

Beschlag zum Drehen, Falten und seitlich Einschieben von Holztüren bis 25 kg pro Türe. Ermöglicht multifunktionelle Raumgestaltung, gepaart mit flächenbündigem Design.

Produkt-Highlights

Komfort

Spielend leichtes Falten und Einschieben der gesamten Möbelfront mit einer Hand


Ästhetik

Unterstützt die Trends im modernen Innenausbau zu flächenbündigen, raumhohen und begehbaren Lösungen

Technische Merkmale

max. Türgewicht	25 kg
Türdicke	19–26 mm
Türhöhh	1250–2600 mm
Türbreite	300–700 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Dämpfung	Ja
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 EN 15706 / 2009

Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse nach 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 25 bestehend aus Lauf- und Führungsprofilen (Aluminium), Schere (Stahl verzinkt) inkl. Lauf- und Führungsrollen, Korpusverbindungsprofile (Connector 110 mm), waagrechtes Holmprofil, Topfscharniere mit Dämpfung, Mitteltopfscharniere.

Optional:

- (...) Bodenprofil-Set
- (...) Verstärkungsprofil
- (...) Schliesskloben zu Drehstangenschloss
- (...) Verbindungsplatte zu Laufschiene
- (...) Zentrierteil magnetisch
- (...) Mittelfugenabdeckung
- (...) Ausrichtbeschlag

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
- Türe in Mauernische
- Türe mit Möbelsockel
- Türe ohne Möbelboden
- Türe von Arbeitsplatte auf Oberboden aufschlagend