

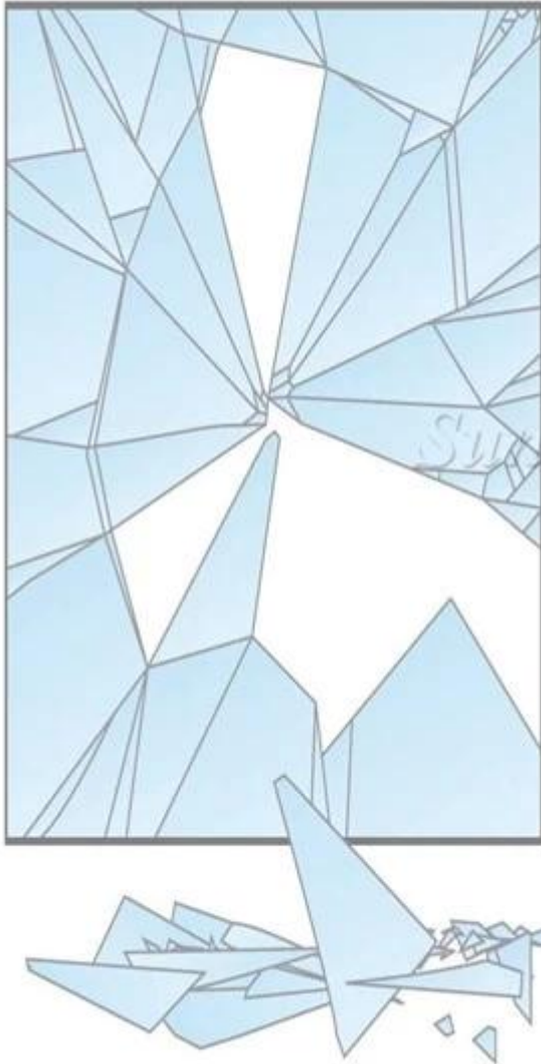
5mm del vidrio consolidado calor

Realmente el proceso del vidrio consolidado calor es similar a [vidrio templado](#), La diferencia entre ellas es que el cristal de fuerza tiempo de enfriamiento más completo de vidrio templado. Calor el vidrio recocido a la temperatura de que aproximadamente 650-700 ° fuerza C. calor es dos veces más fuerte que el vidrio recocido. Vidrio consolidado de calor se ha reforzado térmicamente induciendo una compresión superficial de 6000 a 9000 psi en comparación con una gama de 11000 a 20000 psi en caso de vidrio totalmente templado

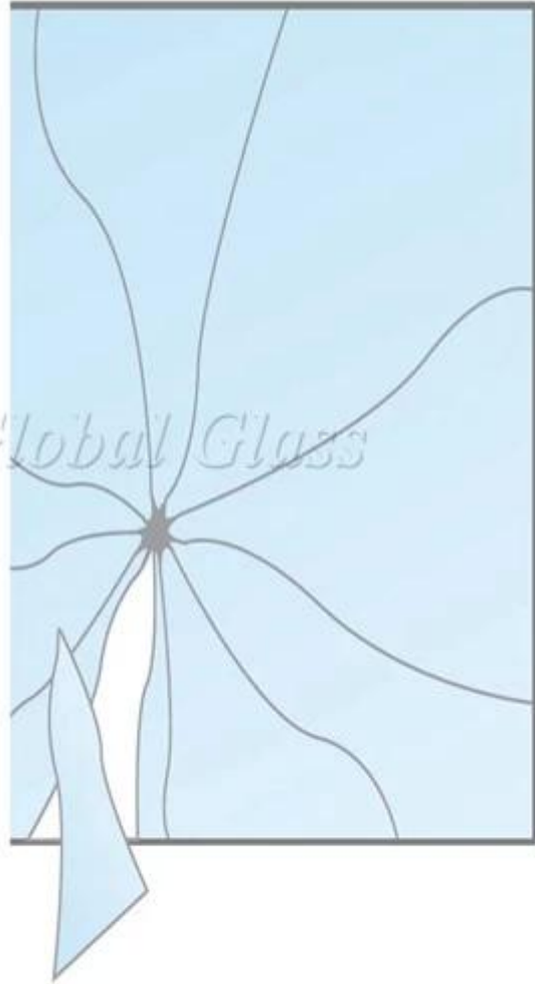
Características del calor de vidrio de resistencia:

1. su resistencia mecánica es aproximadamente 1.6 - 2 veces que el vidrio recocido.
2. el calor fuerza cristal tiene perfecta estabilidad térmica, la llanura de la transmisión ligera es cerca de vidrio recocido. La llanura calor de vidrio de resistencia mucho mejor que el vidrio templado.
3. calor fuerza cristal es no existe rotura espontánea

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



Aplicación de 5MM vidrio calor-consolidado:

Puede ser aplicado en el procesamiento de vidrio laminado, la aplicación es para muro cortina de vidrio, vidrio railling etcetera.

La diferencia entre calor fuerza cristal y cristal templado

1 fuerza

Resistencia de calor es 2 veces más fuerte que el vidrio recocido del mismo tamaño y espesor

Completo el vidrio templado es 5 veces más fuerte que el vidrio recocido del mismo tamaño y espesor

2 seguridad

Vidrio de la resistencia de calor no es cristal de seguridad, los fragmentos sharp.will hacen daño al cuerpo humano.

El vidrio templado es un tipo de vidrio de seguridad. Los fragmentos no es nítida.

3 rotura espontánea de

Vidrio de resistencia de calor no existe el riesgo de espontánea
El vidrio templado tiene el riesgo de espontánea

4 compresión superficie

La compresión de calor de vidrio de resistencia es sobre 60kpa-90kpa
Vidrio templado completo es 11kpa to20kpa

Detalles del producto:





Embalaje:

