

Costo de vidrio templado transparente de 8 mm- precio del fabricante vidrio templado transparente exportadores- fabricantes de China vidrio templado transparente de 8 mm

El vidrio templado es un vidrio de seguridad. El vidrio templado es en realidad un tipo de vidrio pretensado. Para aumentar la resistencia del vidrio, generalmente se utilizan métodos químicos o físicos para formar tensión de compresión en la superficie del vidrio. Cuando el vidrio se somete a una fuerza externa, la tensión superficial se compensa primero, lo que mejora la capacidad de carga y la resistencia del vidrio. Presión del viento, frío y calor, impacto, etc.



Vidrio de alta resistencia

El vidrio templado funciona bien al resistir la flexión y los golpes debido a su alta resistencia que es 3 a 5 veces la del vidrio recocido normal. Es capaz de soportar una presión superficial de 90Mpa.

Vidrio de seguridad

Cuando se rompe el vidrio templado, se convierte en gránulos alveolados con ángulos obtusos, lo que garantiza la seguridad para garantizar que el ser humano sea inofensivo, y el proceso de endurecimiento reduce en gran medida el riesgo de rotura térmica para garantizar una menor pérdida.

Estabilidad al calor

El vidrio templado es capaz de soportar un cambio de temperatura de aproximadamente 250 mientras que el vidrio recocido normal solo puede soportar de 20 a 100 ° C.



Actuación

Característica	Vidrio templado	Vidrio semi-templado	Vidrio recocido normal
La seguridad	Mejor	General	Ninguna
Intensidad	150Mpa	100-150Mpa	30-90Mpa
Estabilidad térmica	250-320 °C	100 °C	20-100 °C
Estrés superficial	95Mpa	24-69Mpa	//
Estado roto	Grano de ángulo obtuso	Disparo roto	Agudo
Autoexplosión	Algunas veces	Raramente	Nunca

Solicitud

1. Barandillas de vidrio
2. tragaluces de vidrio

3 vidrio [pabellón](#)

4 estantes de ducha

5 vidrio [puertas](#)

6.ventanas de vidrio

7. Entrada sin marco y balaustrada

Templado vaso cargando en KXG

