**Beschlag für oben laufende Glastüren bis 100 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit**

**Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage. Mit Festglashalterung.**

**Produkt-Highlights**

**Komfort**

Leichtes, ruhiges Schieben und sanftes Abstoppen der Türe mit

integriertem Dämpfeinzugssystem

**Ästhetik**

Grossflächige Glasanlagen als Durchgangs- oder Raumabschluss

realisierbar

**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

+/- 4

Ja Glas

**Systemausführungen** Wandmontage

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

Optional:

(….) Dämpfeinzug Hawa Porta 100 (….) Wandausgleichprofil

(….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung keine
* Glasbefestigung geklemmt