**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 300 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

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

300 kg

40–80 mm

4000 mm

4000 mm

3950 mm

+10 / -5 mm Nein

Holz

**Systemausführungen** Wandmontage

Deckenmontage Obenlaufend

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 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 300 H bestehend aus Laufschiene (Stahl oder Aluminium), Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Gummipuffer, Tragflansch, Bodenführung

Optional:

(….) Führungsschiene Stahl

(….) Winkel-Set für Wandmontage (….) Tragwinkel Bodenführung (….) Schienen-Verbindung

**Schnittstellen** Türblatt

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