

Perfil Sólido 2.5X1"

UWPERFSOL251

DESCRIPCIÓN

Tabla sólida no estructural de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, barandales, etc. Acabado rústico con vetado estilo encino americano con opción de moderno acabado rayado texturizado muy agradable a la vista.

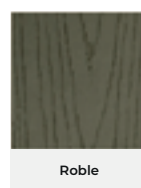
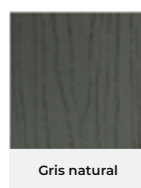
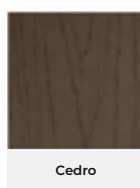
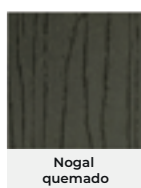
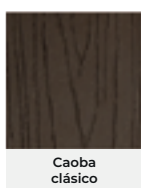
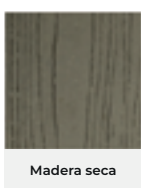
*IMÁGEN ILUSTRATIVA



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, pueden presentar ligeras variaciones al producto real

DETALLE



Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 6.6 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

2 kg / ml

Perfil



Propiedades físicas y mecánicas

Propiedad	Unidad	Norma Base	Valor	Especificación
Densidad	(gr/cm ³)	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 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.