**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 au plafond. Hauteur d’installation minimale. Solution de porte à galandage.**

**Produit phares**

**Sécurité**

Un produit éprouvé, testé sur 100 000 cycles, ce qui équivaut à une

durée de vie d’environ 25 ans

**Productivité** Réglage facile de la porte via les deux suspensions et le réglage

pratique de la profondeur dans le galandage sur la porte entièrement montée

**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

1500 mm

1470 mm

+/- 3 mm

Oui

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)

\* 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 Pocket composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,9 mm), chariots à palier, butée, butée à ressort ou amortisseur SoftMove 80, profil porteur avec sabot de suspension, guidage au sol sans jeu.

En option:

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

( ) Set pour montage et démontage du rail

( ) Cache à clipser du profil de montage, pour cacher le linteau, aluminium

# 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)

# Structure à galandage

* La structure à galandage doit être réalisée sur place

# Kit de montage

* Le profil de logement est posé pendant l’installation du système à galandage