

Beschlag für oben laufende Holztüren bis 40 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe.

Produkt-Highlights



Produktivität Werkzeuglose Türmontage



Ästhetik Minimale Einbauhöhe - nur 1 mm Fuge zwischen Tür und Laufschiene

Technische Merkmale

max. Türgewicht	40 kg
Türdicke	35–80 mm
max. Türhöhe	4000 mm
max. Türbreite	3000 mm
max. Öffnungsbreite	2950 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Dämpfung	Ja
Material Türe	Holz

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 / 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 40 B bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.0 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper oder Dämpfeinzugsystem Hawa SoftMove 40, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung

Optional:

(...) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff

(...) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

(...) Wandbodenführung Hawa Confort 120

Schnittstellen

Türblatt

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

Einbetoniersystem Hawa Adapto

- Das Einbetoniersystem Hawa Adapto 80/100 wird bereits im Rohbau in die Betondecke integriert