**Durchgefühtre 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

**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

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

80 kg

35–80 mm

4000 mm

1500 mm

1470 mm

+/- 3 mm

Ja

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

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