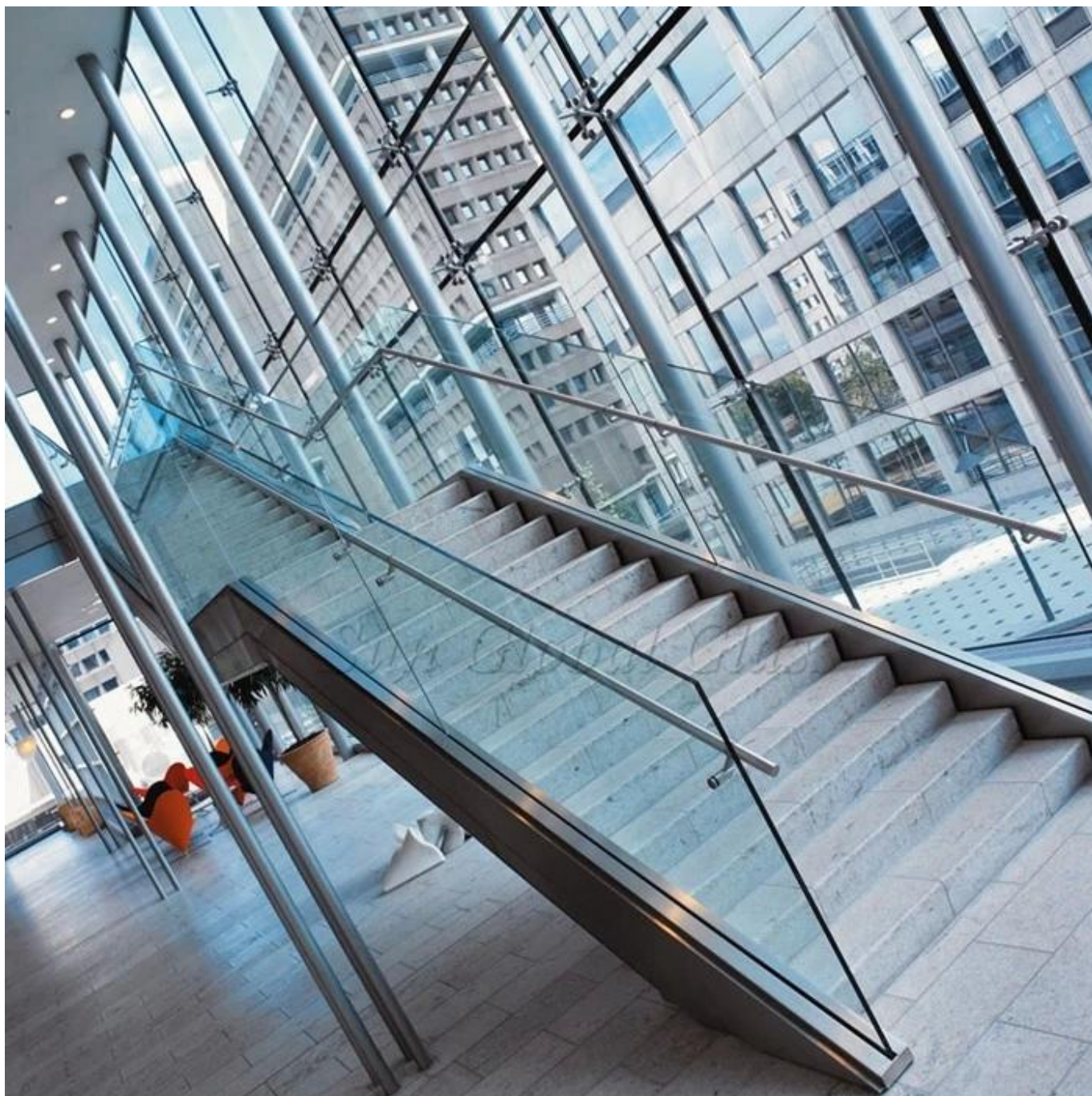


## **Barandilla de vidrio laminado de 25.52 mm --- barandilla de vidrio de construcción, balaustrada de vidrio, fabricante de barandilla de vidrio & fábrica**

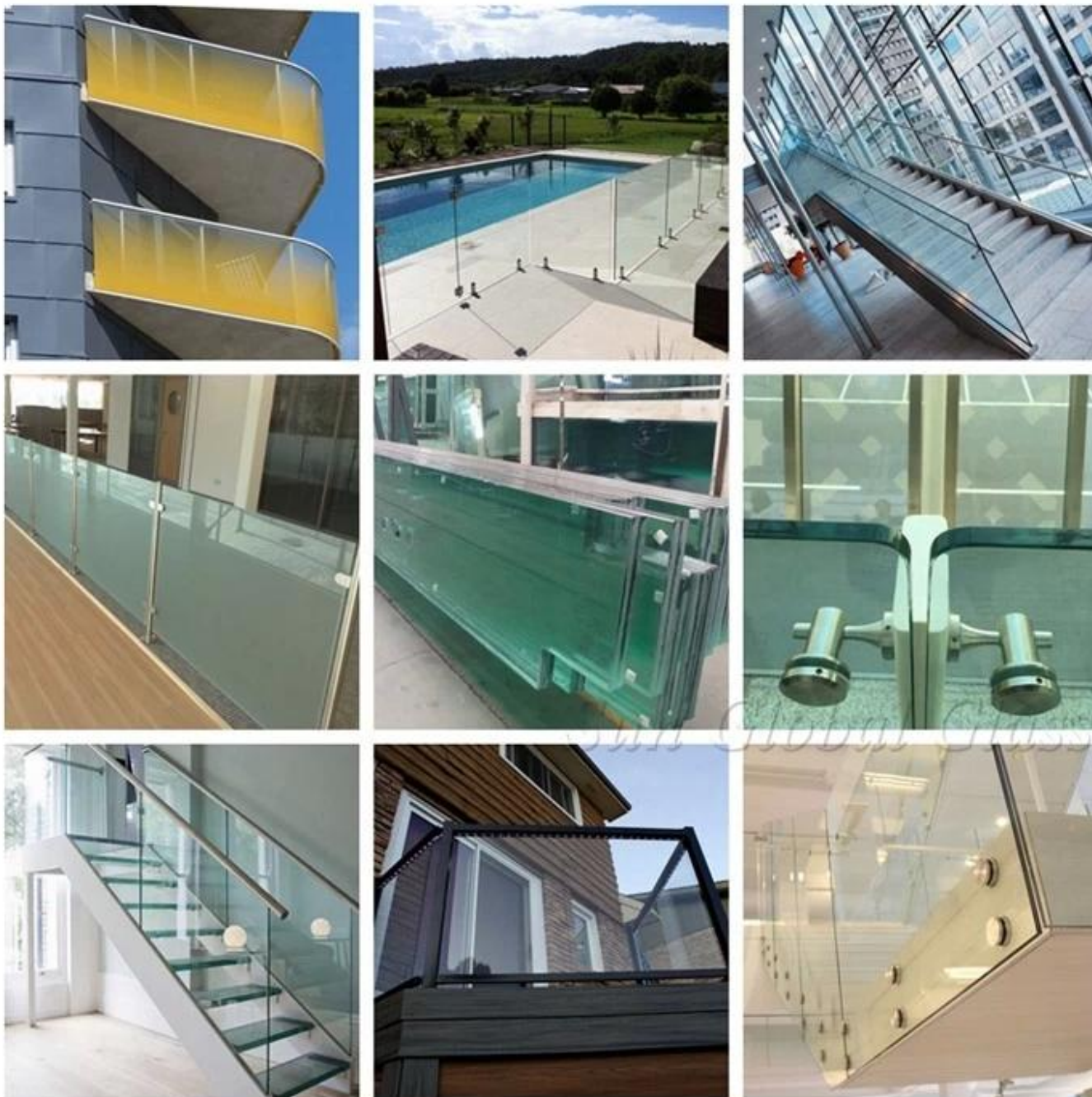
Barandilla de vidrio, balaustrada de vidrio, parapeto de vidrio, pasamanos de vidrio, balaustrada de vidrio, barandillas de vidrio, valla de vidrio, etc., para que los edificios tengan un aspecto elegante. Cualquier tamaño de vidrio personalizado y forma de vidrio personalizado puede tener de nosotros, tanto barandilla de vidrio sin marco y balaustradas de vidrio enmarcadas.



**Tipos de vidrio para balaustrada:**



1. Valla de vidrio templado
2. Valla de vidrio laminado
3. Valla de vidrio de pantalla de seda
4. Valla de vidrio esmerilado
5. Valla de vidrio aislado



**Consejos para barandilla de vidrio:**

Para el diseño de vidrio de la barandilla sin marco, el vidrio laminado SGP será una mejor opción.

### **Especificación para balaustre de vidrio:**

1. Solo espesor de vidrio: 6 mm a 19 mm

Doble espesor de vidrio: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm, 12 mm + 12 mm, etc.

2. Color: claro, bajo hierro, azul, bronce, verde, gris, cualquier color estará disponible.

3. Tamaño máximo: 3.3x12m, tamaño personalizado basado en el dibujo de los clientes.

4. Otros espesores de vidrio laminado: baranda de vidrio de 9,52 mm, barandilla de vidrio de 11,52 mm, barandilla de vidrio de 13,52 mm, barandilla de vidrio de 17,52 mm, barandilla de vidrio de 21,52 mm, barandilla de vidrio de 31,52 mm, barandilla de vidrio de 39,52 mm, etc.



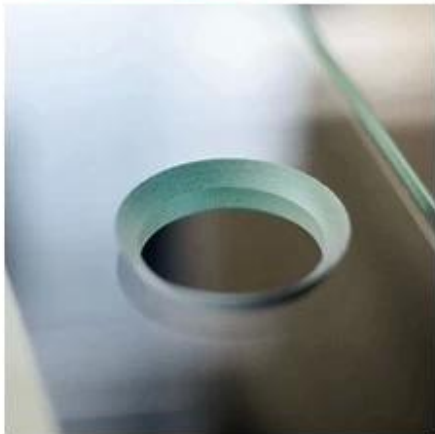
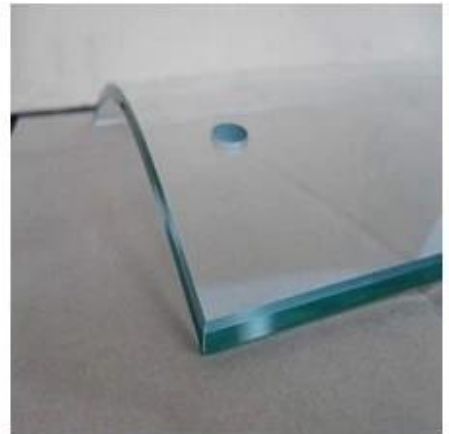
### **Consejos para agujeros en la barandilla de vidrio:**



Agujeros al borde de vidrio  $\geq 2.5$  x espesor de vidrio

Agujeros Diámetro  $\geq 2$  x espesor de vidrio

Agujeros al centro del vidrio  $\geq 5$  x espesor del vidrio



### **Estándar de vidrio:**

Nuestro vidrio balustade se produce bajo la norma de calidad ISO9001 2015 y cumple con los estándares nacionales e internacionales.

1. cumplir con EN12150 CE Estándar Europeo de Vidrio de Seguridad
2. cumplir con BS 6206 Gran Bretaña Glass Glass Standard
3. cumplir con GB15763.2 y GB9962 National Glass Standard
4. cumplir con CCC (3C) Estándar chino de vidrio de seguridad
5. cumplir con EN14449 Estándar de vidrio de seguridad de la UE
6. cumplir con SGCC USA Safety Glass Standard

