

**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 160 kg avec rail de roulement en**

**applique ou affleurant avec le plafond. Montage au plafond. Hauteur d’installation minimale.**

**Produit phares**

**Esthétique**

Hauteur d’installation réduite – un écart minimal entre la porte et

le rail de roulement

**Productivité** Blocage possible à l’avant de la suspension

**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

Couleur de finition des profilés visibles

160 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm Non

Bois

Aluminium anodisé

**Version du système**

Montage au plafond

Montage au plafond encastré À roulement en haut

Oui

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 160 B 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

( ) profil porteur continu

( ) Butée au sol, avec pièce de centrage

**Interfaces Panneau de porte**

* Encoche pour profil porteur (H × P) 34 × 26 mm
* Fixation visée des profils porteurs
* Rainure de guidage (H × P) 25 × 14 mm (28 × 17 mm pour le rail de guidage plastique)

**Profil porteur**

* Pour une meilleure répartition du poids de la porte, nous recommandons un profil porteur continu pour portes coulissantes lourdes