

FRP GRP Pultruded Fiberglass Construction Structures

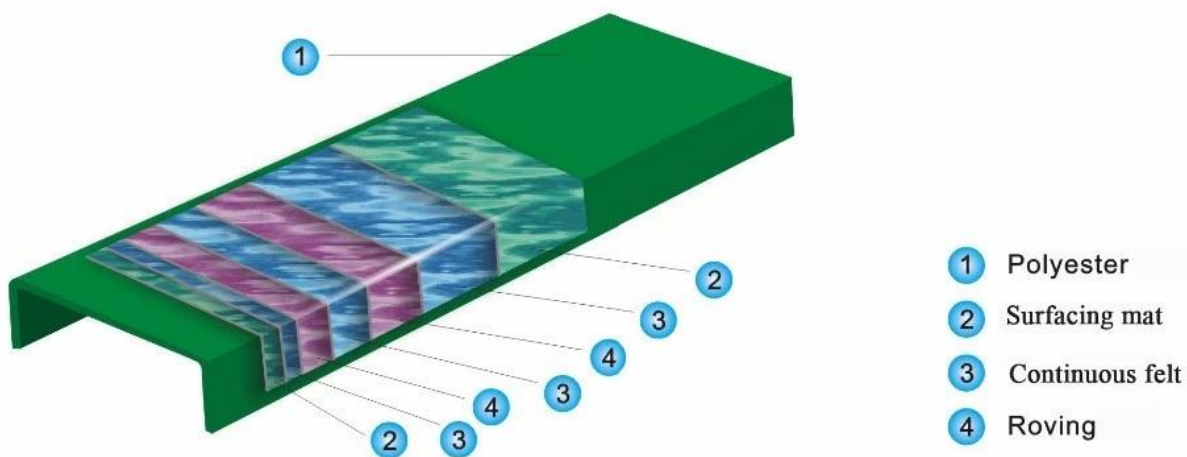
Sections Formes Fabricants

A. Formes de structures de construction en fibre de verre

Les profils pultrudés de FRP ont tant de types, tels que le tuyau de fibre de verre, le tuyau de fibre de verre, le tuyau rectangulaire en acier de verre, les tiges de fibre de verre, le faisceau de fibre de verre etc.

Les composants de base des profilés FRP pour la résine et la fibre de verre (y compris les tissus, tapis, etc.), à base de fibres (fibres de verre, fibres de carbone, fibres organiques et autres métaux, fibres non métalliques) (principalement résines époxy polyester, résines phénoliques) comme agent de réticulation et autres matériaux auxiliaires complétés (matériaux principaux: agents de démoulage, agents de durcissement, catalyseurs, agents de moulage d'étanchéité, stabilisateurs de lumière UV, moule eau propre, gel coat et autres) . Il a une température élevée, une résistance à la corrosion, une haute résistance, une faible densité, une faible absorption d'humidité, une petite et bonne isolation et une série d'excellentes propriétés. Largement utilisé pour la structure mécanique, l'isolation, les pièces mécaniques à haute fréquence et d'autres composants structurels fonctionnels.

Structure chart




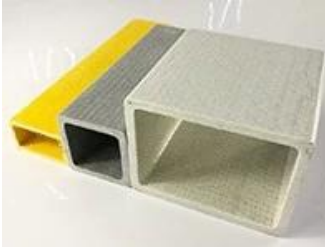
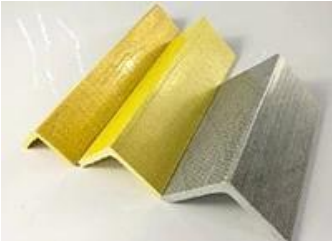
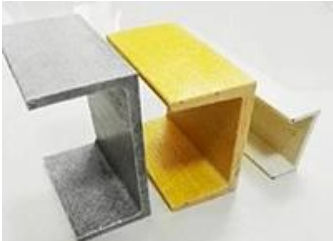




B. Formes de structures de construction en fibre de verre Formes Caractéristiques

- Poids léger - Moins de densité - 20% d'acier; 70% d'aluminium isolantes
- Haute résistance à la corrosion
- Variété de couleurs pour le choix supérieure
- Large plage de température
- Excellentes propriétés structurelles l'environnement
- Thermiquement et électriquement non conducteur
- Électromagnétique non magnétique Installation
- Haute résistance et valeurs
- Résistant aux UV inhibé
- Stabilité dimensionnelle
- Coupe transversale cohérente
- Sans danger pour
- Stabilité dimensionnelle
- Facilité de fabrication &

C. Types de formes de structures de construction en fibre de verre

Types de formes de structures de construction en fibre de verre

FRP Rod	Bande de FRP	Pipe ronde de FRP	Tube carré de FRP
			
FRP L Angle	Chaîne FRP C	Faisceau FRP I / H	Profils personnalisés FRP
			

D. Paquet et ampère Livraison

Paquet	Livraison
1. Packed sur la palette de contre-plaqué	1. Échantillons: 2-3 days
2. Packed dans le cas de contre-plaqué	2. Production de masse: 7-15 jours ouvrables après réception du paiement
3. Charger dans le conteneur directement	3. Conditions de livraison: EXW, FOB, CIF, DDP tous peuvent être acceptés



E. Formes de structures de construction en fibre de verre Formes Applications

- **Champs électriques** pont de câbles, échelle, stents, échelle d'isolation, barre de bloc du transformateur, coin du moteur, lampadaires, le troisième rail carte de circuit imprimé, matériaux de noyau de câble de fibre optique.

▪ **Chemical & zones anti-corrosion:** Tige de pompage de FRP, support de tour de refroidissement, canaux d'équipement de production de pétrole en mer, grille de marche, rampes d'escalier et stents, environnement de corrosion chimique du support structurel.

▪ **Zones de divertissement:** cannes à pêche, cannes à pêche, squelettes de parapluies, mâts de drapeau, lampadaires, balustrades, mains courantes, escaliers, radio antennes, marinas et ainsi de suite.

▪ **Zones de transport public:** les barrières des deux côtés de la barrière de l'autoroute, les panneaux routiers, le pont piétonnier, les murs d'isolation acoustique réfrigéré camions et autres composants.

▪ **Zones agricoles** anneaux de bétail, poulaillers avec clôture murale, structure de serre, éléments de soutien, remise en rotin, abreuvoir etc.



F. Profils d'usine

Foreth Industrial Co., Ltd est une entreprise en pleine expansion qui est principalement spécialisée dans les produits en plastique renforcé de fibres de verre (FRP) et opère sur un marché mondial. Foreth offre à ses clients des plaques FRP, des panneaux FRP, des couvercles de trous d'homme en composite, des profilés en FRP, des plaques de toiture en PRF, etc., pour une large gamme d'applications dans les domaines de la construction, marine, off-road, ferroviaire et mécanique.

En outre, nous avons une expérience riche dans l'exportation et la fourniture de produits de haute qualité et un excellent service.

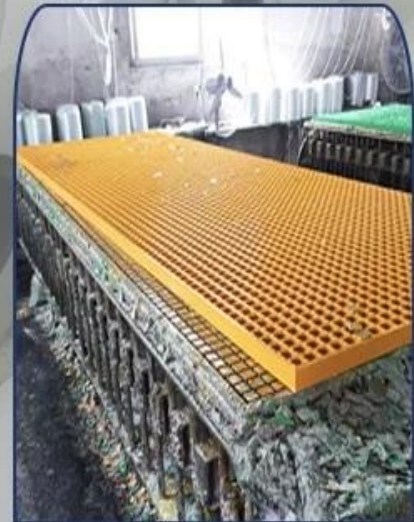
N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions et nous serons heureux de vous aider. Nous espérons être votre fournisseur fiable & partenaire stable en établissant de longue date ainsi que la relation d'affaires joyeuse avec votre entreprise estimée!

WHY CHOOSE US



Foreth Industrial Co., Ltd. is a rapid development of enterprises, mainly Specializing in glass fiber reinforced plastic (fiber reinforced plastic) products and in global market. We have been in the glass fiber reinforced plastic industry for 15 years.

More



G. Liste des moisissures de nos profils FRP

 [FRP Rod.pdf](#)

 [FRP Strip.pdf](#)

 [FRP Round Pipe.pdf](#) [FRP Rectangular Tube.pdf](#)

 [FRP Angle.pdf](#)

 [FRP Channel.pdf](#)

 [FRP H Beam.pdf](#)

 [Profils personnalisés FRP.pdf](#)

 [FRP GRP Pultruded Fiberglass Construction Structures Sections Formes Fabricants](#)