

**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

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

100 kg

8–12.7 mm

3000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 2.5 mm Nein

Glas

Aluminium eloxiert;Aluminium eloxiert

/Aluminium Edelstahloptik

**Systemausführungen** Deckenmontage

Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

Ja 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:

(….) 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