

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	150 kg
Türdicke	10–12.7 mm
max. Türhöhe	3500 mm
max. Türbreite	1500 mm
max. Öffnungsbreite	12000 mm
Höhenverstellbarkeit	+6 / -3 mm
Dämpfung	Nein
Material Türe	Glas
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium roh

Systemausführungen

Deckenmontage	Ja
Obenlaufend	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 Bearbeitung VSG/ ESG
- Nassverglasung mit Silikon

Stapelraum

- Individuelle Platzierung des Stapelraums möglich

Boden

- Bearbeitungen am Boden für Führungsschiene oder Verriegelungen