**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, Falten und seitlich Einschieben von Holztüren bis 25 kg pro Türe.**

**Ermöglicht multifunktionelle Raumgestaltung, gepaart mit flächenbündigem Design.**

**Produkt-Highlights**

**Komfort**

Spielend leichtes Falten und Einschieben der gesamten Möbelfront mit

einer Hand

**Ästhetik**

Unterstützt die Trends im modernen Innenausbau zu

flächenbündigen, raumhohen und begehbaren Lösungen

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke Türhöh Türbreite

Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

25 kg

19–26 mm

1250–2600 mm

300–700 mm

+/- 3 mm Ja

Holz

Aluminium eloxiert / Aluminium schwarz eloxiert

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Ja

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

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 25 bestehend aus Lauf- und Führungsprofilen (Aluminium), Schere (Stahl verzinkt) inkl. Lauf- und Führungsrollen, Korpusverbindungsprofile (Connector 110 mm), waagrechtes Holmprofil, Topfscharniere mit Dämpfung, Mitteltopfscharniere.

Optional:

( ) Bodenprofil-Set

( ) Verstärkungsprofil

( ) Schliesskloben zu Drehstangenschloss

( ) Verbindungsplatte zu Laufschiene

( ) Zentrierteil magnetisch

( ) Mittelfugenabdeckung

( ) Ausrichtbeschlag

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