

Fascia 20

UWFASC20

DESCRIPCIÓN

Ideal para revestimientos en paredes y fachadas, bardas, techados, puertas, jardineras, etc.
Resistente a la intemperie.
Elegante acabado semibrillante con veteado estilo encino americano.



*IMÁGEN ILUSTRATIVA



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



Madera seca



Caoba clásico



Nogal quemado



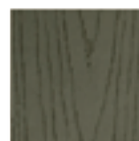
Ébano quemado



Cedro



Gris natural



Roble



Aqua

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

DETALLE



Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 20 cm | Espesor: 1.2 cm

Peso por metro lineal

2.75 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	147.16 kg/cm2	± 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.



Respeto al 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.