**Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu’à 40 kg avec rail de roulement en**

**applique. En option avec amortissement. Montage mural.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Gamme restreinte, pièces identiques pour solutions bois et verre

**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

40 kg

6–8 mm

2200 mm

1000 mm

950 mm

+4 / -1

Oui Verre

**Version du système**

Montage mural

À roulement en haut

Oui

Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation légère / Accès privé

Utilisation moyenne / Accès semi-public

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 40 GE composé d'un rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariots roulement à billes, butée, patin de serrage avec vis de suspension, guidage au sol

En option :

( ) Rail d’écartement

( ) Amortisseur Hawa Porta 40

( ) Butée au sol, avec pièce de centrage

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour support
* Fixation pour paroi en verre serrée