

**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

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

120 kg

8–16 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm Ja

Glas

**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 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

(….) Laufschienenset mit Festverglasung (….) Winkelprofil für Wandbefestigung (….) Abdeckkappe zu Winkelprofil

(….) Einbetoniersystem Hawa Adapto 120 (….) Bolzenriegelschloss

(….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

# Schnittstellen Türblatt

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

# Einbetoniersystem Hawa Adapto

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