

**Rahmenprofil zum Beschlag für oben laufende Glastüren bis 150 kg, mit aufgesetzter**

**Laufschiene. Deckenmontage. Ganzöffnend.**

**Produkt-Highlights**

**Sicherheit**

Der Rahmen bietet zusätzliche Stabilität bei hohen Türen

**Komfort**

Das Rahmenprofil dichtet zusätzlich ab und schützt vor Zugluft

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

150 kg

10–12.7 mm

3500 mm

1500 mm

12000 mm

+6 / -3 mm Nein

Alu Glas Holz Mix Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Deckenmontage

Obenlaufend

Ja

Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

**Durchgeführte Test** Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren nach EN 1527 / 2013

* Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100’000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach EN 15706 : 2008 – Stufe 3

* Überlastprüfung
* Funktionsprüfung

# **Garantie** Für die einwandfreie Funktion der von Hawa gelieferten Produkte und für die Haltbarkeit sämtlicher Teile mit Ausnahme von Verschleissteilen leistet Hawa Gewähr für die Dauer von 2 Jahren ab Gefahrenübergang.

**Produktausführung** Hawa Variotec 150 GR - ergänzende Rahmenprofile zu Hawa Variotec 150 GV

**Schnittstellen Dichtung- und Wandanschlüsse**

* Zentrierung der Türelementen und minimale Dichtigkeit durch Dichtungsprofilen

## Stapelraum

* Individuelle Platzierung des Stapelraums möglich

## Boden

* Bearbeitungen am Boden für Führngsschiene oder Verriegelungen