

**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 40 kg avec rail de roulement en**

**applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage mural ou 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

40 kg

35–80 mm

4000 mm

1250 mm

1220 mm

+/- 3 mm Optionnel 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 40 Z Pocket composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,0 mm), chariots à palier, butée, butée à ressort ou amortisseur SoftMove 40, etrier de fixation à deux voies, guidage au sol sans jeu

En option :

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

( ) Set pour montage et démontage du rail

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation visée de la suspension à deux voies
* Rainure de guidage (H × B) 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