

Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 250 kg avec rail de roulement en applique. Montage mural ou au plafond.

Produit phares



Confort

Roulements à billes en acier de haute qualité pour un roulement silencieux et facile, même avec des poids élevés



Sécurité

Sécurité élevée grâce à une fixation pour paroi en verre solidaire

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	250 kg
Épaisseur de la porte	8–16 mm
Max. Hauteur de la porte	4000 mm
Max. Largeur de porte	3000 mm
Hauteur max. d'ouverture	2950 mm
Réglage en hauteur	+/- 6 mm
Amortissement	Non
Matérielle de porte	Verre; Alu Verre Bois Mix
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé / aluminium d'aspect inox

Version du système

Montage mural	Oui
Montage au plafond	Oui
À roulement en haut	Oui

Suggestion d'utilisation

Utilisation légère / Accès privé	Oui
Utilisation moyenne / Accès semi-public	Oui
Utilisation élevée / Accès public	Oui

Garantie

Hawa garantit le bon fonctionnement des produits livrés par ses soins et la durabilité de tous les composants, à l'exception des pièces d'usure, pour une période de 2 ans à compter du transfert du risque.

Version du produit

Hawa Super 250 G composée de rail de roulement (acier, épaisseur de paroi 5,0 mm), chariot avec 3 galets à roulement à billes, butée de rail, chariot de suspension, guidage au sol sans jeu, profils porteurs et de retenue verre.

En option :

- (...) Protection du chant de verre
- (...) Profil de retenue verre en bas
- (....) Profil de guidage au sol
- (...) Butée au sol
- (...) Serrure à un boulon

Interfaces

Panneau de porte

- Usinage du verre pour supports de verre
- Fixation pour paroi en verre solidaire du profil porteur et porte-verre

Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Suisse
Tél. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, www.hawa.com