**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

**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

Türdicke max. Türhöhe Türbreite

Öffnungsbreite (LMB) Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

100 kg

44–50 mm

2500 mm

800–1300 mm

750–1250 mm

+/- 2 mm Nein Holz

Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Deckenmontage

Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

Ja Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Ja

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

**Produktausführung**

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.

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