



## MASTIC EVERPLANK

REVESTIMIENTO EN  
TABLONES Y LISTONES DE 10"

GUÍA DE INSTALACIÓN



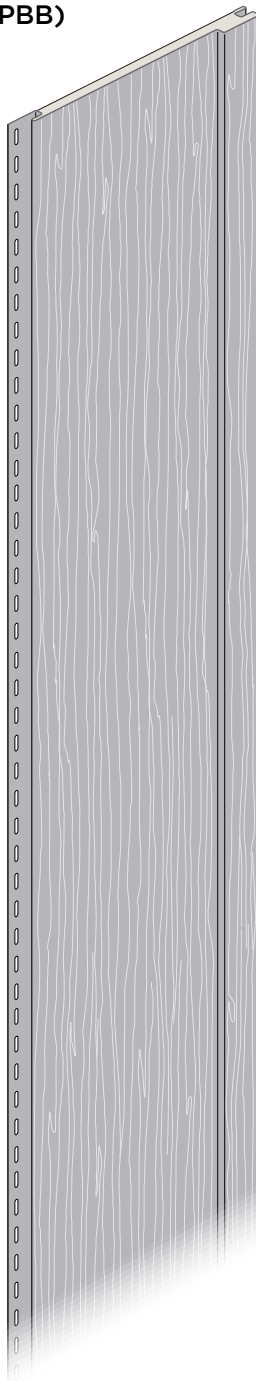


Vea el video de instalación de tableros y listones Mastic EverPlank aquí:



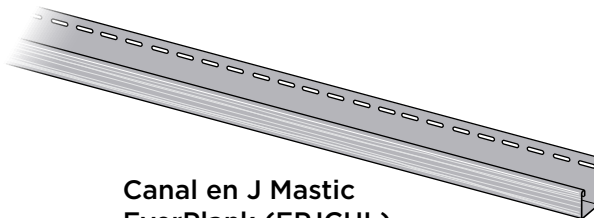
Mastic® EverPlank™ combina el encanto atemporal y el aspecto impecable de la madera natural con la durabilidad y resistencia del vinilo con soporte de espuma. Diseñado para la belleza y construido para el rendimiento, EverPlank cuenta con paneles más anchos y planos con auténtica textura de grano de madera en un perfil de revestimiento en tablones y listones de 10". Tanto si se utiliza en todo el exterior de la casa o como un toque elegante, Mastic EverPlank Board & Batten proporciona un aspecto de gama alta que está diseñado para durar toda la vida.

**Revestimiento de vinilo con forma de tabla y listón Mastic EverPlank (EPBB)**

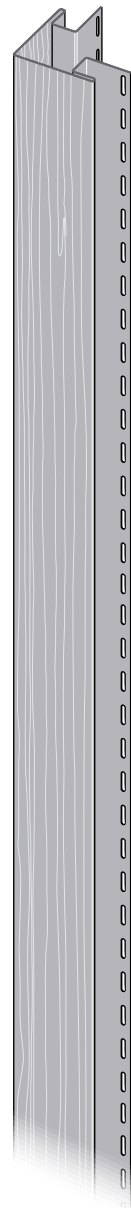


Contramarco utilitario

El canal en J de dos piezas Mastic EverPlank, compuesto por la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP) y la placa frontal Mastic EverPlank (EPFP)



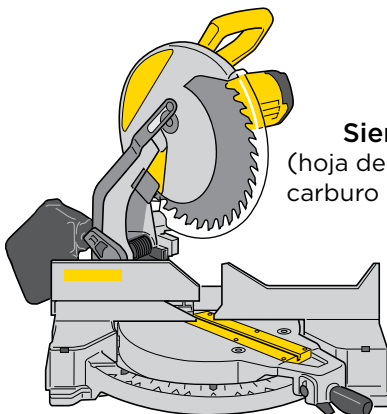
Canal en J Mastic EverPlank (EPJCHL)



Poste de esquinas externas Mastic EverPlank (EPOSC)

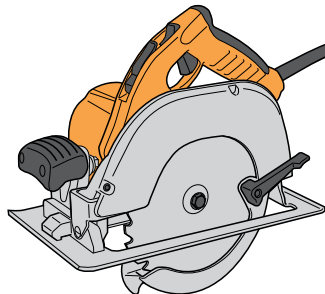
## HERRAMIENTAS

Además de las herramientas estándar para la instalación de vinilos, asegúrese de tener estas herramientas disponibles.



**Sierra ingletadora**  
(hoja de sierra ingletadora de carburo de 80 dientes o más)

**Nota:** Si utiliza una sierra ingletadora deslizante para cortar Mastic EverPlank, bloquee la función deslizante para realizar mejores cortes.



**Cierra circular**  
(con hoja para madera contraplacada con 120 dientes o más instalada en posición inversa)



**Amoladora angular**  
(con disco de corte para mampostería de 4-1/2")



**Taladro inalámbrico**  
(con mecha de 3/16")

### ALMACENAMIENTO DE LOS PANELES CON FORMA DE TABLA Y LISTÓN MASTIC EVERPLANK EN CENTROS DE TRABAJO

Los paneles con forma de tabla y listón Mastic EverPlank deben conservarse dentro del cartón hasta su instalación. De esta forma, se garantiza que la temperatura del panel sea similar a la temperatura de la pared en el momento de la instalación.

Dejar los paneles en el suelo bajo el sol puede provocar una acumulación de calor excesiva, algo común para cualquier material de construcción. Los paneles calientes en posición horizontal bajo el sol se enfrián rápido una vez instalados en una pared vertical.

**Nota:** Los cartones de revestimiento Mastic EverPlank pueden almacenarse bajo el sol durante la instalación.

### CORTE DE LOS PANELES CON FORMA DE TABLA Y LISTÓN MASTIC EVERPLANK

Se pueden realizar fácilmente cortes horizontales usando una sierra ingletadora con una hoja de 12" con 80 dientes o más.

**Nota:** Si utiliza una sierra ingletadora deslizante para cortar paneles Mastic EverPlank, bloquee la función deslizante para realizar mejores cortes. Se realizan mejores cortes en los paneles cuando la sierra ingletadora gira directamente de arriba abajo.

Los cortes verticales pueden hacerse usando una sierra circular con hoja para madera contraplacada con 120 dientes o más instalada en posición inversa. Otra alternativa viable es usar una amoladora angular con un disco de corte para mampostería de 4-1/2".

*Cualquier marca de servicio o comercial de terceros que figure en el presente documento constituye una marca comercial™ o una marca comercial registrada® de su respectivo titular y su uso no implica ninguna afiliación a nuestra empresa o nuestros productos, ni la aprobación por parte de estos.*

## PAUTAS GENERALES PARA LA INSTALACIÓN

Antes de instalar los paneles con forma de tabla y listón Mastic EverPlank, deberá preparar las paredes del mismo modo como si instalara cualquier revestimiento de vinilo. Se necesita una barrera resistente a la intemperie antes de instalar el revestimiento. Al igual que lo que sucede con todos los productos de revestimiento, los paneles con forma de tabla y listón Mastic EverPlank deben instalarse sobre superficies preparadas, perforables y planas.

Según las instrucciones del fabricante, se debe fijar correctamente una barrera resistente a la intemperie que sea lisa y pareja. A fin de controlar la humedad y proteger el ensamblaje de la pared, se deben instalar tapajuntas y enmasillar según sea necesario en áreas tales como ventanas, puertas y otras aberturas.

Para obtener más información sobre cómo preparar las superficies para la instalación, consulte la Guía de instalación de Mastic.

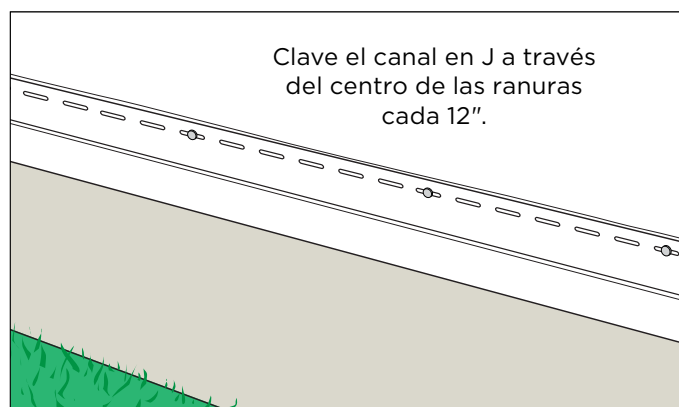
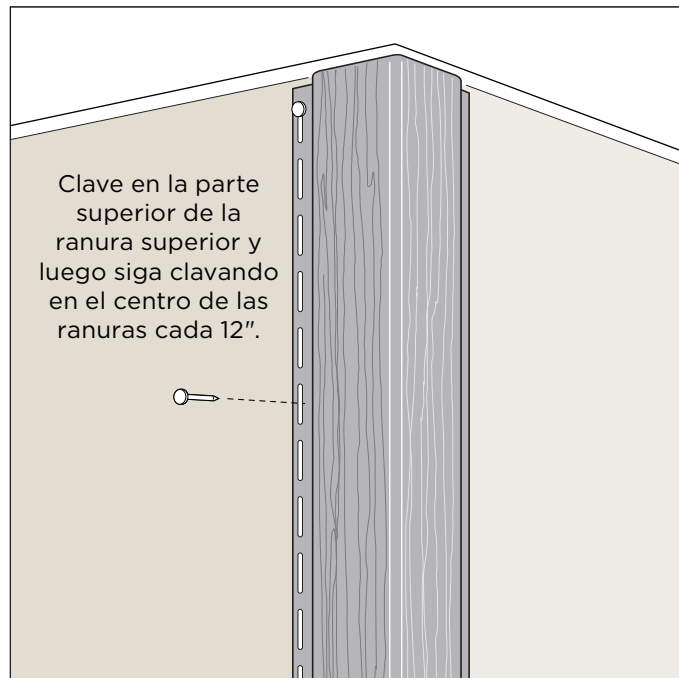
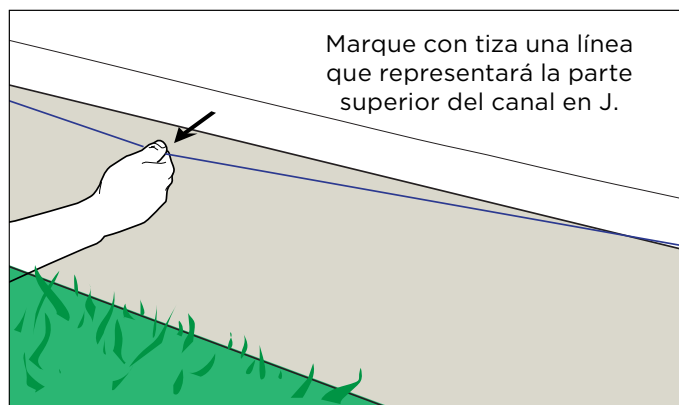
## INSTALACIÓN DE POSTES DE ESQUINAS EXTERNAS MASTIC EVERPLANK (EPOS)

Marque con tiza una línea que representará la parte superior del comienzo del canal en J y proyectela alrededor de las paredes adyacentes de la casa.

Mida, corte e instale los postes de esquinas dejando una distancia de 1/4" debajo del receptor de sofito y extiéndalos 1/4" por debajo de la parte inferior del canal en J.

Asegúrese de que los postes de esquinas estén en escuadra. Clave a través de la parte superior de las ranuras de los clavos en cada lado del poste de esquinas para que el poste quede colgado en posición (dentro de las 6" de la parte superior). Luego, complete la instalación clavando el centro de las ranuras cada 12".

No clave los postes de esquina demasiado: deje un espacio de 1/32" entre la cabeza y el borde del clavo.



## INSTALACIÓN DEL CANAL EN J MASTIC EVERPLANK (EPJCHL)

El revestimiento vertical con forma de tabla y listón Mastic EverPlank requiere el uso del canal en J Mastic EverPlank (EPJCHL) como receptor en la parte superior e inferior de los revestimientos.

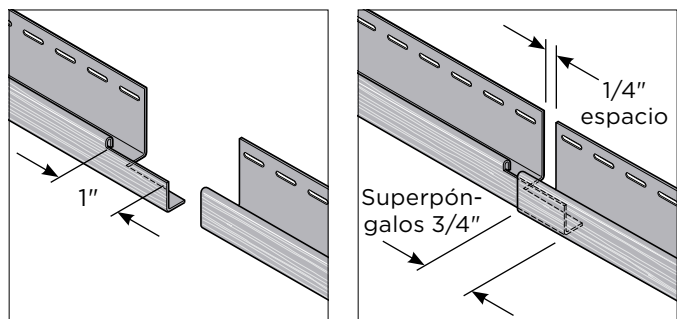
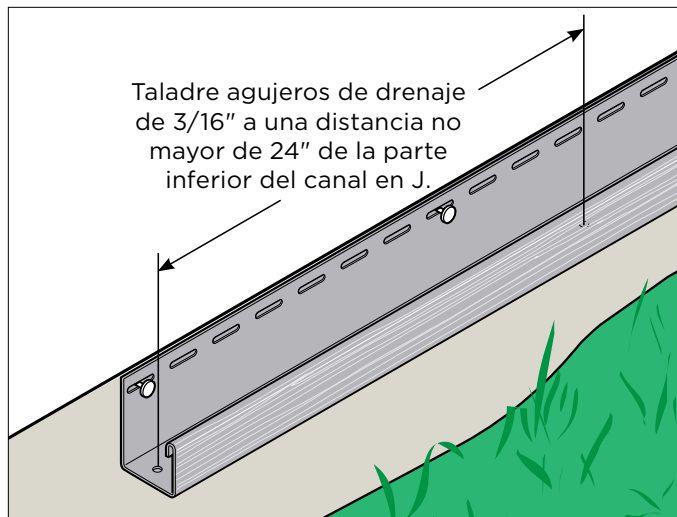
Se necesita colocar alrededor de todas las puertas, ventanas y otras aberturas el canal en J de dos piezas Mastic EverPlank, compuesto por la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP) y la placa frontal Mastic EverPlank (EPFP).

Se utilizan separadores y contramarcos utilitarios según sea necesario en los lados de las ventanas y otras aberturas, pero no en la parte superior o inferior de las aberturas.

Siempre que se use el canal en J como elemento inicial, taladre agujeros de drenaje de un diámetro mínimo de  $3/16"$  a una distancia no mayor de  $24"$  entre ellos para que el agua se escurra.

Ajuste el canal en J cada  $12"$  en el centro de las ranuras. No ajuste demasiado. Deje una distancia de  $1/4"$  en los postes de esquinas o al final del tramo.

Donde se unan los tramos de canal en J, recorte el borde del clavo y el labio delantero  $1"$  y superpongálos  $3/4"$  para que la unión sea prolíja.



## PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE LOS PANELES CON FORMA DE TABLA Y LISTÓN MASTIC EVERPLANK

### COLOCACIÓN DE LOS PANELES VERTICALES

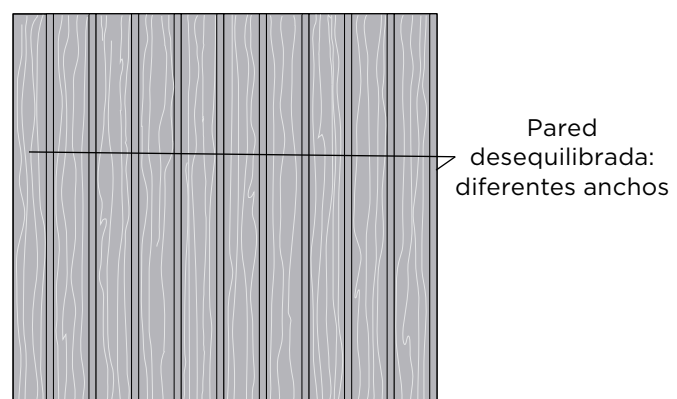
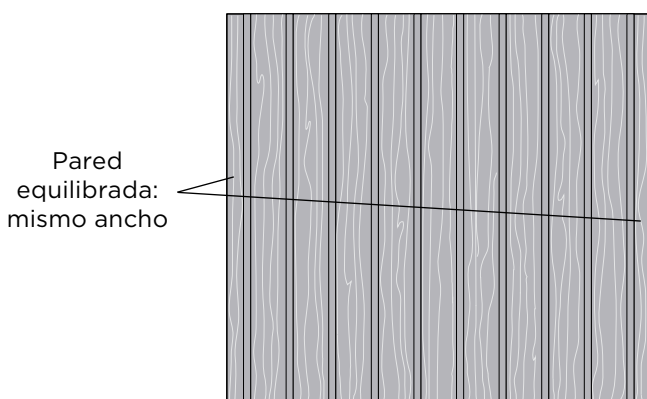
Si busca cubrir una pared ancha, comience con el ancho completo de un panel vertical.

Si busca cubrir una pared estrecha, como la zona de una ventana mirador, cree un aspecto equilibrado.

Para ello, divida el largo de la pared por la exposición del panel vertical que vaya a utilizar.

Planifique la instalación de modo que los listones (sección elevada) a cada lado estén a la misma distancia de cada extremo de la pared. Corte los paneles de manera que el espacio visible entre cada uno sea igual en cada extremo del tramo.

Para realizar la instalación en una pared equilibrada, donde se necesita cortar el panel inicial, los paneles de cada extremo del tramo requerirán separadores y contramarcos utilitarios.



## PRIMER TRAMO DEL REVESTIMIENTO VERTICAL

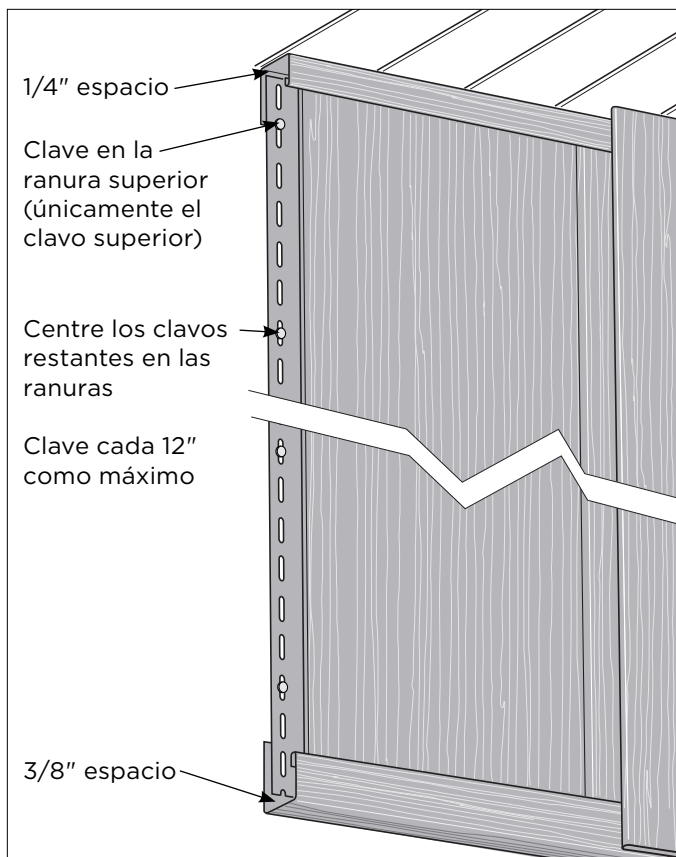
**Nota:** Si en la pared hay puertas, ventanas u otras aberturas, debe instalar la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP) alrededor de las aberturas antes de instalar los paneles con forma de tabla y listón. Consulte la páginas 7-8.

Corte y posicione el panel con forma de tabla y listón Mastic EverPlank de modo tal que haya una distancia de  $1/4"$  en la parte superior y una distancia de  $3/8"$  en la parte inferior del panel.

Coloque el lado de los listones en el poste de esquinas o el canal en J. Deje  $1/4"$  en la cavidad en J.

Ajuste primero en la parte superior de una de las ranuras superiores. Deje  $1/4"$  en el canal en J Mastic EverPlank.

Instale el panel y siga ajustando el centro de las ranuras cada  $12"$ . No ajuste demasiado. Deje  $1/32"$  entre el sujetador y el borde del clavo.

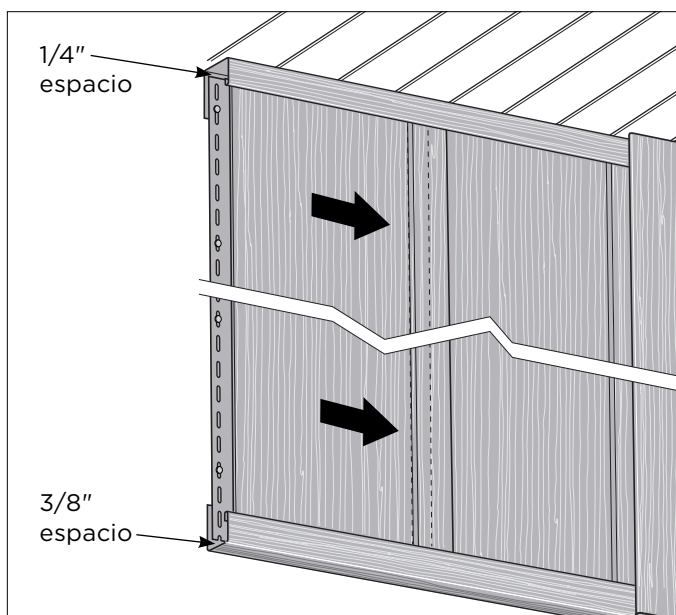


## PANELES SIGUIENTES

Instale una muesca en el listón sobre el seguro superior del panel anterior y tire del panel de manera que quede bien ajustado contra el panel anterior.

Ajuste el panel primero en la parte superior de una de las ranuras superiores. Deje  $1/4"$  sobre el panel.

Instale el panel y siga ajustando el centro de las ranuras cada  $12"$ . Debe haber una distancia de  $3/8"$  hasta el canal en J en la parte inferior de cada panel.



## ÚLTIMO PANEL DE LA PARED

Corte la pieza final del panel con forma de tabla y listón Mastic EverPlank para que tenga el ancho necesario para la instalación.

Mida desde el seguro superior del panel anterior hasta el interior de la cavidad del poste de esquinas "X" y sume 1/8". Mida desde el lado de los listones del panel nuevo y corte el panel con este ancho.

Utilice una espátula para quitar una tira de espuma de 2" de ancho del borde cortado del panel.

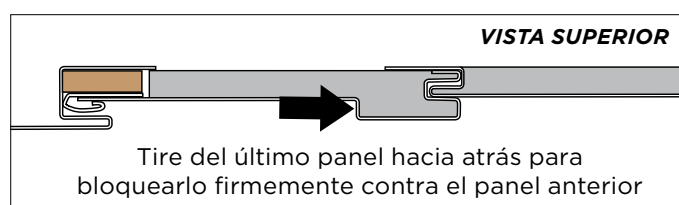
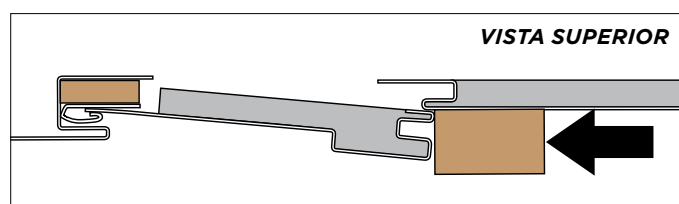
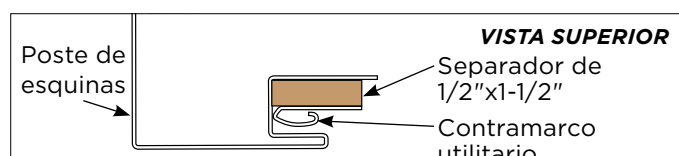
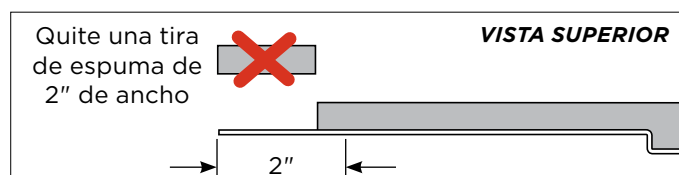
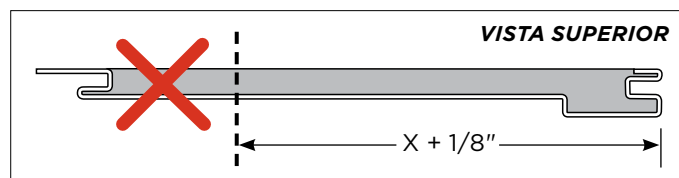
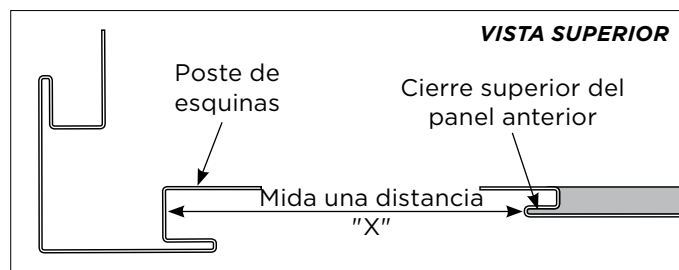
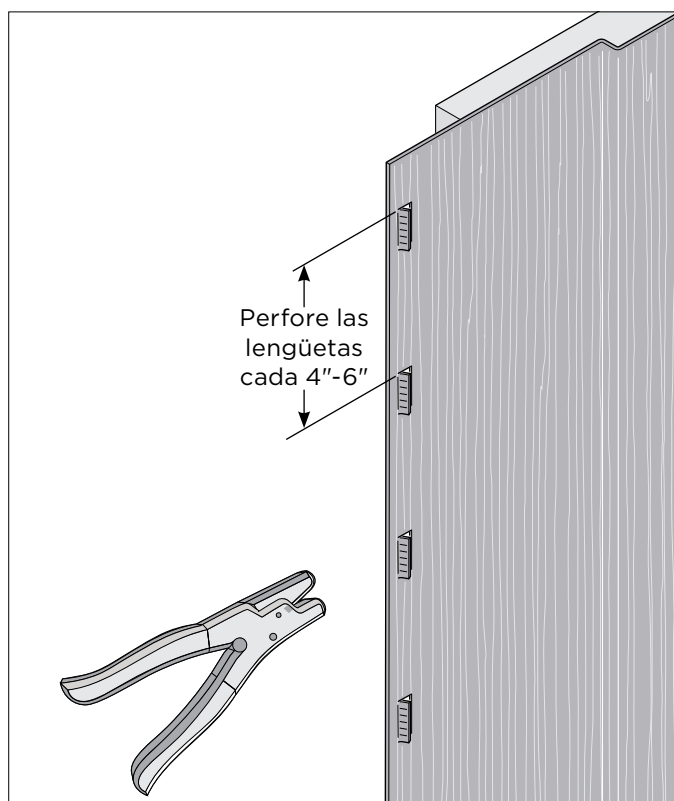
Con un punzón de cerradura de resorte, perfore las lengüetas cada 4"-6" en el borde cortado del panel.

Instale un separador de 1-1/2" de ancho por 1/2" de grosor dentro de la cavidad en J del poste de esquinas o el canal en J (EPJCHL) y fije el contramarco utilitario cada 8"-12" al ras de la cavidad en J.

Instale el borde cortado del panel en el contramarco utilitario hasta que las lengüetas encajen y el cierre inferior quede en su lugar.

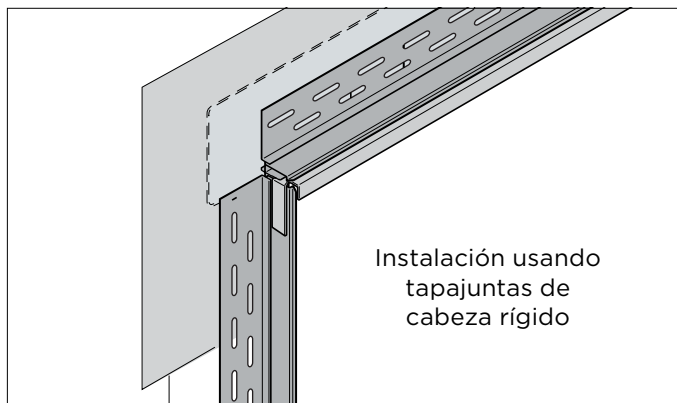
Tire del panel devuelta hacia el panel anterior para asegurarse de que encaje bien.

Deslice el panel para dejar una distancia de 1/4" en la parte superior y una distancia de 3/8" en la parte inferior del panel.



## REQUISITOS DE TAPAJUNTAS

Antes de comenzar a instalar los paneles sobre una pared, se necesitan instalar tapajuntas de conformidad con las instrucciones del fabricante de las puertas y las ventanas y todos los códigos y las normas aplicables.



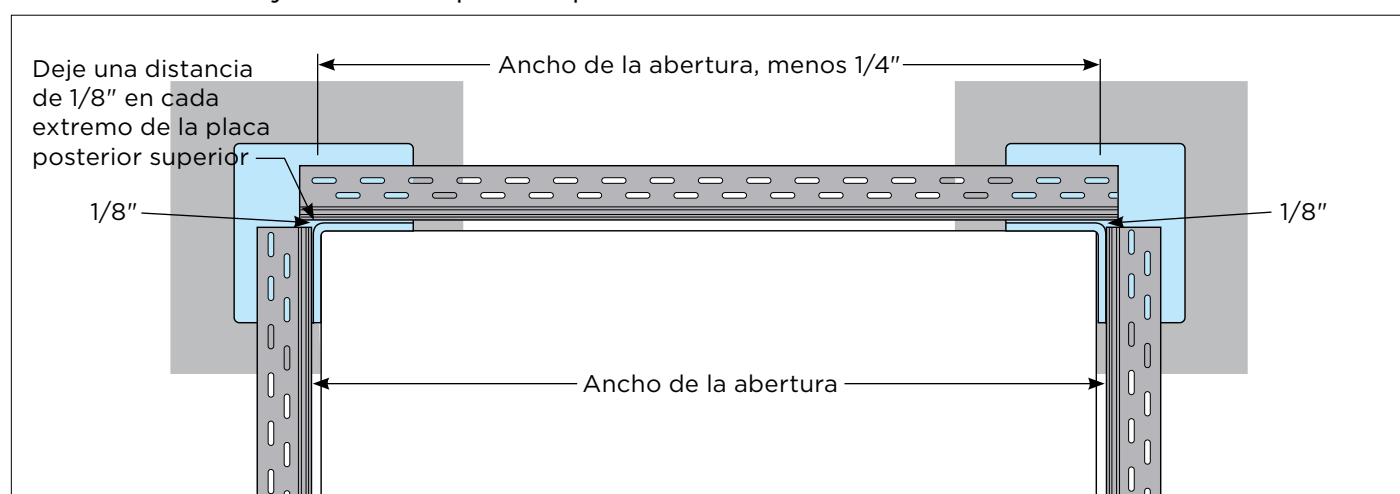
## INSTALACIÓN DE LA PLACA POSTERIOR DE ENCAJE MASTIC EVERPLANK (EJBP) ALREDEDOR DE LAS PUERTAS

Utilice únicamente el canal en J de dos piezas Mastic EverPlank, compuesto por la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP) y la placa frontal Mastic EverPlank (EPFP), alrededor de todas las puertas, ventanas y otras aberturas.

Mida el ancho de la abertura y reste  $1/4"$ . Corte la placa posterior superior a esta medida e instálela centrada y al ras de la parte superior

de la abertura. Ajústela en el centro de las ranuras cada  $12"$ . No ajuste demasiado.

Mida desde la parte superior de la abertura hasta la parte superior del canal en J, reste  $3/8"$  y corte las placas posteriores laterales a este largo. Instálelas al ras de la abertura. Deje una distancia de  $1/8"$  en la parte superior y una distancia de  $1/4"$  por encima del canal en J. Ajuste primero en la parte superior de una de las ranuras superiores y luego siga ajustando en el centro de las ranuras cada  $12"$ . No ajuste demasiado.



## INSTALACIÓN DE LA PLACA POSTERIOR CON FORMA DE TABLA Y LISTÓN MASTIC EVERPLANK ALREDEDOR DE VENTANAS Y OTRAS ABERTURAS

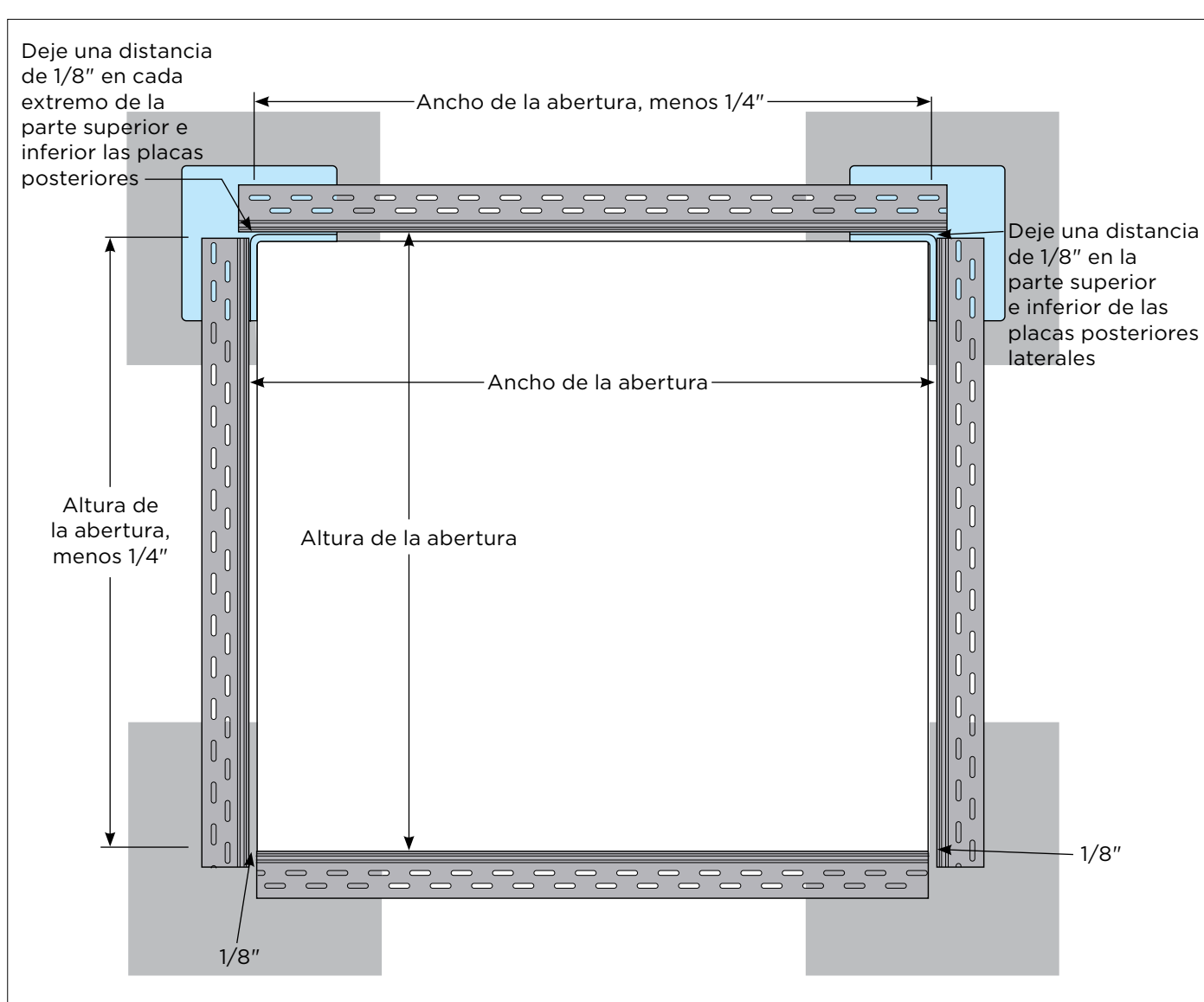
Utilice únicamente el canal en J de dos piezas Mastic EverPlank, compuesto por la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP) y la placa frontal Mastic EverPlank (EPFP), alrededor de todas las puertas, ventanas y otras aberturas.

Mida el ancho de la abertura y reste 1/4". Corte las placas posteriores superior e inferior a esta

medida e instale cada una centrada y al ras de la abertura. Ajústelas en el centro de las ranuras cada 12". No ajuste demasiado.

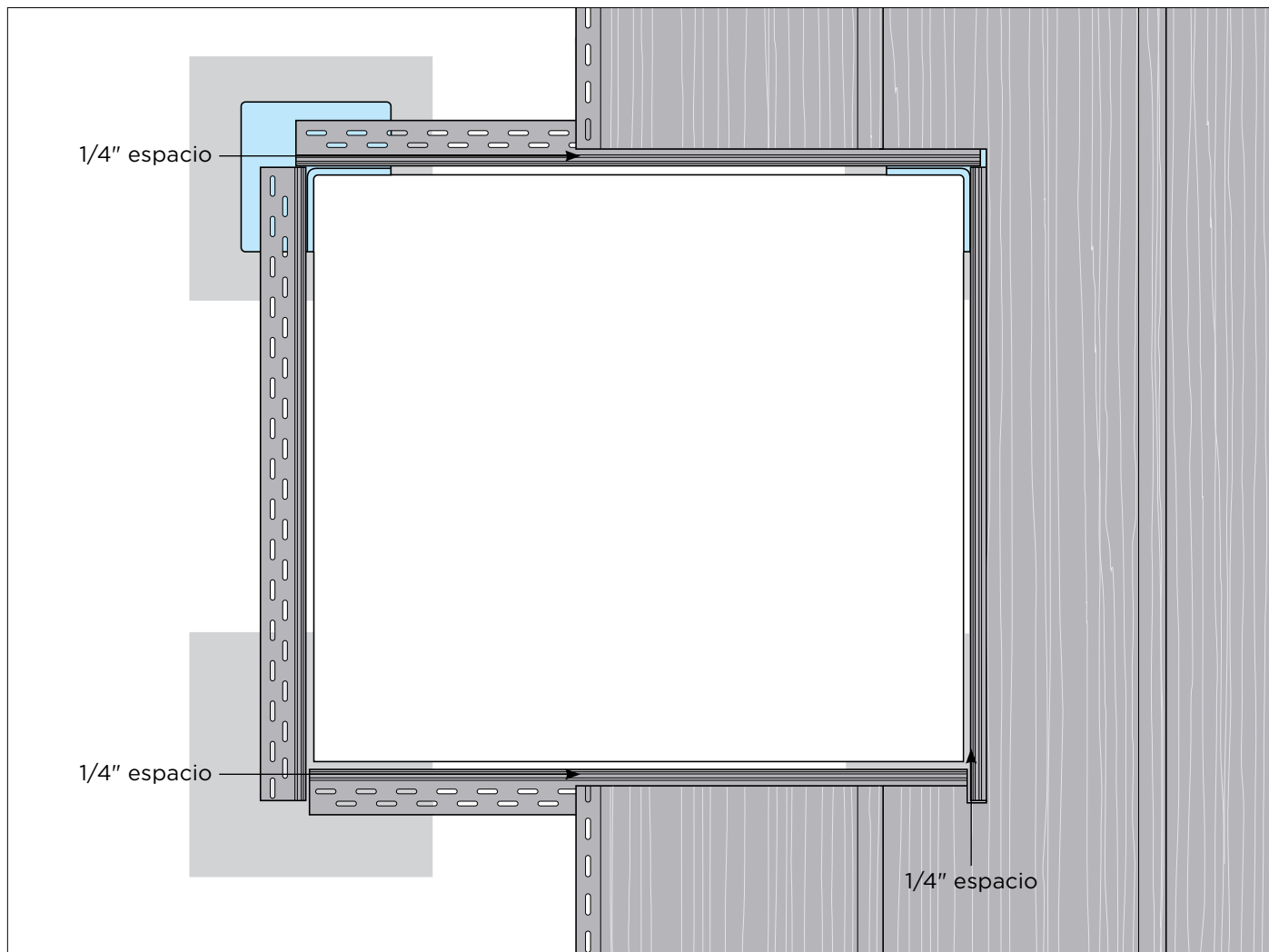
Mida la altura vertical de la ventana y reste 1/4".

Corte las placas posteriores laterales a este largo e instálelas al ras de la abertura. Deje una distancia de 1/8" en la parte superior e inferior de las placas posteriores. Ajuste primero en la parte superior de una de las ranuras superiores y luego siga ajustando en el centro de las ranuras cada 12". No ajuste demasiado.



## INSTALACIÓN DE LOS PANELES ALREDEDOR DE ABERTURAS

Cuando instale paneles alrededor de una abertura, mida con cuidado y corte los paneles para dejar  $1/4"$  en todas las placas posteriores de encaje Mastic EverPlank (EJBP).



## INSTALACIÓN DE LA PLACA FRONTAL MASTIC EVERPLANK EN PUERTAS

Mida la altura de cada lado de la abertura desde la parte inferior del comienzo del canal en J hasta la parte superior de la abertura de la puerta. Sume 1-3/8" y corte cada lado de la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP) a este largo.

Quite 1-1/2" del cierre en el extremo inferior (únicamente) de las placas frontales.

Alinee el extremo inferior (cuadrado) de las placas frontales con la parte inferior del canal en J (EPJCHL) y encájelo en la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP).

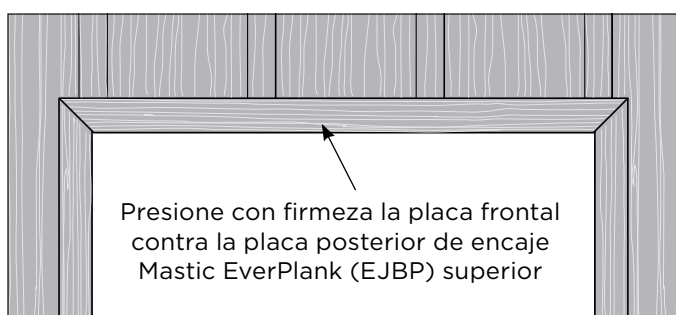
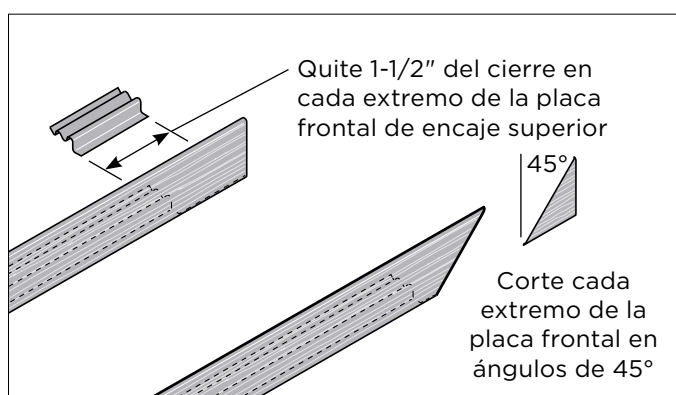
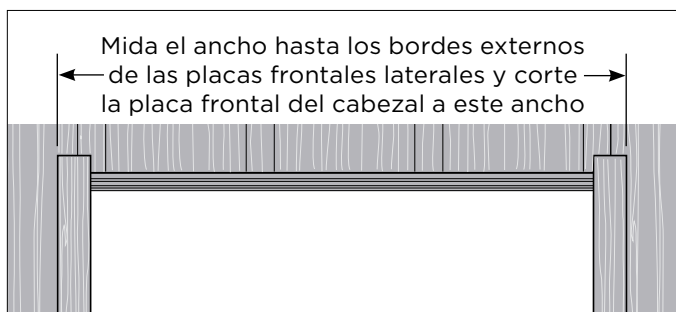
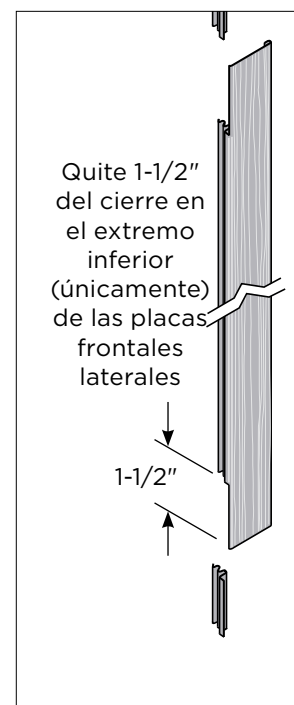
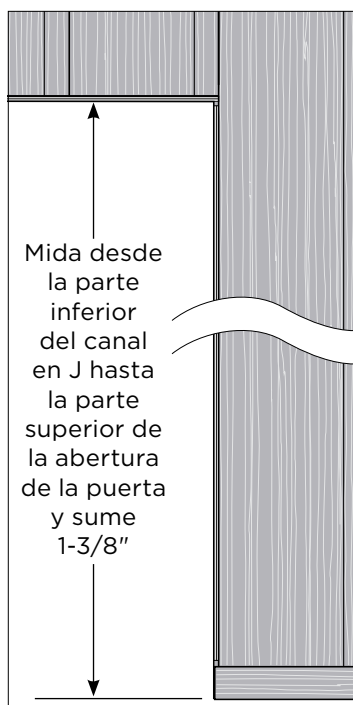
Haga presión sobre toda la altura de la placa frontal a fin de asegurarse de que esté completamente encajada en la placa posterior.

Tras instalar las placas frontales laterales, mida la distancia hasta los bordes externos de las placas frontales laterales y corte la placa frontal superior a este ancho.

Quite 1-1/2" del cierre en cada extremo de la placa frontal.

Corte la superficie frontal en cada extremo de la placa frontal en ángulos de 45°.

Centre la placa frontal superior y presione con firmeza contra la placa posterior de encaje Mastic EverPlank (EJBP) superior.



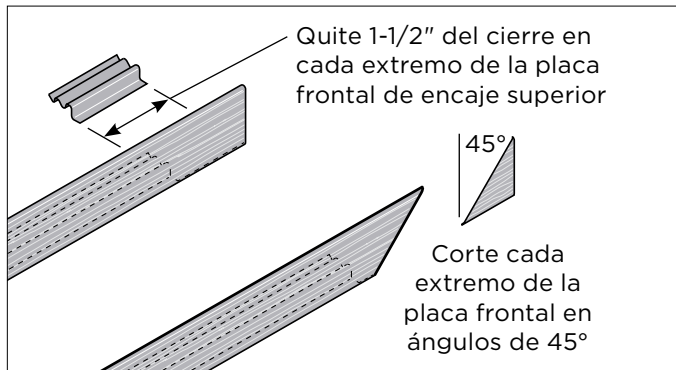
## INSTALACIÓN DE LA PLACA FRONTAL MASTIC EVERPLANK EN VENTANAS Y OTRAS ABERTURAS

Mida el ancho de la abertura. Sume 2-3/4" y corte las placas frontales superior e inferior a esta medida.

Quite 1-1/2" del cierre en cada extremo de la placa frontal superior únicamente.

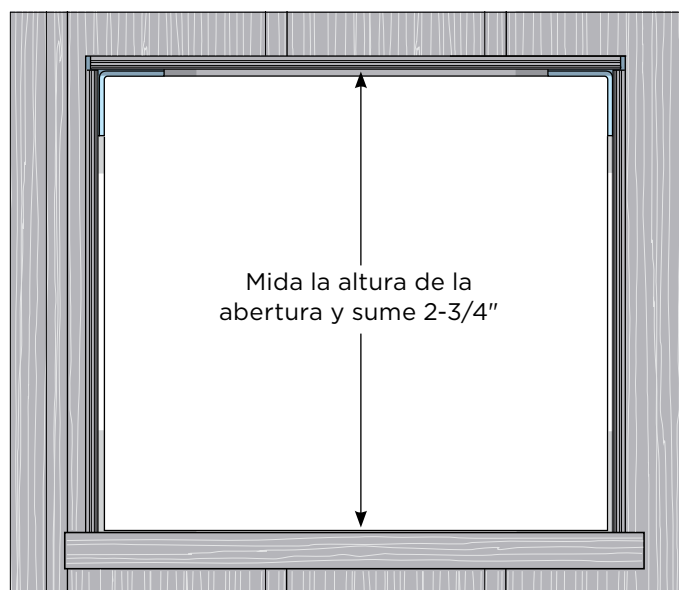
Corte la superficie frontal en cada extremo de la placa frontal en ángulos de 45°. Deje a un lado la placa frontal superior para instalar más tarde.

Centre la placa frontal inferior y presione con firmeza contra la placa posterior.



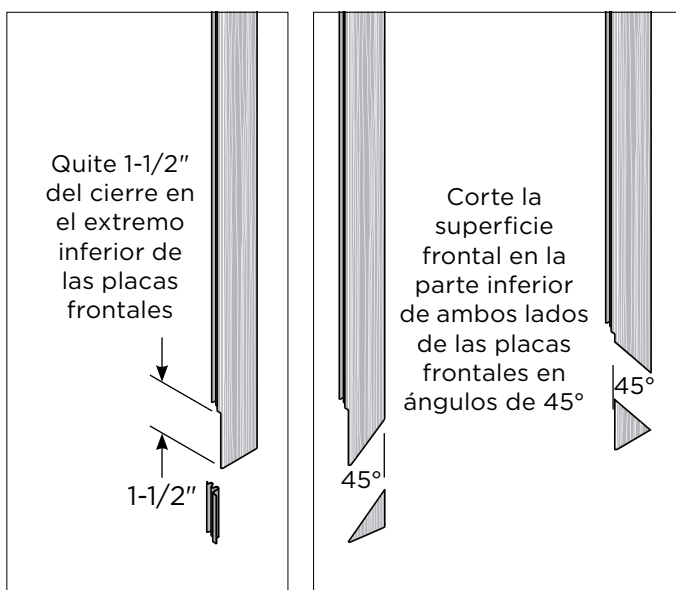
Mida la altura de la abertura. Sume 2-3/4" y corte las placas frontales superiores a esta medida.

Quite 1-1/2" del cierre en el extremo inferior

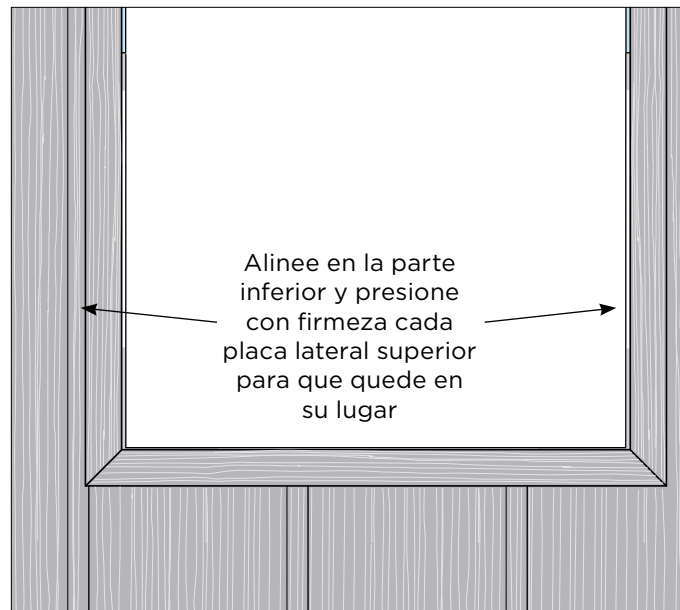


(únicamente) de ambas placas frontales laterales.

Corte la superficie frontal en la parte inferior (ÚNICAMENTE) de ambos lados de las placas frontales en ángulos de 45°.



Alinee la punta de cada corte de 45° con la parte inferior de la placa inferior y presione con firmeza cada placa lateral para que quede en su lugar.



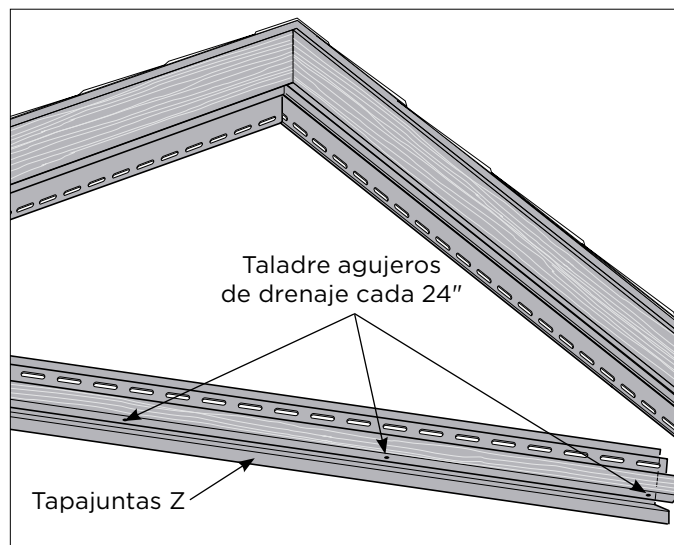
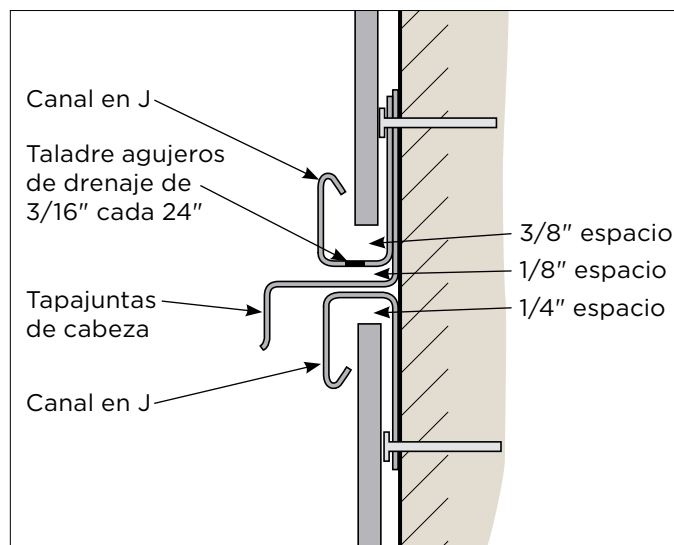
Centre y presione con firmeza la placa frontal superior para que quede en su lugar.



## TRANSICIÓN ENTRE DOS PANELES EPBB EN TRAMOS MAYORES A DIEZ PIES

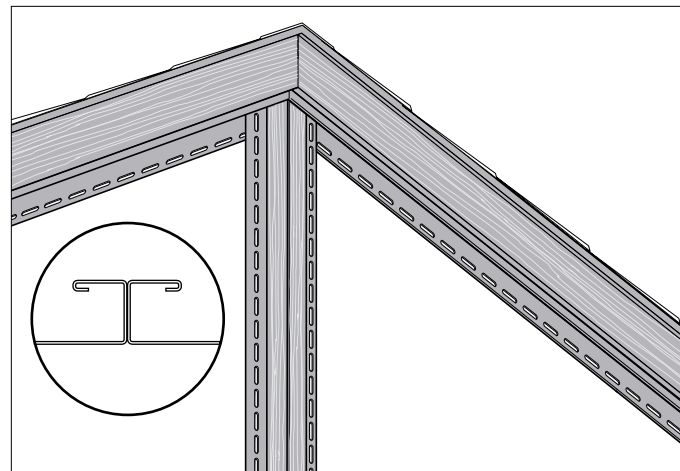
Comience por ajustar el canal en J en el área del hastial. Instale un canal en J orientado hacia arriba como receptor vertical sobre el canal en J previamente instalado en la base del hastial. Instale el tapajuntas de cabeza entre los canales en J.

Para planificar la instalación de revestimientos verticales en hastiales, use el mismo método descripto para el aspecto equilibrado en paredes laterales en la página 5.



## INSTALACIÓN OPCIONAL EN HASTIALES

Como alternativa, instale dos canales en J colocados uno contra el otro o un canal de transición centrado con la cima del hastial. Consulte la página 5 para obtener información sobre cómo equilibrar el aspecto de los paneles con forma de tabla y listón.

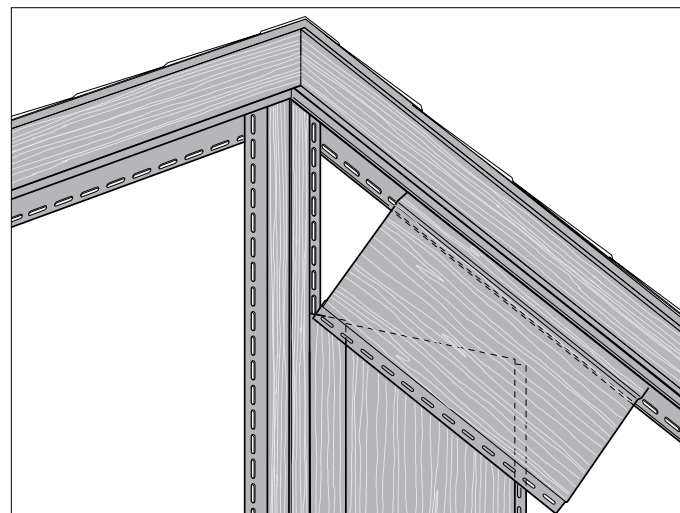


Cree un patrón para los cortes de los extremos a lo largo del hastial utilizando dos piezas de revestimiento sobrante.

Encaje una pieza en el listón vertical del centro de la pared. Sostenga el borde de la otra pieza contra la línea del techo, de forma tal que queden alineados. Marque la pendiente en la pieza vertical y córtela a lo largo de esa línea.

Use esta pieza como plantilla para marcar y cortar los extremos de los demás paneles necesarios para este lado del extremo del hastial.

Cree otro patrón para el otro lado del hastial.





SIEMPRE HERMOSA. SIEMPRE DURADERO.

---

MASTIC EVERPLANK

**MASTIC®** | **EverPlank™**

MASTIC.COM/EverPlank | 800-962-6973  
5020 Weston Parkway, Cary, NC 27513

© 2025 Mastic Home Exteriors Inc, parte de **Cornerstone Building Brands, Inc.**  
RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. 760325999106/RevB/TH/0725

