



Boston Building Resources

Recursos para la
Construcción de Boston

Ventanas de tormenta interior

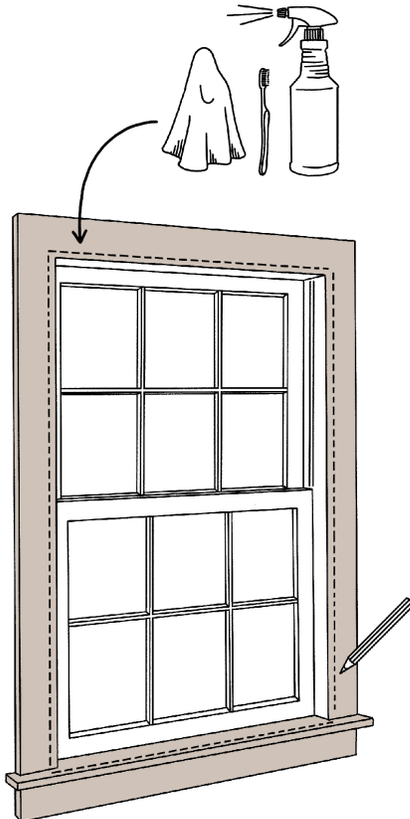
¡Una manera efectiva y de bajo costo para detener las corrientes de aire alrededor de las ventanas!

Las ventanas de tormenta interiores de plástico Tyzall funcionan de manera similar a una bolsa Ziploc para detener las corrientes de aire alrededor de las ventanas. Este kit económico se amortizará rápidamente al reducir los costos de energía y puede usarse año tras año.

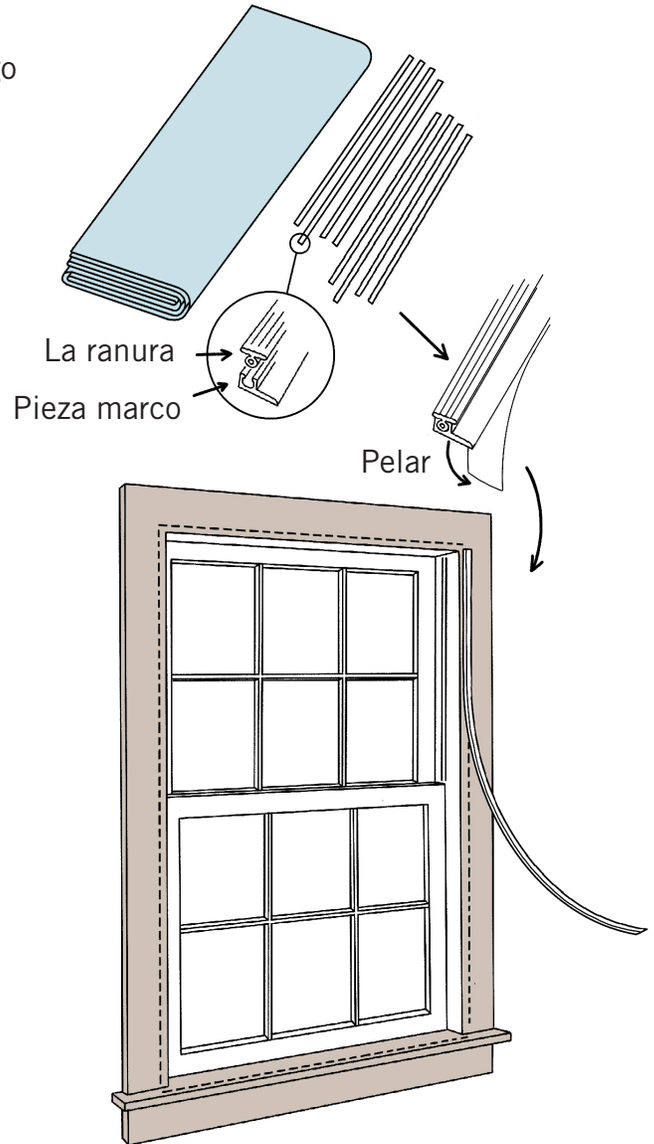
El kit incluye:

- Ocho tiras de montaje plásticas blanco de 26" de largo
- Una hoja de 72" de largo por 54" de ancho, en vinilo transparente de 4 mil de grosor

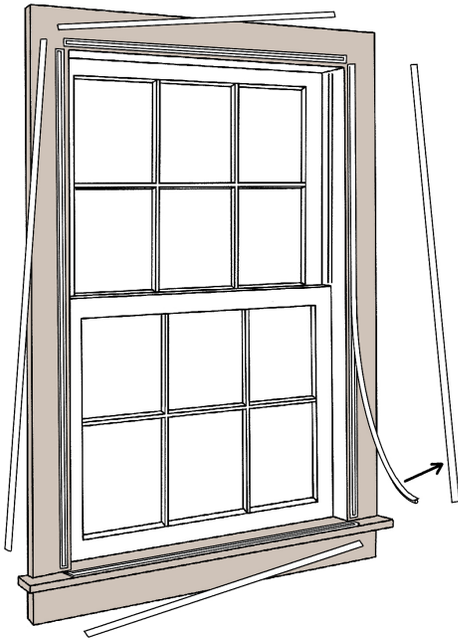
1. Limpie el marco de la ventana para que no tenga suciedad ni pintura suelta. Usa un lápiz para dibujar ligeramente dónde irá el cuadro. Esto puede estar en la cara frontal de la ventana (como se muestra aquí) o en la superficie interna del tope de la faja. De cualquier manera, el cuadro debe tener una línea recta y continua alrededor de la ventana.



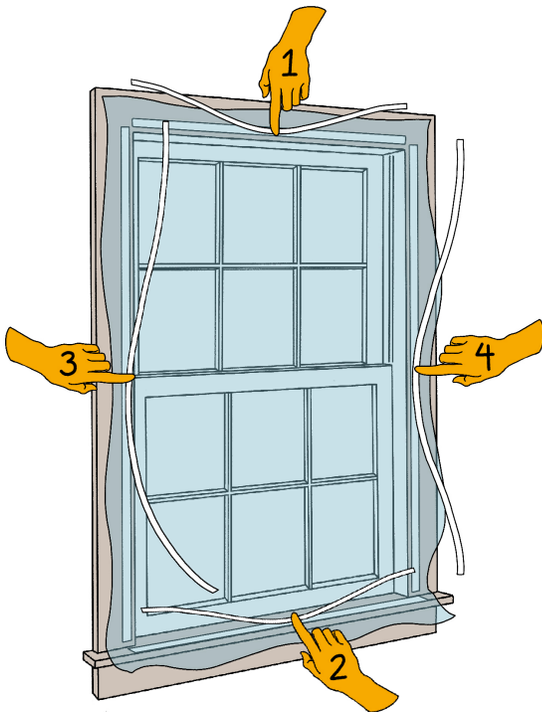
Elimine cualquier obstrucción (persianas, pestillos, manijas) que se interponga en el camino de la lámina de plástico una vez que se haya apretado.



2. Despegue el papel de cada pieza del marco para exponer el adhesivo. Coloque a lo largo de el cuadro delineado con lápiz y presione firmemente en su lugar. Asegúrese de colocarlo exactamente como deseaba, porque el adhesivo es fuerte y difícil de mover. Use una navaja afilada para cortar las piezas del marco según sea necesario para completar el cuadro rectangular.

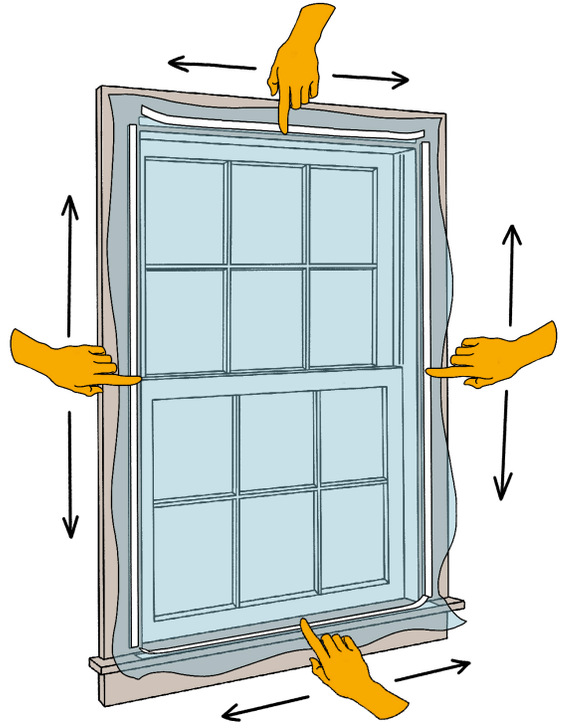


- 3.** Cuando tenga todo el cuadro en su lugar, descomprima el lomo de todas las piezas del cuadro.



- 4.** Recorte un trozo de plástico transparente que sea al menos cuatro pulgadas más alto y más ancho que el cuadro. Comprima media pulgada del plástico en el centro del borde superior del cuadro. Comprima media pulgada en el centro de la parte inferior del cuadro, apretando el plástico. Comprima media pulgada en el centro del lado izquierdo, luego el centro del lado derecho, apretando el plástico para que no quede flojo.

- 5.** Con los centros en su lugar, coloque el lomo en su lugar moviéndose desde cada punto central a cada esquina. Jale suavemente hacia afuera las esquinas del laminado plástico mientras cierra con presión al lomo para eliminar todas las arrugas. El resultado debería ser una lámina de plástico tenso y casi invisible a la vista.



- 6.** Use unas tijeras para cortar un poco de plástico extra en los bordes. Si planea quitar la lámina de plástico cada verano, no corte demasiado cerca del borde para facilitar la reinstalación. Es posible que desee etiquetar la lámina de plástico en una esquina discreta para que sepa a qué ventana pertenece al reinstalar.

