

**Ferrure pour 2 portes en verre à ouverture télescopique jusqu’à 80 kg avec rail de roulement**

**en applique. Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Ouvertures de porte possibles jusqu’à une largeur de 3000 mm

**Flexibilité**

Ouverture télescopique sans rail de guidage

**Consignes techniques** Max. Poids de la porte

Épaisseur de la porte

Max. Hauteur de la porte Largeur de porte

Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Matérielle de porte

80 kg

8–16 mm<br>(Verre trempé de sécurité (ESG))

2600 mm

500–1000 mm

3700 mm

+/- 2 mm Non Verre

**Version du système**

Montage au plafond

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 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 80 G Telescopic composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,9 mm), chariots à palier, butée, courroie dentée avec galets de déviation, profil porteur et sabot, guidage au sol sans jeu, profils porteurs et porte-verres

En option :

( ) Rail de guidage

( ) Kit de rails de roulement avec vitrage fixe

( ) 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