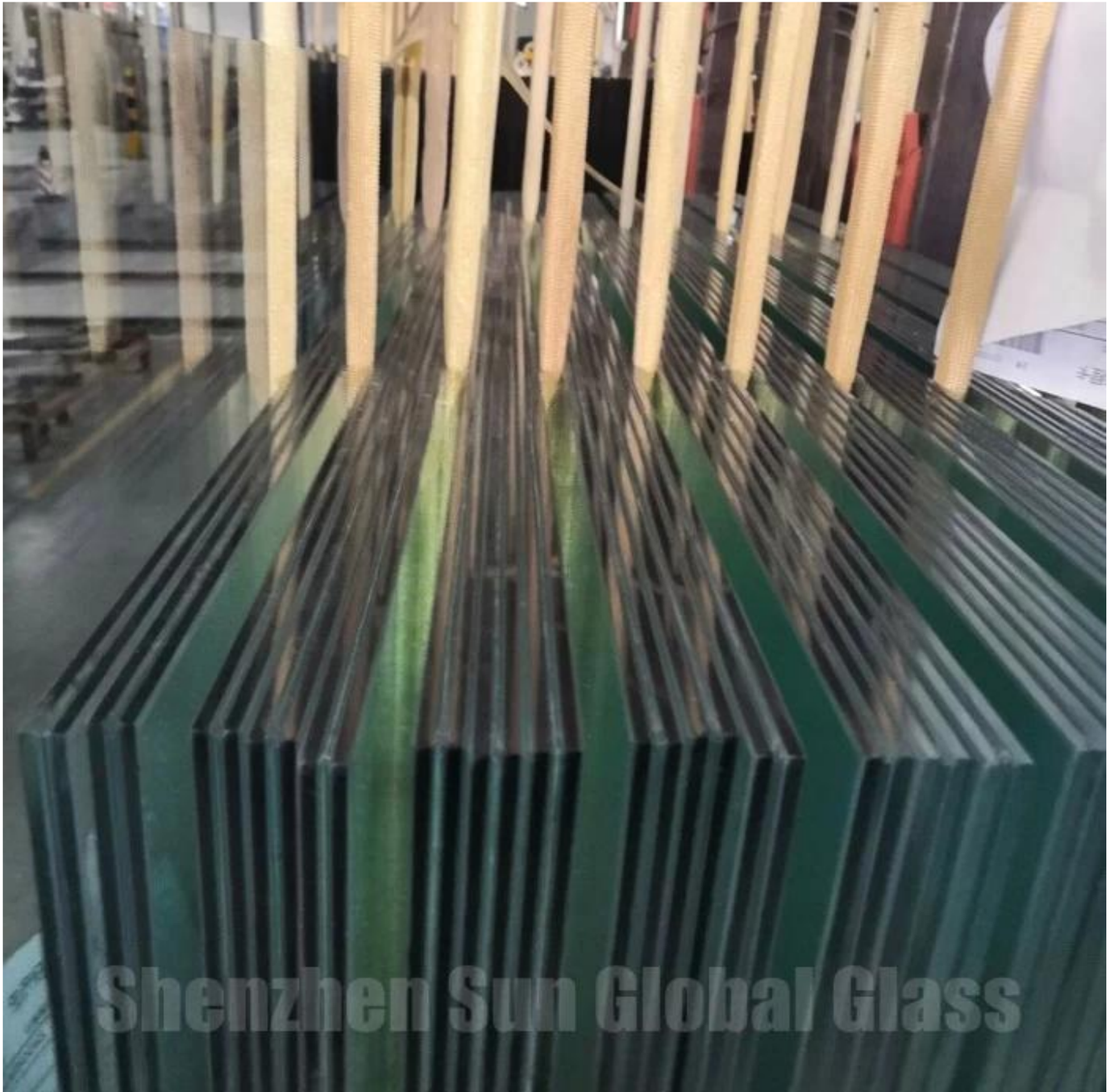
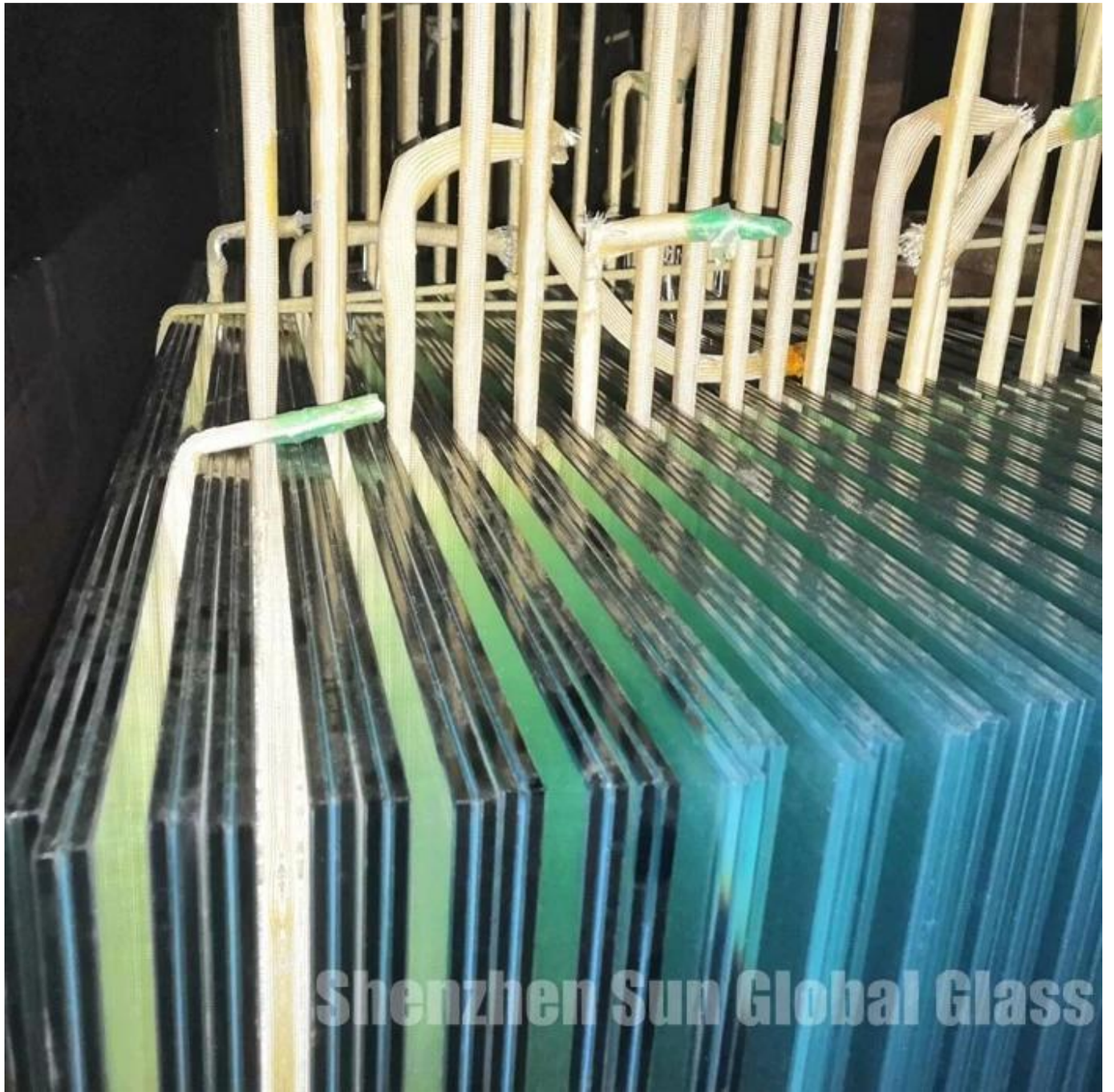


## Vidrio templado SZG de 13.52 mm para vidrio para techos - la mejor fábrica de vidrio para techos y el hecho del hombre u u rer en China

El vidrio laminado templado de 13.52 mm para vidrio para techos es u se [Vidrio laminado de 13.52 mm](#) para este tipo de vidrio Las construcciones u de techo de vidrio y las paredes ig de techo hacen que los edificios u se y b sean u br ig ht, eficiente en energía, control solar, etc.





**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**

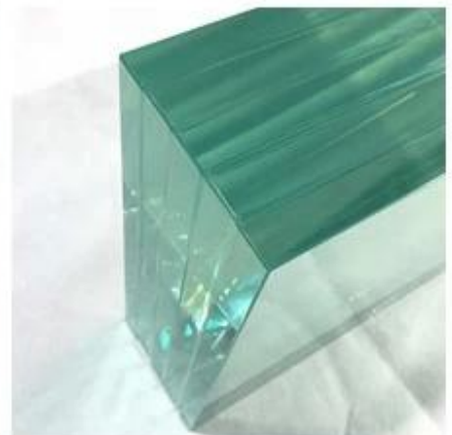
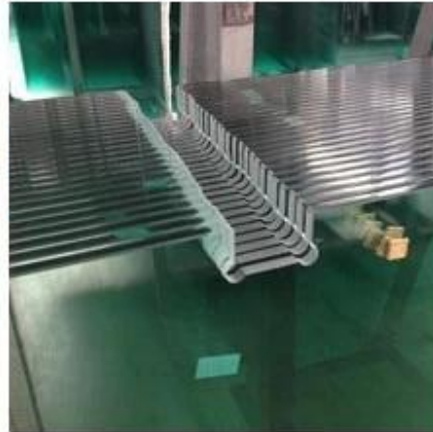
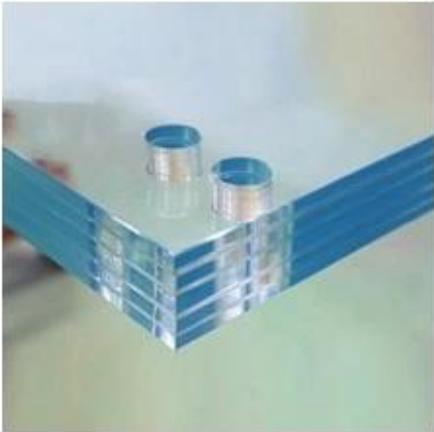
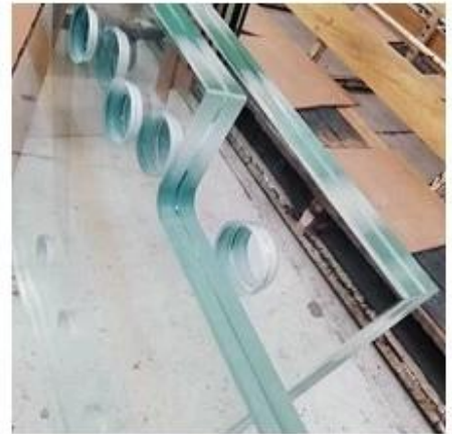


### **Especificación:**

Tipo de vidrio: vidrio templado, vidrio laminado, vidrio con aislamiento u, etc.

Espesor: cubierta de vidrio laminado de 9.52 mm, cubierta de vidrio laminado de 11.52 mm, cubierta de vidrio laminado de 13.52 mm, cubierta de vidrio laminado de 17.52 mm, cubierta de vidrio laminado de 21.52 mm, cubierta de vidrio laminado de 25.52 mm, etc.

Tamaño: c Tamaño estomizado u basado en el dibujo del cliente



## Tipos de vidrio u se para techo:

Para vidrio templado u

Para u el vidrio templado es un tipo de vidrio de seguridad, puede u ser como vidrio de techo.

Vidrio laminado

vidrio laminado u se ampliamente como techo, d u e a su hazaña u res. No se caerá después de romperse, y es una buena opción para techos de vidrio.

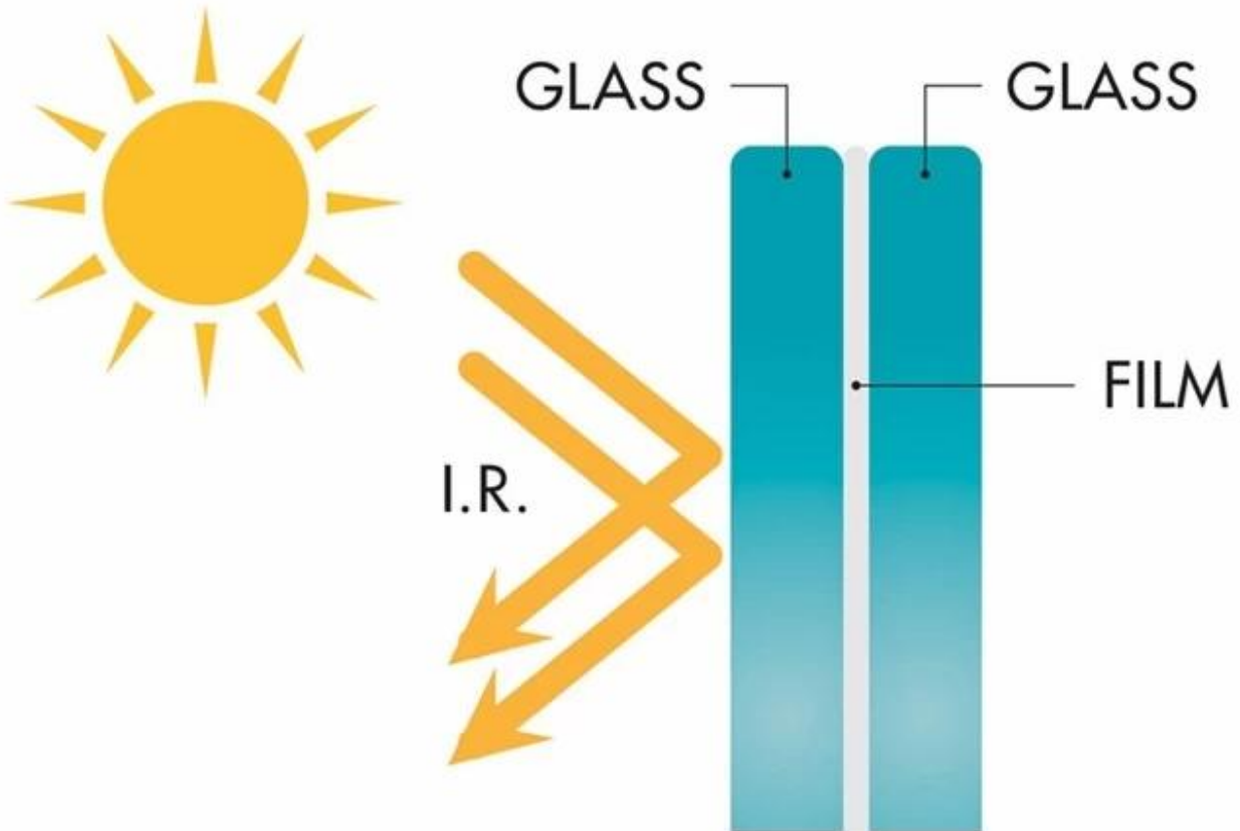
## Ins u vidrio laminado

Ins con vidrio laminado u o ins con vidrio laminado u con laminado des ig n. Los vidrios con aislamiento u tienen un buen control de la energía solar, es una buena opción para el vidrio del techo, especialmente en áreas calientes.



## Hazaña u res:

1. El vidrio laminado templado pertenece a la mayoría de los vidrios de seguridad en China. El vidrio del techo no se caerá después de romperse.
2. El vidrio laminado del techo puede detenerse, por lo que la transmisión u nd en algún grado d u e produce un efecto de película.
3. El vidrio laminado en el techo puede rojo u para permitir la penetración de los rayos U V y proteger los objetos interiores de la radiación de los rayos U V.
4. Si el vidrio laminado para techos se compone de una capa de vidrio de ahorro de energía, tiene un buen efecto de efecto de ahorro de energía.



<p><b>Annealed Glass</b> Breaks easily, typically in long sharp shards.</p>	<p><b>Heat-strengthened glass</b> Resistant to breakage, 2X as strong as annealed glass, breaks in large shards.</p>	<p><b>Fully Tempered Glass</b> Resistant to breakage, 4X as strong as annealed glass, shatters completely in small pieces, typically vacates the frame after impact.</p>	<p><b>Laminated Glass</b> Resistant to penetration, breaks upon impact, tends to keep shards intact upon and after breakage. Two or more pieces of glass adhered together by interlayer.</p>

## Inspección:

O u r de fábrica tenga cuidado u l inspección antes de la entrega, ver a continuación:



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

## Q Control de alidad u:

Todos los vidrios u r son productos u ced u nder ISO9001 q u ality system. O u r pasa el vidrio del techo por debajo de los estándares nacionales e internacionales:

1. El vidrio templado de 13.52 mm para vidrio para techos cumple con la certificación de seguridad de China Safety Glass Comp u Isory (CCC).
2. El vidrio templado de 13.52 mm para vidrio para techos cumple con el estándar de vidrio GB9962 de China Constr u.
3. El vidrio templado de 13.52 mm para vidrio de techo cumple con el estándar E u ropean q u certificado

