

ENCOFFREMENT CANIVEAUX GEOFLAM® C-LIGHT (système polochoné)

* Montage possible par caniveaux GEOFLAM® C-LIGHT.
Possibilité de montage jusqu'à 350 x 200 mm int.

Cas de non-protection des tiges selon
l'extension 17/10 Rév. 4

+33(0)1 30 26 37 00
E-mail: com@geostaff.fr

www.geostaff.fr

6, bis rue Jacques Kellner
95150 Taverny

Tel : +33(0)1 30 26 37 00
e-mail: com@geostaff.fr

www.geostaff.fr

ENCOFFREMENT GAINES TECHNIQUE - CANIVEAUX GEOFLAM® C-LIGHT

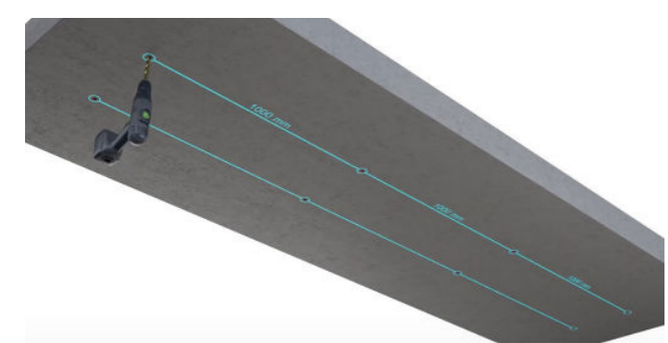
Les **caniveaux GEOFLAM® C Light** sont des éléments incombustibles pré-moulés de **35 mm d'épaisseur**, spécialement conçus pour les encoffrements de gaines techniques de type conduites de gaz, fluides médicaux et canalisations diverses. Dans certains cas, nos caniveaux peuvent également être utilisés pour la réalisation de conduits de désenfumage et de ventilation.

Les caniveaux sont **fabriqués avec des feuillures longitudinales et d'extrémités** permettant leur emboîtement, pour des installations rapides et simples sur chantier.

Les **caniveaux GEOFLAM® C LIGHT** offrent de nombreux avantages, rendant leur utilisation particulièrement efficace et pratique sur les chantiers. Ces **produits sont pré-moulés avec un couvercle**, ce qui permet des installations rapides et sans complication. Ils sont également sans silicate de calcium, assurant une composition plus sûre pour l'environnement et la santé. De plus, il est possible **d'appliquer une peinture acrylique à base d'eau** sur les caniveaux, offrant ainsi des options de personnalisation supplémentaires.

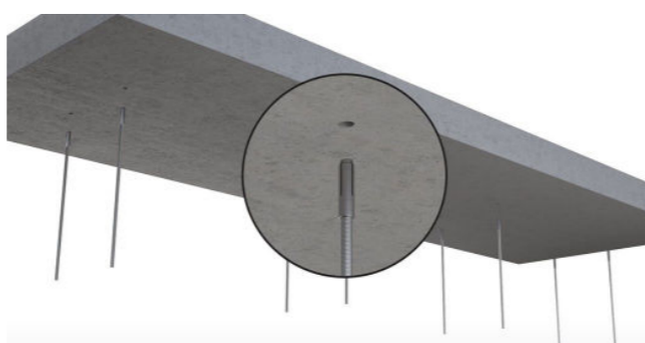
La **découpe des caniveaux est simple** et peut être réalisée avec une scie circulaire, une scie sabre ou une scie égoïne, facilitant ainsi leur adaptation aux besoins spécifiques du projet. Avec une **large gamme de dimensions disponibles**, ces caniveaux peuvent répondre à diverses exigences techniques et configurations. Enfin, ils respectent toutes les **normes environnementales**, sanitaires et de sécurité, garantissant une utilisation conforme aux réglementations les plus strictes.





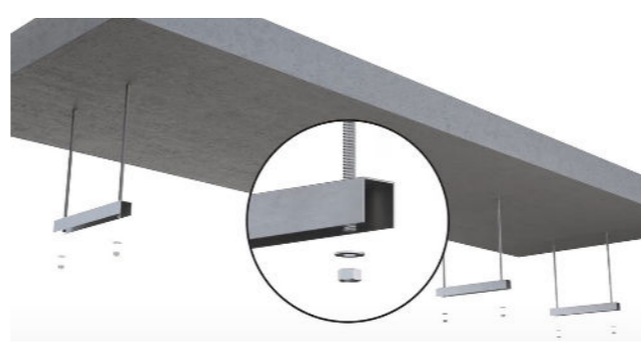
ETAPE 1

- Tracer tous les 1000 mm
- Perçer les trous de Ø 14



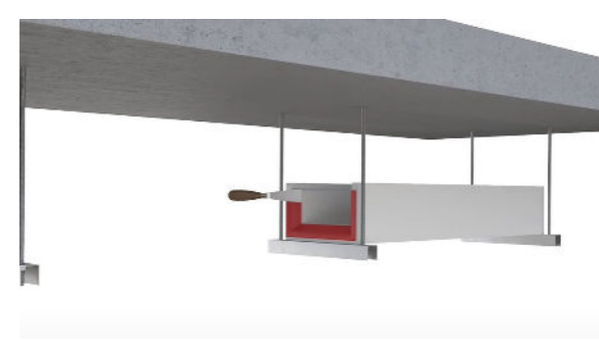
ETAPE 2

- Visser les tiges filetées Ø 12 avec les chevilles acier Ø 12 dans les trous



ETAPE 3

- Mise en place des fers U galvanisés 41 x 41 et réglage des niveaux par les écrous Ø 12



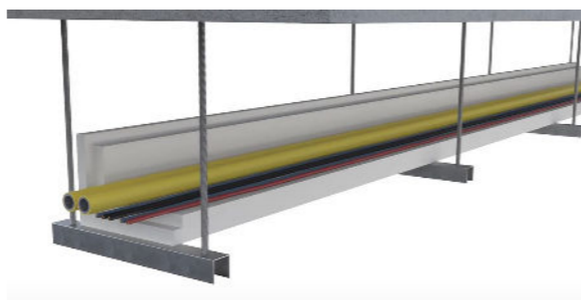
ETAPE 4

- Poser le premier caniveau
- Encollage des feuillures du caniveau (utilisation de la colle GEOCOL®)



ETAPE 5

- Poser les caniveaux suivants en les encollant à l'aide de la colle GEOCOL®



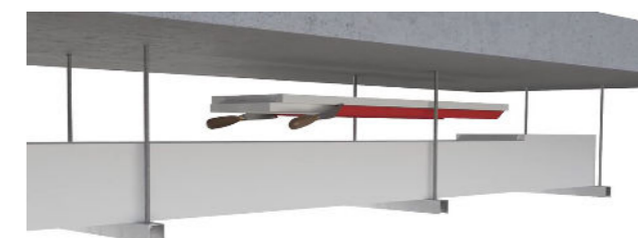
ETAPE 6

- L'encoffrement de vos gaines techniques (tuyaux de gaz, câbles électriques) ne doit pas dépasser un poids de 50 kg par mètre linéaire.



ETAPE 7

- Encoller les feuillures du premier couvercle et poser (un décalage des joints peut-être envisagé pour plus de facilité pendant la pose)



ETAPE 8

- Encoller les feuillures du couvercle suivant et poser
- Continuer ces étapes pour l'ensemble des couvercles nécessaires



ETAPE 9

- Le montage de votre encoffrement est maintenant terminé

*Fournitures de pose nécessaires au montage

CANIVEAUX GEOFLAM® C-LIGHT (Réf KCL)	La quantité par palette dépend des dimensions des caniveaux	
COLLE GEOCOL® SAC DE 25kg (Réf COL0003)	50 sacs de 25 kg par palette	



SCANNEZ-MOI POUR AVOIR ACCÈS À NOTRE FICHE TECHNIQUE DES CANIVEAUX GEOFLAM C LIGHT



SCANNEZ-MOI POUR AVOIR ACCÈS À NOTRE VIDEO DE MONTAGE