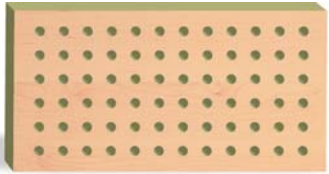


AFE-Akustikelemente

Geprüft vom Institut für Bauphysik (IBP).

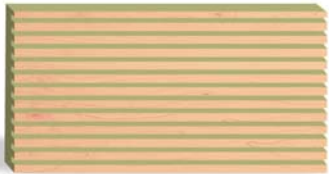
DIN ISO 354
zertifiziert

Folgende Akustikmodule (Plattengröße bis 400 x 200 cm) sind erhältlich:



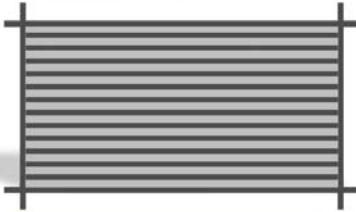
Akustikmodule mit »Rundlochung«

Typ 0 (ohne Lochung)
Typ 1,2/14-8 mm
Typen 4/16, 4-32, 4/12-26, 4/12-32 mm
Typen 6/16, 6-32, 6/12-26, 6/12-32 mm
Typen 8/16, 8-32, 8/12-26, 8/12-32 mm
Typen 10-16, 10-32 mm
Typen 12-16, 12-32 mm



Akustikmodule mit »Schlitzung«

Typ 0 (ohne Schlitzung)
Typen 2-8, 2-16, 2-32, 2/8-16, 2/8-32 mm
Typen 3-8, 3-16, 3-32, 3/8-16, 3/8-32 mm
Typen 8-16, 8-32 mm



Akustikmodule als »Einlege-Deckenplatte / T15«

Typen 1x8, 3x6, 5x10 mm
Typen 15-20, 15-62,5, 15-125 mm



»Textile Akustikmodule« werden individuell gefertigt.

Motivauswahl und weitere Informationen auf Anfrage.

Ausführliche Maßangaben und Prüfzeugnisse stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



AFE-Akustikelemente

Akustik-Module zur Schalldämpfung von Innenräumen.

Akustikbau Ewers GmbH & Co. KG

Detmolder Straße 104 · 33161 Hövelhof

Telefon 0 52 57/97 90-0 · Telefax 0 52 57/97 90-99

www.akustikbau-ewers.de · AFE@akustikbau-ewers.de



AFE-Akustikelemente

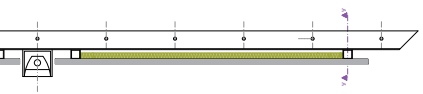
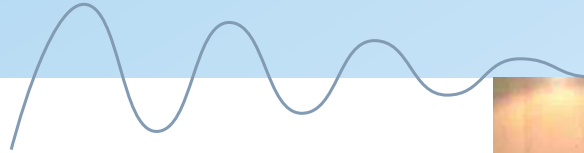
Für eine perfekte Raumakustik.



Gerade in Räumen mit großen Flächen aus Glas und Beton ist die Schallabsorption das wichtigste Hilfsmittel bei der akustischen Gestaltung. Absorbierende und reflektierende Flächen bestimmen das akustische Verhalten eines Raumes. »Gute« oder »schlechte« Absorption an sich gibt es nicht, deshalb existieren auch keine genormten Anforderungen an die Absorption einzelner Oberflächen. Erst aus den baulichen Gegebenheiten (der Einrichtung, dem Raumvolumen und der geplanten Nutzung) ergibt sich die »richtige« Schallabsorption.

AFE-Akustikelemente

Raumakustische Gestaltung • Lärminderung • Nachhallregulierung



Eine einfache und kostengünstige Lösung wird durch die Montage von absorbierenden Akustik-Siegeln erreicht. Diese können auch Beleuchtungskörper beinhalten.



Die hochwertige Akustikbeplankung der AFE-Akustikelemente ist gelocht oder geschlitzt! Für Schranktüren ist sie als Sandwich-Element erhältlich.

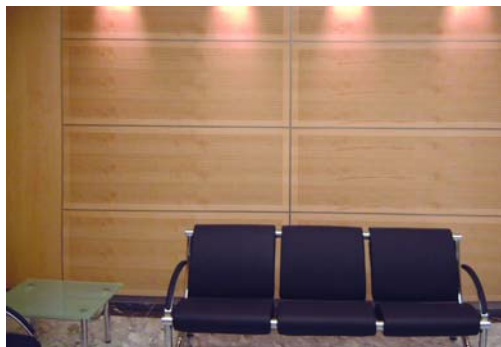


Bei unerwünschter Lärmbelästigung, z. B. in Großraumbüros, benötigt man eine möglichst hohe Absorption. Die geeignete Absorption hängt von der Art des störenden Geräusches ab.

Akustikbeplankung gelocht bzw. geschlitzt.

AFE-Akustikelemente

Akustik-Module zur Schalldämpfung von Innenräumen.



AFE-Textile Akustik-Module

Großer Gestaltungsspielraum für eine angenehme Kommunikation.



Mit unseren Akustik-Modulen lässt sich jeder Raum so umgestalten, dass immer eine perfekte Raumakustik besteht. Und das ohne aufzufallen! Gestalten Sie Ihre Räume nach Ihren Vorstellungen. Unsere flexiblen Akustik-Module lassen Ihnen dafür alle gestalterischen Freiheiten. Bei der Festlegung von Größen und/oder bei der Motivauswahl stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. In unserem Einrichtungsbeispiel demonstrieren wir Ihnen, wie vielseitig die Möglichkeiten sind. Von der ganzflächigen Bedruckung bis zur dezenten Logo- oder Textplatzierung ist alles möglich. Egal für welche Variante Sie sich entscheiden, die Akustik wird sich deutlich verbessern.

Detaillierte Informationen erhalten Sie mit unserem Prospekt *Textile Akustik-Module*.



Besonders interessant ist ein schallabsorbierender Raumteiler, der für Eigenwerbung genutzt werden kann. Hier können z. B. Firmen-Slogans oder auch einfach nur das Firmenlogo platziert werden.



Raumteiler als komplettes Akustik-Modul. Größe bei 400 x 200 cm. Als Motiv überzeugt hier ein freies Grafikmuster, das ganzflächig auf das Modul gespannt wurde.