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

**Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe. Wandtaschenlösung.**

**Produkt-Highlights**

**Komfort**

Sanftes Schieben in die Tasche mit effizienter

Bewegungsunterstützung durch Push-to-open mit Selbsteinzug

**Produktivität** Türe nach Bauvollendung in Tasche montierbar

**Produktivität** Keine Glasbearbeitung dank Klemmschuh-Verbindung

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

100 kg

8–12.7 mm

2700 mm

1600 mm

1550 mm

+1/-3 mm Ja

Glas

Aluminium eloxiert

**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 / 2013

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

Optional:

(….) Dämpfeinzug Hawa Porta 100 (….) Dämpfeinzug Push-to-open (….) Federpuffer

(….) Abdeckkappe zu Montageöffnung

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung keine
* Glasbefestigung geklemmt

# Montageset

* Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert

# Taschenkonstruktion

* Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden