**Ferrure pour 2 portes en bois à ouverture synchrone jusqu’à 60 kg avec rail de roulement en**

**applique. Montage mural ou au plafond.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Les applications standard peuvent être équipées avec l’option Synchro

**Productivité** Montage simple des accessoires basé sur les éléments de base

**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

30–80 mm

2700 mm

1200 mm

2300 mm

+1/-3 mm Non

Bois

Aluminium / aluminium anodisé / aluminium anodisé noir

**Version du système**

Montage au plafond

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 H Synchro composé d'un rail de roulement (aluminium), chariots à palier, butée avec ressort de blocage, bride de support, guidage au sol sans jeu.

En option : (….)Recouvrement jetable

(….) Kit de montage Hawa Porta 60/100 (….) Cache à clipser pour rail de roulement (….) Clip, pour cache en bois et aluminium

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation visée de la bride de support
* Rainure de guidage (H × P) 16 × 12 mm