

Beschlag für oben laufende Holztüren bis 100 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Schalldämmung. Deckenmontage. Wandtaschenlösung.

Produkt-Highlights



Komfort

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



Produktivität

Einfache Höhenjustierung über beide Aufhängungen und bequeme Tiefenjustierung in der Wandtasche an fertig montierter Tür

Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	44–50 mm
max. Türhöhe	2500 mm
Türbreite	800–1300 mm
Öffnungsbreite (LMB)	750–1250 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 2 mm
Dämpfung	Nein
Material Türe	Holz
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert

Systemausführungen

Deckenmontage	Ja
Deckenmontage eingelassen	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 Pocket 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:

- (.....) Set für montier- und demontierbare Laufschiene
- (.....) Laufschienenbefestigung für demontierbare Laufschiene
- (.....) Federpuffer

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 x 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

Taschenkonstruktion

- Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden

Montageset

- Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert