

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 von Architekten und Designern entworfene Räume zu verschönern. Seit mehr als 18 Jahren hat sich unser Familienunternehmen in Frankreich und mittlerweile auch in Europa als unumgänglicher Akteur für individuelle Akustiklösungen etabliert.

Für Architekten entworfen, in Frankreich hergestellt

Dank unserer Ateliers in Lyon beherrschen wir jede Etappe des Fertigungsprozesses und bieten dadurch maßgeschneiderte Lösungen, die den höchsten Ansprüchen von Architekten und Einrichtungsprofis gerecht werden.

Umweltschutz im Mittelpunkt unseres Engagements

Weil die Erhaltung unseres Planeten für uns eine Priorität darstellt, ist Nachhaltigkeit in jedem Detail unserer Produktion verankert. Mit unserer Kollektion Artcoustik recyceln wir 96 Plastikflaschen für jeden Quadratmeter produzierte Platten. 2024 zeigte sich dieses Engagement im Recycling von über 11,6 Millionen Flaschen und bestätigte unsere Position als verantwortungsbewusster Akteur der Branche.

Arteck: Ihr Partner für Akustik

Ob für Wohn-, Arbeits- oder Entspannungsräume, wir bringen in jedes Projekt unser einzigartiges Fachwissen ein, das Präzision, Kreativität und Innovation vereint.

Joktan COURBIS, Geschäftsführer Arteck



Inhaltsverzeichnis

4-11

Wer sind wir?

12-15

Unsere 2 Kollektionen

16-17

Innovation 2025 im Fokus

18-27

Unsere Trennlösungen

28-43

Unsere Wandlösungen

44-57

Unsere Deckenlösungen

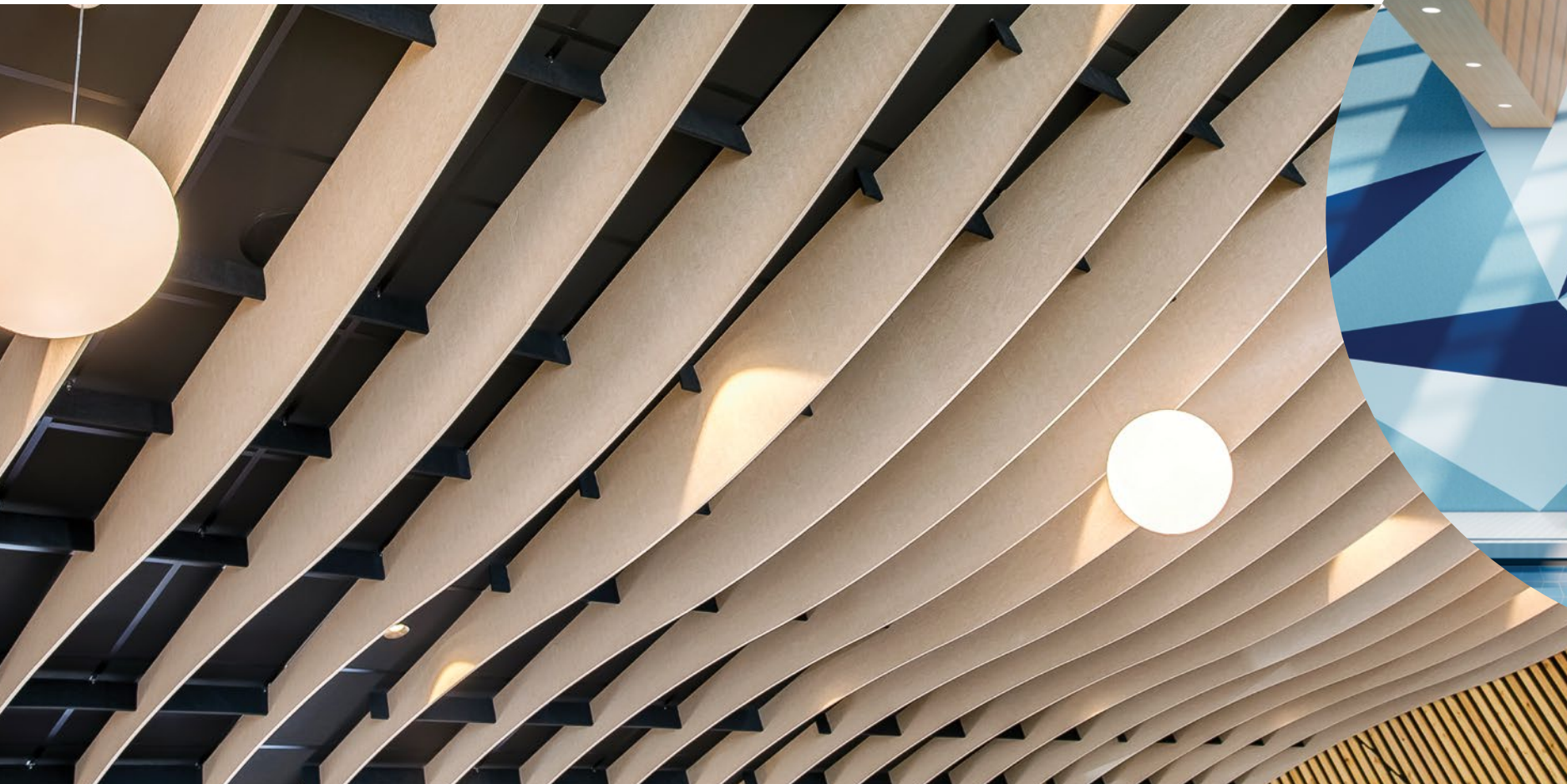
58-59

Unsere 3D-Objekte

62-63

Unser Team an Ihrer Seite

Verbesserung der Akustik,
Verschönerung
der Räume





Wer *sind* wir?

Seit 2006 entwerfen, gestalten und produzieren *wir in unseren Ateliers in Lyon maßgeschneiderte, umweltfreundliche und innovative Akustiklösungen.*

Wir begleiten Sie während *der gesamten Dauer Ihres Projekts in Frankreich oder Europa, von der Zeichnung über die technische Machbarkeit bis hin zur Umsetzung.*

Unser Expertenteam steht *an Ihrer Seite, um Ihnen zu helfen, Ihre Wünsche zu verwirklichen.*

Umweltfreundlichkeit & Leistung

• Akustische Leistung und Brennbarkeit



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM
NF EN ISO 354



NORME EUROKLASSE
NF EN 13 501 / B-S2,
DO ODER M1

• 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



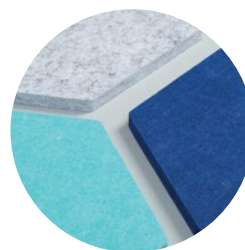
2.

Thermobindung
von PET-Flaschen



3.

Umwandlung
in PET-Fasern



4.

Recycelte und
zu 100 % recycelbare PET-Fasern

› Stoffe



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



› Holz



• Umweltzertifizierungen



BREEAM®



1 m²
Arteck-
Produkte
=
96
recycelte
Plastik-
flaschen.



Unser *Markenunterschied*



• *Nach Maß*

Wir bieten verschiedene Größen sowie eine große Auswahl an Farben und Mustern, um all Ihren Wünschen gerecht zu werden. Wir bieten Ihnen vor allem die Freiheit, Ihr eigenes Design zu entwerfen. **Unabhängig von Ihrem architektonischen Konzept, Ihrer visuellen Identität werden sich unsere Produkte anpassen.**

• *Wir sind französische Hersteller*

Wir beherrschen den gesamten Prozess vom Entwurf bis hin zur Fertigung, **in unserem 5000 m² großen Atelier für Zuschnitt, Nähen und Montage.** Arteck bietet Ihnen französisches Know-how für kunstvolle Produkte mit hohen technischen Ansprüchen.



Florent, Designer

• *Ein firmeninternes Büro für Akustik und Architektur*

Arteck bietet Ihnen eine Beratung bei der Auswahl der Produkte, der Menge oder der am besten geeigneten Materialien. Dazu erstellen wir individuelle Akustikempfehlungen. Darüber hinaus passt unser Designer seine Vorschläge an Ihre ästhetischen und technischen Anforderungen an.



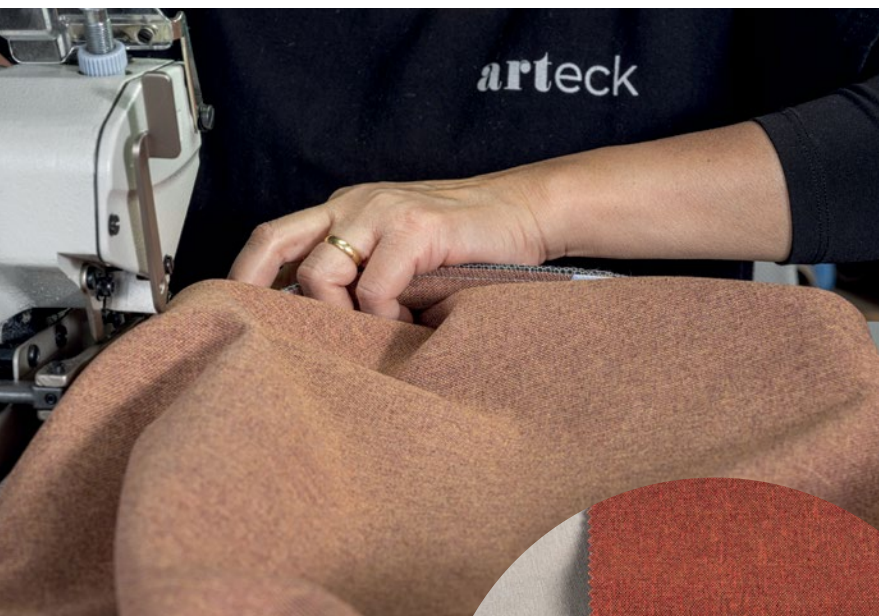
Wilfried, Techniker



• *Unser kombiniertes Angebot rPET und Stoff*

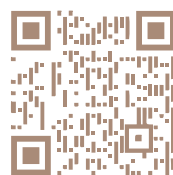
Als einziges Unternehmen **auf dem Markt bieten wir 2 Arten von Akustikbeschichtungen an**, um Ihnen eine umfassende akustische Betreuung zu bieten.

Sound, *hausgemacht*



- 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

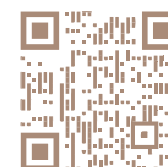
Art'Coustik, *Design* made in France

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

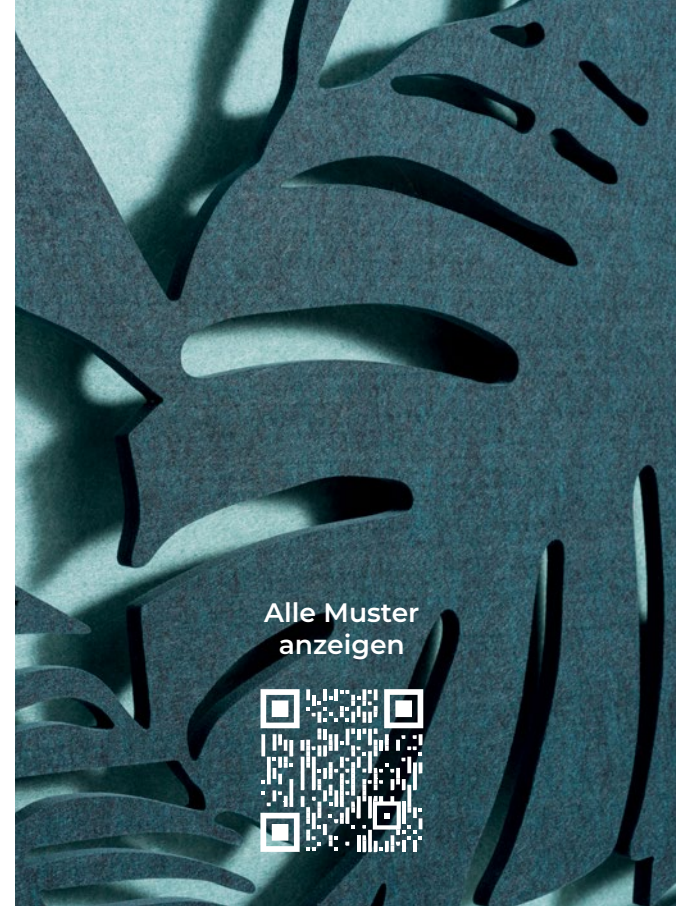
Entdecken Sie die Farbpalette



RPet: Unsere Farben & unsere Muster



*Zeitlose und inspirierende Farben,
die Ihre Kreativität anregen.*



*Trendige Muster,
regelmäßig erneuert,
dienen zur Inspiration*



Ideen finden, neu gestalten, innovieren

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*



Unsere
Trennlösungen



› 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
 $\alpha_s 0,95$

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
 $\alpha_s 0,95$

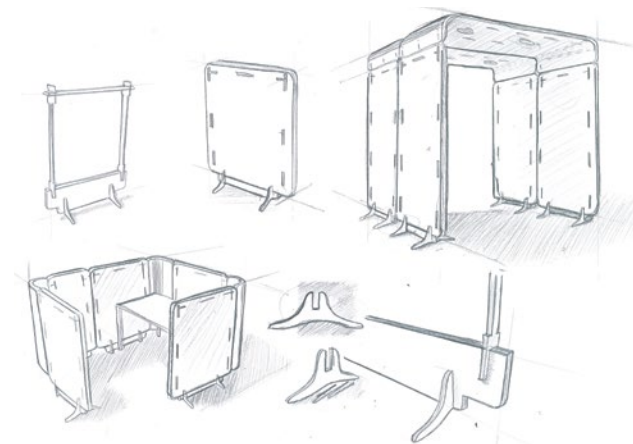
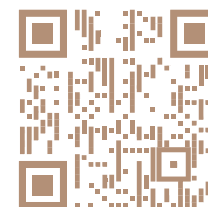
ART'COUSTIK
TRENNPLATTE

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
 $\alpha_s 0,95$

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 /

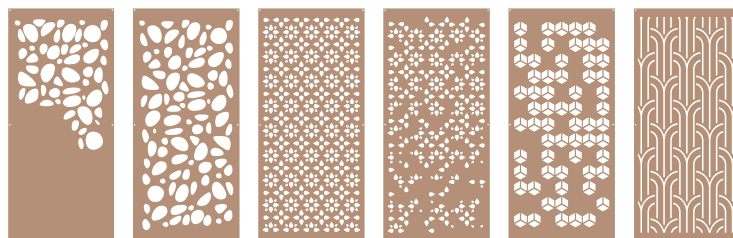
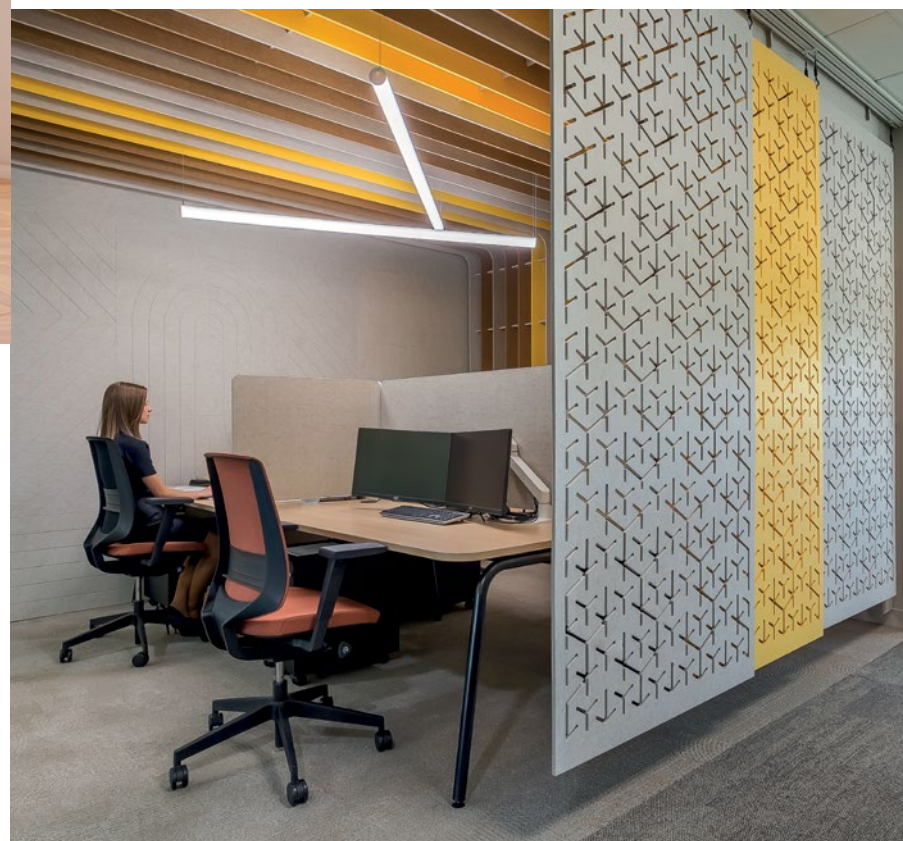
H: 2200 mm x 1100 mm /

H: 2400 mm x 1100 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,52



Drop 1

Drop 2

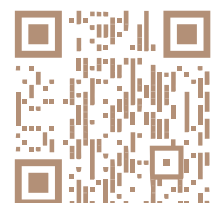
Snow 1

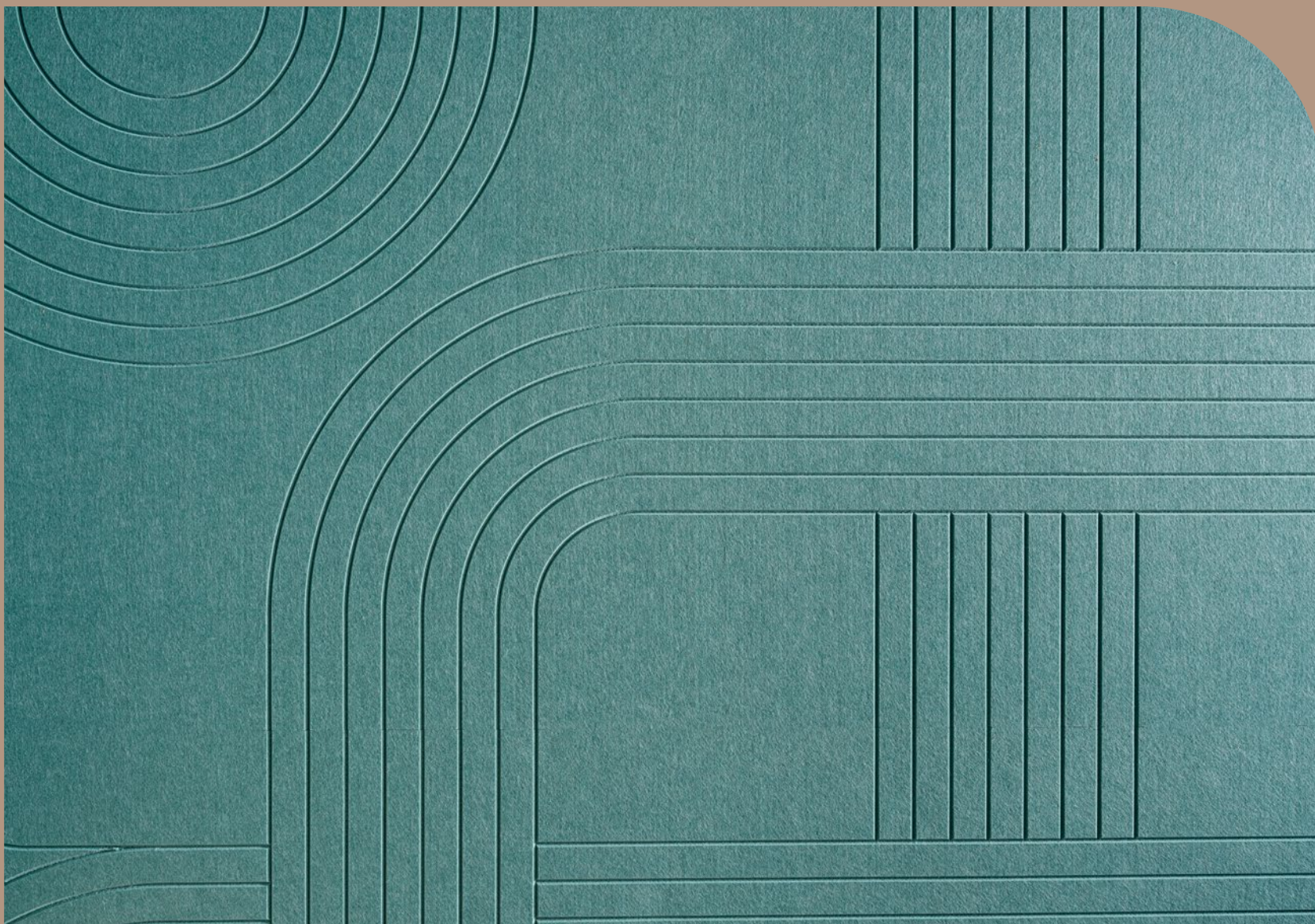
Snow 2

Hexa

Pillar

Entdecken Sie
unsere Muster

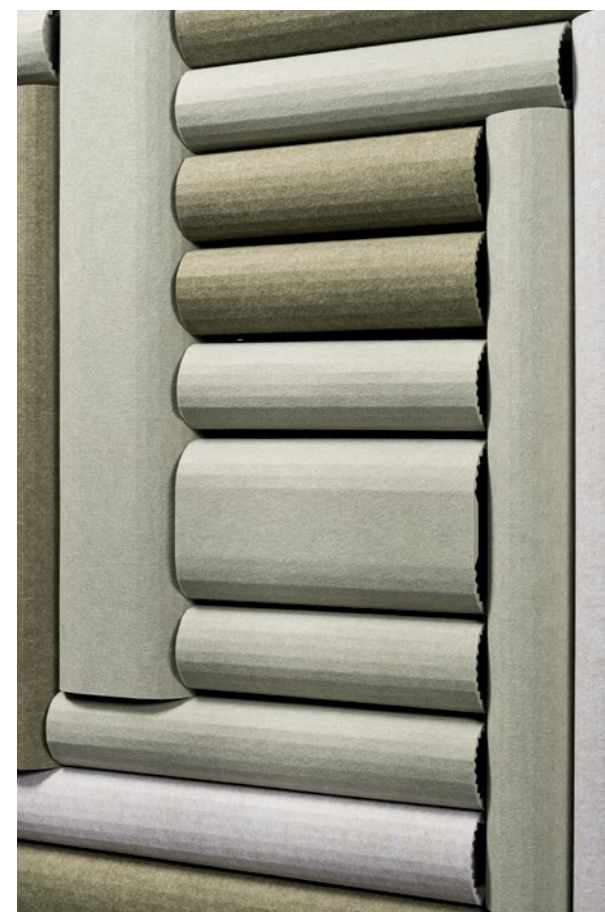
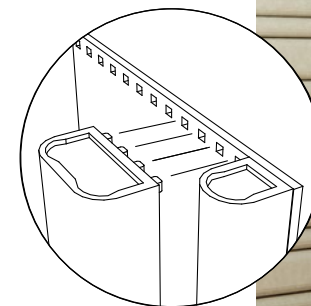




Wandlösungen

Apollo

HALBE WANDSÄULEN



› Eigenschaften

Bringt Rhythmus und sanfte Töne in Ihre Räume.

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

L Säule: 75 oder 150 mm

H Säule: 1400 oder 2800 mm

T: 75 mm

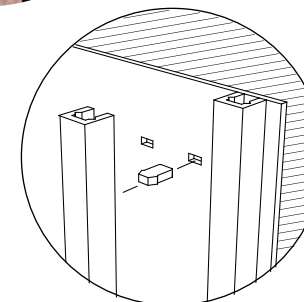
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

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
 $\alpha_s 0,95$

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



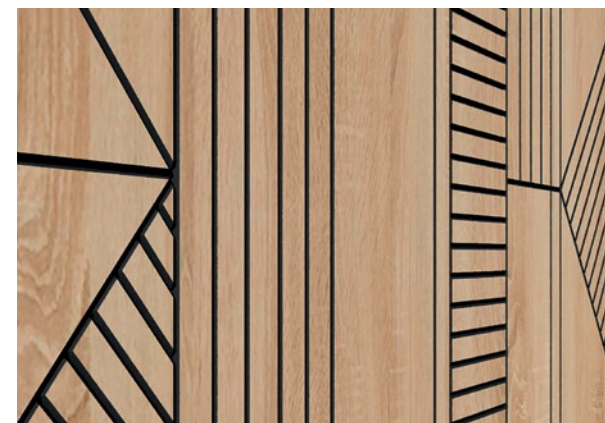
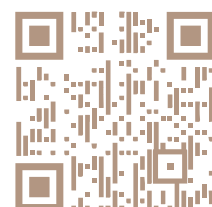
Einfarbig Holz oder
mit Rillen

Leaf

Origami

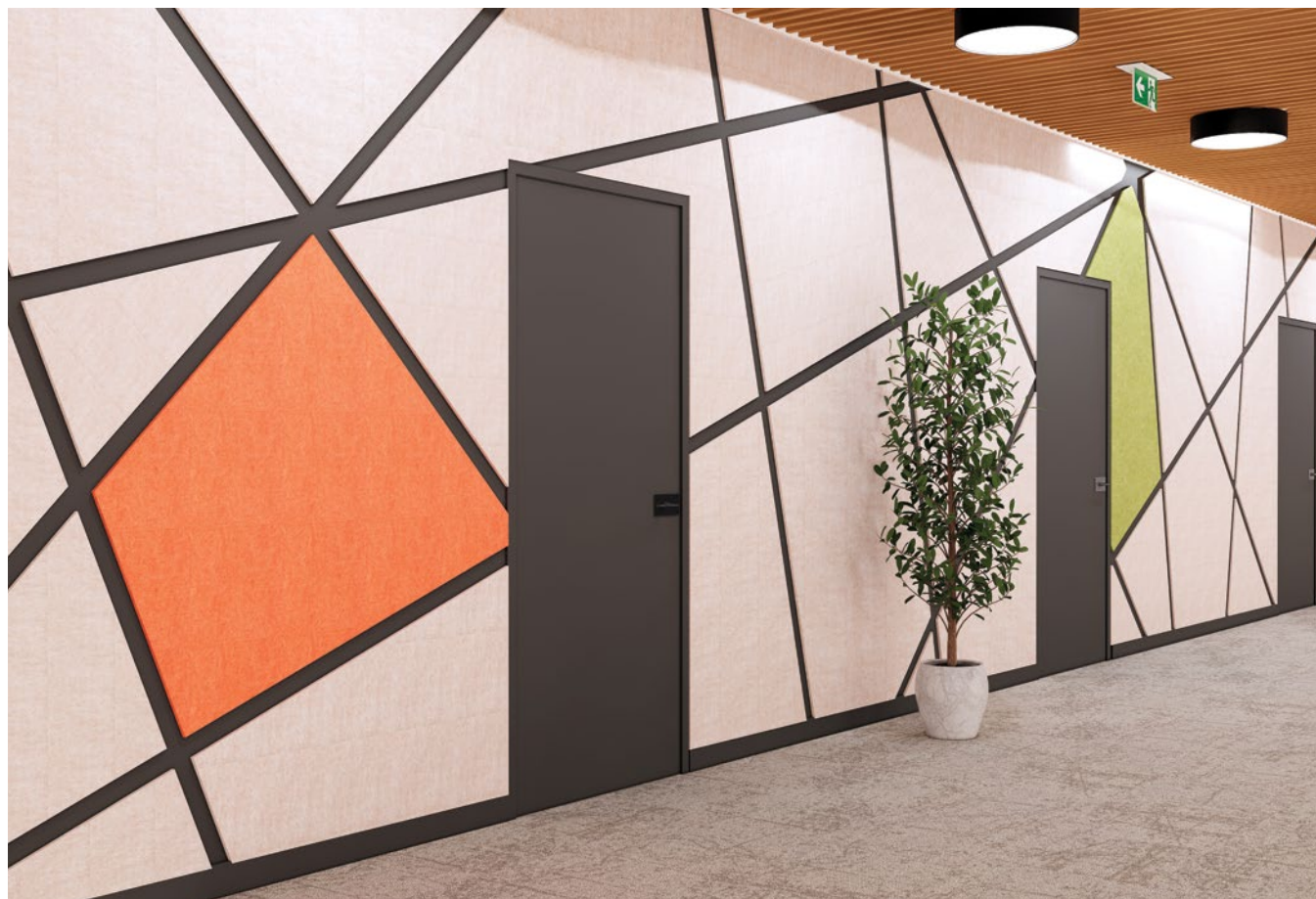
Wellen

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 /

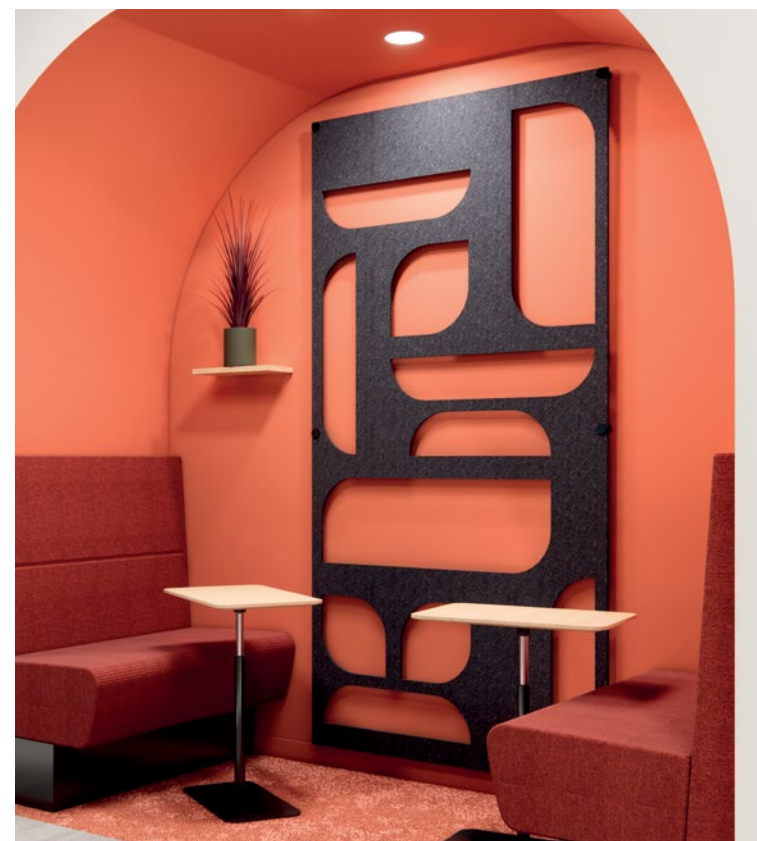
H: 2400 mm x 1100 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354

α_s 0,52



Drop 1



Drop 2



Snow 1



Snow 2

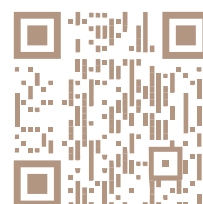


Hexa



Pillar

Entdecken Sie
unsere Muster



Wallsound

STARK ABSORBIERENDE TAFEL



Verfügbare Winkeloptionen



90°
Radius 45 mm



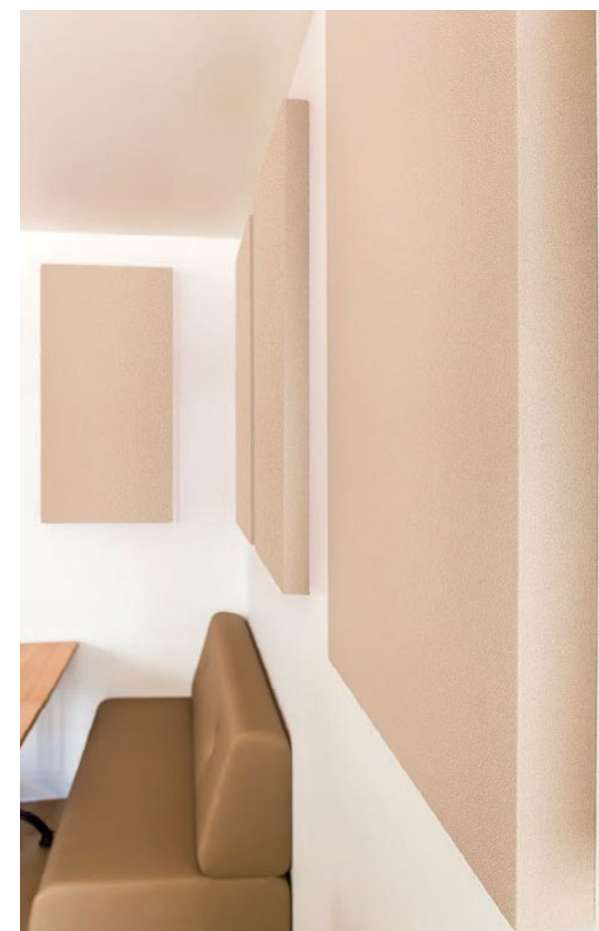
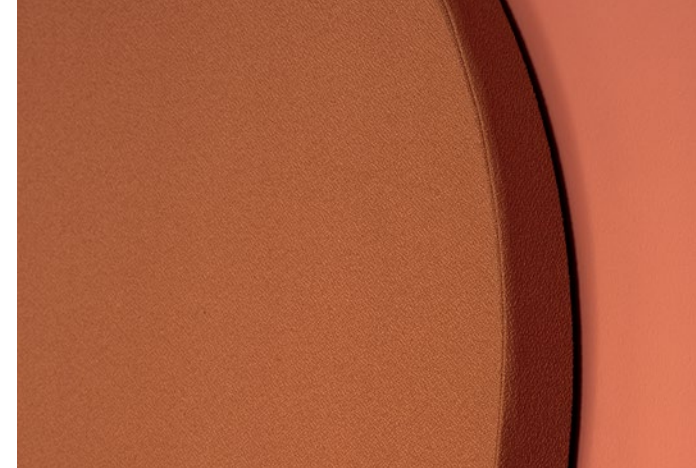
90°



120°



60°



› Eigenschaften

Ideal für eine ultra-leistungsfähige Akustik mit farbigem 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
 $\alpha_s 1$

Tablosound

EINFARBIGE ODER BEDRUCKTE TAFEL



› Eigenschaften

Dekoration oder Akustik,
warum Kompromisse
eingehen?

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
 $\alpha_s 0,95$

Produktreihe „Art“

WANDDEKOR ZUR BEFESTIGUNG AN DER WAND



› Eigenschaften

Unendlich viele Möglichkeiten
um Ihren Wänden eine
unterhaltsame Note
zu verleihen

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:

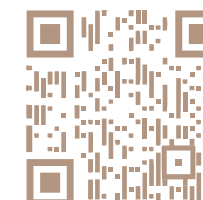
Siehe Muster im Detail

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 0,52$

Entdecken Sie
unsere Muster

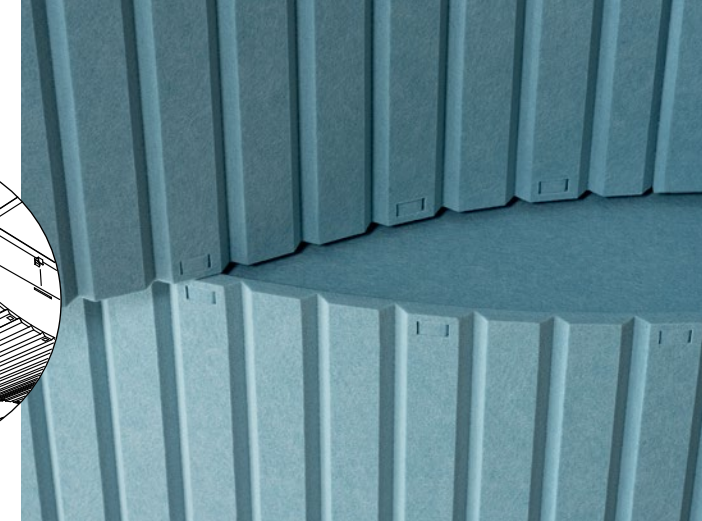
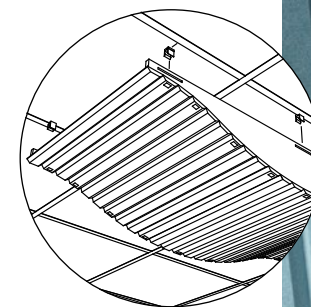




Decken- lösungen

San Francisco

AN ZWISCHENDECKEN BEFESTIGTE PLATTEN



› Eigenschaften

Zwischendecken einfach und elegant verdecken

Dicke: rPET 12 mm

Abmessungen:
L: 1200mm / B: 600 mm

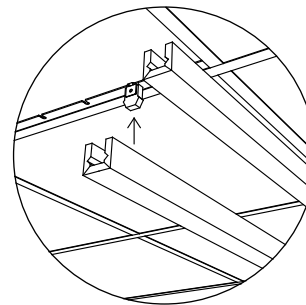
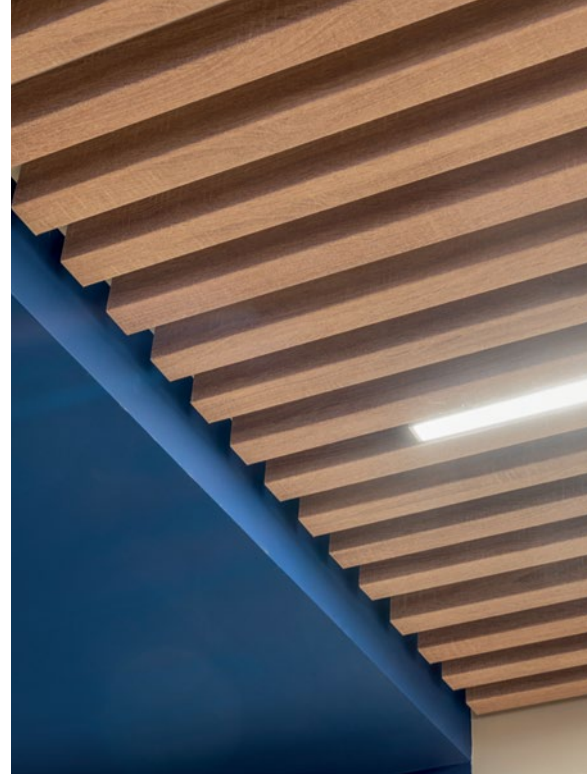
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

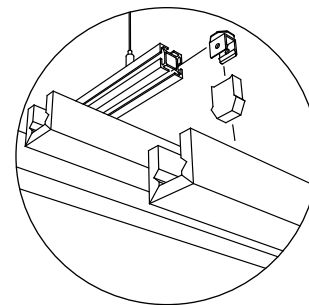
San Antonio

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

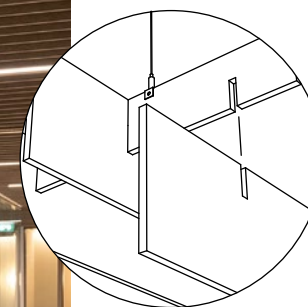
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95

Chicago

VORVERZAHNTE SCHALLWÄNDE



› Eigenschaften

Vorverzahnte Schallwände, geliefert mit Haltekamm zum Aufhängen an einem Seil.

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

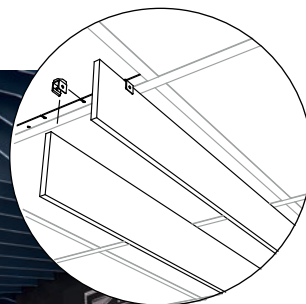


ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 α_s 0,95



San Diego

HÄNGENDE MODULARE SCHALLWÄNDE



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

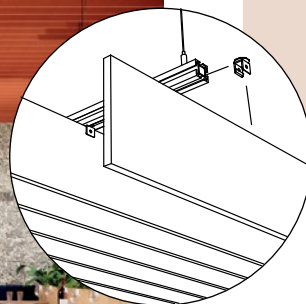
Zwischenabstände: 100, 150, 200
oder 300 mm

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

System mit
Aluminiumprofilen



Liego

HÄNGEELEMENT WAFFELFORM



› Eigenschaften

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

Dicke: rPET 12 mm

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

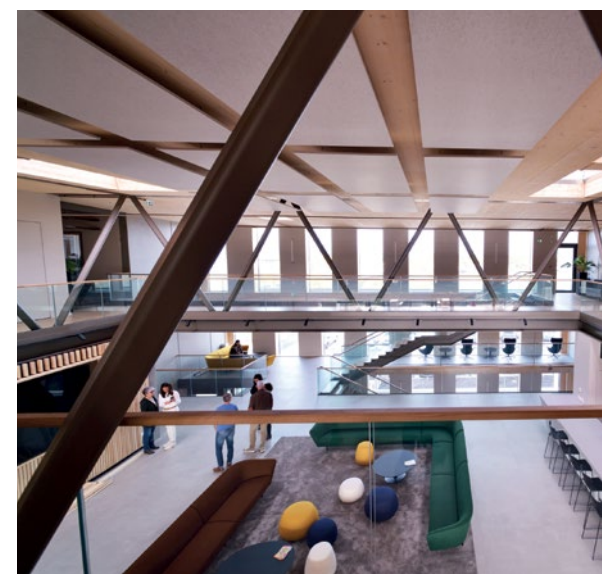
**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

Porto

HORIZONTALALE ODER VERTIKALE HÄNGEELEMENTE



› 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

Plafo-Ultrasound

HÄNGEELEMENT AUS STOFF



› Eigenschaften

Optimale und elegante Akustik

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

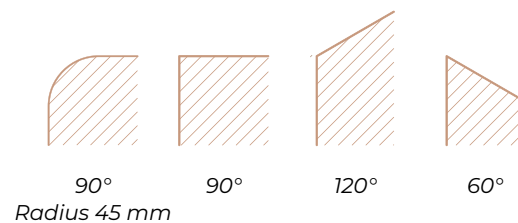
Abmessungen:
Je nach Muster

**Fertigung nach Maß
auf Anfrage**



ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 1$

Verfügbare Winkelooptionen



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
 $\alpha_s 0,85$

Fontainebleau

DEKORATIVER 3D-BAUM



› 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**



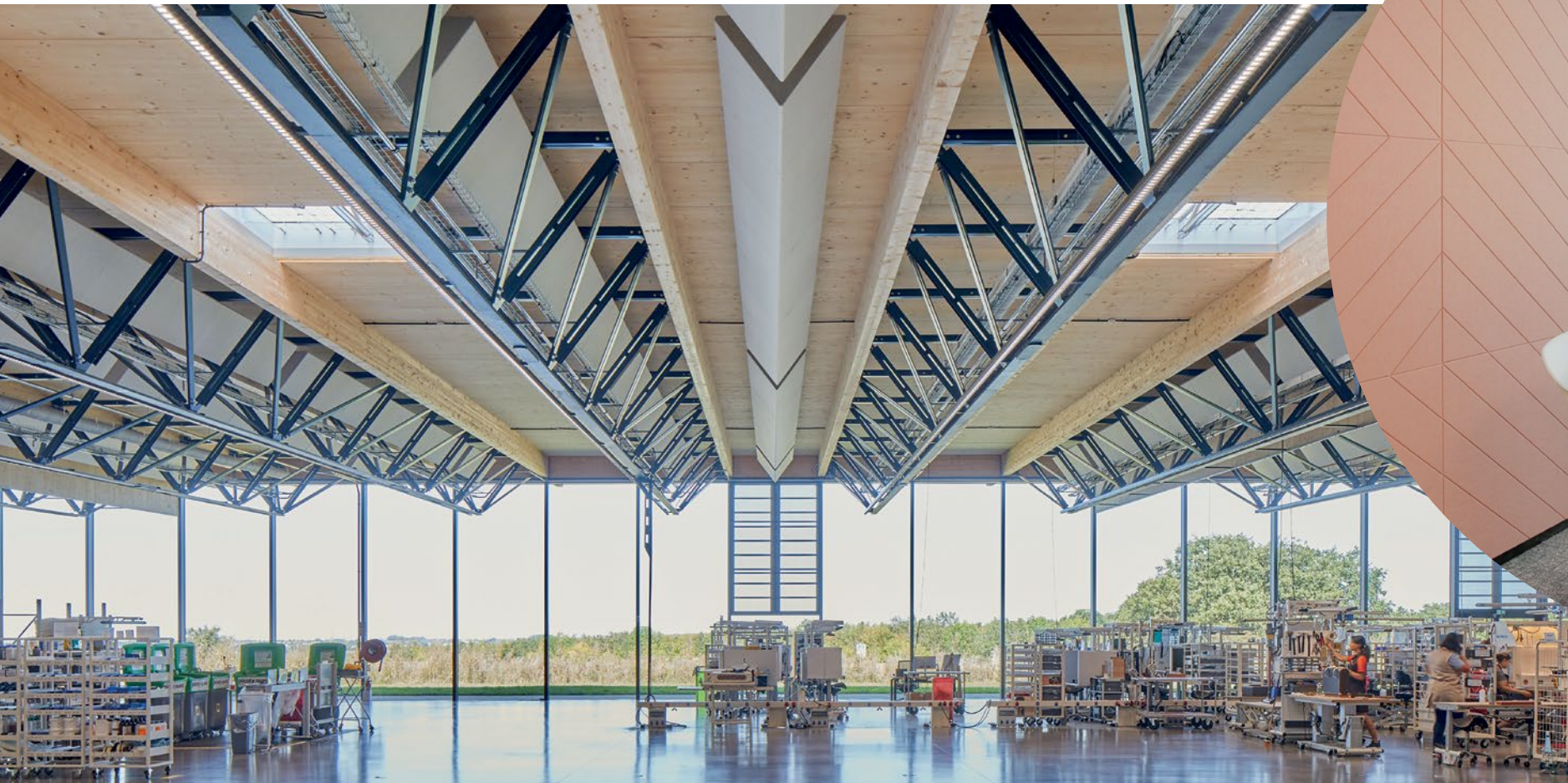
ENTSPRICHT DER
AKUSTIKNORM ISO 354
 $\alpha_s 0,95$

3D-Objekt

IHRER FANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESETZT



Ihre Ideen, unsere
Erfahrung im Bereich
der Akustik!





Unser Team an Ihrer Seite

• Umfassende Expertise und optimale Betreuung:

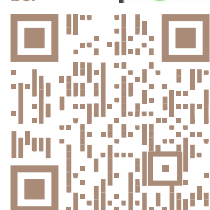
Unser firmeninternes Konstruktionsbüro, zu dem Designer und Akustiktechniker gehören, unterstützt Sie während des gesamten Projekts, um innovative, leistungsfähige und perfekt integrierte Lösungen zu entwerfen

• 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.



Anmeldung
bei



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 Follioues,
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

+ 49 173 5197519
nmenn@arteck-design.fr



Exportleiter

Julian MCMULLAN

+33 (0)6 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

Irmira 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>