

Beschlag zum Drehen und seitlich Einschieben von Holztüren bis 35 kg. Einheitliche, flächenbündige Frontgestaltung mit gleichmässigem Fugenbild. Pull-Version mit Griff und integriertem Dämpfeinzug.

Produkt-Highlights

Produktivität

Einfache Montage dank hohem Vormontagegrad mit intuitiver Justierung


Komfort

Ergonomische Bewegungsunterstützung für gleichmässigen, leichtgängigen Bewegungsablauf


Ästhetik

Erlaubt Konstruktionen mit und ohne Griff – die Technik bleibt unsichtbar

Technische Merkmale

Türgewicht	10–35 kg
Türdicke	18–26 mm
Türhöhe	1900–2700 mm
Türbreite	440–750 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Material Türe	Holz

Anwendungsgebiet

Beanspruchung leicht / privat zugänglich	Ja
Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich	Ja
Beanspruchung hoch / 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 Concepta III 35 Pull bestehend aus Lauf- und Führungsschiene (Aluminium), einer Einschiebeeinheit mit Einzugsdämpfung, waagrechtes Holmprofil, Topfscharniere mit Dämpfung

Optional:

- (...) Korpusverbindungsprofile (Connector 55 und 110 mm)
- (...) Führung für zwei einliegende Türen
- (...) Ausrichtbeschlag
- (...) Haltewinkel für Abschaltautomatik

Schnittstellen

Türblatt

- Bohrungen 35 mm für Topfscharniere
- Bohrungen für Beschlagteile

Korpuseite und Aussenseite

- Bohrungen für Beschlagteile

Korpuskonstruktionen

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