

## HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN



Cinta Métrica



Nivelador



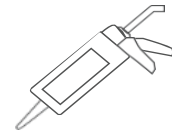
Lápiz



Sierra circular con hoja para corte fino sobre 60 dientes



Adhesivo estructural



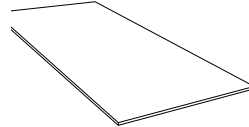
Pistola de pegante



Pistola de clavos



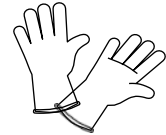
Tornillo cabeza plana



Panel plano

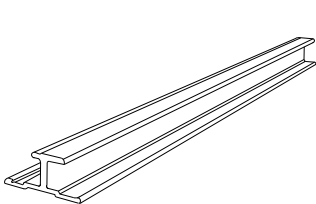


Panel en 3D

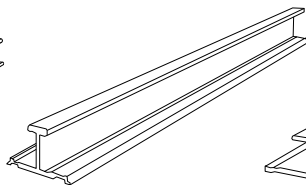


Guantes

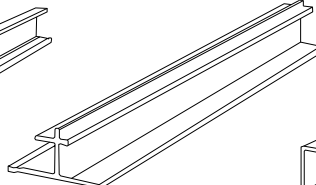
## ACCESORIOS



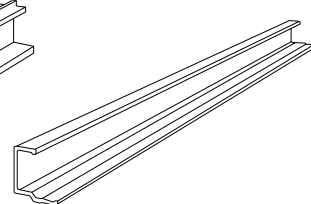
Junta invisible



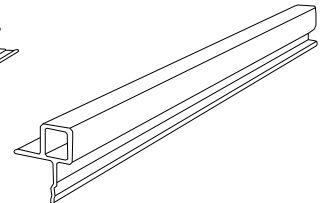
Junta gruesa



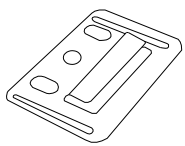
Junta delgada



Guardacanto



Esquinero Cuadratta



Clip de acero

\*La elección de la junta depende del estilo estético que desee lograr

## RECOMENDACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

- Siempre verifique tus medidas antes de cortar los paneles. Utilice una cinta métrica y un nivel para asegurar dimensiones precisas. Planifica bien el diseño, teniendo en cuenta obstáculos como ventanas o enchufes eléctricos.
- Limpie bien la pared para eliminar polvo, suciedad y pintura. Repare cualquier grieta o agujero dependiendo la superficie (ver el apartado preparación de la pared) para que quede lisa. Esto asegurará que los paneles se adhieran correctamente y tengan un aspecto profesional.
- Verifica continuamente la alineación mientras trabajas a lo largo de la pared. Esta atención al detalle resultará en un acabado limpio y profesional.
- Elige un adhesivo adecuado para paneles en WPC, se recomienda utilizar adhesivo de poliuretano.

## ALMACENAMIENTO Y ACLIMATACIÓN

- El material debe ser almacenado en un lugar cerrado, techado y seco.
- Mantenga los paneles en posición horizontal, sobre una superficie plana para evitar deformaciones.
- No situar el revestimiento directamente en el suelo; utilice apoyos que lo separen de posibles fuentes de humedad.
- La aclimatación del producto es necesaria y deberá efectuarse en el recinto de instalación durante un periodo mínimo de 24 horas previo a su instalación.
- El área debe encontrarse cerrada, con puertas y ventanas instaladas, evitando exposición a humedad, corrientes de aire o radiación solar directa.

## PREPARACION DE LA PARED

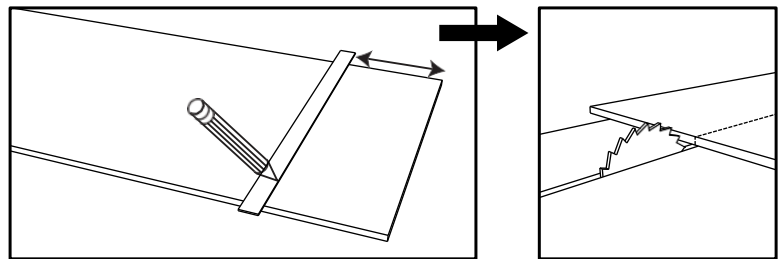
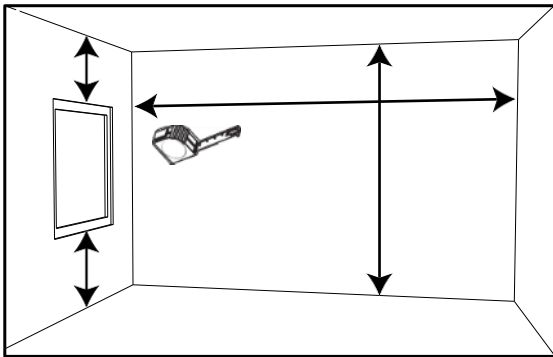
Revise y repare en caso de ser necesario cualquier imperfección en la pared, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Si es una pared de madera, los soportes de madera deben estar firmemente unidos, secos, limpios, desengrasados, libre de grietas, arrugas y desniveles.
- Si la pared es de concreto/ladrillo, se debe eliminar las protuberancias mediante lijado, las cavidades se deben rellenar y sellar.
- Si la pared es de cerámica, asegurarse de que no haya baldosas sueltas o mal fijadas y que la superficie de las baldosas esté limpia y desengrasada antes de aplicar el adhesivo.
- Si la superficie es lisa y no absorbente, se recomienda el uso de adhesivo tipo Salch PUK; si la superficie es absorbente, utilizar adhesivo de montaje tipo Extreme Tack.

## PASOS PARA LA INSTALACIÓN

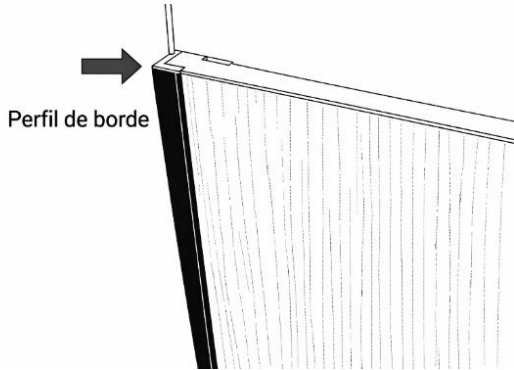
### INSTALACIÓN CON PERFILES

1. Después de asegurarse de que la superficie de la pared esté limpia, seca y nivelada, mida la superficie para calcular la cantidad de paneles necesarios.
2. Siguiendo las medidas que haya tomado, utilice la sierra para cortar los paneles al tamaño deseado.

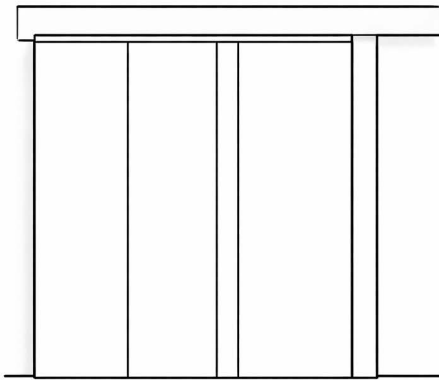


3. Comience instalando el guardacanto en el borde de la pared donde se iniciará la instalación con el adhesivo correspondiente. Asegúrese de que la moldura esté vertical y nivelada, proporcionando una referencia recta para los paneles.
4. Aplique el adhesivo estructural en un patrón "W" con separación entre 10 a 15 cm en la parte **posterior del primer panel únicamente**.

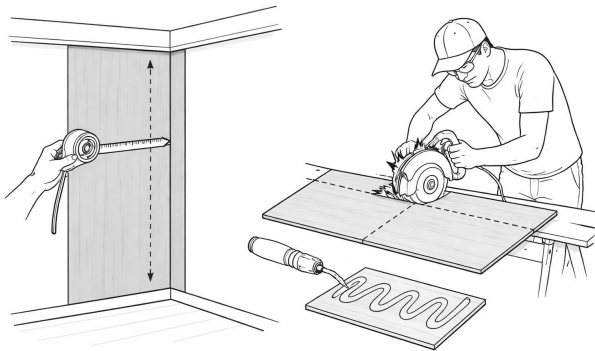
5. Instale el primer panel de pared, ajustándolo al guardacanto y a su vez presionándolo ligeramente para que se adhiera a la pared.



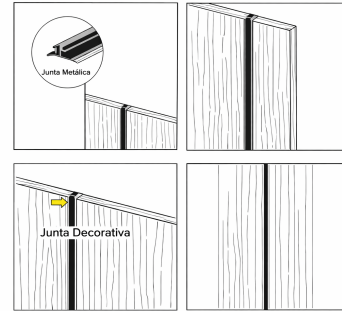
7. Continúa colocando los paneles uno a uno repitiendo el proceso anterior, asegurándose de que cada panel se conecte perfectamente con el anterior.



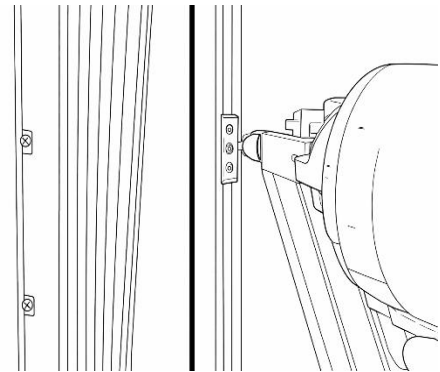
9. Mida el tamaño de la pared restante, en caso de que haya quedado parte sin recubrir. Corte el panel en 3D con sierra circular de acuerdo con la medida requerida y péguelo con el adhesivo.



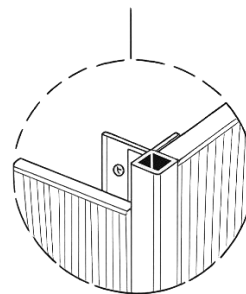
6. Luego se debe conectar la junta elegida (invisible, delgada o gruesa) en el otro lado del panel inicialmente instalado. Posterior a ello, se une el panel siguiente al otro lado de la junta.



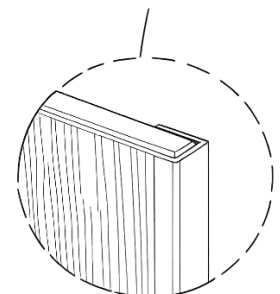
8. Para instalar los paneles en 3D se pueden utilizar los clips de hebilla de acero, los cuales deben ser asegurados en el panel anterior con tornillos. Se recomienda una totalidad de 5-6 clips a lo largo del panel, con distancia de 50-60 cm entre uno y otro. Desliza el siguiente panel en su lugar, fijándolo al primero mediante los clips de acero.



**NOTA:** Para un acabado más pulido, recubre las esquinas exteriores utilizando el esquinero cuadrada. Y para las terminaciones de los bordes debes utilizar el guardacanto.



Ángulo Externo

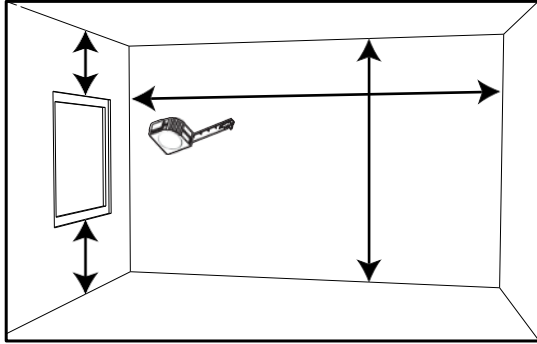


Borde de Canto

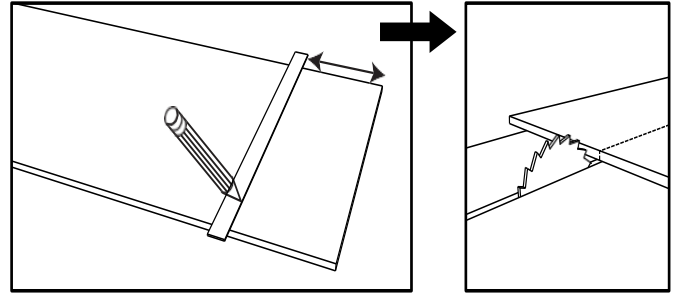
## INSTALACIÓN CON ADHESIVO

Los paneles en WPC también pueden instalarse sin perfiles, utilizando en su lugar un adhesivo estructural, lo que garantiza una adherencia firme y duradera.

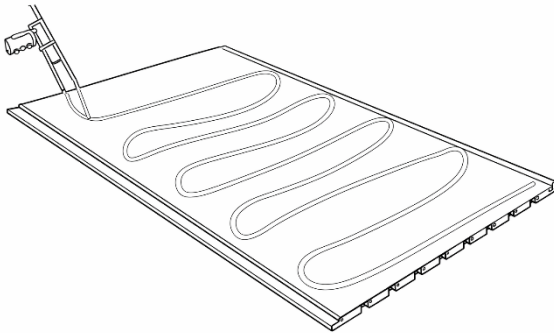
1. Tome las medidas de la pared en la que instalará los paneles.



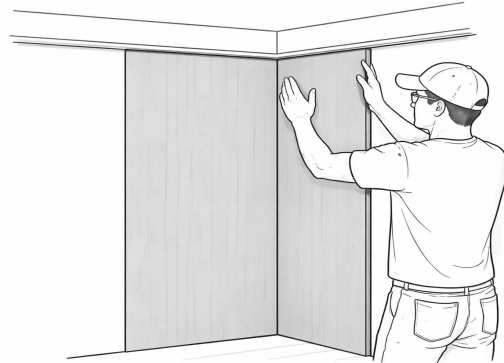
2. Mida y recorte el panel de WPC de acuerdo con las dimensiones de la pared.



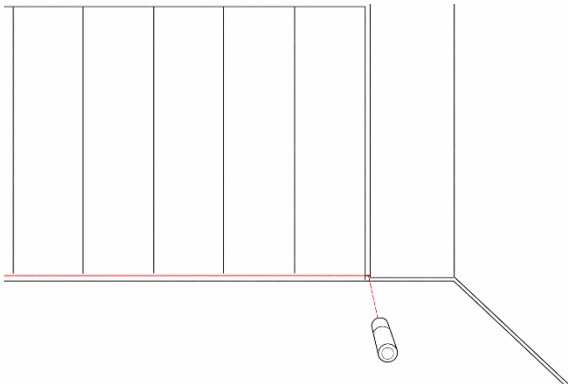
3. Aplique una cantidad adecuada de adhesivo en forma de ondas en la parte posterior del panel



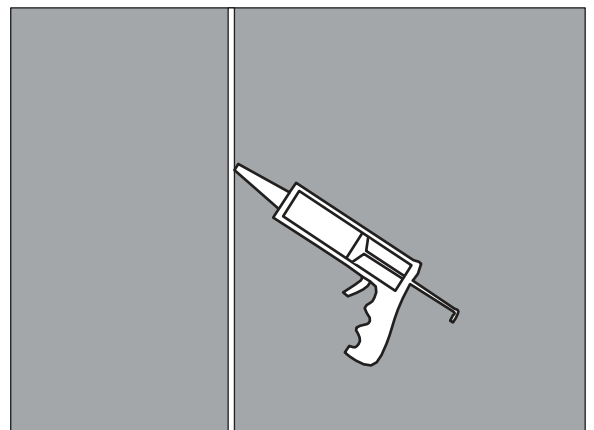
4. Comience a fijar los paneles desde la esquina, alineándolo y presionando firmemente para asegurar un ajuste adecuado.



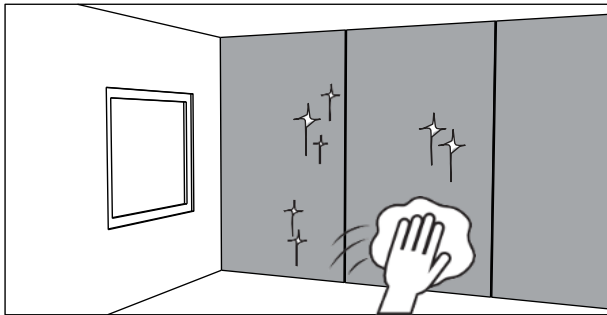
5. Continúe la instalación fijando cada panel en orden, uno al lado del otro, asegurándose de que estén nivelados y alineados verticalmente. Se recomienda el uso de un nivel para verificar la alineación en todo momento.



6. Una vez finalizada la instalación, revise las uniones entre uno y otro y si es necesario aplique sellante para mejorar el efecto final.



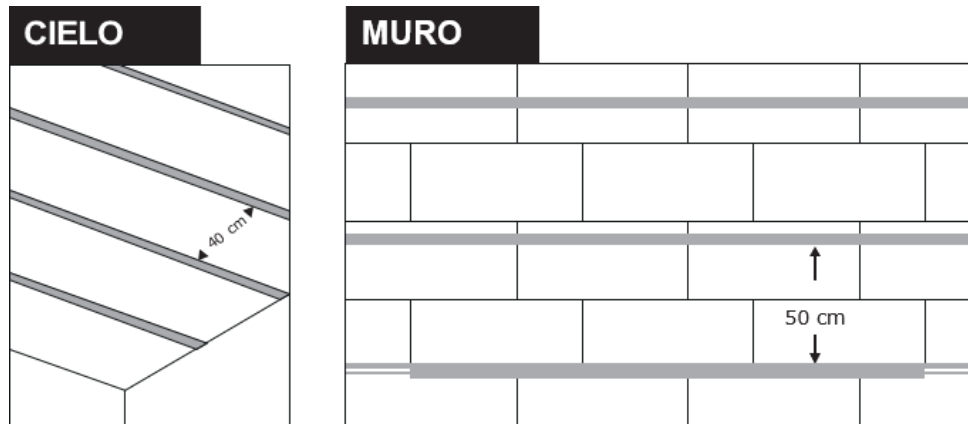
7. Retire el exceso de pegamento y residuos.



## MANTENIMIENTO

- Limpie la superficie de la pared con un paño suave, húmedo y con jabón neutro para eliminar el polvo, la suciedad y manchas.
- No utilice limpiadores con productos químicos fuertes o abrasivos.

## INSTALACIÓN CON SUBESTRUCTURA



### 1. Preparación del sustrato

Verifique que el muro o estructura soporte esté firme, estable y correctamente anclada. Corrija cualquier irregularidad antes de instalar la subestructura.

### 2. Trazado e instalación de la subestructura

Marque las líneas de referencia e instale la perfilería según el diseño del sistema, respetando niveles, plomos y distanciamientos recomendados.

### 3. Verificación de tolerancias

Compruebe que la subestructura esté correctamente alineada y cumpla con las tolerancias necesarias para la instalación del revestimiento.

### 4. Instalación de los paneles

Instale los paneles desde el punto de inicio definido, fijándolos a la subestructura según el sistema, respetando las distancias de fijación.

### 5. Remates y revisión final

Realice los cortes y remates necesarios, instale los accesorios correspondientes y verifique la correcta fijación y alineación del sistema.

\*Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Antes de la compra, instalación o uso del producto, confirme con su proveedor o punto de venta que dispone de la versión más reciente de este manual.

**MT-2026.V1**