

**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

Épaisseur de la porte Max. Hauteur de la porte Max. Largeur de porte Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Matérielle de porte

Couleur de finition des profilés visibles

150 kg

10–12.7 mm

3500 mm

1500 mm

12000 mm

+6 / -3 mm Non

Alu Verre Bois Mix Aluminium anodisé

**Version du système**

Montage au plafond

À roulement en haut

Oui

Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation moyenne / Accès semi-public

Utilisation élevée / Accès public

Oui

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 selonEN 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