

Beschlag für oben laufende Holztüren bis 100 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe.

Produkt-Highlights  **Flexibilität** Deckenintegrierte oder aufgesetzte Montage mit gleichem System

 **Produktivität** Werkzeuglose Türmontage

Technische Merkmale	max. Türgewicht	100 kg
	Türdicke	30–80 mm
	max. Türhöhe	2700 mm
	max. Türbreite	1600 mm
	max. Öffnungsbreite	1535 mm
	Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
	Dämpfung	Ja
	Material Türe	Holz
	Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium / Aluminium eloxiert

Systemausführungen	Deckenmontage	Ja
	Deckenmontage eingelassen	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 Falldüren nach DIN-EN 1527 – Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100'000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859
 – Anschlagsicherheit
 – Herausfallsicherheit

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 HM bestehend aus Laufschiene, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Laufwerk-Träger Kunststoff mit Gehäuse Stahl, Bodenführung mit Rolle

Optional:

- (...) Dämpfeinzug Hawa Porta 100
- (...) Abdeckkappe zu Montageöffnung
- (...) Schraubenset für Deckenintegration + 15mm

Schnittstellen

Türblatt

- Ausfräsung für Gehäuse (H × B) 23 × 18 mm
- Geschraubte Befestigung des Gehäuse
- Führungsnut (H × B) 16 × 12 mm