

# Vidrio templado transparente Kunxing de 6 mm, vidrio de seguridad de ventanas de puerta, fábrica de vidrio de construcción de seguridad de China

## [Vidrio templado](#) Introducción

El vidrio templado también llamado vidrio templado, se fabrica calentando el vidrio recocido a más de 600 ° C y enfriándolo rápidamente, lo que bloquea las superficies externas del vidrio en un estado de alta compresión, y el núcleo o centro de la tensión de compensación del vidrio. Es un vidrio de seguridad que se utiliza cuando la resistencia, la resistencia térmica y la seguridad son consideraciones importantes.



## Característica

### Alta resistencia

El vidrio templado funciona bien al resistir la flexión y los golpes debido a su alta resistencia, que es 3-5 veces mayor que la del vidrio recocido normal. Es capaz de soportar una presión superficial de 95Mpa.

### Alta 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 250 a 320 °C mientras que el vidrio recocido normal solo puede soportar de 20 a 100 °C.

| Artículos           | Vidrio templado        | <a href="#">Vidrio semi-templado</a> | Vidrio recocido normal |
|---------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| La seguridad        | Mejor                  | General                              | Ninguna                |
| Intensidad          | 152Mpa                 | //                                   | 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                  |

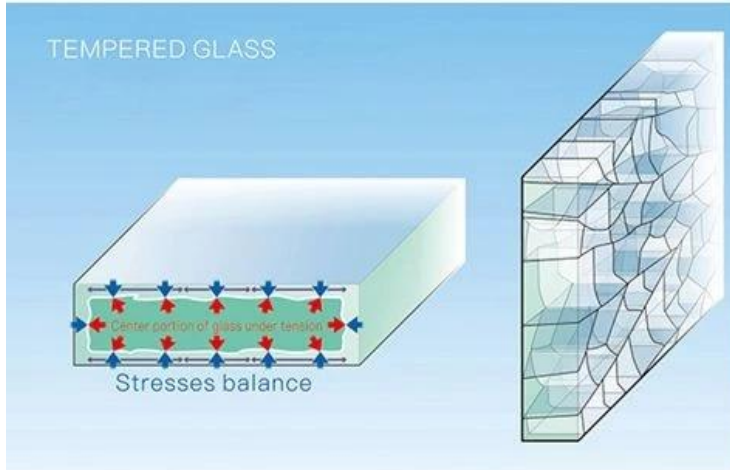
Compare normal glass with toughened glass  
钢化玻璃与普通玻璃比较

Toughened principle Surface of glass in compression (> 10,000 psi)  
钢化玻璃玻璃在压缩面 (> 10000 psi)

Toughened glass broken into small cubical fragments high safety human harmless.

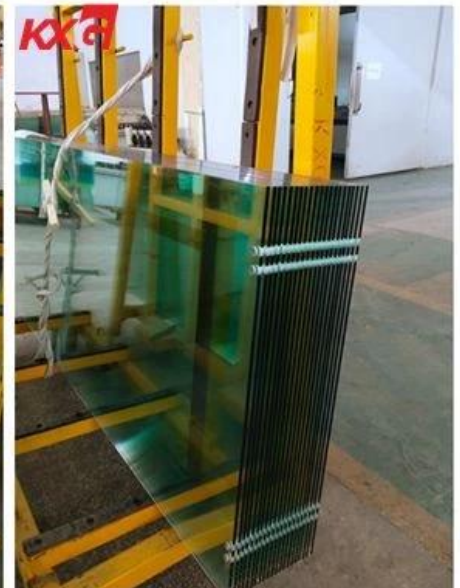
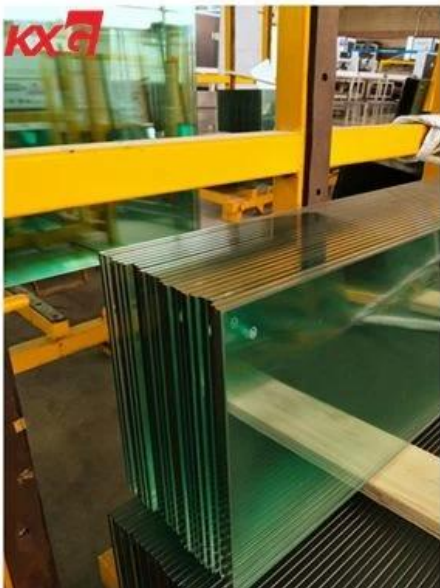


Normal glass broken into big and sharp fragments easy hurt human.



The comparison between tempered glass, heart strengthened glass and normal glass  
钢化、半钢化与普通玻璃的性能比较 (安全性、强度、热稳定性、破碎状态)

| Producto         | Vidrio templado   |
|------------------|---|
| Grosor           | 4 mm, 5 mm, 6mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 22 mm, 25 mm   |
| Talla disponible | Tamaño mínimo: 300 * 300 mm Tamaño máximo: 3300 * 13000 mm  |
| Color            | Claro, ultra claro, azul, verde, gris, bronce, etc.   |
| Solicitud        | <a href="#">Puerta</a> <a href="#">Window</a> <a href="#">stabile</a> <a href="#">edificio</a> <a href="#">muro</a> <a href="#">cortina</a> <a href="#">claraboya</a> <a href="#">mesa</a> <a href="#">ducha</a> etc. |
| MOQ              | 100 sqm   |





## **KXG** Línea de producción de 6mm Templado Vaso



## **Caja fuerte de madera contrachapada KXG** Embalaje

