**Beschlag für unten laufende Glastüren bis 80 kg, mit aufgesetzter oder eingelassener**

**Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Ein- zwei- oder dreibahnige Systeme als Türe oder Raumtrenner

einsetzbar

**Komfort**

Leichtes und ruhiges Schieben, Abbremsen und Schliessen der Türe

mit Dämpfeinzugssystem

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

80 kg

30 (5.9–10) mm

2750 mm

2000 mm

6000 mm

+/- 3 mm Ja

Alu Glas Holz Mix Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Untenlaufend

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 80 GR bestehend aus Laufschiene unten (Aluminium), Führungsschiene oben, Laufwerk mit Kugellagerrollen und Laufwerkhalter unten, Führungsgarnitur oben, Glasrahmenprofil Aluminium, Stopper.

Optional:

( ) Mehrbahnige Laufschiene unten

( ) Mehrbahnige Führugsschiene oben

( ) Rahmensprossen

( ) Rahmenprofil mit Griff vertikal

( ) Dämpfeinzug

( ) Türe mit Dachschräge, oben geführt DS2

( ) Türe mit Dachschräge, am Tablar geführt DS3

( ) Türe mit Dachschräge, in Spitz laufend am Tablar geführt DS4

( ) Wandausgleichsprofil

# Schnittstellen Türblatt

* Profile rechtwinklig geschnitten und verschraubt
* Bohrung für Gehäuse Befestigung unten