

Profil de cadre pour ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 150 kg avec rail de roulement en applique. Montage au plafond. À ouverture totale.

Produit phares

Sécurité

Le cadre offre une stabilité supplémentaire pour les grandes portes


Confort

Le profil de cadre offre en outre une étanchéité supplémentaire et protège contre les courants d'air

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	150 kg
Épaisseur de la porte	10–12.7 mm
Max. Hauteur de la porte	3500 mm
Max. Largeur de porte	1500 mm
Hauteur max. d'ouverture	12000 mm
Réglage en hauteur	+6 / -3 mm
Amortissement	Non
Matérielle de porte	Alu Verre Bois Mix
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium anodisé

Version du système

Montage au plafond	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 – 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 EN 15706 : 2008 – Niveau 3
 – Test de surcharge
 – Test fonctionnel

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 Variotec 150 GR - profils de cadre complémentaires pour Hawa Variotec 150 GV

Interfaces

Raccords de joints et de murs

– Centrage des éléments de porte et étanchéité minimale par des profils d'étanchéité

Espace de rangement

– Positionnement individuel de l'espace de rangement possible

Sol

– Usinages au sol pour rail de guidage ou verrouillages