

Produits résistants au feu

Tarif Belgique janvier 2023



Never compromise
on fire safety

Plaques résistantes au feu

PROMATECT®-H	4
PROMATECT®-H bandes de calage	5
PROMATECT®-100	6
PROMATECT®-L	7
PROMATECT®-L500	8
DURASTEEL®	9

Accessoires

Enduit Promat® PRO	10
Enduit Promat®-prêt à l'emploi PRO	10
Promat®-GLUE K84	11
ALSIJOINT®	11

Fire stopping & fire sealing

PROMAFOAM®-C Mousse polyuréthane résistante au feu	12
PROMAFOAM®-C Mousse polyuréthane résistante au feu pour pistolet doseur avec anneau de fermeture NBS	12
PROMASEAL®-S	13
PROMASEAL®-A (Cartouches)	14
PROMASEAL®-A (Cartouche flexible (feuille))	14
PROMASEAL®-AG (Cartouches)	15
PROMASEAL®-AG (Cartouche flexible (feuille))	15
PROMASTOP®-UCE	16
PROMASTOP®-W	17
PROMASTOP®-FC MD	18
PROMASTOP®-FC MD Fixing	18
PROMASTOP®-FC3, FC6 & FC15	19
PROMASTOP®-CC Panneau de laine de roche	20
PROMASTOP®-CC Peinture hybride résistante au feu	20
PROMASEAL®-A Mastic résistant au feu	21
PROMASEAL®-A Spray	21
PROMASEAL®-LXSK	22
PROMASTOP®-IM CJ	23
PROMASTOP®-IM Cbox	23
PROMASTOP®-M	24
PROMASTOP®-FB	24
PROMAFOAM®-2C	25
PROMASTOP®-TDW	26
PROMASTOP®-S et PROMASTOP®-L	26
PROMASTOP®-FP	27

Peintures résistantes au feu

PROMAPAINTE®-SC3	28
PROMAPAINTE®-SC4	28
PROMADUR®	29
PROMADUR® Topcoat	29

Mortier projeté

PROMASPRAY®-P300	30
PROMASPRAY®-C450	30
CAFECO® SBR BONDING LATEX	31
Cafco FENDOLITE® MII	31
CAFECO® BONDSEAL	32
CAFECO® PSK 101	33
CP2 Patchmix	33
CAFECO® TOPCOAT 200	34

Vitrages résistants au feu

Promat® SYSTEMGLAS	34
--------------------	----

ULTIMA® VIP

ULTIMA® VIP Panneaux isolants sous vide	35
ULTIMA® VIP-Top Cover Green	36
ULTIMA® VIP-Floor Cover White	36
ULTIMA® VIP-Tape	36

PROMAFOUR®

PROMAFOUR®	37
PROMASIL®-1000L	38
PROMAFOUR®-STUDS	39
PROMAFOUR®-GLUE 1000	39
DALFRATHERM®-1200 ULS	40
PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER	41
PROMAFOUR®-PRIMER	41

Info pratique pour vos commandes et livraisons**Conditions générales de vente**

PROMATECT®-H



Description du matériel

PROMATECT®-H est un panneau à base de silicates de calcium autoclavé, résistant à l'humidité. Convient à de nombreuses applications à l'intérieur comme à l'extérieur.

Masse volumique : ca. 940 kg/m³ (50%RH, 23° C)

Applications

Protection résistante au feu de colonnes et poutres en acier et de structures en béton. Compartimentage résistant au feu : cloisons, plafonds et fermetures de gaines.

Numéro d'article	Épaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/m ²]	Prix [€/plaque]
4079	6	2500 x 1250	65	1290	20,08	62,76
4083	8	2500 x 1250	50	1320	25,88	80,90
4131	8	3000 x 1250	40	1270	25,88	97,07
4090	10	2500 x 1250	40	1200	32,23	100,72
4135	10	3000 x 1250	30	1080	32,23	120,87
4096	12	2500 x 1250	30	1080	38,54	120,44
4140	12	3000 x 1250	25	1085	38,54	144,54
4101	15	2500 x 1250	25	1125	48,07	150,23
4145	15	3000 x 1250	20	1080	48,07	180,26
4108	18	2500 x 1250	20	1100	55,89	174,66
4150	18	3000 x 1250	15	1000	55,89	209,60
4112	20	2500 x 1250	20	1200	63,82	199,43
4152	20	3000 x 1250	15	1080	63,82	239,31
4116	22	2500 x 1250	18	1188	70,20	219,36
4118	25	2500 x 1250	15	1125	79,72	249,14
4156	25	3000 x 1250	10	900	79,72	298,97

Sur demande et moyennant un supplément de 0,96 €/m², des plaques d'une épaisseur de 10 mm sont disponibles avec 2 bords longitudinaux amincis. A mentionner lors de la commande.

Les stocks encore disponibles seront livrés sans frais supplémentaires.

PROMATECT®-H bandes de calage



Description du matériel

Les bandes de calage PROMATECT®-H sont utilisées pour créer des cales incombustibles auxquelles la protection de colonnes et de poutres sera agrafée. Pour plus de détails, consultez le manuel Promat, l'application Promat ou regardez la vidéo d'instruction sur la chaîne YouTube de Promat aux Pays-Bas. Les cales en biais Promat s'adaptent aux revêtements contre l'incendie en PROMATECT®-H.

Masse volumique : ca. 940 kg/m³ (50%RH, 23° C)

Numéro d'article	Épaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/plaque]
12420	20	2500 x 120	100	600	22,15

Achat uniquement par palette.

PROMATECT®-100



Description du matériel

PROMATECT®-100 est un panneau à base de silicates de calcium renforcé par des fibres minérales, basé sur la technologie PROMAXON®, qui possède une face lisse de couleur blanche.

Masse volumique : ca. 875 kg/m³

Applications

Compartimentage résistant au feu : cloisons, plafonds et fermetures de gaines.

Attention ! À partir du 01/01/2023, le nombre de plaques PROMATECT®-100 par palette changera légèrement. Afin de bien pouvoir coordonner ce changement, les numéros d'article du PROMATECT®-100 changeront également. Les nouveaux numéros d'article correspondants, ainsi que le nouveau nombre de plaques par palette sont toujours indiqués dans la colonne bleu foncé. Les anciens numéros d'article seront définitivement remplacés par les nouveaux dès que les stocks existants éventuels seront épuisés.

Numéro d'article actuel	Nouveau numéro d'article	Épaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette actuel [pièces]	Nouveau nombre de plaques par palette [pièces]	Prix [€/m ²]	Prix [€/plaque]
5915	/	8	2500 x 1200	50	/	14,52	43,53
5920	302714	10	2500 x 1200	40	50	18,09	54,26
5922*	302716	10	2500 x 1200	40	50	18,09	54,26
5923**	302717	10	2500 x 1200	40	50	18,09	54,26
5925	302718	12	2500 x 1200	30	40	21,66	64,99
5927*	302720	12	2500 x 1200	30	40	21,66	64,99
5928**	302721	12	2500 x 1200	30	40	21,66	64,99
5930	302722	15	2500 x 1200	25	35	27,05	81,16
5933*	302725	15	2500 x 1200	25	35	27,05	81,16
5934**	302726	15	2500 x 1200	25	35	27,05	81,16
5935	302727	18	2500 x 1200	20	30	32,46	97,38
5938*	302730	18	2500 x 1200	20	30	32,46	97,38
5939	302731	20	2500 x 1200	20	25	36,03	108,08
5944	302735	25	2500 x 1200	15	20	46,46	139,36
90031*	/	25	2500 x 1200	15	/	46,46	139,36

Matériaux avec *deux et **quatre bords amincis sans frais supplémentaires. Certaines autres épaisseurs sont également disponibles avec des bords amincis. Uniquement sur demande et moyennant un supplément de 0,96 €/m² ou 2,88 €/plaque. A mentionner lors de la commande.

PROMATECT®-L



Description du matériel

PROMATECT®-L est une plaque en silicates de calcium autoclavée, résistante à l'humidité. Légère et épaisse pour des classes de résistance au feu plus élevées.

Convient à de nombreuses applications à l'intérieur.

Masse volumique : ca. 450 kg/m³

Applications

Protection résistante au feu de colonnes et poutres en acier. Compartimentage résistante au feu : cloisons, plafonds et fermetures de gaines.

Numéro d'article	Epaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/m ²]	Prix [€/plaque]
5825	15	2500 x 1200	50	1150	49,36	148,09
5826	20	2500 x 1200	40	1190	65,44	196,34
5827	25	2500 x 1200	35	1300	82,01	246,03
5828	30	2500 x 1200	30	1335	95,97	287,91
5830	40	2500 x 1200	20	1060	125,40	376,19
5831	50	2500 x 1200	16	1060	150,98	452,92

PROMATECT®-L500



Description du matériel

PROMATECT®-L500 est une plaque résistante au feu en silicates de calcium autoclavée avec une faible masse volumique, résistante à l'humidité.

Convient à de nombreuses applications à l'intérieur.

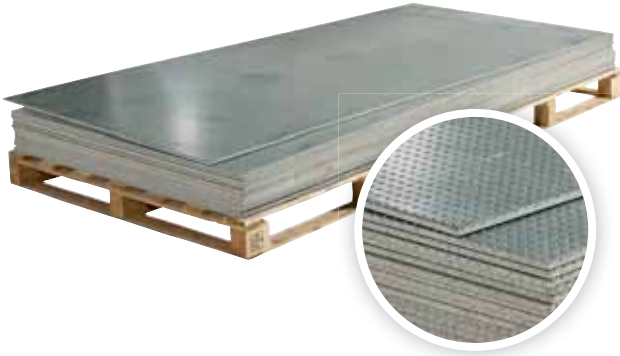
Masse volumique : ca. 500 kg/m³

Applications

Gaines techniques résistants au feu pour câbles.
Conduits de ventilation et de désenfumage résistants au feu.

Numéro d'article	Epaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/m ²]	Prix [€/plaque]
5857	20	2500 x 1200	40	1300	54,71	164,15
5860	25	2500 x 1200	35	1420	67,35	202,04
5862	30	2500 x 1200	30	1500	79,25	237,75
5863	35	2500 x 1200	25	1420	92,47	277,41
5864	40	2500 x 1200	20	1300	105,66	316,97
5865	50	2500 x 1200	16	1320	113,66	340,96
5867	52	2500 x 1200	15	1265	115,88	347,64
5868	60	2500 x 1200	15	1025	156,04	468,10

DURASTEEL®



Description du matériel

DURASTEEL® est un produit composite constitué d'un noyau en silicates de calcium, revêtu de part et d'autre d'une plaque en acier galvanisé perforé. DURASTEEL® est incombustible et résistante à l'humidité et à l'impact.

Masse volumique: ca. 2300 kg/m³

Application

Compartimentage coupe-feu des plafonds, cloisons (résistantes au feu et aux explosions), portes et conduits d'air. Développé spécialement pour les applications dans l'industrie pétrochimique, les centrales nucléaires, gares, aéroports, tunnels, etc.

Numéro d'article	Epaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/m ²]	Prix [€/plaque]
MADG251295	9,5	2500 x 1200	25	1725	148,00	443,99

Enduit Promat® PRO



Description du matériel

L'Enduit Promat® PRO est un enduit à base de plâtre sous forme d'une poudre blanche, développé spécialement pour l'enduisage des joints entre les plaques Promat.

Consommation:

- ± 250 g/m² (Normale)
- ± 350 g/lm (1^{re} couche, pose de la bande en papier, 2^e couche)
- ± 1000 g/m² (Couche pelliculaire)

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [kg/emballage]	Nombre de sacs par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/kg]	Prix [€/sac]
293840	En sacs	20 kg	54	1080	2,19	43,91

Enduit Promat® -prêt à l'emploi PRO



Description du matériel

L'Enduit Promat® prêt à l'emploi est un enduit sous forme d'une pâte blanche à base de vinyle, développé spécialement pour l'enduisage des joints entre les plaques Promat.

Consommation :

- ± 250 g/m² (Normale)
- ± 300 g/lm (1 couche - pose de bande d'armature - 2^e couche)
- ± 900 g/m² (Couche pelliculaire)

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [kg/emballage]	Nombre de seaux par palette [pièces]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
291055	En seaux	10 kg	52	3,11	31,04
291041	En seaux	20 kg	32	2,48	49,53

Promat®-GLUE K84



Description du matériel

Promat®-GLUE K84 est une colle monocomposante inorganique à base de silicates et sans solvants. Elle est destinée au collage de produits incombustibles. La colle Promat®-GLUE K84 est prête à l'emploi et se présente sous la forme d'une pâte onctueuse. En cas d'incendie, la colle Promat®-GLUE K84 ne dégage pas de gaz toxiques ni de gaz inflammables.

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [kg/emballage]	Unité d'emballage [pochettes/carton] [kg/seau]		Prix [€/kg]	Prix [€/unité d'emballage]
4005216	En seaux	15 kg	/	15	7,74	116,15
4005217*	En sacs	1 kg	10	/	9,58	/

Uniquement disponible par carton complet.

ALSIJOINT®



Description du matériel

ALSIJOINT® est une bande souple, prête à l'emploi, à base de fibres en silicates de calcium qui résiste à une température allant jusqu'à 1100 °C.

Masse volumique : ca. 128 kg/m³

Numéro d'article	Conditionnement	Unité d'emballage [rouleaux/carton]	Dimensions [mm]	Longueur [m/carton]	Prix [€/m]	Prix [€/carton]
148877	Carton	4	4880 x 50 x 12	19,52	3,96	77,27

Uniquement disponible par carton complet.

PROMAFOAM®-C Mousse polyuréthane résistante au feu



Description du matériel

PROMAFOAM®-C est une mousse isolante résistante au feu à base de polyuréthane modifié. Après expansion, on obtiendra une mousse dure qui conservera une certaine flexibilité pendant 20 minutes environ. La mousse est étanche au gaz, à l'eau et aux flammes.

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/aérosol]	Unité d'emballage [aérosols/carton]	Aérosols par palette	Prix [€/aérosol]	Prix [€/carton]
4033241	Aérosol en métal avec gants	750	12	624	20,86	250,34

Uniquement disponible par carton complet.

PROMAFOAM®-C Mousse polyuréthane résistante au feu pour pistolet doseur avec anneau de fermeture NBS



Description du matériel

PROMAFOAM®-C est une mousse isolante résistante au feu à base de polyuréthane modifié, pour pistolet doseur avec anneau de fermeture NBS. Après expansion, on obtiendra une mousse dure qui conservera une certaine flexibilité pendant 20 minutes environ. La mousse est étanche au gaz, à l'eau et aux flammes.

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/aérosol]	Unité d'emballage [aérosols/carton]	Aérosols par palette	Prix [€/aérosol]	Prix [€/carton]
4033240	Aérosol en métal avec gants	750	12	768	21,40	256,83

Uniquement disponible par carton complet.

PROMASEAL®-S



Description du matériel

PROMASEAL®-S est un silicone résistante au feu mono-composant ayant d'excellentes caractéristiques élastiques, qui adhère à la plupart des matériaux. Son comportement en cas d'incendie empêche le passage des fumées froides ou chaudes à travers de petites fentes, joints ou ouvertures.

Couleur : blanc

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/cartouche]	Unité d'emballage [cartouches/carton]	Prix [€/cartouche]	Prix [€/carton]
4044974	Cartouches en plastique	310	12	19,01	228,03

Uniquement disponible par carton complet.

PROMASEAL®-A



Description du matériel

PROMASEAL®-A est un mastic résistant au feu acrylique monocomposant ayant d'excellentes caractéristiques élastiques, qui adhère à la plupart des matériaux. Son comportement en cas d'incendie empêche le passage des fumées froides ou chaudes à travers de petites fentes, joints ou ouvertures (< 20 mm).

Peut être peint
Couleur : blanc, gris

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/cartouche]	Unité d'emballage [cartouches/carton]	Prix [€/cartouche]	Prix [€/carton]	Couleur
4058733	Cartouches en plastique	310	12	19,01	228,03	blanc
4058732	Cartouches en plastique	310	12	19,01	228,03	gris

Uniquement disponible par carton complet.

PROMASEAL®-A



Description du matériel

PROMASEAL®-A est un mastic acrylique résistant au feu monocomposant avec d'excellentes caractéristiques élastiques, qui adhère à la plupart des matériaux. Son comportement en cas d'incendie empêche le passage de fumées froides ou chaudes à travers de petites fentes, joints ou ouvertures (< 20 mm).

Peut être peint
Couleur : blanc, gris

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/cartouche]	Unité d'emballage [cartouches/carton]	Prix [€/cartouche]	Nombre de pièces par palette*	Couleur
4058730	Cartouche flexible (feuille)	600	20	20,12	880	blanc
4068032	Cartouche flexible (feuille)	600	20	20,12	880	gris

Uniquement disponible par carton complet.

*44 boîtes de 20 pièces.

PROMASEAL®-AG



Description du matériel

PROMASEAL®-AG est un mastic acrylique mono-composant de remplissage, qui foisonne en cas de chaleur, destiné à l'obturation résistante au feu de joints, raccords et ouvertures. Les obturations en PROMASEAL®-AG sont également étanches aux flammes et à la fumée. PROMASEAL®-AG est de couleur grise et peut être peint.

Couleur : gris

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/cartouche]	Unité d'emballage [cartouches/carton]	Prix [€/cartouche]	Prix [€/carton]	Couleur
4071209	Cartouches en plastique	310	12	15,65	187,79	gris

Uniquement disponible par carton complet.

PROMASEAL®-AG



Description du matériel

PROMASEAL®-AG est un mastic acrylique mono-composant à base de graphite, qui foisonne en cas de chaleur, destiné à l'obturation résistante au feu de joints, raccords et ouvertures. Les obturations en PROMASEAL®-AG sont également étanches aux flammes et à la fumée. PROMASEAL®-AG est de couleur grise et peut être peint.

Peut être peint.

Couleur : gris

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/cartouche]	Unité d'emballage [cartouches/carton]	Prix [€/cartouche]	Nombre de pièces par palette*	Couleur
4071212	Cartouche flexible (feuille)	600	20	22,84	880	gris

Uniquement disponible par carton complet.

*44 boîtes de 20 pièces.

PROMASTOP®-UCE



Description du matériel

Le PROMASTOP®-UCE est un manchon résistant au feu en acier à poser en applique, double emploi, info disponible six lignes plus bas (résistant à l'humidité), qui est disponible en rouleau à découper sur mesure.

Le manchon universel PROMASTOP®-UCE est une solution simple pour l'obturation de traversées de conduites en matière plastique par des murs, dalles et parois. Le manchon PROMASTOP®-UCE est composé d'un collier métallique en acier inoxydable perforé comprenant un produit de remplissage intumescent à base de graphite. En cas d'élévation de la température lors d'un incendie, ce produit forme une mousse exerçant une pression, qui sectionne la conduite en matière plastique et obture ainsi l'ouverture complètement. L'obturation ainsi formée répond au même critère de résistance au feu que le mur ou le plafond. Ce système assure et rétablit le compartimentage coupe-feu.

Numéro d'article	Dimensions bande [mm]	Maillons	Unité d'emballage [bandes/boîte]	Nombre de bandes par boîte grand format	Prix [€/bande]	Nombre de pièces par palette
123134	2250 x 50 x 12	150	1	8	173,67	576

PROMASTOP®-W



Description du matériel

PROMASTOP®-W est une bande résistante au feu expansible, disponible en rouleau, destinée à l'obturation résistante au feu de traversées de cloisons légères et de murs et dalles massives par des conduites en matière synthétique.

Numéro d'article	Conditionnement	Dimensions standard [mm]	Prix [€/bande]	Nombre de pièces par palette
111551	Rouleau	18000 x 50 x 2,5	343,14	200

PROMASTOP®-FC MD



Description du matériel

PROMASTOP®-FC MD est un manchon résistant au feu destiné à l'obturation résistante au feu de traversées de conduites en matière synthétique jusqu'à E120 U/U. Ce produit convient aux applications sur des cloisons légères, des murs massifs et des dalles massives dans toutes les classes d'exposition (X). Ce manchon est rapide et facile à installer, convient à tous les diamètres jusqu'à 125 mm, est facile à couper à la longueur désirée et convient à des applications à des endroits difficilement accessible.

Numéro d'article	Conditionnement	Dimensions standard [mm]	Prix [€/bande]	Nombre de pièces par palette
166416	Rouleau	3200 x 55 x 5,5	273,08	240

PROMASTOP®-FC MD Fixing

Description du matériel

PROMASTOP®-FC MD Fixing sont des éléments de montage supplémentaires pour placer le PROMASTOP®-FC MD.



Fixing Type A



Fixing Type B



Fixing Type C

Numéro d'article	Conditionnement	Unité d'emballage [pièces/carton]	Prix [€/carton]
4076252	Carton	18 Fixing A + 18 Fixing B	46,83
4076254	Carton	42 Fixing C	46,83

Uniquement disponible par carton complet.

PROMASTOP®-FC3, FC6 & FC15



Description du matériel

PROMASTOP®-FC est un manchon résistant au feu en acier de couleur bleue, rempli de plusieurs couches d'un produit foisonnant à base de graphite. PROMASTOP®-FC est disponible en différentes versions en fonction du diamètre de la conduite à protéger.

En cas d'élévation de la température lors d'un incendie, le produit foisonnant forme une mousse, qui sectionne la conduite en plastique et obture l'ouverture complètement. L'obturation formée ainsi répond au même critère de résistance au feu que le mur ou plafond et assure et rétablit le compartimentage coupe-feu.

PROMASTOP®-FC3

Numéro d'article	Type de manchon	Nombre de pièces par boîte grand format	Prix [€/pièce]
114614	PROMASTOP®-FC3/32	48	24,87
114615	PROMASTOP®-FC3/40	48	25,42
110284	PROMASTOP®-FC3/50	48	26,00
110283	PROMASTOP®-FC3/56	48	27,30
110282	PROMASTOP®-FC3/63	48	28,66
110281	PROMASTOP®-FC3/75	48	30,09
110279	PROMASTOP®-FC3/90	48	31,61
110273	PROMASTOP®-FC3/110	48	33,19
110271	PROMASTOP®-FC3/125	48	38,98
110269	PROMASTOP®-FC3/160	48	54,35

PROMASTOP®-FC6

50049	PROMASTOP®-FC6/50	28	32,52
111544	PROMASTOP®-FC6/56	28	34,11
50055	PROMASTOP®-FC6/63	28	35,83
50050	PROMASTOP®-FC6/75	28	37,61
50051	PROMASTOP®-FC6/90	28	39,52
50044	PROMASTOP®-FC6/110	28	41,49
50045	PROMASTOP®-FC6/125	28	48,74
50057	PROMASTOP®-FC6/140	28	56,29
50052	PROMASTOP®-FC6/160	28	67,93
50056	PROMASTOP®-FC6/200	2	159,40
50354	PROMASTOP®-FC6/250	2	192,93
111607	PROMASTOP®-FC6/315	2	245,13

PROMASTOP®-FC15

144450	PROMASTOP®-FC15/315	1	519,94
146234	PROMASTOP®-FC15/350	1	660,85
144453	PROMASTOP®-FC15/400	1	694,71

PROMASTOP®-CC Panneau de laine de roche de roche



Description du matériel

PROMASTOP®-CC panneau de laine de roche est un panneau rigide, pré-enduit de part et d'autre en usine au moyen d'un coating résistant au feu. En combinaison avec la couche de couverture PROMASTOP®-CC peinture résistante au feu, ce système assure et rétabli le compartimentage coupe-feu.

À utiliser en combinaison avec PROMASEAL®-A mastic acrylique résistante au feu.

Masse volumique : > 140 kg/m³

Couleur : gris clair

Numéro d'article	Epaisseurs nominales [mm]	Type de panneau	Dimensions [mm]	Nombre de panneaux par palette [pièces]	Prix [€/m ²]	Prix [€/pièce]
4074189	50	2 faces pré-enduites	1200 x 600	60	102,98	74,14
4074194	50	1 face pré-enduite	1200 x 600	60	88,18	63,48

PROMASTOP®-CC Peinture hybride résistante au feu



Description du matériel

PROMASTOP®-CC est une peinture "hybride" résistante au feu en phase aqueuse. Cette peinture réunit les caractéristiques positives des peintures résistantes au feu à réaction endothermique et intumescente. Dans le domaine d'application des traversées résistantes au feu, la peinture PROMASTOP®-CC offre une protection efficace contre la chaleur, le feu et la fumée.

Couleur : gris

Consommation : 1,8 kg/m²

Numéro d'article	Volume [kg/seau]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
6702574	12,5	44	16,24	203,05
6703765	5	80	17,72	88,63

PROMASEAL®-A Mastic résistant au feu



Description du matériel

PROMASEAL®-A est un mastic acrylique résistant au feu monocomposant ayant d'excellentes caractéristiques élastiques, qui adhère à la plupart des matériaux. Son comportement en cas d'incendie empêche le passage des fumées froides ou chaudes à travers de petites fentes, joints ou ouvertures (< 20 mm).

Peut être peint
Couleur : gris

Numéro d'article	Volume [kg/seau]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
4066532	12	64	18,67	224,00

PROMASEAL®-A Spray



Description du matériel

PROMASEAL®-A Spray est un produit d'obturation acrylique résistant au feu à un composant. Une fois arrivé à durcissement complet, PROMASEAL®-A Spray forme une barrière hydrofuge flexible qui convient parfaitement à l'obturation des joints de mouvement.

Peut être peint
Couleur : gris

Numéro d'article	Volume [kg/seau]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
4060152	12	48	25,40	304,86

PROMASEAL®-LXSK



Description du matériel

PROMASEAL®-LXSK est une bande à base de graphite, qui foisonne à partir d'environ 190°C et se caractérise par ses bonnes propriétés élastiques. Il est utilisé pour le scellage résistant au feu des joints, des raccords, des connexions et des ouvertures.

Applications

Scellés dans les constructions de portes et vantaux, fenêtres, autour des tuyaux en plastique et des joints dans les murs et les sols.

Durée de conservation

La durée de conservation des produits avec un film autocollant est d'environ 12 mois dans l'emballage d'origine.

Numéro d'article	Épaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [mm]	Prix [€/Rouleau]
50307	2	50	10	93,70
50306	2	100	15	280,99
50304	2	100	20	374,68
50303	2	100	24	449,15
50301	2	100	30	562,04
73773	2	100	40	748,07

PROMASTOP®-IM CJ



Description du matériel

PROMASTOP®-IM CJ est un fourreau de câbles intumescent à base de graphite pour l'obturation résistante au feu de traversées de câbles.

Numéro d'article	Conditionnement	Unité d'emballage [carton]	Dimensions [h x Ø in mm]	Prix [€/carton]
92931	Carton	100	ca. 40 x 25	412,28

Uniquement disponible par carton complet.

PROMASTOP®-IM Cbox



Description du matériel

PROMASTOP®-IM Cbox est un système d'obturation intumescent moulé résistant au feu.

Numéro d'article	Dimensions [mm]	Unité d'emballage	Nombre de pièces par palette	Prix [€/pièce]
144032	300 x 125 x 125	1 pièce	72	164,20

PROMASTOP®-M



Description du matériel

PROMASTOP®-M est un mortier résistant au feu à base de ciment.

Numéro d'article	Contenu [kg/sac]	Palette	Prix [€/kg]	Prix [€/sac]
160933	20	800kg/40 pièces	2,35	46,94

PROMASTOP®-FB



Description du matériel

PROMASTOP®-FB est une brique élastique foisonnante destinée à la prévention de la propagation du feu.

Applications

PROMASTOP®-FB est un produit d'obturation résistant au feu en forme de brique pour des applications dans des cloisons et dalles. PROMASTOP®-FB a été développé spécialement pour l'obturation d'ouvertures autour de câbles, faisceaux de câbles et conduites combustibles et incombustibles, dans le but de prévenir la propagation du feu, de la chaleur et de fumées. PROMASTOP®-FB peut également être appliqué avec la mousse isolante résistante au feu PROMAFOAM®-2C et avec le bandage résistant au feu PROMASTOP®-TDW.

Numéro d'article	Dimensions standard [mm]	Unité d'emballage [briques/carton]	Briques par palette	Prix [€/pièce]	Prix [€/carton]
4086822	200 x 144 x 60	18	540	25,35	456,31

Uniquement disponible par carton complet.

PROMAFOAM®-2C



Description du matériel

PROMAFOAM®-2C est une mousse isolante à 2 composants à base de polyuréthane et des retardateurs de flamme sans halogène.

Applications

PROMAFOAM®-2C est une mousse isolante résistante au feu pour des applications dans des cloisons et dalles. La mousse a été développée spécialement pour l'obturation d'ouvertures autour de câbles, conduites combustibles et incombustibles et conduites de climatiseurs split, dans le but de prévenir la propagation du feu, de la chaleur et de fumées. PROMAFOAM®-2C peut également être appliqué en combinaison avec la brique résistante au feu PROMASTOP®-FB et avec le bandage résistant au feu PROMASTOP®-TDW.

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [ml/cartouche]	Unité d'emballage [cartouches/carton]	Cartouches par palette	Prix [€/cartouche]	Prix [€/carton]
4086792	Cartouches	380	6	360	38,80	232,76

Uniquement disponible par carton complet.

Accessoires PROMAFOAM®-2C



Cartridge Gun Pro (manuel)



Cartridge Gun Premium (électrique)

Description du matériel

Nous offrons également un nombre d'accessoires pour optimiser l'utilisation du PROMAFOAM®-2C. Pour l'application, vous pouvez choisir entre un pistolet de distribution manuel ou électrique. Vous pouvez aussi acheter une batterie supplémentaire pour le pistolet de distribution électrique. Une boîte supplémentaire d'embouts mélangeurs en plastique est également disponible si les embouts déjà livrés avec le PROMAFOAM®-2C ne sont pas suffisants.

Numéro d'article	Description	Unité d'emballage [pièces/boîte]	Prix [€/unité d'emballage]
4086795	Cartridge Gun Pro (manuel)	1	170,65
4079978	Cartridge Gun Premium (électrique)	1	795,68
4079979	Cartridge Gun (batterie supplémentaire)	1	Prix sur demande
4086793	Embouts mélangeurs	8	15,30

PROMASTOP®-TDW



Description du matériel

PROMASTOP®-TDW est une bande intumescente résistante au feu à base de caoutchouc butyle avec un renfort en tissu de verre. PROMASTOP®-TDW est toujours appliqué en combinaison avec les systèmes PROMASTOP®-FB, PROMASTOP®-FP ou PROMAFOAM®-2C.

Applications

La pose du produit résistant au feu PROMASTOP®-TDW est nécessaire pour obtenir certaines durées de classement de résistance au feu. Le/les câble(s) sont enveloppé(s) d'une bande PROMASTOP®-TDW d'une longueur minimale de 150 mm, posée avec le côté renforcé de tissu de verre vers l'extérieur. Les extrémités de la bande doivent être fixées à l'aide de fil d'acier avec un chevauchement minimal de 45 mm.

Numéro d'article	Dimensions standard [mm]	Prix [€/pièce]
4087123	5000 x 150 x 3	129,83

PROMASTOP®-S et PROMASTOP®-L



Description du matériel

PROMASTOP®-L/S sont des coussins résistants au feu à base de graphite. Ce produit est surtout utilisé pour les obturations temporaires. Les capacités de résistance au feu des coussins PROMASTOP®-L/S restent intactes pendant une période prolongée, ce qui permet de les réutiliser.

Numéro d'article	Contenu [g/sac]	Dimensions [mm]	Unité d'emballage [sacs/carton]	Prix [€/pièce]	Prix [€/carton]	Nombre de pièces par palette
49871	PROMASTOP®-S 300 g	320 x 100	10	25,31	253,07	1000
49872	PROMASTOP®-L 750 g	320 x 200	5	31,35	156,77	500

Uniquement disponible par carton complet.

PROMASTOP®-FP



Description du matériel

PROMASTOP®-FP est un plug élastique foisonnant destiné à la prévention de la propagation du feu.

Applications

PROMASTOP®-FP est un produit d'obturation résistant au feu en forme de plug pour des applications dans des cloisons et dalles. PROMASTOP®-FP a été développé spécialement pour l'obturation d'ouvertures autour de câbles et faisceaux de câbles dans le but de prévenir la propagation du feu, de la chaleur et de fumées. PROMASTOP®-FP peut également être appliqué en combinaison avec le bandage résistant au feu PROMASTOP®-TDW.

Numéro d'article	Type	Ø haut/bas [mm]	Conditionnement [pièces/boîte]	Prix [€/pièce]	Prix [€/carton]
4087115	PROMASTOP®-FP 65	67 / 74	20	15,95	319,04
4087116	PROMASTOP®-FP 78	80 / 85	20	16,54	330,72
4087117	PROMASTOP®-FP 104	109 / 115	20	17,14	342,62
4087118	PROMASTOP®-FP 118	122 / 129	20	18,32	366,41
4087119	PROMASTOP®-FP 128	134 / 140	20	19,50	389,99
4087120	PROMASTOP®-FP 160	168 / 175	20	21,86	437,15
4087121	PROMASTOP®-FP 194	204 / 212	10	24,22	242,26
4087122	PROMASTOP®-FP 250	248 / 254	10	28,94	289,41

Uniquement disponible par carton complet.

PROMAPAIN[®]-SC3



Description du matériel

Peinture intumescente en phase aqueuse à un composant à base de résines synthétiques, destinée à la protection contre l'incendie des structures porteuses en acier et en béton.

Couleur : blanc

Consommation : 1,85 kg/m² pour 1000 µm DFT

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/seau]	Seaux/palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
106239	25	24	600	17,58	439,48

PROMAPAIN[®]-SC4



Description du matériel

Peinture intumescente en phase aqueuse à un composant à base de copolymères acryliques, destinée à la protection contre l'incendie des structures porteuses en acier et les planchers collaborant.

Couleur : blanc

Consommation : 1,95 kg/m² pour 1000 µm DFT

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/seau]	Seaux/palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
116449	25	24	600	17,58	439,48

PROMADUR®



Description du matériel

PROMADUR® vernis intumescent : protection incendie optimale et esthétique de structures intérieures en bois. Coating blanc transparent.

Numéro d'article	Conditionnement [kg/seau]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
4060213	12,5	40	26,15	326,89

PROMADUR® Topcoat



Description du matériel

PROMADUR®-Topcoat vernis de finition, utilisation uniquement en combinaison avec PROMADUR®.

Numéro d'article	Conditionnement [kg/seau]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/kg]	Prix [€/seau]
4060215	5	75	34,42	172,13

PROMASPRAY®-P300



Description du matériel

PROMASPRAY®-P300 est un mortier projeté à un composant à base de plâtre, qui est mélangé à sec moyennant un procédé industriel. PROMASPRAY®-P300 est un mortier léger pour des applications à l'intérieur, qui peut être appliqué manuellement ou par projection sur des éléments structuraux en acier ou en béton et sur des sols ou sous des toitures métalliques. Il offre une protection contre l'incendie très efficace, même en faibles épaisseurs.

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/sac]	Seaux/palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/kg]	Prix [€/sac]
149948	20	24	480	1,63	32,62

PROMASPRAY®-C450



Description du matériel

PROMASPRAY®-C450 est un mortier projeté modifié durable sans fibres à base de ciment. En y ajoutant de l'eau pure sur chantier on obtient un mortier isolant résistant au feu, qui est appliqué au moyen d'un appareil à projeter spécialisé.

Applications

Convient aux applications résistantes au feu suivantes: constructions porteuses en acier, constructions porteuses en béton, toitures en tôles d'acier et planchers collaborant

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/sac]	Seaux/palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/kg]	Prix [€/sac]
296515	12,5	45	562,5	1,90	23,83

CAFCO® SBR BONDING LATEX



Description du matériel

CAFCO® SBR Bonding Latex est un latex styrène butadiène à un composant, qui fait partie du système de protection contre l'incendie pour structures en acier traités au primer et substrats en béton PROMASPRAY®-C450.

Numéro d'article	Unité d'emballage [litre/seau]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/seau]
162334	25	24	268,33

Cafco FENDOLITE® MII



Description du matériel

Cafco FENDOLITE® MII est un mélange à base de vermiculite et de ciment, développé spécialement pour la préparation du Promat® KEYCOAT. Après avoir été mélangé au CAFCO® SBR Bonding Latex, on obtient un produit adhésif monolithique texturé, robuste et durable, qui résiste aux chocs thermiques qui sont caractéristiques pour des violents incendies hydrocarbures. Cafco FENDOLITE® MII convient particulièrement à la protection d'éléments en béton contre l'écaillage. Malgré sa basse densité et par conséquent son faible poids propre, Cafco FENDOLITE® MII forme un coating extrêmement durable, qui ne se fend pas ou ne s'écaille pas sous l'influence de contraintes mécaniques.

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/sac]	Sac/palette [pièces]	Prix [€/kg]	Prix [€/sac]
168017	20	35	1,90	38,13

CAFCO® BONDSEAL



Description du matériel

Adhésif/scellant à un composant, qui est mélangé avec de l'eau et appliqué sur des surfaces poreuses ou incompatibles pour sceller ou créer une barrière avant l'application de PROMASPRAY®-P300.

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/seau]	Par palette [pièces]	Prix [€/seau]
4071168	25	18	185,12

CAFCO® PSK 101



Description du matériel

CAFCO® PSK 101 est un primer synthétique au latex à un composant en phase aqueuse, qui fait fonction de couche adhésive et de keycoat pour les mortiers projetés Cafco FENDOLITE® MII et PROMASPRAY®-C450.

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/sac]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/seau]
159413	25	24	376,01

CP2 Patchmix



Description du matériel

CP2 Patchmix a été développé pour la réparation de surfaces existantes en PROMASPRAY®-C450. Il convient aux réparations du PROMASPRAY®-C450 appliqué sur l'acier nu ou traité au primer et sur des éléments en béton, des sols ou toitures métalliques et des boîtiers de raccordement pour systèmes d'aspiration et d'aération d'air. Facile à enlever et à réparer aux endroits où la pose de moyens de fixation supplémentaires est nécessaire.

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/sac]	Seaux/palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/sac]
166342	12,5	35	480	75,51

CAFCO® TOPCOAT 200



Description du matériel

CAFCO® Topcoat 200 est un polymère acrylique à un composant en phase aqueuse avec une très bonne adhérence qui sert de couche de finition perméable à l'eau et à la vapeur pour le PROMASPRAY®-C450. CAFCO® Topcoat 200 peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou par projection airless.

Numéro d'article	Unité d'emballage [kg/sac]	Seaux/palette [pièces]	Prix [€/seau]	Couleur
159409	25	24	318,53	blanc
162333	25	24	318,53	gris

Promat® SYSTEMGLAS



Description du matériel

Promat®-SYSTEMGLAS est un verre flotté, qui se compose d'un float central et un ou plusieurs floats de part et d'autre. Tous les floats sont séparés par une couche de gel intumescent. Vitrages résistants au feu dans un cadre périmétrique en bois, en acier ou en PROMATECT®-H.

Prix du projet sur demande

Applications

Vitrages résistants au feu dans un cadre périmétrique en bois, en acier ou en PROMATECT®-H, avec portes doubles ou portes simples.

ULTIMA® VIP Panneaux isolants sous vide



Description du matériel

Les panneaux isolants sous vide microporeux ULTIMA® VIP sont des panneaux isolants microporeux de haute performance revêtus d'une feuille étanche à l'air et à la vapeur, qui ont été mis sous vide afin d'obtenir un niveau de performance optimal. Ils sont appliqués aux endroits où les isolants traditionnels ne peuvent être appliqués à cause de leur épaisseur trop élevée. Grâce à leur excel-

lente capacité isolante valeur λ déclarée = 5,87 mW/mK (ETA 13/1026 selon EAD 040011-00-1201), la performance d'isolation des panneaux ULTIMA® VIP est 5 à 10 fois meilleure que celle des isolants traditionnels. Les panneaux isolants ULTIMA® VIP sont appliqués comme matériau d'isolation pour les toitures plates et inclinées, murs intérieurs, façades, ponts thermiques et planchers.

Couleur : aluminium/gris

Numéro d'article	Épaisseurs nominales [mm]	Dimensions [mm]	Panneaux/palette [pièces]	Prix indicatif [€/m ²]	Prix [€/panneau]
92750	20	1300 x 600	28	132,76	103,56
92748	20	1200 x 600	28	132,76	95,58
112983	20	1000 x 600	28	132,76	79,66
92739	20	600 x 600	56	132,76	47,79
92740	20	600 x 500	56	132,76	39,83
92737	20	600 x 400	84	132,76	31,86
92730	20	600 x 200	168	132,76	15,93
92731	20	400 x 300	168	132,76	15,93
92755	25	1300 x 600	23	150,39	117,31
92751	25	1200 x 600	23	150,39	108,28
112985	25	1000 x 600	23	150,39	90,24
92744	25	600 x 600	46	150,39	54,14
92742	25	600 x 500	46	150,39	45,11
92738	25	600 x 400	69	150,39	36,09
92733	25	600 x 200	138	150,39	18,05
92734	25	400 x 300	138	150,39	18,05
92766	30	1300 x 600	19	168,11	131,13
92761	30	1200 x 600	19	168,11	121,04
112986	30	1000 x 600	19	168,11	100,87
92746	30	600 x 600	38	168,11	60,52
92743	30	600 x 500	38	168,11	50,43
92741	30	600 x 400	57	168,11	40,35
92735	30	600 x 200	114	168,11	20,18
92736	30	400 x 300	114	168,11	20,18
92782	40	1300 x 600	14	203,41	158,66
92786	40	1200 x 600	14	203,41	146,46
112988	40	1000 x 600	14	203,41	122,06
92787	40	600 x 600	28	203,41	73,23
112975	40	600 x 500	28	203,41	61,03
92789	40	600 x 400	42	203,41	48,82
92791	40	600 x 200	84	203,41	24,41
92792	40	400 x 300	84	203,41	24,41

Les panneaux ULTIMA® VIP sont également disponibles avec d'autres dimensions.

- Conditions:
 - 1300 mm \geq longueur \geq 400 mm
 - 600 mm \geq largeur \geq 200 mm
 - 50 mm \geq épaisseur \geq 10 mm
- Délai de livraison : \pm 5 semaines - Prix sur demande

ULTIMA® VIP-Top Cover Green

Description du matériel

Le film unique ULTIMA® VIP-TOP COVER protège les panneaux isolants ULTIMA® VIP et élimine les irrégularités du mur, plafond ou toit.

Numéro d'article	Conditionnement	Dimensions [m]	Épaisseur [mm]	Prix [€/m ²]	Prix [€/Rouleau]
4053323	Rouleau	50 x 1	1,4	7,44	372,03

Uniquement disponible par carton complet.

ULTIMA® VIP-Floor Cover White

Description du matériel

Le film unique ULTIMA® VIP-FLOOR COVER protège les panneaux isolants ULTIMA® VIP et élimine les irrégularités du sol ou du mur.

Numéro d'article	Conditionnement	Dimensions [m]	Épaisseur [mm]	Prix [€/m ²]	Prix [€/Rouleau]
4053322	Rouleau	50 x 1	1,6	5,31	265,64

Uniquement disponible par carton complet.

ULTIMA® VIP-Tape

Description du matériel

Le ruban adhésif ULTIMA® VIP-TAPE est conçu spécialement pour ne pas abîmer les films des panneaux ULTIMA® VIP. Il présente une haute résistance à la traction et à la déchirure, supporte bien le vieillissement et des températures comprises entre -40 °C et +90 °C.

Numéro d'article	Conditionnement	Dimensions [mm]	Unité d'emballage [rouleaux/carton]	Prix [€/Rouleau]
4052926	Rouleau	50000 x 50	50	4,80

Uniquement disponible par carton complet.

Service logistique gamme de produits ULTIMA® VIP

Livraisons

Les matériaux ULTIMA® VIP ne peuvent pas être ajoutés à la tournée de livraison hebdomadaire par région.

Palettes

Les matériaux ULTIMA® VIP sont livrés sur des palettes jetables.

Dimensions des palettes : 1400 x 700 x 800 mm.

Poids par palette : ± 100 kg.

PROMAFOUR®



Description du matériel

PROMAFOUR® est une plaque à base de silicates de calcium avec une matrice à base de ciment. Cette plaque a été conçue spécialement pour la construction des manteaux de cheminées et a une finition très lisse. PROMAFOUR® est une plaque de construction ininflammable avec une densité de 970 kg/m³. Cette masse volumique élevée contribue aux capacités accumulantes de la plaque.

Numéro d'article	Epaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/m ²]	Prix [€/plaque]
94808	12	3000 x 1250	25	1080	40,76	152,84
94811	15	3000 x 1250	20	1080	50,71	190,18
94812	18	3000 x 1250	15	972	60,45	226,69
9570	12	2500 x 1250	30	1080	40,76	127,37
5696	15	2500 x 1250	25	1125	50,72	158,51
9571	18	2500 x 1250	20	1080	60,45	188,90

PROMASIL®-1000L



Description du matériel

PROMASIL®-1000L est une plaque en silicates de calcium très légère, de grandes dimensions et extrêmement isolante même jusqu'à 1000 °C. Sa structure homogène stable à base de silicates de calcium résulte en des propriétés techniques et thermiques très favorables. PROMASIL®-1000L est une plaque d'isolation ininflammable avec une densité de 300kg/m³ et une valeur λ de 0,06 W/mK. Cette plaque peut être utilisée comme composant du système de caisson PROMAFOUR® ou comme isolant de la paroi de fond derrière les fours indépendants. De plus cette plaque est suffisamment stable pour permettre une utilisation comme système d'isolation technique les fours.

Numéro d'article	Epaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Nombre de plaques par palette [pièces]	Poids par palette [kg]	Prix [€/m ²]	Prix [€/plaque]
73882	25	2500 x 1200	36	893	27,37	82,13
73883	30	2500 x 1200	30	840	31,95	95,86
73884	40	2500 x 1200	22	814	42,76	128,30
73880	50	2500 x 1200	18	846	53,38	160,13
112244*	25	1250 x 1200	36	446	29,00	43,50
78127*	40	1250 x 1200	22	407	45,33	67,98
95202*	25	1250 x 600	72	446	30,63	22,97
94435*	30	1250 x 600	60	420	35,78	26,84
94436*	40	1250 x 600	44	407	47,90	35,92

*Les plaques de 1250 x 1200 mm et 1250 x 600 mm sont disponibles par palettes complètes uniquement. Delai sur demande.

PROMAFOUR®-STUDS



Description du matériel

Les PROMAFOUR®-STUDS sont des supports en silicates de calcium avec une matrice à base de ciment. Ces studs sont utilisés spécialement pour la construction des manteaux de cheminées. Ils sont ininflammables et ne se dilatent pas sous l'influence de la chaleur.

Numéro d'article	Epaisseurs nominales [mm]	Dimensions standard [mm]	Quantité minimum de commande	Poids par emballage [kg]	Prix [€/stud]	Prix [€/unité d'emballage]
109652	18	3000 x 68	5	19,12	12,52	62,59
109644	18	3000 x 48	5	13,54	9,28	46,44
112087	18	2500 x 68	5	15,88	10,54	52,72
112086	18	2500 x 48	5	11,25	7,84	39,22

PROMAFOUR®-GLUE 1000



Description du matériel

PROMAFOUR®-GLUE 1000 est une colle résistante aux hautes températures, prête à l'emploi et facile à appliquer. Elle convient pour coller toute sorte de matériaux comme par exemple les silicates de calcium, les fibres bio-solubles, la laine de roche, les supports en acier, etc.

Couleur : blanc

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [kg/pièce]	Unité d'emballage [pièces/carton]	Prix [€/kg]	Prix [€/pièce]
118497*	Cartouches en plastique	0,5 (310 ml)	12	11,95	5,98

Uniquement disponible par carton complet.

DALFRATHERM®-1200 ULS



Description du matériel

Les nappes DALFRATHERM®-1200 ULS sont fabriqués selon la technologie Ultra Low Shot, ce qui donne un produit avec des performances thermiques exceptionnelles, qui maintient sa résistance mécanique élevée après manipulation et regagne sa flexibilité après compression.

Les nappes DALFRATHERM®-1200 ULS sont disponibles dans diverses dimensions et densités. Tous les produits sont développés pour répondre aux exigences spécifiques, propres à l'application finale.

Numéro d'article	Epaisseur [mm]	Dimensions [mm]	Densité [kg/m³]	Prix [€/Rouleau]	Rouleaux par palette
4080240	13	14640 x 610	96	94,67	24
4080242	25	7320 x 610	96	94,67	24
4080244	50	3660 x 610	96	94,67	24
4080246	13	14640 x 610	128	114,33	24
4080248	25	7320 x 610	128	114,33	24
4080251	50	3660 x 610	128	114,33	24

PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER



Description du matériel

PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER est un produit d'obturation résistant aux hautes températures basé sur un mélange d'argile et un liant inorganique. Il résiste à des températures jusqu'à 1000 °C.

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [kg/pièce]	Nombre de seaux par carton	Prix [€/kg]	Prix [€/pièce]
4047984	En seaux	1,5	6	24,01	36,03

Uniquement disponible par carton complet.

PROMAFOUR®-PRIMER



Description du matériel

PROMAFOUR®-PRIMER est un apprêt ininflammable qui laisse passer la vapeur. Il est basé sur des silicates de calcium liquides et des additifs organiques en quantité contrôlée. Cet apprêt peut être utilisé pour fixer la surface des plaques PROMASIL®-1000L et PROMAFOUR® avant l'application d'une couche d'apprêt couvrante ou une peinture structurée à base de silicates.

Numéro d'article	Conditionnement	Contenu [litre/pièce]	Prix [€/litre]	Prix [€/pièce]
6703824	Bouteille en plastique	3	18,85	56,55

Information pratique

pour vos commandes et livraisons

Commandes

Toutes les commandes doivent être envoyées par écrit à notre département service clients.

Par e-mail : cs.belux.ebp@etexgroup.com

Par fax : 015/71 82 29

Si vous désirez nous transmettre vos commandes par EDI, il est évident que cette possibilité peut être prise en compte.

Dès que votre commande a été saisie, nous vous faisons parvenir une confirmation de commande par e-mail.

Si vous avez des questions ou si vous souhaitez plus d'informations sur votre commande, livraison ou facture, vous pouvez contacter notre service clients au 015/71 80 30 ou au numéro direct de votre contact au département service clients.

Si vous préférez communiquer par e-mail, veuillez toujours utiliser l'adresse e-mail générale de notre équipe service clients cs.belux.ebp@etexgroup.com.

Notre département service clients est joignable tous les jours ouvrables de 8h00 à 17h00 (jusqu'à 16h30 le vendredi).

Afin d'assurer l'enregistrement correct de votre commande, nous aimerions recevoir les données suivantes :

- Code produit (comme indiqué dans le présent tarif)
- Description d'article
- Quantité + unité
- Adresse de facturation
- Adresse de livraison
- Votre numéro de TVA
- Date de livraison désirée avec mention de vos heures d'ouverture ou moment de livraison souhaité *
- Contact

Livraisons

Livraisons entrepôt/négoce:

Merci de nous transmettre les heures d'ouverture de la réception marchandises. Si vous ne nous transmettez pas d'heures d'ouverture spécifiques*, notre transporteur peut se présenter entre 7h00 et 17h00.

Sauf instructions différentes, les matériaux sont déchargés par les soins du client. Nous prévoyons un temps de déchargement de 5 min./palette.

Les livraisons standard sont toujours effectuées par des camions à déchargement latéral.

Une indemnité d'attente sera facturée si le temps de déchargement prévu est dépassé. (voir grille tarifaire/ gamme de produit)

*Le système de livraison par region standard pour la gamme de produit Promat ne nous permet pas de livrer à des moments spécifiques.

Livraisons sur chantier :

Des livraisons sur chantier à des moments spécifiques et avec des modalités de transport et de déchargement adaptées, doivent toujours être organisées en concertation avec notre département service clients*.

Le client est responsable pour l'accessibilité du chantier en toute sécurité. Si nécessaire, des moyens logistiques adaptés peuvent être engagés en concertation avec le client. Etex BP ne peut être tenu responsable si la sécurité au chantier n'est pas garantie au moment de la livraison et que celle-ci en conséquence ne peut pas avoir lieu. Le cas échéant, les frais seront pour le compte du client.

Nous vous prions de toujours nous communiquer le numéro de portable du responsable du chantier afin de nous permettre de contacter quelqu'un sur place à chaque instant.

Les réservations de moyens de livraison spéciaux sont traitées par ordre d'arrivée. Les demandes doivent nous parvenir par écrit au moins 3 jours ouvrables avant la date de livraison souhaitée.

En cas d'annulation ou de modification de la réservation endéans les 24 heures avant l'heure de livraison convenue, les frais seront facturés au donneur d'ordre.

*Modalités - voir grille tarifaire par gamme de produit.

Clause de non-responsabilité

En cas de livraisons non-standard (livraisons sur chantier etc.), le client doit nous informer des conditions sur le chantier et de l'accessibilité de ce dernier. Pour ce faire, notre « schéma de livraison sur chantier » doit être observé.

Le client a pour tâche et pour obligation de vérifier la situation sur place afin d'éviter des problèmes éventuels pendant la livraison ou d'éviter que la livraison ne puisse avoir lieu. À cette fin, le client doit nous envoyer des photos claires et des informations détaillées sur l'endroit, ainsi que les noms et numéros de téléphone des contacts sur place.

Si l'on constate sur place que la livraison ne peut pas avoir lieu pour des raisons qui n'ont pas été communi-

quées au préalable, la responsabilité d'Etex Building Performance ne peut être engagée pour les frais qui en résultent, p.ex. des frais d'attente ou de retard. Si le client a réservé lui-même les grues et/ou chariots élévateurs, les frais encourus ne seront pas remboursés par EBP. Si EBP a réservé les moyens de livraison spéciaux, les frais encourus seront facturés au client.

Une heure de livraison demandée ou communiquée préalablement est toujours communiquée à titre indicatif et ne peut jamais être considérée comme garantie. Etex Building Performance ne peut être tenu responsable pour des retards éventuels à cause de force majeure (embouteillages, accidents, etc.) et refusera par conséquent toute réclamation en dommages et intérêts introduite sur cette base.

Enlèvements

Après réception d'une commande écrite et en concertation avec notre département service clients, il est possible d'enlever des matériaux Promat de stock dans nos magasins belges. Des enlèvements dans d'autres dépôts ne sont pas autorisés.

Les enlèvements ne sont possibles que sur rendez-vous et à condition que la commande écrite nous parvienne avant 10h le jour ouvrable avant le jour de l'enlèvement.

Notre département service clients vous communiquera l'adresse d'enlèvement lors de la confirmation de votre commande.

Les matériaux ne seront chargés qu'à condition que le moyen de transport utilisé assure une protection adéquate des matériaux afin qu'ils puissent rester au sec.

Le chargement doit pouvoir se faire par le(s) côté(s) du véhicule.

Seuls les employés d'Etex sont autorisés à charger le véhicule.

Un rendez-vous est toujours obligatoire et chaque chauffeur est tenu de respecter les consignes de sécurité d'Etex.

Le port d'un casque, de chaussures de sécurité et d'un gilet jaune est obligatoire.

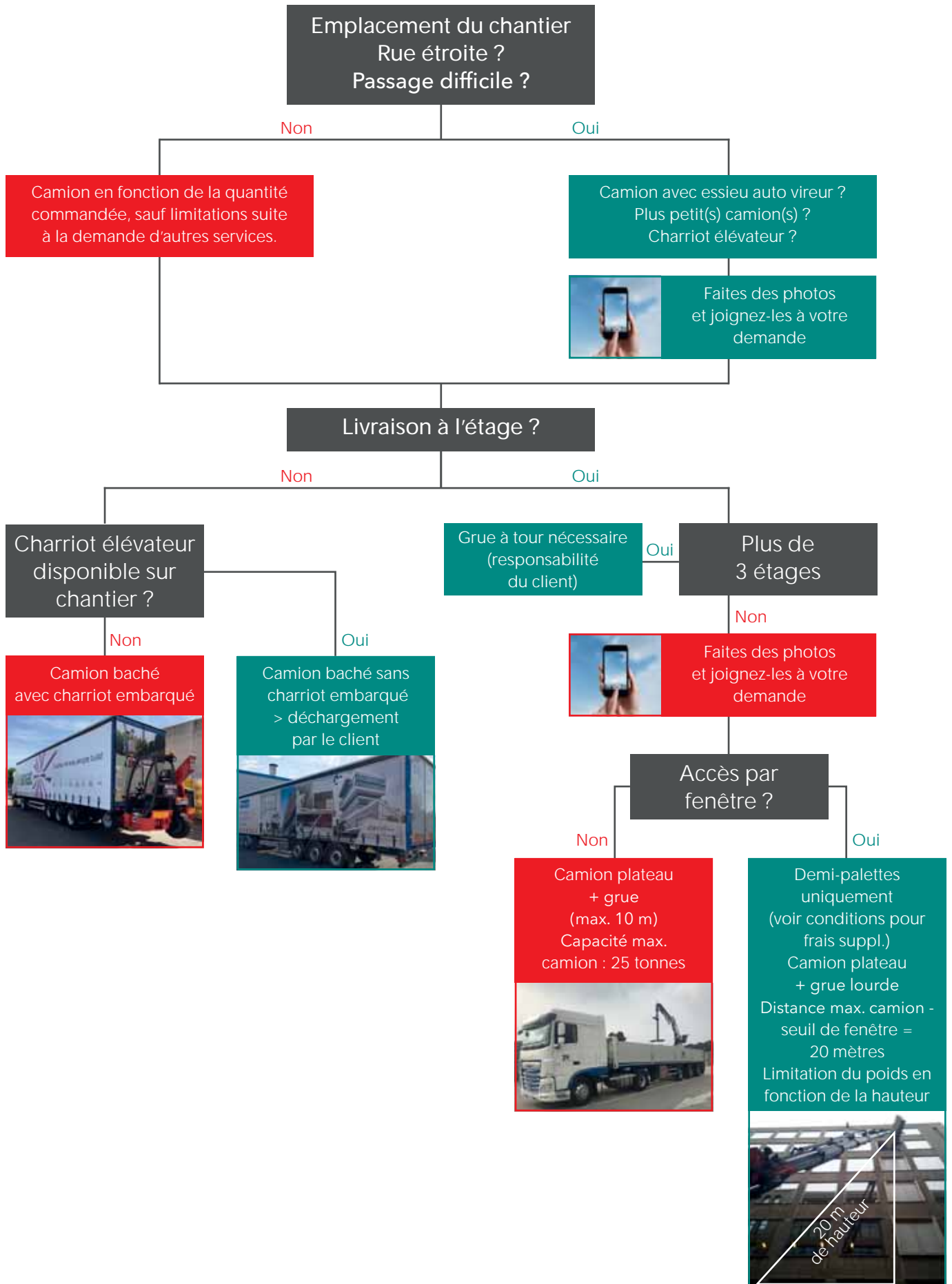


Il est interdit de photographier et de fumer sur tout le site.



Heures d'ouverture du magasin : du lundi au vendredi de 8h00 à 15h00.

Schéma de livraison sur chantier



Promat - excl. Fire Stopping & Fire Sealing

Nombre de palettes complètes commandées	Camion sans chariot élévateur/ grue Livraison magasin	Camion avec chariot	Camion avec grue	"Délai de livraison moyen avec chariot élévateur/grue"	Délai de livraison moyen Sans chariot élévateur/ grue* Commande avant 9h
	Supplément	Supplément**	Supplément**		
< 6*	150 €	N/A	N/A	N/A	Voir grille livraisons standard Promat
≥ 6 < 18	0 €	125 €	385 €	Sur demande	Voir grille livraisons standard Promat
18	0 €	125 €	385 €	Sur demande	Sur demande
Temps de déchargement	30 min	1 heure	3 heures		
Heures d'attente	75 €/heure	110 €/heure	110 €/heure		

* Ou moins de 8.000 €.

** Les livraisons avec chariot élévateur ou camion grue ne sont pas disponibles pour les commandes de moins de 6 palettes.

Livraison standard promat

Livraison par camion sans grue ou chariot élévateur - commandes reçues avant 9h le jour ouvrable précédent.

Hainaut Brabant-Flamand	Mercredi et vendredi
Flandre occidentale Bruxelles	Mardi et jeudi
Namur Luxembourg Liège	Lundi et mercredi
Anvers Limbourg	Lundi et jeudi
Flandre orientale Brabant-Wallon	Mardi et vendredi
Flandre orientale Brabant-Wallon	Mardi et vendredi

Remarques:

- Les marchandises sont déchargées par le client -> Un chariot élévateur doit être disponible.
- Livraison dans le courant de la journée -> Un créneau horaire ne peut pas être choisi ou promis.
- L'adresse de livraison doit être accessible pour un grand camion.

Promat Fire Stopping & Fire Sealing

Montant commande (et livraison)	Livraison DHL (excl. produits dangereux & peinture) Max 3 petits cartons	Livraison magasin standard (produits sur palettes) Voir grille de livraison Promat	Livraison sur rendez-vous* (produits sur palettes) Sans charriot élévateur	Livraison sur rendez-vous* (produits sur palettes) Avec charriot élévateur
< 2.500 €	75 €	150 €	Prix sur demande	Prix sur demande
≥ 2.500 €	Sans objet	Franco	Franco	125 €
Sans objet	Sans objet	30 min	30 min	1 heure
Sans objet	Sans objet	75 €/heure	110 €/heure	110 €/heure

*Date spécifique.

Livraison standard promat

Livraison par camion sans grue ou chariot élévateur - commandes reçues avant 9h le jour ouvrable précédent.

Hainaut Brabant-Flamand	Mercredi et vendredi
Flandre occidentale Bruxelles	Mardi et jeudi
Namur Luxembourg Liège	Lundi et mercredi
Anvers Limbourg	Lundi et jeudi
Flandre orientale Brabant-Wallon	Mardi et vendredi
Oost-Vlaanderen Waals-Brabant	Dinsdag en vrijdag

Suppléments

- Camions complets : un supplément de 100 € sera facturé par adresse de livraison supplémentaire (située dans un rayon de 50 km autour de la première adresse de livraison).
Nous prévoyons 30 minutes de temps de déchargement par adresse
- Livraisons de palettes incomplètes possibles sur demande moyennant le paiement d'un supplément de 10% et le respect d'un délai de livraison adapté

Notre département service clients créera la demande de retour et donnera l'ordre au transporteur.

Notre transporteur viendra charger les palettes endéans les 10 jours ouvrables.

Nous vous prions de nous communiquer le nombre de palettes par type afin de garantir la capacité de transport nécessaire.

Un formulaire est à votre disposition au service à la clientèle.

E-mail : cs.belux.ebp@etexgroup.com

Lors du retour des palettes, un contrôle sera effectué afin de confirmer les quantités par type ainsi que l'état des palettes. Les palettes conformes seront créditées.

Conditions de reprise:

- Minimum 25 palettes par enlèvement.
- Les palettes doivent être propres et indemnes.
- Les palettes doivent être empilées par type et bien droit.
- Les palettes étrangères, endommagées ou à usage unique ne seront pas enlevées.
- Demande de reprise préalable par e-mail (cs.belux.ebp@etexgroup.com)

Palettes

Caution par type de palette

Type	Caution/pièce
Palettes Promat	55 €

Reprise des palettes vides

Afin de garantir une organisation efficace des enlèvements de palettes, nous vous prions de bien vouloir nous faire parvenir vos demandes en temps utile.

Marquage palettes (vous trouvez ci-après des exemples des palettes les plus utilisées par Promat)

Exemples de différentes palettes Promat qui peuvent être retournées



Dégâts

Toutes les palettes sont contrôlées et triées lors de la réception. Les palettes Promat en bon état et les palettes réparables seront créditées.

Ci-dessous vous trouverez quelques exemples de dégâts visibles sur lesquels les palettes sont contrôlée. Si un maximum de 3 lattes sont endommagées, la palette peut être réparée et vous sera créditée.

Si les travers sont endommagés ou (partiellement) manquants, la palette ne pourra pas être réparée et ne sera pas créditée.

Si la palette est endommagée par des travaux de découpe elle sera considérée comme irréparable et ne sera pas créditée.

Plaintes

Des plaintes au sujet de livraisons (dommages, incident, manque, produit fautif, etc.) doivent toujours être mentionnées sur la lettre de voiture CMR et être signalées endéans les 48 heures auprès de notre département service clients. E-mail : cs.belux.ebp@etexgroup.com.

Veillez toujours joindre une copie de la lettre de voiture CMR à votre plainte ainsi que le numéro du bon de livraison. S'il s'agit d'une plainte relative à des marchandises endommagées, nous aimerions aussi recevoir quelques photos de ces marchandises.

Pour les plaintes concernant la facturation vous pouvez contacter le service clients.

E-mail : cs.belux.ebp@etexgroup.com.

Des plaintes ou problèmes relatifs à la qualité de nos produits et au service doivent être envoyées à votre Area Sales Manager of au département service clients.

Retour de matériaux

Des produits de stock livrés conformément à la commande, peuvent (à conditions qu'ils soient en parfait état) être repris à titre d'exception, et endéans une période de 3 mois après la date de livraison. Les frais de transport du retour à l'expéditeur et un coût administratif qui s'élève à 10% de la valeur des marchandises retournées seront déduits de la note de crédit. Des produits faits sur mesure et des produits avec une date de péremption ne sont jamais repris.

Exemples de palettes irréparables



Dégâts causés par des travaux de découpe



Travers manquants

Conditions générales de vente

1. Applicabilité

Les présentes conditions générales s'appliquent à chaque offre ou à chaque contrat. Si l'autre partie mentionne d'autres conditions dans son ordre ou sa correspondance, leur application est expressément rejetée. Les modifications et / ou les ajouts aux présentes conditions générales ne sont valables que s'ils ont été convenus explicitement et par écrit et s'appliquent uniquement à la livraison concernée. L'autre partie avec qui a été contractée une fois avec l'application de ces conditions générales, accepte l'application de ces conditions générales aux accords ultérieurs.

2. Offres

Sauf stipulation expresse, nos offres ainsi que nos brochures, listes de prix, catalogues et toutes autres informations sont entièrement sans obligation et ne nous engagent en aucune manière. Nous avons le droit à tout moment d'arrêter la production de certains biens de notre gamme. Un contrat n'est conclu qu'après l'acceptation de l'offre par l'acheteur et / ou l'envoi d'une confirmation de commande par nous. Les échantillons, les dimensions et les teintes ne sont qu'approximatives et ne donnent qu'une représentation approximative des propriétés du matériau.

3. Prix

Nos prix sont basés sur les facteurs de coûts applicables à la date de confirmation de la commande, à l'exclusion des coûts d'emballage, de transport, des taxes et prélèvements.

4. Conseils

Tous les calculs, plans, dessins ou conseils sont fournis au mieux de notre capacité et sur la base des données reçues de l'acheteur, dans l'hypothèse que ces données sont correctes. L'acheteur est tenu de vérifier minutieusement les calculs, les plans, les dessins et les conseils qui lui sont fournis ainsi que par ses conseillers techniques. Tous les droits intellectuels à cet égard sont et restent notre propriété.

5. Livraison

Tous les délais de livraison sont approximatifs. Si la livraison est retardée de trois mois ou plus, l'acheteur a le droit d'annuler sa commande sans droit à aucune indemnité. Toutes les marchandises sont réputées avoir été livrées et acceptées dès leur chargement dans ou sur le moyen de transport. Quel que soit le propriétaire, le risque de destruction éventuelle des marchandises est transféré à la livraison. Les défauts visibles doivent être signalés à la livraison, à défaut de quoi ils sont réputés avoir été acceptés. Les vices cachés doivent être signalés par écrit dans les 8 jours suivant leur découverte, sous peine de forclusion.

6. Paiement

Les factures doivent être contestées dans les 8 jours, à défaut de quoi elles sont réputées acceptées. Aucune réclamation ne donne à l'acheteur le droit de suspendre le paiement des factures. Sauf convention contraire ou mention écrite, toutes les factures sont payables en espèces à notre siège social à Willebroek. En cas de retard de paiement, un intérêt de 12% et

une clause de dommages-intérêts de 10% sont dus de plein droit et sans mise en demeure préalable. En cas de non-paiement, toutes les factures seront légalement dues sans préavis et chaque paiement sera facturé en premier sur la facture la plus ancienne. Nous sommes également en droit de suspendre les livraisons jusqu'au paiement intégral. Nous sommes en droit de suspendre nos livraisons ou de demander des garanties supplémentaires en cas de modification de la situation de l'acheteur, telle que la faillite, la dissolution, etc., ou en cas de sérieux signes d'insolvabilité. Tous les biens restent notre propriété jusqu'au paiement intégral du prix. La propriété des biens vendus ne sera transférée qu'après paiement intégral.

7. Responsabilité

Sauf en cas de faute intentionnelle, notre responsabilité est limitée au montant de la facture des biens ou des services vendus pour lesquels la responsabilité est invoquée. Sauf en cas de faute intentionnelle, nous ne sommes pas responsables des dommages indirects, tels que perte de profit, épargne manquée, temps d'immobilisation, ... L'acheteur s'engage à inclure la même limitation de responsabilité lors de la revente de la marchandise, avec l'obligation de la transmettre aux acheteurs suivants

8. Force majeure et imprévisibilité

Nos engagements sont suspendus en cas de force majeure. La force majeure est considérée comme une circonstance imprévue rendant impossible l'exécution du contrat, le compliquant ou augmentant son coût, de telle sorte que l'exécution de nos engagements ne puisse plus être raisonnablement revendiquée. Nous avons le droit de résilier le contrat sans indemnité si la situation de force majeure dure plus de trois mois. Si, en raison de circonstances particulières, les relations sont modifiées de manière sérieuse, nous sommes en droit de demander une révision afin que les relations reviennent à leur état d'origine.

9. Données personnelles

Nous avons le droit de traiter vos données personnelles nécessaires à la mise en œuvre de notre contrat ou fondées sur notre intérêt légitime. Vous trouverez des informations à ce sujet dans la déclaration de confidentialité sur notre site web

10. Droit applicable et tribunaux compétent

Le droit belge est applicable et seul les tribunaux de Malignes sont compétents.

Support de Promat en Belgique

Sales team

Flandres Orientale et Occidentale et arr. Halle/Vilvorde:

Hendrik Sinnaeve
+32 473 80 76 40
hendrik.sinnaeve@etexgroup.com

Bruxelles (19 communes):

Thibaut Barbaix
+32 471 96 11 87
thibaut.barbaix@etexgroup.com

Liège, Luxembourg:

Farid El Hamraoui
+32 470 22 64 82
farid.elhamraoui@etexgroup.com

Anvers, le Limbourg et arr. Louvain/Aerschot/Tienen:

Bert Van Vaerenbergh
+32 495 20 12 43
bert.van.vaerenbergh@etexgroup.com

Hainaut, Namur, Brabant wallon:

Stéphane Cenci
+32 496 12 94 88
stephane.cenci@etexgroup.com

Fire Stopping & Fire Sealing Sales team

Flandres

Steven Gabriël
+32 477 64 24 50
steven.gabriel@etexgroup.com

Wallonie et Bruxelles

Benoit Descamps
+32 479 88 62 23
benoit.descamps@etexgroup.com

Modular Sales Team

Flandres

Bert Van Vaerenbergh
+32 495 20 12 43
bert.van.vaerenbergh@etexgroup.com

Wallonie et Bruxelles

Thibaut Barbaix
+32 471 96 11 87
thibaut.barbaix@etexgroup.com

Customer Service

Informations pratiques sur vos commandes et livraisons.

Général

+32 15 71 80 30
cs.belux.ebp@etexgroup.com

Technical Excellence Centre

Questions techniques, avis et conseils.

Général

+32 15 71 80 40
technique@etexgroup.com





Etex Building Performance S.A.

Bormstraat 24
2830 Tiselt
Belgique

T: +32 (0) 15 71 80 40
info@promat.be

promat.com

© 2023 Etex Building Performance S.A.

01/2023