ISOVER Preis- und Produktkatalog

Gültig ab 1. 1. 2018



So wird gedämmt.



KR Franz Hartmann Vertriebsdirektor Saint-Gobain ISOVER Austria

Boden, Dach und Fassade - wenn wir die Energieeffizienz unserer Gebäude verbessern wollen, müssen wir sie rundum gut einpacken. So minimieren wir einerseits Energieverluste im Winter und schützen andererseits vor Überwärmung im Sommer. Dass wir mit energieeffizienten Gebäuden einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten, ist heute unumstritten.

Eindämmen müssen wir aber auch den Lärm, der uns umgibt. Immer mehr Menschen wohnen in immer dichter verbauten Städten, und in ihren Wohnungen finden sich immer mehr technische Geräte. Wo früher ein Telefon geläutet hat, schicken heute drei bis vier Mobiltelefone ihre personalisierten Klingeltöne in die Welt. Ihr KR Franz Hartmann

Wo früher im Wohnzimmer ein Fernseher stand, befindet sich heute ein riesiger Bildschirm mit Sound-System. Deshalb müssen wir dem Schallschutz verstärkt Augenmerk widmen. Denn weniger Geräuscheinwirkung bedeutet weniger Stress - und das wirkt sich positiv auf das Lebensumfeld aus.

Wärme- und Schallschutz sind aber noch nicht alles. Brandschutz und technische Isolierungen müssen wir auch bedenken. Deshalb bieten wir unseren Kunden das breiteste Sortiment an Glas- und Steinwolle. ULTIMATE als Kombination aus beidem sowie das erforderliche Zubehör.

Für eine erfolgreiche Baustellenabwicklung braucht es neben hervorragenden Materialien aber auch qualifizierte Beratung. Unsere Kollegen im Außendienst sind überall in Österreich unterwegs, um bei der Entscheidung für den am besten geeigneten Dämmstoff oder bei bauphysikalischen Details zu unterstützen. So liefern wir z.B. Glaswolleprodukte mit einem Lambda-Wert von 0,030 - das ist nach wie vor einzigartig in Österreich. Kurze Lieferzeiten können wir durch unser modernes Logistikzentrum in Stockerau sicherstellen. So dämmen wir nicht nur den Energieverbrauch, sondern auch Planungs- und Errichtungszeiten ein.

In diesem Sinn arbeiten wir mit Ihnen an einer erfolgreichen Bausaison 2018.

2 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at Inhalt Preisliste 1-2018

ISOVER. So wird gedammt.		Topdec DP1 Struktur	3
ISOVER Top-Produkte	4-6	Topdec DP 3 Topdec Smartline	3
Unser Service - Ihr Vorteil/Icons	7	•	3
ISOVER Service-Preisliste	8-9	Topdec Hardline	
130VER Service-Preisiiste	0-9	Topdec Universal	3
DACH/HOLZBAU		Klebemörtel Sanierungsvlies DP 3 weiß	2
Premium Wärmedämmfilz	10	•	
Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	10	FASSADE	
Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo	11	Multimax	2
Multi-Kombi Holzrahmenfilz	11	ULTIMATE Kontur FSP-032 und FSP L-032	_
Holzbaudämmplatte	12	Premium Fassadendämmplatte	_
Uniroll Classic	12	Premium Fassadendämmplatte	
Quattro	13	mit schwarzem Glasvlies	2
Merino	13	Fassadendämmplatte leicht	-
Uniroll Plus	14	mit schwarzem Glasvlies	2
Uniroll Plus Duo 60	14	Kontur FSP 2-035	_
ULTIMATE Klemmfilz-035	15	ULTIMATE Kerndämmplatte 035	_
ULTIMATE Untersparren-Klemmfilz-035 twin	15	ULTIMATE Remdammplatte 035 ULTIMATE Fassadendämmplatte 035	_
ULTIMATE Holzbauplatte-035	16	Kassettendämmbahn	2
ULTIMATE Holzbaufilz-035	16	Akustic HWP 1	2
ULTIMATE Holzbaufilz-040	17	Akustic HWP 1 Akustic HWP 2 smartpack	2
Integra AP Solid Black Aufsparren-Dämmplatte	17	Dämmstoffhalter Metall für Fassadendämmplatten	
Integra AP Basic Aufsparren-Dämmplatte	18	Dämmstoffhalter Kunststoff	
Integra AS Black Aufsparren-Streifen	18	für Fassadendämmplatten	_
Integra AB Twin-UD Aufsparren-Befestiger	19	Windschutzbahn	2
Orset	19	Tyvek Soft Antireflex	2
Thermohanf-Filz	20	ULTIMATE Metac WS-032	2
Thermohanf-Filzstreifen	20	ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035	_
Thermohanf-Rolle	20	OLIMATE Wallakassetteri-Fiiz-033	
Thermohanf-Platte	21	INNENAUSBAU	
Thermohanf-Wolle	21	Clima 74 Vanasta alam Dimamalatta	
Feuchteschutz		Clima 34 Vorsatzschalen-Dämmplatte Trennwand-Klemmfilz	5
		Akustic SSP 1	5
Vario® XtraSafe, Vario® XtraPatch, Vario® XtraTape	22	Akustic SSP 2	5
Vario® XtraFit, Vario® XtraSafe SP,		Akustic TP 1 Trennwand-Platte	5
Vario® KM Duplex UV	23	ULTIMATE Trennwand-Filz-040	5
Vario® KM Duplex UV SP, Vario® KM, Vario® KM SP	24	ULTIMATE Trennwand-Platte-040	5
Difunorm, Vario® DoubleFit, Vario® MultiPrime	25	Protect BSP 40 Brandschutzplatte	5
Vario® KB 1, Vario® MultiTape, Vario® MultiTape SL	26	ULTIMATE Eingeschweißte Platte	5
Vario® Bond, Vario® SilverFast, Vario® AntiSpike	27	Universal Stopfwolle	5
Flammex, Ecran Integra	28		`
Dämmstoffmesser, Integra FastCut	29	TECHNISCHE ISOLIERUNG	
ULTIMATE Universal-Filz-035	30	CLIMCOVER Lamella ML 3 Lamellenmatte	5
ULTIMATE Universal-Filz-040	30	CLIMCOVER Lamella ML 3 Lamellenmatte	5
Streifensickenfüller V30/V20	31	Alu-Klebeband	5
ISOVER S	31	TECH Loose Wool HT/Mineralwolle lose SL	5
DECKE/FUSSBODEN		U Protect Pipe Section Alu2	5
		TECH Wired Mat MT 4.0 (MD2)	5
Trittschall-Dämmplatte S	32	Orstech LSP H	5
Trittschall-Dämmplatte T	32	Sillatherm WVP 1 Putzträgerplatte	5
Akustic EP 1	33	Sillatherm WVL 2 Putzträgerlamelle	5
Akustic EP 3	33		_
TEL-Distanzboden System	34	SERVICES	
TEL-Distanzboden Zubehör	34	Die wiehtigsten Begriff-	-0 -
TEL-Distanzfüße	34		58-5
Topdec Loft Dachboden-Dämmplatte	35	Regionalauteilung Österreich	6
Topdec DF 1-035 RENO	35	Das ISOVER Team	6
Wärmedämmfilz	36	Konstruktions-Beispiele	6
ULTIMATE Topdec DP1-032	36	Index, Impressum	6
Topdec DP1 weiß	37		

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.

ISOVER ULTIMATE

Maximaler Brand-, Wärme- und Schallschutz bei minimalem Gewicht!



ULTIMATE, die patentierte Hochleistungs-Mineralwolle von ISOVER, vereint in sich alle besonderen Vorteile von Glas- und Steinwolle. Der Dämmstoff ist in der Zusammensetzung mit Steinwolle vergleichbar, wird aber im Produktionsverfahren der Glaswolle hergestellt.

Vorteile:

- Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, A1
- Wärmeleitfähigkeit ab 0,031 W/mK
- bis zu 50% leichter als herkömmliche Steinwolle
- komprimiert

Die Einsatzbereiche:

- Holzbau
- Trockenbau
- hinterlüftete Fassaden
- Industriebau



4 | ISOVER | Preisliste 1-2018

ISOVER Uniroll Plus

Nachhaltig. Natürlich. Sicher.



Nachhaltig.

"ISOVER Uniroll Plus" Mineralwolle besteht aus Recyclingglas und gewährleistet durch ein ressourcenschonendes Herstellungsverfahren eine hervorragende Ökobilanz.



Natürlich.

"ISOVER Uniroll Plus" Mineralwolle zeichnet sich durch ein Bindemittel aus natürlichen, rasch nachwachsenden Rohstoffen aus und erfüllt die höchsten Ansprüche an ein gesundes Wohnraumklima.



Sicher.

"ISOVER Uniroll Plus" Mineralwolle ist gemäß ihrem Brandverhalten als "nicht brennbar" in die Euroklasse A1 eingestuft und garantiert so ein Maximum an Sicherheit.



ISOVER Topdec

Garagen- und Kellerdeckendämmung



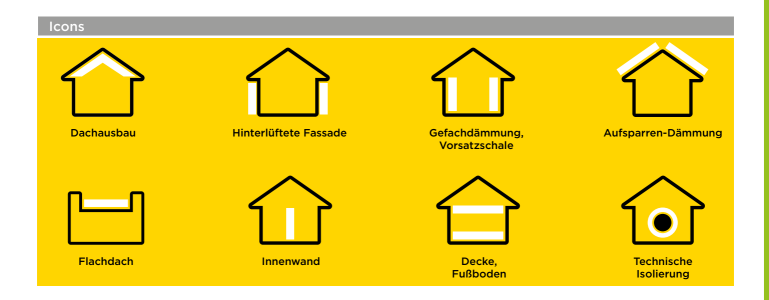
Glasvlieskaschierte Steinwolleplatten mit verschiedenen Sichtflächen für die funktionsgerechte, direkt befestigte Dämmung von Garagen- und Kellerdecken.

Montage-Arten			
Produkt	Schienenmontage	Klebemontage	Dübelmontage
ULTIMATE Topdec DP 1-032			
Topdec DP 1			
Topdec DP 3			
Topdec Smartline			
Topdec Hardline			
Topdec Universal			

6 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at

Unser Service - Ihr Vorteil

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











Unsere Qualität - Ihr Wettbewerbsvorteil











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

Die ISOVER Service-Preisliste

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







Sonderprodukte		
Sonderzuschnitte	Auf Anfrage	10% Preisaufschlag

Mengen		Preis/Lieferung exkl. MwSt. €
Kleinmengenzustellungen	< 4 Paletten	90,00
Kleinmengenabholung (Manipulation)	bei Einzelpaketen, einzelnen Rollen, losen Verpackungseinheiten	8% Preisaufschlag
Kleinsendungen/ Paketdienstgebühr für Zubehör	ISOVER Zubehör wie z.B. Klebebänder, Dämmstoffhalter, Distanzfüße, Dämmstoffmesser	20,00
Kleinsendungen/ Paketdienstgebühr für Folien	ISOVER Folien wie Vario®KM, Vario®KM DUPLEX, Vario®ExtraSafe, FLAMMEX, ECRAN INTEGRA	40,00

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.

8 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at

Lieferzeit "Express"		Preis/Lieferung exkl. MwSt. €
24 Stunden	Bei Standard-Lagerprodukten-Bestellungen bis 8:00 Uhr erfolgt die Lieferung innerhalb von 24 Stunden.	100,00
Express-Lieferung (12 Stunden)	Nach Absprache werden Express-Lieferungen durchgeführt, die noch am selben Tag der Bestellung zugestellt werden.	150,00
außerhalb der Geschäftszeiten	Nach individueller Abstimmung möglich.	Auf Anfrage

Entladehilfe		Preis/Lieferung exkl. MwSt. €
LKW mit Hebebühne	LKW mit Hebebühne inkl. Hubwagen für ein noch leichteres Entladen	80,00
LKW mit Mitnahmestapler	Mitnahmestapler ist bei Sattelschlepper und bei Hänger-Zügen möglich.	250,00

Spezial-LKW		Preis/Lieferung exkl. MwSt. €
LKW mit Plane zur seitlichen Beladung	Die Plane des LKW kann seitlich geöffnet werden, das ermöglicht ein schnelleres Be- und Entladen.	-
LKW mit Kranentladung	Die Entladung mittels Kran erleichtert das Abladen von Paletten. Eine Vorlaufzeit von mind. 3 – 5 Tagen ist einzuplanen.	An- und Abfahrts- pauschale je € 80, € 10 pro Palette
LKW mit Edschaverdeck	Durch das Edschaverdeck wird die Kranentladung von oben ermöglicht.	Auf Anfrage

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.





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



Premium Wärmedämmfilz

Breite: 120 cm ab Dicke 18: Breite 60 cm

■ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.032 \text{ W/m·K}$

- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: $120 \times 120 \times 255 \, \text{cm}$

Lieferzeit: 1-3 Werktage



									Rabattgruppe, Freimum	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert*	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200	EAN-Code 590164	Einzelpac Dämmfläche [m²]	kung Stück/ Paket	Multipa Dämmfläche [m²]	ck Rollen/ Multipack
P-WDF 5	0,57	6,95	8,34	900	_773744	_4642715	10,80	1	129,60	12
P-WDF 8	0,37	11,00	13,20	600	_773746	_4642722	7,20	1	86,40	12
P-WDF 10	0,30	13,75	16,50	450	_773749	_4642739	5,40	1	64,80	12
P-WDF 12	0,25	16,55	19,86	400	_773751	_4342746	4,80	1	57,60	12
P-WDF 14	0,22	19,30	23,16	320	_773752	_4642753	3,84	1	46,08	12
P-WDF 16	0,19	21,95	26,34	280	_773753	_4642760	3,36	1	40,32	12
Platten										
P-WDF 18	0,17	24,80	29,76	120	_773755	_4645662	2,16	3	34,56	16
P-WDF 20	0,16	27,50	33,00	120	_773759	_4645686	2,16	3	34,56	16

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R., + R., = 0,20 m²-K/W angenommen.



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



Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ = 0,033 W/m·K
- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage

	/	\
Ш,		

									Rabattgruppe	e: Premium
		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
MK-KF 10	0,31	11,55	13,86	450	_773760	_4643477	5,40	1	129,60	24
MK-KF 12	0,26	13,75	16,50	400	_773761	_4643484	4,80	1	115,20	24
MK-KF 14	0,23	16,00	19,20	330	_773762	_4643491	3,96	1	95,04	24
MK-KF 16	0,20	18,35	22,02	290	_773763	_4643507	3,48	1	83,52	24
MK-KF 18	0,18	20,65	24,78	260	_773766	_4643514	3,12	1	74,88	24
MK-KF 20	0,16	22,95	27,54	240	_773767	_4643521	2,88	1	69,12	24
MK-KF 22	0,15	25,25	30,30	230	_773769	_4643538	2,76	1	66,24	24
MK-KF 24	0,13	27,65	33,18	280	_773772	_4644603	3,36	1	40,32	12
MK-KF 26	0,12	29,85	35,82	260	_773773	_4644627	3,12	1	37,44	12
MK-KF 28	0,12	32,10	38,52	240	_773774	_4644641	2,88	1	34,56	12

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.

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



Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo

Breite 60 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_n = 0,033 W/m⋅K
- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Premium										
Duris (sr2 Duris		D : / 3	l			Einzelpackung		Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
MK-DUO 5	0,60	5,50	6,60	950	_773778	_4644115	11,40	2	273,60	24
MK-DUO 8	0,38	8,65	10,38	600	_773779	_4644122	7,20	2	172,80	24

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{\rm u}$ + R $_{\rm ue}$ = 0,20 m 2 -K/W angenommen.



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

Multi-Kombi Holzrahmenfilz

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,033 W/m·K
- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand > 5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Breite 57,5 cm



MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 245 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage

■ Bezeichnungsschlüssel:



Rabattgruppe: Premium										ب ب
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Einzelpack Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Multipa Dämmfläche [m²]	ck Rollen/ Multipack
MK-HRF 8	0,38	9,30	11,16	600	_773781	_4644153	6,90	2	165,60	24
MK-HRF 10	0,31	11,65	13,98	450	_773782	_4644160	5,18	2	124,20	24
MK-HRF 12	0,26	13,90	16,68	400	_773784	_4644177	4,60	2	110,40	24
MK-HRF 14	0,23	16,10	19,32	330	_773785	_4644184	3,80	2	91,08	24
MK-HRF 16	0,20	18,45	22,14	290	_773788	_4644191	3,34	2	80,04	24
MK-HRF 18	0,18	20,80	24,96	260	_773792	_4644207	2,99	2	71,76	24
MK-HRF 20	0,16	23,15	27,78	240	_773875	_4644214	2,76	2	66,24	24
MK-HRF 22	0,15	25,40	30,48	230	_773876	_4644221	2,65	2	63,48	24
MK-HRF 24	0,13	27,80	33,36	280	_773877	_4644665	3,22	2	38,64	12
MK-HRF 26	0,12	30,05	36,06	260	_773878	_4644689	2,99	2	35,88	12

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen. ** Breite der Verpackung 115 cm.





Holzbaudämmplatte. Durchgehend hydrophobierte Wärmedämmplatte für Dachausbau und Holzriegelbau. Klemmt selbsttätig in Holzriegelkonstruktionen, für lichtes Rastermaß von 62,5 cm.



Holzbaudämmplatte

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4-WS - WL(P) - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



				Rabattgrapp	0. 1 (011111011				
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Einzelpac Dämmfläche [m²]	kung Stück/ Paket	Multipa Dämmfläche [m²]	ck Pakete/ Multipack
HB-DP 5	0,58	6,35	7,62	_773943	_4643613	12,00	16	192,00	16
HB-DP 6	0,49	7,60	9,12	_773944	_4643620	9,00	12	144,00	16
HB-DP 8	0,38	10,05	12,06	_773945	_4643637	7,50	10	120,00	16
HB-DP 10	0,31	12,60	15,12	_773949	_4643644	6,00	8	96,00	16
HB-DP 12	0,26	15,05	18,06	_773950	_4643651	4,50	6	72,00	16
HB-DP 14	0,23	17,60	21,12	_773951	_4643668	3,00	4	48,00	16
HB-DP 16	0,20	20,05	24,06	_773953	_4643675	3,00	4	48,00	16
* 5 - 1 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B = 1 1 1 1 1	1 11 1 1 1 1				0.00 211011			

Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0.26 \text{ m}^2\text{-K/W}$ angenommen.



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

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.038 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand ≥5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Breite: 120 cm

Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



									Rabattgrupp	e: Klassik
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Einzelpac Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Multipa Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
UNI 8	0,43	7,50	9,00	690	_773899	_4642371	8,28	1	198,72	24
UNI 10	0,35	9,40	11,28	550	_773900	_4642388	6,60	1	158,40	24
UNI 12	0,30	11,25	13,50	460	_773901	_4642395	5,52	1	132,48	24
UNI 14	0,26	13,15	15,78	400	_773903	_4642401	4,80	1	115,20	24
UNI 16	0,23	15,00	18,00	350	_773904	_4642418	4,20	1	100,80	24
UNI 18	0,20	16,80	20,16	310	_773906	_4642425	3,72	1	89,28	24
UNI 20	0,18	18,85	22,62	280	_773909	_4642432	3,36	1	80,64	24
UNI 22	0,17	20,80	24,96	260	_773911	_4644719	3,12	1	74,88	24
UNI 24	0,15	22,70	27,24	420	_773912	_4644726	5,04	1	60,48	12
UNI 26	0,14	24,55	29,46	400	_773913	_4644740	4,80	1	57,60	12
UNI 28	0,13	26,45	31,74	370	_773914	_4644764	4,44	1	53,28	12

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von Ra + Ra = 0,20 m².K/W angenommen.

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

- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel:

MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



10 cm Gesamtdicke gerollt)

 $\lambda_D = 0.038 \text{ W/m} \cdot \text{K}$

■ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit

Strömungswiderstand ≥ 5 kPa·s/m²

exzellenter Schallschutz, da längenbezogener

TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem

Produkt (z.B. QUATTRO $5/10 = 2 \times 5 \text{ cm zu}$

Preis/m² Preis/m² Rollenabmessund				Ei			Multipack			
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
QUATTRO 5/10 TWIN	0,66	6,00	7,20	550	_773915	_4644054	13,70	6	328,68	24
QUATTRO 8	0,43	9,50	11,40	690	_773917	_4644061	8,59	3	206,17	24
QUATTRO 10/5 TWIN	0,35	12,00	14,40	siehe QUATTRO 5/10 TWIN			6,85	3	164,34	24

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen. ** Breite der Verpackung 124,5 cm

issver isover isover isover ISOMER

Merino. Zur vielseitigen Wärme- und Schalldämmung von Holzrahmenkonstruktionen in Dach, Wand und Decke. Besonders geeignet für die Hohlraumdämmung von abgehängten Decken.

Merino

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Format 120 x 62,5 cm

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage





rtabaccgrappo: rttabait									
	Preis/m² Preis/m²						Multipa	Multipack	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Merino 5	0,66	5,20	6,24	_773998	_4612435	15,00	20	240,00	16
Merino 6	0,57	6,20	7,44	_773999	_4612442	12,00	16	240,00	20
Merino 8	0,43	8,30	9,96	_774000	_4612459	9,00	12	180,00	20
Merino 10	0,35	10,35	12,42	_774001	_4612466	7,50	10	150,00	20
Merino 12	0,30	12,40	14,88	_774002	_4612473	6,00	8	120,00	20
Merino 14	0,26	14,45	17,34	_774003	_4612480	4,50	6	90,00	20
Merino 16	0,23	16,55	19,86	_774004	_4616594	4,50	6	90,00	20

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von Ra + Ra = 0,20 m².K/W angenommen.





Uniroll Plus. Universell einsetzbarer Klemmfilz aus Glaswolle mit natürlichem 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, da längenbezogener Strömungswiderstand ≥5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel:MW EN 13162 T3 MU1 AFr5

Lieferung in Multipack Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung	Pollonahmossung			Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack		
UNI Plus 10	0,33	12,75	15,30	450	_836829	_1531489	129,60	24		
UNI Plus 12	0,26	15,15	18,18	390	_836833	_1531496	112,32	24		
UNI Plus 14	0,24	17,60	21,12	340	_836834	_1531502	97,92	24		
UNI Plus 16	0,21	20,20	24,24	260	_836835	_1531519	74,88	24		
UNI Plus 20	0,17	25,25	30,30	220	_836837	_1531526	63,36	24		

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{ss} = 0,20 m²-¼/, W angenommen.



Uniroll Plus Duo 60. Universell einsetzbarer Klemmfilz aus Glaswolle mit natürlichem 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 60

Breite 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.035 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand ≥5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Komfort

							Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack	
UNI Plus Duo 60 8	0,40	9,55	11,46	530	_836838	_1531533	152,64	24	

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0.20 m 2 K/W angenommen.

ULTIMATE Klemmfilz-035. Der Brandschutz-Klemmfilz aus ULTIMATE Hochleistungs-Mineralwolle mit der hilfreichen Strichmarkierung für verschnittfreie Steildach-Dämmung und zur Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise.



ULTIMATE Klemmfilz-035

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_n = 0,034 W/m⋅K
- optimaler Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle
- Bezeichnungsschlüssel:MW EN 13162 T2 MU1 AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage







Rabattgruppe: Ultimate	abattgruppe: Ultimate										
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Mul Dämmfläche [m²]	tipack Rollen/ Multipack			
ULTIMATE Klemmfilz-035 10	0,32	8,45	10,14	440	7911300	_3219956	95,04	18			
ULTIMATE Klemmfilz-035 12	0,27	9,60	11,52	470	7911312	_3105471	101,52	18			
ULTIMATE Klemmfilz-035 14	0,23	11,05	13,26	400	7911314	_3105303	86,40	18			
ULTIMATE Klemmfilz-035 16	0,20	12,45	14,94	350	7911316	_3105310	75,60	18			
ULTIMATE Klemmfilz-035 18	0,18	13,95	16,74	310	7911318	_3105327	66,96	18			
ULTIMATE Klemmfilz-035 20	0,16	15,40	18,48	280	7911320	_3105334	60,48	18			
ULTIMATE Klemmfilz-035 22	0,15	17,20	20,64	260	7911322	_3105341	56,16	18			
ULTIMATE Klemmfilz-035 24	0,14	18,90	22,68	250	7911424	_3090074	36,00	12			

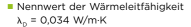
^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.

ULTIMATE Untersparren-Klemmfilz-035 twin. Der ULTIMATE Hochleistungs-Mineralwolle-Klemmfilz für die zusätzliche Wärmedämmung von Dachschrägen und Holzständerwänden.



ULTIMATE Untersparren-Klemmfilz-035 twin

Breite 120 cm



- optimaler Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle
- Bezeichnungsschlüssel:MW EN 13162 T2 MU1 AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage

SYSTEM:

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







Rabattgruppe. Oitililate								
		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung			Multip	oack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
ULTIMATE Untersparren-Klemmfilz-035 twin 3	0,92	5,35	6,42	2×1000	8811460	_3091187	288,00	12
ULTIMATE Untersparren-Klemmfilz-035 twin 6	0,51	10,65	12,78	1000	8811460	_3091187	144,00	12

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{ii} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise





ULTIMATE Holzbauplatte-035. Passgenaue Platte aus ULTIMATE Hochleistungs-Mineralwolle für ein Rastermaß von 625 mm. Die ULTIMATE Holzbauplatte-035 wird sowohl in Außenwänden als auch in Innenwänden bei Holzrahmen und Holztafelbauweise eingesetzt und leistet gleichzeitig Wärme-, Brand- und Schallschutz.





ULTIMATE Holzbauplatte-035

_

Nennwert der Wärmeleitfahigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$

- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle

Format 125 x 57,5 cm

Bezeichnungsschlüssel:

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 120 x 245 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

		Preis/m²	Preis/m²			Mul	tipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
ULTIMATE Holzbauplatte-035 14	0,23	14,65	17,58	7915314	_3113728	60,38	28
ULTIMATE Holzbauplatte-035 16	0,20	16,80	20,16	7915316	_3113735	60,38	28
ULTIMATE Holzbauplatte-035 18	0,16	18,95	22,74	7915318	_3113742	60,38	28
ULTIMATE Holzbauplatte-035 20	0,13	20,85	25,02	7915320	-3113759	40,25	28

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{si} = 0,20 m 2 K/W angenommen.



ULTIMATE Holzbaufilz-035. Passgenauer Holzbaufilz aus Mineralwolle für ein Rastermaß von 625 mm. Zur optimalen Wärmedämmung von Außenwänden und Innenwänden in Holzrahmen- bzw. Holzständerbauweise.



ULTIMATE Holzbaufilz-035

Breite 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D = 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 245 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung			Mul	ipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
ULTIMATE Holzbaufilz-035 12	0,26	10,55	12,66	470	7915512	_3113766	97,29	18
ULTIMATE Holzbaufilz-035 16	0,20	13,85	16,62	350	7915516	_3113780	72,45	18
ULTIMATE Holzbaufilz-035 20	0,16	17,25	20,70	300	7915520	_3253387	41,40	12
ULTIMATE Holzbaufilz-035 24	0,13	20,70	24,84	250	7915524	_3253325	34,50	12

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m 2 -K/W angenommen.

ULTIMATE Holzbaufilz-040. Passgenauer Holzbaufilz aus ULTIMATE Hochleistungs-Mineralwolle für ein Rastermaß von 625 mm. Zur optimalen Wärmedämmung von Außenwänden und Innenwänden in Holzrahmenbzw. Holzständerbauweise. Neigt weder zur Rauchentwicklung noch zum Abtropfen und bietet daher höchste Sicherheit beim Brandschutz.



ULTIMATE Holzbaufilz-040

Breite 57,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,039 W/m⋅K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack Palettenabmessung: 120 x 120 x 245 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage





<	、 /
$\int \prod_{i}$	

Rabattgruppe: Ultimate	battgruppe: Ultimate										
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Mul Dämmfläche [m²]	tipack Rollen/ Multipack			
ULTIMATE Holzbaufilz-040 6	0,57	4,30	5,16	940	7915460	_3113582	194,58	18			
ULTIMATE Holzbaufilz-040 8	0,44	5,85	7,02	800	7915480	_3113599	165,60	18			
ULTIMATE Holzbaufilz-040 10	0,36	7,15	8,58	640	7915400	_3113605	132,48	18			

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{si}$ + R $_{se}$ = 0,20 m 2 K/W angenommen.

Integra AP Solid Black. INTEGRA AP Solid Black ist Teil des ISOVER INTEGRA AP Aufsparren-Dämmsystems: eine qualitativ hochwertige Steinwolle-Platte mit einer aufkaschierten, besonders oberflächenvergüteten Unterdeckbahn für regensichere Unterdächer.



Integra AP Solid Black Aufsparren-Dämmplatte

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D = 0,034 W/m·K
- Verbundprodukt, Euroklasse E
- sehr guter Schallschutz bis zu Rw = 57 dB für die Gesamtkonstruktion
- bauphysikalisch optimal, da komplett diffusionsoffen (Beschichtung Sd-Wert ≤ 0,12 m)
- Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162 T2 AFr5

Format 112 x 60 cm

Mindestabnahmemenge Lieferung in Multipack Palettenabmessung: 80 x 120 x 135 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

Nabatigrappe. Stemwore								
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Mul t Dämmfläche [m²]	t ipack Stück/ Multipack	
Integra AP Solid Black 140	0,23	82,00	98,40	680314	_3091125	10,75	16	
Integra AP Solid Black 160	0,20	93,70	112,44	680316	_3091132	10,75	16	
Integra AP Solid Black 180	0,18	103,80	124,56	680318	_3091149	8,06	12	
Integra AP Solid Black 200	0,16	112,15	134,58	680320	_3091156	8,06	12	

• Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_a + R_{ae} = 0.20 m²-K/W und eine 1,9 cm dicke Nut-und-Feder-Sichtschalung angenommen.

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise





Integra AP Basic. Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte für die durchgehende wärmebrückenfreie Verlegung. Witterungsunempfindlich, da durchgehend wasserabweisend. Bauphysikalisch optimal, da komplett diffusionsoffen

Integra AP Basic Aufsparren-Dämmplatte

Format 112 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ = 0,034 W/m·K
- sehr guter Schallschutz bis zu Rw = 57 dB für die Gesamtkonstruktion
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW E 13162 T2 AFr5

Mindestabnahmemenge Lieferung in Multipack Palettenabmessung: 80 x 120 x 135 cm Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

		Preis/m²	Preis/m²			Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack	
Integra AP Basic 120	0,27	36,90	44,28	7033012	_3073350	13,44	20	
Integra AP Basic 140	0,23	43,60	52,32	7033014	_3073367	10,75	16	
Integra AP Basic 160	0,20	50,30	60,36	7033016	_3073374	10,75	16	
Integra AP Basic 180	0,18	56,95	68,34	7033018	_3073381	8,06	12	
Integra AP Basic 200	0,16	63,60	76,32	7033020	_3073398	8,06	12	

* Für die U-Wertberechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R + R = 0,20 m²-K/W und eine 1,9 cm dicke Nut-und-Feder-Sichtschalung angenommen.



Integra AS Black. Aufsparren-Streifen für die Abdeckung im Firstbereich, an Gauben, Kehlen, Graten etc.

Integra AS Black Aufsparren-Streifen

Lieferzeit: 5-7 Werktage

					Rabattgı	ruppe: Folien & Zubehör
Kurzzeichen	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/Ifm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Menge/ Verpackungseinheit [lfm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_
Integra AS Black	10,20	12,24	1000 x 60	10,00	680090	_3091163



Integra AB Twin-UD Aufsparren-Befestiger

Lieferzeit: 5-7 Werktage Nur in ganzen Verpackungseinheiten erhältlich.

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

Kurzzeichen und Bestelllänge [mm]	Preis/Stk. exkl. MwSt. €	Preis/Stk. inkl. MwSt. €	Stück/ Verpackungseinheit	Abmessung Länge x Dicke [cm]	Verwendung**	Bestellnummer	EAN-Code 400397_
Integra AB 300*	5,30	6,36	100	30 x 0,7	für Integra AP 140	700002	_3014308
Integra AB 330*	5,85	7,02	100	33 x 0,7	für Integra AP 180 + 160	700003	_3014315
Integra AB 360*	6,40	7,68	100	36 x 0,7	für Integra AP 200	700004	_3014322

Orset. Weiche, jedoch formfeste Steinwolle-Platte für die Dämmung von Metallständerwänden. Für jede Art von Wärme- und Schallschutz im Innenausbau, z. B. Ständerwände, Dachschräge, Zangendecken.



Orset

Format 100 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.038 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- optimaler Schallschutz (AFr5 > 5 kPa·s/m²)
- Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 240 x 120 x 280 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 859224_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Orset 5	0,67	4,60	5,52	774074	_8044325	7,50	12	150,00	20
Orset 6	0,58	5,50	6,60	774075	_8000420	5,00	8	125,00	25
Orset 8	0,44	7,40	8,88	774076	_8000444	3,75	6	93,75	25
Orset 10	0,36	8,90	10,68	774066	_8044332	3,75	6	75,00	20
Orset 12	0,31	10,70	12,84	774068	_8000482	2,50	4	62,50	25
Orset 14	0,26	12,35	14,82	774070	_8042147	2,50	4	50,00	20
Orset 16	0,23	14,60	17,52	774071	_8000529	1,88	3	46,88	25
Orset 18	0,21	15,80	18,96	774072	_8042154	1,88	3	37,50	20
Orset 20	0,19	17,45	20,94	774073	_8042161	1,88	3	37,50	20

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

^{*} Für INTEGRA AP Solid Black und INTEGRA AP Basic geeignet.
** Mögliche Dämmdicken bei einer Konterlattung in einer Dicke von 5 cm.





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



Thermohanf-Filz

Mindestmengenzuschlag unter 10 m³ € 90,00 Zustellgebühr Lieferzeit: 7-10 Werktage



				Rabattgruppe: Systeme
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Preis/m² exkl. MWSt. €	Preis/m² inkl. MWSt. €	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [cm]
Thermohanf-Filz 3	6,60	7,92	25	100
Thermohanf-Filz 5	8,85	10,65	25	100
Thermohanf-Filz 10	11,90	14,28	15	100



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



Thermohanf-Filzstreifen

Mindestmengenzuschlag unter 10 m³ € 90,00 Zustellgebühr

Lieferzeit: 7-10 Werktage



				Rabattgruppe: Systeme
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/Ifm inkl. MwSt. €	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [cm]
Thermohanf-Filzstreifen 3	1,05	1,26	25	10
Thermohanf-Filzstreifen 5	1,35	1,62	25	10
Thermohanf-Filzstreifen 10	2,75	3,30	15	10



Thermohanf-Rolle. Dämmrolle aus Nutzhanf zur Dämmung von Steildach- und Holzriegel-Konstruktionen, für die oberste Geschoßdecke.



Thermohanf-Rolle

Breite 62,5 oder 58 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,040 W/m·K
- Brandverhalten: Euroklasse E
- Mindestmengenzuschlag unter 10 m³
 € 90,00 Zustellgebühr

Andere Formate auf Anfrage Lieferzeit: 7-10 Werktage



	t 90,00 Zustengebun								
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	U-Wert* [W/m².K]	Preis/m² exkl. MWSt. €	Preis/m² inkl. MWSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]					
Thermohanf-Rolle 50	0,70	12,80	15,36	800 x 62,5/58					
Thermohanf-Rolle 60	0,60	15,40	18,48	800 x 62,5/58					
Thermohanf-Rolle 80	0,46	20,45	24,54	600 x 62,5/58					

* Für die U-Wert Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteils) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_s + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.

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



Thermohanf-Platte

Format 120 x 62,5 cm oder 120 x 58 cm



■ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.040 \text{ W/m} \cdot \text{K}$

- Brandverhalten: Euroklasse E
- Mindestmengenzuschlag unter 10 m³
 € 90,00 Zustellgebühr

Andere Formate auf Anfrage Lieferzeit: 7-10 Werktage

Rabattgruppe: Systeme	

'								
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	U-Wert* [W/m².K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €					
Thermohanf-Platte 50	0,70	12,80	15,36					
Thermohanf-Platte 60	0,60	15,40	18,48					
Thermohanf-Platte 80	0,47	20,45	24,54					
Thermohanf-Platte 100	0,38	25,55	30,66					
Thermohanf-Platte 120	0,32	30,55	36,66					
Thermohanf-Platte 140	0,28	35,65	42,78					
Thermohanf-Platte 160	0,24	40,75	48,90					
Thermohanf-Platte 180	0,22	45,70	54,84					

^{*} Für die U-Wert Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteils) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R i + R = 0,20 m²-K/W angenommen.

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



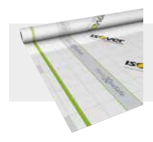
Thermohanf-Wolle

Mindestmengenzuschlag unter 10 m³ € 90,00 Zustellgebühr Lieferzeit: 7-10 Werktage



Thermohanf-Wolle	85,85	103,02		
Kurzzeichen	Preis/Karton exkl. MwSt. €	Preis/Karton inkl. MwSt. €		
Rabattgruppe: Systeme				
				1 T





Vario® XtraSafe. Die Klimamembran für noch mehr Sicherheit. Selbst bei extremen klimatischen Verhältnissen sorgt die neue feuchteadaptive Vario® XtraSafe durch ihre hohe Variabilität und ihren idealen Kurvenverlauf für mehr Sicherheit. Patentiertes Klettsystem in Kombination mit Vario® XtraPatch.

Vario® XtraSafe Klimamembran

- erhöhte Sicherheit gegen Feuchteschäden durch variablen Sd-Wert 0,3-25 m
- Vlies mit Klettfunktion auf der Rückseite
- problemlos zu justieren, weil wieder ablösbar
- UV-beständig: 3 Monate offen, 18 Monate hinter Glas
- aromadicht gegen Holzschutzmittel
- integrierte Verarbeitungshilfen, Schnittmarkierungen und Verlegehinweise

Lieferzeit: 1-3 Werktage

	1		1	1	I Rac	battgruppe: Follen & Zuberior
Kurzzeichen	Preis/m² exkl. MWSt. €	Preis/m² inkl. MWSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [m²]
Vario® XtraSafe	9,45	11,34	4000 x 150	_632685	_3112400	60



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

Vario® XtraPatch Klettstreifen

 Selbstklebende Klettstreifen als Montagehilfe ermöglichen einfaches Verlegen und Repositionieren der Klimamembran Vario* XtraSafe. ersetzt Sprühkleber und Tacker

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör								
Kurzzeichen	Preis/Rolle exkl. MWSt. €	Preis/Rolle inkl. MWSt. €	Klettstreifen Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Patches/Rolle [Stück]		
Vario® XtraPatch	38,85	46,62	2 x 6	_772867	_3239442	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

Kurzzeichen	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/lfm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [Stück]
Vario® XtraTape	3,35	4,02	2000 x 6,0	_632687	_3112493	10

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

22 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at

Vario* XtraFit Zwei-Komponenten-Klebe-Dichtmasse. Die dauerelastische Zwei-in-eins-Klebe-Dichtmasse mit permanenter Klebekraft und Dauerelastizität. 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-Komponenten-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

Rabattgr	uppe.	Folien	ΟX	Zubenor	

Vario* XtraFit	310	16,10	19,32	12	_632688	_3112417
Kurzzeichen	Inhalt [ml]	Preis/Stk. exkl. MwSt.	Preis/Stk. inkl. MwSt.	Menge/ Verpackungseinheit [Stück]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_

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



Vario® XtraSafe Systempaket

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör								
Kurzzeichen	Inhalt/Paket	Preis/Paket exkl. MwSt. €	Preis/Paket inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_			
Vario®XtraSafe SP	1 Rolle Vario® XtraSafe (entspricht 60 m²) 2 Rollen Vario® XtraTape Klebeband 3 Kartuschen Vario® XtraFit Dichtmasse	581,45	697,74	_644541	_1520629			

Vario* KM Duplex UV. Sehr robuste, feuchtevariable Klimamembran auf Polyamidbasis mit variablem s_d-Wert, mit Spezialvlies verstärkt. Die aufgedruckte Strichmarkierung erleichtert das passgenaue Zuschneiden. Ideal zum Schutz vor Feuchteschäden bei Dächern und Wänden. Plastifizierte Oberfläche warmseitig verlegen, Längsoder Querverlegung möglich.



Vario® KM Duplex UV Klimamembran

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

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

Kurzzeichen	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [m²]
Vario® KM Duplex UV 60 m²	8,30	9,96	4000 x 150	_441334	_3067472	60
Vario® KM Duplex UV 30 m ²	8,40	10,08	2000 x 150	_483789	_3111243	30

Diese Preisliste ist ab 1.1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.





Vario® KM Duplex UV Systempaket. Das System besteht aus 60 m² 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. 50 m² Dach- oder Wandfläche.

Vario® KM Duplex UV Systempaket

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

Kurzzeichen	Inhalt/Paket	Preis/Paket exkl. MwSt. €	Preis/Paket inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_
Vario*KM Duplex UV SP	1 Rolle Vario*KM Duplex UV (entspricht 60 m²) 1 Rolle Vario*KB1 (40 lfm) 3 Kartuschen Vario*DoubleFit	576,15	691,38	_483790	_1505701



Vario KM Klimamembran. Feuchtevariable Klimamembran auf Polyamidbasis, bremst das Eindringen von Feuchtigkeit im Winter und fördert im Sommer das Austrocknen des Holzes. Vario KM ist beidseitig verwendbar, egal ob im Längs- oder Querformat.

Vario® KM Klimamembran

- hohe Sicherheit gegen Feuchteschäden durch variablen Sd-Wert = 0,2-5,0 m
- aromadicht gegen Holzschutzmittel

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

Kurzzeichen	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [m²]
Vario® KM 60 m²	7,00	8,40	3000 x 200	_441262	_3014209	60
Vario® KM 30 m²	7,45	8,94	1500 x 200	_441263	_3033149	30



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

Vario® KM Systempaket

- hohe Sicherheit gegen Feuchteschäden durch variablen Sd-Wert = 0,2-5,0 m
- aromadicht gegen Holzschutzmittel

Lieferzeit: 1-3 Werktage

				Rabat	tgruppe: Folien & Zubehör
Kurzzeichen	Inhalt/Paket	Preis/Paket exkl. MwSt. €	Preis/Paket inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_
Vario*KM SP	1 Rolle Vario* KM (entspricht 60 m²) 1 Rolle Vario* KB1 (40 lfm) 3 Kartuschen Vario* DoubleFit	504,30	605,16	_483488	_1507606

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.

24 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at







Difunorm 100 m

 Dampfbremsfolie mit festem Dampfdiffusionswiderstand sd = 100 m Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehor						
Kurzzeichen	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/Ifm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [m²]
Difunorm 100 m	1,45	1,74	5000 x 200	560038	_3094430	100
Difunorm 100 m	1,45	1,74	2500 x 400	560039	_3094447	100

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



Vario® DoubleFit Dauerelastische Zwei-Komponenten-Klebe-Dichtmasse

- universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen
- frostbeständig bis -25 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral
- Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör						
Kurzzeichen	Inhalt/Stück [ml]	Preis/Stk. exkl. MwSt. €	Preis/Stk. inkl. MwSt. €	Menge/ Verpackungseinheit [Stück]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_
Vario® DoubleFit Dichtmasse	310	15,65	18,78	12	_603800	_3106928
Vario® DoubleFit Schlauchbeutel*	600	30,45	36,54	12*	_605146	_3048884
Pistole**	-	101,55	121,86	1	_485916	_3048860
* inkl // Spritzaufsätze ** für Schlauchheutel						

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	EAN-Code 400397_
Vario® MultiPrime	1000	35,65	42,78	6	560078	_3230197

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.





Vario® **KB 1.** Einseitiges Klebeband mit extrem hoher Klebekraft für Vario® Klimamembranen. Passend für handelsübliche Abroll-Geräte.

Vario® KB 1 Klebeband

hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral Lieferzeit: 1-3 Werktage

- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
- verarbeitbar bis -10 °C

Kurzzeichen	Preis/lfm exkl. MwSt. €	Preis/lfm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	 Menge/Verpackungseinheit [Ifm]
Vario® KB 1	2,00	2,40	4000 x 6	_441267	_3032340	40



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

Vario® MultiTape Klebeband

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

Liefe	erzeit:	1-3	Werk	ctage

					Rabat	tgruppe. Follen & Zubenor
Kurzzeichen	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/lfm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [lfm]
Vario® MultiTape	2,65	3,18	2500 x 6	_487278	_3091088	25
	_,-,	-,				



Vario* MultiTape SL. Mit dem geteilten Abziehstreifen ermöglicht das Klebeband die luftdichte Verklebung der patentierten Vario* Klimamembranen und PE-Folien in verwinkelten Bereichen wie Ecken, bei Anschlüssen oder bei Dachdurchdringungen. Ein neuer, extrem wasserbeständiger Kleber gewährleistet zusätzliche Sicherheit und ermöglicht die Verklebung der luftdichten Ebene auch im Außenbereich.

Vario® MultiTape SL Klebeband

- ideal für schwierig verklebbare Innen- und Außenecken
- Abziehstreifen in der Mitte geschlitzt und getrennt abziehbar
- 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

Preis/Ifm Preis/Ifm Rollenabmessung EAN-Code Menge/Verpackungseinheit	Vario® MultiTape SL	2,75	3,30	2500 x 6	_669669	_73101176	25
	Kurzzeichen			Länge x Breite			

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

26 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at

Vario® Bond. Feuchtevariables extrabreites Klebeband zur luftdichten Verklebung von 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 von 0,3-20 m

luftdicht, winddicht, schlagregensicher

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: F	Folien & Zubehör
-----------------	------------------

Kurzzeichen	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/lfm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Menge/Verpackungseinheit [Stk.]
Vario® Bond 100	3,90	4,68	2500 x 10	_691940	_1529608	1
Vario® Bond 150	5,00	6,00	2500 x 15	_691941	_1529615	1

Vario* SilverFast. Das einseitige Klebeband mit erhöhter Stabilität ist UV-beständig, extrem stark klebend, wasserfest und für die Anwendung im Außenbereich geeignet.



Vario® SilverFast Klebeband

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

mind. 12 Monate UV-beständig

Lieferzeit: 1-3 Werktage

			Dellanahmassung		Rabat	tgruppe: Folien & Zubehör
Kurzzeichen	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/Ifm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [Ifm]
Vario® SilverFast	3,10	3,72	2500 x 6	_487279	_3094171	25

Vario* **AntiSpike.** Selbstklebendes Nageldichtband für den Außenbereich. Sichere Abdichtung der Durchdringungen von Nägel oder Schrauben der Konterlattung in der Unterdeckbahn. Vario* AntiSpike gleicht leichte Unebenheiten zwischen Schalung und Dichtung der Konterlattung aus.



Vario® AntiSpike Nageldichtband

- sehr gute Abdichtungswirkung
- gleicht leichte Unebenheiten aus
- wasserbeständig

- hohe Klebekraft
- Lieferzeit: 1-3 Werktage

	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/Ifm inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite x Dicke [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 400397_	Menge/Verpackungseinheit [lfm]
/ario® AntiSpike	3,35	4,02	2000 x 6,5 x 0,4	_598458	_3101183	20

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise





Flammex. Dampfbremse mit hohem sd-Wert. Volle dampfbremsende Wirkung bei Verklebung der Überlappungen mit Flammex KB und beim Abdichten der Anschlüsse mit Vario* DoubleFit Dichtmasse.

Flammex Dampfbremse

■ Dampfbremse mit hohem sd-Wert (ca. 60 m) Lieferzeit: 1-3 Werktage

					Rabat	tgruppe: Folien & Zubehör
Kurzzeichen	Preis exkl. MwSt. €	Preis inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code	Dämmfläche pro Verpackungseinheit
Flammex	5,45/m ²	6,54/m ²	5000 x 200	_442113	7611041000022	100 m ²
Systemempfehlung						
Flammex KB - Klebeband	3,10/lfm	3,72/lfm	1800 x 2	_441516	7611041106540	18 lfm
Vario® DoubleFit Dichtmasse	15,65/Stk.	18,78/Stk.	310 ml/Stk.	_603800	4003973106928	12 Stk.
					-	



Ecran Integra. Hochwertige, diffusionsoffene, regensichere und winddichte Unterdeck- und Unterspannbahn zur Verlegung direkt auf der Schalung in Dach und Fassade. Ideal auch für den Einsatz bei Aufsparren-Dämmung. Die Verklebung der Überlappungen erfolgt mittels Klebeband Vario® SilverFast. Sehr robuste und hoch belastbare Unterspannbahn.

Ecran Integra Unterdeck- und Unterspannbahn

diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: sd-Wert < 0,1 m</p>

sehr robuste und hoch belastbare Unterspannbahn temporär UV-beständig

Lieferzeit: 1-3 Werktage

	Rabattgruppe: Folien & Zubehör
--	--------------------------------

Kurzzeichen	Preis exkl. MwSt. €	Preis inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code	Menge/Verpackungseinheit
Ecran Integra	4,40/m ²	5,28/m ²	5000 x 150	_598305	3596265154802	75 m ²
Systemempfehlung						
Vario® Silver Fast	3,10/lfm	3,72/lfm	2500 x 6	_487279	4003973094171	25 lfm

Dämmstoffmesser.

Doppelschneidiges Dämmstoffmesser zum exakten Schneiden von Glaswolledämmstoffen.



Dämmstoffmesser

- Langlebigkeit durch Solingen-Klinge
- Sägeschliff auch für härteres Material

Lieferzeit: 1-3 Werktage

Dämmstoffmesser lang	30,90	37,08	36	1
Kurzzeichen	Preis/Stk. exkl. MwSt. €	Preis/Stk. inkl. MwSt. €	Klingenlänge [cm]	Menge/Verpackungseinheit [Stück]
Rabattgruppe: Folien & Zubehör				

Integra FastCut. INTEGRA FastCut ist ein praktisches, schnell einsetzbares Werkzeug für präzise Zuschnitte von Filzen und Platten aus Mineralwolle. Das Profi-Komplettset aus Leichtmetall beinhaltet alle wichtigen Teile und spart bis zu 50% der Zeit beim Zuschnitt.



Integra FastCut

- hochwertiges Führungslineal aus Aluminium für saubere Schnitte
- schnell verstellbare Präzisionsanschläge zur Breiteneinstellung
- stabiles, langes Dämmstoffmesser mit Wellenschliff
- komfortable Griffleiste
- integrierte Magnet-Messerauflage für einfaches Handling
- inklusive robuster Transport-Tasche
- patentiert

Lieferzeit: 1-3 Werktage

INTEGRA FastCut	414,00	496,80	729905	_3111922	140 x 34	1
Kurzzeichen	Preis/Stk. exkl. MwSt. €	Preis/Stk. inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Klingenlänge x Breite [cm]	Menge/ Verpackungseinheit [Stück]
Rabattgruppe: Systeme						





ULTIMATE Universal-Filz-035. Der hochelastische, robuste und durchgehend hydrophobierte ULTIMATE Universal-Filz aus Hochleistungs-Mineralwolle ist die optimale, nichtbrennbare Lösung zur Dämmung von zweischaligen Blechdächern und als Wärmedämmung in Kaltdächern mit allen gängigen Eindeckungen. Verlegung und Transport auf der Baustelle werden durch das geringe Gewicht der hochkomprimierten



ULTIMATE Universal-Filz-035

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle

- durchgehend hydrophobiert
- Bezeichnungsschlüssel:

MW - EN 13162 - T2 - WL(P)- MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



		_		
Mult	inna	·I		

		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung			Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack	
ULTIMATE Universal-Filz-035 8	0,39	6,45	7,74	710	7912380	_3107307	153,36	18	
ULTIMATE Universal-Filz-035 10	0,32	8,25	9,90	570	7912300	_3107314	123,12	18	
ULTIMATE Universal-Filz-035 12	0,27	9,90	11,88	470	7912312	_3107321	101,52	18	
ULTIMATE Universal-Filz-035 14	0,23	11,50	13,80	400	7912314	_3107338	86,40	18	
ULTIMATE Universal-Filz-035 16	0,20	13,20	15,84	350	7912316	_3107345	75,60	18	
ULTIMATE Universal-Filz-035 18	0,18	14,75	17,70	320	7912318	_3107352	69,12	18	
ULTIMATE Universal-Filz-035 20	0,16	16,35	19,62	280	7912320	_3107369	60,48	18	
ULTIMATE Universal-Filz-035 22	0,15	17,85	21,42	280	7160548	_3189259	40,32	12	
ULTIMATE Universal-Filz-035 24	0,14	19,35	23,22	250	7160248	_3184728	36,00	12	

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{\rm s}$ + R $_{\rm se}$ = 0,20 m 2 -K/W angenommen.



ULTIMATE Universal-Filz-040. Der hochelastische, robuste und durchgehend hydrophobierte ULTIMATE Universal-Filz aus Hochleistungs-Mineralwolle ist die optimale, nichtbrennbare Lösung zur Dämmung von zweischaligen Blechdächern und als Wärmedämmung in Kaltdächern mit allen gängigen Eindeckungen. Verlegung und Transport auf der Baustelle werden durch das geringe Gewicht der hochkomprimierten Rollen erleichtert.

ULTIMATE Universal-Filz-040

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle
- durchgehend hydrophobiert
- Bezeichnungsschlüssel:

MW - EN 13162 - T2 - WL(P)- MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage

Rabattgruppe:	Ultimate

		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung			Mult	tipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
ULTIMATE Universal-Filz-040 8	0,44	4,55	5,46	800	7912280	_3107376	172,80	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 10	0,36	5,85	7,02	640	7912200	_3107383	138,24	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 12	0,30	7,00	8,40	530	7912212	_3107390	114,48	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 14	0,26	8,00	9,60	460	7912214	_3107406	99,36	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 16	0,23	9,20	11,04	400	7912216	_3107413	86,40	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 18	0,21	10,40	12,48	360	7912218	_3107420	77,76	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 20	0,19	11,50	13,80	320	7912220	_3107437	69,12	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 22	0,17	12,60	15,12	260	7163513	_3254667	56,16	18
ULTIMATE Universal-Filz-040 24	0,16	13,75	16,50	240	7160221	_3184094	51,84	18
* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksich	ntigung des H	lolzanteiles) wurd	e eine Summe de	er Wärmeübergangswi	derstände von R _{si} + R	_{se} = 0,20 m ² ·K/W ange	nommen.	

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

30 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at Streifensickenfüller V30/V20. Sickenfüller aus ULTIMATE Hochleistungs-Mineralwolle zur wirksamen Schallabsorption in gelochten Profilblechen und als Brandschutz-Einlage in geschlossenen Trapez-Profilen.



Streifensickenfüller V30/V20

Länge 1800 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
- robust und flexibel

- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A2, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate										
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/Ifm inkl. MwSt. €	Breite [cm]	Dicke [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Ifm/ Paket	Stück/ Paket	
Streifensickenfüller V30/17	1,00	2,10	2,52	17	3	7159253	_3170394	126,00	7	
Streifensickenfüller V30/20	1,00	2,25	2,70	20	3	7158970	_3166588	108,00	6	
Streifensickenfüller V30/27	1,00	3,30	3,96	27	3	7158990	_3166823	72,00	4	
Streifensickenfüller V30/31	1,00	3,80	4,56	31	3	7159191	_3169626	72,00	4	
Streifensickenfüller V30/32	1,00	4,10	4,92	32	3	7159254	_3170400	54,00	3	
Streifensickenfüller V20/17	1,40	1,50	1,80	17	2	7159126	_3168698	126,00	7	
Streifensickenfüller V20/20	1,40	1,75	2,10	20	2	7159010	_3167097	108,00	6	
Streifensickenfüller V20/27	1,40	2,60	3,12	27	2	7158979	_3166670	72,00	4	
Streifensickenfüller V20/31	1,40	2,70	3,24	31	2	7159098	_3168384	72,00	4	
Streifensickenfüller V20/32	1,40	3,30	3,96	32	2	7159009	_3167073	54,00	3	

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R al + R es = 0,20 m²-K/W angenommen

ISOVER S. Steinwolle-Dachdämmplatte für die Wärme- und Schalldämmung sowie für den Brandschutz von einschaligen Flachdächern. Die Platten werden ein- oder zweilagig verlegt und sind durchgehend hydrophobiert ausgestattet.



ISOVER S

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D} = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- durchgehend wasserabweisend
- exzellent schalldämmend
- alterungs- und formbeständig

Format 200 x 120 cm

MW - EN 13162 - T5 - DS(T+) - CS(10)70 - TR15 -PL(5)600 - WS - WL(P) - MU1

Lieferung in Multipack

■ Bezeichnungsschlüssel:

Palettenabmessung: 200 x 120 x 150 cm

Lieferzeit auf Anfrage



		Preis/m²	Preis/m²			Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 859224_	Dämmfläche [m²]	Platten/ Multipack	
ISOVER S 5	0,67	16,10	19,32	_774199	_8018821	57,60	24	
ISOVER S 6	0,57	19,30	23,16	_774200	_8045889	48,00	20	
ISOVER S 8	0,44	25,70	30,84	_774203	_8013659	38,40	16	
ISOVER S 10	0,36	32,10	38,52	_774204	_8045872	31,20	13	
ISOVER S 12	0,30	38,60	46,32	_774205	_8018883	24,00	10	
ISOVER S 14	0,26	45,05	54,06	_827772	_8038942	21,60	9	

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_a + R_{ss} = 0,21 m²-K/W angenommen.

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise





Trittschall-Dämmplatte S. Trittschall- und Wärmedämmung unter schwimmenden Zement- und





Trittschall-Dämmplatte S

Format 120 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.032 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Auflast bis 6,5 kPa (650 kg/m²)
- Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162 T6 -MU1 - SDx¹⁾ -CP4 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage

¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.







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





Trittschall-Dämmplatte T

Format 120 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,033 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Auflast bis 10 kPa (1000 kg/m²)
- Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162 T7 -MU1 - SDx¹⁾ - CP2 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage

¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle.



	Rabattgruppe: Komfort								
	Dynamische	Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Šteifigkeit s' [MN/m³]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
TDPT 15	16	7,65	9,18	_774114	_1529226	11,52	16	230,40	20
TDPT 20	14	9,65	11,58	_774116	_1529240	8,64	12	172,80	20
TDPT 25	12	11,90	14,28	_774117	_1529264	7,20	10	144,00	20
TDPT 30	10	14,35	17,22	_774118	_1529387	5,76	8	115,20	20
TDPT 35	9	16,75	20,10	_774120	_1529400	5,04	7	100,80	20
TDPT 50	8	23,70	28,44	_774121	_1529424	3,60	5	72,00	20
TDPT 60	7	28,65	34,38	_774122	_1529448	2,88	4	57,60	20

Akustic EP 1. Hochelastische Trittschall-Dämmplatte aus Glaswolle für die unübertroffene Schalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen sowie Heizestrichen. Für Wohn- und Büroräume, Flure etc. mit Auflast bis 5 kPa.



AKUSTIC EP 1

Format 125 x 60 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_n= 0,031 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel:
 MW EN13162 T6-MU1 SDx¹⁾ CP5 AFr5

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									
	Dynamische	Preis/m²	Preis/m²			Mult	Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Steifigkeit s' [MN/m³]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack		
Akustic EP 1 15	20	3,45	4,14	7830815	_3035167	234,00	12		
Akustic EP 1 20	10	4,10	4,92	7830820	_3035174	180,00	12		
Akustic EP 1 25	10	5,25	6,30	7830825	_3035181	144,00	12		
Akustic EP 1 30	8	6,40	7,68	7830830	_3035198	117,00	12		
Akustic EP 1 35	7	7,45	8,94	7830835	_3035204	99,00	12		
Akustic EP 1 40	7	8,55	10,26	7830840	_3035211	90,00	12		

Akustic EP 3. Universell einsetzbare, hochverdichtete Trittschall-Dämmplatte aus Steinwolle für gute Trittschalldämmung unter Trockenestrichen sowie 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

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ = 0,039 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T7 - MU1 - SDx¹) - CP2 - AFr5

Format 120 x 62,5 cm



¹⁾ Die dynamischen Steifigkeiten entnehmen Sie unten angeführter Tabelle..





Rabattgruppe: Steinwolle

Nabactgruppe: Steinwolle									
Kurzzeichen und	Dynamische Preis/m² Steifigkeit exkl. MwSt.		Preis/m² inkl. MwSt.	EAN-Code		Multipack			
Bestelldicke [mm]	s' [MN/m³]	exki. Mwst. €	fiki. Mwst. €	Bestellnummer	400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack		
Akustic EP 3 12	40	4,45	5,34	7086212	_3035303	216,00	24		
Akustic EP 3 20	40	7,30	8,76	7086220	_3035310	126,00	21		
Akustic EP 3 25	40	9,00	10,80	7086225	_3035327	94,50	21		
Akustic EP 3 30	50	10,60	12,72	7086230	_3035334	78,75	21		
Akustic EP 3 40	50	13,90	16,68	7086240	_3035341	63,00	21		

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.





TEL-Distanzboden. Zur raschen Herstellung von Trockenunterböden im Neubau und in der Renovierung. Der TEL-Distanzboden besteht aus massiven Holzwerkstoffplatten und ist 3,2 cm dick, mit Nut und Feder, vorgebohrt für 6 Stück Distanzfüße pro Platte.

TEL-Distanzboden

Format 120 x 60 x 3,2 cm

- geeignet bis zu einer Gleichlast von $5,0 \text{ kPa} = 500 \text{ kg/m}^2$
- für diffusionsoffene Fußbodenbeläge geeignet
- Trittschallverbesserungsmaß D_{Iw} bis 30 dB

Lieferzeit: 1-3 Werktage



					Rabattgruppe: Systeme
Kurzzeichen	Menge/ Verpackungseinheit [m²]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900823_
TEL-Distanzboden DP 1	18,00	39,10	46,92	_483788	_5461277



TEL-Distanzboden Zubehör. Handschrauber und spezieller Sechskant-Inbus mit einem Kugelkopf für das rasche Justieren des TEL-Distanzboden Systems, inkl. passendem Holzbohrer Ø 12 mm. Einseitig selbstklebende, elastische TEL-Flex-Randstreifen zur akustischen Entkoppelung.

TEL-Distanzboden Zubehör

- geeignet bis zu einer Gleichlast von $5,0 \text{ kPa} = 500 \text{ kg/m}^2$
- für diffusionsoffene Fußbodenbeläge geeignet

■ Trittschallverbesserungsmaß D_{Iw} bis 30 dB

Lieferzeit: 1-3 Werktage

					Ro	ibattgruppe. Systeme
Kurzzeichen	Menge/ Verpackungseinheit	Preis/Einheit exkl. MwSt. €	Preis/Einheit. inkl. MwSt. €	Streifenabmessung Länge x Breite x Dicke [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_
S1 Handschrauber + S3 Holzspiralbohrer	1 Stück	27,50/Stk.	33,00/Stk.		_486631	_1200293
FL1 Randstreifen	5 lfm	1,65/lfm	1,98/lfm	500 x 2 x 1	_484627	_1200286
					-	



TEL-Distanzfüße Mit TEL-Distanzfüßen lassen sich Niveauunterschiede ausgleichen. Die möglichen Aufbauhöhen reichen von 5 bis 22 cm.

TEL-Distanzfüße

- In jeder Packung grüner Schallabsorber sind 5 schwarze Absorber inkludiert.
- Bedarf 8,3 Stk./m²

Aufbauhöhen 5-22 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage

_			
	Rahattorur	nne: Sv	steme

					I	I	
Kurzzeichen	Menge/ Verpackungseinheit [Stück]	Preis/Stk. exkl. MwSt. €	Preis/Stk. inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_	Konstruktionshöhe* [cm]	Hohlraumhöhe** [cm]
TEL-Distanzfüße F1S	75	3,60	4,32	_484239	_1200354	von 5,0 bis 7,5	von 1,8 bis 4,3
TEL-Distanzfüße F3S	75	3,60	4,32	_484245	_1200378	von 11,0 bis 15,0	von 7,8 bis 11,8
TEL-Distanzfüße F4	75	3,60	4,32	_484246	_1200262	von 14,5 bis 18,5	von 11,3 bis 15,3
TEL-Distanzfüße F5	75	3,60	4,32	_484248	_1200279	von 18,0 bis 22,0	von 14,8 bis 18,8

* inkl. DP1-Platte 3,2 cm ** Oberkante Decke bis Unterkante DP 1 Platte

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

34 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at Topdec Loft. Zweischichtige Steinwolle-Platten mit hochdruckfester Deckschicht für die begehbare Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke unter Trockenestrich-Gehbelägen aus Gipsfaser- oder Holzspanplatten.



Topdec Loft Dachboden-Dämmplatte

Format 120 x 62,5 cm



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4-CS(10)20 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: $190 \times 120 \times 135 \, cm$

Lieferzeit: 1-3 Werktage



	Rab	attai	ruppe:	Steinv	volle
--	-----	-------	--------	--------	-------

		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Topdec Loft 6	0,51	13,25	15,90	7694260	_3087005	3,00	4	45,00	15
Topdec Loft 8	0,39	17,70	21,24	7694280	_3086985	2,25	3	33,75	15
Topdec Loft 10	0,32	22,20	26,64	7694200	_3086992	1,50	2	27,00	18
Topdec Loft 12	0,27	26,80	32,16	7694212	_3092818	1,50	2	22,50	15
Topdec Loft 14	0,23	31,60	37,92	7694214	_3092849	1,50	2	18,00	12

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.

Topdec DF 1-035 RENO. Der vlieskaschierte Glaswolle-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 durch Auslegen von Topdec Loft Dachboden-Dämmplatten zwischen den Filzen angelegt werden.

Topdec DF 1-035 RENO

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm $\lambda_D = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel:

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Weitere Dicken auf Anfrage Lieferzeit: 5-7 Werktage

Format 260 x 120 cm



Rabattgruppe: Komfort

		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
Topdec DF 1-035 24	0,13	26,45	31,74	7824624	_3108243	3,12	1	56,16	18

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_s + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen





Wärmedämmfilz. Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dach- und Schliefböden.



Wärmedämmfilz

Breite 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_n= 0,039 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B: WDF 5/10 = 2x5cm zu 10cm Gesamtdicke gerollt)

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFr5

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



									Rabattgruppe: Klassik	
		Preis/m²	Einzelpackung				Multipack			
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
WDF 5 /10 TWIN	0,67	3,90	4,68	2 x 750	_773918	_4642517	18,00	2	432,00	24
WDF 6/12 TWIN	0,58	5,15	6,18	2 x 600	_773919	_4642524	14,40	2	345,60	24
WDF 8/16 TWIN	0,44	6,70	8,04	2 x 500	_773920	_4642531	12,00	2	288,00	24
WDF 10 /5 TWIN	0,36	7,80	9,36	siehe WDF 5/10 TWIN			9,00	1	216,00	24
WDF 12 /6 TWIN	0,31	10,30	12,36	siehe WDF 6/12 TWIN			7,20	1	172,80	24
WDF 14	0,26	11,60	13,92	500	_773923	_4642562	6,00	1	144,00	24
WDF 16 /8 TWIN	0,23	13,40	16,08	siehe V	siehe WDF 8/16 TWIN		6,00	1	144,00	24
WDF 18	0,21	14,95	17,94	400	_773924	_4642586	4,80	1	115,20	24
WDF 20	0,19	16,50	19,80	350	_773927	_4642593	4,20	1	100,80	24
WDF 22	0,17	18,25	21,90	350	_773928	_4642609	4,20	1	100,80	24
WDF 24	0,16	19,90	23,88	350	_773929	_4644788	4,20	1	67,20	16
WDF 26	0,15	21,65	25,98	320	_773930	_4644801	3,84	1	61,44	16

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_s + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.



ULTIMATE Topdec DP1-032. Die energieeffiziente, glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte vereint erstmals die sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_{\rm D}$ = 0,031 W/(m·K) mit einem Schmelzpunkt \geq 1.000 °C. Sie eignet sich für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Garagen- und Kellerdecken.



ULTIMATE Topdec DP1-032

Format 125 x 62,5 cm*

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} = 0,031 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Schienenmontage, Klebemontage, Dübelmontage
- Schallabsorberklasse A, $r \ge 20 \text{ kPa·s/m}^2$
- Bezeichnungsschlüssel:MW EN13162 T4 MU1 AFr15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 40)

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 100 x 265 cm Lieferzeit auf Anfrage

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



U-Wert*	Preis/m² exkl. MwSt.	Preis/m² inkl. MwSt.	Doob llowers	EAN-Code	Dämmfläche	tipack Pakete/	
[٧٧/١١١٨]	€	€	bestellnummer	400397_	[iii-]	Multipack	
0,44	41,50	49,80	600695	_3107215	50,00	8	
0,34	52,30	62,76	600696	_3107222	37,50	8	
0,28	63,00	75,60	600697	_3107239	37,50	12	
0,24	74,95	89,94	600698	_3107246	25,00	8	
0,21	81,65	97,98	600799	_3214043	25,00	8	
0,18	90,00	108,00	667053	_3255626	18,75	8	
0,16	95,75	114,90	601099	_3278267	18,84	12	
	[W/m².K] 0,44 0,34 0,28 0,24 0,21 0,18	U-Wert* [W/m².K] 0,44 41,50 0,34 52,30 0,28 63,00 0,24 74,95 0,21 81,65 0,18 90,00	U-Wert* [W/m².K] exkl. MwSt. € inkl. MwSt. € 0,44 41,50 49,80 0,34 52,30 62,76 0,28 63,00 75,60 0,24 74,95 89,94 0,21 81,65 97,98 0,18 90,00 108,00	U-Wert* [W/m².K] exkl. MwSt. € inkl. MwSt. € Bestellnummer 0,44 41,50 49,80 600695 0,34 52,30 62,76 600696 0,28 63,00 75,60 600697 0,24 74,95 89,94 600698 0,21 81,65 97,98 600799 0,18 90,00 108,00 667053	U-Wert* [W/m².K] exkl. MwSt. € inkl. MwSt. € Bestellnummer EAN-Code 400397_ 0,44 41,50 49,80 600695 _3107215 0,34 52,30 62,76 600696 _3107222 0,28 63,00 75,60 600697 _3107239 0,24 74,95 89,94 600698 _3107246 0,21 81,65 97,98 600799 _3214043 0,18 90,00 108,00 667053 _3255626	U-Wert* [W/m².K] exkl. MwSt. exkl. MwSt. wSt. wSt. wSt. wSt. wSt. wSt. wSt.	

* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{\rm s}$ + R $_{\rm se}$ = 0,34 m 2 -K/W angenommen. ** Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage.

Topdec DP1 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.



Topdec DP1 weiß

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_n= 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebemontage
- Schallabsorberklasse A, r ≥ 15 kPa.s/m²
- Bezeichnungsschlüssel:MW EN13162 T4 MU1 AFr15

Format 125 x 62,5 cm*

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 40)

Höhere Dicken auf Anfrage Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 100 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage

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





Raba	ttgrup	pe: St	einwolle

	Preis/m²		Preis/m²		ı	Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m².K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack	
Topdec DP1 weiß 5	0,55	27,00	32,40	736650	_3112356	75,00	12	
Topdec DP1 weiß 6	0,48	31,55	37,86	736660	_3112363	50,00	8	
Topdec DP1 weiß 8	0,37	39,80	47,76	736680	_3112370	37,50	8	
Topdec DP1 weiß 10	0,30	47,95	57,54	736600	_3112387	37,50	12	
Topdec DP1 weiß 12	0,26	57,00	68,40	736612	_3112394	25,00	8	

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,34 m²-K/W angenommen.

Topdec DP1 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.



Topdec DP1 struktur

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_n= 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebemontage
- Schallabsorberklasse A, $r \ge 15 \text{ kPa.s/m}^2$
- Bezeichnungsschlüssel:MW EN13162 T4 MU1 AFr15

Format 125 x 62,5 cm*

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 40)

Höhere Dicken auf Anfrage Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 125 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage

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





Rabattgruppe: Steinwolle

rabattgrappe. Stell Wolle							
		Preis/m²	Preis/m²		ipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m².K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Topdec DP1 struktur 5	0,55	27,00	32,40	736050	_3093822	75,00	12
Topdec DP1 struktur 6	0,48	31,55	37,86	736060	_3093839	50,00	8
Topdec DP1 struktur 8	0,37	39,80	47,76	736080	_3093846	37,50	8
Topdec DP1 struktur 10	0,30	47,95	57,54	736000	_3093853	37,50	12
Topdec DP1 struktur 12	0,26	57,00	68,40	736012	_3100759	25,00	8

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{\rm si}$ + R $_{\rm se}$ = 0,34 m 2 K/W angenommen

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.





Topdec DP 3. Glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit naturweißer Sichtfläche für die funktionsgerechte, direkt befestigte Dämmung von Garagen- oder Kellerdecken in Klebe- oder Dübelmontage



Topdec DP 3

Format 118,8 x 58,8 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_n= 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Schallabsorberklasse A, r ≥ 15 kPa·s/m²
- Klebemontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel:

MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFr15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 40) **Palettenabmessung:** 240 x 120 x 265 cm

LIEFERZEITEN:

Dicke 5-20 cm: Lieferzeit 1-3 Werktage Dicke 22 cm: Lieferzeit auf Anfrage ab 16 cm: Mindestabnahmemenge



								Rabattgruppe: Steinwolle	
		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipack	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Topdec DP 3 5	0,55	16,95	20,34	7040450	_3113971	5,59	8	134,11	24
Topdec DP 3 6	0,48	18,70	22,44	7040460	_3113988	5,59	8	111,76	20
Topdec DP 3 8	0,37	23,15	27,78	7040480	_3113995	4,19	6	83,82	20
Topdec DP 3 10	0,30	28,65	34,38	7040400	_3114008	2,79	4	67,06	24
Topdec DP 3 12	0,26	34,65	41,58	7040412	_3114015	2,79	4	55,88	20
Topdec DP 3 14	0,22	42,00	50,40	7040414	_3114022	2,10	3	41,91	20
Topdec DP 3 16	0,20	48,45	58,14	7192196	_3222031	2,10	3	41,90	20
Topdec DP 3 18	0,18	54,90	65,88	7192311	_3229696	2,10	3	33,53	16
Topdec DP 3 20	0,16	61,35	73,62	7192592	_3244354	1,40	2	33,53	24
Topdec DP 3 22	0,15	67,90	81,48	7192673	_3253899	1,40	2	27,94	20

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,34 m²-K/W angenommen.



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.



Topdec Smartline

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Schallabsorberklasse A, $r \ge 15 \text{ kPa·s/m}^2$
- Klebemontage
- Bezeichnungsschlüssel:MW EN13162 T4 MU1 AFr15

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 40)

Höhere Dicken auf Anfrage Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 100 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



							Rabattgruppe: Steinwolle
	5 : / 3	5 : / 3			Mult	ipack	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m².K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Topdec Smartline 6	0,48	34,20	41,04	735060	_3100773	50,00	8
Topdec Smartline 8	0,37	42,90	51,48	735080	_3100780	37,50	8
Topdec Smartline 10	0,30	51,55	61,86	735000	_3100797	37,50	12
Topdec Smartline 12	0,26	59,20	71,04	735012	_3100803	25,00	8

* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0.34 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ angenommen.

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.



Topdec Hardline

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_n= 0,034 W/m·K

■ sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

- Schallabsorberklasse A, $r \ge 15 \text{ kPa·s/m}^2$
- Klebemontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFr15

Format 80 x 60 cm

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 40)

Höhere Dicken auf Anfrage Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 80 x 140 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage





Rabattgruppe: Steinwolle							
		Preis/m²	Preis/m²			Mult	ipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m².K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Topdec Hardline 6	0,48	22,90	27,48	7040160	_3104719	19,20	8
Topdec Hardline 8	0,37	28,95	34,74	7040180	_3104726	14,40	6
Topdec Hardline 10	0,30	33,50	40,20	7040100	_3104733	11,52	6
Topdec Hardline 12	0,26	38,40	46,08	7040112	_3104740	9,60	10
Topdec Hardline 14	0,22	44,30	53,16	7040114	_3104757	7,68	8

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{\rm si}$ + $R_{\rm se}$ = 0,34 m²-K/W angenommen.

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



Topdec Universal

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Schallabsorberklasse A, $r \ge 15 \text{ kPa·s/m}^2$
- Klebemontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFr5

Format 80 x 62,5 cm

Produktempfehlung: ISOVER Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten (siehe S. 40)

Höhere Dicken auf Anfrage Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 80 x 140 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage





Rahattorunne: Steinwolle

	1	ı		ı		ı	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m².K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Mult Dämmfläche [m²]	ipack
Topdec Universal 6	0,49	23,00	27,60	7820760	_3100353	20,00	10
Topdec Universal 8	0,38	29,00	34,80	7820780	_3100360	15,00	10
Topdec Universal 10	0,31	33,60	40,32	7820700	_3100377	12,00	8
Topdec Universal 12	0,27	38,55	46,26	7820712	_3100384	10,00	10
Topdec Universal 14	0,23	41,50	49,80	7820714	_3105488	8,00	8

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,34 m²-K/W angenommen.

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.





Klebemörtel. Der Klebemörtel für Mineralwolle-Dämmplatten im Garagen- und Kellerbereich.

Klebemörtel

- Verarbeitungszeit: 3-4 h
- Bedarf bei einseitigem Auftrag (bis 12 cm Plattendicke): ca. 4,5-5 kg/m²
- offene Zeit ca. 30 min
- Durchhärtungszeit ca. 24 h (bei Normtemperatur von 23 °C)
- Verarbeitungstemperatur (Untergrund, Luft, Werkstoff): + 5 °C bis + 30 °C
- Lagerung: bis zu 12 Monate
- wasserdampfdurchlässig
- Brennbarkeitsklasse A1

Lieferzeit: 1-3 Werktage



					Rabattgruppe: Systeme
Kurzzeichen	Preis/Sack exkl. MwSt. €	Preis/Sack inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900161_	kg/Sack
Klebemörtel	28,20	33,84	_815172	1531380	25

Sanierungsvlies DP 3 weiß. Das weiße Sanierungsvlies für die Topdec DP 3 ermöglicht einfache Reparaturen der Oberfläche.

Sanierungsvlies DP 3 weiß

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Kurzzeichen Sanierungsvlies DP 3 weiß	[cm] 5000 x 65	€XKI. MWSt. €	4,20	[m²]	7163291	400397_ _3242039
	Abmessung Länge x Breite	Preis/m² exkl. MwSt.	Preis/m² inkl. MwSt.	Menge/Rolle	Bestellnummer	EAN-Code
						Rabattgruppe: Systeme

Multimax. Universell einsetzbare Glaswolle-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
 λ_n= 0,030 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T5 - MU1 - WS - WL(P) - AFr5

Palettenabmessung: 180 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



	Ra	battgr	uppe:	Premium
--	----	--------	-------	---------

		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Multimax 30	0,79	6,45	7,74	_774009	_4632228	12,96	18	155,52	12
Multimax 50	0,52	10,70	12,84	_774010	_4632235	7,92	11	95,04	12
Multimax 100	0,28	21,30	25,56	_774011	_4632006	3,60	5	43,20	12
Multimax 150	0,19	31,95	38,34	_774012	_4633706	2,88	4	34,56	12

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von Rai + Ras = 0,26 m²-K/W angenommen.

ULTIMATE Kontur FSP-032 und FSP L-032. Einseitig mit schwarzem Schutz-Glasvlies kaschierte Fassadenbzw. Leibungs-Dämmplatte aus ULTIMATE. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen, insbesondere mit offenen Fugen oder bei Gebäudetrennwänden. Die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE Faser verhindern eine Hinterlüftung des Dämmstoffes an der Wand, und das geringe Gewicht ermöglicht eine schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.



ULTIMATE Kontur FSP-032 und FSP L-032

Länge 125 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_n= 0,031 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Strömungswiderstand ≥ 15 kPa.s/m²
- ersetzt klassische Steinwolle
- Leibungs-Dämmplatte für reine Klebemontage geeignet
- durchgehend hydrophobiert
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFr5

Palettenabmessungen:

ULTIMATE Kontur FSP: 125 x 120 x 265 cm ULTIMATE Kontur FSP-L: 125 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage





Rabattgruppe: Ultimate

rabattgrappe: Ottimate											
			l					Einzelpac	kung	Multip	oack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]		U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Plattenbreite [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
ULTIMATE Kontur FSP-032	6	0,46	12,30	14,76	62,5	7954060	_3107000	4,69	6	56,25	12
ULTIMATE Kontur FSP-032	8	0,35	16,40	19,68	62,5	7954080	_3107017	3,91	5	46,87	12
ULTIMATE Kontur FSP-032	10	0,29	20,35	24,42	62,5	7954000	_3107024	3,13	4	37,50	12
ULTIMATE Kontur FSP-032	12	0,24	24,60	29,52	62,5	7954012	_3107031	2,34	3	28,13	12
ULTIMATE Kontur FSP-032	14	0,21	28,65	34,38	62,5	7954014	_3107048	1,56	2	24,99	16
ULTIMATE Kontur FSP-032	16	0,18	32,80	39,36	62,5	7954016	_3107055	1,56	2	18,75	12
ULTIMATE Kontur FSP-032	18	0,16	36,75	44,10	62,5	7954018	_3107062	1,56	2	18,75	12
ULTIMATE Kontur FSP-032	20	0,15	40,80	48,96	62,5	7954020	_3107079	1,56	2	18,75	12
Leibungsplatten											
ULTIMATE Kontur FSP L-03	2 2	1,10	6,00	7,20	60	7953020	_3106539	15,00	20	180,00	12
ULTIMATE Kontur FSP L-03	2 3	0,81	8,35	10,02	60	7953030	_3106546	9,00	12	108,00	12
ULTIMATE Kontur FSP L-03	2 4	0,64	10,70	12,84	60	7953040	_3106553	7,50	10	90,00	12
ULTIMATE Kontur FSP L-03	2 5	0,53	13,20	15,84	60	7953050	_3106560	6,00	8	72,00	12

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{s_i} + R_{s_e} = 0,26 m 2 -K/W angenommen.

Diese Preisliste ist ab 1.1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.



Premium Fassadendämmplatte. Hochdämmende, wasserabweisende (hydrophobierte), nicht druckbelastbare Wärmedämmplatte für hinterlüftete Fassaden und andere Anwendungsbereiche. Durch die gute Wärmeleitfähigkeit können die Konstruktionen schlanker ausfallen und bringen daher mehr Wohnnutzfläche. Mechanische Befestigung.

Premium Fassadendämmplatte

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D= 0,032 W/m.K
- durchgehend hydrophobiert
- exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand > 5 kPa·s/m²
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T3 - WS - WL(P) - MU1 - AFr5

Format: 120 x 60 cm

Format: 120 x 60 cm

ab 22 cm Dicke: 125 x 60 cm

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
P-FDPL 5	0,55	8,45	10,14	_773207	_4643132	8,64	12	138,24	16
P-FDPL 6	0,47	10,15	12,18	_773257	_4643149	7,20	10	115,20	16
P-FDPL 8	0,36	13,35	16,02	_773272	_4643156	5,76	8	92,16	16
P-FDPL 10	0,30	16,65	19,98	_773273	_4643163	4,32	6	69,12	16
P-FDPL 12	0,25	19,85	23,82	_773276	_4643170	3,60	5	57,60	16
P-FDPL 14	0,22	23,20	27,84	_773280	_4643187	2,88	4	46,08	16
P-FDPL 16	0,19	26,45	31,74	_773281	_4643194	2,16	3	34,56	16
P-FDPL 18	0,17	29,70	35,64	_773282	_4643200	2,16	3	34,56	16
P-FDPL 20	0,15	33,05	39,66	_773283	_4643217	2,16	3	34,56	16

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von Raute Raute eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von Raute eine Summen.



Premium Fassadendämmplatte mit schwarzem Vlies. Hochdämmende, wasserabweisende (hydrophobierte) und einseitig mit schwarzem, nicht brennbarem Glasvlies kaschierte, nicht druckbelastbare Wärme-dämmplatte für hinterlüftete Fassaden. Durch die hervorragende Wärmeleitfähigkeit können die Konstruktionen schlanker ausfallen und bringen daher mehr Wohnnutzfläche. Mechanische Befestigung.

Premium Fassadendämmplatte mit schwarzem Glasvlies

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D = 0,031 W/m·K (für Dicken 5-20),
 ab Dicke 22: λ_D = 0,032 W/m·K
- durchgehend hydrophobiert
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162 T5-DS(70,90) WS WL(P) MU1 AW* AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm Dicken 22-26 cm Lieferzeit auf Anfrage

Lieferzeit: 1-3 Werktage

*bei d=50-99 mm: AW0,95; bei d=100-180 mm: AW1,0



								Rabattgruppe	J. I I CITII GITT
		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt.	Bestellnummer 5200_	EAN-Code	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
P-FDPL SV 5	0,53	9,50	11,40	_773377	5901644643316	7,20	10	115,20	16
P-FDPL SV 6	0,46	11,15	13,38	_773376	5901644643323	5,76	8	92,16	16
P-FDPL SV 8	0,36	14,40	17,28	_773379	5901644643330	4,32	6	69,12	16
P-FDPL SV 10	0,29	17,70	21,24	_773380	5901644643347	3,60	5	57,60	16
P-FDPL SV 12	0,24	20,90	25,08	_773381	5901644643354	2,88	4	46,08	16
P-FDPL SV 14	0,21	24,30	29,16	_773735	5901644643361	2,16	3	34,56	16
P-FDPL SV 16	0,18	27,50	33,00	_773736	5901644643378	2,16	3	34,56	16
P-FDPL SV 18	0,16	30,80	36,96	_773739	5901644643385	2,16	3	34,56	16
P-FDPL SV 20	0,15	34,25	41,10	_773740	5901644645471	1,44	2	23,04	16
P-FDPL SV 22**	0,14	37,40	44,88	_774183	9001611529325	1,50	2	24,00	16
P-FDPL SV 24**	0,13	40,75	48,90	_774184	9001611529349	1,50	2	24,00	16
P-FDPL SV 26**	0,12	44,10	52,92	_774185	9001611529356	1,50	2	24,00	16

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,26 m²-K/W angenommen. ** Lieferzeit auf Anfrage. Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

42 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at

Fassadendämmplatte leicht mit schwarzem Glasvlies. Fassadendämmplatte, wasserabweisend (hydrophobiert) und einseitig mit schwarzem, nichtbrennbarem Glasvlies kaschiert. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden mit hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen. Mechanische Befestigung.



Fassadendämmplatte leicht mit schwarzem Glasvlies

Format 120 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D= 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1,d0
- durchgehend hydrophobiert

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - AFr5

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



16

16

Rabattgruppe, Komiort									
		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
FDPL SV 5	0,58	8,90	10,68	_773961	_4644832	10,08	14	161,28	16
FDPL SV 6	0,50	10,60	12,72	_773962	_4644849	8,64	12	138,24	16
FDPL SV 8	0,39	13,75	16,50	_773964	_4643910	7,20	10	115,20	16
FDPL SV 10	0,31	17,10	20,52	_773967	_4643927	5,76	8	92,16	16
FDPL SV 12	0,26	20,40	24,48	_773968	_4643934	4,32	6	69,12	16
FDPL SV 14	0,23	23,75	28,50	_773982	_4643941	3,60	5	57,60	16
FDPL SV 16	0,20	27,15	32,58	_773983	_4643958	2,88	4	46,08	16

773985

773989

4643965

4643972

Format: 120 x 60 cm

2.88

2.88

4

36.72

40.98

Kontur FSP 2-035. Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte Fassaden-Dämmplatte aus robuster Steinwolle. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen oder bei Gebäudetrennwänden. Insbesondere bei speziellen Anforderungen an die Festigkeit des Dämmstoffes, z. B. in Naturstein-Fassaden. Mechanische Befestigung.

30,60

34,15

0.18

0.16



46.08

46,08

Kontur FSP 2-035

FDPL SV 18

FDPL SV 20

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_n= 0,034 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- durchgehend hydrophobiert

 Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 -WL(P) -TR1- MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 240 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

			Preis/m²	Preis/m²			Mult	ipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]		U-Wert* [W/m².K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Kontur FSP 2-035	6	0,50	9,60	11,52	7080060	_3090272	115,20	20
Kontur FSP 2-035	8	0,39	12,40	14,88	7080080	_3090289	86,40	20
Kontur FSP 2-035	10	0,31	15,45	18,54	7080000	_3090296	69,12	16
Kontur FSP 2-035	12	0,26	18,75	22,50	7080012	_3090319	57,60	16
Kontur FSP 2-035	14	0,23	21,90	26,28	7080014	_3090326	46,08	16
Kontur FSP 2-035	16	0,20	24,90	29,88	7080016	_3090333	43,20	20
Kontur FSP 2-035	18	0,18	27,25	32,70	7080018	_3105532	34,56	16
Kontur FSP 2-035	20	0,16	30,25	36,30	7080020	_3105549	34,56	16

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{\rm st}$ + R $_{\rm se}$ = 0,26 m 2 -K/W angenommen.

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{\rm s}$ + $R_{\rm se}$ = 0,26 m 2 K/W angenommen.



ULTIMATE Kerndämmplatte 035. Einseitig mit Schutz-Glasvlies kaschierte 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. Die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE Faser verhindern eine Hinterlüftung des Dämmstoffes an der Wand, und das geringe Gewicht ermöglicht eine schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.



ULTIMATE Kerndämmplatte 035

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D = 0,034W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle

Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1- AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



			Preis/m²	Preis/m²				ipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]		U-Wert* [W/m².K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
ULTIMATE KPL	4	0,70	3,65	4,38	7912040	_3111182	180,00	20
ULTIMATE KPL	5	0,58	4,45	5,34	7912050	_3110963	150,00	20
ULTIMATE KPL	6	0,50	5,50	6,60	7912060	_3110970	120,00	20
ULTIMATE KPL	8	0,39	7,35	8,82	7912080	_3110987	90,00	20
ULTIMATE KPL	10	0,31	9,05	10,86	7912000	_3110994	75,00	20
ULTIMATE KPL	12	0,26	10,85	13,02	7912012	_3111007	60,00	20
ULTIMATE KPL	14	0,23	12,45	14,94	7912014	_3111014	45,00	20
ULTIMATE KPL	16	0,20	14,30	17,16	7912016	_3228156	45,00	20

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si}+R_{so}=0,26~m^2.K/W$ angenommen.



ULTIMATE Fassadendämmplatte 035. Die einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte ULTIMATE Fassadendämmplatte 035 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe eingesetzt.

ULTIMATE Fassadendämmplatte 035

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n = 0.034 \text{W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1- AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

							Mult	ipack	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]		U-Wert* [W/m².K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack	
ULTIMATE FDP	4				auf Aı	nfrage			
ULTIMATE FDP	5	0,58	6,90	8,28	7955050	_3107116	156,26	20	
ULTIMATE FDP	6	0,50	8,25	9,90	7955060	_3107123	125,00	20	
ULTIMATE FDP	8	0,39	11,05	13,26	7955080	_3107130	93,76	20	
ULTIMATE FDP	10	0,31	13,70	16,44	7955000	_3107147	78,12	20	
ULTIMATE FDP	12	0,26	16,55	19,86	7955012	_3107154	62,50	20	
ULTIMATE FDP	14	0,23	19,30	23,16	7955014	_3107161	46,88	20	
ULTIMATE FDP	16	0,20	22,15	26,58	7955016	_3107178	46,88	20	
ULTIMATE FDP	18	0,18	24,25	29,10	7955018	_3107185	31,26	20	
ULTIMATE FDP	20	0,16	26,70	32,04	7955020	_3107192	31,26	20	
ULTIMATE FDP	22		auf Anfrage						
ULTIMATE FDP	24		auf Anfrage						
ULTIMATE FDP 26 auf Anfrage									
* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R _{si} + R _{se} = 0,26 m²-K/W angenommen.									

Diese Preisliste ist ab 1.1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

44 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at

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



Kassettendämmbahn

Breite 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.038 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. KB 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - WS - WL(P) - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe:	Komfort
---------------	---------

		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung		l	Einzelpac	_	Multipa	l
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 590164_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
KB 5/10 TWIN	0,63	4,65	5,58	2 x 550 x 60	_773931	_4644870	13,20	4	316,80	24
KB 6/12 TWIN	0,54	5,60	6,72	2 x 460 x 60	_773932	_4644887	11,04	4	264,96	24
KB 8/16 TWIN	0,42	7,45	8,94	2 x 350 x 60	_774173	_4648007	8,40	4	201,60	24
KB 10 /5 TWIN	0,35	9,30	11,16	si	ehe KB 5/10 T	WIN	6,60	2	158,40	24
KB 12 /6 TWIN	0,29	11,20	13,44	si	ehe KB 6/12 T	WIN	5,52	2	132,48	24
KB 14	0,25	13,00	15,06	400 x 60 _773934 _4644924		4,80	2	115,20	24	
KB 16 /8 TWIN	0,22	14,90	17,88	siehe KB 8/16 TWIN			4,20	2	100,80	24

^{*} Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0,26 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ angenommen.

Akustic HWP 1 Trennfugenplatte mit Stufenfalz. Die 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 Trennfugenplatte mit Stufenfalz

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D= 0,039 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- durchgehend hydrophobiert

 Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T7 -MU1 - SD30 - CP2 - WL(P) - AFr5

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 190 x 120 x 135cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

		Preis/m²	Preis/m²			Mult	ipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m².K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Akustic HWP 1 2	1,29	15,65	18,78	7087620	_3092733	135,00	18
Akustic HWP 1 3	0,97	23,45	28,14	7087630	_3092726	94,50	18
Akustic HWP 1 4	0,78	31,10	37,32	7087640	_3092719	67,50	18
Akustic HWP 1 5	0,65	39,00	46,80	7087650	_3092702	54,00	18
Akustic HWP 1 6	0,56	47,00	56,40	7192680	_3254278	45,00	15
Akustic HWP 1 8	0,43	62,70	75,24	7192706	_3272265	33,75	15

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{_{\rm SI}}$ + $R_{_{20}}$ = 0,26 m²-K/W angenommen.

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise.



Akustic HWP 2 smartpack Trennfugenplatte ohne Stufenfalz. Die 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 mörtelfreiem Mauerwerk.

Akustic HWP 2 smartpack Trennfugenplatte ohne Stufenfalz

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D= 0,034 W/m·K
- exzellent schalldämmend
- durchgehend hydrophobiert
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T6 - MU1 - SD25 - CP5 - WL(P) - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 190 x 120 x 135 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



								Rabattgruppe: Steinwolle
Kurzzeichen und		U-Wert*	Preis/m² exkl. MwSt.	Preis/m² inkl. MwSt.		FAN-Code	Mult Dämmfläche	ipack
Bestelldicke [cm]		[W/m².K]	€	€	Bestellnummer	400397_	[m²]	Multipack
Akustic HWP 2	2	1,18	7,25	8,70	7082821	_3084134	240,00	16
Akustic HWP 2	3	0,88	11,00	13,20	7082830	_3072711	168,00	16
Akustic HWP 2	4	0,70	14,90	17,88	7082840	_3072728	135,00	20
Akustic HWP 2	5	0,58	18,50	22,20	7080250	_3111953	54,00	12
Akustic HWP 2	6	0,49	22,35	26,82	7080260	_3111960	45,00	12
Akustic HWP 2	8	0,38	29,85	35,82	7080280	_3111977	33,75	9

* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,26 m 2 -K/W angenommen.



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

Dämmstoffhalter Metall für Kellerdecken- und Fassadendämmplatten

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

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	1,45	1,74	250	6
DHM 6-9	14	1,90	2,28	250	6-9
DHM 9-12	17	2,65	3,18	250	9-12
DHM 16-18	23	4,55	5,46	125	16-18
DHM 20-22	27	5,75	6,90	250	20-22
			1		

Dämmstoffhalter Kunststoff. Aus schlagfestem Kunststoff für hinterlüftete Fassaden. Durch die griffige Profilierung an der Bohrlochwandung hält der Dübel beim Einschlagen fest. Die flexiblen Rippen im Teller sorgen für eine dauerhafte Anpressung der ISOVER Fassadendämmplatten. Bei der Fassadendämmplatte FDPL SV sind die Dübeln DHK durch die schwarze Färbung nicht auffallend.



Dämmstoffhalter Kunststoff für Kellerdecken- und Fassadendämmplatten

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

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	0,95	1,14	250	6
DHK 8	10,5	1,00	1,20	250	8
DHK 10	12,5	1,05	1,26	250	10
DHK 12	14,5	1,10	1,32	200	12
DHK 14	16,5	1,20	1,44	200	14
DHK 16	18,5	1,25	1,50	100	16
DHK 18	20,5	1,40	1,68	100	18
DHK 20	22,5	1,60	1,92	100	20
DHK 22	24,5	1,70	2,04	100	22

ISOVER Windschutzbahn. Diffusionsoffene, regensichere und winddichte Windschutzbahn aus Polypropylen für die Fassade. Die Außenseite ist mit einer 10-cm-Markierung für Überlappung und 2 Klebestreifen versehen. Acryl Fassadenklebeband (PE Acrylat) mit hoher Klebekraft zur winddichten Verklebung von Überlappungen und Durchdringungen.



ISOVER Windschutzbahn

diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: sd-Wert ca. 0,04 m Lieferzeit: 1-3 Werktage

Rabattgruppe: Folien & Zubehör

Abmessung Länge x Breite [cm]	Preis exkl. MwSt. €	Preis inkl. MwSt. €	Menge/ Verpackungseinheit	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 900830_
5000 x 150	3,05/m²	3,66/m²	75 m²	_623963	_2038913
2500 x 5	2,05/lfm	2,46/lfm	25 lfm	_623965	_2023766
	Länge x Breite [cm] 5000 x 150	Länge x Breite exkl. MwSt. 5000 x 150 3,05/m²	Länge x Breite [cm] exkl. MwSt. inkl. MwSt. € 5000 x 150 3,05/m² 3,66/m²	Länge x Breite [cm] exkl. MwSt. inkl. MwSt. € Verpackungseinheit 5000 x 150 3,05/m² 3,66/m² 75 m²	Länge x Breite [cm] exkl. MwSt. inkl. MwSt. € Verpackungseinheit 5200_ 5000 x 150 3,05/m² 3,66/m² 75 m²623963



Tyvek Soft Antireflex. Diffusionsoffene Windschutzbahn für Fassaden mit blendfreier Oberfläche. Die Überlappungen werden mit TYVEK Klebeband verklebt. Keine Flattergeräusche.

Tyvek Soft Antireflex

■ Diffusionsäguivalente Luftschichtdicke: sd-Wert ca. 0,02 m

■ keine Flattergeräusche

■ MA 39 geprüft

Lieferzeit: 1-3 Werktage

	Rabattgruppe: Folien & Zubehör									
Kurzzeichen	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Preis exkl. MwSt. €	Preis inkl. MwSt. €	Menge/ Verpackungseinheit	Bestellnummer 5200_	EAN-Code				
TYVEK Soft Antireflex	5000 x 150	4,65/m²	5,58/m²	75 m²	_487043	7640115533302				
Systemempfehlung										
TYVEK KB - Klebeband	2500 x 6	2,40/lfm	2,88/lfm	25 lfm	_487046	9001611100531				



ULTIMATE Metac WS-032. Die Wärmeleitfähigkeit von 0,031 W/m·K ermöglicht die bestmögliche Dämmung von Stahlkassetten-Profilen bei gleichzeitiger thermischer Trennung von Innen- und Außenblech durch eine 40 mm überstehende Dämmschicht. Die ULTIMATE Hochleistungs-Mineralwolle-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 Metac WS-032

sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1,

gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung

■ Die Stegüberdeckung von 40 mm zwischen

Kassettengurt und Profilaußenbekleidung

reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll.

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit

 $\lambda_D = 0.031 \text{ W/m} \cdot \text{K}$

Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

- durchgehend hydrophobiert
- Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m²

Format 125 x 60 cm

Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WL(P) - AFr12

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Multipack Preis/m² exkl. MwSt € Preis/m² inkl. MwSt. € U-Wert* [W/m²·K] EAN-Code 400397_ Dämmfläche [m²] Pakete/ Multipack Bestellnummer ULTIMATE Metac WS-032 14 0,21 28,10 33,72 8919240 3226428 24.00 16 **ULTIMATE Metac WS-032 16** 0,18 32,05 38,46 8919260 3226435 18,00 12 **ULTIMATE Metac WS-032 17** 0,17 34,15 40,98 8919270 18,00 12 3226442 3226459 ULTIMATE Metac WS-032 18,5 0,16 37,15 44,58 8919285 18,00 12 ULTIMATE Metac WS-032 20** 0,15 40,15 48,18 3239473 36,00

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0.26 \text{ m}^2 \text{K/W}$ angenommen.

** Mindestabnahmemenge

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise

48 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at **ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035.** Der hochelastische und sehr robuste ULTIMATE Wandkassetten-Filz stellt die optimale, nichtbrennbare Lösung zur Dämmung von Stahlkassettenwänden dar. Der Hochleistungs-Mineralwolle-Filz lässt sich durch direktes Ausrollen in die Kassette schnell und einfach verlegen und bietet dadurch eine erhebliche Zeitersparnis. Verlegung und Transport auf der Baustelle werden durch das geringe Rollengewicht erleichtert.



ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035

Format 500 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_n = 0,034 W/m⋅K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WL(P) - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage





Rabattgruppe: Ultimate							
Kurzzeichen und	U-Wert*	Preis/m² exkl. MwSt.	Preis/m² inkl. MwSt.		EAN-Code	Multipack Dämmfläche Rollen/	
Bestelldicke [cm]	[W/m²·K]	€	€	Bestellnummer	400397_	[m²]	Multipack
ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035 10	0,31	15,60	18,72	7910400	_3100186	108,00	18
ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035 12	0,26	18,85	22,62	7910412	_3100193	72,00	12
ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035 14	0,22	21,95	26,34	7910414	_3100209	72,00	12
ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035 16	0,20	25,05	30,06	7910416	_3100216	72,00	12

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R $_{\rm si}$ + R $_{\rm se}$ = 0,26 m 2 -K/W angenommen.





Clima 34. Die unbeschichtete Glaswolle-Dämmplatte ist 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 Gipsputz ist möglich.

Clima 34 Vorsatzschalen-Dämmplatte

Format 120 x 60 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- durchgehend hydrophobiert

Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T5 -CS(10)15 - TR7,5 - WS - AFr5 - MU1

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



_		
	Multipa	ck
	Multipa	- I
	D=	Deliete /

							Einzelpackung		Multipack	
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	Dynamische Steifigkeit s' [MN/m³]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 815200_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Clima 34 4	10	0,72	13,10	15,72	_774139	_6717016	7,20	10	86,40	12
Clima 34 6	7	0,50	21,55	25,86	_774140	_6717030	7,20	10	57,60	8

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R₄ + R₂ = 0,20 m²-K/W angenommen.



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





Trennwand-Klemmfilz

Breite 62.5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. TW-KF $5/10 = 2 \times 5$ cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)
- optimaler Schallschutz (≥ 5 kPa·s/m²)
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



	Rabat	tgruppe:	Klassik
--	-------	----------	---------

		Einzelpac	kung	Multipa	ck					
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	Rw-Wert* [dB]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
TW-KF 5/10 TWIN	42	4,05	4,86	4,86 2 x 750		_3236939	18,75	4	450,00	24
TW-KF 7,5	46	6,10	7,32	900	7163084	_3236946	11,25	2	270,00	24
TW-KF 10 /5 TWIN	50	8,10	9,72	siehe TW-KF 5/10 TWIN			9,38	2	225,00	24

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

Akustic SSP 1. Schallschutzplatte aus Glaswolle als schallschluckende Auflage, für mit Vlies oder mit dünnen 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





Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 λ_D= 0,039 W/m·K

sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFr11

Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage



Raba	ttgruppe:	Komfort

Preis/m² Preis/m²					Einzelpackung		Multipack		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Akustic SSP 1 2	1,17	7,85	9,42	7832020	_3002589	18,00	24	288,00	16
Akustic SSP 1 3	0,90	9,15	10,98	7832030	_3002596	12,00	16	192,00	16

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{\rm si}$ + $R_{\rm se}$ = 0,34 m 2 -K/W angenommen.

Akustic SSP 2. Schallschluck-Platte 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 kann auch als Dämmung hinter durchbrochenen Wandverkleidungen eingesetzt werden.



Akustic SSP 2

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,039 W/m·K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- \blacksquare Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt

Format 125 x 60 cm



Bezeichnungsschlüssel:MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFr11

Palettenabmessung: 125 x 120 x 255 cm

Lieferzeit: 1-3 Werktage





		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Akustic SSP 2 2	1,17	11,85	14,22	7832420	_3002602	18,00	24	288,00	16
Akustic SSP 2 3	0,90	12,35	14,82	7832430	_3002619	12,00	16	192,00	16
Akustic SSP 2 4	0,73	15,15	18,18	7832440	_3002626	9,00	12	144,00	16
Akustic SSP 2 5	0,62	17,95	21,54	7832450	_3002633	7,50	10	120,00	16

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{\rm s}$ + $R_{\rm se}$ = 0,34 m²-K/W angenommen.





Akustic TP1. Die leichte, handliche Trennwand-Platte aus Glaswolle ist für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden sowie von Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken geeignet.





Akustic TP1

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm Weitere Dicken auf Anfrage Lieferzeit: 1-3 Werktage



							Einzelpackung Multip		
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
Akustic TP1 5	0,77	4,15	4,98	7834850	_3107987	9,38	12	225,00	24

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_u + R_{ss} = 0,20 m²-K/W angenommen.



ULTIMATE Trennwand-Filz-040. Leichter, robuster Mineralwolle-Filz für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden. Das nichtbrennbare Material erfüllt mit einem Schmelzpunkt ≥ 1000 °C problemlos Brandschutzanforderungen im Hochbau und ist dabei hoch komprimiert.





ULTIMATE Trennwand-Filz-040

Breite 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- ersetzt klassische Steinwolle

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

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



Rabattgruppe: Ultimate

		Preis/m²	Preis/m²	Rollenabmessung			Multi	pack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Rollen/ Multipack
ULTIMATE Trennwand-Filz-040 4	0,81	2,30	2,76	1400	7915040	_3073220	315,00	18
ULTIMATE Trennwand-Filz-040 6	0,57	3,55	4,26	950	7915060	_3073237	213,75	18
ULTIMATE Trennwand-Filz-040 8	0,44	4,70	5,64	800	7915180	_3113421	180,00	18

* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.

ULTIMATE Trennwand-Platte-040 Die leichte, handliche und robuste ULTIMATE Trennwand-Platte-040 aus Hochleistungs-Mineralwolle ist für den Schall-und Brandschutz von Holz- und Metallständerwänden, Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion sowie als wärmedämmende und schallschluckende Auflage auf abgehängten Decken geeignet.



ULTIMATE Trennwand-Platte-040

Format 125 x 62,5 cm



■ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} = 0,039 W/m·K

■ sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

ersetzt klassische Steinwolle

■ Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFr5

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 125 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Ultimate

		Preis/m²	Preis/m²			Mult	tipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
ULTIMATE Trennwand-Platte-040 4	0,81	2,40	2,88	7916440	_3219895	300,00	32
ULTIMATE Trennwand-Platte-040 5	0,67	3,00	3,60	7916450	_3219901	250,00	32
ULTIMATE Trennwand-Platte-040 6	0,57	3,70	4,44	7916460	_3112592	200,00	32
ULTIMATE Trennwand-Platte-040 8	0,44	4,95	5,94	7916480	_3112608	150,00	32
ULTIMATE Trennwand-Platte-040 10	0,36	6,15	7,38	7916400	_3112615	125,00	32

* Für die U-Wert-Berechnung (ohne Berücksichtigung des Holzanteiles) wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von Ra + Ra = 0,20 m².K/W angenommen.



Protect BSP 40 Brandschutzplatte. Steinwolle-Platte für erhöhten Brandschutz im Leichtbau, zur Schalldämmung von Metallständerwänden.

Protect BSP 40 Brandschutzplatte

Format 120 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- optimaler Schallschutz (AFr5 > 5 kPa.s/m²)
- obere Anwendungsgrenztemperatur: +650 °C

Bezeichnungsschlüssel:MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFr5

Palettenabmessung: $250 \times 120 \times 265 \, cm$

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle

		Preis/m²	Preis/m²			Einzelpac	kung	Multipa	ck
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	U-Wert* [W/m²·K]	exkl. MwSt. €	inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/ Paket	Dämmfläche [m²]	Pakete/ Multipack
PROTECT BSP 40 40	0,82	6,00	7,20	7039240	_3031374	9,00	12	180,00	20
PROTECT BSP 40 50	0,67	7,45	8,94	7039250	_3049133	9,00	12	144,00	16
PROTECT BSP 40 60	0,58	8,95	10,74	7039260	_3031381	6,00	8	120,00	20
PROTECT BSP 40 80	0,44	11,60	13,92	7039280	_3031398	4,50	6	90,00	20

* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_{si} + R_{se} = 0,20 m²-K/W angenommen.

Diese Preisliste ist ab 1.1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise





ULTIMATE Eingeschweißte Platte. Die eingeschweißte Platte aus ULTIMATE Mineralwolle kommt als Auflage bei abgehängten Schienensystemen, als Hohlraumfüllung in leichten Trennwänden etc. zur Verwendung. Die passgenau in Folie eingeschweißte Platte ist "schwerentflammbar B1, nicht brennend abtropfend". Die schwarze Folie mit der Dicke 40 µm ist akustisch neutral.

ULTIMATE Eingeschweißte Platte

Format 125 x 62,5 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit B1 - 10 = 0,035 W/m.K
- Grundplatte: Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- Endprodukt: B1 schwer entflammbar, kein brennendes Abtropfen
- Bezeichnungsschlüssel Mineralwolle: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFr5
- Lieferzeit auf Anfrage



Rabattgruppe: Ultimate

	1						
Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m².K]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Dämmfläche [m²]	Stück/Paket
ULTIMATE Eingeschweißte Platte 2	1,43	7,00	8,40	7157970	_3156473	18,75	24
ULTIMATE Eingeschweißte Platte 3	1,05	9,20	11,04	7157971	_3156480	12,50	16
ULTIMATE Eingeschweißte Platte 4	0,83	11,25	13,50	7157972	_3156497	9,38	12
ULTIMATE Eingeschweißte Platte 5	0,69	13,35	16,02	7157973	_3156503	7,81	10
ULTIMATE Eingeschweißte Platte 6	0,59	15,50	18,60	7157974	_3156510	6,25	8
ULTIMATE Eingeschweißte Platte 8	0,45	19,95	23,94	7157975	_3156527	4,69	6

Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von R_s; + R_{ss} = 0,20 m².K/W angenommen.



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 ≥ 1000 °C
- Verwendung bis +700 °C
- Wärmeleitfähigkeit abhängig von der Anwendungstemperatur, z.B. bei einer Stopfdichte von 60 kg/m³ siehe Produktdatenblatt

Lieferzeit: 5-7 Werktage

						1	
Kurzzeichen	Preis/Paket exkl. MwSt. €	Preis/Paket inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Stück/ Paket	Liter/ Stück	kg/ Stück
Universal Stopfwolle	176,30	211,56	668310	_ 3051105	6	25	ca. 2,5

CLIMCOVER Lamella Mat/ML 3 und Lamella Alu2 Lamellenmatten. Einseitig mit nichtbrennbarer, armierter Rein-Alu-Folie beschichtete, druckfeste Glaswolle-Lamellen für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie und im Schiffbau.



CLIMCOVER Lamella Mat/ML 3 Lamella Alu2 Lamellenmatten

sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1 bzw.

Lieferung in Multipack

A2-s1, d0
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit in Abhängig-

Breite 60 cm: Palettenabmessung: 120 x 120 x 255 cm

keit von der Mitteltemperatur (siehe Datenblatt)

Bezeichnungsschlüssel Lamella Mat ML3:

Lieferzeit: 5-7 Werktage

MW - EN14303 - T4 - ST(+)260 - MV2 Chemisches Verhalten: ASTM 795 Breite 50 cm: Palettenabmessung: 120 x 120 x 215 cm

Bezeichnungsschlüssel Lamella Alu2:
 MW - EN14303 - T4 - ST(+)250 - MV2
 Chemisches Verhalten: ASTM C 795

Lieferzeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage

Breite 50 cm



							Mult	ipack
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]		Rollenabmessung Länge x Breite [cm]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Pakete* pro Verpackungs- einheit	Dämmfläche pro Verpackungseinhei [m²]
CLIMCOVER Lamella ML 3	20	1000 x 60	7,40	8,88	7828920	_3101008	12	144,00
CLIMCOVER Lamella ML 3	30	800 x 60	7,90	9,48	7828930	_3101015	12	115,20
CLIMCOVER Lamella ML 3	40	600 x 60	9,50	11,40	7828940	_3101022	12	86,40
CLIMCOVER Lamella ML 3	50	500 x 60	11,50	13,80	7828950	_3101039	12	72,00
CLIMCOVER Lamella ML 3	60	400 x 60	13,00	15,60	7828960	_3101046	12	57,60
CLIMCOVER Lamella ML 3	80	300 x 60	16,50	19,80	7828980	_3101060	12	43,20
CLIMCOVER Lamella ML 3 1	.00	250 x 60	20,80	24,96	7828900	_3101084	12	36,00
						EAN-Code 570627_		
CLIMCOVER Lamella Alu2	30	800 x 50	11,40	13,68	5200771761	_3330923	12	96,00
CLIMCOVER Lamella Alu2	40	600 x 50	13,20	15,84	5200771766	_3331012	12	72,00
CLIMCOVER Lamella Alu2	50	500 x 50	14,70	17,64	5200771768	_3331005	12	60,00
			Preis/Ifm	Preis/Ifm		EAN-Code 90016_	Rabattgrup	ppe: Folien & Zubeh
ALU-KLEBEBAND		5000 x 5	1,45	1,74	5200483348	_11101262	50 lfm	

TECH Loose Wool HT/Mineralwolle lose SL. Stopfdämmungen für große oder schwer zugängliche Hohlräume sowie komplizierte Oberflächen, an die sich Fertigprodukte nicht anpassen lassen. AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), frei von korrosionsfördernden Stoffen, ohne Zusatz von Silikon gefertigt, thermisch bis 700 °C

TECH Loose Wool HT/Mineralwolle lose SL

- sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt ≥1000 °C
- Verwendung bis +550 °C
- AS-Qualität

Wärmeleitfähigkeit abhängig von der Anwendungstemperatur, z.B. bei einer Stopfdichte von 100 kg/m³ siehe Produktdatenblatt

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

Rabattgruppe: Steinwolle

Kurzzeichen	Preis/lfm exkl. MwSt. €	Preis/lfm inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	kg/Sack	Multipack Pakete/ Multipack
TECH Loose Wool HT	52,35	62,82	7191687	_3201746	ca. 12	21

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche empfohlene Richtpreise





U Protect Pipe Section Alu2 Rohrschalen. ULTIMATE Rohrschalen einseitig mit hochreißfester Aluminiumgitterfolie kaschiert. Zur Dämmung von Rohrleitungen aller Art, insbesondere für Heizungs- und Brauchwasserleitungen sowie Rohrleitungen im Kraftwerks- und Chemieanlagenbau.

U Protect Pipe Section Alu2 Rohrschalen

Länge 120 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur von 0,040 W/m.K bis 0,340 W/m.K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1,d0,
 Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- auch mit Breite 100 cm erhältlich
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN14303 - T4 - ST(+)600 - WS1 - CL10

Lieferzeit: 5-7 Werktage



									ppe: Ultimate
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]		nge/ ngseinheit* Stück	Preis/Ifm exkl. MwSt. €	Preis/Ifm inkl. MwSt. €	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Außendurch- messer [cm]	Innendurch- messer [cm]	Schalendicke [cm]
U Protect Pipe Section Alu2 22/20	43,2	36	5,25	6,30	7492022	_3084233	6,2	2,2	2,0
U Protect Pipe Section Alu2 28/20	36,0	30	5,70	6,84	7492028	_3084295	6,8	2,8	2,0
U Protect Pipe Section Alu2 28/30	19,2	16	8,30	9,96	7493028	_3084387	8,8	2,8	3,0
U Protect Pipe Section Alu2 35/30	19,2	16	8,85	10,62	7493035	_3084394	9,5	3,5	3,0

* Kartonbox: 122 x 39 x 37 cm



TECH Wired Mat MT 4.0 (MD2). Diese Mineralwolle-Matte aus Steinwolle wird mit Draht auf verzinktes Drahtgeflecht einseitig gesteppt. Mit erhöhter Anwendungsgrenztemperatur in AS-Qualität. Zur Dämmung von Rohrleitungen und Behältern.

TECH Wired Mat MT 4.0 (MD2)

Breite 50 cm

- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- obere Anwendungsgrenztemperatur: Mineralwolle +600 °C
- AS Qualität. geeignet für Leitungen aus Edelstahl
- Bezeichnungsschlüssel:
 MW EN 14303 T2 ST(+) 600 WS1 CL10

Lieferung in Multipack

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



							Rabattgrupp	be: Steinwolle
	chen und dicke [mm]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer	EAN-Code 400397_	Multi Dämmfläche [m²]	pack Rollen/ Multipack
MD2	30	11,40	13,68	800	7021030	_3100919	180,00	45
MD2	40	13,40	16,08	800	7021040	_3100926	160,00	40
MD2	50	15,40	18,48	500	7021050	_3100933	112,50	45
MD2	60	17,15	20,58	500	7021060	_3100940	100,00	40
MD2	70	18,60	22,32	500	7021070	_3100957	100,00	40
MD2	80	20,70	24,84	400	7021080	_3100964	80,00	40
MD2	90	22,40	26,88	400	7021090	_3100971	60,00	30
MD2	100	24,25	29,10	400	7021000	_3100988	60,00	30
MD2	120	27,55	33,06	400	7021012	_3100995	40,00	20

Orstech LSP H. Einseitig mit nichtbrennbarer, armierter Rein-Alu-Folie beschichtete druckfeste Mineralwolle-Lamellen für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie in AS Qualität.



ORSTECH LSP H

Breite 2 x 50 cm

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur von 0,040 W/m.K bis 0,340 W/m.K
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1,d0, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- auch mit Breite 100 cm erhältlich

Bezeichnungsschlüssel:
 MW - EN14303 - T4 - ST(+)600 - WS1 - CL10

Lieferung auf Paletten

Palettenabmessung: 120 x 120 x 265 cm

Lieferzeit: 5-7 Werktage



Rabattgruppe: Steinwolle							
Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Preis/m² exkl. MwSt. €	Preis/m² inkl. MwSt. €	Rollenabmessung Länge [cm]	Bestellnummer 5200_	EAN-Code 859224_	Multi Dämmfläche [m²]	pack Rollen/ Multipack
Orstech LSP H 20	9,85	11,82	800	_774102	_8040297	168,00	21
Orstech LSP H 30	11,40	13,68	500	_774106	_8040273	105,00	21
Orstech LSP H 40	13,20	15,84	400	_774108	_8040266	84,00	21
Orstech LSP H 50	14,70	17,64	300	_774109	_8040259	63,00	21
Orstech LSP H 60	16,30	19,56	300	_774110	_8044288	63,00	21
Orstech LSP H 80	19,50	23,40	200	_774112	_8040235	42,00	21
Orstech LSP H 100	22,50	27,00	230	_774113	_8042529	41,40	18

^{*} Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_g + R_{gg} = 0.20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ angenommen.

Sillatherm WVP 1 Putzträgerplatte. Wasserabweisende Steinwolle-Putzträgerplatte zur Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden mit Wärmedämmverbundsystemen. Im Neubau und in der Renovierung.

Sillatherm WVP 1 Putzträgerplatte

- Dicken von 6-20 cm
- sehr gute Wärmedämmung und sommerlicher Wärmeschutz, λ_n = 0,034 W/m·K
- hoher Haftverbund zum Putz- und Klebemörtel
- sicher, da nichtbrennbar, A1

- über Systemhersteller erhältlich
- Bezeichnungsschlüssel: MW EN13162 -T5-DS(70,-) - CS(10)20 - TR5 - WL(P)MU1

Abwicklung nur über Systemhersteller

Sillatherm WVL 2 Putzträgerlamelle. Wasserabweisende Steinwolle-Putzträgerlamelle mit beidseitig beschichteter Oberfläche zur Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden mit Wärmedämmverbundsystemen. Im Neubau und bei der Renovierung.

Sillatherm WVL 2 Putzträgerlamelle

- Dicken von 4-24 cm
- sehr gute Wärmedämmung und sommerlicher Wärmeschutz, λ_D = 0,041 W/m·K
- Zeit- und Geldersparnis, da keine Verdübelung für Gebäudehöhen bis 20 m auf tragfähigem Untergrund
- hoher Haftverbund zum Putz- und Klebemörtel
- sicher, da nichtbrennbar, A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW EN13162 T5 -DS(70,-) - CS(Y)40 - TR80 - WL(P)MU1

Abwicklung nur über Systemhersteller

Die wichtigsten Begriffe

	MW EN 13162		Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gem. ÖNORM EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
			Die Dicke ist nach EN 823 zu bestimmen. Die Belastung muss 50 Pa betragen, außer für Produkte, die eine Druckspannungsstufe oder Druckfestigkeitsstufe von 15 kPa oder größer aufweisen.
			Unterschreitung Überschreitung
		T1	- 5 % oder - 5 mm ^a zulässig
		T2	- 5 % oder - 5 mm ^a + 15 % oder + 15 mm ^b
		Т3	- 3 % oder - 3 mm ^a + 10 % oder + 10 mm ^b
Grenzabmaße für die Dicke	Ti	T4	- 3 % oder - 3 mm ^a + 5 % oder + 5 mm ^b
Grenzabiliaise fair die Bieke	••	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.
		Т6	- 5 % oder - 1 mm ^a + 15 % oder + 3 mm ^a
		Т7	0 + 10 % oder + 2 mm ^a
			*Der größere numerische Wert ist maßgebend. *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 1 mm/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/m² überschreiten.
langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)	Die Wasseraufnahme bei langzeitigem teilweisem Eintauchen ist nach EN 12087 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf 3 kg/m² überschreiten.
Wasserdampfdiffusion	MUi	MU1	Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (auch -faktor, Symbol μ) eines Baustoffs ist ein dimensionsloser Materialkennwert. Sie gibt an, um welchen Faktor das betreffende Material gegenüber Wasserdampf dichter ist als eine gleich dicke, ruhende Luftschicht. Das Produkt μ x d wird als diffusionsäquivalente Luftschichtdicke bezeichnet und ist ein Maß für den Diffusionswiderstand dampfbremsender/-sperrender Bauteilschichten. Eine Dampfbremse mit einem sd-Wert von 1 m hat für ein Wasserdampfmolekül den gleichen Wasserdampfdiffusionswiderstand wie eine stehende Luftschicht von 1 m.

58 | ISOVER | Preisliste 1-2018 www.isover.at

	MW EN 13162		_		ÜSSEL gem. ÖNORM EN 13162 e Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
Dynamische Steifigkeit s' (MN/m³)	SDi	SD9	Federvermögen der	Trittschall-Dämmung und damit	cke abhängige Materialeigenschaft, die das die Eignung zur Körperschall-Dämmung sto besser ist die Dämmwirkung.
				Klassen T6 und T7 als Differenz arf die angegebenen Werte übe	2 0
			Anforderung	Grenzabmaß	
7	CD:	CP5	<_ 5 mm	+ 2 mm	
Zusammendrückbarkeit	CPi	CP4	≤ 4 mm	+ 2 mm	
		CP3	≤ 3 mm	+ 2 mm	_
		CP2	≤ 2 mm	+ 1 mm	
			Die Stufen CP3, CP4 Klasse T7.	4 und CP5 beziehen sich auf die	e Klasse T6, die Stufe CP2 auf die
Strömungswiderstand	AFri	AFri		u bestimmen. Der Wert ist in Sl üfergebnis darf kleiner als die al	tufen mit Schritten von 1 kPa·s/m² ngegebene Stufe sein.

Brandschutz	Anforderungen an den baulichen Brandschutz finden sich in der OIB-Richtlinie 2-Brandschutz, 2.1-Brandschutz bei Betriebsbauten und 2.2-Brandschutz bei Garagen, überdachten Stellplätzen und Parkdecks. Klassifizierung der Baustoffe Euroklasse A1, A2 B, C, D D, E F		
	ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe sind gemäß ÖNORM EN 13501-1 als Euroklasse A1 und A2 klassifiziert.		
Värmeleitfähigkeit	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm b}$ $\lambda_{\rm b}$ wird gemäß ÖNORM EN 13162 deklariert und mit drei wertanzeigenden Stellen in W/m.K angegeben. Der Nennwert gemäß ÖNORM EN ISO 10456 kann zum Vergleich und zur Berechnung des U-Wertes eingesetzt werden.		
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, der für die Berechnung von Schichtaufbauter heranzuziehen ist, ergibt sich durch Multiplikation mit dem Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt F_m für das Normklima 23/80. Für Mineralwolle, EPS und XPS ist dieser Umrechnungsfaktor 1. Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit kann auch nach ÖNORM EN ISO 10456 für die Normklimata 23/50 und 23/80 bestimmt werden. In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleifähigkeit $\lambda_{\rm D}$ zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.		

ISOVER Servic

Regionenaufteilung Österreich



IHRE ANSPRECHPARTNER:

Gebietsbetreuer	Kundenservice/Auftragsabwicklung

Martin EHN-KAUFMANN	Anna TEUFELHART
Thomas VODRAZKA	Anna TEUFELHART
Jürgen PAP	Silvia WASTL
Harald RAML	Silvia WASTL
Paul PETERSTORFER	Jasmina SALKIC
Christian GRAU	Andrea RIEFENTHALER
Maximilian FETZ	Andrea RIEFENTHALER
Thomas GEISLER	Andrea RIEFENTHALER
Andreas FEURSTEIN	Andrea RIEFENTHALER

Vertrieb

Franz HARTMANN Vertriebsdirektor

franz.hartmann@saint-gobain.com

Petra SCHINDLER Assistentin Vertriebsleitung

petra.schindler@saint-gobain.com

Vertriebskoordinator/Leitung Christoph SABO 02266/606-803 VT-Contro christoph.sabo@saint-gobain.com VT-Controlling & Pricing

Gerald OBERHUBER

Key Account 0664/230 11 71

gerald.oberhuber@saint-gobain.com

Martin EHN-KAUFMANN

0664/618 29 97 martin ehn@saint-gobain com Niederösterreich Mitte:

Korneuburg + Wien-Umgebung Nord Wien Nord/Ost: Bezirke 2, 12-22

Maximilian FETZ

ISOVER Berater

0664/610 68 67 maximilian.fetz@saint-gobain.com Steiermark Ost: Bruck/Mur, Deutschlandsberg, Feldbach, Fürstenfeld, Graz-Umgebung, Hartberg, Leibnitz, Leoben, Mürzzuschlag, Radkersburg, Voitsberg, Weiz

Andreas FEURSTEIN

0664/442 31 24

andreas.feurstein@saint-gobain.com Vorarlberg:

Bludenz, Bregenz, Dornbirn, Feldkirch

Tirol West: Imst, Landeck, Reutte

Thomas GEISLER

0664/381 77 83 thomas.geisler@saint-gobain.com Tirol Ost: Innsbruck + Umgebung, Kitzbühel, Kufstein, Lienz, Schwaz

Salzburg: Salzburg + Umgebung, St. Johann i. Pongau, Tamsweg, Zell a. See, Hallein

Christian GRAU

ISOVER Berater 0664/131 26 95

christian.grau@saint-gobain.com Steiermark West: Graz, Judenburg, Knittelfeld, Liezen, Murau Kärnten Süd: Feldkirchen, Klagenfurt + Umgebung, St. Veit a. d. Glan, Villach + Umgebung, Völkermarkt, Wolfsberg

Kärnten West: Hermagor, Spittal/Drau

Jürgen PAP

0664/308 74 24 juergen.pap@saint-gobain.com

Niederösterreich Süd/Ost: Baden, Mödling, Neunkirchen, Wr. Neustadt + Land Wien Süd/West: Bezirk 23

ISOVER Berater Paul PETERSTORFER

ISOVER Berater

ISOVER Berater

ISOVFR Berater

0664/221 21 49

paul.peterstorfer@saint-gobain.com Oberösterreich: Braunau/Inn, Eferding, Gmunden, Grießkirchen, Kirchdorf/Krems, Linz + Land, Perg, Ried i. Innkreis, Rohrbach, Schärding, Steyr + Land, Urfahr-Umgebung, Wels + Land, Vöcklabruck

Harald RAML

ISOVER Berater

ISOVER Berater

0664/131 99 58 harald.raml@saint-gobain.com Niederösterreich: Amstetten, Gmünd, Hollabrunn, Horn, Krems/Donau + Land, Lilienfeld, Melk, Scheibbs, St. Pölten + Land, Tulln, Waidhofen/Thaya, Wien-Umgebung West,

Waidhofen/Ybbs, Zwettl Oberösterreich Ost: Freistadt

Thomas VODRAZKA

0664/160 07 90

thomas.vodrazka@saint-gobain.com Niederösterreich Nord/Ost: Bruck/Leitha, Gänserndorf, Mistelbach, Wien-Umgebung Ost

Wien: Bezirke 1, 3-11,

Burgenland: Eisenstadt + Umgebung, Güssing, Jennersdorf, Mattersburg, Neusiedl/See,

Oberpullendorf, Oberwart, Rust

Thomas TRAUB

ISOVER Berater Architekten, Baupysiker, Planer

0664/443 27 06

thomas.traub@saint-gobain.com

Kundenservice, Supply Chain und Logistik

ISOVER Berater

Erich HOLZER

Leitung Supply Chain (Kundenservice, Logistik, Verladung) Tel.: 02266/606-299 erich.holzer@saint-gobain.com

Jasmina SALKIC

Teamleaderin Kundenservice, Kundenservice Oberösterreich, Salzburg Tel.: 02266/606-325 jasmina.salkic@saint-gobain.com

Andrea RIEFENTHALER

Kundenservice Steiermark, Salzburg, Kärnten, Vorarlberg, Tirol Tel.: 02266/606-224 andrea.riefenthaler@saint-gobain.com

Anna TEUFELHART

Kundenservice Wien. Niederösterreich. Burgenland Tel.: 02266/606-215 anna.teufelhart@saint-gobain.com

Silvia WASTL

Kundenservice Wien, Niederösterreich Tel.: 02266/606-324 silvia.wastl@saint-gobain.com

Eva FILICZKY

Kundenservice Steinwolle, Fertighausindustrie Tel.: 02266/606-800 eva.filiczky@saint-gobain.com

Empfang, Kundenservice Steinwolle, Fertighausindustrie

Tel.: 02266/606-223 ildiko.gal@saint-gobain.com Christian FEIGL

Teamleader Supply Chain, Disposition Tel.: 02266/606-332 christian.feigl@saint-gobain.com

Karin FALLMANN

Supply Chain Tel.: 02266/606-251

karin.fallmann@saint-gobain.com

Barbara MAURER

Supply Chain Tel.: 02266/606-327

barbara.maurer@saint-gobain.com

Thomas SCHNELLER

Teamleader Verladung Tel.: 02266/606-292

thomas.schneller@saint-gobain.com

Marketing

Werner KOPP

Leitung Marketing Tel.: 02266/606-606 werner.kopp@saint-gobain.com **Herbert HARNIS**

herbert.harnis@saint-gobain.com

Isabella PUSCH Junior Marketingmanagerin Tel.: 02266/606-205 isabella.pusch@saint-gobain.com Technischer Berater Tel.: 02266/606-606

INFOLINE

Bestellungen

Fax: 02266/606-101

Kundenservice

Telefon: 02266/606-100

Techn. Beratung

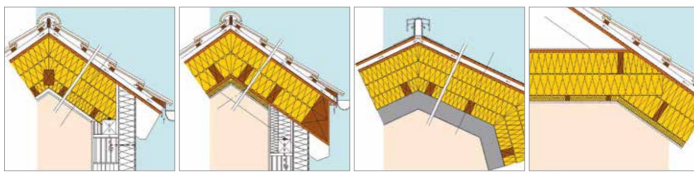
Telefon: 02266/606-606

Marketing

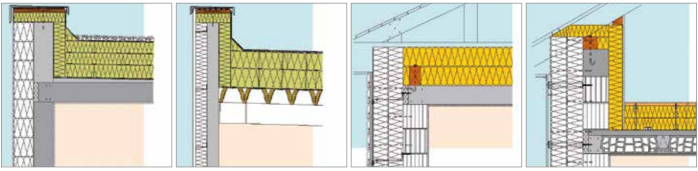
Telefon: 02266/606-205

Konstruktions-Beispiele

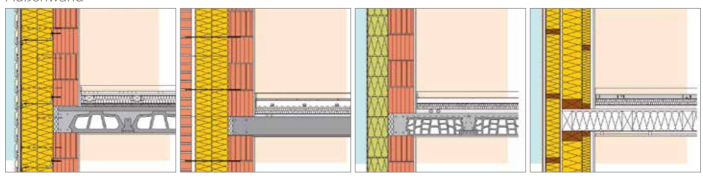
Dächer



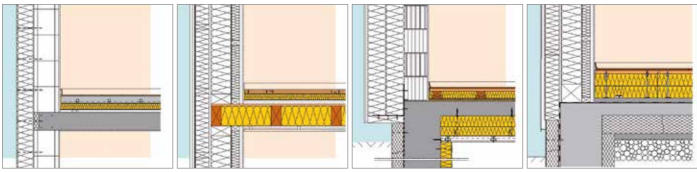
Flachdächer, Oberste Geschoßdecke



Außenwand



Decken



Index

Α	Akustic EP 1	33		Multimax	41		ULTIMATE Holzbaufilz-040	17
	Akustic EP 3	33	0	Orset	19		ULTIMATE Holzbauplatte-035	16
	Akustic HWP 1	45		Orstech LSP H	57		ULTIMATE Kerndämmplatte 035	44
	Akustic HWP 2 smartpack	46	P	Premium Fassadendämmplatte	42		ULTIMATE Klemmfilz-035	15
	Akustic SSP 1	51		Premium Fassadendämmplatte			ULTIMATE Kontur FSP-032 und	
	Akustic SSP 2	51		mit schwarzem Glasvlies	42		FSP L-032	41
	Akustic TP 1 Trennwand-Platte	52		Premium Wärmedämmfilz	10		ULTIMATE Metac WS-032	48
	Alu-Klebeband	55		Protect BSP 40 Brandschutzplatte	53		ULTIMATE Topdec DP1-032	36
С	Clima 34 Vorsatzschalen-Dämmplatte	50	Q	Quattro	13		ULTIMATE Trennwand-Filz-040	52
	CLIMCOVER Lamella Alu2		S	Sanierungsvlies DP 3 weiß	40		ULTIMATE Trennwand-Platte-040	53
	Lamellenmatte	55		Sillatherm WVL 2 Putzträgerlamelle	57		ULTIMATE Universal-Filz-035	30
	CLIMCOVER Lamella ML 3			Sillatherm WVP 1 Putzträgerplatte	57		ULTIMATE Universal-Filz-040	30
	Lamellenmatte	55		Streifensickenfüller V30/V20	31		ULTIMATE Untersparren-Klemmfilz-035	
D	Dämmstoffhalter Kunststoff für		Т	Tech Loose Wool HT/			twin	15
	Fassadendämmplatten	47		Mineralwolle lose SL	55		ULTIMATE Wandkassetten-Filz-035	49
	Dämmstoffhalter Metall für			TECH Wired Mat MT 4.0 (MD2)	56		Uniroll Classic	12
	Fassadendämmplatten	46		TEL-Distanzboden System	34		Uniroll Plus	14
	Dämmstoffmesser	29		TEL-Distanzboden Zubehör	34		Uniroll Plus Duo 60	14
	Difunorm	25		TEL-Distanzfüße	34		Universal Stopfwolle	54
Ε	Ecran Integra	28		Thermohanf-Filz	20	٧	Vario® AntiSpike	27
F	Fassadendämmplatte leicht			Thermohanf-Filzstreifen	20		Vario® Bond	27
	mit schwarzem Glasvlies	43		Thermohanf-Platte	21		Vario® DoubleFit	25
	Flammex	28		Thermohanf-Rolle	20		Vario® KB 1	26
н	Holzbaudämmplatte	12		Thermohanf-Wolle	21		Vario® KM	24
ı	Integra AB Twin-UD			Topdec DF 1-035 RENO	35		Vario® KM Duplex UV	23
	Aufsparren-Befestiger	19		Topdec DP 3	38		Vario® KM Duplex UV SP	24
	Integra AP Basic			Topdec DP1 struktur	37		Vario® KM SP	24
	Aufsparren-Dämmplatte	18		Topdec DP1 weiß	37		Vario® MultiPrime	25
	Integra AP Solid Black			Topdec Hardline	39		Vario® MultiTape	26
	Aufsparren-Dämmplatte	17		Topdec Loft Dachboden-Dämmplatte	35		Vario® MultiTape SL	26
	Integra AS Black Aufsparren-Streifen	18		Topdec Smartline	38		Vario® SilverFast	27
	Integra FastCut	29		Topdec Universal	39		Vario® XtraFit	23
	ISOVER S	31		Trennwand-Klemmfilz	50		Vario® XtraPatch	22
Κ	Kassettendämmbahn	45		Trittschall-Dämmplatte S	32		Vario® XtraSafe	22
	Klebemörtel	40		Trittschall-Dämmplatte T	32		Vario® XtraSafe SP	23
	Kontur FSP 2-035	43		Tyvek Soft Antireflex	48		Vario® XtraTape	22
М	Merino	13	U	U Protect Pipe Section Alu2	56	w	Wärmedämmfilz	36
	Multi-Kombi Holzrahmenfilz	11		ULTIMATE Eingeschweißte Platte	54		Windschutzbahn	47
	Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo	11		ULTIMATE Fassadendämmplatte 035	44			
	Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz	10		ULTIMATE Holzbaufilz-035	16			

Impressum

Herausgeber: Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH, Prager Straße 77, 2000 Stockerau.

Gestaltung: senft & partner, Praterstraße 25a/13, 1020 Wien. Fotos: Fotolia.com (KB3, grafikplusfoto, Yuri Arcus, river, Unclesam, nito, Smileus); Stephan Huger, Franz Pflügl, ISOVER. Druck: Druckerei Ing. Christian Janetschek, Brunfeldstraße 2, 3860 Heidenreichstein

Auszüge aus den Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen:

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2018 gültig. Bei den Preisen handelt es sich um unverbindliche empfohlene Richtpreise. Alle Preise sind gültig bis auf Widerruf. Aufgrund zu erwartender weiterer Kostensteigerungen bei Energie, Rohstoffen, Frachten etc. ist eine Preisbindung für längere Zeiträume (z. B. bis zum Jahresende 2018) nicht möglich. Fertigungstechnisch oder durch technischen Fortschritt bedingte Änderungen sind uns vorbehalten. Alle unsere Produkte unterliegen den nicht ausschließbaren strengen Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes. Sämtliche Leistungen erfolgen zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Unsere Partner im Rechtsgeschäft sind Werkshändler. Vereinbarungen zwischen dem Empfänger der Ware und dem Werkshändler (außer wenn dieser selbst der Empfänger der Ware ist) haben keinen Einfluss auf das Rechtsverhältnis zwischen uns und dem Werkshändler. Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der Vereinbarungen mit unseren Werkshändlern. Zustellungen erfolgen auf die befahrbare Baustelle unabgeladen.

Die Rücknahme der von uns gelieferten Ware ist ausgeschlossen. In Ausnahmefällen und nur in Absprache mit ISOVER kann mangelfreie Ware zurückgenommen werden. Eine Gutschrift erfolgt nur insoweit, wenn wir eine uneingeschränkte Wiederverwendbarkeit der Ware feststellen konnten. Für die Kosten der Prüfung, Aufbereitung, Umarbeitung und Neuverpackung werden 30 % des Rechnungsbetrages oder mindestens 100 Euro abgezogen. Zusätzlich werden die Frachtkosten in Rechnung gestellt.



Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH A-2000 Stockerau, Prager Straße 77

Bestellung: Fax: +43 (0)2266 606 101

Kundenservice: Tel.: +43 (0)2266 606 100

Technische Beratung: Tel.: +43 (0)2266 606 606

Marketing: Tel.: +43 (0)2266 606 205 Fax: +43 (0)2266 606 444

E-Mail: isover-at.marketing@saint-gobain.com isover-at.verkauf@saint-gobain.com

1.500/1-2018



Die beim Druck anfallenden ${\rm CO}_2$ -Emissionen werden durch Humusaufbau im Boden gebunden.