

**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	160 kg
Épaisseur de la porte	8–16 mm
Max. Hauteur de la porte	4000 mm
Max. Largeur de porte	3000 mm
Hauteur max. d'ouverture	2950 mm
Réglage en hauteur	+/- 3 mm
Amortissement	Non
Matérielle de porte	Verre

**Version du système**

Montage au plafond	Oui
Montage au plafond encastré	Oui
À roulement en haut	Oui

**Suggestion d'utilisation**

Utilisation légère / Accès privé	Oui
Utilisation moyenne / Accès semi-public	Oui
Utilisation élevée / Accès public	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