

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

**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 120 GP bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 3,5 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 120, Glasaufhängung mit Punktbefestigung, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Führungsschienen
- (...) Schienenset für Festverglasung
- (...) Einbetoniersystem Hawa Adapto 120
- (...) 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