

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

**Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe.**

**Produkt-Highlights**

**Produktivität** Werkzeuglose Türmontage

**Ästhetik**

Minimale Einbauhöhe - nur 1 mm Fuge zwischen Tür und

Laufschiene

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

40 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm Ja

Holz

**Systemausführungen** Wandmontage

Deckenmontage Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

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 B bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.0 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper oder Dämpfeinzugsystem Hawa SoftMove 40, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung

Optional:

(….) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff (….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

(….) Wandbodenführung Hawa Confort 120

**Schnittstellen Türblatt**

* Ausfräsung für Tragprofil (H × B) 25 × 20 mm
* Geschraubte Befestigung der Tragprofile
* Führungsnut (H × B) 20 × 10 mm (20 × 12 mm bei Führungsschiene Kunststoff)

Einbetoniersystem Hawa Adapto

* Das Einbetoniersystem Hawa Adapto 80/100 wird bereits im Rohbau in die Betondecke integriert