

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

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

**Produit phares**

**Confort**

Coulissement facile et silencieux et fin de course de porte douce avec

un système d'amortissement intégré

**Productivité** Montage efficace grâce à l’assemblage par mâchoire de serrage

**Esthétique**

En variante de design « Black Edition », également disponible en noir

pour un aspect particulièrement attractif

**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

+/- 2 mm Oui Verre

**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 100 GMD composé d'un rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariots roulement à billes, butée avec ressort de blocage, patin de serrage avec vis porteuse, guidage au sol sans jeu.

En option :

( ) AmortisseurHawa Porta 100

( ) Cache pour ouverture de montage

(….) Jeu de guidage de sol pour montage mural, avec galet (….) Butée au sol, avec pièce de centrage

**Interfaces Panneau de porte**

* Usinage du verre pour patin de serrage
* Fixation pour paroi en verre solidaire du patin de serrage