



NOTWOOD
NO ES LO QUE ES ES LO QUE QUIERES VER ®





NOT-SOTROS

Somos Not-Wood®; importadora y comercializadora de revestimientos de Madera BIO-Plástica; un nuevo revestimiento ecológico hecho a base de plásticos reciclados y que toma el diseño, la estética y la calidez de la madera para llevarlo a tu vida sin dañar el medio ambiente. Una solución amigable con el medio ambiente y totalmente vanguardista a la hora de crear o construir casas, oficinas, decks y todo tipo de proyectos de arquitectura. Le aseguramos que con Not-Wood® usted descubrirá un producto único, de larga vida y prácticamente libre de mantención.



not-wood.cl



Cotiza aquí



NOT-ABLES PRODUCTOS

Nuestra parrilla actual está conformada por una amplia gama de productos tanto para el interior como al exterior: Panel FaceWood, Panel PlankWood, Panel RibWood, Tablón DeckWood y una línea completa de productos para parques y jardines llamada GardenWood. Todos productos de alta gama, diseñados con la última tecnología; amigables con el medio ambiente, seguros; rápidos de montar, aptos para todo tipo de obras y con variadas presentaciones, colores, diseños y formatos.



NOT-ABLES PRODUCTOS

Está a merced de la imaginación y la creatividad de constructores, diseñadores y arquitectos; hay múltiples usos y combinaciones ya sea en enchapes decorativos, cielos rasos, paredes interiores, fachadas, divisiones para hogar y oficinas, hoteles, instalaciones comerciales y en general donde se requiera una decoración moderna con acabados en tono madera.



REVESTIMIENTO
DE MADERA BIO-PLÁSTICA

BIOMADERA®

(Revestimientos MURO madera BIO-plástica...
Modelos Facewood, Plank y Ribwood)

PRODUCTO

El panel BIOMADERA es un revestimiento Bio-Plástico sustentable hecho a base de plástico reciclado. De calidad premium, versátil y de un acabado sin igual.



No se quiebra
ni fisura



Fácil de
Instalar



Fácil de
limpiar



Resistencia al
agua e Insectos



No necesita
Mantenión



Retardante
de Fuego



Gran
terminación



BIOMADERA®

VENTAJAS



No se quiebra ni fisura



Fácil de Instalar



Fácil de limpiar



Resistencia al agua e Insectos



No necesita Mantenición



Retardante de Fuego



Gran terminación



BIOWOOD
FACEWOOD®



BIOWOOD
PLANKWOOD®



BIOWOOD
RIBWOOD®



FACEWOOD®

(Revestimiento MURO exterior e interior de madera bioplástica)

PRODUCTO

FaceWood® Un producto elegante, moderno y pensado en la sostenibilidad del cuidado del medio ambiente, el cual te brindara una excelente terminación para tus fachadas, divisiones y mobiliario de exterior.

Está fabricado principalmente a partir de plástico reciclado, lo que lo convierte en una opción respetuosa con el medio ambiente. Al utilizar plástico reciclado en lugar de madera u otros materiales no renovables, contribuye a reducir la deforestación y disminuir la cantidad de residuos plásticos en vertederos y océanos.

DISEÑOS



Roble



Ceniza



Black

VENTAJAS



Sostenibilidad



Durabilidad



Resistencia al
Desvanecimiento



Fácil de
Instalar



Bajo
mantenimiento



Resistencia al
agua e Insectos



Fácil de limpiar



Textura 3D



Anti-termitas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 placas 450 cm x18 cm x 7,3 cm

Rinde **0.81 m²**

Peso por m²: 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos

FACEWOOD[®]

BIOWOOD

(Revestimiento MURO exterior e interior de madera bioplástica)

APLICACIONES

Revestimientos de paredes, fachadas, muros interiores y exteriores, superficies verticales y horizontales.

Precio Caja	:	\$ 64.492
-------------	---	-----------

Valor M2	:	\$ 79.620
----------	---	-----------

Roble 4.50 m x 18 cm

Rinde 1.81 m²

Precio Caja	:	\$ 85.990
-------------	---	-----------

Valor M2	:	\$ 79.620
----------	---	-----------

Black / Ceniza 6 m x 18 cm

Rinde 1.08 m²



BIOWOOD PLANKWOOD®

(Revestimiento exterior e Interior madera bio plástica)

PRODUCTO

PlankWood® Un innovador producto de división de muro plástico reutilizable, diseñado para satisfacer todas tus necesidades de separación y organización de espacios, nuestro producto es la solución perfecta para crear.

Está fabricado principalmente a partir de plástico reciclado, lo que lo convierte en una opción respetuosa con el medio ambiente. Al utilizar plástico reciclado en lugar de madera u otros materiales no renovables, contribuye a reducir la deforestación y disminuir la cantidad de residuos plásticos en vertederos y océanos.

DISEÑOS



Roble



Ceniza



Black

VENTAJAS



Sostenibilidad



Durabilidad



Resistencia al
Desvanecimiento



Fácil de
Instalar



Bajo
mantenimiento



Resistencia al
agua e Insectos



Fácil de limpiar



Textura 3D



Anti-termitas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2 placas 300 cm x 22 cm x 3,2 cm

Rinde 1.32 m²

Peso por m²: 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos

PLANKWOOD^{BIOWOOD}®

(Revestimiento exterior e Interior madera bioplastica)

APLICACIONES

Paredes, fachadas, muros y revestimiento en todo tipo de superficies verticales.

Precio Caja : \$ 59.990

Valor M2 : \$ 45.447

2 placas 300 cm x 22 cm x 5,1 kg/ML

Rinde **1.32 m²**

Peso por m2: 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos



BIOWOOD RIBWOOD®

(Revestimiento MURO exterior e Interior madera bioplástica)

PRODUCTO

Ribwood® Un producto altamente versátil y se adapta a una amplia gama de entornos, como **oficinas, espacios comerciales y zonas de living**. Un excelente producto para embellecer lugares, tanto interior como exterior.

Está fabricado principalmente a partir de plástico reciclado, lo que lo convierte en una opción respetuosa con el medio ambiente. **Al utilizar plástico reciclado en lugar de madera u otros materiales no renovables**, contribuye a **reducir la deforestación**, disminuyendo así la cantidad de **residuos plásticos en vertederos y océanos**.

DISEÑOS



Roble



Ceniza



Black

VENTAJAS



Sostenibilidad



Resistencia al
Desvanecimiento



Fácil de
Instalar



Bajo
mantenimiento



Resistencia al
agua e Insectos



Fácil de limpiar



Textura 3D



Anti-termitas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4 placas 300 cm x 16 cm x 4 cm

Rinde **1.96 m²**

Peso por m²: 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos

BIOWOOD RIBWOOD®

(Revestimiento MURO exterior e Interior madera bioplastica)

APLICACIONES

Paredes, fachadas, muros y revestimiento en todo tipo de superficies verticales.

Precio Caja : \$ 129.990

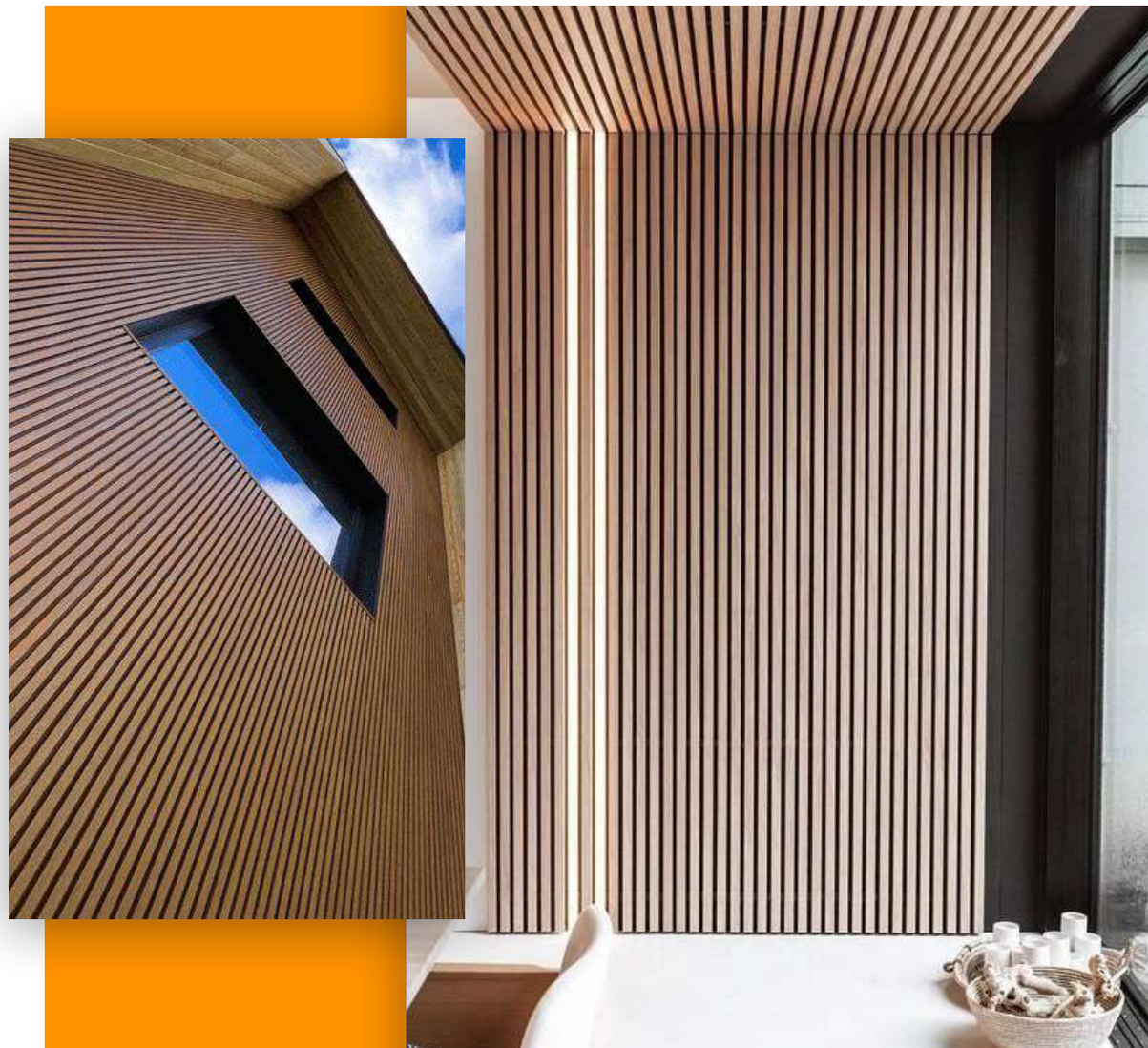
Valor M2 : \$ 66.321

4 placas 300 cm x 16 cm x 4 cm

Rinde **1.96** m²

Peso por m2 : 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos





REVESTIMIENTO DE FIBRA DE BAMBÚ Y PVC

SKY-SIDE®

(Revestimientos PVC)

PRODUCTO

El panel cielo SkySIDE® El revestimiento de cielo de PVC es una opción popular para revestir cielos debido a su fácil instalación, resistencia a la humedad, durabilidad y opciones de diseño. Es una alternativa rentable y de bajo mantenimiento que puede mejorar la apariencia y funcionalidad de cualquier espacio.

Una solución vanguardista para encielar sus proyectos de forma rápida y eficiente. Convirtiendo la etapa de encielado en una experiencia única; eliminando desgastantes procesos de lijado, pintado, parchado, etc.

VENTAJAS



Fácil de Instalar



No se quiebra ni fisura



Higiénico Anti-termitas



No necesita Mantención



Fácil de limpiar



Retardante de Fuego



Resistencia al agua e Insectos



Capacidad térmica y acústica



Gran terminación



SKY-SIDE®

(Revestimientos PVC)

ESPECIFICACIONES

12 placas 300 cm x 25 cm x 0,8 cm

Peso caja 25 KG

Incluye 60 fijaciones

No incluye perfiles, ni tornillos

PERFILES COMPLEMENTARIOS

Perfil PVC : perfil J perfil cornisa, perfil H



Tamaño: 25 x 300 x 0.8 cms

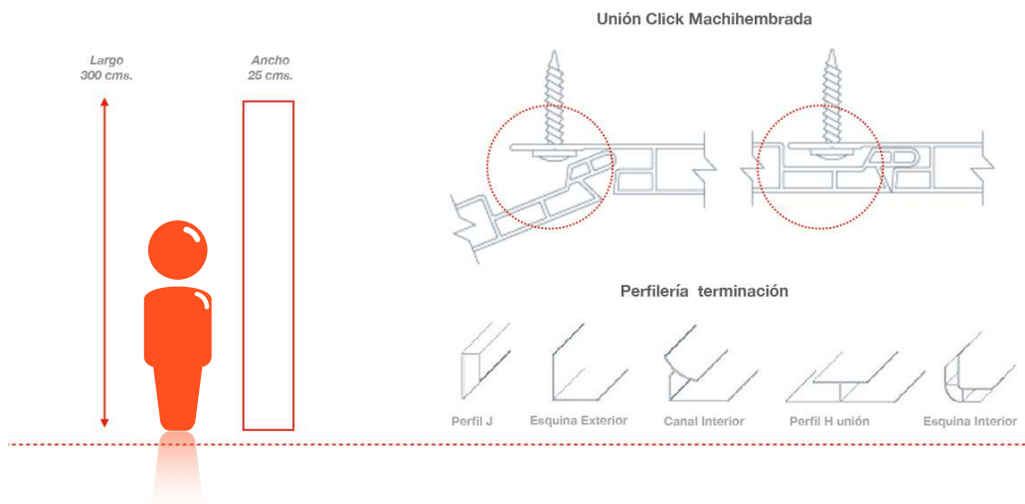
Peso: 2.5 kg / m²

Material: PVC o PVC + Film HD

Acabado: Blanco Mate y Color

Unidades x caja: 12 uds

Rendimiento x caja: 9.0 m²



SKY-SIDE®

* Test de Flexibilidad	Longitud	mm/m	±2.0	0.3
	Ancho	mm/m	±2.0	0.4
* Desviación Dimensional	ancho	mm	±4	-2
	espesor	mm	±0.5	0.12
	espesor muro	mm	±0.32	-0.08
	espesor tira	mm	±0.28	0.14
* Prueba golpes de Martillo	Martillo standard	Fuerza aplicada: 0.25kg/0.5m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió		
	Martillo Profesional	Fuerza aplicada: 1.0kg/0.5m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió		
* Test Acústico	Reducción Ruido Ambiente SKY- PVC	Reducción Ruido Ambiente SKY-PRO	Reducción Ruido Ambiente SKY-DUO	
	-3 DB	- 5 DB	- 5 DB	
* Retardante de fuego	Indice de Oxígeno	%	≥32	41.5
	Disparo Horizontal	/	FH-1	FH-1
	Combustión Vertical	/	FV -0	FV-0
* Tolerancia a sustancias peligrosas	Cloruro de Vinilo	mg/kg	≤5	0.5
	Acido Tereftálico	mg/kg	≤1000	865

Producto con certificación ISO9001:2000

*Revestick recomienda verificar los datos entregados por el proveedor con un profesional especializado en la materia.



SKY-SIDE
SKY-DUO®



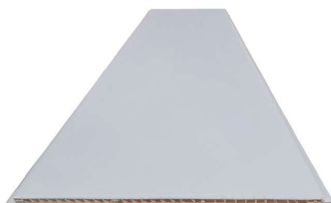
Sky Duo / Cielo tableado

SKY-SIDE
SKY-WOOD®



Sky Wood / Cielo tonos madera

SKY-SIDE
SKY-DESIGN®



Sky design / Cielo parrilla de colores

SKY-SIDE
SKY-GLOSSY®



Sky Glossy / Cielo Brillante

SKY-SIDE®

(Revestimientos PVC)

APLICACIONES

Cielos con volcánica, cielos de madera, cielos concreto u hormigón

Precio Caja : \$ 59.990

Valor M2 : Desde \$ 6.666

12 placas 300 cm x 25 cm x 0.8 cm

Peso caja 25 KG

Incluye 60 fijaciones

No incluye perfiles, ni tornillos



WALL-SIDE®

PRODUCTO

El revestimiento WALL-SIDE® una solución eco sustentable a base de la fibra bambú y pvc , innovador, práctico, contemporáneo y de gran terminación, que viene a simplificar de manera inteligente la etapa del revestimiento.

Wall-side es una manera inteligente para tus diseños y proyectos de construcción y arquitectura para muros interiores .

VENTAJAS



Sostenibilidad



No se quiebra ni fisura



Resistencia al Desvanecimiento



Fácil de Instalar



Bajo mantenimiento



Resistencia al agua e Insectos



Fácil de limpiar



Textura 3D



Higiénico Anti-termitas

PERFILES COMPLEMENTARIOS

Perfil PVC : perfil J ,Perfil interior, perfil exterior ,perfil F y perfil H



WALL-SIDE®



Tamaño: 40 x 240 x 0.8cms

Peso: 4.6kg / m2.

Material: Fibra de Bambú

Acabado: Película Laminada

Unidades x caja: 6 uds.

Rendimiento x caja: 5,7 m2.

ESPECIFICACIONES

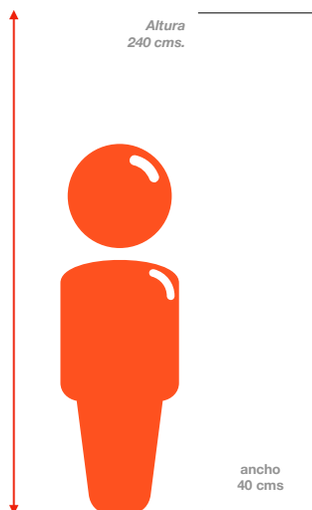
6 placas 240 cm x 40 cm x 0,8 cm

Peso caja 27 KG

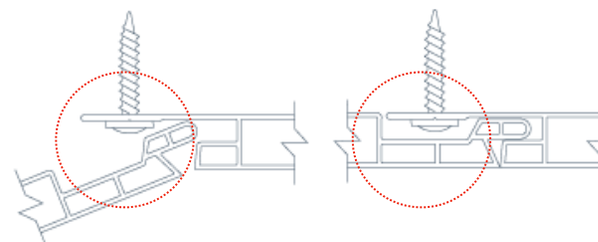
Rinde 5,7 m2

Incluye 30 fijaciones

No incluye perfiles, ni tornillos



Unión Click Machihembrada



Perfilería terminación



SKY-SIDE®

* Test de Flexibilidad	Longitud	mm/m	±2.0	0.3
	Ancho	mm/m	±2.0	0.4

* Desviación Dimensional	ancho	mm	±4	-2
	espesor	mm	±0.5	0.12
	espesor muro	mm	±0.32	-0.08
	espesor tira	mm	±0.28	0.14

* Prueba golpes de Martillo	Martillo standard	Fuerza aplicada: 0.25kg/0.5m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió		
	Martillo Profesional	Fuerza aplicada: 1.0kg/0.5m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió		

* Retardante de fuego	Indice de Oxígeno	%	≥32	41.5
	Disparo Horizontal	/	FH-1	FH-1
	Combustión Vertical	/	FV-0	FV-0

* Tolerancia a sustancias peligrosas	Cloruro de Vinilo	mg/kg	≤5	0.5
	Acido Tereftálico	mg/kg	≤1000	865

Producto con certificación ISO9001:2000

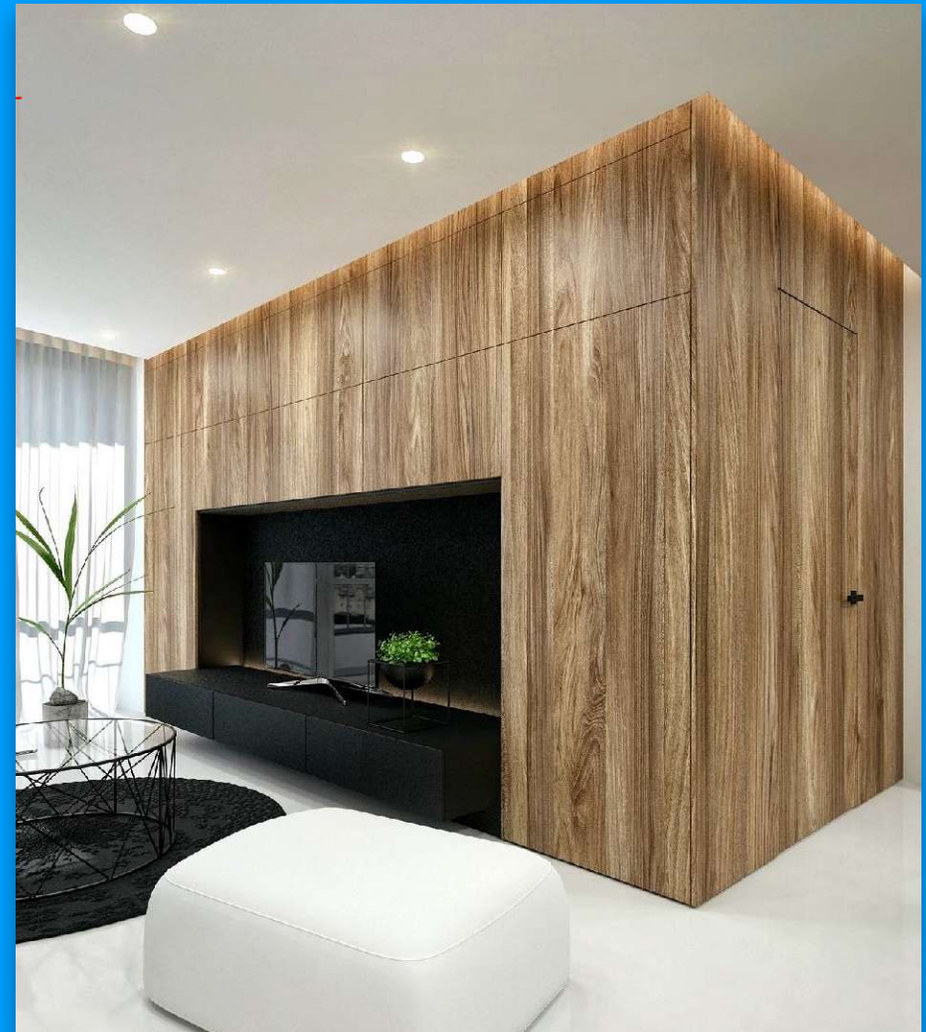
*Revestick recomienda verificar los datos entregados por el proveedor con un profesional especializado en la materia.



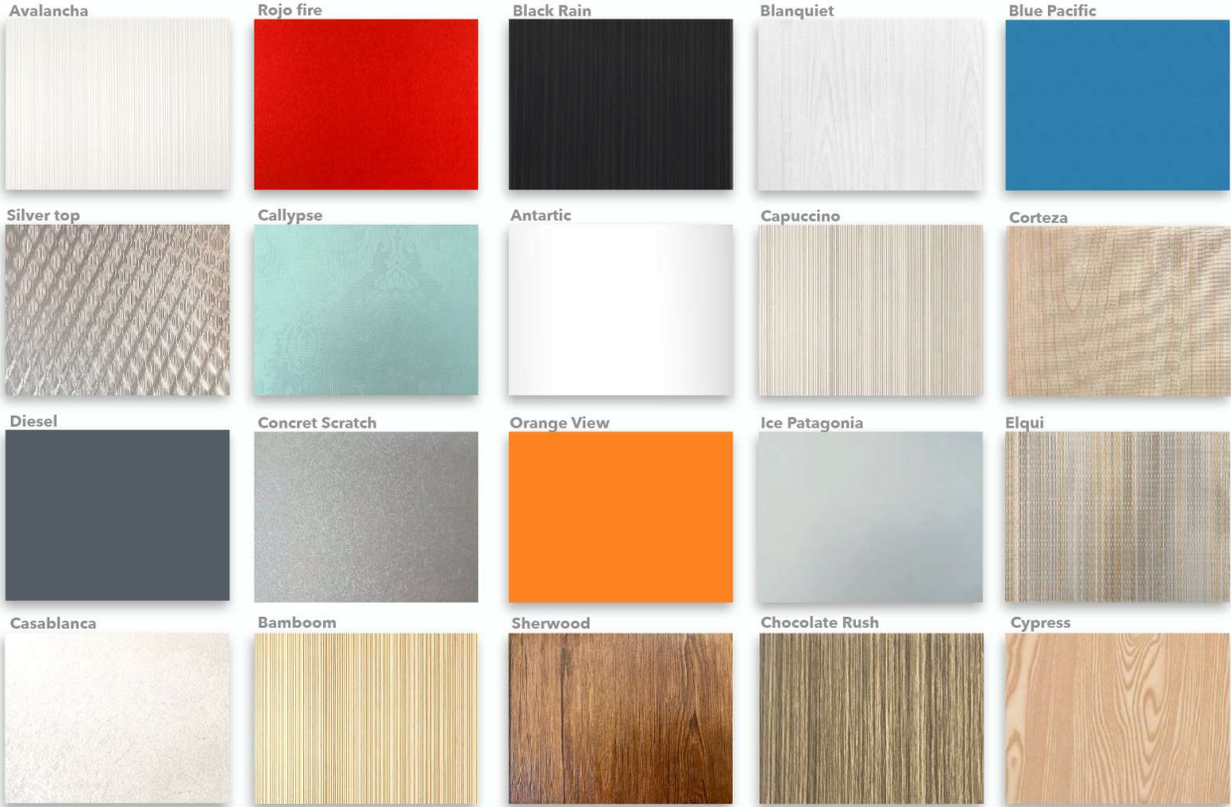
SKY-SIDE®

- **Panel Rígido e inquebrantable:** Panel de alta densidad de 0,8 cms de espesor para brindar mayor resistencia por cm2. No se quiebra ni se fisura tras un movimiento sísmico o golpes, como ocurre con las planchas de yeso cartón.
- **Altura Perfecta:** 240 cms. de alto, la medida perfecta para la norma de constructibilidad chilena, permite aprovechar al 100% cada panel sin tener que hacer cortes, lo que se traduce en mayor rentabilidad por m2.
- **Unión Click:** Unión tipo machihembrada para un calce perfecto de fácil, cómoda y limpia instalación, otorgando una terminación impecable a los muros de hogar u oficinas.
- **Colorido:** Variedad de diseños vívidos, elegantes, naturales. Puede satisfacer las demandas de diseño personalizado para cada proyecto, combinar dos o más diseños, las opciones son infinitas.
- **Retardante de fuego:** El panel muro posee retardante ante incendios, de esta forma la placa se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas.
- **0% absorción de agua:** WallPanel® no se expande ni contrae cuando entran en contacto con el agua. Con una correcta instalación, su índice de impermeabilidad es del 100%.
- **Fácil de instalar:** Los paneles de pared WallPanel® son fáciles y rápidos de instalar en un período de construcción corto, minimizando los tiempos y dando un acabado y terminación sin igual.
- **Anti-fúngico:** El panel muro es inmune al ataque de microorganismos o termitas, por lo que es ideal para generar ambientes altamente higiénicos y confortables, resistente al calor y a líquidos agresivos utilizados para limpieza. Libres de mantenimiento, no necesitan pintura ni en su instalación ni a futuro.
- **Sonido y propiedades térmicas:** El panel de pared es termo-conductor y resistente debido a las estructuras huecas con el que ha sido confeccionado. Además aísla el sonido entre secciones y/o habitaciones.
- **Durable:** Inmutable con el paso del tiempo por la calidad de material. Desmontable, reutilizable las veces que se quiera y amigable con el medio ambiente.

• **CERTIFICADO: ISO9001:2000**



WALL-SIDE®



WALL-SIDE
WALL-DESIGN®

WALL-SIDE
WALL-WOOD®

WALL-SIDE®

Precio Caja : \$ 65.990

Valor M2 : \$ 11.447

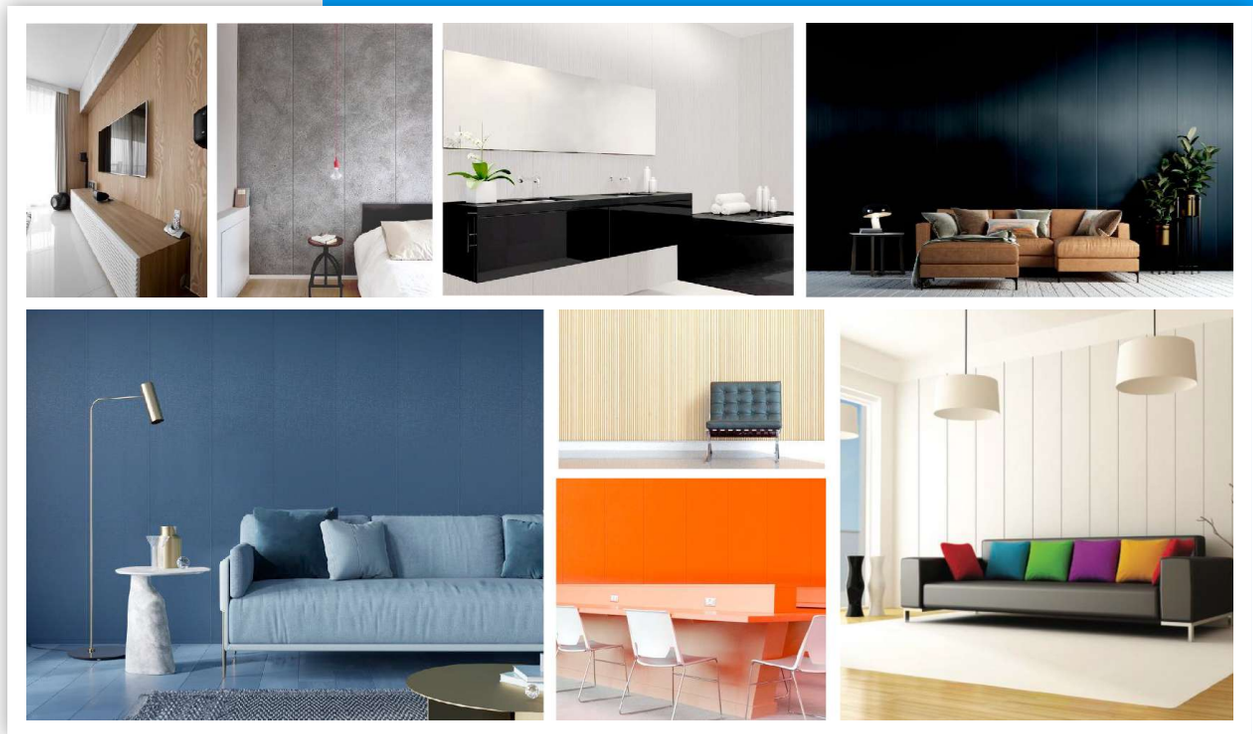
6 placas 240 cm x 40 cm x 0,8 cm

Peso caja 27 KG

Rinde 5,75 m2

Incluye 30 fijaciones

No incluye perfiles, ni tornillos

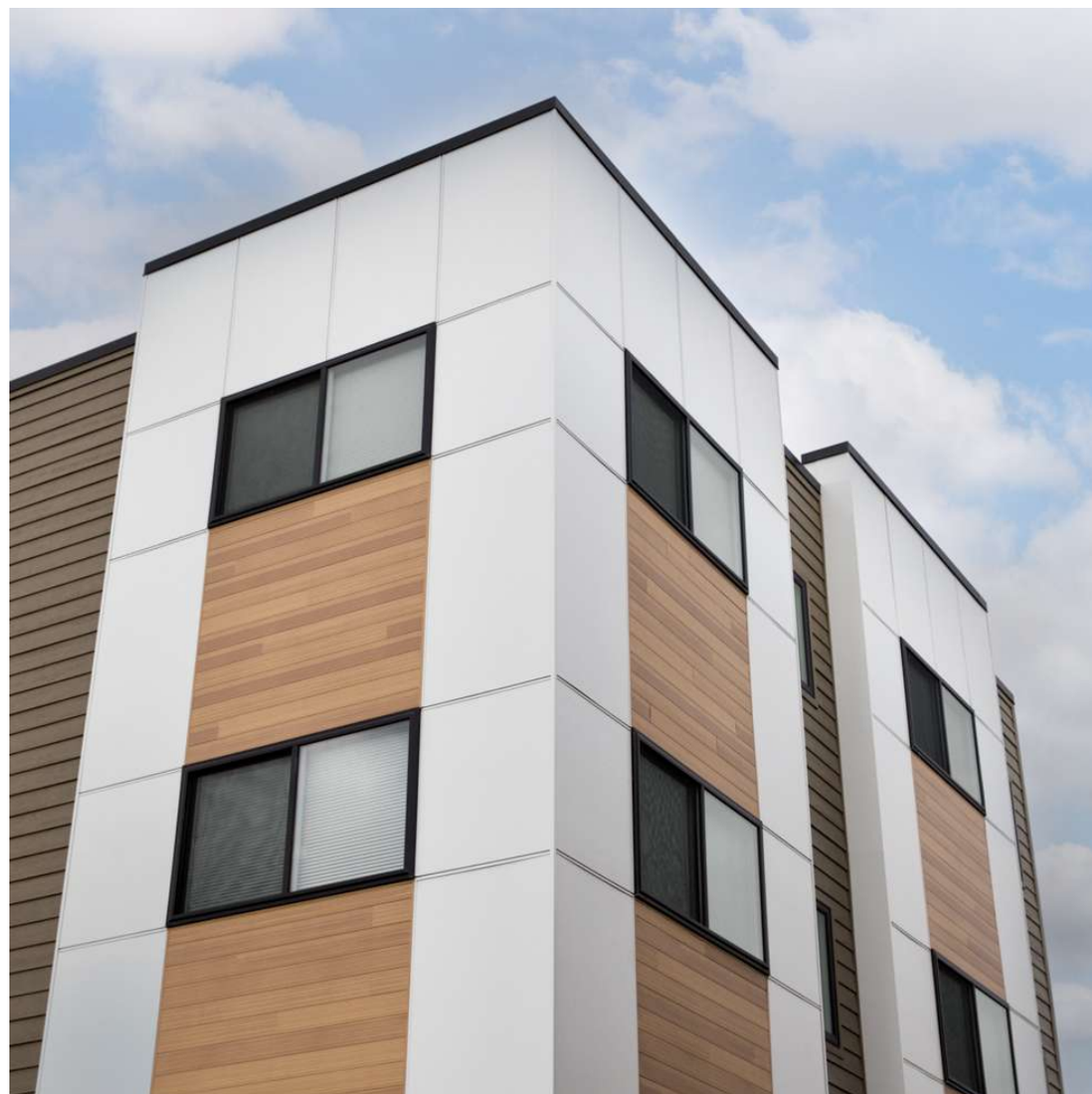


STEEL-SIDE®

PRODUCTO

Nuestro impresionante revestimiento metálico exterior con poliuretano, una solución de alto rendimiento diseñada para proteger y embellecer tus estructuras exteriores. Con una combinación perfecta de durabilidad, resistencia y estética, nuestro revestimiento es la elección ideal para proyectos arquitectónicos exigentes.

Este producto está compuesto por una capa de poliuretano de alta calidad que se adhiere a la superficie metálica, formando una barrera protectora contra los elementos. Este material ofrece una protección excepcional contra la radiación solar, la humedad, la lluvia, el viento y otros agentes ambientales, evitando el deterioro y la corrosión del metal subyacente.



STEEL-SIDE®

VENTAJAS



Sostenibilidad



No se quiebra ni fisura



Resistencia al Desvanecimiento



Fácil de Instalar



Bajo mantenimiento



Resistencia al agua e Insectos



Fácil de limpiar



Textura 3D



Higiénico Anti-termitas



Tamaño: 38,3 x 290 x 1.6 cms

Peso: 2,83 kg / m²

Material: Metálico

Acabado: Sello Color

Unidades x caja: 10 uds

Rendimiento x caja: 11,1 m²

Largo
290 cms.

Ancho útil
38,3 cms.



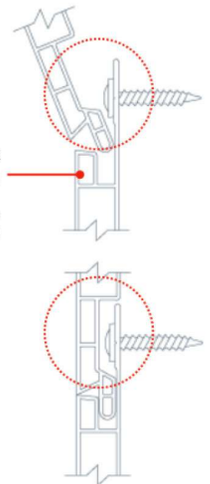
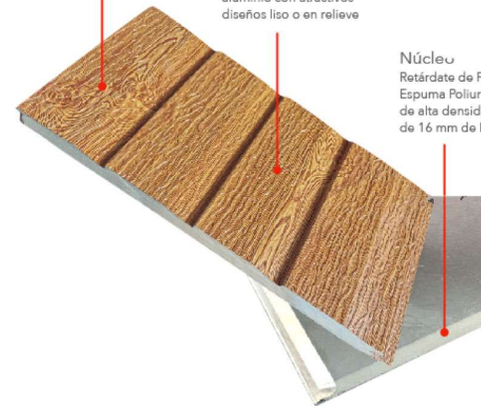
Diseño 3D
Sorprendente
diseño con 4mm de
relieve para lograr
una textura sin igual

Superficie
Acero galvanizado u hoja de
aluminio con atractivos
diseños liso o en relieve

Núcleo
Retardante de Fuego
Espuma Poliuretano
de alta densidad
de 16 mm de Espesor

Union Click
Machihembrado
Perfecta unión entre placas
que invisibiliza las fijaciones
sobre su fachada

Capa Trasera
Back Alum
Papel de aluminio
Anti-Humedad y
generador de
aislación térmica



* Medidas estándar. Para otras dimensiones consulte a nuestros asesores, lo podemos personalizar según su proyecto.

STEEL-SIDE®

	RESULTADO TEST	CODIGO DE CERTIFICACION
Densidad (PU)	45 kg/m ³	GB/T6342-2009
Fuerza de Compresión (PU)	320,4 kpa	GB/t8813-2008
Conductividad Térmica (PU) Temperatura Promedio: 10° C Temperatura Promedio: 25° C	0,022W (m-K) 0,024W (m-K)	GB/T10295-20008
Absorción de Agua	0,8 %	GB/T8810-2005
Resistencia al Fuego (Núcleo)	HF-1	GB/T8332-2008
Nivel de Combustión	B	GB/T2084-2006
Coefficiente Transferencia de Calor	1,50W (m ² -K)	GB/T13475-2008
Índice de Reducción de Ruido	25dB	GB/T50121-2005

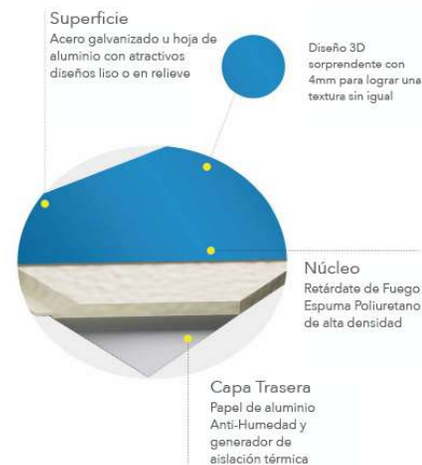
COMPARATIVO SIDING	METALSIDE®	FIBROCEMENTO
Material	Metal	Cemento
Ancho	370 a 520 mm	190 a 455 mm
Espesor	16 mm	6 mm
Peso	2.83 Kg/m ²	14 Kg/m ²
Escape o Conductividad Térmica	0,03	0,17

Producto con certificación ISO9001:2000

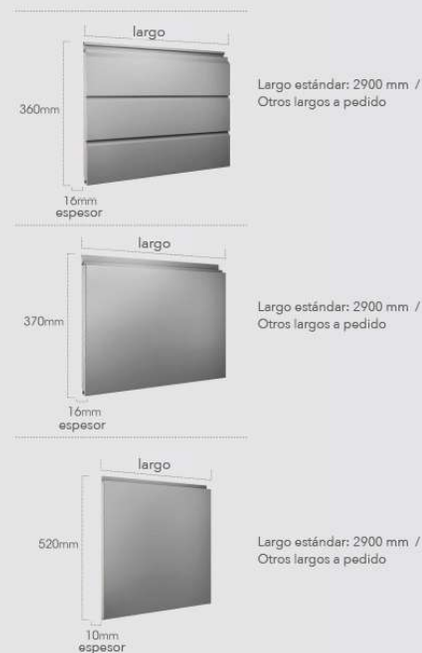
*Revestick recomienda verificar los datos entregados por el proveedor con un profesional especializado en la materia.

Tecnología en Fachadas

Eficiencia Energética para Siding Superior



3 opciones de ancho: 360, 370 y 520 mm



STEEL-SIDE®



CIRCULACION DE AIRE

Con MetalSide puedes crear fácilmente fachadas ventiladas, previniendo la humedad, evitando una mala condensación y calidad del aire al interior de las habitaciones.

- | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| Anti-Condensación | Repele aguas lluvias | Incrementa eficiencia energética | Protección a tu fachadas |

IMPERMEABLE

MetalSide provee impermeabilidad a tus fachadas. Una adecuada instalación permite alcanzar un grado de protección de hasta 550pa.



(REVESTIMIENTO METÁLICO)

CONSTRUCCION

En comparación al fibrocemento con el mismo espesor de placa. MetalSide es más liviano, seguro y fácil de instalar.

	MetalSide	Fibrocemento
Material	Metal	Cerment
Ancho	370mm	455mm
Espesor	16mm	16mm
Peso	2.83kg/m ²	14kg/m ²

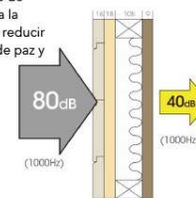
ULTRA RESISTENTE

En zonas y regiones de climas adversos, los materiales tradicionales de revestimiento exterior se requiebran y dañan fácilmente debido a la expansión térmica y a la contracción por continuos cambios de temperatura. MetalSide está hecho de un metal resistente y relleno con espuma de PU de alta densidad, con baja absorción de agua y excelente resiliencia y dilatación. En un clima extremo la combinación de estos dos materiales protege tu presupuesto y asegura una fachada de por vida.

AISLACION ACÚSTICA

MetalSide tiene un excelente efecto de aislación acústica. Tal como muestra la imagen; en caso de 1000Hz puede reducir hasta 40dB, creando un ambiente de paz y quietud al interior del hogar.

*ESTRUCTURA
MetalSide 16 mm
Perfilería 18 mm
Tabiquería 105 mm
Wallpanel 8.9 mm

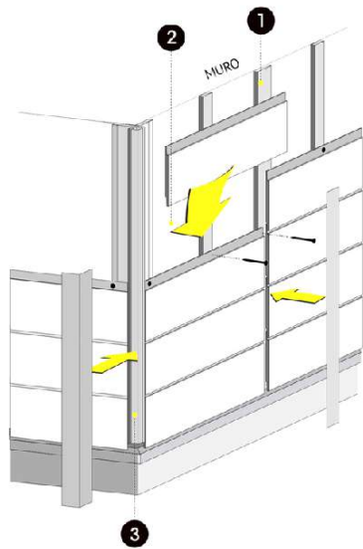


AISLACION TÉRMICA

La espuma PU usada en la fabricación y relleno de los paneles MetalSide otorga una baja conductividad térmica, su material de alta densidad permite el flujo correcto de aire al interior de una vivienda, ayudando a mantener el frío o el calor en las diversas estaciones del año, incrementando la eficiencia energética del hogar y otorgando una aillación térmica adecuada en toda temporada.

MetalSide	0.03 (0.02)
Fibrocemento	0.17

STEEL-SIDE®



INSTALACION

1

Disponga de una estructura de madera o metal y comience a instalar desde abajo.



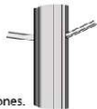
2

Atornille a la estructura o superficie cada 50 cms aproximadamente.



3

Instale perfiles y terminaciones. Atornille y pegue con adhesivo. Luego selle con sil. cons.



ACCESORIOS

La línea de perfiles está diseñada para facilitar la instalación de MetalSide® y entregar una mejor terminación en uniones, juntas y esquinas. Disponible en color Negro Onyx.



Esquina Exterior



Unión (H)



Inicio y término (I)



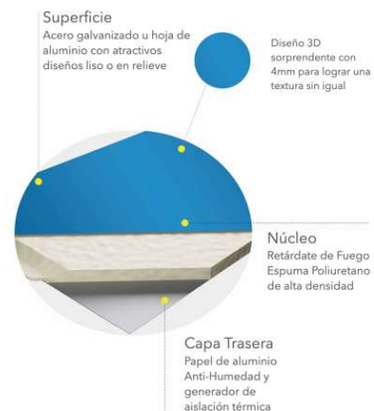
Esquina Interior



STEEL-SIDE
SIDE-INDUSTRY®
 (Revestimiento metálico)

Tecnología en Fachadas

Eficiencia Energética para Siding Superior



BAUHAUS
Diseño: 3D MultiWave Square
Presentación: Color Negro Onix
Instalación: Tanto Horizontal como Vertical



ANDES
Diseño: 3D Multiwave Lineal
Presentación: Color Negro Onix
Instalación: Tanto Horizontal como Vertical



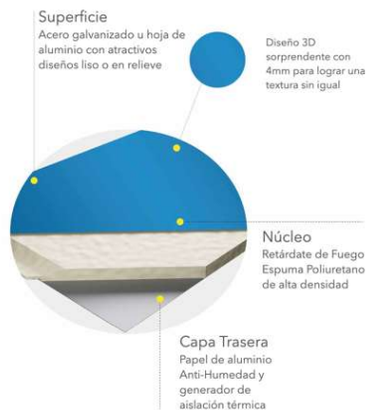
EBANO
Diseño: Suave Veteado Madera
Presentación: Color Negro Onix
Instalación: Tanto Horizontal como Vertical



STEEL-SIDE SIDE-WOOD®

Tecnología en Fachadas

Eficiencia Energética para Siding Superior

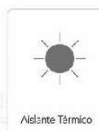


STEEL-SIDE SIDE-DESIGN®

(REVESTIMIENTO METÁLICO)



NORWAY
Diseño: 3D Veta Madera
Presentación: Color Chocolate Roble /
Instalación: Tanto Horizontal como Vertical



ANGEL
Diseño: Piedra Ladrillo
Presentación: Color Blanco Manantial
Instalación: Horizontal



HUT
Diseño: 3D Veta Madera
Presentación: Color Barniz Madera
Instalación: Tanto Horizontal como Vertical

STEEL-SIDE®

(Revestimiento metálico)



Precio Caja : \$ 259.990

Valor M2 : \$ 23.423

10 placas 290 cm x 38 cm x 1.6 cm

Rinde 11.1 m2

Peso caja 38 KG

No incluye perfiles, ni tornillos

UV-SIDE®

PRODUCTO

Nuestras palmetas UV-SIDE® a base de piedra caliza y pvc reciclado, es un material sintético anti-humedad, anti-termitas, 100% impermeable, retardante del fuego. Rápida, liviana y sencilla instalación.

UV-SIDE®, tiene una instalación y mano de obra mucho más conveniente en relación precio-calidad que logra una apariencia limpia, resistente, repelente al agua de alta calidad.

VENTAJAS



Sostenibilidad



No se quiebra ni fisura



Resistencia al Desvanecimiento



Fácil de Instalar



Bajo mantenimiento



Resistencia al agua e Insectos



Fácil de limpiar



UV-SIDE®

Tamaño: 122 x 60 x 0.3 cms

Material: Piedra Cal y Pvc Reciclado

Unidades x caja: 6 uds.

Peso: 6,4 kg / m²

Acabado: Película Laminada tipo Mármol

Rendimiento x caja: 4,4 m²

ESPECIFICACIONES

6 placas 122 x 60 x 0,3 cm

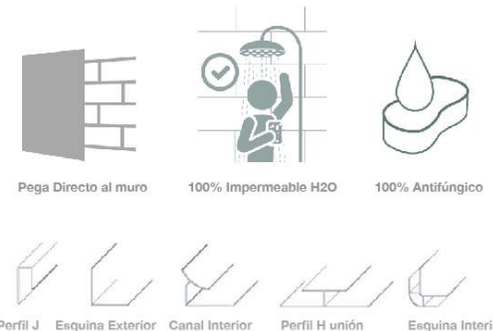
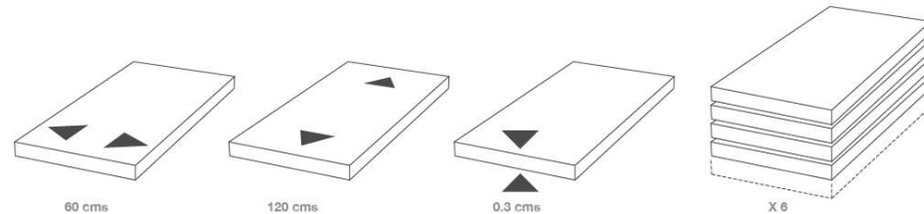
Rinde 4,4 m²

Peso caja 38 KG

No incluye perfiles, ni tornillos

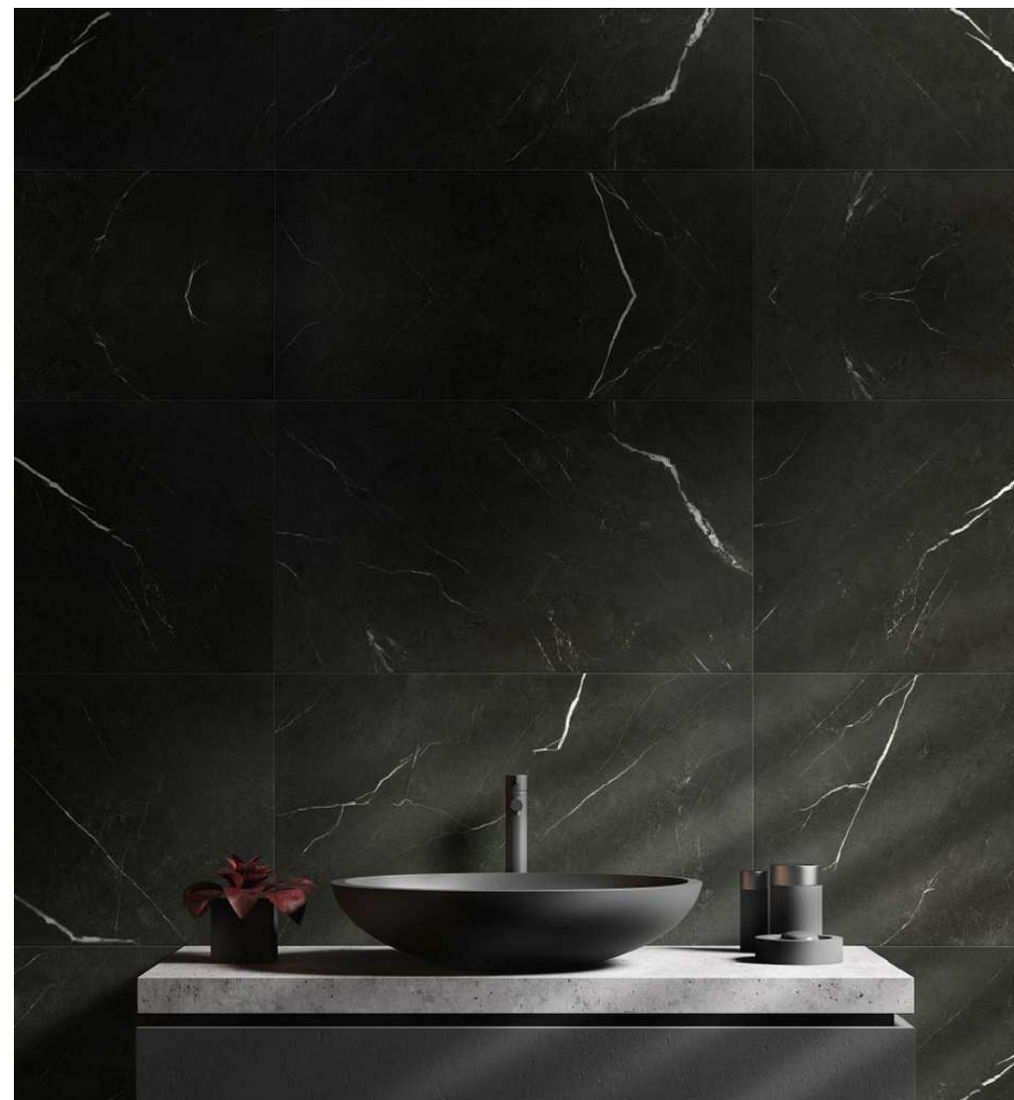
PERFILES COMPLEMENTARIOS

Perfil **ALUMINIO** : perfil J ,Perfil interior, perfil exterior y perfil h



UV-SIDE®

Item	Norma	Unidad	
Espeor Panel	Internal measurement	mm	3
Dimensiones	Internal measurement	cm	122 x 60
Reacción al Fuego	EN 13501-1	classification according to EN 13501-1	D-s3, d0/DHG
Resistencia a golpes	EN 13245-1	J	energy level (23,35)
Resistencia a rayaduras	EN 14323	g	300
Enejecimiento	ISO 4892-2	numerical rating	3-4
Resistencia al agua	EN 14527	test conditions	No hay penetración de agua
Resistencia a manchas y productos químicos	NF 54-801	test conditions	tested: no remarks
Resistencia a detergentes	NF 54-801	grey scale	4-5
Emisiones VOC	French VOC regulation		A+
Reversión al calor	EN 479	%	<5%



UV-SIDE®

APLICACIONES

Pegar simplemente con silicona de montaje para una rápida, limpia y práctica instalación.

Precio Caja : \$ 65.990

Valor M2 : \$ 14.998

6 placas 122 cm x 60 cm x 0.3 cm

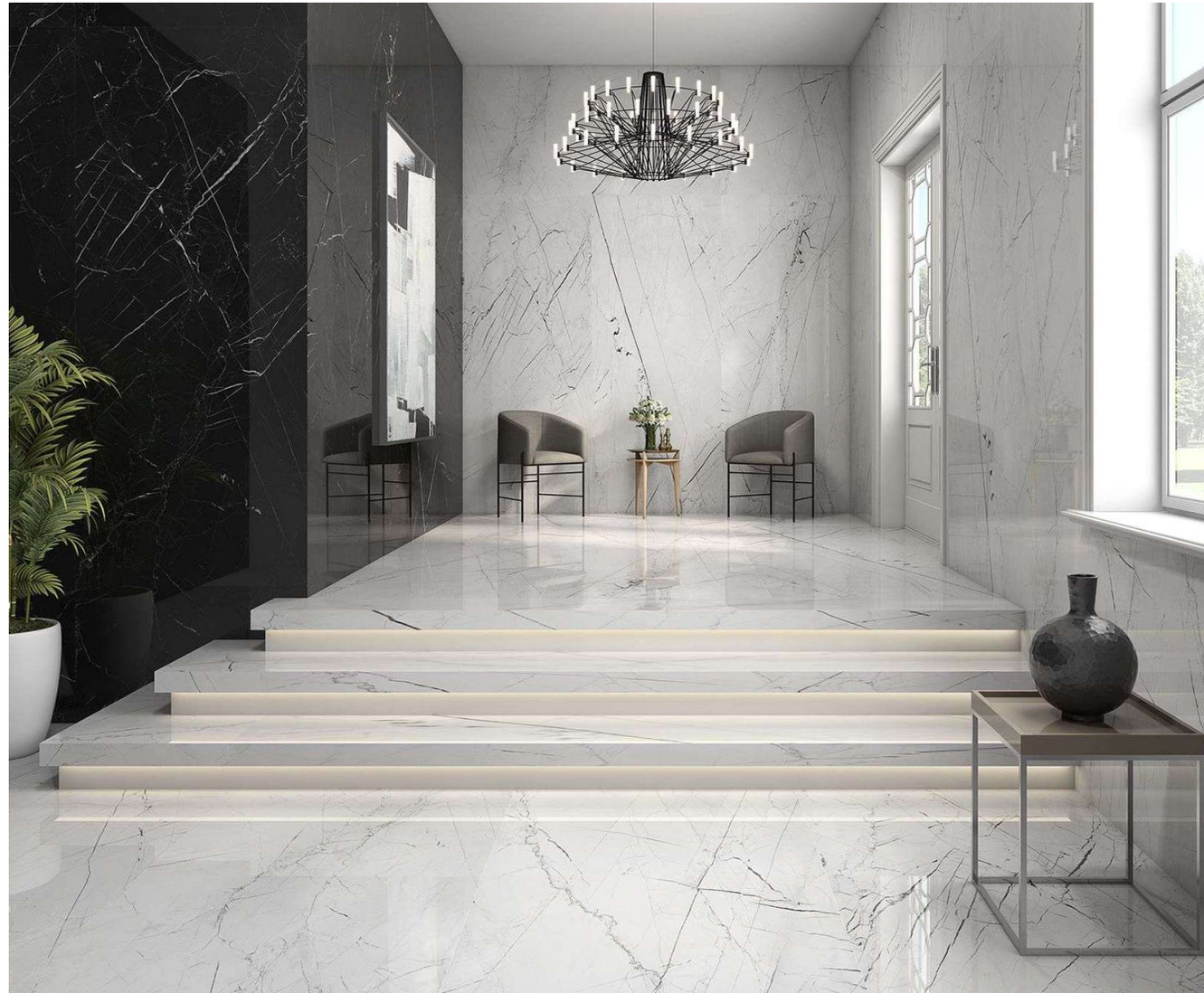
Rinde 4.4 m2

Peso caja 38 KG

No incluye perfiles, ni tornillos



UV-SIDE
UV-DESIGN®



WPC-SIDE®

(Revestimiento Muro para baño, cocinas)

PRODUCTO

Nuestros paneles de WPC (abreviatura que corresponde a las siglas de 'Wood Plastic Composite') está compuesto de materiales celulósicos y termoplásticos. Los componentes termoplásticos, que suponen el 40% del total de la mezcla, suelen ser el polipropileno (PP) y el polietileno (PE).



WPC-SIDE®

(Revestimiento Muro para baño, cocinas)

Tamaño: 240 x 16 x 2.4 cms

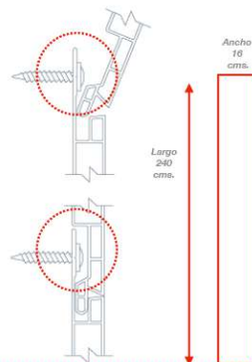
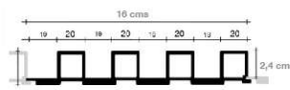
Material: WPC (Wood & Plastic Composition)

Unidades x caja: 10 uds.

Peso: 28,4 kg / m²

Acabado: Película color, diseño madera

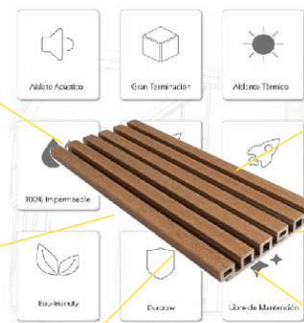
Rendimiento x caja: 3,8 m²



WPC
Significa "Wood plastic composites"; es decir, compuestos plásticos de madera. Está compuesto por madera procesada o madera hecha de plástico reciclado y desechos de madera. Es un material no contaminante que reemplaza la aplicación de madera real.

RESISTENTE Y DURADERO
Soporta el mal tiempo, resiste cambios de temperatura. Con filtro UV anti decoloración.

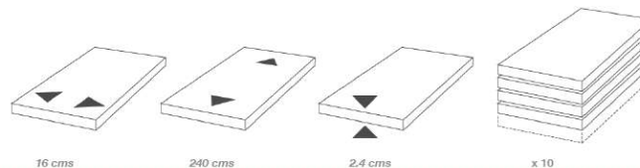
TECNOLOGIA
La tecnología aplicada en WPC-PANEL® permite obtener un producto sustentable, decorativo y estructural en un mismo elemento. 100% impermeable y libre de la posibilidad de hongos o termitas



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SUSTENTABLE
Polvo de Madera 50% + 38% Plástico Reciclado + 12% aditivos no tóxicos.
Todos nuestros procesos están realizados bajo un estricto protocolo de higiene y calidad, de tal forma que mantenga nuestro compromiso con el medio ambiente.

COSTO EFICIENCIA
No más pinturas, sellantes, anti-corrosivos o aditivos en tu fachada.
Menos tiempo, menos mano de obra.

TEXTURA INIGUALABLE
- Superficie 3D con apariencia y tacto real a la madera.
- La profundidad de la textura y su efecto relieve /contra relieve es de 24 mm, otorgando un efecto óptico y decorativo de calidad excepcional.
- Su lamina de color integrada no se desgasta con el paso del tiempo como pasa con otros recubrimientos.
- Textura multi-tableado sólido que mejora la eficiencia energética.



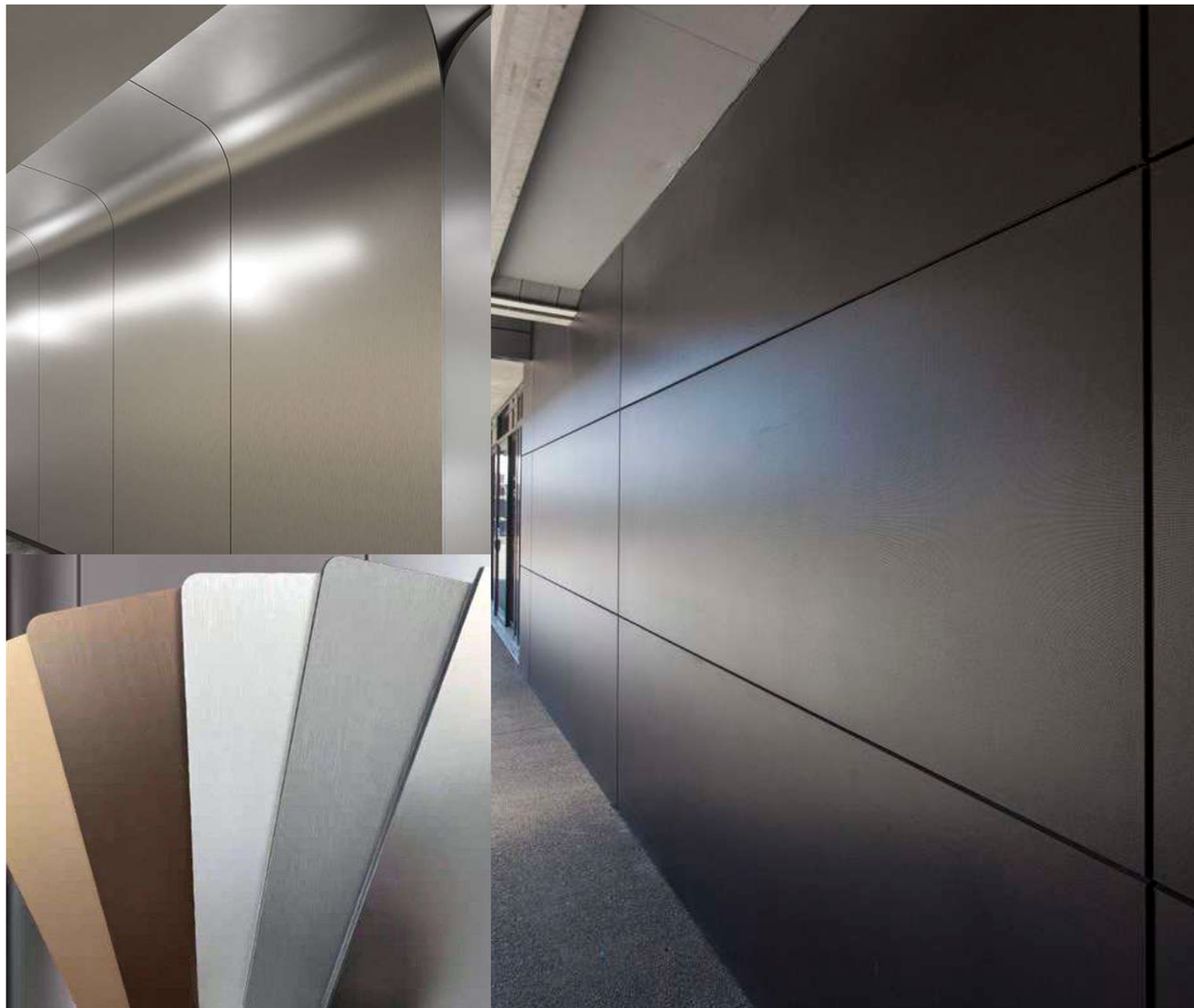
WPC-DESIGN[®]
WPC-SIDE

SUPERFICIES DE USO

Paredes, fachadas, muros y cielos en todo tipo de superficies vertical

PRODUCTO

Placa lisa y con texturas de diferentes diseños como maderosos, brillantes, metalizados que permiten crear en su máxima expresión esa idea que siempre has tenido en mente.



WPC-SIDE
WPC-DESIGN®

SUPERFICIES DE USO

Paredes, fachadas, muros y cielos en todo tipo de superficies vertical

VENTAJAS



Fácil de Instalar



No necesita Mantención



Filtro UV



Resistencia al Desvanecimiento



Retardante de Fuego



Resistencia al agua e Insectos



Fácil de Instalar

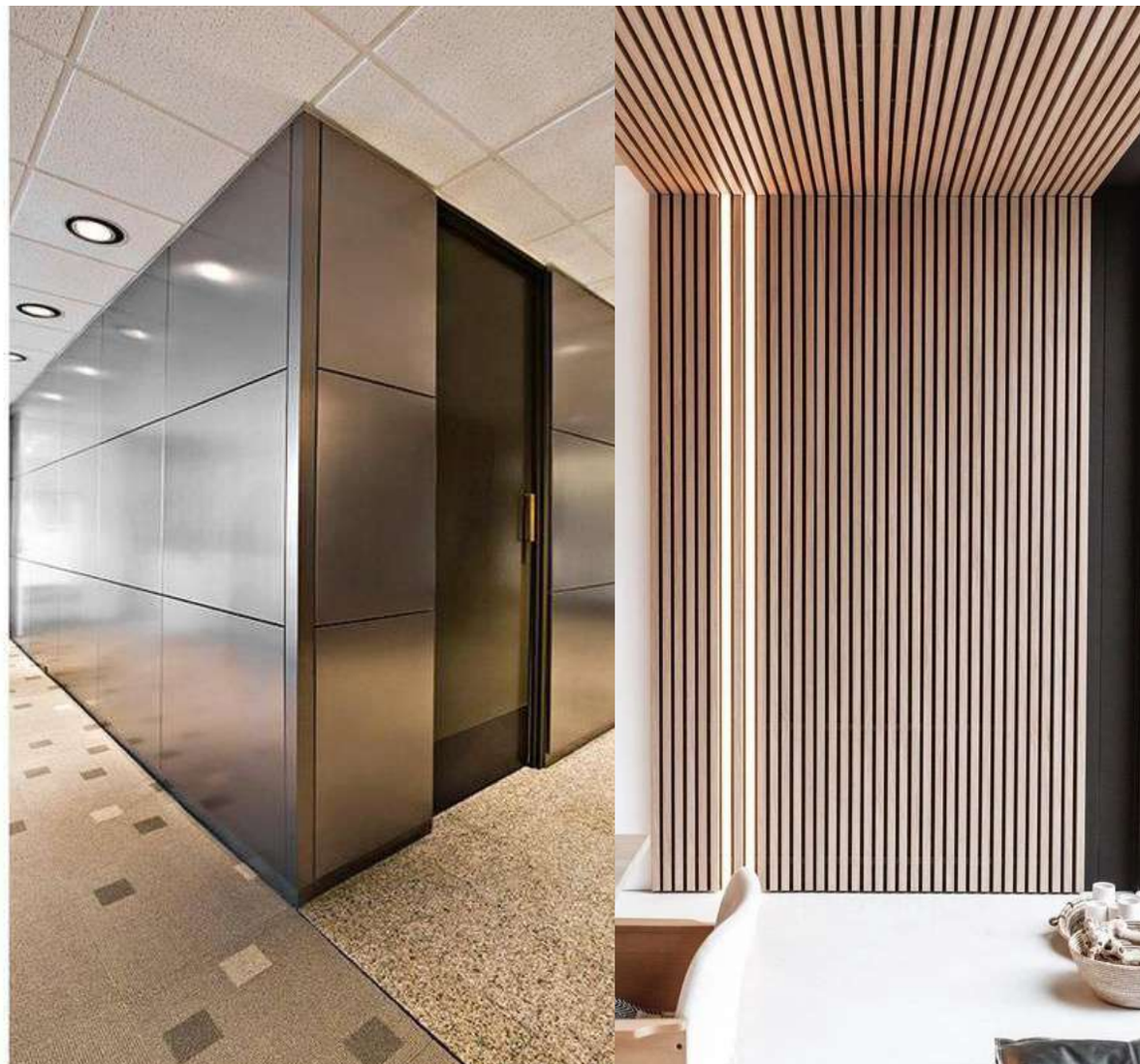
ESPECIFICACIONES

Material : Carbón de Bambú / Tablero de espuma WPC

Tamaño : 61 * 240 * 0,8 cm

Unidades por caja : 4

Rendimiento peso : 5,2 kg / m2



WPC-DESIGN[®] WPC-SIDE

SUPERFICIES DE USO

Paredes, fachadas, muros y cielos en todo tipo de superficies vertical

APLICACIONES

Pegar simplemente con silicona de montaje para una rápida, limpia y práctica instalación.

Precio Caja	:	\$ 184.300
Valor M2	:	\$ 48.500
Material	:	WPC
Valor M2	:	240 * 16 * 2,8 cm
Valor M2	:	3,8 M2
Valor M2	:	25 KG



WPC-SIDE YENGA-SIDE®

PRODUCTO

Cada Yenga SIDE ® está dotado de una rigidez e integridad estructural siendo un aporte de ingeniería en todo tipo de proyectos. Fácil y rápido de instalar. Su forma ripada logra una sensualidad al recibir la luminosidad permitiendo juego de tonalidades en sus sombras.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Material	:	WPC
Tamaño	:	240 * 16 * 2,8 cm
Unidades por caja	:	10
Rendimiento	:	3,8 M2
Peso por caja	:	25 KG



WPC-SIDE
YENGA-SIDE®

APLICACIONES

Pegar simplemente con silicona de montaje para una rápida, limpia y práctica instalación.

Precio Caja : \$ 184.300

Valor M2 : \$ 48.500

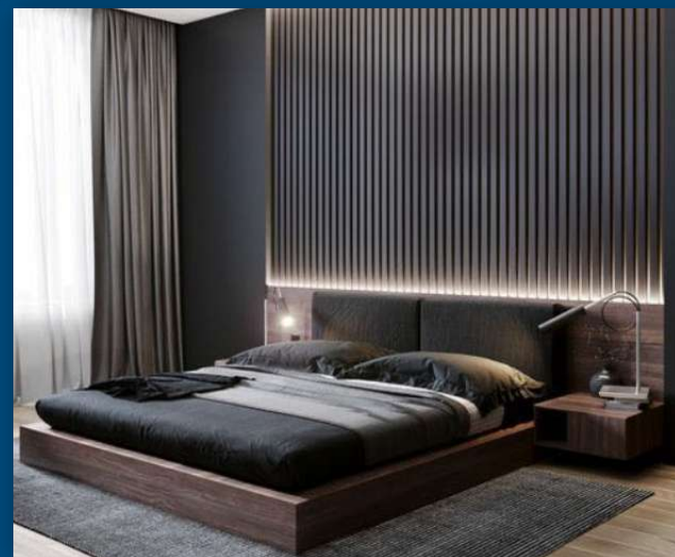
Material : WPC

Tamaño : 240 * 16 * 2,8 cm

Unidades por caja : 10

Rendimiento : 3,8 M2

Peso caja : 25 KG



EASYFLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)

PRODUCTO

Los revestimientos EASYFLOOR son extremadamente simples y rápidos de instalar por su sistema machihembrado, y su mano de obra es totalmente conveniente en relación precio-calidad y durabilidad.



EASYFLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)

VENTAJAS

Los revestimientos EASYFLOOR son extremadamente simples y rápidos de instalar por su sistema machihembrado, y su mano de obra es totalmente conveniente en relación precio-calidad y durabilidad.



Anti-deslizante



Filtro UV



Flexible



Fácil de limpiar



Resistencia al agua e Insectos



Fácil de Instalar



Retardante de Fuego

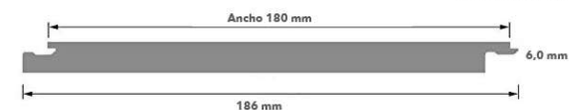
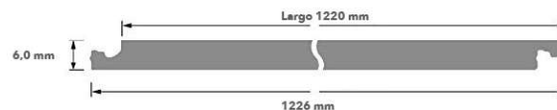


No necesita Mantención



Amigo de las mascotas

+ Unión Click Machihembrada



Caja línea Madera rinde: 2,2 m2.

Dimensiones: 1220 x 180 x 6,0 mm

Material: SPC

Acabado: Película UV

Unidades x caja: 10 uds.

Peso: 10,4 kg x m2.

Caja línea Piedra rinde: 1,85 m2.

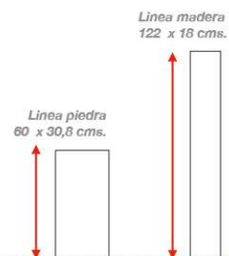
Dimensiones: 600 x 308 x 4,6 mm

Material: SPC

Acabado: Película UV

Unidades x caja: 10 uds.

Peso: 8 kg x m2.



Línea madera
122 x 18 cms.

Línea piedra
60 x 30,8 cms.



Capa PVC de alto tráfico
Lámina transparente, es la encargada de asegurar la perfecta protección ante agentes externos, garantizando una duración de hasta 25 años.

Capa diseño de alta definición

Película decorativa; variedad en colores y con entramado tipo piedra o madera.

Capa Superficie UV

Máxima resistencia ante líquidos abrasivos y rayaduras. Otorga gran protección y un brillo uniforme de alto nivel, además de fortalecer la función impermeable y hacerlo totalmente resistente a la suciedad.

Núcleo SPC

La capa más importante del piso; compuesta principalmente a base de polvos de piedra caliza y un porcentaje de PVC y otras fibras. Libre de formaldehído. De gran robustez, con la solidez y durabilidad característica de los pisos SPC. Brinda resistencia térmica y los hace prácticamente irrompibles.

Capa IXPE Aislante Térmico y Acústico

Los pisos SPC vienen con una capa o manta inferior llamada Backing PAD. Otorga aislamiento acústica, es anti-bacterial, inoloro, hipoalergénico y resistente al moho. Además reduce el ruido ambiente en 5 DB.

EASYFLOOR SUN-FLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)

PRODUCTO

Revestimiento de piso exterior a base de madera bioplástico sustentable hecho a base de plástico reciclado. De calidad premium, versátil y de un acabado sin igual. Este material no es WPC como un deck tradicional ya que es fabricado a base de Polietileno y Polipropileno, también denominado por las siglas PP, es uno de los materiales plásticos reciclados más utilizados en el mundo.

ESPECIFICACIONES

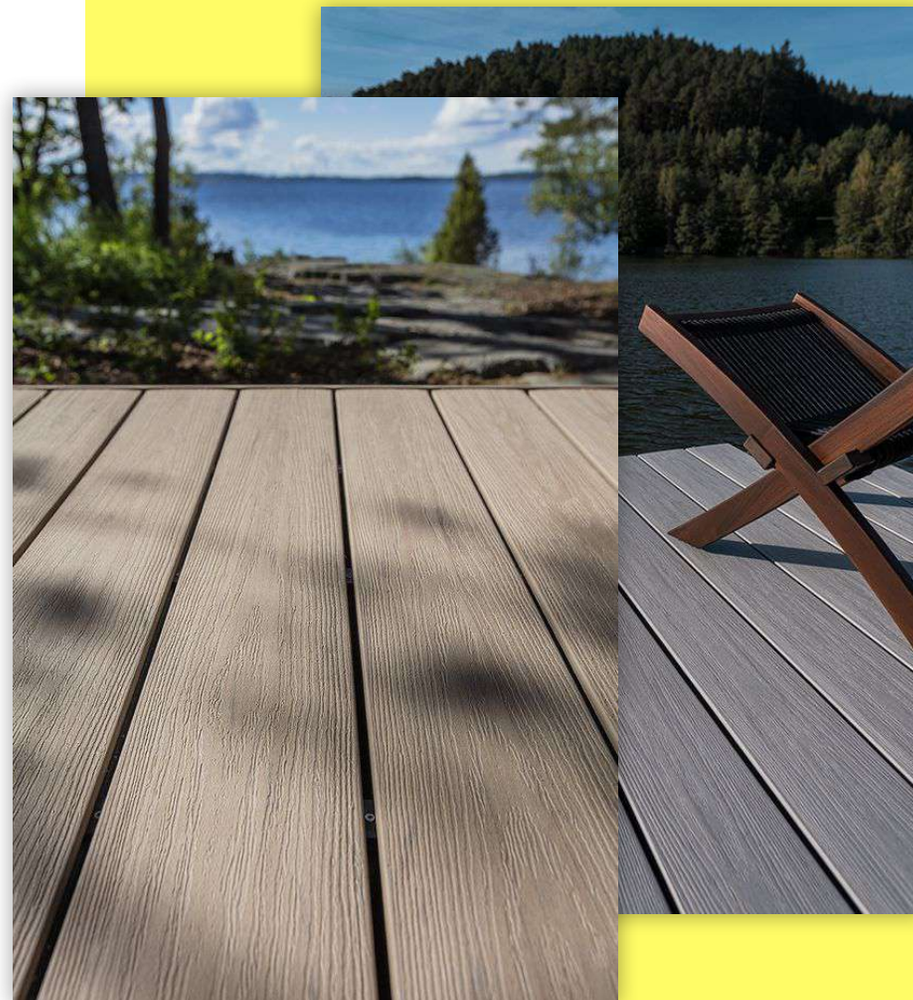
Dimensiones 300 x 15 x 2,3 cm, rendimiento 1,8 m2 por caja, cada caja contiene 4 placas.

VENTAJAS

Los revestimientos EASYFLOOR son extremadamente simples y rápidos de instalar por su sistema machihembrado, y su mano de obra es totalmente conveniente en relación precio-calidad y durabilidad.

APLICACIONES

Unión machihembrada para una rápida, limpia y práctica instalación



EASYFLOOR SUN-FLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)

PRODUCTO

Revestimientos de pisos a base de SPC donde destaca la goma IXPE para la anti-humedad, anti-termitas, 100% impermeable, retardante del fuego. Pisos SPC eco-sustentables a base de polvo de calcio, PVC reciclado y fibras estabilizadoras.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones 122 x 18 x 0,5 cm, rendimiento 2,2 m2 por caja, cada caja contiene 12 placas.

VENTAJAS

Los revestimientos EASYFLOOR son extremadamente simples y rápidos de instalar por su sistema machihembrado, y su mano de obra es totalmente conveniente en relación precio-calidad y durabilidad.

APLICACIONES

Unión machihembrada para una rápida, limpia y práctica instalación



EASYFLOOR SPC-FLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)

CLASSIFICATION	STANDARDS	SPC
Type of floorcovering	EN ISO 10582	Heterogeneous Compact Resilient Floorcovering
Classification	EN ISO 10874	Domestic 23 Commercial 33 Industrial 42
TECHNICAL CHARACTERISTICS	STANDARDS	SPC
Total thickness	EN ISO 24346	Typical value: -0.10-0.13 mm
Wear layer thickness	EN ISO 24340	Typical value: -0.02-0.02 mm
Surface treatment (PUR)		Yes - TopCleanXP™
Beveled edges		Yes - Straight edge
TECHNICAL PERFORMANCES	STANDARDS	O_SPC
Dimensional stability	EN ISO 23999	≤ 0.12%
Curling resultant to heat	EN ISO 23999	≤ 1.2 mm
Peeling resistance	EN ISO 24345	≥ 65 N / 50 mm
Reaction to fire	EN ISO 13501-1	B _{s1}
Residual indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Abrasion resistance	EN 660-2	Class T
Scratch resistance		≥ 2500 g
Impact resistance	EN 13329 Annex F	≥ 1800mm
Furniture leg	EN 424	No damage
Castor chair	ISO 4918 / EN 425	No damage
Impact soud redution	EN ISO 717-2	ΔLw = 3dB
Slip resistance	DIN 51130	R 9/R 10 depending on embossing
Thermal resistance	EN ISO 10456	0.02 m²K / W
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemical resistance	EN ISO 26987	Not affected
Electrostatic properties	EN 1815	< 2 kV on concrete
	EN 1081	> 10 ⁹ Ω
Underfloor heating		Suitable - max. 27 °C

The above information is subject to modifications for the further improvement.(09-2019)

For more detailed technical information, please contact REVESTICK. Follow REVESTICK's installation and maintenance instructions carefully, these instructions are available on www.revestick.cl. The values shown in the technical data are "typical values" and there may be some statistical variation away from the value shown.



REVESTICK's commitments to VOC* emissions

Volatile organic compounds (VOCs) are emitted as gases from manmade materials such as flooring as well as natural ones like trees. To improve indoor air quality, has invested significantly in the research of raw material and flooring manufacturing processes to reach near zero emission levels. Since October 2017 all our floors have emissions below quantifiable level, measuring less than 10 µg/m³ TVOC after 28 days. All other commercial floorings that dealer of REVESTICK's manufactures currently release less than 10 µg/m³

TVOC after 28 days - ten times lower than European standards. We'll continue to focus on safer, healthier solutions to reduce emission levels across all products, for improved indoor air quality and a healthier quality of life. *ISO standards 16000-3:6-9:11

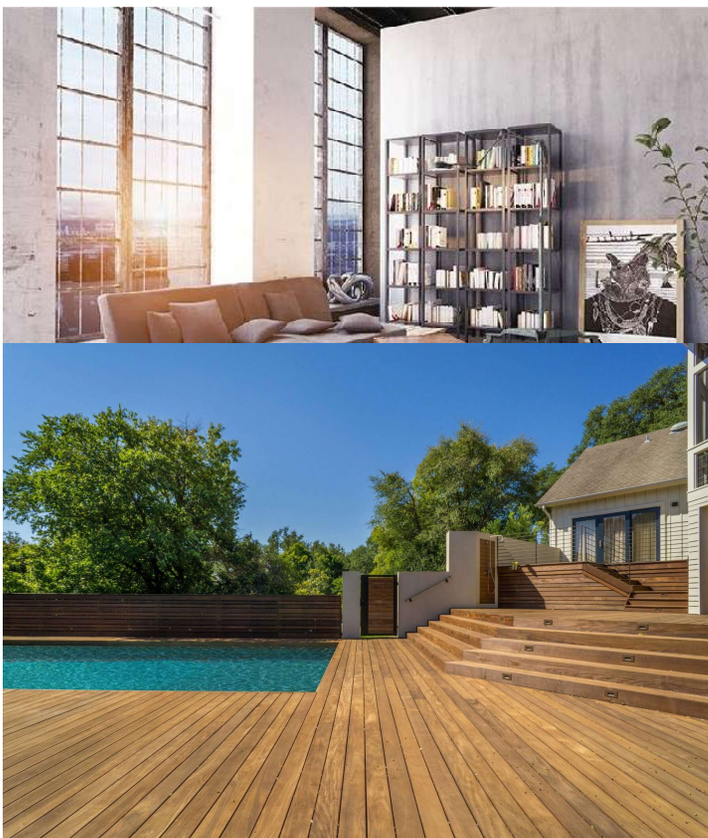


EASYFLOOR SPC-FLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)



EASYFLOOR SUN-FLOOR®



GARDENWOOD®

(Mobiliario a base de Biomadera)

PRODUCTO

GardenWood® es una completa línea de productos de mobiliario exterior, altamente resistente al sol y rayos UV, repelentes al agua y temperaturas extremas. Nuestros materiales de mobiliario y arquitectura son fabricados a base de Polietileno y Polipropileno, también denominado por las siglas PP, es uno de los materiales plásticos reciclados más utilizados en el mundo.



GARDENWOOD®

(Mobiliario a base de Biomadera)

VENTAJAS



No se quiebra
ni fisura



Fácil de
Instalar



Fácil de
limpiar



Higiénico
Anti-termitas



Resistencia al
agua e Insectos



Gran
terminación



Resistencia al
agua e Insectos



Retardante
de Fuego



Higiénico
Anti-termitas



No necesita
Mantenición



GARDENWOOD®

(Mobiliario a base de Biomadera)

PRODUCTOS LÍNEA GARDEN

Bancos

Mesas de terrazas y camping

Eco Basureros Biomadera

Pergolas (Sun-roof)

Taburetes

Bancas de colores

Juegos infantiles a base de Biomadera



STREETWOOD®

PRODUCTO

Es una completa línea de productos diseñados para convivir con la ciudad de manera ecológica, consciente y responsable con nuestro entorno como parques ciudadanos, parada de buses y plazas u otros espacios exteriores. Amigables con el medio ambiente, fabricados en nuestra fábrica a partir de plásticos reciclados, extremadamente durables en el tiempo, a prueba de todo tipo de climas adversos y libres de mantención.



STREETWOOD ENTER-PARK®

PRODUCTO

Un parque de entretenimiento basado en madera bioplástica sustentable es una instalación única y comprometida con la preservación del medio ambiente, diseñada para proporcionar diversión y entretenimiento a personas de todas las edades, al tiempo que promueve la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental

MATERIALES SOSTENIBLES

Estructura del parque está construida con madera bioplástica, un material innovador que combina madera reciclada y bioplásticos derivados de fuentes renovables. Esta elección de material no solo es resistente y duradera, sino que también minimiza la huella de carbono y reduce la dependencia de plásticos tradicionales.



STREETWOOD ENTER-PARK®

ATRACCIONES ECO-AMIGABLES

Todas las atracciones, desde los juegos infantiles hasta las estructuras de escalada y los puentes colgantes, están diseñadas para ser seguras y divertidas, utilizando materiales sostenibles. Cada juego incorpora principios de diseño universal para garantizar la accesibilidad para personas de todas las habilidades.

ENERGÍA RENOVABLE

El parque se abastece de energía 100% renovable, utilizando paneles solares y turbinas eólicas, lo que garantiza un funcionamiento limpio y respetuoso con el medio ambiente.

RECICLAJE Y COMPOSTAJE

Se fomenta activamente la separación de residuos y el compostaje en todo el parque. Los visitantes pueden participar en la gestión responsable de los desechos mientras disfrutan de las instalaciones.



STREETWOOD **ENTER-PARK®**

Este parque de entretenimiento a base de madera bioplástica sustentable representa un compromiso con la responsabilidad ambiental y la diversión responsable. Es un lugar donde las familias pueden disfrutar de la naturaleza, aprender sobre la sostenibilidad y hacer recuerdos duraderos mientras contribuyen positivamente al medio ambiente.

Jardines y áreas verdes

El parque cuenta con extensos jardines y áreas verdes, incluyendo un jardín de plantas nativas y un huerto orgánico. Los visitantes pueden aprender sobre la flora local y participar en actividades de jardinería sostenible.

Eventos sostenibles

Se organizan eventos y festivales eco-amigables en el parque para fomentar la comunidad y la conciencia ambiental.



Educación ambiental

Se ofrecen programas educativos para niños y adultos sobre la importancia de la conservación, la biodiversidad y la reducción de la huella de carbono. El parque cuenta con un centro de interpretación ambiental y paneles informativos en todo el lugar.

Áreas de descanso y picnic

El parque tiene zonas de descanso con mesas y bancos fabricados con madera bioplástica, perfectas para disfrutar de un picnic en un entorno natural y relajante.

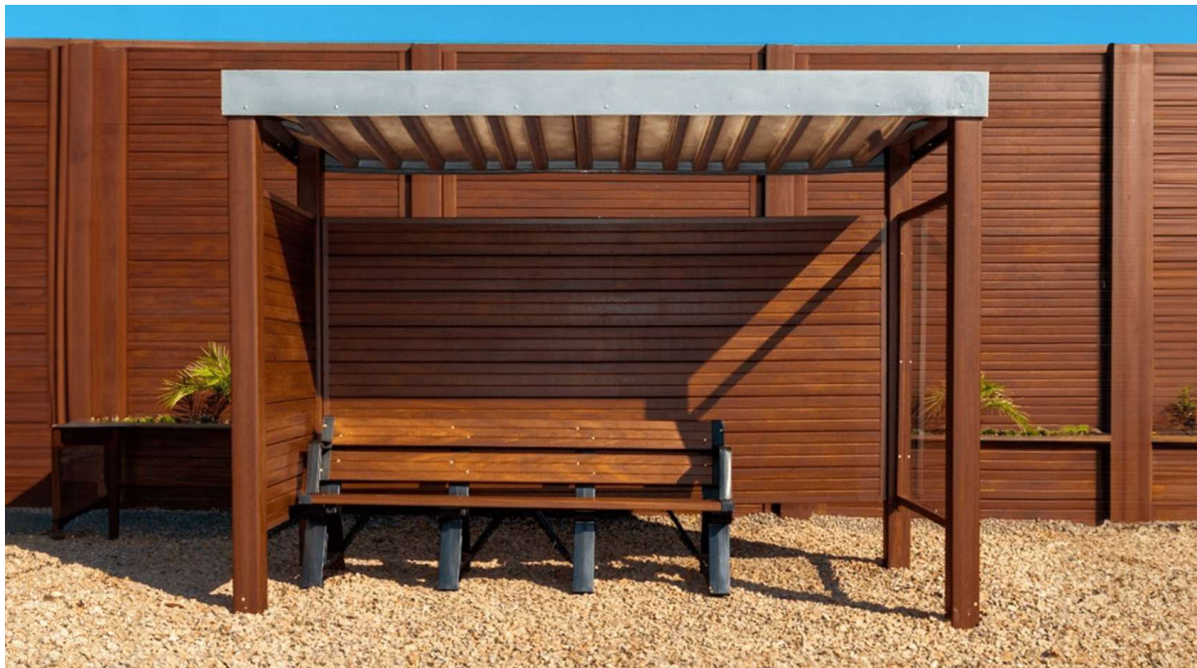


STREETWOOD ECO-BUS®

PRODUCTO

Los paraderos de autobuses construidos con estructuras de biomadera son una maravillosa combinación de sostenibilidad, durabilidad y amigabilidad con el medio ambiente.

Estos paraderos de autobuses de biomadera no solo son funcionales y atractivos, sino que también representan un compromiso con la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental. Son un ejemplo de cómo la infraestructura urbana puede ser amigable con el medio ambiente y duradera, proporcionando un servicio esencial a la comunidad mientras se protege y respeta nuestro entorno natural.



STREETWOOD ECO-BUS®

Características

Materiales sostenibles: Estos paraderos están fabricados principalmente con biomadera, un material renovable y respetuoso con el medio ambiente. La biomadera proviene de fuentes sostenibles, como centros de acopios gestionados de manera responsable de plástico reciclado. Esto garantiza que la construcción de los paraderos no contribuya a la deforestación y tenga un bajo impacto ambiental.

Diseño eco-amigable

La arquitectura de los paraderos se adapta perfectamente al entorno, con líneas limpias y un diseño moderno y funcional. Los materiales utilizados son naturales y atractivos, lo que crea un ambiente acogedor y armonioso en el lugar.



STREETWOOD ECO-BUS®

Durabilidad excepcional

Estos paraderos están diseñados para soportar las condiciones climáticas más exigentes, desde fuertes lluvias hasta la exposición al sol y la nieve. La biomadera está tratada para resistir la humedad y los insectos, asegurando que los paraderos permanezcan en óptimas condiciones durante muchos años.



Paneles solares

Un complemento ideal para alimentar la iluminación y las pantallas de información en el paradero, se instalan paneles solares en el techo. Esto permite que los paraderos funcionen con energía renovable y reduzcan su huella de carbono.



Reciclaje y gestión de residuos

Cada paradero podría complementarse con contenedores de reciclaje y papeleras, promoviendo la disposición adecuada de los desechos y fomentando prácticas sostenibles.





NOT WOOD

NO ES LO QUE ES ES LO QUE QUIERES VER ®



contacto@not-wood.cl



not-wood.cl



Cotiza aquí