**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

**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 120 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger**

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

**Produkt-Highlights**

**Ästhetik**

Geringe Einbauhöhe – nur minimale Fuge zwischen Türe und Laufschiene

**Produktivität** Stirnseitige Arretierung der Aufhängung möglich

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

120 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm

Ja Holz

Aluminium eloxiert

**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

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 B 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 (….) Winkelprofil für Wandbefestigung

(….) Abdekckkappe zu Winkelprofil (….) Einbetonierprofil Hawa Adapto 120 (….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung für Tragprofil (H × B) 34 × 26 mm
* Geschraubte Befestigung der Tragprofile
* Führungsnut (H × B) 20 × 10 mm (20 × 12 mm bei Führungsschiene Kunststoff)

# Einbetoniersystem Hawa Adapto

* Das Einbetoniersystem Hawa Adapto 120 wird bereits im Rohbau in die Betondecke

integriert