

Beschlag für oben laufende Glastüren bis 100 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe. Wandtaschenlösung.

Produkt-Highlights

Komfort

Sanftes Schieben in die Tasche mit effizienter Bewegungsunterstützung durch Push-to-open mit Selbsteinzug


Produktivität

Türe nach Bauvollendung in Tasche montierbar


Produktivität

Keine Glasbearbeitung dank Klemmschuh-Verbindung

Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	8–12.7 mm
max. Türhöhe	2700 mm
max. Türbreite	1600 mm
max. Öffnungsbreite	1550 mm
Höhenverstellbarkeit	+1/-3 mm
Dämpfung	Ja
Material Türe	Glas
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert

Systemausführungen

Deckenmontage	Ja
Deckenmontage eingelassen	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 EN 1527 / 2013
– 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 GMT Pocket bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Clip-Blende, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Klemmschuh mit Aufhängeschraube, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Dämpfeinzug Hawa Porta 100
- (...) Dämpfeinzug Push-to-open
- (...) Federpuffer
- (...) Abdeckkappe zu Montageöffnung

Schnittstellen

Türblatt

- Ausfräsung keine
- Glasbefestigung geklemmt

Montageset

- Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert

Taschenkonstruktion

- Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden