



# 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
, 5	Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich		Ja
	Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich		Ja
		., ee	

## **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