



Perfiles y Estructuras en Fibra de Vidrio

www.mva-plasticos-reforzados.com



PERFILES ESTRUCTURALES DE FIBRA DE VIDRIO. Material del futuro.

Esta fotografía no muestra la instalación de una estructura de acero. Es una estructura construida con elementos estructurales de Fibra de Vidrio. Actualmente, los perfiles estructurales de FV están sustituyendo al acero, el aluminio y la madera en una gran variedad de aplicaciones estructurales. Se preguntará ¿Por Qué? Porque estos materiales dan solución a grandes problemas. Hemos preparado el siguiente documento para proporcionarles información básica de los materiales que obtenemos, podrá descubrir soluciones estructurales eficaces y rentables en una gran variedad de sectores y aplicaciones.

**“Crear consiste en hacer que las cosas se hagan”.
Albert Einstein.**



Aeropuertos - España.



ESTRUCTURAS DE PRFV

Las **estructuras de PRFV-MVA Fiber** son una apuesta segura para garantizar la resistencia de los elementos estructurales en **ambientes agresivos gracias a su resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.**

Son estructuras ligeras y fáciles de instalar disminuyendo los costes de transporte, manipulación y montajes en obra. Durante el 2019 se realizaron en las islas más de 103 proyectos destinados a las Islas.

En el 2020 este tipo de estructura va en aumento. **MVA Fiber Canarias** realiza cada vez más proyectos a medida para satisfacer las necesidades de cada cliente.

Aeropuertos... Lanzarote - Vigo - Tenerife - Gran Canaria.



PASARELAS DE ACCESO.

Las propiedades de nuestros materiales conjuntamente a la gran variedad de perfiles disponibles, hacen posible la utilización de los mismos en una infinita variedad de diseños, dando una gran flexibilidad en las ideas a la hora de diseñar diferentes tipos de proyectos.

Obras realizadas en el 2019 con nuestra participación: **EDAR Caserones, San Jose, Emalsa, Fasnía, San Isidro de Abona, El Sauzal, Hoya del Pozo, Las Burras, Arico, Isla Baja**, entre otras.



CERRAMIENTO DE PRFV.

Todos nuestros productos se fabrican con estabilizador de rayos UV en su composición. El Barnizado aunque representa la última fase del proceso, es de gran importancia para la Resistencia y el acabado final del producto acabado. El proceso natural de deterioro del color, se reduce en los productos barnizados como sello de calidad, **resaltando el valor estético y durabilidad en el tiempo** de nuestros productos para garantizar las características de color del primer día.



Vallados de PRFV



CARPINTERA DE PRFV.

La Carpintería de PRFV - MVA se pueden colocar en cualquier instalación. Dichas estructuras tienen una gran aplicación en las áreas en las que se requieren características de aislamiento eléctrico y de resistencia a la corrosión. Además de estar instaladas al aire libre, se utilizan también dentro de instalaciones o de las centrales para delimitar los aparatos en tensión.



Perfiles y Estructuras en Fibra de Vidrio