

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

**applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortissement. Montage au plafond. Hauteur d’installation minimale.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Montage intégré dans le plafond et en applique avec le même système

**Productivité** Montage de la porte sans outil

**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

30–80 mm

2700 mm

1600 mm

1535 mm

+/– 3 mm Oui

Bois

Aluminium / aluminium anodisé

**Version du système**

Montage au plafond

Montage au plafond encastré 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 100 HM composé d'un rail de roulement, roulement à billes, butée avec ressort de blocage, porte-chariot, guidage au sol sans jeu.

En option :

(….) Amortisseur Hawa Porta 100

(….) Cache pour ouverture de montage

(….) Jeu de vis pour intégration au plafond, +15 mm

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour boîtier (H × P) 23 × 18 mm
* Fixation visée du boîtier
* Rainure de guidage (H × P) 16 × 12 mm