**Ferrure pour portes en bois 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. Hauteur d’installation minimale.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Rails de roulement pour un montage sur paroi ou sur plafond avec un

système de clip intégré pour des caches à clipser

**Productivité** Montage de la porte sans outil

**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

80 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 4 mm Oui

Bois

Aluminium anodisé / aluminium d’aspect inox

**Version du système**

Montage mural

Montage au plafond Montage au plafond encastré À roulement en haut

Oui

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)

\* système exclusif, système d’amortissement testé à 200’000 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 B composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium

2,9 mm), chariots à palier, butée ou amortisseur SoftMove 80, profil porteur avec sabot de suspension, guidage au sol sans jeu.

En option :

( ) Chariot avec galets en matière plastique et étrier de suspension +11 mm/+20 mm

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

( ) Cache à clipser pour rail de roulement

( ) Rail d’écartement pour montage mural, 7 mm, plastique, gris

( ) Système à encastrer dans le béton Hawa Adapto 80

( ) Butée au sol, avec pièce de centrage

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour profil porteur (H × P) 25 × 22 mm
* Fixation visée des profils porteurs
* Rainure de guidage (H × P) 20 × 10 mm (20 × 12 mm pour le rail de guidage plastique)

# Système à bétonner Hawa Adapto

* Le système à bétonner Hawa Adapto 80/100 est intégré dans le plafond en béton dès la réalisation du gros oeuvre