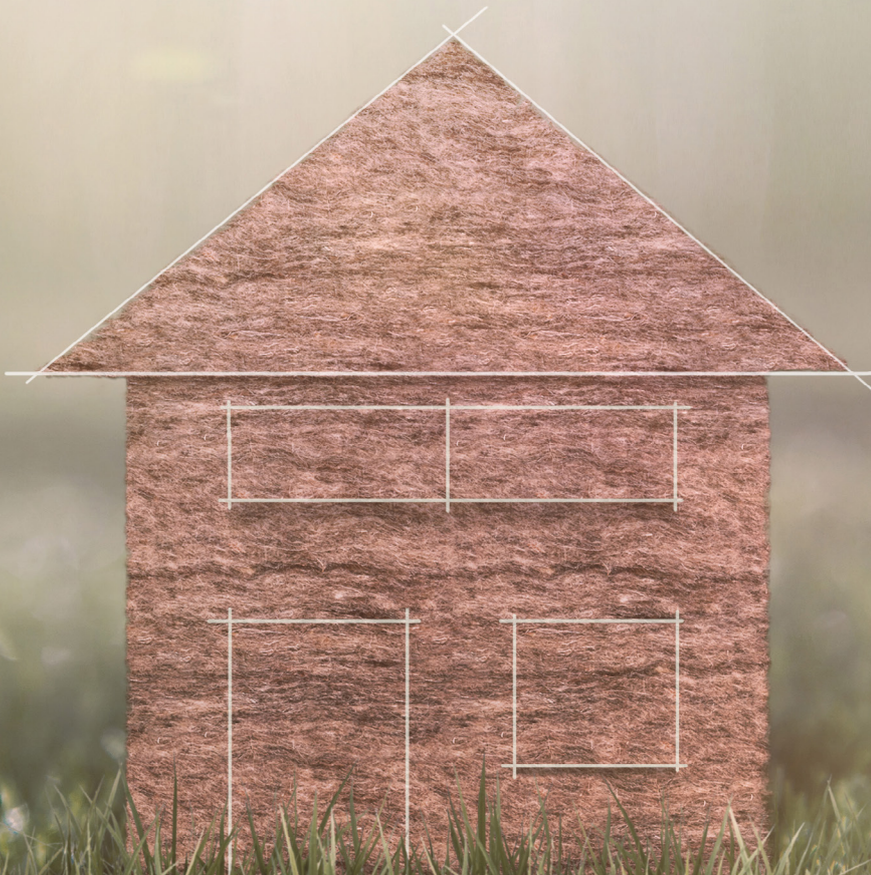


ISOLENA

♥ 100% WOOL

NATURDÄMMSTOFF SCHAFWOLLE

GESUNDE DÄMMUNG KANN
NATÜRLICH MEHR.



- Leaf icon
- CO₂ icon with downward arrows
- Plus sign icon
- Sheep icon
- Plus sign icon
- Heart icon
- Plus sign icon
- Sheep icon with snowflakes
- Plus sign icon
- Speaker icon with sound waves
- Plus sign icon
- Shield with flame icon
- Plus sign icon
- IP IONIC PROTECT logo
- Plus sign icon

UNTERNEHMEN FAMILIE.

Menschen & Werte

Unsere Familie und unsere Unternehmen sind untrennbar miteinander verbunden. Werte wie Nachhaltigkeit, Qualität und Gesundheit entspringen ein und derselben Grundhaltung.

Diese leben wir auch im Umgang miteinander und unsere langjährige Expertise in der Be- und Verarbeitung von Schafwolle, machen uns zu einem Partner, der auch außergewöhnliche Projekte realisiert und für jede Situation die richtige Woll-Lösung finden kann.



Unsere Vision

„Wir sind überzeugt, dass die Herstellung von Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen ein Gebot der Stunde ist.“

Unsere Vision ist es, die Welt durch Schafwolle ehrlich nachhaltig zu machen. Wir sehen es als unsere Aufgabe, das ökologische Bewusstsein der Menschen zu stärken und aufzuzeigen, dass wir gemeinsam die Verantwortung für die Natur, die Gesundheit der Menschen und den bewussten Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen tragen. Der Schlüssel dazu liegt in der kreativen Entwicklung der Schafwolle und ihren Anwendungsmöglichkeiten. Wir produzieren wertvolle, innovative Produkte, die eine bedeutsame Funktion erfüllen, nachhaltigen Charakter aufweisen und unsere Umwelt schonen.

EIN NATÜRLICHER BAUSTOFF.

Schafwolle ist in ihrer Beschaffenheit der einzige in der Natur vorkommende Dämmstoff, der sowohl warm hält, als auch vor Hitze, Kälte und Nässe schützt. Schafwolle ist erprobt und hat sich über Jahrtausende bewährt. Sie ist der einzige Dämmstoff, der unter extremsten klimatischen Bedingungen vom Erzeuger – dem Schaf – permanent auf Tauglichkeit getestet wird. Dabei muss die Wolle ihre Aufgabe erfüllen, das Schaf in jeder erdenklichen Wettersituation zu schützen.

Die Besonderheit der Rohfaser Schafwolle macht sie auch in ihrem Endprodukt zu einem Werkstoff mit einzigartigen bauphysikalischen Eigenschaften. Wir von **SOLENA** haben durch unsere hauseigene Teppichweberei mehr als 50 Jahre Erfahrung mit Schafwolle. Deshalb verstehen wir es wie kein anderer, diese Einzigartigkeit in eine Produktpalette umzusetzen, welche den Erfordernissen des heutigen Bauens bestens gerecht wird.



„Wir tragen Verantwortung und bieten innovative, qualitativ hochwertige Wollösungen für Genuss und Lebensfreude. Natürlich, nachhaltig, gesund, einzigartig.“



DER DÄMMSTOFF, DER MEHR KANN.

Die Natur hat uns einen einzigartigen nachwachsenden Rohstoff in die Hand gegeben, dessen Nutzung ein Gebot der Stunde ist.



NACHHALTIGES NATURPRODUKT

Das Naturprodukt Schafwolle ist ein nachwachsender Rohstoff der zu 100% wiederverwertbar und recyclebar ist. Am Ende ihres Lebenszyklus kann die **SOLENA** Schafwollämmung sortenrein und frei von Verunreinigungen wieder vollständig in den ökologischen Kreislauf zurückgeführt werden.



CO₂ EINSPARUNGSPOTENZIAL

SOLENA erzielt als regionaler Dämmstoffhersteller eine hervorragende Ökobilanz, belegt durch die Zertifikate Natureplus® und EPD. Im Vergleich zu herkömmlichen Dämmstoffen wie Mineral- oder Steinwolle können laut LCA bis zu 73% CO₂ Emissionen eingespart werden.



HERVORRAGENDE DÄMMLEISTUNG

SOLENA Schafwollämmung erzielt von Natur aus beste Dämmwerte durch ihre niedrige Wärmeleitfähigkeit (λ_{tr} 0,033 – 0,038 W/mK). Über die Dämmfunktion hinaus bietet sie ein Gesamtpaket an Vorteilen, die in dieser Form kein anderer Dämmstoff vereint.



REINIGUNG DER RAUMLUFT

Schafwolle zeichnet sich durch ihre geringe Emissionsbelastung aus und ist nachweislich in der Lage, die Raumluft von vielen Gerüchen und Schadstoffen, wie z. B. Formaldehyd, zu reinigen, was zu einem gesünderen Innenraumklima führt.



GESUNDES RAUMKLIMA ZUM WOHLFÜHLEN

Schafwolle reguliert auf natürliche Weise die Raumfeuchtigkeit und kann bis zu 33% ihres Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne dabei an Dämmwirkung zu verlieren. Bei trockener Umgebung gibt sie die aufgenommene Feuchtigkeit kontrolliert wieder ab.



AUSGEZEICHNETER SCHALLSCHUTZ

Dank der feinen Struktur der Wollfasern hat Schafwolle außergewöhnliche schallabsorbierende Eigenschaften. Dadurch eignet sich **SOLENA** Schafwollämmung besonders gut für anspruchsvolle akustische Optimierungen. Zertifizierte Systemaufbauten belegen die exzellente Schallabsorption.



SICHERES BRANDVERHALTEN

SOLENA Schafwollämmung erreicht als einziger nachwachsender Rohstoff eine Brandklassifizierung von C bzw. D nach EN 13501-1 je nach Produkt. Mit einer Selbstentzündungstemperatur von 560 bis 600 °C übertrifft die natürliche Wollfaser dabei zum Beispiel Holz (270 °C) um das Doppelte.



IONIC PROTECT® – DER BIOZIDFREIE WOLLSCHUTZ

Exklusiv von **SOLENA** entwickelt, schützt Ionic Protect® Schafwolle permanent vor Schädlingen ohne den Einsatz von Bioziden. Diese einzigartige Behandlung gewährleistet die dauerhafte Funktion der Dämmung, was durch Langzeittests im Labor (EAD/CUAP) bestätigt wurde.



NACHWACHSEND



CO₂ EINSPARUNG



SCHAFWOLLDÄMMUNG



LUFTREINIGUNG



FEUCHTIGKEITS-REGULIERUNG



SCHALLSCHUTZ



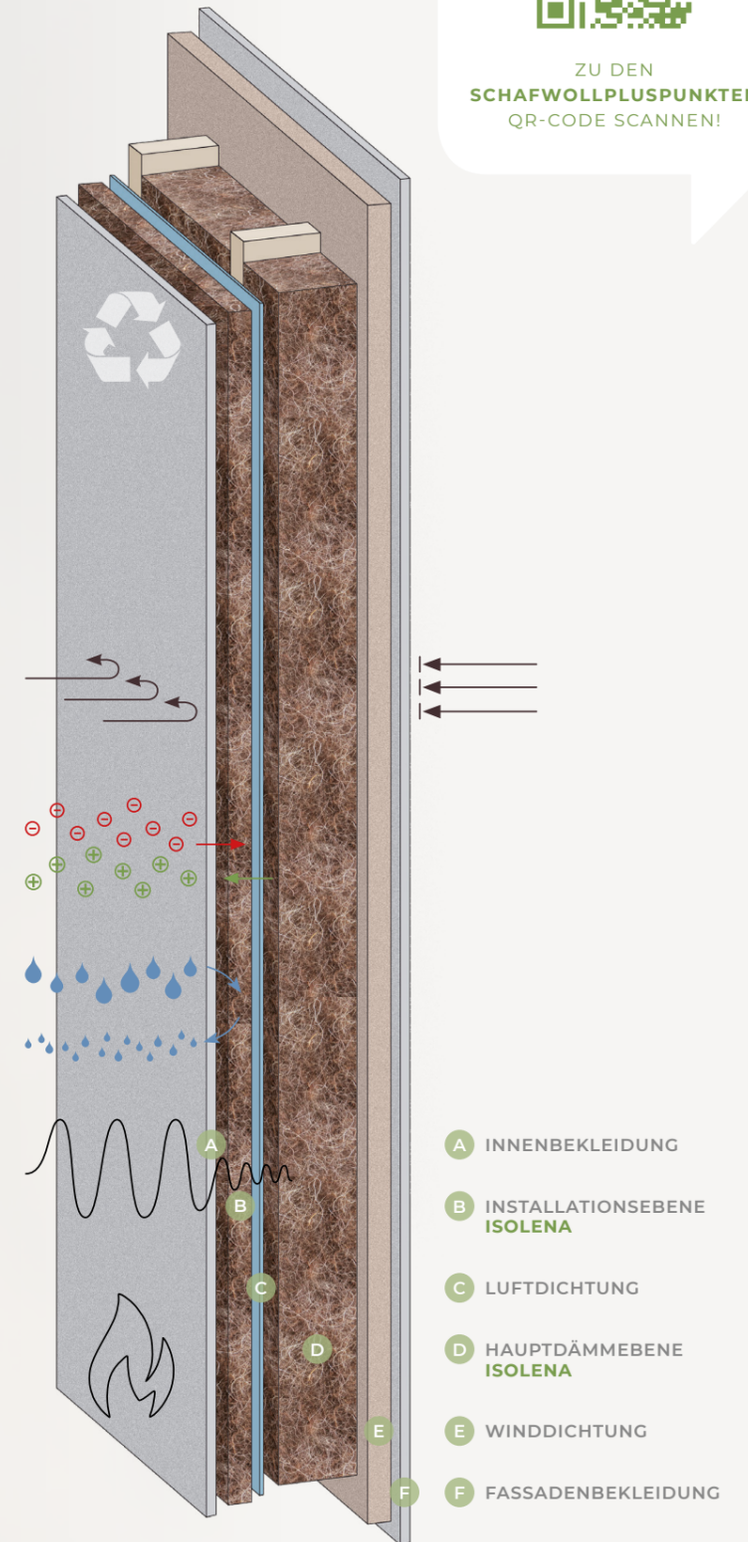
BRANDSCHUTZ



WOLLSCHUTZ



ZU DEN
SCHAFWOLLPLUSPUNKTEN
QR-CODE SCANNEN!



DAS PLUS AN NACHHALTIGKEIT.



SOLENA stellt für umweltbewusste und ökologisch denkende Menschen den Dämmstoff der Gegenwart und Zukunft dar. Denn nur die Wolle von lebenden Schafen eignet sich zur Herstellung von Dämmstoffen mit solch hohen Qualitätsansprüchen. Nur diese ist und bleibt auch so dauerelastisch, bauschig und lebendig, wie sie zur Erfüllung der vielen Aufgaben als Dämmstoff sein muss.



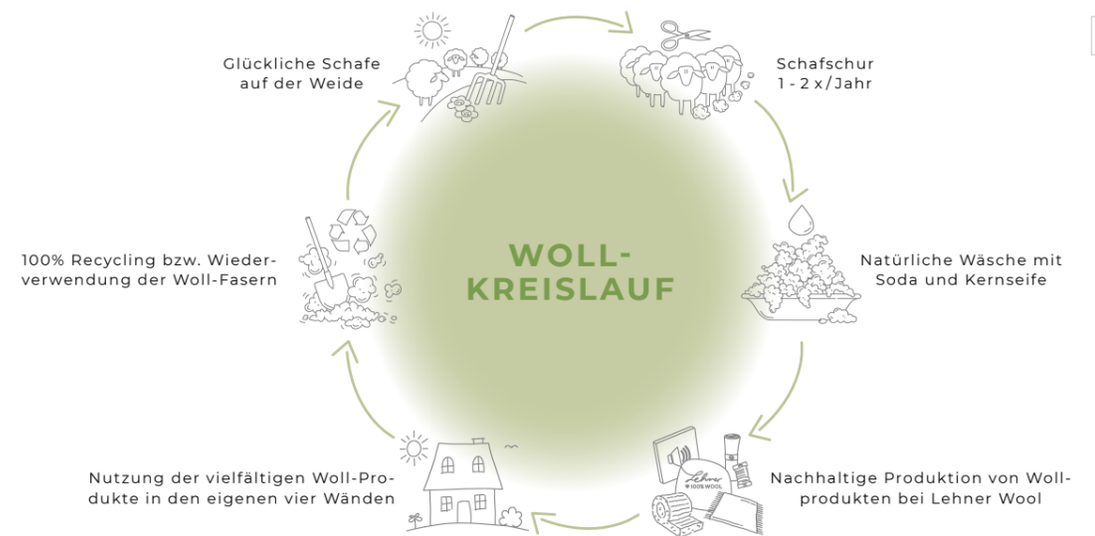
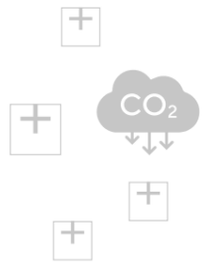
WOLLHERKUNFT

Unsere Schafwolle kommt direkt aus der Natur, genauer: von Schafen aus **Mitteleuropa** (vorrangig Deutschland, Österreich, Spanien und Griechenland). Sie integriert sich als einziger Naturdämmstoff zu 100% in den Naturkreislauf. **100% Schafschurwolle = 100% Natur.**



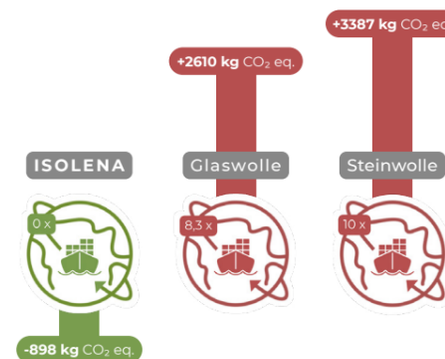
KREISLAUFFÄHIG BAUEN UND CO₂ BINDEN.

Angesichts der Auswirkungen des Klimawandels und der damit verbundenen Anforderungen an die Bauwirtschaft möchten wir das **CO₂-Einsparungspotenzial** von Schafwolle hervorheben. Besonders in den Lebenszyklusphasen der Herstellung (A1-A3) und Wiederverwertung (D) gemäß DIN EN 15804.



EINSPARUNGSBEISPIEL EINFAMILIENHAUS MIT 60 m³ DÄMMFLÄCHE

- **SOLENA** erzielt **Einsparungen** von 898 kg CO₂-eq. *GWP total (A1-A3): -19,3 kg CO₂-eq.*
- Dämmt man im gleichen Projekt mit **Glaswolle** verursacht dies **Ausstöße** von 2.610 kg CO₂-eq. **SOLENA** spart also im Vergleich **3.508 kg CO₂-eq.** ein.
- Dämmt man mit **Steinwolle** verursacht dies gar **Ausstöße** von 3.387 kg CO₂-eq. **SOLENA** spart also im Vergleich **4.285 kg CO₂-eq.** ein.



Um die Zahlen greifbarer zu machen: Bei Glaswolle entspricht der CO₂-Ausstoß einer Tonne Ladung, die mit einem Containerschiff 8,3 x die Erde umrundet. Bei Steinwolle fährt der Frachter gar 10 x um den Erdball.

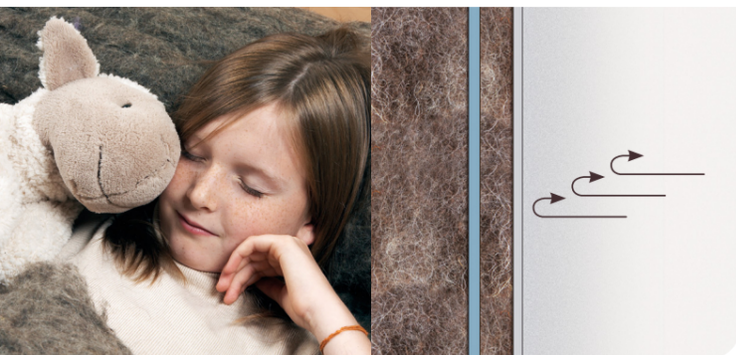
Datengrundlage: ISOLENA Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804+A2, mit Datenbasis ecoinvent v3.9.1, baubook Richtwertetabelle, sowie International Chamber of Shipping.

DAS PLUS AN DÄMMKRAFT.

SOLENA Dämmstoffe aus 100% Schafwolle erzielen von Natur aus in jeder Jahreszeit beste Dämmwerte und bieten eine einzigartige Kombination an Produktvorteilen wie kein anderer Dämmstoff. Im Sommer angenehm kühl und im Winter wohlig warm. Eine gleichbleibende Raumtemperatur macht nicht nur das Leben und Arbeiten in Gebäuden angenehmer, sie ist auch gesünder und besser für die Umwelt.



 SCHAFWOLL-
DÄMMUNG



GARANTIERTE
HOHE LEISTUNGS-
FÄHIGKEIT.

Schafwolle als natürliches Material ist langlebig, leistungsstark und hat seit jeher eine schützende Funktion. Mit der speziellen **SOLENA**-Technologie erzielen wir einen sehr guten Dämmwert von **0,033 – 0,038 W/mK**.

DIE WÄRMELEITFÄHIGKEIT
DIENT ZUR BEURTEILUNG DER
WIRKUNG VON DÄMMSTOFFEN.
EIN VERGLEICH:



Material	W/mK
Ziegelsteine	0,500 – 1,100
Hanf	0,040 – 0,045
Zellulose	0,039 – 0,045
Steinwolle	0,035 – 0,040
Styropor	0,035 – 0,050
SOLENA Schafwolle	0,033 – 0,038
Glaswolle	0,032 – 0,048
Polyurethan	0,023 – 0,029
Exp. Polystyrol (EPS)	0,031 – 0,045



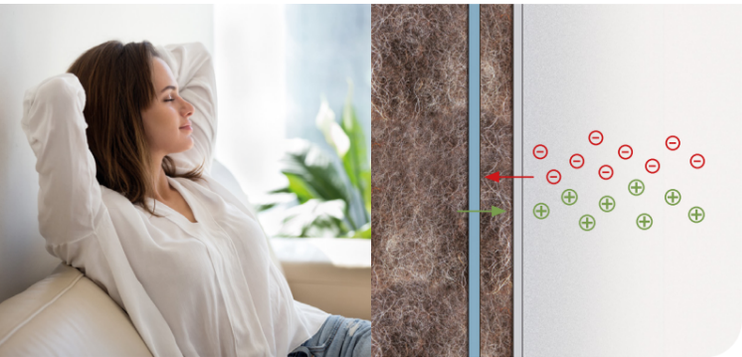
Durch die steigenden Energiepreise gewinnt die Wahl der richtigen Wärmedämmung zudem immer mehr an Bedeutung. Gegenüber konventionellen Wärmedämmstoffen, ist **SOLENA** Schafwolle eine **wasserdampfdurchlässige Dämmung** mit einer **effektiven Wärmespeicherfähigkeit** und unterstützt in der effizienten Energieeinsparung und Reduktion des CO₂-Fußabdrucks Ihres Gebäudes.

DAS PLUS AN WOHLGEFÜHL SPÜREN.

Schafwolle entfaltet von Natur aus ein Wohlfühlklima und fördert Ihre Gesundheit. **ISOLENA** ist nachweislich in der Lage, Schadstoffe und Gerüche abzubauen und bringt so die natürliche Raumluft zum Zirkulieren.



♥ LUFTREINIGUNG

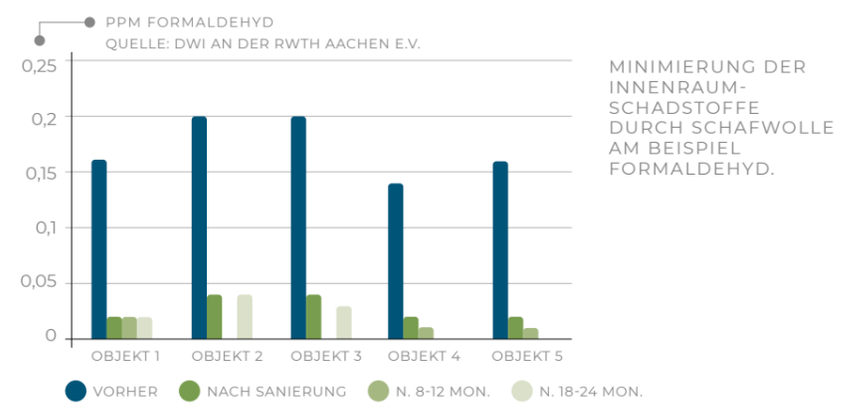


SCHAFWOLLE BEFREIT DIE LUFT VON SCHADSTOFFEN.

Das Geheimnis hinter dieser exzellenten Fähigkeit ist Keratin, der Eiweiß-Grundbaustein, aus dem die Schafwolle besteht. Die Moleküle der Aminosäuren-Seitenäste sind in der Lage, Schadstoffe wie Formaldehyd aufzunehmen und zu neutralisieren. Es kommt dabei zu einer chemischen Reaktion, wobei die Schadstoffe an diese Moleküle gebunden bzw. umgewandelt werden.



In ein gesundes Raumklima investieren. Voraussetzung dafür ist lediglich der Einbau von **ISOLENA** Schafwolle so nah als möglich im Innenraum. Zum Beispiel in den Installationsebenen, Zwischenwänden, Zwischendecken, innerhalb der Dampfbremse im Dachaufbau oder in den Akustikebenen.



DIE RAUMFEUCHTE IN BALANCE BRINGEN.

Feuchte Wände irritieren die Gesundheit und schränken Ihr Wohlbefinden ein. **SOLENA** kann ein Drittel ihres Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne an Dämmqualität zu verlieren.



 FEUCHTIGKEITS-REGULIERUNG



SOLENA wirkt hygroskopisch, das bedeutet, dass sie sich sehr schnell an die sie umgebende Raumluftfeuchtigkeit anpasst und Feuchtigkeit aufnimmt, wenn die Luftfeuchtigkeit höher ist als die Ausgleichsfeuchtigkeit der Wolle. Ist die Raumluft zu trocken, gibt sie die Feuchtigkeit auch wieder ab.



DIE HYDROPHOBE WIRKUNG HÄLT EIN LEBEN LANG.

Schafwolle kann bis zu **33% ihres Eigengewichtes** an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne an Dämmeigenschaft zu verlieren, ohne „nass“ zu sein. Sie behält ihre Bauschigkeit, ohne schädigende Einflüsse auf die Bausubstanz zu nehmen. Grund dafür ist die **einzigartige Struktur der Eiweißfaser**: Sie ist wasserresistent, also hydrophob. Eine Eigenschaft, die für kritische Einbausituationen – beispielsweise mit hoher Kondensatbildung – sehr von Vorteil ist. Und noch einen Vorteil bietet die Schafwolle: als Eiweißfaser bildet sie **keinen Nährboden für Schimmelpilze**. Deshalb ist die Schafwolle von Natur aus vor Schimmelpilzen geschützt.

SCHAFWOLLE UNTER NÄSSEEINFLUSS.

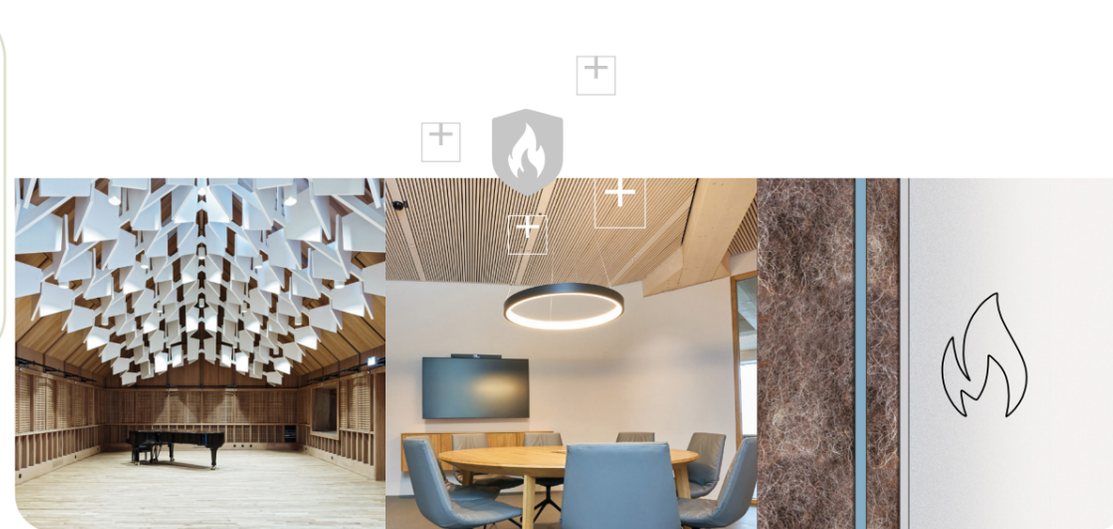


MASSTÄBE IN QUALITÄT

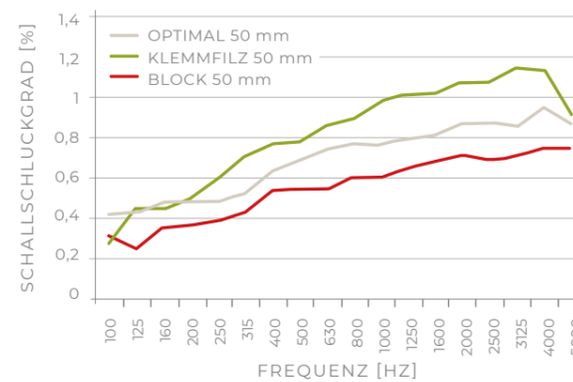
UND SICHERHEIT SETZEN.

Schallschutz mit Schafwolle

Akustikdecken mit den speziellen **SOLENA** Akustikvliesen oder ganz einfach mit **SOLENA** Schafwollfilzen ausstatten und ungestört wichtige Gespräche führen.



Aus gutem Grund werden die **SOLENA** Akustikprodukte von modernen Architekten, Bauphysikern und Bauherrn vermehrt in Kindergärten und Schulen, Bürogebäuden, Veranstaltungsräumen, aber auch in Privathäusern als Akustikdämmstoffe in Installationsebenen und abgehängten Decken eingesetzt.



AUSGEZEICHNETER SCHALLSCHUTZ.

Schafwolle hat aufgrund der unterschiedlichen Faserfeinheit sehr gute Schallabsorptionseigenschaften für viele Akustiksituationen mit gehobenen Ansprüchen.



BRANDSCHUTZKLASSIFIZIERUNG

*Aufgrund der konsequenten Nutzung von 100% Schafschurwolle, der speziellen **SOLENA** Verarbeitungstechnologie und dem innovativen, biozidfreen Wollschutz Ionic Protect® erreicht unsere Schafwollldämmung – je nach Produkt – eine Brandklassifizierung von C bzw. D nach EN 13501-1.



Klassifizierung zum Brandverhalten eines Akustikdeckenelements:

- Gelochte Gipskartonplatte, Dicke 12 mm, Lochung Ø 18/18 – 5 mm
 - **SOLENA** Optimal, Dicke 40 mm, Dichte 18 kg/m³, 60 mm Hinterlüftung
- In Übereinstimmung mit der Önorm EN 13501-1 wird das beschriebene Bauprodukt bezüglich seines Brandverhaltens mit B s1, d0 klassifiziert. **SOLENA** wird kontinuierlich von den akkreditierten Stellen auf Herz und Nieren überprüft.

FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG

In unserem geprüften System mit **knauf** erreichen wir bei Einfach- und Doppelständerwerk zweilagig-beplankt eine Feuerwiderstandsklasse von **EI 90**. Details dazu gibt es in der eigenen Systembroschüre *Nachhaltige Trockenbauwände*.



HOHER BRANDSCHUTZ.

Die natürliche Faser der Schafwolle hat eine Selbstentzündungstemperatur von 560 – 600°C. Diese liegt damit etwa doppelt so hoch wie bei Holz (270°C). Dabei schmilzt sie von einer eventuellen Hitzequelle weg, ohne zu tropfen.

RAUMAKUSTIK MIT ISOLENA.

Beim Laufen hallen die Schritte, beim Telefonieren ist ein Echo der Stimme zu hören und im Großraumbüro fehlt die Ruhe und Privatsphäre um zu Arbeiten? **ISOLENA** bietet mit den Wärme- und Schalldämmungen die perfekte Lösung für derartige Situationen und lässt die lauteste Stimme im Nebenraum verstummen.



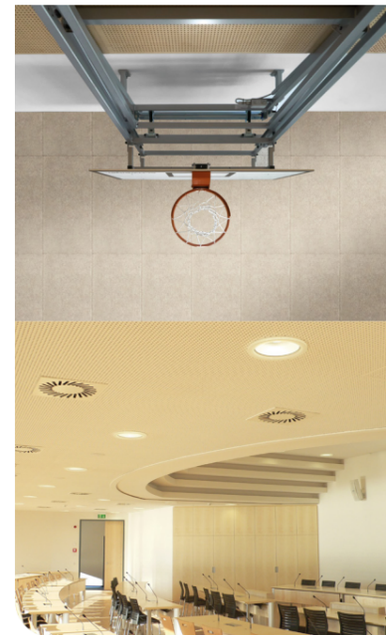
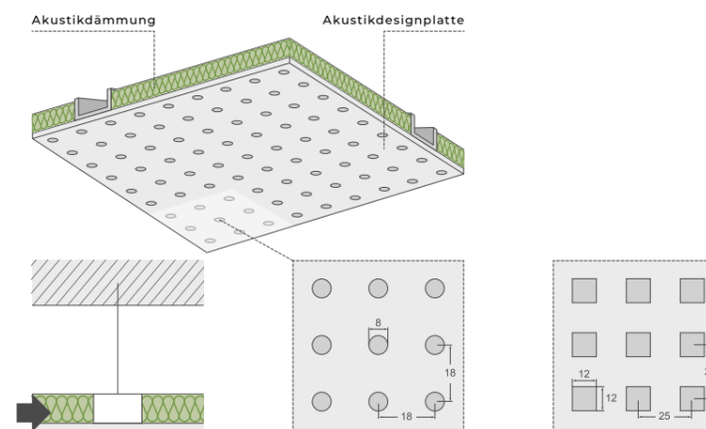
GEPRÜFTE SYSTEME ZUR SCHALLOPTIMIERUNG

Nr.	Partner	Akustikplatte	Akustikauflage ISOLENA Optimal Plus	Akustikvlies	Bewerteter Schallabsorptionsgrad* (α_w)
1	AVOGL DECKENSYSTEME	Deckenplatte, Lochbild 8/18R Plattendicke: d = 12,5 mm Flächenbezogene Masse: 8,50 kg/m ² Lochflächenanteil: 15,5 %	Rohdichte: 22 kg/m ³ Dicke: 30 mm	Typ 2010	0,75
2	AVOGL DECKENSYSTEME	Deckenplatte, Lochbild 12/25Q Plattendicke: d = 12,5 mm Flächenbezogene Masse: 7,70 kg/m ² Lochflächenanteil: 23 %	Rohdichte: 22 kg/m ³ Dicke: 30 mm	Typ 2010	0,8
3	KNAUFCEILING Solutions	HERADESIGN® Superfine 25 mm Plattenformat: 1200 x 600 mm Plattendicke: d = 25 mm Kantendetail: AK-01 Flächenbezogene Masse: 12,5 kg/m ²	Rohdichte: 22 kg/m ³ Dicke: 30 mm	----	0,75
4			Rohdichte: 22 kg/m ³ Dicke: 60 mm	----	0,8
5			Rohdichte: 50 kg/m ³ Dicke: 25 mm	----	0,8

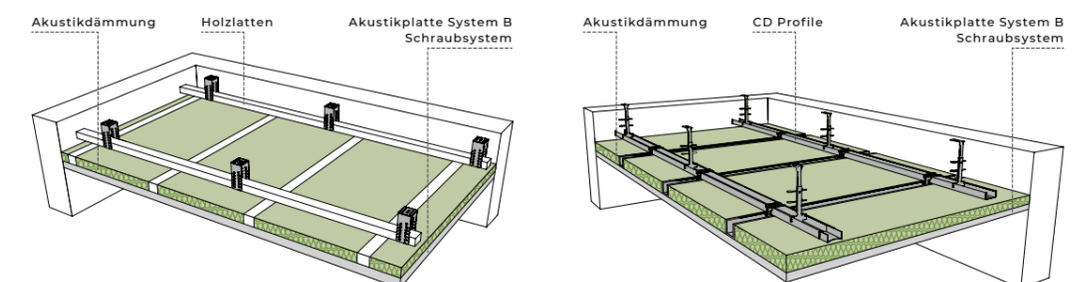
*Nach ÖNORM EN ISO 11654

GEPRÜFTE SYSTEME: DETAILZEICHNUNGEN

1 2 Akustikdesignplatten mit ISOLENA Optimal Plus



3 4 5 Akustik-Deckenplatte aus Holzwolle mit ISOLENA Optimal Plus



Pssst!
Wie ist deine Raumakustik?

Mit dem **Akustik-Rechner** die akustische Verbesserung erleben.
QR-Code scannen & Optimierung anhören!



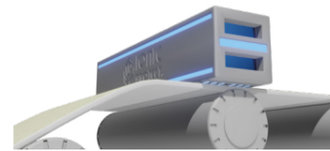
ZUM **AKUSTIK-RECHNER**
QR-CODE SCANNEN!

DER INNOVATIVE WOLLSCHUTZ.

Ionic Protect® ist die wertvollste Erfindung seit Schafschurwolle als Dämmstoff Verwendung findet. Dabei handelt es sich um ein von **IOLENA** entwickeltes, markenpatentrechtlich geschütztes Verfahren zum Schutz der Wolle von allen Wollschädlingen. **Biozidfrei** und nach **EAD/CUAP langzeit-geprüft**.

Die zwei großen Vorteile dieser Methode:

- Es sind keinerlei chemische Zusätze erforderlich
- Plasmabehandlungen sind permanent d.h. einmal gemacht sind sie irreversibel und erfüllen ihren Zweck solange der Grundstoff (Schafschurwolle) besteht



WIE FUNKTIONIERT IONIC PROTECT®?



ZUM ERKLÄR-VIDEO QR-CODE SCANNEN!



Mit der Langzeitprüfung und der **IOLENA** Produktzusicherung zum einfachen Download für den Bauherrn auf der Website, können Sie mit gutem Gewissen auf **IOLENA** Schafwolldämmung setzen.

DAUERHAFTER WOLLSCHUTZ.

Durch eine Plasmaionenbehandlung der Wollfasern werden diese vor sämtlichen negativen Einflüssen, die am Bau vorkommen können, geschützt. Motten und Insekten haben keine Chance. Darüber hinaus sind unsere Produkte durch den Wollschutz **unbegrenzt lagerfähig**.

EINBAU VON IOLENA SCHAFWOLLDÄMMUNG LEICHT GEMACHT.

IOLENA Schafwolldämmung wird maßgenau konfektionierte ausgeliefert und ist leicht zu verarbeiten. Die Rollen sind leicht zu tragen und es wird keine Staubmaske und keine Schutzkleidung benötigt.

FACHGERECHTER EINBAU

Das Ablängen ist händisch ohne Werkzeug möglich, die Dämmrollen von unten nach oben einbringen und die Schafwolle am Sparren seitlich durch Antackern fixieren.

Variante mit Montagehilfe WoolFix: Die Montagehilfe **WoolFix** an der Wand anbringen, danach die Dämmrolle von unten nach oben gleichmäßig über den **WoolFix** rollen. Die Fasern des Dämmstoffes verhaken sich in den Nadeln der Montagehilfe und sorgen so für eine stabile, abrutschsichere Befestigung.



Montagehilfe WoolFix

Schneidegerät für IOLENA Dämmstoffe



ZU DEN EINBAU-VIDEOS QR-CODE SCANNEN!

IOLENA TIPP:

Durch einfaches Reißen der Dämmung an der gewünschten Stelle, können Kabel ohne Zusatzaufwand von hinten nach vorne verlegt werden.

IOLENA TIPP:

Das Bohren von Steckdosen ist im Trockenbau kein Problem. Es ist zu beachten, dass der Zentrierbohrer max. 1 cm Überstand über die Bohrkronen hat.



KEINE FASERBELASTUNG.

Schafwolle bringt die erforderlichen Sicherheiten, „spinnereitechnisch“ bedingt befinden sich in **IOLENA**-Produkten Schafwollfasern mit einer Mindestlänge von ca. 20 mm. Da die Vliesrollen zur Konfektionierung an den Seitenrändern geschnitten werden ist es möglich, dass dort kürzere Fasern auftreten und diese sich während der Montagetätigkeiten lösen. Im eingebauten Zustand treten keine Fasern mehr aus und somit ist eine Faserbelastung der Raumluft auszuschließen.

VIelfÄLTIG ANWENDBAR.



- 1 DACHAUSBAU**
OPTIMAL
PREMIUM
- 2 DECKE**
 - 2A DECKE – Über-Kopf-Dämmen**
OPTIMAL
PREMIUM
 - 2B GESCHOSSDECKE, ZANGENDECKE – waagrecht von oben gedämmt**
OPTIMAL
PREMIUM
 - 2C SCHALLENTKOPPELUNG**
SCHAFWOLLFILZ
- 3 WAND INNEN & AUSSEN**
OPTIMAL
PREMIUM
- 4 INNENAUSBAU, RAUMLUFTSANIERUNG**
 - 4A TRENNWÄNDE, INSTALLATIONSEBENE**
OPTIMAL
KLEMMFILZ
 - 4B ABGEHÄNGTE DECKE**
OPTIMAL PLUS
KLEMMFILZ
 - 4C SCHALLABSORBER DECKE**
SCHAFWOLLFILZ
- 5 BODEN**
 - 5A BODEN – waagrecht von oben gedämmt**
OPTIMAL
 - 5B SCHALLENTKOPPELUNG**
SCHAFWOLLFILZ
SCHAFWOLLFILZ STREIFEN
 - 5C TRITTSCHALLDÄMMUNG**
- 6 FENSTERDÄMMUNG**
FUGENBAND
LOSE WOLLE



ISOLENA OPTIMAL
Wärmeleitfähigkeit: λ_{tr} 0,038 W/mK
Brandverhalten: D-s2, d0; CH: RF3
Längenbezogener Strömungswiderstand
 $r = 4,1 \text{ kPa s/m}^2$
Dicke: 30 - 140 mm



ISOLENA PREMIUM
Wärmeleitfähigkeit: λ_{tr} 0,035 W/mK
Brandverhalten: D-s2, d0; CH: RF3
Dicke: 160 - 300 mm



ZU DEN **PRODUKTEN**
QR-CODE SCANNEN!



ISOLENA OPTIMAL PLUS
Wärmeleitfähigkeit: λ_{tr} 0,035 W/mK
Brandverhalten: D-s2, d0; CH: RF3
Aufbau geprüft: Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,80$ (LH)
Dicke: 30 - 60 mm



ISOLENA KLEMMFILZ
Wärmeleitfähigkeit: λ_{tr} 0,033 W/mK
Brandverhalten: D-s2, d0; CH: RF3
Längenbezogener Strömungswiderstand
 $r = 10,2 \text{ kPa s/m}^2$
Dicke: 30 - 80 mm



ISOLENA TRITTSCHALLDÄMMUNG MIT PAPIER
Trittschallverbesserung bis 21 dB
Wärmedurchlasswiderstand: $0,1 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Dicke: 3,5 mm



ISOLENA SCHAFWOLLFILZ
Brandverhalten: C-s2, d0; CH: RF2
Längenbezogener Strömungswiderstand $r = 29,5 \text{ kPa s/m}^2$
Dicke: 9 mm



ISOLENA SCHAFWOLLFILZ STREIFEN
Brandverhalten: C-s2, d0; CH: RF2
Längenbezogener Strömungswiderstand $r = 29,5 \text{ kPa s/m}^2$
Dicke: 9 mm



ISOLENA FUGENBAND
Brandverhalten: D-s2, d0; CH: RF3
Schalldämmmaß: $R_{s,w} (C; C_{tr}) \geq 2$
(-2; -5) dB



ISOLENA LOSE WOLLE
Dampfdiffusionswiderstandszahl
 $\mu = 1$



Detaillierte Produkt- sowie technische Informationen auf www.baubook.info ersichtlich.

Customizing: Ihre Wunschdimension auf Anfrage

WANDEINBAU



BODENEINBAU



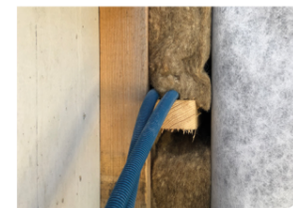
DACHAUSBAU



AKUSTIKDECKE



FASSADENEINBAU



FENSTEREINBAU



HOLZRAHMENBAU



BLOCKBOHLENBAU



HÖCHSTE SICHERHEIT BEI DER VERARBEITUNG.



- ✓ Überprüfung aller Produktions-Chargen durch ein externes autorisiertes Prüflabor
- ✓ Wolle mit Wollschutz IONIC PROTECT® ausgerüstet: nach EAD/CUAP geprüft
- ✓ Interne Qualitätsprüfung: Gewicht, Maße, Dichte und freiwillige Prüfung nach Kriterien des ETZ-Prüfplans (europäisch technische Zulassung)
- ✓ Einzigartige **SOLENA** permanent überwachte Rohdichte
- ✓ Jeder Quadratmeter **SOLENA**-Dämmstoff trägt unser persönliches Zertifikat, wir garantieren die beste Qualität und Verarbeitung für Ihr Wohlbefinden



SOLENA Schafwolldämmung wird maßgenau konfektioniert ausgeliefert. Damit ist sie leicht zu verarbeiten. Auf Staubmaske und Schutzkleidung kann verzichtet werden. In der weiteren Verarbeitung zeigt sich die Schafwolle als sehr **haut- und gesundheitsfreundlich**.

SOLENA liefert hochwertige Dämmstoffe für Fassade, Boden, Wand, Decke und Dach im Neubau und in der Gebäudesanierung. Zusätzliche Zeitersparnis beim Einbau bieten die Premium Dämmrollen mit neuer Festigkeit und hohen Dämmstärken – einlagig bis zu 300 mm ohne künstliche Zusatzstoffe.



HERZLICH WILLKOMMEN IM WOHLFÜHLZUHAUSE.



AUSGEZEICHNET BERATEN.

Begeisterung verbindet



KOMMT IN DEN BESTEN HÄUSERN VOR.

Wohlfühlhäuser aller Art



BLOCKHAUS ABENDROT, AT

Modern und lichtdurchflutet ist dieses Blockhaus mit seinen zahlreichen Fenstern. Zur Wärmedämmung wird die ISOLENA Schafwollämmung.

PLANUNG & UMSETZUNG – SCANDINAVIAN BLOCKHAUS BAU GMBH



EINFAMILIENHAUS HARREITHER/ PRAMREITER, AT

Im lichtdurchfluteten, modernen Bungalow in Holzbauweise steckt Schafwollämmung in Decke, Wand, Boden und Dach. Das eindrucksvolle Haus wurde mit dem niederösterreichischen Holzbaupreis 2016 ausgezeichnet.

BAUHERR – ELISABETH & THOMAS HARREITHER
ARCHITEKT – PHILIPP BERKTHOLD



TRADITIONELLE JURTE, AT

In ruhiger Waldrandlage finde sich diese traditionelle Jurte. Unter den natürlichen Baumaterialien reiht sich als Dämmstoff auch unsere Schafwolle ein.

PLANUNG & UMSETZUNG – JONATAN VERHELST,
jonat.at



SURFPOINT TINY HOUSE, IT

Am Idrosee kümmert sich „surfpoint.it“ um alles was mit Surfen und Biken zu tun hat. Die Basisstation dafür bildet das komplett mit ISOLENA Optimal gedämmte, mobile Tiny House.

BAUHERR – SURFPOINT.IT
ARCHITEKT – LISA POSCH
AUSFÜHRENDER – FLORIAN RADNER, radner.org



DACHSBERG GYMNASIUM, AT

In der neuen Sporthalle des Dachsborg-Gymnasiums sorgt eine Decke mit Heradesign-Akustikplatten für guten Klang. Die Schalldämmung wird unterstützt durch einen Deckenaufbau mit gesunder ISOLENA Schafwolle.

BAUHERR – GYMNASIUM DACHSBERG
ARCHITEKT – MATULIK ARCHITEKTEN



BREGENZER FESTSPIELHAUS, AT

Für harmonische Klänge sorgen im Festspielhaus Bregenz talentierte Künstler, aber auch eine Akustikdecke mit ISOLENA Schafwollämmung.

BAUHERR – AMT DER LANDESHAUPTSTADT BREGENZ
ARCHITEKT – DIETRICH/UNTERTRIFALLER ARCHITEKTEN ZT GMBH
AUSFÜHRENDER – TROCKENBAU MÜNCHEN GMBH
EINSATZ – SCHALLDÄMMUNG (AKUSTIKDECKE)



VAN CONVERSION, AT

Sandra und Joriën leben in einem Van. In diesem Interview sprechen sie über den Umbau, was sie von Schafwolle als Van-Isolierung halten und geben einige Tipps für angehende Van-Paare.

VAN UMBAU – SANDRA AND JORIËN



KLIMASCHUTZ SUPERMARKT, AT

Mit den Klimaschutz-Märkten setzte das Traditionsunternehmen Spar neue Standards im Bau seiner Supermarktfilialen. Die Filiale in Linz-Froschberg zeichnet sich u.a. aus durch die Wanddämmung mit gesunder Schafwolle.

BAUHERR – SPAR ÖSTERREICHISCHE WARENHANDELS-AG
ARCHITEKT – ARCH. DI REINHOLD KROH
AUSFÜHRENDER – SECCO CONSTRUCT GMBH
EINSATZ – SCHAFWOLLDÄMMUNG WÄNDE



GRUNDSCHULE INFANTERIESTRASSE, DE

Die Stadt München hat einen möglichst klimaneutralen, stadteigenen Gebäudebestand gesetzlich verankert. Einen Beitrag dazu leistet in dieser Münchner Grundschule die Schafwollämmung ISOLENA Optimal Plus als Dämmlage in den abgehängten Akustikdecken.

BAUHERR – LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN
ARCHITEKT – BEHNISCH ARCHITEKTEN
AUSFÜHRENDER – KAEFER CONSTRUCTION GMBH
EINSATZ – DÄMMAUFLAGE IN ABGEHÄNGTE AKUSTIKDECKE



KINDERGARTEN MONDSEE, AT

Das Wohl der Kinder steht im Mittelpunkt im Montessori-Waldkindergarten. Der 2008 errichtete Neubau ist komplett mit gesunder ISOLENA Schafwollämmung gedämmt.

BAUHERR – MONTESSORI WALDKINDERGARTEN
ARCHITEKT – DI DAVID EBNER
AUSFÜHRENDER – JAKOB EBNER BAU GMBH
EINSATZ – GESAMTPROJEKT MIT SCHAFWOLLDÄMMUNG



TEAM 7 FIRMAZENTRALE, AT

Ein nachhaltiges und zukunftsweisendes Gebäude ist mit der TEAM 7 Markenwelt entstanden. Für Schalldämmung und Schalldämpfung sorgen ISOLENA und Silentum Produkte.

BAUHERR – TEAM 7 NATÜRLICH WOHNEN GMBH
ARCHITEKT – ARCHITEKTURBÜRO MATULIK
AUSFÜHRENDE – TISCHLEREI GRÖMMER GMBH & SPERER ACOUSTICS GMBH
PLANUNG & UMSETZUNG – WOODY BY TEAMWORK
EINSATZ – SCHALL- & AKUSTIKDÄMMUNG IN WAND UND DECKE



KINDERGARTEN ATZENBRUGG, AT

Der Kindergarten Atzenbrugg überzeugt mit nachhaltiger Architektur und flexibler Nutzung. Mit ISOLENA Schafwollämmung als Außendämmung bietet das Gebäude hohe Widerstandsfähigkeit und Energieeffizienz, selbst bei extremen Hochwasserbedingungen.

BAUHERR – MARKTGEMEINDE ATZENBRUGG
ARCHITEKT – ARCHITEKTIN DI ELISABETH SCHUH ZT GMBH
AUSFÜHRENDER – FRANZ SCHÜTZ GMBH
EINSATZ – SCHAFWOLLDÄMMUNG IN AUSSENFASSADE



WOHNPROJEKT TABORAMA, AT

Das Wohnhochhaus „Taborama“ ragt in Wien-Leopoldstadt 60 Meter in den Himmel. Es ist das erste Hochhaus in Österreich, in dem als ökologische Innendämmung natürliche Schafwolle im gesamten Wohnturm verarbeitet wurde.

BAUHERR/AUFTRAGGEBER – STRABAG REAL ESTATE
ARCHITEKT – QUERKRAFT ARCHITEKTEN
EINSATZ – INNENDÄMMUNG MIT SCHAFWOLLE



GEMEINDEZENTRUM LUDESCH – HAUS DER ZUKUNFT, AT

Das Haus wurde im Zuge des ökologisch und nachhaltig ausgerichteten „Haus der Zukunft“-Programms gebaut. Zwischenwände und Akustikdecken sind mit gesunder ISOLENA Schafwolle gedämmt.

BAUHERR – GEMEINDE LUDESCH
ARCHITEKT – ARCHITEKTURBÜRO DI HERMANN KAUFMANN
AUSFÜHRENDER – ARGE WUCHER BAUUNTERNEHMEN GMBH & CO KG UND SUTTER HOLZBAU GESMBH
EINSATZ – SCHAFWOLLDÄMMUNG ZWISCHENWAND, SCHALLDÄMMUNG (AKUSTIKDECKE), INSTALLATIONSEBENE



ÄRZZENTRUM „HUMANUM“, AT

Das Ärzte- und Therapiezentrum „humanum“ in Alkoven verbindet Nachhaltigkeit mit moderner Gesundheitsversorgung: Als Innendämmung wurde natürliche Schafwolle eingesetzt. Die Dämmung sorgt für angenehmes Raumklima und exzellente Energieeffizienz.

BAUHERR – RAIFFEISENBANK REGION EFERDING
ARCHITEKT – KRAUS GEORG ARCHITEKT ZT GMBH
AUSFÜHRENDER – AKUSTIKBAU GMBH
EINSATZ – INNENWÄNDE

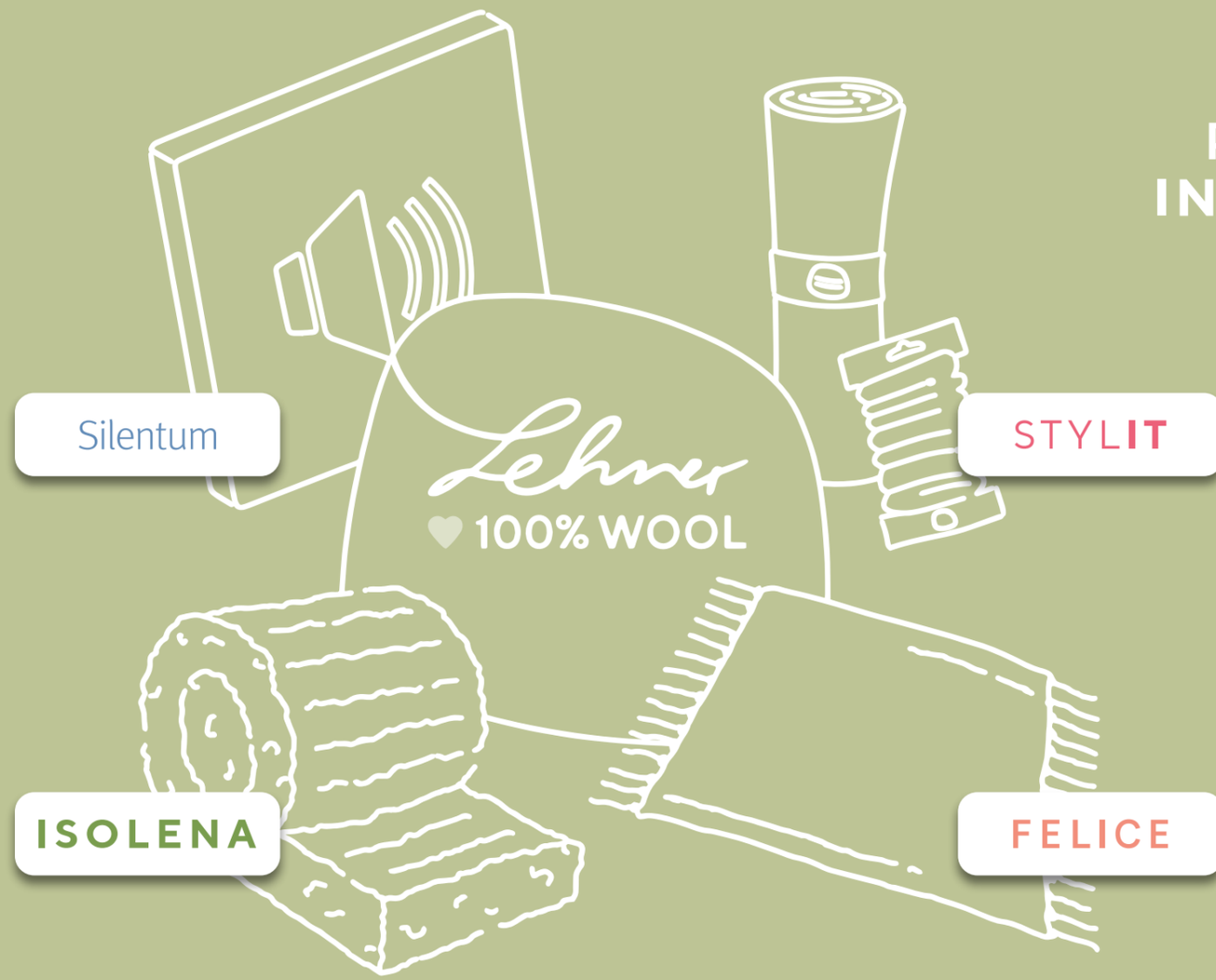


HIER QR-CODE SCANNEN!

FÜR MEHR KNOW-HOW, SPANNENDE INTERVIEWS UND INTERESSANTE FAKTEN!

ALLES AUS
EINEM HAUS.

PRODUZIERT
IN ÖSTERREICH.



„Unsere Vision ist es,
die Welt durch
Schafwolle
ehrlich nachhaltig
zu machen.“



ZU UNSEREN MARKEN
QR-CODE SCANNEN!

Wir lieben 100% Schafschurwolle: Dafür stehen wir, das ist unsere Signatur, unsere Überzeugung, unser Antrieb. Daraus haben sich seit der Gründung unseres Unternehmens 1969 mit der Teppich-Weberei, inspiriert durch die hauseigene Spinnerei und verschiedenste Partner, eine

Vielzahl von Geschäftsfeldern entwickelt. Der vielseitige Einsatz der Schafwolle bedingt unsere Liebe zur Produktentwicklung, so fertigen wir auch **Wollprodukte für den Garten, Matratzenvliese, Food-packaging, Polierscheiben** uvm.



Natürlich. Hochwertig. Gesund.

**Akustik, Raumluft
Interior Design**

Silentum ist das innovative Schallschutz- und Raumklima-System für die Gestaltung zeitgemäßer Lebens- und Arbeitswelten.



Natürlich. Hochwertig. Intelligent.

**Schafwolldämmung,
Schallschutz,
Raumluft**

Nachhaltige Lösungen aus 100% reiner Schafschurwolle für Bau- und Sanierungsmaßnahmen.



Natürlich. Hochwertig. Inspirierend.

**Dekoration,
Inspiration, Indoor &
Outdoor**

1001 Ideen aus 100% reiner Schafschurwolle, inspiriert von internationalen Designer/Innen und Trendexpert/Innen.



Natürlich. Hochwertig. Flexibel.

**Interior Design,
Teppichsystem,
Flexible Wollteppiche**

Raumgestaltung neu gedacht. FELICE ist der wandelbare Wollteppich aus 100% reiner Schafschurwolle, der sich allen Anforderungen moderner Lebens- und Arbeitswelten anpasst.





isolena.com | @lehnerwool

MÄÄHGA NEWS FÜR
DEINE INBOX, JETZT ZUM
NEWSLETTER ANMELDEN!



HIER QR-CODE
SCANNEN!

