

Fascia 12

UWFASC1:

DESCRIPCIÓN

Ideal para revestimientos en paredes y fachadas, bardas, techados, puertas, jardineras, etc. Resistente a la intemperie.

Tallado veteado con un acabado rústico estilo encino americano.



Aplicaciones

Material para uso residencial o comercial en exteriores con altos requerimientos de resistencia al desgaste por el uso continuo y por las condiciones atmosféricas cotidianas.

Utilización para recubrimientos de superficies como fachadas, techados, bardas, mamparas, portones, contenedores, etc. En donde la necesidad de un bajo o nulo costo de mantenimiento se vuelve un factor determinante.

Colores disponibles









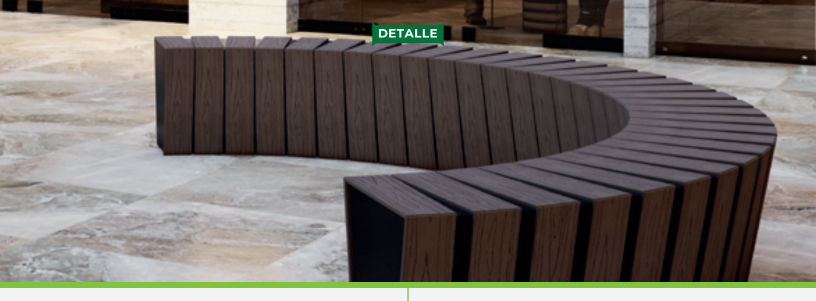








Los colores y acabados son ilustrativos, peden resentar ligeras variaciones al producto real



Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 12 cm | Espesor: 1.2 cm

Peso por metro lineal

1.85 kg/ml

Perfil



Propiedades físicas y mecánicas

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	151.7 kg/cm2	± 0.35
Absorción de agua	(24 h) %	EN 317	1,0	±1
Dilatación	(24 h) %	EN 317	< 7	0-1
Resistencia a las termitas	-	AWPA E-1	Resistente	Resistente
Absorción de agua Dilatación	(24 h) %	EN 317 EN 317 AWPA E-1	1,0	

*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.