**Durchgeführte Tests** Möbelbeschläge – Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Beschlägen für Schiebetüren und

Rollladen nach EN 15706 / 2009

Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse nach EN 15570 / 2008

# Garantie



**Beschlag zum Drehen und seitlich Einschieben von Holztüren bis 25 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

Türdicke Türhöhe Türbreite

Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

10–25 kg

19–50 mm

1250–1850 mm

300–750 mm

+/- 3 mm Ja

Holz

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Ja

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

**Produktausführung**

## 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.

Hawa Concepta 25 bestehend aus Führungsprofilen (Aluminium), Schere (Stahl verzinkt) inkl. Führungsrollen, Türeinzug, waagrechtes Holmprofil, 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

**Korpusseite 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