**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

**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 80 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger**

**Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Laufschienen für Wand- und Deckenmontage mit integriertem

Clipsystem für Clip-Blenden

**Produktivität** Werkzeuglose Türmontage

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

80 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 4 mm Ja

Holz

Aluminium eloxiert /Aluminium Edelstahloptik

**Systemausführungen** Wandmontage

Deckenmontage Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

Ja Ja Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich Ja

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

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

Optional:

(….) Laufschine mit Distanzerweiterung +11 mm/+20 mm (….) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff

(….) Clip-Verblendung zu Laufschiene

(….) Distanzschiene für Wandmontage, 7 mm, grau (….) Einbetonierprofil Hawa Adapto 80

(….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

**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)

**Einbetoniersystem Hawa Adapto**

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