



**NOTWOOD<sup>®</sup>**  
REVESTIMIENTOS SUSTENTABLES



Sabias que la deforestación **es responsable del 17% de las emisiones globales de EFECTO INVERNADERO?**



**ES HORA DE ACTUAR.**

**Con Not-Wood revestimientos sustentables podemos reducir significativamente este impacto**



An aerial photograph showing a road with white dashed lines. To the left of the road is a cleared area with many white birds on the ground and some logs. To the right is a dense green forest.

**Cada metro cuadrado  
instalado es un paso  
hacia la conservación  
de nuestros bosques**



**NOT QUE?  
NOT -WOOD!**



# NOT-SOTROS

Somos Not-Wood®; importadora y comercializadora de revestimientos sustentables 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.

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.

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.



[not-wood.cl](http://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.



# MURO EXTERIOR



# MURO INTERIOR



# PISOS



**STEEL-SIDE®**

**BIOMADERA®**

**WALL-SIDE®**

**UV-SIDE®**

**WPC-SIDE®**

**EASYFLOOR®**

STEEL-SIDE  
**SIDE-WOOD®**

BIOWOOD  
**FACEWOOD®**

WALL-SIDE  
**WALL-DESIGN®**

UV-SIDE  
**UV-DESIGN®**

WPC-SIDE  
**WPC-DESIGN®**

EASYFLOOR  
**SUN-FLOOR®**

STEEL-SIDE  
**SIDE-INDUSTRY®**

BIOWOOD  
**PLANKWOOD®**

WALL-SIDE  
**WALL-WOOD®**

WPC-SIDE  
**YENGA-SIDE®**

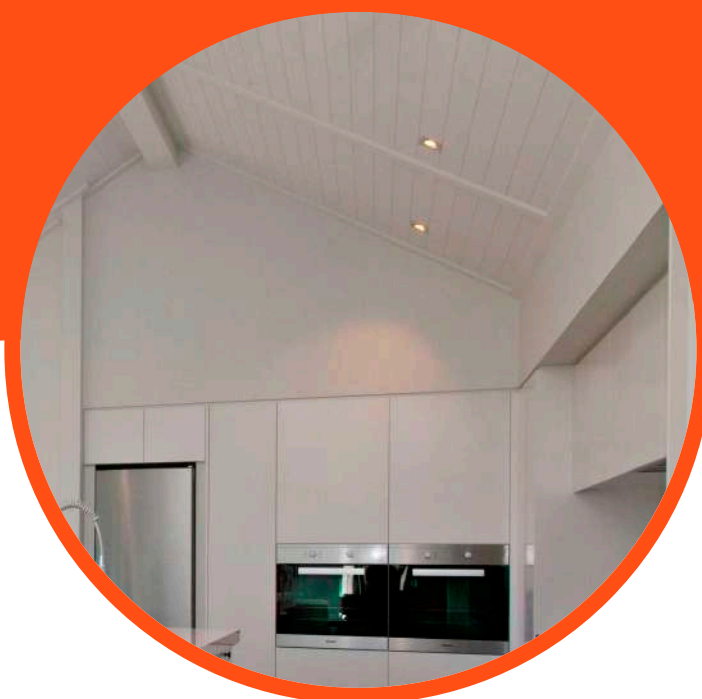
EASYFLOOR  
**SPC-FLOOR®**

STEEL-SIDE  
**SIDE-DESIGN®**

BIOWOOD  
**RIBWOOD®**

\*Fotos referenciales / licencia GNU / fotos obtenidas de internet

## CIELO



**SKY-SIDE®**

SKY-SIDE  
**SKY-DUO®**

SKY-SIDE  
**SKY-WOOD®**

SKY-SIDE  
**SKY-DESIGN®**

SKY-SIDE  
**SKY-GLOSSY®**

## MOBILIARIO EXTERIOIR



**GARDENWOOD®**

## PERFIL Y ACCESORIOS



**PERFILERÍA®**  
NOT-WOOD

**PERFILERÍA®**  
ACERO GALVANIZADO  
NOT-WOOD

**PERFILERÍA®**  
ALUMINIO  
NOT-WOOD

**PERFILERÍA®**  
PVC  
NOT-WOOD





# Muro Exterior

Revestimiento Sustentable

COMPRAR MURO EXTERIOR >

# STEEL-SIDE®

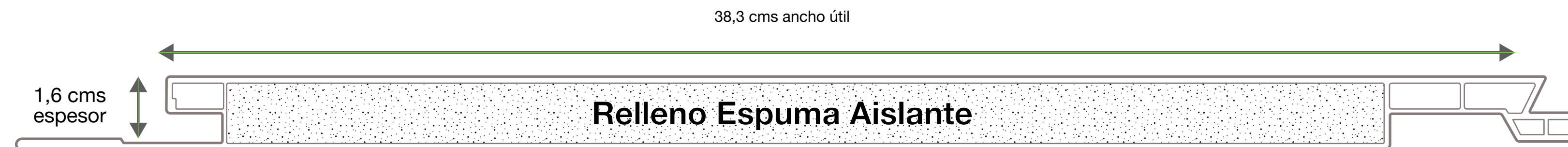
## PRODUCTO

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®



**Tamaño:** 38,3 x 290 x 1.6 cms

**Peso:** 2,83 kg / m<sup>2</sup>.

**Material:** Metálico

**Acabado:** Sello Color

**Unidades x caja:** 10 uds.

**Rendimiento x caja:** 11,1 m<sup>2</sup>.

## VENTAJAS



Sostenibilidad



No se quiebra ni fisura



Resistencia al Desvanecimiento



Fácil de Instalar



Bajo mantenimiento



Resistencia al agua e Insectos



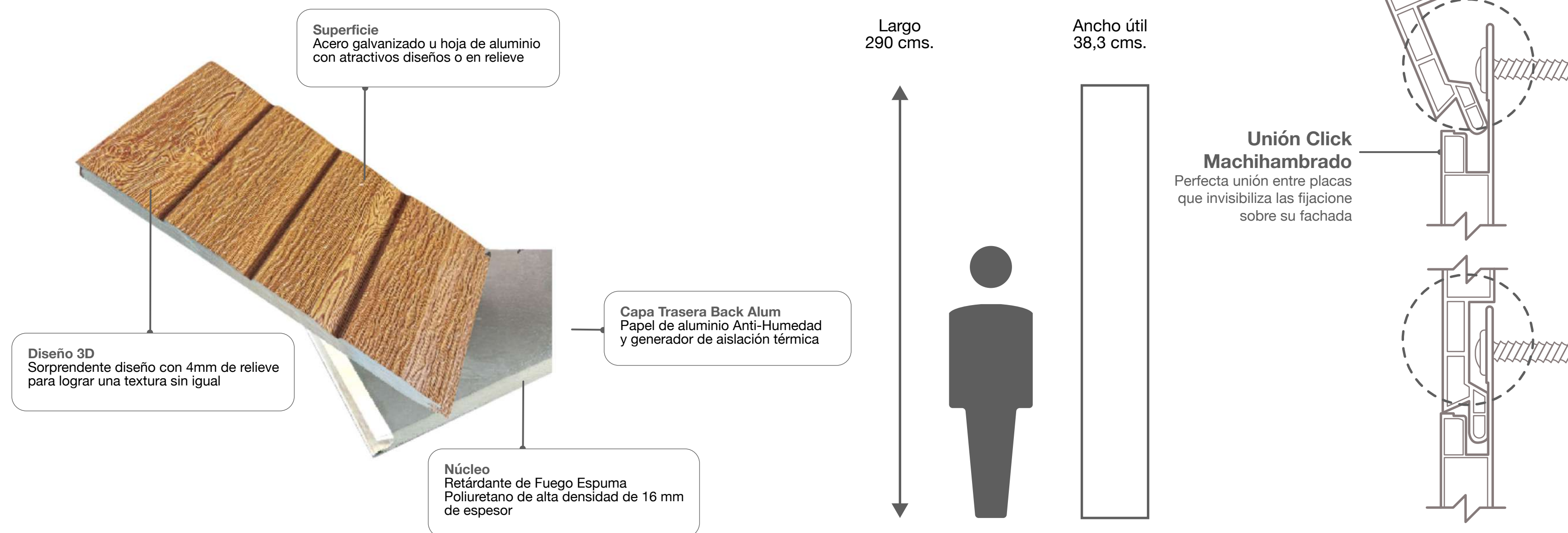
Fácil de limpiar



Textura 3D



Higiénico Anti-termitas



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

# STEEL-SIDE®

## Tecnología en Fachadas

Eficiencia Energética para Siding Superior

	Resultado test	Código de Certificación
<b>Densidad (PU)</b>	45 kg/m <sup>3</sup>	GB/T6342-2009
<b>Fuerza de Compresión (PU)</b>	320,4 kpa	GB/t88-2008
<b>Conductividad Térmica (PU)</b> Temperatura Promedio: 10° C Temperatura Promedio: 10° C	0,022W (m-K) 0,024W (m-K)	GB/T10295-20008
<b>Absorción de Agua</b>	0,8%	GB/T8810-2005
<b>Resistencia al Fuego (Núcleo)</b>	HF-1	GB/T8332-2008
<b>Nivel de Combustión</b>	B	GB/T2084-2006
<b>Coefficiente Transferencia de Calor</b>	1,50W (m <sup>2</sup> -K)	GB/T13475-2008
<b>Indice de Reducción de Ruido</b>	25dB	GB/T50121-2005

Comparativo Siding	Steel Side*	Fibrocemento
<b>Material</b>	Metal	Cemento
<b>Ancho</b>	370 a 520 mm	190 a 455 mm
<b>Espesor</b>	16 mm	6 mm
<b>Peso</b>	2,83 kg/m <sup>2</sup>	14 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Escape o Conductividad Térmica</b>	0,03	0,17

Producto con certificación ISO9001:2000

\*Not-Wood recomienda verificar los datos entregados por el proveedor con un profesional especializado en la materia.

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

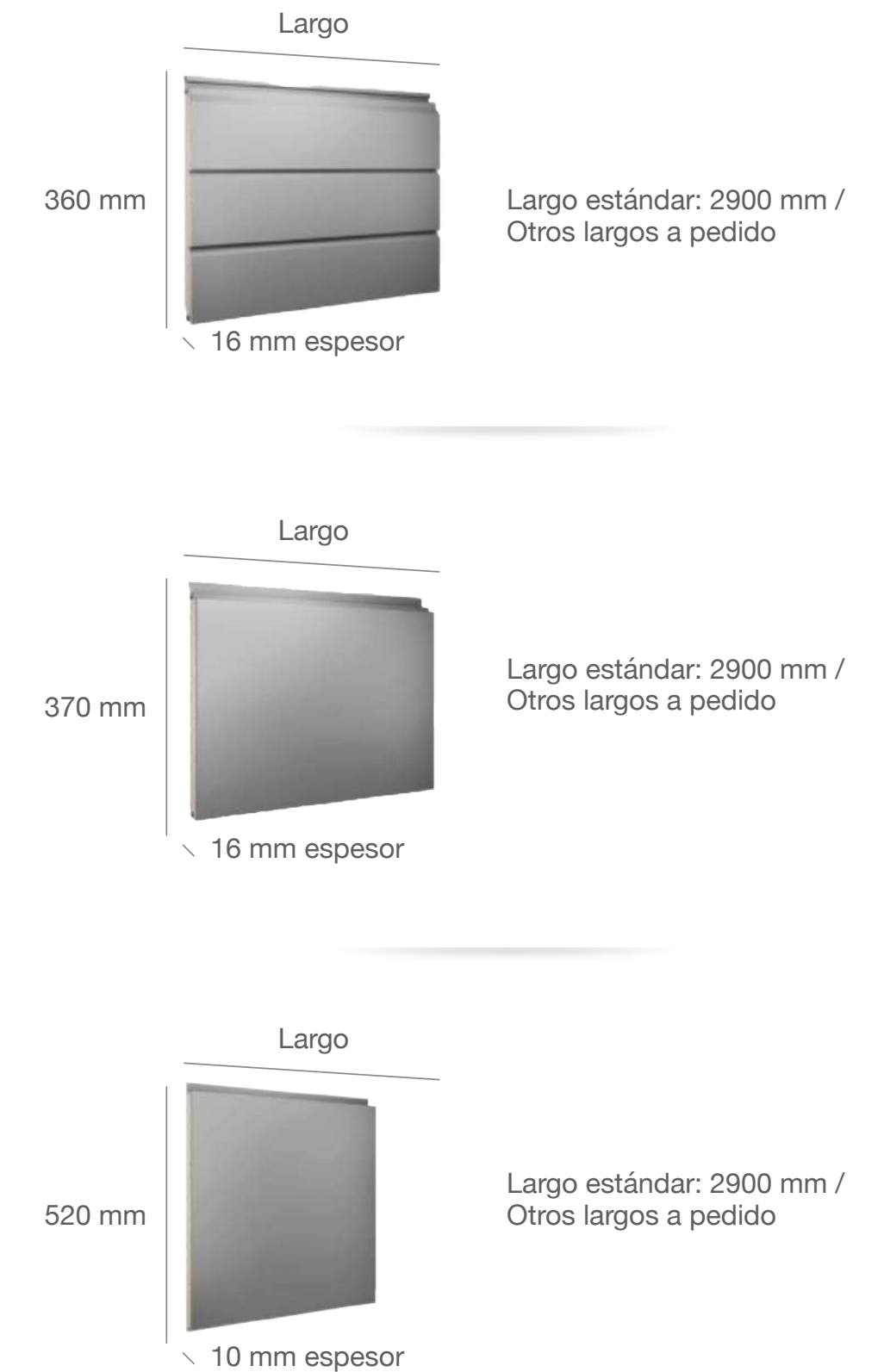
**Diseño 3D**  
Sorprendente con 4mm para lograr una textura sin igual

**Núcleo**  
Retardante de Fuego Espuma Poliuretano de alta densidad

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



3 Opciones de ancho: 360, 370 y 520 mm



# STEEL-SIDE®

## Circulación de aire

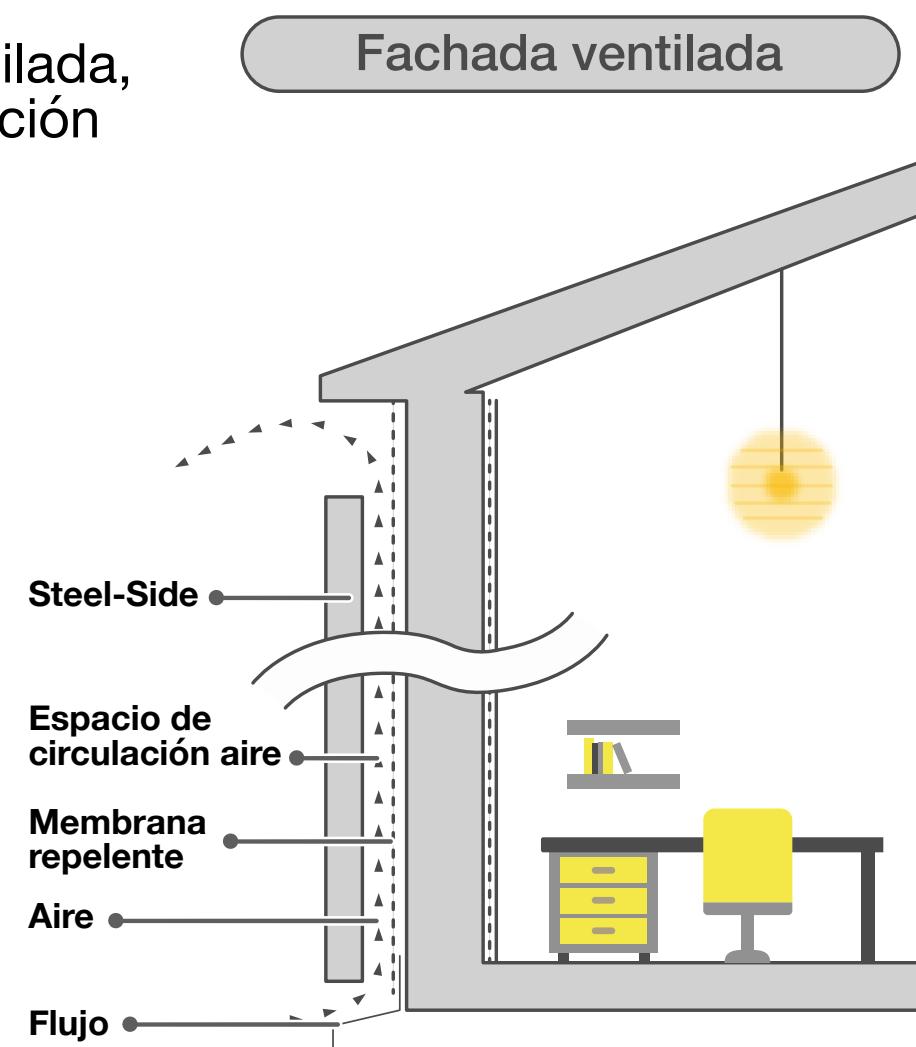
Con Steel Side puedes crear fácilmente fachadas ventilada, previniendo la humedad, evitando una mala condensación y calidad del aire al interior de las habitaciones.

**01** Anti Condensación

**02** Repele aguas lluvias

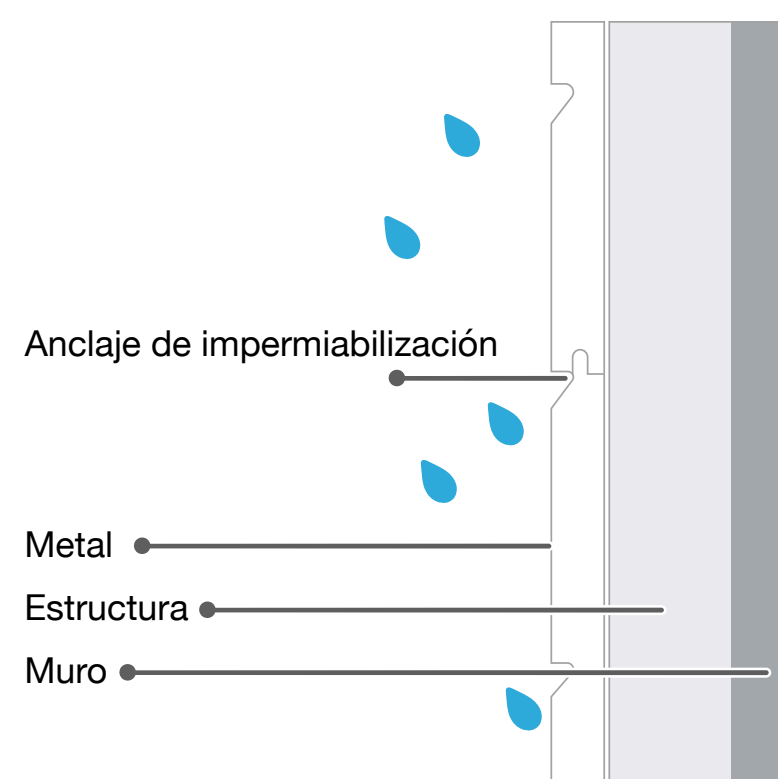
**03** Incrementa eficiencia energética

**04** Protección a tus fachadas



## Impermeable

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



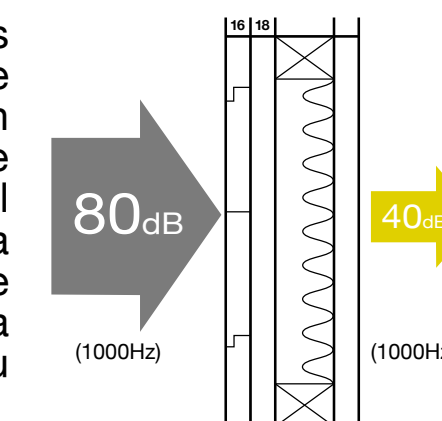
## Construcción

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

	Steel Side	Fibrocemento
Material	Metal	Cement
Ancho	370mm	455mm
Espesor	16mm	16mm
Peso	2.83kg/m <sup>2</sup>	14kg/m <sup>2</sup>

## 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. Steel Side 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.



## Aislación Acústica

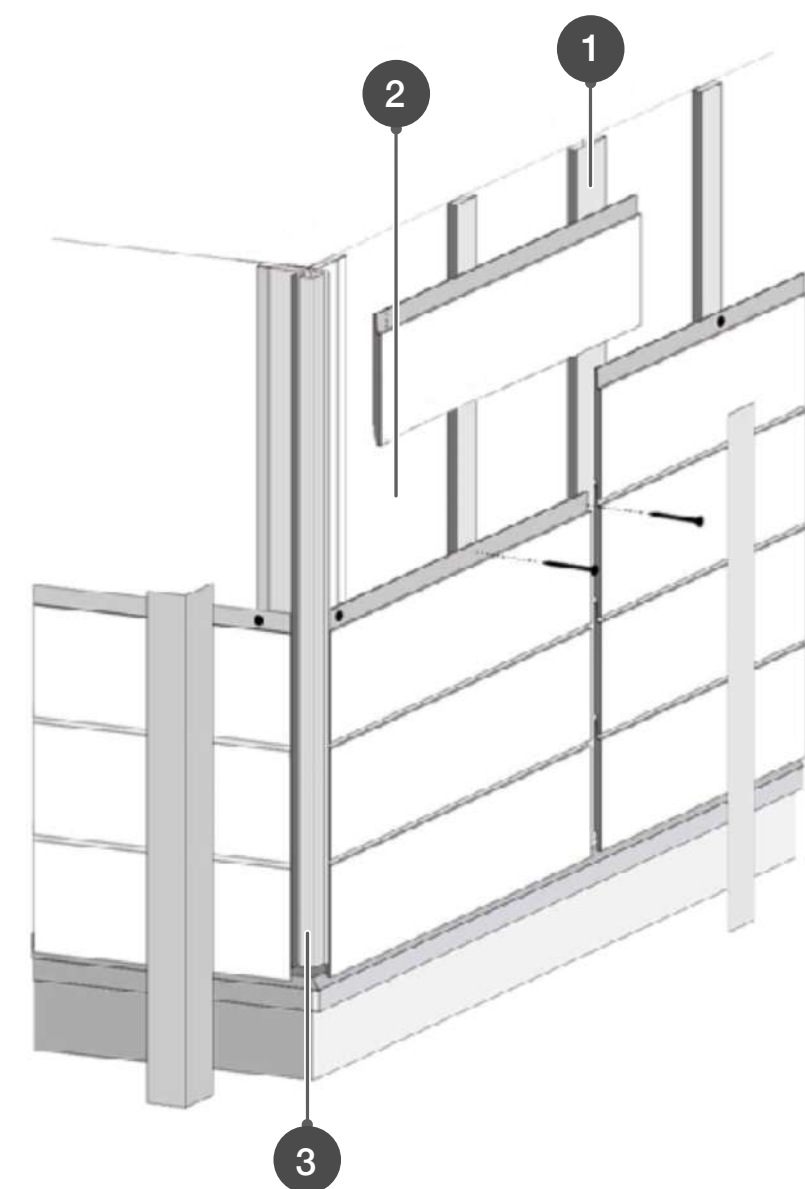
Steel Side tiene un excelente efecto de aislación acústica. Tal como muestra la imagen; en caso de 1000Hz puede reducir hasta 40dB, creando un ambiente de paz y quietud al interior del hogar.

## Aislación Térmica

La espuma PU usada en la fabricación y relleno de los paneles Steel Side otorga una baja conductividad térmica, su material de alta densidad permite el flujo correcto de aire o el calor en las diversas estaciones del año, incrementando la eficiencia energética del hogar y otorgando una aislación térmica adecuada en toda temporada.

Steel Side	0.03 (0.02)
Fibrocemento	0.17

# STEEL-SIDE®

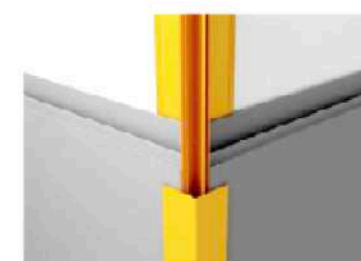


## Instalación

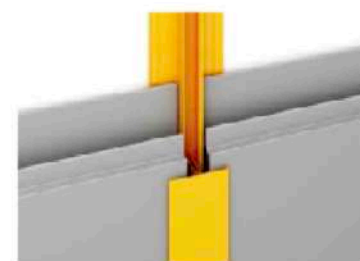
- 1** Disponga de una estructura de madera o metal y comience a instalar desde abajo. 
- 2** Atornille a la estructura o superficie cada 50 cms aproximadamente. 
- 3** Instale perfiles y terminaciones. Atornille y pegue con adhesivo. Luego selle con silicona. 

## Accesorios

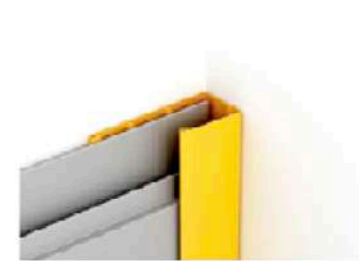
La línea de perfiles está para facilitar la instalación de Steel-Side y entregar una mejor terminación en uniones, juntas y esquinas. Disponible en color Negro Onyx



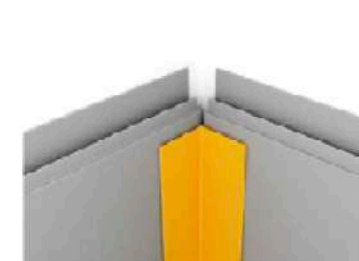
Esquina Exterior



Unión (H)



Inicio y término (J)



Esquina Interior



# STEEL-SIDE SIDE-INDUSTRY®

(Revestimiento metálico)

## Tecnología en Fachadas

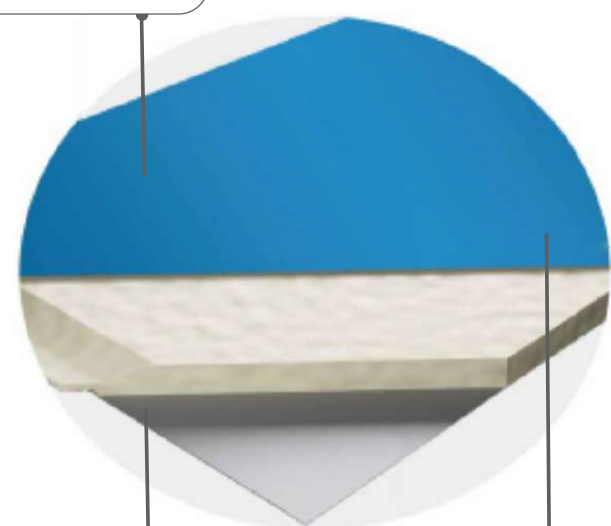
Eficiencia Energética para Siding Superior

### Superficie

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

### Diseño 3D

Sorprendente con 4mm para lograr una textura sin igual



### Núcleo

Retardante de Fuego Espuma Poliuretano de alta densidad

### Capa Trasera

Papel de aluminio Anti-Humedad y generador de aislación térmica

Imagen 3D

Solución estabilizadora

55% hacer galvanizado y hoja de aluminio

Solución estabilizadora

Revestimiento trasero Epóxico

Fabricado con materiales de calidad



STEEL-SIDE  
**SIDE-WOOD®**

## Tecnología en Fachadas

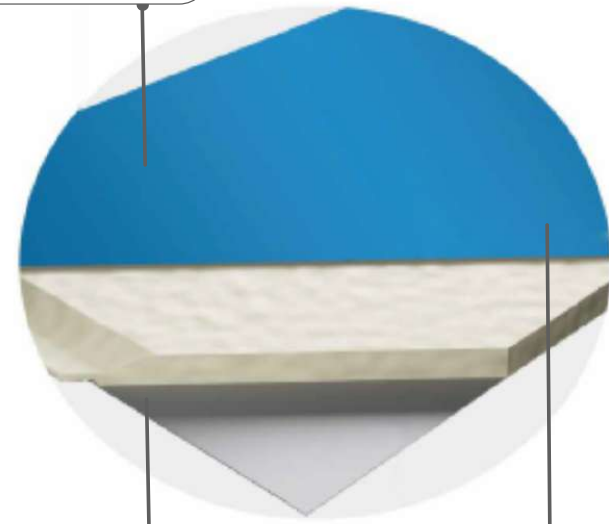
Eficiencia Energética para Siding Superior

### Superficie

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

### Diseño 3D

Sorprendente con 4mm para lograr una textura sin igual



### Núcleo

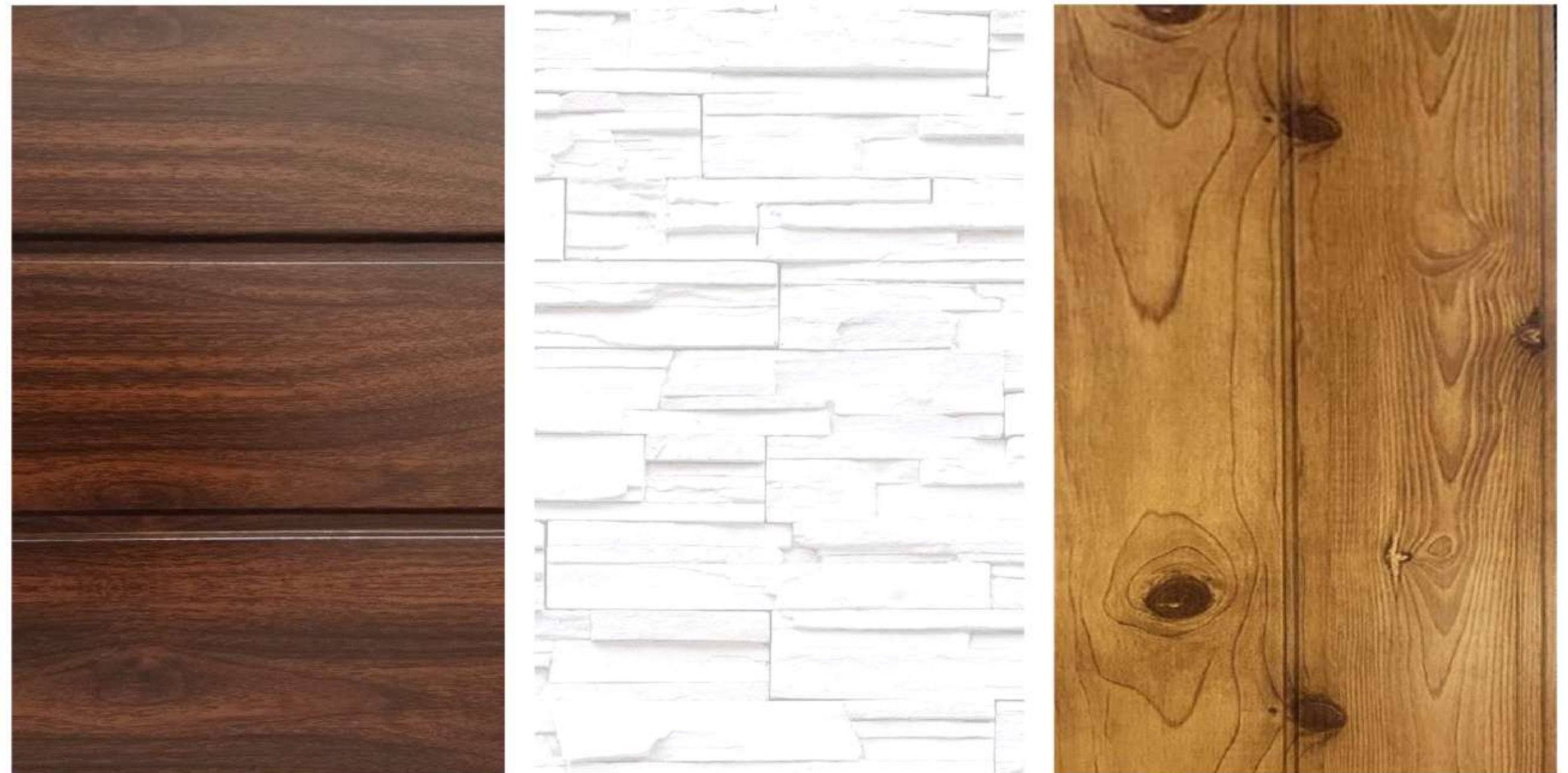
Retardante de Fuego Espuma Poliuretano de alta densidad

### Capa Trasera

Papel de aluminio Anti-Humedad y generador de aislación térmica



STEEL-SIDE  
**SIDE-DESIGN®**



**idiem®**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

125 años

### Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO  
TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15



# 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



# 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  
Mantenición



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®**



125 años

Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación

# BIOWOOD 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



125 años

## Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES SEGÚN NCh935/1.0f97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15

## 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** m<sup>2</sup>

Peso por m<sup>2</sup>: 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos

# FACEWOOD<sup>®</sup> 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 450 cm x 18 cm x 7,3 cm

Rinde **0.81** m<sup>2</sup>

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

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

Black / Ceniza 6 m x 18 cm

Rinde **1.08** m<sup>2</sup>



# 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



125 años

## Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES SEGÚN NCh935/1.0f97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15

## 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 m<sup>2</sup>**

Peso por m<sup>2</sup>: 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos

# BIOWOOD PLANKWOOD®

( 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 m<sup>2</sup>**

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



125 años

## Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES SEGÚN NCh935/1.0f97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15

## 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 m<sup>2</sup>

Peso por m<sup>2</sup>: 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** m<sup>2</sup>

Peso por m2 : 5,1 kg/ML

No incluye perfiles, ni tornillos





# Muro Interior

Revestimiento Sustentable

[COMPRAR MURO INTERIOR >](#)

# 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



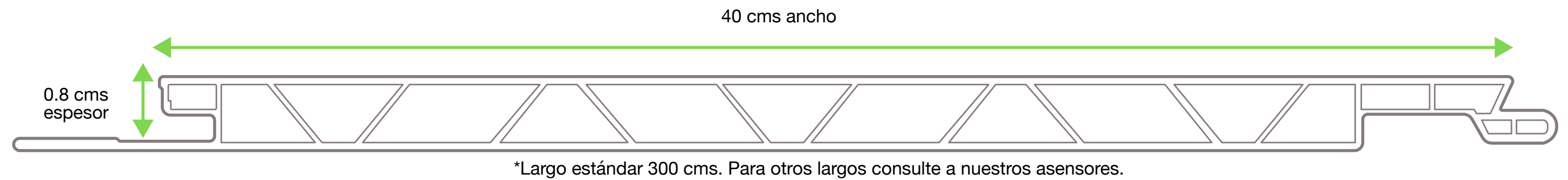
Higiénico Anti-termitas

## PERFILES COMPLEMENTARIOS

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



# WALL-SIDE®



**Tamaño:** 40 x 240 x 0.8 cms

**Material:** Fibra de Bambú

**Unidades x caja:** 6 uds.

**Peso:** 4.6 / m<sup>2</sup>.

**Acabado:** Película Laminada

**Rendimiento x caja:** 5,7 m<sup>2</sup>.

## ESPECIFICACIONES

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

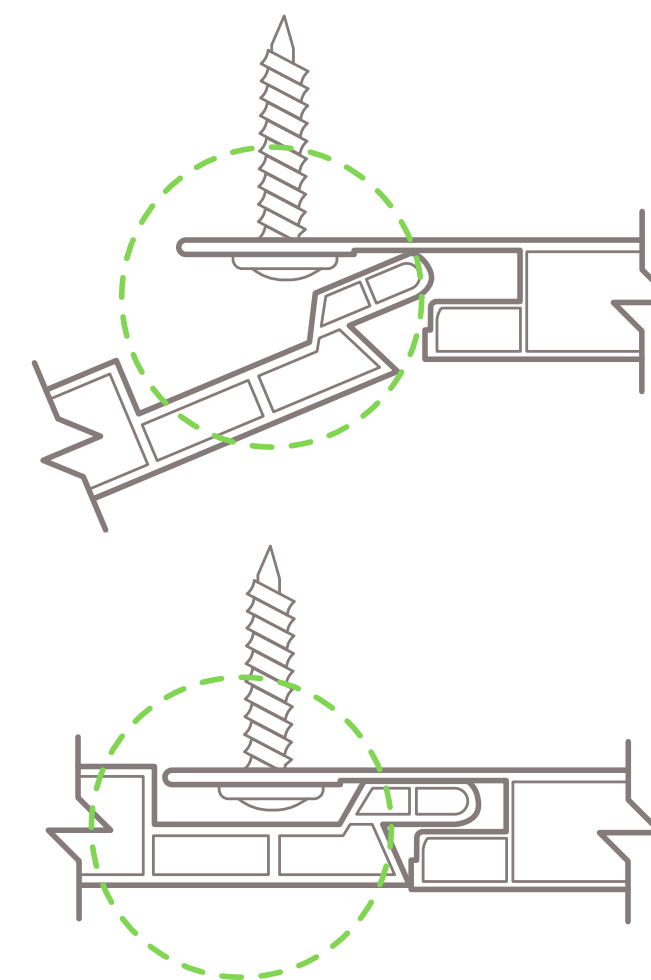
Peso caja 27 KG

Rinde 5,7 m<sup>2</sup>

Incluye 30 fijaciones

No incluye perfiles, ni tornillos

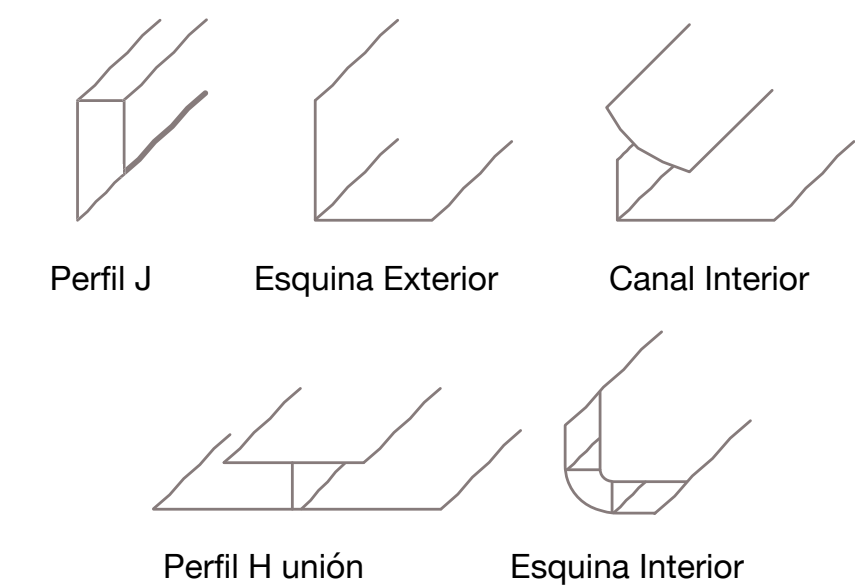
### Unión Click Machihembrada



Largo  
300 cms.

Ancho  
25 cms.

### Perfilería terminación



# WALL-SIDE®

## \*Test de Flexibilidad

Longitud	mm/m	≤ 2.0	0.3
Longitud	mm/m	≤ 2.0	0.4

## \*Desviación Dimensional

Ancho	mm	± 4	-2
Espesor	mm	± 0.5	0.12
Espesor muro	mm	± 0.32	-8.08
Espesor tira	mm	± 0.28	0.14

## \*Prueba golpes de Martillo

Martillo standar	Fuerza aplicada: 0.25 kg/05m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió		
Espesor	Fuerza aplicada: 1.0 kg/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 Tereftático	mg/kg	≤ 1000	865

Producto con certificación ISO9001:2000

\*Not-Wood recomienda verificar los datos entregados por el proveedor con un profesional especializado en la materia.



# WALL-SIDE®

**Panel Rígido e inquebrantable:** Panel de alta densidad de 0,8 cms de espesor para brindar mayor resistencia por cm2. No se quebrani 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 incencios, de esta forma la placa se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas.

**0% absorción de agua:** Wall Side 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 Wall Side son fáciles y rápidos de instalar en un período de construcción corto. minimizando los timesteps y dando un acabado terminación sin igual.

**Anti-fúngico:** El paner 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:** ISO90001:2000





# WALL-SIDE WALL-DESIGN®



**ididem**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

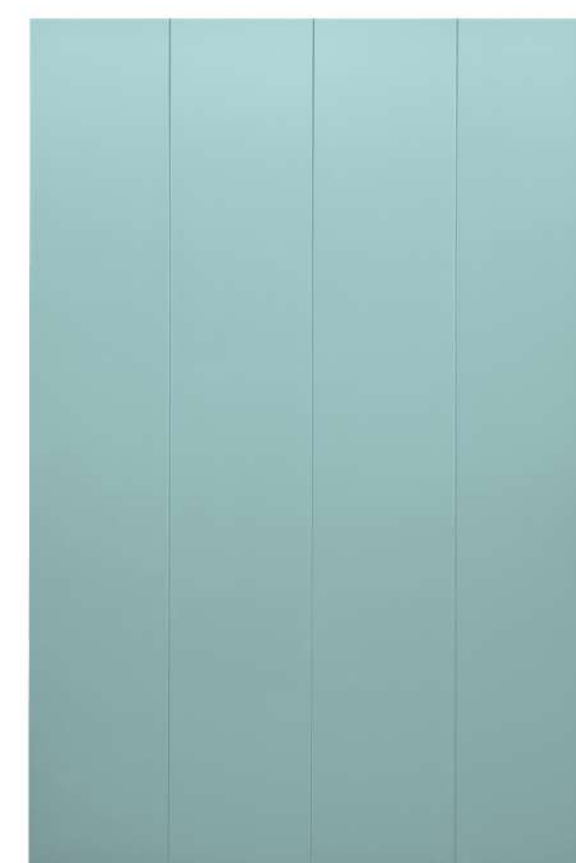
125  
años

## Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO  
TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15



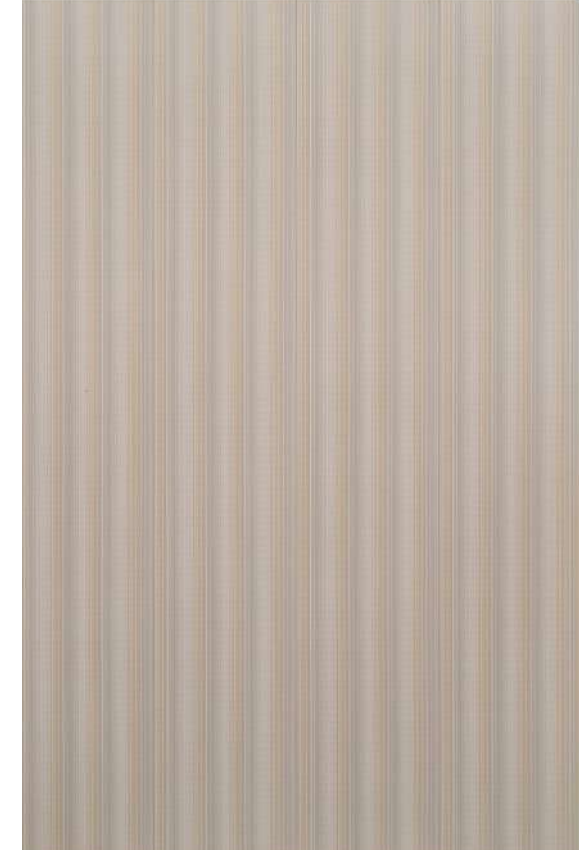
**WALL-DESIGN**<sup>®</sup> WALL-SIDE







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



# 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 ripo Mármol

**Rendimiento x caja:** 4,4 m2.

## ESPECIFICACIONES

6 placas 122 x 60 x 0,3 cm

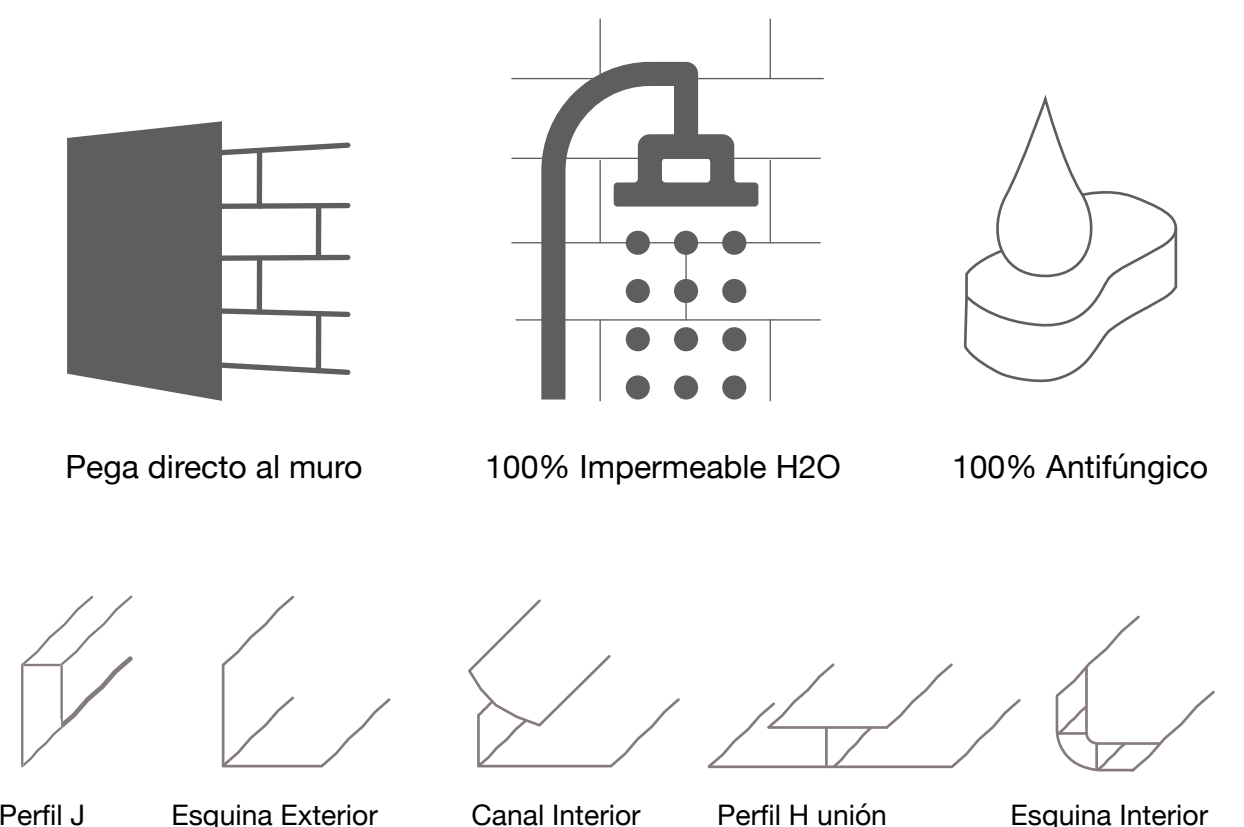
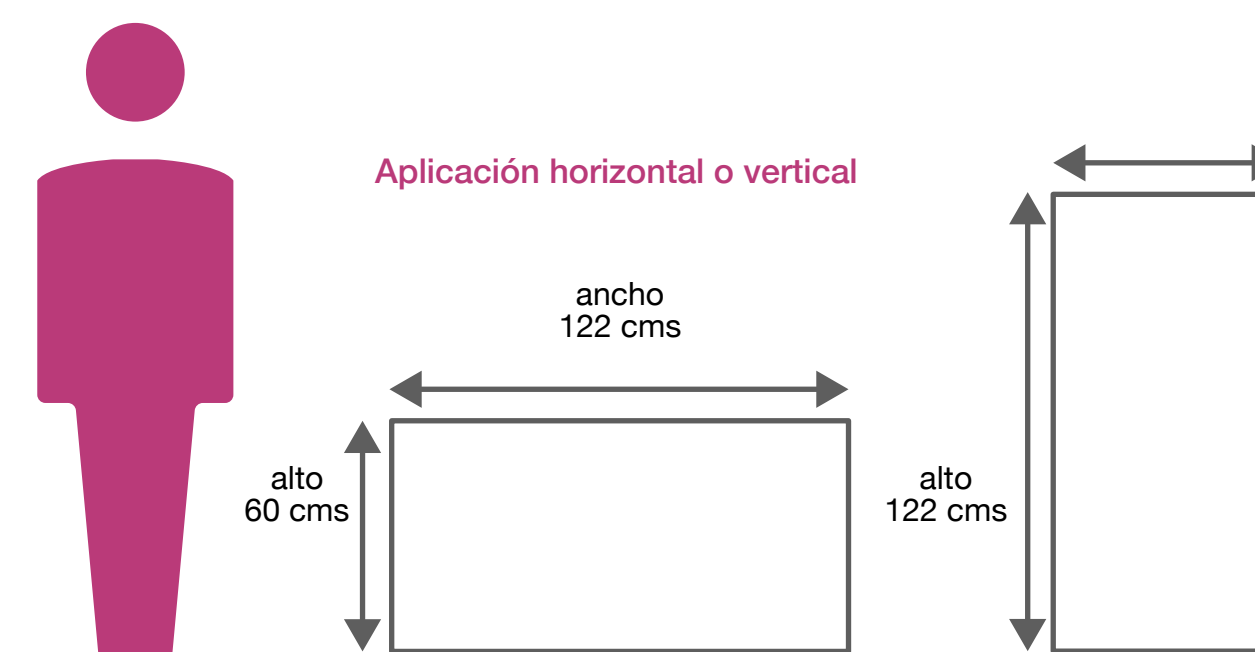
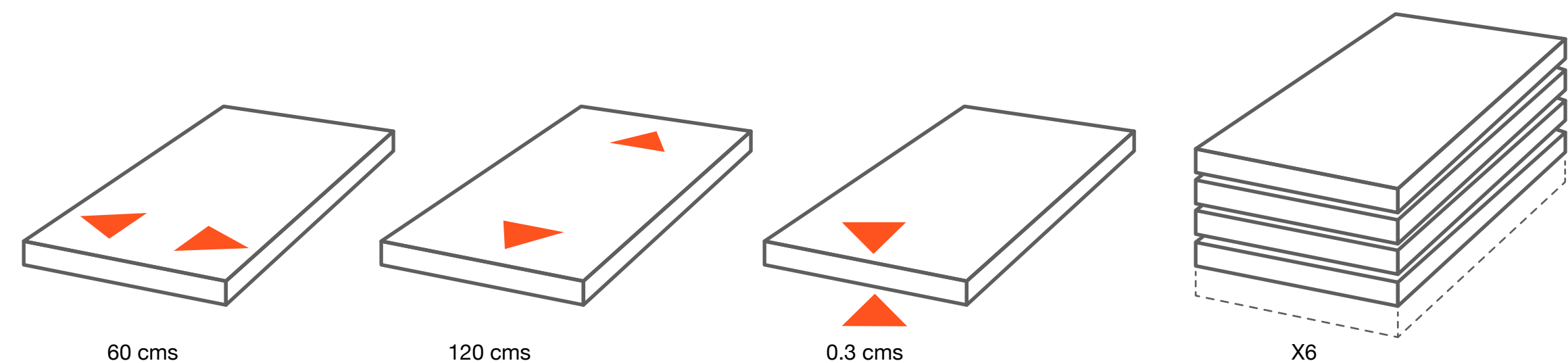
Rinde 4,4 m2

Peso caja 38 KG

No incluye perfiles, ni tornillos

## PERFILES COMPLEMENTARIOS

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



# UV-SIDE®

## 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



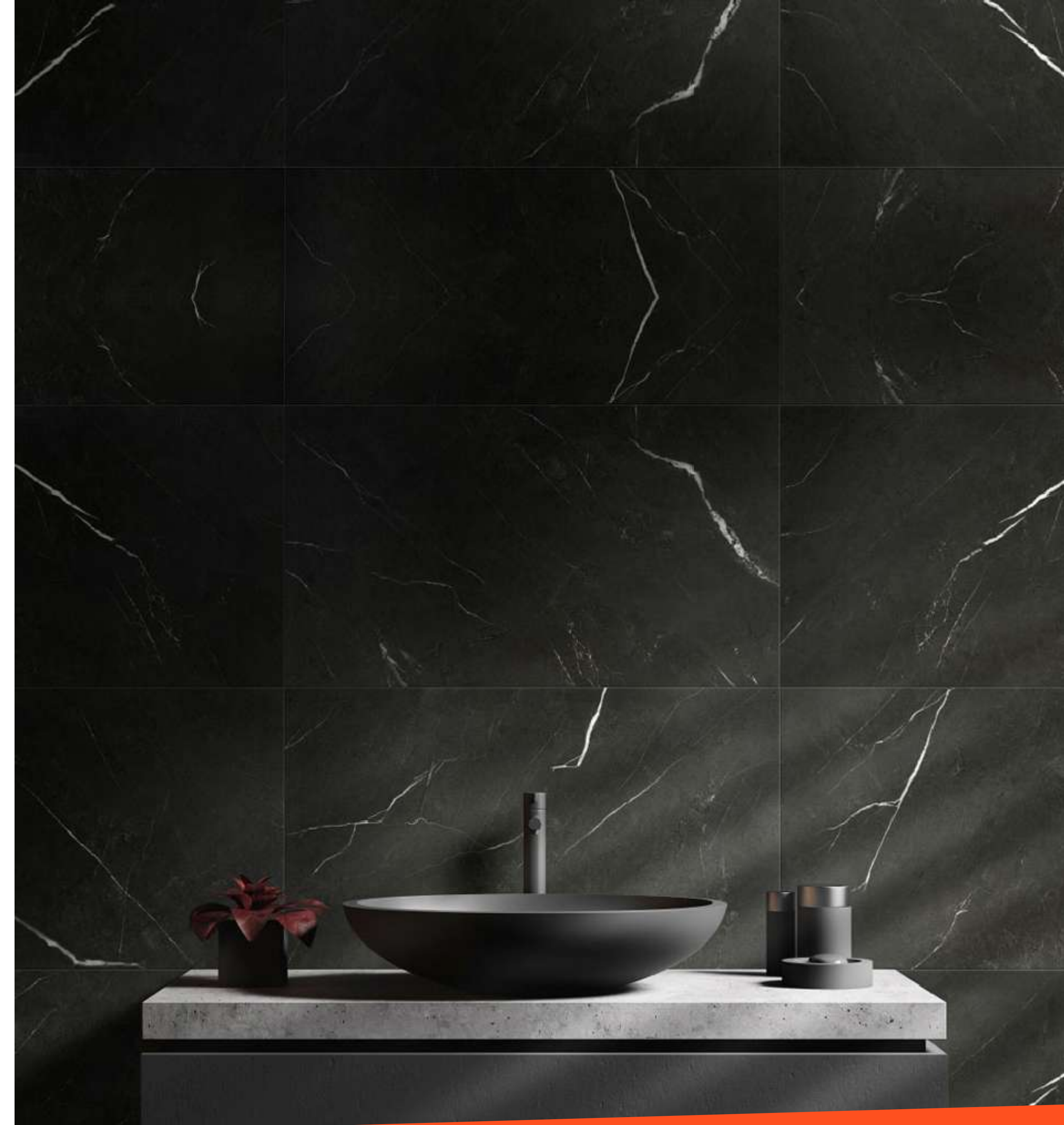
# UV-SIDE®

Item	Norma	Unidad	
Espesor Panel	Internal measurement	Unidad	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 13501-1	J	energy level (23,35)
Resistencia a rayaduras	EN 14323	G	300
Envejecimiento	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%

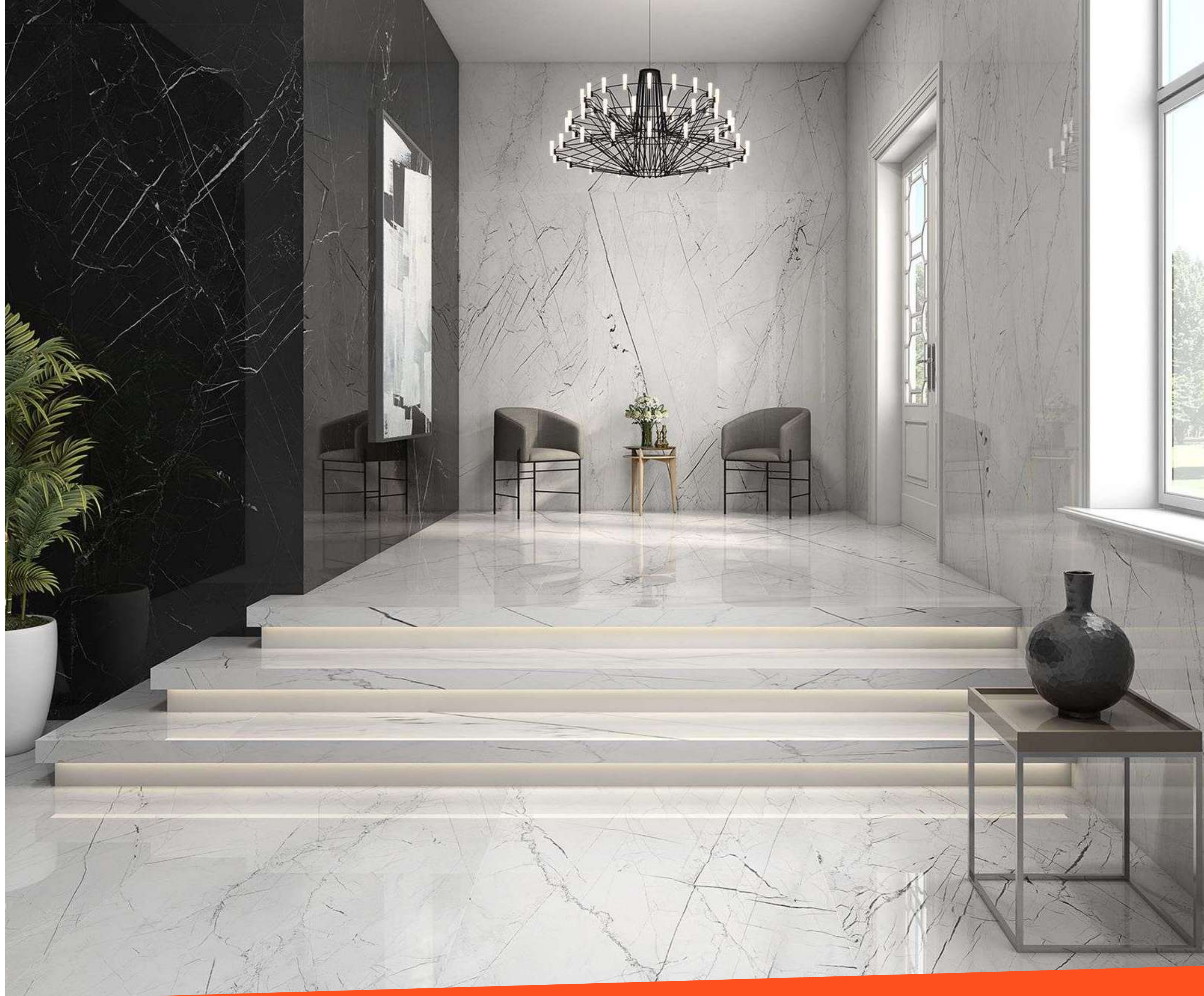


## Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15



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

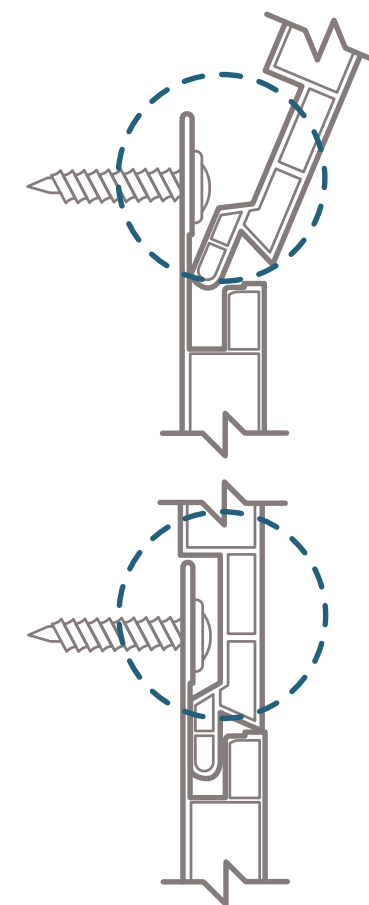
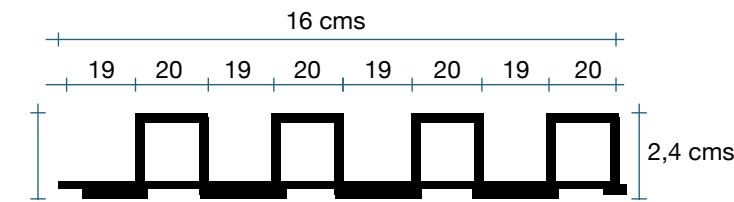
**Material:** WPC (Wook & Plastic Composition)

**Unidades x caja:** 10 uds.

**Peso:** 28,4 kg / m2

**Acabado:** Película color, diseño madera

**Rendimiento x caja:** 3,8 m2



Largo  
240  
cms.

Ancho  
16  
cms.



**WPC**  
Significa "Wood plastic composites; es decir, compuestos plásticos de madera. Está compuesto por madera procesadas 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.

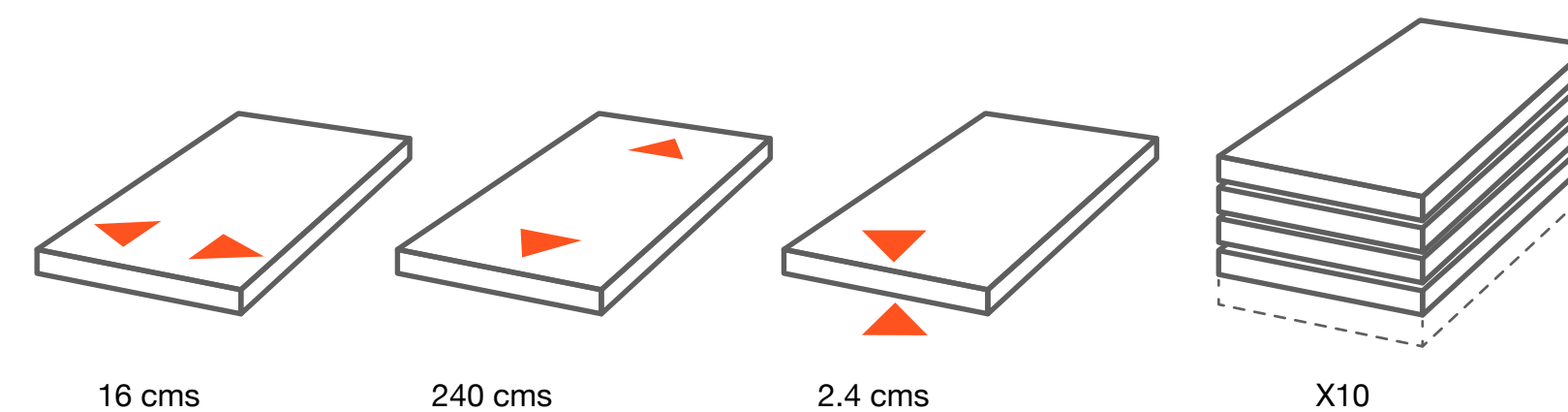
**TECNOLOGIA**  
La tecnología aplicada en WPC SIDE® permite obtener un producto sustentable, decorativo y estructural en un mismo elemento 100% impermeable y libre de la posibilidad de hongos o termitas.

**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, anticorrosivos o aditivos e tu fachada. Menos tiempo, menos mano de obra.

**TEXTURA INIGUALABLE**  
No más pinturas, sellantes, anticorrosivos o aditivos e tu fachada. Menos tiempo, menos mano de obra.

- 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 lámina 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-SIDE  
**WPC-DESIGN®**

## 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.



## SUPERFICIES DE USO

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

## VENTAJAS



Fácil de Instalar



No necesita Mantenición



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-SIDE WPC-DESIGN®

## 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

**idiem**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

125  
años

### Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO  
TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15



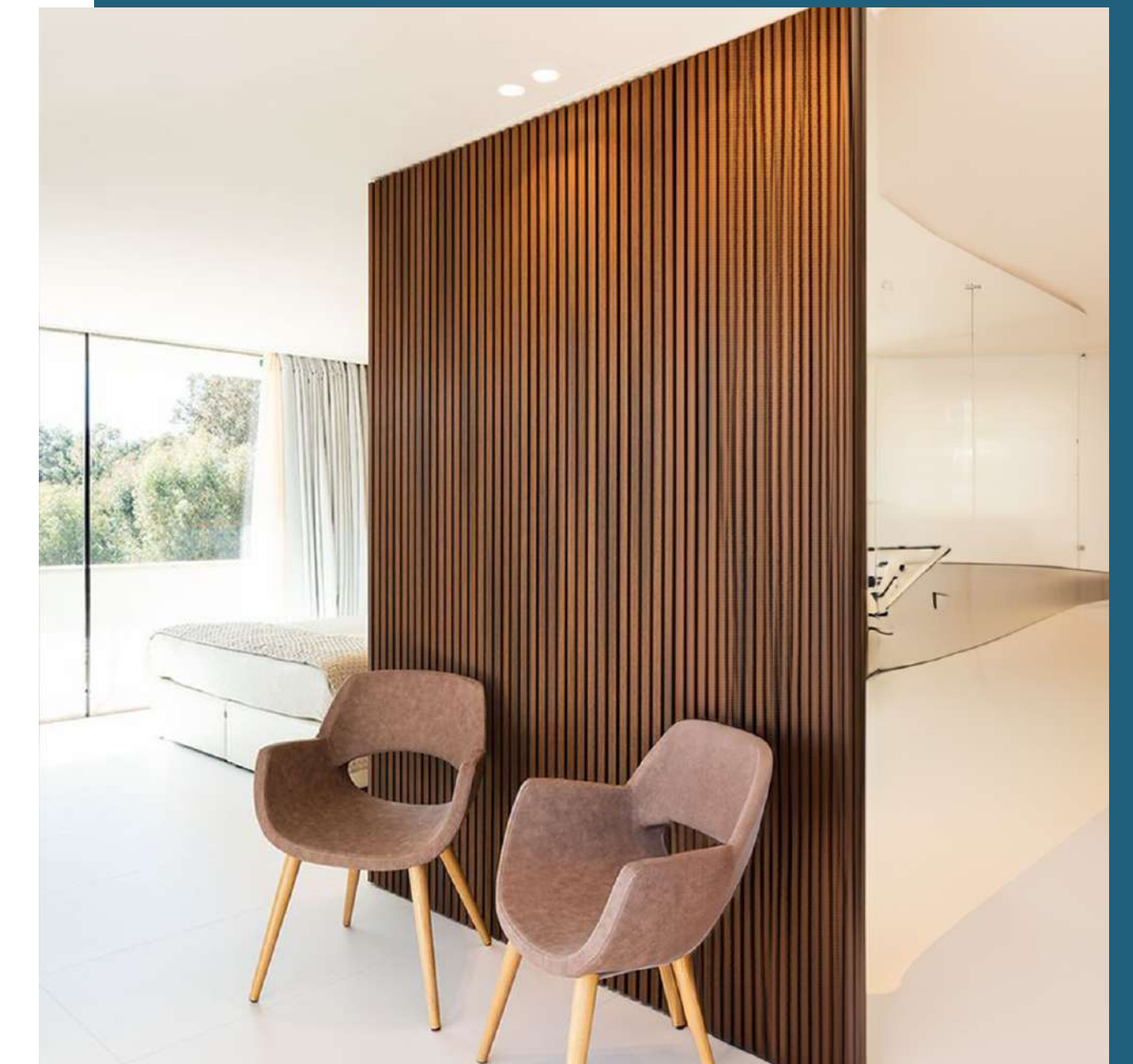
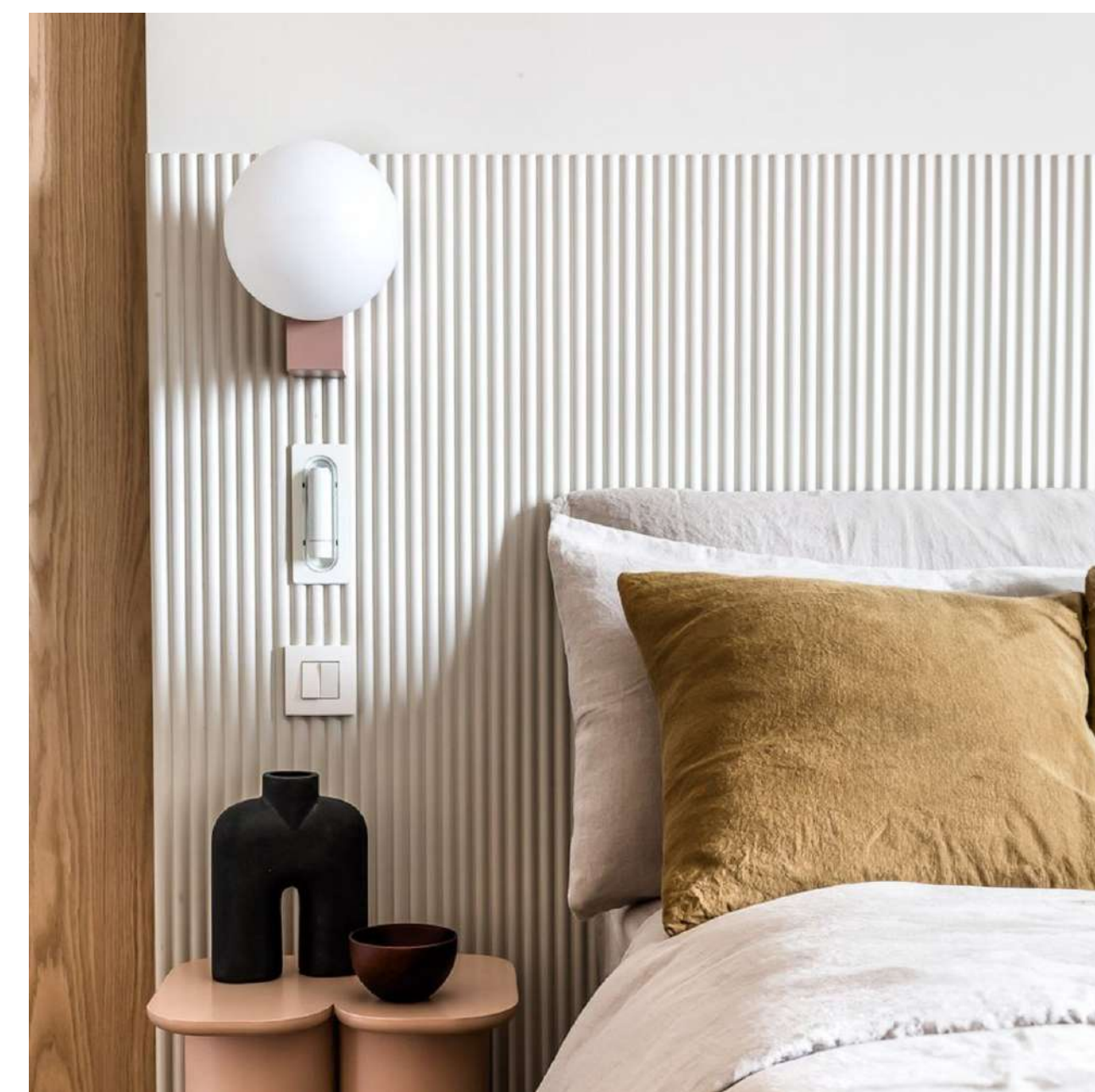
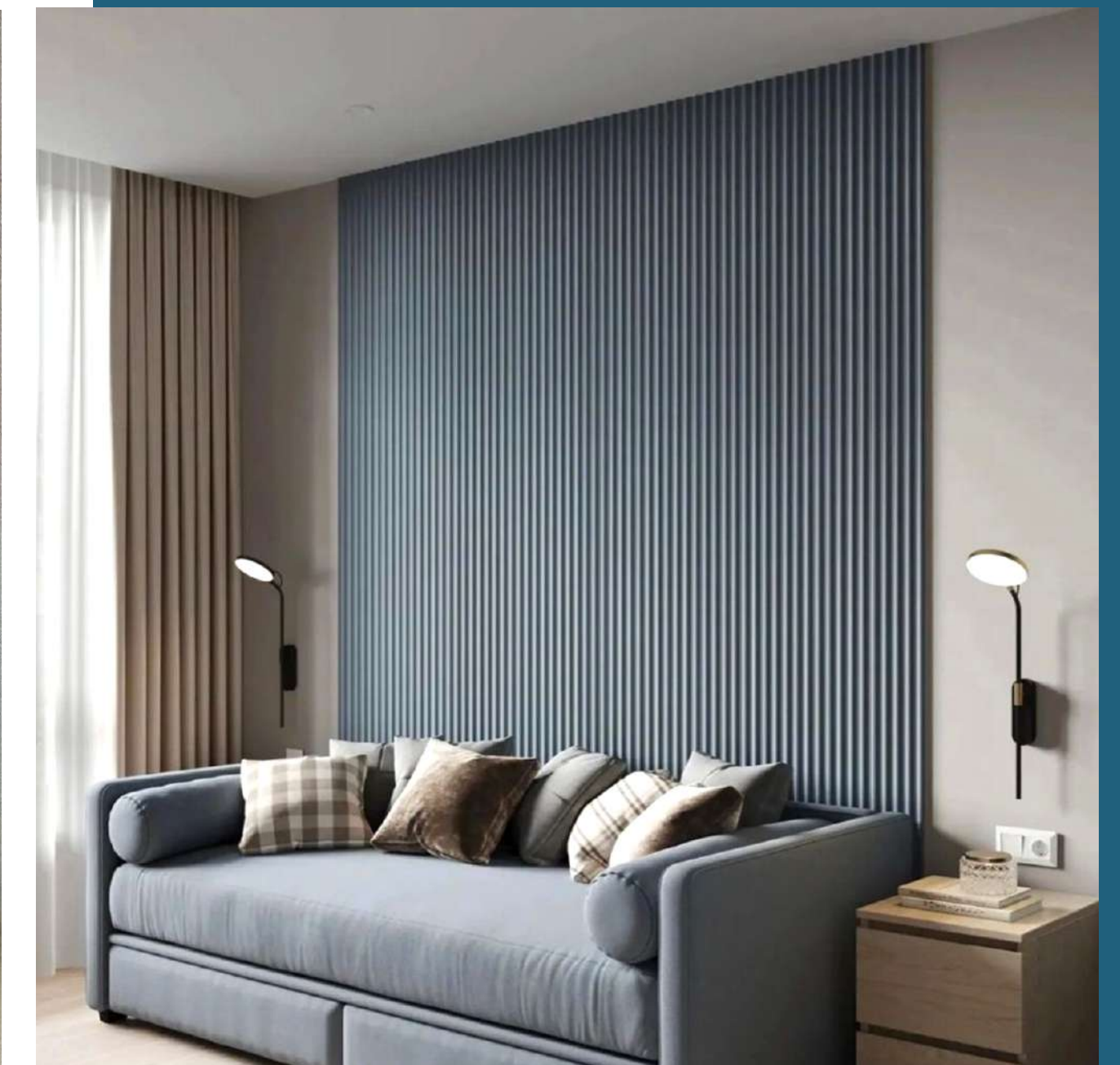
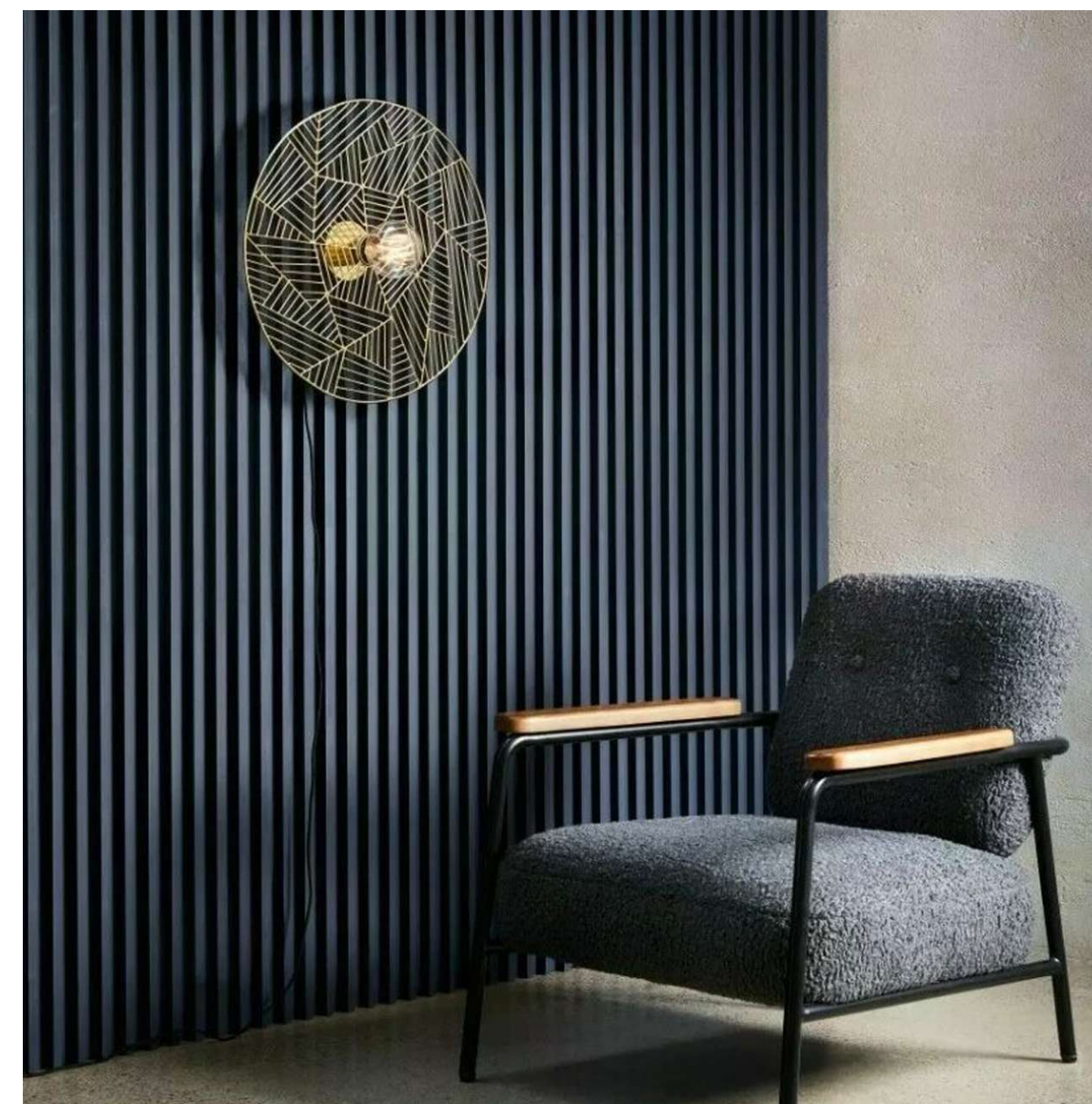
# WPC-SIDE YENGA-SIDE®

## 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





# CIELO

Revestimiento Sustentable

COMPRAR CIELO >



# 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 Mantenición



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

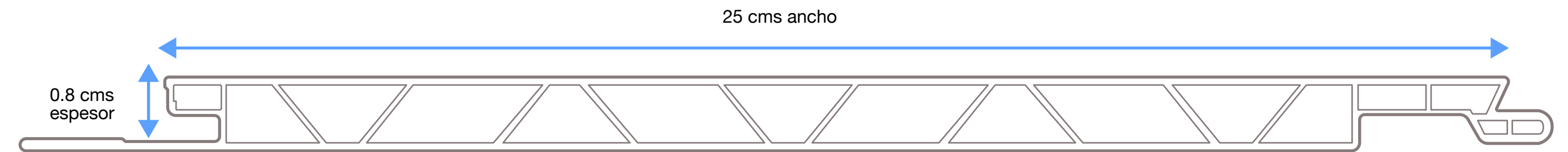
Peso caja 25 KG

Incluye 60 fijaciones

No incluye perfiles, ni tornillos

## PERFILES COMPLEMENTARIOS

Perfil PVC : perfil J perfil cornisa, perfil H



\*Largo estándar 300 cms. Para otros largos consulte a nuestros asesores.

**Tamaño:** 25 x 300 x 0.8 cms

**Material:** PVC o PVC + Film HD

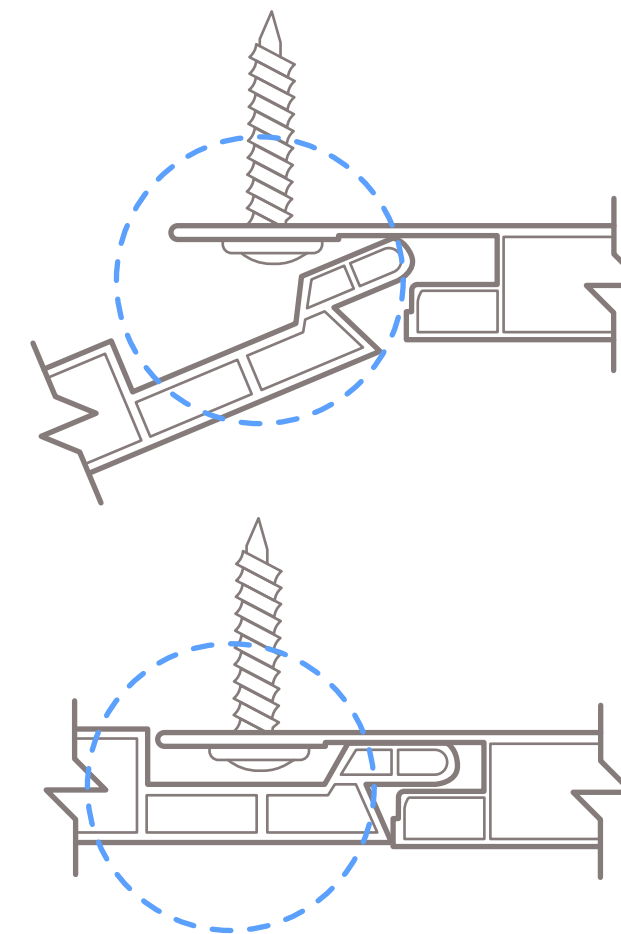
**Unidades x caja:** 12 uds

**Peso:** 2.5 kg / m<sup>2</sup>

**Acabado:** Blanco Mate y Color

**Rendimiento x caja:** 9.0 m<sup>2</sup>

### Unión Click Machihembrada

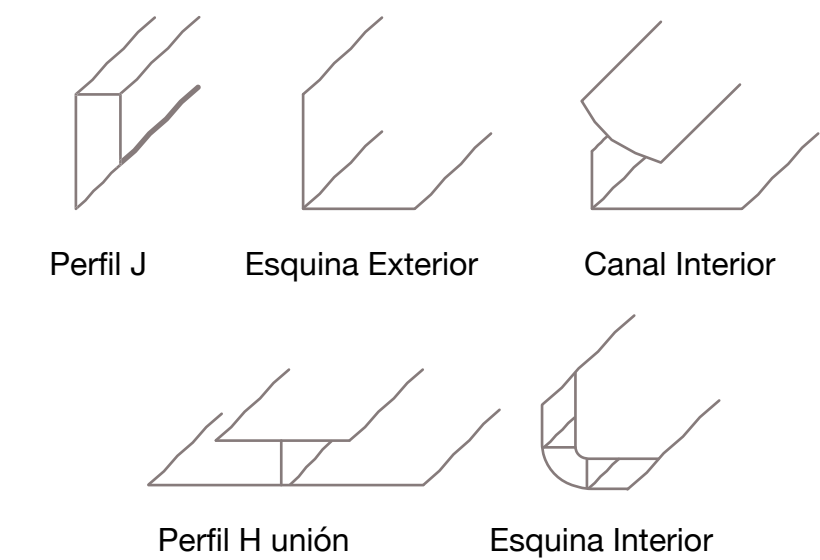


Largo  
300cms.

Ancho  
25 cms.



### Perfilería terminación



**idiem**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

125  
años

### Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO  
TABIQUES SEGÚN NCh935/1.0f97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15

# SKY-SIDE®

## \*Test de Flexibilidad

Longitud	mm/m	≤ 2.0	0.3
Longitud	mm/m	≤ 2.0	0.4

## \*Desviación Dimensional

Ancho	mm	± 4	-2
Espesor	mm	± 0.5	0.12
Espesor muro	mm	± 0.32	-8.08
Espesor tira	mm	± 0.28	0.14

## \*Prueba golpes de Martillo

Martillo standar	Fuerza aplicada: 0.25 kg/05m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió
Espesor	Fuerza aplicada: 1.0 kg/0.5m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió

## \*Test acústico

Reducción Ruido Ambientes SKY - PVC	Reducción Ruido Ambientes SKY - PVC	Reducción Ruido Ambientes SKY - PVC
-3 DB	-5 DB	-5 DB

## \*Retardante de fuego

Indice de Oxígeno	%	≤ 2.0	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 Tereftático	mg/kg	≤ 1000	865

Producto con certificación ISO9001:2000

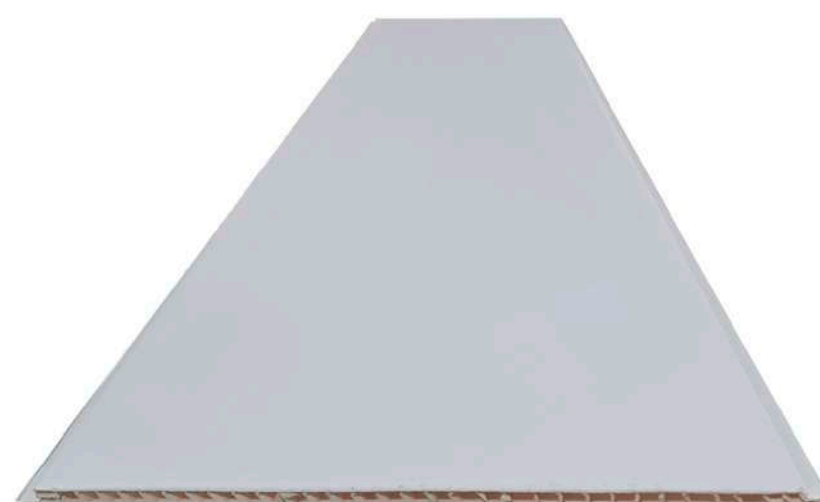
\*Not-Wood recomienda verificar los datos entregados por el proveedor con un profesional especializado en la materia.



# SKY-SIDE SKY-DUO®



# SKY-SIDE SKY-DESIGN®



# SKY-SIDE SKY-GLOSSY®



Sky Glossy / Cielo Brillante

# SKY-SIDE SKY-WOOD®



Sky Wood / Cielo tonos madera

**idiem**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

125 años

## Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO  
TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15

# SKY-SIDE®

(Revestimientos PVC)

## APLICACIONES

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

Precio Caja : \$ 65.990

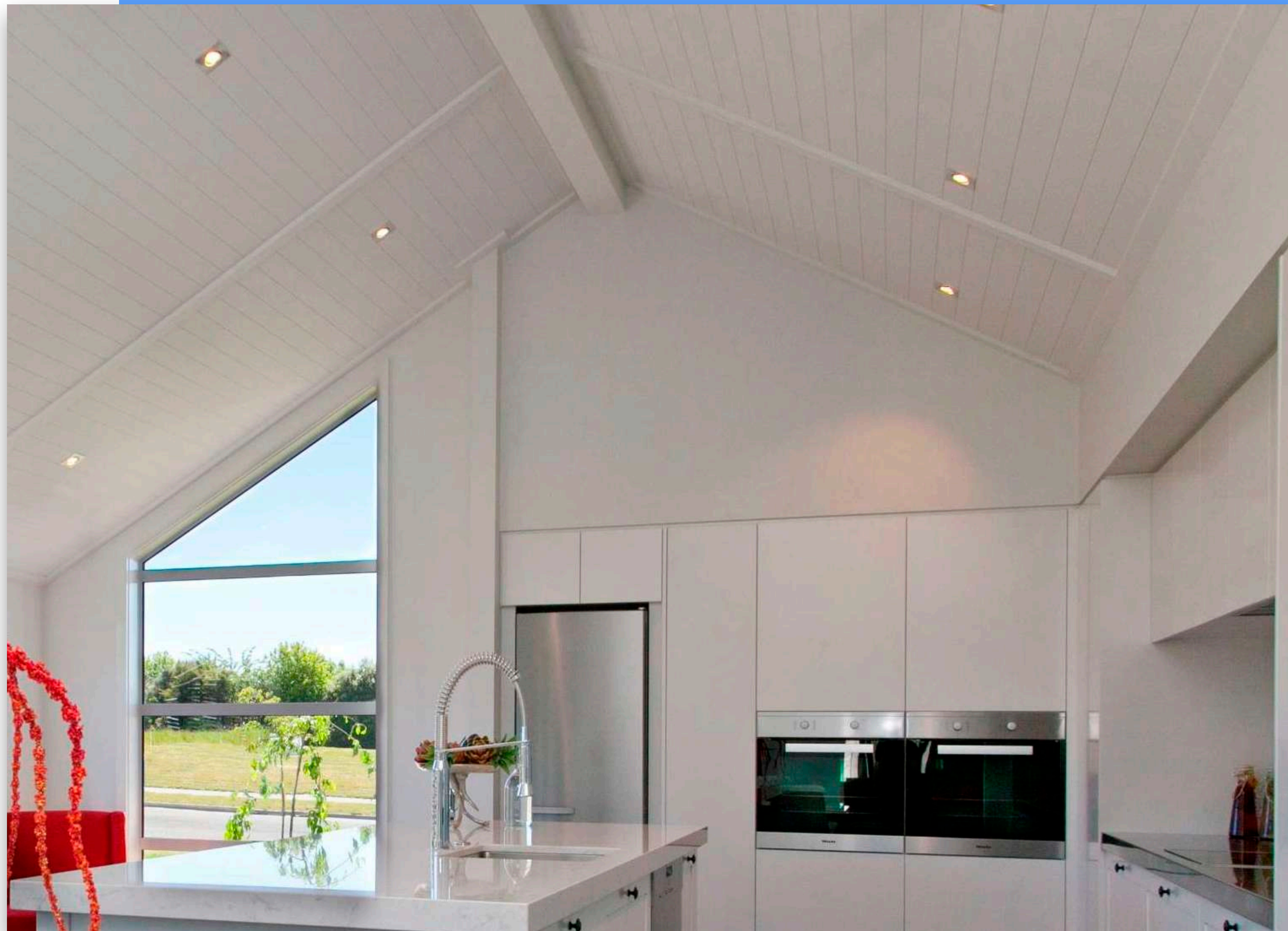
Valor M2 : Desde \$ 7.332

12 placas 300 cm x 25 cm x 0.8 cm

Peso caja 25 KG

Incluye 60 fijaciones

No incluye perfiles, ni tornillos





# PISOS

Revestimiento Sustentable

COMPRAR PISOS >

# EASYFLOOR®

( Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplastica)

## 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.

**idiem**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

125  
años

### Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación



# EASYFLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)

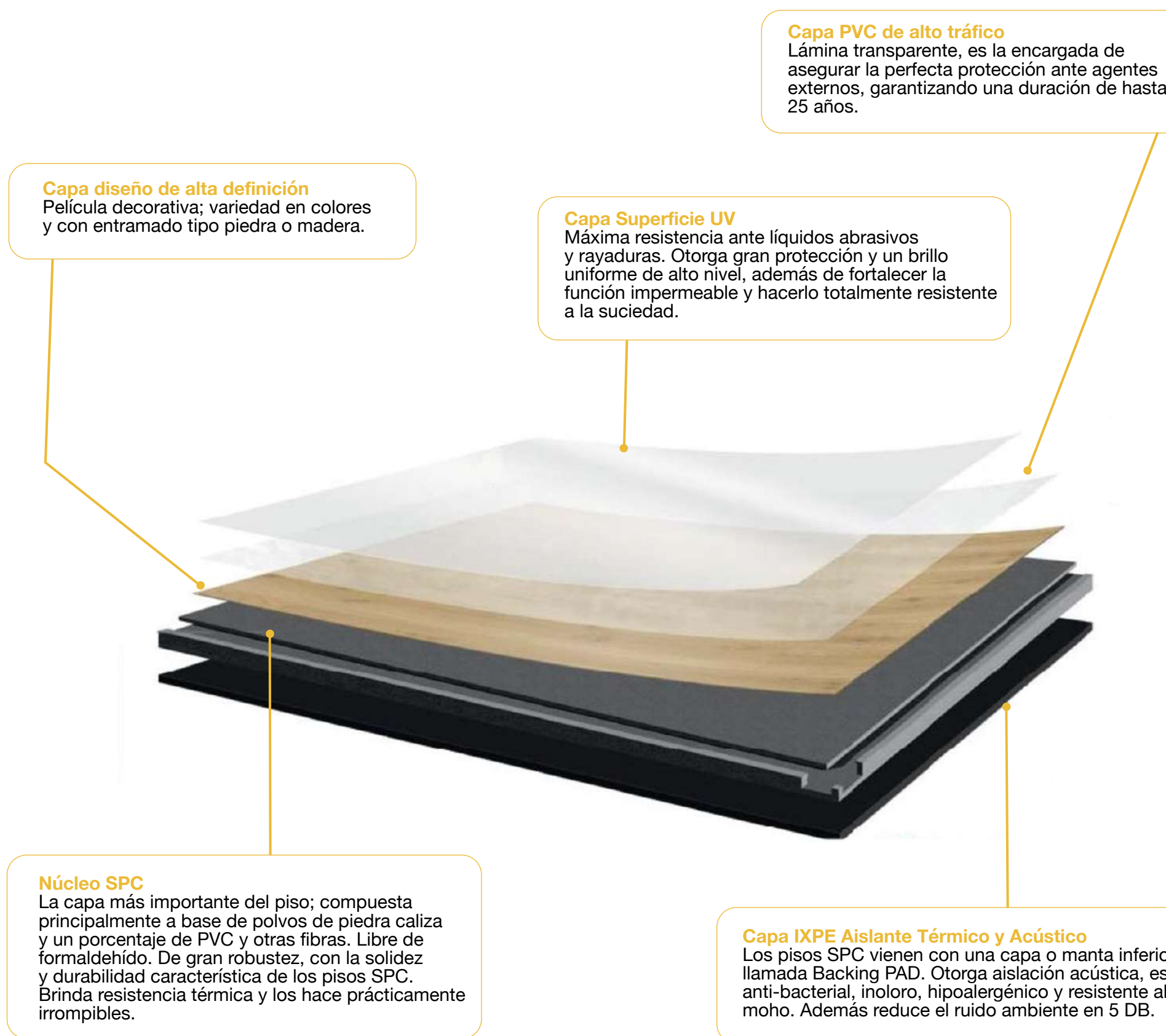
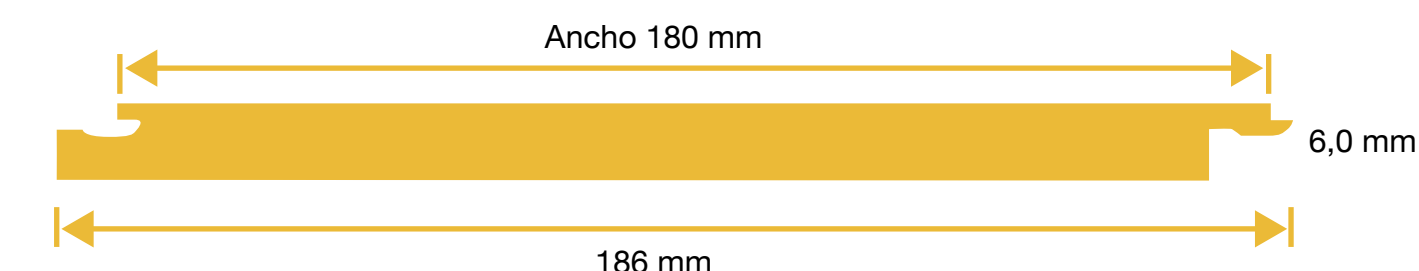
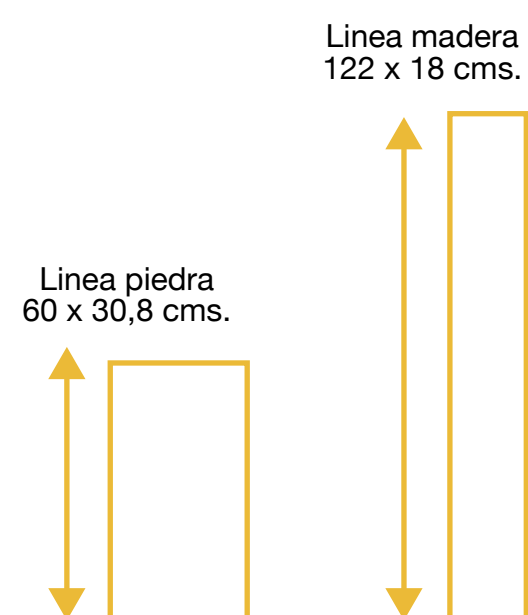
## VENTAJAS

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.



**Caja línea madera rinde: 2,2 m<sup>2</sup>**  
**Dimensiones: 1220 x 180 x 6,0 mm**  
**Material: SPC**  
**Acabado: Película UV**  
**Unidades x caja: 10 uds**  
**Peso: 10,4 kg x m<sup>2</sup>**

**Caja línea madera rinde: 1,85 m<sup>2</sup>**  
**Dimensiones: 600 x 308 x 4,6 mm**  
**Material: SPC**  
**Acabado: Película UV**  
**Unidades x caja: 10 uds**  
**Peso: 8 kg x m<sup>2</sup>**



# EASYFLOOR®

(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

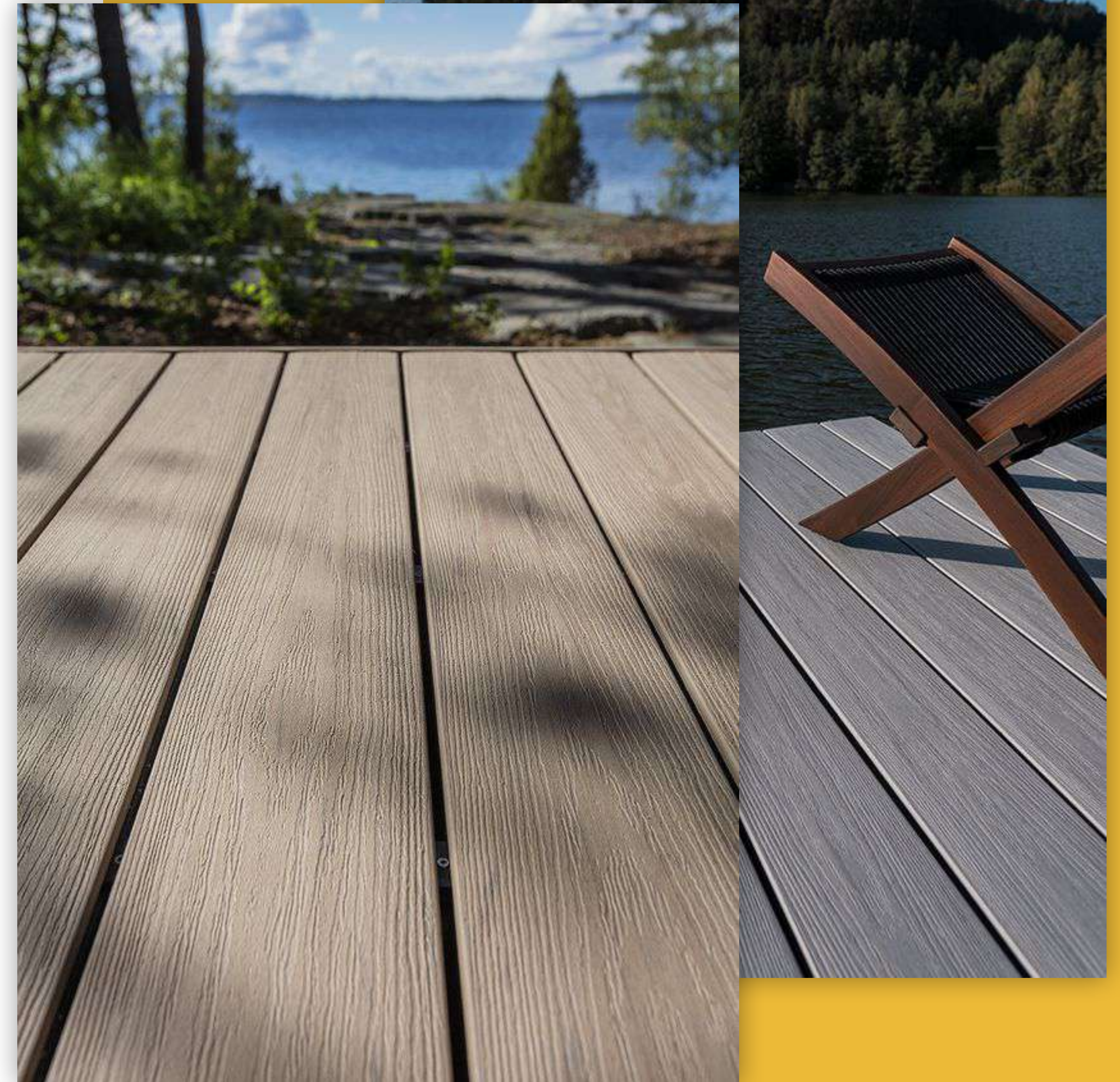
Dimensiones 300 x 15 x 2,3 cm, rendimiento 1,8 m2 por caja, cada caja contiene 4 placas.

## 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



**ididem**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

125  
años

### Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO  
TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15



# EASYFLOOR SPC-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.

## 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.

## ESPECIFICACIONES

Dimensiones 122 x 18 x 0,5 cm, rendimiento 2,2 m<sup>2</sup> por caja, cada caja contiene 12 placas.

## APLICACIONES

Unión machihembrada para una rápida, limpia y práctica instalación

**ididem**  
Investigación, Desarrollo e Innovación  
de Estructuras y Materiales

125  
años

### Producto testado

INFORME DE ENSAYO CON FIRMA ELECTRÓNICA RESISTENCIA AL FUEGO  
TABIQUES SEGÚN NCh935/1.Of97.DTC-FC-506-V.03 / Clasificación F15



# EASYFLOOR®

(Revestimiento de piso de SPC y Madera Bioplástica)

Classification	Standards	Pisoclick
Type of floorcovering	EN ISO 10582	Heterogeneous Compact Resilient Floorcovering
Classification	EN ISO 10874	Domesitic 23 Commercial 33 Industrial 42
Technical Characteristics	Standards	Pisoclick
Total thickness	EN ISO 24346	Typical value: -1.10–0.13 mm
Wear layer thickness	EN ISO 24340	Typical value: -0.12–0.02 mm
Surface treatment (PUR)		Yes - TopCleanXP™
Beveled edges		Yes - Straight edge
Technical Performances	Standards	Pisoclick
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	Bs1
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	≥1800 mm
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 EN 13893	R 9/R 10 depending on embossing Class DS,μ ≥ 0.45
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 EN 1081	< 2 kV on concrete >10⁹ Ω
Underfloor heating		Suitable - max. 27 °C





# Mobiliario exterior

Revestimiento Sustentable

MOVILIARIO EXTERIOR >

# 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  
Mantenión



# GARDENWOOD®

(Mobiliario a base de Biomadera)

## PRODUCTOS LÍNEA GARDEN

Bancos

Mesas de terrazas y camping

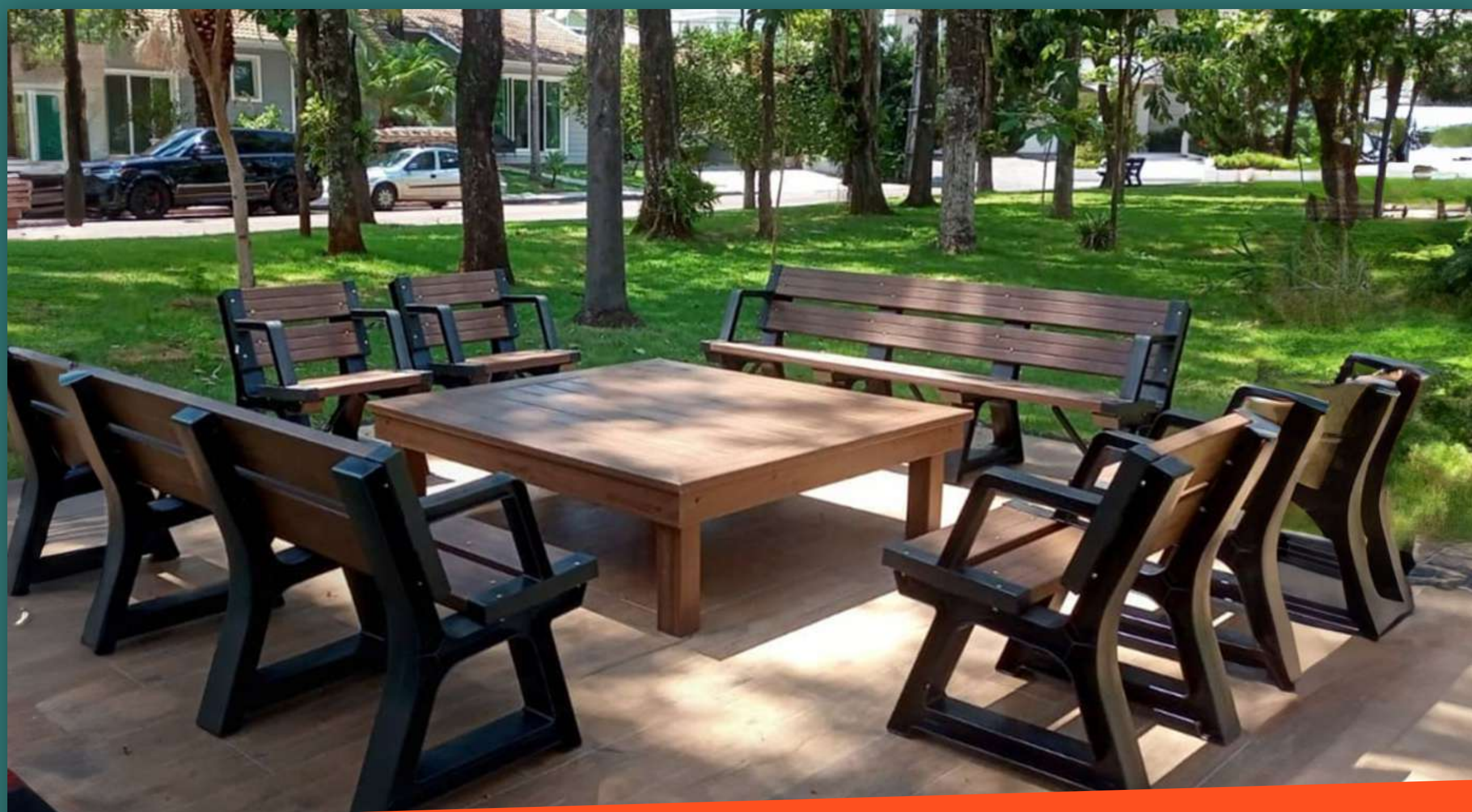
Eco Basureros Biomadera

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.



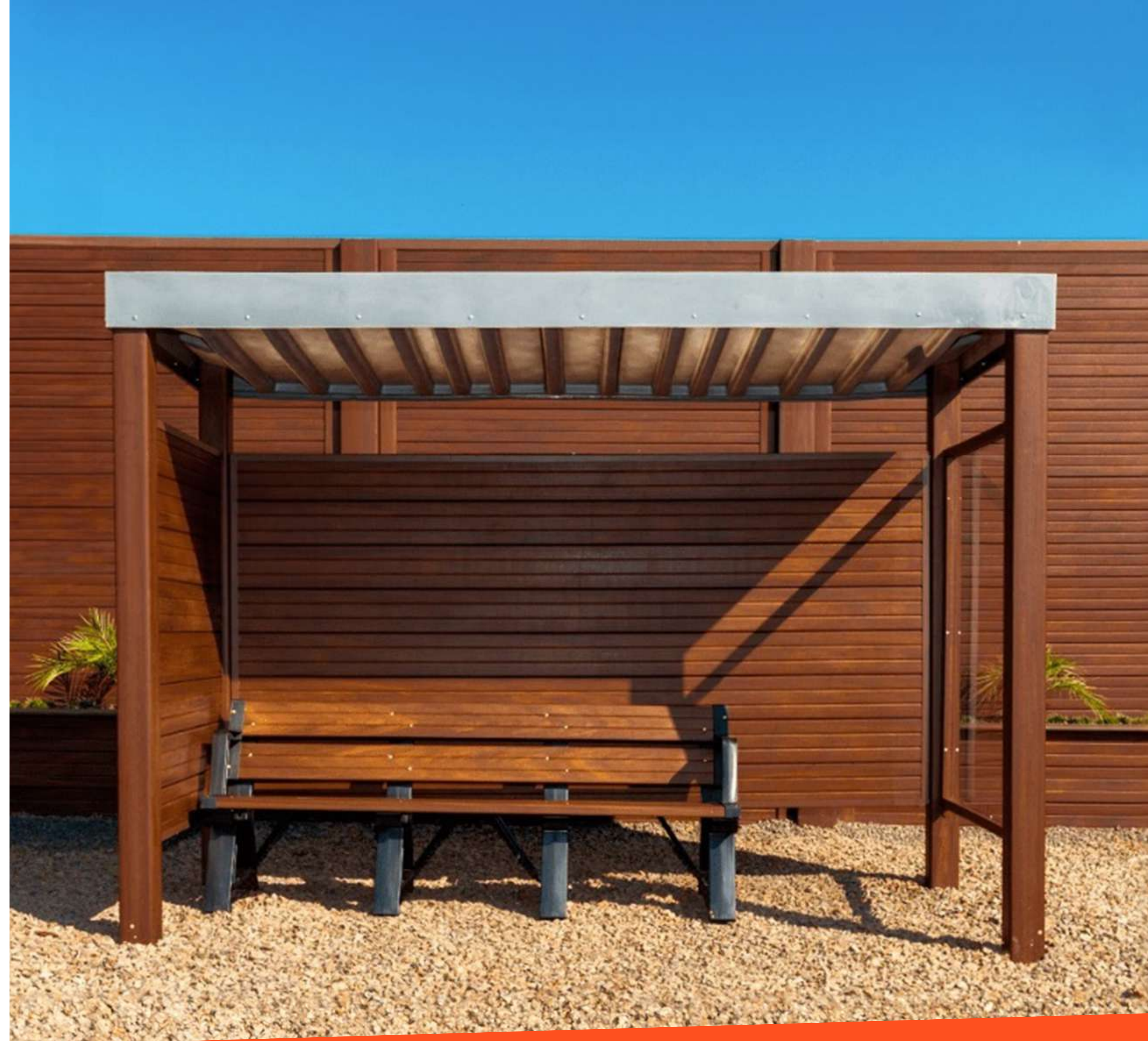
# STREETWOOD ECO-BUS®

## 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

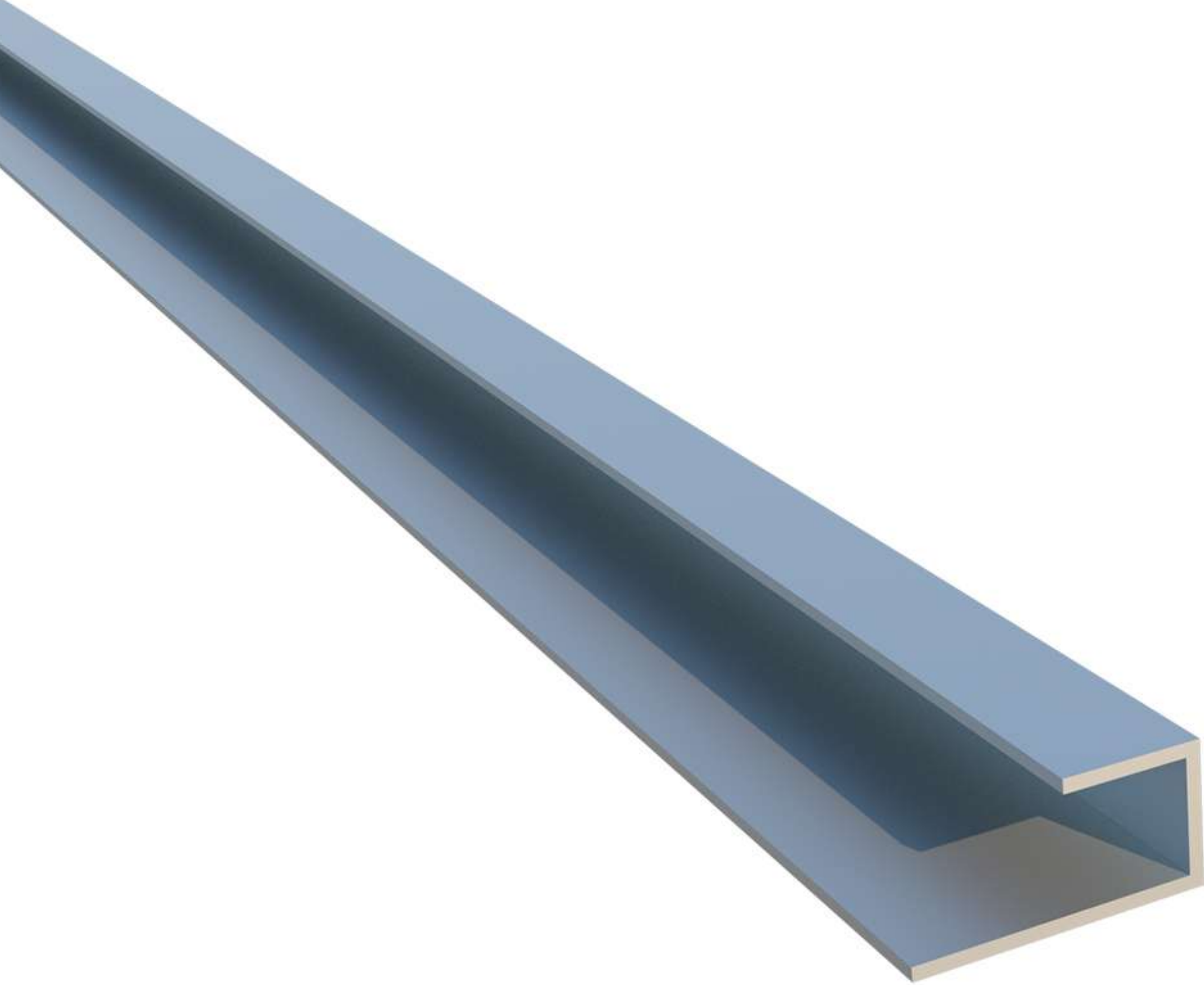
Un complemento ideal para alimentar la iluminación y las pantallas de información en el paradero, se instalan paneles solares en el techo. Esto permite que los paraderos funcionen con energía renovable y reduzcan su huella de carbono.



## 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.





# Perfiles y Accesorios

Para revestimiento Sustentable

COMPRAR PERFILES >

**PERFILERÍA**®  
NOT-WOOD

**PERFILERÍA**®  
ACERO GALVANIZADO  
NOT-WOOD

**PERFILERÍA**®  
ALUMINIO  
NOT-WOOD

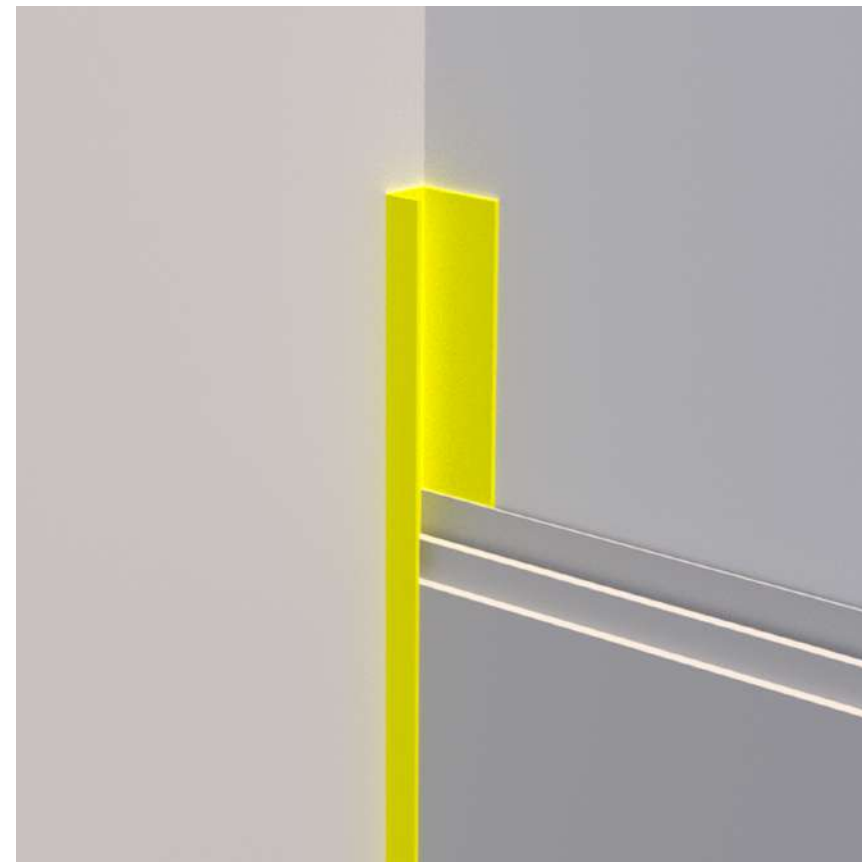
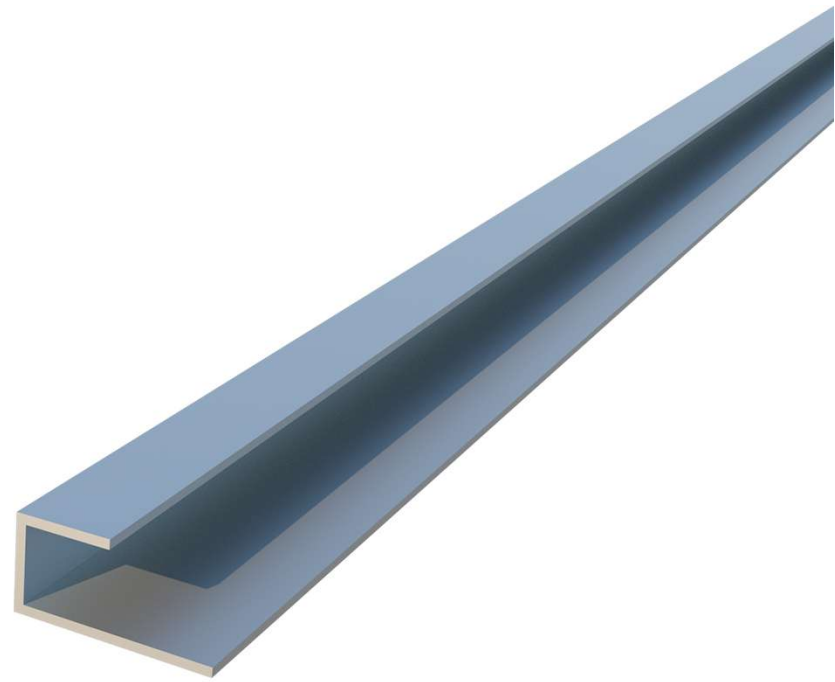
**PERFILERÍA** **PVC**®  
NOT-WOOD



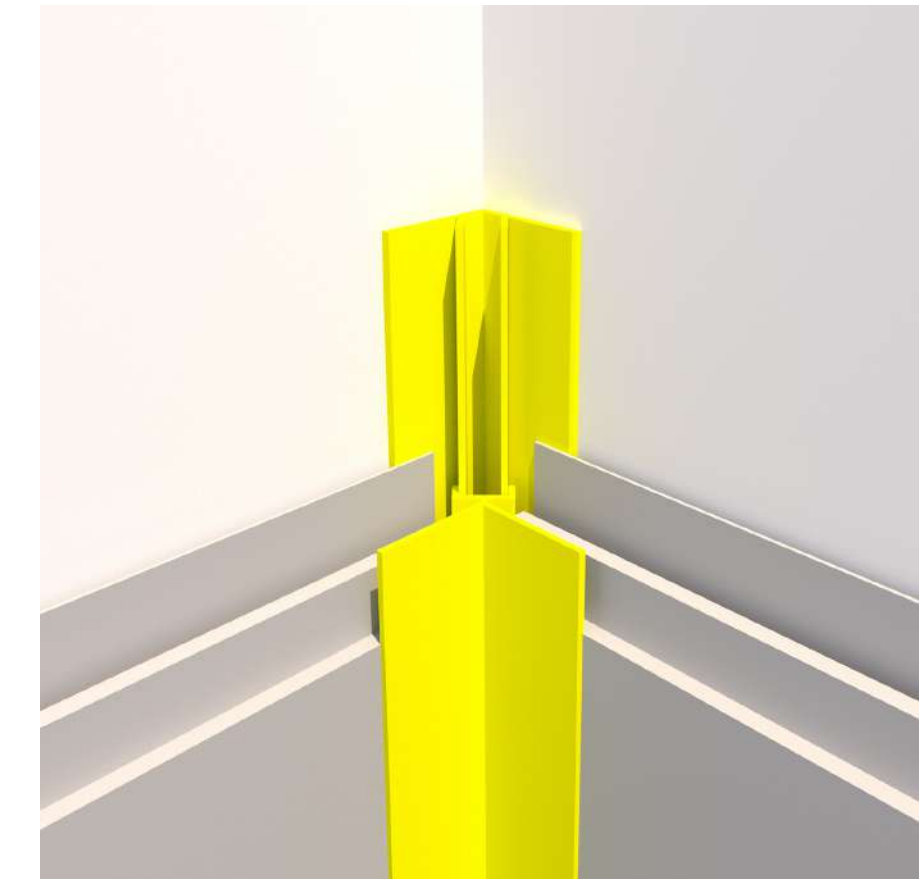
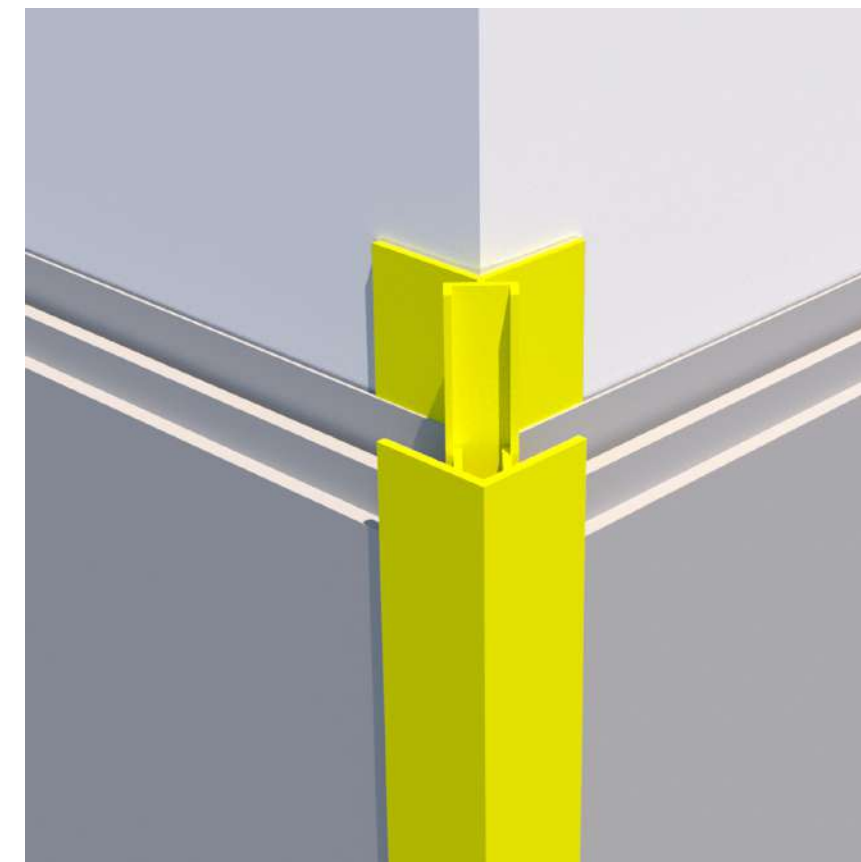


# PERFILERÍA® NOT-WOOD

Perfil



Perfil interior y exterior



Perfil F



Perfil H



Perfil esquina exterior





**NOTWOOD®**

REVESTIMIENTOS SUSTENTABLES



[contacto@not-wood.cl](mailto:contacto@not-wood.cl)



[not-wood.cl](http://www.not-wood.cl)



Cotiza aquí