

# CLADDECK

Cladding & Decking



*Respetar el planeta*



SECCIÓN 1  
FACHADAS  
GEO

GEO 35  
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 fabrica 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
- Lengüeta con ranura para tornillo escondido



# GEO35



Revestimiento técnicamente mejorado que aporta elegancia y estilo contemporáneo



### Todo sobre GEO35

- ✓ Aspecto contemporáneo
- ✓ No requiere mantenimiento
- ✓ Fácil de instalar con tornillos invisibles
- ✓ 25 años de garantía

### Colores disponibles GEO35



ROBLE NATURAL



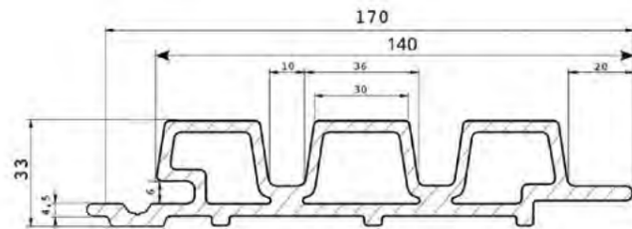
TEKA



GRIS

## Características GEO35

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

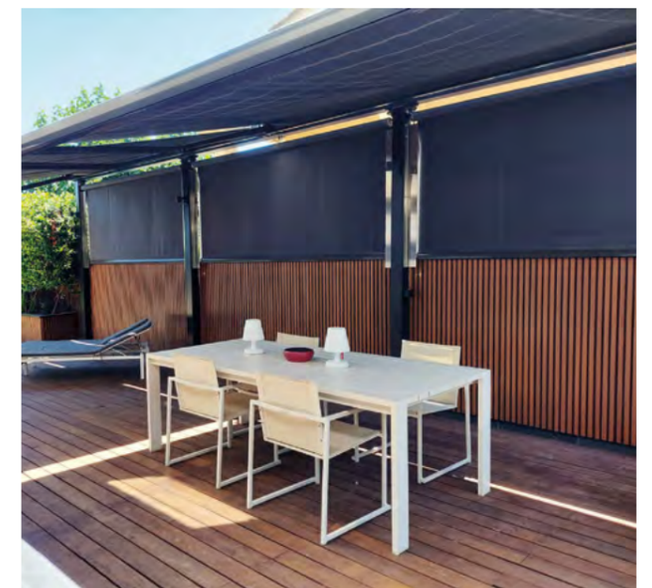
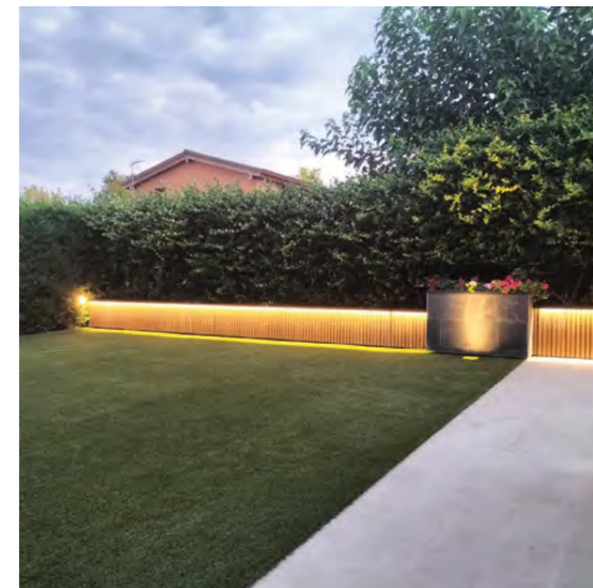
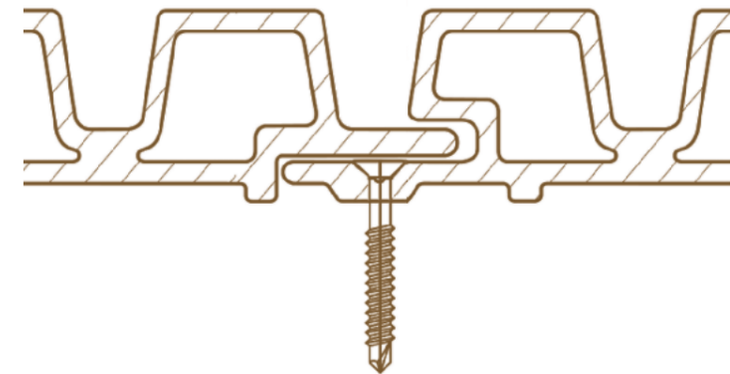


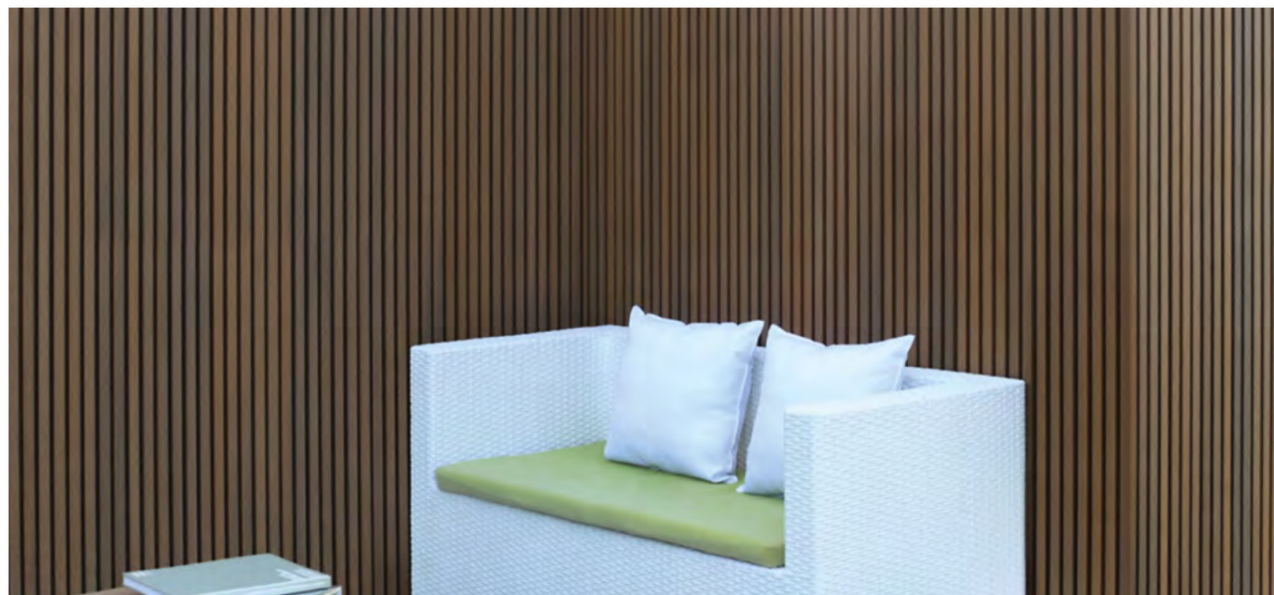
Superficie útil por tablero	0,504 m <sup>2</sup>
Masa por unidad de área	15 kg/m <sup>2</sup>
Ancho exterior	170 mm
Ancho utilizable	140 mm
Longitud estándar	2850 mm



Tornillos A2 con cabeza plana  
Caja de 100 uds + 1 punta SR2  
4,2 x 35 mm | 4,00 kg (pc) | 30 m<sup>2</sup>

### Instalación con tornillos invisibles GEO35





### Sección del producto



# GEO25



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



GRIS

	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

## Sección del producto



## Colores disponibles GEO CLASSIC



ROBLE NATURAL



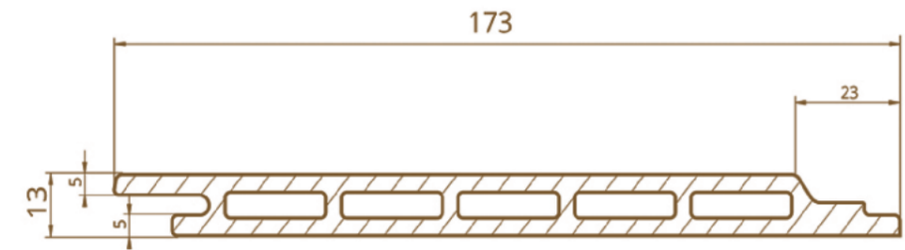
TEKA



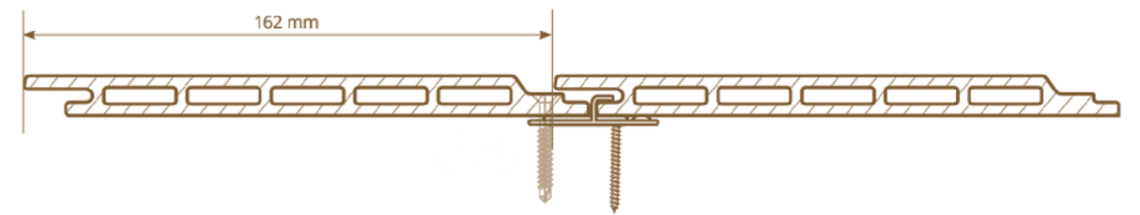
GRIS

## Características GEO CLASSIC

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



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



### 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.

### Fijación fácil e invisible



La instalación del revestimiento GEO CLASSIC se realiza mediante grapas invisibles de acero inoxidable sobre un lecho de listones de madera o aluminio. De este modo, las lamas encajan entre sí conservando una holgura de 2 mm entre el soporte y la lama para permitir la ventilación de los rastreles.

Superficie útil por tablero	0,576m <sup>2</sup>
Masa por unidad de área	10,3 kg/m <sup>2</sup>
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



Clip GEO Classic  
100 uds + tornillos  
1,2 kg (piezas) | 9 m<sup>2</sup>



Perfil de acabado F (2 piezas)  
35 x 45 mm x 3,60 m | 3,24 kg (x pieza)

Teka roble natural

Teka

Gris



# BROOKLYN

Tarima exterior de madera técnica

## Colores disponibles BROOKLYN



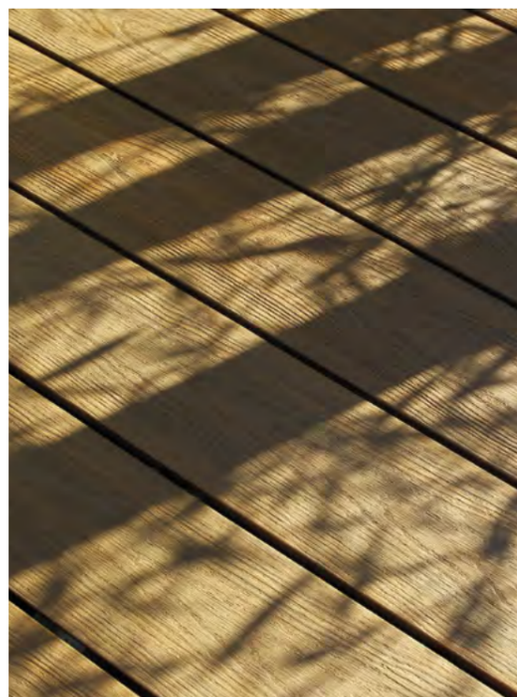
ROBLE NATURAL



TEKA



GRIS

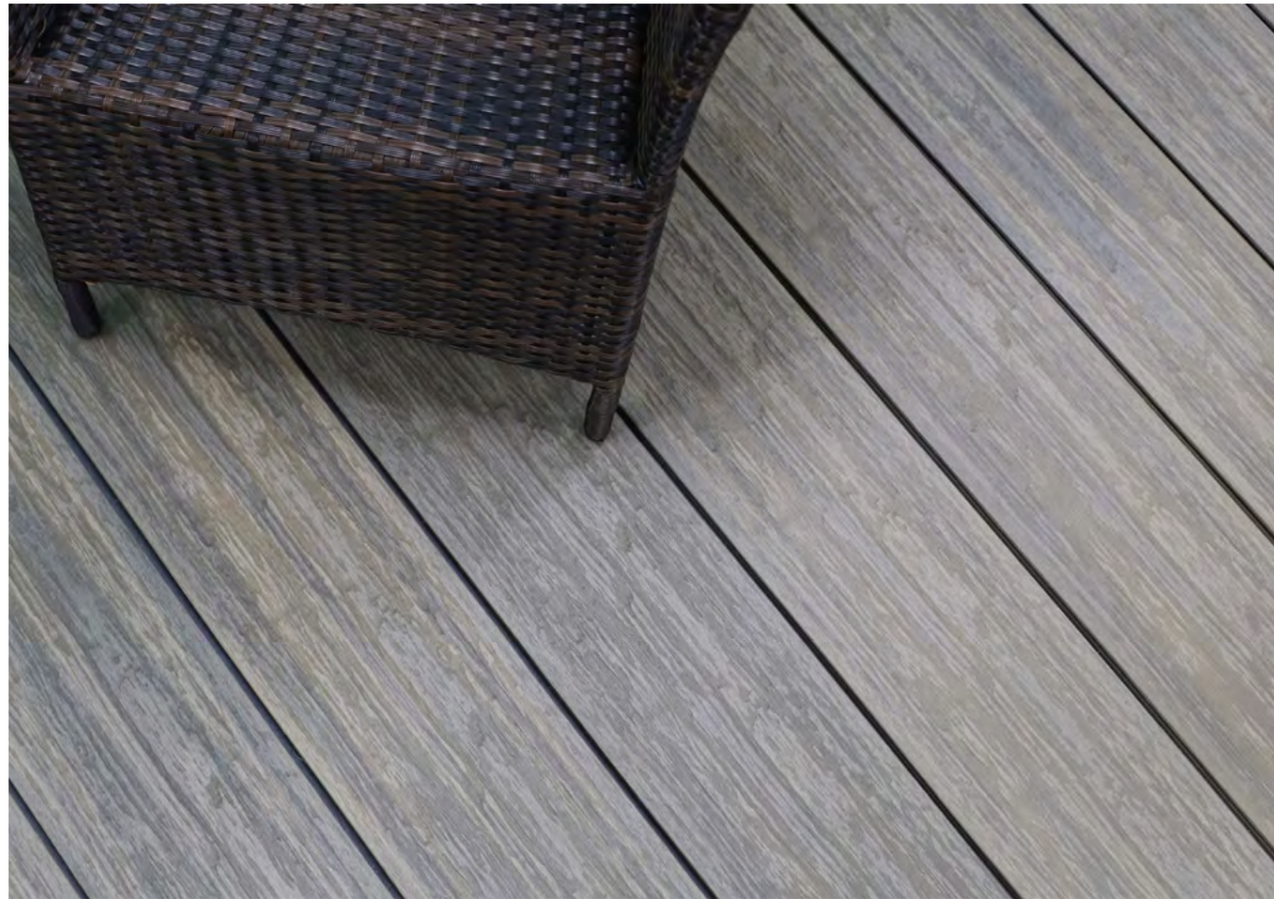


### Todo sobre BROOKLYN

- 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

## Características BROOKLYN

<b>Material:</b> 40% polietileno HD + 60% fibra de madera	<b>Dilatación</b> 0,0389 mm / m / ° C	<b>Dimensiones</b> 22,5 x 138 x 3600 milímetros
<b>Densidad</b> 1170 kg / m <sup>3</sup>	<b>Conductividad térmica</b> 0,2 W / mK	<b>Fijaciones</b> Clip de acero inoxidable Cobra Hybrid 8-18
<b>Módulo de elasticidad</b> 3100 Mpa	<b>Descoloramiento</b> Delta E = 1.09 <5	<b>Tipo de extrusión</b> Coextrusión 360 °



TEKA



ROBLE NATURAL



GRIS

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



De siempre y para siempre

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



TEKA



ROBLE NATURAL



GRIS

Medidas: 2.200 x 150 x 23 mm

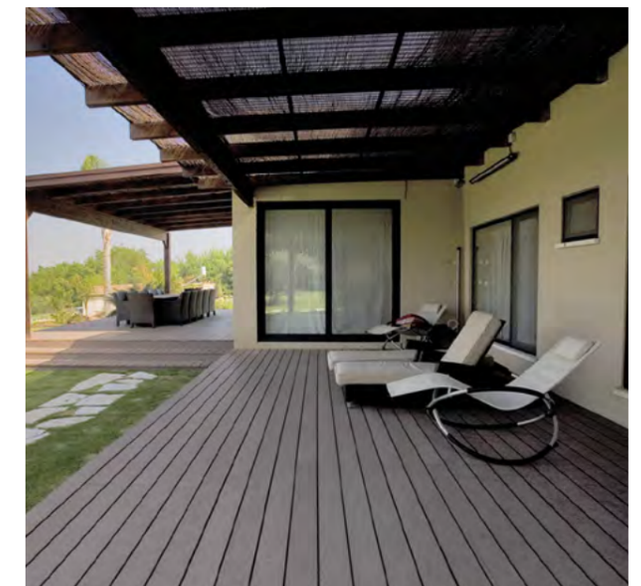
NIVEL C: Antideslizante

# BASICK

solución elegante, funcional y económica para sus espacios exteriores

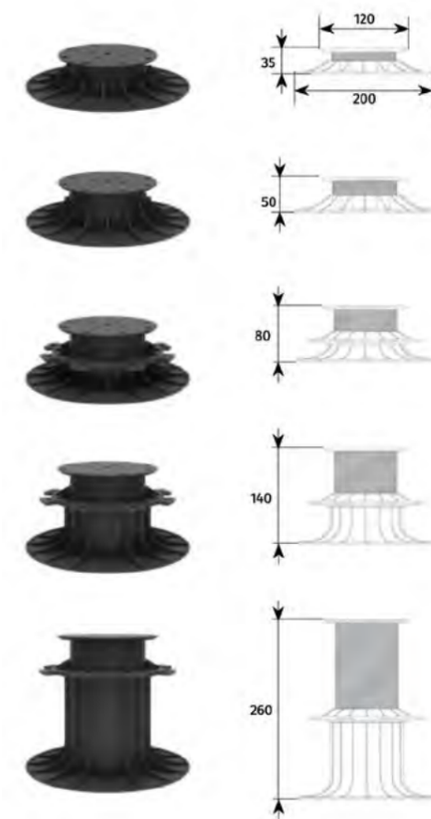
Su construcción alveolar, propicia para uso residencial, le proporciona ventilación constante, lo que evita que se caliente en exceso por el efecto del sol. Su compuesto de aproximadamente el 70% de fibra de madera dura (roble o álamo) y del 30% de HDPE (polietileno de alta densidad) de primer uso (no 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

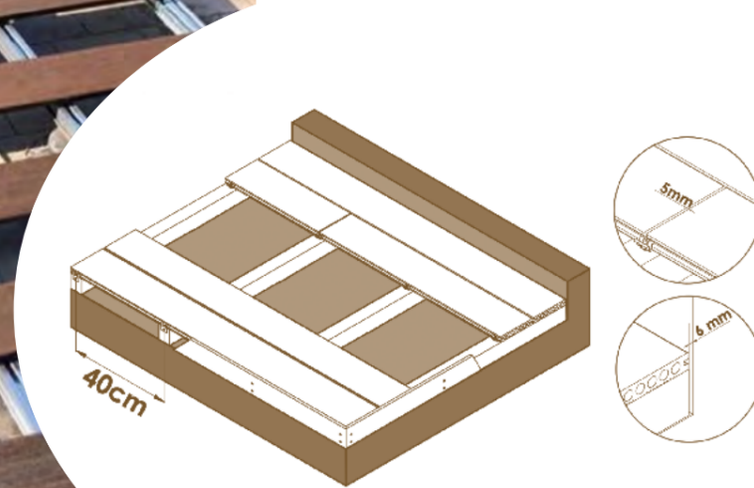


Junta de goma

### ANCLAJES PARA TARIMAS TERRA



Caja de anclaje

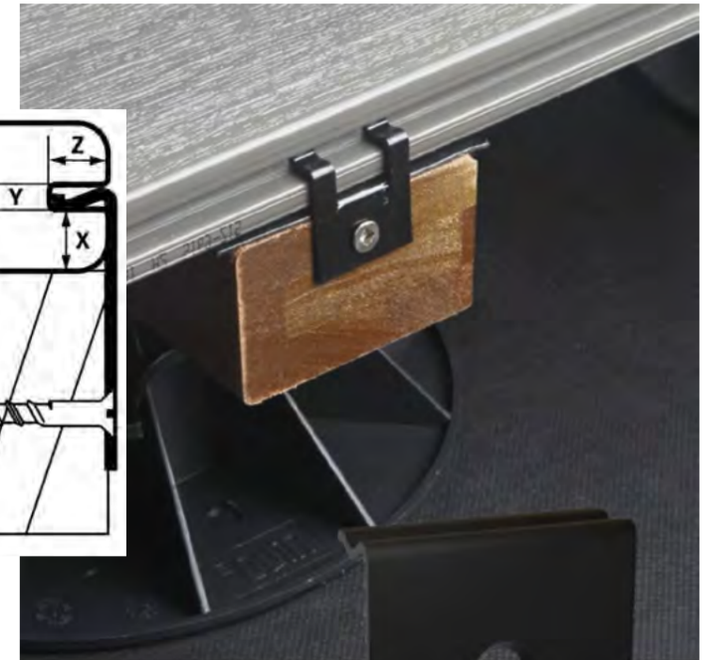
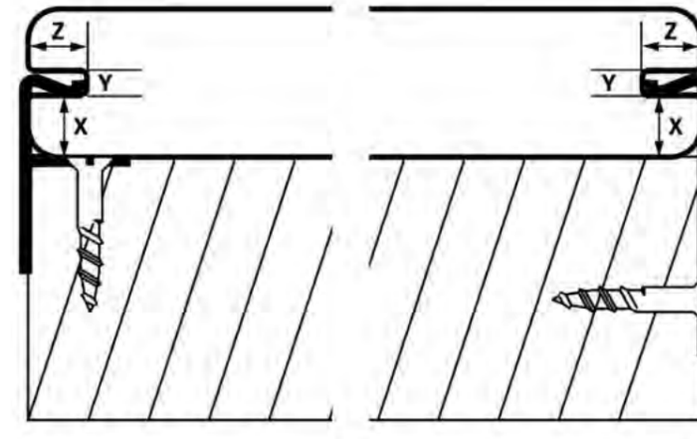


Estructuras



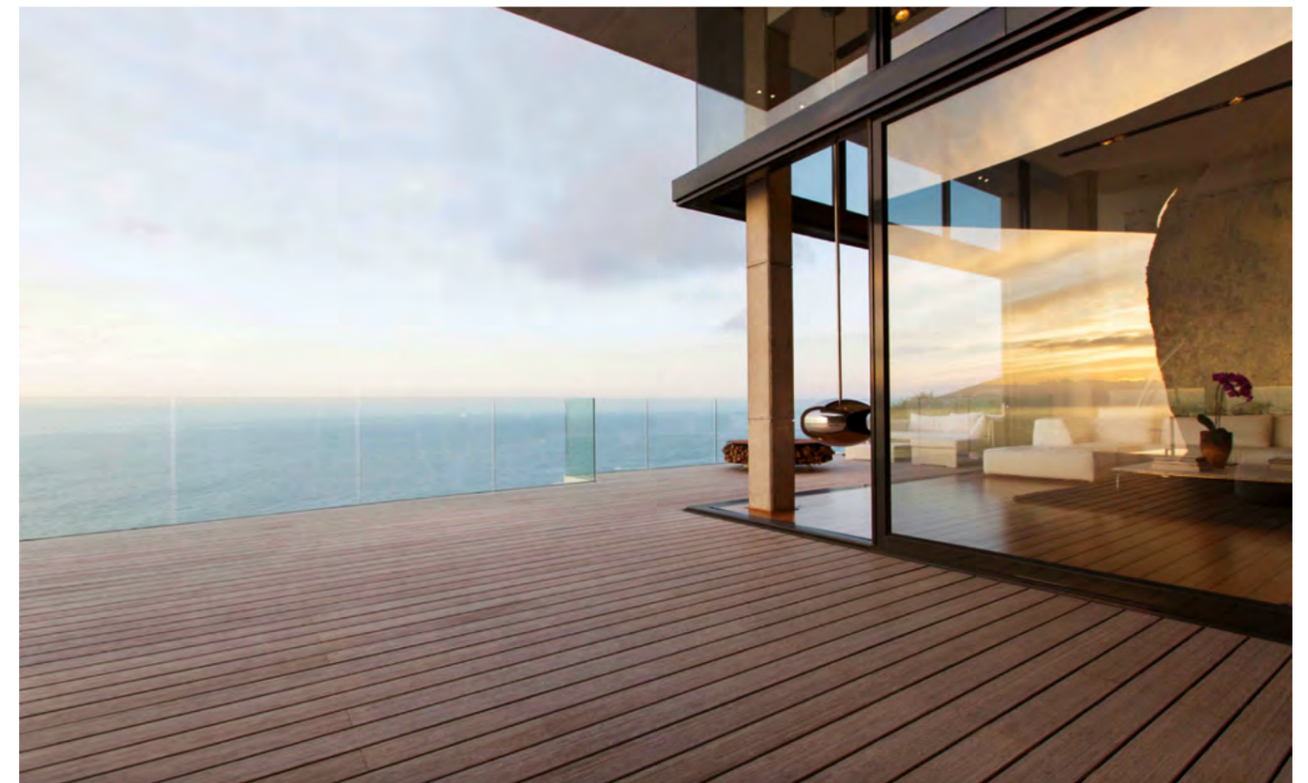
## Clip de fijación para terrazas

- ✓ 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

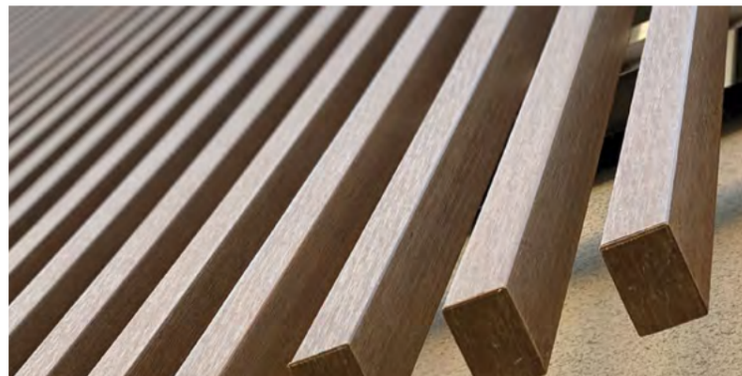
solución elegante, funcional y económica para sus espacios exteriores



Opción de refuerzo de aluminio de 2 mm de espesor



Tapas de acabado



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.



El más producido



Perfil alveolar

Capa de coextrusión



Refuerzo de aluminio (opcional)



Perfil 60 x 120 mm



Perfil 50 x 100 mm



Perfil 40 x 60 mm



Perfil 56 x 30,5 mm



Perfil 107,5 x 30,5 mm

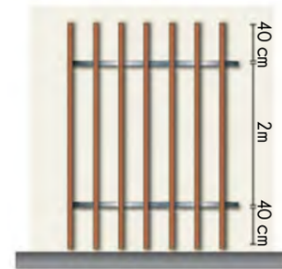


Refuerzo interior de aluminio (opcional)

### Colocación Vertical y Horizontal

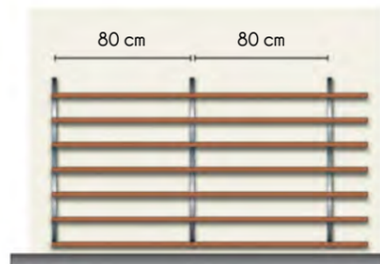
#### INSTALACIÓN VERTICAL

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

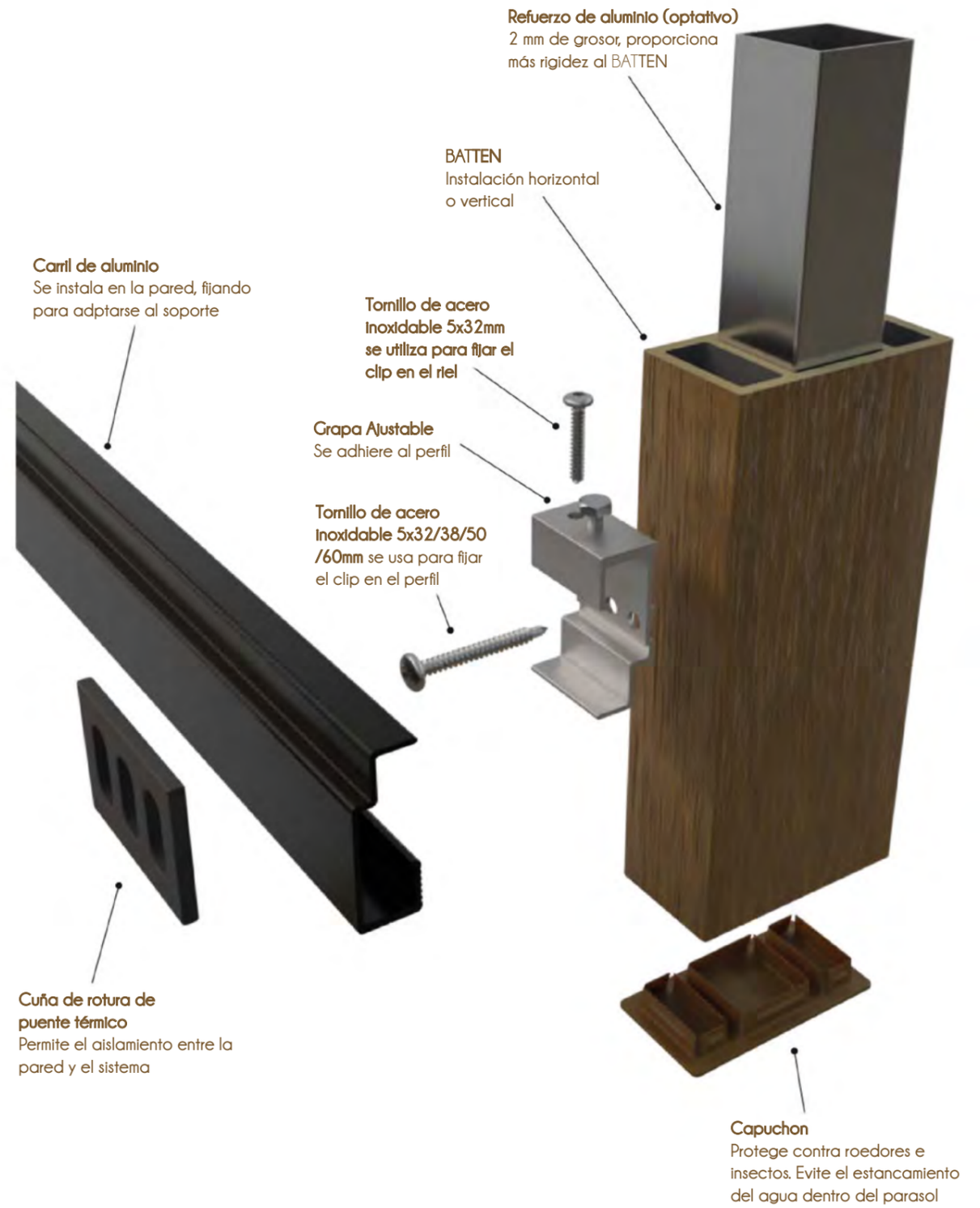


#### INSTALACIÓN HORIZONTAL

Distancia máxima entre ejes 80 cm entre rastreles



### CONCEPTO





**CLADDECK**  
Cladding & Decking

[info@claddeck.com](mailto:info@claddeck.com)

Tel. +34 96 575 36 03

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

[www.claddeck.com](http://www.claddeck.com)



REVESTIMIENTOS  
INNOVADORES

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS  
Tel. 965 753 603 · [www.exit-global.com](http://www.exit-global.com)