



Rail à roulements à billes Roll-Ezy

Produit no 992ZC72

DESCRIPTION

Pour grandes portes coulissantes en verre

Ce système à roulements à billes assure le coulissement aisé de grandes portes de verre de 1/4 po d'épaisseur.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Installation rapide et aisée sans clou ni colle. - Coulissement aisé des portes lourdes.
- Montage en surface ou encastré. - Chariot à roulements à billes libres à centres de 3 po (76,2 mm).
- Séparateur large de rail supérieur maintenant la position de la porte. - Composantes pouvant aisément être coupées pour s'adapter à des ouvertures allant jusqu'à 12 pi. - Composantes offertes en ensembles préemballés (P992) pour des ouvertures de 36 po, 48 po, 60 po et 72 po. - Fabriqué aux États-Unis.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit no	992ZC72
Épaisseur de porte	1/4 po*
Longueur hors tout	72 po
Marque	Richelieu
Matériau de fabrication	Acier
Fini	Zinc
Type de produit	Ensembles pour portes de présentoir

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 manufacturier, <u>cliquez ici</u>.

APPLICATION

Système idéal pour les installations à grandes portes de verre utilisées pour les présentoirs, les unités de rangement verrouillables visibles et plus encore.

INFORMATION IMPORTANTE

- Pour chaque pied d'ouverture, utiliser un sabot, un rail supérieur et un rail inférieur de 1 pi (plus 1 po par porte pour la superposition), et un chariot de 1-1/2 po (une fois et demi la largeur de porte pour chaque porte). - La hauteur de la porte de verre doit être inférieure de 1-1/4 po (3,75 mm) à la distance séparant le dessus du guide et le bas du rail. - Knape & Vogt ne recommande pas l'utilisation de joints droits ou d'une ouverture de plus de 12 pi. - Knape & Vogt recommande de ne pas excéder un rapport hauteur-largeur de porte en verre supérieur à 2:1.



PHOTOS DU PRODUIT





