

## Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique. Avec amortisseur. Montage mural ou au plafond.

### Produit phares



#### Flexibilité

Montage au plafond avec cache à clipser intégré en aluminium ou bois



#### Productivité

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

### Consignes techniques

Max. Poids de la porte	100 kg
Épaisseur de la porte	28–30 mm
Max. Hauteur de la porte	2400 mm
Max. Largeur de porte	1200 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

Montage mural	Oui
Montage au plafond	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 / 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 100 H composée de rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariot avec galets à roulement à billes, bride de support, butée avec ressort de blocage, guidage au sol.

En option :

- (...) Rail de roulement à plusieurs voies
- (...) Cache intermédiaire
- (...) Pièce à clipser pour cache en bois et aluminium
- (...) Amortisseur Hawa Porta 100
- (...) Cache pour ouverture de montage
- (...) Kit de guidage de sol pour montage au mural avec galet
- (...) Profil de compensation murale

**Interfaces**

**Panneau de porte**

- Fixation vissée de la bride de support
- Rainure de guidage (H × P) 30 × 13 mm