

**Ferrure pour 2 portes en bois à ouverture télescopique jusqu’à 40 kg avec rail de roulement en**

**applique. Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Ouvertures de porte possibles jusqu’à 3200 mm

**Flexibilité**

Ouverture télescopique tout comme symétrique possible

**Consignes techniques** Max. Poids de la porte

Épaisseur de la porte Max. Hauteur de la porte Largeur de porte

Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Matérielle de porte

80 kg

32–47 mm

4000 mm

500–1200 mm

4500 mm

+/- 2 mm Non

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 80 Z Telescopic 2 composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,9 mm), chariots à palier, butée, Courroie dentée avec galets de déviation, guidage au sol sans jeu

En option :

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

( ) Butée au sol, avec pièce de centrage

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation visée de la suspension à deux voies
* Rainure de guidage (H × P) 25 × 10 mm (20 × 12 mm pour le rail de guidage plastique)