



# Akustische Raumgestaltung

Raumklang mit System

VIelfalt IN HOLZ.  
braun.ch

braun 



# Leistungsstark und nachhaltig Akustik-Trägerplatte

Die Akustik-Trägerplatte ist ein hochwertiger, plattenähnlicher Vliesstoff für effektive Schallentkopplung. Durch beidseitige thermische Verfestigung und beeindruckende Schwere ist er besonders robust. Mit 60% bis 100% Recyclingmaterialanteil aus PET-Flaschen setzt das Produkt auf Nachhaltigkeit und trägt zur Kreislaufwirtschaft bei. Eine technologisch fortschrittliche und umweltfreundliche Lösung für anspruchsvolle Akustikanwendungen.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

Die Akustik-Trägerplatte eignet sich ideal für Anwendungen, die eine hochwertige Schallentkopplung erfordern, wie beispielsweise in Räumen mit akustischen Herausforderungen wie Konferenzräumen, Studios oder öffentlichen Einrichtungen.

## Ideal für

- Wohnräume
- Konferenzräume
- Studios
- Öffentliche Einrichtungen
- Büros
- Veranstaltungsräume
- Pinnwände
- Herstellung individueller Akustik Elemente

## Ihre Vorteile

- Grosses Plattenformat
- Hohe Materialdichte
- Einfache Verarbeitung
- Trägerplatte für freie Gestaltungsmöglichkeiten
- Verbesserte Raumakustik
- Für Decken-, Boden- und Wandmontage einsetzbar
- Aus rezykliertem Rohstoff hergestellt





# Akustik und Design kombiniert Archisonic Felt von Impact Acoustic

Archisonic Felt, ein Produkt von Impact Acoustic, ist ein hochwirksames, akustisches Material, das aus recyceltem PET-Filz gefertigt wird. Mit seiner Vielseitigkeit eignet es sich hervorragend als effektiver Schallschutz in verschiedenen Räumen und Anwendungen. Ob als stilvolle Wandverkleidung oder elegante Deckenpaneele – Archisonic Felt verbessert nicht nur die Raumakustik, sondern setzt auch auf Umweltfreundlichkeit durch die Nutzung recycelter Materialien.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

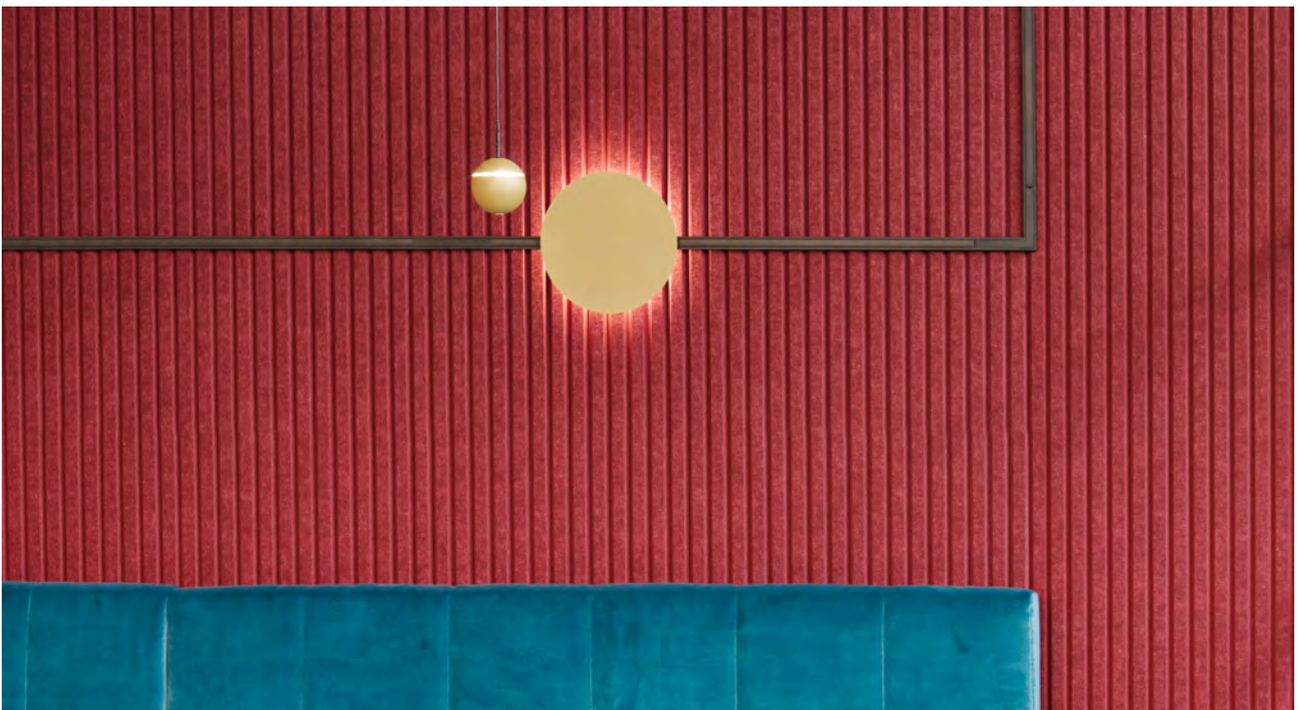
Archisonic eröffnet der Design- und Architekturgemeinschaft grenzenlose Optionen zur Lösung akustischer Herausforderungen aufgrund seiner vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten.

## Ideal für

- Büros und Arbeitsräume
- Öffentliche Räume
- Bildungseinrichtungen
- Gastronomie
- Wohnbereiche
- Gesundheitswesen
- Industrie- und Gewerbebereiche

## Ihre Vorteile

- Äusserst nachhaltig und umweltfreundlich durch recycelten PET-Filz
- Hervorragende Schalldämmung für optimierte Raumakustik
- Vielseitige Anwendungen für Wand, Decke, Raum- und Tischtrenner, sowie Beleuchtung
- Modernes, ästhetisches Design für zeitgemässe Raumgestaltung
- Sehr grosse Farbauswahl





# Ozeanschutz in jeder Platte SilentPET® Akustikelemente

Die SilentPET®-Elemente bestehen überwiegend aus recycelten PET-Flaschen, wodurch bis zu 80% Energie im Vergleich zur Herstellung von neuem PET eingespart wird. Diese nachhaltige Praxis führt zu einer erheblichen Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses und trägt massgeblich zur Verminderung der Ozeanverschmutzung bei. Neben ihrer Umweltfreundlichkeit erfüllen die SilentPET® Akustikplatten strenge Umweltstandards, bieten herausragende Schallabsorptionswerte, insbesondere im Sprachbereich, sind äusserst robust, schlagfest sowie feuchtigkeitsresistent. Dadurch wird ihre Anwendbarkeit in verschiedenen Umgebungen wie Lager- oder Produktionshallen, Fitnessräumen und Hallenbädern unterstrichen.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

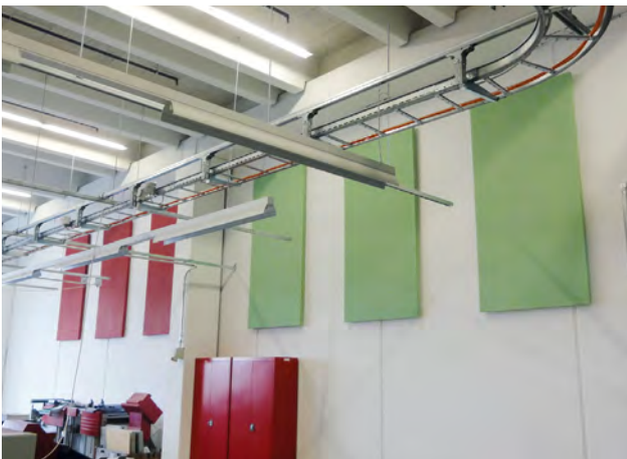
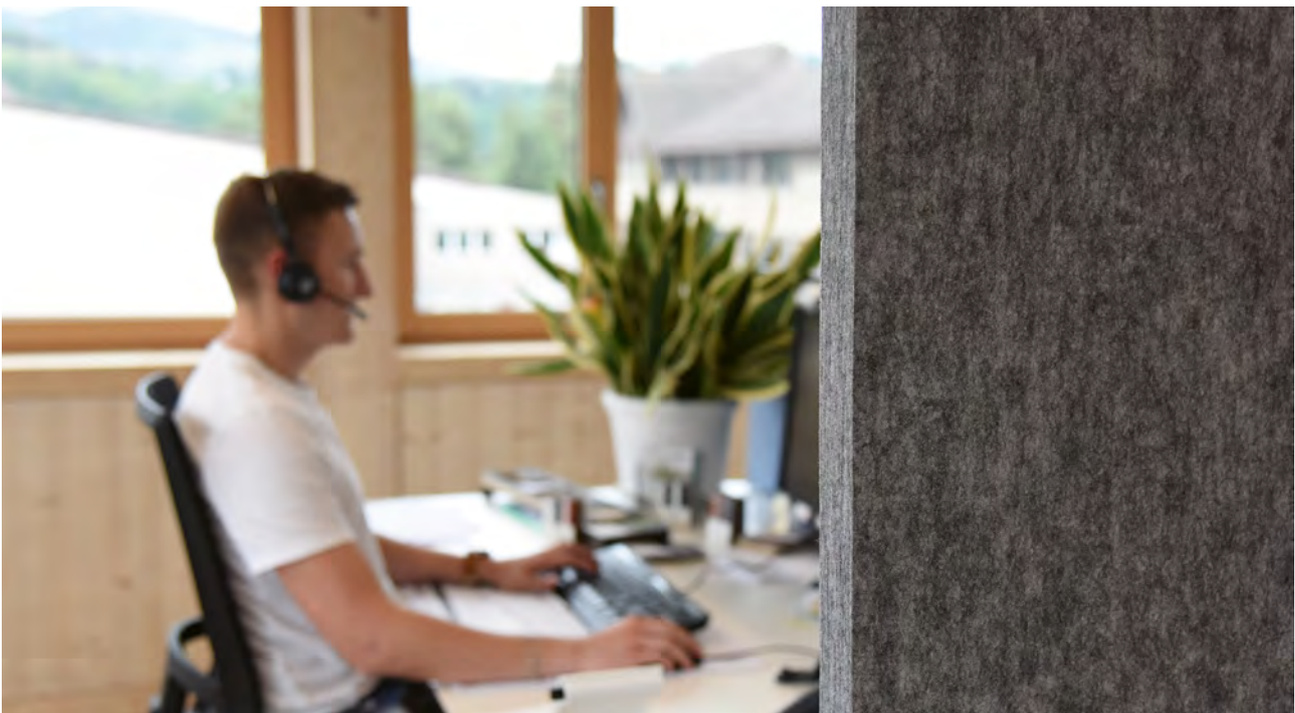
SilentPET® bieten vielseitige Anwendungsbereiche, von effektiver Lärmreduktion in Büros bis zur Schaffung optimaler Raumakustik in Fitnessstudios und Wohnbereichen. Mit seiner Umweltfreundlichkeit und Feuchtigkeitsresistenz ist SilentPET® die intelligente Wahl für anspruchsvolle akustische Lösungen in verschiedenen Umgebungen.

## Ideal für

- Büroumgebungen
- Bildungseinrichtungen
- Öffentliche Versammlungsräume
- Fitnessstudios und Spas
- Produktions- und Lagerhallen
- Wohnbereiche
- Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit

## Ihre Vorteile

- Aus recyceltem Rohstoff hergestellt
- Ressourcen- und umweltschonend produziert
- Reduzierter CO<sub>2</sub>-Ausstoss in der Produktion
- Hervorragende Akustikwerte
- verbesserte Raumakustik
- Für Decken- und Wandmontage einsetzbar
- Kostengünstige, nachträgliche Optimierung





# Perfekte Akustik und zeitloses Design Variosorber von Trikustik

In der Welt der Raumakustik erstrahlt Trikustik mit seinen Akustikpaneele als eine beeindruckende Innovation. Diese Produkte gehen weit über die üblichen Schallabsorptionslösungen hinaus, indem sie nicht nur exzellente akustische Eigenschaften bieten, sondern auch eine nahezu kunstvolle Ästhetik in jeden Raum einbringen.

Mit einem ausgeklügelten Perforationsmuster, bestehend aus Längsschlitzten und offener Lochbohrung, verändern die Variosorber Akustikpaneele die Spielregeln für Raumgestaltung und Akustikoptimierung. Dieses Design schafft nicht nur eine visuell ansprechende Oberfläche, sondern geht einen Schritt weiter, indem es die Raumakustik auf ein neues Level hebt.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

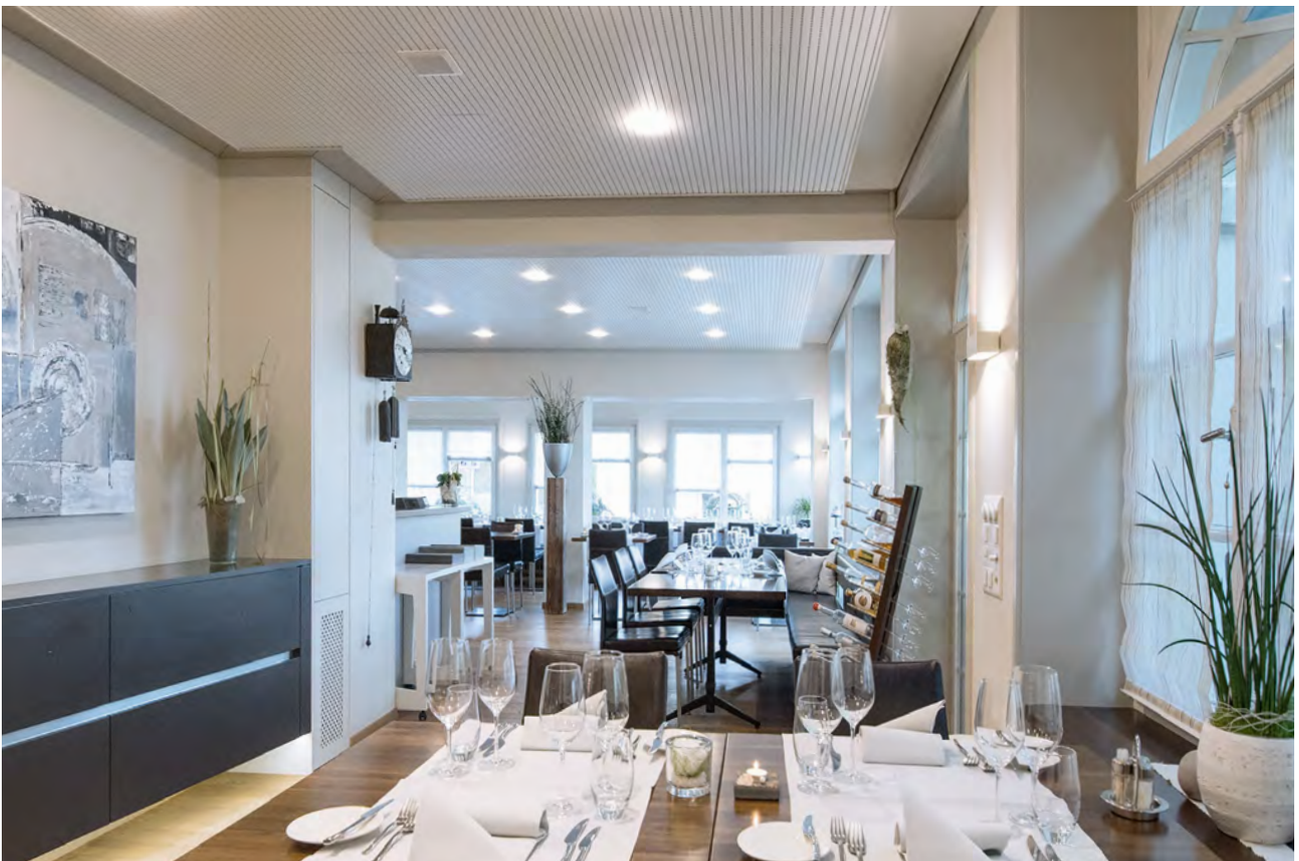
Variosorber Akustikpaneele bieten herausragende Absorptionswerte und zeitloses Design. Das flexible Nut- und Kammsystem ermöglicht eine nahtlose Anordnung, schafft eine ästhetische Wand- und Deckenverkleidung und verbessert gleichzeitig die Raumakustik.

## Ideal für

- Büros
- Konzertsäle
- Wohnräume
- Konferenzräume
- Hotels
- Theater
- Veranstaltungshallen

## Ihre Vorteile

- Einfache Montage
- Hervorragende Absorptionswerte mit Prüfnachweisen
- Zeitloses Design
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Breiter Frequenzbereich der Schalldämmung





# Natürlichkeit und Wohlbefinden vereint Woodsorber von Trikustik

Die Akustikpaneele aus Fichte 1-Schicht Massivholz bestechen durch ihre positiven Eigenschaften für gesundes Wohnen. Mehr Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden sind garantiert, durch die deutlich verkürzte Nachhallzeit.

Der natürliche Rohstoff Holz unterstützt das Raumklima und sorgt für eine angenehme Atmosphäre. Die recyclebaren Aufbauteile aus europäischem Holz vereinen Regionalität und Nachhaltigkeit.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

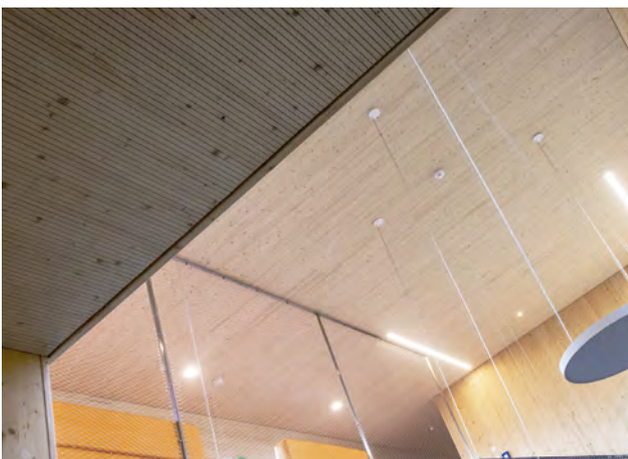
Der Woodsorber ist vielfältig im Raum einsetzbar. Als Wand- oder Deckenverkleidung, sowie als Bauteil eines Raumteilers oder Deckensegels.

## Ideal für

- Kindergärten und Schulen
- Besprechungsräume und Grossraumbüros
- Gastronomie und Hotellerie
- Therapie- und Wellnessräume
- Auditorien und Hörsäle
- Wohnraum und Homeoffice

## Ihre Vorteile

- Effektive Reduktion der Nachhallzeit
- Rieselschutz dank rückseitigem Akustikvlies
- Hohe Ästhetik und Verarbeitungsqualität
- Vielfältige Auswahl, hohe Verfügbarkeit
- Natürliches Raumklima
- Einfache Montage
- Der Spezialist für individuelle Lösungen





# Optimale Raumakustik für höchste Leistung

## Makustik Akustikelemente

Makustik Akustikelemente tragen dazu bei, die Raumakustik zu gestalten und beeinflussen somit das tägliche Leben positiv. In Schlüsselbereichen wie Lernfähigkeit, Wahrnehmung und Leistungsfähigkeit wirken sich die hochwertigen Akustikelemente positiv aus, indem sie eine optimale akustische Umgebung schaffen. Die sorgfältige Integration dieser Elemente unterstützen nicht nur die Klangqualität, sondern fördern auch das Wohlbefinden und die Produktivität in unterschiedlichen Räumen und Anwendungsgebieten.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

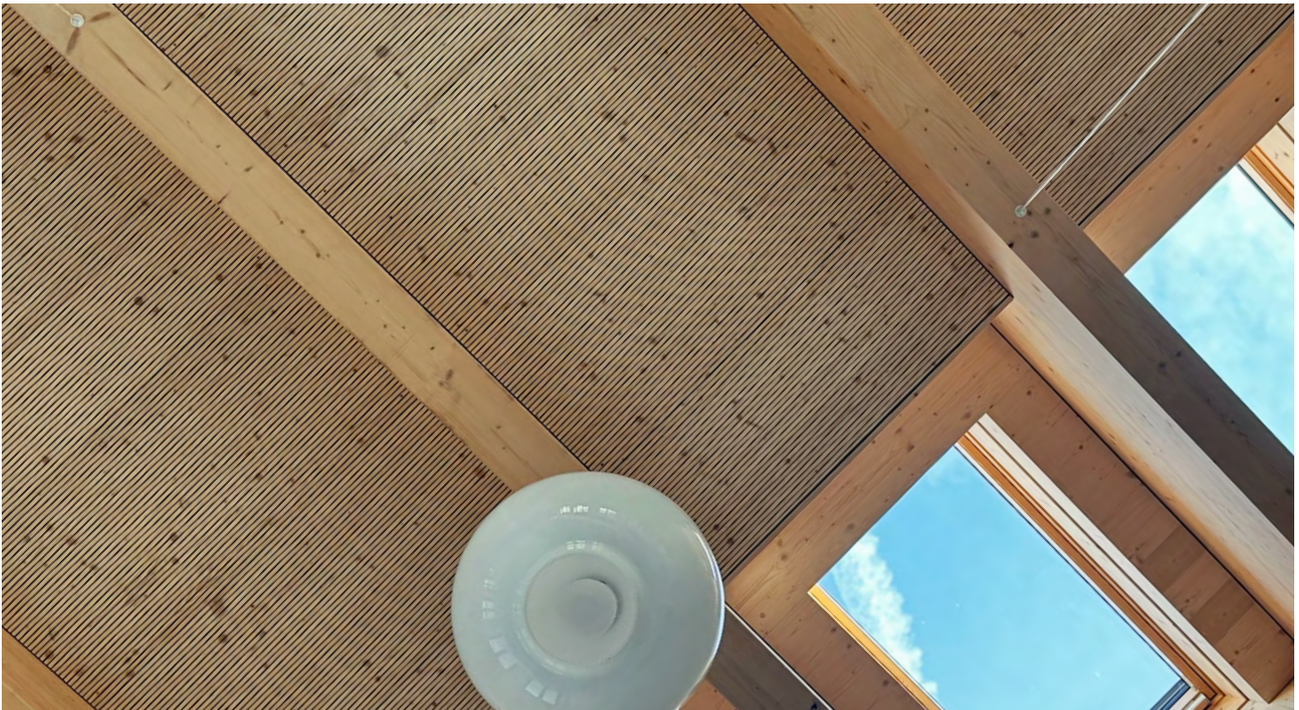
Die Makustik Linea Elemente aus nordischer Fichte 3-Schicht verfügen über eine fertig lackierte Oberfläche und einen integrierten Absorber. Durch die Nut an der Stirnseite der Traversen können die Elemente einfach miteinander verbunden werden. Unkompliziert ist auch die Montage – das Schrauben durch die Rillen ist schnell und für den Betrachter unsichtbar.

## Ideal für

- Mehrzweckhallen
- Kantinen und Restaurants
- Eingangshallen
- Konferenzräume
- Konzerträume

## Ihre Vorteile

- Einfache und schnelle Montage
- Vormontierter Absorber
- Fertig lackierte Oberfläche
- Ideal für grosse Flächen
- Geeignet für Wand- und Deckenmontage





# Das Geheimnis der Stille FeinMikro von Makustik

Die erfolgreiche Makustik-Innovation FeinMikro ist ein Hochleistungs-Absorber für Raumakustik. Damit werden mit wirksamen Akustikelementen hohe akustische, ästhetische und hygienische Anforderungen erfüllt. FeinMikro ist die unsichtbare Raum-Performance für alle Anwendungen mit Akustikpaneele, besonders aber für Akustik-Lösungen und Schallschutz bei Möbeln.

# Produkteigenschaften

## **Vielseitige Anwendungsbereiche**

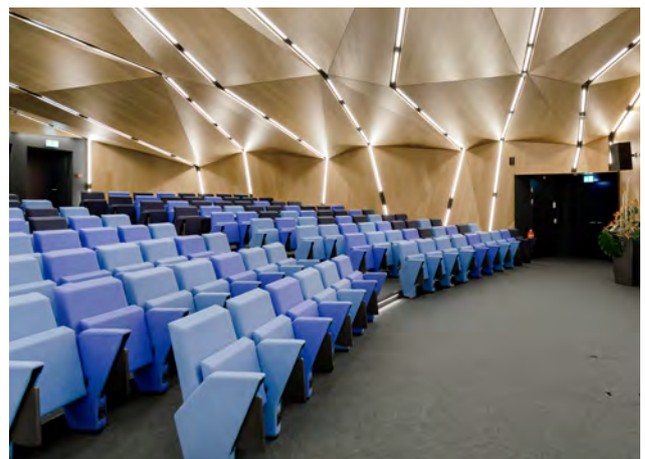
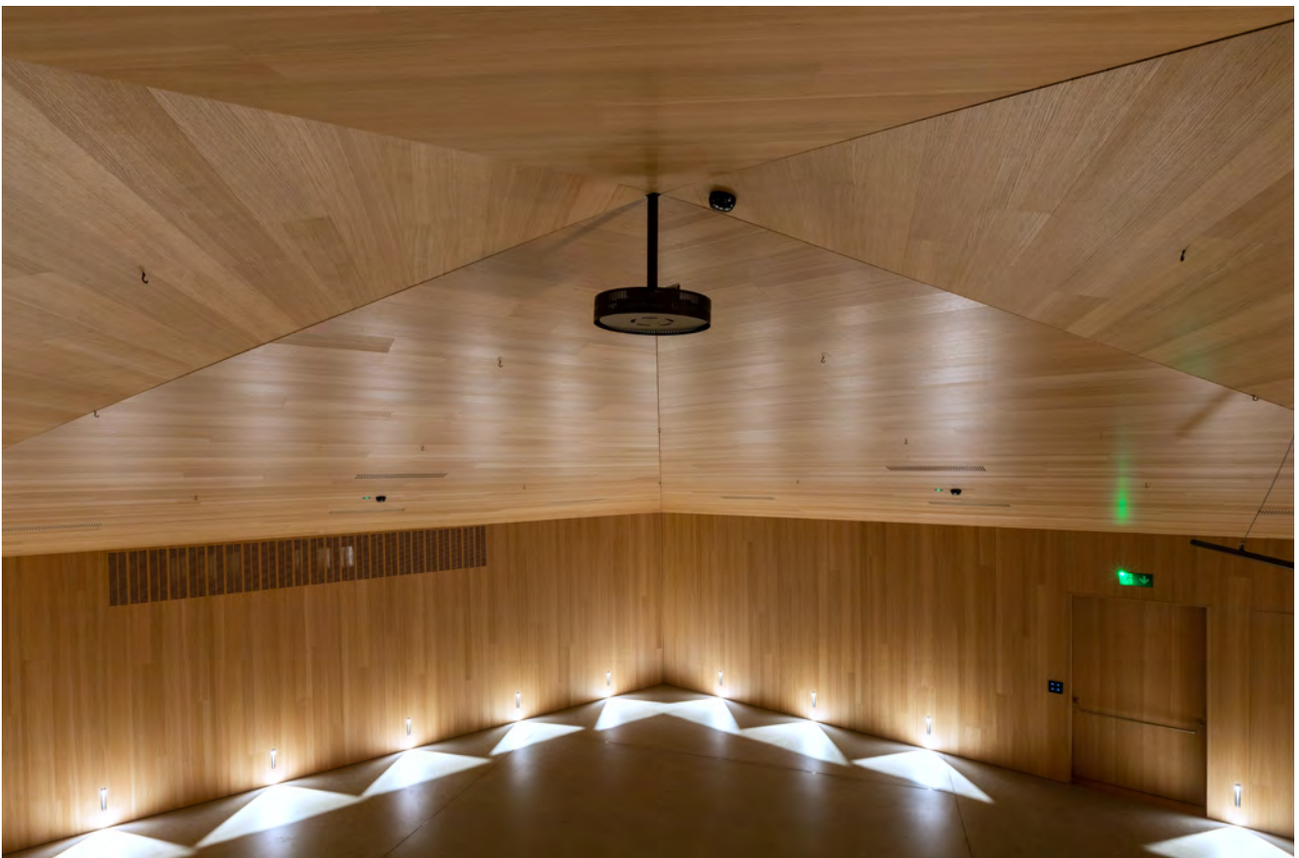
Makustik FeinMikro ist ein leistungsstarker, unsichtbarer Absorber, der hohe Akustik-, Ästhetik- und Hygieneanforderungen erfüllt. Ideal für Möbel und vielseitige Raumgestaltung.

## **Ideal für**

- Büroräume
- Wohnräume
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Schulungsräume
- Sport- und Mehrzweckhallen
- Flughafen- und Bahnhofshallen
- Vortrags- und Tagungsräume

## **Ihre Vorteile**

- Höchste Schallabsorption
- Einfache Planung durch rasterlose Struktur
- Hygiene und Nachhaltigkeit
- Erhältlich als Paneele oder Frontplatten





# Modernes Innenraum- design trifft auf lösungs- orientierte Raumakustik Swissclac Panel A+

Swissclac Panel A+ bietet perfekte Raumakustik und ein angenehmes Wohnambiente. Die innovativen Wand- und Deckenpaneele vereinen modernes Design mit herausragender Akustik, verleihen Räumen Charakter und erstklassigen Klang. Ihre schallabsorbierenden Eigenschaften reduzieren störende Geräusche effektiv. Mit verschiedenen Designs und Farbnuancen sowie individuell wählbaren Schlitzungen bieten sie grenzenlose Kreativität. Einfach zu installieren, verschönern sie nicht nur die Umgebung, sondern verbessern auch spürbar die Raumakustik, steigern die Lebensqualität und fördern das Wohlbefinden in jedem Raum.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

Die mühelos anzubringenden Wand- und Deckenpaneele, sorgen in verschiedensten Räumen für eine optimierte Raumakustik. Von Konzerthallen bis hin zum Messebau, Swissclac Panel A+ bietet eine attraktive Option für alle, die Wert auf hochwertiges Design und verbesserte Akustik legen.

## Ideal für

- Konzertsäle
- Grossraumbüros
- Ladenbau
- Schulzimmer
- Möbel- und Raumelemente
- Hotelräume
- Messebau

## Ihre Vorteile

- Reduziert störende Einflüsse von Nebengeräuschen
- Schafft eine angenehme Akustik in Innenräumen
- Sorgt für ein besseres Arbeits- und Lernumfeld
- Steigert das Wohlbefinden im Raum und dadurch auch Konzentration und Produktivität
- Verringert Raumschall, Hall und Hellhörigkeit
- Minimiert die Lärmbelastung an Orten mit hoher Personenfrequenz



**ACOUSTIC  
SENSE IIIIIII**



# Schöner wohnen, besser hören Acoustic Sense von Meister

Die neuen Meister Akustipaneele «Acoustic Sense», bieten eine stilvolle und mühelose Lösung für die Raumakustik im privaten Bereich. In modernen, textilarmen Räumen absorbieren diese hochwertigen Holzpaneele bis zu 95% des störenden Raumschalls, und ihre vielseitige Anwendung ermöglicht eine individuelle Gestaltung von Wänden. Diese Absorberklasse-A-Paneele vereinen funktionale Schalldämmung mit ansprechender Optik und bieten eine unkomplizierte Möglichkeit zur Verbesserung der Raumakustik für eine angenehme und stilvolle Wohnatmosphäre.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

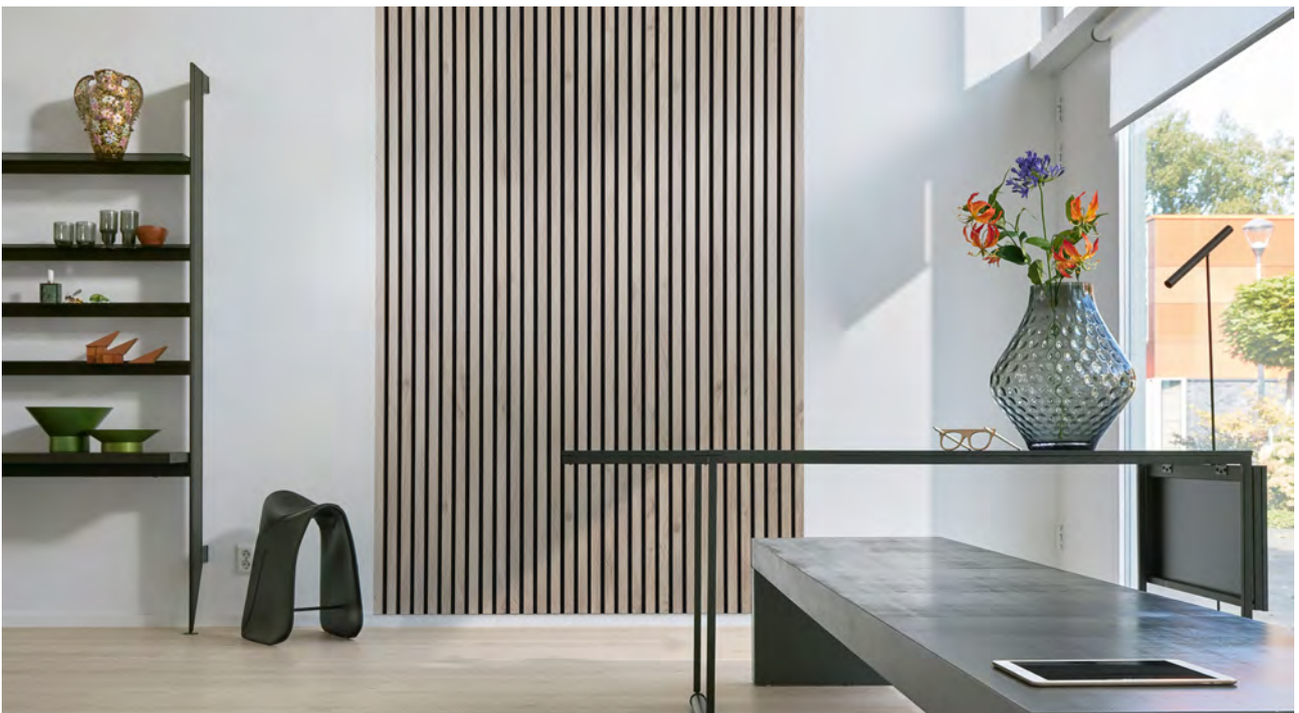
Die Meister Akustikpaneele aus Holz finden vielseitige Anwendungsbereiche in Wohn- und Gewerberäumen. Dank ihrer authentischen Holzoptik, Feuchtraumtauglichkeit und einfachen Montage eignen sie sich sowohl für ästhetische Wandgestaltung als auch effektive Schallabsorption in verschiedenen Umgebungen.

## Ideal für

- Wohnräume
- Home Office
- Kinderzimmer
- Küchen und Essbereiche
- Büros und Konferenzräume

## Ihre Vorteile

- Einfache Montage (Schrauben oder Kleben)
- Handliche und platzierungsfreundliche Breite und Höhe



WOOPIES



# Innovation aus Schweizer Schafschurwolle Stilvolle Akustikelemente von Woopies

Woopies, die innovativen Designelemente aus hochwertiger Schweizer Schafschurwolle, revolutionieren die Raumakustik. Mit stilvollem Charme verschönern sie Wände, Decken und Raumtrenner, schaffen eine ruhige Arbeitsatmosphäre und bieten eine elegante Lösung für anspruchsvolle Akustikprobleme.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

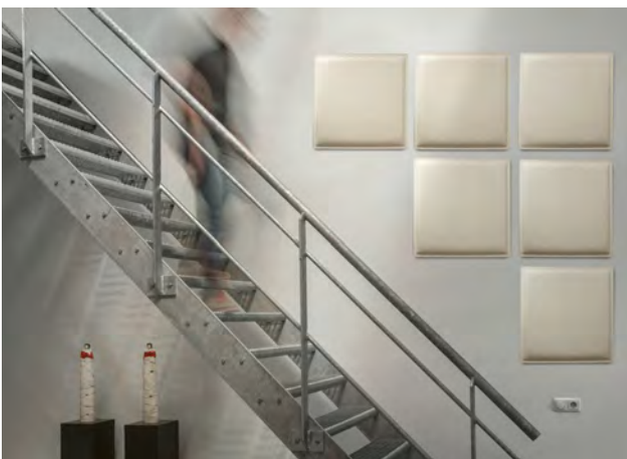
Woopies bietet eine vielfältige Palette von Akustikelementen, darunter Wandelemente, Deckensegel, Raumtrenner und Tischaufsätze. Diese ermöglichen eine flexible und ästhetische Gestaltung von Räumen, verbessern die Raumakustik und fördern eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

## Ideal für

- Büros und Arbeitsräume
- Wohnräume
- Museen
- Schulräume
- Gastronomie

## Ihre Vorteile

- Natürliche Schallabsorption
- Aktives Feuchtigkeitsmanagement
- Umweltfreundlich
- Luftreinigung und Geruchs-beseitigung
- Einfache Montage und Pflege
- Diverse Grössen und Ausführungen
- Grosse Farbauswahl





# Hören Sie den Unterschied Ecophon von Saint-Gobain

Saint-Gobain Ecophon präsentiert innovative Raumkonzepte, die Arbeitsumgebungen, Regenerationsphasen und Lernumgebungen optimieren. Die hochabsorbierenden Produkte von Ecophon schaffen ein verbessertes Wohlbefinden, indem sie natürliche Geräuschumgebungen in Innenräume übertragen. Dieses Engagement für Raumakustik zielt darauf ab, das tägliche Umfeld zu transformieren und zu verbessern.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

Ecophon bietet eine breite Palette von vielseitigen akustischen Elementen, darunter Akustikdecken, Wandpaneele, freihängende Elemente, Inselemente und Bafeln. Durch ihre Vielseitigkeit ermöglichen sie akustische Verbesserungen und tragen zu einer angenehmeren und effizienteren Raumakustik bei.

## Ideal für

- Büros
- Bildungseinrichtungen
- Gesundheitseinrichtungen
- Kulturelle Einrichtungen
- Industrieanlagen
- Öffentliche Räume
- Hotels und Restaurants
- Wohnräume

## Ihre Vorteile

- Diverse Standardfarben oder jede Farbe auf Anfrage
- Verschiedene Kantenbilder
- Hochwertige Oberfläche mit matter Optik
- Niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Direktbefestigung und abgehängte Montage möglich
- Absorptionsklasse A





# Aus Liebe zur Umwelt Organic Akustikplatten

Das Organic-Konzept präsentiert eine neue Kollektion natürlicher Platten für Decken und Wände, die Ästhetik, Technik und vielseitige Gestaltung vereinen. Modulare Platten verleihen dem Raum Volumen und schaffen eine einzigartige grafische Identität. Ihr ausgezeichnetes mechanisches und hygrometrisches Verhalten gewährleistet Harmonie, Solidität und Nachhaltigkeit. Die akustischen Leistungen der Holzwolle bieten neben natürlicher Schönheit hervorragende Schalldämmung. Varianten wie Organic Pure Gamme erfüllen unterschiedliche Anforderungen und bieten einen umweltfreundlichen Beitrag zu stilvollen Innenräumen für Veranstaltungsräume, Sporthallen, Unterrichtsräume und gewerbliche Bereiche.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

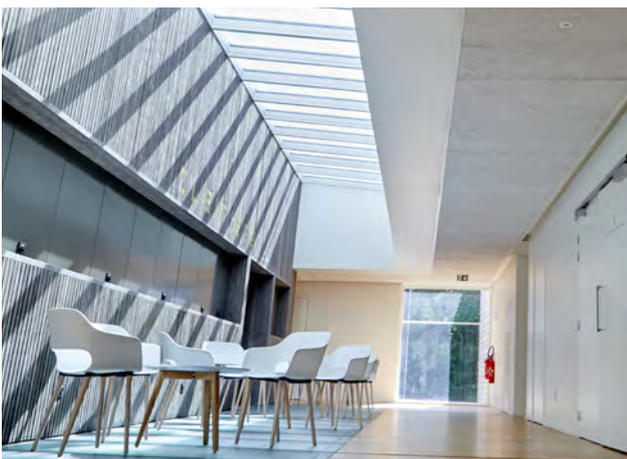
Die Organic Akustikplatten finden Anwendung in Decken- und Wandverkleidungen, Akustikpaneele, Raumtrennern sowie schalldämmenden Einbauten und bieten dank einer breiten Farbpalette und vielfältiger Muster grenzenlose kreative Gestaltungsmöglichkeiten.

## Ideal für

- Bürogebäude
- Bildungseinrichtungen
- Gastronomie
- Veranstaltungsräume
- Wohnbereiche
- Sporthallen
- Gewerberäume

## Ihre Vorteile

- Umweltfreundlich durch natürliche Materialien
- Hervorragende Schalldämmung für angenehme Akustik
- Vielfältige Designs mit breiter Farbpalette
- Nachhaltige Herstellung mit Holz
- Robust für eine langfristige Nutzung





# Innovative Wärme- und Schalldämmung Thermoplus Deckenplatten

Die Thermoplus Deckenplatten aus Glaswolle bieten hervorragende Wärmedämmung für Kellerräume, Garagen und Werkstätten sowie für andere Anwendungen. Hergestellt aus Glaswolle mit umweltfreundlichem Bindemittel sind sie sicher und ästhetisch ansprechend. Die robusten Platten kaschieren Kanten und verfügen über effiziente Wärmedämmung, helfen Heizkosten zu senken und verbessern die Raumakustik. Aufgrund ihrer Nicht-Brennbarkeit bieten sie zusätzliche Sicherheit.

# Produkteigenschaften

## Vielseitige Anwendungsbereiche

Thermoplus Deckenplatten bieten ideale Wärmedämmung und Schallschutz in Kellerräumen, Garagen, Werkstätten, Bastelräumen und Weinkellern. Dank ihrer einfachen Montage sind sie sowohl für Heimwerker als auch Profis geeignet.

## Ideal für

- Kellerräume
- Garagen
- Werkstätten
- Bastelräume
- Weinkeller

## Ihre Vorteile

- Glaswolle mit natürlichem, formaldehydfreiem Bindemittel
- Mit einem weissen, robusten Glasgewebe auf der Sichtseite und über die Kanten kaschiert
- Ausgezeichnete Raumakustik
- Nicht brennbar



The logo for 'fiwo' is displayed in a bold, lowercase, red sans-serif font.

mit Schafwolle natürlich



# Schafwolle für optimale Raumakustik Fiwo Akustikplatten

Die Fiwo Akustikplatten aus hochwertiger Schafwolle bieten ideale Lösungen zur Raumakustikverbesserung. Mit hohem Schallabsorptionsgrad reduzieren sie die Nachhallzeit und schaffen ein angenehmes Klangumfeld. Besonders in Schulen und Spitälern finden sie Verwendung in Akustikdecken und Schallschutzelementen. Zusätzlich bieten sie Schadstoffbindung, Geruchsneutralisierung und Feuchtigkeitsregulierung, steigern den Raumkomfort und schaffen ein gesundes Raumklima. Ihre beeindruckende Feuchtigkeitsaufnahme von bis zu 35% ihres Eigengewichts und der integrierte Mottenschutz machen sie zur erstklassigen Wahl für moderne Innenräume.

# Produkteigenschaften

## **Vielseitige Anwendungsbereiche**

Die hochwertigen Akustikplatten aus Schafwolle sind die ideale Lösung für die Verbesserung der Raumakustik. Sie finden hauptsächlich Anwendung in Akustikdecken und Schallschutzelementen für Wände. Dank ihrer einfachen Verarbeitung sind sie eine praktische Wahl für verschiedene Innenräume.

## **Ideal für**

- Schulen
- Krankenhäuser
- Bürogebäude
- Konferenzräume
- Kulturelle Einrichtungen

## **Ihre Vorteile**

- Hautfreundlich
- Feuchtigkeitsregulierend
- Luftreinigend
- Atmungsaktiv
- Schadstoffneutralisierend
- Schalldämmend
- Natürlich und nachwachsend





# Perfekte Decken- dämmung Flumroc Topa Dämmplatten

Flumroc Topa Steinwolle-Dämmplatten bieten erstklassigen Wärme-, Schall- und Brandschutz für Decken. Mit homogener Struktur und weissem Glasvlies passen sie nahtlos in jeden Raum. Die gefasteten Kanten ermöglichen einfache Installation ohne Beschichtungsaufwand. Ideal für Keller, Hallen und Tiefgaragen bieten sie hervorragende Schalldämmung. Topa Dämmplatten garantieren effektive Deckendämmung und ästhetische Ausführung für ein komfortables und sicheres Raumklima.

# Produkteigenschaften

## **Vielseitige Anwendungsbereiche**

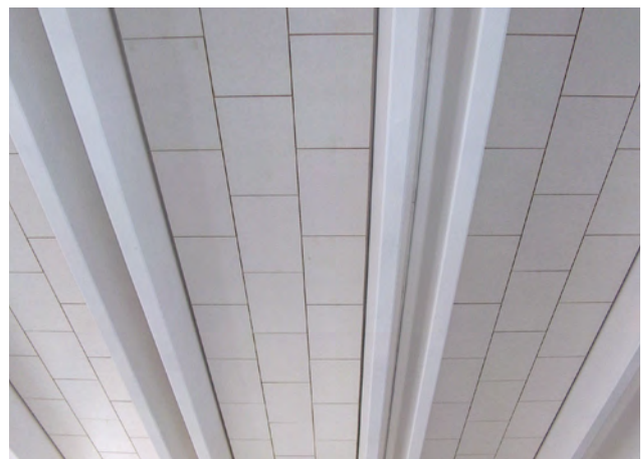
Die Flumroc Topa Steinwolle-Dämmplatten werden bevorzugt für Deckendämmungen in verschiedenen Bereichen eingesetzt, insbesondere in Keller, Hallen und Tiefgaragen. Diese Platten bieten nicht nur hervorragenden Wärmeschutz, sondern auch erstklassigen Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.

## **Ideal für**

- Wärmedämmung von Gebäuden
- Schalldämmung in Räumen
- Brandschutz in verschiedenen Umgebungen
- Fassadendämmung für Energieeffizienz
- Dachdämmung zur Wärmeisolierung

## **Ihre Vorteile**

- Wärmeschutz und Schallschutz
- Vorbeugender Brandschutz
- Einfache Installation ohne Beschichtung
- Ästhetische Sichtoberfläche
- Erstklassige Absorptionseigenschaften





# Raumklang mit System BRAUN AG – Akustikbox

Die Akustikbox von BRAUN AG ist ein innovatives Sortiment, das eine Vielzahl von Lösungen zur Verbesserung der Raumakustik bietet. Mit verschiedenen Systemen stellt sie eine breite Palette von Optionen bereit, um die Akustik in verschiedenen Umgebungen zu optimieren. Diese umfassende Auswahl ermöglicht es Kunden, das für ihre spezifischen Anforderungen am besten geeignete System auszuwählen und somit eine massgeschneiderte Lösung für ihre Akustikbedürfnisse zu finden.

# Übersicht

## Inhalt der Akustikbox

Die Akustikbox ist mit verschiedenen Handmustern ausgestattet, welche einen unmittelbaren Eindruck der entsprechenden Akustikelemente bieten. Darüber hinaus liegt für einige dieser Elemente ein spezifischer Flyer bei, der detaillierte Informationen und Merkmale vermittelt.

- Akustik-Trägerplatte
- Impact Acoustic Archisonic Felt
- SilentPET® Akustikelemente
- Trikustik Variosorber
- Trikustik Woodsorber
- Makustik Akustikelemente
- Makustik FeinMikro
- Swiss Krono Swissclic Panel A+
- Meister Acoustic Sense
- Woopies Akustikelemente
- Ecophon Focus F
- Knauf Organic Akustikplatten
- Isover Thermoplus
- Fiwo Akustikplatten
- Flumroc Topa Dämmplatten





# Holz erleben 1700m<sup>2</sup> Inspiration

Gerne beraten wir Sie rund um die Themen Bodenbeläge, Wandverkleidungen, Decken, Akustiklösungen, Türen, Furnier, Decore und Terrassendielen. Nehmen Sie Handmuster Ihrer Wahl mit nach Hause und lassen Sie diese in Ruhe auf sich wirken.

Neben der grossen Auswahl für den eigenen Wohnraum gibt es unter dem Motto «Holz erleben» für Klein und Gross noch eine Menge zu entdecken. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

# Holz erleben in unserem Showroom

## Vor Ort besuchen

Buchen Sie einen Beratungstermin  
oder kommen Sie spontan vorbei:

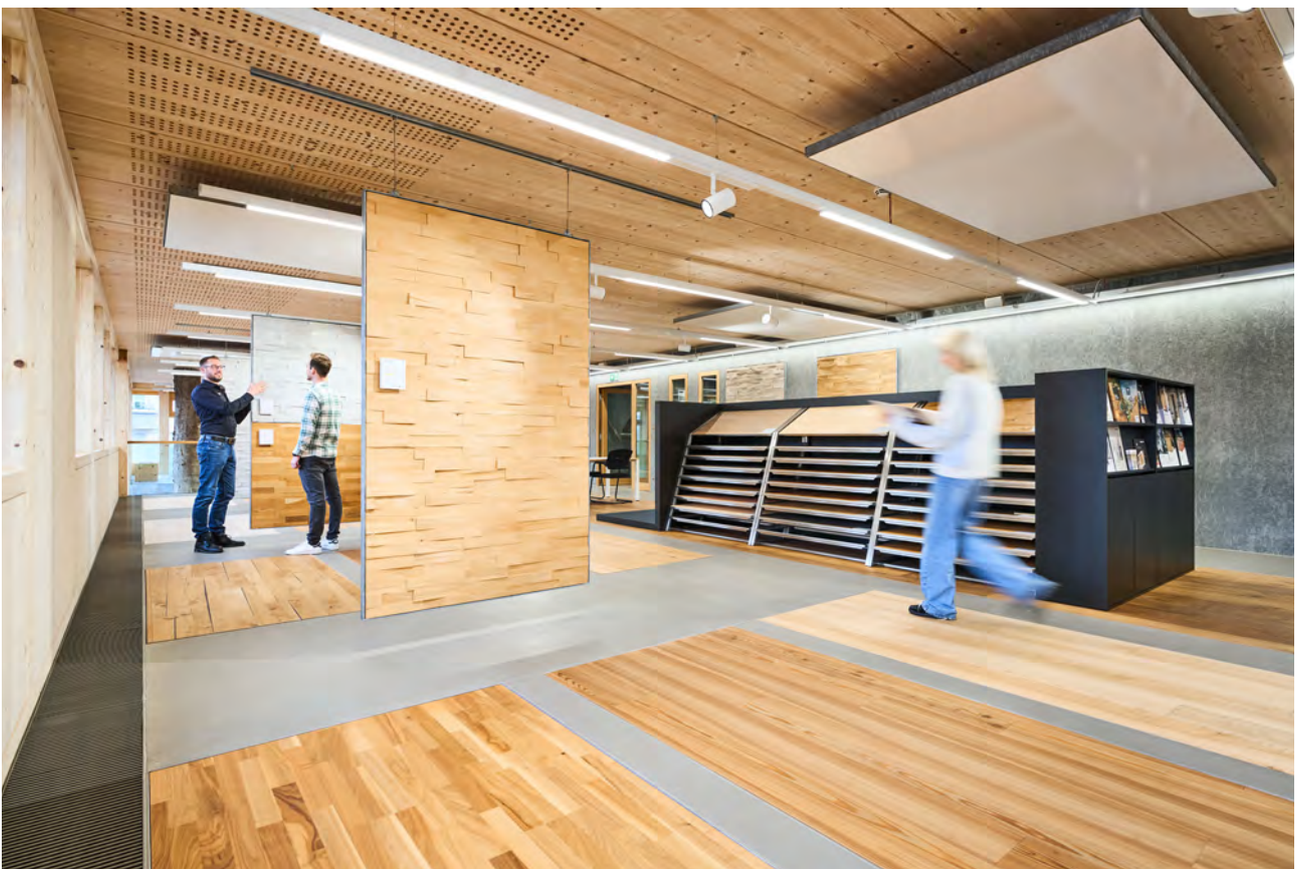
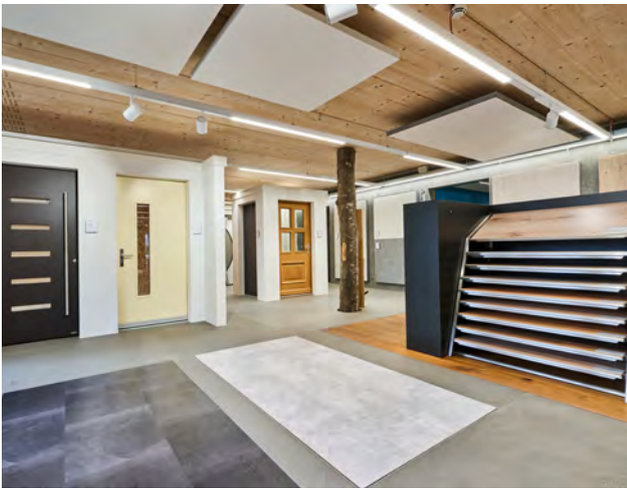
Mo – Fr            07.30 – 12.00 Uhr  
                      13.30 – 18.30 Uhr  
Sa                    09.00 – 12.00 Uhr

Terminvereinbarung:  
+41 71 388 71 71

## Online Rundgang

Gewinnen Sie einen ersten Ein-  
druck von der Vielfalt unseres  
Sortiments. Durchwandern Sie  
unsere Ausstellung mit einer  
360°-Tour und bewegen Sie sich  
virtuell durch sämtliche Aus-  
stellungsbereiche.

## Zum virtuellen Rundgang





## «Wir liefern – einfach, schnell und präzise.»

Durch diese strategischen Partnerschaften stellen wir bei BRAUN AG sicher, dass wir Ihnen stets die besten Lösungen und Produkte anbieten können. Wir legen grossen Wert darauf, dass alle Partnermarken, die wir in unser Sortiment aufnehmen, unseren hohen Ansprüchen an Qualität, Konstanz und Aktualität entsprechen.

### Ihre Vorteile

- Entscheidungssicherheit und kompetente Navigation durch das Thema Holz
- Vielfältige Auswahl, hohe Verfügbarkeit, konstante Qualität und Aktualität
- Individuelle Beratung und massgeschneiderte Lösungen
- Liefersicherheit und Schnelligkeit
- Fokus auf Kosteneffizienz und Wirtschaftlichkeit
- Überraschende Inspiration, Nutzenstiftung und gelebte Kundennähe