



Artikel-Nr.: 99-2430-0524
Hersteller: BIGBOXX - automatisch angelegt
Gewicht: 34.6 kg
Höhe: 1098 cm
Breite: 800 cm
Länge: 400 cm

Holz Regal mit offenem Rahmenelement

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: Graphit
- 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	Graphit
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	362,00 € *
ab 2	351,00 € *
ab 3	344,00 € *
ab 5	333,00 € *
ab 10	326,00 € *

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

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

Mehr Bilder zu "Holz Regal mit offenem Rahmenelement"



Assoziiert mit:
100-Part-Beam-Technology



Mit dem ThreeSpine®-Rahmenelement lassen sich unsere Konzepte für Holz- & Metallregalsysteme
und eine Vielzahl weiterer zusammenbauen. Alles, was für Sie ausreicht, sind Ihre Ideen.

Konzepte mit einem Bild:

Die beiden Hauptmerkmale des ThreeSpine®-Systems sind seine Flexibilität und eine flexible Konstellation. Die
Tische und Bänke werden durch ein einziges „Rahmenelement“ gehalten. Dabei ist eine Schräglage und horizontale Position der
Regalelemente möglich. Die Rahmen sind per Laser mit einer Kaminalbohrung versehen.
Diese Mittel lassen sich nicht nur schnell und einfach zusammenfügen, sondern ermöglichen dem
Nutzer, die Regalelemente in einem Sekundärbau wieder abgebaut werden. Mit nur wenigen Handgriffen entsteht
einzigartige Strukturen.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von Hilti als Innovation für die Zukunft wurde.
Die Rahmen für ThreeSpine® sind durchgängig hergestellt für die Hilti-Beam-Technology.
Im Bild ist die Variante 100-Part-Beam-Technology zu sehen.