

# artsorber

## artsorber® Akustiksäule - Breitbandabsorber

Die artsorber® Akustiksäule wirkt als Breitbandabsorber bis weit in den Tieftonbereich hinein. Das mobile Element, wahlweise mit Schurwollstoffen oder individuellen Motivdrucken bespannt, ist bestens geeignet für kleine und mittelgroße Büros sowie Besprechungsräume. Die dominierenden Raumresonanzen des Bassbereichs (z.B. Männerstimmen) werden dort hörbar reduziert und die Sprachverständlichkeit optimiert. Am effektivsten ist die Akustiksäule dabei in den Raumecken, wo sie dank ihrer vier Absorptionsflächen Schallstaubereiche verringert.

Die artsorber® Akustiksäule ist ein flexibel einsetzbares, optisch ansprechendes, mobiles Element, das mit kleinem Formfaktor große Wirkung erzielt.

Technische und akustische Spezifikationen siehe Seite 2.





## Produktvorteile

- ausgezeichnete Absorption
- mobiles Element mit hochwertiger Optik & Haptik
- Akustikfüllung aus bis zu 70% Recyclingfasern, frei von chemischen Zusätzen
- atmungsaktiv & antiallergen
- abfallarme Fertigung

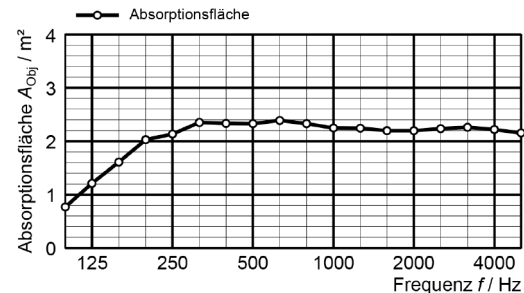
**artsorber**  
Akustiksäule

## Produktdaten

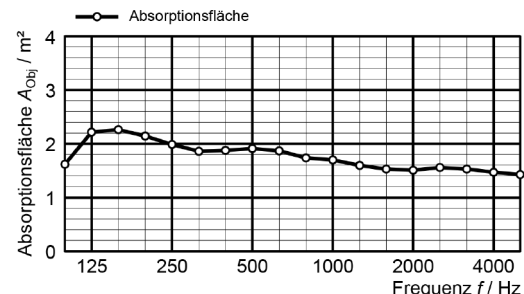
<b>Oberflächen</b>	Fein Schurwolle, ausdrucksvolle und filzähnliche Optik, z.B.: CAMIRA Blazer oder Synergy... Alternativ: Druckmotiv auf hochwertigem Polyestergewebe, lichtbeständig und unempfindlich
<b>Rahmen</b>	4-seitig mit Schurwolle/Druckmotiv bespannt (Rahmenkanten sichtbar), obere Abdeckung aus Aluminium
<b>Format</b>	Standfeste Tragstruktur aus Aluminium Farben: Anthrazit pulverbeschichtet ähnlich RAL7016 Schwarzgrau und RAL9016 Verkehrsweiß, obere Abdeckung und Grundplatte 3 mm dick, vier höhenverstellbare Füße 10 mm 35 x 35 x 160 cm (Breite x Tiefe x Höhe), 24 kg
<b>Füllung</b>	Hochwirksame PET-Akustikfüllung (Öko-Tex zertifiziert), mehrschichtiger Aufbau, hohe Schallabsorption im gesamten Frequenzbereich
<b>Montage</b>	Einfaches Aufstellen, flexible Umplatzierung

## Akustische Spezifikation

<b>Prüfzeugnis</b>	Normkonform geprüft nach DIN EN ISO 354
<b>Prüfobjekt</b>	artsorber® Akustiksäule, Prüfbericht Nr. 85883/09 19.12.2017 Prüfberichte auf Anfrage



Prüfanordnung 1 Drei Säulen unregelmäßig verteilt auf Hallraumboden



Prüfanordnung 2 Zwei Säulen an jeweils zwei Positionen in Raumecken

# akustik|und|raum

Celsiusstraße 5

86899 Landsberg am Lech

[info@akustikundraum.de](mailto:info@akustikundraum.de)

+49 8191 972 78-0