

## Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique. En option avec amortisseur. Montage mural ou au plafond.

### Produit phares



#### Confort

Ouverture adaptée aux personnes à mobilité réduite et amortissement des deux côtés à partir de largeurs de porte de 800 mm



#### Flexibilité

Rails de roulement pour montage sur paroi ou sur plafond avec système de clip intégré



#### Sécurité

Garantie de performance unique : 15 ans pour un usage privé et 7 ans pour un usage commercial avec des forces d'ouverture extrêmement faibles, de 22 N maximum.

### Consignes techniques

Max. Poids de la porte	100 kg
Épaisseur de la porte	35–80 mm
Max. Hauteur de la porte	4000 mm
Max. Largeur de porte	3000 mm
Hauteur max. d'ouverture	2940 mm
Réglage en hauteur	+/- 4 mm
Amortissement	Oui
Force d'ouverture garantie avec amortissement*	Max. 22 N (accessible)
Matérielle de porte	Bois
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé

### Version du système

Montage mural	Oui
Montage au plafond	Oui
À roulement en haut	Oui

### 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 / 2020  
 – Durée de la fonctionnalité : catégorie 6 (catégorie la plus élevée = 100'000 cycles)

\*voir garantie

## Garantie

Garantie de performance pour tous les modèles officiels Hawa Junior 100 avec système de fermeture en douceur magnétique : Force d'ouverture de la porte coulissante garantie de 22 N maximum pendant 15 ans en usage privé et 7 ans en usage commercial.

La garantie de performance est valable dans le monde entier, à l'exception des partenaires contractuels ayant leur siège/résidence aux États-Unis et de l'utilisation des produits par des clients finaux ayant leur siège/résidence aux États-Unis.

Garantie fonctionnelle supplémentaire sur toutes les pièces, à l'exception des pièces d'usure : 2 ans

## Version du produit

Hawa Junior 100 B Pocket composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,9 mm), chariots roulement à billes, (200'000 cycles testés), butée, butée à ressort ou amortisseur Hawa SoftMove (largeur min. de porte 800 mm, forces d'ouverture max. 22 N) , profil porteur et sabot, guidage au sol sans jeu.

En option :

- (...) Rail de guidage, à encastrer dans la rainure, plastique
- (...) Cache à clipser pour rail de roulement
- (...) Rail d'écartement pour montage mural, 7 mm, plastique, gris
- (...) Butée au sol, avec pièce de centrage
- (...) Clip, pour cache en bois et aluminium, tous les 500 mm, aluminium, percé
- (...) Hawa SoundEx pour Hawa Junior 80, avec pièces de fixation des rails de roulement à des fins d'insonorisation optimale

## Interfaces

### Panneau

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