




## 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

 **Flexibilität** Deckenintegrierte oder aufgesetzte Taschenlösungen möglich

 **Produktivität** Türe nach Bauvollendung in Tasche montierbar

<b>Technische Merkmale</b>	max. Türgewicht	100 kg
	Türdicke	39–45 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

<b>Systemausführungen</b>	Deckenmontage	Ja
	Deckenmontage eingelassen	Ja
	Obenlaufend	Ja

<b>Anwendungsgebiet</b>	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 HMT Pocket Acoustics bestehend aus Laufschiene, Laufwerk mit Kugellagerrollen, SoftStop, Stopper mit Rückhaltefeder, Laufwerk-Träger Kunststoff mit Gehäuse Stahl, horizontales Dichtungs-Set, Dichtung vertikal

Optional:  
 (...) Montage-Set Hawa Porta 60/100  
 (...) Push-to-open mit Selbsteinzug  
 (...) Federpuffer

## 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 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