



Artikel-Nr.: 99-2460-0223
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: Maigrün
- GS-geprüft
- 5 Jahre Garantie
- Zerlegte Lieferung - einfache Montage!

Farbe	Maigrün
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 97,00 € *

ab 3 95,00 € *

ab 5 92,00 € *

ab 10 90,00 € *

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

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

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



Assembliert with
click furniture technology



Mit dem ThreeSpine® Akustiksystem lassen sich unsere Kapselstühle aus Holz in Sekundenschnelle und ohne Werkzeug einfach zusammenbauen. Alles, was für das Fertigen, sind Ihre Hände.

Einbauelemente mit einem Klick.

Die beiden Hauptbestandteile des ThreeSpine® Akustiksystems sind seine Schallplatte und eine flexible Kunststoff-Feder. Seite und Boden werden einfach miteinander „geklickt“. Dabei rufen Schallplatte und Kunststoff-Feder ein und dasselbe Geräusch hervor. Die Rückwand wird von innen mit einem Kunststoffelement versehen. Dieses Mittel lassen sich nicht nur schnell und einfach zusammensetzen. Mittels integrierten Demontage-Abzug können die Elemente schnell wieder zerlegt und wiederverwendet werden. Mit nur wenigen Handgriffen entsteht somit neues Akustikwerk.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von Vörlage Innovation AB in Sweden wurde. Die Merkmale der ThreeSpine®- und des Logo sind eingetragene Warenzeichen für die ThreeSpine®-Technologie in Besitz von Vörlage Innovation AB und werden unter Lizenz verwendet.