

Ferrure pour portes en bois à roulement en bas jusqu'à 80 kg avec rail de roulement en applique ou encastré. Avec amortisseur.

Produit phares



Flexibilité

Systèmes à une, deux ou trois voies pour portes ou séparations de pièce



Productivité

Les rails de roulement et de guidage à plusieurs voies réduisent le temps de montage

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	80 kg
Épaisseur de la porte	28–30 mm
Max. Hauteur de la porte	2400 mm
Max. Largeur de porte	2000 mm
Hauteur max. d'ouverture	6000 mm
Réglage en hauteur	+/- 3 mm
Amortissement	Oui
Matérielle de porte	Bois
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé

Version du système

À roulement en bas	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 / 1998
 – 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
 – Essai de surcharge
 – Essai de fonctionnement

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 Divido 80 H composée de rail de roulement en bas (aluminium), rail de guidage en haut, chariot avec galets à roulement à billes et support de mécanisme de roulement en bas, garniture de guidage en haut, butée.

En option :

- (...) Rail de roulement à plusieurs voies en bas
- (...) Rail de guidage à plusieurs voies en haut
- (...) Amortisseur
- (...) Porte avec inclinaison de toit, à guidage en haut DS2
- (...) Porte avec inclinaison de toit, à guidage sur tablette DS3
- (...) Porte avec inclinaison de toit, à guidage vers la pointe sur tablette DS4
- (...) Profil de compensation murale

Interfaces

Panneau de porte

- Encoche pour boîtier en bas (H x P x L) 40 x 18 x min. 90 mm
- Fixation vissée du support du mécanisme de roulement en bas
- Support de guidage vissé en haut