

**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu'à 60 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**

Cache en bois à poser ou en alu intégré dans le système


**Productivité**

Montage de la porte sans outil

**Consignes techniques**

Max. Poids de la porte	60 kg
Épaisseur de la porte	39-45 mm
Max. Hauteur de la porte	2500 mm
Largeur de porte	750-1250 mm Largeur intérieure (LMB)
Hauteur max. d'ouverture	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 mural	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 Porta 60 HMD composé d'un rail de roulement, chariots à palier, SoftStop, butée avec ressort de blocage, porte-chariot, jeu de joints horizontaux, joints verticaux.

En option :

- (...) Rail de roulement avec élargissement de distance +9 mm/+20 mm
- (...) Cache à clipser, montage mural, aluminium
- (...) Cache, plastique

### **Interfaces**

#### **Panneau de porte**

- Rainure de profil porteur et de joint en haut (H x L) 30 x 27 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