

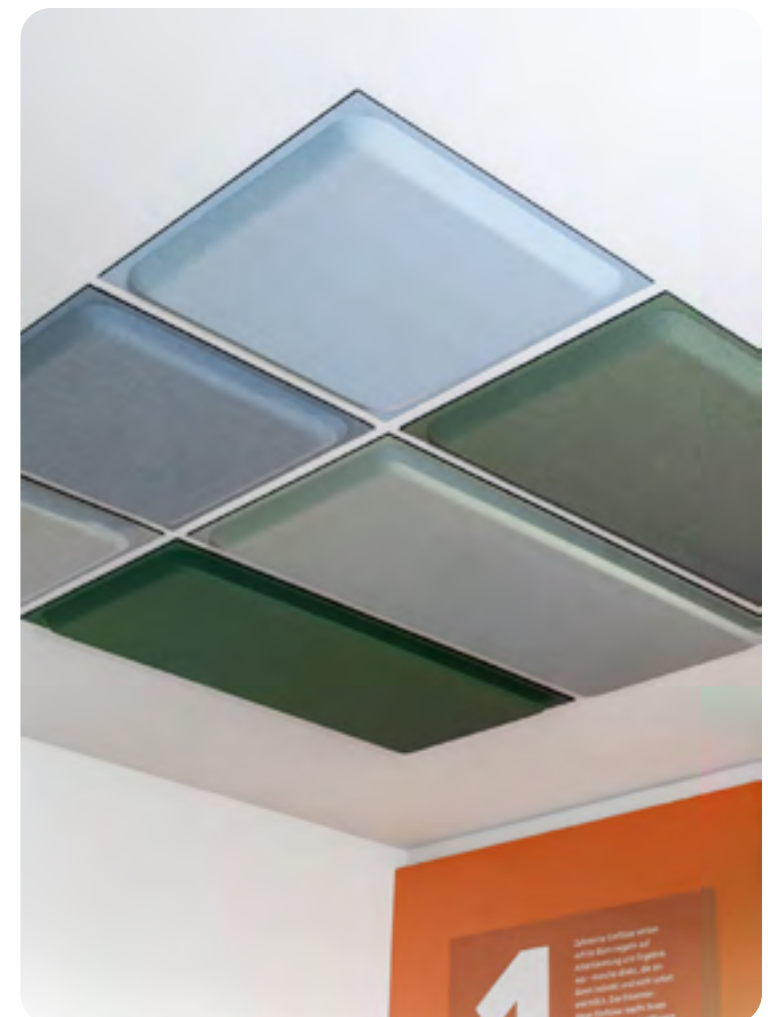
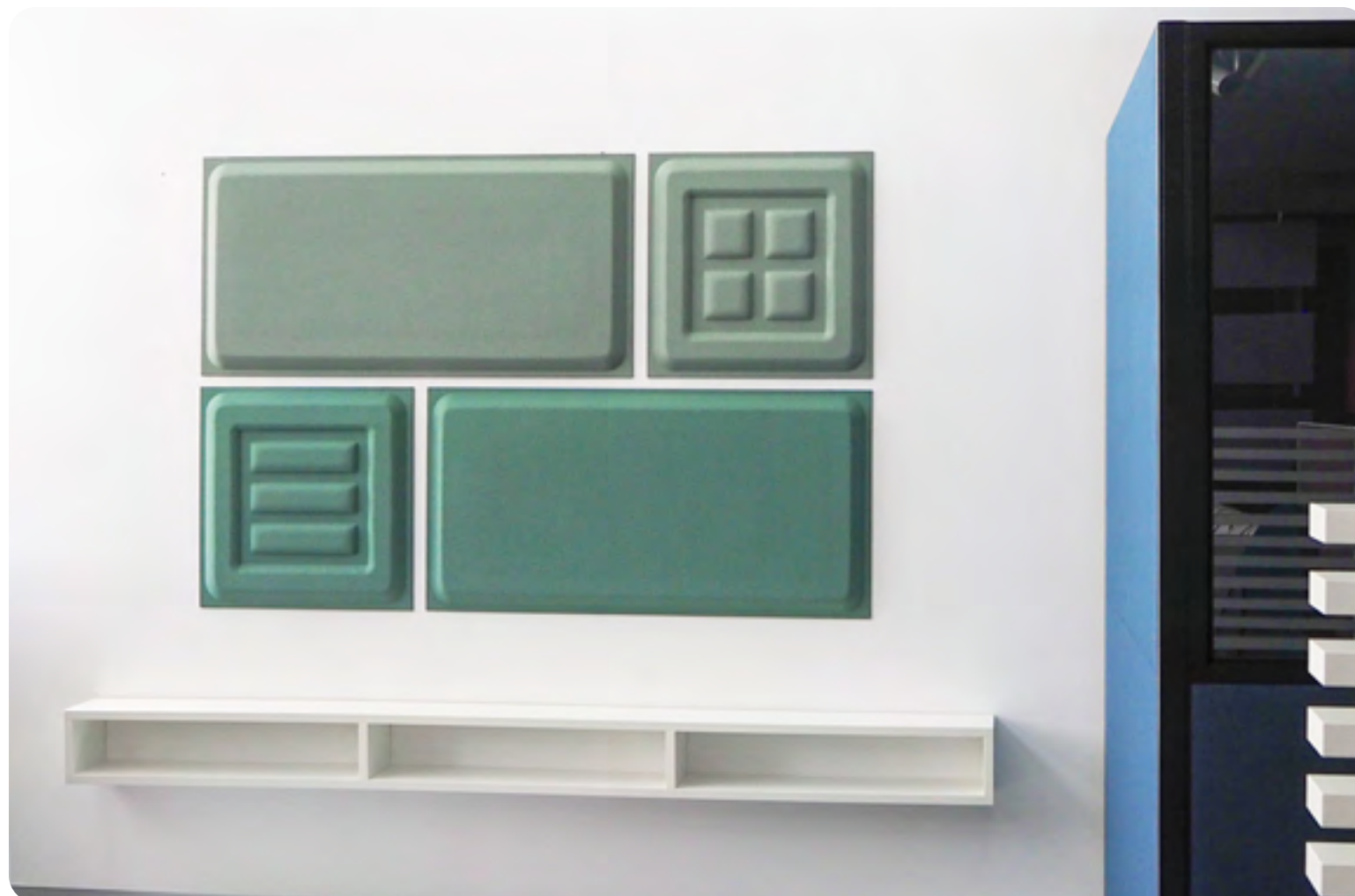
# 3D-Absorber

## 1 Decken- & Wandabsorber | Akustikelemente

*Individuelle Akustiklösungen*

---

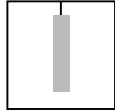
Produkt



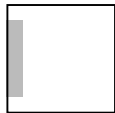
Deckenmontage  
direkt



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 miteingenähtem 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

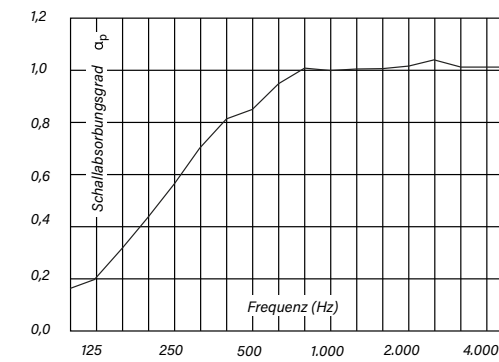


3D Wandabsorber 610 x 610 / 610 x 1.220 mm  
mit Knopf oder Prägung

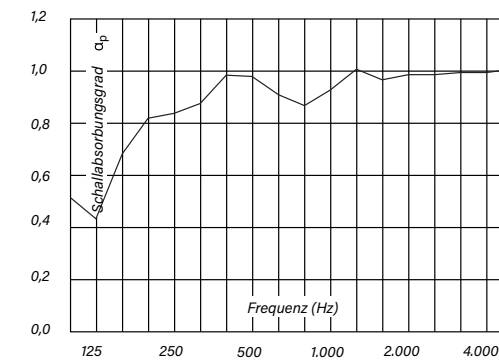


3D-Absorber abgependelt

3D-Absorber



Schallabsorptionsgrad abgehängt -  
Oktav-Mittenfrequenz



Schallabsorptionsgrad direkt -  
Oktav-Mittenfrequenz

3D Absorber >>

*Impressum*

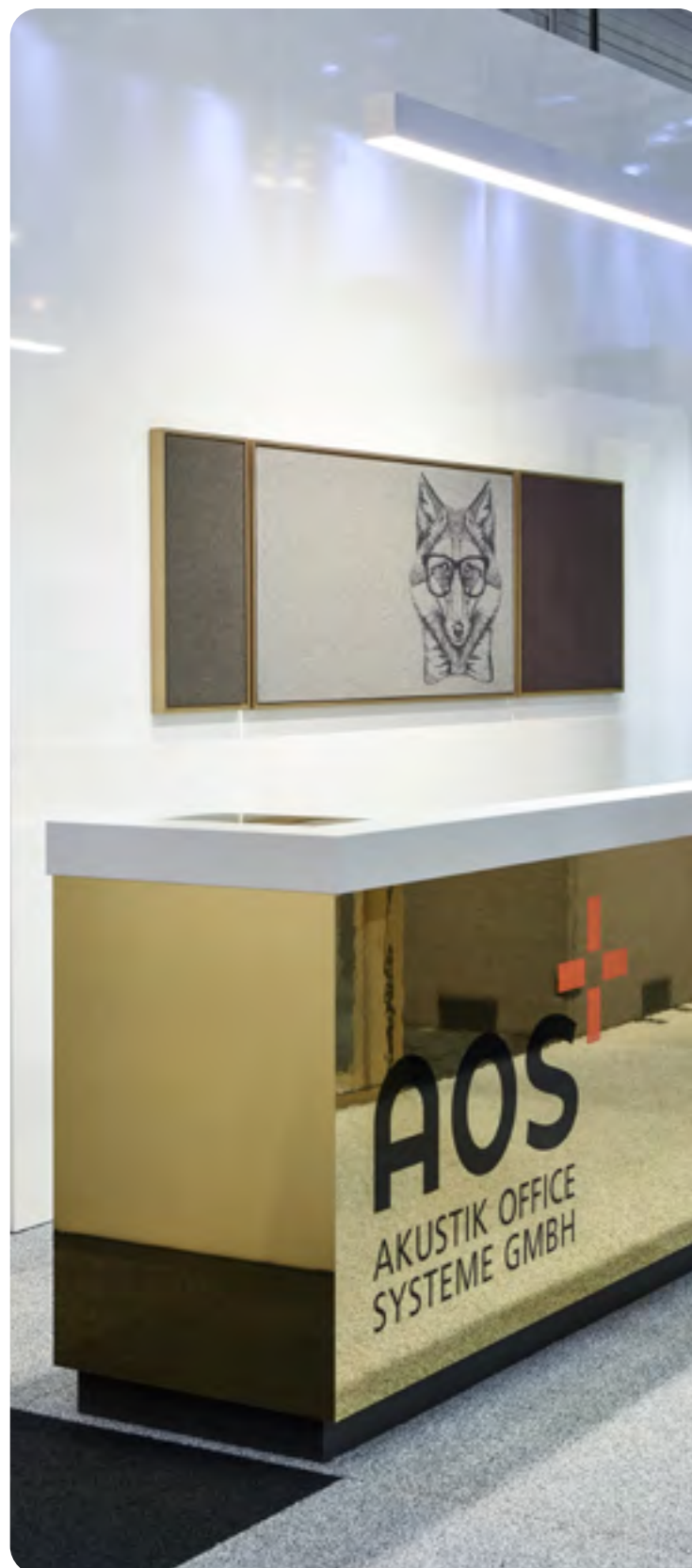
*Herausgeber*  
Akustik Office Systeme GmbH  
Lenabergweg 5  
D-91626 Schopfloch

*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](mailto:info@akustik-office-systeme.de)

[www.akustik-office-systeme.de](http://www.akustik-office-systeme.de)