

Wandabsorber 55/40

1 Decken-& Wandabsorber I Akustikelemente

Individuelle Akustiklösungen

Produkt





Wandabsorber 55/40

Wandmontage

Optional mit Digitaldruck

ie Wandabsorber 55/40 überzeugen nicht nur durch ihre gestalterische Qualität, sondern auch mit hervorragenden akustischen Eigenschaften. Angeboten werden die leistungsstarken Absorber in individueller Maßanfertigung und in vier unterschiedlichen Kantenausprägungen. Neben der Wandstärke von 55 mm werden die Wände alternativ auch in 40 mm gefertigt. Zur Auswahl stehen aber nicht nur mehrere Wandstärken mit unterschiedlichen Absorptionsleistungen, sondern auch eine Vielzahl an Stoffqualitäten und Farben. Die Standardabmessungen reichen von 400 x 400 mm bis hin zu 1.400 x 2.000 mm. Dank der stabilen und unsichtbaren Rahmenkonstruktion aus Aluminium können aber auch größere Formate umgesetzt werden. Ein Aufhänge-Beschlag mit präziser Höhenjustierung garantiert eine schnelle und sichere Montage.

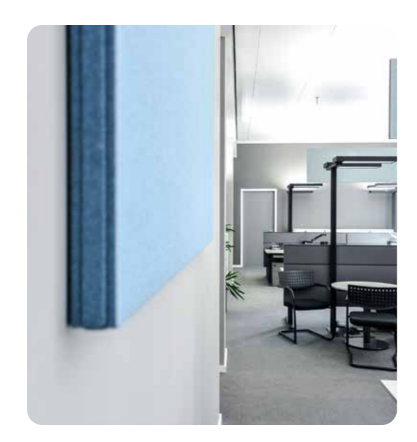
Die **Wandabsorber 55/40** sind in 17 verschiedenen Stoffkollektionen erhältlich – eingeteilt in 5 Preisgruppen. Gestalterische Vielfalt bieten darüber hinaus vier unterschiedliche Kantenausprägungen: Abdeckprofil Aluminium



eloxiert EV1 oder pulverbeschichtet (RAL) innenliegendes Metallprofil pulverbeschichtet (RAL) oder innenliegendes Stoffprofil (AOS Kollektion). Angeboten werden die Elemente in den Standardmaßen sowie in individuell gewünschten Abmessungen.



1 Decken- & Wandabsorber I Akustikelemente



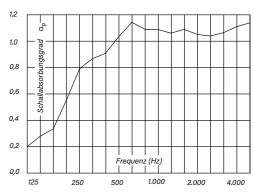




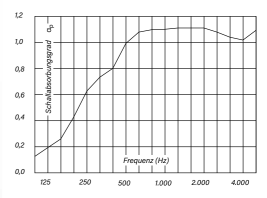


Wandabsorber 40 mit innenliegendem Stoffprofil

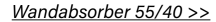
Wandabsorber 55/40



Schallabsorptionsgrad – Oktav-Mittenfrequenz (55 mm)



Schallabsorptionsgrad – Oktav-Mittenfrequenz (40 mm)







Gestalterische

Vielfalt mit vier

ausprägungen.

Kanten-

unterschiedlichen







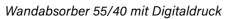
Von oben links: Wandabsorber 55/40 innenliegendes Stoffprofil (AOS Kollektion), Abdeckprofil pulverbeschichtet (RAL), innenliegendes Metallprofil pulverbeschichtet (RAL), Abdeckprofil Aluminum eloxiert EV1













Mit den digital bedruckten Absorbern lässt sich sowohl gute Raumakustik als auch eine individuelle Wandund Raumgestaltung realisieren.









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