

Beschlag für oben laufende Glastüren bis 40 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wandmontage. Nischenlösung.

Produkt-Highlights



Produktivität Einfache Verbindungstechnik der Einzelteile erlaubt eine schnelle Installation



Flexibilität Unterschiedliche Befestigungsarten erlauben Anwendungen mit Wand-Wand, Glas-Wand oder Glas-Glas Kombinationen

Technische Merkmale

max. Türgewicht	40 kg
Türdicke	8/10 mm
max. Türhöhe	2200 mm
max. Türbreite	800 mm
max. Öffnungsbreite	1500 mm
Höhenverstellbarkeit	+2 / -3 mm
Dämpfung	Ja
Material Türe	Glas

Systemausführungen

Wandmontage	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 DIN-EN 1527
– Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100'000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859
– Anschlagsicherheit
– Herausfallsicherheit

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 Banio 40 GF bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Clip-Blende, Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Dämpfer, Stopper, Klemmschuh mit Aufhängeschraube, Bodenführung, Griffset, Schwallschutzprofil, Dichtungsset Banio

Optional:
(...) Partielle Schwelle

Schnittstellen

Türblatt

- Ausfräsung keine
- Glasbefestigung geklemmt

Glaswand

- Glasausschnitt für Eckverbinder