

Beschlag zum Drehen, Falten und seitlich Einschieben von Holztüren bis 20 kg. Einheitliche, flächenbündige Frontgestaltung mit gleichmässigem Fugenbild. Unsichtbare Technik. **Pull-Version mit Griff.**

P	ro	di	ul	<t-< th=""><th>Н</th><th>lia</th><th>h</th><th>lia</th><th>hts</th><th></th></t-<>	Н	lia	h	lia	hts	
•		u,	и.			шм	ш		1110	

♦ Flexibilität

Variable Türdimensionen, auch für raumhohe, begehbare

Schränke - kombinierbar mit Hawa Concepta III

Produktivität Einfache Montage dank hohem Vormontagegrad und

intuitive ustierung

□ Komfort

Öffnen und Schliessen mit geringstem Kraftaufwand – eine

Hand genügt

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 /				
Obernachemarbe Sichtbare Frome	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 Rollladen 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 20 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
- (....) Ausrichtbeschlag

Hawa Sliding Solutions AG



Hawa Folding Concepta III 20 Pull

Schnittstellen

Türblatt

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

Korpusseite und Aussenseite

- Bohrungen für Beschlagteile

Korpuskonstruktionen

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