**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 120 kg avec rail de roulement en**

**applique. En option avec amortisseur. Montage au plafond. Solution de porte à galandage.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Le rail de roulement peut être monté et démonté à tout moment

**Esthétique**

Grâce à une butée ressort avec fonction Push-to-open intégré au rail

de roulement, aucune ferrures ou poignée ne seront visible sur le chant de la porte

**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

120 kg

35–80 mm

4000 mm

1500 mm

1470 mm

+/- 3 mm Oui

Bois

Aluminium anodisé

**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 120 A Pocket composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 3,8 mm), chariots à palier, butée, butée à ressort ou amortisseur SoftMove 120, profil porteur avec sabot de suspension, guidage au sol sans jeu.

En option :

(….) Rail de guidage, à encastrer dans une rainure, plastique (….) Set pour montage et démontage du rail

(….) Cache à clipser du profil de montage, pour cacher le linteau, aluminium (….) Butée à ressort

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation vissée ou soudée de la bride de support
* 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