

Docking Drawer®

Prises de courant et de recharge
intégrées dans le tiroir

Nous sommes le leader du marché des prises de courant intégrées dans les tiroirs. Offering a full array of ETL et CSA Listed solutions, we are committed to charging and powering today's connected lifestyle with innovative products. Our patented and simple-to-specify prises de courant offer a reliable way to add movable prises de courant de tiroir safely, while keeping your spaces organized.



Référence de la photo
STUDIO DEARBORN

Intelligent.

Les disjoncteurs de verrouillage dans les prises de charge et les thermostats dans les prises d'alimentation garantissent des opérations sécuritaires. Les puces intelligentes en USB-C avec Power Delivery (PD) optimise la charge pour éviter les surintensités et les appareils de surchauffer.

Simple.

Nos prises Blade™ sont conçus pour s'intégrer dans tous les espaces de rangement standard, de sorte que les spécifications et l'installation peuvent se produire au début, au milieu ou à la fin du projet.

Sécuritaire.

Les prises Docking Drawer sont listées ETL pour les UL962a et CSA 22.2 (prises USB uniquement) et conformes aux normes NEC et CEC. Les assemblages sont testés en cycle plus de 500 000 fois pour assurer une longue durée de fonctionnement sécuritaire.

Prises de charge

Blade Series Offert maintenant avec USB-C et puissance de sortie (Ps)



Blade™



Blade Duo™

Les prises Charging Series sont spécifiquement conçues pour charger la technologie d'aujourd'hui, et ils disposent d'un disjoncteur intégré empêchant les dispositifs de haute puissance tels que les sèche-cheveux d'être utilisés. Charge jusqu'à huit appareils à la fois.

Où installer: Cuisines, bureaux, placards, meubles

Dispositif de sécurité : Verrouillage
Disjoncteur

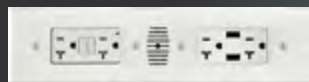


Prises d'alimentation

Style Drawer Blade et Flush Series



Style Drawer Blade™
Style Drawer Flush™

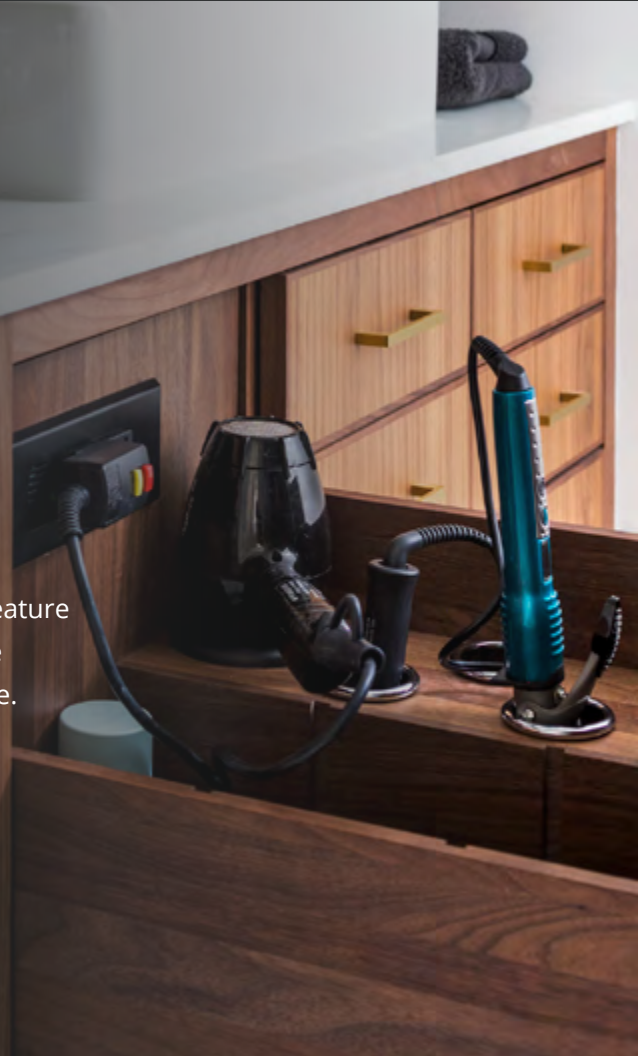


Style Drawer Blade Duo™

Nos prises de courant intégrées dans le tiroir sont idéal for hair dryers, curling irons, and anything requiring up to 20 amps of current. Outlets feature a UL Listed thermostat that cuts power to the outlet in the event that the surrounding temperature exceeds 120° F. Power up to 4 devices at a time.

Où installer : Salle de bain, cuisine, mobilier.

Dispositif de sécurité : Verrouillage
Thermostat



NOUVELLE OPTION DE RECHARGE

USB-C avec Power Delivery (PD)

La technologie se déplace rapidement—et Docking Drawer le fait aussi ! C'est pourquoi nous allons bientôt ajouter les prises de charge Docking Drawer Blade et Blade Duo avec USB-C avec Power Delivery (PD) dans nos offres. Fournissant un niveau de puissance encore plus élevé que les prises USB-A standards, cette nouvelle norme USB permet à nos prises de recharge intégrées au tiroir, Docking Drawer Blade et Blade Duo, la capacité de fournir une recharge plus rapide, plus puissante et plus sécuritaire pour les téléphones cellulaires, les tablettes, les ordinateurs portables, les montres intelligentes, et plus encore.



Plus rapide

Charge votre appareil 70% plus rapidement



Plus puissante

2x plus puissante que l'USB typique



Plus sécuritaire

Protection intégrée contre les surintensités et prévient la surchauffe

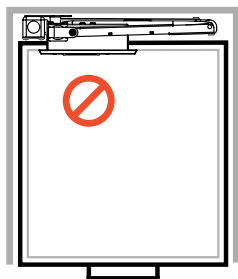
NEW OPTION D'ALIMENTATION

Docking Drawer Boîte de verrouillage

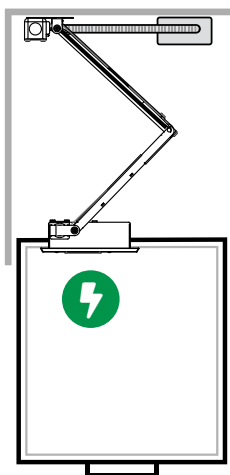
La boîte de verrouillage Docking Drawer ajoute un autre niveau de sécurité à nos solutions. Pour nos clients canadiens, cela signifie que la boîte de verrouillage Style Drawer Blade satisfait aux exigences énumérées dans la section 26-

710 du Code canadien de l'électricité (CCÉ) qui stipule que la prise doit être hors tension quand un tiroir est fermé. Cela signifie que les prises de courant intégrées dans le tiroir, Style Drawer Blade et la boîte de verrouillage de la Style Drawer sera la première prise de courant intégrée dans le tiroir à réussir les inspections CCÉ au Canada.

Tiroir fermé
Prise hors tension



Tiroir ouvert
Prise alimentée



Téléchargez nos ressources

Planifier l'installation d'une prise de courant intégrée dans le tiroir est facile en utilisant les ressources disponibles dans notre Bibliothèque de spécification à www.dockingdrawer.com.

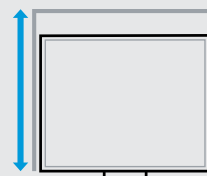
Téléchargez les Schémas de montage détaillés pour planifier une installation, obtenir des fichiers DFX et STEP, pour importer les programmes 2D et 3D ou réviser le Guide de planification électrique localiser l'alimentation dans l'armoire pour brancher les prises de courant.

CHOISIR UNE PRISE DE COURANT

Mesurez votre armoire

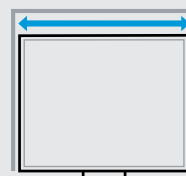
Les prises Docking Drawer sont disponibles dans une variété de tailles offrant différentes gammes d'extensions. Voici comment trouver la taille qui fonctionne pour vous.

1



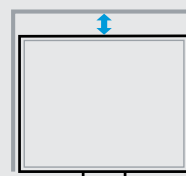
Démarrez votre projet en mesurant la profondeur de l'armoire.

2



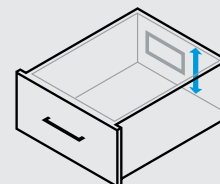
Mesurez la largeur de la boîte du tiroir largeur (OD).

3



Ensuite, mesurez l'espace disponible derrière la boîte du tiroir.






4



Mesurez ensuite la hauteur de l'intérieur de la boîte du tiroir.

Utilisez notre tableau des dimensions pour sélectionner une prise

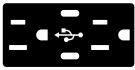
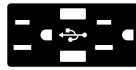



tableau à la page suivante

	CHARGE				ALIMENTATION						
Type de prise	Docking Drawer Blade™ 		Docking Drawer Blade Duo™ 		Style Drawer Blade™ 		Style Drawer Blade Duo™ 		Style Drawer Flush™ 		
Nom de la prise	Blade	Blade USB	Duo	Duo USB	24 Blade	21 Blade	24 Blade Duo	21 Blade Duo	24 Flush	21 Flush	18 Flush
Numéro de pièce (ETL)	0290-30000 0290-30002	0290-30001	0290-30100 0290-30102	0290-30101	0290-00324 0290-00324-U	0290-00321 0290-00321-U	0290-20324 0290-20324-U	0290-20321 0290-20321-U	0290-00033 0290-00033-U	0290-00032 0290-00032-U	0290-00050 0290-00050-U
Numéro de pièce (CSA)		0290-30001		0290-30101	0290-00324-I 0290-00324-UI	0290-00321-I 0290-00321-UI	0290-20324-I 0290-20324-UI	0290-20321-I 0290-20321-UI			
Choix de finitions	White, Black, Stainless Steel										

SPÉCIFICATIONS DE L'ARMOIRE

Profondeur de l'armoire	≤ 24 po				≤ 24 po	≤ 21 po	≤ 24 po	≤ 21 po	≤ 24 po	≤ 21 po	≤ 18 po
Largeur minimale de la boîte du tiroir (OD)	≥ 15 po				≥ 16 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 5.25 po ≥ 17.75 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 4 po	≥ 14.5 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 5.25 po ≥ 16.25 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 4 po	≥ 16 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 5.25 po ≥ 17.75 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 4 po	≥ 14.5 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 5.25 po ≥ 16.25 po si la hauteur de la boîte du tiroir est de ≥ 4 po	≥ 13.5 po	≥ 12 po	≥ 10.5 po
Espace minimale derrière la boîte du tiroir	2 po				2 po				5 po		
Hauteur minimale de l'intérieur de la boîte du tiroir	3 po				4 po - 5.25 po				4 po		

Caractéristiques:	AC/USB		ALL USB	GFCI							
Certifié ETL selon la norme UL962a	Oui			Oui							
Certifié ETL selon la norme CSA - 22.2	Non	Oui		Non							
Dispositif de sécurité de verrouillage	Disjoncteur			Thermostat de réinitialisation manuelle							
Raccordement électrique	Cordon de 4 ½ po avec une fiche NEMA 5-15P			Câblé							
Garantie	2 ans										

Réceptacle:	CHARGE			ALIMENTATION		
						
Témoin d'intégrité	Oui	Oui	S.O.	Oui	Oui	
Prises 120v AC	2	2	0	2	2	
Ports USB	2 USB-C (PD)	2 USB-A	4 USB-A	0	2 USB-A	
GFCI	0			2	Oui (Conforme aux prises GFCI)	
Courant maximal	AC : 3 amp @ 120 V AC USB (appareil PD) : 2 amp @ 15 V DC 3 amp @ 9 V DC USB (appareil non PD) : 3 amp @ 5 V DC	AC : 3 amp @ 120 V AC USB : 3 amp @ 5 V DC	4.2 amp @ 5 V DC	20 amp		AC : 20 amp @ 120 V AC (combiné) USB 3.6 amp @ 5 V DC
Indicateur LED	Non			Oui		Non