

Ferrure pour 1 porte en verre à roulement en haut jusqu'à 80 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. Avec amortisseur. Montage mural ou au plafond.

Produit phares



Productivité

Cales de suspension toujours accessibles par le dessous permettant un montage et un réglage de porte exceptionnellement rapides et faciles



Esthétique

La technique intégrée dans le rail de roulement permet des solutions entièrement en verre sans ferrures visibles.

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	80 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	+/- 3 mm
Amortissement	Oui
Matériau de la porte	Verre
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé; Aluminium anodisé / aluminium d'aspect inox

Version du système

Montage mural	Oui
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/ 2013
– Durée de la fonctionnalité et surcharge classe 3 = 100 000 cycles EN 15706 : 2008

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 Purolino Plus 80 composée d'un rail de roulement (aluminium), cache, chariot à roulement à billes, cale de suspension, amortisseur, butée de rail, guidage au sol sans jeu

En option :

- (...) Kit de profil pour vitrage fixe
- (...) Profil de jointure au sol/murale pour vitrage fixe
- (...) Kit de profils de finition pour système devant le mur
- (...) Kit de profils muraux pour système devant le mur
- (...) Profil de jointure murale
- (...) Profil protecteur de chant de verre
- (...) Profil d'étanchéité vertical
- (...) Butée au sol
- (...) Serrure Toplock

Interfaces

Panneau de porte

- Usinage du verre pour cale de suspension