

Preisliste HT54 Haustechnik und Betriebstechnik 2024

Gültig ab 02. Dezember 2024 – 1. Auflage

Mit energieeffizienten und brandschutztechnischen
Lösungen für die Technische Isolierung.

Für Lieferungen an Händler
www.isover24.de

Was ist neu? Was hat sich geändert?

Die neue Preisliste für Produkte und Systeme der Technischen Isolierung 2024

Neuerungen im Überblick:

- Neu: Wir bieten unser bewährtes Produkt **Protect Pipe Section BSR 90 Alu2** jetzt in neuen Dimensionen zur Bekleidung von Feuerlöschleitungen und deren Abhängern an.
- Neu: **Wiederverwendbare Großgebindehaube** für die vorübergehende Außenlagerung insbesondere von angebrochenen Gebinden.
- Im Zuge einer **Sortimentsstraffung** wurde das Produktangebot noch übersichtlicher gestaltet. In der neuen Preisliste sind folgende Produkte entfallen:
 - TECH Slab 2.5
 - U TECH Pipe Section Mat MT 7.0 G1
 - U TECH Slab 2.0 V2



Download-Symbole führen direkt zum Datenblatt des jeweiligen Produkts.



Zur schnelleren Orientierung haben wir für Sie in unserer Preisliste alle Produkte mit folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Brandschutz



Schallschutz



Leichtes Gewicht



Effiziente Logistik



Feuchteschutz



Hygiene



Handling



Recycling



Wärmeschutz



Raumluftqualität



Schnelle Verarbeitung



Information

Inhalt

- 6 Rohrschalen**
06 U Protect Pipe Section Alu2
10 U TECH Pipe Section MT 4.0 [Protect 1000 S]
14 Protect Pipe Section BSR 90 Alu2

- 18 Lamellenmatten**
18 CLIMCOVER Lamella Mat [ML 3]
19 TECH Lamella Mat 2.0 [ML-DT]

- 20 Drahtnetzmatten**
20 TECH Wired Mat MT 4.0 [MD 2]
21 TECH Wired Mat MT 5.0 [MD 100]
22 U TECH Wired Mat MT 4.0
23 U TECH Wired Mat MT 6.0 X
24 U Protect Wired Mat 4.0
25 U Protect Wired Mat 4.0 Alu1

- 26 Platten / Filze**
26 U CLIMLINER Slab Active [U KPG 22 Si]
27 U TECH Slab MT 3.1 Alu1 [U TPA 34]
28 U TECH Slab MT 3.1 V2 [U TPV 34]
29 U TECH Slab MT 3.1 [U TPN 34]
30 U TFN 23 (AS) Si
31 TECH Slab MT 4.0 [SP 90 T]
32 TECH Slab MT 5.0 / MT 6.0 / HT 7.0 [SP 120 / SP 150 / SP 180]
33 U Protect Slab 4.0 Alu1 [U TPA 66]
34 U Protect Slab 4.0 [U TPN 66]
35 U Protect Roll 3.1 Alu1 [U TFA 34]

- 37 Lose Mineralwolle**
37 Protect BSW [TECH Loose Wool HT]

- 38 CLIMAVER® A2 neto**
38 CLIMAVER® A2 neto Kanalsystem
40 CLIMAVER® A2 neto System-Werkzeuge
43 CLIMAVER® A2 neto METAL

- 44 Ergänzungsprodukte**
44 Protect BSF - Brandschutzfarbe
44 Protect BSK - Brandschutzkleber
45 Protect Black Tape - Alu-Klebeband
45 FireProtect Screw - Brandschutzschraube
45 Protect Kennzeichnungsschild
46 PAM-GLOBAL® SVB-Verbinder
46 PAM-GLOBAL® SVB-Set MBS

- 47 Logistik & Services**
47 Dämmschichtdicken gemäß GEG 100%-Bereich
48 Dämmschichtdicken gemäß GEG 200%-Bereich
49 Dämmschichtdicken gemäß GEG 200%-Bereich, Produktkombination
50 ISOVER Dienstleistungen und Logistikservices
51 Großgebindehaube
52 Das Ü-Zeichen geht, Keymark kommt
53 CE-Kennzeichnung bei Technischen Isolierungen
54 Die europäische Namensgebung
55 ISOVER TECH - die richtige Lösung für jede Temperatur
56 Elektronische Bestellsysteme bei ISOVER
57 Online Sendungsverfolgung
58 Maßgeschneiderte Service-Lösungen
59 Produktkennzeichnungen - Nachhaltig, sicher und recycelbar

Brandschutzprodukte

Rohrleitungen R30 - R120

- 06 U Protect Pipe Section Alu2
14 Protect Pipe Section BSR 90 Alu2
35 U Protect Roll 3.1 Alu1 [U TFA 34]
37 Protect BSW [TECH Loose Wool HT]
46 PAM-GLOBAL® SVB-Verbinder
46 PAM-GLOBAL® SVB-Set MBS
45 Protect Kennzeichnungsschild

Online-Seminare

- 36 Fachwissen Gebäudetechnik

Lüftungsleitungen L30 - L120

- 27 U TECH Slab MT 3.1 Alu1 [U TPA 34]
33 U Protect Slab 4.0 Alu1 [U TPA 66]
34 U Protect Slab 4.0 [U TPN 66]
24 U Protect Wired Mat 4.0
25 U Protect Wired Mat 4.0 Alu1
44 Protect BSF - Brandschutzfarbe
44 Protect BSK - Brandschutzkleber
45 Protect Black Tape - Alu-Klebeband
45 FireProtect Screw - Brandschutzschraube
45 Protect Kennzeichnungsschild



Wir machen Recycling & Nachhaltigkeit einfach

„EASY ECO – EINFACH NACHHALTIG“ ist eine Initiative für einfaches und nachhaltiges Bauen und Recycling der Marken ISOVER und RIGIPS. Dabei nehmen wir – unter gewissen Voraussetzungen – zurück:

- ✓ Material aus Rückbau*
- ✓ Baustellenverschnitt*
- ✓ Paletten
- ✓ Verpackungen

*Vorerst ausgenommen sind Drahtnetzmatte sowie Produkte, die Anwendungstemperaturen > 200 °C ausgesetzt waren. Bei aluminium- oder glasseidengewebekaschierten Produkten muss die Kaschierung vor der Rückgabe rückstandslos entfernt werden.

Welche Voraussetzungen bei der Materialrücknahme gelten, die Produkte, die dem Recyclingkreislauf wieder zugeführt werden können und was Sie dafür tun müssen, finden Sie hier



easy-eco.org

In Zukunft Mehrweg

Mehrweg statt Einweg. Für Sie. Für uns. Für die Umwelt.



Diese Paletten sind ausgezeichnet

ISOVER Mehrwegpaletten sind deutlich gekennzeichnet. Auf mehr müssen Sie nicht achten.

ISOVER macht aus Einwegpaletten Mehrwegpaletten.

Für bislang aufwendig zu entsorgende Einwegpaletten bietet ISOVER mit dem Logistikpartner Boomerang Retour GmbH jetzt eine nachhaltige Lösung an.

Hier mitmachen und Palettenrückholung beauftragen

Kostenfreie Hotline
oder per E-Mail:

00800 2552 5551
retour@boomerang-retour.com

In der Summe KEINE Reste – KEINE Mühe – KEINE Kosten!

ISOVER macht mit der Boomerang Retour GmbH das Palettenhandling besonders wirtschaftlich, da sowohl die bisherigen Kosten als auch der Aufwand für Lagerung und Entsorgung entfallen.

Und die regelmäßige Abholung wird einfach per Klick oder Anruf organisiert. Ob bei Ihnen, bei Ihrem Kunden oder direkt von der Baustelle – entscheiden Sie nach Ihren individuellen Bedürfnissen.

Wertstoff statt Müll

ISOVER Mehrwegpaletten – kostenfreie Rückholung, regelmäßig und individuell nach Ihren Bedürfnissen abgestimmt. Wo und wie Sie es wollen. Gut für Sie, gut für uns alle.

Rohrschalen

U Protect Pipe Section Alu2



Mineralwollschale aus ULTIMATE aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppen U2, N8 | Bonusgruppe Technik (T)



2-in-1-Lösung für Brand- und Wärmeschutz von Rohrleitungen und Rohrdurchführungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik

R 30 / 90 / 120





Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen U Protect Pipe Section Alu2




t _m [°C]	40	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,035	0,043	0,052	0,062	0,092



Äußerer Rohr-Ø in mm	Bestell-Nr. 7492...* Dämmdicke 20 mm			Bestell-Nr. 7493...* Dämmdicke 30 mm			Bestell-Nr. 7494...* Dämmdicke 40 mm			Bestell-Nr. 7495...* Dämmdicke 50 mm			Bestell-Nr. 7496...* Dämmdicke 60 mm		
	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm
		lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette			lfdm/ Palette				
15	A	57,6 1.036,8	6,95	B	30,0 540,0	11,10	C	19,2 245,6	14,95						
18	A	50,4 907,2	7,55	B	28,8 518,4	11,15	B	28,8 345,6	15,20						
22	A	43,2 777,6	7,90	A	24,0 432,0	11,30	B	14,4 259,2	16,45	C	18,0 216,0	18,50			
28	A	36,0 648,0	8,40	A	19,2 345,6	12,80	B	19,2 230,4	17,55	B	14,4 172,8	22,25	B	10,8 129,6	31,40
35	A	30,0 540,0	9,75	A	19,2 345,6	13,50	B	10,8 194,4	18,75	B	10,8 129,6	24,00	B	10,8 129,6	32,25
42	A	24,0 432,0	10,55	A	14,4 259,2	14,60	A	10,8 194,4	19,35	B	10,8 129,6	25,15	B	9,6 115,2	33,10
48	B	19,2 345,6	11,30	A	24,0 288,0	15,70	A	9,6 172,8	20,85	B	10,8 129,6	26,25	C	9,6 115,2	33,50
54	B	28,8 345,6	11,70	A	19,2 230,4	16,65	B	10,8 129,6	22,00	A	10,8 129,6	27,10	B	4,8 86,4	33,70
60	B	27,6 331,2	13,35	A	19,2 230,4	17,25	A	10,8 129,6	23,50	A	9,6 115,2	28,40	A	4,8 86,4	33,85
64	C	24,0 288,0	13,90	C	18,0 216,0	19,20	C	10,8 129,6	23,80	B	9,6 115,2	29,45	B	4,8 86,4	35,95
70	C	19,2 230,4	15,85	C	14,4 172,8	19,85	C	10,8 129,6	24,75	B	9,6 115,2	30,30	C	4,8 86,4	36,75
76	B	19,2 230,4	16,65	A	14,4 172,8	21,20	A	10,8 129,6	25,05	A	4,8 86,4	30,55	A	6,0 72,0	38,20


- Vorgeschriebene Minstdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.
- 200% GEG
- C** Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



Dämmdickentabelle nach GEG 100% auf Seite 47 und 200% auf Seite 48-49.





-  nichtbrennbar, Euroklasse A2_L-s1, d0
-  Schmelzpunkt > 1.000 °C
-  geprüft für Rohrdurchführungen **brennbarer und nichtbrennbarer** Rohre R 30 bis R 120
-  zugelassen für den Schiffbau

-  Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ **in allen Dämmdicken**
-  GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
-  obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C

-  hochreißfeste Aluminiumkaschierung mit Überlappung und Selbstklebestreifen mit Fingerlift
-  diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200 \text{ m}$

-  bis zu 50% leichter als herkömmliche Brandschutzschalen

-  verarbeitungsfreundliche Länge von 1,20 m
-  Wärme- und Brandschutz von Rohrleitungen mit einem Produkt umsetzbar

-  Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
-  Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)
620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)
620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser $\geq 150 \text{ mm}$)
-  AS-Qualität (Chloridgehalt $\leq 10 \text{ ppm}$), hydrophobiert, frei von korrosionsfördernden Stoffen
-  LABS-konform

Bestell-Nr. 7497...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7498...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7499...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7490...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7491...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr- \varnothing in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/Paket	€/lfdm	
lfdm/Palette			lfdm/Palette			lfdm/Palette			lfdm/Palette			lfdm/Palette			
															15
															18
															22
															28
															35
			B	6,0 72,0	42,30										42
			B	4,8 57,6	44,20				C	3,6 43,2	54,10				48
									A	3,6 43,2	58,70				54
C	4,8 57,6	42,05							B	1,2 48,0	67,35	B	1,2 38,4	73,55**	60
C	4,8 57,6	43,35													64
C	4,8 57,6	45,05													70
A	4,8 57,6	45,15	B	4,8 57,6	56,35				C	1,2 38,4	69,60				76

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



* Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr- \varnothing .
Beispiel: Dämmdicke 30 mm, \varnothing 28 mm = 749 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, \varnothing 108 mm = 749 0 108.

** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 120 mm, \varnothing 60 mm: 749 1 260.

U Protect Pipe Section Alu2



Mineralwollschale aus ULTIMATE aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)
 Rabattgruppen U2, N8 | Bonusgruppe Technik (T)



2-in-1-Lösung für Brand- und Wärmeschutz von Rohrleitungen und Rohrdurchführungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik

R 30 / 90 / 120

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen U Protect Pipe Section Alu2




t _m [°C]	40	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,035	0,043	0,052	0,062	0,092




Äußerer Rohr-ø in mm	Bestell-Nr. 7492...* Dämmdicke 20 mm				Bestell-Nr. 7493...* Dämmdicke 30 mm				Bestell-Nr. 7494...* Dämmdicke 40 mm				Bestell-Nr. 7495...* Dämmdicke 50 mm				Bestell-Nr. 7496...* Dämmdicke 60 mm			
	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Paket	Ifdm/Palette	€/Ifdm	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Paket	Ifdm/Palette	€/Ifdm	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Paket	Ifdm/Palette	€/Ifdm	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Paket	Ifdm/Palette	€/Ifdm	Lieferfähig innerhalb	Ifdm/Paket	Ifdm/Palette	€/Ifdm
89	C	16,8	210,6	18,80	B	10,8	129,6	21,90	A	9,6	115,2	27,95	A	4,8	86,4	33,30	B	4,8	57,6	41,20
102					C	9,6	115,2	23,35	C	4,8	86,4	30,05**	B	6,0	72,0	35,45	C	4,8	57,6	42,15
108					B	4,8	115,2	24,25	C	4,8	86,4	30,45***	B	6,0	72,0	36,20	C	4,8	57,6	43,40
114					A	7,2	86,4	24,95	A	6,0	72,0	31,20	A	4,8	57,6	37,50	B	4,8	57,6	45,05
133					B	6,0	72,0	27,30	C	4,8	57,6	34,35	C	4,8	57,6	41,05	C	3,6	43,2	47,60
140					C	6,0	72,0	31,05	C	4,8	57,6	38,20	C	3,6	43,2	42,55	C	1,2	48,0	50,80
159					C	4,8	57,6	34,40	C	4,8	57,6	42,15	C	3,6	43,2	44,95	C	1,2	38,4	53,00
168					C	4,8	57,6	41,05	C	3,6	43,2	48,40	A	1,2	48,0	58,35	C	1,2	38,4	69,60
219					C	1,2	38,4	49,70	C	1,2	38,4	57,75	B	1,2	33,6	69,85	C	1,2	28,8	81,25
273					C	1,2	28,8	59,45	C	1,2	21,6	68,30	B	1,2	21,6	81,45	C	1,2	21,6	96,25
324													C	1,2	19,2	107,25				

Vorgeschriebene Minstdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

Dämmdickentabelle nach GEG 100% auf Seite 47 und 200% auf Seite 48-49.

-  • nichtbrennbar, Euroklasse A_{2L}-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen **brennbarer und nichtbrennbarer** Rohre R 30 bis R 120
- zugelassen für den Schiffbau
-  • Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ **in allen Dämmdicken**
- GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C
-  • hochreißfeste Aluminiumkaschierung mit Überlappung und Selbstklebestreifen mit Fingerlift
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200 \text{ m}$

-  • bis zu 50% leichter als herkömmliche Brandschutzschalen
-  • verarbeitungsfreundliche Länge von 1,20 m
- Wärme- und Brandschutz von Rohrleitungen mit einem Produkt umsetzbar
-  • Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)-620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)-620-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser $\geq 150 \text{ mm}$)
- AS-Qualität (Chloridgehalt $\leq 10 \text{ ppm}$), hydrophobiert, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. 7497...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7498...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7499...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7490...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7491...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr- \varnothing in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	
C	4,8 57,6	48,55	A	3,6 43,2	57,00	B	1,2 48,0	70,25	B	1,2 38,4	70,95				89
C	3,6 43,2	51,35	C	1,2 48,0	58,70				C	1,2 38,4	73,05				102
C	3,6 43,2	52,95	C	1,2 48,0	60,15				B	1,2 38,4	73,75				108
C	3,6 43,2	53,80	B	1,2 38,4	60,40				A	1,2 38,4	75,85				114
C	1,2 38,4	57,85	C	1,2 38,4	65,50				B	1,2 28,8	80,30				133
C	1,2 38,4	58,70	B	1,2 38,4	68,15				A	1,2 28,8	83,15				140
C	1,2 38,4	63,30	C	1,2 33,6	72,90				B	1,2 21,6	86,55	C	1,2 21,6	124,20	159
C	1,2 38,4	81,35	C	1,2 28,8	94,85				A	1,2 21,6	111,05	C	1,2 19,2	147,90	168
C	1,2 21,6	100,10	C	1,2 21,6	109,40				A	1,2 19,2	133,95	C	1,2 14,4	181,15	219
C	1,2 19,2	111,05	C	1,2 19,6	124,20				B	1,2 14,4	152,60				273
															324

Weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



- * Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr- \varnothing .
Beispiel: Dämmdicke 30 mm, $\varnothing 28 \text{ mm} = 749 \ 3 \ 028$ oder Dämmdicke 100 mm, $\varnothing 108 \text{ mm} = 749 \ 0 \ 108$.
- ** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, $\varnothing 102 \text{ mm}$: 769 4 102.
- *** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, $\varnothing 108 \text{ mm}$: 769 4 108.

U TECH Pipe Section MT 4.0

[Protect 1000 S]



Mineralwollschale aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppen U1, N9 | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Dämmung von Rohrleitungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik


Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen U TECH Pipe Section MT 4.0


t _m [°C]	40	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,035	0,043	0,052	0,062	0,092


Äußerer Rohr-Ø in mm	Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 20 mm			Bestell-Nr. 7433...* Dämmdicke 30 mm			Bestell-Nr. 7434...* Dämmdicke 40 mm			Bestell-Nr. 7435...* Dämmdicke 50 mm			Bestell-Nr. 7436...* Dämmdicke 60 mm		
	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm/ Paket	€/lfdm
15	C	57,6 1.036,8	5,70	C	30,0 540,0	9,65									
18	A	50,4 907,2	5,80	C	28,8 518,4	9,80	C	28,8 345,6	13,10						
22	A	43,2 777,6	5,90	B	24,0 432,0	10,15	B	14,4 259,2	14,55	C	18,0 216,0	22,25	C	10,8 129,6	31,15
28	A	36,0 648,0	6,00	A	19,2 345,6	10,30	C	19,2 230,4	15,05	C	14,4 172,8	22,35	C	10,8 129,6	31,75
35	B	30,0 540,0	7,20	A	19,2 345,6	11,40	B	10,8 194,4	16,70	B	10,8 129,6	22,80	C	10,8 129,6	32,50
42	C	24,0 432,0	8,35	A	14,4 259,2	12,80	B	10,8 194,4	18,10	C	10,8 129,6	24,20	C	9,6 115,2	33,15
48	C	19,2 345,6	8,95	B	24,0 288,0	13,25	B	9,6 172,8	18,25	B	10,8 129,6	24,95	C	9,6 115,2	33,90
54	C	28,8 345,6	9,80	C	19,2 230,4	13,95	C	10,8 129,6	19,25	C	10,8 129,6	26,05	C	4,8 86,4	34,15
60	C	27,6 331,2	10,85	A	19,2 230,4	14,45	A	10,8 129,6	20,40	A	9,6 115,2	26,40	B	4,8 86,4	34,55
64	C	24,0 288,0	12,10	C	18,0 216,0	14,95	B	10,8 129,6	21,45	C	9,6 115,2	27,90	C	4,8 86,4	35,25
70				C	14,4 172,8	16,40	C	10,8 129,6	21,85	C	9,6 115,2	29,10	C	4,8 86,4	35,35
76	C	19,2 230,4	16,40	B	14,4 172,8	16,95	A	10,8 129,6	23,20	A	4,8 86,4	30,10	C	6,0 72,0	37,00


Vorgeschriebene Mindestdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.


C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

-  • nichtbrennbar, Euroklasse A_{1L}
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30 bis R 120 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 und Protect BSW
- zugelassen für den Schiffbau

-  • Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ **in allen Dämmdicken**
- GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 660 °C

-  • bis zu 50% leichter als herkömmliche Rohrschalen

-  • verarbeitungsfreundliche Länge 1,20 m

-  • Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)
660-WS1-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)
660-WS1-CL10 (Außendurchmesser ≥ 150 mm)
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. 7437...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7438...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7439...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7430...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr- \varnothing in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	
															15
															18
															22
															28
															35
			C	6,0 72,0	54,20										42
			C	4,8 57,6	54,60										48
															54
C	4,8 57,6	43,70													60
C	4,8 57,6	44,15													64
C	4,8 57,6	45,25	B	4,8 57,6	56,80										70
C	4,8 57,6	45,95	C	4,8 57,6	57,75				C	1,2 38,4	83,90				76



* Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr- \varnothing .
Beispiel: Dämmdicke 30 mm, \varnothing 28 mm: 743 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, \varnothing 108 mm: 743 0 108.

U TECH Pipe Section MT 4.0

[Protect 1000 S]



Mineralwollschale aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppen U1, N9 | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Dämmung von Rohrleitungen aller Art in der Haus- und Betriebstechnik


Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für ISOVER Mineralwollschalen U TECH Pipe Section MT 4.0


t _m [°C]	40	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,035	0,043	0,052	0,062	0,092




Äußerer Rohr-Ø in mm	Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 20 mm				Bestell-Nr. 7433...* Dämmdicke 30 mm				Bestell-Nr. 7434...* Dämmdicke 40 mm				Bestell-Nr. 7435...* Dämmdicke 50 mm				Bestell-Nr. 7436...* Dämmdicke 60 mm			
	Lieferfähig innerhalb	Ildm/Paket	Ildm/Palette	€/Ildm	Lieferfähig innerhalb	Ildm/Paket	Ildm/Palette	€/Ildm	Lieferfähig innerhalb	Ildm/Paket	Ildm/Palette	€/Ildm	Lieferfähig innerhalb	Ildm/Paket	Ildm/Palette	€/Ildm	Lieferfähig innerhalb	Ildm/Paket	Ildm/Palette	€/Ildm
89	C	16,8 201,6		18,10	B	10,8 129,6		18,45	A	9,6 115,2		24,65	B	4,8 86,4		31,45	C	4,8 57,6		39,90
102					C	9,6 115,2		20,65	C	4,8 86,4		27,10**	C	6,0 72,0		34,80	C	4,8 57,6		42,80
108					C	9,6 115,2		21,25	C	4,8 86,4		27,75***	C	6,0 72,0		35,35	C	4,8 57,6		44,15
114					C	7,2 86,4		21,65	C	6,0 72,0		29,00	B	4,8 57,6		36,90	C	4,8 57,6		45,25
133					C	6,0 72,0		24,10	C	4,8 57,6		31,15	C	4,8 57,6		39,65	C	3,6 43,2		48,65
140					C	6,0 72,0		24,95	C	4,8 57,6		32,85	C	3,6 43,2		41,60	C	1,2 48,0		50,65
159					C	4,8 57,6		27,10	C	4,8 57,6		35,35	C	3,6 43,2		44,15	C	1,2 38,4		54,20
168					C	4,8 57,6		46,60	C	3,6 43,2		60,50	C	1,2 48,0		61,80	C	1,2 38,4		75,35
219					C	1,2 38,4		62,15	C	1,2 38,4		73,40	B	1,2 33,6		77,70	C	1,2 28,8		88,85
273					C	1,2 28,8		73,10	C	1,2 21,6		84,00	C	1,2 21,6		99,85	C	1,2 21,6		116,05
324													C	1,2 19,2		114,00	C	1,2 19,2		132,10

Vorgeschriebene Mindestdämmdicke nach GEG für Kupferrohre nach DIN EN 1057 bzw. Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe). Im Zweifelsfall ist zu prüfen, ob die Anforderungen der GEG mit den angegebenen Dämmdicken erfüllt werden.

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

-  • nichtbrennbar, Euroklasse A_{1L}
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30
- geprüft für Rohrdurchführungen nichtbrennbarer Rohre R 30 bis R 120 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 und Protect BSW
- zugelassen für den Schifffbau

-  • Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG $\lambda_R = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ **in allen Dämmdicken**
- GEG-konforme Ausführung der Rohrleitungs-dämmung
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 660 °C

-  • bis zu 50 % leichter als herkömmliche Rohrschalen
-  • verarbeitungsfreundliche Länge 1,20 m
-  • Dämmstoffkennziffer 10.04.03.99.99
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T8-ST(+)-660-WS1-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)
MW-EN14303-T9-ST(+)-660-WS1-CL10 (Außendurchmesser ≥ 150 mm)
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. 7437...* Dämmdicke 70 mm			Bestell-Nr. 7438...* Dämmdicke 80 mm			Bestell-Nr. 7439...* Dämmdicke 90 mm			Bestell-Nr. 7430...* Dämmdicke 100 mm			Bestell-Nr. 7432...* Dämmdicke 120 mm			Äußerer Rohr- \varnothing in mm
Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	Lieferfähig innerhalb	lfdm./Paket	€/lfdm	
C	4,8 57,6	49,80	C	3,6 43,2	58,20	C	1,2 48,0	72,20	B	1,2 38,4	84,70				89
C	3,6 43,2	52,55	C	1,2 48,0	62,80				C	1,2 38,4	86,10				102
C	3,6 43,2	54,20	C	1,2 48,0	64,10				C	1,2 38,4	87,85				108
C	3,6 43,2	55,25	C	1,2 38,4	66,10				B	1,2 38,4	88,85				114
C	1,2 38,4	59,50	C	1,2 38,4	70,80				C	1,2 28,8	95,30				133
C	1,2 38,4	61,10	C	1,2 38,4	72,95				C	1,2 28,8	97,95				140
C	1,2 38,4	64,65	C	1,2 33,6	76,80				C	1,2 21,6	102,60	C	1,2 21,6	143,10	159
C	1,2 38,4	90,00	C	1,2 28,8	106,40				C	1,2 21,6	142,80	C	1,2 19,2	183,65	168
C	1,2 21,6	105,80	C	1,2 21,6	125,70				C	1,2 19,2	165,45	C	1,2 14,4	213,95	219
C	1,2 19,2	133,35	C	1,2 19,6	151,30				C	1,2 14,4	193,10				273
															324



* Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr- \varnothing .
Beispiel: Dämmdicke 30 mm, \varnothing 28 mm: 743 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, \varnothing 108 mm: 743 0 108.

** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, \varnothing 102 mm: 763 4 102.

*** Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, \varnothing 108 mm: 763 4 108.



Brandschutzrohrschale aus Steinwolle aluminiumkaschiert

Paket (PK)

Rabattgruppe GU | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Bekleidung von Feuerlöschleitungen und Abhängern sowie für R30 bis R120 Konstruktionen in Decken- und Wanddurchbrüchen

R 30 / 90 / 120

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für Mineralwollschalen Protect Pipe Section BSR 90 Alu2

t _m [°C]	50	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,049	0,056	0,065	0,076	0,108

Dämmdicken passend zu Bohrkronen

Äußerer Rohr-ø in mm	Dämmdicke	Kernbohrung in mm	Lieferfähig innerhalb	Bestell-Nr. Paket	lfdm/Paket	€/lfdm
15	22,5	60	C	76 20 15	43,2	34,75
15	42,5	100	C	76 40 15	13,2	65,50
16	22,0	60	C	76 20 16	43,2	35,15
16	42,0	100	C	76 40 16	13,2	67,20
17	21,5	60	C	76 20 17	43,2	35,70
18	21,0	60	C	76 20 18	43,2	35,80
18	41,0	100	C	76 40 18	13,2	69,95
20	20,0	60	C	76 20 20	43,2	42,60
20	40,0	100	C	76 40 20	13,2	85,15
21	19,5	60	C	76 10 21	43,2	42,80
22	19,0	60	C	76 10 22	43,2	42,85
22	39,0	100	C	76 30 22	13,2	72,15
25	17,5	60	C	76 10 25	43,2	48,35
25	27,5	80	C	76 20 25	24,0	58,10
25	37,5	100	C	76 30 25	13,2	103,60
26	17,0	60	C	76 10 26	43,2	48,85
27	16,5	60	C	76 10 27	43,2	48,95
28	26,0	80	C	76 20 28	24,0	52,55
28	51,0	130	C	76 50 28	8,4	103,05
32	24,0	80	C	76 20 32	24,0	55,40
32	49,0	130	C	76 40 32	8,4	113,10
34	23,0	80	C	76 20 34	24,0	56,85
35	22,5	80	C	76 20 35	24,0	57,55
35	47,5	130	C	76 40 35	8,4	121,55
40	20,0	80	C	76 20 40	24,0	64,55
40	45,0	130	C	76 40 40	8,4	145,25
42	19,0	80	C	76 10 42	24,0	66,30
42	29,0	100	C	76 20 42	13,2	83,30
42	54,0	150	C	76 50 42	6,0	155,10
48	26,0	100	C	76 20 48	13,2	89,70
48	51,0	150	C	76 50 48	6,0	157,15
50	50,0	150	C	76 50 50	6,0	158,35
50	65,0	180	C	76 60 50	4,8	200,30



- nichtbrennbar, Baustoffklasse A2
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen R 30 bis R 120
- nichtbrennbarer Rohrleitungen gemäß P-MPA-E-02-007



- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C
- Rohdichte 150 kg/m³



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung mit Überlappung und Selbstklebestreifen
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200$ m



- verarbeitungsfreundliche Länge 1,20 m



- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), silikonfrei, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Dämmdicken passend zu Bohrkronen

Äußerer Rohr- \varnothing in mm	Dämmdicke	Kernbohrung in mm	Lieferfähig innerhalb	Bestell-Nr. Paket	lfdm/ Paket	€/lfdm
54	38,0	130	C	76 30 54	8,4	120,70
54	53,0	160	C	76 50 54	6,0	163,55
57	61,5	180	C	76 60 57	4,8	189,75
58	36,0	130	C	76 30 58	8,4	126,45
60	35,0	130	C	76 30 60	8,4	126,90
60	60,0	180	C	76 60 60	4,8	190,40
63	33,5	130	C	76 30 63	8,4	128,50
63	58,5	180	C	76 50 63	4,8	174,90
64	33,0	130	C	76 30 64	8,4	132,55
64	58,0	180	C	76 50 64	4,8	176,30
75	52,5	180	C	76 50 75	4,8	172,40
75	62,5	200	C	76 60 75	2,4	205,20
76	37,0	150	C	76 30 76	6,0	142,20
76	52,0	180	C	76 50 76	4,8	173,45
76	62,0	200	C	76 60 76	2,4	193,00
78	36,0	150	C	76 30 78	6,0	142,80
83	33,5	150	C	76 30 83	6,0	147,90
89	30,5	150	C	76 30 89	6,0	152,45
89	65,5	220	C	76 60 89	2,4	225,45
90	65,0	220	C	76 60 90	2,4	227,75
102	39,0	180	C	76 31 02	4,8	172,30
108	36,0	180	C	76 31 08	4,8	179,55
108	71,0	250	C	76 71 08	1,2	288,55

C Lieferzeit und weitere Abmessungen für alle Standardrohrdimensionen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



Brandschutzrohrschale aus Steinwolle aluminiumkaschiert

Paket (PK)

Rabattgruppe GU | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Bekleidung von Feuerlöschleitungen und Abhängern sowie für R30 bis R120 Konstruktionen in Decken- und Wanddurchbrüchen

R 30 / 90 / 120

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur nach DIN EN ISO 8497, gemessen am Rohr, für Mineralwollschalen Protect Pipe Section BSR 90 Alu2

t _m [°C]	50	100	150	200	300
λ _{N,R} [W/(m·K)]	0,049	0,056	0,065	0,076	0,108

Dimensionen zur Bekleidung von Feuerlöschleitungen

Äußerer Rohr-Ø in mm	Dämmdicke	Lieferfähig innerhalb	Bestell-Nr. Paket	lfdm/Paket	€/lfdm
42	40,0	C	75 40 42	9,6	123,80
48	40,0	C	75 40 48	9,6	128,50
54	60,0	C	75 60 54	2,4	157,40
60	40,0	C	75 40 60	7,2	141,65
60	50,0	C	75 50 60	4,8	171,20
60	60,0	C	76 60 60	2,4	190,40
76	40,0	C	75 40 76	4,8	150,40
76	50,0	C	75 50 76	4,8	172,90
76	60,0	C	75 60 76	2,4	194,70
89	40,0	C	75 40 89	4,8	168,30
89	50,0	C	75 50 89	3,6	189,40
89	60,0	C	75 60 89	2,4	199,60
114	40,0	C	75 41 114	3,6	191,35
114	50,0	C	75 51 114	2,4	220,90
114	60,0	C	75 61 114	1,2	237,55
140	40,0	C	75 41 140	2,4	207,80
140	50,0	C	75 51 140	1,2	228,20
168	40,0	C	75 41 168	1,2	225,40

Dimensionen zur Bekleidung von Abhängern

Äußerer Rohr-Ø in mm	Dämmdicke	Lieferfähig innerhalb	Bestell-Nr. Paket	lfdm/Paket	€/lfdm
9	80,0	C	76 80 09	4,8	156,75
11	70,0	C	76 70 11	6,0	149,55
13	60,0	C	76 60 13	7,2	128,85
17	40,0	C	76 40 17	16,8	108,60
19	40,0	C	76 40 19	16,8	111,80

C Lieferzeit und weitere Abmessungen für alle Standardrohrdimensionen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

- nichtbrennbar, Baustoffklasse A2
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen R 30 bis R 120
- nichtbrennbarer Rohrleitungen gemäß P-MPA-E-02-007

- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C
- Rohdichte 150 kg/m³

- hochreißfeste Aluminiumkaschierung mit Überlappung und Selbstklebestreifen
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200$ m

- verarbeitungsfreundliche Länge 1,20 m

- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), silikonfrei, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

ISO. WER?



Die mit der
„Made in Germany“-Qualität

Dämmstoffe nach strengsten Qualitätsstandards und mit kurzen Lieferwegen, die für weniger CO₂-Emissionen sorgen: Auch deshalb produzieren wir in Deutschland. Gut für Sie.

so-wird-gedaemmt.de

Lamellenmatten

CLIMCOVER Lamella Mat

[ML 3]



Lamellenmatte aus Glaswolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe FR | Bonusgruppe Technik (T)



Für Heizungs- und Brauchwasserleitungen sowie Klima- und Lüftungsleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	0	50	100	150	200	300
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,036	0,044	0,056	0,072	0,091	0,145



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- zugelassen für den Schiffbau



- bis zu 80 % aus Recycling-Glas



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG
λ_R = 0,040 W/(m·K)
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 300 °C



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d ≥ 1.500 m



- Dämmstoffkennziffer 10.02.01.99.03
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T4-ST(+)300-MV2
- geeignet für den Einsatz mit austenitischen Stählen gemäß ASTM C 795, (C692), sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte: Passlängen auf Anfrage gegen Mehrpreis, Mindestabnahmemenge erforderlich



- Eurofins Gold Zertifikat für beste Raumluftqualität

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket*	Pakete*/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 82 89 20	A	12,00	12	144,00	10.000 x 600	20	19,45
7 82 89 30	A	9,60	12	115,20	8.000 x 600	30	21,60
7 82 89 40	A	7,20	12	86,40	6.000 x 600	40	26,65
7 82 89 50	A	6,00	12	72,00	5.000 x 600	50	30,55
7 82 89 60	A	4,80	12	57,60	4.000 x 600	60	34,40
7 82 89 70	A	4,20	12	50,40	3.500 x 600	70	38,15
7 82 89 80	A	3,60	12	43,20	3.000 x 600	80	42,20
7 82 89 90	C	3,00	12	36,00	2.500 x 600	90	46,00
7 82 89 00	A	3,00	12	36,00	2.500 x 600	100	48,45
7 15 60 20	C	3,00	12	36,00	2.500 x 600	120	55,35

* 1 Paket = 2 Rollen

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



Passlängen und weitere Dicken sowie die Breite 1.200 mm auf Anfrage möglich.
Mindestabnahmemenge erforderlich.



Dämmdickentabelle nach GEG 100% auf Seite 47 und 200% auf Seite 48-49.

TECH Lamella Mat 2.0

[ML-DT]



Rohrschalen

Lamellenmatten

Drahtnetzmatten

Platten / Filze

Lose Mineralwolle

CLIMAVER®

Ergänzungsprodukte

Logistik & Services



Druckfeste Lamellenmatte aus Glaswolle

Paket (PK)

Rabattgruppe FT | Bonusgruppe Technik (T)



Für Behälter, Kolonnen, Tanks und Rohrleitungen in Fernwärmesystemen und betriebstechnischen Anlagen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	50	100	150	200	250	300	400
λ _{N,F} [W/(m·K)]	0,045	0,054	0,065	0,079	0,097	0,120	0,180



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- zugelassen für den Schiffbau



- bis zu 80 % aus Recycling-Glas



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C bei einlagiger Verlegung



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S_d ≥ 1.500 m



- Dämmstoffkennziffer 10.03.02.99.05
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-400-CS(10)10-MV2-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte: Passlängen auf Anfrage gegen Mehrpreis, Mindestabnahmemenge erforderlich



- Eurofins Gold Zertifikat für beste Raumluftqualität

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 82 87 50	B	6,00	12	72,00	5.000 x 600	50	41,25
7 82 87 60	A	4,80	12	57,60	4.000 x 600	60	47,15
7 82 87 80	B	3,60	12	43,20	3.000 x 600	80	58,50
7 82 87 00	A	3,00	12	36,00	2.500 x 600	100	69,15

* 1 Paket = 2 Rollen



Passlängen und weitere Dicken auf Anfrage möglich.
Mindestabnahmemenge erforderlich.



Drahtnetzmatzen

TECH Wired Mat MT 4.0

[MD 2]



Drahtnetzmatze aus Steinwolle mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe KB | Bonusgruppe Technik (T)



Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,040	0,047	0,055	0,065	0,090	0,124	0,167	0,217



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schifffbau



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 600 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 30 kPa·s/m²



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.30.08
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-600-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge: Sonderbreite 1.000 mm sowie Passlängen, mit Edelstahldraht (X) auf Edelstahlgeflecht (X-X) gesteppt für Anwendungstemperaturen ≥ 400 °C, mit Aluminiumfolie (Alu1)

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 02 10 30	A	4,00	45	180,00	8.000 x 500	30	26,45
7 02 10 40	A	4,00	40	160,00	8.000 x 500	40	32,15
7 02 10 50	A	2,50	45	112,50	5.000 x 500	50	35,50
7 02 10 60	A	2,50	40	100,00	5.000 x 500	60	40,60
7 02 10 70	A	2,50	40	100,00	5.000 x 500	70	45,25
7 02 10 80	A	2,00	40	80,00	4.000 x 500	80	48,70
7 02 10 90	B	2,00	30	60,00	4.000 x 500	90	54,10
7 02 10 00	A	2,00	30	60,00	4.000 x 500	100	56,50
7 02 10 12	A	2,00	20	40,00	4.000 x 500	120	65,50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

TECH Wired Mat MT 5.0

[MD 100]



Drahtnetzmatze aus Steinwolle mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt



Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe KC | Bonusgruppe Technik (T)

Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,040	0,046	0,052	0,061	0,083	0,110	0,145	0,190



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schiffbau



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 40 kPa·s/m²



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.40.10
- Bezeichnungsschlüssel MW-EN14303-T2-ST(+)-620-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Sonderprodukte auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge:
Sonderbreite 1000 mm sowie Passlängen, mit Edelstahldraht (X) auf Edelstahlgeflecht (X-X) gesteppt für Anwendungstemperaturen ≥ 400 °C, mit Aluminiumfolie (Alu1), für Luftzerlegungsanlagen (EX) nach AGI Q 118

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 02 35 30	B	4,00	40	160,00	8.000 x 500	30	32,60
7 02 35 40	B	4,00	30	120,00	8.000 x 500	40	36,55
7 02 35 50	B	2,50	40	100,00	5.000 x 500	50	42,95
7 02 35 60	C	2,50	30	75,00	5.000 x 500	60	50,10
7 02 35 70	C	2,50	30	75,00	5.000 x 500	70	55,20
7 02 35 80	B	2,00	30	60,00	4.000 x 500	80	59,95
7 02 35 90	C	2,00	30	60,00	4.000 x 500	90	66,45
7 02 35 00	B	1,50	30	45,00	3.000 x 500	100	70,65
7 02 35 12	B	1,50	30	45,00	3.000 x 500	120	82,85

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. Mindestabnahmemenge erforderlich.

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



Drahtnetzmatte aus ULTIMATE mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe FV | Bonusgruppe Technik (T)



Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	200	300	400	500
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,033	0,037	0,045	0,063	0,088	0,122	0,163

Leichtgewicht



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 560 °C (250 Pa)



- bis zu 50% leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 25 kPa·s/m²



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.25.04
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+/250)560-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 92 25 62	C	13,20	18	237,60	11.000 x 600	30	26,80
7 92 25 63	B	11,40	18	205,20	9.500 x 600	40	32,50
7 92 25 64	B	9,00	18	162,00	7.500 x 600	50	35,85
7 92 25 57	B	7,56	18	136,08	6.300 x 600	60	41,05
7 92 25 58	B	5,64	18	101,52	4.700 x 600	80	49,20
7 92 25 59	B	4,80	18	86,40	4.000 x 600	100	57,30
7 92 25 60	C	3,96	18	71,28	3.300 x 600	120	66,25

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



U TECH Wired Mat MT 6.0 X



Drahtnetzmatze aus ULTIMATE mit Edelstahl-Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe K2 | Bonusgruppe Technik (T)



Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400	500	600
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096	0,120	0,162

Energieeffizient



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit nach GEG
λ_R = 0,035 W/(m·K)
- obere Anwendungsgrenztemperatur:
620 °C



- bis zu 30 % leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen



- längenbezogener Strömungswiderstand:
r ≥ 52 kPa·s/m²



- Dämmstoffkennziffer 10.01.03.50.07
- Bezeichnungsschlüssel:
MW-EN14303-T2-ST(+)-620-WS1-CL10-AF52
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- Produkte in Sonderlängen sowie mit hochreißfester Aluminiumkaschierung (Alu1) auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 91 63 40	C	7,8	18	140,40	6.500 x 600	40	38,80
7 91 63 50	B	6,2	18	112,32	5.200 x 600	50	46,20
7 91 63 60	B	5,2	18	92,88	4.300 x 600	60	54,35
7 91 63 80	B	3,8	18	69,12	3.200 x 600	80	69,30
7 91 63 90	B	3,5	18	62,64	2.900 x 600	90	77,15
7 91 63 00	A	3,1	18	56,16	2.600 x 600	100	84,75

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

U Protect Wired Mat 4.0



Drahtnetzmatte aus ULTIMATE mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt

Palette (PAL) + Paket (PK)
 Rabattgruppe K4 | Bonusgruppe Technik (T)



Für Brandschutz-Konstruktionen von runden Stahlblech-Lüftungsleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096

L 90



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für runde L 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- **durchgehend einlagiger Aufbau**
- Verklebung der Stöße entfällt



- bis zu 20% leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m²



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-400+AF50
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 91 33 00	B	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	93,40

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



U Protect Wired Mat 4.0 Alu1



L 90

Drahtnetzmatte aus ULTIMATE mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt, schwarz aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe K5 | Bonusgruppe Technik (T)



Für Brandschutz-Konstruktionen von runden Stahlblech-Lüftungsleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für runde L 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- **durchgehend einlagiger Aufbau**
- Verklebung der Stöße entfällt



- bis zu 20% leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m² (Mineralwolle)



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-400
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket*	Pakete*/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 92 24 41	B	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	100,55

* 1 Paket = 2 Rollen

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

Platten/Filze

U CLIMLINER Slab Active

[U KPG 22 Si]

Schmelzpunkt
> 1000 °C

LABS
konform



Großformatige Platte aus ULTIMATE, glasseidengewebekaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UQ | Bonusgruppe Technik (T)



Für Kulissenschalldämpfer und die Innendämmung von Lüftungskanälen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,034	0,040	0,049	0,062	0,080	0,124

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

HZ	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α _p 50 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00
α _p 100 mm	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 360 °C (100 Pa)



- Die fungizid ausgerüstete Platte bietet keinen Nährboden für mikrobielles Wachstum und ist gemäß VDI 6022 geprüft.



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 12 kPa·s/m²



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+/-100)360-WS1-AF12
- Für Luftgeschwindigkeiten für bis zu 30 m/s mit Lochblechabdeckung
- LABS-konform gemäß VDMA 24364

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 16 53 33	B	57,6	1	57,6	2.000 x 1.200	50	29,00
7 16 53 34	B	28,8	1	28,8	2.000 x 1.200	100	47,95

Weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

U TECH Slab MT 3.1 Alu1

[U TPA 34]

**L 30****Platte aus ULTIMATE, alukaschiert**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UQ | Bonusgruppe Technik (T)



Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t_m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
$\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

HZ	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p 50 mm	0,25	0,70	1,00	0,95	0,85	0,55
α_p 100 mm	0,80	1,00	0,95	0,90	0,85	0,50



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Lüftungsleitungen L 30



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: $s_d \geq 200$ m



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+/-100)400-MV2-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 94 51 30	B	9,36	16	149,76	1.200 x 600	30	29,60
7 94 51 40	B	7,20	16	115,20	1.200 x 600	40	38,00
7 94 51 50	B	6,48	16	103,68	1.200 x 600	50	44,20
7 94 51 60	B	5,76	16	92,16	1.200 x 600	60	52,95
7 94 51 80	B	4,32	16	69,12	1.200 x 600	80	70,65
7 94 51 00	B	3,60	16	57,60	1.200 x 600	100	83,15

Weitere Dicken bis 230 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

U TECH Slab MT 3.1 V2

[U TPV 34]



Platte aus ULTIMATE, glasvlieskaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UP | Bonusgruppe Technik (T)



Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t_m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
$\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

HZ	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p 50 mm	0,15	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
α_p 100 mm	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



- längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 20$ kPa·s/m²
- schwarze Glasvlieskaschierung für Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s (Verarbeitungshinweise beachten)



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+/-100)400-CL10-AF20
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 94 61 20	B	15,00	16	240,00	1.250 x 600	20	19,45
7 94 61 31	B	9,00	16	144,00	1.250 x 600	30	26,15
7 94 61 40	B	7,50	16	120,00	1.250 x 600	40	33,15
7 94 61 50	B	6,75	16	108,00	1.250 x 600	50	40,85
7 94 61 00	B	3,75	16	60,00	1.250 x 600	100	86,20

Weitere Dicken bis 230 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

U TECH Slab MT 3.1

[U TPN 34]

**L 30****Platte aus ULTIMATE**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UR | Bonusgruppe Technik (T)



Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t_m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
$\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

HZ	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p 50 mm	0,15	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
α_p 100 mm	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Lüftungsleitungen L 30



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



- längenbezogener Strömungswiderstand: $r \geq 20 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T4-ST(+/-100)400-CL10-AF20
- AS-Qualität (Chloridgehalt $\leq 10 \text{ ppm}$), hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 94 04 31	B	9,00	16	144,00	1.250 x 600	30	21,05
7 94 04 40	B	7,50	16	120,00	1.250 x 600	40	28,40
7 94 04 50	B	6,75	16	108,00	1.250 x 600	50	35,30
7 94 04 60	B	6,00	16	96,00	1.250 x 600	60	41,20
7 94 04 80	B	4,50	16	72,00	1.250 x 600	80	55,50
7 94 04 00	B	3,75	16	60,00	1.250 x 600	100	69,15

Weitere Dicken bis 230 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

U TFN 23 (AS) Si



Technischer Filz aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe UM | Bonusgruppe Technik (T)



Flexible Wärme- und Schalldämmung an Behältern und Apparaten, speziell für die Dämmung von Wärmespeichern nach KWKG / AGFW FW 313

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,034	0,040	0,049	0,062	0,080	0,124



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 360 °C (100 Pa)



- schnellere Installation durch großformatige Abmessungen
- geringere Anzahl an Fugen/Wärmebrücken im Vergleich zu Platten
- Lagensparnis durch hohe Lieferdicken bis 260 mm



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+/-100)360-WS1-CL10-AF11
- AS-Qualität (Chloridgehalt < 10 ppm)
- hydrophobiert
- bis 120 mm Aluminiumkaschierung auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 16 25 94	B	8,40	12	100,80	7.000 x 1.200	100	32,10
7 16 37 00	C	7,20	12	86,40	6.000 x 1.200	120	38,45
7 16 31 20	C	6,00	12	72,00	5.000 x 1.200	140	44,90
7 16 25 34	A	5,52	12	66,20	4.600 x 1.200	150	48,10
7 16 30 54	C	5,28	12	63,40	4.400 x 1.200	160	51,35
7 16 30 55	C	4,56	12	54,70	3.800 x 1.200	180	57,70
7 16 25 95	A	4,20	12	50,40	3.500 x 1.200	200	64,15
7 16 29 93	C	3,36	12	40,30	2.800 x 1.200	250	80,20

Weitere Dicken bis 260 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

TECH Slab MT 4.0

[SP 90 T]

**Platte aus Steinwolle**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe KY | Bonusgruppe Technik (T)



Für Apparatebau und betriebstechnische Anlagen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t_m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
$\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,039	0,045	0,053	0,064	0,088	0,121	0,164	0,219



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: $r \geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-620-CL10-AF40
- AS-Qualität (Chloridgehalt $\leq 10 \text{ ppm}$), sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen, hydrophobiert auf Anfrage
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 03 00 30	C	7,50	12	90,00	1.200 x 625	30	19,25
7 03 00 40	C	4,50	15	67,50	1.200 x 625	40	25,55
7 03 00 50	C	4,50	12	54,00	1.200 x 625	50	31,75
7 03 00 60	C	3,75	12	45,00	1.200 x 625	60	38,00
7 03 00 80	C	2,25	15	33,75	1.200 x 625	80	50,60
7 03 00 00	C	2,25	12	27,00	1.200 x 625	100	63,55

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

TECH Slab MT 5.0 / MT 6.0 / HT 7.0

[SP 120 / SP 150 / SP 180]



Platte aus Steinwolle

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppen KG, KH, KI | Bonusgruppe Technik (T)

Für Apparatebau und betriebstechnische Anlagen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
MT 5,0 λ_{N,P} [W/(m·K)]	0,040	0,046	0,052	0,061	0,083	0,110	0,145	0,190
MT 6,0 λ_{N,P} [W/(m·K)]	0,038	0,044	0,049	0,057	0,073	0,095	0,121	0,155
HT 7,0 λ_{N,P} [W/(m·K)]	0,037	0,041	0,047	0,055	0,070	0,090	0,112	0,137



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schifffbau



- längenbezogener Strömungswiderstand
MT 5.0: r ≥ 40 kPa·s/m²
MT 6.0: r ≥ 60 kPa·s/m²
HT 7.0: r ≥ 60 kPa·s/m²



- obere Anwendungsgrenztemperatur:
MT 5.0: 620 °C
MT 6.0 und HT 7.0: 660 °C



- Bezeichnungsschlüssel:
MT 5.0: MW-EN14303-T4-ST(+)
620+AF40
MT 6.0: MW-EN14303-T4-ST(+)
660+AF60
HT 7.0: MW-EN14303-T4-ST(+)
660+AF60
- sulfidarm
- LABS-konform

TECH Slab MT 5.0 [SP 120]



Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 03 12 30	B	4,50	14	63,00	1.250 x 600	30	21,40
7 03 12 40	B	4,50	10	45,00	1.250 x 600	40	28,70
7 03 12 50	B	3,75	10	37,50	1.250 x 600	50	35,65
7 03 12 60	C	3,00	10	30,00	1.250 x 600	60	43,15

Weitere Dicken bis 100 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

TECH Slab MT 6.0 [SP 150]



Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 03 15 30	C	4,50	12	54,00	1.250 x 600	30	24,80
7 03 15 40	C	3,75	12	45,00	1.250 x 600	40	33,00
7 03 15 50	C	3,00	12	36,00	1.250 x 600	50	41,20

Weitere Dicken bis 60 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

TECH Slab HT 7.0 [SP 180]



Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 03 18 20	B	6,00	14	84,00	1.250 x 600	20	19,75
7 03 18 30	B	3,75	16	60,00	1.250 x 600	30	29,70

Weitere Dicken bis 50 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

U Protect Slab 4.0 Alu1

[U TPA 66]

**L 90****Brandschutz-Platte aus ULTIMATE,
schwarz aluminiumkaschiert**

Palette (PAL) + Paket (PK)

Rabattgruppe T8 | Bonusgruppe Technik (T)



Für den Brandschutz von eckigen Stahlblech-Lüftungskanälen

**Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667,
gemessen an ebenen Flächen**

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für eckige L 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d ≥ 200 m



- **durchgehend einlagiger Aufbau**
- Verklebung der Stöße entfällt



- bis zu 70% leichter als Steinwolle oder Calcium-Silikat-Konstruktionen



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-400-MV2
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, hydrophobiert auf Anfrage
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 94 24 72	A	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	79,65
7 94 24 73	B	2,88	12	34,56	1.200 x 600	90	88,95

Weitere Dicken bis 100 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

U Protect Slab 4.0

[U TPN 66]



Brandschutz-Platte aus ULTIMATE

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe T9 | Bonusgruppe Technik (T)



Für den Brandschutz von eckigen Stahlblech-Lüftungskanälen

L 90

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für eckige L 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- durchgehend einlagiger Aufbau
- Verklebung der Stöße entfällt



- bis zu 70% leichter als Steinwolle oder Calcium-Silikat-Konstruktionen



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m²



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-400
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, hydrophobiert auf Anfrage
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 94 03 80	C	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	76,05
7 94 18 46	C	2,88	12	34,56	1.200 x 600	90	85,55

C Lieferzeit und weitere Abmessungen auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

U Protect Roll 3.1 Alu1

[U TFA 34]

Schmelzpunkt
> 1000 °CLABS
konform**Brandschutz-Filz aus ULTIMATE,
aluminiumkaschiert**Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe T7 | Bonusgruppe Technik (T)Für Brandschutzkonstruktionen R 30 bis R 120 von
nichtbrennbaren Rohrleitungen**R 30 / 90 / 120****Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667,
gemessen an ebenen Flächen**

t_m [°C]	10	50	100	150	200	300	400
$\lambda_{N,P}$ [W/(m·K)]	0,032	0,037	0,045	0,055	0,069	0,104	0,153



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für flexible R 30- bis R 120-Abschottungen von nichtbrennbaren Rohren



- weniger Lager- und Transportvolumen durch hochkomprimierte Verpackung



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200$ m



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+/-100)400-MV2
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm
- LABS-konform

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	€/m ²
7 93 10 30	A	10,20	18	183,60	8.500 x 1.200	30	32,20

Weitere Dicken bis 120 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

Fachwissen Gebäudetechnik

Die Seminarreihe zu aktuellen und praxisrelevanten Fachthemen

Nutzen Sie den Erfahrungsaustausch



Profitieren Sie bei unserer Seminarreihe von der geballten Kompetenz unserer erfahrenen Experten der drei teilnehmenden Partnerunternehmen **ISOVER, Kaimann und PAM Building**, dem langjährigen Know-How von der Planung bis zur Ausführung und nutzen Sie den Erfahrungsaustausch zu aktuellen und praxisrelevanten Fachfragen.



Online-Seminare

via MS TEAMS
Keine Teilnehmerbegrenzung

Teilnehmen und **dena Fortbildungspunkte** sichern!



Hier Termine finden und anmelden:
sg-fachwissen-gebaeudetechnik.de



Loose Mineralwolle

Protect BSW

[TECH Loose Wool HT]



Loose Mineralwolle aus Steinwolle für Brandschutzanwendungen

Sack + Palette (PAL)

Rabattgruppe LI | Bonusgruppe Technik (T)



Für Rohrdurchführungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur bei Rohdichte 100 kg/m³ nach DIN EN 12667, gemessen in Lieferform an ebenen Flächen

t _m [°C]	50	100	150	200	250
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,042	0,050	0,060	0,072	0,087



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen R 30 bis R 120 in Kombination mit Protect Pipe Section BSR 90 Alu2 oder U Protect Pipe Section Alu2
- zugelassen für den Schiffbau



- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C



- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), silikonfrei, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- LABS-konform
- auch als Großbinde lieferbar
- Sonderprodukt auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge: für Luftzerlegungsanlagen (EX) nach AGI Q 118

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	kg*/Sack	€/Sack
7 03 00 05	B	12,00	127,50

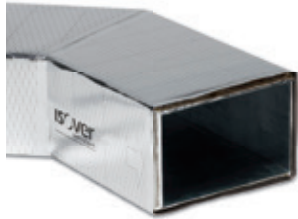
*Abweichungen der Nennfüllmenge von ± 5 % sind möglich.

CLIMAVER® A2 neto

CLIMAVER® A2 neto Kanalsystem



CLIMAVER® A2 neto



Nichtbrennbare Glaswolle-Platte mit besten Schallschutzeigenschaften

Palette (PAL) + Paket (PK)
Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)



Zur Herstellung von selbsttragenden gedämmten Lüftungskanälen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen

t _m [°C]	10	20	40	60
λ _{N,P} [W/(m·K)]	0,032	0,033	0,036	0,038

Schallabsorptionsgrad, DIN EN ISO 354

HZ	125	250	500	1.000	2.000	4.000
25 mm α _p Oktav	0,35	0,65	0,75	0,85	0,90	0,90



- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- erfüllt die Anforderungen der M-LüAR
- einsetzbar im Bereich von Flucht- und Rettungswegen



- auf den Einsatz zusätzlicher Schalldämpfer kann in den meisten Fällen verzichtet werden
- Schallabsorptionsgrad:
α_p = 0,75 bei 500 Hz gemäß EN ISO 354 und 11654



- wärmebrückenfreie Dämmung reduziert Energieverluste
- Luftdichtheitsklasse C gemäß EN 13403 für nichtmetallische Lüftungsleitungen



- praktische Schnittmarkierungen und Kennzeichnung der Lüftrichtung auf der Außenseite
- Anschlüsse sind einfach zu integrieren, Revisions- und Reinigungsöffnungen sind problemlos möglich



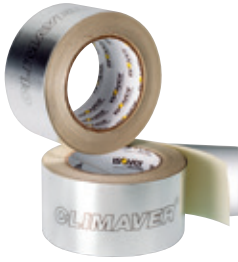
- Alukaschierung mit schützender Gewebeverstärkung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d ≥ 100 m gemäß EN 12086



- patentierte Innenoberfläche bietet keinen Nährboden für mikrobielles Wachstum gemäß VDI 6022 / DIN EN 846
- einfach zu reinigen, bei Bedarf z. B. auch mit nichtmetallischen Bürsten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m ² / Palette	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	m ² / Paket	Abmessung Platte mm	Dicke mm	€/m ²
0 01 08 54	A	149,94	6	7	21,42	3.000 x 1.190	25	53,80

CLIMAVER® Tape



Aluminium-Klebeband

Stück (ST) + Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)



Für eine dauerhaft luftdichte und dampfbremsende Verklebung der äußeren Stöße



- Euroklasse E nach EN 13501, normal entflammbarer Baustoff
- erfüllt die Anforderungen der M-LüAR



- dampfdicht (Aluminium $\geq 50 \mu\text{m}$) nach EN ISO 10456



- Verarbeitungstemperatur: 5 - 40 °C



- frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs), Lösungsmitteln, PVC, Isocyanat, Schwermetallen
- wasserbeständig

Bestell-Nr. Stück + Paket	Lieferfähig innerhalb	Länge m/Rolle	Breite mm	Stück/ Paket	€/Stück
0 01 63 73	A	50,00	63	12	35,50

CLIMAVER® Kleber



Verarbeitungsfertiger Glaswolle-Kleber

Stück (ST) + Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)



Für eine kraftschlüssige Verklebung und Versiegelung stumpfer Stöße bei der Herstellung von Formteilen



- Euroklasse E nach EN 13501, normal entflammbarer Baustoff
- erfüllt die Anforderungen der M-LüAR



- wasserbasierend, pH: 7 bis 8
- frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) gemäß Richtlinie 1999/13/EG



- Dosierspitze für einen präzisen Kleberauftrag
- Verarbeitungstemperatur: 5 - 40 °C

Bestell-Nr. Stück + Paket	Lieferfähig innerhalb	g/ Dosierflasche	Stück/ Paket	€/Stück
0 02 07 37	A	750	6	31,10

CLIMAVER® A2 neto System-Werkzeuge

CLIMAVER® Koffer



Praktisches Set mit allen CLIMAVER® System-Spezialwerkzeugen

Stück (ST)
Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine sichere und einfache Herstellung von Lüftungskanälen aus CLIMAVER® A2 neto



- im Koffer befinden sich die fünf wichtigsten Schneidewerkzeuge für die Kanalherstellung

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	€/Stück
0 02 57 06	A	430	310	120	970,60

CLIMAVER® Messer



Messer mit hybrider Klinge

Stück (ST) + Paket (PK)
Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für das Schneiden der CLIMAVER® A2 neto Platten sowie für das Entfernen der Kaschierungsüberstände



- mit der scharfen Seite werden Dämmplatten geschnitten
- mit der abgeflachten Seite werden die Kaschierungsüberstände gesäubert
- praktisch dank seiner Schutzhülle zur Befestigung am Arbeitsgürtel

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/Paket	€/Stück
0 03 51 77	A	240	160	90	15	28,90

CLIMAVER® MM-Anschlagwinkel



CLIMAVER® MM-Anschlagwinkel

Stück (ST)
Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine einfache und schnelle Erstellung von CLIMAVER® A2 neto Kanälen



- erspart beim Einsatz von CLIMAVER® Schneidewerkzeugen das Ausmessen und Einzeichnen von Abständen
- die Abmessung wird Schnitt zu Schnitt direkt übertragen
- die Winkel (45°, 67,5° sowie 90°) sind voreingestellt

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	€/Stück
0 01 26 42	A	430	310	120	851,80

CLIMAVER® Kunststoffspachtel



Kunststoffspachtel zum Feststreichen des CLIMAVER® Klebebandes

Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine dauerhaft luftdichte und dampfbremsende Verklebung des CLIMAVER® Klebebandes

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/Paket	€/Paket
0 03 08 21	A	180	110	60	18	21,60



Rohrschalen

Lamellenmatten

Drahtnetzmatten

Platten / Filze

Lose Mineralwolle

CLIMAVER®

Ergänzungsprodukte

Logistik & Services

CLIMAVER® Tacker



Hochwertiger Tacker aus Metall

Stück (ST)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

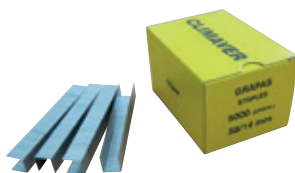
Für das CLIMAVER® System entwickelt, für eine schnelle und zuverlässige Fixierung des Kaschierungsüberstandes



- flexible Anpassung der Schlagkraft für mehr Komfort während der Verarbeitung
- mit rostfreien Heftklammern ausgerüstet
- in den CLIMAVER® Koffer integrierbar

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	€/Stück
0 03 02 97	A	240	170	35	250,50

CLIMAVER® Heftklammern



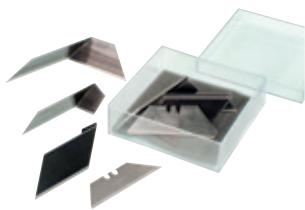
Rostfreie Heftklammern für CLIMAVER® Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für eine schnelle und zuverlässige Fixierung des Kaschierungsüberstandes

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/Paket	€/Paket
0 03 02 98	A	70	60	95	ca. 5.000	15,70

CLIMAVER® Ersatzklingen



Set aus 20 Ersatzklingen

Paket (PK)

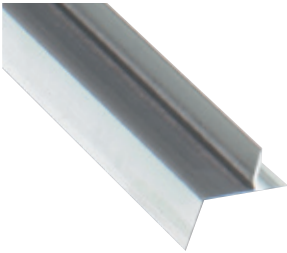
Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für die CLIMAVER® Schneidewerkzeuge

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück/Paket	Pakete/Karton	€/Paket
0 03 76 20	A	280	90	90	20	10	52,66

CLIMAVER® A2 neto METAL

PERFIVER® L METAL Profile

**Im Strangpressverfahren hergestelltes Aluminiumprofil**

Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

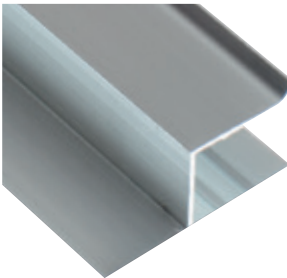
Für den Schutz der Innenkanten des Kanals
bei höchsten hygienischen Ansprüchen



- für Kanäle in besonders sensiblen Bereichen
- zusätzlich zu den CLIMAVER® A2 neto Platten werden die PERFIVER® L METAL Profile in die Längskanten der Kanäle eingebaut
- erhöhen die Steifigkeit des CLIMAVER® Kanals und gewährleisten eine sichere Reinigung

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	lfdm/Paket	€/lfdm
0 01 72 00	B	1.155	160	110	92,40	4,40

PERFIVER® h METAL Profile

**Im Strangpressverfahren hergestelltes Aluminiumprofil**

Paket (PK)

Rabattgruppe FW | Bonusgruppe Technik (T)

Für den Schutz von Abschlüssen, Öffnungen oder Türen



- mit CLIMAVER® A2 neto für den Abschluss gerader, offener Kanten
- um Anschlüsse für Ausgänge (z.B. Lüftungsgitter), Maschinen (z.B. mit elastischen Dichtungen oder Metallrahmen) und Revisionsklappen zu ermöglichen

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	lfdm/Paket	€/lfdm
0 01 43 02	B	2.000	160	110	40,00	13,40

Ergänzungsprodukte

Protect BSF – Brandschutzfarbe



L 90

Systembestandteil der ULTIMATE L 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)
Rabattgruppe IE | Bonusgruppe Technik (T)



Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- Baustoffklasse B2
- zugelassen für L 90-Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen



- lösungsmittelfreie und pH-neutrale, weiße, wässrige, dämmschichtbildende Dispersion

Bestell-Nr. Eimer	Lieferfähig innerhalb	kg/ Eimer	€/kg	Bestell-Nr. Kartusche (Paket)	Lieferfähig innerhalb	g/ Stück	Stück/ Paket	€/Stück
0 66 40 92	B	15	78,20	0 66 40 94	B	400	12	67,40

Kleinste Verpackungseinheit Paket, keine Einzellieferung mehr möglich.

Protect BSK – Brandschutzkleber



L 90

Systembestandteil der ULTIMATE L 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)
Rabattgruppe KV | Bonusgruppe Technik (T)



Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- Euroklasse A1 nach EN 13501
- zugelassen für L 90-Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen



- anorganischer, alkalischer und thixotroper Wasserglaskleber

Bestell-Nr. Eimer	Lieferfähig innerhalb	kg/ Eimer	€/kg	Bestell-Nr. Kartusche (Paket)	Lieferfähig innerhalb	g/ Stück	Stück/ Paket	€/Stück
0 66 99 93	B	8	16,05	0 66 99 94	B	530	20	18,90

Kleinste Verpackungseinheit Paket, keine Einzellieferung mehr möglich.

Protect Black Tape - Alu-Klebeband



L 90

Systembestandteil der ULTIMATE L 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)
Rabattgruppe IE | Bonusgruppe Technik (T)



Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- nichtbrennbar, Euroklasse A1 in Kombination mit U Protect Slab 4.0 Alu1
- zugelassen für L 90-Brandschutzkonstruktionen von eckigen Stahlblech-Lüftungsleitungen



- dampfbremsende Verklebung der Stöße der U Protect Slab 4.0 Alu1
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d \geq 200$ m



- frei von Lösungsmitteln, PVC, Isocyanat und Schwermetallen
- wasserbeständig

Bestell-Nr. Stück + Paket	Lieferfähig innerhalb	Länge m/Stück	Breite mm	Stück/ Paket	€/Stück
0 66 35 00	B	100	90	12	149,55

FireProtect Screw - Brandschutzschraube



L 90

Systembestandteil der ULTIMATE L 90-Brandschutzkonstruktionen

Paket (PK)
Rabattgruppe KW | Bonusgruppe Technik (T)



Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- zugelassen für L 90-Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen



- spiralförmige Schraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung der ULTIMATE Platten an EI 90-Lüftungsleitungen ohne Verklebung

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Stück/ Paket	€/Stück
0 66 31 60	B	160	200	130,80
0 66 31 80	B	180	200	147,10

Protect Kennzeichnungsschild



Schild zur Kennzeichnung von Brandschutzkonstruktionen nach ISOVER Prüfzeugnissen

Rabattgruppe ID | Bonusgruppe Technik (T)



- individualisierbar ab 50 Stück

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	€/Stück
0 66 40 95	B	4,15

PAM-GLOBAL® SVB-Verbinder



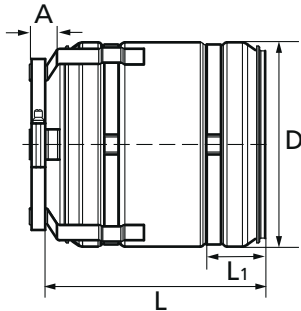
Steck-Verbindung Brandschutz (SVB)

Stück (ST)

Rabattgruppe KW | Bonusgruppe Technik (T)



Für den Brandschutz von Abwassermischinstallationen



- Geprüfte und zugelassene Brandschutzlösung für die Mischinstallation von brennbaren Kunststoff-Abflussrohren an SML-Abflussrohre
- Innenliegende, modifizierte SVE-Steckverbindung entspricht DIN EN 877.
- Mantel aus Chromstahl und eingelegetem Band aus Intumeszenzmaterial für den Verschluss im Brandfall
- Feuerwiderstandsklassen:
 - a) R 90-Einbau am Abzweig
 - b) R 90-Einbau bis max. 700 mm unterhalb der Decke
 - c) R 120-Einbau im Fallstrang unterhalb der Decke mit 45 mm Einbautiefe



- Befestigungslaschen zur Fixierung am SML-Anschluss



- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-19.17-2130
- Allgemeine Bauartgenehmigungen: Z-19.53-2381 (R 90) und Z-19.53-2380 (R 120)
- Die Rohrabschottung ist entsprechend der Zulassung einzubauen und zu kennzeichnen

PAM-GLOBAL® SVB-Set MBS



Komplettsset Steck-Verbindung Brandschutz (SVB) inkl. Zubehör

Set

Rabattgruppe KW



bestehend aus

- PAM-GLOBAL® SVB-Steckverbindung Brandschutz
- ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1, als passender Zuschnitt
- Montagematerial: Bindedraht (3 Stück), Alu-Klebeband 60 cm
- Übergangsdichtring auf Kunststoffrohre (nur bei DN 50 und DN 80)
- SVB-Kennzeichnungsschild
- SVB-Einbauanleitung
- Übereinstimmungserklärung zur Zulassung (als Vordruck)

Bestell-Nr. Stück	Lieferfähig innerhalb	Bestell-Nr. Set	Lieferfähig innerhalb	DN	an SML DN	an Kunststoff DN	Abmessung mm				€/Stück	€/Set
							L	D	A	L1		
0 66 72 54	B	0 66 75 24	B	50	50	50*/56	101	90	17	30	245,30	313,10
0 66 72 55	B	0 66 75 26	B	80	80	75*	111	116	17	33	311,10	390,50
0 66 72 56	B	0 66 75 27	B	100	100	110	137	135	20	43	365,80	404,85
0 66 72 57	B	0 66 75 28	B	125	125	-	155	164	17	52	591,10	617,70
0 66 72 58	B	0 66 75 29	B	150	150	-	155	187	18	52	670,50	692,95

* Übergangsdichtring erforderlich, bitte separat bestellen

Nr. SVB: 50: 156399

75: 156494



Weiterführende Informationen auch zum Einbau unter <https://www.pambuilding.de/>

Logistik & Services

Dämmschichtdicken gemäß GebäudeEnergieGesetz (GEG) 100%-Bereich

Dämmschichtdicken richtig dimensionieren

Eine Heizungsanlage ist nur so gut wie die Dämmung ihrer Rohrleitungen. Sind diese nicht richtig gedämmt, löst sich jede Energieeffizienz in Luft auf. Das hat auch der Gesetzgeber erkannt. Das GebäudeEnergie Gesetz GEG schreibt deshalb vor, wie die Wärme- verteil- und Warmwasserleitungen, aber auch Kälte- verteil- und Kaltwasserleitungen gedämmt werden müssen. Die entsprechenden Mindestdämmdicken nach Anlage 8 §§ 69,70,71 beziehen sich auf

einen Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/(m·K), gemessen bei einer Mitteltemperatur von 40 °C am Rohr. Alle ISOVER Rohrschalen halten diese Vorgabe ein.

Leitungen nach § 69, Anlage 8, 1a) Unterpunkt hh), die an Außenluft grenzen, sind mit 200%, also dem zweifachen der Mindestdämmschichtdicke, zu dämmen.

Mindestdämmschichtdicken von ISOVER Rohrschalen und Lamellenmatten (100%-Bereich)

DN	Außen Ø (mm)		Mindestdämmdicke nach GEG (mm)	
	Kupferrohr (DIN EN 1057)	Stahlrohr ¹⁾ (DIN EN 10255; mittlere Reihe)	0,035 W/(m·K) U TECH Pipe Section 4.0 und U Protect Pipe Section Alu2	0,040 W/(m·K) CLIMCOVER Lamella Mat
10	12,0		20	30
	15,0		20	30
		17,2	20	30
15	18,0		20	30
		21,3	20	30
20	22,0		20	30
		26,9	20	30
25	28,0		30	40
		33,7	30	40
32	35,0		30	40
		42,4	40	50
40	42,0		40	50
		48,3	50	60
50	54,0		50	70
		60,3	60	70
	64,0		60	80
65	76,0		80	100
		76,1	70	90
80	89,0		90	110
		88,9	90	110
100	108,0		100	130
		114,3	100	130
> 100			100	130

1) Aufgrund verschiedener Rohrleitungsarten können unter Umständen andere Dämmdicken erforderlich werden. Dies ist zu überprüfen.

Dämmschichtdicken gemäß GebäudeEnergieGesetz (GEG) 200%-Bereich

Dämmung 200 % nach GEG 2024 bei an Außenluft grenzenden Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen

DN	Außen Ø (mm)		Dämmdicke 200 % (mm)	
	Kupferrohr	C-Stahl-/VA-Rohr	200 % WLG 035 Rohrschale U Protect Pipe Section Alu2	200 % WLG 040 Climcover Lamella Mat (ML 3)
10	12,0		-	60
		17,2	40	60
		17,2	40	60
15	15,0		40	60
	18,0		40	60
		21,3	40	60
		21,3	40	60
20	22,0		40	60
		26,9	40	60
		26,9	40	60
25	28,0		60	80
		30,0	60	80
		33,7	60	80
32	35,0		60	80
		38,0	60	80
		42,4	80	100
40	42,0		80	100
		44,5	80	100
		48,3	100	110 (z.B. 60+50)
50	54,0		100	130 (z.B. 80+50)
		57,0	120	140 (z.B. 100+40)
		60,3	120	140 (z.B. 100+40)
65	64,0		-	160 (z.B. 100+60)
	76,1		70/76 + 219/70	180 (z.B. 100+80)
		76,1	70/76 + 219/70	180 (z.B. 100+80)
		76,1	70/76 + 219/70	180 (z.B. 100+80)
80	88,9		-	220 (z.B. 80+80+60)
		88,9	-	210 (z.B. 80+80+50)
		88,9	-	220 (z.B. 80+80+60)
100	108,0		-	260 (z.B. 100+100+60)
		108,0	-	260 (z.B. 100+100+60)
> 100		114,3	-	260 (z.B. 100+100+60)

Mit einem „Dreh“ bzw. zwei Klicks zur passenden Rohrisolierung



Dämmschichtdicken noch einfacher und überall ablesen mit unserer neuen GEG Drehscheibe. Bestellbar bei Ihrem ISOVER Ansprechpartner oder per Kontaktformular unter www.isover-technische-isolierung.de/kontakt



Digital schnell zur Hand: unser GEG Dämmschichtdickenrechner.
www.saint-gobain-services.com/gegapp



Dämmschichtdicken gemäß GebäudeEnergieGesetz (GEG) 200%-Bereich, Produktkombination

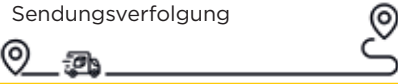
Dämmung 200 % nach GEG 2024 bei an Außenluft grenzenden Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen

DN	Außen Ø (mm)		Dämmdicke 200 % (mm)		
	Kupferrohr	C-Stahl-/VA-Rohr	Produktkombination 200 % WLG 035 + WLG 040		
			Rohrschale U Protect Pipe Section Alu2		Climcover Lamella Mat (ML 3)
10	12,0		20	+	30
		17,2	20	+	30
		17,2	20	+	30
15	15,0		20	+	30
	18,0		20	+	30
		21,3	20	+	30
		21,3	20	+	30
20	22,0		20	+	30
		26,9	20	+	40
		26,9	20	+	40
25	28,0		30	+	40
		30,0	30	+	40
		33,7	30	+	40
32	35,0		30	+	40
		38,0	30	+	40
		42,4	40	+	40
40	42,0		40	+	40
		44,5	40	+	40
		48,3	50	+	60
50	54,0		50	+	70
		57,0	50	+	70
		60,3	50	+	80
65	64,0		70	+	70
	76,1		70	+	90
		76,1	70	+	90
		76,1	70	+	90
80	88,9		80	+	120
		88,9	80	+	100
		88,9	80	+	120
100	108,0		100	+	120
		108,0	100	+	120
> 100		114,3	100	+	120

ISOVER Dienstleistungen und Logistikservices

Die angebotenen Logistikleistungen gelten nur für Artikel der Preisliste Technik und nur für reine Glaswolle-Aufträge ab unseren Lieferwerken Bergisch-Gladbach und Speyer, für reine Steinwolle-

Aufträge ab unserem Lieferwerk Ladenburg und für reine ULTIMATE-Aufträge ab Lieferwerk Lübz. Als Tage gelten Arbeitstage von Montag bis einschließlich Freitag.

Leistung / Kriterium	Bedingungen	Zuschläge
Lieferzeit (bei Auftragseingang bis 10:00 Uhr)		
A-Artikel	3 Tage	-
B-Artikel	7 Tage	-
C-Artikel	Auf Anfrage mit Mindestabnahmemengen	-
Expresslieferungen auf Anfrage	< 48 Stunden	90,- €
Abrufaufträge	Erstlieferung in der Regel 10 Tage nach Abruf	-
Auftrags- und Lieferterminänderungen	1 Tag vor Beladung nach 11 Uhr	300,- €
	Für Standardartikel 1 Tag vor Verladung nach 10 Uhr	25 % vom Rechnungswert zzgl. Ausfallkosten des Spediteurs
Stornierung von bereitgestellter Ware	Bei Sonderanfertigungen	Abnahmeverpflichtung oder Berechnung Auftragswert
	Materialbereitstellung ab dem 10. Werktag für Sonderanfertigungen	Berechnung nach Aufwand und Palettenanzahl
LKW Um- und Weiterleitung	Bis 50 km	110,- €
	Ab 51 km	165,- €
Retouren		Frachtkosten nach Aufwand
Sendungsverfolgung 	Real time tracking ab Versand unter www.isover-technische-isolierung.de/isover-sendungsverfolgung	-
Terminlieferungen		
Tagestermin vormittags/nachmittags		-
Zeitfenster 3 Stunden zwischen 7:00 und 16:00 Uhr		75,- €
Bereitstellung von Wechselbrücken auf Baustellen (nur bei Komplettladungen = 120 Im ³)	Komplettladung = 2 Wechselbrücken	17,- € je Kalendertag
Leerfahrt bei Abholung von Wechselbrücken		500,- € (entfällt ab dem 3. Tausch)

Die in der Preisliste angegebenen Standardlieferzeiten gelten nur bei ausreichenden Waren-, Transport- und Verladekapazitäten und können sich anderenfalls verlängern.



Bitte beachten Sie die produktspezifischen Lagerungshinweise. Diese können Sie unseren Technischen Datenblättern entnehmen: www.isover-technische-isolierung.de/downloads

Leistung / Kriterium	Bedingungen	Zuschläge
Entladehilfen		
Entladeservice mit Mitnahmestapler durch den Fahrer		210,- €/Lieferung
Entladeservice mit Mitnahmestapler am Motorwagen durch den Fahrer		260,- €/Lieferung
Wechselbrücken auf Baustelle	Lieferung auf Anfrage	auf Anfrage
Standzeiten / Wartezeiten		
Standzeit pro Entladestelle	> 120 min	50,- €/Stunde
Mengenzuschläge / -abschläge		
Bestelleinheiten	Mineralwolle: 1 Palette Ergänzungsprodukte/Werkzeuge: 1 Paket	-
Anbruch Großgebinde	Nach Kundenwunsch	45,- €/Palette
Abnahme ≤ 4 Paletten an 1 Abladestelle		95,- €/Lieferung
Paletten ↻		
Europalettenrücknahme		3,- € Abschlag auf Verkaufspreis/Palette
Festland: Kostenlose Rückholung gekennzeichneten ISOVER-Mehrweg-Paletten durch unser Partnerunternehmen Boomerang bei verladefähiger Stapelung	Individuelle Vereinbarung unter retour@boomerang-retour.com oder 00800 2552 5551	-

An Arbeitstagen mit starkem Verladeaufkommen, z.B. in Kurz- oder Feiertagswochen, kann es zu abweichenden Lieferzeiten kommen. In diesem Fall werden Aufträge in Abstimmung mit dem Auftraggeber mit einer zusätzlichen Liefertoleranz bestätigt.



Großgebindehaube



Großgebindehaube

Paket (PK)
Rabattgruppe XS
Bonusgruppe N



- für die vorübergehende Außenlagerung, insbesondere angebrochener Gebinde
- einfach zu verschließen und befestigen
- 1 Jahr UV-stabilisiert
- mehrfach wiederverwendbar

Bestell-Nr.	EAN	Lieferfähig innerhalb	Stück/Paket	EURO/Stück
NEU 564020	4003973330491	A	3	48,87

Das Ü-Zeichen geht, Keymark kommt

Im Rahmen der europäischen Harmonisierung von Bauproduktenormen entfällt das bekannte Ü-Zeichen. Es wird nach und nach von allen Bauprodukten verschwinden, die europäischen Regelungen unterliegen – auch von ISOVER Dämmstoffen. Künftig

benötigen Bauprodukte nur noch das sogenannte CE-Zeichen, um in Deutschland gehandelt und verwendet zu werden. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung lässt ISOVER viele Produkte der Technischen Isolierung auch nach Keymark zertifizieren.

Was sind die Vorteile von Keymark?



Die Keymark ist eine freiwillige Produktzertifizierung

Vergeben wird das Qualitätszeichen von DIN CERTCO, einem gemeinsamen Unternehmen des TÜV Rheinland und des DIN Deutsches Institut für Normung.

Alle wesentlichen Produkteigenschaften der Mineralwolle werden überprüft

Überprüft werden alle in der Leistungserklärung (DoP – Declaration of Performance) genannten Eigenschaften des jeweiligen Produkts.

Die Tests erfolgen durch unabhängige Labors und nach strengen Regeln

Zunächst führt ein unabhängiges Labor die vorgeschriebene erstmalige Inspektion und Typprüfung durch. Danach werden, ebenfalls unabhängig, Proben aus Produktion und Lager entnommen und auf die in der Leistungserklärung (DoP) genannten Produkteigenschaften überprüft. Die werkseigene Produktionskontrolle und deren Ergebnisse werden mindestens zwei Mal jährlich durch unabhängige Labors getestet.

Für weitere Informationen beachten Sie bitte den Flyer des Fachverband Mineralwolleindustrie e.V. „Auf Gütezeichen bei Dämmstoffen achten“. Dort finden Sie eine Berechnungstabelle zum Heraustrennen für Ihre Unterlagen.

Die Leistungserklärungen (DoP) können unter www.isover-technische-isolierung.de/downloads eingesehen werden.

So lesen Sie die neuen Produkt-Etiketten



1 Hinweis auf die Leistungserklärung (DoP)

2 Unabhängiges Prüfinstitut, z. B. das FIW München

3 CE-Zeichen mit der zugrundeliegenden harmonisierten europäischen Produktnorm DIN EN

4 Keymark-Symbol und Keymark-Zertifikat-Nummer

CE-Kennzeichnung bei Technischen Isolierungen

ISOVER und die CE-Kennzeichnung

Neben den Gebäudedämmungen sind auch technische Dämmstoffe mit der CE-Kennzeichnung nach der Bauprodukteverordnung (EU-Verordnung Nr. 305/2011) zu versehen. Die CE-Kennzeichnung gewährleistet, dass alle damit gekennzeichneten

Produkte den jeweils anwendbaren europäischen Normen und Standards entsprechen. Insbesondere durch harmonisierte Normen sollen bei Bauprodukten einheitliche Produkt- und Prüfstandards in der EU erreicht werden.



* Eine CE-Kennzeichnung erhalten alle technischen Dämmstoffe, mit Ausnahme der losen Wolle für Industrieanwendungen, da sie außerhalb der Norm EN 14303 liegt. Ihr Brandverhalten wird jedoch in den Euroklassen dargestellt.

Produktnamen

Mit der CE-Kennzeichnung für technische Dämmstoffe* hat ISOVER die Möglichkeit genutzt, die Produktpalette für die Haus- und Betriebstechnik zu harmonisieren.

Unter folgenden Produktnamen bietet ISOVER sämtliche in Europa gefertigten, geprüften und zertifizierten Produkte für die Haustechnik an:

- TECH für Industrieanwendungen
- Protect für Brandschutz
- CLIMAVER für selbsttragende Lüftungskanäle

In den ISOVER Produktdeklarationen finden Sie zu jedem Produkt die Kennwerte gemäß EN 14303 wie Maßtoleranzen, Wärmeleitfähigkeiten oder Brandverhalten.

Mit der leistungsorientierten Namensgebung erleichtert ISOVER die Auswahl des richtigen Produktes für die gewünschte Anwendung. Eine Erklärung der europäischen Namensgebung finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Die europäische Namensgebung

Beispiel: Drahtnetzmatte aus ULTIMATE

U TECH Wired Mat MT 6.0 X-X EX



1 Werkstoffangaben nur für ULTIMATE:
U Gütezeichen für Hochleistung bei höheren Temperaturen

2 ISOVER-Produktgruppe
TECH Sortiment für Industrie-
anwendungen
Protect Sortiment für Brandschutz
CLIMAVER Sortiment für selbsttragende
Lüftungskanäle
CLIMCOVER Sortiment für außenseitige
Dämmung von Lüftungs-
kanälen

3 Produktform
Pipe Section Rohrschale
Lamella Mat Lamellenmatte
Wired Mat Drahtnetzmatte
Slab Platte
Roll Filz
Loose Wool Lose Wolle

4 Betriebstemperaturbereich
- für Standardtemperaturen
bis 400 °C
MT für mittelhohe Temperaturen
von 400 - 700 °C
HT für hohe Temperaturen
≥ 700 °C

5 Energieeffizienzklasse
bezeichnet die thermische Leistungsfähigkeit des
Produkts bei unterschiedlichen Temperaturen

6 Produktversion
bezeichnet die verschiedenen Eigenschaften der
Produkte innerhalb derselben Energieeffizienzklasse

7 Kaschierungs- bzw. Beschichtungstyp
bezeichnet ein Produkt mit einer zusätzlichen
Kaschierung bzw. Beschichtung
Alu1 Aluminiumkaschierung, Euroklasse A1
Alu2 Aluminiumkaschierung, Euroklasse A2
V1 Vlieskaschierung in neutraler/gelber Farbe
V2 Vlieskaschierung in schwarzer Farbe
X Drahtnetzmatte versteppt mit Edelstahldraht
X-X Drahtnetzmatte versteppt mit Edelstahldraht
und Edelstahldrahtgeflecht

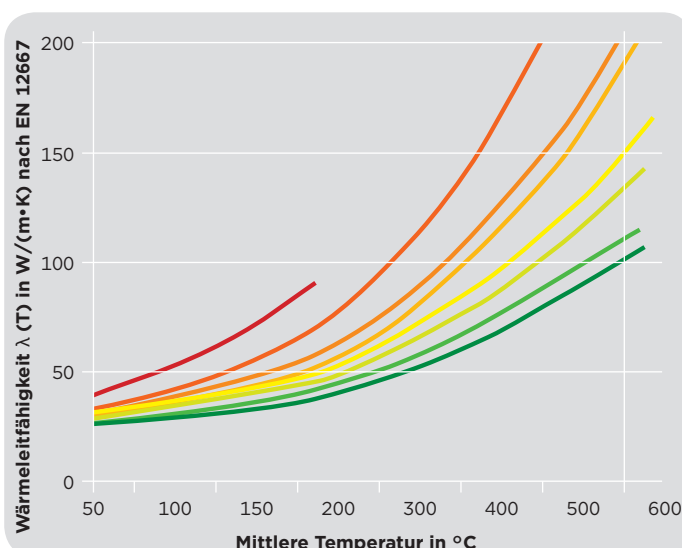
8 Spezialanwendungen
EX verweist auf eine besondere Qualität für
Luftzerlegungsanlagen

ISOVER TECH – die richtige Lösung für jede Temperatur

Betriebstemperaturbereich 4

400 °C		700 °C	
TECH	TECH MT	TECH HT	
Temperaturen bis 400 °C	Temperaturen bis 700 °C	Temperaturen bis zu > 700 °C	
ISOVER TECH Produkte Glaswolle			
TECH Lamella Mat 2.0			
ISOVER TECH Produkte Steinwolle			
	TECH Wired Mat MT 4.0	TECH Loose Wool HT	
	TECH Wired Mat MT 5.0		
	TECH Slab MT 4.0		
	TECH Slab MT 5.0		
	TECH Slab MT 6.0	TECH Slab HT 7.0	
ISOVER TECH Produkte ULTIMATE			
	U TECH Pipe Section MT 4.0		
	U TECH Wired Mat MT 4.0		
	U TECH Wired Mat MT 6.0 X		
	U TECH Slab MT 3.1 Alu1		
	U TECH Slab MT 3.1 V2		
	U TECH Slab MT 3.1		

Energieeffizienzklasse 5



- 8. extra plus** → geeignet für Betriebstemperaturen bis 700 °C
- 7. extra** →
- 6. premium plus** → geeignet für Betriebstemperaturen bis 600 °C
- 5. premium** →
- 4. standard plus** → geeignet für Betriebstemperaturen bis 400 °C
- 3. standard** →
- 2. classic plus** → geeignet für Betriebstemperaturen bis 250 °C
- 1. classic** →

Elektronische Bestellsysteme bei ISOVER

Vereinfachung in der Auftragsabwicklung und Zusatzrabatt auf jede elektronische Bestellung



ISOVER E-Shop www.isover24.de

Internet-Bestellplattform zur Auftragserfassung rund um die Uhr als eine Alternative zu Edifact.

Sie erhalten bei dieser Bestellart 0,5% Rabatt auf Ihren bestellten Warenwert.

- Einfache Registrierung
- Jederzeit Zugriff auf Ihren Lieferstatus

ISOVER EDI

Bestellen Sie direkt aus Ihrem Warenwirtschaftssystem und erhalten Sie 0,25% Rabatt auf Ihren bestellten Warenwert.

- Elektronische Bestellung
- Elektronischer Rechnungsversand



Sie haben Fragen bezüglich der notwendigen Voraussetzungen?
Nehmen Sie Kontakt mit uns auf per E-Mail. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

ISOVER E-Shop:

shop-isover@saint-gobain.com

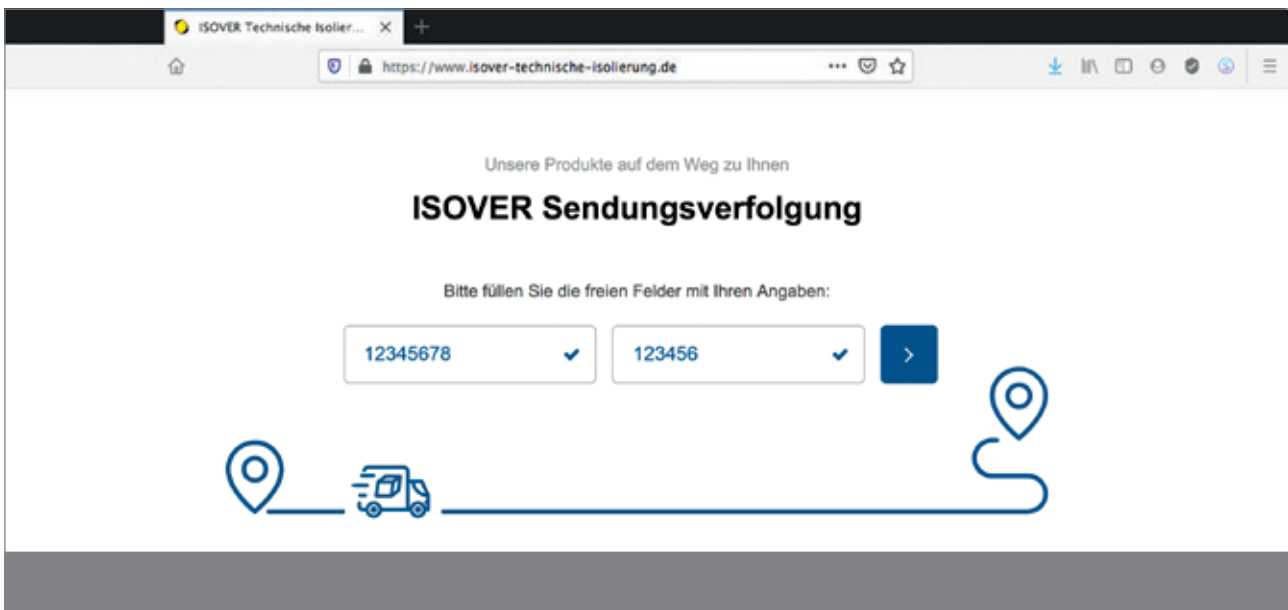
ISOVER EDI:

vks-support@saint-gobain.com

Online-Sendungsverfolgung

Den Status der Lieferung immer im Blick.

Sie möchten sich jederzeit und unkompliziert über den Status Ihrer bevorstehenden Anlieferungen informieren lassen? Die neue ISOVER Sendungsverfolgung für Handelspartner bietet Ihnen ab sofort alle wichtigen Daten zu Ihrer Lieferung.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Echtzeitinformationen rund um die Uhr abrufbar
- Auch mit optionaler Push-Mitteilung
- Keine Registrierung notwendig
- Keine App-Installation erforderlich
- Kürzere Wege bei Fragen zur Anlieferung

Einfach und bequem per Push-Option

Sobald der beladene Lkw eines unserer Werke verlässt, geht – sofern von Ihnen gewünscht – eine Push-Mitteilung an eine hierfür hinterlegte E-Mail-Adresse oder Mobilfunknummer. Sprechen Sie uns einfach an! Ihre Ansprechpartner im Innendienst richten den Service gerne für Sie ein.

An Bord jedes Lkws befindet sich zudem ein Telematik-System, welches das sogenannte Geofencing ermöglicht: Erreicht die Lieferung eine bestimmte räumliche Grenze, wird erneut eine Nachricht ausgelöst, die das baldige Eintreffen der Lieferung auf der Baustelle oder am Lager ankündigt.



Neugierig? Gleich reinschauen:

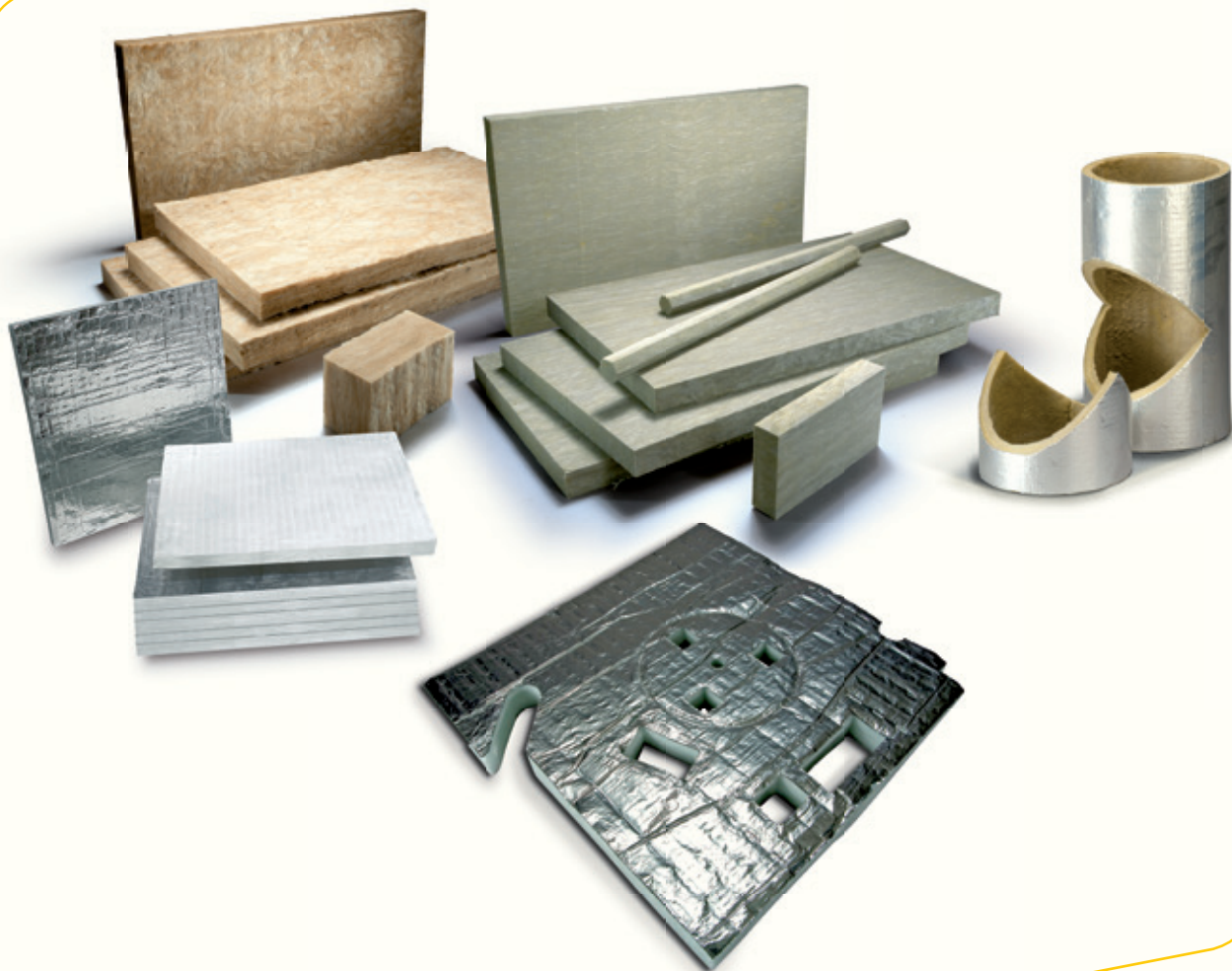
isover-technische-isolierung.de/isover-sendungsverfolgung

Maßgeschneiderte Service-Lösungen

Konfektions- und Sonderprodukte der Technischen Isolierung

Nicht alle dämmtechnischen Anforderungen lassen sich mit Standardprodukten abdecken. Egal ob Glaswolle, Steinwolle oder ULTIMATE – individuelle Produkthanforderungen können mit einem breiten Angebot an Konfektions- und Sonderprodukten flexibel gelöst werden. Denn neben unterschiedlichsten Rohdichten, Abmessungen und Formaten bietet ISOVER auch ein umfangreiches Sortiment an Kaschierungen (z. B. hochreißfeste Aluminiumgitterfolie, Glasvlies oder Glasseidengewebe) sowie spezielle Formzuschnitte für Platten, Rollen und Matten.

Nähere Informationen bezüglich der technischen Machbarkeit einzelner Produkte sowie Angaben zu Mindestabnahmemengen, Lieferzeiten und Preisen erhalten Sie von Ihrem Gebietsleiter.



Produktkennzeichnungen

Nachhaltig, sicher und recycelbar



„EASY ECO – EINFACH NACHHALTIG“ ist eine Initiative für einfaches und nachhaltiges Bauen und Recycling der Marken ISOVER und RIGIPS. Das Rücknahmeangebot umfasst dabei ISOVER Dämmmaterial aus Rückbau sowie Baustellenverschnitte und Paletten. Soweit ISOVER Verpackungen von der Pflicht zur Teilnahme an einem dualen System erfasst werden, erfolgt die Entsorgung über DSD. Alle anderen rucknahmepflichtigen Verpackungen werden über das bundesweite INTERZERO-Recycling-System ordnungsgemäß entsorgt.



ISOVER sorgt mit Umweltdeklarationen nach ISO 14025 und EN 15804+A2, veröffentlicht vom Institut für Bauen und Umwelt e.V., für volle Transparenz in allen Fragen der Umweltwirkung seiner Mineralwolleprodukte.



Alle für die Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden relevanten Produktdaten zu ISOVER Glaswolle, Steinwolle und ULTIMATE sind auch im DGNB Produktnavigator zu finden. So bietet ISOVER Transparenz in Fragen zu Umweltwirkungen, Berechnung von Lebenszykluskosten, Energiebedarf oder Emissionsverhalten seiner Produkte.



Gesündere Gebäude mit ISOVER: Das Sentinel Haus Institut bescheinigt die Aufnahme von immer mehr ISOVER Produkten ins „Bauverzeichnis Gesundere Gebäude“ und damit die Erfüllung höchster Qualitätsstandards.



Das RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ garantiert auf allen ISOVER Mineralwolle-Produktverpackungen die Einhaltung der weltweit schärfsten Biolöslichkeitsanforderungen für Mineralwolle und bürgt somit für gesundheitliche Sicherheit.



ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für Innenanwendungen (Produktliste unter: www.isover.de) erfüllen die sehr hohen Anforderungen des europaweit gültigen Gütezeichens Eurofins Indoor Air Comfort Gold. Dies bestätigt, dass die ausgezeichneten ISOVER Dämmstoffe keine beeinträchtigenden Auswirkungen auf die Innenraumluft haben. So trägt ISOVER zu einem behaglichen Wohlfühlklima bei – keine Reizungen, keine unangenehmen Gerüche und keine sonstigen gesundheitlichen Bedenken.



www.blauer-engel.de/uz132

ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für innen sind mit dem Blauen Engel „Schützt Umwelt und Gesundheit, weil emissionsarm“ ausgezeichnet. ISOVER Innendämmstoffe tragen diesen Blauen Engel, da sie über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus schadstoffarm und in der Wohnumwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind.



Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in die Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission).



Alle mit „LABS-konform“ gekennzeichneten ISOVER Produkte sind frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen nach Volkswagen Prüfvorschrift 3.10.7/3.2.1.



ISOVER Produkte mit dem Siegel EMICODE® EC1 PLUS sind über zehnfach emissionsärmer als von der EU vorgeschrieben. So werden nach 28 Tagen TVOC-Werte von höchstens $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (statt dem EU-Grenzwert $1.000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) erreicht. Die Produkte werden auch nach der Erstprüfung immer wieder durch unabhängige Labore im erforderlichen Umfang stichprobenartig geprüft.



www.isover-ti.de



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sie stellen jedoch keine Garantien gemäß § 443 BGB dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Gebietsleiter zur Verfügung. Bei Mengenangaben (z. B. m²/ Paket) erfolgt eine Rundung auf drei Dezimalstellen.

Lieferkonditionen: Sämtliche Preise und Konditionen unserer jeweils gültigen Preislisten gelten für Lieferungen ab einem unserer Werke. Alle Lieferungen erfolgen im Hinblick auf die Transportkosten frei Bestimmungsort Festland BRD. Mit Übergabe der Waren an den Transportführer in unseren Werken geht die Gefahr auf den Käufer über (Versendungskauf).

Sonstige Konditionen: Alle Preise unserer jeweils gültigen Preislisten verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, die in gesetzlich festgelegter Höhe zusätzlich berechnet wird. Rechnungen sind mit Wirkung zum Rechnungsdatum fällig und innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.isover-technische-isolierung.de).

* Fachberatung - zu normalen Telefongebühren - exklusiv für unsere registrierten ISOVER und RIGIPS Partner

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

isover-ti.de/kontakt

Premium-Fachberatung für Partner
Telefon: 0621 501 2090*

Fachberatung Hochbau
Telefon: 0900-3501201**

Fachberatung Trockenbau
Telefon: 0900-3776347**