

CATALOGUE
STAFF DÉCORATIF

FABRICATION DES PRODUITS EN STAFF DÉCORATIF

GEODECO®



La maîtrise des formes au service de l'art

Depuis 40 ans, GEOSTAFF est spécialiste dans la fabrication des produits en staff décoratif.

Fabricant européen de produits en staff 100% naturels, GEOSTAFF propose les gammes de produits suivants :

- La gamme décorative **GEODECO®** fabriquée pour la décoration de plafonds suspendus des hôtels, des immeubles de luxe et des châteaux.
- Les gammes de protection passive incendie : **GEOTEC®** et **GEOFLAM®** pour la réalisation de conduits de ventilation et désenfumage, d'encoffrements coupe-feu, de coques pour la stabilité au feu des poteaux métalliques et pour la protection d'armatures collées en carbone.

Notre équipe met à votre disposition tout son savoir faire pour vous conseiller et vous accompagner dans la réalisation de toutes vos idées créatives.

Au service de toutes les imaginations, nous fabriquons dans nos ateliers en France, des plaques en staff avec motifs ainsi que des éléments décoratifs sur mesure, moulés en plâtre.

Les produits de la gamme décorative GEODECO® sont des créations artisanales naturellement incombustibles, qui ne dégagent pas de fumée nocive en cas d'incendie. Nos créations sont capables de recevoir tout type de peinture et grâce à un matériau léger, vous permettent une pose facilitée.

Sommaire

5	Les fabrications sur mesure
6	Les plafonds suspendus GEODECO®
12	Les éléments décoratifs GEODECO®
16	Les trappes de visite
19	Les cheminées GEODECO®
21	Outillage et consommables

Les fabrications sur mesure



**Derrière chacune de nos créations se cache une idée,
votre idée.**

Qu'ils soient simples ou extravagants, nous écoutons vos besoins et mettons tout en oeuvre pour la mise en forme de vos projets.

Le staff nous permet d'imaginer et de créer avec vous des éléments fabriqués sur-mesure qui seront utilisés pour la personnalisation des hôtels, résorts, restaurants, centres commerciaux ou bâtiments publics et privés.

Vous avez une idée, un concept, un projet, nous vous accompagnons dans la création d'univers élégants, designs ou futuristes et nous nous adaptons à toutes vos envies.

Nos créations sont avant tout vos idées !

Les plafonds suspendus GEODECO®



Les plaques traditionnelles

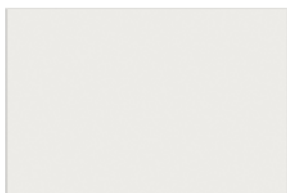
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES
Réaction au feu	A1 suivant EN 13501-1

Les plafonds staff créés avec des plaques de staff GEODECO® vous permettront d'avoir des plafonds droits et durables. En y insérant des corniches, rosaces, ou tout autres motifs, vous pourrez créer des espaces modernes et illuminer vos intérieurs.

Les avantages du staff sont nombreux : résistant à l'humidité et facilement réparable contrairement aux plaques de plâtre, c'est un matériau inaltérable. Il est également résistant au feu, ne dégage pas de fumée nocive en cas d'incendie et possède la propriété de réguler l'hygrométrie.

De plus, le staff peut recevoir tout type de peinture. Sa facilité d'exécution et son poids en font le partenaire de tous vos projets architecturaux.

Plaque de staff traditionnelle GEODECO® en 15 ou 20 mm d'épaisseur



Plâtre : Plâtre à mouler conforme à la norme en vigueur

Fibre de verre : Fibre de verre coupée

Séchage : Étuvage à 50°

Dureté superficielle (selon norme NF ISO 868) : 90 unités Shore C

Planéité : ≤ 1 mm

Absorption acoustique selon norme NF EN ISO 11654 : 0.10 α_w (ALPHA W)

Masse volumique : 1000 kg/m³

Produit

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature fibre de verre ou filasse, ces plaques de 15 mm et 20 mm d'épaisseur et de dimensions 1,20 x 0,80 m **existent également avec option hydrofuge***.

Mise en oeuvre

Les règles d'exécution des travaux de plafonds en staff à l'aide de plaques de staff **GEODECO®** sont définies par la norme NF DTU 25.51. Les découpes peuvent se faire à la scie égoïne ou par tout autre moyen.

Finition

Tous types de peinture peuvent être appliquées sur les produits **GEODECO®**

Transport et stockage

Surface plane et protégée (hors d'eau)

*** Possibilité d'hydrofuge à la fabrication, ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.**

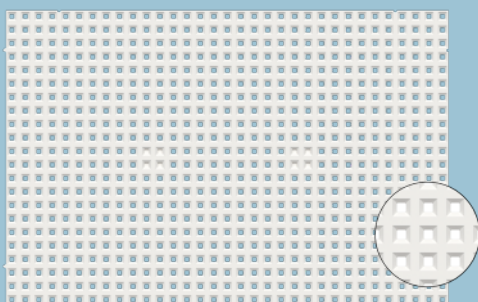
Référence	Dimensions (Lxl en mm)	Épaisseur (mm)	Armature	Bords	Hydrofuge
P150001	1200 x 800	15	Fibre de verre	Bords biseautés	non
P150002		15	Filasse	Bords biseautés	non
P150003		15	Fibre de verre	Bords biseautés	Hydrofuge
P150004		15	Filasse	Bords biseautés	Hydrofuge
P150005		15	Fibre de verre	Bords droits	non
P200001		20	Fibre de verre	Bords droits	non
P200002		20	Filasse	Bords droits	non
P200003		20	Fibre de verre	Bords droits	Hydrofuge
P200004		20	Filasse	Bords droits	Hydrofuge
P200041		20	Fibre de verre et vermiculite	Bords droits	non

Les plaques acoustiques et décoratives

Les plaques perforées en staff à motifs ont des propriétés acoustiques et décoratives. Elles sont destinées à la réalisation de plafonds suspendus avec procès-verbaux acoustique du CEBTP.

Ces plafonds en staff à motifs sont destinés à assurer des fonctions architecturales ou décoratives telles que des habillages de sous-face de plancher ou de toiture; des délimitations de volume et assurer des fonctions techniques comme un complément d'isolation thermique et acoustique.

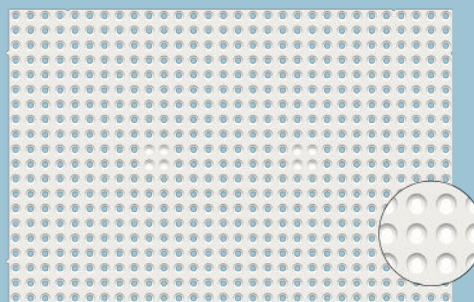
Modèle Balance



Référence : PPE0009

Perforation : carrée
Dimension face inférieure - vue (mm) : 24.35 / 13.35
Dimension face supérieure (mm) : 12.7
Entraxes (mm) : 36.35
Taux de perforation face inférieure - vue : 13.14 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 10.07 %
Absorption acoustique : 0.55 α_w

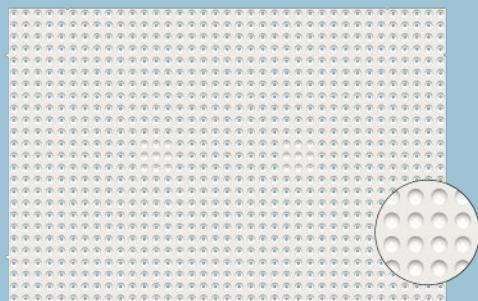
Modèle Bélier



Référence : PPE0010

Perforation : ronde
Dimension face inférieure - vue (mm) : 28 / 16
Dimension face supérieure (mm) : 15.4
Entraxes (mm) : 40
Taux de perforation face inférieure - vue : 12.57 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 9.62 %
Absorption acoustique : 0.50 α_w

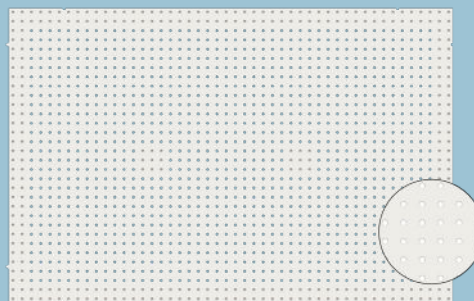
Modèle Cancer



Référence : PPE0011

Perforation : ronde
Dimension face inférieure - vue (mm) : 22 / 8
Dimension face supérieure (mm) : 7.44
Entraxes (mm) : 32
Taux de perforation face inférieure - vue : 4.90 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 3.61 %
Absorption acoustique : 0.25 α_w

Modèle Centaure



Référence : PPE0001

Perforation : ronde
Dimension face inférieure - vue (mm) : 8
Dimension face supérieure (mm) : 6.95
Entraxes (mm) : 25
Taux de perforation face inférieure - vue : 8.07 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 4.87 %
Absorption acoustique : 0.40 α_w

Produit

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature fibre de verre ou filasse, ces plaques de 15 mm et 20 mm d'épaisseur et de dimensions 1,20 x 0,80 m **existent également avec option hydrofuge***.

Mise en oeuvre

Les règles d'exécution des travaux de plafonds en staff à l'aide de plaques de staff **GEODECO®** sont définies par la norme NF DTU 25.51.

Les découpes peuvent se faire à la scie égoïne ou par tout autre moyen.

Finition

Tous types de peinture peuvent être appliquées sur les produits **GEODECO®**.

Transport et stockage

Surface plane et protégée (hors d'eau)

*** Possibilité d'hydrofuge à la fabrication, ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.**

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

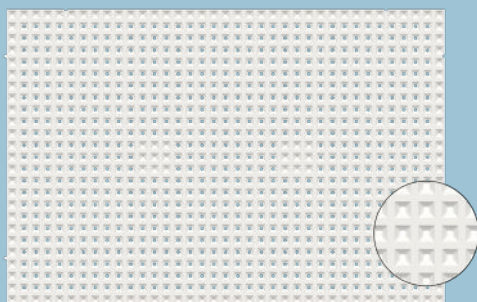
Réaction au feu

PERFORMANCES

A1 suivant EN 13501-1

Résultats d'absorption acoustiques mesurés conformément à la norme NF - EN 20354 avec une laine de verre SONIROLL de 28 mm ép. ou une laine de roche ROCKMUR de 45 mm ép.

Modèle Cratère



Référence : PPE0013

Perforation : carrée

Dimension face inférieure - vue (mm) : 22 / 8

Dimension face supérieure (mm) : 7.44

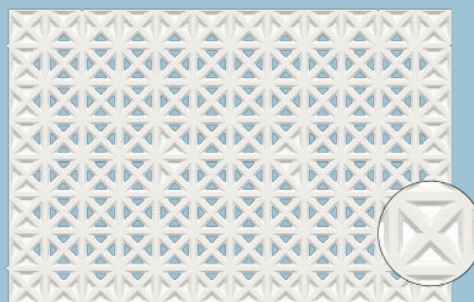
Entraxes (mm) : 32

Taux de perforation face inférieure - vue : 5.85 %

Taux de perforation face supérieure - vue : 4.34 %

Absorption acoustique : 0.30 α_w

Modèle Gémeaux



Référence : PPE0014

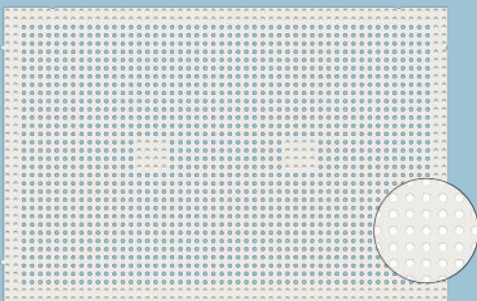
Perforation : triangle

Taux de perforation face inférieure - vue : 15.15 %

Taux de perforation face supérieure - vue : 9.75 %

Absorption acoustique : 0.50 α_w

Modèle Grande Ourse



Référence : PPE0002

Perforation : ronde

Dimension face inférieure - vue (mm) : 12

Dimension face supérieure (mm) : 10.95

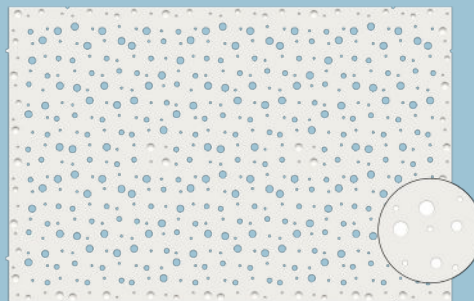
Entraxes (mm) : 22.22

Taux de perforation face inférieure - vue : 22.9 %

Taux de perforation face supérieure - vue : 15.39 %

Absorption acoustique : 0.65 α_w

Modèle Voie Lactée



Référence : PPE0008

Perforation : ronde aléatoire

Dimension face inférieure - vue (mm) : 21 / 15 / 8

Dimension face supérieure (mm) : 19.95 / 13.95 / 6.95

Entraxes (mm) : aléatoire

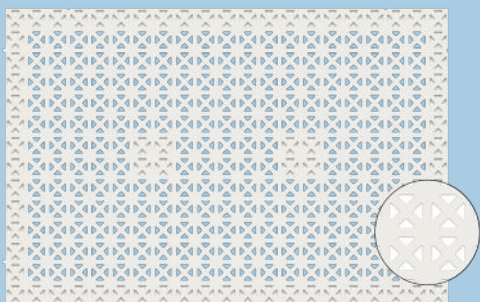
Taux de perforation face inférieure - vue : 9.74 %

Taux de perforation face supérieure - vue : 6.94 %

Absorption acoustique : 0.35 α_w

Les plaques acoustiques et décoratives

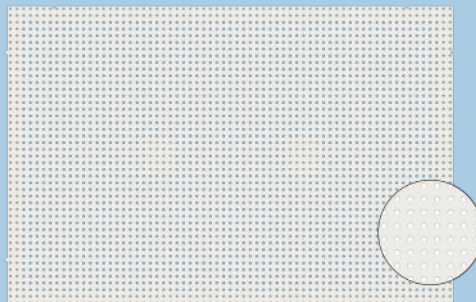
Modèle Lion



Référence : PPE0015

Perforation : triangle
Taux de perforation face inférieure - vue : 24.18 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 18.09 %
Absorption acoustique : 0.55 α_w

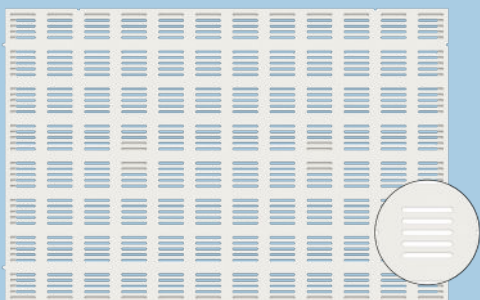
Modèle Lyre



Référence : PPE0003

Perforation : ronde
Dimension face inférieure - vue (mm) : 8
Dimension face supérieure (mm) : 6.95
Entraxes (mm) : 18
Taux de perforation face inférieure - vue : 15.79 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 10.01 %
Absorption acoustique : 0.45 α_w

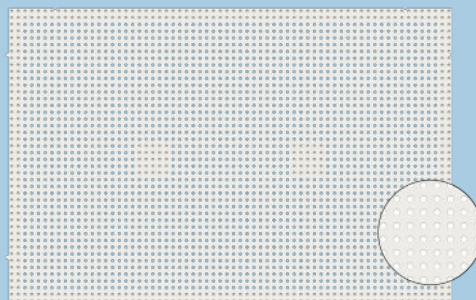
Modèle Pégase



Référence : PPE0004

Perforation : rectangulaire
Entraxes (mm) : 15.4
Taux de perforation face inférieure - vue : 24.94 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 18.99 %
Absorption acoustique : 0.60 α_w

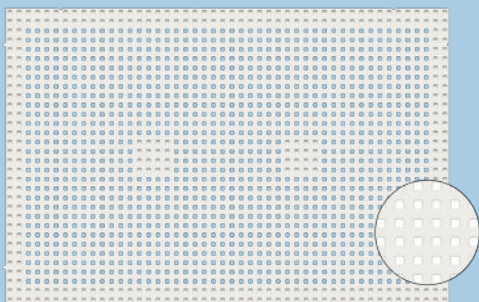
Modèle Poisson



Référence : PPE0005

Perforation : ronde
Dimension face inférieure - vue (mm) : 9
Dimension face supérieure (mm) : 7.95
Entraxes (mm) : 18.18
Taux de perforation face inférieure - vue : 19.24 %
Taux de perforation face supérieure - vue : 12.57 %
Absorption acoustique : 0.50 α_w

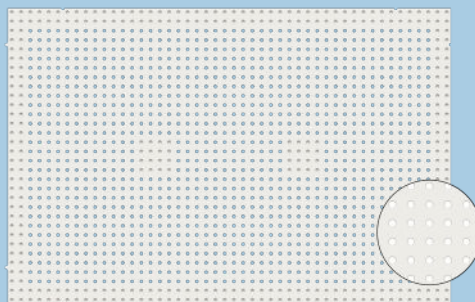
Modèle Sagittaire



Référence : PPE0006

Perforation : carrée avec angles arrondis
 Dimension face inférieure - vue (mm) : 12.2
 Dimension face supérieure (mm) : 11.15
 Entraxes (mm) : 25
 Taux de perforation face inférieure - vue : 22.88 %
 Taux de perforation face supérieure - vue : 15.08 %
 Absorption acoustique : 0.60 α_w

Modèle Taureau



Référence : PPE0007

Perforation : ronde
 Dimension face inférieure - vue (mm) : 10
 Dimension face supérieure (mm) : 8.95
 Entraxes (mm) : 25
 Taux de perforation face inférieure - vue : 12.57 %
 Taux de perforation face supérieure - vue : 7.87 %
 Absorption acoustique : 0.40 α_w

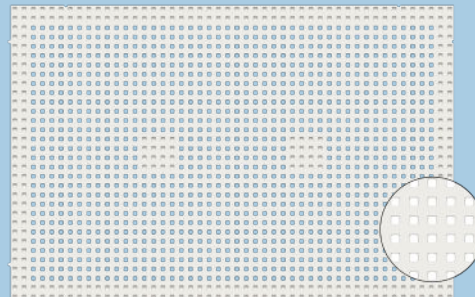
Modèle Triangle



Référence : PPE0016

Perforation : triangle
 Taux de perforation face inférieure - vue : 4.18 %
 Taux de perforation face supérieure - vue : 2.69 %
 Absorption acoustique : 0.25 α_w

Modèle Vierge



Référence : PPE0017

Perforation : carrée
 Dimension face inférieure - vue (mm) : 12.2
 Dimension face supérieure (mm) : 11.15
 Entraxes (mm) : 25
 Taux de perforation face inférieure - vue : 22.88 %
 Taux de perforation face supérieure - vue : 15.08 %
 Absorption acoustique : 0.60 α_w

Les éléments décoratifs GEODECO®



Les soffites et contre soffites

Le staff décoratif vous permet de décorer vos plafonds comme aucune autre matière ne peut le faire. En plus de ses caractéristiques techniques indéniables (inflammable, anti-thermites), le staff vous permet de créer des décors harmonieux et inventifs avec finesse d'aspect et pureté des détails.

GEOSTAFF propose une large gamme de produits standards en staff ainsi que des éléments décoratifs pour la réalisation de vos projets.

LES SOFFITES ET CONTRE SOFFITES

Produit

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature fibre de verre et filasse, ces éléments de 15 mm d'épaisseur et de 2,00 m de longueur existent en différentes largeurs. **Ils peuvent être proposés avec option hydrofuge.***

Application

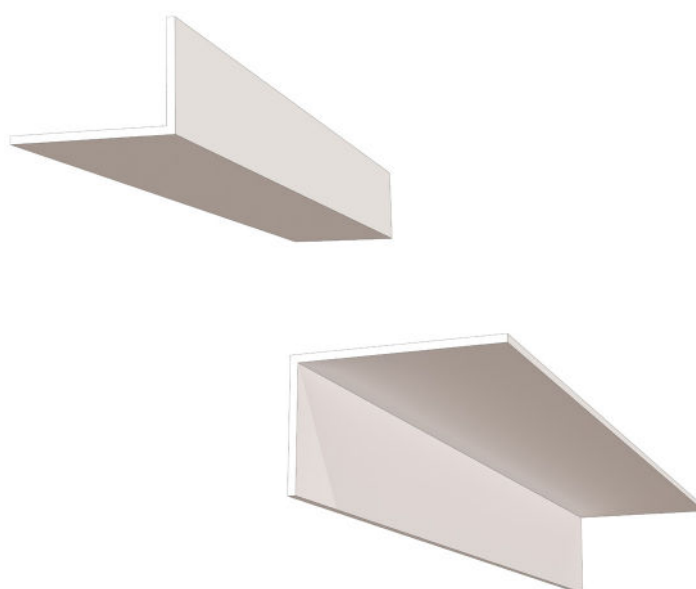
- Réalisation d'éclairages indirects dans des plafonds suspendus en staff

Mise en œuvre

- Les règles d'exécution des travaux de plafonds en staff sont définies par la norme NF DTU 25.51
- Les découpes peuvent être réalisées à la scie égoïne ou par tout autre moyen.

Transport et stockage

Surface plane et protégée



*** Possibilité d'hydrofuge à la fabrication ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.**

Type	Référence	Dimensions (lxL en mm)	Hauteur (en mm)	Épaisseur (en mm)	Longueur (en mm)
SOFFITES	SOF0003	400	100	15	2000
	SOF0004	400	50		
	SOF0012	350	50		
	SOF0005	300	300		
	SOF0006	300	200		
	SOF0007	300	100		
	SOF0008	300	50		
	SOF0009	200	200		
	SOF0010	200	100		
	SOF0011	200	50		
	SOF0011	200	50		
CONTRE SOFFITES	CSO0001	400	250	15	2000
	CSO0002	300	250		
	CSO0003	250	200		

Les joints creux et les bords propres

LES JOINTS CREUX

Produit

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature fibre de verre et filasse, ces éléments de 15 mm d'épaisseur et de 2,00 ml de longueur existent en différentes largeurs avec un renforcement de 20x20 ou de 30x30 mm. **Ils peuvent être proposés avec option hydrofuge.***

Application

Relier deux éléments en staff de façon créative et décorative.

Mise en oeuvre

- Les règles d'exécution des travaux de plafonds en staff sont définies par la norme NF DTU 25.51;
- Les découpes peuvent être réalisées à la scie égoïne ou par tout autre moyen.

Finition

Tous types de peintures peuvent être appliquées sur les produits GEODECO®.

Transport et stockage

Surface plane et protégée (hors d'eau).

*** Possibilité d'hydrofuge à la fabrication ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.**



Réf.	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Épaisseur (en mm)
JC0004	2000	400	15
JC0005	2000	300	15
JC0006	2000	200	15

*Autres dimensions à la demande

LES BORDS PROPRES

Produit

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature filasse, ces éléments de 15 mm d'épaisseur et de 2,00 ml de longueur comprennent un bord propre moulé d'une épaisseur de 20 mm. **Ils peuvent être proposés avec option hydrofuge.***

Application

Éléments de finition qui peuvent être employés dans la réalisation d'un éclairage indirect dans les plafonds suspendus en staff.

Mise en oeuvre

- Les règles d'exécution des travaux de plafonds en staff sont définies par la norme NF DTU 25.51;
- Les découpes peuvent être réalisées à la scie égoïne ou par tout autre moyen.

Finition

Tous types de peintures peuvent être appliquées sur les produits GEODECO®.

Transport et stockage

Surface plane et protégée (hors d'eau).

*** Possibilité d'hydrofuge à la fabrication ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.**



Réf.	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Épaisseur (en mm)
BP0001	2000	400	20
BP0002	2000	300	20
BP0003	2000	200	20

*Autres dimensions à la demande

Les demi-coques décoratives

LES DEMI-COQUES DÉCORATIVES

Produit

D'épaisseur de 30 mm, ces demi-coques feuillurées de dimensions variables sont utilisées dans la protection de poteaux métalliques ou poteaux divers.

Application

Protection de poteaux métalliques ou poteaux divers.

Mise en oeuvre

- Les découpes peuvent être réalisées à la scie égoïne ou par tout autre moyen.

Finition

Tous types de peintures peuvent être appliquées sur les demi-coques décoratives.

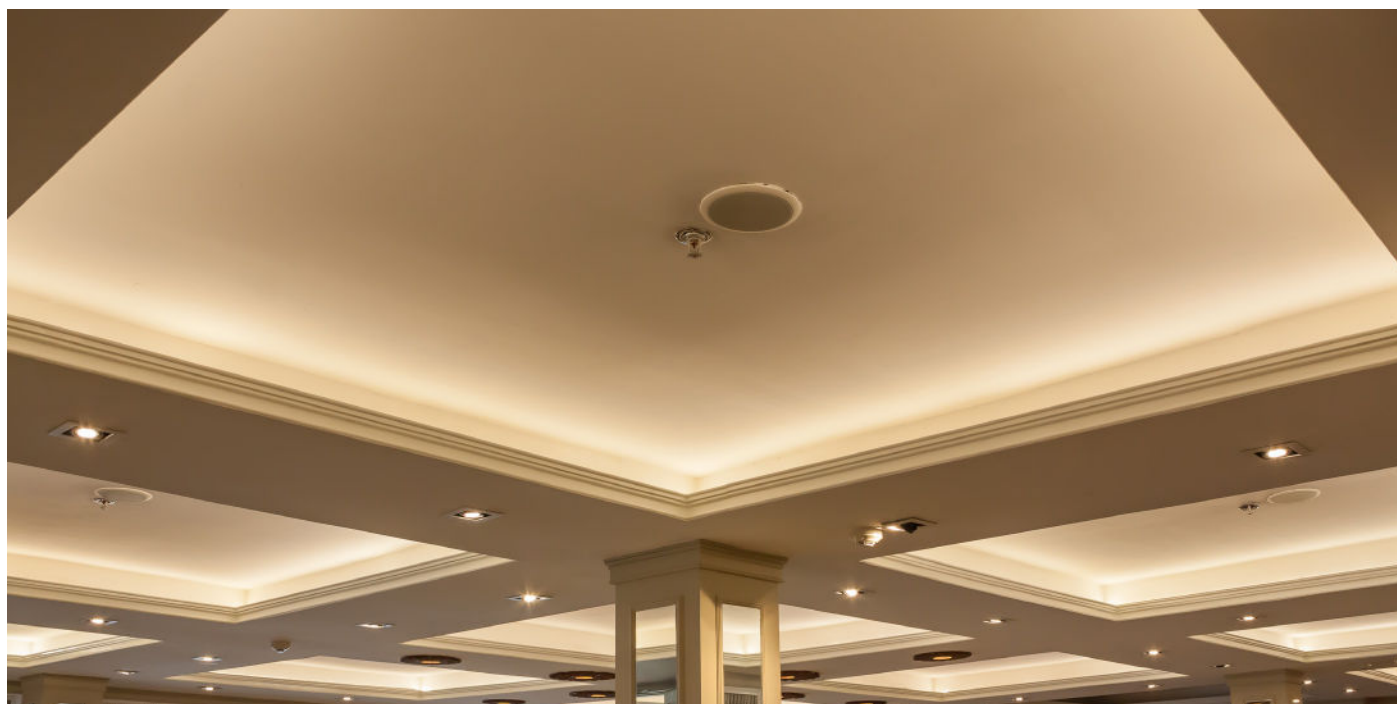
Transport et stockage

Surface plane et protégée.



Réf.	Diamètre intérieur (en mm)	Diamètre extérieur (IxL en mm)	Épaisseur (en mm)	Longueur (en mm)
COQ0004	180	230	25	2000
COQ0009	240	300	30	
COQ0011	340	400	30	
COQ0016	340	420	40	

*Autres dimensions sur demande



Les trappes de visite

Les trappes de visite en staff

MONTAGE DANS UN PLAFOND STAFF OU DANS UNE CLOISON

Assemblage : par papillonnage

Cadre et couvercle possédant des bords en aluminium scellés au coulage

Couvercle : couvercle sans orientation dans le cadre. Couvercles interchangeables

Étanchéité : couvercle étanche sur le cadre (plus de passage d'air ou de poussières)

Pose : rapide et facile. Des ergots maintiennent le cadre avant le papillonnage

Accès : par soulèvement du couvercle

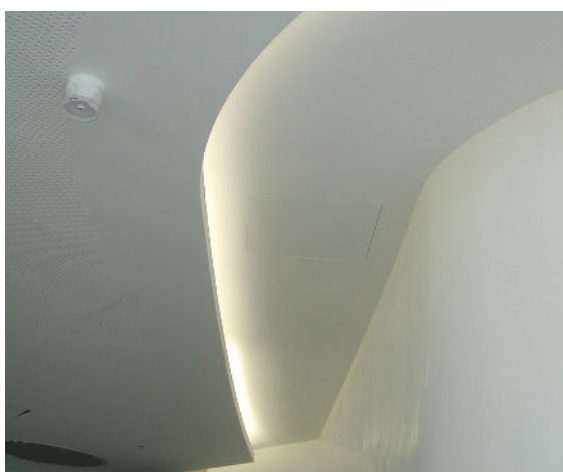
Finition : finition esthétique assurée grâce à un jeu extrêmement fin et régulier entre le couvercle et le cadre

MONTAGE DANS UN PLAFOND STAFF - POSE HORIZONTALE

Réf.	Ouverture	Dimensions du passage libre (en mm)	Ép. du cadre (en mm)	Matériaux
TES0001	Poussée lâchée	200 x 200	15	Plâtre à mouler armé de fibre de verre Aluminium Al Mg si 0.5 F22
TES0002		300 x 300		
TES0003		400 x 400		
TES0004		500 x 500		
TES0005		600 x 600		
TES0006		400 x 600		
TES0007		550 x 550		

MONTAGE DANS UNE CLOISON - POSE VERTICALE

Réf.	Ouverture	Dimensions (en mm)	Ép. du cadre (en mm)	Matériaux
TES0103	Poussée lâchée	400 x 400	15	Plâtre à mouler armé de fibre de verre Aluminium Al Mg si 0.5 F22
TES0105		600 x 600		
TES0106		400 x 600		



Les trappes de visite métalliques

MONTAGE DANS UN PLAFOND STAFF

Assemblage : par polochonnage

Cadre : cadre périphérique ép.15/10 scellé dans le plafond staff

Ouvrant : ouvrant acier ép. 0.8 mm monté sur axes métalliques soudés pour une fixation durable

Étanchéité : trappe étanche sur demande par adjonction d'un joint collé entre le cadre et l'ouvrant

Fermetures :

- par batteuse commandée par vis
- par batteuse commandée par carré 4x4
- par système invisible poussé lâché

Finition : finition standard, pré-peint blanc

Réf.	Ouverture	Dimensions (en mm)	Matériaux
TDV0001	Batteuse	200 x 200	Acier pré-peint laqué
TDV0002		300 x 300	
TDV0003		400 x 400	
TDV0004		500 x 500	
TDV0005		600 x 600	
TDV0023	Poussé lâché	200 x 200	
TDV0024		300 x 300	
TDV0015		400 x 400	
TDV0016		500 x 500	
TDV0017		600 x 600	



Les trappes de visite métalliques

MONTAGE DANS UN PLAFOND EN PLAQUES DE PLÂTRE OU TYPE PLACO

Assemblage : par pattes métalliques à ressort

Cadre : cadre périphérique ép. 12/10 scellé dans le plafond en plaques de plâtre

Ouvrant : ouvrant acier ép. 0.8 mm monté sur axes métalliques soudés pour une fixation durable

Étanchéité : trappe étanche sur demande par adjonction d'un joint collé entre le cadre et l'ouvrant

Fermetures :

- par batteuse commandée par vis
- par batteuse commandée par carré 4x4
- par système invisible possé lâché

Finition : finition standard, pré-peint blanc

Réf.	Ouverture	Dimensions (en mm)	Matériaux
TDV0008	Batteuse	200 x 200	Acier pré-peint laqué
TDV0009		300 x 300	
TDV0010		400 x 400	
TDV0011		500 x 500	
TDV0012		600 x 600	
TDV0018	Poussé lâché	400 x 400	
TDV0019		500 x 500	
TDV0019		600 x 600	



Les cheminées GEODECO®



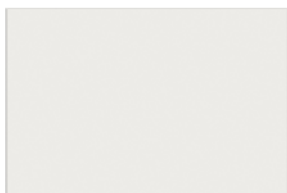
Les plaques de 20 mm

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES
Réaction au feu	A1 suivant EN 13501-1

Les plaques en staff pour hottes de cheminées GEODECO® ont été spécialement conçues pour l'habillage des hottes de cheminées traditionnelles.

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature filasse ou fibre de verre, ces éléments de 20 mm d'épaisseur existent en plusieurs largeurs, sont sans feillures et peuvent être proposés avec une option hydrofuge.

Plaque de staff en 20 mm d'épaisseur sans feillures



Plâtre :
Fibre de verre :
Séchage :
Dureté superficielle (selon norme NF ISO 868) :
Planéité :
Absorption acoustique selon norme NF EN ISO 11654) :
Masse volumique :

Produit

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature fibre de verre ou filasse, ces plaques de 20 mm d'épaisseur et de dimensions variables **existent avec option hydrofuge***.

Mise en oeuvre

Les règles d'exécution ...

Les découpes peuvent se faire à la scie égoïne ou par tout autre moyen.

Finition

Tous types de peinture peuvent être appliquées sur les produits **GEODECO®**

Transport et stockage

Surface plane et protégée (hors d'eau)

*** Possibilité d'hydrofuge à la fabrication, ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant. Nous consulter.**

Référence	Dimensions (Lxl en mm)	Épaisseur (mm)	Armature
P200001	1200 x 800	20	Fibre de verre
P200002	1200 x 800	20	Fibre de verre + Filasse
P200017	1400 x 800	20	Fibre de verre
P200018	1400 x 800	20	Fibre de verre + Filasse
P200025	1600 x 800	20	Fibre de verre
P200026	1600 x 800	20	Fibre de verre + Filasse
COT0007	Côte staff 1600 x 800 (universel)	20	Fibre de verre
COT0008	Côte staff 1600 x 800 (universel)	20	Fibre de verre + Filasse

Outillage et consommables

La colle, le plâtre et la filasse

Type	Référence	Désignation	Description	Conditionnement
Colle	COL0001	PF3 SINIAT	Colle à base de plâtre destinée au montage des carreaux de plâtre. Permet également de reprendre les épaufrures et rayures et d'effectuer les travaux de rebouchage et d'enduisage éventuels	56 sacs de 25 Kg/Palette
	COL0002	PLACOL 1 H FORMULA	Colle à base de plâtre destinée au montage des carreaux de plâtre	56 sacs de 25 Kg/Palette
	COL0003	GEOCOL®	Colle enduit en poudre spécialement formulée pour le montage des éléments Geostaff	50 sacs de 25 Kg/Palette
	COL0005	CS SINIAT	Colle à base de plâtre spécialement formulée pour coller les éléments en STAFF et assurer un jointement sans retrait	56 sacs de 25 Kg/Palette
Plâtre	PLA0001	PRESTIA TRADITION	Plâtre fin à prise progressive, qui présente une bonne dureté finale en raison de sa teneur en semi-hydrate Alpha	56 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0002	PRESTIA CLASSIC	Plâtre fin à prise rapide destiné à la préfabrication d'éléments de staff et au moulage de petites dimensions	56 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0003	PRESTIA PROFILIA 35	Plâtre riche en plâtre Alpha pour des propriétés mécaniques supérieures. Ce plâtre est compatible avec des résines acryliques	54 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0005	PRESTIA CREATION	Plâtre à fort taux de gâchage permettant d'obtenir de très hautes résistances mécaniques. parfaitement adapté pour une excellente reproduction des détails et une grande dureté de surface	56 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0006	PRESTIA EXPRESSION	Plâtre à très fort taux de gâchage permettant d'obtenir de très hautes résistances mécaniques. Les temps de prise et l'expansion sont contrôlés	48 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0009	MOLDA N°3	Plâtre, de couleur blanche, onctueux, conçu pour le moulage des éléments décoratifs et la sculpture	56 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0010	MOLDA DUO	Plâtre, de couleur blanche, très fin et dur à prise progressive conçu spécialement pour le staff en atelier et sur chantier	56 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0012	MOLDA DUR	Plâtre, de couleur blanche, très fin et dur à prise progressive spécialement conçu pour les travaux de décoration et de sculpture	56 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0016	GEOPLÂTRE®N	Plâtre issu du gypse naturel de la région parisienne, naturel et fin, nécessitant une prise rapide	56 sacs de 25 Kg/Palette
	PLA0018	MOLDA STAFF +	Plâtre idéal pour la fabrication en atelier d'éléments en staff et la pose en chantier	56 sacs de 25 Kg/Palette
Filasse	FIL0001	FILASSE SISAL	Rouleaux et balles de fibres naturelles (chanvre) pour le polochonnage	Balle de 40 kg. environ
	FIL0003	FILASSE SISAL	Rouleaux et balles de fibres naturelles (chanvre) pour le polochonnage	Balle de 1kg. environ
	FIL0004	FILASSE SISAL	Rouleaux et balles de fibres naturelles (chanvre) pour le polochonnage	Rouleau de 10 kg. environ



Les silicones et la résine



Type	Référence	Désignation	Conditionnement	Description	Propriétés
ACC Silicone	SIL0001	SILICONE D'ESTAMPAGE THYXO 3H A (Base) + B (Cata)	Kit de 5 kg + 250 gr	Silicone d'estampage à deux composants avec polymérisation par condensation. Le produit final est un silicone dur avec des propriétés mécaniques élevées et une bonne stabilité au stockage. Excellent silicone pour la fabrication de moules de motifs complexes sur des surfaces verticales.	Dureté : 25° Shore A Densité : 1.36 gr/cm³ Résistance à la déchirure : 14 kN/m Résistance à la traction : 3.50 MPa
	SIL0002	Catalyseur supplémentaire (partie B)	Fiole de 0,250 kg		
	SIL0005	SILICONE DE COULAGE GAMME MM 918* + catalyseur L6W NT	Kit de 5 kg + 250 gr	La gamme MM propose des silicones à deux composants avec polymérisation par condensation. Après polymérisation le produit devient un caoutchouc extrêmement flexible avec de très bonnes propriétés mécaniques et résistant au vieillissement. Il est recommandé pour la fabrication de moules de formes complexes avec une très bonne reproduction des plus petits détails.	Dureté : 18° Shore A Densité : 1.27 gr/cm³ Résistance à la déchirure : 23.49 kN/m Résistance à la traction : 3.11 MPa
	SIL0006	SILICONE DE COULAGE GAMME MM 918* + catalyseur L6W NT	Kit de 20 kg + 1 kg		
	SIL0014	SILICONE DE COULAGE GAMME MM 928** + catalyseur L6W NT	Kit de 5 kg + 250 gr		Dureté : 27° Shore A Densité : 1.31 gr/cm³ Résistance à la déchirure : 30.31 kN/m Résistance à la traction : 4.03 MPa
	SIL0013	SILICONE DE COULAGE GAMME MM 928** + catalyseur L6W NT	Kit de 20 kg + 1 kg		
	SIL0012	Catalyseur L6W NT pour MM	1 kg		
	SIL0016	Agent THYXO pour MM	1 kg		
	SIL0018	Accélérateur W	1 kg		
Résine	SIL0010	RÉSINE UP 370 + DURCISSEUR IPU 812	Kit de 2 bidons de 5 kg	Système polyuréthane bicomposant, modelable à faible viscosité, non chargé, résistant à l'abrasion, faible retrait, ayant une prise rapide.	

* MM 918 anciennement RTV 755
** MM 928 anciennement RTV 754

Les profils aluminium

Type	Référence	Désignation	Conditionnement
Règles Aluminium	REG0001	Règle 100 x 18 12/10 en 4 ml	Unité
	REG0002	Règle 100 x 18 12/10 en 3 ml	Unité
	REG0003	Règle Coulissante 100 x 18 12/10 de 3 ml à 5 ml	2 Unités
Méplats Aluminium	MEP0001	Méplat 40 x 10 en 6 ml	Unité
	MEP0002	Méplat 40 x 15 en 6 ml	Unité
	MEP0003	Méplat 40 x 20 en 6 ml	Unité
Tubes carrés	TUB0001	Tube carré 50 x 50 20/10 en 6 ml	Unité
	TUB0002	Tube carré 100 x 100 20/10 en 6 ml	Unité
Tubes rectangulaires	TUB0003	Tube rectangulaire 40 x 20 20/10 en 6 ml	Unité
	TUB0004	Tube rectangulaire 50 x 30 20/10 en 6 ml	Unité
	TUB0005	Tube rectangulaire 60 x 40 20/10 en 6 ml	Unité
	TUB0006	Tube rectangulaire 80 x 40 20/10 en 6 ml	Unité



Outillage et consommables

Les visseries, crochets galvanisés et profils galvanisés non perforés



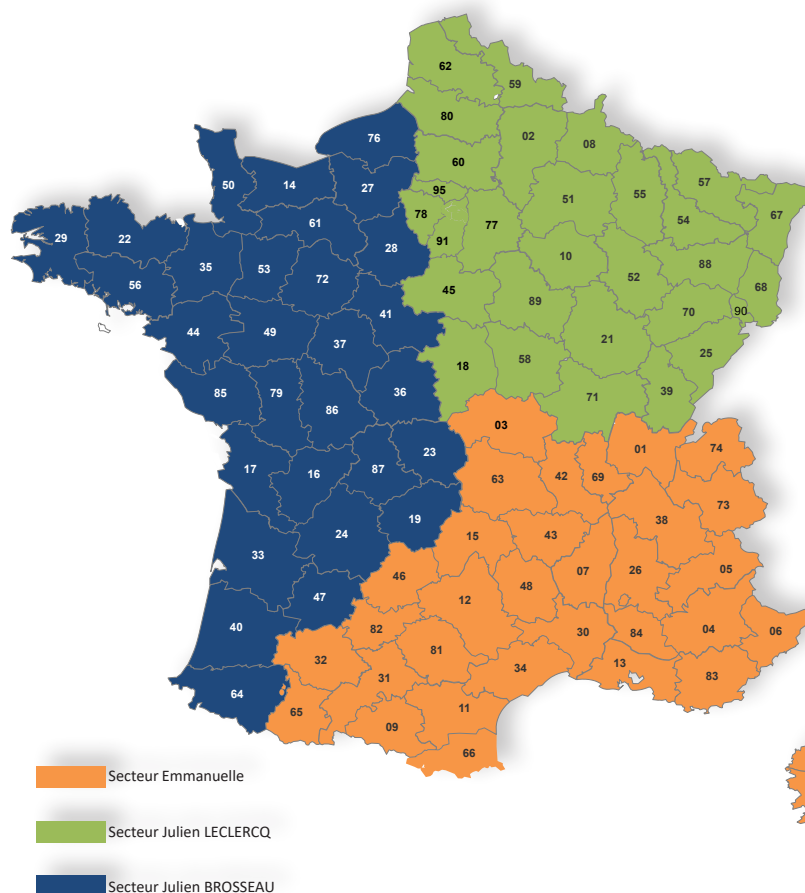
Type	Référence	Désignation	Conditionnement
Visserie	TIG0001	Tiges filetées zinguées en 1 ml Ø 6	Botte de 100/U
	ECR0001	Ecrous zingués Ø 6 mm	Paquet de 100/U
	CHE0001	Cheilles laiton Ø 6 x 20 mm	Paquet de 100/U
		Cheilles à bascule Ø 6 x 80 mm	Paquet de 10/U
	CHE0006	Cheilles acier à frapper Ø 6	Paquet de 100/U
	OUT0047	Outils pour cheilles acier Ø 6	Unité
	RAC0001	Raccords zingués Ø 6 en 20 mm	Paquet de 100/U
Crochets galvanisés	CRO0001	Crochets «J» de 70 mm avec cheilles laiton vissées	Carton de 100/U
	CRO0002	Crochets «J» de 170 mm avec cheilles laiton vissées	Carton de 100/U
	CRO0003	Crochets filetés zingués Ø 6 mm	Carton de 100/U
Profils galvanisés non perforés	FER0001	FER U 20 x 40 x 20 - 12,5/10 - barre de 4 ml	Unité

Les consommables et matériels

Type	Référence	Désignation	Conditionnement
Consommables	CON0002	Alcool à brûler	Bidon de 5 L
	CON0003	Clous acier de 80 mm	Carton de 5 kg
	CON0004	Feuille de zinc 200 x 100 ép. 65/100	Feuille
	CON0006	Fil de fer recuit ép. 1,3 mm	Rouleau de 5 kg
	CON0007	Gomme laque	Carton de 5 kg
	CON0008	Huile de Colza	Bidon de 25 L
	HYD0001	Hydrofuge	Bidon de 1 L
	HYD0003	Hydrofuge	Bidon de 5 L
	CON0012	Latte 27 x 18 Longueur de 4 ml	Unités
	CON0015	Polyane type 150 µ en 3 ml de large	Rouleau de 165 m²
	CON0016	Polyane type 200 µ en 3 ml de large	Rouleau de 258 m²
	CON0019	Savon noir 40%	Pot de 20 kg
	CON0014	Tasseau 27 x 27 Longueur de 4 ml	Unité
	CON0020	Terre à modeler	Pain de 10 kg
Matériels	TRE0001	Tréteau de staffeur	Unité
	TRE0002	Réhausse de 600 mm	Unité
	TRE0003	Réhausse de 900 mm	Unité
	TRE0004	Garde-corps à bloquer	Unité

L'outillage

Type	Référence	Désignation	Conditionnement
Outillage	BAS0001	Bassine 14 L	Unité
	BAS0002	Bassine 19 L	Unité
	BAS0003	Bassine 35 L	Unité
	BAS0004	Bassine 50 L	Unité
	BAS0005	Bassine 75 L	Unité
	OUT0001	Biberon poudre bleue de 340 g	Unité
	OUT0002	Brosse de staffeur	Unité
		Clé à pipe Ø 13 mm	Unité
	OUT0004	Cordeau traceur	Unité
	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
	OUT0011	Fôret Ø 8 mm	Unité
	OUT0015	Hachette de plâtrier	Unité
	OUT0019	Lame plate pour rabot surform	Unité
	OUT0020	Lame plate pour rabot surform petit bloc	Unité
	OUT0021	Mèche pour béton 8 x 110 mm	Unité
	OUT0022	Mèche pour béton 10 x 110 mm	Unité
	HIL0014	Mèche pour béton 10 x 150 mm	Unité
	HIL0026	Mèche pour béton 10 x 250 mm	Unité
	HIL0013	Mèche pour béton 12 x 150 mm	Unité
	OUT0024	Mètre à ruban de 5 m	Unité
	OUT0025	Scie à métaux (avec lame)	Unité
		Pince crocodile	Unité
	OUT0027	Pinceau badigeon en soie Ø 40 mm	Unité
	OUT0028	Pinceau plat largeur 70 mm	Unité
	OUT0029	Pinceau rond pouce soie Ø 25 mm	Unité
	OUT0030	Pinceau rond pouce soie Ø 29 mm	Unité
	OUT0031	Rabot surform petit bloc	Unité
	OUT0032	Rabot surform	Unité
	OUT0033	Riflard de maçon	Unité
	OUT0034	Ruban adhésif PVC orange 50 mm x 33 mm Extra	Unité
	OUT0035	Scie coffreur long 550 mm	Unité
		Serre-joints serrage 250 mm saillie 120 mm	Unité
	OUT0039	Tablier de staffeur	Unité
	OUT0040	Tenaille Russe	Unité



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.

CONTACTS

Geostaff IDF et EST
+33(0)6 20 75 91 34

Geostaff OUEST
+33(0)6 25 00 26 27

Geostaff SUD
+33(0)7 86 16 33 10

**Geostaff DOM/TOM | EXPORT
AFRIQUE CENTRE ET SUD**
+33(0)7 77 41 87 65

**Geostaff EXPORT AFRIQUE
MAGHREB**
+33(0)7 76 08 75 54

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
Le vendredi : 6h30 - 12h30

**Afin d'adresser vos
demandes**
com@geostaff.fr

TRANSPORT

Ile de France : 100,00 € HT
Département 60 : 100,00 € HT
Province : Nous consulter
Export : Nous consulter

SIÈGE SOCIAL

6 bis, rue Jacques Kellner • 95150 TAVERNY - FRANCE
Tél. +33 (0)1 30 26 37 00 • com@geostaff.fr

WWW.GEOSTAFF.FR