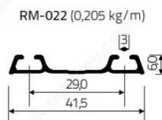


Rail inférieur double type RM 022

Longueur hors tout

78 3/4 po*

9 pi 10 po*



DESCRIPTION

Montage en surface

Le rail de roulement inférieur double type RM 022 pour les systèmes de portes coulissantes RO 44 pour les armoires pour les applications de contournement.

Caractéristiques:

- Rail en aluminium anodisé à choisir parmi deux tailles de 2 m (78 5/8 po) et 3 m (118 po)
- Montage en surface du rail pour les applications encastrées
- Pour une épaisseur de porte maximale de 20 mm (3/4 po)
- Des portes plus épaisses sont possibles si les roues inférieures sont décalées sur la porte.

IMPORTANT : Utiliser des dimensions métriques pour une plus grande précision lors de l'installation.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Rail en aluminium anodisé à choisir parmi deux tailles de 2 m (78 5/8 po) et 3 m (118 po)
- Montage en surface du rail pour les applications encastrées
- Pour une épaisseur de porte maximale de 20 mm (3/4 po)

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Longueur hors tout
189RM022A210	78 3/4 po*
189RM022A310	9 pi 10 po*

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de rail	Roulement double
Compatible avec	RO 44
Installation de la porte	Roulement inférieur
Capacité de charge	132 lb*
Matériau de fabrication	Aluminium
Montage du rail	Montage mural
Largeur	1 5/8 po*
Fini	Aluminium anodisé
Matériau de la porte	Bois
Épaisseur de porte	19/32 à 25/32 po*
Type de produit	Rails et accessoires de guidage
Hauteur totale	1/4 po*
Application	Placard et penderie, Armoire-penderie, Mobilier, Armoire, Rangement

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

PRODUIT(S) INCLUS

1 rail

INFORMATION IMPORTANTE

- Utiliser des dimensions métriques pour une plus grande précision lors de l'installation. - Veuillez prendre le temps de lire le manuel d'installation dans son intégralité avant de procéder à l'installation. - Porter des équipements de sécurité tels que des gants, des lunettes de sécurité, des chaussures de sécurité et une protection auditive - Chaque attache utilisée pour fixer le rail au mur doit être solidement fixée dans une surface structurelle. - Toujours retirer les débris, la poussière ou les résidus (sciure de bois ou d'aluminium) de tous les rails et les guides avec un chiffon sec avant l'installation du mécanisme de roulement - Ne jamais vaporiser de lubrifiant sur ce produit - Ne pas dépasser les limites et paramètres indiqués, car cela pourrait causer une usure prématurée et une défaillance des performances, cela annule la garantie.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les photos sont fournies à des fins de référence visuelle seulement. Le produit réel peut varier. - Tout le matériel requis doit être commandé et reçu au préalable avant d'entamer la fabrication ou l'installation. Veuillez vérifier que les pièces et la quantité figurant sur votre bon de commande sont concordantes avant de passer à la caisse. - Toujours utiliser les instructions fournies par le fabricant lorsqu'elles sont incluses avec le produit. Le fabricant se réserve le droit de modifier tout produit déjà émis ou informations techniques, lorsque cela est jugé nécessaire, et ce, sans préavis. - La documentation, les dessins techniques et les instructions de montage réfèrent uniquement au système décrit dans cette page. Richelieu décline expressément toutes responsabilités liées à toutes conceptions et constructions qui combinerait des systèmes d'un même ou de différents fabricants. - L'installation du produit doit être exécutée par des gens qualifiés seulement, qui s'assureront, en tout temps, que chaque produit est solidement installé en utilisant les méthodes de fixation appropriées pour chaque infrastructure. Nous avons confiance que toute personne travaillant avec nos produits a les compétences, les connaissances et l'expérience requises. Richelieu décline expressément toutes responsabilités pour les résultats obtenus à la suite de l'utilisation ou d'une mauvaise installation.

PHOTOS DU PRODUIT

