

## Beschlag für oben laufende Holztüren bis 600 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Wand- oder Deckenmontage.

### Produkt-Highlights



#### Flexibilität

Drei- oder Vier-Punkt-Führung für grösstmögliche Stabilität



#### Komfort

Leichtes und ruhiges Schieben selbst von schweren Türen mit Kugellagerrollen

### Technische Merkmale

max. Türgewicht	600 kg
Türdicke	40–100 mm
max. Türhöhe	6000 mm
max. Türbreite	5000 mm
max. Öffnungsbreite	4950 mm
Höhenverstellbarkeit	+10 / -5 mm
Dämpfung	Nein
Material Türe	Holz

### Systemausführungen

Wandmontage	Ja
Deckenmontage	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 600 H bestehend aus Laufschiene (Stahl), Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Gummipuffer, Tragflansch, Bodenführung

Optional:

- (...) Führungsschiene Stahl
- (...) Tragwinkel Bodenführung
- (...) Schienen-Verbindung

**Schnittstellen**

**Türblatt**

- Geschraubte Befestigung des Tragflansch
- Führungsnut (H × B) 25 × 7 mm (25 × 25 mm bei Führungsschiene Stahl)