

**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	80 kg
Türdicke	8–12.7 mm
max. Türhöhe	4000 mm
max. Türbreite	3000 mm
max. Öffnungsbreite	2950 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Dämpfung	Ja
Material Türe	Glas
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert /Aluminium Edelstahloptik

**Systemausführungen**

Wandmontage	Ja
Deckenmontage	Ja
Deckenmontage eingelassen	Ja
Obenlaufend	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:

- (...) Führungsschiene
- (...) 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