

Caillebotis en plastique renforcés en acier inoxydable Strongwell en fibre de verre Industrial Fournisseurs

A. Caillebotis en fibre de verre

La grille en plastique renforcée de fibres de verre (FRP) est un matériau renforcé de fibre de verre, une matrice de résine polyester insaturée, un composé de traitement spécial avec beaucoup d'espace, une grille FRP pouvant être utilisée comme structure, environnement corrosif pour le sol, couverture de tranchée, navire pont, escaliers, route de planche et ainsi de suite.

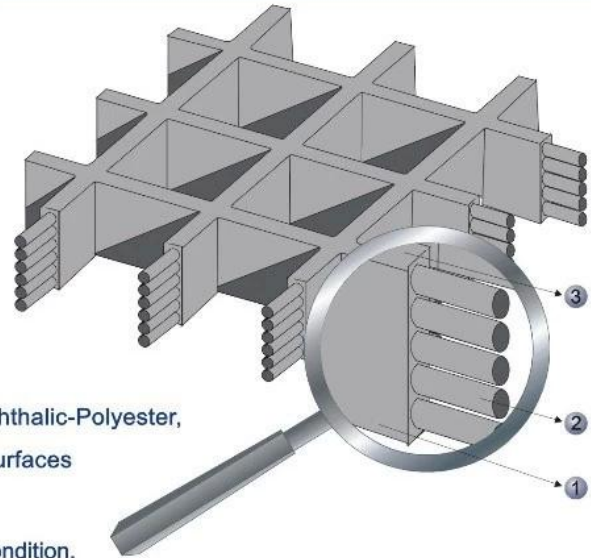
Moulded grating structure

- ① Integral one-piece construction distributes the load to adjoining cross bars and bearing bars for even load distribution.
- ② Glass roving winding in alternating layers within thermoset resins.
- ③ Slip-resistant top surface.

Material Specification

Resin systems available Orthophthalic-Polyester, Isophthalic-Polyester, Vinyl Ester. The use of various resins reinforcements and surfaces can result in variations of up to 15% in load data.




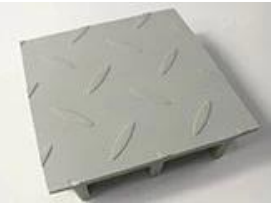
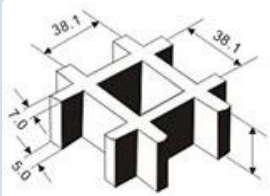
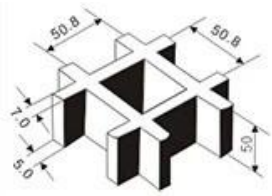
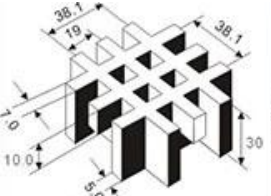
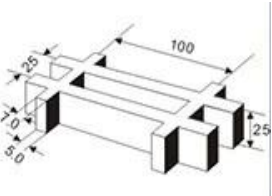
Fiberglass system available C-glass: suitable for acid condition.
E-glass: better strength and water resistant.



B. Caractéristiques de râpage de fibre de verre

1. Excellente capacité de charge
2. Lumière, impact élevé
3. Glissement et résistant à l'âge
4. Corrosion & résistant aux produits chimiques
5. Non-magnétique et isolation
6. Résistant au feu

C. Type de râpage de fibre de verre

Type de grille de fibre de verre				
	Concave	Doux	Moudre	Couvert
Type de surface				
	38 x 38	50 x 50	38x38x19x19	25 x 100
Structure (exposition partielle)				

Épaisseur

25 mm 30 mm 38 mm

50 mm

30 mm

25 mm

D. Paquet et ampère Livraison

Paquet

1. Packed sur le palet de contre-plaqué
2. Packed en cas de contreplaqué
3. Charger dans le récipient directement

Livraison

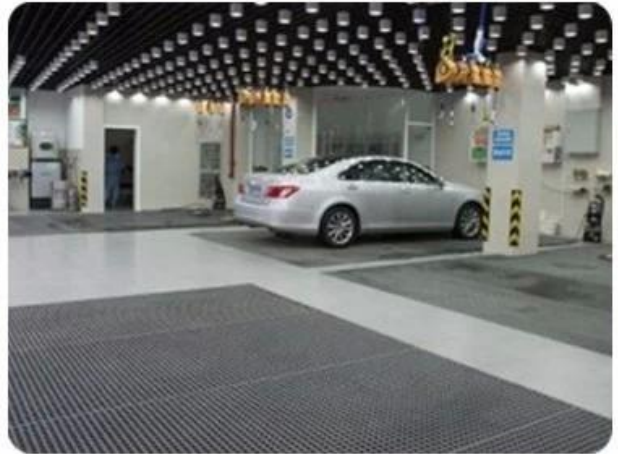
1. Échantillons: 2-3 dyas
2. Production de masse: 7-15 jours ouvrables après réception du paiement
3. Conditions de livraison: EXW, FOB. CIF, DDP tous peuvent être acceptés



E. Applications de râpage de fibre de verre

1. Zones industrielles: telles que les usines chimiques / plate-forme de fonctionnement d'usine de placage, plate-forme de maintenance, puissance photovoltaïque
plateforme de génération passerelle
2. Zones de traitement des eaux usées: corridor de l'usine de traitement des eaux usées et bouchon d'étanchéité
3. Domaines de génie municipal: passerelle piétonne, tranchée / tranchée de câble, caillebotis

4. Domaine d'applications marines: plates-formes de bateau ou matériaux de pont, plate-forme pétrolière offshore
5. Autres zones civiles: telles que les stations de lavage de voitures, de bétail et de moutons et ainsi de suite



F. Profils d'usine

Foreth Industrial Co., Ltd est une société en développement rapide qui est principalement spécialisée dans les produits en fibre de verre (FRP) et opère sur un marché mondial. L'équipe de Foreth fournit à ses clients des plaques FRP, des grilles FRP sandwich, des toitures composites, des profilés FRP, des toitures en FRP, etc., avec une large gamme d'applications dans la construction, marine, tout-terrain, ferroviaire et mécanique.

En outre, nous avons une vaste expérience 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 & un partenaire stable qui met en place beaucoup de temps ainsi qu'une relation d'affaires joyeuse avec votre compagnie 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**](#)

