

2024

G
GEOTEC® S30
1100/1000

CATALOGUE
PRODUITS
COUPE-FEU



GEOSTAFF
Spécialiste en produits coupe feu et staff décoratif

Geostaff, votre expert en protection passive incendie depuis plus de 40 ans.



QUELQUES RÉFÉRENCES DE CHANTIERS



Mais également : Aéroport CDG, Roissy - Palais des Congrès - Stade de France - Hôpital Necker, Paris 15 - Métro de Lille - Stade de Lille - Hôtel Ritz - Aéroport Paris-Orly - Hôpital de Melun - Centre d'affaires du Trocadéro - Grand Louvre - Hôtel Georges V - Palais présidentiel, Congo - AIG Tour Majunga - Hôpital militaire de Toulon.

SOMMAIRE

1. PLAQUES COUPE-FEU	04
GEOTEC®S30 EI 60 (S)	04
GEOTEC®S45 EI 120 (S)	05
GEOTEC®SX30 EI 60 (S)	06
GEOTEC®SX45 EI 120 (S)	06
GEOFLAM®F-Light EI 120 (S)	07
GEOFLAM®FX50 EI 180 (S)	08
2. CANIVEAUX COUPE-FEU	09
CANIVEAU GEOFLAM®C-LIGHT - EI 120 (S)	09
3. DEMI COQUES	10
GEOFLAM®DC	10
4. ACCESSOIRES COUPE-FEU	11
U-Plâtre GEOTEC®A	11
Demi-coquille GEOTEC®A	12
Talon GEOTEC®A	13
Demi-talon GEOTEC®A	14
Tasseau GEOTEC®A	15
Plaque universelle pour la découpe des accessoires	16
Couvre-joints GEOTEC®A	17
Kit pour joints de dilatation GEOTEC®A	18
5. TRAPPES DE VISITE COUPE-FEU	19
Trappe verticale GEOSYSTEM®V60-120	19
Trappe horizontale TCF H60-120	20
6. COLLES COUPE-FEU	21
Colle GEOCOL®	21
Autres colles	21
7. PLÂTRES ET FILASSE	22
Plâtre GEOPLÂTRE®N	22
Autres plâtres	22
Filasse	22
8. PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	23
Cartouche silicone	23
9. QUINCAILLERIE	24
Agrafes	24
Visserie Ø 5	24
Visserie Ø 8	24
Visserie Ø 10	24
Visserie Ø 12	24
Visserie Ø 16	25
Profils métalliques	25
Profils en acier	25
Consoles, rails de montage et autres	26
10. CONSOMMABLES ET OUTILLAGE	27
11. FLOCAGE COUPE-FEU	28
Flocage coupe-feu DOSSOLAN 3000 - DAUSSAN	28

GEOTEC®S30

Plaque incombustible pour conduits et encoffrements EI 60 (coupe-feu 1 h)

Épaisseur de la plaque : 30 mm (2 feuillures)

Description produit

Plaque incombustible composée principalement de plâtre renforcé de fibre de verre (GRG : Glass Reinforced Gypsum), ce qui lui confère une excellente résistance mécanique.

Plaque spécialement conçue pour la protection passive incendie et le montage des conduits de ventilation et de désenfumage, les encoffrements de gaines techniques, la protection de chemins de câbles et la protection d'armatures collées en carbone.

Nos plaques sont disponibles avec une option hydrofuge.



Colle GEOCOL® + vis
[≤ 2500 x 1500 mm]



Polochonnage
[≤ 2500 x 2000 mm]



Colle GEOCOL® + agrafes
[≤ 1250 x 1000 mm]

Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
S300003	S30H003	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,20 x 1,00 ml	200 Plaques/Palette	1030 kg
S300004	S30H004	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,25 x 1,00 ml	160 Plaques/Palette	1020 kg
S300005	S30H005	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,30 x 1,00 ml	120 Plaques/Palette	900 kg
S300006	S30H006	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,35 x 1,00 ml	80 Plaques/Palette	700 kg
S300007	S30H007	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,40 x 1,00 ml	80 Plaques/Palette	800 kg
S300008	S30H008	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,45 x 1,00 ml	80 Plaques/Palette	900 kg
S300009	S30H009	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,50 x 1,00 ml	80 Plaques/Palette	995 kg
S300010	S30H010	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,55 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	550 kg
S300011	S30H011	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,60 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	600 kg
S300012	S30H012	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,65 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	650 kg
S300013	S30H013	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,70 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	700 kg
S300014	S30H014	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,75 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	750 kg
S300015	S30H015	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,80 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	800 kg
S300016	S30H016	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,85 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	850 kg
S300017	S30H017	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,90 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	900 kg
S300018	S30H018	Plaque coupe-feu 30 mm - 0,95 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	950 kg
S300019	S30H019	Plaque coupe-feu 30 mm - 1,00 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	1000 kg
S300020	S30H020	Plaque coupe-feu 30 mm - 1,05 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	1050 kg
S300021	S30H021	Plaque coupe-feu 30 mm - 1,10 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	1100 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.



Classification A1
selon EN 13501-1





GEOTEC®S45

Plaque incombustible pour conduits et encoffrements EI 120 (coupe-feu 2 h)

Épaisseur de la plaque : 45 mm (4 feuillures)

Description produit

Plaque incombustible composée principalement de plâtre renforcé de fibre de verre (GRG : Glass Reinforced Gypsum), ce qui lui confère une excellente résistance mécanique.

Plaque spécialement conçue pour la protection passive incendie et le montage des conduits de ventilation et de désenfumage, les encoffrements de gaines techniques, la protection de chemins de câbles et la protection d'armatures collées en carbone.

Nos plaques sont disponibles avec une option hydrofuge.



Colle GEOCOL® + vis
[≤ 2500 x 1500 mm]



Polochonnage
[≤ 2500 x 2000 mm]



Colle GEOCOL® + agrafes
[≤ 1250 x 1000 mm]
EI 90 uniquement

Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
S450003	S45H003	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,20 x 1,00 ml	150 Plaques/Palette	1125 kg
S450004	S45H004	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,25 x 1,00 ml	120 Plaques/Palette	1120 kg
S450005	S45H005	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,30 x 1,00 ml	90 Plaques/Palette	1010 kg
S450006	S45H006	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,35 x 1,00 ml	60 Plaques/Palette	795 kg
S450007	S45H007	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,40 x 1,00 ml	60 Plaques/Palette	895 kg
S450008	S45H008	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,45 x 1,00 ml	60 Plaques/Palette	1010 kg
S450009	S45H009	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,50 x 1,00 ml	60 Plaques/Palette	1125 kg
S450010	S45H010	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,55 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	615 kg
S450011	S45H011	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,60 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	675 kg
S450012	S45H012	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,65 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	730 kg
S450013	S45H013	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,70 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	785 kg
S450014	S45H014	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,70 x 1,00 ml Feuillure inversée	30 Plaques/Palette	785 kg
S450015	S45H015	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,75 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	840 kg
S450016	S45H016	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,80 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	900 kg
S450017	S45H017	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,85 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	950 kg
S450018	S45H018	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,90 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	1010 kg
S450019	S45H019	Plaque coupe-feu 45 mm - 0,95 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	1065 kg
S450020	S45H020	Plaque coupe-feu 45 mm - 1,00 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	1125 kg
S450021	S45H021	Plaque coupe-feu 45 mm - 1,05 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	1180 kg
S450022	S45H022	Plaque coupe-feu 45 mm - 1,10 x 1,00 ml	30 Plaques/Palette	1235 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.



Classification A1
selon EN 13501-1





GEOTEC®SX30 / GEOTEC®SX45

Plaque incombustible pour conduits et encoffrements EI 60 (coupe-feu 1 h) et EI 120 (coupe-feu 2 h)
Épaisseur de la plaque : 30 mm (2 feuillures) ou 45 mm (2 feuillures)

Description produit

Plaque incombustible composée principalement de plâtre renforcé de fibre de verre (GRG : Glass Reinforced Gypsum) , ce qui lui confère une excellente résistance mécanique.

Plaque spécialement conçue pour la protection passive incendie et le montage des conduits de ventilation et de désenfumage, les encoffrements de gaines techniques, la protection de chemins de câbles et la protection d'armatures collées en carbone.

Nos plaques sont disponibles avec une option hydrofuge.

Plaque de dimension unique 1200 x 1000 mm (lxL) sans feuillures longitudinales pour des découpes facilitées.



Colle GEOCOL® + vis
[≤ 2500 x 1500 mm]



Polochonnage
[≤ 2500 x 2000 mm]



Colle GEOCOL® + agrafes
[≤ 1250 x 1000 mm]
EI 30 à 90 uniquement

Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
S300025	S30H025	Plaque coupe-feu 30 mm - 1,20 x 1,00 ml	35 Plaques/Palette	1060 kg
S450025	S45H025	Plaque coupe-feu 45 mm - 1,20 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	1135 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.



Classification A1
selon EN 13501-1



GEOFLAM®F-Light35

Plaque incombustible pour conduits et encoffrements EI 120 (coupe-feu 2 h)

Épaisseur de la plaque : 35 mm (2 feuillures)

Description produit

Plaque incombustible composée principalement de plâtre renforcé de fibre de verre (GRG : Glass Reinforced Gypsum), ce qui lui confère une excellente résistance mécanique.

Plaque spécialement conçue pour la protection passive incendie et le montage des conduits de ventilation et de désenfumage, les encoffrements de gaines techniques et pour la protection de chemins de câbles.



Polochonnage
[≤ 1250 x 1000 mm]

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
L350003	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,20 x 1,00 ml	100 Plaques/Palette	820 kg
L350004	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,25 x 1,00 ml	80 Plaques/Palette	820 kg
L350005	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,30 x 1,00 ml	60 Plaques/Palette	740 kg
L350006	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,35 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	580 kg
L350007	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,40 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	660 kg
L350008	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,45 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	740 kg
L350009	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,50 x 1,00 ml	40 Plaques/Palette	820 kg
L350010	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,55 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	570 kg
L350011	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,60 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	620 kg
L350012	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,65 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	670 kg
L350013	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,70 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	720 kg
L350014	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,75 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	770 kg
L350015	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,80 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	825 kg
L350016	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,85 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	870 kg
L350017	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,90 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	920 kg
L350018	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 0,95 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	970 kg
L350019	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 1,00 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	1020 kg
L350020	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 1,05 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	1060 kg
L350021	Plaque coupe-feu LIGHT 35 mm - 1,10 x 1,00 ml	25 Plaques/Palette	1120 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.



Classification A1
selon EN 13501-1





GEOFLAM® FX50

Plaque incombustible pour conduits et encoffrements EI 180 (coupe-feu 3 h)
Épaisseur de la plaque : 50 mm (2 feuillures)

Description produit

Plaque incombustible composée principalement de plâtre renforcé de fibre de verre (GRG : Glass Reinforced Gypsum), ce qui lui confère une excellente résistance mécanique.

Plaque spécialement conçue pour la protection passive incendie et le montage des conduits de ventilation et de désenfumage, les encoffrements de gaines techniques et pour la protection de chemins de câbles.

Plaque de dimension unique 1000 x 900 mm (lxL) sans feuillures longitudinales pour des découpes facilitées.



Polochonnage
[≤ 2500 x 2000 mm]

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
FX0001	Plaque coupe-feu 50 mm - 1,00 x 0,90 ml	20 Plaques/Palette	1030 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.



Classification A1
selon EN 13501-1





GEOFLAM®C Light + couvercle

Élément pré-moulé utilisé pour la protection de gaines techniques EI 120 (coupe-feu 2 h)

Épaisseur du caniveau : 35 mm

Description produit

Destiné à la protection passive contre l'incendie, le caniveau GEOFLAM®C Light est principalement composé de plâtre et de fibre de verre (GRG : Glass Reinforced Gypsum).

Cet élément de 35 mm d'épaisseur est pré-moulé avec des feuillures longitudinales et d'extrémités, permettant un emboîtement des éléments. Le caniveau est utilisé pour la protection de gaines techniques (conduites de gaz, fluides médicaux, canalisations diverses) et la protection des câbles électriques.

Assemblage réalisé par encollage de toutes les feuillures des jonctions verticales et horizontales et polochonnage.



Colle GEOCOL®



Polochonnage

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
KCL0001	Caniveau + couvercle - dim. int. 50 x 50 mm	60 Caniveaux/Palette	980 kg
KCL0002*	Caniveau + couvercle - dim. int. 100 x 50 mm	60 Caniveaux/Palette	1210 kg
KCL0003	Caniveau + couvercle - dim. int. 100 x 100 mm	45 Caniveaux/Palette	1090 kg
KCL0004*	Caniveau + couvercle - dim. int. 150 x 100 mm	36 Caniveaux/Palette	1020 kg
KCL0005	Caniveau + couvercle - dim. int. 150 x 150 mm	28 Caniveaux/Palette	920 kg
KCL0006*	Caniveau + couvercle - dim. int. 200 x 100 mm	24 Caniveaux/Palette	790 kg
KCL0008	Caniveau + couvercle - dim. int. 200 x 200 mm	15 Caniveaux/Palette	620 kg
KCL0011*	Caniveau + couvercle - dim. int. 300 x 100 mm	14 Caniveaux/Palette	585 kg
KCL0015*	Caniveau + couvercle - dim. int. 350 x 200 mm	10 Caniveaux/Palette	540 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

*** Fabrication sur demande uniquement. Consultez-nous pour connaître les délais de fabrication sur ces produits.**



Classification A1
selon EN 13501-1



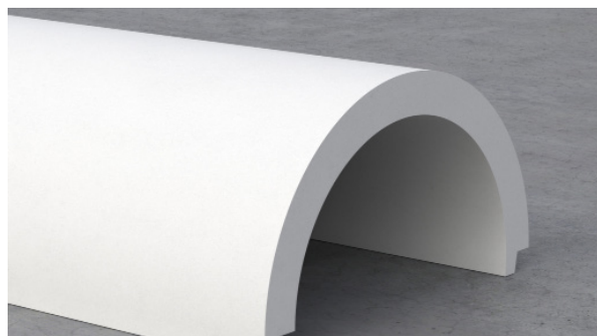
GEOFLAM®DC

Élément incombustible pré-moulé, utilisé pour la protection au feu de poteaux métalliques et en fonte. Épaisseur : 30 mm
Stable au feu 1 à 3 heures.

Description produit

La demi-coque GEOFLAM®DC est un élément pré-moulé en plâtre renforcé de fibre de verre, spécialement conçu pour la protection au feu de poteaux métalliques et en fonte.

Cet élément, d'épaisseur 30 mm est incombustible et dispose de feuillures longitudinales, ce qui permet une installation rapide et facile sur chantier. Les demi-coques s'emboîtent et sont assemblées par encollage à l'aide de colle GEOCOL®.



Polochonnage

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/unité
COQ0009*	1/2 Coques int 240 - Ép. 30 mm - ext 300 - 3,00 ml*	16 Unités/Palette	44 Kg
COQ0011*	1/2 Coques int 340 - Ép. 30 mm - ext 400 - 3,00 ml*	1 Unité/Palette	60 Kg
COQ0016*	1/2 Coques int 340 - Ép. 40 mm - ext 420 - 2,00 ml*		55 Kg
COQ0101*	1/2 Coques int 140 - Ép. 30 mm - ext 200 - 3,00 ml*		28 Kg
COQ0102*	1/2 Coques int 190 - Ép. 30 mm - ext 250 - 3,00 ml*		36 Kg
COQ0106*	1/2 Coques int 220 - Ép. 40 mm - ext 300 - 3,00 ml*		56 Kg
COQ0107*	1/2 Coques int 270 - Ép. 40 mm - ext 350 - 3,00 ml*		67 Kg
COQ0108*	1/2 Coques int 320 - Ép. 40 mm - ext 400 - 3,00 ml*		78 Kg
COQ0109*	1/2 Coques int 370 - Ép. 40 mm - ext 450 - 2,00 ml*		59 Kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

* Fabrication sur demande uniquement. Consultez-nous pour connaître les délais de fabrication sur ces produits.



Classification A1
selon EN 13501-1



U PLÂTRE GEOTEC® A

Élément incombustible pré-moulé, utilisés pour la protection des traverses métalliques des gaines et conduits horizontaux GEOTEC® et GEOFLAM® EI 60 (coupe-feu 1 h) / EI 120 (coupe-feu 2 h) et EI 180 (coupe-feu 3h).

Description produit

Le U-plâtre est un élément pré-moulé en plâtre renforcé de fibre de verre, spécialement conçu pour protéger au feu les supports métalliques des gaines et conduits horizontaux.

Il est utilisé pour des protections au feu allant de 1 à 3 heures (EI 60 à 180).



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
PFU0011	PFUH011	U Plâtre pour fer U 41 x 21 - EI 120 - 1,00 ml	225 Unités/Palette	1080 kg
PFU0008	PFUH008	U Plâtre pour fer U 41 x 41 - EI 180 - 1,00 ml	120 Unités/Palette	985 kg
PFU0009 *		U Plâtre pour fer U 41 x 82 - EI 180 - 1,50 ml	49 Unités/Palette	1030 kg
PFU0010 *		U Plâtre pour UAP 80- EI 180 - 1,50 ml	50 Unités/Palette	930 kg
PFU0012 *		U Plâtre pour fer U 41 x 21 - EI 180 - 1,00 ml	180 Unités/Palette	1060 kg
PFU0013		U Plâtre pour fer U 41 x 21 - EI 180 jusqu'à EI 240 - 1,00 ml	105 Unités/Palette	kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

*** Fabrication sur demande uniquement. Consultez-nous pour connaître les délais de fabrication sur ces produits.**

■ Gamme GEOTEC® ■ Gamme GEOFLAM®

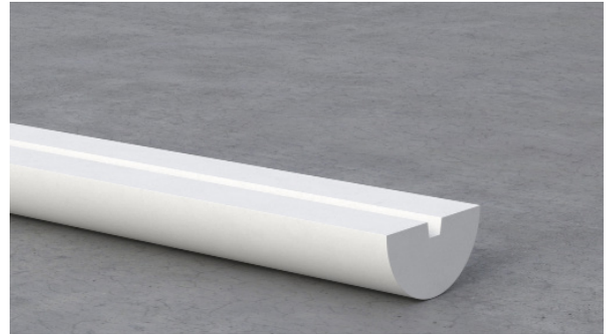
DEMI COQUILLE GEOTEC® A

Élément incombustible pré-moulé, utilisé pour la protection des supports métalliques des gaines et conduits horizontaux GEOTEC® et GEOFLAM® EI 120 (coupe-feu 2 h) et EI 180 (coupe-feu 3 h).

Description produit

La 1/2 coquille est un élément pré-moulé, composé principalement de plâtre et de fibre de verre, utilisé pour la protection des supports métalliques des gaines et conduits horizontaux GEOFLAM® et GEOTEC®.

La demi-coquille est utilisée pour des protections au feu allant de 1 à 3 heures (EI 60 à 180).



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
DCP0002	DCPH002	1/2 coquille EI 120 (CF 2H) Ø 90 - 1,00 ml	275 Unités/Palette	895 kg
DCP0004		1/2 coquille EI 180 (CF 3H) Ø 130 - 1,00 ml	120 Unités/Palette	790 kg
DCP0005		1/2 coquille EI 180 (CF 3H) Ø 110 - 1,00 ml	160 Unités/Palette	810 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

■ Gamme GEOTEC® ■ Gamme GEOFLAM®



TALON GEOTEC®A / RENFORT INTERNE

Élément incombustible pré-moulé, utilisé pour la reprise de charge des conduits et encoffrements verticaux GEOTEC® et GEOFLAM® EI 60 (coupe-feu 1 h) / EI 120 (coupe-feu 2 h) et EI 180 (coupe-feu 3h).

Description produit

Principalement composé de plâtre et de fibre de verre, le talon est utilisé pour la reprise de charge des conduits et encoffrements verticaux et se place à la base des conduits verticaux. Il peut également être appliqué à l'intérieur des gaines et conduits horizontaux en tant que renfort interne.

Peut être fixé au moyen de polochonnage ou d'après la méthode collé/vissé selon le type de pose des conduits et encoffrements.



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
TAL0002	TALH002	Talon / Renfort 30 mm - 0,20 x 1,00 ml	150 Unités/Palette	810 kg
TAL0006		Talon 35 mm - 0,20 x 1,00 ml	150 Unités/Palette	1245 kg
TAL0004	TALH004	Talon / Renfort 45 mm - 0,20 x 1,00 ml	125 Unités/Palette	1090 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

■ Gamme GEOTEC® ■ Gamme GEOFLAM®

DEMI-TALON GEOTECH®A

Élément incombustible pré-moulé, utilisé pour fixer les panneaux GEOTECH® dans l'installation des encoffrements EI 60 (coupe-feu 1 h) et EI 120 (coupe-feu 2 h).

Description produit

Composé principalement de plâtre et de fibre de verre, le demi-talon GEOTECH®A est utilisé pour fixer les panneaux GEOTECH® dans le montage des encoffrements 1,2 ou 3 faces. Le demi-talon peut se placer à l'intérieur ou à l'extérieur des gaines techniques.



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Unité
TAL0012	TALH012	Demi-talon 30 mm - 1,00 x 0,10 ml	Unité	2,700 kg
TAL0014	TALH014	Demi-talon 45 mm - 1,00 x 0,10 ml	Unité	-

Tarifs disponibles sous format PDF.

 Gamme GEOTECH®



TASSEAU GEOTEC® A

Élément incombustible pré-moulé, utilisé pour le vissage des conduits et des encoffrements EI 60 (coupe-feu 1 h) et EI 120 (coupe-feu 2 h).

Description produit

Principalement composé de plâtre et de fibre de verre, le tasseau coupe-feu est utilisé afin de faciliter le vissage lorsque les conduits et encoffrements sont accolés au voile ou à la dalle.



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
ACF0005	ACFH005	Tasseau Coupe-Feu 45 mm x 45 mm - 1,00 ml	400 Unités/Palette	685 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

 Gamme GEOTEC®

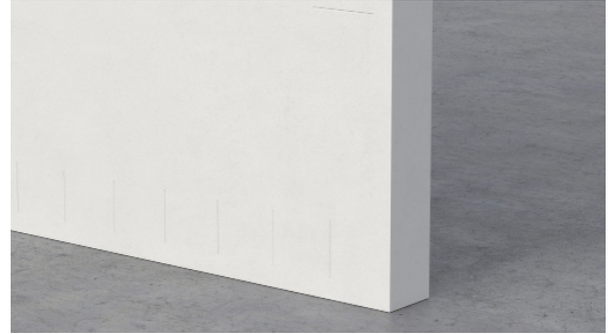


PLAQUE UNIVERSELLE POUR LA DÉCOUPE DES ACCESSOIRES

Plaque incombustible de dimension unique 600 x 1000 mm utilisée pour la découpe des accessoires coupe-feu Geostaff. EI 60 (coupe-feu 1 h) à EI 120 (coupe-feu 2 h).

Description produit

D'épaisseur 45 mm et de dimension 0,60 x 1,00 ml, la plaque GEOTEC® universelle est une plaque à découper pour la réalisation des accessoires tels que les talons et tasseaux.



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
ACF0008	ACFH008	Plaque universelle 45 mm -0,60 x 1,00 ml	30 Unités/Palette	675 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

 Gamme GEOTEC®



COUVRE-JOINTS GEOTEC®A

Élément incombustible pré-moulé, utilisé pour le renfort des conduits et des encoffrements horizontaux Geostaff EI 60 (coupe-feu 1 h) à EI 120 (coupe-feu 2 h).

Description produit

Principalement composé de plâtre et de fibre de verre, le couvre-joints peut être utilisé pour le renfort des jonctions des plaques supérieures des conduits et encoffrements horizontaux.



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
CJT0001	CJTH001	Couvre-joints 20 mm - 120 Ht x 1,00 ml	400 Unités/Palette	880 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

 Gamme GEOTEC®

KIT POUR JOINTS DE DILATATION DE 1,50 ML

EI 60 (coupe-feu 1 h) à EI 180 (coupe-feu 3 h).

Description produit

Kit composé d'un élément pré-moulé à base de plâtre et de fibre de verre de 1,50 ml à encoller au pourtour des conduits servant de presseur pour l'insertion de joints mousse et intumescent, ceci afin de reprendre les divers mouvements de la construction.

Comprenant :

1. Presseur plâtre - Long 1,50 ml
2. Joint intumescent de 40 x 4 mm - Long 1,50 ml
3. Joint mousse de 50 x 40 mm - Long 1,50 ml
4. Cartouche silicone HT.N en 310 ml



Référence	Hydrofuge	Désignation	Conditionnement
JDL0002*	JDLH002	Kit pour joints de dilatation de 1,50 ml	Kit de 18,50 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

*** Fabrication sur demande uniquement. Consultez-nous pour connaître vos délais de livraison sur ces produits.**

■ Gamme GEOTEC® ■ Gamme GEOFLAM®

TRAPPE VERTICALE GEOSYSTEM®V60-V120

EI 60 (coupe-feu 1 h) et EI 120 (coupe-feu 2 h).

Description produit

Facile au montage et conformes aux normes en vigueur, ces trappes coupe-feu peuvent être installées dans des gaines techniques simples, des murs massifs ou en tant qu'ouverture de passage dans des cloisons de séparation doubles.



EI 60 - Épaisseur 75 mm

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Unité
TCF0110	Trappe 200 x 200 mm	Unité	4,8 kg
TCF0111	Trappe 300 x 300 mm	Unité	8,1 kg
TCF0112	Trappe 400 x 400 mm	Unité	12,3 kg
TCF0113	Trappe 500 x 500 mm	Unité	17,2 kg
TCF0114	Trappe 600 x 600 mm	Unité	23 kg

EI 120 - Épaisseur 90 mm

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Unité
TCF0101	Trappe 200 x 200 mm	Unité	6,1 kg
TCF0102	Trappe 300 x 300 mm	Unité	10,3 kg
TCF0103	Trappe 400 x 400 mm	Unité	15,7 kg
TCF0104	Trappe 500 x 500 mm	Unité	22,2 kg
TCF0105	Trappe 600 x 600 mm	Unité	29,7 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

Pour les trappes de visite coupe-feu verticales de dimension supérieure à 600x600, nous consulter.

TRAPPE HORIZONTALE TCF H60-H120

EI 60 (coupe-feu 1 h) et EI 120 (coupe-feu 2 h).

Description produit

Les trappes de visite coupe-feu peuvent être montées sur différents supports (cloisons, plafonds ou gaines techniques) afin de réaliser des inspections.

Trappe composée d'un cadre en aluminium et de plaque de plâtre spéciale feu. Fermeture à ressort type poussé lâché. Ouvrant dégonflable.



EI 60 - Épaisseur de scellement 40 mm / Épaisseur totale 100 mm

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Unité
TCF0022	Trappe 200 x 200 mm	Unité	11,8 kg
TCF0023	Trappe 300 x 300 mm	Unité	17,9 kg
TCF0024	Trappe 400 x 400 mm	Unité	22,6 kg
TCF0025	Trappe 500 x 500 mm	Unité	29,4 kg
TCF0026	Trappe 600 x 600 mm	Unité	35,2 kg
TCF0027	Trappe 700 x 700 mm	Unité	40,9 kg
TCF0028	Trappe 800 x 800 mm	Unité	47,5 kg

EI 120 - Épaisseur de scellement 50 mm / Épaisseur totale 120 mm

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Unité
TCF0029	Trappe 200 x 200 mm	Unité	8,2 kg
TCF0030	Trappe 300 x 300 mm	Unité	12,7 kg
TCF0031	Trappe 400 x 400 mm	Unité	18,1 kg
TCF0032	Trappe 500 x 500 mm	Unité	24,3 kg
TCF0033	Trappe 600 x 600 mm	Unité	31,5 kg
TCF0034*	Trappe 700 x 700 mm	Unité	39,3 kg
TCF0035*	Trappe 800 x 800 mm	Unité	48,4 kg

* Fabrication sur demande uniquement. Consultez-nous pour connaître vos délais de livraison sur ces produits.

Tarifs disponibles sous format PDF.

Pour les trappes de visite coupe-feu horizontales de dimension supérieure à 800x800, nous consulter.

COLLE GEOCOL®

Description produit

Colle enduit en poudre spécialement formulée pour le montage des plaques GEOFLAM® et GEOTEC®.

La colle GEOCOL® permet également le collage des différents matériaux du bâtiment : plaques de plâtre, carreaux de plâtre, bloc de béton cellulaire etc.



Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
COL0003	Colle GEOCOL®	50 sacs de 25kg/Palette	1250 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

AUTRES COLLES

Description produit

Colle PLACOL 1H

La colle PLACOL 1H en sac de 25 kg est une colle à base de plâtre destinée au montage des carreaux de plâtre.



Colle PLACOL 1H

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
COL0002	Colle Placol 1H	56 sacs de 25kg/Palette	1400 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

PLÂTRE GEOPLÂTRE®N

Description produit

Plâtre GEOPLÂTRE®N

Plâtre issu du gypse de la région parisienne, naturel et fin, nécessitant une prise rapide.



Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
PLA0016	Plâtre GEOPLÂTRE®N	56 sacs de 25 kg/Palette	1410 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

AUTRES PLÂTRES

Description produit

Plâtre Tradition

Plâtre fin à prise progressive très utilisé sur chantier pour la pose des éléments de staff. Ce plâtre présente une bonne dureté finale en raison de sa teneur en semihydrate Alpha. Conforme à la norme Plâtres et Enduits pour le bâtiment EN 13279-1.

Plâtre Molda n°3

MOLDA 3 NORMAL est un plâtre semihydraté pur, de couleur blanche, produit à partir de gypse naturel.



Plâtre Molda n°3



Plâtre Tradition

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
PLA0001	Plâtre Tradition	56 sacs de 25 kg/Palette	1410 kg
PLA0009	Plâtre Molda n°3	56 sacs de 25 kg/Palette	1410 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.

FILASSE

Description produit

Rouleaux de fibres naturelles (chanvre) pour le polochonnage.



Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
FIL0004	Filasse Sisal	48 Rouleaux de 10 kg/Palette	490 kg

Tarifs disponibles sous format PDF.



CARTOUCHE SILICONE

Description produit

La cartouche silicone est utilisée pour la protection des joints de dilatation.



Référence	Désignation	Conditionnement
ACF0001	Cartouche Silicone HT 310 ml	Unité

Tarifs disponibles sous format PDF.

AGRAFES

Référence	Désignation	Conditionnement
AGR0001	Agrafes résinées de 75 mm	Carton de 5000/U
AGR0002	Agrafes résinées de 55 mm	Carton de 1000/U

Tarifs disponibles sous format PDF.

VISSERIE Ø 5

Référence	Désignation	Conditionnement
VIS001	Vis à bois 5 mm - L = 50	Boîte de 200/U
VIS002	Vis à bois 5 mm - L = 60	Boîte de 200/U
VIS004	Vis à bois 5 mm - L = 80	Boîte de 200/U
VIS005	Vis à bois 5 mm - L = 90	Boîte de 200/U

Tarifs disponibles sous format PDF.

VISSERIE Ø 8

Référence	Désignation	Conditionnement
TIG0004	Tiges filetées zinguées Ø 8 mm Long 1 ml	Boîte de 50 PCES
ECR0002	Écrous zingués Ø 8 mm	Boîte de 100 PCES
CHE0002	Chevilles laiton Ø 8 x 30 mm	Boîte de 100 PCES
CHE0003	Chevilles acier à frapper	Boîte de 100 PCES
OUT0042	Outils pour chevilles acier	Unité
RAC0003	Raccords zingués Ø 8 mm Long.30 mm	Boîte de 100 PCES
RON0001	Rondelles zingués Ø 8 mm	Boîte de 200 PCES
VIS006	Vis à béton Ultracut FBS II 8*80 SK	Boîte de 50 PCES

Tarifs disponibles sous format PDF.

VISSERIE Ø 10

Référence	Désignation	Conditionnement
TIG0005	Tiges filetées zinguées Ø 10 mm Long 1 ml	Boîte de 25 PCES
ECR0003	Écrous zingués Ø 10 mm	Boîte de 100 PCES
CHE0007	Chevilles laiton Ø 10 mm	Boîte de 100 PCES
CHE0010	Chevilles acier à frapper Ø 10 mm	Boîte de 100 PCES
RAC0004	Raccords zingués Ø 10 Long.30 mm	Boîte de 100 PCES
RON0002	Rondelles zingués Ø 10 mm	Boîte de 200 PCES

Tarifs disponibles sous format PDF.



VISSERIE Ø 12

Référence	Désignation	Conditionnement
TIG0006	Tiges filetées zinguées Ø 12 mm Long 1 ml	Boîte de 20 PCES
ECR0004	Écrous zingués Ø 12 mm	Boîte de 100 PCES
RAC0005	Raccords zingués Ø 12 Long.30 mm	Boîte de 100 PCES
RON0003	Rondelles zingués Ø 12 mm	Boîte de 200 PCES
CHE0009	Chevilles acier Ø 12 mm	Boîte de 100 PCES

Tarifs disponibles sous format PDF.

VISSERIE Ø 16

Référence	Désignation	Conditionnement
TIG0008	Tiges filetées zinguées Ø 16 mm Long 1 ml	Boite de 10 PCES
ECR0006	Écrous zingués Ø 16 mm	Boite de 50 PCES
RAC0007	Raccords zingués Ø 16 Long.30 mm	Boite 25 PCES
RON0004	Rondelles zingués Ø 16 mm	Boite de 100 PCES
CHE0011	Chevilles acier Ø 16 mm	Boite de 25 PCES

Tarifs disponibles sous format PDF.

PROFILS MÉTALLIQUES

Référence	Désignation	Conditionnement
FER0004	FER U 21x41x21 - 20/10 - perforé - barre de 3 ml	Unité

Tarifs disponibles sous format PDF.

PROFILS EN ACIER

Référence	Désignation	Conditionnement
TUB0014	Cornière acier 35x35x3,5 - barre de 3 ml	Unité
TUB0012	Cornière acier 40x40x4 - barre de 3 ml	Unité
TUB0007	Cornière acier 50x50x5 - barre de 3 ml	Unité
TUB0016	Cornière acier 60x60x6 - barre de 3 ml	Unité
TUB0010	UAP 80x45 - Long. 3 ml	Unité

Tarifs disponibles sous format PDF.

CONSOLES, RAILS DE MONTAGE ET AUTRES



Référence	Désignation	Conditionnement
FIX0001	Console de 300	Unité
FIX0002	Console de 450	Unité
FIX0003	Console de 600	Unité
FIX0004	Console de 1000	Unité
FIX0007	Rail de montage 41x41 épaisseur 2 mm, longueur 3 m	Unité
FIX0008	Rail de montage 41x41 épaisseur 2 mm, longueur 6 m	Unité
FIX0009	Rail de montage 41x62 épaisseur 2,5 mm, longueur 3 m	Unité
FIX0011	Rail de montage 41x83 épaisseur 2,5 mm, longueur 3 m	Unité

Tarifs disponibles sous format PDF.

Référence	Désignation	Conditionnement
HIL0011	Chevilles Male HST M12X115/20	Boite de 25
HIL0029	Vis d'ancrage HUS3-P 6x80/25/45	Boite de 100
FIX0005	Jambe de force courte	Unité
FIX0006	Jambe de force longue	Unité
HIL0032	Cheville d'isolation IDMS 3/6	Boite de 50
FIX0010	Goujon d'ancrage diamètre 10 mm	Boite de 25
FIX0012	Ecrou coulissant pour rail	Unité
FIX0015	Equerre 3 trous	Unité
FIX0021	Pied de rail	Unité

Tarifs disponibles sous format PDF.

[Pour autres consoles, jambes de force, rails, fixations, etc., nous consulter.](#)



10. CONSOMMABLES ET OUTILLAGE

Référence	Désignation	Conditionnement
CON0029	Bourrelet fibre minérale 20 mm	Rouleau de 20 ml
CON0031	Bourrelet fibre minérale 30 mm	Rouleau de 20 ml
CON0027	Bourrelet fibre minérale 40 mm	Rouleau de 20 ml
CON0033	Bourrelet fibre minérale 50 mm	Rouleau de 20 ml
CON0023	Bourrelet fibre minérale 60 mm	Rouleau de 20 ml
OUT0005	Couteau à enduire 14 cm	Unité
OUT0006	Couteau à enduire 20 cm	Unité
OUT0007	Crayon de charpentier	Unité
OUT0008	Cutter pro	Unité
OUT0009	Cutter pro large	Unité
OUT0048	Embout TORX	Unité
OUT0011	Forêt 8 mm	Unité
CON0026	Fumigène 1 minute	Unité
CON0035	Fumigène 2 minutes	Unité
OUT0022	Mèche béton 10 x 110 mm	Unité
HIL0014	Mèche béton TE-C 10 x 150 mm	Unité
HIL0026	Mèche béton TE-C 10 x 250 mm	Unité
HIL0013	Mèche béton TE-C 12 x 150 mm	Unité
HIL0028	Mèche béton TE-C 14 x 210 mm	Unité
OUT0024	Mètre à ruban de 5 ml	Unité
CON0015	Polyane type 150 en 3 ml de large	Rouleau de 165 m2
CON0016	Polyane type 200 en 3 ml de large	Rouleau de 258 m2
OUT0034	Ruban adhésif PVC orange 50 mm x 33 ml Extra	Unité
OUT0035	Scie coffreur long. 550 mm	Unité
OUT0025	Scie à métaux	Unité
TRE0001	Tréteau de staffeur	Unité
TRE0002	Réhausse de 600 mm	Unité
TRE0003	Réhausse de 900 mm	Unité
TRE0004	Garde-corps à bloquer	Unité

Tarifs disponibles sous format PDF.

FLOCAGE COUPE-FEU DOSSOLAN 3000 - DAUSSAN



Référence	Désignation	Conditionnement
DOS0001	Sac DOSSOLAN 3000 de 25 kg	Unité
DOS0002	Seau DOSSOPRIME de 25 kg - Supports fer	Unité
DOS0003	Grillage triple torsion Galva en rouleau de 1 x 50 m	Unité
DOS0004	Treillis métal déployé - Paquet de 20 feuilles de 2500 x 6000 mm ³⁰ 1200 kg	Paquet de 20 feuilles
DOS0005	Vis autoforeuses - Ø 4,8 x 19 mm	Boite de 500 pcs
DOS0006	Vis autoforeuses - Ø 4,8 x 38 mm	Boite de 500 pcs

Tarifs disponibles sous format PDF.



1. CLAUSE GÉNÉRALE

Nos ventes sont soumises aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur toutes conditions d'achat, sauf dérogation formelle et express de notre part. Elles s'appliquent à toutes les opérations conclues avec un client au travers d'un contrat, ou d'une commande écrite, téléphonique ou par toute transmission informatisée. Sauf disposition complémentaire ou contradictoire, préalablement et expressément acceptée par chacune des parties. Tous nos prix sont exprimés en Euro (€) et s'étendent hors TVA.

Nous avons apporté le plus grand soin à la conception et la composition de ce catalogue. Nous ne pouvons toutefois, garantir l'exhaustivité et l'exactitude des informations qui y figurent. Les illustrations, descriptions et informations relatives aux dimensions, caractéristiques, etc., sont uniquement fournies à titre indicatif et ne sont pas contraignantes.

Nous attachons une grande importance au développement et à l'amélioration continue de nos produits. Dans ce contexte, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et sans préavis nos techniques de fabrication, produits et prix. Nous vous recommandons dès lors de consulter l'édition la plus récente de nos publications, disponibles sur www.geostaff.fr.

Toutes les informations contenues dans le présent catalogue sont protégées par des droits d'auteur. Ce document, tout comme les textes, photos et autres informations qu'il renferme, ne peuvent, même partiellement, être reproduits, modifiés ou publiés sans l'autorisation préalable de la société GEOSTAFF.

2. COMMANDES

Toute commande n'est considérée comme acceptée par GEOSTAFF qu'à compter d'une confirmation écrite de sa part. Dans le cas ou certains éléments de la commande devraient faire l'objet d'une modification par GEOSTAFF, celle-ci serait alors soumise à l'approbation express ou tacite du client. Toute annulation ou modification de sa commande par le client doit être expressément acceptée par GEOSTAFF, et le client en supporte toujours les frais. Dans l'hypothèse, ou les produits commandés seraient indisponibles, GEOSTAFF pourrait proposer au client des produits équivalents.

3. LIVRAISON-TRANSPORT

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et sans garantie. Un retard n'autorise pas à l'acheteur à annuler la vente, à refuser la marchandise ou à bénéficier de dommages et intérêts quelles qu'en soient les causes, importances et conséquences du retard. En cas de manquant ou de marchandises défectueuses lors de la livraison entre la nature ou la quantité des marchandises livrées et le bordereau de livraison, le client devra faire toutes les constatations nécessaires et confirmer ses réserves par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur et de GEOSTAFF dans les deux jours qui suivent la réception. À défaut la responsabilité du client sera engagée. Nous sommes dans l'obligation de compter un déchargement d'une heure lors de nos livraisons. Tout dépassement de ce délai sera facturable.

4. RETOUR DES MARCHANDISES

Aucune marchandise ne pourra être retournée à GEOSTAFF sans son accord préalablement écrit, les frais de transport étant, sauf accord particulier, à la charge de l'acheteur. Tout retour sera facturé de 20% du montant HT.

5. RÉCLAMATION

Aucune réclamation sur les produits vendus ne pourra être prise en compte après leur mise en œuvre.

6. FABRICATIONS SPECIALES

Toutes demandes de fabrications spéciales feront l'objet d'un acompte de 30 % à la commande. Toute la marchandise commandée sera facturée.

7. PAIEMENT

a) Retard ou non-paiement

Tout retard de paiement à échéance entraînera :

- des intérêts au taux de trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur,
- des frais de recouvrement : Indemnité forfaitaire de 40 euros (Décret N°2012-1115 du 2 octobre 2012) + Indemnisation complémentaire si les frais occasionnés sont supérieurs à ces 40 euros,
- la possibilité par GEOSTAFF de suspendre ou d'annuler les commandes en cours,
- en cas de paiement échelonné, l'exigibilité immédiate des autres échéances.

En outre, en cas de recouvrement par voie contentieuse, il sera ajouté une pénalité de 15 % du montant des sommes restantes dues, avec un minimum de 150 euros.

b) Règlements

Tout règlement se fera par carte bleue ou espèces. Nous n'acceptons pas les chèques.

8. GARANTIE

La garantie de GEOSTAFF est limitée au remplacement, à son choix, de la marchandise reconnue défectueuse.

GEOSTAFF décline toute responsabilité pour altération de la qualité de nos produits postérieurs à la livraison, pouvant résulter d'une mauvaise installation ou utilisation, d'un mauvais entretien ou modifications et réparations effectuées par des personnes non habilitées par GEOSTAFF.

9. RESPONSABILITÉ

La responsabilité est limitée aux dommages directs et ne s'étend en aucun cas aux conséquences indirectes causées par d'autres défaillances. Le client devra se prémunir de ce risque.

Dans tous les cas, si la responsabilité de GEOSTAFF était retenue, le total des indemnités ne pourrait dépasser la valeur de la fourniture défectueuse vendue.

10. FORCE MAJEURE

En cas de force majeure, GEOSTAFF est libéré de ses engagements. Il pourra alors soit reporter la date de livraison des marchandises, soit résilier la commande sans pouvoir être tenu au versement de dommages et intérêts.

11. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

GEOSTAFF conserve la pleine propriété des marchandises jusqu'à encaissement effectif du paiement complet du prix. Toutefois, les risques sont transférés au client dès la prise en charge des produits par le transporteur.

En cas de non paiement, à l'échéance, intégral ou partiel, GEOSTAFF pourra, sans mise en demeure préalable, reprendre les dits produits. Toutes sommes déjà versées par le client resteront acquises à GEOSTAFF à titre de dommages et intérêts.

12. CLAUSE ATTRIBUTIVE DE JURIDICTION

Pour toute contestations relatives aux ventes réalisées et à l'application ou à l'interprétation des présentes conditions générales de vente, seul le tribunal de commerce de Cergy-Pontoise sera compétent, qui se devra d'appliquer la loi française.



SIÈGE

ZAC du Chêne Bocquet
6 bis, rue Jacques Kellner
95150 TAVERNY
Tél : +33(0)1 30 26 37 00

Heures d'ouverture

du lundi au jeudi :
9h00 - 12h30 / 13h30 - 18h00
Le vendredi :
9h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00

Afin d'adresser vos demandes

com@geostaff.fr

USINE GEOSTAFF

Rue de St-Just
60130 Catillon-Fumechon
L'enlèvement de certains de nos produits est possible à cette adresse. Nous consulter pour plus d'informations.

RESPONSABLES COMMERCIAUX

Geostaff IDF
+33(0)1 30 26 37 00

Geostaff Grand Est et Ouest
+33(0)7 77 41 87 65

SERVICE LOGISTIQUE ET ENLÈVEMENT

ZAC du Chêne Bocquet
6 bis, rue Jacques Kellner
95150 TAVERNY
Tél : +33(0)1 30 26 36 90

Heures d'ouverture

Ouvert du lundi au jeudi :
6h30 - 17h00 sans interruption
Le vendredi : 6h30 - 12h30

Afin d'adresser vos demandes :

com@geostaff.fr

Afin de faciliter les enlèvements dans **le Sud de la France**, un entrepôt GEOSTAFF est présent à ZAC LA GRAVE 06150 CARROS (Alpes-Maritimes).

Nous consulter pour plus d'informations.

TRANSPORT

Ile de France : 175,00 € HT
Département 60 : 175,00 € HT
Province : Nous consulter
Export : Nous consulter



GEOSTAFF
Spécialiste en produits coupe-feu et staff décoratif

GEOSTAFF
6 bis, rue Jacques Kellner
95150 Taverny - France

Tel : +33(0)1 30 26 37 00
email : com@geostaff.fr
www.geostaff.fr

