

Beschlag für oben laufende Glastüren bis 100 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage. Mit Festglashalterung.

Produkt-Highlights



Komfort

Leichtes, ruhiges Schieben und sanftes Abstoppen der Türe mit integriertem Dämpfeinzugssystem



Ästhetik

Grossflächige Glasanlagen als Durchgangs- oder Raumabschluss realisierbar

Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	8–12.7 mm
max. Türhöhe	2700 mm
max. Türbreite	1600 mm
max. Öffnungsbreite	1550 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 4
Dämpfung	Ja
Material Türe	Glas

Systemausführungen

Wandmontage	Ja
Deckenmontage	Ja
Obenlaufend	Ja

Anwendungsgebiet

Beanspruchung leicht / privat zugänglich	Ja
Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich	Ja
Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich	Ja

Durchgeführte Tests

- Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren nach DIN-EN 1527 – Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100'000 Zyklen)
- Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859
 - Anschlagsicherheit
 - Herausfallsicherheit

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 Porta 100 GF bestehend aus Laufschiene mit Festglasprofil (Aluminium), Clip-Blende, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Klemmschuh mit Aufhängeschraube, spielfreie Bodenführung

Optional:

(...) Dämpfeinzug Hawa Porta 100

(...) Wandausgleichprofil

(...) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

Schnittstellen

Türblatt

- Ausfräsung keine

- Glasbefestigung geklemmt