

Beschlag zum Drehen, Falten und seitlich Einschieben von Holztüren bis 20 kg. Einheitliche, flächenbündige Frontgestaltung mit gleichmässigem Fugenbild. Push-to-open Funktion für grifflose Schrank-Konstruktionen.

Produkt-Highlights

-  **Flexibilität** Variable Türdimensionen, auch für raumhohe, begehbare Schränke – kombinierbar mit Hawa Concepta III
-  **Produktivität** Einfache Montage dank hohem Vormontagegrad und intuitive Justierung
-  **Ästhetik** Schrank-Konstruktion ohne Griff – die Technik bleibt unsichtbar

Technische Merkmale

Türgewicht	6–20 kg
Türdicke	18–26 mm
Türhöhe	1200–2200 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 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 III 20 Push bestehend aus Lauf- und Führungsprofilen (Aluminium), einer Einschiebeeinheit mit Türauswurf, Korpusverbindungsprofile (Connector 110 mm), Holmprofil, Topfscharniere, Mitteltopfscharniere gefedert, Einschiebesicherung, Falttürdämpfer, Push-to-open für Falttüre.

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

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

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