

# Preisliste 2022

**ISOVER Produkte & Systeme Technische Isolierung**

Gültig ab 1. 1. 2022



# ISOVER Service

Unser umfassendes Service-Angebot mit näheren Informationen finden Sie auf [www.isover.at](http://www.isover.at)

## Kundenservice



**Silvia WASTL**  
Kundenservice  
Tel.: 02266/606-726  
silvia.wastl@saint-gobain.com



**Jasmina SALKIC**  
Teamleaderin Kundenservice  
Tel.: 02266/606-725  
jasmina.salkic@saint-gobain.com

## Vertrieb



**Christian GÖRES**  
Verkaufsleiter Technische Isolierung  
0664/813 37 34  
christian.goeres@saint-gobain.com



**Maximilian FETZ**  
Fachberater Technische Isolierung  
0664/610 68 67  
maximilian.fetz@saint-gobain.com

Lieferzeit	
A	ca. 5 Werktage
B	ca. 10 Werktage
C	auf Anfrage mit Mindestabnahmemenge

Leistung/Kriterium		Preis/Lieferung exkl. MwSt. €
Kleinmengenzustellungen	< 4 Paletten	100,00
Kleinsendungen/ Paketdienstgebühr für Zubehör	Kleber, Schrauben	32,00
LKW mit Hebebühne	LKW mit Hebebühne inkl. Hubwagen für ein noch leichteres Entladen	95,00
LKW mit Mitnahmestapler	Mitnahmestapler ist bei Sattelschlepper und bei Hänger-Zügen möglich.	275,00
LKW mit Kranentladung	Die Entladung mittels Kran erleichtert das Abladen von Paletten. Eine Vorlaufzeit von mind. 3-5 Tagen ist einzuplanen. An- und Abfahrtspauschale je	13,00/Palette 95,00

# Inhalt

## Produkt- und Preiskatalog Technische Isolierung 1-2022

### ISOVER Service

ISOVER Service, Kontaktdaten	2
------------------------------	---

### ROHRSCHALEN

U Protect Pipe Section Alu2	4-7
U TECH Pipe Section MT 4.0	8-11
U TECH Pipe Section Mat MT 7.0 G1	12

### LAMELLENMATTEN

CLIMCOVER Lamella Mat	13
TECH Lamella Mat 2.0	14
Orstech LSP 40	15
Orstech LSP H	16
Orstech LSP Pyro	17

### DRAHTNETZMATTEN

TECH Wired Mat MT 4.0	18
TECH Wired Mat MT 5.0	19
U TECH Wired Mat MT 4.0	20
U TECH Wired Mat MT 6.0 X	21
U Protect Wired Mat 4.0 Alu1	22
U Protect Wired Mat 4.0	23

### PLATTEN/FILZE

U TECH Slab 2.0 V2	24
U TECH Slab 2.0 G1	24
U TECH Slab MT 3.1 Alu	25
U TECH Slab MT 3.1 V2	26
U TECH Slab MT 3.1	27
U TFN 23	28
TECH Slab 2.5	29
TECH Slab MT 4.0	30
TECH Slab MT 5.0 / MT 6.0 / HT 7.0	31
U Protect Slab 4.0 Alu1	32
U Protect Slab 4.0	33
U Protect Roll 3.1 Alu1	34
FireProtect 150	34-35
ISOVER Pyro	36
BSP Weichschottplatte	36

### LOSE MINERALWOLLE

Protect BSW	37
TECH Loose Wool HT	37

### BRANDSCHUTZZUBEHÖR

Protect BSF	38
Protect BSK	38
Protect Black Tape	39
FireProtect Screw	39
Dexaflamm	40

### ISOVER Service

Kundenspezifische Produktlösungen	41
CE-Kennzeichnung	42
Europäische Namensgebung	43
ISOVER TECH/PROTECT – die richtige Lösung für jede Temperatur	44
Gütezeichen, Impressum	45
AGBs	46-47



**Hinweis: Zusätzlich zu dieser Preisliste „Technische Isolierung“ gibt es noch die „KAIMANN Preisliste“ und die Preisliste „Hochbau“**

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise.

# 1. Rohrschalen



## U Protect Pipe Section Alu2

Mineralwollschale aus **ULTIMATE** aluminiumkaschiert

Palette (PAL) + Paket (PK)

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



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

**EI 30 / 90 / 120**



systemgeprüft

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

t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300
λ <sub>N,R</sub> [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,089

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	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm
15	A	57,60 1.036,80	4,91	B	30,00 540,00	7,21	B	21,60 388,80	10,86						
18	A	50,40 907,20	5,38	B	28,80 518,40	7,44	B	28,80 345,60	10,98						
22	A	43,20 777,60	5,55	A	24,00 432,00	7,85	A	14,40 259,20	11,99	B	18,00 216,00	16,53			
28	A	36,00 648,00	5,78	A	19,20 345,60	9,03	A	19,20 230,40	13,35	B	14,40 172,80	16,71	A	10,80 129,60	21,85
35	A	30,00 540,00	6,91	A	19,20 345,60	9,80	A	10,80 194,40	13,64	B	10,80 129,60	16,95	B	10,80 129,60	22,38
42	A	24,00 432,00	7,62	A	14,40 259,20	10,81	A	10,80 194,40	14,11	B	10,80 129,60	17,48	B	9,60 115,20	23,03
48	B	19,20 345,60	7,85	A	24,00 288,00	11,04	A	9,60 172,80	14,64	A	10,80 129,60	18,24	C	9,60 115,20	23,26
54	B	28,80 345,60	8,09	A	19,20 230,40	11,63	A	10,80 129,60	15,30	A	10,80 129,60	18,95	B	4,80 86,40	23,67
60	B	27,60 331,20	9,33	A	19,20 230,40	11,92	A	10,80 129,60	16,36	A	9,60 115,20	19,78	A	4,80 86,40	27,34
64	C	24,00 288,00	9,63	B	18,00 216,00	13,35	B	10,80 129,60	16,53	B	9,60 115,20	20,61	B	4,80 86,40	27,45
70	B	19,20 230,40	11,04	B	14,40 172,80	13,75	B	10,80 129,60	17,18	B	9,60 115,20	21,08	C	4,80 86,40	27,99
76	B	19,20 230,40	11,63	A	14,40 172,80	14,71	B	10,80 129,60	17,42	A	4,80 86,40	22,20	A	6,00 72,00	28,93

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

Diese Preisliste ist ab 1.1.2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at)



- nichtbrennbar, Euroklasse A<sub>2L</sub>-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen **brennbarer und nichtbrennbarer** Rohre EI 30 bis EI 120
- zugelassen für den Schiffbau



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



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



- 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, hydrophobiert (Chloridgehalt  $\leq 10 \text{ ppm}$ ), frei von korrosionsfördernden Stoffen, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm

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-Ø in mm
Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	
lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette			
															15
															18
															22
															28
															35
			A	6,00 72,00	<b>36,61</b>										42
			B	4,80 57,60	<b>38,02</b>				B	3,60 43,20	<b>56,92</b>				48
									B	3,60 43,20	<b>57,33</b>				54
B	4,80 57,60	<b>34,54</b>							B	1,20 48,00	<b>59,58</b>	B	1,20 38,40	<b>76,93</b>	60
C	4,80 57,60	<b>35,66</b>													64
C	4,80 57,60	<b>37,02</b>													70
A	4,80 57,60	<b>37,08</b>	A	4,80 57,60	<b>49,83</b>				B	1,20 38,40	<b>67,13</b>				76

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



**Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



\* Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr-Ø. Beispiel: Dämmdicke 30 mm, Ø 28 mm = 749 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, Ø 108 mm = 749 0 108.  
\*\* Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 120 mm, Ø 60 mm: 749 1 260.



## U Protect Pipe Section Alu2

**Schmelzpunkt**  
 > 1000 °C

**Mineralwollschale aus ULTIMATE aluminiumkaschiert**

Palette (PAL) + Paket (PK)



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



**EI 30 / 90 / 120**



systemgeprüft

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

t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300
λ <sub>N,R</sub> [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,089

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	lfm/ Paket	EURO/ lfm												
		lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette	
89	B	16,80 201,60	<b>13,11</b>	A	10,80 129,60	<b>15,23</b>	B	9,60 115,20	<b>19,43</b>	A	4,80 86,40	<b>23,03</b>	A	4,80 57,60	<b>36,43</b>
102				B	9,60 115,20	<b>20,25</b>	C	4,80 57,60	<b>25,74</b>	C	6,00 72,00	<b>32,12</b>	C	4,80 57,60	<b>39,27</b>
108				B	9,60 115,20	<b>20,43</b>	C	4,80 57,60	<b>26,04</b>	B	6,00 72,00	<b>32,71</b>	C	4,80 57,60	<b>39,86</b>
114				B	7,20 86,40	<b>20,02</b>	B	6,00 72,00	<b>26,39</b>	A	4,80 57,60	<b>34,24</b>	B	4,80 57,60	<b>40,68</b>
133				B	6,00 72,00	<b>23,38</b>	B	4,80 57,60	<b>31,17</b>	B	4,80 57,60	<b>37,20</b>	C	3,60 43,20	<b>45,17</b>
140				B	6,00 72,00	<b>24,44</b>	B	4,80 57,60	<b>32,12</b>	B	3,60 43,20	<b>41,98</b>	B	1,20 48,00	<b>46,11</b>
159				B	4,80 57,60	<b>27,16</b>	C	4,80 57,60	<b>35,66</b>	B	3,60 43,20	<b>44,11</b>	B	1,20 38,40	<b>48,36</b>
168				B	4,80 57,60	<b>31,35</b>	C	3,60 43,20	<b>45,05</b>	B	1,20 48,00	<b>53,67</b>	B	1,20 38,40	<b>65,60</b>
219					1,20 38,40	<b>37,96</b>	B	1,20 38,40	<b>49,30</b>	B	1,20 33,60	<b>66,48</b>	B	1,20 28,80	<b>70,74</b>
273				C	1,20 28,80	<b>44,93</b>	C	1,20 21,60	<b>60,10</b>	C	1,20 21,60	<b>76,93</b>	C	1,20 21,60	<b>73,51</b>
324										C	1,20 19,20	<b>76,87</b>			

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



- nichtbrennbar, Euroklasse A<sub>2L</sub>-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- geprüft für Rohrdurchführungen **brennbarer und nichtbrennbarer** Rohre EI 30 bis EI 120
- zugelassen für den Schiffbau



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



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



- 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(+)<sup>620</sup>-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser < 150 mm)  
MW-EN14303-T9-ST(+)<sup>620</sup>-WS1-MV2-CL10 (Außendurchmesser  $\geq 150 \text{ mm}$ )
- AS-Qualität, hydrophobiert (Chloridgehalt  $\leq 10 \text{ ppm}$ ), frei von korrosionsfördernden Stoffen, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm

Bestell-Nr. 7497...*			Bestell-Nr. 7498...*			Bestell-Nr. 7499...*			Bestell-Nr. 7490...*			Bestell-Nr. 7492...*			Äußerer Rohr-Ø in mm
Dämmdicke 70 mm			Dämmdicke 80 mm			Dämmdicke 90 mm			Dämmdicke 100 mm			Dämmdicke 120 mm			
Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/Paket	EURO/lfm	
B	4,80 57,60	<b>39,86</b>	A	3,60 43,20	<b>50,42</b>	B	1,20 48,00	<b>62,17</b>	B	1,20 38,40	<b>70,79</b>				<b>89</b>
B	3,60 43,20	<b>48,65</b>	C	1,20 48,00	<b>54,26</b>				B	1,20 38,40	<b>72,20</b>				<b>102</b>
C	3,60 43,20	<b>50,25</b>	B	1,20 48,00	<b>55,68</b>				B	1,20 38,40	<b>73,63</b>				<b>108</b>
C	3,60 43,20	<b>50,95</b>	B	1,20 38,40	<b>56,15</b>				A	1,20 38,40	<b>73,86</b>				<b>114</b>
C	1,20 38,40	<b>53,02</b>	C	1,20 38,40	<b>60,52</b>				B	1,20 28,80	<b>79,35</b>				<b>133</b>
C	1,20 38,40	<b>53,61</b>	B	1,20 38,40	<b>64,59</b>				B	1,20 28,80	<b>82,19</b>				<b>140</b>
C	1,20 38,40	<b>55,98</b>	B	1,20 33,60	<b>66,89</b>				B	1,20 21,60	<b>93,17</b>	C	1,20 21,60	<b>116,73</b>	<b>159</b>
B	1,20 38,40	<b>71,44</b>	B	1,20 28,80	<b>83,90</b>				A	1,20 21,60	<b>108,76</b>	C	1,20 19,20	<b>126,23</b>	<b>168</b>
C	1,20 21,60	<b>84,14</b>	B	1,20 21,60	<b>99,20</b>				A	1,20 19,20	<b>125,29</b>	C	1,20 14,40	<b>148,73</b>	<b>219</b>
C	1,20 19,20	<b>93,70</b>	C	1,20 19,60	<b>113,12</b>				B	1,20 14,40	<b>143,53</b>				<b>273</b>
															<b>324</b>

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



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

Diese Preisliste ist ab 1.1.2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).



## U TECH Pipe Section MT 4.0

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



### Mineralwollschale aus **ULTIMATE**

Palette (PAL) + Paket (PK)

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 <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300
λ <sub>N,R</sub> [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,089

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	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm
		lfm/ Palette	lfm/ Palette		lfm/ Palette	lfm/ Palette		lfm/ Palette	lfm/ Palette		lfm/ Palette				
15	B	57,60 1.036,80	<b>3,83</b>	C	30,00 540,00	<b>6,49</b>									
18	A	50,40 907,20	<b>3,90</b>	B	28,80 518,40	<b>6,67</b>	C	28,80 345,60	<b>9,63</b>						
22	A	43,20 777,60	<b>4,02</b>	B	24,00 432,00	<b>6,91</b>	B	14,40 259,20	<b>10,69</b>	B	18,00 216,00	<b>15,11</b>	C	10,80 129,60	<b>21,13</b>
28	A	36,00 648,00	<b>4,07</b>	A	19,20 345,60	<b>7,26</b>	B	19,20 230,40	<b>11,10</b>	B	14,40 172,80	<b>15,18</b>	C	10,80 129,60	<b>21,55</b>
35	B	30,00 540,00	<b>4,91</b>	A	19,20 345,60	<b>8,03</b>	B	10,80 194,4	<b>11,80</b>	B	10,80 129,60	<b>15,59</b>	B	10,80 129,60	<b>22,09</b>
42	B	24,00 432,00	<b>5,67</b>	A	14,40 259,20	<b>9,03</b>	A	10,80 194,40	<b>12,76</b>	B	10,80 129,60	<b>16,41</b>	B	9,60 115,20	<b>22,56</b>
48	B	19,20 345,60	<b>6,08</b>	B	24,00 288,00	<b>9,33</b>	B	9,60 172,80	<b>12,93</b>	B	10,80 129,60	<b>16,95</b>	C	9,60 115,20	<b>23,03</b>
54	C	28,80 345,6	<b>6,67</b>	B	19,20 230,40	<b>9,50</b>	B	10,80 129,60	<b>13,11</b>	B	10,80 129,60	<b>17,72</b>	C	4,80 86,40	<b>23,15</b>
60	B	27,60 331,20	<b>7,38</b>	A	19,20 230,40	<b>9,80</b>	A	10,80 129,60	<b>13,82</b>	A	9,60 115,20	<b>17,95</b>	B	4,80 86,40	<b>23,44</b>
64	C	24,00 288,00	<b>8,27</b>	C	18,00 216,00	<b>10,22</b>	B	10,80 129,60	<b>14,59</b>	B	9,60 115,20	<b>18,95</b>	C	4,80 86,40	<b>23,91</b>
70				C	14,40 172,80	<b>11,10</b>	C	10,80 129,60	<b>14,88</b>	C	9,60 115,20	<b>19,78</b>	C	4,80 86,40	<b>24,04</b>
76	B	19,20 230,40	<b>11,10</b>	B	14,40 172,80	<b>11,51</b>	A	10,80 129,60	<b>15,70</b>	A	4,80 86,40	<b>20,37</b>	B	6,00 72,00	<b>25,15</b>

C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



- nichtbrennbar, Euroklasse A1<sub>L</sub>
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



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



- 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, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen

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-Ø in mm
Lieferfähig innerhalb	Ilfm/ Paket	EURO/ Ilfm	Lieferfähig innerhalb	Ilfm/ Paket	EURO/ Ilfm	Lieferfähig innerhalb	Ilfm/ Paket	EURO/ Ilfm	Lieferfähig innerhalb	Ilfm/ Paket	EURO/ Ilfm	Lieferfähig innerhalb	Ilfm/ Paket	EURO/ Ilfm	
	Ilfm/ Palette			Ilfm/ Palette			Ilfm/ Palette			Ilfm/ Palette			Ilfm/ Palette		
															15
															18
															22
															28
															35
			C	6,00 72,00	<b>36,78</b>										42
			C	4,80 57,60	<b>37,14</b>										48
															54
B	4,80 57,60	<b>29,70</b>													60
C	4,80 57,60	<b>30,06</b>													64
C	4,80 57,60	<b>30,76</b>	C	4,80 57,60	<b>38,55</b>										70
B	4,80 57,60	<b>31,23</b>	B	4,80 57,60	<b>39,27</b>				C	1,20 38,40	<b>56,97</b>				76

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



**Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



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



## U TECH Pipe Section MT 4.0

**Schmelzpunkt**  
 > 1000 °C



### Mineralwollschale aus **ULTIMATE**

Palette (PAL) + Paket (PK)

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 <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300
λ <sub>N,R</sub> [W/(m·K)]	0,037	0,043	0,052	0,062	0,089

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	Ifm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	Ifm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	Ifm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	Ifm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	Ifm/ Paket	EURO/ lfm
		Ifm/ Palette			Ifm/ Palette			Ifm/ Palette			Ifm/ Palette			Ifm/ Palette	
89	B	16,80 201,60	<b>12,29</b>	B	10,80 129,60	<b>12,58</b>	A	9,60 115,20	<b>16,71</b>	A	4,80 86,40	<b>21,37</b>	B	4,80 57,60	<b>32,59</b>
102				C	9,60 115,20	<b>15,70</b>	C	4,80 57,60	<b>22,85</b>	C	6,00 72,00	<b>29,28</b>	C	4,80 57,60	<b>34,90</b>
108				B	9,60 115,20	<b>16,12</b>	C	4,80 57,60	<b>23,38</b>	C	6,00 72,00	<b>29,76</b>	C	4,80 57,60	<b>36,08</b>
114				B	7,20 86,40	<b>16,47</b>	B	6,00 72,00	<b>24,44</b>	A	4,80 57,60	<b>31,12</b>	B	4,80 57,60	<b>36,90</b>
133				B	6,00 72,00	<b>20,90</b>	B	4,80 57,60	<b>26,21</b>	C	4,80 57,60	<b>33,36</b>	C	3,60 43,20	<b>40,97</b>
140				B	6,00 72,00	<b>21,67</b>	B	4,80 57,60	<b>27,69</b>	B	3,60 43,20	<b>35,42</b>	B	1,20 48,00	<b>42,68</b>
159				B	4,80 57,60	<b>23,55</b>	C	4,80 57,60	<b>29,76</b>	C	3,60 43,20	<b>37,25</b>	C	1,20 38,40	<b>45,64</b>
168				B	4,80 57,60	<b>31,65</b>	B	3,60 43,20	<b>41,10</b>	A	1,20 48,00	<b>41,92</b>	B	1,20 38,40	<b>51,25</b>
219				B	1,20 38,40	<b>42,16</b>	B	1,20 38,40	<b>49,83</b>	B	1,20 33,60	<b>52,78</b>	C	1,20 28,80	<b>60,35</b>
273				B	1,20 28,80	<b>49,59</b>	B	1,20 21,60	<b>57,04</b>	B	1,20 21,60	<b>67,84</b>	B	1,20 21,60	<b>78,82</b>
324										C	1,20 19,20	<b>77,46</b>	C	1,20 19,20	<b>89,80</b>

**C** Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.

Diese Preisliste ist ab 1.1.2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).



- nichtbrennbar, Euroklasse A1<sub>L</sub>
- Schmelzpunkt > 1.000 °C
- zugelassen für den Schiffbau



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



- 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, Silikonfreiheit: frei von Emissionen  
 von lackbenetzungsstörenden Substanzen,  
 sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen

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-Ø in mm
Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	Lieferfähig innerhalb	lfm/ Paket	EURO/ lfm	
	lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette			lfm/ Palette		
C	4,80 57,6	<b>33,84</b>	A	3,60 43,20	<b>44,23</b>	C	1,20 48,00	<b>49,07</b>	B	1,20 38,40	<b>62,11</b>				<b>89</b>
C	3,60 43,20	<b>42,80</b>	C	1,20 48,00	<b>47,76</b>				C	1,20 38,40	<b>65,54</b>				<b>102</b>
C	3,60 43,20	<b>44,16</b>	C	1,20 48,00	<b>48,77</b>				C	1,20 38,40	<b>66,84</b>				<b>108</b>
B	3,6 43,20	<b>44,99</b>	C	1,20 38,40	<b>50,25</b>				B	1,20 38,40	<b>67,61</b>				<b>114</b>
C	1,20 38,40	<b>48,48</b>	C	1,20 38,40	<b>53,85</b>				C	1,20 28,80	<b>72,50</b>				<b>133</b>
C	1,20 38,40	<b>49,77</b>	C	1,20 38,40	<b>55,51</b>				C	1,20 28,80	<b>74,57</b>				<b>140</b>
C	1,20 38,40	<b>52,72</b>	C	1,20 33,60	<b>58,40</b>				C	1,20 21,60	<b>83,67</b>	C	1,20 21,60	<b>106,28</b>	<b>159</b>
B	1,20 38,40	<b>68,43</b>	C	1,20 28,80	<b>72,32</b>				B	1,20 21,60	<b>97,01</b>	C	1,20 19,20	<b>124,75</b>	<b>168</b>
C	1,20 21,60	<b>80,47</b>	C	1,2 21,60	<b>85,38</b>				B	1,20 19,20	<b>112,36</b>	C	1,20 14,40	<b>145,31</b>	<b>219</b>
C	1,20 19,20	<b>94,17</b>	C	1,20 19,60	<b>102,73</b>				C	1,20 14,40	<b>131,14</b>				<b>273</b>
															<b>324</b>

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

**C** **Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



- \* Die durch Punkte angedeuteten letzten drei Ziffern der Bestell-Nr. ergeben sich aus dem äußeren Rohr-Ø.  
 Beispiel: Dämmdicke 30 mm, Ø 28 mm: 743 3 028 oder Dämmdicke 100 mm, Ø 108 mm: 743 0 108.
- \*\* Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, Ø 102 mm: 763 4 102.
- \*\*\* Abweichende Bestell-Nr. für Dämmdicke 40 mm, Ø 108 mm: 763 4 108.

## U TECH Pipe Section Mat MT 7.0 G1

**Schmelzpunkt**  
> 1000 °C



**Spurplatte aus ULTIMATE mit schwarzem Glasseidengewebe**

Palette (PAL) + Paket (PK)



Für eine energieeffiziente Dämmung bei großen Rohrdurchmessern

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach ISO 8497 bei äußerem Rohr-Ø ≤ 500 mm bzw. nach DIN EN 12667 (bei äußerem Rohr-Ø > 500 mm), gemessen an ebenen Flächen								
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ <sub>N,P</sub> [W/(m·K)]	0,038	0,045	0,054	0,065	0,092	nicht bestimmbar		
	0,035*	0,040*	0,046*	0,054*	0,070*	0,091*	0,116*	0,146*

\* Äußerer Rohr-Ø > 500 mm



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C
- hohe Energieeffizienz (Effizienzklasse 7) bei hohen Temperaturen



- zeitsparende Verarbeitung, da weder Abstandhalter noch Stützkonstruktion notwendig



- auf alle Rohrdurchmesser und Dämmdicken anpassbar
- hohe Flexibilität
- einfaches Handling auf der Baustelle und beim Transport



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T9-ST(+)-620-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen

Äußerer Rohr-Ø in mm	Bestell-Nr. Paket	Lieferfähig innerhalb	Dämmdicke in mm	lfm/Paket	EURO/m <sup>2</sup>
	auf Anfrage		50 - 100		auf Anfrage

**Mindestabnahmemenge erforderlich.**



Diese Preisliste ist ab 1.1. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).

## 2. Lamellenmatten



### CLIMCOVER Lamella Mat [ML 3]

**Lamellenmatte aus Glaswolle**  
Palette (PAL)



Für Heizungs- und Brauchwasserleitungen sowie Klima und Lüftungsleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen						
t <sub>m</sub> [°C]	0	50	100	150	200	300
λ <sub>N,P</sub> [W/(m·K)]	0,036	0,044	0,056	0,072	0,091	0,145



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- zugelassen für den Schiffbau



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  
λ<sub>R</sub> = 0,040 W/(m·K)
- obere Anwendungsgrenztemperatur: 300 °C



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub> ≥ 200 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, ohne Zusatz von Silikon gefertigt gemäß DIN 1988 und sulfidarm
- Sonderprodukte: Passlängen auf Anfrage gegen Mehrpreis, Mindestabnahmemenge erforderlich
- Abnahme in ganzen Paletten



- Eurofins Gold Zertifikat für beste Raumluftqualität

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket*	Pakete*/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7163855	A	10,00	12	120,00	10.000 x 500	20	10,98
7163856	A	8,00	12	96,00	8.000 x 500	30	11,75
71638 57	A	6,00	12	72,00	6.000 x 500	40	14,17
7 63858	A	5,00	12	60,00	5.000 x 500	50	15,94
7163859	A	4,00	12	48,00	4.000 x 500	60	17,83
7163860	C	3,50	12	42,00	3.500 x 500	70	20,14
7163861	A	3,00	12	36,00	3.000 x 500	80	22,68
7163862	C	2,50	12	30,00	2.500 x 500	90	25,33
7163863	A	2,50	12	30,00	2.500 x 500	100	28,51
7828920	A	12,00	12	144,00	10.000 x 600	20	10,98
7828930	A	9,60	12	115,20	8.000 x 600	30	11,75
7828940	A	7,20	12	86,40	6.000 x 600	40	14,17
7828950	A	6,00	12	72,00	5.000 x 600	50	15,94
7828960	A	4,80	12	57,60	4.000 x 600	60	17,83
7828970	A	4,20	12	50,40	3.500 x 600	70	20,14
7828980	A	3,60	12	43,20	3.000 x 600	80	22,68
7828990	B	3,00	12	36,00	2.500 x 600	90	25,33
7828900	A	3,00	12	36,00	2.500 x 600	100	28,51
Alu-Klebeband					Abmessung mm	lfm/Rolle	EURO/lfm
5200901936					50.000 x 50	50	1,92

\* 1 Paket = 2 Rollen

Passlängen und weitere Dicken sowie die Breite von 1.000 und 1.200mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

Diese Preisliste ist ab 1.1. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).



## TECH Lamella Mat 2.0

### Druckfeste Lamellenmatte aus Glaswolle

Paket (PK)



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 <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	250	300	400
λ <sub>N,P</sub> [W/(m·K)]	0,045	0,054	0,065	0,079	0,097	0,120	0,180



- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- zugelassen für den Schiffbau



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C bei einlagiger Verlegung



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S<sub>d</sub> ≥ 200 m



- Dämmstoffkennziffer 10.03.02.99.05
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-400-CS(10)10-MV2-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- Sonderprodukte: Passlängen auf Anfrage gegen Mehrpreis, Mindestabnahmemenge erforderlich
- Abnahme in ganzen Paletten



- Eurofins Gold Zertifikat für beste Raumluftqualität

Bestell-Nr. Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket*	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7828850	C	6,00	5.000 x 600	50	22,61
7828860	C	4,80	4.000 x 600	60	25,74
7828880	C	3,60	3.000 x 600	80	32,00
7828800	C	3,00	2.500 x 600	100	37,79

\* 1 Paket = 2 Rollen

Passlängen und weitere Dicken auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



## Orstech LSP 40

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



### Alukaschierte Lamellenmatte aus Steinwolle

Palette (PAL)

Für HLK und industrielle Anwendungen mit niedrigen Betriebstemperaturen.  
Besonders für Lüftungskanäle geeignet.

Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur nach EN ISO 13787					
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	250
λ <sub>N,R</sub> [W/(m·K)]	0,046	0,056	0,069	0,084	0,103



- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- AS-Qualität
- Abnahmen in ganzen Paletten



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 250 °C
- Temperatur auf Aluminiumoberfläche darf 100 °C nicht überschreiten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Rolle	Rollen/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
5200901799	B	8,00	20	160,00	1.000 × 8.000	20	10,63
5200901800	B	5,00	20	100,00	1.000 × 5.000	30	11,35
5200901801	B	4,00	20	80,00	1.000 × 4.000	40	13,69
5200816144	B	3,00	20	60,00	1.000 × 3.000	50	15,44
5200901802	B	3,80	21	63,00	1.000 × 3.000	60	17,24
5200901803	B	3,20	20	40,00	1.000 × 2.000	80	21,93
5200901804	B	2,30	18	41,40	1.000 × 2.300	100	27,57



## Orstech LSP H

**Alukaschierte Lamellenmatte aus Steinwolle**  
 Palette (PAL)

**Schmelzpunkt**  
 > 1000 °C



Für technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur nach EN 12667, gemessen an ebenen Flächen									
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	250	300	400	500	600
λ <sub>N,P</sub> [W/(m·K)]	0,043	0,052	0,064	0,077	0,093	0,113	0,160	0,222	0,300



- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- AS-Qualität
- Abnahme in ganzen Paletten



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 600 °C
- Temperatur auf Aluminiumoberfläche darf 100 °C nicht überschreiten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Rolle	Rollen/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
5200844043	B	8,00	20	160,00	1.000 x 8.000	20	12,32
5200844044	B	5,00	20	100,00	1.000 x 5.000	30	13,15
5200844055	B	4,00	20	80,00	1.000 x 4.000	40	15,86
5200844056	B	3,00	20	60,00	1.000 x 3.000	50	17,84
5200844057	B	3,00	21	63,00	1.000 x 3.000	60	19,95
5200844058	B	2,00	20	40,00	1.000 x 2.000	80	25,35
5200840405	B	2,30	18	41,40	1.000 x 2.300	100	31,89



Diese Preisliste ist ab 1.1. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).



## Orstech LSP Pyro

**Alukaschierte Lamellenmatte aus Steinwolle**  
 Palette (PAL)

Schmelzpunkt  
 > 1000 °C



Für Rohrleitungen, Geräte und Schiffe, Wohnheizungssysteme und Luftkanäle.

Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur nach EN 12667, gemessen an ebenen Flächen								
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ <sub>N,P</sub> [W/(m·K)]	0,046	0,056	0,069	0,084	0,125	0,180	0,251	0,340



- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- AS-Qualität
- Abnahme in ganzen Paletten



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 600 °C
- Temperatur auf Aluminiumoberfläche darf 100 °C nicht überschreiten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Rolle	Rollen/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
5200901805	B	5,00	21	105,00	1.000 x 5.000	<b>30</b>	<b>14,48</b>
5200901807	B	4,00	21	84,00	1.000 x 4.000	<b>40</b>	<b>17,43</b>
5200901808	B	3,00	21	63,00	1.000 x 3.000	<b>50</b>	<b>19,64</b>
5200901809	B	3,00	21	63,00	1.000 x 3.000	<b>60</b>	<b>21,93</b>
5200901813	B	2,00	21	42,00	1.000 x 2.000	<b>80</b>	<b>27,88</b>
5200901814	B	2,00	18	36,00	1.000 x 2.000	<b>100</b>	<b>35,08</b>



Diese Preisliste ist ab 1.1. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).

### 3. Drahtnetzmatten



#### TECH Wired Mat MT 4.0

[MD 2]

**Drahtnetzmatte aus Steinwolle mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt**  
 Palette (PAL)

Schmelzpunkt  
 > 1000 °C



Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen								
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ <sub>N,P</sub> [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 Schiffbau



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.30.08
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-600-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- 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)
- Abnahme in ganzen Paletten



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 600 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 30 kPa·s/m<sup>2</sup>

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Rolle	Rollen/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7021030	A	4,00	45	180,00	8.000 x 500	30	15,68
7021040	A	4,00	40	160,00	8.000 x 500	40	18,62
7021050	A	2,50	45	112,50	5.000 x 500	50	21,08
7021060	A	2,50	40	100,00	5.000 x 500	60	24,27
7021070	A	2,50	40	100,00	5.000 x 500	70	26,01
7021080	A	2,00	40	80,00	4.000 x 500	80	29,01
7021090	B	2,00	30	60,00	4.000 x 500	90	31,84
7021000	A	2,00	30	60,00	4.000 x 500	100	33,22
7021012	A	2,00	20	40,00	4.000 x 500	120	39,89

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

## TECH Wired Mat MT 5.0 [MD 100]



**Drahtnetzmatte aus Steinwolle mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt**  
Palette (PAL)

Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen



Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen								
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
λ <sub>N,p</sub> [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



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.40.10
- Bezeichnungsschlüssel MW-EN14303-T2-ST(+ )620-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- 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 (AluI), für Luftzerlegungsanlagen (EX) nach AGI Q 118
- Abnahme in ganzen Paletten



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 620 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand: r ≥ 40 kPa·s/m<sup>2</sup>

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Rolle	Rollen/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7023530	B	4,00	40	160,00	8.000 x 500	30	19,34
7023540	B	4,00	30	120,00	8.000 x 500	40	21,69
7023550	B	2,50	40	100,00	5.000 x 500	50	25,53
7023560	C	2,50	30	75,00	5.000 x 500	60	29,73
7023570	C	2,50	30	75,00	5.000 x 500	70	32,74
7023580	B	2,00	30	60,00	4.000 x 500	80	35,62
7023590	C	2,00	30	60,00	4.000 x 500	90	39,47
7023500	B	1,50	30	45,00	3.000 x 500	100	44,99
7023512	A	1,50	30	45,00	3.000 x 500	120	51,42

**C** Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.



**Das Leichtgewicht**

## U TECH Wired Mat MT 4.0

**Drahtnetzmatze aus ULTIMATE mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt**  
Palette (PAL)

Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

**Schmelzpunkt**  
> 1000 °C



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

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



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  
λ<sub>R</sub> = 0,035 W/(m·K)
- obere Anwendungsgrenztemperatur:  
560 °C (250 Pa)



- **bis zu 50 % leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen**



- längenbezogener Strömungswiderstand:  
r ≥ 25 kPa·s/m<sup>2</sup>



- Dämmstoffkennziffer 10.01.02.25.04
- Bezeichnungsschlüssel:  
MW-EN14303-T2-ST(+/-250)560-WS1-CL10
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket*	Pakete*/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7162562	C	13,20	18	237,60	11.000 x 600	30	15,70
7162563	B	11,40	18	205,20	9.500 x 600	40	19,13
7162564	B	9,00	18	162,00	7.500 x 600	50	21,08
7162557	B	7,56	18	136,08	6.300 x 600	60	24,09
7162558	B	5,64	18	101,52	4.700 x 600	80	28,88
7162559	A	4,80	18	86,40	4.000 x 600	100	33,65
7162560	C	3,96	18	71,28	3.300 x 600	120	38,97

\* 1 Paket = 2 Rollen

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



**Das Leichtgewicht**

## U TECH Wired Mat MT 6.0 X

**Drahtnetzmatte aus **ULTIMATE** mit Edelstahl-Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt**  
 Palette (PAL)

Für Rohrleitungen, Großkesselanlagen, Fernheizungen, Industrieschornsteine und Abgasleitungen

**Schmelzpunkt**  
 > 1000 °C



Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen									
t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400	500	600
λ <sub>N,p</sub> [W/(m·K)]	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096	0,120	0,162



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda_R = 0,035 \text{ W/(m·K)}$
- obere Anwendungsgrenztemperatur:  
 620 °C



- bis zu 30% leichter als herkömmliche Drahtnetzmatte



- längenbezogener Strömungswiderstand:  
 $r \geq 52 \text{ kPa·s/m}^2$



- Dämmstoffkennziffer 10.01.03.50.07
- Bezeichnungsschlüssel:  
 MW-EN14303-T2-ST(+)-620-WS1-CL10-AF52
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert, Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- Produkte in Sonderlängen, mit Edelstahl-Drahtgeflecht (X-X) sowie mit hochreißfester Aluminiumkaschierung (Alu1) auf Anfrage gegen Mehrpreis und Mindestabnahmemenge
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket*	Pakete*/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7913040	C	9,00	18	162,00	7.500 x 600	40	22,79
7913050	B	7,20	18	129,60	6.000 x 600	50	27,16
7913060	B	6,00	18	108,00	5.000 x 600	60	31,89
7913080	B	4,44	18	79,92	3.700 x 600	80	40,68
7913090	B	3,96	18	71,28	3.300 x 600	90	45,29
7913100	A	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	49,83
7913120	A	3,00	18	54,00	2.500 x 600	120	58,92

\* 1 Paket = 2 Rollen

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

**Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



## U Protect Wired Mat 4.0 Alu1

**Schmelzpunkt**  
 > 1000 °C



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

Palette (PAL)

Für Brandschutz-Konstruktionen von runden Stahlblech-Lüftungsleitungen

### EI 120



systemgeprüft

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

t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,P</sub> [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 EI 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



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



- bis zu 20 % leichter als herkömmliche Drahtnetzmatzen



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m<sup>2</sup> (Mineralwolle)



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

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket*	Pakete*/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7162441	B	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	61,29

\* 1 Paket = 2 Rollen

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





## U Protect Wired Mat 4.0

**Brandschutz-Drahtnetzmatte aus **ULTIMATE** mit verzinktem Drahtgarn auf verzinktes Drahtgeflecht gesteppt**

Palette (PAL)

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



**EI 120**



systemgeprüft

Für Brandschutz-Konstruktionen von runden Stahlblech-Lüftungsleitungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen							
t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,P</sub> [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 EI 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



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



- bis zu 20% leichter als herkömmliche Drahtnetzmatte



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 50 kPa·s/m<sup>2</sup>

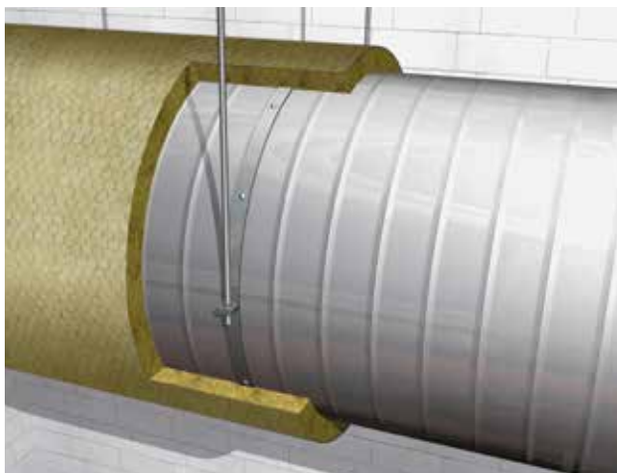


- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+)-400+AF50
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket*	Pakete*/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7913300	B	3,60	18	64,80	3.000 x 600	100	56,92

\* 1 Paket = 2 Rollen

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



## 4. Platten / Filze



### U TECH Slab 2.0 V2 [U TPV 22]

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



Platte aus **ULTIMATE**, glaslieskaschiert

Palette (PAL)

Für Kulissenschalldämpfer

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

t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300
λ <sub>N,P</sub> [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
100 mm α <sub>o</sub> Oktav	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 11 kPa·s/m<sup>2</sup>
- schwarze Glaslieskaschierung (schwarze Glasseidenkaschierung auf Anfrage)



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 360 °C (100 Pa)

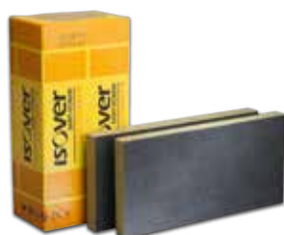


- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T2-ST(+/100)360-WS1-AF11
- sulfidarm
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7945800	C	3,75	16	60	1.250 x 600	100	26,69

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



### U TECH Slab 2.0 G1 [U TPG 24]

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



Großformatige Platte aus **ULTIMATE**, glasseidengewebekaschiert

Palette (PAL)

Für Kulissenschalldämpfer

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

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



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand r ≥ 11 kPa·s/m<sup>2</sup>



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 360 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 14303-T2-ST(+/100)360-CL10-AF11, THIBELI
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm)
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7160682	C	lose verpackt auf Palette		60,00	2.000 x 1.250	50	35,66
7160691	C	lose verpackt auf Palette		30,00	2.000 x 1.250	100	50,30

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

Diese Preisliste ist ab 1.1.2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).



## U TECH Slab MT 3.1 Alu1 [U TPA 34]

Schmelzpunkt  
> 1000 °C

Platte aus **ULTIMATE**, aluminiumkaschiert  
Palette (PAL)



Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen							
t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,P</sub> [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
<b>50 mm</b> α <sub>o</sub> Oktav	0,25	0,70	1,00	0,95	0,85	0,55
<b>100 mm</b> α <sub>o</sub> Oktav	0,80	1,00	0,95	0,90	0,85	0,50



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: s<sub>d</sub> ≥ 200 m



- obere Anwendungsgrenztemperatur:  
400 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel:  
MW-EN14303-T4-ST(+/100)400-MV2
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7945230	B	9,36	12	112,32	1.200 x 600	30	16,41
7945240	B	7,20	12	86,40	1.200 x 600	40	21,08
7945250	B	5,76	12	69,12	1.200 x 600	50	24,51
7945260	C	4,32	12	51,84	1.200 x 600	60	29,35
7945280	C	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	39,15
7945200	B	2,88	12	34,56	1.200 x 600	100	46,11

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

**C** Lieferzeit auf Anfrage. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



## U TECH Slab MT 3.1 V2

[U TPV 34]

**Schmelzpunkt**  
> 1000 °C



### Platte aus **ULTIMATE**, glasvlieskaschiert

Palette (PAL)

Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen							
t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,P</sub> [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
50 mm α <sub>o</sub> Oktav	0,15	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
100 mm α <sub>o</sub> Oktav	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 ≥ 20 kPa·s/m<sup>2</sup>
- schwarze Glasvlieskaschierung für Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s (Verarbeitungshinweise beachten)



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+/100)400-AF20
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7946220	C	15,00	12	180,00	1.250 x 600	20	10,81
7946231	B	10,50	12	126,00	1.250 x 600	30	14,52
7946240	B	7,50	12	90,00	1.250 x 600	40	18,36
7946250	B	6,00	12	72,00	1.250 x 600	50	22,68
7946200	C	3,00	12	36,00	1.250 x 600	100	47,76

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



## U TECH Slab MT 3.1

[U TPN 34]

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



Platte aus **ULTIMATE**

Palette (PAL)

Für Klima- und Lüftungskanäle

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen							
t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,p</sub> [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
50 mm α <sub>0</sub> Oktav	0,15	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
100 mm α <sub>0</sub> Oktav	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



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



- längenbezogener Strömungswiderstand:  
r ≥ 20 kPa·s/m<sup>2</sup>



- obere Anwendungsgrenztemperatur:  
400 °C (100 Pa)



- Bezeichnungsschlüssel:  
MW-EN14303-T4-ST(+100)400-AF20
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, hydrophobiert auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7940231	B	10,50	12	126,00	1.250 x 600	30	11,69
7940240	B	7,50	12	90,00	1.250 x 600	40	15,70
7940250	B	6,00	12	72,00	1.250 x 600	50	19,55
7940260	B	4,50	12	54,00	1.250 x 600	60	22,91
7940280	B	3,75	12	45,00	1.250 x 600	80	30,76
7940200	B	3,00	12	36,00	1.250 x 600	100	38,31

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



## U TFN 23 (AS) Si

Schmelzpunkt  
> 1000 °C

### Technischer Filz aus **ULTIMATE**

Palette (PAL) + Paket (PK)



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 <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300
λ <sub>N,P</sub> [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 <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7162594	B	8,40	12	100,80	7.000 x 1.200	100	17,53
7163700	C	7,20	12	86,40	6.000 x 1.200	120	21,02
7163120	C	6,00	12	72,00	5.000 x 1.200	140	24,56
7162534	B	5,52	12	66,20	4.600 x 1.200	150	26,33
7163054	C	5,28	12	63,40	4.400 x 1.200	160	28,04
7163055	C	4,56	12	54,70	3.800 x 1.200	180	31,59
7162595	B	4,20	12	50,40	3.500 x 1.200	200	35,07
7162993	C	3,36	12	40,30	2.800 x 1.200	250	43,87

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



## TECH Slab 2.5

[SPH 50 (AS) SI]

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



**Platte aus Steinwolle**  
Palette (PAL)

Für Tankwände und Behälter

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen						
t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	250
λ <sub>N,p</sub> [W/(m·K)]	0,034	0,040	0,050	0,061	0,075	0,091



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand:  
r ≥ 11 kPa·s/m<sup>2</sup>



- obere Anwendungsgrenztemperatur:  
350 °C



- Bezeichnungsschlüssel:  
MW-EN 14303-T4-WS-CL10-AF11, ThIBEII
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), hydrophobiert
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
					1.200 x 600	50 - 150	auf Anfrage

Mindestabnahmemenge erforderlich.



## TECH Slab MT 4.0

[SP 90 T]

### Platte aus Steinwolle

Palette (PAL)

Für Apparatebau und betriebstechnische Anlagen

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



#### 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



- Bezeichnungsschlüssel:  
MW-EN14303-T4-ST(+)-620-CL10-AF40
- AS-Qualität (Chloridgehalt  $\leq 10$  ppm), ohne Zusatz von Silikon hergestellt, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen, hydrophobiert auf Anfrage
- Abnahme in ganzen Paletten



- obere Anwendungsgrenztemperatur:  
620 °C



- längenbezogener Strömungswiderstand:  
 $r \geq 40$  kPa·s/m<sup>2</sup>

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7030030	C	7,50	12	90,00	1.200 x 625	30	10,81
7030040	C	4,50	15	67,50	1.200 x 625	40	14,30
7030050	C	4,50	12	54,00	1.200 x 625	50	17,72
7030060	C	3,75	12	45,00	1.200 x 625	60	21,26
7030080	C	2,25	15	33,75	1.200 x 625	80	28,35
7030000	C	2,25	12	27,00	1.200 x 625	100	35,62

Weitere Dicken bis 200 mm auf Anfrage möglich. **Mindestabnahmemenge erforderlich.**



**Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**



## TECH Slab MT 5.0 / MT 6.0 / HT 7.0

[SP 120 / SP 150 / SP 180]

### Platte aus Steinwolle

Paket (PK) + Palette (PAL)



Schmelzpunkt  
> 1000 °C

Für Apparatebau und betriebstechnische Anlagen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen								
t [°C]	50	100	150	200	300	400	500	600
MT 5,0 $\lambda_{N,p}$ [W/(m·K)]	0,040	0,046	0,052	0,061	0,083	0,110	0,145	0,190
MT 6,0 $\lambda_{N,p}$ [W/(m·K)]	0,038	0,044	0,049	0,057	0,073	0,095	0,121	0,155
HT 7,0 $\lambda_{N,p}$ [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 Schiffbau



- längenbezogener Strömungswiderstand  
MT 5.0:  $r \geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$   
MT 6.0:  $r \geq 60 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$   
HT 7.0:  $r \geq 60 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$



- 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

### TECH Slab MT 5.0 [SP 120]

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7031230	B	4,50	14	63,00	1.200 x 625	30	12,02
7031240	B	4,50	10	45,00	1.200 x 625	40	16,10
7031250	B	3,75	10	37,50	1.200 x 625	50	20,00
7031560	C	3,00	10	30,00	1.200 x 625	60	24,15

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

### TECH Slab MT 6.0 [SP 150]

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7031530	C	4,50	12	54,00	1.200 x 625	30	13,94
7031540	C	3,75	12	45,00	1.200 x 625	40	18,51
7031550	C	3,00	12	36,00	1.200 x 625	50	23,13

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

### TECH Slab HT 7.0 [SP 180]

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7031820	B	6,00	14	84,00	1.200 x 625	20	11,06
7031830	B	3,75	16	60,00	1.200 x 625	30	16,64

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

Diese Preisliste ist ab 1. 1. 2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).


**EI 120**


systemgeprüft

## U Protect Slab 4.0 Alu1

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

Palette (PAL)

**Schmelzpunkt  
> 1000 °C**


Für den Brandschutz von eckigen Stahlblech-Lüftungskanälen

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

t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,P</sub> [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 EI 90-Stahlblech-Lüftungsleitungen



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub> ≥ 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
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7942472	A	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	45,81
7942473	B	2,88	12	34,56	1.200 x 600	90	51,25

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




## U Protect Slab 4.0 [U TPN 66]

Schmelzpunkt  
> 1000 °C

**Brandschutz-Platte aus ULTIMATE**  
Palette (PAL)



Für den Brandschutz von eckigen Stahlblech-Lüftungskanälen

**EI 120**



systemgeprüft

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

t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,P</sub> [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 EI 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/m<sup>2</sup>



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)-400
- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm) auf Anfrage, silikonfrei auf Anfrage, sulfidarm, hydrophobiert auf Anfrage
- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7940380	C	3,60	12	43,20	1.200 x 600	80	43,76
7941846	C	2,88	12	34,56	1.200 x 600	90	49,24

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

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**





**EI 90 / 90 / 120**

## U Protect Roll 3.1 Alu1 [U TFA 34]

**Schmelzpunkt**  
 > 1000 °C

**Brandschutz-Filz aus ULTIMATE, aluminiumkaschiert**  
 Palette (PAL)



Für die flexible Dämmung von Gussrohren EI 30 bis EI 120 und nichtbrennbaren Rohrdurchführungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur nach DIN EN 12667, gemessen an ebenen Flächen							
t <sub>m</sub> [°C]	10	50	100	150	200	300	400
λ <sub>N,P</sub> [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-Ab-schottungen von nichtbrennbaren Rohren



- hochreißfeste Aluminiumkaschierung
- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub> ≥ 200 m



- obere Anwendungsgrenztemperatur: 400 °C (100 Pa)



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

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> /Paket	Pakete/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
7931030	B	10,20	18	183,60	8.500 x 1.200	30	17,65



## FireProtect® 150

**Brandschutz-Platte aus Steinwolle**  
 Palette (PAL)



Für den Brandschutz von Stützträgern

Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur nach EN 12667 gemessen an ebenen Flächen													
t <sub>m</sub> [°C]	10	40	50	100	150	200	250	300	400	500	600	650	700
λ <sub>N,P</sub> [W/(m·K)]	0,034	0,038	0,040	0,045	0,052	0,058	0,066	0,074	0,094	0,118	0,147	0,164	0,183



- nichtbrennbar, Euroklasse A1



- einfach und schnell zu schneiden und zu verarbeiten



- nimmt keine Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft auf
- lange Produktlebensdauer, keine Alterung des Produkts



- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T5-CS(10)20-ST(+ )700-WS1-CL10
- Lösung mit faserverstärkten Gipskartonplatten Glasroc F (Ridurit), Typ GM-FH2 nach ÖNORM EN 15283-1



- bis zu 5-mal leichter als herkömmliche Lösungen

- Abnahme in ganzen Paletten

Diese Preisliste ist ab 1.1.2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).

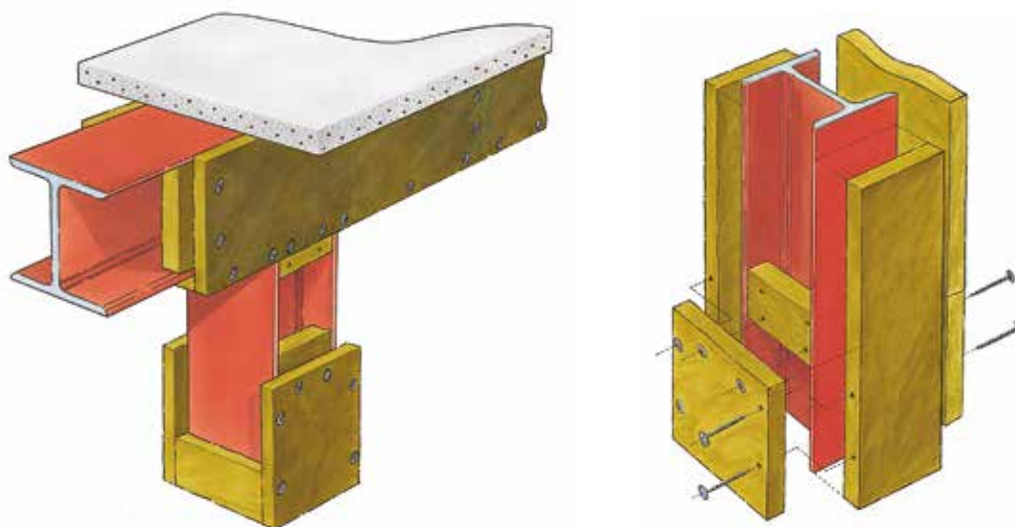
## FireProtect® 150

(Fortsetzung)

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
<b>Großformat</b>							
5200901832	B	lose verpackt auf Palette		72,00	1.000 x 1.200	<b>20</b>	<b>28,65</b>
5200901834	B	lose verpackt auf Palette		57,60	1.000 x 1.200	<b>25</b>	<b>35,15</b>
5200901836	B	lose verpackt auf Palette		48,00	1.000 x 1.200	<b>30</b>	<b>47,88</b>
5200901837	C	lose verpackt auf Palette		39,60	1.000 x 1.200	<b>35</b>	<b>56,71</b>
5200901843	B	lose verpackt auf Palette		36,00	1.000 x 1.200	<b>40</b>	<b>65,48</b>
5200901844	B	lose verpackt auf Palette		28,80	1.000 x 1.200	<b>50</b>	<b>81,88</b>
5200901845	B	lose verpackt auf Palette		24,00	1.000 x 1.200	<b>60</b>	<b>98,28</b>
5200901847	C	lose verpackt auf Palette		19,20	1.000 x 1.200	<b>80</b>	<b>131,07</b>
<b>Kleinformat</b>							
5200901817	C	8,64	10	86,40	600 x 1.200	<b>20</b>	<b>37,36</b>
5200901820	C	5,04	12	60,48	600 x 1.200	<b>30</b>	<b>49,56</b>
5200901823	C	4,32	10	43,20	600 x 1.200	<b>40</b>	<b>64,52</b>
5200901824	C	2,88	12	34,56	600 x 1.200	<b>50</b>	<b>79,29</b>
5200901825	C	2,88	10	28,80	600 x 1.200	<b>60</b>	<b>94,25</b>
5200901826	C	2,16	10	21,60	600 x 1.200	<b>80</b>	<b>124,04</b>
5200901827	C	1,44	12	17,28	600 x 1.200	<b>100</b>	<b>150,18</b>

**C Lieferzeit auf Anfrage. Mindestabnahmemenge erforderlich.**

**Hinweis:** Lösung mit faserverstärkten Gipskartonplatten Glasroc F (Ridurit), Typ GM-FH2 nach ÖNORM EN 15283-1





systemgeprüft

## ISOVER Pyro

**Brandschutzplatte aus Steinwolle**  
Palette (PAL)

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



Zur Erhöhung des Brandschutzes von Betondecken und umliegender Bauteile



- $\lambda_D = 0,039$  W/mK
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
5200901831	B	5,00	12	60,00	500 x 1.000	20	47,88



## BSP Weichschottplatte

**Weichschottplatte aus Steinwolle**  
Palette (PAL)

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



Zur Herstellung eines Platten- und Multikombischott



- $\lambda_D = 0,039$  W/mK
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



- Abnahme in ganzen Paletten

Bestell-Nr. Palette + Paket	Lieferfähig innerhalb	m <sup>2</sup> / Paket	Pakete/ Palette	m <sup>2</sup> / Palette	Abmessung mm	Dicke mm	EURO/m <sup>2</sup>
5200901830	B	lose verpackt auf Palette		30,00	625 x 1.000	50	32,20

# 5. Lose Mineralwolle



## Protect BSW

**Lose Mineralwolle aus Steinwolle für Brandschutzanwendungen**  
Sack

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



Für Rohrdurchführungen

Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur bei Rohdichte 100 kg/m <sup>3</sup> nach DIN EN 12667, gemessen in Lieferform an ebenen Flächen					
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	250
λ <sub>N,p</sub> [W/(m·K)]	0,042	0,050	0,060	0,072	0,087



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1.000 °C



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



- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	kg*/Sack	Säcke/Gitterbox**	EURO/kg
7030005	B	12,00	25	8,18

\*Abweichungen der Nennfüllmenge von ± 5 % sind möglich.  
\*\* € 50,-/Gitterbox Pfand



## TECH Loose Wool HT [Mineralwolle lose SL]

**Lose Mineralwolle aus Steinwolle**  
Sack

Schmelzpunkt  
> 1000 °C



Wärmeleitfähigkeiten in Abhängigkeit von der Temperatur bei Rohdichte 100 kg/m <sup>3</sup> nach DIN EN 12667, gemessen in Lieferform an ebenen Flächen					
t <sub>m</sub> [°C]	50	100	150	200	250
λ <sub>N,p</sub> [W/(m·K)]	0,042	0,050	0,060	0,072	0,087



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



- AS-Qualität (Chloridgehalt ≤ 10 ppm), Silikonfreiheit: frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen



- temperaturbelastbar rein thermisch bis 700 °C

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	kg*/Sack	Säcke/Palette	EURO/kg
7091687	A	12,00	lose	5,95
7191687	A	12,00	21	5,95

\*Abweichungen der Nennfüllmenge von ± 5 % sind möglich.

Diese Preisliste ist ab 1.1.2022 gültig. Alle Preise in dieser Preisliste sind unverbindliche, empfohlene Richtpreise. Sämtliche EAN-Codes der Produkte finden Sie in unserer Excel-Preisliste auf [www.isover.at](http://www.isover.at).

## 6. Brandschutzzubehör



EI 90

### Protect BSF – Brandschutzfarbe

#### Systembestandteil der ULTIMATE EI 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)  
Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



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



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

Bestell-Nr. Eimer	Lieferfähig innerhalb	kg/ Eimer	EURO/ kg	Bestell-Nr. Kartusche (Stück + Paket)	Lieferfähig innerhalb	g/ Stück	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0664092	B	15	<b>54,03</b>	0664094	B	400	12	<b>47,59</b>



EI 90

### Protect BSK – Brandschutzkleber

#### Systembestandteil der ULTIMATE EI 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)  
Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



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



- anorganischer, alkalischer und thixotroper Wasserglaskleber

Bestell-Nr. Eimer	Lieferfähig innerhalb	kg/ Eimer	EURO/ kg	Bestell-Nr. Kartusche (Stück + Paket)	Lieferfähig innerhalb	g/ Stück	Stück/ Paket	EURO/ Stück
0669993	B	8	<b>14,56</b>	0669994	B	530	20	<b>15,12</b>



EI 90

## Protect Black Tape – Alu-Klebeband

### Systembestandteil der ULTIMATE EI 90-Brandschutzkonstruktionen

Stück (ST) + Paket (PK)  
Für Stahlblech-Lüftungsleitungen



- nichtbrennbar, Euroklasse A1 in Kombination mit U Protect Slab 4.0 Alu1
- zugelassen für EI 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	EURO/ Stück
0663500	B	100	90	12	<b>140,92</b>

## FireProtect Screw – Brandschutzschraube



EI 90

### Systembestandteil der ULTIMATE EI 90-Brandschutzkonstruktionen

Paket (PK)  
Für Stahlblech-Lüftungsleitungen und Stützträgerkonstruktionen



- zugelassen für EI 90-Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen
- Systembestandteil der Brandschutzlösungen für Stützträger



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

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	Länge mm	Stück/ Paket	EURO/ Paket
0663060	B	60	1000	<b>467,23</b>
0663080	B	80	1000	<b>487,41</b>
0663100	B	100	500	<b>282,23</b>
0663120	B	120	500	<b>353,10</b>
0663240	B	140	500	<b>368,67</b>
0663160	B	160	200	<b>221,91</b>
0663180	B	180	200	<b>235,69</b>
0663300	B	200	200	<b>246,09</b>



## Dexaflamm

### Brandschutzkleber

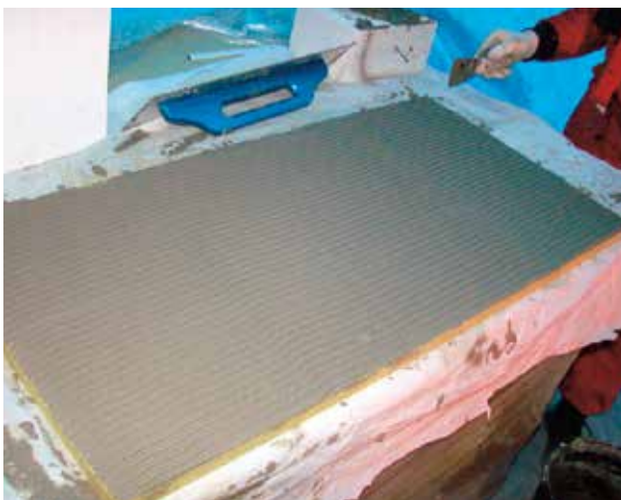
Stück (ST)

Einkomponenten-Kleber und Vergusszement zur Verklebung und Nivellierung der Brandschutzplatte ISOVER Pyro



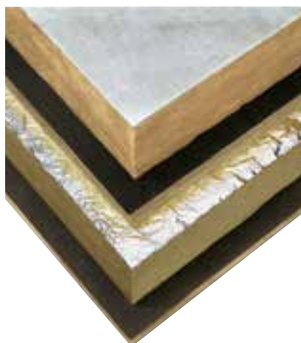
- Lagerung: bis zu 12 Monate
- Anorganischer Kleber
- Systembestandteil der Brandschutzlösungen für Betondecken

Bestell-Nr.	Lieferfähig innerhalb	kg/Eimer	EURO/kg
5200901848	B	15,00	<b>51,92</b>
5200901850	B	25,00	<b>51,92</b>



## 7. Technische Informationen

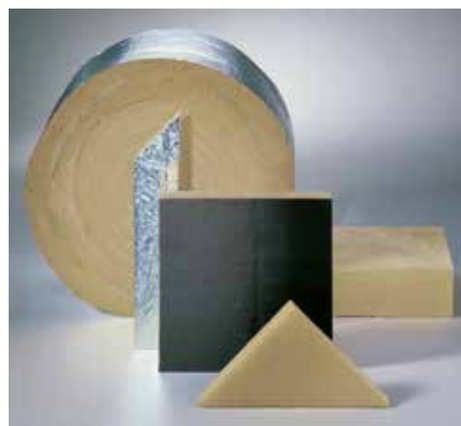
### Kundenspezifische Produktlösungen



#### **Konfektions- und Sonderprodukte der Technischen Isolierung**

Nicht alle dämmtechnischen Anforderungen lassen sich mit Standardprodukten abdecken. Egal ob Glaswolle, Steinwolle oder ULTIMATE – individuelle Produktanforderungen 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 Glas-seidengewebe) 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 auf Anfrage.



# CE-Kennzeichnung bei Technischen Isolierungen



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.

## Produktnamen

Mit der CE-Kennzeichnung für technische Dämmstoffe\* hat ISOVER die Möglichkeit genutzt, die Produktpalette für die Haus- sowie 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

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 der folgenden Doppelseite oder unter:

[www.isover-technische-isolierung.de](http://www.isover-technische-isolierung.de)

\* 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.

## So lesen Sie die neuen Produkt-Etiketten

**1** CE-Zeichen mit der zugrundeliegenden harmonisierten europäischen Produktnorm DIN EN

**2** Keymark-Symbol und Keymark-Zertifikat-Nummer

**3** Hinweis auf die Leistungserklärung (DoP)

**4** Unabhängiges Prüfinstitut, z.B. das FIW München

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN  
[www.isover.de](http://www.isover.de)

### TECH Wired Mat MT 4.0

MD 2



0736 / 2017

Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EG-Verordnung 1272/2008 (Anm.Q)  
 MW-EN 14303-T2-ST(+)+600-WS1-CL10, ThIBEII  
 Kaschierung: Verz. Drahtgeflecht  
 Wärmeleitfähigkeit gemäß EN14303: Siehe ISOVER-Literatur  
 Schmelzpunkt mindestens 1000 °C, silikonfrei  
 Dämmstoffkennziffer (AGI-O 132): 10.01.02.40.08  
 MED approval No.114.376; USCG No.164.109/EC0736/114.376

**1**   
12  
0751-CPD.2-003.0-03  
EN 14303:2013  
TECH\_Wired\_Mats-004

**2**   
ISOVER A  
011-6V054

**4**   
überwacht  
nach  
VDI 2055  
Überwachungsstelle  
FIW  
MÜNCHEN  
FORSCHUNGSANSTALT  
FÜR  
WÄRMESCHUTZ

Zur Leistungs- erklärung gemäß EU/305/2011	RtF <b>A1</b>	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W / (m²K)]	
Stück <b>1</b>	R <sub>D</sub> (m²K/W)	Länge (mm) x Breite (mm) <b>4000 x 500</b>	Dicke (mm) <b>100</b>
Bestell-Nr. <b>7 02 22 00</b>		m² <b>2,0</b>	

**3** SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bgm.-Grünzweig-Str.1, 67059 Ludwigshafen  
 DoP/DoC: [http://www.isover.de/te/TECH\\_Wired\\_Mats-004.pdf](http://www.isover.de/te/TECH_Wired_Mats-004.pdf)

# 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 Industrieanwendungen

**Protect** Sortiment für Brandschutz

**CLIMAVER** Sortiment für selbsttragende Lüftungskanäle

**CLIMCOVER** Sortiment für außenseitige Dämmung von Lüftungskanälen

### 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 Edelstahlraht

**X-X** Drahtnetzmatte versteppt mit Edelstahlraht und Edelstahlrahtgeflecht

### 8 Spezialanwendungen

**EX** verweist auf eine besondere Qualität für Luftzerlegungsanlagen

# ISOVER TECH / PROTECT – die richtige Lösung für jede Temperatur

## Betriebstemperaturbereich **4**



Standardtemperaturen

Mittlere Temperaturen

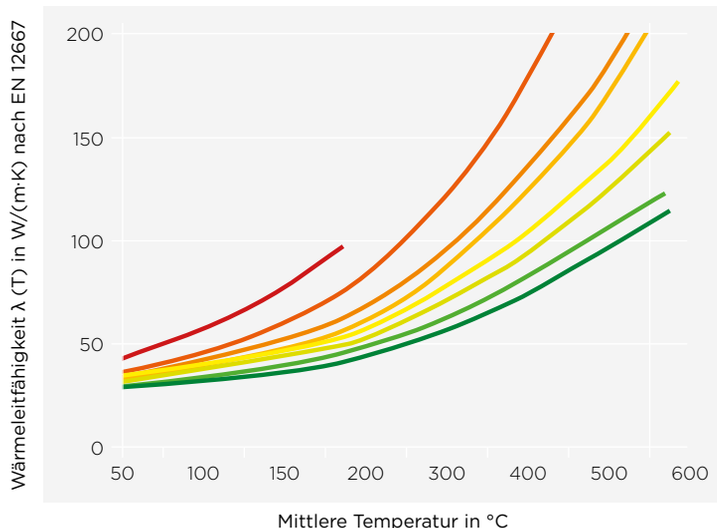
Hohe Temperaturen

ISOVER Produkte Glaswolle
TECH Lamella Mat 2.0
CLIMCOVER Lamella Mat

ISOVER Produkte Steinwolle		
Orstech LSP 40		TECH Loose Wool HT
TECH Slab 2.5	TECH Wired Mat MT 4.0 / 5.0	Fire Protect 150
	TECH Slab MT 4.0 / 5.0 / 6.0	TECH Slab HT 7.0
	Orstech LSP H	Protect BSW
	Orstech LSP Pyro	ISOVER Pyro

ISOVER Produkte ULTIMATE	
	U TECH Pipe Section MT 4.0
	U Protect Pipe Section Alu2
U TECH Slab 2.0 G1	U TECH Pipe Section Mat 7.0 G1
	U TECH Wired Mat MT 4.0
U TECH Slab 2.0 V2	U Protect Wired Mat 4.0
U TECH Slab 2.0	U TECH Wired Mat MT 6.0 X
U Protect Slab 4.0	U TECH Slab MT 3.1 Alu1
U Protect Slab 4.0 Alu1	U TECH Slab MT 3.1 V2
U Protect Roll 3.1 Alu1	U TECH Slab MT 3.1
	U Protect Roll 3.1 Alu 1
	U TFN 23

## 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** →

# ISOVER Technische Isolierungen

## nachhaltig und sicher



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. So ist das EMICODE-Siegel auf ISOVER Vario® Produkten eine überzeugende Bestätigung, dass diese sehr emissionsarmen ISOVER Produkte verlässliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen und somit eine hohe Umweltverträglichkeit bieten.



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



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.



ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe für Innenanwendungen (Produktliste unter: [www.isover.de](http://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.



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.



EUCEB (European Certification Board für Mineral Wool Products) ist eine unabhängige Zertifizierungsstelle, die sicherstellt, dass Produkte den Freizeichnungs-Kriterien laut Anmerkung Q der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 entsprechen. Alle von Saint-Gobain ISOVER hergestellten Mineralwolle-Produkte sind durch EUCEB zertifiziert.

### Impressum

Herausgeber: Saint-Gobain Austria GmbH, Unterkainisch 24, 8990 Bad Aussee.

Gestaltung: ikp Wien GmbH, Museumstraße 3/5, 1070 Wien. Fotos: Saint-Gobain Austria GmbH. Vorbehaltlich Irrtümer und Druckfehler.

# Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Stand 01.01.2022

## 1. Allgemeines

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

## 2. Angebote und Auftragsannahme

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

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

## 3. Übergabe, Transport

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

Das Abladen des LKW ist nicht inkludiert, vielmehr ist es vom Kunden unverzüglich und auf eigene Kosten durchzuführen. Die Dauer einer Komplett-Abladung ist mit 3 Stunden limitiert. Darüber hinaus gehende Abladezeiten werden gemäß aktueller Preisliste verrechnet. Wünscht der Kunde das Abladen durch uns, so wird dies gegen gesondert zu verrechnendes Entgelt pro angefangener Tonne durchgeführt. Darin inkludiert ist lediglich das Abladen der Ware, wobei der Kunde für eine geeignete Abstellfläche zu sorgen hat. Allfälliger Mehraufwand beim Abladen wegen Behinderungen, die nicht von uns zu vertreten sind, ist vom Kunden zu tragen.

Ist mit dem Kunden ein Versendungskauf vereinbart und holt der Kunde die Ware dennoch in unserem Werk selbst ab, so hat er die ihm daraus erwachsenden Transportkosten selbst zu tragen. Er erhält von uns jedoch eine zu vereinbarende Rückvergütung.

Wünscht der Kunde die Abladung der Ware auf einer unbesetzten Baustelle, so gilt die Ware spätestens mit Abladung an der vereinbarten Stelle als an den Kunden übergeben. Die Pflicht des Kunden zur unverzüglichen Untersuchung und gegebenenfalls unverzüglichen Mängelrüge gemäß Punkt 7. bleibt davon unberührt.

## 4. Liefertermine, Lieferfristen, Verzug

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

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

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

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

## 5. Zahlung

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

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

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

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

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

## 6. Technische Auskünfte

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

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

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

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

## 7. Mängelrüge

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

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

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

## 8. Storno, Umtausch und Rücknahme:

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

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

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

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

## 9. Exportkontrolle:

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

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

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

## 10. Gewährleistung

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

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

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

## 11. Haftung & Schadenersatz

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

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

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

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

### 12. Eigentumsvorbehalt

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

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

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

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

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

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

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

### 13. Datenverarbeitung und -übermittlung

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

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

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

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

### 14. Verpackung

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

### 15. Silos und Maschinen

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

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

### 16. Verbrauchsangaben

Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um den durchschnittlichen Materialverbrauch pro m<sup>2</sup> hohl für voll gerechnet. Durch die Art des Untergrundes und des Auftrages kann der Verbrauch variieren. Für die reine Putzfläche muss ein Objektspezifischer (Mehr-)Verbrauch angenommen werden. Der Gesamtbedarf für ein Objekt ist jedenfalls unter Berücksichtigung einer Sicherheitsmenge zu kalkulieren. Verbrauchsangaben sind rechtlich nicht verbindlich. Grundsätzlich sind geringe Farbabweichungen nicht auszuschließen. Bitte geben Sie bei Nachbestellungen unbedingt die Chargennummer, Auftragsnummer oder Ausarbeitungsnummer an. Druckfehler bei den Nummern vorbehalten.

### 17. Besondere Bedingungen für gefärbte Putze und Anstriche

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

Helldruckwert bei WDV/S:

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

Farbtonzuschläge:

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

### 18. Compliance

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

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

### 19. Salvatorische Klausel

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

### 20. Gerichtsstand, anwendbares Recht

Zuständiges Gericht ist für alle – mittelbaren und unmittelbaren – Streitigkeiten, die sich aus dem Lieferungsvertrag ergeben, jeweils das sachlich zuständige Gericht am Sitz unseres Unternehmens. Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Mit Erscheinen dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen verlieren frühere Versionen ihre Gültigkeit.



Saint-Gobain Austria GmbH  
8990 Bad Aussee, Unterkainisch 24

ISOVER • 2000 Stockerau  
Prager Straße 77

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

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

Marketing:  
Tel.: +43 (0)2266 606 705  
[isover-at.marketing@saint-gobain.com](mailto:isover-at.marketing@saint-gobain.com)  
[www.isover.at](http://www.isover.at)