**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 100 kg avec rail de roulement en**

**applique. Isolation phonique. Montage mural. Hauteur d’installation minimale.**

**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

**Flexibilité**

Rails de roulement pour montage sur paroi avec système de clip

intégré

**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

Couleur de finition des profilés visibles

100 kg

44–50 mm

2500 mm

750–1250 mm

Largeur intérieure (LMB) 1250 mm

+/- 2 mm Non

Bois

Aluminium anodisé

**Version du système**

Montage mural

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 / 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 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 :

( ) Chariot avec galets en matière plastique et étrier de suspension +11 mm/+20 mm

( ) Cache à clipser pour rail de roulement

( ) Bandeau d'extrémité, aluminium

# Interfaces Panneau de porte

* Rainure de profil porteur et de joint en haut (H × L) 30 × 31 mm
* Rainure de guidage et de joint en bas (H × L) 30 × 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