**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. 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

Türdicke Türhöhe Türbreite

Höhenverstellbarkeit

Material Türe

6–25 kg

18–26 mm

1200–2200 mm

440–750 mm

+/- 3 mm 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 III 25 Pull bestehend aus Lauf- und Führungsschiene (Aluminium), einer Einschiebeeinheit mit Einzugdämpfung, 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

# Korpusseite und Aussenseite

* Bohrungen für Beschlagteile

# Korpuskonstruktionen

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