

**Thiết kế quy mô 3 ~ 19mm
chéo chéo kính cho cửa ra vào
màn hình vòi hoa sen phân
vùng chi phí**



Vidrio templado

**Shenzhen Dragon Glass – Fabricante
confiable de vidrio templado**

Acerca del vidrio templado

El vidrio templado también se conoce como vidrio templado, es vidrio con trabajos de borde que soporta alta temperatura alrededor de 700 grados y se enfría rápidamente por fuerte chorro de viento. Esto provoca un aumento de la resistencia

del vidrio templado 5 veces mayor con más de 95 Mpa de estrés.



Ventajas del vidrio templado

Alta resistencia

Alta seguridad

Estabilidad al calor

Alta resistencia

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

Alta seguridad

Cuando el vidrio templado se rompe, se convierte en gránulos alveolados con ángulos obtusos, lo que garantiza la seguridad para garantizar la inocuidad humana, y el proceso de templado reduce en gran medida el riesgo de rotura térmica para garantizar menos pérdidas.

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.

Propiedades de vidrio templado Shenzhen Dragon Glass

- Grosor: 4mm x 25mm.
- Tamaño máximo: 3300 * 13000mm.
- Color: claro, ultra claro, gris, bronce, azul, verde, etc.
- Forma: plana / curvada
- Capacidad: 5000SQM/DAY
- Certificación: CE & ASTM

Aplicaciones de vidrio templado:

[Greenhouse](#)

[toughened glass for greenhouse](#)

[Stairs](#)

[toughened glass for staircase](#)

[Table top](#)

[toughened glass for table top](#)

[Windows](#)

[toughened glass for windows](#)

[Doors](#)

[toughened glass for doors](#)

[Railings](#)

[toughened glass for railings](#)

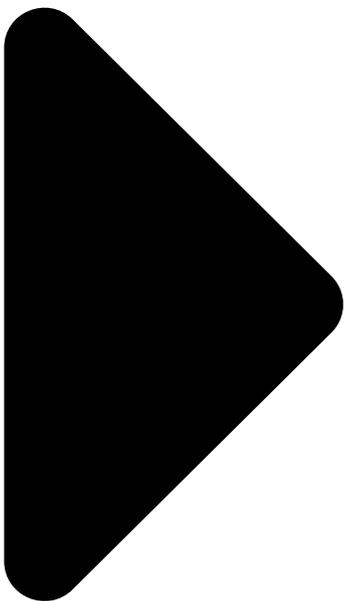
[Roofs](#)

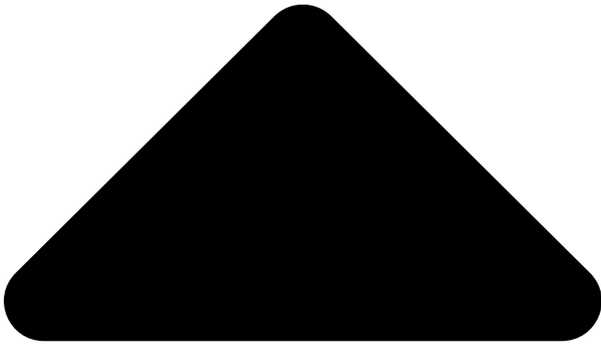
[toughened glass for roof](#)

[Shelves](#)

[toughened glass for shelves](#)

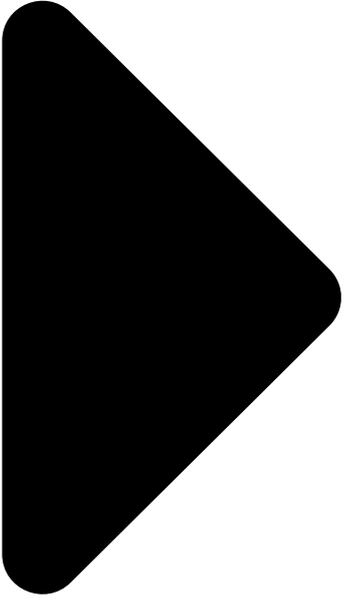
Preguntas frecuentes sobre vidrio templado

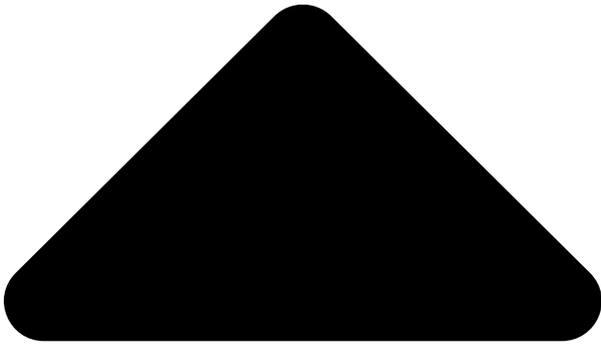




¿Se puede romper el vidrio templado?

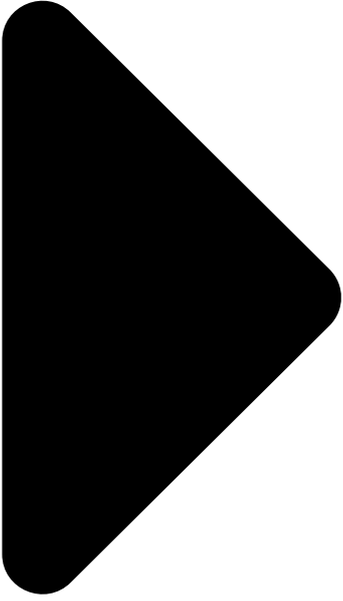
El vidrio templado es 5 veces más fuerte que el vidrio recocido flotado. Pero eso no significa que sea irrompible. Bajo presiones o impactos extremadamente altos, el vidrio templado se romperá en pequeños pedazos de partículas de vidrio con ángulos obtusos, pero no dañará a los humanos. Es decir, el vidrio templado con suero también se llama vidrio de seguridad.

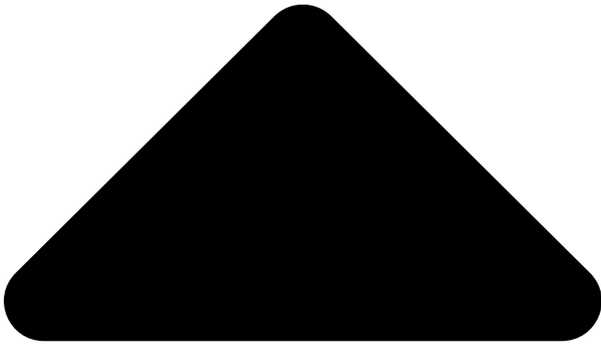




¿El vidrio templado es insonorizado?

Sí, el vidrio templado tiene cierto rendimiento de insonorización (STC~30dB). Pero la función de insonorización también se puede mejorar con otros procesos, como vidrio laminado o vidrio aislante.

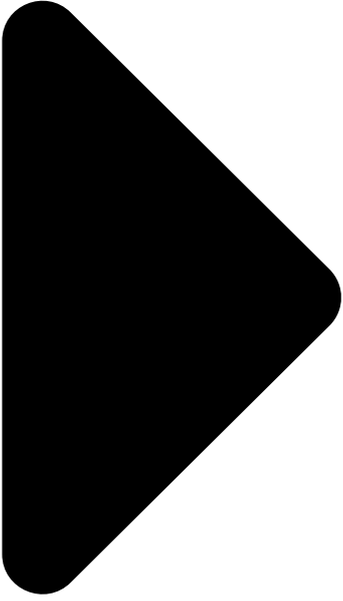


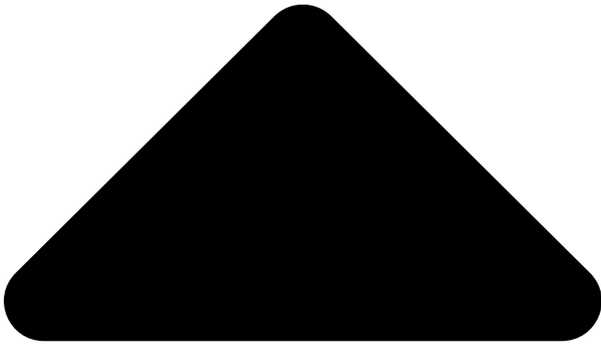


¿Por qué explota el vidrio templado?

El vidrio templado explota repentinamente debido a la impureza del material o defectos debido al procesamiento del vidrio, u otras razones ambientales (como una mala combinación). En este artículo puedes tener una breve visión de por qué y cómo solucionar este problema.

[5 razones por las que el vidrio templado autoexpía y 7 maneras efectivas de evitar la rotura espontánea de vidrio templado\(2021\).](#)



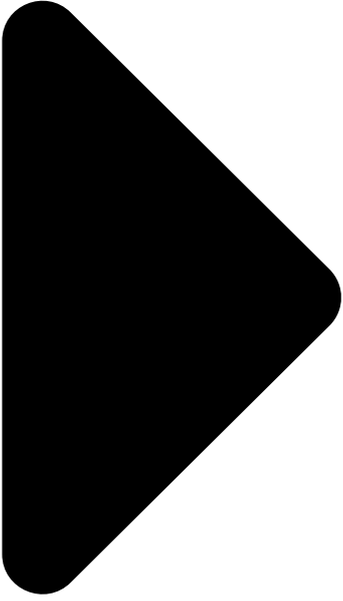


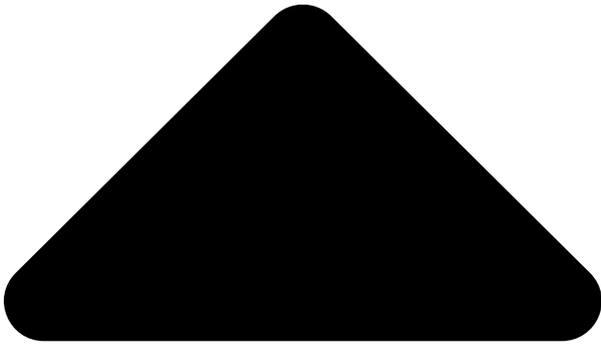
¿Para qué se utiliza el vidrio templado?

El vidrio templado se puede utilizar para:

- Escalera;
- Mesa;
- Invernadero;
- Windows;
- Puertas;
- Techo;
- Balcón;
- Acuario;
- Balaustrada (barandilla);
- Estantes;

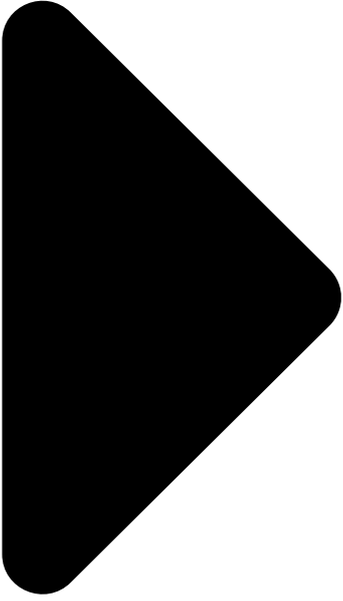
etcetera.

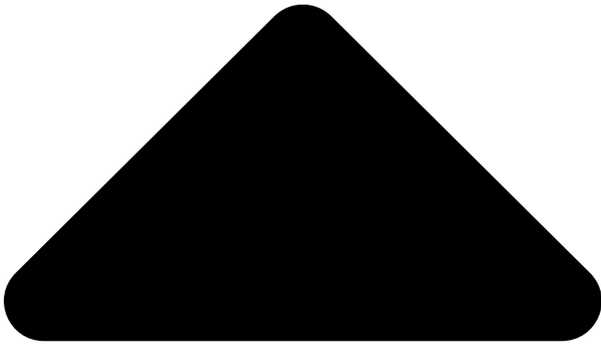




¿Se puede cortar el vidrio templado?

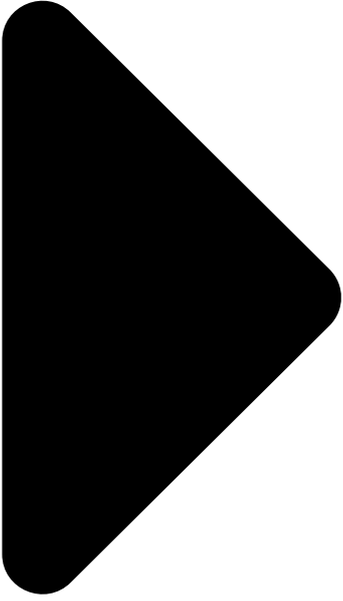
No. Una vez templado el vidrio, se asientan todas sus medidas y cantos. El vidrio templado ya no se puede cortar ni perforar. Sin embargo, puede hacer todo el procesamiento antes del endurecimiento.

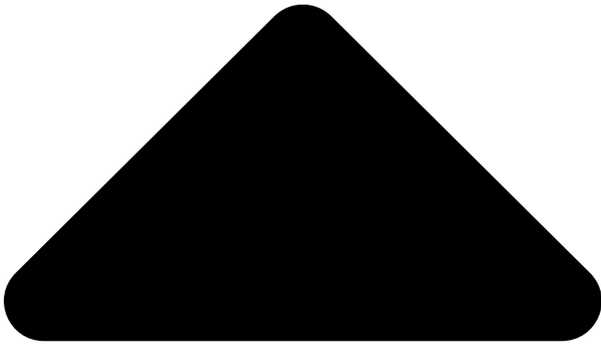




¿El vidrio templado es más caro?

En términos generales, el vidrio templado tiene un precio más alto que la base de vidrio recocido del mismo color y grosor. El precio del vidrio templado se verá afectado por los tamaños, números de orificios, requisitos de cantos, cantidad, etc. Si necesita un precio exacto, no dude en [contactarnos](#) en cualquier momento.





¿Cómo se fabrica el vidrio templado?

En primer lugar, debe cortar el vidrio flotado a los tamaños deseados (deje un poco de longitud adicional (2 ~ 3 mm para moler));

En segundo lugar, debe pulir el borde del vidrio (es especialmente importante, ya que cualquier defecto en el borde provocará la rotura no deseada del vidrio templado);

En tercer lugar, taladre los agujeros en el vidrio si es necesario;

En cuarto lugar, lave el vidrio y limpie la superficie con las lavadoras de vidrio;

Finalmente, envíe el vidrio al horno de templado, caliéntelo hasta 600 ~ 700 grados y enfríelo rápidamente con el fuerte chorro de viento. Después de eso, el vidrio templado se

fabrica con éxito.

Lista de productos de vidrio templado

contáctenos:

Compartir:









