

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

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 HMT Acoustics 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 :

(...) Kit de montage Hawa Porta 60/100

(...) Butée a ressort

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

Structure à galandage

- La structure à galandage doit être réalisée sur place