

**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 60 kg, mit aufgesetzter Laufschiene.**

**Optional mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Deckenmontage mit bauseitiger Verblendung oder integrierter

Clip-Verblendung in Aluminium oder Holz

**Produktivität** Nachträgliche Montage aller Komponenten durch dafür vorgesehene

Montageöffnung, wirkt Verschmutzung während Bautätigkeit entgegen

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

60 kg

30–80 mm

2700 mm

1600 mm

1535 mm

+/– 3 mm Ja

Holz

Aluminium / Aluminium eloxiert / Aluminium schwarz eloxiert

**Systemausführungen** Deckenmontage

Obenlaufend

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 60 H bestehend aus Laufschiene, Laufwerk mit Gleitlagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Tragflansch, Bodenführung mit Rolle

Optional:

(….) Montage-Set Hawa Porta 60/100 (….) Clip-Blende zu Laufschiene

(….) Clip-Teil für Holz- und Aluminiumblende (….) Dämpfeinzug Hawa Porta 60

(….) Abdeckkappe zu Montageöffnung (….) Winkel für Wandmontage

(….) Bodenführungs-Set für Wandmontage mit Rolle

**Schnittstellen Türblatt**

* Geschraubte Befestigung des Tragflansch
* Führungsnut (H × B) 16 × 12 mm