

Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique. Avec amortisseur. Montage au plafond.

Produit phares



Flexibilité

Montage intégré dans le plafond et en applique avec le même système



Esthétique

Élégante solution de cadre en aluminium avec une hauteur d'installation minimale

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	100 kg
Épaisseur de la porte	30 (5.9–10) mm
Max. Hauteur de la porte	2750 mm
Max. Largeur de porte	1200 mm
Hauteur max. d'ouverture	6000 mm
Réglage en hauteur	+1 / -3 mm
Amortissement	Oui
Matérielle de porte	Alu Verre Bois Mix
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé

Version du système

Montage mural	Oui
Montage au plafond	Oui
Montage au plafond encastré	Oui

Suggestion d'utilisation

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

Tests réalisés

Serrures et ferrures de bâtiment – Ferrures pour portes coulissantes et pliantes selon EN 1527 / 1998
 – Durée de la fonctionnalité : catégorie 6 (catégorie la plus élevée = 100'000 cycles)

Serrures et ferrures de meuble – Ferrures à galets pour portes coulissantes selon DIN 68859
 – Essai de surcharge
 – Essai de fonctionnement

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 Divido 100 GRM composée de rail de roulement (aluminium), chariot avec galets à roulement à billes, support de chariot en plastique avec boîtier en acier. Profil de cadre en verre en aluminium, butée avec ressort de blocage, guidage au sol.

En option :

- (...) Rail de roulement à plusieurs voies
- (...) Cache intermédiaire
- (...) Cache à clipser des deux côtés
- (...) Meneaux de cadre
- (...) Profil de cadre avec poignée verticale
- (...) Cache pour ouverture de montage
- (...) Amortisseur Hawa Porta 100
- (...) Profil de compensation murale

Interfaces

Panneau de porte

- Fixation vissée du support du mécanisme de roulement
- Profils coupés à angle droit et vissés
- Pose des panneaux sur place