



SOUND BALANCE

Für inspiriertes Arbeiten im zeitgemäßen Office



THE SHAPE OF SILENCE

Die Arbeitswelt verändert sich grundlegend. Als Folge der Megatrends Digitalisierung und New Work lösen sich die Grenzen zwischen Arbeit und Freizeit mehr und mehr auf; vernetzte Co-Working-Spaces werden zu Vorbildern für die Offices der Zukunft. Mit der Veränderung der Arbeitsplätze steigen auch die Anforderungen an zeitgemäße Räume: Wo transparente Kommunikation an der Tagesordnung ist, schnell auch die Lautstärke in die Höhe.

Hier gewinnt die Raumakustik an Bedeutung. Die SIGEL Akustik-Lösungen Sound Balance verbessern die akustische Qualität von Räumen. Sie ermöglichen Ruhe auch an Orten, die für die Kommunikation im Team vorgesehen sind – und bringen kollaboratives und konzentriertes Arbeiten in die Balance. Weil sie Räume strukturieren und sich stimmig integrieren lassen, setzen SIGEL Akustik-Lösungen Sound Balance mit ihrem minimalistischen Design auch überzeugende Interior-Akzente.

Auf den folgenden Seiten entdecken Sie unsere komplette Produktlinie mit all ihren Möglichkeiten.

Überzeugen Sie sich selbst: SIGEL Akustik-Lösungen Sound Balance eignen sich ideal für eine stimmige Raumgestaltung und perfektionieren akustische Qualität in moderner Ästhetik.



SIGEL Akustik-Säulen Sound Balance

FREUDE
AN DER
ARBEIT LÄSST
DAS WERK
GANZ
TREFFLICH
GERATEN.

ARISTOTELES



QUALITÄT LIEGT IM DETAIL

Hochwertig verarbeitete Stoffbezüge in drei Farbvarianten heben die außergewöhnlichen Eigenschaften der SIGEL Akustik-Lösungen hervor.



SIGEL Akustik-Stellwände Sound Balance

RAUM FÜR GEDANKEN

SIGEL Akustik-Lösungen Sound Balance sind leistungsstark und hochwirksam. Durch ihr zeitloses Design werten sie jede Arbeitsumgebung auf. Mit ihrem zurückhaltenden Understatement fügen sie sich in die unterschiedlichsten Innenarchitekturen ein. Sämtliche Elemente der Produktlinie sind flexibel einsetzbar, leicht zu montieren und ein echter Blickfang – für motivierte Mitarbeiter im agilen Arbeitsumfeld.

EFFIZIENT

Mit SIGEL Sound Balance setzen Sie auf Performance: Unsere Akustik-Lösungen entsprechen den höchsten Schallabsorberklassen. Sie sind leistungsstark und hochwirksam – für eine garantierte und nachhaltige Minderung der Nachhallzeit.

ELEGANT

Die Sound Balance Produkte bestechen durch eine moderne Formsprache in eleganter Trapez- und Diamantoptik. Mit ihren drei unaufdringlichen, stilvollen Farbtönen und variablen Größen passen sie zu beinahe jedem Interior-Design. Selbstverständlich lassen sich die einzelnen Produkte kombinieren – für eine stimmige und individuelle Raumgestaltung.

EINFACH

Alle SIGEL Akustik-Lösungen Sound Balance überzeugen durch ein unkompliziertes Montagesystem. Die einfache Verwendung beginnt bereits bei der Auswahl der Produkte: Dank Online-Konfigurator findet hier jeder das richtige Produkt – auch ohne Vorkenntnisse und Expertise.

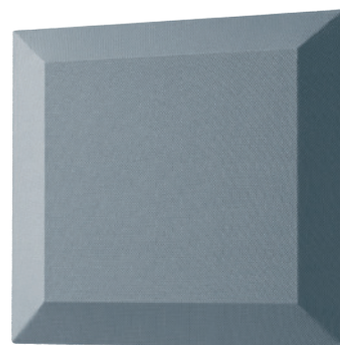


RAUMAKUSTIK IN HOCHFORM

Das durchdachte Sortiment der SIGEL Akustik-Elemente Sound Balance ermöglicht ideale Lösungen für alle Mehrpersonnbüros. Dabei überzeugt es durch die Vielfalt seiner Leistungsvarianten. Die Produkte lassen sich in jede Raumgröße und Raumform integrieren. Einfach in der Anbringung, passen sie mit ihrem unaufdringlichen, zeitlosen und hochwertigen Design zu den unterschiedlichsten Interiors – für die mühelose Aufwertung von Räumen.

AKUSTIK-WANDELEMENTE SOUND BALANCE

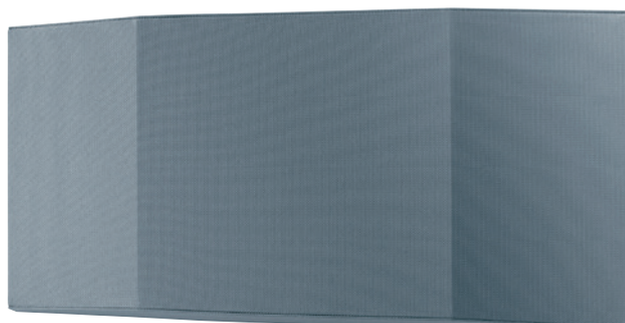
Mit den Wandelementen nutzen Sie freie Wände, Zwischenwände sowie Ecken und Kanten zur Platzierung hochwirksamer Akustik-Absorber. Die hochwertigen Elemente in eleganter Trapez-Optik und drei stimmigen Farbvarianten lassen sich je nach verfügbarem Platz beliebig zu größeren Flächen kombinieren. Bei der Flächengestaltung wählen Sie zwischen großen Akustik-Wandboards zur Bohrmontage, den besonders wirksamen Eckelementen oder kompakten Akustik-Wandfliesen für die einfache Klebmontage.



Akustik-Wandfliesen Sound Balance für die Klebmontage



Akustik-Eckelemente Sound Balance, hocheffektiv in den Raumkanten



Akustik-Wandboards Sound Balance für große Absorberflächen

AKUSTIK-RAUMELEMENTE

SOUND BALANCE

Mit den frei stehenden Raumelementen nutzen Sie freie Flächen optimal. Am Arbeitsplatz installiert, schirmen sie den Direktschall durch Mitarbeitergespräche ab. Gleichzeitig nutzen Sie die vielfältig kombinierbaren Standelemente, um Ihre Räume einfach und wirkungsvoll zu strukturieren und Flure oder Besprechungszonen von den Arbeitsplätzen zu separieren. Alle Raumelemente sind nach einfachem Zusammenbau schnell und mühelos aufgestellt – und verbessern das Schallklima im Raum und damit die Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter.

SIGEL ZUBEHÖR-SORTIMENT

Sound Balance hilft nicht nur bei der Optimierung der Raumakustik. Dank des durchdachten Zubehör-Sortiments und der pinnbaren Oberflächen leisten die Produkte auch einen praktischen Beitrag zum kollaborativen Arbeiten. Durch einfaches Anbringen des magnetischen SIGEL Funktionszubehörs wie Schreibtafel, Flipchart-Haken und Aufbewahrungsbox ermöglicht Sound Balance auch den kreativen Gedankenaustausch – multifunktional und clever durchdacht. Das Zubehör ist adaptierbar an die Produkte Akustik-Wandboards, Akustik-Stellwände und Akustik-Säule (großes Format).



Akustik-Säule Sound Balance



Akustik-Stellwand
Sound Balance



Akustik-Raumtrenner
Sound Balance



EINFACH ÄSTHETISCH

Akustik-Wandelemente auf Oberflächen anbringen, in die Bohren nicht möglich ist? Kein Problem: Die kompakten **SIGEL Akustik-Wandfliesen** lassen sich ganz einfach auf allen glatten Oberflächen aufkleben. Dabei sind sie selbstverständlich so wirksam, ästhetisch und überzeugend wie sämtliche SIGEL Sound Balance Produkte.

KEY-FACTS

- Wandelemente in formschöner Optik
- Hohe akustische Wirksamkeit, Absorberklasse B ($\alpha_w^* = 0,80$)
- Drei kompakte Formate zur idealen Flächenmontage
- In drei aufeinander abgestimmten Farben erhältlich
- Inkl. vier tesa® Klebestreifen zur Wandbefestigung
- Für die Montage auf glatten Oberflächen

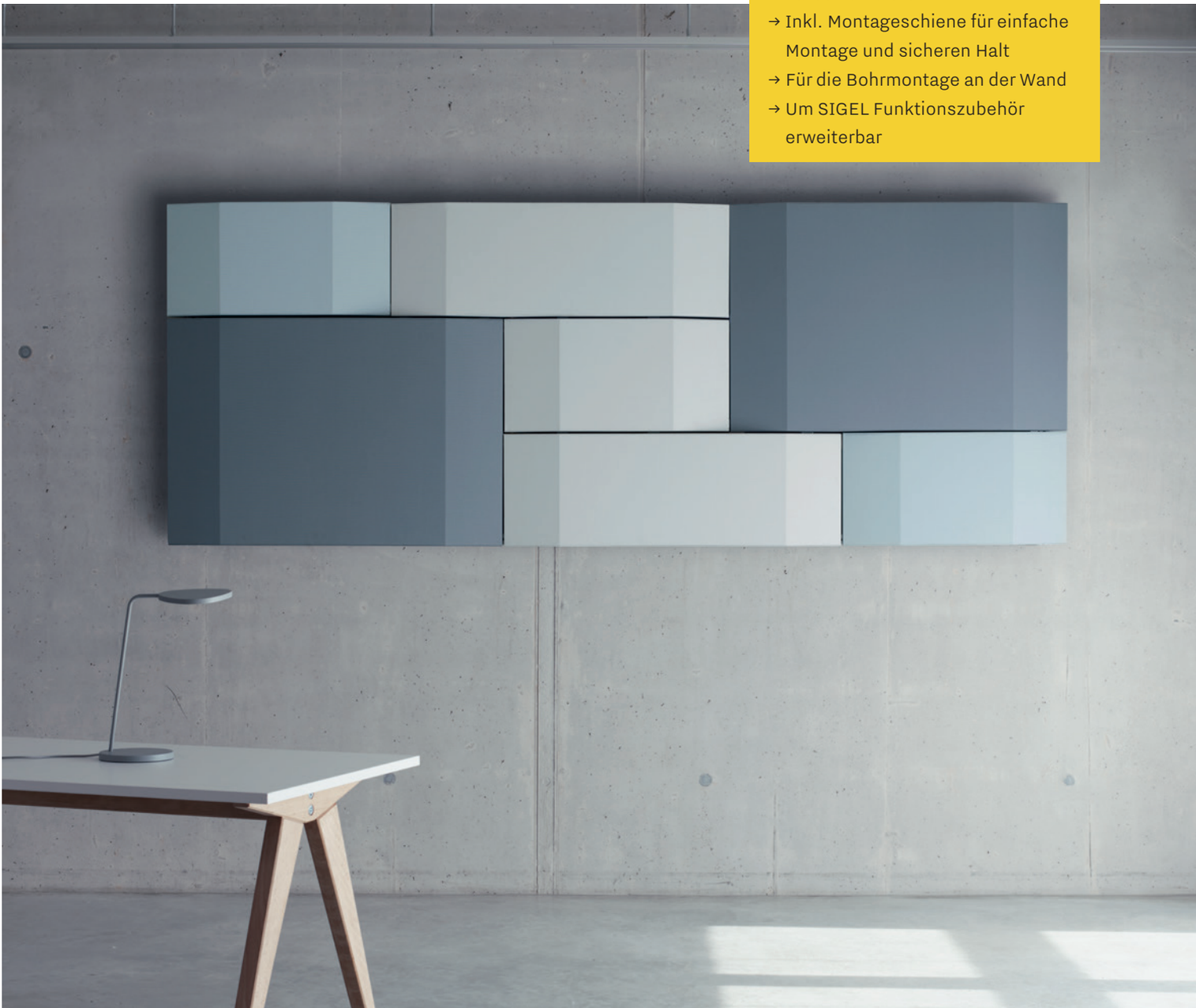
* α_w ist der bewertete Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654, wobei 1 den Maximalwert darstellt.



Große Wandflächen individuell gestalten: Unsere **Akustik-Wandboards** ermöglichen die flexible Kombination von Flächen – auch auf besonders hohen oder breiten Wänden. Die anspruchsvollen Elemente in drei Größen und Farbvarianten lassen sich mit einer cleveren Montageschiene leicht anbringen: Noch nie war akustische Raumgestaltung so einfach!

KEY-FACTS

- Wandabsorber in modernem Trapezdesign
- Höchste akustische Wirksamkeit, Absorberklasse A ($\alpha_w^* = 1,0$)
- Drei Formate zur idealen Flächenmontage
- In drei aufeinander abgestimmten Farben erhältlich
- Inkl. Montageschiene für einfache Montage und sicheren Halt
- Für die Bohrmontage an der Wand
- Um SIGEL Funktionszubehör erweiterbar



EFFEKTIVE ELEGANZ

Kleine Fläche, große Wirkung: **SIGEL Eckabsorber Sound Balance** reduzieren den Schall in akustisch sensiblen Raumkanten besonders wirkungsvoll. Ob horizontal oder vertikal: Die smarte Ergänzung zu den klassischen SIGEL Akustik-Wandboards ist eine echte Marktneuheit.



KEY-FACTS

- Eckabsorber in modernem Trapezdesign
- Höchste akustische Wirksamkeit, Absorberklasse gleichwertig A
- Bis zu 80 % höhere Absorption als ein flächiger Absorber (in der relevanten Frequenz)
- In zwei Längen und zwei Farben erhältlich
- Zur horizontalen und vertikalen Montage in Raumkanten
- Inkl. Montageschiene für einfache Montage und sicheren Halt
- Für die Bohrmontage an der Wand



KEY-FACTS

- Raumtrenner in eleganter Trapezform
- Hohe akustische Wirksamkeit, Absorberklasse B ($\alpha_w^* = 0,80$)
- Beste Standfestigkeit ganz ohne sichtbare Standfüße
- Zwei Höhen zur individuellen Raumstrukturierung
- In zwei aufeinander abgestimmten Farben erhältlich
- Flexibel zu variablen Stellwandsystemen kombinierbar
- Mit eleganter vormontierter Aluminium-Sockelleiste



Die **Akustik-Raumtrenner** ermöglichen den frei stehenden Einsatz von SIGEL Sound Balance im Raum. Mit zwei Größen und Farbvarianten sind sie leicht kombinierbar und lassen sich flexibel zu wechselnden Stellwänden kombinieren. Einfach in der Montage, mindern sie den Schall in Mehrpersonenbüros – für Ruhe und Konzentration in großen und offenen Räumen.



STANDHAFT MIT STIL

Weil sie den Direktschall zwischen zwei Arbeitsplätzen besonders effektiv reduzieren, mindern **SIGEL Akustik-Stellwände Sound Balance** die Lautstärke in Räumen besonders wirkungsvoll. Ihr zurückgenommenes Design und die hochwertige Verarbeitung – bis hin zum Standfuß aus eloxiertem Aluminium – lassen sie zu idealen strukturgebenden Elementen für alle Räume werden.

KEY-FACTS

- Stellwände in formschöner Trapezoptik
- Hohe akustische Wirksamkeit, Absorberklasse B ($\alpha_w^* = 0,85$)
- Zwei Höhen zur individuellen Raumstrukturierung
- Einfach in der Montage, mindern sie den Schall in Mehrpersonenbüros
- In zwei aufeinander abgestimmten Farben erhältlich
- Mit elegantem Aluminium-Standfuß zur einfachen Montage
- Um SIGEL Funktionszubehör erweiterbar



KEY-FACTS

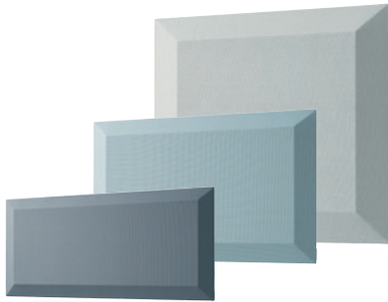
- Freistehende Akustik-Säule in formschöner Optik
- Höchste akustische Wirksamkeit, Absorberklasse gleichwertig A
- Bis zu 10 % höhere Absorption als ein Flächenabsorber
- Besonders wirksam bei der Positionierung in Raumecken
- In zwei Höhen und zwei Farben erhältlich
- Kleines Format: mit praktischer Ablagefläche aus Acryl
- Großes Format: um SIGEL Funktionszubehör erweiterbar
- Mit eleganter vormontierter Aluminium-Sockelleiste

Mit ihrem zeitgemäßen Design akzentuieren **SIGEL Akustik-Säulen Sound Balance** unterschiedlichste Innenräume auf hochwertige Art. Die umlaufende Absorberfläche garantiert eine besonders wirksame Schallminderung und macht die Säulen zu wirkungsvollen Elementen für offene Bereiche und freie Ecken in allen Büro- und Konferenzräumen.



ALLES AUF EINEN BLICK

WANDFLIESEN



Art.-Nr.	Format	Farbe/Material	Inhalt
SB 100	400 × 400 × 42 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 101	400 × 400 × 42 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 102	400 × 400 × 42 mm	Hellblau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 110	600 × 400 × 42 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 111	600 × 400 × 42 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 112	600 × 400 × 42 mm	Hellblau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 120	800 × 400 × 42 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 121	800 × 400 × 42 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
SB 122	800 × 400 × 42 mm	Hellblau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	2 St.
Klebeband zum Nachrüsten der Akustik-Wandfliesen Sound Balance			
SB 190		Weiß, Klebeband	1 St.

WANDBOARDS



Art.-Nr.	Format	Farbe/Material	Inhalt
SB 200	800 × 400 × 65 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 201	800 × 400 × 65 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 202	800 × 400 × 65 mm	Hellblau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 210	1200 × 400 × 65 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 211	1200 × 400 × 65 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 212	1200 × 400 × 65 mm	Hellblau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 220	1200 × 810 × 65 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 221	1200 × 810 × 65 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 222	1200 × 810 × 65 mm	Hellblau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.

ECKELEMENTE



Art.-Nr.	Format	Farbe/Material	Inhalt
SB 300	800 × 150 × 150 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 301	800 × 150 × 150 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 310	1200 × 150 × 150 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 311	1200 × 150 × 150 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.

* Bis zu 80 % höhere Absorption als Flächenabsorber.

Produktaufbau

Jedes Einzelprodukt ist eine optimale Kombination aus thermisch gepressten Polyestervlies-Platten in verschiedenen Dicke- und Dichtegraden:



Außenplatten

festе, stark verdichtete Polyestervlies-Platten

Innenmaterial

weiche, sehr durchlässige Polyestervlies-Fasern



Umlaufender Stoffbezug

mit idealen akustischen Eigenschaften in drei zeitlosen, ansprechenden Farben



RAUMTRENNER



Art.-Nr.	Format	Farbe/Material	Inhalt
SB 400	1000 × 1400 × 50 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 401	1000 × 1400 × 50 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 410	1000 × 1800 × 50 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 411	1000 × 1800 × 50 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.

STELLWÄNDE



Art.-Nr.	Format	Farbe/Material	Inhalt
SB 500	1000 × 1500 × 60 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 501	1000 × 1500 × 60 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 510	1000 × 1800 × 60 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 511	1000 × 1800 × 60 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.

SÄULEN



Art.-Nr.	Format	Farbe/Material	Inhalt
SB 600	450 × 1100 × 450 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 601	450 × 1100 × 450 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 610	450 × 1800 × 450 mm	Dunkelgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.
SB 611	450 × 1800 × 450 mm	Hellgrau, Stoffoberfläche, Polyestervlies	1 St.

** Bis zu 10 % höhere Absorption als Flächenabsorber.

ZUBEHÖR



Art.-Nr.	Format/Farbe/Material	Inhalt
SB 700	Flipchart-Haken 60 × 60 × 63 mm, transparent, Acryl	2 St.
SB 710	Aufbewahrungsbox 220 × 300 × 60 mm, transparent, Acryl	1 St.
SB 720	Schreibtafel 300 × 600 × 60 mm, transparent /Weiß, Acryl	1 St.

Das Zubehör ist adaptierbar an die Produkte Akustik-Wandboards, Akustik-Stellwände und Akustik-Säule (großes Format).

SCHALLABSORBER VON SIGEL GARANTIEREN HÖCHSTE SICHERHEIT

- GS-geprüfte Produktsicherheit durch TÜV SÜD Product Service GmbH
- TÜV-geprüfte Produkteigenschaften gemäß DIN EN 1023-1:1996, DIN EN 1023-2:2001, DIN EN 1023-3:2001
- Hochwertige, schadstoffarme Materialien, hohe Standsicherheit und sicherer Halt an der Wand



IHR AKUSTIK-KONFIGURATOR

Mit unserem neuen Online-Tool können Sie Raumakustik mit wenigen Mausklicks ganz einfach planen. Dank der intuitiven User-Führung und der komfortablen Planungs- und Berechnungshilfe gestalten Sie in kürzester Zeit Ihre individuelle Büroraumakustik. Technisches Vorwissen ist dazu nicht erforderlich – das Know-how ist bereits integriert.

www.sigel-acoustics.com

Drei Schritte

Unser Konfigurator stellt Ihnen in drei Schritten die Planungsgrößen, Toleranzbereiche und Raumsituationen zur Verfügung (auf Basis relevanter Regelwerke DIN 18041, VDI 2569).



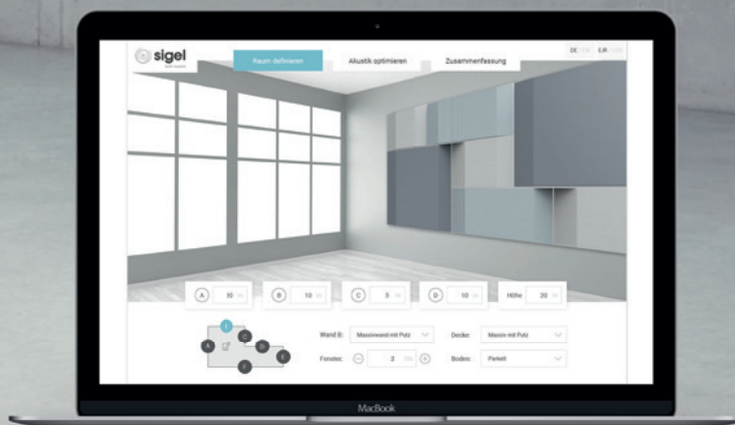
Auswahl der zu planenden Raumsituation



Ermittlung der passenden Schallabsorber und des Produktbedarfs für diesen Raum



Erstellung einer akustischen Auswertung samt Kostenkalkulation (Einkaufsliste)



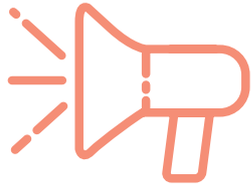
RUHE IST DIE QUELLE JEDER GROSSEN KRAFT.

FJODOR M. DOSTOJEWSKI

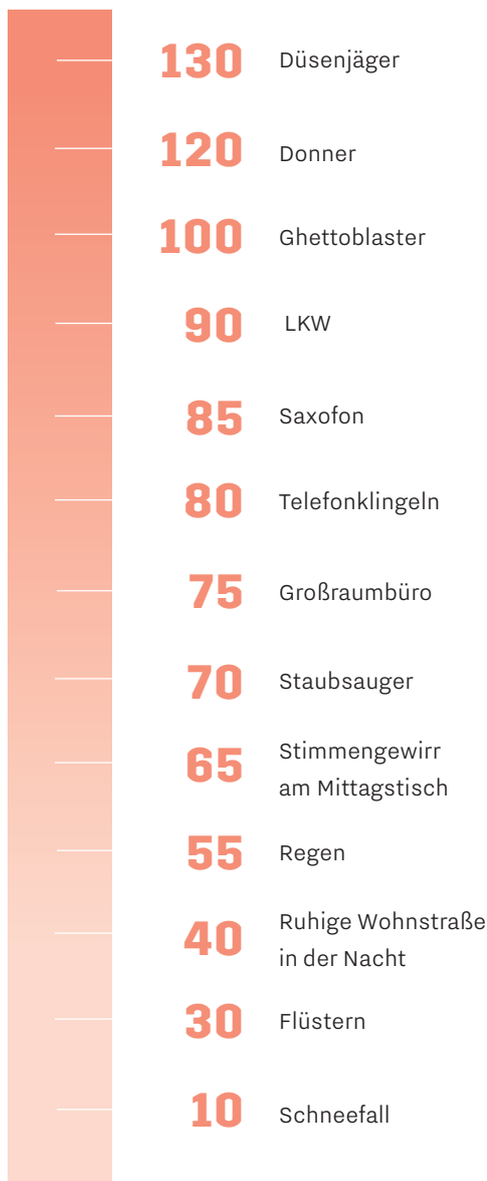
CHARAKTERSTARKE RAUMAKZENTE

Mit ihrer modernen Formsprache setzen SIGEL Akustik-Lösungen stimmige Akzente – und verleihen Offices einen zeitgemäßen Charakter.

PSST! LEXIKON DER LAUTSTÄRKE



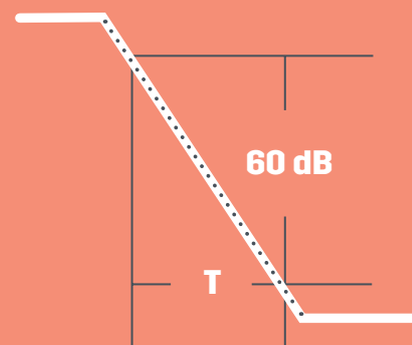
EINE KLEINE DEZIBELKUNDE



DIE NACHHALLZEIT

Die Nachhallzeit ergibt sich im Wesentlichen aus drei Faktoren: dem Raumvolumen, den Oberflächen (Wand, Decke, Boden) und den Einrichtungsgegenständen vor Ort. Sie gibt an, wie schnell der Schalldruckpegel nach dem Verstummen einer Schallquelle abfällt. Ausschlaggebend ist hier die Zeit, die für eine Pegelabnahme des Schalls um **60 Dezibel** benötigt wird. Eine zu lange Nachhallzeit ist für die Raumakustik ungünstig; bei einer zu kurzen Nachhallzeit wird das Klangbild präziser; Ablenkungsreize nehmen zu. Hier gilt es, das richtige Gleichgewicht zu finden.

Raumtyp	Nachhallzeit
Kirche	Maximal 1,7 Sekunden
Schwimmbad	Je nach Größe ca. 0,8 bis 1,2 Sekunden
Konferenzraum	Je nach Größe ca. 0,8 bis 1,2 Sekunden
Büroraum	Je nach Größe ca. 0,5 bis 0,8 Sekunden



40 000

TÖNE KANN DER MENSCH UNTERSCHIEDEN

In der Regel nehmen unsere Ohren Frequenzen von **20 bis 20 000 Hertz** wahr.



FRAUEN HÖREN ANDERS

Diverse Untersuchungen bestätigen, dass Frauen anders hören als Männer. An dieser Erkenntnis scheiden sich indes die Geister: Während einige Forscher angeben, Männer könnten Geräusche besser herausfiltern, attestieren andere Frauen ein generell höheres Sprachverständnis. Außerdem ließe das weibliche Hörvermögen zwischen dem **30. und 50. Lebensjahr** deutlich langsamer nach. Ursachen seien weibliche Hormone, denen eine Schutzfunktion auf die Rezeptoren im Ohr zugeschrieben wird.

DIE SCHALLABSORPTION

Für die akustische Raumplanung ist der **Schallabsorptionsgrad** die wesentliche Kenngröße für die Wirkung von Akustik-Produkten. Absorbieren bezeichnet das „Aufsaugen“ von Schall: Nachhallzeiten können durch die Verwendung von Materialien, die Schall gut „dämpfen“, verkürzt werden.

DER SCHALLPEGEL

In engem Zusammenhang mit der Nachhallzeit steht der Schallpegel, den eine Schallquelle im Raum erzeugt. Je länger die Nachhallzeit ist, desto größer ist der Schallpegel und desto „lauter“ der Raum.

EXPERTEN-TIPP

Für einen geringen Nachhall ist die Schallabsorption im Raum von essenzieller Bedeutung. In Gruppenbüros empfiehlt sich eine Nachhallzeit von **0,5 bis 0,8 Sekunden**. Harte und starre Materialien mit glatter Oberfläche haben häufig einen niedrigen Schallabsorptionsgrad. Bei Materialien mit einer weichen oder porösen Oberfläche fällt der Schallabsorptionsgrad deutlich höher aus.



ABSORBERKLASSEN

Akustik-Elemente werden nach einem in der DIN EN 11654 festgelegten Verfahren **einer der Absorberklassen A, B, C, D oder E zugeordnet**, die auf dem jeweils bewerteten Schallabsorptionsgrad basieren. Dabei erzielen Elemente der Klassen A und B die beste akustische Wirkung.

Schallabsorberklasse	Schallabsorptionsgrad α_w^*	Einordnung
A – höchst absorbierend	0,90–1,00	optimal
B – hochabsorbierend	0,80–0,90	günstig
C – absorbierend	0,65–0,80	weniger günstig
D – weniger absorbierend	0,30–0,65	ungünstig
E – kaum absorbierend	0,15–0,30	nicht ausreichend



SIGEL. WORK INSPIRED



In Zeiten des Wandels hin zur digitalen Arbeitsumgebung wächst der Wunsch nach Klarheit: Effiziente Arbeitsabläufe und smarte Produktlösungen führen gerade dann zum Erfolg, wenn der Alltag unübersichtlicher und weniger berechenbar wird.

Mit der Erfahrung und Innovationskraft unserer 70-jährigen Erfolgsgeschichte stehen wir bei SIGEL für innovative und designstarke Büroprodukte. Wir ermöglichen erfolgreiches Arbeiten. Dabei richten wir uns heute und in Zukunft stets am Faktor Mensch aus. Der Mensch macht den Unterschied – besonders in einer zunehmend digitalen Welt.

SIGEL Produkte und Lösungen steigern Motivation und Kreativität durch inspirierend gestaltete Arbeitsplätze. Unser breit gefächertes, mehrfach ausgezeichnetes und innovatives Sortiment mit hochwertigen Büroprodukten orientiert sich an den Anforderungen moderner Arbeitswelten. Zusammen mit unserem Angebot von smarten digitalen Lösungen ermöglicht es „New Work“: moderne Arbeitswelten für motivierte Mitarbeiter.



VON DER ZUKUNFT INSPIRIERT

Die Innovationskraft der Marke SIGEL
drückt sich in drei Kompetenzfeldern aus:

WORK:FLOW

ARBEITSPROZESSE VEREINFACHEN UND BESCHLEUNIGEN

Standardabläufe gehören zum Arbeitsalltag und sollten transparent und möglichst einfach abgewickelt werden. Wir sorgen bei der Bewältigung von täglichen Arbeitsroutinen für mehr Effizienz: mit unseren innovativen digitalen Printservice-Lösungen und mit bewährten Produkten, wie beispielsweise unseren Formularbüchern, Druckerpapieren, Infosystemen und Etiketten.

WORK:SPACE

ARBEITSUMGEBUNGEN FUNKTIONALER

UND INSPIRIERENDER GESTALTEN

Stilvolle Lösungen für verbesserte Arbeitsplatzorganisation und intelligente Raumlösungen sind eine gute Basis für mehr Motivation. Das umfasst Produkte zur Organisation des Arbeitsplatzes wie beispielsweise Schreibtisch-Accessoires, Designobjekte fürs Büroumfeld oder unsere neuen Akustik-Lösungen Sound Balance.

WORK:MODE

MODERNE ARBEITSWEISEN UNTERSTÜTZEN

UND WEITERENTWICKELN

In die Zukunft gerichtete konzeptionelle Aufgabenstellungen erfordern zeitgemäße Tools, die Interaktion zwischen Menschen verbessern und helfen, Ideen und Gedanken festzuhalten, zu visualisieren und zu teilen. Dazu zählen unter anderem unsere großflächigen Glas-Magnetboards Artverum, die agilen Boards Meet up sowie Notizbücher und Kalender.



Konzeption und Design: Zeichen & Wunder

SIGEL GmbH

Bäumenheimer Str. 10
86690 Mertingen
Deutschland

Telefon +49 90 78 81-0
info@sigel.de
www.sigel-office.com

