

## Proveedores de vidrio templado curvado de 10 mm - vidrio curvado endurecido de 10 mm - fábrica de vidrio de China vidrio curvado de 10 mm

El vidrio de seguridad templado curvo corta el vidrio recocido normal en el tamaño requerido y luego lo calienta cerca del punto de ablandamiento para un enfriamiento rápido y uniforme. [Vidrio curvado de seguridad endurecido](#) es el vidrio recocido calentado hasta el punto de ablandamiento (650 grados Celsius), de acuerdo con un cierto radio del tratamiento frío, la resistencia de la superficie se duplicó, la superficie plana original se convierte en la superficie curva del vidrio.



<b>nombre del producto</b>	Vidrio templado curvado
<b>Grosor</b>	4-25mm
<b>Talla máxima</b>	2440 * 8000 mm
<b>Rango de radio mínimo</b>	5-6mm R □ □ 450mm 8-10 mm R □ □ 650 mm 12-19mm R □ □ 1200mm
<b>Características</b>	Tiene la misma seguridad y capacidad de anti-impacto con el vidrio templado plano, pero tiene una mayor intensidad para la presión del viento y la flexión que el vidrio templado plano.
<b>Certificación</b>	CCC, ISO, CE, AS/NZS 2208



## Actuación

1. Seguridad: cuando se rompe el vidrio templado calificado, los fragmentos son pequeños. El número de fragmentos en el área de 50 mm x 50 mm no es inferior a 40, y la sección transversal del fragmento es sustancialmente perpendicular a la superficie, sin esquinas afiladas, y no causará daño a las personas.
2. Resistencia al impacto: puede soportar una bola de acero de 1 kg desde un impacto de caída libre de 1 metro de altura que no se rompe.
3. Resistencia a la flexión: la resistencia a la flexión puede alcanzar 200Ma.
4. Propiedades ópticas: las propiedades ópticas del vidrio no cambian durante el proceso de templado.



## Aplicaciones

- 1 curvado [balastrada de vidrio](#)
- 2) Pared de cristal curvado
3. techo de vidrio curvado
4. electrodomésticos de vidrio curvado
5. Valla de vidrio curvado
6. barandilla de vidrio curvado
- 7 curvado [mampara de cristal](#)
- 8 muebles de vidrio curvado

**Paquete de vidrio templado curvado de 10 mm**



