**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 40 kg avec rail de roulement en**

**applique. En option avec amortissement. Montage mural.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Gamme restreinte, pièces identiques pour solutions bois et verre

**Productivité** Aucun traitement des portes nécessaire, ajustement progressif pour

des temps de production minimaux

**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

40 kg

18–30 mm

2200 mm

1000 mm

950 mm

+2/-1 mm Oui

Bois

Aluminium anodisé / aluminium d’aspect inox

**Version du système**

Montage mural

À roulement en haut

Oui

Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation légère / Accès privé

Utilisation moyenne / Accès semi-public

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 40 H composé d'un rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariots à palier, butée, bride de support, guidage au sol

En option :

(….) Rail d’écartement

(….) Amortisseur Hawa Porta 40

# Interfaces Panneau de porte

* Fixation visée de la bride de support