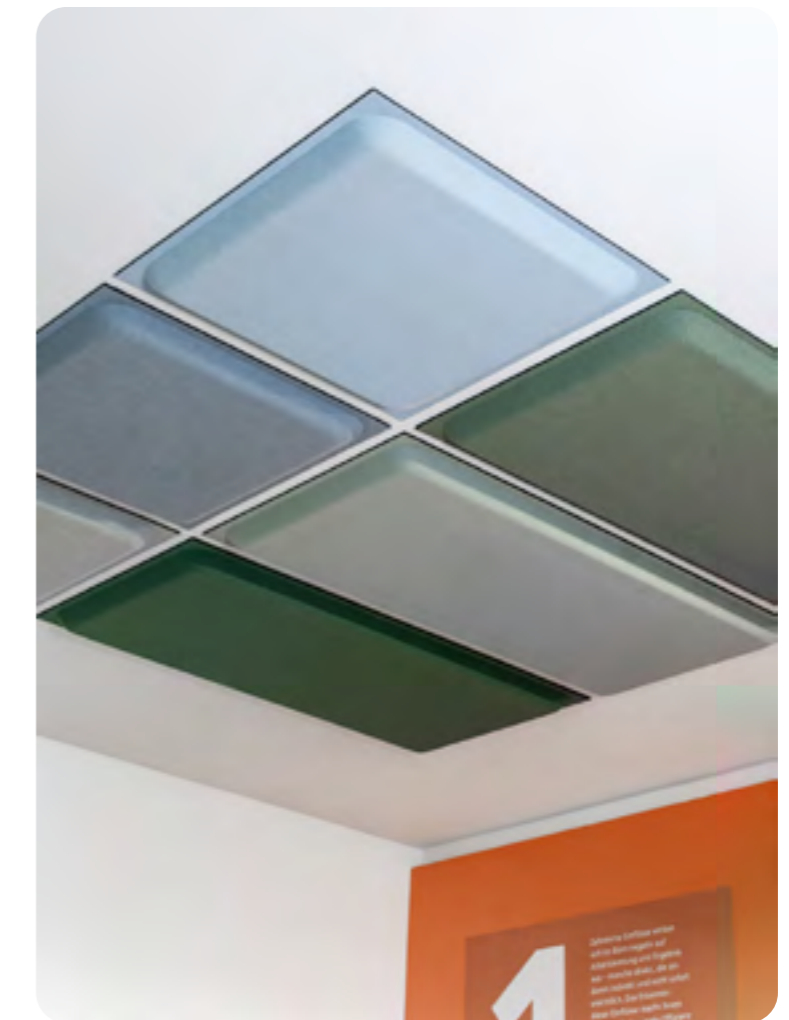


3D-Absorber

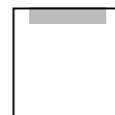
1 Decken- & Wandabsorber | Akustikelemente

Individuelle Akustiklösungen

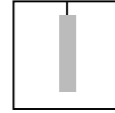
Produkt



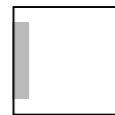
Deckenmontage
direkt



Deckenmontage
abgehängt



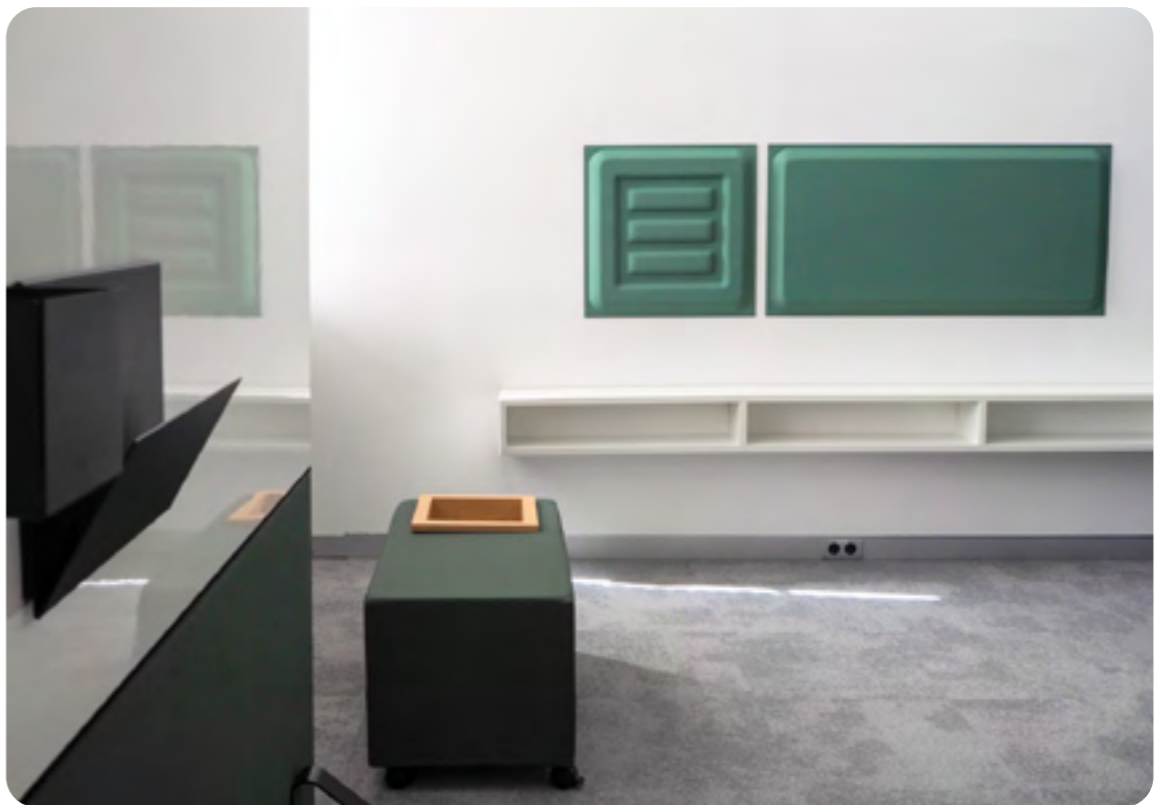
Wandmontage



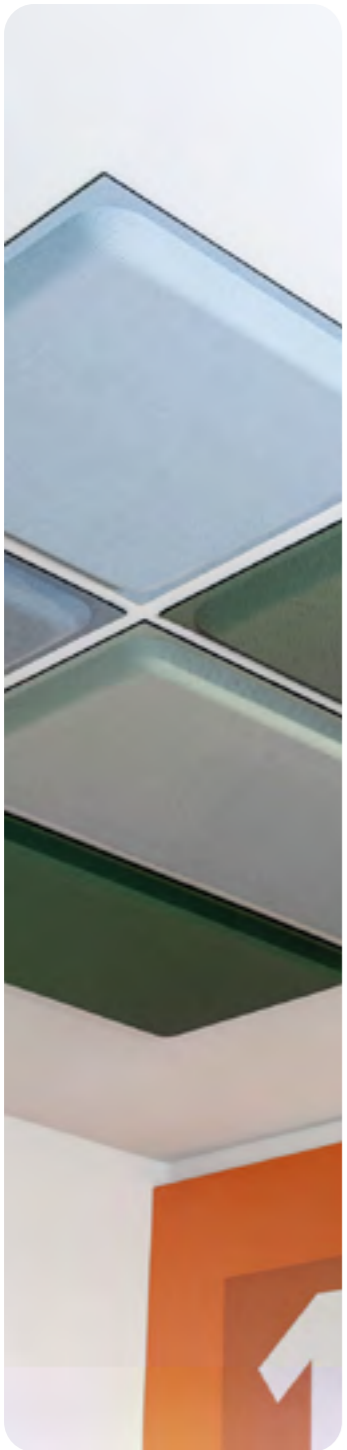
3D-Absorber

Akustisch hocheffizient & vielseitig

Räume, in denen Kommunikation die Hauptrolle spielt, bedürfen einer individuellen Raumbedämpfung. Mit den leistungsstarken und vielseitig einsetzbaren **3D-Absorbern** lassen sich Räume akustisch hoch effizient gestalten und einrichten. Einsetzbar sind die Absorber, die in den Maßen 610 x 610 mm sowie 610 x 1.220 mm angeboten werden, als Wand- und Deckenabsorber sowie als abgependelte Elemente. Eine stabile und filigrane Abhängung ermöglicht es, dass die in unterschiedlichen Oberflächenausprägungen und Stoffkollektionen erhältlichen Elemente luftig leicht oder streng geordnet zur Raumgliederung eingesetzt werden können. Für die quadratischen **3D-Absorber** stehen drei unterschiedliche Designprägungen sowie eine Variante mit eingearbeitetem Knopf zur Auswahl.



Vielfältige Möglichkeiten der individuellen Raumgestaltung: Bei entsprechender Stückzahl können Planer den **3D-Absorber** auch mit selbst gestaltetem Profil bestellen. Angeboten werden die **3D-Absorber** – die auch in ein Raster (625 x 625 mm bzw. 625 x 1.250 mm) eingelegt werden können – in einer Vielzahl an Stoffkollektionen, eingeteilt in 3 Preisgruppen.



3D Deckenabsorber
610 x 610 / 610 x 1.220 mm

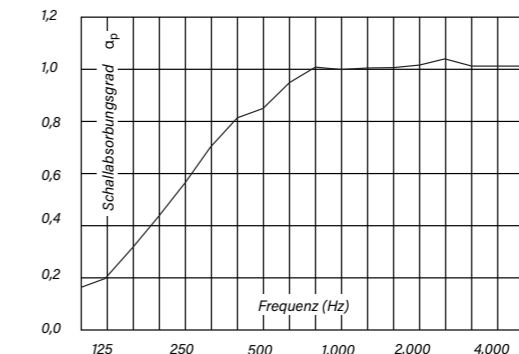


3D Wandabsorber 610 x 610 / 610 x 1.220 mm
mit Knopf oder Prägung

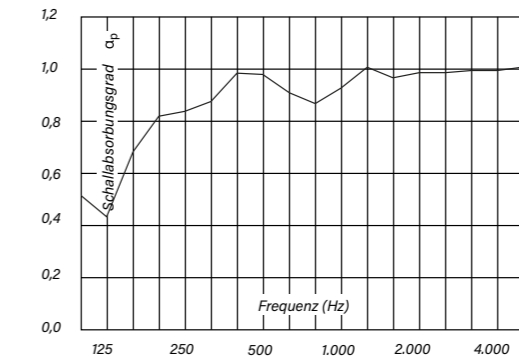


3D-Absorber abgehängt

3D-Absorber



Schallabsorptionsgrad abgehängt -
Oktav-Mittenfrequenz



Schallabsorptionsgrad direkt -
Oktav-Mittenfrequenz

3D Absorber >>

Impressum

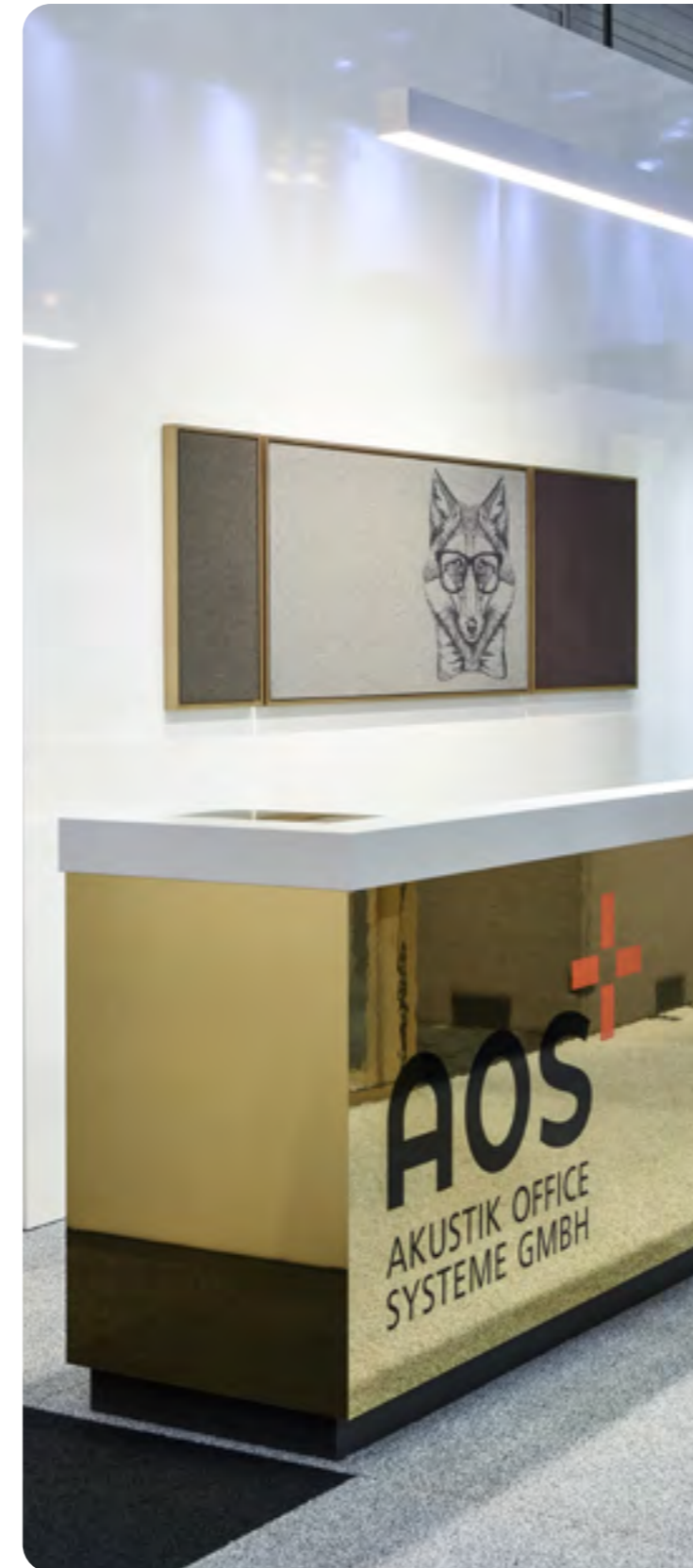
Herausgeber
Akustik Office Systeme GmbH
Lenabergweg 5
D-91626 Schopfloch

Redaktion
Henrik Behnert, AOS

Grafik / Illustration
Sabine Fleischmann, AOS

Fotos
Damian Tauchert, Berlin
für AOS

@2025



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