

## Beschlag für oben laufende Holztüren bis 40 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage. Wandtaschenlösung.

### Produkt-Highlights



#### Flexibilität

Laufschiene bleibt jederzeit montier- und demontierbar



#### Ästhetik

Dank integriertem Federpuffer mit Push-to-open Funktion keine sichtbaren Beschlagteile, Türausfräsung oder Springgriffe an der Türkante

### Technische Merkmale

max. Türgewicht	40 kg
Türdicke	35–80 mm
max. Türhöhe	4000 mm
max. Türbreite	1250 mm
max. Öffnungsbreite	1220 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Dämpfung	Optional
Material Türe	Holz

### Systemausführungen

Deckenmontage	Ja
Obenlaufend	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 Z Pocket bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.0 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper, Federpuffer oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 40, Zweiwegaufhängung, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff
- (...) Set für montier- und demontierbare Laufschiene

**Schnittstellen**

**Türblatt**

- Geschraubte Befestigung der Zweiwegaufhängung
- Führungsnut (H x B) 20 x 10 mm (20 x 12 mm bei Führungsschiene Kunststoff)

**Taschenkonstruktion**

- Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden

**Montageset**

- Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert