



**Artikel-Nr.:** 99-2460-0001  
**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: Grau meliert
- GS-geprüft
- 5 Jahre Garantie
- Zerlegte Lieferung - einfache Montage!

<b>Farbe</b>	Grau
<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 76,00 € \*

ab 2 73,00 € \*

ab 3 71,00 € \*

ab 5 69,00 € \*

ab 10 67,00 € \*

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

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

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



Assembled with  
12.18 Furniture technology



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

Kabinenelemente sind immer 100cm.

Die beiden Hauptbestandteile des ThreeSpine®-Akustiksystems sind jeweils 50cm breit und eine flexible Kunststoff-Feder. Seite und Boden werden durch eine spezielle „Kantenschutz“-Rolle in einer Schräglage über den Kabinenelementen abgedeckt. Bei einer Länge von 100cm sind die Kabinenelemente mit einem Kabinenelement zusammenbaubar. Akustik-Element-Türen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die Akustik-Element-Türen sind so konstruiert, dass sie sich leicht wieder zerlegen und wiederaufbauen lassen. Mit nur wenigen Handgriffen wiederholen Sie den Aufbau.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von Hilti unter anderem für die Herstellung von Akustik-Element-Türen verwendet wird. Die Merkmale der Technologie sind das Design und die einzigartige Bauweise von Holz- und Kunststoff-Elementen. In Bezug auf die Technologie ist Hilti ein eingetragenes Warenzeichen für die Technologie. In Bezug auf die Technologie ist Hilti ein eingetragenes Warenzeichen für die Technologie. In Bezug auf die Technologie ist Hilti ein eingetragenes Warenzeichen für die Technologie.