



Produktneuheit

## OWAcoustic® slim Wandabsorber

Stoff für gute Akustik

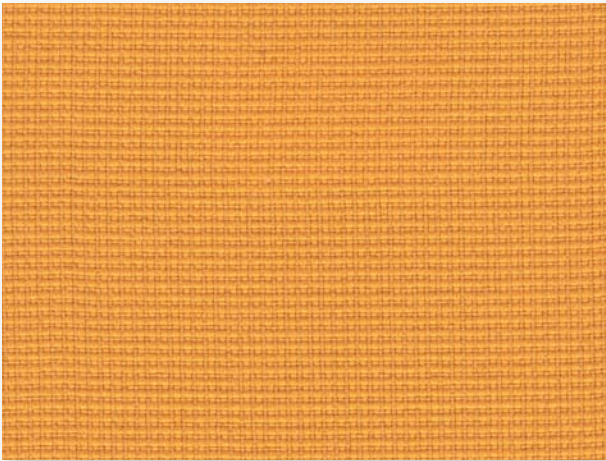
Geringe Aufbauhöhe, vielfältige Einsatzmöglichkeiten

## OWAcoustic® slim Wandabsorber

Akustikelemente mit Stoff-Frontseite

Verbessern Sie die Akustik Ihrer Räume schnell und nachhaltig, und werten Sie dabei auch die Optik auf: Mit den OWAcoustic® slim Wandabsorbern erreichen Sie beides zugleich. Mit wenig Aufwand und zu geringen Kosten.

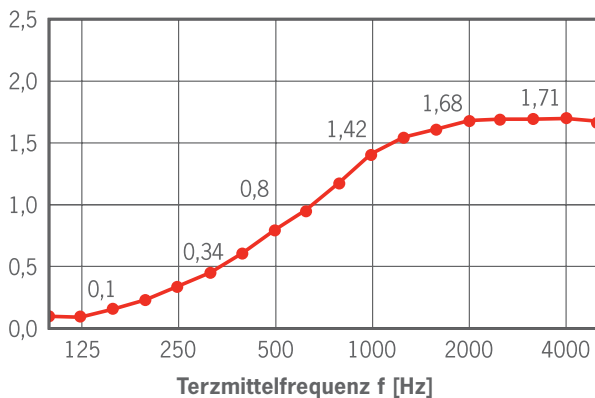




## Akustik in Farbe – einfach an die Wand hängen

OWAcoustic® slim Wandabsorber sind in einen schlanken Aluminiumrahmen gefasst, leicht, nur 23 mm flach und besitzen eine Stoffseite in 5 Farbvarianten. Damit können Sie viele akustisch hoch wirksame Design-Ideen an Ihre Wände zaubern – in Form von Einzelabsorbern oder zusammenhängenden monochromen oder farbigen Gruppen.

**Äquivalente Schallabsorptionsfläche [m<sup>2</sup>]**  
flacher Alurahmen mit Stoffbespannung (1278 x 1278 x 23 mm)



## Gestalten oder nachrüsten

Die Wandabsorber eignen sich für den Einsatz in Banken, Hotels, Call-Centern, Einzelbüros und Restaurants, als Gestaltungselemente für neue Raumkonzepte, aber auch zur nachträglichen Akustik-Optimierung. Einfach an bauseitigem Haken montieren – fertig.

OWAconsult® empfiehlt

### OWAcoustic® slim Wandabsorber

#### Akustik-Optimierung mit Design-Effekten

Ein Breitbandabsorber, dem man seine akustische Funktion nicht ansieht, und der sich schnell und einfach überall anbringen lässt – unser Wandabsorber slim ist ein toller „Kunstgriff“ gegen lange Nachhallzeiten.

## OWAcoustic® slim Wandabsorber – Technische Daten

<b>Formate</b>	653 x 653 mm, 1278 x 653 mm, 2534 x 653 mm, 1278 x 1278 mm, 2534 x 1278 mm
<b>Dicke</b>	23 mm
<b>Rahmenart</b>	Alurahmen, eloxiert
<b>Frontseite</b>	Stoff
<b>Rückseite</b>	offen
<b>Farben</b>	Rot, Hellgrau, Gelb, Grün, Dunkelblau
<b>Absorption</b>	$\alpha_w = 0,50 / NRC = 0,65$
<b>Äquivalente Schallabsorptionsfläche</b>	1,42 m <sup>2</sup> bei 1000 Hz
<b>Absorptionseigenschaft</b>	Breitband
<b>Baustoffklasse Stoff</b>	B1 nach DIN 4102
<b>Baustoffklasse Füllung</b>	B1 nach DIN 4102
<b>Scheuerfestigkeit Stoff</b>	90.000 Martindale Scheuertouren
<b>Stoffpflege</b>	Waschbar bis 60 °, kalt bügeln, nicht im Wäschetrockner trocknen, keine chemische Reinigung



Die Fotos wurden im Konventbau der Fürstlichen Abtei in Amorbach aufgenommen.

# OWA

**Odenwald Faserplattenwerk GmbH**

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3

63916 Amorbach

Tel. +49 9373 2 01-0

Fax +49 9373 2 01-1 30

www.owa.de · E-Mail: info@owa.de