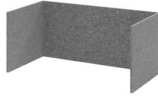




Artikel-Nr.: 99-2461-0001
Hersteller: BIGBOXX - automatisch angelegt
Gewicht: 1.42 kg
Höhe: 328 cm
Breite: 748 cm
Länge: 373 cm



Akustik-Einhausung für Holzschrank 1OH

Akustik-Einhausung für Holzschränke

- Abmessung: H 32,8 x B 74,8 x T 37,3 cm
- Bestehend aus drei Akustik-Elementen zum Einschub in die Rahmenelemente
- Pflegeleicht und Widerstandsfähig
- Schwer entflammbar nach DIN Norm 4102 (B1)
- Materialstärke 12 mm
- Schallschutzvlies in Filzoptik, Schallschutzklasse C
- Ordnerhöhe: 1
- 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 meliert
Höhe (mm)	328
Breite (mm)	748
Tiefe (mm)	373
Ordnerhöhen	1
Gewicht ohne Verpackung	1,42 kg

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

Menge Stückpreis

bis 1	77,00 € *
ab 2	74,00 € *
ab 3	72,00 € *
ab 5	70,00 € *
ab 10	68,00 € *

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

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

Mehr Bilder zu "Akustik-Einhausung für Holzschrank 10H"



Assembled with
12.8-Sound technology



Mit dem ThreeSpine®-Akustiksystem lassen sich unsere Kabinen mit Hilfe der 12.8-Sound-Technologie
und einer Wellenung einfach zusammenbauen. Alles, was Sie dazu benötigen, sind Ihre Hände.

Kabineneinlage mit einem Stück.

Die beiden Hauptkomponenten des ThreeSpine®-Akustiksystems sind seine Schwingelblech- und eine flexible Kunststoff-Decke. Beide werden ineinander „gesteckt“. Dabei rufen Schwingelblech und Kunststoff-Decke ein einziges System hervor. Die Rückwand wird am besten mit einem Kunststoffblech versehen. Dieses wird einfach an der Seite an der Schwingelblech- und Kunststoff-Decke angeschlossen. Alle Teile sind einfach zu montieren. Die Montage ist so einfach, dass Sie es selbst wieder tun können, wenn Sie es wünschen. Mit nur wenigen Handgriffen werden unsere Kabinen fertig.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von 12.8-Sound entwickelt wurde. Die Merkmale der ThreeSpine®- und 12.8-Sound-Technologie sind einzigartig. Bitte beachten Sie die 12.8-Sound-Technologie im Bereich der 12.8-Sound-Technologie AG und wenden Sie sich bitte an uns.