

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