



Reemplazo de vidrio de ventana

Guía de trabajo para obtener la insignia de reparación o reemplazo de vidrio roto o agrietado

Cumple con las especificaciones normalizadas de trabajo 3.0201.1, 3.0201.4



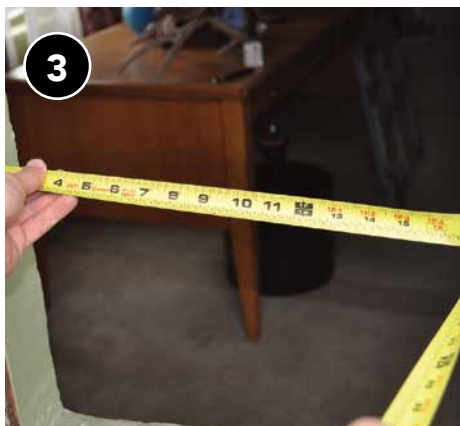
Los vidrios rotos, agrietados o faltantes rompen la barrera térmica y de presión.



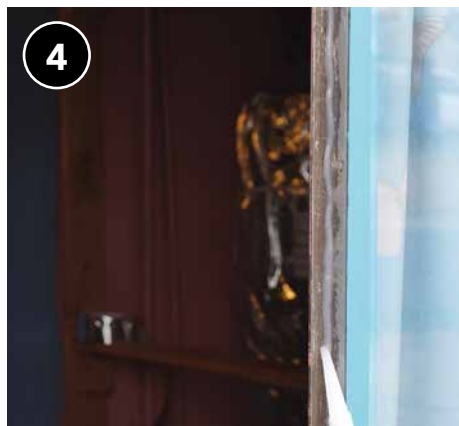
1 Retire todo el vidrio roto.



2 Limpie completamente los escombros, impermeabilizante, entre otros, de la guillotina.



3 Mida la abertura aproximada del panel y busque un tamaño de panel de 1/8 a 3/16 pulgadas más pequeño que la abertura para garantizar un ajuste adecuado y minimizar la posibilidad de que el vidrio se agriete durante la instalación.



4 (opcional) Coloque una pequeña gota de impermeabilizante por dentro.



5 Instale vidrio nuevo, el cual debe ser templado cuando así lo requiera el código, que cumpla o supere las especificaciones del vidrio anterior.



6
Sujete temporalmente el nuevo panel con cinta adhesiva e instale con cuidado nuevas puntas de vidriero.



7
Instale compuesto para acristalamiento o sellador en todos los bordes del vidrio.



DESPUÉS
El vidrio recién instalado está sellado para evitar fugas de aire y agua.



Lista de verificación

Reparación o reemplazo de vidrios agrietados o rotos

RESULTADO DESEADO

Vidrio completo e intacto; mejorar la eficiencia energética de la fenestración.¹

- En las ventanas fabricadas antes de 1978, se asume la presencia de plomo a menos que las pruebas demuestren lo contrario y el trabajo se haya completado de manera consistente con esto.
- El vidrio de repuesto tiene el tamaño correcto para la abertura.
- El vidrio de repuesto coincide con el original en color y aspecto.
- El vidrio de reemplazo cumple con los requisitos del código local (p. ej., vidrio templado, vidrio de seguridad).
- El vidrio se fija de forma duradera al marco (topes o puntas de vidriero).
- La abertura se limpió adecuadamente para permitir la adhesión del sellador.
- El vidrio se sella según el diseño (p. ej., acristalamiento, cinta para acristalamiento u otro) para evitar el movimiento del aire.

1. Normas relevantes: 3.0201.1, 3.0201.4

