

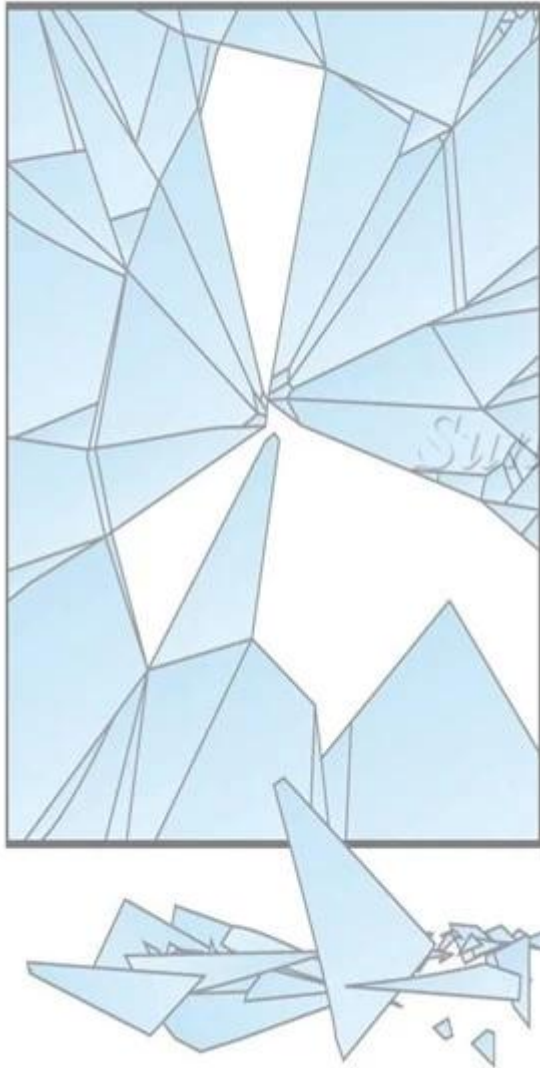
vidrio consolidado de calor de 12mm

Realmente el proceso de [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 aproximadamente 650-700 ° fuerza C. calor es aproximadamente 2 - 3 veces más fuerte que el vidrio recocido. Cualquiera puede modificarse para requisitos particulares el tamaño y el color.

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 12 milímetros de vidrio calor-consolidado:

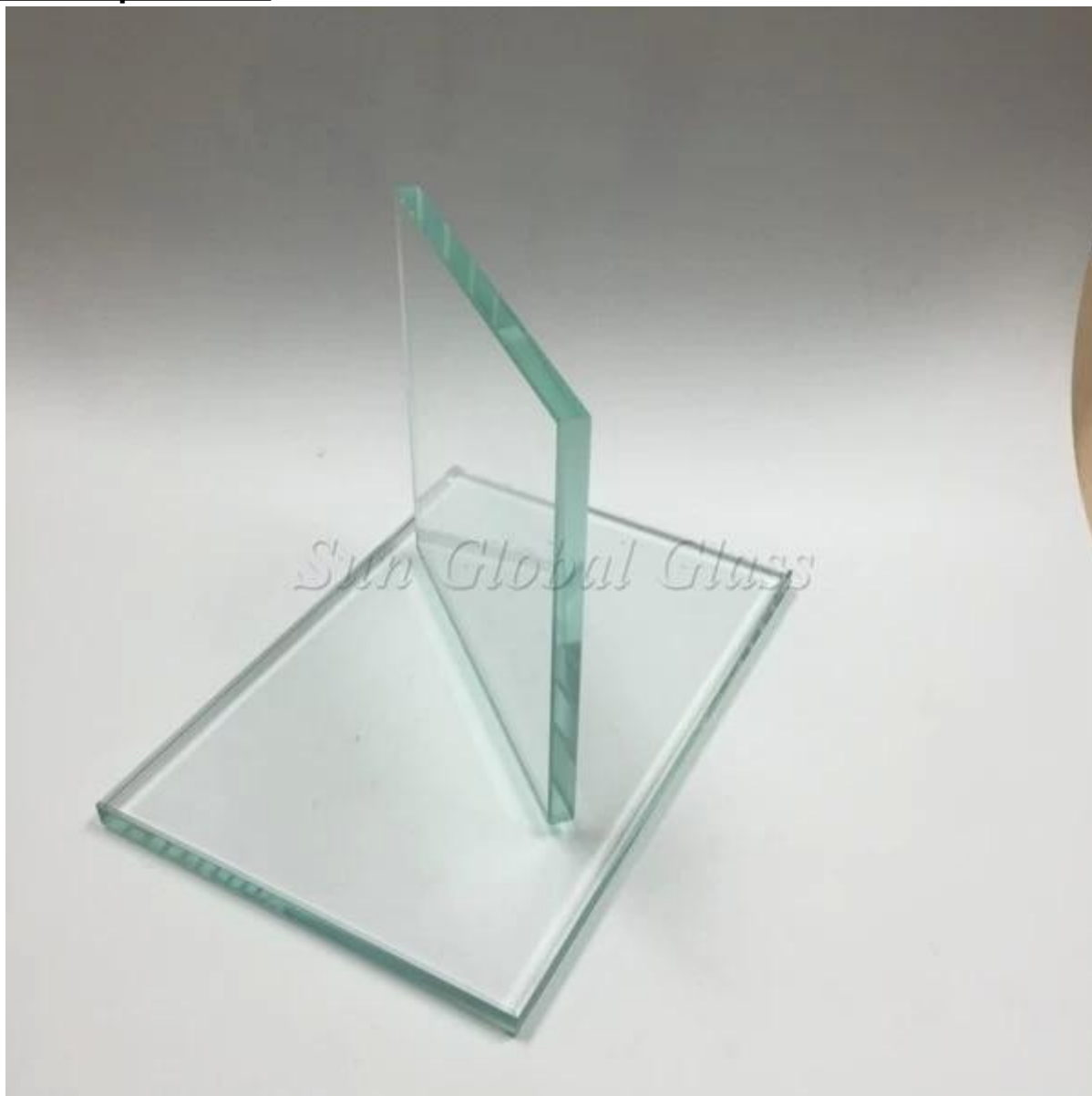
1 puede ser aplicado en el procesamiento de vidrio laminado, tales como: templado 12 m m flotador glass + 2 PVB claro película + mitad templada 12 m m del flotador vidrio; flotador de mitad templada 12 m m vidrio + 1.5 película del centinela SGP + mitad templada 12 m m del flotador cristal, etcetera. La aplicación es para marquesina de vidrio, muro cortina de vidrio, vidrio columpios y así sucesivamente.

Las ventajas del vidrio consolidado calor:

- 1.Heat-reforzado no existe explosión espontánea.
2. es un vidrio típicamente específico cuando es necesaria fuerza adicional para resistir la presión del viento, estrés térmico.
- 3 cuando ocurrió, los fragmentos de cristal son más similares en tamaño y forma a los fragmentos de vidrio recocido y por lo tanto tienden a permanecer en la abertura más larga que las partículas de vidrio

totalmente templado

Detalles del producto:





Embalaje:

