

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

Ultra  wood
by tecnopiso

COLECCIÓN
2023



QUIENES SOMOS

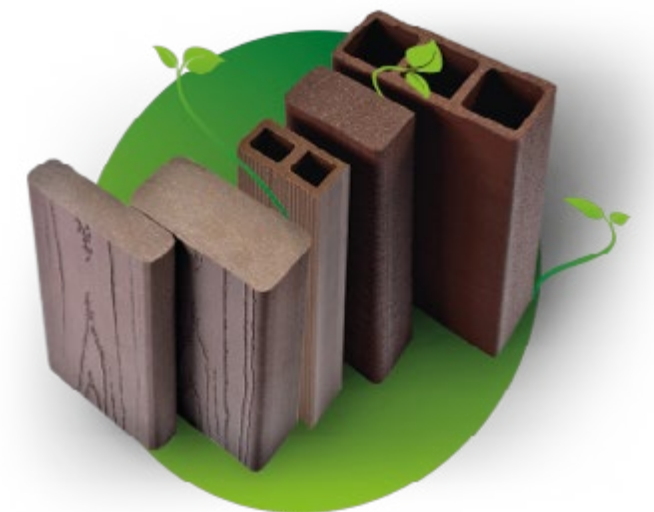
Somos una empresa dedicada a la producción de maderas ecológicas que forma parte de un grupo empresarial con una experiencia de 40 años en el mercado de los plásticos.

Realizamos continuamente investigación para la transformación de materiales reciclados en productos novedosos y útiles para la industria y la sociedad.

¿QUÉ OFRECEMOS?

Nuestros acabados en MADERA PLÁSTICA COMPUESTA ofrecen la mejor alternativa para remodelar espacios en piso, muro, pérgolado y mobiliario.

Las maderas **ULTRAWOOD™** son durables, seguras y fáciles de instalar. Su uso en exteriores aporta diversas ventajas, comparada con los materiales tradicionales, conservando el aspecto estético de la madera natural.



ÍNDICE

DECK



6 DECK HUECOREDONDO CLAVE: UWDECKRED

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	14 cm	2.5 cm	3.0 kg

DESCRIPCIÓN
Tabla semi sólida para piso de uso intensivo comercial o residencial. Producto de larga duración sin necesidad de tratamientos especiales.



8 DECK HUECO DOBLE VISTA CLAVE: UWDECKRED

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	14.5 cm	2.5 cm	2.28 kg

DESCRIPCIÓN
Ideal para revestimientos en muros, fachadas y techados o para pisos de tráfico ligero.
Versátil diseño de doble vista con un veteado clásico de madera en una cara y con un moderno acabado estriado en el otro.



10 DECK HUECO15 CLAVE: UWDECKHUE15

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	15 cm	2.5 cm	2.95 kg

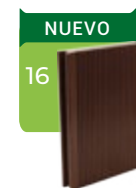
DESCRIPCIÓN
Ideal para revestimientos en paredes, fachadas y techados o piso de uso residencial tráfico moderado.
Tabla hueca de larga duración sin necesidad de tratamientos especiales. Doble vista: tallado veteado y tallado liso.



12 DECK ULTRA LIGERO CLAVE: UWDECKHUE15 DOBLE VISTA

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	14.5 cm	2.5 cm	2.11 kg

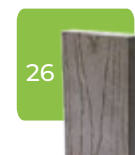
DESCRIPCIÓN
Ideal para revestimientos en muros, fachadas y techados. Tabla hueca ligera de larga duración sin necesidad de mantenimientos rigurosos.
Versátil diseño de doble vista.



16 DECK SÓLIDO DOBLE VISTA CLAVE: UWDECKHUE15

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	14 cm	2.0 cm	3.44 kg

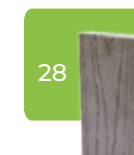
DESCRIPCIÓN
Tabla sólida de uso rudo.
Versátil diseño de doble vista con un veteado clásico de madera en una cara y un moderno acabado estriado por la otra superficie.



26 DECK SÓLIDO GRUESO CLAVE: UWDECKGRU

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	14 cm	2.5 cm	4.6 kg

DESCRIPCIÓN
Tabla sólida de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, portones, etc.



28 DECK SÓLIDO DELGADO CLAVE: UWDECKDEL

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	14 cm	1.7 cm	2.7 kg

DESCRIPCIÓN
Tabla sólida de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, portones, etc.



30 SÓLIDO 2X1" CLAVE: UWPERFSOL21

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	5 cm	2.5 cm	1.68 kg

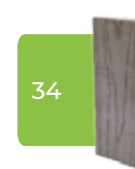
DESCRIPCIÓN
Tabla sólida no estructural de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, portones, barandales, etc.



32 SÓLIDO 2.5X1" CLAVE: UWPERF

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	6.35 cm	2.5 cm	2.30 cm

DESCRIPCIÓN
Perfil semi cuadrado para estructuras resistentes de gran uso para acabados y mobiliario con estética a madera natural tanto en exteriores como en interiores.



34 SÓLIDO 4X1" CLAVE: UWPERFSOL41

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	10 cm	2.5 cm	3.30 kg

DESCRIPCIÓN
Tabla sólida no estructural de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, portones, barandales, etc.



36 SÓLIDO 4X2" CLAVE: UWPERFSOL42

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	10 cm	5 cm	6.4 kg

DESCRIPCIÓN
Sólido de características funcionales para aplicaciones en mobiliario urbano, o cualquier elemento funcional de sustituto de madera. Resistente y duradero.



38 FASCIA 12 CLAVE: UWFASC334

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	12 cm	1.2 cm	1.85 kg

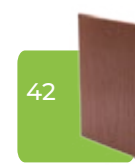
DESCRIPCIÓN
Ideal para revestimientos en paredes y fachadas, bardas, techados, puertas, jardineras, etc.
Resistente a la intemperie.



40 FASCIA 15 CLAVE: UWFASC6

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	15 cm	1 cm	1.95 kg

DESCRIPCIÓN
Ideal para revestimientos en paredes y fachadas, bardas, techados, puertas, jardineras, etc.
Resistente a la intemperie.
Acabado semi-brillo sin tallar.



42 FASCIA 20 CLAVE: UWFASC8

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	20 cm	1.2 cm	2.75 kg

DESCRIPCIÓN
Ideal para revestimientos en paredes y fachadas, bardas, techados, puertas, jardineras, etc.
Resistente a la intemperie.
Acabado semi-brillo sin tallar.



44 FASCIA DE TRASLAPE CLAVE: UWFASC8

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	15cm	2 cm	2.75 kg

DESCRIPCIÓN
Fascia de fácil cruce y colocación.
Ideal para revestimientos en paredes y fachadas.

PERGOLADO



20 PÉRGOLA CUADRADA CLAVE: UWPERG22

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
300 cm	5 cm	5 cm	1.3 kg

DESCRIPCIÓN
Tabla hueca para techados ligeros de sombra.
Con la elegante apariencia de la madera natural sin necesidad de mantenimientos rigurosos.
Vista: Sin tallado y sin veteado



22 PÉRGOLA RECTANGULAR CHICA CLAVE: UWPERG234

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
300 cm	6 cm	4 cm	1.88 kg

DESCRIPCIÓN
Tabla hueca para techados ligeros de sombra y celosías.
Producto de larga duración.
Vista: Tallado y veteado



24 PÉRGOLA RECTANGULAR GRANDE CLAVE: UWPERG4112

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
300 cm	10 cm	3.175 cm	1.90 kg

DESCRIPCIÓN
Con la elegante apariencia de la madera natural sin necesidad de mantenimientos rigurosos
Vista: Sin Tallar y Sin Vetear

PERFILERÍA

LAMINADOS

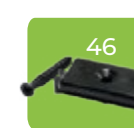
ACCESORIOS



46 SOCLO PERFIL 2X 3/4" CLAVE: UWSOCL234

DIMENSIONES			
LARGO	ANCHO	ESPEJOR	PESO POR ML
220 cm	7.5 cm	0.7 cm	0.88 kg

DESCRIPCIÓN
Ideal para realizar detalles en acabados a la intemperie.



46 GRAPA

Sistema de fijación a través de grapas ocultas de forma que no dejan tornillos expuestos sobre la tabla.



DETALLE

NUEVA TEXTURA



Deck Hueco Redondo

UWDECKRED14

DESCRIPCIÓN

Tabla semi sólida para piso de uso intensivo comercial o residencial. Producto de larga duración sin necesidad de tratamientos especiales.

Tallado veteado con un acabado rústico estilo encino americano o rayado texturizado.

Aplicaciones

Pisos para exteriores de uso residencial o comercial con altos requerimientos de resistencia al desgaste por uso continuo y ante las condiciones atmosféricas cotidianas. Utilización para kioscos, terrazas, patios, balcones, albercas y áreas recreativas expuestas a la intemperie.

Colores disponibles



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

Dimensiones

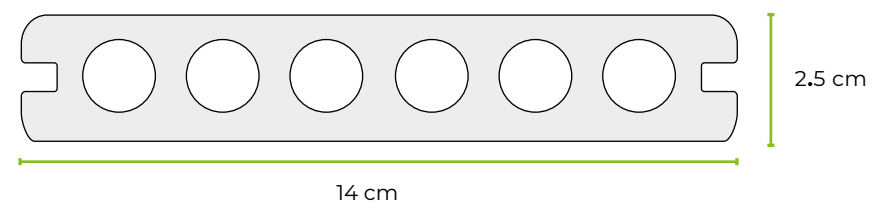
Largo: 220 cm | Ancho: 14 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

3.00 kg / ml

Perfil

ASFSGFVSAGAS



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	158.8 kg/cm	± 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.



Deck Hueco Doble Vista

UWDECKHUDV **NUEVO**

DESCRIPCIÓN

Ideal para revestimientos en muros, fachadas y techados o para pisos de tráfico ligero. Tabla hueca ligera de larga duración sin necesidad de mantenimientos rigurosos. Versátil diseño de doble vista con un veteado clásico de madera en una cara y con un moderno acabado estriado en el lado opuesto. Elegante acabado semibrillante más resistente a manchas por derrame de líquidos.

Aplicaciones

Para uso en exteriores como revestimientos de muros, fachadas, techados o para pisos en terrazas y patios. Para tráfico ligero. Resistente a las condiciones atmosféricas cotidianas y al desgaste por uso continuo. Sin necesidad de tratamientos especiales de mantenimiento. Mas resistente a manchas por derrames de líquidos. Sistema de fijación a través de grapas.

Colores disponibles



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

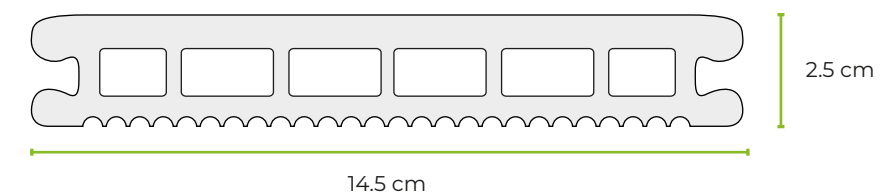
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 14.5 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

2.28 kg / ml

Perfil



Propiedades físicas y mecánicas

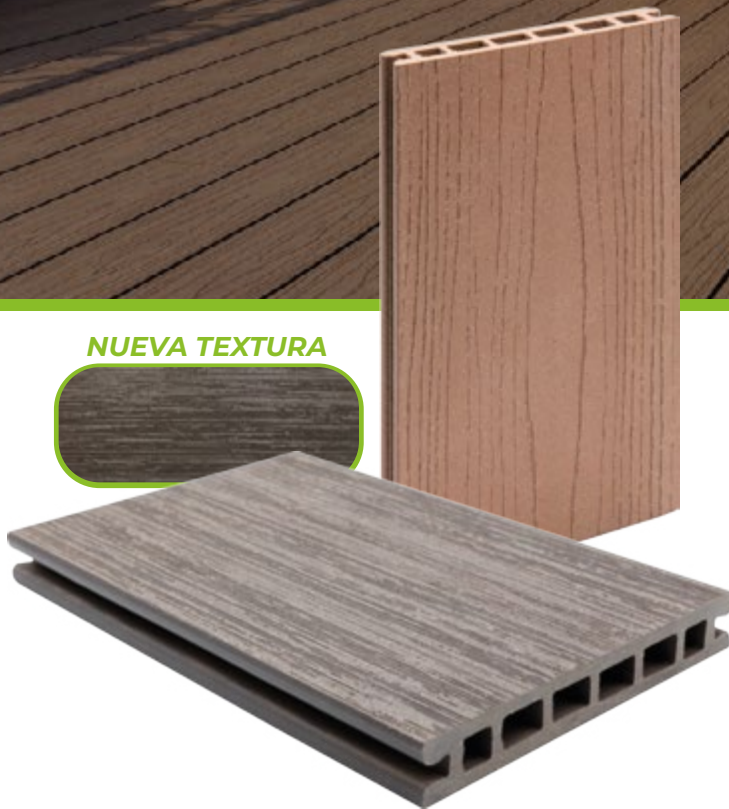
Propiedad	Unidad	Norma Base	Valor	Especificación
Densidad	(gr/cm ³)	EN ISO 1183	1,2	± 0,1
Resistencia a la Flexión	(Mpa)	EN 310	4.20	± 0.35
Módulo de ruptura	(Mpa)	ASTM D7032	150 kg/cm ²	± 0.35
Absorción de agua	(24 h) %	EN 317	1,0	± 1
Dilatación	(24 h) %	EN 317	<1	0-1
Resistencia a las termitas	-	AWPA 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.



DETALLE

NUEVA TEXTURA



Deck Hueco 15

UWDECKHUE

DESCRIPCIÓN

Ideal para revestimientos en paredes, fachadas y techados o piso de uso residencial tráfico moderado. Tabla hueca de larga duración sin necesidad de tratamientos especiales. Tallado veteado con un acabado rústico estilo encino americano o rayado texturizado.

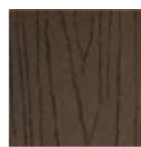
Aplicaciones

Para uso en exteriores como revestimientos en paredes, fachadas, techados así como pisos en terrazas, patios, balcones y áreas recreativas expuestas a la intemperie de uso residencial de tráfico ligero. Resistente al desgaste por uso continuo y a condiciones atmosféricas cotidianas.

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

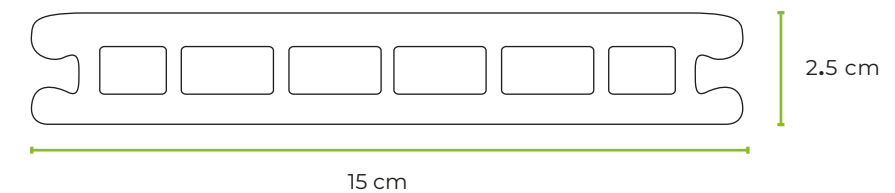
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 15 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

2.95 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	4,20	± 0,35
Módulo de ruptura	(Mpa)	ASTM D7032	165,4 kg/cm ²	± 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.



Deck Ultra Ligero Doble Vista

UWDECKLIN

NUEVO

DESCRIPCIÓN

Ideal para revestimientos en muros, fachadas y techados. Tabla hueca ligera de larga duración sin necesidad de mantenimientos rigurosos. Versátil diseño de doble vista con un veteado clásico de madera en una cara y con un moderno acabado estriado en el lado opuesto. Elegante acabado semibriloso más resistente a manchas por derrame de líquidos.

Aplicaciones

Para uso residencial en exteriores como revestimientos de muros, fachadas, techados. Resistente a las condiciones atmosféricas cotidianas y al desgaste por uso continuo. Sin necesidad de tratamientos especiales de mantenimiento. Mas resistente a manchas por derrames de líquidos. Sistema de fijación a través de grapas.

Colores disponibles



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

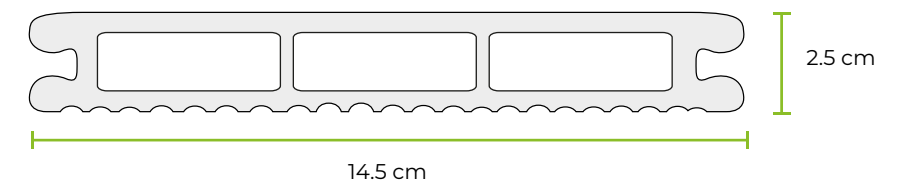
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 14.5 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

2.11 kg / ml

Perfil



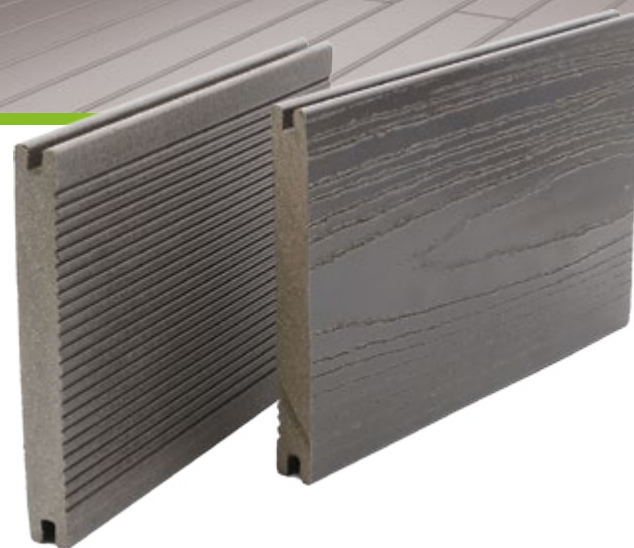
Propiedades físicas y mecánicas

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	150.6 kg/cm ²	± 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.



DETALLE



Deck Sólido Doble Vista

UWDECKSODV

NUEVO

DESCRIPCIÓN

Tabla sólida de uso rudo (comercial) y tráfico intenso. Producto de larga duración para exteriores sin necesidad de mantenimientos rigurosos. Versátil diseño de doble vista con un veteado clásico de madera en una cara y un moderno acabado estriado por la otra superficie. Semibriloso resistente al derrame de líquidos.

Aplicaciones

Para uso comercial o tráfico intenso en exteriores como terrazas, patios, balcones y áreas recreativas. Resistente a las condiciones climáticas cotidianas y al desgaste por uso continuo. Sin necesidad de tratamientos especiales de mantenimiento. Elegante acabado semibriloso resistente a manchas por derrames de líquidos y alimentos. Sistema de fijación a través de grapas ocultas.

Colores disponibles



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

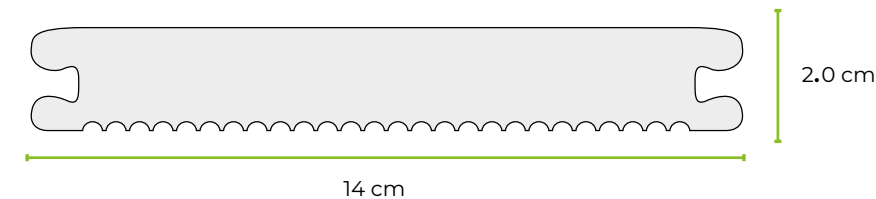
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 14 cm | Espesor: 2.0 cm

Peso por metro lineal

3.44 kg / ml

Perfil



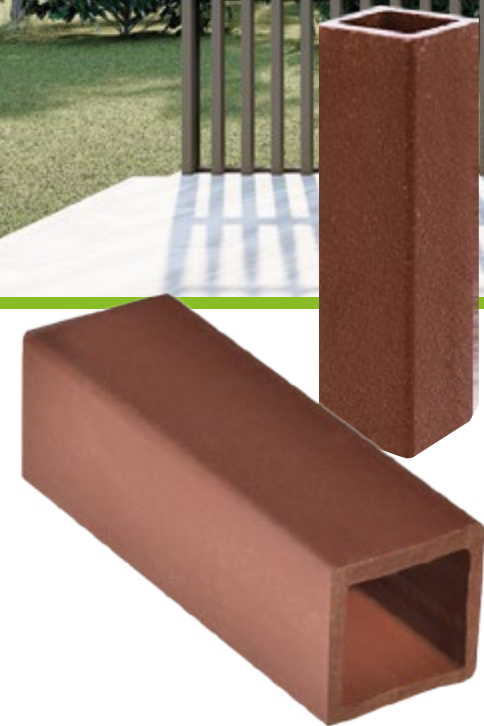
Propiedades físicas y mecánicas

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	212.2 kg/cm	± 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.



DETALLE



Pérgola Hueca Cuadrada (2" X 2")

UWPERG22

DESCRIPCIÓN

Perfil hueco para techados ligeros de sombra. Con la elegante apariencia de la madera natural sin necesidad de mantenimientos rigurosos. Vista: Sin tallado y sin veteado

Aplicaciones

Para uso en patios, terrazas y jardines en techados ligeros de media sombra, celosías decorativas, embellecedor de fachadas y jardineras. Resistente a las condiciones climáticas cotidianas y al desgaste por uso continuo. Sin necesidad de tratamientos especiales de mantenimiento.

Colores disponibles



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

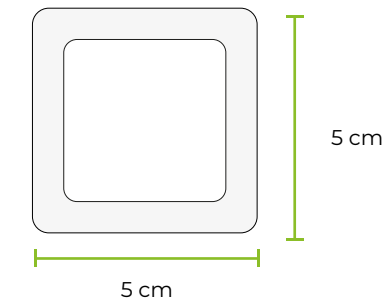
Dimensiones

Largo: 300 cm | Ancho: 5 cm | Espesor: 5 cm

Peso por metro lineal

1.30 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	117,7 kg/cm ²	± 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.



DETALLE



Pérgola Rectangular Chica (6 X 4 cm)

UWPERG3HUE

DESCRIPCIÓN

Tabla hueca para techados ligeros de sombra y celosías. Producto de larga duración. Con la elegante apariencia de la madera natural sin necesidad de mantenimientos rigurosos. Vista: **Tallado y vetado** o **cepillado**.

Aplicaciones

Para uso en exteriores en techados ligeros decorativos, techados de media sombra en patios, terrazas y jardines. Celosías decorativas en muros, fachadas y jardineras. Resistente a las condiciones climáticas cotidianas y al desgaste por uso continuo. Sin necesidad de tratamientos especiales de mantenimiento.

Colores disponibles



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

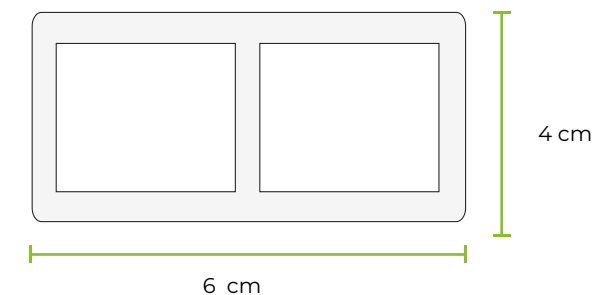
Dimensiones

Largo: 300 cm | Ancho: 6 cm | Espesor: 4 cm

Peso por metro lineal

1.88 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	173,9 kg/cm ²	± 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.



DETALLE



Pérgola Rectangular Grande (4" X 1.25")

UWPERG415

DESCRIPCIÓN

Perfil hueco para techados ligeros de sombra. Producto de larga duración. Con la elegante apariencia de la madera natural sin necesidad de mantenimientos rigurosos. Vista: Sin tallar y sin vetear.

Aplicaciones

Para uso en exteriores en techados ligeros decorativos, techados de media sombra en patios, terrazas y jardines. Celosías decorativas en muros, fachadas y jardineras. Resistente a las condiciones climáticas cotidianas y al desgaste por uso continuo. Sin necesidad de tratamientos especiales de mantenimiento.

Colores disponibles



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

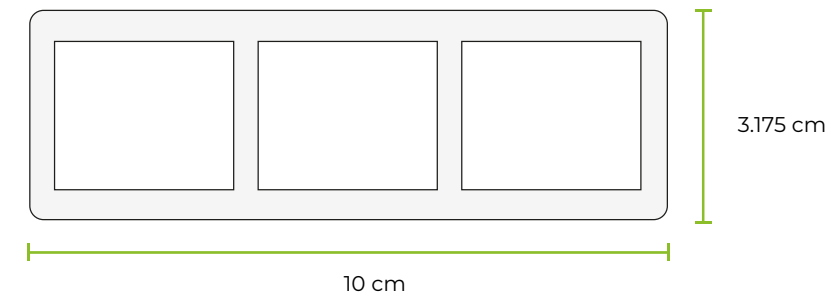
Dimensiones

Largo: 300 cm | Ancho: 10 | Espesor: 3.175 cm

Peso por metro lineal

1.90 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	146.18 kg/cm ²	± 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.



DETALLE



Deck Sólido Grueso

UWDECKGRU

DESCRIPCIÓN

Tabla sólida de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, portones, etc.

Aplicaciones

Uso residencial o comercial con altos requerimientos de resistencia al desgaste por uso continuo y ante las condiciones atmosféricas cotidianas.
Utilización para mobiliario urbano, koiscos, maceteros, cercas, celosías, etc.

Colores disponibles



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

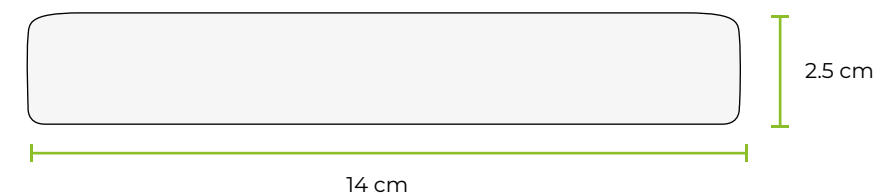
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 14 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

4.6 kg / ml

Perfil



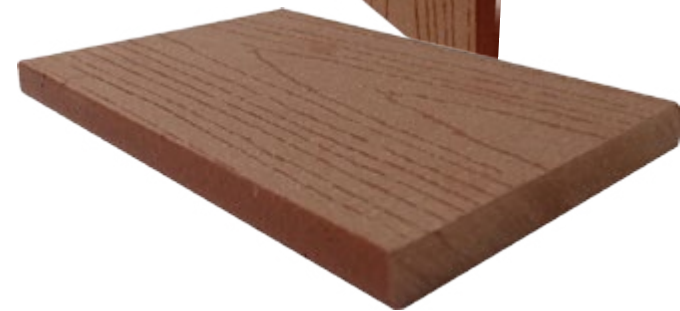
Propiedades físicas y mecánicas

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	218.1 kg/cm ²	± 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.



DETALLE



Deck Sólido Delgado

UWDECKDEL

DESCRIPCIÓN

Tabla sólida de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, portones, etc.

Aplicaciones

Perfilería para aplicaciones diversas en exteriores como mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas y portones de uso residencial o comercial con altos requerimientos de resistencia al desgaste por uso continuo y ante las condiciones atmosféricas cotidianas.

Colores disponibles



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

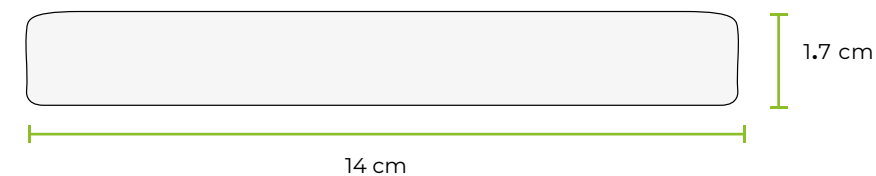
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 14 cm | Espesor: 1.7 cm

Peso por metro lineal

2.7 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	255,5 kg/cm ²	± 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.



DETALLE

NUEVA TEXTURA



PERFIL
Sólido 2X1"
UWPERFSOL21

DESCRIPCIÓN

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

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

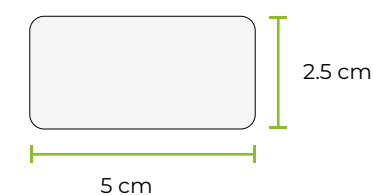
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 5 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

1.68 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	215.3 kg/cm ²	± 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.



PERFIL
Sólido 2.5"X1"
UWPERFSOL251

DESCRIPCIÓN

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

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

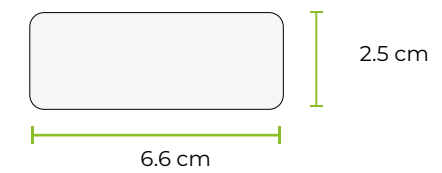
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 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.



DETALLE



PERFIL
Sólido 4X1"
UWPERFSOL41

DESCRIPCIÓN

Tabla sólida no estructural de uso intensivo para aplicaciones múltiples como: mobiliario urbano, juegos, celosías, bardas, barandales, etc.

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

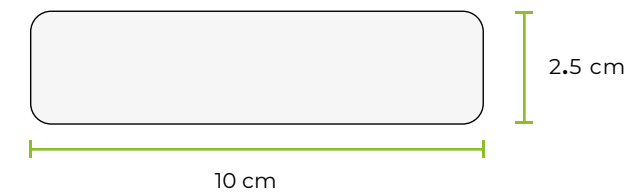
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 10 cm | Espesor: 2.5 cm

Peso por metro lineal

3.30 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	221.3 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.



DETALLE



PERFIL
Sólido 4X2"
UWPERFSOL42

DESCRIPCIÓN

Perfil sólido no estructural de características funcionales para aplicaciones en mobiliario urbano, o cualquier elemento funcional de sustituto 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, pueden presentar ligeras variaciones al producto real

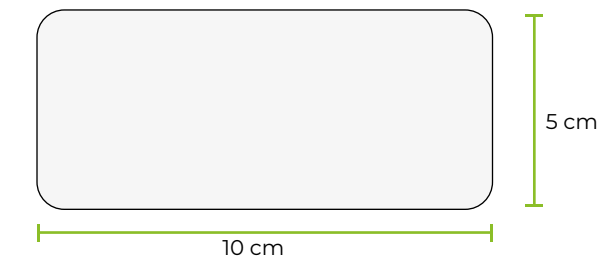
Dimensiones

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

Peso por metro lineal

6.40 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.



DETALLE



Fascia 12

UWFASC334

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

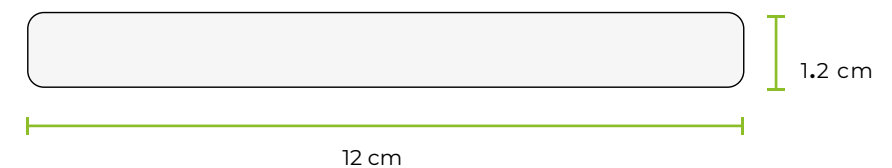
Dimensiones

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/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	151.7 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.



DETALLE



Fascia 15

UWFASC6

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. Mayor resistencia a las manchas por derrame de líquidos.

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, jardineras, 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, pueden presentar ligeras variaciones al producto real

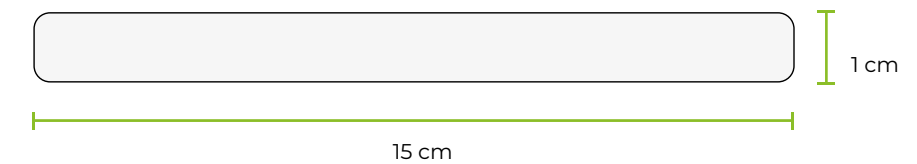
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 15 cm | Espesor: 1 cm

Peso por metro lineal

1.95 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	174.43 kg/cm ²	± 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.



DETALLE



Fascia 20

UWFASC6

DESCRIPCIÓN

Ideal para revestimientos en paredes y fachadas, bardas, techados, puertas, jardineras, etc. Resistente a la intemperie. Elegante acabado semibriloso con veteado 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, pueden presentar ligeras variaciones al producto real

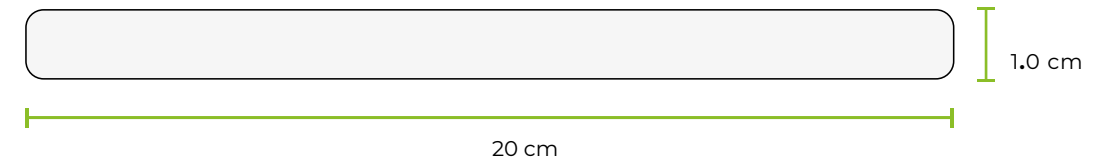
Dimensiones

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/cm ²	± 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.



DETALLE



Fascia de TRASLAPE

UWFASC6

DESCRIPCIÓN

Fascia de **fácil cruce y colocación**. Ideal para revestimientos en paredes y fachadas, bardas, techados, etc. Resistente a la intemperie. Elegante acabado semibriloso con veteado 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. **Sistema de fijación sin tornillos a la vista.** 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, pueden presentar ligeras variaciones al producto real

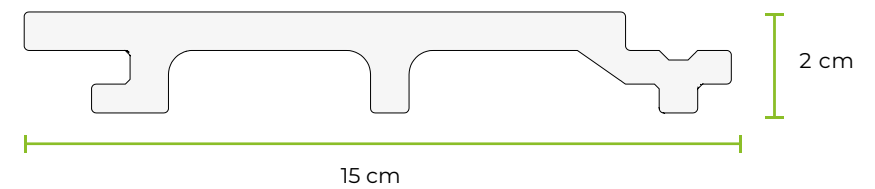
Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 15 cm | Espesor: 2 cm

Peso por metro lineal

2.7 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/cm ²	± 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.



www.ultrawood.com.mx



SOCLO PERFIL 2X 3/4 "

UWSOCL234

DESCRIPCIÓN

Remate estético, ideal para realzar detalles en acabados a la intemperie.

DIMENSIONES

LARGO	ANCHO	ESPESOR	PESO POR ML
220 cm	7.5 cm	0.7 cm	0.88 kg



GRAPA

Sistema de fijación a través de grapas ocultas de forma que no dejan tornillos expuestos sobre la tabla.



Atributos

Por sus componentes la madera plástica ULTRAWOOD conocida como WPC, mantiene una vida útil muy prolongada conservando sus propiedades funcionales y estéticas a lo largo del tiempo.

- El material no sufre alteraciones como debilitamiento, rotura o astillamiento por resequeadad ante la exposición a los elementos naturales.
- No se deforma por la exposición a los elementos naturales.
- Su coloratura permanece uniforme a pesar de la opacidad que pueda presentarse por el uso y desgaste naturales.
- No genera astillas.
- Es un producto 100% reciclable por lo que su impacto ambiental es igual a cero.

Condiciones de uso

- Este producto no debe ser expuesto a más de 88 grados Celsius.
- No está diseñado para un funcionamiento estructural por lo que no soporta cargas excesivas de peso o impactos.
- Evitar que permanezca recurrentemente bajo el agua o en contacto continuo con ella por lo que debe instalarse con una ventilación adecuada permitiendo el paso del agua y el flujo de aire.
- No deben aplicarse al material pinturas, tintes, aceites, solventes, lacas, limpiadores abrasivos, pesticidas, herrumbre, etc
- Mantener libre de escombros, follaje de árboles y tierra ya que pueden dejar manchas en la superficie y obstruir la ventilación y el paso del agua.
- Se puede lavar con cualquier jabón ecológico.



VER ESPECIFICACIONES DE USO Y CUIDADOS DEL FABRICANTE

*TODOS LOS COLORES PUEDEN VARIAR DE ESTE MUESTRARIO (MÉRAMENTE IDENTIFICATIVOS)



BENEFICIOS

- Apariencia natural de madera
- Coloratura estable con protección UV
- Más resistente al fuego
- Es reciclable
- Respeta el medio ambiente
- Defensa ante insectos y organismos que degradan rápidamente la madera
- Aguante ante altas exigencias de desgaste por uso intenso.
- 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.
- Soporta cualquier condición climática (calor, humedad, salinidad, granizo, bajas temperaturas, sequedad, etc).
- Mantienen sus propiedades funcionales y estéticas por más tiempo.



RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Teniendo como componente principal la cáscara de arroz encontramos otros materiales en su fabricación, sin afectar la calidad del producto y aprovechando los elementos residuales como materia prima. Una bella y elegante alternativa de los acabados de madera convencionales.

Somos parte de Nitropiso, un grupo industrial mexicano con presencia nacional e internacional y amplia experiencia en el sector de acabados para construcción.

En ULTRAWOOD transformamos materiales reciclados en productos novedosos y útiles para la construcción sustentable.





Ultra wood

by tecnopiso



www.ultrawood.com.mx