

**Beschlag für oben laufende Glastüren bis 40 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger**

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

**Produkt-Highlights**

**Produktivität** Einfache Höhenjustierung über beide Aufhängungen an fertig

montierter Türe

**Ästhetik**

Integrierter Federpuffer stösst komplett in der Wandtasche versenkte

Schiebetüren sanft auf

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

40 kg

8–12.7 mm

4000 mm

1250 mm

1220 mm

+/- 3 mm Ja

Glas

**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)

Möbelbeschläge – Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Beschlägen für Schiebetüren und Rollladen nach EN 15706 / 2009

**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 Junior 40 GP Pocket bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.0 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper, Federpuffer oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 40, Glasaufhängung mit Punktbefestigung, spielfreie Bodenführung

Optional:

(….) Set für montier- und demontierbare Laufschiene, Aluminium (….) Clip-Blende zu Aufnahmeprofil, für Sturzverblendung

(….) Dämpfeinzug SoftMove 40 (….) Wandanschlussprofil

(….) Federpuffer

**Schnittstellen Türblatt**

* Glasbearbeitung für Glashalter
* Formschlüssige Glasbefestigung mit Punktbefestigung

**Montageset**

* Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert

**Taschenkonstruktion**

* Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden