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

**Flexibilité** Solutions à galandage intégrées dans le plafond ou en applique possibles

**Productivité** Montage possible de la porte dans le galandage après achèvement des travaux

**Consignes techniques** Max. Poids de la porte 100 kg

Épaisseur de la porte 39–45 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

**Garantie**

Serrures et ferrures de bâtiment – Ferrures pour portes coulissantes et pliantes selon

EN1527/ 2020

– Durée de la fonctionnalité : catégorie 6 (catégorie la plus élevée = 100’000 cycles)

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 Porta 100 HMT Acoustics composé d'un rail de roulement, roulement à billes, SoftStop, butée avec ressort de blocage, porte-chariot, jeu de joints horizontaux, joints verticaux.

En option :

(….) Kit de montage Hawa Porta 60/100

(….) Push-to-open Hawa Porta 100, 40–100 kg, avec retour automatique (….) Butée à ressort

# Interfaces Panneau de porte

* Rainure de profil porteur et de joint en haut (H × L) 30 × 27 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

# Structure à galandage

* La structure à galandage doit être réalisée sur place