# 



### INSTRUCCIONES PARA INSTALAR LOS SUJETADORES OCULTOS

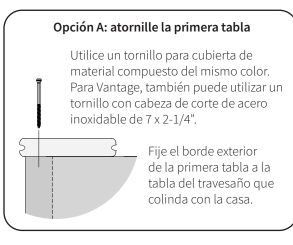
Antes de instalar los paneles de cubierta, revise y siga todos los códigos de construcción locales para garantizar su cumplimiento. También compruebe que las vigas de la sub-estructura, ya sean nuevas o preexistentes, estén niveladas. Los paneles de cubierta de material compuesto seguirán cualquier contorno dejado por una sub-estructura desnivelada.

Antes de comenzar cualquier trabajo, revise y siga la Guía de instalación de MoistureShield o las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante de los productos de cubierta.

Consejo de expertos: los sujetadores AEGIS CLIP están disponibles con tornillos de acero inoxidable para aplicaciones en zonas costeras.

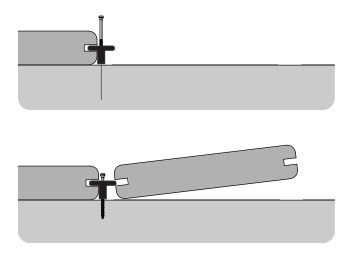
## Paso 1. Instalar el borde exterior de la primera tabla

Instale la primera tabla con uno de los siguientes métodos a la tabla del travesaño en cada intersección de las vigas. Deje un espacio adecuado con respecto a la casa para permitir el drenaje según los códigos de construcción locales. Asegúrese de que la primera tabla esté recta y bien sujeta para evitar que se muevan las tablas siguientes.



# Opción B: instale un clip de inicio (VENDIDO POR SEPARADO) Con los tornillos proporcionados en el empaque, fije el clip de inicio en el tablero del travesaño que colinda conla casa, luego deslice la primera tabla a su lugar.

Paso 2. Instalar los sujetadores ocultos



**AEGIS CLIP** <sup>™</sup>Inserte el sujetador oculto AEGIS CLIP en el borde acanalado abierto de la tabla de cubierta. Alinee el clip en el centro de la viga; el clip ocultará la viga cuando esté correctamente instalado.

Utilizando la broca punta estrella T-15 incluida en el empaque, introduzca el tornillo hasta que esté 1/8" por encima de la parte superior del clip. No apriete completamente.

Deslice otra tabla de cubierta para colocarla en su sitio y empuje o golpee hacia delante para asegurarse de que la tabla está a ras del sujetador oculto AEGIS CLIP.

Compruebe que el clip está completamente encajado en la ranura e introduzca el tornillo en el clip. Tenga cuidado de no apretar demasiado el tornillo para evitar que el clip se doble.

Continúe instalando las tablas hasta el borde exterior de la cubierta. Instale un clip en cada lado de la tabla donde se cruza con cada viga.

Instale y fije los clips a lo largo de uno de los bordes expuestos de la tabla a la vez para asegurar un ajuste firme. No coloque la cubierta entera con clips sueltos y atornille todos los tornillos como último paso.

# 



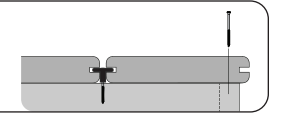
### Paso 3. Instalar la última tabla

Instale la última tabla con uno de los siguientes métodos. Si planea instalar una tabla de fascia para cubrir las vigas del borde, asegúrese de tener en cuenta el grosor de la fascia cuando calcule los voladizos deseados en todos los lados de su cubierta.

### Opción A: atornille la última tabla

Utilice un tornillo para cubierta de material compuesto del mismo color. Para Vantage, también puede utilizar un tornillo con cabeza de corte de acero inoxidable de 7 x 2-1/4".

Asegure el borde exterior de la última tabla a la viga del borde.

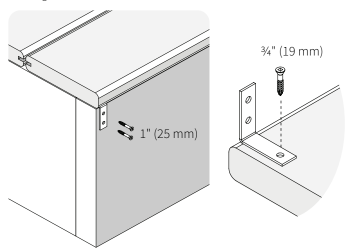


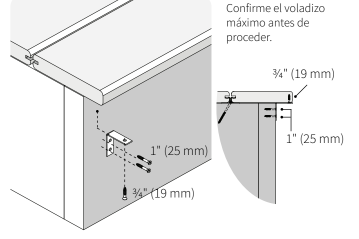
### Opción B: instale un clip de finalización (VENDIDO POR SEPARADO)

El clip de finalización se puede instalar de cualquiera de estas dos formas. Utilice una tabla de borde sólido como la última tabla de la cubierta para crear un aspecto de acabado. Corte el borde interior de la última tabla con una engalletadora o una fresadora.

Los clips de finalización sólo son compatibles con los perfiles macizos para asegurar una correcta adherencia a la parte inferior del tablero. No utilice el clip de finalización con Elevate





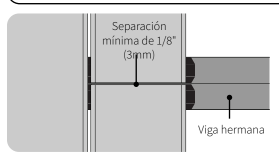


### A. Alinee con el borde exterior de la viga de borde:

Fije la base del clip de finalización (con un agujero) a la parte inferior de la tabla utilizando el tornillo corto suministrado en el empaque. La pata debe quedar a ras del borde exterior de la tabla de la cubierta. Golpee el borde interior de la última tabla en la última fila de los clips expuestos. Sujete la pata del clip de finalización (con dos agujeros) en la viga con los tornillos largos suministrados en el empaque.

### B. Sobrepase el borde exterior de la viga de borde:

Sujete la base del clip de finalización (con un agujero) a la parte inferior de la tabla utilizando el tornillo corto suministrado en el empaque. La pata debe colocarse en el lugar donde se encuentra con la viga del borde. Golpee el borde interior de la última tabla en la última fila de clips expuestos. Fije la pata del clip de finalización (con dos agujeros) en la viga con los tornillos largos suministrados en el empaque.



### **Empalmes aleatorios:**

El extremo de cada tabla que se conecta a un empalme debe fijarse a una viga separada. Instale vigas hermanas según sea necesario. **Revise la Guía de instalación para obtener detalles sobre la fijación de las tablas.** 

- Para los empalmes que son continuos a lo largo de la viga, añada una segunda viga a la viga principal para admitir el segundo sujetador.
- Para los empalmes aleatorios, fije una segunda pieza de viga (de aproximadamente 18" de longitud) en la zona de la unión.