# Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 40 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage mural ou au plafond. Hauteur d’installation minimale.



Produit phares Productivité Montage de la porte sans outil

Esthétique Hauteur d’installation minimale - seulement un écart de 1 mm entre la porte et le rail de roulement

Consignes techniques Max. Poids de la porte 40 kg

Épaisseur de la porte 35–80 mm

Max. Hauteur de la porte 4000 mm

Max. Largeur de porte 3000 mm

Hauteur max. d`ouverture 2950 mm

Réglage en hauteur +/- 3 mm

Amortissement Oui

Matérielle de porte Bois

Version du système Montage mural Oui

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 / 2013

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

Ferrures de meuble – Résistance et solidité des ferrures pour portes coulissantes et volets roulants selon EN 15706 / 2009

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 Junior 40 B composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,0 mm), chariots à palier, butée ou amortisseur SoftMove 40, profil porteur avec sabot de suspension, guidage au sol sans jeu.

En option :

( ) Rail de guidage, à encastrer dans une rainure, plastique

( ) Butée au sol, avec pièce de centrage

( ) Guide de fond mural Hawa Confort 120

Interfaces **Panneau de porte**

* Encoche pour profil porteur (H × B) 25 × 20 mm
* Fixation visée des profils porteurs
* Rainure de guidage (H × B) 20 × 10 mm (20 × 12 mm pour le rail de guidage plastique)

Système à bétonner Hawa Adapto

* Le système à bétonner Hawa Adapto 80/100 est intégré dans le plafond en béton dès la réalisation du gros oeuvre