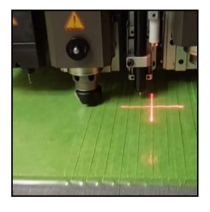


Datenblatt Farben und Anwendungsbeispiele

Ihre Vision, unser Handwerk: Maßgeschneidertes Akustikdesign









New 2025

50+ Farben lieferbar

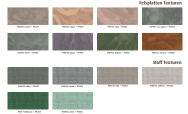


New 2026

Holz, Stein und Stofftexturen auf PET









Ihre Vision, unser Handwerk: Maßgeschneidertes Akustikdesign



"Für Räume, die Ruhe und ansprechendes Ambiente ausstrahlen, als auch nachhaltig sind."



1. Umwelt schonen

Unser PET Akustikfilz ist ein echtes Meisterwerk der Nachhaltigkeit. Durch die Verwendung von recycelten PET-Flaschen setzen wir ein Zeichen gegen Plastikabfälle und unterstützen eine umweltbewusste Zukunft.

ledes Produkt ist eine Hommage an die Kreislaufwirtschaft und zeigt, wie aus gebrauchten Materialien etwas Neues und Wertvolles entstehen kann



2. Mitdenken ...

Von der Planung über die Konstruktion bis hin zur Montage, denken wir als erfahrene Handwerker mit und bieten umfassende Unterstützung entlang des gesamten Prozesses.

Deshalb begleiten wir Sie fachgerecht von der Konstruktion und Fertigung nach Ihren Designideen bis zur Lieferung und Montage.

Unser Service erstreckt sich auf große Gebäude wie Museen, Restaurants und Schulen sowie auf die Herstellung von Designelementen für Messestände, Möbelteile und weitere Utensilien



3. Professionelle Produktion

Unser umfangreich ausgestattetes Lager hält 19 Standardfarben und 8 moderne Trendfarben bereit, die zusammen mit unserer digitalen Fertigungstechnik kurze Lieferzeiten ermöglichen.

Für eine Reihe von Produkten wie Verbundplatten, runde und flexible Bauteile, Schränke mit schallabsorbierenden Rollläden, Wandund Deckenleuchten, faltbare Boxen und andere Designelemente haben wir spezielle Fertigungstechniken entwickelt, die aus den konstruktiven Herausfordeungen von Kunden und Architekten entstanden sind.

Bodenlegermesser

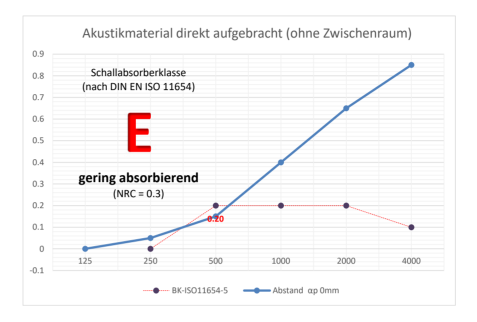
- Stichsäge
- Schlagschere / Druckerei-Papierschneidmaschine
- Verarbeitungsempfehlungen:
 - Erhitzen zum Verformen. Der Schmelzpunkt des Materials liegt bei ca. 250-260 Grad Celcius. Formbar ab 80-100 Grad Celcius
 - Gleichmäßiger Vorschub
 - Scharfe Werkzeuge
 - Feine Sägeblätter

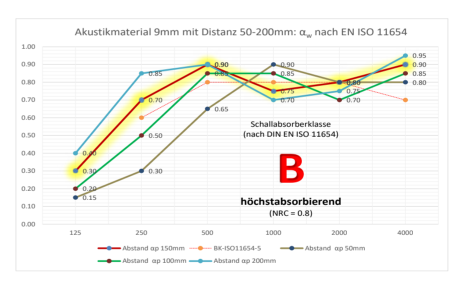
- UHU Polymax High Grip
 - www.tewipack.de
- UHU por Kontakt Klebstoff für Styropor
 - www.tewipack.de
- CT-S 5735 doppelseitiges Klebeband - www.tewipack.de
- Silicon (nicht getestet)
- Schrauben und Nageln:
 - Spanplattenschrauben
 - Klammern
- Reinigung und Pflege: wie andere textile Materialen, z.B. Teppichböden

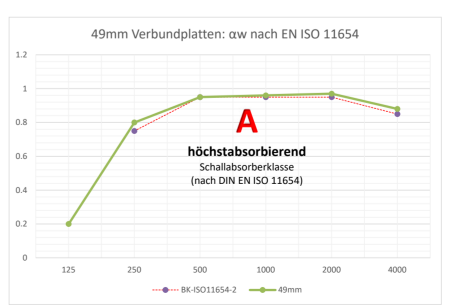












Die Marke vitAcoustic steht für umweltfreundliche dekorative Akustikprodukte, die sich optimal in Ihre Innenausbauprojekte integrieren lassen.

Unser umfangreich ausgestattetes Lager hält 19 Standardfarben und 8 moderne Trendfarben bereit, die zusammen mit unserer digitalen Fertigungstechnik kurze Lieferzeiten ermöglichen. Darüber hinaus bieten wir in unserer Extended Collection zusätzliche Farboptionen auf Bestellung in verschiedenen

Mit speziellen CNC-Bearbeitungszentren fertigen wir maßgeschneidert alle Arten von Akustikproduk-ten, darunter Deckensegel, Baf feldecken, Wandverkleidungen sowie Trennund Stellwände, die exakt Ihren individuellen Anforderungen entsprechen.

Messwerte:

Gemäß der Norm EN ISO 11654 werden die Absorptionswerte von Materialien mit verschiedenen Abständen zwischen dem Absorber und einer schallharten Fläche gemessen.

Diese Norm definiert die Messung von Schallabsorptionskoeffizienten bei unterschiedlichen Frequenzen und Abständen, um die Effektivität der Schallabsorption zu bewerten.

Durch die Variation des Abstands zwischen dem Absorbermaterial und der schallharten Fläche können die Auswirkungen auf die Absorption von Schallwellen in verschiedenen Frequenzbe reichen beurteilt werden.

Dies ermöglicht eine genauere Charakterisierung der Schallabsorptionseigenschaften des Materials und hilft bei der Auswahl geeigneter Materialien für die gewünschten Anwendungen.

3

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: 1900g/m² (bei 9mm Dicke)
- Abmessungen: 2440x1220x9mm
- Oekotex Standard: 100
- Emmissionsklasse: E0
- UV stabi
- 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









Akustikwissen





Schallphysik:

Eine effektive Schallabsorption hängt von der präzisen Anbringung des Materials ab, zum Beispiel mit einem bestimmten Abstand zur schallharten Oberfläche.

Direktes Aufbringen auf harte Oberflächen beschränkt die Absorption auf hohe Töne (Klasse E).

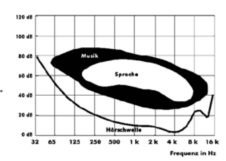
Um jedoch eine angenehme Raumakustik zu erreichen, müssen auch tiefe Töne absorbiert werden, insbesondere für die Verständlichkeit von Sprache.

Die menschliche Sprachfrequenz liegt zwischen 300 Hz und 5 kHz, wobei Vokale im niedrigeren und Konsonanten im höheren Bereich liegen. Vokale erzeugen hauptsächlich die Lautstärke, während Konsonanten die Informationen übermitteln.

Absorbiert man die tiefen Frequenzen, wird auch die Lautstärke der Vokale reduziert. Hingegen verbessert die Absorption der hohen Frequenzen die Sprachverständlichkeit.

Eine ausgewogene Absorption im Frequenzbereich von 250 bis 2000 Hz ist

entscheidend für eine klare Sprachverständlichkeit und die Reduzierung der Lautstärke.



Akustikmaterial 9mm mit Distanz 50-200mm: α_w nach EN ISO 11654 0.90 0.80 0.70 0.60 Schallabsorberklasse 0.50 (nach DIN EN ISO 11654) 0.40 B 0.30 0.20 höchstabsorbierend 0.10 0.00 Abstand αp 150mm ---- BK-ISO11654-5 Abstand gp 100mm Abstand gp 200mr

Messwerte:

Gemäß der Norm werden die Absorptionswerte von Materialien mit verschiedenen Abständen zwischen dem Absorber und einer schallharten Fläche gemessen.

Diese Norm definiert die Messung von Schallabsorptionskoeffizienten bei unterschiedlichen Frequenzen und Abständen, um die Effektivität der Schallabsorption zu bewerten.

Durch die Variation des Abstands zwischen dem Absorbermaterial und der schallharten Fläche können die Auswirkungen auf die Absorption von Schallwellen in verschiedenen Frequenzbereichen beurteilt werden.

Dies ermöglicht eine genauere Charakterisierung der Schallabsorptionseigenschaften des Materials und hilft bei der Auswahl geeigneter Materialien für die gewünschten Anwendungen



Vorteil der Verbundplatten

Höchste breitbandige Schallabsorption und diffusionsoffene Wärmedämmung!

- · zeitsparende und einfache Verlegung
- optimale Wärmedämmung
- · höchste breitbandige Schallabsorption
- angenehm warmes und ruhiges Raumgefühl.
- · diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
- · recyceltes PET
- baubiologisch unbedenklich

Lösungen:

Um eine effektive Schallabsorption zu erreichen, sind Konstruktionen mit Abstand zur schallharten Fläche oder alternative Verbundlösungen erforderlich. Diese erhöhen den Strömungswiderstand und optimieren die Absorption, insbesondere bei niedrigen Frequenzen:

- Einlagige 9mm vitAcoustic-Deckensegel sind bei einem Deckenabstand von etwa 200mm bereits sehr effizient. Bei geringeren Deckenabständen empfehlen wir, zusätzlich eine 40mm dicke Dämmschicht aus PET hinter der dekorativen Platte
- Wandpaneele, Bilder und Schrankrückwände mit einer 40mm dicken Dämmschicht aus PET hinter der dekorativen Platte können beispielsweise mit einer Lattung oder direkt als Verbundplatte an der Wand befestigt werden.
- Schrank Rolladen aus vitAcoustic PET sind aufgrund des Schrankhohlraumes und dessen Inhalt, der den Schall zerstreut, sehr effizient.

Material:

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

- · geringes Gewicht,
- hohe Schallabsorption
- · gute thermische Isolationseigenschaften
- · unbeschränkte Farbauswahl:
- Zusätzlich zu den lagernden Standardfarben lackieren und bedrucken wir diese in allen Farben, Texturen und Ihren Fotomotiven.
- Robust und Langlebig
- Umweltfreundlich recyclebar
- B1 Brandklasse
- Ohne Inhaltsstoffe geeignet f
 ür Allergiker und Kinderg
 ärten
- · 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.







4



9mm Extended-Kollektion



PM807 White

PM814 Light blue

PM805 Yellow

PM804 Sand

PM944 Marble light

PM836 Marble grey

Standard-Kollektion

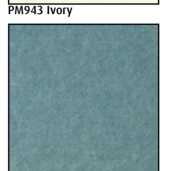


PM837 Graphit

PM813 Black

Trend-Kollektion



















PM918 Marble Teal











sind die Farben und Materialstärken, die in der Produktion in Asien ab Lager verfügbar sind. Mindestbestellmenge 10 Platten. Lieferzeit ca. 8-12 Wochen, je nach Fracht-Turnus.





Gesamt-Kollektion 2025

																																						Gesa	mt-l	Koll	ektio	on 2	025
	Farbnr.	Farbbez.	Kollektion	s mm	n H mn	n B mn	n Dichte	Brand- klasse	Farbn	r. Farbbez	Kollektion	s mm	H mm	B mm	Dichte	Brand- klasse		Farbnr.	Farbbez	. Kollektion	n s mm	H mm	B mm	Dichte	Brand- klasse		Farbnr	. Farbbez.	Kollektion	s mm	H mm	B mm	Dichte	Brand- klasse		Farbnr.	Farbbez.	Kollektion	s mm	ı H mm	n B mm	Dichte	Brand- klasse
	PM807	White	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m	n² B1	PM90	Vanilla cream	Production	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		PM923	Coral	Extended	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		РМ906	6 Mint	Trend	9	2440	1220 1	,9kg/m²	B1		PM814	Light Blue	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1
	PM807	White	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m	n² B1	PM90	Vanilla cream	Production	1 24	2440	1220	4,0kg/m²	B1		PM923	Coral	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		РМ906	6 Mint	Trend	12	2440	1220 2	,4kg/m²	B1		PM814	Light Blue	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1
	РМ994	Chiffon	Trend	9	2440	1220	1,9kg/m	n² B1	PM94	3 Ivory	Trend	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		PM925	Terracot	tta Extended	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		PM843	Spring Green	Standard	9	2440	1220 1	,9kg/m²	B1		PM825	Sky	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	N/A
	PM994	Chiffon	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m	n² B1	PM94	3 Ivory	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		PM925	Terracot	tta Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		PM843	Spring Green	Extended	12	2800	1225 2	,4kg/m²	B1		PM801	Deep Ocean	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1
	PM830	Stone	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m	n² B1	PM92	Marble Sand	Extended	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		РМ936	Sienna	Extended	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		PM851	L Green	Standard	9	2440	1220 1	,9kg/m²	N/A			Deep Ocean	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1
	PM830	Stone	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m	n² B1	PM92	Marble Sand	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		РМ936	Sienna	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		PM951	L Turquoise	Extended	9	2440	1220 1	,9kg/m²	B1		PM901	Ocean	Extended	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1
	PM991	Concrete	Extended	9	2440	1220	1,9kg/m	n² B1	PM92	Marble Sand	Extended	24	2440	1220	3,5kg/m²	B1		PM805	Yellow	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		PM951	L Turquoise	Extended	12	2800	1225 2	,4kg/m²	B1		PM901	Ocean	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1
	РМ991	Concrete	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m	n² B1	PM80	4 Sand	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		PM805	Yellow	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		PM817	7 Fern	Standard	9	2440	1220 1	,9kg/m²	N/A		PM819	Blue	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1
	PIV1903	Marble white	Extended	9	2440	1220	1,9kg/m	n² B1		4 Sand	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		PM846	Orange	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1			7 Fern	Production	n 18	2440	1220 3	,0kg/m²	B1		PM819	Dark Blue	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1
	РМ903	white	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m	n² B1	PM90	7 Natural linen	Production	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1				Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		PM913	green	Trend	9	2440	1220 1	,9kg/m²	B1		PM932	Aqua	Productio	n 9	2440	1220	1,9kg/m²	B1
	PIVI9U3	wnite	Extended	24	2440	1220	3,5kg/m	n² B1	PM99	7 Almond	Production	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1			Royal Red	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1		PM913	green	Extended	12	2800	1225 2	,4kg/m²	B1		PM932	Aqua	Productio	n 12	2800	1225	2,4kg/m²	B1
	РМ944	light	Standard	9	2440	1220	1,9kg/m	n² B1	PM99	7 Almond	Production	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		PM808	Royal Red	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1		РМ993	g1033	Trend	9	2440	1220 1	,9kg/m²	B1		PM950	agean	Trend	9	2440	1220	1,9kg/m²	B1
	PINI944	Marbla	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m	n² B1	PM84	4 Sepia	Standard				, 0,				Purple	Standard				1,9kg/m²			РМ993	grass	Extended	12	2800	1225 2	,4kg/m²	B1		PM950		Extended			1225		
	PIVI836	grey Marble	Standard							7 Clay	Extended							PM938		Extended				1,9kg/m²					Extended							PM992		Trend			0 1220	. •	
		grey Marble	Extended							5 Camel	Extended							PM938	Plum	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1	52/6	PM934		Extended							PM992		Extended					
4.3	PM915		Extended Extended							7 Clay Marble	Extended Extended				2,4kg/m ²						TE VER Schoder	EXTILES TTRAUEN	*	CERTIFIE			PM930	Ever-	Extended				,9kg/m²			PM949	Navy	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1
	PM915	Slate Graphit					1,9kg/m		PM91	Marble Dove	Extended				2,4kg/m ²						Oek	o-Tex 1 ertifikat	00	EPD Zertifik	-			green Marble Teal	Extended				,9kg/m²		Standa beinhalte	ı rd K r t Stanc	ollekt i lard-Farl	i on: (La pen ab La	iger l	DE)	and.		
			Extended				2,4kg/m			Dove Marble Taupe					1,9kg/m²		1	o Line			(- (A) 8-51-40		(a)			PM918	Marhle	Extended				,4kg/m²		Trend- umfasst e Deutschla	Kolle einige d	ktion: der trend	(Lage ligen neu	r DE))		in an La	ger
	PM904	anthracii	te Extended	9	2440	1220	1,9kg/m	n² B1	PM91	Marble Taupe	Extended	12	2800	1225	2,4kg/m²	B1	1				Bran	ndschu ertifikat	LZ.	GreenGu Gold Zertifik			PM929	Fashion Green	Extended	12	2800	1225 2	,4kg/m²	B1	Extend sind die F	led Ko Farben u	Collekt und Mai	ion: (L	en, die	e in der	er Produk		

9 2440 1220 1,9kg/m² B1

12 | 2800 | 1225 | 2,4kg/m² | **B1**

9 2440 1220 1,9kg/m² B1

12 2800 1225 2,4kg/m² B1





PM945 olive

ab Lager verfügbar sind. Mindestbestellmenge 10 Platten. Lieferzeit ca. 8+ Wochen, je nach Fracht-Turnus.

Produktion:

Production 12 2800 1225 2,4kg/m² B1

12 | 2800 | 1225 | 2,4kg/m² | **B1**

12 2800 1225 2,4kg/m² B1

sind die Farben und Materialstärken, die produziert werden müssen und nicht ab Lager verfügbar sind. Mindestbestellmenge 300 Platten. Lieferzeit ca. 12 Wochen.

Darüber hinaus können wir ab einer Mindestproduktionsmenge von ca. 900m² <u>jedes Design und jede Farbe</u> individuell nachstellen und in jeder gewünschten Dicke und Dichte fertigen.

12 2800 1225 2,4kg/m² B1

24 2440 1220 3,5kg/m² B1

9 2440 1220 1,9kg/m² B1

12 2800 1225 2,4kg/m² B1

24 2440 1220 3,5kg/m² B1

PM914 Carob

PM914 Carob

PM839 Dark brown

PM839 Dark brown

PM904 anthracite Extended

PM813 Black

PM813 Black

PM813 Black











Neue Produktionshallen Neue Maschinen Neue Lagerhallen

Mit der Errichtung unserer neuen, modernen Produktions- und Lagerhallen setzen wir neue Maßstäbe in der Herstellung von PET-Akustikplatten.

Das Gebäude wurde nach energieeffizienten Standards konzipiert und ist mit einer großflächigen Solaranlage ausgestattet. Diese ermöglicht eine nachhaltige Stromversorgung und reduziert den ökologischen Fußabdruck. Durch die Nutzung erneuerbarer Energien steigern wir nicht nur die Effizienz unserer Prozesse, sondern tragen aktiv zum Umweltschutz bei.

Ein wesentlicher Bestandteil unserer neuen Produktionshalle ist der Einsatz modernster Maschinen für die Herstellung von Filzplatten im Nonwoven-Verfahren. Diese hochpräzisen Anlagen ermöglichen eine gleichmäßige Faserverteilung und eine optimale Verfestigung der PET-Fasern, wodurch unsere Akustikplatten eine hervorragende Materialqualität und exzellente Schallabsorptionseigenschaften erhalten. Die Kombination aus fortschrittlicher Vernadelungs- und Thermobonding-Technologie sorgt für eine besonders stabile und langlebige Materialstruktur.

Neben der Produktion wurde auch das neue Lager mit großzügigen Kapazitäten ausgestattet. Die weitläufige Lagerhalle bietet ausreichend Platz für mehr als 50.000 fertige Akustikplatten, wodurch eine schnelle Verfügbarkeit der Produkte gewährleistet wird.

Mit dieser Investition in modernste Technologie, nachhaltige Energieversorgung und optimierte Logistik sind wir bestens für die Zukunft aufgestellt und können unseren Kunden erstklassige Produkte in höchster Qualität bieten.





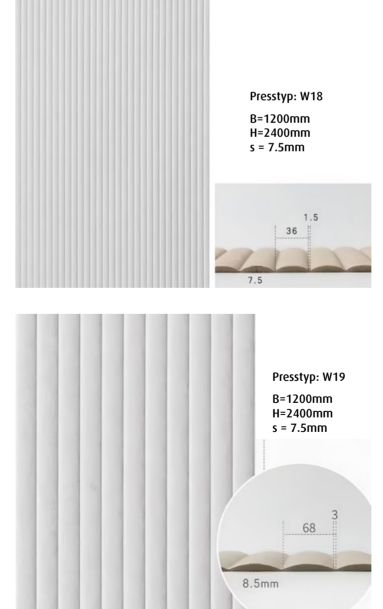
3d-Wave-Acoustic

gepresste 3d-Platten aus 9mm Standardplatten in allen 40 Lagerfarben ab 20 Stk. lieferbar.

- 1 Platte 2400x1100-1200mm / Nutzgröße 2390x1090-1190mm Art.nr. VAPW<Presstyp>092412-<Farbnr.>
- ab 20 Platten in ca. 45 Farben (Lieferzeit ca. 8-12Wo.) (siehe Gesamtkollektion 9mm Dicke)
- Zusammensetzung: 100% PET (Polyester)
- Brandklasse B1 (B-s1, d0 EN13501-1:2007+A1:2009)
- Emmissionsklasse: E0
- Gewicht: 1900g/m²
- Formstabile Platte, Biegbar in Längsrichtung ca. 250mm Radius
- Bearbeitung: Sägen, Fräsen und Wasserstrahl schneiden. Zuschnitt (auch Freiformen) mit speziellem Werkzeug und oszillierendem Messer auf unseren CNC Maschinen ist möglich.











Holz Texturen



PM994 chiffon + PH101





PM743 oak + PH003

PM844 sepia + PH004



PM845 camel + PH005



PM997 almond + PH002





PM938 plum + PH008

PM995 oyster + PH006 PM839 dark brown + PH007

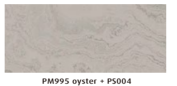
Schiefer Texturen



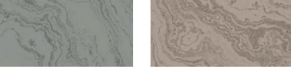
PM845 camel + PS006

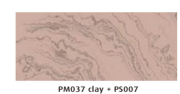
PM936 sienna + PS010

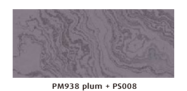


















PM934 Thyme + PS011

PM839 dark brown + PS012

Felsplatten Texturen

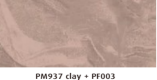


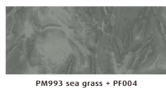
PM845 camel + PF001

PM923 coral + PF009

PM923 coral + PS009









PM801 deep ocean + PF010









PM898 pine + PF011



vit**Acoustic**®

Holzrepro Stein und Stoff Texturen

Authentische Holz-, Stein- und Stoffoptik auf PET

vitAcoustic bedruckte PET-Platten überzeugen durch eine verblüffend natürliche Holz-, Steinoder Stoffoptik.

Im innovativen Spezialdruckverfahren wird ausschließlich die charakteristische Textur aufgebracht – die Grundfarbe liefert das Trägermaterial selbst.

So bleiben große Flächen unbedruckt, was nicht nur die authentische Wirkung verstärkt, sondern auch die akustischen Absorptionseigenschaften vollständig erhält.

Das Ergebnis: Oberflächen, die selbst bei genauer Betrachtung kaum vom Original zu unterscheiden sind.



Damit die authentische Optik nicht an der Kante endet, werden unsere Platten im Folding-Verfahren verarbeitet.

Durch präzise Gehrungsfaltung entstehen fugenlose dekorgleiche Kanten.

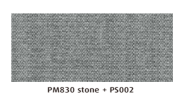
Mit einem minimalen Radius von nur 1 mm wirkt die Kante elegant, hochwertig und wie aus einem Guss – ideal für Anwendungen, bei denen Ästhetik und Detailtreue höchste Priorität haben.





Stoff Texturen

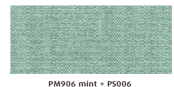








PM7-108(neu) + PS005

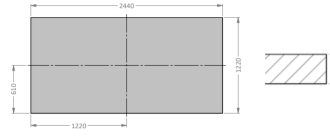


PM994 chiffon + PS004









9mm PET Filzplatten im Rohmaß

Die vitAcoustic 9 mm Filzplatten sind im Rohmaß ohne und mit Trennschnitten erhältlich:

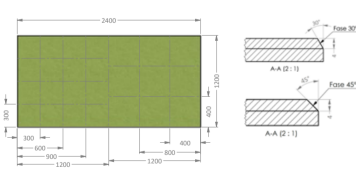
- Platten mit Rohkanten (kein sauberer Schnitt) siehe Nutzgröße für größte nutzbare Fläche
- 1 Platte 2440x1220mm / Nutzgröße 2400x1200mm Art.nr. VAP092412-<Farbnr.>
- mit 1 Trennschnitt
- = 2 Platten 1220x1220mm / Nutzgröße 1200x1200mm Art.nr. VAP092412-T1-<Farbnr.>
- mit 2 Trennschnitten (günstiger Transport per Paketdienst)
 = 4 Platten 1220x610mm / Nutzgröße 1200x600mm
 Art.nr. VAP092412-T2-<Farbnr.>
- 19 Lagerfarben plus kundenspez. Produktionsfarben
- Zusammensetzung: 100% PET (Polyester)
- · Oekotex Standard: 100 / Emmissionsklasse: E0
- Gewicht: 1900g/m² (bei 9mm Dicke)
- Formstabile Platte



9mm PET Filzplatten zugeschnitten

Exakt geschnittene Kanten mit oder ohne Fasen:

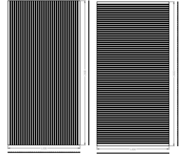
- Standardmaße:
- 2400x1200mm Art.nr. VAT09-240x120-<Farbnr.>-<Fase>*
- 1200x1200mm Art.nr. VAT09-120x120-<Farbnr.>-<Fase>*
- 1200x600mm Art.nr. VAT09-240x120-<Farbnr.>-<Fase>*
- 600x600mm Art.nr. VAT09-240x120-<Farbnr.>-<Fase>*
- Sondermaße gemäß Kundenwunsch
- *<Fase> = F (Fase rundum) *<Fase> = N (Keine Fase)
- Zuschnitt mit oszillierendem Messer auf CNC Maschinen 19 Lagerfarben plus kundenspez. Produktionsfarben
- · Zusammensetzung: 100% PET (Polyester)
- · Oekotex Standard: 100 / Emmissionsklasse: E0
- Gewicht: 1900g/m² (bei 9mm Dicke)
- Formstabile Platte

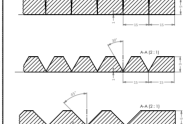


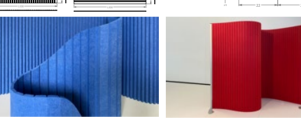
DUO PET Filzplatten 2x9=18mm High Density 2x1.9kg = 3.8kg/m²

- · Zweifarbig möglich
- V-Cut Texturen zweifarbig





















Flexible Platten mit einseitigen Einschnitten: gerade 0° oder V-Cut 30°/45°:

Anwendungsbereiche:

- · Flexible leichte Stellwände
- · Flexible und runde Raumteiler
- · Runde Verkleidungen für Wände und Pfeiler
- Runde Möbelfronten und Rückwände z.B. Theken und Rundcontainer
- · Rollladenmatten für Jalousieschränke
- · Ladenbau und Messebau
- UVM.

Variationen:

- Art der Einschnitte:
- V-Cut 0° Unsichtbarer gerader Einschnitt 0.5-1.0mm kleiner als Materialdicke. (Diese Variante ist nur in eine Richtung biegbar.)
- V-Cut 30° bis (Materialstärke 0.5-1.0mm) tief eingeschnitten.
- V-Cut 45° bis (Materialstärke 0.5-1.0mm) tief eingeschnitten.

Abstände der Einschnitte und V-Cuts zueinander:

- weit 35mm für größere Radien für 0, 30°+45° V-Cut
- schmal 15mm f
 ür kleine Radien f
 ür 0+30° V-Cut,
 z.B. Rollladenmatten
- schmal 22mm für kleine Radien für 45° V-Cut
- · Individuell nach Ihren Angaben

Richtung

- Einschnitte und V-Cuts in Längsrichtung / Schnitte entlang der langen Kante
- Einschnitte und V-Cuts in Querrichtung / Schnitte entlang der kurzen Kante

A /R Seite

- Die V-Cut Varianten 30°+45° können in BEIDE Richtungen gebogen werden.
- Daher benötigen wir die Angabe, welche Seite die A-Seite und welches die B-Seite ist.

Bearbeitung:

- · Zuschnitt und gerader 0° V-Cut mit oszillierendem Messer
- V-Cut mit V-Cut Werkzeug in Standard Winkel 30° und 45°
- Weitere Winkel 15° und 22.5° auf Anfrage

Material

- · 19 Lagerfarben plus kundenspez. Produktionsfarben
- Zusammensetzung: 100% PET (Polyester)
- · Oekotex Standard: 100 / Emmissionsklasse: E0
- Gewicht: 1900g/m² (bei 9mm Dicke)
- · Formstabile Platte











15



CNC Bearbeitung mit oszillierendem Messer

Sauberer Schnitt ohne Sägeschnitt:

- Mit unseren 2 CNC Maschinen können wir Sie genau da unterstützen. wo Ihre Kreissägen und Fräsmaschinen an Ihre Grenzen
- Zuschnitt mit Fasen
- Zuschnitt mit eingravierten Texturen
- Zuschnitt mit diversen Ausschnitten
- · V-Cut für flexible Matten
- uvm.





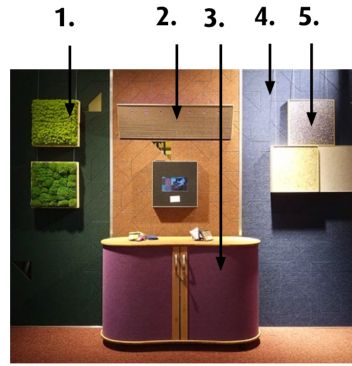
3.

Anwendungsbeispiele im Innenausbau

Wandverkleidung, Rahmen, Beleuchtung, Möbel

- 1. Rahmen mit vitAcoustic Inlay, zusätzlich mit echtem Moos
- 2. Wandleuchte aus Eckabsorber
- Rollladenschrank
- 4. dekorative schallschlusckende Wandverkleidung
- 5. Rahmen mit vitAcoustic Inlay





vit**Acoustic**®



1.



















- 1. Hochabsorbierende Wandverkleidungen In Schule und Kindergarten mit Lattung
- 2. Partielle Wandverkleidung mit dekorativen Holzrahmen
- 3. Große Wandelemente mit Rahmen
- 4. Komplexe Verbundelemente für Raumteiler
- Große Schiebetüren und Schiebeelemente mit innenliegendem
- 6. Leichte Schiebetüren mit vitAcoustic Duplex Elementen
- 7. Kreative Gestaltung, Intarsien, 3D Kollagen
- 8. Deckensegel oder Wandelemente mit Magnetbefestigung
- 9. Farbige Inlays für Rasterdecken
- 10. Formteile









10.













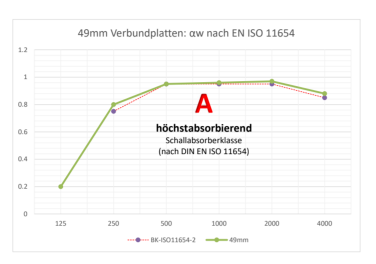




- vitAcoustic Verbund-Fliesen 49 / 59 / 69 mm Dicke.
- Verbundplatte aus homogener Dämmplatte und dekorativer vitAcoustic PET Platte.
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit und Dichte.
- A-Klasse Akustikabsorber.
- hervorragende Dämmeigenschaften: z.B. Wärmeleitfähigkeit Nennwert ID (W/mK) 0,038 Bemessungswert Wärmeleitf. (W/mK) 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



vit**Acoustic**®

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

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 Fertig.

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







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.







Feinjustierung: Fugen zueinander ausrichten



Wasser prüfen und justieren



Andrücken, Anpressen mit z.B. einer Rolle



Feinjustierung: Ecken genau ausrichten



Fugen prüfen



Falls Randleisten: Kleber anbringen und aufdrücken.

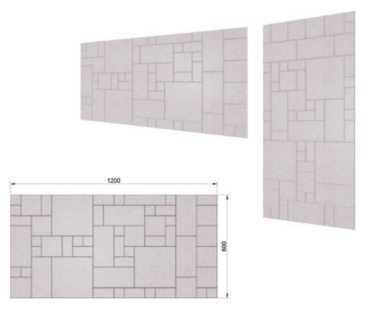


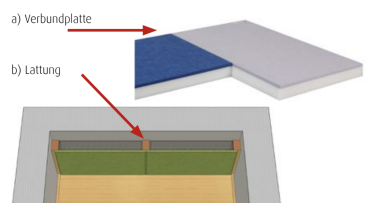
Tiles

21









vitAcoustic "Tiles" für Wandverkleidungen

BRICKS - eine faszinierende Mauerwerkstruktur in traditionell "Wildem Verband"

- Verpackungsgrößen: ab 4 Stk im Karton
- · 19+ Farben ab Lager Deutschland lieferbar
- Abmessung: 1200x600x9mm

Besonderheiten:

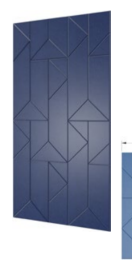
- Das Design dieser Mauerwerkstruktur orientiert sich an uraltem Handwerkswissen. Die Steingrößen entsprechen dem sogenannten Baumass. Dieses oktametrische Maßsystem beruht auf dem Modul 12,5 cm, was einem Achtelmeter entspricht.
- Vorteile der Maßordnung sind neben der Minimierung des Steinverschnitts 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.

Verarbeitung:

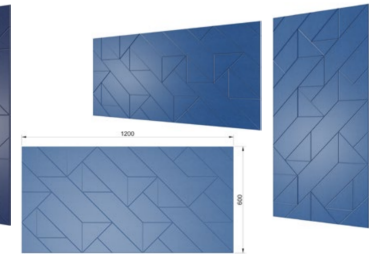
- Die Verlegung erfolgt entweder direkt auf einer Wand, wodurch die Schallabsorption gering ist,
- oder auf Lattung mit z.B. 50mm Abstand wodurch die Schallabsorption breitbandig hoch ist.
- Optional wird der Zwischenraum mit Dämmmaterial ausgefüllt, wodurch zusätzlich zur noch besseren Schallabsorption eine diffusionsoffene Wärmedämmung erreicht wird.
- Alternativ mit Verbundplatten einfach ankleben.
- · Randleisten nach Bedarf



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



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







Akustik Wandverkleidungen, Absorber für Wände

Dekorative textile Wandverkleidung für akustische Optimierung und Wärmedämmung.

Wir bieten hochwertige schallschluckende und wärmedämmende Wandverkleidungen im Baukastensystem. Die hervorragenden Dämmeigenschaften wie die diffusionsoffene Wärmedämmung und A-Klasse Schallabsorption sind hier zu einem Doppelnutzen kombiniert.

Dazu kommt die optisch schöne und hochwertige dekorative Gestaltung mit verschiedenen Farben und eingravierten Texturen. Darüber hinaus kann auch eine individuelle Bedruckung nach Ihren Wünschen besondere Akzente setzen.







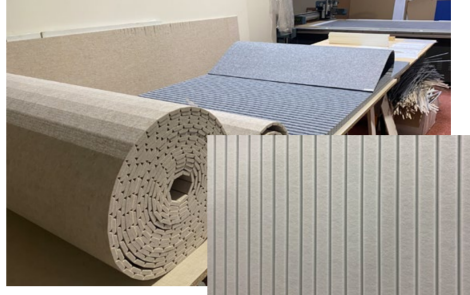




3d-Wandbilder

Kunde: Boehringer Ingelheim Architekt: congena GmbH

vit**Acoustic**®





- 1. V-Cut für flexible Matten(Stellwände, Runde Verkleidungen)
- 2. V-Cut für Rollladenschränke als Jalousie (A.Klasse Absorber)
- 3. V-Cut als Textur







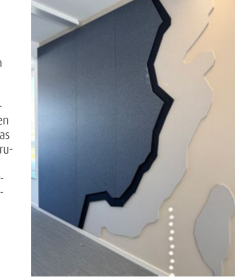


- 1. Randstreifen
- 2. Folded: Die Kante wird auf Gehrung gefaltet

23

Überzeugende Leistung von vitAcoustic Verbundplatten

Anfängliche Zweifel an der Wirksamkeit von PET-Akustikplatten, insbesondere bei tiefen Frequenzen, wurden durch die vitAcoustic Verbundplatten für Wand und Decke in meinem Bürokomplex ausgeräumt. Diese Platten der Schallabsorptionsklasse A bieten über das gesamte Frequenzspektrum hinweg beeindruckende Ergebnisse. Sie reduzieren Nachhall und Lärm effektiv, verbessern die Sprachverständlichkeit und tragen zu einem angenehmeren Arbeitsumfeld bei.



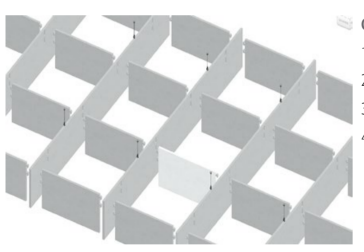


Vital-Office®



Variationen Folded / auf Gehrung gefaltet

- 1. Baffeldicke von 18mm bis 300mm
- 2. Baffelhöhe variabel bis 580mm
- 3. Lichtbaffel mit integrierter Beleuchtung



Cross Framed

- 1. Stecksystem
- 2. 18mm High Density
- 3. Mehrfarbig möglich
- 4. Verschiedene Höhen möglich









Innovatives Deckendesign mit vitAcoustic Deckenbaffeln

In unserem jüngsten Büroprojekt über zwei Etagen wurden insgesamt 380m² vitAcoustic Deckenbaffeln verbaut, und das Ergebnis ist beeindruckend. Das Designkonzept, das einen Mix aus runden, diagonalen und geraden Baffelelementen beinhaltete, war eine Herausforderung.

Die ineinander verschachtelten Elemente schaffen ein einzigartiges und dynamisches Deckendesign, das sich nahtlos in die moderne Büroumgebung einfügt.

Ein besonderes Highlight sind die sichtbaren Kanten der 18mm dicken Baffeln. Durch eine innovative Falttechnik wurde eine leichte Rundung erzielt, die sich in der gleichen Oberflächenbeschaffenheit wie die Seiten der Baffeln präsentiert.

Für ein anderes Projekt wurde eine organische Wellenform gewählt, wobei jede einzelne der 400 Baffeln anders ist. Hierfür wurde vitAcoustic 18mm high density in fern präzise verarbeitet.

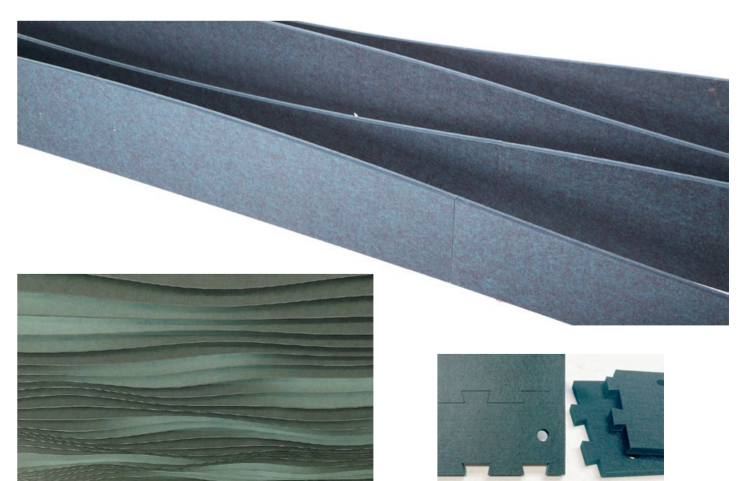


Baffle













Pinboard



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.











Lichtbaffel Systembaukasten

Licht kann oben und unten, bzw. bei vertikaler Wandmontage links und rechts, installiert werden. Wahlweise lineares Licht oder blendfreie normative Arbeitsplatz-Downlights für eine gleichmäßige Ausleuchtung über eine den ganzen Arbeitsplatz. Optional ist das Licht pro Arbeitsplatz individuell steuerbar über Dali, Casambi oder andere gängigen Systeme. Wahlweise 3000K oder 4000K oder RGB Licht bei linearer Beleuchtung.

- 1. gerade Baffel 2000x81x290mm
- a.) direkt an der Decke montiert.
- b.) über dem Arbeitsplatz abgehängt
- 2. gerade Baffel 2000x81x390mm in organischer Designform
- 3. rundes Baffelelement
- 4. gerade und organische Designform als Doppelelement
- 5. horizontales gerades Wandelement mit Magneten
- 6. vertikale Baffelelemente mit dimmbaren eingebauten linearen Lichtleisten
- 7. Baffelsystem als Stellwand 800x2000mm mit indirekter Beleuchtung nach oben.









vitAcoustic Walls -

höchstabsorbierende stabile Wandelemente mit Zahnrad Gelenken verkettbar bis 240cm Höhe für bestmögliche akustische Bereichstrennung

Formschön, stabil, beliebig erweiterbar und hocheffizient, das ist unsere vitAcoustic "Wall", die wir als weiteres Element zur Schallabsorption im Büromöbelbereich ergänzen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Trennwänden, die i.d.R. aus einer Profilrahmenkonstruktion und relativ dünnem Schaum-/Stoffanteil bestehen, erreichen unsere vitAcoustic "Walls" mit Hilfe eines doppelschichtigen Aufbaus (beidseitig 49mm - vergleichbar mit unseren Verbundplatten) 2+2m² Absorptionsfläche und sind damit höchst effizient.

Ein einzelnes Element hat die Abmessung B/H 1000 x 2000mm und kann beliebig erweitert werden. Entsprechende Gelenke erlauben bei aneinander gereihten Elementen einen Radius von ~300°. Ja nach Ausrichtungswinkel kann auf einen Standfuß verzichtet werden, welcher jedoch auch jederzeit nachrüstbar ist.

Die vitAcoustic "Walls" können nach Ihren Bedürfnissen gefertigt und eingesetzt werden, entweder als einzelne Säule oder aber als komplette Trennwand.





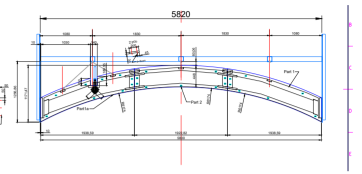


vit**Acoustic**®

Fugenlos zusammengesetzte abgehängte Decke und Wandelement

Freistehendes Wand und abgehängtes Deckenelement in L-Form für einen Konferenzraum. Realisiert mit mehreren Verbundplattenelementen, wobei die Stoßfuge im Rautendesign realisiert wurde.





vitAcoustic 3-lagige Baffeln 5.8m lang für Marinemuseum in Paris

In diesem Projekt wurden spezielle runde Akustikbaffeln mit h2o architectes Paris entworfen. Was einfach aussieht ist alles andere als trivial. Unsere Konstruktion musste einiges leisten und u.A. diverse Prototypen vorab testen.

Mit unserem Maschinenpark und unserer Expertise sind wir gerne Ihr Partner für Akustiklösungen im Objekt.

Eurocampus Deutsche Schule und Lycée Français

Ein bemerkenswertes akustisch optimiertes Schulprojekt. Durch professionelle Beratung von Delhom Acoustique verfügen die Klassenzimmer und Flure über große schallabsorbierende Flächen.

Schön integriert in das Bambus-Gesamtdesign von gmp \cdot International GmbH (Architekten Gerkan, Marg und Partner).

Das Ziel war, dass sich die Kinder in einer ruhigen und klangoptimierten akustischen Umgebung besser beruhigen und konzentrieren können. Wer diese Schule besucht, wird den Unterschied hören und sich eine Weile hinsetzen und entspannen wollen.

Dieses Projekt war eine Herausforderung für unsere Teams, aufgrund der sehr sehr kurzen Lieferzeit für 3 Etagen, 30x Klassenzimmer mit Flur und Klassenzimmereinbaumöbeln, Empfangstheken, Bibliothek, akustische Blumentöpfe und vieles mehr.

Gerne arbeiten wir auch für Sie national und international an Innenausbauprojekten mit Bambus und vitAcoustic.



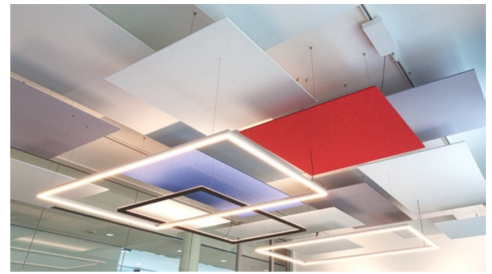








Maßgeschneiderte Akustic Deckensegel



Wir bieten die vitAcoustic Deckensegel auch mit Integration von blendfreien Downlights und LED Streifen zur direkten und indirekten Beleuchtung an. LED Beleuchtung in Profigualität unter

durch den Abstand zur Decke (Hohlraum) die tieferen Töne sehr gut absorbiert werden. Das ist

wichtig, da Sprache auch im tieferen Bereich von 200-500Hz sehr laut ist (siehe im Datenblatt

leicht und schnell auch bei schwierigen statischen Gegebenheiten, wie zum Beispiel Rigipsdecken montieren. Die Leichtigkeit der Akustik Absorber für die Decke wird durch das relativ

dünne, jedoch hochwirksame Akustikmaterial im Verbund mit einer leichten statischen Verstär-

vitAcoustic Deckensegel und Akustikdeckenplatten bieten auch Architekten und Planern enorme

Gestaltungsfreiheiten durch eine große Vielfalt an Farben und Formen. Der bewusste Einsatz

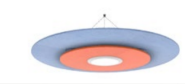
differenzierter Farben erlaubt außergewöhnliche Kontrastwirkungen. Der Fantasie des Architek-



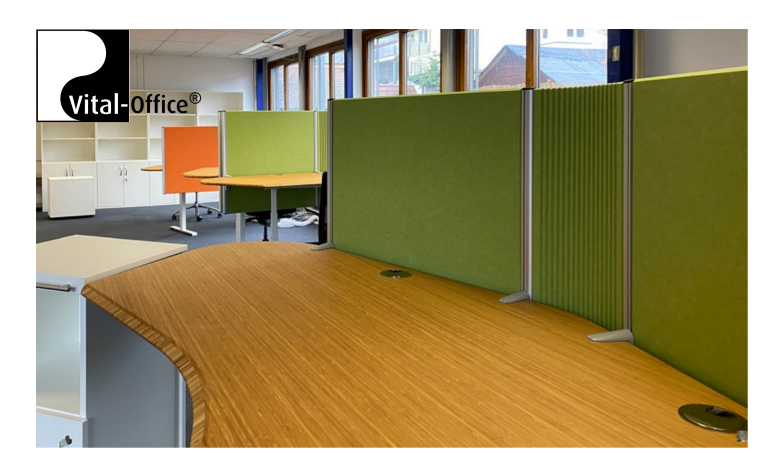












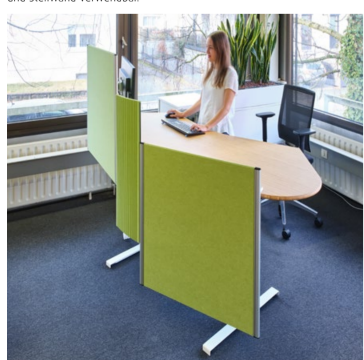
vitAcoustic Partitions - überaus flexibler Sicht- und Schallschutz am Arbeitsplatz

Ein-/bzw. doppellagige Sicht-/ und Schallabsorptionselemente an ihrem Schreibtisch ermöglichen Ihnen ein ruhigeres Arbeiten und mehr

Die Partitions sind in vielen verschiedenen Größen (siehe Preisliste) verfügbar.

Die mitgelieferten Tischklemmen werden in den Aluprofilen so geführt, dass sie die Partition stabil mit der Tischplatte verbinden und gleichzeitig die Besonderheit bieten, diese nach Bedarf in der Höhe zu variieren.

Für Stellwände gibt es Füße inklusive, somit universell als Tischpartition und Stellwand verwendbar









GHT MEETS ACOUSTIC

Deckensegel mit Beleuchtung

anderem mit Dali Dimmung und vielem mehr.

Hohe Effizienz mit Akustikdeckenplatten

die Absorptionskurven gemessen mit 200mm Abstand).

Schnelle Montage der Akustiksegel

Vielfalt in Form und Farbe











Akustik Möbel











Reinigungsempfehlung



	SS 75

Akustikschränke

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 der Schallabsorptionsklasse erzielt.

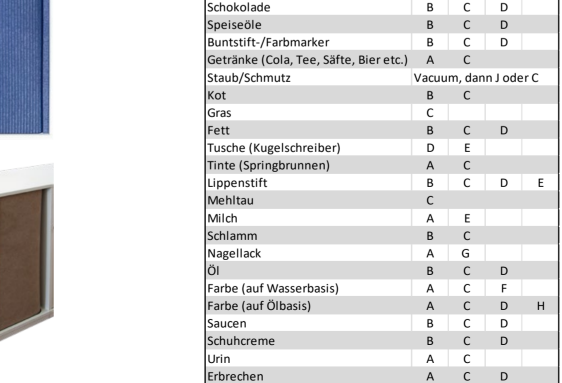
Beispiel Caddy und Container:

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-Produkte sind extrem

zu erhalten.

trächtigt wird.

einzustellen.

Blut

Wein

Kaugummi

Verschmutzungsart

Brand-/Brandfleck

langlebig und erfordern wenig Aufmerksamkeit, um ihr gutes Aussehen

Regelmäßiges leichtes Staubsaugen verhindert Staubansammlungen, und die meisten Flecken können mit

Bevor Sie eine vorgeschlagene Reini-

Sie Versuche an Mustern oder einem verdeckten Abschnitt, um sicherzu-

Vermeiden Sie starken Abrieb. Nur punktuell reinigen. Staubsaugen Sie,

verwenden Sie keine steife Bürste.

Mit einem Bügeleisen können Sie beschädigte Oberflächen wieder etwas glatt bügeln und in Form bringen. Die Temperatur ist für Polyesther

T1 T2 T3 T4

D

Κ

A + Salz

	Beschreibung
Α	Wischen Sie so schnell wie möglich mit einem Schwamm oder
	Tuch auf.
В	Entfernen Sie mit einer Messerschneide oder einem
	geeigneten Instrument.
С	Schwamm mit einer Lösung aus Teppichshampoo, die von weit
	außerhalb des Flecks in kreisenden Bewegungen zur Mitte hin
	einwirkt (dies vermeidet eine Ausbreitung des Flecks).
	Anschließend mit sauberem, warmem Wasser abwischen und
	überschüssige Feuchtigkeit mit einem sauberen, trockenen
	Tuch oder Schwamm abwischen. Trocknen lassen und dann
	vorsichtig mit einer weichen Bürste abbürsten. Wenn ein Fleck
	zurückbleibt, schwämmen Sie mit einer Lösung aus einem Teil
	Haushaltsbleiche auf sechs Teile klares Wasser. Nach der
	Behandlung gründlich ausspülen.
D	Leicht mit haushaltsüblicher Reinigungsflüssigkeit abwischen
	und abtupfen. Sparsam auftragen, da sich die Substanz
	nachteilig auf den Klebstoff auswirken kann.
E	Schwamm mit Brennspiritus und trocken tupfen.
F	Schmieren Sie den Fleck mit Glycerin oder Vaseline.
G	Tragen Sie Nagellackentferner auf. Der Nagellackentferner
	sollte kein Lanolin enthalten oder fettig sein.
Н	Schwamm mit Terpentin (oder Ersatz).
1	Mit Eiswürfeln einfrieren und kalt abkratzen.
J	Reinigen Sie mit normalem extraktivem Teppichreiniger (wenn
	möglich).
K	Verwenden Sie einen Kreisschneider und entfernen Sie den
	beschädigten Teil. Kleben Sie das neue Stück wieder fest.
UNIVERSAL	Wasserstoffperoxyd H2O2 3-10% Lösung als Fleckentferner.
	Wasserstoffperoxid bleicht nicht nur Haare, sondern auch
	Textilien. Rotwein- und Kaffeflecken: H2O2 auf die Flecken
	auftragen oder diese einsprühen. Nach ca. 24 Stunden sollten
	die Flecken verschwunden sein.



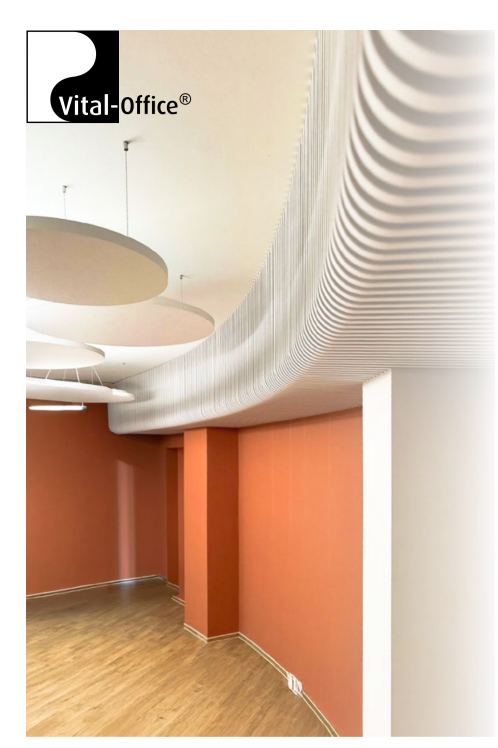












Feuersozietät Berlin

Design, das man hören kann

Für die neu renovierten Räume der Feuersozietät Berlin, die sich in einem denkmalgeschützten Gebäude befinden, wurde eine innovative Lösung zur Verkleidung technischer Installationen realisiert.

Die Abkofferung aus PET mit einsteckbaren Lamellen verbindet ästhetisches Design mit funktionaler Flexibilität.

Das modulare System bietet gleich

- Optische und gestalterische Integration Die Leitungen und Klimageräte werden elegant verdeckt, ohne den architektonischen Charakter der Räume zu beeinträchtigen.
- 2. Einfache Revision Dank des intelligenten Stecksystems können die Lamellen mühelos entfernt und wieder eingesetzt werden, was eine unkomplizierte Wartung ermöglicht.
- Exzellente Akustik Die verwendeten PET-Elemente bieten hervorragende schallschluckende Eigenschaften, verbessern die Raumakustik und tragen zu einer angenehmen Arbeitsumgebung bei.

Das innovative Gestaltungskonzept wurde von Graft Architekten, Berlin entworfen.

Mit dieser maßgeschneiderten Lösung setzen Sie auf eine Symbiose aus Funktionalität, Design und Akustik, die nicht nur optisch überzeugt, sondern auch hörbar zur Raumqualität beiträgt.







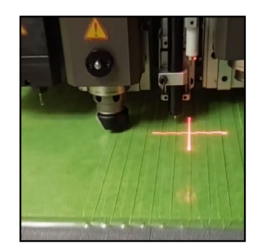


Bellevue Zürich

















Effizienz und Vielfalt für Schreiner und Trockenbauer

Montagezeit sparen:

Präzise Fertigung nach Ihrem Aufmaß – perfekt vorbereitet für eine schnelle Montage.

Überzeugen Sie Ihre Kunden und Architekten:

Mit den angesagten Trendfarben und vielfältigen Bearbeitungsoptionen von vitAcoustic setzen Sie kreative Akzente und punkten mit Design.

Präzision, Geschwindigkeit und Vielseitigkeit:

Die CNC-Technologie von vitAcoustic mit oszillierendem Messer ergänzt Ihre maschinelle Ausstattung perfekt.

So werden exakte Schnitte in geraden Linien, runden Formen oder komplexen Texturen möglich – effizient und vielseitig.

Vielfältige Produktpalette:

Rohplatten, passgenaue Zuschnitte, Verbundelementen und flexiblen Platten, Schrank-Rolläden mit Führungen, Deckenplatten, Segeln, Baffeln und Lamellen in beliebigen Breiten und Höhen

- alles, was Sie für Ihre Projekte brauchen.

Profitieren Sie von Qualität, Effizienz und flexiblen Lösungen:

Die speziell auf die Anforderungen von Schreinern und Trockenbauerb abgestimmt sind.

Beratung und Musterbox anfordern:

Christian Epp Produktmanagement Akustik Mobil: +49 (151) 52591203 mailto: c.epp@zeq-holz.de

Peter Jordan

Mobil: +49 (175) 7084076 mailto: pj@vital-office.net











ZEG Sachsen

Betriebsstätte Dresden Hamburger Ring 7 01665 Klipphausen Tel. 035204 43-60 Fax 035204 43-720 dresden@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Holzhauser Straße 62–68 13509 Berlin Tel. 030 410007-0 Fax 030 410007-77 berlin@zeg-holz.de

ZEG Mannheim

Einsteinstraße 22 68169 Mannheim Tel. 0621 3238-0 Fax 0621 318413 mannheim@zeg-holz.de

ZEG Nürnberg

Orchideenstraße 19 90542 Eckental Tel. 09126 2614-0 Fax 09126 2614-40 nuernberg@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Bautzen Fabrikstraße 1 02625 Bautzen Tel. 03591 3735-0 Fax 03591 304516 bautzen@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Rietz/Rietzer Berg 18 14797 Kloster Lehnin Tel. 03381 276-60 Fax 03381 224483 brandenburg@zeg-holz.de

ZEG Stuttgart

Rudolf-Diesel-Straße 1 70806 Kornwestheim Tel. 07154 8030-0 Fax 07154 8030-410 stuttgart@zeg-holz.de

ZEG Deggendorf

Gewerbepark 5a-7 94527 Aholming Tel. 09938 91926-0 Fax 09938 91926-80 deggendorf@zeg-holz.de

ZEG Sachsen

Betriebsstätte Chemnitz Blankenauer Straße 85 09113 Chemnitz Tel. 0371 46165-0 Fax 0371 46165-18 chemnitz@zeg-holz.de

ZEG Hannover

Otto-Lilienthal-Straße 1 30989 Gehrden Tel. 05108 9157-0 Fax 05108 9157-15 hannover@zeg-holz.de

ZEG München

Ludwig-Erhard-Straße 17 85375 Neufahrn b. Freising Tel. 08165 9518-0 Fax 08165 9518-105 muenchen@zeg-holz.de

ZEG Erfurt

Hagansplatz 3 99085 Erfurt Tel. 0361 74066-0 Fax 0361 74066-18 erfurt@zeg-holz.de

ZEG Berlin & Brandenburg

Industriestraße 10a 12099 Berlin Tel. 030 410007-0 Fax 030 410007-77 berlin@zeg-holz.de

ZEG Morsbach

Wissener Straße 60 51597 Morsbach Tel. 02294 9804-0 Fax 02294 9804-21 morsbach@zeg-holz.de

ZEG Rottenacker

Grundlerstraße 11 89616 Rottenacker Tel. 07393 959-8 Fax 07393 959-640 rottenacker@zeg-holz.de

www.zeg-holz.de