

Beschlag für oben laufende Glastüren bis 40 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Deckenmontage. Minimale Einbauhöhe. Wandtaschenlösung.

Produkt-Highlights


Produktivität Einfache Höhenjustierung über beide Aufhängungen an fertig montierter Türe



Ästhetik Integrierter Federpuffer stösst komplett in der Wandtasche versenkte Schiebetüren sanft auf

Technische Merkmale

max. Türgewicht	40 kg
Türdicke	8–12.7 mm
max. Türhöhe	4000 mm
max. Türbreite	1250 mm
max. Öffnungsbreite	1220 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Dämpfung	Ja
Material Türe	Glas

Systemausführungen

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 40 GP Pocket bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 2.0 mm), Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper, Federpuffer oder Dämpfeinzugssystem Hawa SoftMove 40, Glasaufhängung mit Punktbefestigung, spielfreie Bodenführung
Optional:

- (...) Set für montier- und demontierbare Laufschiene, Aluminium
- (...) Clip-Blende zu Aufnahmeprofil, für Sturzverblendung
- (...) Dämpfeinzug SoftMove 40
- (...) Wandanschlussprofil
- (...) Federpuffer

Schnittstellen

Türblatt

- Glasbearbeitung für Glashalter
- Formschlüssige Glasbefestigung mit Punktbefestigung

Montageset

- Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert

Taschenkonstruktion

- Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden