

**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 120 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit**

**Dämpfeinzug. Wand- oder 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

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

120 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

+/- 3 mm Ja

Holz

Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Wandmontage

Deckenmontage 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 120 A bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 3.8 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 120, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung

Optional:

(….) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff (….) Befestigungsteil Hawa SoundEx

(….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

(….) Wandbodenführung Hawa Confort 120

# Schnittstellen Türblatt

* Geschraubte oder Geschweisste Befestigung des Tragflansch
* Führungsnut (H × B) 20 × 10 mm (20 × 12 mm bei Führungsschiene Kunststoff)