

**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 250 kg avec rail de roulement en**

**applique. Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Confort**

Paliers lisses durables de haute qualité pour un roulement silencieux et

facile, même avec des poids plus élevés

**Flexibilité**

Crochet de suspension en acier à visser ou souder

**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

250 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 5 mm Non

Bois

**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 250 A composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 4,5 mm), chariots à palier, butée, profil porteur avec sabot de suspension, guidage au sol sans jeu.

En option :

( ) Rail de guidage, à encastrer dans la rainure, plastique

( ) Butée au sol, avec pièce de centrage

( ) Guide de fond mural Hawa Confort 160

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation vissée ou soudée de la bride de support
* Rainure de guidage (H × B) 25 × 14 mm (28 × 17 mm pour le rail de guidage plastique)