

**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

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

40 kg

8/10 mm 2200 mm

800 mm

1500 mm

+2 / -3 mm Ja

Glas

**Systemausführungen** Wandmontage

Obenlaufend

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 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