

The logo features the word "DECIBEL" in a white, uppercase, sans-serif font. It is centered between two thick, orange, curved lines that form a partial circle around the text. Additionally, there are two thin, horizontal orange lines extending outwards from the left and right sides of the central graphic.

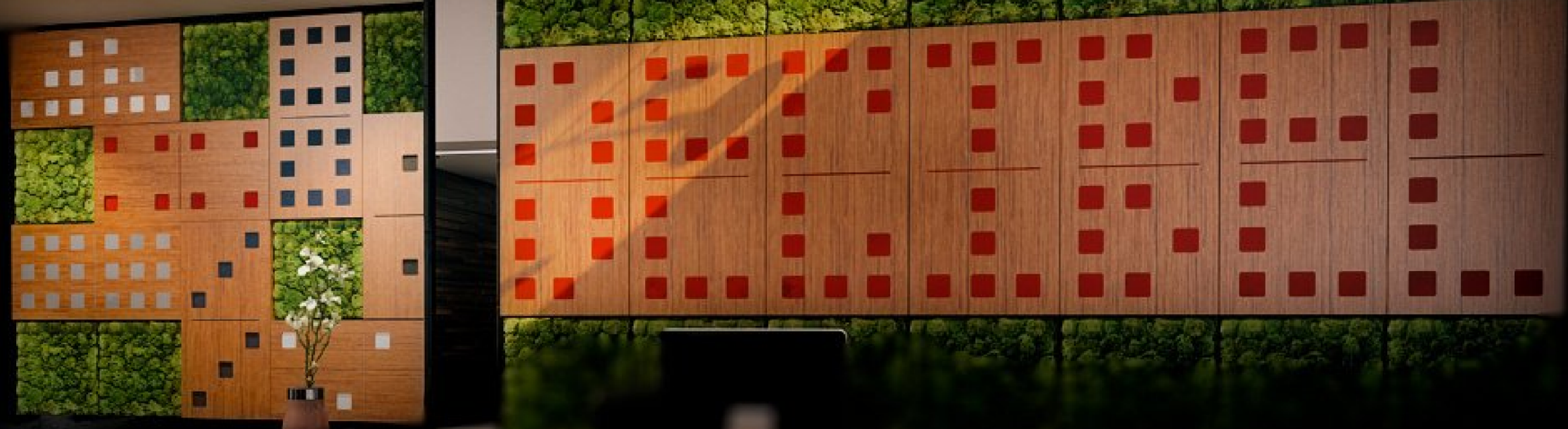
DECIBEL

Akustik Produkte Katalog

Inhaltsverzeichnis

DOMINO Absorber Paneel	3	BASE Absorber Paneel	32
ACER Absorber Paneel	8	BEELIVE Absorber Paneel	36
CIRCULO Absorber Paneel	12	ROOGLE Absorber Paneel	40
WAVO Absorber Paneel	16	STELIO Absorber Paneel	44
TEXTILE Absorber Paneel	20	Absorber Baffles	48
CUSTOM PRINT Absorber Paneel	24	Bass Traps	49
GLL 3D Absorber Paneel	28		

DOMINNO Akustik Paneel



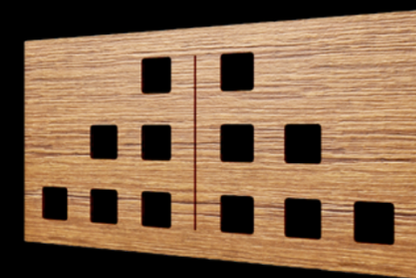
Anpassbare Akustik Designs



10 Standard Design Varianten



Einfache Montage





DOMINO - Das Akustik Paneel für Akustik Liebhaber

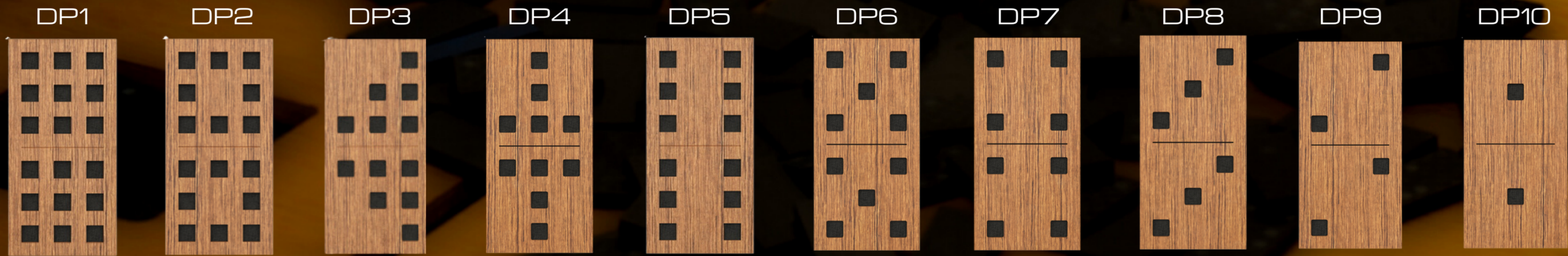
DOMINO ist DECIBELs erste Linie hochwertiger Akustikbehandlungs- und Architektur-Akustikplatten.

DOMINO wurde entwickelt, um ein leistungsstarkes Werkzeug in den Händen des professionellen Akustikers zu werden, der die Schallabsorption und -reflexion jeder Oberfläche kontrollieren möchte. Die Kombination verschiedener Perforationen bietet unterschiedliche Werte für Schallabsorption und -reflexion.

Die gleichmäßige Flächenverteilung in den DOMINO Paneelen durch Reflexion und Schallabsorption führt zu einer gleichmäßigeren Absorption und Reflexion von Schallwellen.

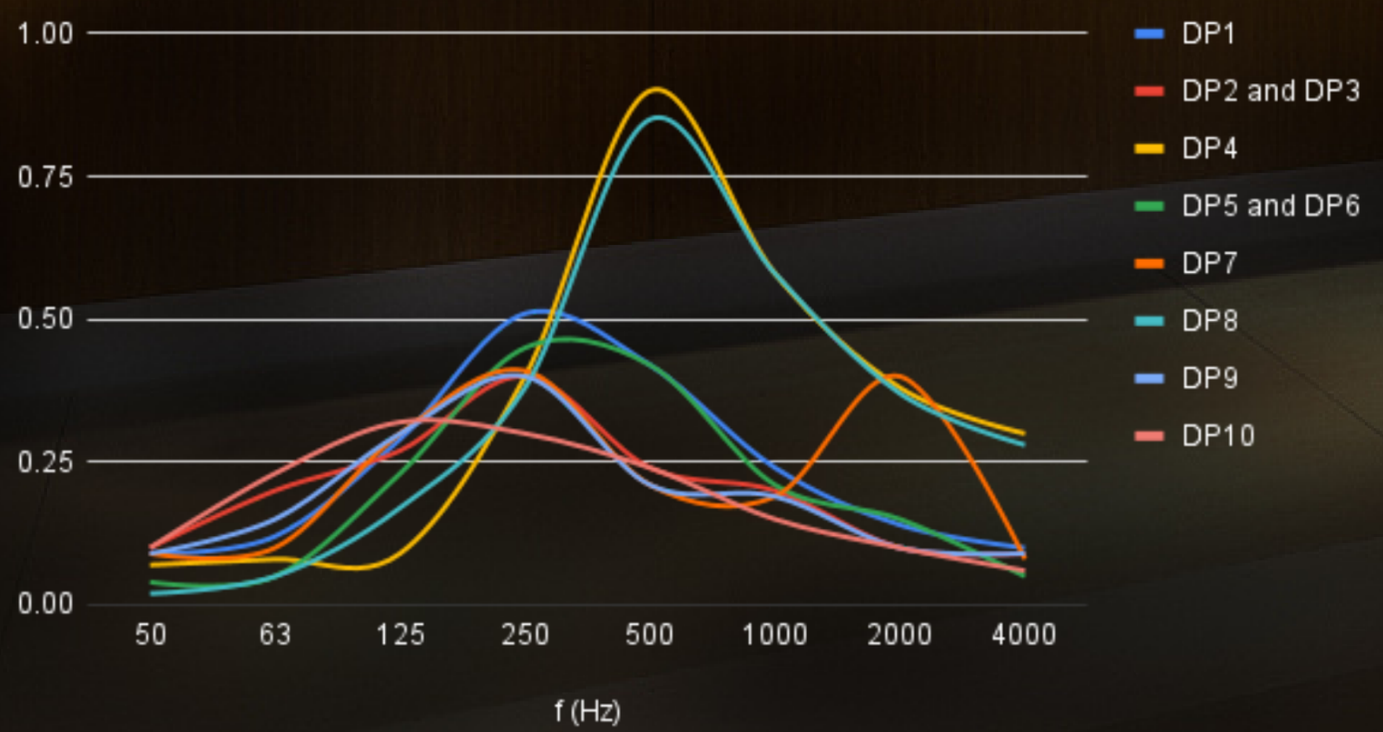
VARIANTEN VIELFALT

10 Standard-Perforationsdesigns, inspiriert von einem kachelbasierten Spiel „Dominoes“, bieten zusammen mit anpassbaren Perforationsmöglichkeiten, Farbkombinationen des Furniers und der Stofffarbe in den Öffnungen eine unendliche Anzahl von Designmustermöglichkeiten.





Schallabsorptions-Koeffizient



Technische Information

- Material:** MDF-Material mit Naturfurnier, Akustikschaum, Akustikstoff und pulverbeschichteter Stahl
- Farben:** Furnierfarbe - Mattweiß & Nussbaum
Stofffarbe - 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** 100x50 cm
- Stärke:** 4 cm
- Gewicht:** 3.5 kg
- Perforation: :** Je nach Modell zwischen 3,4 % und 23,8 % pro Panel

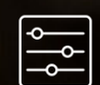
Informationen Verpackung

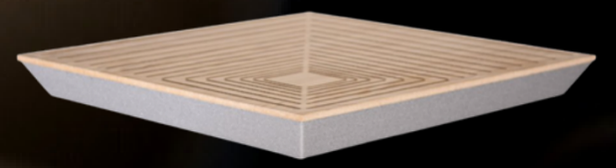
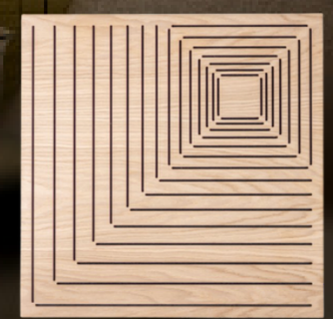
Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	103x53x53 cm
Gewicht:	43 kg
Inhalt:	12 Stück
Lagerung:	Flach liegend an einem kühlen und trockenen Ort

Montage

Die Paneele verfügen über zwei separate Befestigungssysteme: feste und/oder Klick-Klick-Systeme, je nach Anforderung und Befestigungsmöglichkeiten.

ACER Akustik Paneel

-  Exzellente Akustik Effektivität
-  Benutzerdefinierte Anordnungsmöglichkeiten
-  Einfache Montage



Beschreibung

Das ACER Panel ist eine Akustikverkleidung zur Erzielung einer optimalen Schallabsorption im mittleren Frequenzbereich (300 - 600Hz).

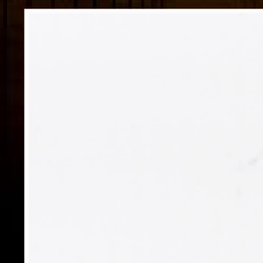
Die Position, Tiefe und Länge der Öffnungen, Materialart, die Zellstruktur des porösen Materials, die Gesamtdicke der Platte sowie andere Parameter sind das Ergebnis gründlicher Forschung und Entwicklung

Die ACER-Panels eignen sich für Büros, Geschäfte, Restaurants, Bars, Tonstudios und Heimkinos.

Varianten Vielfalt

Das klare und minimalistische Design von ACER eignet sich für kundenspezifisches Design und individuelles Layout, um originelle architektonische Lösungen zu erzielen. Die Drehung des Panels schafft unterschiedliche Anordnungen und ermöglicht mehrere Gestaltungsmöglichkeiten, um ein Mittelstück oder eine ganze Wandverkleidung zu schaffen.

Furnier Farben



V1

Weiß Matt



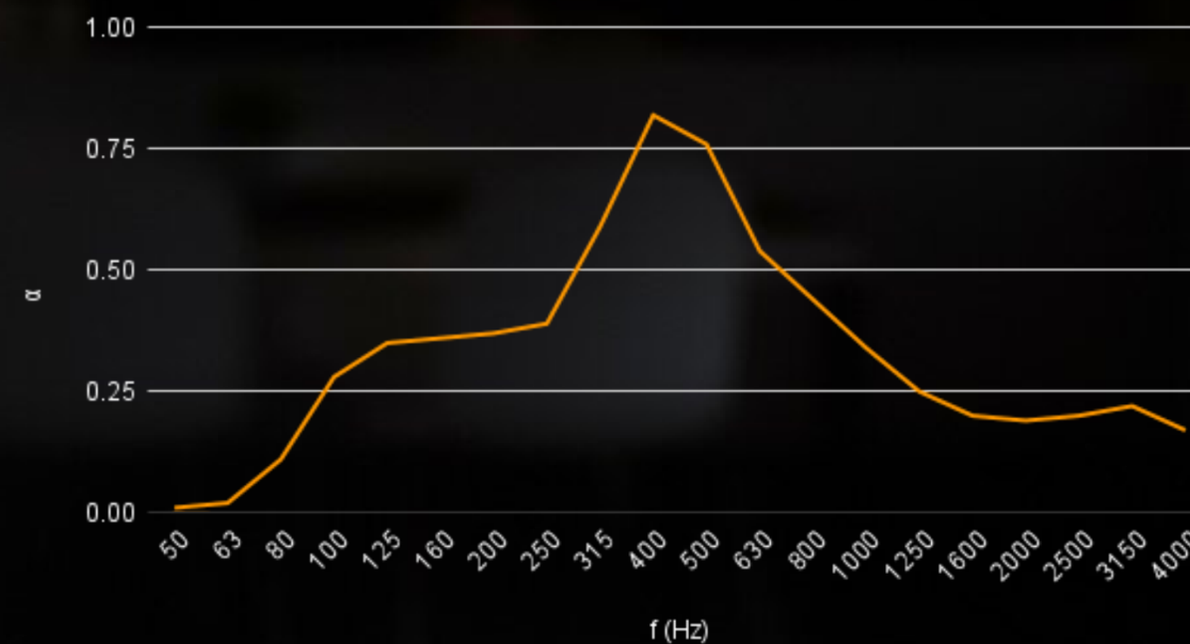
V2

Helle Eiche

Technische Information

- Material:** Perforiertes MDF-Ahorn-Finish und Akustikschaum
- Farben:** V1 & V2 von DECIBEL Furnieroptionen
- Maße:** 50x50 cm
- Stärke:** 5.7 cm
- Gewicht:** 1.7 kg pro Stück
- Perforation:** 10%
- Montage::** Kleben an Wände oder Decken

Schallabsorptions-Koeffizient





Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	53x53x53 cm
Gewicht:	16 kg
Inhalt:	9 Stück
Lagerung:	Flachliegend drinnen an einem kühlen und trockenen Ort, nicht stapelbar

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.
Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.
Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.
Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.

CIRCULO Akustik Paneel



-  Exzellente Akustik Effektivität
-  Vielfältige Anordnungen
-  Einfache Montage



Beschreibung

Das CIRCULO-Paneel ist ein schallabsorbierendes Wandpaneel, das für mittlere Frequenzen entwickelt wurde. Durch seine perforierte MDF-Oberfläche und den Akustikschaum eignet es sich zur Verbesserung der Akustik in Wohn- und öffentlichen Räumen.

CIRCULO-Platte ist eine ideale Wahl für akustische Lösungen, indem sie nicht nur hervorragende schallabsorbierende Eigenschaften, sondern auch attraktives Design kombiniert. Diese perforierte Akustikplatte mit ihrem exklusiven Design kann in jedem Raum einen großartigen visionären Effekt erzeugen.

Furnier Farben



V1
Weiß Matt



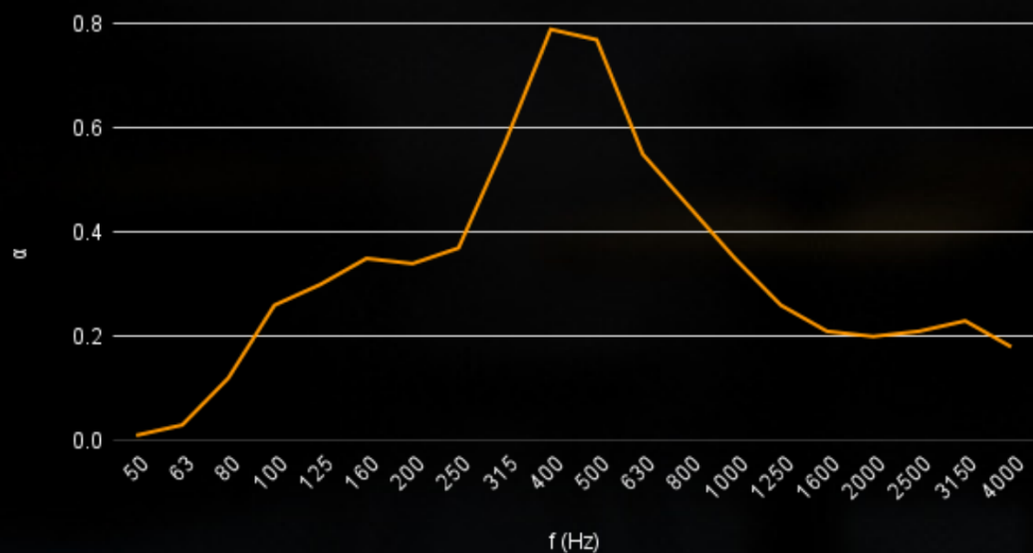
V2
Helle Eiche



Technische Information

- Material:** Perforiertes MDF-Ahorn-Finish und Akustikschaum
- Farben:** V1 & V2 von DECIBEL Furnieroptionen
- Maße:** 50x50 cm
- Stärke:** 5.7 cm
- Gewicht:** 1.7 kg per Stück
- Perforation:** 10%
- Montage:** Kleben an Wand oder Decke

Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	53x53x53 cm
Gewicht:	16 kg
Inhalt:	9 Stück
Lagerung:	flach liegend im Innenbereich an einem kühlen und trockenen Ort, nicht stapelbar

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

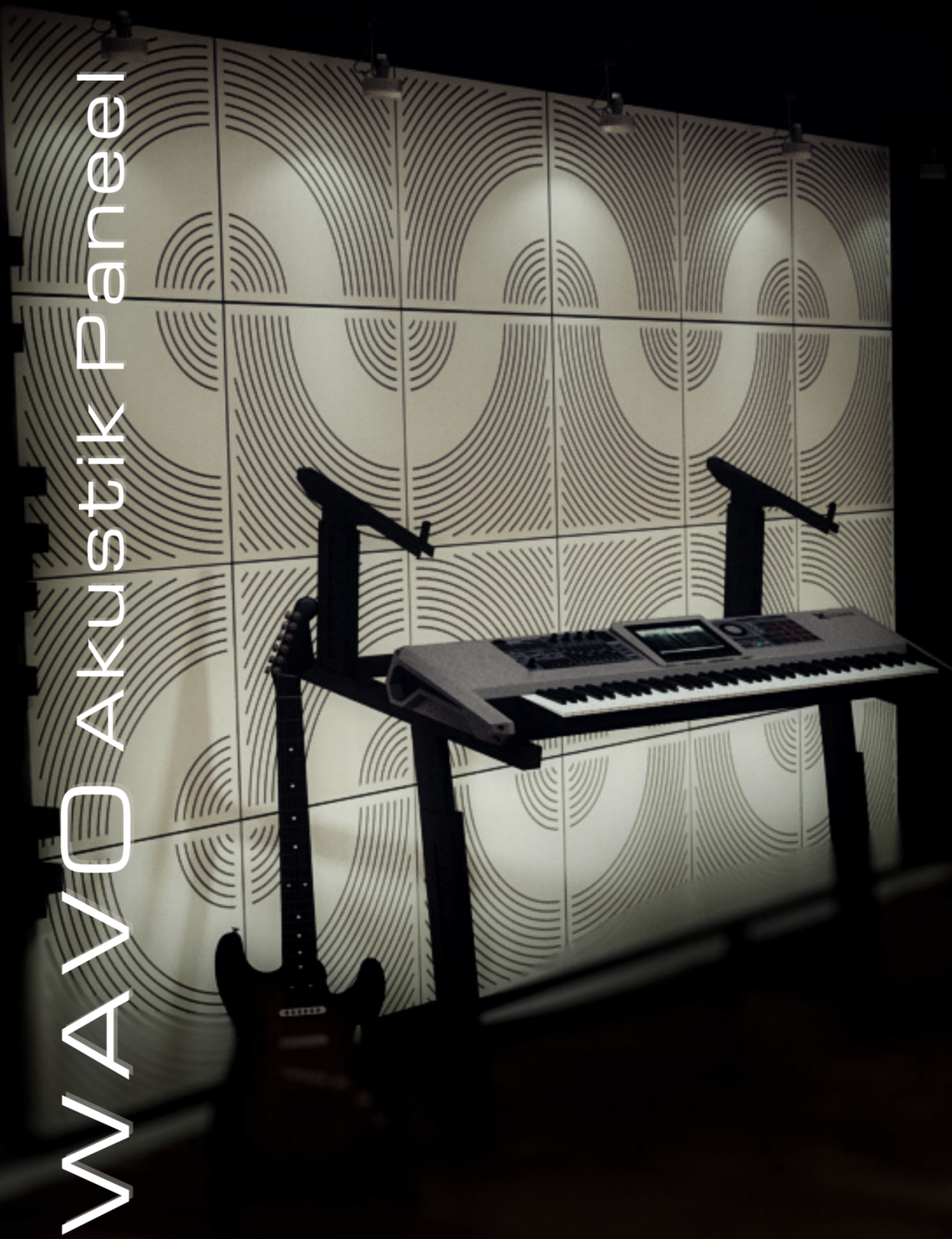
Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.

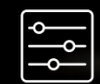
Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.

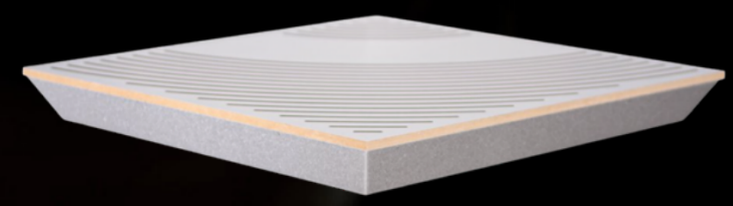
Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.

Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.

WAWO Akustik Paneel



-  Exzellente Akustik Effektivität
-  Vielfältige Anordnungen
-  Einfache Montage



Beschreibung

WAVO ist ein perforiertes Akustikwandpaneel in exquisitem Design, das einen hervorragenden Hinweis auf das Schallabsorptionsvermögen im mittleren Frequenzbereich gibt.

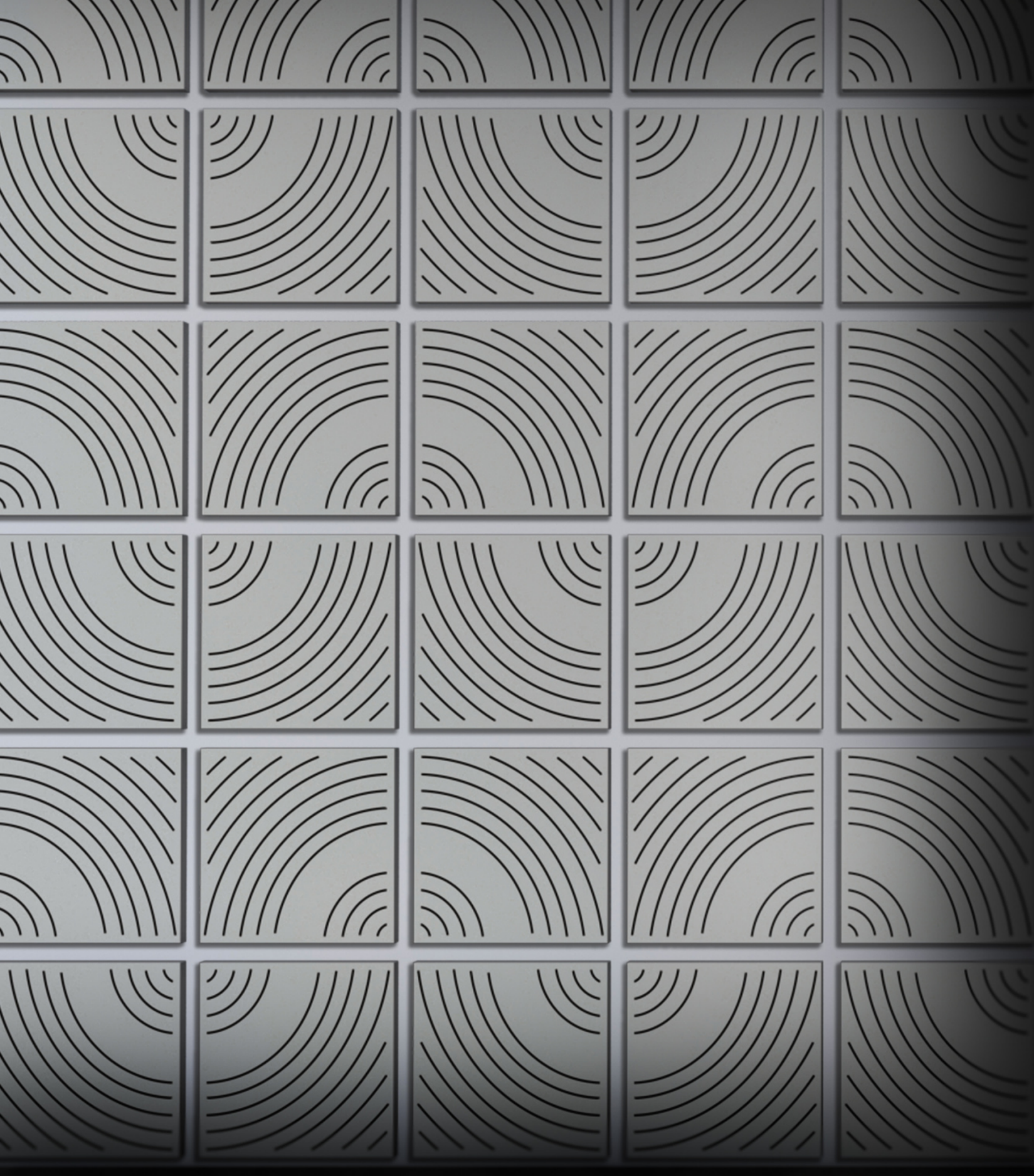
Dieses Paneel, mit seiner Kombination aus Akustikschaumstoff und einer perforierten MDF-Deckschicht, ist eine hochwirksame Lösung für die Raumakustik in Wohn- und Objektbereichen.



Farbvarianten

Das beeindruckende Design von WAVO, inspiriert von den akustischen Wellen, bildet verschiedene Arrangements, die es für jedes Interieur geeignet machen.

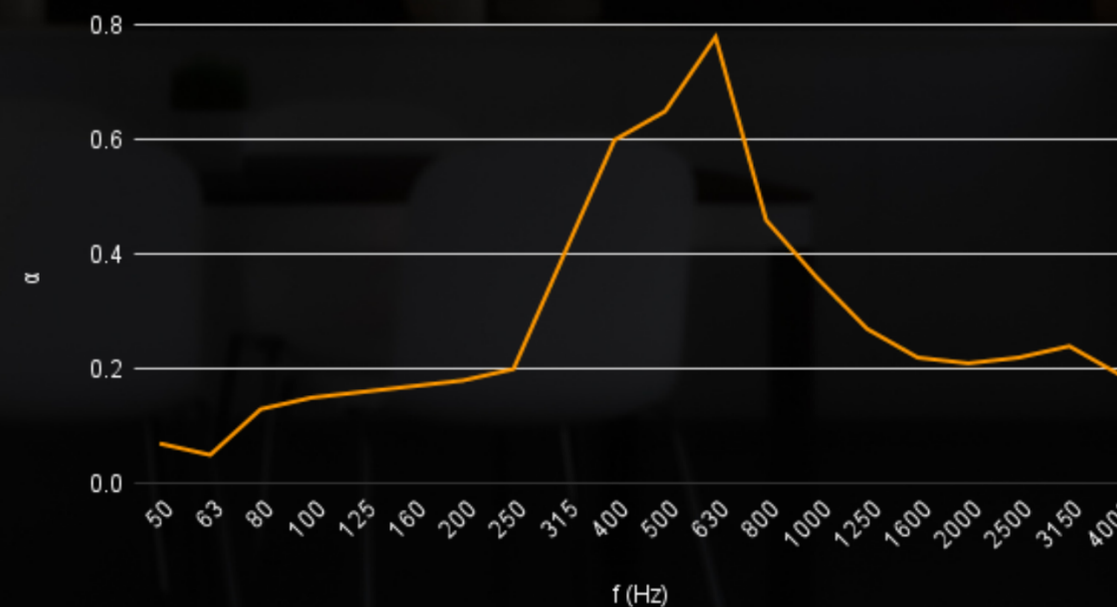
Typische Wandgestaltungen mit wellenförmigen, kreisförmigen und halbkreisförmigen Anordnungen von WAVO-Paneelen schaffen eine moderne architektonische Optik.



Technische Information

- Material:** Perforiertes MDF-Ahorn-Finish und Akustikschaum
- Farben:** V1 & V2 von DECIBEL Furnieroptionen
- Maße:** 50x50 cm
- Stärke:** 5.7 cm
- Gewicht:** 1.7 kg pro Stück
- Perforation:** 10%
- Montage:** Kleben an Wand oder Decke

Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	53x53x53 cm
Gewicht:	16 kg
Inhalt:	9 Stück
Lagerung:	Flachliegend drinnen an einem kühlen und trockenen Ort, nicht stapelbar

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.
Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.
Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.
Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.



TEXTILE Akustik Paneel

-  22 Farben
-  Viele Farb- und Designvarianten
-  Einfache Montage



Overview

Die TEXTILE Akustik Paneele mit einem Kern aus technischem Polyurethan-Akustikschaum sind ideale Schallabsorber für jeden Innenraum.

Das Akustiktextil trägt zur akustischen Leistung der Paneele bei und macht sie zu einer idealen Lösung für Räume mit schlechter Akustik, die ein ästhetisches und anspruchsvolles Design benötigen. Das Textil hat ein klares und stilvolles Garmuster, das alle Einrichtungsstile ergänzt.



Farben



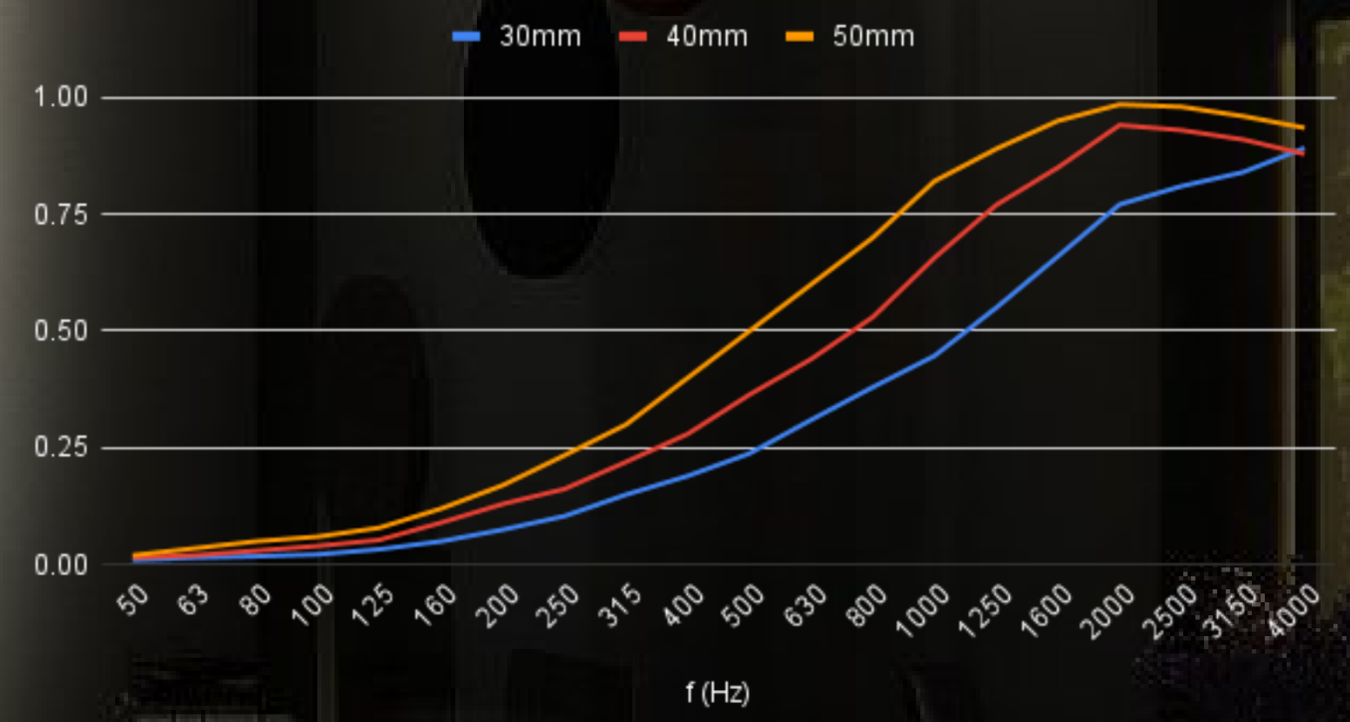
Verschiedene Designs können durch die Kombination verschiedener Farben, Abmessungen, Dicken und horizontaler, vertikaler oder diagonaler Drehung der Paneele erreicht werden.

Technische Information

- Material:** Akustikschaum und Akustiktextil
- Farben:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Dimensionen:** 50 x 50 cm / 100 x 50 cm
- Stärke:** 3 cm / 4 cm / 5 cm
- Gewicht:** Von 0,4 bis 1,2 kg (je nach Dicke)
- Montage:** Kleben an Wand oder Decke
- Reinigung:** Mit einem feuchten Tuch reinigen



Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	53 x 53 x 53 / 103 x 53 x 53 cm
Gewicht:	7 kg oder 14 kg (je nach Plattenstärke)
Inhalt:	10, 12 oder 16 Stück (je nach Plattenstärke)
Lagerung:	Flachliegend im Innenbereich an einem kühlen und trockenen Ort

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.

Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.

Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.

Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.

CUSTOMPRINT

Akustik Paneel



-  Unlimitiere Druck Möglichkeiten
-  Gestalte Dein eigenes Akustikpaneel
-  Einfache Montage

Beschreibung

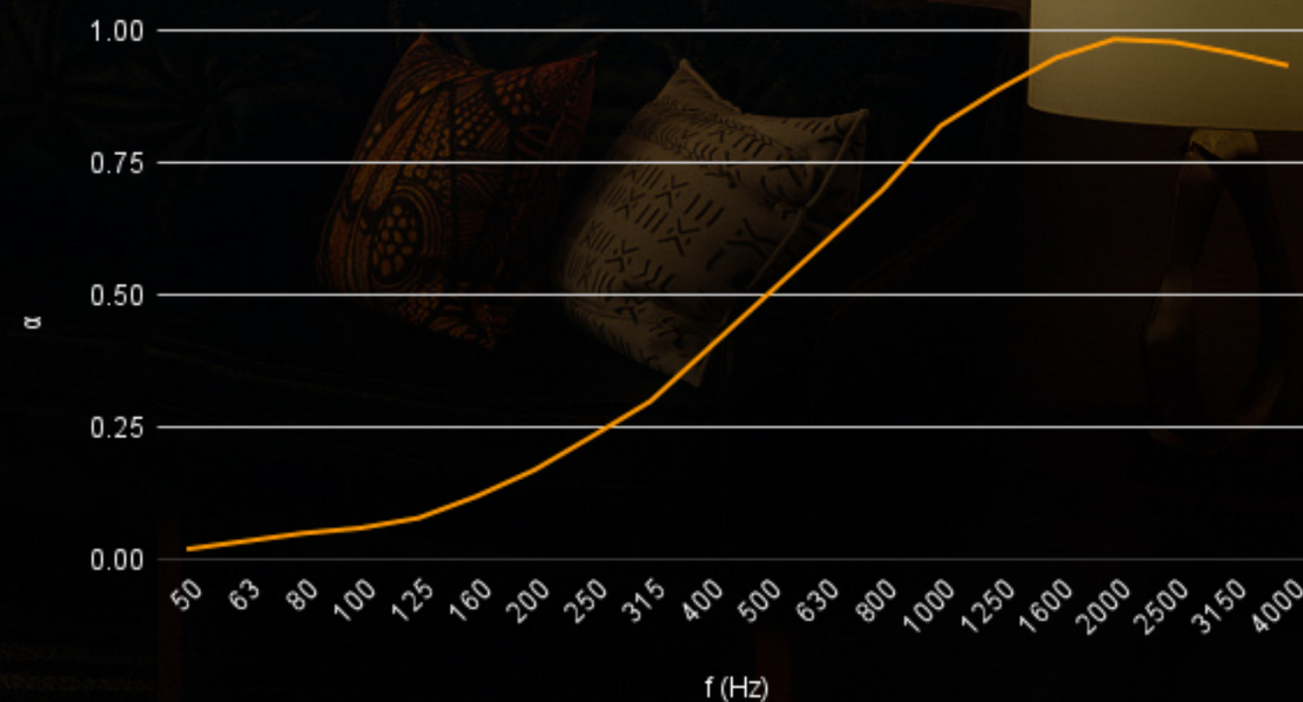
Die CUSTOM PRINT Akustikplatten mit einem Kern aus technischem Polyurethan-Akustikschaum sind aufgrund ihrer grenzenlosen Gestaltungsmöglichkeiten und hervorragenden akustischen Leistung die ideale Ergänzung für jeden Wohn- oder öffentlichen Raum.

Das bedruckbare CUSTOM PRINT Akustiktextil trägt zu einer guten Schallabsorption der Paneele bei und macht sie zu idealen Akustik-, Design- und Branding-Lösungen für den privaten und gewerblichen Bereich.

Technische Information

Material:	Akustikschaumstoff und bedruckbare Akustikleinwand
Farben:	Gedrucktes Bild
Dimensionen:	50 x 50 cm / 100 x 50 cm
Stärke:	5cm
Gewicht:	0,6 kg / 1,2 kg
Montage:	Kleben an Wand oder Decke
Reinigung:	Mit einem feuchten Tuch reinigen

Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	50x50 cm Platten - 53x53x53 cm 100x50 cm Platten - 103x53x53 cm
Gewicht:	7kg / 14kg
Enthält:	10 Stück
Lagererung	Flachliegend im Innenbereich an einem kühlen und trockenen Ort, nicht stapelbar

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.

Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.

Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.

Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.



GLL 3D Akustik Paneel



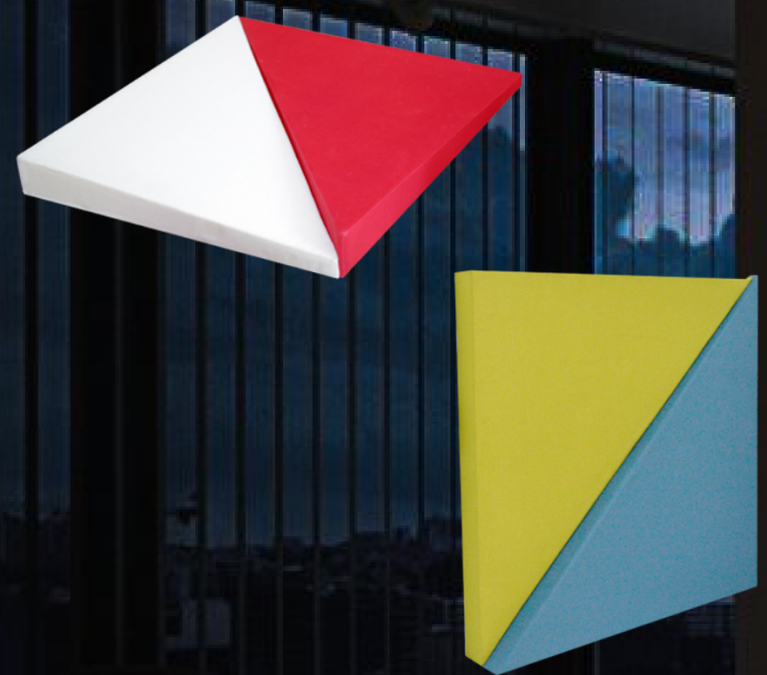
3 D Gestaltungsmöglichkeiten



Unlimitierte Designs möglich



Einfache Montage



Beschreibung

GLL 3D-Akustikplatten sind schallabsorbierende, dreidimensionale Paneele, die für jeden Wohn- oder öffentlichen Raum geeignet sind. Der ästhetische Wert von GLL, kombiniert mit seinen hohen Absorptionsparametern, macht es zur perfekten akustischen Lösung für jeden Innenraum.

Die GLL-Serie besteht aus fünf Dreieckselementen mit unterschiedlichen Neigungen - GL1, GL2, GL3, GL4, GL5, die in unzähligen spektakulären geometrischen und farblichen Kompositionen kombiniert werden können, die für verschiedene Innenbedürfnisse geeignet sind. Die skulpturale Ausdruckskraft der Serie, hervorgehoben durch künstliches oder natürliches Licht, ermöglicht die Schaffung einzigartiger Kunstwerke in jedem behandelten Interieur.

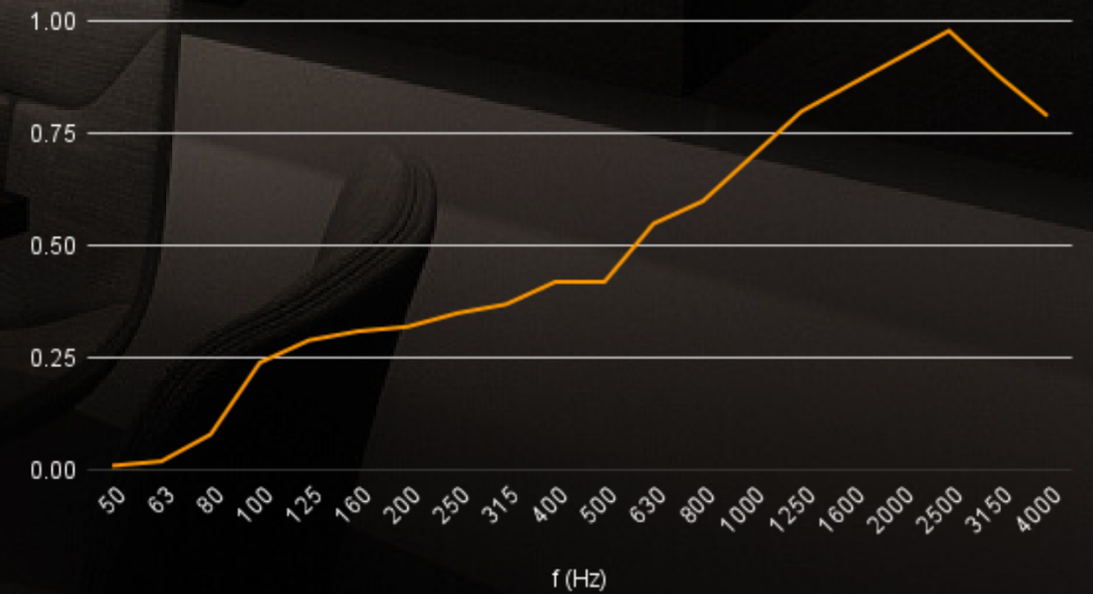
Technische Information

- Material:** Akustikschaum und Akustiktextil
- Farbe:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** 60 x 60 x 84 cm
- Dicke:** Von 3 bis 6 cm
- Gewicht:** 0,5 kg
- Montage:** Kleben an Wand oder Decke
- Reinigung:** Mit einem feuchten Tuch reinigen

Farben



Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	63x63x63 cm
Gewicht:	11 kg
Inhalt:	20 Stück
Lagerung:	Flachliegend im Innenbereich an einem kühlen und trockenen Ort

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.
Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.
Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.
Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.

BASE Akustik Paneel



22 Farben



Unlimitierte Gestaltungsmöglichkeiten



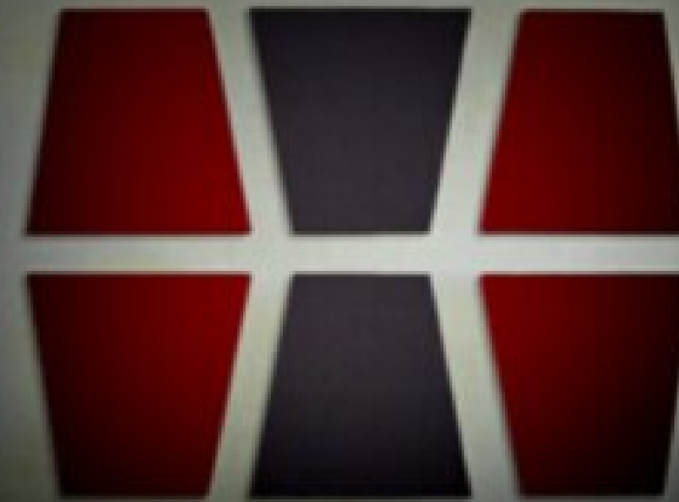
Einfache Montage

Beschreibung

Das BASE-Paneel ist eine hochwertige Designlösung für die akustische Behandlung.

Die Form und das Design des Produkts geben jedem die Möglichkeit, unterschiedliche Formen und Kompositionen an den Wänden von Wohn- und Gewerbegebieten zu schaffen.

BASE-Paneele haben einen Kern aus technischem Polyurethan und eine akustische Textilbeschichtung, die zu einer guten Schallabsorption der Paneele beiträgt und sie zur idealen Lösung für Räume macht, in denen eine akustische Behandlung und eine ästhetische Vision erforderlich sind.



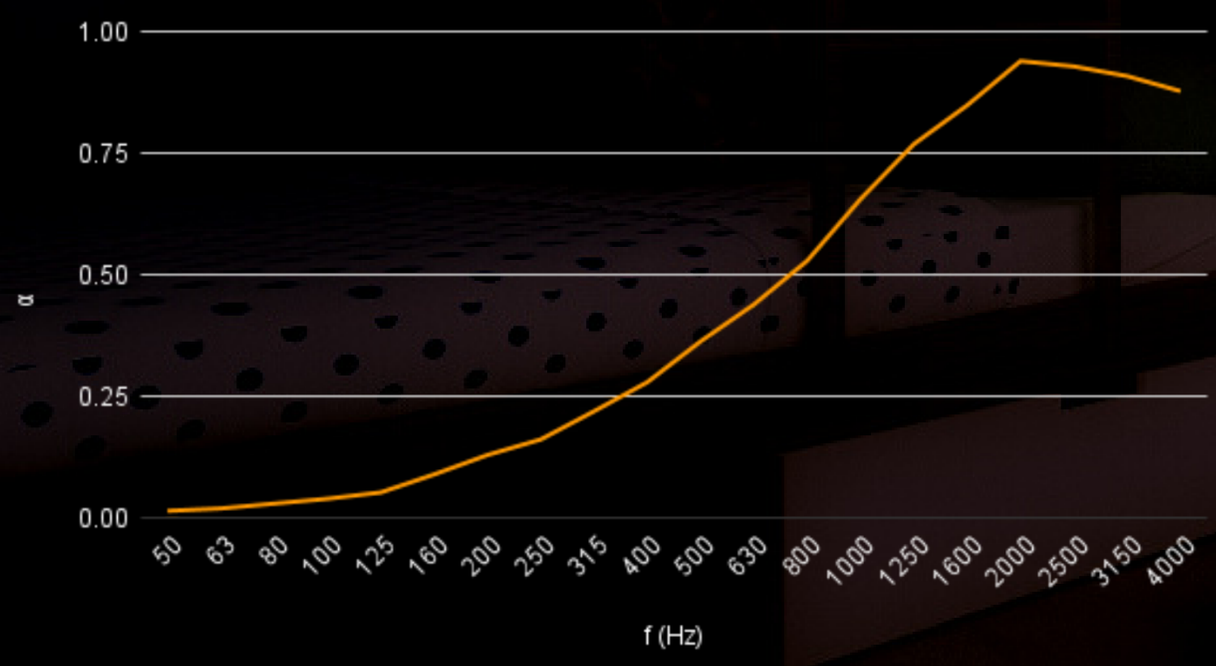
Farben



Technische Information

- Material:** Akustikschaum und Akustikstoff
- Farbe:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** 41x41x26 cm
- Dicke:** 4cm
- Gewicht:** 0,3 kg
- Montage:** Kleben an Wand oder Decke
- Reinigung:** Mit einem feuchten Tuch reinigen

Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	53 x 53 x 53 cm
Gewicht:	4 kg
Inhalt:	12 Stück
Lagerung:	Flachliegend im Innenbereich an einem kühlen und trocknen Ort nicht stapelbar

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.

Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.

Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.

Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.

BEEELIVE Akustik Paneel



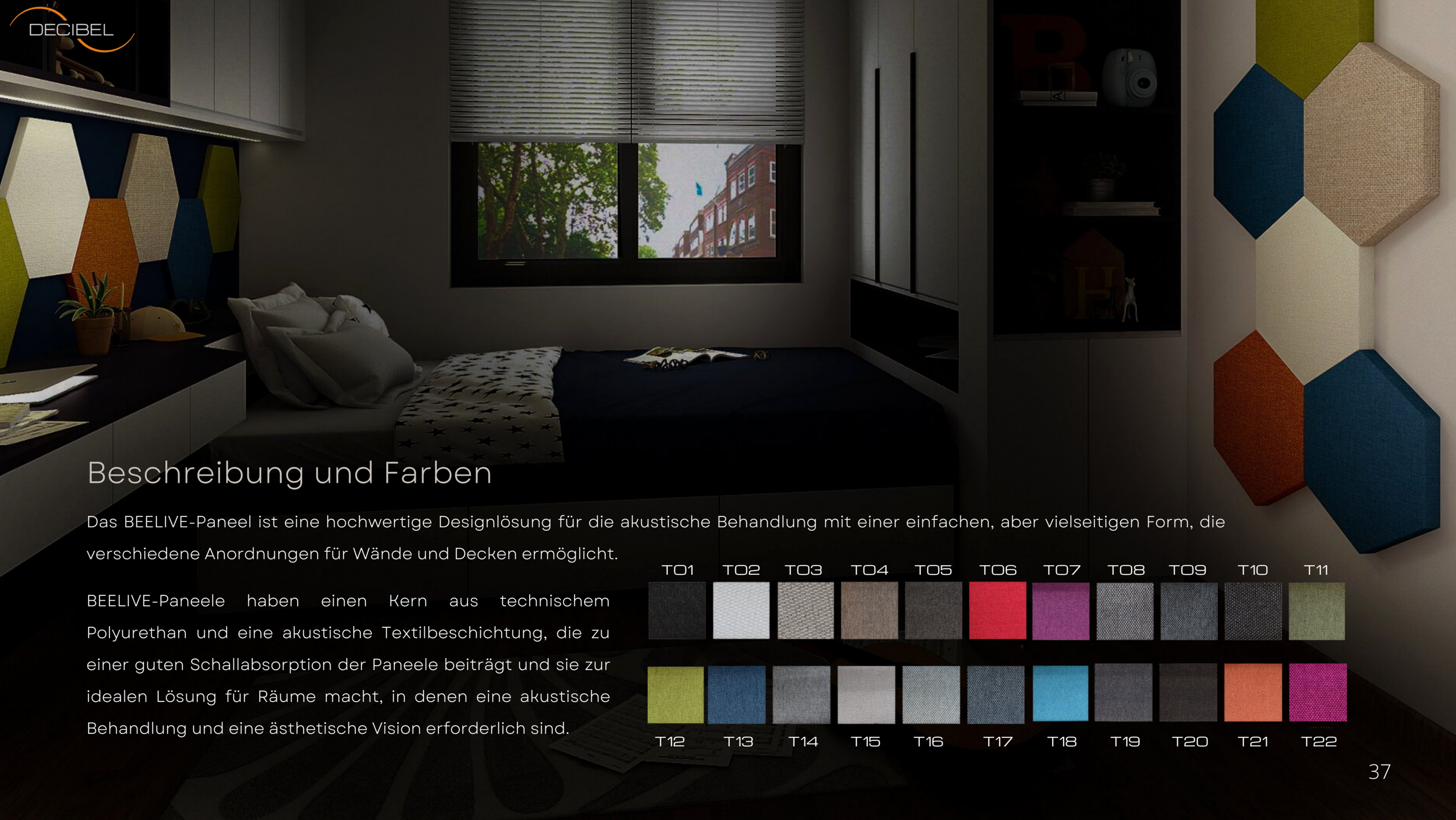
22 Farben



Unlimitierte Gestaltungsmöglichkeiten



Einfache Montage



Beschreibung und Farben

Das BEELIVE-Paneel ist eine hochwertige Designlösung für die akustische Behandlung mit einer einfachen, aber vielseitigen Form, die verschiedene Anordnungen für Wände und Decken ermöglicht.

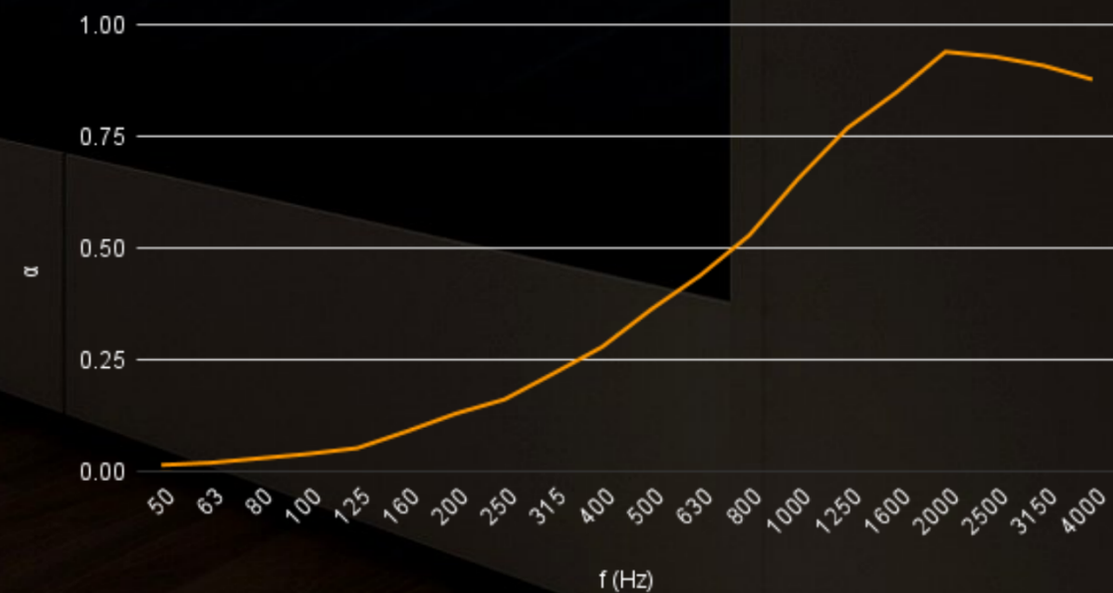
BEELIVE-Paneele haben einen Kern aus technischem Polyurethan und eine akustische Textilbeschichtung, die zu einer guten Schallabsorption der Paneele beiträgt und sie zur idealen Lösung für Räume macht, in denen eine akustische Behandlung und eine ästhetische Vision erforderlich sind.



Technische Information

Material:	Akustikschaum und Akustikstoff
Farbe:	22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
Maße:	24x41x47 cm
Dicke:	4cm
Gewicht:	0,3 kg
Montage:	Kleben an Wand oder Decke
Reinigung:	Mit einem feuchten Tuch reinigen

Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	53 x 53 x 53 cm
Gewicht:	4 kg
Inhalt:	12 Stück
Lagerung:	Flachliegend im Innenbereich an einem kühlen und trockenen Ort, nicht stapelbar

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen.
Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses.
Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen.
Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.

ROOOGLE Akustik Paneel



22 Farben



Unlimitierte Gestaltungsmöglichkeiten



Einfache Montage

Beschreibung und Farben

ROOGLE-Paneel ist eine hochwertige Designlösung für die akustische Behandlung, die Anordnungen verschiedener Formen und Kompositionen an den Wänden in Wohn- und Geschäftsräumen ermöglicht.

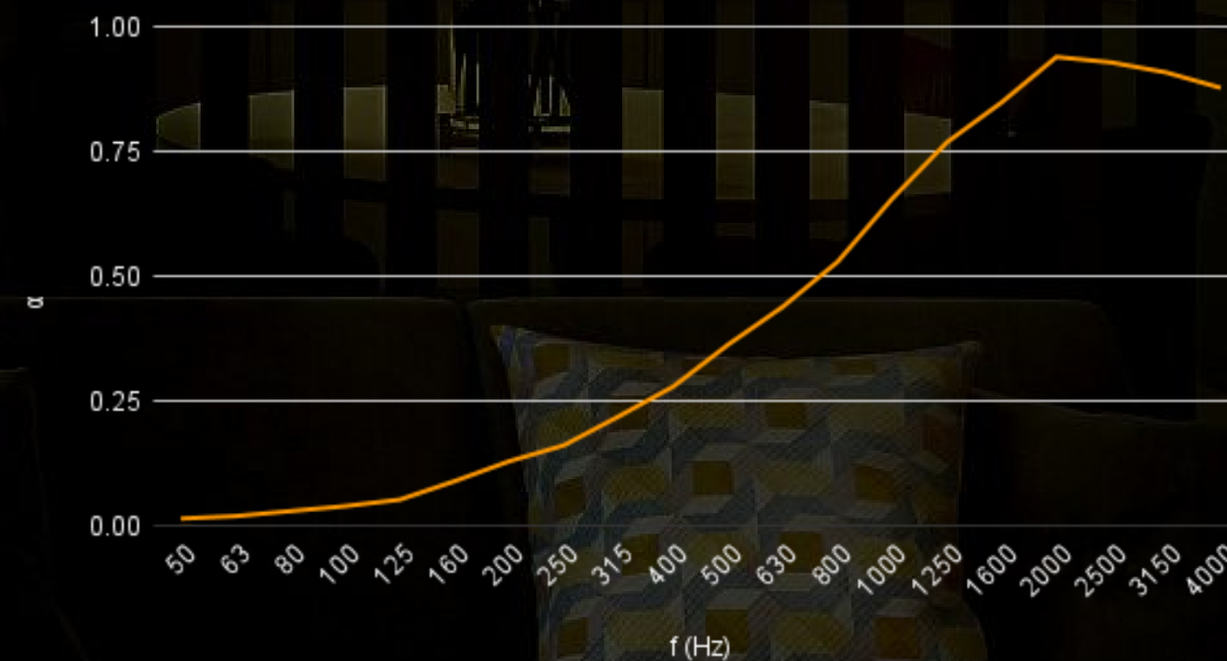
ROOGLE-Paneele haben einen Kern aus technischem Polyurethan und eine akustische Textilbeschichtung, die zu einer guten Schallabsorption der Paneele beiträgt und sie zur idealen Lösung für Räume macht, in denen eine akustische Behandlung und eine ästhetische Vision erforderlich sind.



Technische Information

Material:	Akustikschaum und Akustikstoff
Farbe:	22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
Maße:	61x16x31 cm
Dicke:	4cm
Gewicht:	0,3 kg
Montage:	Kleben an Wänden und Decken
Reinigung:	Mit einem feuchten Tuch reinigen

Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	63 x 63 x 63 cm
Gewicht:	10 kg
Inhalt:	30 Stück
Lagerung:	Flachliegend drinnen an einem kühlen und trockenen Ort, nicht stapelbar

Montage

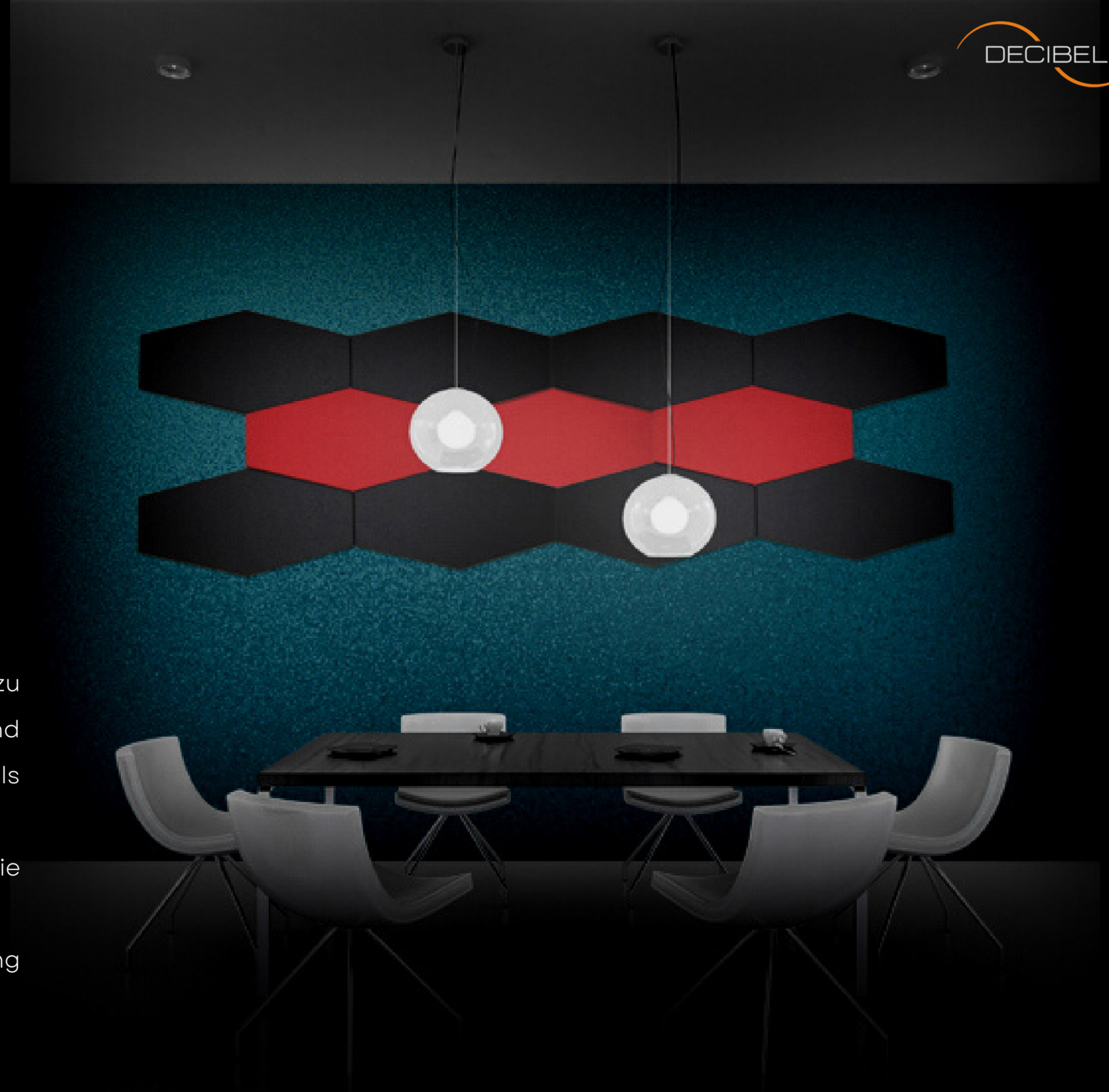
Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen. Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses. Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen. Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.



STELIO Akustik Paneel



22 Farben



Unlimitierte



Gestaltungsmöglichkeiten

Einfache Montage

Beschreibung und Farben

Das STELIO-Paneel ist eine hochwertige Designlösung für die akustische Behandlung. Seine einzigartige Form ermöglicht verschiedene Kompositionsmuster an Wänden und Decken in Wohn- und Geschäftsräumen.

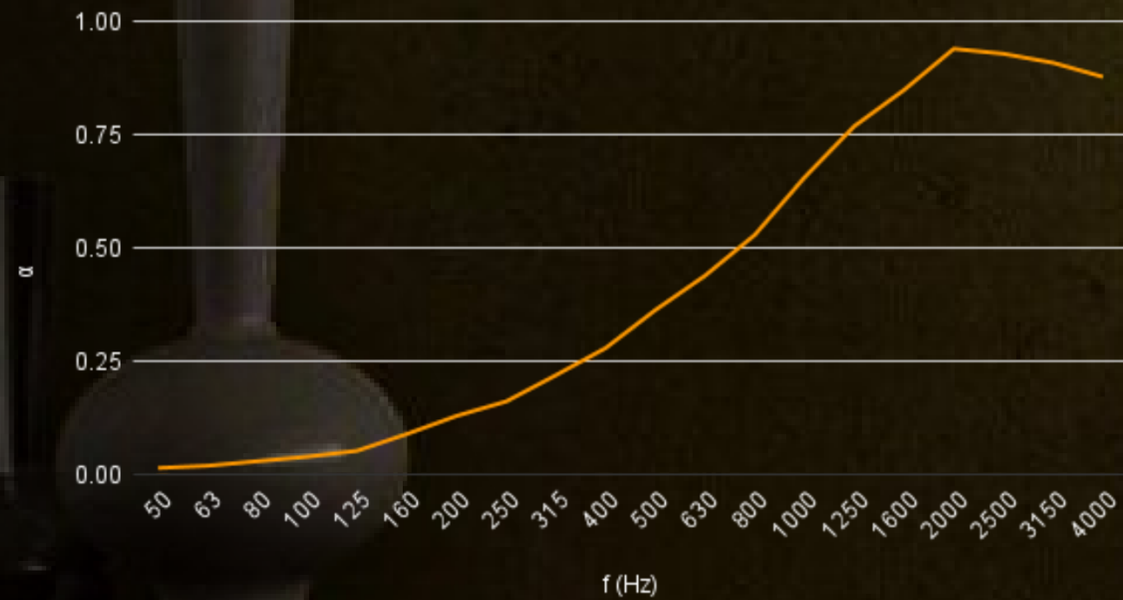
STELIO-Paneele haben einen Kern aus technischem Polyurethan und eine akustische Textilbeschichtung, die zu einer guten Schallabsorption der Paneele beiträgt und sie zur idealen Lösung für Räume macht, in denen eine akustische Behandlung und eine ästhetische Vision erforderlich sind.



Technische Information

- Material:** Akustikschaum und Akustikstoff
- Farbe:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** 61x16x31 cm
- Dicke:** 4cm
- Gewicht:** 0,3 kg
- Montage:** Kleben an Wände und Decken
- Reinigung:** Mit einem feuchten Tuch reinigen

Schallabsorptions-Koeffizient



Informationen Verpackung

Verpackung:	Pappkarton
Kartonabmessungen:	53 x 53 x 53 cm
Gewicht:	4 kg
Inhalt:	12 Stück
Lagerung:	Flachliegend im Innenbereich an einem kühlen und trockenen Ort, nicht stapelbar

Montage

Schritt 1: Reinigen Sie die Wand, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um die Paneele zu nivellieren. Bestimmen Sie die Position des ersten Paneels und zeichnen Sie eine vertikale Linie senkrecht zur Horizontalen, die als Anfang der Paneelanordnung dient.

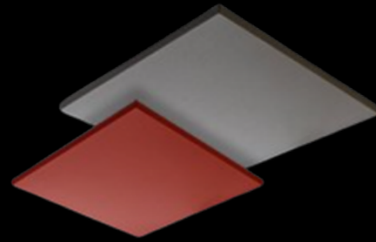
Schritt 3: Klebstoff auf die Rückseite der Platte auftragen. Lassen Sie den Klebstoff nach dem Auftragen 30 Sekunden lang einwirken.

Schritt 4: Platzieren Sie das Paneel und drücken Sie es 2 Minuten lang gegen die Wand.

Lassen Sie Ihr Paneel-Arrangement mindestens 24 Stunden trocknen. Reinigen Sie die Platten nicht während des Trocknungsprozesses. Keine Möbel oder andere schwere Gegenstände auf die frisch verklebten Platten lehnen. Wir empfehlen, die Platten der unteren Ebene während des Trocknungsprozesses mit Holzbalken abzustützen.

ECHO CLOUD

ECHO CLOUD Baffle ist eine abgehängte Akustikplatte mit Polyurethanschaumkern und textilem Finish. Es dient zur Steuerung der Raumakustik in Wohn- und Gewerberäumen durch doppelt absorbierende Oberfläche auf Ober- und Unterseite des Paneels



Technische Information

- Material:** Akustikschaum und Akustikstoff
- Farbe:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** 50 x 50 cm / 100 x 50 mm
- Dicke:** 5cm
- Gewicht:** 0,6 kg / 1,2 kg
- Montage:** Abhängt oder an die Decke geklebt
- Reinigung:** Mit einem feuchten Tuch reinigen

ECHO MOON

ECHO MOON Baffle ist ein hochleistungsfähiges schallabsorbierendes Hängepaneel mit Akustikschaumkern und Textilloberfläche. Die akustische Schallwand schafft einen beeindruckenden architektonischen Ausdruck für jedes Interieur, ohne die vorhandene Beleuchtung zu beeinträchtigen.

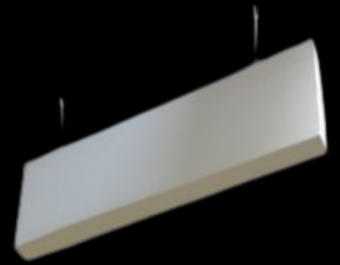


Technische Information

- Material:** Akustikschaum und Akustikstoff
- Farbe:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** Durchmesser von 50 cm / 100 cm
- Dicke:** 5cm
- Gewicht:** 0,5 kg / 1,9 kg
- Montage:** Abhängt oder an die Decke geklebt
- Reinigung:** Mit einem feuchten Tuch reinigen

ECHO WAVE

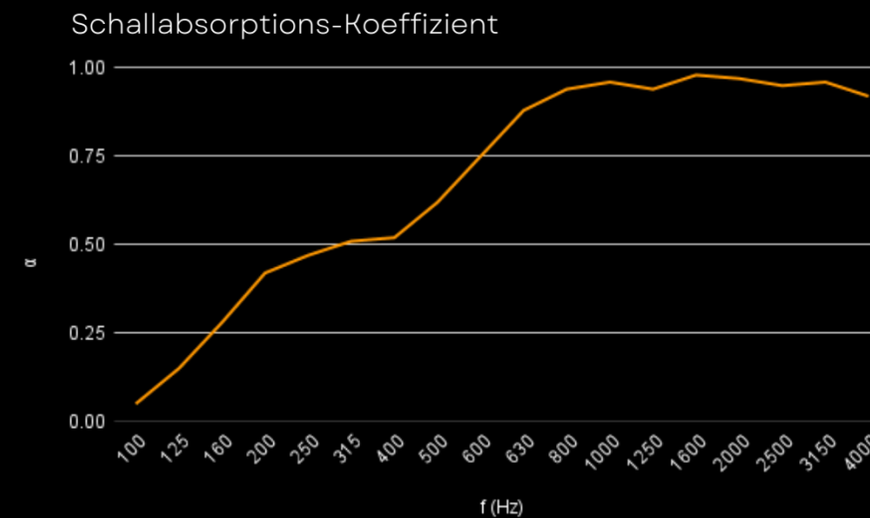
ECHO WAVE Baffle und seine Aufhängemethode sind ideal für Räume mit Decken, in denen horizontale Baffles oder abgehängte Rasterdecken nicht anwendbar sind. Mit Acoustic from core und textile finish kann ECHO WAVE eine bessere akustische und ästhetische Umgebung für jeden Innenraum schaffen.



Technische Information

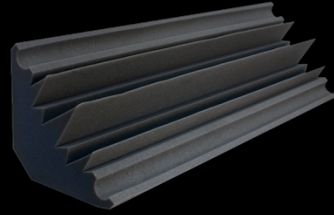
- Material:** Akustikschaum, Akustikstoff und Metallrahmen
- Farbe:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** 100 x 30 cm / 100 x 50 cm
- Dicke:** 5cm
- Gewicht:** 1,7kg / 2,2kg
- Montage:** Von Decken abgehängt
- Reinigung:** Mit einem feuchten Tuch reinigen

22 Farben



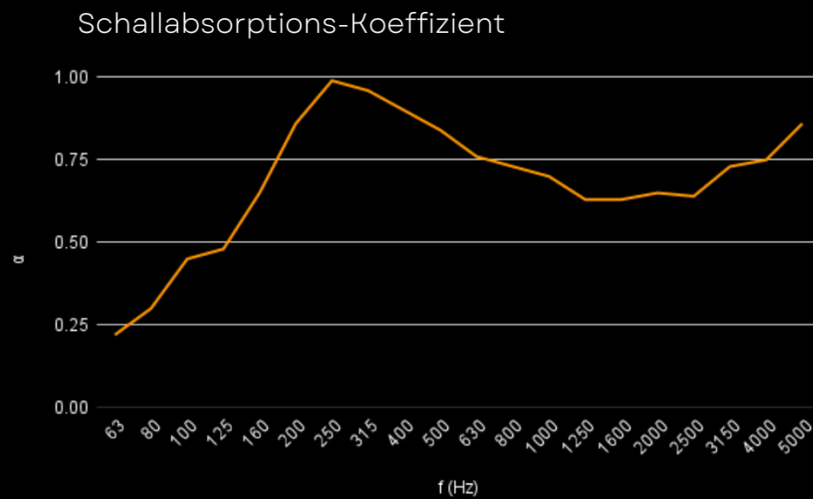
SHARP

SHARP Bassfalle eignet sich zur Schallabsorption im Tieftonbereich und ist eine tolle Ergänzung zur umfassenden akustischen Behandlung. Sharp Bass Trap wird zur Reduzierung des sogenannten "Boom"-Effekts verwendet, der die gute Hörbarkeit im mittleren und hohen Frequenzbereich maskiert.



Technische Information

- Material:** Akustikschaum
- Farbe:** Dunkelgrau
- Maße:** 25 x 25 x 50 cm; / 25 x 25 x 100 cm
- Gewicht:** 0,5kg / 1kg
- Montage:** Ecken verklebt



ARC

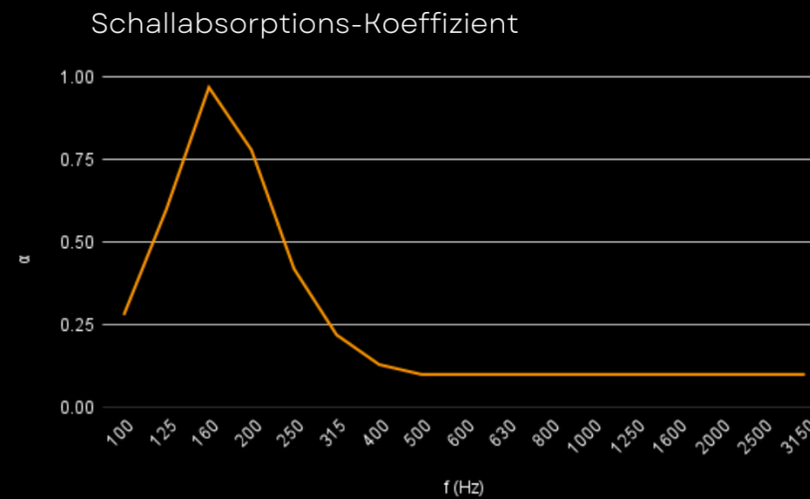
ARC-Bassfalle bietet eine beträchtliche Schallabsorption in den niedrigen Frequenzen und ist eine hervorragende Ergänzung zur umfassenden akustischen Behandlung.



Arc Bass Trap hat ein innovatives und attraktives Design und ist einfach zu installieren und zu warten.

Technische Information

- Material:** Akustikschaum
- Farbe:** Dunkelgrau
- Maße:** 25 x 25 x 50 cm; / 25 x 25 x 100 cm
- Gewicht:** 0,5kg / 1kg
- Montage:** Ecken verklebt



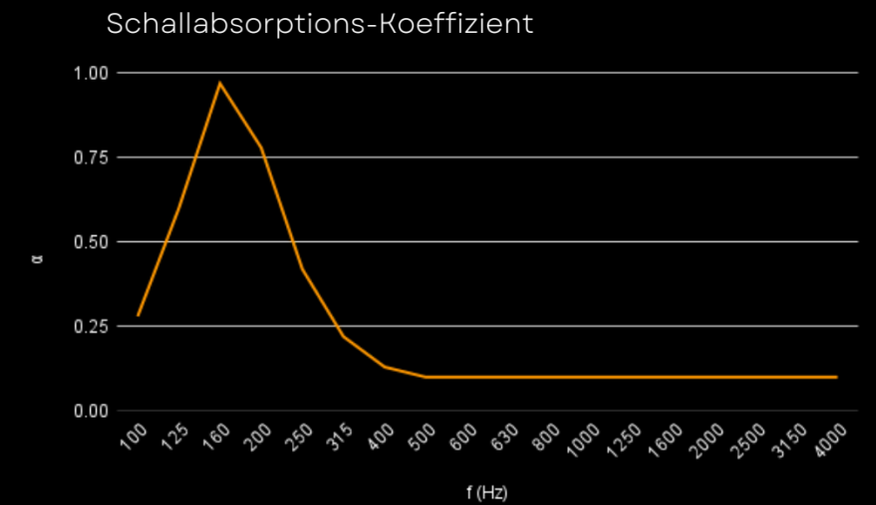
PI 3,14

"P"-Bassfalle wurde ausschließlich entwickelt, um eine effektive Niederfrequenzabsorption zwischen 125-250 Hz zu bieten. Die 7mm Holzplatte auf der Vorderseite hat eine 3,14% Perforation, bestehend aus 15 kreuzförmigen Öffnungen. Die Öffnungen haben die Form eines "Kreuzes", wodurch sie effektiver sind als die standardmäßigen runden Löcher.



Technische Information

- Material:** Perforierte Holzplatte, Acoustic Schaumstoff und Akustikstoff (Vorderseite)
- Farbe:** 22 Farben aus dem Katalog (T01-T22)
- Maße:** 30 x 30 x 100 cm
- Gewicht:** 3 kg
- Montage:** Ecken verklebt



Kontakt



Bulgaria, 2140, Botevgrad

Industrialna street № 1

Phone: +43 677 642 658 70

Email: office@decibel.at

www.decibel.at

