

Beschlag für oben laufende Glastüren bis 80 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage.

Produkt-Highlights



Ästhetik

Neutrales, gradliniges Design



Sicherheit

Hohe Sicherheit durch formschlüssige Glasbefestigung

Technische Merkmale

max. Türgewicht	80 kg
Türdicke	8–16 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 Rollläden 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 G bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.9 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 80, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung, Trag- und Glashalteprofile

Optional:

- (...) Führungsschiene
- (...) Laufschienset mit Festverglasung
- (...) Winkelprofil für Wandbefestigung
- (...) Einbetoniersystem Hawa Adapto 80
- (...) Bolzenriegelschloss
- (...) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

Schnittstellen

Türblatt

- Glasbearbeitung für Glashalter
- Formschlüssige Glasbefestigung an Trag- und Glashalteprofil

Einbetoniersystem Hawa Adapto

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