

MASTERWOODS**PLANCHA DE FIBRA DE VIDRIO**

Diseño de vanguardia de alta resistencia dado su refuerzo en fibra natural.

**MASTERWOODS 5V****Usos:**

Terrazas
Quinchos
Cobertizos
Pérgolas
Logias

Formatos:

A: 0,90 mts L: 2,00
2,50 - 3,00 - 3,50 m
Es: 1,2 mm

 **MAYOR DURACIÓN** **CONTROL DE LUZ
Y CALOR** **FILTRO UV** **IMPERMEABLE**

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de ondas	5
Paso	203 mm
Forma	Trapezoidal
Largos disponibles	2,00 - 2,50 - 3,00 - 3,50m
Espesor	1,2 mm
Material	Plástico reforzado c/fibra natural
Color	Natural
Marca	Masterfibra
Tipo	Masterwoods tipo 5V
Ancho total	0,90 m
Ancho útil	0,81 m
Uso	Doméstico
Rendimiento	Según largo plancha
Características	Impermeable y resistente al desgaste
Densidad	1,4 g/cm3

- La plancha de fibra de vidrio MASTERWOODS ha sido fabricada para ser utilizada principalmente en cubiertas. Tiene un refuerzo de fibra natural, lo que le otorga una alta resistencia y duración, además, de un diseño único vanguardista para sus proyectos otorgándoles un gran valor estético.
- Permite un agradable y controlado paso de luz generando espacios con un gran frescura.
- También, posee filtro UV, el cual la protege de los efectos de intemperie, cuidando además a su familia.
- Es una plancha liviana, fácil de transportar y manipular.
- Con la plancha Masterwoods no es necesario agregar bajo la plancha bambú, trillaje u otros, para lograr el efecto de combinación de luz y sombra.
- Son ideales para usar en terrazas, quinchos, cobertizos, pérgolas y logias.



TAMAÑOS DISPONIBLES Y CARACTERÍSTICAS

TAMAÑOS							
Largo [m]	Ancho total [m]	Ancho útil [m]	Alto [mm]	Cantidad ondas	Paso [mm]	Peso [kg]	Rendimiento por plancha [m2]
2,00	0,90	0,81	12,7	5	203	2,98	1,62
2,50						3,74	2,02
3,00						4,50	2,43
3,50						5,23	2,83

INSTALACIÓN

Se puede instalar sobre estructuras de madera o metálica.
 Se debe montar en sentido contrario al viento.
 Se fijan mediante tornillos metálicos.
 Hay que traspasar una onda con la plancha contigua.
 En cubierta se recomienda utilizar una pendiente de techo, según:
 Zonas sin lluvias: 10 a 15%.
 Zonas con lluvia moderada: 20 a 30%.
 Zona lluviosa: 30 a 40%.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control de Luz y Calor	Mayor duración	Con Filtro UV
Impermeable	Liviana	Resistente al impacto