**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 au plafond. Hauteur d’installation minimale.**

**Produit phares**

**Esthétique**

Différents caches élégants pour un aspect individuel

**Productivité** Aucun usinage du verre grâce à un assemblage par mâchoire de

serrage

**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

8–12.7 mm

2700 mm

1600 mm

1550 mm

+1/-3 mm Oui

Verre

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 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 GM composé d'un rail de roulement (aluminium), roulement à billes, butée avec ressort de blocage, patin de serrage avec vis de suspension, cache à clipser pour patin de serrage, guidage au sol sans jeu.

En option :

(….) Rail de roulement pour intégration au plafond (….) Set pour montage et démontage du rail

(….) Amortisseur Hawa Porta 100

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

**Interfaces Panneau de porte**

* Aucune encoche
* Fixation pour paroi en verre serrée

**Rail de roulement intégration au plafond**

* Le rail de roulement est intégré avant le montage au plafond