**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 150 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Optional mit**

**Dämpfeinzug. Deckenmontage. Ganzöffnend.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Gebogene Lauf- und Führungsschienen mit einem minimalen Radius

von 4000 mm für ausgefallene Grundrisse

**Ästhetik**

Individuelle Gestaltung der Oberfläche durch den Verarbeiter möglich

– Furnier, Vollholz, Kunstharz und mehr

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

150 kg

36–68 mm

4000 mm

1500 mm

12000 mm

+6 / -3 mm Nein

Holz; Holz Glas Mix

Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Deckenmontage

Obenlaufend

Ja

Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Ja

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

**Durchgefühtre Tests** Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren nach EN 1527 / 2013

* Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100’000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach EN 15706 : 2008 – Stufe 3

* Überlastprüfung
* Funktionsprüfung

**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 Variotec 150 H bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 4.0 mm), Führungsschiene und kombinierbaren Türelementen:

Schiebedrehtür:

( ) Laufwerk mit Kugellagerrollen mit Tragschlitten

( ) Tragprofil

( ) Drehlager

( ) Türsteller

( ) Zentrierteile

Drehtür:

( ) Drehlager

( ) Mitnehmer

( ) Drucklager und Hülse

Schiebetür:

( ) Laufwerk mit Kugellagerrollen mit Tragschlitten

( ) Führungsstück

( ) Bodenverriegelungshebel

Optional:

(….) Dichtungsprofil aufrecht ( ) Dichtungen oben und unten

(….) Bodenhülse (….) Schloss

(….) Kurbelstange

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung oben für Tragprofile ohne Dichtung (H × B) 34 × 26 mm
* Ausfräsung oben für Tragprofile mit Dichtung (H x B) 46 x 36 mm
* Geschraubte Befestigung der Tragprofile
* Stirnseitige Bearbeitung für Dichtung- und Wandanschlüsse
* Bearbeitung unten für Führungsschiene oder Verriegelung

# Achsradius

* minimaler Achsradius 4000 mm

# Dichtung- und Wandanschlüsse

* Zentrierung der Türelementen und minimale Dichtigkeit durch Dichtungsprofilen oder bauseitigen Holzleisten.

# Stapelraum

* Individuelle Platzierung des Stapelraums möglich

# Boden

* Bearbeitungen am Boden für Führngsschiene oder Verriegelungen