



Rail carré en acier fini galvanisé pour usage intense avec solin soudé

Longueur hors tout

8 pi

10 pi

12 pi

Format d'emballage

 Longueur de
8 pieds
linéaires

 Longueur de
10 pieds
linéaires

 Longueur de
12 pieds
linéaires

DESCRIPTION

Rail carré commercial avec solin conçu pour un usage intense. Ce produit est destiné aux portes coulissantes industrielles, de garage et de grange. Pour l'extérieur en général, Installation simple

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Aucun support supplémentaire n'est requis puisque le solin assure un support continu et prévient l'accumulation de neige et de glace.

PRODUITS DISPONIBLES

| Produit n° | Longueur hors tout | Format d'emballage |
|--------------|--------------------|--------------------------------|
| 24651088GABC | 8 pi | Longueur de 8 pieds linéaires |
| 24651089GABC | 10 pi | Longueur de 10 pieds linéaires |
| 24651090GABC | 12 pi | Longueur de 12 pieds linéaires |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Type de produit | Rail, Rails carrés |
| Matériau de la porte | Cadre en métal / aluminium, Bois |
| Positionnement de la porte | Sur la façade du mur |
| Montage du rail | Montage mural |
| Épaisseur de porte | 1 1/2 à 3 1/2 po |
| Type de rail | Roulement |
| Largeur | 1 7/8 po |
| Capacité de charge | Max. 450 lb |
| Fini | Galvanisé |
| Hauteur totale | 2 3/8 po |

APPLICATION

Portes coulissantes industrielles, de garage ou de grange.

INFORMATION IMPORTANTE

Ce produit est conçu pour des portes pesant jusqu'à 450 lb par panneau. 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

