

**Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu’à 160 kg avec rail de roulement en**

**applique ou affleurant avec le plafond. Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Esthétique**

Design rectiligne neutre

**Sécurité**

Sécurité élevée grâce à une fixation pour paroi en verre solidaire

**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

160 kg

8–16 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm Non Verre

**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 / 2013

– Durée de la fonctionnalité : catégorie 6 (catégorie la plus élevée = 100’000 cycles)

Ferrures de meuble – Résistance et solidité des ferrures pour portes coulissantes et volets roulants selon EN 15706 / 2009

**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 Junior 160 G composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 4,0 mm), chariots à palier, butée, profil porteur et sabot, profil porteur avec sabot de suspension, guidage au sol sans jeu.

En option :

( ) Rail de guidage

( ) Kit de rails pour vitrage fixe

( ) Serrure à pêne

( ) Butée au sol, avec pièce de centrage

# Interfaces Panneau de porte

* Usinage du verre pour supports de verre
* Fixation pour paroi en verre solidaire du profil porteur et porte-verre