

KNAUFINSULATION

LIEFERPROGRAMM HOCHBAU 2026

PRODUKT- UND PREISÜBERSICHT ÖSTERREICH



Build on us.

Natürlich und sicher: Unsere vielseitigen Dämm Lösungen



Prof. Manfred Posch
Vertriebsleitung Hochbau, Knauf Insulation Österreich
[knauf.com](https://www.knauf.com)

Geschätzte Geschäftspartner und Kunden,

im vergangenen Jahr haben wir viel umgesetzt. Mit klaren Entscheidungen, messbarer Nachhaltigkeit und praxisnaher Digitalisierung unterstützen wir Sie heute noch direkter – damit klimafitte Gebäude nicht nur geplant, sondern gebaut werden.

Unsere Produkte leisten einen nachweisbaren Beitrag: Trotz CO₂-Emissionen in Herstellung, Verpackung und Transport ist die CO₂-Bilanz unserer Mineralwolle dank ihrer hervorragenden Dämmwerte bereits nach 95 Tagen positiv. Viele unserer Dämm Lösungen sind mittlerweile auch mit dem Österreichischen Umweltzeichen prämiert – ein verlässliches Signal für höchste ökologische und gesundheitliche Standards.

Unter dem Markenclaim „Build on us“ bündeln wir als Knauf Gruppe unsere Stärken. Auf [knauf.com](https://www.knauf.com) finden Sie das gesamte Portfolio für Bauprofis. Mit dem Servicetool myKnauf behalten Sie Bestellungen und Lieferstatus im Blick. Digitale Werkzeuge unterstützen effizient bei der Projektplanung. Und mit unserem Newsletter bleiben Sie über Projekte, Services und Neuheiten stets auf dem Laufenden.

Ein zentraler Hebel bleibt die Kreislaufwirtschaft. Mit RESULATION bieten wir österreichweit – in Kooperation mit ABCO-Abfallconsulting – ein einfaches, praxistaugliches

Recyclingservice für sortenrein gesammelte Mineralwolle und Tektalan Holzwolle-Dämmplatten. Bestellung, Abholung und Anlieferung organisieren Sie bequem online über www.mineralwolle-recycling.com. Gleichzeitig errichten wir am Standort Ferndorf eine einzigartige Recyclinganlage für Glas- und Steinwolle, mit der auch Material aus Rückbau und Sanierung, unabhängig vom Hersteller, recycelt werden kann. Das ist eine zukunftsfähige Lösung – ökologisch wie wirtschaftlich –, insbesondere mit Blick auf das Deponierungsverbot für Mineralwolle ab 1. Jänner 2027.

Um die fachliche Unterstützung von Planerinnen und Planern gezielt zu stärken, bündeln wir diese Verantwortung künftig zentral. Für den Großraum Wien steht ab sofort eine zentrale Architektenberatung zur Verfügung, die Planende und Ausschreibende bereits in der frühen Planungsphase mit fachlicher Expertise unterstützt.

Ihr langjähriges Vertrauen ist unser Antrieb. Gemeinsam mit einem hochmotivierten Team, kompetenter Fachberatung und einem einzigartig vielfältigen Produktprogramm wollen wir die Bauwirtschaft in Österreich zukunftsfit gestalten. Gehen wir diesen Weg gemeinsam – mit innovativen Lösungen und einem klaren Fokus auf Verantwortung.

Wissenswertes

| | |
|---|-------|
| Aktuelle Informationen | 4-5 |
| Produkte nach Anwendungsbereichen | 6-7 |
| Ihre Ansprechpartner | 8-9 |
| Auftrags- und Logistikservice | 10-12 |

Knauf Insulation Glaswolle Dämmstoffe

| | |
|--|----|
| Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 032 | 15 |
| Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033 | 15 |
| Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037 | 16 |
| Akustik Board | 16 |
| Universaldämmrolle Naturoll Plus | 17 |
| Akustik-Dämmplatte TP 120 A | 17 |
| Trennwand-Dämmrolle TI 140 | 18 |
| Fassaden-Dämmplatte TP 432 B | 19 |
| Fassaden-Dämmplatte TP 435 B | 19 |
| Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135 NEU | 20 |

Knauf Insulation MINERAL PLUS Dämmstoffe

| | |
|---------------------------------------|----|
| Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034 | 23 |
| Klemmplatte MINERAL PLUS HB 034 | 23 |
| Klemmrolle MINERAL PLUS KR 034 | 24 |

Knauf Insulation Steinwolle Dämmstoffe

| | |
|---|----|
| Klemmplatte KP 035 | 27 |
| Klemmplatte KP | 27 |
| Klemmplatte KP-HB | 28 |
| Trittschall-Dämmplatte TPE | 29 |
| Trittschall-Dämmplatte TPS | 29 |
| Fußboden-Dämmplatte DF | 29 |
| Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 | 30 |
| Trennfugen-Dämmplatte TPE | 30 |
| Tiefgaragen-Deckendämmplatte CLT C1 Thermal | 31 |
| Kellerdecken-Dämmplatte FPL 035-GVN | 31 |
| Fassaden-Dämmplatte VENTI PRO | 32 |
| Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB | 32 |
| Schrägdach-Dämmplatte SDP-035 | 33 |

HINWEIS:

Bei der Zusammenstellung der Informationen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Dennoch können Fehler bzw. nachträgliche Änderungen nicht ausgeschlossen werden. Wir machen darauf aufmerksam, dass uns durch Preiserhöhungen der Vorlieferanten oder durch steigende Rohstoffpreise gem. § 1056 ABGB das Recht auf nachträgliche Preisbestimmung eingeräumt wird und wir den Kaufpreis durch sachgemäße Ausübung des eingeräumten Ermessens entsprechend erhöhen können. **Die jeweils aktuelle Version dieser Unterlage steht Ihnen als Download unter [knaufinsulation.at](https://www.knaufinsulation.at) im Dokumentencenter zur Verfügung.**

Titelseite/Rückseite: Bildungscampus Willi Resetarits, Hinaysgasse, Wien Floridsdorf: Die neu errichtete, modern gestaltete Bildungseinrichtung setzt ein starkes Zeichen für Nachhaltigkeit und zukunftsorientiertes Bauen.

Die hinterlüftete Holzfassade wurde mit der Fassaden-Dämmplatte TP 435 B gedämmt. In der Turnhalle kam die schallabsorbierende Deckendämmplatte Tektalan A2 SmartTec zum Einsatz.

©Kronaus Mitterer Architekten, Foto: David Schreyer

| | |
|--|----|
| Flachdach-Dämmplatte SmartRoof Top Großformat | 34 |
| Flachdach-Dämmplatte SmartRoof Top Kleinformat | 34 |
| Flachdach-Dämmplatte DDP2-U PREMIUM | 35 |
| Flachdach-Dämmplatte DDP2-U Plus 800 | 35 |
| Flachdach-Dämmplatte DDP-X | 36 |
| Flachdach-Dämmplatte DDP-MAX | 36 |
| Gefälledach-Dämmplatten | 36 |
| Urbanscape® Gründach-System | 36 |

Heraklith® Holzwolle Dämmplatten

| | |
|--|----|
| Tektalan A2-SD | 39 |
| SmartTec Tektalan A2-SD TwinTec NEU | 39 |
| Tektalan A2-SmartTec | 40 |
| Tektalan A2-SmartTec One | 41 |
| Tektalan A2-SmartTec [1.0] NEU | 42 |
| Tektalan A2-SmartTec Protect | 43 |
| Heraklith Abdeckstreifen | 45 |
| Heraklith Abdeckstreifen [1.0] | 46 |
| Heratekta+ NEU | 47 |
| Heraklith BM | 48 |
| Tektalan A2-E21 | 48 |
| Dachboden-Dämmelement E03 | 49 |
| Heratekta C-3 031 | 50 |
| Heraklith C | 50 |

Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystem LDS

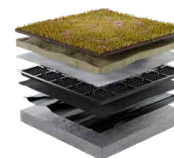
| | |
|--|----|
| Knauf Insulation LDS Systempaket | 53 |
| Knauf Insulation LDS 0.04 | 53 |
| Knauf Insulation LDS 100 | 53 |
| Knauf Insulation LDS FlexPlus | 53 |
| Knauf Insulation LDS Solitwin | 54 |
| Knauf Insulation LDS Universal | 54 |
| Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pressen | 54 |
| Knauf Insulation LDS Solimur MS Schlauchbeutel | 55 |
| Knauf Insulation LDS Solimur LDS Solimur Kartusche | 55 |
| Knauf Insulation LDS Leitungsmanschetten | 56 |
| Knauf Insulation LDS Universalmanschette | 56 |

Zubehör

| | |
|---|----|
| Heraklith Edelstahlanker | 58 |
| Heraklith Falzanker | 58 |
| Heraklith Betonschraube DDS plus | 58 |
| Heraklith Betonschraube BS plus NEU | 59 |
| Heraklith Betonschraube DDS-MW | 59 |
| Heraklith Teller DDS-T | 59 |
| Heraklith Kompaktbauschraube | 60 |
| Heraklith Kunststoffhalteteller | 60 |
| Knauf Insulation Dämmstoffhalter (Teller + Schaft) 2-teilig | 60 |
| Knauf Insulation Dämmstoffmesser | 61 |
| Heraklith Kunststoffanker | 61 |
| Heraklith Abdeckstreifen Kleber | 61 |
| Heraklith BM-Kleber Plus NEU | 62 |
| Heraklith Color | 62 |
| Knauf Insulation Schlauchbeutel-Pressen | 62 |

Allgemeine Informationen

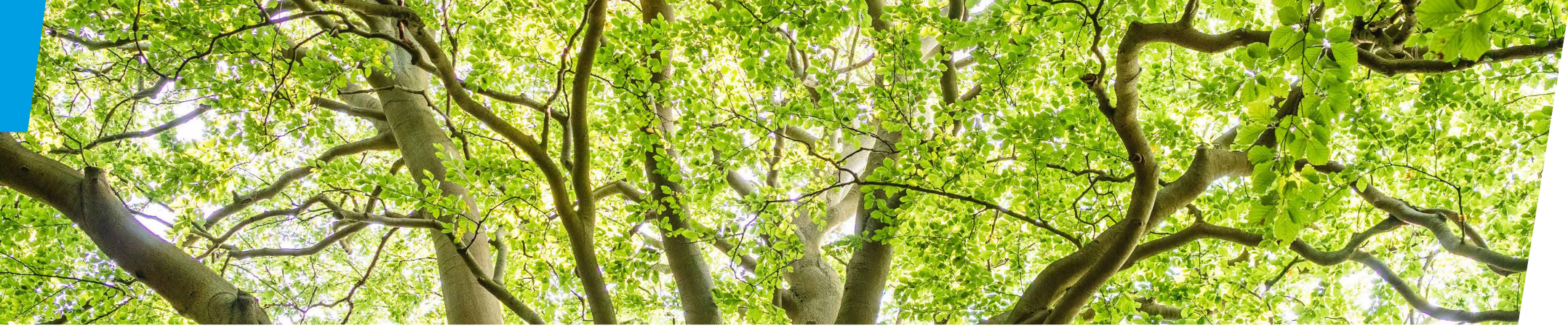
| | |
|---|-------|
| Europäische Normung / Allgemeine Anforderungen nach ÖNORM EN 13162 für Mineralwolle | 64-65 |
| Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen | 66-67 |
| Checkliste Anlieferung und Entladung | 68 |
| Unsere Mineralwolle mit Umweltzeichen | 69 |



KNAUF INSULATION
URBANSCAPE



Mehr Informationen zu **RESOLUTION** und unserem Abholservice sowie unserer neuen Recyclinganlage finden Sie auf unserer Website.



Österreichisches Umweltzeichen für unsere Mineralwolle

Nachhaltigkeit ist unser Anspruch. Viele unserer Mineralwolle-Dämmstoffe sind mittlerweile mit dem Österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnet und erfüllen höchste ökologische und gesundheitliche Standards. Sie sind nach den Richtlinien UZ 45 Mineralische Wärmedämmstoffe (Register-Nr. UW 1571) hergestellt. Speziell freut es uns, dass es unsere gesamte Palette der Mineral Plus Dämmstoffe bereits geschafft hat, diese Zertifizierung zu erreichen.

Diese Zertifizierung ist für uns ein wichtiger Schritt, um die Bauwirtschaft nachhaltiger zu gestalten. Wir möchten unseren Baustoffhändlern und Verarbeitern eine klare Orientierungshilfe bieten und sie dabei unterstützen, umweltfreundliche und zukunftssichere Bauprojekte umzusetzen.

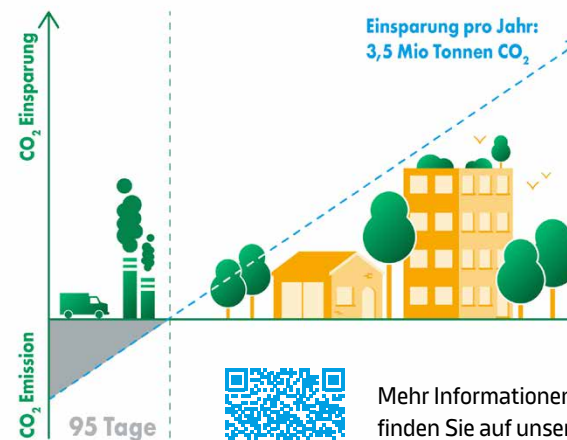


Erfahren Sie mehr über unsere Dämmstoffe, die bereits mit dem Österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnet sind, auf unserer Website.

Dämmstoffe mit positiver CO₂-Bilanz

Gebäude spielen für das Erreichen der Klimaziele in Europa eine entscheidende Rolle. Eine effiziente Dämmung minimiert den Energieverbrauch beim Heizen wie auch beim Kühlen nachhaltig.

Unsere Mineralwolle-Dämmstoffe überzeugen trotz CO₂-Emissionen bei Herstellung, Verpackung und Transport durch ihre ausgezeichnete Dämmwirkung. Ihre CO₂-Bilanz ist bereits nach 95 Tagen positiv. Sie reduzieren den sogenannten operativen CO₂-Ausstoß von Gebäuden in Europa jedes Jahr um 3,6 Millionen Tonnen. Das ist vergleichbar mit den positiven Umweltauswirkungen von 163 Millionen Bäumen oder dem Wegfall von 2,5 Millionen Autos pro Jahr auf Europas Straßen.



Mehr Informationen zu unserer Nachhaltigkeitsstrategie finden Sie auf unserer Website

Kreislaufwirtschaft im Fokus

Mit RESULATION bieten wir österreichweit in Kooperation mit ABCO-Abfallconsulting einen Recyclingservice für sortenrein gesammelte Mineralwolle und Tektalan Holzwolle-Dämmplatten. Bestellung und Abholung der Big Bags bzw. die Anlieferung zu Sammelstellen lassen sich schnell und einfach online über den Webshop www.mineralwolle-recycling.com organisieren.

Zudem errichtet die Knauf Gruppe am Standort Ferndorf in Österreich eine einzigartige Anlage. Sie recycelt Glas- und Steinwolle, unabhängig vom Hersteller. Auch Material aus Rückbau und Sanierung kann verwertet und wieder dem Produktionskreislauf für neue hochwertige Knauf Insulation Dämmstoffe zugeführt werden. Das ist ökologisch und wirtschaftlich relevant, besonders mit Blick auf das Deponierungsverbot ab 1. Jänner 2027, und ein wichtiger Schritt zu CO2 Neutralität und Kreislaufwirtschaft.



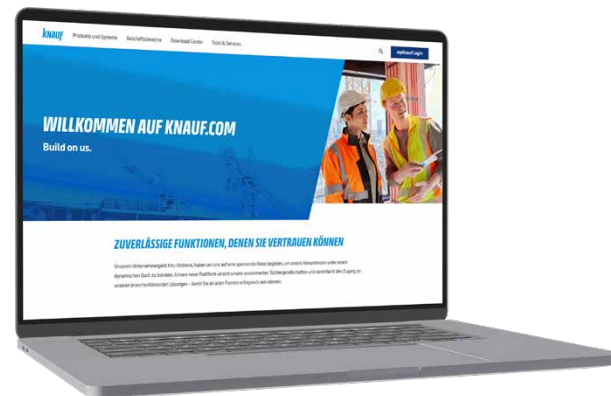
Mehr Informationen zu RESULATION und unserer neuen Recyclinganlage finden Sie auf unserer Website

Die gesamte Knauf-Welt mit einem Klick: KNAUF.COM

Alle relevanten Informationen und hilfreichen Tools der Knauf Partnerunternehmen finden Sie gebündelt auf unserer Website knauf.com. Egal ob es um Knauf Insulation, Knauf Gips oder Knauf Ceiling Solutions geht – sämtliche Produkte sind an einer Stelle auffindbar. Alle relevanten Dokumente zu den Systemen und Produkten stehen zentral zum Download bereit.

Mit dem Servicetool myKnauf behalten Sie Bestellungen und Lieferungen stets im Blick. Hier finden Sie auch weitere wertvolle Tools zur Kalkulation oder den Systemfinder, damit Sie in Ihrer täglichen Arbeit bestmöglich unterstützt werden.

Abonnieren Sie auch unseren Newsletter, um aktuelle Updates zu unseren Dämmlösungen und Serviceleitungen sowie Informationen zu unserem Unternehmen nicht zu verpassen.



Mehr Informationen zu MyKnauf finden Sie auf unserer Website.

SCHRÄGDACH / HOLZBAU



| Zwischensparren- / Konstruktionsdämmung | Seite |
|---|-------|
| Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 032 | 15 |
| Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033 | 15 |
| Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037 | 16 |
| Akustik Board | 16 |
| Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034 | 23 |
| Klemmplatte MINERAL PLUS HB 034 | 23 |
| Klemmrolle MINERAL PLUS KR 034 | 24 |
| Klemmplatte KP | 27 |
| Klemmplatte KP-035 | 27 |
| Klemmplatte KP-HB | 28 |
| Untersparrendämmung | |
| Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034 | 23 |
| Klemmrolle MINERAL PLUS KR 034 | 24 |
| Klemmplatte KP | 27 |
| Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033 | 15 |
| Aufsparrendämmung | |
| Schrägdach-Dämmplatte SDP-035 | 33 |

SCHRÄGDACH / HOLZBAU



| Beplankung | Seite |
|---|-------|
| Heraklith BM | 48 |
| Zubehör | |
| Heraklith Kompaktbauschraube | 60 |
| Knauf Insulation LDS Luftdicht-Dämmsystem | 53-56 |

FLACHDACH / GEFÄLLEDACH



| Flachdachdämmung | |
|-----------------------------|----|
| SmartRoof Top | 34 |
| DDP2-U PREMIUM | 35 |
| DDP2-U Plus 800 | 35 |
| DDP-X | 36 |
| DDP-MAX | 36 |
| Gefälledach-Dämmplatten | 36 |
| Urbanscape® Gründach-System | 36 |

INNENWAND / TRENNWAND



| Trennwanddämmung | Seite |
|-------------------------------|-------|
| Trennwand-Dämmrolle TI 140 | 18 |
| Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 | 30 |
| Vorsatzschale | |
| Heraklith BM | 48 |
| Trennfuge | |
| Trennfugen-Dämmplatte TPE | 30 |

METALLEICHTBAU



| Metalleichtbau | Seite |
|-------------------------------------|-------|
| Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135 | 20 |

Dämmen im Kreislauf:

Für unsere sortenrein gesammelten Dämmstoffe aus Glas- und Steinwolle sowie Tektalan Mehrschichtplatten bieten wir unseren Recycling Service RESOLUTION mit eigenen Big Bags, Sammelstellen und Abholservice an. Alles lässt sich einfach über den Webshop erledigen. Mehr dazu auf unserer Website.



AUSSENWAND



| Fassadendämmung hinterlüftet | Seite |
|----------------------------------|-------|
| Fassaden-Dämmplatte TP 432 B | 19 |
| Fassaden-Dämmplatte TP 435 B | 19 |
| Fassaden-Dämmplatte VENTI PRO | 32 |
| Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB | 32 |
| Zubehör | |
| Knauf Insulation Dämmstoffhalter | 60 |
| Fassadendämmung verputzt | |
| Tektalan A2-E21 | 48 |

KELLERDECKE



| Deckendämmung nachträglich befestigt | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| Kellerdecken-Dämmplatte FPL 035-GVN | 31 |
| Heratekta+ | 47 |
| Zubehör | |
| Heraklith Betonschraube DDS-MW | 59 |
| Heraklith Teller DDS-T | 59 |
| Heraklith Betonschraube BS-Plus | 59 |

KELLERDECKE / TIEFGARAGE



| Deckendämmung nachträglich befestigt | Seite |
|---|-------|
| Tektalan A2-SmartTec | 40 |
| Tektalan A2-SmartTec One | 41 |
| Tektalan A2- SmartTec [1.0] | 42 |
| Tektalan A2- SmartTec Protect | 43 |
| Heraklith Abdeckstreifen (zum Kleben auf Tektalan-Stirnkanten) | 45-46 |
| Tiefgaragen-Deckendämmplatte CLT C1 Thermal | 31 |
| Zubehör | |
| Heraklith Betonschraube DDS plus | 58 |
| Heraklith Betonschraube BS plus | 59 |
| Heraklith Abdeckstreifen Kleber | 61 |
| Heraklith Color (Sprühfarbe) | 62 |
| Deckendämmung mitbetoniert | |
| Tektalan A2-SD | 39 |
| SmartTec Tektalan A2-SD TwinTec | 39 |
| Zubehör | |
| Heraklith Edelstahlanker | 58 |
| Heraklith Falzanker | 58 |

OBERSTE GESCHOSSDECKE



| Dämmung begehbar | Seite |
|----------------------------------|-------|
| Fußboden-Dämmplatte DF | 29 |
| Dachboden-Dämmelement E03 | 49 |
| Dämmung nicht begehbar | |
| Universaldämmrolle Naturoll Plus | 17 |

FUSSBODEN



| Trittschalldämmung | |
|----------------------------|----|
| Trittschall-Dämmplatte TPE | 29 |
| Trittschall-Dämmplatte TPS | 29 |
| Fußboden-Dämmplatte DF | 29 |

WÄRMEBRÜCKENDÄMMUNG

| Wärmebrückendämmung | |
|----------------------------|----|
| Heraklith C | 50 |
| Heratekta C-3 031 | 50 |

HOCHBAU - Gebietsverkaufsleiter

Frank Kreidl

Mobil: 0664 / 602854315
E-Mail: frank.kreidl@knaufinsulation.com

Daniel Hochhuber

Mobil: 0664 / 602854320
E-Mail: daniel.hochhuber@knaufinsulation.com

Markus Flicker

Mobil: 0664 / 602854125
E-Mail: markus.flicker@knaufinsulation.com

Rainer Blank

Mobil: 0664 / 602854124
E-Mail: rainer.blank@knaufinsulation.com

Markus Scheer

Mobil: 0664 / 602854134
E-Mail: markus.scheer@knaufinsulation.com

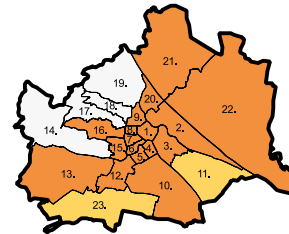
Thomas Weber

Mobil: 0664 / 602852181
E-Mail: thomas.weber@knaufinsulation.com

Planungsunterstützung im Großraum Wien

Ing. Oliver Zirkler

Specifier Manager und Architektenberater
Mobil: 0664 / 602854326
E-Mail: oliver.zirkler@knaufinsulation.com



Objektverkauf

Birgit Obilo

Telefon: 04257 / 3370-2900
Mobil: 0664 / 602852900
E-Mail: birgit.obilo@knaufinsulation.com

Vertriebsleitung Hochbau

Prok. Manfred Posch

Mobil: 0664 / 4292908
E-Mail: manfred.posch@knaufinsulation.com

Key Account Fassade & Flachdach

Ing. Peter Kampelmüller

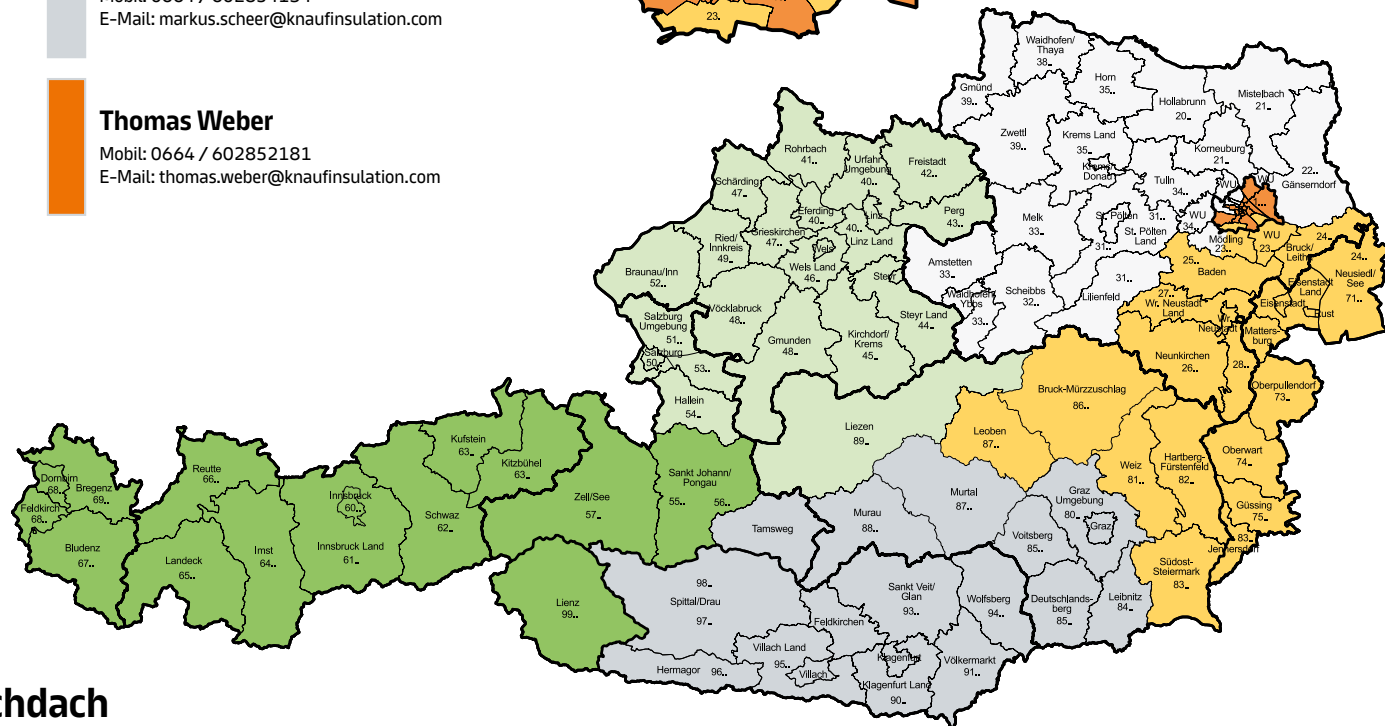
Österreich WEST / Teamleitung
Mobil: 0664 / 602854130
E-Mail: peter.kampelmuller@knaufinsulation.com

Peter Gattringer

Österreich NORD
Mobil: 0664 / 602854321
E-Mail: peter.gattringer@knaufinsulation.com

Ing. Hubert Urschitz

Österreich SÜD/OST
Mobil: 0664 / 602854200
E-Mail: hubert.urschitz@knaufinsulation.com



Hotline Technische Anwendungen

T: 04257 3370 2315

Mo - Do: 7³⁰ - 16⁰⁰

Fr: 7³⁰ - 12⁰⁰



HOCHBAU - Customer Service Center

Christoph Gmeilbauer

Leitung

Telefon: 04257 / 3370-2600


Fax: 04257 / 3370-2300

E-Mail: christoph.gmeilbauer@knaufinsulation.com

Customer Service Center

Mo - Do: 7³⁰ - 16⁰⁰

Fr: 7³⁰ - 12⁰⁰



Elisabeth Smole

Telefon: 04257 / 3370-2800

E-Mail: elisabeth.smole@knaufinsulation.com

Daniela Mrak

Telefon: 04257 / 3370-2164

E-Mail: daniela.mrak@knaufinsulation.com

N. N.

Telefon: 04257 / 3370-2500

Bettina Sattler

Telefon: 04257 / 3370-2100

E-Mail: bettina.sattler@knaufinsulation.com

Corinna Schwarz

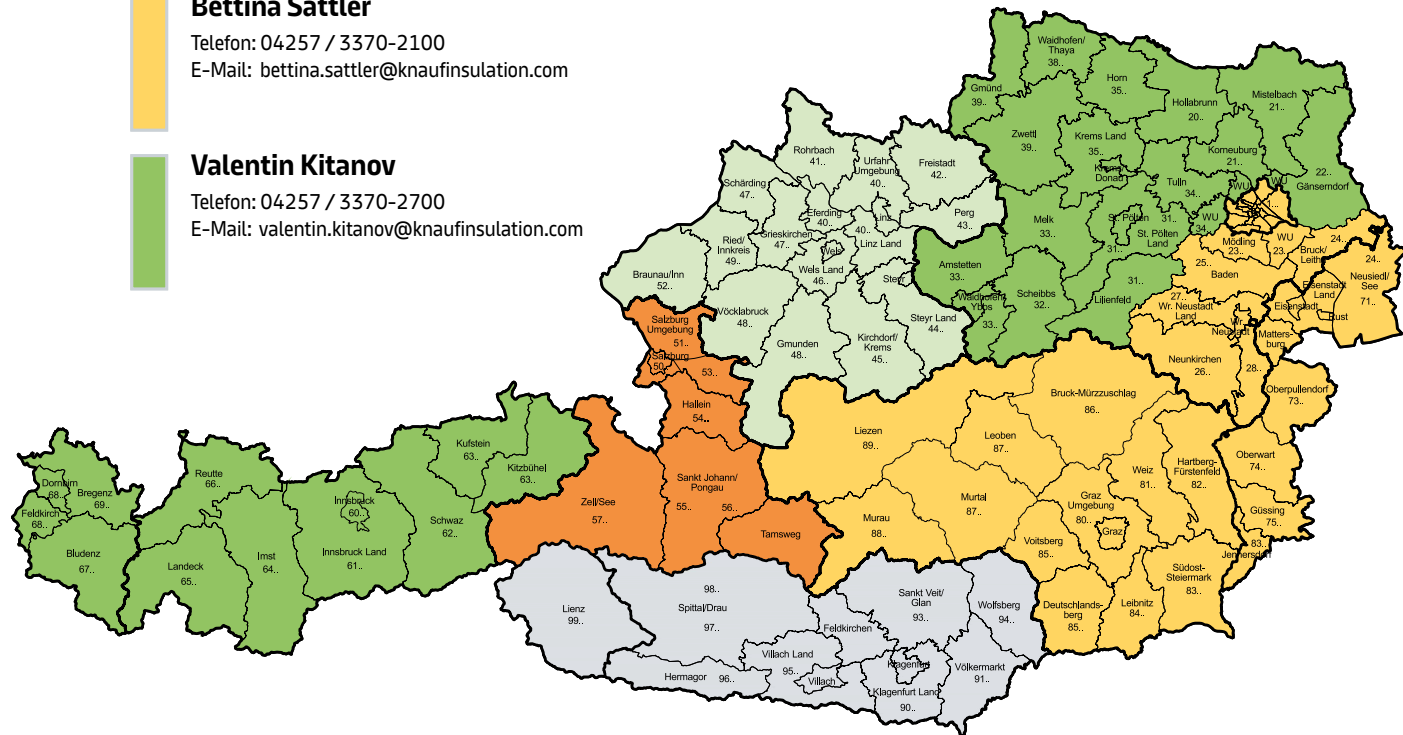
Telefon: 04257 / 3370-2175

E-Mail: corinna.schwarz@knaufinsulation.com

Valentin Kitanov

Telefon: 04257 / 3370-2700

E-Mail: valentin.kitanov@knaufinsulation.com



Lademittelkapazitäten

| | |
|--------------------------|---|
| Glaswolle Dämmstoffe | Kompletter LKW 20 Paletten |
| MINERAL PLUS Dämmplatten | Kompletter LKW 20 Paletten |
| Steinwolle Dämmstoffe | Motorwagen: 6 bis 7 Paletten LKW-Sattel: 14 Paletten Hängerzug: 15 Paletten |
| Holzwanne Dämmplatten | Motorwagen: ca. 25 - 30 m ³ Hängerzug: ca. 60 m ³ |



Liefermengen

| | auf Händlerlager | auf Strecke |
|---|--|--|
| Glaswolle Dämmstoffe | ab 5 Paletten, ab 4 Paletten Mindermengenzuschlag von € 110,-, darunter keine Zustellung | |
| MINERAL PLUS Dämmplatten | ab 5 Paletten, ab 4 Paletten Mindermengenzuschlag von € 110,-, darunter keine Zustellung | |
| Steinwolle Dämmstoffe | ab 25 m ³ , darunter keine Zustellung | ab 40 m ³ , darunter keine Zustellung |
| Steinwolle-Trittschalldämmplatten | ab 500 m ² , Lieferung nur in ganzen Kleinpaletten | |
| Steinwolle-Flachdachdämmplatten | ab 25 m ³ , darunter keine Zustellung Die Mengen sind nicht mit anderen Steinwolle Dämmstoffen kombinierbar. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten. | ab 40 m ³ , darunter keine Zustellung |
| Holzwanne Dämmplatten | von 3 bis 5 m ² : Mindermengenzuschlag von € 280,- ab 5 bis 10 m ² : Mindermengenzuschlag von € 180,- | |
| Zubehör, LDS und Heraklith Abdeckstreifen | „Frei Haus“ Zustellung ist nur dann möglich, wenn ein Bestellwert von > € 2.000,- erreicht wird (Voraussetzung: selber Besteller, für selben Liefertag, an selbe Anschrift). Bei einem Bestellwert < € 2.000,- wird pauschal ein Mindest-Frachtkostenzuschlag von € 50,- pro Bestellung bei Zubehör und LDS verrechnet. Bei Heraklith Abdeckstreifen werden € 200,- pro Bestellung verrechnet. Lieferungen sind nur in ganzen Verpackungseinheiten möglich. | |

Angegebene Zuschläge exkl. MwSt., Lieferungen erfolgen ausschließlich in kompletten Paletten

Lieferzeiten

Erfolgt der Bestelleingang bis 11 Uhr, zählt dieser Tag noch als Bestelltag zur Berechnung der Lieferzeit.

Bestelleingänge nach 11 Uhr verlängern die Lieferzeit um einen Tag. Auftragsänderungen sind ebenso ausschließlich bis 11 Uhr möglich.

Entladehilfe für Holzwanne Dämmplatten

Entladehilfeschlag für ebenerdige Entladung (nur bei palettierten Holzwanne Dämmplatten möglich): Kran/Hebebühne

Kranentladungen erfolgen ausschließlich mit Krangabel oder Schlaufen mit Gestänge im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben der Arbeitssicherheit.

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| € 145,- exkl. MwSt. / Entladestelle | für LKW-Motorwagen |
| € 250,- exkl. MwSt. / Entladestelle | für LKW Zug |

Diese Kosten beinhalten das Abladen. Eine weitere baustellenseitige Manipulation ist damit nicht abgedeckt. In den genannten Preisen ist eine Entladezeit von 2 Stunden enthalten. Nach 2 Stunden wird für jede weitere halbe Stunde eine Zusatzgebühr von € 80,- exkl. MwSt. in Rechnung gestellt.

Lieferungen / Standzeit

Unsere Leistungen erfolgen grundsätzlich für Empfangsstelle Österreich, nicht entladen. Wir weisen darauf hin, dass Baustellen für unsere Fahrzeuge (Sattel- oder Jumbo-LKW) frei befahrbar sein müssen und alle erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen vom Warenempfänger rechtzeitig vorzulegen sind. Für Bergfahrten sowie abplanbare LKWs werden bei Bedarf anfallende Zusatzkosten sowie die entsprechende Lieferzeit bekannt gegeben.

Der LKW muss innerhalb von 2 Stunden am Empfangsort vollständig entladen werden. Nach 2 Stunden werden für jede weitere halbe Stunde eine Zusatzgebühr von € 80,- sowie sämtliche durch die Standzeit verursachte Zusatzkosten in Rechnung gestellt. Wir weisen darauf hin, dass die Entladung nicht durch den Fahrer erfolgt (Ausnahme bei Bestellungen mit Entladehilfe).

Versand per Post oder Paketdienst

Bestellungen, die per Post oder Paketdienst geliefert werden sollen, werden immer unfrei versandt.

Allgemeine Hinweise

Diese Preisliste richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 1 des Konsumentenschutzgesetzes. Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien sowie die entsprechenden Normen und Regeln der Technik. Bitte beachten Sie weiters, dass die Verantwortung für den sach- und fachgerechten Einbau und das Einhalten der relevanten Bauvorschriften dem Planer und dem Bauausführenden obliegt. Weitere Informationen zu den Produkten und umfassenden Services von Knauf Insulation finden Sie unter knaufinsulation.at.

Allen Vereinbarungen und Angeboten liegen unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen zugrunde, welche auf Seite 66-67 nachzulesen sind.

Die Preisangaben in dieser Unterlage stellen unverbindlich empfohlene Richtpreise dar. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr, Änderungen behalten wir uns vor.

Für alle Fragen rund um unseren Auftragservice stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

UNSERE PRÜFZEUGNISSE UND ZERTIFIKATE



Hergestellt nach den Richtlinien des Österreichischen Umweltzeichens „UZ 45 Mineralische Wärmedämmstoffe“ (Register-Nr. UW 1571)

FACHVERBÄNDE, IN DENEN WIR MITARBEITEN



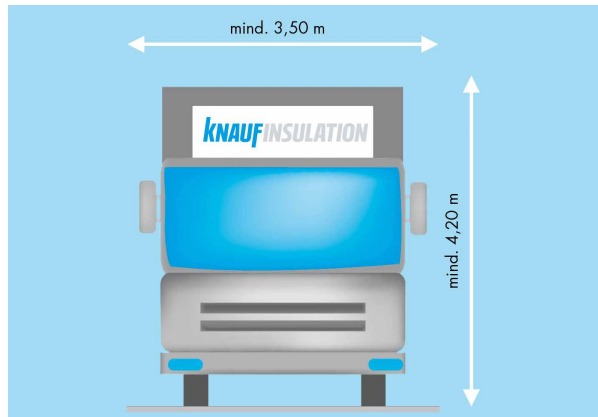
Sichere und pünktliche Anlieferung

Damit die bestellte Ware rechtzeitig am Bestimmungsort eintreffen kann, gilt es im Vorfeld über die Anlieferungsbedingungen vor Ort Bescheid zu wissen.

Baustellenanlieferung – das sollten Sie beachten!

Für die Transportwege zum Grundstück und zur Entladestelle gelten folgende Voraussetzungen:

- Durchfahrtsbreite: mindestens 3,50 m
- Durchfahrts Höhe: mindestens 4,20 m



Die Bodenbeschaffenheit von Zufahrt und Entladestelle sollte folgende Eigenschaften erfüllen:




- fest
- befahrbar
- ebenerdig
- nicht frisch geteert
- keine frisch verlegten Platten

Ist nur eine Zufahrt zur Abladestelle vorhanden, benötigt das Transportfahrzeug genug Raum, um zu wenden und zu rangieren. Der erforderliche Platzbedarf wird aufgrund des Kurvenverhaltens häufig unterschätzt.

LKW ist nicht gleich LKW

Die Erfahrung zeigt, dass es bei den Bezeichnungen der LKW-Typen gelegentlich zu Irritationen kommt. Die nachfolgende Übersicht zeigt die Fahrzeugtypen, mit denen wir anliefern können. Ist die Anlieferung mit einem dieser LKW-Typen nicht möglich, wird diese Information zusammen mit der Bestellung benötigt.

LKW-Typen

| Die Verfügbarkeit des jeweiligen LKW-Typs ist vom Produktionsstandort der bestellten Ware abhängig. | Gesamtlänge (m) | Breitliches Lademaß (m) | Minstdurchfahrts-höhe (m) | Minstwendradius (m) | Maximalgewicht mit Dämmstoffen beladen (t) | Optionen | | |
|--|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------|---------------|-----------|
| | | | | | | Kran | Edschaverdeck | Hebebühne |
| Motorwagen (mit Hebebühne)  | 7,80 bis max. 10,50 | 2,45 | 4,20 | 12,50 | 24,0 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hängerzug  | 18,75 | 2,45 | 4,20 | 12,50 | 40,0 | ✓ | ✓ | |
| Megatrailer  | 16,50 | 2,45 bis 2,50 | 4,20 | 12,50 | 40,0 | | ✓ | |

Entladehilfen ausschließlich für Holzwolle Dämmplatten

Voraussetzungen für den Einsatz von Hebebühne und Hubwagen

- Ausreichend befestigter Untergrund, der mittels Hubwagen mit kleinen Rollen befahrbar ist.
- Ausreichend freie Rangierfläche (min. 5 m) hinter dem LKW für die Entladung mit Hebebühne.
- Mengengrenzung mit höchstens 25 m³ für die Hubwagenentladung.
- Mit Hubwagen darf der LKW-Fahrer aus Sicherheitsgründen grundsätzlich weder in ein Gebäude einfahren, noch dürfen Rampen mit mehr als 5 % Neigung befahren werden.



Folgende technische Eckdaten im Zusammenhang mit der Hebebühne sind ebenfalls zu beachten:

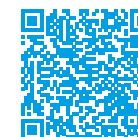
- Maximale Palettenhöhe beträgt 2,40 m
- Maximales Palettengewicht beträgt 1.000 kg



Voraussetzungen für Kranentladung

Der Kran erlaubt das Entladen und ebenerdige Absetzen der Ware neben dem Fahrzeug. Ein erforderlicher Weitertransport der Ware muss vor Ort gesondert organisiert werden.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Customer Service Team gerne zur Verfügung.



Wir haben für Sie eine Checkliste zu Anlieferung und Entladung zusammengestellt. Diese finden Sie als PDF-Download über den QR-Code auf unserer Website.



GLASWOLLE DÄMMSTOFFE PROFIS VERTRAUEN AUF DAS ORIGINAL MIT ECOSE®



Bau auf den
ECOSE® Unterschied!

Build on us.

Natürlich dämmen für mehr Wohnqualität

Dachsanierung von innen

Es zahlt sich aus, auf ökologisch wertvolle Materialien zu setzen. Schließlich geht es nicht nur ums Energiesparen, sondern auch ums Wohlfühlen.

Die Glaswolle Dämmstoffe mit ECOSE® Bindung haben sich seit über 15 Jahren bei vielfältigsten Projekten in den verschiedensten Dämmanwendungen erfolgreich bewährt. Auszeichnungen wie der „Blaue Engel“ und das Eurofins Indoor Air Comfort Zertifikat in Gold für gesunde Raumluft sprechen eindeutig für diese Dämmung ohne Zugabe von Phenolharz und Färbemitteln!

Jetzt wurden unsere Glaswolle-Dämmstoffe auch mit dem Österreichischen Umweltzeichen für die Erfüllung höchster ökologischer und gesundheitlicher Standards ausgezeichnet.

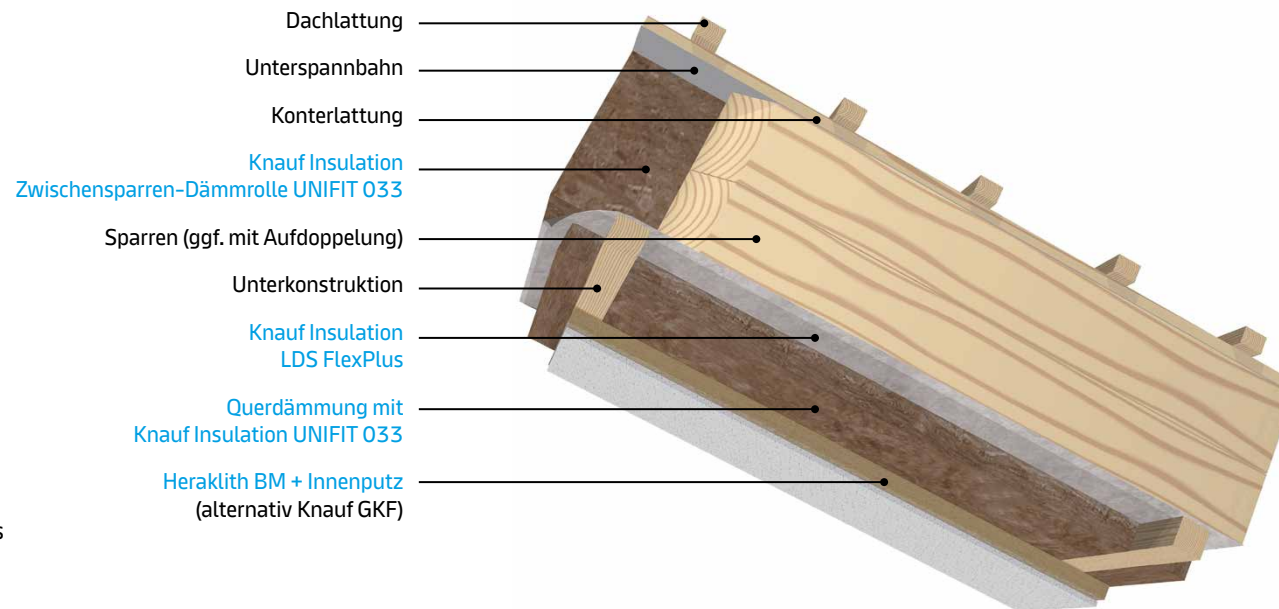
Glaswolle Dämmstoffe mit ECOSE® zeichnen sich bei den Dämmprofis zudem durch ihre angenehme Handhabung und Verarbeitung aus.

Auch ihr Leistungsspektrum überzeugt. Mit einer Kombination aus Zwischensparren- und Querdämmung wird beispielsweise selbst im Altbau Passivhaus-Standard erreicht.

Schichtaufbau

- 240 mm Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033 (inkl. Sparrenaufdoppelung)
- 80 mm Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033
- 50 mm Heraklith BM + Innenputz

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| U-Wert | 0,12 W/m²K |
| Brandschutz | Heraklith BM 50 mm + Putz: REI 60 |
| Schalldämmmaß R' _{wR} | ≥ 48dB |



Natürliches Dämmen mit ECOSE®

- ✓ Hergestellt mit dem ECOSE Bindemittel aus nachwachsendem Rohstoff anstatt dem branchenüblichen Phenol-Formaldehydharz.
- ✓ Von Profis vielfach bestätigt: angenehm zu verarbeiten, ohne lästiges Kratzen und Jucken.
- ✓ Unsere Glaswolle ist von Natur aus nicht brennbar und braun! Die Farbe des Dämmstoffs entsteht auf natürliche Weise im Produktionsprozess - ohne den Zusatz von Färbe- oder Bleichmitteln!

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 032




$\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Rollen/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 623131* | 5 012062 017136 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 2,50 | 1200 | 4400 | 80* | 34,60 | 41,52 |
| 623134 | 5 012062 017150 | 1 | 4,20 | 24 | 100,80 | 3,10 | 1200 | 3500 | 100 | 40,50 | 48,60 |
| 623139 | 5 012062 017174 | 1 | 3,48 | 24 | 83,52 | 3,75 | 1200 | 2900 | 120 | 48,60 | 58,32 |
| 623141 | 5 012062 017198 | 1 | 3,00 | 24 | 72,00 | 4,35 | 1200 | 2500 | 140 | 56,60 | 67,92 |
| 623144 | 5 012062 017211 | 1 | 2,64 | 24 | 63,36 | 5,00 | 1200 | 2200 | 160 | 64,90 | 77,88 |
| 623147 | 5 012062 017235 | 1 | 2,64 | 18 | 47,52 | 5,60 | 1200 | 2200 | 180 | 72,90 | 87,48 |
| 704559 | 5 056376 625977 | 1 | 2,64 | 18 | 47,52 | 6,25 | 1200 | 2200 | 200 | 81,00 | 97,20 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Verbesserte Wärmedämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe CD / Materialgruppe BL / PMUNIO32

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Hinweis: Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar.

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033




$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Rollen/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke* (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 591878 | 5 012061 983142 | 1 | 6,60 | 24 | 158,40 | 2,40 | 1.200 | 5.500 | 80 | 24,00 | 28,80 |
| 591882 | 5 012061 983180 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 3,00 | 1.200 | 4.400 | 100 | 29,90 | 35,88 |
| 591888 | 5 012061 983203 | 1 | 4,44 | 24 | 106,56 | 3,60 | 1.200 | 3.700 | 120 | 36,00 | 43,20 |
| 591903 | 5 012061 983234 | 1 | 3,72 | 24 | 89,28 | 4,20 | 1.200 | 3.100 | 140 | 42,10 | 50,52 |
| 591923 | 5 012061 983296 | 1 | 3,36 | 24 | 80,64 | 4,80 | 1.200 | 2.800 | 160 | 48,00 | 57,60 |
| 591926 | 5 012061 983319 | 1 | 3,00 | 24 | 72,00 | 5,45 | 1.200 | 2.500 | 180 | 54,00 | 64,80 |
| 591929 | 5 012061 983333 | 1 | 2,64 | 24 | 63,36 | 6,05 | 1.200 | 2.200 | 200 | 60,00 | 72,00 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe CD / Materialgruppe BL / PMUNIO33

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Hinweis: Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar.

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037



$\lambda_0 = 0,037 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Rollen/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 730116 | 5 056376 656353 | 1 | 9,12 | 24 | 218,88 | 2,15 | 1200 | 7600 | 80 | 14,90 | 17,88 |
| 730132 | 5 056376 656513 | 1 | 7,32 | 24 | 175,68 | 2,70 | 1200 | 6100 | 100 | 18,50 | 22,20 |
| 730154 | 5 056376 656735 | 1 | 6,00 | 24 | 144,00 | 3,20 | 1200 | 5000 | 120 | 22,10 | 26,52 |
| 730166 | 5 056376 656858 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | 3,75 | 1200 | 4400 | 140 | 25,80 | 30,96 |
| 730192 | 5 056376 657114 | 1 | 4,56 | 24 | 109,44 | 4,30 | 1200 | 3800 | 160 | 29,50 | 35,40 |
| 730208 | 5 056376 657275 | 1 | 4,08 | 24 | 97,92 | 4,85 | 1200 | 3400 | 180 | 33,30 | 39,96 |
| 730222 | 5 056376 657411 | 1 | 3,72 | 24 | 89,28 | 5,40 | 1200 | 3100 | 200 | 36,90 | 44,28 |
| 730238 | 5 056376 657572 | 1 | 3,36 | 24 | 80,64 | 5,90 | 1200 | 2800 | 220 | 40,60 | 48,72 |
| 730242 | 5 056376 657619 | 1 | 3,12 | 24 | 74,88 | 6,45 | 1200 | 2600 | 240 | 44,40 | 53,28 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe CD / Materialgruppe BL / PMUNIFIT037

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Hinweis: Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar.

Akustik Board



$\lambda_0 = 0,037 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 673177 | 5 012062 053189 | 20 | 15,62 | 28 | 437,50 | 1,05 | 625 | 1250 | 40 | 8,00 | 9,60 |
| 673163 | 5 012062 053219 | 16 | 12,50 | 28 | 350,00 | 1,35 | 625 | 1250 | 50 | 10,00 | 12,00 |
| 673166 | 5 012062 053240 | 12 | 9,37 | 28 | 262,50 | 1,60 | 625 | 1250 | 60 | 12,00 | 14,40 |
| 673170 | 5 012062 053264 | 10 | 7,81 | 28 | 218,75 | 2,15 | 625 | 1250 | 80 | 17,10 | 20,52 |
| 673172 | 5 012062 053288 | 8 | 6,25 | 28 | 175,00 | 2,70 | 625 | 1250 | 100 | 20,00 | 24,00 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe CD / Materialgruppe BL / PMAKUSTIK

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Universaldämmrolle Naturoll Plus




$\lambda_0 = 0,040 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Rollen/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 730082 | 5 056376 656018 | 2 | 19,68 | 24 | 472,32 | 1,25 | 1.200 | 2x8200 | 50 | 8,00 | 9,60 |
| 730102 | 5 056376 656216 | 2 | 16,32 | 24 | 391,68 | 1,50 | 1.200 | 2x6800 | 60 | 9,50 | 11,40 |
| 730122 | 5 056376 656414 | 1 | 12,24 | 24 | 293,76 | 2,00 | 1.200 | 10.200 | 80 | 12,70 | 15,24 |
| 730144 | 5 056376 656636 | 1 | 9,84 | 24 | 236,16 | 2,50 | 1.200 | 8.200 | 100 | 15,80 | 18,96 |
| 730162 | 5 056376 656810 | 1 | 8,16 | 24 | 195,84 | 3,00 | 1.200 | 6.800 | 120 | 19,00 | 22,80 |
| 730172 | 5 056376 656919 | 1 | 7,08 | 24 | 169,92 | 3,50 | 1.200 | 5.900 | 140 | 22,10 | 26,52 |
| 730200 | 5 056376 657190 | 1 | 6,12 | 24 | 146,88 | 4,00 | 1.200 | 5.100 | 160 | 25,30 | 30,36 |
| 730214 | 5 056376 657336 | 1 | 5,52 | 24 | 132,48 | 4,50 | 1.200 | 4.600 | 180 | 28,50 | 34,20 |
| 730232 | 5 056376 657510 | 1 | 4,92 | 24 | 118,08 | 5,00 | 1.200 | 4.100 | 200 | 31,60 | 37,92 |

Anwendungsbereich: Wärmedämmung der obersten Geschosßdecke in geschlossenen Räumen.

Bonusgruppe CD / Materialgruppe BL / PMNPLUS

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Akustik-Dämmplatte TP 120 A




$\lambda_0 = 0,034 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 704474* | 5 056376 625236 | 24 | 18,75 | 24 | 450,00 | 0,55 | 625 | 1250 | 20* | 23,50 | 28,20 |
| 704475* | 5 056376 625243 | 16 | 12,50 | 24 | 300,00 | 0,85 | 625 | 1250 | 30* | 35,40 | 42,48 |

Anwendungsbereich: im Innenausbau als Schall absorbierende Auflage

Bonusgruppe CR / Materialgruppe D2 / PMTP1.20A

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Hinweis: Glasvlies oder Folie als Auflage empfohlen

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Trennwand-Dämmrolle TI 140



$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Rollen/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 730080 | 5 056376 655998 | 2 (doppelt gerollt) | 24,25 | 18 | 436,50 | 1,25 | 625 | 2x9700 | 50 | 4,50 | 5,40 |
| 730110 | 5 056376 656292 | 2 (doppelt gerollt) | 13,50 | 24 | 324,00 | 1,85 | 625 | 2x5400 | 75 | 6,90 | 8,28 |

Anwendungsbereich: Trennwand.

Bonusgruppe CD / Materialgruppe ZJ / PMTI140



Brandverhalten nach Euroklasse A1



Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Fassaden-Dämmplatte TP 432 B



$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 704495* | 5 056376 625441 | 10 | 7,50 | 20 | 150,00 | 1,25 | 600 | 1250 | 40* | 15,40 | 18,48 |
| 704496* | 5 056376 625458 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 1,90 | 600 | 1250 | 60* | 23,10 | 27,72 |
| 704497 | 5 056376 625465 | 5 | 3,75 | 20 | 75,00 | 2,55 | 600 | 1250 | 80 | 30,80 | 36,96 |
| 704498 | 5 056376 625472 | 4 | 3,00 | 20 | 60,00 | 3,20 | 600 | 1250 | 100 | 38,50 | 46,20 |
| 704499 | 5 056376 625489 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 3,85 | 600 | 1250 | 120 | 46,20 | 55,44 |
| 704500 | 5 056376 625496 | 3 | 2,25 | 20 | 45,00 | 4,50 | 600 | 1250 | 140 | 53,90 | 64,68 |
| 358361 | 5 012062 014340 | 3 | 2,25 | 16 | 36,00 | 5,15 | 600 | 1250 | 160 | 61,60 | 73,92 |
| 358365 | 5 012062 014388 | 3 | 2,25 | 16 | 36,00 | 5,80 | 600 | 1250 | 180 | 69,30 | 83,16 |
| 704501* | 5 056376 625502 | 2 | 1,50 | 20 | 30,00 | 6,45 | 600 | 1250 | 200* | 77,00 | 92,40 |

Anwendungsbereich: Hinterlüftete Fassade und hinter Vormauerung.

Bonusgruppe CR / Materialgruppe D2 / PMTP432B

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Hinweis: wasserabweisend, Vlieskaschierung,
Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage

Fassaden-Dämmplatte TP 435 B



$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 704507* | 5 056376 625564 | 16 | 12,00 | 24 | 288,00 | 1,15 | 600 | 1250 | 40* | 11,90 | 14,28 |
| 704508* | 5 056376 625571 | 12 | 9,00 | 24 | 216,00 | 1,45 | 600 | 1250 | 50* | 15,00 | 18,00 |
| 704509* | 5 056376 625588 | 10 | 7,50 | 24 | 180,00 | 1,75 | 600 | 1250 | 60* | 17,90 | 21,48 |
| 704510 | 5 056376 625595 | 8 | 6,00 | 24 | 144,00 | 2,35 | 600 | 1250 | 80 | 23,90 | 28,68 |
| 704511 | 5 056376 625601 | 6 | 4,50 | 24 | 108,00 | 2,90 | 600 | 1250 | 100 | 29,80 | 35,76 |
| 704512 | 5 056376 625618 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 3,50 | 600 | 1250 | 120 | 35,90 | 43,08 |
| 704513 | 5 056376 625625 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 4,10 | 600 | 1250 | 140 | 41,90 | 50,28 |
| 704514 | 5 056376 625632 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 4,70 | 600 | 1250 | 160 | 47,80 | 57,36 |
| 704515 | 5 056376 625649 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 5,25 | 600 | 1250 | 180 | 53,80 | 64,56 |
| 704516 | 5 056376 625656 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 5,85 | 600 | 1250 | 200 | 59,70 | 71,64 |
| 819054* | 5 056667 831568 | 3 | 2,25 | 20 | 45,00 | 6,45 | 600 | 1250 | 220* | 65,70 | 78,84 |
| 435164* | 5 413031 824289 | 3 | 2,25 | 20 | 45,00 | 7,05 | 600 | 1250 | 240* | 71,70 | 86,04 |

Anwendungsbereich: Hinterlüftete Fassade und hinter Vormauerung.

Bonusgruppe CD / Materialgruppe ZK / PMTP435B

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Hinweis: wasserabweisend, Vlieskaschierung,
Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage

Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135





$\lambda_0 = 0,034 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Rollen/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 870694* | 5 056667 870062 | 2 | 7,80 | 24 | 187,20 | 2,35 | 600 | 6.500 | 80* | 21,90 | 26,28 |
| 870698* | 5 056667 870086 | 2 | 6,24 | 24 | 149,76 | 2,90 | 600 | 5.200 | 100* | 27,40 | 32,88 |
| 870700* | 5 056667 870109 | 2 | 5,16 | 24 | 123,84 | 3,50 | 600 | 4.300 | 120* | 32,90 | 39,48 |
| 870696* | 5 056667 870123 | 2 | 4,44 | 24 | 106,56 | 4,10 | 600 | 3.700 | 140* | 38,40 | 46,08 |
| 870704* | 5 056667 870147 | 2 | 3,84 | 24 | 92,16 | 4,70 | 600 | 3.200 | 160* | 43,90 | 52,68 |
| 870706* | 5 056667 870161 | 2 | 3,48 | 24 | 83,52 | 5,25 | 600 | 2.900 | 180* | 49,40 | 59,28 |

Anwendungsbereich: in Stahlkassetten, mit und ohne Stegüberdeckung.

Bonusgruppe CR / Materialgruppe D2 / PMTISKR135

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

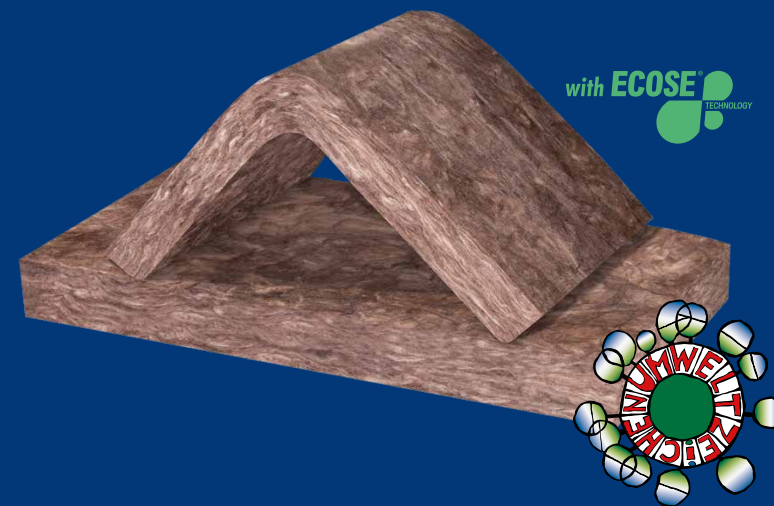
Hinweis: Durchgehend wasserabweisend,
Stegüberdeckung möglich

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage



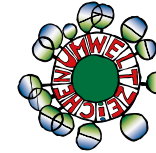
MINERAL PLUS

MINERAL PLUS DÄMMSTOFFE
DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN:
KOMPAKT UND FLEXIBEL
ZUGLEICH



Bau auf den
ECOSE® Unterschied!

Build on us.



www.blauer-engel.de/uz132

MINERAL PLUS, die innovative Dämmung für den modernen Holz- und Innenausbau

Egal ob zwischen den Sparren, Holzstehern oder Deckenbalken gedämmt werden soll, MINERAL PLUS Dämmplatten und die MINERAL PLUS Dämmrolle bieten die ideale Kombination der Vorteile von Glas- und Steinwolle.

Vielfach international prämiert, wurden unsere gesamten Mineral Plus Dämmstoffe jetzt auch mit dem Österreichischen Umweltzeichen für die Erfüllung höchster ökologischer und gesundheitlicher Standards ausgezeichnet.

MINERAL PLUS Dämmstoffe haben eine sehr hohe Wärmedämmwirkung, sind nicht brennbar und aufgrund des natürlichen ECOSE® Bindemittels angenehm in der Handhabung, ohne Jucken und Kratzen. Ein besonderer Vorteil liegt klar in der Verarbeitung, denn eine MINERAL PLUS Dämmung ist sehr flexibel beim Einbau. Durch ihre hohe Rückstellkraft hält sie stabil und kompakt in der Tragkonstruktion. Auch Reststücke können hier ohne zusätzlichen Aufwand eingebaut werden.



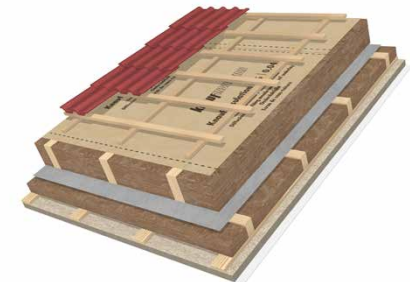
Aufbau Außenwand mit Holzriegelkonstruktion:

- Außenputz
- Tektalan A2-E21
- Knauf Diamant
- Klemmplatte MINERAL PLUS HB 034
- Dampfbremsbahn LDS FlexPlus
- Streuschalung
- Heraklith BM + Innenputz



Aufbau Dachschräge

- Dacheindeckung
- Dachlattung / Konterlattung
- Schalungsbahn LDS 0.04
- Schalung
- Zwischensparrendämmung mit Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034 bzw. Klemmrolle MINERAL PLUS KR 034
- Dampfbremsbahn LDS FlexPlus
- Querdämmung mit Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034 bzw. Klemmrolle MINERAL PLUS KR 034
- Streuschalung
- Heraklith BM + Innenputz



Dämmen mit dem besonderen Plus

- ✓ Hergestellt mit dem natürlichen ECOSE® Bindemittel aus nachwachsendem Rohstoff anstatt Phenol-Formaldehydharz
- ✓ Angenehm zu verarbeiten, ohne lästiges Kratzen und Jucken
- ✓ Die Braunfärbung des Dämmstoffs entsteht auf natürliche Weise im Produktionsprozess – ohne den Zusatz von Färbe- oder Bleichmitteln!
- ✓ Kompakte Dämmlösung, bei der Reststücke einfach mit eingebaut werden können.
- ✓ Sehr gute Wärmedämmwirkung: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- ✓ Optimaler Brandschutz: Brandverhalten nach Euroklasse A1
- ✓ Sehr gute Schalldämmung
- ✓ Spart Volumen und Platz bei Transport und Lagerung

Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034



$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 589175 | 5 012061 980875 | 12 | 9,38 | 24 | 225,00 | 1,45 | 625 | 1250 | 50 | 12,80 | 15,36 |
| 580906* | 5 012061 974294 | 10 | 7,50 | 24 | 180,00 | 1,75 | 600 | 1250 | 60* | 15,30 | 18,36 |
| 589178 | 5 012061 980899 | 8 | 6,25 | 24 | 150,00 | 2,35 | 625 | 1250 | 80 | 20,40 | 24,48 |
| 589181 | 5 012061 980912 | 6 | 4,69 | 24 | 112,50 | 2,90 | 625 | 1250 | 100 | 25,40 | 30,48 |
| 580944 | 5 012061 974386 | 5 | 3,75 | 24 | 90,00 | 3,50 | 600 | 1250 | 120 | 30,60 | 36,72 |
| 580946 | 5 012061 974409 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 4,10 | 600 | 1250 | 140 | 35,60 | 42,72 |
| 580949 | 5 012061 974423 | 4 | 3,00 | 24 | 72,00 | 4,70 | 600 | 1250 | 160 | 40,70 | 48,84 |
| 580951* | 5 012061 974447 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 5,25 | 600 | 1250 | 180* | 45,80 | 54,96 |
| 580953 | 5 012061 974461 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 5,85 | 600 | 1250 | 200 | 50,90 | 61,08 |
| 580957 | 5 012061 974508 | 3 | 2,25 | 24 | 54,00 | 7,05 | 600 | 1250 | 240 | 61,10 | 73,32 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe CP / Materialgruppe EO / PMKP034

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Hinweis: andere Breiten (z.B. 625 mm) auf Anfrage lieferbar

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Klemmplatte MINERAL PLUS HB 034




$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 704441 | 5 056376 624949 | 8 | 5,75 | 24 | 138,00 | 2,35 | 575 | 1250 | 80 | 20,40 | 24,48 |
| 581455 | 5 012061 975314 | 6 | 4,31 | 24 | 103,50 | 2,90 | 575 | 1250 | 100 | 25,40 | 30,48 |
| 581457 | 5 012061 975338 | 6 | 4,31 | 20 | 86,25 | 3,50 | 575 | 1250 | 120 | 30,60 | 36,72 |
| 581463 | 5 012061 975352 | 5 | 3,59 | 20 | 71,875 | 4,10 | 575 | 1250 | 140 | 35,60 | 42,72 |
| 581466 | 5 012061 975376 | 4 | 2,88 | 24 | 69,00 | 4,70 | 575 | 1250 | 160 | 40,70 | 48,84 |
| 581480* | 5 012061 975390* | 4 | 2,88 | 20 | 57,50 | 5,25 | 575 | 1250 | 180* | 45,80 | 54,96 |
| 581484 | 5 012061 975413 | 3 | 2,16 | 24 | 51,75 | 5,85 | 575 | 1250 | 200 | 50,90 | 61,08 |
| 581494 | 5 012061 975451 | 3 | 2,16 | 20 | 43,125 | 7,05 | 575 | 1250 | 240 | 61,10 | 73,32 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion mit Sonderbreite für den Holzbau (57,50 cm)

Bonusgruppe CP / Materialgruppe EO / PMMPHB034

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Hinweis: Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage.

Klemmrolle MINERAL PLUS KR 034




$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$




| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Rollen/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 823348* | 5 056667 836327 | 1 | 7,20 | 24 | 172,80 | 2,35 | 1200 | 6000 | 80* | 20,40 | 24,48 |
| 823351* | 5 056667 836341 | 1 | 5,76 | 24 | 138,24 | 2,90 | 1200 | 4800 | 100* | 25,40 | 30,48 |
| 823356* | 5 056667 836365 | 1 | 4,80 | 24 | 115,20 | 3,50 | 1200 | 4000 | 120* | 30,60 | 36,72 |
| 823353* | 5 056667 836396 | 1 | 3,60 | 24 | 86,40 | 4,70 | 1200 | 3000 | 160* | 40,70 | 48,84 |
| 823360* | 5 056667 836419 | 1 | 2,88 | 24 | 69,12 | 5,85 | 1200 | 2400 | 200* | 50,90 | 61,08 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe CP / Materialgruppe EO / PMMPKR034

 Brandverhalten nach Euroklasse A1

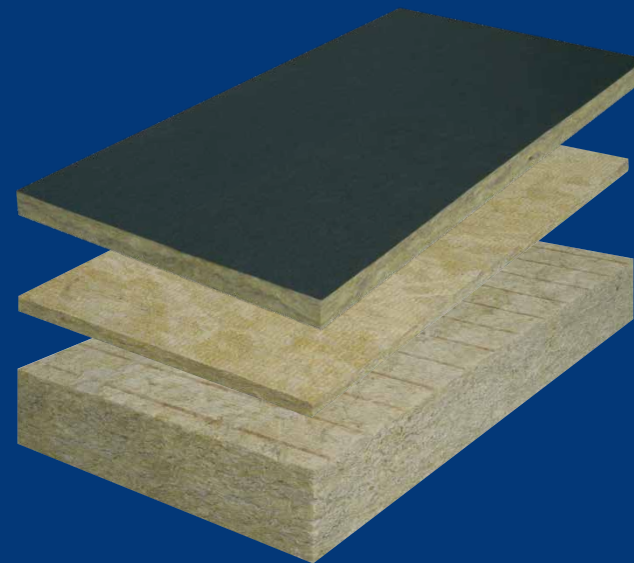
 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Hinweis: Weitere Dicken auf Anfrage erhältlich.
Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage.



STEINWOLLE DÄMMSTOFFE
EFFIZIENT GEDÄMMT
UND OPTIMAL GESCHÜTZT



Steinwolle

Build on us.



Das Plus an Sicherheit und Wohnqualität beim Dämmen und Sanieren

Dachsanierung von innen und außen

Die Steinwolle Dämmstoffe von Knauf Insulation bieten eine langlebige Dämmlösung ohne Kompromisse. Dazu zählen der optimale Brandschutz, behagliches Wohnen durch hohe Wärmedämmung und idealer Schallschutz für mehr Wohnkomfort.

Mit einer Kombination aus Zwischensparren- und Aufsparrendämmung erreicht man beispielsweise neue Maßstäbe für Energieeffizienz in der Dachdämmung. Zur Erreichung der Passivhaus-Standards im Altbau empfehlen wir hier eine Dämmstoffdicke von 120 bis 160 mm zwischen den Sparren und eine Dicke von 140 bis 200 mm auf den Sparren.

Dämmung von Flachdächern

Zur Ausführung von Flachdächern mit und ohne Gefälledämmung bieten wir ein umfassendes Sortiment, das wir ab Seite 34 vorstellen.



Mit URBANSCAPE bieten wir zudem ein Gründachsystem, das bereits unmittelbar nach der Verlegung flächendeckend begrünt ist.

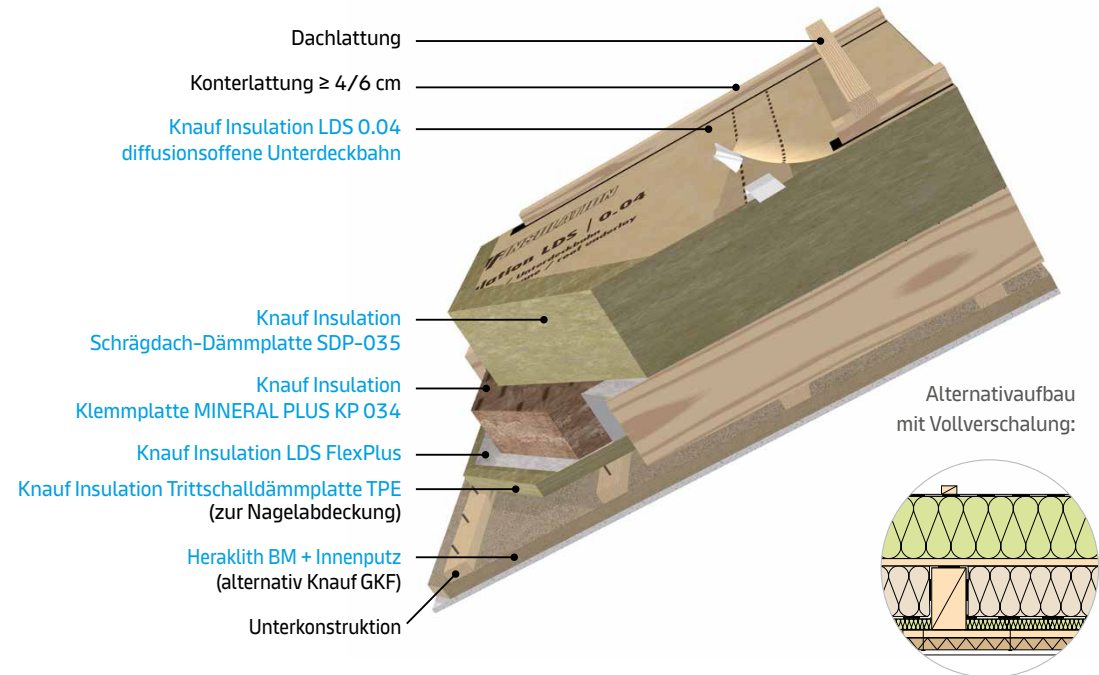


Fassadendämmung mit WDVS

Für verputzte Fassaden bieten wir hochwertige Steinwolle-Putzträgerplatten für Wärmedämm-Verbundsysteme. Diese sind ausschließlich über namhafte WDVS-Systemanbieter erhältlich.



Für mehr Informationen steht Ihnen unser Knauf Insulation Team gerne zur Verfügung.



Schichtaufbau mit Holzwolleplatte verputzt

- 200 mm Knauf Insulation Schrägdach-Dämmplatte SDP-035
- 140 mm Knauf Insulation Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034 (inkl. Nagelabdeckung TPE 25 mm)
- 35 mm Holzwolle-Dämmplatte Heraklith BM
- Innenputz

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| U-Wert | 0,10 W/m ² K |
| Brandschutz | REI 30 |
| Schalldämmmaß R' _{wR} | ≥ 56 dB |

Klemmplatte KP-035





$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Standardverpackung m ² /Paket | Großverpackung | | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|-------------------------|--|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 450960* | 8 581760 144415 | 2,88 | 15 | 67,50 | 2,25 | 625 | 1200 | 80* | 27,10 | 32,52 |
| 450941* | 8 581760 144330 | 3,60 | 15 | 56,25 | 2,85 | 625 | 1200 | 100* | 33,80 | 40,56 |
| 450944* | 8 581760 144347 | 3,00 | 15 | 45,00 | 3,40 | 625 | 1200 | 120* | 40,60 | 48,72 |
| 450945* | 8 581760 144354 | 2,25 | 15 | 33,75 | 4,00 | 625 | 1200 | 140* | 47,30 | 56,76 |
| 450946* | 8 581760 144361 | 2,25 | 15 | 33,75 | 4,55 | 625 | 1200 | 160* | 54,20 | 65,04 |
| 450947* | 8 581760 144378 | 2,25 | 12 | 27,00 | 5,10 | 625 | 1200 | 180* | 61,00 | 73,20 |
| 450949* | 8 581760 144385 | 1,50 | 18 | 27,00 | 5,70 | 625 | 1200 | 200* | 67,70 | 81,24 |
| 450952* | 8 581760 144392 | 1,50 | 15 | 22,50 | 6,25 | 625 | 1200 | 220* | 74,40 | 89,28 |
| 450956* | 8 581760 144408 | 1,50 | 15 | 22,50 | 6,85 | 625 | 1200 | 240* | 81,20 | 97,44 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe ZL / PMKP035

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Hinweis: Sonderformat auf Anfrage.

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Klemmplatte KP





$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Standardverpackung m ² /Paket | Großverpackung | | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|-------------------------|--|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 2413012 | 9 002824 469552 | 9,00 | 12 | 108,00 | 1,35 | 625 | 1200 | 50 | 15,20 | 18,24 |
| 2413013 | 9 002824 469576 | 7,50 | 12 | 90,00 | 1,65 | 625 | 1200 | 60 | 18,10 | 21,72 |
| 521800 | 8 581760 154575 | 6,00 | 12 | 72,00 | 2,05 | 625 | 1200 | 75 | 22,70 | 27,24 |
| 2413015 | 9 002824 469613 | 6,00 | 12 | 72,00 | 2,20 | 625 | 1200 | 80 | 24,30 | 29,16 |
| 2413020 | 9 002824 581711 | 4,50 | 12 | 54,00 | 2,75 | 625 | 1200 | 100 | 30,30 | 36,36 |
| 2413021 | 9 002824 581728 | 3,75 | 12 | 45,00 | 3,30 | 625 | 1200 | 120 | 36,30 | 43,56 |
| 2413016 | 9 002824 570395 | 3,00 | 12 | 36,00 | 3,85 | 625 | 1200 | 140 | 42,40 | 50,88 |
| 2413017 | 9 002824 571125 | 3,00 | 12 | 36,00 | 4,40 | 625 | 1200 | 160 | 48,40 | 58,08 |
| 2413018 | 9 002824 571132 | 2,25 | 12 | 27,00 | 5,05 | 625 | 1200 | 180 | 54,40 | 65,28 |
| 2413019 | 9 002824 571149 | 2,25 | 12 | 27,00 | 5,55 | 625 | 1200 | 200 | 60,50 | 72,60 |
| 2413023* | 9 002824 666029 | 2,25 | 12 | 27,00 | 6,10 | 625 | 1200 | 220* | 66,50 | 79,80 |
| 2413022* | 9 002824 666340 | 1,50 | 16 | 24,00 | 6,65 | 625 | 1200 | 240* | 72,70 | 87,24 |

Anwendungsbereich: Dachausbau und Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe BN / PMKP

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Klemmplatte KP-HB





$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Standardverpackung m ² /Paket | Großverpackung | | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|-------------------------|--|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 2430886 | 8 581760 103399 | 4,60 | 16 | 73,60 | 2,20 | 575 | 1000 | 80 | 24,40 | 29,28 |
| 2430890 | 8 581760 103412 | 3,45 | 16 | 55,20 | 2,75 | 575 | 1000 | 100 | 30,40 | 36,48 |
| 2430893 | 8 581760 103474 | 2,88 | 16 | 46,00 | 3,30 | 575 | 1000 | 120 | 36,50 | 43,80 |
| 2430897* | 8 581760 103511 | 2,30 | 16 | 36,80 | 3,85 | 575 | 1000 | 140* | 42,60 | 51,12 |
| 2430885 | 8 581760 103566 | 2,30 | 16 | 36,80 | 4,40 | 575 | 1000 | 160 | 48,70 | 58,44 |
| 2430889* | 8 581760 103580 | 1,73 | 20 | 34,50 | 5,05 | 575 | 1000 | 180* | 54,70 | 65,64 |
| 2430892 | 8 581760 103603 | 1,73 | 16 | 27,60 | 5,55 | 575 | 1000 | 200 | 60,80 | 72,96 |
| 2430895* | 8 581760 103658 | 1,73 | 16 | 27,60 | 6,10 | 575 | 1000 | 220* | 67,00 | 80,40 |
| 2435824* | 8 581760 111936 | 1,15 | 20 | 23,00 | 6,65 | 575 | 1000 | 240* | 73,00 | 87,60 |

Anwendungsbereich: Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe BN / PMKPHB

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Trittschall-Dämmplatte TPE





$\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Kleinpalette | EAN Code Kleinpalette | m ² / Kleinpalette | Pakete/ Kleinpalette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 530679 | 8 581760 155763 | 43,20 | 6 | 0,55 | 600 | 1000 | 20 | 18,80 | 22,56 |
| 530678 | 8 581760 155756 | 36,00 | 6 | 0,65 | 600 | 1000 | 25 | 23,50 | 28,20 |
| 578527 | 8 581760 158115 | 48,00 | 10 | 0,80 | 600 | 1000 | 30 | 28,20 | 33,84 |
| 530676 | 8 581760 155732 | 28,80 | 6 | 0,95 | 600 | 1000 | 35 | 33,00 | 39,60 |
| 530675 | 8 581760 155725 | 18,00 | 6 | 1,35 | 600 | 1000 | 50 | 47,00 | 56,40 |

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung von Decken mit hoher Wohnraumbelastung.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe BH / PMTPE

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T

Hinweis: Zusammendrückbarkeit ≤ 2 mm
Stufe CP2

Trittschall-Dämmplatte TPS





$\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Kleinpalette | EAN Code Kleinpalette | m ² / Kleinpalette | Pakete/ Kleinpalette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 261928* | 3 850340 760631 | 36,00 | 6 | 0,65 | 600 | 1000 | 25* | 21,60 | 25,92 |
| 578528 | 8 581760 158122 | 48,00 | 8 | 0,80 | 600 | 1000 | 30 | 25,80 | 30,96 |
| 261930 | 3 850340 760655 | 28,80 | 6 | 0,95 | 600 | 1000 | 35 | 30,20 | 36,24 |
| 261931* | 3 850340 760662 | 21,60 | 6 | 1,25 | 600 | 1000 | 45* | 38,80 | 46,56 |

Anwendungsbereich: Trittschalldämmung von Decken mit normaler Wohnraumbelastung.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe BH / PMTPE

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T

Hinweis: Zusammendrückbarkeit ≤ 3 mm
Stufe CP3

Fußboden-Dämmplatte DF





$\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Standard-verpackung m ² /Paket | Großverpackung | | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|-------------------------|---|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 2430634* | 8 581760 103863 | 1,80 | 44 | 79,20 | 2,20 | 600 | 1000 | 80* | 55,00 | 66,00 |
| 2430641* | 8 581760 103887 | 1,80 | 36 | 64,80 | 2,75 | 600 | 1000 | 100* | 69,00 | 82,80 |
| 2430648* | 8 581760 103900 | 1,20 | 44 | 52,80 | 3,30 | 600 | 1000 | 120* | 82,70 | 99,24 |
| 2430643* | 8 581760 103924 | 1,20 | 36 | 43,20 | 3,85 | 600 | 1000 | 140* | 96,50 | 115,80 |

Anwendungsbereich: Trittschall- und Wärmedämmung von Decken. Jetzt mit verbesserter Druckspannung.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe BH / PMDF

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T

Hinweis: Zusammendrückbarkeit ≤ 3 mm
Stufe CP3

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40





$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$

| Artikelnummer | EAN-Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2412969* | 9 002824 247518 | 12 | 9,00 | 15 | 135,00 | 1,10 | 625 | 1200 | 40* | 16,20 | 19,44 |
| 2412972* | 9 002824 366820 | 10 | 7,50 | 15 | 112,50 | 1,40 | 625 | 1200 | 50* | 20,40 | 24,48 |

Anwendungsbereich: Trennwände-Feuerschutzkonstruktionen.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe ZL / PMDPF40

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000:MW-W

Hinweis: Mindestrohdichte 40 kg/m³

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Trennfugen-Dämmplatte TPE





$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Kleinpalette | EAN Code Kleinpalette | m ² /Kleinpalette | Pakete/Kleinpalette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 578527 | 8 581760 158115 | 48,00 | 10 | 0,80 | 600 | 1000 | 30 | 28,20 | 33,84 |
| 530675 | 8 581760 155725 | 18,00 | 6 | 1,35 | 600 | 1000 | 50 | 47,00 | 56,40 |

Anwendungsbereich: Zweischaliges Mauerwerk.

Bonusgruppe C3 / Materialgruppe BH / PMTPE

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T



Tiefgaragen-Deckendämmplatte CLT C1 Thermal



$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 807410 | 8 581760 168787 | 15 | 3,00 | 8 | 24,00 | 1,60 | 200 | 1.000 | 60 | 16,90 | 20,28 |
| 807411 | 8 581760 168794 | 12 | 2,40 | 8 | 19,20 | 2,15 | 200 | 1000 | 80 | 21,70 | 26,04 |
| 807400 | 8 581760 168688 | 9 | 1,80 | 8 | 14,40 | 2,70 | 200 | 1000 | 100 | 26,30 | 31,56 |
| 807401 | 8 581760 168695 | 9 | 1,80 | 6 | 10,80 | 3,20 | 200 | 1000 | 120 | 31,40 | 37,68 |
| 807402 | 8 581760 168701 | 9 | 1,80 | 6 | 10,80 | 3,75 | 200 | 1000 | 140 | 36,70 | 44,04 |
| 807404 | 8 581760 168725 | 6 | 1,20 | 8 | 9,60 | 4,30 | 200 | 1000 | 160 | 42,00 | 50,40 |
| 807405 | 8 581760 168732 | 6 | 1,20 | 6 | 7,20 | 4,85 | 200 | 1000 | 180 | 47,20 | 56,64 |
| 807406 | 8 581760 168749 | 6 | 1,20 | 6 | 7,20 | 5,40 | 200 | 1000 | 200 | 52,40 | 62,88 |

Anwendungsbereich: Wärmedämmung von Tiefgaragen- und Kellerdecken. Die Platte wird mit mineralischer Klebspachtel auf tragfähigem Untergrund nach Angabe des Klebeherstellers geklebt.

Bonusgruppe CT / Materialgruppe ZM / PMCLTC1T

Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WV

Hinweis: Sichtfläche weiß grundiert. Kanten sind allseitig gefast. Platte vor mechanischer Beschädigung schützen. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Kellerdecken-Dämmplatte FPL 035-GVN



$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Platten/Paket | m ² /Paket | Pakete/Palette | m ² /Palette | R _D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 738720 | 8 581760 164727 | 8 | 4,80 | 20 | 96,00 | 1,75 | 600 | 1.000 | 60 | 14,90 | 17,88 |
| 521329 | 8 581760 154513 | 6 | 3,60 | 20 | 72,00 | 2,35 | 600 | 1000 | 80 | 18,90 | 22,68 |
| 607013 | 8 581760 159914 | 5 | 3,00 | 20 | 60,00 | 2,90 | 600 | 1000 | 100 | 22,10 | 26,52 |
| 621453 | 8 581760 160460 | 4 | 2,40 | 20 | 48,00 | 3,50 | 600 | 1000 | 120 | 26,60 | 31,92 |
| 606026 | 8 581760 159785 | 3 | 1,80 | 24 | 43,20 | 4,10 | 600 | 1000 | 140 | 31,00 | 37,20 |
| 634217 | 8 581760 160903 | 3 | 1,80 | 20 | 36,00 | 4,70 | 600 | 1000 | 160 | 35,40 | 42,48 |
| 704936 | 8 581760 163737 | 2 | 1,20 | 28 | 33,60 | 5,25 | 600 | 1000 | 180 | 39,90 | 47,88 |
| 630351 | 8 581760 160774 | 2 | 1,20 | 24 | 28,80 | 5,85 | 600 | 1000 | 200 | 44,30 | 53,16 |

Anwendungsbereich: Wärmedämmung von Kellerdecken; Befestigung mit Heraklith Betonschrauben DDS-MW und Heraklith Teller DDS-T. Die Platte kann auch mit mineralischer Klebspachtel auf tragfähigem Untergrund nach Angabe des Klebeherstellers geklebt werden.

Bonusgruppe CT / Materialgruppe ZM / PMFPL035GVN

Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Hinweis: Sichtfläche mit hellem Glasvlies. Platte vor mechanischer Beschädigung schützen. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.


Fassaden-Dämmplatte VENTI PRO




$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Standardverpackung m ² /Paket | Großverpackung | | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 671949* | 8 581760 162259 | 6,00 | 20 | 120,00 | 1,50 | 600 | 1000 | 50* | 18,70 | 22,44 |
| 672014* | 8 581760 162303 | 3,60 | 20 | 72,00 | 2,40 | 600 | 1000 | 80* | 28,50 | 34,20 |
| 672013* | 8 581760 162297 | 3,00 | 20 | 60,00 | 3,00 | 600 | 1000 | 100* | 33,20 | 39,84 |
| 672015* | 8 581760 162310 | 2,40 | 20 | 48,00 | 3,60 | 600 | 1000 | 120* | 39,90 | 47,88 |
| 672021* | 8 581760 162341 | 1,80 | 24 | 43,20 | 4,20 | 600 | 1000 | 140* | 46,50 | 55,80 |
| 672023* | 8 581760 162358 | 1,80 | 20 | 36,00 | 4,80 | 600 | 1000 | 160* | 53,10 | 63,72 |
| 672027* | 8 581760 162389 | 1,20 | 28 | 33,60 | 5,45 | 600 | 1000 | 180* | 59,70 | 71,64 |
| 672028* | 8 581760 162396 | 1,20 | 24 | 28,80 | 6,05 | 600 | 1000 | 200* | 66,30 | 79,56 |

Anwendungsbereich: Hinterlüftete Fassade und hinter Vormauerung. Bonusgruppe C7 / Materialgruppe BG / PMVENTIPRO

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Hinweis: keine Vlieskaschierung

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.


Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB




$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | Standardverpackung m ² /Paket | Großverpackung | | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|--|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 450817* | 8 581760 143913 | 6,00 | 20 | 120,00 | 1,45 | 600 | 1000 | 50* | 11,90 | 14,28 |
| 450819* | 8 581760 143920 | 4,80 | 20 | 96,00 | 1,75 | 600 | 1000 | 60* | 14,20 | 17,04 |
| 450820 | 8 581760 143937 | 3,60 | 20 | 72,00 | 2,35 | 600 | 1000 | 80 | 19,00 | 22,80 |
| 450768 | 8 581760 143852 | 3,00 | 20 | 60,00 | 2,90 | 600 | 1000 | 100 | 22,80 | 27,36 |
| 429166 | 9 002825 088110 | 2,40 | 20 | 48,00 | 3,50 | 600 | 1000 | 120 | 27,30 | 32,76 |
| 450803 | 8 581760 143876 | 1,80 | 24 | 43,20 | 4,10 | 600 | 1000 | 140 | 31,80 | 38,16 |
| 450808 | 8 581760 143883 | 1,80 | 20 | 36,00 | 4,70 | 600 | 1000 | 160 | 36,50 | 43,80 |
| 450810* | 8 581760 143890 | 1,20 | 28 | 33,60 | 5,25 | 600 | 1000 | 180* | 41,00 | 49,20 |
| 450815 | 8 581760 143906 | 1,20 | 24 | 28,80 | 5,85 | 600 | 1000 | 200 | 45,60 | 54,72 |

Anwendungsbereich: Hinterlüftete Fassade und hinter Vormauerung. Bonusgruppe C3 / Materialgruppe BG / PMFPL035GVB

 Brandverhalten nach Euroklasse A1
Schmelzpunkt > 1000° C

 Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF



Hinweis: Schwarze Vlieskaschierung: Nur als dunkle Optik bei hinterlüfteter, transparenter Fassade. Wasser abweisend

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Schrägdach-Dämmplatte SDP-035



$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Standardverpackung m ² /Paket | Großverpackung | | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---|-------------------------|--|---|----------------|-------------------------------------|-------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 2415828* | 9 002824 522158 | 2,25 | 24 | 54,00 | 2,85 | 625 | 1200 | 100* | 72,80 | 87,36 |
| 2415155* | 9 002824 523049 | 2,25 | 21 | 47,25 | 3,40 | 625 | 1200 | 120* | 87,30 | 104,76 |
| 2431460* | 9 002824 523070 | 1,50 | 27 | 40,50 | 4,00 | 625 | 1200 | 140* | 101,90 | 122,28 |
| 2416411* | 9 002824 523131 | 1,50 | 24 | 36,00 | 4,55 | 625 | 1200 | 160* | 116,40 | 139,68 |
| 2413942* | 9 002824 523179 | 1,50 | 21 | 31,50 | 5,10 | 625 | 1200 | 180* | 131,00 | 157,20 |
| 2413943* | 9 002824 523216 | 0,75 | 39 | 29,25 | 5,70 | 625 | 1200 | 200* | 145,40 | 174,48 |
| Anwendungsbereich: Steildachdämmung, Aufsparrendämmung | | | | | | | | Bonusgruppe C3 / Materialgruppe ZL / PMSDP035 | | |
|  Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C | | |  Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD | | | | Hinweis: Druckspannung bei 10 % Stauchung ≥ 30 kPa Wasser abweisend | | | |

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Flachdach-Dämmplatte SmartRoof Top Großformat





$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Großverpackung | | m ³ /Großverpackung | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---|-------------------------|--|----------------|--------------------------------|--|-------------|------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Pakete | m ² | | | | | | | |
| 523572 | 8 581760 155084 | 26 | 62,40 | 3,12 | 1,30 | 1200 | 2000 | 50 | Preis auf Anfrage | |
| 523573 | 8 581760 155091 | 22 | 52,80 | 3,17 | 1,55 | 1200 | 2000 | 60 | | |
| 506790 | 8 581760 151482 | 16 | 38,40 | 3,07 | 2,10 | 1200 | 2000 | 80 | | |
| 505403 | 8 581760 151000 | 13 | 31,20 | 3,12 | 2,60 | 1200 | 2000 | 100 | | |
| 506709 | 8 581760 151383 | 11 | 26,40 | 3,17 | 3,15 | 1200 | 2000 | 120 | | |
| 506769 | 8 581760 151390 | 9 | 21,60 | 3,02 | 3,65 | 1200 | 2000 | 140 | | |
| 506774 | 8 581760 151413 | 8 | 19,20 | 3,07 | 4,20 | 1200 | 2000 | 160 | | |
| Anwendungsbereich: Flachdachdämmung | | | | | | | | Bonusgruppe C5 / Materialgruppe B8 / PMDDP038GF | | |
|  Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C | |  Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD | | | Hinweis: Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 10 kPa Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 70 kPa, Punktlast ≥ 650 N Lieferung erfolgt auf Steinwollefüßen | | | | | |

Flachdach-Dämmplatte SmartRoof Top Kleinformat



$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$



| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Großverpackung | | m ³ /Großverpackung | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---|-------------------------|--|----------------|--------------------------------|--|-------------|------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Pakete | m ² | | | | | | | |
| 523017 | 8 581760 154902 | 20 | 72,00 | 2,88 | 1,05 | 600 | 1000 | 40 | Preis auf Anfrage | |
| 523026 | 8 581760 154957 | 24 | 57,60 | 2,88 | 1,30 | 600 | 1000 | 50 | | |
| 523020 | 8 581760 154926 | 20 | 48,00 | 2,88 | 1,55 | 600 | 1000 | 60 | | |
| 506887 | 8 581760 151550 | 20 | 36,00 | 2,88 | 2,10 | 600 | 1000 | 80 | | |
| 506891 | 8 581760 151567 | 16 | 28,80 | 2,88 | 2,60 | 600 | 1000 | 100 | | |
| 506894 | 8 581760 151574 | 20 | 24,00 | 2,88 | 3,15 | 600 | 1000 | 120 | | |
| 506897* | 8 581760 151581 | 16 | 19,20 | 2,69 | 3,65 | 600 | 1000 | 140* | | |
| 506901* | 8 581760 151598 | 16 | 19,20 | 3,07 | 4,20 | 600 | 1000 | 160* | | |
| 523030* | 8 581760 154964 | 28 | 16,80 | 3,02 | 4,70 | 600 | 1000 | 180* | | |
| 523041* | 8 581760 154995 | 24 | 14,40 | 2,88 | 5,25 | 600 | 1000 | 200* | | |
| Anwendungsbereich: Flachdachdämmung | | | | | | | | Bonusgruppe C5 / Materialgruppe B8 / PMDDP038 | | |
|  Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C | |  Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD | | | Hinweis: Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 10 kPa Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 70 kPa, Punktlast ≥ 650 N Lieferung erfolgt auf Einweg-Holzpaletten | | | | | |

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage

Flachdach-Dämmplatte DDP2-U PREMIUM





$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Großverpackung | | R_D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---|-------------------------|--|----------------|--|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 810337 | 9 002825 224358 | 22 | 52,80 | 1,55 | 1.200 | 2.000 | 60 | Preis auf Anfrage | |
| 703424 | 9 002825 189725 | 16 | 38,40 | 2,10 | 1200 | 2000 | 80 | | |
| 703425 | 9 002825 189732 | 13 | 31,20 | 2,60 | 1200 | 2000 | 100 | | |
| 703426 | 9 002825 189749 | 11 | 26,40 | 3,15 | 1200 | 2000 | 120 | | |
| 703427 | 9 002825 189756 | 9 | 21,60 | 3,65 | 1200 | 2000 | 140 | | |
| 703428 | 9 002825 189763 | 8 | 19,20 | 4,20 | 1200 | 2000 | 160 | | |
| 703429 | 9 002825 189770 | 7 | 16,80 | 4,70 | 1200 | 2000 | 180 | | |
| 703430 | 9 002825 189787 | 6 | 14,40 | 5,25 | 1200 | 2000 | 200 | | |
| Anwendungsbereich: Flachdachdämmung | | | | Bonusgruppe C5 / Materialgruppe B8 / PMDDP2UPREMIUM | | | | | |
|  Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C | |  Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD | | Hinweis: Zweischicht-Charakteristik durch höher verdichtete Oberfläche Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 15 kPa Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 70 kPa; Punktlast ≥ 1.000 N Lieferung auf Steinwollefüßen | | | | | |

Flachdach-Dämmplatte DDP2-U Plus 800





$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Großverpackung | | R_D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---|-------------------------|--|----------------|--|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Pakete | m ² | | | | | | |
| 702535 | 9 002825 189183 | 16 | 38,40 | 2,15 | 1200 | 2000 | 80 | Preis auf Anfrage | |
| 702536 | 9 002825 189190 | 13 | 31,20 | 2,70 | 1200 | 2000 | 100 | | |
| 702537 | 9 002825 189206 | 11 | 26,40 | 3,20 | 1200 | 2000 | 120 | | |
| 702538 | 9 002825 189213 | 9 | 21,60 | 3,75 | 1200 | 2000 | 140 | | |
| 702539 | 9 002825 189220 | 8 | 19,20 | 4,30 | 1200 | 2000 | 160 | | |
| 702540 | 9 002825 189237 | 7 | 16,80 | 4,85 | 1200 | 2000 | 180 | | |
| 702541 | 9002825 189244 | 6 | 14,40 | 5,40 | 1200 | 2000 | 200 | | |
| Anwendungsbereich: Flachdachdämmung | | | | Bonusgruppe C5 / Materialgruppe B8 / PMDDP2UPLUS | | | | | |
|  Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C | |  Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD | | Hinweis: Zweischicht-Charakteristik durch höher verdichtete Oberfläche Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 15 kPa Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 70 kPa; Punktlast ≥ 800 N Lieferung auf Steinwollefüßen | | | | | |

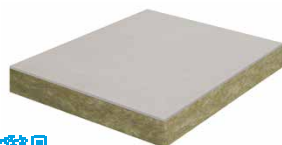
Flachdach-Dämmplatte DDP-X





$\lambda_0 = 0,039 \text{ W/mK}$

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Großverpackung | Großverpackung | | R_D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. | |
|---|-------------------------|---|----------------|----------------------------|--|------------|---|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | Pakete | m ² | | | | | | | |
| 281438 | 9 002825 067344 | 22 | 52,80 | 1,50 | 1200 | 2000 | 60 | Preis und Lieferzeit auf Anfrage | | |
| 281440 | 9 002825 067368 | 16 | 38,40 | 2,05 | 1200 | 2000 | 80 | | | |
| 267854 | 9 002825 064626 | 13 | 31,20 | 2,55 | 1200 | 2000 | 100 | | | |
| 271864 | 9 002825 065937 | 11 | 26,40 | 3,05 | 1200 | 2000 | 120 | | | |
| 281445 | 9 002825 067405 | 9 | 21,60 | 3,55 | 1200 | 2000 | 140 | | | |
| 280103 | 9 002825 066484 | 8 | 19,20 | 4,10 | 1200 | 2000 | 160 | | | |
| Anwendungsbereich: Flachdachdämmung | | | | | | | Bonusgruppe C5 / Materialgruppe B8 / PMDDPXGF | | | |
|  Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C | |  Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD | | | Hinweis: Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 15 kPa Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 90 kPa, Punktlast ≥ 800 N Mindestbestellmenge: 26 Paletten (= 1 LKW-Zug), Lieferung auf Steinwollefüßen | | | | | |

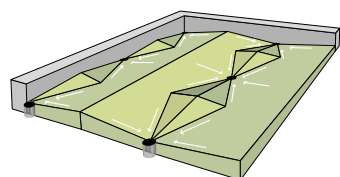
Flachdach-Dämmplatte DDP-MAX



$\lambda_0 = 0,039 \text{ W/mK}$ (gilt für Mineralwolle)

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code | Platten/Palette | m ² /Palette | R_D (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. | |
|---|-----------------|---|-------------------------|----------------------------|---|------------|---|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 671806 | 5 056376 609328 | 44 | 52,80 | 1,35 | 1000 | 1200 | 60 | Preis auf Anfrage | | |
| 671805 | 5 056376 609274 | 32 | 38,40 | 1,85 | 1000 | 1200 | 80 | | | |
| 671804 | 5056376609267 | 24 | 28,80 | 2,35 | 1000 | 1.200 | 100 | | | |
| Anwendungsbereich: Flachdachdämmung | | | | | | | Bonusgruppe C5 / Materialgruppe B8 / PMDDPMAX | | | |
|  Brandverhalten nach Euroklasse A1 Schmelzpunkt > 1000° C | |  Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD | | | Hinweis: Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 15 kPa Druckspannung bei 10% Stauchung ≥ 90 kPa, Punktlast ≥ 2000 N Lieferung auf Einweg-Holzpaletten | | | | | |

Gefälledach-Dämmplatten



Zur Ausführung von Flachdächern mit Gefälledämmung bietet Knauf Insulation entsprechende Zuschnitte.

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Team „Key Account Fassade und Flachdach“ gerne zur Verfügung. Die Kontaktdaten finden Sie auf Seite 8.

URBANSCAPE® Gründach-System



Herz dieses Systems ist eine Wachstumsmatte aus Steinwolle, die Wasser speichert und als Boden für die zugehörige Vegetationsmatte aus robusten Sedum-Pflanzen dient. Die Verlegung geht – ähnlich wie bei Rollrasen – schnell von der Hand und das Dach ist sofort flächendeckend begrünt.



KNAUF INSULATION
URBANSCAPE



HOLZWOLLE DÄMMPLATTEN FUNKTION TRIFFT DESIGN



Holzwolle

Build on us.



www.blauer-engel.de/uz132



Nachhaltiger Wärme-, Schall- und Brandschutz an Decken und Wänden

Heraklith Holzwolle-Produkte machen Decken und Wände nicht nur energie-effizient und sicher, sondern auch einzigartig in der Gestaltung.

Selbst Tiefgaragen, Keller- und Technikräume bekommen mit Tektalan Holzwolle-Mehrschichtdämmplatten ihre ganz individuelle, optische Note. Schließlich gibt es Tektalan-Dämmplatten in verschiedenen Formaten, Kantenausführungen, Farbvarianten, Oberflächenstrukturen und mit Zubehör.

Im Innenausbau überzeugt die Holzwolle-Dämmplatte Heraklith BM durch angenehmes, behagliches und feuchte-reguliertes, gesundes Raumklima.



Heraklith®



Tektalan A2-SD



Mineralisch gebundene Holzwolle-Dreischichtdämmplatte mit Steinwolle

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Feuerwiderstandsklasse | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 815014 | 9 002825 225799 | 26,40 | 12,0 | 1,00 | 0,050 | REI 240 | 600 | 2000 | 50 (5/40/5) | 49,60 | 59,52 |
| 406325 | 9 002825 076124 | 16,80 | 15,0 | 1,75 | 0,042 | REI 240 | 600 | 2000 | 75 (5/65/5) | 60,80 | 72,96 |
| 406326 | 9 002825 076131 | 13,20 | 18,5 | 2,40 | 0,041 | REI 240 | 600 | 2000 | 100 (5/90/5) | 78,50 | 94,20 |
| 406327 | 9 002825 076148 | 9,60 | 21,5 | 3,05 | 0,041 | REI 240 | 600 | 2000 | 125 (5/115/5) | 94,10 | 112,92 |
| 406328 | 9 002825 076155 | 8,40 | 24,5 | 3,65 | 0,040 | REI 240 | 600 | 2000 | 150 (5/140/5) | 109,60 | 131,52 |
| 406329 | 9 002825 076162 | 7,20 | 27,5 | 4,30 | 0,040 | REI 240 | 600 | 2000 | 175 (5/165/5) | 127,20 | 152,64 |
| 421271 | 9 002825 082385 | 6,00 | 34,2 | 4,95 | 0,040 | REI 240 | 600 | 2000 | 200 (5/190/5) | 154,90 | 185,88 |

Andere Dicken auf Anfrage lieferbar / Für Baustellenlagerung sind Abdeckhauben auf Anfrage erhältlich

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zum Einlegen in die Schalung. Geeignet für Betondicke bis 65 cm.

Bonusgruppe CB / Materialgruppe D3 / PMA2SD

Haftsicherung erforderlich: 3 Stk. Heraklith Falzanker pro Platte bis Plattendicke 175 mm.

Ab Plattendicke 200 mm Haftsicherung mit 6 Stk. Heraklith Edelstahlanker pro Platte.



Brandverhalten nach Euroklasse A2



Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168
Produktart nach ÖNORM B 6000:
WWH-MW-WWH 50

Vorteile: Sehr gute Wärmedämmung und Schallabsorption, mechanisch beanspruchbare Oberfläche, Druckfestigkeit bei 10% Stauchung ≥ 50 kPa.
Kantenausführung mit Stufenfalz

Hinweis: Die mit dem CE-Zeichen beschriftete Plattenseite muss beim Einlegen in die Schalung nach oben zum Beton zeigen.

Flächenmaß verlegt: 1,16 m²

Die Sichtfläche ist unbehandelt und nicht eingefärbt.

SmartTec Tektalan A2-SD TwinTec

NEU!

In Kürze erhältlich!



Mineralisch gebundene Holzwolle-Zweischichtdämmplatte mit Steinwolle

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 817002 | 9002825226352 | 20,40 | 20,00 | 1,85 | 0,040 | 600 | 2.000 | 75 (10/65) | 60,80 | 72,96 |
| 817003 | 9002825226369 | 15,60 | 22,50 | 2,50 | 0,040 | 600 | 2.000 | 100 (10/90) | 78,50 | 94,20 |
| 817004 | 9002825226376 | 12,00 | 26,00 | 3,20 | 0,039 | 600 | 2.000 | 125 (10/115) | 94,10 | 112,92 |
| 817005 | 9002825226383 | 9,60 | 29,50 | 3,85 | 0,039 | 600 | 2.000 | 150 (10/140) | 109,60 | 131,52 |
| 817006 | 9002825226390 | 8,40 | 33,00 | 4,55 | 0,038 | 600 | 2.000 | 175 (10/165) | 127,20 | 152,64 |
| 817007 | 9002825226406 | 7,20 | 36,50 | 5,20 | 0,038 | 600 | 2.000 | 200 (10/190) | 154,90 | 185,88 |

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zum Einlegen in die Schalung. Geeignet für Betondicke bis 65 cm.

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMA2SDTWINTEC

Haftsicherung erforderlich: 3 Stk. Heraklith Falzanker pro Platte.



Brandverhalten nach Euroklasse A2



Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168
Vom OIB zugelassen (BTZ 0070)

Vorteile: Verbesserte Wärmedämmung der Steinwolle mit λ₀ 0,037W/mK, hohe Schallabsorption und mechanisch beanspruchbare Sichtfläche, Druckfestigkeit bei 10% Stauchung ≥ 50 kPa.
Kantenausführung mit Stufenfalz

Hinweis: Die Steinwolleseite muss beim Einlegen in die Schalung nach oben zum Beton zeigen.

Flächenmaß verlegt: 1,16 m²

Die Sichtfläche ist unbehandelt und nicht eingefärbt.

Hinweis zu beiden Dämmplatten: In der Anwendung „mitbetoniert und verputzt“ sind die bauphysikalischen Regeln zu beachten. Beim Einsatz in Tiefgaragen sind die Brandschutzvorschriften zu beachten. Haftsicherung beim Mitbetonieren von Decken und Wänden mittels Heraklith Edelstahlanker (8 Stk./Platte) für verputzte und gespachtelte Oberflächen. Ab Plattendicke 200 mm zusätzliche Haftsicherung mit Edelstahlanker (6 Stk./Platte unverputzt). Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Lieferungen erfolgen ausschließlich in ganzen Paletten. ¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.



Tektalan A2-SmartTec, weiß eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, weiß eingefärbt, Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Verpackung auslaufend | | | Verpackung ab April | | | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | | | | | | | | |
| 677007 | 9 002825 179429 | 15,00 | 895975 | 9 002825251156 | 30,00 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 1000 | 50 (10/40) | 50,60 | 60,72 |
| 677009 | 9 002825 179443 | 10,20 | 895977 | 9 002825251170 | 20,40 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 1000 | 75 (10/65) | 60,60 | 72,72 |
| 677010 | 9 002825 179450 | 7,80 | 895978 | 9 002825251187 | 15,60 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 1000 | 100 (10/90) | 76,50 | 91,80 |
| 677011 | 9 002825 179467 | 6,00 | 895979 | 9 002825251194 | 12,00 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 1000 | 125 (10/115) | 93,00 | 111,60 |
| 677012 | 9 002825 179474 | 4,80 | 895980 | 9 002825251200 | 9,60 | 21,3 | 4,20 | 0,035 | 600 | 1000 | 150 (10/140) | 108,80 | 130,56 |
| 677013 | 9 002825 179481 | 4,20 | 895981 | 9 002825251217 | 8,40 | 23,6 | 4,95 | 0,035 | 600 | 1000 | 175 (10/165) | 127,80 | 153,36 |
| 677014 | 9 002825 179498 | 3,60 | 895982 | 9 002825251224 | 7,20 | 26,1 | 5,65 | 0,035 | 600 | 1000 | 200 (10/190) | 150,10 | 180,12 |

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zur nachträglichen Wärmedämmung. Die Montage erfolgt mit der Heraklith Betonschraube BS plus oder Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Ab Plattendicke 100 mm ist eine 2-Schrauben-Montage möglich. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMA2SMARTTECW

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Brandverhalten nach Euroklasse A2 | Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW | Vorteile: Verbesserung der Wärmedämmung, Brandschutz und Schallabsorption, (Absorberklasse B ab 50 mm). Deckschichten aus 2 mm breiter Holzwolle, Sichtfläche weiß (ähnlich RAL 9003) eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast. |
|-----------------------------------|--|---|

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.

Tektalan A2-SmartTec, in Naturton eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, in Naturton eingefärbt, Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Verpackung auslaufend | | | Verpackung ab April | | | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | | | | | | | | |
| 676987 | 9 002825 179320 | 15,00 | 895640 | 9 002825251057 | 30,00 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 1000 | 50 (10/40) | 50,60 | 60,72 |
| 676989 | 9 002825 179344 | 10,20 | 895642 | 9 002825251071 | 20,40 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 1000 | 75 (10/65) | 60,60 | 72,72 |
| 676991 | 9 002825 179351 | 7,80 | 895644 | 9 002825251088 | 15,60 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 1000 | 100 (10/90) | 76,50 | 91,80 |
| 676990 | 9 002825 179368 | 6,00 | 895645 | 9 002825251095 | 12,00 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 1000 | 125 (10/115) | 93,00 | 111,60 |
| 676992 | 9 002825 179375 | 4,80 | 895646 | 9 002825251101 | 9,60 | 21,3 | 4,20 | 0,035 | 600 | 1000 | 150 (10/140) | 108,80 | 130,56 |
| 676993 | 9 002825 179382 | 4,20 | 895647 | 9 002825251118 | 8,40 | 23,6 | 4,95 | 0,035 | 600 | 1000 | 175 (10/165) | 127,80 | 153,36 |
| 676994 | 9 002825 179399 | 3,60 | 895648 | 9 002825251125 | 7,20 | 26,1 | 5,65 | 0,035 | 600 | 1000 | 200 (10/190) | 150,10 | 180,12 |

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zur nachträglichen Wärmedämmung. Die Montage erfolgt mit der Heraklith Betonschraube BS plus oder Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Ab Plattendicke 100 mm ist eine 2-Schrauben-Montage möglich. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

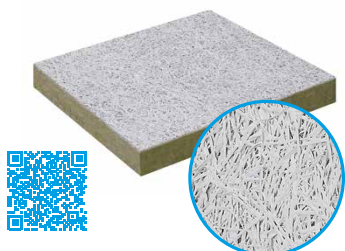
Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMA2SMARTTECN

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Brandverhalten nach Euroklasse A2 | Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW | Vorteile: Verbesserung der Wärmedämmung, Brandschutz und Schallabsorption (Absorberklasse B ab 50 mm). Deckschichten aus 2 mm breiter Holzwolle, Sichtfläche in Naturton (ähnlich RAL1015) eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast. |
|-----------------------------------|--|--|

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.



Tektalan A2-SmartTec One, weiß eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, weiß eingefärbt, Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 857015 | 9 002825236771 | 26,14 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 495 | 50 (10/40) | 50,60 | 60,72 |
| 857017 | 9 002825 236788 | 16,63 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 495 | 75 (10/65) | 60,60 | 72,72 |
| 857018 | 9 002825 236795 | 13,07 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 495 | 100 (10/90) | 76,50 | 91,80 |
| 857019 | 9 002825 236801 | 10,69 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 495 | 125 (10/115) | 93,00 | 111,60 |

Anwendungsbereich: Kellerdecken-Dämmplatte im handlichen Format zur einfachen nachträglichen Dämmung mit nur 1 Schraube pro Platte. Diese Dämmplatte ist auch tiefgaragentauglich. Die Montage erfolgt mit der Heraklith Betonschraube BS plus oder Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMSMARTTECONEW



Brandverhalten nach Euroklasse A2



Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168
Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW

Vorteile: Verbesserung von Wärmedämmung, Brandschutz und Schallabsorption (Absorberklasse B ab 50 mm). Deckschichten aus 2 mm breiter Holzwolle. Sichtfläche in Weiß eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast. Kleines Format für 1-Schrauben-Montage.

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.

Tektalan A2-SmartTec One, in Naturton eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, in Naturton eingefärbt, Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 857177 | 9 002825 236825 | 26,14 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 495 | 50 (10/40) | 50,60 | 60,72 |
| 857176 | 9 002825 236832 | 16,63 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 495 | 75 (10/65) | 60,60 | 72,72 |
| 857178 | 9 002825 236849 | 13,07 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 495 | 100 (10/90) | 76,50 | 91,80 |
| 857198 | 9 002825 236856 | 10,69 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 495 | 125 (10/115) | 93,00 | 111,60 |

Anwendungsbereich: Kellerdecken-Dämmplatte im handlichen Format zur einfachen nachträglichen Dämmung mit nur 1 Schraube pro Platte. Diese Dämmplatte ist auch tiefgaragentauglich. Die Montage erfolgt mit der Heraklith Betonschraube BS plus oder Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMSMARTTECONEN



Brandverhalten nach Euroklasse A2



Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168
Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW

Vorteile: Verbesserung von Wärmedämmung, Brandschutz und Schallabsorption (Absorberklasse B ab 50 mm). Deckschichten aus 2 mm breiter Holzwolle. Sichtfläche in Naturton (ähnlich RAL1015) eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast. Kleines Format für 1-Schrauben-Montage.

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.



Tektalan A2-SmartTec [1.0], weiß eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, weiß eingefärbt, Faserbreite 1 mm

Heraklith.

| Verpackung auslaufend | | | Verpackung ab April | | | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | | | | | | | | |
| 677434 | 9 002825 180142 | 15,00 | 896041 | 9 002825 251545 | 30,00 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 1.000 | 50 (10/40) | 53,10 | 63,72 |
| 677436 | 9 002825 180173 | 10,20 | 896043 | 9 002825 251569 | 20,40 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 1.000 | 75 (10/65) | 63,10 | 75,72 |
| 677437 | 9 002825 180180 | 7,80 | 896044 | 9 002825 251576 | 15,60 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 1.000 | 100 (10/90) | 78,90 | 94,68 |
| 677438 | 9 002825 180197 | 6,00 | 896045 | 9 002825 251583 | 12,00 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 1.000 | 125 (10/115) | 95,40 | 114,48 |
| 677439 | 9 002825 180203 | 4,80 | 896046 | 9 002825 251590 | 9,60 | 21,3 | 4,20 | 0,035 | 600 | 1.000 | 150 (10/140) | 111,20 | 133,44 |
| 677440 | 9 002825 180210 | 4,20 | 896063 | 9 002825 251606 | 8,40 | 23,6 | 4,95 | 0,035 | 600 | 1.000 | 175 (10/165) | 131,50 | 157,80 |
| 677441 | 9 002825 180227 | 3,60 | 896047 | 9 002825 251613 | 7,20 | 26,1 | 5,65 | 0,035 | 600 | 1.000 | 200 (10/190) | 152,10 | 182,52 |

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zur nachträglichen Wärmedämmung. Die Befestigung erfolgt mit Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Ab Plattendicke 100 mm ist eine 2-Schrauben-Montage möglich. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMA2SMARTTEC1W

Brandverhalten nach Euroklasse A2

Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW

Vorteile: Verbesserung von Wärmedämmung, Brandschutz und vor allem Schallabsorption (Absorberklasse A ab 50 mm nach EN ISO 354 Prüfbericht Nr. B104343/22). Deckschichten aus 1 mm breiter Holzwolle, Sichtfläche weiß (ähnlich RAL 9003) eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast.

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.

Tektalan A2-SmartTec [1.0], in Naturton eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, in Naturton eingefärbt, Faserbreite 1 mm

Heraklith.

| Verpackung auslaufend | | | Verpackung ab April | | | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | | | | | | | | |
| 677089 | 9 002825 179580 | 15,00 | 896031 | 9 002825 251446 | 30,00 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 1.000 | 50 (10/40) | 53,10 | 63,72 |
| 677090 | 9 002825 179603 | 10,20 | 896033 | 9 002825 251460 | 20,40 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 1.000 | 75 (10/65) | 63,10 | 75,72 |
| 677091 | 9 002825 179610 | 7,80 | 896034 | 9 002825 251477 | 15,60 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 1.000 | 100 (10/90) | 78,90 | 94,68 |
| 677092 | 9 002825 179627 | 6,00 | 896035 | 9 002825 251484 | 12,00 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 1.000 | 125 (10/115) | 95,40 | 114,48 |
| 677093 | 9 002825 179634 | 4,80 | 896036 | 9 002825 251491 | 9,60 | 21,3 | 4,20 | 0,035 | 600 | 1.000 | 150 (10/140) | 111,20 | 133,44 |
| 677094 | 9 002825 179641 | 4,20 | 896037 | 9 002825 251507 | 8,40 | 23,6 | 4,95 | 0,035 | 600 | 1.000 | 175 (10/165) | 131,50 | 157,80 |
| 677095 | 9 002825 179658 | 3,60 | 896038 | 9 002825 251514 | 7,20 | 26,1 | 5,65 | 0,035 | 600 | 1.000 | 200 (10/190) | 152,10 | 182,52 |

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zur nachträglichen Wärmedämmung. Die Befestigung erfolgt mit Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Ab Plattendicke 100 mm ist eine 2-Schrauben-Montage möglich. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMA2SMARTTEC1N

Brandverhalten nach Euroklasse A2

Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW

Vorteile: Verbesserung von Wärmedämmung, Brandschutz und vor allem Schallabsorption (Absorberklasse A ab 50 mm nach EN ISO 354 Prüfbericht Nr. B104343/22). Deckschichten aus 1 mm breiter Holzwolle, Sichtfläche in Naturton (RAL 1015) eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast.

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.



Tektalan A2-SmartTec Protect, weiß eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, weiß eingefärbt
Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Verpackung auslaufend | | | Verpackung ab April | | | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | | | | | | | | |
| 677498 | 9 002825 180524 | 15,00 | 897776 | 9002825253303 | 30,00 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 1000 | 50 (10/40) | 57,30 | 68,76 |
| 677500 | 9 002825 180548 | 10,20 | 896197 | 9002825251989 | 20,40 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 1000 | 75 (10/65) | 66,00 | 79,20 |
| 677501 | 9 002825 180555 | 7,80 | 896196 | 9002825251996 | 15,60 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 1000 | 100 (10/90) | 83,00 | 99,60 |
| 677502 | 9 002825 180562 | 6,00 | 896195 | 9002825252009 | 12,00 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 1000 | 125 (10/115) | 100,40 | 120,48 |
| 677503 | 9 002825 180579 | 4,80 | 896194 | 9002825252016 | 9,60 | 21,3 | 4,20 | 0,035 | 600 | 1000 | 150 (10/140) | 116,80 | 140,16 |
| 677504 | 9 002825 180586 | 4,20 | 896193 | 9002825252023 | 8,40 | 23,6 | 4,95 | 0,035 | 600 | 1000 | 175 (10/165) | 138,10 | 165,72 |

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zur nachträglichen Wärmedämmung. Idealer Schall- und Brandschutz. Die Montage erfolgt mit der Heraklith Betonschraube BS plus oder Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMA2PROTECTW

Brandverhalten nach Euroklasse A2

Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168
Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW

Vorteile: Verbesserung von Wärmedämmung, Brandschutz und Schallabsorption (Absorberklasse B ab 50 mm). **Es gilt REI 120 bei Montage mit 5 Heraklith Betonschrauben DDS plus pro Platte an Stahlbetondecke, gemäß Prüfbericht von Warringtonfire.** Deckschichte aus 2 mm breiter Holzwolle. Sichtfläche weiß (ähnlich RAL 9003) eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast.

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.

Tektalan A2-SmartTec Protect, in Naturton eingefärbt



Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwollekern, in Naturton eingefärbt, Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Verpackung auslaufend | | | Verpackung ab April | | | Gewicht ca. kg/m ² | R _D (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | | | | | | | | |
| 677115 | 9 002825 179665 | 15,00 | 897775 | 9002825253297 | 30,00 | 12,8 | 1,25 | 0,039 | 600 | 1000 | 50 (10/40) | 57,30 | 68,76 |
| 677119 | 9 002825 179689 | 10,20 | 896078 | 9002825251743 | 20,40 | 14,1 | 2,00 | 0,037 | 600 | 1000 | 75 (10/65) | 66,00 | 79,20 |
| 677118 | 9 002825 179696 | 7,80 | 896079 | 9002825251750 | 15,60 | 17,8 | 2,75 | 0,036 | 600 | 1000 | 100 (10/90) | 83,00 | 99,60 |
| 677117 | 9 002825 179702 | 6,00 | 896080 | 9002825251767 | 12,00 | 19,0 | 3,45 | 0,035 | 600 | 1000 | 125 (10/115) | 100,40 | 120,48 |
| 677116 | 9 002825 179719 | 4,80 | 896081 | 9002825251774 | 9,60 | 21,3 | 4,20 | 0,035 | 600 | 1000 | 150 (10/140) | 116,80 | 140,16 |
| 677222 | 9 002825 179726 | 4,20 | 896082 | 9002825251781 | 8,40 | 23,6 | 4,95 | 0,035 | 600 | 1000 | 175 (10/165) | 138,10 | 165,72 |

Anwendungsbereich: Tiefgaragen- und Kellerdeckendämmplatte zur nachträglichen Wärmedämmung. Idealer Schall- und Brandschutz. Die Montage erfolgt mit der Heraklith Betonschraube BS plus oder Heraklith Betonschraube DDS plus mit Systemzulassung. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör).

Bonusgruppe BC / Materialgruppe ZN / PMA2PROTECTN

Brandverhalten nach Euroklasse A2

Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168
Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW

Vorteile: Verbesserung von Wärmedämmung, Brandschutz und Schallabsorption (Absorberklasse B ab 50 mm). **Es gilt REI 120 bei Montage mit 5 Heraklith Betonschrauben DDS plus pro Platte an Stahlbetondecke, gemäß Prüfbericht von Warringtonfire.** Deckschichte aus 2 mm breiter Holzwolle. Sichtfläche in Naturton (RAL 1015) eingefärbt. Kanten sind allseitig gefast.

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.

EINFÄRBUNG für Tektalan-Platten in der Sichtenanwendung

Die Platten sind werkseitig eingefärbt lieferbar. Diese Darstellung hier dient als optische Übersicht über die wählbaren Farbtöne, wobei eine völlige Übereinstimmung mit den Originalfarben der RAL-Farbkarte aufgrund des Druckverfahrens nicht abgeleitet werden kann. Eingefärbte Platten können nur kommissionsweise in Auftrag gegeben werden. Für Farbabweichungen bei Teillieferungen haften wir nicht. Die Plattenkanten bleiben aus produktionstechnischen Gründen farblich unbehandelt.

| Farbe / Beschichtung | Mindestbestellmenge | Preis €/m ² |
|--|----------------------|------------------------|
| Farben aus nebenstehender Farbübersicht. Ausgenommen Standard-Einfärbung in Weiß (Signalweiß, RAL 9003) | 1.000 m ² | auf Anfrage |





Heraklith Abdeckstreifen, weiß eingefärbt



Holzwole-Abdeckstreifen für Holzwole-Mehrschichtplatten, weiß eingefärbt, Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Artikel-Nr. | EAN Code Palette | Stk./Paket | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|------------------|------------|-------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 732537 | 9 002825 196839 | 20 | 45 | 1000 | 12 | 7,20 | 8,64 |
| 732538 | 9 002825 196846 | 20 | 55 | 1000 | 12 | 7,60 | 9,12 |
| 732539 | 9 002825 196853 | 20 | 70 | 1000 | 12 | 8,60 | 10,32 |
| 732540 | 9 002825 196860 | 10 | 95 | 1000 | 12 | 9,60 | 11,52 |
| 732542 | 9 002825 196877 | 10 | 120 | 1000 | 12 | 11,10 | 13,32 |
| 732541 | 9 002825 196884 | 10 | 145 | 1000 | 12 | 12,10 | 14,52 |
| 732543 | 9 002825 196891 | 10 | 170 | 1000 | 12 | 12,90 | 15,48 |
| 732544 | 9 002825 196907 | 10 | 195 | 1000 | 12 | 13,90 | 16,68 |

Anwendungsbereich: Streifen aus Holzwole zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec und Tektalan A2-SmartTec Protect in Weiß.

Bonusgruppe CB / Materialgruppe 2B / PMA2CSTREIFENW



Brandverhalten nach Euroklasse A2



Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW

Hinweis: Das Ankleben erfolgt mit Heraklith Abdeckstreifen Kleber. Ein Schlauchbeutel reicht für ca.10 lfm. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör). Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paketen über Spedition.

Heraklith Abdeckstreifen, in Naturton eingefärbt



Holzwole-Abdeckstreifen für Holzwole-Mehrschichtplatten, in Naturton eingefärbt, Faserbreite 2 mm

Heraklith.

| Artikel-Nr. | EAN Code Palette | Stk./Paket | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|------------------|------------|-------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 732519 | 9 002825 196648 | 20 | 45 | 1000 | 12 | 7,20 | 8,64 |
| 732520 | 9 002825 196655 | 20 | 55 | 1000 | 12 | 7,60 | 9,12 |
| 732521 | 9 002825 196662 | 20 | 70 | 1000 | 12 | 8,60 | 10,32 |
| 732523 | 9 002825 196679 | 10 | 95 | 1000 | 12 | 9,60 | 11,52 |
| 732522 | 9 002825 196686 | 10 | 120 | 1000 | 12 | 11,10 | 13,32 |
| 732524 | 9 002825 196693 | 10 | 145 | 1000 | 12 | 12,10 | 14,52 |
| 732525 | 9 002825 196709 | 10 | 170 | 1000 | 12 | 12,90 | 15,48 |
| 732526 | 9 002825 196716 | 10 | 195 | 1000 | 12 | 13,90 | 16,68 |

Anwendungsbereich: Streifen aus Holzwole zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec und Tektalan A2-SmartTec Protect in Naturton (RAL 1015).

Bonusgruppe CB / Materialgruppe 2B / PMA2CSTREIFEN



Brandverhalten nach Euroklasse A2



Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW

Hinweis: Das Ankleben erfolgt mit Heraklith Abdeckstreifen Kleber. Ein Schlauchbeutel reicht für ca.10 lfm. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör). Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paketen über Spedition.



Heraklith Abdeckstreifen [1.0], weiß eingefärbt



Holzwole-Abdeckstreifen für Holzwole-Mehrschichtplatten, weiß eingefärbt, Faserbreite 1 mm

Heraklith.

| Artikel-Nr. | EAN Code Palette | Stk./Paket | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|------------------|------------|-------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 732528 | 9 002825 196747 | 20 | 45 | 1000 | 12 | 7,30 | 8,76 |
| 732530 | 9 002825 196754 | 20 | 55 | 1000 | 12 | 7,70 | 9,24 |
| 732529 | 9 002825 196761 | 20 | 70 | 1000 | 12 | 8,90 | 10,68 |
| 732531 | 9 002825 196778 | 10 | 95 | 1000 | 12 | 9,70 | 11,64 |
| 732532 | 9 002825 196785 | 10 | 120 | 1000 | 12 | 11,40 | 13,68 |
| 732533 | 9 002825 196792 | 10 | 145 | 1000 | 12 | 12,20 | 14,64 |
| 732534 | 9 002825 196808 | 10 | 170 | 1000 | 12 | 13,00 | 15,60 |
| 732535 | 9 002825 196815 | 10 | 195 | 1000 | 12 | 14,10 | 16,92 |

Anwendungsbereich: Streifen aus Holzwole zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha in Weiß.

Bonusgruppe CB / Materialgruppe 2B / PMA2CSTREIFENWW

Brandverhalten nach Euroklasse A2

Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW

Hinweis: Das Ankleben erfolgt mit Heraklith Abdeckstreifen Kleber. Ein Schlauchbeutel reicht für ca.10 lfm. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör). Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paketen über Spedition.

Heraklith Abdeckstreifen [1.0], in Naturton eingefärbt



Holzwole-Abdeckstreifen für Holzwole-Mehrschichtplatten, in Naturton eingefärbt, Faserbreite 1 mm

Heraklith.

| Artikel-Nr. | EAN Code Palette | Stk./Paket | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|------------------|------------|-------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 732511 | 9 002825 196556 | 20 | 45 | 1000 | 12 | 7,30 | 8,76 |
| 732510 | 9 002825 196563 | 20 | 55 | 1000 | 12 | 7,70 | 9,24 |
| 732512 | 9 002825 196570 | 20 | 70 | 1000 | 12 | 7,60 | 9,12 |
| 732513 | 9 002825 196587 | 10 | 95 | 1000 | 12 | 9,70 | 11,64 |
| 732514 | 9 002825 196594 | 10 | 120 | 1000 | 12 | 11,40 | 13,68 |
| 732515 | 9 002825 196600 | 10 | 145 | 1000 | 12 | 12,20 | 14,64 |
| 732516 | 9 002825 196617 | 10 | 170 | 1000 | 12 | 13,00 | 15,60 |
| 732517 | 9 002825 196624 | 10 | 195 | 1000 | 12 | 14,10 | 16,92 |

Anwendungsbereich: Streifen aus Holzwole zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha in Naturton (RAL 1015).

Bonusgruppe CB / Materialgruppe 2B / PMA2CSTREIFEN

Brandverhalten nach Euroklasse A2

Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW

Hinweis: Das Ankleben erfolgt mit Heraklith Abdeckstreifen Kleber. Ein Schlauchbeutel reicht für ca.10 lfm. Für farbliche Nachbesserungen nach der Montage empfehlen wir Heraklith Color Spray (siehe Zubehör). Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paketen über Spedition.

Heratekta+



NEU!



Mineralisch gebundene
Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte
mit EPS-Kern


Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R ₀ (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 729863 | 3 551660 537797 | 25,57 | 9,00 | 1,40 | 0,036 | 590 | 985 | 50 (10/40) | 42,10 | 50,52 |
| 729864 | 3 551660 537803 | 15,11 | 9,40 | 2,35 | 0,034 | 590 | 985 | 80 (10/70) | 58,00 | 69,60 |
| 729865 | 3 551660 537810 | 12,79 | 9,70 | 3,00 | 0,033 | 590 | 985 | 100 (10/90) | 72,50 | 87,00 |
| 729866 | 3 551660 537827 | 10,46 | 10,00 | 3,80 | 0,033 | 590 | 985 | 125 (10/115) | 87,80 | 105,36 |
| 729867 | 3 551660 537834 | 8,14 | 10,40 | 4,60 | 0,032 | 590 | 985 | 150 (10/140) | 103,10 | 123,72 |
| 729868 | 3 551660 537841 | 6,97 | 10,70 | 5,40 | 0,032 | 590 | 985 | 175 (10/165) | 118,10 | 141,72 |

Anwendungsbereich: Kellerdeckendämmplatte zur nachträglichen Wärmedämmung von Wänden und Decken. Standardmäßig weiß eingefärbt (ähnlich RAL 9003).

Bonusgruppe C1 / Materialgruppe B5 / PMHERATEKTAPLUS

 Brandverhalten nach Euroklasse B

 Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168
Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-EPS

Vorteile: Einfache Montage, geringes Gewicht, stoßfeste Oberfläche mit Holzwolle-Struktur, wärmebrückenfreie Dämmung. Kante mit Nut-Feder-Ausführung und allseitig gefast.
Hinweis: Befestigung mit Betonschraube DDS plus bzw. Betonschraube BS-Plus in Beton mit nur 1 Schraube pro Platte bzw. ca. 3 Schrauben pro m². Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Lieferungen erfolgen ausschließlich in ganzen Paletten.

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.

Heraklith BM





Mineralisch gebundene Holzwolles-Dämmplatte

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 745123 | 5 056376 676603 | 34,80 | 22,0 | 0,35 | 600 | 1000 | 35 | 41,70 | 50,04 |
| 745086 | 9 002825 201199 | 24,00 | 28,8 | 0,50 | 600 | 1000 | 50 | 52,90 | 63,48 |

Anwendungsbereich: Zur Innen- und Außenbeplankung von Holzkonstruktionen im Dachausbau und Holzkonstruktionsbau. Bonusgruppe C1 / Materialgruppe BM / PMBM

| | | |
|--|--|---|
|  Brandverhalten nach Euroklasse B |  Holzwolles gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-PT | Vorteile: Wärmedämmend und wärmespeichernd (sommertlicher Wärmeschutz), schalldämmend und diffusionsoffen, neutrales Verhalten gegenüber anderen Materialien und Anstrichen, idealer Putzträger. Hinweis: Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Lieferungen erfolgen ausschließlich in ganzen Paletten. Verarbeitungshinweis: Befestigung mit Schrauben oder Klammern gemäß Verarbeitungsrichtlinie. Die Längs- und Querstöße der Platten werden mit dem Heraklith BM-Kleber Plus verklebt. |
|--|--|---|

Außenwand 

Tektalan A2-E21





Mineralisch gebundene Holzwolles-Mehrschichtdämmplatte mit Steinwolleskern

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R ₀ (m ² K/W) | λ (W/mK) ¹⁾ | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 406531 | 9 002825 076506 | 13,20 | 12,0 | 1,10 | 0,047 | 600 | 1000 | 50 (5/40/5) | 47,20 | 56,64 |
| 406534 | 9 002825 076520 | 8,40 | 15,0 | 1,75 | 0,044 | 600 | 1000 | 75 (5/65/5) | 61,90 | 74,28 |
| 406535 | 9 002825 076537 | 6,60 | 18,5 | 2,40 | 0,041 | 600 | 1000 | 100 (5/90/5) | 82,70 | 99,24 |
| 406536 | 9 002825 076544 | 4,80 | 21,5 | 3,05 | 0,040 | 600 | 1000 | 125 (5/115/5) | 99,30 | 119,16 |
| 406537 | 9 002825 076551 | 4,20 | 24,5 | 3,65 | 0,040 | 600 | 1000 | 150 (5/140/5) | 115,30 | 138,36 |
| 406538 | 9 002825 076568 | 3,60 | 27,5 | 4,30 | 0,040 | 600 | 1000 | 175 (5/165/5) | 133,00 | 159,60 |

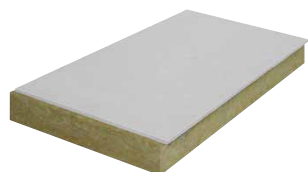
Andere Dicken auf Anfrage lieferbar / Für Baustellenlagerung sind Abdeckhauben auf Anfrage erhältlich

Anwendungsbereich: Fassadendämmung im Wärmeverbundsystem „Tektalan A2-E21-Fassaden-Dämmsystem“. Bonusgruppe CB / Materialgruppe BF / PMA2E21

| | | |
|---|---|--|
|  Brandverhalten nach Euroklasse A2 |  Holzwolles gemäß ÖNORM EN 13168 Produktart nach ÖNORM B 6000: WWW-MW-WWW 50 | Vorteile: Dickputz-WDVS, dampfdiffusionsdurchlässiges System, sehr guter Schall- und Brandschutz. Heraklith-Deckschichten bieten guten Haftgrund für mineralische Putze, Mörtel und Beton. Hinweis: Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten. |
|---|---|--|

¹⁾ Für eine einfachere U-Wertberechnung ist der λ-Wert auf die einzelnen Produktdicken gerechnet.

Dachboden-Dämmelement E03




Verbundelement aus Steinwolle und 1-lagiger Gipsfaserplatte **Heraklith.**

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/Element | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-----------------------|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 255222 | 9 002825 058717 | 9,60 | 15,0 | 3,20 | 600 | 1000 | 125 (10/115) | 154,80 | 185,76 |
| 255224 | 9 002825 058724 | 7,20 | 19,0 | 4,45 | 600 | 1000 | 170 (10/160) | 173,80 | 208,56 |
| 255225 | 9 002825 058731 | 6,00 | 22,0 | 5,55 | 600 | 1000 | 210 (10/200) | 196,80 | 236,16 |
| 2426580 ¹⁾ | 9 002824 690307 | 6,00 | 28,0 | 5,60 | 600 | 1000 | 220 (20/200) ¹⁾ | 224,90 | 269,88 |

Anwendungsbereich: Zur Wärmedämmung nicht ausgebauter und nicht häufig begangener Dachräume.
Verbundelement mit allseitigem Stufenfalz aus Steinwolle mit Gipsfaserplatte.

Bonusgruppe C1 / Materialgruppe B5 / PME03

 Gipsfaserplatte: Brandverhalten nach Euroklasse A2
MW-Kern: Brandverhalten nach Euroklasse A1

 Gipsfaserplatte gemäß ÖNORM EN 15283-2
Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD

Vorteile: Einfache, trockene Verlegung; mit entsprechender Versiegelung auch als Trockenraumboden geeignet.
Hinweis: Andere Dicken auf Anfrage.
In Dicke 220 mm ist das Element mit doppelter Gipsfaserplatte für optimale Begehbarkeit erhältlich.
Format (äußere Abmessungen) 1015 x 615 mm; Flächenmaß verlegt: 0,6 m².
Beim Einbau ist ein planebener Untergrund bzw. Splittausgleich erforderlich. Bei Hohlkörper- und Holztramdecken ist eine Dampfbremse einzubauen. Im Bereich der Plattenstöße können klimatische Einflüsse nach dem Einbau zu Abtreppungen führen, die die Dickentoleranz übersteigen. Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Lieferungen erfolgen ausschließlich in ganzen Paletten. Kranentladung ist hier nicht möglich.

¹⁾ Dachboden-Dämmelement E-03 mit 2-lagiger Gipsfaserplatte.

Heratekta C-3 031



Zementgebundene Holzwolle-Mehrschichtdämmplatte mit EPS-Kern

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 406690 | 9 002825 077244 | 50,40 | 8,5 | 0,60 | 600 | 2000 | 25 (5/15/5) | 36,00 | 43,20 |
| 406692 | 9 002825 077251 | 38,40 | 8,8 | 0,90 | 600 | 2000 | 35 (5/25/5) | 45,30 | 54,36 |
| 406693 | 9 002825 077268 | 26,40 | 9,0 | 1,40 | 600 | 2000 | 50 (5/40/5) | 60,70 | 72,84 |
| 406694 | 9 002825 077275 | 16,80 | 9,3 | 2,20 | 600 | 2000 | 75 (5/65/5) | 87,90 | 105,48 |
| 406697 | 9 002825 077282 | 13,20 | 9,5 | 3,00 | 600 | 2000 | 100 (5/90/5) | 107,60 | 129,12 |

Anwendungsbereich: Wärmedämmung von Wänden, Decken, Säulen etc. zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Bonusgruppe C1 / Materialgruppe B5 / PMC3



Brandverhalten nach Euroklasse E



Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168, Produktart nach ÖNORM B 6000: WWW-EPS-WWW

Vorteile: Die zementgebundenen Deckschichten bieten guten Haftgrund für mineralische Putze, Mörtel und Beton. Geringes Gewicht bei hoher Wärmedämmung, stabile Oberfläche, hohe Biegefestigkeit.
Hinweis: Beim Mitbetonieren ist eine zusätzliche Haft-sicherung durch Kunststoffanker (mind. 8 Stk./Platte) notwendig. In der Anwendung „mitbetoniert und verputzt“ sind die bauphysikalischen Regeln zu beachten! Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.

Heraklith C



Zementgebundene Holzwolle-Dämmplatte

Heraklith.

| Artikel-Nr. Palette | EAN Code Palette | m ² /Palette | Gewicht ca. kg/m ² | R ₀ (m ² K/W) | Breite (mm) | Länge (mm) | Dicke (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2418227 | 9 002824 158562 | 84,00 | 10,5 | 0,15 | 600 | 2000 | 15 | 25,10 | 30,12 |
| 2418179 | 9 002824 154175 | 48,00 | 12,5 | 0,25 | 600 | 2000 | 25 | 32,50 | 39,00 |
| 2418184 | 9 002824 154182 | 34,80 | 15,5 | 0,35 | 600 | 2000 | 35 | 38,00 | 45,60 |
| 2418186 | 9 002824 154199 | 24,00 | 21,0 | 0,50 | 600 | 2000 | 50 | 49,10 | 58,92 |

Anwendungsbereich: Putzträger in Schalung eingelegt.

Bonusgruppe C1 / Materialgruppe B5 / PMC



Brandverhalten nach Euroklasse B



Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168, Produktart nach ÖNORM B 6000: WWW

Hinweis: Ab Plattendicke 25 mm ist eine zusätzliche Haft-sicherung durch Kunststoffanker (mind. 8 Stk./Platte) notwendig. Dickentoleranz: +4 mm / -3 mm. In der Anwendung „mitbetoniert und verputzt“ sind die bauphysikalischen Regeln zu beachten! Platten planeben lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Lieferung erfolgt ausschließlich in ganzen Paletten.



LUFTDICHT- DÄMMSYSTEM LDS LUFTDICHTHEIT SCHÜTZT DIE BAUSUBSTANZ



Build on us.

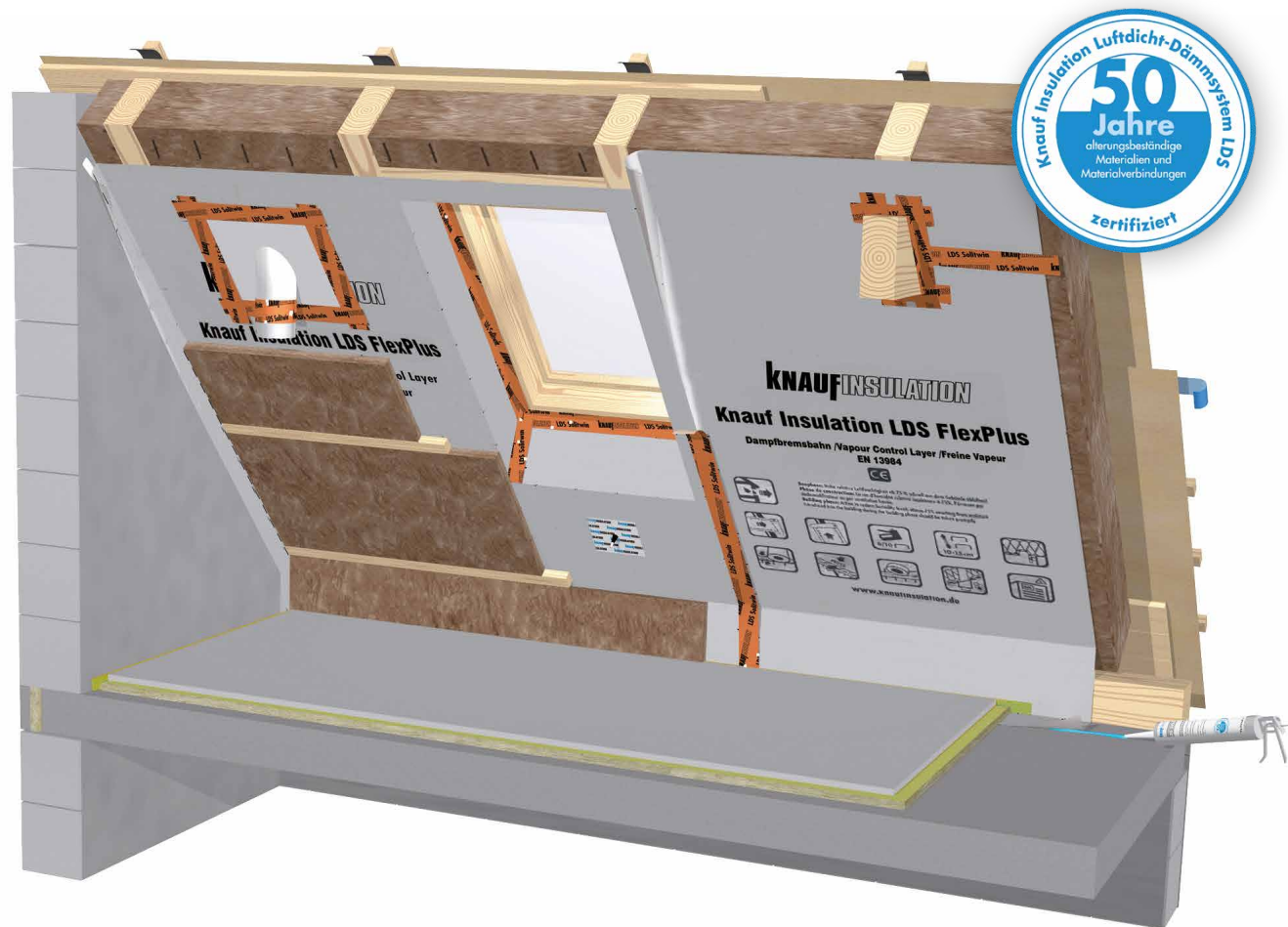
Sicherer Schutz vor Wärmeverlust und Bauschäden

Das Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystem LDS bewahrt die Bausubstanz zuverlässig und dauerhaft vor Feuchtigkeit und deren schlimmsten Folgen: Schimmelbildung.

LDS schützt gegen Feuchtigkeit, die innen entsteht

Sobald eine Luftdichtungsebene nicht dicht ausgeführt ist, gelangt der warme Wasserdampf (z.B. durch Kochen und Duschen) über Fugen und Ritzen in die Holzkonstruktion und durchfeuchtet sie.

Die Skizze zeigt eine Zwischensparren- und Untersparrendämmung mit der neuen Dampfbremse Knauf Insulation LDS FlexPlus. Diese Lösung ist ideal, wenn die Dacheindeckung außen diffusions-offen ist und eine Zwischensparrendämmung sowie eine durchgehende Luftdichtungsschicht hergestellt werden soll.



Knauf Insulation LDS Systempaket



| Artikel-Nr. | EAN Code | Bezeichnung | Stück | Preis €/Paket exkl. MwSt. | Preis €/Paket inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|-----------------|-------|------------------------------|------------------------------|
| 2425684 | 9 002824 669716 | LDS-Systempaket | 1 | 322,30 | 386,76 |

Das Systempaket besteht aus der Dampfbremse Knauf Insulation LDS FlexPlus mit feuchtevariablem s_d -Wert (1 Rolle), LDS Solitwin Haftklebeband (2 Rollen), Solimur Dichtkleber (3 Kartuschen) und 1 Universalmanschette gratis. Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDSPAKET

Hinweis: Das Luftdichtsystem sorgt für die absolut sichere Abdichtung der Konstruktion. Mit dem LDS-System senken Sie die Wärmeverluste, sparen Heizenergie und vermeiden Feuchteschäden. Das Paket reicht für ca. 50 m² Beplankungsfläche.

Knauf Insulation LDS 0.04



| Artikel-Nr. | EAN Code | Rollen/Palette | m ² /Rolle | m ² /Palette | Länge (m) | Breite (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 2426854 | 9 002824 696712 | 30 | 75 | 2250 | 50 | 1500 | 4,00 | 4,80 |

Diffusionsoffene Unterspann-/Unterdeckbahn; $s_d \leq 0,04$ m; hochreißfestes Polypropylen (PP)-Spinnvlies mit PP-Membran; Gewicht/m²: 150 g. Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDS004

Knauf Insulation LDS 100



| Artikel-Nr. | EAN Code | Rollen/Palette | m ² /Rolle | m ² /Palette | Länge (m) | Breite (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 2354957 | 5 413031 549571 | 46 | 100 | 4600 | 50 | 2000 | 3,20 | 3,84 |
| 2357214 | 5 413031 572142 | 46 | 100 | 4600 | 25 | 4000 | 3,20 | 3,84 |
| 2402736 | 5 413031 027369 | 100 | 25 | 2500 | 12,5 | 2000 | 3,20 | 3,84 |

Dampfbremsbahn; $s_d > 100$ m; Polyethylen-Spezialfolie; Dicke = 200 µm. Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDS100

Knauf Insulation LDS FlexPlus



| Artikel-Nr. | EAN Code | Rollen/Palette | m ² /Rolle | m ² /Palette | Länge (m) | Breite (mm) | Preis €/m ² exkl. MwSt. | Preis €/m ² inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 432477 | 9 002825 089667 | 42 | 60 | 2520 | 40 | 1500 | 3,70 | 4,44 |

Dampfbremsbahn; s_d -Wert: $0,2 \geq s_d \leq 20,0$ m (feuchtevariabel); Verbund aus Polyester-Spinnvlies und Polyamid-Funktionsschicht mit besonders feuchtevariablem Diffusionswiderstand, um sehr gut auf Luftfeuchtigkeits-Schwankungen reagieren zu können; Gewicht: ca. 75g/m² Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDFLEXPLUS

Knauf Insulation LDS Solitwin



| Artikel-Nr. | EAN Code | m/Rolle | Rollen/Paket | Pakete/Palette | Breite (mm) | Preis €/m exkl. MwSt. | Preis €/m inkl. MwSt. |
|--|-----------------|---------|--------------|----------------|-------------|--|--------------------------|
| 2403603 | 5 413031 036033 | 25 | 10 | 48 | 60 | 1,20 | 1,44 |
| Armirtes HDPE-Haftklebeband mit mittig getrenntem Abdeckpapier zum elastischen Abdichten der Dampfbremsbahnen und Luftdichtheitsschichten im Innenbereich. | | | | | | Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDSSOLITWIN | |

Knauf Insulation LDS Universal



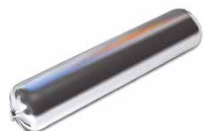
| Artikel-Nr. | EAN Code | m/Rolle | Rollen/Paket | Pakete/Palette | Breite (mm) | Preis €/m exkl. MwSt. | Preis €/m inkl. MwSt. |
|---|-----------------|---------|--------------|----------------|-------------|---|--------------------------|
| 758398 | 9 002825 209447 | 25 | 10 | 85 | 60 | 1,30 | 1,56 |
| Reißfestes universell einsetzbares LDPE-Haftklebeband für die Anwendung im Innen- und Außenbereich zur dauerhaften luftdichten Verklebung von Dampfbremsbahnen, Durchdringungen und zum winddichten Anschließen von Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen sowie Fassadenbahnen. | | | | | | Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDSUNIVERSAL | |

Knauf Insulation LDS Solimur Kartusche



| Artikel-Nr. | EAN Code | ml/Kartusche | Kartuschen/Paket | Kartuschen/Palette | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|--|-----------------|--------------|------------------|--------------------|---|-----------------------------|
| 2422903 | 9 002824 513095 | 310 | 20 | 1200 | 9,00 | 10,80 |
| Spezialhaftklebstoff LDS Solimur; Dichtkleber. Verbrauch: 1 Tube reicht für ca. 20 m ² Anteilsfläche. | | | | | Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDSSOLIMUR | |

Knauf Insulation LDS Solimur MS Schlauchbeutel



| Artikel-Nr. | EAN Code | ml/Schlauchbeutel | Schlauchbeutel/Paket | Schlauchbeutel/Palette | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|--|-----------------|-------------------|----------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 2427856 | 9 002824 715901 | 600 | 20 | 900 | 20,60 | 24,72 |
| MS-Hybrid-Polymer, Spezialklebehaftstoff; Härtung durch Luftfeuchtigkeit. Ein Schlauchbeutel reicht für ca. 20 lfm. | | | | Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDSSOLIMURMS | | |

Knauf Insulation Schlauchbeutel-Presser



| Artikel-Nr. | EAN Code | Stück | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|--|-----------------|-------|---|--------------------------|
| 2424860 | 9 002824 605646 | 1 | 119,80 | 143,76 |
| Presser für Montage- und Dichtkleber im Schlauchbeutel mit 600 ml Füllmenge. Ideal für LDS Solimur MS. | | | Bonusgruppe DO / Materialgruppe LD / PMLDSPISTOLE | |

Knauf Insulation LDS Leitungsmanschetten



| Artikel-Nr. | EAN Code | Bezeichnung | Manschetten/ Paket | Durchmesser (mm) | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2360626 | 5 413031 606267 | Leitungsmanschette I | 10 | 8-12 | 9,20 | 11,04 |
| 2360627 | 5 413031 606274 | Leitungsmanschette II | 10 | 15-22 | 9,70 | 11,64 |

Luftdichtungsmanschette zur schnellen und fachgerechten Abdichtung von Leitungsdurchführungen gemäß DIN 4108-7; Breite 150 mm; Länge 150 mm; Höhe 30 mm; selbstklebend. Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDSMAN SCH

Knauf Insulation LDS Universalmanschette



| Artikel-Nr. | EAN Code | Manschetten/ Paket | Länge (mm) | Breite (mm) | Durchmesser (mm) | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|-----------------------|------------|-------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2403320 | 5 413031 033209 | 1 | 400 | 400 | 75-125 | 17,60 | 21,12 |

Universalmanschette zur fachgerechten Abdichtung von Rohrdurchführungen gemäß DIN 4108-7; für Rohrdurchmesser von 75 bis 125 mm; gefertigt aus hochreißfestem, flexiblen Polypropylen-Spinnvlies. 1 Manschette gratis im LDS Systempaket enthalten. Bonusgruppe CG / Materialgruppe LD / PMLDSUNIMAN SCH



ZUBEHÖR

Build on us.

Zubehör

Heraklith Edelstahlanker



| Artikel-Nr. | EAN Code | Verpackungseinheit Stk./Karton | für Plattendicke (mm) | Länge (mm) | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| 2416867 | 9 002824 000519 | 250 | 50 | 95 | 81,70 | 98,04 |
| 2416865 | 9 002824 000526 | 200 | 75 | 115 | 87,80 | 105,36 |
| 2416868 | 9 002824 000533 | 150 | 100 | 150 | 104,40 | 125,28 |
| 2422859 | 9 002824 511961 | 100 | 125 | 165 | 117,90 | 141,48 |
| 2422863 | 9 002824 511985 | 75 | 150 | 215 | 145,00 | 174,00 |
| 2422867 | 9 002824 511992 | 75 | 175 und 200 | 240 | 150,90 | 181,08 |

Anwendungsbereich: Haftsicherung beim Anbetonieren von Heraklith Platten, Bedarf ca. 6-8 Stk./Platte, abhängig von der Anwendung (s. Produktdatenblatt)

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBEDELSTAHLAN

Heraklith Falzanker



| Artikel-Nr. | EAN Code | Verpackungseinheit Stk./Karton | für Plattendicke (mm) | Länge (mm) | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| 2100139 | 9 002824 001394 | 200 | 50 | 25,0 | 54,30 | 65,16 |
| 2416887 | 9 002824 001400 | 125 | 75 | 37,5 | 56,00 | 67,20 |
| 2100141 | 9 002824 001417 | 100 | 100 | 50,0 | 63,90 | 76,68 |
| 2151229 | 9 002824 512296 | 100 | 125 / 150 / 175 | 62,5 | 75,90 | 91,08 |

Anwendungsbereich: Zur Haftsicherung der Tektalan A2-SD Decken-Dämmplatten beim Mitbetonieren. Bedarf: 3 Stk./Platte. Im Randbereich sind zusätzlich 2 Stk./Platte erforderlich.

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBFALZANKER

Heraklith Betonschraube DDS plus



| Artikel-Nr. Farbe Weiß | EAN Code Farbe Weiß | Artikel-Nr. Farbe Beige | EAN Code Farbe Beige | Verpackungseinheit Stk./Karton | für Plattendicke (mm) | Länge (mm) | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| 416798 | 9 002825 079972 | 416812 | 9 002825 080084 | 100 | bis 50 | 75 | 219,90 | 263,88 |
| 416803 | 9 002825 079996 | 416814 | 9 002825 080107 | 100 | 75 | 100 | 247,00 | 296,40 |
| 416804 | 9 002825 080008 | 416815 | 9 002825 080114 | 100 | 100 | 125 | 272,20 | 326,64 |
| 416805 | 9 002825 080015 | 416816 | 9 002825 080121 | 100 | 125 | 150 | 438,50 | 526,20 |
| 416806 | 9 002825 080022 | 416817 | 9 002825 080138 | 100 | 150 | 175 | 462,10 | 554,52 |
| 416807 | 9 002825 080039 | 416818 | 9 002825 080145 | 100 | 175 | 200 | 597,90 | 717,48 |
| 416808 | 9 002825 080046 | 416819 | 9 002825 080152 | 100 | 200 | 225 | 708,70 | 850,44 |
| 416809 | 9 002825 080060 | 416820 | 9 002825 080169 | 100 | 225 | 250 | 819,80 | 983,76 |

Anwendungsbereich: Zur direkten Befestigung von Heraklith Platten gegen Beton, Schraubenkopf mit TORX TX 30, Kopfdurchmesser ca. 25 mm, Gebrauchslast ca. 0,5 kN/Schraube.

Bedarf: Bei Plattenformat 1000 x 600 mm bis Plattenstärke 75 mm 4 Stk./Platte, ab Plattenstärke 100 mm 2 Stk./Platte möglich. Bohrlochdurchmesser 6 mm, Setztiefe ca. 25 mm.

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO PMZBDDSPLUSW bzw. PMZBDDSPLUSB

Heraklith Betonschraube BS plus

NEU!



| Artikel-Nr. Farbe Weiß | EAN Code Farbe Weiß | Artikel-Nr. Farbe Beige | EAN Code Farbe Beige | Verpackungseinheit Stk./Karton | für Plattendicke (mm) | Länge (mm) | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 866076 | 9002825238898 | 865971 | 9002825238676 | 100 | 50 | 75 | 123,80 | 148,56 |
| 866078 | 9002825238911 | 865973 | 9002825238690 | 100 | 75 | 100 | 172,40 | 206,88 |
| 891259 | 9002825249405 | 891260 | 9002825249412 | 100 | 80 | 110 | 200,50 | 240,60 |
| 866079 | 9002825238928 | 865974 | 9002825238706 | 100 | 100 | 125 | 216,20 | 259,44 |
| 866080 | 9002825238935 | 866060 | 9002825238713 | 100 | 125 | 150 | 260,00 | 312,00 |
| 866081 | 9002825238942 | 866061 | 9002825238720 | 100 | 150 | 175 | 310,20 | 372,24 |
| 866082 | 9002825238959 | 866062 | 9002825238737 | 100 | 175 | 200 | 353,50 | 424,20 |
| 866083 | 9002825238966 | 866063 | 9002825238744 | 100 | 200 | 225 | 400,00 | 480,00 |
| 866084 | 9002825238977 | 866064 | 9002825238751 | 100 | 225 | 250 | 468,40 | 562,08 |

Anwendungsbereich: Zur direkten Befestigung von Heraklith Platten gegen Beton, Schraubenkopf mit TORX TX 30, Kopfdurchmesser ca. 26 mm, Gebrauchslast ca. 0,4 kN/Schraube. Bedarf: Bei Plattenformat 1000 x 600 mm bis Plattenstärke 75 mm 4 Stk./Platte, ab Plattenstärke 100 mm 2 Stk./Platte möglich. Bohrlochdurchmesser 6 mm, Setztiefe ca. 25 mm.
Hinweis: Die Schraube ersetzt die Betonschrauben BS, BTB und BTW

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBSPUSBEIGE bzw. PMZBSPUSWEISS

Heraklith Betonschraube DDS-MW



| Artikelnummer | EAN Code | Verpackungseinheit Stk. / Karton | für Plattendicke (mm) | Länge (mm) | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|---------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 416761 | 9 002825 079767 | 100 | 35 - 50 | 75 | 123,80 | 148,56 |
| 416762 | 9 002825 079774 | 100 | 60 | 85 | 143,80 | 172,56 |
| 416765 | 9 002825 079781 | 100 | 75 | 100 | 172,40 | 206,88 |
| 416766 | 9 002825 079798 | 100 | 100 | 125 | 216,20 | 259,44 |
| 416767 | 9 002825 079804 | 100 | 125 | 150 | 260,00 | 312,00 |
| 416768 | 9 002825 079811 | 100 | 150 | 175 | 310,20 | 372,24 |
| 416769 | 9 002825 079828 | 100 | 175 | 200 | 353,50 | 424,20 |
| 416770 | 9 002825 079835 | 100 | 200 | 225 | 400,00 | 480,00 |
| 416796 | 9 002825 079958 | 100 | 225 | 250 | 439,30 | 527,16 |

Anwendungsbereich: Zur direkten Befestigung der Knauf Insulation Decken-Dämmplatte FPL 035-GVN mit Heraklith Teller DDS-T an Betondecken und -wänden; Schraubenkopf mit TORX TX 30, Kopfdurchmesser ca. 25 mm, Gebrauchslast ca. 0,5 kN/Schraube. Farbe Grauweiß. Bedarf: 5 Stk./Platte. Bohrlochdurchmesser 6 mm, Setztiefe ca. 25 mm.

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBDDSMW

Heraklith Teller DDS-T



Mit Betonschraube DDS-MW mitbestellen!

| Artikel-Nr. | EAN Code | Durchmesser (mm) | Verpackungseinheit Stk. / Karton | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 416834 | 9 002825 080190 | 70 | 100 | 131,00 | 157,20 |

Anwendungsbereich: Ergänzung zur Heraklith Betonschraube DDS-MW zur Befestigung der Knauf Insulation Mineralwolle Decken-Dämmplatte FPL 035-GVN. Bedarf: 5 Stk./Platte

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMDDSTELLER

Heraklith Kompaktbauschraube

Kompaktbauschraube Plus



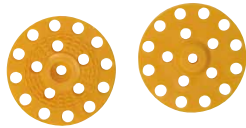
Kompaktbauschraube



| Produkt | Artikel-Nr. | EAN Code | VE Stk./Karton | Abmessungen (ø mm) | für Plattendicke (mm) | Länge (mm) | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| Kompaktbauschraube Plus | 763055 | 9 002825 211037 | 100 | 5 | 25 | 60 | 39,30 | 47,16 |
| | 763043 | 9 002825 211013 | 100 | 5 | 35/50 | 80 | 49,20 | 59,04 |
| Kompaktbauschraube | 2421613 | 9 002824 412527 | 100 | 5 | 50 | 100 | 65,70 | 78,84 |
| | 2421612 | 9 002824 412534 | 100 | 5 | 75 | 120 | 75,20 | 90,24 |

Anwendungsbereich: Befestigung von Heraklith BM-Platten im Holzbau. Bedarf: 10 Stk./m² Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBKOMPAKTBAU

Heraklith Kunststoffhalteteller



| Artikel-Nr. | EAN Code | Dimension (mm) | Verpackungseinheit Stk./Karton | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 2417528 | 9 002824 084069 | 60 | 100 | 67,90 | 81,48 |

Anwendungsbereich: Befestigung von ein- und mehrschichtigen Heraklith Platten mittels Spanplattenschrauben auf Holzkonstruktion. Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBKUNSTTELLER

Knauf Insulation Dämmstoffhalter



2-teilig!



| Artikel-Nr. | EAN Code | Teller | Durchmesser (mm) | Verpackungseinheit Stk. / Karton | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-------------------|-----------|------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 451 135 | 9 002 825 094 630 | Teller DH | 90 | 300 | 37,10 | 44,52 |

| Artikel-Nr. | EAN Code | Schaft | Länge (mm) | Dämmstoffdicke (mm) | Verpackungseinheit Stk. / Karton | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-------------------|---------------|------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 451 123 | 9 002 825 094 562 | Schaft DH 60 | 90 | 60 | 300 | 46,10 | 55,32 |
| 451 124 | 9 002 825 094 579 | Schaft DH 80 | 110 | 80 | 300 | 66,20 | 79,44 |
| 451 126 | 9 002 825 094 586 | Schaft DH 100 | 130 | 100 | 300 | 84,40 | 101,28 |
| 451 128 | 9 002 825 094 739 | Schaft DH 120 | 150 | 120 | 300 | 107,00 | 128,40 |
| 451 130 | 9 002 825 094 593 | Schaft DH 140 | 170 | 140 | 300 | 124,40 | 149,28 |
| 451 132 | 9 002 825 094 609 | Schaft DH 160 | 190 | 160 | 300 | 142,90 | 171,48 |
| 451 133 | 9 002 825 094 616 | Schaft DH 180 | 210 | 180 | 300 | 153,50 | 184,20 |
| 451 134 | 9 002 825 094 623 | Schaft DH 200 | 230 | 200 | 300 | 169,20 | 203,04 |

Anwendungsbereich: Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten. Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBDAEMMSTOFFT bzw. PMZBDAEMMSTOFFH
 Außendurchmesser 90 mm, Bohrl Lochdurchmesser 8 mm, Bedarf mind. 5 Stk./m².

Heraklith Kunststoffanker



| Artikel-Nr. | EAN Code | Verpackungseinheit | | für Plattendicke (mm) | Länge (mm) | Preis €/100 Stk. exkl. MwSt. | Preis €/100 Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stk./Sack | Stk./Karton | | | | |
| 2416864 | 9 002824 000441 | 250 | 1000 | 25 | 75 | 17,40 | 20,88 |
| 2416863 | 9 002824 000458 | 250 | 1000 | 50 | 100 | 20,20 | 24,24 |
| 2416871 | 9 002824 000465 | 250 | 1000 | 75 | 125 | 23,90 | 28,68 |
| 2416869 | 9 002824 000472 | 250 | 1000 | 100 | 150 | 26,90 | 32,28 |
| 2418189 | 9 002824 155448 | 250 | 1000 | 125 | 175 | 33,60 | 40,32 |

Anwendungsbereich: Haftsicherung beim Anbetonieren von Heraklith Platten. Bedarf: 8-10 Stk./m² Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBKUNSTANKER

Knauf Insulation Dämmstoffmesser



| Artikel-Nr. | EAN Code | Liefereinheit Stk. | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2421837 | 9 002824 447994 | 1 | 49,90 | 59,88 |

Dämmstoffmesser mit Holzgriff und Edelstahlklinge mit einseitigem Wellenschliff. Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBMESSER36

Heraklith Abdeckstreifen Kleber



| Artikel-Nr. | EAN Code | Liefereinheit ml/Schlauchbeutel | Verpackungseinheit Schlauchbeutel / Paket | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|---------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 784538 | 9 002825 216896 | 600 | 12 | 39,80 | 47,76 |

Anwendungsbereich: Zum Ankleben von Heraklith Abdeckstreifen an Tektalan- und Heratekta Deckendämmplatten zur Schnittkantenabdeckung; Spezialklebstoff mit hoher Anfangshaftung, lösemittelfrei, geruchlos, elastisch, frostunempfindlich. Verbrauch: 1 Schlauchfolie reicht für ca. 10 lfm. Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMABDECKLEBER

Heraklith BM-Kleber Plus

NEU!



| Artikel-Nr. | EAN Code | Liefereinheit ml/Schlauchbeutel | Verpackungseinheit Schlauchbeutel / Paket | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 882209 | 9 002825 245193 | 600 | 12 | 35,20 | 42,24 |

Anwendungsbereich: Zur kraftschlüssigen Verklebung der Längs- und Querstöße von Heraklith BM-Platten im Holztafelbau. Verbrauch: 1 Schlauchfolie reicht für die Verklebung von ca. 10m² Heraklith BM-Platten (Format 1000 x 600 mm)

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMZBBMPUKLEBER

Heraklith Color



| Artikel-Nr. Farbe Weiß | EAN Code Farbe Weiß | Artikel-Nr. Farbe Naturton | EAN Code Farbe Naturton | Verpackungseinheit Stk./Karton | Liefereinheit ml/Dose | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 655452 | 9 002825 168218 | 655453 | 9 002825 168225 | 6 | 400 | 33,30 | 39,96 |

Seidenmatte Sprühfarbe zur Ausbesserung von werkseitig eingefärbten Holzwolle Dämmplatten in Naturton (RAL1015) und Weiß (RAL9003).

Bonusgruppe CZ / Materialgruppe DO / PMCOLORWHITE / PMCOLORNATUR

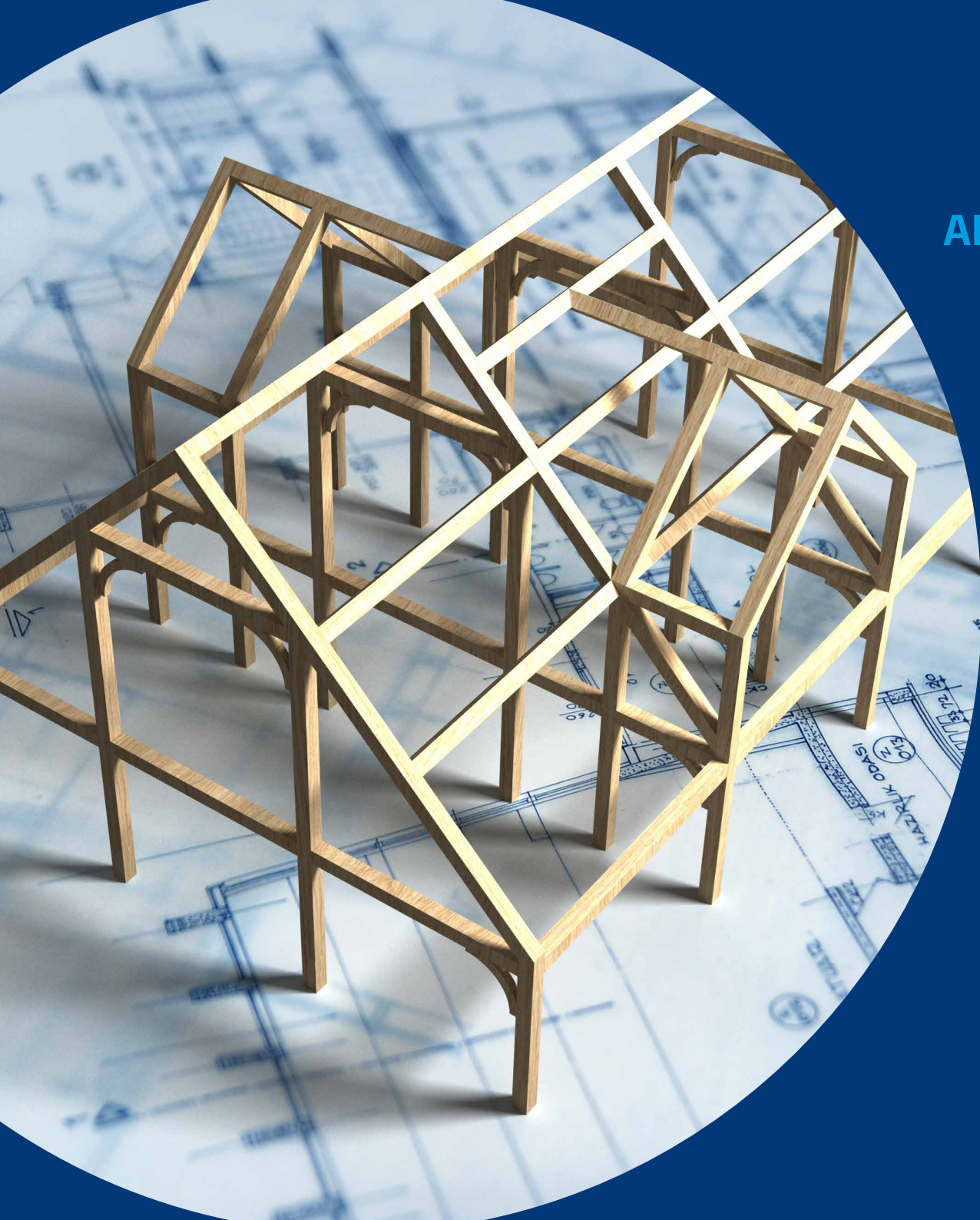
Knauf Insulation Schlauchbeutel-Presser



| Artikel-Nr. | EAN Code | Stück | Preis €/Stk. exkl. MwSt. | Preis €/Stk. inkl. MwSt. |
|-------------|-----------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2424860 | 9 002824 605646 | 1 | 119,80 | 143,76 |

Anwendungsbereich: Presse für Montage- und Dichtkleber im Schlauchbeutel mit 600 ml Füllmenge. Ideal für Heraklith BM-Kleber Plus.

Bonusgruppe DO / Materialgruppe LD / PMLDSPISTOLE



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die europäische Normung / allgemeine Anforderungen nach ÖNORM EN 13162 für Mineralwolle

Bauprodukte dürfen nur noch dann eingesetzt werden, wenn sie die Klassifizierung gemäß der harmonisierten europäischen Produktnormen aufweisen.

ÖNORM EN 13162

Es gilt die ÖNORM EN 13162 „Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)“. Die ÖNORM EN 13162 erhebt Anforderungen an werkmäßig hergestellte Mineralwolle-Dämmstoffe für die Dämmung von Gebäuden. Im Einzelnen werden hier

- die Produkthanforderungen,
- die Prüfverfahren für die Produkteigenschaften,
- die neuen Bezeichnungsschlüssel,
- Festlegungen zur Konformitätsbewertung sowie
- die erforderliche Kennzeichnung und Etikettierung beschrieben.

ÖNORM B 6000

„Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau, Arten und Anwendungen“

- formuliert Anforderungen an gewisse Produkteigenschaften in Abhängigkeit vom Einsatzzweck (z.B. Druckbelastbarkeit bei Trittschall-Dämmplatten, Strömungswiderstände bei Schalldämmungen)
- definiert die Verwendungsgebiete der Dämmstoffe

Nachfolgend werden die allgemeinen Anforderungen an die Produktqualität nach ÖNORM EN 13162 vorgestellt.

Wärmeleitfähigkeit λ_D und Wärmedurchlasswiderstand R_D

Wesentliche Kenngrößen für die Wärmedämmeigenschaften eines Dämmstoffes sind die Wärmeleitfähigkeit λ_D sowie der Wärmedurchlasswiderstand R_D . Die Nennwerte dieser Größen müssen als Grenzwerte angegeben werden, diese müssen mindestens 90 % der Produktion mit einer Annahmewahrscheinlichkeit von 90 % bezeichnen.

Länge und Breite

Kein Prüfergebnis darf von den Nennwerten um mehr als die folgenden Werte abweichen:

- ± 2 % für die Länge des Produktes
- ± 1,5 % für die Breite des Produktes

Dicke

Die Dicken der Toleranzklassen T1 bis T5 müssen unter einer Belastung von 50 Pa gemessen werden; für die Trittschall-Dämmplatten (Klassen T6 und T7) sind es 250 Pa.

Brandverhalten

Das Brandverhalten der Mineralwolle-Dämmstoffe muss nach ÖNORM EN 13501-1 klassifiziert werden. Die Einstufung der Produkte erfolgt in den „Euroklassen“.

Weitere Größen

Des Weiteren müssen Rechtwinkligkeit, Ebenheit, Dimensionsstabilität sowie die Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene unter definierten Randbedingungen geprüft werden.

Zulässige Grenzabweichungen von der Nenndicke

| Stufe oder Klassen | Grenzabmaße | |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| T1 | - 5 % oder - 5 mm ^a | Überschreitung zulässig |
| T2 | - 5 % oder - 5 mm ^a | + 15 % oder + 15 mm ^b |
| T3 | - 3 % oder - 3 mm ^a | + 10 % oder + 10 mm ^b |
| T4 | - 3 % oder - 3 mm ^a | + 5 % oder + 5 mm ^b |
| T5 | - 1 % oder - 1 mm ^a | + 3 mm |

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend
^b Der kleinere numerische Wert ist maßgebend

Klassen der Grenzabmaße für die Dicke

| Stufe oder Klassen | Grenzabmaße | |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| T6 | - 5 % oder - 1 mm ^a | + 15 % oder + 3 mm ^a |
| T7 | 0 | + 10 % oder + 2 mm ^a |

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend.

Stufen der Zusammendrückbarkeit

| Stufe | Nutzlast auf dem Estrich kPa | Anforderungen mm | Grenzabmaß mm |
|-------|------------------------------|------------------|---------------|
| CP5 | ≤ 2,0 | ≤ 5 | +2 |
| CP4 | ≤ 3,0 | ≤ 4 | +2 |
| CP3 | ≤ 4,0 | ≤ 3 | +2 |
| CP2 | ≤ 5,0 | ≤ 2 | +1 |

Bezeichnungsschlüssel

| nach DIN EN 13162 | |
|--------------------------|---|
| MW | Abkürzung für Mineralwolle |
| EN 13162 | Nummer dieser europäischen Norm |
| Ti | Grenzabmaße für die Dicke |
| DS(T+) | Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur |
| DS(TH) | Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen |
| CS(10\N)i | Druckspannung oder Druckfestigkeit |
| TRi | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene |
| PL(5)i | Punktlast |
| WS | Kurzzeitige Wasseraufnahme |
| WL(P) | Langzeitige Wasseraufnahme |
| MUi oder Zi | Wasserdampfdiffusion |
| SDi | Dynamische Steifigkeit |
| CPi | Zusammendrückbarkeit |
| CC(1/12/y)σ _c | Kriechverhalten |
| APi | Praktischer Schallabsorptionsgrad |
| AWi | Bewerteter Schallabsorptionsgrad |
| AFri | Strömungswiderstand |

Wobei für „i“ die entsprechende Klassen- oder Stufennummer, für „σ_c“ die Nenn-druckspannung und für „y“ die Anzahl der Jahre anzugeben ist.

Euroklassen/Hauptklassen und ihre Definition nach ISO 9705

| Euroklassen | Zeit bis zum „Flash over“ |
|---------------|---|
| Euroklasse A1 | Kein „Flash over“; Brennwert ≤ 2 MJ/kg |
| Euroklasse A2 | Kein „Flash over“; Brennwert ≤ 3 MJ/kg |
| Euroklasse B | Kein „Flash over“ |
| Euroklasse C | 10 - 20 Minuten |
| Euroklasse D | 2 - 10 Minuten |
| Euroklasse E | 0 - 2 Minuten |
| Euroklasse F | Keine Leistung festgestellt |

Die Grenzwerte der neuen Euroklassen beruhen auf einem Testverfahren nach ISO 9705. Auf Basis der ermittelten Ergebnisse dieses Versuchs werden Bauprodukte in die entsprechenden Euroklassen eingestuft. Die Abgrenzung der Klassen erfolgt nach der Zeitspanne bis zum Erreichen einer Brandphase, in der die gesamte Oberfläche der brennbaren Materialien in einem geschlossenen Raum am Brand beteiligt ist (Flash over).

Euroklassen/Unterklassen der Brandnebenerscheinungen

| Rauchentwicklung | | Brennendes Abtropfen / Abfallen | |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| s1 | Keine/kaum Rauchentwicklung | d0 | Kein Abtropfen |
| s2 | Mittlere Rauchentwicklung | d1 | Begrenztes Abtropfen |
| s3 | Starke Rauchentwicklung | d2 | Starkes Abtropfen |

Die Brandnebenerscheinungen sind Bestandteil der europäischen Klassifizierung nach DIN EN 13501-1. Wenn für ein spezielles Produkt keine anwendungsbezogenen Anforderungen auf Basis der ÖNORM 6000 bestehen, muss diese Eigenschaft vom Hersteller nicht bestimmt und angegeben werden.

Dynamische Steifigkeit

Relevante Größe zur Beschreibung der Körperschalldämmenden Eigenschaften von Trittschall-Dämmplatten. Wird in Stufen mit Schritten von 1 MN/m^2 angegeben.

Zusammendrückbarkeit

Die Zusammendrückbarkeit bei Trittschalldämmungen entspricht der Differenz von d_l und d_b . Die Dicke d_l wird unter einer Belastung von 250 Pa ermittelt. Die Dicke d_b wird 120 Sekunden nach dem Entfernen einer zusätzlichen Belastung bestimmt. Die Stufen CP3, CP4 und CP5 beziehen sich auf die Klasse T6, die Stufe CP2 auf die Klasse T7 der Grenzabmaße für die Dicke.

Strömungswiderstand

Der längenbezogene Strömungswiderstand beschreibt die schalldämmende Eignung des Dämmstoffes. Er wird in Stufen mit Schritten von $1 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ angegeben.

Kurzzeitige Wasseraufnahme/langzeitige Wasseraufnahme

Relevante Größe für hydrophobierte Produkte, die an Fassaden, in Außenwänden und Deckenkonstruktionen eingesetzt werden. Die Wasseraufnahme infolge von Witterungseinflüssen wird bei diesen Produkten stark abgemindert. Die maximal zulässige Wasseraufnahme ist folgendermaßen begrenzt:

- kurzzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max. $1,0 \text{ kg/m}^2$
- langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen: max. $3,0 \text{ kg/m}^2$

Schallabsorption

Diese Größe beschreibt die Eignung eines Dämmstoffproduktes, den Schall „zu schlucken“. Der Schallabsorptionsgrad wird für die Berechnung des Nachhalls in Räumen benötigt.

Weitere Größen

Des Weiteren müssen in Abhängigkeit von den Anforderungen an das Produkt Dimensionsstabilität, Druckspannung oder Druckfestigkeit, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene, Punktlast, Wasserdampfdiffusion und Kriechverhalten unter definierten Randbedingungen geprüft werden.

Bezeichnungsschlüssel

Die Angaben auf unseren Produktetiketten basieren auf dem „Bezeichnungsschlüssel“ nach ÖNORM EN 13162. Der Bezeichnungsschlüssel beinhaltet die wichtigsten Angaben zu den bauphysikalischen und mechanischen Eigenschaften des Dämmstoffes. Der Hersteller muss einen Bezeichnungsschlüssel für das Produkt angeben, der Angaben gemäß Tabelle „Bezeichnungsschlüssel“ zu enthalten hat.

Beispiel

| Der Bezeichnungsschlüssel für die Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 032: MW – EN 13162 – T2 – AFR5 | |
|---|---|
| Es bedeutet | |
| MW | Mineralwolle |
| EN 13162 | Produktnorm für Mineralwolle-Dämmstoffe |
| T2 | Dickentoleranz: $- 5 \%$ oder $- 5 \text{ mm}$ / $+ 15 \%$ oder $+ 15 \text{ mm}$ |
| AFR5 | Strömungswiderstand muss mind. $5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ betragen |

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

I. Allgemeines - Geltungsbereich

1. Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche sich ausschließlich an Unternehmer iSd § 1 Abs. 1 Z 1 öst. KSchG richten. Sie gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte zwischen den Vertragsparteien, ohne besonderen erneuten Hinweis. Sie gelten auch dann, wenn wir uns bei späteren Verträgen nicht ausdrücklich auf sie berufen, insbesondere auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen abweichender Geschäftsbedingungen des Bestellers Lieferungen oder Leistungen an den Besteller vorbehaltlos erbringen.
2. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, auch nicht durch vorbehaltlose Vertragsdurchführung.
3. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind dem Besteller durch unsere Preislisten, Rechnungen, E-Mails und Internetveröffentlichungen bekannt.

II. Angebote und Vertragsabschluss, Leistungsinhalt

1. Unsere Angebote gegenüber dem Besteller sind freibleibend. Erst die Bestellung gilt als bindendes Angebot. Die Annahme dieses Angebotes erfolgt nach unserer Wahl durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder vorbehaltlose Erbringung der bestellten Lieferungen oder Leistungen.
2. Die technischen Daten und Beschreibungen in unseren Produktinformationen oder Werbematerialien und technische Merkblätter, sowie Angaben durch Hersteller oder seiner Erfüllungsgehilfen im Sinne des § 1313 a ABGB, sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien der von uns zu liefernden Waren, es sei denn die Angaben werden einzelvertraglich vereinbart. Für die Ware einschlägige identifizierte Verwendungen nach der Europäischen Chemikalienverordnung REACH stellen weder eine Vereinbarung einer entsprechenden vertraglichen Beschaffenheit der Ware noch eine nach dem Vertrag vorausgesetzte Verwendung dar.
3. Bei Verkäufen nach Muster oder Probe beschreiben diese lediglich fachgerechte Probestabproben, stellen aber keine Garantie für die Beschaffenheit oder Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar.
4. Anwendungstechnische Beratung geben wir nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Zwecke.

III. Preise, Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug

1. Es gelten die bei Abschluss des jeweiligen Vertrages vereinbarten, insbesondere im Bestellschein bzw. der Auftragsbestätigung angegebenen Preise. Ist ein Preis nicht ausdrücklich bestimmt, gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preise gemäß unserer Preisliste. Für die Berechnung der Preise sind die von uns ermittelten Volumina, Gewichte und Mengen maßgebend, wenn der Besteller nicht unverzüglich nach Empfang der Ware widerspricht. Zu diesen Preisen (Auftragswert netto) kommen zusätzlich die am Liefertag geltende Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und - soweit vereinbart - die Kosten der Transportversicherung hinzu. Bei Auslandslieferungen können anderweitige länderspezifische Abgaben hinzukommen. Der sich hieraus ergebende Betrag ist der Rechnungsendbetrag (einschließlich Umsatzsteuer).
2. Für den Fall, dass zwischen dem Zeitpunkt des Vertragsabschlusses und dem Zeitpunkt der Lieferung Kostenänderungen durch Preiserhöhungen der Vorlieferanten oder durch steigende Rohstoffpreise eingetreten sind, wird uns gem. § 1056 ABGB das Recht auf nachträgliche Preisbestimmung eingeräumt und können wir den Kaufpreis durch sachgemäße Ausübung des eingeräumten Ermessens entsprechend erhöhen.
3. Unsere Rechnungen sind - soweit nicht ein anderes Zahlungsziel vereinbart wurde - 30 Tage ab Rechnungsdatum ohne Abzug zu bezahlen. Nach Ablauf des auf der Rechnung mitgeteilten Fälligkeitsdatums kommt der Besteller in Verzug. Soweit wir unseren Kunden Skonto gewähren, berechnet sich der Skontobetrag aus dem Rechnungsendbetrag (einschließlich Umsatzsteuer) abzüglich einer Frachtkostenpauschale i.H.v. 8 %, eventueller Kosten der Transportversicherung und - bei Auslandslieferungen - anderweiter länderspezifischer Abgaben.
4. Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
5. Wenn der Besteller fällige Rechnungen nicht zahlt, ein eingeräumtes Zahlungsziel überschreitet oder sich nach Vertragsabschluss die Vermögensverhältnisse des Bestellers verschlechtern oder

wir nach Vertragsabschluss ungünstige Auskünfte über den Besteller erhalten, die die Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers in Frage stellen, so sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld des Bestellers fällig zu stellen und unter Abänderung der getroffenen Vereinbarungen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung oder nach erfolgter Lieferung sofortige Zahlung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen, zu verlangen. Dies gilt insbesondere, wenn der Besteller seine Zahlungen einstellt, ein Scheck des Bestellers nicht eingelöst wird, ein Insolvenzverfahren über das Vermögen des Bestellers beantragt oder eröffnet wurde oder mangels Masse das Insolvenzverfahren nicht eröffnet worden ist.

IV. Liefer- und Leistungszeit, Leistungsverzug

1. Lieferzeiten gelten nur annäherungsweise, sofern nicht schriftlich ausdrücklich ein Fixgeschäft vereinbart worden ist. Die Angabe von Lieferfristen erfolgt grundsätzlich unter dem Vorbehalt vertragsgemäßer Mitwirkung des Bestellers. Werden dennoch vereinbarte Lieferzeiten aus von uns zu vertretenden Umständen überschritten, kann der Besteller nach fruchtlosem Ablauf einer von ihm gesetzten angemessenen Nachfrist, die mindestens 15 Werktage betragen muss, vom Vertrag zurücktreten. Der Rücktritt hat schriftlich zu erfolgen. Lieferungen an Samstagen sind nur nach besonderer Vereinbarung und gegen Aufpreis möglich.
2. Wir geraten erst nach Ablauf einer vom Besteller gesetzten angemessenen Nachfrist, die mindestens 15 Werktage betragen muss, in Verzug. Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und von uns nicht zu vertretender Umstände, wie z.B. Betriebsstörungen durch Feuer, Wasser und ähnliche Umstände, Ausfall von Produktionsanlagen und Maschinen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streik, Aussperrung, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördlichen Eingriffen, sind wir - soweit wir durch die genannten Umstände unverschuldet an der rechtzeitigen Erfüllung unserer Leistungspflichten gehindert sind - berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung zusätzlich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Wird hierdurch die Lieferung oder Leistung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl wir als auch der Besteller unter Ausschluss jeglicher Schadensersatzansprüche berechtigt, unter den Voraussetzungen gem. Ziff. VIII. 1 - 5 dieser Verkaufsbedingungen hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag schriftlich zurückzutreten.
3. In jedem Verzugsfall ist unsere Schadensersatzpflicht nach Maßgabe der Regelungen in Ziff. VIII. 1-5 begrenzt.
4. Wir sind zu Teillieferungen und Teilleistungen innerhalb der vereinbarten Liefer- und Leistungszeiten berechtigt, wenn dies für den Besteller zumutbar ist.
5. Die Einhaltung unserer Liefer- und Leistungspflichten setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt uns vorbehalten.
6. Etwaige Stehzeit- oder Manipulationskostenforderungen werden bei Zurechtbestehen jedenfalls nur bis zur Höhe der Frachtkosten der gegenständlichen Lieferung ersetzt.
7. Gerät der Besteller mit dem Abwurf, der Abnahme oder Abholung in Verzug oder ist eine Verzögerung des Versandes oder der Zustellung von ihm zu vertreten, so sind wir unbeschadet weitergehender Ansprüche berechtigt, eine Kostenpauschale in Höhe der örtlichen Lagerkosten zu verlangen, unabhängig davon, ob wir die Ware bei uns oder einem Dritten einlagern. Dem Besteller bleibt der Nachweis vorbehalten, dass kein oder ein niedrigerer Schaden entstanden ist.

V. Gefahrübergang, Transport- und Verpackungskosten

1. Der Versand erfolgt stets auf Gefahr des Bestellers bzw. Empfängers, also auch dann, wenn Preisstellung franko Empfangsbahnhof oder frei Baustelle vereinbart wurde. Wir sind zur Versicherung der Ware nicht verpflichtet. Kommt der Käufer in Annahmeverzug oder Schuldnerverzug, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Ware auf ihn über. Das gleiche gilt bei Verletzung sonstiger Mitwirkungspflichten. Führen wir Ver- und/oder Entladungen und/oder Transporte aufgrund individueller vertraglicher Regelungen durch, erfolgen diese auf Grund der Allgemeinen Bedingungen der Spediteure (AÖSp) oder der Frachtführer, die für die jeweilige Verladung bzw. Transporte Geltung haben. Schadenersatzansprüche wegen Beschädigung der Ware oder anderen Sachen des Bestellers bzw. Empfängers nach Anknüpf der Ware können ausschließlich gegenüber dem Spediteur/Frachtführer geltend gemacht werden. Die Preise verstehen sich mit Standardverpackung, frei Bestimmungsort, nicht entladen, in kompletten Lademitteln, sofern nicht eine andere Beförderungsart ausdrücklich vereinbart wurde.

2. Erfolgt auf Wunsch des Bestellers eine vom Standard abweichende Verpackung, wird diese zum Selbstkostenpreis berechnet.
3. Erfolgt der Versand der Ware auf Europaletten, so werden diese berechnet; bei frachtfreier Rückgabe der Europaletten in unbeschädigtem Zustand an eines unserer Werke/Auslieferungslager werden sie durch Gutschrift unter Abzug einer individuell zu vereinbarenden Bearbeitungsgebühr wieder vergütet.
4. Eventuelle LKW-KRAN-Selbstentladungen geschehen auf Kosten und Risiko des Bestellers. Für die Entladung der Ware vom LKW ist grundsätzlich der Besteller / Empfänger auf der Baustelle verantwortlich. Dazu empfehlen wir eine Entladung mittels geeigneter Krangabel.

VI. Pflichten des Bestellers/Eigentumsvorbehaltssicherung

1. Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises unser Eigentum. Die Aufnahme der Kaufpreisforderung gegen den Besteller in eine laufende Rechnung und die Anerkennung eines Saldos berühren den Eigentumsvorbehalt nicht.
2. Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache bis zum vollständigen Eigentumserwerb pfleglich zu behandeln.
3. Der Besteller darf die in unserem Eigentum stehenden Waren weder verpfänden noch sicherungsübereignen. Er ist jedoch nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen berechtigt, die gelieferten Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Die vorgenannte Berechtigung besteht nicht, soweit der Besteller den aus der Weiterveräußerung der Waren entstehenden Anspruch gegen seinen Vertragspartner - jeweils wirksam - im Voraus an einen Dritten abgetreten oder verpfändet oder mit ihm ein Abtretungsverbot vereinbart hat.
4. Der Besteller tritt an uns zur Sicherung der Erfüllung aller unserer in Ziffer VI. 1 genannten Ansprüche schon jetzt alle - auch künftig entstehenden und bedingten - Forderungen aus einem Weiterverkauf der von uns gelieferten Waren mit allen Nebenrechten in Höhe von 110 % brutto des Wertes der gelieferten Waren mit Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderungen ab. Wir nehmen diese Abtretung hiermit an.
5. Solange und soweit der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, ist er zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen gegen seine Kunden im Rahmen ordnungsgemäßer Geschäftsführung ermächtigt. Er ist jedoch nicht berechtigt, hinsichtlich dieser Forderungen ein Kontokorrentverhältnis oder Abtretungsverbot mit seinen Kunden zu vereinbaren oder sie an Dritte abzutreten oder zu verpfänden. Besteht entgegen Satz 2 ein Kontokorrentverhältnis zwischen dem Besteller und den Erwerbern unserer Vorbehaltsware, bezieht sich die im Voraus abgetretene Forderung auch auf den anerkannten Saldo sowie im Falle der Insolvenz des Erwerbers auch auf den dann vorhandenen Saldo.
6. Auf unser Verlangen hat der Besteller seine an uns abgetretenen Forderungen einzeln nachzuweisen und seinen Schuldnern die erfolgte Abtretung bekanntzugeben mit der Aufforderung, bis zur Höhe unserer Ansprüche gegen den Besteller an uns zu zahlen. Wir sind berechtigt, jederzeit auch selbst die Schuldner des Bestellers von der Abtretung zu benachrichtigen und die Forderungen einzuziehen. Wir werden von diesen Befugnissen jedoch solange keinen Gebrauch machen, wie der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß und ohne Verzug nachkommt, ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens des Bestellers nicht gestellt wurde und der Besteller seine Zahlungen nicht einstellt. Tritt einer der vorgenannten Fälle hingegen ein, können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Forderungseinzug erforderlichen Angaben macht und die dazugehörigen Unterlagen aushändigt.
7. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.
8. Wird die von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen - mit Ausnahme von unbeweglichen Gegenständen - verarbeitet, oder vermischt oder verbunden, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der von uns gelieferten Ware (Fakturaendbetrag, einschließlich Umsatzsteuer) zu den anderen Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung/Vermischung oder Verbindung. Für die durch die Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache. Erfolgt Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller ist berechtigt, im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebs über die durch Be- oder Verarbeitung oder Umbildung oder Verbindung oder Vermischung neu entstandenen Produkte im ordentlichen Geschäftsgang ohne Verpfändung oder Abtretung zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt. Der Besteller tritt seine Forderungen aus dem Verkauf dieser neuen Produkte, an denen uns

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Eigentumsrechte zustehen, schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an der verkauften Ware zur Sicherung an uns ab. Wenn der Besteller die gelieferte Ware mit einer Hauptsache verbindet oder vermischt, tritt er bereits jetzt seine Ansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Wertes unserer Waren an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen hiermit an.

9. Der Besteller tritt uns auch die Forderungen bis zur Höhe des Wertes unserer Waren zur Sicherung unserer Forderungen ab, die durch die Verbindung unserer Waren mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

10. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten nach unserer Auswahl auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten unsere zu sichernden Forderungen gegen den Besteller um mehr als 20 % übersteigt.

11. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug mit mehr als 10 % des Rechnungsbetrages für einen nicht unerheblichen Zeitraum, sind wir - unbeschadet uns zustehender weiterer (Schadensersatz-) Ansprüche - berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die von uns gelieferten Waren zurück zu verlangen. Wir sind nach Rücknahme der von uns gelieferten Waren zu deren Verwertung befugt. Der Verwertungserlös ist auf die gegenüber uns bestehenden Verbindlichkeiten des Bestellers - abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen.

VII. Gewährleistung und Mängelrüge

1. Offene Sachmängel, Falschlieferungen und Mengenabweichungen sind uns gegenüber vom Besteller unverzüglich, spätestens jedoch 3 Tage nach Empfang der Ware durch den Besteller schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind uns innerhalb einer Frist von acht Tagen nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Der Käufer hat die Pflicht, erforderlichenfalls durch eine Probeverarbeitung zu prüfen, ob die gelieferte Ware mangelfrei ist und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist. Dies gilt auch, wenn sie in Systemen verarbeitet werden, die nicht von uns bezogen wurden. Werden eventuelle Mängel erst bei der Verarbeitung festgestellt, so sind die Arbeiten sofort einzustellen und die noch nicht verarbeiteten, ungeöffneten Originalgebinde sicherzustellen. Sie sind uns auf Verlangen zur Prüfung zur Verfügung zu stellen. Bei einer gemäß Ziff. VII. Satz 1 bis 6 verspäteten oder nicht ordnungsgemäß geltend gemachten Mängelrüge verliert der Besteller seine Ansprüche auf Gewährleistung, auf Schadensersatz wegen des Mangels selbst und auf Ersatz von Mangelfolgeschäden sowie aus einem Irrtum über die Mangelfreiheit der gelieferten Ware.

2. Im Fall von Mängeln an von uns gelieferten Waren sind wir nach unserer Wahl nur zur Nachbesserung oder zur Lieferung mangelfreier Ware verpflichtet (Nacherfüllung). Sind wir zur Nacherfüllung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Minderung des Kaufpreises zu verlangen. Eine Nachbesserung gilt nach dem zweiten Versuch als fehlgeschlagen, wenn sich nicht aus der Art der Sache oder den sonstigen Umständen etwas anderes ergibt. Soweit der Besteller wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren einen Schaden erlitten hat, richtet sich unsere Haftung hierfür nach Ziff. VII.1., Ziff. VIII. 1 bis 5 und Ziff. IX.

VIII. Schadensersatz

1. Eine Haftung unseres Unternehmens für Schäden - gleich aus welchem Rechtsgrund - tritt nur ein, wenn der Schaden auf eine grob fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen zurückzuführen ist oder wenn wir leicht fahrlässig eine Hauptleistungspflicht verletzt haben. Dies gilt auch für Schäden, die durch eine nicht gesondert zu vergütende Beratung oder Auskunft verursacht worden sind.

2. Unsere Schadensersatzhaftung ist auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Wir haften nicht für entgangenen Gewinn und sonstige reine Vermögensschäden des Bestellers und für vorhersehbare Mangelfolgeschäden, auch nicht für Schäden des Bestellers, die diesem wegen der Geltendmachung von Vertragsstrafenansprüchen Dritter entstehen. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gemäß Satz 1 und 2 gelten in gleicher Weise für Schäden, die aufgrund von grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz von unseren Mitarbeitern oder Beauftragten verursacht werden.

3. Die vorstehenden in Ziffer VIII. 1. bis 2. genannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit unsere Haftung aufgrund der Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes zwingend ist oder wenn Ansprüche aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gegen uns geltend gemacht werden oder für Schäden an Sachen, die wir zur Verwahrung übernehmen haben.

4. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in Ziffern VIII. 1.-3. vorgesehen ist, ist - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen.

5. Wir haften nicht bei Unmöglichkeit oder Verzögerung der Erfüllung von Lieferverpflichtungen, wenn die Unmöglichkeit oder Verzögerung auf der vom Besteller veranlassten ordnungsgemäßen Befolgung von öffentlich-rechtlichen Verpflichtungen im Zusammenhang mit der Europäischen Chemikalienverordnung REACH beruhen.

6. Soweit diese Schadensersatzhaftungen ausgeschlossen oder gemäß Ziffer VIII. 1.-4. eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen sowie Besorgungsgehilfen.

IX. Verjährung von Ansprüchen

1. Gewährleistungsansprüche des Bestellers wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren verjähren innerhalb eines Jahres ab Ablieferung der Ware. Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen von uns pflichtwidrig erbrachter Leistungen verjähren innerhalb eines Jahres ab Kenntnis des Schadens und des Schädigers durch den Besteller.

2. Dies gilt nicht für die Verjährung von Ansprüchen wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und für Schäden an Sachen, die wir zur Verwahrung übernommen haben, soweit nicht für die Verjährung von Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz und wegen Rechtsmängeln der von uns gelieferten Waren, die in einem dinglichen Recht eines Dritten bestehen, aufgrund dessen die Herausgabe der von uns gelieferten Ware verlangt werden kann. Sie gelten ferner nicht für die Verjährung von Ansprüchen unseres Bestellers/Kunden, die darauf beruhen, dass wir Mängel an von uns gelieferten Waren vorsätzlich oder grob fahrlässig verschwiegen oder wir eine Pflicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt haben. In den in dieser Ziffer IX. 2 genannten Fällen gelten für die Verjährung dieser Ansprüche die gesetzlichen Verjährungsfristen.

X. Rücknahmen

Die Rücknahme der von uns gelieferten mangelfreien Ware ist ausgeschlossen.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, Handelsklauseln

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Ansprüche zwischen uns und dem Besteller ist unser Sitz. Soweit nicht zwingende gesetzliche Vorschriften entgegenstehen haben wir jedoch das Recht, Klage gegen einen Besteller auch an dessen gesetzlichem Gerichtsstand anhängig zu machen.

2. Auf das Rechtsverhältnis zwischen uns und dem Besteller findet ausschließlich das Recht der Republik Österreich Anwendung, so wie es zwischen österreichischen Unternehmern gilt und in den jeweiligen Lieferländern wirksam vereinbart werden konnte (siehe I dieser Verkaufsbedingungen). Die Anwendung der Vorschriften über den internationalen Warenkauf (CSIG - Wiener UNKaufrecht) und des österreichischen Internationalen Privatrechts werden ausdrücklich ausgeschlossen.

3. Soweit Handelsklauseln nach den International Commercial Terms (INCOTERMS) vereinbart sind, gelten die INCOTERMS in der jeweils neuesten Fassung (derzeit INCOTERMS 2020).

XII. Datenschutz

1. Name und Kontaktdaten der verantwortlichen Stelle:

Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18
9586 Fürtitz
Tel.: +43 4257 3370-0
Fax: +43 4257 3370-2300
datenschutz.at@knaufinsulation.com

2. Zweck und Rechtsgrundlage der Verarbeitung

- Wir sind berechtigt, personenbezogene Daten des Lieferanten und der Ansprechpartner des Lieferanten, die der Käufer im Zuge der Geschäftsbeziehung zum Lieferanten erhält, zum Zwecke der Abwicklung der Geschäftsbeziehung nach Art. 6 Abs.1 S.1 lit. b DSGVO zu verarbeiten.
- Zudem werden Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet, wenn eine rechtliche Verpflichtung zur Verarbeitung insbesondere aufgrund handelsrechtlicher und steuerrechtlicher Vorgaben besteht, Art. 6 Abs.1 S.1 lit. c DSGVO.
- Unternehmensdaten werden aus berechtigten Interessen an eine Auskunft übermittelt. Im

Falle von Personengesellschaften ist hiermit jedoch möglicherweise eine Übermittlung von personenbezogenen Daten verbunden, sodass eine Verarbeitung aufgrund eines berechtigten Interesses nach Art. 6 Abs.1 S.1 lit. f DSGVO erfolgt. Zweck der Übermittlung von Unternehmensdaten des Kunden an eine Auskunft sind die Gewinnerzielung, die Senkung der Ausfallquote und der Schutz vor kreditorischen Risiken.

3. Berechtigte Interessen

Zweck und berechtigtes Interesse auf Seiten von Knauf Insulation GmbH im Rahmen der Übermittlung von Unternehmensdaten des Lieferanten an eine Auskunft sind die Gewinnerzielung, die Senkung der Ausfallquote und der Schutz vor kreditorischen Risiken. In die notwendige Abwägung fließt ebenfalls mit ein, dass die Datenverarbeitung durch Auskunfteien auch ein Selbstschutz für den potentiellen Vertragspartner vor einer drohenden Überschuldung darstellt.

4. Kategorien von Empfängern

Empfänger von Daten sind Auskunfteien als Dritte i.S.d. Art. 4 Nr. 10 DSGVO.

Zudem haben wir Dienstleister eingeschaltet, die im Auftrag von Knauf Insulation GmbH personenbezogene Daten verarbeiten. Es wurde durch Verträge zur Auftragsverarbeitung nach Art. 28 Abs.3 DSGVO sichergestellt, dass die geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen eingehalten werden.

5. Übermittlung in Drittländer bzw. Absicht der Übermittlung personenbezogener Daten in ein Drittland

Eine Übermittlung der Daten in ein Drittland liegt nicht vor und ist auch nicht beabsichtigt.

6. Dauer der Verarbeitung

Wir speichern Ihre Daten solange diese für den jeweiligen Verarbeitungszweck benötigt werden. Wir löschen Ihre Daten in diesem Zusammenhang nach Ende der jeweils geltenden Aufbewahrungsfristen.

Dies betrifft insbesondere handelsrechtliche oder steuerrechtliche Aufbewahrungspflichten (z.B. Handelsgesetzbuch, Abgabenordnung, etc.).

7. Ihre Rechte

Für Knauf Insulation GmbH ist es ein wichtiges Anliegen, unsere Verarbeitungsprozesse fair und transparent zu gestalten.

Der jeweilige Antrag kann schriftlich an folgende Kontaktdaten erfolgen:

Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18
9586 Fürtitz

Oder per E-Mail an: datenschutz.at@knaufinsulation.com

Nach der Datenschutzgrundverordnung stehen Ihnen folgende Rechte zu:

- Recht auf Berichtigung nach Art. 16 DSGVO
- Recht auf Löschung/Recht auf Vergessenwerden nach Art. 17 DSGVO, § 35 BDSG
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung nach Art. 18 DSGVO
- Recht auf Datenübertragbarkeit nach Art. 20 DSGVO
- Recht auf Widerspruch der Datenverarbeitung nach Art. 21 DSGVO, § 36 BDSG
- Recht auf Beschwerde bei der Aufsichtsbehörde nach Art. 77 DSGVO

8. Verpflichtung zur Bereitstellung von Daten

Einige personenbezogene Daten sind für die Begründung, Durchführung und Beendigung des Schuldverhältnisses und der Erfüllung der damit verbundenen vertraglichen und gesetzlichen Pflichten notwendig.

9. Herkunft der Daten

Wir verarbeiten im Rahmen des Vertragsverhältnisses bzw. der Anbahnung des Vertragsverhältnisses wie insbesondere Kontaktdaten, berufsbezogene Daten und firmenbezogene Daten. Grundsätzlich stellen Sie uns die genannten Daten selbst zur Verfügung. Ausnahmsweise werden wir jedoch auch sonstige relevante Informationen, insbesondere zur Bonität und dem Kreditverhalten, von Auskunfteien erhalten.

XIII. Schlussbestimmungen

Sollten einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam, teilunwirksam oder durch eine Sondervereinbarung ausgeschlossen sein, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

Stand: 11/2024

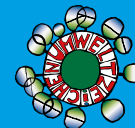


Knauf Insulation GmbH

Industriestraße 18
9586 Fürnitz, Österreich
Telefon: +43 4257 3370-0
Telefax: +43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com
knaufinsulation.at
knauf.com

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich jener der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet. Bei der Zusammenstellung der Informationen, Texte und Illustrationen in diesem Dokument wurde mit äußerster Sorgfalt vorgegangen. Dennoch können Fehler nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Der Herausgeber und die Redakteure übernehmen keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für fehlerhafte Informationen und die daraus resultierenden Folgen. Der Herausgeber und die Redakteure sind für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

© 2026 Knauf Insulation GmbH



Druckprodukt mit finanziellem
Klimabeitrag
ClimatePartner.com/11262-2604-1001