Akustik - Möbel - Bilder - Raumgliederung - Wand- und Deckengestaltung



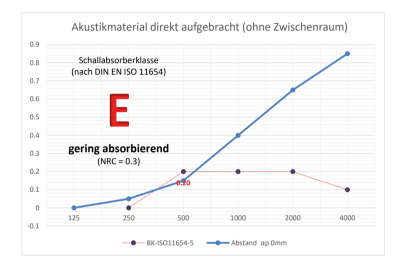












Physik:

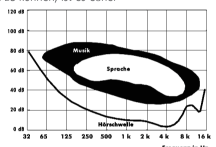
Eine gute Schallabsorption wird erst durch die korrekte wirksame Anwendung der Absorbermaterialien erreicht!

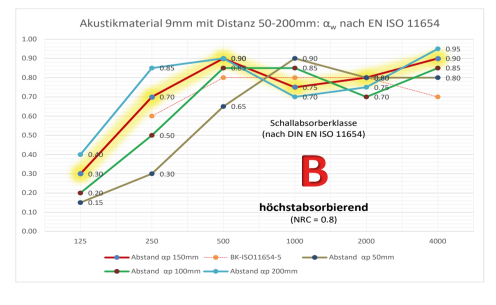
Werden absorbierende Materialien direkt auf eine harte Fläche aufgebracht, beschränkt sich die Absorption auf die hohen Töne. (siehe Grafik) Der Absorptionsgrad wird mit Klasse E als gering absorbierend klassifiziert.

- Für eine wirksame angenehme Raumakustik ist die Absorption der tieferen Töne (Sprache) jedoch erforderlich!
- Der Frequenzbereich für die menschliche Sprache liegt zwischen 300 Hz und etwa 5 kHz. Die Vokale befinden sich eher in dem tieferen Frequenzbereich und die Konsonanten im höheren. Während die Vokale hauptsächliche die Lautstärke von Sprache erzeugt, werden über die Konsonanten die Informationen übermittelt. Die Energie der Vokale liegt hauptsächlich im Bereich zwischen 250 2000 Hz und das von stimmhaften Konsonanten zwischen 250 4000 Hz. Stimmlose Konsonanten variieren in Lautstärke und liegen zwischen 2000 8000 Hz.
- Um Sprache gut verstehen zu können, ist es daher wichtig ein gutes Gehör im gesamten sprachrelevanten Frequenzbereich von 125 8000 Hz zu haben, vor allem aber im

Bereich des stimmlosen

Konsonanten.



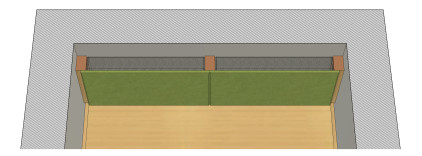


Physik:

Eine gute Schallabsorption benötigt einen Abstand (Hohlraum) zwischen Absorber und einer schallharten Fläche.

- Je größer der Abstand, desto mehr werden die tiefen Töne mit absorbiert.
- In nebenstehender Grafik werden die gemessenen Werte bei verschiedenen Abständen von 50mm bis 200mm gezeigt.
- Die vertikale Achse zeigt den Absorptionsgrad. Z.B: 1 entspricht 100% Schallabsorption.
- Die waagrechte Achse zeigt die Frequenzen (Tonhöhen) von 125 Hz bis 4000 Hz an.

Konzept











Lösung:

Konstruktionen, die einen Abstand zu einer schallharten Fläche ermöglichen:

- Deckensegel abgehängt
- Wandpaneele auf Abstand
- Rahmen / Bilderrahmen
- Schrankrückwände mit Hohlraum
- Schranktüren
- Schrank Rolladen
- Flächenvorhänge
- Wandverkleidungen auf Zwischenlattung
- Vorzugsweise wird der Hohlraum mit einem leichteren Dämmaterial gefüllt. Je nach baulichen Anforderungen mit:
- PET Fliesen
- Holzfaser Dämmplatten
- Mineralfaser Dämmplatten

Vorteil:

Höchste breitbandige Schallabsorption und diffusionsoffene Wärmedämmung!

- zeitsparende und einfache Verlegung
- optimale Wärmedämmung
- höchste breitbandige Schallabsorption
- angenehm warmes und ruhiges Raumgefühl.
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
- nachhaltiger Rohstoff Holz und PET
- recycelfähig
- baubiologisch unbedenklich

Material:

Die vitAcoustic Absorber entstehen aus recycelten PET Kunststoffflaschen und deren Weiterverarbeitung zu Textilfasern, welche wie Nadelfilz ohne Klebemittel hergestellt werden.

- aerinaes Gewicht.
- hohe Schallabsorption
- gute thermische Isolationseigenschaften
- unbeschränkte Farbauswahl:
- Zusätzlich zu den 19 lagernden Standardfarben lackieren und bedrucken wir diese in allen Farben, Texturen und Ihren Fotomotiven.
- Robust und Langlebig
- Umweltfreundlich recyclebar
- B1 Brandklasse
- Ohne Inhaltsstoffe geeignet für Allergiker und Kindergärten
- Textile Platten ähnlich Filz
- Wasserbeständig
- Gutes Preis- Leistungsverhältnis
- sicher gegen Schimmelpilzbefall
- resistent gegen Ungezieferbefall, Hausstaubmilben
- Gutes Preis- Leistungsverhältnis

Recycling Herstellungsverfahren:

- Die aus recycelten PET Flaschen hergestellten PETFasern werden wie Nadelfilz zu Geweben. Fliesen und Platten mittels Nadeltechnik hergestellt. Dabei werden die Fasern ausschließlich mittels Nadeln ineinander verwoben. Es wird KEIN Leim und KEIN anderes Bindemittel hinzugefügt!
- Verschiedene Farben und Musterungen entstehen dadurch, dass Fasern in verschiedenen Farben zuvor miteinander gemischt werden. Dadurch entsteht die typisch melierte Struktur der Polyethylen Filzplatten.





Technische Daten

- vitAcoustic PET Polyester Platten 9mm
- · Textile Platten ähnlich Filz, jedoch aus Kunststofffasern
- Farben: 19-50 Lagerfarben
- Zusammensetzung: 100% PET (Polyethylenterephthalat / Polyester)
- · Formstabile Platte
- Recycling: 100% recyclebar (wie PET Flaschen)
- Gewicht: 2000g/m² (bei 9mm Dicke)
- · Abmessungen: 2440x1220x9mm
- Oekotex Standard: 100
- Emmissionsklasse: E0
- UV stabil
- Brandklasse: B1 (B-s1, d0 EN13501-1:2007+A1:2009)
- · Oberfläche: matt
- Wasserbeständig: ja
- · sicher gegen Schimmelpilzbefall
- resistent gegen Ungezieferbefall, Hausstaubmilben
- · Anwendungsbereich: Innen ja / Naßbereiche: Nein
- Bedruckbar und Lackierbar: ja
- · Bearbeitung: Schneiden, Sägen, Bohren, Stanzen,
 - Oszilierendes Messer z.B. auf CNC Maschine
 - · Tischkreissäge / Plattenaufteilsäge
 - Bodenlegermesser
 - Stichsäge
 - Schlagschere / Druckerei-Papierschneidmaschine
- Verarbeitungsempfehlungen:
 - Erhitzen zum Verformen. Der Schmelzpunkt des Materials liegt bei ca. 250-260 Grad Celcius.
 Formbar ab 80-100 Grad Celcius
 - · Gleichmäßiger Vorschub
 - Scharfe Werkzeuge
 - Feine Sägeblätter
- · Kleben:
 - UHU Polymax High Grip
 - www.tewipack.de
 - UHU por Kontakt Klebstoff f

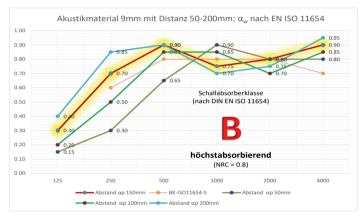
 ür Styropor
 - www.tewipack.de
 - CT-S 5735 doppelseitiges Klebeband
 - www.tewipack.de
 - · Silicon (nicht getestet)
- Schrauben und Nageln:
 - Spanplattenschrauben
 - Klammern
- Reinigung und Pflege: wie andere textile Materialen, z.B. Teppichböden

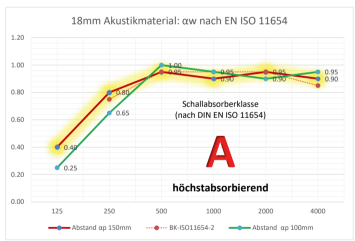












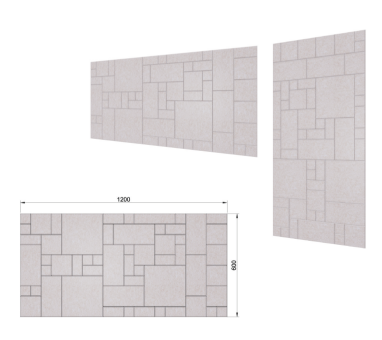


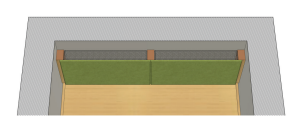
Material und Farben











vitAcoustic Fliesen für Wandverkleidungen

BRICKS - eine faszinierende Mauerwerkstruktur in traditionell "Wildem Verband"

- Verpackungsgrößen: ab 4 Stk im Karton
- · 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- · Abmessung: 1200x600x9mm
- Art.nr. VAT1206-Bricks-<Farbnr.>

Besonderheiten:

- Das Design dieser Mauerwerkstruktur orientiert sich an uraltem Handwerkswissen. Die Steingrößen entsprechen dem sogenannten Baumass. Dieses oktametrische Maßsystem beruht auf dem Modul 12,5 cm, was einem Achtelmeter entspricht.
- Vorteile der Maßordnung sind neben der Minimierung des Steinverschnitts auch die besseren Gestaltungsmöglichkeiten des Erscheinungsbildes von Sichtmauerwerk.
- Der Vorteil dieser Textur ist, dass diese beliebig vertikal und horizontal, sowie gedreht kombiniert (aneinander gesetzt) werden kann ohne dass die Fliesenfuge besonders ersichtlich ist.

- Die Verlegung erfolgt entweder direkt auf einer Wand, wodurch die Schallabsorption gering ist,
- oder auf Lattung mit z.B. 50mm Abstand wodurch die Schallabsorption breitbandig hoch ist.
- Optional wird der Zwischenraum mit Dämmmaterial ausgefüllt, wodurch zusätzlich zur noch besseren Schallabsorption eine diffusionsoffene Wärmedämmung erreicht wird.
- Vorgebohrte Leisten 25/50mm, Sockelleisten und geprüfte Klebstoffe sind optional auch im System bei uns erhältlich.

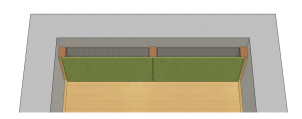
Tiles











vitAcoustic Fliesen für Wandverkleidungen

Textur TRINGLE-V - eine moderne Textur in traditionellem Achtelmeter Baumaß

- Verpackungsgrößen: ab 4 Stk im Karton
- 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- · Abmessung: 1200x600x9mm
- Art.nr. VAT1206-Triangle-V-<Farbnr.>

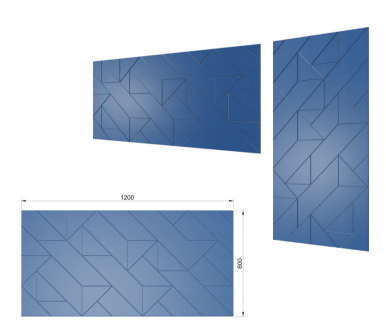
Besonderheiten:

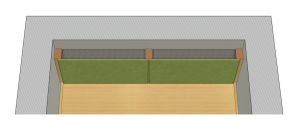
- Das Design dieser Textur orientiert sich an uraltem Handwerkswissen. Die Steingrößen entsprechen dem sogenannten Baumass. Dieses oktametrische Maßsystem beruht auf dem Modul 12,5 cm, was einem Achtelmeter entspricht.
- Vorteile der Maßordnung sind neben der Minimierung des Steinverschnitts auch die besseren Gestaltungsmöglichkeiten des Erscheinungsbildes von Sichtmauerwerk.
- Der Vorteil dieser Textur ist, dass diese vertikal und horizontal, sowie gedreht kombiniert (aneinander gesetzt) werden kann.

- Die Verlegung erfolgt entweder direkt auf einer Wand, wodurch die Schallabsorption gering ist,
- oder auf Lattung mit z.B. 50mm Abstand wodurch die Schallabsorption breitbandig hoch ist.
- Optional wird der Zwischenraum mit Dämmmaterial ausgefüllt, wodurch zusätzlich zur noch besseren Schallabsorption eine diffusionsoffene Wärmedämmung erreicht wird.
- Vorgebohrte Leisten 25/50mm, Sockelleisten und geprüfte Klebstoffe sind optional auch im System bei uns erhältlich.









vitAcoustic Fliesen für Wandverkleidungen

TRINGLE-D - eine moderne diagonale Textur in traditionellem Achtelmeter Baumaß

- Verpackungsgrößen: ab 4 Stk im Karton
- 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- · Abmessung: 1200x600x9mm
- Art.nr. VAT1206-Trinagle-D-<Farbnr.>

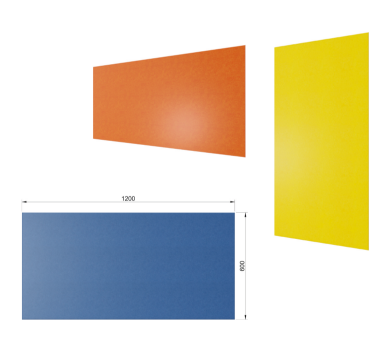
Besonderheiten:

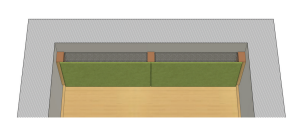
- Das Design dieser Textur orientiert sich an uraltem Handwerkswissen. Die Steingrößen entsprechen dem sogenannten Baumass. Dieses oktametrische Maßsystem beruht auf dem Modul 12,5 cm, was einem Achtelmeter entspricht.
- Vorteile der Maßordnung sind neben der Minimierung des Steinverschnitts auch die besseren Gestaltungsmöglichkeiten des Erscheinungsbildes von Sichtmauerwerk.
- Der Vorteil dieser Textur ist, dass diese vertikal und horizontal, sowie gedreht kombiniert (aneinander gesetzt) werden kann.

- Die Verlegung erfolgt entweder direkt auf einer Wand, wodurch die Schallabsorption gering ist,
- oder auf Lattung mit z.B. 50mm Abstand wodurch die Schallabsorption breitbandig hoch ist.
- Optional wird der Zwischenraum mit Dämmmaterial ausgefüllt, wodurch zusätzlich zur noch besseren Schallabsorption eine diffusionsoffene Wärmedämmung erreicht wird.
- Vorgebohrte Leisten 25/50mm, Sockelleisten und geprüfte Klebstoffe sind optional auch im System bei uns erhältlich.

Tiles







vitAcoustic Fliesen für Wandverkleidungen

OHNE TEXTUR - eine elegante und schlichte Baukastenstruktur

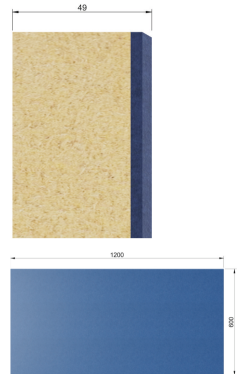
- Verpackungsgrößen: ab 4 Stk im Karton
- 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- Abmessung: 1200x600x9mm
- Art.nr. VAT1206- <Farbnr.>

Besonderheiten:

- Jede Platte ist rundum gefast. Damit ist das aneinander setzten der Platten handwerklich richtig und formschön. Die kleine Fuge 2/3mm gleicht Toleranzen im Untergrund optisch aus.
- Das Zusammenspiel von Farbe und vertikaler oder horizontaler Ausrichtung ermöglicht individuelle elegante Wandstrukturen.

- Die Verlegung erfolgt entweder direkt auf einer Wand, wodurch die Schallabsorption gering ist,
- oder auf Lattung mit z.B. 50mm Abstand wodurch die Schallabsorption breitbandig hoch ist.
- Optional wird der Zwischenraum mit Dämmmaterial ausgefüllt, wodurch zusätzlich zur noch besseren Schallabsorption eine diffusionsoffene Wärmedämmung erreicht wird.
- Vorgebohrte Leisten 25/50mm, Sockelleisten und geprüfte Klebstoffe sind optional auch im System bei uns erhältlich.









vitAcoustic VERBUND-Fliesen für Wandverkleidungen

Schnellste akustische und wärmedämmende Wandverkleidung im Baukastensystem

- Verpackungsgrößen: ab 4 Stk im Karton
- · 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- Abmessung: 1200x600x59mm
- Art.nr. VAT1206-C59-<Textur>-<Farbnr.>

Besonderheiten:

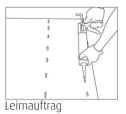
- Verbundplatte aus homogener D\u00e4mmplatte und dekorativer vitAcoustic Platte.
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit und Dichte.
- · A-Klasse Akustikabsorber.
- hervorragende Dämmeigenschaften:
 z.B. Wärmeleitfähigkeit Nennwert ID (W/mK) 0,038
 Bemessungswert Wärmeleitf. (W/mK) 0,040
 Nennwert Wärmedurchlasswiderstand RD (m2K/W) 1,05
- Lieferbar in allen 19 Farben und allen 4 Texturen.
- Das Zusammenspiel von Farbe und vertikaler oder horizontaler Ausrichtung ermöglicht individuelle elegante Wandstrukturen.

- · Die Verlegung erfolgt direkt auf einer Wand
- Kleber auftragen
- · Platte anbringen und justieren
- Fertig.

Verbundfliesen **Plattenmaterial**



Messer

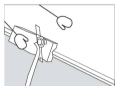




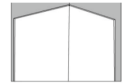
Werkzeug mit tiefen einstellbarem Messer



Innenecke



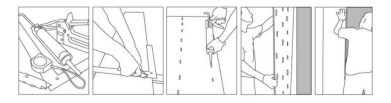
Werkzeug 45 Grad Messer für Fasen und Gehrungen



Aussenecke







vitAcoustic Platten für Heim- und Handwerker

Individuell kreative akustische Wandgestaltung für Ihre Wohnung, Ihr Büro, Gaststätten und öffentliche Gebäude, Schulen und Kindergärten

- Verpackungsgrößen: ab 1 Stk im Karton oder 10 Stk in Paket 2440x1220x100mm = 65kg oder 80 Stk auf Palette 2450x800x1300mm = 500kg
- 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- Abmessung: 2440x1220x9mm

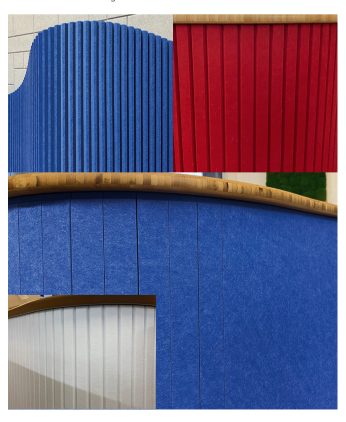
Verarbeitung:

- Akustik Wandverkleidungen. Die Platten sind einfach mit einem getesteten Montagekleber direkt anzubringen oder für eine höhere Schallabsorption, auf einer Unterkonstruktion im Abstand anzubringen.
- Individuelle Zuschnitte und Formen sind einfach mit dem Messer zu schneiden, oder <u>mittels CNC</u> Schneide Maschine von uns vorkonfektioniert bestellbar.

Flexicoustic Platten

Flexible Platten in vielen Design Variationen

- individuell für Sie gefertigt / Abstände, Winkel des V-Cut ..
- 19 Farben kurzfristig ab Lager Deutschland lieferbar
- max. Abmessung: 2400x1200mm













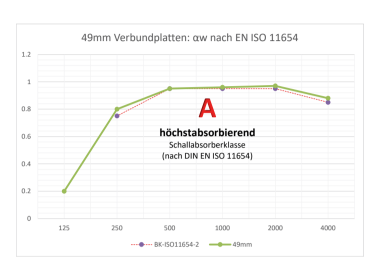
Technische Daten: VERBUND-Fliesen für Wandverkleidungen

- vitAcoustic Verbund-Fliesen 49 / 59 / 69 mm Dicke.
- Verbundplatte aus homogener Dämmplatte und dekorativer vitAcoustic PET Platte.
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit und Dichte.
- · A-Klasse Akustikabsorber.
- hervorragende Dämmeigenschaften:
 z.B. Wärmeleitfähigkeit Nennwert ID (W/mK) 0,038
 Bemessungswert Wärmeleitf. (W/mK) 0,040
 Nennwert Wärmedurchlasswiderstand
 RD (m2K/W) 1,05
- · Lieferbar in allen 19 Farben und allen 4 Texturen.
- Das Zusammenspiel von Farbe und vertikaler oder horizontaler Ausrichtung ermöglicht individuelle elegante Wandstrukturen.

Schnellste akustische und wärmedämmende Wandverkleidung im Baukastensystem

- Verpackungsgrößen: ab 4 Stk im Karton
- 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- · Abmessung: 1200x600x49mm
- Art.nr. VAT1206-C<Dicke-<Textur>-<Farbnr.>





Fertigung auf Maß -Schnelle Verlegung



VERBUND-Fliesen

Verbundplatten am Beispiel einer Wand:

2600 Höhe = 2x1200mm Verbundplatten + 1x 200mm Verbundplatte (Sockel) 4000mm Breite /600mm = 7 Elemente 600mm (alle hochkant) = 3x 1200mm + 1x 400mm

* Die Verbundplatten Endstücke werden nach Maß individuell gefertigt. Ebenso Ausschnitte uvm.

Bedarf-

2x6=12x Verbundplatten 1200x600mm standard 2x Verbundplatten 1200x380mm (400-20mm Luft) 3x Verbundplatten 1200x200mm (Sockel) 1x Verbundplatte 380x200mm (Sockel) 10x Randleisten 1240x50x9mm 8x Tuben Montagekleber

Montageaufwand:

Genaues Aufmaß vor Bestellung obligatorisch. ca. 2 Mann a 3-4 Std. = ca. 8 Std. Zuerst Sockel im Wasser sauber anbringen .. kleben und auch unterlegen. Danach die Platten ankleben Danach Randleisten ankleben

Die Verbundplatten werden einfach geklebt. Der Kleber hat eine sehr hohe Anfangshaftung.







Sockel: Kleber anbringen, andrücken, im Wasser ausrichten und unterlegen, damit sich der Sockel nicht mehr verschiebt.





Kleber auftragen. Entweder Schlangenlinien wie Abbildung oder Punktuell, mind. 4 Punktkreise Durchmesser ca. 60mm mit gut Klebermasse.



Platten an Wand anbringen. andrücken



Feinjustierung: Fugen zueinander ausrichten



Wasser prüfen und justieren



Andrücken, Anpressen mit z.B. einer Rolle

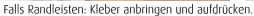


Feinjustierung: Ecken genau ausrichten



Fugen prüfen









Fertig



Segel für Decke und Wand

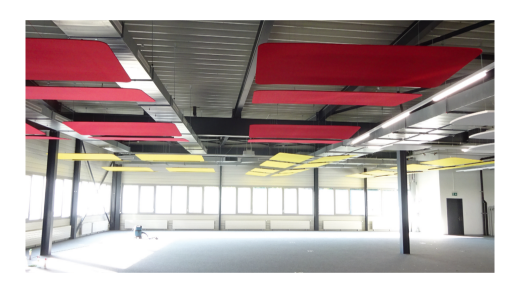
Super leichte Deckensegel oder Wandabsorber

- Verpackungsgrößen: ab 1 Stk im Karton
- 19 Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- · Abmessung: (siehe Tabelle)
- · geringes Gewicht,
- relativ dünnes, jedoch hochwirksames Akustikmaterial mit intelligenter statischer Verstärkung aus dem Ingenieurwissen über Brückenbau, etc.
- hohe Farbauswahl
- Robust und Langlebig
- antistatisch
- Hervorragende Schallabsorption durch Verdichtung der Fasern
- · Recycelt und wieder recyclebar
- · Intelligente Nutzung von Ressourcen
- Schonen von Natur um Umwelt
- höchst absorbierend
- B1 Brandklasse
- Ohne Inhaltsstoffe, Ohne Leime, ohne Farbstoffe
- KEINE Emmissionen, daher auch gut für Allergiker
- Textile Platten ähnlich Filz, jedoch aus Kunststofffasern
- · Gutes Preis- Leistungsverhältnis

Besonderheiten:

- 1 Punkt Deckenbefestigung bei runden Segeln
- 2 Punkt Deckenbefestigung bei rechteckigen Segeln
- Bei Bedarf kann auch 4 Punkt geliefert werden (Mehrpreis)
- · schnelle Montage
- wahlweise noch mehr absorbierende Fläche durch 2-lagige (DUO) oder 3-lagige (TRE) Segel.
- · Eckenrundung frei wählbar
- · Sondermasse möglich







Sail



Wählen Sie rechteckige Deckensegel im Massverhältnis Goldener Schnitt a / b = $\phi \approx$ 1,6180339887498948							
UNO-Deckensegel einlagig RECHTECK							
GOLDENER SCHNITT	2.33m ²	1.96m ²	1.62m ²	0.91m ²	0.58m ²		
	VASCU12phi	VASCU11phi	VASCU10phi	VASCU08phi	VASCU06phi		
H=9mm	1942x1200	1780x1100	1618x1000	1214x750	971x600		

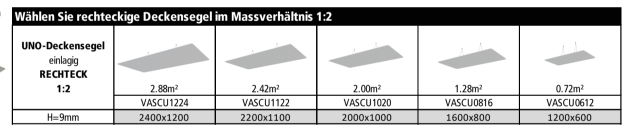


•	DUO-Deckensegel doppellagig mit Abstand RECHTECK					
	GOLDENER SCHNITT	3.22m ²	2.71m ²	2.24m ²	1.26m ²	0.81m ²
		VASCD12phi	VASCD11phi	VASCD10phi	VASCD08phi	VASCD06phi
	H=9+27+9=45mm	1942x1200+1200x74	1780x1100+1100x68	1618x1000+1000x61	1214x750+750x464	971x600+600x371



TRE-Deckensegel dreilagig mit Abstand RECHTECK					
GOLDENER SCHNITT	3.56m ²	2.99m ²	2.47m ²	1.39m ²	0.89m ²
	VASCT12phi	VASCT11phi	VASCT10phi	VASCT08phi	VASCT06phi
H=9+27+9+	1942x1200+1200x74	1780x1100+1100x68	1618x1000+1000x61	1214x750+750x494	971x600+600x371
27+9=81mm	2	0	8	+494x306	+371x229

Rundungsradius: (00) Keine Rundung (10) 100mm Radius (20) 200mm Radius an Art.nr. anhängen





DUO-Deckensegel doppellagig mit Abstand **RECHTECK**

1	1:2	3.98m ²	3.34m ²	2.76m ²	1.77m ²	1.00m ²
		VASCD1224	VASCD1122	VASCD1020	VASCD0816	VASCD0612
	H=9+27+9=45mm	2400x1200+1483x74	2200x1100+1360x68	2000x1000+1200x60	1600x800+989x494	1200x600+742x371
2000	TRE-Deckensegel dreilagig mit Abstand RECHTECK					
	1:2	4.40m ²	3.70m ²	3.06m ²	1.96m ²	1.10m ²
		VASCT1224	VASCT1122	VASCT1020	VASCT0816	VASCT0612
	H=9+27+9+	2400x1200+1483x74	2200x1100+1360x68	2000x1000+1200x60	1600x800+989x494	1200x600+742x371
	27+9=81mm	2	0	0	+600x300	+458x229





Wählen Sie runde Deckensegel im Massverhältnis Goldener Schnitt a / b = $\phi \approx$ 1,6180339887498948						
UNO-Deckensegel einlagig RONDE						
KUNDE	1.13m ²	0.95m ²	0.79m ²	0.50m ²	0.28m ²	
	VASRU12	VASRU11	VASRU10	VASRU08	VASRU06	
H=9mm	d=1200	d=1100	d=1000	d=800	d=600	

DUO-Deckensegel doppellagig mit Abstand RONDE	A				
GOLDENER SCHNITT	1.56m ²	1.31m ²	1.09m ²	0.69m ²	0.39m ²
	VASRD12phi	VASRD11phi	VASRD10phi	VASRD08phi	VASRD06phi
H=9+27+9=45mm	d=1200+742	d=1100+680	d=1000+618	d=800+494	d=600+371

Rundungsradius: (00) Keine Rundung (10) 100mm Radius (20) 200mm Radius an Art.nr. anhängen

TRE-Deckensegel dreilagig mit Abstand RONDE					
GOLDENER SCHNITT	1.73m ²	1.45m ²	1.20m ²	0.77m ²	0.43m ²
	VASRT12phi	VASRT11phi	VASRT10phi	VASRT08phi	VASRT06phi
H=9+27+9+ 27+9=81mm	d=1200+742+458	d=1100+680+420	d=1000+600+371	d=800+494+300	d=600+371+229



Wählen Sie Quadrat Deckensegel im Massverhältnis Goldener Schnitt a / b = $\phi \approx$ 1,6180339887498948						
UNO-Deckensegel einlagig QUADRAT						
	VASQU12	VASQU11	VASQU10	VASQU08	VASQU06	
H=9mm d=Umkreis	x ² =1200	x ² =1100	x ² =1000	x ² =800	x ² =600	

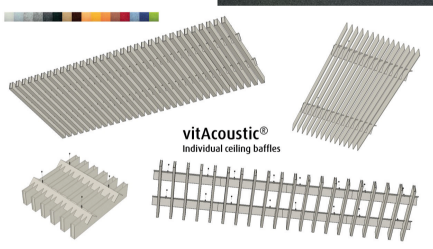
DUO-Deckensegel doppellagig mit Abstand QUADRAT GOLDENER SCHNITT					
	VASQD12phi	VASQD11phi	VASQD10phi	VASQD08phi	VASQD06phi
H=9+27+9=45mm	x ² =1200+742	x ² =1100+680	x ² =1000+618	x ² =800+494	x ² =600+371

Rundungsradius: (00) Keine Rundung (10) 100mm Radius (20) 200mm Radius an Art.nr. anhängen

TRE-Deckensegel dreilagig mit Abstand QUADRAT GOLDENER SCHNITT					
	VASQT12phi	VASQT11phi	VASQT10phi	VASQT08phi	VASQT06phi
H=9+27+9+ 27+9=81mm	x ² =1200+742+458	x ² =1100+680+420	x ² =1000+600+371	x ² =800+494+300	x ² =600+371+229

Stellwände Deckenbaffeln Kassetten



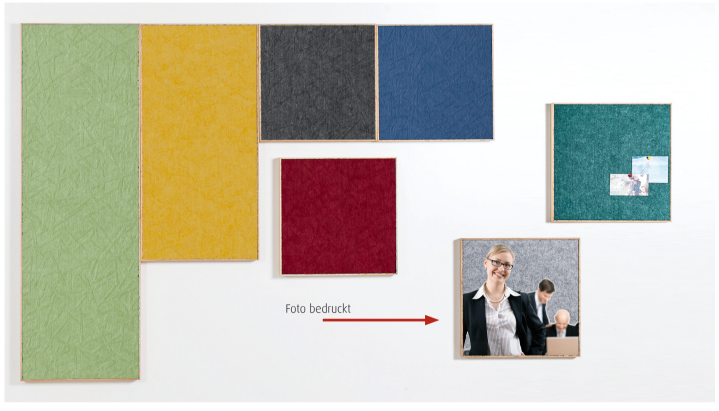




Baffelset			
	VABA1212-0418x5	VABA2112-0815x8	
PREMIUM PET	1200x1200	2100x1200	

Kassetten für Wand und Decke mit Aluprofil längs und 4 Excenterhaken mit Dübel und Schrauben		3.32m ² VAKS1020
H=70mm	500x70x2000	1000x70x2000





3D-Frames

Individuell kreative akustische Wandgestaltung für Wohnung, Büro, Gaststätten und öffentliche Gebäude

- Sehr hohe Schallabsorption >80%
- · Angenehm "leises" Raumgefühl
- Gutes Hören und Verstehen von leisen Tönen
- · Optisch ansprechende Gestaltung
- Große Farbauswahl
- · Wechselbare Inlays
- · Optional bedruckt mit Ihren Fotos
- Gut für Allergiker, da keine Emission der textilen schadstofffreien Akustikplatten
- Praktisch Pinnen Sie Ihre Notizen oder Fotos einfach an.



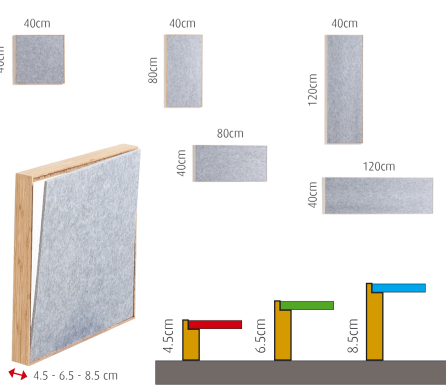
Rahmen / Kasetten / Bilder Applikation



3D-Frames

Eine spezielle Nut ermöglicht das einfache Wechseln der Inlays. Grazil dünne Rahmenstärke von nur 6mm.

- Akustikkassette in verschiedenen Abmessungen
- Rahmen: Massivholz Bambus 18mm hell oder coffee geschliffen (NICHT geölt und nicht lackiert)
- Optional Rahmen geölt oder lackiert in verschiedenen Farben.
- · Rahmenhöhe 45mm, 65mm oder 85mm
- Füllung: Polyethylen vitAkustik Platte 9mm stark - Qualität und Farbe nach Kollektion
- Optional: individuelle Bedruckung mit Ihrem Motiv.











3d Frames

Raumakustische Maßnahme für den Festsaal der Jugendhilfe Waldhaus in Malsch

Ein Echo macht die Nutzung des Festsaals der Jugendhilfe Waldhaus/Waldhausschule in Malsch fast unmöglich.

Vital-Office unterstützte dieses Projekt ebenfalls, lieferte die vitAcoustic Frames für optimale Schallabsorption und leitete die Montage.

P.S. bei einem Vortragssaal sind die Akustikabsorber im unteren Bereich anzubringen, damit Sprache und Musik über die Decke verlustfrei übertragen werden.





3d Frames

Dekorative Raumteiler Applikationen

3d-frames gibt es auch mit doppelseitiger Füllung. Dadurch können ansprechende Designelemente in Form von Stellwänden, Thekenlösungen und raumteilenden Wänden gestaltet werden.

3d-frames können auch einfach an Schrankrückwände montiert werden. Größe und Konstruktion der Anbringung wird individuell nach Ihrer Vorstellung gefertigt.

Dazu passend fertigen wir Rolladenschränke, Container und Caddies mit vitAcoustic Absorberplatten.



Real Moss



Echtes Moos

Durch das spezielle Verfahren der Konservierung von Islandmoos und Hill (Polstermoos) behalten die natürlichen Materialien ihr frisches Grün, und die Moosbilder und -wände benötigen weder künstliches Licht noch Pflege oder Düngung.

Als Trägermaterial werden vitAcoustic Absorberplatten verwendet, die höchst-schallabsorbierend, schwer entflammbar (B1), unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und biegsam für die Verwendung in den 3d-frame sind.

Wir realisieren natürlich auch komplexere Kundenwünsche wie z.B. das Verkleiden von Säulen und besonderen Design Objekten nach Architekten Entwurf.

Besonders beeindruckend wirken die immergrünen Elemente, wenn verschiedene Moosarten und farbige vitAcoustic Absorberplatten kombiniert werden.

Angesichts unserer manuellen und filigranen Fertigung sind wir im wörtlichen Sinne eine Manufaktur. Unsere Moosprodukte werden komplett in Deutschland gefertigt.





Moos Rößchen aus Islandmoos ca. 40-50mm hoch.

















Moos Hill - große Hügel aus Polstermoos ca. 30-60mm hoch.







Alpenheu deckend



Heublumen blau-rot transparent



Alpenheu transparent



Heu+Blumen blau transparent

Echtes Heu+Moos

Duftendes echtes Heu, Heublumen und Moose direkt auf vitAcoustic Absorberplatten aufgebracht.

Eine weitere vielseitige Variante, echte natürliche Produkte mit allen Sinnen (Sehen. Tasten, Riechen) erfahrbar zu machen.

Die spezielle patentierte Konservierungs- und Beschichtungsmethode eröffnet vollkommen neue Gestaltungsmöglichkeiten.

Und die vitAcoustic naturbeschichteten Absorberplatten können in allen vitAcoustic Applikationen, wie 3d-frames, **Akustik Rollladenschränke**, Flächenvorhänge zur Raumgliederung und **flexiblen Partitionen** und Stellwänden eingesetzt werden.



Moos Apple green deckend



Moos mossgreen deckend



Moos Apple green transparent



Moos mossgreen transparent

Gestaltung nach Maß: Naturelemente transparent oder halbtransparent auf farbigen vitAcoustic Absorberplatten.

Gestalten Sie ihr individuelles Akustik-Naturbild mit den 19 vitAcoustic Farben und echtem Heu, Heublumen und Moos. Sie können wählen zwischen **deckend und transparent**. Für Projekte bieten wir zudem individuelle Anpassungen z.B. Halb-transparent.



Heu+Blumen halb-transparent

Akustik Möbel





Akustikschränke

Höchstabsorbierende Schallabsorber als Jalousie und Möbelfläche für Rollladenschränke

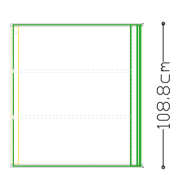
Höchstabsorbierende flexible Filzplatten als Jalousie für Rollladenschränke. Rückwand optional ebenfalls mit Filzplatten belegt.

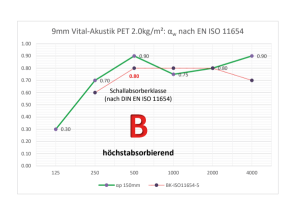
























Akustik Sideboard

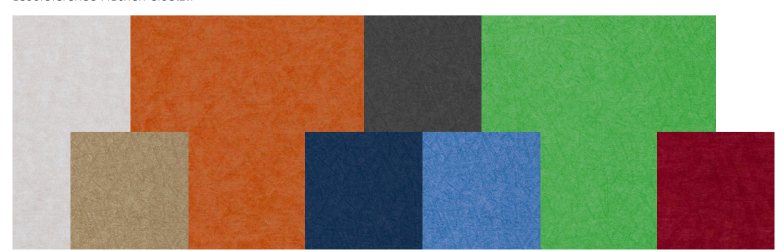
Höchstabsorbierende Schallabsorber als Jalousie und Möbelfläche für Rollladenschränke

Eine große Absorberfläche und gleichzeitig die höchsten schallschluckenden Werte der Klasse A werden i.d.R. nur durch teure großflächige Wand- oder Deckeneninstallationen erreicht.

Mit vitAcoustic Akustikmöbeln erhalten Sie jedoch eine mobile, in das Büromöbel integriertes Konzept, das Sie unabhängiger von Festinstallationen macht.

Denn hier werden ganz praktisch Schall reflektierende Flächen durch Schall absorbierende Flächen ersetzt.





Akustik Möbel



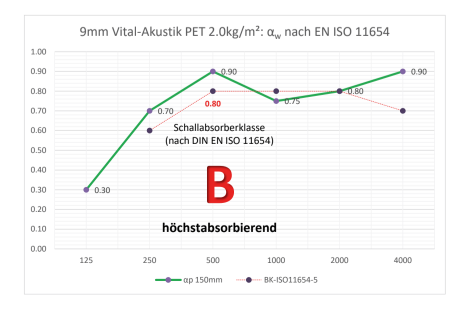


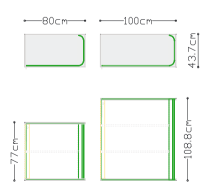
















vitAcoustic Caddy + Container

Höchstabsorbierende Schallabsorber für Caddies und Container

Jeder Container oder Caddy hat ca. 1 m² höchstabsorbierende Absorberfläche.

Damit wird in einem Gruppen oder Mehrpersonenbüro bereits eine sehr hohe Schallabsorption erzielt. Teure externe Wand- und Deckenabsorber können dadurch minimiert werden.

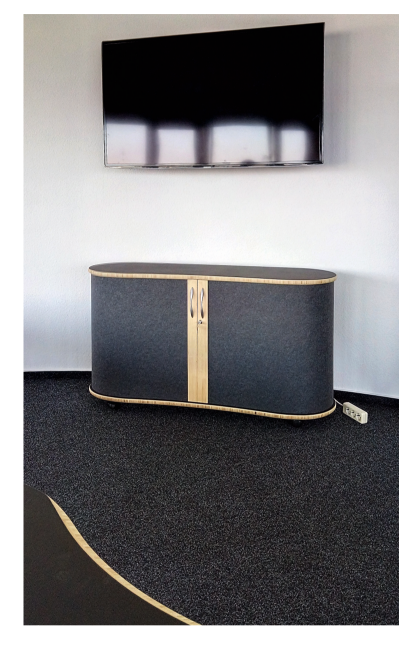
vitAcoustic Raumteiler

Dekorative Raumteiler Applikationen

3d-frames können auch einfach an Schrankrückwände montiert werden. Größe und Konstruktion der Anbringung wird individuell nach Ihrer Vorstellung gefertigt.



Akustik Möbel



vitAcoustic Qiboard

Höchstabsorbierende flexible Schallabsorber als Rollladen für Jalousieschränke

Flexible vitAkustik Platten als Rollladen für Qiboard-Rollladenschränke.

Mit ca. 2m² höchstabsorbierende Absorberfläche und dem Hohlraum des Schrankinnern werden Werte wie der Klasse A erzielt.





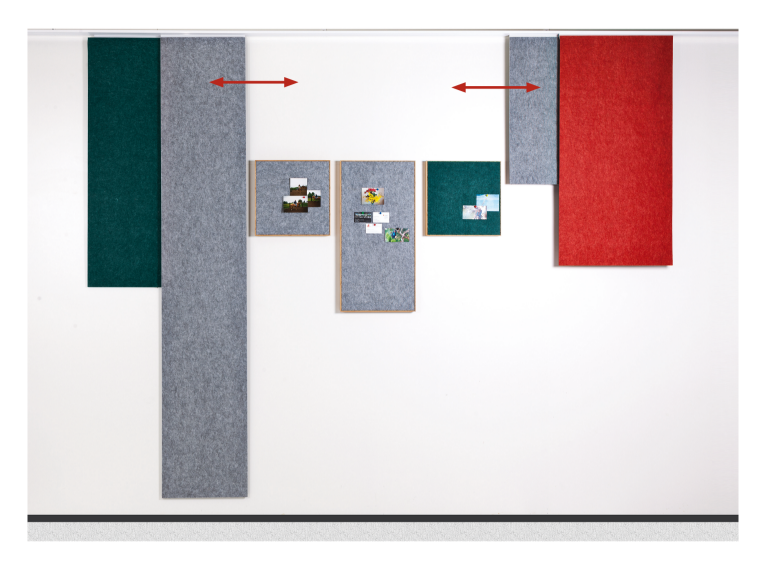












Flächenvorhänge

Dieses System hatte sich bereits bei unseren Vital-Office Folienvorhängen erfolgreich bewährt und wird nun mit beweglichen Akustikplatten (9mm) in vielen Größen und Formen ergänzt.

Die Vorhangschiene kann leicht an die Decke wie ein Vorhang oder an der Wand wie ein schwarzes Brett installiert werden. Durch die 5-läufige Schiene können entsprechend viele Bahnen übereinander bewegt werden, es erhöht sich wiederum die schallabsorbierende Wirkung.

Von Decke hängend oder vor einer Wand. Verschiebbar und überlappend. Laufschiene 5-fach für Deckenmontage oder mit Wandwinkel für Wandmontage.



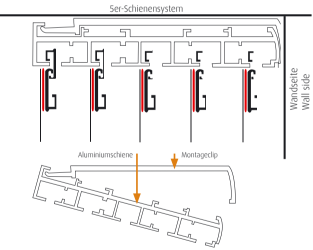
Flächenvorhang Applikation



Akustische Raumgliederung

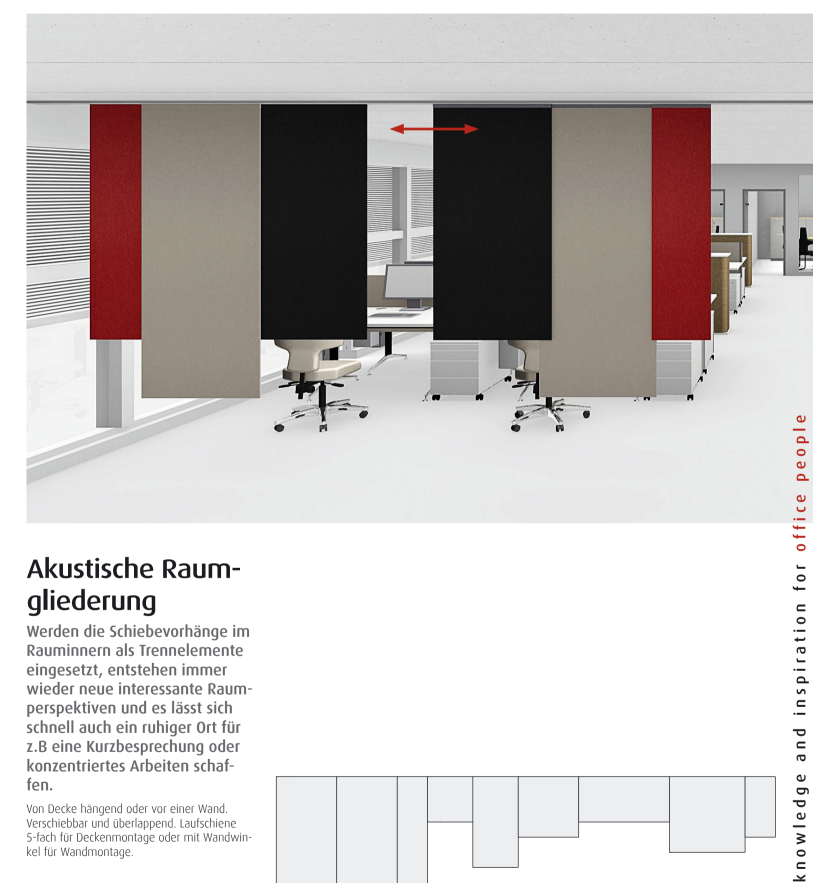
Akustik Flächenvorhänge in verschiedenen Größen und Farben, die flexibel hin und hergeschoben werden können

Werden die Schiebevorhänge im Rauminnern als Trennelemente eingesetzt, entstehen immer wieder neue interessante Raumperspektiven und es lässt sich schnell auch ein ruhiger Ort für z.B eine Kurzbesprechung oder konzentriertes Arbeiten schaffen.





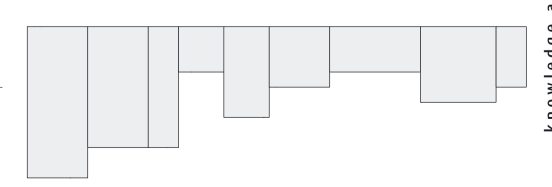




Akustische Raumgliederung

Werden die Schiebevorhänge im Rauminnern als Trennelemente eingesetzt, entstehen immer wieder neue interessante Raumperspektiven und es lässt sich schnell auch ein ruhiger Ort für z.B eine Kurzbesprechung oder konzentriertes Arbeiten schaffen.

Von Decke hängend oder vor einer Wand. Verschiebbar und überlappend. Laufschiene 5-fach für Deckenmontage oder mit Wandwinkel für Wandmontage.



Flächenvorhang Applikation



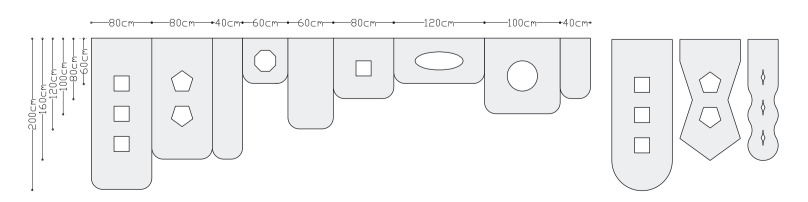


Rechteckig zugeschnitten oder mit runden Ecken und Ausschnitten und in Freiformen. Maximales Maß 2400x1200mm.















Akustik Partition

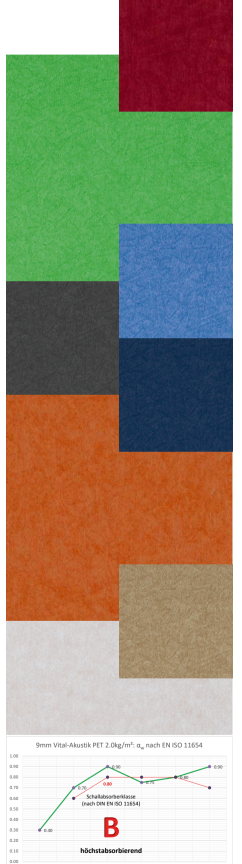
Höchstabsorbierende Schallabsorber als Stellwand, Tischpartition und Möbelfläche

Tischklemme im Aluminium Profil individuell höheneinstellbar. Kombination von verschiedenen Größen und Farben. Verbindungsprofile und flexible Scharniere.



Akustik Partition







Akustik Flexi-Partition

Höchstabsorbierende Schallabsorber als Stellwand und Tischpartition in flexibler, biegbarer Ausführung.

Standfuß oder Tischklemme im Aluminium Profil individuell höheneinstellbar. Kombination von verschiedenen Größen und Farben. Verbindungsprofile und flexible Scharniere.























8dpp12540-PXD



bedruckt Mehrpreis





Akustik Flexi-Partition

Höchstabsorbierende Schallabsorber als Stellwand und Tischpartition in flexibler, biegbarer Ausführung.

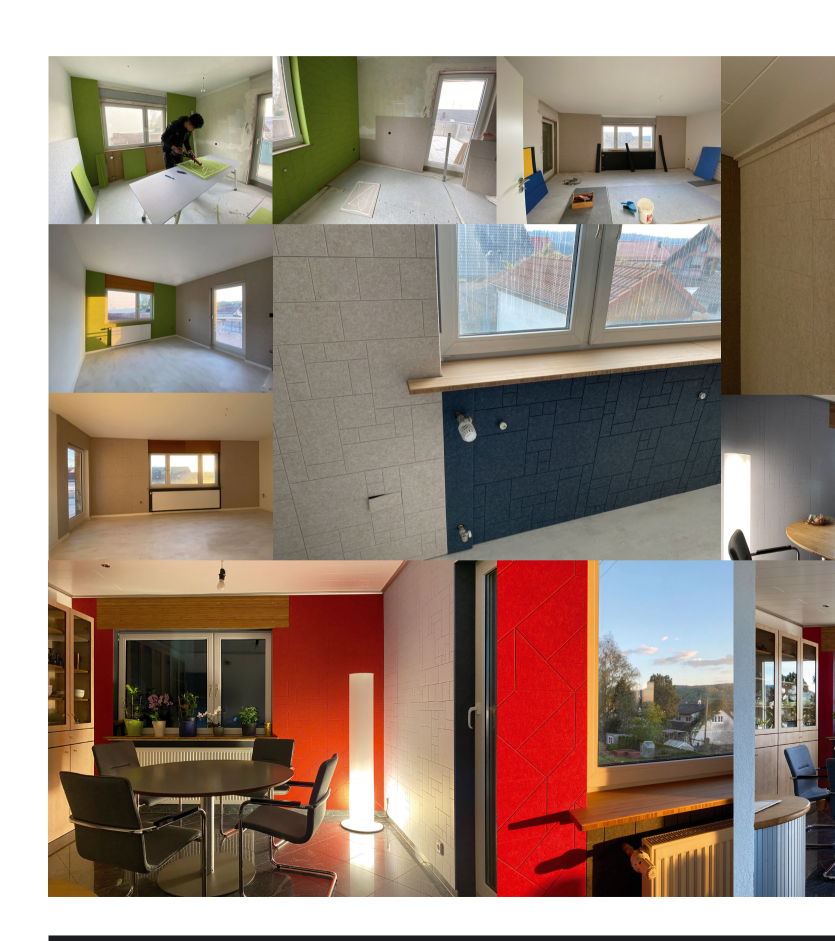
Standfuß oder Tischklemme im Aluminium Profil individuell höheneinstellbar. Kombination von verschiedenen Größen und Farben. Verbindungsprofile und flexible Scharniere.



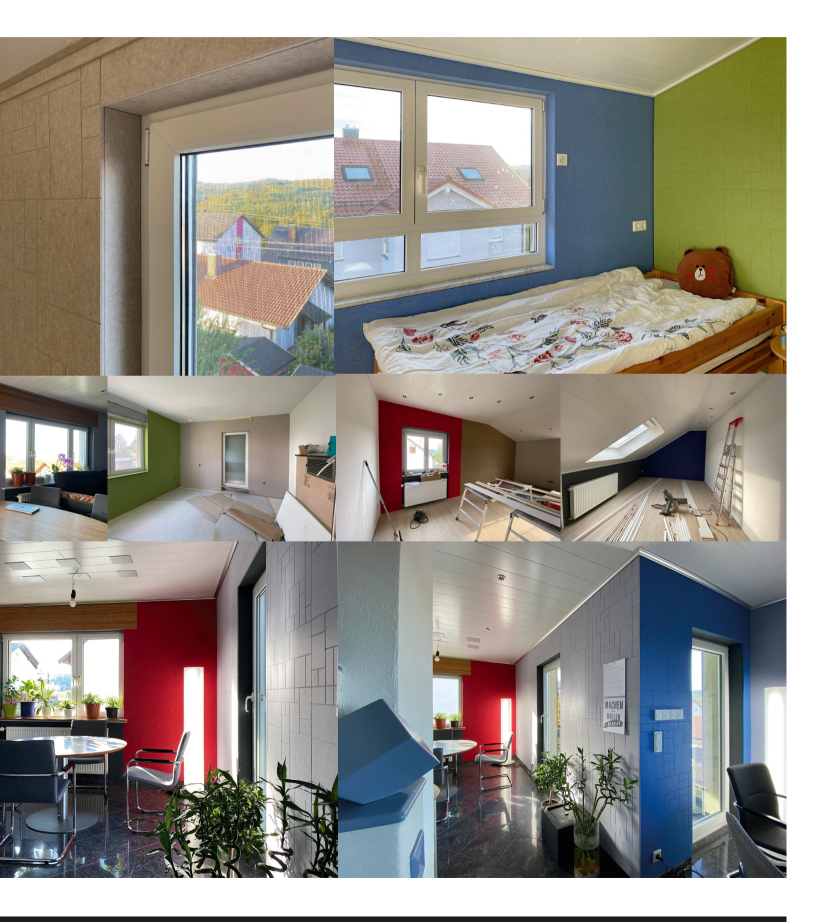
Flexible Akustik Partition







Beispiel Altbausanierung



Vital-Office® vitAcoustic

Anspruchsvoll und Effizient im Produkt Kinderleicht in Handhabung und Umsetzung

Nach Entwicklung unseres Bambusbüros mit seinem nachhaltigen, umweltfreundlichen und anmutenden Charakter, gehen wir nun in die nächste Runde und wenden uns noch einmal intensiv unserem seit Jahren sehr wichtigen Zweig "Akustik" zu.

Mit Vital-Office Akustik PET's möchten wir Ihnen ein sehr effizientes, lebendiges, farb- und formschönes Produkt vorstellen, welches in seiner Art einzigartig ist und viele verschiedene Anforderungen erfüllt oder auch schon bestehende Problematiken auf-(löst).

Zu unserem ohnehin oft schon hektischen Arbeitsalltag, kommt leider sehr häufig auch immer die Komponente "lautes Arbeitsumfeld" hinzu. Auf Dauer erzeugt dies Stress und Unzufriedenheit, manchmal sogar ohne dass man es bewusst wahrnimmt. Die Folgen können gravierend

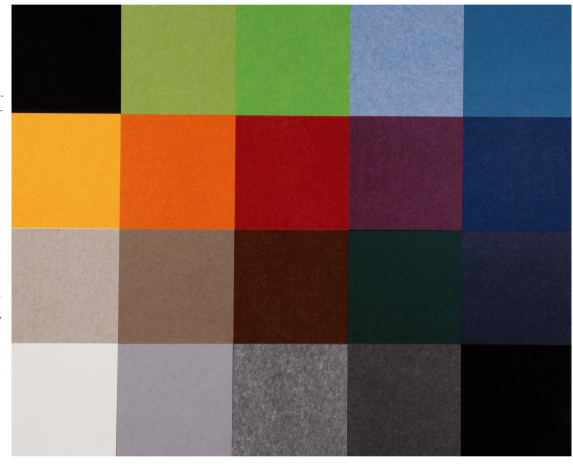
sein, unsere Konzentration kann enorm darunter leiden, es kann zum Leistungsabfall kommen, im schlechtesten Fall macht es uns krank.

Wir haben jetzt die Möglichkeit, schwere, hohe Stellwände zwischen unseren Arbeitsplätzen zu positionieren, uns bestmöglich abzugrenzen, was aber nicht nur zu mehr Ruhe, sondern leider auch zu Isolation und Stagnation führen kann.

Viel schöner wäre doch aber etwas, was ein bisschen leichter, luftiger, moderner, flexibler, farbiger und individueller funktioniert.

Leicht und luftig, weil es hier nicht um starre Formen geht, sondern um ein Material, welches mit Leichtigkeit und unkonventionell eingesetzt werden kann. Stehend-Hängend, Sitzend-Liegend ...

Spielerisch erhalten wir das, was wir funktionell benötigen.



Modern und flexibel, weil morgen schon alles wieder anders sein kann und es von Vorteil wäre, ohne großen Aufwand darauf zu reagieren. Vital-Office Akustik PETs lassen sich kinderleicht demontieren und entsprechend anders einsetzen.

Farbig und formschön, weil wir Ihnen dahingehend eine umfangreiche Palette zur Verfügung stellen .

Individuell, weil Sie schon durch die Vielfalt unserer Akustik PETs Ihren Büros/Arbeitsplätzen einen eigenen Charakter geben können und wir Ihnen zudem die Möglichkeit bieten, selbst kreativ zu werden, indem Sie eigene Ideen einfach mit unserem Material realisieren!

Vital-Office GmbH

Holzbachtal 204 D-75334 Straubenhardt, Germany

Phone: +49 7248 935 6690 Fax: +49 7248 935 6697 E-Mail: info@vital-office.net

Bitte besuchen Sie unsere Internetseite für aktuelle Bezugsquellen und Kontaktadressen:

http://www.vital-office.net