

SZG 25.52mm vidrio laminado templado fabricantes y fábrica de vidrio de mejor construcción en China

El vidrio laminado endurecido de 25,52 mm es una especie de vidrio laminado, que está hecho de dos capas de vidrio templado de 12 mm y se empareda. La capa intermedia es una película PVB, después del calentamiento y el proceso especial a alta presión, las dos capas de adhesión de vidrio juntas. Con el proceso de laminación, el vidrio es súper fuerte y de alta protección contra la rotura. El vidrio laminado es una especie de vidrio de seguridad.

Especificación:

Espesor de vidrio: vidrio laminado templado de 25,52 mm

Otros espesores de vidrio: vidrio laminado endurecido de 9,52 mm, vidrio laminado templado de 11,52 mm, vidrio laminado templado de 13,52 mm, vidrio laminado templado de 17,52 mm, vidrio laminado templado de 21,52 mm, vidrio laminado templado de 31,52 mm, vidrio laminado templado de 39,52 mm, etc.

Tamaño mínimo: 300x300mm

Tamaño máximo: 3300x13000mm

Espesor del vidrio: 44.4 vidrio laminado, 55.4 vidrio laminado, 66.4 vidrio laminado, 88.4 vidrio laminado, vidrio laminado 1010.4, vidrio laminado 1212.4, vidrio laminado 1515.4, vidrio laminado 1919.4, etc.

Color de vidrio: vidrio laminado transparente, vidrio laminado bajo en hierro, vidrio laminado verde oscuro, vidrio laminado verde F, vidrio laminado bronce, vidrio laminado azul ford, vidrio laminado azul oscuro, vidrio laminado Euro gris, vidrio laminado gris oscuro, vidrio laminado esmerilado, pantalla de serigrafía de vidrio laminado, etc.

Grosor PVB: vidrio laminado de 0,38 mm, vidrio laminado de 0,76 mm, vidrio laminado de 1,14 mm, vidrio laminado de 1,52 mm, vidrio laminado de 1,9 mm

Características de vidrio templado laminado:

1. Características del vidrio de seguridad: Debido a que PVB tiene un buen adhesivo, la rotura del vidrio laminado se adhiere por la película pvb y no se caerá.

Características del vidrio templado: el vidrio laminado endurecido se romperá en granulado pequeño después de la rotura, la rotura no dañará a los seres humanos.

3. Función de resistencia sonora: la densidad de la película es diferente con el vidrio, por lo que la película puede detener la transmisión del sonido.

4. Resistencia a los rayos UV: el vidrio laminado templado reduce la penetración de los rayos UV y protege los objetos interiores de la radiación de los rayos UV.

Función de resistencia 5.Fire: vidrio laminado endurecido puede proteger edificios contra el fuego, tiene la función de anti fuego en algún grado.

Aplicaciones:

El vidrio laminado templado tiene un amplio uso en la arquitectura, principalmente en las siguientes áreas:

1. Barandillas de vidrio, balaustrada de vidrio, cerca de vidrio, cerca de la piscina, etc.
2. Partición de vidrio, pared de partición de vidrio, etc.
3. Puerta de vidrio, puerta de la demostración, pantalla de la ducha, etc.
4. Fachada de vidrio, muro cortina de vidrio

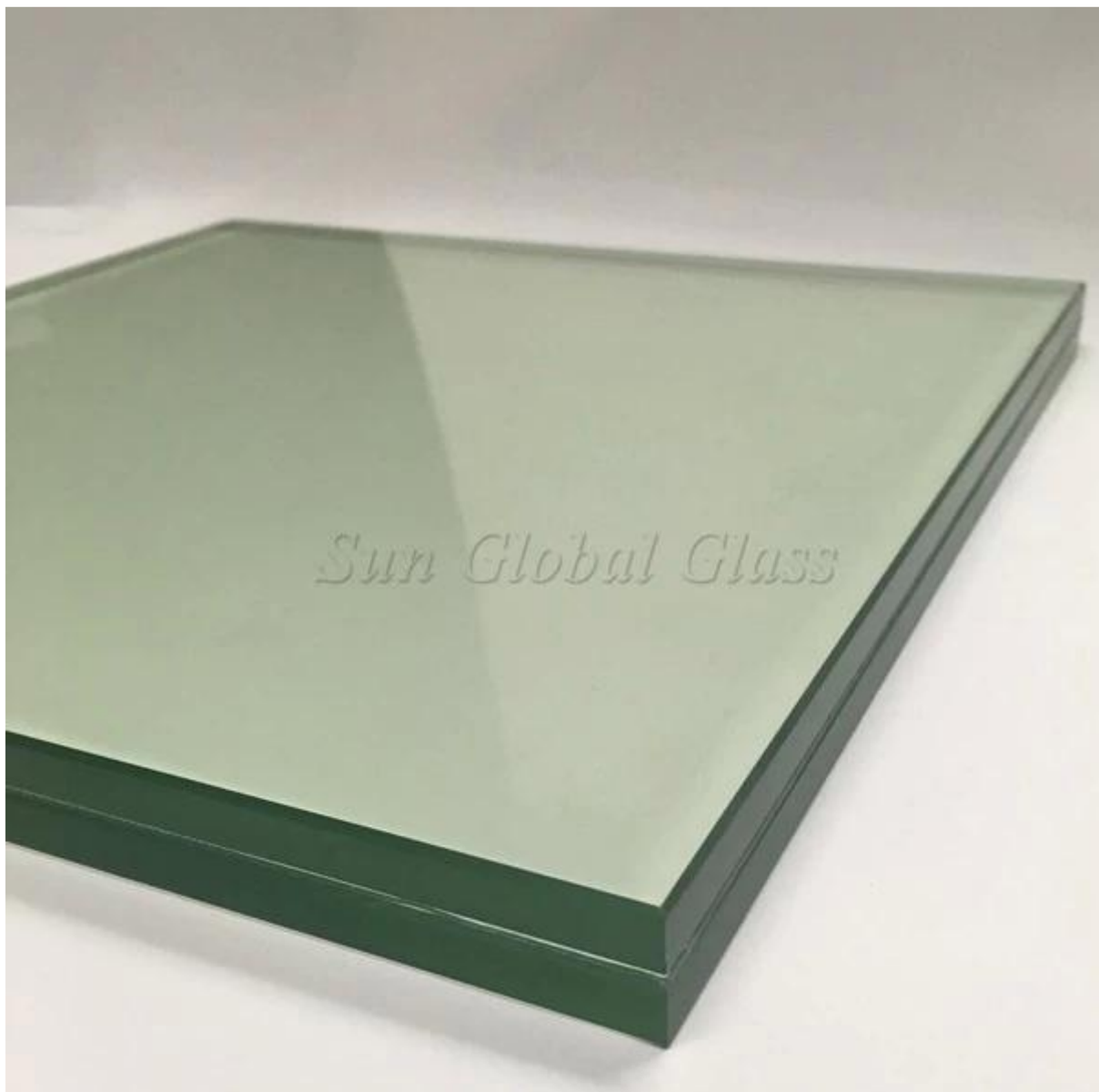
Certificados de calidad:

Los vidrios laminados templados de 25.52 mm se producen estrictamente bajo el Sistema de Calidad ISO9001 y han pasado los siguientes estándares de calidad nacionales e internacionales:

1. El vidrio laminado endurecido de 25.52mm cumple con CCC (Certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino)
2. El vidrio laminado endurecido de 25.52mm cumple con el estándar de vidrio laminado de China GB9962.
3. El vidrio laminado endurecido de 25.52mm cumple con la norma de vidrio de seguridad europea EN12543, EN12510.

Detalles de la imagen del vidrio laminado templado de 25.52 mm:

Imagen del producto:





Sun Global Glass



Línea de producción:



Paquete:



S Z G

Professional glass manufacturer

