

**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

Im System integrierte Aluminium- oder bauseitige Holz-Verblendung



Produktivität

Werkzeuglose Türmontage

Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	39–45 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 Porta 100 HMD Acoustics bestehend aus Laufschiene, Laufwerk mit Kugellagerrollen, SoftStop, Stopper mit Rückhaltefeder, Laufwerk-Träger Kunststoff mit Gehäuse Stahl, horizontales Dichtungs-Set, Dichtung vertikal

Optional:

(...) Laufschiene mit Distanzerweiterung +9 mm/+20 mm

(...) Clip-Blende zu Laufschiene

(...) Blendenendstücke, Kunststoff

Schnittstellen

Türblatt

- Tragprofil- und Dichtungsnut oben (H × B) 30 × 27 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

- Auflaufläche 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