



BAUTECHNISCHER BRANDSCHUTZ

## Preisliste 2022

Gültig bis 31.12.2022



---

## Ihre Ansprechpartner im Vertriebsinnendienst

---

Schimbäck Martin	0732 6912-3767	martin.schimbaeck@etexgroup.com
Simmel Johanna	0732 6912-3631	johanna.simmel@etexgroup.com
Melina Leopold	0732 6912-4758	melina.leopold@etexgroup.com
Leonhartsberger Viktoria	0732 6912-3911	viktoria.leonhartsberger@etexgroup.com

---

### Preise

Die Preise gelten für Standardverpackungen ab Auslieferungslager, ausgenommen Bruchrisiko.

Die Umsatzsteuer (USt) ist in den vorgenannten Preisen nicht enthalten und wird in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

### Zahlung

Es gelten ausschließlich die allgemeinen Verkaufsbedingungen, siehe Kapitel 6.  
Die Fakturierung erfolgt in Euro.

### Händler

Über lagerhaltende Händler gibt Ihnen unser Vertriebsinnendienst gerne Auskunft.

Alle Angaben ohne Gewähr. Druck- und Satzfehler vorbehalten.

### PROMATECT® UND ZUBEHÖR

1.	PROMATECT®-H-Brandschutzplatte	4
2.	PROMATECT®-L-Brandschutzplatte	5
3.	PROMATECT®-L500-Brandschutzplatte	6
4.	PROMATECT®-AD-Brandschutzplatte	7
5.	PROMATECT®-H-Hinterlegstreifen	7
6.	PROMATECT®-LS-Brandschutzplatte	8
7.	PROMATECT®-100-Brandschutzplatte	9
8.	PROMATECT®-200-Brandschutzplatte	10
9.	PROMATECT®-XS-Brandschutzplatte	11
10.	PROMINA®-Ausbauplatte	12
11.	MASTERBOARD®-Ausbauplatte	13
12.	PROMATECT®-MC - multifunktionelle Systembauplatte	14
13.	PROMATECT®-MC - Klebespachtel (Zubehör)	15
14.	PROMATECT®-MC - Fensterlaibung (Zubehör)	15
15.	PROMATECT®-MC - Anpasskeil (Zubehör)	15
16.	PROMATECT®-MC - Grundierung (Zubehör)	15

### PROMASPRAY® UND HAFTVERMITTLER

17.	PROMASPRAY®-C450-Brandschutzspritzputz	16
18.	CAFECO® SBR Bonding Latex-Haftvermittler	16
19.	PROMASPRAY®-P300-Brandschutzspritzputz	17
20.	BONDSEAL®-Haftvermittler	17

### PROMAGLAS® UND ZUBEHÖR

21.	PROMAGLAS® 15/Brandschutzglas EW 30	19
22.	PROMAGLAS® 30/Brandschutzglas EI 30	20
23.	PROMAGLAS® 60/Brandschutzglas EI 60	21
24.	PROMAGLAS® 90/Brandschutzglas EI 90	22
25.	PROMAGLAS® F1-30/Brandschutzglas EI 30	23
26.	PROMAGLAS® F1-60/Brandschutzglas EI 60	24
27.	PROMAGLAS® F1-90/Brandschutzglas EI 90	25
28.	Promat®-SYSTEMGLAS 30/Brandschutzglas EI 30	27
29.	Promat®-SYSTEMGLAS 60/Brandschutzglas EI 60	28
30.	Promat®-SYSTEMGLAS 90 / Brandschutzglas EI 90	29
31.	Promat®-SYSTEMGLAS F1-30/Brandschutzglas EI 30	30
32.	Promat®-SYSTEMGLAS F1-60/Brandschutzglas EI 60	31
33.	Promat®-SYSTEMGLAS F1-90/Brandschutzglas EI 90	32
34.	Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon	32
35.	PROMASEAL®-LWSK-Brandschutzdichtung	33
36.	Promat®-Vorlegeband	33
37.	Promat®-Verglasungsklotzchen	34
38.	PROMAGLAF®-A	34

### PROMAPAINT®

39.	PROMAPAINT®-SC3-Brandschutzanstrich	35
40.	PROMAPAINT®-SC4-Brandschutzanstrich	35

### SONSTIGE PROMAT®-PRODUKTE

41.	PROMASTOP®-IM Grill	36
42.	Promat®-Filler PRO	36
43.	Promat®-Kleber K84 und Promat®-Kleber K84/500	37
44.	Promat®-Imprägnierung	37
45.	PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Platten)	38
46.	PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Streifen)	39
47.	PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Rollen)	40

### ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

1

2

3

4

5

6

### 1. PROMATECT®-H-Brandschutzplatte



#### Produktbeschreibung

Zementgebundene Kalziumsilikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Bauteilen für den bautechnischen Brandschutz für alle Bereiche des Hoch- und Industriebaus.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten, darunter € 50,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke.

#### Rohdichte

ca. 870 kg/m<sup>3</sup> (trocken)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/Palette	Preis*	Preis*
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
4079	6 mm	2.500 mm × 1.250 mm	5,2	65 Stück	25,80	80,63
4083	8 mm	2.500 mm × 1.250 mm	7,0	50 Stück	34,49	107,78
4090	10 mm	2.500 mm × 1.250 mm	8,7	40 Stück	43,04	134,50
4096	12 mm	2.500 mm × 1.250 mm	10,4	30 Stück	51,61	161,28
4101	15 mm	2.500 mm × 1.250 mm	13,1	25 Stück	63,76	199,25
4112	20 mm	2.500 mm × 1.250 mm	17,4	20 Stück	85,10	265,94
4118	25 mm	2.500 mm × 1.250 mm	21,8	15 Stück	106,05	331,41

### 2. PROMATECT®-L-Brandschutzplatte

1



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 1-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Zementgebundene Kalziumsilikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Bauteilen für den bautechnischen Brandschutz für alle Bereiche des Hoch- und Industriebaus.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten.

#### Rohdichte

ca. 450 kg/m<sup>3</sup> (trocken)

Art. Nr.	Platten- dicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/ Palette	Preis*	
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
5826	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	9,0	40 Stück	80,11	240,33
5827	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	11,3	35 Stück	99,63	298,89
5828	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	13,5	30 Stück	116,47	349,41
5830	40 mm	2.500 mm × 1.200 mm	18,0	20 Stück	152,26	456,78
5831	50 mm	2.500 mm × 1.200 mm	22,5	16 Stück	183,43	550,29

### 1 3. PROMATECT®-L500-Brandschutzplatte



#### Produktbeschreibung

Zementgebundene Kalziumsilikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Lüftungsleitungen und Bekleidungen von Lüftungsleitungen aus Stahlblech.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten, darunter € 50,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke.

#### Rohdichte

ca. 500 kg/m<sup>3</sup>

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/Palette	Preis*	
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
5857	20mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,0	40 Stück	47,29	141,87
5860	25mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,5	35 Stück	59,30	177,90
5862	30mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,0	30 Stück	71,20	213,60
5863	35mm	2.500 mm × 1.200 mm	17,5	25 Stück	82,82	248,46
5865	50mm	2.500 mm × 1.200 mm	25,0	16 Stück	118,35	355,05
5868	60mm	2.500 mm × 1.200 mm	30,0	15 Stück	142,12	426,36

### 4. PROMATECT®-AD-Brandschutzplatte



#### Produktbeschreibung

Zementgebundene Kalziumsilikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Lüftungsleitungen und Bekleidungen von Lüftungsleitungen aus Stahlblech sowie von Entrauchungsleitungen.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten, darunter € 50,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke.

#### Rohdichte

ca. 500 kg/m<sup>3</sup> (23 °C, 50% r. F.)

Art. Nr.	Platten- dicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/ Palette	Preis*	Preis*
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
5914	40 mm	2.500 mm × 1.200 mm	20,0	20 Stück	65,97	197,91
93965	40 mm	1.250 mm × 1.200 mm	20,0	20 Stück	67,24	100,86
143081	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,5	35 Stück	62,72	188,16

### 5. PROMATECT®-H-Hinterlegstreifen

#### Produktbeschreibung

Hinterlegstreifen aus zementgebundener Kalziumsilikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Hinterlegstreifen zur Fugenabdeckung bei Lüftungs- bzw. Entrauchungsleitungen sowie Installationskanälen.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten.

Art. Nr.	Material- dicke	Standardformat	Masse kg/Stück	Verpackungseinheit Menge/Palette	Preis*	Preis*
					€/lfm	€/Stück
110406	10 mm	1.250 mm × 100 mm	1,1	240 Stück	5,83	7,29

### 6. PROMATECT®-LS-Brandschutzplatte



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 1-3 Wochen**

**Produktbeschreibung**

Zementgebundene Kalziumsilikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.

**Brandverhalten**

Klasse A1 nach EN 13501-1

**Anwendungsgebiet**

Herstellung von Installationskanälen.

**Abgabe**

Nur in ganzen Paletten.

**Rohdichte**

ca. 520 kg/m<sup>3</sup> (23 °C, 50% r. F.)

Art. Nr.	Platten- dicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/ Palette	Preis*	Preis*
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
5869	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,6	30 Stück	81,51	244,53
5870	35 mm	2.500 mm × 1.200 mm	18,9	25 Stück	95,46	286,38
5871	40 mm	2.500 mm × 1.200 mm	21,6	20 Stück	108,76	326,28
5872	45 mm	2.500 mm × 1.200 mm	24,3	18 Stück	122,42	367,26
5873	50 mm	2.500 mm × 1.200 mm	27,0	16 Stück	135,08	405,24



### 7. PROMATECT®-100-Brandschutzplatte



#### Produktbeschreibung

Mineralisch gebundene Brandschutzplatte.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Bauteilen für den bautechnischen Brandschutz für alle Bereiche im Hochbau, Innenausbau und der Industrie.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten, darunter € 50,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke.

#### Rohdichte

ca. 885 kg/m<sup>3</sup> (23 °C, 50% r. F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/ Palette	Preis*	
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
5915	8 mm	2.500 mm × 1.200 mm	7,1	50 Stück	23,63	70,89
5920	10 mm	2.500 mm × 1.200 mm	8,9	40 Stück	28,73	86,19
5925	12 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,6	30 Stück	34,87	104,61
5930	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	13,3	25 Stück	41,39	124,17
5935	18 mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,9	20 Stück	46,86	140,58
5939	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	17,7	20 Stück	51,83	155,49
5944	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	22,1	15 Stück	60,97	182,91

### 8. PROMATECT®-200-Brandschutzplatte



#### Produktbeschreibung

Mineralisch gebundene Brandschutzplatte.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Brandschutzbekleidungen für den konstruktiven Stahlbau und von Installationskanälen.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten, darunter € 50,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke.

#### Rohdichte

ca. 760 kg/m<sup>3</sup> (23 °C, 50% r. F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/ Palette	Preis*	
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
5962	12 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,6	30 Stück	23,89	71,67
5963	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	11,4	30 Stück	29,81	89,43
5964	18 mm	2.500 mm × 1.200 mm	13,7	25 Stück	35,61	106,83
5965	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,2	25 Stück	39,46	118,38
5966	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	19,0	20 Stück	49,26	147,78
5967	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	22,8	15 Stück	59,04	177,12

### 9. PROMATECT®-XS-Brandschutzplatte



#### Produktbeschreibung

Mineralisch gebundene Brandschutzplatte auf Basis von Kalziumsulfat.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Brandschutzbekleidungen für den konstruktiven Stahlbau (Stützen und Träger)

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten, darunter € 50,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke.

#### Rohdichte

ca. 910 kg/m<sup>3</sup> (23 °C, 50% r. F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/Palette	Preis*	
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
142412	12,7 mm	2.500 mm × 1.200 mm	11,6	32 Stück	21,08	63,24
144575	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	13,7	26 Stück	26,48	79,44
141966	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	18,2	24 Stück	32,22	96,66
144583	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	22,8	18 Stück	39,79	119,37

### 1 10. PROMINA®-Ausbauplatte



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 1-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Zementgebundene Kalziumsilikat-Bauplatte, faserverstärkt, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Spezialbauteilen im Hoch- und Industriebau.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten.

#### Rohdichte

ca. 940 kg/m<sup>3</sup> (23 °C, 50% r. F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/ Palette	Preis*	Preis*
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
4167	6 mm	2.500 mm × 1.250 mm	5,6	65 Stück	18,89	59,03
4168	8 mm	2.500 mm × 1.250 mm	7,5	50 Stück	25,05	78,28
4169	10 mm	2.500 mm × 1.250 mm	9,4	40 Stück	31,62	98,81
4170	12 mm	2.500 mm × 1.250 mm	11,3	30 Stück	37,65	117,66
4171	15 mm	2.500 mm × 1.250 mm	14,1	25 Stück	47,09	147,16

### 11. MASTERBOARD®-Ausbauplatte



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 1-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Kalziumsilikat-Bauplatte, faserverstärkt, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Herstellung von Spezialbauteilen im Hoch- und Industriebau. Spezialbauplatte für Feuchträume, Schwimmbäder, Stallungen, Wellnessanlagen, geschützte Vordächer.

#### Abgabe

Nur in ganzen Paletten.

#### Rohdichte

ca. 1.050 kg/m<sup>3</sup> (23 °C, 50% r. F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m <sup>2</sup>	Anzahl Platten/Palette	Preis*	Preis*
					€/m <sup>2</sup>	€/Stück
4240	6 mm	2.500 mm × 1.200 mm	6,3	65 Stück	18,23	54,69
4246	9 mm	2.500 mm × 1.200 mm	9,5	50 Stück	24,15	72,45
4248	10 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,5	40 Stück	30,43	91,29
4251	12 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,6	30 Stück	36,35	109,05
4254	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,8	25 Stück	45,01	135,03
auf Anfrage	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	21,0	auf Anfrage	60,73	182,19

### 12. PROMATECT®-MC - multifunktionelle Systembauplatte



#### Produktbeschreibung

Weißer Kalziumsilikat-Dämmplatte, faserverstärkt, feuchtigkeitsunempfindlich.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Innenausbaukonstruktionen zur Verbesserung der Wärmedämmung, zur Regulierung der Innenkondensation, zur Bekleidung von Wänden, zur Regulierung des Raumklimas und zur Wiederherstellung von Wohnraum nach Brand- und Wasserschäden, dauerhafter Schutz vor Schimmelbefall.

#### Rohdichte

ca. 285 kg/m<sup>3</sup>

Art. Nr.	Platten- dicke	Standardformat	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Platten/ Bündel	Bündel/ Palette	Preis*	
						€/m <sup>2</sup>	€/Stück
89888	25 mm	1.000 mm × 500 mm	7,1	6	29 Stück	49,30	24,65
91530	30 mm	1.000 mm × 500 mm	8,6	5	29 Stück	57,62	28,81
89889	50 mm	1.000 mm × 500 mm	14,3	3	29 Stück	93,07	46,54
45079	60 mm	1.000 mm × 500 mm	17,1	5	16 Stück	auf Anfrage	
45085	80 mm	1.000 mm × 500 mm	22,8	4	16 Stück	auf Anfrage	

Andere Dämmdicken sind möglich, Preis auf Anfrage.

### 13. PROMATECT®-MC-Klebspachtel (Zubehör)

#### Produktbeschreibung

Spezialklebspachtel für PROMATECT®-MC-Kalziumsilikat-Bauplatten.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Verbrauch ca. kg/m <sup>2</sup>	Preis*	Preis*
				€/kg	€/Gebinde
4017350	PROMATECT®-MC-Klebspachtel	25 kg Papiersack	6,0-6,8	4,16	104,00

### 14. PROMATECT®-MC-Fensterlaibung (Zubehör)

#### Produktbeschreibung

PROMATECT®-MC-Formteil für die Ausbildung von Fensterlaibungen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Streifenformat	Lieferform	Preis*	Preis*
				€/Stück	€/VE
66312	PROMATECT®-MC-Fensterlaibung 10	250 × 500 × 10 mm	20 Stück	5,82	116,40
45995	PROMATECT®-MC-Fensterlaibung 20	250 × 500 × 20 mm	10 Stück	9,18	91,80

### 15. PROMATECT®-MC-Anpasskeil (Zubehör)

#### Produktbeschreibung

Anpasskeil für den stufenlosen Übergang von bekleideter Wand auf nicht bekleidete Bereiche.

Art. Nr.	Bezeichnung	Streifenformat	Lieferform	Preis*	Preis*
				€/Stück	€/VE
111007	PROMATECT®-MC-Anpasskeil	1000 × 500 × 50 bis 3 mm	12 Stück	21,49	257,88

### 16. PROMATECT®-MC-Grundierung (Zubehör)

#### Produktbeschreibung

Grundierungskonzentrat für PROMATECT®-MC-Platten.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Anzahl Kanister/ Palette	Preis*	Preis*
				€/l	€/Gebinde
4017351	PROMATECT®-MC-Grundierung	10l - Kunststoffkanister	60	6,30	63,00

### 17. PROMASPRAY®-C450-Brandschutzspritzputz



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 3-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMASPRAY®-C450 ist eine einkomponentige Vormischung für den Spritzauftrag, bestehend aus Zement und Vermiculit.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Brandschutz für Beton- und Stahlbauteile.

#### Rohdichte

ca. 365 kg/m<sup>3</sup>

2

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis*	
			€/kg	€/Gebinde
146285	PROMASPRAY®-C450	Kunststoffsäcke 12,5 kg	2,62	32,75

### 18. CAFCO® SBR Bonding Latex-Haftvermittler

**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 3-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

CAFCO® SBR Bonding Latex ist eine einkomponentige, auf synthetisch erzeugtem Latex basierende Grundbeschichtung. Diese Mischung dient als Haftvermittler zwischen Betonoberflächen und der Brandschutzbeschichtung.

#### Anwendungsgebiet

Für Anwendungen mit PROMASPRAY®-C450.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis*	
			€/l	€/Gebinde
162334	CAFCO® SBR Bonding Latex	Kunststoffgebinde zu 25l	5,68	142,00



### 19. PROMASPRAY®-P300-Brandschutzspritzputz



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 3-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMASPRAY®-P300 ist eine einkomponentige Vormischung für den Spritzauftrag bzw. Applikation per Kelle, basierend auf Gips und Vermiculit für die Innenanwendung.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Brandschutz für Beton- und Stahlbauteile.

#### Rohdichte

ca. 310 kg/m<sup>3</sup>

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis*	Preis*
			€/kg	€/Gebinde
149948	PROMASPRAY®-P300	Kunststoffsäcke 20 kg	2,39	47,80

### 20. BONDSEAL®-Haftvermittler

**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 3-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

BONDSEAL® ist eine einkomponentige PVA-Grundierung, die als Haftvermittler in Verbindung mit Sprühbeschichtungen verwendet wird.

#### Anwendungsgebiet

Grundierung für PROMASPRAY®-P300 und PROMASPRAY®-C450.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis*	Preis*
			€/kg	€/Gebinde
4071168	BONDSEAL®	Kunststoffgebinde zu 25 kg	13,06	391,80

### PROMAGLAS®-und PROMAGLAS® F1-Brandschutzglas

---

#### Gewährleistung

Wir übernehmen gegenüber unseren Abnehmern die gesetzlich vorgeschriebene Garantie, gerechnet vom Tage der Lieferung, dass die Durchsichtigkeit der PROMAGLAS®-und PROMAGLAS® F1-Scheiben nicht beeinträchtigt wird.

Voraussetzung dieser Gewährleistung ist, dass keinerlei Bearbeitung oder sonstige Veränderung an den Scheiben vorgenommen und die PROMAGLAS®-und PROMAGLAS® F1-Scheiben entsprechend den Promat Verglasungsvorschriften eingebaut werden.

Die feuerwiderstandsfähigen Gläser sind entsprechend ihren spezifischen Eigenschaften einzusetzen.

Speziell verweisen wir auf den zulässigen Temperaturbereich und den erforderlichen UV-Schutz für die Brandschutzschichten bei Anwendung in exponierten Einbausituationen.

Für Vorschriften betreffend Transport, Lagerung und technische Details siehe Promat Handbuch Brandschutzverglasungen V2.

#### Preisauflschläge für Sonderformen von PROMAGLAS® und PROMAGLAS® F1

Viereck mit einer schrägen Kante + 40%  
Sonstige geradlinige Sonderform + 70%  
Rundscheiben, Segmentbögen + 100%  
Modell nach Schablone + 120%

#### Lieferung

Bruchschäden und sonstige Beanstandungen sind bei Lieferungen auf Glasböcken unmittelbar bei Warenübernahme auf dem Lieferschein zu vermerken, bei Lieferungen in Kisten sind Reklamationen innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt schriftlich zu melden.

#### Preis

Der Preis gilt – sofern nicht anders vereinbart – netto ab unserem Auslieferungslager.

### 21. PROMAGLAS® 15/Brandschutzglas EW 30



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 2-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMAGLAS® 15 ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundglas, das über einen Zeitraum von 30 Minuten den Durchgang von Feuer und Rauch verhindert.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von PROMAGLAS® 15 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

PROMAGLAS® wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet oder verändert werden dürfen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4033115	PROMAGLAS® 15/1-0	17	7 mm	298,64
4033119	PROMAGLAS® 15/2-0	28	11 mm	400,31
auf Anfrage	PROMAGLAS® 15/2-3	28	11 mm	483,93

Andere Glastypeen, z. B. gefärbtes Glas, Dekorglas usw.: Technische Machbarkeit prüfen. Daten und Preise auf Anfrage, maximale Glasgrößen auf Anfrage (maximale Glasgrößen der geprüften Konstruktionen beachten).

### 22. PROMAGLAS® 30/Brandschutzglas EI 30



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 2-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMAGLAS® 30 ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundsicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 30 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von PROMAGLAS® 30 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

PROMAGLAS® wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet oder verändert werden dürfen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4033122	PROMAGLAS® 30/1-0	40	17 mm	<b>431,10</b>
4033167	PROMAGLAS® 30/2-0	48	21 mm	<b>607,03</b>
4033133	PROMAGLAS® 30/2-3	47	21 mm	<b>695,83</b>
auf Anfrage	PROMAGLAS® 30/10-0	48	25 mm	<b>648,53</b>

Andere Glastypeen, z. B. gefärbtes Glas, Dekorglas usw.: Technische Machbarkeit prüfen. Daten und Preise auf Anfrage, maximale Glasgrößen auf Anfrage (maximale Glasgrößen der geprüften Konstruktionen beachten).

### 23. PROMAGLAS® 60/Brandschutzglas EI 60



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 2-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMAGLAS® 60 ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundsicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 60 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von PROMAGLAS® 60 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

PROMAGLAS® wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet oder verändert werden dürfen

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4033140	PROMAGLAS® 60/1-0	60	25 mm	962,20
4033119	PROMAGLAS® 60/2-0	68	29 mm	1.131,03

Andere Glastypeen, z. B. gefärbtes Glas, Dekorglas usw.: Technische Machbarkeit prüfen. Daten und Preise auf Anfrage, maximale Glasgrößen auf Anfrage (maximale Glasgrößen der geprüften Konstruktionen beachten).

### 24. PROMAGLAS® 90/Brandschutzglas EI 90



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 2-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMAGLAS® 90 ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundsicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 90 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von PROMAGLAS® 90 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

PROMAGLAS® wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet, verändert oder zugeschnitten werden dürfen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4033143	PROMAGLAS® 90/1-0	81	35 mm	<b>1.568,76</b>
4033146	PROMAGLAS® 90/2-0	89	39 mm	<b>1.672,96</b>
auf Anfrage	PROMAGLAS® 90/2-3	89	39 mm	<b>1.806,87</b>
auf Anfrage	PROMAGLAS® 90/10-0	93	43 mm	<b>1.824,07</b>

Andere Glastypeen, z. B. gefärbtes Glas, Dekorglas usw.: Technische Machbarkeit prüfen. Daten und Preise auf Anfrage, maximale Glasgrößen auf Anfrage (maximale Glasgrößen der geprüften Konstruktionen beachten).

### 25. PROMAGLAS® F1-30/Brandschutzglas EI 30



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 4-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMAGLAS® F1-30 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 30 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Die aktiven Brandschutzschichten in PROMAGLAS® F1-30 sind UV-beständig. Die Einbaurichtlinien sind zu beachten.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von PROMAGLAS® F1-30 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

PROMAGLAS® F1-30 wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet werden können. Standardmäßig wird PROMAGLAS® F1-30 beidseitig mit einer 5 mm starken ESG - Scheibe gefertigt. Andere Glastypeen, wie z. B. ESG in anderer Stärke, VSG, Dekorglas, Gussglas, gefärbtes Glas oder Gläser mit Siebdruck etc. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4017673	PROMAGLAS® F1-30	≥ 40	≥ 22 mm	<b>396,34</b>
4032704	PROMAGLAS® F1-30 ISO	≥ 55	≥ 44 mm	<b>585,27</b>

### 26. PROMAGLAS® F1-60/Brandschutzglas EI 60



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 4-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMAGLAS® F1-60 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 60 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Die aktiven Brandschutzschichten in PROMAGLAS® F1-60 sind UV-beständig. Die Einbaurichtlinien sind zu beachten.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von PROMAGLAS® F1-60 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

PROMAGLAS® F1-60 wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet werden können. Standardmäßig wird PROMAGLAS® F1-60 beidseitig mit einer 5 mm starken ESG - Scheibe gefertigt. Andere Glastypeen, wie z. B. ESG in anderer Stärke, VSG, Dekorglas, Gussglas, gefärbtes Glas oder Gläser mit Siebdruck etc. auf Anfrage.

3

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4017676	PROMAGLAS® F1-60	≥ 46	≥ 28 mm	<b>840,70</b>
4032442	PROMAGLAS® F1-60 ISO	≥ 61	≥ 50 mm	<b>1.029,62</b>



### 27. PROMAGLAS® F1-90/Brandschutzglas EI 90



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 4-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

PROMAGLAS® F1-90 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 90 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Die aktiven Brandschutzschichten in PROMAGLAS® F1-90 sind UV-beständig. Die Einbaurichtlinien sind zu beachten.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von PROMAGLAS® F1-90 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

PROMAGLAS® F1-90 wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet werden können. Standardmäßig wird PROMAGLAS® F1-90 beidseitig mit einer 5 mm starken ESG - Scheibe gefertigt. Andere Glastypeen, wie z. B. ESG in anderer Stärke, VSG, Dekorglas, Gussglas, gefärbtes Glas oder Gläser mit Siebdruck etc. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4017677	PROMAGLAS® F1-90	≥ 54	≥ 34 mm	1.328,11
4031938	PROMAGLAS® F1-90 ISO	≥ 69	≥ 56 mm	1.622,39

### Promat®-SYSTEMGLAS

---

#### Gewährleistung

Wir übernehmen gegenüber unseren Abnehmern die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung, gerechnet vom Tage der Lieferung, dass die Durchsichtigkeit der Promat®-SYSTEMGLAS-Scheiben nicht beeinträchtigt wird.

Voraussetzung dieser Gewährleistung ist, dass keinerlei Bearbeitung oder sonstige Veränderung an den Scheiben vorgenommen und die Promat®-SYSTEMGLAS -Scheiben entsprechend den Promat®-SYSTEMGLAS-Verglasungsvorschriften eingebaut werden.

Die Brandschutzgläser sind entsprechend ihren spezifischen Eigenschaften einzusetzen. Speziell verweisen wir auf den zulässigen Temperaturbereich und den erforderlichen UV-Schutz für die Brandschutzschichten bei Anwendung in exponierten Einbausituationen.

Für Vorschriften betreffend Transport, Lagerung und technische Details siehe Promat-Handbuch Brandschutzverglasungen V2.

#### Preisauflagen für Sonderformen von Promat®-SYSTEMGLAS EI 30, EI 60, EI 90

Viereck mit einer schrägen Kante + 30%  
Sonstige geradlinige Sonderform + 40%  
Rundscheiben, Segmentbögen + 100%  
Modell nach Schablone + 120%

#### Lieferung

Bruchschäden und sonstige Beanstandungen sind bei Lieferungen auf Glasböcken unmittelbar bei Warenübernahme auf dem Lieferschein zu vermerken, bei Lieferungen in Kisten sind Reklamationen innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt schriftlich zu melden.

#### Preis

Der Preis gilt – sofern nicht anders vereinbart – netto ab unserem Auslieferungslager.

### 28. Promat®-SYSTEMGLAS 30/Brandschutzglas EI 30



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 2-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS 30 ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundsicherheitsglas das über einen Zeitraum von 30 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Das Glas eignet sich für rahmenlose Promat®-Systemglaskonstruktionen.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von Promat®-SYSTEMGLAS 30 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

Promat®-SYSTEMGLAS wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet, verändert oder zugeschnitten werden können.

#### Hinweis

Bei kantenfeiner Ausführung darf das stirnseitige Schutzband unter keinen Umständen beschädigt oder abgenommen werden.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4033153	Promat®-SYSTEMGLAS 30 / 1-0 kantenfein	40	17 mm	824,44
4033170	Promat®-SYSTEMGLAS 30 / 2-0 kantenfein	48	21 mm	979,78
4037386	Promat®-SYSTEMGLAS 30 / 10-0 kantenfein	56	25 mm	1.075,19

Übrige Glastypeen, z. B. gefärbtes Glas, Dekorglas usw.: Technische Machbarkeit prüfen. Daten und Preise auf Anfrage.

Maximale Glasgrößen auf Anfrage (maximale Glasgrößen der geprüften Konstruktionen beachten).

### 29. Promat®-SYSTEMGLAS 60/Brandschutzglas EI 60



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 2-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS 60 ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundsicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 60 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert.

Das Glas eignet sich für rahmenlose Promat®-Systemglaskonstruktionen.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von Promat®-SYSTEMGLAS 60 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

Promat®-SYSTEMGLAS wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet, verändert oder zugeschnitten werden können.

#### Hinweis

Bei kantenfeiner Ausführung darf das stirnseitige Schutzband unter keinen Umständen beschädigt oder abgenommen werden.

3

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4033174	Promat®-SYSTEMGLAS 60 / 1-0 kantenfein	60	25 mm	1.504,02
4040858	Promat®-SYSTEMGLAS 60 / 2-0 kantenfein	68	29 mm	1.608,22
4044084	Promat®-SYSTEMGLAS 60 / 10-0 kantenfein	80,5	34 mm	1.707,70

Andere Glastypen, z. B. gefärbtes Glas, Dekorglas usw.: Technische Machbarkeit prüfen. Daten und Preise auf Anfrage.

Maximale Glasgrößen auf Anfrage (maximale Glasgrößen der geprüften Konstruktionen beachten). Zusätzliche technische Möglichkeiten, wie Absturzsicherheit, auf Anfrage.

### 30. Promat®-SYSTEMGLAS 90 / Brandschutzglas EI 90



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 2-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS 90 ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundsicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 90 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Das Glas eignet sich für rahmenlose Promat®-Systemglaskonstruktionen.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von Promat®-SYSTEMGLAS liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll.

#### Lieferformat

Promat®-SYSTEMGLAS wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet, verändert oder zugeschnitten werden können.

#### Hinweis

Bei kantenfeiner Ausführung darf das stirnseitige Schutzband unter keinen Umständen beschädigt oder abgenommen werden.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4037119	Promat®-SYSTEMGLAS 90 / 10-0 kantenfein	93	43 mm	<b>2.359,86</b>

Andere Glastypeen, z. B. gefärbtes Glas, Dekorglas usw.: Technische Machbarkeit prüfen. Daten und Preise auf Anfrage.

Maximale Glasgrößen auf Anfrage (maximale Glasgrößen der geprüften Konstruktionen beachten). Zusätzliche technische Möglichkeiten, wie Absturzsicherheit, auf Anfrage.

### 31. Promat®-SYSTEMGLAS F1-30/Brandschutzglas EI 30



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 4-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS F1-30 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 30 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Die aktiven Brandschutzschichten in Promat®-SYSTEMGLAS F1 sind UV-beständig. Die Einbaurichtlinien sind zu beachten.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von Promat®-SYSTEMGLAS F1 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll. Das Glas wurde speziell für die Herstellung von rahmenlosen Konstruktionen als Ganzglaswände mit Silikonfugen im Glasstoß designt.

#### Lieferformat

Promat®-SYSTEMGLAS F1 wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet werden können.

Standardmäßig wird Promat®-SYSTEMGLAS F1 beidseitig mit einer 8 mm starken ESG - Scheibe gefertigt. Andere Glastypeen, wie z. B. ESG in anderer Stärke, VSG, Dekorglas, Gussglas, gefärbtes Glas oder Gläser mit Siebdruck etc. auf Anfrage.

3

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4040740	Promat®-SYSTEMGLAS F1-30	≥ 58	≥ 31 mm	800,15

### 32. Promat®-SYSTEMGLAS F1-60/Brandschutzglas EI 60



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 4-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS F1-60 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 60 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Die aktiven Brandschutzschichten in Promat®-SYSTEMGLAS F1 sind UV-beständig. Die Einbaurichtlinien sind zu beachten.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von Promat®-SYSTEMGLAS F1 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll. Das Glas wurde speziell für die Herstellung von rahmenlosen Konstruktionen als Ganzglaswände mit Silikonfugen im Glasstoß designt.

#### Lieferformat

Promat®-SYSTEMGLAS F1 wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet werden können.

Standardmäßig wird Promat® SYSTEMGLAS F1 beidseitig mit einer 8 mm starken ESG - Scheibe gefertigt. Andere Glastypeen, wie z. B. ESG in anderer Stärke, VSG, Dekorglas, Gussglas, gefärbtes Glas oder Gläser mit Siebdruck etc. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4040922	Promat®-SYSTEMGLAS F1-60	≥ 62	≥ 38 mm	<b>1.322,33</b>

### 33. Promat®-SYSTEMGLAS F1-90/Brandschutzglas EI 90



**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 4-6 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS F1-90 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 90 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Die aktiven Brandschutzschichten in Promat®-SYSTEMGLAS F1 sind UV-beständig. Die Einbaurichtlinien sind zu beachten.

#### Anwendungsgebiet

Die Anwendungsgebiete von Promat®-SYSTEMGLAS F1 liegen überall dort, wo ein optimaler Brandschutz in Verbindung mit Licht- und Sichtdurchlässigkeit sichergestellt werden soll. Das Glas wurde speziell für die Herstellung von rahmenlosen Konstruktionen als Ganzglaswände mit Silikonfugen im Glasstoß designt.

#### Lieferformat

Promat®-SYSTEMGLAS F1 wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet werden können.

Standardmäßig wird Promat®-SYSTEMGLAS F1 beidseitig mit einer 8 mm starken ESG - Scheibe gefertigt. Andere Glastypeen, wie z. B. ESG in anderer Stärke, VSG, Dekorglas, Gussglas, gefärbtes Glas oder Gläser mit Siebdruck etc. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Glasdicke	Preis*
				€/m <sup>2</sup>
4034099	Promat®-SYSTEMGLAS F1-90	≥ 73	≥ 44 mm	1.918,65

### 34. Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon

#### Produktbeschreibung

Silikon als Zusatzmaterial für Promat®- SYSTEMGLAS.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform	Inhalt	Verpackungs- einheit	Preis*	Preis*
					€/Kartusche	€/VE
4039958	Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon transparent	Kartusche	310 ml	12 Stk. / Karton	22,07	264,84
4039960	Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon schwarz	Kartusche	310 ml	12 Stk. / Karton	22,07	264,84

#### Lieferformat

Die Lieferung erfolgt nur in kompletten Verpackungseinheiten. Bestellungen werden entsprechend aufgerundet.



### 35. PROMASEAL®-LWSK-Brandschutzdichtung



#### Produktbeschreibung

PROMASEAL®-LWSK ist eine ab ca. 300°C intumeszierende, flexible Brandschutzdichtung, welche im Brandfall um ein Vielfaches drucklos expandiert.

#### Anwendungsgebiet

PROMASEAL®-LWSK ist eine Heißgasdichtung für Verglasungen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform	Dicke mm	Breite mm	Preis*
					€/lfm
50374	PROMASEAL®-LWSK	100 m Rolle	2	20	5,87

### 36. Promat®-Vorlegeband



#### Produktbeschreibung

Das Promat®-Vorlegeband ist ein dünner, elastischer Streifen als Rollenware und einseitig mit Selbstklebefolie (außenliegend) ausgerüstet. Das Material besteht aus einem schwarzen und geschlossenzelligen Polyethylschaum.

#### Anwendungsgebiet

Das Promat®-Vorlegeband wird u.a. als Abstandhalter zwischen Glasscheiben und Rahmen in Promat-Brandschutzverglasungen verwendet. Des Weiteren findet es Anwendung in Konstruktionen, bei denen Fugen dauerelastisch gegen Kaltrauch abgedichtet werden sollen.

Art. Nr.	Lieferform und Verpackung	Länge lfm	Dicke mm	Breite mm	Preis*
					€/lfm
4039955	5 Stk. / Karton	20	3	12	9,95
4040913	5 Stk. / Karton	20	3	15	12,51

### 37. Promat®-Verglasungsklötzchen



#### Produktbeschreibung

Die Promat®-Verglasungsklötzchen bestehen aus einem hochfesten, zementgebundenen Plattenmaterial. Promat®-Verglasungsklötzchen sind dimensionsstabil und weisen ein optimales Verhalten unter Brandeinwirkung auf. Die sehr hohe Rohdichte und die mechanischen Eigenschaften des Materials ermöglichen hohe Auflagerlasten.

#### Anwendungsgebiet

Die Promat®-Verglasungsklötzchen werden zur druckfesten Auflagerung als Abstandhalter für viele Konstruktionen verwendet.

Art. Nr.	Lieferform und Verpackung	Länge mm	Dicke mm	Breite mm	Preis*
					€/Beutel
86731	10 Stk. / Beutel	80	5	15	14,48
86735	10 Stk. / Beutel	80	5	20	18,66
86739	10 Stk. / Beutel	80	5	25	19,03
93600	10 Stk. / Beutel	80	5	35	22,48
86747	10 Stk. / Beutel	80	5	45	24,06

### 38. PROMAGLAF®-A



#### Produktbeschreibung

PROMAGLAF®-A ist ein hochwertiger, leichter Spezialdämmstoff aus weißen, gesundheitlich unbedenklichen Silikatfasern, die in einem besonderen Produktionsverfahren hergestellt werden. Das Material bietet eine hervorragende thermische Stabilität und Flexibilität sowie eine geringe Wärmeleitfähigkeit.

#### Anwendungsgebiet

Das Produkt PROMAGLAF®-A wird insbesondere als Brandschutz-Hinterlegestreifen bei Trennwandkonstruktionen und als Zwischenlage bei Promat-Ganzglaswänden ohne glasteilende Profile verwendet. Bei Metallständerwänden wird die Schalldämmung durch die Zwischenlage von PROMAGLAF®-A-Streifen verbessert.

Art. Nr.	Lieferform und Verpackung	Länge lfm	Dicke mm	Breite mm	Preis*
					€/Rolle
4039545	20 Rollen / Karton	20	3	50	auf Anfrage

### 39. PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC3-Brandschutzanstrich



#### Produktbeschreibung

PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC3 ist ein wasserbasierender Stahl- und Betonanstrich, der im Brandfall aufschäumt und eine isolierende Schutzschicht rund um das Bauteil ausbildet.

#### Anwendungsgebiet

Brandschutz von Stahl- und Betonbauteilen im Inneren von Gebäuden und Hallen. PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC3 ist für alle geschlossenen und offenen Profile, Stützen, Träger und Fachwerkstäbe geprüft.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform	Inhalt kg/ Gebinde	Preis*	Preis*
				€/kg	€/Gebinde
106239	PROMAPAIN <sup>®</sup> -SC3	Blech Einweggebinde	25	25,55	638,75

### 40. PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC4-Brandschutzanstrich



#### Produktbeschreibung

PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC4 ist ein wasserbasierender Stahlanstrich, der im Brandfall aufschäumt und eine isolierende Schutzschicht rund um das Bauteil ausbildet.

#### Anwendungsgebiet

Brandschutz von Stahlbauteilen im Inneren von Gebäuden und Hallen. PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC4 ist für alle geschlossenen und offenen Profile, Stützen, Träger und Fachwerkstäbe geprüft.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform	Inhalt kg/ Gebinde	Preis*	Preis*
				€/kg	€/Gebinde
116449	PROMAPAIN <sup>®</sup> -SC4	Blech Einweggebinde	25	24,26	606,50

### 41. PROMASTOP®-IM Grill



#### Produktbeschreibung

Modulbaustein für Belüftungsöffnungen.

#### Anwendungsgebiet

Als Lüftungsbaustein zwischen Brandabschnitten.

Art. Nr.	Standardformat	Lieferform und Verpackung	Preis*	Preis*
			€/Stk	€/VE
92935	100×100×80 mm	8 Stk. / Karton	55,12	440,96

### 42. Promat®-Filler PRO



#### Produktbeschreibung

Promat®-Filler PRO ist eine speziell entwickelte weiße Spachtelmasse und wird mit Wasser zu einer geschmeidigen Masse angerührt, die nach der hydraulischen Abbindung fest auf den Wand- und Deckenflächen haftet.

#### Anwendungsgebiet

Füllen und Glätten von PROMATECT®-Plattenfugen und -Schnittkanten, Verspachteln von Befestigungsmitteln, vollflächiges Verspachteln von PROMATECT®-Flächen, Füllen und Glätten von Rissen in Wänden, Decken und Bekleidungen aus anderen Baustoffen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis*	Preis*
			€/kg	€/Gebinde
293840	Promat®-Filler PRO	Papiersack 20 kg	2,75	55,00

### 43. Promat®-Kleber K84 und Promat®-Kleber K84/500



#### Produktbeschreibung

Kleber auf Wasserglasbasis, modifiziert mit zusätzlichen anorganischen Füllstoffen. Promat®-Kleber K84 hat eine breiige Konsistenz.

#### Brandverhalten

Klasse A1 nach EN 13501-1

#### Anwendungsgebiet

Spezialverklebungen im Brandschutz und in der Hochtemperaturtechnik. Frostfrei lagern.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis*	Preis*
			€/kg	€/VE
4017524	Promat®-Kleber K84/16 grau	150 kg Faß	auf Anfrage	
4017531	Promat®-Kleber K84 grau	15 kg Eimer	6,78	101,70
4017534	Promat®-Kleber K84/500 beige	15 kg Eimer	7,83	117,45
4017532	Promat®-Kleber K84 grau	1 kg Schlauch/10 Stk./Karton	7,79	77,90
4017533	Promat®-Kleber K84/500 beige	1 kg Schlauch/10 Stk./Karton	8,78	87,80

### 44. Promat®-Imprägnierung

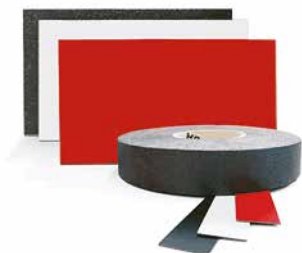
**KEINE LAGERWARE! Lieferzeit 1-3 Wochen**

#### Produktbeschreibung

Imprägnierungen zum Schutz von PROMATECT®-Platten gegen aggressive Medien und Feuchtigkeit.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis*	Preis*
			€/kg	€/Gebinde
4039910	Promat®-SR Imprägnierung	10 kg Gebinde	22,84	228,40
4039908	Promat®-Imprägnierung 2000	10 kg Gebinde	25,86	258,60

### 45. PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Platten)



#### Produktbeschreibung

PROMASEAL®-PL ist ein im Brandfall aufgrund der Temperatureinwirkung unter Druck intumeszierendes Brandschutzlaminat auf Graphitbasis. PROMASEAL®-PL zeichnet sich im Besonderen durch eine frühe Starttemperatur von ca. 150°C aus.

#### Anwendungsgebiet

Hervorragend geeignet für Holztüren, Verglasungen, Brandschutzpaneele, Revisionsklappen, Fassaden sowie Baufugen in Wand und Decke.

#### Verpackung

50 Stk./Holzkiste bei 2.150 × 900 mm Platten  
50 Stk./Karton bei 1.075 × 900 mm Platten

#### Handelsform

Plattengröße: 2.150 × 900 mm oder 1.075 × 900 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Stärke mm	SK selbstklebend	PVC	Farbe PVC Folie	Länge mm	Breite mm	Preis
								€/m <sup>2</sup>
49884	PROMASEAL®-PL	1,8				2.150	900	99,03
50040	PROMASEAL®-PLSK	1,8	x*			2.150	900	147,27
49833	PROMASEAL®-PLPSK	1,8	x	x	schwarz	2.150	900	173,04
49834	PROMASEAL®-PLPSK	1,8	x	x	weiß	2.150	900	173,04
50030	PROMASEAL®-PLPSK	1,8	x	x	rot	2.150	900	173,04

Art.Nr.	Bezeichnung	Stärke mm	SK selbstklebend	PVC	Farbe PVC Folie	Länge mm	Breite mm	Preis
								€/m <sup>2</sup>
49882	PROMASEAL®-PL	2,5				2.150	900	115,30
50106	PROMASEAL®-PLSK	2,5	x*			2.150	900	162,54
49857	PROMASEAL®-PLPSK	2,5	x	x	schwarz	2.150	900	187,68
66879	PROMASEAL®-PLPSK	2,5	x	x	weiß	2.150	900	187,68
50007	PROMASEAL®-PLPSK	2,5	x	x	rot	2.150	900	187,68

Andere Produktdimensionierungen und -kaschierungen auf Anfrage.

5

#### Abkürzungen/Kaschierungen

PL ..... Type des Brandschutzlaminates  
PLSK..... Brandschutzlaminat selbstklebend  
PLPSK.... Brandschutzlaminat selbstklebend mit einer PVC-Folie in schwarz, rot oder weiß  
\*SK/G.... Selbstklebefolie am Gewebe, Wirkseite ist von außen sichtbar  
SK/W..... Selbstklebefolie auf der Wirkseite, Gewebe ist von außen sichtbar (auf Anfrage)

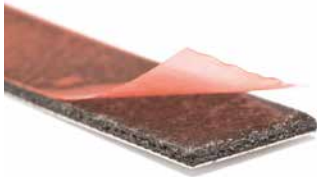
#### Abgabe

Nur in ganzen Kisten/Karton (50 Stk.), darunter € 50,00 Verpackungszuschlag.

#### Lieferkonditionen

Unsere Preise verstehen sich exkl. USt., FCA 4702 Wallern bzw. bei einem Mindestbestellwert von € 1.000,00 exkl. USt. DAP Lieferort Österreich.

### 46. PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Streifen)



#### Handelsform

Länge: 1.075 mm, 2.150 mm

Alle Kaschierungen in Breiten von 8 bis 900 mm möglich

#### Produktbeschreibung

PROMASEAL®-PL ist ein im Brandfall aufgrund der Temperatureinwirkung unter Druck intumescierendes Brandschutzlaminat auf Graphitbasis. PROMASEAL®-PL zeichnet sich im Besonderen durch eine frühe Starttemperatur von ca. 150°C aus.

#### Anwendungsgebiet

Hervorragend geeignet für Holztüren, Verglasungen, Brandschutzpaneele, Revisionsklappen, Fassaden sowie Baufugen in Wand und Decke.

#### Verpackung

Papphülse oder Karton - mengenabhängig

Breite mm	PROMASEAL®-PLSK 1,8 (SK/G)			PROMASEAL®-PLPSK 1,8 (schwarz)		
	Länge		Preis	Länge		Preis
	2.150 mm	1.075 mm		2.150 mm	1.075 mm	
	Art. Nr.		€/m <sup>2</sup>	Art. Nr.		€/m <sup>2</sup>
10	49941	49921	215,91	49891	110175	243,10
15	49943	49924	193,55	49894	49886	220,72
20	49946	49925	182,04	49896	auf Anfrage	209,33
25	68905	49927	175,46	65391	auf Anfrage	202,64
30	49948	49929	170,86	62671	90808	198,03
35	auf Anfrage	49932	167,79	49902	auf Anfrage	194,97
40	92857	49934	165,26	65803	auf Anfrage	192,46
Breite mm	PROMASEAL®-PLSK 2,5 (SK/G)			PROMASEAL®-PLPSK 2,5 (schwarz)		
	Länge		Preis	Länge		Preis
	2.150 mm	1.075 mm		2.150 mm	1.075 mm	
	Art. Nr.		€/m <sup>2</sup>	Art. Nr.		€/m <sup>2</sup>
10	49975	49956	236,29	50034	66538	263,47
15	49978	49958	213,89	124760	auf Anfrage	241,13
20	49980	49961	203,31	50036	62938	229,59
25	49982	49964	195,85	51162	auf Anfrage	223,04
30	49984	49965	191,24	50038	auf Anfrage	218,43
35	49988	71187	187,96	auf Anfrage	auf Anfrage	215,15
40	118954	49968	185,66	120573	89827	212,84

Andere Produktdimensionierungen und -kaschierungen auf Anfrage.

#### Abkürzungen/Kaschierungen

PL.....Type des Brandschutzlaminates  
 PLSK..... Brandschutzlaminat selbstklebend  
 PLPSK..... Brandschutzlaminat selbstklebend mit einer PVC-Folie in schwarz, rot oder weiß  
 \*SK/G..... Selbstklebefolie am Gewebe, Wirkseite ist von außen sichtbar  
 SK/W..... Selbstklebefolie auf der Wirkseite, Gewebe ist von außen sichtbar (auf Anfrage)

#### Abgabe

Mindestbestellmenge 1 m<sup>2</sup>, bei geringerer Abnahmemenge wird eine Servicepauschale von € 25,00 verrechnet.

#### Lieferkonditionen

Unsere Preise verstehen sich exkl. USt., FCA 4702 Wallern bzw. bei einem Mindestbestellwert von € 1.000,00 exkl. USt. DAP Lieferort Österreich.

### 47. PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Rollen)



#### Produktbeschreibung

PROMASEAL®-PL ist ein im Brandfall aufgrund der Temperatureinwirkung unter Druck intumescierendes Brandschutzlaminat auf Graphitbasis. PROMASEAL®-PL zeichnet sich im Besonderen durch eine frühe Starttemperatur von ca. 150 °C aus.

#### Anwendungsgebiet

Hervorragend geeignet für Holztüren, Verglasungen, Brandschutzpaneele, Revisionsklappen, Fassaden sowie Baufugen in Wand und Decke.

#### Verpackung

Lose Rollenware oder Karton - mengenabhängig

#### Handelsform

Rollenware (Breite ≥ 10 mm)

#### PROMASEAL®-PLSK (SK/G)

Breite mm	Art.Nr	Preise	Stärke mm	Länge m	Mindest- bestellmenge	Lieferzeit
		€/m <sup>2</sup>				
10	123949	207,27	1,8	50	18 Stk./Karton	lagernd
15	50155	183,86	1,8	100	120 Stk./Palette	6-8 Wochen
20	50087	171,10	1,8	25	11 Stk./Karton	auf Anfrage
25	65921	163,18	1,8	100	auf Anfrage	auf Anfrage
30	50157	157,19	1,8	100	120 Stk./Palette	6-8 Wochen
40	50267	152,04	1,8	100	44 Stk./Palette	6-8 Wochen
10	50033	224,47	2,5	25	18 Stk./Karton	6-8 Wochen
15	50295	203,13	2,5	25	15 Stk./Karton	6-8 Wochen
20	50093	189,08	2,5	25	11 Stk./Karton	lagernd
25	73366	182,13	2,5	75	auf Anfrage	auf Anfrage
30	auf Anfrage	174,03	2,5	-	auf Anfrage	auf Anfrage
35	auf Anfrage	171,03	2,5	-	auf Anfrage	auf Anfrage
50	auf Anfrage	168,94	2,5	75	auf Anfrage	auf Anfrage

Andere Produktdimensionierungen und -kaschierungen auf Anfrage.

#### Abkürzungen/Kaschierungen

PL ..... Type des Brandschutzlaminates

PLSK ..... Brandschutzlaminat selbstklebend

\*SK/G ..... Selbstklebefolie am Gewebe, Wirkseite ist von außen sichtbar

SK/W ..... Selbstklebefolie auf der Wirkseite, Gewebe ist von außen sichtbar (auf Anfrage)

#### Abgabe

Siehe Tabelle mit Mindestbestellmenge.

#### Lieferkonditionen

Unsere Preise verstehen sich exkl. USt., FCA 4702 Wallern bzw. bei einem Mindestbestellwert von € 1.000,00 exkl. USt. DAP Lieferort Österreich.



## Allgemeine Verkaufsbedingungen

Etex Building Performance GmbH, St.-Peter-Straße 25, A-4021 Linz

Kap. 4.2.3/FO-08e/Dat. 18.11.14/Ausg. 3

**1. Allgemeines:** Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen beziehen sich sowohl auf Lieferungen als auch auf Leistungen durch die Etex Building Performance GmbH, die im Folgenden gemeinsam als "Lieferung" bezeichnet werden. Der Vertragspartner aus diesen Geschäften wird im Folgenden als "Käufer" bezeichnet.

**2. Schriftlichkeit:** Eine in diesen Allgemeinen Verkaufsbedingungen geforderte Schriftlichkeit wird auch durch Telefax oder durch eine mit sicherer elektronischer Signatur nach dem Signaturgesetz versehene E-Mail erfüllt.

**3. Allgemeine Geschäftsbedingungen:** Allgemeine Geschäftsbedingungen, die der Käufer seinem Angebot, Lieferschein, seiner Bestellung, Rechnung oder sonstigen Unterlagen beilegt, oder auf die er verweist, gelten zwischen der Etex Building Performance GmbH und dem Käufer nicht, und es wird deren Geltung hiermit ausdrücklich widersprochen. Zwischen der Etex Building Performance GmbH und dem Käufer gelten vielmehr ausschließlich diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Etex Building Performance GmbH. Soweit diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen einmal Bestandteil eines Vertrages zwischen der Etex Building Performance GmbH und einem Käufer geworden sind, gelten sie auch für alle künftigen Verträge mit diesem Käufer.

**4. Angebote, Aufträge:** Angebote der Etex Building Performance GmbH, insbesondere die darin enthaltenen Verkaufspreise, sind unverbindlich, es sei denn ein Angebot erfolgt schriftlich und wird ausdrücklich als verbindlich bezeichnet. Wird ein Angebot als verbindlich bezeichnet, kann es, sofern im Angebotsschreiben keine andere Annahmefrist vorgesehen ist, nur innerhalb von zwei Wochen ab dem Datum des Angebotsschreibens angenommen werden, andernfalls erlischt es. Die Etex Building Performance GmbH ist an Aufträge von Geschäftspartnern nur und erst dann gebunden, wenn und sobald sie diese schriftlich bestätigt.

**5. Vertragsabschluss:** Verträge zwischen der Etex Building Performance GmbH und Käufern kommen nur und erst dann zustande, wenn entweder ein von der Etex Building Performance GmbH abgegebenes schriftliches und verbindliches Angebot vom Käufer vollinhaltlich innerhalb der Bindungsfrist angenommen wird oder die Etex Building Performance GmbH einen Auftrag durch eine schriftliche Auftragsbestätigung bestätigt.

**6. Verkaufspreis:** Die Verkaufspreise sind Nettobeträge, zu denen die jeweils geltende und vom Käufer zu zahlende Umsatzsteuer hinzukommt. Boni, Rabatte, sonstige Nachlässe und Gutschriften werden von den Verkaufspreisen exklusive Umsatzsteuer berechnet. Wenn die Etex Building Performance GmbH in der Zeit zwischen Vertragsabschluss und Lieferung den Verkaufspreis für die vertragsgegenständlichen Waren allgemein erhöht, ist sie berechtigt, dem Käufer den erhöhten Verkaufspreis in Rechnung zu stellen bzw. die Differenz nachzuverrechnen. In diesem Fall kann der Käufer innerhalb von einer Woche nach Erhalt der Rechnung über den erhöhten Verkaufspreis bzw. der Nachverrechnung schriftlich den Rücktritt vom Vertrag erklären. Dieser Rücktritt wird jedoch nur und erst dann wirksam, wenn die Etex Building Performance GmbH nicht innerhalb von einer Woche nach Erhalt der Rücktrittserklärung ihrerseits schriftlich gegenüber dem Käufer erklärt, von der Verrechnung des erhöhten Verkaufspreises Abstand zu nehmen. Die Verkaufspreise gelten ab dem Lieferort nach Punkt 9., sofern jedoch ein Lieferort nach Punkt 9. nicht wirksam bestimmt ist, ab Sitz der Etex Building Performance GmbH. Die Kosten für die Verpackung, Verladung, den Transport und die Auslieferung sowie sonstige Kosten im Zusammenhang mit der Beförderung, alle im Rahmen der Beförderung anfallenden Zölle, Steuern und Abgaben sowie alle mit der Beförderung verbundenen Versicherungsprämien trägt der Käufer. Die Etex Building Performance GmbH trägt solche Kosten nur dann und nur in dem Umfang, als dies ausdrücklich schriftlich vereinbart ist; erhöhen sich solche Kosten nach Vertragsabschluss, ist der Käufer verpflichtet, den sich aus der Erhöhung ergebenden Mehrbetrag zu zahlen; ein Rücktrittsrecht steht ihm in diesem Fall nicht zu.

**7. Euro:** Die Verkaufspreise sind Eurobeträge, sofern nicht schriftlich ausdrücklich eine andere Währung vereinbart worden ist. Ist ein Verkaufspreis in einer anderen Währung vereinbart worden, ist die Etex Building Performance GmbH berechtigt, vom Käufer anstelle der Zahlung des in anderer Währung vereinbarten Verkaufspreises die Zahlung des Betrages in Euro zu verlangen. Der Betrag in Euro ergibt sich aus der Umrechnung des in der anderen Währung vereinbarten Verkaufspreises zum Devisenmittelkurs der Wiener Börse am Tage der Ausstellung der Auftragsbestätigung, wenn eine solche jedoch fehlt, am Tag des Zustandekommens des Vertrages.

**8. Liefertermine und -fristen, Teillieferungen:** Liefertermin und Lieferfrist sind nur gültig, wenn sie schriftlich vereinbart sind. Liefertermin ist der Tag der Auslieferung oder Bereitstellung der Ware. Ist ein Tag der Auslieferung oder Bereitstellung der Ware oder eine Lieferfrist nicht schriftlich vereinbart worden, gilt eine für die Etex Building Performance GmbH angemessene, zumindest vierwöchige Lieferfrist. Überschreitet die Etex Building Performance GmbH den Liefertermin oder die Lieferfrist, kann der Käufer vom Vertrag nur dann zurücktreten, wenn er vorher der Etex Building Performance GmbH schriftlich eine Nachfrist von mindestens vier Wochen gesetzt und für den Fall der Nichteinhaltung dieser Nachfrist seinen Rücktritt angekündigt hat. Sind die Leistungen teilbar, ist der Käufer überdies nur berechtigt, hinsichtlich der noch nicht gelieferten Waren vom Vertrag zurückzutreten. Die Nachfrist beginnt mit dem Tag des Einlangens der Rücktrittserklärung des Käufers bei der Etex Building Performance GmbH zu laufen. Weitergehende Ansprüche des Käufers wegen verspäteter Lieferung und Ansprüche aus dem Rücktritt vom Vertrag sind, soweit rechtlich zulässig, jedenfalls aber dann, wenn der Etex Building Performance GmbH nur ein leicht fahrlässiges Verhalten an der Überschreitung des Liefertermins oder der Lieferfrist zur Last fällt, ausgeschlossen. Es gilt Punkt 17. Von der Etex Building Performance GmbH einzuhaltende Fristen und Termine verlängern sich um den Zeitraum, in dem der Käufer seine Verpflichtungen gegenüber der Etex Building Performance GmbH nicht vollständig erfüllt hat, etwa indem er der Etex Building Performance GmbH erforderliche Informationen nicht zur Verfügung gestellt hat, und der Etex Building Performance GmbH daher eine ordnungsgemäße Lieferung nicht möglich ist. Die Etex Building Performance GmbH ist zu Teillieferungen berechtigt, wenn diese dem Käufer zumutbar sind.

**9. Lieferort, Abholung:** Lieferort ist das jeweilige Auslieferungslager der Etex Building Performance GmbH in Österreich, sofern nicht ein anderer Lieferort vereinbart oder durch die Etex Building Performance GmbH in der Auftragsbestätigung bekannt gegeben wird. Wenn der Käufer Waren (selbst oder durch Dritte) abholt, muss

a. die Abholung der Etex Building Performance GmbH mindestens zwei Tage vorher unter Angabe der Uhrzeit, Transportfirma oder des KFZ-Kennzeichens, der abzuholenden Ware und deren Menge angekündigt werden;

b. sich der Fahrer zur angekündigten Zeit ladebereit melden;

c. der Fahrer einen vom Käufer stammenden Nachweis vorlegen, dass er zur Abholung der Ware berechtigt ist; bei Vorliegen eines aus umsatzsteuerlicher Sicht grenzüberschreitenden Warenverkehrs (innergemeinschaftlich oder in ein Drittland) hat der Käufer die abholende Person mit einer Spezialvollmacht auszustatten.

Ansprüche des Käufers aufgrund verspäteter Ausfolgung der Ware durch die Etex Building Performance GmbH sind, soweit rechtlich zulässig, jedenfalls aber dann, wenn der Etex Building Performance GmbH nur ein leicht fahrlässiges Verhalten an der Überschreitung des Liefertermins oder der Lieferfrist zur Last fällt, ausgeschlossen.

**10. Lieferung auf Abruf:** Ist vereinbart, dass die Ware während eines bestimmten Zeitraumes vom Käufer abzurufen ist, und erfolgt der Abruf im vereinbarten Zeitraum nicht oder nicht vollständig, treten die in Punkt 13. geregelten Verzugsfolgen ein.

**11. Versand:** Wenn die Etex Building Performance GmbH zum Versand verpflichtet ist, werden Versandart und -weg, soweit keine anders lautende schriftliche Vereinbarung getroffen wurde, von der Etex Building Performance GmbH bestimmt.

**12. Gefahrtragung:** Die Gefahr, insbesondere die Gefahr des Unterganges, der Beschädigung oder der Verschlechterung der Ware geht mit der Bereitstellung der Ware durch die Etex Building Performance GmbH zur Abholung durch den Käufer innerhalb der Lieferfrist bzw. zum Liefertermin auf den Käufer über. Ist die Etex Building Performance GmbH zum Versand verpflichtet, geht diese Gefahr mit der Ausfolgung der Ware an das (erste) Unternehmen, das mit der Durchführung des Versandes beauftragt ist, auf den Käufer über. Gerät der Käufer in Annahmeverzug, geht die Gefahr jedenfalls mit diesem Zeitpunkt auf den Käufer über, wenn sie nicht bereits vorher auf ihn übergegangen ist.

**13. Annahmeverzug:** Gerät der Käufer in Annahmeverzug, hat er der Etex Building Performance GmbH alle Schäden und Aufwendungen zu ersetzen, insbesondere Lagergebühren in der Höhe, die bei einer Lagerung der Ware in einem Lagerungsunternehmen entstehen würden. Darüber hinaus ist die Etex Building Performance GmbH berechtigt, vom Vertrag ohne Nachfristsetzung nach ihrer Wahl ganz (auch hinsichtlich bereits erfolgte Teillieferungen) oder teilweise zurückzutreten.

**14. Mängelrüge, Gewährleistung:** Der Käufer verliert alle Gewährleistungs-, Schadenersatz- und sonstigen Ansprüche aus oder im Zusammenhang mit Mängeln einschließlich aller Ansprüche aus Folgeschäden, wenn er Mängel nicht innerhalb einer Woche nach Gefahrenübergang unter genauer Beschreibung der Mängel schriftlich rügt. Ausgenommen hiervon sind Mängel, die trotz sorgfältiger und eingehender Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können; hinsichtlich solcher Mängel verliert der Käufer alle oben angeführten Ansprüche, wenn er diese Mängel nicht innerhalb einer Woche nach Entdeckung, spätestens aber innerhalb von sechs Wochen nach Gefahrenübergang unter genauer Beschreibung schriftlich rügt. Liegen Mängel vor, hat der Käufer dessen ungeachtet den Kaufpreis zu bezahlen; ein Recht des Käufers, die Zahlung des Kaufpreises (ganz oder teilweise) bis zur Behebung der Mängel zurückzubehalten, wird ausgeschlossen. Eine Rücksendung der beanstandeten Ware, ausgenommen von der Etex Building Performance GmbH geforderte Muster, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Etex Building Performance GmbH nicht zulässig. Wird die Ware ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Etex Building Performance GmbH zurückgesandt, sind der Etex Building Performance GmbH sämtliche daraus entstandene Kosten zu ersetzen. Aus einer Zustimmung zur Rücksendung, aus einer Rücknahme oder Überprüfung der Ware kann der Käufer keinerlei Ansprüche oder sonstige Rechtsfolgen ableiten, insbesondere liegt darin kein Anerkenntnis eines Mangels.

Bei ordnungsgemäß gerügten Mängeln ist die Etex Building Performance GmbH berechtigt, nach ihrer Wahl eine Verbesserung oder Ersatzlieferung (Umtausch) vorzunehmen, die Ware gegen Erstattung des Kaufpreises zurückzunehmen, oder eine Preisminderung zu gewähren. Alle Gewährleistungs-, Schadenersatz- und sonstigen Ansprüche aus oder im Zusammenhang mit Mängeln einschließlich aller Ansprüche aus Folgeschäden, die darüber hinaus gehen, sind ausgeschlossen. Ein dem Käufer ungeachtet vorstehender Bestimmungen allenfalls zustehendes Rücktrittsrecht kann von diesem erst ausgeübt werden, wenn er vorher der Etex Building Performance GmbH unter Setzung einer Nachfrist von zumindest zwei Wochen die Möglichkeit eingeräumt hat, den Mangel durch Verbesserung oder Ersatzlieferung (Umtausch) oder durch Rücknahme gegen Erstattung des Kaufpreises zu beheben. Beweispflichtig für das Vorliegen eines Mangels ist der Käufer. Gewährleistungsansprüche sind binnen zwölf Monaten bei sonstigem Verlust gerichtlich geltend zu machen. Für andere Ansprüche aus Mängeln gilt die Verjährungsfrist nach Punkt 17.

**15. Verwendung, Beratung:** Die Waren sind gemäß den Bestimmungen für Bauprodukte im Allgemeinen und Brandschutz im Besonderen und den entsprechenden länderspezifischen Prüfzeugnissen und Zulassungen sowie gemäß den nationalen baurechtlichen Bestimmungen zu verwenden. Die Verwendung darf nur durch eine Fachfirma mit ausreichender Kenntnis und nur nach genauer Durchsicht der Verarbeitungsrichtlinien, Sicherheitsdatenblätter und länderspezifischen Prüfzeugnisse sowie Zulassungen erfolgen. Das Risiko aus einer anderen Verwendung, insbesondere aus einer von den Verarbeitungsrichtlinien, Sicherheitsdatenblätter und länderspezifischen Prüfzeugnisse sowie Zulassungen abweichenden Verwendung trägt ausschließlich der Käufer. Der Käufer hat sich durch Einsicht in die Verarbeitungsrichtlinien, Sicherheitsdatenblätter und länderspezifischen Prüfzeugnisse sowie Zulassungen selbst davon zu überzeugen, ob die von ihm gewünschte Ware der Etex Building Performance GmbH für den von ihm beabsichtigten Verwendungszweck geeignet ist. Die Etex Building Performance GmbH ist für eine Zusage, dass die Ware für einen bestimmten Zweck oder in einer bestimmten Weise verwendet werden kann, nur dann verantwortlich und haftet (nach Maßgabe der in diesen Verkaufsbedingungen vorgesehenen Haftungsbeschränkungen) nur dann dafür, wenn eine solche Zusage schriftlich durch die Geschäftsleitung erfolgt und der Etex Building Performance GmbH alle für die Abgabe einer solchen Zusage erforderlichen Informationen vollständig und eindeutig erteilt wurden. Die Etex Building Performance GmbH trifft keine Verpflichtung, sich über die beabsichtigte Verwendung der Ware zu erkundigen. Die Etex Building Performance GmbH trifft keine Verpflichtung, den Käufer darüber aufzuklären, dass die Verwendung einer Ware für einen bestimmten Zweck oder in einer bestimmten Weise nicht möglich ist, damit Risiken verbunden sein können, oder dass eine solche Verwendung nicht geprüft oder durch Zulassungen abgesichert ist. Eine solche Verpflichtung besteht auch dann nicht, wenn die Etex Building Performance GmbH von der beabsichtigten Verwendung der Ware informiert wird. Eine Beratung begründet kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Vertrag und erfolgt ohne Gewähr der Richtigkeit und ist unverbindlich.

**16. Gehilfen:** Dritte, derer sich die Etex Building Performance GmbH in ihren Beziehungen mit Geschäftspartnern bedient, sind nicht berechtigt, für die Etex Building Performance GmbH Erklärungen abzugeben oder Zusagen zu machen. Mitarbeiter der Etex Building Performance GmbH sind nur dann berechtigt, für die Erklärungen abzugeben oder Zusagen zu machen, wenn sie von der Geschäftsführung dazu schriftlich ermächtigt worden sind.

**17. Haftung:** Die Etex Building Performance GmbH haftet nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, alle Ansprüche, die aus einem leicht fahrlässigen Verhalten der Etex Building Performance GmbH resultieren, sind ausgeschlossen. Ausgenommen davon sind Ansprüche aufgrund einer fahrlässigen Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit, jedoch nur insoweit, als für solche Ansprüche eine Haftung für leichte Fahrlässigkeit nicht ausgeschlossen werden kann. Ansprüche aus Folgeschäden, insbesondere aus entgangenem Gewinn, sind in jedem Fall, somit auch bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, ausgeschlossen. Darüber hinaus sind bestehende Ansprüche der Höhe nach auf den Preis des Liefergegenstandes, der den Schaden verursacht hat oder der selbst schadhaft ist, beschränkt. Weiters haftet die Etex Building Performance GmbH keinesfalls für Schäden, die bei Vertragsabschluss nicht konkret vorhersehbar und nicht vertragstypisch waren. Der Haftungsausschluss gemäß diesem Punkt bezieht sich auf alle Ansprüche gegen die Etex Building Performance GmbH, insbesondere Schadenersatz-, Ausgleichs-, Regress- und Produkthaftungsansprüche. Alle diese Ansprüche sind binnen zwölf Monaten bei sonstigem Verlust gerichtlich geltend zu machen. Der Käufer hat die Regelung des Haftungsausschlusses gemäß diesem Punkt an seine Kunden weiterzugeben, sowie diese zu einer entsprechenden Weitergabe bis zum Endabnehmer zu verpflichten, sodass die Geltung dieser Regelung des Haftungsausschlusses bis zum Endabnehmer gewährleistet ist. Verletzt er diese Verpflichtung, hat er die Etex Building Performance GmbH für alle daraus resultierenden Schäden schad- und klaglos zu halten.

**18. Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug:** Zahlungen sind innerhalb einer Zahlungsfrist von vier Wochen ab Rechnungsdatum oder einer schriftlich vereinbarten abweichenden Zahlungsfrist so durchzuführen, dass sie ohne jeglichen Abzug innerhalb der Zahlungsfrist auf dem Konto der Etex Building Performance GmbH gutgebucht sind. Bei Zahlungsverzug stehen der Etex Building Performance GmbH Verzugszinsen nach § 352 UGB, Mahnspesen und alle sonstigen zur Durchsetzung ihrer Forderungen anfallenden Kosten, insbesondere auch Rechtsanwaltskosten, zu.

**19. Aufrechnung, Zurückbehaltung, Abtretung:** Eine Aufrechnung von Forderungen des Geschäftspartners gegen Forderungen der Etex Building Performance GmbH ist ausgeschlossen, es sei denn, die Forderung des Käufers ist durch Urteil rechtskräftig festgestellt oder von der Etex Building Performance GmbH ausdrücklich schriftlich anerkannt worden. Die Zurückbehaltung von Zahlungen aus welchem Grund auch immer, etwa wegen Mängeln, ist nicht erlaubt. Eine Abtretung von Forderungen gegen die Etex Building Performance GmbH ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Etex Building Performance GmbH zulässig.

**20. Rücktritt:** Die Etex Building Performance GmbH ist, unbeschadet sonstiger in diesen Allgemeinen Verkaufsbedingungen vorgesehenen Rücktrittsrechte, berechtigt, jederzeit ohne Nachfristsetzung vom Vertrag zurückzutreten, wenn der Käufer die Zahlungsbedingungen der Etex Building Performance GmbH nicht einhält, begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Käufers bestehen oder über das Vermögen des Käufers ein Insolvenzverfahren eröffnet oder die Eröffnung mangels ausreichenden Vermögens abgelehnt wird. Bei begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Käufers ist die Etex Building Performance GmbH berechtigt, Sicherheiten wie eine Bankgarantie oder Vorauszahlung zu fordern.

**21. Eigentumsvorbehalt:** Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Erfüllung der Verpflichtungen des Käufers, insbesondere Bezahlung des Kaufpreises samt Nebenkosten wie Zinsen, Gebühren, Spesen etc. Eigentum der Etex Building Performance GmbH („Vorbehaltsware“). Der Käufer ist nur im Rahmen seines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes und solange er nicht in Verzug ist, berechtigt, die Vorbehaltsware zu verarbeiten, zu vermengen, mit einer anderen Ware zu verbinden oder weiter zu veräußern. Eine Weiterveräußerung darf nur dann erfolgen, wenn der Käufer die ihm aus der Weiterveräußerung zustehende Forderung an die Etex Building Performance GmbH abtritt, sofern die Forderung nicht von Gesetzes wegen in Verlängerung des Eigentumsvorbehaltes auf die Etex Building Performance GmbH übergeht. Im Falle der Verarbeitung, Vermengung oder Verbindung der Vorbehaltsware mit anderem Material erwirbt die Etex Building Performance GmbH Miteigentum an den hierdurch entstehenden Erzeugnissen im Verhältnis des Verkaufspreises der Vorbehaltsware zum Wert des anderen Materials. Der Käufer hat die Etex Building Performance GmbH unverzüglich zu verständigen, wenn Dritte Rechte an der Vorbehaltsware begründen bzw. zu begründen versuchen. Er hat die Etex Building Performance GmbH bei der Sicherung ihrer Rechte zu unterstützen und ihr sämtliche Kosten in diesem Zusammenhang, insbesondere alle Kosten zur Durchsetzung ihrer Rechte, zu ersetzen.

**22. Höhere Gewalt:** Ereignisse höherer Gewalt, die die Etex Building Performance GmbH oder einen ihrer Lieferanten treffen, berechtigen die Etex Building Performance GmbH, die Lieferung für die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit auszusetzen oder entsprechend ihren Auswirkungen ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Verzögert sich die Auslieferung aufgrund der Auswirkungen höherer Gewalt um mehr als drei Monate, ist der Käufer berechtigt, unter Einhaltung einer Frist von zwei Wochen, vom Vertrag im Ausmaß der davon betroffenen Lieferung oder eines Teiles davon, zurückzutreten. Der Käufer ist nicht berechtigt, gegen die Etex Building Performance GmbH Ansprüche aus oder im Zusammenhang mit Ereignissen höherer Gewalt geltend zu machen. Als Ereignisse höherer Gewalt, gelten, ohne jedoch darauf beschränkt zu sein, alle Einwirkungen von Naturgewalt, wie z. B. Erdbeben, Blitzschlag, Frost, Nebel, Sturm, Überschwemmungen; ferner Krieg, Gesetze, behördliche Eingriffe, Beschlagnahme, Transportstörungen, Aus-, Ein- und Durchfuhrverbote, internationale Zahlungsbeschränkungen, Rohstoff- und Energieausfall; weiters Betriebsstörungen, wie z. B. Maschinenbruch, Explosion, Feuer, Streiks, Sabotage und Arbeiteraussperrungen und alle anderen Ereignisse, die nur mit unverhältnismäßigen Kosten und wirtschaftlich nicht vertretbaren Mitteln zu verhindern wären.

**23. Marken und sonstige Schutzrechte:** Waren der Etex Building Performance GmbH sind mit einer Marke und/oder einem Firmenzeichen gekennzeichnet. Werden Waren der Etex Building Performance GmbH umgefüllt, weiterverarbeitet, mit anderen Produkten vermischt, oder in anderer Weise verändert, dürfen die Marken und/oder Firmenzeichen der Etex Building Performance GmbH auf der geänderten Ware nur dann verwendet werden, wenn die Etex Building Performance GmbH zur konkreten Verwendung ihre schriftliche Zustimmung erteilt hat oder nach den gesetzlichen Vorschriften eine solche Verwendung auch ohne Zustimmung der Etex Building Performance GmbH zwingend zulässig ist.

**24. Entsorgung:** Der Käufer hat die für eine Entsorgung der Verpackung und einer allenfalls unbrauchbar gewordenen Ware geltenden Vorschriften einzuhalten und auf seine Kosten eine ordnungsgemäße Entsorgung vorzunehmen, es sei denn die Entsorgung ist aufgrund eines von der Etex Building Performance GmbH nach den Bestimmungen dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen zu verantwortenden Mangels erforderlich. Sofern der Käufer die Ware weiterveräußert, hat er diese Verpflichtung auf seinen Vertragspartner zu überbinden.

**25. Gesetzliche Vorschrift:** Bei der Verwendung, der Weiterveräußerung und dem sonstigen Inverkehrbringen der Waren der Etex Building Performance GmbH ist der Käufer für die Einhaltung sämtlicher dafür geltenden gesetzlichen und behördlichen Vorschriften verantwortlich.

**26. Incoterm:** Soweit nicht schriftlich anderes vereinbart ist, gelten für die Auslegung der verwendeten Vertragsklauseln die INCOTERMS in der im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses jeweils geltenden Fassung.

**27. Geheimhaltung, Verwendungsbeschränkungen:** Die Etex Building Performance GmbH ist nicht verpflichtet, die ihr von Geschäftspartnern zur Verfügung gestellten Informationen geheim zu halten, soweit nicht schriftlich anderes vereinbart ist. Soweit die Etex Building Performance GmbH dem Käufer Unterlagen oder Informationen mit nicht allgemein bekanntem oder für die Allgemeinheit bestimmten Inhalt zur Verfügung stellt oder dem Käufer diese auf andere Weise bekannt werden, ist der Käufer verpflichtet, diese Unterlagen und Informationen geheim zu halten. Sobald der Vertrag durchgeführt ist, für den diese Unterlagen oder Informationen relevant sind, oder der Käufer diese bereits vorher nicht mehr benötigt, hat er diese Unterlagen und allfällige davon angefertigte Kopien, Aufzeichnungen oder Abschriften vollständig der Etex Building Performance GmbH auszufolgen sowie gespeicherte Unterlagen und Informationen unwiederbringlich zu löschen. Die Etex Building Performance GmbH kann eine derartige Ausfolgung bzw. Löschung auch während der Vertragsdauer jederzeit ohne Angabe von Gründen fordern. Der Käufer hat sicherzustellen, dass diese Unterlagen und Informationen keinem Dritten zugänglich gemacht werden, ferner, dass diese Unterlagen und Informationen im Unternehmen des Käufers nur jenen Mitarbeitern zugänglich gemacht werden, die diese Unterlagen und Informationen benötigen. Der Käufer hat sicherzustellen, dass diese Personen diese Unterlagen und Informationen ebenfalls geheim halten. Für eine Verletzung der Geheimhaltungsverpflichtung durch diese Personen haftet der Käufer verschuldensunabhängig.

**28. Werbung:** Der Käufer darf nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Etex Building Performance GmbH zu Werbezwecken auf die bestehende Geschäftsbeziehung mit der Etex Building Performance GmbH Bezug nehmen.

**29. Dokumente:** Der Käufer hat auf seine Kosten der Etex Building Performance GmbH auf Anforderung durch diese alle Dokumente und Bescheinigungen zur Verfügung zu stellen, die die Etex Building Performance GmbH nach den steuerlichen, zollrechtlichen sowie allfälligen sonstigen den Export aus Österreich oder den Import in ein anderes Land regelnden Vorschriften benötigt, etwa einen Ausfuhrnachweis im Versandungsfall nach den österreichischen Umsatzsteuerrichtlinien.

**30. Anwendbares Recht:** Verträge mit der Etex Building Performance GmbH unterliegen dem österreichischen Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des Internationalen Privatrechts und des UN-Kaufrechts.

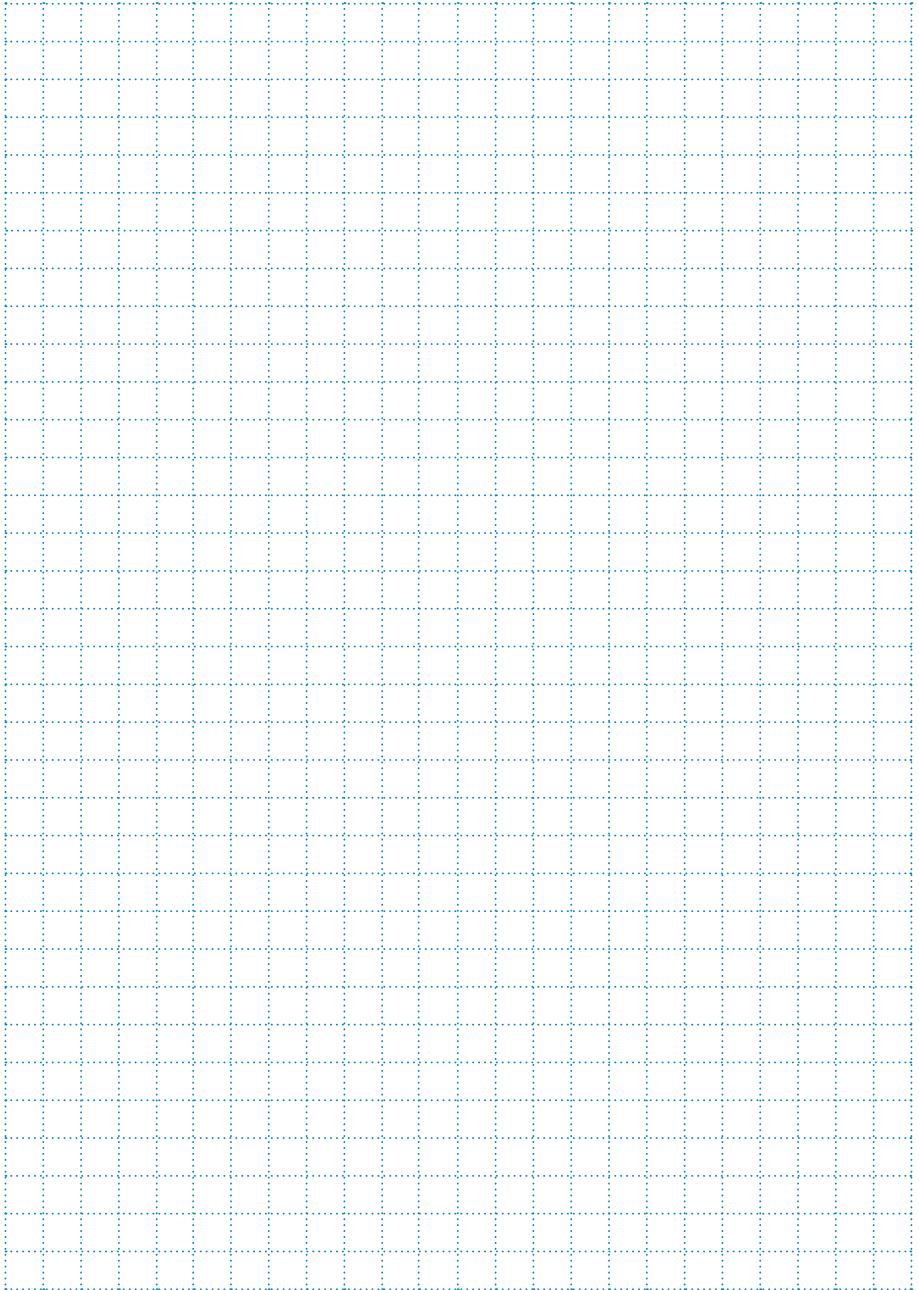
**31. Erfüllungsort:** Erfüllungsort ist der in Punkt 9. geregelte Lieferort.

**32. Gerichtsstand:** Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit Verträgen mit der Etex Building Performance GmbH ist das zuständige Gericht in Linz, Österreich. Die Etex Building Performance GmbH hat das Recht, den Käufer nach ihrer Wahl bei seinem gesetzlichen Gerichtsstand oder am Erfüllungsort zu klagen.

**33. Teilnichtigkeit, vorrangige Fassung:** Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen rechtsunwirksam oder undurchführbar sein oder werden, wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmungen sind vielmehr durch solche wirksame und durchführbare zu ersetzen, die den unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmungen in rechtlicher und wirtschaftlicher Hinsicht möglichst nahe kommen. Im Falle von Widersprüchen oder sonstigen inhaltlichen Abweichungen zwischen der deutschsprachigen und einer fremdsprachigen Fassung dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen gilt ausschließlich der Inhalt der deutschsprachigen Fassung als verbindlich.

Trade Register Linz FN 195959 a

Seat of Company: Linz, UID ATU49496406



Zentrale Österreich  
Etex Building Performance GmbH

St.-Peter-Straße 25 / Bau 39  
4021 Linz/Austria  
T +43 732 6912-0  
E info.at@etexgroup.com

www.promat.com/de-at  
DVR-Nr.: 4011276

Unser Kontaktformular im Internet:



## Stets aktuell in Web und App

Weitere Informationen auf  
[www.promat.com](http://www.promat.com)



Die Promat-App: Ihr Promat-Handbuch -  
Informationen, Projekte und Adressen  
griffbereit auf Smartphone und Tablet

