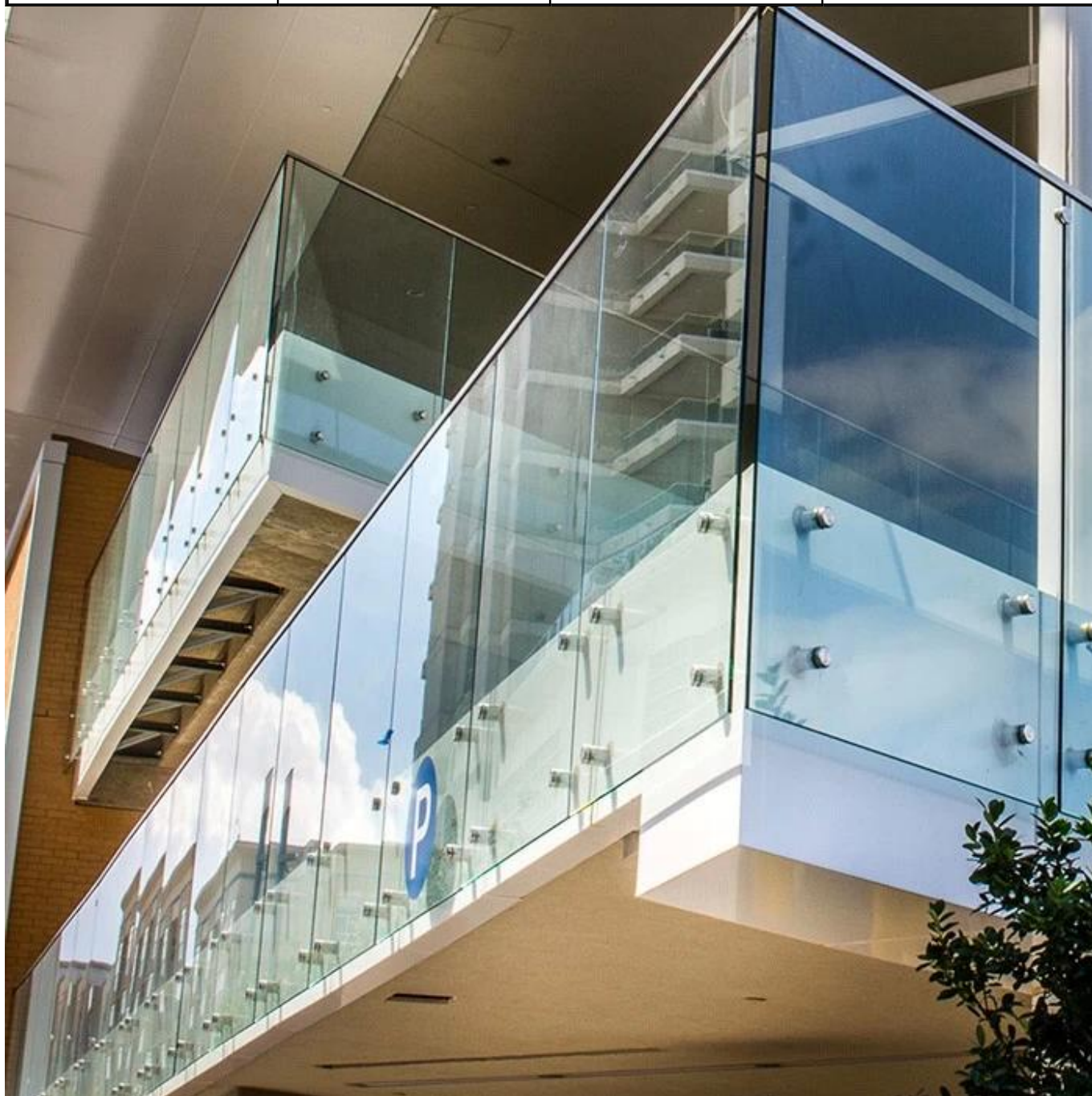


## Sistema de barandilla de balcón de vidrio de pie

|                    |                       |                          |  |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| vidrio             | vidrio templado       | 8mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm | Impreso, claro, teñido, helado, con pantalla de seda, etc. |
|                    | vidrio laminado       | 6 + 6mm, 8 + 8mm         |  |
| Stoseoff           | SS304 / 306           | 38mm de diámetro         | Cepillado / Polaco   |
| Tapa de barandilla | Aluminio, SS304 / 306 | redondo                  | Cepillado / Polaco / Satén                                 |
|                    |                       | cuadrado                 |  |



Sistema de barandilla de vidrio



two pairs of standoff



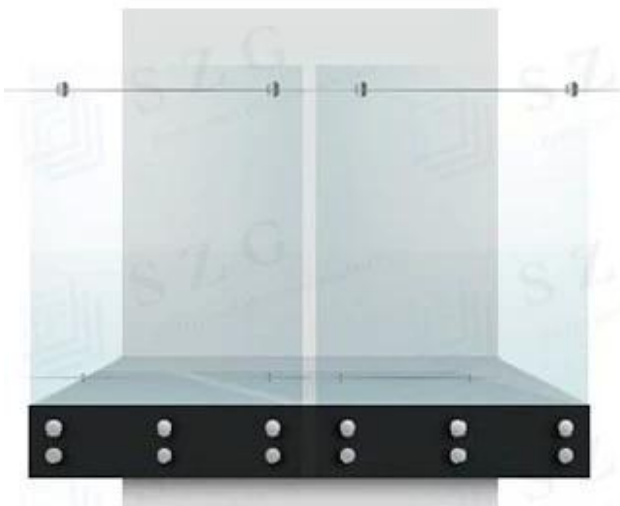
two pairs of standoff and handrail



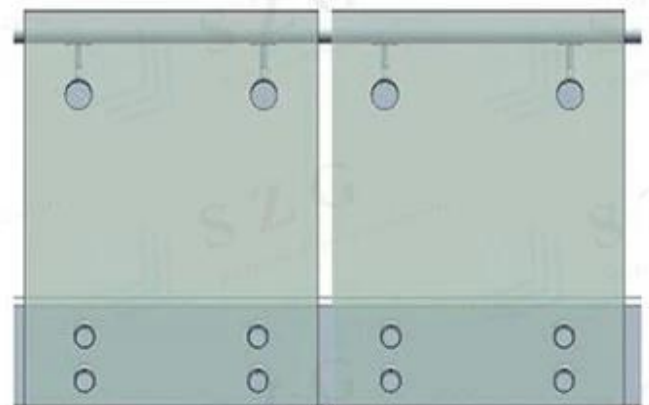
three pairs of standoff



three pairs of standoff and handrail



three pairs of standoff and bracket rail

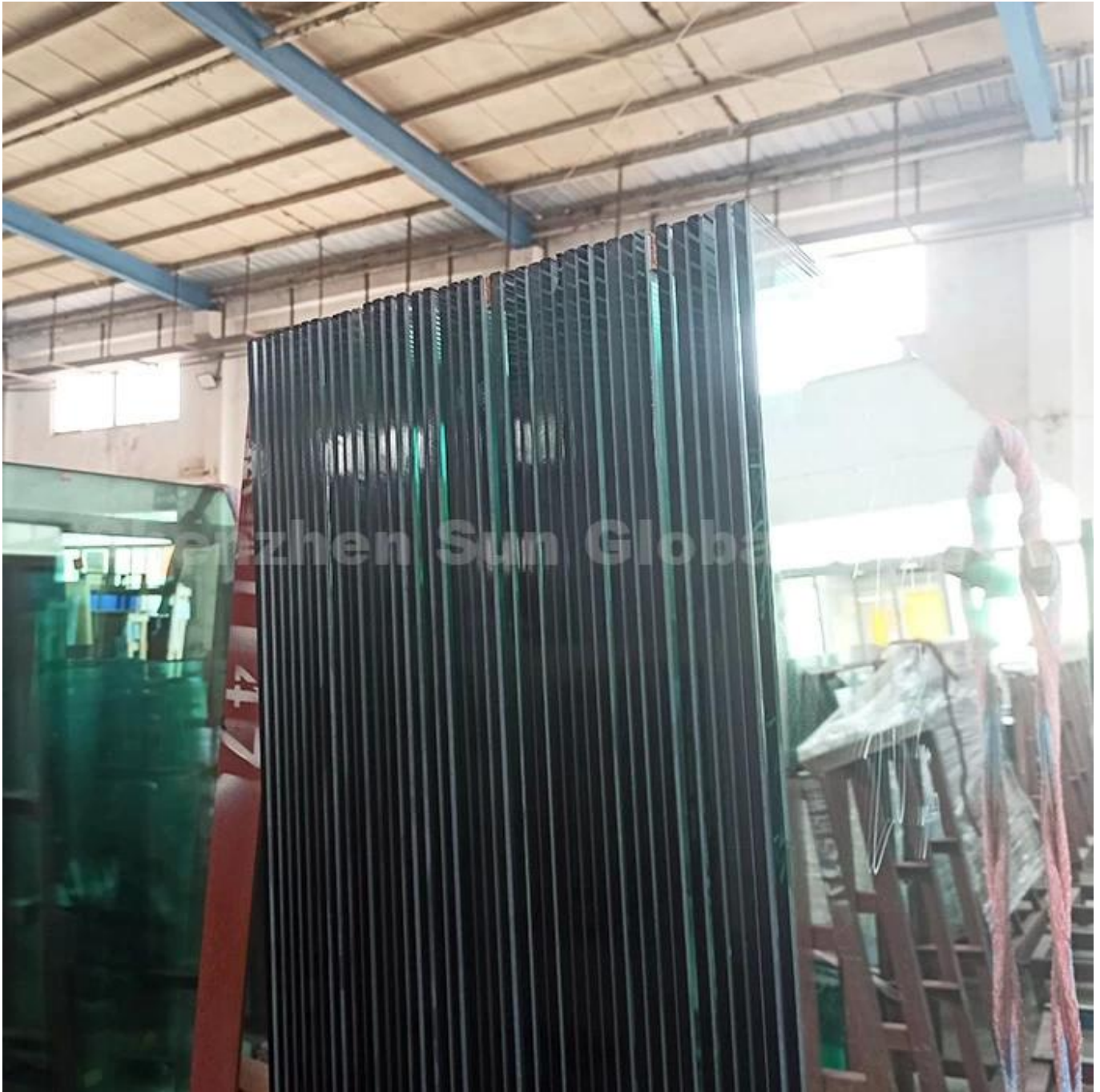


two pairs of standoffs and handrail

### Vidrio templado para barandilla de balcón

El vidrio templado es un producto finalizado. Una vez que el vidrio se ha visto templado, ya no se puede alterar. Dependiendo del uso previsto del producto final, primero se cortaría el vidrio, luego se pulió. Por último, cualquier agujeros o muescas se perforarán en el vidrio. Después de completar toda la fabricación, el vidrio se ejecutará a través de un horno de templado y el vidrio horneado en cualquier lugar entre 800 y 1400 grados, dependiendo de su grosor.

Hay un par de razones para templar de vidrio. Uno es para fortalecer el vidrio, después de ser templado, el vaso se vuelve muy fuerte en su rostro, haciéndolo mucho más difícil romper, la otra razón es la seguridad. Cuando o si el vidrio se rompe, en lugar de romperse en grandes fragmentos de vidrio que normalmente vería, se rompe en muchas piezas más pequeñas. Las piezas más pequeñas siguen siendo muy afiladas.



#### **vidrio laminado para barandilla de balcón**

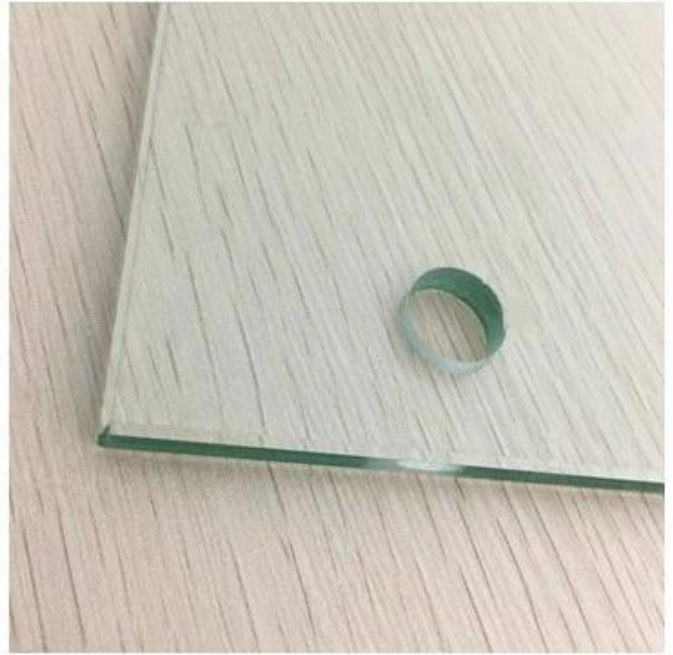
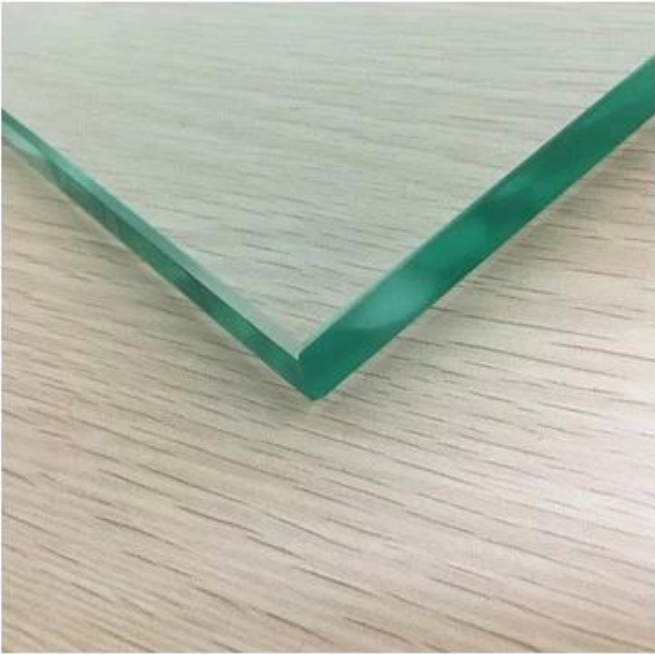
El vidrio laminado está compuesto por dos o más paneles de vidrio que se unen junto a una capa de plástico o polivinílico butiral (PVB). Esto esencialmente forma un sándwich de vidrio, con el vaso enclavado entre los dos. Capas exteriores. El vidrio laminado puede bloquear hasta el 97% de la radiación UV, lo que lo hace ideal para habitaciones en su hogar que tengan mucho sol.

El vidrio laminado es una pieza de vidrio aún más fuerte y resistente que instalamos en nuestros tragaluces. Cuando se ve afectado por algo, las grietas de vidrio, pero no se rompen. El vaso se mantiene unido por la capa interna acrílica. , lo que significa que los fragmentos de vidrio no se caerán y lastimarán a la gente.



### **Procesamiento de vidrio**

Para el sistema de barandilla de vidrio de pie, el vidrio necesita bordes polacos y procesamiento de orificios de perforación. El proceso de pulido es evitar el riesgo de herir causado por bordes afilados, y el proceso de perforación es arreglar el enfrentamiento y vidrio en la pared. SZG puede proporcionarle estos procesos de vidrio para conveniente para su instalación de barandillas de balcón.



**Montado en la pared de pie para el sistema de barandilla**



**Top de barandilla para el sistema de barandilla**



handrail fitting series  
complete solutions



**180° Straight Joiner**



**90° Corner Joiner**



**Wall Mount Bracket**



**End Cap**



**Horizontal Adjustable**



**Vertical Adjustable**

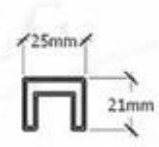
**S. S handrail**

**wood handrail**

**Alu handrail**



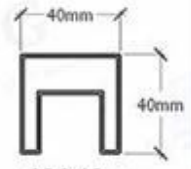
Dia: 25mm



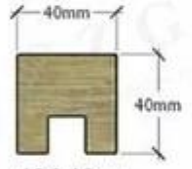
25\*21mm



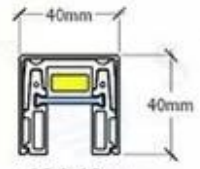
Dia: 42mm



40\*40mm



40\*40mm



40\*40mm

Bienvenido a enviarnos la consulta con sus requerimientos de detalles y la pregunta.