

Mit Leichtigkeit und Eleganz:

# Wand- und Deckensegel von audiofoam für beste Akustik

# Wohlfühlatmosphäre für unterschiedliche Räume mit Wand- und Deckensegel von audiofoam

Das hochwirksame audiofoam-Akustik-System Wand- und Deckensegel funktioniert durch das Zusammenspiel von schwer brennbarem Melaminharzschaumstoff und Textilbezug. Die hochwertige Rahmenkonstruktion sorgt für Stabilität der Segel ohne sichtbar zu sein. Sie befindet sich innerhalb des Textilbezugs.

Die Produktlinie bietet neben hervorragenden Absorptionswerten auch große Einsatzflexibilität durch unterschiedliche Formate. Das geringe Gewicht der Akustik-Segel, die umfangreiche Farbpalette und die durchdachten, edlen Befestigungsvarianten für Decke und Wand garantieren vielfältigste Einsatzbereiche, sowohl im Business- als auch im Privatbereich.

Exzellente Raumakustik, top Schallabsorbierend mit innenarchitektonischen Bestnoten!



## Skybar:

Wir betreten eine Bar im obersten Geschoß eines architektonisch vielgerühmten Wolkenkratzers. Angenehm gedämpfter Lärmpegel erwartet uns, trotz der zahlreichen Gäste. Unser Blick fällt auf die riesen Glasfronten, Panorama soweit das Auge reicht! An der Decke der Bar befinden sich zahlreiche Akustiksegel, optisch gut designt, in Sonderformen. Teil des Gesamtkonzepts sind sie verantwortlich dafür, dass trotz des regen Betriebs im Raum Kommunikation entspannt möglich ist. Hervorragende Raumakustik, top Schallabsorbierend mit innenarchitektonischen Bestnoten!



## Büro:

Der Eingangsbereich ist nach oben offen, Glas und Beton herrschen vor und trotzdem ist die optische und akustische Atmosphäre ausbalanciert. In verschiedenen Farben, sind zahlreiche Akustiksegel an den Wänden befestigt und an der Decke abgehängt und schaffen so Wohlfühlakzente samt einer hervorragenden Raumakustik. Der mit textiler Oberfläche verkleidete Melaminharzschaumstoff sorgt auch in Meetingräumen und Büros für eine angenehm schallgedämmte Arbeitsatmosphäre.



# Hervorragende Eigenschaften

Unkomplizierte Montage mit fixem oder variablen Abstand

Auch mit Beleuchtung/Raumkühlung kombinierbar

Leicht zu reinigen

Beste Absorptionswerte

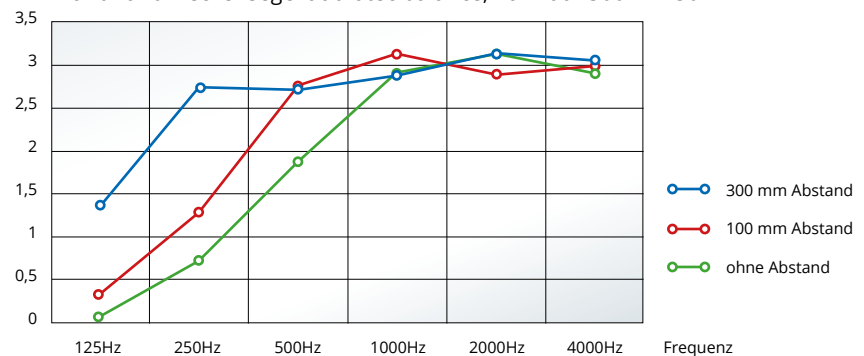
Schwer brennbare Oberfläche

## Technische Daten

Format in mm:

2500x1250x40
2500x625x40
1900x1250x40
1900x625x40
1250x1250x40

Äquivalente Absorptionsfläche gemäß ÖNORM EN ISO 354/in m<sup>2</sup> pro Absorber  
Wand- und Deckensegel audiotec balance; Format 2500 x 1250mm



## Brandklassen

Decken- und Wandsegel  
ÖNORM A3800 Teil 1:  
schwer brennbar, Q1, Tr1

Melaminharzschaumstoff hellgrau  
ÖNORM A3800 Teil1:  
schwer brennbar, Q1, Tr1;  
DIN EN 13501-1: C-s2, d0;  
DIN 4102:B1;

Stoffbezug  
ÖNORM B3820/B3800 Teil 1:  
B1, Q1, Tr1; DIN 4102:B1

Polyesterfaservlies  
DIN 4102:B1

## Befestigungsvarianten



Wandmontage mit Aufhängehaken



Deckenmontage mit Gliederkette  
(fixer Decken-Abstand)

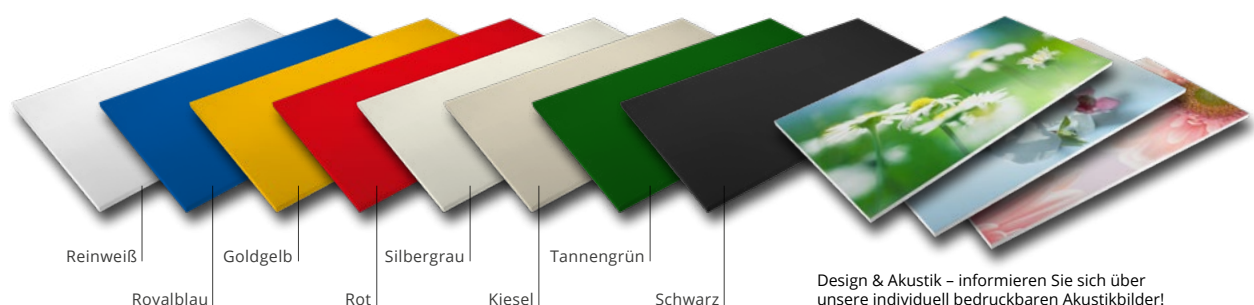


Wandmontage mit Magnet auf Anfrage



Deckenmontage mit Seilabhängung  
(variabel verstellbar)

## Stoffbezüge



# Wand- und Deckensegel – ideal für:

Gastronomie/Hotellerie

Office/Meetingräume

Friseur-/Kosmetikstudios

Therapiezentren/Ordinationen

Private Räume/Wohnungen

