

## Beschlag zum Drehen und seitlich Einschieben von Holztüren bis 30 kg. Ermöglicht multifunktionelle Raumgestaltung, gepaart mit flächenbündigem Design.

### Produkt-Highlights



#### Flexibilität

Ausgesprochen flexible Türmasse für hohen Gestaltungsfreiraum



#### Komfort

Leichte, ruhige Bedienung durch Dämpfeinzug und Scharniere mit integrierter Schliessdämpfung

### Technische Merkmale

Türgewicht	15–30 kg
Türdicke	19–50 mm
Türhöhe	1851–2300 mm
Türbreite	300–900 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 3 mm
Dämpfung	Ja
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 Rolläden 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 30 bestehend aus Führungsprofilen (Aluminium), Schere (Stahl verzinkt) inkl. Führungsrollen, Türeinzug, waagrechtes Holzprofil, Topfscharniere mit Dämpfung.

Optional:

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

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