

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

**applique. Montage mural ou au plafond.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Les applications standard peuvent être équipées avec l’option Synchro

**Productivité** Montage simple des accessoires

**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

28–30 mm

2400 mm

1200 mm

2300 mm

+1 / -3 mm Non

Bois

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 H Synchro composée de rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariot avec galets à roulement à billes, bride de support, câble kevlar avec galets de déviation, butée avec ressort de blocage, guidage au sol.

En option :

(….) Pièce à clipser pour cache en bois et aluminium (….) Amortisseur Hawa Porta 100

(….) Cache pour ouverture de montage

(….) Kit de guidage de sol pour montage au mural avec galet (….) Profil de compensation murale

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation visée de la bride de support
* Rainure de guidage (H × P) 16 × 12 mm