

ORG-DELTA

Raumakustik · Einrichtung · Ergonomie

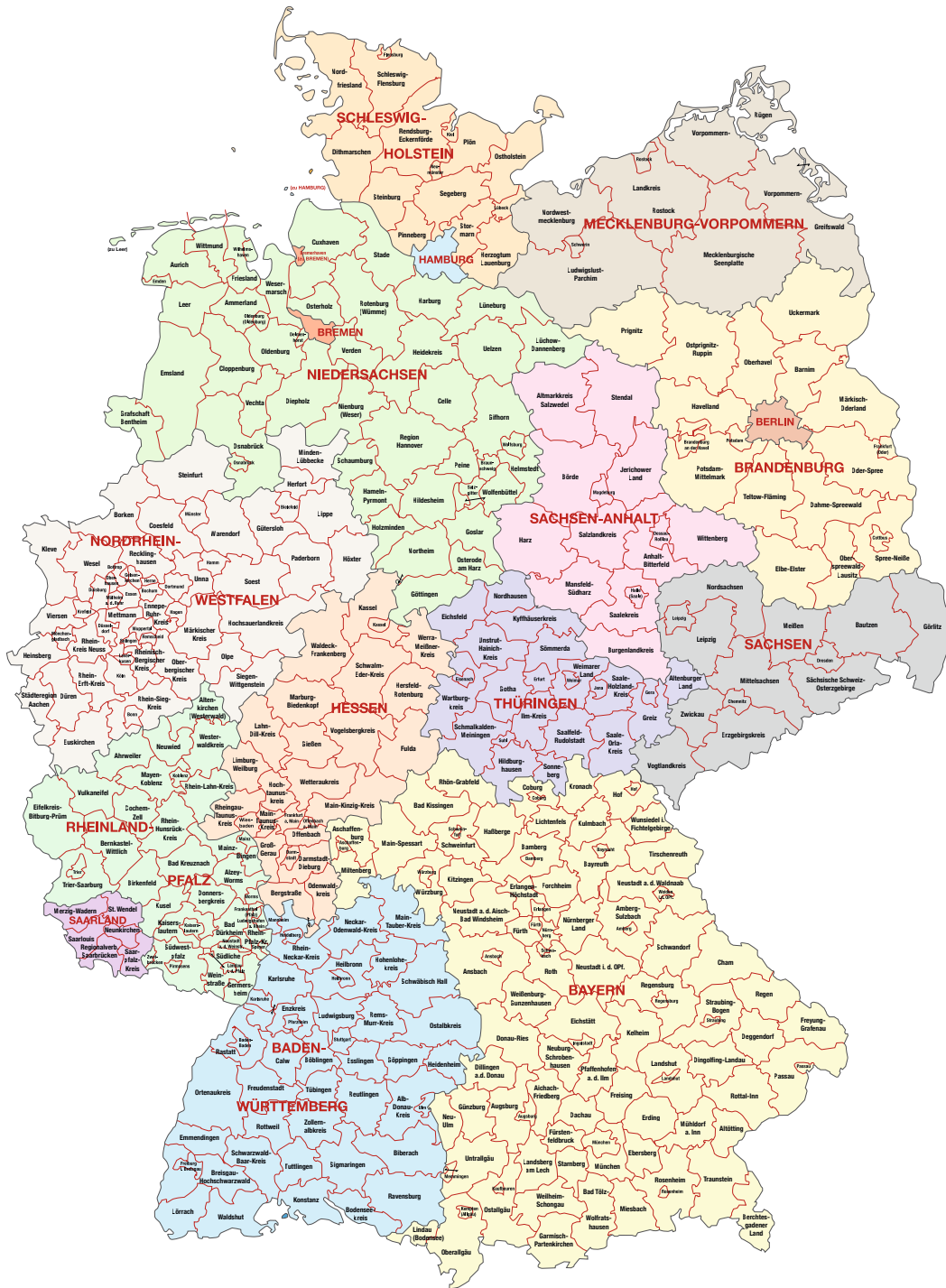


Gesamtkatalog Nr. 52

für Büro und Callcenter

innovativ . vielseitig . gesund

Wir bieten Ihnen deutschlandweiten Support



Wir sind bundesweit für Sie im Einsatz.

Alle Ansprechpartner finden Sie unter „Über uns“
auf unserer Website www.org-delta.de

Inhalt

	Seite		Seite
ORG-DELTA stellt sich vor	4	Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente	
Absorber-Programm	5–83	Absorber-Stellwände Übersicht	43
Das Thema Lärm	5	Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4	44–45
noisi – die moderne Lärmampel	6	Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F5	46–47
Serviceleistungen Akustik	7	Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente DM4	48–49
Serviceleistungen Akustik	8	Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente DMS4	50–51
Raumakustik-Konzepte	8–9	Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente	52
Impressionen Akustik-Projekte	10	Planungsbeispiele Büro	53
Deckenlösungen		Absorber-Stellwände PET G25	54–55
Absorber-Platten M ohne und mit Stoffkaschierung	11–12	Absorber-Tischaufsatz PET G25	56–57
Kanten-Absorber M	13	Absorber-Faltwände PET G19	58–59
Absorber-Platten PET ohne und mit Stoffkaschierung	14	Absorber-Tischaufsatz faltbar PET G19	60
Absorber-Platten Vario A2 ohne und mit Farbdruck	15	Absorber-Stellwände CHANGE	61
Absorber-Einlegeplatten PET und Vario A2	16	Mobile Akustik	
Absorber-Kreise M ohne und mit Stoffkaschierung	17	Fahrbare Absorber-Faltwände PET G10	62
Absorber-Kreise PET ohne und mit Stoffkaschierung	18	Absorber-Säulen	63
Absorber-Kreise Vario A2 ohne und mit Farb-/Motivdruck	19	Materialbeschreibung/Technische Daten	64–70
Absorber-Formen M ohne und mit Stoffkaschierung	20	Absorber-Teppichmatten Color	71
Absorber-Zylinder M ohne und mit Stoffkaschierung	21	Absorber-Sofa HEXA	72
Absorber-Würfel M ohne und mit Stoffbezug	22	Absorber-Insel	72
Absorber-Segel PET	23	Absorber-Iglu	73
Absorber-Segel Vario A2	24	Absorber-Tube	73
Absorber-Segel CHANGE	25	Stoffmusterkarten / Farbmusterkarten	74–80
Absorber-Baffeln Vario A2	26	CO ₂ -Ampel MB6	82
Wandlösungen		Möbel und Stühle	83–91
Absorber-Bilder CHANGE	27	Möbel – Allgemeine Hinweise	83
Absorber-Projektionsfläche	28	Arbeitstische, Rollcontainer, Schränke	84
Absorber-Elemente Stoff	29	Oberflächen Tischplatten, Möbel und Gestelle	85
Absorber-Kreise Stoff Druck	30	Planungsbeispiele für den Bürobereich	86–87
Absorber-Elemente Stoff W / Stoff Druck W	31	Bürodrehstuhl CEO / Besucherstühle	88–89
Absorber-Elemente Stoff MET	32	Xbrick® Hockersystem	90–91
Absorber-Kreise Stoff	33		
Absorber-Kreise Stoff W mit wechselbarem Stoffbezug	34		
Absorber-Elemente Textil A2	35		
Absorber-Elemente Filz CB	36		
Absorber-Elemente Vario A2 ohne und mit Farbdruck	37		
Absorber-Hexagon ohne und mit Stoffkaschierung	38		
Absorber-Wandpaneel	39		
Raumteiler			
Absorber-Elemente Filz CB	40		
Absorber-Platten kaschiert CBL	41		
Absorber-Vorhänge CBA	42		

ORG-DELTA stellt sich vor

Unsere Philosophie:

Gesundheit schützen – Wohlbefinden fördern – Leistung erhalten

ORG-DELTA ist ein in zweiter Generation inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in Reichenbach an der Fils.

Seit unserer Unternehmensgründung 1972 hat sich ORG DELTA beständig weiterentwickelt.

Der Mensch und sein Arbeitsumfeld steht im Zentrum unseres Handelns.

Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung, das heißt die Anpassung der Arbeitsbedingungen an den Menschen war für uns immer schon das Maß der Dinge.

Ziel ist es, eine gute Arbeitsatmosphäre zu schaffen und Bedingungen so zu gestalten, dass gesundheitliche Belastungen möglichst gering gehalten werden können.

Unser Leistungsprogramm gleicht einem fächerförmigen, weit verzweigten **DELTA**, bestehend aus verschiedenen „Armen“, unter dem Dach einer Gesamt-**ORG**anisation.

Ihre Anja Winter
und das Team von ORG-DELTA

Wir stehen für **mehr als nur eine Lösung**

- ✓ Optimale Beratung – telefonisch oder vor Ort – produktübergreifend verzahnt für das gesamte ergonomische Arbeitsumfeld
- ✓ Wir garantieren Ihnen persönliche und individuelle Beratung – Dienstleistung und Kundennähe sind für uns das Maß der Dinge
- ✓ Planung, Umsetzung und Montage – Hand in Hand mit unseren Kunden
- ✓ Vorträge und Workshops zum Thema Ergonomie in Ihrem Hause
- ✓ Bundesweite Kundenbetreuung durch qualifizierte Außendienstmitarbeiter



*In der Ruhe
liegt die Kraft*

Erfahren Sie mehr über Lärm, seine Wirkung und mögliche Lösungskonzepte

Was ist Lärm? Wie wirkt Lärm? Was kann man gegen Lärm tun?

- Lärm ist kein physikalischer, sondern ein subjektiver Begriff
- Lärm ist störender, belästigender oder gefährdender Schall
- Schall wird erst zu Lärm, wenn er bewusst oder unbewusst stört
- Lärm ist nicht nur störend, sondern auch Ausdruck von Spaß und Lebensfreude (Musik, Tanzen, Lachen..)
- Lärmempfinden ist von der Tageszeit und vom Alter abhängig

Lärm wirkt auf das Gehör

- Minderung des Hörvermögens
- Geräuschempfindlichkeit

Lärm wirkt auf den Körper

- Risiken von Herz-/Kreislaufkrankungen
- Vermehrte Ausschüttung von Stresshormonen
- Erhöhung des Blutdrucks
- Leistungsabfall
- Stressbedingte Alterung
- Muskelverkrampfungen
- Belastung der Stimme

Lärm wirkt auf die Psyche

- Konzentrationsstörungen
- Verhaltensänderungen durch Verärgerung und Unzufriedenheit
- Schlafstörungen
- Abschalten wird schwierig

Lärm wirkt auf die Kommunikation

- lautes Sprechen, angestregtes Zuhören
- weniger Dialoge
- Minderung der Sprachfähigkeit
- Verzögerung von Lernprozessen beim Spracherwerb
- Isolierung

Lärm-Ursachen

- Baubedingt
 - schlechte Raumakustik
 - Direktschall
 - Nachhallzeit
 - Schallreflexionen
- Wahrnehmungsbedingt zu lautes Sprechen

LÖSUNGEN

- Änderungen im Arbeitsablauf
- Verhaltensänderungen
- Bauliche Änderungen mittels unseren **Schallabsorberrn**, die wir Ihnen auf den folgenden Seiten vorstellen.

noisi

die moderne lärmampel

NEU!



- Fördert Ruhe
- Macht Lärm sichtbar und bewusst
- Einfach bedienbar
- Vielfältig einstellbar

noisi – die moderne Lärmampel vermittelt mehr Lärmbewusstsein

Der Lärmpegel wird gemessen und zeigt objektiv die aktuelle Lautstärke im Raum an. Dies führt zu einer leichteren und besseren Kommunikation und höherer Zufriedenheit.



Verschiedene Anzeigemodi:

Skala, Ampel oder Smiley

Schwellenwerte:

grün auf gelb 70 db, gelb auf rot 75 db

Damit die optische Anzeige bei einem höheren Geräuschpegel auch wahrgenommen wird, kann wahlweise ein Signalton zugeschaltet werden.



Das Info-Menü bietet eine Übersicht über die aktuellen Geräteeinstellungen. Durch Halten der mittleren (2) und unteren Touch-Buttons (3) für mindestens 3 Sekunden erreichen Sie das Info-Menü. Hier können weitere Einstellungen vorgenommen werden.

Der Signalton lässt sich durch Berühren des mittleren Touch-Buttons (2) aktivieren oder deaktivieren.



Vielfältige Einstellungen lassen sich einfach anpassen:

Lautstärke des Warntons:	Lautstärke des Warntons in % einstellen.
Raumtyp:	Die übliche Lautstärke im Raum wählen (Leise/Mittel/Laut), je nach Aktivität.
Schwellenwerte frei konfigurieren:	Grenze grün/gelb oder Grenze gelb/rot Für jeden Raumtyp die Schwellenwerte frei konfigurieren.
Reaktionszeit verändern:	Den Zeitraum wählen, über die der Anzeigewert gemittelt wird. (3-12 Sekunden)

Der Weg zu Ihrem Akustik-Konzept: Service ist uns wichtig

Bei der Analyse

Am Anfang steht stets unsere individuelle Beratung und genaue Analyse, welches Konzept und welche Produktlösungen Ihren Anforderungen am besten entsprechen.

Bei der Planung

Raumbezogene akustische Berechnungen und Messdaten sind die Grundlage unserer Angebots-erstellung.

Die realisierbare Menge, das Design und das Budget bestimmen die Produktauswahl.

Bei der Umsetzung

Einfache, schmutzfreie und schnelle Montage durch unsere bundesweiten Montageteams auch im laufenden Betrieb möglich.

Sie wollen selbst montieren?

Wir unterstützen Sie mit praktischen Tipps zur Montage.



Gutschein
für eine kostenlose Erstberatung.
Jetzt anfordern!
www.org-delta.de

ORG-DELTA
Raumakustik · Einrichtung · Ergonomie

Bitte pro Raum immer ein neues Datenblatt verwenden!

Checkliste für akustische Berechnungen

ANGEBOT-ADRESSE (Bitte hier die Angebotswünsche/Anspruchswert und Abklärung)	
Name	
PLZ und Ort	
Telefon / Fax	
E-Mail	
Budget lokal:	<input type="checkbox"/> JA, NEIN
Montage:	<input type="checkbox"/> DELTA <input type="checkbox"/> Selbstmontage <input type="checkbox"/> noch offen
Raumgröße in m ²	Länge: _____ Breite: _____ Höhe: _____
Raumhöhe in m	
Flächenberechnung / Details Einrichtung	
Anzahl der Tischmischer	
Baumaterialien:	
Böden z.B. Marmor, Stein, Holz	
Wände z.B. Mauerwerk, Gips	
Decken z.B. Gipsplatten, Stein, Holz	
	Kalibrieren: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

**Wichtig für die Berechnung sind die Raummaße LxBxH!
Fosse und Raumpläne nicht vergessen!**

Decke, Wand, mobil... vielseitig und effektiv

Seit mehr als 50 Jahren sind wir im Bereich Büroergonomie tätig. In den letzten Jahren ist unser Schwerpunkt die Optimierung der Akustik in verschiedenen Räumen.

ORG-DELTA Decken-Absorber

Gerade die Decke ist eine wichtige Fläche für die Optimierung der Raumakustik. Sie bietet meist die größte freie Fläche, um ausreichend Absorber zu integrieren.

Die Möglichkeiten sind vielseitig. Wir finden in Absprache mit Ihnen die passende Lösung für Ihre Räumlichkeiten. Die Absorber integrieren sich entweder fast unscheinbar an die Decke, oder können ein gestalterisches Element sein.

Ganz nach Ihren Vorstellungen.

Deckenhöhe, Deckenbeschaffenheit und Lampendesign, Raumnutzung und die Anforderung an den Brandschutz prägen die mögliche Absorber-Auswahl.

Ergänzend zur Decke können auch Wandflächen mit Absorbieren belegt werden, wobei Wände leider oft zugestellt oder wegen vieler Fenster nicht nutzbar sind.

ORG-DELTA Wand-Absorber

Für eine optimale Raumakustik im Raum müssen nicht nur Schallreflexionen über die Decke, sondern auch Wandreflexionen minimiert werden.

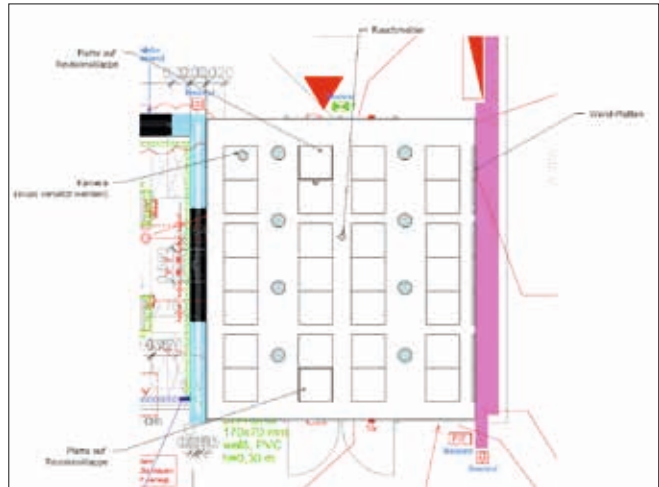
Die Lösung – ORG-DELTA Wand-Absorber.

Obere Wandbereiche können flächenoptimiert in das Akustikkonzept eingebunden werden. Alle Absorber im unteren Wandbereich sind stabil durch Stoff geschützt. Somit kann jede noch so kleine Fläche mit ins Konzept eingebunden werden.

Gerne beraten wir Sie. Die Möglichkeiten sind vielseitig. Sicher findet sich die passende Lösung für Ihre Räumlichkeiten.

Die Absorber integrieren sich fast unscheinbar an der Wand, können aber auch gestalterisches Element sein. Pinnbare oder magnetische Elemente, wechselbare Bezüge, bedruckbare Varianten sind eine optische Aufwertung mit gleichzeitiger Schallabsorption.

Bei den stoffbezogenen Elementen gibt es eine große Auswahl an Stoffarten und Farben.



ORG-DELTA mobile Absorber

Mobile Absorber sind eine gute Ergänzung zu Decken- und Wandlösungen und bei unterschiedlicher Raumnutzung. Ideal sind Raumteiler oder tragbare und rollbare Lösungen, die die Akustik optimieren und im Bedarfsfall wieder entfernt werden können.

Die speziellen Trennwände absorbieren wirkungsvoll den Direktschall.

Das ORG-DELTA Absorber-Programm gegen Lärm im Überblick

Wir analysieren, planen und setzen Ihr individuelles Lärmschutzkonzept um.
Schallabsorbierende Materialien, im Raum installiert, senken merklich die Nachhallzeit und sorgen für mehr Ruhe.

Deckenlösungen



Platten



Kreise



Formen



Zylinder



Würfel



Segel

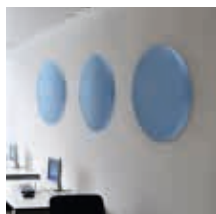
Wandlösungen



Bilder



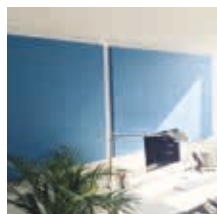
Stoff-Elemente



Stoff-Elemente rund



Textil-Elemente A2



Filz-Elemente

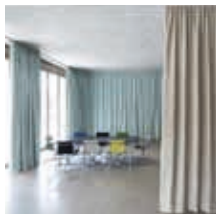
Raumteiler



Filz-Elemente

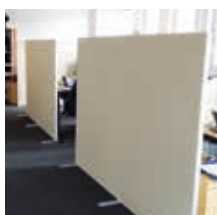


Abhänge-Elemente



Vorhänge

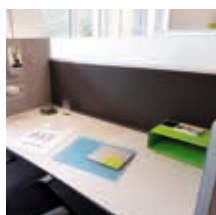
Stellwände / Tischaufsatz-Elemente



Stellwände



Tischaufsatz-Elemente



Tischaufsatz mit Glas



Stellwände CHANGE



Stellwände PET G25

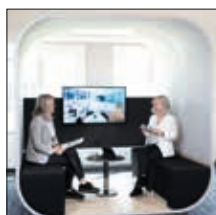
Mobile Akustik



Säulen



Teppichmatten



Absorber-Tube



Tischaufsatz faltbar



Sofa-Systeme



Lärmampel-Systeme

Impressionen Akustik-Projekte

so schön kann Ruhe sein!



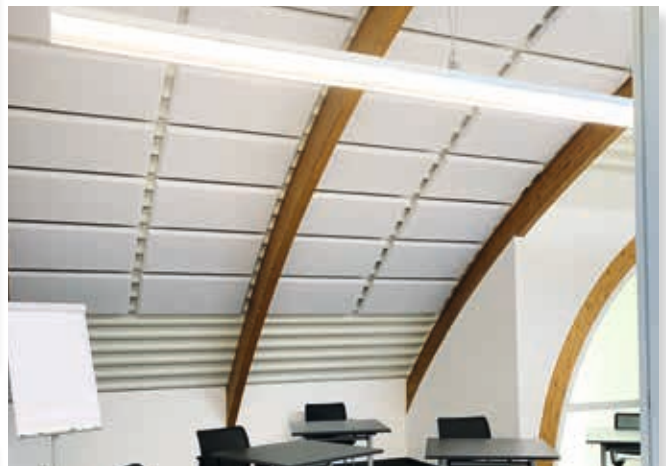
Absorber-Platten in Wabenform



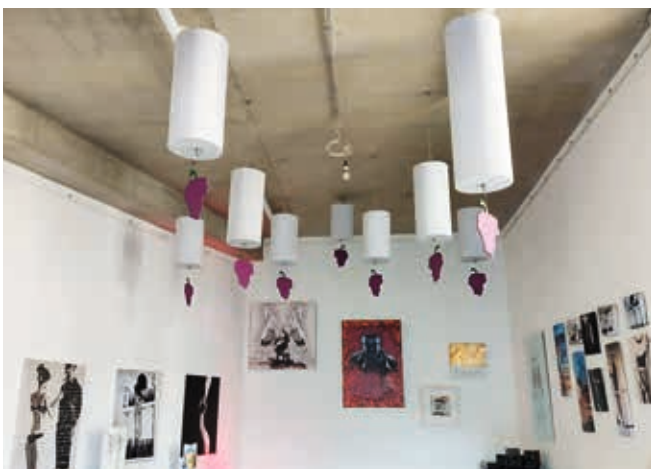
Absorber-Baffeln als Wabe



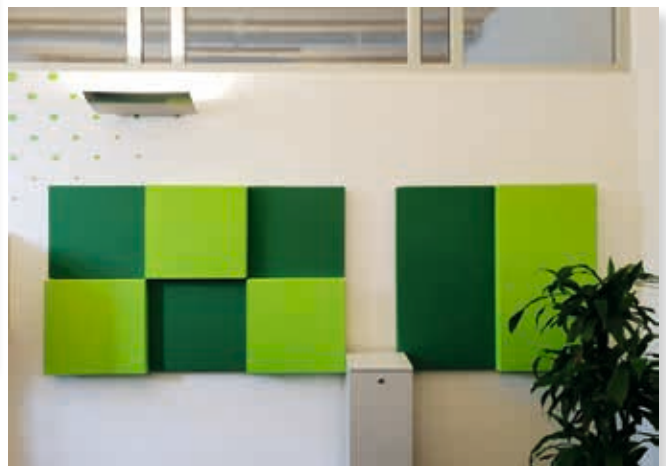
Absorber-Würfel und -Kreise abgehängt



Absorber-Platten im Runddach mit Magnetbefestigung



Absorber-Zylinder vertikal



Absorber-Wandelemente

Absorber-Platten M ohne und mit Stoffkaschierung die vielseitige Deckenlösung



Absorber-Platten sind ideal für ein unauffälliges Deckenbild. Zur Optimierung der Raumakustik bietet sich zusätzlich die Montage im oberen Wandbereich an. Zur optischen Gestaltung sind die Platten auch mit umlaufender Fase oder mit Stoffkaschierung lieferbar.

Abmessungen: Viele verschiedene Plattengrößen und -stärken, je nach Deckenspiegel und Einsatzort, z.B. 1000 x 500 oder 625 x 625 mm, Stärken 40, 50, 60 oder 80 mm
Unterschiedliche Absorber-Stärken kombiniert sorgen für eine optimierte Dämpfung in allen Frequenzbereichen.

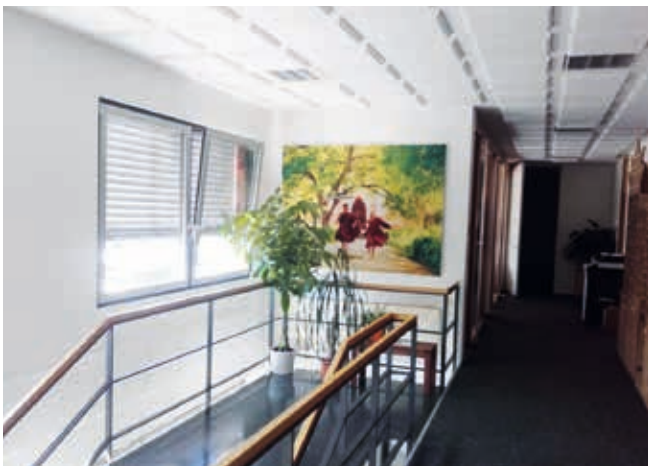
Gewicht: Abhängig von der Plattengröße, z.B. 1000 x 500 x 40 mm = 0,15 kg

Farben:

- Weiß oder grau, mit oder ohne Fase
- Weiß, einseitig mit farbigem Stoff Sonus (CS) kaschiert

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: An Decke und Wand geklebt, mit Seilen und Feder abgehängt oder mit Magnetbefestigung. Vorhandene Deckenaufbauten wie Leuchtenkörper, Feuermelder oder Sprinkleranlagen lassen sich gut integrieren.





Material:

Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
nach DIN 4102-1

Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der
Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Platten
mit Fase



Absorber-Platten
ohne Fase





Kanten-Absorber M

den Schall einfangen in der Ecke

Absorber, die an den Kanten zwischen Decke und Wand angebracht werden, dämpfen vor allem die mittleren und tieferen Frequenzbereiche. Durch gezieltes Anbringen an Wand- und Deckenübergängen kann die Absorption wesentlich erhöht und der Schalldruck reduziert werden.

Abmessungen: 1200 x 200 x 200 mm

Farbe: Weiß oder grau, mit Fase 80 mm an der Sichtseite und 30 mm rückseitig

Befestigung: An Decke und Wand direkt verklebt oder mit Magnetbefestigung

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Speziell für tiefe Frequenzen!

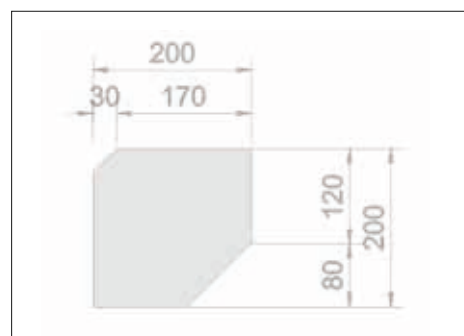
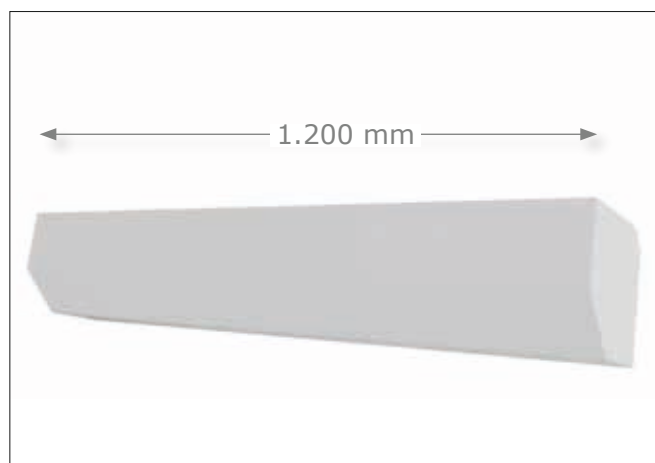


Abbildung:
Querschnitt





Absorber-Platten PET

ohne und mit Stoffkaschierung – ohne und mit Fase

hoch schallabsorbierend und hart im Nehmen

Durch geglättete Oberflächen sind die PET-Produkte als Klebevariante enorm belastungsfähig. Zur weiteren Optimierung der Raumakustik bietet sich zusätzlich die Montage im oberen Wandbereich an. Zur optischen Gestaltung sind die Platten auch mit aufgezogenem Stoff lieferbar.

Abmessungen: Viele unterschiedliche Plattengrößen und -stärken, je nach Deckenspiegel und Einsatzort, z.B. 600x600 mm oder 1200x1200 mm. Stärken 25 oder 50 mm.

Farbe:

- Weiß
- Weiß, einseitig mit farbigem Stoff Sonus (CS)

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: An Decke und Wand direkt verklebt, mit Magnetbefestigung oder als Baffel abgehängt

Material: Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Platten Vario A2 ohne und mit Farbdruck

Farbe und erhöhter Brandschutz in einem

Mit diesen Absorber-Elementen verbessern Sie nicht nur die Akustik wirkungsvoll, sie sind auch ideal einsetzbar in Flurbereichen, da sie den erhöhten Brandschutzvorschriften gerecht werden.

Abmessungen: 600 x 600 x 40 mm

Gewicht: Ca. 4,5 kg/m²

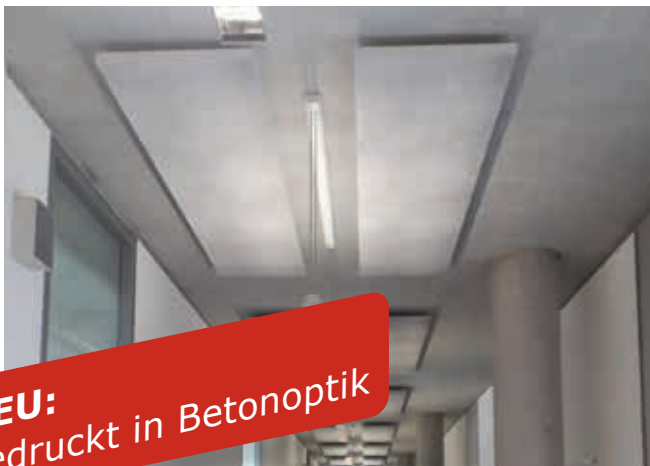
Farben:

- Weiß, ähnlich RAL 9003 in edler Optik
- CMYK-Digitaldruck der sichtbaren Oberfläche nach Standard-Farbkarte
- **NEU:** Sichtbare Oberfläche bedruckt in **Holzoptik** und **Betonoptik**

Befestigung: je nach Deckenbeschaffenheit direkt an der Decke verklebt oder mit Z-Profilen.

Material: Baustoffklasse A2-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



NEU:
Bedruckt in Betonoptik

Absorber-Einlegeplatten PET

Diese Einlegeplatten sind für den Austausch bei vorhandenen T24-Schienensystemen gedacht.

Abmessungen: 600 x 600 mm
625 x 625 mm
Stärke 25 oder 50 mm

Farbe: Weiß

Material: Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1
(schwer entflammbar)

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Einlegeplatten Vario A2

Diese Einlegeplatten sind für den Austausch bei vorhandenen Rasterdecken gedacht.

Abmessungen: 600 x 600 mm
625 x 625 mm
Stärke 15 mm

Farbe: Weiß

Material: Baustoffklasse A2-s1, d0 gemäß
DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Kreise M ohne und mit Stoffkaschierung geometrische Grundformen im Einsatz



Die Elemente können ideal gestalterisch in unterschiedlichen Größen und Formen miteinander kombiniert werden. Absorber-Kreise eignen sich bei runden Leuchten oder runden Deckenformen.

Abmessungen: Verschiedene Durchmesser und Stärken, je nach Deckenspiegel und Einsatzort,
z.B. Ø 500, 600, 800, 1000 oder 1200 mm
Stärken 40, 50, 60 oder 80 mm

Farben:

- Weiß oder grau
- Weiß, einseitig mit farbigem Stoff Sonus (CS) kaschiert

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: An Decke und Wand geklebt, mit Seilen und Feder abgehängt oder mit Magnetbefestigung

Material: Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Kreise PET ohne und mit Stoffkaschierung

hoch schallabsorbierend und hart im Nehmen



Durch geglättete Oberflächen sind die PET-Produkte als Klebevariante enorm belastungsfähig.

Abmessungen: Ø 600, 800 oder 1000 mm
Stärken 25 oder 50 mm

Farbe:

- Weiß
- Weiß, einseitig mit farbigem Stoff Sonus (CS) kaschiert

Befestigung: An Decke und Wand direkt verklebt oder mit Magnetbefestigung

Material: Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Kreise Vario A2 ohne und mit Farb-/Motivdruck

die Lösung mit erhöhtem Brandschutz A2



Mit diesen Absorber-Elementen verbessern Sie nicht nur die Akustik wirkungsvoll, sie sind auch ideal einsetzbar in Flurbereichen, da sie den erhöhten Brandschutzvorschriften gerecht werden.

Abmessungen: Ø 600, 800, 1200 mm
Stärke 40 mm

Farben:

- Weiß, ähnlich RAL 9003 in edler Optik
- Mit Motivdruck oder mit unifarbenem CMYK-Digitaldruck der sichtbaren Oberfläche nach Standard-Farbkarte

Befestigung: An der Decke direkt verklebt, an Seilen abgehängt,
Direktbefestigung mit C-Profilen oder Z-Profilen

Material: Baustoffklasse A2-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Formen M Dreiecke ohne und mit Stoffkaschierung

Absorber-Dreiecke, Quadrate, Rechtecke und Kreise einzeln oder kombinierbar.



Abmessungen: 500 mm x 500 mm x 50 mm

Farben:

- Weiß oder grau
- Weiß, einseitig mit farbigem Stoff Sonus (CS) kaschiert

Farben und Stoffe im Bereich Stoffmusterkarten

Befestigung: An Decke und Wand geklebt, mit Seilen und Feder abgehängt oder mit Magnetbefestigung

Material: Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Zylinder M ohne und mit Stoffbezug die ideale Lösung für Schrägen und gewölbte Decken

Absorber-Zylinder sind besonders geeignet für Räume mit einer Höhe ab 2,50 m zur Anbringung an der Decke - ideal auch bei Holzdecken. Die Zylinder gibt es wahlweise mit oder ohne Stoffbezug.

Abmessungen: 1200 x Ø 150 mm
1200 x Ø 230 mm

Gewicht: 0,8 kg

Farben:

- Weiß oder grau

Stoffbezüge in großer Auswahl:

- In Grundfarben rot, gelb, blau, grün und weiß
 - Weißer Stoff mit unifarbenem Druck
 - Hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS)
- Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten



Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Würfel M mit und ohne Stoffbezug

die kompakte Lösung für hohe Räume



Absorber-Würfel sind besonders geeignet für hohe Räume oder zur Anbringung direkt über den Arbeitsplatz. Die Würfel gibt es wahlweise mit oder ohne Stoffbezug.

Abmessungen: 400 x 400 x 400 mm

600 x 600 x 600 mm (nur mit Stoffbezug lieferbar)

Gewicht: 0,9 kg

1,8 kg

Farben:

- Weiß oder grau

Stoffbezüge in großer Auswahl:

- In Grundfarben rot, gelb, blau, grün und weiß
- Weißer Stoff mit Motivdruck oder unifarbenem Druck
- Hochwertiger, gewebter Camira-Stoff Xtreme (CX) oder Camira Sonus (CS) (Farben und Stoffe im Bereich Stoffmusterkarten)

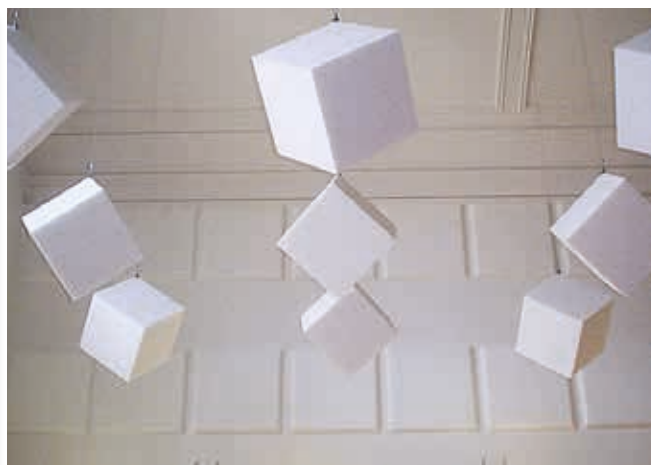
Befestigung:

Je nach Raumnutzung liefern wir Ihnen das optimale Befestigungsmaterial für eine abgehängte Variante mit Seil oder Direktbefestigung an der Decke

Material:

Absorber und Stoffbezug Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung





Absorber-Segel PET

für die elegante Deckengestaltung

Diese Segel setzen bewusst Akzente im Raum und bieten somit elegante Gestaltungsmöglichkeiten für die Decke.

Abmessungen: 1000 x 500 mm
1000 x 1000 mm
2000 x 1000 mm
Stärken 25, 35 und 50 mm

Rahmen: Sichtbarer, umlaufender Alurahmen natur matt oder rückseitig aufgeklebter Rahmen

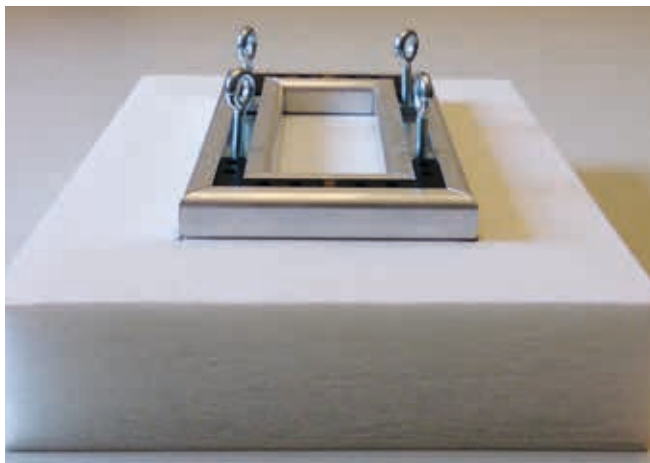
Farbe:

- Weiß
- CMYK-Digitaldruck der sichtbaren Oberfläche nach Standard-Farbkarte

Befestigung: Abhängung mit Stahlseilen, Nylonseilen, Knotenketten (jeweils 4 Stück)

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Segel Vario A2 ohne und mit Farbdruck

Farbe und erhöhter Brandschutz in Einem



Durch das Abhängen bringen Sie die Absorber in die Nähe der Schallquelle und verbessern somit die Akustik wirkungsvoll.

Abmessungen:

600 x 800 mm	800 x 1200 mm
600 x 1200 mm	1200 x 1200 mm
600 x 1800 mm	1200 x 1800 mm
600 x 2400 mm	1200 x 2400 mm
Stärke 40 mm und 140 mm	

Farben:

- Weiß, ähnlich RAL 9003 in edler Optik
- Mit unifarbenem Druck der sichtbaren Oberfläche nach Farbkarte
- **NEU:** Sichtbare Oberfläche bedruckt in Holz- oder Betonoptik

Befestigung: Von der Decke an Seilen abgehängt oder mit Direktbefestigung mit C-Profilen. An Wänden oder Deckenschrägen mit Z-Profilen

Material: Baustoffklasse A2-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



NEU:
Bedruckt in Holzoptik

Beispielhafte Abbildung



NEU:
Bedruckt in Betonoptik



Absorber-Segel CHANGE

die besondere Deckenlösung

Absorber-Segel CHANGE setzen bewusst Akzente im Raum. Sie sind eine attraktive Gestaltungsmöglichkeit für die Decke. Damit die Motive oder Stoffe getauscht werden können, ist der Stoff zum Wechseln mit einem Keder versehen.

Abmessungen: 1000 x 500 mm
1000 x 1000 mm
1000 x 1500 mm
1000 x 2000 mm
Stärke 40 mm

Rahmen: Matter, umlaufender Aluminiumrahmen mit einer Bautiefe von 40 mm

Farben und Druck:

- Weißer Stoff mit unifarbendem Druck
- Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig), mit Kundenmotiv oder aus unserem Motivkatalog
- Hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS)

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: Abhängung mit Stahlseilen, Nylonseilen, Knotenkettens (jeweils 4 Stück)

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Keder zum Wechseln des Stoffe



Umlaufender Rahmen

Absorber-Baffeln Vario A2

die Lösung mit erhöhtem Brandschutz A2



Mit diesen Baffeln verbessern Sie nicht nur die Akustik wirkungsvoll, sie sind auch ideal einsetzbar in Flurbereichen, da sie den erhöhten Brandschutzvorschriften gerecht werden.

Abmessungen: verschiedene Baffelgrößen
je nach Einsatzort

Farben: Weiß, ähnlich RAL 9003
in edler Optik

Befestigung: An Seilen abgehängt
Auch geeignet für thermisch
aktivierte Decken

Material: Baustoffklasse A2-s1, d0
gemäß DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Bilder CHANGE

die elegante Verbindung von Akustik und Design mit wechselbarer Optik



Absorber-Bilder – die lebendige Wandgestaltung.

Drei Möglichkeiten in einem Produkt vereint:

1. Suchen Sie sich Ihr persönliches Motiv aus (gerne auch aus unserem Motivkatalog)
2. Wählen Sie die Variante mit unifarbenem Druck auf weißem Stoff.
3. Bezug in hochwertiger Optik mit gewebten Camira-Stoff

Der Stoff ist zum Wechseln mit einem Keder versehen, so dass die Motive auch getauscht werden können.

Die Absorber-Bilder haben einen matten, umlaufenden Aluminiumrahmen mit einer Bautiefe von 40 mm und einer Nut zum Einklipsen des Stoffes.

Abmessungen:

1000 x 500 mm
1000 x 1000 mm
1000 x 1500 mm
1000 x 2000 mm
Bautiefe 40 mm

abnehmbarer Bezug,
bis 60° C waschbar (CX)

Farben und Druck:

- Weißer Stoff mit unifarbenem Druck
- Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig), mit Kundenmotiv oder aus unserem Motivkatalog
- Hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS)
Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung:

Einfache Montage mit zwei verstellbaren Schraub-aufhängern an der Rahmenrückseite

Material:

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Projektionsfläche

der perfekte Doppelnutzen

Die Absorber-Projektionsfläche für Besprechungsräume erfüllt zwei Nutzen in einem Produkt. Das Element besteht aus hoch schallabsorbierendem Absorbermaterial mit weißem Stoffbezug. Dieser ist zum Wechseln mit einem Keder versehen.

Das Element besitzt einen umlaufenden, matten Aluminiumrahmen mit einer Nut zum Einklipsen des Stoffes.

Abmessungen:

Auf Anfrage

Farben:

Stoffbezug weiß

Befestigung:

Wandmontage mit mitgeliefertem Befestigungsset (ohne Dübel)

Projektionsfläche BS (Bausatz):

Bei großen Abmessungen wird das Element als Bausatz geliefert. Die Montage muss dann vor Ort vorgenommen werden. Der Rahmen wird direkt an der Wand montiert. Die Absorberplatten müssen gegebenenfalls zugeschnitten und mit dem Akustikleber direkt an die Wand verklebt werden.

Material:

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Elemente Stoff

unifarbige Wandgestaltung mit hochwertigem Stoff



Diese Variante der Elemente Stoff ist mit fest verbundenem Stoffüberzug. Wahlweise mit oder ohne MDF-Trägerplatte lieferbar.

Bezugstoffe:

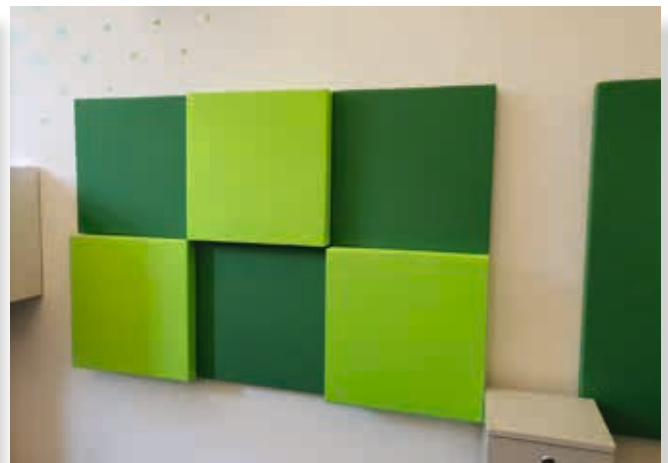
- Hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) in vielen Farben verfügbar
- Hochwertiger, filzähnlicher Stoff Sonus (CS) in vielen Farben verfügbar

Abmessungen: 500 x 500 mm 600 x 600 mm
 1000 x 500 mm 1200 x 600 mm
 1000 x 1000 mm 1200 x 1200 mm

Stärken 50, 100, 150 mm

Unterschiedliche Absorber-Stärken kombiniert sorgen für eine optimierte Dämpfung in allen Frequenzbereichen.

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten



Absorber-Elemente Stoff Druck

Wandgestaltung mit individuellem Motiv



Diese Variante der Elemente Stoff ist mit fest verbundenem Stoffüberzug.

Wahlweise mit oder ohne MDF-Trägerplatte lieferbar.

Der Bezugsstoff kann mit individuellem Motiv oder mit unifarbener Druck gestaltet werden.

Abmessungen: 500 x 500 mm 1000 x 1000 mm
 1000 x 500 mm 1500 x 1000 mm
 2000 x 1000 mm
 Stärken 50, 100 mm Stärke 50 mm

Druck

- Weißer Stoff mit unifarbener Druck
 - Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig) oder mit Kundenmotiv.
- Wichtiger Hinweis:** Der Stoff wird am Rand umgeschlagen, daher muss darauf geachtet werden, dass das Motiv nicht angeschnitten wird!



Für die Elemente Stoff CX, CS und Stoff Druck gilt:

- Befestigung:**
- Rückseitig mit Montageplatte aus Holz mit Befestigungslöchern
 - Rückseite ohne Montageplatte zum Verkleben (nur bei Stärke 50 mm möglich)

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
 nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Absorber-Elemente Stoff W

unifarben mit wechselbarem Bezug

Diese Variante der Elemente Stoff ist mit abnehmbarem Stoffüberzug. Der Stoffbezug wird rückseitig mit Klett an der Trägerplatte befestigt. Damit kann er abgenommen, gewaschen und auch gewechselt werden. Der Bezug ist ein hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS) in vielen Farbvarianten.

Abmessungen: 500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm
1500 x 1000 mm
Stärke 50 mm



abnehmbarer Bezug,
bis 60° C waschbar (CX)



Absorber-Elemente Stoff Druck W

mit wechselbarem Motiv immer individuell

Gestalten Sie mit Ihren Motiven Ihre Wände immer wieder neu! Da der Bezugsstoff abnehmbar ist, können Sie nach Bedarf neue Ideen an die Wand bringen. Der Stoff ist waschbar bis 60°C.

Abmessungen: 500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm
1500 x 1000 mm
Stärke 50 mm

- Druck:**
- Weißer Stoff mit unifarbener Druck
 - Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig) oder mit Kundenmotiv.
- Wichtiger Hinweis:** Der Stoff wird am Rand umgeschlagen, daher muss darauf geachtet werden, dass das Motiv nicht angeschnitten wird!

Wechselbezug: Einzel, jederzeit nachbestellbar

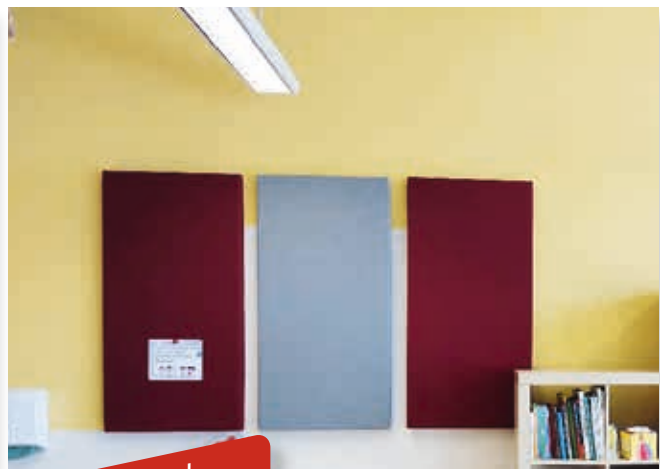


Absorber-Elemente Stoff MET

magnetisch – mit eingearbeitetem Lochblech

Dieses Element besitzt zusätzlich zum Akustikkern ein Lochblech aus Metall. Damit wird es zum optimalen Memoboard ohne Pinnadeln. Der Bezug ist ein hochwertiger, gewebter Camira-Stoff Xtreme (CX) oder Camira-Stoff Sonus (CS) in vielen Farbvarianten. Die Rückseite ist mit einer Montageplatte versehen.

Abmessungen: 500 x 1000 mm
600 x 1200 mm
Stärke 50 mm



Memoboard
mit Magneten!

Für die Elemente Stoff CX W/CS W, Druck W und CX MET/CS MET gilt:

Befestigung: Rückseitig mit Montageplatte aus Holz mit Befestigungslöchern

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung

Absorber-Kreise Stoff

mit Stoffbezug
unifarben oder bedruckt

rund und bunt an Wand und Decke



Absorber-Kreise ohne Rahmen mit Stoffbezug und einem hochwirksamen Akustikkern auf Melaminharzbasis. Dieses Produkt ist die runde Variante für vielseitige, farbige Wand- und Deckengestaltung.

Abmessungen: Ø 500 mm
Ø 600 mm
Ø 800 mm
Ø 1000 mm
Stärke 50 mm

Bezug: Stoff in 3 Varianten lieferbar

Stoff/Druck

- Hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS), Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten
 - Weißer Stoff mit unifarbendem Druck
 - Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig) oder mit Kundenmotiv.
- Wichtiger Hinweis:** Da der Stoff am Rand umgeschlagen wird, muss die Randgestaltung vorher abgeklärt werden, damit das Motiv nicht angeschnitten wird

Befestigung: Rückseitig **ohne Montageplatte zum Verkleben**

Material: Baustoffklasse B1
(schwer entflammbar)
nach DIN 4102-1



Absorber-Kreise Stoff W mit **wechselbarem** Stoffbezug unifarben oder bedruckt

mit Bezug zum Wechseln

Absorber-Kreise ohne Rahmen mit abnehmbarem Stoffbezug, der damit gewaschen und auch gewechselt werden kann. Der Akustikkern ist hochwirksam auf Melaminharzbasis.

Abmessungen: Ø 500 mm
Ø 600 mm
Ø 800 mm
Ø 1000 mm
Stärke 50 mm

Bezug: Stoff in 3 Varianten lieferbar, bis 60°C waschbar (CX)
Stoff/Druck

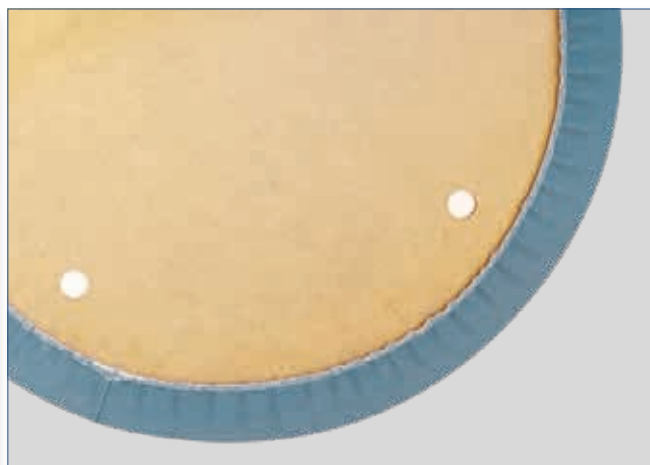
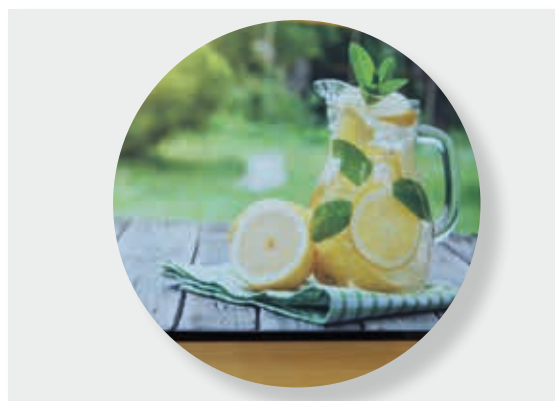
- Hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS), Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten
- Weißer Stoff mit unifarbendem Druck
- Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig) oder mit Kundenmotiv.

Wichtiger Hinweis: Da der Stoff am Rand umgeschlagen wird, muss die Randgestaltung vorher abgeklärt werden, damit das Motiv nicht angeschnitten wird.

Wechselbezug: Einzel, jederzeit nachbestellbar

Befestigung: **Rückseitig mit Montageplatte**
aus Holz mit Befestigungslöchern

Material: Baustoffklasse B1
(schwer entflammbar)
nach DIN 4102-1



Absorber-Elemente Textil A2

die Wandlösung mit erhöhtem Brandschutz

Absorber-Element ohne sichtbaren Rahmen mit Bezug aus 100% Textilglas auf Oberfläche und gepolsterten Kanten, pinnbar.

Abmessungen: 2400 x 1200 mm
1800 x 1200 mm
1200 x 1200 mm
600 x 1200 mm
Stärke 45 mm

Farben: Verschiedene Stofffarben
Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: Durch Einhängen des Rahmens in die Z-Profile

Material: Baustoffklasse Absorber und Oberfläche: A2, s1-d0 gemäß DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Elemente Filz CB

die pinnbare Wandlösung



Dieses Absorber-Produkt integriert sich wahlweise diskret in den Raum oder zieht in bunten Farben die Aufmerksamkeit auf sich. Gleichzeitig ist es in der Funktion als Pinnwand eine praktische Hilfe und erfüllt so einen doppelten Nutzen. Damit wird es nahezu zum unverzichtbaren Teil einer Akustikmaßnahme.

Die Absorber besitzen einen besonders stabilen, mehrschichtigen Rahmen, rundum ummantelt mit einer Oberfläche in Filzoptik.

Abmessungen:	600 x 600 mm	800 x 800 mm	1200 x 1200 mm
	600 x 800 mm	800 x 1200 mm	1200 x 1800 mm
	600 x 1200 mm	800 x 1800 mm	1200 x 2400 mm
	600 x 1800 mm	800 x 2400 mm	
	600 x 2400 mm		
	Stärke 45 mm und 85 mm		

Gewicht: ca. 4,5 kg/m²

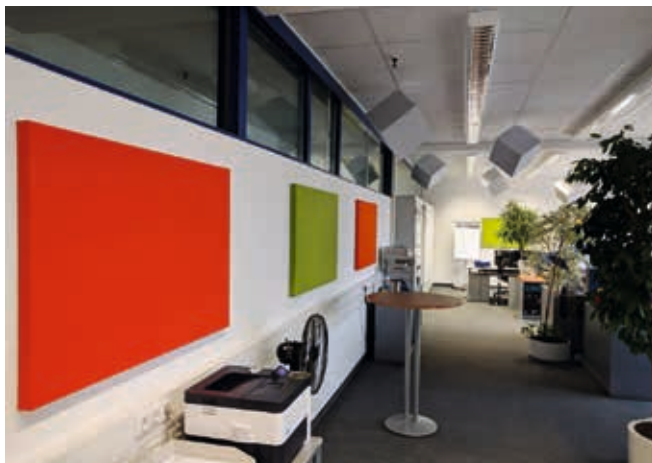
Farben: Verschiedene Stofffarben
Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: Durch Einhängen des Rahmens in die Z-Profile

Material: Baustoffklassen nach DIN EN 13501-1:
Absorbermaterial A2-s1, d0,
Bezugsstoff B, s1, d0

Auch als Pinnwand verwendbar

Nutzung als
Pinnwand



Absorber-Elemente Vario A2

ohne und mit Farbdruck, in Holzoptik oder Blattform

Gestaltung mit Farbe und erhöhtem Brandschutz in einem

Mit diesen Absorber-Elementen verbessern Sie nicht nur die Akustik wirkungsvoll, sie sind auch ideal einsetzbar in Flurbereichen, da sie den erhöhten Brandschutzvorschriften gerecht werden. Absorbermaterial aus Glaswolle mit Farbbeschichtung, Kantenausführungen hochwertig farbversiegelt, konisch hinterschnitten, Oberfläche gefast



Absorber-Elemente Vario A2 ohne und mit Farbdruck
Element mit CMYK-Digitaldruck der sichtbaren Oberfläche nach Standard-Farbkarte mit Auswahl aus 16 Farben und Farbbeschichtung der Seitenflächen mit einer harmonisierten RAL-Farbe.

Abmessungen: 600 x 600 mm, Stärke 40 mm

Gewicht: Ca. 4,5 kg/m²

Farben:

- Weiß, ähnlich RAL 9003 in edler Optik
- Mit unifarbenem Druck der sichtbaren Oberfläche nach Farbkarte



Absorber-Elemente Vario A2 Holz

Element mit Digitaldruck der sichtbaren Oberfläche mit Holzoptik und Farbbeschichtung der Seitenflächen mit einer harmonisierten RAL-Farbe.

Farben: Sichtseite mit Digitaldruck in Holzoptik



Beispielhafte Abbildung

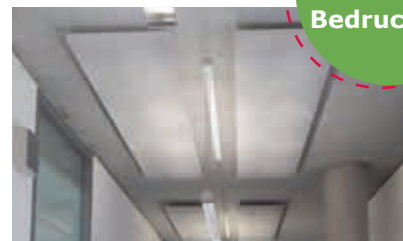
Absorber-Elemente Vario A2 Betonoptik

Element mit Digitaldruck der sichtbaren Oberfläche mit Holzoptik und Farbbeschichtung der Seitenflächen mit einer harmonisierten RAL-Farbe.

Farben: Sichtseite mit Digitaldruck in Holzoptik

Abmessungen: 600 x 600 x 40 mm

Gewicht: Ca. 4,5 kg/m²



Bedruckbar

Absorber-Elemente Vario A2 Blatt

Element mit Digitaldruck der sichtbaren Oberfläche in RAL 6010 (grasgrün) und Farbbeschichtung der Seitenflächen mit einer harmonisierten RAL-Farbe.

Abmessungen: 360 x 800 x 40 mm

580 x 1200 x 40 mm

830 x 1800 x 40 mm

Gewicht: Ca. 4,5 kg/m²

Farben: Druck an der sichtbaren Oberfläche in RAL 6010 grasgrün, Rückseite weiß



Befestigung: An der Wand direkt verklebt

Material: Baustoffklasse A2-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung. Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Absorber-Hexagon M

ohne und mit Stoffkaschierung



Sechseck mit einseitig aufgezo- genem (kaschiertem) Stoff, zum Verkleben auf jeden tragbaren, haftbaren und glatten Untergrund. Hoch schallabsorbierendes Absorbermaterial kaschiert mit Stoff Sonus.

Abmessungen: Lange Diagonale 600 mm, Höhe (kurze Diagonale) 520 mm, Seitenlänge 300 mm, Oberfläche 0,23 m², Stärken 40, 50, 60 oder 80 mm
Unterschiedliche Absorber-Stärken kombiniert sorgen für eine optimierte Dämpfung in allen Frequenzbereichen.

Farben:

- Weiß oder grau
- Weiß, einseitig mit farbigem Stoff Sonus kaschiert

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: An der Wand verklebt

Material: Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung

Lebendige Optik durch unterschiedliche Materialstärken



Absorber-Wandpaneele

die schlanke Wandlösung

Zur Verbesserung des akustischen Raumklimas werden die Paneele direkt als Wandverkleidung oder an freistehende Schrankrückwände montiert.

Abmessungen: min. Breite: 400 mm
max. Breite: 1200 mm
min. Höhe: 800 mm
max. Höhe: 2200 mm
Stärke 16 mm

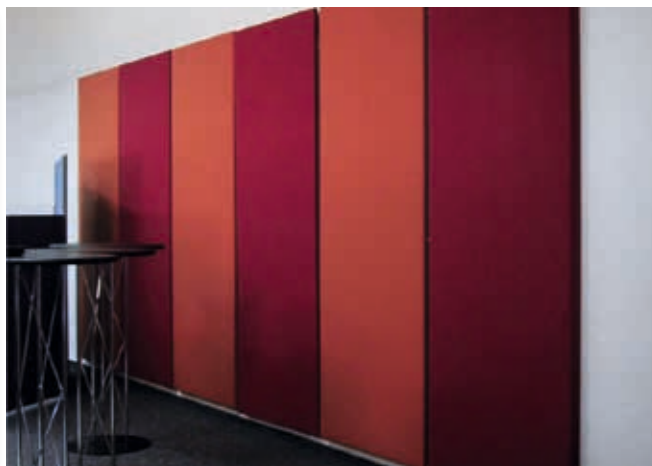
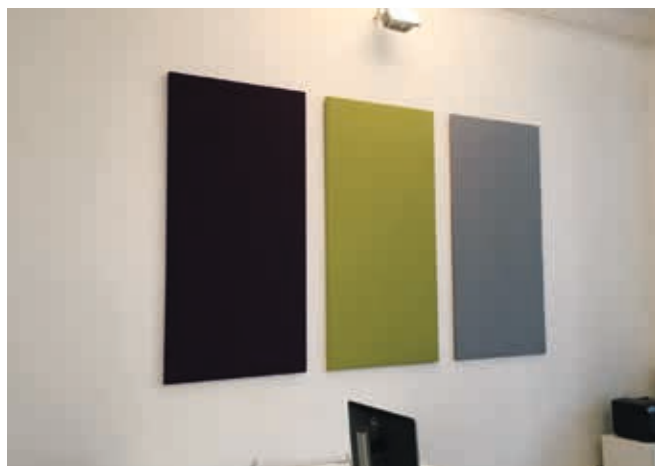
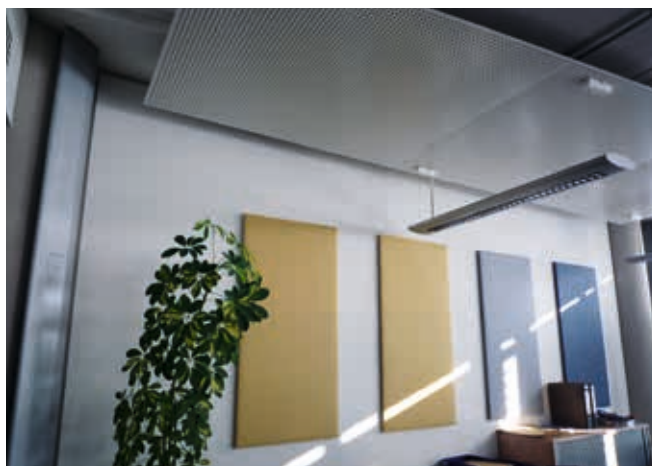
Produktionstechnisch bedingte Größeneinschränkungen sind möglich

Aufbau: Umlaufender Alurahmen mit Gips Schaumfüllung, Vlies und Stoffbezug, pinnfähig
Rückseite Hartfaserplatte

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: Bei Wandmontage mit Befestigungsprofilen
Bei Schrankbefestigung Verschraubung von Schrankinnenseite

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik
Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Elemente Filz CB

als Raumteiler ein guter Blickfang

Zur Unterbrechung des Direktschalls bieten sich von der Decke abgehängte Trennelemente an. Das Absorber-Element Filz ist durch seine Farbvielfalt ein optisches Highlight.

Absorber mit besonders stabilem, mehrschichtigem Rahmen, rundum ummantelt mit einer Oberfläche in Filzoptik.

Abmessungen: 600 x 600 mm 800 x 1200 mm
 600 x 800 mm 1200 x 1200 mm
 600 x 1200 mm 1200 x 2400 mm
 600 x 2400 mm
 Stärke 45 mm

Gewicht: ca. 4,5 kg/m²

Farben: Viele verschiedene Stofffarben.
 Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: Als Trennelement an Seilen abgehängt

Material: Baustoffklassen nach DIN EN 13501-1:
 Absorbermaterial A2-s1, d0
 Bezugsstoff B, s1, d0



Absorber-Platten kaschiert CBL

als abgehängter Raumteiler

Dieser Raumteiler basiert auf den Absorber-Platten M und ist beidseitig mit Stoff kaschiert. Abgehängt von der Decke erzeugen Sie ein optisch leichtes Bild.

Abmessungen: Viele verschiedene Plattengrößen, je nach Einsatzort, z.B. 1000 x 500 oder 1200 x 600 mm, Größe bis max. 2500 x 1250 mm
Stärken 50 und 60 mm

Farben: Weiß, beidseitig mit Stoff kaschiert
Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: Mit Seilen und Feder abgehängt

Material: Baustoffklasse B1
(schwer entflammbar)
nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Absorber-Vorhänge CBA

umfassende Raumgestaltung mit akustisch wirksamen Lösungen

Die Akustiklösungen für innovative Funktionstextilien bringen Schallabsorption, Schalldämmung und Ästhetik so wirkungsvoll wie vielseitig in Einklang.

- Sehr großes Sortiment an dichten bis transparenten Akustikstoffen
- Montagefertig konfektionierte Systeme
- Akustische Raumteilung und Zonierung mit vierlagigem Vorhang

Abmessungen: Breite und Höhe auf Maß,
max. Breiten nach Stoffauswahl

Befestigung: Zur Decken- und Wandmontage

Material: Schwerentflammbarkeit und Waschbarkeit nach Wahl des Stoffes
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten
und Klassifizierung



Übersicht Absorber-Stellwände

Akustische Abschirmung und Raumgliederung mit Stellwänden, Tisch- und Schrankaufsatz-Elementen

Stellwand-Programm F4/F5, DM4/DMS4

Material:

Elemente mit innenliegendem Aluminium-Rahmenprofil, mit Vlies und Stoffbezug, pinnfähig.

Kernmaterial: Hoch schallabsorbierender Gipschaum.

Gesamtelement Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 mit Stoffbezug der Gruppe A.

Kernmaterial Gipschaum:

- Variable Akustik durch fertigungsgesteuerte Porosität
- Höchste Absorption auch bei geringer Plattenstärke
- Klimasteuerung durch Speicherung und Abgabe von Luftfeuchtigkeit
- Recyclingfähig, geruchlos, schadstoffgeprüft

Als **Gestaltungselemente** mit schrägen, geschwungenen Formen oder runden Wänden nutzbar.

Zum Teil auch als Dekorelemente mit Kombination aus Stoff und Glas (Acryl- oder Echtglas).

Sichtblenden als Aufsatzelemente aus Acryl- oder Echtglas. Auch mit Motivdruck lieferbar.

Als **Multifunktionswand** mit vielfältigen Organisationsmöglichkeiten nutzbar:

Aufsatzboard, Magnet- und Anhängeleisten mit Briefablagen, CD- und Utensilien-Ablage, Sortierablage, Garderobenstangen, Kabeldurchlass.

Stellwände: Aufstellung mit Universal- oder Tellerfüßen, z.T. mit Auslegerfüßen mit Rollen.

Tischaufsatzelemente: Befestigung auf oder hinter der Tischplatte mit Einzel- oder Doppeltischklemmen.

Schrankaufsatzelemente: Aufstellung mit Auslegerfüßen mit Steckaufnahme.

Weitere Stellwand- und Tischaufsatz-Lösungen

Absorber-Stellwände CHANGE

Als Präsentationswand mit sichtbarem Aluminiumrahmen und beidseitigem, bedruckbarem Stoffbezug:

Hohes Schallabsorptionsvermögen durch Aufbau mit 2 Absorberplatten auf fester Trägerplatte und

Gesamtstärke 90 mm. Sie überzeugt durch ein geringes Gewicht.

Absorber-Stellwände/Tischaufsatz PET G25/G19

Leichtgewichte als Raumteiler in Filzoptik.

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der für Sie passenden Stellwandserie.

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4

Abtrennung und Raumteiler für das Büro

Die klassischen Stellwand- und Tischaufsatzsysteme F4 dienen zur einfachen visuellen Abschirmung und Raumgliederung. Klettverbindung an den halbkreisförmigen Wandseiten ermöglichen völlige Winkelfreiheit bei schnellem und unkompliziertem Aufbau. Akustisch wirksam durch exklusiven Gipsschaum.

Material:

Wandstärke 35 mm.

Obere Abdeckung: Halbrundes Aluminiumprofil, natur eloxiert, auf Gehrung zu seitlichen Profilen.

Seitliche Verbindung: Halbrundes Aluminiumprofil mit Klette oder Velourbezug in Standard grau. Abdeckband Velour für Klettseite (Zubehör).

Bodenfreiheit 65 mm (Stellwände).

Füße mit Höhenausgleich bis 30 mm (Stellwände).

Abmessungen:

Stellwände gerade: Wandbreite 300 - 2000 mm

Wandhöhe 600 - 1800 mm

Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente gerade:

Wandbreite 250 - 2000 mm

Wandhöhe 300 - 680 mm

Produktionstechnisch bedingte Größeneinschränkungen sind möglich

Gestaltungselemente:

Stellwände:

- Schräg mit Höhensprung 200 mm
- Diagonal mit Höhensprung 200 und 400 mm
- Schwung mit Höhensprung 200 mm
- Dekorelemente mit Acrylglas klar und Siebdruck, Lochblech, Holz gelocht, Aluminium gerillt oder Melamin hellgrau und Dekor Birnbaum hell
- Halbverglaste Wände

Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente:

- Schwung mit Höhensprung 200 mm

Abmessungen für die Gestaltungselemente auf Anfrage

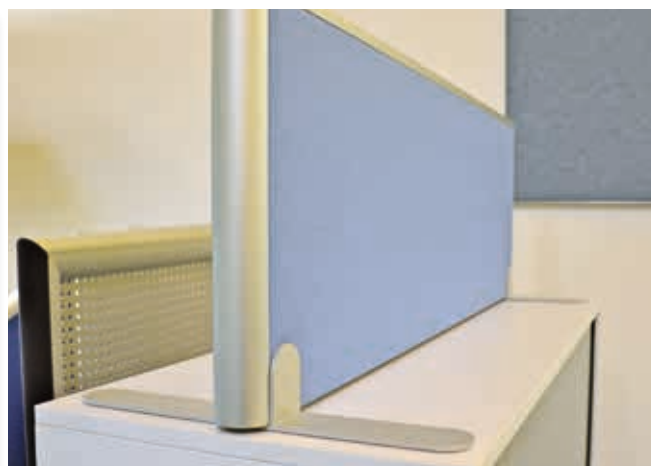
Organisationsmöglichkeiten:

Organisationspaneel ein- oder beidseitig, Aufsatzboard, Hängeablage, Magnetleiste mit Anhängelleiste, Briefablagen, CD-Ablage, Utensilien-Ablage, Sortierablage, Kabeldurchlassdose

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 mit Stoffbezug Gruppe A

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Beispiele
Fußvarianten

Klettverbindung für
völlige Winkelfreiheit



Aufstellung:

Stellwände: Universalfuß, Universal-Mittelfuß, Fußteller, Auslegerfuß, Auslegerfuß mit Rollen, Fußrolle, Abdeckleiste unten, Säule, Wandanschluss, Schreibtischbefestigung.

Tischaufsatz-Elemente: Tischklemmen für Einzel- oder Doppelarbeitsplatz.

Schranksaufsatz-Elemente: Auslegerfuß mit Steckaufnahme.

Füße



Universalfuß
390 x 180 mm (LxB)



Auslegerfuß mit Rollen
490 x 60 x 100 mm (LxBxH)



Universal-Mittelfuß
einseitig: 350 x 180 mm (LxB)
beidseitig: 350 x 360 mm (LxB)



Fußrolle
75 x 100 mm (LxB)



Fussteller
Ø 350 mm



Auslegerfuß mit Steckaufnahme
400 x 60 mm (LxB)

Tischklemmen



Klemme
Einzelarbeitsplatz



Klemme
Doppelarbeitsplatz

Organisationsmöglichkeiten (weitere auf Anfrage)



Anhängeleiste



Briefablage A4 quer



Magnetleiste



Utensilienablage

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F5

Abschirmung und Raumteiler für das Büro

Die klassischen Stellwand- und Tischaufsatzsysteme F5 dienen zur einfachen visuellen Abschirmung und Raumgliederung. Klettverbindung an den halbkreisförmigen Wandseiten ermöglichen völlige Winkelfreiheit bei schnellem und unkompliziertem Aufbau. Akustisch hoch wirksam durch exklusiven Gipsschaum.

Material:

Wandstärke 50 mm.

Obere Abdeckung: Halbrundes Aluminiumprofil, natur eloxiert, auf Gehrung zu seitlichen Profilen.

Seitliche Verbindung: Halbrundes Aluminiumprofil mit Klette oder Velourbezug in Standard grau. Abdeckband Velour für Klettseite (Zubehör).

Bodenfreiheit 65 mm (Stellwände).

Füße mit Höhenausgleich bis 30 mm (Stellwände).

Abmessungen:

Stellwände gerade: Wandbreite 250 - 2000 mm
Wandhöhe 600 - 2000 mm

Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente gerade:
Wandbreite 250 - 2000 mm
Wandhöhe 300 - 680 mm

Produktionstechnisch bedingte Größeneinschränkungen sind möglich.

Gestaltungselemente:

Stellwände:

- Schräg mit Höhensprung 200 und 400 mm
- Diagonal mit Höhensprung 200 und 400 mm
- Stufe mit Höhensprung 200 und 400 mm
- Schwung mit Höhensprung 200 mm
- Dekorelemente mit Acrylglas klar oder Echtglas, Siebdruck, Lochblech, Holz gelocht, Aluminium gerillt oder Melamin hellgrau und Dekor Birnbaum hell
- Halbverglaste Wände
- Stoff- und Glaswand rund mit Radius 800 mm, halbverglast rund

Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente:

- Schwung, Diagonal und Stufe, jeweils mit Höhensprung 200 mm

Abmessungen für die Gestaltungselemente auf Anfrage.

Organisationsmöglichkeiten:

Organisationspaneel ein- oder beidseitig, Aufsatzboard, Hängeablage, Magnetleiste mit Anhängelleiste, Briefablagen, CD-Ablage, Utensilien-Ablage, Sortierablage, Kabeldurchlassdose, Garderobenstange, Garderoben-/Bilderhaken, Ordnerablage, Elektroleiste

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 mit Stoffbezug Gruppe A

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Beispiele
Fußvarianten

Klettverbindung für
völlige Winkelfreiheit



Aufstellung:

Stellwände: Universalfuß, Universal-Mittelfuß, Fußteller, Auslegerfuß, Auslegerfuß mit Rollen, Fußrolle, Abdeckleiste unten, Säule, Wandanschluss, Schreibtischbefestigung.

Tischaufsatz-Elemente: Tischklemmen für Einzel- oder Doppelarbeitsplatz.

Schrankaufsatz-Elemente: Auslegerfuß mit Steckaufnahme.

Füße



Universalfuß
390 x 180 mm (LxB)



Auslegerfuß mit Rollen
490 x 60 x 100 mm (LxBxH)



Universal-Mittelfuß
einseitig: 350 x 180 mm (LxB)
beidseitig: 350 x 360 mm (LxB)



Fußrolle
75 x 100 mm (LxB)



Fussteller
Ø 350 mm



Auslegerfuß mit Steckaufnahme
400 x 60 mm (LxB)

Tischklemmen



Klemme
Einzelarbeitsplatz



Klemme
Doppelarbeitsplatz

Organisationsmöglichkeiten (weitere auf Anfrage)



Anhängeleiste



Briefablage A4 quer



Magnetleiste



Utensilienablage

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente DM4

Abschirmung und Raumteiler für das Büro

Die elegante, schlanke Stellwandserie in linearer Formgebung zur modernen Gestaltung von Büroräumen und Call-Centern. Akustisch hoch wirksam durch speziellen, patentierten Gipschaum.

Material:

Wandstärke 38 mm.

Obere und seitliche Abdeckung: Aluminium natur eloxiert.

Seitliche Verbindung: Verbindungsclipse.

Bodenfreiheit 15 mm (Stellwände).

Füße mit Höhenausgleich bis 10 mm (Stellwände).

Abmessungen:

Stellwände gerade: Wandbreite 400 - 1600 mm

Wandhöhe 400 - 1800 mm

Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente gerade:

Wandbreite 400 - 2000 mm

Wandhöhe 400 - 600 mm

Produktionstechnisch bedingte Größeneinschränkungen sind möglich

Gestaltungselemente:

- Elemente mit Lochblech
- Dekorelemente mit Acrylglas matt, satiniert, Echtglas ESG klar oder satiniert, Aluminium gerillt, matt oder Lochblech
- Aufsatzmodule bis Höhe 400 mm
- Sichtblende Acrylglas klar oder satiniert
- Thekenplatte

Abmessungen für die Gestaltungselemente auf Anfrage

Organisationsmöglichkeiten:

Organisations-/Magnettafel, Anhängeleiste, Briefablage, Sortierablage, Utensilienablage, Stiftschale, Ordnerhalter, Stiftköcher, Headsethalter

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 mit Stoffbezug Gruppe A

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Seitliche Abdeckung
Aluminium natur eloxiert



Verbindung im rechten Winkel

Aufstellung:

Stellwände: Universalfuß beidseitig, Universal-Mittelfuß einseitig oder beidseitig, Säule für Winkelbildung 90°, 180°, Stahlleiste, Schreibtischbefestigung.
Tischaufsatz-Elemente: Tischklemmen für Einzel- oder Doppelarbeitsplatz.
Schrankaufsatz-Elemente: Auslegerfuß mit Steckaufnahme.

Füße



Universalfuß



Universalfuß versetzt



Universal-Mittelfuß
beidseitig



Auslegerfuß
mit Steckaufnahme

Tischklemmen



Klemme
Einzelarbeitsplatz



Klemme
Doppelarbeitsplatz

Organisationsmöglichkeiten (weitere auf Anfrage)



Organisationstafel



Briefablage A4 quer



Fachboden



Utensilienablage

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente DMS4

Raumteiler mit Organisationsmöglichkeiten

Die elegante, schlanke Stellwandserie in linearer Formgebung zur modernen Gestaltung von Büroräumen und Call-Centern. Akustisch hoch wirksam durch speziellen, patentierten Gipsschaum.

Material:

Wandstärke 38 mm.

Obere und seitliche Abdeckung: Aluminium natur eloxiert.

Seitliche Verbindung: Verbindungsclipse.

Bodenfreiheit 15 mm (Stellwände).

Füße mit Höhenausgleich bis 10 mm (Stellwände).

Elemente mit vertikalen Systemprofilen zur direkten Aufnahme von Füßen und von Schlitzschienen zur Organisation.

Abmessungen:

Stellwände gerade: Wandbreite 400 - 2000 mm
Wandhöhe 400 - 2000 mm

Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente gerade:
Wandbreite 400 - 2000 mm
Wandhöhe 400 - 600 mm

Tischaufsatz-Elemente hinter der Tischplatte montiert:
Wandbreite 400 - 2000 mm
Wandhöhe 400 - 800 mm

Produktionstechnisch bedingte Größeneinschränkungen sind möglich

Gestaltungselemente:

- Aufsatzmodule bis Höhe 400 mm, Breite bis 2000 mm
- Sichtblende Acrylglas klar oder satiniert
- Thekenplatte

Abmessungen für die Gestaltungselemente auf Anfrage

Organisationsmöglichkeiten:

Schlitzschiene, Organisationsreling und Multi-Organisationspanel, Fach- und Ablageboden, Organisations-/Magnettafel, Anhängelleiste, Briefablage, Sortierablage, Utensilienablage, Stiftschale, Ordnerhalter, Stiftköcher, Headsethalter

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 mit Stoffbezug Gruppe A

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Seitliche Abdeckung
Aluminium natur eloxiert



Verbindung im
rechten Winkel

Aufstellung:

Stellwände: Universalfuß beidseitig, Universal-Mittelfuß einseitig oder beidseitig, Säule für Winkelbildung 90°, 180°, Stahlleiste, Schreibtischbefestigung.
Tischaufsatz-Elemente: Tischklemmen für Einzel- oder Doppelarbeitsplatz.
Schrankaufsatz-Elemente: Auslegerfuß mit Steckaufnahme.

Füße



Universalfuß



Universalfuß versetzt



Universal-Mittelfuß
beidseitig



Auslegerfuß
mit Steckaufnahme

Tischklemmen



Klemme
Einzelarbeitsplatz

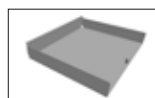


Klemme
Doppelarbeitsplatz

Organisationsmöglichkeiten (weitere auf Anfrage)



Organisationstafel



Briefablage A4 quer



Fachboden



Utensilienablage

Sonderlösungen Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente

die schönste Akustik, die man sich wünschen kann

Absorber mit individuellem Motivdruck, auch in Kombination mit unifarbenelementen. Vielfalt schafft Wohlfühlarbeitsplätze. Speziell auch für die **Videoberatung**.

Stellwände und Tischaufsatz-Elemente mit Pfiff

Material:

Wandstärke 38 mm
 Obere und seitliche Abdeckung:
 Aluminium natur eloxiert
 Seitliche Verbindung mit Verbindungsclips
 Bodenfreiheit 15 mm (Stellwände)
 Füße mit Höhenausgleich bis 10 mm (Stellwände)

Abmessungen:

Wandbreite 400 - 2000 mm
 Wandhöhe 400 - 2000 mm

Ausführungen:

- Mit eigenen Motiven oder aus unserem Motivkatalog
- Mit unifarbenelementen Stoffbezug und Motiv kombiniert
- Mit Sichtfenster aus Echtglas
- Individuelle Rückwandgestaltung auch mit Magnetfunktion, z.B. für Firmenlogos

Farben:

Stoffgruppe A, Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

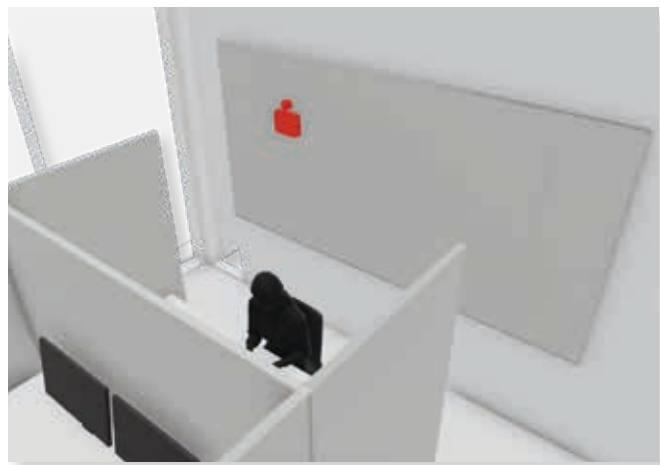
Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 mit Stoffbezug Gruppe A

Schallabsorption:

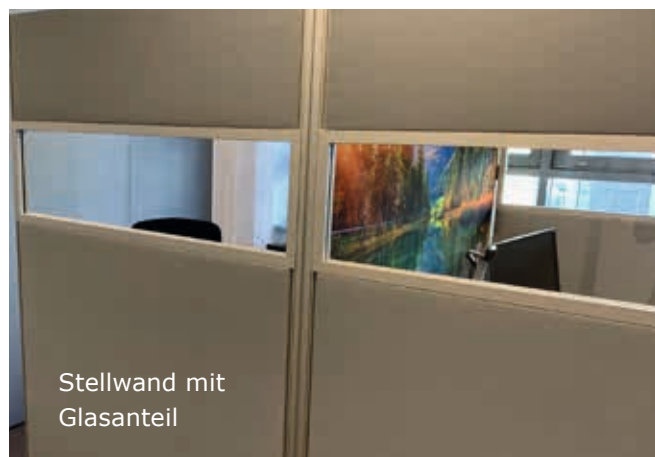
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Stellwand mit Motivdruck



Magnetische Rückwand mit 3D-Logo



Stellwand mit Glasanteil



Planungsbeispiele für Bürobereiche

so könnte auch Ihr Büro aussehen - oder doch anders?



Sie haben nur vage Vorstellungen, wie Sie Ihren vorhandenen Platz effektiv nutzen bzw. eventuellen Erfordernissen anpassen können?

- Wir visualisieren Ihnen Ihre Raumaufteilung
- Planen Arbeitsplätze, auch mit Meeting-Points
- Gestalten Ruhe-Zonen (Absorber-Insel S. 72)
- Wir erarbeiten Konzepte für Arbeitsbereiche speziell für die Videoberatung bis hin zur fertigen Umsetzung



Meeting-Point für kurze Konferenzen

Stellwände in verschiedenen Varianten



Absorber-Stellwände PET G25

Raumteiler im Leichtgewicht

Stellwände mit geringem Gewicht aus 100% PET-Fasern zertifiziert mit Oeko-Tex® Standard 100, die sich elegant und schlank in jede Raumsituation integrieren lassen. Praktische Verbindungsmodule ermöglichen problemlose Erweiterungen und bieten somit größtmögliche Flexibilität. Eine umlaufende ABS-Kante schützt die Wände vor Beschädigungen oder Verschmutzung.

Abmessungen: 900 x 1600 mm
900 x 1800 mm
1200 x 1600 mm
1200 x 1800 mm
Sondermaße auf Anfrage (Maximalmaß 2000 x 2000 mm)
Stärke 25 mm

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

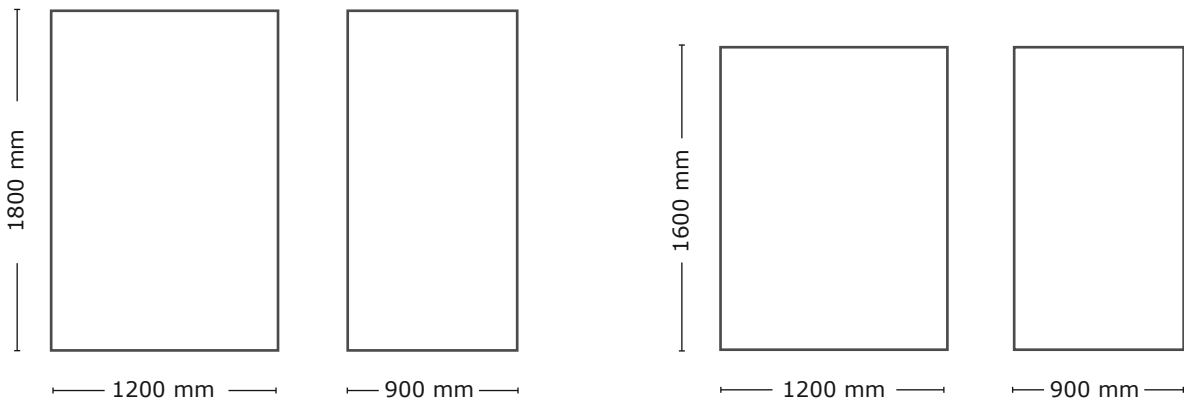
Material: Baustoffklasse B-s1, d0 (schwer entflammbar)
nach DIN EN 13501-1
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Eine umlaufende ABS-Kante in grauer Filzoptik schützt die Wände vor Beschädigungen.

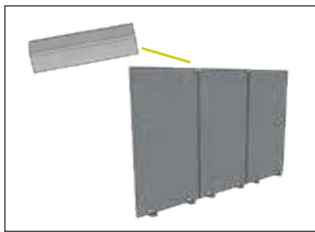


Stellwände in Standardformaten:

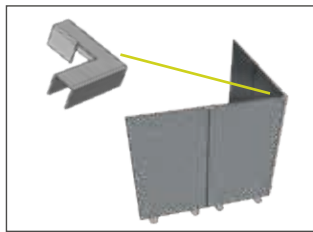


Verbindungsmöglichkeiten:

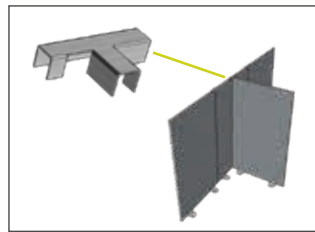
Linien-Verbinder



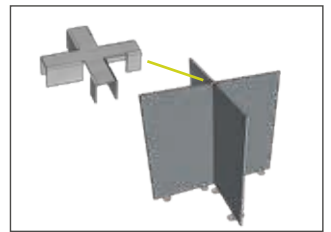
Eck-Verbinder



T-Verbinder



Kreuz-Verbinder



Stellfüße:



Um zwei nebeneinander stehende Wände stabil zu verbinden, reichen drei Füße. Für jede weitere Wand benötigen Sie nur einen Fuß mehr



Um zwei nebeneinander stehende Wände stabil zu verbinden, reichen bereits drei Füße. Für jede weitere Wand benötigen Sie nur einen Fuß mehr.



Stellfüße HPL sorgen für stabilen Stand!

Absorber-Tischaufsatz PET G25

smarter Schall- und Sichtschutz

Tischaufsätze mit geringem Gewicht aus 100% PET-Fasern zertifiziert mit Oeko-Tex® Standard 100, die sich elegant und schlank auf nahezu jedem Schreibtisch einfügen lassen. Eine umlaufende ABS-Kante in Filzoptik schützt die Tischaufsätze vor Beschädigungen oder Verschmutzung.

Abmessungen:	800 x 500 mm	800 x 600 mm	
	1000 x 500 mm	1000 x 600 mm	
	1200 x 500 mm	1200 x 600 mm	
	1400 x 500 mm	1400 x 600 mm	
	1600 x 500 mm	1600 x 600 mm	
	1800 x 500 mm	1800 x 600 mm	
	2000 x 500 mm	2000 x 600 mm	
	Stärke 25 mm		

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Material: Baustoffklasse B-s1, d0 (schwer entflammbar)
nach DIN EN 13501-1
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Aufstellungsvarianten mit Tischklemmen:



Tischklemme:

Aus Aluminium, Stärke 6 mm, pulverbeschichtet grau. Maße: Breite 500, Höhe 132 mm, Tiefe 36 mm
Geeignet für Tischplatten von min. 20 mm bis max. 50 mm Stärke

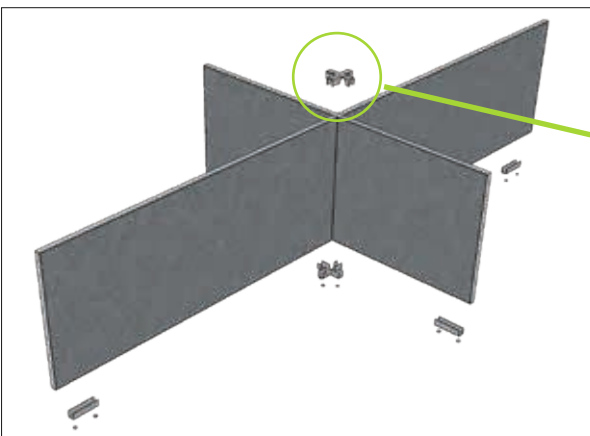
Aufstellungsvarianten mit Tischfüßen:



Tischfuß:

Einfaches, werkzeugloses Aufstellen auf handelsüblichen Schreibtischen. Bei Doppelschreibtischen für stabilen Stand gegenläufig aufgestellt

Aufstellungsvarianten mit Verbindern:



Mit Anti-Rutsch-Silikonpads für untenliegende Verbinder.



Linien-Verbinder



Eck-Verbinder



T-Verbinder



Kreuz-Verbinder

Verbinder:

Alle Verbinder sind aus Edelstahl, gebürstet, ausgeliefert mit Schutzfolie und Anti-Rutsch-Silikonpads für untenliegende Verbinder.

Absorber-Faltwände PET G19

leicht aufgebaut - schnell verstaut

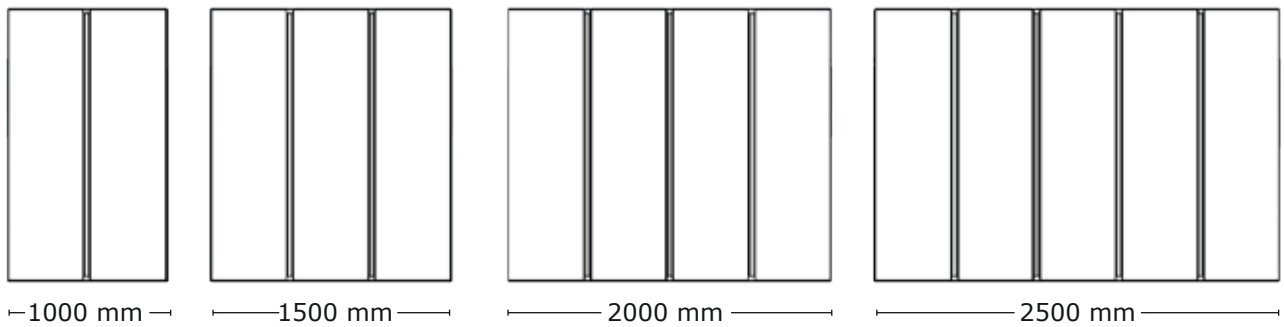
Freistehende Faltwände mit bis zu 5 Flügeln. Leicht im Gewicht sind die Wände immer zur Stelle, wenn es schnell gehen soll. Auf Messen und Kongressen, in Foyers und Lounges oder in Abfertigungsbereichen. Ob im ZickZack, Winkel oder halbrund - Sie können frei nach Belieben variieren - die blickdichten 360°-Scharniere ermöglichen Ihnen größtmögliche Gestaltungsfreiheit.

Abmessungen:	offene Breite x Höhe	offene Breite x Höhe	offene Breite x Höhe
	1000 x 1500 mm	1000 x 1650 mm	1000 x 1800 mm
	1500 x 1500 mm	1500 x 1650 mm	1500 x 1800 mm
	2000 x 1500 mm	2000 x 1650 mm	2000 x 1800 mm
	2500 x 1500 mm	2500 x 1650 mm	2500 x 1800 mm
	Stärke 19 mm		

Farben: Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Material: Baustoffklasse B-s1, d0 (schwer entflammbar)
nach DIN EN 13501-1
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Faltwände - 4 Breiten, 3 Höhen**Aufstellungsvarianten**

Faltwände bitte aus Stabilitätsgründen immer im ZickZack, im Winkel oder halbrund aufstellen.

Gewicht:

5-flügelige Faltwand / Höhe 1500 mm
Gewicht ca. 15 kg

5-flügelige Faltwand / Höhe 1800 mm
Gewicht ca. 18 kg

Die Faltwände bestehen aus 100% PET-Fasern
zertifiziert mit Oeko-Tex® Standard 100



Absorber-Tischaufsatz faltbar PET G19

die variable Lösung für Home-Office und Büro

Entspanntes Arbeiten auch von zuhause aus. Schutz vor Einblicken und Reflexionen und je nach Raumsituation eine verbesserte Kommunikation bzw. Akustik speziell auch bei Telefonkonferenzen.

- 4-6 flügeliger, faltbarer Tischaufsatz
- Schnell und einfach aufgebaut und ebenso schnell platzsparend verstaut
- Mit Kabeldurchlass - Breite 150 mm, Höhe 15 mm
- Leicht zu transportieren – ideal bei wechselnden Arbeitsplätzen
- Wände aus 100% PET-Fasern zertifiziert mit Oeko-Tex® Standard 100.

Abmessungen: offene Breite x Höhe

1600 x 500 mm
2000 x 500 mm
2400 x 500 mm

1600 x 600 mm
2000 x 600 mm
2400 x 600 mm
Stärke 19 mm

Farben: Grau, hellgrau, anthrazit
Farbmusterkarte Seite 84
(Farbgruppe 1)

Material: Baustoffklasse B-s1, d0 (schwer entflammbar) nach DIN EN 13501-1

Varianten:



4-flügelig
Zusammengeklappt
Breite 42 cm, Höhe 9 cm



5-flügelig
Zusammengeklappt
Breite 42 cm, Höhe 11 cm



6-flügelig
Zusammengeklappt
Breite 42 cm, Höhe 13 cm



Kompakt
verstaubar



Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung

Absorber-Stellwände CHANGE

mit wechselbarem Motivdruck

Gestalten Sie Ihre Raumbtrennung nach Maß.

Absorber-Stellwände CHANGE mit einem sichtbaren, matten, umlaufenden Aluminiumrahmen und einer Nut zum Einklipsen des Stoffes. Beidseitige Stoffbespannung mit beidseitigem Druck. Wahlweise mit individuellem Motiv oder unifarbenem Druck. Alternativ können Sie Ihre Absorber-Stellwände auf weißem Stoff selbst bemalen oder lassen Sie den Stoff als einzigartiges Unikat für Ihr Unternehmen von einem Künstler/-in gestalten.

Die Stellwände können auch beidseitig mit einem hochwertig gewebtem Camira-Stoff bezogen werden. Der Stoff ist zum einfachen Wechseln mit einem Keder versehen.

Abmessungen: 1000 x 1600 mm
1000 x 1800 mm
1000 x 2000 mm
1250 x 2000 mm
Rahmenbautiefe 90 mm

Aufbau: Stoffbespannung – 43 mm Absorbermaterial – 3 mm Trägerplatte –
43 mm Absorbermaterial – Stoffbespannung

Standausführung: inkl. 2 Tellerfüße

Farben und Druck:

- Weißer Stoff mit unifarbenem Druck
- Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig), mit Kundenmotiv oder aus unserem Motivkatalog
- Hochwertiger, gewebter Camira-Stoff Xtreme

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung



Fahrbare Absorber-Faltwände PET G10

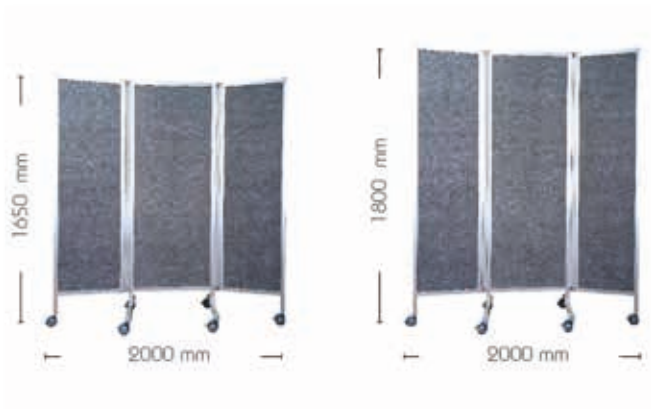
die Raumteiler auf Rollen

Freistehende faltwände mit drei flügeln. Leicht im gewicht sind die wände immer zur stelle, wenn es schnell gehen soll. Die blickdichten 360°-scharniere ermöglichen Ihnen größtmögliche gestaltungsfreiheit. Die 10 mm starken platten bestehen aus 100% PET-fasern und sind mit einer umlaufenden ABS-kante in filzoptik eingefasst. stabile, feststellbare rollen gewährleisten einen leichten standortwechsel sowie einen sicheren stand.

Abmessungen: Breite der Elemente offene Breite x höhe
 450 / 500 / 450 mm 1400 x 1650 mm
 450 / 500 / 450 mm 1400 x 1800 mm
 650 / 700 / 750 mm 2000 x 1650 mm
 650 / 700 / 750 mm 2000 x 1800 mm
 Stärke 10 mm

Farben: Farben und stoffe finden sie im bereich akustik – stoffmusterkarten;
 Stoffgruppe 1 grau, hellgrau, anthrazit

Material: Baustoffklasse B-s1, d0 (schwer entflammbar) nach DIN EN 13501-1



Absorber-Säulen

kümmern sich besonders um die tiefen Töne

Breitbandabsorber mit attraktiven Stoffbezügen, die frei im Raum aufgestellt werden können. Die Säulen reduzieren die Nachhallzeit und den Schallpegel deutlich.

- Hohes Schallabsorptionsvermögen
- Geringes Gewicht
- Optische Aufwertung Ihrer Räumlichkeiten
- Innenliegende Metallplatte als Standfuß
- Individuell bedruckbar
- In vielen Farben lieferbar

Abmessungen:

2000 x 340 x 340 mm (Grundfarben und bedruckt)

2000 x 340 x 340 mm (Camira-Stoff)

1000 x 340 x 340 mm (Grundfarben und bedruckt)

1000 x 340 x 340 mm (Camira-Stoff)

Farben und Druck:

- Weißer Stoff mit unifarbener Druck
 - Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig), mit Kundenmotiv oder aus unserem Motivkatalog
 - Hochwertiger, gewebter Camira-Stoff Xtreme
- Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten



Material:

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
nach DIN 4102-1

Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung

Absorber-Programm M

die vielseitige Absorber-Lösung

Material: Akustikschaum auf Melaminharzbasis

Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1

Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK bei 10 °C nach DIN 52612. Material wird FCKW-frei hergestellt, recyclebar und ist frei von gesundheitsschädigenden bzw. hautreizenden Faserstoffen.

Da es sich um einen elastischen Werkstoff handelt, können Maßtoleranzen nicht ausgeschlossen werden.

Nach der Auslieferung kann sich das Material durch sein Sorptionsverhalten (Aufnahme oder Abgabe von Luftfeuchtigkeit an die Raumluft) in alle drei Raumrichtungen ausdehnen. Die zulässige Abweichung kann bis zu $\pm 5\%$ betragen, mindestens jedoch 5 mm.

Der Schaumstoff weist strukturbedingt Poren unterschiedlicher Größe auf. Eine Obergrenze von max. 10 Poren pro m^2 mit einem Durchmesser von 5-15 mm kann auf den Schnittflächen auftreten.

Absorbermaterial mit Stoffbezug: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1.

Bei Stoff kaschiert CBL und CS: Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1.

Als Platten, Zylinder, Würfel, Kreise, sonstige Formen oder Segel in vielen Größen, je nach Anforderung und Einsatzort lieferbar.

Plattengrößen: 40 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm

Fungizid und bakterizid, antistatisch

Auszug Schallabsorption für Absorber-Produkte M

Absorber-Platten M

Größe in mm	Farbe	Gewicht/kg	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Platten 1000 x 500 x 40	grau oder weiß	0,15	0,15	0,40	0,75	0,95	1,00	1,00
Platten 1000 x 500 x 50	grau oder weiß	0,20	0,20	0,55	0,90	1,00	1,00	1,00
Platten 1000 x 500 x 60	grau oder weiß		0,25	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
Platten 1000 x 500 x 80	grau oder weiß		0,25	0,73	1,03	1,01	1,00	0,97

Absorptionsgrade α_p , gemessen im Hallraum gemäß DIN EN ISO 354.

Absorber-Zylinder M

Größe in mm	Farbe	Gewicht/kg	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Zylinder Ø 150 x 1200	grau, weiß oder mit Stoffbezug	0,80	0,06	0,20	0,44	0,57	0,60	0,62

Absorptionsgrade α_p , gemessen im Hallraum gemäß DIN EN ISO 354.

Bei Zylinder Messung mit 16 Elementen, Reihenabstand 600 mm.

Kanten-Absorber M

Größe / F in Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1200x200x200 mm	0,70	1,30	1,00	0,80	0,60	0,50

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A in m² je Absorber in Anlehnung an DIN ISO 354:

4 Elemente in den Raumecken aufgestellt.

Absorber-Würfel M

Größe in mm	Farbe	Gewicht/kg	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Würfel 400 x 400 x 400	grau, weiß oder mit Stoffbezug	0,90	0,27	0,70	1,00	1,09	1,02	1,01
Würfel 600 x 600 x 600		1,80	0,93	1,57	2,18	2,23	2,16	2,13

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A in m² gemäß DIN EN ISO 354, 8 bzw. 6 Elemente zufällig verteilt aufgehängt.

Die Bedarfsermittlung für das Absorbermaterial erfolgt angelehnt an die Empfehlungen der DIN 18041 (Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen) für verschiedene Räume nach deren Nutzungsart oder nach anderen Richtlinien, technischen Regeln und nach praktischen Gesichtspunkten. Die Ergebnisse haben lediglich einen orientierenden Charakter. Für Schäden infolge der Benutzung der Mess- bzw. Rechenergebnisse wird nicht haftet.

Gerne senden wir Ihnen zu den einzelnen Produktlösungen ergänzende technische Datenblätter, Stoffmusterkarten sowie Montagehinweise zu.

Absorber-Programm PET

die besonders robuste Absorber-Lösung

Material: Absorbermaterial aus 100 % PET-Stapelfasern

Unifarben weiß, farblos, geruchsneutral. Unlöslich in Fett oder Wasser. Beidseitig geglättet.

Wärmeleitfähigkeit: = 0,035 W/mK nach DIN EN 12667.

Prüfung auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100 ergibt Produktklasse I

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1.

Stärke 25 oder 50 mm.

Als Platten, Kreise oder Segel in vielen Größen, je nach Deckenspiegel und Einsatzort lieferbar.

Auch zum Austausch von Elementen in einer abgehängten Decke mit Schienensystem T24.

Gewicht: Flächengewicht 25 mm-Platte 1200 g/m² (beidseitig geglättet)

Flächengewicht 50 mm-Platte 2500 g/m² (beidseitig geglättet)

Auszug Schallabsorption für Absorber-Produkte PET

Absorber-Platten

Maße in mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Stärke 25 mm	0,10	0,30	0,60	0,85	0,90	0,85
Stärke 50 mm	0,25	0,70	1,00	1,00	0,95	0,90

Absorptionsgrade α_p , Elemente mit beidseitiger Oberflächenverhärtung, gemessen im Hallraum gemäß DIN EN ISO 354.

Die Bedarfsermittlung für das Absorbermaterial erfolgt angelehnt an die Empfehlungen der DIN 18041 (Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen) für verschiedene Räume nach deren Nutzungsart oder nach anderen Richtlinien, technischen Regeln und nach praktischen Gesichtspunkten. Die Ergebnisse haben lediglich einen orientierenden Charakter. Für Schäden infolge der Benutzung der Mess- bzw. Rechenergebnisse wird nicht haftet.

Gerne senden wir Ihnen zu den einzelnen Produktlösungen ergänzende technische Datenblätter, Stoffmusterkarten sowie Montagehinweise zu.

Absorber-Programm Vario A2

das Material mit erhöhtem Brandschutz A2



Material: Absorbermaterial aus Glaswolle mit Farbbeschichtung

Sichtbare Oberfläche mit Standardfarbe weiß, ähnlich RAL 9003. Lichtreflexion 85 %, 99 % diffus. Kanten umlaufend farbbeschichtet. Die Produkte sind feucht abwischbar. Elemente geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO-Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1. Feuchtigkeitsbeständig bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30° C formstabil (gem. DIN EN ISO 4611). Baustoffklasse: A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1.

Als Platten, Baffeln, Kreise, sonstige Formen und Segel in vielen Größen, je nach Anforderung und Einsatzort lieferbar.

Schallabsorption

Absorber-Elemente Vario S

Größe in mm	Befestigung	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
2400 x 1200 x 40	Seilabhängung (S)	0,90	2,20	3,40	4,10	4,00	3,90
Ø 800 x 40	Seilabhängung (S)	0,20	0,40	0,70	0,90	0,90	0,90

Äquivalente Absorptionsfläche A_T in m^2 für angegebene Größe. Gemessen im Hallraum nach ISO 354. Luftraum über Element S: 200 mm.

Schallabsorption

Absorber-Elemente Vario Z

Größe in mm	Befestigung	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
2400 x 600 x 40	Direkt mit Z-Profil (Z)	0,25	0,64	0,93	0,97	0,96	0,86

Absorptionsgrade α_s für die angegebenen Frequenzen. Gemessen im Hallraum nach ISO 354. Elemente direkt verklebt.

Die Bedarfsermittlung für das Absorbermaterial erfolgt angelehnt an die Empfehlungen der DIN 18041 (Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen) für verschiedene Räume nach deren Nutzungsart oder nach anderen Richtlinien, technischen Regeln und nach praktischen Gesichtspunkten. Die Ergebnisse haben lediglich einen orientierenden Charakter. Für Schäden infolge der Benutzung der Mess- bzw. Rechenergebnisse wird nicht gehaftet.

Gerne senden wir Ihnen zu den einzelnen Produktlösungen ergänzende technische Datenblätter, Stoffmusterkarten sowie Montagehinweise zu.

Technische Daten/Schallabsorptionsgrade

Absorber-Elemente Stoff, Stoff MET, und -Kreise Stoff W

Schallabsorption nach Größen:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
ASE50	0,10	0,40	0,90	1,00	0,80	0,70
ASE100	0,30	0,90	1,30	1,20	1,00	0,90
ASE150	0,70	1,30	1,60	1,30	1,10	1,00

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A in m² gemäß DIN EN ISO 354 für Größe 1000 x 500 mm, Stärken 50, 100 und 150 mm, 12 Elemente auf dem Hallraumboden einzeln liegend (ohne Kantenabdeckung).

Absorber-Elemente Filz CB

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Element Filz CB , Oberfläche unbedeckt, Stärke 45 mm	0,20	0,70	0,90	0,95	0,95	0,95
Element Filz CB-L , Oberfläche unbedeckt, Stärke 85 mm	0,36	0,80	1,00	0,92	0,99	0,98
Verstärkung in %	+80	+14,3	+11,1			

Absorptionsgrade α_p gemessen im Hallraum nach ISO 354 mit Elementen mit textiler Oberfläche, direkt auf dem Boden liegend und mit vollflächiger Bedeckung mit 115 g/m² schwerem Papier.

Für Filz-Elemente mit Wandbefestigung. Messung ohne und mit Papier (vollflächig mit 115 g/m² Papier)

Absorber-Elemente Textil A2

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,20	0,70	0,90	0,95	0,95	0,95

Absorptionswerte α_p gemessen im Hallraum nach ISO 354 mit 2 Reihen aus je 3 Absorberelementen, mit Abstand auf dem Boden liegend. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11554: α_w : 0,90 (Schallabsorberklasse A).

Absorber-Bilder CHANGE

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,09	0,30	0,73	0,98	1,01	0,96

Messung mit 8 Elementen unterschiedlicher Größe auf dem Boden liegend gem. DIN EN ISO 354

Absorber-Bilder CHANGE kreativ

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α	0,29	0,37	0,71	1,00	0,81	0,82

Schallabsorptionsgrad α , gemessen im Impedanzrohr in Anlehnung an DIN EN ISO 10534-2, Platte 50 mm mit Stoff, bemalt mit Acryl unverdünnt

Absorber-Stellwände PET G25

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,30	0,45	0,60	0,80	0,90	1,00

Absorptionsgrade α_p gemessen im Hallraum nach ISO 354 mit einer Stellwand, aufrecht stehend unmittelbar auf dem Hallraumboden aufgestellt. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: α_w 0,65 (H) (Schallabsorberklasse C)

Absorber-Faltwände und Tischaufsatzelemente PET G19

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,25	0,40	0,55	0,70	0,80	0,90

Absorptionsgrade α_p gemessen im Hallraum nach ISO 354 mit einer 7-flügeligen Stellwand, aufrecht stehend unmittelbar auf dem Hallraumboden aufgestellt. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: α_w 0,60 (H) (Schallabsorberklasse C).

Die Bedarfsermittlung für das Absorbiermaterial erfolgt angelehnt an die Empfehlungen der DIN 18041 (Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen) für verschiedene Räume nach deren Nutzungsart oder nach anderen Richtlinien, technischen Regeln und nach praktischen Gesichtspunkten. Die Ergebnisse haben lediglich einen orientierenden Charakter. Für Schäden infolge der Benutzung der Mess- bzw. Rechenergebnisse wird nicht gehaftet.

Gerne senden wir Ihnen zu den einzelnen Produktlösungen ergänzende technische Datenblätter, Stoffmusterkarten sowie Montagehinweise zu.

Absorber-Vorhänge CBA

Schallabsorption (Beispiele):

F in Hz	Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Vorhang SE 1-lagig	0,85	0,15	0,55	0,95	0,95	0,95	0,95
Vorhang SP 1-lagig	0,80	0,10	0,55	0,95	1,00	1,00	1,00

Schallabsorptionsgrad α_p nach ISO 354, Stoff gerafft hängend mit 100% Stoffzugabe

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,15	0,35	0,50	0,75	0,85	0,90

Messung nach ISO 11654: 3 Stück Bürostellwände, beidseitig absorbierend, jeweils auf 2 Stellfüßen montiert, unregelmäßige Aufstellung im Hallraum, nicht parallel zu den Raumbegrenzungsflächen. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654, $\alpha_w = 0,55$ (H), Schallabsorberklasse D.

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente DMS4

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,20	0,35	0,55	0,75	0,85	0,90

Messung nach ISO 11654: 3 Stück Bürostellwand mit 38 mm Stärke, beidseitig absorbierend, jeweils auf 2 Stellfüßen montiert, unregelmäßige Aufstellung im Hallraum, nicht parallel zu den Raumbegrenzungsflächen. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$ (H), Schallabsorberklasse C.

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F5

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,20	0,45	0,75	0,85	0,90	0,95

Messung nach ISO 11654: 3 Stück Bürostellwände, beidseitig absorbierend, jeweils auf 2 Stellfüßen montiert, unregelmäßige Aufstellung im Hallraum, nicht parallel zu den Raumbegrenzungsflächen. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654, $\alpha_w = 0,75$ (H), Schallabsorberklasse C.

Absorber-Stellwände CHANGE

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
A je Element	0,90	2,10	3,40	3,80	3,60	3,70

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A in m² für Größe 2000 x 1000 mm. Messung von 4 Elementen im Raum stehend verteilt, gem. DIN EN ISO 354.

Die Bedarfsermittlung für das Absorbermaterial erfolgt angelehnt an die Empfehlungen der DIN 18041 (Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen) für verschiedene Räume nach deren Nutzungsart oder nach anderen Richtlinien, technischen Regeln und nach praktischen Gesichtspunkten. Die Ergebnisse haben lediglich einen orientierenden Charakter. Für Schäden infolge der Benutzung der Mess- bzw. Rechenergebnisse wird nicht gehaftet.

Gerne senden wir Ihnen zu den einzelnen Produktlösungen ergänzende technische Datenblätter, Stoffmusterkarten sowie Montagehinweise zu.

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente DM4

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,20	0,35	0,55	0,75	0,85	0,90

Messung nach ISO 11654: 3 Stück Bürostellwand mit 38 mm Stärke, beidseitig absorbierend, jeweils auf 2 Stellfüßen montiert, unregelmäßige Aufstellung im Hallraum, nicht parallel zu den Raumbegrenzungsflächen.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$ (H), Schallabsorberklasse C.

Absorber-Säulen

Schallabsorption:

Größe in mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Säule 2000 x 340 x 340	1,20	2,40	2,90	3,10	2,90	2,80

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A in m² je Element gemäß DIN EN ISO 354 im Hallraum, 6 Elemente zufällig im Raum verteilt.

Absorber-Eck-Elemente

Schallabsorption:

F in Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Stehend in der Raumecke mit Hohlraum	1,70	1,50	1,30	1,30	1,20	1,10
Stehend in der Raumecke ohne Hohlraum	1,50	1,30	1,20	1,00	0,90	0,80

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A in m² je Absorber in Anlehnung an DIN EN ISO 354: 6 Elemente 1000 x 480 x 480 mm in der Raumecke stehend (je 2 aufeinander gestapelt).

Die Bedarfsermittlung für das Absorbermaterial erfolgt angelehnt an die Empfehlungen der DIN 18041 (Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen) für verschiedene Räume nach deren Nutzungsart oder nach anderen Richtlinien, technischen Regeln und nach praktischen Gesichtspunkten. Die Ergebnisse haben lediglich einen orientierenden Charakter. Für Schäden infolge der Benutzung der Mess- bzw. Rechenergebnisse wird nicht gehaftet.

Gerne senden wir Ihnen zu den einzelnen Produktlösungen ergänzende technische Datenblätter, Stoffmusterkarten sowie Montagehinweise zu.

Absorber-Teppichmatten Color

Schall- und Schmutzfang in einem!

Hochwertige, waschbare Absorber-Teppichmatten mit weicher Optik, hoher Schmutzfangleistung und optimalem Stollerschutz, waschbar bis 60 °C.

- Schmutzaufnahme bis zu 1 kg pro m²
- Feuchtigkeitsaufnahme bis zu 3-4 L pro m²
- Breiter Sicherheitstritttrand und rutschsicherer
Mattenrücken aus schwerem Nitrilgummi
- Industriell waschbar bis 60 °C

Abmessungen:

Standardbreiten 85, 115, 150 cm

Standardlänge bis 10 m

Sondergrößen und -formen möglich

Material:

Obermaterial 100 % High-Twist-Nylon

Florhöhe 8–10 mm

Rücken 100 % Nitrilgummi,

Cfl-s1 (schwer entflammbar) nach EN 13501-1



WASCHBAR



SCHWER
ENTFLAMMBAR



Farben:

Unterschiedliche, langlebige Farbtöne



012

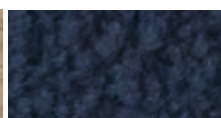
013

014

040

047

134



157

858

875

959

964

Absorber-Sofa HEXA

modulares Sofa-System

Die Kollektion Hexa besteht aus 18 Modulen, die frei konfiguriert werden können. Module mit Armlehnen (freistehende Module), Module ohne Armlehnen, Module mit Armlehnen nur rechts oder links und Eck-Module – mit denen ein Arrangement gebildet werden kann. Jedes der Module ist entweder mit hoher oder niedriger Rückenlehne erhältlich. Hexa bietet auch passende Tische: niedrig (Höhe 52 cm) und hoch (Höhe 72 cm).

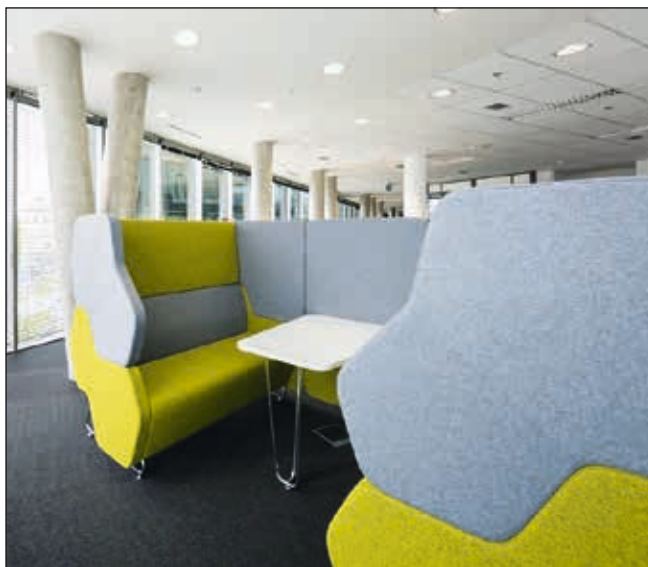
Material:

Elemente aus einer stabiler Holzkonstruktion. Sitzflächen und Rückenlehnen mit komfortablem Schaum gepolstert. Rückenlehne aus geformtem Schaum.

Vielfältige Stoffauswahl, Stoffe zum Teil mit Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1

Farben:

Auswahl von 73 Farben aus 8 Stoffgruppen unterschiedlicher Qualität (Fordern Sie hierzu unsere Stoffmusterkarte an)



Zur Konfiguration Ihres individuellen Sofa-Systems erhalten Sie auf Anfrage eine detaillierte Produktinformation.

Absorber-Insel

Rückzugsbereiche für Mensch und Technik

Material:

Wandstärke 38 mm.

Obere und seitliche Abdeckung: Aluminium natur eloxiert

Seitliche Verbindung: Verbindungsclips

Bodenfreiheit 15 mm (Stellwände)

Füße mit Höhenausgleich bis 10 mm (Stellwände)

Abmessungen:

Höhen: 1500 - 1800 mm

Gesamtabmessung Grundfläche: 2200 x 1800 mm

Ausführung:

Mit Tischplatte inkl. 4 Befestigungswinkel

Farben:

Stoffgruppe A KREPP, A LANA, F

Stoffmusterkarten auf Seite 79-82

Material:

Brandschutzklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 mit Stoffbezug Gruppe A

Schallabsorption: Siehe Seite 52



Absorber-Iglu

offene Raum-in-Raum Schallschutzkabine

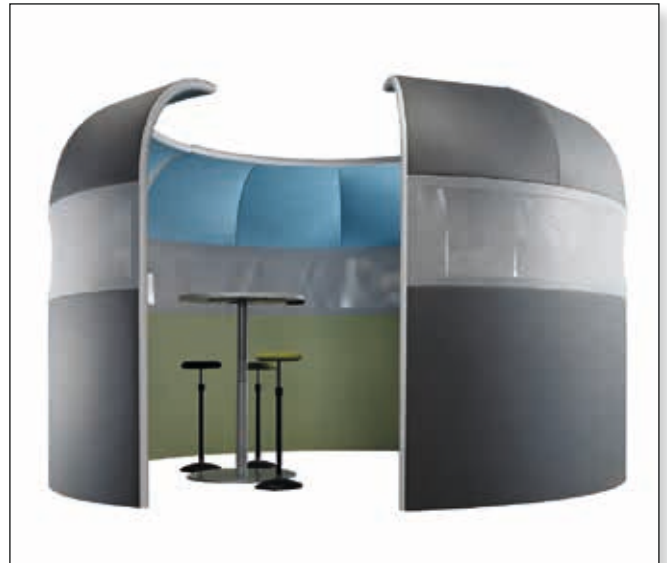
Die nach außen gewölbte Form von Iglu verstärkt die schallabsorbierende Wirkung der modularen Besprechungsecke. Das Raum-in-Raum-System besteht aus verschiedenen Absorberelementen und kann auf Wunsch verkleinert oder ausgedehnt werden. Als Dreiviertelkreis (maximale Größe) kann die Schallschutzkabine zusätzlich in verschiedene Innenbereiche aufgeteilt und individuell gestaltet werden. Iglu eignet sich nicht nur perfekt zur Bürogestaltung, sondern bietet auch einen attraktiven und flexibel wandelbaren Besprechungsraum auf Messen und anderen Events.

Abmessungen:

Breite 2.427 mm

Höhe, 2.050 mm

Radius 1.600 mm



Absorber-Tube

akustisch wirksames Raum-in-Raum-System

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von heute müssen kreative Problemlöser sein. Sie wollen selbst entscheiden wo und wie sie arbeiten.

Prespace Tube erfüllt die verschiedenen Bedürfnisse nach Zusammenarbeit und Regeneration auf ganz neue Art und Weise.

Aufgrund der kompakten Größe und des modularen Aufbaus kann unser Meetingraum leicht in bestehende Büros integriert werden. Er muss weder am Boden noch an der Decke befestigt werden und kann schnell an einen neuen Platz umpositioniert werden.

- Akustisch hoch wirksamer Meetingraum für bis zu vier Personen
- Schallabsorbierende Elemente aus patentiertem Gipschaum
- integrierte Sitzgelegenheit
- Große Auswahl an Farben und Materialien
- Schnelle Montage durch Clipsverbindung
- Durch offene Gestaltung keine Klimatisierung notwendig
- Geringe Brandschutzauflagen
- Optionale Multimediaanschlüsse



Abmessungen:

Tiefe 1.800 mm

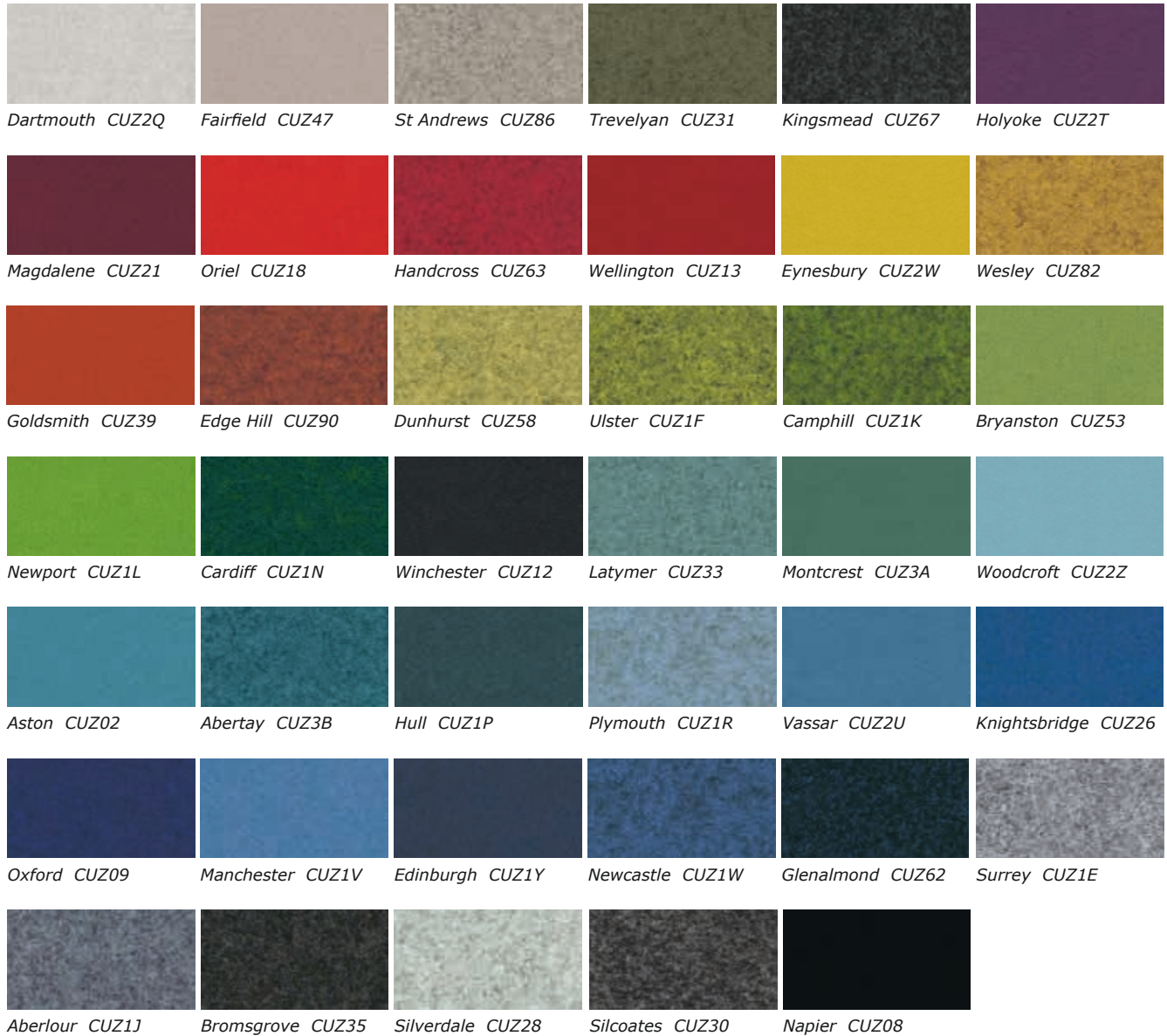
Höhe 2.200 mm

Breite 2.220 mm

Wanddicke 38 mm

Stoffmusterkarte

Absorber-Elemente Filz CB



Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

Stoffmusterkarte Camira Xtreme

Absorber-Zylinder, Absorber-Würfel, Absorber-Elemente und -Kreise Stoff CX,
Absorber-Bilder CHANGE

Farbauswahl gewebter Camira-Stoff Xtreme

					
Adobo * YS165	Aruba YS108	Sandstorm YS071	Nougat YS091	Bridgetown YS102	Diablo YS101
					
Tarot YS084	Solano YS072	Belize YS105	Panama YS079	Tokara YS136	Tortuga YS168
					
Lobster YS076	Tobago YS030	Madura YS156	Lombok YS159	Appledore YS077	Taboo YS045
					
Apple YS096	Campeche YS074	Tonga YS160	Windjammer YS047	Parasol YS073	Slip YS094
					
Osumi YS171	Bonaire YS172	Rum YS173	Blizzard YS081	Krabi YS141	Sombrero YS046
					
Padang YS145	Blueball YS097	Honeymoon YS035	Ocean YS100	Martinique YS004	Scuba YS082
					
Curacao YS005	Costa YS026	Steel YS095	Cayman YS024	Havana YS009	

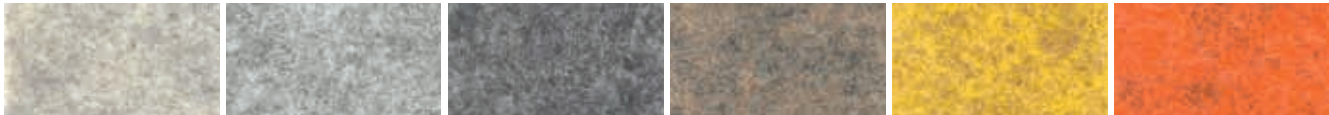
* Nicht für Stoffelemente CX MET

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

Stoffmusterkarte Camira Sonus

Absorber-Platten M kaschiert CS, -Platten PET kaschiert CS,
 Absorber-Kreise M kaschiert CS, -Kreise PET kaschiert CS,
 Absorber-Formen M kaschiert CS, Absorber-Dreiecke M kaschiert CS,
 Absorber-Elemente Stoff CS, -Elemente Stoff CS W,
 Absorber-Elemente Stoff CS MET, Absorber-Hexagon M kaschiert CS,
 Absorber-Hexagon PET kaschiert CS

Farbauswahl Camira-Stoff Sonus in Filzoptik



Voice FHR02

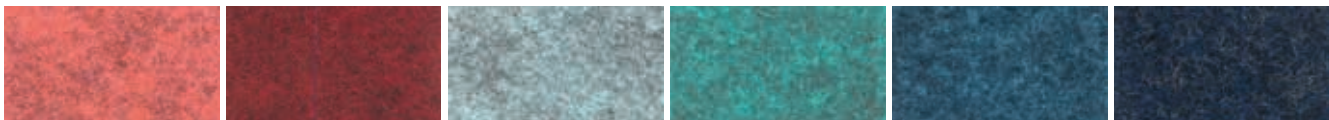
Beat FHR03

Music FHU04

Melody FHR07

Song FHR01

Pop FHR09



Chorus FHR17

Chime FHU10

Audio FHR06

Rap FHU11

Classical FHU14

Verse FHR16



Acoustic FHR12

Lyric FHU15

Vocal FHU08

Soul FHR13

Amp FHR05

Stoffmusterkarte

Absorber-Zylinder, Absorber-Würfel

Farbauswahl Grundfarben



weiß

gelb

rot

blau

grün

Stoffmusterkarte

Absorber-Stellwände PET G25, Faltwände PET G19, Tischaufsatz faltbar PET G19,
 Fahrbare Absorber-Stellwände G10

Farbgruppe 1*



Grau (GR)

Hellgrau (HG)

Anthrazit (AN)

Farbgruppe 2



Hellgrün (G)

Limone (LI)

Hellblau (HB)

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

Stoffmusterkarte

Absorber-Elemente Textil A2



White 113n



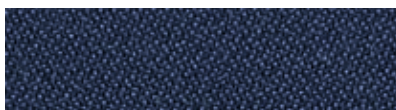
Dark grey 721



Silver grey 706



Royal blue 164



Violet blue 500



Rasperry 302



Ruby 300



Orange 200



Bamboo 618



Siena 801



Curry 331



Linen 708z



Sandstone 601z

Stoffmusterkarte

Absorber-Platte Vario A2 FD (mit Farbdruck)



RAL 1016
schwefelgelb



RAL 1021
rapsgelb



RAL 2001
rotorange



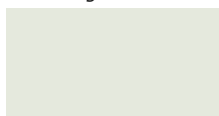
RAL 2005
leuchtorange



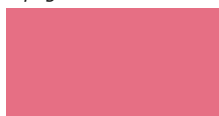
RAL 7035
lichtgrau



RAL 8000
grünbraun



RAL 9002
grauweiß



RAL 3014
altrosa



RAL 3016
korallenrot



RAL 4006
verkehrspurpur



RAL 5007
brillanblau



RAL 5014
taubenblau



RAL 5018
türkisblau



RAL 6010
grasgrün



RAL 6021
blassgrün



RAL 7002
olivegrau



RAL 7016
anthrazitgrau



RAL 7023
betongrau

Absorber-Platte Vario A2 FD Holzoptik



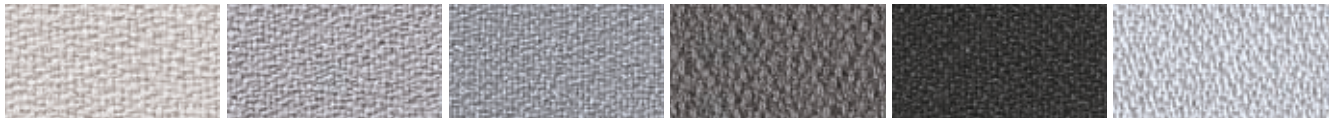
Absorber-Platte Vario A2 FD Betonoptik



Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

Stoffmusterkarte

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4/F5
und DM4/DMS4, Wandpaneele, Absorber-Insel



A 113 clear grey

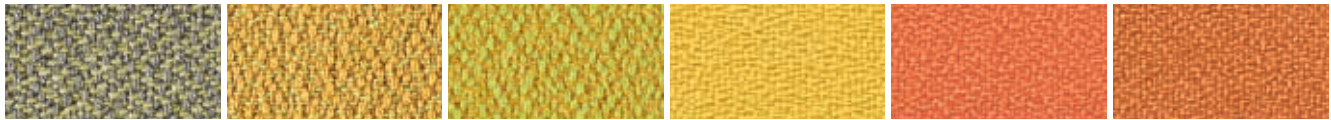
A 98 stone

A 50 medium grey

A 114 cool grey

A 64 anthracite

A 52 silver



A 120 olive-grey

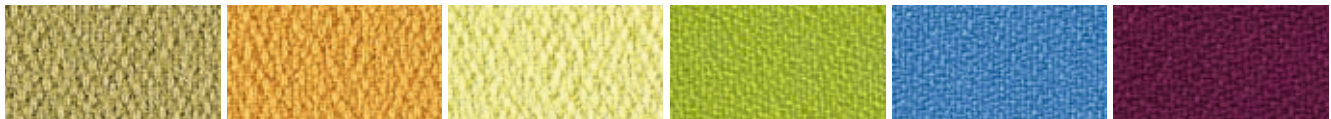
A 121 olive-honey

A 122 honey-spring

A 66 yellow

A 73 orange

A 67 terracotta



A 118 olive

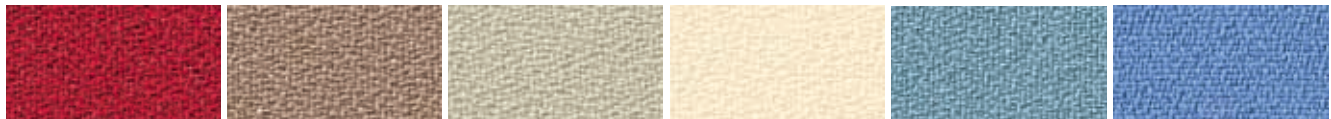
A 116 honey

A 119 lemon

A 80 spring

A 70 cyan blue

A 92 bordeaux



A 65 red

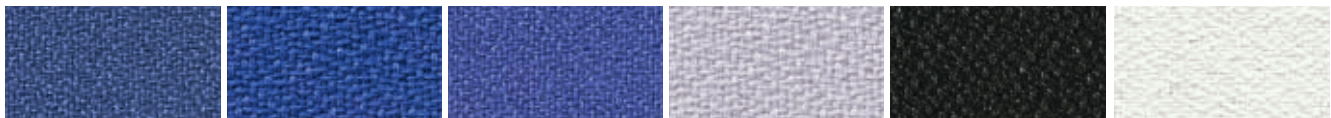
A 101 nougat

A 100 grit

A 99 beach

A 79 baltic sea

A 68 sky



A 59 steel

A 290 ultramarin

A 56 daylight blue

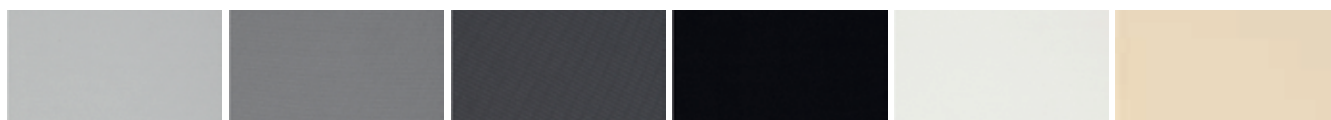
A 115 lavender

A 117 deep black

A 112 white

Stoffmusterkarte Atlantic Screen

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4/F5 und DM4/DMS4,
Absorber-Wandpaneele, Absorber-Insel



60095

60011

60025

60999

60061

61105



61078

62038

63033

63034

64089

64094



65050

65037

66094

66095

66062

66015



66063

66057

67015

68050

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

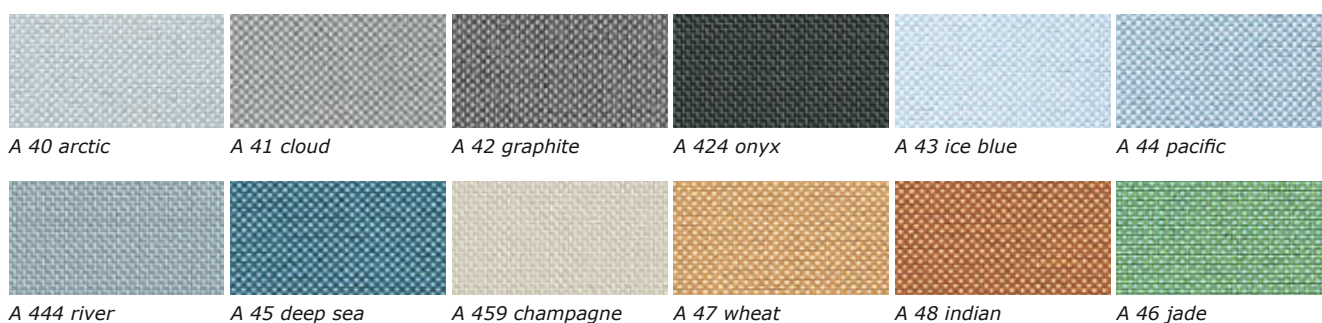
Stoffmusterkarte A LANA

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4/F5
und DM4/DMS4, Wandpaneele, Absorber-Insel



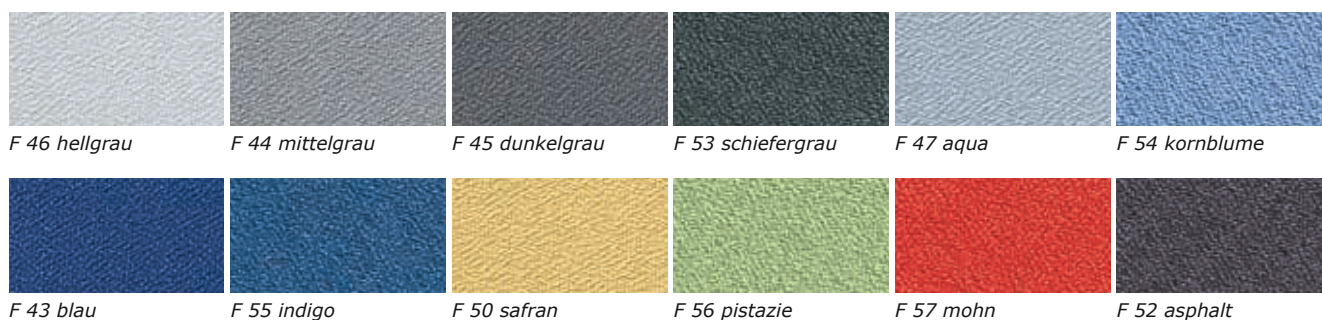
Stoffmusterkarte A LINO

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4/F5
und DM4/DMS4, Wandpaneele, Absorber-Insel



Stoffmusterkarte F

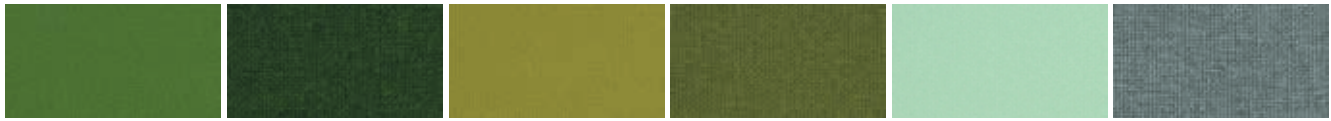
Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4/F5
und DM4/DMS4, Wandpaneele



Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

Stoffmusterkarte Twist/Twist Melange

Absorber-Stellwände, Tisch- und Schrankaufsatz-Elemente F4/F5 und DM4/DMS4,
Absorber-Wandpaneele, Absorber-Insel



Twist 68120

Twist Melange 68120

Twist 68119

Twist Melange 68119

Twist 68118

Twist Melange 68118



Twist 67004

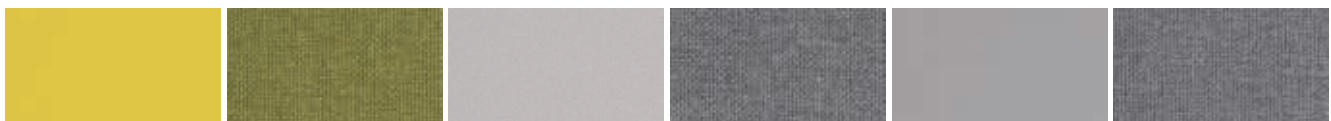
Twist Melange 67004

Twist 66018

Twist Melange 66018

Twist 65018

Twist Melange 65018



Twist 62066

Twist Melange 62066

Twist 60076

Twist Melange 60076

Twist 60004

Twist Melange 60004



Twist 60011

Twist Melange 60011

Twist 60021

Twist Melange 60021

Twist 60999



Twist 63075

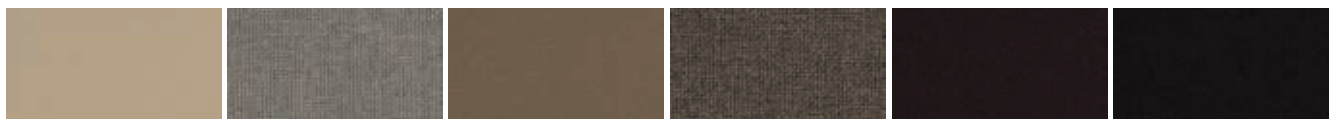
Twist Melange 63075

Twist 63012

Twist Melange 63012

Twist 64013

Twist Melange 64013



Twist 61104

Twist Melange 61104

Twist 61103

Twist Melange 61103

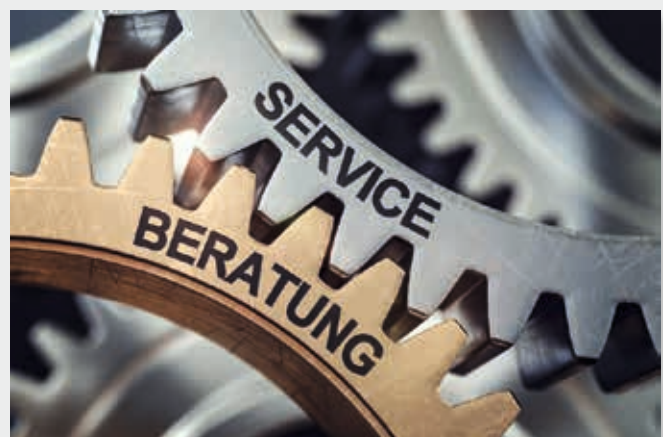
Twist 61102

Twist Melange 61102

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

Sie brauchen Unterstützung bei der
Auswahl des Stoffes oder der Farbe?

Wir sind gerne für Sie da!



CO₂-Ampel MB6

Gute Raumlufte immer im Blick

extra große LEDs

Wann muss wie lange gelüftet werden?

Fachgerechtes Lüften

- Kann das Ansteckungsrisiko reduzieren
- Stärkt die Konzentrationsfähigkeit
- Mindert Müdigkeitserscheinungen
- Ist nachhaltig, effizient und energiesparend
(Sie lüften nur solange, wie notwendig)

CO₂-Ampeln als Alltagshelfer

Neutrales Aufzeigen, wann gelüftet werden muss, vermeidet Konfliktsituationen.

Die Vorteile im Überblick

- Extra große, gut sichtbare LEDs in 6 Stufen von 0-2000 ppm, ab 2000 ppm rotes LED
- Selbsterklärende Visualisierung
- Mit zuschaltbarem, in der Lautstärke einstellbarem Signalton
(Einstellung wählbar bei 900 ppm, 1200 ppm oder 2000 ppm, Grundeinstellung bei 1500 ppm)
- Mit integriertem Selbstkalibrierungssystem für dauerhaft zuverlässige Messwerte
- Mit Tischständer (im Lieferumfang enthalten) oder zur Wandmontage



Indikator LED	PPM CO ₂	Luftqualität	Lüftungsbedarf
Grün 1 Grün 1 / Grün 2	0-599 600-999	Wie Außenluft Keine Belastung	-
Gelb 1 Gelb 1 / Gelb 2	1000-1199 1200-1599	Noch hoch Mittel (Signalton 1500)	Mittel
Rot 1 Rot 1/ Rot 2	1600-1999 > 2000	Niedrig Schlecht	Hoch

Technische Daten:

Messmethode:	Dual Wavelength NDIR, Mit ABC-Selbstkalibrierungs-Logik (Werkseinstellung)
Messbereich:	0 - 3000 ppm
Messgenauigkeit (25°, 77°F, 2000ppm):	± 75 ppm oder 10% des Ablesewertes (jeweils der höchste Wert)
Ansprechverhalten:	< 2 Minuten für 90% Schrittweite
Messintervall:	2 sec
Temperaturabhängigkeit:	0,2 % / °C
Umgebungsbedingungen:	0 - 50°C, 0-95% rel. F, nicht kondensierend
Spannungsversorgung:	24 VAC/VDC
Ausgang:	0-10 V oder 4-20 mA mit Jumper einstellbar
Elektrischer Anschluss:	Netzstecker (im Lieferumfang enthalten)
Leistungsaufnahme:	2,0 W
Gehäuseabmessungen:	130 x 85 x 39,5 mm
Gewicht:	240 g
Schutzklasse:	III nach EN 60730



Im Büro und Home-Office: Wer seinen Beruf im Sitzen ausübt, muss etwas für seine Wirbelsäule tun!

Die menschliche Wirbelsäule hat bei aufrechter Haltung (Stehen, Gehen, richtig Sitzen) eine natürliche S-Form. Sie ist dadurch sehr elastisch und kann Stöße leicht abfedern. Die Bandscheiben zwischen den Wirbeln wirken dabei wie Polster. Bei falscher Sitzhaltung werden diese Scheiben zusammengedrückt und im Extremfall verschieben sie sich sogar gegen das Rückenmark und verursachen so oft unerträgliche Schmerzen. Nach langjährigen Erkenntnissen stellt ausschließliches Sitzen eine extreme Belastung der Wirbelsäule dar und ist Ursache für typischen Beschwerden, wie Rücken- und Kopfschmerzen oder Muskel- und Skeletterkrankungen.



Der spontane Wechsel zwischen Stehen und Sitzen bringt eine große Entlastung für Wirbelsäule, Bandscheiben und Kreislauf. Somit beugt man frühzeitiger Ermüdung und Haltungsschäden vor. Neben kurzen Bewegungspausen, in die idealerweise einige Gymnastikübungen eingebaut werden, ist dies die beste Möglichkeit einseitigem Sitzen entgegenzuwirken.



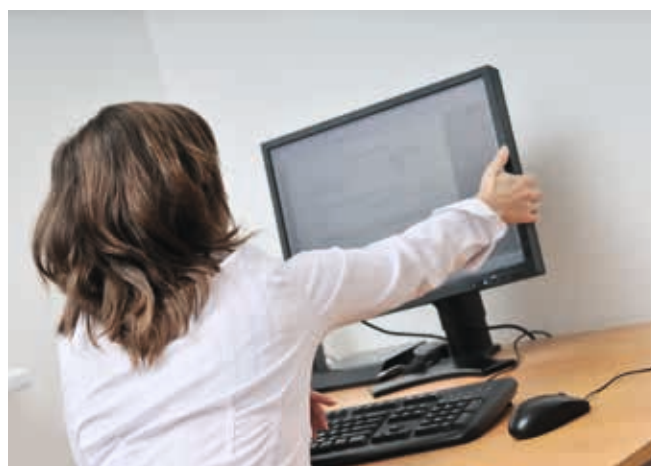
Der passende Bürostuhl oder ein Bewegungshocker sind die perfekte Ergänzung zu den ORG-DELTA Steh-Sitz-Tischen, welche wir Ihnen auf den folgenden Seiten vorstellen.

Eine weitere elementare Voraussetzung für effizientes Arbeiten stellt die individuelle Anpassung der Bildschirmposition dar.

Zur Entlastung der Nackenwirbelsäule und für eine entspannte Kopfhaltung sollte die Blicklinie um etwa 35° aus der Waagerechten abgesenkt werden (Blickwinkel).

Der Sehabstand sollte mindestens 60 bis 90 cm betragen.

- Monitor (mind. 26 Zoll) parallel zur Tischkante
- Oberkante Bildschirm in Höhe der Augen oder leicht darunter, so dass Kopf, Halswirbelsäule und Rücken in neutraler Position sind.



Arbeitstische - Rollcontainer - Schränke

für individuelle Einrichtung

In vielen Ausführungsvarianten erhältlich:

Arbeitstische:

Tischplattenformen: Rechteckig, Trapez, L-Form, Kompakt, Gerundet, Winkeltisch. Tischplatten 2,5 cm. Gestelle: Mit Vierkantprofil, C-Fußgestell, Rundrohr, jeweils mit Ausgleichsschrauben. Vielfältiges Zubehör: Kabelkanal, Kabelauslass, Beinraumblenden.

Container:

Roll- oder Standcontainer, Tiefe 60 und 80 cm, Voll- oder Teilauszug, Soft-Close-Einzug, Zentralverriegelung mit Schloss. Rollcontainer mit 3 Schubladen und Utensilienauszug oder mit Utensilienauszug, 1 Schublade und Hänge-registerauszug. Einteilung der Standcontainer auf Anfrage.

Schränke:

Schiebetüren, Querrolladen, Flügeltüren, Glasflügeltüren, Regale, Garderoben, z.T. mit Schubladen und Kombischränke in Breiten bis zu 160 cm und Höhen bis 6 OH (219,10 cm) lieferbar. Zusatzmöbel wie Konferenztische, mobile Tische und Sideboards sowie Caddys auf Anfrage.

In Melaminharz-Dekor mit Auswahl aus mehr als 20 Oberflächen.



Oberflächen Tischplatten und Möbel



Oberflächen Gestelle



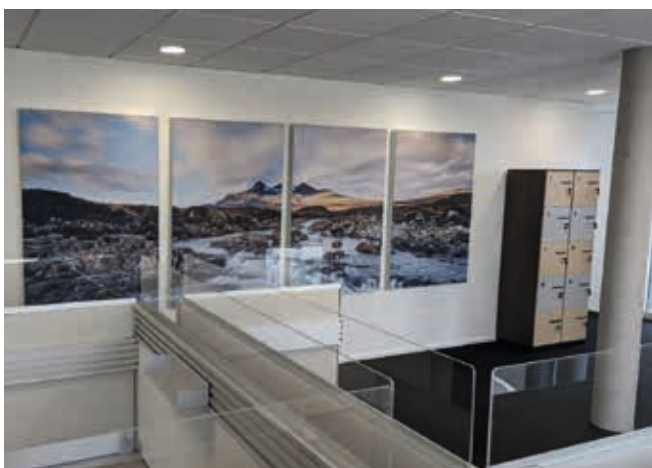
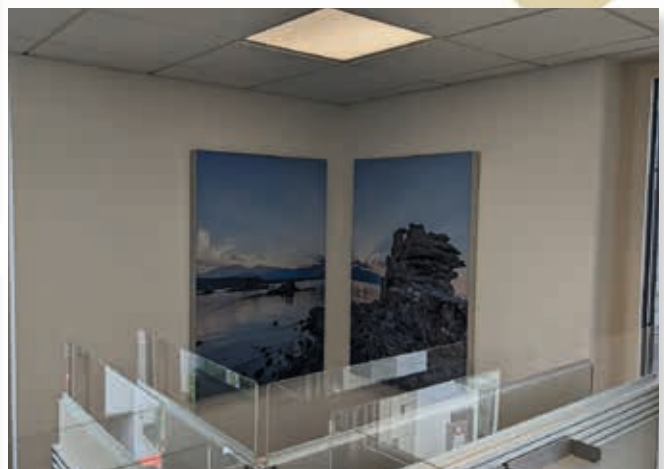
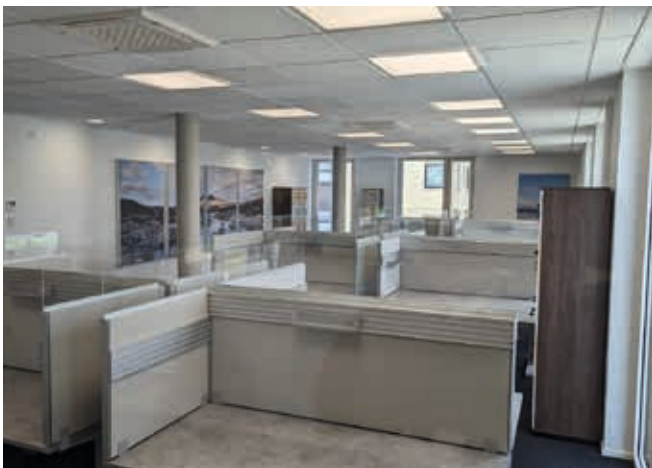
Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind, da die Darstellung je nach Bildschirmauflösung variieren kann.

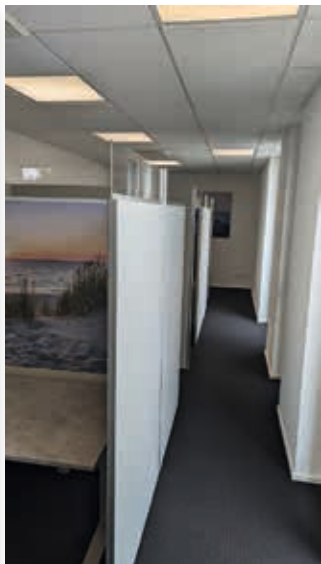
Wir schaffen Ruhe und Ergonomie im Bürobereich

Akustik und ergonomische Büroeinrichtung aus einer Hand

Für effektives Arbeiten im Büro sind wir von der Raumanalyse über die Planung und Umsetzung an Ihrer Seite.

Sprechen Sie uns an – wir planen Ihre ganzheitliche Raumgestaltung – auch speziell für Telefonarbeitsplätze und Videoberatung.





Bürodrehstuhl CEO

aktiv und entspannt sitzen

Hohe Rückenlehne, höhenverstellbar mittels Drucktaste, eingearbeitete Lumbalstütze mit deutlicher Ausformung. Comfort-Synchronmechanik mit linearem Bewegungsablauf und einfacher seitlicher Einstellung des Anlehndruckes der Rückenlehne von 45-120 kg. Wechselbares Rückenlehnenpolster. Schutz und Halt für das Becken, 5-fach arretierbar. Sitztiefenverstellung um 6 cm, vorwählbare Sitzvorneigung (4°), abnehmbares Sitzpolster, Sitzhöhenverstellung durch kopfausgelöste Sicherheitsgasfeder mit integrierter Tiefenfederung. Armlehnen werkzeuglos höhen- und breitenverstellbar, Kunststoff schwarz mit PU-Auflage. Formschönes Kunststoff Fußkreuz mit großen Rollen. Wahlweise Rollen für Teppich- oder Hartböden.

Comfort Synchronmechanik mit linearem Bewegungsablauf und einfacher seitlicher Einstellung des Anlehndruckes der Rückenlehne, Schutz und Halt für Becken, 5-fach arretierbar, vorwählbare Sitzvorneigung (4°).

Hohe Rückenlehne, höhenverstellbar mittels Drucktaste, eingearbeitete Lumbalstütze mit deutlicher Ausformung.

Sitztiefe einstellbar, abnehmbares Sitzpolster.


Armlehnen werkzeuglos höhen- und breitenverstellbar Kunststoff schwarz mit PU-Auflage.

Sitzhöhenverstellung durch kopfausgelöste Sicherheitsgasfeder mit integrierter Tiefenfederung.

Formschönes Kunststoff-Fußkreuz mit großen Rollen.



5 Jahre Garantie

 hergestellt in Deutschland





Bezugsstoff Madrid:

- 100% Polyester
- 150.000 Scheuertouren
- 350 g/lfm
- schwer entflammbar

Farben:



Optionen:



Armlehnen H schwarz
Höhen- und breitenverstellbare Armlehnen, mit weicher PU-Auflage, Kunststoff schwarz



Fußkreuz
Aluminium poliert



Lendenwirbelstütze
Schukra, per Handrad tiefenverstellbare Lordosenstütze



Nackenstütze
Nicht nur schön, sondern auch die optimale Unterstützung beim Nachdenken: die Nackenstütze

Besucherstühle stapelfähig



Freischwinger CT 8306 mit Armlehnen

- Sitz und Rücken gepolstert
- Gestell schwarz



Freischwinger CE 8306 mit Armlehnen

- Sitzschale komplett gepolstert
- Gestell schwarz

Xbrick® Hockersystem

flexibles Arbeiten überall

Xbrick® - das Multitalent Distanz halten - kein Problem!

- Extrem leicht, stabil, schnell zu transportieren.
Mal als Sitzgelegenheit oder als Stehmöbel,
mal als Ablagefläche oder Tisch.
- Enorme Druckstabilität bei Leichtbauprinzip.

Der Multifunktionshocker kommt überall dort zum Einsatz, wo es um dynamische Raumnutzung geht. Ein flexibler Begleiter für spontane Aktivitäten im Sitzen oder Stehen - gerne auch mal im Freien!



Abmessungen:

500 x 250 x 333 mm
nur ca. 1,4 kg leicht
Belastbarkeit bis ca. 200 kg
mit 6 Griffmulden

Abstand halten
leicht gemacht!

Umfangreiches Zubehör:

Informationen bitte anfordern

Material:

Aus sortenreinem, expandierten Polypropylen (EPP), geruchslos und frei von Weichmachern

Farben:

Schwarz, hellgrau, orange, neongrün und magenta
Dunkelgrau in B1 schwer entflammbar



Der Alleskönner für vielseitigen Einsatz:

- im Büro
- spontane Meetings im Freien
- für Pausen
- in Besprechungsecken
- wo immer Flexibilität gefragt ist

Das Leichtgewicht ist immer zur Stelle!

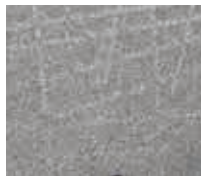
Interaktion, Kommunikation und Kreativität!
Räume können immer neu oder anders genutzt werden. Bleiben Sie in Bewegung!

Zubehör für Tischaufbauten, Verkettungen etc. auf Anfrage.

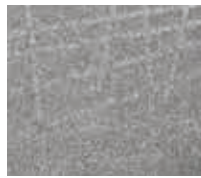
Farben Xbrick



Xb-bl schwarz



Xb-br B1 grau



Xb-br hellgrau



Xb-blu blau



Xb-oc ocean



Xb-ng neongrün



Xb-ye gelb



Xb-or orange



Xb-ma magenta



Leicht zu transportieren



Leicht zu reinigen

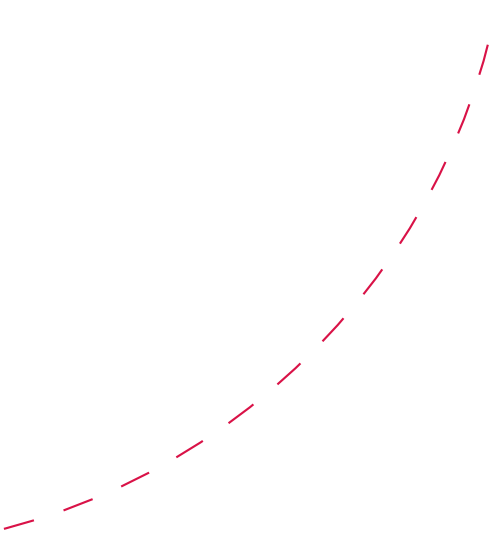


Leicht zu desinfizieren



Leicht zu verbinden





ORG-DELTA
Raumakustik · Einrichtung · Ergonomie

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Abbildungen sind Beispielabbildungen.

Bildquellen:
ORG-DELTA GmbH

Titel: redpixel / stock.adobe.com
Seite 2: lesniewski / stock.adobe.com
Seite 5: stockpics / stock.adobe.com
Seite 7: Antonioguiler / stock.adobe.com
Seite 80: fotomek / stock.adobe.com

ORG-DELTA GmbH

Friedrichstraße 10
73262 Reichenbach/Fils
Telefon: +49 (0) 71 53 / 98 26-0
Telefax: +49 (0) 71 53 / 98 26 98
info@org-delta.de