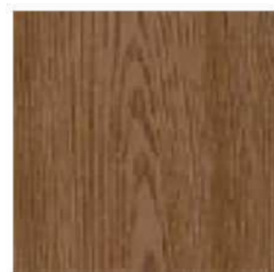


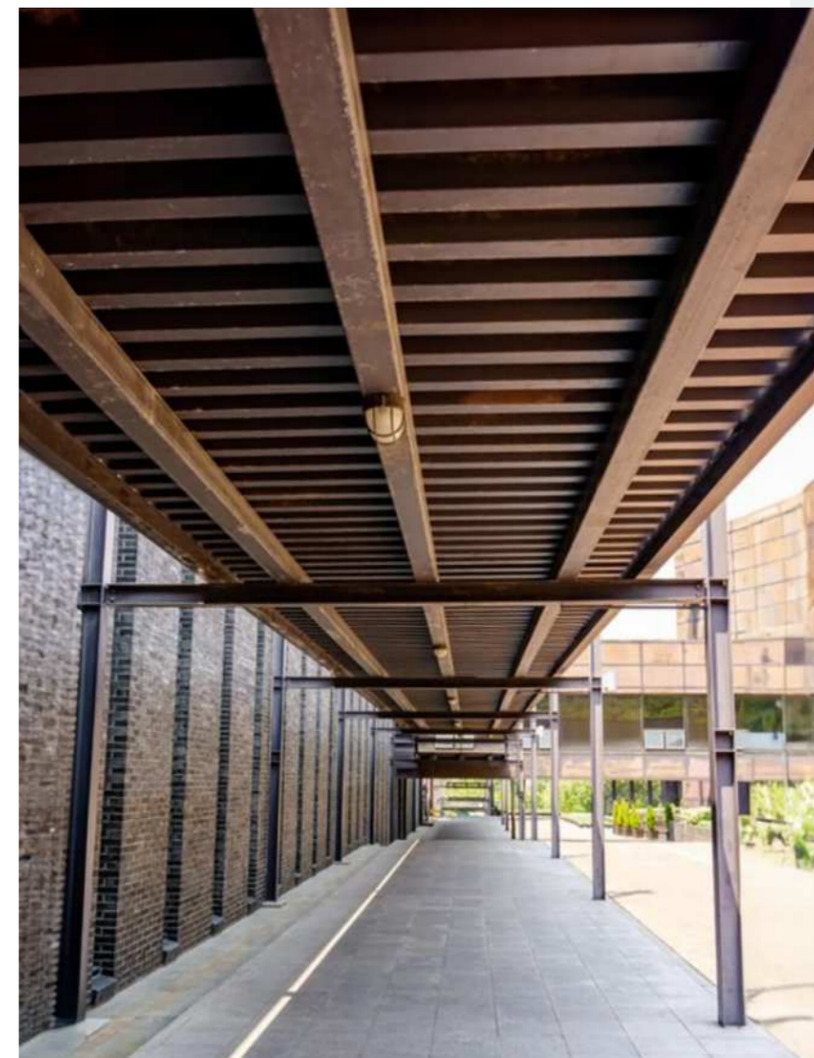
# VIGA DE **WPC** PARA EXTERIOR



Camel



Teak



## Datos Técnicos

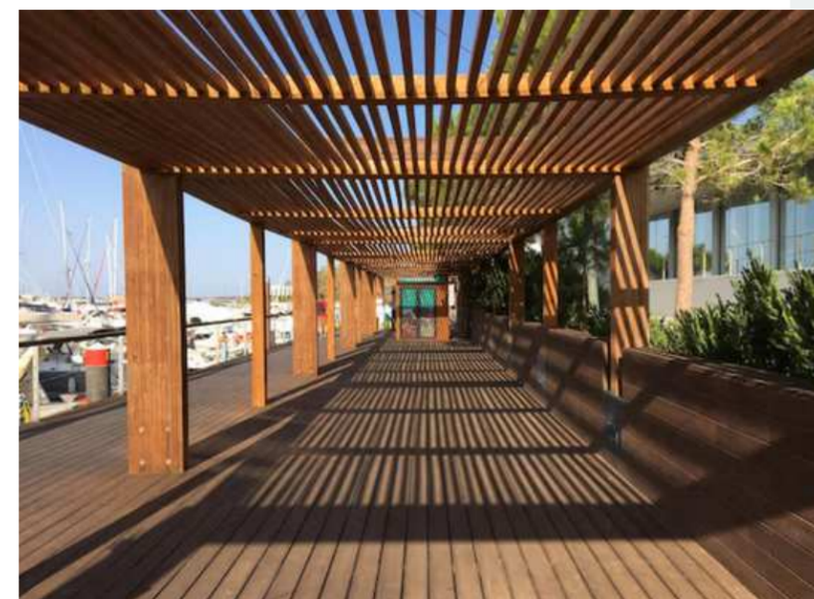
Material	WPC
Textura	Sanded
Medida por pieza	6x4x220 cm
Peso por pieza	1.90 kg



## »»» Ventajas «««

Combina la belleza natural de la madera con la resistencia y durabilidad del WPC (madera compuesta).

Una solución elegante para realizar pérgolas o celosías que pueden ser funcionales para terraza y jardín.



# VIGA INTERIOR PVC



Natura



Parota

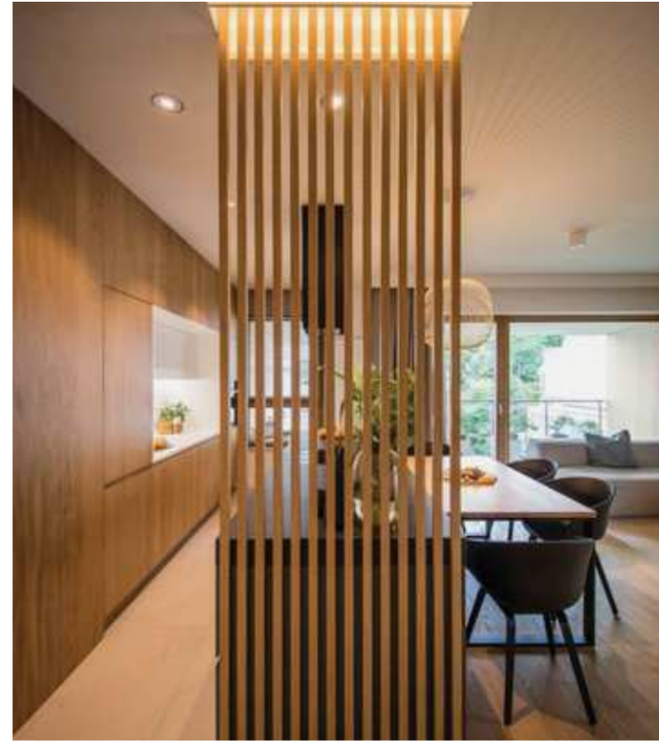
## Datos Técnicos

<b>Material</b>	60% polvo de madera 30% polietileno de alta densidad 10% aditivos químicos
<b>Medida</b>	largo 2.9 m ancho 5 cm espesor 4 cm



## »»» Ventajas «««

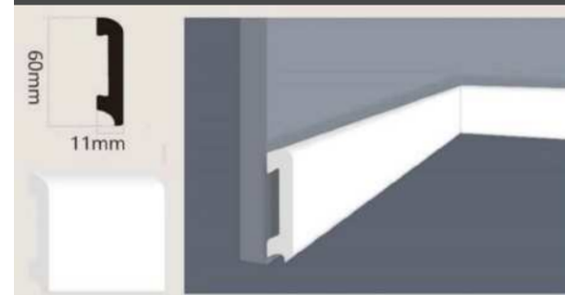
- Resistente a la humedad
- Resistente a rayaduras
- Retardante al fuego
- Fácil instalación



# ZOCLO 6 cm-TP6007

## Datos Técnicos

<b>Material</b>	Poliestireno
<b>Medida por pieza</b>	2400*60*11 mm
<b>Tratamiento de superficies</b>	Lámina de estampado en caliente y laminada
<b>Aplicación</b>	Cubrepolvos de piso



### Características especiales:

- (1) Color estable
- (2) Materia prima de PS de alta calidad
- (3) Impermeable, a prueba de humedad
- (4) Libre de formaldehído
- (5) Fácil de instalar

## T-MOLDING

**Tamaño: 2400\*45\*6 mm**

Las molduras en T se utilizan comúnmente en puertas para unir dos pisos flotantes del mismo nivel.



## REDUCER

**Tamaño: 2400\*45\*8 mm**

Los reductores se utilizan para la transición de pisos SPC a pisos de diferente altura



## END CAP

**Tamaño: 2400\*35\*8 mm**

Las tapas de los extremos se utilizan para la transición de pisos SPC a alfombra o cerámica

