

## Ficha técnica panel de fibra de vidrio marca IDCE Ingeniería®

Panel Modular de Fibra de Vidrio IDCE Ingeniería®, consistente en paneles modulares que pueden fijarse en acero o concreto con un armado fácil y adaptable en campo.



### Propiedades físicas.

El Panel Modular de Fibra de Vidrio IDCE Ingeniería®, está diseñado para colocarse en exteriores, permite el paso de ondas de radiofrecuencia, por lo que no genera interferencia en señales de radio, televisión o celulares.



Es de acabado liso blanco en dimensiones máximas de 3x1 m, modulado en su interior para que pueda unirse a otros paneles o tablaroca y es biológicamente inerte.

Por su acabado, cuenta con la facilidad de ser pintado y permitir la adherencia en sus superficies.

### Propiedades mecánicas.

El panel está diseñado para resistir una presión de hasta 280kg/m<sup>2</sup> o vientos de hasta 180km/h para áreas urbanas y semiurbanas.

### Sistema de sujeción.

El Panel Modular de Fibra de Vidrio IDCE Ingeniería®, se vende con conexiones entre paneles en Nylon o en acero galvanizado por inmersión en caliente, para que en cualquiera de las dos formas no exista corrosión en el sistema.

Asimismo, se incluye un kit de fijación a acero o concreto ya sea de forma mecánica o química.