

# **SZG 11.52 mm oscuro vidrio laminado-los mejores fabricantes de vidrio de construcción y fábrica en China**

el vidrio laminado grabado al agua fuerte ácido de 11.52 m es una clase de vidrio laminado, que se hace de una capa de **vidrio translúcido de 5 mm** y una capa de 5 mm de vidrio templado claro sándwich juntos. 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. El vidrio laminado es una clase de gafa de seguridad.

## **Especificación:**

Grueso de cristal: vidrio laminado opaco de 11.52 m

El otro grueso de cristal: vidrio laminado helado 9.52 m, vidrio laminado helado 13.52 m, vidrio laminado helado 17.52 m, vidrio laminado helado 21.52 m, vidrio laminado escarchado 25.52 m, vidrio laminado escarchado 31.52 m, vidrio laminado etc de 39.52 m helado

Tamaño mínimo: 300x300m

Tamaño máximo: 3300x13000mm

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, 15 mm + 15 mm laminado vidrio, 19 mm + 19 mm laminado 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 laminadas del vidrio de la aislamiento:**

1. características de cristal de la seguridad: debido al PVB tenga buen pegamento, la fractura de cristal laminada OPAC se enlazará por la película de pvb y no se caerá abajo.
2. características de la aislamiento: el vidrio laminado opaco puede proteger la aislamiento y utilizar extensamente si hay consideraciones de la aislamiento.
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 translúcido reduce la penetración de rayos ultravioleta y protege los objetos de interior de la radiación ultravioleta de los rayos.
5. función de la resistencia de fuego: el vidrio laminado obscuro puede proteger edificios contra el fuego, tiene la función del fuego anti en un cierto grado.

## **Aplicaciones:**

Como el vidrio laminado helado tiene buena función de la protección de la aislamiento, el vidrio laminado helado 11.52 m utiliza extensamente en áreas siguientes:

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

## **Certificados de calidad:**

el vidrio helado 11.52 m se produce terminantemente bajo sistema de calidad ISO9001 y ha pasado los estándares de calidad domésticos e internacionales siguientes:

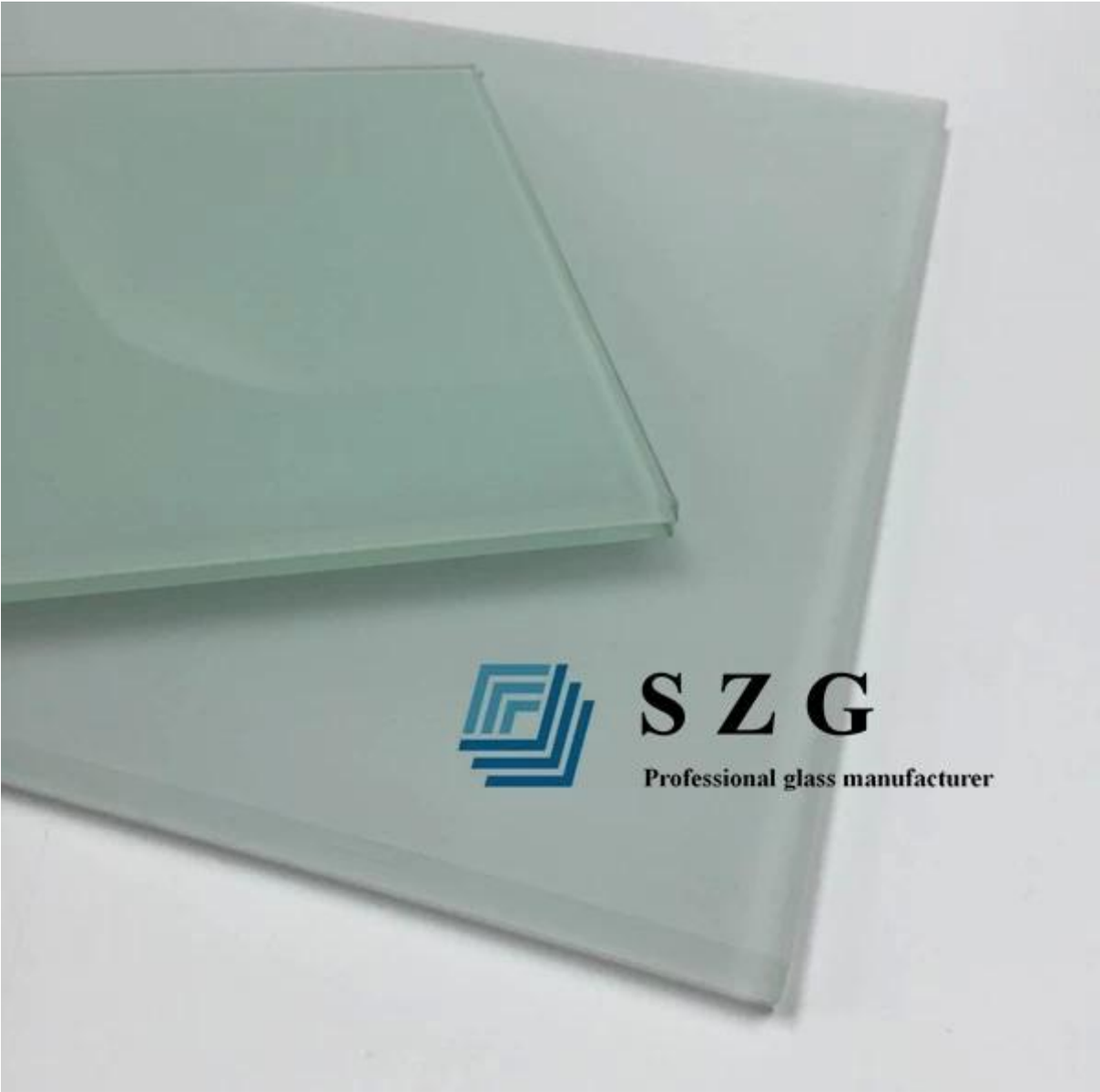
el vidrio laminado helado 11.52 m de la reunión CCC (certificación obligatoria de cristal de seguridad China)

2. el vidrio laminado helado de 11.52 m de la reunión China vidrio laminado GB9962 estándar.

la reunión de cristal laminada escarchada 11.52 m de la reunión de cristal de seguridad europea estándar EN12543, E12510.

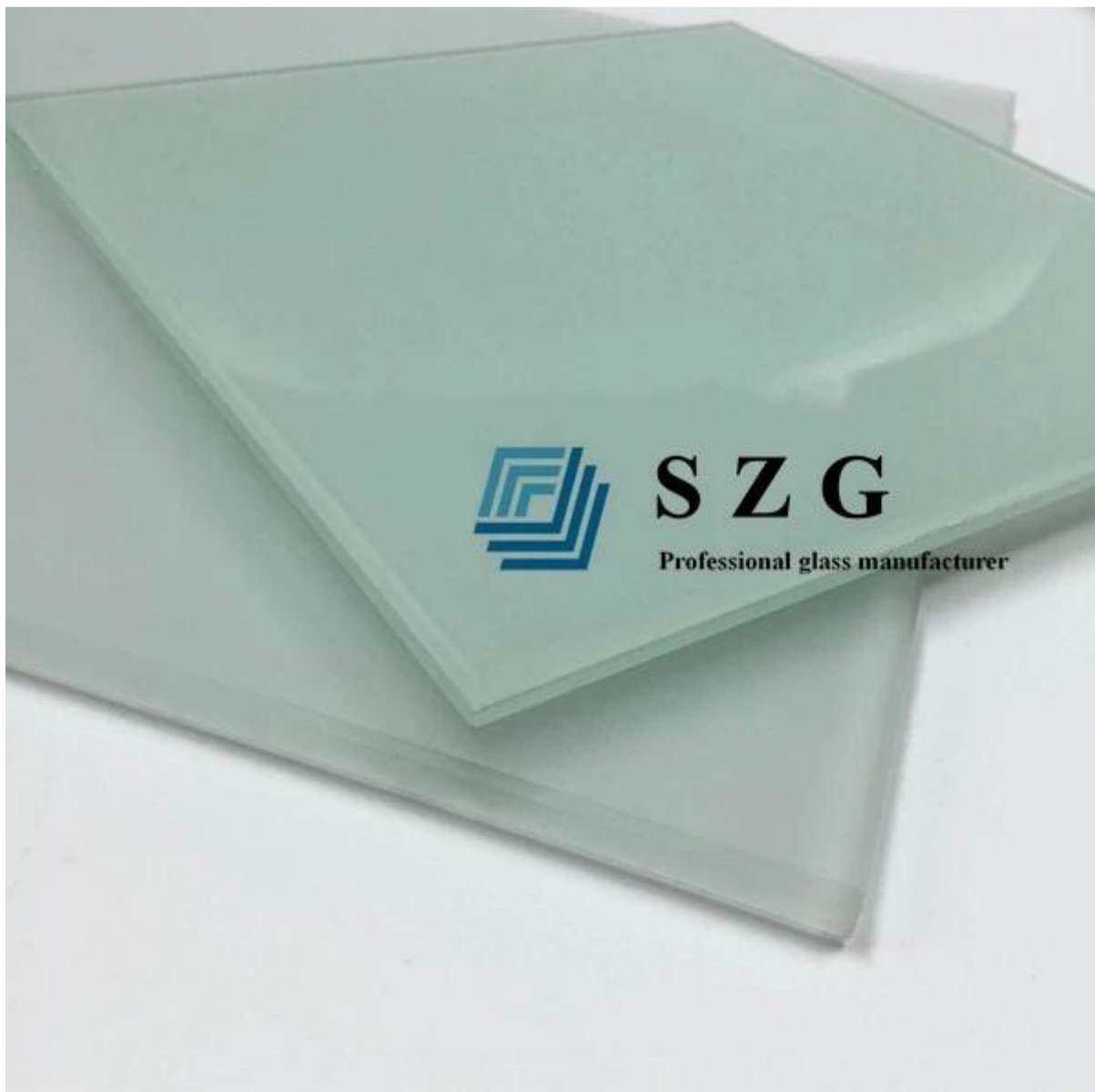
## **Detalles del cuadro del vidrio laminado helado 11.52 m:**

### **Imagen del producto:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**Línea de producción:**



**Paquete:**



