
Leer todas las secciones

Antes de instalar

Estas pautas de instalación lo dirigirán a través del proceso de instalación de productos. Se recomienda estos métodos de instalación, pero es posible que no cubran todos los escenarios de instalación que pueda encontrar. Dado que cada instalación es única en sus requisitos de rendimiento, el último método de instalación utilizado es responsabilidad exclusiva del instalador. Se recomienda que todos los diseños sean revisados por un arquitecto, ingeniero u oficial de construcción local autorizado antes de la instalación. Asegúrese de que sus planes cumplan con los códigos de construcción locales antes de comenzar la instalación.

La seguridad

El equipo de seguridad apropiado es necesario cuando se trata de cualquier tipo de proyecto de construcción. Se recomienda enfáticamente, pero no se limita a, el siguiente equipo de seguridad: guantes, protección respiratoria, mangas largas, pantalones y anteojos de seguridad.

Planificar el futuro

Para determinar cuánto material de revestimiento necesitará, comience por calcular los pies cuadrados de la superficie de su pared multiplicando el largo por el ancho. Al calcular la cantidad de revestimiento que necesitará, se recomienda agregar aproximadamente un 10 % al total como factor de desecho. Se debe planificar un diseño para su revestimiento antes de comenzar la instalación para garantizar el mejor revestimiento posible para su proyecto. Los códigos de construcción y las ordenanzas de zonificación generalmente se aplican a estructuras permanentes, es decir, cualquier cosa que esté anclada al suelo o unida a la casa. Por lo tanto, casi todos los tipos de revestimientos requieren permisos e inspecciones de un departamento de construcción local. Recomendamos dibujar un plano del sitio de su proyecto propuesto que tiene la intención de hacer para minimizar los errores y hacer su revestimiento de pared perfecto.

Expansión y contracción

Los tablones de revestimiento experimentarán expansión y contracción con los cambios en la temperatura. La expansión y la contracción son más significativas donde ocurren cambios extremos de temperatura. Los cambios de longitud son más significativos durante el proceso de instalación y deben tenerse en cuenta si se trabaja en temperaturas extremas. Un buen ejemplo sería cortar los tablones durante una tarde calurosa, dejarlos reposar al aire libre durante la noche y luego instalarlos a la mañana siguiente, y notará una cierta cantidad de contracción. La mejor forma de minimizar este problema es fijar las tablas después de cortarlas lo antes posible.

Leer todas las secciones Antes de instalar

Ambiente

Necesita una superficie limpia, lisa, plana y resistente para instalar los paneles. Asegúrese de que sus planes cumplan con los códigos de construcción locales antes de instalar cualquier tipo de revestimiento si la instalación no es tan urgente.

Instrumentos

Las herramientas que necesita para esta instalación se ilustran a continuación:



Taladro eléctrico



Regla guía



Cinta métrica



Sierra

Nota

1. Los adornos que proporcionamos no son indispensables. Puede determinar sus propios adornos según sus preferencias.
2. Se deben instalar las vigas antes de instalar el revestimiento para garantizar la seguridad.
3. Pretaladre con un taladro eléctrico en las placas de wpc en cada ubicación exacta donde se deben fijar los tornillos.
4. Se requieren tornillos para cada conexión del revestimiento. Se recomienda preparar más tornillos.

clips



Pinza de arranque
Código: AM02
Tamaño: 28x25mm

Leer todas las secciones Antes de instalar

Perfiles



revestimiento proshield

Modelo:

Código: PPC03

Tamaño: 219x26mm



revestimiento proshield

Modelo:

Código: PPC10

Tamaño: 176x26mm

Recortar

- Nota: Puede determinar su propio ajuste según sus preferencias.



moldura proshield

Modelo:

Código: PPF01

Tamaño: 71x11mm



moldura proshield

Modelo:

Código: PPF02

Tamaño: 140x11mm



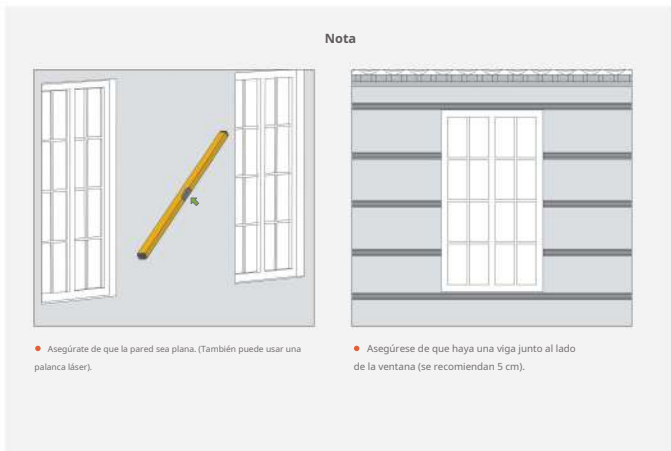
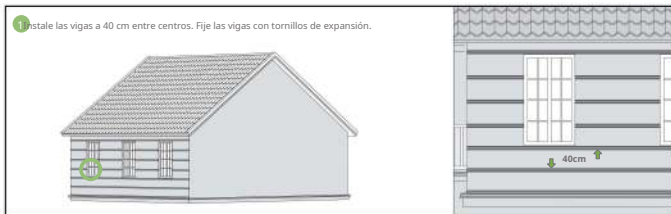
moldura proshield

Modelo:

Código: PPF03

Tamaño: 50x50mm

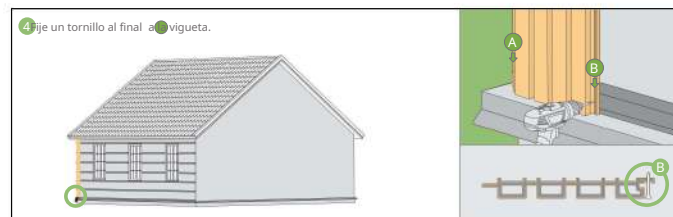
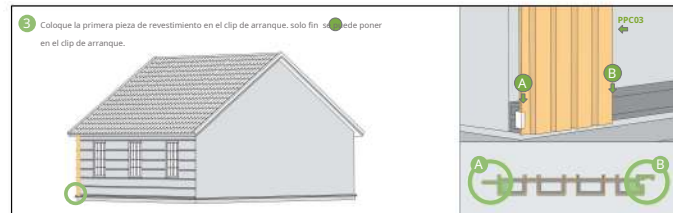
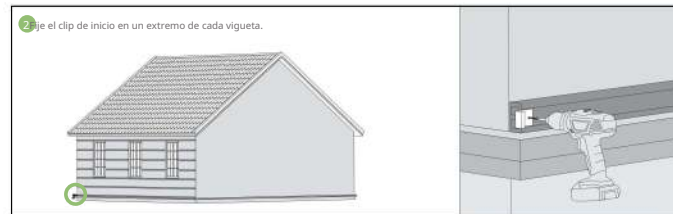
Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Vertical



04

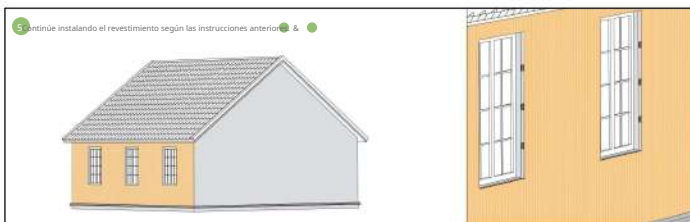
Nota: Antes de fijar con tornillos, taladre previamente en la ubicación exacta para tornillos con taladro eléctrico.

Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Vertical



05

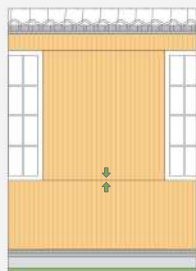
Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Vertical



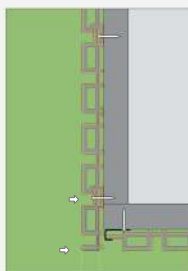
Nota



• Cortar el revestimiento del tamaño adecuado para terminar la parte de unión.

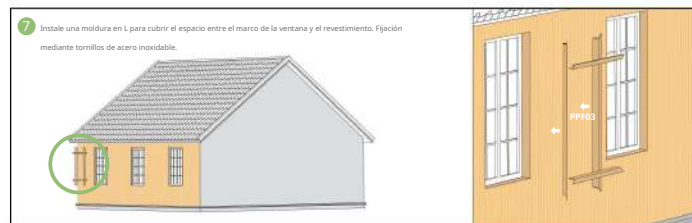
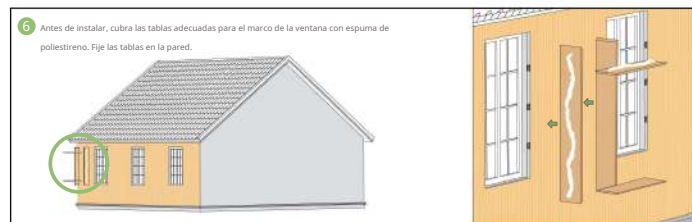


• Deje al menos un espacio de 3 mm entre la conexión de la placa.

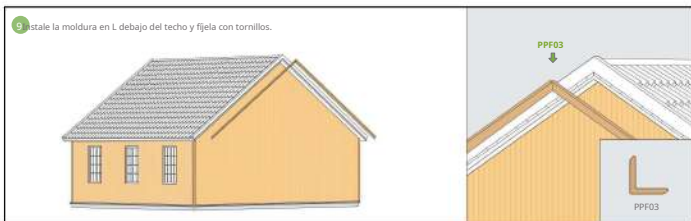


• Cortar el revestimiento del tamaño adecuado para terminar la esquina. Los tornillos deben fijarse en el lugar donde se conectan las tablas.

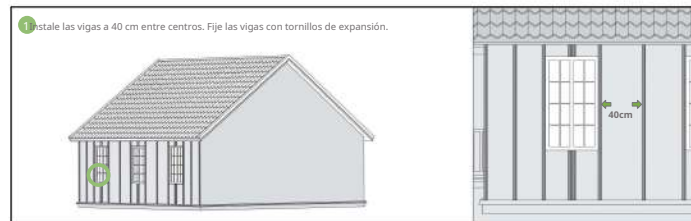
Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Vertical



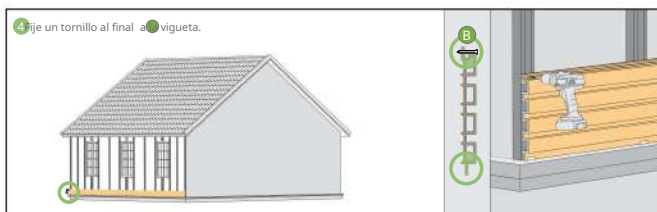
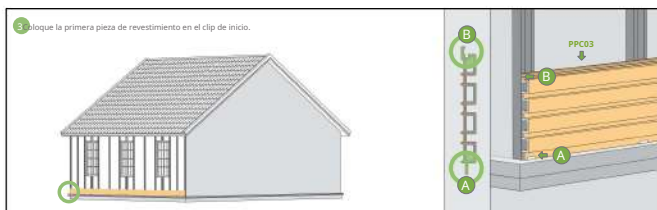
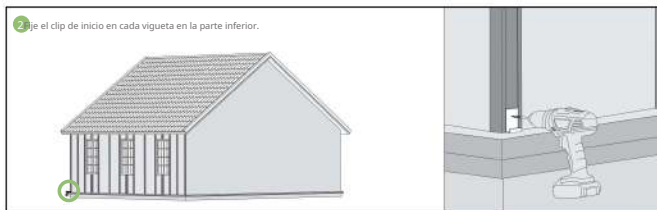
Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Vertical



Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Horizontal

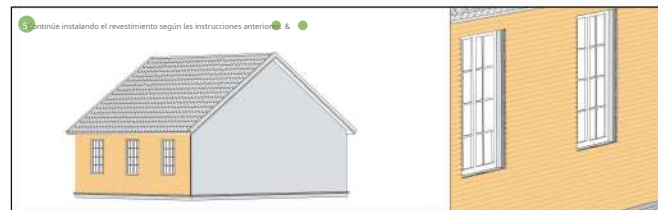


Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Horizontal



10

Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Horizontal

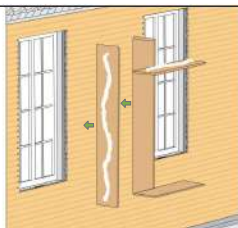


11

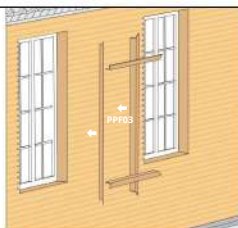
Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Horizontal



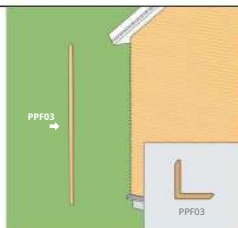
- 6 Antes de instalar, cubra las tablas adecuadas para el marco de la ventana con espuma de poliestireno. Fije las tablas en la pared.



- 7 Instale una moldura en L para cubrir el espacio entre el marco de la ventana y el revestimiento. Fijación mediante tornillos de acero inoxidable.



- 8 Instale una moldura en L o dos molduras sólidas si hay una esquina externa. Fijación mediante tornillos de acero inoxidable.



Instrucciones de instalación del revestimiento - Versión Horizontal



- 9 Instale la moldura en L debajo del techo y fíjela con tornillos.



Nota



- No es necesario recortar para esquinas intermedias. Simplemente podemos poner el panel cruzado. Asegúrese de que haya dos vigas en el interior.