



BAUTECHNISCHER BRANDSCHUTZ

Preisliste 2025

Österreich



Wissenswertes über Promat



Ihr Partner im bautechnischen Brandschutz

Bautechnischer Brandschutz in Gebäuden ist unsere Kompetenz. Daher beraten wir Sie optimal, wenn es um die Planung des Brandschutzes in Ihrem Projekt geht. Im Brandfall tragen unsere Lösungen dazu bei, Menschenleben zu retten und Sachwerte zu schützen.

Weiterführende Datenbank auf der Homepage

Viele weitere Informationen zu den Promat-Produkten finden Sie auf der Promat-Datenbank. Besuchen Sie uns auf www.promat.at.

Immer die richtige Lösung

Als Gesellschaft im Jahr 1958 gegründet, steht Promat bis heute für qualitativ hochwertige Lösungen und Produkte, u. a. im bautechnischen Brandschutz. Daher sind Sie mit dem Einsatz unserer Lösungen bei Ihren Bauvorhaben auf der sicheren Seite.

Kompetent und erfahren unterstützen wir Planer und Montagebetriebe bei der Erarbeitung und Umsetzung von umfassenden baulichen Brandschutzkonzepten mit unseren Lösungen.

Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Sicherheitstechnik, die im Katastrophenfall einen Beitrag dazu leistet, Menschenleben zu retten und Sachwerte zu schützen. Für diesen umfassenden Ansatz aus Produkten, Lösungen und Beratung haben wir den Begriff „bautechnischer Brandschutz“ geprägt. Unser vielseitiges Angebot entwickeln wir dafür stets weiter.

Produkte für höchste Ansprüche

Promat bietet für alle Anforderungen im bautechnischen Brandschutz eine breite Palette von Bauprodukten:

- Brandschutzplatten für alle Bereiche des Hochbaus und der Technischen Gebäudeausrüstung sowie für spezielle Anwendungsbereiche wie zum Beispiel Tunnelbauwerke
- Gläser für feuerwiderstandsfähige Verglasungen
- Im Brandfall aufschäumende oder endotherm reagierende Baustoffe
- Abschottungsprodukte für die sichere Durchführung von Kabeln und Leitungen
- Spritzputzsysteme
- Zubehörprodukte wie Spachtelmassen, Silikone, Imprägnierungen, Kleber etc.
- Je nach Anforderung Ihres Projekts finden wir eine individuelle Lösung

Schutz und Gestaltung

Fortschritt und Innovationen treiben Promat an. Unsere Produkte erfüllen dabei alle geforderten Standards. Wir wissen aber auch, wie wichtig die Anforderungen an Gestaltung und Ästhetik moderner Bauten sind. Daher vereinen unsere Vergasungslösungen perfekten Brandschutz, Absturzsicherheit und überzeugende gestalterische Freiheit.

Als erster Hersteller hat Promat dafür Ganzglasstöße bei Brandschutzverglasungen eingeführt und so allen Architekten und Planern die Freiheit gegeben, großflächige Glasoptik auch bei gefordertem baulichem Brandschutz zu realisieren. So entstehen modernste Glaswände, die aktuelle Forderungen nach hoher Transparenz, natürlichen Lichtverhältnissen und angenehmer Gestaltung entsprechen.

Händler

Über lagerhaltende Händler gibt Ihnen unser Vertriebsdienst gerne Auskunft.

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 Seite 44. Die Fakturierung erfolgt in Euro.

[Alle Angaben ohne Gewähr. Druck- und Satzfehler vorbehalten.](#)

Baudaten

Damit Sie unsere Produkte und die damit klassifizierten Konstruktionen auch in Ihre Leistungsverzeichnisse einbinden können, stehen für Sie LBH-basierte Textbausteine auch als ONLV-Datei zum Download bereit.

Sie finden diese im österreichischen Industriestandard auf www.abk.at/baudaten



Baubook



Wir verstärken unser Engagement für nachhaltiges Bauen und tragen dazu bei, die Standards in der Baubranche zu erhöhen. Wir sind stolz darauf, dass zahlreiche unserer Promat-Abschottungsprodukte in **baubook** gelistet und validiert sind.

Baubook ist eine Plattform, die ökologisches und gesundes Bauen unterstützt, indem sie validierte Daten von Bauprodukten bereitstellt und die Verwendung umweltfreundlicher und nachhaltiger Baustoffe fördert.

Außerdem erfüllen viele unserer Produkte die strengen ÖkoBauKriterien, die in den Programmen **ÖkoKauf Wien** und **„Nachhaltig: Bauen in der Gemeinde“** laufend angewendet werden. Damit

können wir unseren Kunden eine Vielzahl von Vorteilen bieten:

- **Umweltfreundlichkeit:** Unsere Produkte tragen dazu bei, den ökologischen Fußabdruck von Bauprojekten zu reduzieren und den Einsatz nachhaltiger Materialien zu fördern.
- **Gesundheit und Sicherheit:** Durch hochwertige Materialien und strenge Qualitätsstandards gewährleisten

unsere Produkte ein gesundes und sicheres Baumfeld für alle Beteiligten.

- **Effizienz und Leistung:** Die Verwendung von Promat-Produkten ermöglicht es, Energie- und Ökologiekennzahlen zu optimieren und die Gesamtleistung von Bauprojekten zu verbessern.

Promat-Produkt	in Baubook gelistet	ÖkoBauKriterien erfüllt
PROMASEAL®-A-Brandschutzacrylat	✓	✓
PROMASEAL®-AG-Brandschutzacrylat	✓	✓
PROMASEAL®-S-Brandschutzsilikon	✓	
PROMASTOP®-CA-Brandschutzbeschichtung	✓	✓
PROMASTOP®-CC-Brandschutzbeschichtung	✓	✓
PROMASTOP®-W-Brandschutzband	✓	
PROMASTOP®-FC-Brandschutzmanschette	✓	
PROMASTOP®-FC MD-Brandschutzendlosmanschette	✓	✓
PROMASTOP®-M-Brandschutzmörtel	✓	
PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III	✓	✓
PROMATECT®-H-Brandschutzplatte	✓	✓
PROMATECT®-L-Brandschutzplatte	✓	✓
PROMATECT®-LS-Brandschutzplatte	✓	✓
PROMATECT®-L500-Brandschutzplatte	✓	✓
PROMATECT®-AD-Brandschutzplatte	✓	✓
PROMATECT®-100-Brandschutzplatte	✓	✓
PROMATECT®-XS-Brandschutzplatte	✓	✓
PROMATECT®-MC - multifunktionelle Systembauplatte	✓	
Promat®-Kleber K84	✓	
PROMASPRAY®-P300-Brandschutzspritzputz	✓	
BONDSEAL®-Haftvermittler	✓	

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.baubook.info

Informationen zur Nachhaltigkeit



Im europäischen Raum sind zahlreiche Nachhaltigkeitszertifizierungssysteme in Verwendung, die nicht nur das Bauprodukt und dessen Inhaltsstoffe wie VOC, Chlorparaffine, polybromierte Biphenyle, SVHC usw. bewerten, sondern auch die Nachhaltigkeit im Lebenszyklus (LCA Life Circle Assessment), also in der Materialphase (Rohstoffgewinnung), in der Produktionsphase, in der Vertriebsphase (Verpackung / Lagerung / Transport) und auch in der Nutzungsphase. Während die ersten drei Phasen primär die Umwelt betreffen, ist die Nutzungsphase für die Bewohner:innen maßgebend.

Für zahlreiche Produkte der Kategorien PROMATECT® (Plattenbaustoffe), PROMASTOP® und PROMASEAL® (Abschottungsprodukte) sowie PROMASPRAY® (Spritzputz) wurden entsprechende Zertifikate erteilt, auch EPDs (Environmental Product Declaration) liegen für viele Produkte vor – bitte fragen Sie Ihren Berater danach.

Für einzelne Produkte können die IBR-Prüfsiegel (Institut für Baubiologie Rosenheim) übermittelt werden, und für eine umfangreiche Palette von Produkten auch IAC Gold-Zertifikate (Indoor Air Comfort Gold), ausgestellt von Eurofins.

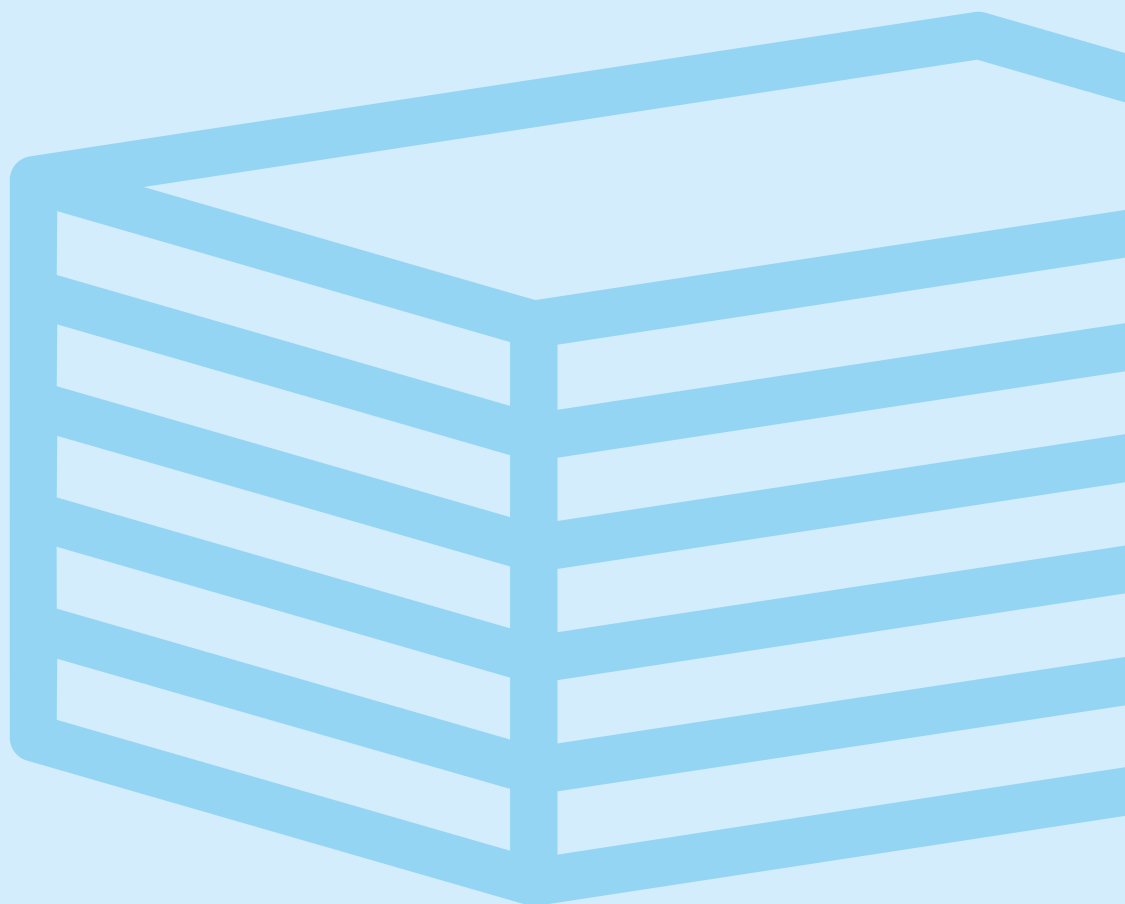




HOCHBAU

BRANDSCHUTZPLATTEN, BRANDSCHUTZVERGLASUNGEN, BRANDSCHUTZSPRITZPUTZE,
BRANDSCHUTZANSTRICHE, ZUBEHÖR, LAMINATE

- 06 Ihre Kontakte
- 07 Inhaltsverzeichnis
- 08 Produkte und Preise



Ihre Ansprechpartner



Ing. Gerhard Wagner

Gebiet A

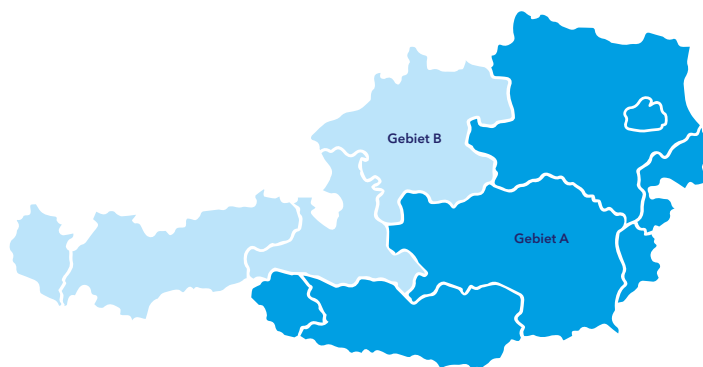
Niederösterreich, Wien, Burgenland, Steiermark & Kärnten, Osttirol

Telefon:

+43 664 3210735

E-Mail:

gerhard.wagner@etexgroup.com



Alois Wallner

Gebiet B

Oberösterreich, Salzburg, Tirol & Vorarlberg

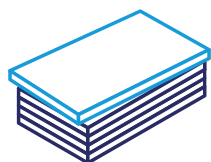
Telefon:

+43 699 11158477

E-Mail:

alois.wallner@etexgroup.com

Promat-Produkte



Brandschutzplatten

Bauplatten und ergänzende Produkte



Brandschutzspritzputze

Brandschutz für Stahl- und Betontragwerke



Brandschutzanstriche

Brandschutzsysteme für Stahlbauteile.
Intumeszierende Farben

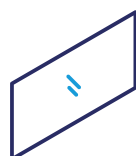


Abschottungen und Abdichtungen

Produkte für Rohr- und Kabelabschottungen



Sonstige Produkte



Brandschutzglas

Brandschutzgläser und ergänzende Produkte für den Glasbereich



Lamine

PROMATECT® und Zubehör

- 08 PROMATECT®-H-Brandschutzplatte
- 08 PROMATECT®-H-Hinterlegestreifen
- 09 PROMATECT®-L-Brandschutzplatte
- 09 PROMATECT®-LS-Brandschutzplatte
- 10 PROMATECT®-L500-Brandschutzplatte
- 10 PROMATECT®-AD-Brandschutzplatte
- 11 PROMATECT®-100-Brandschutzplatte
- 11 PROMATECT®-200-Brandschutzplatte
- 12 PROMATECT®-XS-Brandschutzplatte
- 13 MASTERBOARD®-Ausbauplatte
- 13 PROMINA®-Ausbauplatte
- 14 PROMATECT®-MC - multifunktionelle Systembauplatte
- 14 PROMATECT®-MC-Zubehör:
 - PROMATECT®-MC-Klebespachtel
 - PROMATECT®-MC-Grundierung
 - PROMATECT®-MC-Fensterlaibung
 - PROMATECT®-MC-Anpasskeil

PROMAGLAS® und Zubehör

- 16 PROMAGLAS® Brandschutzglas
- 17 PROMAGLAS® F1-Brandschutzglas
- 18 Promat®-SYSTEMGLAS
- 19 Promat®-SYSTEMGLAS KF Brandschutzglas
- 20 Promat®-SYSTEMGLAS F1-Brandschutzglas
- 21 PROMASEAL®-LWSK-Brandschutzdichtung
- 21 Promat®-Vorlegeband
- 22 Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon
- 22 PROMAGLAF®-A

PROMASPRAY® und Haftvermittler

- 23 PROMASPRAY®-P300-Brandschutzspritzputz
- 23 BONDSEAL®-Haftvermittler

PROMAPAINTE®

- 24 PROMAPAINTE®-SC3-Brandschutzanstrich
- 24 PROMAPAINTE®-SC4-Brandschutzanstrich

Sonstige Promat®- Produkte

- 25 Promat®-Imprägnierung
- 25 Promat®-Filler PRO
- 26 Promat®-Kleber K84, Promat®-Kleber K84/500 und Promat®-Kleber K84/16
- 26 PROMASTOP®-IM Grille

Brandschutzlaminat

- 27 PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Platten)
- 28 PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Streifen)
- 28 PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Rollen)

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 € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 870 kg/m³ (trocken)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
4079	6 mm	2.500 mm × 1.250 mm	5,3	65 Stück	35,22	110,05
4083	8 mm	2.500 mm × 1.250 mm	7,0	50 Stück	47,08	147,11
4090	10 mm	2.500 mm × 1.250 mm	8,7	40 Stück	58,75	183,59
4096	12 mm	2.500 mm × 1.250 mm	10,5	30 Stück	70,44	220,14
4101	15 mm	2.500 mm × 1.250 mm	13,1	25 Stück	87,03	271,98
4112	20 mm	2.500 mm × 1.250 mm	17,4	20 Stück	116,16	363,00
4118	25 mm	2.500 mm × 1.250 mm	21,8	15 Stück	144,76	452,37

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.	Materialdicke	Standardformat	Masse kg / Stück	Verpackungseinheit Menge / Palette	Preis €/lfm	Preis €/Stück
110406	10 mm	1.250 mm × 100 mm	1,1	240 Stück	7,96	9,95

PROMATECT®-L-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

Rohdichte

ca. 450 kg/m³ (trocken)

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 1-3 Wochen

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten/Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
5826	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	9,0	40 Stück	106,73	320,18
5827	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	11,3	35 Stück	132,73	398,19
5828	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	13,5	30 Stück	155,17	465,50
5830	40 mm	2.500 mm × 1.200 mm	18,0	20 Stück	202,85	608,54
5831	50 mm	2.500 mm × 1.200 mm	22,5	16 Stück	244,37	733,12

PROMATECT®-LS-Brandschutzplatte



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/m³ (23°C, 50% r.F.)

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 1-3 Wochen

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten/Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
5869	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	14,7	30 Stück	108,59	325,77
5870	35 mm	2.500 mm × 1.200 mm	17,2	25 Stück	127,17	381,52
5871	40 mm	2.500 mm × 1.200 mm	18,9	20 Stück	144,90	434,69
5872	45 mm	2.500 mm × 1.200 mm	22,1	18 Stück	163,09	489,27
5873	50 mm	2.500 mm × 1.200 mm	24,5	16 Stück	179,96	539,87

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 € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 500 kg/m³

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
308726	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,0	49 Stück	63,00	189,00
308727	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,5	40 Stück	79,00	237,01
308728	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,0	32 Stück	94,86	284,57
308730	35 mm	2.500 mm × 1.200 mm	17,5	28 Stück	110,34	331,01
308746	50 mm	2.500 mm × 1.200 mm	25,0	20 Stück	157,67	473,01
308748	60 mm	2.500 mm × 1.200 mm	30,0	16 Stück	189,34	568,01

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 € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 500 kg/m³ (23 °C, 50 % r.F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
5914	40 mm	2.500 mm × 1200 mm	20,0	20 Stück	87,89	263,66
308722	40 mm	2.500 mm × 1200 mm	20,0	25 Stück	87,89	263,66
308718	40 mm	1.250 mm × 1.200 mm	20,0	25 Stück	89,58	134,37
308815	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,5	40 Stück	83,56	250,67

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 € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 885 kg/m³ (23 °C, 50 % r.F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten/Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
5915	8 mm	2.500 mm × 1.200 mm	7,2	50 Stück	31,48	94,44
302714	10 mm	2.500 mm × 1.200 mm	8,7	50 Stück	38,27	114,82
302718	12 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,4	40 Stück	46,46	139,37
302722	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,5	35 Stück	55,14	165,43
302727	18 mm	2.500 mm × 1.200 mm	14,9	30 Stück	62,43	187,29
302731	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	16,6	25 Stück	69,05	207,15
302735	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	20,8	20 Stück	81,23	243,68

PROMATECT®-200-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

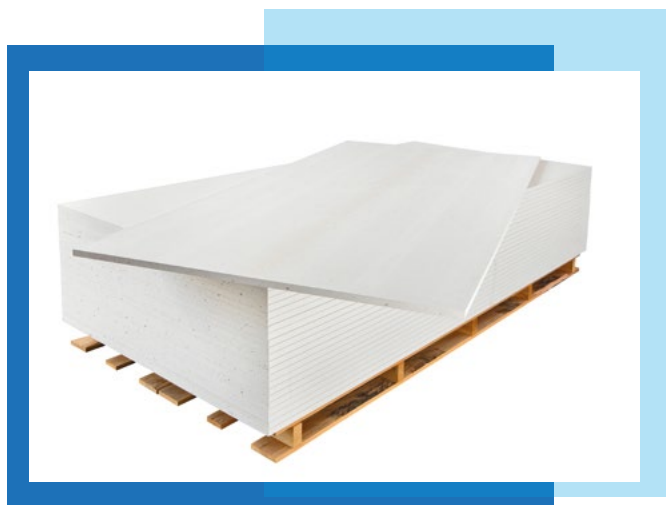
Nur in ganzen Paletten, darunter € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 885 kg/m³ (23 °C, 50 % r.F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten/Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
302738	12 mm	2.500 mm × 1.200 mm	9,6	40 Stück	31,83	95,49
302739	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,5	40 Stück	39,71	119,14
302740	18 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,6	30 Stück	47,44	142,32
302741	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	14,0	30 Stück	52,57	157,72
302742	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	17,5	25 Stück	65,63	196,88
302743	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	21,0	20 Stück	78,65	235,96

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 € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 910 kg/m³ (23 °C, 50 % r.F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
299042	12,5 mm	2.500 mm × 1.200 mm	11,4	40 Stück	24,30	72,89
299044	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	13,7	32 Stück	30,52	91,57
299045	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	18,3	24 Stück	38,54	115,63
299046	25 mm	2.000 mm × 1.200 mm	22,9	24 Stück	57,51	138,03

In der Produktbroschüre PROMATECT®-XS 2024 finden Sie die wichtigsten Stahlträger und Hohlprofile bereits bemessen



MASTERBOARD®-Ausbauplatte



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/m³ (23 °C, 50 % r.F.)

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 1-3 Wochen

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
4240	6 mm	2.500 mm × 1.200 mm	6,3	65 Stück	24,29	72,86
4246	9 mm	2.500 mm × 1.200 mm	9,5	50 Stück	32,17	96,52
4248	10 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,5	40 Stück	40,54	121,62
4251	12 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,6	30 Stück	48,43	145,28
4254	15 mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,8	25 Stück	59,96	179,89
auf Anfrage	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	21,0	auf Anfrage	80,91	242,72

PROMINA®-Ausbauplatte



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/m³ (23 °C, 50 % r.F.)

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 3 Wochen

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
4167	6 mm	2.500 mm × 1.250 mm	5,6	65 Stück	25,16	78,64
4168	8 mm	2.500 mm × 1.250 mm	7,5	50 Stück	33,73	104,28
4169	10 mm	2.500 mm × 1.250 mm	9,4	40 Stück	42,12	131,64
4170	12 mm	2.500 mm × 1.250 mm	11,3	30 Stück	50,16	156,75
4171	15 mm	2.500 mm × 1.250 mm	14,1	25 Stück	62,74	196,06

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/m³

Andere Dämmdicken sind möglich, Preis auf Anfrage

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht ca. kg/m ²	Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
45072	25 mm	1.000 mm × 500 mm	7,1	188 Stück	66,31	33,16
45074	30 mm	1.000 mm × 500 mm	8,6	158 Stück	77,50	38,75
45078	50 mm	1.000 mm × 500 mm	14,3	96 Stück	125,19	62,59
45079	60 mm	1.000 mm × 500 mm	17,1	80 Stück	auf Anfrage	
45085	80 mm	1.000 mm × 500 mm	22,8	64 Stück	auf Anfrage	

PROMATECT®-MC-Zubehör

Produktbeschreibung

- Spezialklebespachtel für PROMATECT®-MC-Kalziumsilikat-Bauplatten
- Grundierungskonzentrat für PROMATECT®-MC-Platten
- PROMATECT®-MC-Formteil für die Ausbildung von Fensterlaibungen
- Anpasskeil für den stufenlosen Übergang von bekleideter Wand auf nicht bekleidete Bereiche

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Verbrauch/ ca. kg/m ²	Preis €/kg	Preis €/Gebinde
4017350	PROMATECT®-MC-Klebespachtel	25 kg Papiersack	6,0 - 6,8	5,42	135,62
4017351	PROMATECT®-MC-Grundierung	10l Kunststoffkanister	0,2 - 0,4	8,22	82,16
66312	PROMATECT®-MC-Fensterlaibung 10	250 × 500 × 10 mm	20 Stück	7,59	151,79
45995	PROMATECT®-MC-Fensterlaibung 20	250 × 500 × 20 mm	10 Stück	11,97	119,71
111007	PROMATECT®-MC-Anpasskeil	1000 × 500 × 50 bis 3 mm	12 Stück	28,03	336,30

PROMAGLAS® und PROMAGLAS® F1-Brandschutzglas

Gewährleistung

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

Voraussetzung dieser Gewährleistung ist, dass keinerlei Bearbeitung oder sonstige Veränderung an den Scheiben vorgenommen und die Scheiben bei PROMAGLAS® und PROMAGLAS® F1 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 V2.1.

Preisaufläge 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.

Ab € 6.000,- (Glas und/oder Zubehör) exkl. 20% Ust. fallen keine Transportkosten an.

Die technischen Datenblätter und die klassifizierten Einbaumöglichkeiten finden Sie im Handbuch für Brandschutzverglasungen V2.1



PROMAGLAS® Brandschutzglas



Produktbeschreibung

PROMAGLAS® ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbund-sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 30/60/90 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt

Anwendungsgebiet

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

Lieferformat

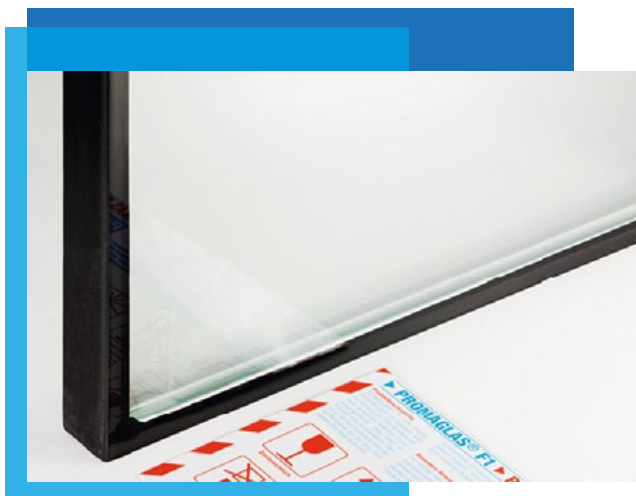
PROMAGLAS® wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet oder verändert werden dürfen

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 4-5 Wochen

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m ²	Glasdicke	Preis €/m ²
4033115	PROMAGLAS® 15/1-0	17,0	7 mm	353,74
4033119	PROMAGLAS® 15/2-0	28,0	11 mm	474,17
auf Anfrage	PROMAGLAS® 15/2-3	28,0	11 mm	573,22
4033122	PROMAGLAS® 30/1-0	40,0	17 mm	510,64
4033167	PROMAGLAS® 30/2-0	48,0	21 mm	719,02
4033133	PROMAGLAS® 30/2-3	48,0	21 mm	824,21
auf Anfrage	PROMAGLAS® 30/10-0	48,0	25 mm	768,18
4033140	PROMAGLAS® 60/1-0	60,0	25 mm	1.139,73
4040857	PROMAGLAS® 60/2-0	68,0	29 mm	1.339,70
4033143	PROMAGLAS® 90/1-0	81,0	35 mm	1.858,19
4033146	PROMAGLAS® 90/2-0	89,0	39 mm	1.981,62
auf Anfrage	PROMAGLAS® 90/2-3	89,0	39 mm	2.140,24
auf Anfrage	PROMAGLAS® 90/10-0	93,0	43 mm	2.160,61

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).

PROMAGLAS® F1-Brandschutzglas



Produktbeschreibung

PROMAGLAS® F1 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 30/60/90 Minuten den Durchgang von Temperatur, Feuer und Rauch verhindert. Alle Anforderungen an raumabschließende Bauteile werden erfüllt. Die aktiven Brandschutzschichten in PROMAGLAS® F1 sind UV-beständig. Die Einbaurichtlinien sind zu beachten

Anwendungsgebiet

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

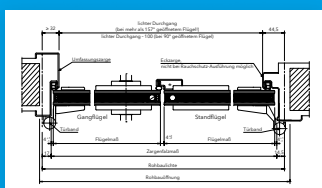
Lieferformat

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

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 4-6 Wochen

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m ²	Glasdicke	Preis €/m ²
4017673	PROMAGLAS® F1-30	≥ 40	≥ 22 mm	469,46
4032704	PROMAGLAS® F1-30 ISO	≥ 55	≥ 44 mm	693,25
4017676	PROMAGLAS® F1-60	≥ 46	≥ 28 mm	995,81
4032442	PROMAGLAS® F1-60 ISO	≥ 61	≥ 50 mm	1.219,58
4017677	PROMAGLAS® F1-90	≥ 54	≥ 34 mm	1.573,15
4031938	PROMAGLAS® F1-90 ISO	≥ 69	≥ 56 mm	1.921,72

Besuchen Sie auch unsere Homepage und finden Sie die Informationen zu unserer Promat®-Ganzglastüre F1-30



Promat®-SYSTEMGLAS

Gewährleistung

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

Voraussetzung dieser Gewährleistung ist, dass keinerlei Bearbeitung oder sonstige Veränderung an den Scheiben vorgenommen und die Scheiben bei Promat®-SYSTEMGLAS 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 V2.1.

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

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

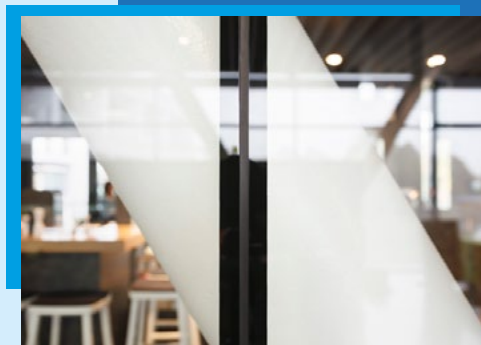
Der Preis gilt - sofern nicht anders vereinbart - netto ab unserem Auslieferungslager.

Ab € 6.000,- (Glas und/oder Zubehör) exkl. 20% Ust. fallen keine Transportkosten an.

Wählen Sie zwischen Promat®-SYSTEMGLAS KF (kantenfein) mit maximaler Transparenz bis 2700 mm Höhe (EI 90) oder Promat®-SYSTEMGLAS F1 bis 3500 mm Höhe und absturzsicher bis Kategorie C.5 nach Eurocode EN 1991-1-1!



Promat®-SYSTEMGLAS tt KF



Promat®-SYSTEMGLAS F1 tt

Promat®-SYSTEMGLAS KF Brandschutzglas



Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS KF ist ein feuerwiderstandsfähiges Verbundsicherheitsglas das über einen Zeitraum von 30/60/90 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 KF 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

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 4-5 Wochen

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m ²	Glasdicke	Preis €/m ²
4033153	Promat®-SYSTEMGLAS 30/1-0 kantenfein	40,0	17 mm	976,55
4033170	Promat®-SYSTEMGLAS 30/2-0 kantenfein	48,0	21 mm	1.160,55
4037386	Promat®-SYSTEMGLAS 30/10-0 kantenfein	56,0	25 mm	1.273,56
4033174	Promat®-SYSTEMGLAS 60/1-0 kantenfein	60,0	25 mm	1.781,51
4040858	Promat®-SYSTEMGLAS 60/2-0 kantenfein	68,0	29 mm	1.904,93
4044084	Promat®-SYSTEMGLAS 60/10-0 kantenfein	80,5	34 mm	2.022,78
4037119	Promat®-SYSTEMGLAS 90/10-0 kantenfein	93,0	43 mm	2.795,26

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.

Promat®-SYSTEMGLAS F1-Brandschutzglas



Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 4-6 Wochen

Produktbeschreibung

Promat®-SYSTEMGLAS F1 ist ein feuerwiderstandsfähiges Sicherheitsglas, das über einen Zeitraum von 30/60/90 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 Einbau-richtlinien 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

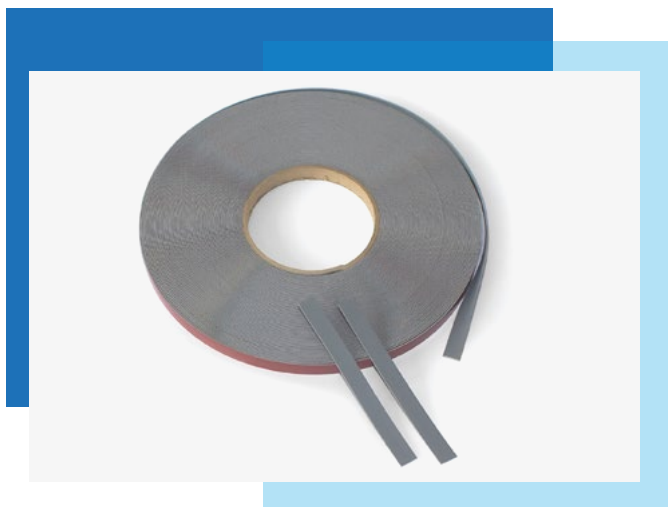
Promat®-SYSTEMGLAS F1 wird in einbaufertigen Einheiten geliefert, die nicht mehr bearbeitet werden können; standardmäßig wird Promat®-SYSTEMGLAS F1 beidseitig mit einer 8 mm starken ESG-Scheibe gefertigt; andere Glastypeen, wie z. B. ESG in anderer Stärke, VSG, Dekorglas, Gussglas, gefärbtes Glas oder Gläser mit Siebdruck etc. auf Anfrage

Art. Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht ca. kg/m ²	Glasdicke	Preis €/m ²
4040740	Promat®-SYSTEMGLAS F1-30	≥ 58	≥ 31 mm	947,78
4040922	Promat®-SYSTEMGLAS F1-60	≥ 62	≥ 38 mm	1.566,30
4034099	Promat®-SYSTEMGLAS F1-90	≥ 73	≥ 44 mm	2.272,64

Bei Projekten mit Absturzsicherheit wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Berater, er kann Ihnen die Möglichkeiten mit unseren Promat®-Systemgläsern vorstellen.

Lage / Nutzungskategorie	Anwendung bei alleiniger Holmlast						
	Glastyp	zweiseitig		dreiseitig		vierseitig	
		Gläseinstand mm	mögliche Nutzungsklasse	Gläseinstand mm	mögliche Nutzungsklasse	Gläseinstand mm	mögliche Nutzungsklasse
PROMAGLAS® F1-30					18	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G	
PROMAGLAS® F1-60					18	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G	
PROMAGLAS® F1-90					18	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G	
Promat® SYSTEMGLAS F1-30	18	A1, A2, B1	18	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-60	18	A1, A2, B1	18	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-90	18	A1, A2, B1	18	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-30	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-60	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-90	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-30	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-60	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-90	45	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-30	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-60	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS F1-90	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G	45	A1, A2, B1, B2, C1 bis C5, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS 30 KF, Typ 20	40		40	A1, A2, B1			
Promat® SYSTEMGLAS 60 KF, Typ 10	40	A1, A2, B1	40	A1, A2, B1			
Promat® SYSTEMGLAS 90 KF, Typ 10	40		40	A1, A2, B1			
Promat® SYSTEMGLAS 30 KF, Typ 20 (8-8)	40	A1, A2, B1	40	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS 60 KF, Typ 10 (8-8)	40	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G	40	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			
Promat® SYSTEMGLAS 90 KF, Typ 10 (8-8)	40	A1, A2, B1	40	B2, C1 bis C4, D1, D2, E, F, G			

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	100m Rolle	2	20	7,52

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.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Länge x Dicke mm	Preis €/m ²
4039955	Promat®-Vorlegeband 12 mm breit	5 Stk./Karton	20.000 x 3	12,85
4040913	Promat®-Vorlegeband 15 mm breit	5 Stk./Karton	20.000 x 3	16,16

Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon



Produktbeschreibung

Silikon als Zusatzmaterial für Promat® Brandschutzverglasungen. Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon ist ein gebrauchsfertiger Einkomponenten-Silikondichtstoff. Durch die Reaktion mit Luftfeuchtigkeit erfolgt die Vulkanisation zu einem weichelastischen Fugendichtstoff.

Anwendungsgebiet

Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon dient zum dauerelastischen Abdichten und Verschließen von Fugen und Zwischenräumen. Es wird z. B. bei Wand- und Deckenanschlüssen, Dehnungsfugen, Durchführungen von Rohren und Kabeln verwendet. Es dient als feuchtigkeitsbeständige Versiegelung. Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon haftet auf vielen Untergründen, beispielsweise Stein, Beton, Metall, Glas, Holz, Keramik u. v. m. Details auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform	Inhalt	Verpackungseinheit	Preis €/Kartusche	Preis €/VE
4039958	Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon transparent	Kartusche	310 ml	12 Stück/Karton	28,50	342,00
4039960	Promat®-SYSTEMGLAS-Silikon schwarz	Kartusche	310 ml	12 Stück/Karton	28,50	342,00

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-Hinterlegstreifen 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.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	VE	Preis €/lfm
4039545	PROMAGLAF®-A 3,0/50 mm breit	20 m Rolle	20 Stk./Karton	6,64

PROMASPRAY®-P300-Brandschutzspritzputz



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/m³

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 3-6 Wochen

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis €/kg	Preis €/Gebinde
149948	PROMASPRAY®-P300	Kunststoffsäcke 20 kg	2,98	59,50

BONDSEAL®-Haftvermittler

Produktbeschreibung

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

Anwendungsgebiet

Grundierung für PROMASPRAY®-P300

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt 3-6 Wochen

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis €/kg	Preis €/Gebinde
4071168	BONDSEAL®	Kunststoffgebinde zu 25 kg	16,86	421,39

PROMAPAIN[®]-SC3-Brandschutzanstrich



Produktbeschreibung

PROMAPAIN[®]-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[®]-SC3 ist für alle geschlossenen und offenen Profile, Stützen, Träger und Fachwerkstäbe geprüft

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform	Inhalt kg/Gebinde	Preis €/kg	Preis €/Gebinde
106239	PROMAPAIN [®] -SC3	Blech-Einweggebinde	25	29,01	725,28

PROMAPAIN[®]-SC4-Brandschutzanstrich



Produktbeschreibung

PROMAPAIN[®]-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[®]-SC4 ist für alle geschlossenen und offenen Profile, Stützen, Träger und Fachwerkstäbe geprüft

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform	Inhalt kg/Gebinde	Preis €/kg	Preis €/Gebinde
116449	PROMAPAIN [®] -SC4	Blech-Einweggebinde	25	27,55	688,67

Promat®-Imprägnierung



Produktbeschreibung

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

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt zwei Wochen

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis €/kg	Preis €/Gebinde
4039910	Promat®-SR Imprägnierung	10l Gebinde	29,50	295,03
4039908	Promat®-Imprägnierung 2000	10l Gebinde	33,40	334,02

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.	Standartformat	Lieferform und Verpackung	Preis €/kg	Preis €/Gebinde
293840	Promat®-Filler PRO	Papiersack 20 kg	3,55	70,98

Promat®-Kleber K84, Promat®-Kleber K84/500 und Promat®-Kleber K84/16



Produktbeschreibung

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

Brandverhalten

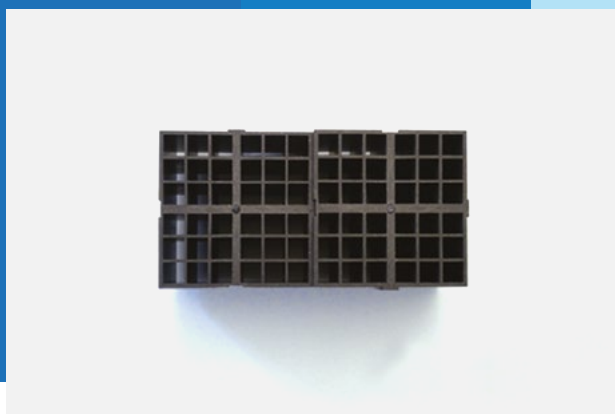
Klasse A1 nach EN 13501-1

Anwendungsgebiet

Spezialverklebungen im Brandschutz und in der Hochtemperaturtechnik; frostfrei lagern

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferform und Verpackung	Preis €/kg	Preis €/VE
4017524	Promat®-Kleber K84/16 grau	150 kg Fass	auf Anfrage	
4017531	Promat®-Kleber K84 grau	15 kg Eimer	8,76	131,36
4017534	Promat®-Kleber K84/500 beige	15 kg Eimer	10,11	151,70
4017532	Promat®-Kleber K84 grau	1 kg Schlauch / 10 Stk./Karton	10,06	100,62
4017533	Promat®-Kleber K84/500 beige	1 kg Schlauch / 10 Stk./Karton	11,34	113,42

PROMASTOP®-IM Grille



Produktbeschreibung

Modulbaustein für Belüftungsöffnungen.

Anwendungsgebiet

Als Lüftungsbaustein zwischen Brandabschnitten.

Keine Lagerware! Die Lieferzeit beträgt zwei Wochen.

Art. Nr.	Standardformat	Lieferform und Verpackung	Preis €/Stk	Preis €/Karton
92935	100 × 100 × 80 mm	8 Stk./Karton	63,35	506,80

PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat



Abgabe Platten

Nur in ganzen Kisten / Karton (50 Stk.), darunter € 75,00 Verpackungszuschlag.

Abgabe Streifen

Mindestbestellmenge 1m², bei geringerer Abnahmemenge wird eine Servicepauschale von € 75,00 verrechnet.

Abgabe Rollen

Siehe Tabelle mit Mindestbestellmenge.

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.

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)

Lieferkonditionen

Unsere Preise verstehen sich exkl. USt., FCA 4702 Wallern bzw. bei einem Mindestbestellwert von € 2.500,00 exkl. USt. DAP Lieferort Österreich.

Andere Produktdimensionierungen und -kaschierungen auf Anfrage.

PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Platten)

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 ²
50261	PROMASEAL®-PL	1,8				2.150	900	123,38
50040	PROMASEAL®-PLSK	1,8	•*			2.150	900	183,48
49833	PROMASEAL®-PLPSK	1,8	•	•	schwarz	2.150	900	215,59
49834	PROMASEAL®-PLPSK	1,8	•	•	weiß	2.150	900	215,59
50030	PROMASEAL®-PLPSK	1,8	•	•	rot	2.150	900	215,59

Art. Nr.	Bezeichnung	Stärke mm	SK selbstklebend	PVC	Farbe PVC Folie	Länge mm	Breite mm	Preis €/m ²
50255	PROMASEAL®-PL	2,5				2.150	900	143,64
50106	PROMASEAL®-PLSK	2,5	•*			2.150	900	202,49
49857	PROMASEAL®-PLPSK	2,5	•	•	schwarz	2.150	900	233,81
66876	PROMASEAL®-PLPSK	2,5	•	•	weiß	2.150	900	233,81
50007	PROMASEAL®-PLPSK	2,5	•	•	rot	2.150	900	233,81

PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Streifen)

Anwendungsgebiet

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

Verpackung

Papphülse oder Karton - mengenabhängig

Handelsform

Länge: 1.075 mm, 2.150 mm

Alle Kaschierungen in Breiten von 8 bis 900 mm möglich

Breite mm	PROMASEAL®-PLSK 1,8 (SK/G)			PROMASEAL®-PLPSK 1,8 (schwarz)		
	Länge: 2.150 mm	Länge: 1.075 mm	Preis €/m ²	Länge: 2.150 mm	Länge: 1.075 mm	Preis €/m ²
	Art. Nr.			Art. Nr.		
10	49941	49921	268,98	49891	110175	302,85
15	49943	49924	241,14	49894	49886	302,85
20	49946	49925	226,80	49896	auf Anfrage	274,98
25	68905	49927	218,59	65391	auf Anfrage	260,78
30	49948	49929	212,86	62671	90808	252,45
35	auf Anfrage	49932	209,03	49902	auf Anfrage	246,71
40	92857	49934	205,89	65803	auf Anfrage	242,90

Breite mm	PROMASEAL®-PLSK 2,5 (SK/G)			PROMASEAL®-PLPSK 2,5 (schwarz)		
	Länge: 2.150 mm	Länge: 1.075 mm	Preis €/m ²	Länge: 2.150 mm	Länge: 1.075 mm	Preis €/m ²
	Art. Nr.			Art. Nr.		
10	49975	49956	294,38	50034	66538	328,24
15	49978	49958	266,48	124760	auf Anfrage	300,41
20	49980	49961	253,29	50036	62938	286,03
25	49982	49964	243,99	51162	auf Anfrage	277,87
30	49984	49965	238,25	50038	auf Anfrage	272,12
35	49988	71187	234,16	auf Anfrage	auf Anfrage	268,05
40	118954	49968	231,31	120573	89827	265,17

PROMASEAL®-PL-Brandschutzlaminat (Rollen)

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)

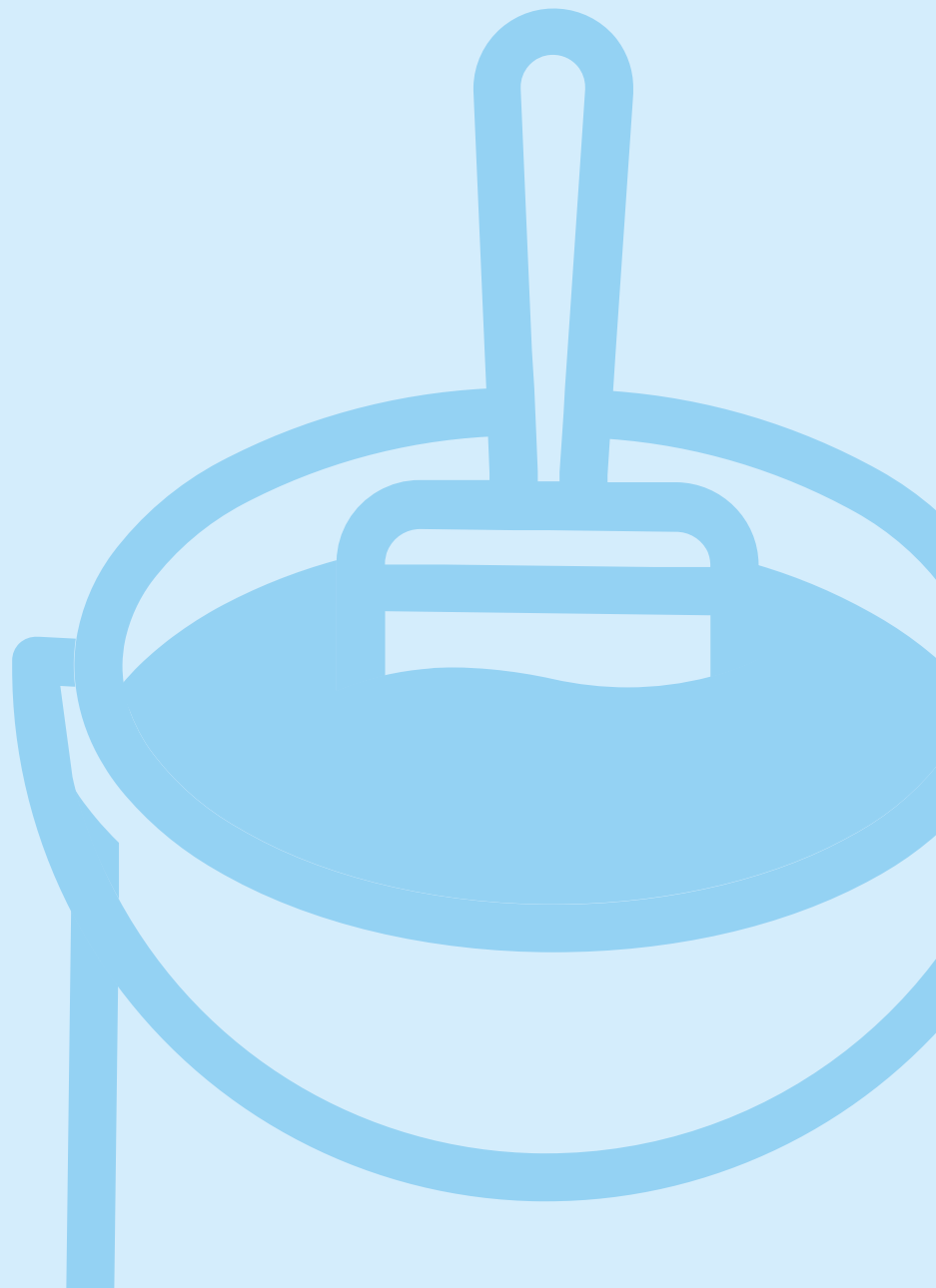
Art. Nr.	Breite mm	Stärke mm	Länge mm	Mindestbestellmenge	Lieferzeit	Preis* €/m ²
123949	10	1,8	50	18 Stk./Karton	lagernd	258,22
50155	15	1,8	100	120 Stk./Palette	6-8 Wochen	229,06
50087	20	1,8	25	11 Stk./Karton	auf Anfrage	213,16
65921	25	1,8	100	auf Anfrage	auf Anfrage	203,29
50157	30	1,8	100	120 Stk./Palette	6-8 Wochen	195,83
50267	40	1,8	100	44 Stk./Palette	6-8 Wochen	189,42
50033	10	2,5	25	18 Stk./Karton	6-8 Wochen	279,64
50295	15	2,5	25	15 Stk./Karton	6-8 Wochen	253,07
50093	20	2,5	25	11 Stk./Karton	lagernd	235,56



HAUSTECHNIK

BRANDSCHUTZPLATTEN FÜR ENTLÜFTUNGS- UND ENTRAUCHUNGSLEITUNGEN,
BRANDSCHUTZBESCHICHTUNGEN, SYSTEMKOMPONENTEN, BRANDSCHUTZDICHTMASSEN

- 30 Ihre Kontakte
- 31 Inhaltsverzeichnis
- 32 Produkte und Preise



Ihre Ansprechpartner



Norbert Cesnek, MSc

Gebiet A

Niederösterreich, Wien & Nordburgenland

Telefon:

+43 660 7686 131

E-Mail:

norbert.cesnek@etexgroup.com



**Dipl.-Ing. (FH)
Markus Reibenbacher**

Gebiet B

Oberösterreich, Salzburg, Tirol & Vorarlberg

Telefon:

+43 660 550 5093

E-Mail:

markus.reibenbacher@etexgroup.com



Ing. Florian Oberluggauer, BA

Gebiet C

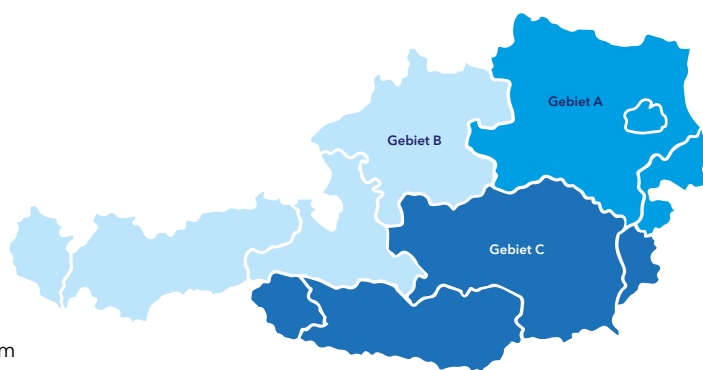
Steiermark, Kärnten & Südburgenland, Osttirol

Telefon:

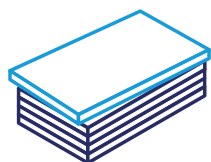
+43 664 111 5293

E-Mail:

florian.oberluggauer@etexgroup.com



Promat-Produkte



Brandschutzplatten für Lüftungs- und Entrauchungsleitungen



Brandschutzspritzputze

Brandschutz für Stahl- und Betontragwerke



Brandschutzanstriche

Brandschutzsysteme für Stahlbauteile.
Intumeszierende Farben



Abschottungen und Abdichtungen

Produkte für Rohr- und Kabelabschottungen



Sonstige Produkte



Brandschutzglas

Brandschutzgläser und ergänzende Produkte für den Glasbereich



Lamine

Brandschutzplatten für Lüftungs- und Entrauchungsleitungen

- 32 PROMATECT®-L500-Brandschutzplatte
- 32 PROMATECT®-AD-Brandschutzplatte
- 33 PROMATECT®-H-Hinterlegstreifen
- 33 Promat®-Kleber K84, Promat®-Kleber K84/500 und Promat®-Kleber K84/16

Brandschutzbeschichtungen

- 34 PROMASTOP®-I
- 34 PROMASTOP®-CC
- 34 PROMASTOP®-CA

Brandschutzbeschichtung und Brandschutzbänder

- 35 PROMASEAL®-A spray
- 35 PROMASTOP®-FC MD
- 35 PROMASTOP®-W

Brandschutzmanschetten

- 36 PROMASTOP®-FC3 und PROMASTOP®-FC6
- 36 PROMASTOP®-FC15

Brandschutzdichtmassen

- 37 PROMASEAL®-A
- 37 PROMASEAL®-AG
- 37 PROMASEAL®-S

Brandschutzmörtel und Brandschutzpolster

- 38 PROMASTOP®-M
- 38 PROMASTOP®-MG III
- 38 PROMASTOP®-S und PROMASTOP®-L

Brandschutzkabelbox, Brandschutzkabelhülse und Kennzeichnungsetikett

- 39 PROMASTOP®-IM Cbox 125
- 39 PROMASTOP®-IM CJ21
- 39 Promat®-Kennzeichnungsetikett

Brandschutzstein und Brandschutzstopfen

- 40 PROMASTOP®-FB
- 40 PROMASTOP®-FP

Brandschutzschaum

- 41 PROMAFOAM®-2C
- 41 PROMAFOAM®-2C-Kartuschenpistole

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 € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 500 kg/m³

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
308726	20 mm	2.500 mm × 1.200 mm	10,0	49 Stück	63,00	189,00
308727	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,5	40 Stück	79,00	237,01
308728	30 mm	2.500 mm × 1.200 mm	15,0	32 Stück	94,86	284,57
308730	35 mm	2.500 mm × 1.200 mm	17,5	28 Stück	110,34	331,01
308746	50 mm	2.500 mm × 1.200 mm	25,0	20 Stück	157,67	473,01
308748	60 mm	2.500 mm × 1.200 mm	30,0	16 Stück	189,34	568,01

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 € 75,00 Verpackungszuschlag pro Plattendicke

Rohdichte

ca. 500 kg/m³ (23 °C, 50 % r.F.)

Art. Nr.	Plattendicke	Standardformat	Flächengewicht luftgetr. ca. kg/m ²	Anzahl Platten / Palette	Preis €/m ²	Preis €/Stück
5914	40 mm	2.500 mm × 1200 mm	20,0	20 Stück	87,89	263,66
308722	40 mm	2.500 mm × 1200 mm	20,0	25 Stück	87,89	263,66
308718	40 mm	1.250 mm × 1.200 mm	20,0	25 Stück	89,58	134,37
308815	25 mm	2.500 mm × 1.200 mm	12,5	40 Stück	83,56	250,67

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.	Materialdicke	Standardformat	Masse kg/Stück	Verpackungseinheit Menge / Palette	Preis €/lfm	Preis €/Stück
110406	10 mm	1.250 mm × 100 mm	1,1	240 Stück	7,96	9,95

Promat®-Kleber K84, Promat®-Kleber K84/500 und Promat®-Kleber K84/16

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 €/kg	Preis €/VE
4017524	Promat®-Kleber K84/16 grau	150 kg Fass	auf Anfrage	
4017531	Promat®-Kleber K84 grau	15 kg Eimer	8,76	131,36
4017534	Promat®-Kleber K84/500 beige	15 kg Eimer	10,11	151,70
4017532	Promat®-Kleber K84 grau	1 kg Schlauch / 10 Stk./Karton	10,06	100,62
4017533	Promat®-Kleber K84/500 beige	1 kg Schlauch / 10 Stk./Karton	11,34	113,42

Im Handbuch Lüftung / Entrauchung L3.0 finden Sie nicht nur alle Konstruktionsdetails zu selbständigen Lüftungsleitungen bzw. zur Bekleidung von Lüftungsleitungen aus Stahlblech oder Kunststoff, sondern auch Berichte zu Themen wie Schallübertragung, Dichtigkeit und Strömungsverhalten, Hygiene usw.



PROMASTOP®-I



Allgemein

PROMASTOP®-I ist ein intumeszierender Dämmschichtbildner auf wässriger Basis; durch seine im Brandfall aufschäumende Wirkung ist PROMASTOP®-I ein sicherer Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführungen

Art. Nr.	Produkt	kg/Eimer	kg/Palette	Preis €/kg
6703320	PROMASTOP®-I (streichfähig)	12,5	550	21,53
6703322	PROMASTOP®-I (spachtelbar)	12,5	550	21,53

PROMASTOP®-CC



Allgemein

PROMASTOP®-CC ist eine hybride Brandschutzbeschichtung auf wässriger Basis; sie vereint die positiven Eigenschaften von intumeszierenden und ablativen Brandschutzanstrichen; PROMASTOP®-CC ist ein sicherer Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführung

Art. Nr.	Produkt	kg/Eimer	kg/Palette	Preis €/kg
6702574	PROMASTOP®-CC (streichfähig)	12,5	550	20,65
6703165	PROMASTOP®-CC (spachtelbar)	12,5	550	20,65

PROMASTOP®-CA



Allgemein

PROMASTOP®-CA ist eine Brandschutzbeschichtung auf wässriger Basis, die im Brandfall sicheren Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführung bietet

Art. Nr.	Produkt	kg/Eimer	kg/Palette	Preis €/kg
4085718	PROMASTOP®-CA	12	672	14,98

PROMASEAL®-A spray



Allgemein

PROMASEAL®-A spray ist eine einkomponentige Brandschutzmasse auf Acrylatbasis und bildet nach dem Austrocknen einen flexiblen Film, der sich hervorragend für Bewegungskompensation eignet

Art. Nr.	Produkt	kg/Eimer	kg/Palette	Preis €/kg
4060152	PROMASEAL®-A spray	12	576	29,50

PROMASTOP®-FC MD



Allgemein

PROMASTOP®-FC MD ist ein Brandschutzmanschettenband für Kunststoffrohre und Aluminiumverbundrohre bestehend aus einem speziellen intumeszierenden Band und einer Edelstahlabdeckung; bei offenen Kunststoffrohren kann PROMASTOP®-FC MD bis zu einem Rohrdurchmesser von 200 mm verwendet werden

Art. Nr.	Produkt	lfm/Karton	Kartons/Palette	Preis €/Stück
166416	PROMASTOP®-FC MD	3,2	240	510,00

Zubehörprodukte

Art. Nr.	Produkt	Stk/Karton	Preis €/Stück
4076252	Verschlusslaschen (Clip) A + B	18 + 18	23,85
4076254	Fixierhaken (Clip) C	42	32,45
4076255	Fixierhaken (Clip) D	50	160,25

PROMASTOP®-W



Allgemein

PROMASTOP®-W ist ein expandierendes Brandschutzband. Dieses Brandschutzband kann auf der Baustelle zur Abschottung des jeweiligen Rohrtyps einfach und ohne Abfall angebracht werden.

Art. Nr.	Produkt	lfm/Karton	Kartons/Palette	Preis €/Stück
111551	PROMASTOP®-W	18	100	608,50

PROMASTOP®-FC3 und PROMASTOP®-FC6



Allgemein

PROMASTOP®-FC sind Brandschutzmanschetten für Kunststoffrohre aus pulverbeschichtetem Edelstahl mit einer speziellen intumeszierenden Einlage; diese Brandschutzmanschetten sind nach den europäischen Normen für offene Kunststoffrohrsysteme (U/U) geprüft

Alle Größen	Stück/ Karton
PROMASTOP®-FC3/032 – PROMASTOP®-FC3/160	48
PROMASTOP®-FC6/050 – PROMASTOP®-FC6/160	48
PROMASTOP®-FC6/200 – PROMASTOP®-FC6/315	2

Art. Nr.	Produkt	Preis €/Stück
114614	PROMASTOP®-FC3/032	45,19
114615	PROMASTOP®-FC3/040	47,37
110284	PROMASTOP®-FC3/050	50,83
110283	PROMASTOP®-FC3/056	56,99
110282	PROMASTOP®-FC3/063	58,54
110281	PROMASTOP®-FC3/075	72,80
110279	PROMASTOP®-FC3/090	77,26
110273	PROMASTOP®-FC3/110	86,96
110271	PROMASTOP®-FC3/125	100,40
168198	PROMASTOP®-FC3/140	111,92
110269	PROMASTOP®-FC3/160	130,18

Art. Nr.	Produkt	Preis €/Stück
50049	PROMASTOP®-FC6/050	63,17
111544	PROMASTOP®-FC6/056	67,48
50055	PROMASTOP®-FC6/063	72,18
50050	PROMASTOP®-FC6/075	82,28
50051	PROMASTOP®-FC6/090	91,13
50044	PROMASTOP®-FC6/110	105,17
50045	PROMASTOP®-FC6/125	137,50
50057	PROMASTOP®-FC6/140	152,23
50052	PROMASTOP®-FC6/160	163,44
50056	PROMASTOP®-FC6/200	183,46
111758	PROMASTOP®-FC6/225	238,48
50354	PROMASTOP®-FC6/250	298,76
111607	PROMASTOP®-FC6/315	415,19

Zubehör Art. Nr.	Produkt	Stück/ Beutel	Preis €/Stück
4064695	Promat®-SWC	12	3,21

PROMASTOP®-FC15



Allgemein

PROMASTOP®-FC15 sind Brandschutzmanschetten für Kunststoffrohre aus pulverbeschichtetem Edelstahl mit einer speziellen intumeszierenden Einlage

Art. Nr.	Produkt	Verpackungseinheit	Preis €/Stück
144450	PROMASTOP®-FC15/315	1 Stk/Karton	1.683,77
146234	PROMASTOP®-FC15/350	1 Stk/Karton	1.780,74
144453	PROMASTOP®-FC15/400	1 Stk/Karton	1.899,45

PROMASEAL®-A



Allgemein

PROMASEAL®-A ist eine einkomponentige Brandschutzdichtmasse auf Acrylatbasis; durch die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften können Baufugen rasch und sicher verschlossen werden; eine farbliche Gestaltung der Baufuge ist mit jeder herkömmlichen Dispersionsfarbe möglich

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Stück/Palette	Preis €/Stück
4089902	PROMASEAL®-A (310 ml Kartusche) weiß	12	1488	9,64
4058730	PROMASEAL®-A (600 ml Alu Beutel) weiß	20	880	17,89
4089906	PROMASEAL®-A (310 ml Kartusche) grau	12	1488	9,64
4068032	PROMASEAL®-A (600 ml Alu Beutel) grau	20	880	17,89

PROMASEAL®-AG



Allgemein

PROMASEAL®-AG ist eine intumeszierende, einkomponentige Brandschutzdichtmasse auf Acrylatbasis mit hohem Expansionsdruck

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Stück/Palette	Preis €/Stück
4089918	PROMASEAL®-AG (310 ml Kartusche) grau	12	1488	23,09

PROMASEAL®-S



Allgemein

PROMASEAL®-S ist ein elastisches einkomponentiges Brand-schutzsilikon; PROMASEAL®-S eignet sich für Baufugen, welche sich auch im Außenbereich befinden dürfen

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Stück/Palette	Preis €/Stück
4089922	PROMASEAL®-S (310 ml Kartusche) weiß	12	1488	15,36
4089923	PROMASEAL®-S (310 ml Kartusche) grau	12	1488	15,36

PROMASTOP®-M



Allgemein

PROMASTOP®-M ist ein zementgebundener, hydraulisch abbindender Brandschutzmörtel; durch die Kombination von PROMASTOP®-M und PROMASTOP®-FC wird es möglich, in Wänden und Decken Abschottungen über 120 Minuten Feuerwiderstandsdauer (EI 120) herzustellen

Art. Nr.	Produkt	kg / Sack	kg / Palette	Preis €/kg
160933	PROMASTOP®-M	20	800	3,53

PROMASTOP®-MG III



Allgemein

PROMASTOP®-MG III ist ein zementgebundener, hydraulisch abbindender Brandschutzmörtel, welcher sich zum Einmörteln von Brandschutzklappen, Lüftungsleitungen, Brandschutztüren usw. eignet

Art. Nr.	Produkt	kg / Sack	kg / Palette	Preis €/kg
4054908	PROMASTOP®-MG III	30	1050	2,02

PROMASTOP®-S & PROMASTOP®-L



Allgemein

PROMASTOP®-S und PROMASTOP®-L sind ein grafitbasierendes Abschottungssystem in Polsterform. Gebrauchte Kissen verlieren ihre brandschutztechnischen Eigenschaften nicht und können daher jederzeit bei einem anderen Schott wieder verwendet werden

Art. Nr.	Produkt	Stück / Karton	Stück / Palette	Preis €/Stück
49871	PROMASTOP®-S (320 × 100 mm)	10	1000	21,85
49872	PROMASTOP®-L (320 × 200 mm)	5	500	25,95

PROMASTOP®-IM Cbox 125



Allgemein

PROMASTOP®-IM Cbox 125 ist eine Brandschutzkabelbox auf Basis von Spritzgussteilen, mit welcher schnell und einfach eine Abschottung für Kabel hergestellt werden kann. Eine Nachbelegung von Kabeln ist nach dem Einbau der Kabelbox jederzeit möglich

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Preis €/Stück
144032	PROMASTOP®-IM Cbox 125	1	325,55

PROMASTOP®-IM CJ21



Allgemein

PROMASTOP®-IM CJ21 ist eine im Brandfall intumeszierende Kabelhülse für Abschottungen einzelner Kabel

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Preis €/Stück
92931	PROMASTOP®-IM CJ21	100	8,55

Promat®-Kennzeichnungsetikett



Allgemein

Kennzeichnungsetikett zur Markierung von Brandabschottungen von Promat

Art. Nr.	Produkt	Stück/VE	Preis €/100 Stück
4044085	Promat-Kennzeichnungsetikett	100	268,50

PROMASTOP®-FB



Allgemein

PROMASTOP®-FB ist ein intumeszierender Systembaustein, der im Brandfall sicheren Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung bietet. Der Brandschutzstein ist dauerelastisch, quaderförmig und leicht zuzuschneiden, was die Anpassung an bauliche Gegebenheiten erleichtert

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Stück/Palette	Preis €/Stück
4086822	PROMASTOP®-FB	18	540	37,46

PROMASTOP®-FP



Allgemein

PROMASTOP®-FP ist ein intumeszierender Systemstopfen, der im Brandfall sicheren Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführung bietet. Der Brandschutzstopfen ist dauerelastisch, leicht konisch geformt und einfach zuzuschneiden, was die Anpassung an bauliche Gegebenheiten erleichtert

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Preis €/Stück
4087115	PROMASTOP®-FP 65	20	19,68
4087116	PROMASTOP®-FP 78	20	21,85
4087117	PROMASTOP®-FP 104	20	23,79
4087118	PROMASTOP®-FP 118	20	25,17
4087119	PROMASTOP®-FP 128	20	27,97
4087120	PROMASTOP®-FP 160	20	41,26
4087121	PROMASTOP®-FP 194	10	45,59
4087122	PROMASTOP®-FP 250	10	69,74

PROMAFOAM®-2C



Allgemein

PROMAFOAM®-2C ist ein gebrauchsfertiger, halogenfreier Zweikomponenten-Brandschutz-PU-Schaum, der im Brandfall aufschäumt

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Stück/Palette	Preis €/Stück
4086792	PROMAFOAM®-2C (380 ml Kartusche)	6	360	60,85

PROMAFOAM®-2C-Kartuschenpistole



Allgemein

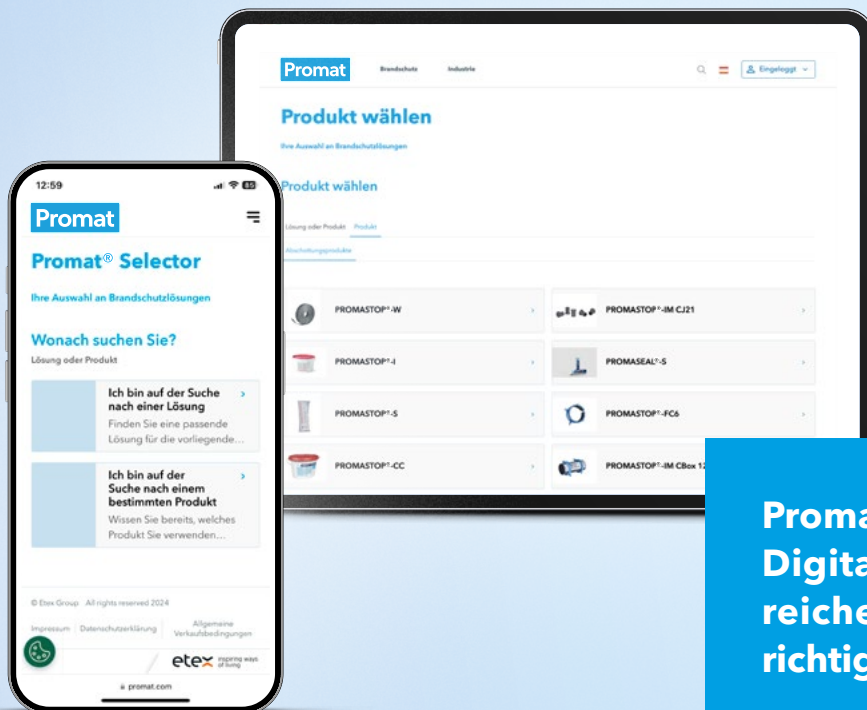
Für das optimierte Auspressen von PROMAFOAM®-2C-Kartuschen (380 ml)

Art. Nr.	Produkt	Stück/Karton	Preis €/Stück
4086795	PROMAFOAM®-2C-Kartuschenpistole Pro	1	214,95
4079978	PROMAFOAM®-2C-Kartuschenpistole Premium 14,4 V Li-Ion	1	806,00
4079979	PROMAFOAM®-2C-Zusatzakku 14,4 V Li-Ion	1	197,00

Zubehörprodukte

Art. Nr.	Produkt	Inhalt	Preis €/Stück
4087123	PROMASTOP®-TDW	5 lfm/Karton	265,55
4086793	PROMAFOAM®-Mischeraufsätze	8 Stück/Beutel	50,15
4077321	PROMASTOP®-Verlängerungsröhrchen	12 Stück/Beutel	31,00
4077324	PROMASTOP®-Schalungsband	1 Rolle	19,10

PROMAT DIGITAL - EFFIZIENT PLANEN UND BAUEN



Promat Selektor:
Weitere Informationen unter:
promat.com/de-at/selector

Promat Selector:
Digitale Beratung mit umfangreicher Datenbank für die richtigen Produkte und Lösungen.

Promat Reporter:
Die ideale Plattform zur Erstellung und Verwaltung von Brandschutzprojekten sowie deren einfache Dokumentation.



Promat Reporter:
Weitere Informationen unter:
promat.com/de-at/brandschutz/reporter-app

ANHANG

44 Allgemeine Verkaufsbedingungen



Allgemeine Verkaufsbedingungen

Etex Building Performance GmbH,
St.-Peter-Straße 25, A-4021 Linz
4.2.3/FO-08e/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 Angebotschreibens 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 nachzuerrechnen. 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 Liefertermines 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 erfolgter 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 un-

geachtet 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 Zurücksendung, 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 Kaufpreises 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 Durchfahrverbote, 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 Versendungsfall 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.

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.at

Firmenbuchnummer: 195959a
DVR-Nr.: 4011276
UID-Nr.: ATU49496406

Promat

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.at

Unser Kontaktformular im Internet:



Stets aktuell in Web und App

Weitere Informationen auf
www.promat.at



© Etex Building Performance GmbH, Linz / Dezember 2024