

## **La pantalla de seda de SZG 13.52 m vidrio laminado-los mejores fabricantes y fábrica de cristal del edificio en China**

el vidrio laminado de la pantalla de seda de 13.52 m es una clase de vidrio laminado, que se hace de una capa del vidrio de seda de la pantalla de 6 m m. y de una capa de emparedado de cristal templado 6 mm junto. La capa media es película del PVB, después de la calefacción y del proceso especial de alta presión, las dos capas de la adherencia de cristal junto. Con el proceso de la laminación, el vidrio es protector fuerte y alto estupendo contra la fractura. Es una especie de gafa de seguridad.

### **Especificación:**

Grueso de cristal: vidrio laminado de la pantalla de seda de 13.52 m

El otro grueso de cristal: vidrio laminado de la pantalla de seda de 9.52 m, vidrio laminado de la pantalla de seda de 11.52 m, vidrio laminado de la pantalla de seda de 17.52 m, vidrio laminado de la pantalla de seda de 21.52 m, vidrio laminado de la pantalla de seda de 25.52 m, vidrio de 31.52 m vidrio laminado de la pantalla etc

Tamaño mínimo: 300x300m

Tamaño máximo: 2440x3300mm

Espesor de vidrio: 4 mm + 4 mm laminado vidrio, 5 mm + 5 mm laminado vidrio, 6 mm + 6 mm laminado vidrio, 8 mm + 8 mm laminado vidrio, 10 mm + 10 mm laminado vidrio, 12 mm + 12 mm laminado vidrio etc

Color de cristal: vidrio laminado claro, vidrio laminado claro adicional, vidrio laminado verde oscuro, vidrio laminado verde de F, vidrio laminado de bronce, vidrio laminado azul de Ford, vidrio laminado azul oscuro, vidrio laminado gris del euro, vidrio laminado gris oscuro, helado vidrio laminado, vidrio laminado de la pantalla de seda etc.

PVB espesor: 38 mm de vidrio laminado, 0.76 mm de vidrio laminado, 1.14 mm de vidrio laminado, 1.52 mm de vidrio laminado, 1,9 mm de vidrio laminado

### **Características de cristal de la pantalla de seda laminada:**

1. características de cristal templadas: el vidrio laminado de la pantalla de seda tiene características de cristal templadas, es decir, rómpase en pequeño granular después de la fractura, no dañará a seres humanos.
2. características de cristal de la seguridad: debido al PVB tenga buen pegamento, la fractura de cristal laminada se enlazará por la película pvb y no caerá.
3. función de la resistencia sana: la densidad de la película es diferente con el vidrio así que la película puede parar la transmisión sana.
4. resistencia de los rayos ultravioleta: el vidrio laminado de la pantalla de seda reduce la penetración de rayos ultravioleta y protege los objetos de interior contra la radiación de los rayos UV.
5. función de la resistencia de fuego: el vidrio laminado de la pantalla de seda puede proteger edificios contra el fuego, tiene la función del fuego anti en un cierto grado.

## **Aplicaciones:**

vidrio laminado de la pantalla de seda de 13.52 m sobre todo en áreas siguientes:

1. pasamanos de cristal, barandilla de cristal, cerca de cristal etc.
2. partición de cristal, pared de cristal de la partición, pared de cristal
3. puerta de cristal, puerta etc de la demostración

## **Certificados de calidad:**

el vidrio de la pantalla de seda de 13.52 m se produce terminantemente bajo sistema de calidad ISO9001 y ha pasado los estándares de calidad domésticos e internacionales siguientes:

la pantalla de seda del vidrio laminado de 13.52 m satisface CCC (certificación obligatoria de cristal de seguridad China)

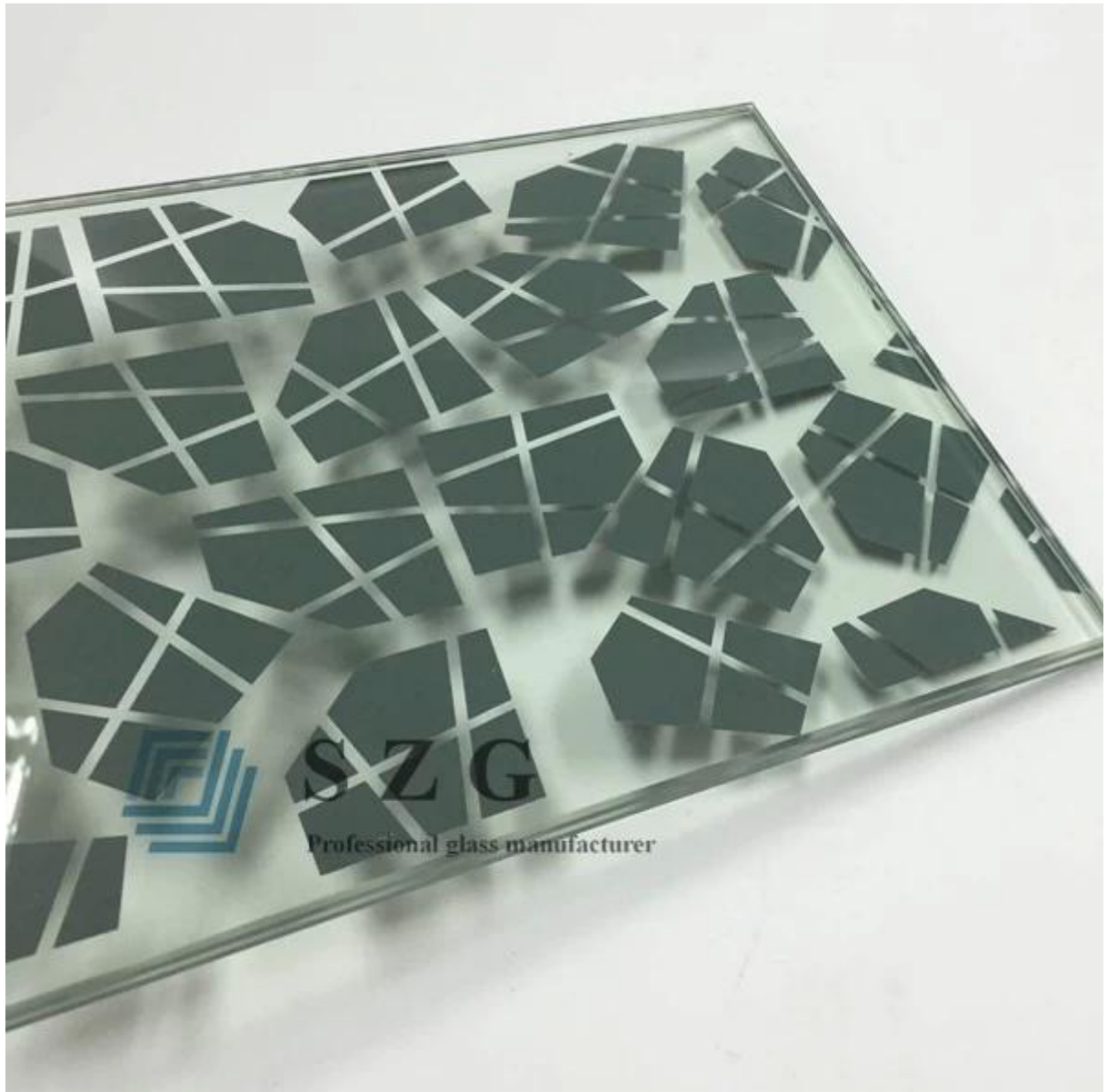
el vidrio laminado de la pantalla de seda de 13.52 m cumple China estándar de cristal laminado GB9962.

la pantalla de seda del vidrio laminado de 13.52 m cumple la reunión europea estándar de cristal de seguridad EN12543, E12510.

el vidrio laminado de la pantalla de seda de 13.52 m cumple BS6206 estándar británico.

## **Detalles del cuadro de vidrio laminado de la pantalla de seda de 13.52 m:**

### **Imagen del producto:**







**Línea de producción:**



**Paquete:**



