

Produktname: artsorber® Akustiksäule

Akustik: Breitbandabsorber



Die Akustiksäule ist ein Breitbandabsorber, der bis in den Tieftonbereich wirkt. Sie ist mit Schurwollstoffen oder Motivdrucken bespannt und eignet sich besonders gut für kleine und mittelgroße Büros und Besprechungsräume. Dort dominierende Raumresonanzen, die im Bassbereich liegen (z. B. Männerstimmen), werden durch die Akustiksäule deutlich verringert. Sie ist flexibel einsetzbar und in den Raumecken platziert ist ihre akustische Wirkung am höchsten.

Technische und akustische Spezifikationen siehe Seite 2.

## Technische Spezifikation

Oberflächen: 100 % Schurwolle, ausdrucksvolle und filzähnliche Optik, CAMIRA Synergy/Blazer

Druckmotiv auf hochwertigem Polyestergewebe, lichtbeständig und unempfindlich

Ausführungen: 4-seitig mit Schurwolle/Druckmotiv bespannt (Rahmenkanten sichtbar), obere Abdeckung aus Aluminium

Rahmen: Standfeste Tragstruktur aus Aluminium  
Farben: Anthrazit pulverbeschichtet ähnlich RAL7016 und Verkehrsweiß RAL9016, obere Abdeckung und Grundplatte 3 mm dick, vier höhenverstellbare Füße 10 mm

Format: 35 x 35 x 160 cm (Breite x Tiefe x Höhe)  
24 kg leicht

Füllung: Hochwirksame Akustikbefüllung (Öko-Tex zertifiziert), mehrschichtiger Aufbau, hohe Schallabsorption im gesamten Frequenzbereich

Montage: Einfaches Aufstellen, leichte Umplatzierung

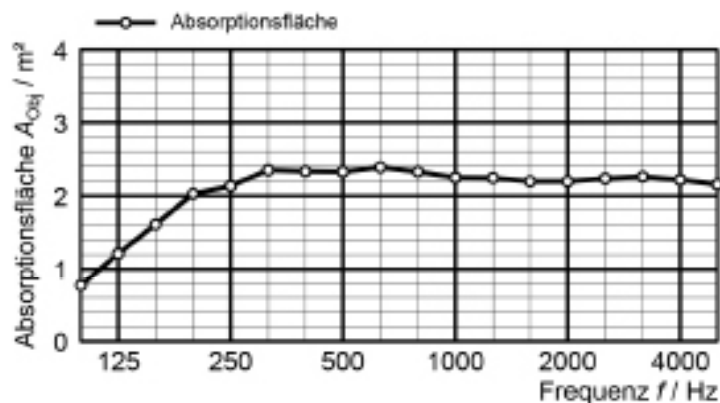
Artikelnummer: AS-1060C160

## Akustische Spezifikation

Prüfzeugnis: Normkonform geprüft nach DIN EN ISO 354

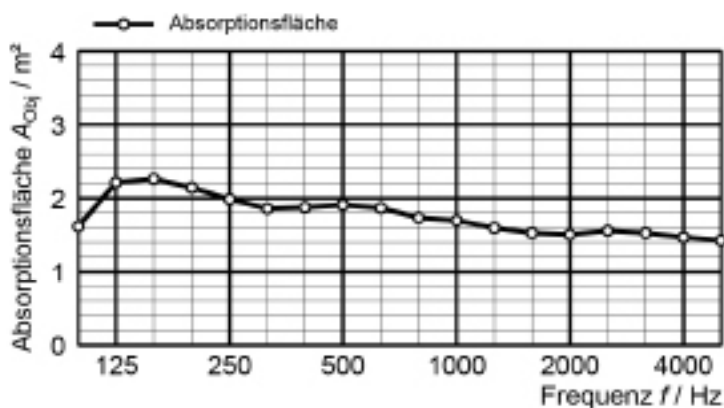
Prüfinstitut: Müller-BBM GmbH, Planegg/München

Prüfobjekt: Akustiksäule art base, Prüfbericht Nr. 85883/09 19.12.2017  
Prüfanordnung 1) Drei Säulen unregelmäßig verteilt auf Hallraumboden  
Prüfanordnung 2) Zwei Säulen an jeweils zwei Positionen in Raumecken  
Prüfberichte auf Anfrage



Prüfanordnung 1)

Drei Säulen unregelmäßig verteilt, auf Hallraumboden



Prüfanordnung 2)

Zwei Säulen an jeweils zwei Positionen in Raumecken