

**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

Épaisseur de la porte Max. Hauteur de la porte Max. Largeur de porte Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Matérielle de porte

Couleur de finition des profilés visibles

100 kg

30 (5.9–10) mm

2750 mm

1200 mm

6000 mm

+1 / -3 mm Oui

Alu Verre Bois Mix Aluminium anodisé

**Version du système**

Montage mural

Montage au plafond Montage au plafond encastré

Oui

Oui Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation légère / Accès privé

Utilisation moyenne / Accès semi-public Utilisation élevée / Accès public

Oui

Oui 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