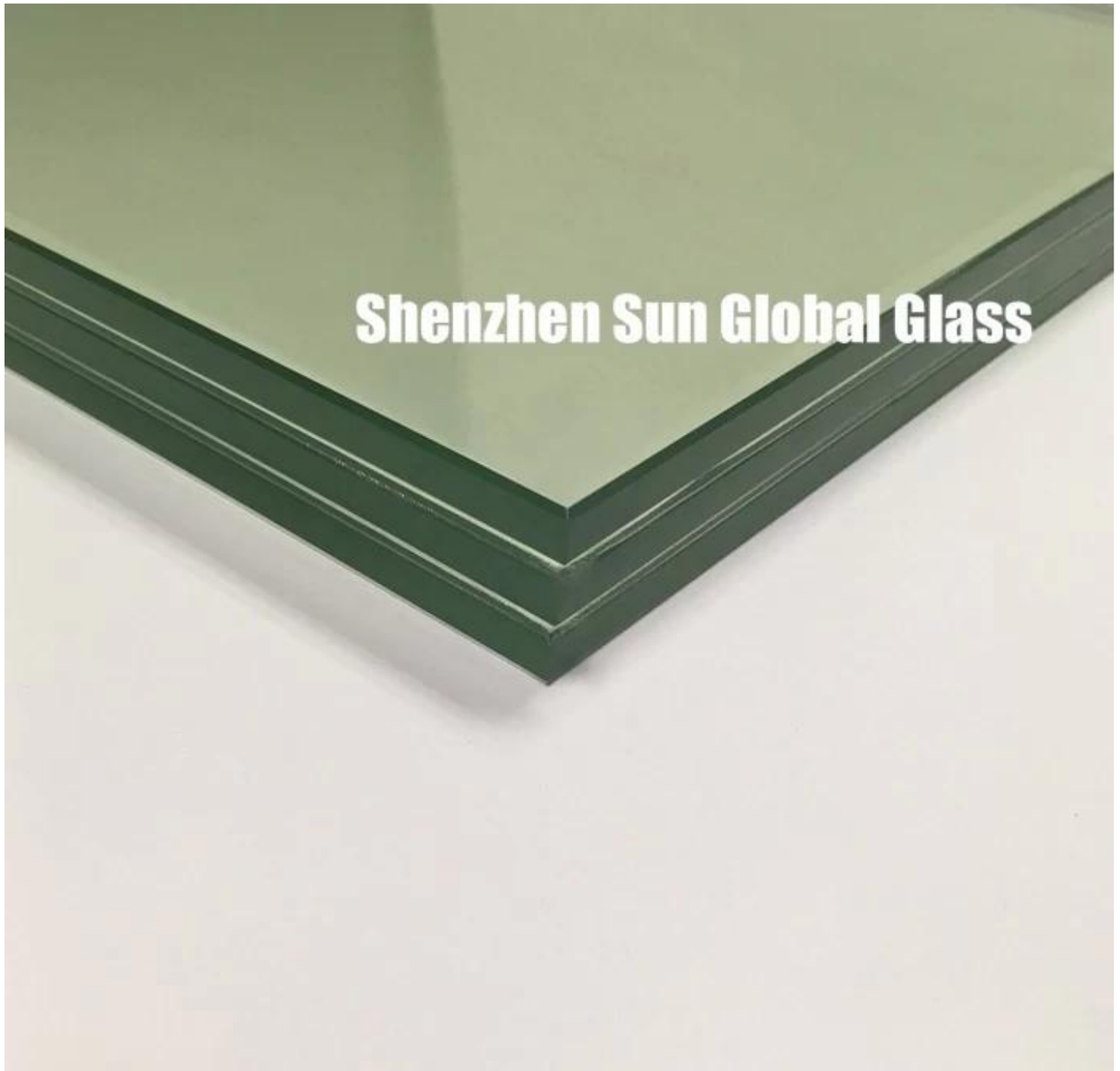


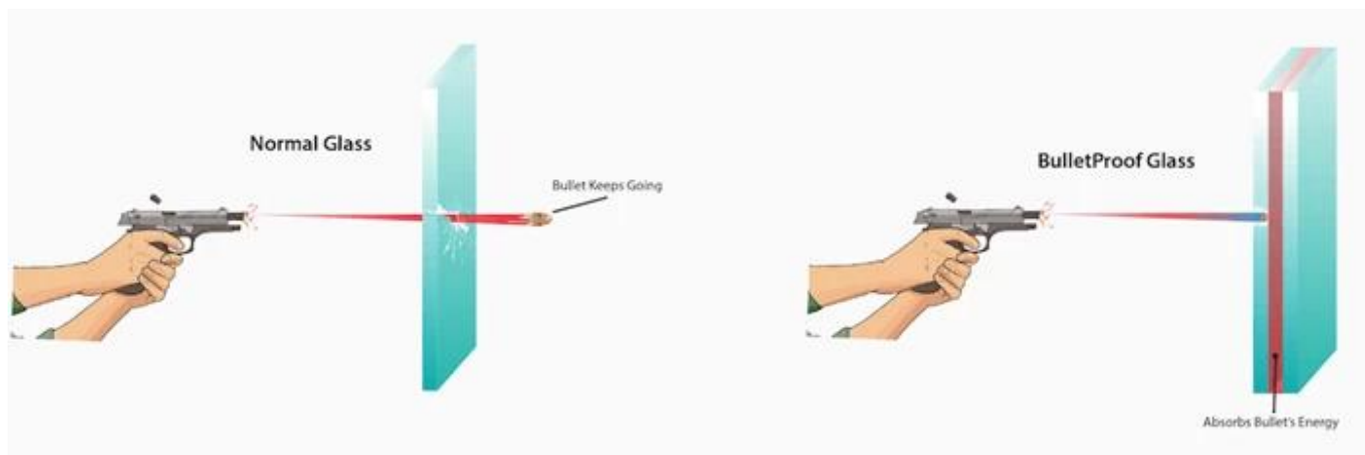
SZG 31.52mm sin vidrio laminado templado a prueba de balas --- Vidrio a prueba de balas y fabricante y fábrica de vidrio a prueba de balas en China

El vidrio a prueba de balas es diferente al vidrio ordinario, más correctamente este tipo de vidrio debería llamarse vidrio a prueba de balas, porque ningún vidrio es totalmente a prueba de balas. Está hecho de múltiples capas de vidrio laminado con "capas intermedias", para proporcionar una fuerte fuente de protección.



¿Cómo funciona el vidrio a prueba de balas?

El vidrio a prueba de balas se diferencia mucho del vidrio ordinario y está compuesto por múltiples capas de vidrio de alta resistencia. Las capas de vidrio van acompañadas de intercapas para contrarrestar el daño causado por balas u otros proyectiles. Cuando una bala golpea un vidrio a prueba de balas, su energía se extiende hacia los lados a través de las capas. Debido a que la energía se divide entre varias piezas diferentes de vidrio y capa intermedia, y se distribuye en un área grande, se absorbe rápidamente. La bala se ralentiza tanto que ya no tiene suficiente energía para atravesarla o para hacer mucho daño si lo hace. Aunque los cristales se rompen, las capas intermedias evitan que se separen. Piense en el vidrio a prueba de balas como un vidrio que "absorbe energía" y tendrá una buena idea de cómo funciona.



Especificación:

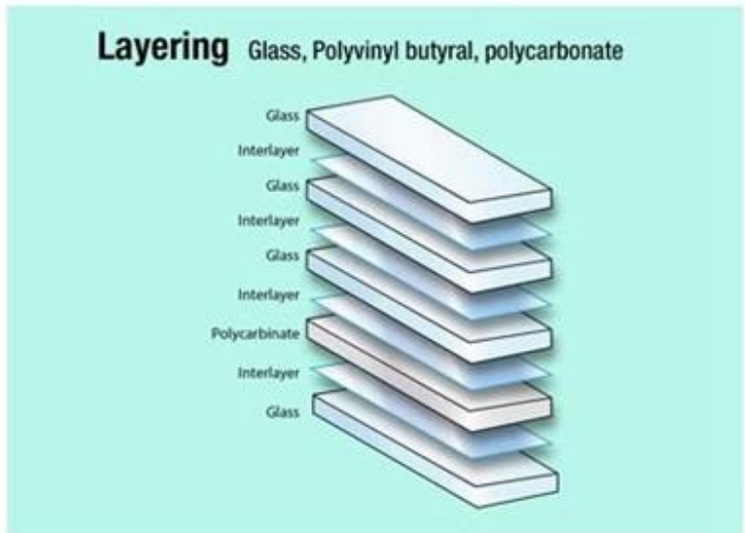
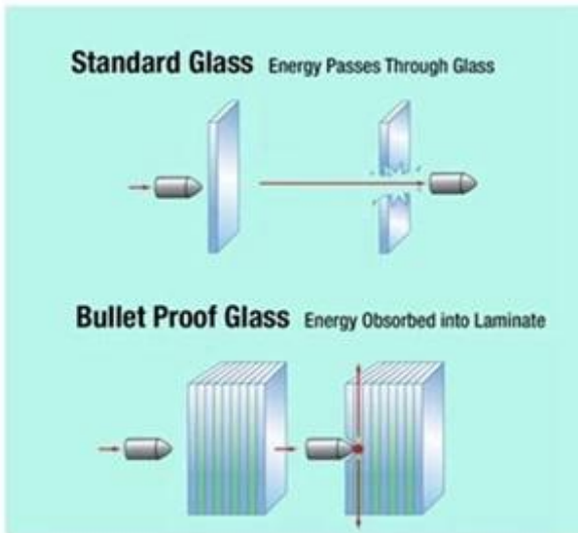
Espesor del vidrio: vidrio laminado de 6 mm + 6 mm + 6 mm, vidrio laminado de 8 mm + 8 mm + 8 mm, vidrio laminado de 10 mm + 10 mm + 10 mm, vidrio laminado de 12 mm + 12 mm + 12 mm + 12 mm, etc.

Espesor de PVB: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, etc.

Color de vidrio: transparente (normalmente), tintado

Proceso: vidrio laminado no templado, bordes planos pulidos

Estándar de calidad: estándar del mercado europeo CE, estándar del mercado SGCC EE. UU.



Solicitud:

El vidrio a prueba de balas se usa ampliamente en edificios modernos, las áreas se ven a continuación:

1. Ventana
2. Puerta
3. Escaparate

A photograph of a rectangular piece of laminated glass that has been shattered. The glass is held together by a dark frame. The shattering is extensive, with many sharp, jagged fragments of glass still attached to the central pane. Three distinct, circular impact points are visible, each with a dark, irregular hole in the center. The background behind the glass is a light-colored wall with some reflections. The text "Shenzhen Sun Global Glass" is overlaid in the top left corner.

Shenzhen Sun Global Glass

Certificados:

Nuestra fábrica produce vidrio laminado resistente a las balas que sigue estrictamente el sistema de calidad ISO 9001 y pasa los siguientes estándares:

1. El vidrio de resistencia a balas de 31.52 mm cumple con el estándar de vidrio arquitectónico de China GB15763.2.
2. El vidrio resistente a las balas de 31,52 mm cumple con la certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino (CCC).

3. El vidrio resistente a las balas de 31,52 mm cumple con la norma de vidrio de seguridad BS 6206 UK.

4. El vidrio resistente a las balas de 31,52 mm cumple con la norma europea de vidrio de seguridad EN 12150 CE.



Inspección de fábrica:

Nuestra fábrica realiza una estricta inspección interior antes de la entrega, para garantizar que todo el vidrio esté en buenas condiciones después de la llegada al almacén de los clientes, consulte la siguiente información:

