

Beschlag für oben laufende Holztüren bis 250 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Deckenmontage.

Produkt-Highlights



Komfort

Hochwertige langlebige Gleitlager für ruhigen, leichten Lauf auch bei höheren Gewichten



Flexibilität

Stahlaufhängebügel zum Schrauben oder Schweißen

Technische Merkmale

max. Türgewicht	250 kg
Türdicke	35–80 mm
max. Türhöhe	4000 mm
max. Türbreite	3000 mm
max. Öffnungsbreite	2950 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 5 mm
Dämpfung	Nein
Material Türe	Holz

Systemausführungen

Deckenmontage	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 / 2013 – Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100'000 Zyklen)

Möbelbeschläge – Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Beschlägen für Schiebetüren und Rollladen nach EN 15706 / 2009

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 Junior 250 A bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 4.5mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff
- (...) Bodentürstopper, mit Zentrierteil
- (...) Wandbodenführung Hawa Confort 160

Schnittstellen

Türblatt

- Geschraubte oder Geschweisste Befestigung des Tragflansch
- Führungsnut (H × B) 25 × 14 mm (28× 17 mm bei Führungsschiene Kunststoff)