


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

Produkt-Highlights  **Flexibilität** Deckenintegrierte oder aufgesetzte Montage mit dem gleichen System

 **Produktivität** Werkzeuglose Türmontage

Technische Merkmale	max. Türgewicht	100 kg
	Türdicke	28–30 mm
	max. Türhöhe	2400 mm
	max. Türbreite	1200 mm
	max. Öffnungsbreite	6000 mm
	Höhenverstellbarkeit	+1 / -3 mm
	Dämpfung	Ja
	Material Türe	Holz
	Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert
Systemausführungen	Wandmontage	Ja
	Deckenmontage	Ja
	Deckenmontage eingelassen	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 / 1998 – Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100'000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859
 – Überlastprüfung
 – Funktionsprüfung

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 Divido 100 HM bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Laufwerk-Träger Kunststoff mit Gehäuse Stahl, Bodenführung mit Rolle.

Optional:

- (...) Mehrbahnige Laufschiene
- (...) Abdeckprofil zu Doppellaufschiene
- (...) Dämpfeinzug Hawa Porta 100
- (...) Abdeckkappe zu Montageöffnung
- (...) Bodenführungs-Set für Wandmontage mit Rolle
- (...) Wandausgleichprofil

Schnittstellen

Türblatt

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