**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 Laufschiene. Optional mit**

**Dämpfeinzug. Deckenmontage. Wandtaschenlösung.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Laufschiene bleibt jederzeit montier- und demontierbar

**Ästhetik**

Dank integriertem Federpuffer mit Push-to-open Funktion keine

sichtbaren Beschlagteile, Türausfräsung oder Springgriffe an der Türkante

**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

+/- 4 mm Ja

Holz

Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Deckenmontage

Obenlaufend

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

Optional:

(….) Führungsschiene, zum Einnuten, Kunststoff

(….) Set für montier- und demontierbare Laufschiene

(….) Clip-Blende zu Aufnahmeprofil, für Sturzverblendung, Aluminium

# Schnittstellen Türblatt

* Geschraubte Befestigung der Zweiwegaufhängung
* 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