

Beschlag für oben laufende Holztüren bis 80 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe. Wandtaschenlösung.

Produkt-Highlights

Sicherheit

Bewährtes Produkt auf 100'000 Zyklen getestet, was einer Lebensdauer von zirka 25 Jahren entspricht


Produktivität

Einfache Höhenjustierung über beide Aufhängungen und bequeme Tiefenjustierung in der Wandtasche an fertig montierter Tür

Technische Merkmale

max. Türgewicht	80 kg
Türdicke	35–80 mm
max. Türhöhe	4000 mm
max. Türbreite	1500 mm
max. Öffnungsbreite	1470 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Dämpfung	Ja
Material Türe	Holz
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert

Systemausführungen

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)
 * System exklusiv Dämpfeinzugssystem wurden mit 200'000 Zyklen getestet

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 80 B Pocket bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.9 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper, Federpuffer oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 80, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff
- (...) Set für montier- und demontierbare Laufschiene
- (...) Clip-Blende zu Aufnahmeprofil, für Sturzverblendung, Aluminium

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)

Taschenkonstruktion

- Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden

Montageset

- Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert