

arteck

Ihre Ideen, unsere Erfahrung im Bereich der Akustik.



AKUSTIK-KOLLEKTION

Ausgabe 2025

Ihre Ideen. Unsere Erfahrung.

Wir bei Arteck wissen, dass echter akustischer Komfort ein seltener Schatz ist, ein wichtiger Wert, um die von Architekten und Designern entworfenen Räume zu verschönern. Seit mehr als 18 Jahren hat sich unser Familienunternehmen in Frankreich und inzwischen auch in Europa als unumgänglicher Partner für individuelle Akustiklösungen etabliert.

Für Architekten entwickelt, in Frankreich hergestellt.

Dank unserer eigenen Fertigung in Lyon sind wir in der Lage, jede Phase des Fertigungsablaufs zu kontrollieren und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die den höchsten Ansprüchen von Architekten und Inneneinrichtern gerecht werden.

Umweltschutz im Kern unseres Engagements

Da uns der Schutz unseres Planeten am Herzen liegt, ist Nachhaltigkeit in jedem Detail unserer Produktion verankert. Mit unserer Kollektion Artcoustik recyceln wir 96 Plastikflaschen je produziertem Quadratmeter Platte.

Im Jahr 2014 haben wir mehr als 11,6 Millionen Flaschen recycelt und damit unsere Position als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer bestätigt.

Arteck: Ihr Partner für Akustik

Ob es sich um Wohn-, Arbeits- oder Freizeiträume handelt, wir bringen in jedes Projekt unser einzigartiges Know-how ein, das Präzision, Kreativität und Innovation vereint.

Joktan COURBIS, Geschäftsführer von Arteck



Inhaltsübersicht

4-11

Wer sind wir?

12-15

Unsere 2 Kollektionen

16-17

Innovation 2025 im Fokus

18-27

Unsere Trennwände

28-43

Unsere Wandlösungen

44-57

Unsere Deckenlösungen

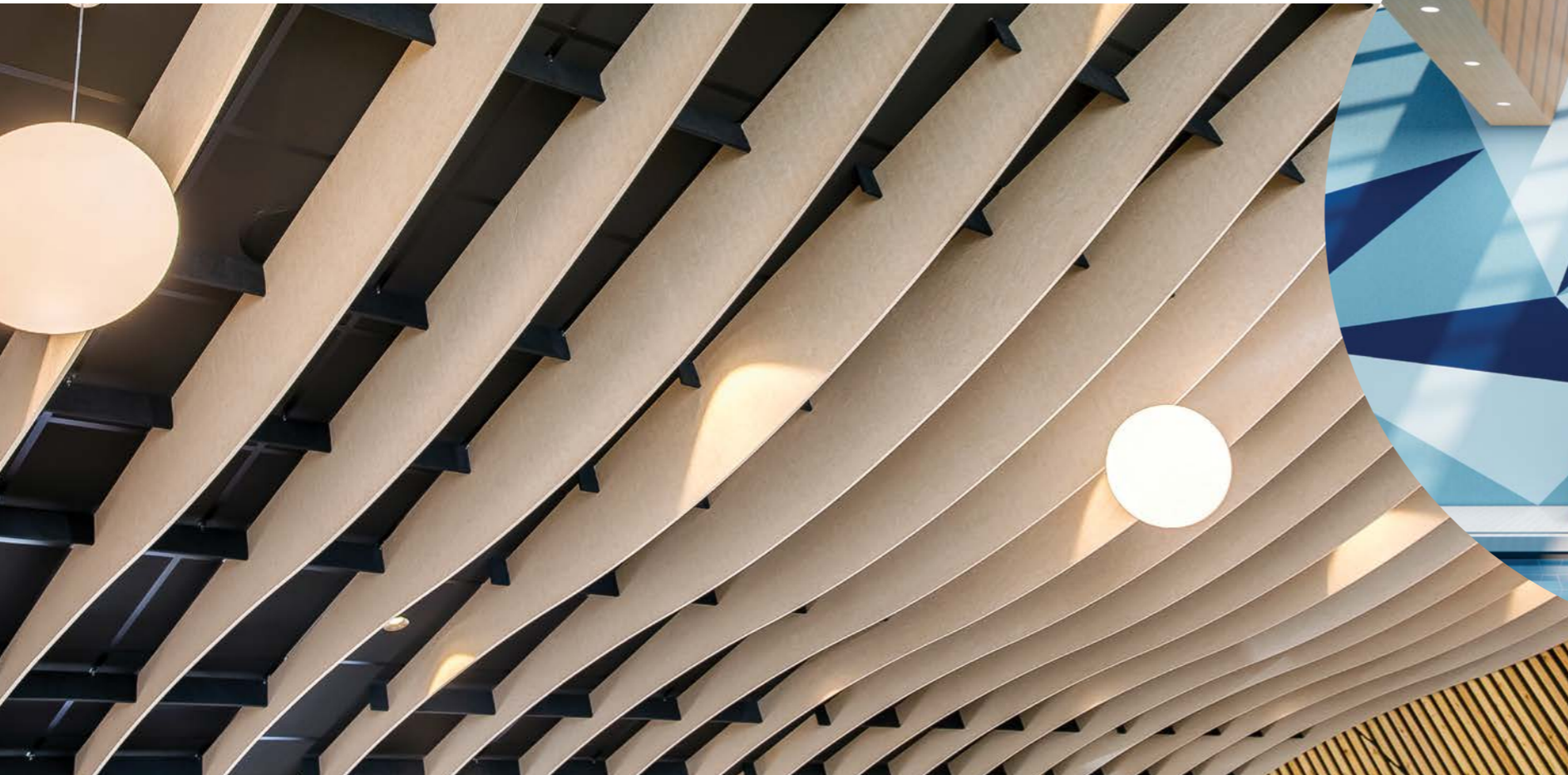
58-59

Unsere 3D-Objekte

62-63

Unser Team an Ihrer Seite

*Raumakustik verbessern,
Räume verschönern*





Wer *sind* wir?

Seit 2006 entwerfen, planen und produzieren *wir in unserem Werk in Lyon maßgeschneiderte, umweltfreundliche und innovative Akustiklösungen.*

Wir begleiten Sie während der *gesamten Dauer Ihres Projekts innerhalb Frankreichs oder Europas, vom Entwurf über die technische Machbarkeit bis hin zur Realisierung.*

Unser Expertenteam steht *Ihnen zur Seite, um Ihre Vorstellungen zu verwirklichen.*

Umweltfreundlichkeit & Leistung

• Akustische Leistung und Brandschutz



ENTSPRICHT DER AKUSTIKNORM NF EN ISO 354



NACH EUROKLASSEN-SYSTEM NF EN 13 501 / B-S2, B1

• Unsere Materialien: **rPET**

Als Pioniere in der Verwendung von rPET in Europa haben wir **2024 über 11,6 Millionen Flaschen recycelt.**



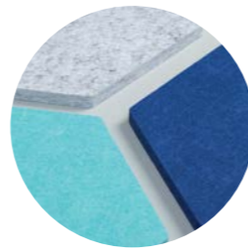
1. Sammlung und Aufbereitung von PET-Flaschen



2. Thermobindung von PET-Flaschen



3. Umwandlung in PET-Fasern



4. Recycelte und zu 100 % recycelbare PET-Fasern

› Stoffe



› Holz



• Umweltzertifizierungen



1 m² Arteck-Produkte = 96 recycelte Plastikflaschen.

Unser *Markenunterschied*



• *Nach Maß*

Wir bieten verschiedenste Größen sowie eine große Auswahl an Farben und Mustern, um allen Ihren Wünschen gerecht zu werden. Vor allem bieten wir Ihnen die Freiheit, Ihr eigenes Design zu entwerfen. **Unabhängig von Ihrem Gestaltungskonzept und Ihrer Corporate Identity können wir unsere Produkte anpassen.**

• *Wir produzieren in Frankreich*

Wir beherrschen den gesamten Prozess vom Entwurf bis zur Fertigung **in unserer 5.000 m² großen Schneide-, Näh- und Montagewerkstatt.** Arteck bietet Ihnen französisches Know-how für kreative und technisch anspruchsvolle Produkte.



Florent, Designer

• *Das hauseigene Akustik- und Architekturbüro*

Arteck berät Sie bei der Auswahl der Produkte, der Menge oder der am besten geeigneten Materialien. Dazu erstellen wir individuelle schalltechnische Beratung. Darüber hinaus passt unser Designer seine Vorschläge an Ihre gestalterischen und technischen Anforderungen an.



Wilfried, Techniker

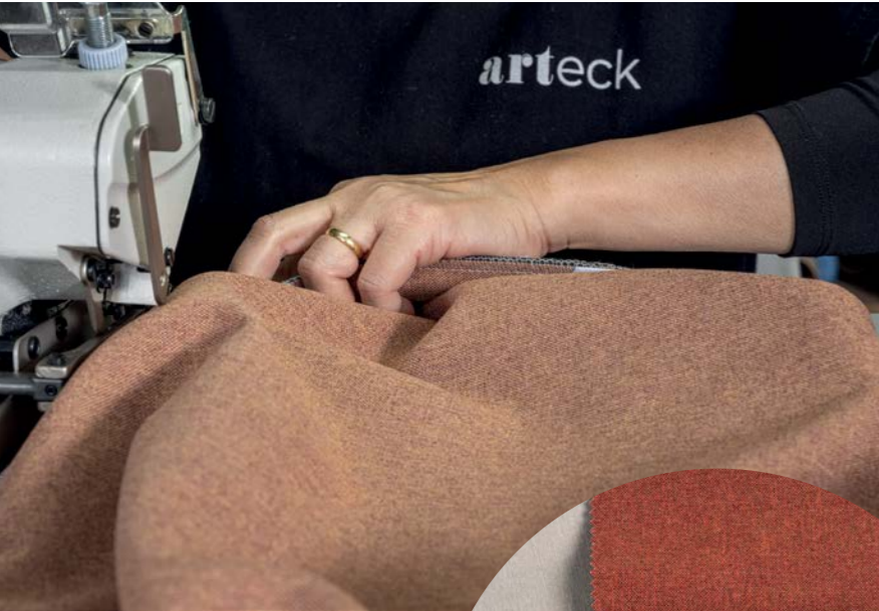


• *Unsere rPET-Gewebe-Kombination*

Wir sind das einzige Unternehmen auf dem Markt, **das 2 Arten von Akustikmaterialien anbietet**, um Ihnen eine komplette Lösung anbieten zu können

Sound, *das handgefertigte*

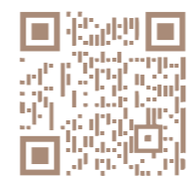
Art'Coustik, *Design* made in France



- rPET mit Stoffbezug
- Hohe akustische Leistung
- Breite Auswahl an Stoffen (aus unserer Produktreihe oder der Marken Camira, Gabriel...)
- Handgefertigt
- Bezug abnehmbar oder waschbar



Entdecken Sie die Farbpalette



Französische Konfektionskunst seit über 15 Jahren.



Zertifizierungen unserer Stoffe

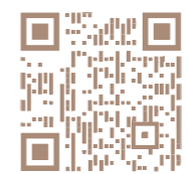


Die einzigartige Kollektion, die neue Möglichkeiten eröffnet und sich jedem architektonischen Konzept anpasst.



- rPET 12 oder 24 mm
- Zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung: Setzen Sie Ihrer Fantasie keine Grenzen
- Breite Farbauswahl
- Verschiedene Größen und Farben nach Maß

Entdecken Sie die Farbpalette



rPET: Unsere Farben & unsere Muster



Trendige Muster, regelmäßig erneuert, dienen zur Inspiration



Zeitlose und inspirierende Farben, die Ihre Kreativität anregen.



Ideen finden, neu denken, innovativ sein

Apollo



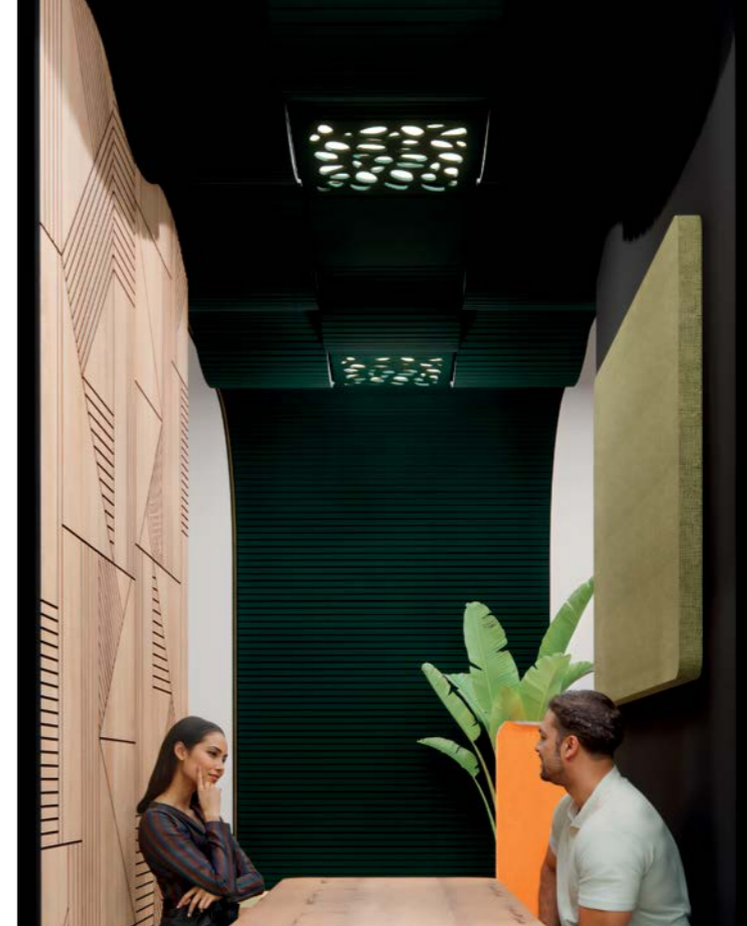
*Entdecken Sie
unsere neuesten
Innovationen
und Produkthigh-
lights in diesem
Katalog.*

*Apollo, Säulen mit Flachrelief, die Ihre
Wände in ästhetisch ansprechende,
zweckmäßige und umweltfreundliche
Räume verwandeln.*

Ihr abgerundetes Design sorgt für sanfte, moderne Akzente und verleiht Ihren Räumen mehr Volumen.



San Francisco



*San Francisco, verwandelt unschöne
Zwischendecken in elegante und
maßgeschneiderte Flächen.*

Diese Platten, in gerader, welliger oder perforierter Ausführung, verleihen Ihren Räumen Relief und Charakter und passen sich dabei an technische Einschränkungen an. Sie ermöglichen maßgeschneiderte Kompositionen, um Ihre Decken teilweise oder großflächig zu verschönern. Maßfertigung auf Anfrage.

*Entdecken Sie unser gesamtes Produktsortiment
auf unserer Website www.arteck-design.com*



Trennwände

ART'COUSTIK
TRENNPLATTE

Oslo

TRENNWAND ODER
SCHREIBTISCHTRENNSCHIRM



› Eigenschaften

Dicke: rPET 12 mm
Holzklammern
und Holzständer

Abmessungen:

Trennschirm: L: 800 bis 1800 mm
H: 400 oder 600 mm

Trennwand: L: 1000 oder 1200 mm
H: 1315, 1615 oder 1815 mm

Fertigung nach Maß auf Anfrage



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

Idaho

DEKORATIVER 3D-FELSEN ZUR RAUMTRENNUNG



› Eigenschaften

Dicke: rPET 12 mm
Holzständer

Abmessungen:

L: 1030 mm
H: 1385, 1585 und 1785 mm
T: 446 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



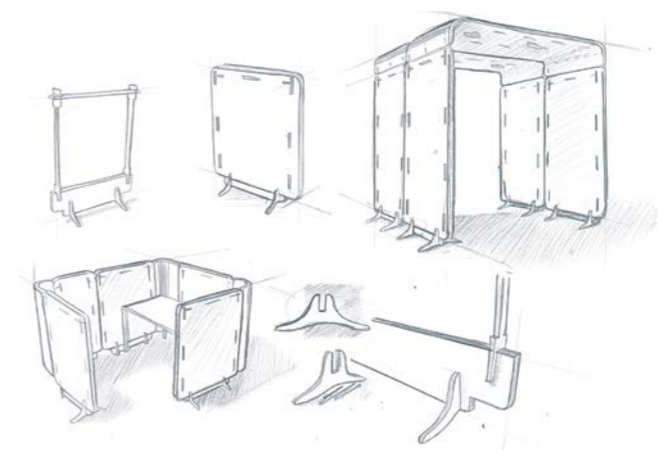
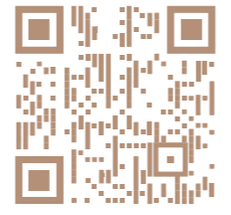
ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

ART'COUSTIK
TRENNPLATTE

Milano

MODULARES AKUSTIKKONZEPT

Schauen
Sie sich das
Video an



> Eigenschaften

Schnell und einfach neue Arbeitsräume schaffen

Dicke: rPET 12 mm.
Holzständer, Plexiglas optional

Abmessungen:
L: 600 oder 1000 mm
H: 1315 oder 1815 mm
Dicke: 60 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



Rondo



Linéa



Jungle



Tropique

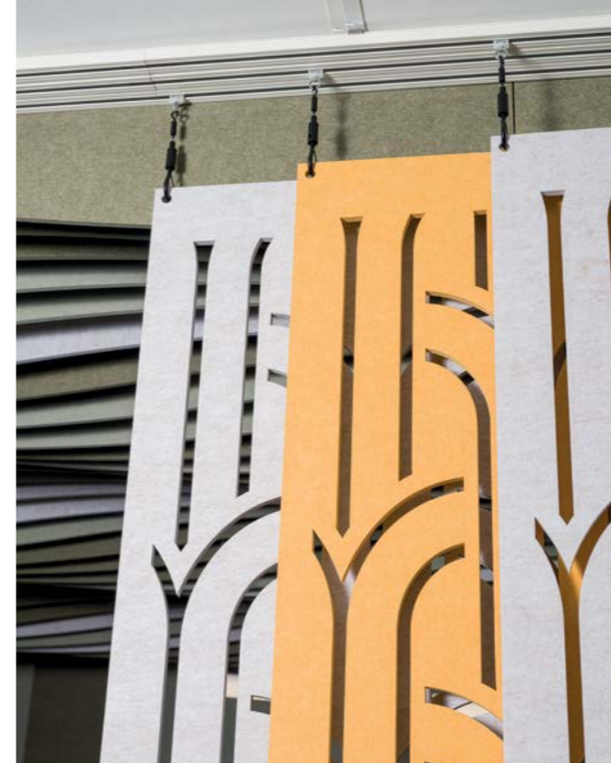


ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

ART'COUSTIK
TRENNPLATTE

Kyoto

PERFORIERTE PLATTE ZUM AUFHÄNGEN



› Eigenschaften

Verschönert oder trennt Ihre Räume dank trendiger Muster.
2 Versionen feststehend oder verschiebbar.

Dicke: rPET 12 mm

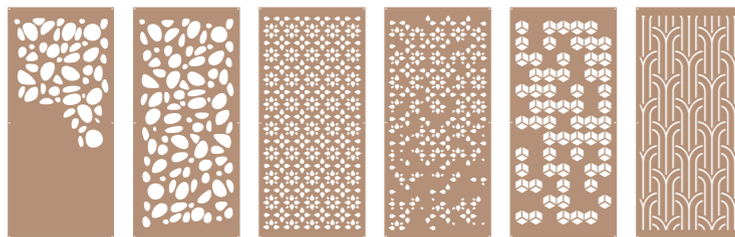
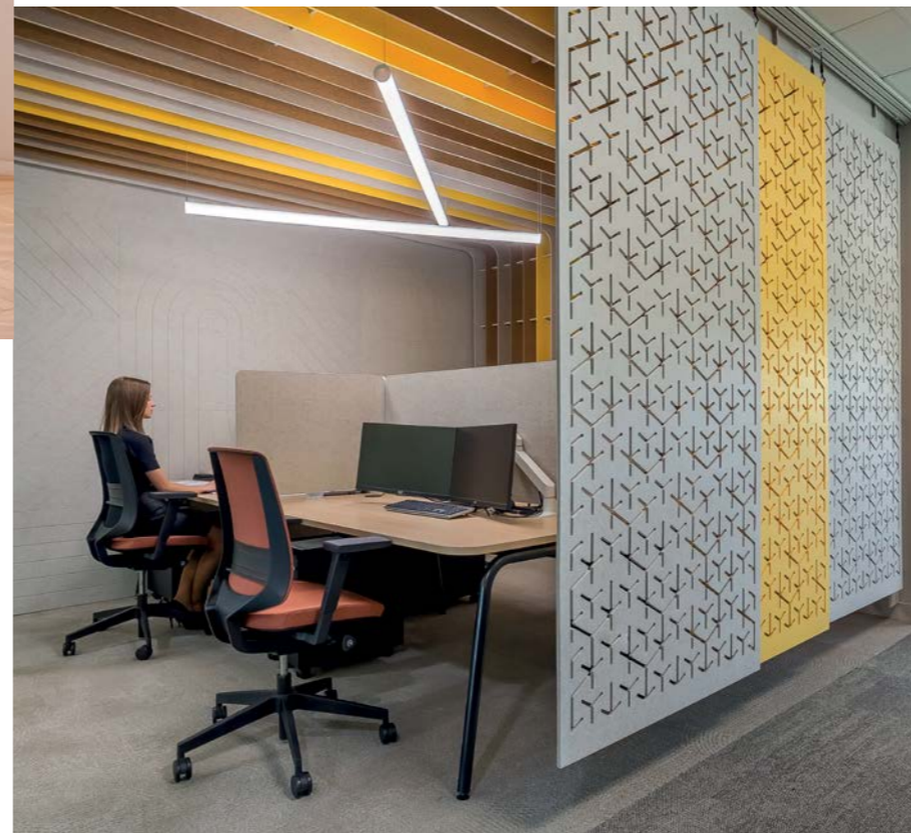
Abmessungen:

H: 1200 mm x 1100 mm /
H: 1900 mm x 1100 mm /
H: 2200 mm x 1100 mm /
H: 2400 mm x 1100 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,52



Drop 1

Drop 2

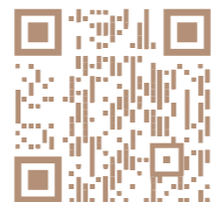
Snow 1

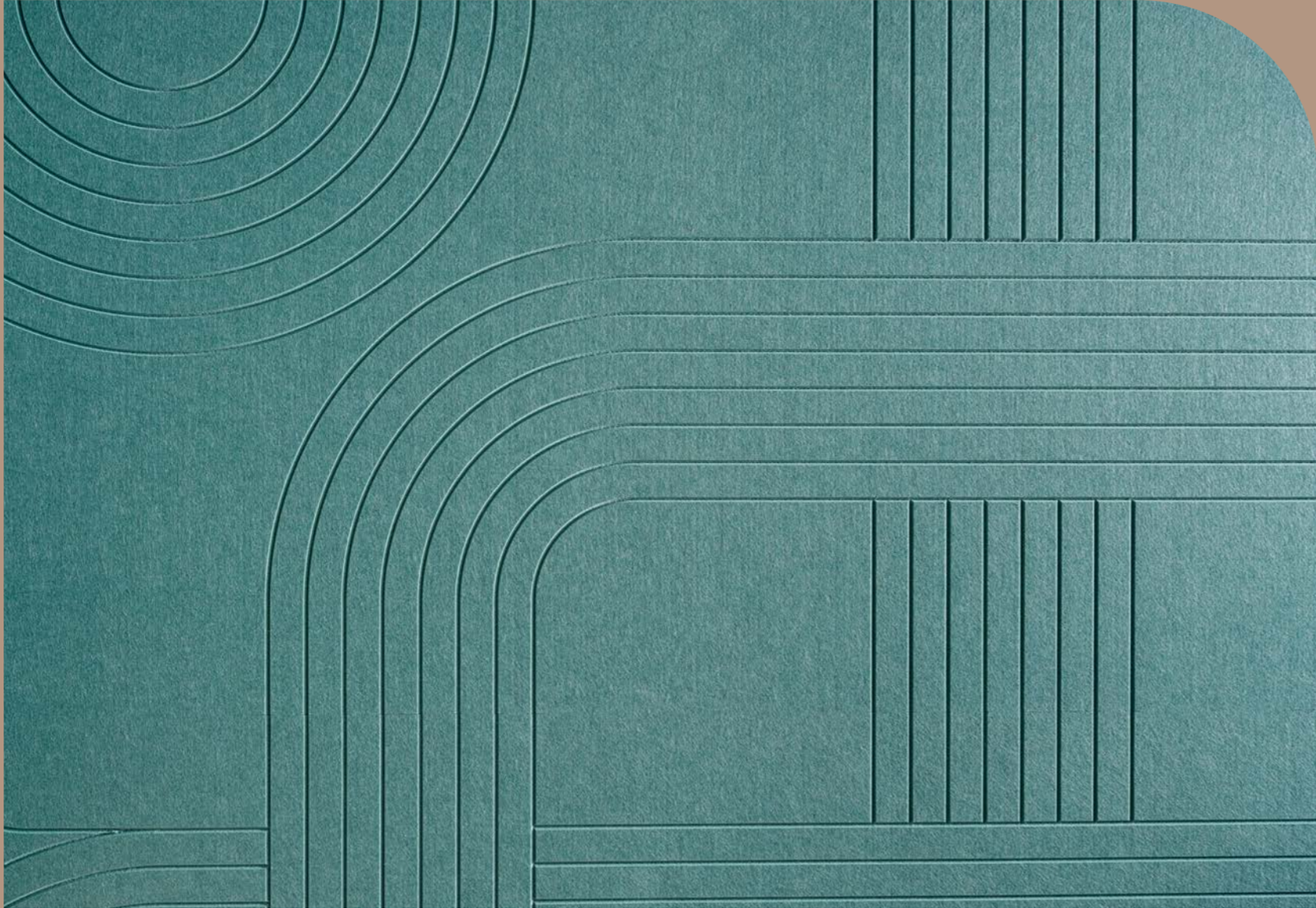
Snow 2

Hexa

Pillar

Entdecken Sie
unsere Muster

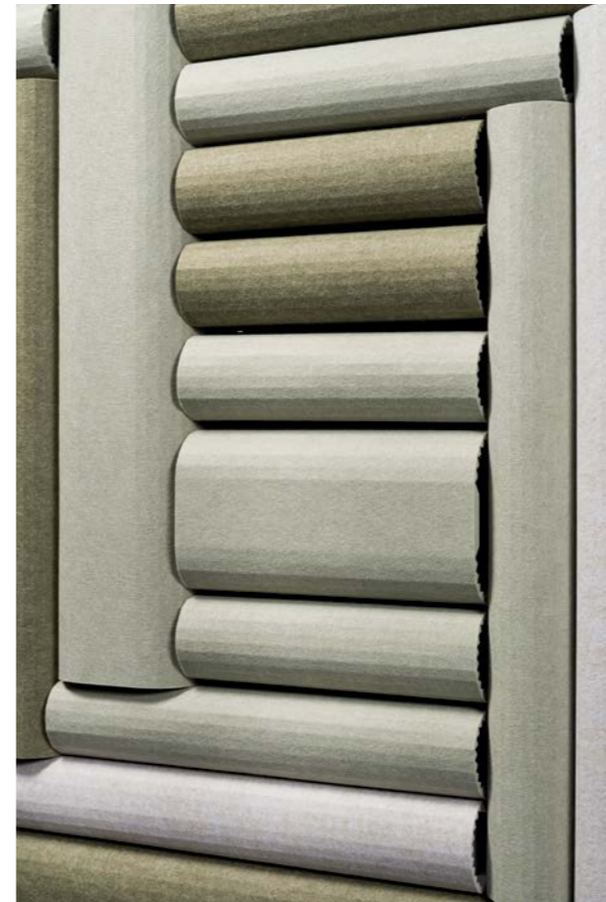
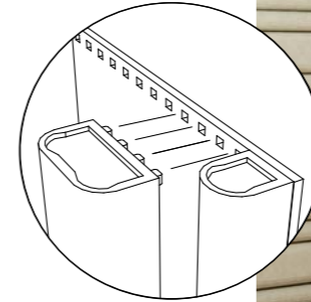




Wandlösungen

Apollo

HALBE WANDSÄULEN



› Eigenschaften

Bringt Rhythmus und sanfte Töne in Ihre Räume.

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

B Säule: 75 oder 150 mm

H Säule: 1400 oder 2800 mm

T: 75 mm

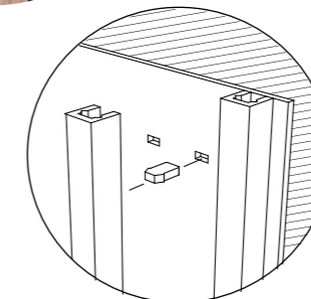
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

San Antonio

WANDBALKEN



› Eigenschaften

Raumvolumen schaffen,
technische Einschränkungen
überwinden

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

L: 1400 oder 2800 mm

H: 600 oder 1200mm

Balkendicke: 50 mm

H Balken: 50 oder 75 mm

Abstand: 50 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

Macao

PLATTE MIT RILLEN



› Eigenschaften

Verschönert oder trennt Ihre Räume dank trendiger Muster

Dicke: rPET 12 mm oder 24 mm oder 72 mm (60 + 12 mm)

Abmessungen:
H: 2800 mm x L 1200 mm

**Farbdruck oder Holzdruck
Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354

12 mm: α_s 0,52
24 mm: α_s 0,95
72 mm: α_s 1



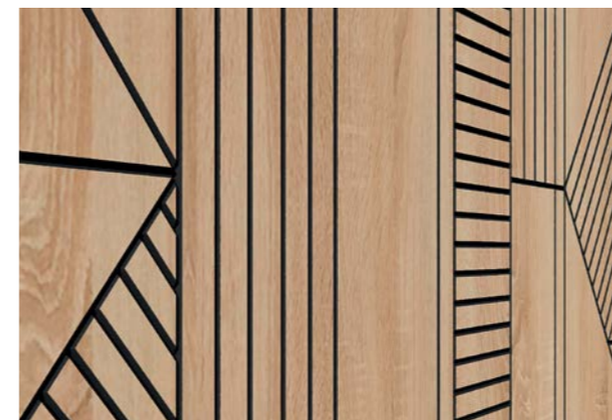
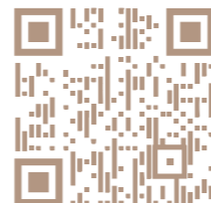
Einfarbig Holz oder
mit Rillen

Leaf

Origami

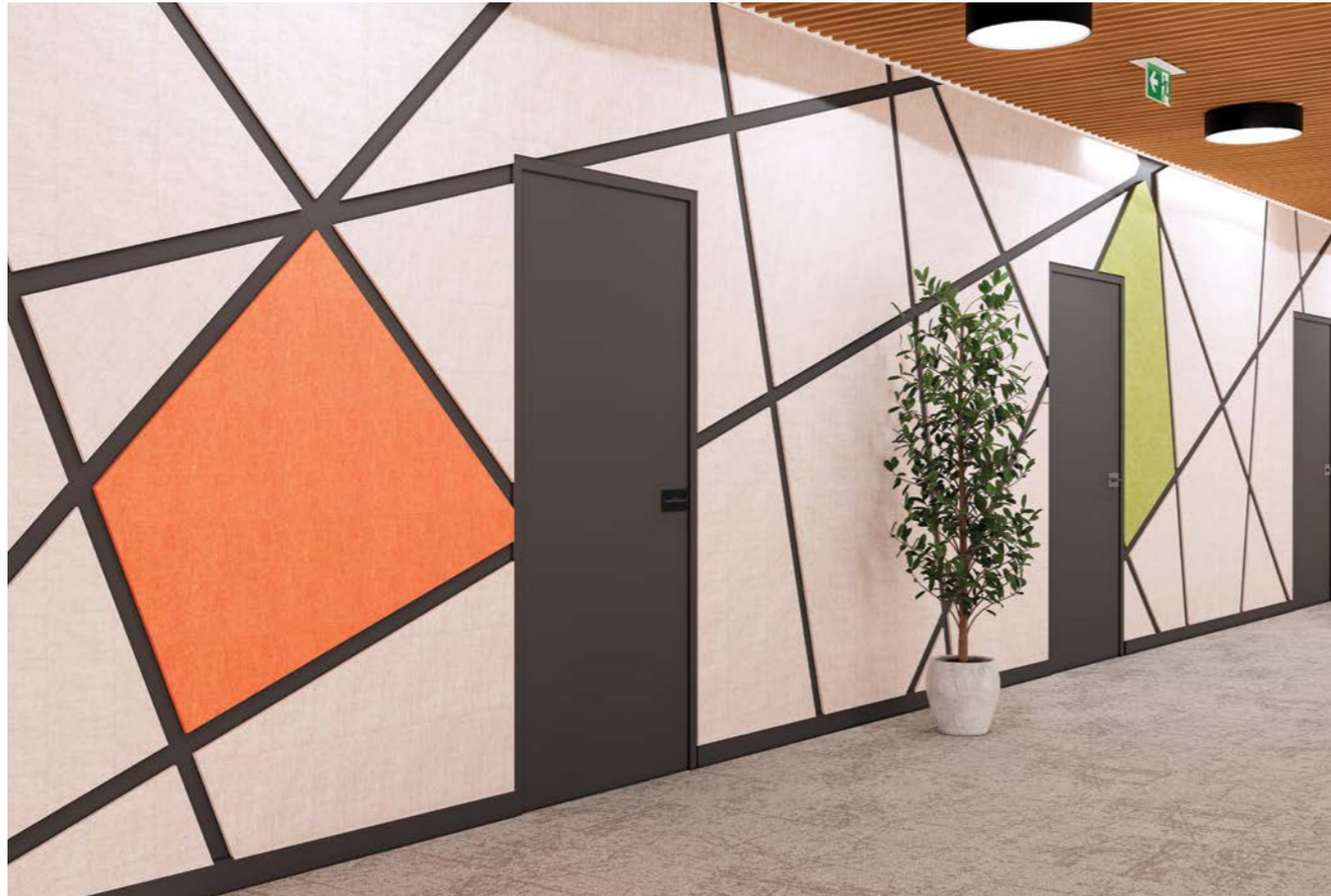
Wellen

Entdecken Sie
unsere Muster



Murano

GANZE PLATTE, ZUR BEFESTIGUNG AN DER WAND



› Eigenschaften

Kompositionen mit personalisierten Formen und Farben schaffen

Dicke: rPET 12 mm oder 24 mm oder 72 mm (60 + 12 mm)

Abmessungen:
H 2840 mm x L 1220 mm

**Farbdruck oder Holzdruck
Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354

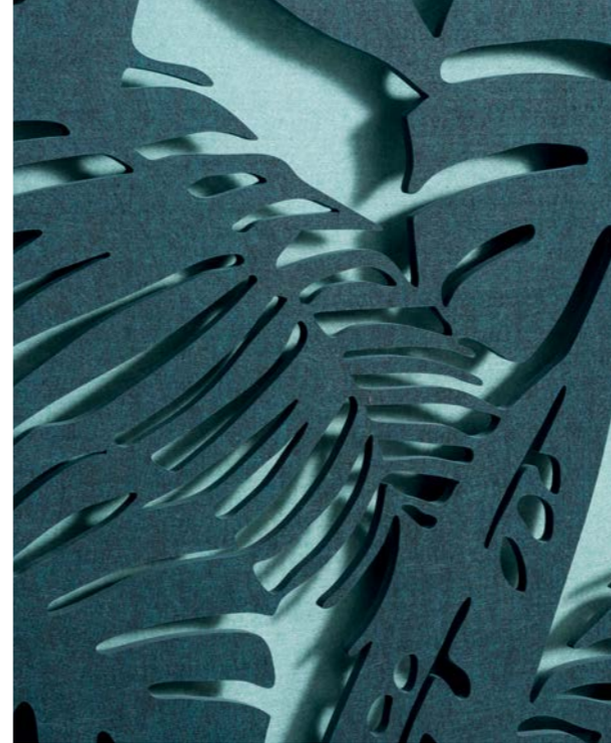
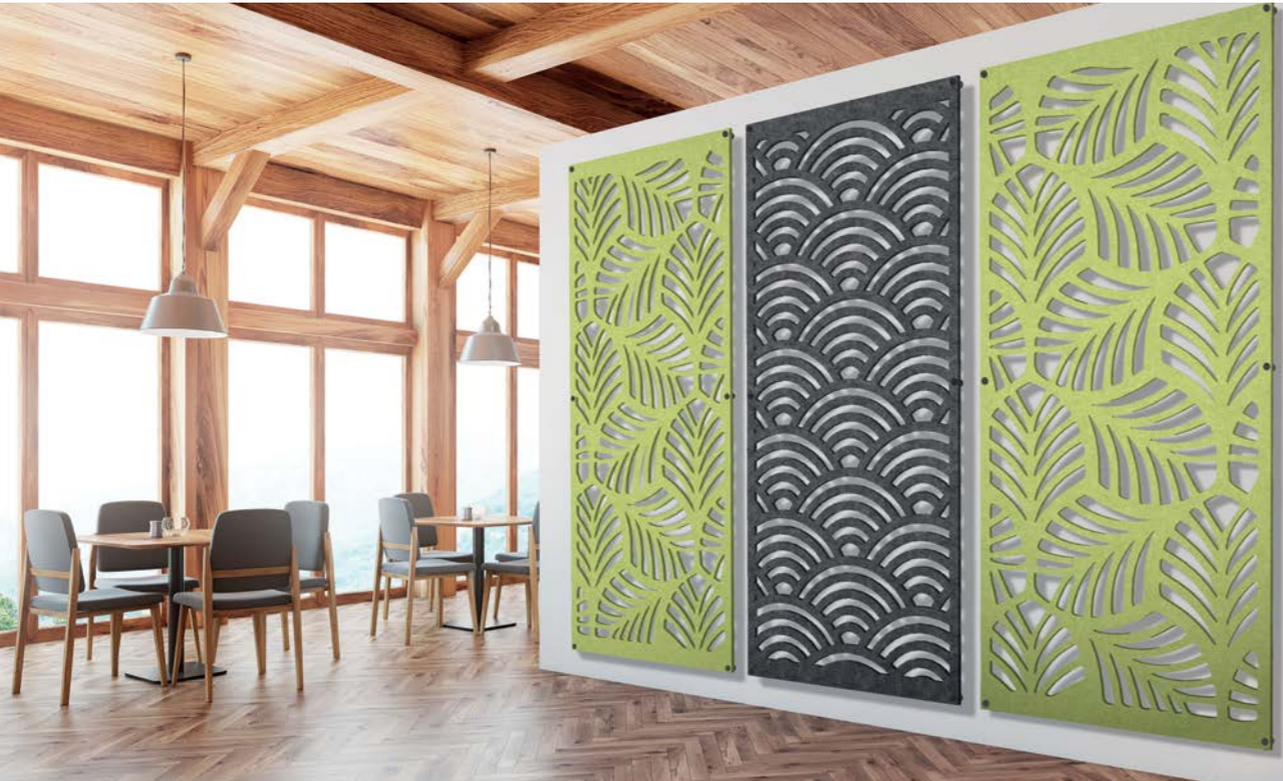
12 mm: α_s 0,52

24 mm: α_s 0,95

72 mm: α_s 1

Kyoto

PERFORIERTE PLATTE



› Eigenschaften

Verschönert oder trennt Ihre Räume dank trendiger Muster

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

H: 1200 mm x 1100 mm /

H: 1900 mm x 1100 mm /

H: 2200 mm x 1100 mm /

H: 2400 mm x 1100 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,52



Drop 1



Drop 2



Snow 1



Snow 2

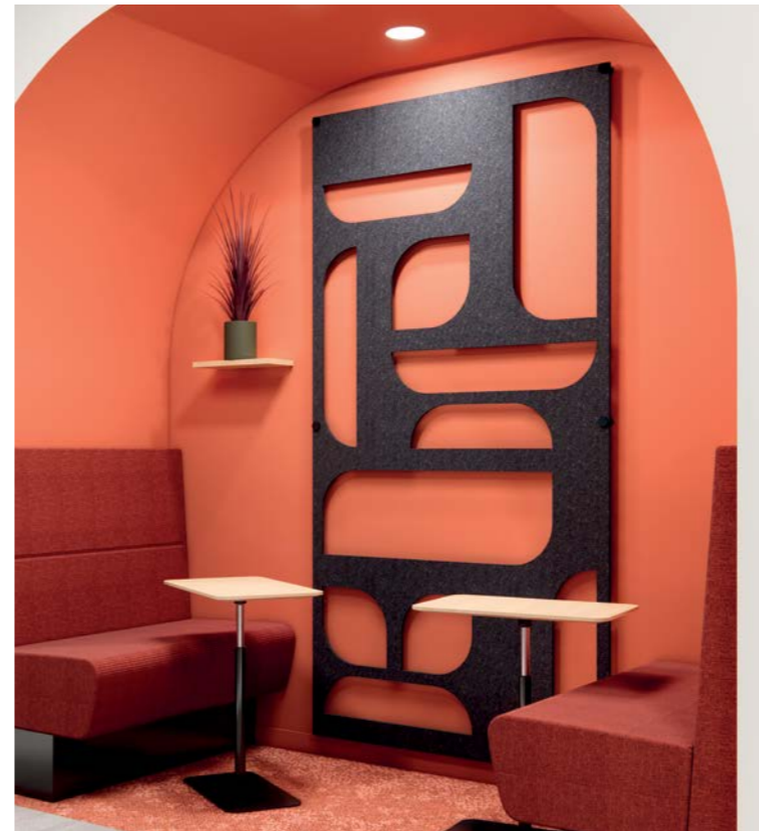
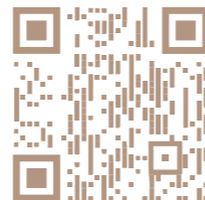


Hexa



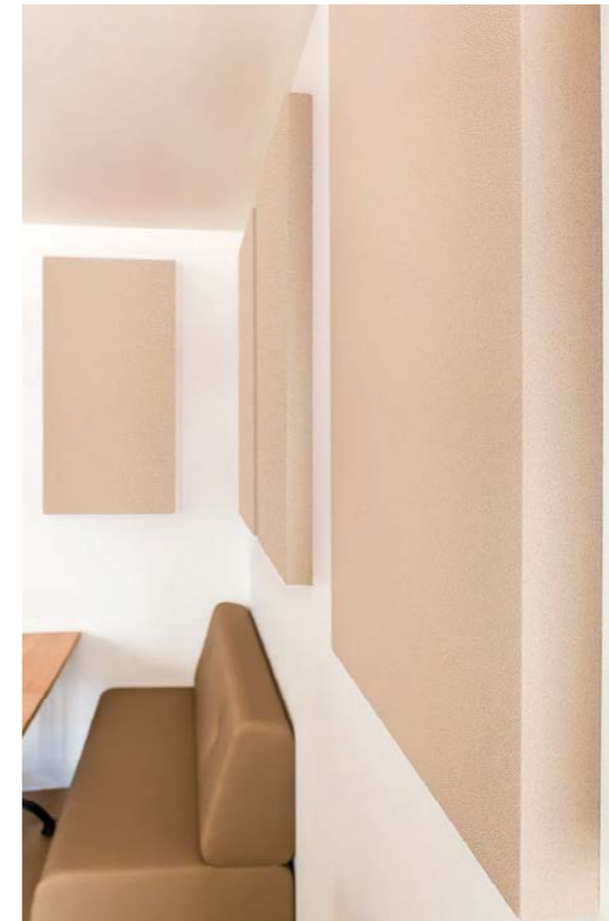
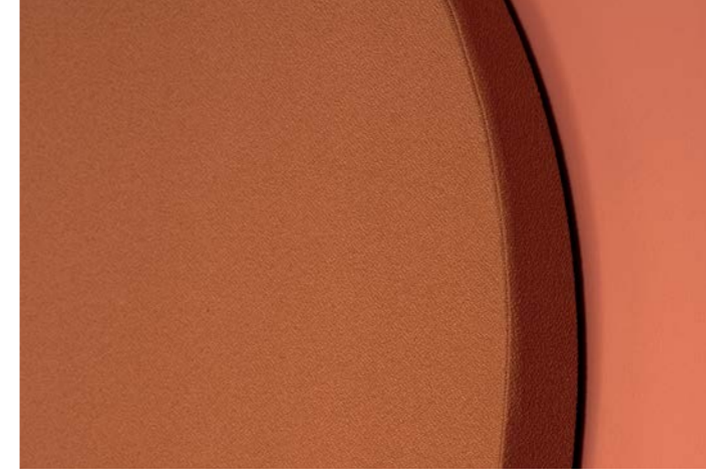
Pillar

Entdecken Sie
unsere Muster



Wallsound

STARK ABSORBIERENDE TAFEL



Verfügbare Winkeloptionen



90°
Radius 45 mm



90°



120°



60°

› Eigenschaften

Ideal für eine sehr gute Akustik und ein farbenfrohes Design.

Dicke: rPET 60 mm mit Aluminiumstruktur versehen und mit einfarbigem Stoff bezogen

Abmessungen:

H: 500 bis 2500 mm.

L: 600 bis 1500 mm.

Runde Vrsion: 600 bis 1200 mm.

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 1$

ART'COUSTIK
WANDLÖSUNGEN

Tablosound

EINFARBIGE ODER BEDRUCKTE TAFEL



› Eigenschaften

Warum Kompromisse eingehen bei Dekoration oder Akustik?

Dicke: rPET 30 mm mit Aluminiumstruktur und mit einfarbigem oder bedrucktem Stoff (personalisiert) bezogen

Abmessungen:

H: 600 bis 1600 mm

L: 600 bis 2500 mm

Fertigung nach Maß auf Anfrage



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

Produktreihe „Art“

DEKORATIONEN ZUR BEFESTIGUNG AN DER WAND



› Eigenschaften

Unendlich viele Möglichkeiten um Ihren Wänden eine unterhaltsame Note zu verleihen

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

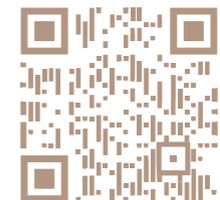
Siehe Muster im Detail

Fertigung nach Maß auf Anfrage



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,52

Entdecken Sie
unsere Muster

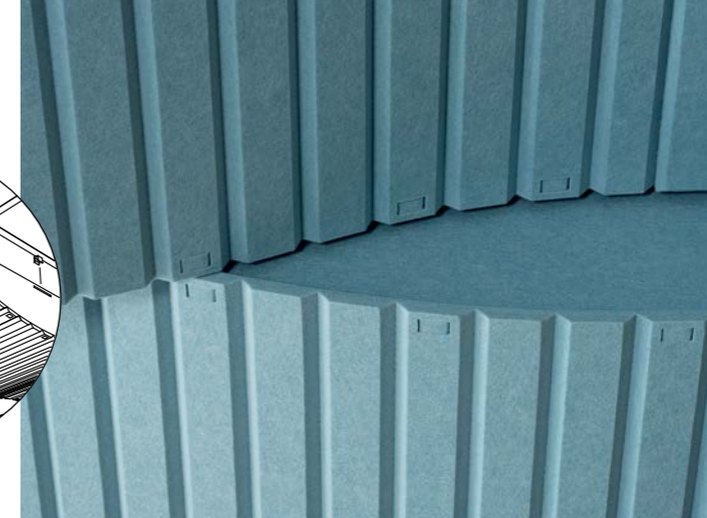
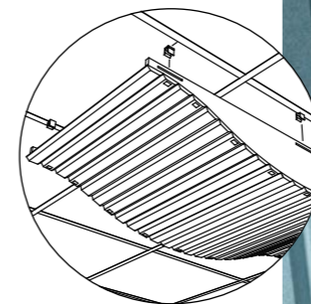




Decken- lösungen

San Francisco

AN ZWISCHENDECKEN BEFESTIGTE PLATTEN



› Eigenschaften

Zwischendecken einfach und elegant verdecken

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:
L: 1200mm / B: 600 mm

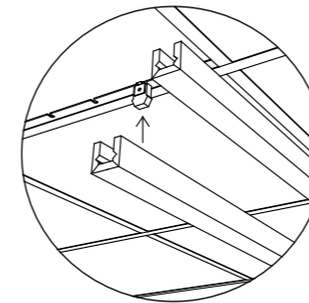
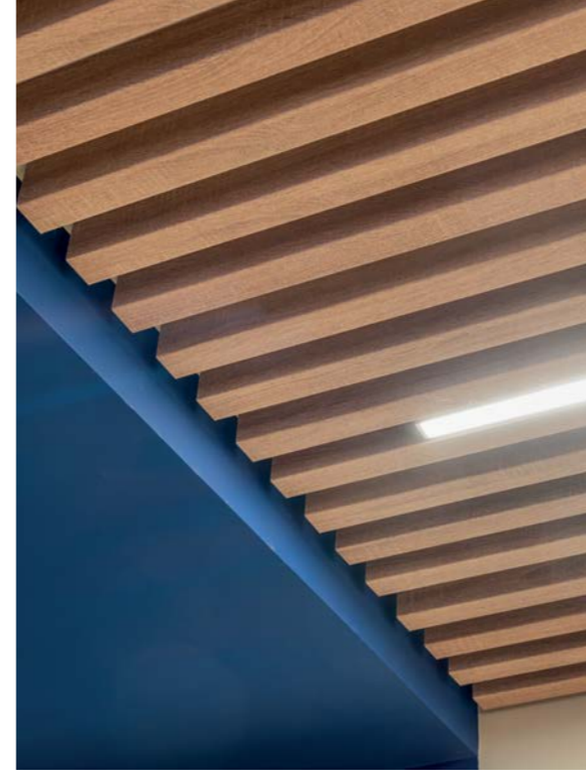
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

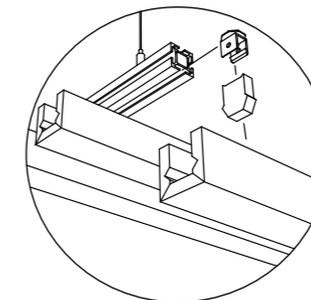
San Antonio

DECKENBALKEN



Aufhängungs-
system für
Zwischendecke

Aufhängungs-
system für
Decken aus
Beton,
Gipskarton,
Holz...



› Eigenschaften

Raumvolumen schaffen,
technische Einschränkungen
überwinden

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

L: 1400 oder 2800 mm

H: 600 oder 1200mm

Balkendicke: 50 mm

H Balken: 50 oder 75 mm

Abstand: 50 mm

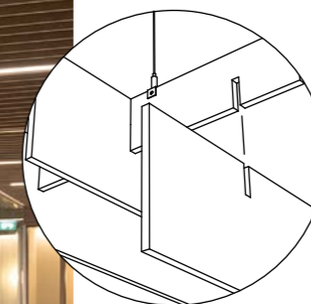
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

Chicago

VORGESTANZTE AKUSTIKBAFFELN



› Eigenschaften

Vorgestanzte Akustikbaffeln
mit Haltekamm zum
Abhängen von der Decke

Dicke: 12 mm

Abmessungen:

L: 1200 oder 2400 mm

B: 1200 oder 2400 mm

H: 150 oder 200 mm

Zwischenabstände: 100 oder
200 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**

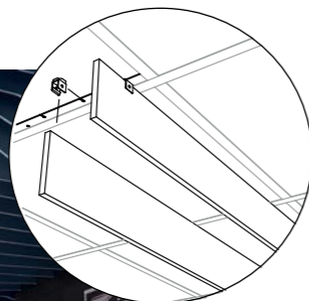


ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95



San Diego

HÄNGENDE MODULARE AKUSTIKBAFFELN



System für
Zwischendecken

› Eigenschaften

An die technischen Auflagen
von Decken anpassbar

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen: H der
Schallwände: 150 oder 200
oder 300 mm

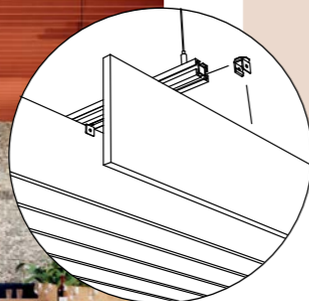
Zwischenabstände: 100, 150, 200
oder 300 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

System mit
Aluminiumprofilen



Liego

HÄNGEELEMENT WAFFELFORM



› Eigenschaften

2-in-1-Must-have: elegantes
Akustik-Hängелеlement

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:
H der Schallwand: ab 150 mm
L: 1200 mm bis 2400 mm
B: 800 mm bis 2400 mm

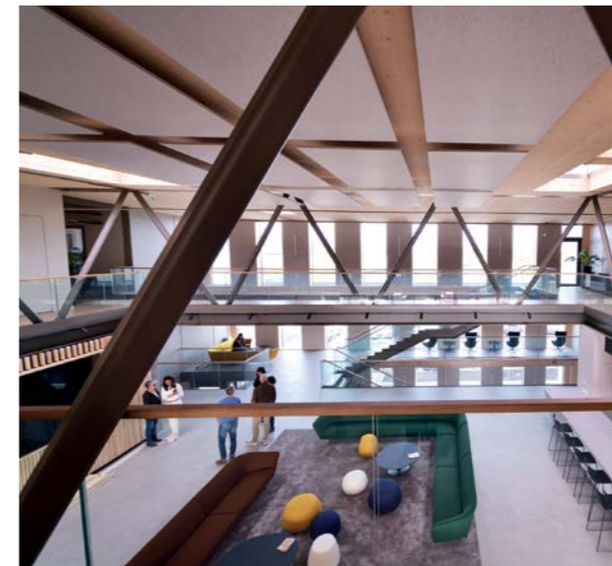
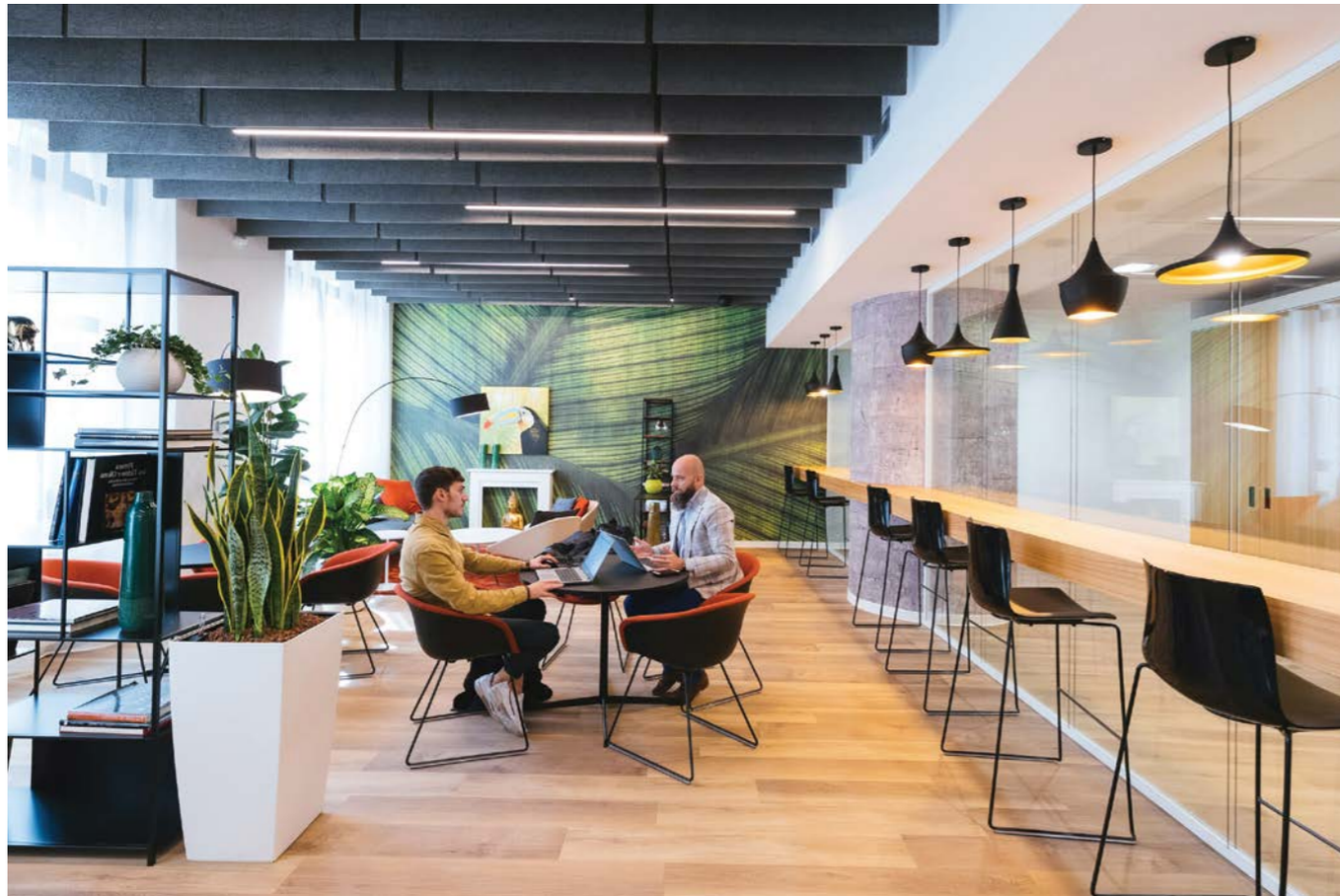
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

Porto

HORIZONTALALE ODER VERTIKALE AKUSTIKELEMENTE



› Eigenschaften

Ermöglicht die visuelle
Abgrenzung von Räumen

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

Rechteck: L: 1200 mm bis
2400 mm / B: 300 mm
bis 1200 mm

Rund: 600 bis 1200 mm

**Weitere Formen
auf Anfrage möglich
Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

SOUND
DECKENLÖSUNGEN

Plafon-Ultrasound

HÄNGEELEMENT AUS STOFF



› Eigenschaften

Optimale und elegante Akustik

Dicke: rPET 60 mm mit Alurahmen versehen und mit einfarbigem Stoff bezogen

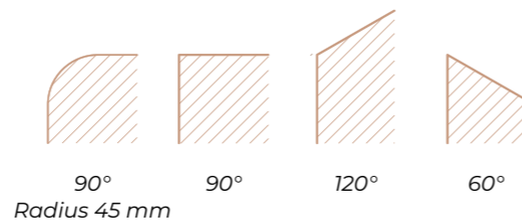
Abmessungen:
Je nach Muster

Fertigung nach Maß auf Anfrage



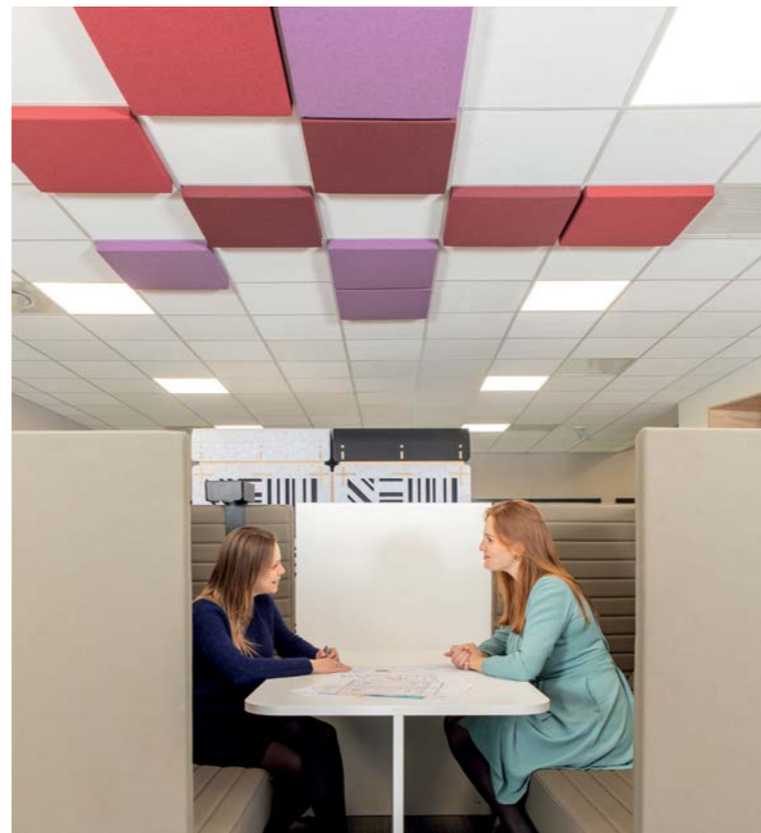
ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 1$

Verfügbare Winkeloptionen



Blocsound

VORSTEHENDE DECKENPLATTEN



› Eigenschaften

Bringt Farbe an Ihre Zwischendecke und verbessert die Akustik

Dicke: 12 mm

Abmessungen:
600 x 600 mm
oder 1200 x 1200 mm

Fertigung nach Maß auf Anfrage



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 0,85$

ART'COUSTIK
3D-OBJEKT

Fontainebleau

DEKORATIVER 3D-BAUM

3D-Objekt

IHRER FANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESETZT



> Eigenschaften

Ein starkes Deko-Element

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

Halber Baum: H 5800 mm x

L 3100mm x B 2500 mm

Viertelbaum: H 3370 mm x

L 3370 mm x B 2500 mm

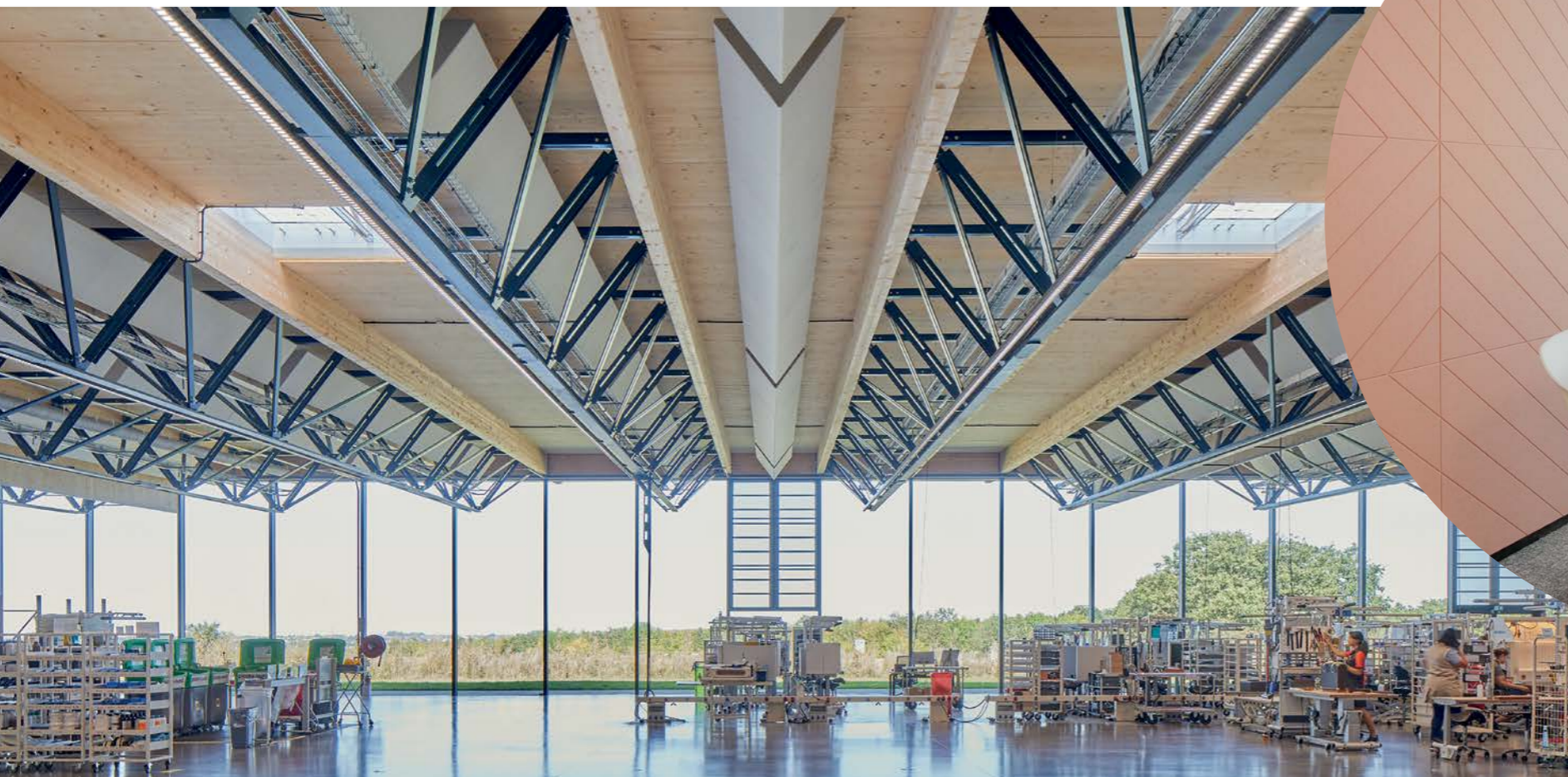
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95



*Ihre Ideen, unsere
Erfahrung im Bereich
der Akustik!*





Unser Team an Ihrer Seite

• Umfassende Expertise und optimale Betreuung:

Unser firmeninternes Konstruktionsbüro, zu dem Designer und Akustiktechniker gehören, unterstützt Sie während des gesamten Projekts, um innovative, leistungsfähige und perfekt integrierte Lösungen zu entwerfen

• Leistungsstarke Tools für präzises Design:

Dank unserem Partner Pcon, gestalten und optimieren wir jedes Projekt, indem wir klare und maßgeschneiderte Lösungen bieten, die sowohl den technischen als auch den ästhetischen Anforderungen gerecht werden.



 Showroom Paris Besuch nach Terminvereinbarung 178 boulevard Voltaire 75011 Paris +33 (0)6 04 59 10 95	 Showroom Bordeaux Besuch nach Terminvereinbarung 57 route de Landotte Cellule 10 33450 Izon +33 (0)7 87 81 01 95	 Showroom Lyon Hauptsitz Besuch nach Terminvereinbarung Rue des Monts d'Or 01700 Miribel Les Echets +33 (0)4 72 08 58 70	 Showroom Belgien Besuch nach Terminvereinbarung Beekstraat, 41 1860 Meise +32 2 852 79 88
--	--	---	--

Wir unterstützen Sie bei **Ihren Projekten** in ganz Europa.



Arteck:
SASU Office Concept, Hauptsitz
ZAC des Folliouses,
Rue des Monts d'Or,
01700 Miribel „Les Echets“
Firmenkapital 7460 €
RCS Bourg en Bresse
492 453 196

Bildnachweise:
© Martial Couderette
© Laurie Diaz - Studio Machine
© Thomas Marquez
© Aurélien Audy
© Unsplash

Künstlerische Leitung und Grafikdesign:
© Julie Rignanes / jr-atelier.com

Druck:
Chirat
3 place Gerson, 69005 Lyon
imprimerie-chirat.fr

Das Angebot gilt, solange der Vorrat reicht. Fotos nicht vertraglich bindend. Bitte nicht auf die Straße werfen.

arteck

Ihre Ideen, unsere Erfahrung im Bereich der Akustik.

Vertriebsleiter

Joktan COURBIS

+ 33 (0)6 04 59 10 95
jcourbis@arteck-design.fr

Vertrieb Deutschland

Nino MENN

+49 32 2210 93716
nmenn@arteck-design.fr

Exportleiter

Julian MCMULLAN

+33 (0) 6 26 13 49 15
jmcmullan@arteck-design.fr

Handelsvertreter

Manuela PETRI

+ 49 (0)177 3563880
info@schnittpunkt-design.de

Handelsvertreter

Gunter LEBKUECHNER

+ 49(0)172 6205792
info@design-im-raum.eu

Vertriebsassistentin

Irina ARIAS

+33 (0)4 72 08 58 70
iarias@arteck-design.fr

LeiterKundendienst

Nicolas DIDIER

+33 (0)4 72 08 58 70
ndidier@arteck-design.fr



Lindestrasse 2 / 57234 Wilnsdorf

+33 (0)4 72 08 58 70 / contact@arteck-design.fr / <https://www.arteck-design.com>