

Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique. En option avec amortissement. Montage mural ou au plafond. Hauteur d'installation minimale.

Produit phares

Confort

Coulissement facile et silencieux et fin de course de porte douce avec un système d'amortissement intégré


Productivité

Montage efficace grâce à l'assemblage par mâchoire de serrage


Esthétique

En variante de design « Black Edition », également disponible en noir pour un aspect particulièrement attractif

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	100 kg
Épaisseur de la porte	8–12.7 mm
Max. Hauteur de la porte	2700 mm
Max. Largeur de porte	1600 mm
Hauteur max. d'ouverture	1550 mm
Réglage en hauteur	+/- 2 mm
Amortissement	Oui
Matérielle de porte	Verre

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 DIN-EN 1527

– 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

– Sécurité de pose

– Sécurité de détachement

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 Porta 100 GMD composé d'un rail de roulement (aluminium), cache à clipser, chariots roulement à billes, butée avec ressort de blocage, patin de serrage avec vis porteuse, guidage au sol sans jeu.

En option :

- (...) AmortisseurHawa Porta 100
- (...) Cache pour ouverture de montage
- (...) Jeu de guidage de sol pour montage mural, avec galet
- (...) Butée au sol, avec pièce de centrage

Interfaces

Panneau de porte

- Usinage du verre pour patin de serrage
- Fixation pour paroi en verre solidaire du patin de serrage