

## Pérgola Rectangular Grande (4" X 1.25")

UWPERGGR412

### DESCRIPCIÓN

Perfil hueco para techados ligeros de sombra.  
Producto de larga duración.  
Con la elegante apariencia de la madera natural sin necesidad de mantenimientos rigurosos  
Vista: Sin tallar y sin vetear.

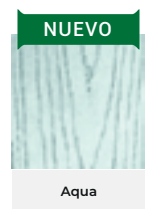
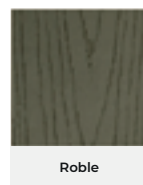
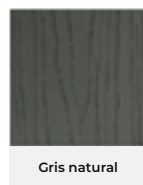
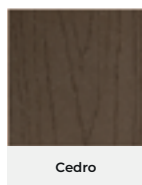
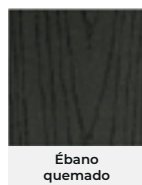
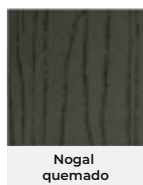
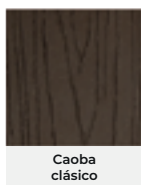
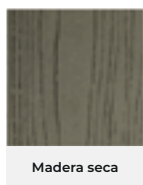
\*IMAGEN ILUSTRATIVA



### Aplicaciones

Para uso en exteriores en techados ligeros decorativos, techados de media sombra en patios, terrazas y jardines.  
Celosías decorativas en muros, fachadas y jardineras.  
Resistente a las condiciones climáticas cotidianas y al desgaste por uso continuo.  
Sin necesidad de tratamientos especiales de mantenimiento.

### Colores disponibles



Los colores y acabados son ilustrativos, pueden presentar ligeras variaciones al producto real

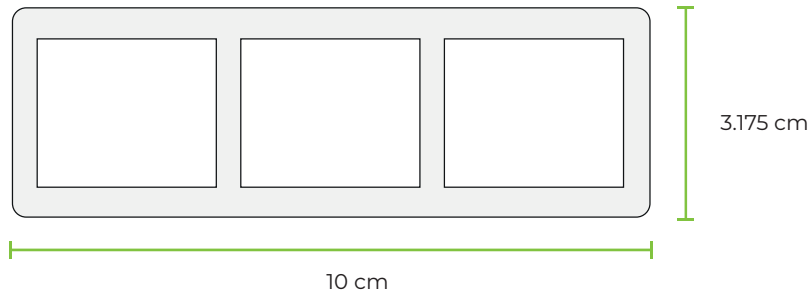
**Dimensiones**

Largo: 300 cm | Ancho: 10 | Espesor: 3.175 cm

**Peso por metro lineal**

1.90 kg / ml

**Perfil**



**Propiedades físicas y mecánicas**

Propiedad	Unidad	Norma Base	Valor	Especificación
Densidad	(gr/cm <sup>3</sup> )	EN ISO 1183	1,2	± 0,1
Resistencia a la Flexión	(Mpa)	EN 310	5.17	± 0.35
Módulo de ruptura	(Mpa)	ASTM D7032	146.18 kg/cm <sup>2</sup>	± 0.35
Absorción de agua	(24 h) %	EN 317	1,0	± 1
Dilatación	(24 h) %	EN 317	<1	0-1
Resistencia a las termitas	-	AWPA E-1	Resistente	Resistente

\*Valores medidos a temperatura ambiente.  
Los valores que aparecen arriba, son valores propios característicos provenientes de las pruebas realizadas por calidad y basadas en las normas.

**Beneficios**



Apariencia natural de madera.



Coloratura estable con protección UV.



Más resistente al fuego.



Es reciclable.



Libre de mantenimientos rigurosos.



No requiere limpieza periódica.



No se reseca y por lo mismo, No genera astillas.



Acabado con un veteado de relieve profundo que impide que la huella se borre fácilmente.



Respeta el medio ambiente.



Defensa ante insectos y organismos que degradan rápidamente la madera.



Aguante ante altas exigencias de desgaste por uso intenso.



Mantienen sus propiedades funcionales y estéticas por más tiempo.