**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 60 kg avec rail de roulement en**

**applique. En option avec amortissement. Montage mural. Hauteur d’installation minimale.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

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

**Productivité** Montage de la porte sans outil

**Esthétique**

En variante de design « Black Edition », également disponible en noir

pour un aspect particulièrement attractif

**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

60 kg

30–45 mm

2700 mm

1600 mm

1535 mm

+/– 3 mm Oui

Bois

Aluminium / aluminium anodisé / aluminium anodisé noir

**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

* 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 60 HMD composé d'un rail de roulement, chariots à palier, butée avec ressort de blocage, porte-chariot, guidage au sol sans jeu.

En option :

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

(….) Amortisseur Hawa Porta 60

(….) Cache pour ouverture de montage

(….) Jeu de guidage de sol pour montage mural, avec galet

# Interfaces Panneau de porte

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