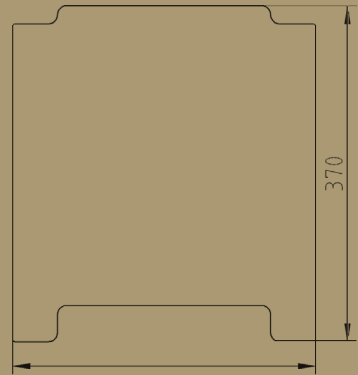


Regal 33,5 cm tief (offen)
shelf 33.5 cm deep (open)



Biber
Umweltprodukte Versand GmbH
6850 Dornbirn¹ Austria
www.biber.com

biber

Regalsystem



Anleitung
Instructions

Produktmerkmale/Eigenschaften

- Stapelbares Regalsystem aus 16 mm melaminharzbeschichtetem MDF
- Alle Verbindungen sind verschraubt und gedübelt, alle Regalmodule werden zusammengebaut geliefert
- Durch die Stapelung der Regalmodule übereinander ergibt sich eine formschlüssige Verbindung, die ohne zusätzliche Montageelemente auskommt
- Regalelement offen: nimmt Standard-DIN-A4-Ordner auf (Ordnerhöhe)
- Regalelement mit Klapptür: Marken-Einschwenk-Beschlag mit robusten Kunststoffführungen
- Türbeschläge: Marken-Topfscharnier aus vernickeltem Stahl, Öffnungswinkel 110° – Automatikscharnier mit Aufklipstechnik, Qualitätsstufung nach EN 15570, Level 3
- Regalelement mit Schublade: Kugelgelagerter Marken-Teilauszug aus verzinktem Stahl mit integriertem gedämpftem Selbsteinzug, Belastbarkeit 25 kg nach EN 15338, Level 3
- Made in Germany

Sicherheitshinweise/Pflegehinweise

- Grundsätzlich muss immer ein sicherer Stand des Regalsystems gewährleistet werden
- Jedes einzelne Regal ist bis maximal 25 kg belastbar
- Der obere Sockel ist bis zu vier kg belastbar
- Ein Gesamtgewicht von maximal 100 kg Belastung pro Stapel darf nicht überschritten werden
- Eine Stapelhöhe von maximal sechs Regalen pro Stapel darf nicht überschritten werden
- Die Regale müssen ab einer Stapelhöhe von drei Regalen an einer stabilen Wand gegen Kippen/Umstürzen gesichert werden (Schubkastenmodule grundsätzlich)

- Aufgestellte Regalstapel wegen Bruch- und Kippgefahr nicht verschieben
- Schubladen dürfen nur einzeln geöffnet werden, um Kippgefahr zu vermeiden
- Die beschichtete MDF-Oberfläche darf nebelfeucht abgewischt werden
- Die MDF-Kanten dürfen trocken entstaubt werden
- Das Regal ist nur für den beheizten Innenbereich konzipiert
- Die Regalfüße müssen auf trockenem Boden stehen

**Product Features**

- stackable shelving system made from 16 mm MDF melamine-coated
- all joints are connected with screws and dowels, all shelf elements are delivered mounted
- stacking of the shelf elements leads to an interlocking connection and requires no further installation fittings
- the open shelf element takes a standard DIN-A4 binder size
- shelf element with hinged door: fitting with solid plastic guides
- door hinges: trademark concealed hinges made of nickel-plated steel with an opening angle of 110, automatic hinge snap-on, quality level according to EN 15570, 3
- shelf element with drawer trademark ball bearing partial drawer made of nickel-plated steel with integrated automatic cushioned closing device, load capacity of 25 kg according to EN 15338, level 3
- Made in Germany

Safety and Care Instructions

- shelves must always stand on a secure floor surface
- each shelf element has a load capacity of 25 kg
- the shelf top has a load capacity of four kg
- do not exceed the maximum weight capacity of 100kg per stack
- the shelves may be stacked to a height of six elements
- stacks of four or more elements must be set up against a stable wall to prevent tipping over and should be anchored onto the wall – with the drawer elements this is mandatory
- in order to avoid breakage and tipping over do not drag the positioned shelves
- only open one drawer at a time to prevent tipping over
- clean the MDF veneer surfaces with a slightly damp cloth
- clean the MDF coated with a dry cloth
- the shelf is designed for centrally heated interiors only
- the shelf feet must stand on a dry surface

