

# Rejilla moldeada de la calzada del piso de la cubierta de la barra de la fibra de vidrio de GRP Manufacturers

## A. Rejilla de fibra de vidrio

La rejilla de plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP) es un material reforzado con fibra de vidrio, matriz de resina de poliéster insaturado, a través de un compuesto de procesamiento especial con mucho espacio, la rejilla FRP se puede usar como estructura Materiales, ambiente corrosivo para el suelo, cubierta de trinchera cubierta de barco, escaleras, camino de tablonés, etc.

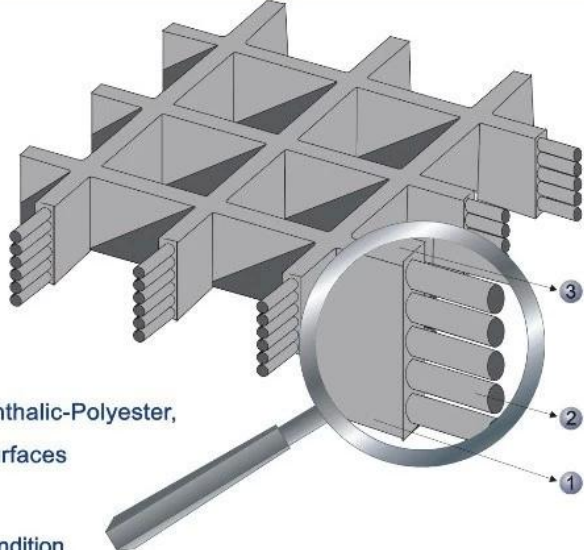
**Moulded grating structure**

- 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.




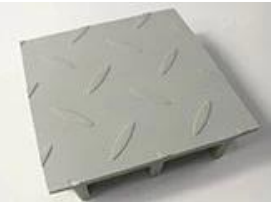
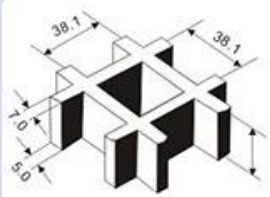
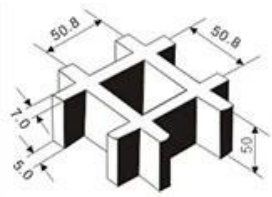
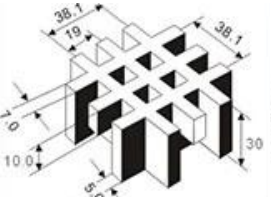
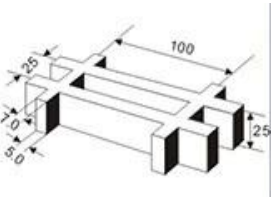
**Fiberglass system available** C-glass: suitable for acid condition.  
E-glass: better strength and water resistant.



## B. Características de las rejillas de fibra de vidrio

1. Excelente capacidad de carga
2. Luz, alto impacto
3. Resbalón y resistente a la edad
4. Corrosión y & resistente a los productos químicos
5. No magnético y aislamiento
6. Resistente al fuego

## C. Rejilla de fibra de vidrio

Tipo de rejilla de fibra de vidrio				
	Cóncavo	Suave	Moler	Cubierto
<b>Tipo de superficie</b>				
	38 x 38	50 x 50	38x38x19x19	25x100
<b>Estructura (show parcial)</b>				

**Espesor**

25 mm 30 mm 38 mm

50 mm

30 mm

25 mm

## D. Paquete y & Entrega

### Paquete

1. Embalado en palet de madera contrachapada
2. Embalado en caso de madera contrachapada
3. Cargar en contenedor directamente

### Entrega

1. Muestras: 2-3 días
2. Producción en masa: 7-15 días hábiles después de recibir el pago
3. Términos de la entrega: EXW, FOB, CIF, DDP todo puede ser aceptado



## E. Aplicaciones de rejilla de fibra de vidrio

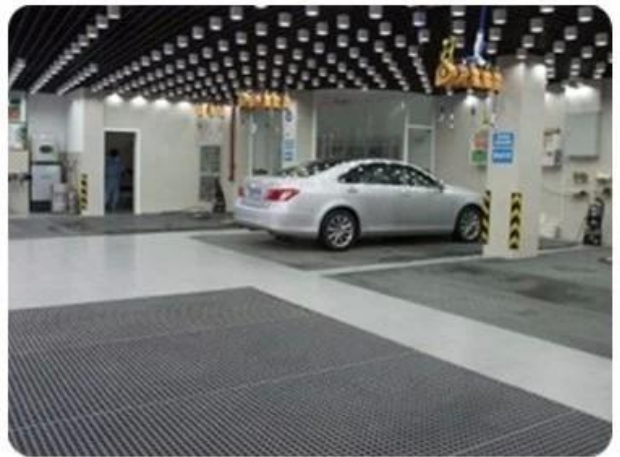
1. Áreas industriales: tales como plataforma operativa de plantas químicas / planta de galvanizado, plataforma de mantenimiento, energía fotovoltaica  
pasarela de la plataforma de generación
2. Áreas de tratamiento de aguas residuales: corredor de la planta de tratamiento de aguas residuales y tapa de sellado
3. Áreas de ingeniería municipal: pasarela peatonal, trinchera / cubierta de trinchera de cable, reja de

árbol

4. Área de aplicaciones marinas: plataformas de barcos o materiales de puentes, plataforma petrolera costa afuera

5. Otras áreas civiles: como lavado de autos, granjas de ganado y ovejas, etc.





## **F. Perfiles de fábrica**

Foreth Industrial Co., Ltd es una empresa de rápido desarrollo que se especializa principalmente en productos de fibra recubierta de plástico (FRP) y opera en un mercado global. El equipo de Foreth proporciona a los clientes hojas de FRP, rejillas de FRF tipo sandwich FRP, techos compuestos, perfiles de FRP, techos de FRP, etc., con una amplia gama de aplicaciones en la construcción, marina, fuera de la carretera, ferrocarriles, tratamiento de agua e ingeniería.

Por otra parte, tenemos una amplia experiencia en la exportación y el suministro de productos de alta calidad y excelente servicio.

Por favor no dude en contactarnos si tiene alguna pregunta y estaremos encantados de ayudarle.

Esperamos ser su proveedor confiable y & socio estable estableciendo mucho tiempo y una relación comercial alegre con su estimada compañía!



## 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\*\*](#)

