

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	80 kg
Épaisseur de la porte	8–16 mm (Verre trempé de sécurité (ESG))
Max. Hauteur de la porte	2600 mm
Largeur de porte	500–1000 mm
Hauteur max. d'ouverture	3700 mm
Réglage en hauteur	+/- 2 mm
Amortissement	Non
Matérielle de porte	Verre

Version du système

Montage au plafond	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 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