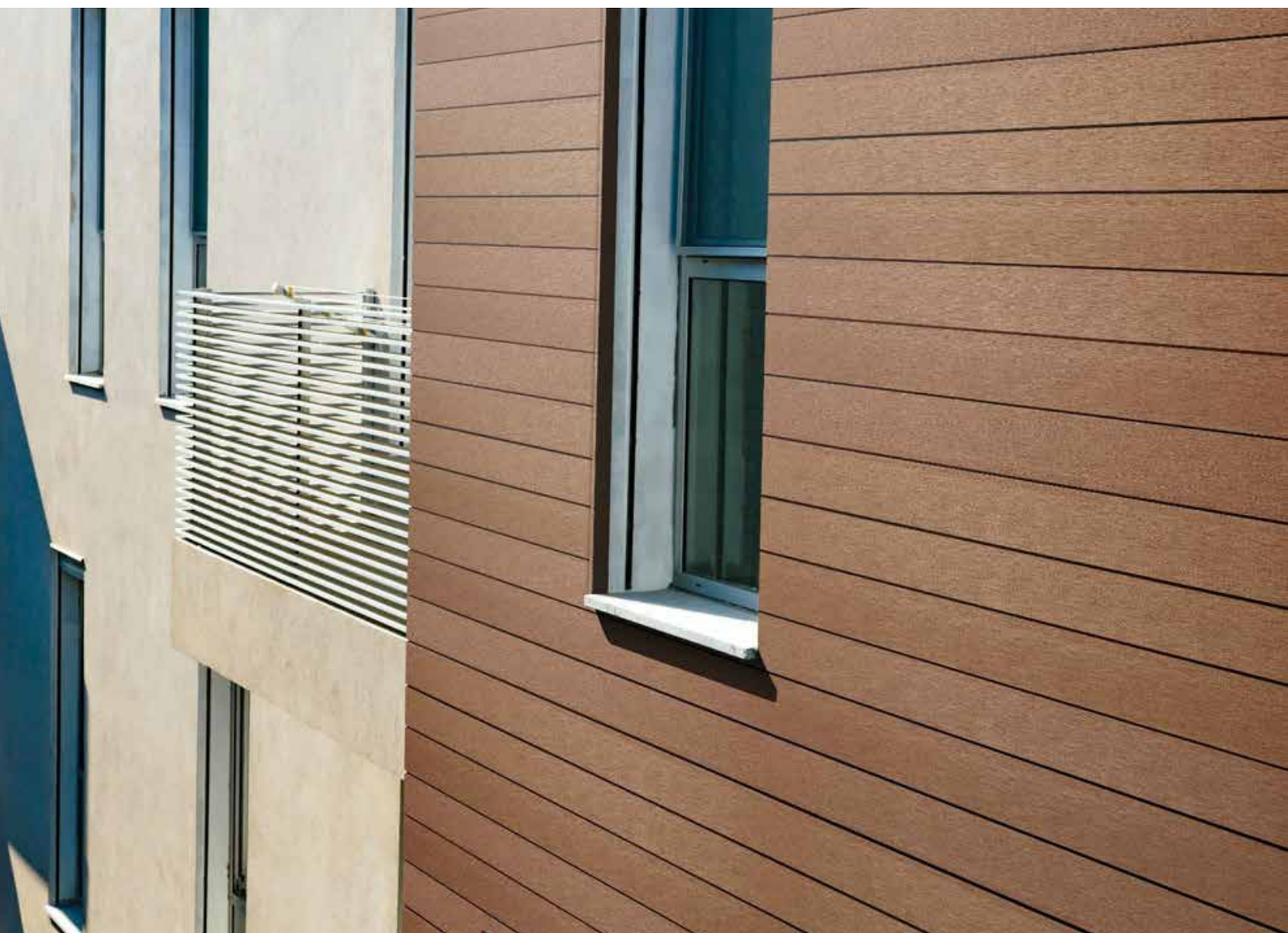




**HONORWOOD**

# INSTALACIÓN DE LA TABLERO DE PARED



[HONORWOOD.COM](http://HONORWOOD.COM)

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA PANELES FIJOS DE PARED ATORNILLADOS (HLYC-002 AND HLYC-003B)

## IMPORTANTE

Lee detenidamente estas instrucciones de instalación para la tarima exteriorantes de comenzar la instalación.

*Nota: Las tablas e instrucciones de instalación descritos en esta guía son solo para tu referencia. Cualquier uso de los productos o materiales proporcionados por Honorwood debe cumplir con las leyes y regulaciones locales, además de todas las regulaciones de construcción. Los usuarios son responsables de los riesgos y las responsabilidades asociadas al instalarlas.*

## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

Herramientas estándar para trabajar la madera, como sierras eléctricas (de mesa y portátiles), taladros de impacto, taladros manuales, etc. Nuestra empresa generalmente usa sierras con hoja de diamante.

## PROTECCIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN

Los operadores deben conocer los requisitos de seguridad, solo usar equipos de construcción seguros y certificados, usar los equipos de protección correctos, como guantes, máscaras antipolvo, etc.

## USO DE LOS PRODUCTOS EN ESTRUCTURAS

Los productos Honorwood no se pueden usar en lugar de vigas, columnas u otras estructuras de carga. Deben combinarse con los materiales adecuados para su uso en cualquier estructura que llevará algún tipo de carga.

## PLANOS DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN

Antes de instalar los productos Honorwood, se deben realizar planos precisos, de acuerdo con los planes del sitio, para garantizar la coincidencia y las dimensiones precisas de los productos suministrados, al tiempo que de reducir el desperdicio innecesario de materiales y el tiempo de mano de obra.

## REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO

Los productos Honorwood deben apilarse en un lugar plano, nivelado y reforzado. Evite que entren en contacto directo con el suelo, así como con áreas que estén permanentemente húmedas o mojadas para reducir la deformación u otros daños a los productos.

## ESTABILIZACIÓN AMBIENTAL DEL PRODUCTO

Antes de la instalación y la construcción, los productos Honorwood deben almacenarse en el entorno local durante 48 horas, para estabilizar el producto y adaptarlo a cualquier expansión de calor o contracción por frío. Las altas diferencias de temperatura entre el producto y el medio ambiente pueden afectar la precisión de la instalación.

## PRECAUCIONES

Si hay más de un panel de pared en la dirección longitudinal de la pared, se deben usar vigas dobles en las juntas de los paneles de pared, y las vigas no deben sobresalir más de 100 mm.

### INSTALANDO LAS VIGAS DE LOS PANELES

- 1 La viga inicial (HLH-026) se coloca a una distancia de no menos de 20 mm del borde de la pared como se muestra en la Figura 1:



Figura 1

- 2 Determina el espacio de la viga y realiza el taladrado previo de los agujeros. Los tornillos de expansión para plástico (HLPM-025) se utilizan para fijar la viga como se muestra en la Figura 2:

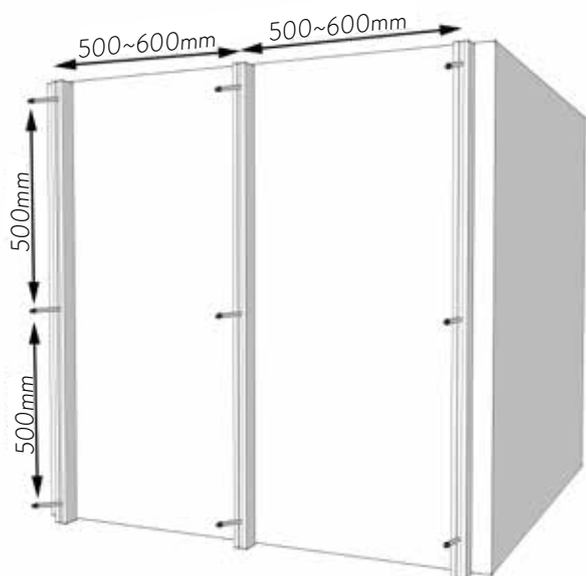


Figura 2

### INSTALACIÓN DE LOS PANELES DE PARED

- 1 Instala los sujetadores iniciales para los tableros de pared (HLPM-030-2), como se muestra en la Figura 3:

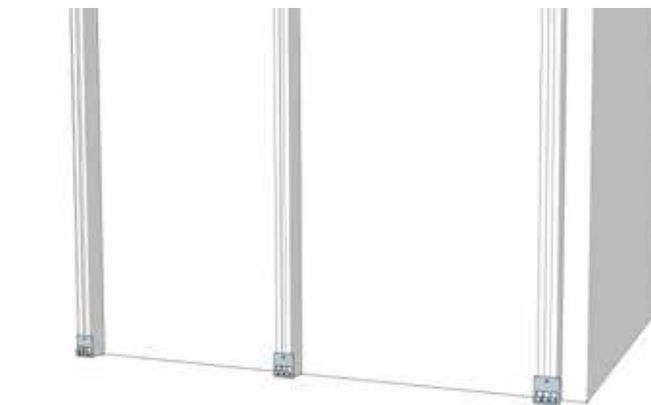


Figura 3

**Nota:** La instalación del sujetador inicial es de aproximadamente 6 mm desde la parte inferior del tablero (viga).

- 2 Instala el primer tablero como se muestra en la Figura 4:

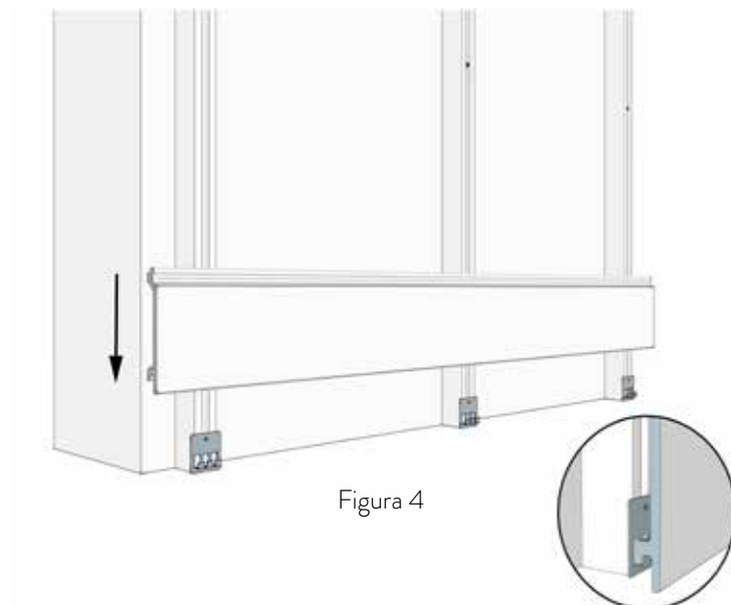


Figura 4

**Nota:** Se recomienda que la longitud del tablero instalado no supere los 2 metros. Cuando hay más de una tabla en la dirección de la longitud de los tableros, el espacio en las juntas de las tablas debe ser generalmente de aproximadamente 2 mm.

- ③ El tornillo debe fijar el borde superior del tablero de pared (ranura) como se muestra en la Figura 5:

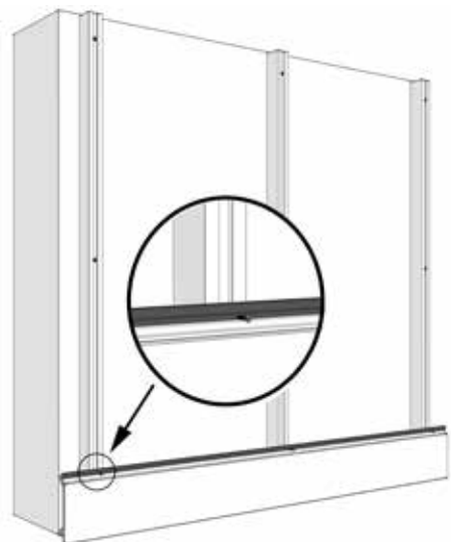


Figura 5

*Nota: Excepto por la posición de fijación del tornillo en el medio de la placa, los otros orificios pretaladrados deben ampliarse aproximadamente 1 mm hacia la izquierda y hacia la derecha, para aliviar cualquier deformación o agrietamiento causado por la tensión en la madera o plástico causada por el tornillo, causada por los cambios de temperatura.*

- ④ Instale los paneles de pared restantes (al igual que con el paso 3) como se muestra en la Figura 6:

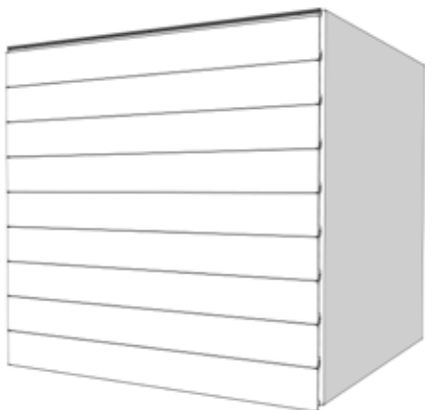


Figura 6

### INSTALACIÓN DEL TABLERO DE SELLADO PARA BORDES

- ① Instale la placa de borde recto como se muestra en la Figura 7:

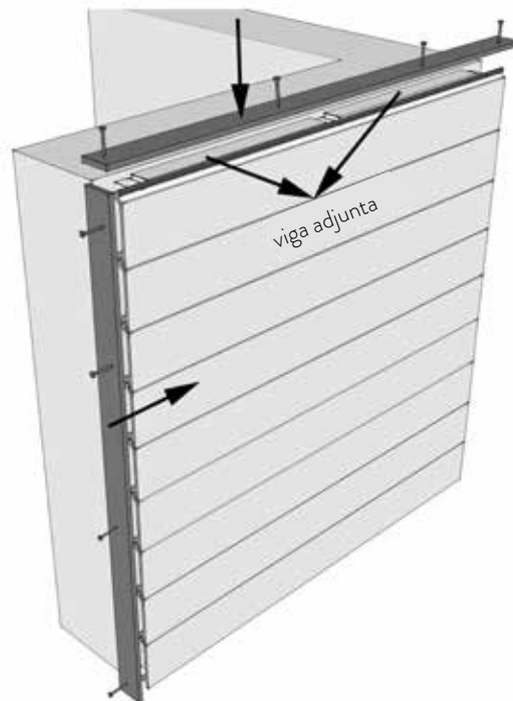


Figura 7

- ② Instalación de placa de borde en forma de L como se muestra en la Figura 8:

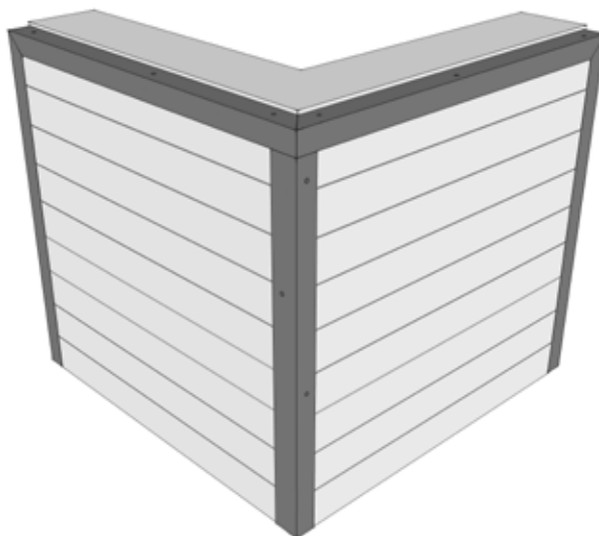


Figura 8



**HONORWOOD**

H O N O R W O O D . C O M

