

**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 600 kg avec rail de roulement en**

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

**Produit phares**

**Flexibilité**

Guidage à trois ou quatre points pour une stabilité maximale

**Confort**

Coulissement facile et silencieux même de portes lourdes grâce aux

galets à roulement à billes

**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

600 kg

40–100 mm

6000 mm

5000 mm

4950 mm

+10 / -5 mm Non

Bois

**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 DIN-EN 1527

* 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

* Sécurité de pose
* Sécurité de détachement

**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 Porta 600 H composé d'un rail de roulement (acier), chariots roulement à billes, butée avec tampon en caoutchouc, bride de support, butée au sol

En option :

( ) Rail de guidage acier

( ) Guidage au sol d’équerre de support

( ) Raccord de rails

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation vissée ou soudée de la bride de support
* Rainure de guidage (H × P) 25 × 7 mm (25 × 25 mm pour le rail de guidage acier)