

Akustiksäule / Eckabsorber

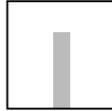
1 Decken- & Wandabsorber | Akustikelemente

Individuelle Akustiklösungen

Produkt



Freistehend



Konferenz- und Besprechungsräume stellen hohe Anforderungen an die Raumakustik, insbesondere an die Sprachverständlichkeit. Mit den Akustiksäulen sowie den Eckabsorbern, die in den Höhen 1.200 mm und 2.000 mm angeboten werden, lassen sich diese Räume effizient und platzsparend optimieren. Die flexibel und unabhängig von Wänden einsetzbaren Akustiksäulen im Format von 400 x 400 mm haben ihre Stärken im Frequenzbereich der menschlichen Sprache und bringen so beste akustische Ergebnisse. Die Eckabsorber mit einer Ansichtsfläche in der Breite von 320 mm sind mit einem Stativ ausgestattet und können so in der Höhe um bis zu 400 mm angepasst werden.

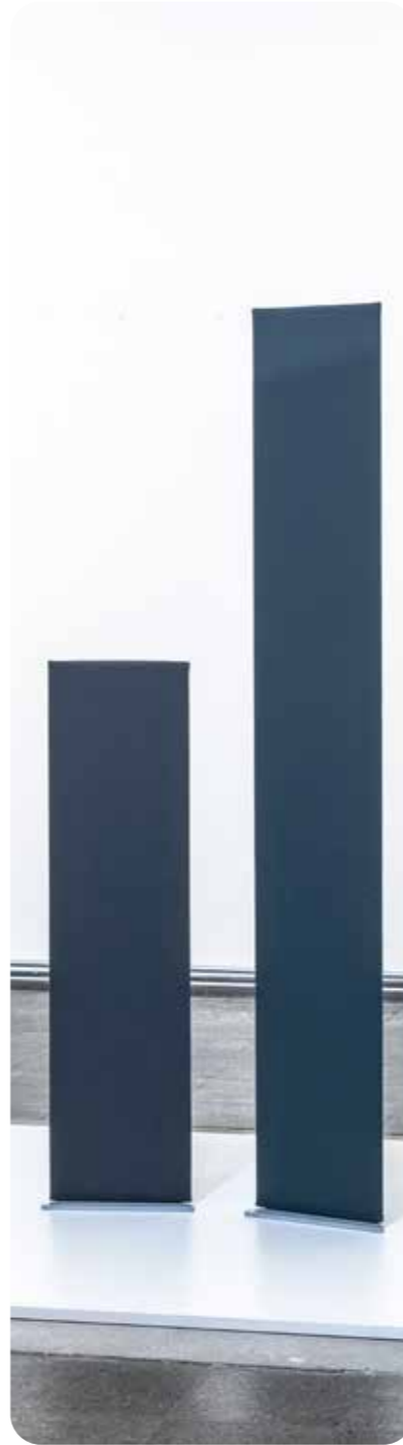
Viel Raum für individuelle Gestaltung bieten 11 Stoffkollektionen in unterschiedlichen Qualitäten und Webarten. Abnehmbare Bezüge erleichtern die Reinigung und Pflege und sorgen so für eine lange Lebensdauer.

Akustiksäule & Eckabsorber

Effizient und platzsparend



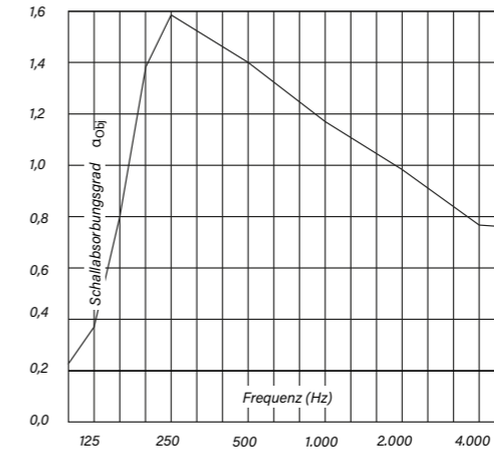
Höchst schallabsorbierende Akustiksäule



Akustik Eckabsorber

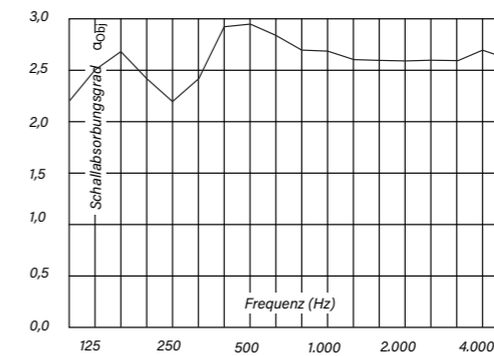


Eckabsorber



Schallabsorptionsgrad - Oktav-Mittenfrequenz (Eckabsorber)

Akustiksäule



Schallabsorptionsgrad - Oktav-Mittenfrequenz (Akustiksäule)

[Akustiksäule & Eckabsorber >>](#)

Impressum

Herausgeber
Akustik Office Systeme GmbH
Lenabergweg 5
D-91626 Schopfloch

Redaktion
Henrik Behnert, AOS

Grafik / Illustration
Sabine Fleischmann, AOS

Fotos
Damian Tauchert, Berlin
für AOS

@2023



Akustik Office Systeme GmbH
Lenabergweg 5
D91626 Schopfloch

Telefon +49 9857 97559-0

Fax +49 9857 97559-29

info@akustik-office-systeme.de

www.akustik-office-systeme.de