

GUÍA DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE PARED COEXTRUDED

1) INTRODUCCIÓN

2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

Importante:

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo.

Una desviación en la interpretación de estas recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y pérdida del revestimiento.

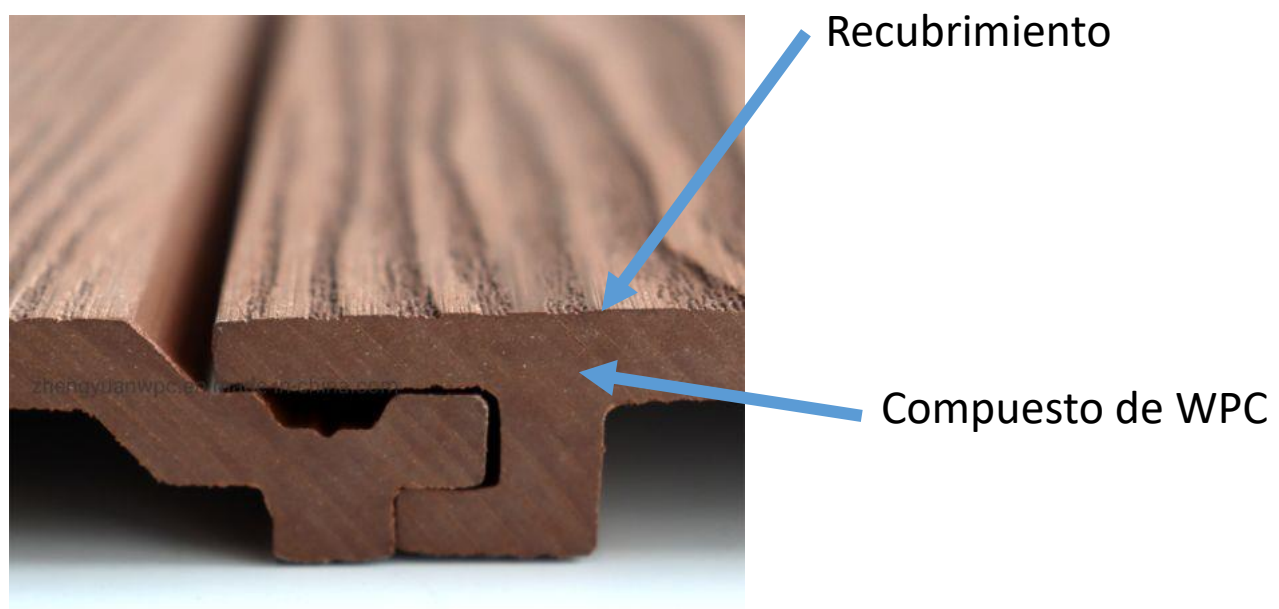


GUÍA DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE PARED COEXTRUDED

1) INTRODUCCION

Los REVESTIMIENTOS COEXTRUDED, son un composite formado por fibras de bambú, resinas y PVC. Son una alternativa eficiente, resistente, y durable.

Su principal característica es que posee un recubrimiento (lamina protectora co-extruída) que lo hace impermeable y no permite la penetración de líquidos ni grasas, generando así un bajo mantenimiento periódico.



VENTAJAS DEL REVESTIMIENTO SÍNTÉTICO

- Fácil y rápida colocación
- Libre de mantenimiento
- Duradero y resistente al agua, moho, hielo e insectos
- Ecológico (materiales reciclados y reciclables)
- No se astilla, no se agrieta y es resistente a las termitas
- Libre de productos tóxicos

GUÍA DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE PARED COEXTRUDED

2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

Es necesario tomar las medidas exactas del lugar en el que se va a instalar el revestimiento, así como también tener presente los accesorios(*) necesarios y la proporción empleada de los mismos.



WALL PANEL

Medida: 26mm x 219mm x 2900mm (unidad mínima de venta)

Metraje que cubre la pieza: 0,58M²

Accesorios sugeridos para colocación horizontal:

1,305M² = 3 TABLAS: 5,07 ML riel de fijación + 27 tornillos por M²

SIDING

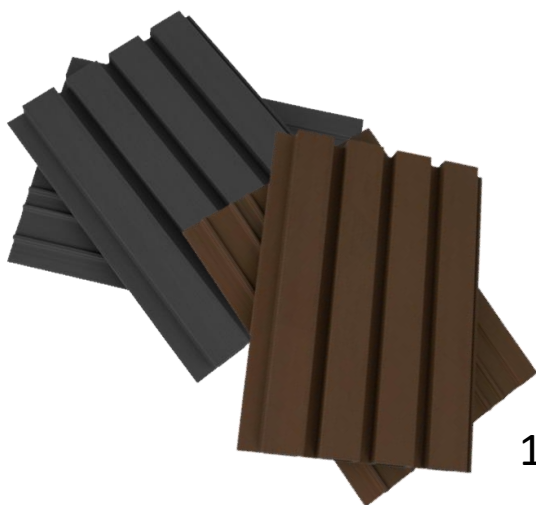
Medida: 19mm x 145mm x 2900mm (unidad mínima de venta)

Metraje que cubre la pieza: 0,3625M²

Accesorios sugeridos para colocación horizontal:

1,0875m² = 3 TABLAS: 4,35 ML riel de fijación + 27 tornillos

+ 9 clips de inicio cada 2,9 ML de perímetro



WALL PANEL

Medida: 26mm x 219mm x 2900mm (unidad mínima de venta)

Metraje que cubre la pieza: 0,58M²

Accesorios sugeridos para colocación horizontal:

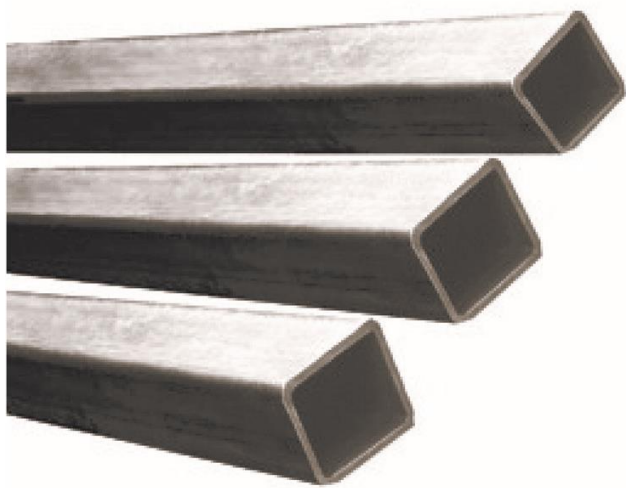
1,16M² = 2 TABLAS: 4,380 ML riel de fijación + 27 tornillos por M²

Los accesorios sugeridos están calculados en base a información del fabricante y a modo orientativo. Las cantidades quedan sujetas a la disposición y cómputo del instalador/cliente. Si bien son productos de alta composición artificial, los mismos contraen y dilatan de acuerdo a las condiciones climáticas. Es conveniente para un mejor comportamiento del revestimiento, contemplar una correcta dilatación perimetral. Se aconseja +/- 20mm

GUÍA DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE PARED COEXTRUDED

2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

ACCESORIOS



Rieles de aluminio
20 x 40 x 3000 mm



Cover
Medida: 19 x 145 x 2900mm
Medida: 55 x 55 x 2900mm



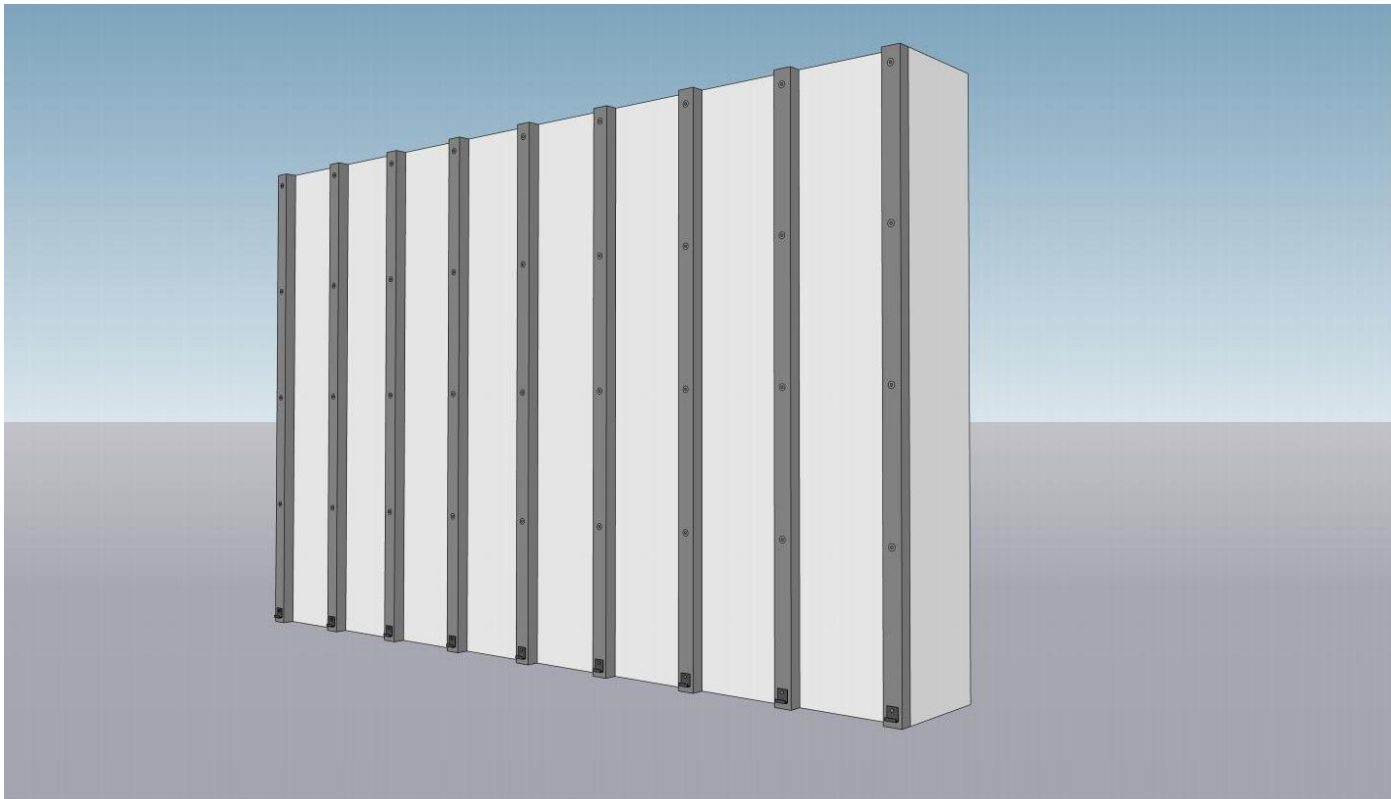
Tornillos de acero inoxidable
(4mmx25mm)
bolsa por 100 unid. y bolsa por 1000 unid.



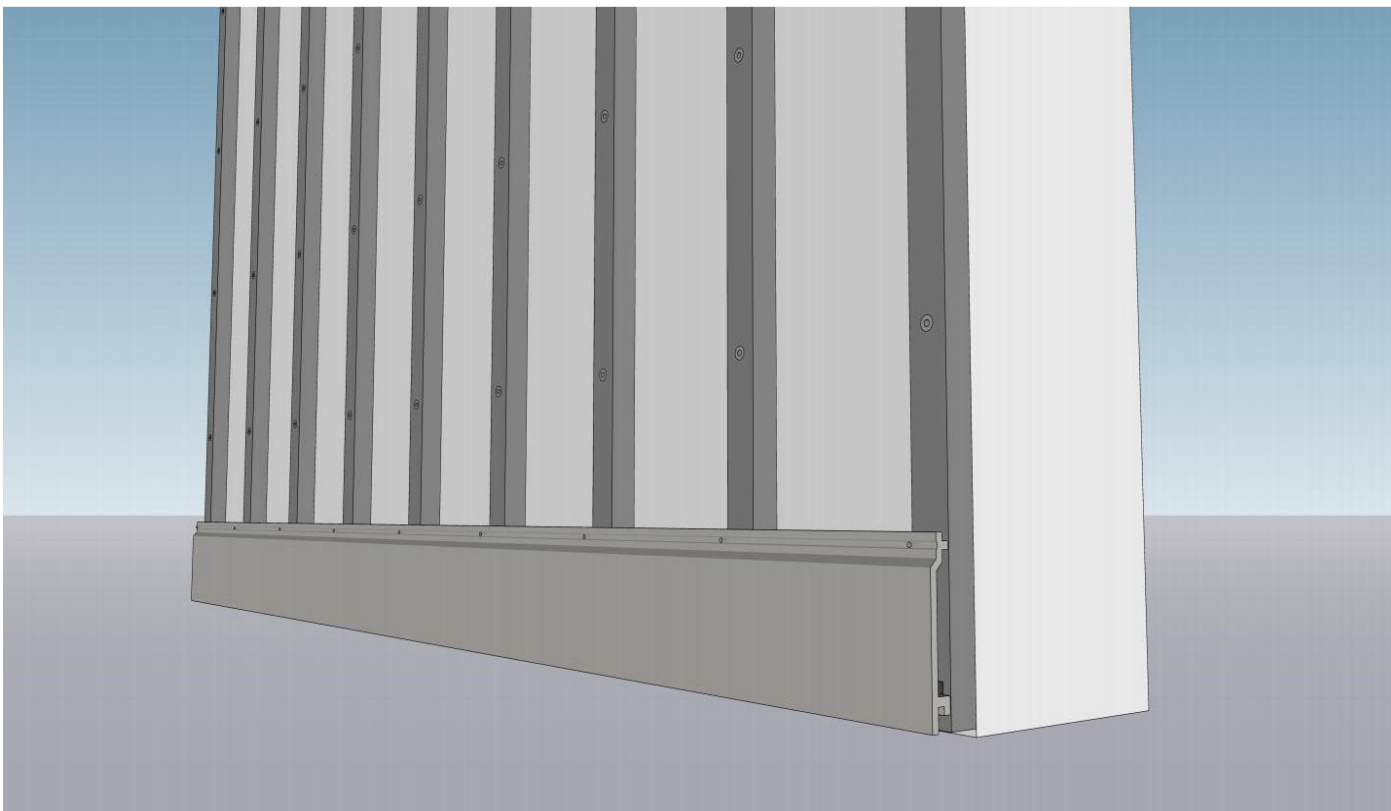
Clip de inicio (sólo para Siding)
bolsa por 20 unid.

GUÍA DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE PARED COEXTRUDED

2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

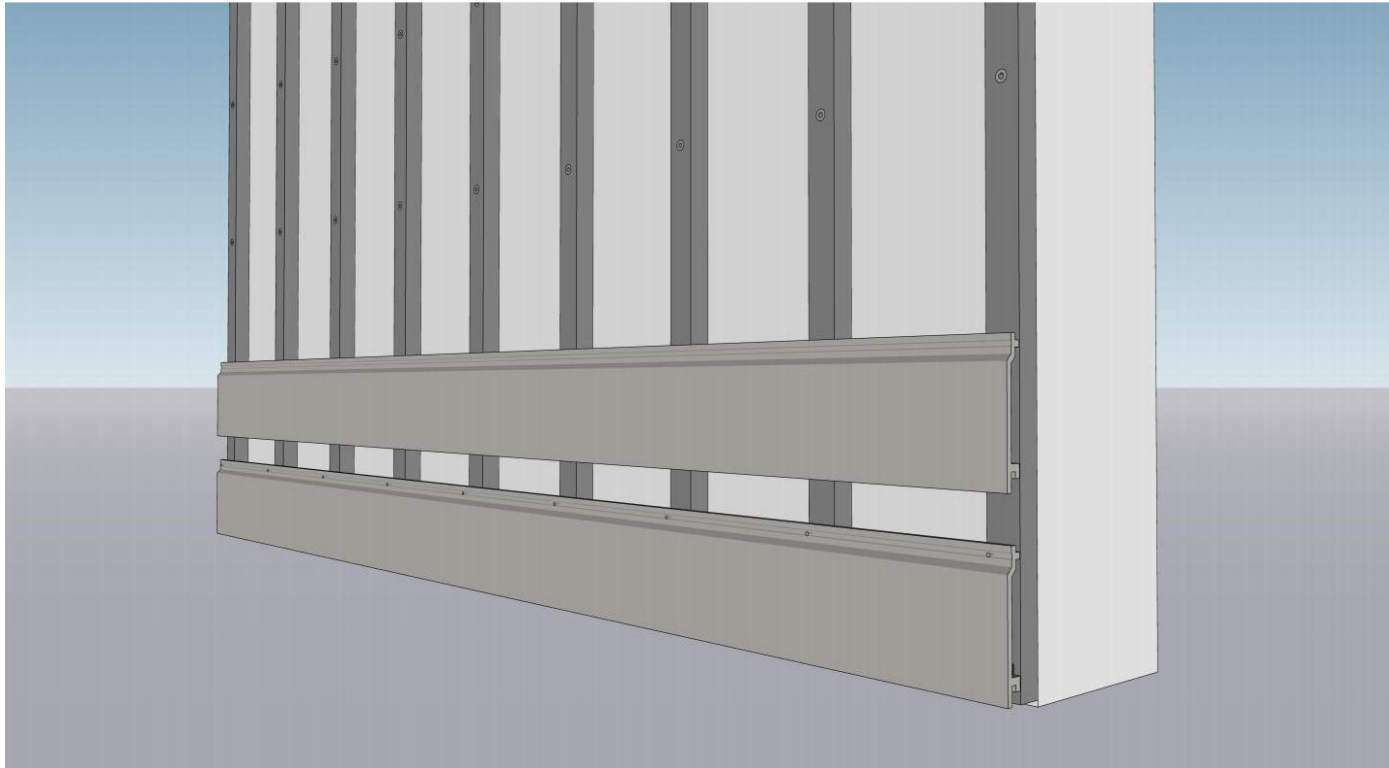


Paso 1: Instale los rieles en la pared con tornillos de acero inoxidable. La distancia recomendada no debe superar los 30-35 cm desde el centro de cada riel.

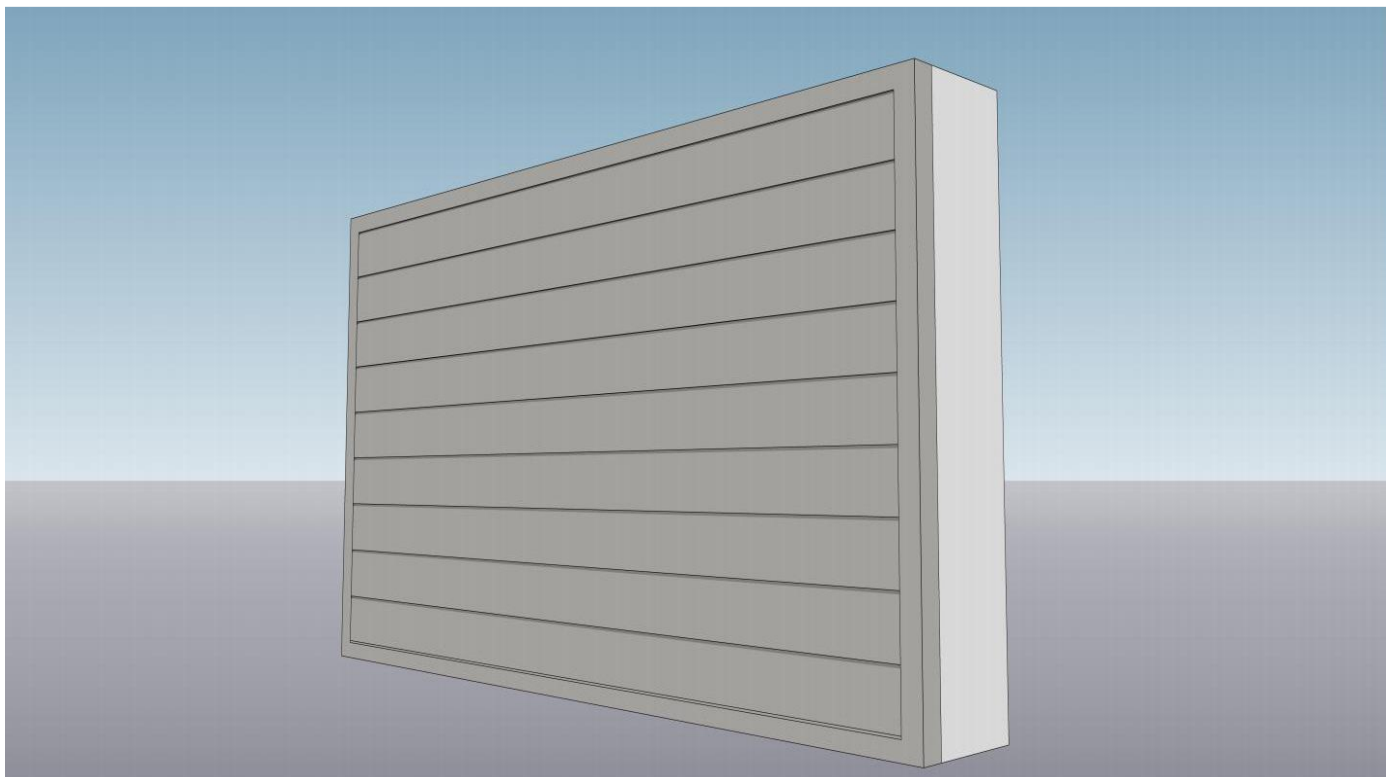


Paso 2: Fije los clips de inicio (solo si lo que va a instalar es el modelo Siding) a los rieles. Luego fije el primer panel a los clips de inicio y finalmente el panel a los rieles, utilizando los tornillos.

2) PLANEAR LA COLOCACIÓN



Paso 3: Inserte las siguientes tablas, de a una a la vez, en las tablas ya colocadas anteriormente, fijándolas a los rieles mediante tornillos



Paso 4: Repita el paso 3 hasta que toda el área a cubrir esté terminada. Finalice con el Side cover para completar la instalación.