

Beschlag zum Drehen, Falten und seitlich Einschieben von Holztüren bis 25 kg. Einheitliche, flächenbündige Frontgestaltung mit gleichmässigem Fugenbild. Unsichtbare Technik. Pull-Version mit Griff.

Produkt-Highlights

- 
Flexibilität Variable Türdimensionen, auch für raumhohe, begehbare Schränke – kombinierbar mit Hawa Concepta III
- 
Produktivität Einfache Montage dank hohem Vormontagegrad und intuitive Justierung
- 
Komfort Öffnen und Schliessen mit geringstem Kraftaufwand – eine Hand genügt

Technische Merkmale

Türgewicht	10–25 kg
Türdicke	18–26 mm
Türhöhe	1900–2700 mm
Türbreite	440–750 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Material Türe	Holz
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert / Aluminium schwarz eloxiert

Anwendungsgebiet

Beanspruchung leicht / privat zugänglich	Ja
Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich	Ja

Durchgeführte Tests

Möbelbeschläge – Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Beschlägen für Schiebetüren und Rollläden nach DIN EN 15706 / 2009

Möbelbeschläge – Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten – Scharniere mit vertikaler Drehachse nach DIN EN 15570 / 2008

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 Folding Concepta III 25 Pull bestehend aus Lauf- und Führungsprofilen (Aluminium), einer Einschiebeeinheit mit Einzugsdämpfung, Korpusverbindungsprofile (Connector 110 mm), Holmprofil, Topfscharniere mit Dämpfung, Mitteltopfscharniere, Einschiebesicherung.

- Optional:
- (...) Bodenprofil-Set
 - (...) Verstärkungsprofil
 - (...) Zentrierteil magnetisch

Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz
Tel. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, www.hawa.com

Schnittstellen

Türblatt

- Bohrungen 35 mm für Topfscharniere
- Bohrungen 35 mm für Mitteltopfscharniere
- Bohrungen für Beschlagteile

Korpuseite und Aussenseite

- Bohrungen für Beschlagteile

Korpuskonstruktionen

- Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend
- Raumhohe Türen
- Türe mit Möbelsockel
- Türe ohne Möbelboden