

## Beschlag für oben laufende Holztüren bis 100 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Schalldämmung. Wandmontage. Minimale Einbauhöhe.

### Produkt-Highlights



#### Komfort

Hoher Wohnkomfort dank wirksamer Dämmung von Schall, Zugluft, Gerüchen und unerwünschtem Lichteinfall



#### Flexibilität

Laufschiene für Wandmontage mit integriertem Clipsystem

### Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	44–50 mm
max. Türhöhe	2500 mm
Türbreite	750–1250 mm Lichtmassbreite (LMB)
max. Öffnungsbreite	1250 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 2 mm
Dämpfung	Nein
Material Türe	Holz
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert

### Systemausführungen

Wandmontage	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 / 2020 – Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100'000 Zyklen)

### 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 100 B Acoustics bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.9 mm), Laufwerk mit Kugellagerrollen (200'000 Zyklen getestet), SoftStop, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, horizontales Dichtungs-Set, Dichtung vertikal

Optional:

- (...) Laufschiene mit Distanzerweiterung +11 mm/+20 mm
- (...) Clip-Verblendung zu Laufschiene
- (...) Blendenendstücke, Aluminium

### **Schnittstellen**

#### **Türblatt**

- Tragprofil- und Dichtungsnut oben (H × B) 30 × 31 mm
- Führungs- und Dichtungsnut unten (H × B) 30 × 23 mm
- Geschraubte Befestigung der Tragprofile und horizontalen Dichtungen
- Nut für Dichtung vertikal 4 × 4 mm

#### **Dichtungsebene vertikal**

- Auflauffläche für vertikale Dichtung muss bauseitig gelöst werden (min. 6 mm Vorsatz zur Wandkonstruktion)

#### **Spaltmass zum Boden**

- Bodenluft von 8–12 mm können von der Dichtung aufgenommen werden