



Ensemble de quincaillerie pour l'installation d'une porte à montage mural avec un rail carré

Type de roulement

 À billes

 Sur axe

Format d'emballage

 Boîte

 À l'unité

DESCRIPTION

Supports et chariots pour rail carré.

Supports et chariots pour une porte. Complet avec les multiples produits requis pour finir cette pièce dans où vous souhaitez vous retrouver enfin. Facile à installer

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Le réglage vertical s'effectue en tournant l'écrou de blocage du haut du chariot à l'aide d'une clé. Le réglage latéral s'effectue à travers une fente du tablier.

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Type de roulement	Format d'emballage
24651387XB	À billes	À l'unité
24651386XB	Sur axe	Boîte

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de produit	Rail, Rails carrés
Marque	Onward
Mouvement détaillé de la porte	Coulissante simple
Matériau de la porte	Cadre en métal / aluminium, Bois
Positionnement de la porte	Sur la façade du mur
Montage du rail	Montage mural
Position du roulement	Supérieure
Épaisseur de porte	1 1/2 à 3 1/2 po
Nombre de portes	1
Longueur hors tout	72 à 144 po
Type de rail	Simple
Fini	Zingué, Galvanisé
Réglable	Oui
Capacité de charge	Max. 450 lb
Système	Charge élevée (150 kg et plus)
Rainure requise pour système de guidage	Non
Vis/Clou incluses	Oui
Matériau de fabrication	Acier
Application	Porte de grange

APPLICATION

Portes coulissantes industrielles, de garage et de grange.

PRODUIT(S) INCLUS

- 4 supports de rail à montage latéral avec tire-fonds. - 2 chariots à axe double pour rail carré.

INFORMATION IMPORTANTE

Placer les supports de façon à assurer une distribution uniforme du poids de la porte, en maintenant un écart minimum de 3 po par rapport aux extrémités. Utiliser 3 supports par panneau pour les panneaux de plus de 16 pi de large. Remarque : L'image est fournie à des fins de référence visuelle uniquement. Le produit réel peut différer de l'illustration. Assurez-vous de commander la quincaillerie avant de commencer l'exécution des travaux de fabrication ou d'assemblage. Utilisez toujours les instructions fournies à l'intérieur de l'emballage puisque le fabricant se réserve le droit de modifier tout produit ou toute information sans préavis. Tous les dessins et documents techniques présentent des exemples de montage qui utilisent des ferrures en provenance de différents fabricants. Le client ne peut en aucun cas faire de réclamation suite à l'utilisation de ces documents. La société décline toute responsabilité pour les détails de structure liés à une construction ou à un projet. Confiez toujours l'exécution des travaux à des personnes qualifiées. Assurez-vous toujours que le produit est correctement installé à l'aide des fixations appropriées au matériau de support. N'excédez jamais la charge ou les dimensions maximales recommandées par le fabricant. N'utilisez jamais de lubrifiant en aérosol sur ces produits.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les informations indiquées et les recommandations techniques présentées sous forme écrite ou verbale, ou basées sur des essais, sont fournies selon les meilleures connaissances disponibles. Ces recommandations sont non-contraignantes et ne vous dégagent pas de la responsabilité de procéder vous-même à la vérification de l'exactitude des données et des produits en vue de leur aptitude aux procédés et usages recherchés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits, ainsi que la réalisation de vos projets basés sur nos conseils techniques, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits est soumise à nos conditions générales de vente en vigueur. Veuillez noter que Richelieu refusera tout retour ou toute réclamation pour un produit non emballé.

PHOTOS DU PRODUIT

