



Rail carré en acier fini galvanisé pour usage intense

Longueur hors tout

6 pi

8 pi

10 pi

12 pi

Format d'emballage

 Longueur de
6 pieds
linéaires

 Longueur de
8 pieds
linéaires

 Longueur de
10 pieds
linéaires

 Longueur de
12 pieds
linéaires

DESCRIPTION

Rail commercial pour portes coulissantes industrielles, de garage et de grange destinées à un usage intensif. Facile à installer. Conception sécuritaire et élégante.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Ce produit peut être utilisé avec divers types de supports simples ou multiples.

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Longueur hors tout	Format d'emballage
24654115GABC	6 pi	Longueur de 6 pieds linéaires
24654116GABC	8 pi	Longueur de 8 pieds linéaires
24654117GABC	10 pi	Longueur de 10 pieds linéaires
24654118GABC	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, À l'intérieur du cadre
Montage du rail	Montage au plafond, Montage mural
Position du roulement	Supérieure
Épaisseur de porte	1 1/2 à 3 1/2 po
Type de rail	Roulement
Largeur	1 31/32 po
Capacité de charge	Max. 450 lb
Fini	Galvanisé
Matériau de fabrication	Acier
Vis/Clou incluses	Non
Hauteur totale	2 7/16 po
Application	Porte de grange
Calibre	16

APPLICATION

Portes coulissantes industrielles, de garage et de grange.

INFORMATION IMPORTANTE

Les fixations et les supports sont vendus séparément. Ce produit est conçu pour les 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

