

CLADDECK

Cladding & Decking



Respetar el planeta



SECCIÓN 1
FACHADAS
GEO

- GEO 35
- GEO 125
- GEO 25
- GEO Classic



SECCIÓN 2
TARIMAS
TERRA

- TERRA Brooklyn
- TERRA Vintage
- TERRA Basick



SECCIÓN 3
PARASOL CELOSIA
BATTEN

- BATTEN



Algunas cuestiones que todo propietario debe tener en consideración al buscar revestimientos son facilidad, seguridad, duración, mantenimiento y sustentabilidad.

Ahora bien, ¿se puede contar con todas esas características en un mismo producto? Las soluciones WPC emergen como un aliado imbatible a la hora de considerar este tipo de trabajos.

El desarrollo de nuevos materiales constructivos está en línea con una mayor conciencia ecológica en la sociedad. Ahora se invierte mucho esfuerzo en lograr productos que no afecten a la naturaleza. El WPC ha logrado satisfacer a los mercados con una composición en la que se utiliza mucha menos madera, aprovechando mucho mejor la madera y por tanto, reduce la tala de árboles.

Diseñamos y creamos productos innovadores, basados en los BENEFICIOS que aportan a la arquitectura, al medio ambiente y al cliente que adquiere un producto CLADDECK.

“Nuestros productos se fabrican a partir de materiales reciclados seleccionados, eso implica una reducción en la tala de árboles y un sistema de producción sostenible y de alta calidad”



Resistencia a la decoloración

Resistencia a las manchas

Resistencia a la humedad y a los ambientes salinos

Resistencia a la flexión

Resistencia al envejecimiento, mayor durabilidad

Y todo esto SIN REQUERIR NINGÚN MANTENIMIENTO



Sección del producto

Capa de coextrusión



Perfil alveolar: Mayor aislamiento y ligereza

Nervios de refuerzo aportando mayor rigidez y estabilidad dimensional

Lengüeta con ranura para tornillo escondido



GEO35



Revestimiento para fachadas WPC con madera sostenible



Todo sobre GEO35

- ✓ Aspecto contemporáneo
- ✓ Resiste a las manchas y la decoloración
- ✓ No requiere mantenimiento
- ✓ Combinable con GEO125
- ✓ Fácil de instalar con tornillos invisibles
- ✓ 25 años de garantía

Colores disponibles GEO35



ROBLE NATURAL



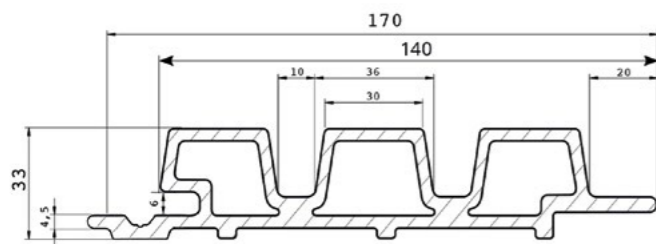
TEKA



IPE

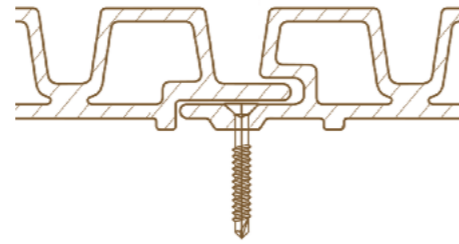
Características GEO35

Material: 60% aserrín + 40% HDPE	Envejecimiento acelerado Exposición después de 2000 h $\Delta E = 1,09$	Dureza Brinell 8,2 N / mm ² (EN15534)
Contenido de humedad 0,4% (EN322)	Sección 33 x 170 mm	Conductividad térmica 0,19738 W / m K (CE EN14041)
Coefficiente de expansión 44,2 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (ISO 11359-2)	Módulo de elasticidad 3320 Mpa	



Superficie útil por tablero	0,504 m ²
Masa por unidad de área	15 kg/m ²
Ancho exterior	170 mm
Ancho utilizable	140 mm
Longitud estándar	2850 mm

Instalación con tornillos invisibles GEO35



Tornillos A2 de cabeza plana torx autoperforante
Caja de 100 uds
4 x 35mm



GEO35 REVESTIMIENTO COMBINABLE



- ✓ GEO35 es combinable con el revestimiento GEO125
- ✓ Fácil de instalar con tornillería ciega
- ✓ Dimensiones muy apropiadas para la edificación en España tanto para techos como para fachadas.
- ✓ Puede estar en ambientes salinos, no se decolora, aguanta bien las humedades, la luz del sol, no se mancha gracias a la tecnología: CLIMA PROTECH
- ✓ Sostenible con el medio ambiente
- ✓ 25 años garantía
- ✓ Fachada de madera técnica que contribuyen a la eficiencia energética sin ningún mantenimiento



GEO35 CON NERVIOS DE REFUERZO

El revestimiento de fachadas GEO35 tiene gran resistencia a la flexión gracias a los nervios de refuerzo. Este diseño aporta una mayor rigidez y estabilidad dimensional





GEO125



Revestimientos de fachadas fabricados de manera sostenible con madera técnica WPC que se caracterizan por su facilidad de montaje, seguridad, duración, mantenimiento y sustentabilidad



Todo sobre GEO125

- ✓ Aspecto de madera natural
- ✓ Resiste a las manchas y la decoloración
- ✓ No requiere mantenimiento
- ✓ 25 años de garantía
- ✓ Con tornillería oculta
- ✓ Combinable con GEO35

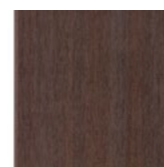
COLORES DISPONIBLES GEO125



ROBLE NATURAL



TEKA



IPE

Sección del producto

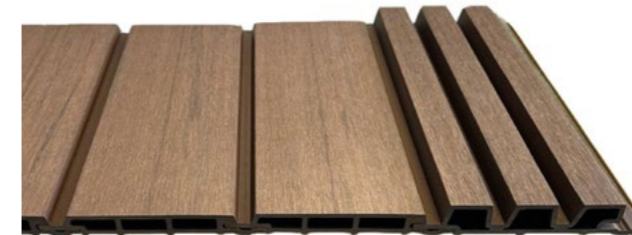
Capa de coextrusión



Perfil alveolar: Mayor aislamiento y ligereza

Nervios de refuerzo aportando mayor rigidez y estabilidad dimensional

Lengüeta con ranura para tornillo escondido



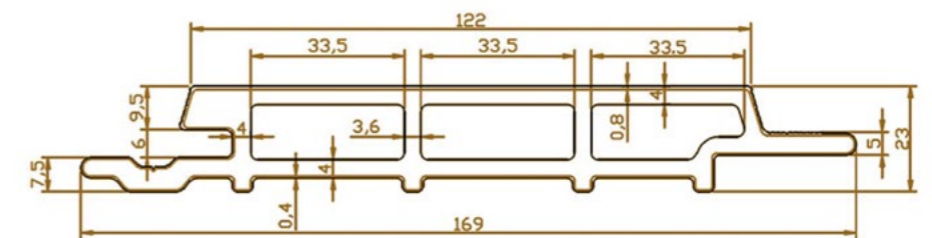
GEO125 REVESTIMIENTO COMBINABLE

✓ GEO125 es combinable con el revestimiento GEO35

✓ Fácil de instalar con tornillería ciega

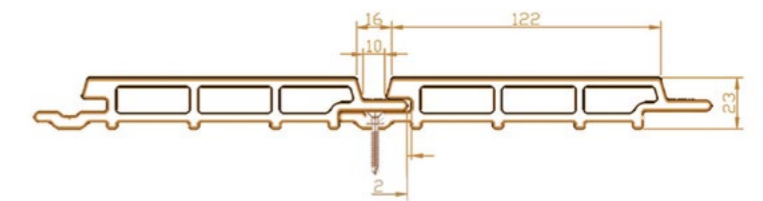
- ✓ Dimensiones muy apropiadas para la edificación en España tanto para techos como para fachadas.
- ✓ Puede estar en ambientes salinos, no se decolora, aguanta bien las humedades, la luz del sol, no se mancha gracias a la tecnología: CLIMA PROTECH
- ✓ Sostenible con el medio ambiente
- ✓ 25 años garantía
- ✓ Fachada de madera técnica que contribuyen a la eficiencia energética sin ningún mantenimiento

Características GEO125



Superficie útil por tablero	0,576 m ²
Peso por m ²	13,70 kg/m ²
Ancho exterior	173 mm
Ancho utilizable	162 mm
Longitud estándar	2850 mm

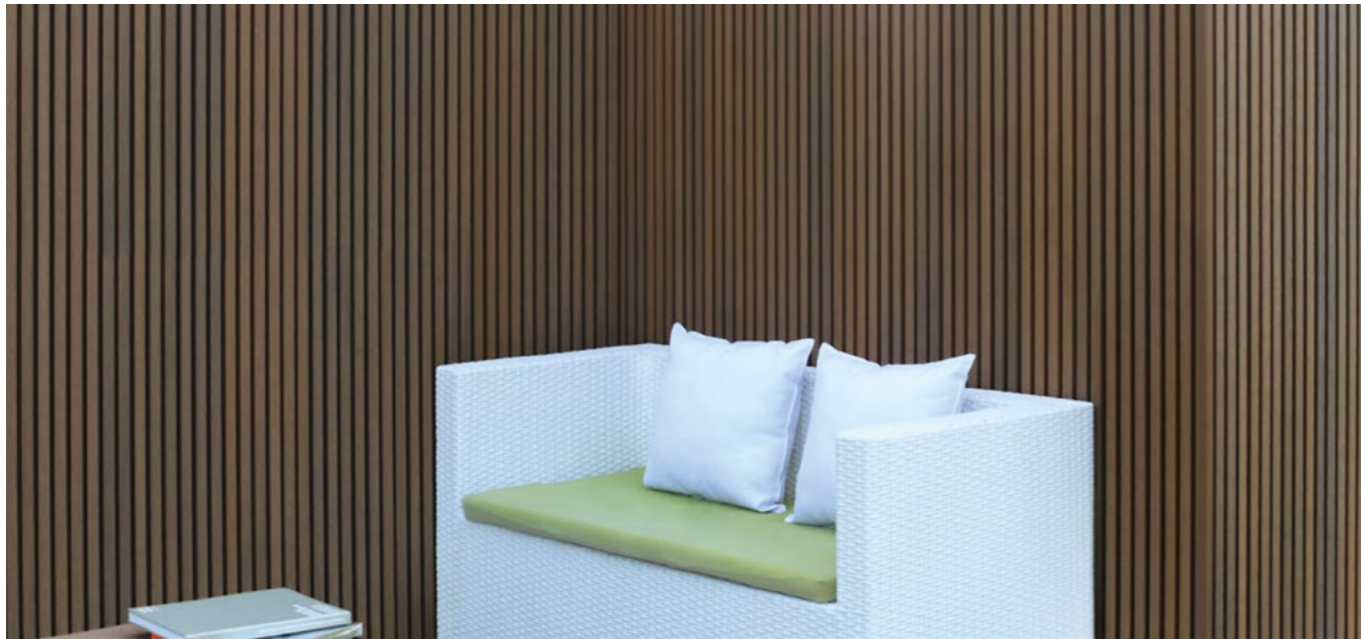
Fácil de instalar con tornillo oculto



GEO125 NERVIOS DE REFUERZO

El revestimiento de fachadas GEO125 tiene gran resistencia a la flexión gracias a los nervios de refuerzo. Este diseño aporta una mayor rigidez y estabilidad dimensional





Sección del producto



GEO25

CLIMA PROTECH

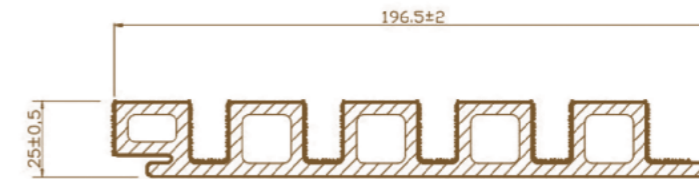
Un revestimiento tanto de exteriores como de interiores

Conversión en m2	(2 tablas = 1,8 m2)
Garantía limitada	25 años uso residencial
Instalación	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio galvanizado de 11/2", con separación máxima de 30 cm de centro a centro de bastidor, sujeción con clip de aluminio, se requieren 24 clips por m2.



Todo sobre GEO25

- ✓ Aspecto contemporáneo
- ✓ Listón de 25mm
- ✓ Excepcional imitación de madera natural
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ 25 años de garantía de color



Colores disponibles GEO25



ROBLE NATURAL



TEKA



IPE

	Inicio / Fin Recto	Corner	Lama	Accesorio
Ancho	75 mm	75 mm	Ancho	196.5 mm
Alto	54 mm	81 mm	Grueso	25 mm
Peso	1.913 kg/m	1.913 kg/m	Peso	2.744 kg/m





GEO CLASSIC



El revestimiento de fachada compuesto que dura toda una vida



Todo sobre GEO CLASSIC

- ✓ Aspecto natural de madera exótica
- ✓ No se decolora
- ✓ Instalación mediante clips invisibles de acero inoxidable
- ✓ No requiere mantenimiento
- ✓ 25 años de garantía

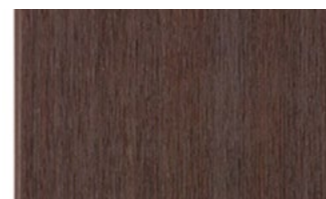
Colores disponibles GEO CLASSIC



ROBLE NATURAL



TEKA

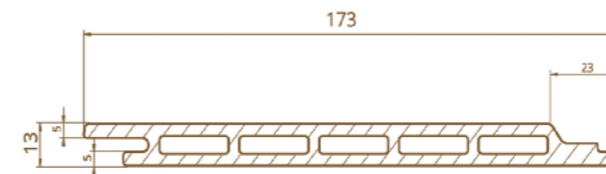


IPE

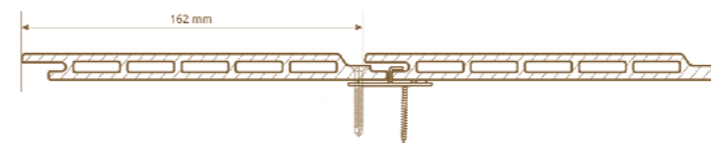
Características GEO CLASSIC

Material: 60% aserrín + 40% HDPE	Contenido de humedad: 0,4% (EN322)	Dureza Brinell: 8,2 N / mm ² (EN15534)
Sección: 13x173 mm	Módulo de elasticidad: 3320 Mpa	Envejecimiento acelerado: Exposición después de 2000 h ΔE = 1.09
Coefficiente de expansión: 44,2 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (ISO 11359-2)	Conductividad térmica: 0,19738 W / m K (CE EN14041)	

Sección del producto



La estructura de nido de abeja del perfil permite reducir el peso de la obra y facilita su colocación.



Capa de coextrusión



Perfil alveolar

Montaje mediante clips de acero inoxidable



Perfil invisible

Los perfiles de lama de revestimiento GEO CLASSIC se ofrecen con una gama de accesorios para facilitar su colocación: perfil de inicio de aluminio de 2m de largo para fijar horizontalmente y soportar la primera hoja de revestimiento. Por último, ofrecemos un soporte angular de 35 x 35mm y 3m de longitud en el color de las palas para un acabado óptimo.



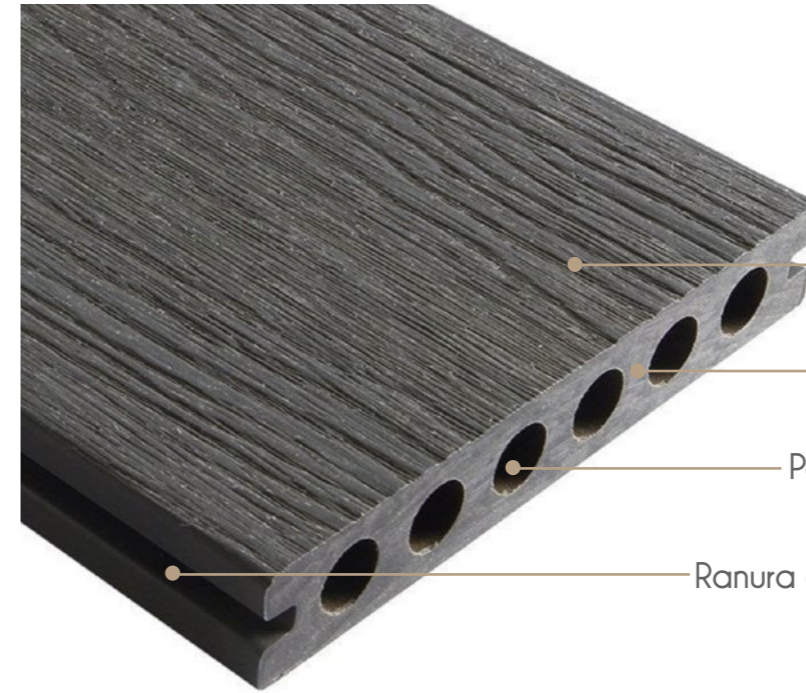
Superficie útil por tablero	0,576m ²
Masa por unidad de área	10,3 kg/m ²
Ancho exterior	173 mm
Ancho utilizable	162 mm
Longitud estándar	2850 mm



Perfil inicial en U (2 piezas)
25 x 0,7 mm x 3 m



Accesorio



Sección del producto

Capa de protección coextruida 

Perfil reversible: 2 lados útiles

Perfil muy sólido alveolar redondo

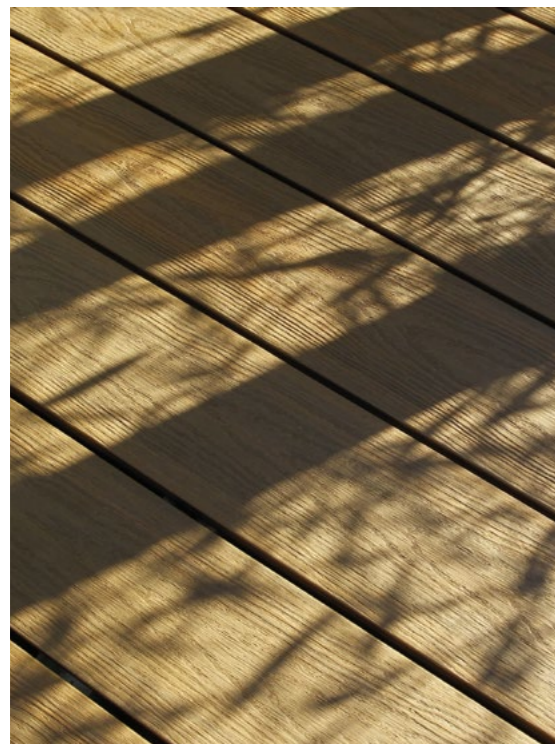
Ranura de fijación de clip de acero inoxidable

Colores disponibles BROOKLYN








BROOKLYN



Tarima exterior de madera técnica



Todo sobre BROOKLYN

-  Tarima de exterior coextruida 
-  Resiste las manchas y la decoloración
-  Perfil reversible y extraíble
-  Permite un doble uso y una doble vida
-  Lama alveolar redondo que aporta mayor solidez, ligereza y ventilación
-  25 años de garantía



ROBLE NATURAL



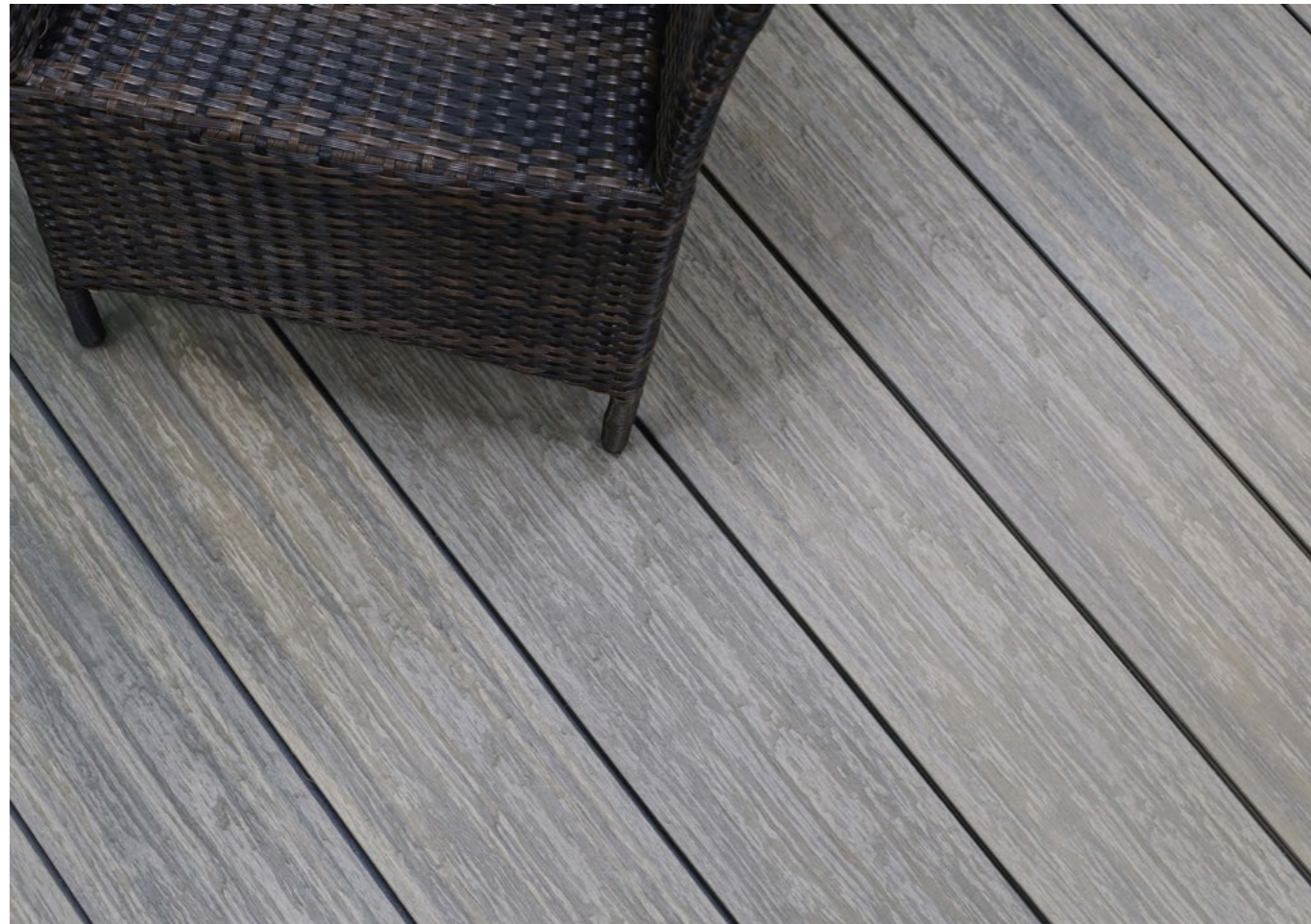
TEKA



IPE

Características BROOKLYN

<p>Material: 40% polietileno HD + 60% fibra de madera</p>	<p>Dilatación 0,0389 mm / m / ° C</p>	<p>Dimensiones 22,5 x 138 x 3600 milímetros</p>
<p>Densidad 1170 kg / m³</p>	<p>Conductividad térmica 0,2 W / mK</p>	<p>Fijaciones Clip de acero inoxidable Cobra Hybrid 8-18</p>
<p>Módulo de elasticidad 3100 Mpa</p>	<p>Descoloramiento Delta E = 1.09 <5</p>	<p>Tipo de extrusión Coextrusión 360 °</p>



ARENA



TEKA



WALNUT

La última línea de VINTAGE presenta un tratamiento único en el escudo para que sea el compuesto de madera con tapa natural más sensible que nunca.



VINTAGE

Con aspecto envejecido y tacto muy natural



Soluciones duraderas, fáciles de instalar y de bajo mantenimiento para todos sus necesidades de construcción al aire libre.



Todo sobre VINTAGE

- ✓ Tarima de exterior coextruida
- ✓ Tablones macizos
- ✓ Aspecto de autentica madera envejecida
- ✓ Respetuoso con el medio ambiente
- ✓ 25 años de garantía

Sección del producto



Protección coextruida de 360°

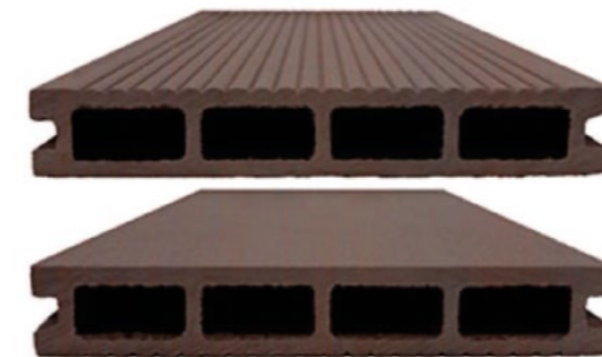
Perfil reversible: 2 lados útiles

Accesorio de clip de acero inoxidable



ROBLE NATURAL

TEKA



IPE

Medidas: 2.200 x 150 x 23 mm

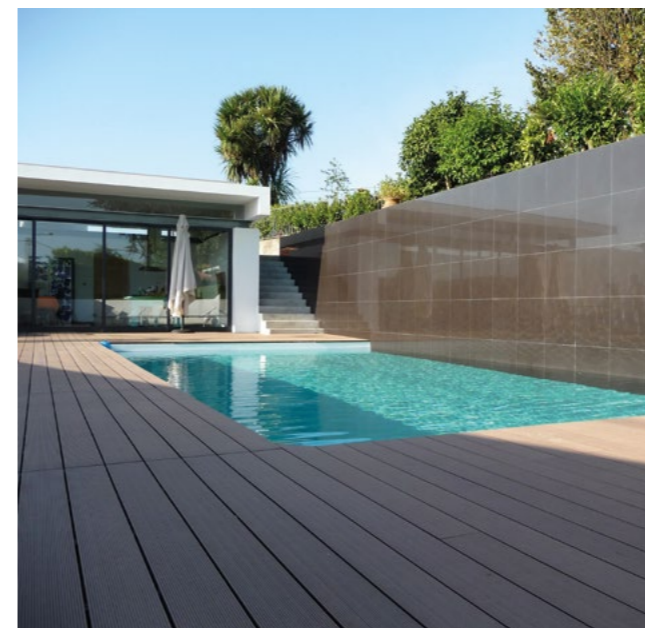
NIVEL C: Antideslizante

BASICK

solución elegante, funcional
y económica para sus espacios exteriores

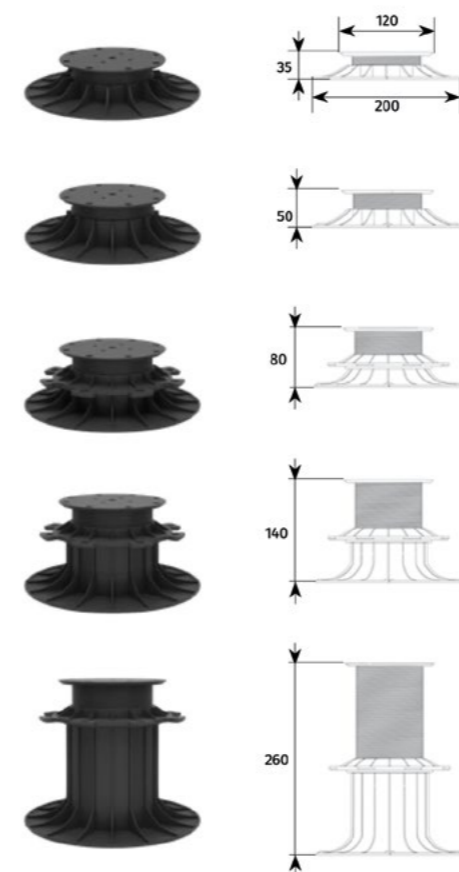
Su construcción alveolar, propicia para uso residencial, le proporciona ventilación constante, lo que evita que se caliente en exceso por el efecto del sol. Su compuesto de aproximadamente el 70% de fibra de madera dura (roble o álamo) y del 30% de HDPE (polietileno de alta densidad) de primer uso (no reciclado), le proporciona una excelente estabilidad estructural y una durabilidad prolongada al exterior. La tarima alveolar dispone de 10 años de garantía del fabricante. Ponemos a su disposición 4 acabados para que pueda escoger el que mejor se ajuste a sus preferencias.

Confíe en un artículo de calidad y vista elegantemente sus espacios exteriores. Su precio competitivo confirma que la calidad no es, necesariamente cara.





Elevadores para TARIMAS TERRA



Plots de tarima

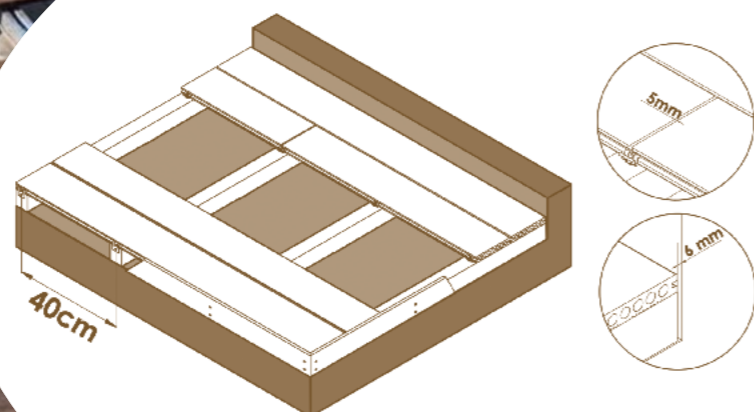


Junta de goma

ANCLAJES PARA TARIMAS TERRA



Caja de anclaje

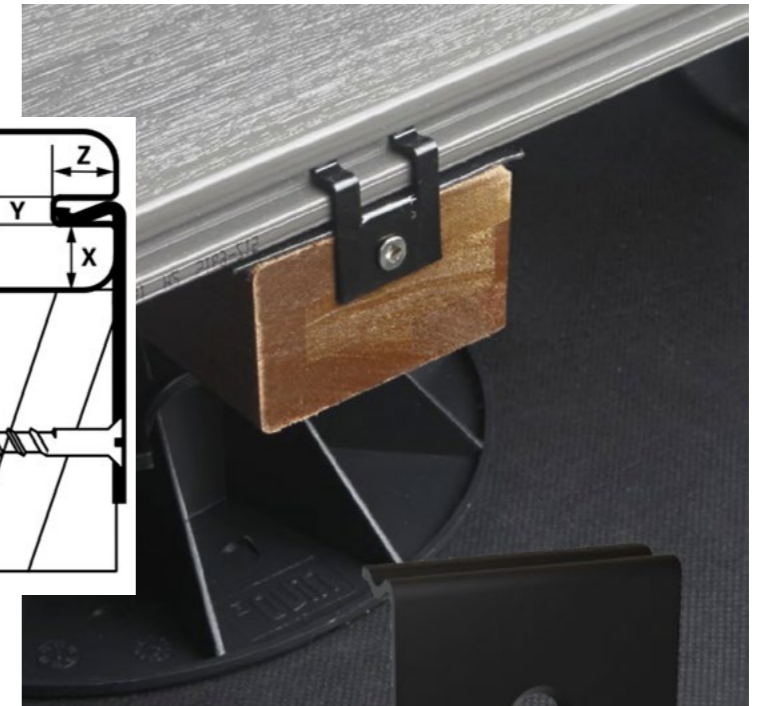
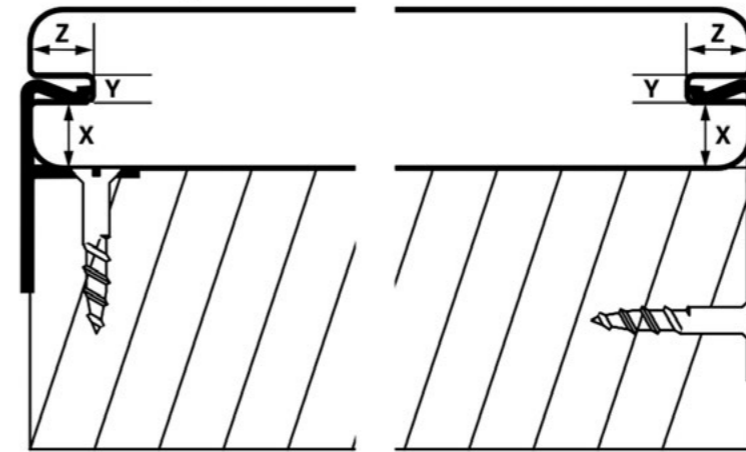


Estructuras



Clip de fijación para terrazas

- ✓ Clip con tornillo patentado válido para aluminio y madera
- ✓ Preciso y rápido de instalar ahorras mas de un 30% de tiempo comparado con una instalación con tornillos convencional
- ✓ Evita el uso de espaciadores entre tablas
- ✓ Permite un fácil desmontaje de una o más tablas
- ✓ Seguridad al andar o transitar porque la fijación queda por debajo del nivel del suelo
- ✓ Robusto, invisible y resistente a la humedad, el clip esta fabricado con un bimaterial de acero inoxidable



Clip de fijación start-end

- ✓ Clip de acero inoxidable
- ✓ Resistente a UV y temperaturas extremas
- ✓ Color negro mate para que no se refleje la luz





Todo sobre BATTEN

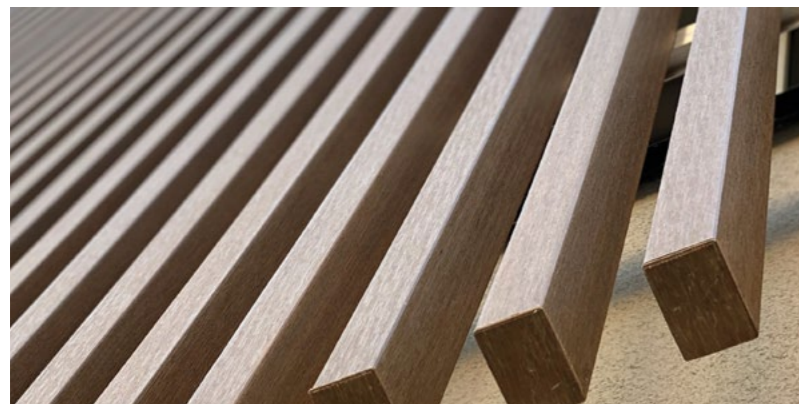
- ✓ Excepcional imitación de madera natural.
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Perfil reforzado con tubo de aluminio de 2mm (opcional)
- ✓ 25 años de garantía de color



BATTEN



solución elegante, funcional y económica para sus espacios exteriores



Un elemento de la arquitectura contemporánea

BATTEN elemento arquitectónico contemporáneo que reduce las molestias asociadas con la luz solar directa. Te permite aprovechar la luz natural sin dejar entrar el calor.





Perfil 60 x 120 mm



Perfil 50 x 100 mm



Perfil 40 x 60 mm



Perfil 56 x 30,5 mm
Sobre pedido, para proyectos



Perfil 107,5 x 30,5 mm
Sobre pedido, para proyectos

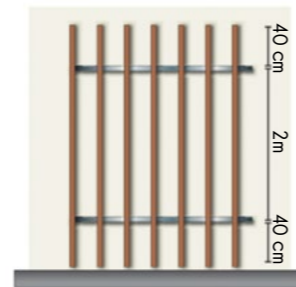


Refuerzo interior
de aluminio (opcional)

Colocación Vertical y Horizontal

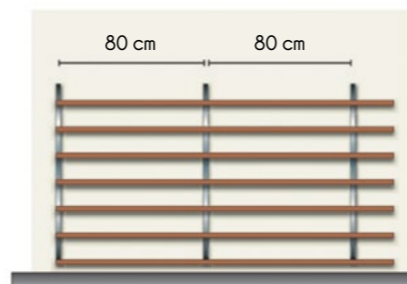
INSTALACIÓN VERTICAL

Distancia máxima entre rastreles 2,0 m
Voladizo máximo 40 cm



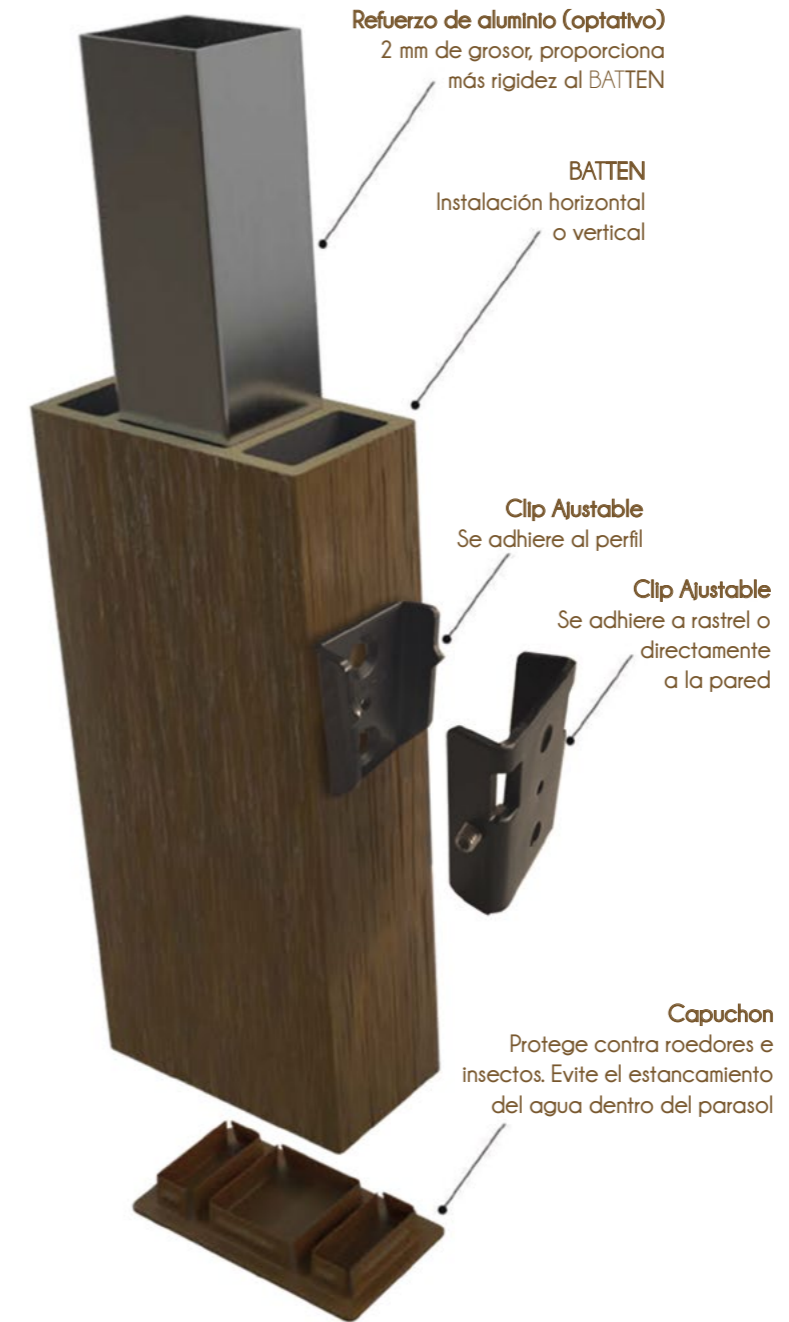
INSTALACIÓN HORIZONTAL

Distancia máxima entre ejes 80 cm entre rastreles



CONCEPTO

Nuevo clip invisible de fácil instalación directamente en pared con rastrel o sin rastrel



ACCESORIOS BATTEN CELOSÍA VENTILADA



Tapas de acabado





CLADDECK
Cladding & Decking

info@claddeck.com

Tel. +34 96 575 36 03

**Avd. de les Amèriques, 65
03790 ORBA / Alicante / SPAIN**

www.claddeck.com



REVESTIMIENTOS
INNOVADORES

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS
Tel. 965 753 603 · www.exit-global.com