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

**applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortissement. Montage mural ou au plafond.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Montage sur paroi, intégré dans le plafond ou en applique possible

**Esthétique** Technique quasiment invisible, car contenue dans le rail de

roulement intégré au plafond

**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

100 kg

8–12.7 mm

2700 mm

1600 mm

1550 mm

+/- 3 mm Oui Verre

**Version du système**

Montage mural

Montage au plafond Montage au plafond encastré À roulement en haut

Oui

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 GW composé d'un rail de roulement avec profil de porte-vitre (aluminum), cache à clipser, chariots roulement à billes, butée avec ressort de blocage, patin de serrage avec vis de suspension, guidage au sol sans jeu

En option :

(….) Profil en équerre pour fixation murale avec kit de vis (….) Amortisseur Hawa Porta 100

(….) Wandausgleichprofil

(….) Butée au sol, avec pièce de centrage

# Interfaces Panneau de porte

* Aucune encoche
* Fixation pour paroi en verre serrée