

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

**applique. Avec amortisseur. Montage mural. Solution d'angle.**

**Produit phares**

**Esthétique**

Une petite pièce d’angle assortie s’intègre au design filigrané et rend

inutiles les supports de plafond

**Productivité** Montage simple et rapide grâce à la technique éprouvée des patins

de serrage sans usinage du 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

1200 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 GFE composé d'un rail de roulement (aluminium), ferrure d'assemblage d'angle, cache à clipser, running gear with friction bearing rollers, 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