

5mm del vidrio consolidado calor

Vidrio caliente tratamiento incluye calor consolidado vidrio medio templado, vidrio templado (vidrio templado lleno) y calor empapado prueba vidrio (HST), el procedimiento de requisito de proceso depende de la aplicación específica del vidrio. Grueso de cristal puede ser de 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm y 19mm.

En el calor de 5mm de sección vidrio consolidado es un producto personalizado, que se hacen de 5 m m Recueza vidrio cortado en empalmes, sustrato de vidrio puede ser 5MM vidrio de flotador claro, 5MM Ultra vidrio de flotador claro, 5MM vidrio teñido, vidrio reflexivo de 5 MM o 5MM Low E Glass, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited puede organizar la producción cualquier medida y forma contra los dibujos del cliente.

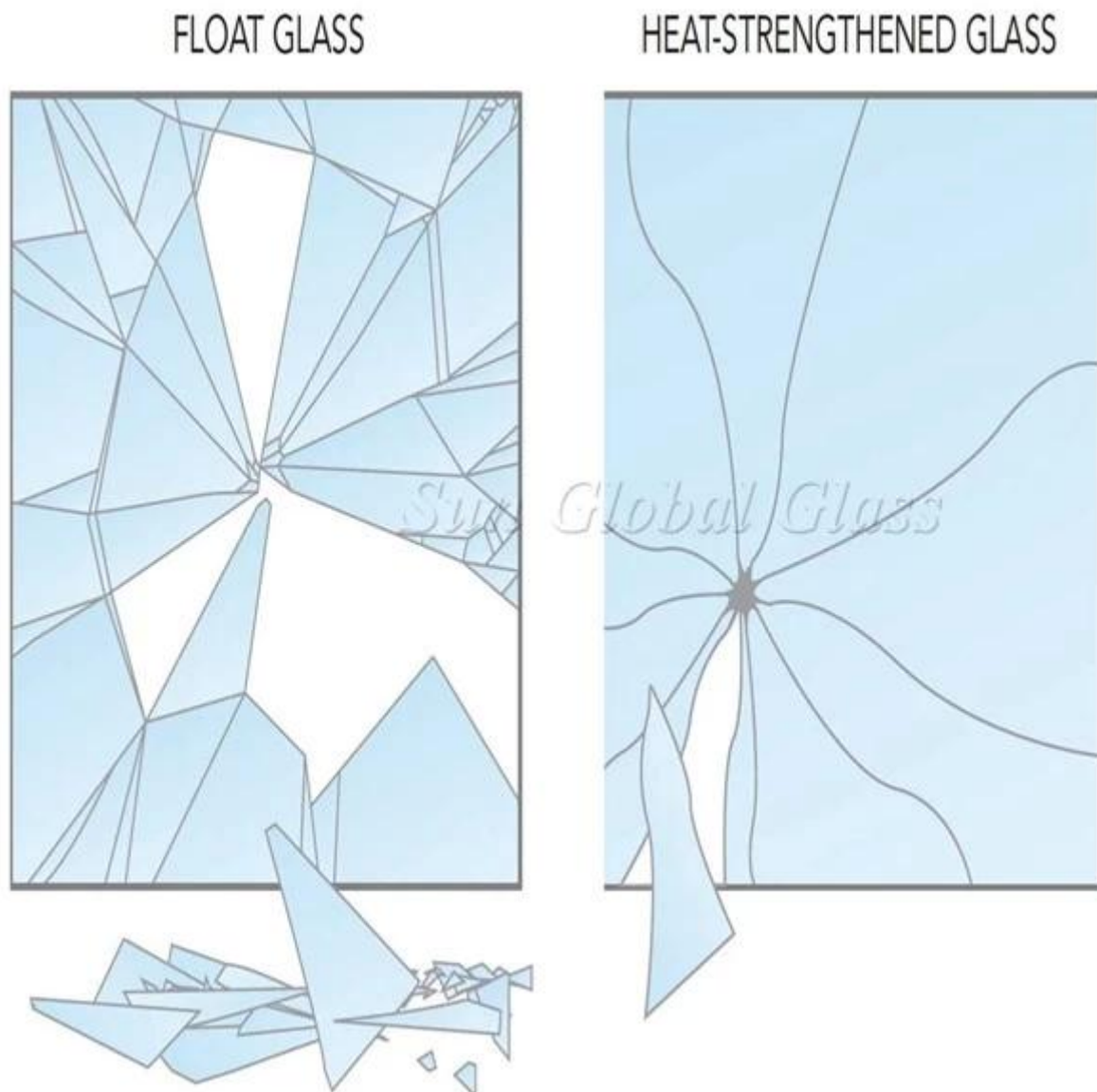


Características de 5mm de vidrio consolidado calor:

1. producción utilizando el mismo equipo de procesamiento como el vidrio templado completo

2. calentar el vidrio aproximadamente 1200 grados, luego fuerza refrigeración para crear compresión de superficie y borde. PRECAUCIÓN que el tiempo de enfriamiento debe tomar más tiempo que el vidrio templado, que significa la resistencia a la compresión es más baja.

3. 5MM el vidrio consolidado calor no es un acristalamiento mediante la construcción de código de seguridad, pero este patrón de rotura evita que el vidrio caiga y herir a alguien. Al final, vidrio calor-consolidado de 5MM es aproximadamente dos veces tan fuerte como vidrio flotado de 5MM o vidrio sin tratar.



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 etc..

¿Cuál es la ventaja del vidrio de la resistencia de 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

Producción:



Embalaje:

