



Fortalezca la puerta de su garaje



Más del 90 % de los daños a las casas durante los huracanes comienzan cuando fallan las puertas del garaje. Las puertas del garaje son típicamente las aberturas más grandes y más débiles de un hogar.

¿Qué hace que una puerta de garaje sea más fuerte que otra?

- El espesor de metal (anchura) de la puerta para resistir la presión y los impactos de escombros transportados por el viento
- Número y resistencia de los soportes de montaje y conectores que sujetan la guía a la pared y el techo
- Resistencia de los refuerzos horizontales en la puerta para resistir el pandeo

¿Qué tipo de puertas son mejores para ubicaciones con mucho viento?

- Puertas resistentes al viento y a los impactos, probadas y aprobadas. La resistencia al viento es buena. La resistencia a impactos es mejor.
- Las puertas de garaje de un solo coche suelen resistir las fuerzas del viento mejor que las de los garajes de dos coches.
- Las puertas sin vidrio ni acristalamiento son mejores que las que tienen vidrio o ventanas (a menos que el vidrio sea resistente a los impactos).

¿Cómo sabe si la puerta de su garaje tiene resistencia contra impactos o el viento?

- Puede ser difícil determinar si las puertas del garaje tienen resistencia a impactos o al viento sin la prueba de cumplimiento del etiquetado (normalmente una etiqueta amarilla o blanca que indica libras por pie cuadrado o PSF).
- Si no tiene una etiqueta, póngase en contacto con su constructor o fabricante.

¿Cómo puede fortalecer la puerta de su garaje existente?

- Compruebe los soportes de montaje y los conectores y asegúrese de que los tornillos están apretados y que la guía no está suelta.
- Añada soportes de montaje y conectores si solo tiene tres o cuatro en cada lado.
- Reemplace los pasadores oxidados o rodillos desgastados y asegúrese de que estén equilibrados.
- Considere la posibilidad de un kit de refuerzo si la puerta es débil. Si lo es, puede fallar y envolver el arriostamiento.