

Beschlag für 1 oben laufende Glastüre bis 150 kg, mit verdeckter Aufhängung. Deckenmontage.

Produkt-Highlights	Flexibilität	Einziges am Markt erhältliches Schiebesystem für Raumtrennungen mi einseitigen Festglasteilen oder Türtaschen in Holz und Glas
	Produktivität	Einbetoniersystem Hawa Adapto und Spezialprofile für einfache Integration der Laufschienen in betonierte und abgehängte Decken
Technische Merkmale	max. Türgewicht	150 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
	01 0" 1 6 1 .	Aluminium eloxiert;Aluminium eloxiert
	Oberflächenfarbe sic	Aluminium Edelstahloptik
Systemausführungen	Deckenmontage	Ja
	Deckenmontage eing	jelassen Ja
	Obenlaufend	Ja
Anwendungsgebiet	Beanspruchung leicht / privat zugänglich Ja	

Durchgeführte Tests

Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren nach EN 1527 / 1998

Ja

Ja

- Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 3 = 100'000 Zyklen DIN 68859

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich

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

Optional:

- (....) Fürhungsprofil
- (....) 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