



Beschlag für oben laufende Glastüren bis 120 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	120 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 120 G bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 3.5 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 120, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, spielfreie Bodenführung, Trag- und Glashalteprofile

Optional:

- (...) Führungsschiene
- (...) Laufschienset mit Festverglasung
- (...) Winkelprofil für Wandbefestigung
- (...) Abdeckkappe zu Winkelprofil
- (...) Einbetoniersystem Hawa Adapto 120
- (...) Bolzenriegelschloss
- (...) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

Schnittstellen

Türblatt

- Glasbearbeitung für Glshalter
- Formschlüssige Glasbefestigung an Trag- und Glshalteprofil

Einbetoniersystem Hawa Adapto

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