

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