

## Ferrure pour 1 porte en verre à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec suspension invisible. Montage au plafond.

### Produit phares



#### Flexibilité

Seul système coulissant disponible sur le marché permettant des séparations de pièces avec des éléments en verre fixe unilatéral ou des galandages de porte en bois et verre



#### Esthétique

Solutions entièrement en verre sans ferrures visibles grâce à l'intégration de la technique dans le rail de roulement

### Consignes techniques

Max. Poids de la porte	100 kg
Épaisseur de la porte	8–12.7 mm
Max. Hauteur de la porte	3000 mm
Max. Largeur de porte	3000 mm
Hauteur max. d'ouverture	2950 mm
Réglage en hauteur	+/- 2.5 mm
Amortissement	Non
Materiau de la porte	Verre
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé; Aluminium anodisé / aluminium d'aspect inox

### Version du système

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 / 1998

– Durée de la fonctionnalité : Catégorie 3 = 100 000 cycles DIN 68859

Serrures et ferrures de meuble – Ferrures à galets pour portes coulissantes selon DIN 68859

### 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 Puro 100 composée d'un rail de roulement (aluminium), chariot à roulement à billes, cale de suspension, butée de rail, guidage au sol sans jeu

En option :

- (...) Profil de guidage
- (...) Guidage au sol pour profil de guidage
- (...) Serrure Hawa Toplock
- (...) Profil de raccordement au plafond
- (...) Profil à bétonner Hawa Adapto 100
- (...) Profil de jointure murale
- (...) Profils d'étanchéité verticaux
- (...) Butée au sol
- (...) Kit de fixation pour partie fixe en bois

## **Interfaces**

### **Panneau de porte**

- Usinage du verre pour suspension

### **Partie fixe**

- Partie fixe possible en bois ou verre

### **Système à bétonner Hawa Adapto**

- Le système à bétonner Hawa Adapto 120 est déjà intégré dans le plafond en béton dès la réalisation du gros œuvre