



**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!

<b>Farbe</b>	Maigrün
<b>Höhe (mm)</b>	326
<b>Breite (mm)</b>	754
<b>Tiefe (mm)</b>	12
<b>Ordnerhöhen</b>	1
<b>Gewicht ohne Verpackung</b>	1 kg

Mehr Informationen zum Threespine®-Klicksystem unter [www.threespine.com](http://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  
2218-Spinne technology



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

Kabinenelemente sind immer stabil.

Die beiden Hauptbestandteile des ThreeSpine®-Akustiksystems sind stabile Holzprofile und eine flexible Kunststoff-Decke. Die beiden werden durch eine spezielle „3-SPINNE“ (siehe obere Schrittbilder) und Kunststoff-Federen ein einziges System. Die Rückwand wird zum Innen- mit einem Kunststoffelement verbunden. Dieses Mittel Element wird nicht nur schnell und einfach zusammengebaut, sondern verfügt über eine Dämmung. Die Holzprofile sind so konstruiert, dass sie sich wieder leicht und einfach auseinanderbauen lassen. Mit nur wenigen Handgriffen wieder werden unsere Kabinenelemente.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von Hiltner Innovationen AG in Baden wurde. Die Merkmale ThreeSpine® und das Logo sind eingetragene Markenzeichen der drei Kabinenelement-Technologie in Baden von Hiltner Innovationen AG und werden unter Lizenz verwendet.