100 HMT Pocket Acoustics

**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

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke

100 kg

39–45 mm

2500 mm

800–1300 mm

750–1250 mm

+/- 2 mm

max. Türhöhe

Türbreite

Öffnungsbreite (LMB)

Höhenverstellbarkeit

Dämpfung

Nein

Material Türe

Holz

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

Aluminium eloxiert

**Systemausführungen**

**Anwendungsgebiet**

Deckenmontage

Deckenmontage eingelassen

Obenlaufend

Ja

Ja

Ja

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich

Ja

Ja

Ja

**Durchgeführte Tests**

**Garantie**

Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren nach EN 1527 / 2020

Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100’000 Zyklen)

–

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

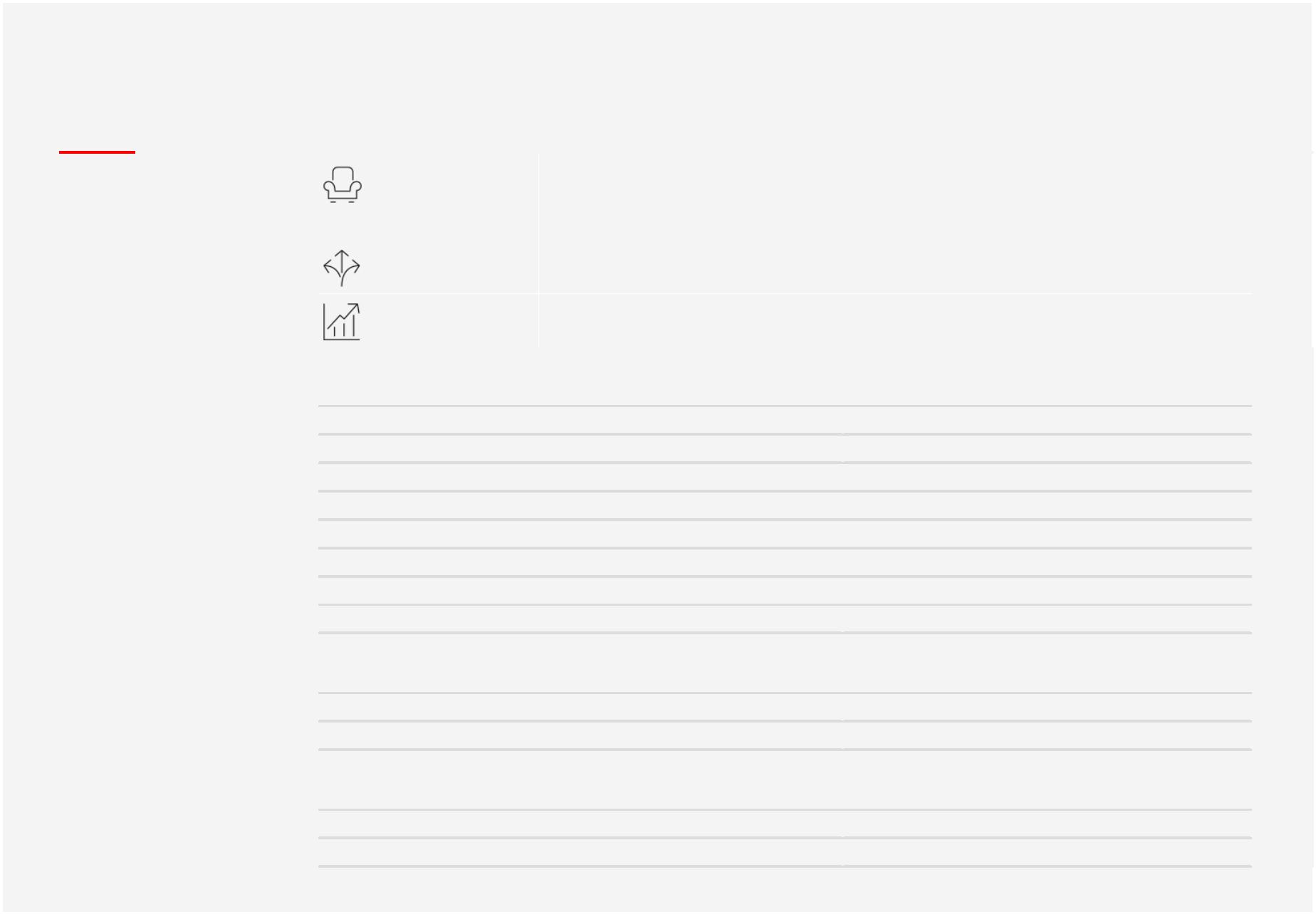
(….) Federpuffer

**Hawa Sliding Solutions AG**

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz

Tel. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, www.hawa.com

1



100 HMT Pocket Acoustics

**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

**Hawa Sliding Solutions AG**

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz

Tel. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, www.hawa.com

2

ooxWord://word/media/image5.jpeg