

**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

Épaisseur de la porte Max. Hauteur de la porte Max. Largeur de porte Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Matérielle de porte

80 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 4 mm Oui Métal

**Version du système**

Montage mural

Montage au plafond À roulement en haut

Oui

Oui Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation moyenne / Accès semi-public

Utilisation élevée / Accès public

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 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