

# Supports de pompe de dosage

**Fibergrate**  
Éléments en composite

## Vue d'ensemble

Vous avez besoin d'un support non corrosif et facile à installer, ancré au sol ou au mur, pour les pompes d'alimentation et de dosage de produits chimiques de vos installations?



Fibergrate Structures Composites Inc. peut vous fournir une solution complète, basée sur notre caillebotis moulé en plastique renforcé de fibre de verre (PRF) Fibergrate®, combiné

à notre système de résine anticorrosion Vi-Corr®, nos plaques pleines Fiberplate® et nos profilés structuraux Dynaform®.



Avec des modèles standard de 1 à 4 baies, ancrés au sol ou fixés au mur, et des bacs d'égouttage et kits de fixation de pompe en option, les supports/tables de pompe de Fibergrate offrent une solution simplifiée et rentable pour répondre à vos exigences.

## Pourquoi utiliser les supports de pompe Fibergrate?



Résistance à la corrosion:

Les produits en composite de Fibergrate sont connus pour leur capacité de résistance à la corrosion dans les environnements les plus difficiles et les conditions d'exposition aux produits chimiques les plus sévères. Nos produits restent durables et ne sont pas sujets à la rouille ou au pourrissement.



Faible entretien

La résistance à la corrosion des produits Fibergrate réduit ou élimine la nécessité de sablage, de grattage et de peinture. Ces produits sont également faciles à nettoyer, au moyen d'un nettoyeur à haute pression.

Faible coûts d'installation

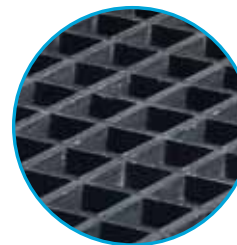
Installation facile

Les produits en PRF sont légers et faciles à assembler. Les produits Fibergrate éliminent le besoin d'équipements de levage lourds, ce qui facilite la tâche pour les entrepreneurs chargés de l'installation initiale de pompes à produits chimiques.

## Matériaux

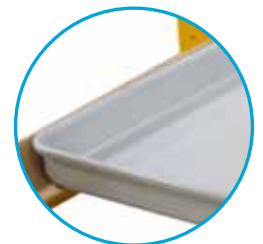
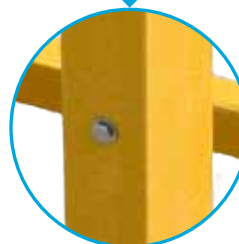
Plastique renforcé de fibre de verre (PRF)

- Caillebotis Fibergrate® avec système de résine Vi-Corr®
- Plaque en PRF Fiberplate® (résine Vi-Corr)
- Profilés structuraux Dynaform®



Caillebotis moulé Fibergrate®, résine d'ester vinylique Vi-Corr®, maille carrée 1,5 po profondeur x 1,5 po, surface en ménisque, gris foncé

Tube carré jaune et cornière symétrique beige Dynaform®



Kit de bac d'égouttage, bac en fibre de verre, cornière Dynaform gris clair, beige

## Autres avantages

- Longue durée de vie
- Facile à commander
- Non conducteur
- Résistance aux chocs
- Rapport poids/résistance élevé
- Propriétés ignifuges

## Notre entreprise

Fibergrate Structures Composites Inc., inventeur des caillebotis moulés en plastique renforcé de fibre de verre (PRF), possède cinq décennies d'expérience dans la fabrication de caillebotis et autres produits composites. Grâce à ses services internes de conception, d'ingénierie et de fabrication, Fibergrate est à l'avant-garde de l'industrie en matière de solutions innovantes pour de nombreuses applications.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial Fibergrate.

**Fibergrate Éléments En Composite**

Solutions matériaux composites haute performance | Depuis 1966

©Fibergrate Composite Structures Inc. 2017



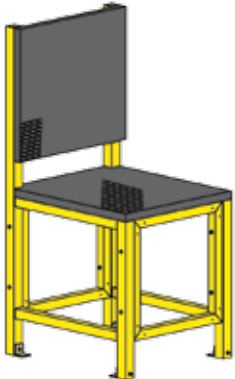
# Supports de pompe de dosage

## Options et références de pièces

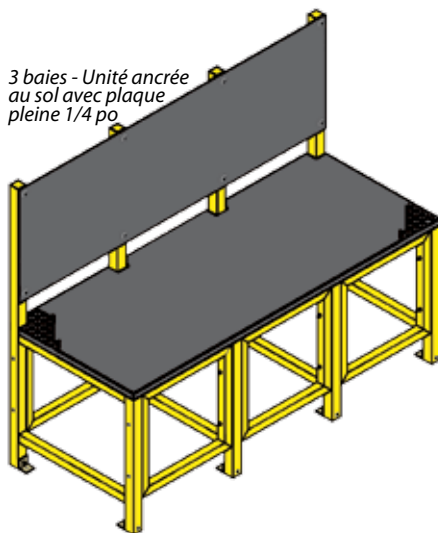
OPTIONS DE SUPPORT DE POMPE				
TYPE	Nombre de baies avec référence			
	1	2	3	4
Ancré au sol avec caillebotis en face arrière	86500035	86500036	86500037	86500038
Ancré au sol avec plaque 1/4 po en face arrière	86500090	86500091	86500092	86500093
Ancré au sol - sans face arrière	86500039	86500040	86500041	86500042
Fixé au mur - sans face arrière	86500043	86500044	86500045	86500046
REMARQUE : POUR LES KITS DE BAC D'ÉGOUTTAGE, LA RÉFÉRENCE* CI-DESSOUS DOIT ÊTRE COMMANDÉE EN PLUS DES RÉFÉRENCES DE SUPPORT DE POMPE LISTÉES CI-DESSUS				
Kit de bac d'égouttage	86500027*	86500028*	86500029*	86500030*
Kit de fixation de pompe	86500094	Chaque kit contient deux cornières symétriques en PRF (2 po x 1/4 po), longueur 12 po **LE PERÇAGE DES TROUS ET LA FOURNITURE DE LA VISSERIE DE MONTAGE SONT À LA CHARGE DE L'UTILISATEUR FINAL**		

REMARQUE: Le poids maximal des pompes pour chaque baie est de 100 lb

1 baie - Unité ancrée au sol avec caillebotis en face arrière



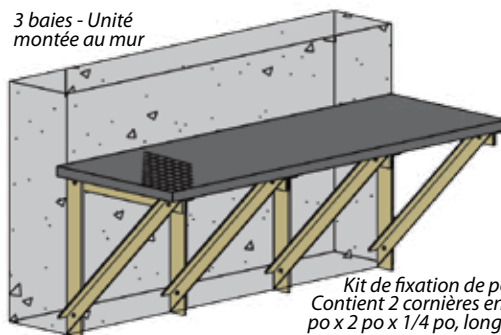
3 baies - Unité ancrée au sol avec plaque pleine 1/4 po



2 baies - Unité ancrée au sol (sans face arrière)



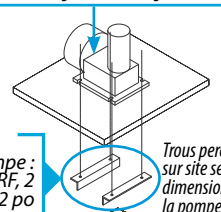
3 baies - Unité montée au mur



Kit de bac d'égouttage (sur unité ancrée au sol avec caillebotis en face arrière - 1 baie)

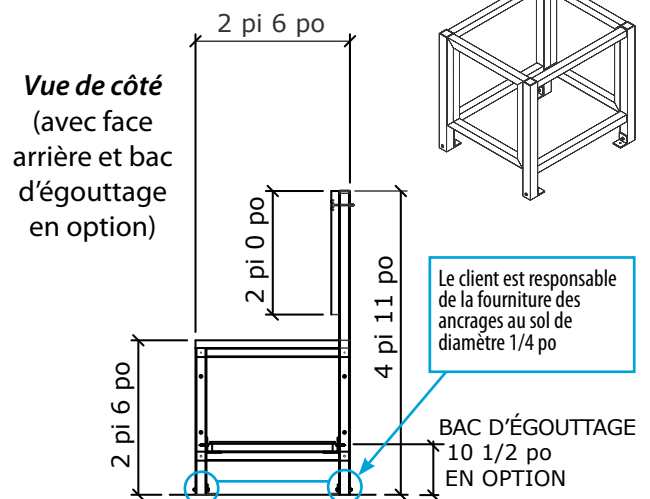
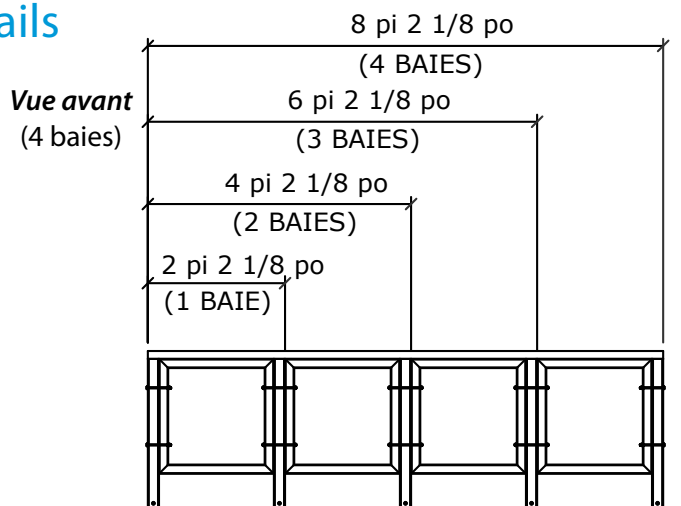


Les pompes de dosage et les boulons d'assemblage sont à la charge du client.



Kit de fixation de pompe : Contient 2 cornières en PRF, 2 po x 2 po x 1/4 po, long. 12 po

## Détails



Téléphone: 877.771.7767



www.fibergrate.ca

Fibergrate Composite Structures Inc. estime que les informations fournies sont vraies et exactes. Fibergrate ne formule aucune garantie, explicite ou implicite, sur la base de cette littérature. n'assume aucune responsabilité pour les dommages, indirects ou accessoires, résultant de l'utilisation des produits et des systèmes décrits, et n'offre aucune garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier en rapport avec ces produits et systèmes. Les informations contenues dans les présentes sont fournies à des fins d'évaluation uniquement.

©Fibergrate Inc. 2016 Part No. 883312-02/17-1.0

0000 - 03/17

**Fibergrate**  
Éléments en composite