

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

Produkt-Highlights



Komfort

Barrierefreies Öffnen und beidseitiger Dämpfeinzug ab Türbreiten von 800 mm



Flexibilität

Laufschielen für Wand- und Deckenmontage mit integriertem Clipsystem



Sicherheit

Leistungsgarantie: 15 Jahre bei privater und 7 Jahre bei gewerblicher Nutzung auf unvergleichlich geringe Öffnungskräfte von maximal 22 N

Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	35–80 mm
max. Türhöhe	4000 mm
max. Türbreite	3000 mm
max. Öffnungsbreite	2940 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 4 mm
Dämpfung	Ja
Garantierte Öffnungskraft mit Dämpfung*	max. 22 N (Barrierefrei)
Material Türe	Holz
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert /Aluminium Edelstahloptik

Systemausführungen

Wandmontage	Ja
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 Falttüren nach EN 1527/2020 – DauerderFunktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100'000 Zyklen)

*siehe Garantie

Garantie

Leistungsgarantie für alle offiziellen Hawa Junior 100 Ausführungen mit Magnet-Dämpfeinzugssystem: Garantierte Öffnungskraft der Schiebetüre von max. 22 N für 15 Jahre in privater und 7 Jahre in gewerblicher Nutzung

Die Leistungsgarantie hat weltweite Gültigkeit mit Ausnahme von Vertragspartnern mit Sitz/Wohnsitz in den USA und einer Verwendung der Produkte beim Endabnehmer mit Sitz/Wohnsitz in den USA.

Zusätzliche Funktionsgarantie auf sämtliche Teile mit Ausnahme von Verschleissteilen: 2 Jahre

Produktausführung

Hawa Junior 100 B bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.9 mm), Laufwerk mit Kugellagerrollen (200'00 Zyklen getestet), Softstop oder Dämpfeinzugsystem Hawa SoftMove (2-seitig gedämpft 800 mm minimale Türbreite, max. 22 N Öffnungskraft), Tragraufprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Laufschiene mit Distanzerweiterung +11 mm/+20 mm
- (...) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff
- (...) Clip-Verblendung zu Laufschiene
- (...) Distanzschiene für Wandmontage, 7 mm, grau
- (...) Einbetonierprofil Hawa Adapto 100
- (...) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

Schnittstellen

Türblatt

- Ausfräsung für Tragprofil (H × B) 25 × 22 mm
- Geschraubte Befestigung der Tragprofile
- Führungsnut (H × B) 20 × 10 mm (20 × 12 mm bei Führungsschiene Kunststoff)