

PANEL DE PARED WPC



Ficha Técnica

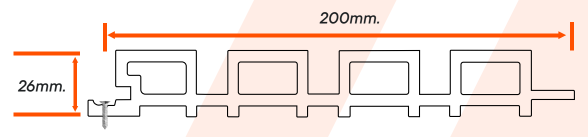






Los PANELES DE PARED PWC de CORPORACIÓN MARAVÍ están fabricados en madera plástica compuesta (Wood Plastic Composite), de excelente apariencia y características que otorgan alta resistencia a condiciones climáticas, bajo mantenimiento, para uso a la intemperie. Ideales para cerramientos, pérgolas, barandas, estructuras livianas, muebles exteriores, quiebrasoles, etc. Nuestro PANEL PWC no es una madera tradicional, es una combinación de aserrín natural de varias maderas, obtenido de la industria maderera y que es reutilizado para dar un perfecto balance entre calidad y resistencia. Adicionalmente cuenta con componentes plásticos combinación que se traduce en un producto con la apariencia de la madera y la resistencia flexibilidad del plástico.

ASPECTOS TÉCNICOS



- 200 x 26 mm.
- 2.6 kg / mt.

DESCRIPCION	DETALLE
ANCHO	• 200 mm
ESPESOR	• 26 mm
COMPOSICIÓN	55% Energía de Madera.35% HDPE10% de otros aditivos.
ANTI - UV	Resistente a los rayos del sol.Recomendado para exteriores.
RESISTENTE AL AGUA	No absorbe humedad.No genera moho.
ECOLÓGICO	• 100% Reciclable.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PANELES PWC

- 1 Resistente a la intemperie.
- 2 Amigable con el ambiente.
- 3 Fácil de instalar.
- 4 No usa pinturas ni pegantes.
- 5 Apariencia natural.

- 6 No es estructural.
- 7 Gran durabilidad.
- 8 Diseño novedoso.
- 9 No se astilla, no se tuerce.
- 10 Antitermitas.

APLICACIONES Y USOS







