

**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 100 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Wandmontage.**

**Produkt-Highlights Flexibilität** Wandmontage mit integrierter Clip-Verblendung in Holz oder

Aluminium mit formschönen Endstücken

**Produktivität** Nachträgliche Montage aller Komponenten durch dafür vorgesehene Montageöffnung ohne Verschmutzung während Bautätigkeit

**Ästhetik** Als Designvariante «Black Edition» für besondere attraktive Optik auch in Schwarz erhältlich

**Technische Merkmale** max. Türgewicht 100 kg

Türdicke 30–45 mm

max. Türhöhe 2700 mm

max. Türbreite 1600 mm

max. Öffnungsbreite 1535 mm

Höhenverstellbarkeit +/– 3 mm

Dämpfung Ja

Material Türe Holz

Oberflächenfarbe sichtbare Profile Aluminium / Aluminium eloxiert / Aluminium schwarz eloxiert

**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 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 HC bestehend aus Laufschiene, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Tragflansch, Bodenführung mit Rolle

Optional:

(….) Laufschine mit Distanzerweiterung +9 mm/+20 mm (….) Clip-Blende zu Laufschiene

(….) Clip-Teil für Holz- und Aluminiumblende (….) Dämpfeinzug Hawa Porta 100

(….) Abdeckkappe zu Montageöffnung

(….) Bodenführungs-Set für Wandmontage mit Rolle

# Schnittstellen Türblatt

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