

ecooustic® moov

INSTYLE

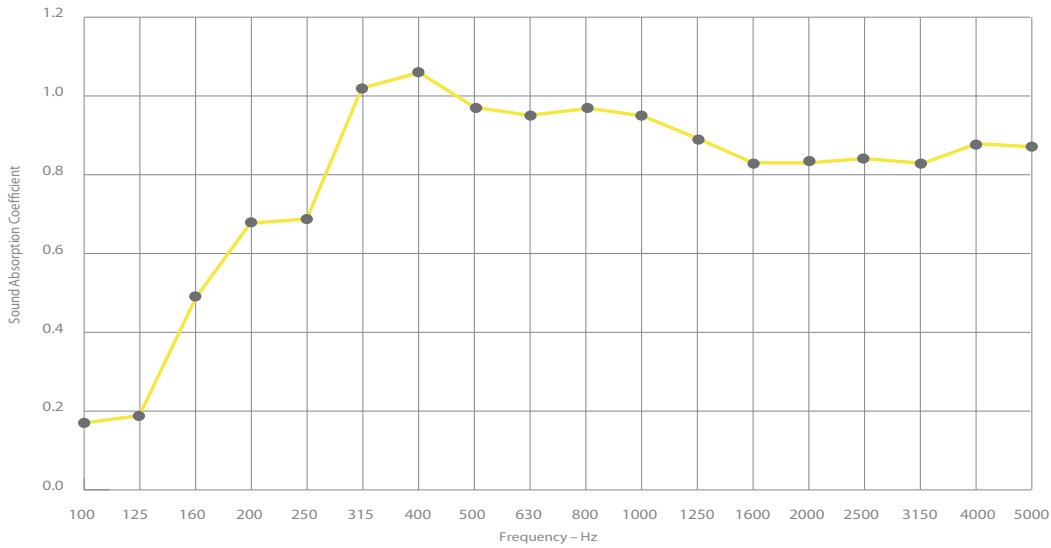


Heutzutage werden bei der Planung und Bau von Büros und öffentlichen Räumen gern „harte“ Materialien wie Glas, Beton, Stein verwandt. Der Einfluss dieser Materialien auf die Raumakustik ist unüberhörbar. Die Qualität der Raumakustik wird maßgeblich durch die Länge der Nachhallzeit des Schalls im Raum bestimmt und die vorgenannten Materialien tragen zur Verschlechterung des Raumklangbildes bei.

Poröse Oberflächen wie Teppiche, Vorhänge, Akustikputze tragen zur Reduzierung des Schalls bei. Spezielle Absorber können alternativ zum Ausgleich zu den „akustisch harten“ Materialien eingesetzt werden.

ecoustic moov® ist die elegante Lösung zur Schallabsorption. Als Decken- und als Wandapplikation bietet es eine breite Palette in der Gestaltung. Die wirkungsvollen Akustikelemente zur Optimierung der Raumklanges finden überall dort Verwendung, wo eine bestmögliche Raumakustik Pflicht ist, wie etwa in Restaurants, Büros, Theater..., aber auch in Tonstudios und Heimkinos.

NRC		0.90
Weighted Sound Absorption Coefficient	a w	0.95
Maximum Sound Absorption		Class A

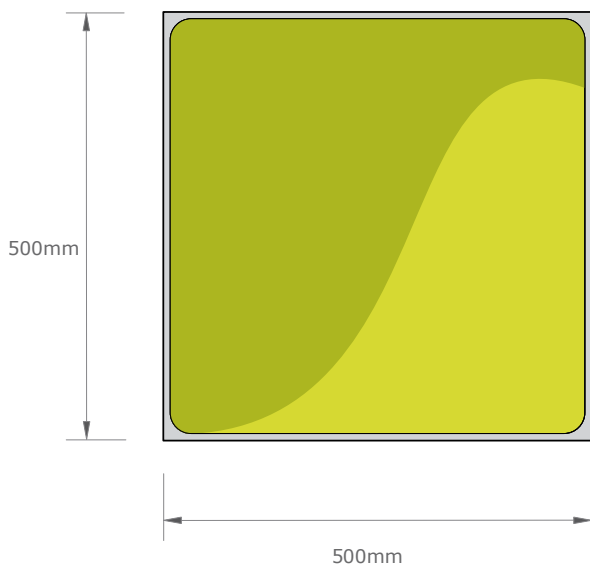


Der Absorber reduziert effizient die Nachhallzeit mittlerer und hoher Frequenzen im Raum, bei einem Noise Reductions Coefficienten von NRC 0,9 führt das zur deutlichen Verbesserung der Raumakustik. ecoustic moov Platten, ausgestattet mit niedrigen Low-VOC Emissionen und der Greentag Level A Zertifizierung.

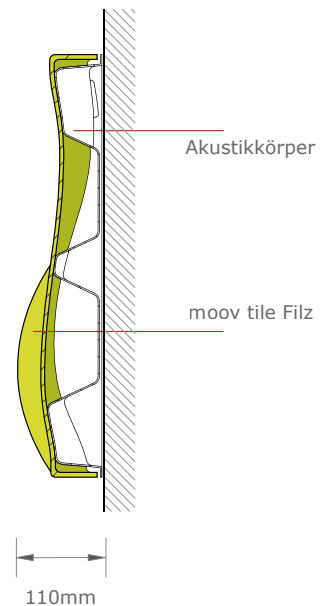
Die Schallkammer ist durch einfaches Aufschrauben oder Fixierung an der Wand leicht zu installieren. Das moov Tile wird durch Aufstecken schnell zum excellenter Breitbandabsorber.

Die Mindestabnahme beträgt 1 Box mit 8 Platten (2 Farbsortierungen) bestehend aus der Unterkonstruktion als Schallkörper und dem Oberteil als Filz-Oberfläche und Installationsanweisung. Von Charge zu Charge kann es produktionsbedingt zu leichten Toleranzen in Fasermischung und Farbe kommen. ecoustic® moov ist eine Handelsmarke von Instyle.

Front Ansicht



Seite Ansicht



Wir behalten und Irrtümer und Änderungen vor.

Verfügbare
Standardfarben



White



Yellow



Orange



Sky



Cream



Lime



Red



Cobalt



Natural



Green



Light Grey



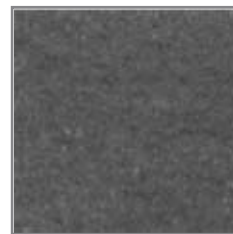
Charcoal



Taupe



Caper



Pewter



Jet

Kanten Profile

ecoustic moov® kann mit und auch ohne Profilkanten installiert werden. Die gerade Profile und die Wellenprofilkanten aus eloxierten Aluminium sind in der Länge 1000mm als Verpackungseinheit mit 6 Längen erhältlich.



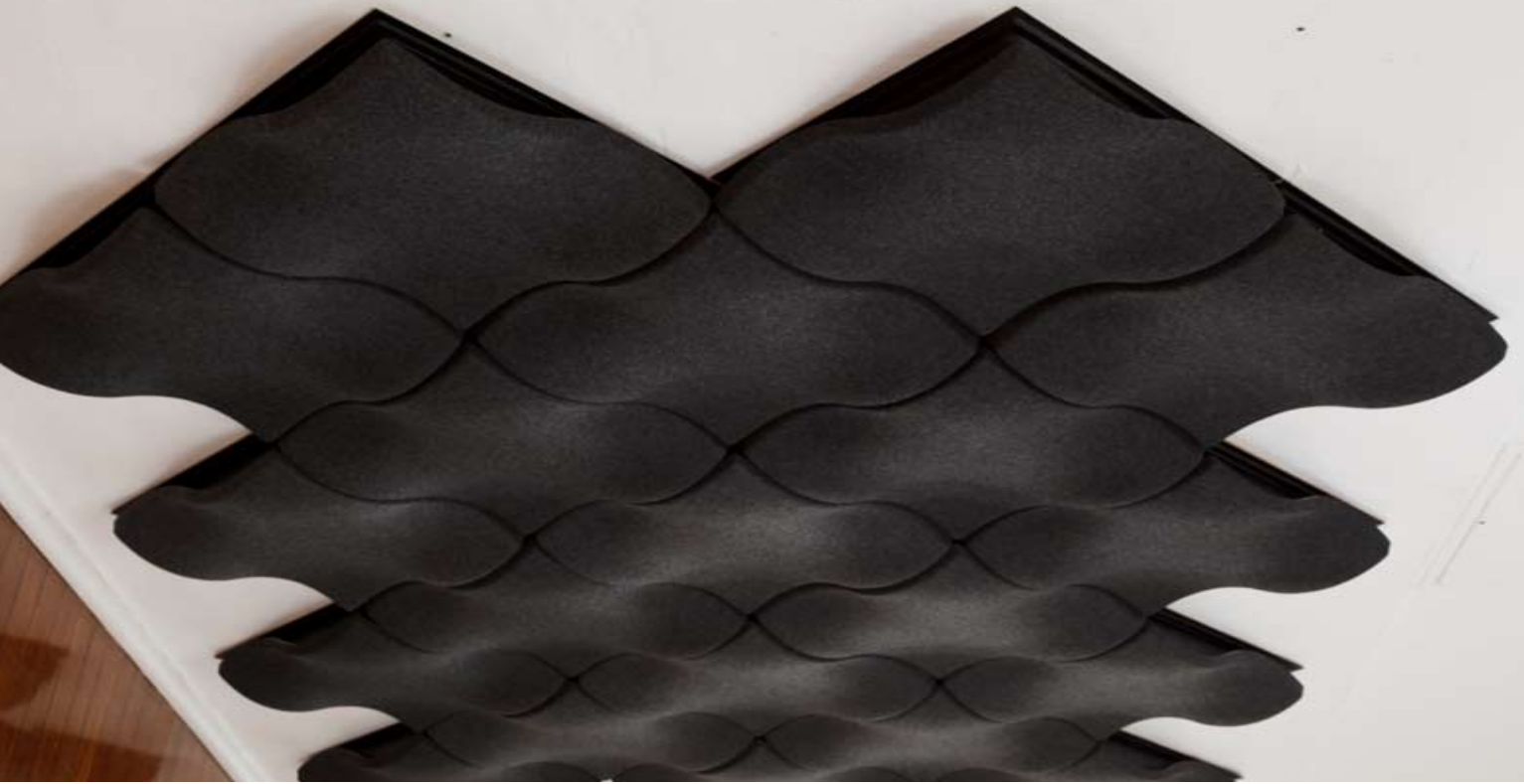
Gerade Profilkante



Wellenprofilkante



ohne Kantenabdeckung



Gestalterische Akzente setzen mit dem Schall Absorber ecoustic moov® als Wand- oder Deckenelement zur Optimierung der Raumklanges. Um die Akustik eines Raumes entsprechend zu verbessern, sollte ein bestimmter Prozentsatz der Raumflächen mit einem Schallschutz versehen sein.

Wir bieten zahlreiche, individuelle Lösungen die den Schallschutz attraktiv und optisch sehr ansprechend umsetzen.



complexma
MATERIAL SOLUTIONS