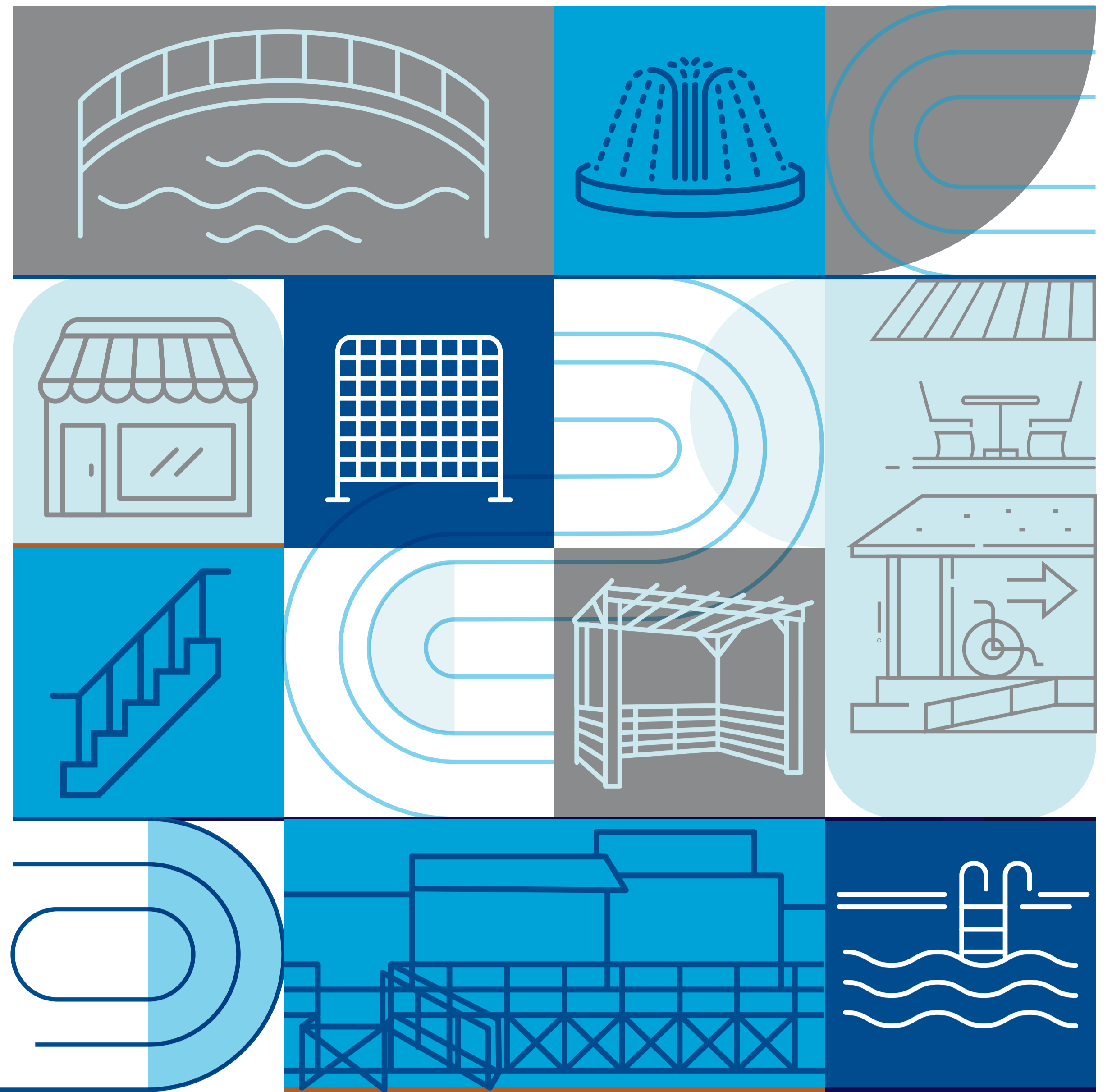


USOS DEL FRP EN ARQUITECTURA

El Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (FRP) es una opción cada vez más popular para su uso en la construcción de espacios exteriores. Este material es sólido, duradero, resistente a la intemperie y flexible para su uso en una amplia variedad de elementos estructurales y de diseño.

Conozca cómo los clientes de Fibergrate® están utilizando nuestros productos de FRP líderes en la industria en lugar del acero, el aluminio, la madera, el concreto, entre otros. ¿Cómo imagina el uso del FRP en sus aplicaciones arquitectónicas?



ESCALERAS Y ESCALONES

La combinación de escalones antiderrapantes y barandales o pasamanos sólidos hacen que el FRP sea una excelente opción para espacios que cuentan con cambios de nivel.



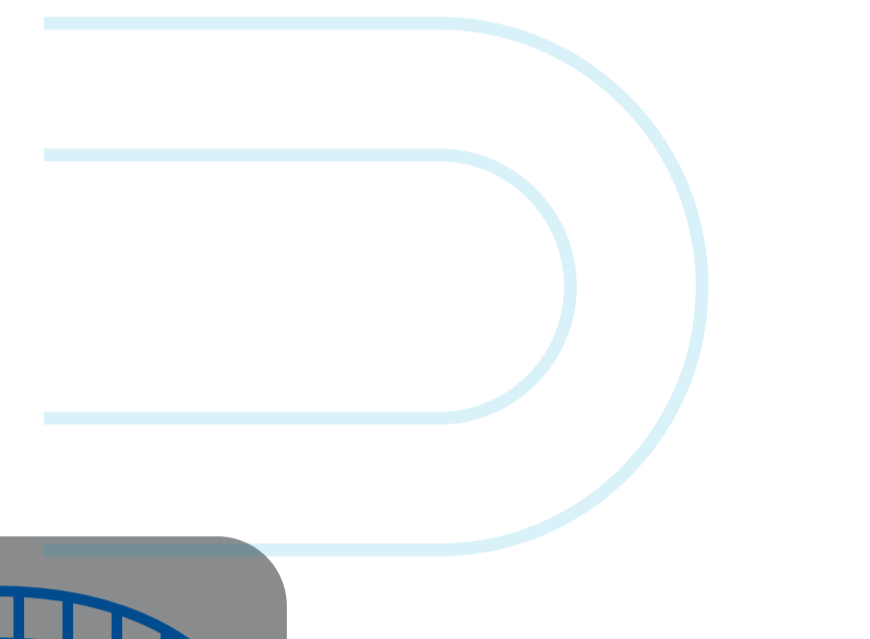
FACHADAS

Desde superficies para señaléticas hasta elementos estéticos y estructurales, el FRP está disponible en una amplia variedad de colores para adaptarse a cualquier marca.



ALBERCAS E INSTALACIONES ACUÁTICAS

Resistente a los efectos del agua, la sal, el cloro y otros productos químicos, el FRP se puede encontrar en diferentes aplicaciones alrededor de albercas y otras instalaciones acuáticas.



PUENTES, MUELLES Y PASARELAS

El FRP funciona perfectamente en entornos de agua dulce y agua salada, además ofrecemos una opción con una superficie antiderrapante para reducir los accidentes por resbalones y caídas.



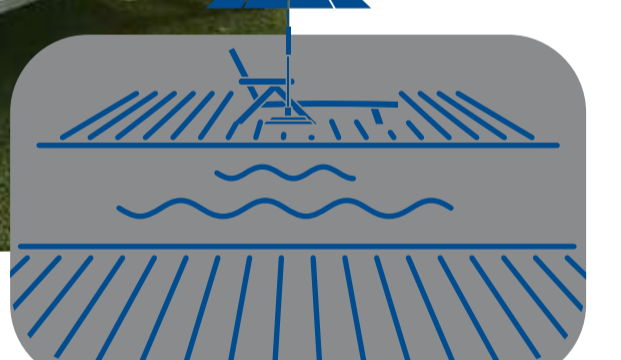
TERRAZAS

El FRP sirve como estructura de soporte sólido y duradero para terrazas y otros elementos arquitectónicos expuestos en áreas exteriores. La rejilla también puede ser utilizada como celosía en enrejados y pérgolas.



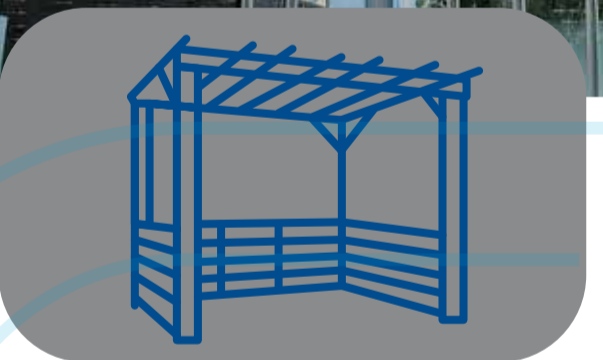
PISOS

Desde rejillas que ayudan con el drenaje hasta tarimas con textura que son cómodas al pisarlas, el FRP está diseñado para terrazas y patios exteriores.



PANTALLAS SOLARES Y MALLA SOMBRA

Las rejillas de FRP funcionan tan bien en aplicaciones en altura como en el suelo. Conozca las opciones resistentes a los rayos UV para toldos y mucho más.



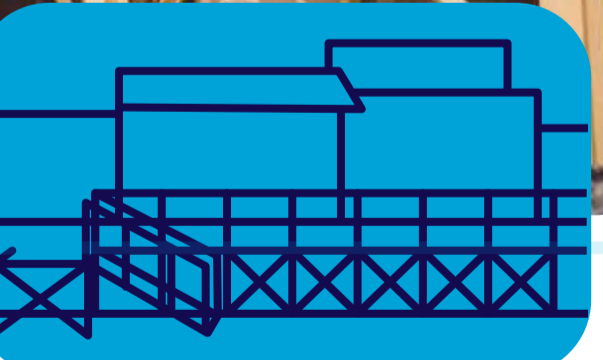
FUENTES

Las rejillas de FRP son ideales para aplicaciones en fuentes que requieren un excelente drenaje y la resistencia adecuada para soportar elementos pesados.



BARANDALES

Desde elementos arquitectónicos decorativos hasta estructuras de seguridad, los barandales y pasamanos de FRP cumplen con las normas de la OSHA y la ADA.



CERCAS

El FRP estructural es una opción resistente y atractiva para cercas o rejas de todo tipo, incluyendo aquellas en entornos exigentes y de alta exposición.



APLICACIONES PARA PAISAJISMO

El FRP reemplaza materiales menos duraderos con elementos versátiles que se cortan e instalan fácilmente en el sitio para un ajuste preciso.



APLICACIONES EN RESIDENCIALES

Desde balcones hasta terrazas y cubiertas de azoteas, el FRP mejora la utilidad y durabilidad de espacios en departamentos y condominios.

