

SOLUCIONES ALTERNATIVAS DE TELECOMUNICACIONES

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

La ligereza y habilidad de permitir el paso de radio frecuencias a través de ellos; hacen ideales a los productos Fibergrate para prácticamente todos los proyectos de telecomunicaciones a precios comparables al acero del galvanizado o al aluminio. Algunas áreas para 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

Escudo contra el 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®

Las rejillas moldeadas de Fibergrate® están diseñadas para ofrecer máximo rendimiento y confiabilidad en las condiciones más difíciles. Fibergrate ofrece la más amplia selección en el mercado, con múltiple cantidad de resinas y más de veinte variedades de rejillas en diferentes tamaños de paneles y tipos de superficies.



Rejillas Pultruidas Safe-T-Span® para uso Industrial y Peatonal

Combinando resistencia a la corrosión, larga duración y bajo mantenimiento, Safe-T-Span® ofrece fuerza unidireccional en las rejillas pultruidas para uso industrial y peatonal.



Perfiles Estructurales Dynaform®

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



Dynarail® & DynaRound™ Guardrail, Handrail & Ladders

Fácilmente ensamblados a partir de componentes duraderos o diseñados y prefabricados según sus especificaciones, los sistemas de barandillas de tubo cuadrado Dynarail® y tubo redondo DynaRound™ y los sistemas de escaleras de seguridad Dynarail® cumplen o superan los requisitos de seguridad y diseño de la Occupational Safety and Health Administration (OSHA), así como los códigos de construcción más estrictos.



Soluciones de Compuestos Hechos a la Medida

La combinación de los servicios de diseño y fabricación de Fibergrate nos permite ofrecer soluciones compuestas personalizadas para satisfacer los requisitos específicos de nuestros clientes. Ya sea a través de perfiles pultruidos únicos o molduras abiertas hechas a la medida, Fibergrate puede ayudarlo a hacer realidad su visión.



Servicios de Diseño y Fabricación

Al combinar la experiencia en ingeniería con la comprensión de las aplicaciones de fibra de vidrio, Fibergrate ofrece diseño y fabricación funcionales de estructuras de fibra de vidrio, incluyendo plataformas, pasarelas, escaleras, barandillas y estructuras para soporte de equipo.



Red Mundial de Ventas y Distribución

Ya sea que un cliente requiera una plataforma en una mina en Sudáfrica, una rejilla en una plataforma petrolera en el Mar del Norte, pasarelas para una planta de quesos en Wisconsin, o barandales en una planta de tratamiento de agua en Brasil; Fibergrate tiene puntos 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. Los señalamientos y marcas que aquí aparecen, ya sean registrados o no registrados son propiedad de Fibergrate Composite Structures Inc.

