**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 100 kg avec rail de roulement en**

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

**Produit phares**

**Flexibilité**

Montage au plafond avec cache à clipser intégré en aluminium ou bois

**Productivité** Les rails de roulement et de guidage à plusieurs voies réduisent le

temps de montage

**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

6000 mm

+/- 3 mm Oui

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

En option :

( ) Rail de roulement à plusieurs voies

( ) Cache intermédiaire

( ) 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 vissée de la bride de support
* Rainure de guidage (H × P) 30 × 13 mm