

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

Produkt-Highlights	<b>Comfort</b>	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

Technische Merkmale	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
Systemausführungen	Deckenmontage	Ja
	Deckenmontage eingelassen	Ja
	Obenlaufend	Ja
Anwendungsgebiet	Beanspruchung leicht / privat zugänglich	Ja
3 0	Beanspruchung mittel / halb 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)

Ja

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.

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich

**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

#### **Hawa Sliding Solutions AG**



Hawa Porta 100 HMT Pocket Acoustics

## Schnittstellen

#### Türblatt

- Tragprofil- und Dichtungsnut oben (H  $\times$  B) 30  $\times$  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