



ADITEC ACABADOS

Tel: +506 22961980

Url: www.aditecacabados.com

Email: info@aditecacabados.com

Address: zona Industrial de Pavas San José Costa Rica

SOBRE NOSOTROS _____



Aditec fue fundada en 1989 y desde entonces ha sido un distribuidor líder de productos innovadores y Materiales de construcción tecnológicos. Hemos participado en proyectos relevantes en Costa Rica que nos han hecho ganarnos la confianza de nuestros clientela. Nuestro activo más importante es nuestra relación con los clientes y nuestra misión es aportar valor a sus proyectos. VENTAJAS COMPARATIVAS WPC ADITEC.

Este es el proceso de fabricación: TEXTURA ACABADA CON TECNOLOGIA 3D DE REALCE



50% MADERA – 38% PLÁSTICO ALTA DENSIDAD 12% ADITIVOS





El WPC interior de ADITEC ACABADOS se extruye a partir de fibra de madera, resina y una pequeña cantidad de materiales poliméricos. Su superficie parece madera maciza, mientras tanto, tiene las características de impermeable, a prueba de polillas, anticorrosión, aislamiento térmico y aislamiento acústico. Es adecuado para todo tipo de escenas de decoración de interiores, sin deterioro, moho, agrietamiento y fragilidad.

El color, el tamaño y la forma de nuestro material WPC se pueden personalizar de acuerdo con los requisitos de nuestros clientes. Además, se puede clavar, perforar, afilar, aserrar, cepillar y pintar como madera real, y es resistente a la deformación y al agrieta—

miento.

El material WPC también ha sido un elemento de desarrollo sostenible en esta nueva era. La fibra de madera y la resina se pueden reciclar y reutilizar, lo que hace que el material WPC sea una de las mejores alternativas para la madera real. La tecnología única y el procedimiento de producción que adoptamos pueden ayudar a reducir el desperdicio de materia prima a cero. Según la inspección realizada por los investigadores, la tasa de liberación de formaldehído es de solo 0,3 mg / L, que es una cifra mucho más baja que el estándar nacional.

CERTIFICACIÓN

LOS PRODUCTOS WPC ADITEC cuentan con con las certificaciones ISO 9001:2015, ISO14001:2015, CE, FSC, Etiquetado Verde y BV.



PRODUCTO DE INTERIOR PANEL DE PARED





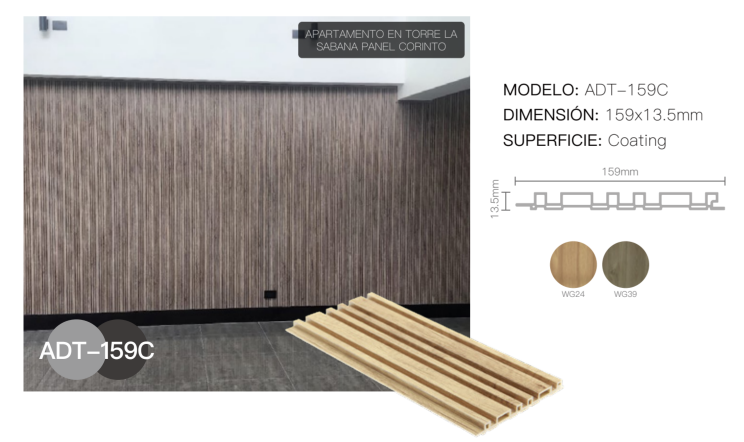
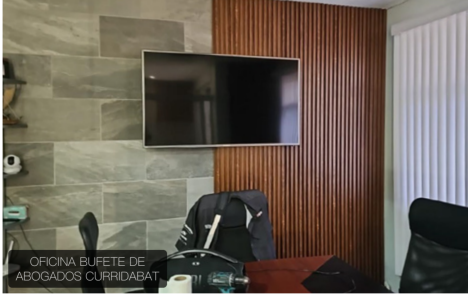


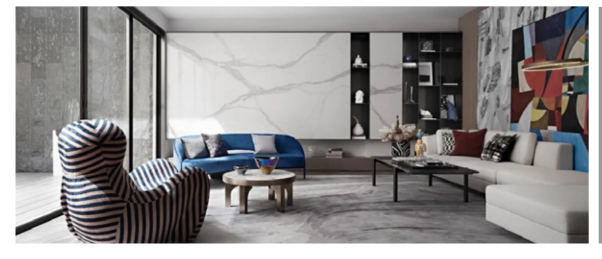


DIAGRAMA DE ESCENA DEL PANEL DE PARED INTERIOR









INSTALACIÓN DE PANELES DE PARED DE WPC PARA INTERIORES

Los paneles de pared de WPC para interiores no solo se pueden utilizar para la decoración de paredes interiores sino también para el cielo.









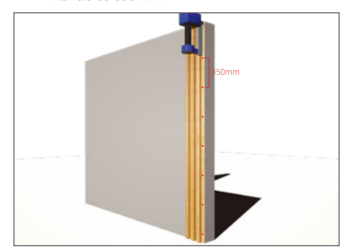


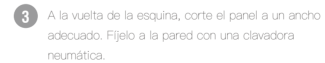
Panel de pared

DF-09

Nota: Antes de instalar el panel de pared, asegúrese de que la pared sea plana y sólida.

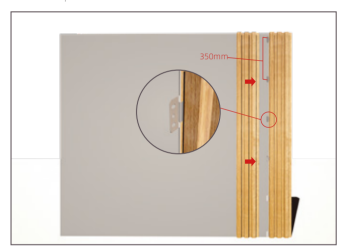
Coloque el primer panel de pared en la pared con el lado de la lengüeta al ras con el borde de la pared. Utilice una clavadora neumática para fijar el panel a la pared con clavos asentados en la lengüeta a un intervalo de 350 mm.







En el otro lado, fije los clips al panel a un intervalo de 350 mm, luego fíjelos a la pared con una clavadora neumática. Encaje el segundo panel en su lugar, la lengüeta del segundo panel debe encajar en la ranura del primero. Termina el resto de la misma manera.



Complete el resto de la misma manera y aplique pegamento en la esquina en L y péguelo alrededor de la esquina.

Instalación finalizada.

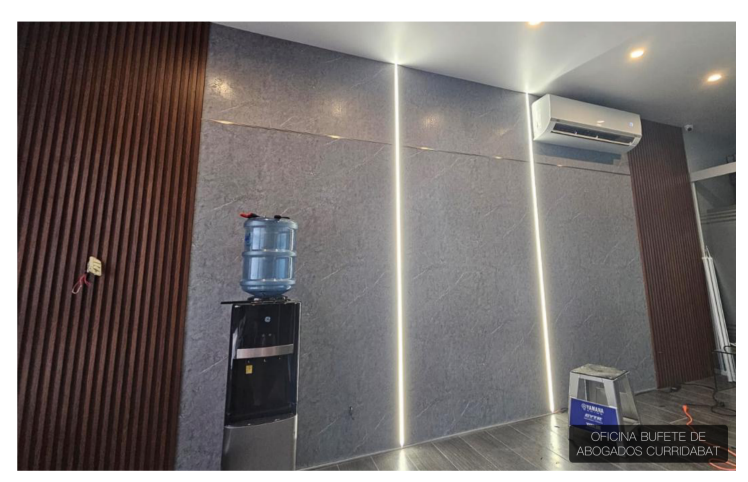


PRODUCTO DE INTERIOR CHAPA DE MADERA





DIAGRAMA DE ESCENA DE CHAPA DE MADERA

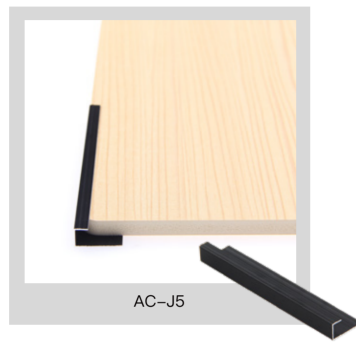




CHAPA DE MADERA ACCESORIOS

El uso de molduras metálicas con paneles de chapa de madera puede brindar protección a las paredes interiores, facilitar las transiciones y conexiones, y mejorar el atractivo estético de las superficies de las paredes al lograr una relación de partición más equilibrada y texturizada.









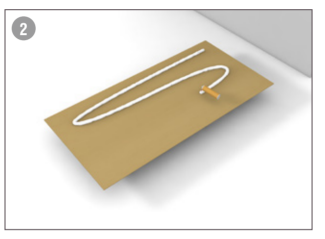
INSTALACIÓN DE MOLDURAS DE MADERA

Mida las dimensiones de la pared:

Mida las dimensiones de la pared para determinar la ubicación de instalación y la cantidad de paneles de chapa de madera. Planifique la disposición de los paneles de chapa de madera para garantizar la estética.

Cortar los paneles de chapa de madera:

En función de los resultados de la medición, utilice una sierra eléctrica o una sierra de mano para cortar los paneles de chapa de madera para que se ajusten a las dimensiones de la pared. Asegure un corte suave y uniforme.



Aplique adhesivo en la parte posterior de los paneles:
Aplique adhesivo o pegamento de manera uniforme en la parte
posterior de los paneles de chapa de madera. Tenga en cuenta
que algunos paneles de chapa de madera de WPC pueden tener
un reverso autoadhesivo.

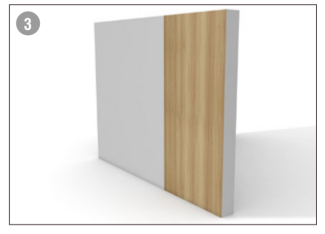


Juntas del panel de la manija:

Si hay varios paneles de chapa de madera adyacentes, asegúrese de que estén estrechamente unidos sin huecos.

También puede utilizar tiras de metal entre dos paneles adyacentes. Use protectores de esquinas o instalación biselada en las esquinas interiores y exteriores según sea necesario.





Fije los paneles a la pared:

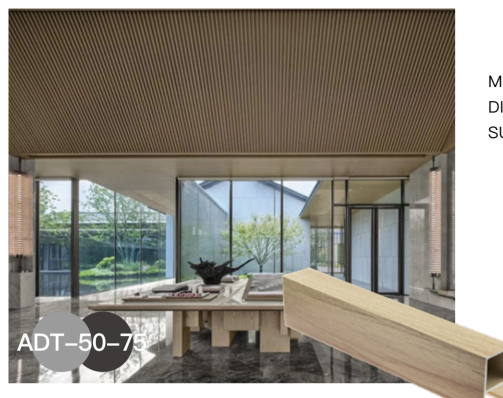
Pegue los paneles de chapa de madera en la pared, asegurán—dose de que se adhieran firmemente a la superficie de la pared.
Utilice una ligera presión para asegurar una adhesión adecuada.
Si es necesario, use una pistola de clavos o una pistola de tornillos para asegurar los paneles de chapa de madera a la pared, generalmente en los bordes y las esquinas.



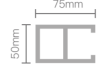
Instalación completa:

Después de la instalación, inspeccione para asegurarse de que esté recto y ordenado. Deje que los paneles de chapa de madera se sequen y asegúrelos de acuerdo con las instrucciones del adhesivo o pegamento.

PRODUCTO DE INTERIOR CIELO



MODELO: ADT-50-75 DIMENSIÓN: 50x75mm **SUPERFICIE:** Coating











INSTALACIÓN DE CIELO DE WPC PARA INTERIORES



Taladro eléctrico Mazo de goma Gafas de seguridad Nivel Panel de techo Tornillo de expansión AC-05

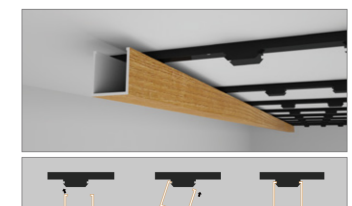
Nota: Antes de la instalación, asegúrese de que el área de instalación sea lo suficientemente lisa y sólida.

Fije las vigas al techo apretando los pernos de expan-





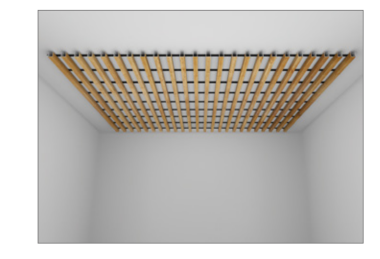
Instale los paneles del techo en las vigas desde abajo. Nota: Primero encaje un extremo en su lugar y luego el



2 Complete la instalación de las vigas de la misma manera. Nota: La distancia entre viguetas no debe exceder los 350 mm.



Completa el resto de la misma manera. Instalación finalizada.



PRODUCTO DE INTERIOR TUBO



MODELO: ADT-50-40 DIMENSIÓN: 50x40mm SUPERFICIE: Coating











INSTALACIÓN DE TUBOS DE WPC EN INTERIORES











Clavadora neumática

Pistola de calafateo

Tubo de madera

Bloque de madera

Corte los tubos de madera a la longitud requerida en el sitio de instalación. Ahueque el interior en ambos extremos.

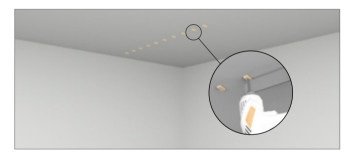


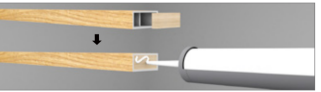


Empuje el tubo de madera hacia arriba en ángulo para que encaje el bloque de madera en la parte superior. A continuación, ajusta la posición hasta que quede perpendicular a la base del suelo.

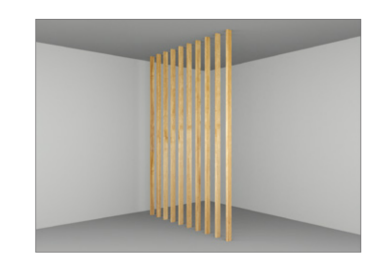


2 Prepare bloques de madera de 10 mm de espesor, con un tamaño que coincida con el espacio interior de los tubos de madera. Fije los bloques de madera a la parte superior del sitio de instalación a un intervalo adecuado. Coloque el bloque de madera en el extremo inferior del tubo de madera, aplíquele adhesivo estructural.





Completa el resto de la misma manera. Instalación finalizada.



PREGUNTAS FRECUENTES



1 ¿Qué es el panel WPC?

áspera.

WPC es la abreviatura de Wood Plastic Composite, es una combinación de polvo de madera, plástico y algunos aditivos. En comparación con la madera, sus ventajas son destacadas, como ser respetuosa con el medio ambiente, impermeable, antipolillas, sin grietas, sin mantenimiento, etc.

¿Cuántos colores tiene para los productos Indoor WPC?

Por ahora, tenemos 6 colores de la serie y más de 100 colores, especialmente los colores de la serie de vetas de madera que son populares porque imitan la madera real y los acabados tienen una sensación táctil



- 4 ¿Cuál es su garantía sobre los productos de interior?

 A diferencia de otros proveedores, nuestra garantía es muy larga. Los años de garantía de nuestros productos de interior son de 5 años.
- 5 ¿Cuáles son las ventajas de los productos Indoor WPC?
 - Respetuoso del medio ambiente.
 - · Aspecto elegante de la madera.
 - Proporciona el mismo toque cálido y sensación de la madera real.
 - Durabilidad
 - Bajo mantenimiento
 - Fácil instalación
 - 100% reciclado
 - Impermeable
 - · Antihormigas, antiinsectos, antimoho.







APLICACIÓN DE WPC INTERIOR _____







PRODUCTO PARA EXTERIORES PANELES DE FACHADA

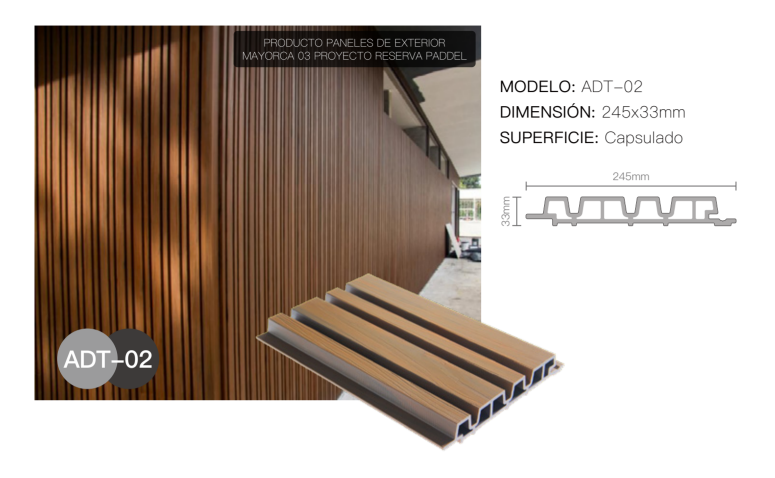




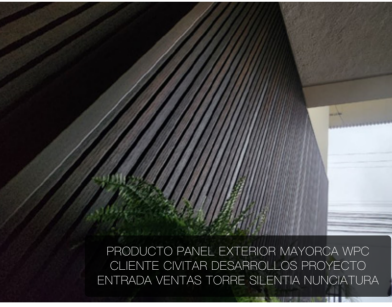




DIAGRAMA DE ESCENA DEL PANEL DE PARED EXTERIOR

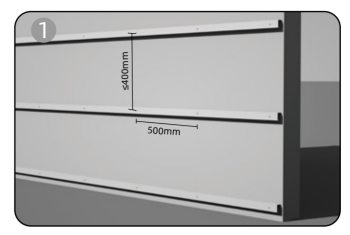








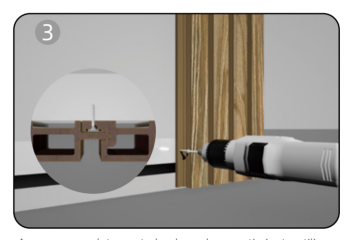
INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO EXTERIOR



Primero, fije las vigas a un intervalo de 400 mm a la pared con tornillos de expansión. El espacio entre dos tornillos adyacentes debe ser de 500 mm.



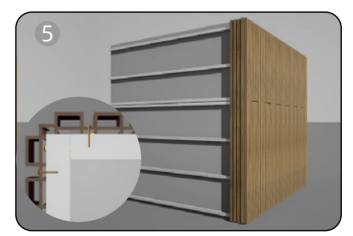
Fije la primera pieza de tablero de revestimiento de pared en las vigas con tornillos de colores. Tenga en cuenta que los tornillos deben instalarse en la ranura de la lengüeta.



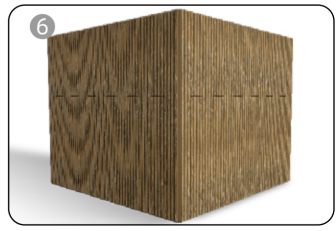
Asegure completamente la placa de revestimiento utilizando tornillos autoperforantes para fijarla a las vigas. Los tornillos deben instalarse en la ranura del revestimiento.



Une la segunda pieza de tablero de revestimiento a la primera. Fíjelo a las vigas con tornillos autoperforantes.



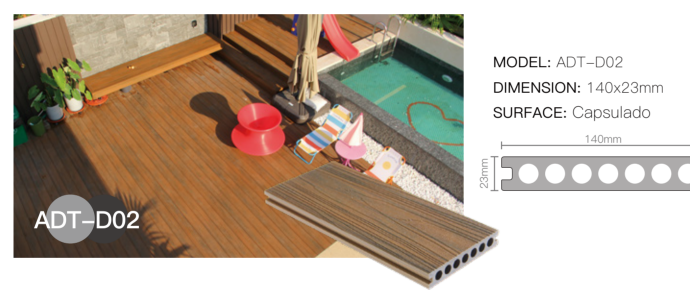
Para terminar correctamente la esquina, las vigas deben estar enrasadas entre sí respectivamente y fijarlas con tornillos.



Termine la instalación instalando el resto de la misma manera.

PRODUCTO PARA EXTERIORES DECKING



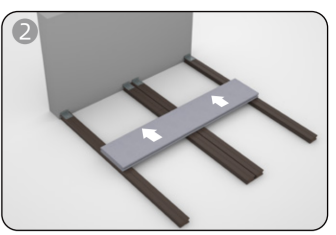




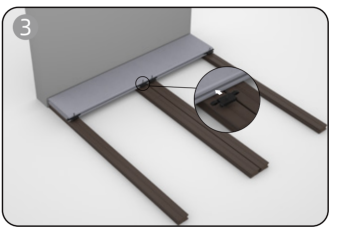
INSTALACIÓN DE TARIMAS AL AIRE LIBRE



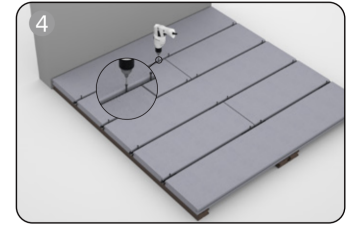
Fije las vigas al suelo con anclajes. La distancia entre viguetas no debe exceder los 350 mm. Se necesitan vigas dobles en la unión de extremo a extremo entre las tablas de la terraza.



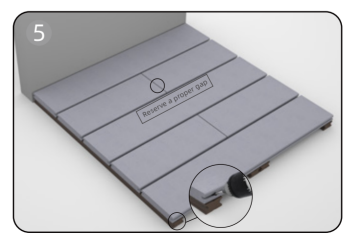
Instale los clips de inicio y luego deslice la primera fila de tablas de la terraza en su posición.



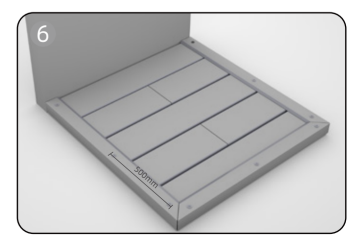
Apriete las alas de los clips y colóquelas en las ranuras de las tablas de la terraza una por una. Empuje y deslice suavemente los clips, cada uno de los cuales está ubicado en la parte superior de su vigueta. Coloque la siguiente fila de tablas de la terraza en su lugar.



Taladre previamente los orificios piloto y fije los clips de plástico a las vigas.



Reserve un espacio adecuado en la parte posterior de las dos tablas para la contracción y la expansión. A lo largo del borde, atornille la uña para asegurar las tablas de la terraza.



Recorte la esquina L en un ángulo adecuado y fíjela con un tornillo. El espaciado de los tornillos no debe ser superior a 500 mm.

PRODUCTO PARA EXTERIORES TUBO DE MADERA



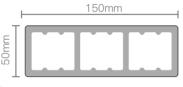
MODEL: ADT-T04 **DIMENSION:** 100x50mm



MODEL: ADT-T05

DIMENSION: 150x50mm

SURFACE: Capsulado





MODEL: ADT-T06

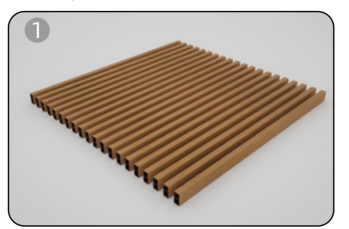
DIMENSION: 50x50mm

SURFACE: Capsulado

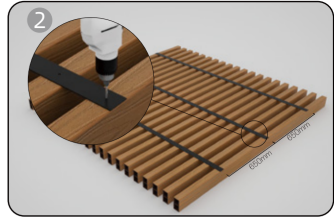


INSTALACIÓN DE TUBOS DE MADERA PARA EXTERIORES

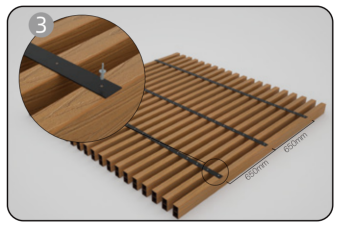
REJILLAS ARQUITECTÓNICAS



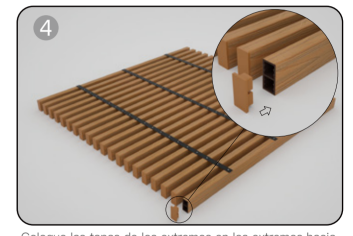
Coloque los tubos de madera de la misma longitud en el suelo, espaciados uniformemente, como un solo conjunto.



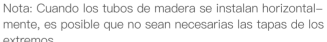
Coloque la placa de metal en el medio, perpendicular a los tubos de madera, y taladre previamente los orificios piloto en los tubos de madera con brocas M5. Se pueden agregar más placas de metal cerca de los extremos si es necesario para asegurar el conjunto, el espacio entre las placas de metal debe ser de 650 mm.

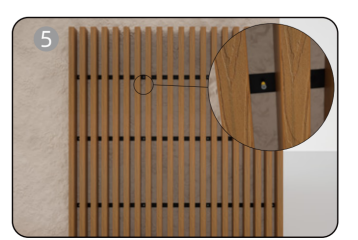


Fije las placas de metal a los tubos de madera con remaches.

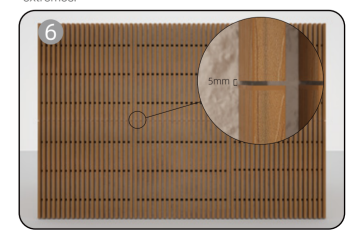


Coloque las tapas de los extremos en los extremos hacia arriba.





Fije el conjunto a la pared con anclajes acanalados. Nota: Para evitar la deformación y garantizar una instalación satisfactoria, cada conjunto debe levantarse completamente con una grúa cuando se fija a la pared.

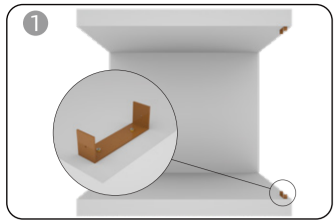


Continúe instalando el resto de los conjuntos de tubos de

Nota: Mantenga un espacio de expansión de 5 mm entre plazas adyacentes.

INSTALACIÓN DE TUBOS DE MADERA PARA EXTERIORES

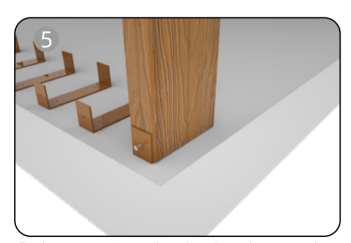
PARTICIÓN



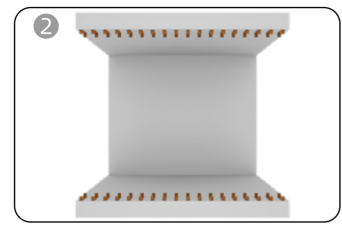
Fije los soportes en U superior e inferior a la parte superior y al suelo con anclajes acanalados. Asegúrate de que estén bien alineados.



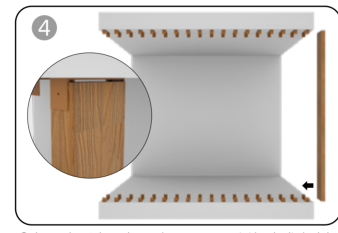
Deslice el refuerzo de acero galvanizado en los tubos de madera.



Fije los soportes tanto a los tubos de madera como al refuerzo de acero con tornillos autoperforantes.



Recomendamos que el espacio entre los tubos de madera sea de 0,618 \star el ancho del tubo de madera. Por ejemplo, el espaciado para TH-14C debe ser de 0,618 \star 180 \approx 110 mm.



Coloque los tubos de madera en su posición deslizándolos en los soportes en U y mantenga un espacio de 5 mm entre los tubos de madera y los soportes en U superiores en la parte superior.



Continúe y complete la instalación de la misma manera.

PRODUCTO PARA EXTERIORES CERRAMIENTOS



MODELO: ADT-F01

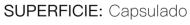
DIMENSIÓN: 1800x1800mm SUPERFICIE: Capsulado





MODELO: ADT-F02

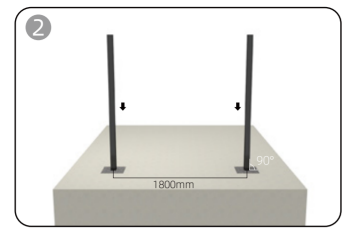
DIMENSIÓN: 1800x1800mm



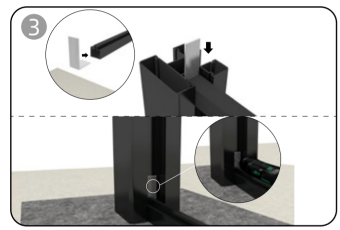


INSTALACIÓN DE VALLAS EXTERIORES

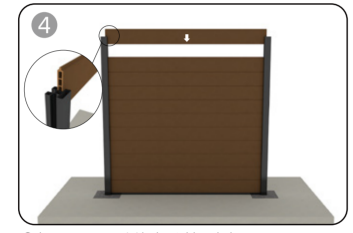
Cava un agujero de 300 mm de diámetro en el suelo con una profundidad mínima de 600 mm (o sigue la práctica local) y asegúrate de que estén bien espaciados. El espacio entre los postes en el centro debe ser de 1,8 metros.



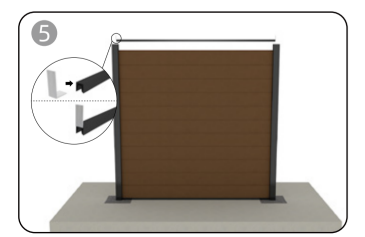
Coloque postes en los agujeros. Vierta el hormigón y Espere a que se asiente. Asegúrese de que los postes estén a plomo y en línea recta.



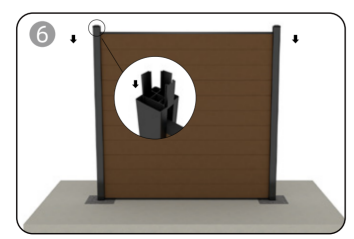
Coloque los clips en L en cada extremo de la base de la cerca de aluminio y empújelos hacia abajo. Fije los clips en L al poste con tornillos autoperforantes.



Coloque en su posición las tablas de la cerca una por una.



Coloque los clips en L en cada extremo de la tabla de la cerca superior y colóquelos en su posición. Fije los clips en L al poste con tornillos autoperforantes.



Deslice los bordes de sellado. Coloque tapas de poste. Instalación terminada.

PRODUCTO PARA EXTERIORES BARANDILLA





MODELO: ADT-R01 DIMENSIÓN: 1200x1500mm

SUPERFICIE: Capsulado

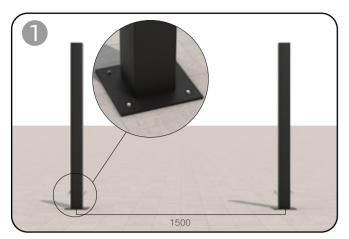




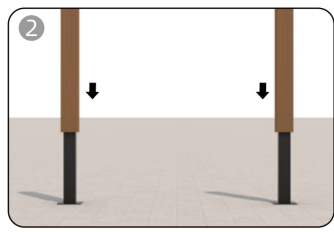




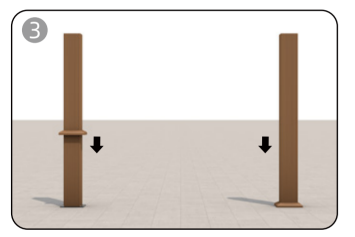
INSTALACIÓN DE BARANDILLA EXTERIOR



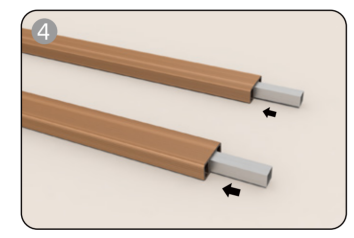
Fije la base metálica en ambos lados con pernos de expansión a una distancia central de 1500 mm. Nota: Si instala en una estructura de madera maciza, use pernos y tuercas para la fijación.



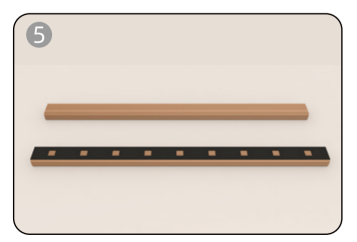
Coloque los postes de WPC sobre bases metálicas.



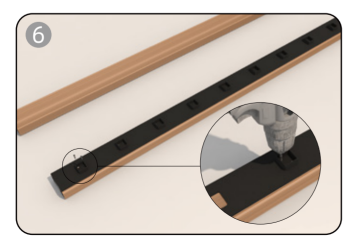
Coloque los faldones de los postes sobre el poste para cubrir la parte inferior de las bases de metal.



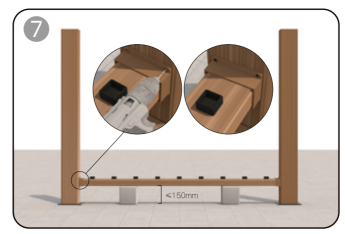
Enrosque los insertos metálicos en las vigas superior e inferior.



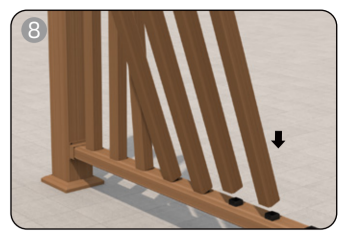
Utilice espaciadores de balaustre para colocar las vigas superior e inferior y asegurar la alineación vertical.



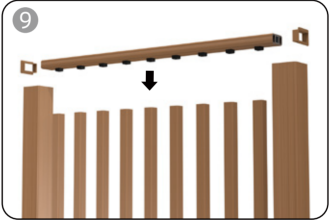
Taladre previamente los orificios y use tornillos para fijar los conectores del balaustre uno por uno en las vigas a través del espaciador del balaustre.



Taladre previamente los orificios y use tornillos para fijar los conectores de la viga inferior a los postes en ambos lados. Nota: Asegúrese de que la viga inferior no esté a más de 150 mm del suelo.



Coloque los balaustres en los conectores de vigas uno por uno.



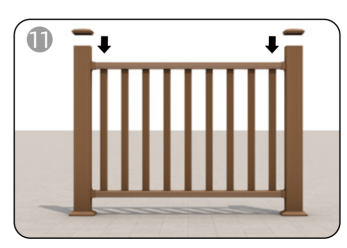
superior de cada balaustre.

los conectores de la viga superior a los postes.

Taladre previamente los orificios y use tornillos para fijar







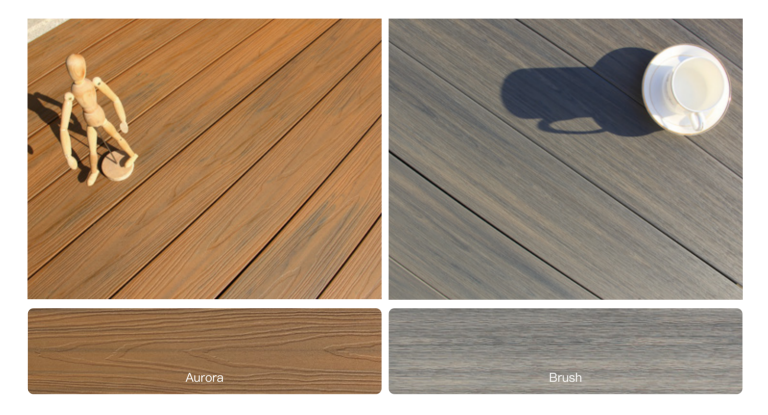
Coloque las tapas de los postes.



La instalación se ha completado.

■ SUPERFICIE Y COLOR

Superficie •



Color •



▲ FAQ _____









Preguntas frecuentes sobre los productos WPC para exteriores

- 2Su material WPC es resistente al agua?
 El producto WPC tiene una excelente resistencia a la humedad; sin embargo, cabe señalar que el WPC no está diseñado para "vivir en la humedad", lo que eventualmente causará hinchazón y afectará las propiedades físicas.
- ¿Cuánto duran las terrazas compuestas?
 Ofrecemos una garantía residencial limitada de 25 años y una garantía comercial de 12 años contra defectos de fabricación para nuestra gama sin límite. Anticipamos que, cuando se cuidan bien, las terrazas compuestas pueden durar más de este período de tiempo.
- ¿Qué tan caros son los productos compuestos en comparación con la madera?
 Nuestros tableros compuestos tienen un precio competitivo frente a las
 alternativas de madera maciza dura disposibles en el mercado: sin

alternativas de madera maciza dura disponibles en el mercado; sin embargo, el hecho de que requieran muy poco mantenimiento significa que puede dedicar su tiempo a disfrutar en lugar de al mantenimiento.

- ¿El color se desvanecerá con el tiempo?

 Nuestras plataformas compuestas brindan mayor resistencia a la decoloración, las manchas y el moho gracias a los aditivos anti-UV agregados.

 Sin embargo, cualquier material exterior se desvanecerá de forma natural hasta cierto punto con el tiempo mientras se expone a la luz del sol o a las luces, se deberá obtener un color desgastado consistente.

 logrado después de 12-16 semanas desde su instalación
- Se le enmohecerá el WPC?

 Nuestro WPC está diseñado para ser altamente resistente al moho y otros daños causados por la humedad. En casos raros y dependiendo de las condiciones ambientales (temperatura, humedad del aire, etc.), podría aparecer moho y hongos en cualquier superficie exterior. Si aparece moho en la superficie, se puede eliminar fácilmente con una mezcla de 1 a 4 de lejía y agua

APLICACIÓN DE WPC EXTERIOR _____

