

**Beschlag für oben laufende Glastüren bis 100 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit**

**Dämpfeinzug. Deckenmontage.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Deckenintegrierte oder aufgesetzte Montage mit dem gleichen System

**Ästhetik**

Formschönen Aluminium-Rahmen-Lösung mit minimaler Einbauhöhe

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

100 kg

30 (5.9–10) mm

2750 mm

1200 mm

6000 mm

+1 / -3 mm Ja

Alu Glas Holz Mix Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Wandmontage

Deckenmontage Deckenmontage eingelassen

Ja

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 EN 1527 / 1998

* Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100’000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859

* Überlastprüfung
* Funktionsprüfung

**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 Divido 100 GRM bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Laufwerk mit Kugellagerrollen, Laufwerk-Träger Kunststoff mit Gehäuse Stahl. Glasrahmenprofil Aluminium, Stopper mit Rückhaltefeder, Bodenführung.

Optional:

( ) Mehrbahnige Laufschiene

( ) Zwischenblende

( ) Clip-Blende beidseitig

( ) Rahmensprossen

( ) Rahmenprofil mit Griff vertikal

( ) Abdeckkappe zu Montageöffnung

( ) Dämpfeinzug Hawa Porta 100

( ) Wandausgleichprofil

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung für Tragflasch mit Schablone
* Geschraubte Befestigung des Laufwerkhalters
* Profile rechtwinklig geschnitten und verschraubt