

CATALOGUE 2020

STAFF DÉCORATIF

FABRICATION DES PRODUITS EN STAFF DÉCORATIF



La maîtrise des formes au service de l'art

Depuis 35 ans, GEOSTAFF est spécialiste dans la fabrication des produits en staff décoratifs.

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

05

Les fabrications sur mesure

06

Les plafonds suspendus GEODECO®

12

Les éléments décoratifs GEODECO®

16

Les trappes de visite décoratives

18

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

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®



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**

Épaisseurs (en mm)	Dimensions (Lxl en mm)	Armature fibre de verre	Armature filasse	Armature fibre de verre + vermiculite
Plaque traditionnelle de 15 mm	1200 x 800	x	option	-
Plaque traditionnelle dure de 15 mm		x	option	-
Plaque traditionnelle extra dure de 15 mm		x	option	-
Plaque traditionnelle de 20 mm		x	option	option

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

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.**

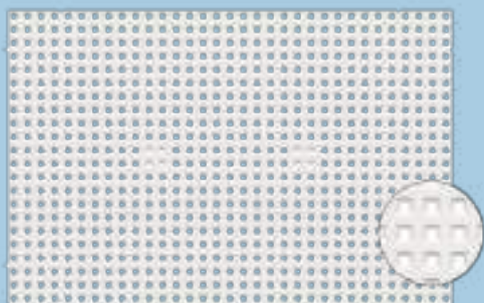
Les plaques acoustiques et décoratives

Les plaques perforées en staff à motifs ont des propriétés acoustiques et/ou 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.

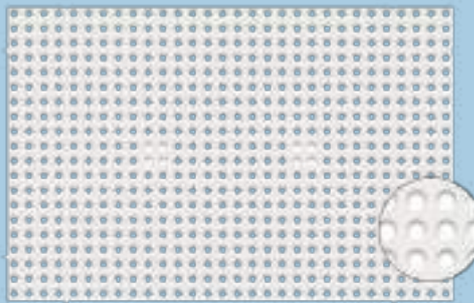
α_w : ALPHA W

Modèle Balance



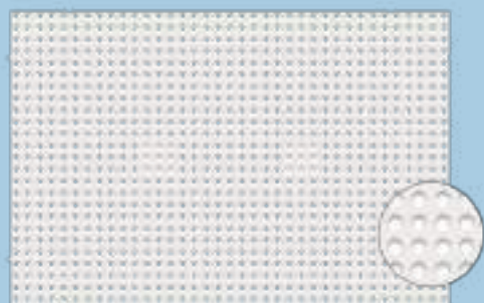
Perforation : **carrée**
Dimension face inférieure - vue (mm) : **24.35 / 13.35**
Dimension face supérieure (mm) : **12.7**
Entraxes (mm) : **36.35**
Taux de perforation face inférieure - vue : **13.14 %**
Taux de perforation face supérieure - vue : **10.07 %**
Absorption acoustique : **0.55 α_w**

Modèle Béliér



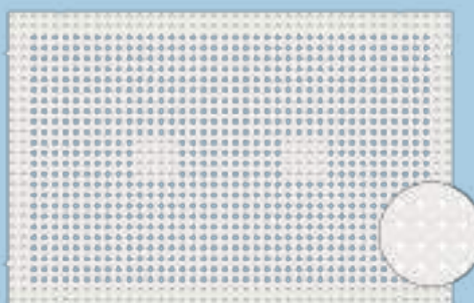
Perforation : **ronde**
Dimension face inférieure - vue (mm) : **28 / 16**
Dimension face supérieure (mm) : **15.4**
Entraxes (mm) : **40**
Taux de perforation face inférieure - vue : **12.57 %**
Taux de perforation face supérieure - vue : **9.62 %**
Absorption acoustique : **0.50 α_w**

Modèle Cancer



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 Capricorne



Perforation : **losange arrondi**
Dimension face inférieure - vue (mm) : **16.5 / 12**
Dimension face supérieure (mm) : **15.45 / 13.05**
Entraxes (mm) : **28.5**
Taux de perforation face inférieure - vue : **19.88 %**
Taux de perforation face supérieure - vue : **12.50 %**

Les plaques acoustiques et décoratives

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	PERFORMANCES
Réaction au feu	A1 suivant EN 13501-1

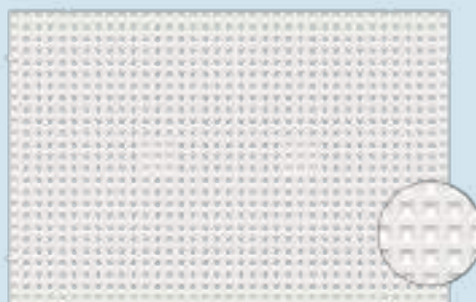
Résultats d'absorption acoustiques mesurés conformément à la norme NF - EN 20354 avec une laine de verre SONIROLL de 28 mm ép. ou une laine de roche ROCKMUR de 45 mm ép.

Modèle Centaure



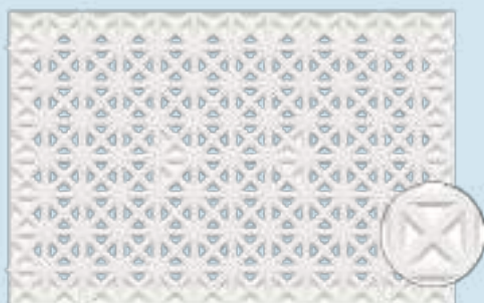
Perforation : **ronde**
Dimension face inférieure - vue (mm) : **8**
Dimension face supérieure (mm) : **6.95**
Entraxes (mm) : **25**
Taux de perforation face inférieure - vue : **8.07 %**
Taux de perforation face supérieure - vue : **4.87 %**
Absorption acoustique : **0.40 α_w**

Modèle Cratère



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



Perforation : **triangle**
Taux de perforation face inférieure - vue : **15.15 %**
Taux de perforation face supérieure - vue : **9.75 %**
Absorption acoustique : **0.50 α_w**

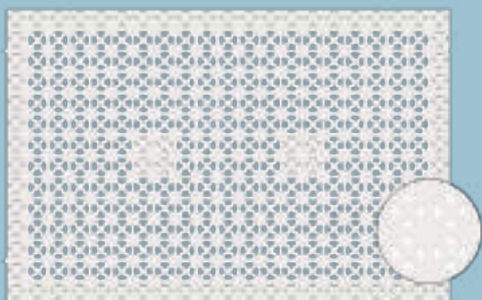
Modèle Grande Ourse



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**

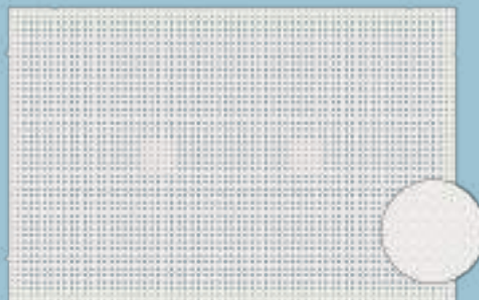
Les plaques acoustiques et décoratives

Modèle Lion



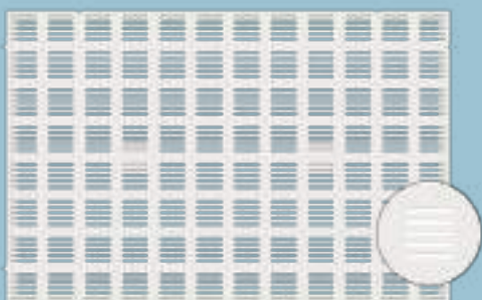
Perforation : **triangle**
Taux de perforation face inférieure - vue : **24.18 %**
Taux de perforation face supérieure - vue : **18.09 %**
Absorption acoustique : **0.55 α_w**

Modèle Lyre



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



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**

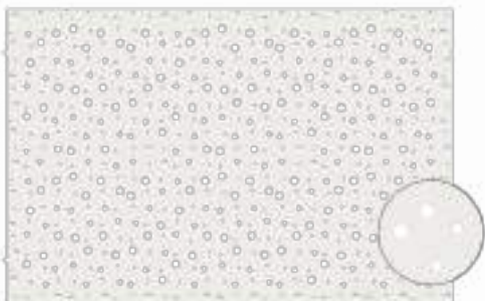
Modèle Poisson



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**

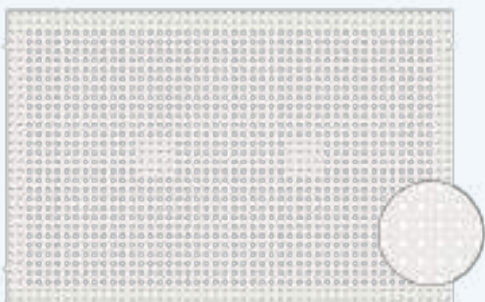
Les plaques acoustiques et décoratives

Modèle Voie Lactée



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**

Modèle Sagittaire



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



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



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



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 ml de longueur existent en différentes largeurs. **Ils peuvent être proposés avec option hydrofuge.***

Application

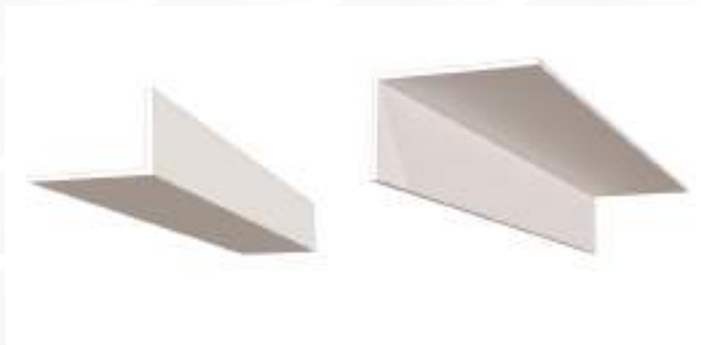
- Réalisation d'éclairages indirects dans des plafonds suspendus en staff

Mise en 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.

Transport et stockage

Surface plane et protégée



Type	Épaisseur (en mm)	Longueur (en mm)	Dimensions (lxL en mm)	Hauteur (en mm)
SOFFITES	15	2000	400	100
			400	50
			350	50
			300	300
			300	200
			300	100
			300	50
			200	200
			200	100
			200	50
CONTRE - SOFFITES	15	2000	400	250
			300	250
			250	200

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

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 m 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.**

Type	Épaisseur de 15 mm	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)
JOINTS CREUX	Joints creux 3x3 et 2x2	2000	400
			300
			200

*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 m 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.**

Type	Épaisseur de 15 mm	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)
BORDS PROPRES	Bord propre de 20 mm d'épaisseur	2000	400
			300
			200

*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.



Type	Épaisseur (en mm)	Diamètre intérieur (en mm)	Diamètre extérieur (xL en mm)	Longueur (en mm)
DEMI-COQUES DÉCORATIVES	25	180	230	2000
	30	240	300	
	30	340	400	
	40	340	420	

*Autres dimensions sur demande



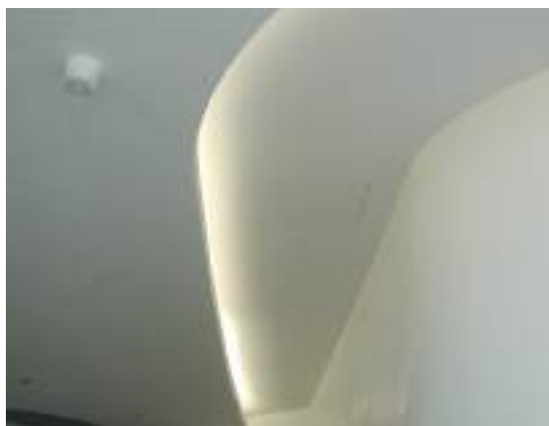
Les éléments décoratifs GEODECO®

Les trappes de visite décoratives

Les trappes de visite en staff ou métalliques

Trappe de visite en staff

MONTAGE DANS UN PLAFOND STAFF



- **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)
- **Finition** : finition esthétique assurée grâce à un jeu extrêmement fin et régulier entre le couvercle et le cadre
- **Pose** : rapide et facile. Des ergots maintiennent le cadre avant le papillonnage
- **Accès** : par soulèvement du couvercle

Trappe de visite métallique

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, prépeint blanc

	Dimension trappe (en mm)	Ép. du cadre (en mm)	Matériaux
Ouverture poussée lâchée	400 x 400 550 x 550 + toutes autres dimensions sur demande	15	Plâtre à mouler armé de fibre de verre Aluminium Al Mg si 0.5 F22

	Plafond Staff (en mm)	Matériaux
Ouverture batteuse	200 x 200 à 600 x 600 + toutes autres dimensions sur demande	Acier électrozingué chromaté phosphaté
Ouverture poussée lâchée		

Les trappes de visite en staff ou métalliques

Trappe de visite métallique

MONTAGE DANS UN PLAFOND EN PLAQUES DE PLÂQUES 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, prépeint blanc

	Plafond type placo (en mm)	Matériaux
Ouverture batteuse	200 x 200 à 600 x 600	Acier électrozingué chromaté phosphaté
Ouverture poussée lâchée	400 x 400 à 600 x 600	

Outillage et consommables

La colle, le plâtre et la filasse

Type	Désignation	Description	Conditionnement
Colle	GEOCOL®	Colle enduit en poudre spécialement formulée pour le montage des éléments Geostaff	50 sacs de 25 Kg/Palette
	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
	PLACOL 1 H FORMULA	Colle à base de plâtre destinée au montage des carreaux de plâtre	56 sacs de 25 Kg/Palette
	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	GEOPLÂTRE®N	Plâtre issu du gypse naturel de la région parisienne, naturel et fin, nécessitant une prise rapide	56 sacs de 25 Kg/Palette
	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
	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
	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
	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
	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
	MOLDA STAFF +	Plâtre idéal pour la fabrication en atelier d'éléments en staff et la pose en chantier	56 sacs de 25 Kg/Palette
	MOLDA N°3	Plâtre, de couleur blanche, onctueux, conçu pour le moulage des éléments décoratifs et la sculpture	56 sacs de 25 Kg/Palette
	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
	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
Filasse	FILASSE SISAL	Rouleaux et balles de fibres naturelles (chanvre) pour le polochonnage	Balle de 40 kg. environ / Balle de 1kg. environ ou Rouleau de 10 kg. environ



Les silicones et la résine



Type	Désignation	Description	Propriétés	Conditionnement	
ACC Silicone	SILICONE D'ESTAMPAGE THYXO 3H A (Base) + B (Cata)	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/cm ³ Résistance à la déchirure : 14 kN/m Résistance à la traction : 3.50 MPa	Kit de 5 kg + 250 gr Fiole de 0.250 kg	
	SILICONE DE COULAGE GAMME MM	MM 918 *	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.	Dureté : 18° Shore A Densité : 1.27 gr/cm ³ Résistance à la déchirure : 23.49 kN/m Résistance à la traction : 3.11 MPa	Silicone MM 918 + catalyseur L6W NT : Kit de 5 kg + 250 gr Kit de 20 kg + 1 kg
		MM 928**	Il est recommandé pour la fabrication de moules de formes complexes avec une très bonne reproduction des plus petits détails.	Dureté : 27° Shore A Densité : 1.31 gr/cm ³ Résistance à la déchirure : 30.31 kN/m Résistance à la traction : 4.03 MPa	Silicone MM 928 + catalyseur L6W NT : Kit de 5 kg + 250 gr Kit de 20 kg + 1 kg
Résine	RÉSINE UP 370 + DURCISSEUR IPU 812	Système polyuréthane bicomposant, modelable à faible viscosité, non chargé, résistant à l'abrasion, faible retrait, ayant une prise rapide.		Kit de 2 bidons	

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

Les profils aluminium

Type	Désignation	Conditionnement
Règles Aluminium	Règle 100 x 18 12/10 en 4 ml	Unité
	Règle 100 x 18 12/10 en 3 ml	Unité
	Règle Coulissante 100 x 18 12/10 de 3 ml à 5 ml	2 Unités
Méplats Aluminium	Méplat 40 x 10 en 6 ml	Unité
	Méplat 40 x 15 en 6 ml	Unité
	Méplat 40 x 20 en 6 ml	Unité
Tubes carrés	Tube carré 50 x 50 20/10 en 6 ml	Unité
	Tube carré 100 x 100 20/10 en 6 ml	Unité
Tubes rectangulaires	Tube rectangulaire 40 x 20 20/10 en 6 ml	Unité
	Tube rectangulaire 50 x 30 20/10 en 6 ml	Unité
	Tube rectangulaire 60 x 40 20/10 en 6 ml	Unité
	Tube rectangulaire 80 x 40 20/10 en 6 ml	Unité



Outillage et consommables

Les visseries, crochets galvanisés et profils galvanisés non perforés



Type	Désignation	Conditionnement
Visserie	Tiges filetées zinguées en 1 ml Ø 6	Botte de 100/U
	Ecrous zingués Ø 6 mm	Paquet de 100/U
	Chevilles laiton Ø 6 x 20 mm	Paquet de 100/U
	Chevilles à bascule Ø 6 x 80 mm	Paquet de 10/U
	Chevilles acier à frapper Ø 6	Paquet de 100/U
	Outils pour chevilles acier Ø 6	Unité
	Raccords zingués Ø 6 en 20 mm	Paquet de 100/U
Crochets galvanisés	Crochets «J» de 70 mm avec chevilles laiton vissées	Carton de 100/U
	Crochets «J» de 170 mm avec chevilles laiton vissées	Carton de 100/U
	Crochets «?» filetés zingués Ø 6 mm	Carton de 100/U
Profils galvanisés non perforés	FER U 20 x 40 x 20 - 12,5/10 - barre de 4 ml	Unité

Les consommables et matériels

Type	Désignation	Conditionnement
Consommables	Alcool à brûler	Bidon de 5 L
	Clous acier de 80 mm	Carton de 5 kg
	Feuille de zinc 200 x 100 ép. 65/100	Feuille
	Fil de fer recuit ép. 1,3 mm	Rouleau de 5 kg
	Gomme laque	Carton de 5 kg
	Huile de Colza	Bidon de 25 L
	Hydrofuge	Bidon de 1 L
	Hydrofuge	Bidon de 5 L
	Latte 27 x 18 Longueur de 4 ml	Unités
	Polyane type 150 µ en 3 ml de large	Rouleau de 165 m ²
	Polyane type 200 µ en 3 ml de large	Rouleau de 258 m ²
	Savon noir 40%	Pot de 20 kg
	Tasseau 27 x 27 Longueur de 4 ml	Unité
	Terre à modeler	Pain de 10 kg
	Matériels	Tréteau de staffeur
Réhausse de 600 mm		Unité
Réhausse de 900 mm		Unité
Garde-corps à bloquer		Unité

L'outillage

Type	Désignation	Conditionnement
Outillage	Bassine 14 L	Unité
	Bassine 19 L	Unité
	Bassine 35 L	Unité
	Bassine 50 L	Unité
	Bassine 75 L	Unité
	Biberon poudre bleue de 340 g	Unité
	Brosse de staffeur	Unité
	Clé à pipe Ø 13 mm	Unité
	Cordeau traceur	Unité
	Couteau à enduire 14 cm	Unité
	Couteau à enduire 20 cm	Unité
	Crayon de charpentier	Unité
	Cutter Pro	Unité
	Cutter Pro large	Unité
	Fôret Ø 8 mm	Unité
	Hachette de plâtrier	Unité
	Lame plate pour rabot surform	Unité
	Lame plate pour rabot surform petit bloc	Unité
	Mèche pour béton 8 x 110 mm	Unité
	Mèche pour béton 10 x 110 mm	Unité
	Mèche pour béton 10 x 150 mm	Unité
	Mèche pour béton 10 x 250 mm	Unité
	Mèche pour béton 12 x 150 mm	Unité
	Mètre à ruban de 5 ml	Unité
	Scie à métaux (avec lame)	Unité
	PInce crocodile	Unité
	PInceau badigeon en soie Ø 40 mm	Unité
	Pinceau plat largeur 70 mm	Unité
	PInceau rond pouce soie Ø 25 mm	Unité
	PInceau rond pouce soie Ø 29 mm	Unité
	Rabot surform petit bloc	Unité
	Rabot surform	Unité
	Riflard de maçon	Unité
	Ruban adhésif PVC orange 50 mm x 33 mm Extra	Unité
	Scie coffreur long 550 mm	Unité
	Serre-joints serrage 250 mm saillie 120 mm	Unité
	Tablier de staffeur	Unité
	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
+33(0)1 30 26 37 00

Geostaff Grand Est
+33(0)7 76 08 75 54

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

Geostaff Déco PACA
+33(0)6 80 72 09 85

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

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.

SIÈGE SOCIAL

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

WWW.GEOSTAFF.FR