

## Ferrure pour parois pliantes coulissantes en verre à roulement en haut jusqu'à 80 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. Montage au plafond.

### Produit phares



#### Esthétique

Profil de retenue du verre droit et arrondi pour différentes exigences de conception



#### Flexibilité

Peut être combinée avec Hawa Variotec grâce à des profils identiques

### Consignes techniques

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Max. Poids de la porte   | 80 kg      |
| Épaisseur de la porte    | 10–12.7 mm |
| Max. Hauteur de la porte | 2600 mm    |
| Max. Largeur de porte    | 900 mm     |
| Hauteur max. d'ouverture | 6000 mm    |
| Réglage en hauteur       | +/- 3 mm   |
| Amortissement            | Non        |
| Matérielle de porte      | Verre      |

### Version du système

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Montage au plafond          | Oui |
| Montage au plafond encastré | Oui |
| À roulement en haut         | Oui |

### Suggestion d'utilisation

|   |     |
|---|-----|
| 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 / 2004  
 – 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 Centerfold 80 GV composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 3,0 mm), chariots roulement à billes, profil sabot, profils porteurs et porte-verres, pivot en haut, charnières, butée d'arrêt, Falt-und Drehtürschnäpper, serrure à pêne, douille de sol

En option :

- (...) Rail de guidage
- (...) Tige de manivelle

**Interfaces**

**Panneau de porte**

- Usinage du verre pour supports de verre
- Fixation pour paroi en verre solidaire du profil porteur et porte-verre