**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 250 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger**

**Laufschiene. Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe.**

**Produkt-Highlights**

**Ästhetik**

Geringe Einbauhöhe – nur minimale Fuge zwischen Türe und

Laufschiene

**Komfort**

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

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

250 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 5 mm Nein Holz

Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Deckenmontage

Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

Ja 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 B bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 4.5 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung

Optional:

(….) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff (….) Durchgehendes Tragprofil

(….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung für Tragprofil (H × B) 34 × 26 mm
* Geschraubte Befestigung der Tragprofile
* Führungsnut (H × B) 25 × 14 mm (28 × 17 mm bei Führungsschiene Kunststoff)

# Tragprofil

* Für die bessere Verteilung des Türgewichtes empfehlen wir für schwere Schiebetüren ein durchgehendes Tragprofil