

**Beschlag für oben laufende Glastüren bis 80 kg, mit deckenbündiger Laufschiene. Optional**

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

**Produkt-Highlights**

**Ästhetik**

Abdeckkappen in verschiedenen Designausführungen

**Produktivität** Einfache Höhenjustierung über beide Aufhängungen an fertig

montierter Türe

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

80 kg

8–12.7 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm Ja

Glas

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

**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 80 GP bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.9 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 80, Glasaufhängung mit Punktbefestigung, spielfreie Bodenführung

Optional:

(….) Führungschiene

(….) Schienenset für Festverglasung (….) Einbetoniersystem Hawa Adapto 80 (….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

# Schnittstellen Türblatt

* Glasbearbeitung für Glashalter
* Formschlüssige Glasbefestigung mit Punktbefestigung

# Einbetoniersystem Hawa Adapto

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