

SYSTÈME IF-360

POUR PORTE RELEVABLE ENCASTRABLE

SYSTÈME À
FERMETURE
AMORTIE



Convient à des portes d'armoires ouvrant vers le haut. La porte s'insère dans l'armoire sans bloquer le passage lorsqu'elle est ouverte.

Idéal pour le rangement d'appareils prêts à l'emploi.

Placez votre appareil sur une étagère coulissante ou un tiroir intérieur combiné à notre tiroir d'accueil pour une connexion électrique sûre.

SYSTÈME IF-360 POUR PORTE RELEVABLE INCASTRABLE

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Le bras de suspension à descente amortie a réussi 30 000 tests de cycles d'ouverture et de fermeture
- Roulement à billes
- Pour caissons d'armoires sans cadre
- Épaisseur de porte :
5 à 20 mm (19/32 à 25/32 po)
- Fini zinc



Porte d'armoire relevable

PRODUITS INCLUS

Pour **75360Sxx**

- 1 bras de suspension à descente amortie
- 2 coulisses
- 2 charnières
- 2 plaques de montage
- Quincaillerie de montage

Pour **75360Wxx**

- 2 bras de suspension à descente amortie
- 2 coulisses
- 2 charnières
- 2 plaques de montage
- Quincaillerie de montage

N°	Longueur	Largeur max. de la porte	Couple
75360S16	5/8" (16 mm)	23 5/8" (600 mm)	44,1 à 154,3 lb (20 à 70 kg)
75360S19	3/4" (19 mm)		
75360W16	5/8" (16 mm)	47 1/4" (1 200 mm)	88,2 à 308,6 lb (40 à 140 kg)
75360W19	3/4" (19 mm)		

Information importante

Le couple représente la force appliquée par la porte sur le mécanisme. Le couple est fonction du poids et de la hauteur de la porte considérée. Afin de calculer la puissance de couple, utiliser la formule suivante :
 $\text{couple (lb/po)} = \text{hauteur de la porte} \times 1/2 \text{ du poids de la porte (lb)}$



Toutes les composantes du mécanisme sont incluses

PRODUITS SUGGÉRÉS

Blocage de tablette coulissante pour MOVENTO et TANDEM
N° **WEBKIT1237399**

Module de branchement BLADE pour tiroirs

Ce produit possède les certifications requises pour un usage aux États-Unis et au Canada, et est équipé d'un thermostat de blocage qui désalimente la prise si la température ambiante dépasse 120 °C.

N° **DD1514160030**



WEBKIT1237399



DD1514160030

