

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

**applique. Avec amortisseur. Montage mural. Solution de niche.**

**Produit phares**

**Productivité** Une technique de raccordement simple des pièces individuelles

permet un montage rapide

**Flexibilité**

Différents types de fixation permettent des applications avec des

combinaisons mur-mur, mur-verre ou verre-verre

**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

8/10 mm 2200 mm

800 mm

1500 mm

+2 / -3 mm 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 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 Banio 40 GF composé d'un rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariots roulement à billes, amortissment, amortissment, butée, patin de serrage avec vis de suspension, guidage au sol, jeu de poignées, profil de garde d'éclaboussure, joint en caoutchouc Banio

En option :

( ) seuil partiel

# Interfaces Panneau de porte

* Aucune encoche
* Fixation pour paroi en verre serrée

# Paroi en verre

* Découpe de verre pour connecteur d'angle