Soluciones Fibergrate® en Telecomunicaciones



SOLUCIONES ALTERNATIVAS DE TELECOMUNICACIONES

Fibergrate Composite Structures Inc. tiene más de 50 años de experiencia en ingeniería, diseño y fabricación de compuestos estructurales. Esta amplia experiencia permite a Fibergrate proporcionar a los clientes del mercado de las telecomunicaciones las soluciones compuestas más rentables para los proyectos.

Las características livianas y transparentes de los productos de Fibergrate los hacen ideales para prácticamente todos los proyectos de telecomunicaciones a precios comparables con el acero galvanizado y el aluminio. Algunas de las áreas a las que Fibergrate ha proporcionado soluciones de telecomunicaciones personalizadas incluyen:

Antenas Ocultas

- Ático
- Muros/Paredes/Barricadas
- Acabados Arquitectónicos
- Reloj de Torre
- Campanarios
- Granero
- Chimeneas
- Contenedores

Estructuras de Soporte para Antena

- 1 4 Encuadres/Enmarcados de Sector
- Bases y marcos para antenas

Contenedores Artificiales para Techos

- Completo con marco y poste para montar antena
- 1 3 Diseños de sector
- 18" a 36" de diámetro
- Tapa plana o de cono

Placa Protectora de Hielo

- Protege contra la caída del hielo; las antenas de telecomunicaciones, radiodifusión y microondas montadas en la torre
- Alta resistencia al impacto

Plataformas de Equipo

 Fibergrate puede diseñar y fabricar equipos de FRP personalizados y plataformas de acceso incluso para las aplicaciones más difíciles















Productos y Servicios Fibergrate



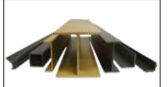
Rejilla Moldeada Fibergrate®

La rejilla moldeada Fibergrate® está diseñada para ofrecer el máximo rendimiento confiable, incluso en las condiciones más demandantes. Fibergrate ofrece la más amplia selección en el mercado con múltiples resinas y más de veinte configuraciones de rejillas disponibles en diferentes tamaños y superficies.



Rejillas Industriales y Peatonales Pultruidas Safe-T-Span®

Combina una excelente resistencia a la corrosión y larga vida útil con bajo mantenimiento, las rejillas Safe-T-Span® proporcionan una gran resistencia unidireccional para aplicaciones industriales y peatonales.



Perfiles estructurales Dynaform®

Fibergrate ofrece una amplia gama de perfiles estándar estructurales pultruidos Dynaform® para uso industrial y comercial, incluyendo vigas en I, vigas de ala ancha, tubos redondos y cuadrados, barras, canales, ángulos y placas.



Sistemas de Barandales y Escaleras Dynarail®

Fácilmente ensambladas a partir de componentes duraderos o diseñados y prefabricados a sus especificaciones, las barandales, pasamanos y sistemas de escaleras de seguridad Dynarail® cubren o superan los requisitos de seguridad y diseño de OSHA y los estrictos códigos de construcción.



Soluciones Personalizadas

La combinación de los servicios de diseño, manufactura y fabricación de Fibergrate, nos permite ofrecer soluciones personalizadas en compuestos para cumplir con los requerimientos de nuestros clientes. Ya sea a través de perfiles pultruidos únicos o de moldeo abierto personalizado, Fibergrate le puede ayudar a concretar su visión.



Servicios de Diseño y Fabricación

Combinando nuestra experiencia en ingeniería con el correcto entendimiento de las aplicaciones de la fibra de vidrio, Fibergrate proporciona un proyecto "llave en mano" de estructuras de fibra de vidrio, tanto en diseño como en fabricación, incluyendo estructuras como plataformas, escaleras de acceso, escaleras, barandales y estructuras de soporte para equipos.



Red de Ventas y Distribución a Nivel Mundial

Ya sea que un cliente requiera una plataforma en una mina de Sudáfrica o rejillas en una plataforma petrolera en el Mar del Norte, o pasos en una planta de queso en Winsconsin hasta barandales en una instalación de tratamiento de agua en Brasil, Fibergrate cuenta con ubicaciones de ventas y servicio en todo el mundo para satisfacer las necesidades y superar las expectativas de cualquier cliente.

Fibergrate Composite Structures Inc. considera que la información aquí proporcionada es verdadera y exacta. Fibergrate no ofrece garantía expresa o implícita, basada en esta literatura y no asume responsabilidad por las consecuencias o daños fortuitos que pudieran ocurrir en relación a lo informado sobre el uso de los productos y sistemas descritos, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad. La información aquí contenida debe ser tomada únicamente para evaluación. Las marcas y nombres comerciales que aparecen en este documento, registrados o no registrados, son propiedad de Fibergrate Composite Structures Inc.







©Fibergrate Inc. 2019 Part No. 881144-03SP/19-1.0 Printed in the USA