

**Beschlag für oben laufende Glastüren bis 100 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger**

**Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Montage an der Wand, deckenintegriert oder deckenaufgesetzt

möglich

**Ästhetik**

Technik nahezu unsichtbar, da sie im deckenintegrierten Laufprofil

enthalten ist

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

100 kg

8–12.7 mm

2700 mm

1600 mm

1550 mm

+/- 3 mm Ja

Glas

**Systemausführungen** Wandmontage

Deckenmontage Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

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 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 GW bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Clip-Blende, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Klemmschuh mit Aufhängeschraube, spielfreie Bodenführung

Optional:

(….) Wandbefestigungs-Winkelprofil mit Schraubenset (….) Dämpfeinzug Hawa Porta 100

(….) Wandausgleichprofil

(….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

**Schnittstellen** Türblatt

* Ausfräsung keine
* Glasbefestigung geklemmt