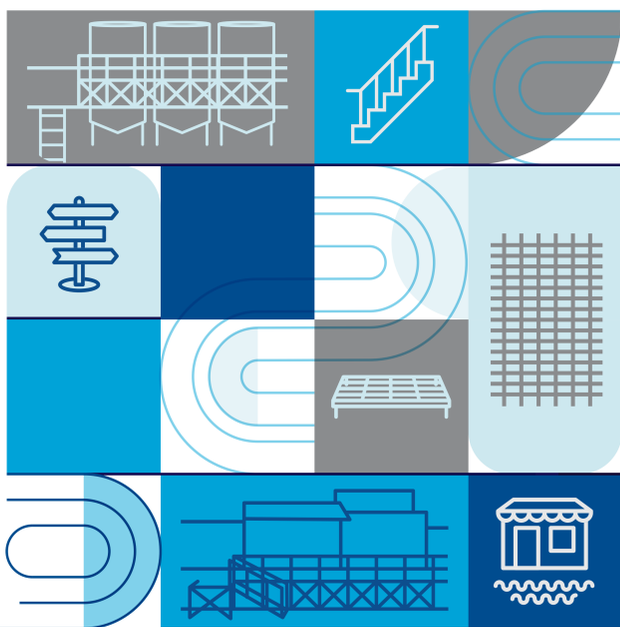


CASOS DE USO DE COMPUESTOS DE FRP EN MUELLES Y CUBIERTAS

El Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (FRP) proporciona el material ideal para entornos exteriores. El FRP ofrece una alternativa ligera y duradera al acero, aluminio, madera y concreto. Es particularmente útil dentro y alrededor del agua y en otros entornos corrosivos.



FRP Cerca del Mar



Las Aplicaciones Marinas se Exponen Constantemente a:
Agua | Sal | Sol | Arena | Viento

¿SU INFRAESTRUCTURA ESTÁ PREPARADA PARA EL RETO?

¿Sabía que?



Muchos de los productos de rejilla de Fibergrate cumplen con la normativa ADA tanto en el tamaño de las aberturas como en la orientación, lo que los hace adecuados para peatones y usuarios que usan dispositivos de movilidad.



El producto Ecograte de Fibergrate supera las normativas establecidas por el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE.UU. en cuanto al área mínima abierta que permite que la luz llegue a la vegetación marina.



La resistencia a los rayos UV y al deslizamiento son factores importantes para los usos en exteriores. Los productos populares para muelles y cubiertas de Fibergrate están disponibles con ambos tratamientos en las superficies.

Productos Populares de Fibergrate® para Proyectos de Muelles y Cubiertas

Cubierta Sólida

- Placa para Malecón Dynaplank - Estética Madera
- Aqua Grate - Resistente al Deslizamiento
- Rejilla Cubierta - Capa Resistente

Cubierta de Rejilla Moldeada o Pultruida

- Micro-Mesh - Cómoda y Cumple con Normativa ADA
- Ecograte 62 - Permite que el Sol Alcance el Agua Debajo
- Safe-T-Span - De Alta Resistencia

Pilares, Postes y Otros Elementos

- Perfiles Estructurales Dynaform

Barandales y Pasamanos

- DynaRound y Dynarail



Aplicaciones Clave de FRP en Muelles y Cubiertas

Estas son solo algunas de las estructuras que pueden mejorarse para alargar su vida útil con los productos de FRP de Fibergrate.



Muelles, Plataformas para Botes y Embarcaderos



Escaleras y Escalones



Cubiertas y Plataformas de Miradores



Puentes y Senderos



Malecones y Pasos



Barandales de Seguridad

Dónde se Utilizan los Materiales de FRP para Muelles y Cubiertas



Playas y Resorts



Plataformas en Azotea



Puertos y Vías



Parques y Reservas Naturales



Zoológicos y Acuarios

Beneficios Populares del FRP en Muelles y Cubiertas



Ligero y Fácil de Instalar



Superficie Antiderrapante



Retardante al Fuego



Resistente a Impactos



Resistente y Duradero



Resistente a la Corrosión



Diseño Ergonómico



Bajo Mantenimiento



Resistente a Rayos UV



ADA Cumple con la ADA