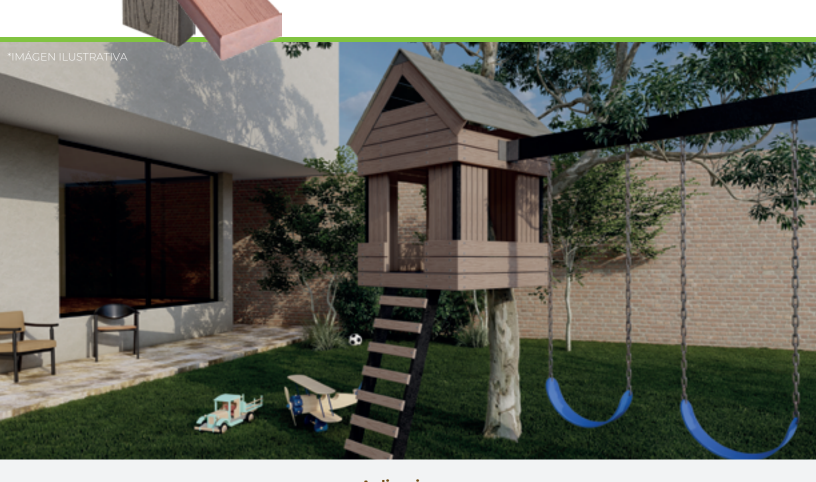


# Perfil Sólido 4X2"

## **DESCRIPCIÓN**

Perfil sólido no estructural de características funcionales para aplicaciones en mobiliario urbano, o cualquier elemento funcional de sutituto de madera. Resistente y duradero.



# **Aplicaciones**

Material para uso residencial o comercial como acabados en exteriores con altos requerimientos de resistencia al desgaste por uso intenso y ante las condiciones atmosféricas cotidianas. Utilización en jardines y parques como mobiliario urbano, bancas, mesas, barandales, juegos infantiles, cercas, celosías, cubiertas de maceteros y contenedores, etc

#### **Colores disponibles**















Los colores y acabados son ilustrativos, peden resentar ligeras variaciones al producto real



#### **Dimensiones**

Largo: 220 cm | Ancho: 10 cm | Espesor: 5 cm

# Peso por metro lineal

6.40 kg/ml



## Propiedades físicas y mecánicas

10 cm

Propiedad	Unidad	Norma Base	Valor	Especificación
Densidad	(gr/cm³)	EN ISO 1183	1,2	± 0,1
Resistencia a la Flexión	(Mpa)	EN 310	5.17	± 0.35
Módulo de ruptura	(Mpa)	ASTM D7032	5.17	± 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 facilemte .



Respeta el medio ambiente.



Defensa ante insectos y organismos que degradanrápidamente la madera.



Aguante ante altas exigencias de desgaste por uso intenso.



Mantienen sus propiedades funcionales y estéticas por más tiempo.