

revestick

REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

Catálogo /Brochure 2021 - 2022



Teléfono & Whatsapp: + 56 9 4500 0000



contacto@revestick.cl



www.revestick.cl



Sala de Ventas: Claudio Arrau 7050 B, Pudahuel

revestick

REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

NOSOTROS

Somos Revestick®; importadora y comercializadora de revestimientos inteligentes; una solución vanguardista a la hora de revestir casas, oficinas, galpones y todo tipo de proyectos de construcción y arquitectura. Le aseguramos que con Revestick® usted obtendrá mayor calidad a un menor costo por m2, con resultados sorprendentes, estéticos, de gran terminación.

PRESTACIONES

Nuestra parrilla actual está conformada por una amplia variedad de productos para revestir tanto al interior como al exterior de tus proyectos: **WallPanel**, **SkyPanel**, **PisoClick**, **CleanPanel** y **MetalSide**; 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.

Los productos Revestick® están 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, hospitales, hoteles, instalaciones comerciales y en general donde se requiera una decoración moderna con acabados higiénicos, saludables y elegantes.



www.**revestick**.cl

 [revestickchile](#)

 [revestickchile](#)

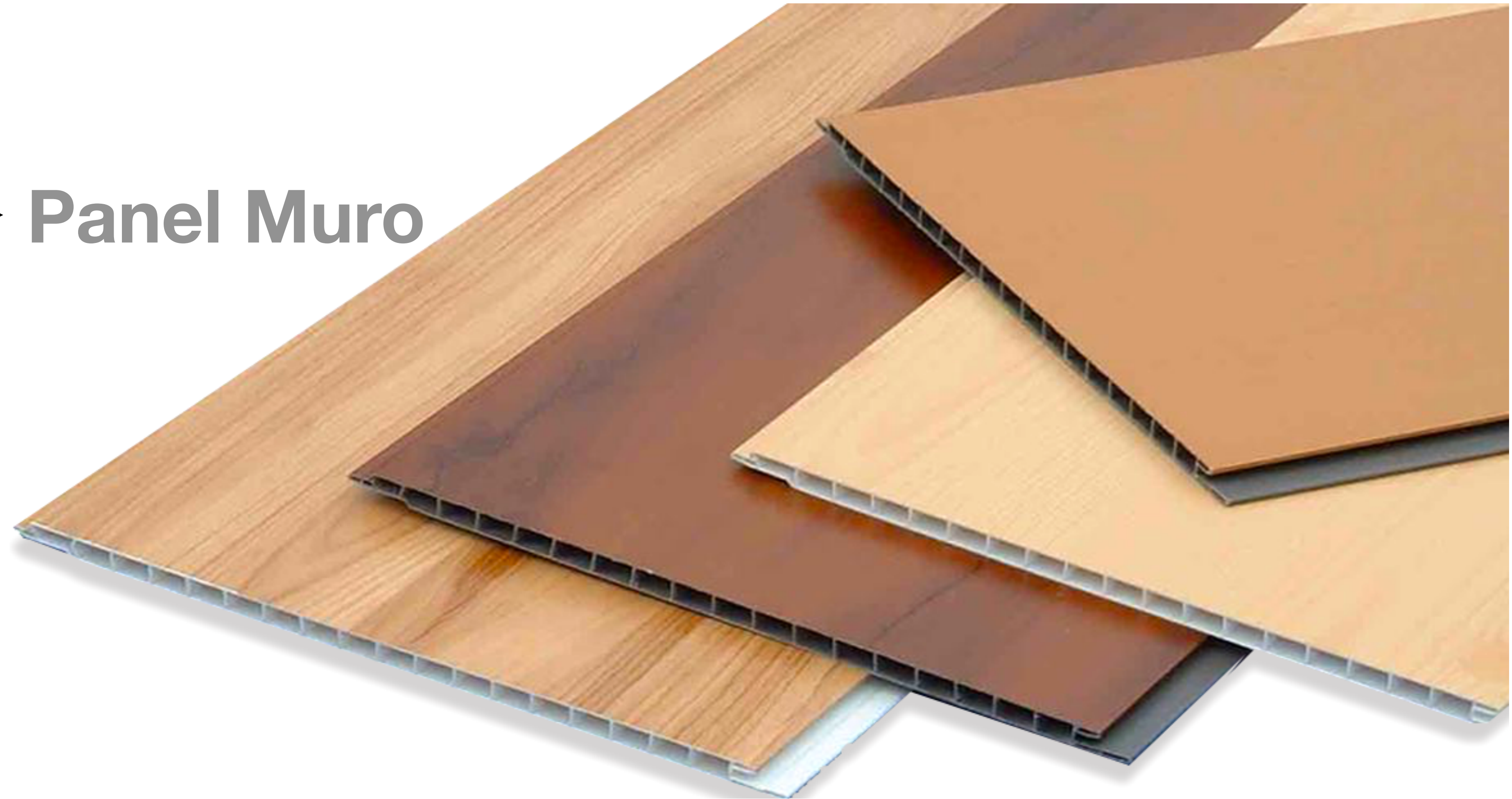
revestick

REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

WALLPANEL®



Panel Muro



www.revestick.cl



Unión Machi-Hembrada



Fácil, limpia y rápida instalación



Excelente Terminación



100% Impermeable



Retardante de Fuego (A)



1 Año de Garantía



Amigo de las Mascotas

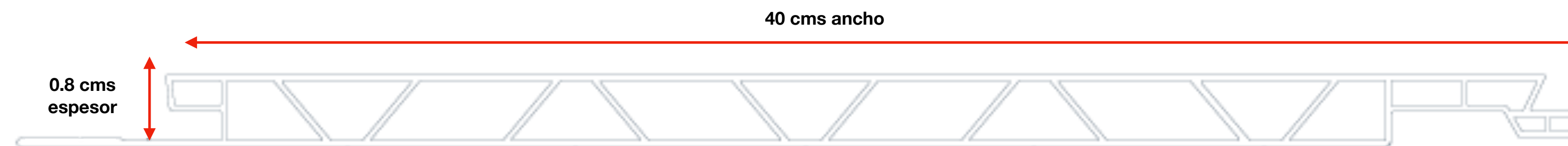


El panel muro o WallPanel® es un revestimiento eco sustentable a base de la fibra de bambú, innovador, práctico, contemporáneo y de gran terminación que viene a simplificar de manera inteligente la etapa del revestimiento ya sea en casas, oficinas y todo tipo de proyectos de construcción y arquitectura.

El m2 de Wallpanel®, su instalación y mano de obra es mucho más conveniente en relación precio-calidad y mucho más limpio que usar planchas de yeso cartón, además de sus innumerables ventajas que lo hacen un revestimiento inteligente:

- ✦ No se quiebra ni se fisura
- ✦ Fácil y rápido de instalar
- ✦ Higiénico
- ✦ No necesita mantención
- ✦ Retardante de fuego
- ✦ Impermeable al agua y corrosivos
- ✦ Capacidad térmica y acústica
- ✦ Variados diseños, múltiples combinaciones
- ✦ Gran terminación

Más info y videos de instalación en www.revestick.cl



Tamaño: 40 x 240 x 0.8cms

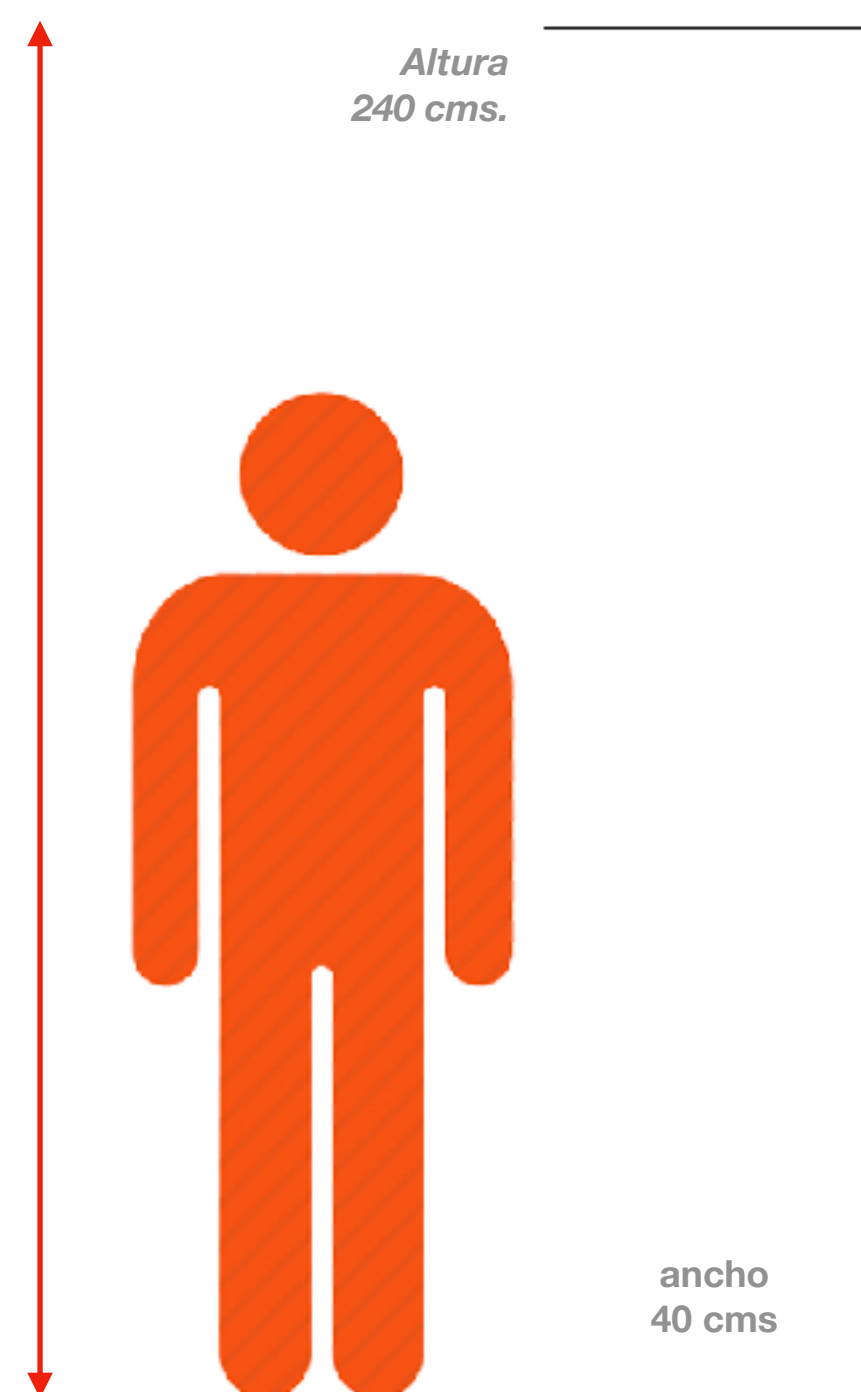
Peso: 4.6kg / m2.

Material: Fibra de Bambú

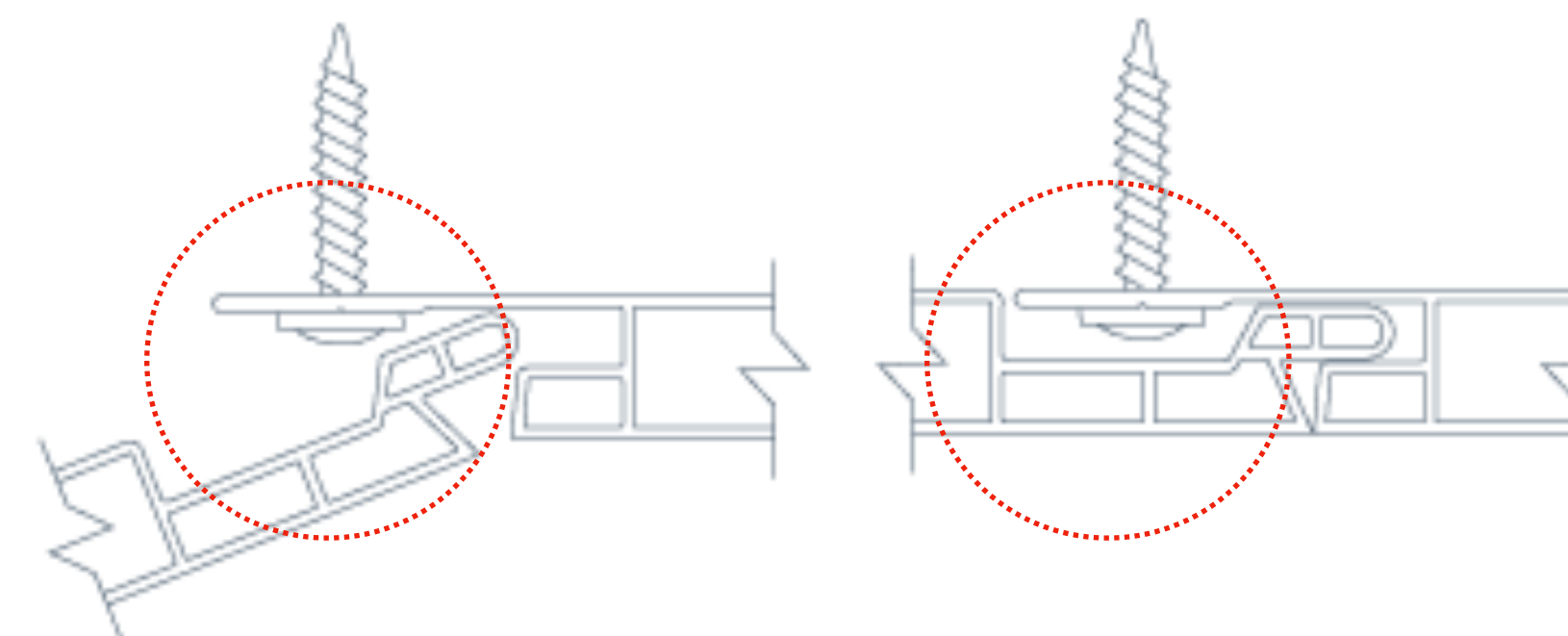
Acabado: Película Laminada

Unidades x caja: 6 uds.

Rendimiento x caja: 5,7 m2.



Unión Click Machihembrada



Perfilería terminación



* 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.



- **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**



COLOR&DISEÑO

Avalancha



Rojo fire



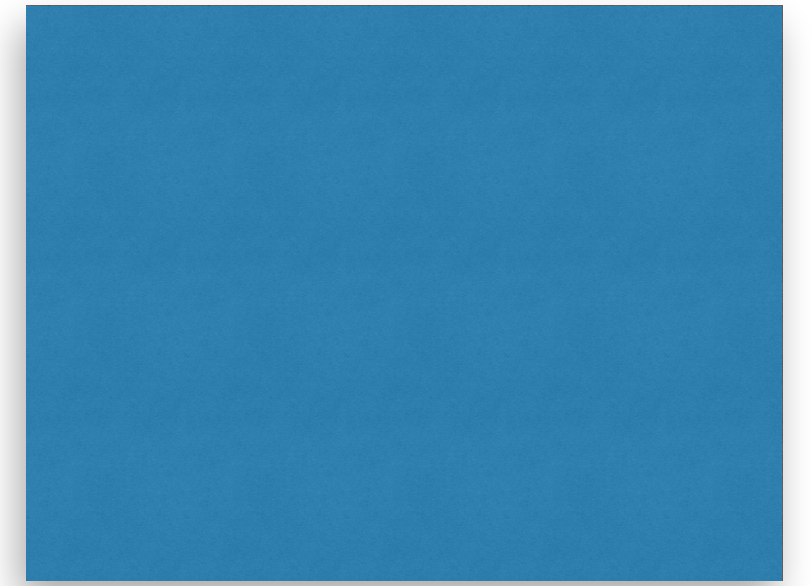
Black Rain



Blanqu海岸



Blue Pacific



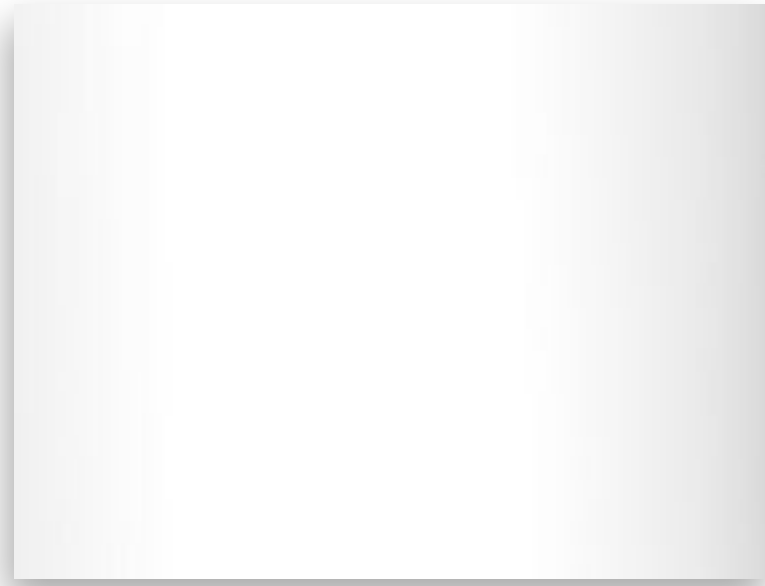
Silver top



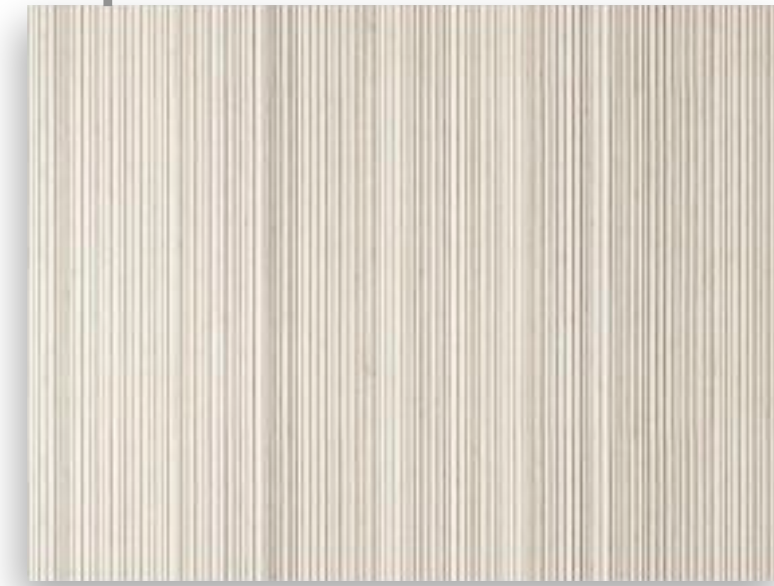
Callypse



Antartic



Capuccino



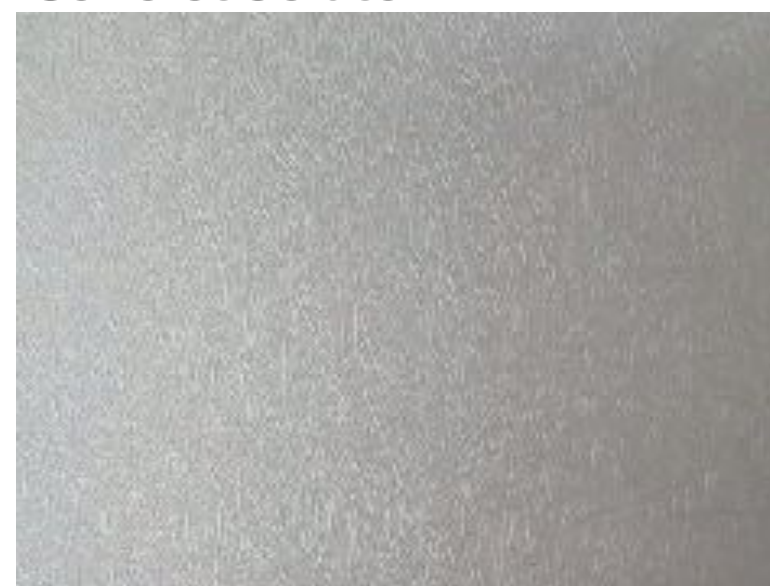
Corteza



Diesel



Concret Scratch



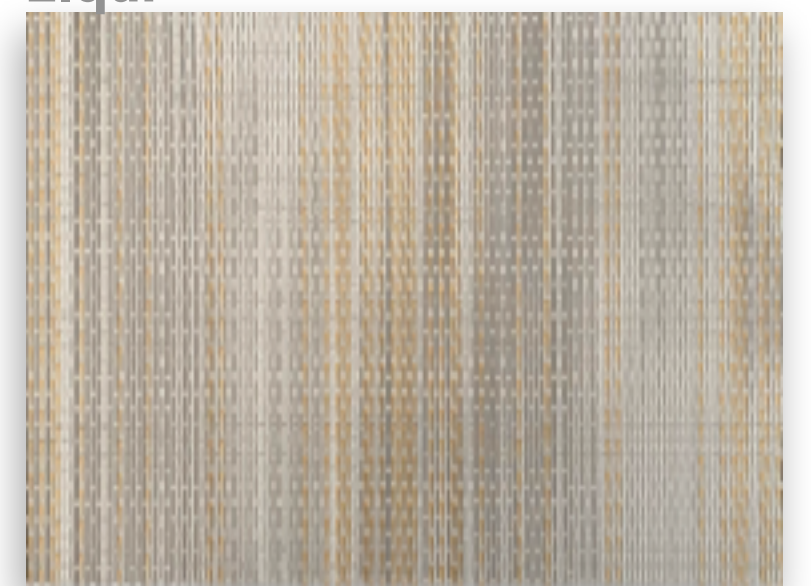
Orange View



Ice Patagonia



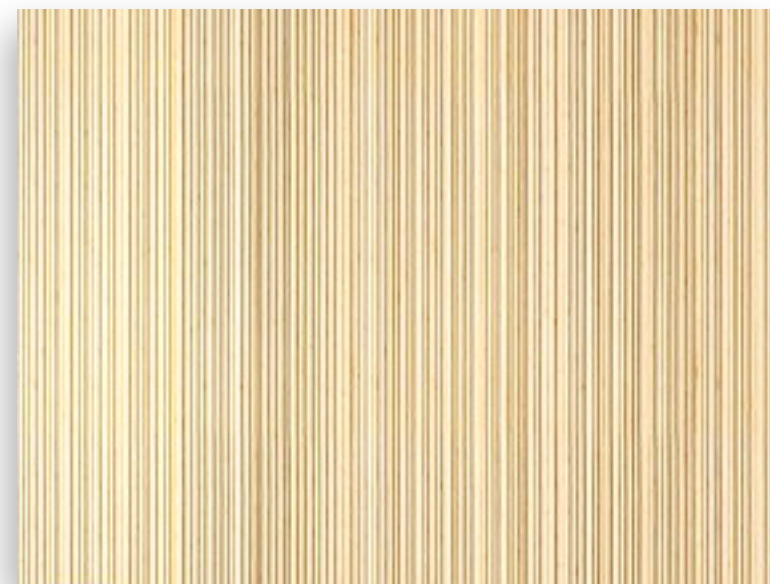
Elqui



Casablanca



Bamboom



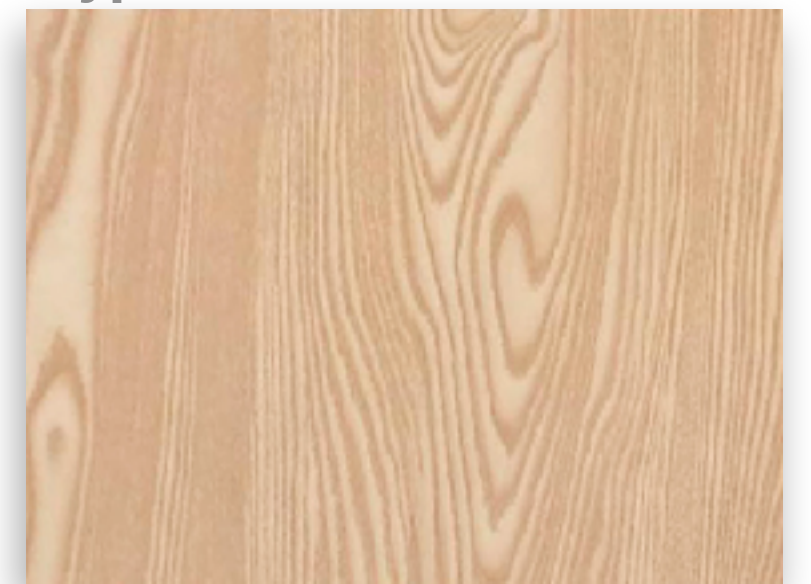
Sherwood



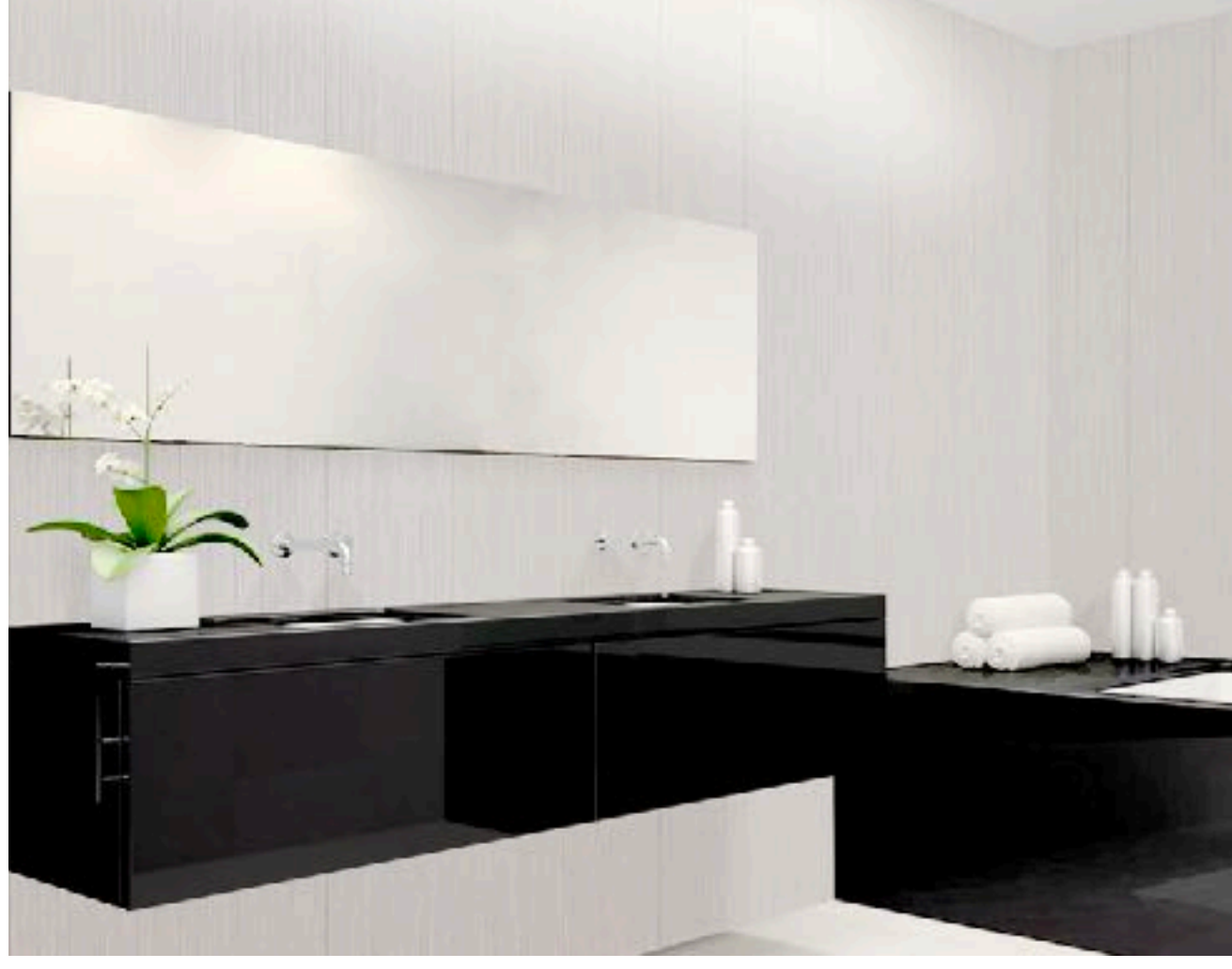
Chocolate Rush



Cypress



APLICACIONES



SKYPANEL®

Panel Cielo



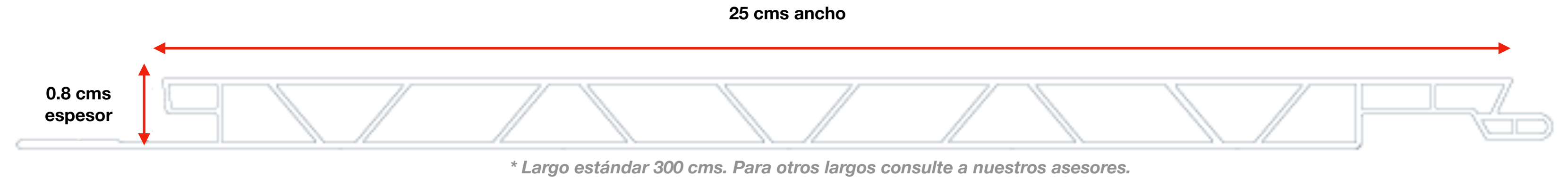


El panel cielo o SkyPanel® es una gran solución para encielar sus proyectos de forma rápida y eficiente; con gran versatilidad y un acabado sorprendente; ideal para casas, oficinas, galpones, locales comerciales, hoteles o lo que usted desee.

El m2 de SkyPanel®, su instalación y mano de obra es mucho más conveniente que usar planchas de yeso cartón. Convirtiendo la etapa de encielado en una experiencia única; eliminando desgastantes procesos de lijado, pintado, parchado, etc; y transformando esta ardua tarea en un proceso simple, limpio e inteligente.

- ✦ Fácil y rápido de instalar
- ✦ No se quiebra ni se fisura
- ✦ Higiénico, Antitermitas, Antifungico
- ✦ No necesita mantención
- ✦ Retardante de fuego
- ✦ Impermeable al agua y corrosivos
- ✦ Capacidad térmica y acústica
- ✦ Gran terminación
- ✦ Disponible en SkyPanel PRO cabado Mate Extra Blanco. DUO acabdo madera natural y Multiwave Alerce con acando madera oscura.

Más info y videos de instalación en www.revestick.cl



Tamaño: 25 x 300 x 0.8 cms

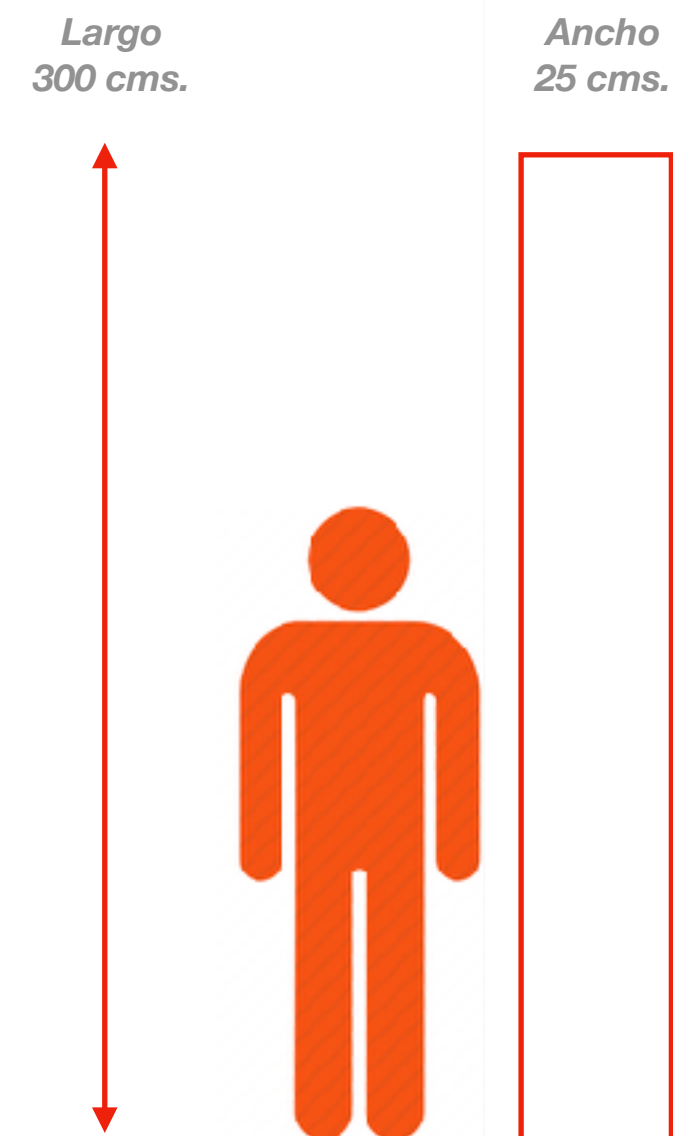
Peso: 2.5 kg / m2

Material: PVC o PVC + Film HD

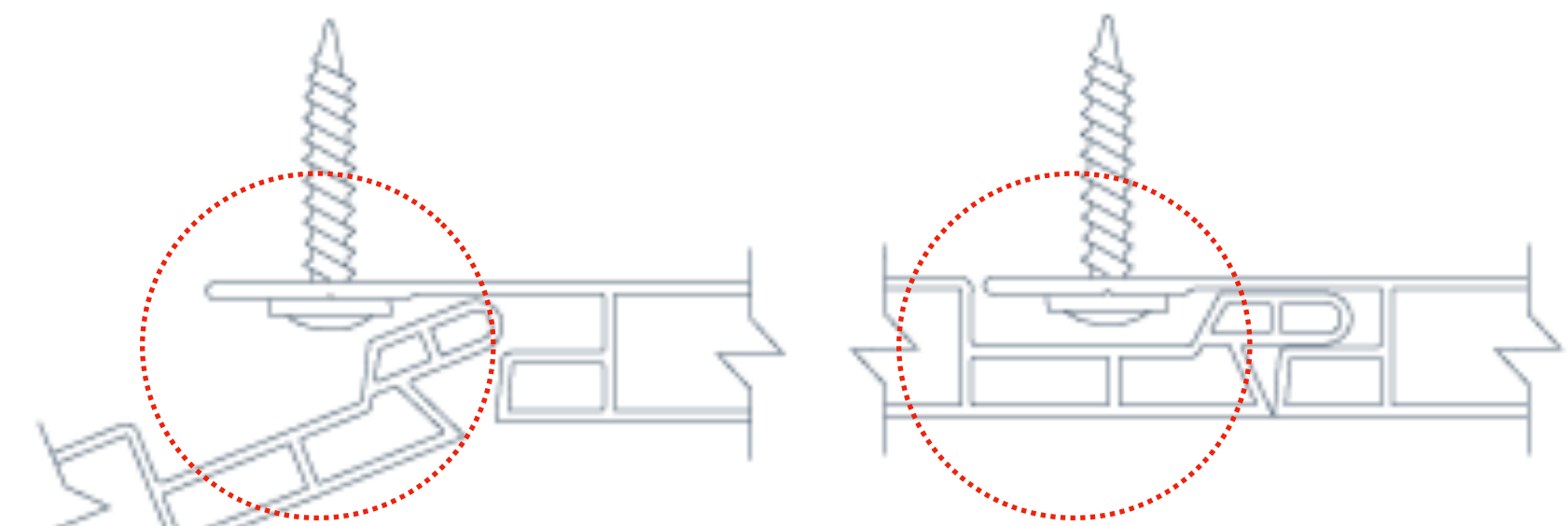
Acabado: Blanco Mate y Color

Unidades x caja: 12 uds

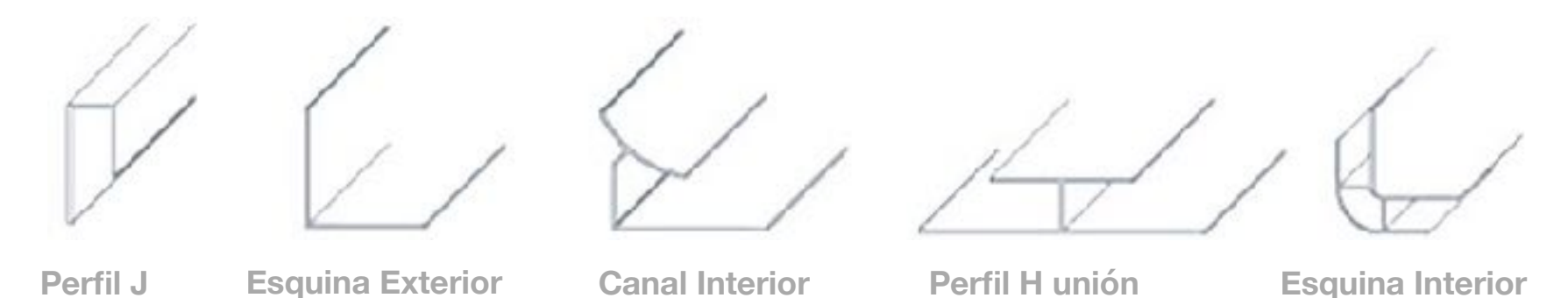
Rendimiento x caja: 9.0 m2



Unión Click Machihembrada



Perfilería terminación



* 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

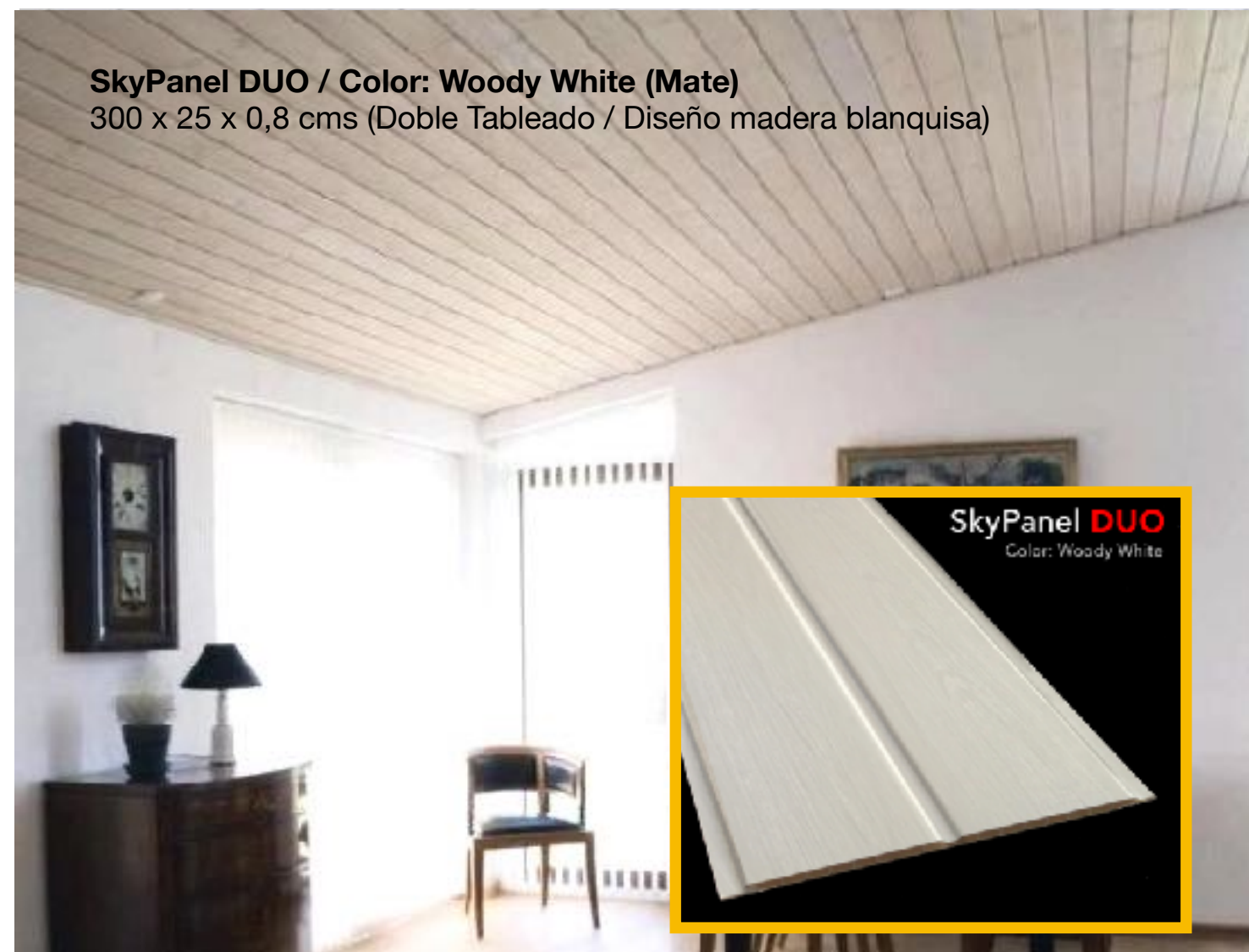
*Revestick recomienda verificar los datos entregados por el proveedor con un profesional especializado en la materia.



- **Panel Flexible:** Panel cielo de alta densidad de 0,8 cms de espesor para brindar mayor resistencia por cm². Su material flexible es inquebrantable, por lo que no se fisura ni se triza tras un movimiento sísmico como una placa de yeso cartón.
- **Mayor Cobertura:** Su largo de 3,80 cms. permite abarcar áreas extensas cubriendo con mayor rapidez la zona a encielar reduciendo puntos de unión entre tramo y tramo.
- **Unión Click:** Unión tipo machihembrada para un calce perfecto de fácil, limpia y cómoda instalación. La división entre placa y placa se hace imperceptible, otorgando un acabado parejo de terminación elegante y profesional.
- **Colorido y diseño:** Disponible en modelos SkyPanel Pro con lámina de color mate, SkyPanel PVC simple, SkyPanel MW o Multiwave con un efecto de multi-tableado y SkyPanel DUO con efecto doble tableado.
- **Retardante de fuego:** SkyPanel® posee retardante ante incendios, de esta forma la placa se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas.
- **100% Impermeable:** El panel cielo no se expande ni contrae cuando entran en contacto con el agua, con la debida instalación su índice de absorción de agua es igual a cero.
- **Sonido y propiedades térmicas:** El panel cielo es termoconductor y resistente debido a las estructuras huecas con el que ha sido confeccionado. Además aísla el sonido entre secciones y/o habitaciones.
- **Fácil de instalar:** Los paneles de cielo SkyPanel® son fáciles y rápidos de instalar en un período de construcción corto, minimizando costos en mano de obra y simplificando el proceso de encielado.
- **Anti-fúngico:** SkyPanel® 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.
- **Durable:** Inmutable con el paso del tiempo por la calidad de material. Desmontable y reutilizable, lo que lo hace amigable con el medio ambiente.
- **CERTIFICADO: ISO9001:2000**



APLICACIONES



revestick

REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

PISOCLICK®

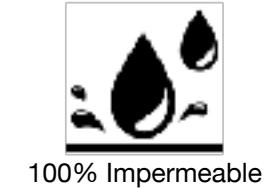


ECO- SPC Sustentable

<http://revestick.admin.ailoo.cl>



www.**revestick**.cl

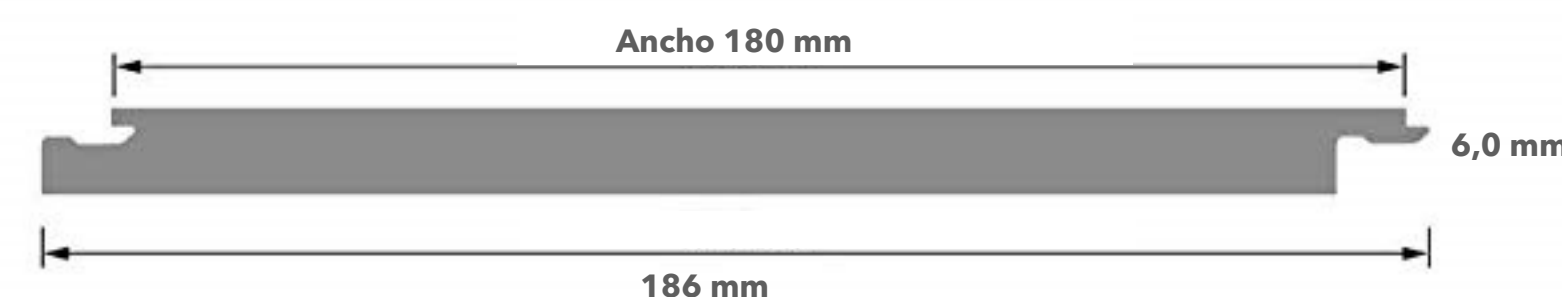
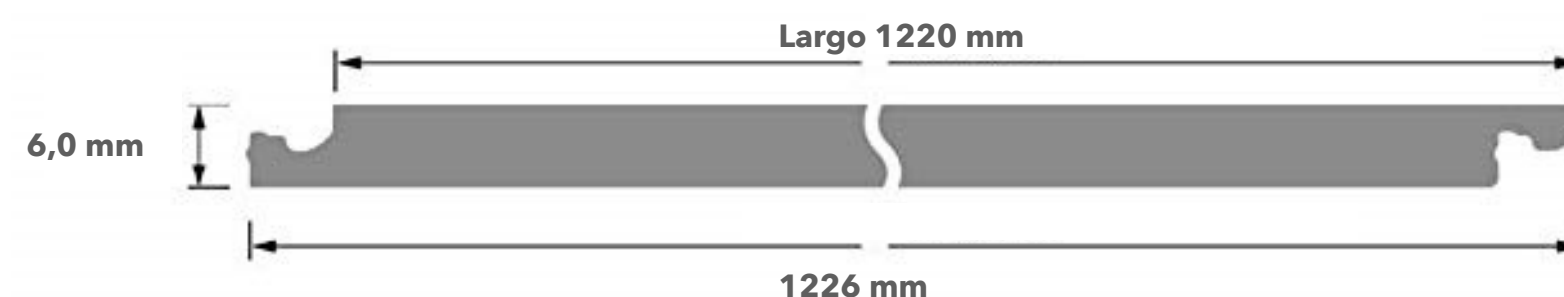




PisoClick® es la revolución en pisos de alta gama ya que tienen la perfecta combinación entre diseño, resistencia, estilo y durabilidad. Son amigables con el medio ambiente ya que son fabricados principalmente a base de polvo de calcio, PVC reciclado y fibras estabilizadoras. No contiene sustancias nocivas de formaldehído y están libres de metales pesados. De increíbles diseño imitación Madera o Piedra PisoClick® es un piso robusto, de alta prestancia y que incorpora una capa aislante al ruido y la humedad en su reverso, por lo que NO requieren complementos como espuma niveladora, pegamentos u otros. Su instalación es extremadamente simple, de un sólo "Click" y su mano de obra es totalmente conveniente en relación precio-calidad; ofrece una garantía de fábrica de hasta 25 años, además de sus innumerables ventajas que lo hacen un revestimiento inteligente:

- ✦ Antideslizante y con filtro UV
- ✦ Flexible, no se quiebra ni se fisura
- ✦ Higiénico, antifúngico, antibacterial
- ✦ Impermeable al agua y corrosivos
- ✦ Fácil y rápido de instalar
- ✦ Unión Click Machihembrada
- ✦ Retardante de fuego
- ✦ No necesita mantención
- ✦ Amigo de las mascotas

Especificaciones



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.



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.

Caja línea Piedra rinde: 1,85 m2.

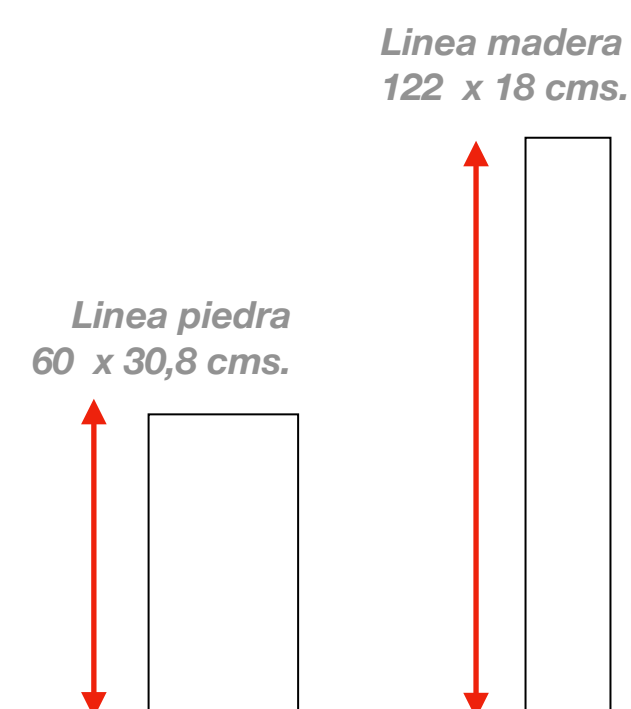
Dimensiones: 600 x 308 x 4,6 mm

Material: SPC

Acabado: Película UV

Unidades x caja: 10 uds.

Peso: 8 kg x m2.



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 aislación acústica, es anti-bacterial, inoloro, hipoalergénico y resistente al moho. Además reduce el ruido ambiente en 5 DB.



Características / PISOCLICK ECO-SPC®

revestick
REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

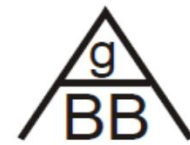
- **Pisos Click SPC:** Los pisos SPC son la evolución en revestimientos para pisos, es una actualización y una mejora muy superior a los ya tradicionales pisos flotantes y vinílicos, el contenido principal del SPC es polvo de caliza natural, cloruro de polivinilo y estabilizadores que nos proporcionan un material compuesto muy estable, resistente y de gran calidad.
- **Sustentable:** Amigable con el medio ambiente, fabricado principalmente con materiales reciclables que reducen las emisiones de carbono. Libre de formaldehído, libre de metales pesados, no tóxico, anti-bacterial, inoloro, hipoalergénico y resistente al moho.
- **Unión Click:** Unión tipo machihembrada para un calce perfecto de fácil, cómoda y limpia instalación, otorgando una terminación impecable en todo su desplazamiento, ya sea en hogares, oficinas o establecimientos comerciales.
- **Colorido:** Variedad de diseños, elegantes, naturales, vanguardistas. Puede satisfacer sus demandas de diseño personalizando cada proyecto, combinar dos o más colores y crear diversos ambientes en un mismo lugar, las opciones son infinitas.
- **Retardante de fuego:** Los PisosClick SPC poseen retardante de fuego, de esta forma el material se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas, por lo que son extremadamente seguros.
- **0% absorción de agua:** PisoClick® no se expande, hinchan, ni contraen cuando entran en contacto con el agua ya que poseen una capa de vinilo en su primera lámina de composición. Con una correcta instalación su índice de impermeabilidad es del 100%.
- **Fácil de instalar:** Los PisoClick® son muy fáciles y rápidos de instalar en un período muy corto, minimizando los tiempos y dando un acabado y terminación sin igual. No requiere espuma niveladora dado que ya viene con una goma aislante en su cara inferior. Sólo se requiere que la superficie a instalar esté lo más lisa, limpia y plana posible, ya sea losa, hormigón, cerámicos, cemento, placas, alfombrados, etc.
- **Full Higiene:** Los PisoClick® son 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, libres de mantenimiento, se limpian tan sólo con un paño húmedo.
- **Propiedades termo-acústicas:** Su composición lo hace termo-conductor, además de aislar el sonido entre secciones y/o habitaciones gracias a su capa de IXPE o goma EVA.
- **Máxima duración:** Casi inmutable en el tiempo. Garantía de hasta 25 años.
- CERTIFICADO: ISO9001:2000



CLASSIFICATION	STANDARDS	PISOCLICK® ECO-SPC
Type of floorcovering	EN ISO 10582	Heterogeneous Compact Resilient Floorcovering
Classification	EN ISO 10874	Domesitic 23 Commercial 33 Industrial 42
TECHNICAL CHARACTERISTICS	STANDARDS	PISOCLICK® ECO-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	PISOCLICK® ECO-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 _f 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 EN 13893	R 9/R 10 depending on embossing Class DS,μ ≥ 0.45
Thermal resistance	EN ISO 10456	0.02 m ² K / 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 > 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 products 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

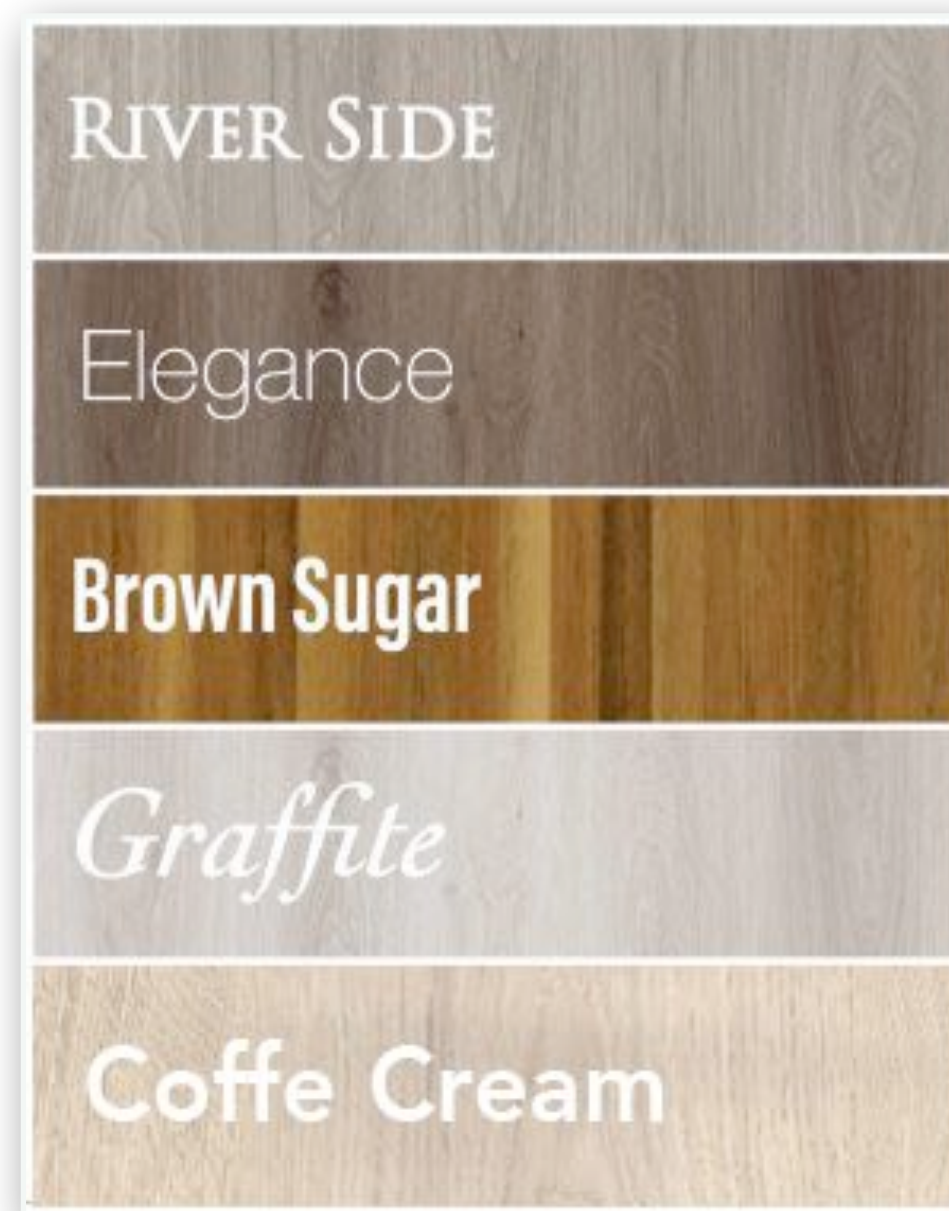
TVOC after 28 days - ten times lower than European standards. We'll continue to focus on safer, healthier solutions to reduce emission levels across all products, for improved indoor air quality and a healthier quality of life.

*ISO standards 16000-3/-6/-9/-11



APLICACIONES

Línea Madera



revestick
REVESTIMIENTOS INTELIGENTES



APLICACIONES

Línea Piedra



revestick
REVESTIMIENTOS INTELIGENTES



Río



Natural



Arena



Negro

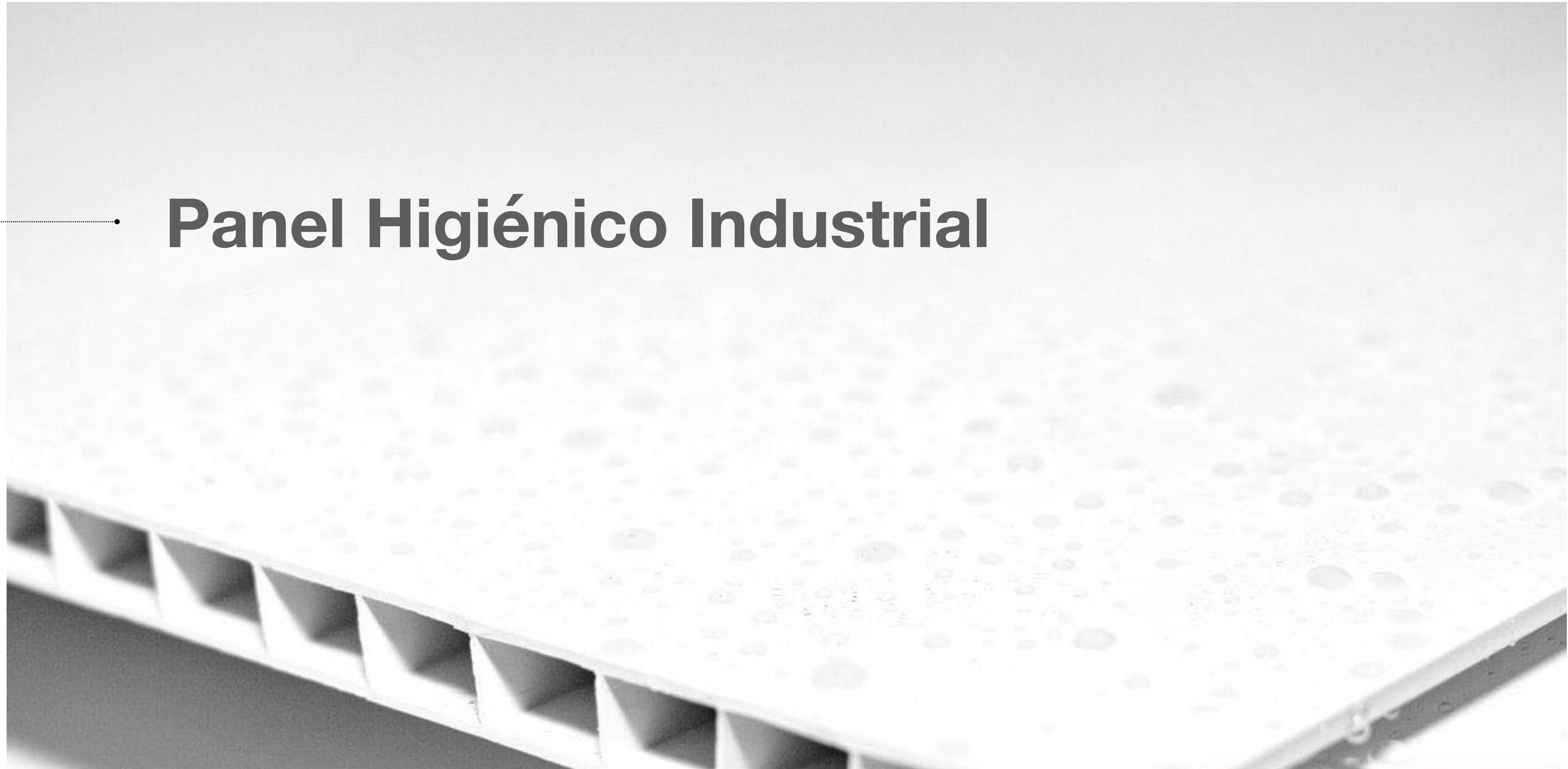


revestick

REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

CLEANPANEL[®]

Panel Higiénico Industrial



www.**revestick**.cl



Unión Machi-Hembra



Fácil, limpia y rápida instalación



Excelente Terminación



100% Impermeable



Retardante de Fuego (A)



1 Año de Garantía



El panel higiénico industrial o CleanPanel® es una práctica e innovadora solución orientada a facilitar la etapa del revestimiento interior en plantas de proceso que requieren de un alto grado de higiene, limpieza, luminosidad y seguridad ante agentes patógenos externos. Puede ser utilizado tanto en muros como en cielo, 100% lavable, impermeable, de fácil mantención y especialmente recomendado para la industria alimentaria, agrícola, ganadera y clínica farmacéutica. Por su gran versatilidad también es aplicable en la construcción de gimnasios, colegios, faenas mineras, galpones, hangares, contenedores, carwashes, etc.

El m² de CleanPanel®, su instalación y mano de obra es altamente conveniente; rentabilizando su proyecto y maximizando tiempos de construcción :

- ◆ Impermeable al agua y corrosivos
- ◆ Lavable, aséptico
- ◆ No se quiebra ni se fisura
- ◆ Fácil y rápido de instalar
- ◆ Retardante de fuego
- ◆ Capacidad térmica y acústica
- ◆ Resistente, de gran terminación

Más info y videos de instalación en www.revestick.cl



Tamaño: 20 x 300 x 1.0 cms

Peso: 2,8 kg / m²

Material: PVC

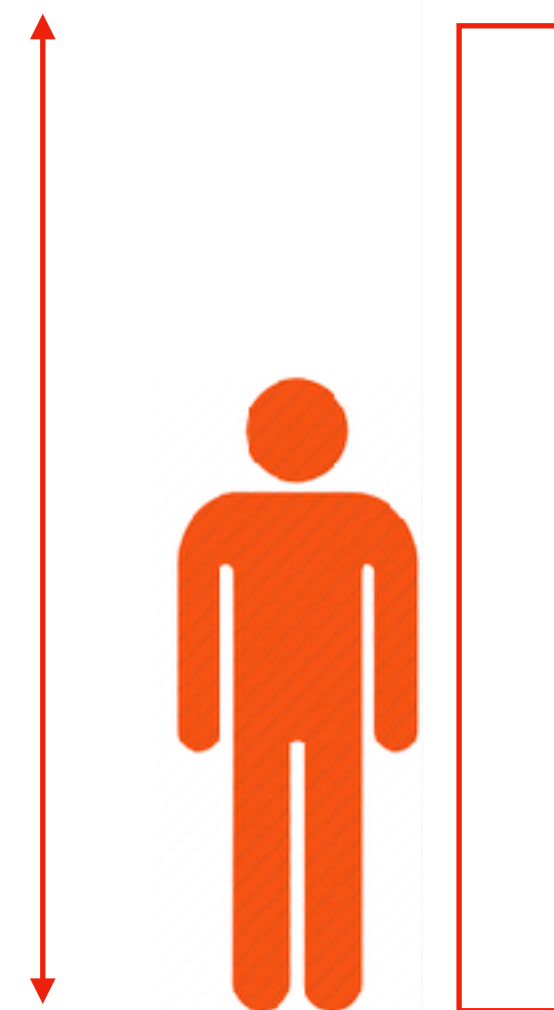
Acabado: Blanco Sólido

Unidades x caja: 15 uds

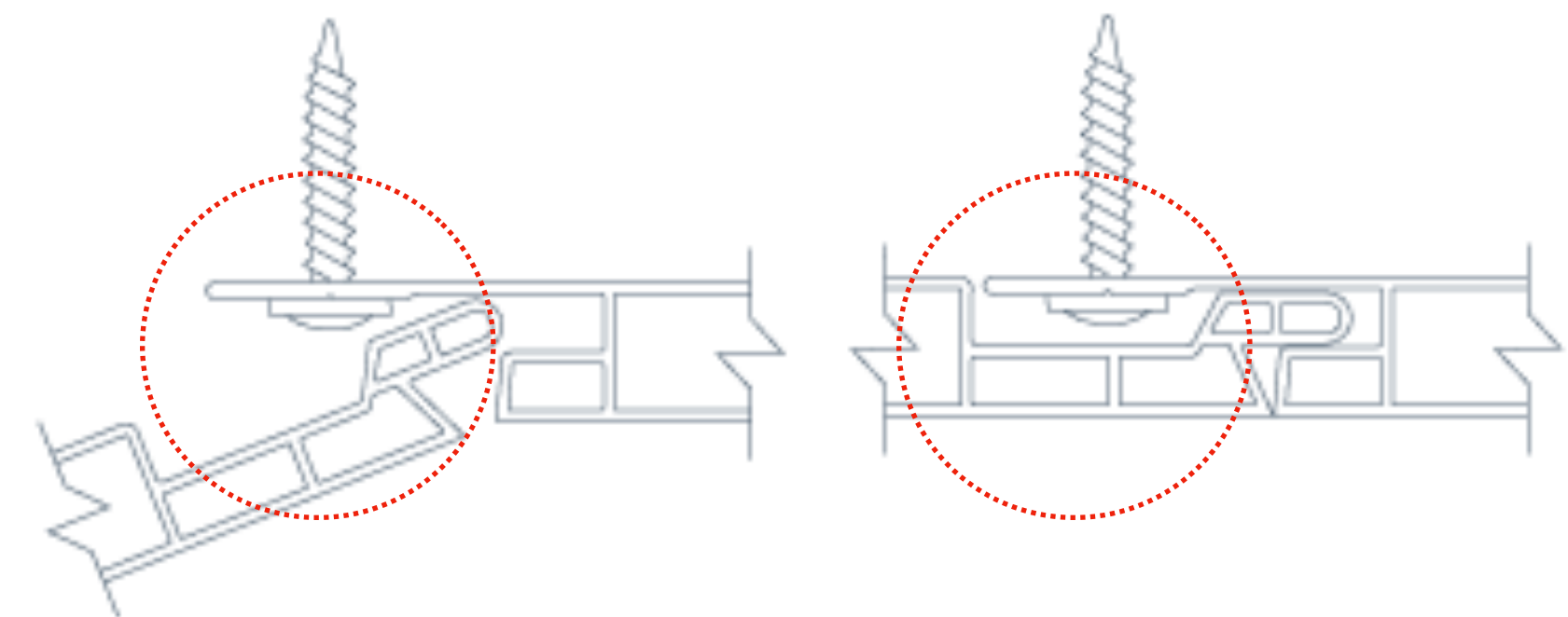
Rendimiento x caja: 9.0 m²

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

Largo 300 cms.
Ancho 20 cms.



Unión Click Machihembrada



Perfilería terminación



- **Panel Flexible:** Panel de alta densidad de 0,8 cms de espesor para ser usado en muros y cielos. Su material es flexible y alveolar, brinda mayor resistencia por cm². por lo que no se fisura ni se triza tras un movimiento sísmico como pasa con una placa de yeso cartón.
- **Anti-fúngico:** CleanPanel® es anti humedad, inmune al ataque de microorganismos o termitas, ideal para generar ambientes altamente higiénicos, saludables, confortables e impecalbes.
- **100% Impermeable:** El panel cielo no se expande ni contrae cuando entran en contacto con el agua, es 100% lavable y con la debida instalación su índice de absorción de agua es igual a cero.
- **Fácil de instalar:** Los paneles deCleanPanel® son fáciles y rápidos de instalar en un período de construcción muy corto, bajando sus costos en mano de obra y simplificando el proceso de revestir cielos y muros.
- **Mayor Cobertura:** Su largo de 3,81 cms. permite abarcar áreas extensas cubriendo con mayor rapidez la zona a revestir, reduciendo puntos de unión entre tramo y tramo.
- **Unión Click:** Unión tipo machihembrada para un calce perfecto de fácil, limpia y cómoda instalación. La división entre placa y placa se hace imperceptible, otorgando un acabado parejo de terminación elegante y profesional.
- **Colorido:** Disponible en blanco brillante para otorgar mayor luminosidad, amplitud y sensación de espacio, generando un ambiente de trabajo más grato lo que ayuda a optimizar la concentración en todo proceso.
- **Retardante de fuego:** CleanPanel® posee retardante de fuego, de esta forma, ante un eventual incendio, la placa sólo se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas; brindando una mayor seguridad y tiempo de reacción.
- **Sonido y propiedades térmicas:** Debido a las estructuras huecas (alveolar) con el que ha sido confeccionado CleanPanel® es termoconductor además de aislar el sonido entre secciones y/o habitaciones.
- **Durable:** Inmutable con el paso del tiempo por la calidad del material. Desmontable y reutilizable, lo que lo hace amigable con el medio ambiente.
- **CERTIFICADO: ISO9001:2000**



* 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

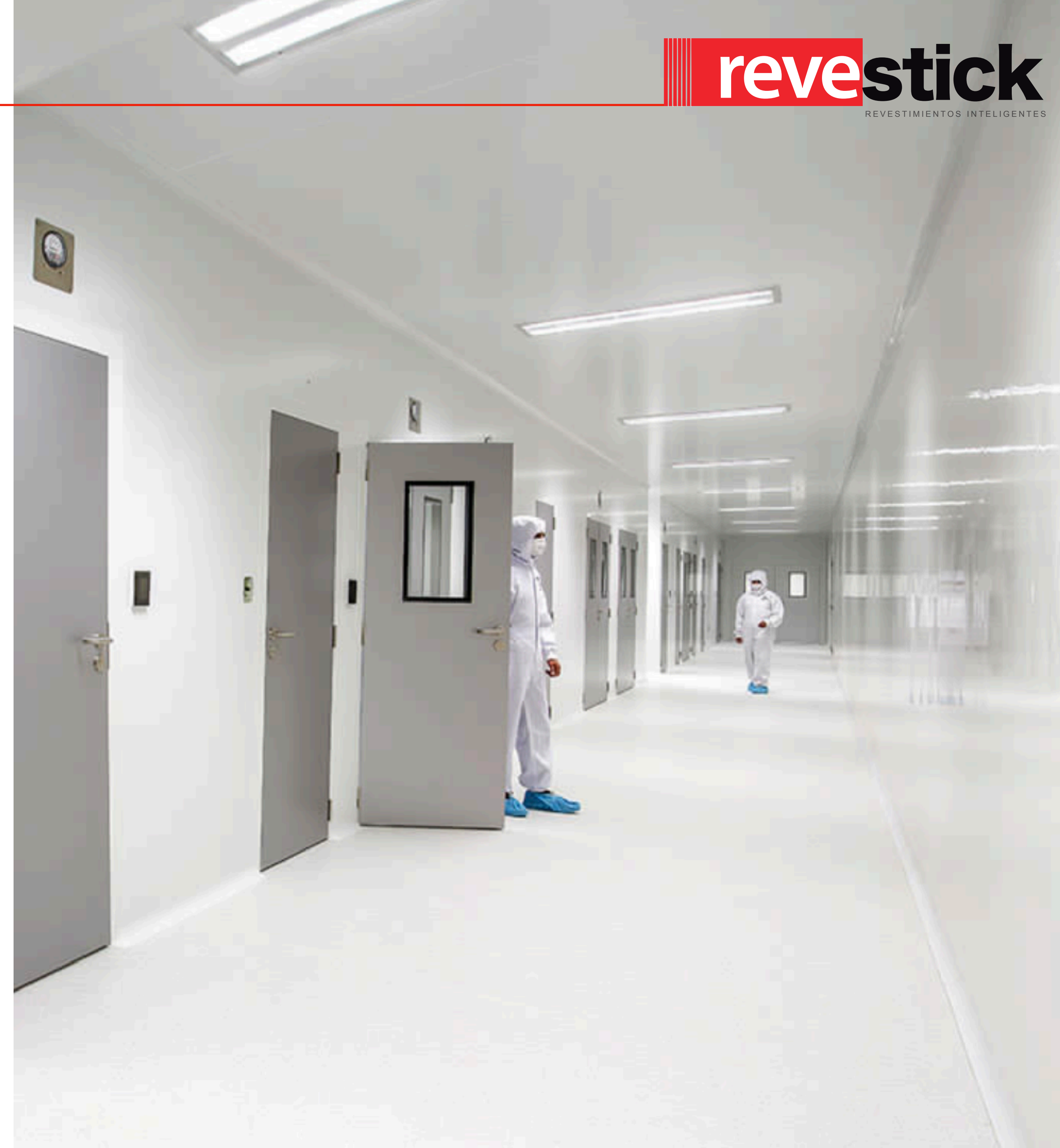
* Prueba golpes de Martillo	Martillo standard	Fuerza aplicada: 0.25kg/0.5m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió		
	Martillo Profesional	Fuerza aplicada: 1.0kg/0.5m, a las 10 veces de golpear la plancha no se rompió		

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

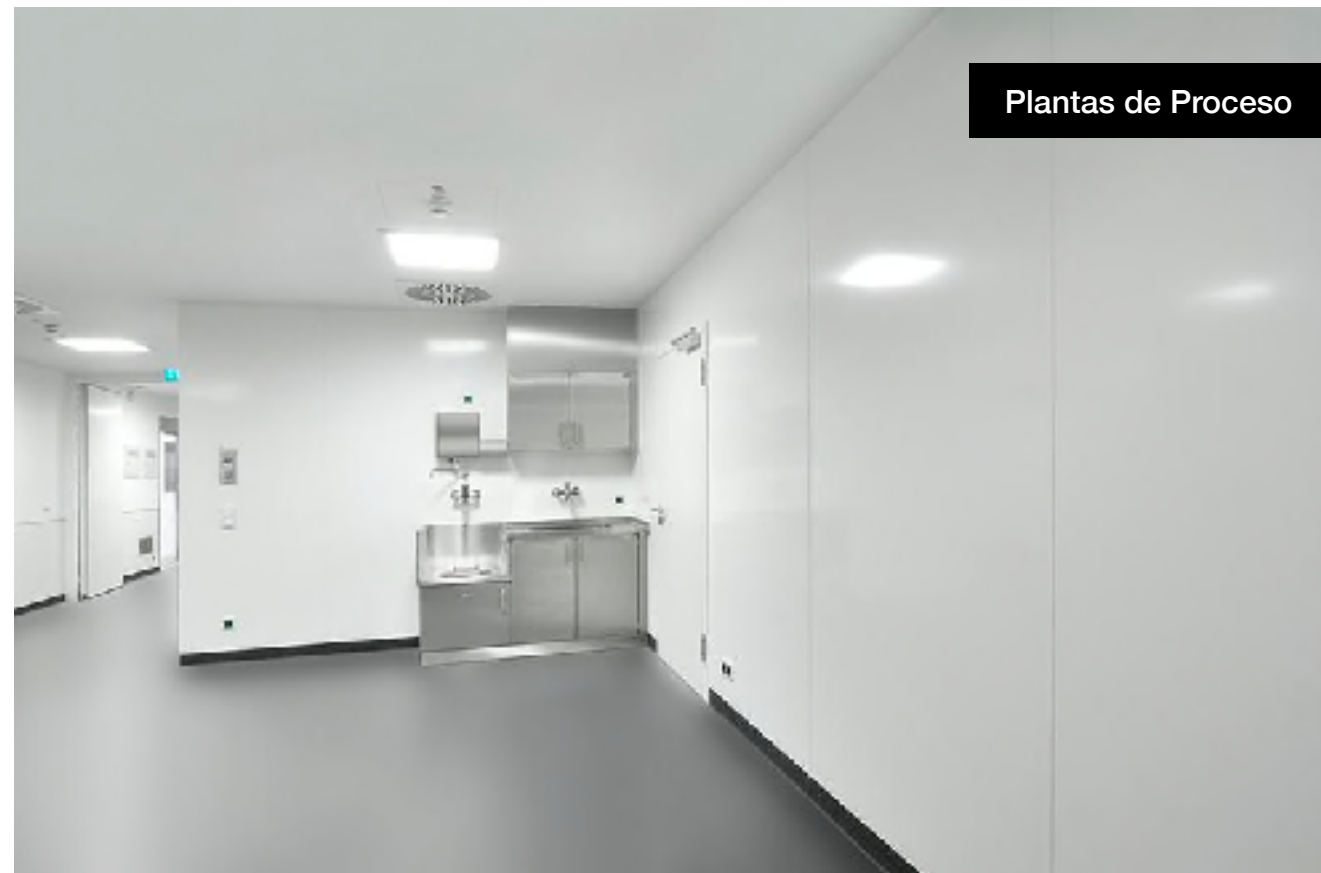
* Tolerancia a sustancias peligrosas	Cloruro de Vinilo	mg/kg	≤5	0.5
	Acido Tereftálico	mg/kg	≤1000	865

Producto con certificación ISO9001:2000

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



APLICACIONES



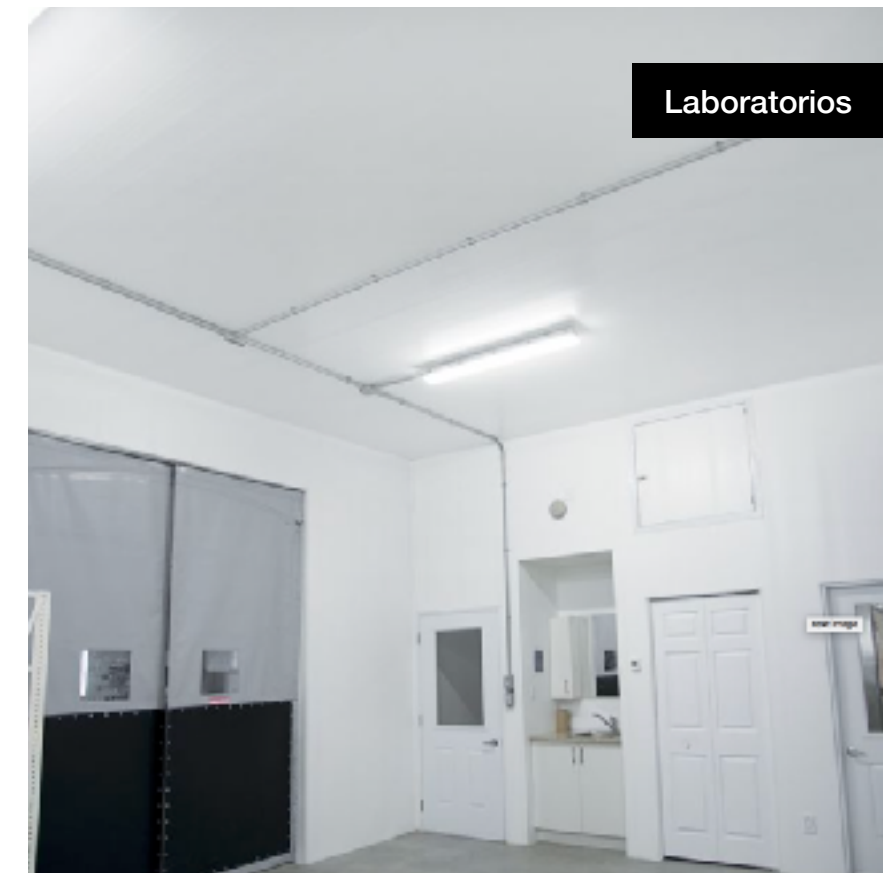
Plantas de Proceso



Ambientes Higienizados



Salas de Refrigeración



Laboratorios



Bodegas y Almacenamiento



Salas de Investigación



Espacios Clínicos



Áreas de Limpieza común



Manejo de Alimentos



Hangares



Centros de Acopio

revestick

REVESTIMIENTOS INTELIGENTES

METALSIDE®



Siding Metálico

Aislación Termo Acústica Incorporada

www.

revestick.cl



Eficiencia Energética



Fácil, limpia y rápida instalación



Excelente Terminación



100% Impermeable



Amigo de las Mascotas



1 año de Garantía



Anti-Termitas

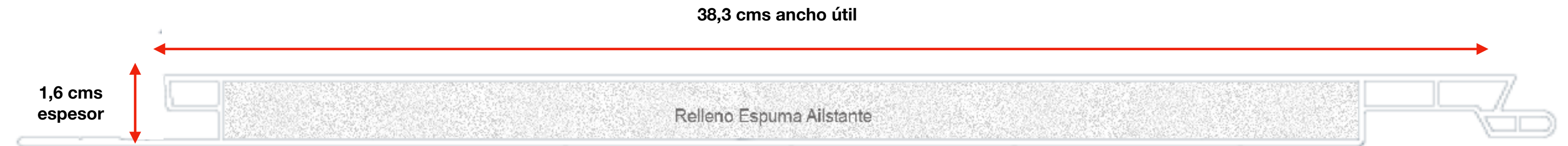


Retardante del Fuego



MetalSide® es un revestimiento exterior que contribuye a la eficiencia energética. De gran calidad, resistencia y que viene a reemplazar al tradicional siding de PVC o de fibrocemento. Ideal para ser utilizado en zonas con climas adversos como lluvia, viento, frío, nieve, humedad, etc. MetalSide® incluye una espuma de poliuretano inyectada en su interior de 16 mm de espesor, lo que genera un buen mantenimiento de temperatura y una mejora sustancial en la aislación térmica y acústica de cada residencia. El m2 de MetalSide® rentabiliza su proyecto, maximizando tiempos de construcción ya que prácticamente tiene el acabado de exterior y la aislación térmica en un mismo material:

- ◆ 100% Impermeable
- ◆ Lavable, aséptico
- ◆ Anti humedad, anti termitas
- ◆ No se requiebra ni se fisura
- ◆ Fácil y rápido de instalar
- ◆ Retardante de fuego
- ◆ Capacidad aislante térmica y acústica
- ◆ Resistente y de gran terminación



Tamaño: 38,3 x 290 x 1.6 cms

Peso: 2,83 kg / m2

Material: Metálico

Acabado: Color Negor Onyx

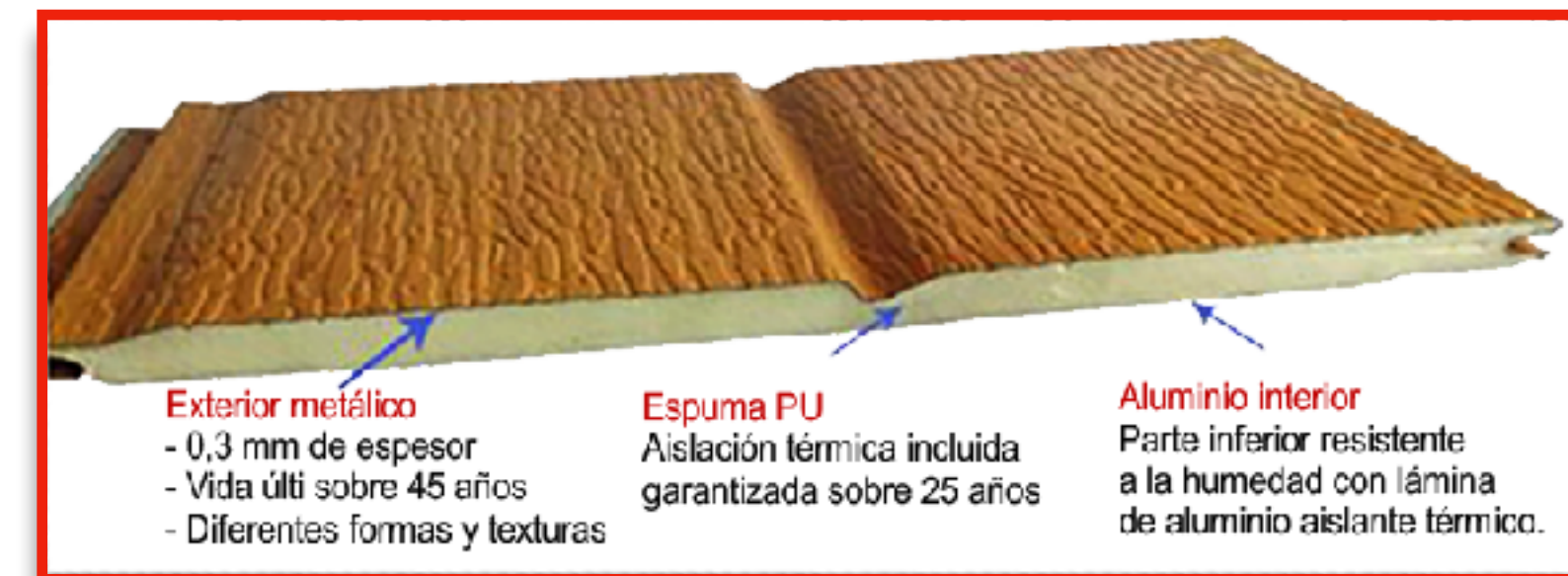
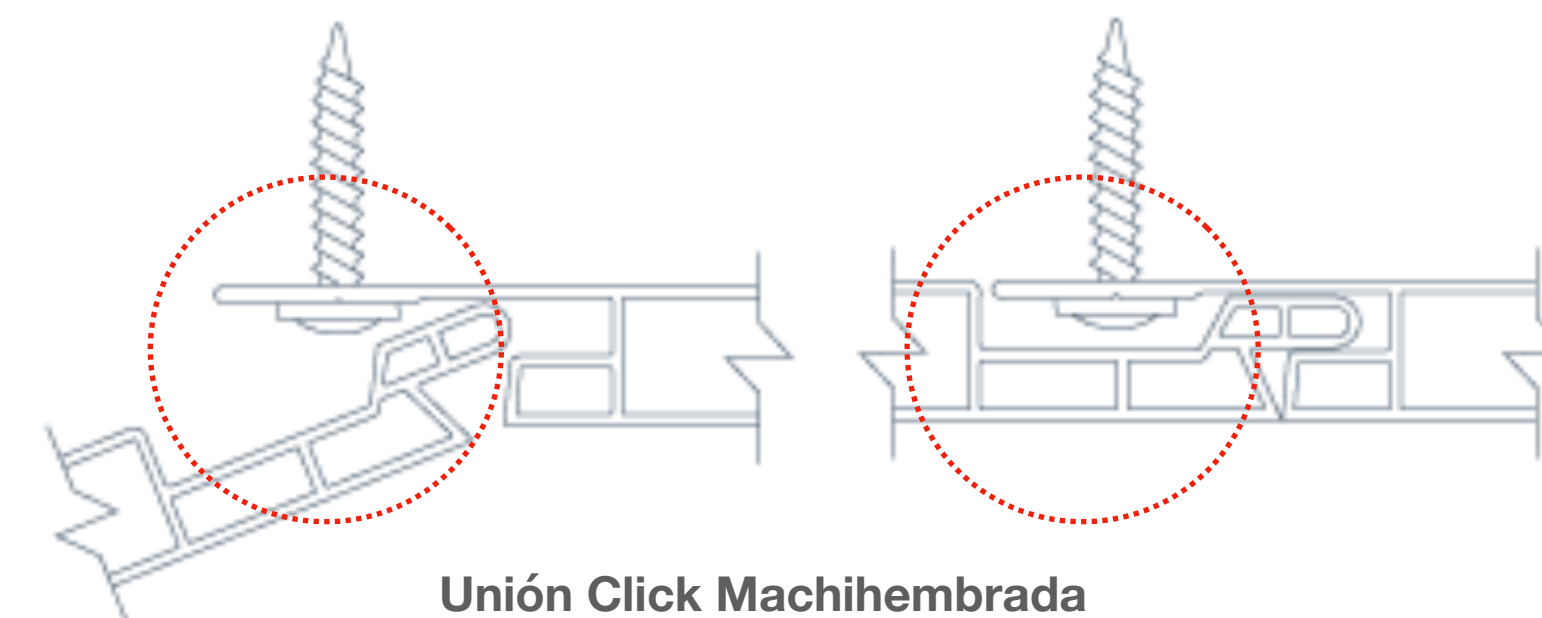
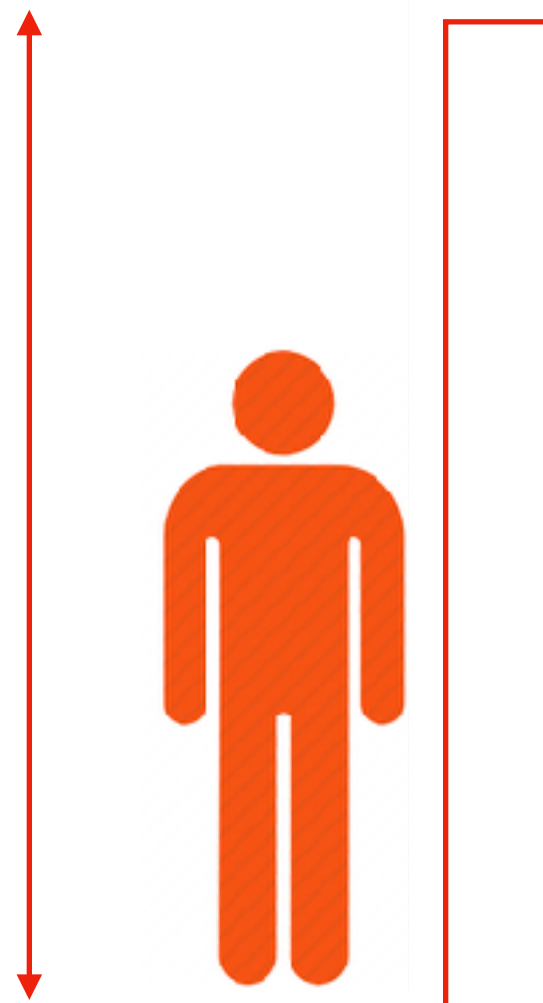
Unidades x caja: 10 uds

Rendimiento x caja: 11,1 m2

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

Largo
290 cms.

Ancho útil
38,3 cms.



Exterior metálico
- 0,3 mm de espesor
- Vida útil sobre 45 años
- Diferentes formas y texturas

Espuma PU
Aislación térmica incluida
garantizada sobre 25 años

Aluminio interior
Parte inferior resistente
a la humedad con lámina
de aluminio aislante térmico.

- **Máxima Resistencia:** Siding Metálico de alta densidad de 16 mm de espesor para ser usado en el revestimiento de fachadas y también en interior. Ideal para zona geográficas con climas adversos, MetalSide® no se craquela ni se decolora con el paso del tiempo, su relleno de Espuma Poliuretano de Alta Densidad ofrece una durabilidad, resistencia y calidad térmica inigualable..
- **100% Impermeable:** El siding metálico no se expande ni contrae cuando entran en contacto con el agua, es 100% lavable y con la debida instalación su índice de absorción de agua es igual a cero.
- **Anti-fúngico:** MetalSide® es anti humedad, inmune al ataque de microorganismos o termitas, ideal para generar ambientes altamente higiénicos, saludables, confortables e impecables.
- **Fácil de instalar:** Los paneles de MetalSide® son fáciles y rápidos de instalar en un período de construcción muy corto, bajando sus costos en mano de obra y simplificando el proceso de revestir cielos y muros.
- **Mayor Cobertura:** Su largo de 290 cms. permite abarcar áreas extensas cubriendo con mayor rapidez la zona a revestir, reduciendo puntos de unión entre tramo y tramo. Se recomienda una instalación en forma "ladrillo" o plancha desfasada para un mejor aspecto visual.
- **Unión Click:** Unión tipo machihembrada para un calce perfecto de fácil, limpia y cómoda instalación. La división entre placa y placa se hace imperceptible, otorgando un acabado parejo de terminación elegante y profesional.
- **Colorido:** Disponible en Negro Onyx Base. Lo que permite tener una fachada elegante y estilo único. Además puede ser pintado del color que el proyecot requiera combinando diferentes diseños.
- **Retardante de fuego:** MetalSide® posee retardante de fuego, de esta forma, ante un eventual incendio, la placa sólo se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas; brindando una mayor seguridad y tiempo de reacción.
- **Sonido y propiedades térmicas:** Debido a su núcleo PU de Alta Densidad con el que ha sido confeccionado, MetalSide® tiene un baja conductividad térmica, permitiendo que la temperatura no se escape. Además de su aislación térmica, ofrece una aislación al sonido exterior o entre habitaciones de que reduce hasta en un 50% los dB.
- **Durable:** Inmutable con el paso del tiempo por la calidad del material. Desmontable y reutilizable, lo que lo hace amigable con el medio ambiente.
- **CERTIFICADO: ISO9001:2000**



Calidad & Diseño



	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

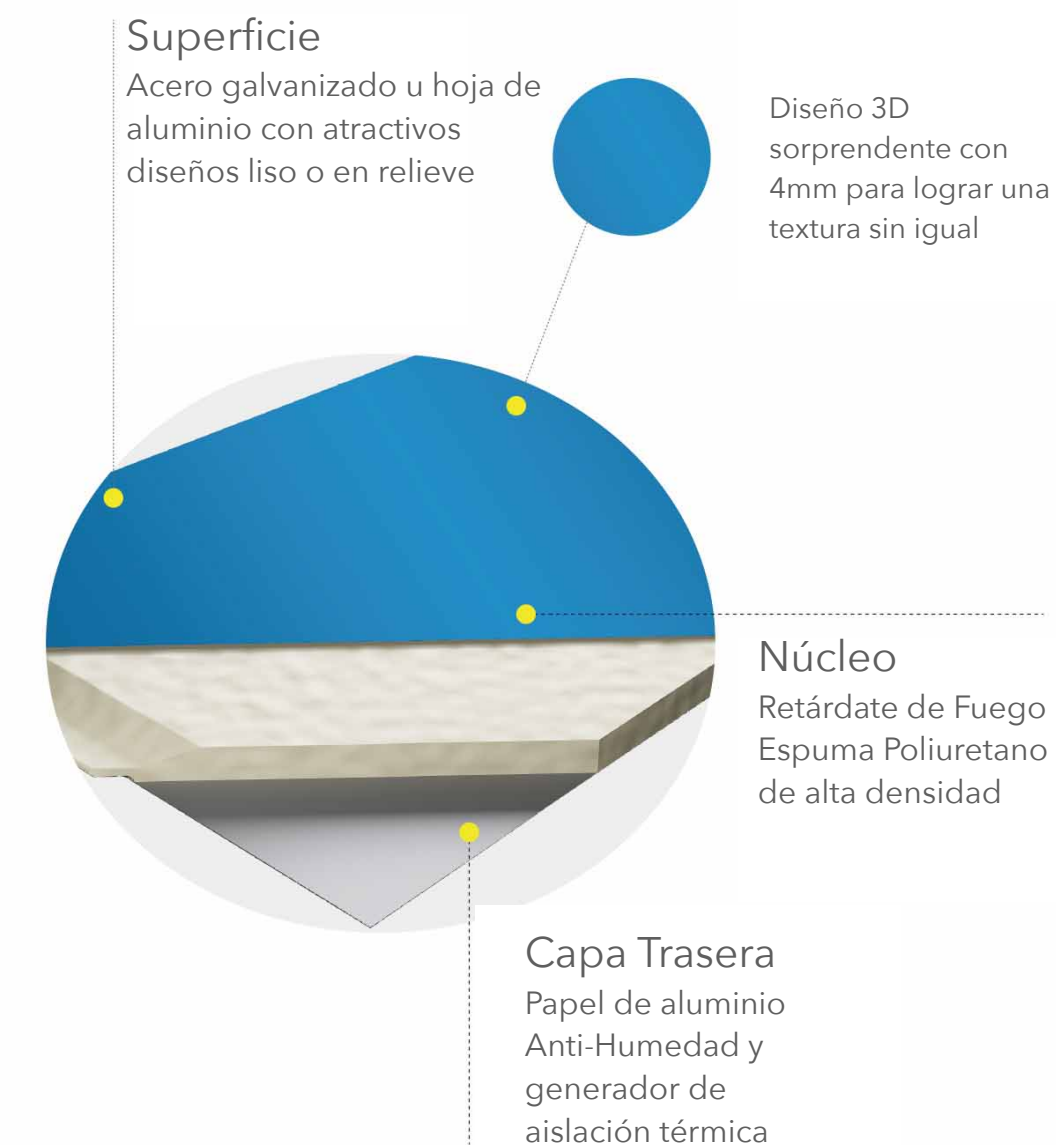
COMPARATIVO SIDING	METALSIDE®	FIBROCEMENTO
Material	Metal	Cemento
Ancho	370 a 520 mm	190 a 455 mm
Espesor	16 mm	6 mm
Peso	2.83 Kg/m ²	14 Kg/m ²
Escape o Conductividad Térmica	0,03	0,17

Producto con certificación **ISO9001:2000**

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

Tecnología en Fachadas

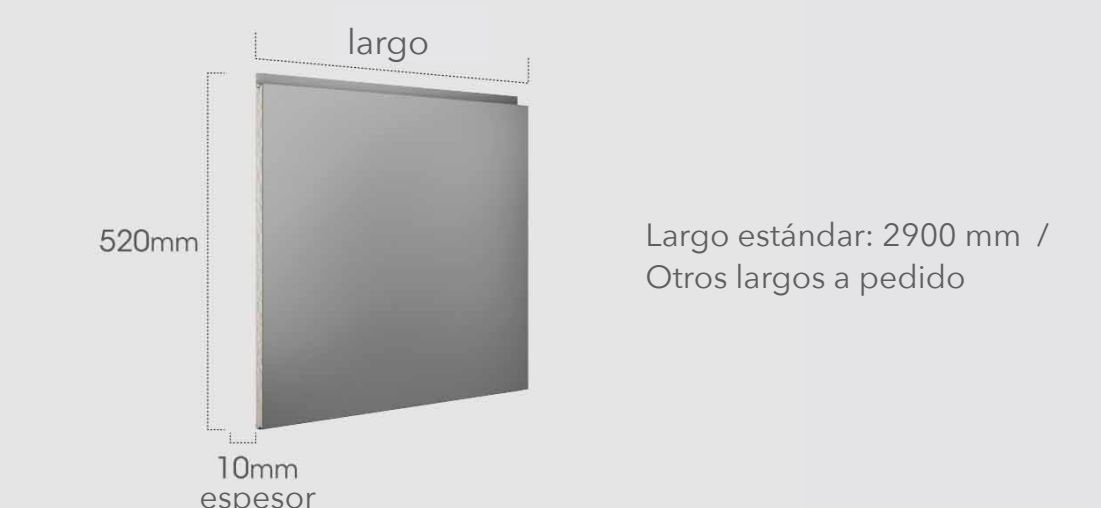
Eficiencia Energética para Siding Superior

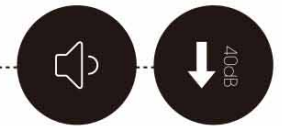
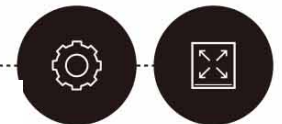


FABRICADO CON MATERIALES DE CALIDAD

La eficiencia energética de MetalSide® aprovecha al máximo las ventajas de una superficie metálica, mejora la calidad térmica, acústica y mejora el aspecto visual para hacer que las paredes o fachadas ya no sean monótonas e iguales a las de tu vecino. Diversas texturas visuales permiten que MetalSide se pueda utilizar tanto como para una decoración de revestimiento interior como en la decoración de fachadas exterior, y así satisfacer todas las necesidades decorativas.

3 opciones de ancho: 360, 370 y 520 mm





CIRCULACION DE AIRE

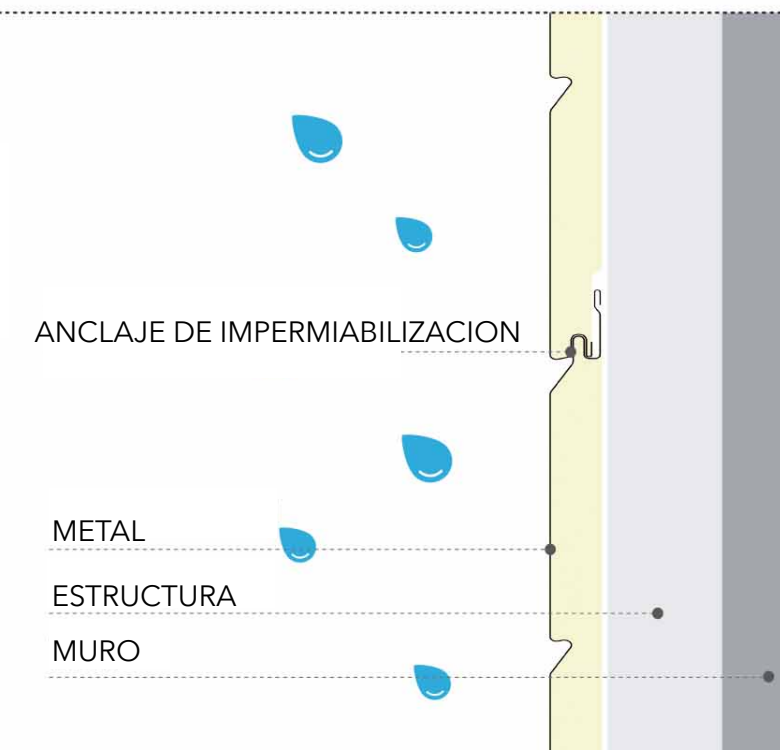
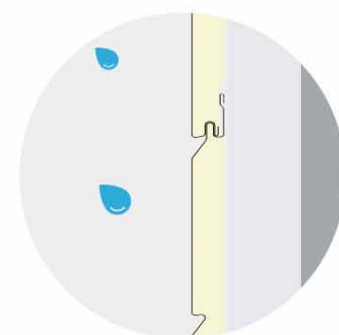
Con MetalSide puedes crear fácilmente fachadas ventilada, previniendo la humedad, evitando una mala condensación y calidad del aire al interior de las habitaciones.

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



IMPERMEABLE

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



CONSTRUCCION

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

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

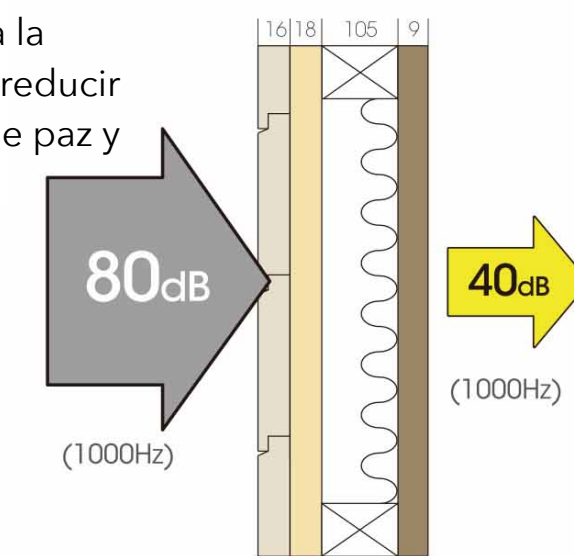
ULTRA RESISTENTE

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.

AISLACIÓN 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

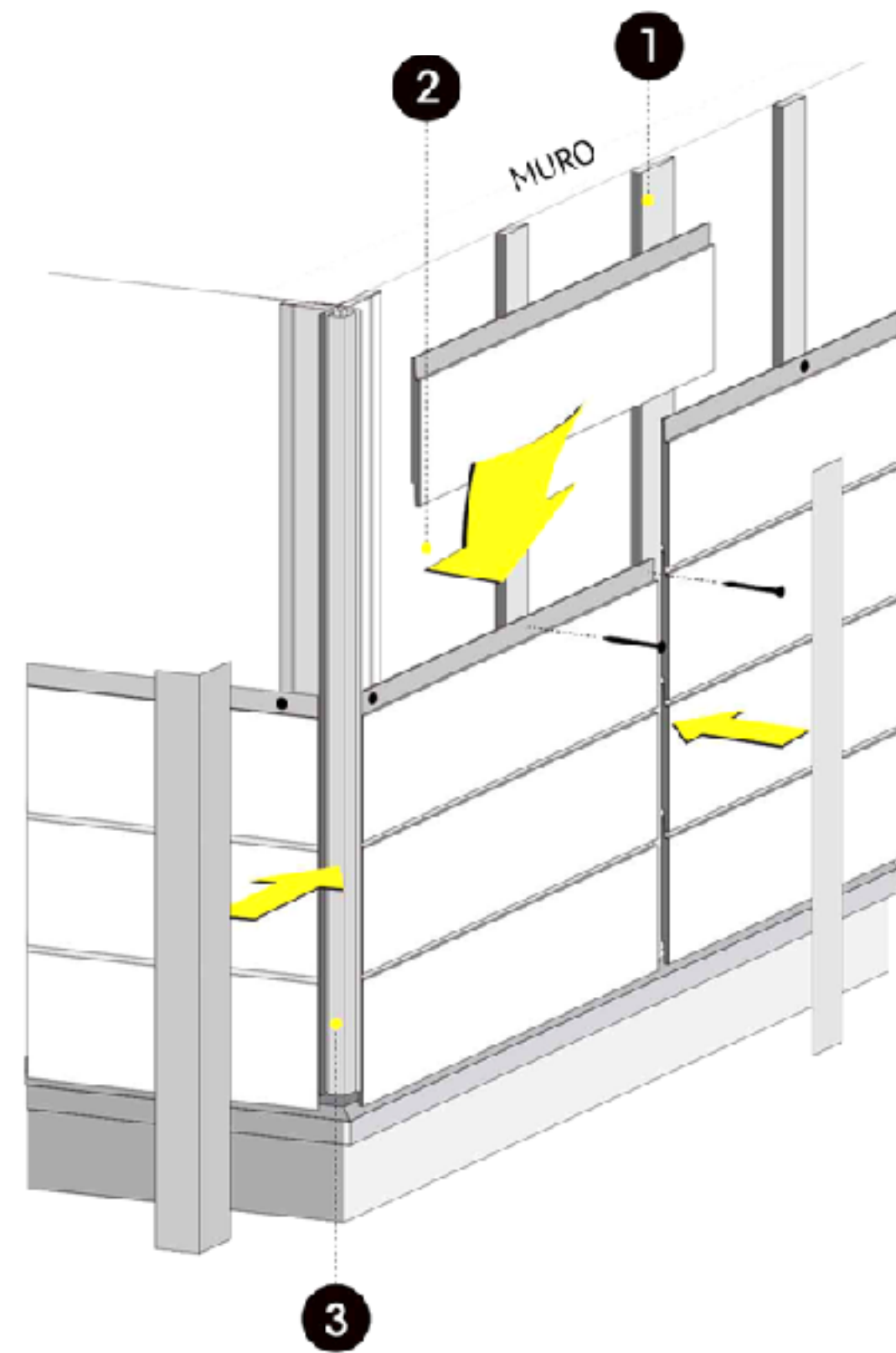


AISLACIÓN TÉRMICA

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 aislación térmica adecuada en toda temporada.

MetalSide	0.03 (0.02)
Fibrocemento	0.17

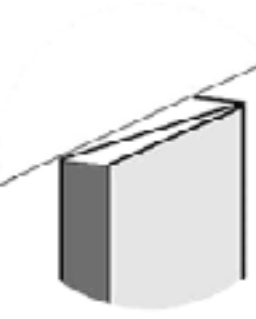
INSTALACION



INSTALACION

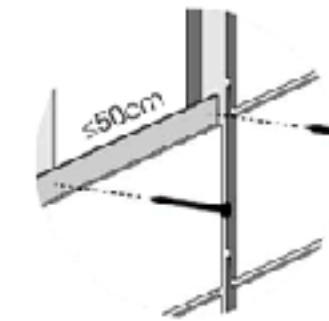
1

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



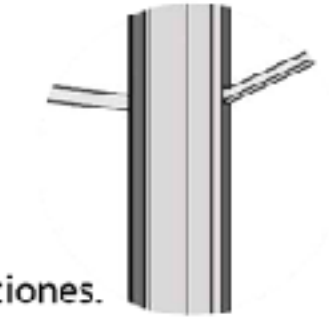
2

Atornille a la estructura o superficie cada 50 cms aproximadamente.



3

Instale perfiles y terminaciones. Atornille y pegue con adhesivo. Luego selle con silicona.



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)

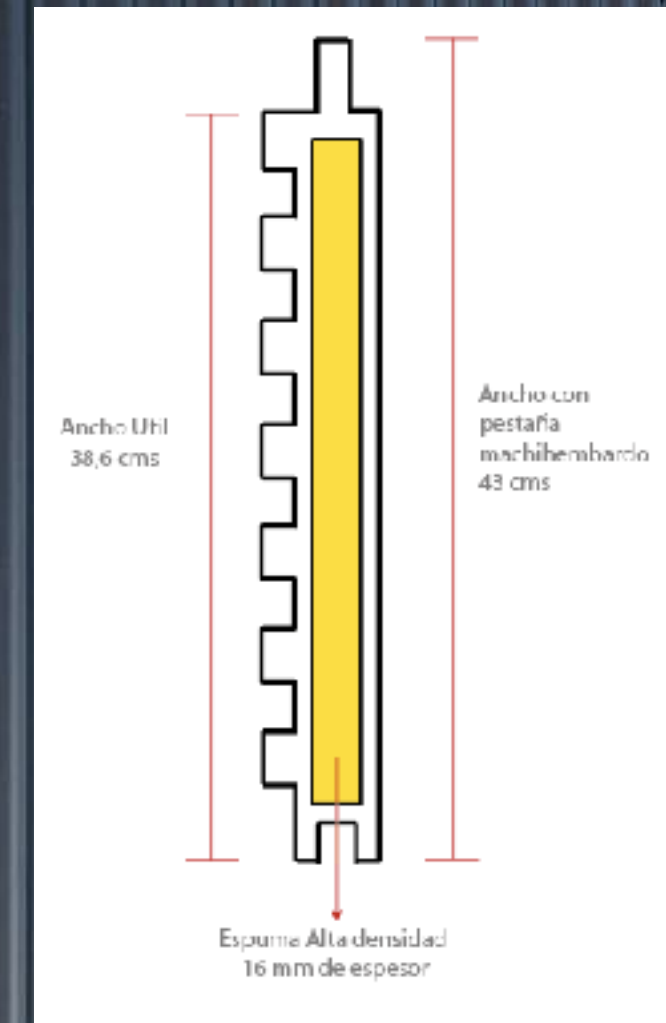


Inicio y término (J)

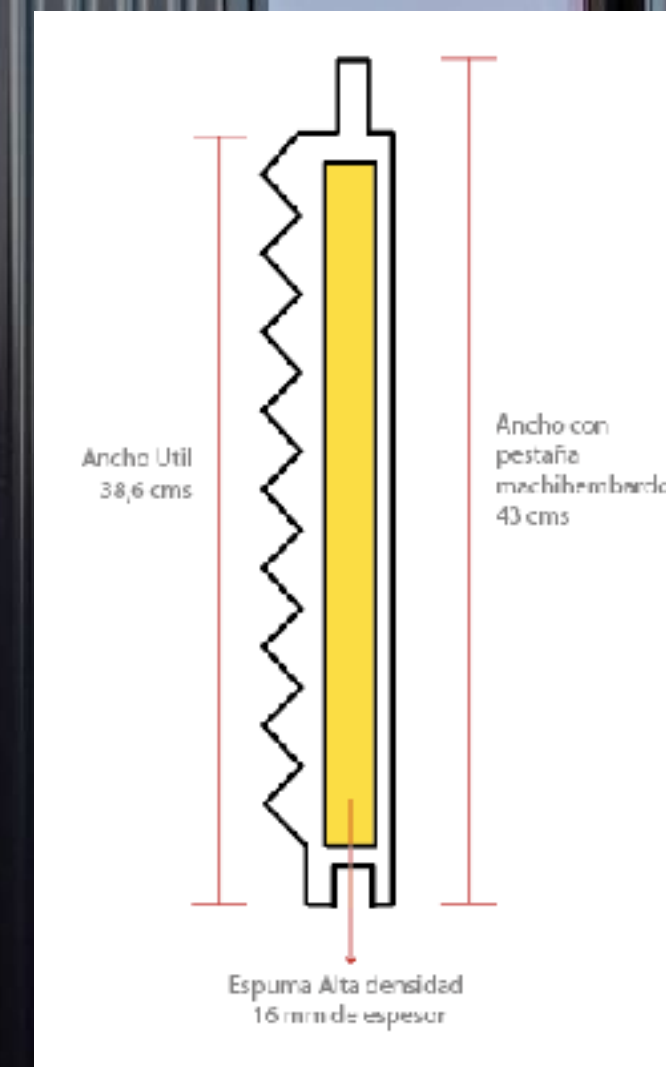


Esquina Interior

Corte lateral Bauhuas



Corte lateral Andes

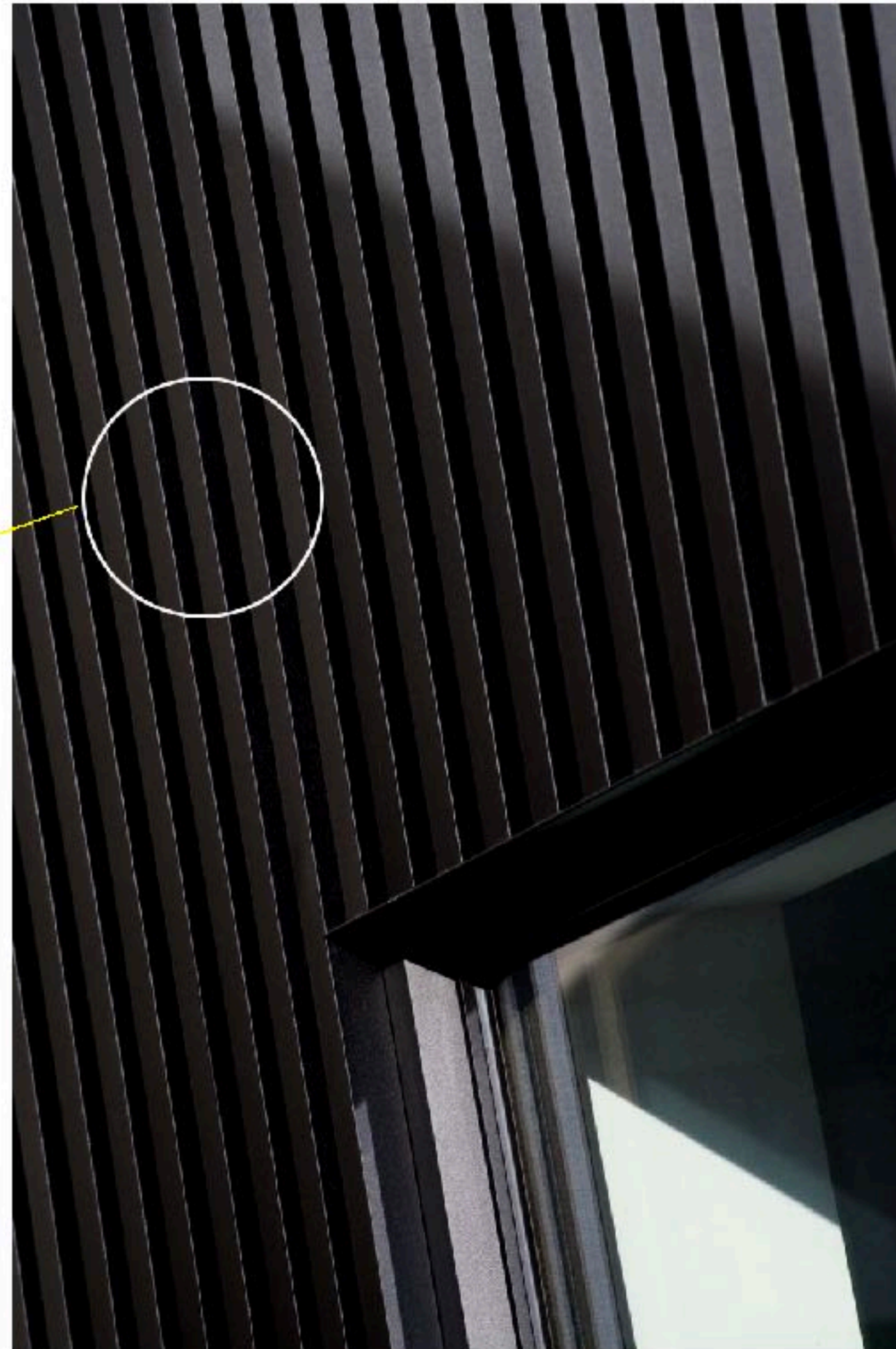
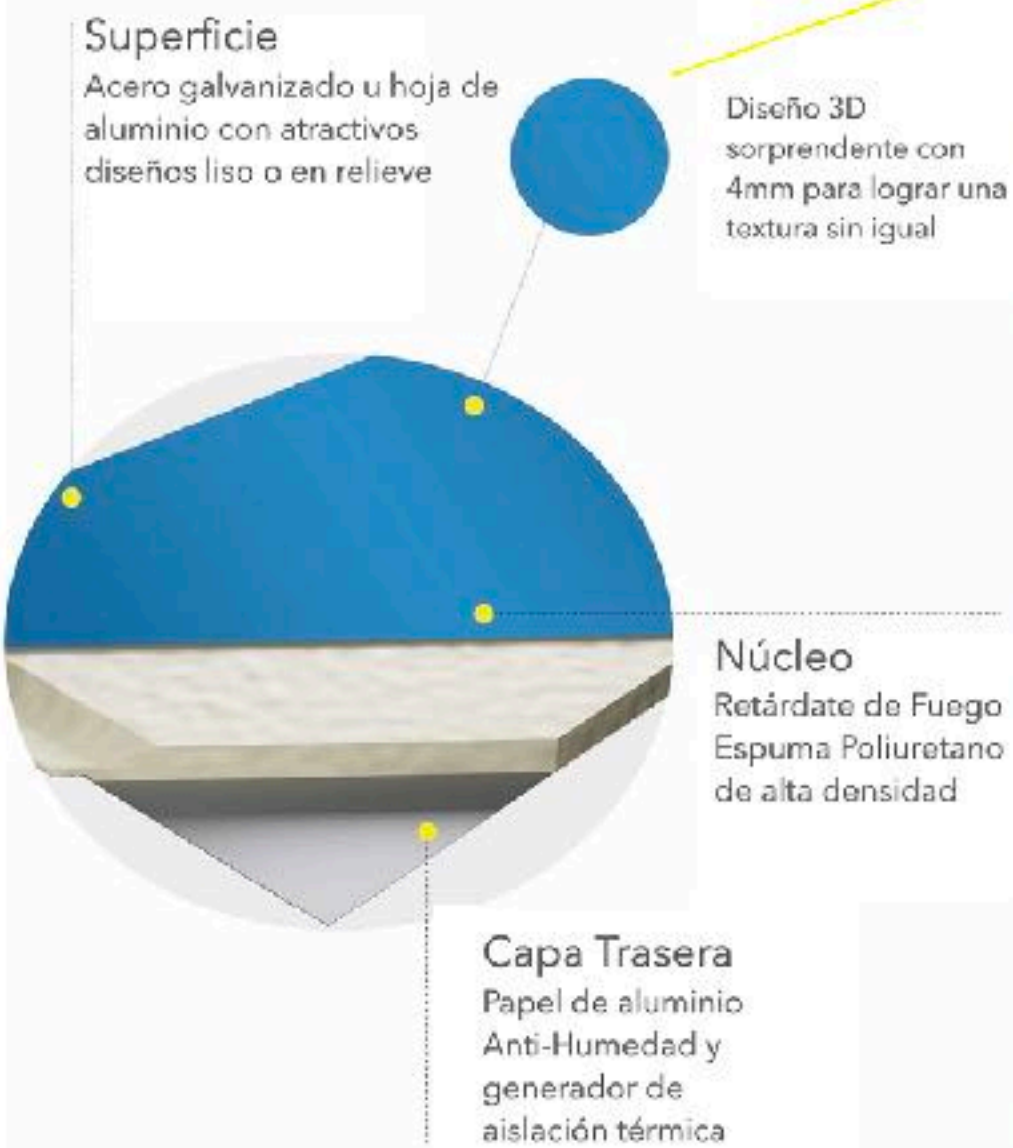


FORMAS & DISEÑO

Diseño: Multiwave Acanalado / **Presentación:** Color Negro Mate (puede ser pintado si el proyecto requiere otro color) / **Instalación:** Tanto horizontal como vertical.



EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UN SIDING SUPERIOR



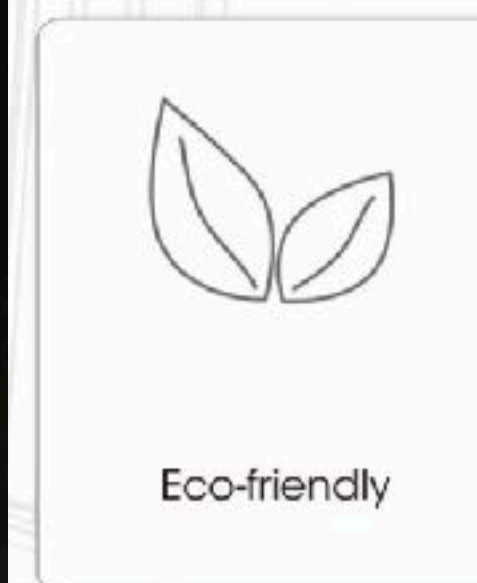
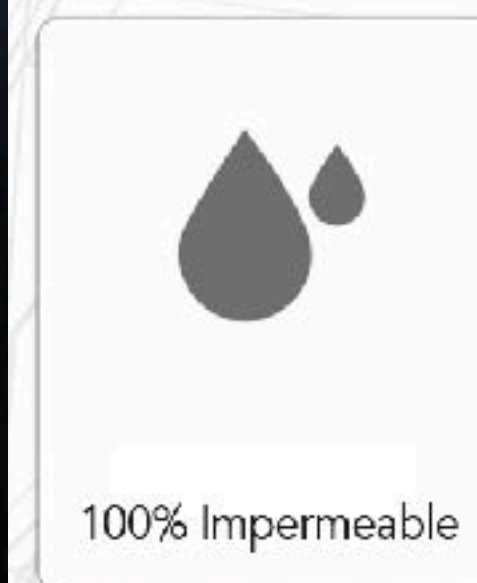
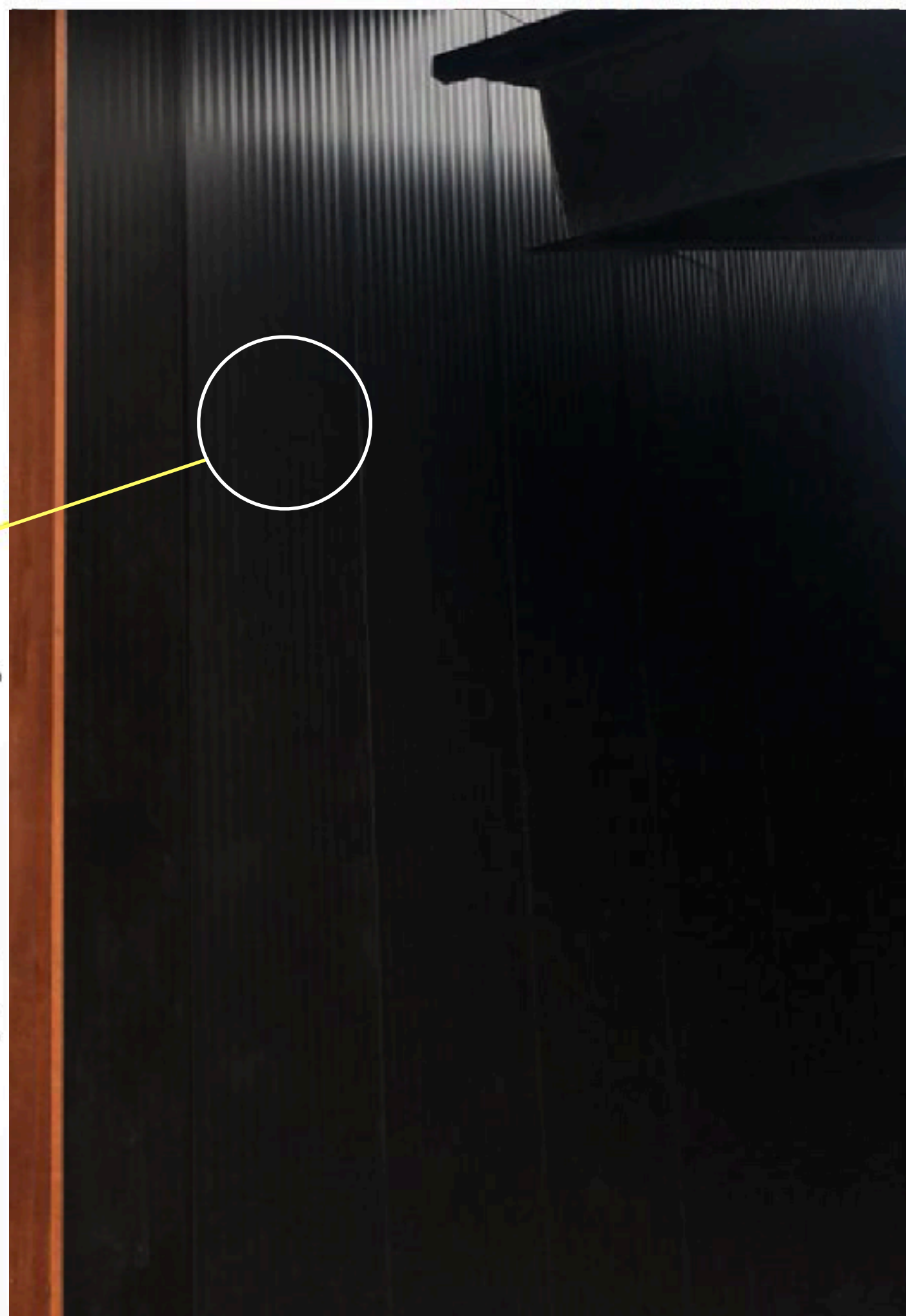
- Aislante Acústico
- Gran Terminación
- Aislante Térmico
- 100% Impermeable
- Liviano
- Fácil de Instalar
- Eco-friendly
- Durable
- Libre de Mantenimiento

FORMAS & DISEÑO

Diseño: Sobre-relieve en V / **Presentación:** Color Negro Mate (puede ser pintado si el proyecto requiere otro color) / **Instalación:** Tanto horizontal como vertical.



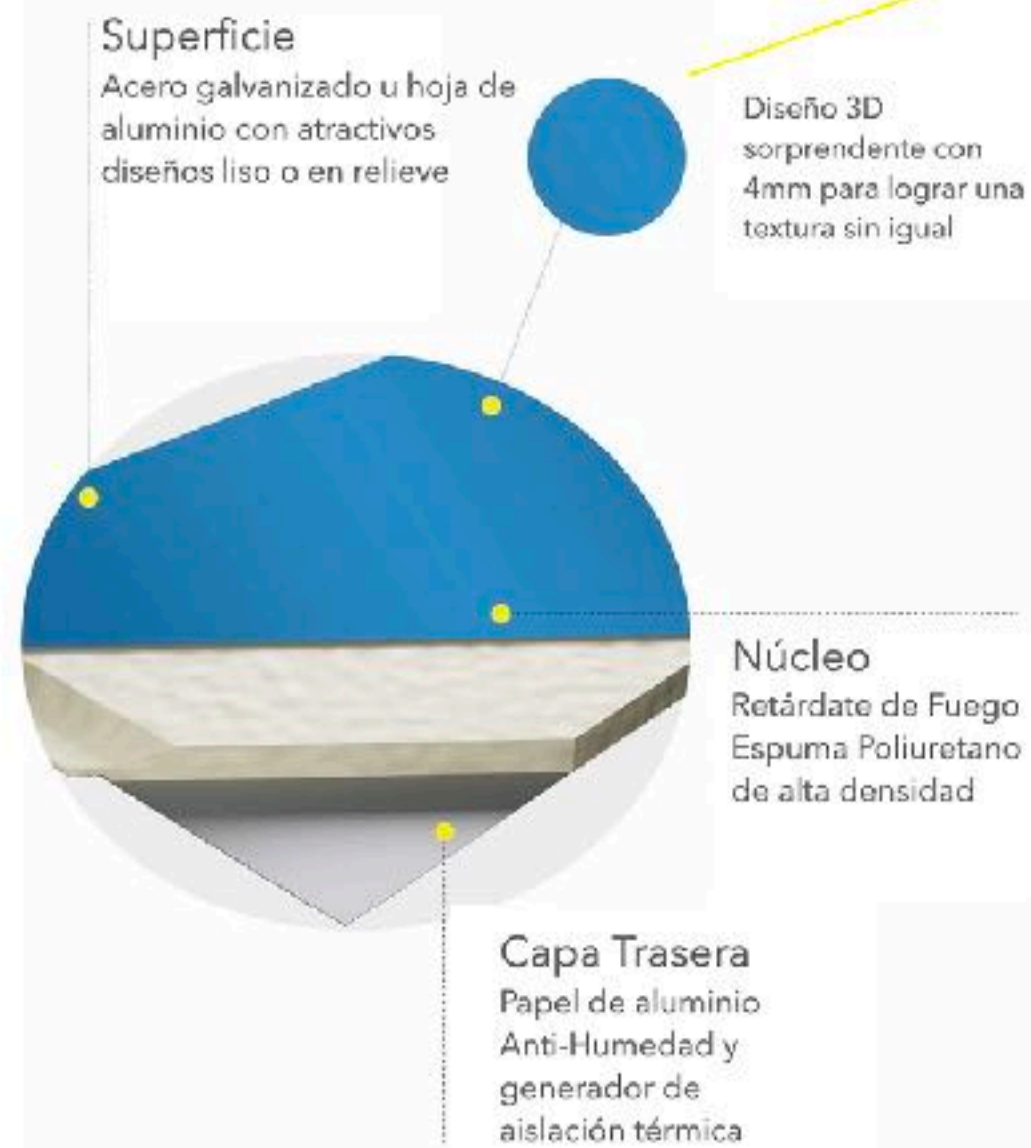
EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UN SIDING SUPERIOR



Diseño: 3D Veta Madera / **Presentación:** Color Negro Mate (puede ser pintado si el proyecto contempla otro color) / **Instalación:** Tanto horizontal como vertical.



EFICIENCIA ENERGETICA DE UN SIDING SUPERIOR

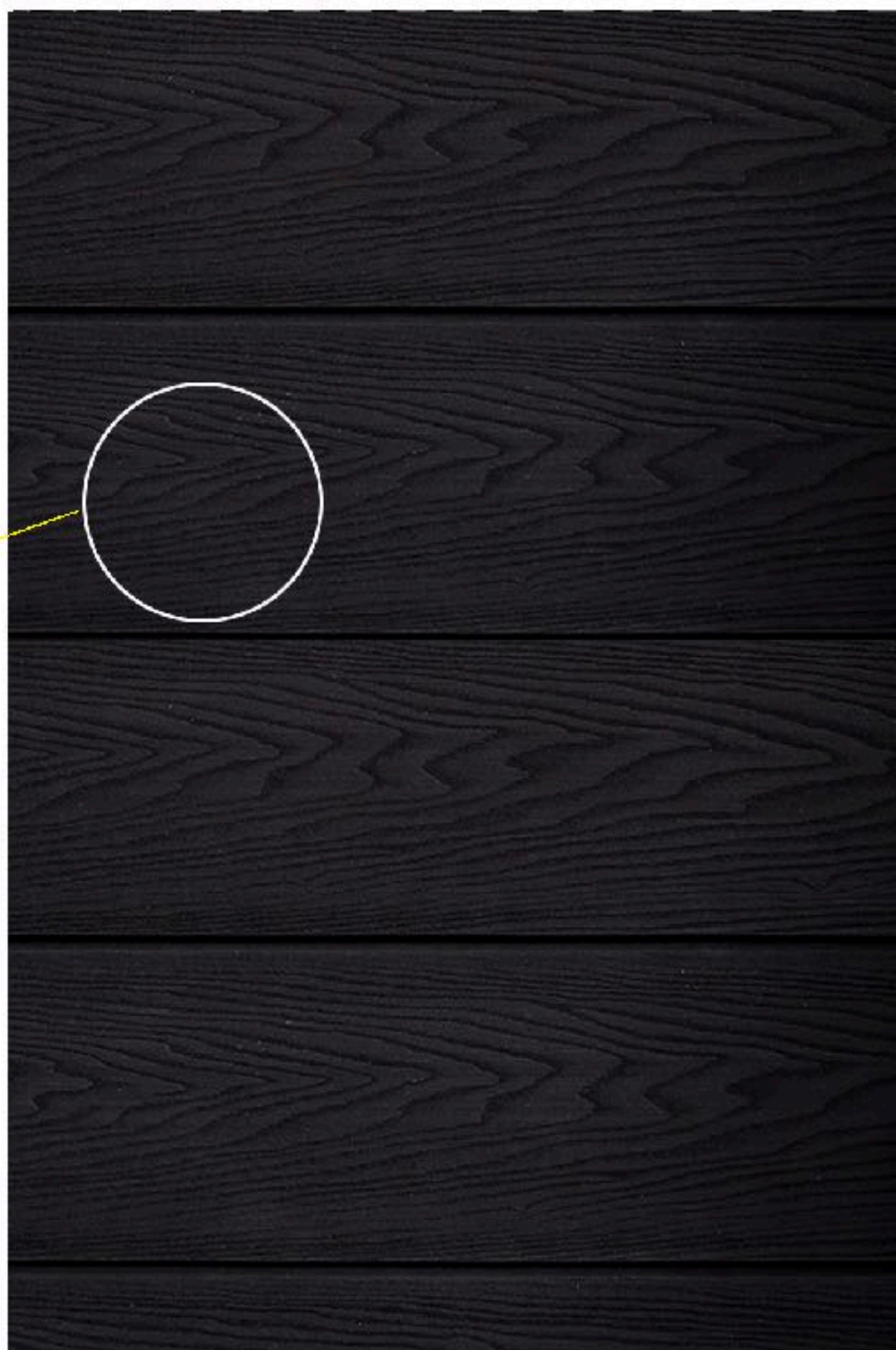
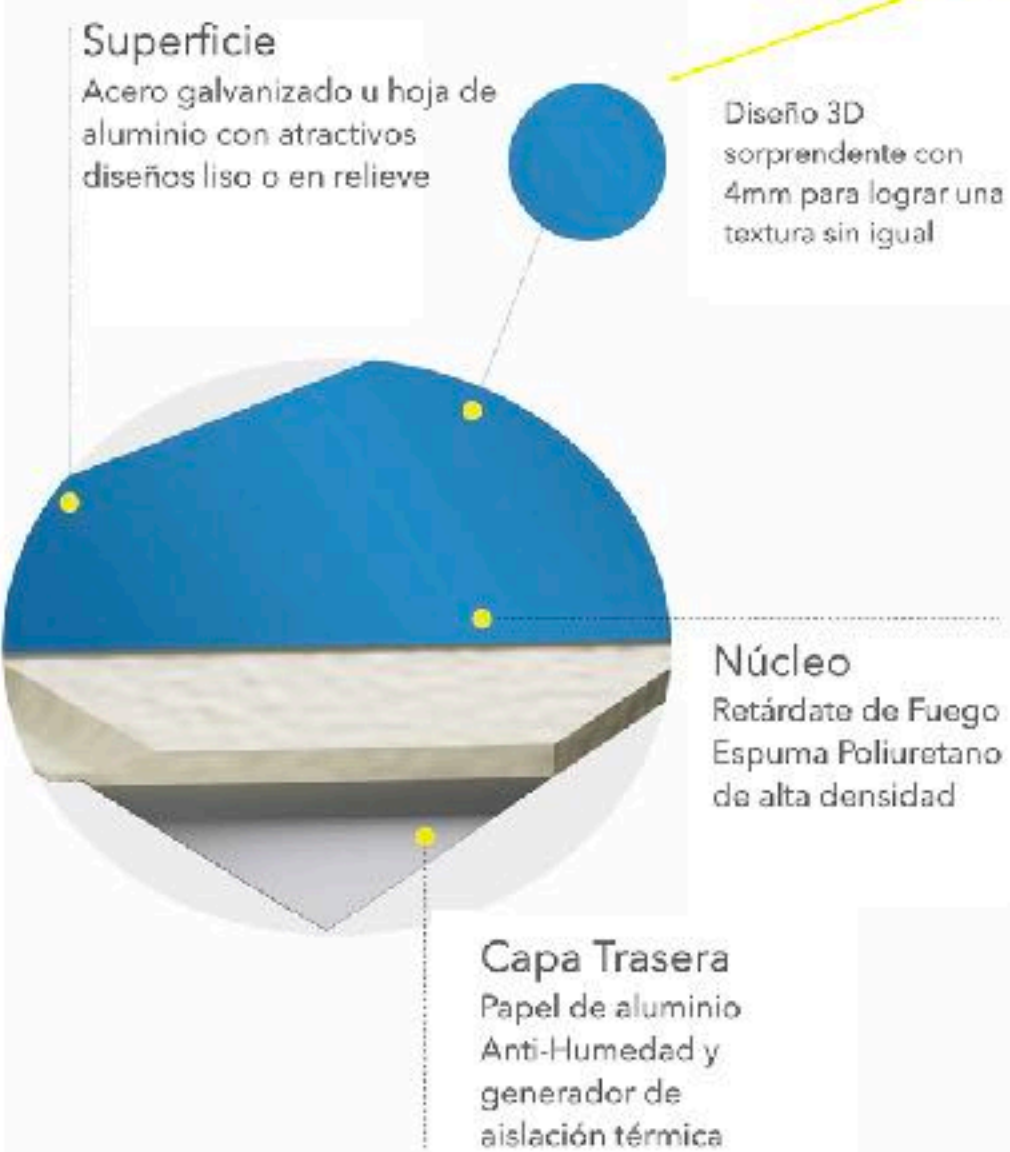


 Aislate Acústico	 Gran Terminación	 Aislante Térmico
 100% Impermeable	 Liviano	 Fácil de Instalar
 Eco-friendly	 Durable	 Libre de Mantenición

Diseño: 3D Veta Madera / **Presentación:** Color Negro Mate (puede ser pintado si el proyecto contempla otro color) / **Instalación:** Tanto horizontal como vertical.



EFICIENCIA ENERGETICA DE UN SIDING SUPERIOR



 Aislate Acústico	 Gran Terminación	 Aislante Térmico
 100% Impermeable	 Liviano	 Fácil de Instalar
 Eco-friendly	 Durable	 Libre de Mantenición

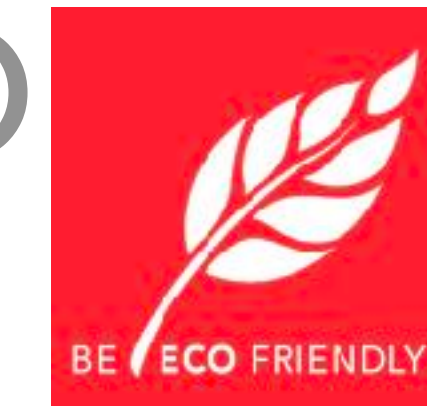
APLICACIONES



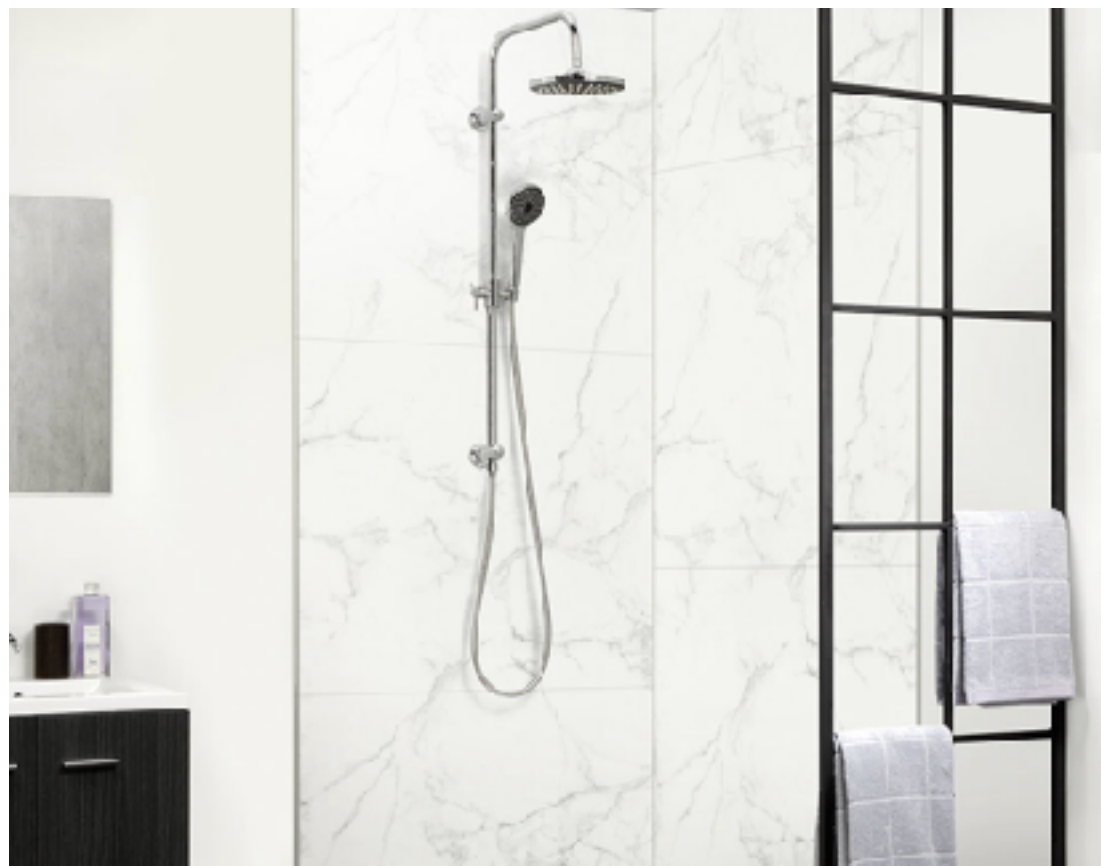
revestick
REVESTIMIENTOS INTELIGENTES



STONEPANEL®



Placas de Mármol Sintético



STONEPANEL® Mármol, es un revestimiento de baldosas de pared sintético, impermeable, en formato grande y muy fáciles de transportar. Los paneles de pared llaman la atención por su increíble similitud al mármol real, además de su rápida, liviana y sencilla instalación. Gracias a su gran medida puede con 1 o 2 paneles cubrir un trozo de pared mucho más ancho. Además pega directo con silicona de una manera sencilla y directa sobre paneles macizos o sobre baldosas, ladrillos, concreto, o cerámicas viejas. El m2 de StonePanel®, su instalación y mano de obra es mucho más conveniente en relación precio-calidad para lograr la apreciación de un mármol real, además de sus innumerables ventajas que lo hacen un revestimiento único e inteligente:

- ✦ No se quiebra ni se fisura
- ✦ Fácil y rápido de instalar
- ✦ Máxima Higiene
- ✦ No necesita mantención
- ✦ Contiene Filtro UV
- ✦ Retardante de fuego
- ✦ Impermeable al agua y corrosivos
- ✦ Variados diseños, múltiples combinaciones
- ✦ Elegante terminación

Tamaño: 122 x 60 x 0.3 cms

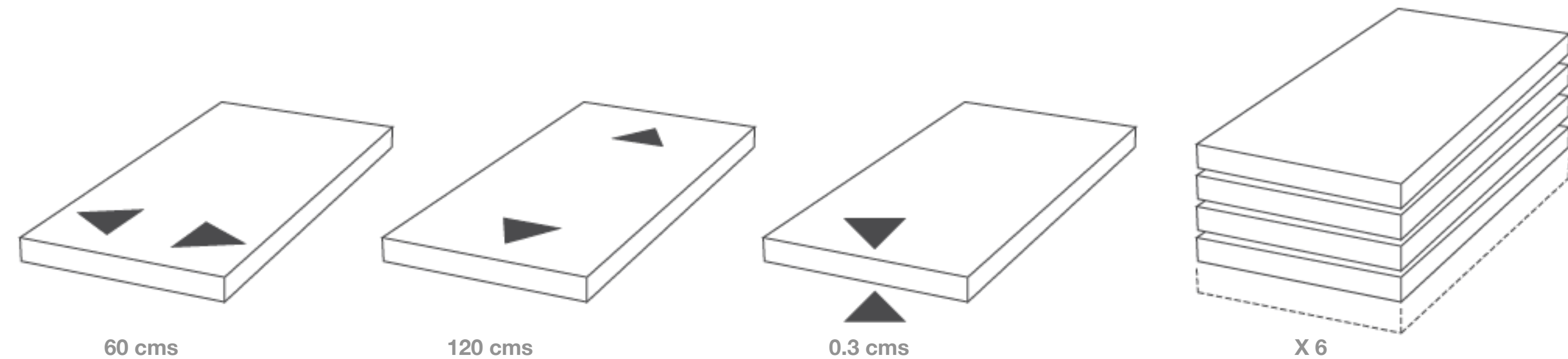
Material: Piedra Cal y Pvc Reciclado

Unidades x caja: 6 uds.

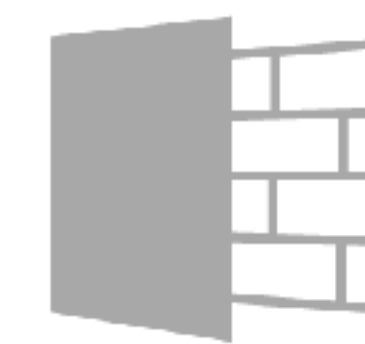
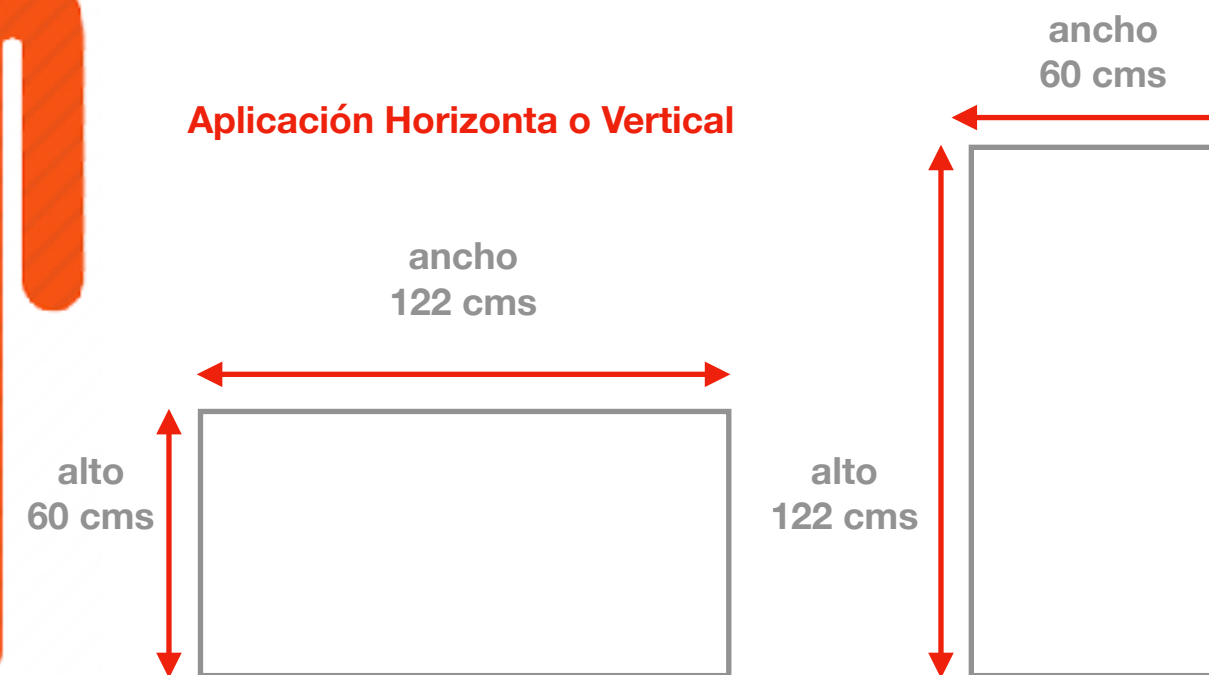
Peso: 6,4 kg / m2

Acabado: Película Laminada tipo Mármol

Rendimiento x caja: 4,4 m2



Aplicación Horizontal o Vertical



Pega Directo al muro



100% Impermeable H2O



100% Antifúngico



Perfil J



Esquina Exterior



Canal Interior

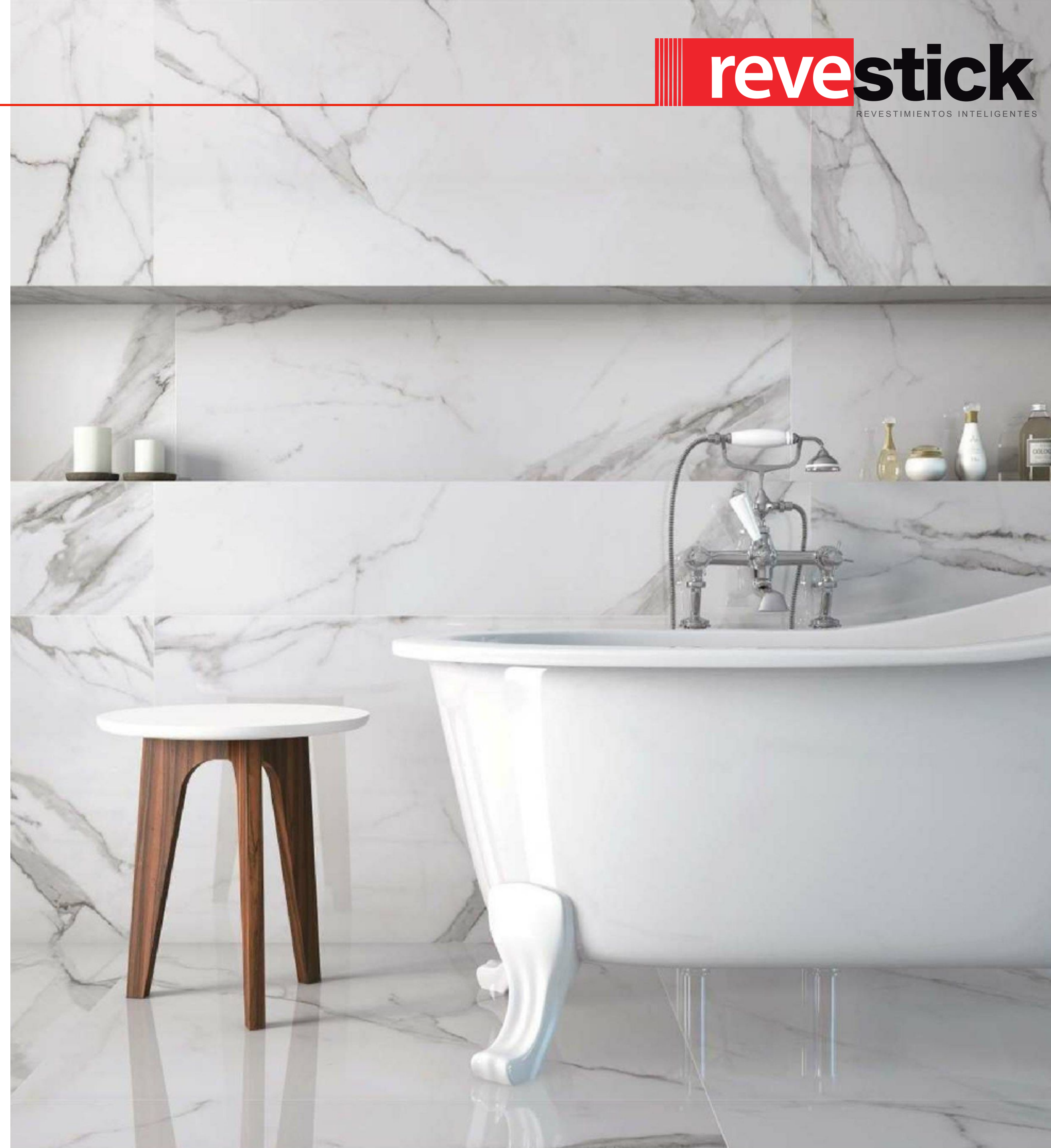


Perfil H unión



Esquina Interior

- **Panel Rígido e inquebrantable:** Panel de alta densidad de 0,3 cms de espesor para brindar mayor resistencia por cm². No se quiebra ni se fisura tras un movimiento sísmico o golpes.
- **Tamaño Adaptable:** Nuestros paneles están disponibles con una altura de 60 cms y ancho de 122 cms, pero ud puede cortar y adaptar a la medida del proyecto y del look que desee. Lo ideal es dividir en múltiplos iguales, así puede recubrir y aprovechar al 100% cada panel, lo que se traduce en mayor rentabilidad por m².
- **Trabajo Simple:** Una vez colocadas las baldosas, su pared obtiene la apariencia natural de un auténtico mármol de acabado perfecto. En poco tiempo disfrutará de una pared nueva sin la molestia de la suciedad y de juntas de cemento fragmentadas.
- **0% absorción de agua:** StonePanel® no se expande ni contrae cuando entran en contacto con el agua. Con una correcta instalación, su índice de impermeabilidad es del 100%.
- **Colorido:** Variedad de diseños elegantes y naturales. Puede satisfacer las demandas de diseño personalizando para cada proyecto, combinar dos o más diseños, las opciones son infinitas.
- **Retardante de fuego:** StonePanel® posee retardante ante incendios, de esta forma la placa se derretirá lentamente y continuará desintegrándose sin generar ni propagar llamas.
- **Fácil pegado:** Los paneles son fáciles y rápidos de instalar en un período de construcción corto, sólo necesita silicona para el pegado minimizando los tiempos y dando un acabado y terminación sin igual.
- **Anti-fúngico:** Las baldosas de mármol sintéticas son inmunes 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.
- **Durable:** Su capa de filtro UV le dan máxima durabilidad; ofreciendo una solución permanente para interiores en ambientes húmedos o secos. Ya sea en baños, cocinas, dormitorios, living comedor, hall de accesos o donde ud desee.
- **CERTIFICADO: ISO9001:2000**



Item	Norma	Unidad	
Espesor 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%



Fácil, limpia y rápida instalación



Excelente Terminación



100% Impermeable



Fácil de Montar



Amigo de las Mascotas



1 año de Garantía



Hecho de PVC Reciclado



Anti-Termitas



Retardante del Fuego

Producto con certificación ISO9001:2000

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



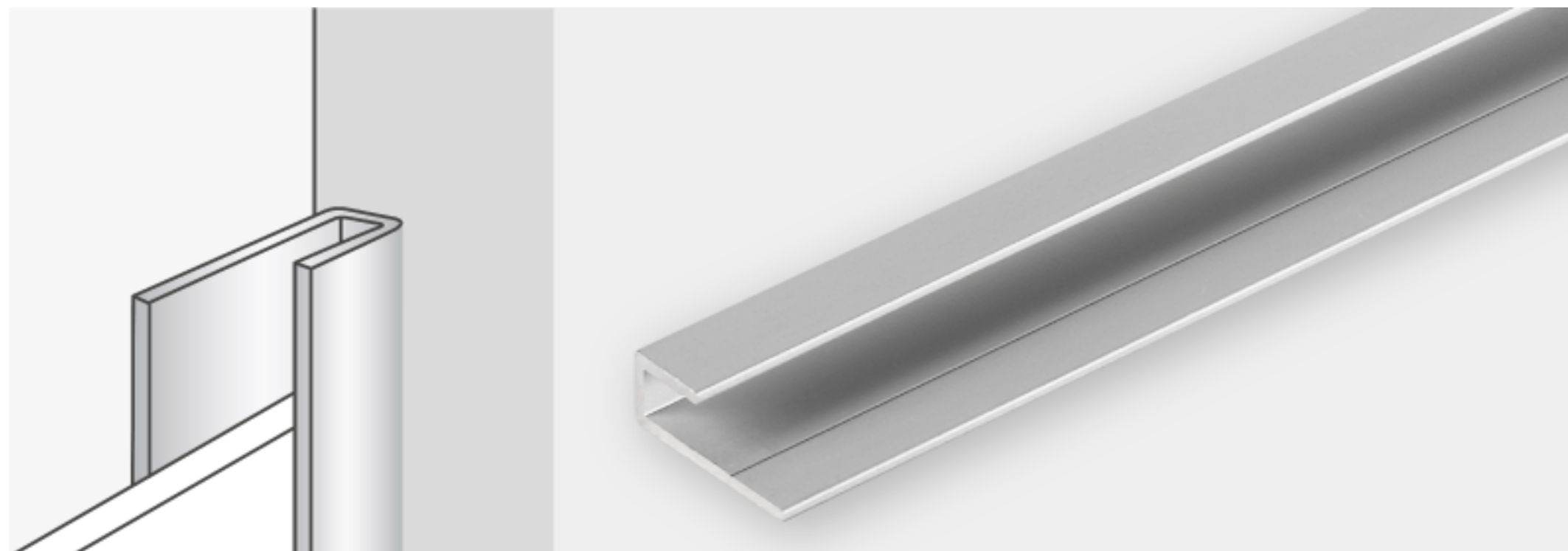
APLICACIONES



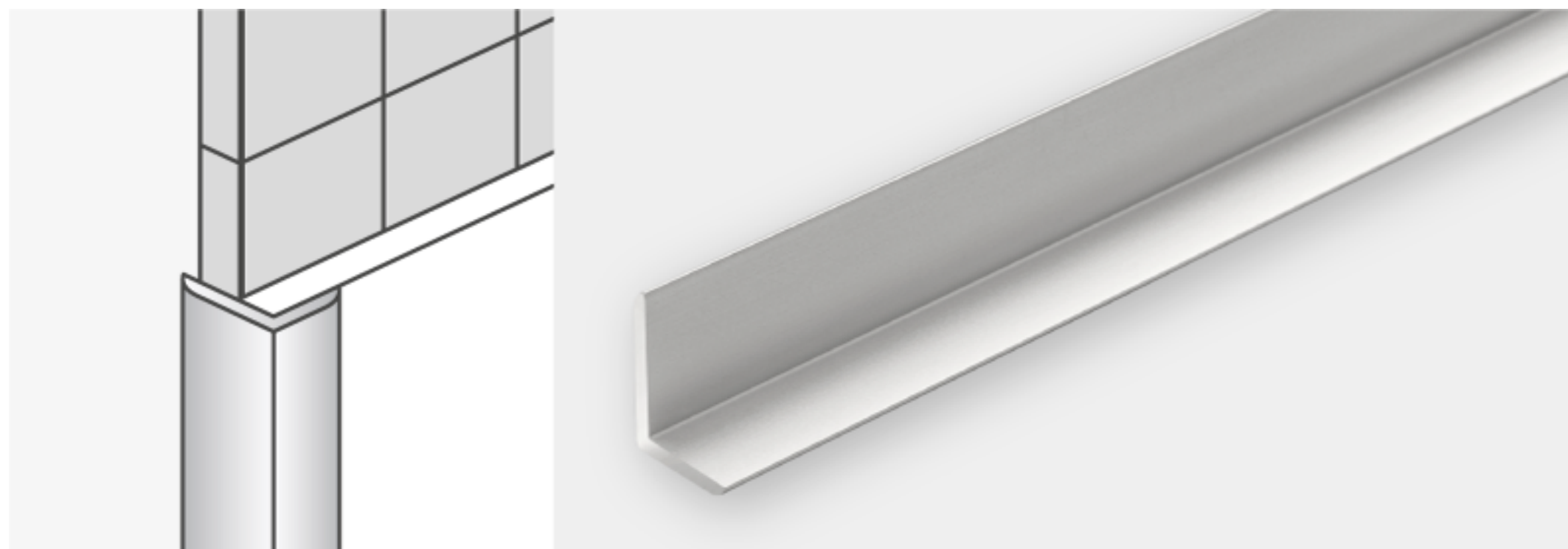
revestick
REVESTIMIENTOS INTELIGENTES



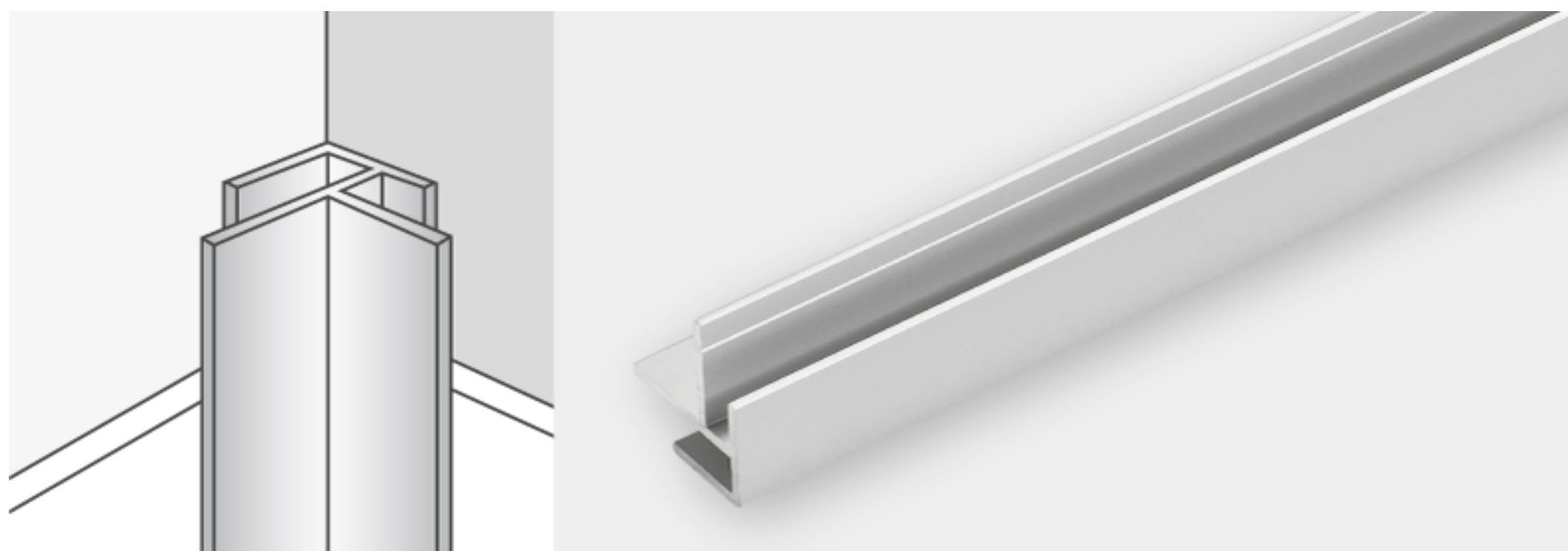
COLORES & PERFILES



Perfil Aluminio: J comienzo o término



Perfil Aluminio: Esquina Exterior



Perfil Aluminio: Esquina Interior

Sicilia



Venecia



Milan



Toscana

