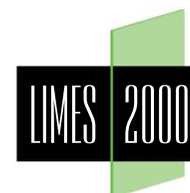




LÄRM MACHT STRESS MACHT KRANK.

Schallabsorption **MACHT** Sinn!

Formschöne und individuelle
Absorberlösungen zur nachträglichen
Optimierung der Nachhallzeit
in geschlossenen Räumen.



AKUSTISCH OPTIMIERTE RAUMGESTALTUNG.

WALL ABSORBER

SCHALLABSORBIERENDE WANDPANELEE

Die Arbeitsabläufe im Büro sind heute in erster Linie von Flexibilität geprägt. Oftmals bearbeitet ein Mitarbeiter mehrere Vorgänge gleichzeitig, fortwährende Wechsel zwischen Prozessen gehören somit zum normalen Alltag. Wenn nun die akustischen Rahmenbedingungen nicht optimal gestaltet sind, sei es durch Gespräche von Kollegen, Emissionen elektronischer Geräte oder andere störende Geräuschquellen, so fällt das Vorantreiben dieser Prozesse nicht nur schwer, sondern verzögert selbige auch unnötig.

Ein erhöhter Lärmpegel am Arbeitsplatz führt nicht selten zu verringerter Aufmerksamkeit und damit unweigerlich zu erhöhter Fehlerhäufigkeit. Bei der Bewältigung der täglichen Aufgaben entsteht zudem vermeidbarer Stress, die Effizienz in punkto Planen und Handeln bleibt auf der Strecke. Von etwaigen Konzentrationsproblemen in der Kundenkommunikation oder sich einschleichenden Fehlern bei der Kalkulation oder Faktura ganz zu schweigen.

Aus eben diesen sowie gesundheitlichen Gründen hat die Europäische Union Richtlinien und Verordnungen zum Schutz der Beschäftigten vor Lärm am Arbeitsplatz verabschiedet. Denn eine schalltechnisch optimierte Arbeitsumgebung vermindert akustische Störungen in ihrer Intensität und schafft somit die Möglichkeit, Arbeitsabläufe flüssig und fokussiert zu bewerkstelligen.

Mit unserer hoch schallabsorbierenden Produktlinie **WALL ABSORBER** optimieren sie die Nachhallzeiten effektiv. Abhängig vom Verhältnis der eingebrachten Absorberfläche zum Raumvolumen (unter Betrachtung aller vorhandener Oberflächen) sorgen unsere Wandabsorber unmittelbar für eine hör- und spürbare Verbesserung der gesamten Raumakustik.

WALL ABSORBER

- Drei Wandstärken (40 / 50 / 70 mm) in unterschiedlichen Schallabsorptionsklassen (C / A)
- Vier verschiedene Rahmendesigns von unsichtbar eingelassen bis konvex gewölbt
- Wertiger 7-Farb-Digitaldruck auf hochauflösendem Bezugstextil (B1, DIN 4102)
- Zahlreiche Textilkollektionen zur Auswahl
- Segmentierbare Absorber zur Abdeckung großer Flächen (Textilbezug uni / Motivdrucke)
- Variable Aufhängungsmöglichkeiten (mit / ohne Wandabstand - nachträglich justierbar)
- Jedes Abmaß nach Ihren Vorgaben möglich / Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Einsatz hochwertiger Materialien / „Made in Germany“

Gerne errechnen wir die für ihren Anwendungsfall optimale Nachhallzeit und beraten Sie wie diese erreicht werden kann.



SILENTBEAM

SCHALLABSORBIERENDE PROJEKTIONSBLINDWAND

Da neben der klassischen Videoprojektion immer öfter auch Office- und Planungsdaten projiziert werden, muss die Projektionswand für den Konferenzsaal nicht nur ausreichend dimensioniert sein, sondern noch wichtiger ist es, dass Bilder, Grafiken, Texte und Zahlen darauf deutlich zu lesen sind. Unser Leinwandtextil bietet hier eine perfekte Symbiose aus engmaschiger Textur für hoch aufgelöste Projektionen so wie dem Anspruch die schallabsorbierende Wirkung des dahinter liegenden Absorberkerns noch zu unterstützen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt bei der Wahl einer Projektionswand ist ihre Größe.

Jede **SILENTBEAM** Bildwand weist ein bestimmtes Breite/Höhe-Verhältnis auf, das auch als „Seitenverhältnis“ oder „Bildformat“ bezeichnet wird. Für das ansprechendste Ergebnis empfiehlt es sich, eine Projektionswand mit demselben Seitenverhältnis wie das projizierte Bild zu wählen. Vom Standardformat bis hin zu verschiedenen Breitbildformaten wählen Sie die Abmaße Ihrer Projektionswand individuell aus - und das ohne Aufpreis!

Unsere Projektionswände sind in der Standardausführung mit einem schwarz pulverbeschichteten, umlaufenden Aluminiumrahmen versehen, wodurch der Wahrnehmungskontrast verstärkt und das projizierte Bild sauber eingerahmt wird. Selbstverständlich beschichten wir auch gerne gemäß Ihrer Farbwahl.

SILENTBEAM erfüllt von Hause aus die Spezifikationen der Brandschutzklasse B1, DIN 4102.

SILENTBEAM

- Zwei Wandstärken (50 / 70 mm) in unterschiedlichen Schallabsorptionsklassen (C / A)
- Drei Rahmendesigns (unsichtbar eingelassen / konvex gewölbt / eingefasst)
- Hoch auflösendes Projektionstuch
- Ausgerüstet gemäß Brandschutzklasse B1, DIN 4102
- Variable Möglichkeiten bei der Aufhängung (mit / ohne Wandabstand - justierbar)
- Einsatz hochwertiger Materialien / „Made in Germany“

BILDFORMATE

- Standardformat 1:1
- Videoformat 4:3
- Diaformat 3:2
- Breitbildformate 16:9 | 16:10 | 17:10
- Weitere Abmaße nach Ihren Vorgaben - ohne Aufpreis!



TOP ABSORBER

HOCH WIRKSAME DECKENABSORBER / DECKENSEGEL

Unsere Deckensegel **TOP ABSORBER** dienen der Verbesserung raumakustischer Eigenschaften und sind insbesondere für Büros und Zonen mit Publikumsverkehr konzipiert. Speziell bei bauteilaktivierten oder mit Beleuchtungselementen besetzte Decken, also in Situationen in denen es nicht möglich ist eine durchgängige Akustikdecke zu montieren, ist der Einsatz von partiellen Deckenabsorberrn eine adäquate Alternative, um die Nachhallzeit eines Raumes erheblich zu verbessern.

Denn gerade der Einsatz von Massivdecken, in Verbindung mit großzügigen Glasfronten und schallharten Bodenbelägen führt nicht selten zu "halligen" Räumen, ungünstigen Schallreflektionen und/oder als störend empfundenen Flatterechos. Durch den Einsatz von **TOP ABSORBER** werden derartige Effekte gezielt eliminiert - was wiederum die Kommunikation und das Arbeitsklima angenehm beeinflusst und nicht zuletzt die Leistung der Mitarbeiter steigert.

Unserer Deckenabsorber / Deckensegel werden hinsichtlich Abmaße, Farben, Oberflächen und Rahmengestaltung gemäß Ihren Vorgaben gefertigt und an einer variabel positionierbaren Seilkonstruktion zur bauseitigen Decke fixiert. Das heißt, das System ist an keinerlei Rastermaße gebunden, was eine individuelle und gleichzeitig mehrpreisfreie Lösung für Ihre Projektanforderungen bedeutet.

TOP ABSORBER

- Unsere Absorber sind in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung einsetzbar
- Zwei Wandstärken (50 / 70 mm) in unterschiedlichen Schallabsorptionsklassen (C / A)
- Drei Rahmendesigns (unsichtbar eingelassen / konvex gewölbt / eingefasst)
- Die vertikal gehängten Baffelabsorber sind zudem auch rahmenlos erhältlich.
- Auf Wunsch ausgerüstet gemäß Brandschutzklasse B1, DIN 4102
- Schnell montierbar
- Sichere und variable Aufhängung (justierbar)
- Einsatz hochwertiger Materialien / „Made in Germany“



LIMES 2000 SCREEN NEWS

SCHALLABSORBIERENDE STELLWÄNDE | TISCHAUFSÄTZE | SCHRANKRÜCKWÄNDE

„Nichts ist so beständig wie der Wandel...“

Diesem Sinnspruch tragen wir gerne Rechnung, indem unsere Entwickler stets bemüht sind, zeitgemäßes Design und neue Funktionen in marktreife Produkte münden zu lassen. Natürlich stets unter dem Kriterium „Verbesserung der Raumakustik mittels effektiver Schallabsorption“.

Gerne beraten wir Sie über die Möglichkeiten moderner Raumgliederung und bieten individuelle Lösungsansätze speziell für Ihr Objekt. Unsere Produkte sind mit nahezu allen am Markt erhältlichen Möbelprogrammen kombinierbar und fügen sich dank klarer Linieführung und einer großen Anzahl verfügbarer Oberflächen nahtlos in Farb- und Möblierungskonzepte ein.

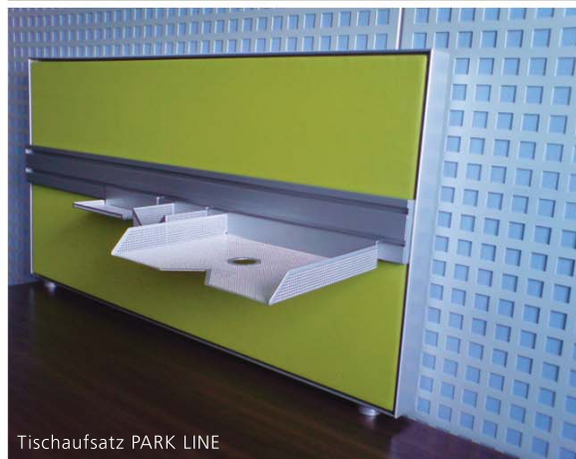
Kontaktieren Sie uns für weitere Auskünfte und Infomaterial.



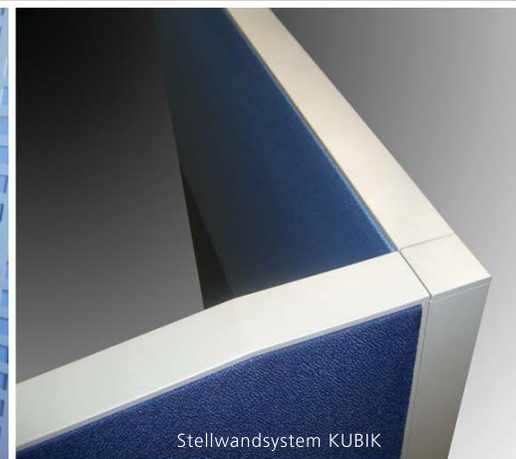
Stellwandsystem PARK LINE



Stellwandsystem PARK LINE



Tischaufsatz PARK LINE



Stellwandsystem KUBIK



Stellwandsystem & Garderobe TWISTER



Schallabsorbierende Schrankrückwand BACKBOARD TEC (Rückseite)



Tischschwerter JOY



Tischaufsatz BENT

