



Système CS de Cavity Slider pour portes escamotables



Description du produit

Le système CS de Cavity Sliders pour portes escamotables est conçu pour des portes de bois coulissantes pesant jusqu'à 500 lb (227 kg) chacune avec des possibilités d'ajouter des mécanismes de fermeture amortie SofStop pour des portes pesant jusqu'à 264 lb (120 kg) chacune. Fait pour des constructions à l'aide de montants muraux de bois et de métal de 2 x 4 standards.

Choisissez l'ensemble de porte parmi une variété de largeurs et de hauteurs de porte

Ce produit convient parfaitement aux projet commerciales, résidentielles, et institutionnels pour une variété d'applications.

No. WEBKIT	SofStop Oui/No	Largeur de porte	Hauteur de porte
WEBKIT1240082 200 lb (90 kg)	No	24 à 30 po (610 – 762 mm)	80 po (2032 mm)
WEBKIT1240138 500 lb (227 kg)	No	37 à 42 po (914 – 1066 mm)	96 po (2438 mm)
WEBKIT1240081 176 lb (80 kg)	Oui Twin	36 à 42 po (914 – 1066 mm)	96 po (2438 mm)
WEBKIT1240133 264 lb (120 kg)	Oui Simple	34 à 48 po (864 – 1219 mm)	96 po (2438 mm)



information supplémentaire

CavitySlider™

- Les chariots à roues larges dotés de roulement avec cage précise permettent un roulement en douceur: max. 500 lb (227 kg)
- Equerres de jonction d'angle
- Un rail supérieur discret fait partie de la structure du cadre escamotable
- Epaisseur de la porte: 1-3/8 po et 1-3/4 po (35 et 41,3 mm)
- Supports de jonction en T
- Des clips pour bordure facilitent le montage par pression pour la bordure du montant de porte
- Fait pour des constructions à l'aide de montants muraux de bois et de métal de 2 x 4 standards
- Plaque inférieure
- Un guide inférieur pivotant

Cycle teste
 Amortisseur de porte coulissante max. 264 lb (120 kg)
 Portes coulissantes simples ou bipartites
 Assemblage Simple



Avantages et bénéfices

– Une plaque de suspension pour montage **CarriSnap™** pour le haut de la porte permet de monter et de libérer le chariot supérieur sans l'aide d'outils.

– La structure pour cadre escamotable d'aluminium à double paroi peut aisément être coupée sur mesure pour convenir à des portes de largeurs et de hauteurs variées.

– Un rail supérieur discret fait partie de la structure du cadre escamotable.

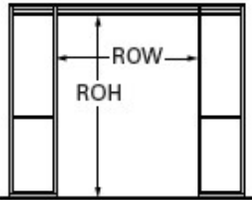
– Des clips pour bordure facilitent le montage par pression pour la bordure du montant de porte.

– Un guide inférieur pivotant facilite le placement de la porte dans le cadre escamotable au cours de l'installation.



Système CS de Cavity Slider pour portes escamotables

Ouverture de Construction

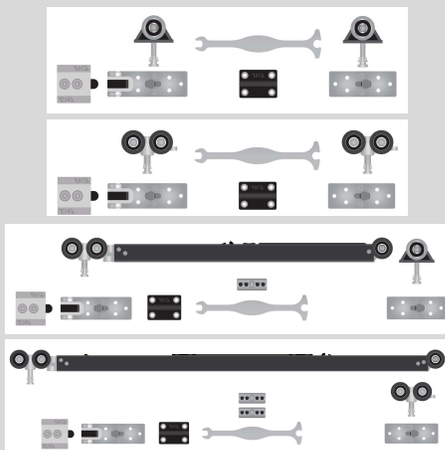


DH = Hauteur de porte
DW = Largeur de porte

Dimension	Calculation
RO hauteur	DH + 4 1/4"
RO largeur	(DW x 2) + 2"
RO largeur - à deux vantaux	(DW x 4) + 2"

SofStop - largeur de porte minimale

SofStop® Simple	pas d'butoir	1 butoir	2 butoirs
0 - 176 lb 80kg	25 po (635mm)	28 po (711mm)	30 po (762mm)
176 - 264 lb 120kg	28 po (711mm)	31 po (787mm)	33 po (838mm)
SofStop® Twin	pas d'butoir	1 butoir	2 butoirs
0 - 176 lb 80kg	33 po (840mm)	36 po (914mm)	39 po (990mm)



No. Pièce	Description du produit
DKM0611	M6 Ensemble de quincaillerie avec 1 stop, 200 lb (90 kg)
DKM0811	M8 Ensemble de quincaillerie avec 1 stop, 500 lb (227 kg)
DKS0311	Soft176 ensemble de quicailleterie, fermeture amortie Simple 176 lb (80 kg)
DKS0411	Soft264 ensemble de quicailleterie, fermeture amortie Simple 264 lb (120 kg)
DKS0611	Soft176 ensemble de quicailleterie, fermeture amortie Twin 176 lb (80 kg)

No. Pièce	Largeur X Hauteur de porte
CSS4K2668	30 po x 80 po (762 x 2032 mm)
CSS4K3068	36 po x 80 po (914 x 2032 mm)
CSS4K2680	30 po x 96 po (762 x 2438 mm)
CSS4K3080	36 po x 96 po (914 x 2438 mm)
CSS4K4280	42 po x 96 po (1066 x 2438 mm)
CSSK4080	48 po x 96 po (1219 x 2438 mm)

(Canada 1 800 361 6000

(US) 1 800 619 5446

www.richelieu.com