

# China Viga reforzada vidrio ligero de la fibra de GRP FRP del polímero para el edificio de la industria química

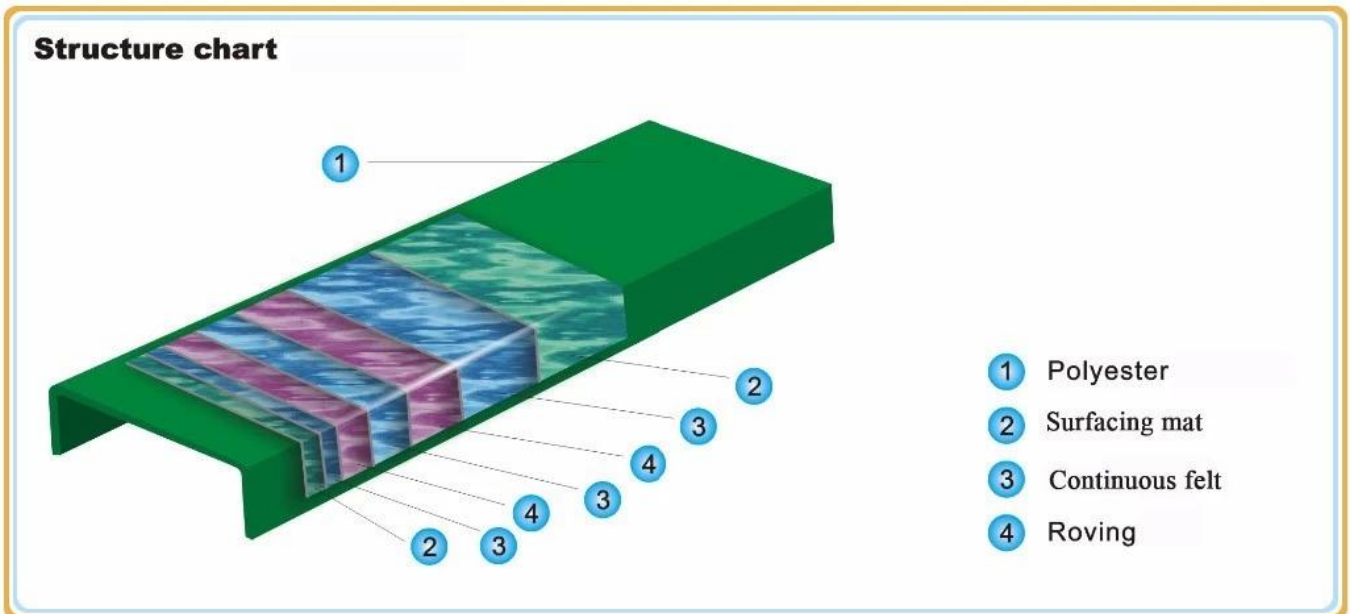
## A. Tejido de refuerzo / viga de techo de FRP

Purp Roof Purlin hecho de plástico reforzado con fibra de vidrio por procesamiento pulextruded.

La mayoría de los personajes competitivos de nuestra correa / viga de FRP:

- A. La resistencia axial de nuestra correa FRP es 290Mpa que ha alcanzado la resistencia del acero.
- B. Con un excelente rendimiento anticorrosión y antienviejamiento, ningún otro material puede reemplazarlo bajo la misma "relación rendimiento-precio".
- C. Prometemos 15 años de garantía

FRP Purlin es la innovación más valiosa en los últimos años. Como una empresa líder en la industria de compuestos de China, las ventajas competitivas principales de Fore son la capacidad tecnológicamente innovadora, la personalización de productos para satisfacer las demandas del mercado y la industrialización de productos tecnológicos. Fore posee una reputación como "un fabricante chino que posee el nivel tecnológico Europeen" otorgado por un ingeniero extranjero en este archivo.



## B. Características de la correa de techo / viga de FRP



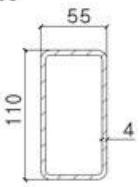
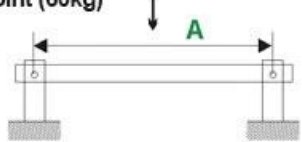
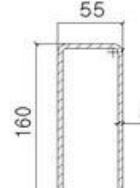

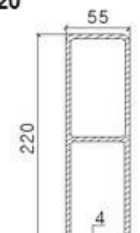

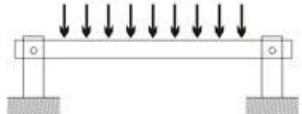
• Peso ligero - Menos densidad - 20% de acero; 70% de aluminio aislantes

• Alta resistencia y valores

- Alta resistencia a la corrosión
  - Variedad de colores para la opción superior
  - Uso amplio del rango de temperatura constante
  - Excelentes propiedades estructurales
  - No conductor térmicamente y eléctricamente
  - Electromagnético no magnético
- Instalación

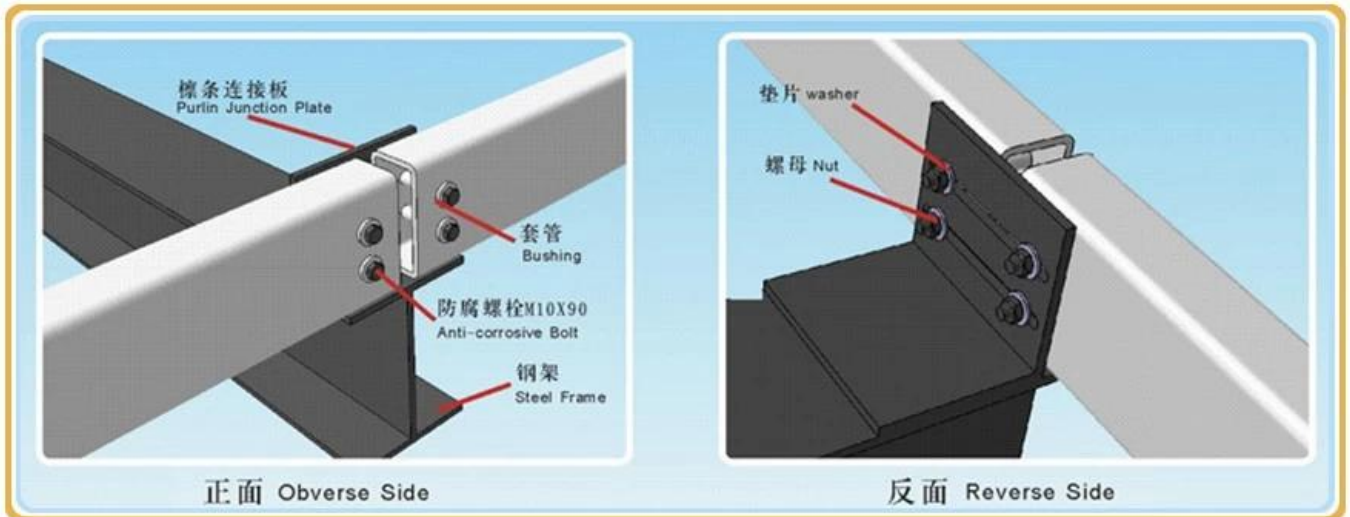
- Inhibido a prueba de UV
- Estabilidad dimensional
- Sección representativa
- Ambientalmente seguro
- Estabilidad dimensional
- Facilidad de fabricación &

### C. Especificaciones de Purp Roof / Rafter de FRP & Datos técnicos

Specifications	Loading	Deflection			Load Analysis Diagram (A=Purlin Length)
		P110 A: 5M	P160 A: 6M	P220 A: 9M	
<b>P110</b> 	60kg	30mm	27mm	25mm	<b>One point (60kg)</b> 
<b>P160</b> 	125kg	39mm	48mm	28mm	<b>Two points (125kg)</b> 
<b>P220</b> 	195kg	60mm	75mm	40mm	<b>Three points (195kg)</b> 
	620kg	275mm	223mm	190mm	<b>Equispaced nine points (620kg)</b> 

Foreth ha probado repetidas veces y seriamente para verificar los datos anteriores, pero que no es nuestra garantía de la aplicación específica de la correa de FRP. Todos los datos técnicos deben basarse en los requisitos y condiciones específicos.

### D. Instalación de la correa de techo / viga de FRP



1. Taladre la correa para instalar casquillos
2. Instale los bujes (que proporcionan FORE)
3. Utilice un perno anticorrosivo, la placa de unión, la arandela y la tuerca para sujetar la correa de FRP

## E. Otros perfiles de FRP

Tipos de perfiles de FRP			
FRP Rod	FRP Strip	Tubo redondo de FRP	Tubo cuadrado FRP
FRP L ángulo	Canal FRP C	FRP I / H Beam	Perfiles personalizados de FRP

## F. Paquete y Entrega

Paquete	Entrega
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Embalado en plataforma de madera contrachapada</li> <li>2. Embalado en caja de madera contrachapada</li> <li>3. Cargar en contenedor directamente</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muestras: 2-3 días</li> <li>2. Producción en masa: 7-15 días hábiles después de recibir el pago</li> <li>3. Términos de entrega: EXW, FOB, CIF, DDP todo puede ser aceptado</li> </ol>



## G. Aplicaciones de Perfiles FRP

- **Campos eléctricos:** puente de cable, escalera, stents, escalera de aislamiento, la barra de bloques del transformador, la cuña del motor, farolas,

El tercer carril placa de circuito, materiales del núcleo del cable de fibra óptica.

- **Químico y áreas anticorrosión:** Varilla de bombeo FRP, soporte de la torre de enfriamiento, canales de equipos de producción de petróleo en alta mar,

parrilla para caminar, barandillas de escalera y stents, entorno de corrosión química del soporte estructural.

- **Zonas de entretenimiento:** cañas de pescar, varillas, paraguas esqueleto, astas de bandera, farolas, barandillas, pasamanos, escaleras, radio antenas, marinas y demás.

- **Áreas de transporte público:** barreras a ambos lados de la barrera de la carretera, señales de tráfico, puente peatonal, muros de aislamiento acústico refrigerado camiones y otros componentes.

- **Áreas agrícolas:** anillos de ganado, gallineros con valla de pared, estructura de invernadero, componentes de soporte, cobertizo de ratán, abrevadero, etc.



## H. Perfiles de fábrica

Foreth Industrial Co., Ltd es una empresa de rápido desarrollo que se especializa principalmente en productos FRP (plástico reforzado con fibra) y opera en un mercado global. El equipo de Foreth suministra a los clientes láminas FRP, paneles FRP, rejillas FRP, tapas compuestas de alcantarillas, perfiles FRP, láminas para techos FRP, etc., con una amplia gama de aplicaciones en las industrias de construcción, marina, fuera de la carretera, ferrocarril, tratamiento de agua e ingeniería.

Además, tenemos una gran experiencia en la exportación y el suministro de productos de alta calidad y un excelente servicio.

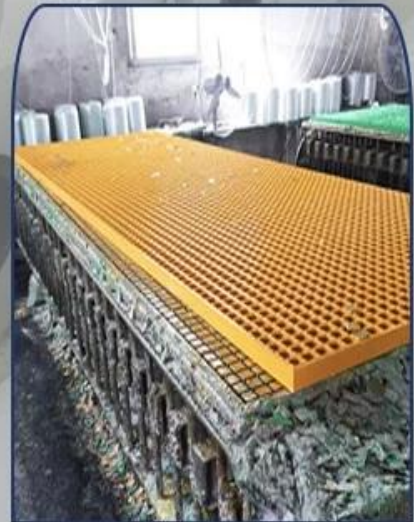
No dude en contactarnos si tiene alguna consulta y estaremos encantados de ayudarle. Esperamos ser su proveedor confiable & socio estable estableciendo relaciones comerciales alegres y de larga duración con su estimada compañía!G. Lista de moldes de nuestros perfiles de FRP

## 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](#)



**FRP Rod.pdf**

 [FRP Strip.pdf](#)

 [FRP Round Pipe.pdf](#)

 [FRP Rectangular Tube.pdf](#)

 [FRP Angle.pdf](#)

 [FRP Channel.pdf](#)



 [FRP H Beam.pdf](#)

 [FRP Customized Profiles.pdf](#)

 [China Viga reforzada vidrio ligero de la fibra de GRP FRP del polímero para el edificio de la industria química](#)