

**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. Isolation phonique. Montage au plafond. Solution de porte à galandage.**

**Produit phares**



**Confort**

Important confort d'habitation grâce à une isolation efficace contre le bruit, les courants d'air, les odeurs ainsi que l'exposition non désirée à la lumière



**Productivité**

Réglage facile de la porte via les deux suspensions et le réglage pratique de la profondeur dans le galandage sur la porte entièrement montée

**Consignes techniques**

Max. Poids de la porte	100 kg
Épaisseur de la porte	44–50 mm
Max. Hauteur de la porte	2500 mm
Largeur de porte	800–1300 mm
Hauteur d'ouverture (LMB)	750–1250 mm
Réglage en hauteur	+/- 2 mm
Amortissement	Non
Matérielle de porte	Bois
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé

**Version du système**

Montage au plafond	Oui
Montage au plafond encastré	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)

**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 100 B Pocket Acoustics composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,9 mm), chariots roulement à billes, (200'000 cycles testés), SoftStop, profil porteur et sabot, jeu de joints horizontaux, joints verticaux.

En option :

- (...) Set pour montage et démontage du rail
- (...) Fixation pour un rail de roulement démontable
- (...) Butée à ressort

### Interfaces

#### Panneau

- Rainure de profil porteur et de joint en haut (H x L) 30 x 31 mm
- Rainure de guidage et de joint en bas (H x L) 30 x 23 mm
- Fixation vissée des profils porteurs et des joints horizontaux
- Rainure pour joint vertical 4 x 4 mm

#### Plan des joints verticaux

- La surface d'appui pour le joint vertical doit être réalisée par le client (saillie de 6 mm min. par rapport à la structure murale)

#### Dimension de la fente par rapport au sol

- Le jeu du sol de 8 à 12 mm peut être compensé par le joint

#### 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