



Artikel-Nr.: 99-2460-0621
Hersteller: BIGBOXX - automatisch angelegt
Gewicht: 1 kg
Höhe: 326 cm
Breite: 754 cm
Länge: 12 cm



Akustik-Element-Türen für Holzschrank

Akustik-Türen für Holzschränke

- Abmessung: H 32,6 x B 754 x T 0,12 cm
- Bestehend aus zwei Akustik-Türen mit 6 cm Anschlagleiste
- Türöffnung mit Push-to-open-Fuktion mit Magnetzuhaltung
- Türen einschlagend
- Pflegeleicht und Widerstandsfähig
- Schwer entflammbar nach DIN Norm 4102 (B1)
- Materialstärke 12 mm
- Schallschutzvlies in Filzoptik, Schallschutzklasse C
- Ordnerhöhe: 1
- Flügeltüren mit 110° Grad Türöffnungswinkel
- Zum nachträglichen Einbau in die Rahmenelemente der Holzschränke, Holzregale und Holzkombischränke
- Farbe: Bordeaux
- GS-geprüft
- 5 Jahre Garantie
- Zerlegte Lieferung - einfache Montage!

Farbe	Bordeaux
Höhe (mm)	326
Breite (mm)	754
Tiefe (mm)	12
Ordnerhöhen	1
Gewicht ohne Verpackung	1 kg

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

Menge Stückpreis

bis 1 100,00 € *

ab 2 96,00 € *

ab 3 93,00 € *

ab 5 91,00 € *

ab 10 88,00 € *

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

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

Mehr Bilder zu "Akustik-Element-Türen für Holzschrank"



Assembled with
Steel Spine technology



Mit dem ThreeSpine®-Akustiksystem lassen sich unsere Kabinenelemente aus Holz in Kombination mit einer Metallspindel zusammenbauen. Alles, was Sie dazu benötigen, sind Ihre Hände.

Kabinenelemente sind immer stabil.

Die beiden Hauptbestandteile des ThreeSpine®-Akustiksystems sind jeweils Stahlspindel und eine flexible Kunststoff-Feder. Seite und Boden werden durch diese beiden „Bausteine“ stabilisiert. Durch diese Schräglagen sind Kabinenelemente stabil und können leicht zerlegt werden. Dieses System lässt sich nicht nur schnell und einfach zusammensetzen, sondern ermöglicht Ihnen auch, die Kabinenelemente wieder zusammenzubauen, wenn Sie es wünschen.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von Hilti entwickelt wurde. Die Merkmale ThreeSpine® und die Logo sind eingetragene Markenzeichen für die Hilti-Technologie. In Bezug auf Hilti-Technik, AG und andere ist Hilti verantwortlich.