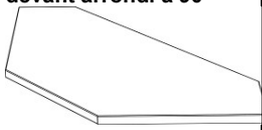
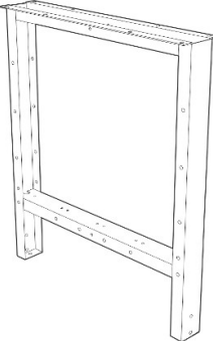
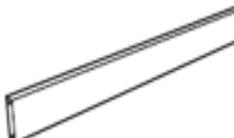
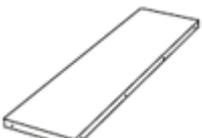


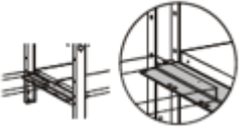
## Postes de Travail

Produit		Matériel	Description	Caractéristiques	Capacité	Dimensions
<b>Dessus dissipatif avec devant arrondi à 90°</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Intérieur en panneau de particules</li> <li>Fini: feuille de stratifié dissipative de charges blanc, mat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Épaisseur de 1 9/16" et façade avant avec un rayon de 3/4".</li> <li>Intérieur en particules avec une densité minimum de 45 livres.</li> <li>Adhésif résistant à l'eau.</li> <li>Surface et côtés recouverts d'un laminé haute pression.</li> <li>La résistance entre 2 points de la surface ainsi que la résistance d'un point à la mise à la terre se situe entre 10<sup>6</sup> et 10<sup>9</sup>Ω, conforme à la norme ESD-S4.1-1997.</li> <li>Dessous recouvert d'une feuille de protection.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrondi de 3/4" offre un confort accru et évite les blessures.</li> <li>Conforme avec la réglementation CARB-1 (taux d'émission de formaldéhyde et autres provisions) ainsi que TSCA Title VI Compliant.</li> </ul>		Largeurs : 48", 60", 72" Profondeurs : 24", 30", 36"
<b>Dessus de coin résistant en stratifié ABS/PVC (voir aussi dessus résistant en stratifié ABS/PVC avec devant arrondi à 90°)</b> 			<ul style="list-style-type: none"> <li>Une façade avant avec rayon de 3/4".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dédié au poste de coin.</li> </ul>		Largeurs et profondeurs selon les configurations Hauteur : 1 9/16"

<b>Patte ouverte</b> 	Patte avant/arrière	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 14</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions : 3"L x 1 1/2"P.</li> <li>• Pourvue de multiples perforations pour la fixation detraverses de pattes, extensions de pattes/adapter de roulettes, longeron, Panneau de côté, panneau arrière , équerres de coin, patins niveleurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Symétrique : ce qui facilite l'assemblage.</li> <li>• Comporte multiples perforations permettant l'ajustement des accessoires selon la hauteur ou laprofondeur désirée.</li> <li>• Possibilité de fermer complètement tous les côtés et d'ajouter des portes coulissantes</li> <li>• La forme en chapeau renversée permet une meilleure rigidité de la structure.</li> </ul>	Profondeurs : dim.nominale – 3/16" Hauteurs : dim. nominale – 1/16" Largeur : 3"
	Traverse du haut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 14</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forme en chapeau renversée assemblée par soudureaux pattes avant et arrière.</li> <li>• Dimensions : 5"L x 1 7/16"H.</li> </ul>		
	Traverse du bas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 14</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forme pliée en "U" soudée aux pattes avant et arrière.</li> <li>• Permet la fixation du repose-pied et de tablettes.</li> <li>• Comporte des trous aux extrémités pour passer des fils électriques.</li> </ul>		
	Unité d'alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Façade en acier calibre 12 peinte en noir brillant.</li> <li>• Boîtier robuste en acier calibre 16 peinte en noir texturé.</li> </ul>			

<b>Longeron</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 16</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forme en "C", 5"H x 1 1/2"P.</li> <li>• Pliage à chaque extrémité soudée dans les coins</li> <li>• Comprend 2 perforations aux extrémités pour permettre le boulonnage aux pattes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de rigidifier la structure.</li> <li>• Peut servir de dossier pour les tablettes sous la surface de travail.</li> </ul>	N/A	Largeurs : dim. nominale – 9" Profondeur : 1 1/2" Hauteur : 5"
---	--	---	--	---	-----	--

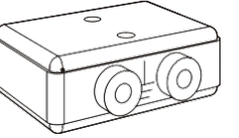
<b>Tablette en acier</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formée d'un pliage triple sur les faces avant et arrière.</li> <li>• Formé d'un pliage simple aux extrémités.</li> <li>• Extrémités perforées pour le vissage aux supportsstructuraux de tablettes</li> <li>• Perforée sur les faces avant et arrière pour le vissage du panneau arrière et le dossier devant detablette.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être fixé aux supports structuraux de tablettes, sur les supports de tablettes corniche ou sur les traverses des pattes.</li> </ul>	200 lb	Largeurs : dim. nominale – 3 1/4" Profondeurs : dim. nominale – 1/16" Hauteur : 1/4"
---	--	---	---	---	--------	--

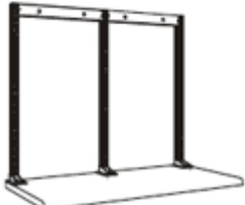
<b>Adapteur de tablette pourpatte mitoyenne</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 12</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaque comprenant deux plis décalés pour conserver les tablettes au niveau des traverses de pattes.</li> <li>• Trous oblongs sur les côtés pour permettre la fixation de tablette de 6" et 12".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>	400 lb	Largeur : 7" Profondeurs : dim. nominale – 2 9/16"
--	--	---	---	---	--------	---

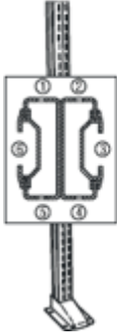
<b>Câble de mise à la terre</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble de calibre 22</li> <li>• Noir</li> <li>• Sans résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprend un terminal aux extrémités en œillet pour vis #10.</li> <li>• Inclus un écrou #10-32, et une vis #10-32 X 2".</li> <li>• Le câble sans résistance permet de relier toutes les composantes du poste de travail en un point commun.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relie la tablette ou le dessus dissipatif au bloc de mise à la terre ou directement au sol.</li> <li>• Dissipe les charges risquant d'endommager les composantes électroniques.</li> </ul>	N/A	Longueur de fil: 6'
--	--	--	--	---	-----	---------------------

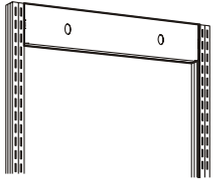
<b>Câble de mise à la terre</b> 	Avec résistance de 1 MΩ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble de calibre 20</li> <li>• Noir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprend un terminal aux extrémités en œillet pour vis #10.</li> <li>• Inclus écrou #10-32, écrou à oreilles #10-32, 3 rondelles de blocage, une vis auto taraudeuse # 10 x 3/4" et une vis #10-32 X 2".</li> <li>• Constitue le point commun de mise à la terre (résistance de 1 MΩ).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relie le point commun de mise à la terre au sol.</li> <li>• Dissipe les charges risquant d'endommager les composantes électroniques.</li> </ul>	N/A	Longueur de fil: 10'
--	-------------------------	---	--	--	-----	----------------------

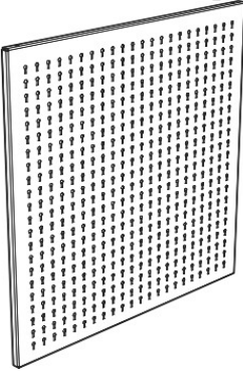
<b>Bracelet de mise à la terre</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nylon élastique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprend une résistance de 1 MΩ.</li> <li>• Comprend un câble de mise à la terre de 5'.</li> <li>• Inclus une prise banane se fixant au bloc de mise à la terre.</li> <li>• Bracelet en nylon.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bracelet ajustable.</li> </ul>	N/A	D'une circonférence jusqu'à 9" Longueur du fil: environ 5'
--	--	---	--	---	-----	---

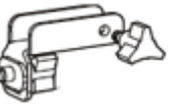
<b>Bloc de mise à la terre</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muni de 2 prises pour bracelet pour mise à la terre.</li> <li>• Possède un câble de 10' pour le relais à la terre.</li> <li>• Boîtier permet la fixation sous la surface de travail.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>	N/A	Largeur : 2" Profondeur : 1 1/2" Hauteur : 7/8"
---	--	---	--	---	-----	---

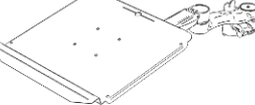
<b>Structure</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distance de 28" c/c ou 34" c/c entre les montants.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La largeur de la surface de travail requise équivaut à la largeur nominale de la structure et additionner 3 3/4".</li> </ul>	500 lb / unité de 3 montants 300 lb / unité de 2 montants	Hauteurs : 24", 36", 48" Largeurs : 28", 34", 56", 68" c/c
---	--	---	--	---	--	---

<b>Montant multifonctionnel</b> 	Pied	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 11</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 points d'ancrage : 4 trous sur le dessus, 1 trou à l'arrière.</li> <li>• Dimensions du pied : 3 3/4"L x 6"P.</li> <li>• Soudé à l'arc dans le bas du montant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être installé sur la plupart des types de dessus.</li> <li>• La symétrie permet une utilisation mitoyenne pour les postes de travail dos-à-dos.</li> <li>• Comporte 6 zones de fixation : 2 à l'avant, 2 à l'arrière, 2 sur les côtés.</li> <li>• Repères visuels à tous les 6" c/c pour faciliter l'assemblage des accessoires.</li> <li>• Permet un ajustement à l'infini des accessoires se fixant sur le côté.</li> </ul>		Hauteurs des montants : 18", 24", 30", 36", 42", 48"
	Montant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 14</li> <li>• Acier calibre 22 (embout)</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formé de 2 profilés en "C" soudés dos-à-dos.</li> <li>• Dimensions : 1 5/8"L x 2 1/4"P.</li> <li>• Trouage dans le haut pour recevoir des traverses reliant les montants.</li> <li>• Trouage à tous les 1" c/c à l'avant + arrière pour recevoir des accessoires.</li> <li>• Le haut est fermé par un embout en acier.</li> </ul>			
	Extrusion d'aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium extrudé 6063-T5</li> <li>• Acier peint noir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comporte une ouverture de 3/4" pour recevoir des accessoires sur le côté.</li> </ul>			

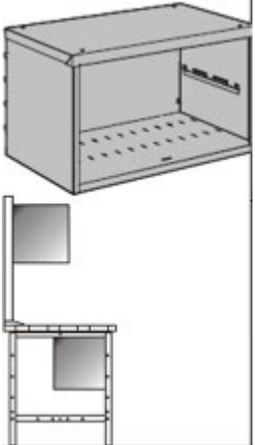
<b>Traverse de montant</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 14</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forme en "J" muni de 3 crochets de fixation à chaque extrémité permettant l'accrochage sur les côtés des montants.</li> <li>• Une languette déformable située à chaque extrémité permet de bloquer la pièce en place.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muni de deux débouchures pour la fixation de raccords pneumatiques.</li> </ul>	N/A	Largeurs : dim. nominale – 1 5/8" Profondeur : 2 11/16" Hauteur : 3"
---	--	---	---	---	-----	--

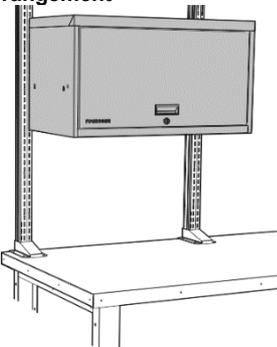
<b>Panneau d'accrochage</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constitué de doubles pliages sur les 4 faces.</li> <li>• Muni de perforations positionnées à tous les 1" c/c pour l'accrochage des divers crochets,</li> <li>• Les perforations sont issues d'une combinaison d'un trou circulaire de dia 0.260" et d'un trou rectangulaire de 1/8" x 5/16".</li> <li>• S'installe entre les montants et est maintenu en place si utilisé avec les ensembles de fixation.</li> <li>• Forme permettant à deux panneaux de s'emboîter pour l'installation dos-à-dos entre les montants.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec tous les crochets</li> </ul>	50 lb max	Largeurs : dim. nominale Hauteurs : dim. nominale Profondeurs : 5/8"
--	--	---	---	---	-----------	--

<b>Ensemble de fixations pour panneau</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 12</li> <li>• Acier peint noir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conçu pour maintenir en place les panneaux.</li> <li>• Chaque pièce de fixation comprend deux poignées deserrage.</li> <li>• Se fixe dans les extrusions d'aluminium des montants.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun outil requis pour l'assemblage et l'ajustement.</li> <li>• Ajustement en hauteur grâce au serrage par friction.</li> <li>• Aussi utilisé pour des panneaux jumelés dos-à-dos.</li> </ul>	50 lb	Largeur : 2 1/2" Profondeur : 1" Hauteur : 3/4"
--	--	--	--	---	-------	--

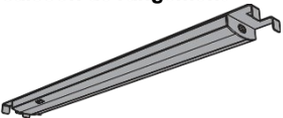
<b>Support portable (pour montant)</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bras articulé double dont une partie est moulée en aluminium et l'autre est en acier plié. Le tout est peint en noir.</li> <li>• Adaptateur en acier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bras articulé double ajustable en hauteur (coulissant) le long du montant multifonctionnel.</li> <li>• Le bras articulé permet de soutenir le plateau à portable.</li> <li>• Bras articulé composé de deux bras dont un est ajustable (sans outils) en hauteur (en plus de l'ajustement possible sur la hauteur du montant multifonctionnel WM10).</li> <li>• Le bras articulé permet de faire une rotation de 360° à l'horizontale du plateau pour portable et ce dernier peut aussi être incliné.</li> <li>• Le bras ajustable en hauteur a un débattement de 13".</li> <li>• Les deux sections du bras sont assemblées sur des pivots qui peuvent effectuer une rotation de 360°.</li> <li>• Contient trois passe-fils.</li> <li>• Tension ajustable pour le bras ajustable en hauteur.</li> <li>• L'adaptateur sur lequel est assemblé le bras articulé est fixé et maintenu sur l'extrusion d'aluminium du montant multifonctionnel par deux poignées de serrage mâle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de supporter un portable, téléphone, cartable, document, etc..</li> <li>• Comprend deux bandes de maintien autocollantes (de type Velcro) pour stabiliser le portable sur le plateau.</li> <li>• Ajustement possible en hauteur et ce sans outils.</li> </ul>	14 lb maximum	Extension maximale du support (du centre de l'adaptateur du montant jusqu'au centre du plateau à portable) : 22 3/4"  Adaptateur: Hauteur : 4" Largeur : 2 1/4" Profondeur : 4 1/2"  Plateau à portable (surface utilisable) : Largeur : 14 1/4" Profondeur : 12 1/8"
---	--	---	---	---	---------------	--

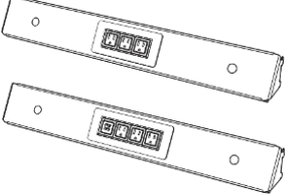
	Plateau pour portable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint noir texturé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pli structuraux à 90° de 15/32" de haut sur 3 côtés.</li> <li>• Série de pliage à l'avant (surface de 1 7/16") pour déposer les paumes des mains.</li> <li>• Se fixe par boulonnage au bras articulé.</li> <li>• Possibilité d'installer une pince pour documents (offert en option).</li> </ul>			
--	-----------------------	--	---	--	--	--

<b>Caisson de rangement</b> 	Corps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 20</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le dessus possède 4 perforations de 5/16" dia permettant la fixation sous une surface de travail.</li> <li>• Le fond est pourvu de perforations pour l'insertion de diviseurs partiels à tous les 2" c/c.</li> <li>• Perforation de forme rectangulaire à l'avant pour l'insertion du loquet de serrure de la porte.</li> <li>• Protecteur soudé sous la partie avant pour bloquer l'accès au loquet de serrure.</li> <li>• Le dos possède 2 perforations pour sécuriser le caisson en place sur les montants à l'aide de vis taraudeuses.</li> <li>• Assemblés aux côtés par soudure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être fixé aux montants ou en dessous de la surface de travail.</li> <li>• Offre une multitude de configurations (tablettes, diviseurs partiels).</li> <li>• Disponible avec ou sans porte</li> </ul>	200 lb	Largeurs : 27 3/4" & 33 3/4" Profondeur : 15 3/16" Hauteur : 15 7/8"
	Côtés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 16</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendent 5 crochets pour la fixation aux montants.</li> <li>• Comprendent 2 crochets servant de support à la tablette en option.</li> <li>• Assemblage par soudure.</li> </ul>			

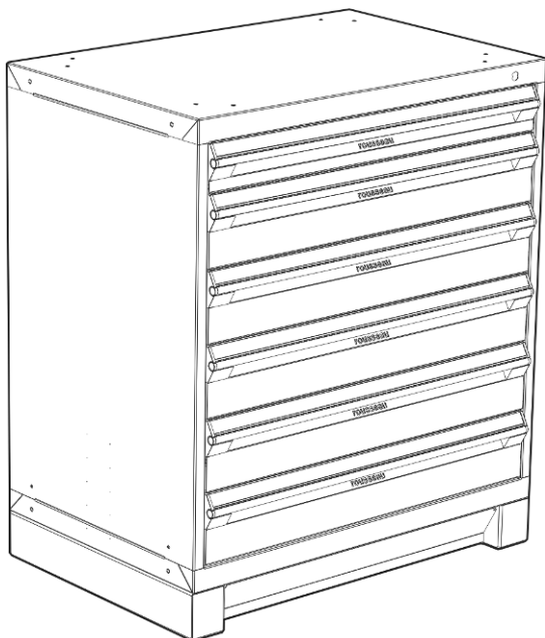
<b>Porte pour caisson de rangement</b> 	Porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 20</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double pli à 90° dans le bas, simple pli à 90° dans le haut et écrasé sur les côtés pour permettre l'insertion des renforts de côté.</li> <li>• 2 Renforts de côté en forme de chapeau, assemblés sur la porte par soudure, muni d'écrous rivés permettant la fixation de la tige de support roulant.</li> <li>• Poignée de porte rectangulaire insérée sur la façade.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de protéger le contenu des cabinets contre la poussière et le vol.</li> <li>• Choix de serrures :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Serrure personnalisée en aluminium plaquée nickel avec clé. Possibilité de 1000 codes.</li> </ul> </li> </ul>	N/A	Largeur : 25 61/64" Hauteur : 13 3/16"
	Crémaillères et mécanisme de roulement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crémaillères, engrenage et autres composants du mécanisme en acétal renforcé noir</li> <li>• Tige en acier rond 1/4" plaqué zinc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crémaillères fixées dans le caisson WM75 avec des pop rivets dans des trous prévus à cette fin.</li> <li>• Le mécanisme comprend engrenages, roues, bagues et blocs en plastique.</li> <li>• Comprend aussi une tige usinée à certains endroits de manière à pouvoir synchroniser la rotation des engrenages gauche et droit du mécanisme.</li> </ul>	Trois types de clé sont disponibles : clés identiques (KA), clés différentes (KD) et système de clé maîtresse (MK). <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Serrure électronique horizontale en aluminium peint grise métallique à combinaisons personnalisables. Possibilité de 19 codes d'utilisateurs et d'un code de superviseur de 4 à 8 caractères. Trois modes de gestion sont</li> </ul>		

				disponibles : usager "propriétaire" avec code unique, superviseur + usagers avec code commun, superviseur + usagers avec codes différents.		
	Mécanisme de serrure (option L3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serrure plaquée nickel</li> <li>Came en acier galvanisé calibre 12.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mécanisme de verrouillage actionné à l'aide d'une serrure positionnée au centre qui fait pivoter un came.</li> <li>Mouvement rotatif de 90°.</li> </ul>			
	Mécanisme de serrure électronique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serrure électronique horizontale en aluminium peint grise métallique</li> <li>Came en acier galvanisé calibre 12.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mécanisme de verrouillage actionné à l'aide d'une serrure positionnée au centre qui fait pivoter un came</li> <li>Mouvement rotatif de 180°.</li> </ul>			

<b>Luminaire LED pour caisson de rangement</b> 	Luminaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extrusion aluminium grise avec embouts en plastique noir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luminaire LED.</li> <li>Interrupteur ON/OFF.</li> <li>Inclus un diffuseur pour bien répartir la lumière.</li> <li>Longueur de fil d'alimentation : 10'.</li> <li>Certifié UL et cUL.</li> <li>Température de lumière entre 6 000 et 7000 K.</li> <li>Alimentation électrique : 120 V / 60 Hz.</li> <li>Puissance : 14 W (24").</li> <li>Luminosité (Lumen): 730(24").</li> <li>Température d'utilisation : 5oC à 40oC (41-104 ° F).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durée de vie estimée des LED 50000 heures.</li> <li>Le luminaire s'encastre dans le fond du caisson pour une apparence soignée.</li> </ul>	N/A	Largeurs : 24" Profondeur : 3" Hauteur : 1"
	Fixation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acier galvanisé calibre 14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support en acier galvanisé permettant de suspendre le luminaire sous le caisson WM75.</li> <li>Plié à chaque extrémité pour stabiliser la position en</li> <li>hauteur sous le caisson de rangement WM75 de 28ou 34" de large.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>		

<p><b>Module d'énergie</b></p> 	<p><b>Boîtier</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 14</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constitué d'une série de pliage à différents angles pour assurer la rigidité. La surface principale apparente est inclinée à 30°.</li> <li>• Se fixe aux montants multifonctionnels par les crochets de chaque côté.</li> <li>• Les crochets supérieurs sont munis d'une coche pour éviter que le module tombe en cas de vibration ou de choc.</li> <li>• Perforé pour installer l'unité d'alimentation élect.</li> <li>• Comprend aussi deux débouchures de diam. 13/16" prévu pour y installer des prises à air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Face avant inclinée de 30° pour faciliter l'accès aux prises.</li> <li>• Aucun outil requis pour l'assemblage.</li> <li>• Lorsqu'une fiche électrique est branchée dans une des prises électriques, cette dernière devient étanche à l'eau en cas de projection accidentelle d'eau « Spill Proof » Brevet US7244128.</li> </ul>	<p>N/A</p>	<p>Largeurs : 21 5/16", 27 5/16", 33 5/16"          Profondeur : 2 1/4"          Hauteur : 4"</p>
	<p><b>Unité d'alimentation électrique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Façade en acier calibre 12 peinte en noir brillant.</li> <li>• Boîtier robuste en aluminium extrudé de couleur noir anodisé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les modules d'alimentation comprennent :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Un câble d'extension résistant à l'eau SJTW 14 AWG 105C 300V d'une longueur de 10'. Ce câble est listé conformément aux normes et aux exigences UL en vigueur par UL au Canada et États-Unis selon le numéro de fichier E233010 Vol. 2 &amp; 3.</li> <li>○ 3 prises 12A, 125V, 60Hz brevetées (no. de brevet: US7244128 "Spill-Proof Technology").</li> </ul> </li> <li>• Les unités d'alimentation sont listées conformément aux normes et aux exigences UL en vigueur par UL au Canada et États-Unis selon UL962A ("Furniture power distribution unit"). Cette norme traite des unités d'alimentation portable ou stationnaires.</li> <li>• Doit être branché à une prise électrique ayant un disjoncteur de 15 ampères.</li> <li>• S'il est prévu de raccorder deux unités d'alimentation sur une même prise murale, il est recommandé que cette prise soit raccordée à deux circuits électriques dédiés indépendants. Cela permet de conserver la capacité pour chaque unité au lieu de répartir la capacité du circuit pour deux unités. Si cela n'est pas fait, la capacité d'un circuit risque d'être atteinte plus rapidement dans certaines applications (ex: plusieurs unités connectées sur un même circuit).</li> <li>• Les modules d'alimentation comprennent en plus 2 prises chargeur USB-A d'une puissance de 1000mA chacune, lesquelles sont compatibles pour ces types de produits : iPad®, iPhone® et iPod®; téléphones Blackberry®; E- Readers (ex.: Amazon Kindle); téléphones mobiles Android™ et téléphones cellulaires alimentés par une prise USB (micro USB et mini USB).</li> </ul>			

## Cabinets et Tiroirs



### Le système de cabinets et tiroirs de la Série R

Afin d'optimiser le rangement à l'intérieur des cabinets et des étagères, le tiroir modulaire de Rousseau permet de récupérer une importante surface de plancher (jusqu'à 70%.) La possibilité de le subdiviser à l'aide de séparateurs, de diviseurs, de boîtes en plastique et autres options permet de mettre à profit tout l'espace disponible à l'intérieur du tiroir. De plus, pour les objets lourds et volumineux, des tablettes coulissantes (accès avant et accès sur les trois faces) facilitent leur rangement à l'intérieur des cabinets et des étagères. Disponibles en 160 formats différents et destinés à un usage intensif, ces tiroirs peuvent supporter jusqu'à 400 lb tout en ouvrant à 100%.

Les tiroirs et les tablettes coulissantes s'intègrent aux cabinets. Ces cabinets sont constitués de renforts positionnés à des endroits stratégiques assurant solidité et robustesse. Il est également possible de les déplacer sans vider leur contenu s'ils sont munis d'une base de déplacement offerte en option pour les prendre avec un chariot élévateur afin d'effectuer un réaménagement. On peut également ajouter des roues aux cabinets pour une application mobile, jumeler des cabinets, en superposer, ajouter une surface inclinée pour la prise de notes et plus encore. Plusieurs options de verrouillage sont disponibles.

On peut intégrer le tiroir et la tablette coulissante au système d'étagères Spider de Rousseau ainsi qu'à la plupart des étagères sur le marché (voir brochure générale pour plus de détails). L'intégration de tiroirs dans une étagère permet un potentiel de rangement de 100% grâce à la combinaison du rangement haute densité et traditionnel.

### Procédé de finition :

Le système de revêtement en poudre de Rousseau donne à nos produits un fini durable et de qualité supérieure. Ce revêtement possède une excellente résistance à la corrosion et chimique. De plus, il a de très bonnes propriétés mécaniques (dureté, adhésion, flexibilité, résistance à l'abrasion et à l'impact).

Notre revêtement en poudre donne un fini uniforme et exempt de surplus, stries, coulisses qui sont habituellement associés à un système de peinture conventionnel liquide. La peinture en poudre permet aussi d'appliquer une couche plus épaisse comparativement à un système de peinture liquide standard.

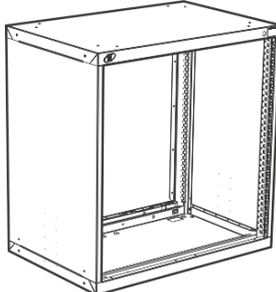
L'application électrostatique de ce revêtement en poudre permet d'obtenir une bonne épaisseur de peinture sur les arêtes, ce qui permet d'éliminer les arêtes vives que l'on retrouve généralement sur les produits fabriqués à partir de métal en feuille.

Notre procédé de peinture en poudre crée très peu ou pas de pollution dans l'air (COV). De plus, les excédents de peinture en poudre générés au moment de la pulvérisation sont recyclés, éliminant pratiquement toutes les pertes habituellement constatées dans les processus de finition liquide.

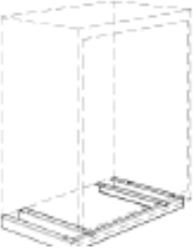
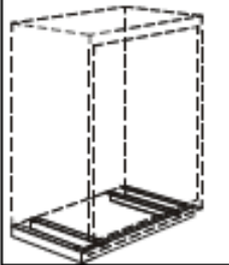
Nous appliquons entre 1.5 et 4 mils d'épaisseur de peinture selon la couleur choisie. Le lustre est de 45 u pour nos couleurs semi-lustrées et de 90 u pour nos couleurs lustrées.

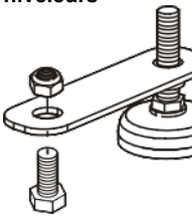
### Type d'acier

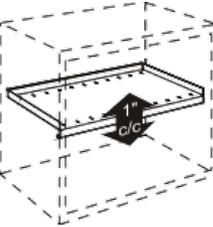
À moins d'avis contraire, l'acier utilisé est de qualité commerciale.

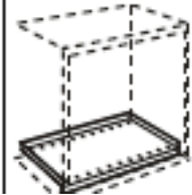
<p><b>Cabinet modulaire</b></p> 						
	Dessus	Acier calibre 20 (dessus) Acier calibre 22 (plaques de coins) Acier calibre 18 (boîte de verrous) Acier calibre 12 (renfort avant) Acier peint	Comporte 8 débouchures sur le dessus pour le vissage d'une surface de travail ou de cabinets superposés. Comporte 2 débouchures de chaque côté et 2 à l'arrière pour le boulonnage de cabinets jumelés côte à côte ou dos à dos de même hauteur. Les débouchures de côtés permettent de fixer le caisson sous une surface de travail avec les équerres de fixation. Comporte une débouchure pour l'ajout d'une serrure optionnelle à droite sur la face avant. Comprend un renfort en "U" soudé placé à l'avant en haut. Boîte de verrous pliée sur les trois faces, avec dégagement prévu pour barre de verrouillage et mécanisme un-à-la-fois et soudée à droite sous le dessus. 4 plaques soudées pour renforcer le dessus dans les coins. Assemblé aux côtés et au dos par soudure.	Possibilité d'ajouter diverses options : système de verrouillage, portes, dessus en acier ou en bois, dessus incliné, roulettes, bases de cabinet, poignées de déplacement, caisson de côté et mécanisme d'ouverture d'un seul tiroir à la fois. Le système de verrouillage inclus au choix une des serrures suivantes : Serrure personnalisée en aluminium plaquée nickel avec clé. Possibilité de 1000 codes. Trois types de clé sont disponibles : clés identiques (KA), clés différentes (KD) et système de clé maîtresse (MK); LP : Serrure en aluminium plaquée nickel pour utilisation avec cadenas dont le diamètre de la tige est de 8mm au maximum; Serrure électronique en aluminium peint grise métallique à combinaisons personnalisables. Possibilité de 19 codes d'utilisateurs et de un code de superviseur de 4 à 8 caractères. Trois modes de gestion sont disponibles : usager "propriétaire" avec code unique, superviseur + utilisateurs avec code commun, superviseur + utilisateurs avec codes différents.	Le cabinet peut supporter une charge verticale de 12 000 lb tout en demeurant entièrement fonctionnel.  Le cabinet peut supporter une charge verticale de 24 000 lb avant la rupture.  Les caissons de 24" et de 30" de large avec seulement 2 roulettes au centre peuvent être chargés à 1 400 lb.	Largeurs : dim. nominale Profondeurs : dim. nominale Hauteurs : dim. nominale
	Fond	Acier calibre 20 Acier calibre 12 (renforts avant et arrière) Acier peint	Comporte des trous rectangulaires dans le fond pour accéder facilement à la quincaillerie pour l'ancrage au sol. Comporte des écrous rivés 5/16"-18 dans le fond pour réaliser l'ancrage avec un cabinet de superposition. Comporte des trous dans chaque coin pour fixer les roulettes pour cabinets mobiles. Comporte des trous au centre du cabinet pour fixer des roulettes et ainsi construire des postes de travail mobiles avec roues centrées sous le cabinet. Comporte des trous dans le fond pour fixer les différents types de bases de cabinet. Comporte 2 débouchures de chaque côté pour le boulonnage de cabinets jumelés côte à côte. Comporte des débouchures sur les côtés pour recevoir des tablettes ou des repose-pieds ajustables. Comprend un renfort en "U" soudé à l'avant. Il est soudé au fond et aux poteaux avant. Comprend un renfort en "U" soudé à l'arrière avec les dégagements pour l'insertion de la barre de verrouillage et du mécanisme un-à-la-fois. Il est soudé au fond et aux poteaux arrière. Assemblé aux côtés et au dos par soudure.	Possibilité de jumeler des cabinets côte à côte, dos-à-dos et superposés. Options ESD disponibles : un câble de mise à la terre et une prise pour bracelet ESD. La largeur, la profondeur et la hauteur sont des dimensions pures pour faciliter les agencements. Un caisson de 30" de large mesure exactement 30" (précisément la moitié d'un caisson de 60"). Peut-être utilisé avec les équerres de fixation pour fixer les cabinets sous une surface de travail sans enlever les tiroirs.	Les cabinets mobiles peuvent être chargés à 3 375 lb.  Un cabinet mobile chargé à 1 200 lb et roulant à 4 km/h résiste à un impact sur les roulettes immobilisant le cabinet brusquement.	Un cabinet chargé à 3 600 lb peut être déplacé par un chariot élévateur.
	Côtés	Acier calibre 18 (côtés) Acier calibre 14 (poteaux) Acier peint	Pièces pliées en "L" à l'arrière formant le côté et une partie du dos et pliée en "U" à l'avant. Comprennent des trous au centre du côté dans la partie inférieure créant des zones de fixation pour les tablettes ou les repose-pieds. Comprennent des trous vis-à-vis les poteaux avant et arrière permettant de fixer des accessoires aux côtés à l'aide de vis taraudeuses. Comprennent une série de languettes pliables disposées en hauteur à tous les 1" c/c afin de créer des zones d'accrochage pour les portes intégrées et		Le dessus des cabinets de 36" et moins peut supporter une charge de 400 lb réparties uniformément	

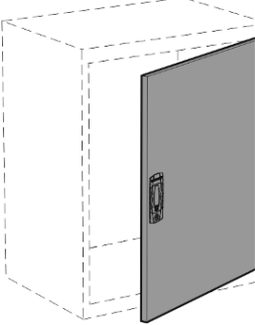
			<p>les loquets des serrures individuelles et des mécanismes lock-in.</p> <p>Comprennent un poteau arrière soudé aux côtés et perforé à tous les 1" c/c pour fixer les rails des tiroirs, tablettes, etc. Le poteau comprend également une série de trous ronds à tous les 1" c/c pour fixer d'autres accessoires.</p> <p>Comprennent un poteau avant soudé aux côtés et perforé à tous les 1" c/c pour fixer les rails des tiroirs, tablettes, etc. Le poteau est également muni de zones de fixation pour les portes, loquets de serrures individuelles, lock-in, lock-out, etc.</p>		<p>(200 lb pour les caissons de plus de 36").</p> <p>Les cabinets de 24" utilisés comme cabinet avec accès avant ont une capacité de 500 lb.</p>	
	Dos	Acier calibre 20 Acier peint	<p>Comprend 2 pliages écrasés pour la fixation aux côtés par soudure.</p> <p>Comprend 2 pliages à 90 degrés en haut et en bas pour soudures au-dessus et au fond.</p>			

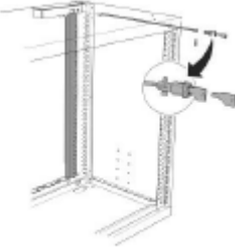
<p><b>Base en retrait</b> (peint+inox)</p> 			<p>Comprend une base en retrait en acier peint avec un cache base en acier inoxydable.</p> <p>Peut recevoir un cache base en acier inoxydable à l'arrière.</p>	N/A		
<p><b>RA55</b> <b>Base en retrait</b></p> 		Acier calibre 14 Acier peint	<p>Pièce formée par une série de pliages à 90° et un angle comprenant des perforations pour l'ancrage au sol et les patins niveleurs, à l'arrière comme à l'avant, ainsi que pour le jumelage de cabinets.</p> <p>Assemblage par boulonnage au cabinet.</p> <p>Espace intérieur prévu pour l'insertion des pattes de chariots élévateurs.</p> <p>Comprend un cache base à l'avant.</p> <p>Peut recevoir un cache base RA56 à l'arrière.</p>	N/A	<p>5 000 lb en compression.</p> <p>3000 lb en compression avec patin niveleur.</p> <p>Résiste aux chocs</p>	<p>Retrait de 2"</p> <p>Largeur des pieds : 4 ½"</p> <p>Largeurs entre les pieds : dim. nominale – 9".</p>

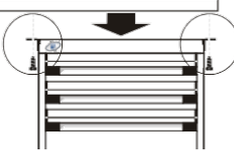
<b>Kit de patins niveleurs</b> 		Acier galvanisé calibre 12 (plaque) Patins en acier plaqué zinc avec semelle en nylon	Comprend 4 patins avec les plaques et la quincaillerie pour permettre de faire la mise à niveau d'un caisson. S'installe directement sous le caisson ou sous les bases de cabinet.	RA74-01 : Permet d'ajuster la hauteur du caisson de 1 1/8" à 2 11/32" du sol;	3 000 lb / 4 patins	Dia du patin : 1 3/4" Plaque : 4 3/8" x 1 1/4"
---	--	--	---	--	---------------------	---

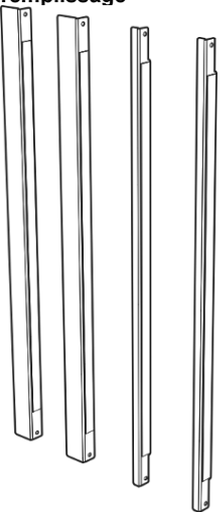
<b>Tablette ajustable médium</b> 	Tablette	Acier calibre 20 Acier calibre 20 (renfort) Acier peint	Pièce rigidifiée par des pliages à 90° de 1 1/2" d'épaisseur sur 3 côtés et de 1 21/32" sur le devant. Pliage arrière avec repli de 90° de 13/32" de largeur vers l'extérieur pour rigidifier le pliage arrière. Double pliage vers l'intérieur sur la partie avant. Perforations sur le dessus à tous les 3" c/c pour l'insertion des diviseurs partiels SH52. Perforations sur les côtés pour le vissage aux rails. Comprend 1 renfort en forme de chapeau soudé surtout la largeur au milieu de celle-ci.	Ajustement en hauteur à tous les 1" c/c. 3 positions : Reculée (avec ou sans portes intégrées et portes coulissantes intégrées Intermédiaire si installée derrière une porte intégrée (sauf vis à vis les pentures); Avancée (sans portes intégrées ou avec portes avec cadre)	200 lb	Largeurs : 15 9/16" (18) 21 9/16" (24) Profondeurs : dim. nominale – 4"
	Rails	Acier galvanisé calibre 12	Pièces pliées en "L" s'insérant par accrochage dans les poteaux perforés avant et arrière du cabinet. Maintenus en place avec des attaches en nylon.			

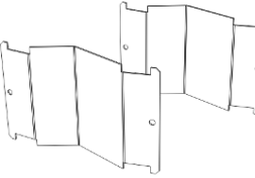
<b>Tablette de fond médium</b> 			Pièce rigidifiée par des pliages à 90° de 1 1/2" d'épaisseur sur 3 côtés et de 1 1/4" sur le devant.	N/A	200 lb	Largeurs : 15 13/16" (18") 21 13/16" (24") Profondeurs : dim. nominale – 3"
--	--	--	--	-----	--------	---

<p><b>Porte intégrée simple</b> (voiraussi porte intégrée vitrée RB61)</p> 	<p>Porte</p>	<p>Acier calibre 20 Acier peint Poignée en nylon noir à haute résistance à l'impact renforci de fibre de verre Guides de loquet et loquets en nylon renforci de fibre de verre (guides peints de la même couleur que la porte et loquets gris)</p>	<p>Formée par des pliages structuraux à 90° de 13/16" d'épaisseur sur les 4 côtés. Comprend des perforations pour la poignée rotative en plastique. Les tiges d'activation en aluminium de 1/4" de diamètre sont utilisées pour le verrouillage des portes. Des loquets en plastique sont clippés aux extrémités des tiges permettant la fermeture automatique de porte. Les tiges d'activation sont guidées en haut et en bas de la porte avec des guides en plastique insérés dans la porte. Les tiges ne dépassent pas la hauteur de la porte et les guides en plastique sont en retrait par rapport aux extrémités de la porte. Comprend un dos en acier calibre 20 assemblé avec des pop rivets à l'arrière de la porte (avant d'être peinte) pour assurer une bonne rigidité de la porte. Assemblée au cabinet à l'aide de pentures ajustables.</p>	<p>Peut être intégrée à un cabinet avec des tiroirs soit au-dessus, en-dessous ou pleine hauteur. L'utilisation d'une tablette ajustable de cabinet derrière la porte est possible. Réversible pour ouverture à droite ou à gauche. Permet de protéger le contenu des cabinets contre la poussière et le vol. Aucune soudure en façade ce qui contribue à un fini de surface sans déformation. Le dos occupe la pleine surface de l'arrière de la porte. Pentures : Ajustement possible de ±3/32" en hauteur et en largeur pour compenser les mauvaises mises à niveau du caisson et les tolérances de fabrication des produits; Partie visible de la même couleur que la porte. Poignée : Bonne résistance à l'impact; Rotation dans les deux sens; Fermeture de la porte sans tourner la poignée (clippage automatique des tiges); Prise ergonomique; Non accrochante; Choix de serrures : Serrure personnalisée en aluminium plaquée nickel avec clé et penne battant. Possibilité de 1000 codes. Trois types de clé sont disponibles : clés identiques (KA), clés différentes (KD) et système de clé maîtresse (MK); Serrure en aluminium plaquée nickel avec penne battant pour utilisation avec cadenas dont le diamètre de latige est de 8mm au maximum; Possibilité d'avoir deux serrures, soit L3/L3, LP/LP, ou L3/LP. Permet d'augmenter la sécurité lorsque deux usagers sont requis pour déverrouiller; : Serrure électronique verticale en aluminium peint grise métallique à combinaisons personnalisables. Possibilité de 19 codes d'usagers et d'un code de superviseur de 4 à 8 caractères. Trois modes de gestion sont disponibles : usager "propriétaire" avec code unique, superviseur + usagers avec code commun, superviseur + usagers avec codes différents</p>	<p>N/A</p>	
--	--------------	--	---	--	------------	--

<b>Mécanisme de verrouillage avec serrure pour cabinet</b> 	Barre de verrouillage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier galvanisé calibre 12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sert à faire le verrouillage de tous les tiroirs à l'aide d'une seule serrure.</li> <li>• Pièce formée en "C" comportant des perforations en largeur à tous les 1" c/c afin de verrouiller les tiroirs par un mouvement de translation de droite à gauche provoqué par l'action de la serrure.</li> <li>• Comprend deux rondelles de friction en nylon.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mécanisme très robuste.</li> <li>• Permet de repositionner les tiroirs dans le cabinet sans avoir à toucher ou à démonter le mécanisme de verrouillage.</li> <li>• Peut être installée facilement par le client.</li> <li>• Choix de serrures : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ : Serrure personnalisée en aluminium plaquée nickel avec clé. Possibilité de 1000 codes. Trois types de clés sont disponibles : clés identiques (KA), clés différentes (KD) et système de clé maîtresse (MK);</li> <li>○ Serrure en aluminium plaquée nickel pour utilisation avec cadenas dont le diamètre de la tige est de 8mm au maximum;</li> <li>○ : Serrure électronique en aluminium peint grise métallique à combinaisons personnalisables. Possibilité de 19 codes d'utilisateurs et d'un code de superviseur de 4 à 8 caractères. Trois modes de gestion sont disponibles : utilisateur "propriétaire" avec code unique, superviseur + utilisateurs avec code commun, superviseur + utilisateurs avec codes différents.</li> </ul> </li> </ul>	N/A	<p>Selon la largeur et la profondeur du cabinet.</p>
	Tige de serrure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier rond tige dia. 1/4" brillant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fait le lien entre la serrure et la barre de verrouillage pour transformer le mouvement de rotation de la serrure en mouvement de translation de la barre de verrouillage.</li> <li>• Comporte un bout évasé muni d'un trou pour fixer la tige à la serrure avec un clip en plastique.</li> <li>• Comporte un pliage décalé à l'autre extrémité.</li> </ul>			

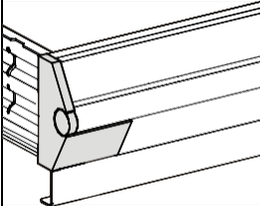
<b>Équerres de fixation pour cabinet</b> 		<p>Acier calibre 14 Acier peint</p>	<p>Fait de deux pièces formées en "L" se fixant dans les débouchures sur le côté des caissons à l'aide de boulons.</p> <p>Possèdent des trous sur la face supérieure pour visser le caisson sous la surface de travail.</p>	<p>Permettent de fixer le cabinet sous la surface de travail.</p>	N/A	<p>Largeur : 1 1/4" Hauteur : 1 1/4" Profondeurs : dim. nominale - 1/4"</p>
---	--	---	---	---	-----	---

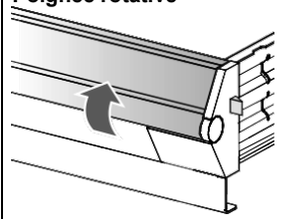
<b>Pièces de remplissage</b> 	Pièces de remplissage "A"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièces pliées en "L" de 1 5/8" x 1" sur lesquelles est apposé un ruban double face pour l'assemblage sur un caisson.</li> <li>• Comprennent aussi des perforations pour visser les pièces sur le côté des caissons avec des vis taraudeuses au besoin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comblent parfaitement l'espace entre le cabinet de coin et les cabinets de côté.</li> <li>• Installation facile.</li> <li>• Compatibles avec cache base.</li> </ul>	N/A	Hauteurs : dim. nominale Autres dimensions : voir description
	Pièces de remplissage "B"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièces pliées en "L" de 5/8" x 1" sur lesquelles est apposé un ruban double face pour l'assemblage sur un caisson.</li> <li>• Comprennent aussi des perforations pour visser les pièces sur le côté des caissons avec des vis taraudeuses au besoin.</li> </ul>			

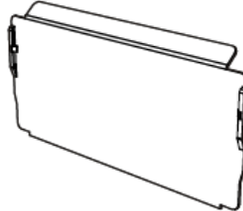
<b>RS14</b> <b>Caches bases en acier peint</b> (pour pièce de remplissage) 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièces pliées à angle pour suivre la géométrie du poste de travail en coin et assurer un lien entre les caches bases standards du cabinet de coin et ceux de chaque côté dans un poste de travail en coin.</li> <li>• S'insèrent dans les bases de cabinet avant les caches bases standard.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec pièces de remplissage</li> </ul>	Résiste aux chocs (coups de pied).	Hauteur : 3 13/16"
---	--	---	---	---	------------------------------------	--------------------

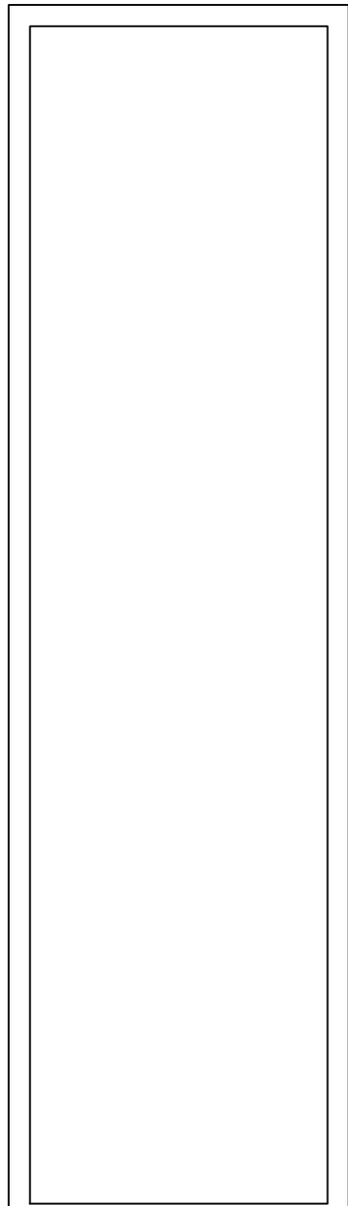
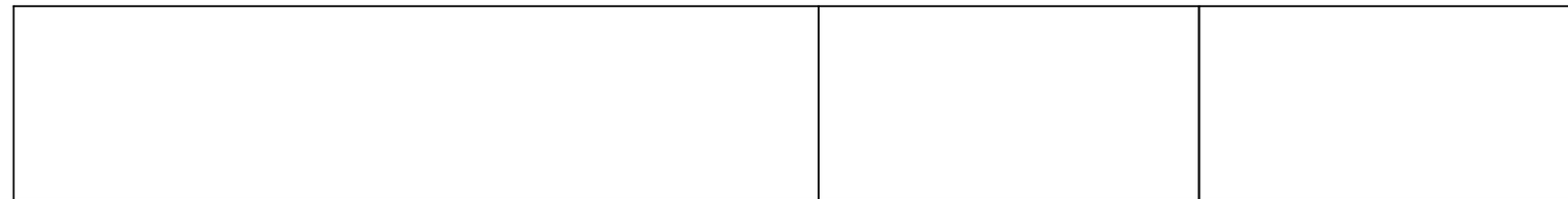
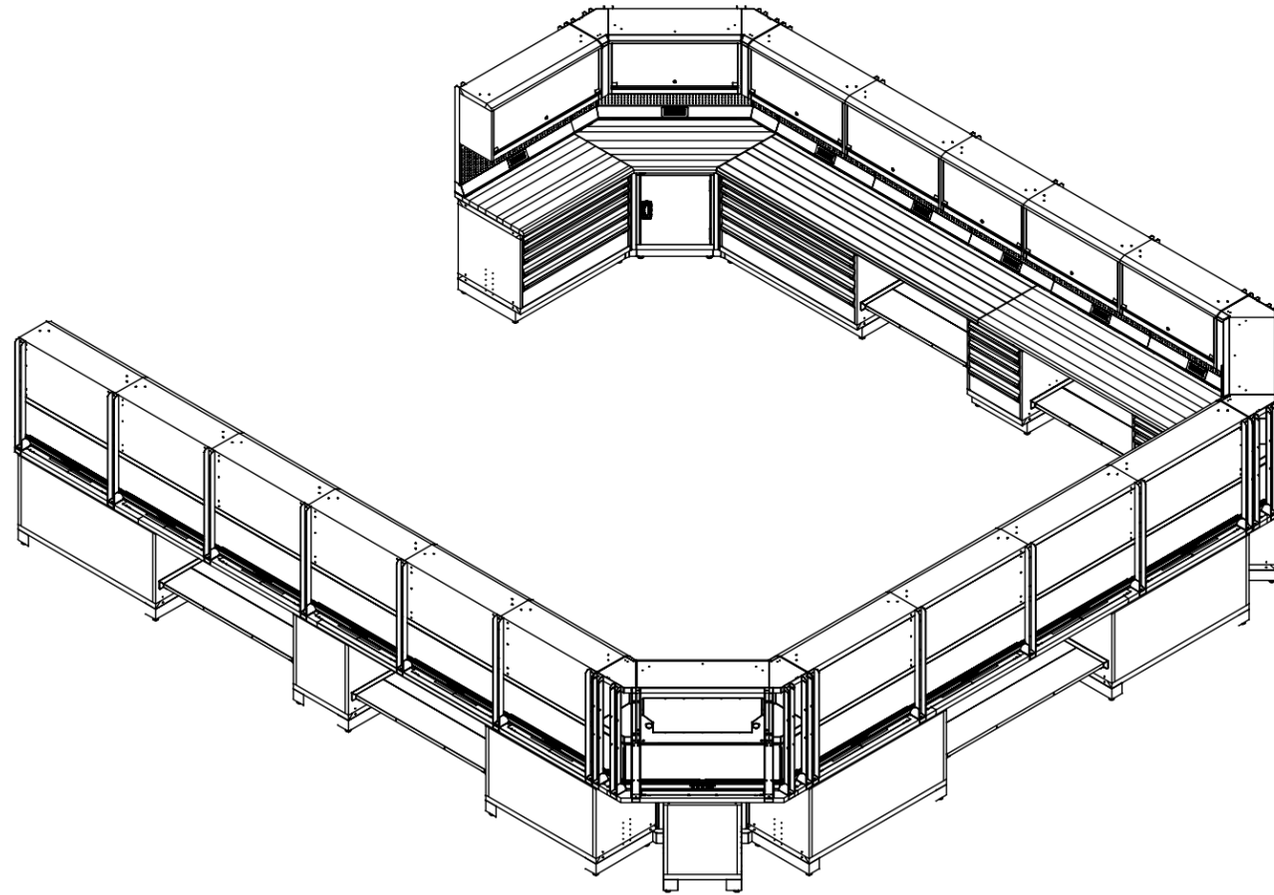
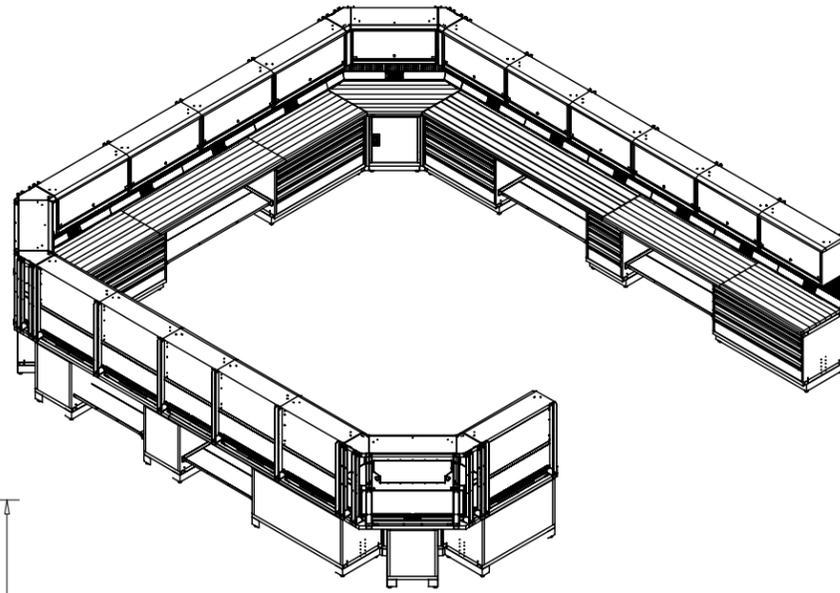
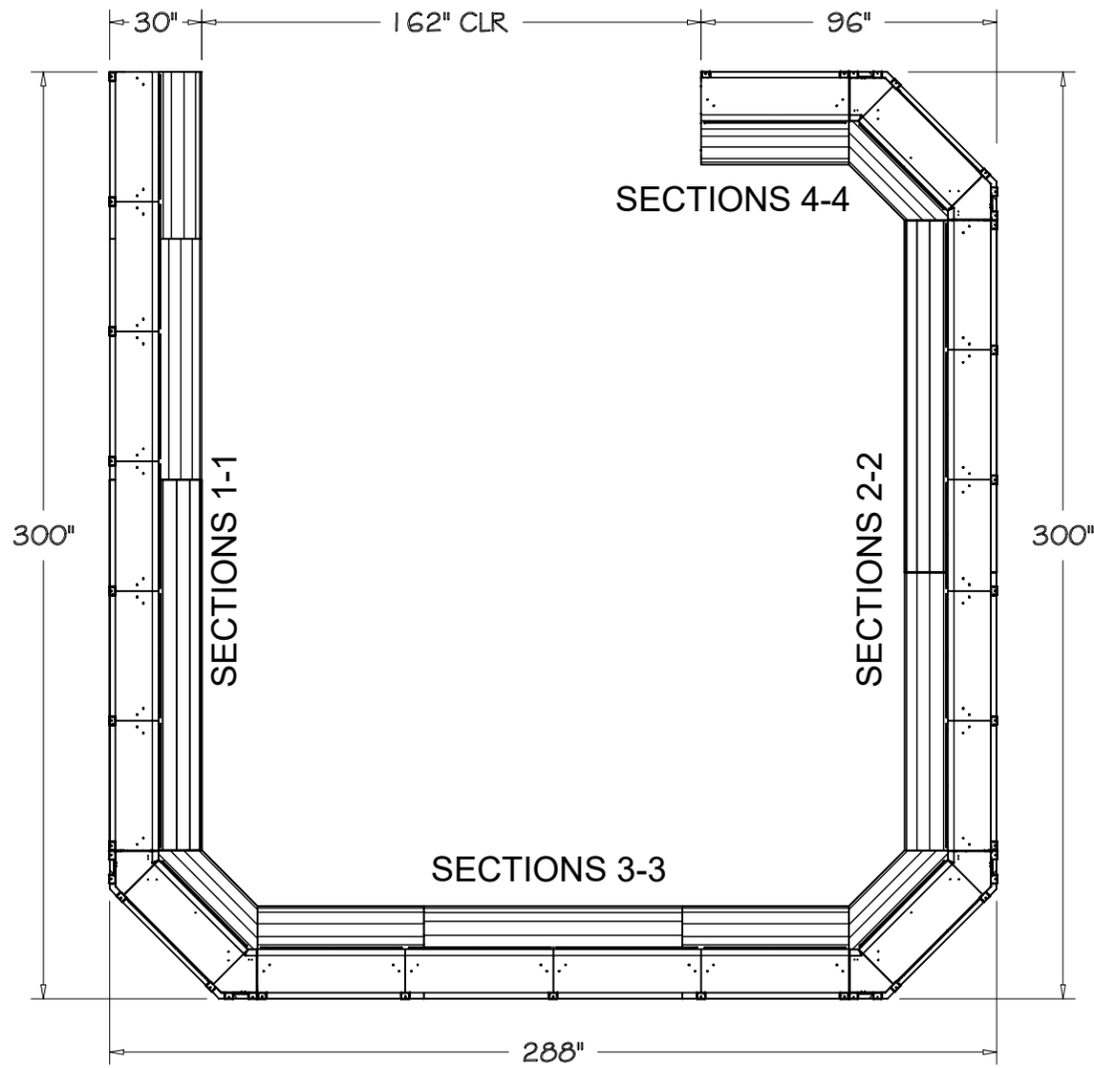
<b>Tiroir robuste pour cabinet</b> 	Devant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande(s) de division formée(s) à même le devant pour l'insertion des séparateurs.</li> <li>• Comporte des fentes de connexion sur le(s) bande(s) de division pour éviter que les diviseurs ne se désengagent.</li> <li>• Devants de tiroirs de 7, 9, 11, 13 et 14" renforcés à l'aide d'équerres soudées sur celui-ci et accroché sur le corps de tiroir.</li> <li>• Trous pour l'assemblage avec la façade et la poignée.</li> <li>• Ces trous sont fraisés pour éviter que les vis de la poignée ne dépassent dans le tiroir et ne causent des interférences avec les séparateurs.</li> <li>• Soudé sur le corps de tiroir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouverture du tiroir à 100%.</li> <li>• La force d'ouverture et de fermeture requise d'un tiroir chargé à 400 lb est de maximum 30 lb. La force pour maintenir le mouvement d'ouverture ou fermeture sera moindre.</li> <li>• Optimise et limite la perte d'espace dans le rangement.</li> <li>• Poignée avec une zone dédiée à l'identification du contenu du tiroir.</li> <li>• Possibilité de verrouiller les tiroirs à l'aide de la barre verticale de sécurité, du mécanisme de verrouillage central du cabinet ou:</li> <li>• Possibilité d'ajouter une serrure individuelle : Serrure personnalisée en aluminium plaquée nickel avec clé et penne battant. Possibilité de 1000 codes. Trois types de clé sont disponibles : clés identiques (KA), clés différentes (KD) et système de clé maîtresse (MK).</li> <li>• Rail sur crochets facile à installer.</li> <li>• Plusieurs options de compartimentations : séparateur et diviseurs, boîtes de plastique, mousse pour outils, etc.</li> </ul>	400 lb	Dimensions intérieures aux bandes de division (voir brochure R01 pour combinaisons) Largeurs : dim. nominale – 4 7/16" Profondeurs : dim. nominale – 3 7/16" Hauteurs utiles : dim. nominale – 1 3/8" Ajustement des diviseurs et séparateurs aux 1" en largeur et aux 1/2" en profondeur.
	Dos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièce comprenant, sur la partie supérieure, deux plis structuraux à 45° sur toute la largeur.</li> <li>• Bande(s) de division formée(s) à même le dos pour l'insertion des séparateurs.</li> <li>• Comporte des fentes de connexion sur le(s) bande(s) de division pour éviter que les diviseurs ne se désengagent.</li> <li>• Une perforation rectangulaire et 2 trous dans le coin supérieur gauche sont prévus pour l'installation d'un "lock-out".</li> </ul>			
	Corps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièce pliée à 90° de façon à former le fond ainsi que les côtés du tiroir.</li> <li>• Comprend des perforations au fond du tiroir pour le maintien en place des séparateurs à l'aide de vis taraudeuses.</li> <li>• Bande(s) de division formée(s) à même les côtés du corps pour l'insertion des séparateurs.</li> <li>• Comporte des fentes de connexion sur le(s) bande(s) de division pour éviter que les diviseurs ne se désengagent.</li> <li>• Côtés possèdent des plis structuraux à 90° de 7/16" sur la partie supérieure (à partir des tiroirs de 4").</li> <li>• 2 renforts sont ajoutés avec des pop rivets de chaque côté entre la façade et le devant pour les hauteurs de tiroirs de plus de 10".</li> </ul>			

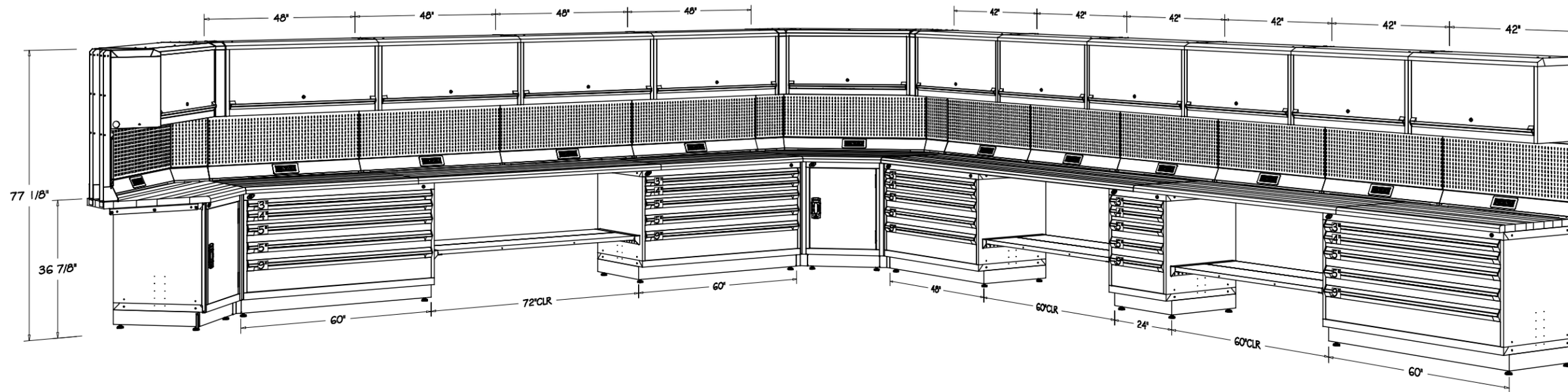
	Supports de tiroir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier galvanisé calibre 12 haute résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièces pliées en "Z", soudées de chaque côté du tiroir dans le bas.</li> <li>• Munis de deux embossages qui servent à buter la course du tiroir en position ouverte et fermée.</li> <li>• Munis d'une coche à l'arrière pour verrouiller le tiroir par l'entremise de la barre de verrouillage.</li> </ul>			
	Chariot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 12 (côtés de chariot)</li> <li>• Acier calibre 14 (traverses)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fait le lien entre les rails et le tiroir afin de permettre l'ouverture à 100 % du tiroir.</li> <li>• Côtés de chariot munis d'embossages triangulaires robustes sur le pliage inférieur pour arrêter la course du tiroir en position ouverte et fermée.</li> <li>• Côtés de chariot munis d'une butée à l'arrière pour arrêter la course du chariot en position ouverte.</li> <li>• Comporte 6 roulements à billes.</li> <li>• Comporte 2 roulements de nylon servant à empêcher le basculement vers l'arrière du tiroir si la charge est placée plus vers l'arrière.</li> <li>• Comporte 2 roulements flottants au centre permettant de réduire ou d'augmenter la distance entre les roulements centraux en fonction de l'épaisseur de l'acier du support de tiroir et permettent aussi de bien synchroniser le mouvement du chariot et du tiroir.</li> <li>• Côtés de chariot munis de rondelles de friction en plastique pour éviter l'usure avec les rails et prolonger la durée de vie du mécanisme.</li> <li>• Les roulements avant et les roulements flottants sont munis des mêmes rondelles de friction en plastique pour éviter le frottement entre les supports des tiroirs et les côtés de chariot et prolonger la durée de vie du tiroir.</li> </ul>			
	Rails gauche/droit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier galvanisé calibre 12 haute résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formés en C.</li> <li>• Munis de crochets à l'avant et à l'arrière pour se fixer dans les poteaux du cabinet.</li> <li>• Munis d'un trou à l'avant pour permettre de fixer les rails dans le cabinet avec un clip de plastique pour éviter qu'ils se décrochent lors du transport.</li> <li>• Munis d'une butée au centre du pliage supérieur pour arrêter la course du chariot.</li> <li>• Munis d'un embossage au centre du pliage inférieur dans lequel s'insère le roulement central du chariot et permettant de retenir le tiroir en position fermée et d'éviter qu'il n'ouvre seul par rebondissement lorsque fermé brusquement.</li> <li>• Munis de rondelles de friction en plastique pour éliminer l'usure entre les côtés de chariot</li> </ul>			

			et les rails.		
	Façade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièce qui recouvre le devant et qui permet l'installation des embouts et poignée.</li> <li>• Munie d'une série de pliages à angle qui place la poignée légèrement en retrait par rapport au caisson.</li> <li>• Ajoute de la rigidité au devant qui est soudé au corps de tiroir.</li> <li>• Munie d'un embossage centré du nom de la compagnie (Rousseau).</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignée</li> <li>• Embouts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résine polypropylène copolymère</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'embout est inséré dans l'extrusion et clippé en place.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design identique à l'embout droit et ce, même s'il y a des mécanismes de serrure ou de lock-in.</li> <li>• Choix d'options: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embout régulier;</li> <li>• Embout avec lock-in A.</li> </ul> </li> </ul>	N/A

<b>Poignée rotative</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium 6063-T5 anodisé naturel (poignée)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La poignée est constituée de deux profilés insérés l'un dans l'autre et pivotant entre eux.</li> <li>• Le pivotement de la poignée enclenche un mécanisme situé à l'intérieur de l'embout, lequel engendre le retrait du loquet vers l'intérieur de l'embout pour permettre l'ouverture du tiroir.</li> <li>• La poignée est fixée sur le devant du tiroir par vissage.</li> <li>• Nécessaire pour l'utilisation du mécanisme de lock-in intégré.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise ergonomique : poignée munie d'un rayon dans la partie inférieure.</li> </ul>	200 lb horizontal en traction sur le tiroir.	N/A
---	--	---	---	---	--	-----

<p><b>Séparateur en profondeur</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pièce formée d'un pliage à 90° à la base contenant des perforations oblongues pour le vissage au fond des tiroirs.</li> <li>• S'insère dans les bandes de divisions sur les côtés, dos et devant des tiroirs.</li> <li>• Les bandes de divisions sont formées à même le séparateur et comportent des fentes de connexion qui attachent les diviseurs en place.</li> <li>• Composé de 2 bandes de divisions de haut sauf pour le 3" de haut.</li> <li>• Perforations à tous les 1/2" centre en centre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de diviser le tiroir dans le sens de la largeur.</li> <li>• Accepte les diviseurs pour redéfinir l'espace entre chaque séparateur.</li> <li>• Compatible avec les accessoires suivants : boîtes en plastique, portes-mêches et fonds de tiroirs en PVC.</li> </ul>	N/A	<p>Largeurs : dim. nominale – 3 1/8"  Hauteurs : dim. nominale – 1 3/8"  Profondeurs : 5/8"</p>
<p><b>Séparateur en largeur</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier calibre 18</li> <li>• Acier peint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identique aux séparateurs en profondeur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de diviser le tiroir dans le sens de la profondeur</li> <li>• Accepte les diviseurs pour redéfinir l'espace entre chaque séparateur.</li> <li>• Compatible avec les accessoires suivants : boîtes en plastique, portes-mêches R et fonds de tiroirs en PVC.</li> </ul>	N/A	<p>Largeurs : dim. nominale – 4 1/8"  Hauteurs : dim. nominale – 1 3/8"  Profondeur : 5/8"</p>
<p><b>RG10 Diviseur clippé</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier galvanisé calibre 20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les coins sont arrondis 1/8" dia.</li> <li>• Comprend un pli à 45° dans la partie supérieure.</li> <li>• Réglable à tous les 1/2" centre en centre avec séparateurs et 1" au contour du tiroir.</li> <li>• S'insère dans les bandes de divisions aux côtés, dos et devant des tiroirs et aux séparateurs.</li> <li>• Comporte 1 embossage de chaque côté permettant de se connecter aux bandes de divisions et de le retenir en place.</li> <li>• Pour certaines dimensions, un pli de 5/8" est ajouté dans le bas pour renforcer le diviseur.</li> <li>• Dégagement prévu dans les coins inférieurs pour les vis qui tiennent les séparateurs en place.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de fixer des porte-étiquettes pour l'identification des produits sur la partie supérieure inclinée.</li> <li>• Le repli supérieur permet l'identification à angle et facilite ainsi la lecture.</li> </ul>	N/A	<p>Largeurs : dim. nominale – 0.089"  Hauteurs : dim. nominale – 1 3/32"  Surface d'identification de 3/8"</p>
<p><b>RG40 Fond de tiroir en pvc</b></p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résine PVC</li> <li>• Couleur noire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapis treillis coupé selon le format de tiroir dans lequel il est inséré.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de visser des séparateurs au-dessus du tapis.</li> <li>• Permet de protéger les items rangés et de les empêcher de bouger lors de l'ouverture et fermeture d'un tiroir.</li> <li>• Matériel antidérapant.</li> <li>• PVC : excellente résistance aux hydrocarbures.</li> </ul>	N/A	<p>Largeurs : dim. nominale – 4"  Profondeurs : dim. nominale – 3"  Épaisseur : 3/32"</p>



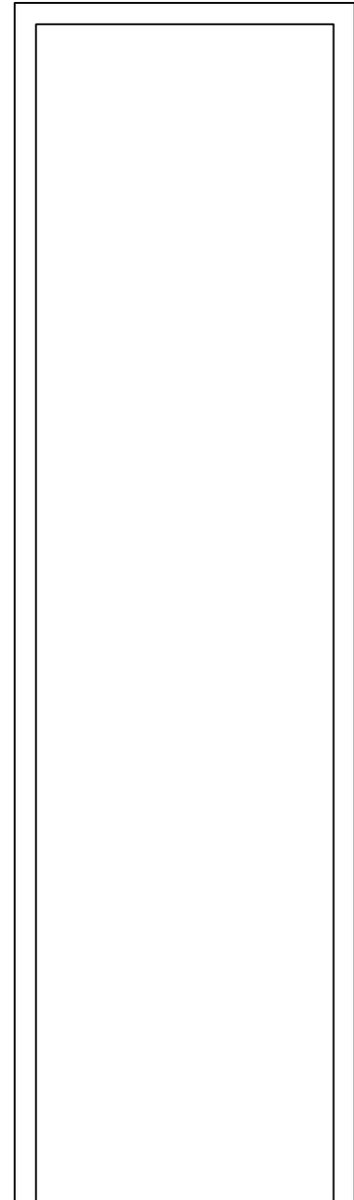
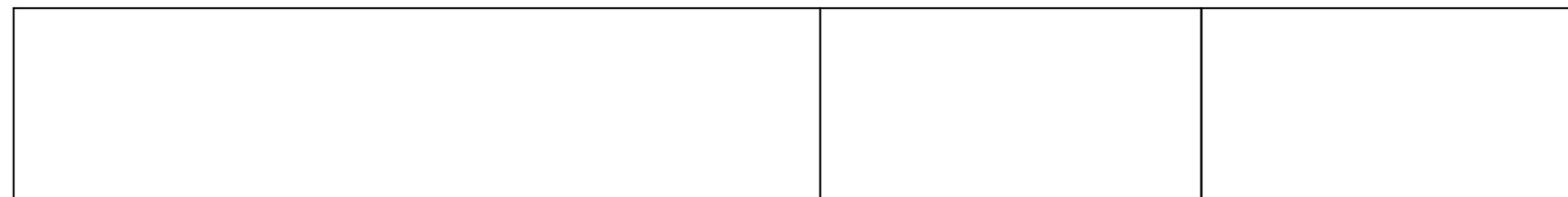


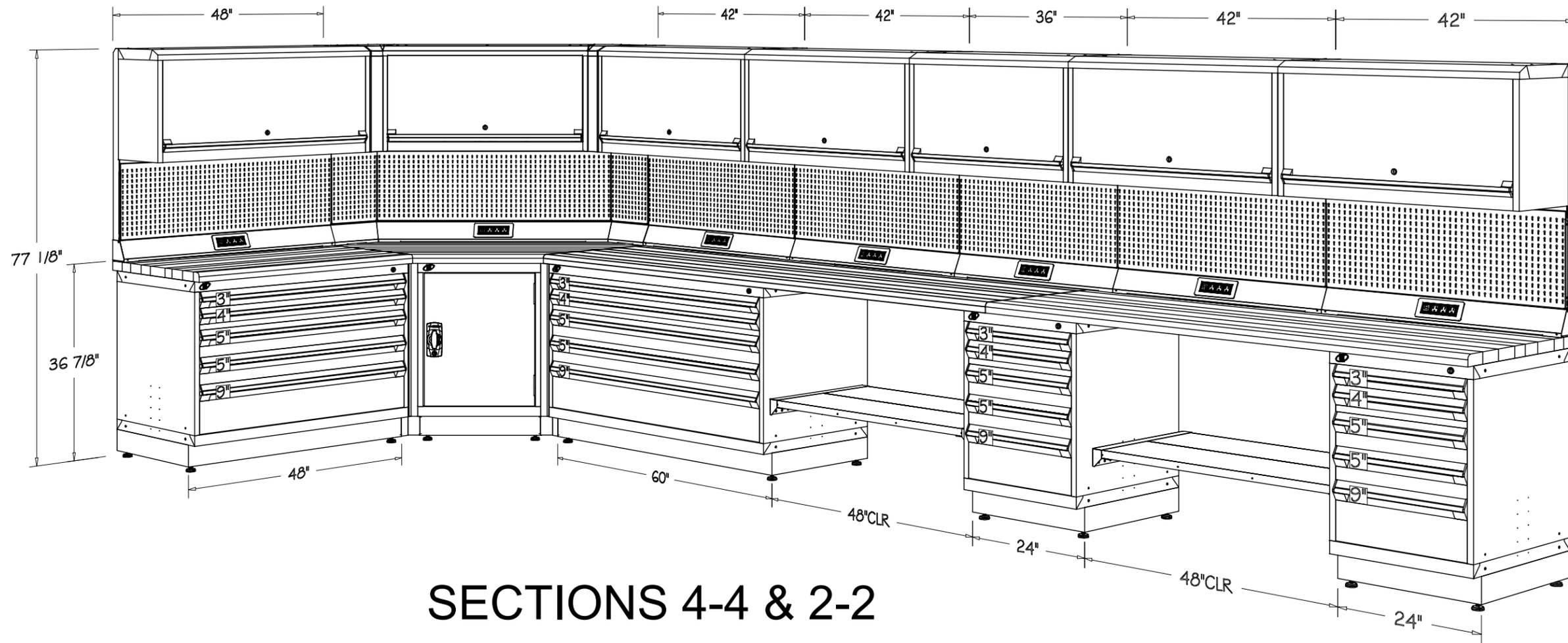
## SECTIONS 3-3 & 1-1

60"Wide x 27"Deep	
Drawer Size(inches)	# of Compartments
3	84
4	84
5	21
5	21
9	12

48"Wide x 27"Deep	
Drawer Size(inches)	# of Compartments
3	32
4	32
5	15
5	15
9	8

24"Wide x 27"Deep	
Drawer Size(inches)	# of Compartments
3	20
4	20
5	12
5	12
9	6





## SECTIONS 4-4 & 2-2

60" Wide x 27" Deep	
Drawer Size (inches)	# of Compartments
3	84
4	84
5	21
5	21
9	12

48" Wide x 27" Deep	
Drawer Size (inches)	# of Compartments
3	32
4	32
5	15
5	15
9	8

24" Wide x 27" Deep	
Drawer Size (inches)	# of Compartments
3	20
4	20
5	12
5	12
9	6

