



Artikel-Nr.: 99-2428-0017
Hersteller: BIGBOXX - automatisch angelegt
Gewicht: 35.1 kg
Höhe: 1098 cm
Breite: 800 cm
Länge: 400 cm

Holz Regal

Langlebiges Holz Regal - werkzeuglose Montage im Handumdrehen

- Abmessung: H 109,8 x B 80 x T 40 cm
- Korpus aus melaminbeschichteten Spanplatten
- Pflegeleicht und Widerstandsfähig
- Nach DIN Norm 68765 E1
- Grundkorpus mit 4 höhenjustierbaren Stellfüßen
- Seiten: 19 mm stark - Böden: 22 mm
- Tragslast beträgt 28 kg / Boden
- Anzahl Ordnerhöhen: 3
- Ausführung: Ohne Untergestell
- Farbe: Weiß
- GS-geprüft
- 5 Jahre Garantie
- Zerlegte Lieferung - einfache Montage ohne Werkzeug durch Threespine®-Klicksystem!
- Seite und Boden werden einfach ineinander "geklickt" - die Rückwand wird von innen mit einer Kunststoffklemme verspannt
- Lieferung inklusive Demontageschlüssel

Farbe	Weiß
Höhe (mm)	1098
Breite (mm)	800
Tiefe (mm)	400
Ordnerhöhen	3
Gewicht ohne Verpackung	35 kg

Mehr Informationen zum Threespine®-Klicksystem unter www.threespine.com.

Menge Stückpreis

bis 1 304,00 € *

ab 2 295,00 € *

ab 3 289,00 € *

ab 5 280,00 € *

ab 10 274,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl.](#)

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

Mehr Bilder zu "Holz Regal"



Konzeptbild mit
3SS-Form-Baum-Technologie



Mit dem ThreeSpine®-Winkelstecksystem lassen sich unsere Konzeptbilder zum Holz in Sekundenschnelle und ohne Bohrung präzise zusammenschließen. Alles, was für Sie ausreicht, sind Ihre Hände.

Konzeptstecksystem mit einem Winkel

Die beiden Hauptmerkmale des ThreeSpine®-Systems sind seine Schnelligkeit und seine flexible Kompatibilität. Die Teile und Bauteile werden durch ein einziges „Klick“-System in einer Schraublos- und Bohrerlos-Technologie verbunden. Dieses System lässt sich nicht nur schnell und einfach zusammenschließen, sondern ermöglicht auch die Montage. Die Verbindung ist dabei so leicht wieder getrennt und eingekauft werden. Mit nur wenigen Handgriffen entsteht somit unsere Konzepte.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von folgenden Unternehmen entwickelt wurde:
Die Bauteile für ThreeSpine® sind durch eine einzigartige Materialform für die ThreeSpine®-Technologie im Holz mit 100%iger Formstabilität und werden unter 100%iger Verantwortung.