**Beschlag für oben laufende Glastüren bis 150 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit**

**Dämpfeinzug. Deckenmontage. Ganzöffnend.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Gebogene Lauf- und Führungsschienen mit einem minimalen Radius

von 4000 mm für ausgefallene Grundrisse

**Produktivität** Baukastensystem der Schiene für den Parkraum erleichtert

Lagerhaltung und Montage

**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

Glas Aluminium roh

**Systemausführungen** Deckenmontage

Obenlaufend

Ja

Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

**Durchgeführte Tests** 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 GV bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 4.0 mm), Führungsschiene, Trag- und Glashalteprofile und kombinierbaren Türelementen:

Schiebetür:

( ) Laufwerk mit Kugellagerrollen mit Tragschlitten

( ) Führungsstück

( ) Abdeckkappen

( ) Bodenverriegelungshebel

Drehtür:

( ) Drehlager

( ) Mitnehmer

( ) Drucklager und Hülse

( ) Abdeckkappen

Pendeltür:

( ) Laufwerk mit Kugellagerrollen mit Tragschlitten

( ) Haltevorrichtung

( ) Trag- und Glashalteprofil

( ) Drehlager

( ) Abdeckkappen

( ) Kopplungsmechanismus

( ) Bodentürschliesser

Schiebedrehtür:

( ) Laufwerk mit Kugellagerrollen mit Tragschlitten

( ) Haltevorrichtung

( ) Trag- und Glashalteprofil

( ) Drehlager

( ) Abdeckkappen

( ) Obentürschliesser

( ) Anschlag

( ) Feststelleinheit

Optional:

(….) Dichtungsprofil aufrecht (….) Dichtungen oben und unten (….) Richtungsänderungsprofil (….) Bodenführungsprofil

(….) Bodenhülse

(….) Schloss

# Schnittstellen Türblatt

* + Glas mit Berabeitung VSG/ ESG
	+ Nassverglasung mit Silikon

# Stapelraum

* + Individuelle Platzierung des Stapelraums möglich

# Boden

* + Bearbeitungen am Boden für Führngsschiene oder Verriegelungen