

China Leichtes Faserglas verstärktes Polymer GRP FRP Rafter für Gebäude der chemischen Industrie

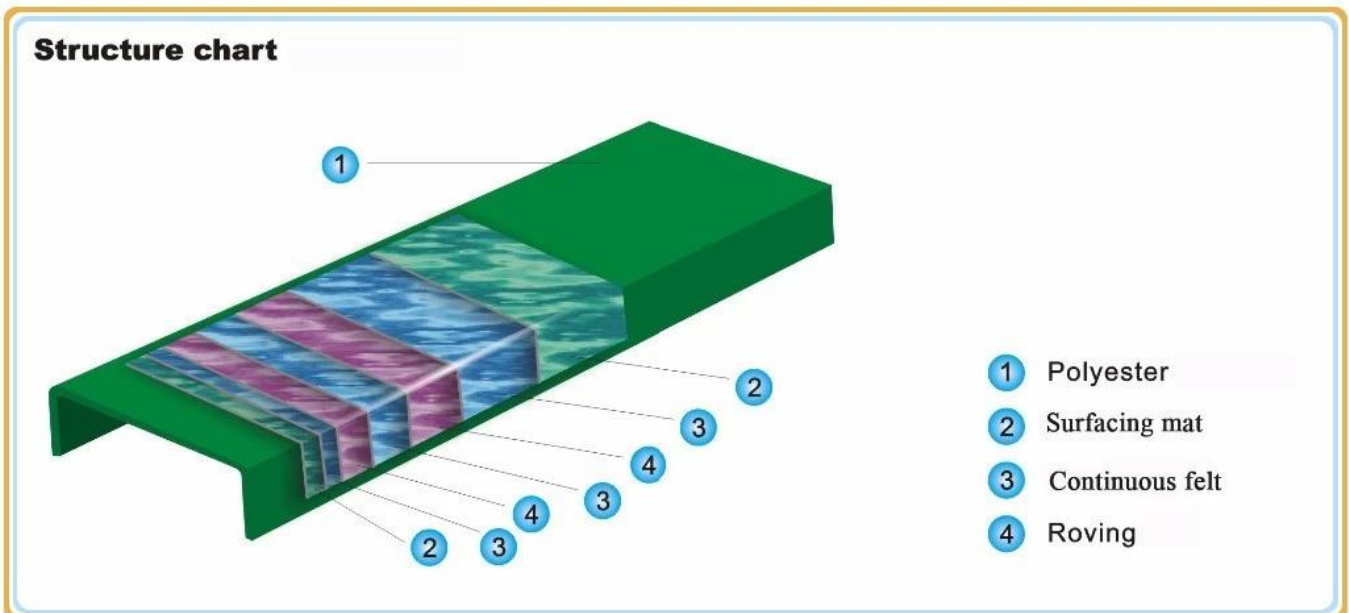
A. FRP Roof Purlin / Rafter Einführung

FRP Roof Purlin aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Plexiglas-Verarbeitung.

Die meisten wettbewerbsfähigen Charaktere unserer FRP Pfette / Rafter:

- A. Die axiale Stärke unserer FRP-Pfette ist 290Mpa, die die Stärke von Stahl erreicht hat.
- B. Mit ausgezeichneter Antikorrosions- und Anti-Aging-Leistung können keine anderen Materialien es unter dem gleichen "Leistung-Preis-Verhältnis" ersetzen.
- C. Wir versprechen 15 Jahre Garantie

FRP Purlin ist die wertvollste Innovation der letzten Jahre. Als führendes Unternehmen in der Composite-Industrie in China sind die Kernvorteile von Fore technologische Innovationsfähigkeit, Produktpassung an die Marktanforderungen und die Industrialisierung technologischer Produkte. Fore besitzt einen Ruf als "Ein chinesischer Hersteller, der eine europäische technologische Ebene besitzt", die von einem ausländischen Ingenieur in diesem Feld verliehen wird.



B. FRP Roof Purlin / Rafter Eigenschaften



- Geringes Gewicht - weniger Dichte - 20% Stahl; 70% Aluminium Werte
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Vielzahl der Farben für Wahl

- Hochfeste und isolierende
- UV-beständig gehemmt
- Überlegene dimensionale

Stabilität

- Großer Temperaturbereich Einsatz
- Ausgezeichnete strukturelle Eigenschaften
- Nichtleitend thermisch und elektrisch
- Nicht-magnetische elektromagnetische

- Konsistenter Querschnitt
- Umweltfreundlich

Herstellung & Installation

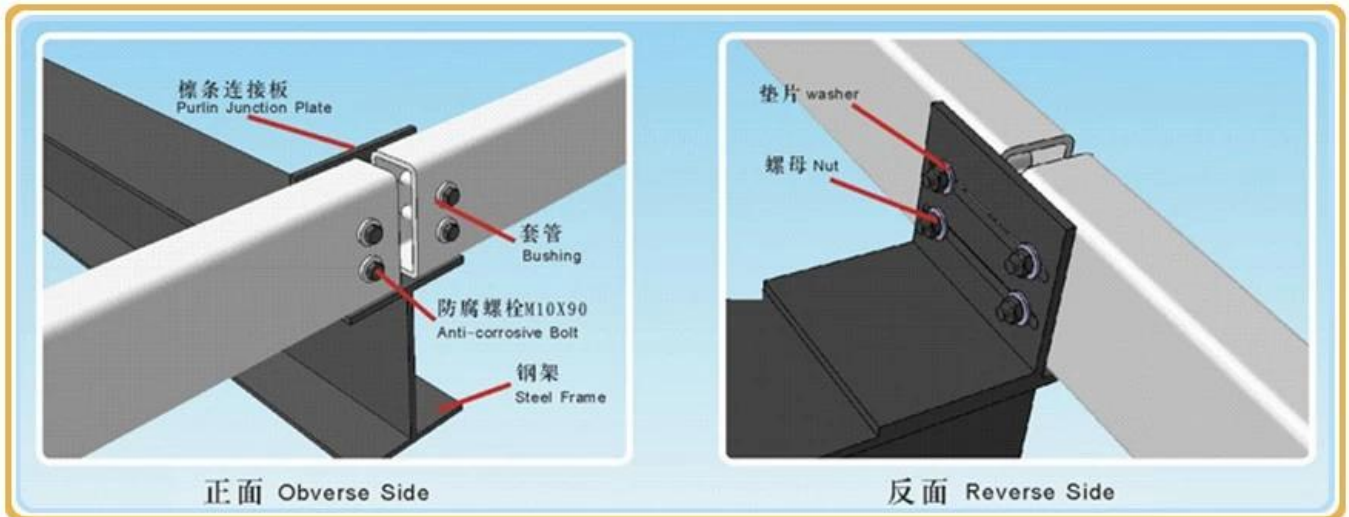
- Dimensionsstabilität
- Leichtigkeit der

C. FRP Roof Purlin / Rafter Spezifikationen & Technische Daten

Specifications	Loading	Deflection			Load Analysis Diagram (A=Purlin Length)
		P110 A: 5M	P160 A: 6M	P220 A: 9M	
	60kg	30mm	27mm	25mm	
	125kg	39mm	48mm	28mm	
	195kg	60mm	75mm	40mm	
	620kg	275mm	223mm	190mm	

Foreth hat wiederholt und ernsthaft die obigen Daten überprüft, aber das ist nicht unsere Garantie für die spezifische Anwendung von FRP-Pfetten. Alle technischen Daten sollten sich auf die spezifischen Anforderungen und Bedingungen beziehen.

D. Installation von GFK-Dachpfette / Sparren



1. Bohren Sie die Pfette für die Montage der Buchsen
2. Installieren Sie die Buchsen (die von FORE bereitgestellt werden)
3. Verwenden Sie eine Korrosionsschutzschraube, die Verbindungsplatte, die Unterlegscheibe und die Mutter, um das FRP Purlin zu befestigen

E. Andere FRP-Profile

FRP-Profiltypen			
FRP Stange	FRP Streifen	FRP-Rundrohr	FRP Vierkantrhr
			
FRP L Winkel	FRP C Kanal	FRP I / H Strahl	FRP angepasste Profile
			

F. Paket & Lieferung

Paket	Lieferung
1. Packed auf Sperrholzpalette	1. Proben: 2-3 days
2. Verpackt in Sperrholzkasten	2. Massenproduktion: 7-15 Arbeitstage nach Zahlung erhalten
3. Laden Sie direkt in den Behälter	3. Lieferbedingungen: EXW, FOB, CIF, DDP alles kann akzeptiert werden



G. FRP Profile Anwendungen

- **Elektrische Felder:** Kabelbrücke, Leiter, Stents, Isolierungsleiter, die Transformatorblockstange, der Motorkeil, Laternenpfähle,
der dritte Schiene Leiterplatte, Glasfaserkabel Kernmaterialien.
- **Chemische & Korrosionsschutzbereiche:** FRP-Saugerstange, Kühlturmunterstützung, Offshore-Ölproduktions-Ausrüstungskanäle,

Laufgitter, Treppengeländer und Stents, chemische Korrosion Umgebung der strukturellen Unterstützung.

- **Unterhaltungsbereiche:** Angelruten, Stäbe, Regenschirme Skelett, Fahnenstangen, Laternen, Geländer, Handläufe, Treppen, Radio
Antennen, Marinas und so weiter.

- **ÖPNV-Bereiche:** Barrieren auf beiden Seiten der Autobahnsperre, Verkehrszeichen, Fußgängerbrücke, Schallschutzwände
gekühlt Lastwagen und andere Komponenten.

- **Landwirtschaftliche Flächen:** Viehringe, Geflügelhäuser mit Mauerzaun, Gewächshausstruktur, Stützelemente, Rattanschuppen,
Wassertrog usw.



H. Fabrikprofile

Foreth Industrial Co., Ltd ist ein sich schnell entwickelndes Unternehmen, das sich hauptsächlich auf FRP-Produkte (faserverstärkte Kunststoffe) spezialisiert und auf einem globalen Markt tätig ist. Foreth Team beliefert Kunden mit GFK-Platten, GFK-Sandwichplatten, GFK-Gitterrosten, GFK-Profilen, FRP-Dachbahnen usw. mit einer breiten Palette von Anwendungen in der Bau-, Schifffahrts-, Off-Highway-, Bahn-, Wasseraufbereitungs- und Maschinenbauindustrie.

Zusätzlich haben wir reiche Erfahrung im Exportieren und Liefern von qualitativ hochwertigen Produkten und exzellentem Service.

Fühlen Sie sich frei, uns zu kontaktieren, wenn Sie eine Frage haben, und wir werden glücklich sein, Ihnen zu helfen. Wir hoffen, Ihr zuverlässiger Lieferant zu sein & stabiler Partner, indem Sie eine lange Zeit sowie frohe Geschäftsbeziehung mit Ihrer geschätzten Firma gründen!G. Formliste unserer FRP-Profile

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-Streifen.pdf](#)

 [FRP-Rundrohr.pdf](#)

 [FRP Rechteckrohr.pdf](#)

 [FRP-Winkel.pdf](#)

 [FRP Channel.pdf](#)

 [FRP H Beam.pdf](#)

 [FRP angepasste Profile.pdf](#)

 [China Leichtes Faserglas verstärktes Polymer GRP FRP Rafter für Gebäude der chemischen Industrie](#)