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

**applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortissement. Montage au plafond. Solution de porte à galandage.**

**Produit phares**

**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

Épaisseur de la porte Max. Hauteur de la porte Max. Largeur de porte Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Matérielle de porte

Couleur de finition des profilés visibles

100 kg

30–80 mm

2700 mm

1600 mm

1560 mm

+/– 3 mm Oui

Bois

Aluminium / aluminium anodisé

**Version du système**

Montage au plafond

Montage au plafond encastré À roulement en haut

Oui

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 DIN-EN 1527

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

Serrures et ferrures de meuble – Ferrures à galets pour portes coulissantes selon DIN 68859

* Sécurité de pose
* Sécurité de détachement

**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 100 HMT composé d'un rail de roulement, roulement à billes, butée avec ressort de blocage, porte-chariot, guidage de fond inférieur sans jeu.

En option :

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

(….) Push-to-open Hawa Porta 100, 40–100 kg, avec retour automatique (….) Cache pour ouverture de montage

(….) Jeu de guidage de sol pour montage mural, avec galet (….) Jeu de vis pour intégration au plafond, +15mm

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour boîtier (H × P) 23 × 18 mm
* Fixation visée du boîtier
* Rainure de guidage (H × P) 16 × 12 mm

# 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