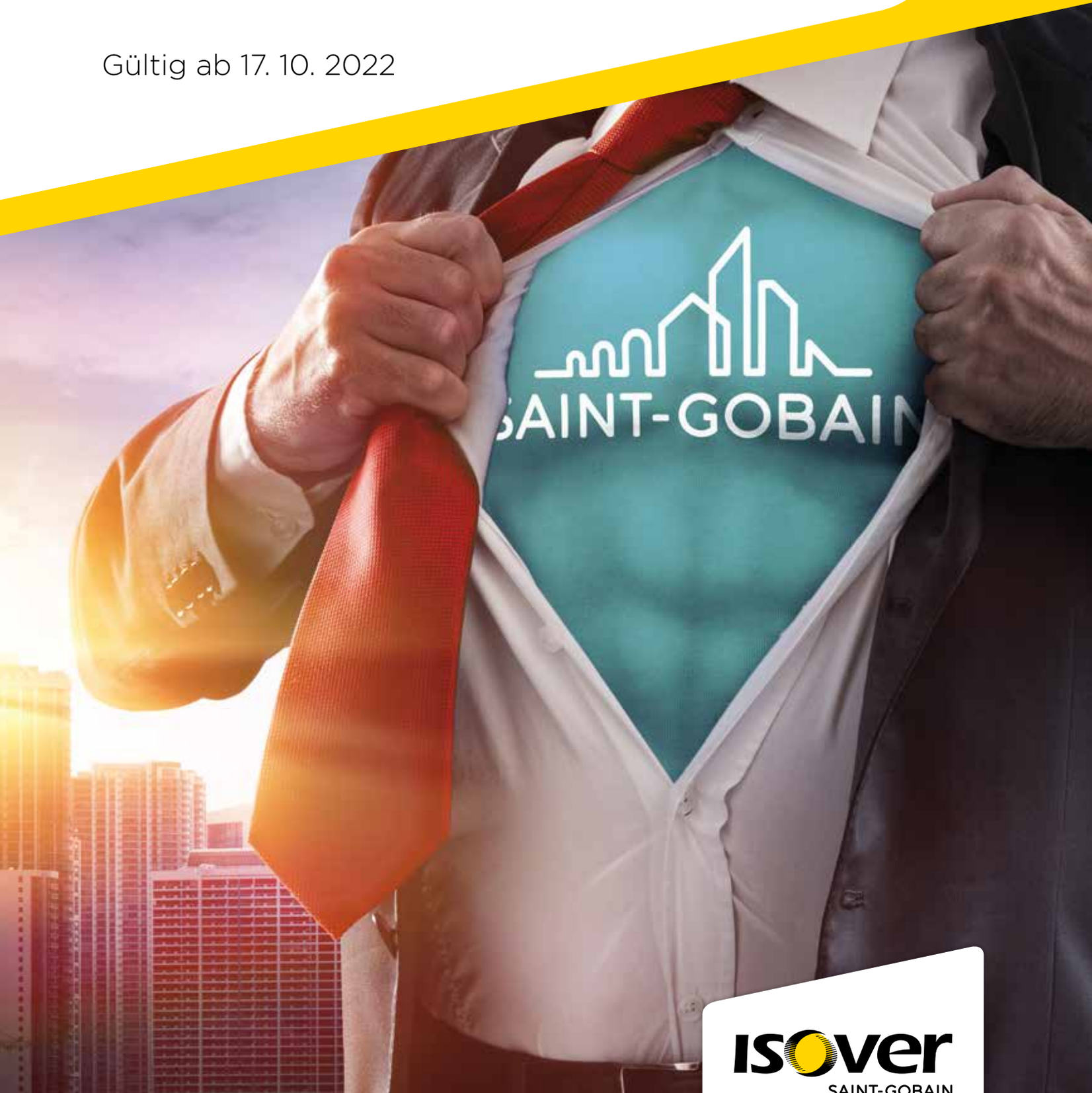


Preisliste 2022

ISOVER Produkte & Systeme Hochbau

Gültig ab 17. 10. 2022



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Die neue Hochbau Preisliste 2022

Was ist neu? Was hat sich geändert?

Seit Juli 2021 firmieren ISOVER, RIGIPS und WEBER Terranova als Saint-Gobain Austria GmbH. Gemeinsam machen wir marktübergreifende, nachhaltige Komplett-Lösungen für jedes Projekt möglich.

Und hier ist die neue, ab dem 1. April 2022 gültige Preisliste für ISOVER Produkte & Systeme im Hochbau. Sie löst die Preisliste Hochbau 2021 ab und weist folgende Neuerungen auf.

Im Überblick:

Im Zuge einer **Sortimentsstraffung** wurde das Produktangebot noch übersichtlicher gestaltet. In der neuen Preisliste sind folgende Produkte entfallen:

- InsulSafe33
- Feuchtevariable Dampfbremse
- ISOLAM-G
- Kontur FSP 1-040

Über die leistungsfähigen Alternativen im ISOVER Sortiment erfahren Sie alles in der Preisliste oder bei Ihren ISOVER Ansprechpartnern. Für alle weiteren Fragen zur neuen Preisliste und natürlich zum ISOVER Produktsortiment stehen Ihnen die regionalen Fachberater gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Den spezialisierten, regionalen Fachberater finden Sie nun auch auf einen Blick in unseren **bereichsspezifischen Österreichkarten** auf den Seiten 56 und 57:

- Team Baustoffhandel & Gewerbe
- Team Trockenbau
- Team Architektur
- Team Holzbau



QR-Codes führen Sie direkt zum jeweiligen Produkt auf unserer Website mit allen Informationen, Spezifikationen und Dokumenten.

Inhalt

Preisliste Produkte & Systeme Hochbau 6-2022

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ISOVER. Nachhaltig dämmen. | | | |
| Service-Preisliste | 4-5 | Topdec Dämmblock | 33 |
| Unser Service - Ihr Vorteil/Icons | 6 | Topdec Loft | 33 |
| DACH/HOLZBAU | | Topdec DF 1-035 RENO | 34 |
| Kontur KP 1-032 | 7 | Wärmedämmfilz | 34 |
| Premium Wärmedämmfilz | 7 | Topdec DP 3 | 35 |
| Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | 8 | Topdec Smartline | 35 |
| Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo | 8 | Topdec DP 1 struktur | 36 |
| Multi-Kombi Holzrahmenfilz | 9 | Topdec DP 1 weiß | 36 |
| Kontur KP 1-035 | 9 | Topdec Hardline | 37 |
| Uniroll Plus | 10 | Topdec Universal | 37 |
| Uniroll Plus Duo | 10 | ULTIMATE DP 1-031 | 38 |
| InsulSafe Plus | 11 | Klebmörtel | 38 |
| Uniroll Classic | 12 | HINTERL. FASSADE & GEBÄUDETRENNFUGE | |
| Quattro | 12 | Multimax | 39 |
| ULTIMATE ZKF-031 | 13 | ULTIMATE FSP-031 und FSP L-031 | 39 |
| ULTIMATE ZKF-034 | 13 | Kontur KP 1-032 | 40 |
| ULTIMATE UKF-034 twin | 14 | Kontur FSP 1-032 | 40 |
| ULTIMATE HBP-034 | 14 | Kontur KP 1-035 | 41 |
| ULTIMATE HBF-034 | 15 | Kontur FSP 1-035 | 41 |
| ULTIMATE HBF-039 | 15 | ULTIMATE KP-034 | 42 |
| ULTIMATE UF-034 | 16 | ULTIMATE FSP-034 | 42 |
| ULTIMATE UF-039 | 16 | Akustic HWP 1 | 43 |
| Orsik | 17 | Akustic HWP 2 smartpack | 43 |
| AquaDefense UKD | 17 | ULTIMATE WSP-031 | 44 |
| Metac FLP 1 Duratec | 18 | ULTIMATE WF-034 | 44 |
| Metac FLP 2 Duratec | 18 | Kassettdämmbahn | 45 |
| Thermohanf-Filz | 19 | Dämmstoffhalter Kunststoff | 46 |
| Thermohanf-Filzstreifen | 19 | Dämmstoffhalter Metall | 46 |
| Thermohanf-Wolle | 19 | INNENAUSBAU | |
| Thermohanf-Platte | 20 | Clima 34 | 47 |
| Dämmstoffmesser glatt | 21 | Trennwand-Klemmfilz | 47 |
| FEUCHTESCHUTZ & LUFTDICHTHEIT | | Akustic SSP 1 | 48 |
| Vario® KM FirePlex, Vario® FireFit, Vario® FireTape | 22 | Akustic SSP 2 | 48 |
| Vario® XtraSafe, Vario® XtraPatch, Vario® XtraTape | 23 | Akustic TP 1 | 49 |
| Vario® XtraFit, Vario® XtraSafe SP | 24 | Protect BSP 40 | 49 |
| Vario® KM Duplex UV, Vario® KM Duplex UV SP | | ULTIMATE TP-039 | 50 |
| Vario® DoubleFit | 25 | ULTIMATE TF-039 | 50 |
| Vario® KB 1, Vario® MultiTape, Vario® MultiTape SL | 26 | Universal Stopfwole | 51 |
| Vario® Bond, Vario® SilverFast, Vario® AntiSpike | 27 | SERVICES | |
| Vario® Klebematrix | 28-29 | Die wichtigsten Begriffe | 52-53 |
| DECKE/FUSSBODEN/KELLERDECKE | | AGBs | 54-55 |
| Trittschall-Dämmplatte S | 30 | Vertriebs-Team - Außendienst | 56-57 |
| Trittschall-Dämmplatte T | 30 | Team - Vertrieb, Supply Chain, Marketing, Technik | 58 |
| Akustic EP 1 | 31 | Index, Impressum | 59 |
| Akustic EP 3 | 31 | | |
| Akustic ES 1 | 32 | | |
| Difunorm 100 | 32 | | |

Hinweis: Zusätzlich zu dieser Preisliste „Hochbau“ gibt es noch die Preisliste „Technische Isolierung“. Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

ISOVER Service

Unser umfassendes Service-Angebot mit näheren Informationen finden Sie auf www.isover.at

TECHNISCHER KUNDENSERVICE

 +43 1 / 616 29 80 - 517

Montag bis Donnerstag: 8:00-16:30 Uhr
Freitag: 8:00-14:30 Uhr



| | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| Sonderprodukte | | |
| Sonderzuschnitte | Auf Anfrage | 10% Preisauflschlag |

| Versand/Abholung | | Preis/Lieferung exkl. MwSt. € |
|--|--|--|
| Kleinstmengen Zustellungen | < 4 Paletten | 100,00 |
| Kleinsendungen/ Paketdienstgebühr für Zubehör | ISOVER Zubehör wie z. B. Klebebänder, Dämmstoffhalter, Dämmstoffmesser | 32,00 |
| Kleinsendungen/ Paketdienstgebühr für Folien | ISOVER Folien wie Vario® Fire, Vario® KM Duplex UV, Vario® XtraSafe, Unterdeck- und Windschutzbahn | 50,00 |
| Abholung | Kleinstmengen (Einzelpakete, einzelne Rollen, lose Verpackungseinheiten), Großgebände (palettiert) | 8% Manipulation |
| Europaletten | Einsatzgebühr Ensorgungsgebühr | 16,00 3,00 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

| Lieferzeit "Express" | | Preis/Lieferung exkl. MwSt. € |
|--|--|-------------------------------------|
| Terminlieferung | nach Vereinbarung | 32,00 |
| 24 Stunden | Bei Standard-Lagerprodukten-Bestellungen bis 08:00 Uhr erfolgt die Lieferung innerhalb von 24 Stunden. | 80,00 |
| Express-Lieferung (12 Stunden) | Nach Absprache werden Express-Lieferungen bei Standard-Lagerprodukten durchgeführt, die noch am selben Tag der Bestellung zugestellt werden. | 150,00 |
| außerhalb der Geschäftszeiten | Nach individueller Abstimmung möglich. | Auf Anfrage |
| Auftragsänderung/Storno nach Kundenwunsch | bis 48 h vor Anlieferung | 300,00 |

| Entladehilfe | | Preis/Lieferung exkl. MwSt. € |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| LKW mit Hebebühne* | LKW mit Hebebühne inkl. Hubwagen für ein noch leichteres Entladen | 95,00 |
| LKW mit Mitnahmestapler | Mitnahmestapler ist bei Sattelschlepper und bei Hänger-Zügen möglich. | 275,00 |

*) Dieser Service steht nicht für Vorarlberg, Tirol und Osttirol zur Verfügung.

| Spezial-LKW | | Preis/Lieferung exkl. MwSt. € |
|--|---|-------------------------------------|
| LKW mit Plane zur seitlichen Beladung | Die Plane des LKW kann seitlich geöffnet werden, das ermöglicht ein schnelleres Be- und Entladen. | - |
| LKW mit Kranentladung** | Die Entladung mittels Kran erleichtert das Abladen von Paletten. Eine Vorlaufzeit von mind. 3-5 Tagen ist einzuplanen. An- und Abfahrtpauschale je | 13,00/Palette 95,00 |
| LKW mit Edschaverdeck | Durch das Edschaverdeck wird die Kranentladung von oben ermöglicht. | Auf Anfrage |

**) Dieser Service steht nicht für Vorarlberg, Tirol, Osttirol und Kärnten zur Verfügung.

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

Unser Service - Ihr Vorteil

Die Icons für eine bessere und schnellere Übersicht weisen auf die Anwendungsgebiete unserer Produkte hin.

Anwendungen

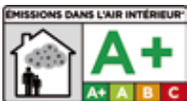
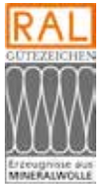
| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Dachausbau | Hinterlüftete Fassade | Gefachdämmung, Vorsatzschale | Aufsparren-Dämmung |
|  |  |  | |
| Flachdach | Innenwand | Decke, abgehängte Decke, Fußboden, Kellerdecke | |

Material:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| GELB bezeichnet Glaswolleprodukte | MAGENTA bezeichnet ULTIMATE Produkte | GRAU bezeichnet Steinwolleprodukte | BRAUN bezeichnet Naturfaserprodukte |

Unsere Produkte führen eine Vielzahl an Gütezeichen, welche deren Qualität und Umweltverträglichkeit belegen.

Gütezeichen

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|---|

Hinweis: Euceb oder RAL notwendige Gütezeichen in Österreich



Kontur KP 1-032. Durchgehend hydrophobierte, formstabile, einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Mineralwolle-Dämmplatte für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau und hinterlüftete Fassade. Die hohe Flexibilität und Formbeständigkeit der Dämmplatten ermöglichen eine passgenaue Verarbeitung. Die besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit schützt zuverlässig gegen sommerliche Überwärmung.

Kontur KP 1-032

Format: 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25

Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
 Lieferzeit: 3-5 Werktage



Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m²] | Rollen/Multipack |
| Kontur KP 1-032 6 | 0,52 | 18,65 | 22,38 | 7835360 | 6,25 | 8 | 125,00 | 20 |
| Kontur KP 1-032 8 | 0,39 | 24,52 | 29,42 | 7835380 | 4,69 | 6 | 93,75 | 20 |
| Kontur KP 1-032 10 | 0,31 | 30,55 | 36,66 | 7835300 | 3,91 | 5 | 78,13 | 20 |
| Kontur KP 1-032 12 | 0,26 | 36,42 | 43,70 | 7835312 | 3,13 | 4 | 62,50 | 20 |
| Kontur KP 1-032 14 | 0,22 | 42,43 | 50,92 | 7835314 | 2,34 | 3 | 46,88 | 20 |
| Kontur KP 1-032 16 | 0,19 | 48,38 | 58,06 | 7835316 | 2,34 | 3 | 46,88 | 20 |

Premium Wärmedämmfilz. Hochdämmender, klemmbarer, nicht belastbarer, universell einsetzbarer Klemmfilz zur vielseitigen Anwendung. Für schlanke und raumsparende Konstruktionen.



Premium Wärmedämmfilz

Breite: 120 cm

ab Dicke 18: Platten mit Breite 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
 Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m²] | Rollen/Multipack |
| P-WDF 5 | 0,64 | 12,86 | 15,43 | 900 | _773744 | 10,80 | 1 | 129,60 | 12 |
| P-WDF 8 | 0,40 | 20,19 | 24,23 | 600 | _773746 | 7,20 | 1 | 86,40 | 12 |
| P-WDF 10 | 0,32 | 25,16 | 30,19 | 450 | _773749 | 5,40 | 1 | 64,80 | 12 |
| P-WDF 12 | 0,27 | 30,40 | 36,48 | 400 | _773751 | 4,80 | 1 | 57,60 | 12 |
| P-WDF 14 | 0,23 | 35,37 | 42,44 | 320 | _773752 | 3,84 | 1 | 46,08 | 12 |
| P-WDF 16 | 0,20 | 40,19 | 48,23 | 280 | _773753 | 3,36 | 1 | 40,32 | 12 |
| Platten | | | | | | | | | |
| P-WDF 18 | 0,18 | 45,35 | 54,42 | 120 | _773755 | 2,16 | 3 | 34,56 | 16 |
| P-WDF 20 | 0,16 | 50,23 | 60,28 | 120 | _773759 | 2,16 | 3 | 34,56 | 16 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz. Der Passivhaus-Klemmfilz zur Wärme- und Schalldämmung im Dachausbau, im Holzriegelbau, auf der obersten Geschoßdecke und überall, wo höchster Wärmeschutz auf Passivhausniveau gewünscht wird. Der wirtschaftliche Klemmfilz für dauerhaft fugendichte Dämmung.



Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| MK-KF 10 | 0,33 | 21,22 | 25,46 | 450 | _773760 | 5,40 | 1 | 129,60 | 24 |
| MK-KF 12 | 0,28 | 25,16 | 30,19 | 400 | _773761 | 4,80 | 1 | 115,20 | 24 |
| MK-KF 14 | 0,24 | 29,33 | 35,20 | 330 | _773762 | 3,96 | 1 | 95,04 | 24 |
| MK-KF 16 | 0,21 | 33,68 | 40,42 | 290 | _773763 | 3,48 | 1 | 83,52 | 24 |
| MK-KF 18 | 0,18 | 37,79 | 45,35 | 260 | _773766 | 3,12 | 1 | 74,88 | 24 |
| MK-KF 20 | 0,17 | 42,03 | 50,44 | 240 | _773767 | 2,88 | 1 | 69,12 | 24 |
| MK-KF 22 | 0,15 | 46,21 | 55,45 | 230 | _773769 | 2,76 | 1 | 66,24 | 24 |
| MK-KF 24 | 0,14 | 50,66 | 60,79 | 280 | _773772 | 3,36 | 1 | 40,32 | 12 |
| MK-KF 26 | 0,13 | 54,58 | 65,50 | 260 | _773773 | 3,12 | 1 | 37,44 | 12 |
| MK-KF 28 | 0,12 | 58,76 | 70,51 | 240 | _773774 | 2,88 | 1 | 34,56 | 12 |



Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo. Zur zusätzlichen Wärme- und Schalldämmung von Holzrahmen-Konstruktionen, als zweite Lage Wärmedämmung bei Dachschrägen und im Innenbereich, wo das Gefach die lichte Weite von 59 bis 59,5 cm aufweist.



Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo

Breite 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| MK-DUO 5 | 0,66 | 10,21 | 12,25 | 950 | _773778 | 11,40 | 2 | 273,60 | 24 |
| MK-DUO 8 | 0,41 | 15,92 | 19,10 | 600 | _773779 | 7,20 | 2 | 172,80 | 24 |



Multi-Kombi Holzrahmenfilz. Zur Wärme- und Schalldämmung von Holzrahmen-Konstruktionen mit der lichten Weite von 56,5 cm. Durch seine Elastizität und Kompaktheit ist er einfach zu verarbeiten.

Multi-Kombi Holzrahmenfilz

Breite 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 245 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung** | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m²] | Rollen/Multipack |
| MK-HRF 8 | 0,41 | 17,12 | 20,54 | 600 | _773781 | 6,90 | 2 | 165,60 | 24 |
| MK-HRF 10 | 0,33 | 21,38 | 25,66 | 450 | _773782 | 5,18 | 2 | 124,20 | 24 |
| MK-HRF 12 | 0,28 | 25,57 | 30,68 | 400 | _773784 | 4,60 | 2 | 110,40 | 24 |
| MK-HRF 14 | 0,24 | 29,51 | 35,41 | 330 | _773785 | 3,80 | 2 | 91,08 | 24 |
| MK-HRF 16 | 0,21 | 33,85 | 40,62 | 290 | _773788 | 3,34 | 2 | 80,04 | 24 |
| MK-HRF 18 | 0,18 | 38,10 | 45,72 | 260 | _773792 | 2,99 | 2 | 71,76 | 24 |
| MK-HRF 20 | 0,17 | 42,37 | 50,84 | 240 | _773875 | 2,76 | 2 | 66,24 | 24 |
| MK-HRF 22 | 0,15 | 46,55 | 55,86 | 230 | _773876 | 2,65 | 2 | 63,48 | 24 |
| MK-HRF 24 | 0,14 | 50,87 | 61,04 | 280 | _773877 | 3,22 | 2 | 38,64 | 12 |
| MK-HRF 26 | 0,13 | 54,89 | 65,87 | 260 | _773878 | 2,99 | 2 | 35,88 | 12 |

Kontur KP 1-035. Durchgehend hydrophobierte, formstabile, einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Mineralwolle-Dämmplatte für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau und hinterlüftete Fassade. Die hohe Flexibilität und Formbeständigkeit der Dämmplatten ermöglichen eine passgenaue Verarbeitung.



Kontur KP 1-035

Format: 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz

- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10

Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m²] | Pakete/Multipack |
| Kontur KP 1-035 4 | 0,85 | 9,08 | 10,90 | 7836540 | 9,38 | 12 | 225,00 | 24 |
| Kontur KP 1-035 5 | 0,68 | 11,32 | 13,58 | 7836550 | 7,81 | 10 | 187,50 | 24 |
| Kontur KP 1-035 6 | 0,57 | 13,51 | 16,21 | 7836560 | 6,25 | 8 | 150,00 | 24 |
| Kontur KP 1-035 8 | 0,43 | 17,85 | 21,42 | 7836580 | 4,69 | 6 | 112,50 | 24 |
| Kontur KP 1-035 10 | 0,34 | 22,43 | 26,92 | 7836500 | 3,91 | 5 | 93,75 | 24 |
| Kontur KP 1-035 12 | 0,28 | 26,69 | 32,03 | 7836512 | 3,13 | 4 | 75,00 | 24 |
| Kontur KP 1-035 14 | 0,24 | 31,19 | 37,43 | 7836514 | 2,34 | 3 | 56,25 | 24 |
| Kontur KP 1-035 16 | 0,21 | 35,52 | 42,62 | 7836516 | 2,34 | 3 | 56,25 | 24 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Uniroll Plus. Universell einsetzbarer Mineralwolle-Klemmfalz aus Recyclingglas, nachhaltig produziert mit 100% Ökostrom und mit pflanzlichem Bindemittel, zur Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren und in Holzriegelkonstruktionen. Querstrichmarkierung für einen effizienten Zuschnitt und hohe Faserverfilzung für eine verbesserte Klemmwirkung bei Arbeiten über Kopf wie z.B. Dämmung von Dachschrägen oder Zangendecken.



Uniroll Plus

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| UNI Plus 10 | 0,35 | 23,39 | 28,07 | 450 | _836829 | 129,60 | 24 |
| UNI Plus 12 | 0,29 | 27,74 | 33,29 | 390 | _836833 | 112,32 | 24 |
| UNI Plus 14 | 0,25 | 32,23 | 38,68 | 340 | _836834 | 97,92 | 24 |
| UNI Plus 16 | 0,22 | 36,97 | 44,36 | 260 | _836835 | 74,88 | 24 |
| UNI Plus 18 | 0,19 | 41,63 | 49,96 | 230 | _899634 | 66,24 | 24 |
| UNI Plus 20 | 0,18 | 46,21 | 55,45 | 220 | _836837 | 63,36 | 24 |



Uniroll Plus Duo. Universell einsetzbarer Mineralwolle-Klemmfalz aus Recyclingglas, nachhaltig produziert mit 100% Ökostrom und mit pflanzlichem Bindemittel, zur zusätzlichen Wärme- und Schalldämmung von Holzriegelkonstruktionen, als zweite Lage Wärmedämmung bei Dachschrägen und im Innenbereich, wo das Gefach eine lichte Weite von 59 bis 59,5 cm aufweist.



Uniroll Plus Duo

Breite 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| UNI Plus Duo 8 | 0,44 | 17,61 | 21,13 | 530 | _836838 | 152,64 | 24 |

InsulSafe Plus. Mineralwolle-Einblasdämmung aus Recyclingglas, frei von Bindemittelzusätzen, Pestiziden und chemischen Brandschutzmitteln als nachhaltige Dämmlösung für Dach, Wand und Decke. Die fugenlose und rieselfreie Verarbeitung verhindert Wärmebrücken und beugt so Feuchteschäden, Energieverlust und sommerlicher Überhitzung vor.



InsulSafe Plus

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D ab 0,034 W/mK
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Hochdiffusionsoffen und feuchteunempfindlich
- exzellenter Schallschutz
- dauerhaft setzungssicher, S1
- Sack: 17,3 kg

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 14064-1 - S1 - MU1

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 175 x 120 x 265 cm
Lieferzeit und Preis auf Anfrage!



Rabattgruppe: Systeme

| Kurzzeichen | Preis/kg exkl. MwSt. € | Preis/kg inkl. MwSt. € | Bestellnummer | kg/Sack | Säcke/ Multipack | kg/Multipack |
|---|------------------------------|------------------------------|---------------|---------|---------------------|--------------|
| InsulSafe Plus | 2,83 | 3,40 | 5200909750 | 17,3 | 36 | 622,8 |
| Mindesteinblasdichte laut ÖNORM EN 14064-1: | | | | | | |
| 25 kg/m ³ bei Mauerwerk z. B. als Kerndämmung = λ_D 0,036 W/mK Verbrauch bei 25 kg/m ³ ≈ 1,6 Säcke pro m ³ | | | | | | |
| 30 kg/m ³ bei Rahmenkonstruktionen horizontal und vertikal = λ_D 0,034 W/mK Verbrauch bei 30 kg/m ³ ≈ 1,9 Säcke pro m ³ | | | | | | |





Uniroll Classic. Zur Wärme- und Schalldämmung im Dachausbau und im Holzriegelbau. Der klassische Klemmfalz für dauerhaft fugendichte Dämmung, einfach und weitestgehend verschnittfrei bei der Verarbeitung. Klemmt selbsttätig in Holzrahmenkonstruktionen und ist daher bestens geeignet für Arbeiten über Kopf, z.B. Dämmung von Dachschräge und Zangendecke.



Uniroll Classic

Breite: 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Klassik

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|---------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Gelb 5200_ | Beige | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| UNI 8 | 0,48 | 13,75 | 16,50 | 690 | _773899 | 7164927 | 8,28 | 1 | 198,72 | 24 |
| UNI 10 | 0,38 | 17,27 | 20,72 | 550 | _773900 | 7164928 | 6,60 | 1 | 158,40 | 24 |
| UNI 12 | 0,32 | 20,66 | 24,79 | 460 | _773901 | 7164930 | 5,52 | 1 | 132,48 | 24 |
| UNI 14 | 0,27 | 24,19 | 29,03 | 400 | _773903 | 7164931 | 4,80 | 1 | 115,20 | 24 |
| UNI 16 | 0,24 | 27,48 | 32,98 | 350 | _773904 | 7164830 | 4,20 | 1 | 100,80 | 24 |
| UNI 18 | 0,21 | 30,78 | 36,94 | 310 | _773906 | 7164832 | 3,72 | 1 | 89,28 | 24 |
| UNI 20 | 0,19 | 34,48 | 41,38 | 280 | _773909 | 7164833 | 3,36 | 1 | 80,64 | 24 |
| UNI 22 | 0,17 | 38,10 | 45,72 | 260 | _773911 | 7164834 | 3,12 | 1 | 74,88 | 24 |
| UNI 24 | 0,16 | 41,56 | 49,87 | 420 | _773912 | 7164835 | 5,04 | 1 | 60,48 | 12 |
| UNI 26 | 0,15 | 44,93 | 53,92 | 400 | _773913 | 7164836 | 4,80 | 1 | 57,60 | 12 |
| UNI 28 | 0,14 | 48,38 | 58,06 | 370 | _773914 | 7164831 | 4,44 | 1 | 53,28 | 12 |



Quattro. Als zweite Dämmlage, z.B. als Dämmung der Installationsebene im Leichtbau, bei Wärme- und Schalldämmung von Holzfußböden zwischen den Polsterhölzern. Schnelle, einfache und fugendichte Montage durch Bahnbreite von 41,5 cm, abgestimmt auf das Rastermaß von 40 cm bei Gipskarton-Metallunterkonstruktionen.



Quattro

Breite 41,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. Quattro 5/10 = 2 x 5 cm zu 10cm Gesamtdicke gerollt)

- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Klassik

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung** | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| Quattro 5/10 TWIN | 0,76 | 11,01 | 13,21 | 550 | _773915 | 13,70 | 6 | 328,68 | 24 |
| Quattro 8 | 0,48 | 17,53 | 21,04 | 690 | _773917 | 8,59 | 3 | 206,17 | 24 |
| Quattro 10/5 TWIN | 0,38 | 22,03 | 26,44 | siehe Quattro 5/10 TWIN | | 6,85 | 3 | 164,34 | 24 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at



ULTIMATE ZKF-031. Der Brandschutz-Klemmfalz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle mit hoher Klemm-
wirkung und bestem kombinierten Wärme-, Schall- und Brandschutz für verschnittfreie Steildach-Dämmung und
zur Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise.

ULTIMATE ZKF-031

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- exzellenter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 25 \text{ kPa}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR25

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE ZKF-031 10 | 0,31 | 23,21 | 27,85 | 440 | 7916600 | 63,36 | 12 |
| ULTIMATE ZKF-031 12 | 0,26 | 27,86 | 33,43 | 370 | 7916612 | 53,28 | 12 |
| ULTIMATE ZKF-031 14 | 0,22 | 32,45 | 38,94 | 320 | 7916614 | 46,08 | 12 |
| ULTIMATE ZKF-031 16 | 0,19 | 37,11 | 44,53 | 280 | 7916616 | 40,32 | 12 |
| ULTIMATE ZKF-031 18 | 0,17 | 41,76 | 50,11 | 250 | 7916618 | 36,00 | 12 |
| ULTIMATE ZKF-031 20 | 0,16 | 46,41 | 55,69 | 220 | 7916620 | 31,68 | 12 |

ULTIMATE ZKF-034. Der Klemmfalz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle mit der hilfreichen Strich-
markierung für verschnittfreie Steildach-Dämmung und zur Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise.



ULTIMATE ZKF-034

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE ZKF-034 10 | 0,34 | 15,39 | 18,47 | 440 | 7911300 | 95,04 | 18 |
| ULTIMATE ZKF-034 12 | 0,28 | 17,53 | 21,04 | 470 | 7911312 | 101,52 | 18 |
| ULTIMATE ZKF-034 14 | 0,24 | 20,13 | 24,16 | 400 | 7911314 | 86,40 | 18 |
| ULTIMATE ZKF-034 16 | 0,21 | 22,65 | 27,18 | 350 | 7911316 | 75,60 | 18 |
| ULTIMATE ZKF-034 18 | 0,19 | 25,49 | 30,59 | 310 | 7911318 | 66,96 | 18 |
| ULTIMATE ZKF-034 20 | 0,17 | 28,03 | 33,64 | 280 | 7911320 | 60,48 | 18 |
| ULTIMATE ZKF-034 22 | 0,15 | 31,25 | 37,50 | 260 | 7911322 | 56,16 | 18 |
| ULTIMATE ZKF-034 24 | 0,14 | 34,34 | 41,21 | 250 | 7911424 | 36,00 | 12 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



ULTIMATE UKF-034 twin. Der ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle-Klemmfalz für die zusätzliche Wärmedämmung von Dachschrägen und Holzständerwänden.



ULTIMATE UKF-034 twin

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

SYSTEM:
Jeder Rolle liegt kostenlos 1 Karton (100 Stück)
ISOVER UniFix Untersparren-Montagestreifen bei.



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE UKF-034 twin 3 | 1,13 | 9,87 | 11,84 | 2 x 1000 | 7911460 | 288,00 | 12 |
| ULTIMATE UKF-034 twin 6 | 0,57 | 19,73 | 23,68 | 1000 | 7911460 | 144,00 | 12 |



ULTIMATE HBP-034. Die Klemmplatte aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle mit der hilfreichen Strichmarkierung für verschnittfreie Steildach-Dämmung und zur Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise.



ULTIMATE HBP-034

Format 125 x 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

■ Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 245 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| ULTIMATE HBP-034 14 | 0,24 | 26,62 | 31,94 | 7915314 | 60,38 | 28 |
| ULTIMATE HBP-034 16 | 0,21 | 30,56 | 36,67 | 7915316 | 60,38 | 28 |
| ULTIMATE HBP-034 18 | 0,19 | 34,41 | 41,29 | 7915318 | 60,38 | 28 |
| ULTIMATE HBP-034 20 | 0,17 | 37,96 | 45,55 | 7915320 | 40,25 | 28 |



ULTIMATE HBF-034. Passgenauer Klemmfalz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle für ein Rastermaß von 625 mm. Der ULTIMATE Holzbaufalz-034 wird sowohl in Außenwänden als auch in Innenwänden bei Holzrahmen- und Holztafelbauweise eingesetzt und leistet gleichzeitig Wärme-, Brand- und Schallschutz.



ULTIMATE HBF-034

Breite 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
 Palettenabmessung: 120 x 120 x 245 cm
 Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE HBF-034 12 | 0,28 | 19,26 | 23,11 | 470 | 7915512 | 97,29 | 18 |
| ULTIMATE HBF-034 14 | 0,24 | 22,51 | 27,01 | 400 | 7915514 | 82,80 | 18 |
| ULTIMATE HBF-034 16 | 0,21 | 25,18 | 30,22 | 350 | 7915516 | 72,45 | 18 |
| ULTIMATE HBF-034 18 | 0,19 | 28,99 | 34,79 | 320 | 7915518 | 66,24 | 18 |
| ULTIMATE HBF-034 20 | 0,17 | 31,43 | 37,72 | 300 | 7915520 | 41,40 | 12 |
| ULTIMATE HBF-034 24 | 0,14 | 37,65 | 45,18 | 250 | 7915524 | 34,50 | 12 |

ULTIMATE HBF-039. Passgenauer Klemmfalz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle für ein Rastermaß von 625 mm. Zur optimalen Wärmedämmung und für höchsten Brandschutz bei Außenwänden und Innenwänden in Holzrahmen- bzw. Holzständerbauweise.



ULTIMATE HBF-039

Breite 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lieferung in Multipack
 Palettenabmessung: 120 x 120 x 245 cm
 Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE HBF-039 6 | 0,65 | 7,89 | 9,47 | 940 | 7915460 | 194,58 | 18 |
| ULTIMATE HBF-039 8 | 0,49 | 10,74 | 12,89 | 800 | 7915480 | 165,60 | 18 |
| ULTIMATE HBF-039 10 | 0,39 | 13,10 | 15,72 | 640 | 7915400 | 132,48 | 18 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



ULTIMATE UF-034. Der hochelastische, robuste und durchgehend hydrophobierte Universal-Filz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle ist die optimale, nichtbrennbare Lösung zur Dämmung von zweischaligen Blechdächern und als Wärmedämmung in Kaldächern mit allen gängigen Eindeckungen. Verlegung und Transport auf der Baustelle werden durch das geringe Gewicht der hochkomprimierten Rollen erleichtert.



ULTIMATE UF-034

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$

- ersetzt klassische Steinwolle
- durchgehend hydrophobiert
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - WL(P)- MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE UF-034 8 | 0,43 | 11,85 | 14,22 | 710 | 7912380 | 153,36 | 18 |
| ULTIMATE UF-034 10 | 0,34 | 15,08 | 18,10 | 570 | 7912300 | 123,12 | 18 |
| ULTIMATE UF-034 12 | 0,28 | 18,06 | 21,67 | 470 | 7912312 | 101,52 | 18 |
| ULTIMATE UF-034 14 | 0,24 | 20,92 | 25,10 | 400 | 7912314 | 86,40 | 18 |
| ULTIMATE UF-034 16 | 0,21 | 24,08 | 28,90 | 350 | 7912316 | 75,60 | 18 |
| ULTIMATE UF-034 18 | 0,19 | 26,84 | 32,21 | 320 | 7912318 | 69,12 | 18 |
| ULTIMATE UF-034 20 | 0,17 | 29,77 | 35,72 | 280 | 7912320 | 60,48 | 18 |



ULTIMATE UF-039. Der hochelastische, robuste und durchgehend hydrophobierte Universal-Filz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle ist die optimale, nichtbrennbare Lösung zur Dämmung von zweischaligen Blechdächern und als Wärmedämmung in Kaldächern mit allen gängigen Eindeckungen. Verlegung und Transport auf der Baustelle werden durch das geringe Gewicht der hochkomprimierten Rollen erleichtert.



ULTIMATE UF-039

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- durchgehend hydrophobiert
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - WL(P)- MU1 - AFR5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE UF-039 8 | 0,49 | 8,37 | 10,04 | 800 | 7912280 | 172,80 | 18 |
| ULTIMATE UF-039 10 | 0,39 | 10,74 | 12,89 | 640 | 7912200 | 138,24 | 18 |
| ULTIMATE UF-039 12 | 0,33 | 12,85 | 15,42 | 530 | 7912212 | 114,48 | 18 |
| ULTIMATE UF-039 14 | 0,28 | 14,62 | 17,54 | 460 | 7912214 | 99,36 | 18 |
| ULTIMATE UF-039 16 | 0,24 | 16,73 | 20,08 | 400 | 7912216 | 86,40 | 18 |
| ULTIMATE UF-039 18 | 0,22 | 19,01 | 22,81 | 360 | 7912218 | 77,76 | 18 |
| ULTIMATE UF-039 20 | 0,20 | 20,92 | 25,10 | 320 | 7912220 | 69,12 | 18 |



Orsik. Weiche, jedoch formfeste Steinwolle-Platte für jede Art von Wärme- und Schallschutz im Innenausbau, z.B. Ständerwände, Dachschräge, Zangendecken.



Orsik

Format 120 x 62,5 cm
ab 10 cm Dicke: 120 x 60 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- optimaler Schallschutz (AFr5 > 5 kPa·s/m²)
- Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallsorptionsgrade α siehe Datenblatt

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 250 x 125 x 290 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Orsik 4 | 0,95 | 7,63 | 9,16 | 5200846239 | 9,00 | 12 | 207,00 | 23 |
| Orsik 5 | 0,76 | 9,37 | 11,24 | 5200865417 | 7,50 | 10 | 165,00 | 22 |
| Orsik 6 | 0,63 | 11,16 | 13,39 | 5200846243 | 6,00 | 8 | 138,00 | 23 |
| Orsik 8 | 0,48 | 15,04 | 18,05 | 5200846244 | 4,50 | 6 | 103,50 | 23 |
| Orsik 10 | 0,38 | 18,03 | 21,64 | 5200846245 | 3,60 | 5 | 82,80 | 23 |
| Orsik 12 | 0,32 | 21,57 | 25,88 | 5200846246 | 2,88 | 4 | 66,24 | 23 |
| Orsik 14 | 0,27 | 24,93 | 29,92 | 5200910602 | 2,88 | 4 | 57,60 | 20 |
| Orsik 16 | 0,24 | 29,44 | 35,33 | 5200846248 | 2,16 | 3 | 49,68 | 23 |
| Orsik 18 | 0,21 | 31,93 | 38,32 | 5200910603 | 2,16 | 3 | 43,20 | 20 |
| Orsik 20 | 0,19 | 35,20 | 42,24 | 5200846253 | 1,44 | 2 | 37,44 | 26 |

AquaDefense UKD. Wasserableitende und diffusionsoffene Trennlage für das Umkehrdach. Die Trennlage ist speziell auf die bauphysikalischen Eigenschaften des Umkehrdachs abgestimmt und macht somit den Wärmeschutz des Dachaufbaus wirtschaftlicher. Die ISOVER AquaDefense UKD zeichnet sich durch hohe Reißfestigkeit, wasserableitende Funktion und hohe Diffusionsoffenheit aus. Eine Bauteilberechnung mittels geeigneter Bauphysiksoftware wird angeraten.



AquaDefense UKD



- wasserableitende und diffusionsoffene Trennlage
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd-Wert = 0,03 m
- 6 Monate frei bewitterbar
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
- Euroklasse E

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [m ²] |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| AquaDefense UKD | 9,93 | 11,92 | 5000 x 300 | 560096 | 150 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Metac FLP 1 Duratec. Flachdach-Dämmplatte aus Steinwolle für die Wärme- und Schalldämmung sowie für den Brandschutz von einschaligen Flachdächern. Die Platten werden ein- oder zweilagig verlegt und sind durchgehend hydrophobiert ausgestattet. Die Oberseite der zweischichtigen Flachdach-Dämmplatte mit verdichteter Deckschicht ist durch eine Markierung gekennzeichnet. Geeignet für Flachdach-Aufbauten mit Extensivbegrünung bis 10 cm Aufbauhöhe.



Metac FLP 1 Duratec

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- durchgehend hydrophobiert
- exzellent schalldämmend
- widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme
- Punktlast $\geq 650 \text{ N}$

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T4 - DS(T+) - DS(TH) - CS(10)60 - TR10 - PL(5)650* - WS - MU1

Lieferung in Multipack bei Maße 190 x 120 cm:

Palettenabmessung: 190 x 120 x 140 cm

Lieferung in Multipack bei Maße 120 x 60 cm:

Palettenabmessung: 120 x 120 x 135 cm

Lieferzeit: 7-10 Werktage

* PL(5)650 = 5 mm Verformung laut EN 13162 und EN 12430



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Plattenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Multipack |
| Großformat | | | | | | | |
| Metac FLP 1 Duratec 8 | 0,49 | 51,74 | 62,09 | 190 x 120 | 7084580 | 36,48 | 16 |
| Metac FLP 1 Duratec 10 | 0,39 | 64,56 | 77,47 | 190 x 120 | 7084501 | 29,64 | 13 |
| Metac FLP 1 Duratec 12 | 0,33 | 77,48 | 92,98 | 190 x 120 | 7084512 | 25,08 | 11 |
| Metac FLP 1 Duratec 14 | 0,28 | 90,46 | 108,55 | 190 x 120 | 7084514 | 20,52 | 9 |
| Metac FLP 1 Duratec 16 | 0,24 | 103,31 | 123,97 | 190 x 120 | 7084516 | 18,24 | 8 |
| Metac FLP 1 Duratec 18 | 0,22 | 116,12 | 139,34 | 190 x 120 | 7084518 | 15,96 | 7 |
| Metac FLP 1 Duratec 20 | 0,20 | 129,04 | 154,85 | 190 x 120 | 7084520 | 13,68 | 6 |
| Kleinformat | | | | | | | |
| Metac FLP 1 Duratec 8 | 0,49 | 51,74 | 62,09 | 120 x 60 | 7083780 | 21,60 | 10 |
| Metac FLP 1 Duratec 10 | 0,39 | 64,56 | 77,47 | 120 x 60 | 7083700 | 17,28 | 12 |
| Metac FLP 1 Duratec 12 | 0,33 | 77,48 | 92,98 | 120 x 60 | 7083712 | 14,40 | 10 |
| Metac FLP 1 Duratec 14 | 0,28 | 90,46 | 108,55 | 120 x 60 | 7083714 | 11,52 | 8 |



Metac FLP 2 Duratec. Flachdach-Dämmplatte aus Steinwolle mit verdichteter Deckschicht und Vlieskaschierung. Mit einer Punktlast $\geq 800 \text{ N}$ ist die ISOVER Metac FLP 2 besonders geeignet bei erhöhten Anforderungen durch zusätzliche Auflasten wie z. B. Solaranlagen oder Flachdach-Aufbauten mit Extensivbegrünung bis 10 cm Aufbauhöhe.



Metac FLP 2 Duratec

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- durchgehend hydrophobiert
- exzellent schalldämmend
- Punktlast $\geq 800 \text{ N}$
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T4 - DS(TH) - CS(10)70 - TR10 - PL(5)800* - WS - MU1

Lieferung in Multipack bei Maße 190 x 120 cm:

Palettenabmessung: 190 x 120 x 140 cm

Artikel auf Anfrage: Mindestbestellmenge und Lieferzeit beachten

* PL(5)800 = 5 mm Verformung laut EN 13162 und EN 12430



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Plattenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Multipack |
| Großformat | | | | | | | |
| Metac FLP 2 Duratec 8 | 0,49 | 56,94 | 68,33 | 190 x 120 | 7084680 | 36,48 | 16 |
| Metac FLP 2 Duratec 10 | 0,39 | 71,00 | 85,20 | 190 x 120 | 7084600 | 29,64 | 13 |
| Metac FLP 2 Duratec 12 | 0,33 | 85,24 | 102,29 | 190 x 120 | 7084612 | 25,08 | 11 |
| Metac FLP 2 Duratec 14 | 0,28 | 99,59 | 119,51 | 190 x 120 | 7084614 | 20,52 | 9 |
| Metac FLP 2 Duratec 16 | 0,24 | 113,66 | 136,39 | 190 x 120 | 7084616 | 18,24 | 8 |
| Metac FLP 2 Duratec 18 | 0,22 | 127,80 | 153,36 | 190 x 120 | 7084618 | 15,96 | 7 |
| Metac FLP 2 Duratec 20 | 0,20 | 141,95 | 170,34 | 190 x 120 | 7084620 | 13,68 | 6 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at



Thermohanf-Filz. Hanffilz zur Unterlage für schwimmend verlegte Parkett- und Laminatböden zum Schutz von Holzbelägen vor Feuchtigkeitsschwankungen.

Thermohanf-Filz



■ Mindestbestellwert bei Thermohanf-Produkten: **Abnahme in ganzen, sortenreinen Paletten**
gesamt € 1.100,00 (exkl. MwSt.) **Lieferzeit: 7-10 Werktage**



Rabattgruppe: Systeme

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | Preis/m ² exkl. MWSt. € | Preis/m ² inkl. MWSt. € | Bestellnummer | Rollenlänge [m] | Rollenbreite [cm] | Menge/Rolle [m ²] | Menge/Palette [m ²] |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Thermohanf-Filz 3 | 9,04 | 10,85 | 5200648171 | 25 | 100 | 25 | 300 |
| Thermohanf-Filz 5 | 12,07 | 14,48 | 5200615110 | 25 | 100 | 25 | 225 |
| Thermohanf-Filz 10 | 16,18 | 19,42 | 5200615111 | 15 | 100 | 15 | 135 |



Thermohanf-Filzstreifen. Entkoppelungs- und Trennwandstreifen aus Nutzhanf für leichten Trennwandbau, bei sonstigen Holz-auf-Holz-Verlegungen und bei Holzfußböden.

Thermohanf-Filzstreifen



■ Mindestbestellwert bei Thermohanf-Produkten: **Abnahme in ganzen, sortenreinen Paletten**
gesamt € 1.100,00 (exkl. MwSt.) **Lieferzeit: 7-10 Werktage**



Rabattgruppe: Systeme

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | Preis/m ² exkl. MWSt. € | Preis/m ² inkl. MWSt. € | Bestellnummer | Rollenlänge [m] | Rollenbreite [cm] | Menge/Rolle [m ²] | Menge/Palette [m ²] |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Thermohanf-Filzstreifen 3 | 1,49 | 1,79 | 5200606439 | 25 | 10 | 2,5 | 300 |
| Thermohanf-Filzstreifen 5 | 1,97 | 2,36 | 5200690576 | 25 | 10 | 2,5 | 225 |
| Thermohanf-Filzstreifen 10 | 3,87 | 4,64 | 5200670992 | 15 | 10 | 1,5 | 135 |



Thermohanf-Wolle. Stopfhanf zur Füllung von Fugen zwischen Balken, Wand und Hohlräumen an Fenstern und Türen. Stopfhanf ist auch geeignet bei Dachflächenfenstern im Bereich des Eindeckrahmens.

Thermohanf-Wolle



■ Mindestbestellwert bei Thermohanf-Produkten: **Abnahme in ganzen, sortenreinen Paletten**
gesamt € 1.100,00 (exkl. MwSt.) **Lieferzeit: 7-10 Werktage**



Rabattgruppe: Systeme

| Kurzzeichen | Preis/Karton exkl. MwSt. € | Preis/Karton inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [kg] | Karton/Palette |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|
| Thermohanf-Wolle | 116,05 | 139,26 | 5200571805 | 10 | 16 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Thermohanf-Platte. Dämmplatte aus Nutzhanf für Steildach- und Holzriegelwand-Dämmungen, für die oberste Geschößdecke und zur Hohlraumdämmung.



Thermohanf-Platte

Formate 120 x 62,5 cm, 120 x 58 cm oder 120 x 84 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandverhalten: Euroklasse E
- Mindestbestellwert bei Thermohanf-Produkten: gesamt € 1.100,00 (exkl. MwSt.)

Andere Formate auf Anfrage
Abnahme in ganzen, sortenreinen Paletten
Lieferzeit: 7-10 Werktage



Rabattgruppe: Systeme

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Plattenabmessung Länge x Breite [cm] | Menge/Paket [m ²] | Stück/Paket | Menge/Palette [m ²] |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|---------------------------------|
| HolzbaufORMAT | | | | | | | | |
| Thermohanf-Platte 30 | 1,33 | 10,46 | 12,55 | 5200914297 | 120 x 58 | 13,92 | 20 | 111,36 |
| Thermohanf-Platte 40 | 1,00 | 13,92 | 16,70 | 5200905131 | 120 x 58 | 10,44 | 15 | 83,52 |
| Thermohanf-Platte 50 | 0,80 | 17,37 | 20,84 | 5200484914 | 120 x 58 | 8,35 | 12 | 66,80 |
| Thermohanf-Platte 60 | 0,67 | 20,88 | 25,06 | 5200484918 | 120 x 58 | 6,96 | 10 | 55,68 |
| Thermohanf-Platte 80 | 0,50 | 27,72 | 33,26 | 5200484920 | 120 x 58 | 3,48 | 5 | 41,76 |
| Thermohanf-Platte 100 | 0,40 | 34,62 | 41,54 | 5200484904 | 120 x 58 | 4,18 | 6 | 33,44 |
| Thermohanf-Platte 120 | 0,33 | 41,39 | 49,67 | 5200484906 | 120 x 58 | 3,48 | 5 | 27,84 |
| Thermohanf-Platte 140 | 0,29 | 48,30 | 57,96 | 5200484908 | 120 x 58 | 2,09 | 3 | 25,08 |
| Thermohanf-Platte 160 | 0,25 | 55,20 | 66,24 | 5200631210 | 120 x 58 | 2,78 | 4 | 22,24 |
| Thermohanf-Platte 180 | 0,22 | 61,86 | 74,23 | 5200484912 | 120 x 58 | 2,09 | 3 | 16,72 |
| Thermohanf-Platte 200 | 0,20 | 69,60 | 83,52 | 5200914299 | 120 x 58 | 2,09 | 3 | 16,72 |
| Thermohanf-Platte 220 | 0,18 | 76,55 | 91,86 | 5200914300 | 120 x 58 | 1,39 | 2 | 16,68 |
| Trockenbauformat | | | | | | | | |
| Thermohanf-Platte 40 | 1,00 | 13,92 | 16,70 | 5200914303 | 120 x 62,5 | 11,25 | 15 | 90 |
| Thermohanf-Platte 60 | 0,67 | 20,88 | 25,06 | 5200484917 | 120 x 62,5 | 7,50 | 10 | 60 |
| Thermohanf-Platte 80 | 0,50 | 27,72 | 33,26 | 5200484919 | 120 x 62,5 | 3,75 | 5 | 45 |
| Großformat | | | | | | | | |
| Thermohanf-Platte 100 | 0,40 | 34,62 | 41,54 | 5200906524 | 120 x 84 | 6,05 | 6 | 36,30 |
| Thermohanf-Platte 120 | 0,33 | 41,39 | 49,67 | 5200914392 | 120 x 84 | 5,04 | 5 | 30,24 |
| Thermohanf-Platte 140 | 0,29 | 48,30 | 57,96 | 5200914396 | 120 x 84 | 3,02 | 3 | 27,18 |
| Thermohanf-Platte 160 | 0,25 | 55,20 | 66,24 | 5200914397 | 120 x 84 | 4,03 | 4 | 24,18 |
| Thermohanf-Platte 180 | 0,22 | 61,86 | 74,23 | 5200914398 | 120 x 84 | 3,02 | 3 | 18,12 |



Dämmstoffmesser glatt. Stabiles Dämmstoffmesser für Mineralwolle-Dämmstoffe mit glatter Klinge für exakte Schnitte.



Dämmstoffmesser glatt

- extra langes Messer, ideal auch für große Dämmstoffdicken
- 40 mm breite, stabile Klinge aus rostfreiem Edelstahl

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/Stück exkl. MwSt. € | Preis/Stück inkl. MwSt. € | Länge [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|---------------|--------------------------|
| Dämmstoffmesser glatt | 43,88 | 52,66 | 30 | 729903 | 1 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Vario® KM FirePlex. Schwer entflammbare Klimamembran mit Vlieskaschierung und variablem sd-Wert. Tropft im Brandfall nicht ab und vermindert so eine Ausbreitung des Feuers. Mit dem VOC Label A+ für Innenraum- anwendungen ausgezeichnet. Teil des schwer entflammbaren Vario® Fire-Systems. Eine Bauteilberechnung mittels geeigneter Bauphysiksoftware wird angeraten.



Vario® KM FirePlex



- ideal für den Einsatz in Brandschutzkonstruktionen
- variabler sd-Wert 0,3-5,0 m
- systemgeprüft auf Euroklasse B, schwer entflammbar, B-s1, d0
- mind. 18 Monate UV-beständig hinter Verglasung im Innenbereich
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- integrierte Verarbeitungshilfen, Schnittmarkierungen und Verlegehinweise
- aromadicht gegen Holzschutzmittel

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/m ² exkl. MWSt. € | Preis/m ² inkl. MWSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [m ²] |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| Vario® KM FirePlex | 26,97 | 32,36 | 4000 x 150 | 567731 | 60 |



Vario® FireFit. Einkomponenten-Klebe-Dichtmasse für luftdichte Anschlüsse der Vario® KM FirePlex an angrenzende Bauteile. Teil des schwer entflammbaren Vario® Fire-Systems.



Vario® FireFit



- systemgeprüft auf Euroklasse B, schwer entflammbar
- dauerklebrig und elastisch für alle bauüblichen Untergründe
- Verarbeitung ab +5 °C
- Temperaturbeständigkeit nach Abbindung des Dichtstoffes: -25 °C bis +80 °C
- frei von Lösungsmitteln, Silikon, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/Stk. exkl. MwSt. € | Preis/Stk. inkl. MwSt. € | Inhalt [Stück] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [m] |
|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------|------------------------------|
| Vario® FireFit | 45,82 | 54,98 | 12 | 567724 | 310 |



Vario® FireTape. Einseitiges Klebeband speziell zur luftdichten Verklebung der Vario® KM FirePlex. Teil des schwer entflammbaren Vario® Fire-Systems.



Vario® FireTape



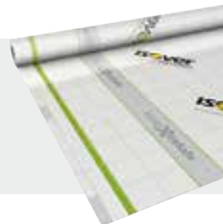
- systemgeprüft auf Euroklasse B, schwer entflammbar
- ideal für Überlappungsverklebung und multifunktionale Anschlüsse im Innenbereich
- Verarbeitung ab -5 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- frei von Lösungsmitteln, Harzen, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MWSt. € | Preis/lfm inkl. MWSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Vario® FireTape | 9,61 | 11,53 | 2500 x 6 | 567717 | 25 |

Diese Preisliste ist ab 1. 6. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at



Vario® XtraSafe. Die Klimamembran für noch mehr Sicherheit. Selbst bei extremen klimatischen Verhältnissen sorgt die neue feuchteadaptive Vario® XtraSafe durch ihren variablen Dampf Widerstand für ein Maximum an Sicherheit. Patentiertes Klettsystem in Kombination mit Vario® XtraPatch. Eine Bauteilberechnung mittels geeigneter Bauphysiksoftware wird angeraten.

Vario® XtraSafe Klimamembran

- patentierte Klettbefestigung mit Vario® XtraPatch
- erhöhte Sicherheit gegen Feuchteschäden durch variablen Sd-Wert = 0,3–25 m
- UV-beständig: 3 Monate offen, 18 Monate hinter Glas
- problemlos zu justieren, weil wieder ablösbar
- aromadicht gegen Holzschutzmittel
- integrierte Verarbeitungshilfen, Schnittmarkierungen und Verlegehinweise



Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/m ² exkl. MWSt. € | Preis/m ² inkl. MWSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [m ²] |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| Vario® XtraSafe | 13,48 | 16,18 | 4000 x 150 | 560120 | 60 |

Vario® XtraPatch. Die Klettstreifen zum Positionieren der Klimamembran Vario® XtraSafe. Die Klettfunktion sichert eine schnelle und präzise Verlegung der Klimamembran, denn es wird einfach auf den Untergrund aufgeklebt und die Folie darauf angeheftet. Tackerlöcher durch die luftdichte Ebene werden sicher vermieden. Das flache Klettband trägt in der Konstruktion nicht auf.



Vario® XtraPatch Klettstreifen

- selbstklebende Klettstreifen als Montagehilfe ermöglichen einfaches Verlegen und Repositionieren der Klimamembran Vario® XtraSafe.
- ersetzt Sprühkleber und Tacker



Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/Rolle exkl. MWSt. € | Preis/Rolle inkl. MWSt. € | Klettstreifen Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Patches/Rolle [Stück] |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| Vario® XtraPatch | 55,20 | 66,24 | 2 x 6 | 560135 | 208 |

Vario® XtraTape. Das extrastarke Klebeband. Das eingesetzte hochwertige Trägermaterial sichert spurhaltige Verklebungen. Ein praktischer Fingerlift hilft dabei, das Abdeckband abzuziehen, und vereinfacht und beschleunigt das Arbeiten.



Vario® XtraTape Klebeband

- perfekt abgestimmt auf Vario® XtraSafe
- hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral
- UV- und wasserbeständiges Klebesystem
- integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt



Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MWSt. € | Preis/lfm inkl. MWSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Vario® XtraTape | 4,81 | 5,77 | 2000 x 6 | 560122 | 20 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Vario® XtraFit Zwei-in-eins-Klebe-Dichtmasse. Für den luftdichten Anschluss der variablen Klimamembran Vario® XtraSafe an angrenzende Bauteile. Universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen, auch für leicht unebene Untergründe. Farbwechsel zeigt die Durchtrocknung der Dichtmasse an.



Vario® XtraFit Zwei-in-eins-Klebe-Dichtmasse

- hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral
 - Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
 - frostbeständig bis -30 °C
 - optimale Lagertemperatur: -5 °C bis +40 °C (vor Sonneneinstrahlung schützen)
- Lieferzeit: 1-3 Werktage**

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/Stk. exkl. MwSt. € | Preis/Stk. inkl. MwSt. € | Inhalt [Stück] | Bestellnummer | Menge/ Verpackungseinheit [m] |
|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| Vario® XtraFit | 22,92 | 27,50 | 12 | 560123 | 310 |



Vario® XtraSafe Systempaket. Das System besteht aus 60 m² Klimamembran Vario® XtraSafe, 2 Rollen Klebeband Vario® XtraTape (40 lfm) und 3 Kartuschen Klebe-Dichtmasse Vario® XtraFit und ist ausreichend für ca. 50 m² Dach- oder Wandfläche.



Vario® XtraSafe Systempaket

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Inhalt/Paket | Preis/Paket exkl. MwSt. € | Preis/Paket inkl. MwSt. € | Bestellnummer 5200_ |
|--------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Vario® XtraSafe SP | 1 Rolle Vario® XtraSafe Klimamembran (60 m ²) 2 Rollen Vario® XtraTape Klebeband 3 Kartuschen Vario® XtraFit Dichtmasse | 973,46 | 1.168,15 | _644541 |

Vario® KM Duplex UV. Sehr robuste, feuchteadaptive Klimamembran mit variablem Dampf Widerstand, mit Spezialvlies verstärkt. Die aufgedruckte Strichmarkierung erleichtert das passgenaue Zuschneiden. Ideal zum Schutz vor Feuchteschäden bei Dächern und Wänden. Plastifizierte Oberfläche warmseitig verlegen, Längs- oder Querverlegung möglich. Eine Bauteilberechnung mittels geeigneter Bauphysiksoftware wird angeraten.



Vario® KM Duplex UV Klimamembran



- hohe Sicherheit gegen Feuchteschäden durch variablen Sd-Wert = 0,3–5,0m
- hochreißfest dank Vlieskaschierung auf der Rückseite
- aromadicht gegen Holzschutzmittel
- UV-beständig: 3 Monate offen, 18 Monate hinter Glas

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [m ²] |
|--------------------------------------|--|--|---|---------------|---|
| Vario® KM Duplex UV 60m ² | 11,86 | 14,23 | 4000 x 150 | 560031 | 60 |
| Vario® KM Duplex UV 30m ² | 12,00 | 14,40 | 2000 x 150 | 560033 | 30 |

Vario® KM Duplex UV Systempaket. Das System besteht aus 60m² Klimamembran Vario® KM Duplex UV, einer Rolle Klebeband Vario® KB 1 (40 lfm) und 3 Kartuschen Klebe-Dichtmasse Vario® DoubleFit und ist ausreichend für ca. 50m² Dach- oder Wandfläche.



Vario® KM Duplex UV Systempaket



Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Inhalt/Paket | Preis/Paket exkl. MwSt. € | Preis/Paket inkl. MwSt. € | Bestellnummer 5200_ |
|------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Vario® KM Duplex UV SP | 1 Rolle Vario® KM Duplex UV Klimamembran (60 m ²) 1 Rolle Vario® KB1 Klebeband (40 lfm) 3 Kartuschen Vario® DoubleFit Dichtmasse | 817,06 | 980,47 | _483790 |

inkl. 4 Spritzaufsätze

Vario® DoubleFit Zwei-in-eins-Klebe-Dichtmasse. Universell einsetzbare Klebe-Dichtmasse zur Ausführung aller luftdichten Anschlüsse an Bauteilen, z. B. Giebelwände, Pfetten, Fenster und Türen. Die beiden sich ergänzenden Spezial-Komponenten ermöglichen immer eine sichere Verklebung der Dampfbremse an das Bauteil.



Vario® DoubleFit Zwei-in-eins-Klebe-Dichtmasse



- universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen
- frostbeständig bis -25 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/Stk. exkl. MwSt. € | Preis/Stk. inkl. MwSt. € | Inhalt [Stück] | Bestellnummer | Menge/ Verpackungseinheit [ml] |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|
| Vario® DoubleFit Dichtmasse | 22,29 | 26,75 | 12 | 560024 | 310 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Vario® KB 1. Einseitiges Klebeband mit extrem hoher Klebekraft für Vario® KM Duplex UV und Vario® KM Triplex. Passend für handelsübliche Abroll-Geräte.



Vario® KB 1 Klebeband

- hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
- verarbeitbar bis -10 °C

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MwSt. € | Preis/lfm inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Vario® KB 1 | 2,93 | 3,52 | 4000 x 6 | 560017 | 40 |



Vario® MultiTape. Das einseitige, hochflexible Klebeband mit hoher Klebekraft ist für die luftdichte Verklebung von Anschlüssen und Durchdringungen sowie für Überlappungen von ISOVER Vario® Klimamembranen und anderen Dampfbremsen geeignet.



Vario® MultiTape Klebeband

- universell einsetzbar
- sehr hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
- verarbeitbar bis -10 °C
- bis zu 6 Monate UV-beständig

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MwSt. € | Preis/lfm inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Vario® MultiTape | 3,93 | 4,72 | 2500 x 6 | 560070 | 25 |



Vario® MultiTape SL. Mit dem geteilten Abziehstreifen ermöglicht das Klebeband die luftdichte Verklebung der patentierten ISOVER Vario® Klimamembranen und anderen Dampfbremsen in verwinkelten Bereichen wie Ecken, bei Anschlüssen oder bei Dachdurchdringungen.



Vario® MultiTape SL Klebeband

- geteilter Abziehstreifen
- ideal für schwierig verklebbare Innen- und Außenecken
- integriertes Maßband
- passgenau und flexibel faltbar
- wasserfest
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
- verarbeitbar bis -10 °C
- bis zu 6 Monate UV-beständig
- lösungsmittelfrei

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MwSt. € | Preis/lfm inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Vario® MultiTape SL | 4,05 | 4,86 | 2500 x 6 | 560061 | 25 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at

Vario® Bond. Feuchtevariables extrabreites Klebeband zur luftdichten Verklebung von ISOVER Vario® Klimamembranen mit Bauteilen, wie z. B. bei Fenstern, Türen, Fassaden, Holz-, Ziegel- und Betonbauteilen. Mit handelsüblichen Putzen überputzbar.



Vario® Bond Klebeband

- innen und außen anwendbar
- überputzbar
- hohe Klebekraft
- feuchtevariabler Sd-Wert = 0,3–20 m
- luftdicht, winddicht, schlagregensicher

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MwSt. € | Preis/lfm inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer 5200_ | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| Vario® Bond 100 | 5,63 | 6,76 | 2500 x 10 | _691940 | 25 |
| Vario® Bond 150 | 7,11 | 8,53 | 2500 x 15 | _691941 | 25 |

Vario® SilverFast. Das einseitige Klebeband mit erhöhter Stabilität ist UV-beständig, extrem stark klebend, wasserfest und besonders für die Anwendung mit der ISOVER Unterdeck- und Windschutzbahn im Außenbereich geeignet.



Vario® SilverFast Klebeband

- sehr hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
- verarbeitbar bis -10 °C
- mind. 12 Monate UV-beständig

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MwSt. € | Preis/lfm inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Vario® SilverFast | 4,49 | 5,39 | 2500 x 6 | 560072 | 25 |

Vario® AntiSpike. Selbstklebendes Nageldichtband für den Außenbereich. Sichere Abdichtung der Durchdringungen von Nägeln oder Schrauben der Konterlattung in der Unterdeckbahn.



Vario® AntiSpike Nageldichtband

- sehr gute Abdichtungswirkung
- wasserbeständig
- hohe Klebekraft

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/lfm exkl. MwSt. € | Preis/lfm inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge x Breite x Dicke [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [lfm] |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Vario® AntiSpike | 4,81 | 5,77 | 2000 x 6,5 x 0,4 | 560062 | 20 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Vario® Klebematrix

Die Vario® Produkte richtig anwenden*



***HINWEIS:**

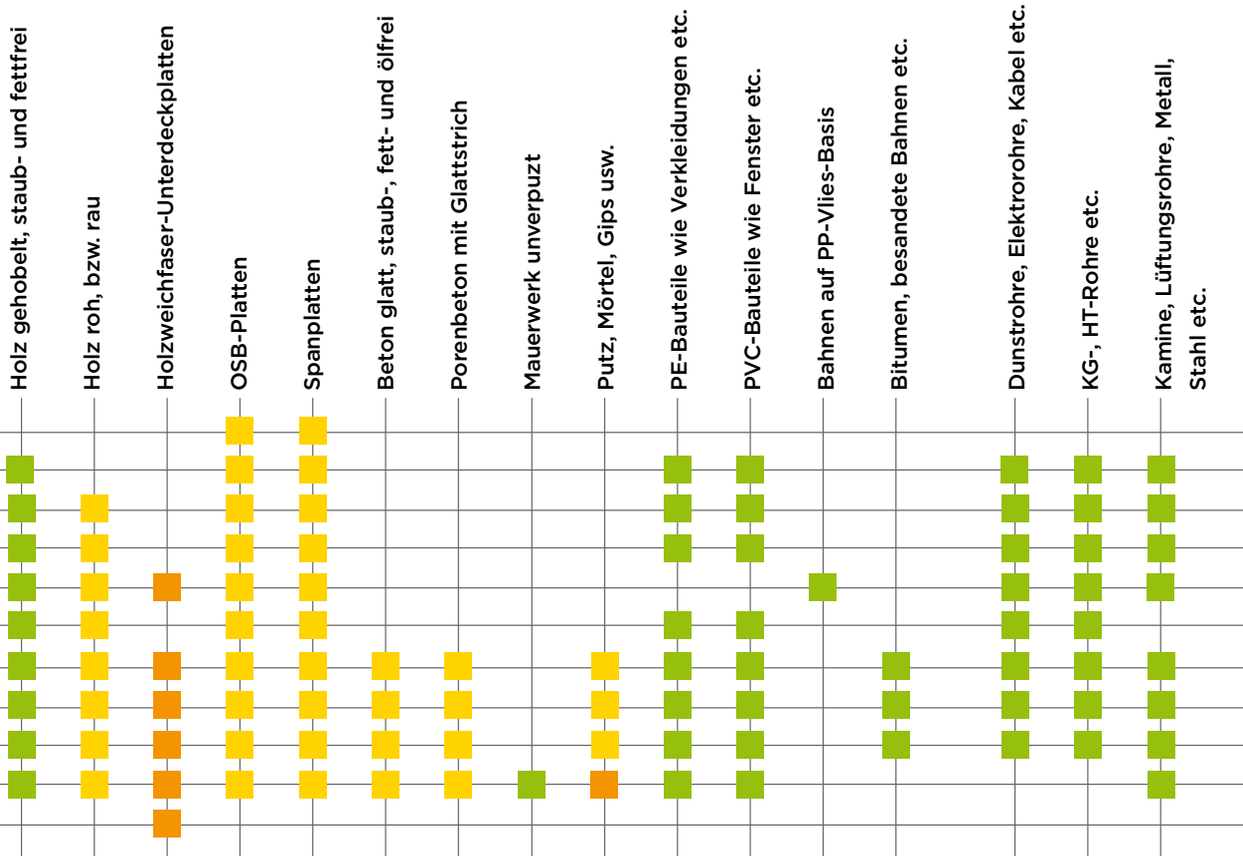
Bei den oben gezeigten Anwendungen handelt es sich um Empfehlungen, die eine korrekte und optimale Arbeits- bzw. Bauausführung unterstützen sollen. Diese Hinweise sollen helfen, eine korrekte und optimale Arbeits- bzw. Bauausführung möglich zu machen. Beachten Sie stets die jeweiligen Produktdatenblätter. Erfahrungsgemäß und aufgrund verschiedener Empfehlungen aus Publikationen sowie anerkannten Regeln der Technik und Normen sollten in verschiedenen Anschlussbereichen mechanische Sicherungen verwendet werden. In vielen Fällen dienen diese zur Befestigung von raumseitigen Bekleidungen. Bei Unsicherheit oder Nichtkenntnis einer Zusammensetzung (z. B. Putzarten) bitte stets Primer verwenden und Klebeversuche vor Ort durchführen. Der Verarbeiter ist für eine dauerhafte luftdichte Verklebung verantwortlich. Um diese gewährleisten zu können, bitte stets daran denken: Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub-, eis- und fettfrei sein. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Aufschrift der Klimamembranen lesbar zur Verarbeitungsseite zeigt. Die Folien Vario® KM Duplex UV, Vario® XtraSafe und Vario® KM FirePlex müssen immer so verlegt werden, dass die Aufschrift lesbar ist. Eine andauernde Freibewitterung oder ein permanenter Feuchtigkeitseinfluss auf die Verklebungen kann zu einer Beeinträchtigung führen und diese unbrauchbar machen.

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at



Randanschlüsse der Bahnen auf bzw.
Verklebung an anderen Materialien

Durchdringungen durch



- Geeignete Anwendung
- Verwendung von Primer empfohlen
- Verwendung von Primer erforderlich

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Trittschall-Dämmplatte S. Trittschall- und Wärmedämmung unter schwimmenden Zement- und Fließestrichen, auch zur Verlegung unter Heizestrichen geeignet.



Trittschall-Dämmplatte S

Format 120 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Auflast bis 6,5 kPa (650 kg/m²)
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T6 - MU1 - SDx¹⁾ - CP4 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage

¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ²] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| TDPS 20 | 14 | 11,26 | 13,51 | 7163487 | 8,64 | 12 | 172,80 | 20 |
| TDPS 25 | 12 | 14,69 | 17,63 | 7163488 | 7,20 | 10 | 144,00 | 20 |
| TDPS 30 | 10 | 18,32 | 21,98 | 7163489 | 5,76 | 8 | 115,20 | 20 |
| TDPS 35 | 9 | 21,80 | 26,16 | 7163490 | 5,04 | 7 | 100,80 | 20 |
| TDPS 45 | 8 | 28,69 | 34,43 | 7163491 | 4,32 | 6 | 69,12 | 16 |
| TDPS 55 | 7 | 36,09 | 43,31 | 7163492 | 3,60 | 5 | 57,60 | 16 |



Trittschall-Dämmplatte T. Trittschall- und Wärmedämmung unter schwimmenden Zement- und Fließestrichen, auch zur Verlegung unter Heizestrichen und unter Estrichen mit keramischen Belägen.



Trittschall-Dämmplatte T

Format 120 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Auflast bis 10 kPa (1000 kg/m²)
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T7 - MU1 - SDx¹⁾ - CP2 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 125 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage

¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ²] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| TDPT 15 | 16 | 14,06 | 16,87 | _774114 | 11,52 | 16 | 230,40 | 20 |
| TDPT 20 | 14 | 17,75 | 21,30 | _774116 | 8,64 | 12 | 172,80 | 20 |
| TDPT 25 | 12 | 21,87 | 26,24 | _774117 | 7,20 | 10 | 144,00 | 20 |
| TDPT 30 | 10 | 26,28 | 31,54 | _774118 | 5,76 | 8 | 115,20 | 20 |
| TDPT 35 | 9 | 30,70 | 36,84 | _774120 | 5,04 | 7 | 100,80 | 20 |
| TDPT 50 | 8 | 43,41 | 52,09 | _774121 | 3,60 | 5 | 72,00 | 20 |
| TDPT 60 | 7 | 52,40 | 62,88 | _774122 | 2,88 | 4 | 57,60 | 20 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at



Akustic EP 1. Hochelastische Trittschall-Dämmplatte aus Glaswolle für die unübertroffene Schalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen. Für Wohn- und Büroräume, Flure etc. mit Auflast bis 5 kPa. Besonders geeignet für die schalltechnische Ertüchtigung von Holzdecken in der Sanierung.

Akustic EP 1

Format 125 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T6-MU1 - SDx¹⁾ - CP5 - AFR5
- Auflast bis 5 kPa (500 kg/m²)

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 3-5 Werktage

¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ²] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Akustic EP 1 15 | 20 | 6,43 | 7,72 | 7830815 | 234,00 | 12 |
| Akustic EP 1 20 | 10 | 7,64 | 9,17 | 7830820 | 180,00 | 12 |
| Akustic EP 1 25 | 10 | 9,82 | 11,78 | 7830825 | 144,00 | 12 |
| Akustic EP 1 30 | 8 | 11,82 | 14,18 | 7830830 | 117,00 | 12 |
| Akustic EP 1 35 | 7 | 13,66 | 16,39 | 7830835 | 99,00 | 12 |
| Akustic EP 1 40 | 7 | 15,67 | 18,80 | 7830840 | 90,00 | 12 |



Akustic EP 3. Universell einsetzbare, hochverdichtete Trittschall-Dämmplatte aus Steinwolle für gute Trittschalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen für Auflast bis 10 kPa, bis 20 kPa ab 30 mm. Z.B. für Supermärkte, Lagerräume, Werkstätten etc. Auch geeignet für schwimmende Gussasphaltestriche bis 2,0 kPa (bis 30 mm).

Akustic EP 3

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T7 - MU1 - SDx¹⁾ - CP2 - AFR5
- Auflast bis 10 kPa (1000 kg/m²); ab 30 mm Auflast bis 20 kPa (2000 kg/m²)

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 190 x 120 x 130 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ²] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Akustic EP 3 12 | 40 | 9,12 | 10,94 | 7086212 | 216,00 | 24 |
| Akustic EP 3 20 | 40 | 14,86 | 17,83 | 7086220 | 126,00 | 21 |
| Akustic EP 3 25 | 40 | 18,22 | 21,86 | 7086225 | 94,50 | 21 |
| Akustic EP 3 30 | 50 | 21,41 | 25,69 | 7086230 | 78,75 | 21 |
| Akustic EP 3 40 | 50 | 28,04 | 33,65 | 7086240 | 63,00 | 21 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Akustic ES 1. Randdämmstreifen aus Glaswolle für die Trittschalldämmung von schwimmenden Nass- sowie Trockenestrichen. Lückenlos um die komplette Estrichfläche verlegt, gewährleisten sie die schalltechnische Entkopplung des Estrichs.



Akustic ES 1

Länge 125 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - MU1
- Dynamische Steifigkeit*: $s' \leq 20 \text{ MN/m}^3$

Lieferung in Multipack
Lieferzeit: 3-5 Werktage

* Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestellhöhe [mm] | Preis/lfm exkl. MwSt. € | Preis/lfm inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Dicke [mm] | Höhe (Breite) [mm] | Menge/Verpackungseinheit [lfm] | Stück/Paket |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------|--------------------|--------------------------------|-------------|
| Akustic ES 1 100 | 2,58 | 3,10 | 7830514 | 10 | 100 | 135,00 | 108 |
| Akustic ES 1 120 | 3,23 | 3,88 | 7830512 | 10 | 120 | 112,50 | 90 |



Difunorm 100. Dampfbremse mit hohem Sd-Wert. Volle dampfbremsende Wirkung bei Verklebung der Überlappungen mit Vario® KB 1 Klebeband und beim Abdichten der Anschlüsse mit Vario® DoubleFit Dichtmasse. Eine Bauteilberechnung mittels geeigneter Bauphysiksoftware wird angeraten.



Difunorm 100

- Dampfbremsfolie mit festem Dampfdiffusionswiderstand Sd-Wert = 100 m
- geeignet zur Verlegung auf der obersten Geschossdecke unter dem Dämmstoff

- auch für Anwendungen in Fußbodenaufbauten unter der Trittschalldämmung

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Rollabmessung Länge x Breite [cm] | Bestellnummer | Menge/Verpackungseinheit [m²] |
|--------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Difunorm 100 50 m | 2,18 | 2,62 | 5000 x 200 | 560038 | 100 |
| Difunorm 100 25 m | 2,18 | 2,62 | 2500 x 400 | 560039 | 100 |

Topdec Dämmblock. Dämmelement für die oberste Geschoßdecke. Belastbar mit einer Gleichlast von bis zu 150kg/m². Der Dämmblock besteht aus 10 mm nichtbrennbarer Gipsfaserplatte RIGIPS Rigidur als Gehbelag und aus begehrbarer, nichtbrennbarer Steinwolle-Dämmplatte Topdec Loft. Bei höherer Beanspruchung des Gehbelages kann eine zusätzliche Lage Gipsfaserplatte verklebt und verschraubt aufgebracht werden. Zur Erhöhung der Wärmedämmung kann Topdec Dämmblock auf Topdec Loft verlegt werden. Nicht für Wohnzwecke geeignet!



Topdec Dämmblock

Format 120 x 62,5 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Belastbarkeit bis zu 150 kg/m² mit Gleichlast
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel Dämmstoff: MW - EN13162 - T4 - CS(10)20 - MU1 - AFR20

- Bezeichnungsschlüssel Gipsfaserplatte: EN 15283-2 - GF - C1 - I - W2
- Palettenabmessung: 200 x 125 x 145 cm**
Lieferung in Multipack
Lieferzeit: 10-15 Werktage



Rabattgruppe: Systeme

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer 5200_ | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Multipack |
| Topdec Dämmblock 11 | 0,31 | 78,13 | 93,76 | _857681 | 27,00 | 36 |
| Topdec Dämmblock 13 | 0,26 | 88,36 | 106,03 | _860538 | 22,50 | 30 |
| Topdec Dämmblock 15 | 0,23 | 95,02 | 114,02 | _860544 | 18,00 | 24 |
| Topdec Dämmblock 17 | 0,20 | 102,18 | 122,62 | _857682 | 18,00 | 24 |
| Topdec Dämmblock 19 | 0,18 | 109,42 | 131,30 | _857683 | 15,75 | 21 |
| Topdec Dämmblock 21 | 0,16 | 116,87 | 140,24 | _857684 | 13,50 | 18 |

Topdec Loft. Zweischichtige Steinwolle-Platten mit hochdruckfester Deckschicht für die begehrbare Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke unter Gehbelägen aus Gipsfaser- oder Holzwerkstoffplatten. Topdec Loft kann mehrlagig oder auch unter Topdec Dämmblock verlegt werden. Nicht für Wohnzwecke geeignet!



Topdec Loft

Format 120 x 62,5 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4-CS(10)20 - MU1 - AFR20

- Palettenabmessung: 190 x 120 x 135 cm
- Weitere Dicken auf Anfrage
- **Lieferzeit: 1-3 Werktage**



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Topdec Loft 6 | 0,57 | 26,71 | 32,05 | 7694260 | 3,00 | 4 | 45,00 | 15 |
| Topdec Loft 8 | 0,43 | 35,64 | 42,77 | 7694280 | 2,25 | 3 | 33,75 | 15 |
| Topdec Loft 10 | 0,34 | 44,68 | 53,62 | 7694200 | 1,50 | 2 | 27,00 | 18 |
| Topdec Loft 12 | 0,28 | 53,94 | 64,73 | 7694212 | 1,50 | 2 | 22,50 | 15 |
| Topdec Loft 14 | 0,24 | 63,58 | 76,30 | 7694214 | 1,50 | 2 | 18,00 | 12 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Topdec DF 1-035 RENO. Der vlieskaschierte Mineralwolle-Filz eignet sich für die nachträgliche Dämmung der obersten Geschoßdecke. Das zusätzliche Glasvlies schützt den Dämmstoff gegen Beschädigungen und gelegentlichen Wassereintrag wie z.B. Flugschnee und erleichtert die Reinigung der Dämmstoffoberfläche. Gehwege können einfach durch Auslegen von Topdec Dämmblock zwischen den Filzen angelegt werden.



Topdec DF 1-035 RENO

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| Topdec DF 1-035 14 | 0,24 | 28,37 | 34,04 | 440 | 7824640 | 95,04 | 18 |
| Topdec DF 1-035 16 | 0,21 | 32,30 | 38,76 | 390 | 7824660 | 84,24 | 18 |
| Topdec DF 1-035 18 | 0,19 | 34,81 | 41,77 | 350 | 7824680 | 75,60 | 18 |
| Topdec DF 1-035 20 | 0,17 | 40,33 | 48,40 | 310 | 7824600 | 66,96 | 18 |
| Topdec DF 1-035 22 | 0,15 | 44,45 | 53,34 | 280 | 7824622 | 60,48 | 18 |
| Topdec DF 1-035 24 | 0,14 | 48,38 | 58,06 | 260 | 7824624 | 56,16 | 18 |



Wärmedämmfilz. Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dach- und Schließböden. Gehwege können einfach durch Auslegen von Topdec Dämmblock zwischen den Filzen angelegt werden.



Wärmedämmfilz

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B: WDF 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

■ Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Klassik

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| WDF 5/10 TWIN | 0,78 | 7,25 | 8,70 | 2 x 750 | _773918 | 18,00 | 2 | 432,00 | 24 |
| WDF 6/12 TWIN | 0,65 | 9,50 | 11,40 | 2 x 600 | _773919 | 14,40 | 2 | 345,60 | 24 |
| WDF 8/16 TWIN | 0,49 | 12,36 | 14,83 | 2 x 500 | _773920 | 12,00 | 2 | 288,00 | 24 |
| WDF 10/5 TWIN | 0,39 | 14,49 | 17,39 | siehe WDF 5/10 TWIN | | 9,00 | 1 | 216,00 | 24 |
| WDF 12/6 TWIN | 0,33 | 19,01 | 22,81 | siehe WDF 6/12 TWIN | | 7,20 | 1 | 172,80 | 24 |
| WDF 14 | 0,28 | 21,30 | 25,56 | 500 | _773923 | 6,00 | 1 | 144,00 | 24 |
| WDF 16/8 TWIN | 0,24 | 24,75 | 29,70 | siehe WDF 8/16 TWIN | | 6,00 | 1 | 144,00 | 24 |
| WDF 18 | 0,22 | 27,42 | 32,90 | 400 | _773924 | 4,80 | 1 | 115,20 | 24 |
| WDF 20 | 0,20 | 30,31 | 36,37 | 350 | _773927 | 4,20 | 1 | 100,80 | 24 |
| WDF 22 | 0,18 | 33,43 | 40,12 | 350 | _773928 | 4,20 | 1 | 100,80 | 24 |
| WDF 24 | 0,16 | 36,50 | 43,80 | 350 | _773929 | 4,20 | 1 | 67,20 | 16 |
| WDF 26 | 0,15 | 39,70 | 47,64 | 320 | _773930 | 3,84 | 1 | 61,44 | 16 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at



Topdec DP 3. Glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit naturweißer Sichtfläche für untergeordnete optische Anforderungen hinsichtlich farblicher Gleichmäßigkeit. Direkte Befestigung an Garagen- oder Kellerdecken in Klebe- oder Dübelmontage. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



Topdec DP 3

Format 119,4 x 59,4 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Klebemontage, Dübelmontage, Schienenmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 38), Dämmstoffhalter (siehe S. 46)
Sanierungsvlies DP 3 weiß auf Anfrage.
Palettenabmessung: 240 x 120 x 265 cm
LIEFERZEITEN:
Dicke 5-20 cm: Lieferzeit 1-3 Werktage
Dicke 22 cm: Lieferzeit auf Anfrage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Topdec DP 3 5 | 0,68 | 34,15 | 40,98 | 7050450 | 5,67 | 8 | 136,17 | 24 |
| Topdec DP 3 6 | 0,57 | 37,68 | 45,22 | 7050460 | 5,67 | 8 | 113,48 | 20 |
| Topdec DP 3 8 | 0,43 | 46,60 | 55,92 | 7050480 | 4,26 | 6 | 85,10 | 20 |
| Topdec DP 3 10 | 0,34 | 57,66 | 69,19 | 7050400 | 2,84 | 4 | 68,08 | 24 |
| Topdec DP 3 12 | 0,28 | 69,70 | 83,64 | 7050412 | 2,84 | 4 | 56,74 | 20 |
| Topdec DP 3 14 | 0,24 | 84,38 | 101,26 | 7050414 | 2,13 | 3 | 42,55 | 20 |
| Topdec DP 3 16 | 0,21 | 97,46 | 116,95 | 7050416 | 2,13 | 3 | 42,55 | 20 |
| Topdec DP 3 18 | 0,19 | 110,29 | 132,35 | 7050418 | 2,13 | 3 | 34,04 | 16 |
| Topdec DP 3 20 | 0,17 | 123,28 | 147,94 | 7050420 | 1,42 | 2 | 34,04 | 24 |
| Topdec DP 3 22 | 0,15 | 136,37 | 163,64 | 7193078 | 1,42 | 2 | 28,37 | 20 |

Systemempfehlung

RIGIPS Quick-Lock T-Hauptprofil und RIGIPS Quick-Lock T-Querprofil für Rastermaß 600 mm

Topdec Smartline. Mit strukturiertem Glasvlies beschichtete Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit einer umlaufenden Fase für die Dämmung von Garagen- und Kellerdecken. Die umlaufende Fase gleicht leichte Unebenheiten an der Decke optisch aus. Dank der sehr guten Schallabsorption reduziert Topdec Smartline zusätzlich die Halligkeit im Raum auf ein angenehmes Niveau. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



Topdec Smartline

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Klebemontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 38)
Höhere Dicken auf Anfrage
Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 100 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Topdec Smartline 6 | 0,57 | 68,79 | 82,55 | 735060 | 50,00 | 8 |
| Topdec Smartline 8 | 0,43 | 86,24 | 103,49 | 735080 | 37,50 | 8 |
| Topdec Smartline 10 | 0,34 | 103,58 | 124,30 | 735000 | 37,50 | 12 |
| Topdec Smartline 12 | 0,28 | 118,85 | 142,62 | 735012 | 25,00 | 8 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Topdec DP 1 struktur. Decken-Dämmplatte für Garagen- und Kellerdecken, kaschiert mit strukturiertem Glasvlies. Bei höheren Ansprüchen an das Erscheinungsbild erfolgt die Schienenmontage, entweder direkt befestigt oder abgehängt. Die mechanische Befestigung durch Verklebung oder durch Andübeln sorgt für eine funktionell angemessene Optik. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



Topdec DP 1 struktur

Format 125 x 62,5 cm*

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebemontage
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 38), Dämmstoffhalter (siehe S. 46)
Höhere Dicken auf Anfrage
Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 125 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

*) Tatsächliche Plattenabmessung für ungestörtes Einlegen in Schienensysteme: 1244 x 619 mm



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Topdec DP 1 struktur 5 | 0,68 | 54,41 | 65,29 | 736050 | 75,00 | 12 |
| Topdec DP 1 struktur 6 | 0,57 | 63,49 | 76,19 | 736060 | 50,00 | 8 |
| Topdec DP 1 struktur 8 | 0,43 | 80,05 | 96,06 | 736080 | 37,50 | 8 |
| Topdec DP 1 struktur 10 | 0,34 | 96,32 | 115,58 | 736000 | 37,50 | 12 |
| Topdec DP 1 struktur 12 | 0,28 | 114,62 | 137,54 | 736012 | 25,00 | 8 |

Systemempfehlung

RIGIPS Quick-Lock T-Hauptprofil und RIGIPS Quick-Lock T-Querprofil für Rastermaß 625mm



Topdec DP 1 weiß. Decken-Dämmplatte für Garagen- und Kellerdecken, kaschiert mit weißem Glasvlies. Bei höheren Ansprüchen an das Erscheinungsbild erfolgt die Schienenmontage, entweder direkt befestigt oder abgehängt. Die mechanische Befestigung durch Verklebung oder durch Andübeln sorgt für eine funktionell angemessene Optik. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



Topdec DP 1 weiß

Format 125 x 62,5 cm*

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebemontage
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 38), Dämmstoffhalter (siehe S. 46)
Höhere Dicken auf Anfrage
Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 100 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

*) Tatsächliche Plattenabmessung für ungestörtes Einlegen in Schienensysteme: 1244 x 619 mm



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Topdec DP 1 weiß 5 | 0,68 | 54,41 | 65,29 | 736650 | 75,00 | 12 |
| Topdec DP 1 weiß 6 | 0,57 | 63,49 | 76,19 | 736660 | 50,00 | 8 |
| Topdec DP 1 weiß 8 | 0,43 | 80,05 | 96,06 | 736680 | 37,50 | 8 |
| Topdec DP 1 weiß 10 | 0,34 | 96,32 | 115,58 | 736600 | 37,50 | 12 |
| Topdec DP 1 weiß 12 | 0,28 | 114,62 | 137,54 | 736612 | 25,00 | 8 |

Systemempfehlung

RIGIPS Quick-Lock T-Hauptprofil und RIGIPS Quick-Lock T-Querprofil für Rastermaß 625mm



Topdec Hardline. Die robuste, glasvlieskaschierte Dämmplatte bietet erhöhte Sicherheit und wirksamen Schutz gegen unbeabsichtigte Beschädigungen an Decken und Wänden. Das sehr gute Schallabsorptionsvermögen reduziert die Halligkeit in Garagen und Kellerräumen. Zusätzlich leistet die Topdec Hardline einen Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.

Topdec Hardline

Format 80 x 60 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 38), Dämmstoffhalter (siehe S. 46)
Höhere Dicken auf Anfrage
Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 80 x 140 cm (Europalette)
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Topdec Hardline 6 | 0,57 | 46,08 | 55,30 | 7040160 | 19,20 | 8 |
| Topdec Hardline 8 | 0,43 | 58,20 | 69,84 | 7040180 | 14,40 | 6 |
| Topdec Hardline 10 | 0,34 | 67,29 | 80,75 | 7040100 | 11,52 | 6 |
| Topdec Hardline 12 | 0,28 | 77,21 | 92,65 | 7040112 | 9,60 | 10 |
| Topdec Hardline 14 | 0,24 | 89,06 | 106,87 | 7040114 | 7,68 | 8 |



Topdec Universal. Die Topdec Universal Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit einseitigem anorganischen Haftvermittler bietet wertvollen Wärmeschutz, vorbeugenden Brandschutz sowie effektiven Schallschutz. Deckenoptik: Ohne optischen Anspruch bleibt die Platte unbehandelt, bei untergeordnetem optischen Anspruch wird farbbeschichtet und bei geringem optischen Anspruch gespachtelt.

Topdec Universal

Format 80 x 62,5 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 38), Dämmstoffhalter (siehe S. 46)
Höhere Dicken auf Anfrage
Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 80 x 140 cm (Europalette)
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Topdec Universal 6 | 0,57 | 46,23 | 55,48 | 7820760 | 20,00 | 10 |
| Topdec Universal 8 | 0,43 | 58,28 | 69,94 | 7820780 | 15,00 | 10 |
| Topdec Universal 10 | 0,34 | 67,48 | 80,98 | 7820700 | 12,00 | 8 |
| Topdec Universal 12 | 0,28 | 77,48 | 92,98 | 7820712 | 10,00 | 10 |
| Topdec Universal 14 | 0,24 | 83,48 | 100,18 | 7820714 | 8,00 | 8 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



ULTIMATE DP 1-031. Die energieeffiziente, glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte vereint erstmals die sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ mit einem Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ\text{C}$. Sie eignet sich für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Garagen- und Kellerdecken. Nicht geeignet für nachträgliche Beschichtung oder Farbauftrag.



ULTIMATE DP 1-031

Format 125 x 62,5 cm*

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Klebemontage, Dübelmontage
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 20 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 38), Dämmstoffhalter (siehe S. 46)
Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 100 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

*) Tatsächliche Plattenabmessung für ungestörtes Einlegen in Schienensysteme: 1244 x 619 mm



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m²] | Pakete/Multipack |
| ULTIMATE DP 1-031 6 | 0,52 | 75,31 | 90,37 | 600695 | 50,00 | 8 |
| ULTIMATE DP 1-031 8 | 0,39 | 94,89 | 113,87 | 600696 | 37,50 | 8 |
| ULTIMATE DP 1-031 10 | 0,31 | 114,31 | 137,17 | 600697 | 37,50 | 12 |
| ULTIMATE DP 1-031 12 | 0,26 | 135,87 | 163,04 | 600698 | 25,00 | 8 |
| ULTIMATE DP 1-031 14** | 0,22 | 148,09 | 177,71 | 600799 | 25,00 | 8 |
| ULTIMATE DP 1-031 16** | 0,19 | 163,17 | 195,80 | 667053 | 18,75 | 8 |
| ULTIMATE DP 1-031 18** | 0,17 | 173,68 | 208,42 | 601099 | 18,75 | 8 |

Systemempfehlung
RIGIPS Quick-Lock T-Hauptprofil und RIGIPS Quick-Lock T-Querprofil für Rastermaß 625 mm

** Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage.



Klebermörtel. Der Klebermörtel für ISOVER Mineralwolle-Dämmplatten im Garagen- und Kellerbereich.

Klebermörtel



- Verarbeitungszeit: 3-4 h
- Bedarf bei einseitigem Auftrag (bis 12 cm Plattendicke): ca. 3,5-4 kg/m²
- ab 14 cm Dicke: Klebeauftrag auf Decke und Platte
- Durchhärtungszeit ca. 24 h (bei Normtemperatur von 23°C)
- Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Luft, Werkstoff): + 5°C bis + 30°C

- Lagerung: bis zu 12 Monate
- wasserdampfdurchlässig
- Sicher, da nicht brennbar, A1

Palettenabmessung:
120 x 80 x 140 cm (Europalette)
Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Systeme

| Kurzzeichen | Preis/Sack exkl. MwSt. € | Preis/Sack inkl. MwSt. € | Bestellnummer 5200_ | kg/Sack | Sack/Palette |
|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Klebermörtel | 38,27 | 45,92 | _879706 | 25 | 40 |

Systemempfehlung
Voranstrich mit weberprim 801 bei saugenden Untergründen
Voranstrich mit weberprim 604 bei glatten Oberflächen

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at



Multimax. Universell einsetzbare Mineralwolle-Dämmplatte mit höchster Wärmedämmleistung, besonders geeignet für hinterlüftete Fassaden und Anwendungen, wo geringe Dämmstoffdicken bei besten Dämmeigenschaften gefordert sind. Extrem witterungsbeständig, durchgehend hydrophobiert.

Multimax

Format 120 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T5 - MU1 - WS - WL(P) - AFR5

Palettenabmessung: 180 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Multimax 30 | 1,00 | 11,91 | 14,29 | _774009 | 12,96 | 18 | 155,52 | 12 |
| Multimax 50 | 0,60 | 19,69 | 23,63 | _774010 | 7,92 | 11 | 95,04 | 12 |
| Multimax 100 | 0,30 | 38,98 | 46,78 | _774011 | 3,60 | 5 | 43,20 | 12 |
| Multimax 150 | 0,20 | 58,51 | 70,21 | _774012 | 2,88 | 4 | 34,56 | 12 |

ULTIMATE FSP-031. Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte Fassaden- bzw. Laibungs-Dämmplatte aus ULTIMATE. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen oder bei Gebäudetretenwänden. Die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE Faser verhindern eine Hinterströmung des Dämmstoffes an der Wand, und das geringe Gewicht ermöglicht eine schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.



ULTIMATE FSP-031 und FSP L-031

Länge 125 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Strömungswiderstand $\geq 25 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- ersetzt klassische Steinwolle
- Laibungs-Dämmplatte für reine Klebmontage geeignet

- durchgehend hydrophobiert
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25

Palettenabmessungen:
ULTIMATE Kontur FSP: 125 x 120 x 265 cm
ULTIMATE Kontur FSP-L: 125 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Plattenbreite [cm] | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|--|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack | |
| ULTIMATE FSP-031 6 | 0,52 | 22,43 | 26,92 | 62,5 | 7954060 | 4,69 | 6 | 56,24 | 12 | |
| ULTIMATE FSP-031 8 | 0,39 | 29,92 | 35,90 | 62,5 | 7954080 | 3,91 | 5 | 46,87 | 12 | |
| ULTIMATE FSP-031 10 | 0,31 | 36,94 | 44,33 | 62,5 | 7954000 | 3,13 | 4 | 37,50 | 12 | |
| ULTIMATE FSP-031 12 | 0,26 | 44,68 | 53,62 | 62,5 | 7954012 | 2,34 | 3 | 28,13 | 12 | |
| ULTIMATE FSP-031 14 | 0,22 | 52,04 | 62,45 | 62,5 | 7954014 | 1,56 | 2 | 24,99 | 16 | |
| ULTIMATE FSP-031 16 | 0,19 | 59,61 | 71,53 | 62,5 | 7954016 | 1,56 | 2 | 18,75 | 12 | |
| ULTIMATE FSP-031 18* | 0,17 | 66,72 | 80,06 | 62,5 | 7954018 | 1,56 | 2 | 18,75 | 12 | |
| ULTIMATE FSP-031 20* | 0,16 | 74,13 | 88,96 | 62,5 | 7954020 | 1,56 | 2 | 18,75 | 12 | |
| Laibungsplatten | | | | | | | | | | |
| ULTIMATE FSP L-031 2 | 1,55 | 10,98 | 13,18 | 60 | 7953020 | 15,00 | 20 | 180,00 | 12 | |
| ULTIMATE FSP L-031 3 | 1,03 | 15,25 | 18,30 | 60 | 7953030 | 9,00 | 12 | 108,00 | 12 | |
| ULTIMATE FSP L-031 4 | 0,78 | 19,50 | 23,40 | 60 | 7953040 | 7,50 | 10 | 90,00 | 12 | |
| ULTIMATE FSP L-031 5 | 0,62 | 24,08 | 28,90 | 60 | 7953050 | 6,00 | 8 | 72,00 | 12 | |

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



Kontur KP 1-032. Durchgehend hydrophobierte, formstabile, einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Mineralwolle-Dämmplatte für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau und hinterlüftete Fassade. Die hohe Flexibilität und Formbeständigkeit der Dämmplatten ermöglichen eine passgenaue Verarbeitung.



Kontur KP 1-032

Format: 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25

Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 3-5 Werktage



Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| Kontur KP 1-032 6 | 0,52 | 18,65 | 22,38 | 7835360 | 6,25 | 8 | 125,00 | 20 |
| Kontur KP 1-032 8 | 0,39 | 24,52 | 29,42 | 7835380 | 4,69 | 6 | 93,75 | 20 |
| Kontur KP 1-032 10 | 0,31 | 30,55 | 36,66 | 7835300 | 3,91 | 5 | 78,13 | 20 |
| Kontur KP 1-032 12 | 0,26 | 36,42 | 43,70 | 7835312 | 3,13 | 4 | 62,50 | 20 |
| Kontur KP 1-032 14 | 0,22 | 42,43 | 50,92 | 7835314 | 2,34 | 3 | 46,88 | 20 |
| Kontur KP 1-032 16 | 0,19 | 48,38 | 58,06 | 7835316 | 2,34 | 3 | 46,88 | 20 |



Kontur FSP 1-032. Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte, und durchgehend hydrophobierte, formstabile Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur besonders effizienten außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden.



Kontur FSP 1-032

Format: 125 x 60 cm
ab 18 cm Dicke: 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Premium

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Kontur FSP 1-032 4 | 0,78 | 14,06 | 16,87 | 7834540 | 9,00 | 12 | 180,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 5 | 0,62 | 17,53 | 21,04 | 7834550 | 7,50 | 10 | 150,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 6 | 0,52 | 20,41 | 24,49 | 7834560 | 6,00 | 8 | 120,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 8 | 0,39 | 26,35 | 31,62 | 7834580 | 4,50 | 6 | 90,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 10 | 0,31 | 32,49 | 38,99 | 7834500 | 3,75 | 5 | 75,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 12 | 0,26 | 38,26 | 45,91 | 7834512 | 3,00 | 4 | 60,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 14 | 0,22 | 44,52 | 53,42 | 7834514 | 2,25 | 3 | 45,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 16 | 0,19 | 50,23 | 60,28 | 7834516 | 2,25 | 3 | 45,00 | 20 |
| Kontur FSP 1-032 18* | 0,17 | 56,58 | 67,90 | 7161455 | 2,34 | 3 | 37,50 | 16 |
| Kontur FSP 1-032 20* | 0,16 | 62,93 | 75,52 | 7163108 | 2,34 | 3 | 37,50 | 16 |
| Kontur FSP 1-032 22* | 0,14 | 69,28 | 83,14 | 7164154 | 1,56 | 2 | 31,25 | 20 |

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage



Kontur KP 1-035. Durchgehend hydrophobierte, formstabile, einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Mineralwolle-Dämmplatte für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau und hinterlüftete Fassade. Die hohe Flexibilität und Formbeständigkeit der Dämmplatten ermöglichen eine passgenaue Verarbeitung. Bei Anwendung in der hinterlüfteten Fassade wird die Platte mit dem Glasvlies in Richtung Wand angebracht.

Kontur KP 1-035

Format: 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichnete Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10

Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m²] | Rollen/Multipack |
| Kontur KP 1-035 4 | 0,85 | 9,08 | 10,90 | 7836540 | 9,38 | 12 | 225,00 | 24 |
| Kontur KP 1-035 5 | 0,68 | 11,32 | 13,58 | 7836550 | 7,81 | 10 | 187,50 | 24 |
| Kontur KP 1-035 6 | 0,57 | 13,51 | 16,21 | 7836560 | 6,25 | 8 | 150,00 | 24 |
| Kontur KP 1-035 8 | 0,43 | 17,85 | 21,42 | 7836580 | 4,69 | 6 | 112,50 | 24 |
| Kontur KP 1-035 10 | 0,34 | 22,43 | 26,92 | 7836500 | 3,91 | 5 | 93,75 | 24 |
| Kontur KP 1-035 12 | 0,28 | 26,69 | 32,03 | 7836512 | 3,13 | 4 | 75,00 | 24 |
| Kontur KP 1-035 14 | 0,24 | 31,19 | 37,43 | 7836514 | 2,34 | 3 | 56,25 | 24 |
| Kontur KP 1-035 16 | 0,21 | 35,52 | 42,62 | 7836516 | 2,34 | 3 | 56,25 | 24 |



Kontur FSP 1-035. Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte, formstabile Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur effizienten außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden.

Kontur FSP 1-035

Format: 125 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
 Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m²·K] | Preis/m² exkl. MwSt. € | Preis/m² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m²] | Pakete/Multipack |
| Kontur FSP 1-035 6 | 0,57 | 19,53 | 23,44 | 7833460 | 6,00 | 8 | 96,00 | 16 |
| Kontur FSP 1-035 8 | 0,43 | 25,16 | 30,19 | 7833480 | 4,50 | 6 | 72,00 | 16 |
| Kontur FSP 1-035 10 | 0,34 | 31,36 | 37,63 | 7833400 | 3,75 | 5 | 60,00 | 16 |
| Kontur FSP 1-035 12 | 0,28 | 37,37 | 44,84 | 7833412 | 3,00 | 4 | 48,00 | 16 |
| Kontur FSP 1-035 14 | 0,24 | 43,48 | 52,18 | 7833414 | 2,25 | 3 | 36,00 | 16 |
| Kontur FSP 1-035 16 | 0,21 | 49,68 | 59,62 | 7833416 | 2,25 | 3 | 36,00 | 16 |
| Kontur FSP 1-035 18 | 0,19 | 56,03 | 67,24 | 7833418 | 2,25 | 3 | 36,00 | 16 |
| Kontur FSP 1-035 20 | 0,17 | 62,46 | 74,95 | 7833420 | 2,25 | 3 | 36,00 | 16 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



ULTIMATE KP-034. Einseitig mit Schutz-Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte Fassadendämmplatte aus ULTIMATE. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten Fassadenbekleidungen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im zweischaligen Mauerwerk mit und ohne Luftschicht oder bei Gebäudetrennwänden. Bei Lieferung in der hinterlüfteten Fassade muss die Platte mit dem Glasvlies in Richtung Wand angebracht werden.



ULTIMATE KP-034

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- durchgehend hydrophobiert
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

Rabattgruppe: Ultimate



| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| ULTIMATE KP-034 4 | 0,85 | 6,79 | 8,15 | 7912040 | 180,00 | 20 |
| ULTIMATE KP-034 5 | 0,68 | 8,21 | 9,85 | 7912050 | 150,00 | 20 |
| ULTIMATE KP-034 6 | 0,57 | 10,11 | 12,13 | 7912060 | 120,00 | 20 |
| ULTIMATE KP-034 8 | 0,43 | 13,42 | 16,10 | 7912080 | 90,00 | 20 |
| ULTIMATE KP-034 10 | 0,34 | 16,50 | 19,80 | 7912000 | 75,00 | 20 |
| ULTIMATE KP-034 12 | 0,28 | 19,83 | 23,80 | 7912012 | 60,00 | 20 |
| ULTIMATE KP-034 14 | 0,24 | 22,65 | 27,18 | 7912014 | 45,00 | 20 |
| ULTIMATE KP-034 16 | 0,21 | 26,06 | 31,27 | 7912016 | 45,00 | 20 |



ULTIMATE FSP-034. Die einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte Fassadendämmplatte wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nicht-transparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe eingesetzt.



ULTIMATE FSP-034

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

Rabattgruppe: Ultimate



| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| ULTIMATE FSP-034 4 | 0,85 | auf Anfrage | | 7955040 | 187,50 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 5 | 0,68 | 12,71 | 15,25 | 7955050 | 156,26 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 6 | 0,57 | 15,08 | 18,10 | 7955060 | 125,00 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 8 | 0,43 | 20,13 | 24,16 | 7955080 | 93,76 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 10 | 0,34 | 24,85 | 29,82 | 7955000 | 78,12 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 12 | 0,28 | 30,15 | 36,18 | 7955012 | 62,50 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 14 | 0,24 | 35,05 | 42,06 | 7955014 | 46,88 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 16 | 0,21 | 40,26 | 48,31 | 7955016 | 46,88 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 18 | 0,19 | 44,06 | 52,87 | 7955018 | 31,26 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 20 | 0,17 | 48,49 | 58,19 | 7955020 | 31,26 | 20 |
| ULTIMATE FSP-034 22 | 0,15 | | | auf Anfrage | | |
| ULTIMATE FSP-034 24 | 0,14 | | | auf Anfrage | | |
| ULTIMATE FSP-034 26 | 0,13 | | | auf Anfrage | | |

Akustic HWP 1 Trennfugenplatte mit Stufenfalz. Die durchgehend hydrophobierte Steinwolle-Platte mit umlaufendem Stufenfalz eignet sich vor allem für die Schalldämmung in Trennfugen zwischen Wohnungen und Reihenhäusern, insbesondere bei Wänden aus Ort beton. Schallbrücken, die durch ein eventuelles Einlaufen von Beton in die Plattenstöße entstehen könnten, werden durch den umlaufenden Stufenfalz und die zusätzliche wasserabweisende Oberflächenbeschichtung von Anfang an wirksam verhindert.



Akustic HWP 1

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- durchgehend hydrophobiert

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T7 - MU1 - SD30 - CP2 - WL(P) - AFR5

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 190 x 120 x 135 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Akustic HWP 1 2 | 1,95 | 31,57 | 37,88 | 7087620 | 135,00 | 18 |
| Akustic HWP 1 3 | 1,30 | 47,21 | 56,65 | 7087630 | 94,50 | 18 |
| Akustic HWP 1 4 | 0,98 | 62,53 | 75,04 | 7087640 | 67,50 | 18 |
| Akustic HWP 1 5 | 0,78 | 78,46 | 94,15 | 7087650 | 54,00 | 18 |
| Akustic HWP 1 6** | 0,65 | 94,46 | 113,35 | 7192680 | 45,00 | 15 |
| Akustic HWP 1 8** | 0,49 | 125,92 | 151,10 | 7192706 | 33,75 | 15 |

** Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage

Akustic HWP 2 smartpack Trennfugenplatte ohne Stufenfalz. Die durchgehend hydrophobierten Steinwolle-Platten sind die perfekten Partner für die Schalldämmung in Trennfugen von zweischaligen Haus- und Wohnungstrennwänden aus Mauerwerk, Beton-Fertigteil- und Holzbauwänden. Nicht geeignet für Wände aus Ort beton oder Mantelbetonstein.



Akustic HWP 2 smartpack

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- durchgehend hydrophobiert
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T6 - MU1 - SD25 - CP5 - WL(P) - AFR5

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung:
bis Akustic HWP 4: 180 x 120 x 265 cm
ab Akustic HWP 5: 190 x 120 x 135 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Akustic HWP 2 2 | 1,70 | 14,78 | 17,74 | 7082821 | 240,00 | 16 |
| Akustic HWP 2 3 | 1,13 | 22,20 | 26,64 | 7082830 | 168,00 | 16 |
| Akustic HWP 2 4 | 0,85 | 30,06 | 36,07 | 7082840 | 135,00 | 20 |
| Akustic HWP 2 5 | 0,68 | 37,32 | 44,78 | 7080250 | 54,00 | 12 |
| Akustic HWP 2 6 | 0,57 | 44,93 | 53,92 | 7080260 | 45,00 | 12 |
| Akustic HWP 2 8 | 0,43 | 60,04 | 72,05 | 7080280 | 33,75 | 9 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



ULTIMATE WSP-031. Die Wärmeleitfähigkeit von 0,031 W/m·K ermöglicht die bestmögliche Dämmung von Wandkassetten bei gleichzeitiger thermischer Trennung von Innen- und Außenblech durch eine 40mm überstehende Dämmschicht. Die durchgehend hydrophobierten ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle-Dämmplatten sind an einer Längskante mit einem Einschnitt versehen, der den Kassettensteg aufnimmt. Die eingeschnittene Seite ist auf der Glasvlieskaschierung mit einer Strichmarkierung gekennzeichnet.



ULTIMATE WSP-031

Format 125 x 60 cm

- zur Dämmung von Wandkassetten
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- Die Stegüberdeckung von 40mm zwischen Kassettensteg und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll.

- durchgehend hydrophobiert
- Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m^2 .
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WL(P) - AFR25

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| ULTIMATE WSP-031 14 | 0,22 | 51,07 | 61,28 | 8919240 | 24,00 | 16 |
| ULTIMATE WSP-031 16 | 0,19 | 58,19 | 69,83 | 8919260 | 18,00 | 12 |
| ULTIMATE WSP-031 17 | 0,18 | 61,97 | 74,36 | 8919270 | 18,00 | 12 |
| ULTIMATE WSP-031 18,5 | 0,17 | 67,50 | 81,00 | 8919285 | 18,00 | 12 |
| ULTIMATE WSP-031 20** | 0,16 | 72,85 | 87,42 | 8163188 | 18,00 | 12 |

** Mindestabnahmemenge



ULTIMATE WF-034. Der hochelastische, sehr robuste und durchgehend hydrophobierte ULTIMATE Wandkassetten-Filz stellt die optimale, nichtbrennbare Lösung zur Dämmung von Wandkassetten dar. Der Hochleistungs-Steinwolle-Filz lässt sich durch direktes Ausrollen in die Kasette schnell und einfach verlegen und bietet dadurch eine erhebliche Zeitersparnis. Verlegung und Transport auf der Baustelle werden durch das geringe Rollengewicht erleichtert.



ULTIMATE WF-034

Format 500 x 60 cm

- zur Dämmung von Wandkassetten
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WL(P) - AFR10

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE WF-034 10 | 0,34 | 28,41 | 34,09 | 7910400 | 108,00 | 18 |
| ULTIMATE WF-034 12 | 0,28 | 34,25 | 41,10 | 7910412 | 72,00 | 12 |
| ULTIMATE WF-034 14 | 0,24 | 39,88 | 47,86 | 7910414 | 72,00 | 12 |
| ULTIMATE WF-034 16 | 0,21 | 45,57 | 54,68 | 7910416 | 72,00 | 12 |

Kassettendämmbahn. Passgenau, wasserabweisend (hydrophobiert), mit einer Bahnbreite von 60 cm geeignet zur Dämmung von Wandkassetten, aber auch für Wärme-, Schall- und Brandschutz in allen Riegelkonstruktionen.



Kassettendämmbahn

Breite 60 cm



- zur Dämmung von Wandkassetten
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z. B. KB 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer 5200_ | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| KB 5/10 TWIN | 0,76 | 8,60 | 10,32 | 2 x 550 x 60 | _773931 | 13,20 | 4 | 316,80 | 24 |
| KB 6/12 TWIN | 0,63 | 10,36 | 12,43 | 2 x 460 x 60 | _773932 | 11,04 | 4 | 264,96 | 24 |
| KB 8/16 TWIN | 0,48 | 13,66 | 16,39 | 2 x 350 x 60 | _774173 | 8,40 | 4 | 201,60 | 24 |
| KB 10/5 TWIN | 0,38 | 17,21 | 20,65 | siehe KB 5/10 TWIN | | 6,60 | 2 | 158,40 | 24 |
| KB 12/6 TWIN | 0,32 | 20,72 | 24,86 | siehe KB 6/12 TWIN | | 5,52 | 2 | 132,48 | 24 |
| KB 14 | 0,27 | 23,88 | 28,66 | 400 x 60 | _773934 | 4,80 | 2 | 115,20 | 24 |
| KB 16/8 TWIN | 0,24 | 27,34 | 32,81 | siehe KB 8/16 TWIN | | 4,20 | 2 | 100,80 | 24 |



Dämmstoffhalter Kunststoff. Dämmstoffhalter aus schlagfestem, schwarzem Kunststoff zur Verwendung bei ISOVER Kellerdeckendämmplatten und bei Fassadendämmplatten.



Dämmstoffhalter Kunststoff

- Dübelanzahl siehe Verarbeitungshinweis
- 8 mm Bohrer, 90 mm Tellerdurchmesser
- Abnahme in ganzen Verpackungseinheiten

Hinweis: Bewehrungstiefe prüfen und Dübellänge entsprechend wählen

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Länge [cm] | Preis/Stk. exkl. MwSt. € | Preis/Stk. inkl. MwSt. € | Menge/Verpackungseinheit [Stk.] | für Plattendicke [cm] |
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| DHK 6 | 8,5 | 1,43 | 1,72 | 250 | 6 |
| DHK 8 | 10,5 | 1,49 | 1,79 | 250 | 8 |
| DHK 10 | 12,5 | 1,58 | 1,90 | 250 | 10 |
| DHK 12 | 14,5 | 1,63 | 1,96 | 200 | 12 |
| DHK 14 | 16,5 | 1,74 | 2,09 | 200 | 14 |
| DHK 16 | 18,5 | 1,88 | 2,26 | 100 | 16 |
| DHK 18 | 20,5 | 2,13 | 2,56 | 100 | 18 |
| DHK 20 | 22,5 | 2,37 | 2,84 | 100 | 20 |
| DHK 22 | 24,5 | 2,51 | 3,01 | 100 | 22 |



Dämmstoffhalter Metall. Metalldämmstoffhalter mit glattem Metallteller DN 80mm zur Verwendung bei ISOVER Kellerdeckendämmplatten und bei Fassadendämmplatten. Die Dämmstoffhalter kommen dort zum Einsatz, wo die Nichtbrennbarkeit der Einzelkomponenten gefordert wird.



Dämmstoffhalter Metall

- Dübelanzahl siehe Verarbeitungshinweis
- 8 mm Bohrer, 80 mm Tellerdurchmesser
- Abnahme in ganzen Verpackungseinheiten

Hinweis: Bewehrungstiefe prüfen und Dübellänge entsprechend wählen

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

| Kurzzeichen | Länge [cm] | Preis/Stk. exkl. MwSt. € | Preis/Stk. inkl. MwSt. € | Menge/Verpackungseinheit [Stk.] | für Plattendicke [cm] |
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| DHM 3-6 | 11 | 2,18 | 2,62 | 250 | 6 |
| DHM 6-9 | 14 | 2,81 | 3,37 | 250 | 6-9 |
| DHM 9-12 | 17 | 3,93 | 4,72 | 250 | 9-12 |
| DHM 16-18 | 23 | 6,56 | 7,87 | 250 | 16-18 |
| DHM 20-22 | 25 | 8,49 | 10,19 | 200 | 20-22 |
| DHM 24-26 | 30 | 10,63 | 12,76 | 200 | 24-26 |



Clima 34. Die unbeschichtete Glaswolle-Dämmplatte ist als Vorsatzschalen-Dämmplatte für den Einsatz zur Schall- und Wärmedämmung von Wänden geeignet. Im konditionierten und nicht feuchtebelasteten Innenbereich kann die Wärmedämmplatte mittels geeignetem mineralischen Klebemörtel auf Mauerwerk- oder Betonuntergründe verklebt werden. Die Beschichtung der Platte auf vertikalen Bauteilflächen mittels geeignetem Armierungsmörtel, Gewebe und abgestimmten Sichtputz oder durch armierten Gipsputz ist möglich.



Clima 34

Format 120 x 60 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m-K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- durchgehend hydrophobiert

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T5 - CS(10)15 - TR7,5 - WS - AFR5 - MU1

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



| Rabattgruppe: Komfort | | | | | | Multipack | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------|
| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ³] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer 5200_ | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Clima 34 4 | 10 | 0,85 | 24,12 | 28,94 | _774139 | 86,40 | 12 |
| Clima 34 6 | 7 | 0,57 | 39,49 | 47,39 | _774140 | 57,60 | 8 |

Trennwand-Klemmfilz. Zur effizienten Schall- und Wärmedämmung von Metallständerwänden und Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion im Wohn-, Dach-, Büro-, Hotel-, Krankenhaus- und Industriebau.



Trennwand-Klemmfilz

Breite 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m-K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z. B. TW-KF 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



| Rabattgruppe: Klassik | | | | | | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | Rw-Wert* [dB] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| TW-KF 5/10 TWIN | 42 | 7,75 | 9,30 | 2 x 750 | 7163083 | 18,75 | 4 | 450,00 | 24 |
| TW-KF 7,5 | 46 | 11,56 | 13,87 | 900 | 7163084 | 11,25 | 2 | 270,00 | 24 |
| TW-KF 10/5 TWIN | 50 | 15,49 | 18,59 | siehe TW-KF 5/10 TWIN | | 9,38 | 2 | 225,00 | 24 |

* R_w = bewertetes Schalldämm-Maß für vollgefüllte Metallständerwände mit 12,5 mm dicker Gipsbauplatte



Akustic SSP 1. Schallschutzplatte aus Mineralwolle als schallschluckende Dämmung für mit Vlies oder mit Kunststoff-Folien abgedeckte, gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten von Akustikdecken oder -wänden zur Verbesserung der Raumakustik und Reduzierung der Nachhallzeit.



Akustic SSP 1

Format 125 x 60 cm

- zur Verbesserung der Raumakustik
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR11

Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Akustic SSP 1 2 | 1,70 | 14,55 | 17,46 | 7832020 | 18,00 | 24 | 288,00 | 16 |
| Akustic SSP 1 3 | 1,13 | 16,80 | 20,16 | 7832030 | 12,00 | 16 | 192,00 | 16 |



Akustic SSP 2. Schallschutzplatte aus Mineralwolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies, als schallschluckende Dämmung für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden. Durch die Vlieskaschierung kann eine zusätzliche Abdeckung der Verkleidung entfallen. Auch in Heimkinos, Musikräumen oder Werkstätten anwendbar.



Akustic SSP 2

Format 125 x 60 cm

- zur Verbesserung der Raumakustik
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR11

Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Akustic SSP 2 2 | 1,70 | 21,80 | 26,16 | 7832420 | 18,00 | 24 | 288,00 | 16 |
| Akustic SSP 2 3 | 1,13 | 22,66 | 27,19 | 7832430 | 12,00 | 16 | 192,00 | 16 |
| Akustic SSP 2 4 | 0,85 | 27,74 | 33,29 | 7832440 | 9,00 | 12 | 144,00 | 16 |
| Akustic SSP 2 5 | 0,68 | 32,86 | 39,43 | 7832450 | 7,50 | 10 | 120,00 | 16 |



Akustic TP 1. Die leichte, handliche Trennwand-Platte aus Mineralwolle ist für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden sowie von Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken geeignet.

Akustic TP 1

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Weitere Dicken auf Anfrage
Lieferzeit: 3-5 Werktage



Rabattgruppe: Klassik

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| Akustic TP 1 4 | 0,98 | 6,20 | 7,44 | 7834840 | 262,51 | 24 |
| Akustic TP 1 5 | 0,78 | 7,71 | 9,25 | 7834850 | 225,00 | 24 |
| Akustic TP 1 6 | 0,65 | 9,24 | 11,09 | 7834860 | 187,51 | 24 |
| Akustic TP 1 8 | 0,49 | 12,36 | 14,83 | 7834880 | 131,26 | 24 |
| Akustic TP 1 10 | 0,39 | 15,36 | 18,43 | 7834800 | 112,51 | 24 |
| Akustic TP 1 12 | 0,33 | 18,50 | 22,20 | 7834812 | 93,74 | 24 |

Protect BSP 40 Brandschutzplatte. Steinwolle-Platte für erhöhten Brandschutz im Leichtbau und zur Schalldämmung von Metallständerwänden und Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion.



Protect BSP 40

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- obere Anwendungsgrenztemperatur: +650 °C

■ Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5

Palettenabmessung: 250 x 120 x 265 cm
Protect BSP 30, 50 und 100 auf Anfrage
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen und Bestelldicke [mm] | U-Wert* [W/m ² K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Einzelpackung | | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Stück/Paket | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| PROTECT BSP 40 40 | 0,98 | 12,14 | 14,57 | 7039240 | 9,00 | 12 | 180,00 | 20 |
| PROTECT BSP 40 50 | 0,78 | 15,12 | 18,14 | 7039250 | 9,00 | 12 | 144,00 | 16 |
| PROTECT BSP 40 60 | 0,65 | 18,13 | 21,76 | 7039260 | 6,00 | 8 | 120,00 | 20 |
| PROTECT BSP 40 80 | 0,49 | 23,45 | 28,14 | 7039280 | 4,50 | 6 | 90,00 | 20 |

Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf www.isover.at.



ULTIMATE TP-039. Die leichte, handliche und robuste Trennwand-Platte-039 aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle ist für den Schall- und Brandschutz von Holz- und Metallständerwänden, Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion sowie als wärmedämmende und schallschluckende Auflage hinter abgehängten Decken geeignet.



ULTIMATE TP-039

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | Dämmfläche [m ²] | Pakete/Multipack |
| ULTIMATE TP-039 4 | 0,98 | 4,50 | 5,40 | 7916440 | 300,00 | 32 |
| ULTIMATE TP-039 5 | 0,78 | 5,53 | 6,64 | 7916450 | 250,00 | 32 |
| ULTIMATE TP-039 6 | 0,65 | 6,88 | 8,26 | 7916460 | 200,00 | 32 |
| ULTIMATE TP-039 8 | 0,49 | 9,08 | 10,90 | 7916480 | 150,00 | 32 |
| ULTIMATE TP-039 10 | 0,39 | 11,29 | 13,55 | 7916400 | 125,00 | 32 |



ULTIMATE TF-039. Leichter, robuster Filz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden sowie von Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion. Das nichtbrennbare Material erfüllt mit einem Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ problemlos Brandschutzanforderungen im Hochbau.



ULTIMATE TF-039

Breite 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

| Kurzzeichen und Bestelldicke [cm] | U-Wert [W/m ² ·K] | Preis/m ² exkl. MwSt. € | Preis/m ² inkl. MwSt. € | Rollenabmessung Länge [cm] | Bestellnummer | Multipack | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|------------------|
| | | | | | | Dämmfläche [m ²] | Rollen/Multipack |
| ULTIMATE TF-039 4 | 0,98 | 4,33 | 5,20 | 1400 | 7915040 | 315,00 | 18 |
| ULTIMATE TF-039 6 | 0,65 | 6,63 | 7,96 | 950 | 7915060 | 213,75 | 18 |
| ULTIMATE TF-039 8 | 0,49 | 8,69 | 10,43 | 800 | 7915180 | 180,00 | 18 |



Universal Stopfwole. Lose Steinwolle, ideal für unregelmäßige oder schwer zugängliche Hohlräume sowie komplizierte Oberflächen, an die sich Fertigprodukte nicht anpassen lassen, z. B. bei einer Trennwand, Vorsatzschale oder einer wärme- und/oder schalldämmenden Deckenauflage.



Universal Stopfwole

- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Verwendung bis $+700\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Verbrauch: ca. 24 Säcke bei Stopfdichte 60 kg/m^3 , ca. 16 Säcke bei 40 kg/m^3

Lieferzeit: 5-7 Werktage

Rabattgruppe: Steinwolle

| Kurzzeichen | Preis/Paket exkl. MwSt. € | Preis/Paket inkl. MwSt. € | Bestellnummer | Säcke/ Paket | Liter/ Sack | kg/ Sack |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| Universal Stopfwole | 353,93 | 424,72 | 668310 | 6 | 25 | ca. 2,5 |

Hinweis: Zusätzlich zu dieser Preisliste „Hochbau“ gibt es noch die Preisliste „Technische Isolierung“. Diese Preisliste ist ab 17. 10. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

Die wichtigsten Begriffe

| | MW EN 13162 | Beispiel | Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gem. ÖNORM EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation |
|---|----------------|--|--|
| Grenzabmaße für die Dicke | Ti | | Die Dicke ist nach EN 823 zu bestimmen. Die Belastung muss 50 Pa betragen, außer für Produkte, die eine Druckspannungsstufe oder Druckfestigkeitsstufe von 15 kPa oder größer aufweisen. |
| | | | Unterschreitung Überschreitung |
| | | T1 | - 5% oder - 5mm ^a zulässig |
| | | T2 | - 5% oder - 5mm ^a + 15% oder + 15mm ^b |
| | | T3 | - 3% oder - 3mm ^a + 10% oder + 10mm ^b |
| | | T4 | - 3% oder - 3mm ^a + 5% oder + 5mm ^b |
| | | T5 | - 1% oder - 1mm ^a + 3mm |
| | | | Die Dicke wird nach EN 12431 unter einer Belastung von 250 Pa ermittelt. Kein Prüfergebnis darf von der Nenndicke um mehr als die angegebenen Grenzabmaße abweichen. |
| | T6 | - 5% oder - 1mm ^a + 15% oder + 3mm ^a | |
| | T7 | 0 + 10% oder + 2mm ^a | |
| | | | ^a Der größere numerische Wert ist maßgebend. ^b Der kleinere numerische Wert ist maßgebend. |
| Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur | DS(T+) | DS(23) | Bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen ist nach EN 1604 zu bestimmen. Die Prüfung ist nach 48 h Lagerung bei (23±2) °C und (90±5)% relativer Luftfeuchtigkeit durchzuführen. Die relative Dickenminderung darf 1% nicht überschreiten. Die relative Längen- und Breitenänderung dürfen 1% nicht überschreiten. Die relative Änderung der Ebenheit darf 1mm/m nicht überschreiten. |
| Druckspannung oder Druckfestigkeit | CS(10)i | CS(10)0,5 | ist nach EN 826 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis, weder die Druckspannung bei 10 % Stauchung, noch für die Druckfestigkeit, darf kleiner als die angegebene Stufe sein. Folgende Werte: 0,5 kPa; 5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; 20 kPa; ...500 kPa. Dies gilt für den kleineren Wert der beiden Eigenschaften. |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | TRi | Tr1 | ist nach EN 1607 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein. Die Stufe ist aus folgenden Werten auszuwählen: 1 kPa; 5 kPa; 7,5 kPa; 10 kPa; 15 kPa;...; 700 kPa |
| Punktlast bei 5 mm Verformung | PL(5)i | PL(5)100 | ist nach EN 12430 zu bestimmen und in Stufen mit Schritten von 50 N anzugeben. Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein. |
| kurzzeitige Wasseraufnahme | WS | WS | Die Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisem Eintauchen ist nach EN 1609 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf 1kg/m ² überschreiten. |
| langzeitige Wasseraufnahme | WL(P) | WL(P) | Die Wasseraufnahme bei langfristigem, teilweisem Eintauchen ist nach EN 12087 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf 3kg/m ² überschreiten. |
| Wasserdampfdiffusion | MUi | MU1 | Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (auch -faktor, Symbol μ) eines Baustoffs ist ein dimensionsloser Materialkennwert. Sie gibt an, um welchen Faktor das betreffende Material gegenüber Wasserdampf dichter ist als eine gleich dicke, ruhende Luftschicht. Das Produkt μ x d wird als diffusionsäquivalente Luftschichtdicke bezeichnet und ist ein Maß für den Diffusionswiderstand dampfbremsender/-sperrender Bauteilschichten. Eine Dampfbremse mit einem sd-Wert von 1m hat für ein Wasserdampfmolekül den gleichen Wasserdampfdiffusionswiderstand wie eine stehende Luftschicht von 1m. |

| | MW EN 13162 | Beispiel | Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gem. ÖNORM EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation |
|--|------------------|-------------|---|
| Dynamische Steifigkeit s' (MN/m ³) | SDi | SD9 | Die dynamische Steifigkeit ist eine von der Schichtdicke abhängige Materialeigenschaft, die das Federvermögen der Trittschall-Dämmung und damit die Eignung zur Körperschall-Dämmung beschreibt. Je kleiner die dynamische Steifigkeit, desto besser ist die Dämmwirkung. |
| Zusammendrückbarkeit | | | ist für Produkte der Klassen T6 und T7 als Differenz zw. d_u und d_g zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf die angegebenen Werte überschreiten. Anforderung Grenzabmaß |
| | | CP5 | ≤ 5 mm + 2 mm |
| | | CP4 | ≤ 4 mm + 2 mm |
| | | CP3 | ≤ 3 mm + 2 mm |
| | | CP2 | ≤ 2 mm + 1 mm |
| | | | Die Stufen CP3, CP4 und CP5 beziehen sich auf die Klasse T6, die Stufe CP2 auf die Klasse T7. |
| Strömungswiderstand | AFri | AFri | ist nach EN 29053 zu bestimmen. Der Wert ist in Stufen mit Schritten von 1 kPa·s/m ² anzugeben. Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein. |
| Setzungsverhalten | MW EN 14064-1 | | Anforderung |
| | S | S1 | $\leq 1\%$ |
| | | S2 | $> 1\%$ und $\leq 5\%$ |
| | | S3 | $> 5\%$ und $\leq 10\%$ |

| | | | |
|---------------------------|--|--------|--------------------|
| Brandschutz | Anforderungen an den baulichen Brandschutz finden sich in der OIB-Richtlinie 2 Brandschutz, 2.1 Brandschutz bei Betriebsbauten, 2.2 Brandschutz bei Garagen, überdachten Stellplätzen und Parkdecks, 2.3 Brandschutz bei Gebäuden mit einem Fluchtniveau von mehr als 22 cm. Klassifizierung der Baustoffe | | |
| | Euroklasse | A1, A2 | nicht brennbar |
| | | B, C | schwer entflammbar |
| | | D, E | normal entflammbar |
| | | F* | leicht entflammbar |
| | ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe sind gemäß ÖNORM EN 13501-1 als Euroklasse A1 oder A2-s1, d0 klassifiziert. *dürfen im Bauwesen nicht eingesetzt werden | | |
| Wärmeleitfähigkeit | Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D λ_D wird gemäß ÖNORM EN 13162 deklariert und mit drei wertanzeigenden Stellen in W/m.K angegeben. Der Nennwert gemäß ÖNORM EN ISO 10456 kann zum Vergleich und zur Berechnung des U-Wertes eingesetzt werden. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, der für die Berechnung von Schichtaufbauten heranzuziehen ist, ergibt sich durch Multiplikation mit dem Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt F_m für das Normklima 23/80. Für Mineralwolle, EPS und XPS ist dieser Umrechnungsfaktor 1. Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit kann auch nach ÖNORM EN ISO 10456 für die Normklimata 23/50 und 23/80 bestimmt werden. In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen. | | |

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Stand 01.01.2022

1. Allgemeines

Unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen werden Bestandteil jedes zwischen unseren Kunden und uns abgeschlossenen Vertrages. Sie gelten auch dann, wenn wir uns im Rahmen einer ständigen Geschäftsbeziehung bei später abgeschlossenen Verträgen nicht ausdrücklich darauf berufen haben. Einkaufsbedingungen des Kunden erlangen keine Geltung, es sei denn, dass wir diese ausdrücklich und schriftlich anerkannt haben. Für die beiderseitigen Vertragsverpflichtungen sind nur unsere schriftliche Auftragsbestätigung (soweit vorhanden) und diese allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen maßgebend. Nebenabreden sind nur gültig, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben.

2. Angebote und Auftragsannahme

Unsere Angebote sind, soweit nicht ausdrücklich anders angeführt, freibleibend und unverbindlich. Die Annahme von Aufträgen behalten wir uns in jedem Fall vor, das heißt, der Vertrag kommt erst durch Erhalt der schriftlichen Auftragsannahme/-bestätigung oder konkludent durch Übersendung der Ware zustande. Alle mündlichen Vertragsgespräche, insbesondere alle Abmachungen und Vereinbarungen mit unseren MitarbeiterInnen, werden ausschließlich durch schriftliche Bestätigung rechtsverbindlich. Muster gelten als Durchschnittsmuster, bleiben unser Eigentum und werden zu angebotenen Preisen verrechnet. Sollte der Auftrag nicht zustande kommen, beträgt die Rücksendefrist 15 Tage nach Erhalt der Muster. In Katalogen, Prospekten und Werbematerialien enthaltene Angaben sind nur maßgeblich, wenn sie unsererseits in der Auftragsbestätigung ausdrücklich bestätigt werden. Gleiches gilt für Angaben und Abschlüsse von Vertretern sowie für mündliche bzw. fernmündliche Angaben.

Unterscheidet sich der Warenbesteller vom Warenempfänger (Bestellung über eine Dritt- bzw. Einkaufsgesellschaft), so übernimmt der Empfänger mit der Warenübernahme die Haftung für die daraus resultierende Zahlungsverpflichtung als Mitschuldner zur ungeteilten Hand mit bzw. neben dem Besteller.

3. Übergabe, Transport

Für unsere Lieferungen ist Erfüllungsort das vereinbarte Werk, Bauvorhaben oder das vereinbarte Lager. Die Auslieferung der Ware erfolgt in der handelsüblichen Verpackung. Die Wahl der Versandart bleibt uns überlassen. Im Inland erfolgt die Lieferung CPT, im Export grundsätzlich FCA (Incoterms 2020). Verzögert sich die Absendung der Ware vom Versandort aus einem Grund, den wir nicht zu vertreten haben, so geht die Gefahr bereits mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Dasselbe gilt, wenn wir von einem Zurückbehaltungsrecht Gebrauch machen. Sämtliche Anlieferungen erfolgen unter der Bedingung, dass die Zufahrt zur Lieferadresse ohne Behinderungen möglich ist; dies gegebenenfalls auch mit LKWs mit einem der StVO entsprechenden höchstzulässigen Gesamtgewicht. Allfälliger Mehraufwand bei der Anfahrt wegen Behinderungen, die nicht von uns zu vertreten sind, ist vom Kunden zu tragen.

Das Abladen des LKW ist nicht inkludiert, vielmehr ist es vom Kunden unverzüglich und auf eigene Kosten durchzuführen. Die Dauer einer Komplett-Abladung ist mit 3 Stunden limitiert. Darüber hinaus gehende Abladezeiten werden gemäß aktueller Preisliste verrechnet. Wünscht der Kunde das Abladen durch uns, so wird dies gegen gesondert zu verrechnendes Entgelt pro angefangener Tonne durchgeführt. Darin inkludiert ist lediglich das Abladen der Ware, wobei der Kunde für eine geeignete Abstellfläche zu sorgen hat. Allfälliger Mehraufwand beim Abladen wegen Behinderungen, die nicht von uns zu vertreten sind, ist vom Kunden zu tragen. Ist mit dem Kunden ein Versendungskauf vereinbart und holt der Kunde die Ware dennoch in unserem Werk selbst ab, so hat er die ihm daraus erwachsenden Transportkosten selbst zu tragen. Er erhält von uns jedoch eine zu vereinbarende Rückvergütung. Wünscht der Kunde die Abladung der Ware auf einer unbesetzten Baustelle, so gilt die Ware spätestens mit Abladung an der vereinbarten Stelle als an den Kunden übergeben. Die Pflicht des Kunden zur unverzüglichen Untersuchung und gegebenenfalls unverzüglichen Mängelrüge gemäß Punkt 7. bleibt davon unberührt.

4. Liefertermine, Lieferfristen, Verzug

Angeführte Liefertermine oder -fristen sind stets unverbindlich, es sei denn, dass sie in der schriftlichen Auftragsbestätigung ausdrücklich als feste Liefertermine oder fixe Lieferfristen bestimmt werden. Außer bei Festterminen oder Fixfristen sind daher Schadenersatzansprüche aller Art unter Berufung auf Liefertermine oder -fristen ausgeschlossen. Mangels abweichender Vereinbarung beginnt die Lieferfrist mit dem spätesten der nachstehenden Zeitpunkte:

- Datum der Auftragsbestätigung.
- Datum der Erfüllung aller dem Käufer obliegenden technischen, kaufmännischen und finanziellen Voraussetzungen.
- Datum, an dem wir eine vor Lieferung der Ware vom Käufer zu leistende Anzahlung erhalten und/oder ein zu erstellendes Akkreditiv eröffnet und/oder die notwendige Importlizenznummer uns bekanntgegeben wird.

Unsere Lieferverpflichtung ruht solange der Kunde mit einer Zahlung – auch aus anderen Rechtsgeschäften – im Verzug ist. Wird eine verbindliche Lieferfrist um mehr als 14 Tage überschritten, ist der Käufer berechtigt, nach Ablauf einer mindestens 21-tägigen Nachfrist, im Falle von Sonderbestellern 8 Wochen, vom Vertrag zurückzutreten. Die Nachfrist muss bei sonstiger Wirksamkeit schriftlich gesetzt werden. Der Rücktritt vom Vertrag ist bei sonstiger Unwirksamkeit durch eingeschriebenen Brief zu erklären. Wir sind berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen und diese mit Teil fakturen in Rechnung zu stellen. Alle Umstände, die nicht durch uns zu vertreten sind, entbinden uns von jeder Lieferverpflichtung. Solche Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, sind insbesondere höhere Gewalt, Feuer, Explosion, Naturkatastrophen, Arbeitskämpfe, Aussperrung, behördliche Maßnahmen etc., und zwar auch dann, wenn diese Umstände bei unseren Lieferanten oder Frächtern eintreten sollten. Diesfalls sind wir berechtigt, die Lieferfrist angemessen zu verlängern bzw. den Liefertermin angemessen zu verschieben und auch Preisanpassungen vorzunehmen.

Im Falle des Annahmeverzuges durch den Käufer sind wir berechtigt, nach fruchtlosem Ablauf einer gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu begehren. Der Käufer ist bei Annahmeverzug verpflichtet, auch ohne Nachweis des tatsächlich entstandenen Schadens 15% des vereinbarten Gesamtpreises (einschließlich USt und Nebenkosten) als pauschalierten Schadenersatz zu bezahlen. Die Geltendmachung des tatsächlich eingetretenen, darüber hinaus gehenden Schadens bleibt vorbehalten.

5. Zahlung

Unsere Rechnungen sind grundsätzlich sofort zur Zahlung fällig. Die Zahlung hat durch Banküberweisung oder Lastschriftmandat zu erfolgen. Bei Zahlungsverzug sind Verzugszinsen von 9,2 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz sowie Zinseszinsen von 4% zu bezahlen. Allfällige Rabatte, Nachlässe, Skonti und sonstige Vergütungen gelten nur unter der Bedingung der pünktlichen Zahlung aller Rechnungen durch den Kunden, diese fallen auch weg, wenn sich der Kunde bei der Bezahlung früherer Rechnungen in Verzug befindet.

Überdies verpflichtet sich der Käufer, uns bei Zahlungsverzug die notwendigen Kosten zweckentsprechender außergerichtlicher Betreibungs- oder Einbringungsmaßnahmen, insbesondere die Kosten einer rechtsfreundlichen Vertretung und die Kosten eines Mahn- und Inkassobüros, soweit sie in einem angemessenen Verhältnis zur betriebenen Forderung stehen, zu ersetzen. Ab der 3. außergerichtlichen Mahnung hat uns der Kunde EUR 30,- (exkl. USt.) an pauschalem Aufwandsersatz pro weiterer Mahnung zu bezahlen. Der Ersatz der Kosten sonstiger Betreibungs- und Einbringungsmaßnahmen (z. B. Kosten Inkassobüros, Anwaltskosten usw.) erfolgt nach Maßgabe des § 1333 Abs 2 ABGB.

Die Aufrechnung durch den Kunden mit Gegenforderungen ist unzulässig, außer bei gerichtlich rechtskräftig festgestellten oder von uns ausdrücklich anerkannten Gegenforderungen. Bei Exportlieferungen gilt grundsätzlich Zahlung im Voraus. Die Bereitstellung der Ware im Werk erfolgt erst nach Erhalt der schriftlichen Zahlungsbestätigung (Swift). Zahlungen werden ungeachtet eines angegebenen Verwendungszwecks den ältesten Forderungen einschließlich Zinsen und Kosten angerechnet.

Wenn uns Umstände bekannt werden, die befürchten lassen, dass der Kunde seine Verpflichtungen aus dem mit uns geschlossenen Vertrag nicht fristgerecht und vollständig erfüllen wird, so sind wir berechtigt, die von uns geschuldete Leistung bis zur vollständigen Erfüllung aller Verpflichtungen des Kunden aus dem betreffenden Vertrag zurückzubehalten. Kommt der Kunde seinen Verpflichtungen nicht fristgerecht und vollständig nach, so sind wir nach Setzung einer mindestens 14-tägigen Nachfrist zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

ungen nicht fristgerecht und vollständig nach, so sind wir nach Setzung einer mindestens 14-tägigen Nachfrist zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

6. Technische Auskünfte

Von uns erbrachte Beratungen und technische Auskünfte sind nicht Bestandteil des Auftrages und ausnahmslos unverbindlich. Unsere Mitarbeiter und Vertriebsbeauftragten sind nicht berechtigt, über die schriftlichen Produktbeschreibungen und Anleitungen hinausgehende Empfehlungen abzugeben.

Technische Auskünfte unsererseits, soweit diese über die Angaben des Herstellers hinausgehen, gelten nur dann als verbindlich, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben und der Kunde uns zuvor über den relevanten Sachverhalt vollständig und richtig aufgeklärt hat. An die ausdrückliche Zusage bestimmter Eigenschaften der Ware sind wir nur gebunden, wenn sie schriftlich erfolgt. Bei frostlicherer Ware gewährleisten wir lediglich Frostbeständigkeit gemäß der anwendbaren Ö-Norm.

Unsere schriftlichen Merkblätter sind nach unserem besten Wissen erstellt. Dem Kunden obliegt jedoch die Überprüfungs- und Anweisungspflicht nach den Besonderheiten der beabsichtigten Verwendung. Die Waren und Anwendungsdisposition erfolgt von ihm in eigener Verantwortung. Allfällige Einschulungen mit unserem Material beschränken sich auf die anzuwendenden Fertigkeiten bei der Materialverarbeitung und -auftragung sowie die allenfalls hierzu benötigten Geräte ohne Gewährleistung für einen Schulungserfolg. Sie beinhalten keine Überprüfungs- oder Warnverpflichtung, ob die Aufbringungsbedingungen auf der konkreten Baustelle gegeben sind oder eingehalten werden. Für diese ist ausschließlich der Kunde verantwortlich. Von uns getätigte Verbrauchs- oder Flächenangaben etc. sind immer unverbindlich und nicht Vertragszusage. Die Werte können aufgrund der örtlichen Gegebenheiten und der Bearbeitungsweise etc. erheblich differieren.

Beachten Sie die behördlichen Vorschriften, die einschlägigen ÖNORMEN sowie etwaige europäische Normen, unsere Bearbeitungsrichtlinien und die Sicherheitsdatenblätter. Bei allen Farb- und Putzmustern kann es aus drucktechnischen Gründen zu Farbabweichungen zu den Original-Farbtönen kommen.

7. Mängelrüge

Die Ware ist unverzüglich nach Eintreffen am Bestimmungsort zu untersuchen und mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns zu behandeln, sie ist insbesondere auf Übereinstimmung in Menge, Art und Qualität mit der Bestellung und auf Übereinstimmung mit der Sortenbezeichnung zu prüfen. Treten während des Transportes Schäden an der Ware auf oder wird die im Frachtbrief/Lieferschein aufgeführte Ware nicht vollständig geliefert, hat der Empfänger auf dem Frachtbrief/Lieferschein inkl. auch digitaler Warenübernahme (proof of delivery) den Schaden oder die fehlenden Waren durch den Auslieferer spezifiziert und mit Unterschrift bestätigen zu lassen. Schäden sind fotografisch zu dokumentieren. Der mit dem Schadenersatzverfahren versehene Frachtbrief ist uns zu übergeben. Wir leisten Ersatz nach unserer Wahl durch kostenlose Ersatzlieferung oder Guthchrift des Erstattungsbetrages, bei Handelswaren nur soweit und dem Umfang nach, als wir selbst Ersatz erhalten.

Werden uns allfällige Mängel nicht längstens binnen 8 Werktagen nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort durch eine schriftliche Mängelrüge angezeigt, ist die Geltendmachung von jeglichen Ansprüchen wegen des Mangels (insbesondere aus Gewährleistung, Schadenersatz oder Irrtum) ausgeschlossen. Unterlässt der Kunde die rechtzeitige und formgerechte Mängelrüge, so gilt die Ware als genehmigt. Mängelansprüche verjähren spätestens einen Monat nach schriftlicher Zurückweisung der Mängelrüge durch uns.

Zur Vermeidung von Schäden ist die Ware vor ihrer Verarbeitung vorsorglich erneut einer genauen Überprüfung zu unterziehen. Die Verarbeitung mangelhafter Ware ist nicht zulässig.

8. Storno, Umtausch und Rücknahme:

Ein vom Kunden erteilter und von uns angenommener Auftrag kann vom Kunden nicht einseitig storniert werden. Wir sind auch nicht zum Umtausch oder zur Rücknahme von Waren verpflichtet. Sollten wir uns im Einzelfall dennoch zu einem Storno, einem Umtausch oder einer Warenrücknahme schriftlich bereit erklären, so gelten nachstehende Bedingungen:

- Umtausch und Rücknahme müssen binnen 14 Tagen ab Übergabe der Waren an den Kunden erfolgen;
- Umtausch und Rücknahme erfolgen nur bei nachweislich von uns gekaufter Lagerware in kompletten Verpackungseinheiten (ausgenommen sind daher Einzelfertigungen (Sonderanfertigungen) bzw. eingefärbte Materialien, Zuschnitte, preisreduzierte Restposten sowie Waren, die in gleicher optischer Farbnuance nicht mehr vorrätig sind);
- umgetauscht oder zurückgenommen wird nur originalverpackte, unbeschädigte Ware in wiederverkaufsfähigem Zustand.

Für jedes Storno, jeden Umtausch und jede Rücknahme hat der Kunde 20% des Warenwertes an pauschalem Manipulationsentgelt und Verdienstaufschlag zu bezahlen. Außerdem hat der Kunde allfällige durch Umtausch oder Rücknahme entstehende Transportkosten zu bezahlen. Der Rücktransport der Waren an uns erfolgt stets auf Gefahr des Kunden.

Für eigens für den Kunden gefertigte oder zugekaufte Ware besteht eine Abnahmeverpflichtung innerhalb von 8 Tagen nach Verfügbarkeit. Bei Nichtabnahme innerhalb dieser Frist wird dennoch 100% des Warenwertes in Rechnung gestellt.

9. Exportkontrolle:

Der Käufer verpflichtet sich, alle Gesetze und Vorschriften zu Wirtschaftssanktionen einzuhalten. Dies können Instrumente sein, die von den Vereinten Nationen, den Vereinigten Staaten oder der Europäischen Union verabschiedet wurden. In allen Angelegenheiten, die die Ausführung dieses Vertrags betreffen, verpflichtet sich der Käufer, keine Transaktionen mit Personen oder Organisationen abzuschließen, mit denen Handelsgeschäfte von den Vereinigten Staaten oder der Europäischen Union verboten oder eingeschränkt werden.

Der Käufer haftet für sämtliche Aufwendungen und Schäden, die uns aus einer Zuwanderhandlung entstehen. Unsere vertraglichen Verpflichtungen entfallen, soweit ihnen nationale oder internationale Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts und/oder Embargos und/oder sonstige Sanktionen entgegenstehen.

Jede Vertragspartei ist berechtigt, die Erfüllung ihrer Verpflichtungen aus diesem Vertrag vorübergehend oder endgültig auszusetzen, ohne gegenüber der anderen Partei haftbar zu sein, wenn zu irgendeinem Zeitpunkt neue Wirtschaftssanktionen und/oder Ausfuhrbestimmungen in Kraft treten und die Ausführung des Vertrags für eine Partei unmöglich oder illegal machen.

10. Gewährleistung

Unsere Erzeugnisse werden unter Verwendung von hochwertigen, erprobten und bewährten Rohstoffen hergestellt. Es erfolgt zwecks einwandfreiem Fertigungsmaterial eine mehrfache Werkskontrolle. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung innerhalb dieser Fristen nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung unter sofortiger Innehaltung mit allfälligen Be- und Verarbeitungen, spätestens aber sechs Monate nach Empfang der Ware geltend zu machen. Nach Ablauf der 6-Monats-Frist ist die Haftung für Mängel, aus welchem Grund auch immer, ausgeschlossen.

Geringfügige Abweichungen gegenüber Abbildungen, (Hand-) Mustern, die keine Auswirkungen auf die Funktionalität haben, stellen keinen Mangel dar.

Wird unsere Ware vom Kunden beanstandet und erweist sich diese Beanstandung als unberechtigt, so hat der Kunde uns die für die Überprüfung der Beanstandung entstandenen Kosten zu ersetzen, darunter insbesondere Kosten für Personal und Fahrten. Der Stundensatz für den Einsatz eines Vertriebs-, Technik-, oder Labormitarbeiters beträgt € 65,00 (exkl. USt.), auch für Maschinen und Siloeinsätze. Für Fahrten wird das amtliche Kilometergeld/km (exkl. USt.) in Rechnung gestellt.

11. Haftung & Schadenersatz

Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit, der Ersatz von Folgeschäden und Vermögensschäden, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten und von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden sowie von nicht vorhersehbaren Schäden sind ausgeschlossen. Dieser Ausschluss gilt nicht für Personenschäden. Jedenfalls ist unsere Haftung für Personen- und Sachschäden auf EUR 450.000,00 begrenzt. Schadenersatzansprüche des Kunden uns gegenüber verjähren in sechs Monaten ab Kenntnis des Kunden vom Schaden, spätestens aber fünf Jahre nach dem anspruchsbegründenden Ereignis.

Ansprüche (insbesondere Schadenersatz- und Regressansprüche) des Kunden gegen uns aufgrund einer vom Kunden an Dritte zu leistenden Konventionalstrafe sind ausgeschlossen, sofern der Kunde uns diese nicht vor Vertragsschluss angezeigt hat. Der Kunde ist verpflichtet uns in denjenigen Fällen, in denen ein ungewöhnlich hoher Schaden droht, auf das gesteigerte Risiko aufmerksam zu machen. Den Kunden trifft die Verpflichtung, alles in seiner Macht stehende zu unternehmen, um einen drohenden Schaden abzuwenden bzw. diesen im Falle des Schadenseintritts möglichst gering zu halten.

Desgleichen wird jede Haftung für Schäden und Folgen, die auf Mauerfeuchtigkeit, mangelhaften Untergrund, Witterungseinflüsse anlässlich der Verarbeitung oder unsachgemäßes und nicht sorgfältiges Verarbeiten des Materials zurückzuführen sind, ausgeschlossen. Die handwerksüblichen Regeln sowie die Angaben in unseren jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien bzw. technischen Merkblättern müssen eingehalten werden. Putzarbeiten im Spätherbst oder Vorfürhling sind nur unter besonderen Vorkehrungen auszuführen. Außenputz- und Estricharbeiten im Winter sind überhaupt nicht zu empfehlen. Bei Systemkäufen (z. B. Wärmedämme-Verbund- oder Trockenbausystemen) wird eine Gewährleistung für das gelieferte Material nur bei gesamter Systemabnahme übernommen. Im Übrigen gelten für die Verarbeitung die jeweils gültigen Ö-Normen.

Die Beweislast hinsichtlich des Vorliegens eines Gewährleistungsanspruchs bzw. eines Mangels und der Kausalität eines Schadens trifft in jedem Fall den Kunden. Der Käufer verzichtet uns gegenüber ausdrücklich auf die Geltendmachung von Rückgriffen für erbrachte Gewährleistungen gemäß § 933b ABGB und für Sachschäden gemäß dem Produkthaftungsgesetz. Er verpflichtet sich, den vorstehenden Verzicht an jeden weiteren Unternehmer bei unserer sonstigen Schad- und Klagloshaltung durch ihn zu überbinden.

12. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer Forderungen aus dem jeweiligen Auftrag (inklusive Zinsen und Nebenkosten) unser Eigentum. Für ein bestimmtes Bauvorhaben ausgeführte Lieferungen, auch wenn sie abschnittsweise bestellt, ausgeliefert und verrechnet werden, gelten als einheitlicher Auftrag im vorstehenden Sinn.

Wir sind berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren beim Kunden zu üblichen Geschäftszeiten zu besichtigen, zu inventarisieren sowie als unser Eigentum zu kennzeichnen. Dagegen stehen dem Kunden keine Einwendungen oder Einreden gleich welcher Art zu, es sei denn, die Gegenrechte wurden von uns ausdrücklich anerkannt oder sind rechtskräftig gerichtlich festgestellt.

Der Käufer ist über unser Verlangen verpflichtet, die Ware auf seine Kosten gegen Verlust und Beschädigung während des Transports und der Lagerung sowie gegen Feuer und Diebstahl in angemessener Höhe zu versichern. Der Käufer tritt uns schon jetzt alle gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche zur Sicherung ab, welche ihm aus dem abzuschließenden Versicherungsvertrag gegenüber dem Versicherer zustehen. Die Abtretung wird mit der Übergabe unsere Ware angenommen.

Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im Rahmen seines Geschäftsbetriebes zu verarbeiten, umzubilden und zu veräußern; dies gilt bis zu unserem Widerruf. Eine Weiterveräußerung darf der Kunde nur vornehmen, wenn er gegenüber seinem Kunden seinerseits einen Eigentumsvorbehalt vereinbart.

Wir werden das Recht des Kunden zur Verarbeitung, Umbildung und Veräußerung nur dann widerrufen, wenn uns Umstände bekannt werden, die befürchten lassen, dass der Kunde seine Verpflichtungen aus dem mit uns geschlossenen Vertrag nicht fristgerecht und vollständig erfüllen wird.

Für den Fall der Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt verkauften Ware tritt uns der Käufer schon jetzt zur Sicherstellung sämtlicher Verbindlichkeiten aus der Geschäftsbeziehung mit uns die Kaufpreisforderung gegen seine Abnehmer ab. Die Abtretung wird mit der Übergabe unserer Ware angenommen und erstreckt sich bis zum Wert dieser Ware. Übersteigt der Wert dieser Sicherheiten unsere Forderung gegenüber dem Käufer um mehr als 20%, so werden wir über Verlangen des Käufers die zusätzlichen Sicherheiten freigeben bzw. auf den Käufer rückübertragen. Eine Vereinbarung des Käufers mit Dritten, der zufolge die aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderungen unabtretbar seien bzw. nur mit Zustimmung Dritter abgetreten werden dürfen, ist unzulässig und uns gegenüber unwirksam. Wir sind berechtigt vom Käufer zu verlangen, dass er seine Abnehmer mit eingeschriebenem Brief davon verständigt, dass seine Forderungen ihnen gegenüber an uns abgetreten wurden und Zahlungen mit schuldbefreiender Wirkung nur mehr direkt an uns geleistet werden können. Der Käufer verpflichtet sich, auf unser Verlangen einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf seinen Fakturen anzubringen. Wiederverkäufer sind verpflichtet, uns im Falle der Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes Kundennamen und Lieferadressen über erste Aufforderung unverzüglich mitzuteilen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag. Unbeschadet der Zahlungsverpflichtung des Käufers sind wir berechtigt, zurückgeholte Ware freihändig zu verkaufen und den Erlös dem Käufer gutzuschreiben, oder zum Marktpreis oder gemäß unserem zum Zeitpunkt der Rücknahme geltenden Preis abzüglich aller gewährten Rabatte, Bonifikationen und sonstigen Nachlässe sowie unter Abzug einer angemessenen Wertminderung gutzuschreiben.

Sollte die Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltswaren an Dritte stets unzulässig. Die Verpfändung der Vorbehaltsware exekutive Schritte oder sonstige Zugriffsmassnahmen von dritter Seite erfolgen, so hat der Kunde uns darüber unverzüglich zu informieren. Soweit der Kunde die exekutiven Schritte oder sonstige Zugriffsmassnahmen zu vertreten hat, hat der Kunde uns die notwendigen Kosten, die uns im Zuge der zweckentsprechenden Rechtsverfolgung zur Abwehr dieser exekutiven Schritte oder sonstige Zugriffsmassnahmen entstehen, zu ersetzen. Ist der Kunde mit seinen Zahlungen trotz Mahnung und Nachfristsetzung nach Ablauf der Nachfrist in Verzug, sind wir berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren einzuziehen, wobei der Einzug der Waren gleichzeitig unser Rücktritt vom Vertrag ist. Der Kunde hat den Wareneinzug zu dulden, und es stehen dem Kunden dagegen keine Einwendungen oder Einreden gleich welcher Art zu, es sei denn, die Gegenrechte wurden von uns ausdrücklich anerkannt oder sind rechtskräftig gerichtlich festgestellt. Allfällige uns durch den Wareneinzug entstehende Transport- und Manipulationskosten hat der Kunde uns zu ersetzen.

13. Datenverarbeitung und -übermittlung

Wir verarbeiten personenbezogene Daten des Kunden, die uns im Zusammenhang mit einer, allenfalls auch erst in Anbahnung befindlichen, Geschäftsbeziehung übergeben oder die bei Abschluss eines Vertrages mit uns erhoben werden, vertraulich und nur gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Die Verarbeitung der personenbezogenen Daten des Kunden erfolgt zu Zwecken der Ausführung der an uns erteilten Aufträge, zur Kundenverwaltung, für Produktumfragen, zum Zwecke der Information über Produkte von uns und für die Beantwortung von Anfragen bei uns im jeweils dafür erforderlichen Umfang. Wir treffen entsprechende Sicherheitsvorkehrungen, um die personenbezogenen Daten des Vertragspartners gegen Manipulation, Verlust, Zerstörung oder gegen Zugriff unberechtigter Personen oder unberechtigte Offenlegung zu schützen. Es werden alle gesetzlichen technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Einhaltung des Datenschutzes vorgenommen. Die Sicherheitsmaßnahmen werden von uns entsprechend der technologischen Entwicklung ständig verbessert. Unsere Mitarbeiter und die von uns allenfalls beauftragten Dienstleistungsunternehmen sind zur Verschwiegenheit und zur Einhaltung der Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie des Datenschutzgesetzes (DSG) verpflichtet.

Der Kunde stimmt zu, dass seine personenbezogenen Daten unbefristet (Name, Adresse, Firmenbuchnummer, Beruf), seine Bankverbindung, Angaben zur Bonität sowie die Informationen zum Auftragsabwicklung (Warenbezeichnung, Menge, Ausmaß, Preise, getroffene Vereinbarungen, Lieferadressen, Ansprechpersonen, Zahlungen, Reklamationen, offene Forderungen) von uns für die oben genannten Zwecke verarbeitet werden oder an Dritte für die Verarbeitung zu diesen Zwecken weitergegeben werden. Der Kunde stimmt zu, dass ihm von Saint-Gobain Austria GmbH oder von uns beauftragte Dritte Angebote, Newsletter und Werbematerial übermittelt werden. Diese Zustimmung kann der Kunde jederzeit widerrufen.

Die personenbezogenen Daten des Vertragspartners werden von uns nur erhoben, gespeichert, verarbeitet und genutzt, soweit dies zur vertragsmäßigen Leistungserbringung erforderlich ist, wir an der Verarbeitung ein überwiegendes berechtigtes Interesse haben oder dies sonst von den

bestehenden gesetzlichen Vorschriften bzw. der Einwilligung des Vertragspartners gedeckt ist. Der Zugriff auf personenbezogenen Daten des Vertragspartners wird von uns stets auf ein notwendiges Minimum begrenzt. Der Vertragspartner hat das Recht, die Löschung der personenbezogenen Daten zu verlangen, und sind wir verpflichtet diese zu löschen, sofern die Speicherung der personenbezogenen Daten zur Erfüllung des mit der Verarbeitung verfolgten Zwecks nicht mehr erforderlich ist.

14. Verpackung

Die von uns gelieferten Waren werden ausschließlich in Verpackungen geliefert, die an Entsorgungssystemen teilnehmen und nicht retour genommen werden. Gipskartonpaletten, gekennzeichnet mit den Stempeln GKPP/B, GKPP/HO oder GKPP/EH, sowie EURO Paletten werden lt. Preisliste verrechnet und können zurückgegeben werden. Ausschließlich in Österreich können die Paletten entweder im Zuge der Anlieferung, wenn bereits bei Bestellung bekannt gegeben und dann auch vom Fahrer bestätigt, oder durch gesonderte Anfahrt, wenn mehr als 25 Stk. retourniert werden. Beschädigte Paletten (Euro-Paletten oder GK-Pool-Paletten) werden mit einer Manipulationsgebühr lt. Preisliste und der ARA-Lizenzgebühr für Holz in Rechnung gestellt. Die Anzahl der von uns bezogenen und wieder retour gegebenen Paletten muss ausgeglichen sein. Eine Toleranz von +10% ist maximal zulässig. Paletten, die innerhalb von 12 Monaten nach Anlieferung nicht retourniert werden, werden von uns ersatzlos aus dem Palettenkonto gestrichen. Eine Gutschrift für gestrichene Paletten ist selbst bei späterer Rückgabe ausgeschlossen.

15. Silos und Maschinen

Silos werden von uns 14 Tage mietfrei zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus wird eine Mietgebühr entsprechend unserer Preisliste verrechnet. Für die Aufstellung wird eine Aufstellungsgebühr lt. der aktuellen Preisliste in Rechnung gestellt. Für das Umstellen von Silos werden die in der Preisliste angeführten Umstellgebühren in Rechnung gestellt. Entsprechend der verwendeten Förderanlage werden druck- und drucklose Silos zur Verfügung gestellt. Der Kunde hat eine ungehinderte und gefahrlose Zufahrt für die Spezialfahrzeuge zu gewährleisten. Bereits fertiggestellte Einfahrten, Wege etc. sind - sofern erforderlich - so zu schützen, dass sie von den Spezialfahrzeugen nicht beschädigt werden können. Dem Kunden obliegt die Festlegung des Aufstellungsortes mit tragfähigem Untergrund und dessen Vorbereitung. Unterlagshölzer etc. sind beizustellen. Die Aufstellung erfolgt ausdrücklich über die Anweisung des Kunden bzw. des von ihm beauftragten Materialempfängers. Eventuell erforderliche Genehmigungen für teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerzonen aufgestellte Container sind vom Warenempfänger einzuholen. Für eine entsprechende Beleuchtung und Absicherung der Silos hat ebenfalls der Kunde Sorge zu tragen. Ab dem Zeitpunkt der Aufstellung haftet der Kunde für die Standsicherheit und deren regelmäßige Überprüfung. Er hat ab dann auch für sämtliche Beschädigungen, auch wegen höherer Gewalt, Unfall, Verlust, Diebstahl oder Zerstörung einzustehen. Beim Einsatz der TÜV-geprüften Container und Mischrohre ist auf die Einhaltung der technischen Richtlinien und die Bestimmungen über den Betrieb mit Silos und Silostationen des TÜV zu achten. Für Schäden am Silo oder an mitgelieferten Einrichtungen (Rüttler, Mischrohr, Stecker, Fülldeckel etc.), welche aus dem Betrieb des Silos auf der Baustelle resultieren, haftet der Verarbeiter, die Baufirma und der Bauherr. Für den Ausfall von Maschinen, welche aus Servicegründen zur Verfügung gestellt wurden, und eventuell daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Verschleißteile (Dosierwelle, Magnetventil, Mischwelle etc.) werden in Rechnung gestellt. Über den üblichen Rahmen hinausgehende Serviceleistungen bzw. Ersatzteile werden gesondert verrechnet. Kosten für mutwillige oder fahrlässige Beschädigungen oder mangelhafte Reinigung der Silos bzw. der mitgelieferten Einrichtungen sind vom Kunden zu bezahlen. Eventuelle Reinigungs- und/oder Instandsetzungsarbeiten an Silos bzw. den mitgelieferten Einrichtungen werden gesondert verrechnet.

Bei Nachfüllungen ist auf möglichst kurze Einblaslängen zu achten. Für verkehrsbedingte Verzögerungen übernehmen wir keine Haftung. Um eine Überschreitung der mietfreien Zeit zu vermeiden, ist der Abschluss der Arbeiten sofort bekannt zu geben, damit der Leercontainer wieder abgeholt werden kann.

16. Verbrauchsangaben

Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um den durchschnittlichen Materialverbrauch pro m² hohl für voll gerechnet. Durch die Art des Untergrundes und des Auftrages kann der Verbrauch variieren. Für die reine Putzfläche muss ein Objektspezifischer (Mehr-)Verbrauch angenommen werden. Der Gesamtbedarf für ein Objekt ist jedenfalls unter Berücksichtigung einer Sicherheitsmenge zu kalkulieren. Verbrauchsangaben sind rechtlich nicht verbindlich. Grundsätzlich sind geringe Farbabweichungen nicht auszuschließen. Bitte geben Sie bei Nachbestellungen unbedingt die Chargennummer, Auftragsnummer oder Ausarbeitungsnummer an. Druckfehler bei den Nummern vorbehalten.

17. Besondere Bedingungen für gefärbte Putze und Anstriche

weber.min Edelputze sind in unseren historischen Farbtonen ohne Farbaufschlag lt. Weber Farbblock Color-Spectrum erhältlich. ACHTUNG: Edelputze sind in bestimmten Farbtonen nicht bzw. nur annähernd möglich. weber.pas Silikatputz, weber.pas Silikonharzputz sowie weber.ton porosil, weber.ton porosil sind in Standardfarbtonen lt. Weber Farbtonfächer Color-Spectrum erhältlich. Kunstharzputze, Kunstharzanstriche und weber.pas topdry Aquabalance sind in Standardfarbtonen lt. Weber Farbtonfächer Color-Spectrum erhältlich.

Hellbezugswert bei WDW:

Bei der Wahl von Dünnschichtputzen auf weber.therm WDW-Systemen beachten Sie bitte, dass bei weber Kunstharzputz, weber Silikatputz, weber Silikonharzputz und weber.pas topdry Aquabalance Putzen ein Hellbezugswert von 25 nicht unterschritten werden darf.

Farbtonzuschläge:

Für die Farbgruppen C, D und E werden keine Farbaufschläge verrechnet. Farbtonzuschläge für pastöse Putze und Anstriche finden Sie bei den jeweiligen Produkten in der Preisliste. Für kundenbezogene Sonderanfertigungen behalten wir uns das Recht vor, den Farbtonzuschlag nach dem tatsächlichen Materialaufwand zu verrechnen.

18. Compliance

Der Käufer garantiert, dass er weder dem Verkäufer noch einer im Saint-Gobain Konzern beschäftigten Person oder einem Dritten einen unangemessenen Vorteil aus dem Abschluss des Vertrages gewährt oder angeboten hat.

Der Verkäufer verpflichtet auch alle mit ihm verbundenen Unternehmen, leitenden Angestellten, Mitarbeiter, Vertreter, Subunternehmer zur Einhaltung dieser Bestimmung und der geltenden Gesetze zur Verhinderung von Korruption. Insbesondere dürfen der Käufer und alle im Namen des Käufers tätigen Personen keinem Beamten oder einer anderen Person direkt oder indirekt einen unangemessenen Vorteil versprechen, anbieten oder gewähren, um diese Person dazu zu bringen, etwas zu tun oder zu unterlassen, was gegen die gesetzlichen Bestimmungen oder ihre beruflichen Verpflichtungen verstößt. Der Käufer führt genaue Konten gemäß den allgemein anerkannten Rechnungslegungsgrundsätzen seines Landes, in denen alle durch diesen Vertrag generierten Finanzströme korrekt erfasst werden.

19. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen ungültig oder unwirksam sein oder werden, so werden die übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. Die ungültigen oder unwirksamen Bestimmungen sind durch solche Bestimmungen zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der ungültigen oder unwirksamen Bestimmung am nächsten kommen.

20. Gerichtsstand, anwendbares Recht

Zuständiges Gericht ist für alle – mittelbaren und unmittelbaren – Streitigkeiten, die sich aus dem Lieferungsvertrag ergeben, jeweils das sachlich zuständige Gericht am Sitz unseres Unternehmens. Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

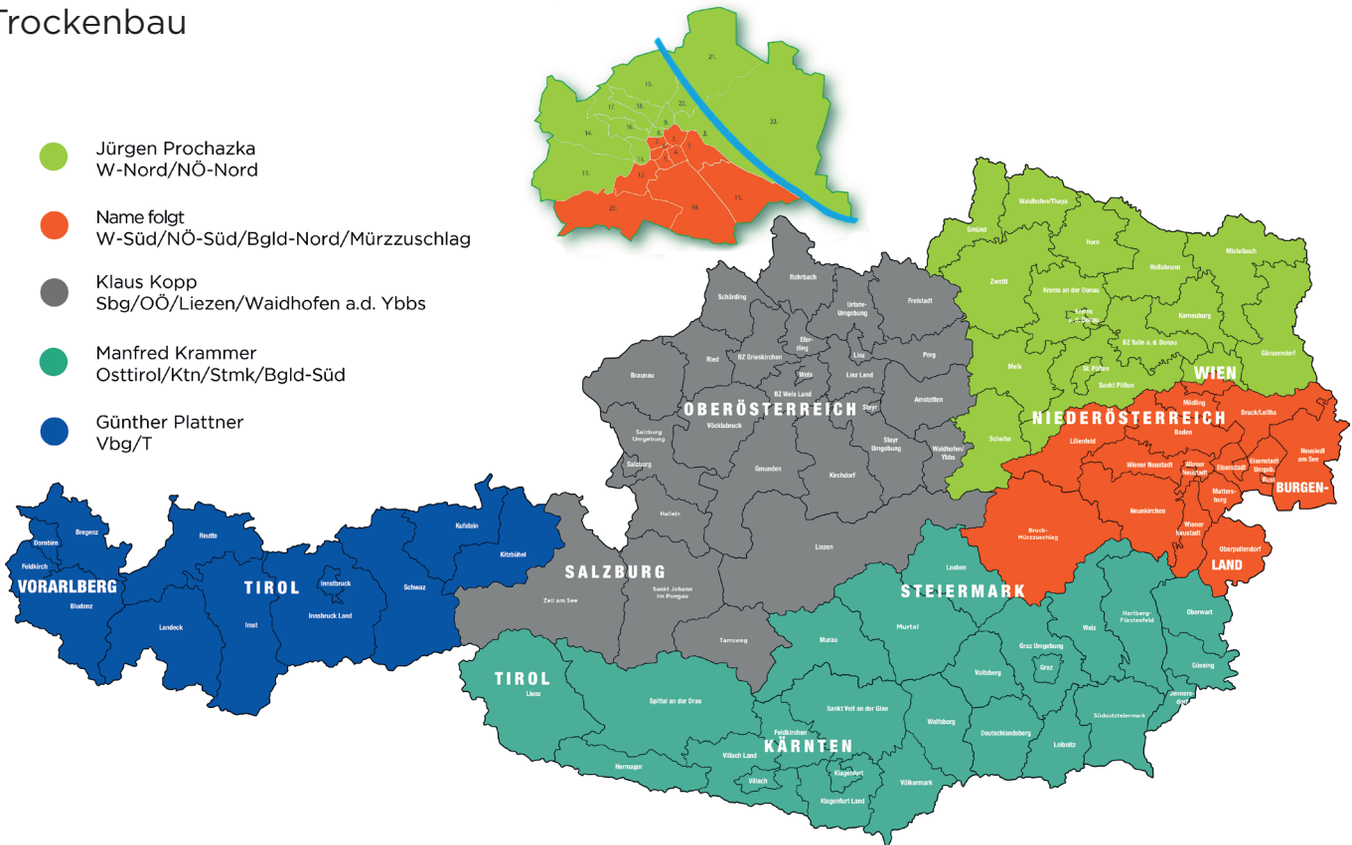
Mit Erscheinen dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen verlieren frühere Versionen ihre Gültigkeit.

Die Vertriebsteams

Die Kontaktdaten der regionalen Fachberater finden Sie auf unserer Website unter: www.isover.at/beratung-vertrieb

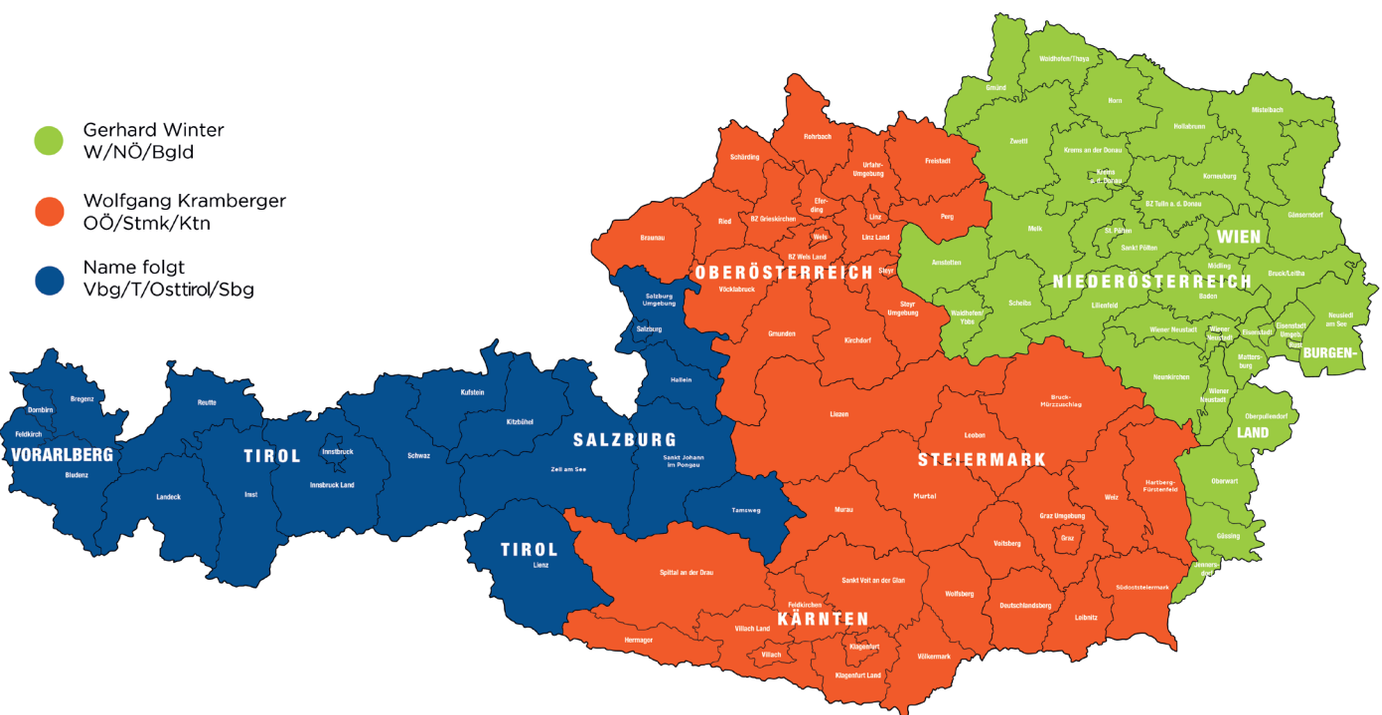
Trockenbau

- Jürgen Prochazka
W-Nord/NÖ-Nord
- Name folgt
W-Süd/NÖ-Süd/Bgld-Nord/Mürzzuschlag
- Klaus Kopp
Sbg/OÖ/Liezen/Waidhofen a.d. Ybbs
- Manfred Krammer
Osttirol/Ktn/Stmk/Bgld-Süd
- Günther Plattner
Vbg/T



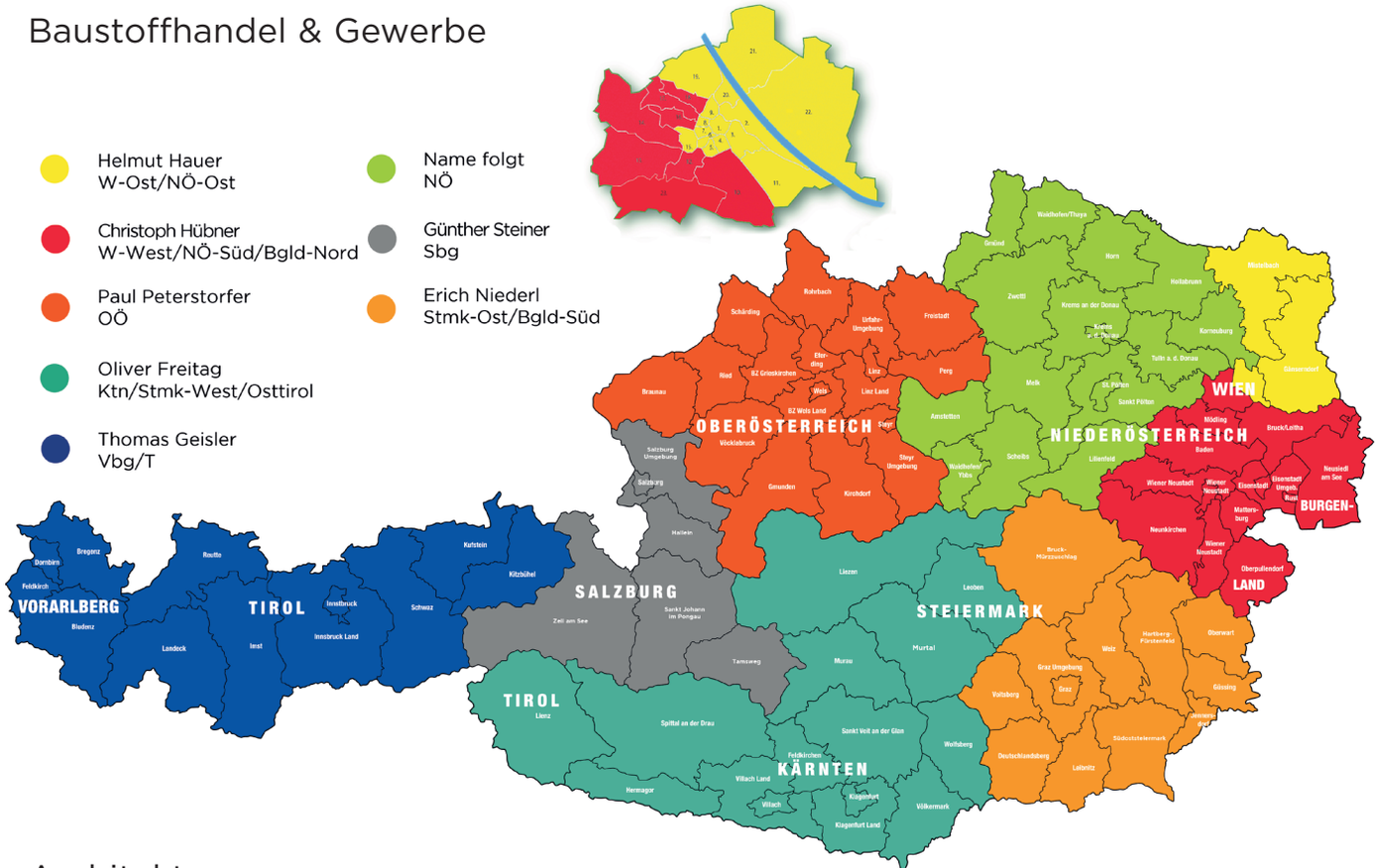
Holzbau

- Gerhard Winter
W/NÖ/Bgld
- Wolfgang Kramberger
OÖ/Stmk/Ktn
- Name folgt
Vbg/T/Osttirol/Sbg

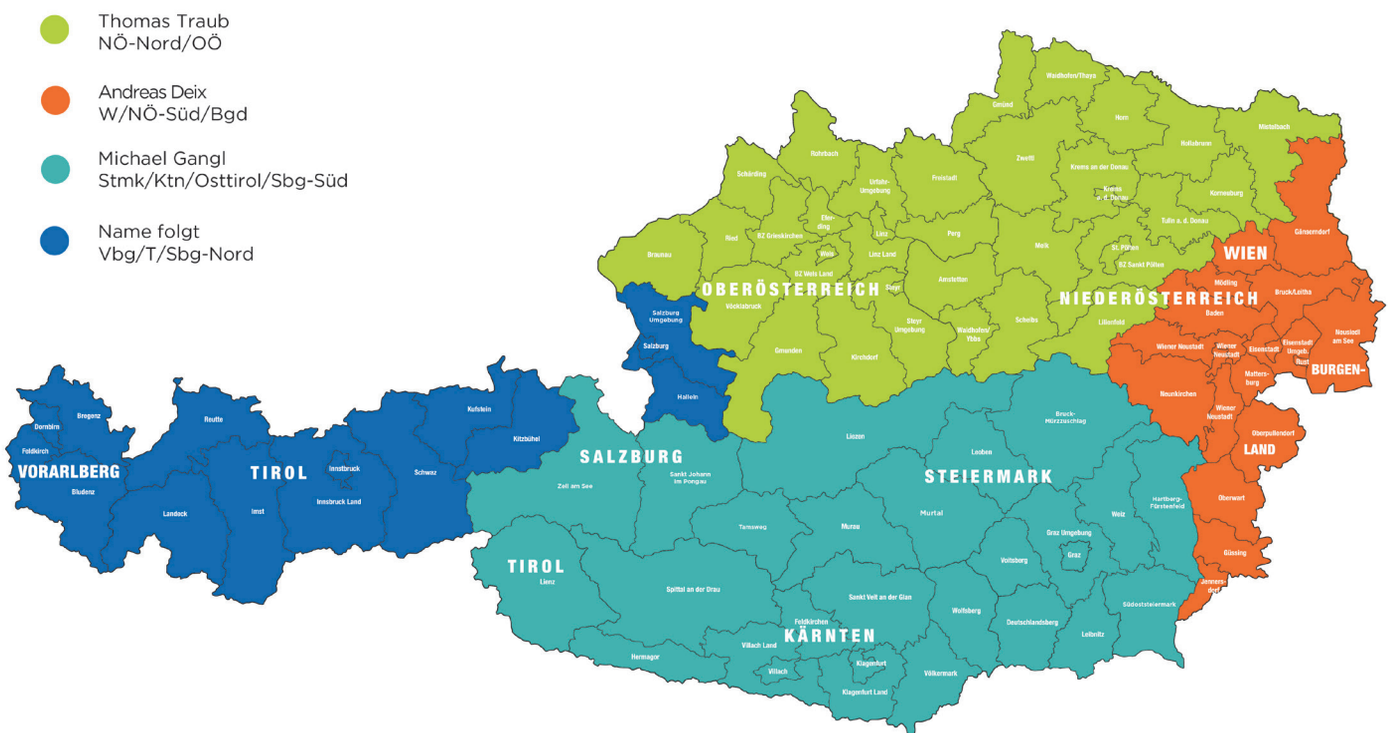


Die Kontaktdaten der regionalen Fachberater finden Sie auf unserer Website unter: www.isover.at/beratung-vertrieb

Baustoffhandel & Gewerbe



Architektur



Das Team

Vertrieb

Michael ALLESCH

Geschäftsführer Vertrieb & Marketing
ISOVER und RIGIPS Austria
michael.allesch@saint-gobain.com

Karin HÖLLINGER

Assistentin Geschäftsführung
Tel.: 01/616 29 80-512
karin.hoellinger@saint-gobain.com

Martin EHN-KAUFMANN

Verkaufsleiter Baustoffhandel & Gewerbe
Tel.: 0664/618 29 97
martin.ehn-kaufmann@saint-gobain.com

Herbert FRÖSCHL • Patrick STABLHOFER

Verkaufsleiter Trockenbau
Tel.: 0664/420 76 91 • 0664/887 516 78
herbert.froeschl@saint-gobain.com
patrick.stablhofer@saint-gobain.com

Jens KOCH

Verkaufsleiter Architektur & Holzbau
Tel.: 0664/813 37 07
jens.koch@saint-gobain.com

Christian GÖRES

Verkaufsleiter Technische Isolierung
Tel.: 0664/813 37 34
christian.goeres@saint-gobain.com

Supply Chain (Kundenservice, Logistik, Sourcing)

Etienne COUVREUR

Leitung Supply Chain
(Kundenservice, Logistik, Verladung)
Tel.: 02266/606-799
etienne.couvreur@saint-gobain.com

Andrea RIEFENTHALER

Kundenservice Vorarlberg, Tirol
Tel.: 02266/606-724
andrea.riefenthaler@saint-gobain.com

Barbara MAURER

Supply Chain
Tel.: 02266/606-727
barbara.maurer@saint-gobain.com

Jasmina SALKIC

Teamleaderin Kundenservice, Technische Isolierung, Oberösterreich, Salzburg
Tel.: 02266/606-725
jasmina.salkic@saint-gobain.com

Anna TEUFELHART

Kundenservice Burgenland, Steiermark
Tel.: 02266/606-715
anna.teufelhart@saint-gobain.com

Thomas SCHNELLER

Teamleader Verladung
Tel.: 02266/606-792
thomas.schneller@saint-gobain.com

Silvia WASTL

Kundenservice, Technische Isolierung,
Wien, Niederösterreich
Tel.: 02266/606-726
silvia.wastl@saint-gobain.com

Ildiko GAL

Empfang, Kundenservice Steinwolle, Fertighaus-
industrie
Tel.: 02266/606-723
ildiko.gal@saint-gobain.com

Christian FEIGL

Teamleader Supply Chain, Disposition
Tel.: 02266/606-732
christian.feigl@saint-gobain.com

INFOLINE

Bestellungen

isover-at.verkauf@saint-gobain.com

Kundenservice

Tel.: 02266/606-700

ÖFFNUNGSZEITEN

Mo-Do: 07:15-12:00

12:30-16:00

Fr: 07:15-12:15

Eva FILICZKY

Kundenservice Steinwolle, Fertighausindustrie,
Kärnten
Tel.: 02266/606-722
eva.filiczky@saint-gobain.com

Karin FALLMANN

Supply Chain
Tel.: 02266/606-751
karin.fallmann@saint-gobain.com

Marketing und Technik

Katrin HEFFER

Marketing Koordinatorin Saint-Gobain Austria
Tel.: 01/616 29 80-515
katrin.heffer@saint-gobain.com

Thomas GRUDL

Leitung Anwendungstechnik
Tel.: 0664/610 68 62
thomas.grudl@saint-gobain.com

Isabella PUSCH

Marketing Managerin/Print & Communication
Tel.: 02266/606-705
isabella.pusch@saint-gobain.com

Mara OFFERGELD

Technische Beratung
Tel.: 01/616 29 80-517
mara.offergeld@saint-gobain.com

Kathrin RESINGER

Marketing Managerin/Digital
Tel.: 02266/606-704
kathrin.resinger@saint-gobain.com

Norbert HALWACHS

Vorfürhrmeister
Tel.: 0664/887 51 690
norbert.halwachs@saint-gobain.com

TECHNISCHER KUNDENSERVICE

Unsere telefonische Hotline steht Ihnen von Montag bis Donnerstag von 08:00 bis 16:30 und Freitag von 08:00 bis 14:30 zur Verfügung.

Wir beraten Sie gerne zu unseren Produkten und Systemen!

Tel.: 01/616 29 80-517

Index

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|----|----------|--------------------------------|----|------------------------|------------------|----|
| A | Akustic EP 1 | 31 | P | Premium Wärmedämmfilz | 7 | ULTIMATE UKF-034 twin | 14 | |
| | Akustic EP 3 | 31 | | Protect BSP 40 | 49 | ULTIMATE WF-034 | 44 | |
| | Akustic ES 1 | 32 | Q | Quattro | 12 | ULTIMATE WSP-031 | 44 | |
| | Akustic HWP 1 | 43 | T | Thermohanf-Filz | 19 | ULTIMATE ZKF-031 | 13 | |
| | Akustic HWP 2 smartpack | 43 | | Thermohanf-Filzstreifen | 19 | ULTIMATE ZKF-034 | 13 | |
| | Akustic SSP 1 | 48 | | Thermohanf-Platte | 20 | Uniroll Classic | 12 | |
| | Akustic SSP 2 | 48 | | Thermohanf-Wolle | 19 | Uniroll Plus | 10 | |
| | Akustic TP 1 | 49 | | Topdec Dämmblock | 33 | Uniroll Plus Duo | 10 | |
| | AquaDefense UKD | 17 | | Topdec DF 1-035 RENO | 34 | Universal Stopfwole | 51 | |
| C | Clima 34 | 47 | | Topdec DP 1 struktur | 36 | V | Vario® AntiSpike | 27 |
| D | Dämmstoffhalter Kunststoff | 46 | | Topdec DP 1 weiß | 36 | Vario® Bond | 27 | |
| | Dämmstoffhalter Metall | 46 | | Topdec DP 3 | 35 | Vario® DoubleFit | 25 | |
| | Dämmstoffmesser glatt | 21 | | Topdec Hardline | 37 | Vario® FireFit | 22 | |
| | Difunorm 100 | 32 | | Topdec Loft | 33 | Vario® FireTape | 22 | |
| I | InsulSafe | 11 | | Topdec Smartline | 35 | Vario® KB 1 | 26 | |
| K | Kassettendämmbahn | 45 | | Topdec Universal | 37 | Vario® KM Duplex UV | 25 | |
| | Klebmörtel | 38 | | Trennwand-Klemmfilz | 47 | Vario® KM Duplex UV SP | 25 | |
| | Kontur FSP 1-032 | 40 | | Trittschall-Dämmplatte S | 30 | Vario® KM FirePlex | 22 | |
| | Kontur FSP 1-035 | 41 | | Trittschall-Dämmplatte T | 30 | Vario® MultiTape | 26 | |
| | Kontur KP 1-032 | 7 | U | ULTIMATE DP 1-031 | 38 | Vario® MultiTape SL | 26 | |
| | Kontur KP 1-032 | 40 | | ULTIMATE FSP-031 und FSP L-031 | 39 | Vario® SilverFast | 27 | |
| | Kontur KP 1-035 | 9 | | ULTIMATE FSP-034 | 42 | Vario® XtraFit | 24 | |
| | Kontur KP 1-035 | 41 | | ULTIMATE HBF-034 | 15 | Vario® XtraPatch | 23 | |
| M | Metac FLP 1 Duratec | 18 | | ULTIMATE HBF-039 | 15 | Vario® XtraSafe | 23 | |
| | Metac FLP 2 Duratec | 18 | | ULTIMATE HBP-034 | 14 | Vario® XtraSafe SP | 24 | |
| | Multi-Kombi Holzrahmenfilz | 9 | | ULTIMATE KP-034 | 42 | Vario® XtraTape | 23 | |
| | Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo | 8 | | ULTIMATE TF-039 | 50 | W | Wärmedämmfilz | 34 |
| | Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | 8 | | ULTIMATE TP-039 | 50 | | | |
| | Multimax | 39 | | ULTIMATE UF-034 | 16 | | | |
| O | Orsik | 17 | | ULTIMATE UF-039 | 16 | | | |

Impressum

Herausgeber: Saint-Gobain Austria GmbH, Unterkainisch 24, 8990 Bad Aussee. Gestaltung: ikp Wien GmbH, Museumstraße 3/5, 1070 Wien.
Fotos: Stefan Wasner, Saint-Gobain Austria. Druck: Druckerei Ing. Christian Janetschek, Brunfeldstraße 2, 3860 Heidenreichstein.
Vorbehaltlich Irrtümer und Druckfehler. Alle Abbildungen sind beispielhaft und können von der Realität abweichen.

Kriterien für Dämmstoff-Fachhändler

- Fakturierter Mindestjahresumsatz mit ISOVER Dämmstoffen von € 120.000
- Eine ständige Lagerhaltung von ISOVER Dämmstoffen sowie Folien und Zubehör im Wert von € 10.000 ist obligatorisch.
- Mindestliefermenge von 12 Paletten pro Ausladestelle
- Fachkompetenz Verkauf: pro Standort ein von ISOVER regelmäßig geschulter Innen- und Außendienst
- Geprüfte Bonität, relevante gewerbliche sowie private Kunden, vereinbarte Zahlungsbedingungen



Saint-Gobain Austria GmbH
8990 Bad Aussee, Unterkainisch 24

ISOVER • 2000 Stockerau
Prager Straße 77

Kundenservice:
Tel.: +43 (0)2266 606 700
isover-at.verkauf@saint-gobain.com

Technische Beratung:
Tel.: +43 1 616 29 80-517

Marketing:
Tel.: +43 (0)2266 606 705
isover-at.marketing@saint-gobain.com

www.isover.at

5-2022

 **klimaneutral**
DURCH HUMUSAUFBAU
Geprüft vom Verband Druck & Medientechnik