

Beschlag für 1 oben laufende Glastüre bis 100 kg, mit verdeckter Aufhängung. Deckenmontage.

Produkt-Highlights



Flexibilität

Einziges am Markt erhältliches Schiebesystem für Raumtrennungen mit einseitigen Festglasteilen oder Türtaschen in Holz und Glas



Ästhetik

Vollglaslösungen ohne sichtbare Beschlagsteile dank in der Laufschiene integrierter Technik

Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	8–12.7 mm
max. Türhöhe	3000 mm
max. Türbreite	3000 mm
max. Öffnungsbreite	2950 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 2.5 mm
Dämpfung	Nein
Material Türe	Glas
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert; Aluminium eloxiert / Aluminium Edelstahloptik

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 / 1998 – Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 3 = 100'000 Zyklen DIN 68859

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859

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 Puro 100 bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Laufwerk mit Kugellagerrollen, Aufhängekeil, Schienepuffer, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Führungsprofil
- (...) Bodenführung zu Führungsprofil
- (...) Hawa Toplock Schloss
- (...) Deckenanschlussprofil
- (...) Einbetonierprofil Hawa Adapto 100
- (...) Wandanschluss Profil
- (...) Vertikale Dichtungsprofile
- (...) Bodentürstopper
- (...) Befestigungsset für Holzfestteil

Schnittstellen

Türblatt

- Glasbearbeitung für Aufhängung

Festteil

- Festteil in Holz oder Glas möglich

Einbetoniersystem Hawa Adapto

- Das Einbetoniersystem Hawa Adapto 120 wird bereits im Rohbau in die Betondecke integriert