

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

Produkt-Highlights



Ästhetik

Kleines Eckteil in passender Optik fügt sich in das filigrane Design ein und macht Deckenstützen überflüssig



Produktivität

Einfache und schnelle Montage dank bewährter Klemmschuhtechnik ohne Glasbearbeitung

Technische Merkmale

max. Türgewicht	40 kg
Türdicke	8/10 mm
max. Türhöhe	2200 mm
max. Türbreite	800 mm
max. Öffnungsbreite	1200 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 GFE bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Eckverbinder, Clip-Blende, Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Dämpfer, Stopper, Klemmschuh mit Aufhängeschraube, Bodenführung, Griffset, Schwallschutzprofil, Dichtungsset Banio

Optional:
(...) Partielle Schwelle

Schnittstellen

Türblatt

- Ausfräsung keine
- Glasbefestigung geklemmt