**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

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

40 kg

35–80 mm

4000 mm

1250 mm

1220 mm

+/- 3 mm Optional Holz

**Systemausführungen** Deckenmontage

Obenlaufend

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 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 × B) 20 × 10 mm (20 × 12 mm bei Führungsschiene Kunststoff)

# Taschenkonstruktion

* Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden

# Montageset

* Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert