

## Barandilla interior de vidrio exterior 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm vidrio templado curvado

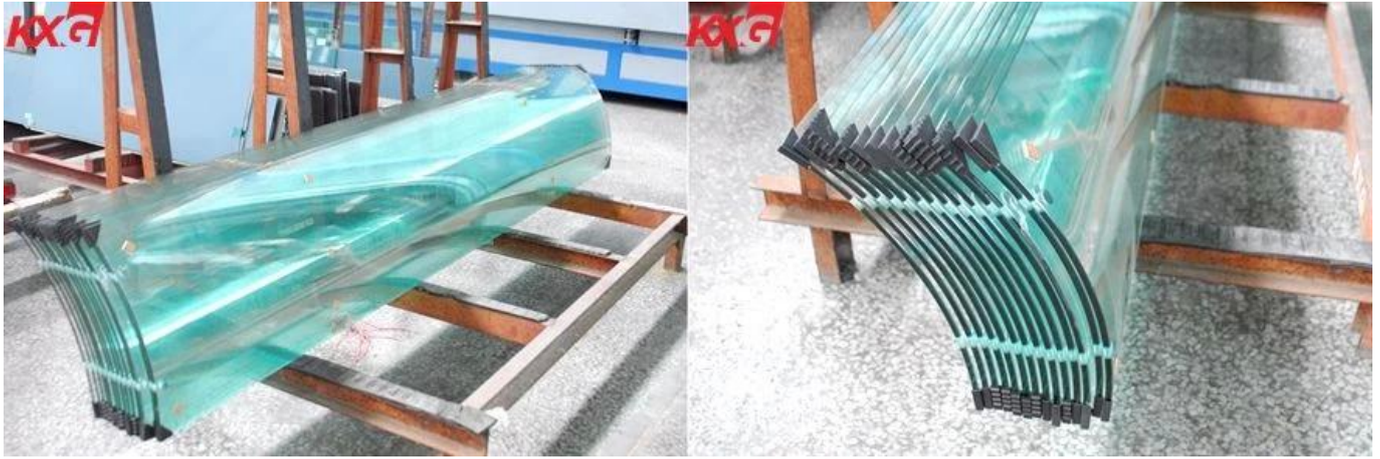
[Barandilla curva de vidrio templado](#) ha sido muy popular en aplicaciones comerciales todo el tiempo.

[Vidrio templado curvado](#) se fabrica mediante el proceso de calentamiento, curvado y enfriamiento rápido del vidrio, lo que aumenta su resistencia hasta 5 veces más que el vidrio flotado normal.



### Curva de vidrio templado característico:

1. En caso de rotura, las partículas son pequeñas y relativamente inofensivas, más seguras que el vidrio recocido.
2. 3-5 veces más fuerte que el vidrio recocido templado de forma curvada reduce el riesgo de rotura térmica.
3. Todos los procesamientos (biselado, corte, taladrado, etc.) realizados en vidrio templado curvado deben realizarse antes del templado.



### Especificación curva de vidrio templado:

Tipo de vidrio	Vidrio templado curvado
Forma de vidrio	Curvo
Opción de espesor	8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm
Tamaño máximo	2500 * 2700 mm
Rango de radio mínimo	8-10 mm R > = 650 mm 12-15 mm R > = 1200 mm
Proceso de dar un título	CCC, ISO, CE, AS/NZS 2208
Características	Tiene la misma seguridad y capacidad de anti-impacto que el vidrio templado plano, pero tiene una mayor intensidad para la presión del viento y la flexión que el vidrio templado plano.



**KUNXING VASO Fuerte Curvo Templado Vaso Embalaje**

