

Produktinformation

PUR Bassabsorber 100x48x48cm anthrazit

Art-Nr.: PurPrisma500 / GTIN: 2500000013331



71,71EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Versand binnen 1 - 2 Tagen

Anwendungsgebiete

PUR Prisma500 ist ein hochwertiges Absorberelement zur Optimierung der Raumakustik. Durch das geringe Gewicht und die Variabilität der Aufstellung kann die Raumakustik ganz gezielt optimiert werden. Etwaige Raumresonanzen können wirksam bedämpft werden. PUR Prisma500 ist ein extrem leichtes Absorberelement aus flexiblem, offenzelligem Weichschaumstoff. PUR Prisma500 ist anthrazit und eigenstabil. Somit kann PUR Prisma500 als gestalterisches Element im Raum eingesetzt werden.

Daten dieser Säulen

- PUR Bassabsorber bzw. Kantenabsorber (PU-Schaumstoff)
- Maße: 100cm x 48cm x 48cm
- speziell für die Bedämpfung niedriger Frequenzen (Basswummern)
- Brandverhalten nach DIN4102 B3
- filigrane, offenzellige Struktur
- Farbe: anthrazit
- Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 150°C
- Raumgewicht: ca. 30 kg / m³

Kantenabsorber

Unsere PUR Kantenabsorber bzw. Bassabsorber wird speziell zur Bedämpfung niedriger Frequenzen eingesetzt. Mit der Spitze in den Raum zeigend stellt man, je nach Raumgröße, diese Säulen in den Ecken oder an den Seitenwänden auf. So kann man Basswummern oder Bassdröhnen effektiv bedämpfen.

Beispielanwendungen

Produktinformation

- Tonstudios
- Bandproberäume
- Audi und Hifibereich
- Heimkino
- Stereoanlage
- Musikräume
- und mehr...

Versandkosten

Sie können bei uns schon ab einer Säule bestellen - es gibt keine Mindestmengen bei uns. Damit Sie die Versandkosten kalkulieren können, informieren wir Sie im Folgenden, wieviele Säulen diesen Typs maximal in ein Paket passen. Sie können auch verschiedene Artikel gemischt bestellen - der Shop berechnet Ihnen automatisch den passenden Versandkostenpreis.

Deutschland: Es passen bis zu 2 Säulen in ein Paket. Je Paket berechnen wir 9,00 Euro Versandkosten.

(Versandkosten für andere Länder erhalten Sie, in dem Sie bitte auf Ihre Länderflagge links oben klicken)