

**Ferrure pour 2 portes en verre à ouverture synchrone jusqu’à 100 kg avec rail de roulement en**

**applique. Montage mural.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Les applications standard peuvent être équipées avec l’option Synchro

**Confort**

Deux portes coulissant simultanément permettent de grandes

ouvertures sans obstacle

**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

2300 mm

+1 / -3 mm Non

Alu Verre Bois Mix Aluminium anodisé

**Version du système**

Montage mural

Montage au plafond À roulement en haut

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 GR Synchro composée de rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariot avec galets à roulement à billes et support du mécanisme de roulement. Câble kevlar avec galets de déviation, profil de cadre en verre en aluminium, butée avec ressort de blocage, guidage au sol.

En option :

(….) Pièce à clipser pour cache en bois et aluminium (….) Meneaux de cadre

(….) Profil de cadre avec poignée verticale (….) Profil de compensation murale

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation vissée du support du mécanisme de roulement
* Profils coupés à angle droit et vissés