



Preisliste 2024

ISOVER Produkte & Systeme Hochbau

Gültig ab 01.02.2024

Die neue Hochbau Preisliste 2024

Was ist neu? Was hat sich geändert?

Hier ist die neue, ab dem 1. Februar 2024 gültige Preisliste für ISOVER Produkte & Systeme im Hochbau. Sie löst die Preisliste Hochbau 2-2023 ab und weist folgende Neuerungen auf.

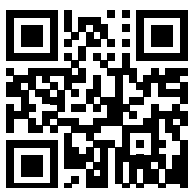
Im Überblick:

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

- AquaDefense UKD
- Vario® FireTape
- Vario® FireFit
- Vario® KM FirePlex

Durch eine zielgerichtete **Sortimentsumgestaltung** sind folgende Produkte ab heuer auch im Standardsortiment erhältlich:

- Kontur KP 1-032 18 cm Dicke
- Kontur KP 1-035 18 cm Dicke
- Topdec DP 1 weiß 14 und 16 cm Dicke
- Vario® DoubleFit+



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

Inhalt

Preisliste Produkte & Systeme Hochbau 1-2024

ISOVER. Nachhaltig dämmen.

EASY ECO - einfach Nachhaltig		4-5
Service-Preisliste		6-7
Unser Service - Ihr Vorteil / Icons		8

DACH/HOLZBAU

Kontur KP 1-032	GW	9
Premium Wärmedämmfilz	GW	9
Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	GW	10
Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo	GW	10
Multi-Kombi Holzrahmenfilz	GW	11
Kontur KP 1-035	GW	11
Uniroll Plus	GW	12
Uniroll Plus Duo	GW	12
InsulSafe	GW	13
Uniroll Classic	GW	13
Quattro	GW	14
ULTIMATE ZKF-031		14
ULTIMATE ZKF-034		15
ULTIMATE UKF-034 twin		15
ULTIMATE HBP-034		16
ULTIMATE HBF-034		16
ULTIMATE HBF-039		17
ULTIMATE UF-034		17
Orsik	SW	18
Metac FLP 1 Duratec	SW	19
Metac FLP 2 Duratec	SW	19
Dämmstoffmesser glatt		20
Dämmstoffmesser Wellenschliff		20

FEUCHTESCHUTZ & LUFTDICHTHEIT

Vario® XtraSafe,		21
Vario® XtraPatch, Vario® XtraTape		22
Vario® XtraFit, Vario® XtraSafe SP		23
Vario® KM Duplex UV, Vario® KM Duplex UV SP		24
Vario® DoubleFit+, Vario® KB 1		25
Vario® MultiTape+, Vario® MultiTape SL		26
Vario® Bond		26
Vario® AntiSpike, Vario® MultiPrime		27
Vario® Klebematrix		28-29

DECKE/FUSSBODEN/KELLERDECKE

Trittschall-Dämmplatte S	GW	30
Trittschall-Dämmplatte T	GW	30
Akustic EP 1	GW	31
Akustic EP 3	SW	31
Akustic ES 1	GW	32
Difunorm 100		32

GW = Glaswolle
SW = Steinwolle

Topdec Dämmblock	SW	33
Topdec Loft	SW	33
Topdec DF 1-035 RENO	GW	34
Wärmedämmfilz	GW	34
Topdec DP 3	SW	35
Topdec Sanierungsvlies		35
Topdec Smartline	SW	35
Topdec DP 1 struktur	SW	36
Topdec DP 1 weiß	SW	36
Topdec Hardline	SW	37
Topdec Universal	SW	37
ULTIMATE DP 1-031		38
Klebemörtel		38

HINTERL. FASSADE & GEBÄUDETRENNFUGE

Multimax	GW	39
ULTIMATE FSP-031 und FSP L-031		39
Kontur KP 1-032	GW	40
Kontur FSP 1-032	GW	40
Kontur KP 1-035	GW	41
Kontur FSP 1-035	GW	41
ULTIMATE KP-034		42
ULTIMATE FSP-034		42
Akustic HWP 1	SW	43
Akustic HWP 2 smartpack	SW	43
ULTIMATE WSP-031		44
ULTIMATE WF-034		44
Kassettendämmbahn	GW	45
Dämmstoffhalter Kunststoff		46
Dämmstoffhalter Metall		46

INNENAUSBAU

Clima 34	GW	47
Trennwand-Klemmfilz	GW	47
Akustic SSP 1	GW	48
Akustic SSP 2	GW	48
Akustic TP 1	GW	49
Protect BSP 40	SW	49
ULTIMATE TP-039		50
ULTIMATE TF-039		50
Universal Stopfwolle		51

SERVICES

Die wichtigsten Begriffe	52-55
AGBs	56-57
Die Vertriebstteams	58-59
Team - Vertrieb, Supply Chain, Marketing, Technik	60
Index, Impressum	61
Gemeinsam stark - gemeinsam realisiert	63-64
Notizen	64-67

Hinweis: Zusätzlich zu dieser Preisliste „Hochbau“ gibt es noch die Preisliste „Technische Isolierung“. Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

EASY ECO – einfach Nachhaltig

Für die Marke ISOVER möchte SAINT-GOBAIN Austria nachhaltiges Bauen noch einfacher machen. Mit der Initiative EASY ECO – EINFACH NACHHALTIG profitieren Sie von nachhaltigen Produkten und durchdachtem Recycling.

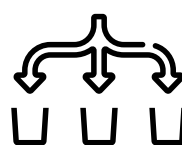


Folgende Baustellenverschnitte werden zurückgenommen:

- ISOVER Glaswolle
- ISOVER Steinwolle
- ISOVER ULTIMATE

Technische Isolierung ist ausgenommen

1. Easy Eco Big Bags mit einer ISOVER Bestellung kostenpflichtig anfordern.
2. Produkte verarbeiten, Verschnitte sammeln
3. Sortenrein und sauber EASY ECO Big Bags befüllen
4. QR Code auf Easy Eco Big Bag scannen
5. Abholung beauftragen & FERTIG



Entsorgung 2.0

In Kooperation mit [wastebiz](#) können unsere Kunden schnell und transparent die Rücknahme ihrer ISOVER-Baustellenverschnitte organisieren. Ganz einfach QR Code auf der EASY ECO Big Bag scannen und die Abholung bestellen.

Sie profitieren von einem raschen und nachhaltigen Service mit hoher Flexibilität. Gleichzeitig wird die Umwelt geschont, denn Ihre Bestellung wird an alle logistisch am günstigsten positionierten Fahrzeuge gemeldet. Das reduziert den Verkehr und CO₂-Ausstoß. Durchgängig für 24 Stunden und 7 Tage die Woche!



wastebiz

Alles ganz EASY ...

Um eine optimale **Rückführung in den Wertstoffkreislauf** zu gewährleisten, ist es wichtig, auf **ein paar einfache Maßnahmen** zu achten:

- Die Rücknahme erfolgt ausschließlich in den erworbenen EASY ECO Big Bags.
- Bitte achten Sie darauf, das Material sortenrein zu übergeben. Also keine Vermengung mit anderen Marken und getrennt nach den Produktgruppen ISOVER Glaswolle, ISOVER Steinwolle, ISOVER ULTIMATE.
- Alle Materialien müssen trocken und frei von Fremd- und Störstoffen wie etwa Putz, groben Verschmutzungen und Abfällen sein.
- Die Abholung der sortenreinen und trockenen Baustellenverschnitte erfolgt über [wastebiz](#).

Beim Kauf eines Easy Eco Big Bags sind **folgende Leistungen inkludiert:**

- Zustellung
- Abholung
- Recycling



ISOVER Service

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

KUNDENSERVICE

 +43 (0)2266/606 700

BESTELLUNGEN:

isover-at.verkauf@saint-gobain.com

ÖFFNUNGSZEITEN:

Montag bis Donnerstag: 7:15–12:00 Uhr
12:30–16:00 Uhr
Freitag: 7:15–12:15 Uhr

Sonderprodukte		
Sonderzuschnitte	Auf Anfrage	mindestens 10% Preisauflschlag

Versand/Abholung		Preis/Lieferung exkl. MwSt. €
Kleinstmengenbestellungen	< 6 Paletten	120,00
Kleinstsendungen/ Paketdienstgebühr für Zubehör	ISOVER Zubehör wie z. B. Klebebänder, Dämmstoffhalter, Dämmstoffmesser	32,00
Kleinstsendungen/ Paketdienstgebühr für Folien	ISOVER Folien wie Vario® Fire, Vario® XtraSafe Vario® KM Duplex UV	50,00
Abholung	Kleinstmengen < 1 Palette (Einzelpakete, einzelne Rollen, lose Verpackungseinheiten)	4% Manipulation
Europaletten	Einsatzgebühr Entsorgungsgebühr	20,00 3,00

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

Zustellpauschale		Preis/Lieferung exkl. MwSt. €
24 Stunden	Bei Standard-Lagerprodukten-Bestellungen bis 08:00 Uhr erfolgt die Lieferung innerhalb von 24 Stunden.	80,00
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** (max. Höhe bis 10 Meter)	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 1. 2. 2024 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
		
Flachdach	Innenwand	Decke, abgehängte Decke, Fußboden, Kellerdecke

Material:

		
GELB bezeichnet Glaswolleprodukte	MAGENTA bezeichnet ULTIMATE Produkte	GRAU bezeichnet Steinwolleprodukte

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

Gütezeichen

					
---	---	---	---	--	---

Hinweis: EUCEB oder RAL sind 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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1, 4, 5, 10a, 12c

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	16,26	19,51	7835360	6,25	8	125,00	20
Kontur KP 1-032 8	0,39	21,38	25,66	7835380	4,69	6	93,75	20
Kontur KP 1-032 10	0,31	26,64	31,97	7835300	3,91	5	78,13	20
Kontur KP 1-032 12	0,26	31,76	38,11	7835312	3,13	4	62,50	20
Kontur KP 1-032 14	0,22	37,00	44,40	7835314	2,34	3	46,88	20
Kontur KP 1-032 16	0,19	42,18	50,62	7835316	2,34	3	46,88	20
Kontur KP 1-032 18*	0,17	47,60	57,12	7164680	2,34	3	37,50	16

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage

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

NEU: Dämmstoff-Rollen mit praktischem Tragegriff



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 nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 5, 10a, 12c

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	11,22	13,46	900	_773744	10,80	1	129,60	12
P-WDF 8	0,40	17,61	21,13	600	_773746	7,20	1	86,40	12
P-WDF 10	0,32	21,94	26,33	450	_773749	5,40	1	64,80	12
P-WDF 12	0,27	26,51	31,81	400	_773751	4,80	1	57,60	12
P-WDF 14	0,23	30,84	37,01	320	_773752	3,84	1	46,08	12
P-WDF 16	0,20	35,05	42,06	280	_773753	3,36	1	40,32	12
Platten									
P-WDF 18	0,18	39,54	47,45	120	_773755	2,16	3	34,56	16
P-WDF 20	0,16	43,80	52,56	120	_773759	2,16	3	34,56	16

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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.
NEU: Verbesserte Klemmwirkung und Dämmstoff-Rollen mit praktischem Tragegriff



Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

Breite 120 cm

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

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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	18,50	22,20	450	_773760	5,40	1	129,60	24
MK-KF 12	0,28	21,94	26,33	400	_773761	4,80	1	115,20	24
MK-KF 14	0,24	25,58	30,70	330	_773762	3,96	1	95,04	24
MK-KF 16	0,21	29,37	35,24	290	_773763	3,48	1	83,52	24
MK-KF 18	0,18	32,95	39,54	260	_773766	3,12	1	74,88	24
MK-KF 20	0,17	36,65	43,98	240	_773767	2,88	1	69,12	24
MK-KF 22	0,15	40,30	48,36	230	_773769	2,76	1	66,24	24
MK-KF 24	0,14	44,18	53,02	280	_773772	3,36	1	40,32	12
MK-KF 26	0,13	47,59	57,11	260	_773773	3,12	1	37,44	12
MK-KF 28	0,12	51,24	61,49	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.

NEU: Verbesserte Klemmwirkung und Dämmstoff-Rollen mit praktischem Tragegriff



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 nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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	8,90	10,68	950	_773778	11,40	2	273,60	24
MK-DUO 8	0,41	13,88	16,66	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.
NEU: Verbesserte Klemmwirkung und Dämmstoff-Rollen mit praktischem Orange Griff

Multi-Kombi Holzrahmenfilz

Breite 57,5 cm



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

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
- Anwendung: 5, 10a, 12c

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	14,93	17,92	600	_773781	6,90	2	165,60	24
MK-HRF 10	0,33	18,64	22,37	450	_773782	5,18	2	124,20	24
MK-HRF 12	0,28	22,30	26,76	400	_773784	4,60	2	110,40	24
MK-HRF 14	0,24	25,74	30,89	330	_773785	3,80	2	91,08	24
MK-HRF 16	0,21	29,52	35,42	290	_773788	3,34	2	80,04	24
MK-HRF 18	0,18	33,22	39,86	260	_773792	2,99	2	71,76	24
MK-HRF 20	0,17	36,94	44,33	240	_773875	2,76	2	66,24	24
MK-HRF 22	0,15	40,59	48,71	230	_773876	2,65	2	63,48	24
MK-HRF 24	0,14	44,36	53,23	280	_773877	3,22	2	38,64	12
MK-HRF 26	0,13	47,86	57,43	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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
- Anwendung: 1, 4, 5, 10a, 12c

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	7,92	9,50	7836540	9,38	12	225,00	24
Kontur KP 1-035 5	0,68	9,87	11,84	7836550	7,81	10	187,50	24
Kontur KP 1-035 6	0,57	11,78	14,14	7836560	6,25	8	150,00	24
Kontur KP 1-035 8	0,43	15,57	18,68	7836580	4,69	6	112,50	24
Kontur KP 1-035 10	0,34	19,56	23,47	7836500	3,91	5	93,75	24
Kontur KP 1-035 12	0,28	23,27	27,92	7836512	3,13	4	75,00	24
Kontur KP 1-035 14	0,24	27,20	32,64	7836514	2,34	3	56,25	24
Kontur KP 1-035 16	0,21	30,98	37,18	7836516	2,34	3	56,25	24
Kontur KP 1-035 18*	0,19	34,91	41,89	7163075	2,34	3	37,50	16

* Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



Uniroll Plus. Universell einsetzbarer Mineralwolle-Klemmfilz 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 nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 5, 10a, 12c

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



Rabattgruppe: Komfort

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	Multipack	
						Dämmfläche [m²]	Rollen/Multipack
UNI Plus 10	0,35	20,40	24,48	450	_836829	129,60	24
UNI Plus 12	0,29	24,19	29,03	390	_836833	112,32	24
UNI Plus 14	0,25	28,10	33,72	340	_836834	97,92	24
UNI Plus 16	0,22	32,24	38,69	260	_836835	74,88	24
UNI Plus 18	0,19	36,30	43,56	230	_899634	66,24	24
UNI Plus 20	0,18	40,30	48,36	220	_836837	63,36	24



Uniroll Plus Duo. Universell einsetzbarer Mineralwolle-Klemmfilz 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 nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 5, 10a, 12c

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



Rabattgruppe: Komfort

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	Multipack	
						Dämmfläche [m²]	Rollen/Multipack
UNI Plus Duo 8	0,44	15,35	18,42	530	_836838	152,64	24

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



InsulSafe. 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

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D ab 0,034 W/mK
- sicher, da nicht brennbar, 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 auf Anfrage!



Rabattgruppe: Systeme

Kurzzeichen	Preis/kg exkl. MwSt. €	Preis/kg inkl. MwSt. €	Bestellnummer	kg/Sack	Säcke/ Multipack	kg/Multipack
InsulSafe	3,30	3,96	5200909750	17,3	36	622,8
Mindesteinblasdichte laut ÖNORM EN 14064-1:						
25 kg/m ³ bei Mauerwerk z. B. als Kerndämmung						
30 kg/m ³ bei Rahmenkonstruktionen horizontal und vertikal/geneigt						

Uniroll Classic. Zur Wärme- und Schalldämmung im Dachausbau und im Holzriegelbau. Der klassische Klemmfilz 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 $\lambda_D = 0,038$ W/m·K
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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	
						Dämmfläche [m ²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m ²]	Rollen/ Multipack
UNI 8	0,48	11,99	14,39	690	7164927	8,28	1	198,72	24
UNI 10	0,38	15,06	18,07	550	7164928	6,60	1	158,40	24
UNI 12	0,32	18,02	21,62	460	7164930	5,52	1	132,48	24
UNI 14	0,27	21,10	25,32	400	7164931	4,80	1	115,20	24
UNI 16	0,24	23,96	28,75	350	7164830	4,20	1	100,80	24
UNI 18	0,21	26,84	32,21	310	7164832	3,72	1	89,28	24
UNI 20	0,19	30,06	36,07	280	7164833	3,36	1	80,64	24
UNI 22	0,17	33,22	39,86	260	7164834	3,12	1	74,88	24
UNI 24	0,16	36,24	43,49	420	7164835	5,04	1	60,48	12
UNI 26	0,15	39,18	47,02	400	7164836	4,80	1	57,60	12
UNI 28	0,14	42,18	50,62	370	7164831	4,44	1	53,28	12

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 10 cm Gesamtdicke gerollt)
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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



Rabattgruppe: Klassik

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
Quattro 5/10 TWIN	0,76	9,60	11,52	550	_773915	13,70	6	328,68	24
Quattro 8	0,48	15,29	18,35	690	_773917	8,59	3	206,17	24
Quattro 10/5 TWIN	0,38	19,20	23,04	siehe Quattro 5/10 TWIN		6,85	3	164,34	24



ULTIMATE ZKF-031. Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Brandschutz-Klemmfilz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle mit hoher Klemmwirkung und bestem kombinierten Wärme-, Schall- und Brandschutz für verschnittfreie Steildach-Dämmung und zur Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise.

ULTIMATE ZKF-031 Klemmfilz Vlieskaschiert

Breite 120 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 25 \text{ kPa}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR25
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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	20,80	24,96	440	7916600	63,36	12
ULTIMATE ZKF-031 12	0,26	24,96	29,95	370	7916612	53,28	12
ULTIMATE ZKF-031 14	0,22	29,07	34,88	320	7916614	46,08	12
ULTIMATE ZKF-031 16	0,19	33,25	39,90	280	7916616	40,32	12
ULTIMATE ZKF-031 18	0,17	37,42	44,90	250	7916618	36,00	12
ULTIMATE ZKF-031 20	0,16	41,58	49,90	220	7916620	31,68	12

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



ULTIMATE ZKF-034. Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Klemmfilz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle mit der hilfreichen Strichmarkierung für verschnittfreie Steildach-Dämmung und zur Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise.



ULTIMATE ZKF-034 Klemmfilz Vlieskaschiert

Breite 120 cm

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

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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 ZKF-034 10	0,34	13,79	16,55	440	7911300	95,04	18
ULTIMATE ZKF-034 12	0,28	15,70	18,84	470	7911312	101,52	18
ULTIMATE ZKF-034 14	0,24	18,04	21,65	400	7911314	86,40	18
ULTIMATE ZKF-034 16	0,21	20,30	24,36	350	7911316	75,60	18
ULTIMATE ZKF-034 18	0,19	22,84	27,41	310	7911318	66,96	18
ULTIMATE ZKF-034 20	0,17	25,11	30,13	280	7911320	60,48	18
ULTIMATE ZKF-034 22	0,15	28,00	33,60	260	7911322	56,16	18
ULTIMATE ZKF-034 24	0,14	30,77	36,92	250	7911424	36,00	12

ULTIMATE UKF-034 twin. Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle-Klemmfilz für die zusätzliche Wärmedämmung von Dachschrägen und Holzständerwänden.



ULTIMATE UKF-034 twin Untersparren-Klemmfilz Vlieskaschiert

Breite 120 cm

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

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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 UKF-034 twin 3	1,13	8,84	10,61	2 x 1000	7911460	288,00	12
ULTIMATE UKF-034 twin 6	0,57	17,68	21,22	1000	7911460	144,00	12

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 Holzbau-Dämmplatte

Format 125 x 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL Anwendung: 5, 10a, 12c

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 6	0,24	10,27	12,32	7915360	161,00	28
ULTIMATE HBP-034 10	0,24	17,11	20,53	7915310	100,63	28
ULTIMATE HBP-034 14	0,24	23,85	28,62	7915314	60,38	28
ULTIMATE HBP-034 16	0,21	27,38	32,86	7915316	60,38	28
ULTIMATE HBP-034 18	0,19	30,83	37,00	7915318	60,38	28
ULTIMATE HBP-034 20	0,17	34,02	40,82	7915320	40,25	28



ULTIMATE HBF-034. Passgenauer Klemmfalz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle für ein Rastermaß von 625mm. 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 Holzbau-Falz

Breite 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL Anwendung: 5, 10a, 12c

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]	Roller/Multipack
ULTIMATE HBF-034 12	0,28	17,26	20,71	470	7915512	97,29	18
ULTIMATE HBF-034 14	0,24	20,17	24,20	400	7915514	82,80	18
ULTIMATE HBF-034 16	0,21	22,56	27,07	350	7915516	72,45	18
ULTIMATE HBF-034 18	0,19	25,98	31,18	320	7915518	66,24	18
ULTIMATE HBF-034 20	0,17	28,16	33,79	300	7915520	41,40	12
ULTIMATE HBF-034 24	0,14	33,74	40,49	250	7915524	34,50	12

Diese Preisliste ist ab 1.2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.

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 Holzbau-Falz

Breite 57,5 cm

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

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL Anwendung: 5, 10a, 12c

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120 x 120 x 245 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 HBF-039 6	0,65	7,07	8,48	940	7915460	194,58	18
ULTIMATE HBF-039 8	0,49	9,62	11,54	800	7915480	165,60	18
ULTIMATE HBF-039 10	0,39	11,74	14,09	640	7915400	132,48	18

ULTIMATE UF-034. Der hochelastische, robuste und durchgehend hydrophobierte Universal-Falz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle ist die optimale, nicht brennbare 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 Universal-Falz

Breite 120 cm

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

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - WL(P)- MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL Anwendung: 5, 10a, 12c

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 UF-034 8	0,43	10,62	12,74	710	7912380	153,36	18
ULTIMATE UF-034 10	0,34	13,51	16,21	570	7912300	123,12	18
ULTIMATE UF-034 12	0,28	16,18	19,42	470	7912312	101,52	18
ULTIMATE UF-034 14	0,24	18,74	22,49	400	7912314	86,40	18
ULTIMATE UF-034 16	0,21	21,58	25,90	350	7912316	75,60	18
ULTIMATE UF-034 18	0,19	24,05	28,86	320	7912318	69,12	18
ULTIMATE UF-034 20	0,17	26,67	32,00	280	7912320	60,48	18

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- optimaler Schallschutz
- Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt

- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 10a, 12c

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	6,84	8,21	5200846239	9,00	12	207,00	23
Orsik 5	0,76	8,39	10,07	5200865417	7,50	10	165,00	22
Orsik 6	0,63	10,00	12,00	5200846243	6,00	8	138,00	23
Orsik 8	0,48	13,47	16,16	5200846244	4,50	6	103,50	23
Orsik 10	0,38	16,15	19,38	5200846245	3,60	5	82,80	23
Orsik 12	0,32	19,33	23,20	5200846246	2,88	4	66,24	23
Orsik 14	0,27	22,34	26,81	5200910602	2,88	4	57,60	20
Orsik 16	0,24	26,38	31,66	5200846248	2,16	3	49,68	23
Orsik 18	0,21	28,61	34,33	5200910603	2,16	3	43,20	20
Orsik 20	0,19	31,54	37,85	5200846253	1,44	2	37,44	26

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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- 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
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WD
Anwendung: 8

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	46,36	55,63	190 x 120	7084580	36,48	16
Metac FLP 1 Duratec 10	0,39	57,85	69,42	190 x 120	7084501	29,64	13
Metac FLP 1 Duratec 12	0,33	69,42	83,30	190 x 120	7084512	25,08	11
Metac FLP 1 Duratec 14	0,28	81,06	97,27	190 x 120	7084514	20,52	9
Metac FLP 1 Duratec 16	0,24	92,57	111,08	190 x 120	7084516	18,24	8
Metac FLP 1 Duratec 18	0,22	104,04	124,85	190 x 120	7084518	15,96	7
Metac FLP 1 Duratec 20	0,20	115,62	138,74	190 x 120	7084520	13,68	6
Kleinformat							Pack/Palette
Metac FLP 1 Duratec 8	0,49	46,36	55,63	120 x 60	7083780	21,60	10
Metac FLP 1 Duratec 10	0,39	57,85	69,42	120 x 60	7083700	17,28	12
Metac FLP 1 Duratec 12	0,33	69,42	83,30	120 x 60	7083712	14,40	10
Metac FLP 1 Duratec 14	0,28	81,06	97,27	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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- 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
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WD
Anwendung: 8

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	51,02	61,22	190 x 120	7084680	36,48	16
Metac FLP 2 Duratec 10	0,39	63,62	76,34	190 x 120	7084600	29,64	13
Metac FLP 2 Duratec 12	0,33	76,38	91,66	190 x 120	7084612	25,08	11
Metac FLP 2 Duratec 14	0,28	89,23	107,08	190 x 120	7084614	20,52	9
Metac FLP 2 Duratec 16	0,24	101,84	122,21	190 x 120	7084616	18,24	8
Metac FLP 2 Duratec 18	0,22	114,51	137,41	190 x 120	7084618	15,96	7
Metac FLP 2 Duratec 20	0,20	127,18	152,62	190 x 120	7084620	13,68	6

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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	37,91	45,49	30	729903	1



Dämmstoffmesser Wellenschliff. Stabiles Dämmstoffmesser mit Wellenschliff für festere Mineralwolle-Produkte, wie z. B. Steinwolle.



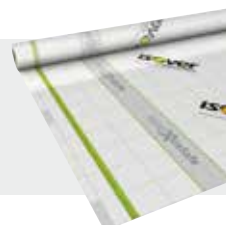
Dämmstoffmesser Wellenschliff

- 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 Wellenschliff	37,91	45,49	30	729904	1



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 = 0,3-25m
- 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	23,30	27,96	4000 x 150	560120	60



Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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	47,70	57,24	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	4,15	4,98	2000 x 6	560122	20





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 [ml]
Vario® XtraFit	19,80	23,76	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
Vario® XtraSafe SP	1 Rolle Vario® XtraSafe Klimamembran (60 m ²) 2 Rollen Vario® XtraTape Klebeband 3 Kartuschen Vario® XtraFit Dichtmasse	841,07	1.009,28	5200_ _644541

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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	10,25	12,30	4000 x 150	560031	60
Vario® KM Duplex UV 30m ²	10,37	12,44	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
Vario® KM Duplex UV SP	1 Rolle Vario® KM Duplex UV Klimamembran (60m ²) 1 Rolle Vario® KB1 Klebeband (40 lfm) 3 Kartuschen Vario® DoubleFit+ Dichtmasse	705,94	847,13	5200_ _483790

inkl. 4 Spritzaufsätze

NEU



Vario® DoubleFit+. Universell einsetzbare pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen. Zur Herstellung luftdichter Anschlüsse an angrenzende Bauteile wie z.B. Giebelwände, Pfetten und Sparren, Fenster und Türen. Vario® DoubleFit+ ist dauerelastisch und ermöglicht eine sichere Verklebung von Vario® Klimamembranen und Dampfbremsen an das anzuschließende Bauteil.

Vario® DoubleFit+ Pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen

- universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich
 - temporär frostbeständig bis -30 °C
 - Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
 - hohe Klebekraft, dauerelastisch
 - lösemittelfrei 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	19,26	23,11	12	560184	310

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, lösemittelfrei 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	2,53	3,04	4000 x 6	560017	40

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



Vario® MultiTape+. Einseitiges multifunktionales Klebeband für innen und außen für die luftdichte Verklebung von Anschlüssen und Durchdringungen sowie für Überlappungen von ISOVER Klimamembranen und anderen Dampfbremsen geeignet.



Vario® MultiTape+ Klebeband

- universell einsetzbar
 - wasserfest und schlagregensicher
 - verarbeitbar ab -10 °C
 - mindestens 6 Monate UV-beständig
 - 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® MultiTape+	3,39	4,07	2500 x 6	560083	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	3,50	4,20	2500 x 6	560061	25



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	4,86	5,83	2500 x 10	_691940	25
Vario® Bond 150	6,14	7,37	2500 x 15	_691941	25

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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	4,15	4,98	2000 x 6,5 x 0,4	560062	20

Vario® MultiPrime. ISOVER Vario® MultiPrime bereitet den Untergrund perfekt vor: Nach dem Auftragen mit Schaumwalze oder Pinsel sorgt der Primer für eine sichere Basis und die Haftverbesserung beim Anschluss von Klimamembranen und Unterdeckbahnen auf allen bauüblichen Untergründen.



Vario® MultiPrime Universal Primer



- Haftverbesserung von Klebebändern und Klebe-Dichtmassen
- bleibt nach Aushärtung dauerklebrig

- lösungsmittelfrei und emissionsarm
- Universal Primer für innen und außen

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Folien & Zubehör

Kurzzeichen	Inhalt [ml]	Preis/Stk. exkl. MwSt. €	Preis/Stk. inkl. MwSt. €	Menge/ Verpackungseinheit [Stück]	Bestellnummer
Vario® MultiPrime	1000	43,82	52,58	6	560078



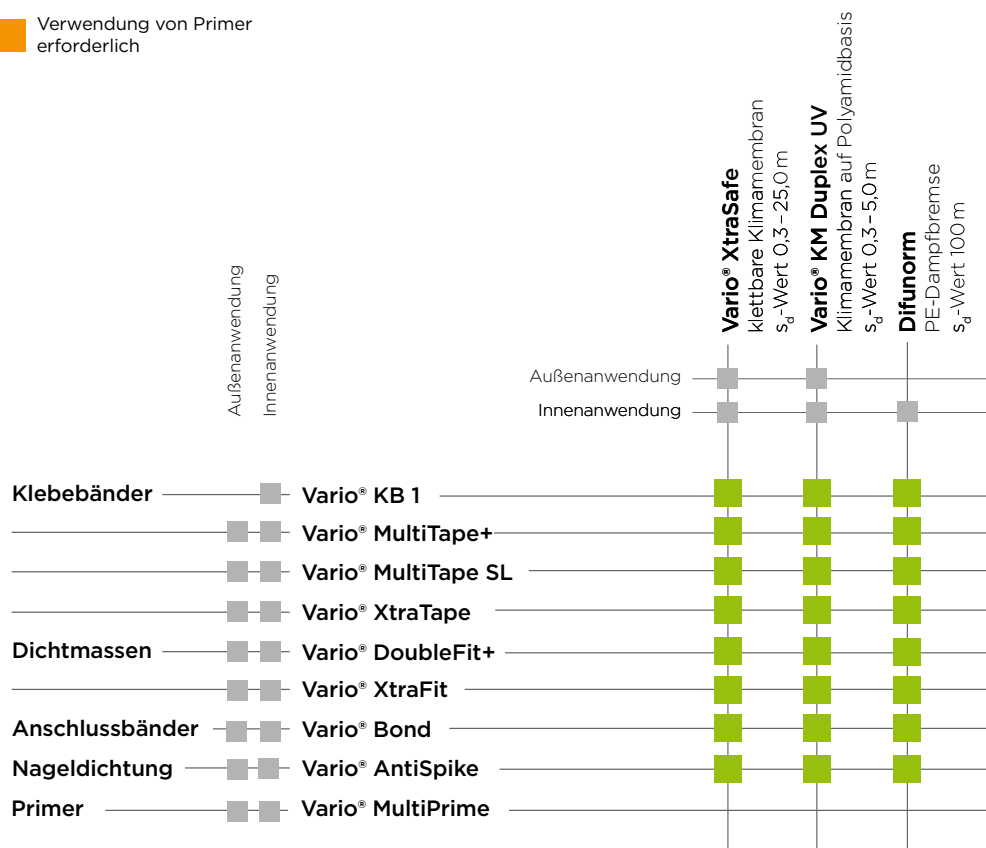
Vario® Klebematrix

Die Vario® Produkte richtig anwenden*



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

Verklebung auf bzw. Überlappung von



*HINWEIS:

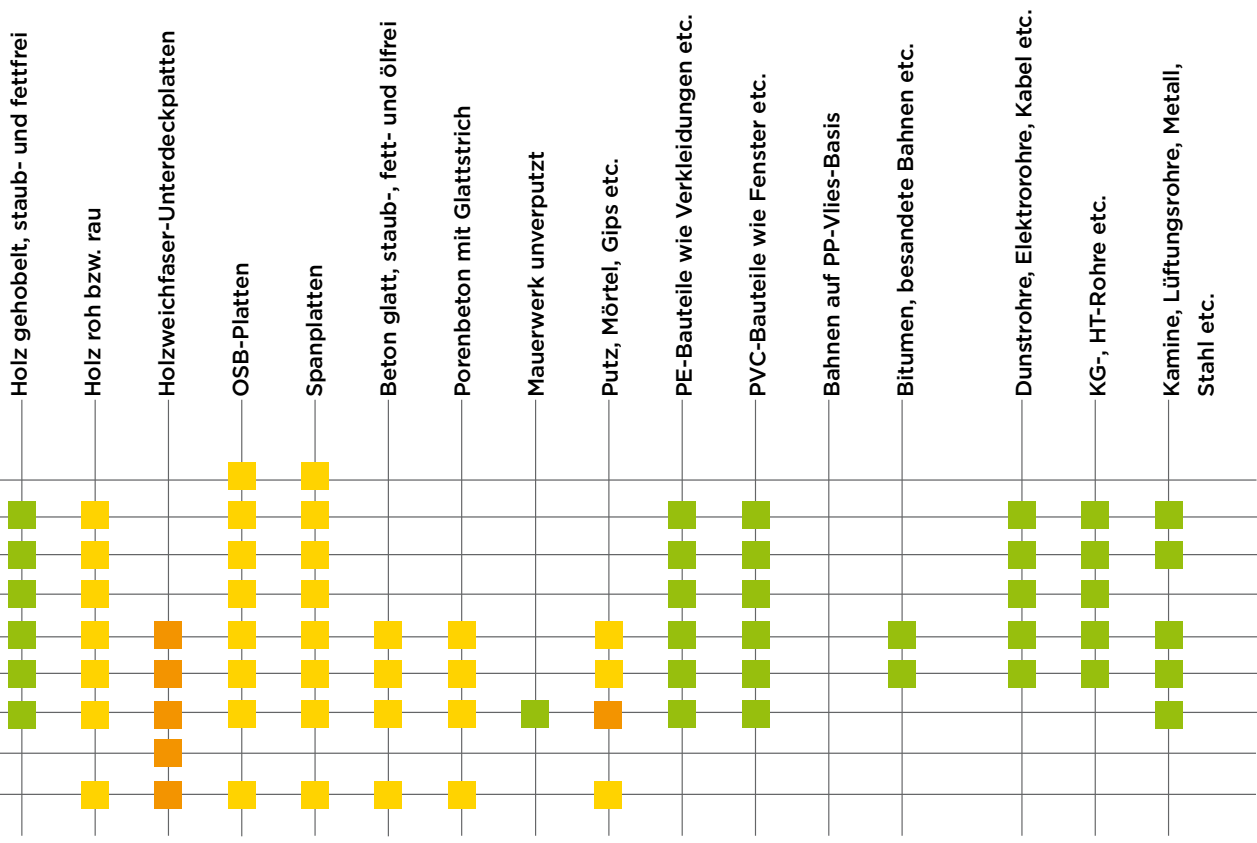
Bei den oben gezeigten Anwendungen handelt es sich um Empfehlungen, die eine korrekte und optimale Arbeits- bzw. Bauausführung unterstützen sollen. Diese Hinweise sollen helfen, eine korrekte und optimale Arbeits- bzw. Bauausführung möglich zu machen. Beachten Sie stets die jeweiligen Produktdatenblätter. 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 Vario® MultiPrime+ 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 und Vario® XtraSafe 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 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



Randanschlüsse der Bahnen auf bzw. Verklebung an anderen Materialien

Durchdringungen durch



Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Auflast bis 6,5 kPa (650 kg/m²)

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T6 - MU1 - SDx¹⁾ - CP4 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - T Anwendung: 12b

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	9,82	11,78	7163487	8,64	12	172,80	20
TDPS 25	12	12,81	15,37	7163488	7,20	10	144,00	20
TDPS 30	10	15,98	19,18	7163489	5,76	8	115,20	20
TDPS 35	9	19,01	22,81	7163490	5,04	7	100,80	20
TDPS 45	8	25,02	30,02	7163491	4,32	6	69,12	16
TDPS 55	7	31,47	37,76	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 nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Auflast bis 10 kPa (1000 kg/m²)

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T7 - MU1 - SDx¹⁾ - CP2 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - T Anwendung: 12b

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	12,26	14,71	_774114	11,52	16	230,40	20
TDPT 20	14	15,48	18,58	_774116	8,64	12	172,80	20
TDPT 25	12	19,07	22,88	_774117	7,20	10	144,00	20
TDPT 30	10	22,92	27,50	_774118	5,76	8	115,20	20
TDPT 35	9	26,77	32,12	_774120	5,04	7	100,80	20
TDPT 50	8	37,86	45,43	_774121	3,60	5	72,00	20
TDPT 60	7	45,70	54,84	_774122	2,88	4	57,60	20

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 nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Auflast bis 5 kPa (500 kg/m²)

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T6-MU1 - SDx¹⁾ - CP5 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - T Anwendung: 12b

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	5,61	6,73	7830815	234,00	12
Akustic EP 1 20	10	6,66	7,99	7830820	180,00	12
Akustic EP 1 25	10	8,56	10,27	7830825	144,00	12
Akustic EP 1 30	8	10,30	12,36	7830830	117,00	12
Akustic EP 1 35	7	11,91	14,29	7830835	99,00	12
Akustic EP 1 40	7	13,66	16,39	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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- Auflast bis 10 kPa (1000 kg/m²); ab 30 mm Auflast bis 20 kPa (2000 kg/m²)

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T7 - MU1 - SDx¹⁾ - CP2 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - T Anwendung: 12b

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

¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.

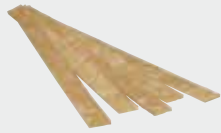


Rabattgruppe: Steinwolle

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	8,17	9,80	7086212	216,00	24
Akustic EP 3 20	40	13,31	15,97	7086220	126,00	21
Akustic EP 3 25	40	16,33	19,60	7086225	94,50	21
Akustic EP 3 30	50	19,18	23,02	7086230	78,75	21
Akustic EP 3 40	50	25,12	30,14	7086240	63,00	21

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.





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 nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Dynamische Steifigkeit: $s' \leq 20 \text{ MN/m}^3$

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - MU1

Lieferung in Multipack
Lieferzeit: 3-5 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

Kurzzeichen und Bestellhöhe [mm]	Preis/lfm exkl. MwSt. €	Preis/lfm inkl. MwSt. €	Bestellnummer	Dicke [mm]	Höhe [mm]	Menge/Verpackungseinheit [lfm]	Stück/Paket
Akustic ES 1 100	2,25	2,70	7830514	10	100	135,00	108
Akustic ES 1 120	2,82	3,38	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/m ² exkl. MwSt. €	Preis/m ² inkl. MwSt. €	Rollabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer	Menge/Verpackungseinheit [m ²]
Difunorm 100 50 m	1,88	2,26	5000 x 200	560038	100
Difunorm 100 25 m	1,88	2,26	2500 x 400	560039	100



Topdec Dämmblock. Dämmelement für die oberste Geschoßdecke. Belastbar mit einer Gleichlast von bis zu 150 kg/m². Der Dämmblock besteht aus 10 mm nicht brennbarer Gipsfaserplatte RIGIPS Rigidur als Gehbelag und aus begehbarer, nicht brennbarer 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 nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel Dämmstoff: MW - EN 13162 - 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	93,64	112,37	_857681	27,00	36
Topdec Dämmblock 13	0,26	105,89	127,07	_860538	22,50	30
Topdec Dämmblock 15	0,23	113,87	136,64	_860544	18,00	24
Topdec Dämmblock 17	0,20	122,45	146,94	_857682	18,00	24
Topdec Dämmblock 19	0,18	131,13	157,36	_857683	15,75	21
Topdec Dämmblock 21	0,16	140,05	168,06	_857684	13,50	18

Topdec Loft. Zweischichtige Steinwolle-Platten mit hochdruckfester Deckschicht für die begehbare 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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T4-CS(10)20 - MU1 - AFR20
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 14

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	23,94	28,73	7694260	3,00	4	45,00	15
Topdec Loft 8	0,43	31,94	38,33	7694280	2,25	3	33,75	15
Topdec Loft 10	0,34	40,03	48,04	7694200	1,50	2	27,00	18
Topdec Loft 12	0,28	48,33	58,00	7694212	1,50	2	22,50	15
Topdec Loft 14	0,24	56,97	68,36	7694214	1,50	2	18,00	12

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL Anwendung: 15

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120x120x255 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	24,74	29,69	440	7824640	95,04	18
Topdec DF 1-035 16	0,21	28,17	33,80	390	7824660	84,24	18
Topdec DF 1-035 18	0,19	30,35	36,42	350	7824680	75,60	18
Topdec DF 1-035 20	0,17	35,17	42,20	310	7824600	66,96	18
Topdec DF 1-035 22	0,15	38,76	46,51	280	7824622	60,48	18
Topdec DF 1-035 24	0,14	42,18	50,62	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 nicht brennbar, 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
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL Anwendung: 15

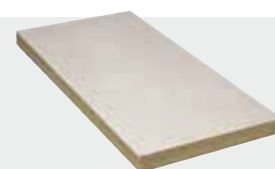
Palettenabmessung: 120x120x255 cm
Lieferzeit: 1-3 Werktage



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	6,32	7,58	2 x 750	_773918	18,00	2	432,00	24
WDF 6/12 TWIN	0,65	8,29	9,95	2 x 600	_773919	14,40	2	345,60	24
WDF 8/16 TWIN	0,49	10,78	12,94	2 x 500	_773920	12,00	2	288,00	24
WDF 10/5 TWIN	0,39	12,64	15,17	siehe WDF 5/10 TWIN		9,00	1	216,00	24
WDF 12/6 TWIN	0,33	16,58	19,90	siehe WDF 6/12 TWIN		7,20	1	172,80	24
WDF 14	0,28	18,58	22,30	500	_773923	6,00	1	144,00	24
WDF 16/8 TWIN	0,24	21,56	25,87	siehe WDF 8/16 TWIN		6,00	1	144,00	24
WDF 18	0,22	23,91	28,69	400	_773924	4,80	1	115,20	24
WDF 20	0,20	26,43	31,72	350	_773927	4,20	1	100,80	24
WDF 22	0,18	29,15	34,98	350	_773928	4,20	1	100,80	24
WDF 24	0,16	31,83	38,20	350	_773929	4,20	1	67,20	16
WDF 26	0,15	34,62	41,54	320	_773930	3,84	1	61,44	16

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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
für Rastermaß 120/60 cm**



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebemontage, Dübelmontage, Schienenmontage
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR15

- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
Anwendung: 13

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	30,60	36,72	7050450	5,67	8	136,17	24
Topdec DP 3 6	0,57	33,76	40,51	7050460	5,67	8	113,48	20
Topdec DP 3 8	0,43	41,75	50,10	7050480	4,26	6	85,10	20
Topdec DP 3 10	0,34	51,66	61,99	7050400	2,84	4	68,08	24
Topdec DP 3 12	0,28	62,45	74,94	7050412	2,84	4	56,74	20
Topdec DP 3 14	0,24	75,61	90,73	7050414	2,13	3	42,55	20
Topdec DP 3 16	0,21	87,33	104,80	7050416	2,13	3	42,55	20
Topdec DP 3 18	0,19	98,82	118,58	7050418	2,13	3	34,04	16
Topdec DP 3 20	0,17	110,46	132,55	7050420	1,42	2	34,04	24
Topdec DP 3 22	0,15	122,18	146,62	7193078	1,42	2	28,37	20
Topdec Sanierungsvlies		5,68	6,82	7163291	Maße 5000 x 65 cm			

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

Decke/Fußboden/
Kellerdecke

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 124,4 x 61,9 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebemontage
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR15

- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
Anwendung: 13

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	61,63	73,96	735260	49,28	8
Topdec Smartline 8	0,43	77,27	92,72	735280	36,96	8
Topdec Smartline 10	0,34	92,81	111,37	735200	36,96	12
Topdec Smartline 12	0,28	106,49	127,79	735212	24,64	8

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 124,4 x 61,9 cm
für Rastermaß 125/62,5 cm**

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebemontage
- Schallabsorberklasse A
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR15
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
Anwendung: 13

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



Rabattgruppe: Steinwolle

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert [W/m².K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	Multipack	
					Dämmfläche [m²]	Pakete/Multipack
Topdec DP 1 struktur 5	0,68	48,75	58,50	736050	75,00	12
Topdec DP 1 struktur 6	0,57	56,89	68,27	736060	50,00	8
Topdec DP 1 struktur 8	0,43	71,73	86,08	736080	37,50	8
Topdec DP 1 struktur 10	0,34	86,30	103,56	736000	37,50	12
Topdec DP 1 struktur 12	0,28	102,70	123,24	736012	25,00	8

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



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 124,4 x 61,9 cm
für Rastermaß 125/62,5 cm**

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebemontage
- Schallabsorberklasse A
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR15
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
Anwendung: 13

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



Rabattgruppe: Steinwolle

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert [W/m².K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	Multipack	
					Dämmfläche [m²]	Pakete/Multipack
Topdec DP 1 weiß 5	0,68	48,75	58,50	736650	75,00	12
Topdec DP 1 weiß 6	0,57	56,89	68,27	736660	50,00	8
Topdec DP 1 weiß 8	0,43	71,73	86,08	736680	37,50	8
Topdec DP 1 weiß 10	0,34	86,30	103,56	736600	37,50	12
Topdec DP 1 weiß 12	0,28	102,70	123,24	736612	25,00	8
Topdec DP 1 weiß 14	0,24	119,20	143,04	736614	25,00	8
Topdec DP 1 weiß 16	0,21	136,00	163,20	736616	18,75	8

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

Diese Preisliste ist ab 1.2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFr15
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
Anwendung: 13

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	41,29	49,55	7040160	19,20	8
Topdec Hardline 8	0,43	52,14	62,57	7040180	14,40	6
Topdec Hardline 10	0,34	60,29	72,35	7040100	11,52	6
Topdec Hardline 12	0,28	69,18	83,02	7040112	9,60	10
Topdec Hardline 14	0,24	79,80	95,76	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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel:
MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFr15
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
Anwendung: 13

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	41,42	49,70	7820760	20,00	10
Topdec Universal 8	0,43	52,22	62,66	7820780	15,00	10
Topdec Universal 10	0,34	60,46	72,55	7820700	12,00	8
Topdec Universal 12	0,28	69,42	83,30	7820712	10,00	10
Topdec Universal 14	0,24	74,80	89,76	7820714	8,00	8

Systemempfehlung

vollflächige Spachtelung mit Gewebe: webertherm family GROB Blue Comfort oder webertherm family FEIN mit webertherm Textilglasgittergewebe

Farbanstrich: weberlor Mineral / weberlor Objekt MI

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 Vlieskaschiert

**Format 124,4 x 61,9 cm
für Rastermaß 125/62,5 cm**

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Klebemontage, Dübelmontage
- Schallabsorberklasse A

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR15
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 13

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

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 DP 1-031 6	0,52	67,48	80,98	600695	50,00	8
ULTIMATE DP 1-031 8	0,39	85,02	102,02	600696	37,50	8
ULTIMATE DP 1-031 10	0,31	102,42	122,90	600697	37,50	12
ULTIMATE DP 1-031 12	0,26	121,74	146,09	600698	25,00	8
ULTIMATE DP 1-031 14**	0,22	132,69	159,23	600799	25,00	8
ULTIMATE DP 1-031 16**	0,19	146,20	175,44	667053	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	44,63	53,56	_879706	25	40

Systemempfehlung
Voranstrich mit weberprim 804 schnelle 1-K Multifunktionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.

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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T5 - MU1 - WS - WL(P) - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1

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	10,38	12,46	_774009	12,96	18	155,52	12
Multimax 50	0,60	17,17	20,60	_774010	7,92	11	95,04	12
Multimax 100	0,30	33,99	40,79	_774011	3,60	5	43,20	12
Multimax 150	0,20	51,02	61,22	_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 Gebäudetrennwänden. 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 Vlieskaschiert

Format FSP-031: 125 x 62,5 cm
Format FSP L-031: 125 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Strömungswiderstand $\geq 25 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- ersetzt klassische Steinwolle
- durchgehend hydrophobiert

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1

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	20,10	24,12	62,5	7964060	5,47	7	65,63	12
ULTIMATE FSP-031 8	0,39	26,81	32,17	62,5	7964080	4,69	6	56,25	12
ULTIMATE FSP-031 10	0,31	33,10	39,72	62,5	7964000	3,91	5	46,88	12
ULTIMATE FSP-031 12	0,26	40,03	48,04	62,5	7964012	3,13	4	37,50	12
ULTIMATE FSP-031 14	0,22	46,62	55,94	62,5	7964014	2,34	3	28,13	12
ULTIMATE FSP-031 16	0,19	53,41	64,09	62,5	7964016	2,34	3	28,13	12
ULTIMATE FSP-031 18*	0,17	59,78	71,74	62,5	7964018	1,56	2	25,00	16
ULTIMATE FSP-031 20*	0,16	66,42	79,70	62,5	7964020	1,56	2	25,00	16
Laibungsplatten									
ULTIMATE FSP L-031 2	1,55	9,84	11,81	60	7953020	15,00	20	180,00	12
ULTIMATE FSP L-031 3	1,03	13,66	16,39	60	7953030	9,00	12	108,00	12
ULTIMATE FSP L-031 4	0,78	17,47	20,96	60	7953040	7,50	10	90,00	12
ULTIMATE FSP L-031 5	0,62	21,58	25,90	60	7953050	6,00	8	72,00	12

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1, 4, 5, 10a, 12c

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	16,26	19,51	7835360	6,25	8	125,00	20
Kontur KP 1-032 8	0,39	21,38	25,66	7835380	4,69	6	93,75	20
Kontur KP 1-032 10	0,31	26,64	31,97	7835300	3,91	5	78,13	20
Kontur KP 1-032 12	0,26	31,76	38,11	7835312	3,13	4	62,50	20
Kontur KP 1-032 14	0,22	37,00	44,40	7835314	2,34	3	46,88	20
Kontur KP 1-032 16	0,19	42,18	50,62	7835316	2,34	3	46,88	20
Kontur KP 1-032 18*	0,17	47,60	57,12	7164680	2,34	3	37,50	16

*Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage.



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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR25
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1

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	12,26	14,71	7834540	9,00	12	180,00	20
Kontur FSP 1-032 5	0,62	15,29	18,35	7834550	7,50	10	150,00	20
Kontur FSP 1-032 6	0,52	17,80	21,36	7834560	6,00	8	120,00	20
Kontur FSP 1-032 8	0,39	22,98	27,58	7834580	4,50	6	90,00	20
Kontur FSP 1-032 10	0,31	28,33	34,00	7834500	3,75	5	75,00	20
Kontur FSP 1-032 12	0,26	33,36	40,03	7834512	3,00	4	60,00	20
Kontur FSP 1-032 14	0,22	38,82	46,58	7834514	2,25	3	45,00	20
Kontur FSP 1-032 16	0,19	43,80	52,56	7834516	2,25	3	45,00	20
Kontur FSP 1-032 18*	0,17	49,34	59,21	7834518	2,34	3	46,88	20
Kontur FSP 1-032 20*	0,16	54,87	65,84	7834520	2,34	3	46,88	20
Kontur FSP 1-032 22*	0,14	60,42	72,50	7164154	1,56	2	31,25	20

*Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage.

Diese Preisliste ist ab 1.2.2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
- Anwendung: 1, 4, 5, 10a, 12c

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	7,92	9,50	7836540	9,38	12	225,00	24
Kontur KP 1-035 5	0,68	9,87	11,84	7836550	7,81	10	187,50	24
Kontur KP 1-035 6	0,57	11,78	14,14	7836560	6,25	8	150,00	24
Kontur KP 1-035 8	0,43	15,57	18,68	7836580	4,69	6	112,50	24
Kontur KP 1-035 10	0,34	19,56	23,47	7836500	3,91	5	93,72	24
Kontur KP 1-035 12	0,28	23,27	27,92	7836512	3,13	4	75,00	24
Kontur KP 1-035 14	0,24	27,20	32,64	7836514	2,34	3	56,23	24
Kontur KP 1-035 16	0,21	30,98	37,18	7836516	2,34	3	56,23	24
Kontur KP 1-035 18*	0,19	34,91	41,89	7163075	1,56	2	37,50	24

*Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage.

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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- ausgezeichneter Schallschutz
- schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
- Anwendung: 1

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	17,03	20,44	7833460	6,00	8	96,00	16
Kontur FSP 1-035 8	0,43	21,94	26,33	7833480	4,50	6	72,00	16
Kontur FSP 1-035 10	0,34	27,34	32,81	7833400	3,75	5	60,00	16
Kontur FSP 1-035 12	0,28	32,58	39,10	7833412	3,00	4	48,00	16
Kontur FSP 1-035 14	0,24	37,91	45,49	7833414	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 16	0,21	43,32	51,98	7833416	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 18	0,19	48,86	58,63	7833418	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 20	0,17	54,46	65,35	7833420	2,25	3	36,00	16

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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.

ULTIMATE KP-034 Vlieskaschiert

Format 120 x 62,5 cm



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

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1, 4, 5, 10a, 12c

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	6,08	7,30	7912040	180,00	20
ULTIMATE KP-034 5	0,68	7,36	8,83	7912050	150,00	20
ULTIMATE KP-034 6	0,57	9,06	10,87	7912060	120,00	20
ULTIMATE KP-034 8	0,43	12,02	14,42	7912080	90,00	20
ULTIMATE KP-034 10	0,34	14,78	17,74	7912000	75,00	20
ULTIMATE KP-034 12	0,28	17,77	21,32	7912012	60,00	20
ULTIMATE KP-034 14	0,24	20,30	24,36	7912014	45,00	20
ULTIMATE KP-034 16	0,21	23,35	28,02	7912016	45,00	20
ULTIMATE KP-034 18	0,19	26,52	31,82	7912018	45,00	20
ULTIMATE KP-034 20	0,17	29,48	35,38	7912020	30,00	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 Vlieskaschiert

Format 125 x 62,5 cm



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

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1

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	8,98	10,78	7955040	187,50	20
ULTIMATE FSP-034 5	0,68	11,39	13,67	7955050	156,26	20
ULTIMATE FSP-034 6	0,57	13,51	16,21	7955060	125,00	20
ULTIMATE FSP-034 8	0,43	18,04	21,65	7955080	93,76	20
ULTIMATE FSP-034 10	0,34	22,26	26,71	7955000	78,12	20
ULTIMATE FSP-034 12	0,28	27,02	32,42	7955012	62,50	20
ULTIMATE FSP-034 14	0,24	31,41	37,69	7955014	46,88	20
ULTIMATE FSP-034 16	0,21	36,07	43,28	7955016	46,88	20
ULTIMATE FSP-034 18	0,19	39,48	47,38	7955018	31,26	20
ULTIMATE FSP-034 20	0,17	43,45	52,14	7955020	31,26	20
ULTIMATE FSP-034 22*	0,15	47,81	57,37	7955022	31,25	20
ULTIMATE FSP-034 24*	0,14	52,14	62,57	7955024	31,25	20
ULTIMATE FSP-034 26*	0,13	56,50	67,80	7163705	25,00	16

* Mindestmenge auf Anfrage

Diese Preisliste ist ab 1.2.2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 Ortbeton. 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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- durchgehend hydrophobiert
- speziell für Ortbetonwände

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T7 - MU1 - SD30 - CP2 - WL(P) - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 4

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	28,29	33,95	7087620	135,00	18
Akustic HWP 1 3	1,30	42,30	50,76	7087630	94,50	18
Akustic HWP 1 4	0,98	56,02	67,22	7087640	67,50	18
Akustic HWP 1 5	0,78	70,30	84,36	7087650	54,00	18
Akustic HWP 1 6*	0,65	84,64	101,57	7192680	45,00	15
Akustic HWP 1 8*	0,49	112,82	135,38	7192706	33,75	15

*Lieferzeit und Mindestabnahmemenge 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 Ortbeton 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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- speziell für Wände aus Mauerwerk und Fertigteilwände

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T6 - MU1 - SD25 - CP5 - WL(P) - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 4

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	13,24	15,89	7080220	135,00	9
Akustic HWP 2 3	1,13	19,89	23,87	7080230	90,00	12
Akustic HWP 2 4	0,85	26,94	32,33	7080240	67,50	9
Akustic HWP 2 5	0,68	33,44	40,13	7080250	54,00	12
Akustic HWP 2 6	0,57	40,26	48,31	7080260	45,00	12
Akustic HWP 2 8	0,43	53,79	64,55	7080280	33,75	9

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 Vlieskaschiert

Format 125 x 60 cm

- zur Dämmung von Wandkassetten
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031$ W/m·K
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °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 m².

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WL(P) - AFR25
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1, 3a

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	45,76	54,91	8919240	24,00	16
ULTIMATE WSP-031 16	0,19	52,14	62,57	8919260	18,00	12
ULTIMATE WSP-031 17	0,18	55,53	66,64	8919270	18,00	12
ULTIMATE WSP-031 18,5	0,17	60,48	72,58	8919285	18,00	12
ULTIMATE WSP-031 20*	0,16	65,27	78,32	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 $\lambda_D = 0,034$ W/m·K
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WL(P) - AFR10
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 1, 3a

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	25,46	30,55	7910400	108,00	18
ULTIMATE WF-034 12	0,28	30,69	36,83	7910412	72,00	12
ULTIMATE WF-034 14	0,24	35,74	42,89	7910414	72,00	12
ULTIMATE WF-034 16	0,21	40,83	49,00	7910416	72,00	12

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, 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
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 3a

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	7,50	9,00	2 x 550 x 60	_773931	13,20	4	316,80	24
KB 6/12 TWIN	0,63	9,03	10,84	2 x 460 x 60	_773932	11,04	4	264,96	24
KB 8/16 TWIN	0,48	11,91	14,29	2 x 350 x 60	_774173	8,40	4	201,60	24
KB 10/5 TWIN	0,38	15,00	18,00	siehe KB 5/10 TWIN		6,60	2	158,40	24
KB 12/6 TWIN	0,32	18,06	21,67	siehe KB 6/12 TWIN		5,52	2	132,48	24
KB 14	0,27	20,82	24,98	400 x 60	_773934	4,80	2	115,20	24
KB 16/8 TWIN	0,24	23,82	28,58	siehe KB 8/16 TWIN		4,20	2	100,80	24

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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	1,23	1,48	250	6
DHK 8	10,5	1,29	1,55	250	8
DHK 10	12,5	1,37	1,64	250	10
DHK 12	14,5	1,41	1,69	200	12
DHK 14	16,5	1,50	1,80	200	14
DHK 16	18,5	1,62	1,94	100	16
DHK 18	20,5	1,84	2,21	100	18
DHK 20	22,5	2,05	2,46	100	20
DHK 22	24,5	2,17	2,60	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	1,88	2,26	250	6
DHM 6-9	14	2,42	2,90	250	6-9
DHM 9-12	17	3,39	4,07	250	9-12
DHM 16-18	23	5,66	6,79	250	16-18
DHM 20-22	25	7,34	8,81	200	20-22
DHM 24-26	30	9,18	11,02	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 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WV
Anwendung: 6a

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



Rabattgruppe: Komfort

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	Dynamische Steifigkeit s' [MN/m ²]	U-Wert [W/m ² ·K]	Preis/m ² exkl. MwSt. €	Preis/m ² inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	Multipack	
						Dämmfläche [m ²]	Pakete/Multipack
Clima 34 4	10	0,85	21,03	25,24	_774139	86,40	12
Clima 34 6	7	0,57	34,43	41,32	_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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5

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



Rabattgruppe: Klassik

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	Preis/m ² exkl. MwSt. €	Preis/m ² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer	Einzelpackung		Multipack	
					Dämmfläche [m ²]	Stück/Paket	Dämmfläche [m ²]	Rollen/Multipack
TW-KF 5/10 TWIN	6,76	8,11	2 x 750	7163083	18,75	4	450,00	24
TW-KF 7,5	10,08	12,10	900	7163084	11,25	2	270,00	24
TW-KF 10/5 TWIN	13,52	16,22	siehe TW-KF 5/10 TWIN		9,38	2	225,00	24

Systemempfehlung

Systeme RIGIPS (siehe z. B. technische Broschüre Planen & Bauen „Metallständerwände“)



Akustic SSP 1. Schallschutzplatte aus Glaswolle 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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR11
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 5, 12c

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	12,69	15,23	7832020	18,00	24	288,00	16
Akustic SSP 1 3	1,13	14,65	17,58	7832030	12,00	16	192,00	16



Akustic SSP 2. Schallschutzplatte aus Glaswolle, 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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR11
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 5, 12c

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	19,01	22,81	7832420	18,00	24	288,00	16
Akustic SSP 2 3	1,13	19,76	23,71	7832430	12,00	16	192,00	16
Akustic SSP 2 4	0,85	24,19	29,03	7832440	9,00	12	144,00	16
Akustic SSP 2 5	0,68	28,66	34,39	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 nicht brennbar, Euroklasse A1

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL
Anwendung: 5, 12c



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/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	Multipack	
					Dämmfläche [m²]	Pakete/Multipack
Akustic TP 1 4	0,98	5,41	6,49	7834840	262,51	24
Akustic TP 1 5	0,78	6,72	8,06	7834850	225,00	24
Akustic TP 1 6	0,65	8,06	9,67	7834860	187,51	24
Akustic TP 1 8	0,49	10,78	12,94	7834880	131,26	24
Akustic TP 1 10	0,39	13,39	16,07	7834800	112,51	24
Akustic TP 1 12	0,33	16,14	19,37	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 nicht brennbar, Euroklasse A1
- obere Anwendungsgrenztemperatur: +650 °C

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR9
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W
Anwendung: 5



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/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	Einzelpackung		Multipack	
					Dämmfläche [m²]	Stück/Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/Multipack
PROTECT BSP 40 40	0,98	10,88	13,06	7039240	9,00	12	180,00	20
PROTECT BSP 40 50	0,78	13,54	16,25	7039250	9,00	12	144,00	16
PROTECT BSP 40 60	0,65	16,25	19,50	7039260	6,00	8	120,00	20
PROTECT BSP 40 80	0,49	21,01	25,21	7039280	4,50	6	90,00	20

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.



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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - W Anwendung: 5, 12c

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	4,03	4,84	7916440	300,00	32
ULTIMATE TP-039 5	0,78	4,95	5,94	7916450	250,00	32
ULTIMATE TP-039 6	0,65	6,17	7,40	7916460	200,00	32
ULTIMATE TP-039 8	0,49	8,14	9,77	7916480	150,00	32
ULTIMATE TP-039 10	0,39	10,11	12,13	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 nicht brennbare Material erfüllt mit einem Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$ 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 nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle

- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5
- Produktart gemäß ÖNORM B 6000: MW - WL Anwendung: 5

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	3,88	4,66	1400	7915040	315,00	18
ULTIMATE TF-039 6	0,65	5,94	7,13	950	7915060	213,75	18
ULTIMATE TF-039 8	0,49	7,78	9,34	800	7915180	180,00	18



Universal Stopfwolle. 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 Stopfwolle

- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000\text{ °C}$
- Verwendung bis $+700\text{ °C}$
- 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 Stopfwolle	317,12	380,54	668310	6	25	ca. 2,5

Hinweis: Zusätzlich zu dieser Preisliste „Hochbau“ gibt es noch die Preisliste „Technische Isolierung“. Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

Diese Preisliste ist ab 1. 2. 2024 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste.

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.																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unterschreitung</th> <th>Überschreitung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1</td> <td>- 5 % oder - 5 mm^a</td> <td>zulässig</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>- 5 % oder - 5 mm^a</td> <td>+ 15 % oder + 15 mm^b</td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>- 3 % oder - 3 mm^a</td> <td>+ 10 % oder + 10 mm^b</td> </tr> <tr> <td>T4</td> <td>- 3 % oder - 3 mm^a</td> <td>+ 5 % oder + 5 mm^b</td> </tr> <tr> <td>T5</td> <td>- 1 % oder - 1 mm^a</td> <td>+ 3 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Unterschreitung	Überschreitung	T1	- 5 % oder - 5 mm ^a	zulässig	T2	- 5 % oder - 5 mm ^a	+ 15 % oder + 15 mm ^b	T3	- 3 % oder - 3 mm ^a	+ 10 % oder + 10 mm ^b	T4	- 3 % oder - 3 mm ^a	+ 5 % oder + 5 mm ^b	T5	- 1 % oder - 1 mm ^a	+ 3 mm
			Unterschreitung	Überschreitung																	
		T1	- 5 % oder - 5 mm ^a	zulässig																	
		T2	- 5 % oder - 5 mm ^a	+ 15 % oder + 15 mm ^b																	
		T3	- 3 % oder - 3 mm ^a	+ 10 % oder + 10 mm ^b																	
		T4	- 3 % oder - 3 mm ^a	+ 5 % oder + 5 mm ^b																	
T5	- 1 % oder - 1 mm ^a	+ 3 mm																			
		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.																			
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>T6</td> <td>- 5 % oder - 1 mm^a</td> <td>+ 15 % oder + 3 mm^a</td> </tr> <tr> <td>T7</td> <td>0</td> <td>+ 10 % oder + 2 mm^a</td> </tr> </tbody> </table>	T6	- 5 % oder - 1 mm ^a	+ 15 % oder + 3 mm ^a	T7	0	+ 10 % oder + 2 mm ^a													
T6	- 5 % oder - 1 mm ^a	+ 15 % oder + 3 mm ^a																			
T7	0	+ 10 % oder + 2 mm ^a																			
		^a Der größere numerische Wert ist maßgebend.																			
		^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 1 kg/m ² überschreiten.																		
langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)	Die Wasseraufnahme bei langfristigem, teilweisem Eintauchen ist nach EN 12087 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf 3 kg/m ² überschreiten.																		

	MW EN 13162	Beispiel	Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gem. ÖNORM EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
Wasserdampfdiffusion	MU_i	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 $\mu \times d$ 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.
Dynamische Steifigkeit s' (MN/m³)	SD_i	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.
Zusammen- drückbarkeit	CP_i		ist für Produkte der Klassen T6 und T7 als Differenz zw. d_L und d_B zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf die angegebenen Werte überschreiten.
		CP5	Anforderung ≤ 5 mm Grenzabmaß + 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	AF_{ri}	AF_{ri}	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		
	S		Anforderung
		S1	$\leq 1\%$
		S2	$> 1\%$ und $\leq 5\%$
S3	$> 5\%$ und $\leq 10\%$		

Die wichtigsten Begriffe

Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gem. ÖNORM EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation													
Brandschutz	<p>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.</p> <p>Klassifizierung der Baustoffe</p> <table border="1"> <tr> <td>Euroklasse</td> <td>A1, A2</td> <td>nicht brennbar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B, C</td> <td>schwer entflammbar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D, E</td> <td>normal entflammbar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F*</td> <td>leicht entflammbar</td> </tr> </table> <p>ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe sind gemäß ÖNORM EN 13501-1 als Euroklasse A1 oder A2-s1, d0 klassifiziert.</p> <p>*dürfen im Bauwesen nicht eingesetzt werden</p>	Euroklasse	A1, A2	nicht brennbar		B, C	schwer entflammbar		D, E	normal entflammbar		F*	leicht entflammbar
Euroklasse	A1, A2	nicht brennbar											
	B, C	schwer entflammbar											
	D, E	normal entflammbar											
	F*	leicht entflammbar											
Wärmeleitfähigkeit	<p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D</p> <p>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.</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ</p> <p>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.</p> <p>Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit kann auch nach ÖNORM EN ISO 10456 für die Normklimata 23/50 und 23/80 bestimmt werden.</p> <p>In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.</p>												

Produktarten gemäß ÖNORM B 6000 für Mineralwolle (MW)

- MW-WL:** Mineralwolle in leichter Ausführung, Rollenware, nicht druckbelastbar, für die Wärmedämmung von z.B. Decken, Dächern und Wänden
- MW-W:** Mineralwolle, nicht druckbelastbar, für die Wärmedämmung von z.B. Dächern, hinterlüfteten Fassaden und Wänden
- MW-WV:** Mineralwolle, Druckfestigkeit ≥ 5 kPa, für die Wärmedämmung von z.B. Vorsatzschalen ohne Unterkonstruktion
- MW-WD:** Mineralwolle, Druckfestigkeit ≥ 20 kPa, für die Wärmedämmung von z.B. Dächern mit Aufsparrendämmung, Flachdächern und obersten Geschoßdecken
- MW-T:** Mineralwolle für die Trittschall- bzw. Schalldämmung

Anwendungen von Mineralwolle in Anlehnung an ÖNORM B 6000

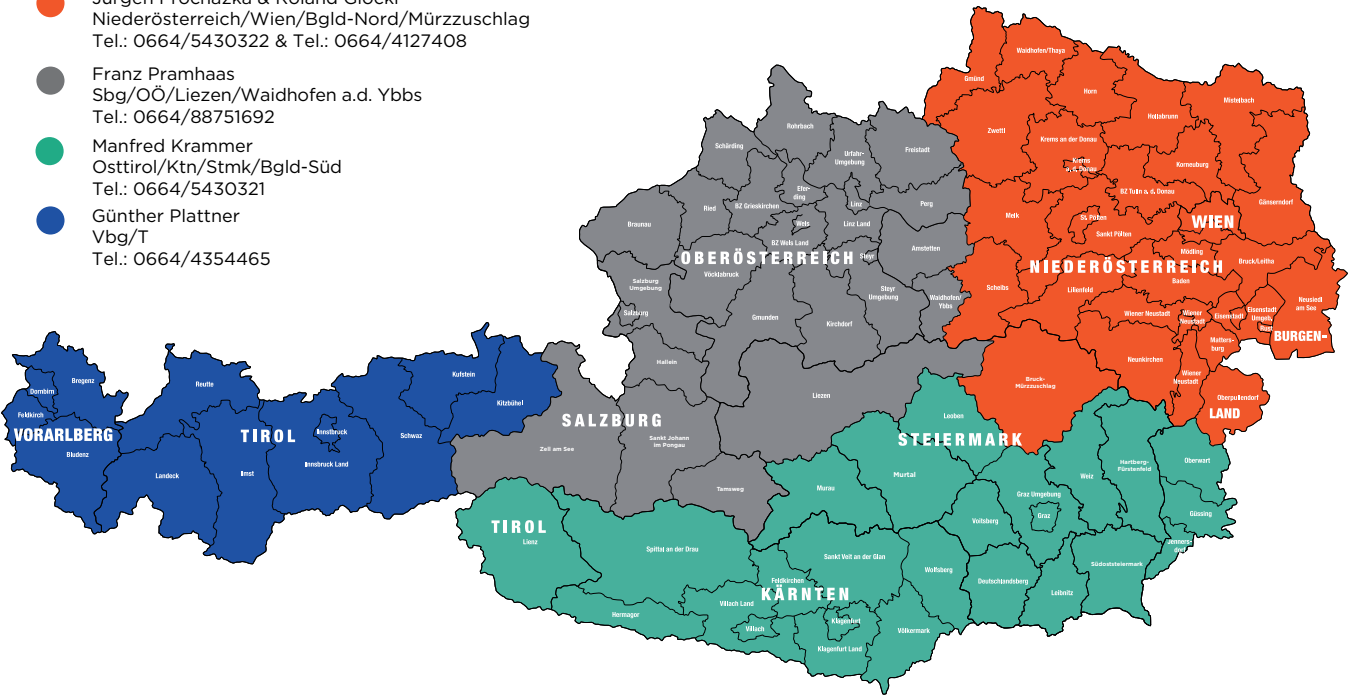
Produktart	Zuordnung	Anwendung	Beschreibung der Anwendung
MW-WL	3a	Außendämmung Wand mit Verkleidung	Holzrahmenkonstruktion oder andere Wandbildner unterhalb einer Verkleidung
	5	Kerndämmung Wand im Leichtelement	Holz- oder Metallständerkonstruktion mit Plattenbeplankung, Dämmung zwischen den Ständern
	10	Außendämmung Dach - Kaltdach, Dachausbau	Geneigtes Dach oder Flachdach, belüftet oder unbelüftet, Dämmung unbelastet, zwischen Sparren oder Balken
	12c	Innendämmung Decke - abgehängte Decke	Hohlraumdämmung in abgehängter Decke
MW-W	1	Außendämmung Wand mit Hinterlüftung	Zweischaliges Mauerwerk, Dämmung zwischen den Schalen, hohlraumbelüftet oder Holz- oder Metallständerkonstruktion mit Plattenbeplankung oder Mauerwerk oder Betonwand, Dämmung auf der Konstruktion aufliegend unter hinterlüfteter Verkleidung
	3a	Außendämmung Wand mit Verkleidung	Holzrahmenkonstruktion oder andere Wandbildner unterhalb einer Verkleidung
	4	Kerndämmung Wand in zweischaligen Konstruktionen	Zweischaliges Mauerwerk, Hohlraum voll gedämmt
	5	Kerndämmung Wand im Leichtelement	Holz- oder Metallständerkonstruktion mit Plattenbeplankung, Dämmung zwischen den Ständern
	10a	Außendämmung Dach - Kaltdach, Dachausbau	Geneigtes Dach oder Flachdach, belüftet oder unbelüftet, Dämmung unbelastet, zwischen Sparren oder Balken
	12c	Innendämmung Decke - abgehängte Decke	Hohlraumdämmung in abgehängter Decke
	13	Innendämmung Deckenunterseite	Innendecke, Dämmung an der Deckenunterseite mit oder ohne Schallabsorptionsanforderungen, auch in Tiefgaragen, Kellerdecken u. dgl.
	14	Innendecke Decke - oberste Geschoßdecke	Belüftetes Kaltdach, Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke ohne Wohnnutzung, bedingt begehbar, unter lastverteilernder Schicht
	15	Innendecke Decke - oberste Geschoßdecke	Belüftetes Kaltdach, Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke ohne Wohnnutzung, nicht begehbar
MW-WV	6a	Innendämmung Wand - Mauerwerk oder Betonwand mit oder ohne Putz (Beschichtung)	Mauerwerk oder Betonwand, vollflächig innen aufliegende Dämmung mit oder ohne direkt aufliegender leichter Schutzschicht (z.B. Putz, Spachtelung)
MW-WD	8	Außendämmung Dach - Warmdach	Flachdach, geeignet für leichte Belastungen wie z. B. Dachgärten (Bodenschicht, Pflanzen u.a.) oder begehbar für Wartungszwecke, Dämmung unter der Dachabdichtung
MW-T	12b	Innendämmung Decke mit Trittschallanforderung	Innendecke oder oberste Geschoßdecke, Dämmung unter lastverteilem Fußboden, voll aufliegend oder Bodenplatte, Dämmung aufliegend, auf einer Abdichtung, unter lastverteilem Fußboden

Die Vertriebsteams

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

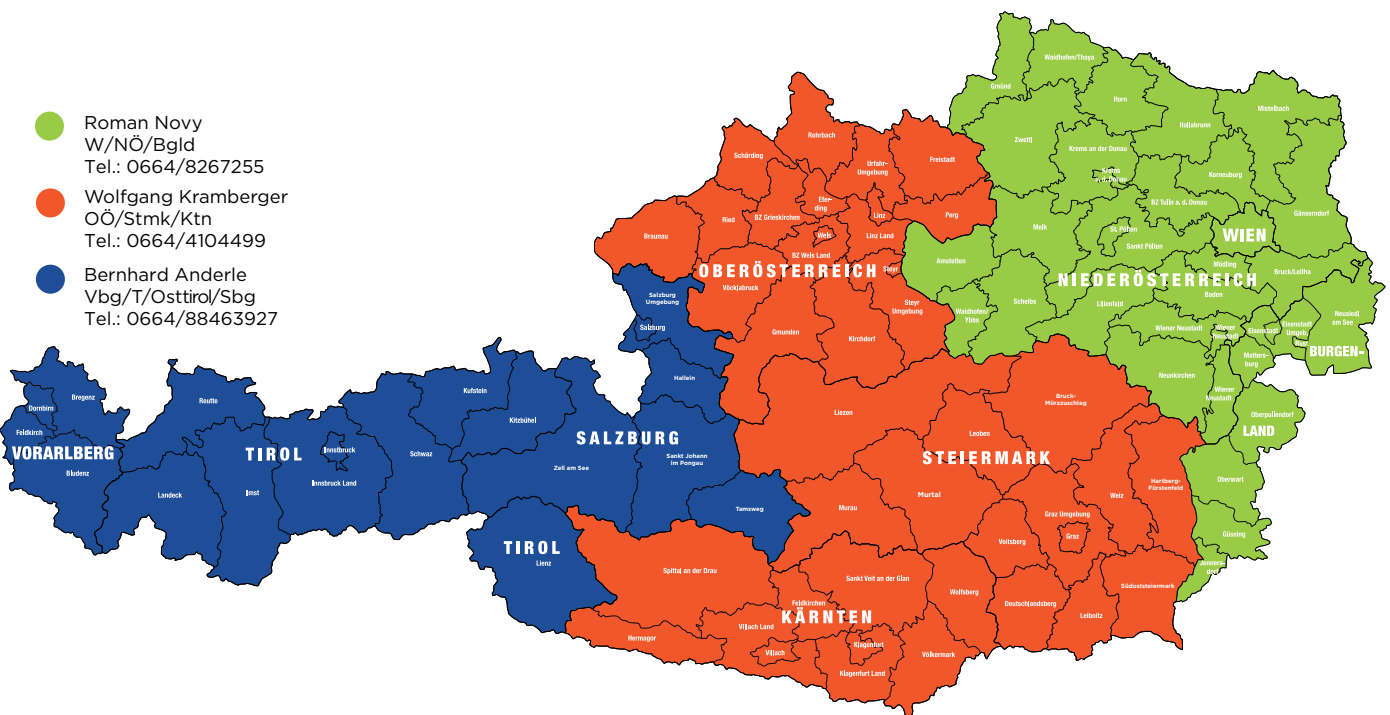
Trockenbau

- Jürgen Prochazka & Roland Glöckl
Niederösterreich/Wien/Bgld-Nord/Mürzzuschlag
Tel.: 0664/5430322 & Tel.: 0664/4127408
- Franz Pramhaas
Sbg/OÖ/Liezen/Waidhofen a.d. Ybbs
Tel.: 0664/88751692
- Manfred Krammer
Osttirol/Ktn/Stmk/Bgld-Süd
Tel.: 0664/5430321
- Günther Plattner
Vbg/T
Tel.: 0664/4354465



Holzbau

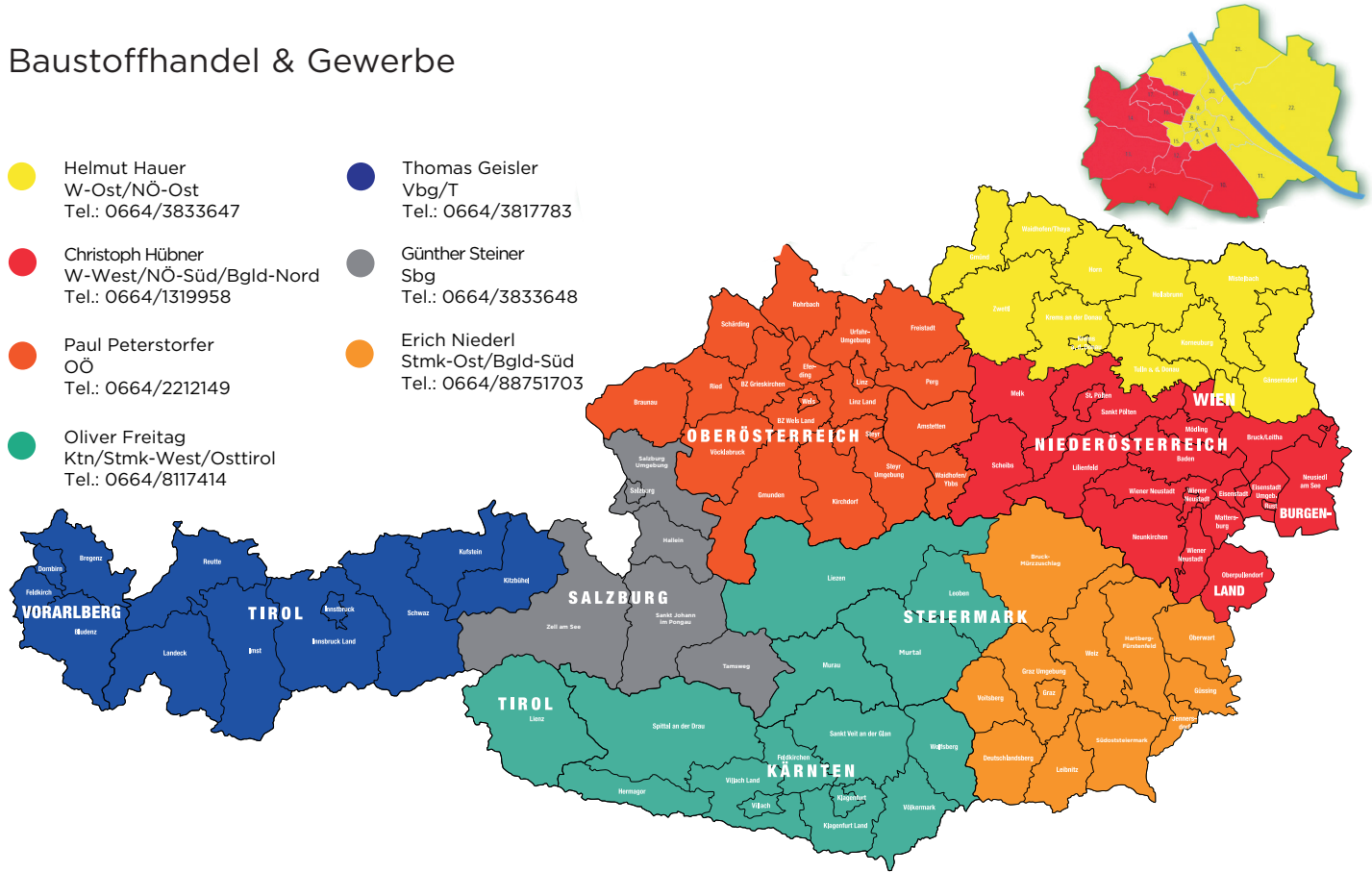
- Roman Novy
W/NÖ/Bgld
Tel.: 0664/8267255
- Wolfgang Kramberger
OÖ/Stmk/Ktn
Tel.: 0664/4104499
- Bernhard Anderle
Vbg/T/Osttirol/Sbg
Tel.: 0664/88463927



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

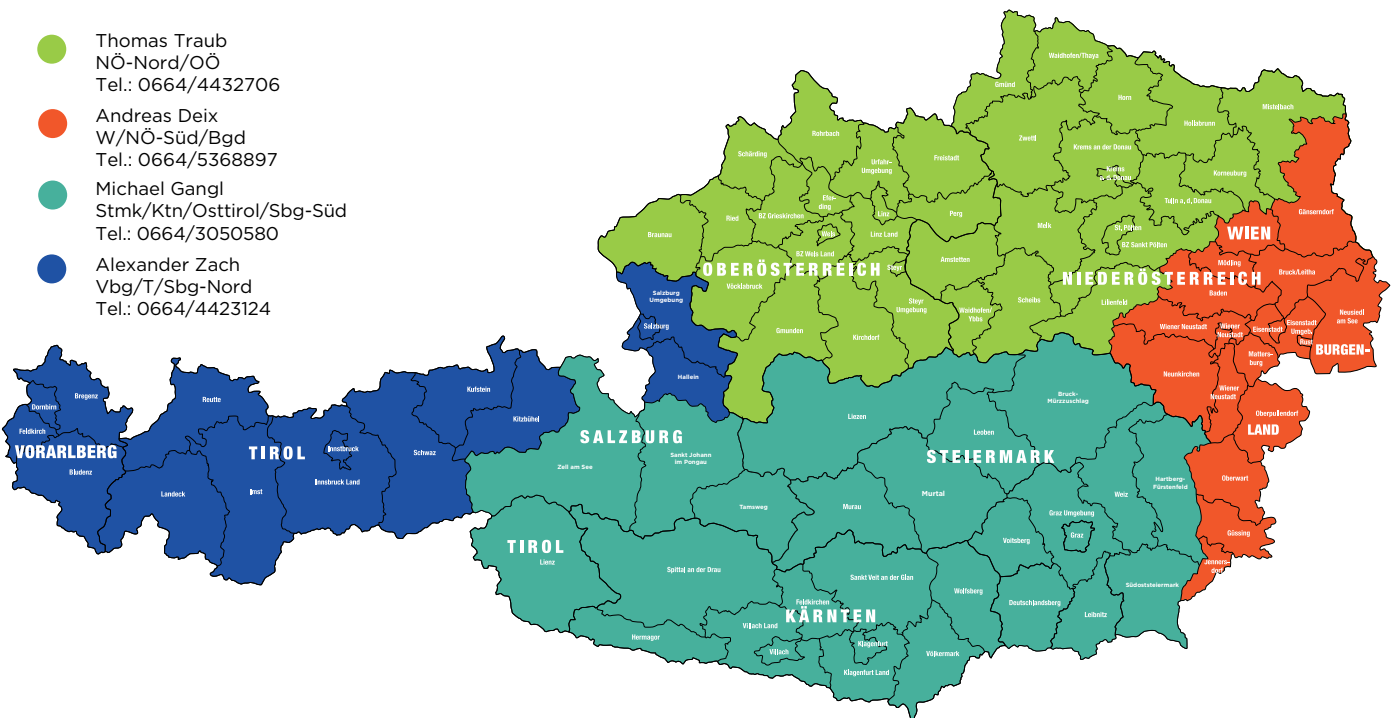
Baustoffhandel & Gewerbe

- Helmut Hauer
W-Ost/NÖ-Ost
Tel.: 0664/3833647
- Christoph Hübner
W-West/NÖ-Süd/Bgld-Nord
Tel.: 0664/1319958
- Paul Peterstorfer
OÖ
Tel.: 0664/2212149
- Oliver Freitag
Ktn/Stmk-West/Osttirol
Tel.: 0664/8117414
- Thomas Geisler
Vbg/T
Tel.: 0664/3817783
- Günther Steiner
Sbg
Tel.: 0664/3833648
- Erich Niederl
Stmk-Ost/Bgld-Süd
Tel.: 0664/88751703



Architektur

- Thomas Traub
NÖ-Nord/OÖ
Tel.: 0664/4432706
- Andreas Deix
W/NÖ-Süd/Bgld
Tel.: 0664/5368897
- Michael Gangl
Stmk/Ktn/Osttirol/Sbg-Süd
Tel.: 0664/3050580
- Alexander Zach
Vbg/T/Sbg-Nord
Tel.: 0664/4423124



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

Christian GÖRES

Verkaufsleiter Baustoffhandel & Gewerbe
+43 664 618 29 97
christian.goeres@saint-gobain.com

Bernhard OPPENAUER

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

Patrick STABLHOFER

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

Jens KOCH

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

Michael GANGL

Verkaufsleiter Architektur
Tel.: 0664/305 05 80
michael.gangl@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

Teamleiterin 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

Aisha SOUPAL

Supply Chain
Tel.: 0266/606-782
aisha.soupal@saint-gobain.com

Silvia WASTL

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

Ildiko GAL

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

Thomas SCHNELLER

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

Eva FILICZKY

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

Marketing und Technik

Katrin HEFFER

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

Nikolas WOLDRAN

Leitung Produkt- und Systemmanagement
Tel.: 0664/884 63 932
nikolas.woldran@saint-gobain.com

Thomas GRUDL

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

Melinda DRESSLER

Marketing & Kommunikation
Tel.: 0664/252 98 46
melinda.dressler@saint-gobain.com

Mara OFFERGELD

Technische Beratung
Tel.: 01/616 29 80-517
mara.offergeld@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	9	ULTIMATE ZKF-031	14
Akustic EP 3	31	Protect BSP 40	49	ULTIMATE ZKF-034	15
Akustic ES 1	32	Protect BSP 40	47	Uniroll Classic	13
Akustic HWP 1	43	Q Quattro	14	Uniroll Plus	12
Akustic HWP 2 smartpack	43	T Topdec Dämmblock	33	Uniroll Plus Duo	12
Akustic SSP 1	48	Topdec DF 1-035 RENO	34	Universal Stopfwolle	51
Akustic SSP 2	48	Topdec DP 1 struktur	36	V Vario KM Klimamembran	24
Akustic TP 1	49	Topdec DP 1 weiß	36	Vario® AntiSpike	27
C Clima 34	47	Topdec DP 3	35	Vario® Bond	26
D Dämmstoffhalter Kunststoff	46	Topdec Hardline	37	Vario® DoubleFit+	25
Dämmstoffhalter Metall	46	Topdec Loft	33	Vario® KB 1	25
Dämmstoffmesser glatt	20	Topdec Sanierungsvlies	35	Vario® KM Duplex UV	24
Dämmstoffmesser Wellenschliff	20	Topdec Smartline	35	Vario® KM Duplex UV SP	24
Difunorm 100	32	Topdec Universal	37	Vario® MultiPrime	27
I InsulSafe	13	Trennwand-Klemmfilz	47	Vario® MultiTape+	26
K Kassettendämmbahn	45	Trittschall-Dämmplatte S	30	Vario® MultiTape SL	26
Klebmörtel	38	Trittschall-Dämmplatte T	30	Vario® XtraFit	23
Kontur FSP 1-032	40	U ULTIMATE DP 1-031	38	Vario® XtraPatch	22
Kontur FSP 1-035	41	ULTIMATE FSP-031 und FSP L-031	39	Vario® XtraSafe	21
Kontur KP 1-032	9	ULTIMATE FSP-034	42	Vario® XtraSafe SP	23
Kontur KP 1-032	40	ULTIMATE HBF-034	16	Vario® XtraTape	22
Kontur KP 1-035	11	ULTIMATE HBF-039	17	W Wärmedämmfilz	34
Kontur KP 1-035	41	ULTIMATE HBP-034	16		
M Metac FLP 1 Duratec	19	ULTIMATE KP-034	42		
Metac FLP 2 Duratec	19	ULTIMATE TF-039	50		
Multi-Kombi Holzrahmenfilz	11	ULTIMATE TP-039	50		
Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo	10	ULTIMATE UF-034	17		
Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	10	ULTIMATE UKF-034 twin	15		
Multimax	39	ULTIMATE WF-034	44		
O Orsik	18	ULTIMATE WSP-031	44		

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: Universitätsdruckerei Klampfer GmbH, Barbara-Klampfer-Straße 347, 8181 St. Ruprecht an der Raab.
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

Gemeinsam stark –
gemeinsam realisiert.



Hohe Ansprüche:

„Schlossquartier“ mitten im Herzen von Eisenstadt

Der Name Esterhazy ist eng mit dem Burgenland verbunden. Projekte, die das Unternehmen in der Region entwickelt, sind nachhaltig und langlebig. Als modernes und überregional agierendes Unternehmen richtet Esterhazy sein Handeln auf die sogenannten ESG-Kriterien aus.

Fotos: Toni Rappersberger, Gregor Hofbauer (Galantha Fotos)
Renderings: NONSTANDARD/Hohensinn Architektur

Die hohen Ansprüche an ESG werden bei Bauprojekten eingehalten, wie beim „Schlossquartier“ mitten im Herzen von Eisenstadt. Durch den Umzug der Gebietskrankenkasse an einen neuen Standort wurde im direkten Umfeld zum Schloss Esterházy ein Areal frei, das aufgrund seiner zentralen Lage ideal für eine nachhaltige Nachverdichtung im innerstädtischen Bereich war.

„Das Schlossquartier gliedert sich in drei Schwerpunkte, einerseits in das hochwertige Hotel Galántha mit 120 Zimmern inklusive drei Suiten direkt am Schlossplatz, andererseits in vier Wohnhäuser mit insgesamt 60 freifinanzierten Eigentumswohnungen sowie einem Bürogebäude, das aus einer Bestandssanierung und einem ergänzenden Neubau besteht“, erklärt Dipl.-Ing. Karlheinz Boiger, Architekt und geschäftsführender Gesellschafter der Hohensinn Architektur ZT, der für die Planung des Gebäudekomplexes verantwortlich zeichnet.

HOHE QUALITÄTSANSPRÜCHE

Laut Architekt Karlheinz Boiger hat der Bauherr keine Kosten gescheut und auf sehr hochwertige Materialien gesetzt. Es war naheliegend, für den 3.000 Quadratmeter großen multifunktionalen Gebäudekomplex Produkte von SAINT-GOBAIN zu wählen, da diese den hohen Qualitätsansprüchen entsprechen. Alle Wände wurden mit RIGIPS Bauplatten doppelt beplankt, was beim Wohnbau als besonders guter Standard gilt. Zudem wurde eine breite Palette an innovativen Systemen aus dem Hause RIGIPS verarbeitet wie z.B. die vlies-armierte Gipsplatte Glasroc F, schwere Konsollasten wurden mittels doppelt beplankter RIGIPS Habito befestigt. Die Stahlprofile im Portalbereich wurden mit Ridurit Brandschutzplatten verkleidet. Als Dämmung wurde der leichte, aber trotzdem robuste ISOVER Mineralwolle-Filz TW-KF 50 und 75 gewählt.

Im Spa-Bereich des Hotels Galántha wurde die zementgebundene, wasserresistente Trockenbauplatte verwendet, die für die Verarbeitung bei Decken- und Wandsystemen in Nassraumbereichen bis W5 geeignet ist. Zudem kam zur akustischen Ertüchtigung des Hotels das Rigiton Lochplatten-System zum Einsatz. „Nicht zu vergessen der weberpas Silikatputz von



WEBER“, so Norbert Budimir, Bauleiter bei Schreiner Trockenbau. Der mineralische, verarbeitungsfertige Dünnschichtputz auf Kaliwasserglas-Basis wurde in 1,5 mm Stärke für die Fassade und Tiefgaragenabfahrt verwendet. Laut Budimir überzeugten die Qualität und breite Palette die Bauherren nicht nur beim Neubau, sondern auch bei der Renovierung. Beim Bürohaus wurde neben einem neuen Projekt auch eine Bestandssanierung vorgenommen.

RESPEKTVOLLER UMGANG

Seit der Fertigstellung im Herbst 2022 ist das Schlossquartier ein Anziehungspunkt in der Landeshauptstadt. „Für uns als Architekten war es eine besondere und verantwortungsvolle Aufgabe, im direkten Umfeld des historischen Bestandes des Barockschlosses zu bauen“, so Karlheinz Boiger. „Im Vordergrund des Entwurfes standen der respektvolle Umgang mit dem Ort und die gewünschten Nutzungen für Hotel und Wohnen in höchster Qualität in den städtebaulichen Kontext behutsam zu integrieren.“

Bautafel

Architekt:

Hohensinn Architektur
ZT GmbH
Grieskai 80, 8020 Graz

Bauherr:

Esterhazy Betriebe GmbH
Esterhazyplatz 5
7000 Eisenstadt

Ausführung:

Schreiner Trockenbau
GmbH
Triester Straße 414
8055 Graz

Produkte und Systeme

von ISOVER, RIGIPS und
WEBER Terranova

Fertigstellung:

Herbst 2022



Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Notizen

The central part of the page is a large white rectangular area filled with horizontal dotted lines, intended for handwritten notes. It is bordered by a green bar at the top and a yellow bar on the left side.



Blank page with horizontal dotted lines for writing.



Saint-Gobain Austria GmbH
Zentrale:
8990 Bad Aussee
Unterkainisch 24
saint-gobain.at

2000 Stockerau, Prager Straße 77
www.isover.at

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

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

Marketing:
Tel.: +43 664 2529846
isover-at.marketing@saint-gobain.com

isover.at