



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!

| | |
|--------------------------------|------|
| Farbe | Grau |
| 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 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
2018 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 stabil.

Die beiden Hauptbestandteile des ThreeSpine®-Akustiksystems sind jeweils schwingelbar und eine flexible Kunststoff-Polster-Schicht und Boden werden durch eine massive „Kernteil“-Basis (einen Schwingelträger) und Kunststoff-Füßchen abgedeckt. Bei einer hohen Belastung wird das System nicht zum Umfallen gezwungen und kann wieder zusammengebaut werden. Akustik-Element-Türen für Holzschrank sind ein Beispiel für diese Technologie.

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