

SZG 6 mm calor empapar vidrio templado proveedor y fabricante en China

6 mm de calor remojo de vidrio también se llama vidrio HST de 6 mm. El objetivo de 6 mm de calor remojo temepred vidrio está reduciendo el riesgo de rotura espontánea.

¿Qué es NIS?

Una inclusión de sulfuro de níquel (NIS) es una imperfección rara que puede ocurrir si los elementos ricos en níquel están presentes en el proceso de fabricación de vidrio. Estos elementos, como el acero inoxidable, pueden combinarse con azufre para formar inclusiones de sulfuro de níquel.

¿Qué es la prueba de remojo térmico?

Las pruebas de remojo térmico son una prueba destructiva. El vidrio templado se pone en un calor empapa el horno y se trae a y se sostiene en una temperatura de 555 grados de Fahrenheit por dos horas. La mayoría del vidrio que contiene el sulfuro del níquel se romperá durante este proceso y será eliminado así del proyecto de cristal.

El remojo por calor es un proceso utilizado para exponer las inclusiones de NIS en vidrio templado antes de que el vidrio llegue al campo. Implica colocar el vidrio templado dentro de una cámara y elevar la temperatura a aproximadamente 290 ° c para acelerar la expansión del sulfuro de níquel. Esto se piensa para causar el vidrio que contiene las inclusiones del sulfuro del níquel para romperse en la cámara del remojo del calor, así reduciendo el riesgo de la fractura potencial en el campo.

Características:

1. el calor empapa el vidrio lleva el riesgo de reducir la tensión compresiva en vidrio templado.
2. la prueba del remojo del calor reduce el riesgo de fractura debido a las inclusiones
3. el calor empapa la prueba protege contra la fractura espontánea del vidrio endurecido.
4. el proceso de prueba del remojo del calor agrega longevidad al vidrio endurecido eliminando los cuerpos extraños que ocurren en las materias primas del vidrio de flotador especialmente "sulfuro del níquel (NIS)".

Especificación:

Nombre de cristal: vidrio templado empapado calor de 6 mm

Espesor de vidrio: 4 mm de calor remojo de vidrio templado, 5 mm de calor remojo templado de vidrio, 6 mm de calor empapar vidrio templado, 8 mm de calor empapar vidrio templado, 10 mm de calor remojo de vidrio templado, 12 mm de calor empapar vidrio templado

Color de cristal: el calor transparente empapa el vidrio, calor azul empapa el vidrio, calor de bronce empapa el vidrio, calor verde empapa el vidrio, calor gris empapa el vidrio, el calor ultra claro empapa el vidrio etc

Grueso de cristal: 3300x13000mm (tamaño máximo), tamaños modificados para requisitos particulares

Detalles de proceso: los agujeros, atajos, bordes, esquinas de seguridad producirán basado en el dibujo del CAD

Norma de calidad:

el calor de los 6 mm empapa el vidrio se produce terminantemente bajo sistema de calidad ISO9001 y pasa después de estándares de calidad domésticos e internacionales:

1. el calor de los 6 mm empapa el vidrio de la reunión CCC (certificación obligatoria de cristal de seguridad China)
2. calor de 6 mm empape el vidrio de la reunión China templó el estándar de cristal GB 15763.2.
3. calor de 6 mm empape el vidrio de la reunión de la reunión EN12150 estándar de cristal de seguridad europeo.

Aplicación:

Como el calor empapa el vidrio reduce el riesgo del uno mismo de cristal sopló, y el uso extensamente para el lugar necesita la alta atención de la consideración de la seguridad, sobre todo uso las áreas necesita consideraciones de seguridad, por ejemplo:

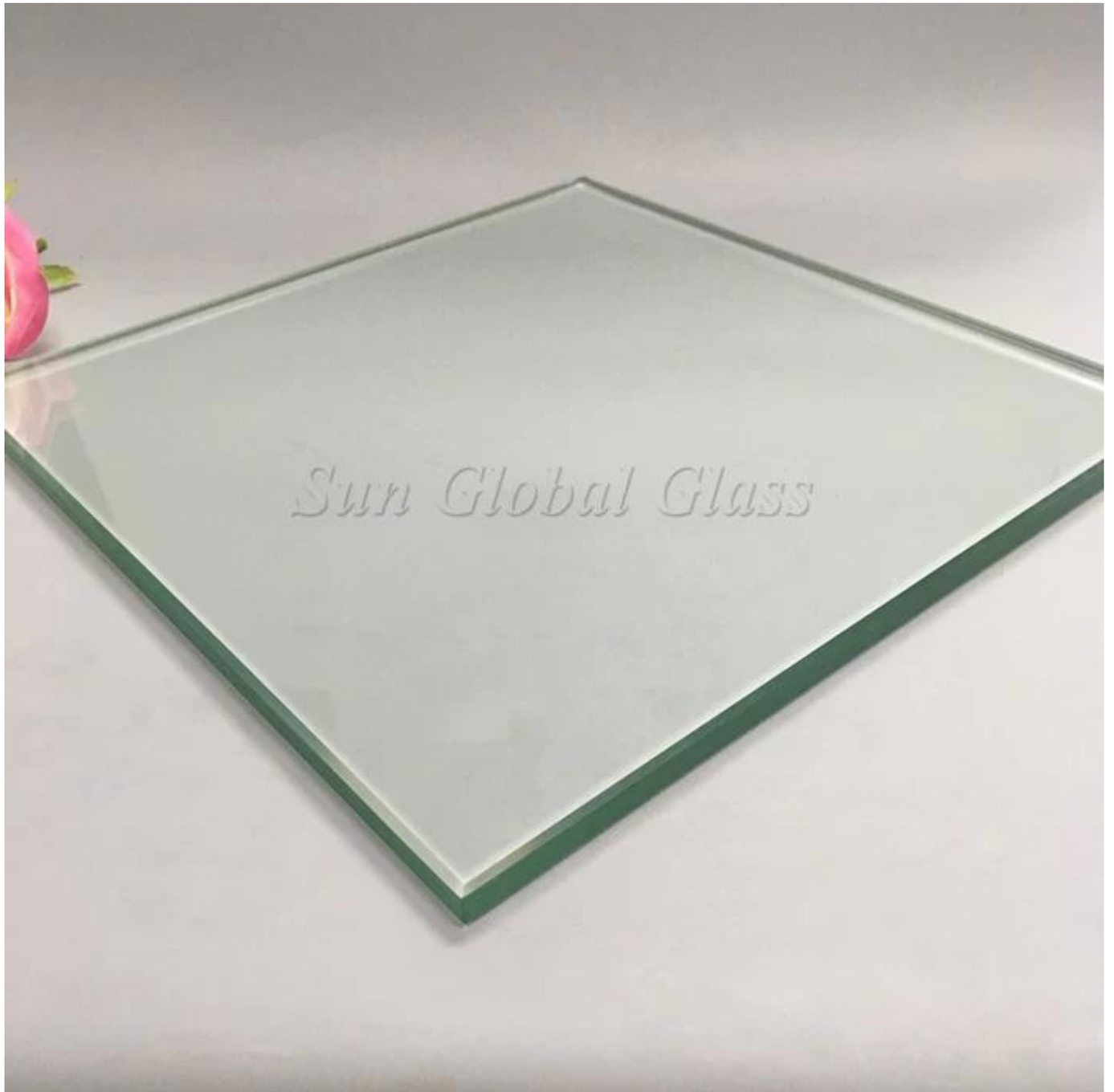
1. fachada de cristal, pared de cortina de cristal
2. cerca de cristal, barandilla de cristal, pasamanos de cristal
3. partición de cristal, pared de cristal, pared de partición de cristal
4. puerta de cristal, puerta de ducha de cristal, pantalla de ducha de cristal

Detalles de 6 mm de calor remojo vidrio templado:

Fotos del producto







Línea de producción:



Paquete y cargamento:



S Z G

Professional glass manufacturer

