

## Beschlag für oben laufende Glastüren bis 100 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wandmontage.

### Produkt-Highlights



#### Komfort

Leichtes, ruhiges Schieben und sanftes Abstoppen der Türe mit integriertem Dämpfeinzugssystem



#### Produktivität

Keine Glasbearbeitung dank Klemmschuh-Verbindung

### Technische Merkmale

max. Türgewicht	100 kg
Türdicke	8–12.7 mm
max. Türhöhe	2700 mm
max. Türbreite	1600 mm
max. Öffnungsbreite	1550 mm
Höhenverstellbarkeit	+1 / -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 Porta 100 GU bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Clip blende zu Laufschiene, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Klemmschuh mit Aufhängeschraube, Clip-Blende zu Klemmschuh, spielfreie Bodenführung

Optional:

- (...) Dämpfeinzug Hawa Porta 100
- (...) Bodenführungs-Set für Wandmontage mit Rolle
- (...) Bodentürstopper, mit Zentrierteil

**Schnittstellen**

- Türblatt
- Ausfräsung keine
  - Glasbefestigung geklemmt