

**Beschlag für oben laufende Falt-Schiebewände aus Holz bis 80 kg, mit aufgesetzter oder**

**deckenbündiger Laufschiene. Deckenmontage. Ganzöffnend.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Die Höhe wird nur durch das Gewicht beschränkt

**Produktivität** Keine Fälzungen der Flügel nötig. Mit Gummidichtung oder Stumpfer

Anschluss ist möglich

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

80 kg

35–45 mm

4000 mm

900 mm

6000 mm

+/- 3 mm Nein

Holz;Holz Glas Mix

**Systemausführungen** Deckenmontage

Deckenmontage eingelassen 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 EN 1527 / 1998 – Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100’000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859 / 2004

* 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 Centerfold 80 H bestehend aus Laufschiene (Aluminium Wandstärke 3.0 mm), Laufwerk mit Kugellagerrollen, Tragprofil mit Aufhängeschlitten, Drehlager oben, Drucklager unten, Schaniere, Falt-und Drehtürschnäpper

Optional:

(….) Hohlkammerdichtung (….) Führungsschiene (….) Schloss

(….) Bodenhülse

**Schnittstellen Türblatt**

* Ausfräsung für Tragprofil (H × B) 34 × 26 mm
* Geschraubte Befestigung der Tragprofile

**Wandanschluss**

- Um einen optimalen Wandanschluss zu gewährleisten, empfiehlt Hawa die Montage einer Passleiste. Zusammen mit der Hohlkammerdichtung wird der Lichtspalt eliminiert und die Zugluft auf ein Minimum reduziert.