

**Beschlag für oben laufende Glastüren bis 40 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit**

**Dämpfeinzug. Wandmontage.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Schlankes Sortiment, Gleichteile für Holz- und Glaslösungen

**Produktivität** Keine Glasbearbeitung dank Klemmschuh-Verbindung

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

40 kg

6–8 mm

2200 mm

1000 mm

950 mm

+4 / -1

Ja Glas

**Systemausführungen** Wandmontage

Obenlaufend

Ja

Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Ja

Beanspruchung mittel / halb 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 Porta 40 GE bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Clip-Blende, Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper, Klemmschuh mit Aufhängeschraube, Bodenführung

Optional:

( ) Distanzschiene

( ) Dämpfeinzug Hawa Porta 40

(….) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung für Traghalter
* Glasbefestigung geklemmt