

**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

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

80 kg

28–30 mm

2400 mm

2000 mm

6000 mm

+/- 3 mm Oui

Bois

Aluminium anodisé

**Version du système**

À roulement en bas

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 / 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 × P x L) 40 × 18 x min. 90 mm
* Fixation vissée du support du mécanisme de roulement en bas
* Support de guidage vissé en haut