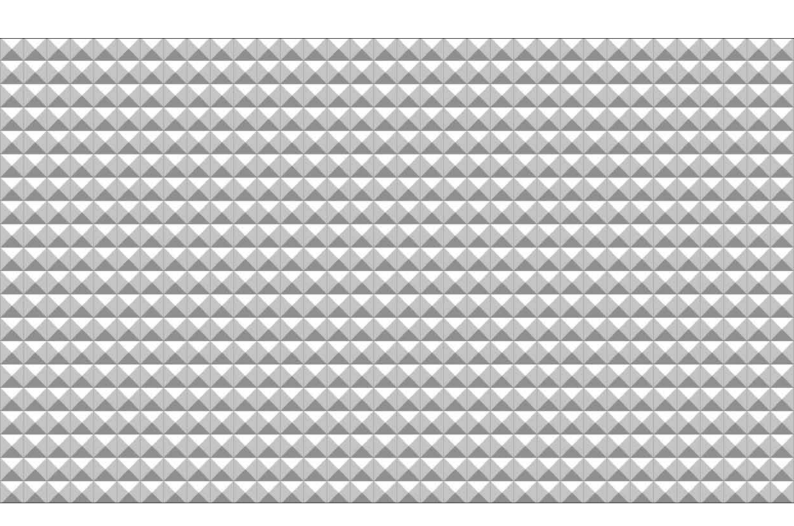
SYSTEM®



SYSTEM4-AKUSTIK-MODUL



Es ist einfach zu laut!

Wem ist dieser Satz nicht schon durch den Kopf gegangen, wenn im Büro mal wieder alles auf Hochtouren läuft? Drucker und Kopierer rattern vor sich hin, an allen Ecken und Enden klingeln Telefone, Kolleginnen und Kollegen unterhalten sich quer über die Arbeitsplätze hinweg und nebenan klappern unablässig die Tastaturen. Am liebsten würde man sich einen Gehörschutz aufsetzen, denn auf Dauer ist solch eine Geräuschkulisse nicht zu ertragen.

Werden Büros neu oder umgebaut, kann dieser Lärmbelästigung mit einer Vielzahl von akustischen Lösungen Rechnung getragen werden. Doch was tun, wenn das Büro bereits existiert? Umbaumaßnahmen nicht im Budget stehen, oder das Gebäude gar denkmalgeschützt und eine bauliche Veränderung gar nicht oder nur in sehr eingeschränkten Umfang erlaubt ist? Das Problem einfach ignorieren?

Besser nicht, denn die Folgen bleiben nicht aus. Konzentrationsverlust, Ermüdungserscheinungen oder Stresssymptome wie Kopfschmerzen, Bluthochdruck und Aggressionen können den gesamten Arbeitsalltag in entscheidendem Maße negativ und nachhaltig beeinflussen.

Damit es nicht so weit kommt, stellen wir Ihnen auf den folgenden Seiten unsere Lösung für Ihr akustisches Problem vor – **SAM**.

Wir sorgen für Ruhe.

Und zwar mit dem System4·Akustik·Modul, kurz genannt SAM. Basierend auf dem ebenfalls modularen Stahlrohrmöbel System4 stellt SAM eine sehr flexible Lösung zur Verbesserung der Raumakustik dar. Es funktioniert als Stand-Alone Element genauso wie als integraler Bestandteil eines System4 Möbels. Somit ist es auch für bereits bestehende System4 Elemente nachrüstbar.

Die Stand-Alone Variante von SAM kann durch den Einsatz von Rollen mobil gestaltet und immer dort zum Einsatz gebracht werden, wo gerade Ruhe benötigt wird. So kann SAM seine Vorzüge besonders gut in einer Zeit ausspielen, die auf flexible Grundrisse und wechselnde Raumnutzung setzt. Zugleich entlasten Sie effektiv Ihr Budget für die Neu- und Umgestaltung Ihrer Büroräume.

Das Erscheinungsbild von SAM besticht durch ein klares und geradliniges Design, welches sich problemlos in jede vorhandene Architektur bzw. Raumgestaltung einfügt.



Messbar gut!

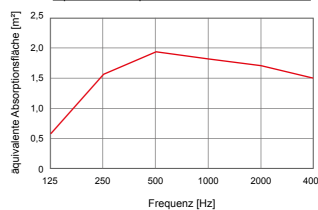
Während der Entwicklung von SAM wurde das Fraunhofer Institut für Bauphysik in Stuttgart damit beauftragt, eine Reihe akustischer Messungen durchzuführen.

Zusammengefasst lautet deren Ergebnis: SAM weist eine sehr gute Schallabsorption auf und trägt nachweislich zu einer deutlichen Verringerung der Nachhallzeit bei.

Beide Eigenschaften in Verbindung mit der Schallreflektion durch den Einsatz harter Oberflächen verleihen SAM die idealen Voraussetzungen als flexibel einsetzbare Lösung für akustisch relevante Raumsituationen - siehe auch Beispiele auf Seite 10.







Die ausführlichen Messergebnisse und weitere Informationen zu SAM finden Sie auf unserer Website.

Dort erhalten Sie auch eine kostenlose Version unseres System4-Planers, welcher die SAM Akustik-Module als planbare Elemente beinhaltet.



SAM auf viasit.com

Fragen zu SAM und System4 beantworten Ihnen gerne unsere Fachhändler in Ihrer Nähe oder unser System4 Spezialist Marco Eckel. *m.eckel@viasit.com*



Händlerverzeichnis





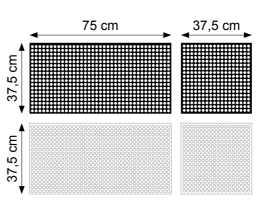
Einfacher Aufbau

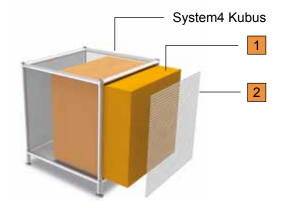
SAM besteht aus zwei Komponenten: dem akustisch wirksamen Block aus Hightech-Schaumstoff (1) und dem davor befindlichen Lochblech (2).

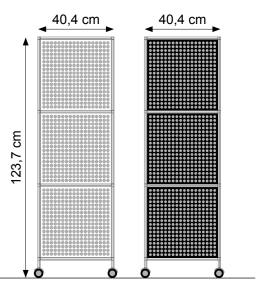
Der einfache Aufbau ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Montage. Diese erfolgt werkzeuglos und ohne Einsatz von Klebstoffen. Einmal eingebaut kann SAM jederzeit innerhalb eines System4 Möbels neu positioniert werden.

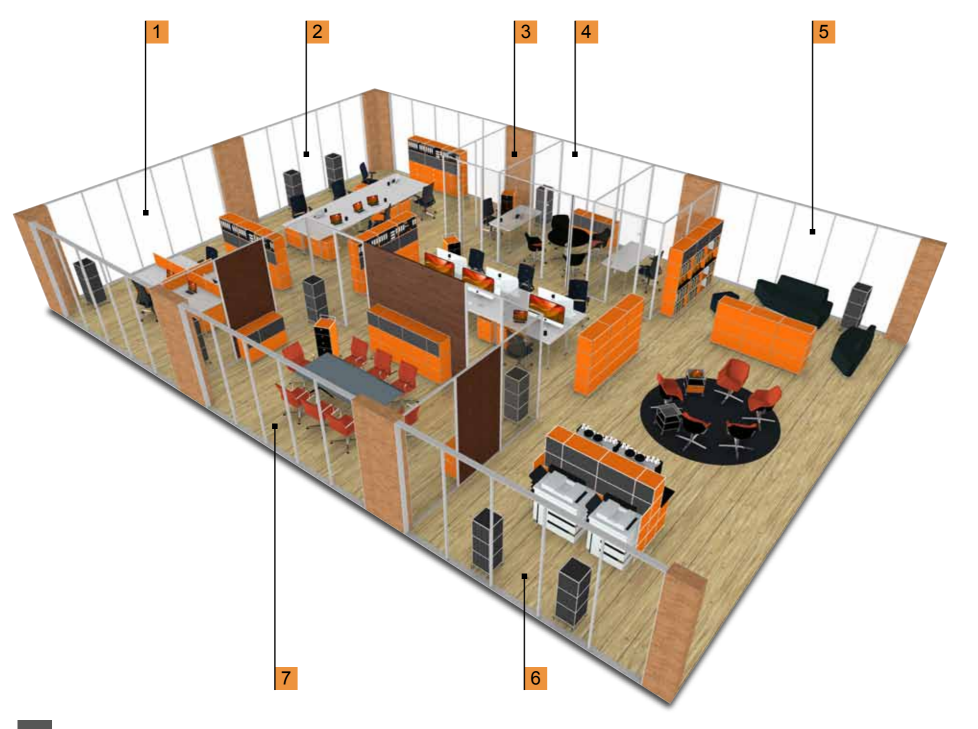
Ebenso einfach funktioniert natürlich auch die Nachrüstung von SAM bei bereits bestehenden System4 Möbeln.

Sowohl die einzelnen Lochbleche als auch die mobilen Absorbersäulen sind in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.









SAM ist vielseitig einsetzbar

Ein System - viele Möglichkeiten, das ist SAM. In der nebenstehenden Grafik sind einige Bereiche dargestellt, in denen SAM eingesetzt werden kann.

Entdecken Sie für sich weitere Möglichkeiten, wie SAM Ihr Umfeld von Lärm befreien und ihrem Arbeitsalltag eine neue Qualität verleihen kann. Wir stehen Ihnen dabei gerne jederzeit mit Ideen, Know-how und planerischer Kompetenz zur Seite.

1 Callcenter

Hier steht die akustische Separation der einzelnen Mitarbeiter durch den Einsatz von Schall reflektierenden Oberflächen im Vordergrund.

2 Teamwork

Durch absorbierende Elemente wird eine gute Sprachverständigung gewährleistet bei gleichzeitiger Reduktion des Schalls für umgebende Bereiche.

3 Temporär genutztes Cell-Office

Die nur zeitweilige Nutzung erfordert keine permanente Schallreduktion. Ein mobiler Schallabsorber kann bei Bedarf im Raum aufgestellt werden.

4 Think Tank

Hier sollte eine permanente Schallreduktion erfolgen, die im Einzelfall durch mobile Schallabsorber verstärkt werden kann.

5 Lounge-/Lesezone

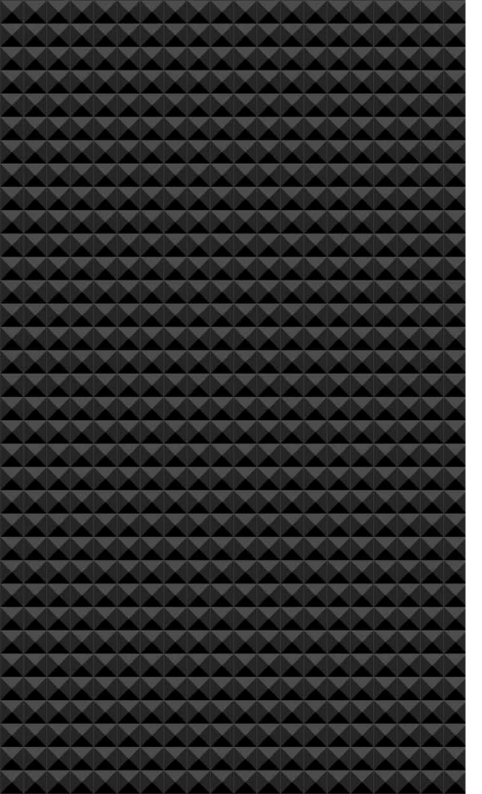
Konzentriertes Lesen und Kontemplation erfordern eine akustisch beruhigte Umgebung. Der Loungebereich kann durch Schallreflektion separiert werden.

6 Print-/Coffee-/Servicestation

Die getrennte Aufstellung von Druckern, Kopierern und Kaffeemaschinen reduziert in Verbindung mit verstärkter Schallabsorption den Lärmpegel.

7 Meeting/Schulung

Genau wie bei der Teamarbeit steht hier die gute Sprachverständigung im Vordergrund. Dies erfordert auch eine deutliche Reduktion der Nachhallzeit.



SYSTEM®

Boxbergweg 4
D - 66538 Neunkirchen
Tel.: +49 (0) 6821 / 2908-0
Fax: +49 (0) 6821 / 2908-290
info@viasit.com
iwww.viasit.com
Geschäftsführer:
Thomas Schmeer
Werner Schmeer
AG: Saarbrücken
HRB 91731

viasit Bürositzmöbel GmbH

Stand: Januar 2016

Sitz: Neunkirchen

