

▶ Vantail de 16 kg - Clipo 16 GK Inslide (IS) - pour porte en verre

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Ferrure de meuble pour porte en verre.

Montage rentrant.

Pour 2 portes en verre jusqu'à 16 kg, à roulement en haut.

Une rainure au sol n'est pas nécessaire et **le profil de fixation du verre avec assemblage par collage rend superflu tout usinage du verre.**

Domaine d'application :

-Meubles de cuisine.

-Salle de bain.

-Vitrines de magasins.

2 variantes de montage du rail de coulissage : à visser en applique ou à encastrer et visser.

Largeur de porte maxi.

1000 mm.

Hauteur de porte maxi.

1400 mm.

Épaisseur de verre : 6

-6,35 mm.

Il est recommandé d'utiliser du verre de sécurité trempé (ESG).

Gamme

"Ferrure de meuble pour porte en verre.

Montage rentrant.

Pour 2 portes en verre jusqu'à 16 kg, à roulement en haut.

Une rainure au sol n'est pas nécessaire et le profil de fixation du verre avec assemblage par collage rend superflu tout usinage du verre.

Domaine d'application :

-Meubles de cuisine.

-Salle de bain.

-Vitrines de magasins.

2 variantes de montage du rail de coulissage : à visser en applique ou à encastrer et visser.

Largeur de porte maxi.

1000 mm.

Hauteur de porte maxi.

1400 mm.

Épaisseur de verre : 6

-6,35 mm.

Il est recommandé d'utiliser du verre de sécurité trempé (ESG).

"



Documentation

1 documentation(s) disponible sur
notre site internet.