

**Ferrure pour 4 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	40 kg
Épaisseur de la porte	40–47 mm
Max. Hauteur de la porte	4000 mm
Largeur de porte	500–800 mm
Hauteur max. d'ouverture	2900 mm
Réglage en hauteur	+/- 2 mm
Matérielle de porte	Bois

**Suggestion d'utilisation**

Utilisation légère / Accès privé	Oui
Utilisation moyenne / Accès semi-public	Oui
Utilisation élevée / Accès public	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 4 composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium > 2,9 mm), chariots à palier, courroie dentée avec galets de déviation, étrier de fixation à deux voies, 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 x P) 25 x 10 mm (20 x 12 mm pour le rail de guidage plastique)