**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

Türdicke max. Türhöhe

Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

100 kg

39–45 mm

2500 mm

750–1250 mm

Lichtmassbreite (LMB) 1250 mm

+/- 2 mm Nein Holz

Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Wandmontage

Obenlaufend

Ja

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:

(….) Laufschine 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 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