

#### Instrucciones de vidriado:

Nota: Estas son instrucciones generales para acristamiento y no se pueden usar para productos HVHZ (con clasificación de impacto). Consulte el sitio web de Fleetwood ([www.fleetwoodusa.com](http://www.fleetwoodusa.com)) para obtener instrucciones específicas sobre el acristamiento del producto.

1. Limpieza del vidrio: use alcohol para limpiar al menos una distancia del borde de 2" alrededor de todo el perímetro del vidrio. (Nota: es muy importante que el perímetro del vidrio esté limpio de aceites, suciedad o desechos para garantizar una unión adecuada de la silicona al vidrio).
2. Seleccione los bloques adecuados: la configuración y los bloques de borde para cada serie de productos son los definidos en la tabla a continuación.

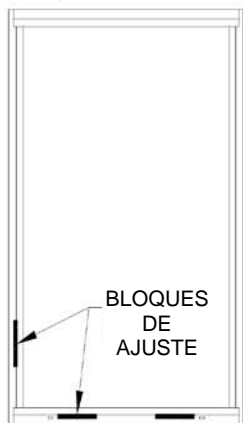
Tabla 1 - Componentes de vidriado

Serie de producto	Bloque de ajuste 23217 (PVC rígido)	Bloque de ajuste 18620 (4" x 1/4" x 1")	Bloque de ajuste 18621 (4" x 1/8" x 1")
Serie 250-T	Si (Umbral)	Si (Cabezal y marcos)	Si (de ser necesario)
Serie 530-T GTF	Si (Umbral)	Si (Cabezal y marcos)	Si (de ser necesario)
Serie 3800-T	Si (Umbral)	Si (Cabezal y marcos)	Si (de ser necesario)
Serie 3400P	No	Si (Acristamiento de 1")	*Si (Acristamiento de
Serie 3200-T	Si (Riel B)	Si (Rieles superior y lateral)	Si (si es necesario)
Serie 3600-T	Si (Riel B)	Si (Rieles superior y lateral)	Si (si es necesario)
Serie 3900-T	Si (Riel B)	Si (Rieles superior y lateral)	Si (si es necesario)

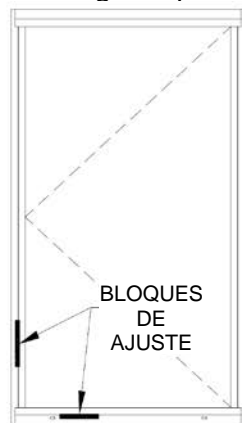
\* 18621 debe cortarse a 3/8 "de ancho

3. Centrado del vidrio: use 2 o 3 bloques de ajuste como se muestra a continuación para establecer una esquina para ubicar el vidrio antes del acristamiento. Ubique los bloques de ajuste del umbral aproximadamente a 6" del marco. Tenga cuidado de no bloquear los agujeros de drenaje o las muescas que se utilizan para evacuar el agua del marco o la ventilación. Use silicón para mantener los bloques en su lugar si no tienen un respaldo adhesivo.

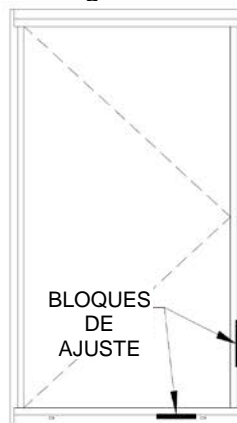
GTF, toldo o tolva



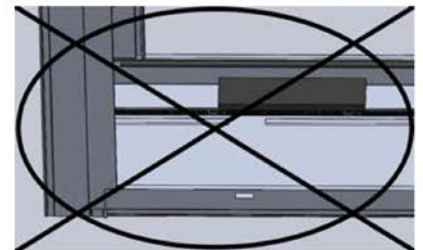
Con bisagra izquierda



Con bisagra derecha



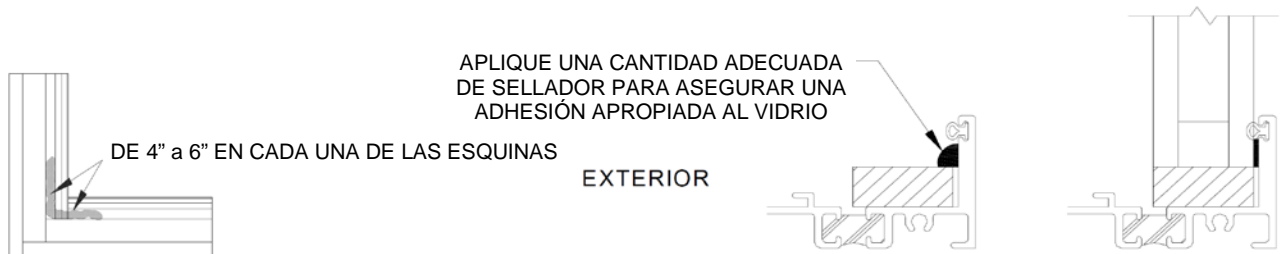
No bloquee la saturación



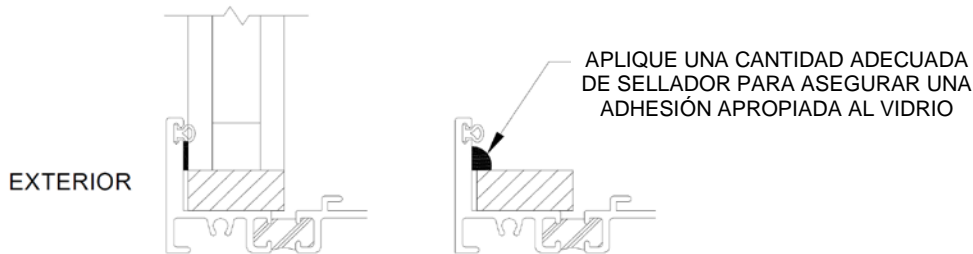
#### 4. Aplicación de sellador:

**Nota para el instalador:** Después de aplicar el sellador como se define a continuación, es muy importante que el vidrio se vidrie de inmediato. El sellador, dependiendo de las condiciones ambientales, forma una capa minutos después de la aplicación. Una vez que el sellador ha formado una capa, el vidrio no se adherirá correctamente al sellador.

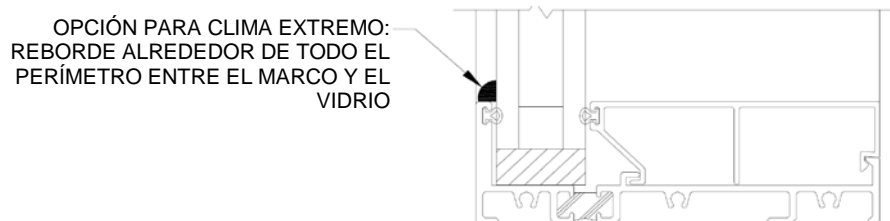
**Productos esmaltados al exterior** - Aplique una capa de sellador de 4" a 6" en las esquinas como se muestra en la figura a continuación. Asegúrese de aplicar un sellador adecuado para asegurar una unión adecuada con el vidrio. Este sellador evita que uno retire fácilmente el vidrio del exterior y entre en la vivienda. (Nota: el vidrio debe estar centrado en la apertura).



**Productos esmaltados en el interior:** aplique una capa de sellador en todo el perímetro del marco como se muestra en la figura a continuación. Asegúrese de aplicar un sellador adecuado para asegurar una unión adecuada con el vidrio. Este sellador se usa para evitar que el aire y el agua entren en la vivienda. (Nota: el vidrio debe estar centrado en la apertura)

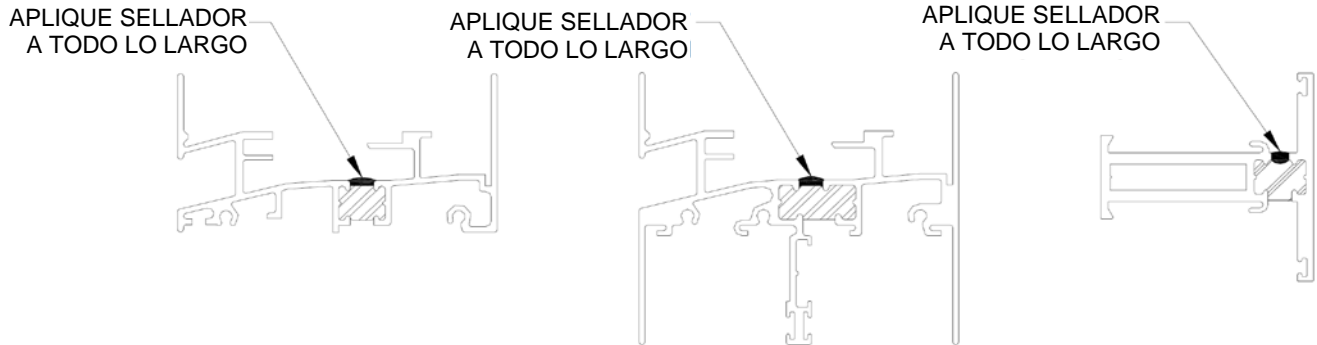


**Reborde de tapa opcional para climas extremos (aplicado solo en el campo):** en condiciones climáticas extremas, se recomienda que el instalador agregue un reborde de sellador alrededor del perímetro del marco (ya sea exterior o interior) como se muestra a continuación.

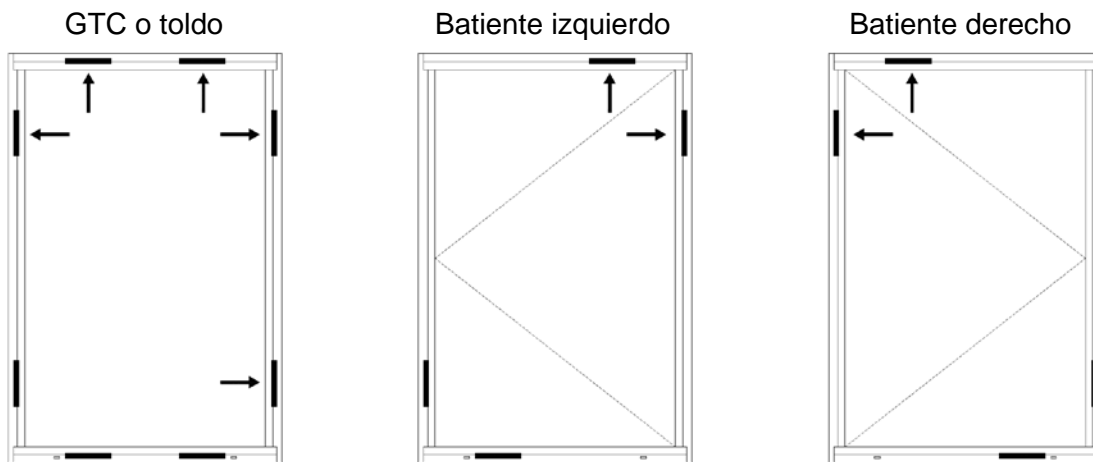


#### 5. Condiciones climáticas extremas o contracción seca (solo productos con marco aislado)

Para instalaciones que estarán expuestas a condiciones climáticas extremas, aplique un sellador compatible en la parte superior de la cavidad de ruptura térmica de los alfézares, barras en T y barras de apilamiento como se muestra a continuación



**6. Para asegurar el vidrio:** Inserte bloques adicionales de ajuste y de borde según sea necesario en los marcos y el cabezal como se muestra a continuación para enderezar el vidrio con la ventilación y evitar movimiento. Los bloques de borde pueden apilarse (usando un respaldo adhesivo) para minimizar o eliminar el espacio entre el marco y el vidrio. Use silicón para mantener los bloques en su lugar si no tienen un respaldo adhesivo.



- 7. Instalación de topes de vidrio:** termine el ensamble insertando los topes de vidrio en la cabeza, el umbral y finalmente en el marco. Instale el tope insertando la pata delantera del tope de vidrio en el gancho del marco. Luego empuje el tope de vidrio hacia el marco para que encaje en su lugar. (Nota: al retirar los topes de vidrio pre-cortados del marco o la ventilación, tenga en cuenta la ubicación de extracción. Cada tope de vidrio se corta a mano para una ubicación específica en el marco o la ventilación y debe devolverse a la misma ubicación durante el proceso de acristalamiento).

