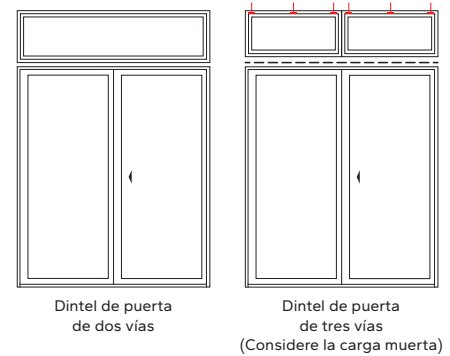


Ensamblaje del mainel de ventanas con dintel y revestimiento de aluminio de unión en campo para puertas corredizas para patio

IMPORTANTE Es responsabilidad del arquitecto, ingeniero y/o contratista determinar y hacer cumplir los requisitos de carga estructural y el diseño de la abertura sin terminar. Las ventanas, puertas y/o maineles no están diseñados para soportar elementos o componentes adicionales del sistema de paredes del edificio. Consulte las recomendaciones técnicas publicadas para combinaciones de ventanas y puertas o consulte a su distribuidor local para obtener más información. Si desea obtener información sobre la garantía y arbitraje aplicables, consulte el sitio web del producto. Las combinaciones de campos que no estén de acuerdo con los siguientes parámetros y/o recomendaciones técnicas anularán la garantía.

Parámetros:

- La limitación estándar de la distancia entre montantes de unión directa/apretada para montantes de dos vías es de 8 pies
- Los maineles de tres vías con ventanas de ventilación inferiores pueden requerir un refuerzo horizontal para soportar el peso de las ventanas superiores.
- Se recomienda que las aberturas que superen los 10 pies utilicen espacios libres de instalación de aberturas sin terminar de perímetro de 1/2"



Dintel de puerta de dos vías

Dintel de puerta de tres vías (Considere la carga muerta)

ADVERTENCIA Las combinaciones de ventanas pueden ser extremadamente pesadas. Por razones de seguridad, la instalación requiere de dos (2) o más personas. Recuerde utilizar un equipo de protección personal adecuado. Lea todas las instrucciones antes de proceder.

Necesitará suministrar lo siguiente:

- Calzas o espaciadores de cedro o impermeables
- Cinta tapajuntas de butilo con relleno metalizado para aislamiento de puertas
- Poliuretano o sellador de silicona para exteriores de alta calidad
- Cinta para cubierta de mainel interior (12.7 mm de ancho x 1.57 mm de grosor)
- Tornillos #8 x 1"

Herramientas necesarias:

- Cinta métrica
- Cuchillo para uso general
- Mazo de goma o martillo
- Bloque de madera
- Sierra de mano
- Pinzas

Cubiertas de los entrepaños:

- Cubierta del listón exterior estándar (directo) #7217
- Cubierta de listón interior de madera #260A

1 Retiro de las aletas de instalación:

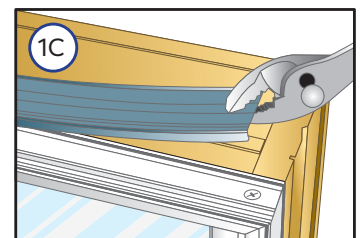
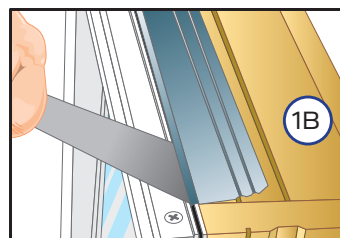
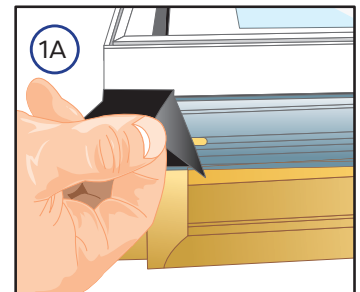
- A. **Retire las esquinas de aletas flexibles** de las uniones laterales de los productos que se ensamblarán.

Nota: Retirá dos esquinas de aletas por producto.

- B. **Coloque el extremo plano de una palanca** contra el borde frontal de la aleta. Golpee la barra de palanca con un martillo y haga palanca.

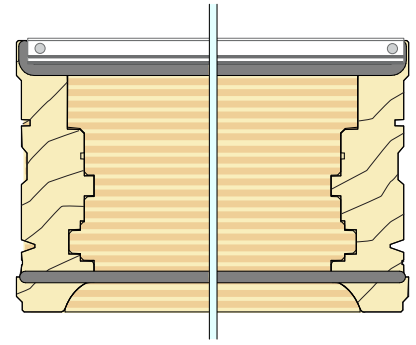
Nota: Retire la aleta solo de las superficies que se ensamblarán.

- C. **Sostenga el extremo de la aleta con pinzas** o alicates de sujeción y jale hacia arriba en el extremo de la aleta. Continúe jalando hacia arriba por todo el largo de la aleta hasta que la haya retirado por completo del producto.



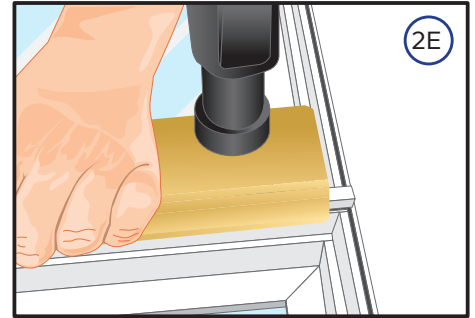
2 Ensamble de los productos:

- A. **Coloque los productos, el lado exterior** (recubierto) hacia arriba en una superficie plana y limpia.
- B. **En el travesaño de la ventana**, coloque un cordón de sellador de 9.52 mm de extremo a extremo. Coloque un segundo cordón de sellador de 1,42 cm del cordón colocado en el interior de extremo a extremo.



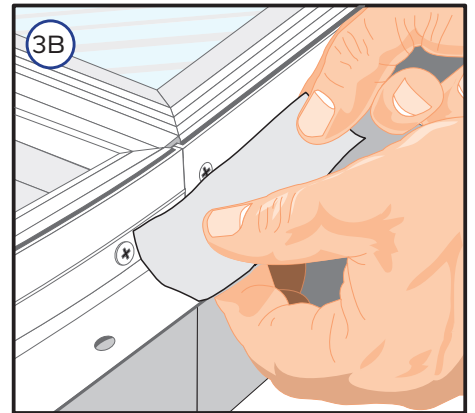
Nota: colocar calzas o cuñas debajo de los bordes exteriores de los productos ayudará a unir las ranuras del mainel.

- C. **Alinee los dos productos** y apriete o sujete firmemente.
- D. **Mida la dimensión del marco de la superficie que se montará** cuando use las cubiertas de mainel lineales. Con una sierra de mano, corte las cubiertas del entrepaño 9,52 mm más cortas que la dimensión del marco.
- E. **Inserte el extremo de la cubierta del mainel exterior en las ranuras** para accesorios de ambos productos. Inserte la cubierta del entrepaño en la posición con un mazo de goma o un bloque de madera redondo y un martillo.



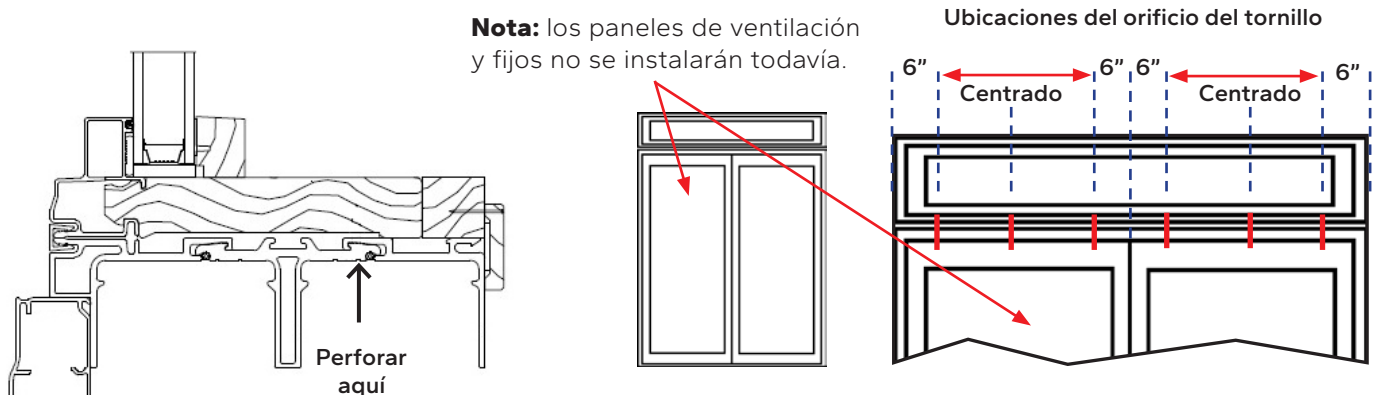
3 Unión de las aletas de sujeción:

- A. **Despliegue las aletas de instalación del travesaño** y de la puerta corrediza para patio al menos 90 grados.
- B. **Corte dos trozos de cinta tapajuntas de 15,24 cm de largo**. Retire el refuerzo de papel y aplique la cinta tapajuntas en los espacios entre la aletas en ambos lados del ensamble de combinación.



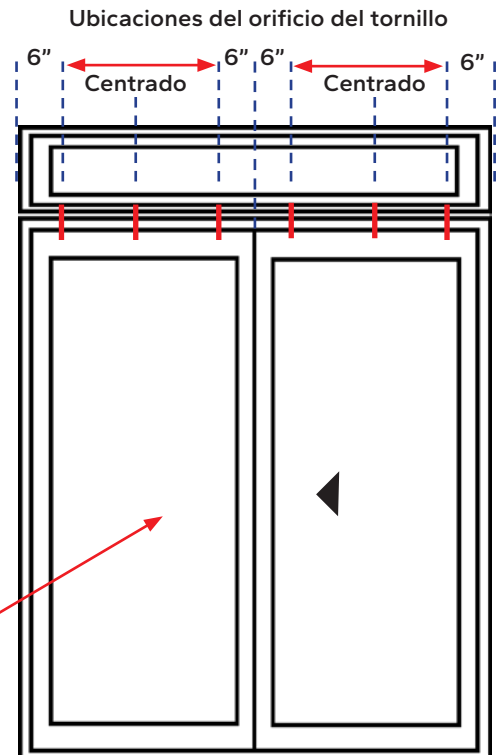
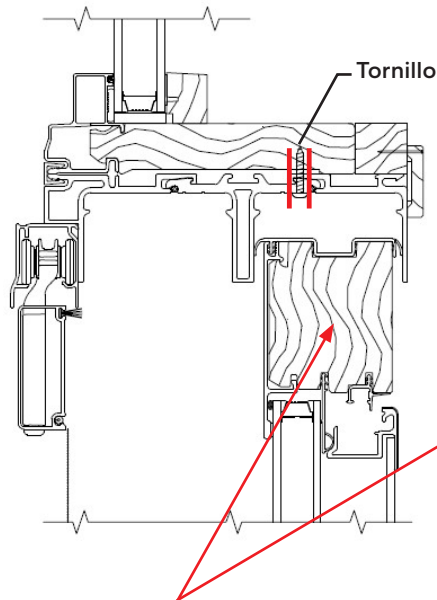
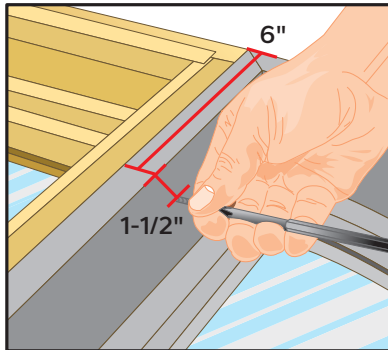
4 Sujeción del entrepaño interior:

- A. **Gire los productos con cuidado** y asegúrese de que se mantengan unidos.
- B. **Perfore orificios piloto de 3.96 mm sobre el panel de ventilación** en la línea de ranura del marco indicada para la ubicación de cada orificio de tornillo. Perfore la fibra de vidrio y el aluminio. **NO** taladre en la madera del travesaño. Mueva el panel de ventilación según sea necesario para perforar todos los orificios a través de cada lado del dintel del marco para puerta.



4 Sujeción del entrepaño interior (continuación):

- C. **Instale los tornillos #8 x 1"** en el interior comenzando a 15.24 cm de cada extremo. Instale tornillos adicionales a 15.24 cm de cada lado del empalme y uno alineado con el centro de cada panel. Mueva el panel de ventilación según sea necesario para instalar todos los tornillos.



Nota: los paneles de ventilación y fijos no se instalarán todavía.

5 Instalación combinada:

- A. **Instale la combinación según** se describe en las instrucciones de instalación.
- B. **Corte e instale las cubiertas del mainel interior** y cualquier extensión de jamba después de aplicar otros materiales de reborde interior.