

"MIT NATÜRLICHEN MATERIALIEN ZUR PERFEKTEN RAUMAKUSTIK"



RAUMKLANG MACHT ATMOSPHÄRE

Ob man sich in einem Raum wohlfühlt, hängt nicht nur von der Einrichtung und der Beleuchtung ab. Eine wesentliche Rolle spielt der Raumklang. Wie sich Schall in einem Raum verhält, wird vor allem von der Architektur und der vorhandenen Einrichtung beeinflusst. Materialien wie Beton oder Glas – häufig gesehene Akteure moderner Architektur – stellen durch ihre akustischen Eigenschaften eine Herausforderung für eine angenehme Hörsamkeit dar. Für eine klanglich gute Atmosphäre braucht es die richtige Akustik. So entsteht beispielsweise ein Konferenzraum mit guter Sprachverständlichkeit ohne störenden Hall.

NATÜRLICHE MATERIALIEN

Mit unserem Verständnis für Material, Raum und Klang bieten wir Lösungen für Büroräumlichkeiten, Restaurants, die Hotellerie, Musiker sowie den privaten Wohnbereich. Mit unseren handgefertigten Absorbern und Diffusoren aus Schafwolle, Hanf, Holzfaser oder Moos lässt sich die Raumakustik ganz natürlich steuern. Unsere Module sind nicht nur nachhaltig, sie haben einige wesentliche Vorteile gegenüber synthetischen Absorbern aus Kunststoff: Sie enthalten keinerlei Schadstoffe wie Weichmacher, die über die Zeit an den Raum abgegeben werden können.

Die besondere Optik und Haptik der Materialien wirkt beruhigend auf die Raumnutzer und fördert ein ganzheitlich abgestimmtes Umfeld.

DIE NATÜRLICHEN MATERIALIEN BINDEN GERÜCHE, FILTERN GIFTSTOFFE UND REGULIEREN DIE LUFTFEUCHTIGKEIT.

VON HAND GEFERTIGT

Von kompletten Projektbegleitungen inklusive Messung, Planung und Umsetzung bis hin zum Vertrieb von handgefertigten Akustik-Modulen sind wir Ihr kompetenter Partner für den Bereich Akustik. Unsere Leistungen: Messung, Planung, Umsetzung bieten wir einzeln sowie gebündelt an. Die Produktion erfolgt in unserer Werkstatt in Mutters / Tirol.

Je nach Projekt und verfolgtem Lösungsansatz können Farbe, Design und Format der Absorber individuell gestaltet werden.

Sie haben bereits die gewünschten Maße und akustischen Anforderungen? Gerne liefern wir Absorber und Diffusoren frei Haus.

NACHHALTIGKEIT

Übrigens setzen wir bei Natural Acoustic nicht nur auf natürliche Materialien, der Fokus auf Nachhaltigkeit erstreckt sich über die gesamte Wertschöpfungskette, darum wählen wir unsere Lieferanten – wo immer möglich – aus dem nahen Umfeld und achten streng auf nachhaltige Produktion.

DER WEG ZUR PERFEKTEN AKUSTIK

Wie viel Klang braucht Ihr Raum?

Je nach Raum und Verwendungszweck differieren die angestrebten akustischen Anforderungen. In einem Großraumbüro beispielsweise will man nur über kurze Entfernung gut hören und gehört werden. In einem Theater oder Konzertsaal hingegen will man über größere Entfernungen alles hören.

Bei der Gestaltung von Arbeitsplätzen, Restaurants, Ruhebereichen (Spa & Wellness) und Wohnräumen wird oftmals über dieses wichtige Thema hinweggesehen. Speziell im Arbeitsbereich möchte man im Rahmen seiner geistigen und kommunikativen Tätigkeiten höchst effizient und konzentriert arbeiten. Leider bieten nur sehr wenige Büroumgebungen die dafür erforderlichen akustischen Bedingungen.

Um den akustischen Status quo in Ihrem Büro, Restaurant, Wellness-Bereich, Wohnraum oder Tonstudio zur erfassen, messen wir Nachhallzeit und Raummodi. Die professionelle Messung* und Bewertung bildet die Grundlage für die weitere Planung.

*RT 60 Nachhall Messung nach DIN EN ISO 3382

Wie schaffen wir die richtige Akustik?

Ausgehend von der Messung berechnen wir auf Basis der gewählten Materialien, wie viel Absorber- bzw. Diffusionsfläche in welchen Bereichen benötigt wird. Die Berechnung erfolgt durch spezielle Akustik-Simulationssoftware und bildet die Grundlage für die Gestaltung der passenden Akustiklösung.

Für einen ersten Eindruck des fertigen Produkts und als Basis für die weitere Planung erarbeiten wir detailgetreue Entwurfsansichten. Unser Ziel ist es, mit der Veränderung des bestehenden Raumes die Einheit der vorhandenen Möbel, Formen und Farben zu erhalten oder sogar zu verbessern.



NATÜRLICHE AKUSTIKMODULE

Schafwollabsorber

Die nachhaltig produzierten Schafwollakustikplatten beruhigen Räume, indem sie Störgeräusche absorbieren. Auch tiefe Frequenzen ab 100 Hertz werden aufgenommen und die Höhen nicht überdämpft. Die Schafwollabsorber sind in unterschiedlichen Farben erhältlich und fügen sich optimal in die Materialien der modernen Architektur von Beton, Glas, Stahl und Stein ein. Die Oberfläche kann bedruckt werden. Spezielle Schnittmuster sowie Ausschnitte verleihen Individualität. Für eine besonders elegante Optik können die Akustikplatten in Tischlerrahmen gefasst werden.

Reine Tiroler Schafwolle mit einer speziell entwickelten Bindefaser bildet den stabilen Kern der Platten. Der harte, aber durchlässige Kern sorgt für die schallabsorbierende Wirkung. Neben einer Optimierung der Raumakustik regulieren die Module durch die natürlichen Eigenschaften der Schafwolle die Luftfeuchtigkeit und filtern Schadstoffe (Formaldehyde) aus der Raumluft.

Mit den Schafwoll-Absorbern verbessert sich somit nicht nur die Nachhallzeit, man kann damit auch richtig gut durchatmen.

DIE AKUSTIKPLATTEN SIND SCHMUTZABWEISEND, SELBSTREINIGEND, ALLERGENFREI, ANTIBAKTERIELL, MOTTENRESISTENT UND ZU 100 % RECYCELBAR.



Schafwollabsorber mit Druck / Projekt Hesse & Partner

Schallabsorption: a,, 0,9 bei 50 mm Hinterdämmung (Messprotokolle siehe Seite 44)

Material: Schafschurwolle, Recyclingwolle, recycelte Bindefasern PLA, PET / Gewicht: 2,5 – 2,8 kg/m²

Abmessungen B/H/T: 900 / 900 / 12 mm

Brandverhalten: F nach EN 13501-1, auf Wunsch und gegen Aufpreis Bs2-d0 nach EN 13501-1 oder B1Q1 nach ÖNORM B3822,3800 Farben: Deckensicht - Naturweiß, Silbergrau oder Anthrazit, Kern - unsortierte Schafwolle (marmorierte Optik) Plattenstärke: 12 mm

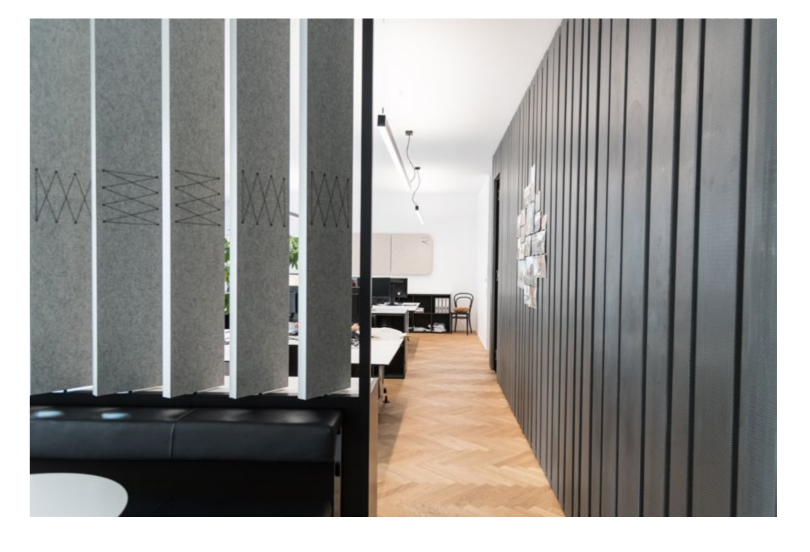
.



Schafwollabsorber mit Logoausschnitt / Projekt Roeck Architekten Büro Innsbruck

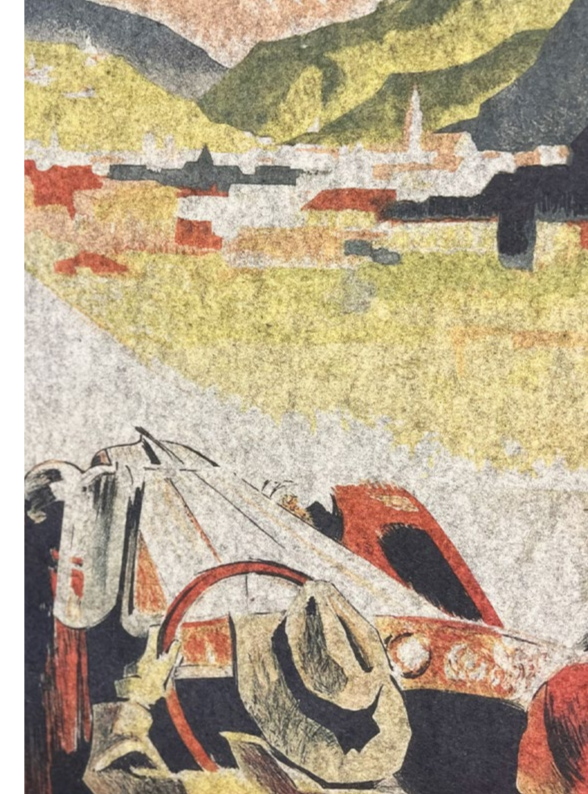






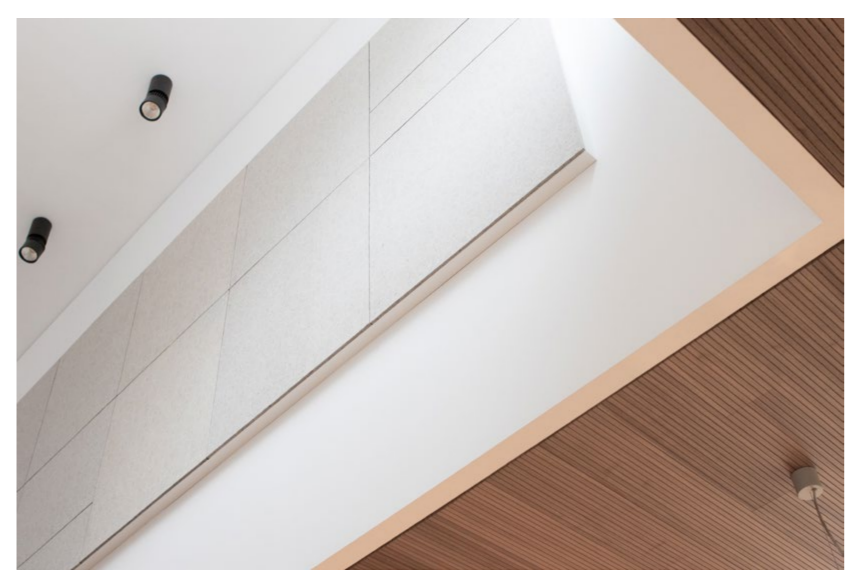
Lamellen aus Schafwollpaneelen / Projekt Roeck Architekten Büro Innsbruck, Pin Design by Roeck Architekten





Schafwollabsorber mit gekalktem Eichenrahmen / Projekt Privathaus Igls, Tirol

Schafwollabsorber mit Druck / Projekt Hesse & Partner



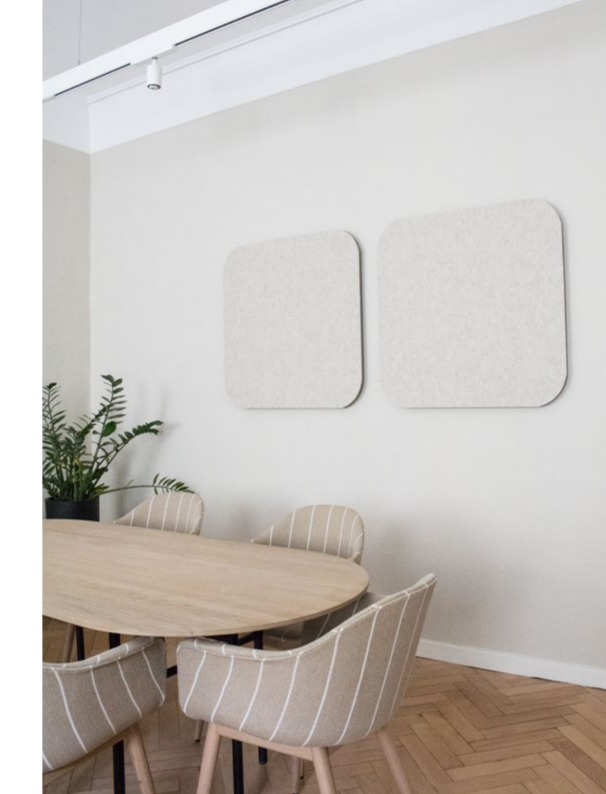
links Schafwollabsorber mit Schnittmuster / Projekt Privathaus Hall, Tirol rechts Schafwollabsorber mit Druck / Projekt Innsbruck Tourismus Meetingraum "Alpin"

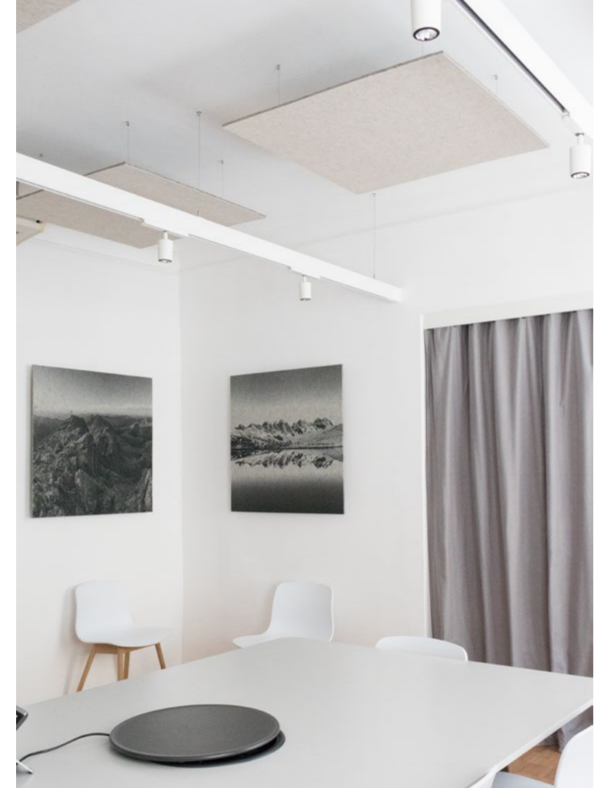






links Schafwollabsorber silbergrau bedruckt / Projekt Tirol Werbung rechts Schafwollabsobrer naturweiß "rund" /Projekt Innsbruck Tourismus









Deckensegel aus Schafwolle & Schafwollabsorber mit Druck & Akustikvorhang / Projekt Innsbruck Tourismus Meetingraum "Alpin"

Deckensegel aus Schafwolle / Projekt Innsbruck Tourismus Meetingraum "Alpin"

AKUSTISCHE RAUM- UND TISCHTEILER AUS SCHAFWOLLE

Flexibel und nachhaltig beschreibt unsere Raum- und Tischteiler aus Schafwolle wohl am treffendsten. Ob im Home-Office oder im Großraumbüro, die modularen Systeme optimieren die Nachallzeit und sorgen für eine angenehme Atmosphäre und Hörsamkeit. Das klare Design bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten, auch außerhalb des Arbeitsplatzes. Die Raum- und Tischteiler werden aus zu 100 % recycelbaren Schafwollplatten gefertigt.

IGOR & TIBOR



RAUMTEILER IGOR

Der Raumteiler wird aus einer einzigen Schafwollplatte gefertigt. Die edlen Verschlüsse dienen gleichzeitig als Standfuß. Zudem kann der Raumteiler als Pinnwand genutzt werden. Mit Verbindungsstücken ist das faltbare System individuell erweiterbar.



Raumteiler aus Schafwolle "Igor" / WEI SRAUM. Designforum Tirol

TIBOR

Der Tischteiler wird aus einer einzigen Schafwollplatte gefertigt. Das faltbare System kann schnell und einfach ohne Standfuß direkt auf der Tischplatte installiert werden.

Für einen sicheren Stand ist eine Tiefe von mindestens 10 cm erforderlich. Mit dem Verschluss kann das System platzsparend verstaut werden. Zudem ist der Tischteiler als Pinnwand nutzbar.







TIBOR TISCHTEILER

Aufgestellt:

Abmessungen B/H/T: max. 750 / 450 / mind. 100 mm Stärke Schafwollplatte: 12 mm

Gefaltet:

Abmessungen B/H/T: 180 / 450 / 60 mm

Sonderformate auf Anfrage



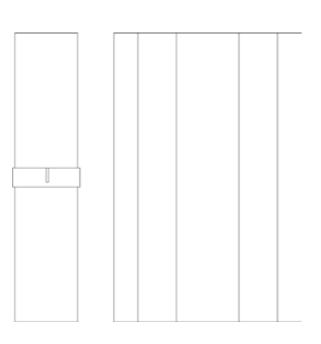
Aufgestellt:

Abmessungen B/H/T: 700 – 800 / 1800 / 150 – 200 mm Stärke Schafwollplatte: 12 mm

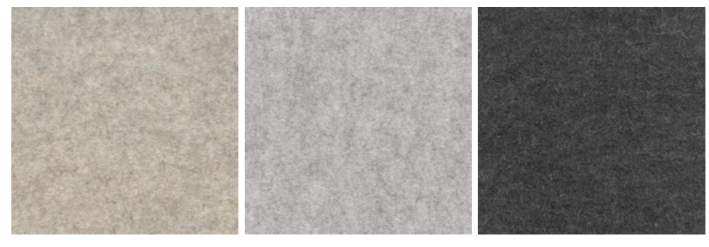
Gefaltet:

Abmessungen B/H/T: 390 / 1800 / 60 mm

Sonderformate auf Anfrage



FARBPALETTE SCHAFWOLLABSORBER







SCHAFWOLL-HOLZFASERABSORBER

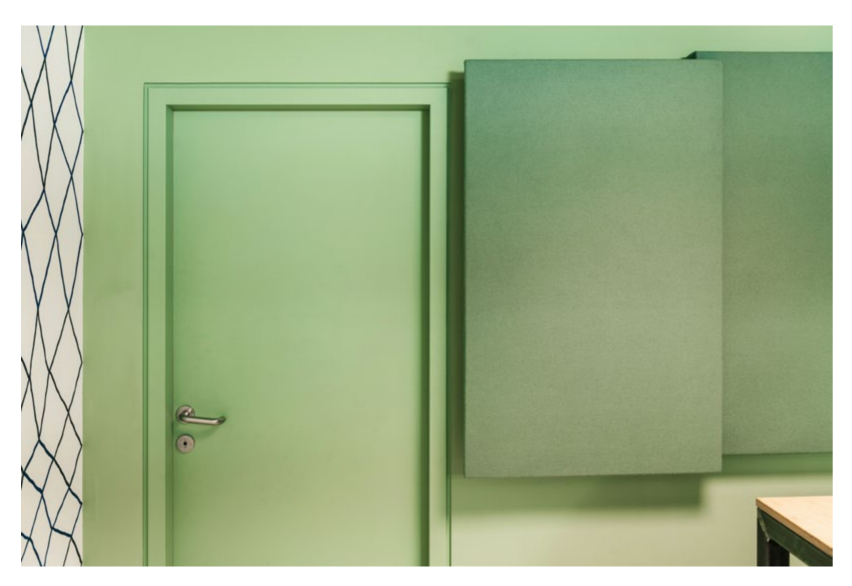
Die mit Schafwolle und Holzfaser gedämmten Absorber verbessern die Raumakustik ganz natürlich. Der ökologische und recyclingfähige Dämmstoff wird aus frischem Nadelholz und Tiroler Schafwolle hergestellt. Das Dämmaterial wird in einen Holzrahmen aus Fichte gefasst und im Anschluss von Hand bezogen.

Als Überzug stehen Walkfilze, Bezugstoffe aus 100% Schurwolle oder ein Stoff aus 75 % Schurwolle und 25% Flachs zur Verfügung. Die Ecken werden umgeschlagen und abgenäht. Durch eine Vielzahl an Design- und Kombinationsmöglichkeiten fügen sich die Absorber ideal in ein stimmiges Gesamtbild ein. Für eine besonders elegante Optik können die Elemente in Tischlerrahmen gefasst werden.

Neben Wandabsorbern stehen auf Anfrage auch Deckenabsorber bzw. Deckensegel mit Schafwoll- und Holzfaserdämmung zur Verfügung.

Schallabsorption: \mathbf{a}_{w} = 0,8 (H) (Messprotokolle siehe Seite 46)
Material Kern: Tiroler Schafwolle, Holzfaser, Polyolefinfaser, Ammoniumsulfat
Material Oberfläche: Bezugsstoff aus 100 % Schurwolle oder 75 % Schurwolle & 25 % Flax
Formate mit Walkfilzbezug 600 x 1200 | 1000 x 1000 oder 1200 x 1200 mm, Stärke 65 mm
Formate mit Schurwollbezug 600 x 1200 | 1000 x 1000 oder 1200 x 1200 mm, Stärke 65 mm
Formate mit Schurwoll/Flachsbezug 500 x 1200 | 1000 x 1000 oder 1200 x 1200 mm, Stärke 65 mm
Weitere Formate, Stärken und Bezugsstoffe auf Anfrage möglich
Brandverhalten F





Schafwoll-Holfaserabsorber / Projekt: Meetingraum Snøhetta Studio Innsbruck *Wallpainting - The Other Wall The Same Pattern von Andrea Lüth









Schafwoll-Holzfaserabsorber mit 100% Schurwollbezug / Projekt Selbstbestimmt Leben Büro Innsbruck





links Schafwoll-Holfaserabsorber / Projekt: Meetingraum Snøhetta Studio Innsbruck / Wallpainting - The Other Wall / The Same Pattern von Andrea Lüth

rechts Schafwoll-Holzfaserabsorber & Bassfalle / Projekt: Tirol Werbung

HANFABSORBER

Die Hanf-Absorber verbessern die Raumakustik ganz natürlich. Der Nutzhanf für das Produkt wird in Österreich in regionaler Landwirtschaft ohne Pflanzenschutzmittel und synthetische Dünger angebaut. Der hohe Verwertungsgrad der Hanfpflanze macht sie zu einem besonders effizienten Agrarrohstoff.

Als Überzug stehen drei natürliche Flachsvliese zur Verfügung. Bei den Bezügen handelt es sich um echte Blüten, Almheu, oder Skeletblätter die schonend auf Flachsvlies aufgetragen werden. Die Absorber können mit oder ohne Tischlerrahmen produziert werden. Durch eine Vielzahl an Design- und Kombinationsmöglichkeiten eignen sich die Hanfabsorber ideal zur Wandgestaltung.

Neben den bezogenen Wandabsorbern stehen auf Anfrage Hanf-Absorber, Hanf-Deckensegel und Hanf-Rasterplatten in Naturoptik zur Verfügung.

Schallabsorption: $\alpha_w = 0.8$ (Messprotokolle siehe Seite 40) Material Kern: Hanf, BICO-Faser, 1 % Ammoniumphosphat als Grundbrandschutz, Oberfläche: Natur oder überzogen mit Flachsvlies "Almheu", "Blüten" oder "Skeletblatt"

Abmessungen B/H/T: 617 / 617 / 50 mm oder 870 / 870 / 45 mm weitere Formate auf Anfrage möglich

Brandverhalten DIN EN 13501: E Gewicht: 7 bzw. 10,5 kg/m² ± 5 % *DIE NATÜRLICHEN FLACHSVLIESE lassen sich nur schwer mit Worten beschreiben. Man kommt kaum umhin, sie zu berühren, darüber zu streichen und daran zu riechen. Die

natürlichen Flachsvliese werden in Tirol hergestellt.



Hanfabsorber mit Flachsvlies "Almheu" und Eichenrahmen / Projekt Raum 13 Coworking Innsbruck



Hanfabsorber mit Flachsvlies "Almheu" und Eichenrahmen / Projekt Raum 13 Coworking Innsbruck

39



Hanfabsorber mit Flachsvlies "Almheu" und "Blüten" & Deckensegel aus Schafwolle / Projekt Privathaus Hall, Tirol

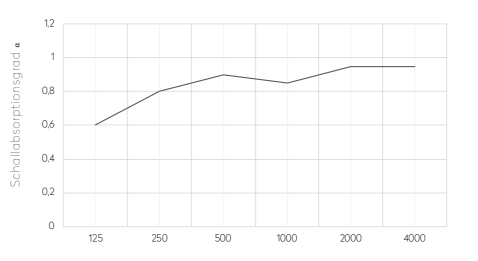
SCHALLABSORPTIONSGRAD*

*Detailierte Messberichte stellen wir sehr gerne auf Anfrag unter info@natural-acoustic.at zur Verfügung.

Schafwollabsorber

Gesamtstärke 62 mm 0,90 Absorberklasse

Abmessungen Standard BxHxT / 900 x 900 x 62 mm Sonderformate auf Anfrage

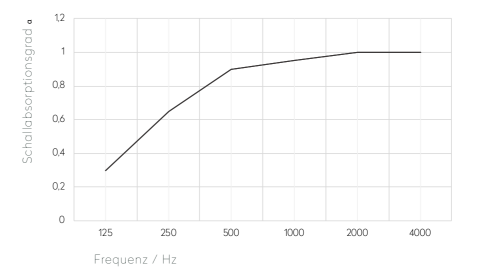


Frequenz / Hz

Schafwoll-Holzfaserabsorber

65 mm Gesamtstärke 0,95 Absorberklasse Α

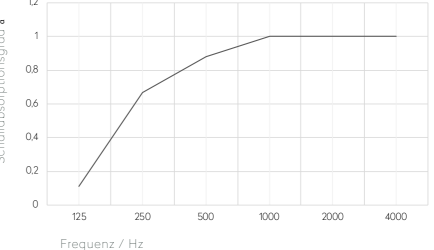
Abmessungen und Formate siehe Seite 28



Hanfabsorber

Gesamtstärke 50 mm 0,80 Absorberklasse

Abmessungen Standard BxHxT / 617 x 617 x 50 mm Sonderformate auf Anfrage



FARBPALETTE SCHAFWOLLABSORBER & WALKFILZBEZUG FÜR SCHAFWOLL-HOLZFASERABSORBER



BEZÜGE HANFABSORBER

NATURMATERIALIEN AUF FLACHSVLIES



Almheu







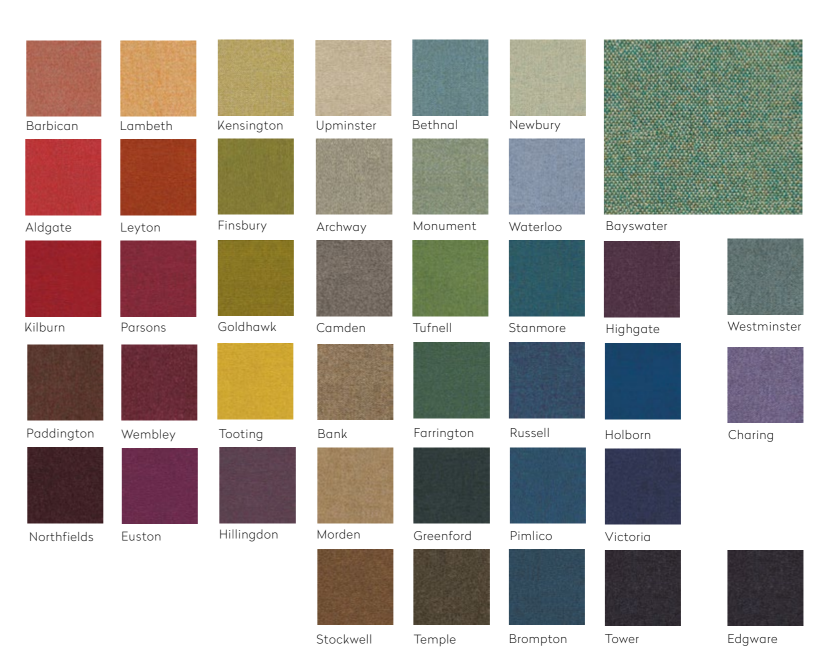
Blüten

Skelettblatt

BEZUGSSTOFFE SCHAFWOLL-HOLZFASERABSORBER



00% SCHURWOLI



NATURAL ACOUSTIC GMBH

www.natural-acoustic.at info@natural-acoustic.at +43 (0) 660 43 63 355 Gärberbach 38 | 6020 Mutters | Österreich

Grafik, Fotos, Layout Martin Schlögl

© Natural Acoustic GmbH, 2024

