



**VIETA
VERTICAL**

**CATÁLOGO
DIGITAL
2026**

**RIOR
LE
EX
E**

Tu espacio con

VETA



REVESTIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

Creemos que cada espacio tiene el potencial de transformarse. Es por esa razón que te ofrecemos acabados arquitectónicos que aportan **identidad, textura y calidad**, acompañándote desde la elección del material hasta su correcta aplicación.



LOCALÍZANOS

GUADALAJARA (BODEGA, SHOWROOM Y OFICINAS)

PARQUE INDUSTRIAL "EL TULE"
CIRCUITO SAN EDUARDO #109
COLONIA RINCONADA DEL BOSQUE
ZAPOPAN, JALISCO / C.P. 45019



CLICK PARA GOOGLE MAPS



CLICK PARA WHATSAPP

WHATSAPP: 33 1704 6321
TELÉFONO: 33 3641 3771

PUERTO VALLARTA (BODEGA, SHOWROOM Y OFICINAS)

LOS MANGOS L-5257, COLONIA
LAS JUNTAS, PLAZA RIO. LOCAL 5752.
PUERTO VALLARTA, JALISCO / CP 48291

CLICK PARA GOOGLE MAPS



CLICK PARA WHATSAPP



WHATSAPP: 322 473 9951
TELÉFONO: 322 596 1072

CDMX (SHOWROOM)

AV. DIVISIÓN DEL NORTE #3254
COLONIA CIUDAD JARDÍN, COYOACÁN
C.P. 04370 / CIUDAD DE MÉXICO



CLICK PARA GOOGLE MAPS



CLICK PARA WHATSAPP

WHATSAPP: 55 3551 6344
TELÉFONO: 55 9353 6216



CONTACTO@VETAVERTICAL.COM



DESPIECE

EXTERIOR

> ¿Qué es WPC?	6
> ¿Qué es Extruido?	7
> ¿Qué es Coextruido?	8
> Deck Residencial	10
> Deck de Alto Tráfico Bicolor	11
> Deck Fachada	12
> Esquinero Coextruido	14
> Esquinero Extruido	15
> Lambrín Coextruido	17
> Lambrín Coextruido Cinque	18
> Lambrín Coextruido Asimétrico	19
> Lambrín Extruido	20
> Wall Cladding Coextruido	22
> Wall Cladding ASA	23
> Wall Cladding Extruido	24
> Viga de Exterior Mini	26
> Viga de Exterior Chica	27
> Viga de Exterior Grande	28
> Wall Fence	30
> Piedra PU	33
> Flex Stone	35
> Piedra Flexible Travertino	38

PEGA XQ PEGA

El complemento ideal para pegar e implementar acabados en tus espacios.

Ofrece **adherencia confiable, fácil aplicación y resultados profesionales** en cada instalación.



¿Qué es WPC?

El **WPC (Wood Plastic Composite)** es un material compuesto creado a partir de la combinación de fibras de madera y polímeros de alta resistencia, integrados mediante tecnología avanzada para lograr un recubrimiento arquitectónico más estable, durable y funcional para exteriores.

A esta mezcla se le añaden aditivos especiales que mejoran su resistencia frente a la humedad, el sol y los cambios de temperatura.

El resultado es un material que conserva la apariencia natural de la madera, pero con un desempeño técnico superior, diseñado para responder a las exigencias de nuevos espacios exteriores.

En Veta Vertical, varios de los productos que te ofrecemos están hechos de este material como los **Decks, Esquineros de exterior, Lambrín de exterior, Wall Cladding y Wall Fence.**



¿Qué es Extruido?

Un **revestimiento extruido** es aquel que se fabrica a partir de un proceso de una sola masa de material, donde todos sus componentes se integran de forma homogénea en una sola capa.

Este método da como resultado un material sólido, estable y uniforme, ideal para aplicaciones arquitectónicas tanto en interior como en exterior.

A diferencia de uno coextruido, el revestimiento extruido mantiene las mismas propiedades en todo su espesor, lo que lo convierte en una solución confiable y versátil.

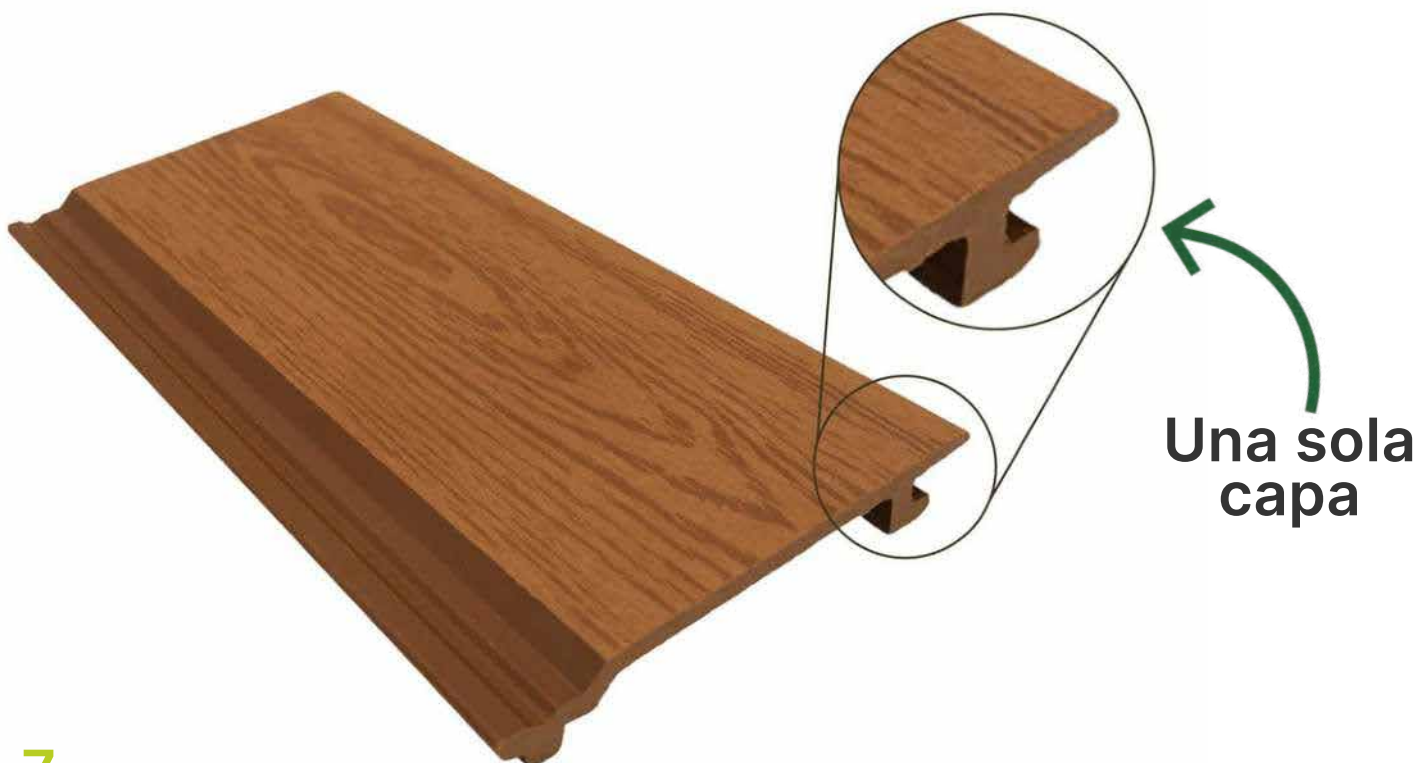
¿En qué se destaca un revestimiento extruido?

Estructura sólida y homogénea: Al no contar con capas diferenciadas, el material ofrece estabilidad en toda su sección.

Buen desempeño en exterior e interior: Resiste condiciones ambientales normales y es adecuado para muros, plafones y fachadas protegidas.

Apariencia uniforme: El color y la textura se mantienen consistentes en toda la pieza.

Versatilidad de uso: Se adapta a distintos tipos de proyectos arquitectónicos y estilos de diseño.



¿Qué es Coextruido?

Un **revestimiento coextruido** es aquel que se fabrica mediante un proceso tecnológico en el que dos capas de material se integran en una sola pieza durante su producción.

Este sistema permite combinar un núcleo estructural resistente como la base, con una capa exterior protectora diseñada específicamente para enfrentar las condiciones del exterior de una forma más eficiente.

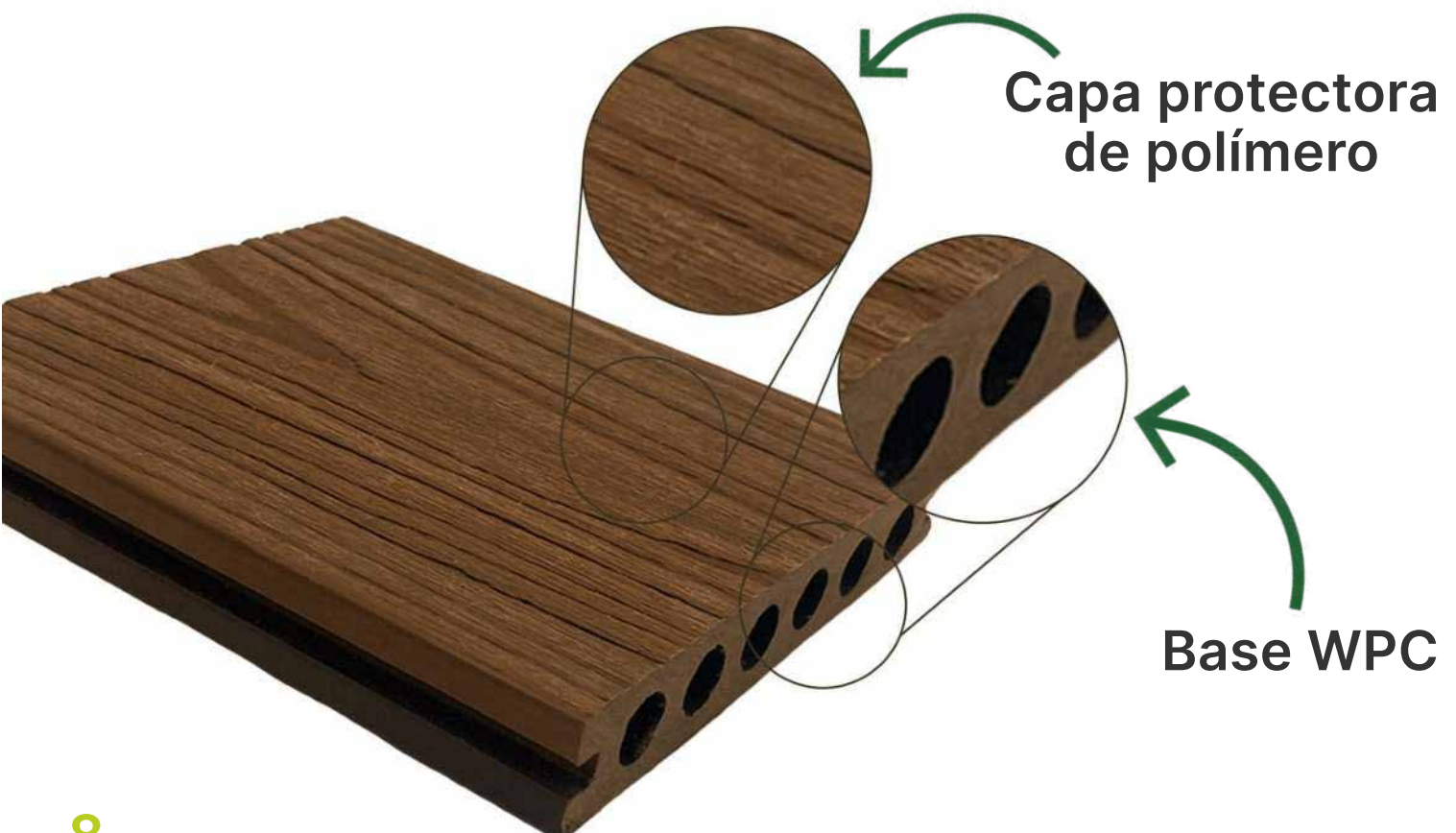
¿En qué se destaca un revestimiento coextruido?

Mayor resistencia al exterior: la capa protectora reduce la absorción de humedad y protege el material frente a cambios de temperatura.

Color y acabado más durable: La superficie exterior ayuda a mantener la tonalidad y textura por más tiempo.

Menor mantenimiento: No requiere selladores ni tratamientos constantes para conservar su apariencia.

Superficie más estable y fácil de limpiar: La capa externa evita la acumulación de suciedad y facilita el mantenimiento diario.



A photograph of a modern outdoor pool area. The pool is surrounded by a wooden deck. In the background, there are lounge chairs, a large umbrella, and a stone wall. The sky is clear and blue. The word "DECK" is written in large white letters across the top of the image.

DECK

El Deck WPC es una **solución ideal para revestir suelos y fachadas en exteriores**, ofreciendo un equilibrio perfecto entre diseño y funcionalidad. Su **resistencia a la humedad, sol y tránsito constante** lo convierte en una alternativa confiable para proyectos residenciales y comerciales.

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

**SARO
TECH**

DIMENSIONES

Largo: 220 cm

Ancho: 14.5 cm

Espesor: 2 cm

M² que cubre: 0.319 m²

Peso por pieza: 5.5 kg

DECK RESIDENCIAL COEXTRUIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(10131)

**TEKA CEPILLADO
/ VETEADO**



(10132)

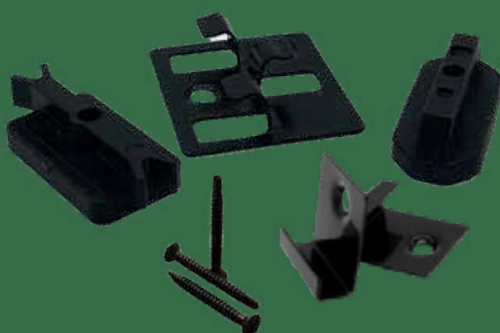
**WALNUT CEPILLADO
/ VETEADO**



(10134)

**ANTIQUE CEPILLADO
/ VETEADO**

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN



- > Clips metálicos para Deck
- > Clips de plástico para Deck
- > Clips de inicio para Deck
- > Tornillos para Deck

DIMENSIONES

Largo: 220 cm

Ancho: 13.8 cm

Espesor: 2.3 cm

M² que cubre: 0.302 m²

Peso por pieza: 6 kg

Producto de la marca:

terza

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

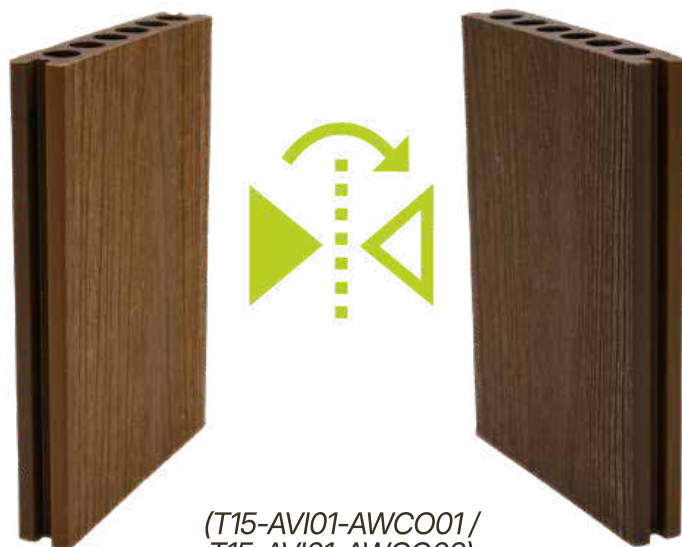
DECK DE ALTO TRÁFICO

COEXTRUIDO WPC BICOLOR



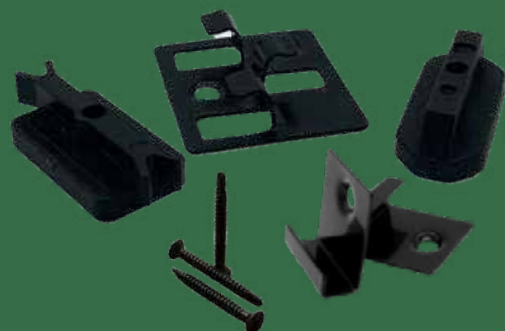
COLOR DISPONIBLE

TEKA VETEADO /
WALNUT VETEADO



(T15-AVI01-AWCO01 /
T15-AVI01-AWCO02)

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN



DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 14 cm

Espesor: 1.2 cm

M² que cubre: 0.406 m²

Peso por pieza: 6 kg

Producto de la marca:

terza

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

DECK PARA FACHADA

COEXTRUIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(T15-AW300-AWC002)

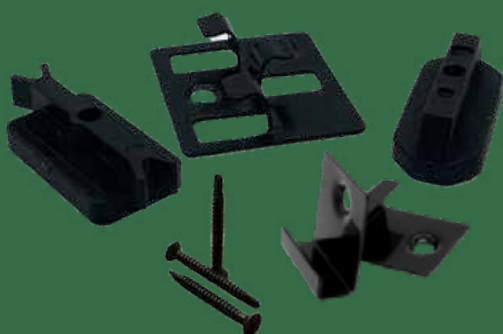
TEKA
CEPILLADO



(T15-AW300-AWC001)

WALNUT
CEPILLADO

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN





ESQUINERO DE EXTERIOR

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 4.5 cm

Espesor: 4.5 cm

M² que cubre: 0.13 m²

Peso por pieza: 2.5 kg

ESQUINERO DE EXTERIOR

COEXTRUIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(10141)

TEKA CEPILLADO



(10142)

WALNUT CEPILLADO



(10143)

ANTIQUÉ CEPILLADO



(10144)

JET BLACK
CEPILLADO

DIMENSIONES

Largo: 240 cm

Ancho: 4.2 cm

Espesor: 3.5 cm

M² que cubre: 0.1008 m²

Peso por pieza: 1.5 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

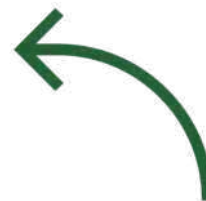
ESQUINERO DE EXTERIOR

EXTRUIDIDO WPC

COLORES DISPONIBLES

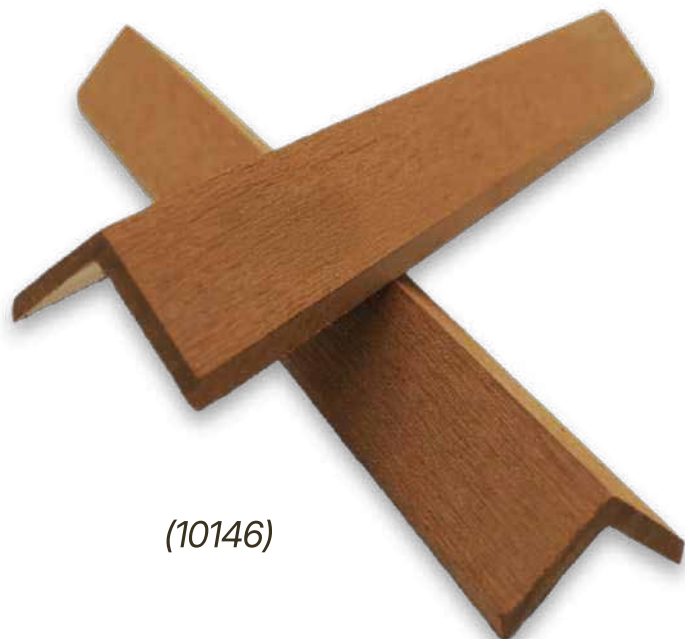
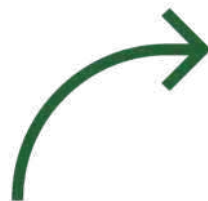


(10147)



IPE
CEPILLADO

TEKA
CEPILLADO



(10146)

LAMBRÍN DE EXTERIOR

El **Lambrín de Exterior** es un recubrimiento compuesto de WPC que es **muy resistente a la humedad, sol y cambios climáticos**, lo que lo hace una solución eficiente para revestir cualquier pared, muro o techo en exteriores.

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:



SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 22 cm

Espesor: 2.5 cm

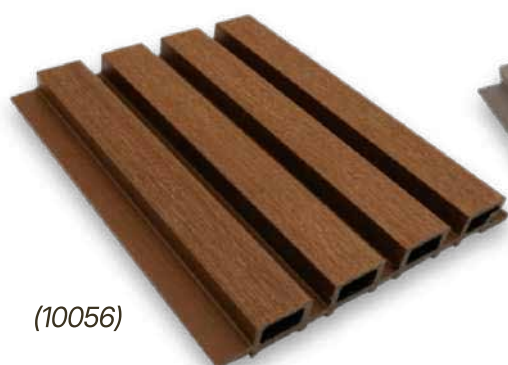
M² que cubre: 0.638 m²

Peso por pieza: 7.5 kg

LAMBRÍN DE EXTERIOR

COEXTRUIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(10056)

TEKA CEPILLADO



(10058)

ANTIQUE CEPILLADO



(10057)

IPE VETEADO



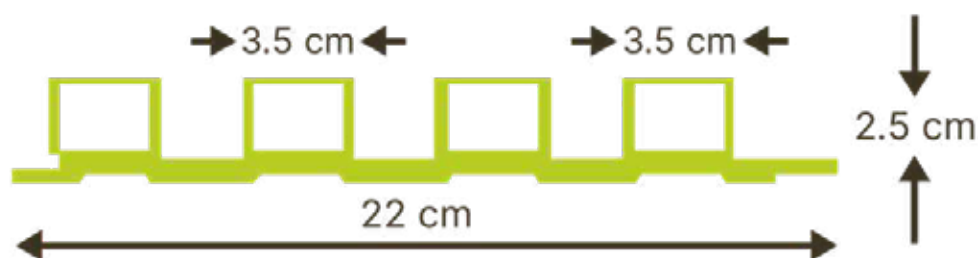
(10060)

JET BLACK CEPILLADO



(10449)

MAPLE



DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 21.8 cm

Espesor: 2.5 cm

M² que cubre: 0.6322 m²

Peso por pieza: 8 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento

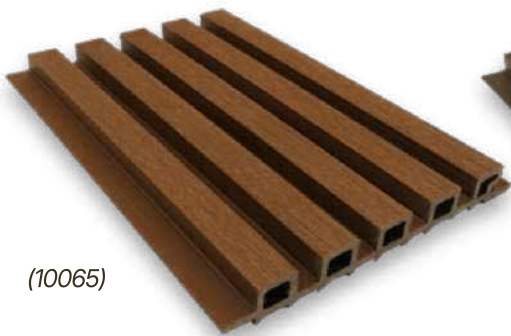


A prueba de termitas

LAMBRÍN DE EXTERIOR

COEXTRUIDO CINQUE WPC

COLORES DISPONIBLES



(10065)

TEKA CEPILLADO



(10066)

WALNUT CEPILLADO



(10450)

MAPLE



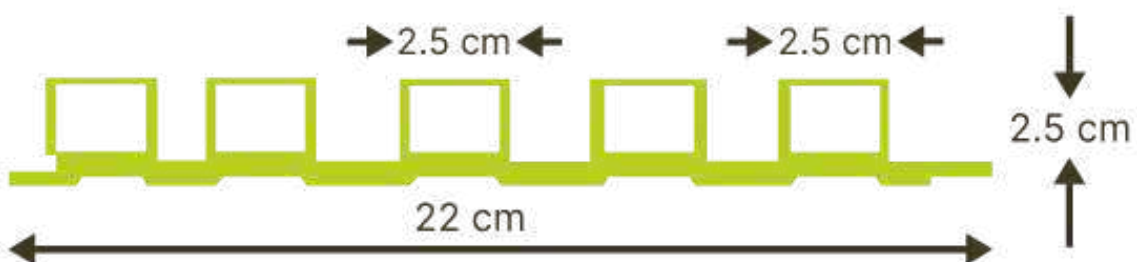
(10067)

ANTIQUE CEPILLADO



(10334)

JET BLACK CEPILLADO



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 13.5 cm

Espesor: 3 cm

M² que cubre: 0.391 m²

Peso por pieza: 5 kg

LAMBRÍN DE EXTERIOR

COEXTRUIDO ASIMÉTRICO WPC

COLORES DISPONIBLES



TEKA CEPILLADO

(10063)



WALNUT CEPILLADO

(10064)



DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 21.9 cm

Espesor: 2.5 cm

M² que cubre: 0.635 m²

Peso por pieza: 8 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

LAMBRÍN DE EXTERIOR

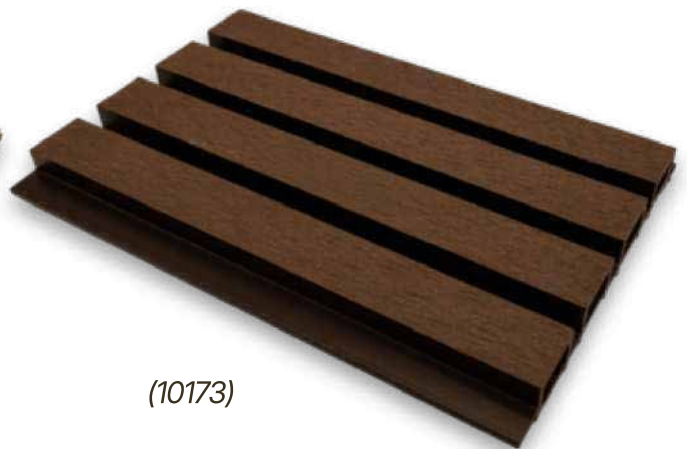
EXTRUIDIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(10172)

TEKA CEPILLADO



(10173)

IPE CEPILLADO



(10174)

TEKA VETEADO 3D





WALL CLADDING

El Wall Cladding WPC es un revestimiento de instalación ultrarrápida que transforma paredes en escudos tecnológicos gracias a su **protección activa contra desgaste y rayos UV**, su aislamiento acústico y resistencia a diferentes tipos de clima.

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 240 cm

Ancho: 15.6 cm

Espesor: 2.2 cm

M² que cubre: 0.374 m²

Peso por pieza: 4 kg

WALL CLADDING

COEXTRUIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(10250)

TEKA CEPILLADO



(10251)

TEKA VETEADO



(10249)

WALNUT VETEADO



(10253)

ANTIQUE CEPILLADO



(10252)

WALNUT CEPILLADO

DIMENSIONES

Largo: 240 cm

Ancho: 11.2 cm

Espesor: 1.6 cm

M² que cubre: 0.268 m²

Peso por pieza: 1.4 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

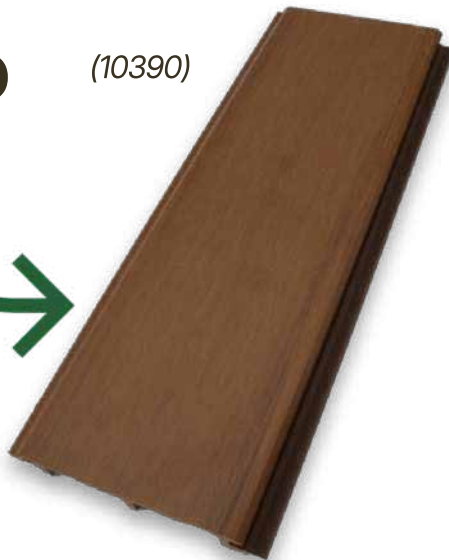
WALL CLADDING

COEXTRUIDO PVC ASA

COLORES DISPONIBLES

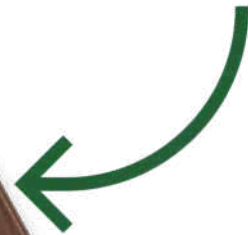
**WALNUT
CEPILLADO**

(10390)



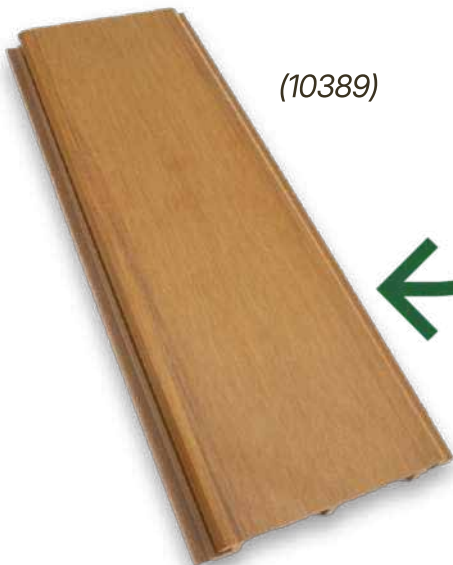
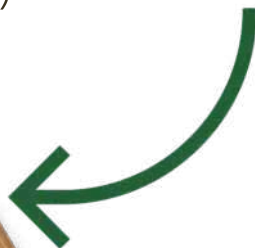
**WALNUT
SANDALWOOD**

(10436)



**TEKA
CEPILLADO**

(10389)



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 240 cm

Ancho: 12.5 cm

Espesor: 2.1 cm

M² que cubre: 0.3 m²

Peso por pieza: 3.5 kg

WALL CLADDING

EXTRUIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(10252)

**TEKA
VETEADO**



(10256)

**TEKA
VETEADO 3D**



(10254)

**IPE
VETEADO**



(10257)

**IPE
VETEADO 3D**



VIGA DE EXTERIOR

Las Vigas de Exterior son perfiles ultrarresistentes con **textura madera** y cualidades únicas como **protección UV**, **resistencia a diferentes cambios de clima** y su **doble función** como soporte estético y como canal oculto para tuberías o cables.

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 6 cm

Espesor: 4 cm

M² que cubre: 0.174 m²

Peso por pieza: 4 kg

VIGA DE EXTERIOR

COEXTRUIDA WPC MINI

COLORES DISPONIBLES



(10247)

ANTIQUE
CEPILLADO



(10245)

TEKA
CEPILLADO

WALNUT
CEPILLADO



(10246)

ACCESORIO PARA INSTALACIÓN

➤ Tapa para Viga de Exterior



DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 10 cm

Espesor: 5 cm

M² que cubre: 0.29 m²

Peso por pieza: 7 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

VIGA DE EXTERIOR COEXTRUIDA WPC CHICA

COLORES DISPONIBLES



(10242)

ANTIQUE
CEPILLADO



(10241)

JET BLACK
CEPILLADO



(10240)

TEKA
CEPILLADO



(10238)

WALNUT
CEPILLADO



(10446)

MAPLE

ACCESORIO PARA INSTALACIÓN



Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 290 cm

Ancho: 15 cm

Espesor: 5 cm

M² que cubre: 0.435 m²

Peso por pieza: 9 kg

VIGA DE EXTERIOR

COEXTRUIDA WPC GRANDE

COLORES DISPONIBLES



(10243)

TEKA
CEPILLADO

ACCESORIO PARA
INSTALACIÓN





WALL FENCE

El Wall Fence WPC es una solución contemporánea para delimitar y vestir exteriores con **diseño y funcionalidad**. Su composición lo hace **resistente a la intemperie**, ideal para proyectos que buscan durabilidad y estética en muros, cercos y fachadas.

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



A prueba de termitas

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 183 cm

Ancho: 15.8 cm

Espesor: 2 cm

M² que cubre: 0.289 m²

Peso por pieza: 5.5 kg

WALL FENCE

COEXTRUIDO WPC

COLORES DISPONIBLES



(10358)

WALNUT VETEADO /
CEPILLADO



(10357)

TEKA VETEADO /
CEPILLADO



(10356)

ANTIQUÉ VETEADO /
CEPILLADO

SELLADOR DE COLUMNA

Largo: 185 cm
Ancho: 2.6 cm
Espesor: 0.76 cm



PERFIL DE INICIO Y TERMINACIÓN

Largo: 185 cm
Ancho: 8 cm
Espesor: 8 cm



SOPORTE DE BASE DE COLUMNA

Largo: 20 cm
Ancho: 8 cm
Espesor: 8 cm



TAPA DE COLUMNA

Largo: 9 cm
Ancho: 9 cm
Espesor: 4.5 cm

(10351)



COLUMNA DE ALUMINIO

Largo: 185 cm
Ancho: 0.8 cm
Espesor: 0.8 cm

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN



- > Clips para Wall Fence
- > Tornillos para Wall Fence
- > Conector "L"
- > Tornillos expansores



PIEDRA PU

La Piedra Sintética PU son paneles que capturan la **esencia rústica y elegante de la piedra natural** sin sus limitaciones físicas, pero con ventajas revolucionarias, como su **peso ligero y alta resistencia**.

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



Fácil instalación



Resistente a impactos

Producto de la marca:

 SARO
TECH

DIMENSIONES

Largo: 120 cm

Ancho: 60 cm

Espesor: 3 cm

M² que cubre: 0.72 m²

Peso por pieza: 1.3 kg

PIEDRA PU

COLORES DISPONIBLES



BLACK ROCK
(10090)



WHITE ROCK
(10092)



CREAM ROCK
(10091)



BRICK BLACK
(10361)



GALARZA WHITE
(10363)

PRODUCTO NUEVO

FLEXSTONE

El Flex Stone es un material flexible elaborado a partir de una **capa superior de piedra natural**, reforzada con una base de **resinas, poliéster y fibra de vidrio**, lo que permite conservar la apariencia auténtica de la piedra o siendo traslúcida en un formato **adaptable y de fácil instalación**.

Características técnicas:



A prueba de agua

Amigable con el ambiente

Adaptable a cambios climáticos

Fácil mantenimiento

Fácil instalación

Material flexible

Producto de la marca:

**SARO
TECH**



Efecto Traslúcido

FLEXSTONE TRASLÚCIDO

DIMENSIONES PIEZA CHICA

Largo: 122 cm

Ancho: 60 cm

Espesor: 1 a 3 mm

M² que cubre: 0.732 m²

Peso por pieza: 3 kg

DIMENSIONES PIEZA GRANDE

Largo: 240 cm

Ancho: 122 cm

Espesor: 1 a 3 mm

M² que cubre: 2.928 m²

Peso por pieza: 12 kg

COLORES DISPONIBLES

ASÍ SE VEN SIN LUZ



(10403)

AUTUMN

ASÍ SE VEN CON LUZ CALIDA



ASÍ SE VEN, CON LUZ FRÍA



(10402)



K. BLACK



DIMENSIONES

Largo: 122 cm
Ancho: 60 cm
Espesor: 1 a 3 mm
M² que cubre: 0.732 m²
Peso por pieza: 3 kg

Producto de la marca:

 SARO
TECH

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



Fácil instalación



Material flexible

FLEXSTONE

MATE

COLORES DISPONIBLES

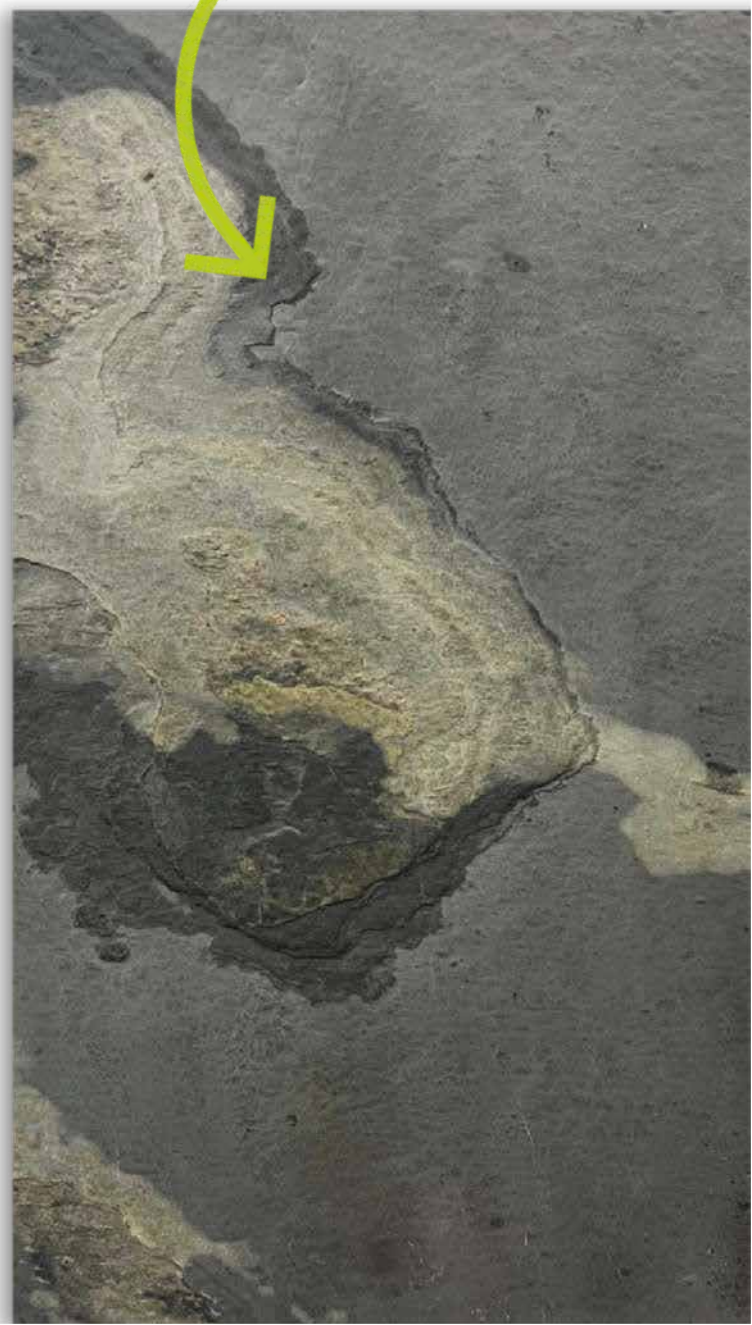
COPPER

(10397)



AUTUMN RUSTIC

(10398)



PIEDRA FLEXIBLE TRAVERTINO

La Piedra Flexible Travertino es un recubrimiento que aporta la **estética y textura del travertino natural** con gran versatilidad de aplicación. Su **ligereza y adaptabilidad** permiten revestir muros interiores o exteriores con un acabado elegante, resistente y de fácil mantenimiento.

Características técnicas:



A prueba de agua

Amigable con el ambiente

Adaptable a cambios climáticos

Fácil mantenimiento

Fácil instalación

Material flexible

A prueba de fuego

DIMENSIONES

Largo: 240 cm

Ancho: 120 cm

Espesor: 0.3 cm

M² que cubre: 2.88 m²

Peso por pieza: 13.5 kg

PIEDRA FLEXIBLE TRAVERTINO

COLORES DISPONIBLES

CENIZO (GRIS)



ARENA (BEIGE)



NUBE (BLANCO)



DIMENSIONES

Largo: 280 cm

Ancho: 112 cm

Espesor: 0.3 cm

M² que cubre: 3.136 m²

Peso por pieza: 14.7 kg

Características técnicas:



A prueba de agua



Amigable con el ambiente



Adaptable a cambios climáticos



Fácil mantenimiento



Fácil instalación



Material flexible



A prueba de fuego

Producto de la marca:



PIEDRA TRAVERTINO CONCRETO

COLOR DISPONIBLE

(10428)

CONCRETO



Características técnicas:



A prueba de agua

Amigable con el ambiente

Adaptable a cambios climáticos

Fácil mantenimiento

Fácil instalación

Material flexible

A prueba de fuego

DIMENSIONES

Largo: 240 cm

Ancho: 120 cm

Espesor: 0.3 cm

M² que cubre: 2.88 m²

Peso por pieza: 13.5 kg

Producto de la marca:



PIEDRA TRAVERTINO

ROMANO

COLORES DISPONIBLES

ROMANO

(10425)



DESERT SAND

(10426)



PIEZAS DE OUTLET DISPONIBLES

Visítanos y explora nuestros productos en cualquiera de nuestras sucursales **hasta agotar existencias.**



A photograph of a modern, multi-story building facade. The building features a mix of light beige and dark brown panels, with a prominent window and a dark door on the ground floor. A white logo is overlaid on the image. The logo consists of a stylized 'V' shape on the left, followed by the text 'NETA' on the top line and 'VERTICAL' on the bottom line, both in a bold, sans-serif font.

NETA VERTICAL

2026 © Todos los derechos reservados.