

Ferrure pour portes en métal à roulement en haut jusqu'à 80 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage mural ou au plafond.

Produit phares

Esthétique

Design rectiligne neutre


Sécurité

Sécurité élevée grâce à une fixation pour paroi en verre solidaire dans le cadre de la porte en métal

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	80 kg
Épaisseur de la porte	35–80 mm
Max. Hauteur de la porte	4000 mm
Max. Largeur de porte	3000 mm
Hauteur max. d'ouverture	2950 mm
Réglage en hauteur	+/- 4 mm
Amortissement	Oui
Matérielle de porte	Métal

Version du système

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

Suggestion d'utilisation

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 M composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,9 mm), chariots à palier, butée ou amortisseur Hawa SoftMove 80, étrier de suspension, guidage au sol

En option :

(...) Rail de guidage

(...) Butée au sol, avec pièce de centrage

Interfaces

Panneau de porte

– Fixation vissée de l'étrier de suspension