

CATALOGUE 2019

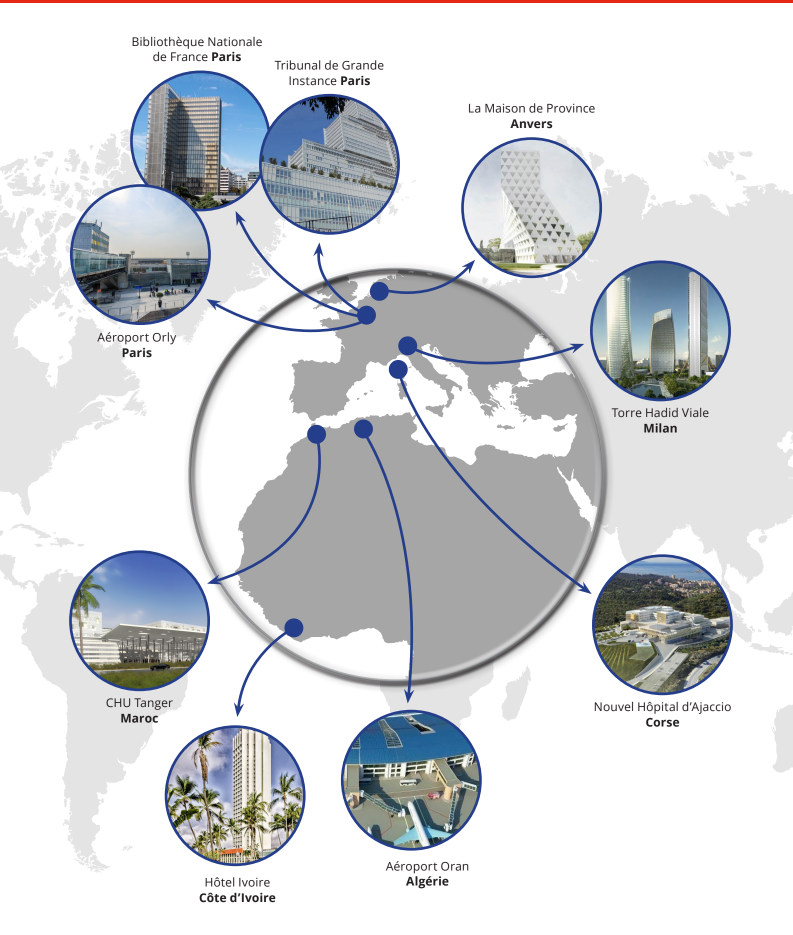
COUPE-FEU

PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE



COLLÉ/VISSÉ





Quelques références chantiers: Aéroport de Roissy CDG – Palais des Congrès – Stade de France – Hôpital Necker Paris 15 – Métro de Lille – Stade de Lille – Hôtel Ritz - Aéroport de Paris-Orly – Hôpital de Melun – Centre d'Affaires Trocadéro – Grand Louvre – Hôtel Georges V – Palais Présidentiel du Congo – Tours Aig Majunga – Hôpital Militaire de Toulon.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE	5
INTRODUCTION LA PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE	5 6
FICHES TECHNIQUES	10
 PLAQUES COUPE-FEU GEOTEC®S PLAQUES COUPE-FEU GEOTEC®SX CANIVEAUX GEOFLAM®C LIGHT U-PLÂTRE GEOTEC®A ET GEOFLAM®A 1/2 COQUILLES GEOTEC®A ET GEOFLAM®A TALONS GEOTEC®A ET GEOFLAM®A + COUVRE-JOINTS GEOTEC®A ÉLÉMENTS POUR JOINT DE DILATATION + TASSEAUX GEOTEC®A COLLE GEOCOL® / GEOCOL®S MOUSSE POLYURÉTHANE / BOURRELETS 	10 11 12 13 14 15 16 17
CONDUITS DE DÉSENFUMAGE ET DE VENTILATION	20
 PROCÈS VERBAUX PRÉSENTATION DU SYSTÈME CONDUITS DE DÉSENFUMAGE ET DE VENTILATION HORIZONTAUX CONDUITS DE DÉSENFUMAGE ET DE VENTILATION VERTICAUX MONTAGE DES VOLETS DE DÉSENFUMAGE DONNÉES TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES 	20 21 22 28 32 33
ENCOFFREMENTS DE GAINES TECHNIQUES	35
 PROCÈS VERBAUX PRÉSENTATION DU SYSTÈME GAINE TECHNIQUE HORIZONTALE AUTRES RÉALISATIONS HORIZONTALES GAINE TECHNIQUE VERTICALE ENCOFFREMENT DE GAINES TECHNIQUES 2 OU 3 FACES 	35 36 37 38 38 40
PROTECTION D'ARMATURES COLLÉES EN CARBONE	42
 PRÉSENTATION DU SYSTÈME PROTECTION D'ARMATURES COLLÉES EN CARBONE 	42 43
PRODUITS COUPE-FEU COMPLÉMENTAIRES	45
• FICHE TECHNIQUE TRAPPES DE VISITE COUPE-FEU GEOSYSTEM® • TRAPPES DE VISITE COUPE-FEU GEOSYSTEM® • FICHE TECHNIQUE TRAPPES DE VISITE COUPE-FEU TCF • TRAPPES DE VISITE COUPE-FEU TCF • GRILLE DE VENTILATION COUPE-FEU	45 46 49 50 51



INTRODUCTION

■ Qui sommes-nous?

Depuis 35 ans, GEOSTAFF est spécialiste des produits coupe-feu destinés à la protection passive contre l'incendie et spécialement conçus pour répondre aux normes les plus élevées dans l'industrie du bâtiment.

Fabricant européen de produits en GRG* 100% naturels, GEOSTAFF propose les gammes de produits:

- 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.
- La gamme décorative GEODECO® fabriquée pour la décoration de plafonds suspendus des hôtels, des immeubles de luxe et des châteaux.

Grâce à nos deux gammes de produits GEOTEC® et GEOFLAM®, nous fournissons à nos clients des solutions de pointe pour protéger les personnes et les bâtiments en cas d'incendie.

■ Choisir la solution Geostaff

En choisissant les produits coupe-feu Geostaff, vous pouvez désormais choisir la solution la mieux adaptée à vos besoins.

- 19 références de plaques coupe-feu 1 heure
- 20 références de plaques coupe-feu 2 heures
- Une nouvelle plaque Geotec®SX de dimension unique : 1200 x 1000 mm (lxL) pour des découpes et assemblages facilités
- Des produits 100% naturels à base de gypse qui confèrent résistance et légereté aux produits
- Des accessoires coupe-feu pré-moulés et simples à poser
- Différentes possibilités de montage des produits Geostaff
 - > Collé/Vissé
 - > Collé/Agrafé
 - > Polochonné
- Un logiciel de chiffrage à votre disposition directement sur le site internet www.geostaff.fr
- Des produits fabriqués en France dans nos usines et qui répondent à des normes de qualité européennes ainsi qu'à une certification CE* faisant l'objet d'une DOP*.
- Respect des normes environnementales et sanitaires (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire : FDES) et respect des normes de sécurité (Fiche de Données de sécurité : FDS)

*CE: Conformité Européenne

*DOP: Declaration Of Performance ou Déclaration de Perfomance.

^{*} GRG: Glass-Reinforced Gypsum.

Vous préserver du feu nous est naturel

■ La protection passive contre l'incendie

La protection passive consiste à intégrer dans les constructions, des systèmes coupe-feu, qui limiteront la propagation de l'incendie.

La protection passive contre l'incendie permet de :

- Préserver les personnes, en permettant aux occupants d'évacuer le bâtiment en toute sécurité,
- Préserver les biens, en cantonnant le feu le plus longtemps possible en attendant les secours.

Les conduits de ventilation et de désenfumage

La réalisation d'un réseau de ventilation ou de désenfumage consiste en un balayage de l'espace à désenfumer par un flux d'air.

Cela signifie une évacuation des fumées d'un côté (conduit de désenfumage ou ventilation haute) et une amenée d'air frais de l'autre (conduit de ventilation ou ventilation basse).

Deux cas sont donc possibles:

- Protéger le volume intérieur du conduit d'un feu, expression usuelle «feu extérieur» grâce aux conduits de ventilation ou amenée d'air (ventilation basse);
- Protéger tout au long du cheminement d'un feu dit intérieur, les locaux traversés, grâce aux conduits de désenfumage ou extraction de fumées (ventilation haute).

Application de nos produits

- Installation de conduits de désenfumage et de ventilation verticaux et horizontaux
- Encoffrement de chemins de câbles électriques, tuyaux de gaz et autres...
- · Protection d'armatures collées en carbone
- Tous nos produits coupe-feu sont destinés à tous types de bâtiments (privés, publics, industriels,...) pour une durée coupe-feu allant de 1 heure à 4 heures (El 60 à 240)
- Tous nos produits coupe-feu peuvent être peints avec une peinture de type acrylique sans altérer leurs caractéristiques coupe-feu.



LA PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE

Normes de classement et essais de résistance au feu

Les produits Geostaff sont testés et classés selon les normes européennes en vigeur.

Normes de classement en résistance au feu

EN 13501-3

Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 3 : Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installations d'entretien : conduits et clapets résistants au feu

EN 13501-4

Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 4 : Classement à partir des données d'essais de résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée.

Normes d'essais de résistance au feu

EN 1366-1

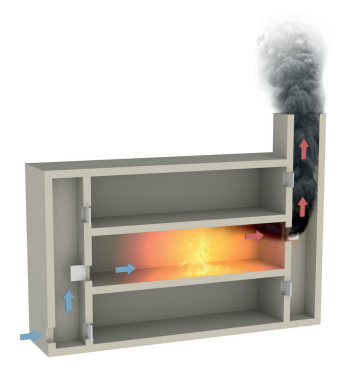
Essais de résistance au feu des installations techniques -Partie 1 : Conduits.

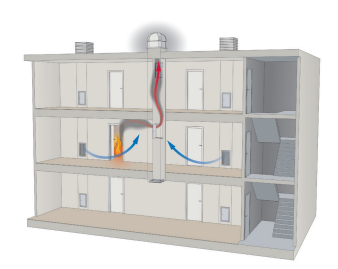
Pour obtenir un procès-verbal de conduit de ventilation, il est nécessaire de réaliser des essais selon EN 1366-1 (conduits de type A et B, horizontaux et/ou verticaux, définis dans la norme).

EN 1366-8

Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 8 : Conduits d'extraction de fumées.

Pour obtenir un procès-verbal de conduit de désenfumage, il est nécessaire de réaliser des essais selon EN 1366-1 et 8 (conduits de type A, B et C, horizontaux et/ou verticaux, définis dans la norme).





LA PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE

Critères de classement

E: Étanchéité aux flammes et gaz chauds

I: Isolation thermique (température en face non exposée < 140°C en moyenne ou 180°C en un point)

t: Durée du classement exprimée en minutes

S: Étanchéité aux fumées (débit de fuite surfacique < 10 m³/hm² pour la ventilation, 5 m³/hm² pour le désenfumage)

ve : Position du conduit testé verticale

ho: position du conduit testé horizontale

o --> i : Sens du feu dit «extérieur»

i --> o : Sens du feu dit «intérieur»

i <--> o : Sens du feu dit indifférent «intérieur» ou «extérieur»

Multi : Indique que le conduit de désenfumage peut extraire les fumées de plusieurs zones de compartimentage

Pression de service : Indique la pression, dépression, à

laquelle le conduit a été testé

■ Exemple de classement

Conduit de ventilation vertical EI 60 (anciennement CF 1H)

E	- 1	t	ve	ho	i	<>	0	S
Е	I	60	ve		i	<>	0	S

Conduit de désenfumage horizontal El 120 (anciennement CF 2H)

E	1	t	S	ve	ho	Pression de service	Multi
Е	1	120	S		ho	-1500/+500	Multi

■ Marquage **((**

Afin de vous garantir les performances de nos systèmes de protection incendie, Geostaff a décidé, au travers d'un contrôle journalier de notre production, d'audits de certification annuels, d'obtenir le marquage CE des plaques coupe-feu.

Le marquage CE a été créé dans le cadre de la législation européenne et certifie la conformité de nos produits avec les performances déclarées.

Pour tous les produits Geostaff disposant du marquage CE, nous mettons à votre disposition les Déclarations de Performance de ces produits sur le site internet www.geostaff.fr



FICHE TECHNIQUE FT201901

Plaques coupe-feu GEOTEC®S







Dimensions des plaques coupe-feu GEOTEC®S

Épaisseur (mm)	EI (mm)	Dimensions des plaques* (l x L) (en mm)	Poids après étuvage (kg/m²)	Côtés feuillurés	Feuillures (mm)
30	60	200 à 1100 x 1000	22,5	2	14 x 16
45	120	200 à 1100 x 1000	34	4	22 x 23

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

Description du produit

Les plaques **GEOTEC®S**, principalement composées de plâtre et de fibre de verre, sont destinées à la protection passive contre l'incendie.

Application

- Conduits de ventilation et désenfumage horizontaux et verticaux
- Encoffrements de gaines techniques
- Protection d'armatures collées en carbone
- Protection des chemins de câbles
- EI 60 à 120 (CF 1H à 2H).

Mise en oeuvre

Les plaques **GEOTEC®S** sont assemblées à l'aide de colle et de vis à bois ou polochons (intérieurs ou extérieurs), ou bien par agrafes. Elles peuvent être découpées par tout moyen.

Finition

Posées faces lisses intérieures pour améliorer le flux d'air ou extérieures pour un aspect propre et fini.

Une peinture à l'eau, de type acrylique, peut éventuellement être appliquée sur les produits **GEOTEC®S** sans que ceux-ci ne perdent leurs caractéristiques coupe-feu.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).



ATE 18/0343 sur la base de l'EAD 350142-00-1106

- Possibilité d'un traitement hydrofuge ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.
- + Disponibilité immédiate pour toutes les dimensions de plaques.

Caractéristiques de la pla	que GEOTEC®S*
Réaction au feu	A1 selon EN 13501-1
Masse volumique nominale (± 15%)	± 750 kg/m³
Résistance à la flexion	≥ 1,3 MPa
Résistance à la compression	≥ 3 MPa
Degré d'acidité (pH)	± 8,5
Coeff de conductivité thermique (λ à 20°C)	0,106 W/m.K
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ)	± 3
Facteur de rugosité (ε)	0,05 mm
Classe d'étanchéité à froid	D
Affailalian and an antique Duriff (C. Chr)	29 (-2 ; -2) dB pour ép. 30 mm
Affaiblissement acoustique Rw (C; Ctr)	31 (-1 ; -2) dB pour ép. 45 mm
Tolérance sur dimensions	± 5 mm
Tolérance sur épaisseur	± 2 mm
Teinte	Blanc
Aspect	Lisse
Usinabilité	Excellente

^{*} Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.

^{*} Par pas de 50 mm

11

FICHE TECHNIQUE FT201902

Plaques coupe-feu GEOTEC®SX









Dimensions des plaques coupe-feu GEOTEC®SX

Épaisseur (mm)	EI (mm)	Dimensions des plaques* (l x L) (en mm)	Poids après étuvage (kg/m²)	Côtés feuillurés	Feuillures (mm)
30	60	1200 x 1000	22,5	2	14 x 16
45	120	1200 x 1000	34	2	22 x 23

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

Description du produit

Les plaques **GEOTEC®SX**, principalement composées de plâtre et de fibre de verre, sont destinées à la protection passive contre l'incendie.

Ces plaques de dimension unique 1200 x 1000 mm (IxL) n'ont pas de feuillures longitudinales pour des découpes et assemblages facilités

Application

- Conduits de ventilation et désenfumage horizontaux et verticaux
- Encoffrements de gaines techniques
- Protection d'armatures collées en carbone
- Protection des chemins de câbles
- EI 60 à 120 (CF 1H à 2H).

Mise en oeuvre

Les plaques **GEOTEC® SX** sont assemblées à l'aide de colle et de vis à bois ou polochons (intérieurs ou extérieurs), ou bien par agrafes. Elles peuvent être découpées par tout moyen.

Finition

Posées faces lisses intérieures pour améliorer le flux d'air ou extérieures pour un aspect propre et fini.

Une peinture à l'eau, de type acrylique, peut éventuellement être appliquée sur les produits **GEOTEC® SX** sans que ceux-ci ne perdent leurs caractéristiques coupe-feu.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

 $C \in$

ATE 18/0343 sur la base de l'EAD 350142-00-1106

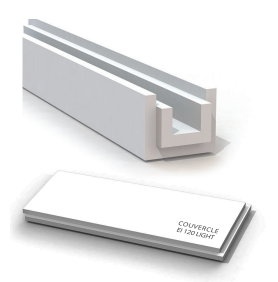
+ Possibilité d'un traitement hydrofuge ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.

Caractéristiques de la plaque GEOTEC®SX*					
Réaction au feu	A1 selon EN 13501-1				
Masse volumique nominale (± 15%)	± 750 kg/m³				
Résistance à la flexion	≥ 1,3 MPa				
Résistance à la compression	≥ 3 MPa				
Degré d'acidité (pH)	± 8,5				
Coeff de conductivité thermique (λ à 20°C)	0,106 W/m.K				
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ)	±3				
Facteur de rugosité (ε)	0,05 mm				
Classe d'étanchéité à froid	D				
Affaibliage and the contact and Duriff (C. Chr.)	29 (-2 ; -2) dB pour ép. 30 mm				
Affaiblissement acoustique Rw (C ; Ctr)	31 (-1 ; -2) dB pour ép. 45 mm				
Tolérance sur dimensions	± 5 mm				
Tolérance sur épaisseur	± 2 mm				
Teinte	Blanc				
Aspect	Lisse				
Usinabilité	Excellente				

^{*} Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.

FICHE TECHNIQUE FT201905

Caniveaux GEOFLAM® C Light



Description du produit

Les caniveaux **GEOFLAM®C Light**, principalement composés de plâtre et de fibre de verre, sont destinés à la protection passive contre l'incendie.

Ces éléments de 35 mm d'épaisseur sont prémoulés avec des feuillures longitudinales et d'extrémités, permettant leur emboîtement.

Application

- Éncoffrements de gaines techniques type conduites de gaz, fluides médicaux et canalisations diverses
- Protection de chemins de câbles électriques jusqu'à une durée d'exposition au feu El 120 (CF 2H)

Mise en oeuvre

L'assemblage est réalisé par encollage de tous les plans de joints des jonctions verticales et horizontales.

Ce module en fond U ouvert est fermé avec son couvercle **GEOFLAM® C Light** par encollage. Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la sciesabre ou encore à la scie-circulaire.

Finition

Une peinture à l'eau, de type acrylique peut éventuellement être appliquée sur les produits **GEOFLAM® C Light** sans que ceux-ci ne perdent leurs caractéristiques coupe-feu.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

Dimensions des caniveaux

Épaisseur (mm)	El (mm)	Longueur (ml)	Dimensions intérieures (l x L) (en mm)	Poids après étuvage* (kg/ml)													
			50 x 50	16													
		1	100 x 50	20													
			1	1												100 x 100	24
																150 x100	28
35	35 120 1				150 x 150	32,50											
				200 x 100	11												
															200 x 200	200 x 200	40,50
			300 x 100	41													
			350 x 200	53													

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique *Caniveau + Couvercle

Caractéristiques des caniveaux GEOFLAM®C Light				
Réaction au feu	A1 selon EN 13501-1			
Masse volumique normale (± 15%)	± 1100 kg/m³			
Résistance à la flexion	≥ 1,8 MPa			
Résistance à la compression	≥ 5 MPa			
Degré d'acidité (pH)	± 8,9			
Tolérance sur dimensions	± 5 mm			
Tolérance sur épaisseur	± 2 mm			
Teinte	Blanc			
Aspect	Lisse			
Usinabilité	Excellente			

^{*} Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.



Dimensions des U-plâtre

El (mm)	Longueur (ml)	Dimensions (h x l) (en mm)
60 à 120	1 -	55 x 110*
60 à 120		60 x 100
180		70 x 100
60 à 180		85 x 120

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique *Uniquement pour les conduits GEOTEC®

Description du produit

Principalement composés de plâtre et de fibre de verre, ces éléments pré-moulés sont destinés à protéger les traverses métalliques.

Application

Protection des supports métalliques des conduits horizontaux **GEOTEC**® et **GEOFLAM**®**A**, El 60 à 180 (CF 1H à 3H).

Mise en œuvre

L'assemblage des U-plâtre coupe-feu est réalisé par encollage.

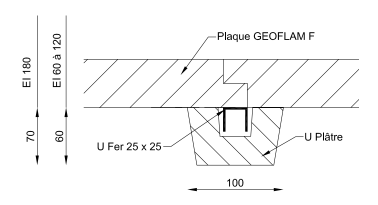
Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la scie-sabre ou encore à la scie-circulaire.

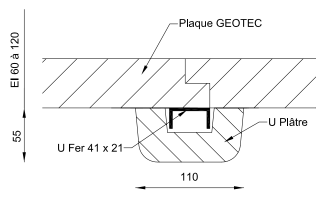
Transport et stockage

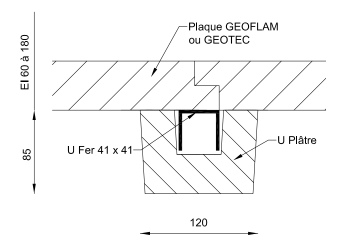
Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

Réaction au feu

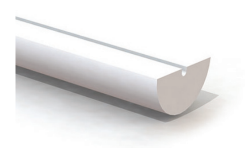
Classement A1 selon la norme EN 13501-1







Accessoires coupe-feu: 1/2 coquilles GEOTEC®A / GEOFLAM®A



Dimensions des 1/2 coquilles

EI (mm)	Longueur (ml)	Dimensions (hx l) (en mm)
60 à 120	1	90
180	1	130

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

Description du produit

Eléments pré-moulés destinés à protéger les tiges filetées. Les ½ coquilles sont principalement composées de plâtre et de fibre de verre.

Application

 Protection des supports métalliques des conduits horizontaux GEOTEC® et GEOFLAM® El 60 à 180 (coupe-feu 1 heure à 3 heures).

Mise en œuvre

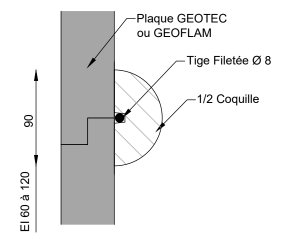
L'assemblage des ½ coquilles coupe-feu **GEOTEC®A** est réalisé par encollage. Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la scie-sabre ou encore à la scie-circulaire.

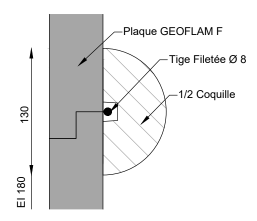
Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

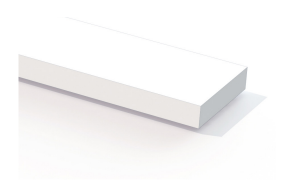
Réaction au feu

Classement A1 selon la norme EN 13501-1





TALONS COUPE-FEU GEOTEC®A/GEOFLAM®A



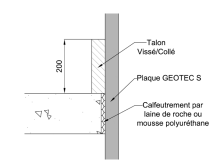
Description du produit

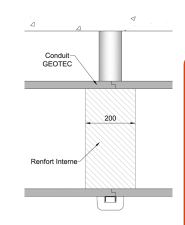
Principalement composés de plâtre et de fibre de verre, les talons **GEOTEC®A et GEOFLAM®A.** sont utilisés pour la reprise de charge des conduits et encoffrements verticaux.

Ils peuvent également être appliqués en tant que renfort interne des conduits horizontaux si nécessaire.

Application

Ces éléments d'une hauteur de 200 mm, positionnés à la base des conduits verticaux ou à l'intérieur des conduits horizontaux, doivent être de même épaisseur que ces derniers.





Mise en œuvre

Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la sciesabre ou encore à la scie-circulaire.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

Dimensions des talons/renforts internes

Épaisseur conduit (mm)	Épaisseur talon/renfort (mm)	El (mm)	Longueur (ml)	Hauteur (mm)
30		60	1	200
45		120		

 $E = \text{\it Étanch\'eit\'e}$ au feu / I = Isolation thermique

COUVRE-JOINTS GEOTEC®A

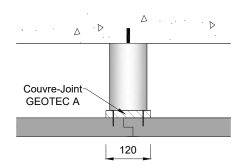


Description du produit

Principalement composés de plâtre et de fibre de verre, les couvre-joints **GEOTEC®A** sont destinés au renfort des plaques supérieures des conduits et encoffrements horizontaux.

Application

Ces couvre-joints doivent être mis en œuvre au niveau des joints transversaux supérieurs des conduits et encoffrements horizontaux indifféremment à l'intérieur ou à l'extérieur.



Mise en œuvre

Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la sciesabre ou encore à la scie-circulaire.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

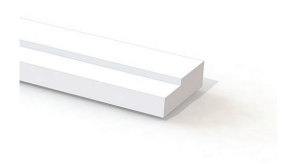
Dimensions des éléments

Épaisseur	El	Longueur	Largeur
(mm)	(mm)	(ml)	(mm)
20	60 à 120	1	

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

Accessoires coupe-feu : Éléments pour joint de dilatation + Tasseaux GEOTEC®A

ÉLÉMENTS POUR JOINT DE DILATATION GEOTEC®A / GEOFLAM®A

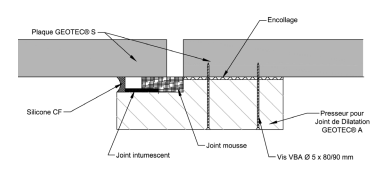


Description du produit

Élément pré-moulé à base de plâtre et de fibre de verre de 1,50 ml encollé 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.

Application

Pour une mise en œuvre sur conduits **GEOTEC®** à l'aplomb des joints de dilatation des structures béton.



Mise en œuvre

Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la sciesabre ou encore à la scie-circulaire.

Transport et stockage

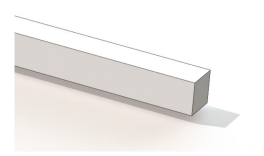
Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

Dimensions des éléments

Épaisseur	EI	Longueur	Largeur
(mm)	(mm)	(ml)	(mm)
60	60 à 120	1,5	200

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

TASSEAUX COUPE-FEU GEOTEC®A

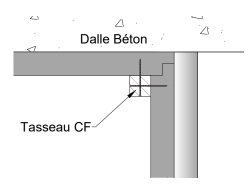


Description du produit

Principalement composés de plâtre et de fibre de verre, les tasseaux **GEOTEC®A** sont utilisés afin de faciliter le vissage des plaques entreelles lorsque les conduits ou encoffrements sont accolés au voile ou à la dalle.

Application

Ces éléments de dimensions 45 x 45 mm sont à positionner dans les angles intérieurs des conduits ou encoffrements afin de pouvoir visser les plaques entre-elles.



Mise en œuvre

Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la sciesabre ou encore à la scie-circulaire.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau)

Dimensions des tasseaux

Épaisseur	El	Longueur	Largeur
(mm)	(mm)	(ml)	(mm)
45	60 à 120	1	

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

Accessoires coupe-feu : Colle GEOCOL® + GEOCOL®S

COLLE GEOCOL®



Description du produit

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

Permet également le collage des différents matériaux du bâtiment : plaques de plâtre, carreaux de plâtre, bloc de béton cellulaire, etc. Utilisable aussi pour l'enduisage de finition sur la plupart des supports.

Caractéristiques techniques

Réaction au feu A1 suivant la norme EN 13501-1

Temps de prise : environ 2 heures suivant les conditions ambiantes

Conditionnement et stockage

Sacs de 25 kg

Stocker dans un endroit frais et sec, protégé du gel et de la chaleur Durée de conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

COLLE GEOCOL®S



Description du produit

La colle **GEOCOL®S** prête à l'emploi est une colle non-combustible à base de silicate de sodium. Elle est spécialement formulée pour le montage des plaques **GEOTEC®S**.

La colle est de couleur blanche/gris clair.

Caractéristiques techniques

Réaction au feu A1 suivant la norme EN 13501-1

Temps de séchage : 12 à 24 heures suivant les conditions ambiantes

Conditionnement et stockage

Seaux de 15 kg

Stocker dans un endroit frais et sec, protégé du gel et de la chaleur Durée de conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

Accessoires coupe-feu : Mousse polyuréthane / Bourrelets

MOUSSE POLYURÉTHANE



Description du produit

Soudafoam FR est une mousse polyuréthane monocomposante, autoexpensive, à usage tête en bas. Soudafoam FR sert à assurer le degré coupe-feu des conduits et gaines en traversée de parois.

Caractéristiques techniques

Base : Polyuréthane

Consistance: Mousse stable

Système de durcissement : Polymérisation par l'humidité de l'air Résistance à la température : -40°C jusqu'à + 90°C (durcie)

Conditionnement et stockage

Aérosol de 750 ml

Toujours stocker la mousse Soudafoam FR en position debout, dans un endroit frais et sec. La mousse peut se conserver 12 mois dans son emballage fermé.

BOURRELETS



Description du produit

Servant à assurer le degré coupe-feu pour les joints de dilatation, les bourrelets sont disponibles du diamètre 20 à 60 mm.

Caractéristiques techniques

Matière: Fibres minérales de basalte "bio solubles"

Densité: $270 \pm 25 \text{ kg/m}^3$

Température de fusion : 1200°C

Absorption d'eau en immersion complète à 20°C : 11 à 12 %, saturation au

bout de 7 jours, retour au poids initial en 48 heures Bonne isolation acoustique et thermique 0.08W/m°K

Conditionnement

Rouleau de 20 ml



PROCÈS VERBAUX

Essais suivant EN 1366-1 et EN 1366-8	Ep. (mm)	Procès-Verbaux de classement EFECTIS	Sections intérieures (mm)	Pression de service (Pa)	EI S i⇔o multi	HT maxi
Ventilation horizontale	Ventilation horizontale	PV n° EFR-16-002202 Rév. 1	0,0 3 2500,4500	± 500	60	7 ml (2 talons)
et verticale	45	PV 11° EFR-16-002202 Rev. 1	0x0 à 2500x1500		120	
Désenfumage horizon-	30	PV n° EFR-16-002203 Rév. 1	0x0 à 2500x1500	-1500/+500	10 ml (3 talons)	
tale et verticale	45	PV II EFR-16-002203 Rev. I	0x0 a 2500x1500	-1500/+500	120	(5 (3.15.15)

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique / S = Étanchéité aux fumées / i ↔ o = feu intérieur ou extérieur NB : Les PV existent également en version polochonnée : PV n° EFR-16-002204 Rév. 1 et EFR-16-002205 Rév. 1

Extensions sur PV n° EFR-16-002202 Rév. 1 et n° EFR-16-002203 Rév. 1

Extension 17/6 et 7	Différents principes de supportage pour les conduits horizontaux
Extension 17/5 et 6	Différents principes de reprise de charge pour les conduits verticaux
Extension 16/3 et 4	Traitement des joints de dilatation sur conduits GEOTEC®
Extension 17/4 et 5	Assemblage des conduits GEOTEC® au moyen d'agrafes
Extension 17/5 et 6	Réalisation de conduits El 240 (Montage par polochons uniquement)
Extension 18/9 et 10	Fonctionnement des conduits GEOTEC® jusqu'à une surpression maximale de + 1500 Pa
Extension 19/13	Non protection des supports métalliques pour les conduits de ventilation ≤ 20 dm²

Appréciations de Laboratoire

	(Montage par polochons uniquement)
APL n° EFR-16-003921	Réalisation de conduits de ventilation trapézoïdaux et triangulaires
	(Montage par polochons uniquement)
APL n° EFR-17-000808	Réalisation de conduits de désenfumage trapézoïdaux et triangulaires
APL n° EFR-17-001582	Conduits non traversants (horiz. et vert.)

Compabilité avec les volets de désenfumage

Fabricant	Volets tunnel	Volets portillon	
RF-Technologies	EI 60 S à EI 120 S		
Aldes		EI 60 S à EI 120 S	
Panol			
France Air			

PRÉSENTATION DU SYSTÈME

Les conduits sont réalisés par juxtaposition de plaques **GEOTEC®S** de longueur 1000 mm et de 30 ou 45 mm d'épaisseur. Ces systèmes sont disponibles pour des classements au feu El 60 à El 120 (selon les normes EN 13501-3 et EN 13501-4). Toutes les plaques sont moulées aux dimensions standards avec une feuillure sur leurs

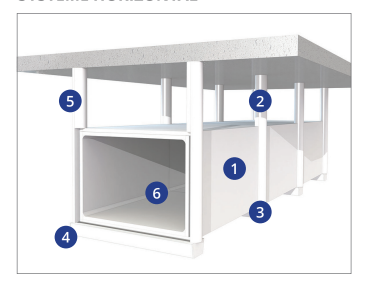
quatre côtés pour les conduits d'épaisseur 45 mm et sur deux côtés pour les conduits d'épaisseur 30 mm, celles-ci servant à faciliter leur assemblage. Chaque segment de longueur 1000, recoupable, est composé de quatre plaques ou plus.

■ Certificats : rapport de classement résistance au feu

Tous nos systèmes sont soumis à des tests par des institutions officielles. Les rapports de ces tests forment la base des certifications de nos systèmes de désenfumage et de ventilation.

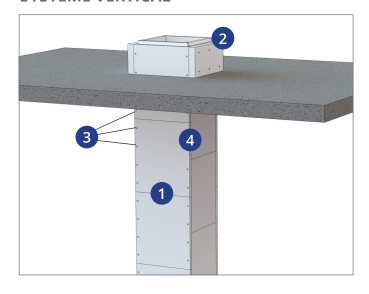
- Classification selon EN 13501-1, EN 13501-3 et EN 13501-4
- Certification CE (selon EAD 350142-00-1106)
- + Pour plus de facilité lors de vos montages, Geostaff utilise toujours la même taille de tige filetée et Fers-U.

SYSTÈME HORIZONTAL



- 1 Plaques coupe-feu GEOTEC®S 30 ou GEOTEC®S 45 (El 60 et 120)
- 2 1/2 coquilles GEOTEC®A
- 3 U plâtre GEOTEC®A
- 4 Fer U 21x41x21 et écrou Ø8
- 5 Tige filetée et cheville Ø8
- 6 Colle GEOCOL® ou GEOCOL®S

SYSTÈME VERTICAL



- 1 Plaques coupe-feu GEOTEC®S 30 ou GEOTEC®S 45 (El 60 et 120)
 - 2 Talon GEOTEC®A*
 - 3 Vis à bois
- 4 Colle GEOCOL® ou GEOCOL®S

^{*} Autres méthodes de reprise de charge p.30

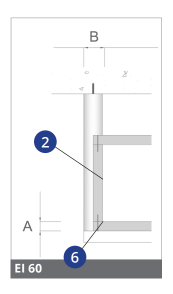
■ Principe d'assemblage

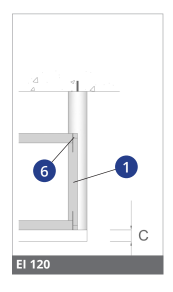
Les plaques sont assemblées en angle (de façon à réaliser un conduit de section rectangulaire) à l'aide de vis à bois. Le vissage est effectué sans avant-trou et doit être bien perpendiculaire à la surface de plaques. Tous les joints sont traités avec la **GEOCOL®** ou **GEOCOL®S** préalablement.

Les conduits horizontaux sont formés à partir de tronçons de 1000 mm, les plaques sont montées sans décalage des joints horizontaux et verticaux. Néanmoins, afin de faciliter la pose, les plaques supérieures peuvent être décalées.

+ Pour encore plus de simplicité, Geostaff a mis en place des rails pré-perforés.

COUPE TRANSVERSALE

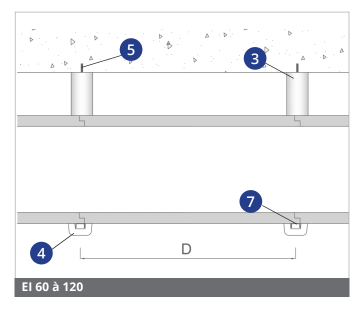




	А	В	С	D
EI 60	30 mm	90 mm	55 mm	1000 mm
EI 120	45 mm	90 mm	55 mm	1000 mm

- 1 Plaques coupe-feu GEOTEC®S 45
- 2 Plaques coupe-feu GEOTEC®S 30
- 3 1/2 coquilles GEOTEC®A
- 4 U plâtre GEOTEC®A
- 5 Tige Ø8
- 6 Vis à bois Ø5x90mm (45 mm) Ø5x80mm (30 mm)
- 7 U fer 21x41x21 mm pré-perforé ou non

COUPE LONGITUDINALE



- + Les espaces entre les jonctions de plaques inférieurs à 10 mm doivent être comblés sur la totalité de l'épaisseur avec la colle GEOCOL® ou GEOCOL®S.
- + Des éventuels réparations peuvent être également traitées par encollage et vissage d'une plaque en surépaisseur avec un chevauchement équivalent à l'épaisseur de la plaque.

Consommation moyenne

Colle GEOCOL®: 2 kg/m²
Colle GEOCOL®S: 0,750 kg/m²

Vis à bois: 36 par mètre linéaire de conduit.

■ Étapes de montage des conduits horizontaux GEOTEC®S



- Tracer tous les 1000 mm
- Percer les trous Ø10
- Poser les chevilles Ø8
- Visser les tiges filetées Ø8



• Mise en place des fers-U tous les 1000 mm



• Poser la plaque inférieure.



- Encoller les chants des plaques
- Visser les plaques latérales avec des vis à bois tous les 120 mm



- Encoller les feuillures des plaques
- Poser la plaque supérieure
- Visser avec des vis à bois tous les 120 mm ou utiliser des agrafes



• Encoller et poser les U plâtre de protection contre la sous-face de la plaque inférieure



• Encoller et poser les 1/2 coquilles pour protection des tiges filetées



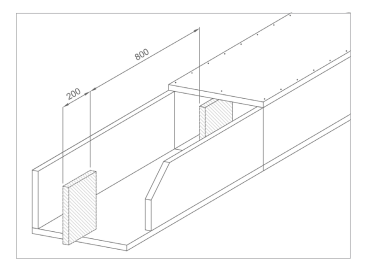
- Recommencer à l'étape 3
- Encoller et emboîter avec la section précédente

■ Mise en oeuvre de renforts sur conduits horizontaux

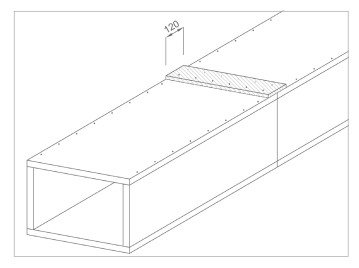
Lors de la réalisation de conduits horizontaux GEOTEC®S, la pose de renforts tous les mètres linéaires au niveau de la jonction des tronçons s'avére nécessaire lorsque la largeur intérieure est comprise entre **600 et 1000 mm.**

Deux solutions peuvent être utilisées : utilisation de radisseurs internes / utilisation de couvre-joints extérieurs ou intérieurs.

RAIDISSEURS INTERNES (ÉPAISSEUR IDENTIQUE À CELLE DE LA PLAQUE)



COUVRE-JOINTS EXTÉRIEURS OU INTÉRIEURS AU CONDUIT (120 X 20 MM)



■ Mise en oeuvre des conduits de grande section

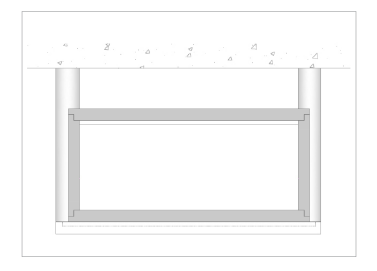
Concernant les conduits horizontaux GEOTEC®S de largeur intérieure supérieure à 1000 mm, leur réalisation consistant en la juxtaposition de plaques dans la largeur, le principe de

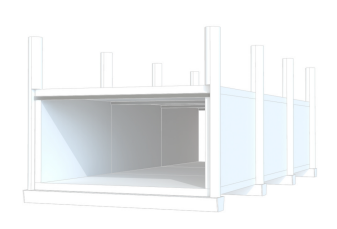
pose devra s'opérer comme ci-dessous afin de reprendre les plaques supérieures des conduits.

LARGEUR INTÉRIEURE COMPRISE ENTRE 1001 ET 1250 MM

Dans cette configuration, un deuxième fer U 21x41x21 doit être mis en place à l'intérieur afin de supporter les plaques supérieures du conduit.

Dans le cas d'un conduit avec risque feu intérieur, il devra également être protégé au moyen d'un U plâtre GEOTEC® A.

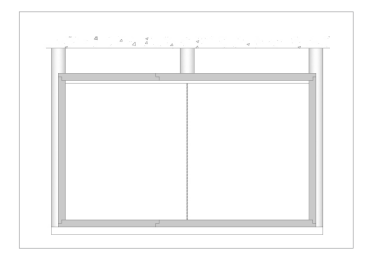


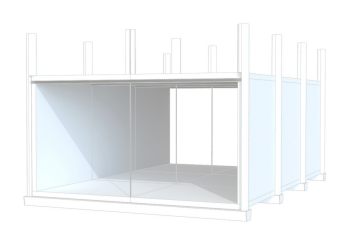


LARGEUR INTÉRIEURE COMPRISE ENTRE 1251 ET 2500 MM

Dans cette configuration, un deuxième fer U 21x41x21 ainsi qu'une tige filetée Ø8 supplémentaire doivent être mis en place à l'intérieur afin de supporter les plaques supérieures du conduit.

Dans le cas d'un conduit avec risque feu intérieur (désenfumage), ils devront également être protégé au moyen de U plâtre et 1/2 coquilles GEOTEC®A.





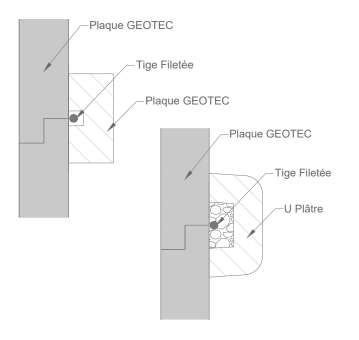
→ D'autres principes de supportage sont également disponibles dans l'extension 17/6 et 7 des PV n° EFR-16-002202 Rév 1 et EFR-16-002203 Rév 1

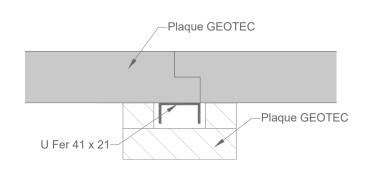
Autres méthodes de protection des Tiges filetées et Fers U

Toujours dans le but de faciliter la pose des conduits GEOTEC® S, l'extension n° 18/8 et 9 des PV n° EFR-16-002202 et EFR-16-002203 a été validée afin de proposer une alternative à la protection des tiges filetées et fers U.

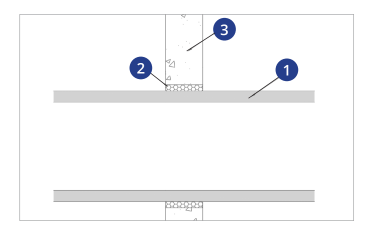
Les 1/2 coquilles **GEOTEC®A** utilisées pour la protection des tiges filetées peuvent ainsi être remplacées par une protection en plaques GEOTEC®S ou encore par les U plâtre GEOTEC®A normalement utilisés pour la protection des fers U.

Les U plâtre **GEOTEC®A** utilisées pour la protection des fers U peuvent ainsi être remplacées par une protection en plaques GEOTEC®S.



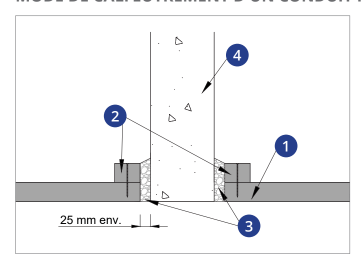


■ Mode de calfeutrement d'une traversée de paroi d'un conduit horizontal



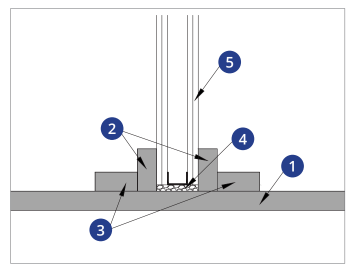
- 1 Conduit horizontal GEOTEC®S
- 2 Calfeutrement (env. 25 mm)
- 3 Paroi verticale
 - → Le calfeutrement peut être réalisé au moyen de mousse polyuréthane ou de laine de roche (26 kg/m³ minimum)

MODE DE CALFEUTREMENT D'UN CONDUIT HORIZONTAL NON TRAVERSANT



- 1 Conduit horizontal GEOTEC®S
- 2 Talons GEOTEC®S de 60 mm x ép. conduit
- 3 Colle GEOCOL® (env. 25 mm)
- 4 Paroi verticale

TRAVERSÉE DE CLOISONS LÉGÈRES EN PLAQUES DE PLÂTRE

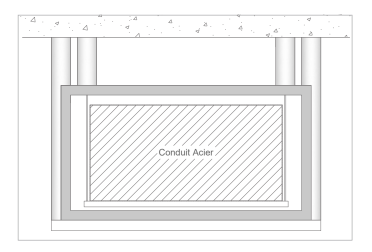


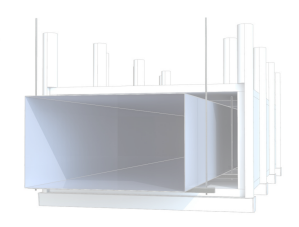
- 1 Conduit horizontal GEOTEC®S
- 2 Talons GEOTEC®S de 100 mm x ép. conduit
- 3 Contre Talons GEOTEC®S de 100 mm x ép. conduit
- 4 Calfeutrement (env. 15 mm)
- 5 Cloison légère REI (avec PV en cours de validité)
 - → Le calfeutrement peut être réalisé au moyen de mousse polyuréthane ou de laine de roche (26 kg/m³ minimum)

■ Protection des conduits de ventilation en acier

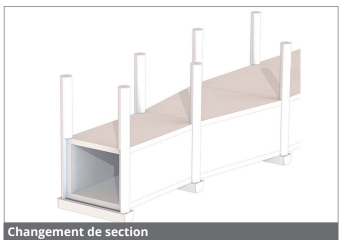
La gamme de produits GEOTEC® permet également la protection de conduits de ventilation en acier existants, selon l'extension n°16/3 des PV n° EFR-16-002202 et EFR-16-002204, en appliquant directement les plaques GEOTEC®S autour du conduit.

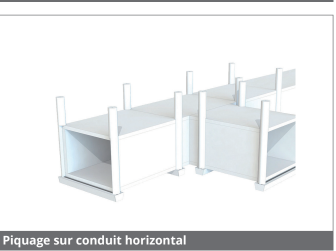
Ces conduits de ventilation existants peuvent être réalisés en tôle d'acier galvanisé ou inoxydable et doivent posséder leur propre système de supportage.





Autres réalisations





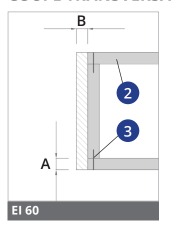


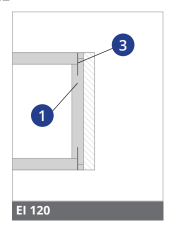


■ Principe d'assemblage

Les plaques sont assemblées en angle (de façon à réaliser un conduit de section rectangulaire) à l'aide de vis à bois. Le vissage est effectué sans avant-trou et doit être bien perpendiculaire à la surface de plaques. Tous les joints sont traités avec la GEOCOL® ou GEOCOL®S préalablement. Lors de la réalisation des conduits verticaux, les joints des plaques sont décalés entre 2 faces contigües (entre 200 et 800 mm) afin d'avoir une tenue mécanique optimale du conduit

COUPE TRANSVERSALE

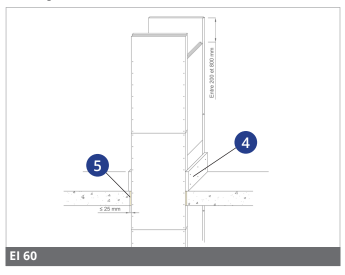


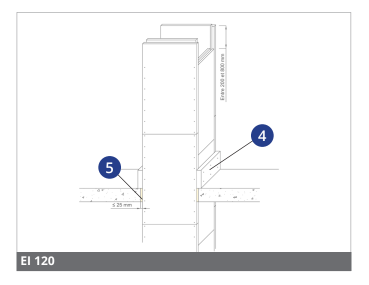


	А	В
EI 60	30 mm	30 mm
EI 120	45 mm	45 mm

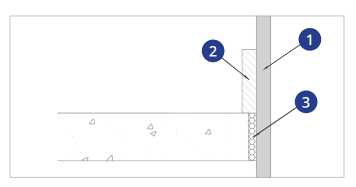
- 1 Plaques coupe-feu GEOTEC®S 45
- 2 Plaques coupe-feu GEOTEC®S 30
- 3 Vis à bois Ø5x90mm (45 mm) Ø5x80mm (30 mm)
- 4 Talon GEOTEC®A
- 5 Calfeutrement par mousse PU ou laine de roche

CROQUIS DE PRINCIPE





■ Mode de calfeutrement d'une traversée de paroi d'un conduit vertical



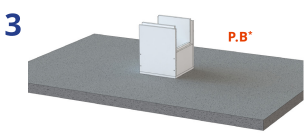
- 1 Conduit vertical GEOTEC®S
- 2 Talon de reprise de charge GEOTEC®A
- 3 Calfeutrement (env. 25 mm)
- Le calfeutrement peut être réalisé au moyen de mousse polyuréthane ou de laine de roche (26 kg/m³ minimum)

■ Étapes de montage des conduits verticaux GEOTEC®S

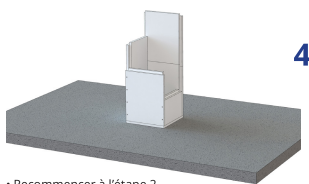




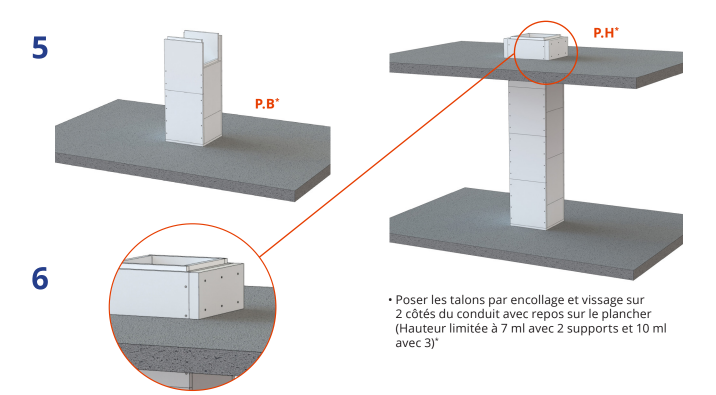
- Encoller les chants des plaques
- Visser les 2 plaques contiguës avec des vis à bois tous les 120 mm
- Respecter un décalage de 200 à 800 mm entre les joints horizontaux



- Encoller les chants des plaques
- Poser les 2 autres plaques verticales formant le 1er caisson
- Visser les plagues entre elles avec des vis à bois tous les 120 mm.



- Recommencer à l'étape 2
- Encoller et emboîter avec les sections précédentes



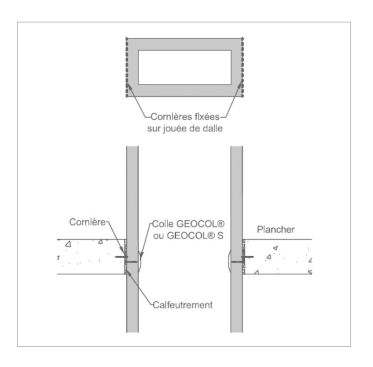
*Différents principes de reprise de charge (voir page 30)

*P.B: Plafond Bas - P.H: Plafond Haut

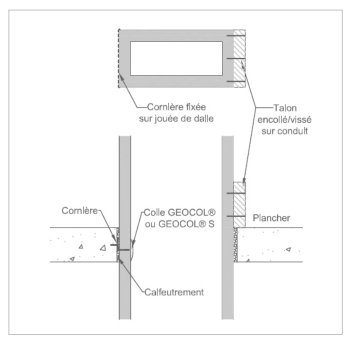
■ Reprise de charges

Hauteur limitée à 7 ml avec 2 supports et 10 ml avec 3.

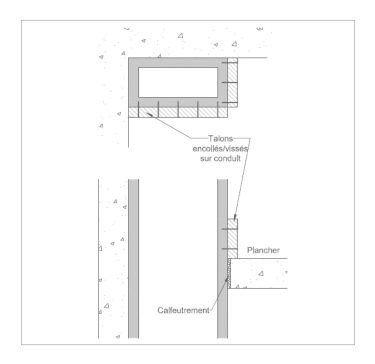
Reprise par 2 cornières parallèles sur jouées de dalle



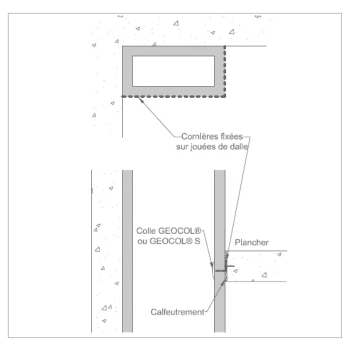
Reprise par 1 talon sur plancher + 1 cornière en parallèle sur jouée de dalle



Reprise par 2 talons perpendiculaires sur plancher

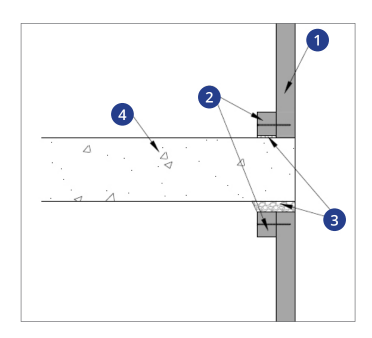


Reprise par 2 cornières perpendiculaires sur jouées de dalle



→ D'autres principes de reprise de charge sont également disponibles dans l' extension n° 17/5 et 6 des PV n° EFR-16-002202 Rév. 1 et EFR-16-002203 Rév. 1.

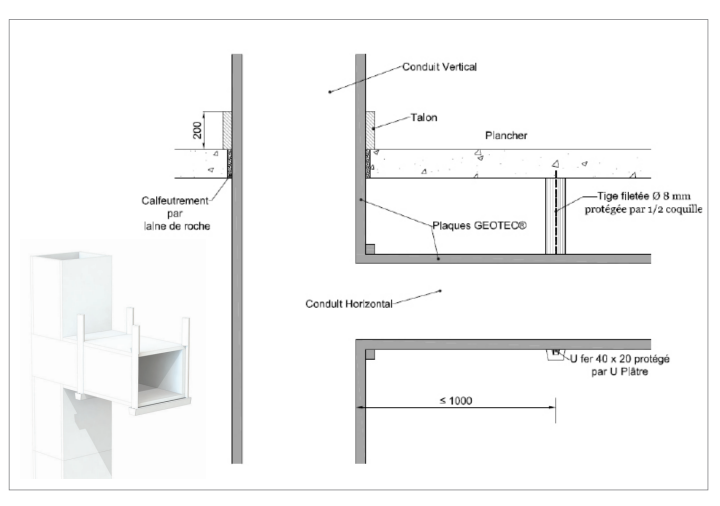
■ Mode de calfeutrement d'un conduit vertical non traversant



- 1 Conduit vertical GEOTEC®S
- 2 Talons GEOTEC®S de 60 mm x ép. conduit
- 3 Colle GEOCOL® (env. 25 mm)
- 4 Paroi horizontale

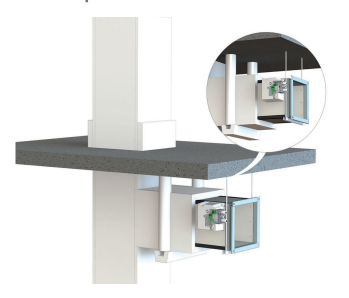
Autres réalisations

PIQUAGE SUR CONDUIT VERTICAL



MONTAGE DES VOLETS DE DÉSENFUMAGE

Description



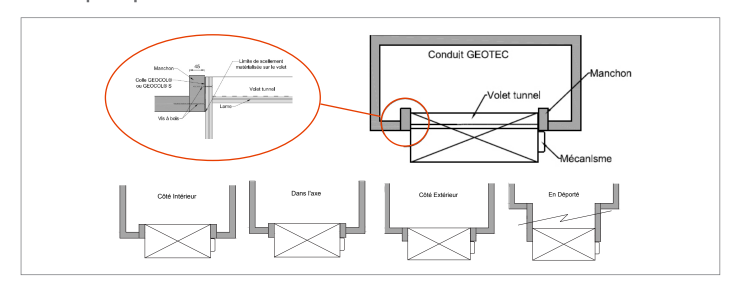
Les volets de désenfumage sont installés dans les conduits verticaux et horizontaux GEOTEC® pour permettre le désenfumage des locaux en cas d'incendie.

Fabricant	Volets tunnel	Volets portillon
RF-Technologies	EI 60 S à EI 120 S	EI 60 S à EI 120 S
Aldes		
Panol		
France Air		

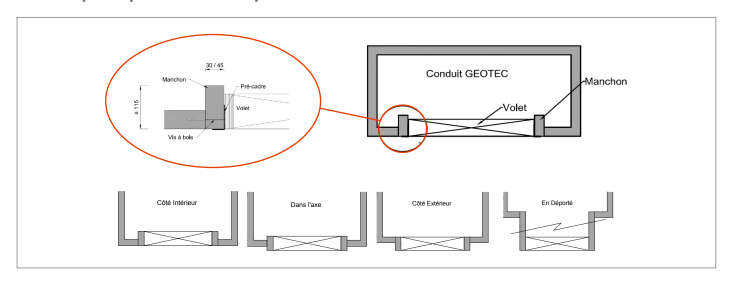
E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique / S = Étanchéité aux fumées

+ Pour un montage de clapets coupe-feu en déporté, nous consulter.

■ Principe de pose d'un volet tunnel dans un conduit GEOTEC®



■ Principe de pose d'un volet portillon dans un conduit GEOTEC®



DONNÉES TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

■ Performances aérauliques

Étanchéité à chaud : Classement S selon les normes EN 1366-1 et 1366-8

Soit un débit de fuite surfacique <10 m³/h.m² pour les conduits de ventilation et < 5 m³/h.m² pour les conduits de désenfumage.

Étanchéité à froid : Classe D selon la norme EN 1507

Classe	m³.s ⁻¹ .m ⁻²	m³.h-¹.m-²
А	0,027 x p ^{0,65} x 10 ⁻³	0,0972 x p ^{0,65}
В	0,009 x p ^{0,65} x 10 ⁻³	0,0324 x p ^{0,65}
С	0,003 x p ^{0,65} x 10 ⁻³	0,0108 x p ^{0,65}
D	0,001 x p ^{0,65} x 10 ⁻³	0,0036 x p ^{0,65}

Pertes de charges

Le système GEOTEC® respecte également les principes de bases appliqués dans la technique du conditionnement d'air avec un facteur de rugosité des parois internes sans traitement de surface similaire à celui des conduits en acier soit $\varepsilon = 0.05 \text{ mm}$ (face lisse des plaques uniquement).

Performances acoustiques

Affaiblissement acoustique avec doublage

Dans le but de limiter la propagation des bruits aériens par les conduits et permettre ainsi un meilleur confort acoustique, Geostaff propose des solutions de doublage à apposer devant les conduits GEOTEC® dont les caractéristiques sont listées dans le tableau ci-dessous :

Épaisseur		R _w (C;C _{tr}) dB		
GEOTEC® S	1 BA13 + LdV 45 mm	2 BA13 + LdV 45 mm	3 BA13 + LdV 85 mm	
30	49 (-3;-9)	53 (-2;-7)	57 (-1;-4)	
45	50 (-2;-7)	54 (-1;-6)	60 (-1;-4)	

■ Performances sismigues

Afin d'assurer le bon fonctionnement du système GEOTEC® dans des zones sismiques ou dans des bâtiments soumis à des vibrations importantes tels que les aéroports, les gares ou bien les parkings souterrains, les conduits GEOTEC® ont été validés selon le spectre ensemble S2 à 5% d'amortissement issu de la norme CRT 91 C 112 00. Ces calculs, réalisés par le laboratoire SOPEMEA (RE n° 1E31169ME), ont démontrés l'excellente tenue aux séismes et aux vibrations du système GEOTEC®.

■ Performances hygrométriques

Dans le cas de réalisation de conduits de ventilation ou de désenfumage dans les locaux à forte hygrométrie, nous pouvons vous proposer un traitement hydrofuge de nos produits par adjonction d'hydrofugeant. Ce traitement est réalisé dans la masse et n'altère aucunement les propriétés de résistance au feu des produits.



PROCÈS VERBAUX

GEOTEC® S

Essais suivant EN 1366-5	Ep. (mm)	Procès-Verbaux de classement EFECTIS	Sections intérieures (mm)	El S i⇔o	HT maxi
Protection de gaines techniques horizontale et verticale	30	PV n° EFR-16-003067 Rév. 1	50x50 à 2500x1500	60	7 ml (2 talons) 10 ml(3 talons)
	45			120	

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique / i ↔ o = feu intérieur ou extérieur

Extensions sur PV n° EFR-16-003067 Rév. 1

Extension 17/6	Différents principes de supportage pour les gaines horizontales
Extension 17/5	Différents principes de reprise de charge pour les gaines verticales
Extension 16/3	Traitement des joints de dilatation sur gaines GEOTEC®

Extension 16/3 Traitement des joints de dilatation sur gaines GEOTEC® Extension 17/4 Assemblage des gaines GEOTEC® au moyen d'agrafes

Extension 19/12 Non protection des supports métalliques pour les encoffrements \leq 20 dm² Extension 17/5 Réalisation de gaines El 240 (Montage par polochons uniquement)

Appréciations de Laboratoire

APL n° EFR-17-001582 Protections de gaines non traversantes (horiz. et vert.)

APL n° EFR-18-003855 Protections de gaines 1 face

GEOFLAM® C Light

Essais suivant EN 1366-5	Ep. (mm)	Procès-Verbaux de classement EFECTIS	Sections intérieures (mm)	EISi⇔o	HT maxi
Protection de gaines techniques horizontale et verticale	35	PV n° EFR-14-001050 Rév. 1	50x50 à 1250x1000	120	7 ml (2 talons) 10 ml(3 talons)

 $E = \text{\'e}tanch\'eit\'e}$ au feu / I = Isolation thermique / $I \leftrightarrow o = feu$ intérieur ou extérieur

Extensions sur PV n° EFR-14-001050 Rév. 1

Extension EFR-15-000916 Différents principes de supportage pour les gaines horizontales Extension EFR-14-001632 Rév. 1 Différents principes de reprise de charge pour les gaines verticales

Extension EFR-14-003038 Traitement des joints de dilatation sur gaines GEOFLAM®

Extension 17/10 Non protection des supports métalliques pour les caniveaux GEOFLAM C Light

Extension 17/9 Réalisation de gaines El 240 (coupe-feu 4H)

Appréciations de Laboratoire

APL n° EFR-14-001478 Rév. 2 Protections de gaines 2 et 3 faces (50x50 à 2500x1500mm int.)

APL n° EFR-19-XXXXXX (en cours) *Protections de gaines non traversantes (horiz. et vert.)*

NB : Le PV existe également en version polochonnée :

PV n° EFR-16-003069 Rév. 1

PRÉSENTATION DU SYSTÈME

Les encoffrements de gaines techniques, classées selon la norme EN 13501-2, permettent de protéger des conduites de gaz, fluides médicaux, canalisations diverses ou encore des chemins de câbles électriques jusqu'à une durée d'exposition au feu de 2 heures (El 120).

Ils peuvent être réalisés, au choix :

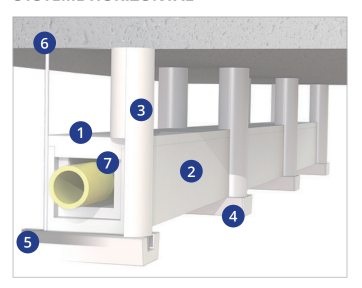
- au moyen de plaques GEOTEC®S de la même manière que pour les conduits (voir page 23 et 29);
- au moyen de caniveaux GEOFLAM®C Light pour des sections jusqu'à 350 x 200 mm (voir page 12).

■ Certificats : rapport de classement résistance au feu

Tous nos systèmes sont soumis à des tests par des institutions officielles. Les rapports de ces tests forment la base des certifications de nos systèmes d'encoffrements de gaines techniques.

- Classification selon EN 13501-1 et EN 13501-2
- Certification CE (selon EAD 350142-00-1106)

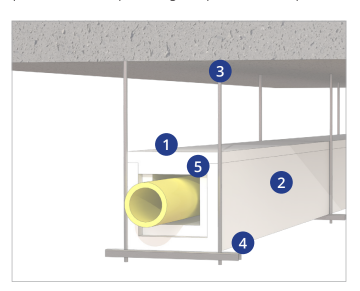
SYSTÈME HORIZONTAL



- 1 Plaques GEOTEC®S ou Couvercles GEOFLAM®C Light
- 2 Plaques GEOTEC®S ou Caniveaux GEOFLAM®C Light
- 3 1/2 coquilles GEOTEC®A
- 4 U Plâtre GEOTEC®A
- Fer U et écrou Ø 8
- 6 Tige filetée et cheville Ø 8
- 7 Colle GEOCOL® ou GEOCOL®S

Nouveauté

Selon l'extension n° 17/10 du PV n° EFR-14-A-001050 Rév. 1, les encoffrements de gaines techniques réalisés à partir de caniveaux **GEOFLAM®C Light** peuvent être mis en oeuvre sans protection thermique des tiges et profilés métalliques.





- 1 Couvercles GEOFLAM®C Light
- 2 Caniveaux GEOFLAM®C Light
- 3 Tige filetée et cheville Ø 12
- 4 Fer U 41x41 et écrou Ø 12
- 5 Colle GEOCOL®

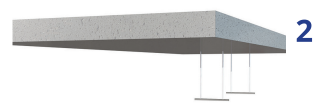
ENCOFFREMENTS DE GAINES TECHNIQUES HORIZONTAUX

■ Étapes de montage d'un encoffrement horizontal (avec caniveaux GEOFLAM®C Light)

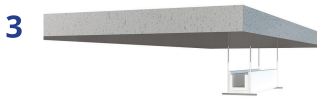
Cas d'un encoffrement avec protection des supports métalliques



- Tracer tous les 1000 mm
- Percer les trous Ø10
- Poser les chevilles Ø8
- Visser les tiges filetées Ø8



- Percer les fer U galvanisés de 25x25x25x2
 Poser les fer U tous les 1000 mm



• Poser le caniveau



- Encoller les feuillures du caniveau et du couvercle
- Poser le couvercle



• Pré-encoller et poser les U plâtre de protection contre la sous-face du caniveau

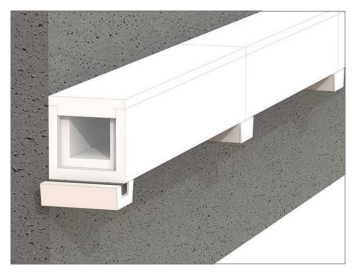


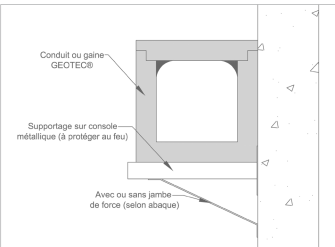
• Pré-encoller et poser les 1/2 coquilles pour protection des tiges filetées



- Recommencer à l'étape 3
- Encoller et emboîter avec le caniveau précédent

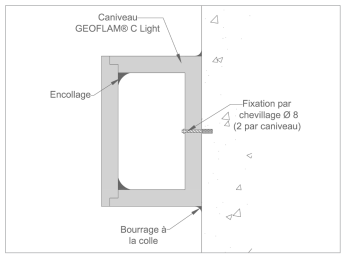
POSE SUR CONSOLES





POSE EN DRAPEAU





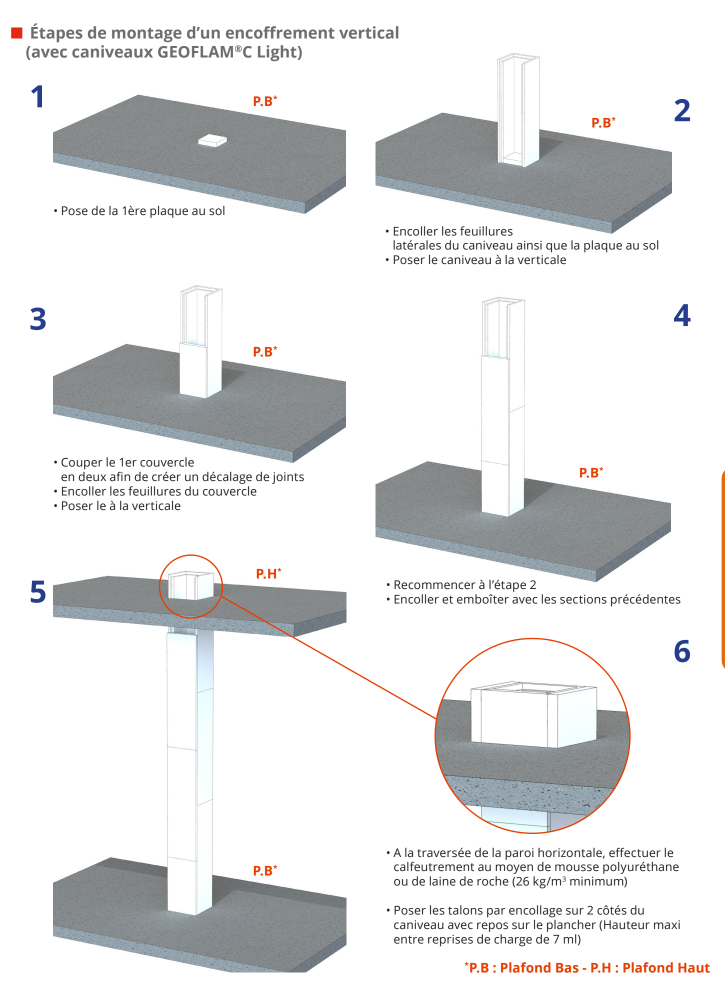
+ D'autres principes de supportage sont également disponibles dans l'extension 17/6 du PV n° EFR-16-003067 Rév. 1

ENCOFFREMENTS DE GAINES TECHNIQUES VERTICAUX



- 1 Plaques GEOTEC®S ou Caniveaux GEOFLAM®C Light
- 2 Talon GEOTEC®A
- 3 Colle GEOCOL® ou GEOCOL®S
 - + D'autres principes de reprise de charge sont également disponibles dans l'extension 17/5 du PV n° EFR-16-003067 Rév. 1

ENCOFFREMENTS DE GAINES TECHNIQUES VERTICAUX

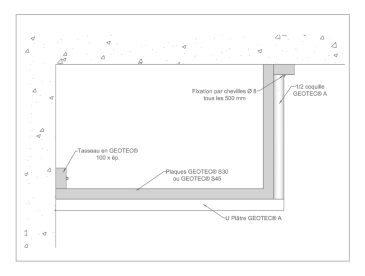


ENCOFFREMENT DE GAINES TECHNIQUES 2 OU 3 FACES

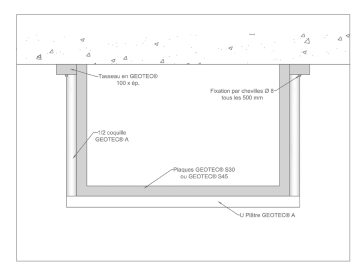
Les gammes d'encoffrements de gaines techniques permettent également la réalisation de protections en 2 ou 3 faces, selon les Appréciations de Laboratoire n° EFR-16-003921 et EFR-14-001478 Rév. 2, la construction support en béton faisant office de face(s) manquante(s).

POSE HORIZONTALE

Encoffrement 2 faces

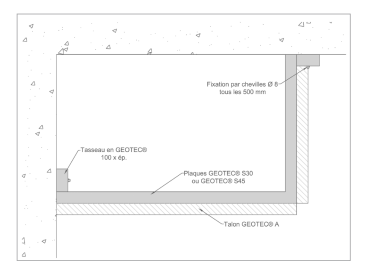


Encoffrement 3 faces

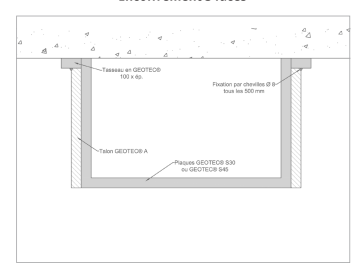


POSE VERTICALE

Encoffrement 2 faces



Encoffrement 3 faces



+ Les tasseaux en GEOTEC® peuvent être placés indifféremment à l'intérieur ou à l'extérieur de l'encoffrement.



PROTECTION D'ARMATURES COLLÉES EN CARBONE

Renforcement de poutres et dalles en béton armé

PRÉSENTATION DU SYSTÈME

La stabilité au feu des structures et supports en béton armé est obtenue par la limitation de la montée en température des aciers et des armatures inclus dans le béton.

Lorsque les structures porteuses existantes nécessitent des renforcements (dans le cas d'un changement d'affection, d'un confinement parasismique, d'une réhabilitation, etc.), une des solutions consiste à coller les lamelles renforcées de fibres de carbone avec une colle à base de résine époxydique.

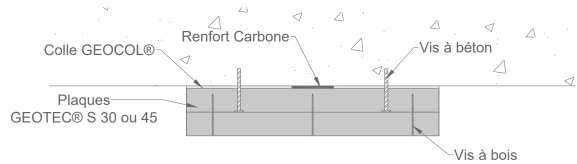
Dans le but de garantir la tenue et le bon fonctionnement de ces renforts carbone en cas d'incendie, la solution consiste à garantir une température de la colle utilisée.

Cette température maximale, variant entre 45 et 80° C, figure dans les avis techniques des fabricants auxquels il conviendra de se reporter.

Suite à la réalisation d'essais de résistance au feu au sein du laboratoire Efectis, GEOSTAFF® propose, par l'intermédiaire de l'Appréciation de Laboratoire n° EFR-18-001644, des solutions validées en GEOTEC®S afin de protéger les renforts en carbone installés sous dalle et poutre béton en fonction des performances au feu recherchées et des températures critiques données par le fabricant.

Protection sous dalle béton

Température d'interface	Épaisseur de protection en GEOTEC®S					
	Performance au feu recherchée					
recherchée (°c)	30 min	60 min	90 min	120 min	180 min	
45	2x30 mm (Débord 100 mm)	2x45 mm (Débord 100 mm)	2x45 mm (Débord 350 mm)	3x45 mm (Débord 200 mm)	-	
60	2x30 mm (Débord 100 mm)	2x30 mm (Débord 100 mm)	2x45 mm (Débord 100 mm)	2x45 mm (Débord 200 mm)	-	
80	2x30 mm (Débord 100 mm)	2x30 mm (Débord 100 mm)	2x30 mm (Débord 100 mm)	2x45 mm (Débord 100 mm)	2x45 mm (Débord 100 mm)	



*Dans certains cas, une troisième épaisseur peut s'averer nécessaire.



Dans cette configuration, un encollage au moyen de colle GEOCOL® est réalisé en périphérie du renfort en carbone.

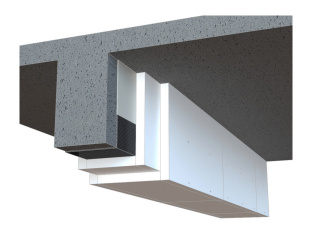
Une première épaisseur de protection en GEOTEC®S est fixée contre le héton au moyen de vis à héton à entrave 400 mm dans les deux

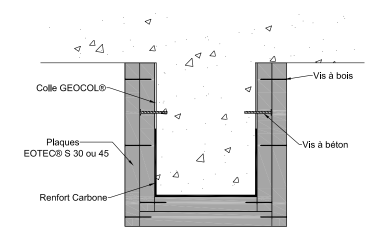
le béton au moyen de vis à béton à entraxe 400 mm dans les deux directions. La seconde épaisseur est quant à elle fixée à joints décalés sur la première au moyen de vis à bois à entraxe 200 mm dans les deux directions.

Afin de faciliter la pose, des points de colle peuvent être également appliqués lors de la pose de la 2ème et 3 ème épaisseur de plaque.

PROTECTION D'ARMATURES COLLÉES EN CARBONE

Protection sous poutre





Dans cette configuration, l'habillage de le poutre est mis en oeuvre sur les trois faces. Un encollage au moyen de colle GEOCOL® est réalisé en périphérie du renfort en carbone.

La première épaisseur de protection en GEOTEC®S est fixée contre les joues verticales au moyen de vis à béton à entraxe 400 mm. La troisième face qui correspond au fond de poutre est quant à elle fixée aux plaques précédemment maintenues par des vis à bois placées à entraxe 200 mm.

La seconde épaisseur est fixée à joints décalés sur la première au moyen de vis à bois à entraxe 200 mm dans les deux directions.

Afin de faciliter la pose, des points de colle peuvent être également appliqués lors de la pose de la 2ème et 3 ème épaisseur de plaque.

■ Renfort installé sur fond de poutre

Température d'interface recherchée (°c)	Épaisseur de protection en GEOTEC®S					
	Performance au feu recherchée					
reclierchee (c)	30 min	60 min	90 min	120 min		
45	2x45 mm	2x45 mm	3x45 mm	-		
60	2x45 mm	2x45 mm	2x45 mm + 30 mm	3x45 mm		
80	2x30 mm	2x45 mm	2x45 mm	2x45 mm		

■ Renfort installé sur joue de poutre

Température d'interface	Épaisseur de protection en GEOTEC®S					
	Performance au feu recherchée					
recherchée (°c)	30 min	60 min	90 min	120 min		
45	2x45 mm	2x45 mm	2x45 mm + 30 mm	3x45 mm		
60	2x30 mm	2x45 mm	2x45 mm	2x45 mm + 30 mm		
80	2x30 mm	2x30 mm	2x45 mm	2x45 mm		



Trappes de visite coupe-feu - GEOSYSTEM® V60 - V120



Dimensions des trappes GEOSYSTEM® V60 & V120

EI i⇔o	Ouvrant	Passage Libre	Hors-Tout	Épaisseur totale
	ExF	C x D	AxB	G
60	200 x 200	162 x 162	294 x 294	72,5
120	600 x 600	562 x 562	694 x 694	87,5

PV nr. EFR-19-002200

Les trappes sont testées avec un sens de feu indifférent

Description du produit

Les trappes de visite **GEOSYSTEM® V60 & V120** se composent d'un bâti réalisé par assemblage de plaques de plâtre résistantes au feu et de deux vantaux successifs.

Le premier vantail faisant office d'habillage esthétique bénéficie d'une ouverture/ fermeture par simple pression sur la trappe tandis que le second vantail, amovible, est équipé de deux targettes en acier permettant de le retirer.

Applications

Faciles au montage et conformes aux normes en vigueur, les trappes de visite **GEOSYSTEM® V60 & V120**, d'un degré de résistance au feu El 60 et El 120 (CF 1H et 2H), peuvent être installées dans des gaines techniques, des murs massifs ou en tant qu'ouvertures de passage dans des cloisons de séparation.

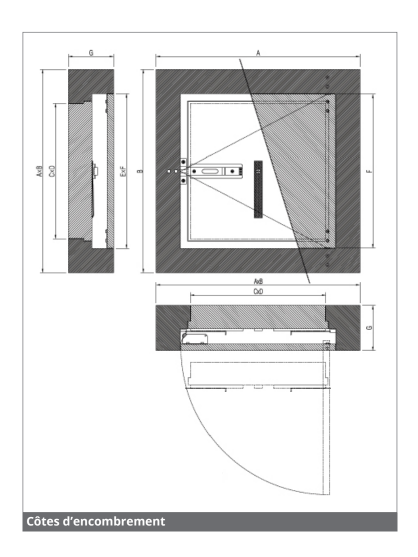
Utilisation

Les trappes de visite **GEOSYSTEM® V60 & V120** peuvent être installées :

- Encoffrements GEOTEC® et GEOFLAM®
- Murs massifs
- Cloisons ou contre-cloisons
- Parois en carreaux de plâtre

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).



Trappes de visite coupe-feu - GEOSYSTEM® V60 - V120

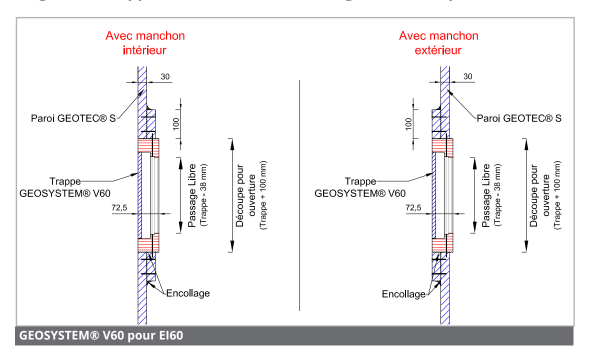
■ Certificats : rapport de classement résistance au feu

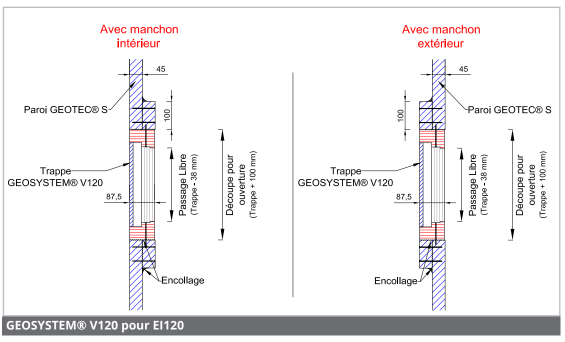
Essais suivant	Procès-Verbaux de	de Dimensions		El	
EN 1634-1	classement EFECTIS			120	
Trappe El 60	PV n° EFR-19-002200	200X200 à 600X600	х		
Trappe El 120	PVII EFK-19-002200	200A200 a 600A600		х	

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

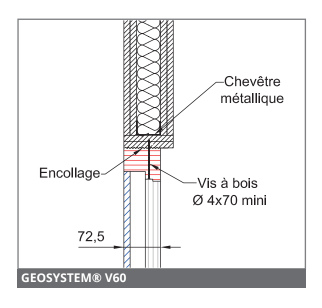
⇔Nous consulter pour les demandes de trappes coupe-feu en pose horizontale

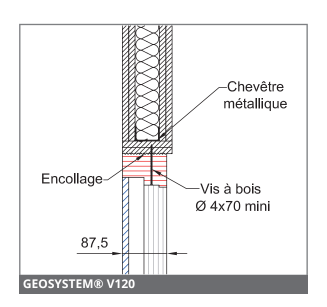
■ Assemblage de la trappe GEOSYSTEM® dans une gaine technique GEOTEC®



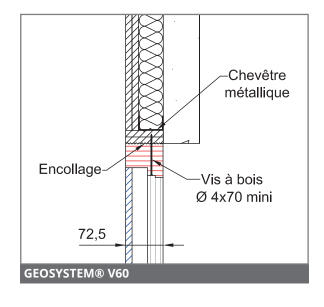


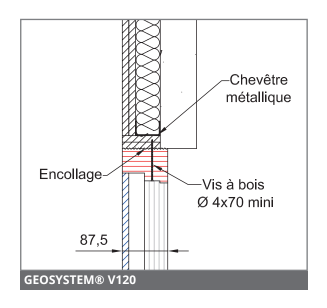
■ Assemblage de la trappe GEOSYSTEM® dans une cloison en plaques de plâtre



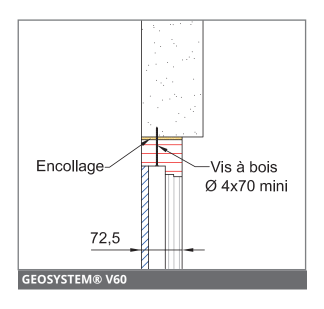


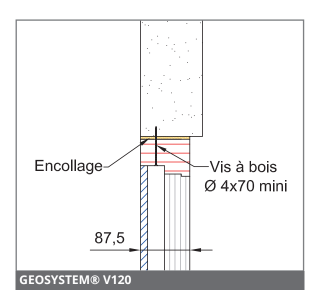
■ Assemblage de la trappe GEOSYSTEM® dans une contre-cloison



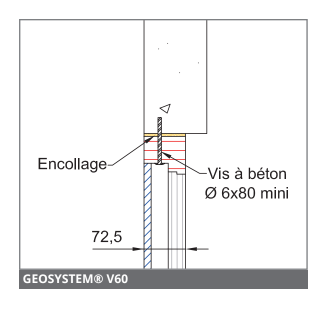


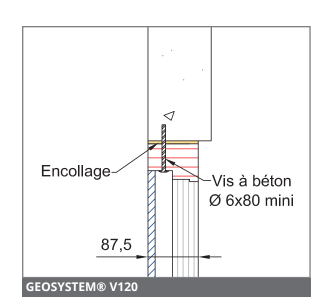
■ Assemblage de la trappe GEOSYSTEM® dans un mur en béton cellulaire ou une paroi en carreaux de plâtre





■ Assemblage de la trappe GEOSYSTEM® dans un mur massif







Dimensions des trappes coupe-feu verticales

EI (mm)	Dimensions de l'ouvrant	Épaisseur du cadre	Largeur du cadre	Surépaisseur ou hauteur du loquetot	Épaisseur totale
	AxB (mm)	С	D	E	Z
60	200 x 200	30	55	-	45
120	jusqu'à 1500 x 1000	50	55	30	80

Possibilité de réaliser des trappes de dimensions spéciales.

Description du produit

La trappe de visite est composée de deux cadres (1 fixe et 1 ouvrant) composés de profilés d'aluminium et complétée avec des plaques de plâtre.

Les deux cadres de la trappe de visite sont constitués de quatre profilés en aluminium reliés entre eux de façon rigide grâce à un soudage spécial.

Un joint intumescent est disposé en périphérie de l'ouvrant et du châssis fixe. La trappe est équipée de deux dispositifs de blocage (câble + mousqueton).

Par mesure de sécurité, ces dispositifs doivent toujours être accrochés avant de fermer le panneau de porte. Les fermetures à ressort invisibles permettent une ouverture/ fermeture par simple pression sur la trappe.

Applications

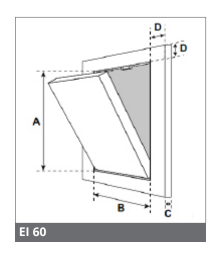
Les trappes de visite **GEOSTAFF®** doivent être posées à la verticale afin d'accéder aux gaines techniques (PV n° 12-A-119 Rév.1 + Extensions 15/2 et 15/3). D'une durée coupe-feu El 60 et 120 (CF 1 heure et 2 heures), nos trappes de visite peuvent se monter sur nos produits **GEOTEC®** et **GEOFLAM®**.

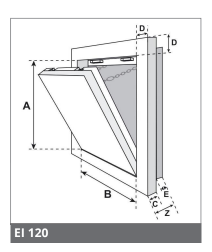
Utilication

Pose dans des protections de gaines techniques **GEOTEC**® et **GEOFLAM**®.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).





SERRURES DISPONIBLES (UNIQUEMENT POUR EI 60)







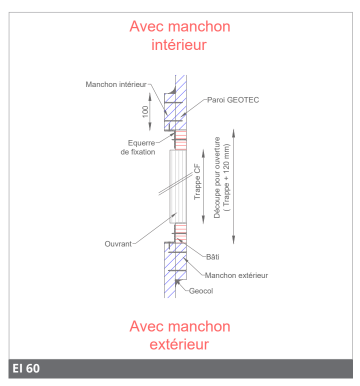
Trappes de visite coupe-feu - TCF V60 - V120

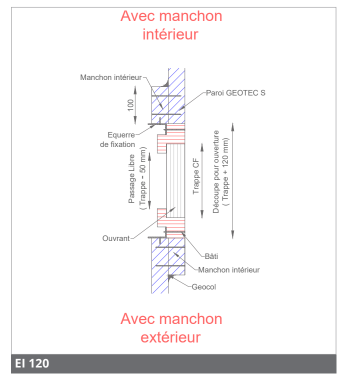
■ Certificats : rapport de classement résistance au feu

Essais suivant	Procès-Verbaux de	x de Dimensions		El	
EN 1634-1	classement EFECTIS			120	
Trappe El 120	PV n° 12-A119 Rév.1 + Ext. 15/3	200 x 200 à 1500 x 1000		Х	
Trappe El 60	Ext. 15/2	200 x 200 a 1500 x 1000	Х		

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

■ Croquis de principe





⇒Nous consulter pour les demandes de trappes coupe-feu en pose horizontale

Grille de ventilation coupe-feu



Dimensions des grilles de ventilation coupe-feu

Épaisseur	El	Dimensions	Poids
(mm)	(mm)	(L x H) (en mm)	(kg)
50	120*	95 x 95	

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

Description du produit

Les grilles de ventilation coupe-feu carrées **GEOFLAM®G** peuvent être installées dans des protection de gaines techniques horizontales et verticales **GEOFLAM®** afin d'éviter l'échauffement des câbles électriques par exemple lors d'une protection de chemin de câbles. Ces grilles sont composées de gaines plastiques, remplies de bandes intumescentes. Elles offrent une résistance au feu jusqu'à El 120.

Avantages

- Approuvé pour montage sur gaines de protection GEOFLAM®
- Sans entretien
- · Facilité de mise en oeuvre

Stockage et manipulation

élément de sécurité, ces grilles doivent être stockées et manipulées avec précaution.

Attention:

- Évitez toute détérioration
- Évitez le contact avec de l'eau
- Conservez à l'écart de la chaleur.

Entretien et nettoyage

A nettoyer avec un chiffon doux et sec.

Ne pas utiliser d'éponge abrasive, de détergent alcalin/acide ni de solvant volatil comme l'alcool et autres produits à base de solvant. L'utilisation de tels produits peut endommager la grille.

Montage

- La grille doit être montée avec les lamelles en position horizontale
- L'installation doit être conforme à l'extension EFR-14-003037
- Les grilles coupe-feu ne peuvent pas être utilisées pour des applications de ventilation mécaniques.

Caractéristiques de grille de ventilation coupe-feu				
Description	Grille de ventilation coupe-feu			
Fonctionnement	Les lamelles réagissent à partir de 100 °C			
Pression de fonctionnement	De -5 à +10 Pa			
Position de sécurité	Lamelles horizontales			
Sens de circulation de l'air	Indifférent			
Côté feu	Indifférent			
Température d'usage	Max. 60 °C			
Environnement	Pour usage à l'intérieur			
Entretien	Sans entretien			
Degré d'acidité	8.91 pH			

^{*}Selon Extension EFR-14-003037 des PV 12-A-698 Rév.1 et EFR-14-A-001050 Rév.1







SIÈGE

ZAC du Chêne Bocquet 6 bis, rue Jacques Kellner 95150 TAVERNY

Tél: +33(0)1 30 26 37 00 Fax: +33(0)1 39 95 96 23

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)7 78 07 33 89

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

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.

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

SIÈGE SOCIAL

6 bis, rue Jacques Kellner • 95150 TAVERNY - FRANCE Tél. +33 (0)1 30 26 37 00 • Fax +33 (0)1 39 95 96 23 • com@geostaff.fr