



Raumakustik Erzieherstühle und mehr für Kita/Schule/Hort

Gesamtkatalog Nr. 54

ORG-DELTA:

Ihr Experte für Akustik und ergonomisches Sitzen

Kunden in mehr als 3.000 Orten
Über 17.000 realisierte Projekte
deutschlandweit



Warum ORG-DELTA? Weil wir verstehen, worauf es ankommt.

- Erfahrung aus Leidenschaft: Seit über 50 Jahren begleiten wir Ihre Projekte mit Engagement und Fachverstand. Als Familienunternehmen stehen wir für Werte, auf die Sie sich heute und morgen verlassen können.
- Akustikberatung vor Ort – Bundesweit & kostenfrei: Wir kommen direkt in Ihre Schule, Kita oder Ihr Büro. Unverbindlich und individuell.
- Alles aus einer Hand: Vom ersten Aufmaß über das maßgeschneiderte Konzept bis zur fachgerechten Montage – Sie lehnen sich zurück, wir erledigen den Rest.
- Flexibilität & Vielfalt: Keine Standardlösungen. Wir finden genau die Produkte, die zu Ihrem Raum und Ihrem Budget passen.
- Persönliche Betreuung: Ein fester Ansprechpartner begleitet Ihr Projekt von Anfang bis Ende.

Geprüfte Qualität:

Wir sind als fachkundiges und leistungsfähiges Unternehmen im Amtlichen Verzeichnis präqualifizierter Unternehmen (AVPQ) gelistet. Das ist Ihr Garant für Professionalität und Zuverlässigkeit.



Wissen teilen heißt Kompetenz beweisen

Möchten Sie Ihr Team für die Themen Ergonomie und Akustik sensibilisieren?
Wir kommen zu Ihnen!

→ **Workshops & Vorträge: Direkt bei Ihnen im Haus – praxisnah und fundiert.**

Jetzt Kontakt aufnehmen:

Lassen Sie uns gemeinsam für Ruhe und Gesundheit in Ihren Räumen sorgen.

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

Inhalt

	Seite		Seite
ORG-DELTA stellt sich vor	4		
Absorber-Programm	5-67	Wandlösungen	
Das Thema Lärm	5	Absorber-Elemente Vario A2	43
Raumakustik-Konzepte und Lösungen	6-8	Absorber-Platten PET ohne und mit Stoffkaschierung	44
Impressionen Akustikprojekte	9	Absorber-Hexagon M	45
Deckenlösungen		Stellwände, Faltwände, Tischaufsatz-Elemente	
Absorber-Platten M ohne und mit Stoffkaschierung	10-11	Absorber-Modul-Stellwand PET G94	46
Absorber-Platten PET ohne Fase ohne und mit Stoffkaschierung	12	Absorber-Modul-Wandpaneele PET G47	47
Absorber-Platten PET mit Fase	13	Absorber-Stellwände PET G25	48-49
Absorber-Platten Vario A2 ohne und mit Farbdruck	14	Absorber-Faltwände PET G19	50
Absorber-Kreise M ohne und mit Stoffkaschierung	15	Absorber-Tischaufsatz faltbar PET G19	51
Absorber-Kreise PET ohne und mit Stoffkaschierung	16	Absorber-Tischaufsatz PET G25	52-53
Absorber-Kreise Vario A2 ohne und mit Farb-/Motivdruck	17-18	noisi – die moderne Lärmampel	54-55
Absorber-Formen M ohne und mit Stoffkaschierung	19-21	Materialbeschreibungen	56-61
Kanten-Absorber M	22	Stoffmusterkarten / Farbmusterkarten	62-67
Absorber-Zylinder M ohne und mit Stoffbezug	23-24	Stuhl-Programm	68-86
Absorber-Würfel M ohne und mit Stoffbezug	25-26	Übersicht Erzieher-Stuhlprogramm	68-69
Absorber-Einlegeplatten PET und Vario A2	27	Ergospin	70-71
Absorber-Segel PET / M	28	Neflex	72-73
Absorber-Segel Vario A2 ohne und mit Farbdruck	29	Neflex Kombi	74-75
Absorber-Segel Vario S-L A2 ohne und mit Farbdruck	30	Nesta	76-77
Absorber-Baffeln Vario A2	31	Nesta L	78
Wandlösungen		EZ-Sattelhocker / EZ-Mini	79
Absorber-Elemente Stoff	32	Wechsel-Schonbezüge	80
Absorber-Elemente Stoff Druck	33	Bezugsstoffe und Farben EZ-Stuhlprogramm	81-82
Absorber-Elemente Stoff W	34	LeiterInnenstuhl basic	83-84
Absorber-Elemente Stoff MET	35	Erzieher-Sitzkissen	85
Absorber-Bilder CHANGE	36	Xbrick® Hockersystem	86-87
Absorber-Bilder CHANGE kreativ	37		
Absorber-Kreise Stoff mit Stoffbezug	38		
Absorber-Kreise Stoff W mit wechselbarem Stoffbezug	39		
Absorber-Elemente Filz CB / CS / CBL	40-41		
Absorber-Elemente Textil A2	42		

ORG-DELTA:

Gesundheit schützen – Wohlbefinden fördern – Leistung erhalten

Wir sind ORG-DELTA:

ein inhabergeführtes Unternehmen aus Reichenbach an der Fils
mit Leidenschaft für Ergonomie seit 1972.

Unser Antrieb: Arbeitsplätze so zu gestalten, dass sie den Menschen entlasten – körperlich und akustisch. Seit über 25 Jahren entwickeln wir innovative Lösungen für Lernwelten und setzen uns aktiv dafür ein, Lärm und Rückenprobleme nachhaltig zu reduzieren.



Unser Unternehmen ist als geeignetes Unternehmen für öffentliche Aufträge in dem amtlichen Verzeichnis für präqualifizierte Unternehmen eingetragen.

Unser Programm für Kita und Schule

ORG-DELTA Raumakustikkonzepte:

Mehr Ruhe. Mehr Konzentration. Weniger Stress.

- Mit speziellen Akustikabsorbern verbessern wir gezielt die Raumakustik – für eine gesündere Umgebung und entspanntes Arbeiten und Lernen.
- Wir beraten direkt vor Ort, analysieren die Situation, planen individuelle Lösungen und übernehmen die Montage.
- Unser vielfältiges Programm bietet für jede Einrichtung die passende Antwort.

Die ORG-DELTA Lärmampel:

Lautstärke bewusst wahrnehmen – spielerisch und effektiv.

- Unsere Lärmampel hilft Kindern, ihre eigene Lautstärke objektiv einzuschätzen und fördert so ein achtsameres Miteinander.

Erzieherstühle von ORG-DELTA:

Ergonomisch. Flexibel. Langlebig.

- Unsere Stühle sind speziell auf die Bedürfnisse im pädagogischen Alltag abgestimmt – auch mit besonders niedriger Sitzhöhe, damit die Kommunikation auf Augenhöhe gelingt.
- Mit persönlicher Beratung finden wir den passenden Stuhl für Sie – garantiert!

Unser Beitrag für mehr Entlastung im Alltag:

Mit durchdachten Raumakustiklösungen und ergonomischen Sitzmöbeln schaffen wir die Grundlage für gesunde Arbeitsbedingungen in Kitas und Schulen. Denn: Ein gesunder Rücken und eine ruhige Umgebung sind der erste Schritt zu einer gesünderen Arbeitswelt.

Ihre Anja Winter und das Team von ORG-DELTA.



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 **Schallabsorbieren**, die wir Ihnen auf den folgenden Seiten vorstellen.

Decke, Wand, mobil...

vielseitig und effektiv – so schön kann Ruhe sein!

ORG-DELTA Decken-Absorber



Gerade in Kindergärten und Schulen ist die Decke eine wichtige Fläche für die Optimierung der Raumakustik. Sie bietet meist die größte freie Fläche, um ausreichend Absorber zu integrieren. Der Boden fällt meist aus – denn er muss gut wischbar sein und ist daher meist schallhart.

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 Absorbern 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.

Ergänzend zu unserem Programm für Kita/Schule/Hort bieten wir auch noch spezielle Akustik-Produkte, die vorwiegend in Büros/Callcenter oder auch in der Industrie zum Einsatz kommen. Fordern Sie gerne hierzu unsere Informationen an.

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 Angebotserstellung. 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.

Beratungsgutschein

Ihr Weg zur optimalen Akustiklösung

- ✓ Kompetente und individuelle Beratung
- ✓ Detaillierte Analyse Ihrer Räume
- ✓ Montage bundesweit

Gutschein für eine kostenlose Lärmschutz-Erstberatung

STOP

Schluss mit Lärm - Endlich Ruhe
Lassen Sie Ihre Akustik optimieren.
Gerne analysieren wir mit Ihnen gemeinsam die Lärmursache in Ihren Räumlichkeiten. Diese können organisatorisch, verhaltensbedingt oder raumbedingt sein.

Grundsätzliche Fragen:

Was stört Sie am meisten? Nachhall, laute Kinderstimmen usw.

Ist die Umgebung allgemein sehr laut oder nur einzelne Situationen oder Räume? Beim Essen, Spielen, Plur, Bewegungsraum, Klassenzimmer usw.

Haben Sie schon Schritte zur Reduktion des Lärms eingeleitet? Lärmampeln, Ruhezeiten, Schallschutz etc.

Was erhoffen Sie sich von der Maßnahme?

Warum wollen Sie den Lärm reduzieren?

Es liegen Messungen vor

Es gab eine Begehung vom Arbeitsschutz oder der BG

Mitarbeiter, Kinder oder Eltern beklagen sich

Es liegen offizielle Bescheide vor

Sie möchten moderne höreinträchtige Arbeits- und Betreuungsplätze anbieten

Es sollen künftig mehr Kinder betreut werden

Es gibt immer mehr Kinder mit Inklusionsbedarf und/oder Migrationshintergrund

ORG-DELTA GmbH
Raumakustik · Einrichtung · Ergonomie
Friedrichstraße 10 · 73262 Reichenbach/Fils
Telefon +49(0)7153/9826-0 · Fax +49(0)7153/9826-98 · info@org-delta.de · www.org-delta.de

ORG-DELTA GmbH
Raumakustik · Einrichtung · Ergonomie
Friedrichstraße 10 · 73262 Reichenbach/Fils
Telefon +49(0)7153/9826-0 · Fax +49(0)7153/9826-98 · info@org-delta.de · www.org-delta.de

Technische Berechnungen

Stellungswünsche wie zum Beispiel Farben, Formen etc? _____

de/schule-kita-akustik können Sie sich einige unserer Beispiele ansehen. _____
welche Produkte Ihnen optisch gefallen würden. _____

neues Datenblatt verwenden

ORG-DELTA Selbstmontage noch offen

Länge: _____ Breite: _____ Höhe: _____

Kühldecke: Ja Nein

x B x H. Fotos und ggf. Raumpäne bitte nicht vergessen
Innen mit 2-3 digitalen Fotos Ihrer Räume an info@org-delta.de
links mit geeigneten Absorber-Diagrammen

Postfach 10 · 73262 Reichenbach/Fils
Telefon +49(0)7153/9826-0 · Fax +49(0)7153/9826-98 · info@org-delta.de · www.org-delta.de

Jetzt unverbindliche
Beratung anfordern



Projekt- impressionen



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.

Einseitig mit Stoff





Material:

Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1, nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert.

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



Absorber-Platten PET

ohne und mit Stoffkaschierung – **ohne Fase**

hoch schallabsorbierend und hart im Nehmen



Recyclingmaterial

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, 625x625, 1000x500 oder 1200x600 mm. Stärken 25 oder 50 mm.

Farbe:

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

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 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert. Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

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



Absorber-Platten PET

mit Fase

hoch schallabsorbierend und hart im Nehmen



Recyclingmaterial

Durch geglättete Oberflächen sind die PET-Produkte als Klebevariante enorm belastungsfähig. Die Platten sind an allen vier Kanten abgeschrägt (Fase). Zur weiteren Optimierung der Raumakustik bietet sich zusätzlich die Montage im oberen Wandbereich an.

Abmessungen: Viele unterschiedliche Plattengrößen und -stärken, je nach Deckenspiegel und Einsatzort, z.B. 600x600, 625x625, 1000x500 oder 1200x600 mm. Stärken 25 oder 50 mm.

Farbe: Weiß oder grau, schwarz auf Anfrage

Befestigung: An Decke und Wand direkt verklebt oder mit Magnetbefestigung

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert.

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

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 Holzoptik



NEU:
Bedruckt in Betonoptik



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 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert.
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 oder grau
- Weiß oder grau, 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
nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert.
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

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



Recyclingmaterial



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 ohne und mit Stoffkaschierung

Schmetterlinge, Fische, Blumen und Wolken



Diverse
Formen

Absorber-Formen sind für die oberen Wandbereiche und zur Montage an Decken geeignet.
Ein Highlight in jedem Gruppen- oder Sanitärraum.

Abmessungen: Schmetterlinge:	ca. 800 x 600 mm
Fische:	ca. 0,5 m ²
Blumen:	ca. 1,0 m ²
Wolken:	ca. 1000 x 500 mm
Stärke 50 mm	
Weitere Formen auf Anfrage möglich	

Farben:

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

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Material: Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert.

Absorber-Schmetterlinge

Schaffen zauberhafte Ruhe



Absorber-Fische

Setzen Akzente im Raum



Absorber-Blumen

Die Stille der Natur





Absorber-Wolken

Bringen den Himmel in die Räume

Befestigung:

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

Material:

Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

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

Fragen Sie uns
nach Ihren
Wunschformen!



Absorber-Formen M Dreiecke ohne und mit Stoffkaschierung

Absorber-Dreiecke, Quadrate, Rechtecke und Kreise einzeln oder kombinierbar. So können Sie gleichzeitig das Erlernen geometrischer Formen fördern.



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 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert
Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

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



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
nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert.

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

Speziell für tiefe
Frequenzen!

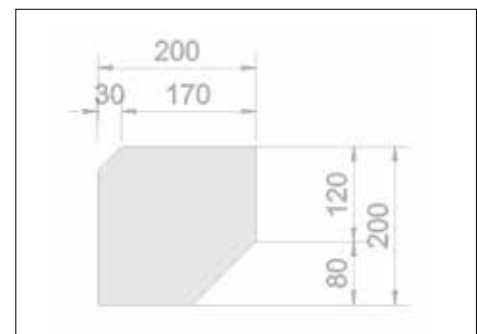
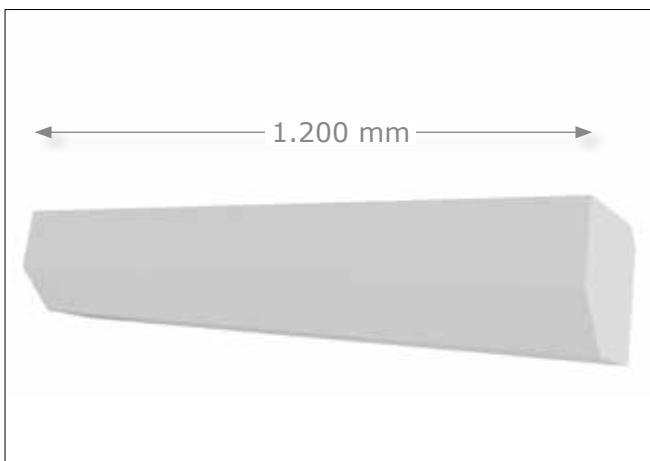


Abbildung:
Querschnitt



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





Befestigung:

Je nach Raumnutzung liefern wir Ihnen das optimale Befestigungsmaterial für eine waagrecht oder senkrecht abgehängte Variante oder zur direkten Befestigung

Material:

Absorber und Stoffbezug Baustoffklasse B1(schwer entflammbar) nach DIN 4102-1, Akustikkern nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert





Absorber-Würfel M ohne und mit Stoffbezug die kompakte Lösung für hohe Räume

Absorber-Würfel sind besonders geeignet für hohe Räume oder zur Anbringung direkt über dem 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 Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS)
(Farben und Stoffe im Bereich Stoffmusterkarten)

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



**Befestigung:**

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

Material:

Absorber und Stoffbezug Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1, Akustikkern nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 4 zertifiziert



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) nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert

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-Segel PET / M

für die elegante Deckengestaltung

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

Abmessungen: PET	M
1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
1000 x 1000 mm	1000 x 1000 mm
2000 x 1000 mm	2000 x 1000 mm
2400 x 1200 mm	
Stärken 25, 35 und 50 mm	Stärke 50 mm

Rahmen: Rückseitig aufgeklebter Rahmen, an allen Seiten ca. 50 mm eingerückt

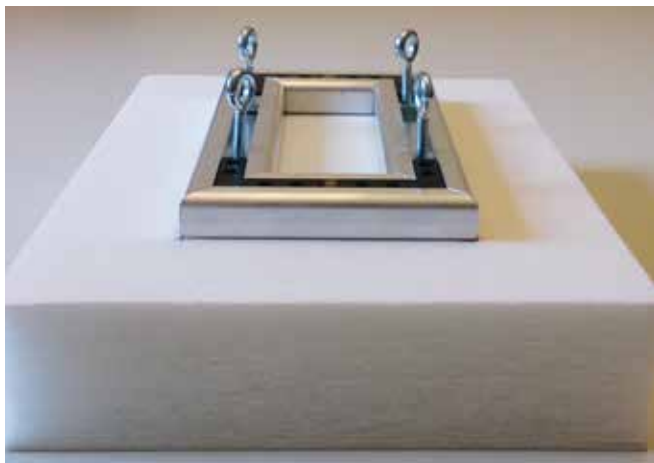
Optional: **Mit Tieftonabsorber:** Stärke 100 mm, durch Materialaufdoppelung innerhalb des aufgeklebten Rahmens

Farbe: Weiß
Weiß, einseitig mit farbigem Stoff Sonus (CS) kaschiert, Auswahl aus 17 Farben

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

Material: Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
nach DIN 4102-1
Akustikkern M nach OEKO-TEX®
STANDARD 100 Produktklasse 4
zertifiziert.
Akustikkern PET nach OEKO-TEX®
STANDARD 100 Produktklasse 1
zertifiziert
Stoff kaschiert Camira Sonus (CS):
Baustoffklasse B, s1, d0
nach DIN 13501-1

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
- 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



NEU:
Bedruckt in Betonoptik

Absorber-Segel Vario S-L A2

mit Tieftonabsorber und Seilabhängung

Absorbermaterial aus Glaswolle mit Farbbeschichtung und zusätzlichem Tieftonabsorber. Gesamtstärke 140 mm aus Segel 40 mm stark und Tieftonabsorber 1200 x 600 x 100 mm, aufgedoppelt zwischen den Befestigungsprofilen. Der Tieftonabsorber ist zwischen den Befestigungsprofilen eingerückt und bei allen Segelgrößen immer 1200 x 600 x 100 mm.

Abmessungen: 1200 x 1800mm
1200 x 2400 mm
Stärke 140 mm (40/100)

Rahmen: Rückseitig aufgeklebter Rahmen

Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9003 in edler Optik

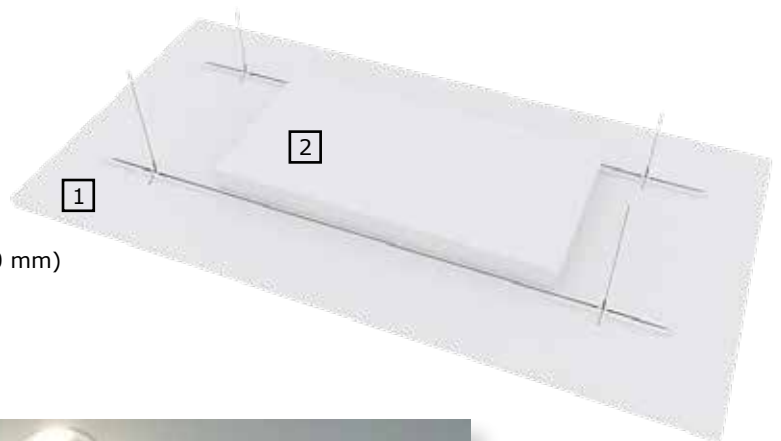
Befestigung: Abhängung mit Stahlseilen, Nylonseilen, Knotenketten (jeweils 4 Stück)

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

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



1 = Absorbersegel
2 = Tieftonabsorber
(1200 x 600 x 100 mm)



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-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 Bezugstoff kann mit individuellem Motiv oder mit unifarbendem 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 unifarbenden 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 Pinnnadeln. Der Bezug ist ein hochwertiger, gewebter Stoff Xtreme (CX) oder Stoff Sonus (CS) in vielen Farbvarianten. Die Rückseite ist mit einer Montageplatte versehen.

Abmessungen: 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

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

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-Bilder CHANGE kreativ

zum selbst bemalen

Bemalen Sie Ihre Absorber-Bilder auf weißem Stoff nach Ihren Vorstellungen und Wünschen. Entwickeln Sie gemeinsam mit den Kindern Ideen, wie Sie die Wände Ihrer Räume mit eigenen Motiven neu gestalten. Den Möglichkeiten sind hier keine Grenzen gesetzt. Sie können die Bilder z.B. auch mit Vordruck zum Weitergestalten bekommen.

Das Bild wird mit aufgezoogenem weißem Stoff geliefert. Zum Bemalen sollte der Stoff abgenommen werden.

Der weiße Wechselstoff ist in beliebiger Anzahl nachlieferbar. Zum einfachen Wechseln ist der Stoff mit einem Keder versehen, so dass ein Austausch problemlos möglich ist.

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

Farben:

- Weißer Stoff (beliebig nachlieferbar)
- Weißer Stoff mit Vordruck zum Weitergestalten

Befestigung:

Einfache Montage mit zwei verstellbaren Schraubauhängern an der Rahmenrückseite

Material (ohne Gestaltung):

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
 nach DIN 4102-1

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



Malprojekt
 Hort Forschergeister
 in Kottmar



Der Stoff ist zum Wechseln mit einem Keder versehen (Beispielabbildung)



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 unifarbenem Druck
- Weißer Stoff mit Motivdruck aus Bilddatenbanken (kostenpflichtig) oder mit Kundenmotiv.

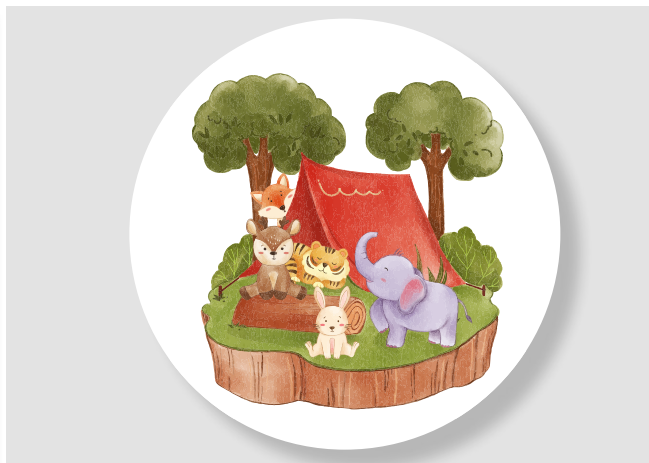
Wichtiger Hinweis: Da der Stoff am Rand umgeschlagen wird, muss die Randgestaltung vorher abgeklärt werden, damit das Motiv nicht angeschnitten wird.

Wechselbezug: Einzel, jederzeit nachbestellbar

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

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

Abnehmbarer Bezug,
bis 60° C waschbar (CX)



Absorber-Elemente Filz CB / CS / CBL

die pinnbare Wandlösung mit innenliegendem Rahmen

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 42 mm,		

Gewicht: ca. 4,5 kg/m²

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

Befestigung: L-Winkel (Sicherungswinkel) zur Befestigung, als Aushängesicherung für Wandelemente

optional als Tieftonabsorber Stärke 82 mm mit Bezugstoff Camira Blazer lite (CBL).



**Befestigung:**

Durch Einhängen des Rahmens in die Z-Profile

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

Auch als Pinnwand verwendbar



Nutzung als
Pinnwand

Absorber-Elemente Textil A2

die Wandlösung mit erhöhtem Brandschutz

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

Abmessungen: 2400 x 1200 mm
1800 x 1200 mm
1200 x 1200 mm
600 x 1200 mm
Stärke 42 mm

Farben: Verschiedene Farben finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung: Durch Einhängen des Rahmens in die Z-Profile
L-Winkel (Sicherungswinkel) zur Befestigung, als Aushängesicherung für Wandelemente

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 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 Betonoptik und Farbbeschichtung der Seitenflächen mit einer harmonisierten RAL-Farbe.

Abmessungen: 600 x 600 x 40 mm

Gewicht: Ca. 4,5 kg/m²

Farben: Sichtseite mit Digitaldruck in Betonoptik



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-Platten PET ohne und mit Stoffkaschierung

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. Die Abhängung mit Seilen ist durch eine eingerückte MDF-Platte möglich. Zur optischen Gestaltung sind die Platten auch mit umlaufender Stoffkaschierung lieferbar.

Recyclingmaterial

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

Farbe:

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

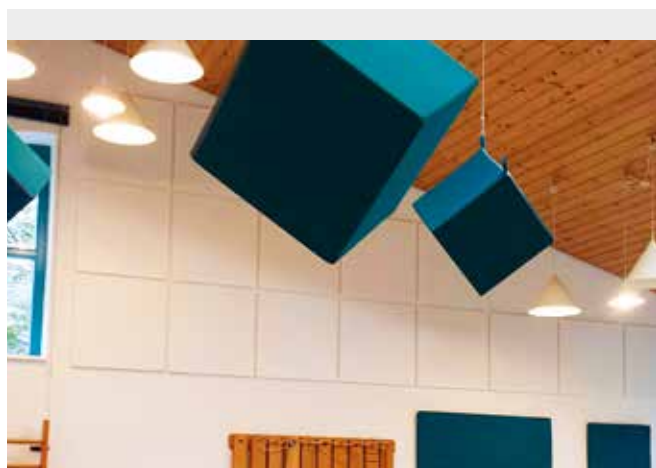
Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Akustik – Stoffmusterkarten

Befestigung:

- An Decke und Wand direkt verklebt oder mit Magnetbefestigung
- Mit Seilen abgehängt an der Wand an eingerückter MDF-Platte

Material: Akustikkern Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert Stoff Baustoffklasse C, s1, d0 nach DIN EN 13501-1

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



Absorber-Hexagon M

ohne und mit Stoffkaschierung

Sechseck mit einseitig aufgezogenem 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-Modul-Stellwand G94

Spiel mit den Farben – nach dem Baukastenprinzip

Die Farbauswahl spricht Bände – über den Raum und seine Funktion, über die Menschen, die sich dort begegnen und wohlfühlen und über die gewünschte Wirkung. Die Absorber-Modul-Stellwände G94 bieten eine harmonische Palette an Unitönen. Werden Sie kreativ: Setzen Sie auf Ton-in-Ton-Abstimmungen oder starke Kontraste. Ob dezent oder lebendig – das Spiel mit den Farben wird zum Vergnügen und die Raumteiler avancieren zum stilvollen Blickfang.

Viel braucht es nicht! Kuben in zwei Größen, ergänzt durch Stellfüße, Steckverbinder und Abdeckklappen aus Aluminium. Kinderleicht zusammengesteckt, bilden sie eine stabile Einheit. Die Module lassen sich flexibel konfigurieren: übereinander, nebeneinander oder versetzt, gerade, gebogen oder im rechten Winkel. Sie können frei im Raum stehen oder an Wände angelehnt werden.

- ✓ Multifunktional
- ✓ Beliebig konfigurierbar
- ✓ Ohne Werkzeug leicht auf-, ab- und umzubauen

Materialien:

Ein Kubus besteht aus 100% Polyester-Akustikvlies und einem 2 mm starken 100%igem Wollfilz.



Abmessungen:

800 mm x 400 mm x 94 mm, Gewicht: 2,65 kg

400 mm x 400 mm x 94 mm, Gewicht: 1,35 kg

Stellfuß:

Aus High Pressure Laminate, 10 mm rundum gefräst mit Kantenbruch, kratzfeste Oberfläche aus Resopal® weiß, lichtgrau oder anthrazit.
 Stellfuß groß: 150 mm x 600 mm x 500 mm
 Stellfuß klein: 85 mm x 600 mm x 375 mm



Steckverbinder:

aus Aluminium, Länge 550 mm, abgesetzt 400 mm, 150 mm greifen ins nächste Rohr und sorgen für bestmögliche Stabilität





Absorber-Modul-Stellwand G94

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf

Die ideale Ergänzung: Sitz-Sofa

Sitz: 800 mm x 440 mm x 706 mm

Sitzfläche: 500 mm

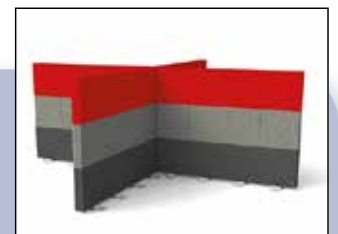
Rückenlehne: 800 mm x 360 m Verbindung an Trennwand mittels integrierter Polycarbonatverbinder.

Der Kern ist aus Styropor und Schaumstoff, der Bezug aus 2 mm starkem Wollfilz. Erhältlich in Anthrazit.

Auch mit Bezug in Kunstleder erhältlich-Farben auf Anfrage.

Material: Baustoffklassen nach DIN EN 13501-1:

Akustikvlies B-s1, d0, Wollfilzbezug B-s2, d0 (schwer entflammbar)



Absorber-Modul-Wandpaneele G47

Wandpaneele, Schallschutz für die Wand

Die harmonisch auf einander abgestimmten Wandpaneele in Farbe und Form ergänzen Ihr Schallschutzkonzept optimal. Dank Schallabsorberklasse A sind sie die perfekte Lösung für Bereiche, in denen Stellwände allein nicht ausreichen oder nicht aufgestellt werden können.

Einfache Montage: Magnete anbringen durch Bohren oder Kleben.

In zwei Formaten: 600 mm x 600 mm x 47 mm und 1200 mm x 1200 mm x 47 mm.



Absorber-Stellwände PET G25

Recyclingmaterial

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 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert.

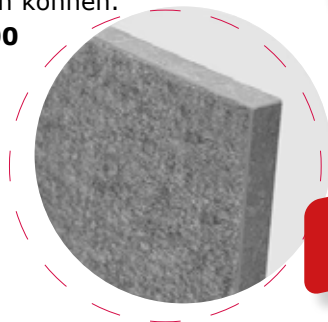
Eine detaillierte Materialbeschreibung finden Sie in der Rubrik Technische Daten und Klassifizierung.

Textilien, denen Sie vertrauen können.

OEKO-TEX® STANDARD 100

94.0.9942 Hohenstein

www.oeko-tex.com.



Stellfüße:

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

Die Stellfüße sind in den Farben weiß, lichtgrau oder anthrazit erhältlich.



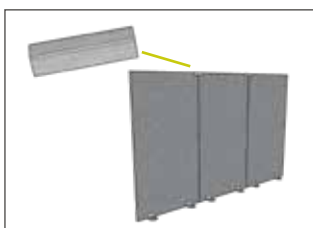


Erstellt mit Unterstützung von KI

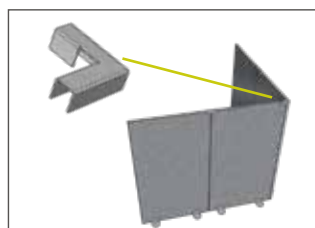


Erstellt mit Unterstützung von KI

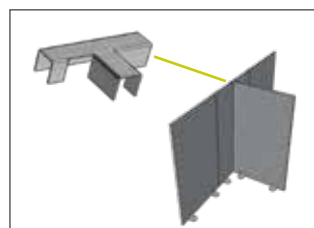
Verbinder:



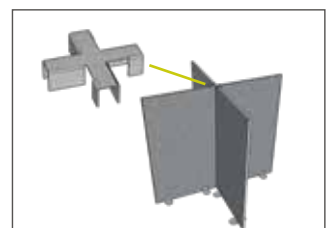
Linien-Verbinder



Eck-Verbinder



T-Verbinder



Kreuz-Verbinder

Absorber-Faltwände PET G19

Recyclingmaterial

Leicht aufgebaut - schnell verstaut

Freistehende Faltschirme mit bis zu 5 Flügeln. Leicht im Gewicht sind die Wände immer zur Stelle, wenn es schnell gehen soll. Eine 3-flügelige Wand mit der Höhe 1500 mm wiegt z.B. ca. 15 kg. Ob im ZickZack, im Winkel oder halbrund – Sie können frei nach Belieben variieren – die blickdichten 360°-Scharniere ermöglichen Ihnen größtmögliche Gestaltungsfreiheit. Die Faltschirme bestehen aus 100% PET-Fasern zertifiziert mit Oeko-Tex® Standard 100. Ideal für Hausaufgabenbetreuung und Ganztagsbetreuung. Ideal bei der Hausaufgabenbetreuung oder in Ganztageseinrichtungen

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 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert.

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



Schützende Kante
feucht abwischbar

Kompakt verstaut



Verbindung mit
blickdichten
360°-Scharnieren

Geschlossen leicht
zu verstauen!

Aufstellungsvarianten:



Faltschirme aus Stabilitätsgründen im Zickzack, im Winkel oder halbrund aufstellen.

Absorber-Tischaufsatz faltbar PET G19

Recyclingmaterial

variabler Einsatz im Büro oder in der Hausaufgabenbetreuung

Entspannter Arbeiten im Rektorat oder dem Leitungsbüro. Gut geeignet auch für Schüler/-innen bei der Hausaufgabenbetreuung. Je nach Raumsituation schaffen Sie Ruhezeiten für mehr Konzentration oder verbesserte Kommunikation, z.B. bei digitalen Arbeitsprozessen.

- 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

Farbe: Grau, hellgrau, anthrazit, quartz, stone (Farbgruppe 1)
 Farben und Stoffe finden Sie im

Bereich Akustik – Stoffmusterkarten



Material: Baustoffklasse B-s1, d0 (schwer entflammbar)
 nach DIN EN 13501-1 nach OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 zertifiziert.

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

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).



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. Ideal für Lehrerzimmer.

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 nach OEKO-TEX® STANDARD 100
Produktklasse 1 zertifiziert.
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

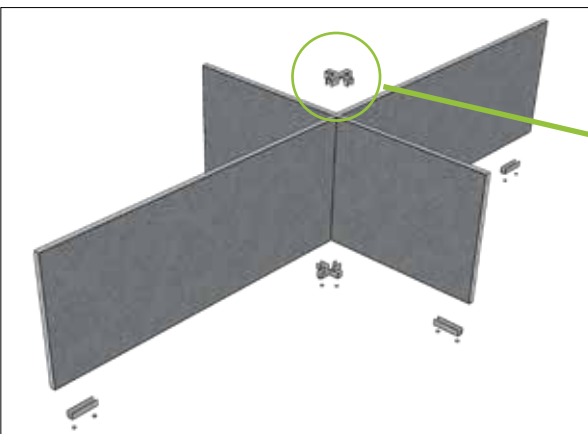
Aufstellungsvarianten mit Tischfüßen:



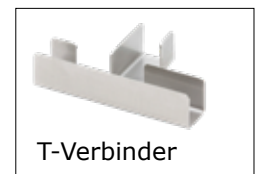
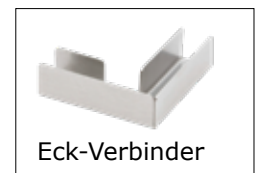
Tischfuß:

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

Aufstellungsvarianten mit Verbinder:



Mit Anti-Rutsch-Silikonpads für untenliegende Verbinder.



Verbinder:

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

noisi

die moderne lärmampel



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

noisi – die moderne Lärmampel vermittelt Kindern spielerisch mehr Lärmbewusstsein

Der Lärmpegel wird gemessen und zeigt den Kindern objektiv die aktuelle Lautstärke im Raum an.

Sie können sich einfach selbst korrigieren und das Aufzeigen ist nicht an die subjektive Aussage der BetreuerInnen gekoppelt.

Dies führt zu einer leichteren und besseren Kommunikation, höherer Zufriedenheit und einem pädagogisch wertvollen Umgang mit dem Thema Lärm.

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)



So fördert noisi

noisi – die moderne Lärmampel reduziert Lärm. Sie fördert nachhaltig stressfreies Spielen und Lernen, die Sprachentwicklung und Hörkompetenz.
noisi – schützt die Gesundheit aller Beteiligten.

Die Farben rot, gelb, grün sind aus dem Straßenverkehr abgeleitet.

- = alles in Ordnung
- = Achtung, bitte leiser
- = Stopp, zu laut



Klassische Anzeige



Anzeige als Ampel



Anzeige als Smileys

Die optische Anzeige ist in 3 Darstellungsformen wählbar:

Die Grundeinstellung ist die Smiley-Variante, die neben rot, grün und gelb beim Zurückschalten zusätzlich einen zwinkernden Smiley zeigt. Dieser vermittelt die Botschaft: **Gut gemacht!**



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



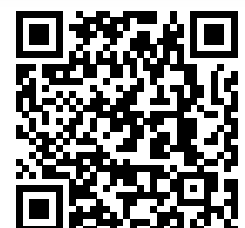
Das Info-Menü bietet eine Übersicht über die aktuellen Geräteeinstellungen. Durch Halten der mittleren (2) und unteren Touch-Buttons (3) für mindestens 3 Sekunden erreichen Sie das Info-Menü. Hier können weitere Einstellungen vorgenommen werden.

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



Unsere **noisi** – Tipps zur Einführung und Aufstellung:
 Mehr Infos zur Aufstellung und Einführung senden wir Ihnen gerne zu oder besuchen Sie uns unter www.org-delta.de.

Zur Unterstützung stellt Ihnen ORG-DELTA kostenlose Smiley-Vorlagen zum Ausmalen zur Verfügung.



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	1,00	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 gehaftet.

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

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 m² 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

Absorber-Programm PET

die besonders robuste Absorber-Lösung

Material: Absorbermaterial aus 100 % PET-Stapelfasern

100% sortenrein und damit nachhaltig: Zu großen Teilen aus recyceltem PET-Material hergestellt

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 gehaftet.

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.

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/CBL

Schallabsorption:

F in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Element Filz CB , Oberfläche unbedeckt, Stärke 45 mm	0,25	0,70	0,95	0,95	0,95	0,95
Element Filz CB , Oberfläche bedeckt, Stärke 45 mm	0,25	0,70	1,00	0,90	0,70	0,45
Element Filz CB-L , Oberfläche unbedeckt, Stärke 85 mm	0,36	0,80	1,00	0,92	0,99	0,98

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

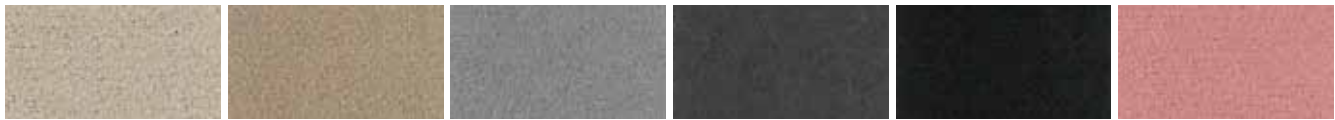
Absorptionsgrade α_p gemessen im Hallraum nach ISO 354 mit einer 7-flügeligen Stellwand, aufrecht stehend unmittelbar auf dem Hallraumboden aufgestellt. Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654: α_w 0,60 (H) (Schallabsorberklasse C).

Die Bedarfsermittlung für das 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.

Stoffmusterkarte

Absorber-Elemente Filz CB



Fairfield CUZ47

Bristol CUZ4X

Stonebridge CUZ4W

Winchester CUZ12

Napier CUZ08

Derby CUZ4Q



Uplands CUZ4U

Leicester CUZ4N

Goldsmith CUZ39

Leeds CUZ4R

Oriol CUZ18

Wellington CUZ13



Magdalene CUZ21

Moorlands CUZ4T

Oxford CUZ09

Woodcroft CUZ2Z

Aston CUZ02

Vassar CUZ2U



Manchester CUZ1V

Dundee CUZ4P

Ullswater CUZ4S

Montcrest CUZ3A

Hull CUZ1P

Knightsbridge CUZ26



Edinburgh CUZ1Y

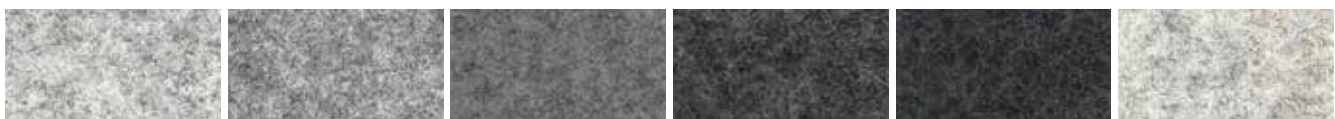
Eynesbury CUZ2W

Bryanston CUZ53

Newport CUZ1L

Heathfield CUZ4V

Cardiff CUZ1N



Silverdale CUZ28

Surrey CUZ1E

Aberlour CUZ1J

Silcoates CUZ30

Bromsgrove CUZ35

Dartmouth CUZ2Q



St Andrews CUZ86

Caterham CUZ4A

Trevelyan CUZ31

Kingsmead CUZ67

Padworth CUZ3N

Earlscliffe CUZ3T



Ackworth CUZ3P

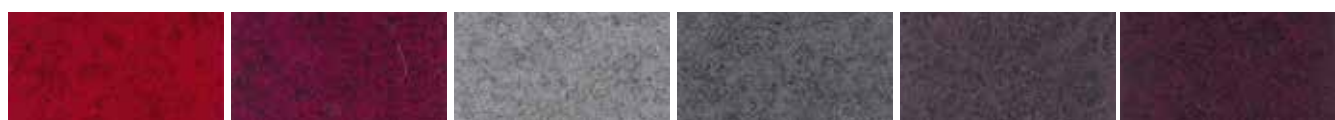
Malvern CUZ3L

Warwick CUZ4L

Felsted CUZ3S

Tonbridge CUZ3Q

Edge Hill CUZ90



Handcross CUZ63

Moreton CUZ3W

Falmouth CUZ4M

Chichester CUZ4C

Holyoke CUZ2T

Sidcot CUZ3V

Absorber-Elemente Filz CB



Dunalk CUZ4D

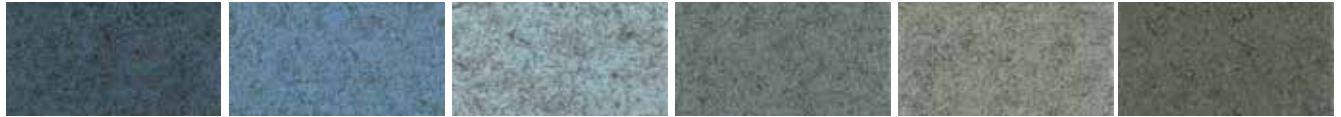
Glenalmond CUZ62

Tettenhall CUZ3X

Ellesmere CUZ3Z

Norland CUZ4J

Brockenhurst CUZ4B



Newcastle CUZ1W

Perth CUZ4H

Plymouth CUZ1R

Latymer CUZ33

Moray CUZ4K

Stowe CUZ3R



Ambleside CUZ4G

Grantham CUZ4E

Oakham CUZ3Y

Kingham CUZ3U

Bodmin CUZ4F

Abertay CUZ3B



Wesley CUZ82

Lucton CUZ3M

Dunhurst CUZ58

Ulster CUZ1F

Camphill CUZ1K

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

Stoffmusterkarte

Camira Blazer lite für Absorber-Elemente Filz CB-L mit Tieftonabsorber



Bliss LTH48

Buddha LTH56

Evoke LTH1F

Delight LTH1D

Compassion LTH1A

Aspire LTH52



Praise LTH54

Devoted LTH58

Cheerful LTH1E

Faith LTH68

Balance LTH41

Elation LTH1B



Wish LTH67

Forgive LTH1G

Mood LTH44

Glee LTH1H

Adore LTH1J

Admire LTH1C



Hush LTH42

Fondness LTH1Q

Happy LTH55

Graceful LTH51

Patience LTH1M

Gracious LTH1N



Shelter LTH60

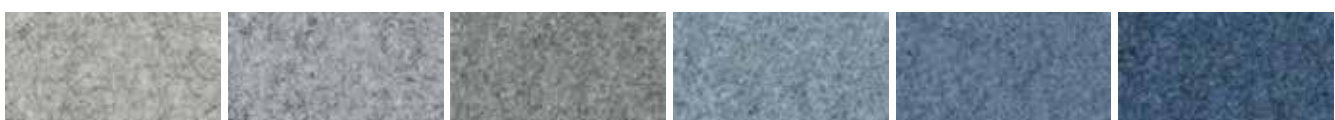
Daydream LTH46

Sympathy LTH1L

Courtesy LTH1R

Tender LTH53

Kind LTH1K



Retreat LTH39

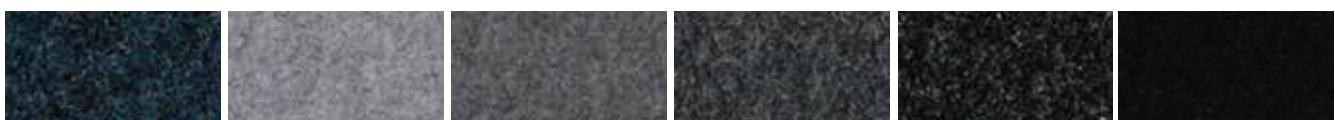
Affection LTH1S

Pillow LTH43

Harmony LTH63

Dainty LTH64

Benevolent LTH1P



Respect LTH1T

True LTH61

Cuddle LTH62

Solace LTH70

Haven LTH40

Freedom LTH69

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

Stoffmusterkarte Camira Xtreme

Recyclingmaterial

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	

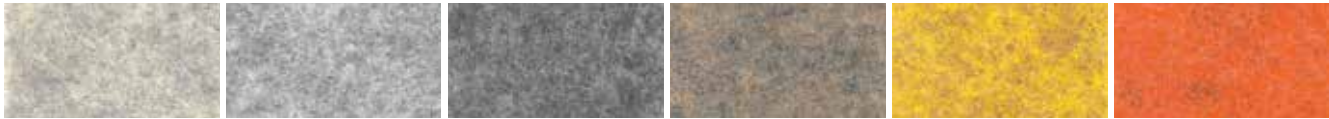
* Nicht für Stoffelemente CX MET

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, Absorber-Elemente Filz CS

Farbauswahl Camira-Stoff Sonus in Filzoptik



Voice FHR02

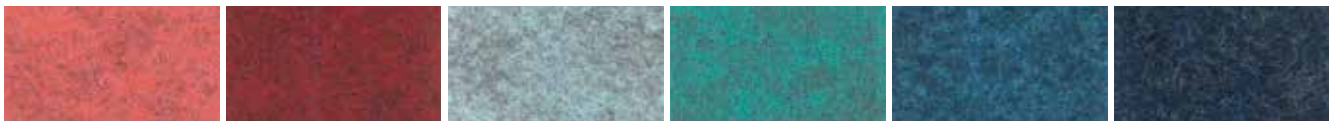
Beat FHR03

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)

Cotton (CB)

Stone (SB)

Farbgruppe 2



Hellgrün (G)

Limone (LI)

Hellblau (HB)

*Tischaufsatz faltbar PET G19 ist nur
 in der Farbgruppe 1 lieferbar

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

Stoffmusterkarte

Absorber-Platte Vario A2 FD (mit Farbdruck)



Absorber-Platte Vario A2 FD Holzoptik



Absorber-Platte Vario A2 FD Betonoptik



Stoffmusterkarte

Absorber-Modul-Stellwand G94



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

Optimales Sitzen für Erzieher

in Kita, Schule und Hort



So individuell wie Sie es brauchen!

- ✓ Ergonomisch, funktionell und langlebig
- ✓ Komplett montiert bei Lieferung
- ✓ Wahlweise Sitzhöhe auch besonders niedrig – ab nur 31 cm
- ✓ Einfache und schnelle Verstellbarkeit – werkzeuglos
- ✓ Modelle mit und ohne Armlehnen
- ✓ Modell Nesta optional mit Belastbarkeit bis 150 kg
- ✓ Zusätzliche Schonbezüge erhältlich



Ergospin

5 Jahre Garantie



hergestellt in
Deutschland



LeiterInnenstuhl



Nesta



EZ-Mini



Neflex Kombi



EZ-Sattelhocker

- ✓ Ergonomisch
- ✓ Kindersicher
- ✓ Langlebig
- ✓ Flexibel
- ✓ Praxiserprobt
- ✓ Hygienisch
- ✓ Nachhaltig



Persönliche Beratung

Unsere ExpertInnen beraten Sie individuell und unkompliziert. Bitte rufen Sie uns an unter **Telefon 071 53 / 98 26-0**

Übrigens:

Unsere große Auswahl an Stühlen und deren Farkombinationen sowie Vieles mehr finden Sie auch in unserem

Online-Shop:
shop.org-delta.de



Ergospin

Hat den Dreh raus

Der Ergospin bietet als neue Funktion die im Sitzen um 360 Grad drehbare Rückenlehne, vereint mit den bewährten Merkmalen unserer ORG-DELTA-Stühle: Optimale Ergonomie, beste Qualität, Langlebigkeit, hoher Komfort sowie erweiterte Garantie von 5 Jahren.

Verwenden Sie die Lehne wahlweise hinter dem Körper als Rücklehne, oder schwingen Sie sie mit einem Handgriff im Sitzen vor den Körper.

- Im Sitzen stufenlos höhenverstellbar
- Hochwertig gepolstert
- Material: Kunstleder schwarz
- Stabile Rückenlehnenanbindung

Das Sitzpolster hat einen erwachsenengerechten Durchmesser von 44 cm, ist hochwertig gepolstert und angenehm abgerundet.

Bezugstoffe:

Wahlweise in PolyesterN, KunstlederN oder Microfaser. Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Stühle – Bezugstoffe

Als Zubehör sind bei 60 °C waschbare Schonbezüge für das Sitzpolster erhältlich – für optimale Hygiene und eine ansprechende Optik.

Lieferbar in den Sitzhöhen:

33,0–47,0 cm verstellbar

37–50,0 cm verstellbar

Belastbar bis 110 kg

Rückenlehne
360° drehbar



5 Jahre Garantie



hergestellt in
Deutschland

Ergospin – starke Details



Zwei Sitzhöhen

- Mit **33–47 cm Sitzhöhe**, extrem niedrig und trotzdem großem Verstellweg durch Teleskop-Gasfeder.
- Mit **37–50 cm Sitzhöhe**, komfortabel sitzen - ideal vor allem an höheren Tischen



Rückenlehne

- Kunstleder schwarz
- 360° drehbar
- Hochwertig gepolstert
- Stufenlos höhenverstellbar



Sitzpolster

- Sitzdurchmesser 44 cm
- Rundes Sitzpolster in klassisch abgerundeter Form
- Stabiler Kunststoffrand mit Vlies-Unterseite.



Hygiene

Optional: Wechsel-Schonbezüge für den Sitz, waschbar bis 60°, ein perfekter Beitrag zum Hygienekonzept.

Lieferbar in den Farben der Stoffmusterkarten Polyester und Polyester N.



Fußkreuz

Das flache Fußkreuz aus schwarzem Kunststoff bietet eine filigrane und elegante Optik.

Neflex – der modulare ergonomische Erzieherstuhl

sitzen Sie doch einfach so **flexibel** wie Sie wollen!



5 Jahre Garantie

 hergestellt in
Deutschland
GS-geprüft

Neflex Varianten

Unser **Baukastenprinzip** ermöglicht es den Neflex flexibel als Stuhl mit Rückenlehne und/oder Armlehnen oder nur als Hocker zu nutzen.



Neflex RL:
Mit Rückenlehne in druckentlastender Form



Neflex ALRL:
Mit Armlehnen und Rückenlehne



Neflex Hocker:
Ohne Arm- und Rückenlehnen

Sie entscheiden:

- Ob Hocker
- Ob Rückenlehne
- Ob Komplettstuhl mit Armlehnen und Rückenlehne

...in den Sitzhöhen:
31,0–45,0 cm verstellbar
35,5–47,0 cm verstellbar

Belastbar bis 110 kg
Armlehnen und Rückenlehne sind jederzeit nachrüstbar und einzeln zu bestellen

Neflex Kombi – das Multitalent

Funktionalität trifft Design

Dieser Erzieherstuhl überzeugt durch seine modulare Gestaltung. Mit dem Neflex Kombi werden die bewährten Funktionen unseres Erzieherstuhl-Programms um zahlreiche individuelle Kombinationsmöglichkeiten erweitert. Ob klassisch und dezent oder als auffälliger Blickfang – gestalten Sie Ihren persönlichen Stuhl ganz nach Ihren Vorstellungen aus einer Vielzahl an Optionen.



Viele verschiedene
Farbkombinationen

Sitzpolster in Stoff oder Kunstleder
Rückenlehne in Kunstleder – schwarz
oder wahlweise farbig

Sie wählen:

- Mit oder ohne Armlehnen
(Armlehnen sind jederzeit nachrüstbar)
- Die Farbkombination von
Rückenlehne und Sitzpolster
- Den Bezugsstoff des Sitzpolsters
in Stoff oder Kunstleder

Lieferbar in den Sitzhöhen:

31,0–45,0 cm verstellbar

35,5–47,0 cm verstellbar

Belastbar bis 110 kg

Alle Bezugskombinationen finden Sie in unserem neuen Onlineshop: shop.org-delta.de

5 Jahre Garantie

 hergestellt in
Deutschland
GS-geprüft

Beispiele einiger Farbkombinationen – Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Stühle – Bezugsstoffe



Neflex und Neflex Kombi – starke Details



Zwei Sitzhöhen

- Mit **31–45 cm Sitzhöhe**, extrem niedrig und trotzdem großem Verstellweg durch Teleskop-Gasfeder
- Mit **35,5–47,0 cm Sitzhöhe**, komfortabel sitzen - ideal vor allem an höheren Tischen



Armlehnen

- In 10 Stufen höhenverstellbar, daher individuell einstellbar für die optimale Entlastung des Schultergürtels sowie für Rücken und Knie beim Aufstehen oder Hinsetzen
- Die verkürzte T-Form ermöglicht besonders nahes Heranfahren an den Tisch



Rückenlehne

- In druckentlastender Form
- Bezug mit schwarzem Kunstleder mit ergonomischer Polsterung
- In 7 Stufen ist die Höhe schnell und unkompliziert im Sitzen einstellbar durch einfaches Hochziehen oder Herunterdrücken



Sitzpolster

- Sitzdurchmesser 44 cm
- Rundes Sitzpolster in klassisch abgerundeter Form
- Stabiler Kunststoffrand mit Vlies-Unterseite



Hygiene

- Optional: Wechsel-Schonbezüge für den Sitz, waschbar bis 60°, ein perfekter Beitrag zum Hygienekonzept
Lieferbar in den Farben der Stoffmusterkarten Polyester und Polyester N
- Rückenlehne, Armlehnen und Fußkreuz per Sprühdesinfektion desinfizierbar



Fußkreuz

- Extra kleines, kippsicheres Fußkreuz, Durchmesser 59 cm
- 5 Rollen mit lastabhängiger Bremse für Hart-Böden (für Teppich auf Anfrage)

Bezugstoffe

Modellreihe Neflex: Wahlweise in Polyester oder Microfaser

Modellreihe Neflex Kombi: Wahlweise in Kunstleder N oder Polyester N

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Stühle – Bezugstoffe

Nesta – der Allrounder

gesund sitzen und sich **wohlfühlen!**

Extrem niedrige Sitzhöhe

Stufenlos verstellbar von 31 bis 45 cm ermöglicht aufrechtes und nahes Sitzen, auch an niedrigen Tischen mit umlaufenden Zargen

- Auch als Version von 35,5 bis 47,0 cm Sitzhöhe

- **Rückenlehne** mit eingearbeiteter Lordosenstütze, in Höhenposition und Neigung einstellbar. Lehnposition (ab Sitz zur Oberkante) von 38 bis 44 cm, Lehnhöhe 35 cm. Durch **Permanent-Kontakt** wahlweise frei beweglich oder arretierbar

- **Erwachsenengerechte Sitzfläche**
Breite 48 cm, Tiefe 45 cm

- **Verkürzte höhenverstellbare Armlehnen** als Aufsteh- und Hinsetzhilfe zur Rücken- und Gelenkentlastung

**Seit mehr als 25 Jahren
in ständiger Weiterentwicklung –
für Ihre Gesundheit**



Mit integrierter
Lordosenstütze

Bezugsstoff auch
in Kunstleder N
oder Polyester N



Farben und Stoffe finden Sie im
Bereich Stühle – Bezugsstoffe



5 Jahre Garantie

 hergestellt in
Deutschland
GS-geprüft

Nesta – starke Details



Zwei Sitzhöhen

- Mit **31–45 cm Sitzhöhe**, extrem niedrig und trotzdem großem Verstellweg durch Teleskop-Gasfeder.
- Mit **35,5–47,0 cm Sitzhöhe**, komfortabel sitzen - ideal vor allem an höheren Tischen



Armlehnen

- In 10 Stufen höhenverstellbar, daher individuell einstellbar für die optimale Entlastung des Schultergürtels sowie für Rücken und Knie beim Aufstehen oder Hinsetzen.
- Die verkürzte T-Form ermöglicht besonders nahes Heranfahren an den Tisch.



Rückenlehne

- Mit eingearbeiteter Lordosenstütze
- Wahlweise mit Permanentkontakt



Belastbarkeit

- Bis zu 110 kg als Standard.
- Als Sonderausstattung bis zu 150 kg mit verstärkter Gasfeder.



Hygiene

- Optional: Wechsel-Schonbezüge für Sitz und Rückenlehne waschbar bis 60°, ein perfekter Beitrag zum Hygienekonzept.
Lieferbar in den Farben der Stoffmusterkarten Polyester und Polyester N
- Armlehnen und Fußkreuz per Sprühdesinfektion desinfizierbar.



Fußkreuz

- Extra kleines, kippsicheres Fußkreuz, Durchmesser 59 cm.
- 5 Rollen mit lastabhängiger Bremse für Hart-Böden (für Teppich auf Anfrage).

Bezugsstoffe

Wahlweise in Polyester, Microfaser, Polyester N und Kunstleder N

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Stühle – Bezugsstoffe

Nesta L

mit extra langer Rückenlehne und ausgeprägter Lordosenstütze- für maximalen Sitzkomfort

Der Erzieherstuhl Nesta L ist eine Variante des klassischen Modells Nesta.

Die extra lange Rückenlehne mit ausgeprägter Lordosenstütze gibt Ihnen maximale Unterstützung. Viele Einstellmöglichkeiten machen ihn zum unverzichtbaren Begleiter in der Kinderbetreuung.

Dieser Erzieherstuhl ist besonders geeignet für Personen mit langem Oberkörper.

Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- Mit oder ohne Armlehnen.**
 Die T-Armlehnen sind in 10 Stufen höhenverstellbar und dienen zur Entlastung des Schultergürtels sowie für Rücken und Knie beim Aufstehen und Hinsetzen.
- Zwei verschiedene Sitzhöhen:** sehr niedrig von 31-45 cm verstellbar oder von 35,5-47 cm verstellbar. Die niedrige Sitzhöhe ermöglicht eine gerade, aufrechte Sitzhaltung an niedrigen Tischen.
 Immer enthalten: der Permanentkontakt (mitschwingende Rückenlehne)
 Der Permanentkontakt ermöglicht eine freibewegliche Rückenlehne, die bei Bedarf arretiert werden kann.



Mit ausgeprägter Lordosenstütze



Bezugsstoff auch in Kunstleder N oder Polyester N

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich Stühle – Bezugsstoffe

5 Jahre Garantie

 hergestellt in Deutschland
GS-geprüft

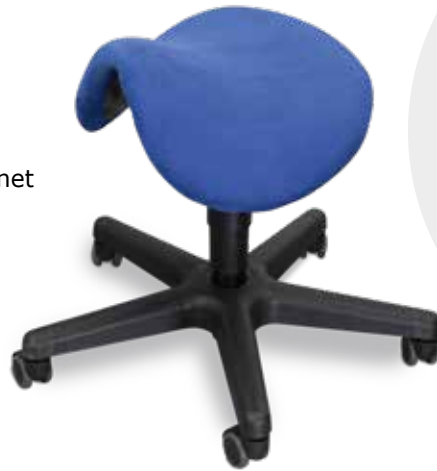


EZ-Sattelhocker – die clevere Alternative

entlastet den Rücken
und spart Platz!

- Aufrechte und flexible Sitzhaltung durch ergonomische Sattelsitzfläche
- Niedrige Sitzhöhe von 33 bis 47 cm
- Ideal bei engen Raumverhältnissen, geeignet auch als Zusatzstuhl z.B. beim Ankleiden in der Garderobe
- Sitz drehbar

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich
Stühle – Bezugsstoffe



Bezugsstoff auch
in Kunstleder N
oder Polyester N

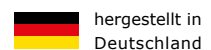


EZ-Mini: Der Platzsparer

- Extrem niedrige Sitzhöhe von 31 bis 45 cm oder von 35,5 bis 47,0 cm
- **Rückenlehne** mit eingearbeiteter Lordosenstütze in Höhenposition und Neigung einstellbar
Lehnenposition (ab Sitz zur Oberkante) von 38 bis 44 cm, Lehnenhöhe 35 cm
- Runder drehbarer Sitz, Durchmesser 42 cm
- Ohne Armlehnen

Farben und Stoffe finden Sie im Bereich
Stühle – Bezugsstoffe

5 Jahre Garantie



Eine saubere Sache: Unsere Wechsel-Schonbezüge

Sie sitzen lieber auf Stoff; aber was, wenn im Kita-Alltag etwas danebengeht?
Mit unseren Wechsel-Schonbezügen kein Problem! Sie können die Schonbezüge einfach waschen.

Schenken Sie Ihren Erzieherstühlen ein längeres Leben.

Unsere Wechsel-Schonbezüge

- ✓ Frischen den Look sofort auf
- ✓ Sind immer sauber – waschbar bei 60 °C
- ✓ Bieten angenehmen Sitzkomfort
- ✓ Sind in großer Farbauswahl und für viele gängige Erzieherstühle unterschiedlicher Marken erhältlich

Ihr Stuhl wird nachhaltig geschont und sieht dabei immer gut aus.
Wechseln Sie die Farben nach Belieben, passend zur Gruppenfarbe oder nach Personen.

Für unser Modell Nesta:
Set für 1 x Sitzfläche und 1 x Rückenlehne

Für unser Modell Neflex:
2er-Set für die Sitzfläche

Die passenden Stoffmusterkarten zu den Schonbezügen finden Sie im Bereich Stühle – Bezugsstoffe



Nesta mit Schonbezügen



Hocker Neflex mit Schonbezug



Schonbezug in Petrol-meliert

Bezugstoffe für Neflex, Nesta, EZ-Sattelhocker, EZ-Mini

Erhältlich in verschiedenen **Qualitäten und Farben**

POLYESTER – sehr strapazierfähig, 150.000 Scheuertouren - Bezugstoff auch für die Wechsel-Schonbezüge



253 rot / red



255 gelb / yellow



257 dunkelrot / dark red



254 grün / green



251 royalblau / royal blue



258 dunkelblau / dark blue



256 hellgrau / light grey



252 grau / grey



250 schwarz / black

für Neflex, Nesta, EZ-Sattelhocker, EZ-Mini, Ergospin

MICROFASER – weich und pflegeleicht, 50.000 Scheuertouren



795 rot / red



797 gelb / yellow



796 dunkelrot / dark red



794 mintgrün / mint green



791 hellblau / light blue



790 blau / blue



792 hellgrau / light grey



793 anthrazit / anthracite



798 schwarz / black

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind. Die Darstellung kann technisch bedingt variieren. Änderungen vorbehalten.

Bezugsstoffe für Neflex Kombi, Nesta, EZ-Sattelhocker, EZ-Mini, Ergospin

Kombinieren Sie beim Neflex Kombi Ihre Stuhlfarben mit den abgebildeten Stoffmustern:

Sitzpolster in Stoff oder Kunstleder, Rückenlehne in Kunstleder.

KUNSTLEDER N – abwischbar und sehr strapazierfähig, > 300.000 Scheuertouren



N462 apfelgrün



N460 grün



N459 olive



N463 avocado



N464 türkis



N458 baltic



N445 rot



N465 orange



N436 pink



N475 auster



N439 platin



N440 schwarz



N467 merlot



N468 safran



N447 delft



N476 rosé



N395 melone



N396 teal

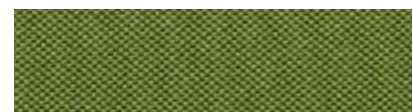
STOFF POLYESTER N – sehr strapazierfähig, 100.000 Scheuertouren - Bezugsstoff auch für die Wechsel-Schonbezüge
100% Recyclingmaterial



172 apfelgrün



170 flaschengrün



177 olivgrün meliert



174 petrol meliert



173 blau meliert



171 rot meliert



175 orange



176 grau meliert

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind. Die Darstellung kann technisch bedingt variieren. Änderungen vorbehalten.

LeiterInnenstuhl basic Der „Büroassistent“

ergonomisch · flexibel · funktionell

Als Grundausstattung fürs Büro ist der basic flexibel einsetzbar. Ergonomisch, formschön und in tollen neuen Farben wird der Bürostuhl zum Blickfang im Raum.

Der Anlehndruck der Rückenlehne ist von 45 bis 120 kg durch eine seitliche Schnellverstellung einstellbar. Er verfügt über eine Punkt-Synchronmechanik und ist 5-fach arretierbar mit Sicherheitsauslösung.

Mittelhohe Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, werkzeuglos höhenverstellbar durch Rastermechanik in 8 Stufen

Integrierte Lordosenstütze




Armlehne G werkzeuglos höhen- (10 cm) und breitenverstellbar (5 cm) mit PU-Auflage

Schiebesitz 6 cm in der Tiefe verstellbar durch Drucktaste Sitzneigeeinstellung bei 0°, 2,5° und 5° arretierbar durch Kipphebel unabhängig von der Rückenlehnenneigung

Sitzhöhenverstellung durch kopfausgelöste Sicherheitsgasfeder mit integrierter Tiefenfederung

Glasfaserverstärktes Fußkreuz Kunststoff schwarz mit Metallkonus und Rollen für harte oder weiche Böden (BIFMA-getestet)

5 Jahre Garantie

 hergestellt in Deutschland





Abmessungen:

Sitzhöhe	42 – 54 cm
Sitzbreite	49 cm
Nutzbare Sitztiefe	41 – 47 cm
Rückenlehnenhöhe	58 – 65 cm
Rückenlehnenbreite	45 cm
Gesamthöhe	max. 122 cm

Bezugsstoffe:

Polyester

sehr strapazierfähig,
150.000 Scheuertouren



rot 253



gelb 255



dunkelrot 257



grün 254



royalblau 251



dunkelblau 258



hellgrau 256



grau 252



schwarz 250

Polyester N

sehr strapazierfähig,
100.000 Scheuertouren

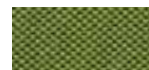
100% Recyclingmaterial



172
apfelgrün



170
flaschengrün



177
olivgrün meliert



174
petrol meliert



173
blau meliert



171
rot meliert



175
orange



176
grau meliert

Kunstleder N

abwischbar und sehr
strapazierfähig,
> 300.000 Scheuertouren



N462
apfelgrün



N460
grün



N459
olive



N463
avocado



N464
türkis



N458
baltic



N445
rot



N465
orange



N436
pink



N475
auster



N439
platin



N440
schwarz



N467
merlot



N468
safran



N447
delft



N476
rosé



N395
melone



B396
teal

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farbmuster nicht farbverbindlich sind. Die Darstellung kann technisch bedingt variieren. Änderungen vorbehalten.

Ergonomisches Sitzkissen in Keilform

für bodennahes Arbeiten

Perfekte Ergonomie – gesunder Rücken

Die ergonomische Keilform des Sitzkissens bringt die Wirbelsäule in die Mitte und bietet eine optimale Stütze bei der bodennahen Arbeit mit Kindern.

Aus dieser aufrechten Position heraus entsteht eine Rückenstabilität in alle Bewegungsrichtungen. Es ist möglich in jede Richtung weit zu greifen. Die Nutzung des Sitzkissens kräftigt die Rückenmuskulatur und schont damit Bandscheiben und Wirbelsäule.

Entwickelt wurde das Kissen in Zusammenarbeit mit Erzieher/-innen und Physiotherapeuten/-innen.

Abmessungen:

Ø ca. 28 cm, Höhe ca. 22 cm keilförmig abfallend

Material:

Bezug: 100% Baumwolle natürlich, weich und robust.
Abnehmbar und waschbar bei 30°C, mit praktischem Tragegriff.

Füllung: 100 % naturreine Buchweizenschalen.
Passt sich formgebend und stützend an die gewünschte Sitzposition an.

Farben:

grün, weinrot, grau oder lila



**Praktisch zum Tragen -
kompakt zum Aufbewahren**



Mindestabnahme 2 Stück



Ein Xbrick® – viele Vorteile!



Leicht zu transportieren



Leicht zu reinigen



Leicht zu desinfizieren



Leicht zu verbinden

Der Alleskönner für vielseitigen Einsatz:

- Im Klassenzimmer
- Beim Sport - drinnen oder draußen
- Unterricht im Freien
- Für Pausen
- In Kita-Gruppenräumen
- In Sanitärräumen als Stehhilfe für Kinder

Das Leichtgewicht kann von jedem rasch und unkompliziert transportiert werden.

Umfangreiches Zubehör macht den Xbrick® zum Alleskönner - Tisch, Bank, Ablage... Bitte separat anfragen.

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

Flexible Lernumgebung



Xbrick® Hockersystem



Erstellt mit Unterstützung von KI



Erstellt mit Unterstützung von KI



Erstellt mit Unterstützung von KI





Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Abbildungen sind Beispielabbildungen.

Bildquellen:
ORG-DELTA GmbH

Seite 2: lesniewski / stock.adobe.com
Seite 5: Manuel Tennert / stock.adobe.com
Seite 69: gzorgz / stock.adobe.com
NVB Stocker / stock.adobe.com
Rückseite: Freepik

ORG-DELTA
Raumakustik · Einrichtung · Ergonomie

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