour le développement durable. Le plus possible, nous nous approvisionnons de matériaux locaux et nous privilégions les fournisseurs aux processus de fabrication propres. Nous groupons la marchandise lors des transports afin de réduire notre consommation d'essence et nous apportons continuellement des changements qui contribuent à diminuer notre production de déchets.

L'entreprise est certifiée ISO 9001.

Vous pouvez consulter notre démarche écoresponsable dans la section [Certifications](#) de notre site Internet pour savoir comment nos produits peuvent vous aider à obtenir des crédits LEED et les produits qui sont certifiés Indoor Advantage Gold.

Conditions de vente et garantie

Prix

Les montants représentés dans ce document sont des prix détail suggérés. Ces prix peuvent être sujets à changements. Toutes les taxes applicables sont en sus. Si votre compte est ouvert et actif chez Logiflex, la facturation des commandes sera faite selon les prix en vigueur lors de l'expédition de la marchandise. Un paiement à l'avance de votre commande pourrait vous être demandé si l'ouverture de votre compte n'est pas complétée ou si votre compte n'est plus actif.

Termes de paiement

Net 30 jours / F.O.B. Sherbrooke (Québec), Montréal (Québec) ou Québec (Québec). La facture sera datée du jour de l'expédition et payable dans les 30 jours suivants. Logiflex demeurera propriétaire de la marchandise jusqu'au paiement final de la facture.

Produits sur mesure (spéciaux)

Il vous est possible d'effectuer des demandes de prix pour des produits sur mesure (spéciaux) par le biais de la section «[Espace privé](#)» de notre site internet au www.logiflex.ca. Notre département des soumissions étudiera votre demande et vous fera parvenir dans les plus brefs délais une soumission accompagnée d'un dessin pour approbation. Des demandes de révision de soumissions et/ou de plans peuvent aussi être faites de la même façon. Par la suite, vous pourrez joindre à votre bon de commande soumission(s) et dessin(s) approuvés.

Commandes

Un bon de commande officiel doit être émis pour tous les achats. Votre bon de commande doit contenir les informations suivantes:

- L'entête de votre compagnie;
- Votre numéro de référence;
- L'adresse de livraison avec un nom de contact et un numéro de téléphone;
- Les codes complets des produits;
- La ou les couleur(s) du mobilier;
- Les quantités;
- Les descriptions;
- Les prix de détail et les prix nets;
- Un numéro d'enregistrement de projet le cas échéant, votre soumission et votre plan approuvés pour les éléments spéciaux s'il y a lieu.

Veillez prendre note qu'une soumission ne peut pas servir de bon de commande.

Retour de marchandise

Tout retour de marchandise devra être préalablement approuvé par Logiflex. Si ce retour est accepté, un agent au service à la clientèle de Logiflex vous fera parvenir une autorisation officielle de retour afin de faciliter les démarches entre vous, le transporteur et le préposé à la réception de la marchandise chez Logiflex. Des frais supplémentaires, attribuables entre autres au transport, pourraient être considérés suite à ce retour de marchandise.

Modification et/ou annulation de commande

Vous disposez d'une période de 48 heures suivant l'envoi de l'accusé de réception de votre commande pour y apporter une demande de correction et/ou modification. Durant cette même période, il vous sera possible d'apporter des modifications à votre commande ou encore d'annuler votre commande. Si vous désirez modifier ou annuler votre commande après cette période de vérification de 48 heures, veuillez à priori vérifier l'information avec un agent au service à la clientèle de Logiflex. Une commande dont la production est déjà débutée ou dont la matière première est déjà reçue chez Logiflex ne pourra pas être modifiée ou annulée.

Responsabilité

La responsabilité de Logiflex se termine lorsqu'un transporteur complète la livraison de chaque produit expédié en bonne condition. Un bon de livraison signé par le client témoignera que la livraison fut complète et sans bris de marchandise.

Réclamations

Logiflex vous recommande d'inspecter la marchandise reçue avant de signer un bon de livraison du transporteur. Une livraison incomplète ou contenant du mobilier endommagé doit être signalée dans les 30 jours suivant la réception. Il vous est possible d'effectuer vos demandes de remplacement pour des produits endommagés par le biais de la section «[Espace privé](#)» de notre site Internet au www.logiflex.ca. Notre département de service après-ventes étudiera votre demande et vous aidera à corriger la situation.

Changements

Logiflex se réserve le droit de changer les matériaux, accessoires, composantes, spécifications et designs, ainsi que de discontinuer des collections et/ou modèles et ce, en tout temps et sans préavis.

Frais d'entreposage et/ou de livraison

Selon les modalités de Logiflex énoncées dans la politique de transport. La politique de transport peut être consultée en ligne dans l'[Espace privé](#).

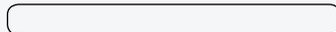
Articles livrés non assemblés

Certains articles sont livrés non assemblés, tels que les coquilles, retours vides, ponts et les tables suivantes : Arc, D, P, Q, de bouts, crochets, latérales, en coin, et coins allongés. Pour commander ces meubles assemblés, un montant de 100 \$ liste sera ajouté. Consulter le service à la clientèle pour plus de détails.

Garantie

Logiflex garantit à l'acheteur original que les produits Logiflex sont exempts de tout défaut de conception, de matériau ou de main d'œuvre pour la durée de vie du produit avec quelques exceptions.

Vous pouvez consulter la garantie complète sur le site web : [Garantie Logiflex](#)



Standards de fabrication

Dimensions du produit

Afin de simplifier l'affichage, les dimensions indiquées dans la liste de prix sont arrondies au pouce près. En fait, les dimensions réelles sont légèrement inférieures aux dimensions affichées.

Construction des meubles

- Toutes les surfaces de bureaux et les piètements sont en mélamine 1" d'épaisseur ;
- Les façades et les dos sont en mélamine 5/8" d'épaisseur.

Poignées

Les poignées sont incluses pour les meubles Xtension avec porte(s). La poignée standard, lorsque celle-ci est incluse, est la poignée H071BL (noire). Veuillez vous référer à la section [Accessoires](#) pour la liste des poignées disponibles chez Logiflex.

Espace pour filage

Toutes les surfaces offrent l'option d'avoir un espace de 1,5" afin de permettre le passage du filage. Veuillez vous référer aux différentes pages produits afin de voir et comprendre son fonctionnement.

Serrures

Les serrures sont incluses pour tous les caissons, les classeurs, les armoires et les penderies. Il est possible de spécifier un fini autre que le standard noir. Veuillez vous référer à la section [Accessoires](#), à la fin de la présente liste de prix afin de connaître les différents finis disponibles chez Logiflex.

Caissons

Tous les tiroirs sont faits de panneaux de fibres 7/16" d'épaisseur de couleur noire. Les tiroirs utilité, filière et classeur ont une coulisse pleine extension. Le tiroir classeur a une capacité de charge de 150lbs alors que le tiroir utilité ainsi que filière ont une capacité de charge de 100lbs.

Façades de tiroirs

Une bande de chant en PVC d'une épaisseur de 1.5 mm est appliquée systématiquement sur le pourtour des façades de tiroir.

Grain de bois

Le grain de bois est toujours vertical sur les façades et les portes des meubles, les panneaux et les murets. Logiflex ne peut pas garantir l'agencement du grain de bois entre les différentes parties d'une même surface, le grain variant entre les parties.

Finis

Vous devez spécifier les finis pour chacun des éléments que vous commandez. Veuillez vous référer à la charte de couleur Logiflex afin de faire vos choix.

Niveleurs

Tous les meubles autoportants reposent sur des niveleurs de nylon blanc de 1" de diamètre qui permettent un ajustement en hauteur jusqu'à 1-1/4". La hauteur finie standard des surfaces de travail est de 29".



Comment utiliser la liste de prix

Famille du produit
menu interactif

Groupe de produits

Nom du produit

Code de produit

Image du produit

Informations sur le produit

Options illustrées

Boutons de navigation

Instructions pour commander

Tours de rangement

Armoire avec tiroirs

ARUFL ARUFR

Combinaison de couleurs

Surface Façade Base

Standards de fabrication

Armoire avec 1 porte, 1 tiroir utilité et 1 tiroir filière :

- 1 section armoire avec 1 tablette ajustable pour l'armoire avec tiroirs de 42"H, 2 tablettes ajustables pour l'armoire avec tiroirs de 54"H;
- 1 tiroir utilité;
- 1 tiroir filaire;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Niveleurs de nylon blanc.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. XX).

Options

Patte avec encoche pour gestion du filage

MG
\$0

Comment commander

	ABC	ARUFL ARUFR	MGRL MGLR MGRR MGN (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)	
XT						
Série	Dimensions	Produit	Patte avec encoche	Poignée	Serrure	
Exemple	XT	201842	ARUFR	MGN	H071BL	LKBL

13 juin 2022 Canada LOGIFLEX | XTENSION

Prix

Dimensions			
A	B	C	
20	18	42	1432
24	18	42	1458
20	18	54	1453
24	18	54	1480

Boutons de navigation
Vue précédente
Page précédente
Page suivante
Tableau des produits
Table des matières

Standard de fabrication spécifique au produit

Information supplémentaire sur les produits

Texte en bleu
Hyperliens

Prix

Dimensions offertes

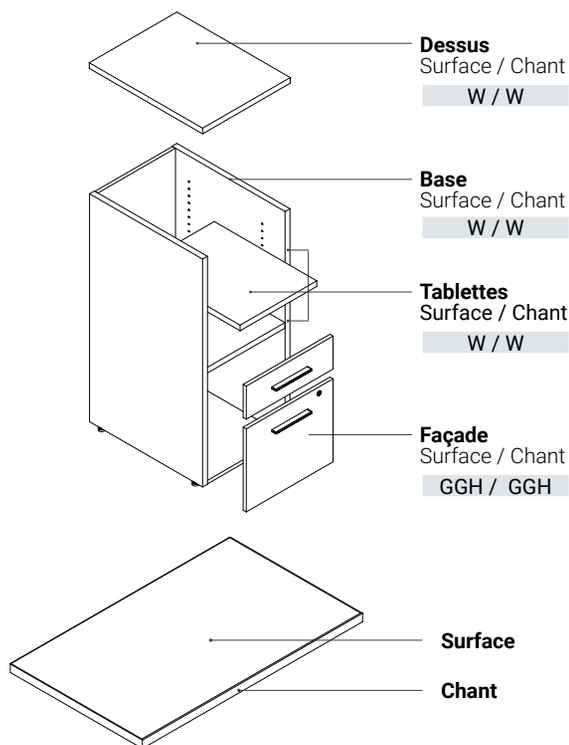
Code du produit standard
Informations de base correspondant au prix affiché dans la liste

Options, si désirées (\$)
Toujours après le code

Introduction

Annexe A : Couleurs et finis

Comment spécifier vos couleurs de mélamine



Finis de métal

SN	Nickel satiné
BL	Noir
WH	Blanc

Tableau des disponibilités

FINI FINISH	CODE	COLOR COULEUR	THICKNESS ÉPAISSEUR			HPL STRATIFIÉ	PANVAL CODE
			5/8"	1"	1-5/8"		
OMNIA	DOO	Dosha	•	•		•	K77
	COO	Cosmos	•	•		•	K78
AURA	GIA	Ginger Root Gingembre	•	•		•	H72
	HAA	Haze Brume	•	•	•	•	H57
	OHA	Ohm	•	•	•	•	K69
	STA	Storm Tempête	•	•	•	•	H58
	TUA	Tundra	•	•		•	H75
LYRA	ASY	Asha	•	•		•	K47
	CIY	Chiffon Mousseline **	•	•	•	•	K60
	KAY	Kali	•	•		•	K46
SUPERMAT	IGS	Ingot grey Gris lingot	•	•			828
	WGS	Willow grey Gris saule	•	•			802
DOLOMITE	AU	Audacity Audace **	•	•	•	•	241
	B	Jet Black Noir intense *	•	•		•	888 S405-CA
	BC	Brown cherry Cerisier brun	•	•	•	•	207
	C	Slate Ardoise *	•	•		•	801
	DR	Driftwood Bois de rive	•	•		•	744
	G	Mink Grey Gris vison	•	•		•	805 OU-927
	NM	Natural Maple Érable naturel	•	•	•	•	206
	PO	Porto	•	•		•	913 OU-648
	SW	Smoked Walnut Noyer fumé	•	•	•	•	G21
	TO	Tobacco	•	•		•	205
	W	Polar White Blanc polaire	•	•	•	•	555 459-CA
	WK	Whisky	•	•	•	•	245
	HIGH GLOSS SUPER LUSTRE	W-H	Polar White - fronts Blanc polaire - façades	•			

* Couleur non recommandée pour les surfaces de travail.

** Pour les tables de conférence à 2 sections ou plus, nous ne recommandons pas l'utilisation de couleurs à grain de bois irrégulier et contrasté comme Mousseline, Audace ou Poirier de la côte, car cela entraîne un décalage prononcé à la jonction des surfaces.

Les couleurs peuvent varier de 2% à 5% entre la mélamine et le stratifié en raison des applications techniques qui diffèrent.

Voir notre [Guide de couleurs et finis](#)

 Nouveauté

Introduction

Annexe A : Couleurs et finis (suite)

12 teintures de bois

Logiflex propose une sélection de vernis et de teintures parmi les 12 couleurs suivantes pour toutes les applications de bois.

Des nœuds et une variation de couleurs peuvent survenir entre différentes composantes de bois d'un même meuble, ou entre différents meubles. Cette variation est due aux caractéristiques naturelles du bois, et est plus contrastante pour les couleurs de bois pâles comme Blé doré.



WW Bois blanchi

GW Blé doré

SD Sable



AT Abricot

PN Pacane

BR Brandy



CT Châtaigne

CF Café

ES Espresso



BO Bordeaux

BW Bois noir

BK Écorce

- En raison des propriétés naturelles de bois, on peut s'attendre à une variation du grain et de la couleur de finition.
- Bien que Logiflex offre de bonnes correspondances entre les mélamines et les bois, elles ne sont pas parfaites en raison du grain de bois et de la variation de la mélamine au bois. Ils se coordonnent dans un aménagement de bureau, mais nous vous recommandons de ne pas les utiliser sur le même meuble. Voir le guide : [Match le plus proche - Bois / Mélamine](#).
- L'ajout d'un nouveau produit à une installation existante peut entraîner des variations de couleur dues à l'exposition à la lumière.
- La patte **RAW** et la patte **HATLEY** ont une partie en bois

3 couleurs de feutre

Les tuiles hexagonales en feutre sont des tuiles de 12" x 10-25/64" recouvertes de feutre et sont proposées dans un choix de 3 couleurs.



BL Bleu

LG Gris pâle

DG Gris foncé

10 tissus pour babillards

Vous devez spécifier le tissu lorsque l'élément le requiert. Veuillez vous référer au guide de tissus de Logiflex afin de faire votre choix.



TBFRME Medium Grey

TBFRGR Grey Mix

TBOFTH Thermal

TBOFCO Coal



TBOFTI Tidal

TBOFHY Hydro

TBOFLA Lava

TBOFFO Fossil

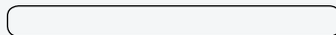


TBSPAL Alabaster

TBSPOB Obsidian

Tissus pour les coussins

[Voir la charte des tissus gradés de Logiflex](#)



Annexe A : Couleurs et finis (suite)

15 couleurs pour écran arqué insonorisant Ezobord

Les écrans arqués insonorisants Ezobord servent à donner une touche supplémentaire d'intimité avec un style unique et sont proposés dans un choix de 15 couleurs.

2 couleurs disponibles



BG07 Bold Gray



MG10 Moss Green

13 autres couleurs disponibles, si commande 6 et plus



PB09 Pure Black



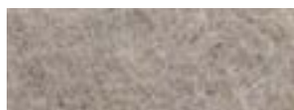
CG06 Charcoal Gray



SG04 Silver Gray



CW04 Classic White



DS10 Desert Sand



SD18 Sunny Days



PI14 Polar Ice



OB14 Ocean Blue



EG11 Elephant Gray



TB35 Tree Bark



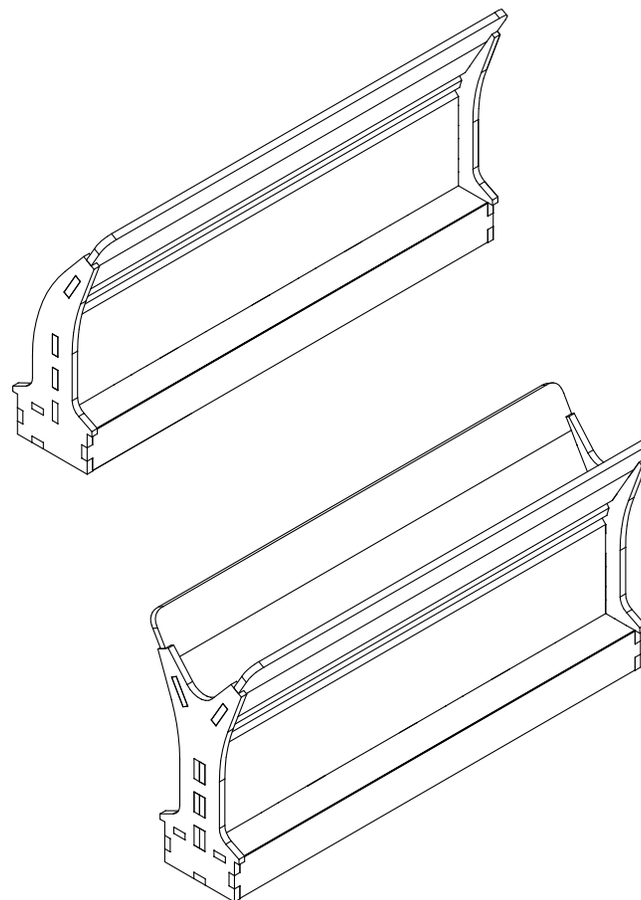
BR34 Brick Red



GV36 Grape Vine



RB08 Royal Blue



• Ces couleurs s'appliquent uniquement pour les produits écrans arqués insonorisants dont les codes sont OHSS ou OHSD.



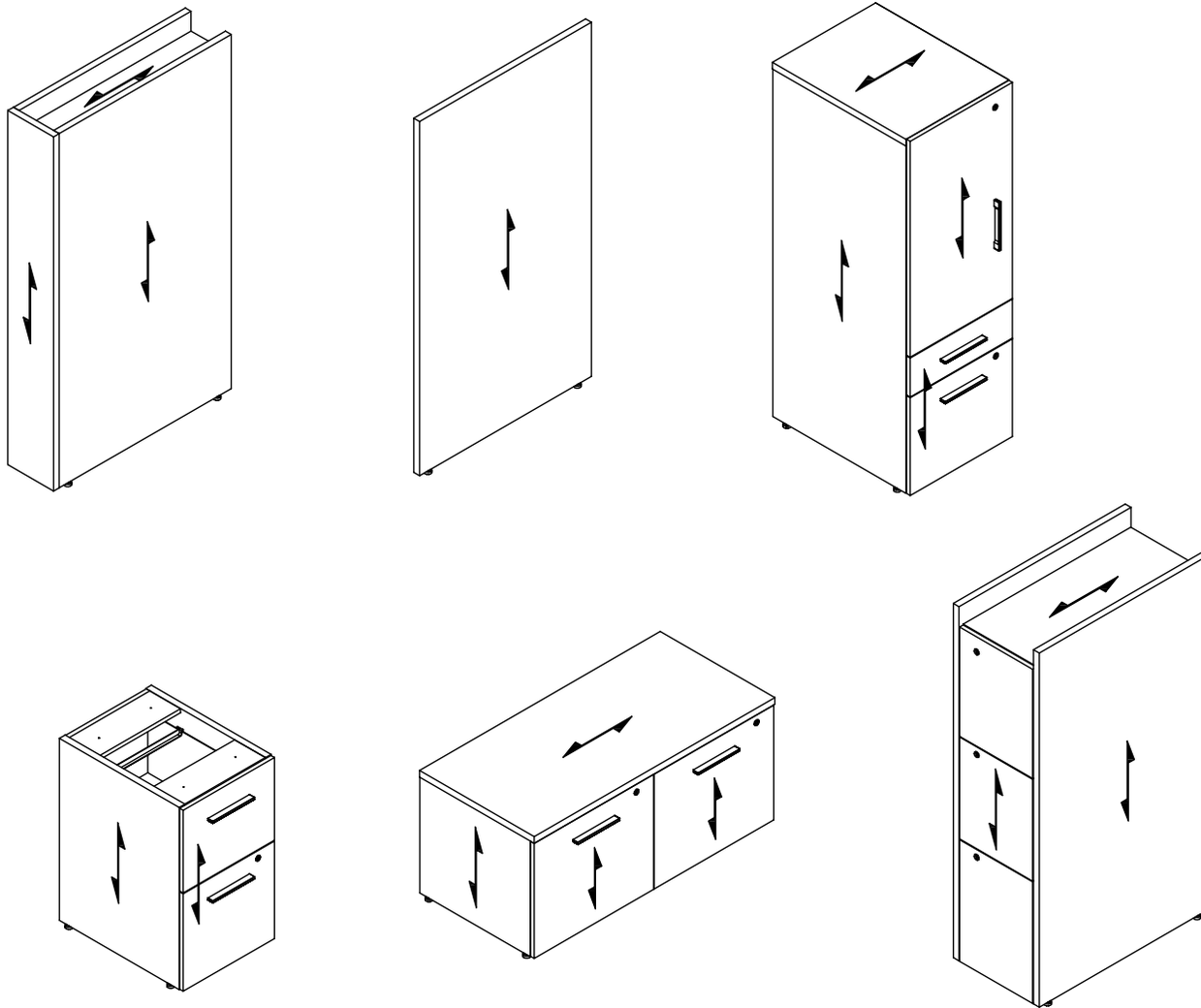
Annexe B : Surfaces et Chants

SÉRIE	APERÇU	COMPOSANTE	MATÉRIAUX	CHANTS / MOULURES
XT		Surface de 1"	Mélamine thermofusionnée (TFL) - panneau de particules 1" haute densité.	Polychlorure de vinyle (PVC) 1.5 mm
XTL		Surface de 1-1/16"	Stratifié haute pression (HPL) - panneau de particules 1" haute densité, feuille de stratifié 1/32" en surface et feuille de compensation 1/32" sous la surface pour prévenir le gauchissement.	Polychlorure de vinyle (PVC) 1.5 mm
		Façade et dos	Mélamine thermofusionnée (TFL) - panneau de particules 5/8" haute densité.	Polychlorure de vinyle (PVC) 1.5 mm aux faces apparentes & polychlorure de vinyle (PVC) 0,5mm aux faces non apparentes.



Annexe C : Sens du grain de bois

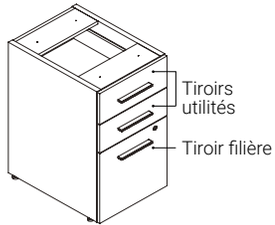
Le grain de bois est appareillé dans le sens de la longueur sur les surfaces et verticale sur les tiroirs, les portes et les piètements. Voir l'illustration ci-dessous pour le sens du grain de bois.



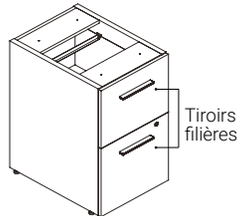


Annexe D : Caissons, tiroirs filières et classeurs

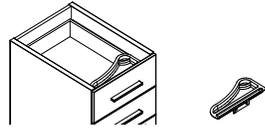
Caissons E et F



E



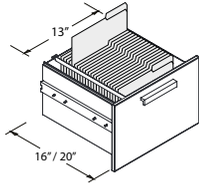
F



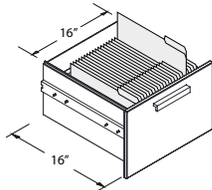
Caissons 16" L : Un auget à crayon en plastique est inclus dans le premier tiroir utilité.

Tiroirs filières

Les tiroirs filières peuvent accueillir des documents à la fois de format légal ou lettre. Veuillez vous référer aux dessins ci-dessous pour les différentes applications.



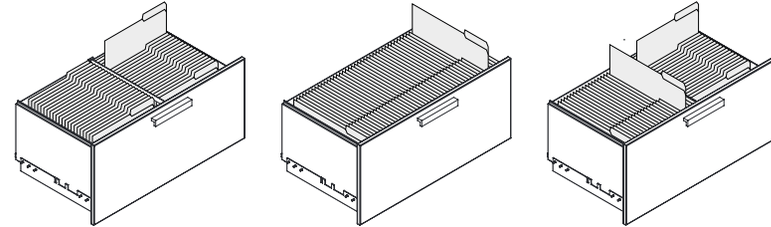
Format lettre



Format légal

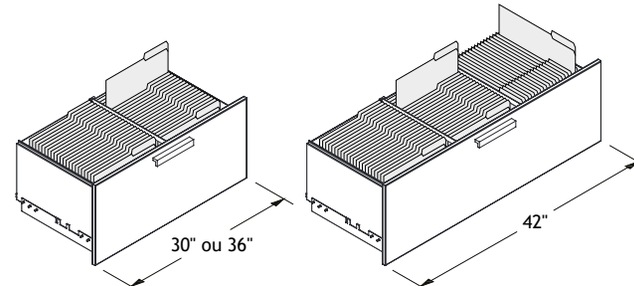
Tiroirs classeurs

Les tiroirs classeurs peuvent accueillir des documents à la fois de format légal ou lettre. Veuillez vous référer aux dessins ci-dessous pour les différentes applications.



Format légal et lettre

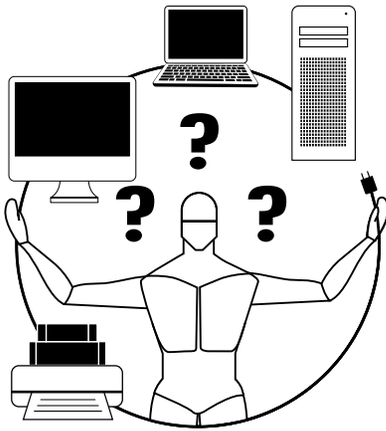
Les tiroirs filières de 30" et 36" peuvent contenir 2 rangées de documents. Les tiroirs filières de 42" peuvent contenir 3 rangées de documents.



2 rangées de filières

3 rangées de filières

Annexe E : Calcul / Utilisation des composants électriques



Étape 1: Déterminer le nombre d'ampères requis

Que sont les ampères?

L'ampère (A) est l'unité de mesure de l'intensité de courant électrique. Tout équipement électrique a une intensité de courant. En suivant ces quelques étapes, vous pourrez facilement déterminer le nombre de circuits dont vous avez besoin pour que votre équipement électrique soit sécuritaire.

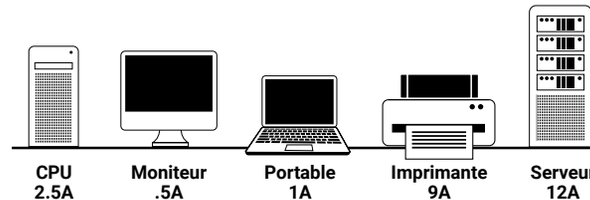
Déterminer le nombre d'ampères requis

Sur votre ordinateur ou tout autre appareil électrique (moniteur, unité centrale, imprimante), trouvez la plaque indiquant les spécifications techniques comme ce qui suit :

Entrée : 120V - 1.8A.

Si vous ne trouvez pas ces renseignements sur l'appareil, vous les trouverez probablement dans le guide de l'utilisateur.

Voici des exemples de l'intensité en ampères de quelques appareils. Veuillez noter que le nombre d'ampères peut varier d'un appareil à l'autre.



Introduction au calcul et à l'utilisation des composants électriques

La plupart des gens sont mal à l'aise avec tout ce qui touche à l'électricité. Ce guide étape par étape s'adresse aux personnes qui ne s'y connaissent pas en installations électriques et qui doivent choisir le bon système lorsqu'elles commandent du mobilier. Dans ce guide, vous apprendrez comment choisir et commander les composants électriques nécessaires à vos projets. La liste qui suit présente chaque produit et en décrit les utilisations possibles.

Tous les composants électriques de Logiflex sont reconnus comme des accessoires pour mobilier de bureau par Underwriters Laboratories (UL) et sont fabriqués selon les normes de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et d'UL. La canalisation en métal n'est pas approuvée par UL et ne sert qu'à contenir et acheminer les fils électriques.

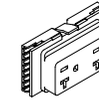
N.B.: Les branchements électriques doivent être effectués par un électricien certifié.

Les trois étapes simples ci-dessous vous aideront à déterminer facilement le nombre de circuits dont vous avez besoin pour que votre système électrique soit sûr.

1. Déterminer le nombre d'ampères requis
2. Calculer le nombre total d'ampères
3. Déterminer le nombre de circuits nécessaires

Capacité du système électrique

Notre système électrique est conçu pour des circuits de 20 ampères chaque. Ces ampères servent à alimenter les appareils électriques comme les ordinateurs, les imprimantes, les ordinateurs portables, les moniteurs et les serveurs.

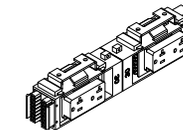


20A

La capacité maximale d'un Duplex est de 20 A



Chaque bloc d'alimentation peut accueillir 2 Duplex



Chaque bloc d'alimentation peut accueillir 4 Duplex



Si les prises Duplex sont reliées à un même circuit, la capacité se divise entre toutes les prises. Par exemple, trois prises Duplex branchées sur un même circuit ont une capacité totale de 20 A.

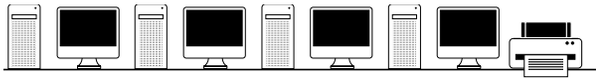
Introduction

Annexe E : Calcul / Utilisation des composants électriques

Étape 2: Calculer le nombre total d'ampères

Additionner les ampères

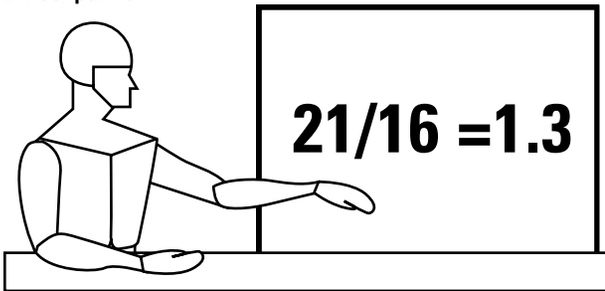
Additionnez le nombre d'ampères requis pour chaque appareil. Dans le présent exemple, il y a quatre unités centrales à 2,5 A chacune, quatre moniteurs à 0,5 A chacun et une imprimante à 9 A.



$$2.5A + .5A + 2.5A + .5A + 2.5A + .5A + 2.5A + .5A + 9A = 21A$$

Le nombre total d'ampères est donc de 21.

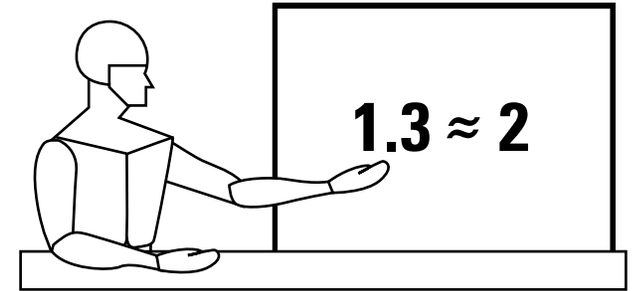
Diviser par 16



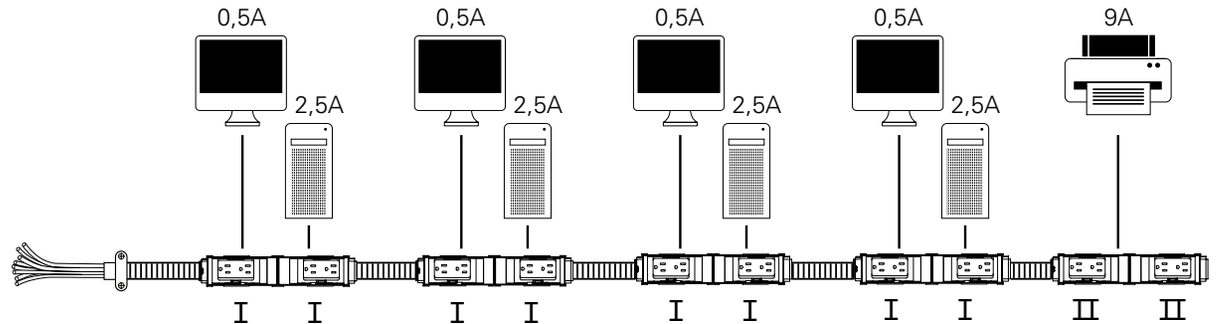
La plupart des appareils et des ordinateurs qui se trouvent dans les bureaux ou les écoles sont utilisés de façon continue pendant de nombreuses heures. Dans de telles situations, les codes nationaux de l'électricité limitent habituellement les circuits à 80% de leur capacité. Notre système électrique est conçu pour des circuits de 20 ampères chaque. Alors, 80% de 20A correspond à 16 ampères. Vous devez donc diviser le nombre total d'ampères par 16.

Étape 3: Déterminer le nombre de circuits nécessaires

Dans la plupart des cas, le nombre obtenu comportera des décimales. Vous devez donc arrondir ce nombre à l'entier supérieur, ce qui vous donnera le nombre de circuits nécessaires. Si le nombre obtenu est supérieur à quatre (nombre maximal de circuits par système), vous devez réduire l'ampérage total ou bien ajouter un autre système électrique. Toujours dans le cadre de notre exemple, 1,3 A est arrondi à 2.



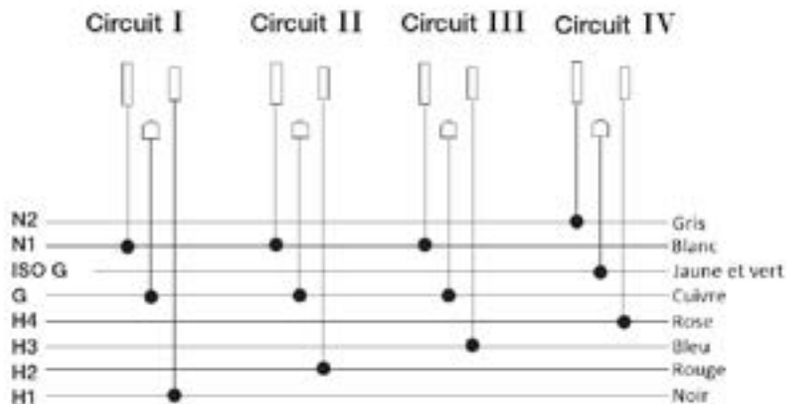
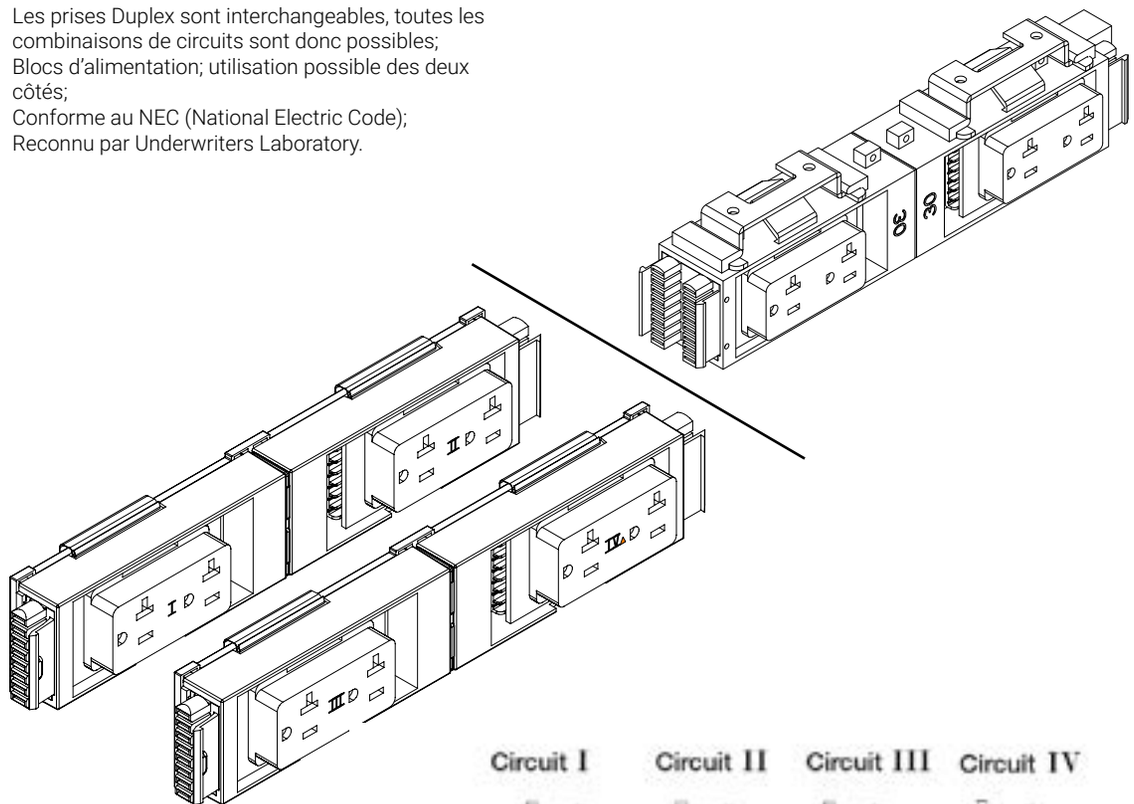
Voici une configuration possible : cinq blocs de branchement liés par des câbles de jonction. Dans ce cas, seulement deux circuits sont utilisés. Les 4 postes de travail seraient sur le premier circuit pour un total de 16 ampères. L'imprimante serait sur le deuxième circuit.



Annexe E : Calcul / Utilisation des composants électriques

Bloc d'alimentation à 8 fils et à 4 circuits (3 + 1)

- Les prises Duplex sont interchangeables, toutes les combinaisons de circuits sont donc possibles;
- Blocs d'alimentation; utilisation possible des deux côtés;
- Conforme au NEC (National Electric Code);
- Reconnu par Underwriters Laboratory.



Câble d'alimentation avec fils dénudés



- Câble d'alimentation avec fils dénudés à une extrémité du câble;
- 4 circuits de 20 A chacun;
- Offert en longueurs de 12" à 180";
- Doit être raccordé au système d'alimentation de l'immeuble par un électricien.

Câble d'alimentation avec branchement



- Câble d'alimentation avec fiche électrique 20A
- 1 circuit de 20 A;
- Offert en longueurs de 36" à 180".

Câble de jonction



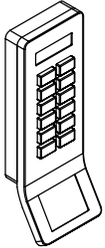
- Câble à quatre circuits;
- Circuits de 20 A;
- Offert en longueurs de 12" à 216".

Introduction

Annexe F : Serrures

E1

Consulter ici le guide de la serrure E1 Voir les vidéos d'instructions de la serrure E1



Fonctionnalités:

- Clavier avec rétroéclairage pour une distinction facile ;
- Alarme code erroné ou carte illégale ;
- Combinaison de code allant entre 1 et 9 chiffres pour de multiples possibilités ;
- Assignation privée et publique ;
- Matériau en acier inoxydable ;
- Alimentation externe de secours.

Démarrage :

- Insérer 3 piles alcalines AA (non incluses) dans le porte-piles (glissière).
- Insérer la fiche du panneau arrière dans la prise du panneau de départ et utiliser l'aiguille pour appuyer sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que 3 longs bips retentissent, indiquant que le verrou a bien été initialisé.
- Après l'initialisation, toutes les cartes et codes numériques programmés sont supprimés.

Source de courant	3 piles alcalines AA
Type de carte	Carte EM (125KHz)
Vie de la batterie	12 à 15 mois
Courant statique	≤20µA
Courant dynamique	≤200mA
Température de fonctionnement	-15 à +55
Humidité de travail	20 à 95%RH
Tension d'alarme	3.7±0.2V
Épaisseur de la porte	≥ 1mm

Programmer/Changer la carte maîtresse :

- Après l'initialisation, scanner une carte près de la zone d'instructions.
- Après 3 bips longs, la carte programmée devient carte maître.
- Pendant la période de clignotement de la LED, les 2 autres cartes peuvent être programmées jusqu'à 3 fois maximum.
- Les 2 autres cartes sont nécessaires si 1 ou 2 cartes sont perdues.
- La procédure de programmation est : * - carte maître - # nouvelle carte maître. Après la programmation d'un nouveau maître, la carte maîtresse perdue est supprimée.

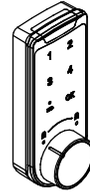
Supprimer code permanent :

- Taper 3 fois la carte maîtresse sur les zones d'instructions. Après 3 bips courts, le code permanent est supprimé.

Verrouiller/Déverrouiller avec code permanent :

- Code numérique (max 9 chiffres) suivi de #
- Après avoir été déverrouillé pendant 5 secondes, un voyant rouge et 2 bips retentiront pendant le verrouillage automatique.

E2



Consulter ici le guide de la serrure E2 Voir les vidéos d'instructions de la serrure E2

Fonctionnalités:

- Boutons tactils et indicateurs sonores pour une expérience haut de gamme ;
- Alarme automatique après 4 tentatives ;
- Combinaison à 4 chiffres pour 10 000 possibilités ;
- Pour une utilisation partagée (publique) ;
- Basse consommation de la batterie (+ de 5 000 utilisations) ;
- Changement facile de la pile bouton.

Programmer votre code personnel:

- Verrouiller: Composer un code à 4 chiffres et tourner le verrou pour verrouiller. Mémoriser le code. Ce code sera valide pour une seule utilisation.
- Déverrouiller: Composer à nouveau ce code à 4 chiffres et tourner le verrou pour déverrouiller. Ne PAS appuyer sur OK.

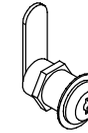
Code oublié:

- Noter le numéro de série situé sur le côté de la serrure.
- Contacter le support technique de Logiflex pour obtenir le code maître propre à la serrure.
- Entrer le code maître à 8 chiffres et appuyer sur OK.
- Tourner le verrou pour déverrouiller.

Code oublié de la clé maîtresse:

- Contacter le responsable de la clé maîtresse.
- Insérer la clé et appuyer sur OK.
- Tourner le verrou pour déverrouiller.

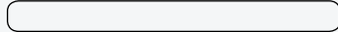
CMLK



Fonctionnalités:

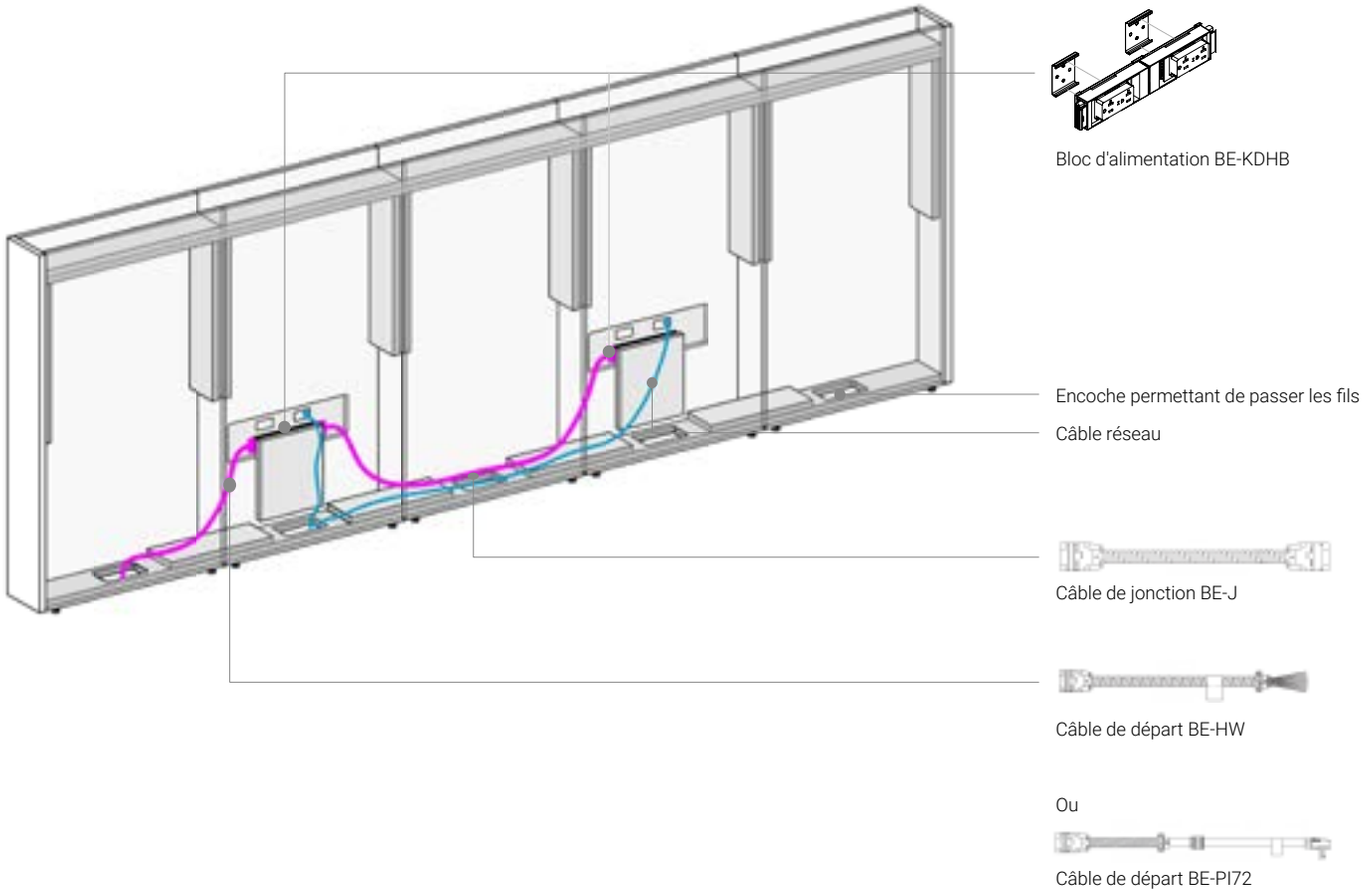
- Serrure à clé pour utilisation dans les casiers.
- Les numéros de serrures sont attribués aléatoirement. Clés identiques non disponibles.
- La serrure CMLK est différente de la serrure standard Logiflex. Les clés additionnelles et clés maîtresses sont disponibles sur demande. Mentionner qu'il s'agit de la serrure à casier.
- Fini: Chrome.





Annexe G : Solutions pour gestion du câblage électrique

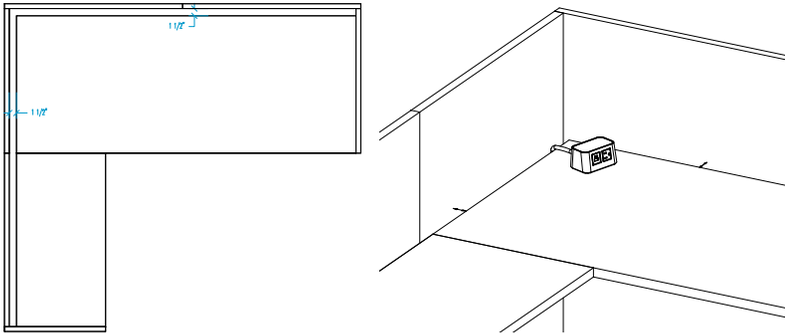
Exemple : Muret d'alimentation PWL



Annexe G : Solutions pour gestion du câblage électrique (suite)

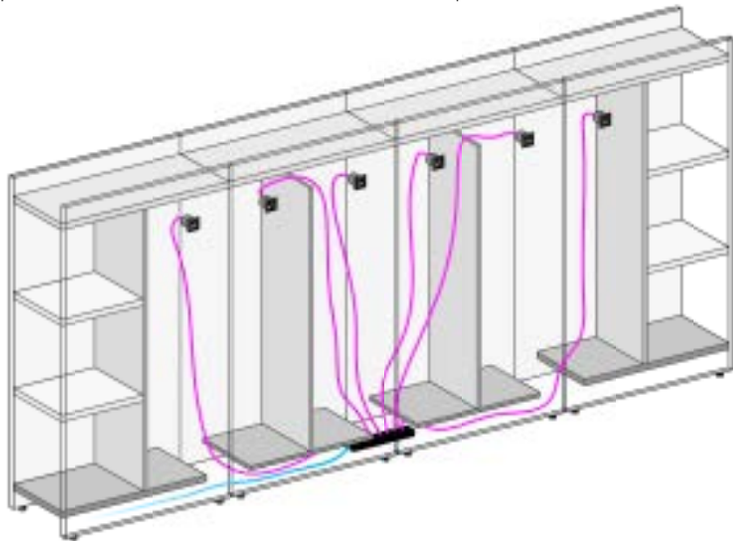
Exemple : Option espace 1.5"

Spécifier cette option pour permettre une espace de 1.5 entre la surface et panneau pour descendre du câblage sous la surface.



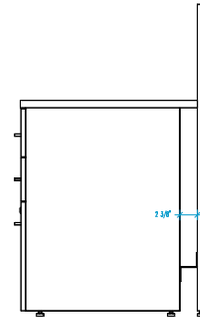
Exemple : Station-îlot

Les stations-îlots ont un panneau amovible sur le côté où il n'y a pas de rangement, les panneaux amovibles servent à donner accès aux prises.

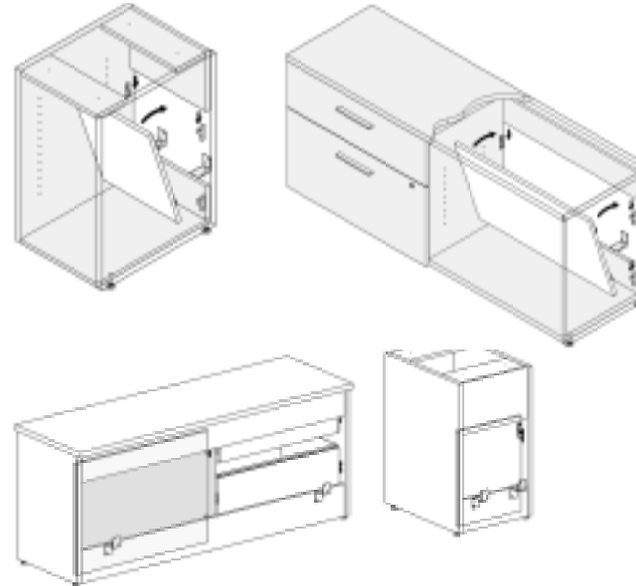


Exemple : Caisson IND et caisson haut

Les caissons ont un retrait de 2.5' pour passer du câblage.



Les caissons ont un dos ouvert pour avoir accès au câblage, dissimulé avec un panneau amovible sur les armoires et BB.

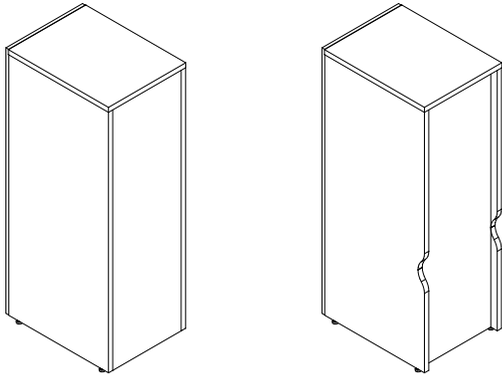




Annexe G : Solutions pour gestion du câblage électrique (suite)

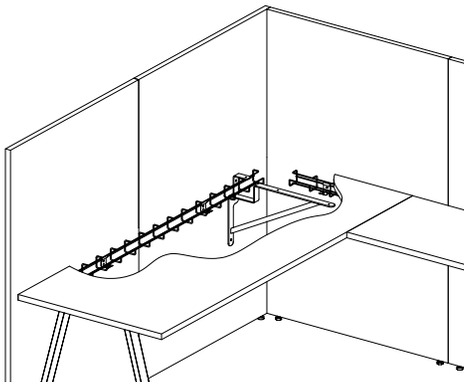
Exemple : Tour de rangement

Les tours de rangement peuvent être spécifiées avec un dos en retrait en demandant pour une découpe à droite, gauche ou les 2 cotés.

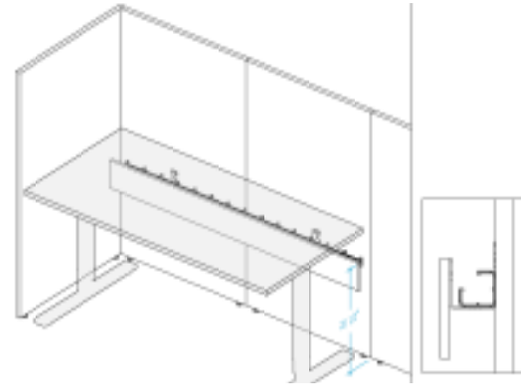


Exemple : Sous la surface

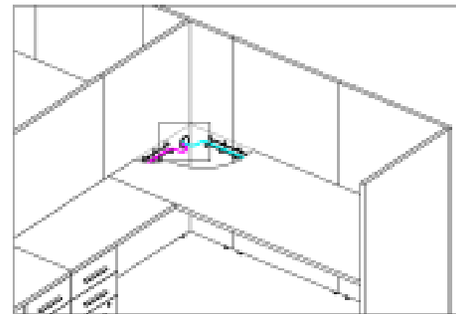
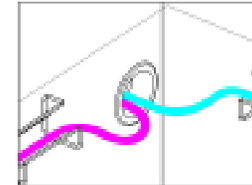
Un chemin de câble en métal peut être installé sur les panneaux de division et muret d'alimentation. Il est recommandé d'installer le chemin de câble avec l'aide des supports CNT01/02/03.



Si un chemin de câble est spécifié sous une table Elevation Plus, il est recommandé de spécifier un CTCOVER pour dissimuler les câbles.



Pour passer du câblage entre les panneaux de division ou dans les murs d'alimentation, il faut commander un DSG et percer un trou de 2.5" pendant l'installation.

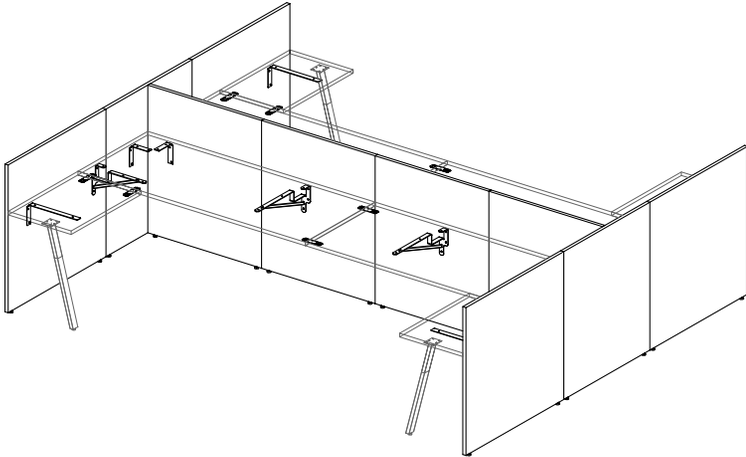




Annexe H : Support de surface

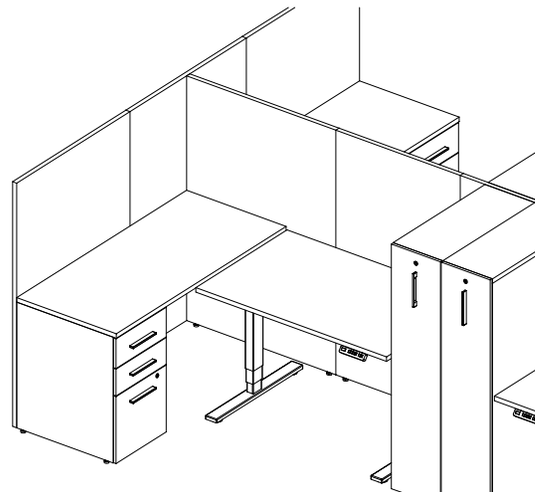
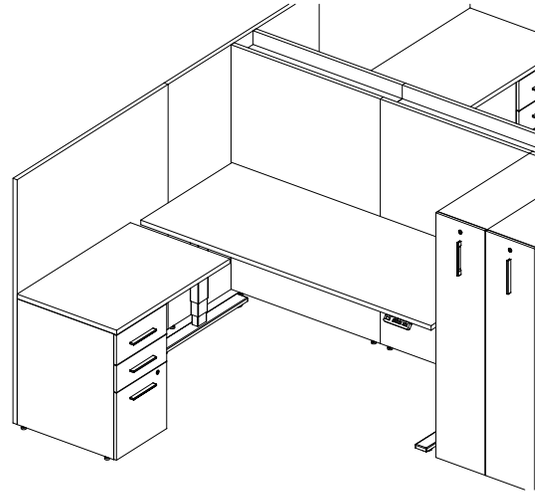
Exemple : Panneau de divison

Les panneaux de division sont dépendants sur le mobilier à l'intérieur, voici les règlement à suivre selon la spécification;



Exemple : Muret d'alimentation

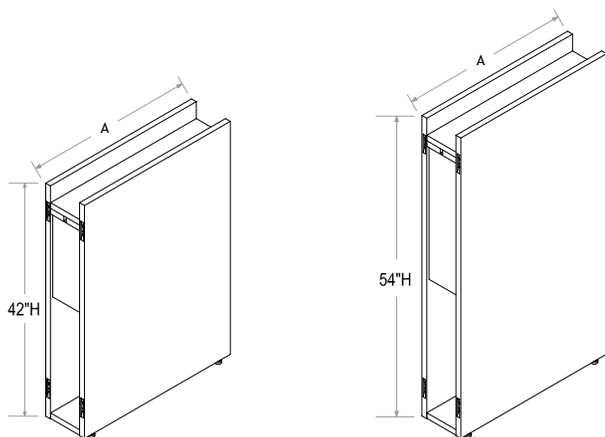
Les murets d'alimentation n'ont pas besoin du mobilier pour être supportés, Les table Elevation Plus devraient être utilisées davantage;



Murets et panneaux

Murets d'alimentation

PWL



Standards de fabrication

Muret d'alimentation avec :

- Bâti en mélamine 1" avec espace intérieur de 6" pour laisser passer le filage;
- Fond ouvert pour laisser passer le filage;
- Côtés gauche et droite ouverts avec connecteurs;
- Connecteurs du muret compatibles avec murets d'alimentation ou panneaux de bout uniquement;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Sens du grain de bois vertical.
- Nécessite un panneau de bout lorsqu'il n'est pas connecté au muret d'alimentation
- 8" d'épaisseur

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

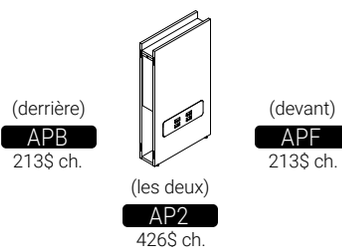
Des panneaux de bout sont nécessaires pour fermer les extrémités. Voir p. 31.

Accessoires à panneau vendus séparément.

Option de boîtier électrique : Prises électriques, plaque de télécom et câbles vendus séparément.

Options

Boîtier électrique avec panneau d'accès



Prix

Dimensions	
A	B
24 42	635
30 42	693
36 42	780
24 54	751
30 54	780
36 54	809

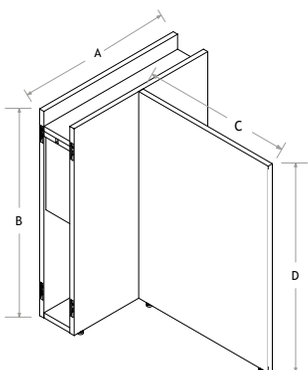
Comment commander

AB		APF APB AP2 N (std)		SN WH BL (std)	
XT		PWL			
Série	Dimensions	Produit	Panneau d'accès	Métal	
Exemple XT	2442	PWL	N	BL	

Murets et panneaux

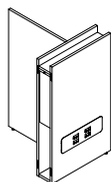
Muret d'alimentation avec panneau de division en T - 42"H

PWLT - 42"H



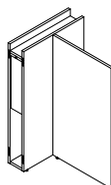
Options

Boîtier électrique avec panneau d'accès



(derrière)
APB
213\$ ch.

Connecteur



F
0\$

Comment commander

				+		
XT	AB	PWLT	CD	APB N (std)	SN WH BL (std)	F N (std)
Série	Dimensions muret	Produit	Dimensions panneau	Panneau d'accès	Métal	Connecteur avant
Exemple XT	2142	PWLT	2042	N	BL	N

Standards de fabrication

Muret d'alimentation avec :

- Bâti en mélamine 1" avec espace intérieur de 6" pour laisser passer le filage;
- Fond ouvert pour laisser passer le filage;
- Côtés gauche et droite ouverts avec connecteurs;
- Connecteurs du muret compatibles avec murets d'alimentation ou panneaux de bout uniquement;
- Panneau de division simple, fixé au centre du muret;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Sens du grain de bois vertical.
- Nécessite un panneau de bout lorsqu'il n'est pas connecté au muret d'alimentation
- 8" d'épaisseur

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

Des panneaux de bout sont nécessaires pour fermer les extrémités. Voir p. 31.

Accessoires à panneau vendus séparément.

Option de boîtier électrique : Prises électriques, plaque de télécom et câbles vendus séparément.

Boîtier électrique avec panneau d'accès non disponible sur les côtés avec panneau de division ainsi que pour les murets de *13" et *21".

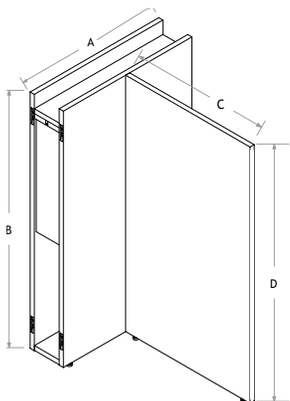
Prix

Dimensions						
A	B	C	D			
*13	42	12	42	734		
*21	42	20	42	792		
25	42	24	42	849		
31	42	30	42	947		
37	42	36	42	1080		

Murets et panneaux

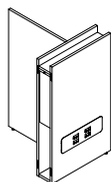
Muret d'alimentation avec panneau de division en T - 54"H

PWLT - 54"H



Options

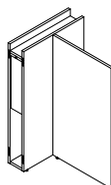
Boîtier électrique avec panneau d'accès



(derrière)

APB
213\$ ch.

Connecteur



F
0\$

Comment commander

XT	AB	PWLT	CD	APB N (std)	SN WH BL (std)	F N (std)
Série	Dimensions muret	Produit	Dimensions panneau	Panneau d'accès	Métal	Connecteur avant
Exemple XT	2154	PWLT	2042	N	BL	N

Standards de fabrication

Muret d'alimentation avec :

- Bâti en mélamine 1" avec espace intérieur de 6" pour laisser passer le filage;
- Fond ouvert pour laisser passer le filage;
- Côtés gauche et droite ouverts avec connecteurs;
- Connecteurs du muret compatibles avec murets d'alimentation ou panneaux de bout uniquement;
- Panneau de division simple, fixé au centre du muret;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Sens du grain de bois vertical.
- Nécessite un panneau de bout lorsqu'il n'est pas connecté au muret d'alimentation
- 8" d'épaisseur

Meuble non autoportant.

Se référer à l'[Annexe H](#) pour les règles de spécification.

Des panneaux de bout sont nécessaires pour fermer les extrémités.
[Voir p. 31.](#)

Accessoires à panneau vendus séparément.

Option de boîtier électrique : Prises électriques, plaque de télécom et câbles vendus séparément.

Boîtier électrique avec panneau d'accès non disponible sur les côtés avec panneau de division ainsi que pour les murets de *13" et *21".

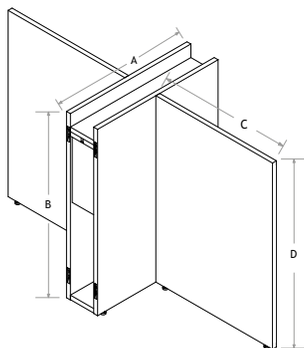
Prix

Dimensions				
A	B	C	D	
*13	54	12	42	884
*21	54	20	42	942
25	54	24	42	965
31	54	30	42	1034
37	54	36	42	1109
*13	54	12	54	896
*21	54	20	54	953
25	54	24	54	1011
31	54	30	54	1086
37	54	36	54	1178

Murets et panneaux

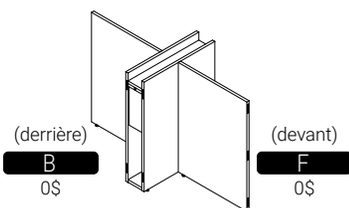
Muret d'alimentation avec panneaux de division en X - 42"H

PWLX - 42"H



Options

Connecteur



Comment commander

	AB		CD		F N (std)	B N (std)
Série	Dimensions muret	Produit	Dimensions panneau	Connecteur avant	Connecteur arrière	
Exemple	XT	2142	PWLX	2042	N	N

Standards de fabrication

Muret d'alimentation avec :

- Bâti en mélamine 1" avec espace intérieur de 6" pour laisser passer le filage;
- Fond ouvert pour laisser passer le filage;
- Côtés gauche et droite ouverts avec connecteurs;
- Connecteurs du muret compatibles avec murets d'alimentation ou panneaux de bout uniquement;
- 2 panneaux de division simples, fixés au centre du muret;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Sens du grain de bois vertical.
- Nécessite un panneau de bout lorsqu'il n'est pas connecté au muret d'alimentation
- 8" d'épaisseur

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

Des panneaux de bout sont nécessaires pour fermer les extrémités. Voir p. 31.

Accessoires à panneau vendus séparément.

Boîtier électrique avec panneau d'accès non disponible sur les côtés avec panneau de division.

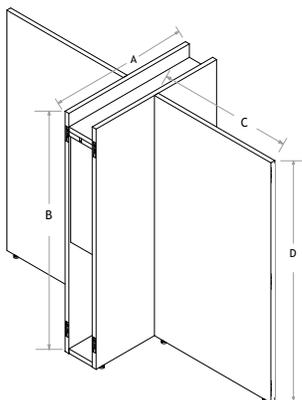
Prix

Dimensions				
A	B	C	D	
13	42	12	42	866
21	42	20	42	924
25	42	24	42	947
31	42	30	42	1086
37	42	36	42	1265

Murets et panneaux

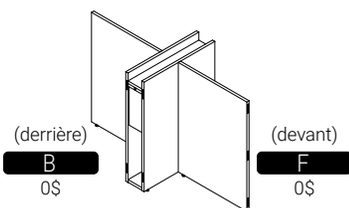
Muret d'alimentation avec panneau de division en X - 54"H

PWLX - 54"H



Options

Connecteur



Comment commander

				+	
AB		CD		F	B
XT	PWLX			N (std)	N (std)
Série	Dimensions muret	Produit	Dimensions panneau	Connecteur avant	Connecteur arrière
Exemple XT	2154	PWLX	2042	N	N

Standards de fabrication

Muret d'alimentation avec :

- Bâti en mélamine 1" avec espace intérieur de 6" pour laisser passer le filage;
- Fond ouvert pour laisser passer le filage;
- Côtés gauche et droite ouverts avec connecteurs;
- Connecteurs du muret compatibles avec murets d'alimentation ou panneaux de bout uniquement;
- 2 panneaux de division simples, fixés au centre du muret;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Sens du grain de bois vertical.
- Nécessite un panneau de bout lorsqu'il n'est pas connecté au muret d'alimentation
- 8" d'épaisseur

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

Des panneaux de bout sont nécessaires pour fermer les extrémités. Voir p. 31.

Accessoires à panneau vendus séparément.

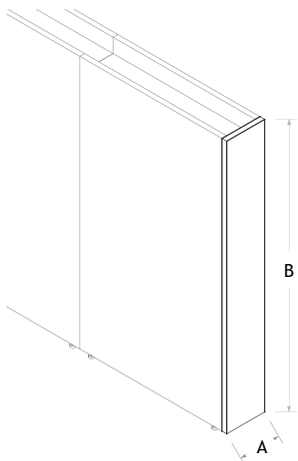
Boîtier électrique avec panneau d'accès non disponible sur les côtés avec panneau de division.

Prix

Dimensions			
A	B	C	D
13	54	12	42
21	54	20	42
25	54	24	42
31	54	30	42
37	54	36	42
<hr/>			
13	54	12	54
21	54	20	54
25	54	24	54
31	54	30	54
37	54	36	54

Panneau de bout pour muret d'alimentation

EPAN



Standards de fabrication

Panneau de bout :

- Panneau en mélamine 1";
- Avec connecteurs pour muret d'alimentation.

Important : Doit être de la même hauteur que le muret d'alimentation

Position du passe-fils: Un passe-fils ELPF est aligné avec le muret d'alimentation et à 20" H.

Pour connecter des panneaux de division à gauche ou à droite, voir les produits PANL, PANR, PANC.

Options

Passe-fils



GRC
0S

Prix

Dimensions

A	B
08 42	81
08 54	87

Comment commander

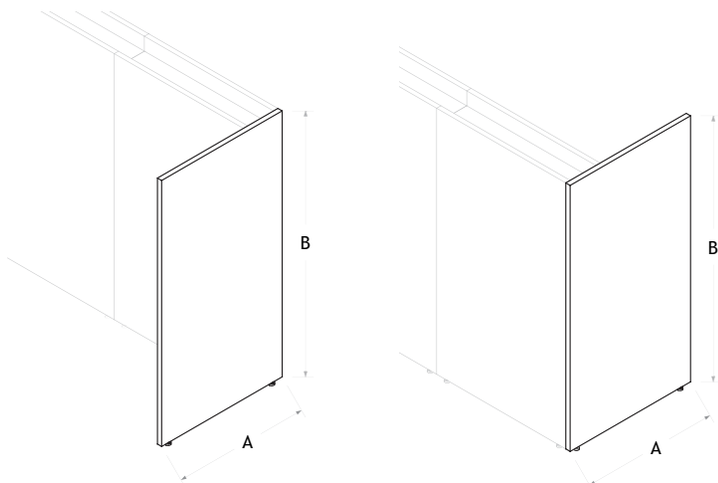
	AB		GRC NGR (std)
Série	Dimensions	Produit	Passe-fils
Exemple XT	0842	EPAN	N

Murets et panneaux

Panneau de bout pour muret d'alimentation, prolongé d'un côté

EPANL

EPANR



Standards de fabrication

Panneau de bout :

- Panneau en mélamine 1";
- Avec connecteurs pour muret d'alimentation;
- Niveleurs de nylon blanc.

Important : Doit être de la même hauteur que le muret d'alimentation

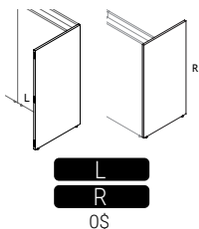
Connecteurs : Le panneau gauche peut seulement avoir un connecteur, à gauche. Le panneau droit peut seulement avoir un connecteur, à droite.

Position du passe-fils : Un passe-fils ELPF est aligné avec le muret d'alimentation et à 20" H.

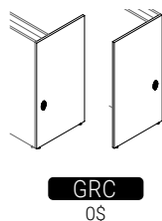
Pour connecter des panneaux de division à gauche et à droite, voir les produits PANL, PANR, PANC.

Options

Connecteur



Passe-fils



Prix

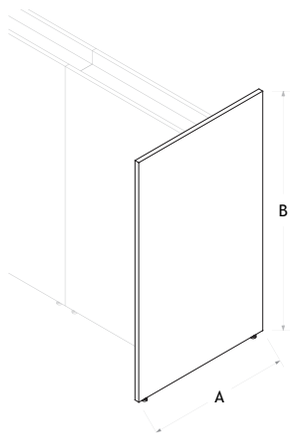
Dimensions	
A	B
28 42	226
32 42	243
28 54	277
32 54	307

Comment commander

XT	AB	EPANL EPANR	L R N (std)	GRC NGR (std)
Série	Dimensions	Produit	Connecteurs	Passe-fils
Exemple XT	2842	EPANL	N	NGR

Panneau de bout pour muret d'alimentation, prolongé des deux côtés

EPANC



Standards de fabrication

Panneau de bout pour muret d'alimentation, prolongé des deux côtés :

- Panneau en mélamine 1";
- Avec connecteurs pour muret d'alimentation;
- Niveleurs de nylon blanc.

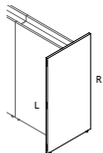
Important : Doit être de la même hauteur que le muret d'alimentation

Position du passe-fils: Un passe-fils ELPF est aligné avec le muret d'alimentation et à 20° H.

Pour connecter des panneaux de division à gauche ou à droite, voir les produits PANL, PANR, PANC.

Options

Connecteur



Passe-fils



Prix

Dimensions

A	B
32 42	208
48 42	226

32 54	260
48 54	295

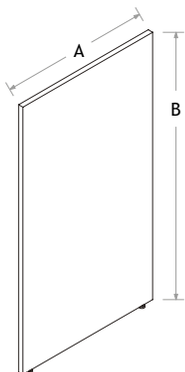
Comment commander

XT	AB	EPANC	L N (std)	R N (std)	GRC NGR (std)
Série	Dimensions	Produit	Connecteur gauche	Connecteur droite	Passe-fils
Exemple XT	3242	EPANC	N	N	N

Murets et panneaux

Panneau simple

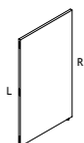
PAN



L R

Options

Connecteur



L
R
0\$

Comment commander

Série	Dimensions	Produit	Connecteur	
			gauche	droite
XT	AB	PAN	N L (std)	N R (std)

Exemple XT 2642 PAN N N

Standards de fabrication

Panneau simple :

- Mélamine 1" avec connecteurs à chaque extrémité;
- Niveleurs de nylon blanc.
- Grain de bois vertical.

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

Gestion électrique : se référer à l'Annexe G

Accessoires à panneau vendus séparément.

Pour la gestion du câblage, les trous doivent être percés sur le site par l'installateur. Voir la section Accessoires pour le passe-fils DSG.

Prix

Dimensions

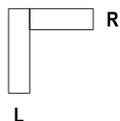
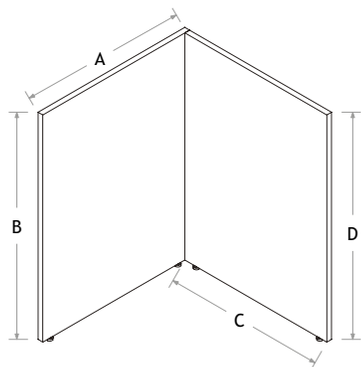
A	B
06 42	69
12 42	81
14 42	92
15 42	99
18 42	116
20 42	133
24 42	156
26 42	173
30 42	196
32 42	214
36 42	243
42 42	272
48 42	307

06 54	81
12 54	99
14 54	110
15 54	122
18 54	150
20 54	168
24 54	203
26 54	214
30 54	249
32 54	277
36 54	312
42 54	341
48 54	393

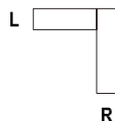
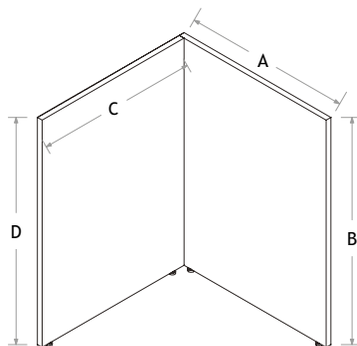
Murets et panneaux

Panneau en L

PANLL



PANLR



Standards de fabrication

Panneau en L :

- Ce produit est livré non assemblé;
- Mélamine 1" avec connecteurs à chaque extrémité;
- Niveleurs de nylon blanc.
- Grain de bois vertical.

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

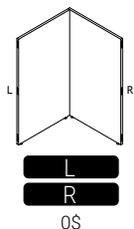
Gestion électrique : se référer à l'Annexe G

Accessoires à panneau vendus séparément.

Pour la gestion du câblage, les trous doivent être percés sur le site par l'installateur. Voir la section Accessoires pour le passe-fils DSG.

Options

Connecteur à gauche



Comment commander

XT	AB	PANLR PANLL	CD	N L (std)	N R (std)
Série	Dimensions 1er panneau	Produit	Dimensions 2e panneau	Connecteur gauche	Connecteur droite
Exemple XT	2142	PANLR	2042	N	N

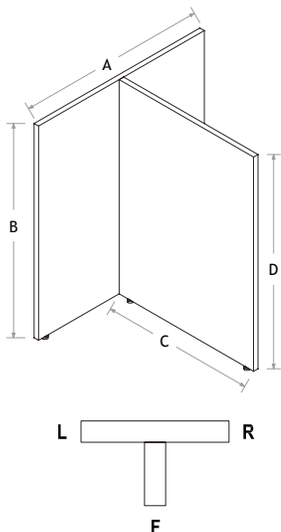
Prix

Dimensions		
A	B	C D
07	42	06 42 144
21	42	20 42 266
25	42	24 42 312
31	42	30 42 393
37	42	36 42 485
<hr/>		
07	54	06 42 167
21	54	20 42 300
25	54	24 42 358
31	54	30 42 444
37	54	36 42 554
<hr/>		
07	54	06 54 185
21	54	20 54 335
25	54	24 54 404
31	54	30 54 497
37	54	36 54 624

Murets et panneaux

Panneau en T

PANT



Standards de fabrication

Panneau en T:

- Ce produit est livré non assemblé;
- Mélamine 1" avec possibilité de connecter à chaque extrémité;
- Niveleurs de nylon blanc.
- Grain de bois vertical.

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

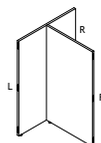
Gestion électrique : se référer à l'Annexe G

Accessoires à panneau vendus séparément.

Pour la gestion du câblage, les trous doivent être percés sur le site par l'installateur. Voir la section Accessoires pour le passe-fils DSG.

Options

Connecteur



Prix

Dimensions

A B C D

13 42 06 42	144
13 42 12 42	156
21 42 20 42	272
25 42 24 42	307
31 42 30 42	393
37 42 36 42	485
41 42 40 42	543

13 54 06 42	167
13 54 12 42	185
21 54 20 42	307
25 54 24 42	347
31 54 30 42	444
37 54 36 42	554
41 54 40 42	612

13 54 06 54	185
13 54 12 54	203
21 54 20 54	341
25 54 24 54	393
31 54 30 54	497
37 54 36 54	624
41 54 40 54	681

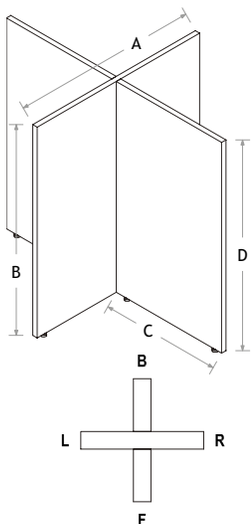
Comment commander

XT	AB	PANT	CD	N L (std)	N R (std)	N F (std)
Série	Dimensions	Produit	Hauteur	Connecteur gauche	Connecteur droite	Connecteur avant
Exemple XT	1342	PANT	1242	N	N	N

Murets et panneaux

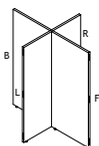
Panneau en X

PANX



Options

Connecteur à gauche



Comment commander

				+			
AB		CD		N	N	N	N
XT	PANX			L (std)	R (std)	F (std)	B (std)
Série	Dimensions	Produit	Hauteur 2e panneau	Connecteur gauche	Connecteur droite	Connecteur avant	Connecteur arrière
Exemple XT	1342	PANX	1242	N	N	N	N

Standards de fabrication

Panneau en X:

- Ce produit est livré non assemblé;
- Mélamine 1" avec possibilité de connecter à chaque extrémité;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Grain de bois vertical.

Meuble non autoportant.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

Gestion électrique : se référer à l'Annexe G

Accessoires à panneau vendus séparément.

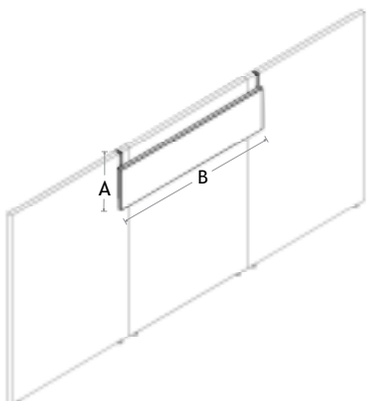
Pour la gestion du câblage, les trous doivent être percés sur le site par l'installateur. Voir la section Accessoires pour le passe-fils DSG.

Prix

Dimensions	
A B C D	
13 42 06 42	225
13 42 12 42	243
21 42 20 42	404
25 42 24 42	462
31 42 30 42	589
37 42 36 42	728
41 42 40 42	815
13 54 06 42	258
13 54 12 42	276
21 54 20 42	434
25 54 24 42	515
31 54 30 42	641
37 54 36 42	797
41 54 40 42	884
13 54 06 54	294
13 54 12 54	312
21 54 20 54	503
25 54 24 54	607
31 54 30 54	746
37 54 36 54	936
41 54 40 54	1023

Babillard suspendu

TBP



Standards de fabrication

Babillard suspendu :

- 7/8" babillard, 1/8" pince, ~1" d'épaisseur totale;
- Suspendu sur les panneaux ou sur un muret d'alimentation;
- Inclus 2 crochets en fini de métal de votre choix.

La hauteur des panneaux a 3" de moins que la hauteur hors tout.

Nous ne recommandons pas l'utilisation de babillards avec les tables ajustables en hauteur, à moins de laisser un dégagement adéquat.

Prix

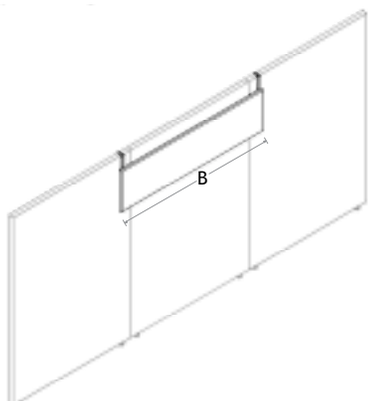
Dimensions		COM												
A	B	GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12
12	24	255	280	313	346	387	429	470	511	552	594	635	717	800
12	30	255	280	313	346	387	429	470	511	552	594	635	717	800
12	36	255	280	313	346	387	429	470	511	552	594	635	717	800
12	42	255	280	313	346	387	429	470	511	552	594	635	717	800
12	48	255	280	313	346	387	429	470	511	552	594	635	717	800
12	54	255	280	313	346	387	429	470	511	552	594	635	717	800
12	60	344	377	421	465	520	575	630	685	740	795	850	960	1070
12	66	344	377	421	465	520	575	630	685	740	795	850	960	1070
12	72	385	426	481	536	605	674	742	811	880	949	1017	1155	1292
18	24	279	304	337	370	411	453	494	535	576	618	659	741	824
18	30	279	304	337	370	411	453	494	535	576	618	659	741	824
18	36	279	304	337	370	411	453	494	535	576	618	659	741	824
18	42	279	304	337	370	411	453	494	535	576	618	659	741	824
18	48	279	304	337	370	411	453	494	535	576	618	659	741	824
18	54	279	304	337	370	411	453	494	535	576	618	659	741	824
18	60	369	402	446	490	545	600	655	710	765	820	875	985	1095
18	66	369	402	446	490	545	600	655	710	765	820	875	985	1095
18	72	410	451	506	561	630	699	767	836	905	974	1042	1180	1317
24	24	304	329	362	395	436	478	519	560	601	643	684	766	849
24	30	304	329	362	395	436	478	519	560	601	643	684	766	849
24	36	304	329	362	395	436	478	519	560	601	643	684	766	849
24	42	304	329	362	395	436	478	519	560	601	643	684	766	849
24	48	304	329	362	395	436	478	519	560	601	643	684	766	849

Comment commander

Série	Dimensions	Produit	SN
			WH
AB		TBP	BL (std)
XT			
Exemple	XT	1824	TBP BL

Tableau blanc suspendu

MBP



Standards de fabrication

Tableau blanc suspendu :

- 5/8" tableau, 1/8" pince, ~3/4" d'épaisseur totale;
- Suspendu sur les panneaux ou sur un muret d'alimentation;
- Inclus 2 crochets en fini de métal de votre choix.

La hauteur des babillards a 3" de moins que la hauteur hors tout.

Nous ne recommandons pas l'utilisation de babillards avec les tables ajustables en hauteur, à moins de laisser un dégagement adéquat.

Prix

Dimensions		
A	B	C
12 24		104
12 30		116
12 36		127
12 42		139
12 48		150
12 54		162
12 60		173
12 66		185
12 72		196
18 24		127
18 30		145
18 36		162
18 42		180
18 48		196
18 54		214
18 60		231
18 66		249
18 72		266
24 24		150
24 30		173
24 36		196
24 42		219
24 48		243

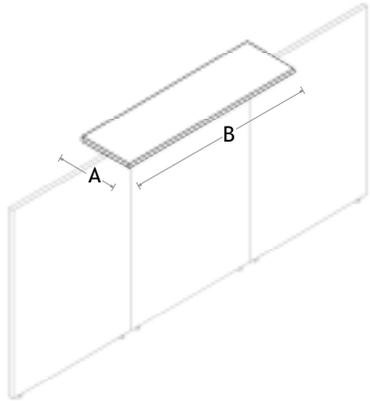
Comment commander

	AB		SN WH BL (std)
Série	Dimensions	Produit	Fini de métal
Exemple XT	1824	MBP	BL

Accessoires de panneaux

Tablette de transaction

SHP



Standards de fabrication

Tablette de transaction :

- Mélamine 1";
- Inclus 2 équerres de fixation;
- À installer sur des panneaux de division ou murets;
- 2 équerres pour moins de 42", 3 équerres pour 42" et plus.

Prix

Dimensions		
A	B	C
12 24		92
12 30		99
12 36		104
12 42		110
12 48		116
12 54		127
12 60		139
12 66		150
12 72		162

Comment commander

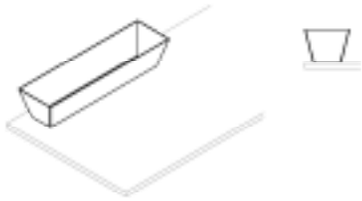
	AB		
	XT		SHP
	Série	Dimensions	Produit

Exemple **XT** 1224 SHP

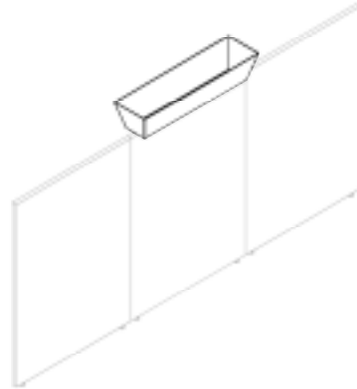
Accessoires de panneaux

Pot à plante en métal

LPLANTS



LPLANTP



Panneau de division



Muret d'alimentation

Standards de fabrication

Pot à plante en métal:

- Dimensions: 8 x 30 x 6 H
LPLANTS: À installer sur une surface
LPLANTP: Déposer sur les panneaux de division

Prix

Code	
LPLANTS	376
LPLANTP	404

Comment commander

LPLANTS SN
LPLANTP WH
BL (std)

--	--

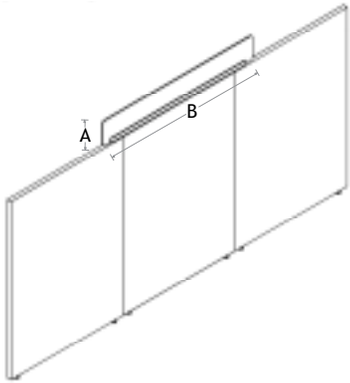
Produit Fini de métal

Exemple LPLANTP BL



Diviseur en acrylique sur panneau

EAS



Standards de fabrication

- Diviseur en acrylique sur panneau :
- Panneau d'acrylique avec extrusion en métal du finis de votre choix;
 - Fixé sur le chant.

La dimension "B" permet l'installation d'accessoires de panneaux en combinaison avec le diviseur.

L'extrusion de métal mesure 4" de moins que le panneau d'acrylique

Prix

Dimensions	
A	B
06 22	156
06 28	185
06 34	214
06 40	237
06 46	260
06 52	277
06 58	284
06 64	289
06 70	295

Comment commander

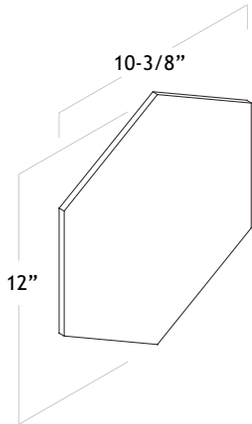
XT	AB	EAS	SN WH BL (std)
Série	Dimensions	Produit	Fini de métal

Exemple XT 0622 EAS BL



Tuile en feutre hexagonale

ATF01



Standards de fabrication

Tuile en feutre hexagonale:

- Tuile acoustique en feutre autocollant de 10-3/8" x 12".

Important: Le produit est trop mince pour être utilisé comme babillard.

Couleurs de feutre: Bleu **BL**, Gris pâle **LG**, Gris foncé **DG**

Prix

Code	
ATF01 LG	58
ATF01 DG	58
ATF01 BL	58

Comment commander

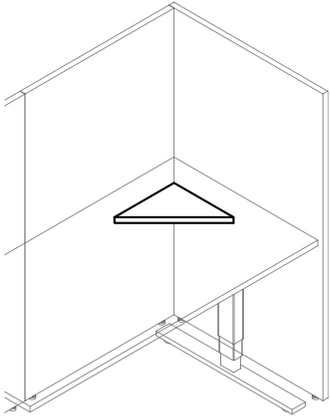
ATF01	BL LG DG
Produit	Couleurs feutre

Exemple ATF01 BL

Accessoires de panneaux

Coin de renfort en mélamine

MTC



Standards de fabrication

Coin triangulaire en mélamine :

- Panneau de mélamine 1";
- Quincaillerie de montage;
- Conçu pour les situations où aucun produit n'est monté sur panneau;
- Charge maximale: 25lbs.

Prix

Dimensions

A	B
12 12	53

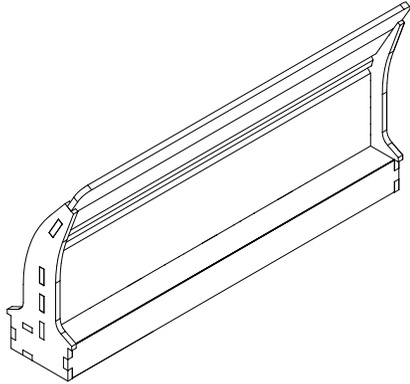
Comment commander

Série	Dimensions	Produit
XT	12 12	MTC

Exemple XT 1212 MTC

Écran arqué insonorisant - 1 côté

OHSS



Standards de fabrication

Écran arqué insonorisant - 1 côté :

- Hauteur totale de 18", dépasse de 15" du muret;
- 100% PET (min, 50% contenu recyclé);
- Matériel de 12mm;
- 15 finis disponibles;
- Nécessite aucun assemblage;
- Surface entièrement punaisable;
- Caractéristiques d'absorption du son:
NRC: 0.80
SAA: 0.80
ASTM C423

Couleurs d'Ezobord: Bold Gray **BG07**, Green Moss **MG10**.
Pour plus de couleurs, voir [Annexe A](#). Notez qu'il faut en commander 6 ou plus pour avoir accès aux autres couleurs.

Prix

Dimensions	
A	
30	924
36	924

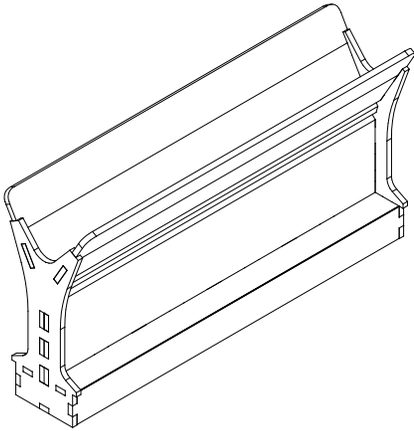
Comment commander

OHSS		
Produit	Dimensions	Finis voir Annexe A

Exemple OHSS 30 BG07

Écran arqué insonorisant - 2 côtés

OHSD



Standards de fabrication

Écran arqué insonorisant - 2 côtés :

- Hauteur totale de 18", dépasse de 15" du muret;
- 100% PET (min, 50% contenu recyclé);
- Matériel de 12mm;
- 15 finis disponibles;
- Nécessite aucun assemblage;
- Surface entièrement punaisable;
- Caractéristiques d'absorption du son:
NRC: 0.80
SAA: 0.80
ASTM C423

Couleurs d'Ezobord: Bold Gray **BG07**, Green Moss **MG10**.
Pour plus de couleurs, voir [Annexe A](#). Notez qu'il faut en commander 6 ou plus pour avoir accès aux autres couleurs.

Prix

Dimensions	
A	
30	1097
36	1097

Comment commander

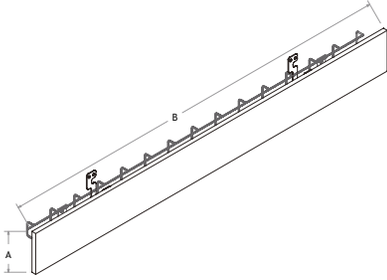
OHSD		
Produit	Dimensions	Finis voir Annexe A

Exemple OHSD 30 BG07

Accessoires de panneaux

Panneau en mélamine

CTCOVER



Standards de fabrication

Panneau en mélamine :

- Panneau en mélamine pour camoufler le chemin de câbles;
- Équerre de fixation;
- La dimension "B" est 1/4" en retrait.

Prix

Dimensions	
A	B
06 30	46
06 36	53
06 42	58
06 48	64
06 54	69
06 60	76
06 66	81
06 72	87
06 78	92
06 84	99

Comment commander

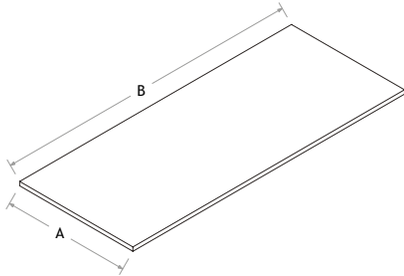
	AB	CTCOVER
XT		
Série	Dimensions	

Exemple XT 0630 CTCOVER

Surfaces

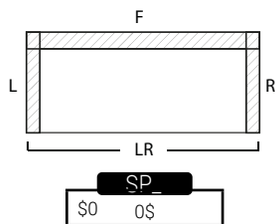
Surface rectangulaire 15" & 20"

TOP



Options

Espace 1 1/2" pour filage



Comment commander

Série	Dimensions	Produit	Espace 1 1/2" pour filage
XT	AB	TOP	SPN (std)

Exemple XT 1524 TOP SPN

Standards de fabrication

Surface rectangulaire :

- Mélamine 1";
- Quincaillerie vendue séparément;
- L'espace pour filage est retiré de la dimension totale.

Aucun machinage.

Support : Les supports au sol, cantileviers et rangements indépendants sont vendus séparément.

Distance maximale entre deux supports : 42".

Raidisseur : L'utilisation de raidisseur est nécessaire pour des surfaces de 54" et plus. Il est utilisé pour la partie de la surface non supportée par un caisson.

Prix

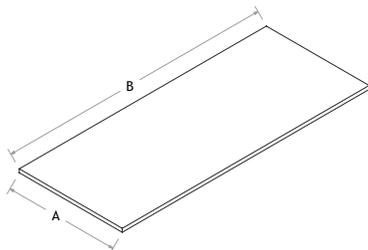
Dimensions	
A	B
15 24	84
15 30	84
15 36	84
15 42	96
15 48	110
15 54	124
15 60	138
15 66	151
15 72	165
15 78	177
15 84	192

20 16	84
20 24	84
20 30	91
20 36	110
20 42	128
20 48	147
20 54	165
20 60	183
20 66	201
20 72	219
20 78	238
20 84	256

Surfaces

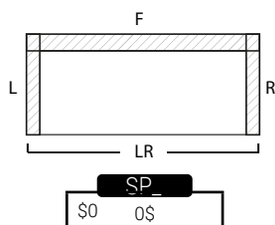
Surface rectangulaire 24", 30" & 36" (suite)

TOP



Options

Espace 1 1/2" pour filage



Comment commander

XT	AB	TOP	SP3 SPL SPLR SPR SPFR SPF SPFL SPN (std)
Série	Dimensions	Produit	Espace 1 1/2" pour filage

Exemple XT 2430 TOP SPN

Standards de fabrication

Surface rectangulaire :

- Mélamine 1";
- Quincaillerie vendue séparément;
- L'espace pour filage est retiré de la dimension totale.

Aucun machinage.

Support : Les supports au sol, cantileviers et rangements indépendants sont vendus séparément.

Distance maximale entre deux supports : 42".

Raidisseur : L'utilisation de raidisseur est nécessaire pour des surfaces de 54" et plus. Il est utilisé pour la partie de la surface non supportée par un caisson.

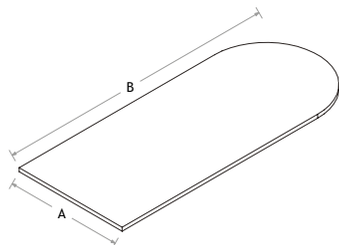
Prix

Dimensions	
A	B
24 30	110
24 36	131
24 42	153
24 48	175
24 54	197
24 60	219
24 66	242
24 72	264
24 78	286
24 84	308
30 54	247
30 60	275
30 66	301
30 72	330
30 78	357
30 84	384
36 54	312
36 60	347
36 66	381
36 72	416
36 78	450
36 84	485

Surfaces

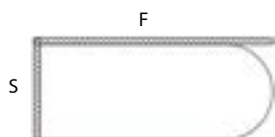
Surface en D

DTOP



Options

Espace 1 1/2" pour filage



SP_
0S

Comment commander

XT	AB	DTOP	SPF SPS SPFS SPN (std)
Série	Dimensions	Produit	Espace 1 1/2" pour filage

Exemple XT 2454 DTOP SPN

Standards de fabrication

Surface en D :

- Mélamine 1";
- Quincaillerie vendue séparément : Consulter la section support et modestie. Un caisson indépendant peut aussi être utilisé;
- L'espace pour filage est retiré de la dimension totale.

Aucun machinage.

Support : Les supports au sol, cantileviers et rangements indépendants sont vendus séparément.

Distance maximale entre deux supports : 42".

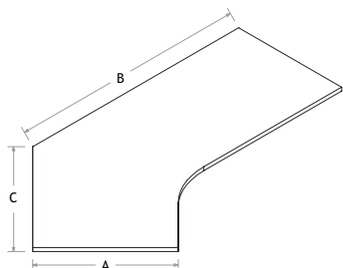
Raidisseur : L'utilisation de raidisseur est nécessaire pour des surfaces de 54" et plus. Il est utilisé pour la partie de la surface non supportée par un caisson.

Prix

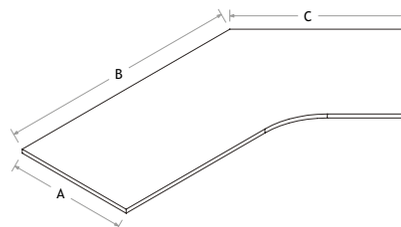
Dimensions	
A	B
24 54	239
24 60	266
24 66	292
24 72	319
24 78	345
24 84	372
30 54	299
30 60	333
30 66	365
30 72	399
30 78	432
30 84	465
36 54	359
36 60	399
36 66	439
36 72	478
36 78	519
36 84	558

Surface de collaboration

COLTOP



CORTOP



Standards de fabrication

Surface de collaboration :

- Mélamine 1";
- Angle: 135
- Quincaillerie vendue séparément;
- L'espace pour filage est retiré de la dimension totale.

Dimensions hors tout :

- 30 54 30 : 43"P x 75-3/4"L
- 30 60 36 : 47-1/4"P x 86"L
- 30 66 36 : 47-1/4"P x 92"L

Aucun machinage.

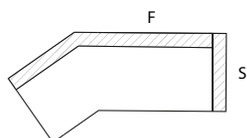
Support : Les supports au sol, cantileviers et rangements indépendants sont vendus séparément.

Distance maximale entre deux supports : 42".

Raidisseur : L'utilisation de raidisseur est nécessaire pour des surfaces de 54" et plus. Il est utilisé pour la partie de la surface non-supportée par un caisson.

Options

Espace 1 1/2" pour filage



SP_
0S

Prix

Dimensions

A	B	C	
30	54	30	603
30	60	36	761
30	66	36	815

Comment commander

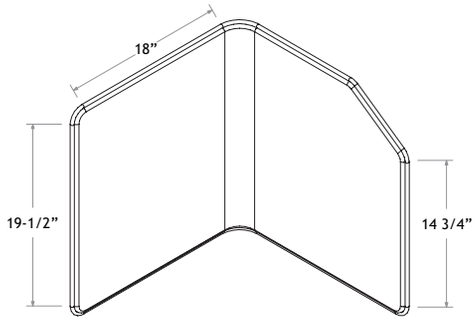
XT	ABC	COLTOP CORTOP	SPF SPS SPFS SPN (std)
Série	Dimensions	Produit	Espace 1 1/2" pour filage

Exemple XT 305430 COLTOP SPN



Écran d'intimité en coin

FSFD



Standards de fabrication

- Écran d'intimité en coin
- Panneau de contreplaqué 7/8" d'épaisseur, recouvert de tissu;
 - Avec un cordon décoratif;
 - À déposer sur la surface;
 - Tissus à panneaux / babillards non recommandés;
 - Dimensions: 18" x 19-1/2".

Ne peut pas être utilisé comme babillard

Prix

	GRA	GR1	COM GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12
FSFD	410	435	468	501	542	584	625	666	707	749	790	872	955

Comment commander

FSFD

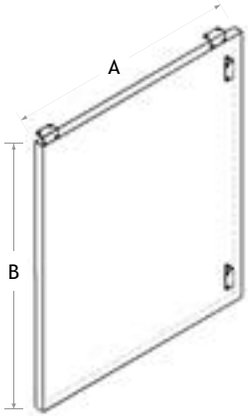
Produit Tissus
voir annexe A

Exemple FSFD TBFRME

Supports

Piètement de bout

ENDLEG



Standards de fabrication

Piètement de bout :

- Mélamine 1";
- 4 équerres de fixation;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur: 28"H.

Prix

Dimensions

A	B	
20	28	116
24	28	127
30	28	139
36	28	150

Comment commander

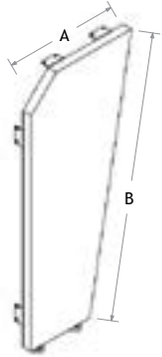
	AB	
Série	Dimensions	Produit
XT		ENDLEG

Exemple XT 2028 ENDLEG

Supports

Piètement intermédiaire

MIDLEG



Standards de fabrication

Piètement intermédiaire :

- Mélamine 1" avec espace pour passe-fils;
- 4 équerres de fixation;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur: 28"H.

Prix

Dimensions

A	B
12 28	150

Comment commander

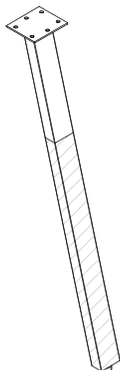
	AB	
Série	Dimensions	Produit
XT		MIDLEG

Exemple XT 1228 MIDLEG

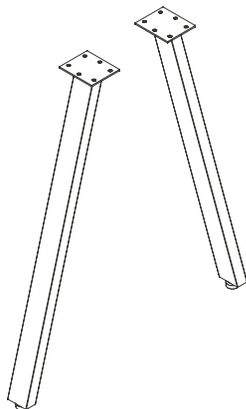
Supports

Pattes

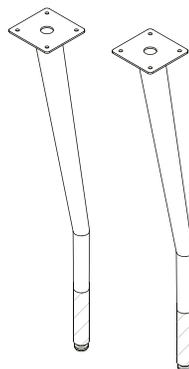
RAW



RA2



HATLEY



Standards de fabrication

RAW:

- Support en métal, fini: Nickel satiné (SN), Blanc (WH) et Noir (BL);
- Insertion de bois (18");
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur: 28".

RA2:

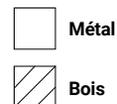
- Ensemble de 2 pattes de métal rectangulaire en angle;
- Dimensions: 2" x 1";
- Fini: Nickel satiné (SN) et Noir (BL);
- Hauteur: 28".

HATLEY:

- Ensemble de deux pattes fuselées de 28" avec embouts de bois;
- Plaque de fixation 4" X 4";
- Fini : Nickel satiné (SN), Chrome (CHR) et Noir (BL);
- Hauteur : 28".

Pour des raisons de stabilité, veuillez vérifier auprès de votre responsable de compte les dimensions de votre meuble lorsque vous commandez cette patte séparément de la surface.

Couleurs de bois disponibles (RAW & HATLEY): Bois blanchi WW, Blé doré GW, Sable SD, Abricot AT, Pacane PN, Brandy BR, Châtaigne CT, Café CF, Espresso ES, Bordeaux BO, Bois noir BW et Écorce BK.



Comment commander

RAW			RA2			HAT		
Produit	Métal	Finis Voir le guide de couleurs de Logiflex	Produit	Métal	Finis Voir le guide de couleurs de Logiflex	Produit	Métal	Finis Voir le guide de couleurs de Logiflex
RAW	WH SN BL (std)		RA2	WH SN BL		HAT	CHR SN BL	
Exemple	RAW	BL	Exemple	RA2	BL	Exemple	HAT	BL
		GW			GW			GW

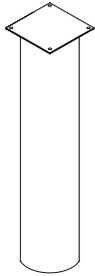
Prix

Code	Prix
RAWBL	177
RAWSN	177
RAWWH	177
Code	Prix
RA2SN	188
RA2BL	188
RA2WH	188
Code	Prix
HATSN	311
HATCHR	311
HATBL	311

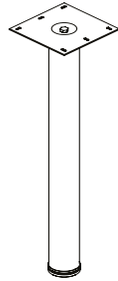
Supports

Pattes

4.5



IFN



Standards de fabrication

4.5:

- Patte ronde fixe en métal / sur niveleur;
- 4-1/2" de diamètre;
- Plaque de fixation 6" X 6";
- Fini : Noir (BL) et Nickel satiné (SN);
- Hauteur : 27-1/2".

IFN:

- Patte ronde en métal / sur niveleur;
- 2-1/2" de diamètre;
- Plaque de fixation vissée sur la patte 3-3/4" X 3-3/4";
- Fini : Noir (BL) et Nickel satiné (SN);
- Hauteur : 27-1/2".

Prix

Code

4.5BL	240
4.5SN	240

Code

IFNBL	84
IFNSN	84

Comment commander

4.5	BL SN
Produit	Métal

Exemple 4.5 BL

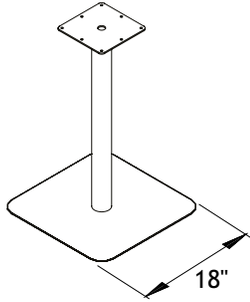
IFN	BL SN
Produit	Métal

Exemple IFN BL

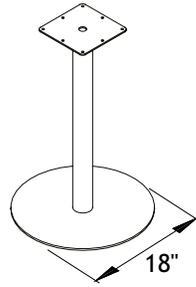
Supports

Pattes

LENNOX



MAGOG



Standards de fabrication

LENNOX :

- Patte fixe;
- Empattement : 18";
- Plaque de fixation 8" X 8";
- Fini : Noir (BL), Chrome (CHR) et Nickel satiné (SN);
- Hauteur : 28".

MAGOG :

- Patte fixe;
- Empattement : 18";
- Plaque de fixation 8" X 8";
- Fini : Noir (BL), Chrome (CHR) et Nickel satiné (SN);
- Hauteur : 28".

Pour des raisons de stabilité, veuillez vérifier auprès de votre responsable de compte les dimensions de votre meuble lorsque vous commandez cette patte séparément de la surface.

Prix

Code	
LENSN	495
LENBL	495
LENCHR	1010
LENWH	495

Code	
MAGSN	495
MAGBL	495
MAGCHR	1010
MAGWH	495

Comment commander

LEN	WH CHR BL SN
Produit	Métal

MAG	WH CHR BL SN
Produit	Métal

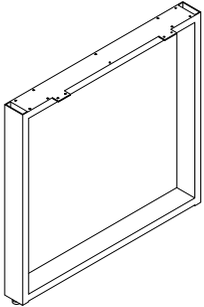
Exemple LEN BL

Exemple MAG BL

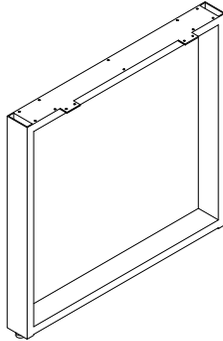
Supports

Pattes

PATTEC30



PATTEC36



Standards de fabrication

Patte de métal en C :

- Support en métal, fini Noir (BL);
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur : 28";
- L'espace 1½" pour filage avec les surfaces n'est pas compatible.

Prix

Code	
PATTEC30	270
PATTEC36	310

Comment commander

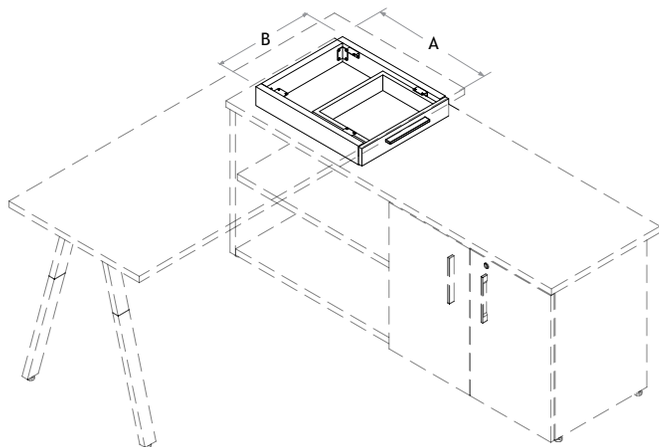
PATTEC30	WH
PATTEC36	SN
<input type="text"/>	BL (std)
Produit	Métal

Exemple PATTEC30 BL

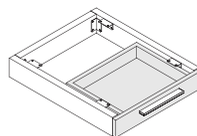
Supports

Tiroir de support

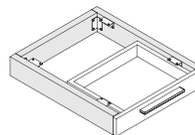
DRSUP



Combinaison de couleurs



Façade



Base

Standards de fabrication

Tiroir de support :

- Tiroir et façade en mélamine 5/8";
- Cadre en mélamine 1";
- Équerres, vis de fixation et autocollant double-face inclus;
- Hauteur: 3".
- Dimensions intérieures du tiroir:
11-11/16" largeur x 9-3/8" profondeur x 2-1/2" hauteur.

Appui pour caissons haut : Ce produit sert à appuyer la surface sur un caisson haut 25"H.

Prix

Dimensions

A	B
14 16	204
20 16	204
26 16	204

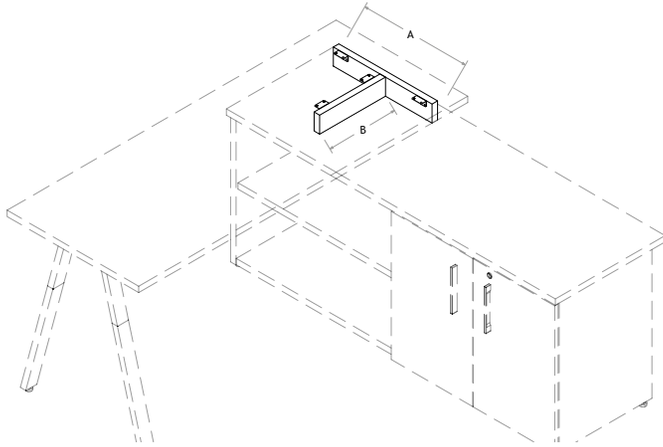
Comment commander

			H071BL (std)
XT	AB	DRSUP	
Série	Dimensions	Produit	Poignée
Exemple XT	1416	DRSUP	H071BL

Supports

Support en T

TSUP



Standards de fabrication

Support en T :

- Mélamine 1"
- Équerres, vis de fixation et autocollant double-face inclus;
- Hauteur: 3";
- Recommandations dimensions:
 - A 18 B 12 pour surface 24"
 - A 26 B 12 pour surface 30"
 - A 32 B 12 pour surface 36"

Appui pour caissons haut : Ce produit sert à appuyer la surface sur un caisson haut 25"H.

Prix

Dimensions

A	B
18 12	84
26 12	84
32 12	84

Comment commander

	AB		
Série	Dimensions	Produit	
XT		TSUP	

Exemple XT 1812 TSUP

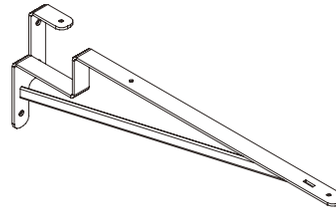
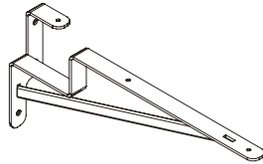
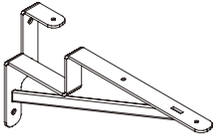
Supports

Support cantilevier avec espace pour chemin de câble

CNT01

CNT02

CNT03



Standards de fabrication

Support cantilevier avec espace pour chemin de câble :

- Métal, fini Nickel satiné;
- Sans pointage pour l'assemblage;
- Hauteur: 8".

Dimensions :

CNT01 : 16.5", pour surface de 20"P

CNT02 : 20.5", pour surface de 24" et 30"P

CNT03 : 27", pour surface de 36"P

Pour aider à l'installation, commandez un IGS.

Support pour surface de travail.

Se référer à l'[Annexe H](#) pour les règles de spécification.

Compatible avec le chemin de câbles CT24 et CT118.

Prix

Code

CNT01 50

CNT02 56

CNT03 64

Comment commander

CNT01
CNT02
CNT03

	SN
--	----

Produit Métal

Exemple CNT01 SN

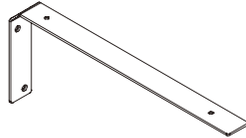
Supports

Support cantilevier plat

CNTC01



CNTC02



Standards de fabrication

Support cantilevier sans barre de renforcement:

- Métal;
- Sans pointage pour l'assemblage.
- Hauteur: 6".

Dimensions :

CNTC01 : 6", pour surface moins de 30"

CNTC02 : 16", pour surface de 30" et plus

Support pour surface de travail.

Se référer à l'[Annexe H](#) pour les règles de spécification.

À utiliser au bout d'une surface lorsqu'il n'y a pas de gestion électrique.

Prix

Code	
CNTC01	23
CNTC02	30

Comment commander

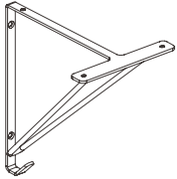
CNTC01	WH
CNTC02	BL
	SN (std)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Produit	Métal

Exemple CNTC01 SN

Supports

Support à tablette

CNTSH



Standards de fabrication

Support à tablette:

- En métal, fini Nickel satiné (SN), Noir (BL) ou Blanc (WH);
- Avec crochet à la base du support;
- Sans pointage pour l'assemblage;
- Pour surface de 15" de profondeur;
- Dimensions du support: 9"x9".

Prix

Code

CNTSH SN	69
CNTSH BL	69
CNTSH WH	69

Comment commander

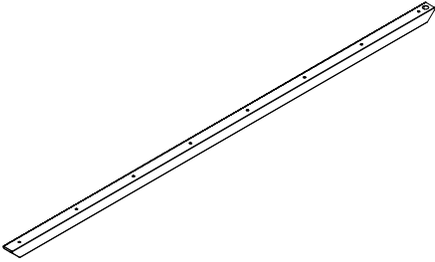
CNTSH	SN BL WH
Produit	Métal

Exemple CNTSH SN

Supports

Raidisseur

RSTF



Standards de fabrication

Raidisseurs:

- En métal, fini Nickel satiné;
- Suggéré pour les surfaces de 54" et plus;
- Quincaillerie incluse.

Prix

Dimensions	
A	
40	88
46	88
52	88
58	88
64	88
70	88

Comment commander

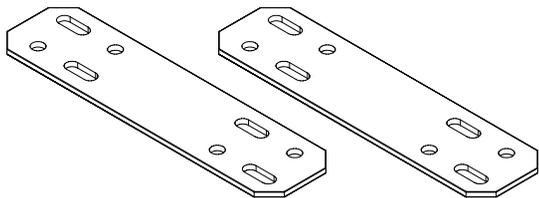
A	
RSTF	
Produit	Dimensions

Exemple RSTF 40

Supports

Plaque de jonctions

FP2BL



Standards de fabrication

2 plaquettes de jonction avec vis :

- Métal, finis Noir;
- Sans pointage pour l'assemblage.

Support pour surface de travail.

Se référer à l'Annexe H pour les règles de spécification.

Prix

Code

FP2BL

11

Comment commander

FP2BL

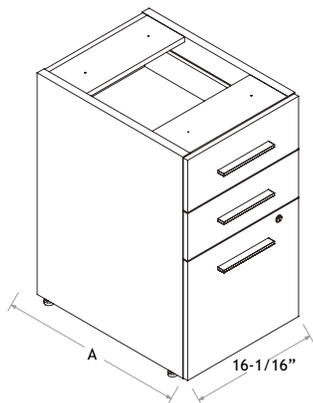
Produit

Exemple FP2BL

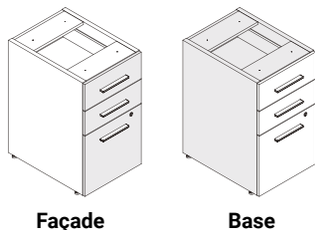
Caissons indépendants

Caisson E indépendant

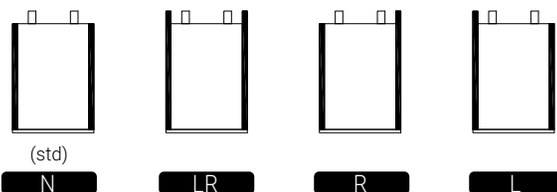
EIND



Combinaison de couleurs



Patte pleine profondeur



Standards de fabrication

Caisson indépendant avec 2 tiroirs utilité et 1 tiroir filière :

- Caisson sans surface;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL
- Serrure;
- Hauteur: 28"H.
- Attention: Ce caisson est conçu pour être utilisé sous une surface de travail ou un retour. Une surface ajustée - d'une largeur de 16" - n'est pas possible en raison de la largeur du caisson (16 1/16").

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Prix

Dimensions

Dimensions	
A	
20	882
24	894
30	905

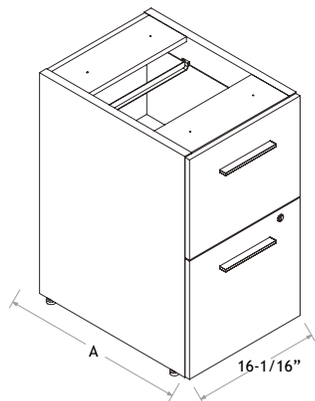
Comment commander

XT	EIND	A	R L LR N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Produit	Profondeur	Patte pleine profondeur	Poignée	Serrure
Exemple XT	EIND	20	N	H071BL	LKBL

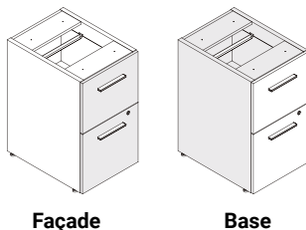
Caissons indépendants

Caisson F indépendant

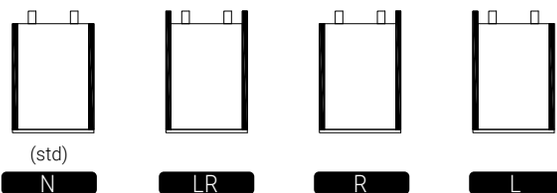
FIND



Combinaison de couleurs



Patte pleine profondeur



Standards de fabrication

Caisson indépendant avec 2 tiroirs filières :

- Caisson sans surface;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL
- Serrure;
- Hauteur: 28"H.
- Attention: Ce caisson est conçu pour être utilisé sous une surface de travail ou un retour. Une surface ajustée - d'une largeur de 16" - n'est pas possible en raison de la largeur du caisson (16 1/16").

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Prix

Dimensions

A	Prix
20	869
24	881
30	893

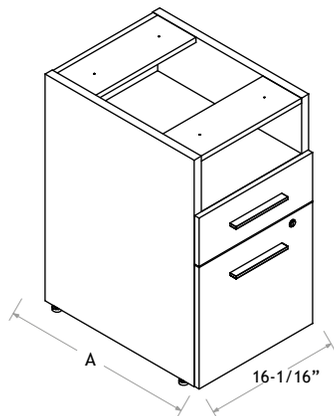
Comment commander

XT	FIND	A	R L LR N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Produit	Profondeur	Patte pleine profondeur	Poignée	Serrure
Exemple XT	FIND	20	N	H071BL	LKBL

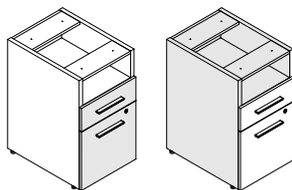
Caissons indépendants

Caisson indépendant avec pigeonnier, 1 tiroir utilité et 1 tiroir filière

PGDIND



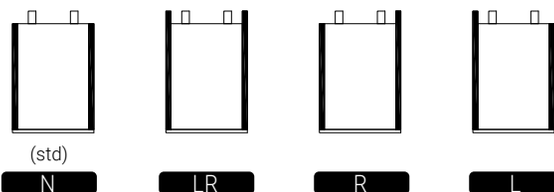
Combinaison de couleurs



Façade

Base

Patte pleine profondeur



(std)

N

LR

R

L

Standards de fabrication

Caisson indépendant avec un pigeonnier,
1 tiroir utilité et 1 tiroir filière :

- Caisson sans surface;
- Hauteur du pigeonnier: 6-1/8;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL
- Serrure;
- Hauteur: 28"H.
- Attention: Ce caisson est conçu pour être utilisé sous une surface de travail ou un retour. Une surface ajustée - d'une largeur de 16" - n'est pas possible en raison de la largeur du caisson (16 1/16").

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Prix

Dimensions

A	
20	882
24	894
30	905

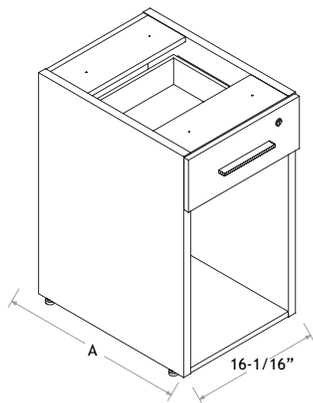
Comment commander

XT	PGDIND	A	R L LR N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Produit	Profondeur	Patte pleine profondeur	Poignée	Serrure
Exemple XT	PGDIND	20	N	H071BL	LKBL

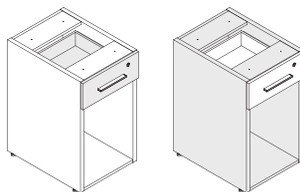
Caissons indépendants

Caisson indépendant avec 1 tiroir utilité et 1 espace ouvert

UOIND



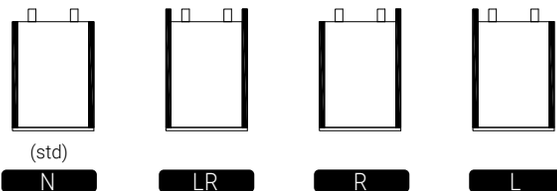
Combinaison de couleurs



Façade

Base

Patte pleine profondeur



(std)

N

LR

R

L

Standards de fabrication

Caisson indépendant 1 tiroir utilité et 1 espace ouvert :

- Caisson sans surface;
- Hauteur de l'espace ouvert: 19-3/4"H;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos, dissimulée par un panneau amovible;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 28"H.
- Attention: Ce caisson est conçu pour être utilisé sous une surface de travail ou un retour. Une surface ajustée - d'une largeur de 16" - n'est pas possible en raison de la largeur du caisson (16 1/16").

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Prix

Dimensions

A	
20	665
24	722
30	780

Comment commander

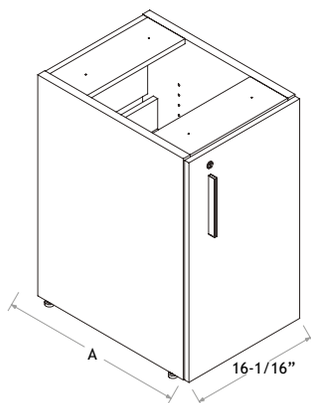
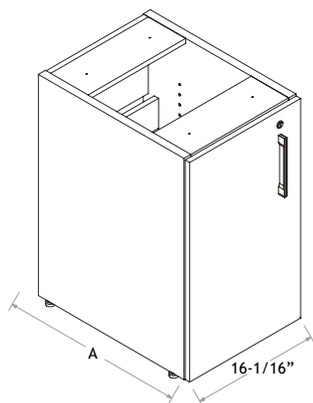
XT	UOIND	A	R L LR N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Produit	Depth	Patte pleine profondeur	Poignée	Serrure
Exemple XT	UOIND	20	N	H071BL	LKBL

Caissons indépendants

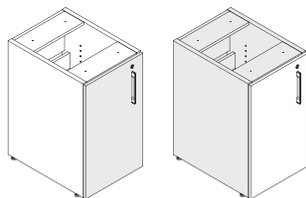
Armoire indépendante avec 1 porte

ARLIND

ARRIND



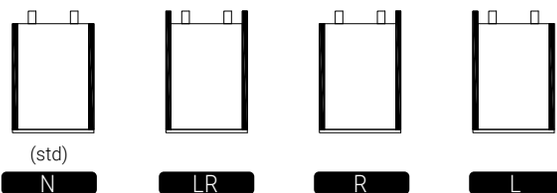
Combinaison de couleurs



Façade

Base

Patte pleine profondeur



(std)

N

LR

R

L

Standards de fabrication

Armoire indépendante :

- Armoire sans surface;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos, dissimulée avec un panneau amovible;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 28"H;
- Tablette ajustable.
- Attention: Ce caisson est conçu pour être utilisé sous une surface de travail ou un retour. Une surface ajustée - d'une largeur de 16" - n'est pas possible en raison de la largeur du caisson (16 1/16").

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Prix

Dimensions

A	
20	635
24	693
30	751

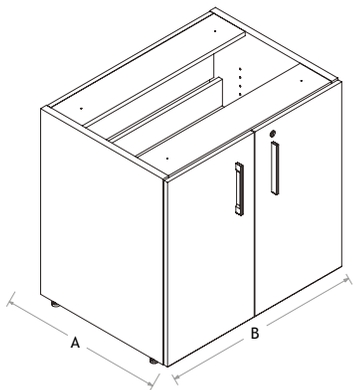
Comment commander

XT	ARLIND ARRIND	A	R L LR N (STD)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (STD)
Série	Produit	Profondeur	Patte pleine profondeur	Poignée	Serrure
Exemple XT	ARLIND	20	N	H071BL	LKBL

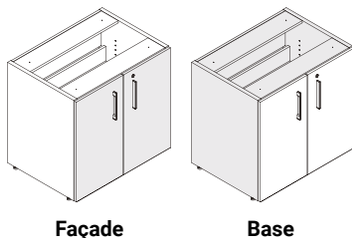
Caissons indépendants

Armoire indépendante avec 2 portes

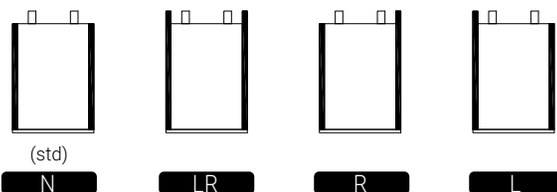
ARIND



Combinaison de couleurs



Patte pleine profondeur



Standards de fabrication

Armoire indépendante avec deux portes:

- Armoire sans surface;
- 1 tablette ajustable;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos, dissimulée par un panneau amovible;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 28"H.

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Prix

Dimensions	
A	B
20 24	767
20 30	820
20 36	855
20 42	890
24 24	790
24 30	843
24 36	878
24 42	914

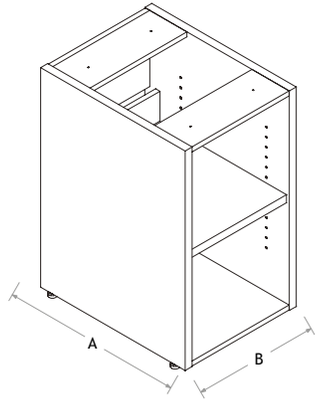
Comment commander

XT	A	B	ARIND	R L LR N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Profondeur	Largeur	Produit	Patte pleine profondeur	Poignée	Serrure
Exemple XT	20	24	ARIND	N	H071BL	LKBL

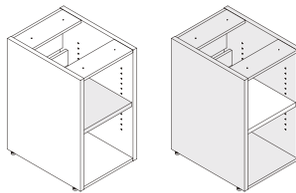
Caissons indépendants

Bibliothèque indépendante

BBLIND



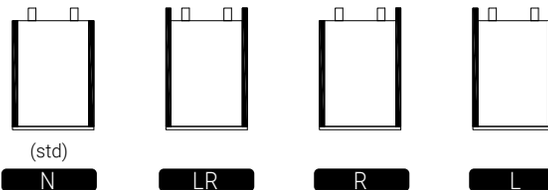
Combinaison de couleurs



Tablette

Base

Patte pleine profondeur



(std)

N

LR

R

L

Standards de fabrication

Bibliothèque indépendante :

- Bibliothèque sans surface;
- 1 tablette ajustable en 1";
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos, dissimulée par un panneau amovible;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur: 28"H.

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Prix

Dimensions	
A	B
20 16	578
20 24	635
24 16	635
24 24	693
30 16	693
30 24	751

Comment commander

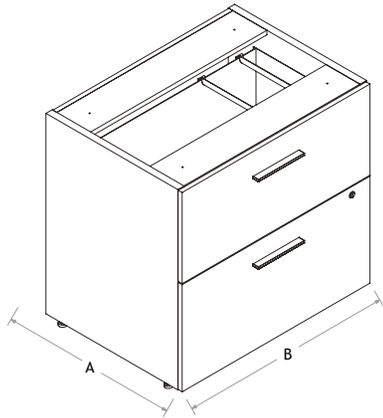
XT	A	B	BBLIND	R L LR N (std)
Série	Profondeur	Largeur	Produit	Patte pleine profondeur

Exemple XT 20 16 BBLIND N

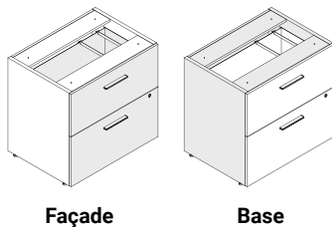
Caissons indépendants

Classeur latéral indépendant

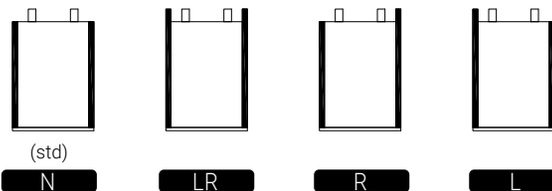
CLIND



Combinaison de couleurs



Patte pleine profondeur



Standards de fabrication

Classeur latéral indépendant :

- Classeur sans surface;
- Deux tiroirs classeurs;
- 2 barres de suspension par classeur;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 14-3/32"H dans le dos;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 28"H.

À utiliser avec les murets d'alimentation et les panneaux de division.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Prix

Dimensions	
A	B
20 30	960
20 36	1038
20 42	1118
24 30	983
24 36	1062
24 42	1141

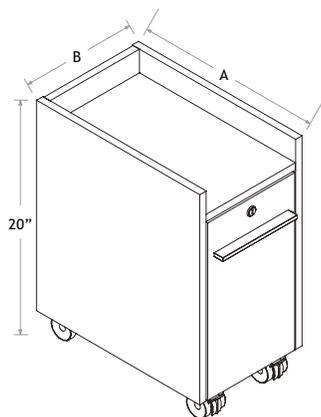
Comment commander

XT	A	B	CLIND	R L LR N (STD)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Profondeur	Largeur	Produit	Patte pleine profondeur	Poignée	Serrure
Exemple XT	20	30	CLIND	N	H071BL	LKBL

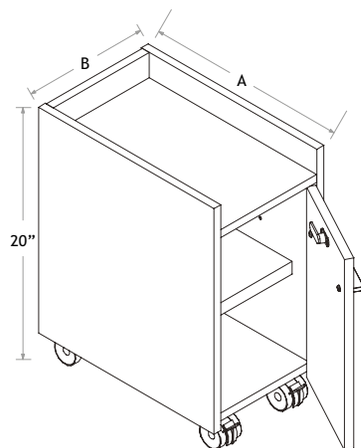
Caissons mobiles

Caisson mobile avec armoire

MOBARL



MOBARR



Standards de fabrication

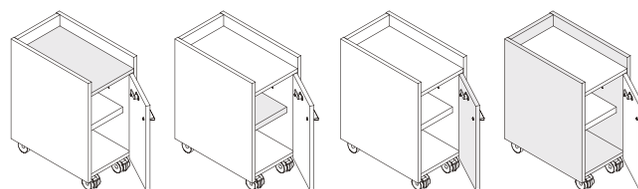
Caisson mobile avec 1 armoire :

- 1 espace de rangement sur le dessus du caisson;
- 4 roulettes noires avec frein;
- Poignée H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 20"H;
- 1 tablette ajustable.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Combinaison de couleurs



Surface

Tablette

Façade

Base

Comment commander

	AB	MOBARL MOBARR	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
XT				
Série	Dimensions	Produit	Poignée	Serrure
Exemple	XT	1610	MOBARL	H071BL
				LKBL

Prix

Dimensions

A	B	C
16	10	20
16	16	20

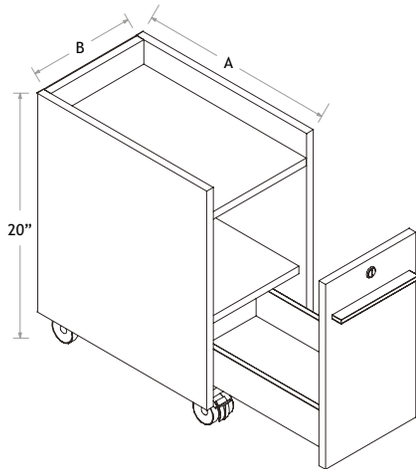
649

660

Caissons mobiles

Caisson mobile avec 1 tablette fixe et 1 tiroir utilité

MOBSPU



Standards de fabrication

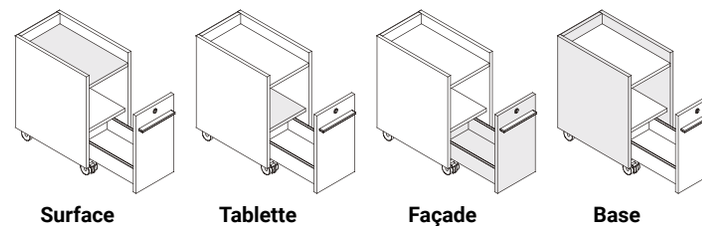
Caisson mobile avec 1 tablette fixe et 1 tiroir utilité au bas :

- 1 espace de rangement sur le dessus du caisson (2"H);
- 1 tiroir utilité dans le bas;
- 4 roulettes noires avec frein;
- Poignée H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 20"H.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Combinaison de couleurs



Surface

Tablette

Façade

Base

Prix

Dimensions

A	B	C
16	10	20
16	16	20

Comment commander

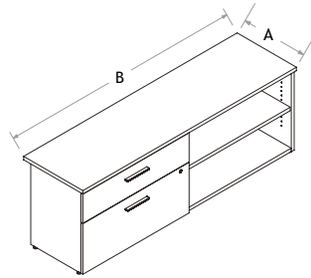
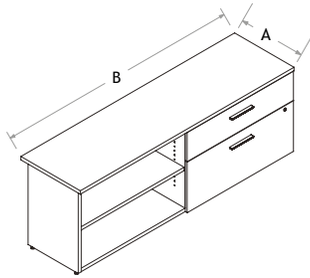
XT	AB	MOBSPU	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Poignée	Serrure
Exemple XT	1610	MOBSPU	H071BL	LKBL

Caissons hauts

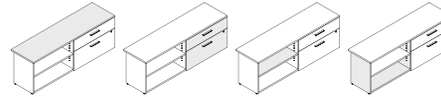
Caissons hauts

OK25

KO25

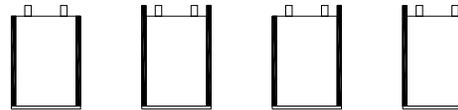


Combinaison de couleurs



Surface Façade Tablette Base

Patte pleine profondeur



(std)

N

\$0

LR

\$0

R

\$0

L

\$0

Standards de fabrication

Caisson haut :

- 1 section bibliothèque avec 1 tablette ajustable;
- 1 section avec 1 tiroir utilité avec diviseurs intégrés et 1 tiroir filière;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 12.5"H dans le dos, dissimulée par un panneau amovible du côté bibliothèque;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 25"H.

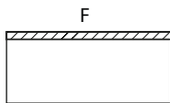
Accès au filage : dos amovible dans la section bibliothèque et ouverture dans la section tiroirs

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Options

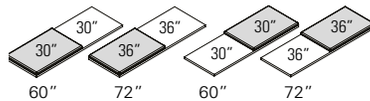
Surface 1 1/2" pour filage



SP_

0\$

Coussin



Coussin gauche Coussin droit

GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	cuir
330\$	342\$	359\$	375\$	396\$	416\$	437\$	458\$	478\$	499\$	519\$	561\$	602\$	568\$
330\$	342\$	359\$	375\$	396\$	416\$	437\$	458\$	478\$	499\$	519\$	561\$	602\$	568\$

Comment commander

XT	AB	OK25 KO25	SPF SPN (std)	R L LR N (std)	CL CR N (std)	H071BL (std)	N LKS LKBL (std)
Series	Dimensions	Product	Surface Espace 1 1/2" pour filage	Patte pleine profondeur	Coussin	Poignée	Serrure
Exemple XT	2060	OK25	SPN	N	N	H071BL	LKBL

Prix

Dimensions

A B C

20 60 25 1536

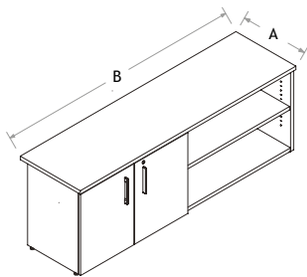
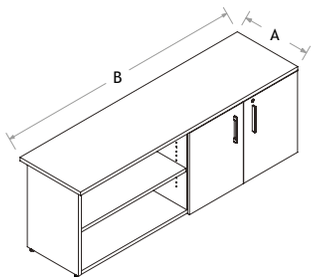
20 72 25 1617

Caissons hauts

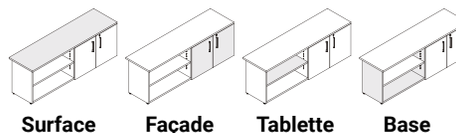
Caissons hauts

OAR25

ARO25

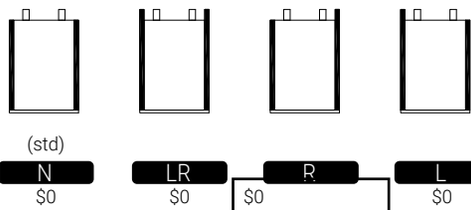


Combinaison de couleurs



Surface Façade Tablette Base

Patte pleine profondeur



(std)

N \$0

LR \$0

R \$0

L \$0

Standards de fabrication

Caisson haut :

- 1 section bibliothèque avec 1 tablette ajustable;
- 1 section armoire 2 portes avec 1 tablette ajustable;
- Dos et côtés en retrait de 2-3/8" pour permettre le passage du filage;
- À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets.
- Ouverture 12.5"H dans le dos, dissimulée par un panneau amovible du côté bibliothèque et du côté armoire;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Hauteur: 25"H.

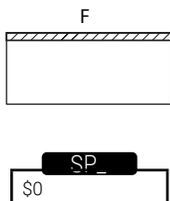
Accès au filage : dos amovible dans la section bibliothèque et dans la section armoire

Retrait de serrure en option, sans frais.

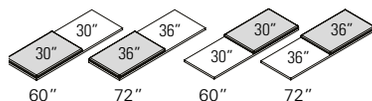
Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Options

Surface 1 1/2" pour filage



Coussin



Coussin gauche Coussin droit

GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	cuir
330\$	342\$	359\$	375\$	396\$	416\$	437\$	458\$	478\$	499\$	519\$	561\$	602\$	568\$
330\$	342\$	359\$	375\$	396\$	416\$	437\$	458\$	478\$	499\$	519\$	561\$	602\$	568\$

Prix

Dimensions

A	B	C
20	60	25
20	72	25

1386

1482

Comment commander

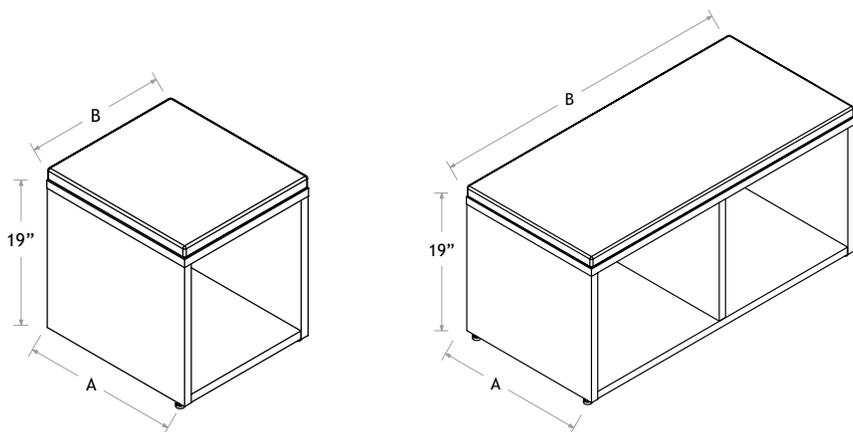
XT	AB	OAR25 ARO25	SPF SPN (std)	R L LR N (std)	CL CR N (std)	H071BL (std)	N LKS LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Surface Espace 1 1/2" pour filage	Patte pleine profondeur	Coussin	Poignée	Serrure
Exemple XT	2060	OAR25	SPN	N	N	H071BL	LKBL

Bancs

Bancs avec rangement ouvert

BO

BOO

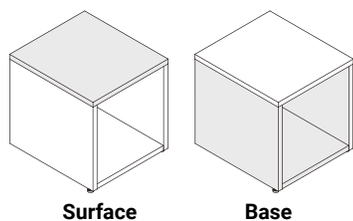


Standards de fabrication

Banc avec rangement ouvert :

- Bâti en mélamine 1" avec dos plein;
- Coussin pleine largeur de 1-1/2"H;
- Rangement ouvert avec espace intérieur de 18" x 16";
- Niveleurs de nylon blanc.

Combinaison de couleurs



Prix

BO

Dimensions			COM												Cuir	
A	B	C	GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	Leather
20	18	19	380	397	419	441	469	496	524	551	579	606	634	689	744	689

BOO

Dimensions			COM												Cuir	
A	B	C	GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	Leather
20	42	19	617	642	675	708	749	791	832	873	914	956	997	1079	1162	1093

Comment commander

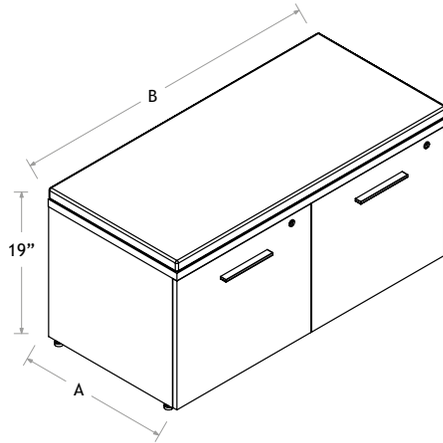
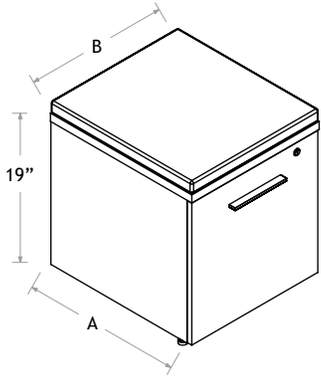
XT	AB	BO BOO
Série	Dimensions	Produit
Exemple XT	2018	BO

Bancs

Bancs avec tiroir filière

BF

BFF

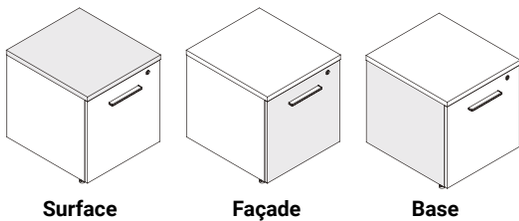


Standards de fabrication

- Banc avec tiroir filière :
- Bâti en mélamine 1" avec dos plein;
 - Coussin pleine largeur de 1-1/2"H;
 - 18"L: 1 tiroir filière format lettre (BF);
 - 42"L: 2 tiroirs filières format lettre (BFF);
 - Poignée H071BL;
 - Niveleurs de nylon blanc;
 - Serrure.

Retrait de serrure en option, sans frais.
Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Combinaison de couleurs



Prix

BF

Dimensions			COM												Cuir	
A	B	C	GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	Leather
20	18	19	588	605	627	649	677	704	732	759	787	814	842	897	952	906

BFF

Dimensions			COM												Cuir	
A	B	C	GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	Leather
20	42	19	1044	1069	1102	1135	1176	1218	1259	1300	1341	1383	1424	1506	1589	1520

Comment commander

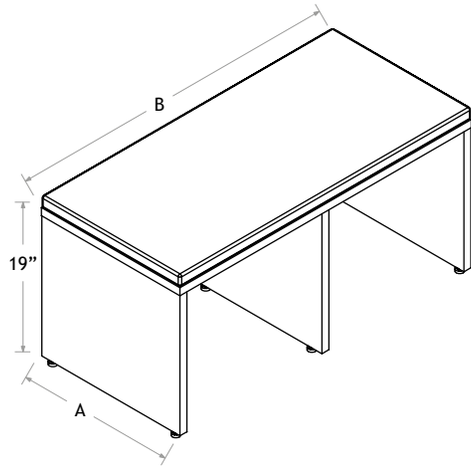
XT	AB	BF BFF	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Poignée	Serrure
Exemple XT	2018	BF	H071BL	LKBL

Bancs



Bancs ouvert sans fond

BLEO

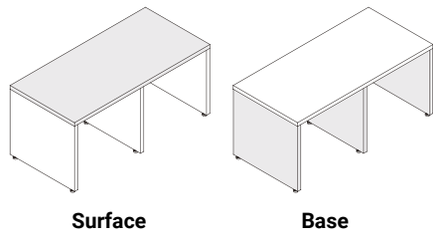


Standards de fabrication

- Banc ouvert sans fond :
- Bâti en mélamine 1" avec dos plein;
 - Coussin pleine largeur de 1-1/2"H;
 - Rangement ouvert sans fond avec espace intérieur 19-15/32" x 19-15/32";
 - Niveleurs de nylon blanc;
 - Pour le rangement des bancs LEO18.

Compatible avec les bancs LEO18 et LEOC18.

Combinaison de couleurs



Prix

BLEO

Dimensions			COM												Cuir	
A	B	C	GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	Leather
20	42	19	470	495	528	561	602	644	685	726	767	809	850	932	1015	946

Comment commander

	AB	BLEO
XT		
Série	Dimensions	Produit

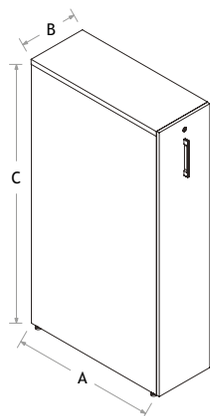
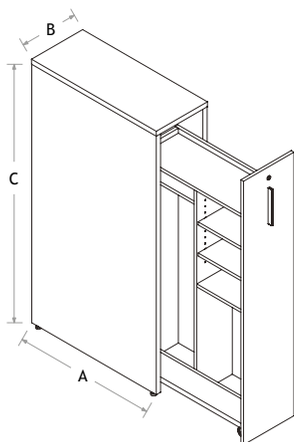
Exemple XT 2042 BLEO

Tours de rangement

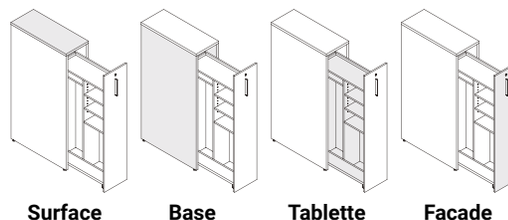
Armoire coulissante

SL01L

SL01R



Combinaison de couleurs



Standards de fabrication

Armoire coulissante :

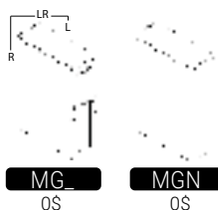
- 1 section vestiaire avec 1 tablette fixe et un crochet;
- 1 section armoire avec 1 tablette fixe et :
42"H : 1 tablette ajustable
54"H : 2 tablettes ajustables
- Dos amovible pour accès au filage. Il n'y a pas de dos amovible si l'option d'encoche dans les patte est choisie;
- Module sur coulisses et roulettes, avec fermeture amortie (*soft close*);
- Poignée H071BL;
- Serrure;
- Niveleurs de nylon blanc.

Retrait de serrure en option, sans frais.

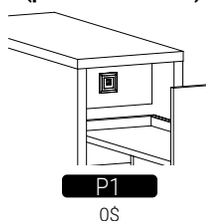
Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Options

Patte avec encoche pour gestion du filage



Découpes pour prise (prise non incluse)



Prix

Dimensions

A	B	C
30	12	42
30	12	54

2195

2426

Comment commander

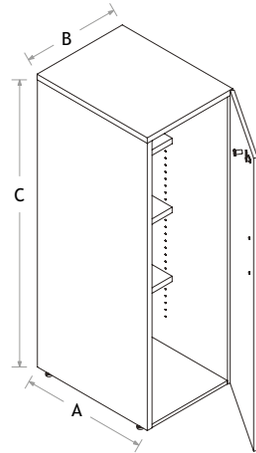
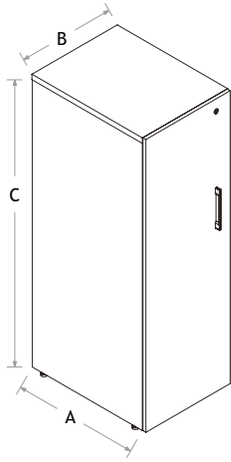
XT	ABC	SL01L SL01R	MGR MGLR MGRR MGN (std)	P1 N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Patte avec encoche pour gestion du filage	Découpe pour prise	Poignée	Serrure
Exemple XT	301242	SL01L	MGN	N	H071BL	LKBL

Tours de rangement

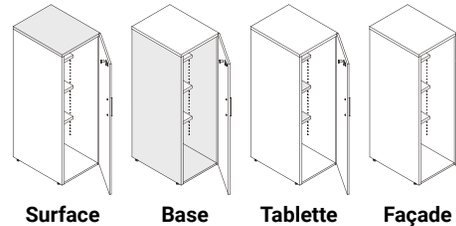
Armoire avec crochet

ARHL

ARHR



Combinaison de couleurs



Standards de fabrication

Armoire 1 porte avec crochet :

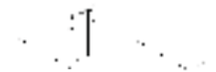
- Armoire avec 1 porte;
- 2 tablettes ajustables 42"H;
- 3 tablettes ajustables 54"H;
- Crochet sur la porte;
- Grille de ventilation au fond;
- Poignée H071BL;
- Serrure;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Espace de 10-1/4" en avant des tablettes ajustables pour un manteau. (Pour les 2 profondeurs, ce sont les tablettes qui changent de profondeur).

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Options

Patte avec encoche pour gestion du filage



MG_ 05

MGN 05

Prix

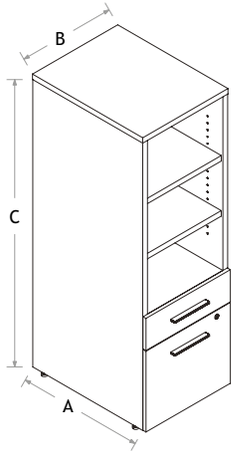
Dimensions		
A	B	C
20	18 42	746
24	18 42	911
<hr/>		
20	18 54	899
24	18 54	1082

Comment commander

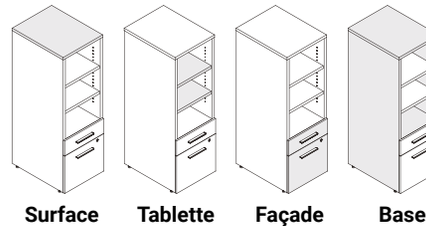
XT	ABC	ARHL ARHR	MGR MGLR MGRR MGN (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Patte avec encoche pour gestion du filage	Poignée	Serrure
Exemple XT	201842	ARHL	MGN	H071BL	LKBL

Bibliothèque avec tiroirs

BBUF



Combinaison de couleurs



Standards de fabrication

Bibliothèque avec tiroirs :

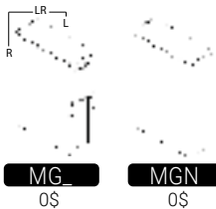
- Espace bibliothèque avec 1 tablette ajustable pour la BBUF de 42"H, 2 tablettes ajustables pour la BBUF de 54"H;
- 1 tiroir utilité;
- 1 tiroir filière;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Niveleurs de nylon blanc.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Options

Patte avec encoche pour gestion du filage



Prix

Dimensions		
A	B	C
20	18 42	1308
24	18 42	1346
20	18 54	1340
24	18 54	1374

Comment commander

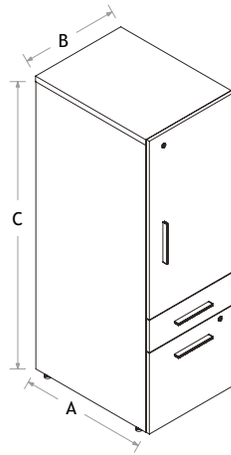
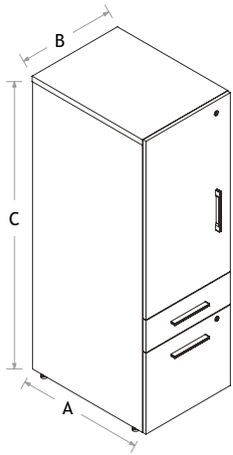
XT	ABC	BBUF	MGR MGLR MGRR MGN (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Patte avec encoche	Poignée	Serrure
Exemple XT	201842	BBUF	MGN	H071BL	LKBL

Tours de rangement

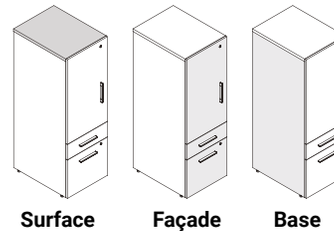
Armoire avec tiroirs

ARUFL

ARUFR



Combinaison de couleurs



Surface

Façade

Base

Standards de fabrication

Armoire avec 1 porte, 1 tiroir utilité et 1 tiroir filière :

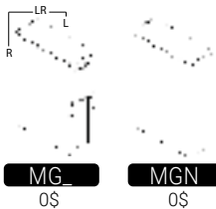
- 1 section armoire avec 1 tablette ajustable pour l'armoire avec tiroirs de 42"H, 2 tablettes ajustables pour l'armoire avec tiroirs de 54"H;
- 1 tiroir utilité;
- 1 tiroir filière;
- Poignées H071BL;
- Serrure;
- Niveleurs de nylon blanc.

Retrait de serrure en option, sans frais.

Spécifiez si autre poignée (sans frais, voir p. 94).

Options

Patte avec encoche pour gestion du filage



MG_ O5

MGN O5

Prix

Dimensions

A	B	C
20	18 42	1504
24	18 42	1531
20	18 54	1526
24	18 54	1554

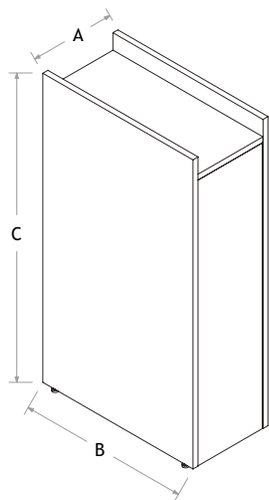
Comment commander

XT	ABC	ARUFL ARUFR	MGR MGLR MGRR MGN (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Patte avec encoche	Poignée	Serrure
Exemple XT	201842	ARUFR	MGN	H071BL	LKBL

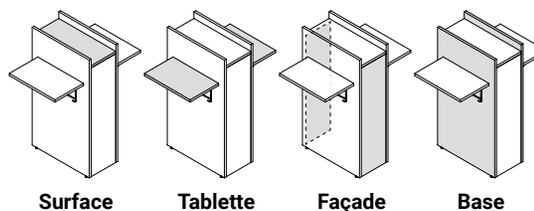
Stations-îlots

Station-îlot

USF



Combinaison de couleurs



Standards de fabrication

Station-îlot :

- Bâti en mélamine 1";
- Panneaux de bout amovibles pour la gestion du filage;
- Niveleurs de nylon blanc.

Options :

Hauteur tablette extérieure : 29" (Station-îlot 36"H & 42"H), 42" (Station-îlot 54"H).

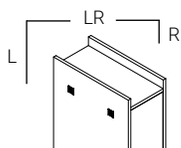
Profondeur tablette extérieure : 15".

Découpes pour prises : 2 par côté.

Pour le choix des prises, se référer à la section [Accessoires](#).

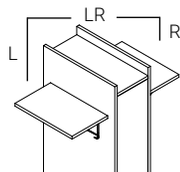
Options

Découpes pour prise (prise non incluse)



PL 0\$ PR 0\$ PLR 0\$

Tablette



L 179 \$ LR 358 \$ R 179 \$

Prix

Dimensions		
A	B	C
15	30	36
722		
15	36	36
751		
15	42	36
774		
15	30	42
751		
15	36	42
774		
15	30	54
797		
15	36	54
820		

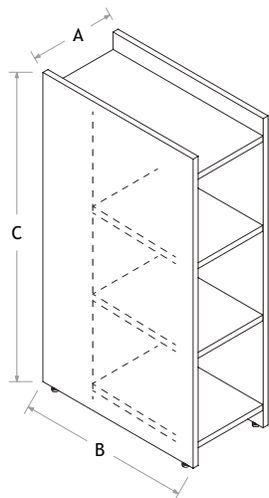
Comment commander

ABC			PL PR PLR N (std)	L R LR N (std)	WH SN BL (std)
Série	Dimensions	Produit	Découpe pour prise	Tablette	Métal
Exemple XT	153036	USF	N	N	BL

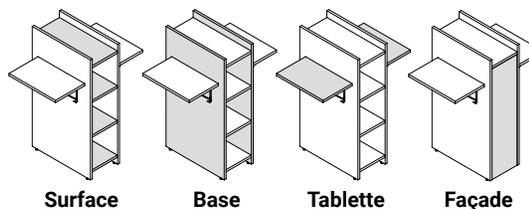
Stations-îlots

Station-îlot avec bibliothèque - 1 côté

USBB



Combinaison de couleurs



Standards de fabrication

Station-îlot avec bibliothèque - 1 côté :

- Bâti en mélamine 1";
- Bibliothèque sur 1 côté avec:
 - 36"H: 2 espace ouverts 13 1/4"H (int.)
 - 42"H: 2 espace ouverts 16 1/4"H (int.)
 - 54"H: 3 espace ouverts 14 1/2"H (int.)
- Tablettes intérieures fixes, pas pleines profondeurs;
- Panneau de bout amovible pour la gestion du filage;
- Niveleurs de nylon blanc.

Options :

Hauteur tablette extérieure : 29" (Station-îlot 36"H & 42"H), 42" (Station-îlot 54"H).

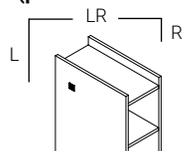
Profondeur tablette extérieure : 15".

Découpes pour prises : 1 par côté.

Pour le choix des prises, se référer à la section [Accessoires](#).

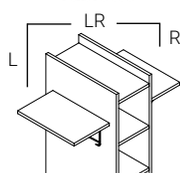
Options

Découpes pour prise (prise non incluse)



PL 0\$ PR 0\$ PLR 0\$

Tablette



L 179 \$ LR 358 \$ R 179 \$

Prix

Dimensions			Profondeur int. de la tablette :
A	B	C	
15	30	36	722 18 5/8"
15	36	36	751 21 5/8"
15	42	36	774 24 5/8"
<hr/>			
15	30	42	751 18 5/8"
15	36	42	774 21 5/8"
<hr/>			
15	30	54	797 18 5/8"
15	36	54	820 21 5/8"

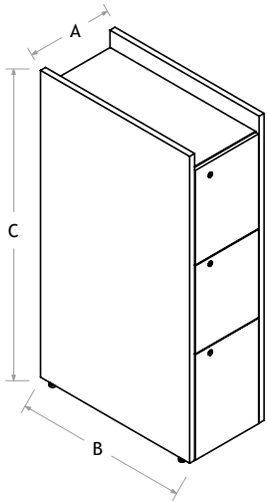
Comment commander

ABC			PL PR PLR N (std)	L R LR N (std)	WH SN BL (std)
Série	Dimensions	Produit	Découpe pour prise	Tablette	Métal
Exemple XT	153036	USBB	N	N	BL

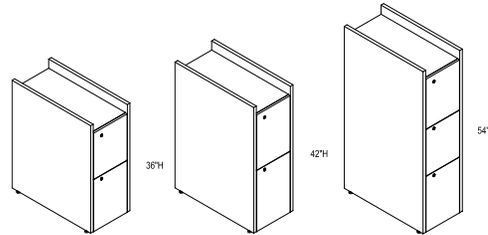
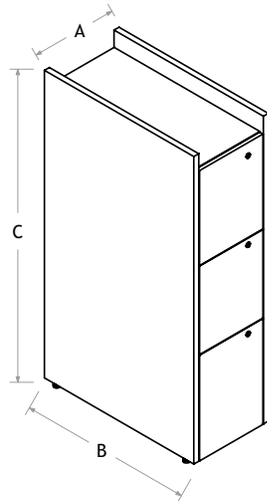
Stations-îlots

Station-îlot avec casiers - 1 côté

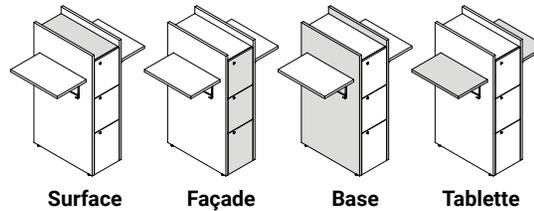
USLOR



USLOL



Combinaison de couleurs



Surface

Façade

Base

Tablette

Standards de fabrication

Station-îlot avec casiers - 1 côté :

- Bâti en mélamine 1";
- Casiers XY"P sur côté avec :
 - 36"H: 2 espace ouverts 13 1/4"H (int.)
 - 42"H: 2 espace ouverts 16 1/4"H (int.)
 - 54"H: 3 espace ouverts 14 1/2"H (int.)
- Portes avec serrure à clé et ressort à poussée (*push-to-open*);
- Panneau de bout amovible pour la gestion du filage;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Tablettes intérieures pas pleines profondeurs.
- Dimension intérieure du casier:
 - 30"H: 18 5/16" (int.)
 - 36"H: 21 5/16" (int.)
 - 42"H: 24 5/16" (int.)



Options :

Hauteur tablette extérieure : 29" (Station-îlot 36"H & 42"H), 42" (Station-îlot 54"H).

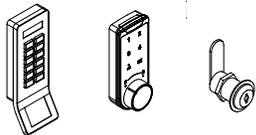
Profondeur tablette extérieure : 15".

Découpes pour prises : 1 par côté.

Pour le choix des prises, se référer à la section [Accessoires](#).

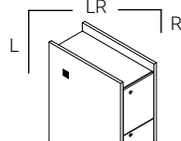
Options

Serrure



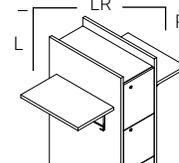
E1 231\$ ch.
E2 139\$ ch.
CMLK 0\$

Découpes pour prise (prise non incluse)



PL 0\$
PR 0\$
PLR 0\$

Tablette



L 179 \$
LR 358 \$
R 179 \$

Comment commander

XT	ABC	USLOR USLOL	E1 E2 N CMLK (std)	PL PR PLR N (std)	L R LR N (std)	WH SN BL (std)
Série	Dimensions	Produit	Serrure	Découpe pour prise	Tablette	Métal
Exemple XT	153036	USLOR	E1	N	N	BL

Prix

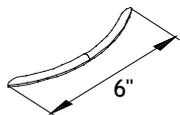
Dimensions		A	B	C
15	30	36	1332	
15	36	36	1448	
15	42	36	1563	
<hr/>				
15	30	42	1448	
15	36	42	1679	
<hr/>				
15	30	54	1597	
15	36	54	1828	

Accessoires

Poignées

HJA

Poignée

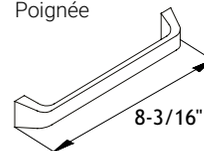


- Poignée en métal de 6";
- Trous de perçage: centre à centre 5-1/32" (128mm).

Code	\$	Description
HJA	14	Nickel satiné
HJAB	14	Noir

H070

Poignée

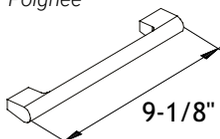


- Poignée en métal de 8-3/16";
- Trous de perçage: centre à centre 7-1/2" (190,5mm).

Code	\$	Description
H070BN	14	Nickel brossé
H070CHR	14	Chrome

H011

Poignée

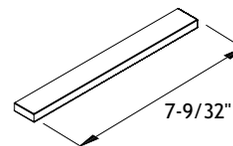


- Poignée en métal de 9-1/8";
- Trous de perçage: centre à centre 8-13/16" (224mm).

Code	\$	Description
H011	14	Nickel satiné

H071

Poignée

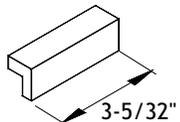


- Poignée en métal de 7-9/32";
- Trous de perçage: centre à centre 6-5/16" (160,338mm).

Code	\$	Description
H071CHR	14	Chrome
H071BN	14	Nickel brossé
H071BL	14	Noir
H071WH	14	Blanc

H051

Poignée

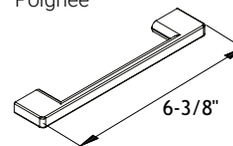


- Poignée en métal de 3-5/32";
- Trous de perçage: centre à centre 2-17/32" (64mm).

Code	\$	Description
H051CHR	14	Chrome
H051SN	14	Nickel satiné
H051BL	14	Noir
H051WH	14	Blanc

H072

Poignée

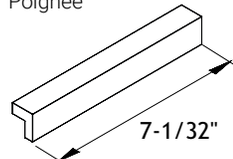


- Poignée en métal de 6-3/8";
- Trous de perçage: centre à centre 5-1/32" (127,8mm).

Code	\$	Description
H072CHR	14	Chrome
H072BL	14	Noir
H072WH	14	Blanc

H052

Poignée

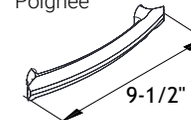


- Poignée en métal de 7-1/32";
- Trous de perçage : centre à centre 6-9/32" (160mm).

Code	\$	Description
H052CHR	14	Chrome
H052SN	14	Nickel satiné
H052BL	14	Noir
H052WH	14	Blanc

SXP002

Poignée

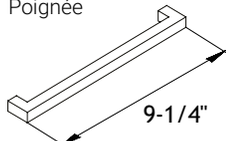


- Poignée en métal de 9-1/2";
- Trous de perçage: centre à centre 7-9/16" (192mm).

Code	\$	Description
SXP002	14	Nickel satiné

H060

Poignée

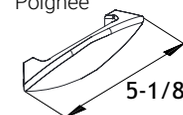


- Poignée en métal de 9-1/4";
- Trous de perçage: centre à centre 8-3/4" (222,25mm).

Code	\$	Description
H060BN	14	Nickel brossé
H060CHR	14	Chrome

SXP003

Poignée



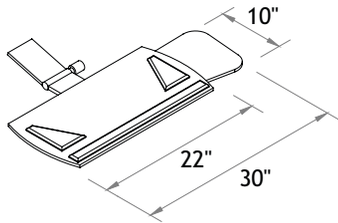
- Poignée en métal de 5-1/8";
- Trous de perçage: centre à centre 3-25/32" (96mm).

Code	\$	Description
SXP003	14	Nickel satiné

Supports à clavier

KB360M

Support à clavier

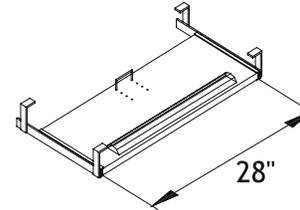


- Clavier rétractable ergonomique d'une largeur de 24-1/2" en plastique noir;
- Système à ressort "Lift-N-Lock" (sans levier) pour ajustement de la hauteur;
- Poignée pour angle d'inclinaison pour ajustement facile entre 10° et 15°;
- Plateau à souris de 10" X 7-1/2";
- Appui-poignets en gel noir d'une largeur de 19"
- Rotation sur 360°.

Code	\$	Description
KB360M	580	

KBMODR

Support à clavier

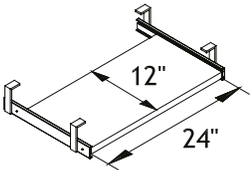


- Support à clavier d'une largeur de 28" seulement;
- Mélamine 1" d'épais;
- Hauteur ajustable de 1-3/4" à 2-3/4" / 2" supplémentaires pour coulisseaux;
- Appui-poignets en gel noir. Poignée d'arrêt ajustable en profondeur.

Code	\$	Description
KBMODR	298	

KB

Support à clavier

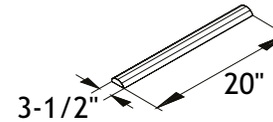


- Support à clavier d'une largeur de 24" seulement;
- Mélamine 5/8" et 1" d'épais;
- Hauteur ajustable de 1-3/4" à 2-3/4" / 2" supplémentaires pour coulisseaux.

Code	\$	Description
KB	183	Mélamine 1" d'épais
KBT	173	Mélamine 5/8" d'épais

AP

Appui-poignets

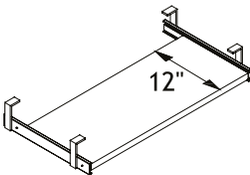


- Appui-poignets avec gel noir.

Code	\$	Description
AP	70	

KBMOD

Support à clavier



- Support à clavier d'une longueur minimum de 24" et maximum 30";
- Mélamine 5/8" et 1" d'épais;
- Hauteur ajustable de 1-3/4" à 2-3/4" / 2" supplémentaires pour coulisseaux.

Code	\$	Description
KBMOD	217	Mélamine 1" d'épais
KBMODT	208	Mélamine 5/8" d'épais

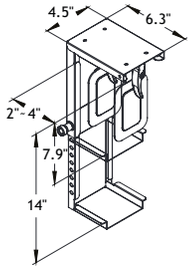
Pour commander, par exemple un support à clavier d'une longueur de 27" et 5/8" d'épais : KBMODT27

Accessoires

Supports à CPU

MCPU50

Support à CPU miniature

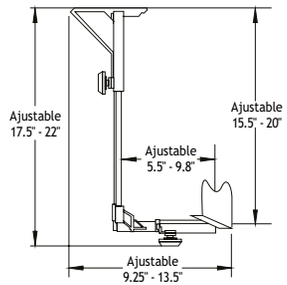


- Réglage de la hauteur: 8" - 14";
- Réglage de la largeur: 2" - 4";
- Charge maximale de: 10 kg (22 lbs);
- Nécessite un dégagement minimum de 5" en profondeur.

Code	\$	Description
MCPU50	170	

MCPU90

Support à CPU

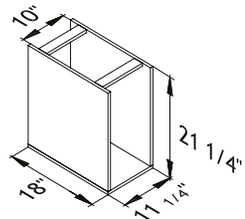


- Support à CPU en métal noir
- Manipulation facile
- Ajustement vertical:
 - hauteur ajustable : 15.5" x 20"
 - largeur ajustable : 5.5" x 9.8"
- Ajustement horizontal :
 - hauteur ajustable : 17.5" x 22"
 - largeur ajustable : 9.25" x 13.5"

Code	\$	Description
MCPU90	205	À l'unité

CPUIND

Support à CPU



- Support à CPU en mélamine 5/8" d'épaisseur;
- 10" x 20" intérieur.

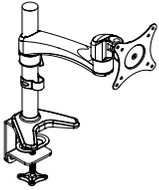
Code	\$	Description
CPUIND	174	À l'unité

Accessoires

Bras pour moniteurs

C-1A

Support pour moniteur

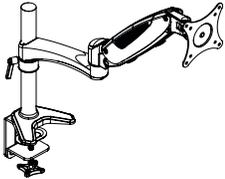


- Support pour moniteur fixe;
- Bras ajustable en hauteur;
- Monté sur pince;
- Fini : noir.

Code	\$	Description
C-1A	138	

C-1B

Support pour moniteur

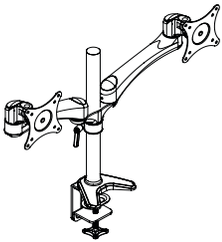


- Support pour moniteur avec bras flexible;
- Bras ajustable en hauteur;
- Monté sur pince;
- Fini : noir.

Code	\$	Description
C-1B	234	

C-2A

Support pour deux moniteurs

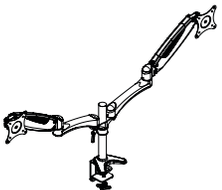


- Support pour deux moniteurs avec bras fixes;
- Bras ajustables en hauteur;
- Monté sur pince;
- Fini : noir.

Code	\$	Description
C-2A	233	

C-2B

Support pour deux moniteurs

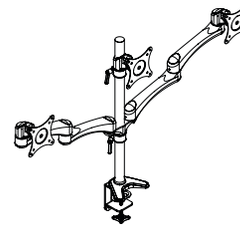


- Support pour deux moniteurs avec bras flexibles;
- Bras ajustables en hauteur;
- Monté sur pince;
- Fini : noir.

Code	\$	Description
C-2B	415	

C-2A-1S

Support pour trois moniteurs

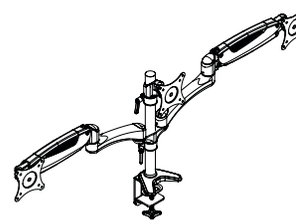


- Support pour trois moniteurs avec bras fixes;
- Bras ajustables en hauteur;
- Monté sur pince;
- Fini : noir.

Code	\$	Description
C-2A-1S	401	

C-2B-1S

Support pour trois moniteurs



- Support pour trois moniteurs avec deux bras flexibles;
- Bras ajustables en hauteur;
- Monté sur pince;
- Fini : noir.

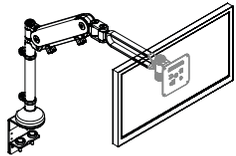
Code	\$	Description
C-2B-1S	454	

Accessoires

Bras pour moniteurs

BRSC1M4

Support à écran simple



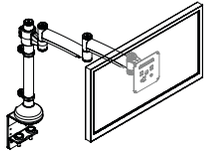
- Support à écran avec bras ajustable en hauteur monté sur pince;
- Fini couleur nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSC1M4	678	

Ceci est un produit Human Scale.

BRSC1M7

Support à écran simple



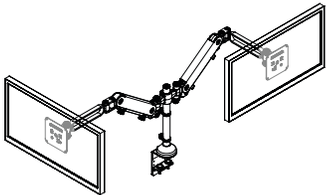
- Support à écran avec bras ajustable en hauteur monté sur pince;
- Fini couleur nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSC1M7	481	

Ceci est un produit Human Scale.

BRSC2M4

Support à écran double



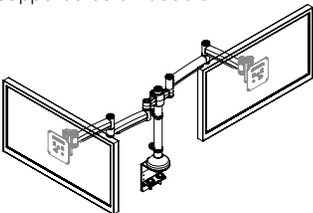
- Support à écran double avec bras à hauteur fixe monté sur pince.
- Fini couleur nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSC2M4	1191	

Ceci est un produit Human Scale.

BRSC2M7

Support à écran double



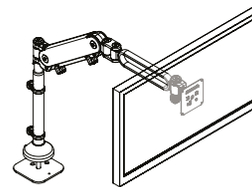
- Support à écran double avec bras à hauteur fixe monté sur pince;
- Fini couleur nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSC2M7	740	

Ceci est un produit Human Scale.

BRSG1M4

Support pour moniteur



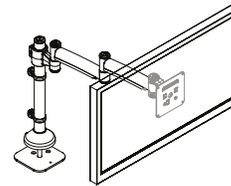
- Support pour moniteur;
- Bras ajustable en hauteur, monté sur un passe-fils;
- Fini: Nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSG1M4	651	

Ceci est un produit Human Scale.

BRSG1M7

Support pour moniteur



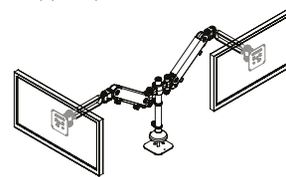
- Support pour moniteur;
- Bras à hauteur fixe, monté sur un passe-fils;
- Fini: Nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSG1M7	447	

Ceci est un produit Human Scale.

BRSG2M4

Support pour deux moniteurs



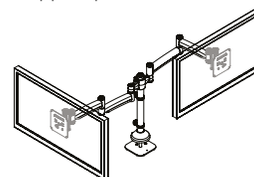
- Support avec double bras pour moniteurs;
- Hauteur ajustable, monté sur un passe-fils;
- Fini: Nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSG2M4	1185	

Ceci est un produit Human Scale.

BRSG2M7

Support pour deux moniteurs



- Support avec double bras pour moniteurs;
- Hauteur fixe, monté sur passe-fils;
- Fini: Nickel satiné.

Code	\$	Description
BRSG2M7	706	

Ceci est un produit Human Scale.

Accessoires

Accessoires divers

LK

Serrure/clé



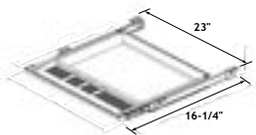
- Serrures avec clés;
- Fini: satiné ou noir;
- Serrure vendue séparément ou installée en usine;
- S.V.P. indiquer aussi le code du meuble sur lequel cette serrure sera installée.

Code	\$	Description
LKSN	43	Nickel satiné (installée en usine)
LKBL	43	Noir (installée en usine)
LKSNF	27	Serrure de tiroir nickel satiné
LKBLF	27	Serrure de tiroir noire
LKSNP	27	Serrure d'armoire nickel satiné
LKBLP	27	Serrure d'armoire noire
KEY	19	Ensemble de 2 clés - #501 - 600
SERR 010	19	1 clé maîtresse



TCPM

Tiroir sur coulisseaux sur billes d'acier

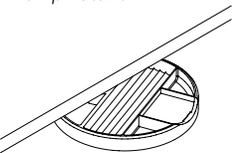


- Tiroir 16-1/4" X 23" en plastique noir et sur coulisseaux sur billes d'acier.

Code	\$	Description
TCPM	183	

SWV

Tiroir pivotant

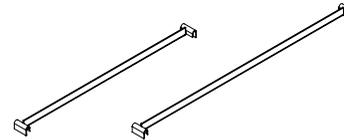


- Tiroir à crayons qui pivote sur 360 degrés;
- S'installe directement sur le bord;
- Dimensions: 7-1/2"P x 8-7/8"L x 1"H.

Code	\$	Description
SWV	63	

SB

Barres de suspension



- Barres de suspension courtes: 1 ou 2 barres de suspension pour classement gauche/droit pour tiroir filière;
- Barres de suspension longues: 1 ou 2 barres de suspension longues pour classement avant/arrière pour tiroir classeur.

Code	\$	Description
SBV1	7	1 barre de suspension courte
SBV2	14	2 barres de suspension courtes
SBH1	7	1 barre de suspension longue
SBH2	14	2 barres de suspension longues

IGS

Gabarit pour l'installation des supports de surface

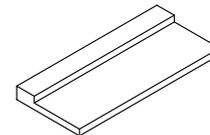


- Compatible avec; CNT01/CNT02/CNT03/CNTC01/CNTC02;
- Mélanges 1";
- Niveaux de nylon blanc;
- Dimensions: 10"L x 28" H;
- Il est recommandé pour chaque 10 postes d'avoir 1x IGS.

Code	\$	Description
IGS	116	

IGWM

Gabarit pour l'installation des surfaces avec espace pour filage



- Mélanges 1";
- Dimensions: 5-3/8" P x 12"L;
- Il est recommandé pour chaque 10 postes d'avoir 2x IGWM.

Code	\$	Description
IGWM	46	



Accessoires divers

ME2

Clé maitresse pour serrure E2



- Clé maitresse pour serrure E2
- Pour déverrouiller et réinitialiser la serrure électronique E2

Code	S	Description
ME2	224	

CHE1

Chargeur pour serrure E1



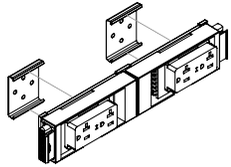
- Chargeur pour serrure E1 :
- Chargeur de batterie d'urgence pour déverrouiller les serrures E1 Lock.

Code	S	Description
CHE1	112	

Accessoires électriques

BE-KDHB-1

Bloc d'alimentation un côté (1)



Ensemble comprenant:

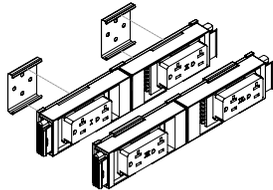
- Bloc d'alimentation un côté (1);
- 2 duplex -1 circuit;
- 2 plaques de fixation;
- Max. 10 duplex par circuit (5 demi-bloc d'alimentation double BE-KDHB-1).

Code	\$	Description
BE-KDHB-1-BL	197	
BE-KDHB-1-WH	208	



BE-KDHB-4

Bloc d'alimentation un côté (2)



Ensemble comprenant:

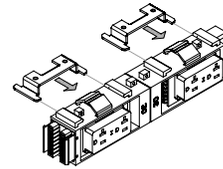
- Bloc d'alimentation un côté (2);
- 4 Duplex -1 de chaque circuit;
- 4 Plaques de fixation;
- Max. 40 duplex (20 demi-bloc d'alimentation double)

Code	\$	Description
BE-KDHB-4-BL	395	
BE-KDHB-4-WH	405	



BE-KDBSM-1

Bloc d'alimentation deux côtés



Ensemble comprenant:

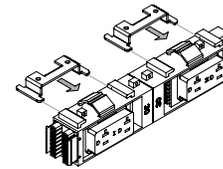
- Bloc d'alimentation deux côtés;
- 4 Duplex -1 circuit;
- 2 Supports de montage coulissant;
- Max. 10 duplex par circuit (2 bloc d'alimentation double).

Code	\$	Description
BE-KDBSM-1-BL	369	
BE-KDBSM-1-WH	387	



BE-KDBSM-4

Bloc d'alimentation deux côtés



Ensemble comprenant:

- Bloc d'alimentation deux côtés;
- 4 Duplex -1 de chaque circuit;
- 2 Supports de montage coulissant;
- Max. 40 duplex (10 bloc d'alimentation double).

Code	\$	Description
BE-KDBSM-4-BL	369	
BE-KDBSM-4-WH	387	

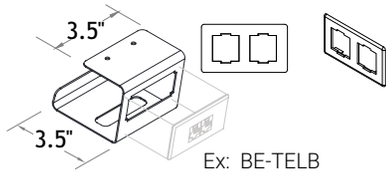


Accessoires

Accessoires électriques

SMWM

Support de câbles

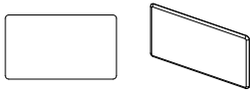


- Support de câbles de 3,5" en métal avec un espace pour plaque de télécommunication;
- Fini Nickel satiné.

Code	\$	Description
SMWM	29	

BE-TELA

Plaque télécommunication

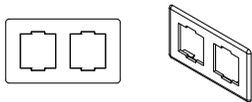


- Plaque vide;
- 3-1/8" x 1-3/4";
- Couleurs : Noir, Blanc et Nickel Satiné;
- À utiliser avec l'option du panneau d'accès APB, APF ou AP2 des murs d'alimentations.

Code	\$	Description
BE-TELA-BL	5	
BE-TELA-WH	5	
BE-TELA-SN	5	

BE-TELB

Plaque télécommunication



- 2 espaces pour installer des ports de connexion;
- 3-1/8" x 1-3/4";
- Inclus des adaptateurs.
- Couleurs : Noir, Blanc et Nickel Satiné.

Code	\$	Description
BE-TELB-BL	5	
BE-TELB-WH	5	
BE-TELB-SN	5	

BE-HW

Câble d'alimentation avec fils dénudés à une extrémité



- * Pour raccordement à une boîte électrique par un électricien.
- 8 fils - 4 circuits 20 A;
- Pour système 8 trac;
- Fils dénudés à une extrémité;
- Embout mâle.

Code	\$	Description
BE-HW-72	180	8 fils, 4 circuits - 72"L
BE-HW-84	197	8 fils, 4 circuits - 84"L
BE-HW-96	218	8 fils, 4 circuits - 96"L
BE-HW-120	255	8 fils, 4 circuits - 120"L
BE-HW-180	376	8 fils, 4 circuits - 180"L

BE-PI72

Câble d'alimentation avec fiche



- Câble d'alimentation de 72";
- Fiche électrique 20A à 90 degré;
- Embout mâle;
- 1 circuit 20A;
- Doit absolument être branché sur une prise 20A.



Code	\$	Description
BE-PI72	224	

Accessoires

Accessoires électriques

BE-NYHW

Câble d'alimentation NYC



- * Pour raccordement à une boîte électrique par un électricien.
- 8 fils - 4 circuits 20 A;
- Fils dénudés à une extrémité;
- Pour système 8 trac
- Embout mâle.

Code	\$	Description
BE-NYHW-72	407	
BE-NYHW-84	427	
BE-NYHW-96	445	
BE-NYHW-108	465	
BE-NYHW-120	485	

BE-J

Câble de jonction M/M



- Non ajustable ;
- 8 fils - 4 circuits ;
- M/M ;
- Pour système 8 trac ;
- Minimum 12" - Maximum 216".

Code	\$	Description
BE-J12	114	Câble 8 fils / 4 circuits - 12"L
BE-J18	123	Câble 8 fils / 4 circuits - 18"L
BE-J24	130	Câble 8 fils / 4 circuits - 24"L
BE-J36	141	Câble 8 fils / 4 circuits - 36"L
BE-J42	151	Câble 8 fils / 4 circuits - 42"L
BE-J48	161	Câble 8 fils / 4 circuits - 48"L
BE-J54	168	Câble 8 fils / 4 circuits - 54"L
BE-J60	181	Câble 8 fils / 4 circuits - 60"L
BE-J66	189	Câble 8 fils / 4 circuits - 66"L
BE-J72	198	Câble 8 fils / 4 circuits - 72"L
BE-J78	207	Câble 8 fils / 4 circuits - 78"L
BE-J84	219	Câble 8 fils / 4 circuits - 84"L
BE-J96	237	Câble 8 fils / 4 circuits - 96"L
BE-J120	277	Câble 8 fils / 4 circuits - 120"L
BE-J216	515	Câble 8 fils / 4 circuits - 216"L

BE-HC

H Connecteur F/F

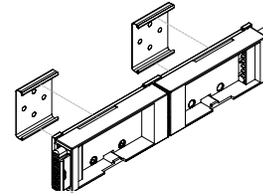


- Permet de connecter des câbles de jonction ensemble.
- 1-1/2" x 2-1/4".

Code	\$	Description
BE-HC	51	

BE-DHB

Bloc d'alimentation un côté

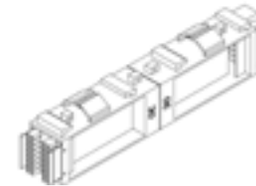


- Maximum de 2 duplex par bloc;
- Inclus des plaques de fixation;
- F/F ;
- Pour système 8-trac ;
- Duplex vendus séparément.

Code	\$	Description
BE-DHB	103	

BE-DBSM

Bloc d'alimentation deux côtés



- Maximum de 4 duplex par bloc;
- Pour système 8-trac ;
- Support de montage coulissant vendu séparément ;
- F/F ;
- Duplex vendus séparément.

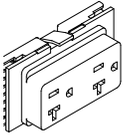
Code	\$	Description
BE-DBSM	148	

Accessoires

Accessoires électriques

BE-D20-C

Duplex

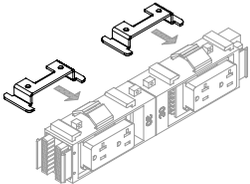


- 20 ampères;
- Hauteur de 1-1/18";
- Pour bloc BE-DHB & BE-DBSM ;
- Couleurs : Noir ou blanc ;
- Maximum de 10 Duplex par circuit.

Code	\$	Description
BE-D20-C-1-BL	47	Circuit 1 - 20A - Noir
BE-D20-C-2-BL	47	Circuit 2 - 20A - Noir
BE-D20-C-3-BL	47	Circuit 3 - 20A - Noir
BE-D20-C-4-BL	47	Circuit 4 isolé - 20A - Noir
BE-D20-C-1-WH	53	Circuit 1 - 20A - Blanc
BE-D20-C-2-WH	53	Circuit 2 - 20A - Blanc
BE-D20-C-3-WH	53	Circuit 3 - 20A - Blanc
BE-D20-C-4-WH	53	Circuit 4 isolé - 20A - Blanc

BE-SM58-2

Support de montage coulissant



- 2 supports;
- Pour bloc d'alimentation double (BE DBSM);
- Hauteur de 5/8";
- Inclus les vis.

Code	\$	Description
BE-SM58-2	32	

WM

Attache Velcro

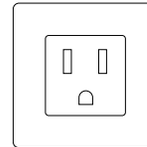


- Attache Velcro pour la gestion des câbles électriques;
- Boucle non-métallique sécuritaire en présence d'appareils électriques;
- Dimensions: 3/4" x 10";
- Couleur: noir.

Code	\$	Description
WM	13	À l'unité
WMS	14	avec vis Robertson #8, 9/16", à l'unité

SQE

Unité de branchement

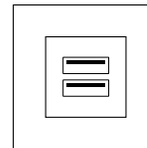


- Prises électrique;
- Câble d'alimentation de 120"
- Finis: Noir, Crépuscule, Marine, Tempête.

Code	\$	Description
SQE-120-C	135	Noir
SQE-120-JM	135	Crépuscule
SQE-120-JL	135	Marine
SQE-120-JK	135	Tempête

SQU

Port USB

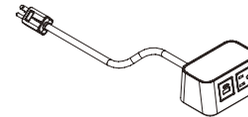


- 2 ports USB (chargeur);
- Câble d'alimentation de 72"
- Finis: Noir, Crépuscule, Marine, Tempête.

Code	\$	Description
SQU-72-C	222	Noir
SQU-72-JM	222	Crépuscule
SQU-72-JL	222	Marine
SQU-72-JK	222	Tempête

BR1

Unité de branchement



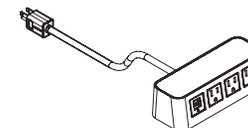
Unité de branchement burelé

- 1 prise de courant / 1 double chargeur USB-a+c;
- Dessus de table avec cordon d'alimentation tressé Storm 120 IN.

Code	\$	Description
BR1BL	476	Noir
BR1WH	476	Blanc

BR2

Unité de branchement



Unité de branchement burelé

- 3 prises de courant / 1 double chargeur USB-a;
- Dessus de table avec cordon d'alimentation tressé Storm 120 IN.

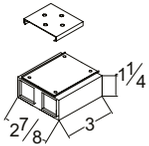
Code	\$	Description
BR2BL	610	Noir
BR2WH	610	Blanc

Accessoires

Accessoires électriques

BCSS1BL

Boîte de communication

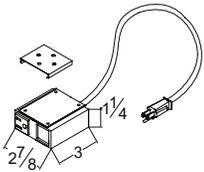


- Boîte de communication à installer sous une surface;
- 2 espaces libre (prise de télécommunication non incluse);
- 15A/125V;
- 1 ensemble d'adaptateurs universels.

Code	\$	Description
BCSS1BL	163	Disponible en noir seulement

BCSS2BL

Boîte de communication



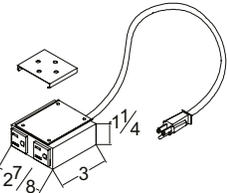
- Boîte de communication à installer sous une surface;
- 1 espaces libre et 1 prise électrique (prises de télécommunication non incluse);
- Câble d'alimentation de 72" avec fiche électrique;
- 15A/125V;
- 1 ensemble d'adaptateurs universels.



Code	\$	Description
BCSS2BL	163	Disponible en noir seulement

BCSS3BL

Boîte de communication



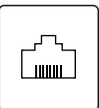
- Boîte de communication à installer sous une surface;
- 2 prises électriques;
- Câble d'alimentation de 72" avec fiche électrique;
- 15A/125V;
- 1 ensemble d'adaptateurs universels.



Code	\$	Description
BCSS3BL	163	Disponible en noir seulement

POR 01

Port de connexion RJ45, CAT6

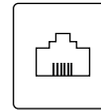


- Port de connexion RJ45, CAT6;
- Câble RJ45 M/F de 72";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 01	142	

POR 02

Port de connexion RJ11

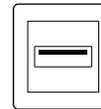


- Port de connexion RJ11, 4 pin
- Câble RJ11 M/F de 84";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 02	42	

POR 03

Port de connexion USB

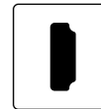


- Port de connexion avec 1 prise USB (data/passif);
- Câble USB M/F de 72";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 03	88	

POR 04

Port de connexion HDMI

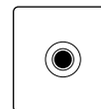


- Port de connexion HDMI;
- Câble HDMI F/F de 18";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 04	130	

POR 05

Port de connexion mini stéréo

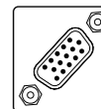


- Port de connexion 3.5 mm Mini Stereo, M/F;
- Câble audio M/F de 120";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 05	47	

POR 06

Port de connexion VGA



- Port de connexion VGA, 15 pin;
- Câble VGA M/F de 120";
- Fini: noir.

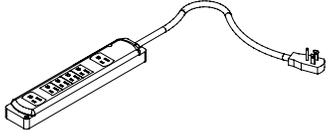
Code	\$	Description
POR 06	164	

Accessoires

Accessoires électriques

F-714

Barre d'alimentation



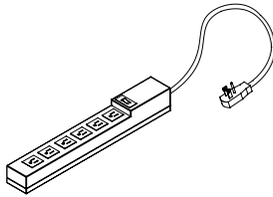
- Barre d'alimentation avec 6 prises de courant AC 15 Amp;
- Câble d'alimentation de 120", 14-3 avec fiche électrique.



Code	\$	Description
F-714	118	

PBL

Barre d'alimentation



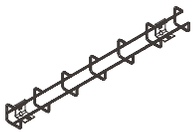
- Barre d'alimentation incluant 6 prises électriques;
- Câble d'alimentation de 120" avec fiche électrique.



Code	\$	Description
PBL	61	

CT

Chemin de câbles en métal



Chemin de câbles en métal

- En acier inoxydable;
- Dimensions: 2x4; Dimensions intérieures: 1-7/8" P x 1-7/8" H
- Longueur de 24" et 118" (118" peut être recoupé sur place).
- Avec matériel de montage.

Code	\$	Description
CT24	53	
CT118	104	

DSG

Passe-fils double-face



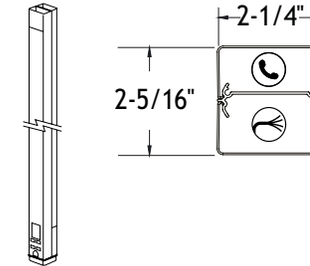
Passe-fils double-face

- Diamètre des trous: 2.5"
- À utiliser pour la gestion des câbles électriques avec les panneaux de division. Perçage à faire par l'installateur.
- Passe-fils à découper sur le site selon l'épaisseur à couvrir;
- Ne se découpe pas à l'aide d'un simple couteau à lame rétractable, veuillez prévoir un outil davantage coupant et sécuritaire.

Code	\$	Description
DSG BL	23	Noir
DSG WH	23	Blanc

WMP

Colonnnette d'alimentation



- Colonnnette d'acier pour acheminer le câblage du plafond jusqu'au poste de travail;
- Fini nickel satiné avec une base grise;
- Divisée en deux compartiments : 1 alimentation/1 communication;
- Quincaillerie, plaque d'extrémité et plaque de fixation au plafond fournies;
- Fils et prises non inclus;
- Hauteur de 12"5".

Code	\$	Description
WMP	449	

En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au logiflex.ca.

l o g i f l e x

1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada
T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | logiflex.ca