

SGG 12 mm calor empapado vidrio templado proveedor y fabricante en China

12 mm de calor remojo de vidrio También se llama vidrio HST 10 mm. La meta del calor de 12 milímetros empapa el vidrio temepred es reducir el riesgo de fractura espontánea. La Autoexplosión del vidrio templado fue causada por NIS en el vidrio temepred. Así, el calor empapa el vidrio temepred puede reducir el índice de autoexplosion mucho. Ponga generalmente el vidrio templado en el compartimiento de empapamiento termal en una temperatura alta de cerca de 290 ° c. por varias horas.

Durante el proceso reforzado. El vidrio endurecido contiene NIS se romperá en la habitación, es por eso que el calor empapar el vidrio templado tiene una tasa más baja de espontáneo.

Las especificaciones del calor de 12 milímetros remojan el vidrio:

-espesor: 12 mm

-color: colores claros, adicionales claros, helados, teñidos, color impreso y patrón

-tamaño: tamaño de encargo, máximo 8 metros en longitud

Las ventajas del vidrio que empapa calor

El vidrio templado de 1,12 mm de calor tiene una tasa más baja de ruptura espontánea que el vidrio templado de 12 mm

el vidrio templado empapado 2,12 m tiene funcionamiento excelente del choque de calor y cambios de temperatura rápidos

3,12 mm escuchar empapar el vidrio endurecido 5 veces más fuerte y la fuerza de flexión Comparar con el vidrio flotante claro.

4,12 mm templado vidrio endurecido puede fuego resistencia hasta cierto punto

5,12 mm de calor remojo temepred vidrio tiene un buen efecto de insonorización y ahorro de energía

Aplicaciones de 12 mm de calor remojo de vidrio:

Barandilla de cristal/barandillas/cerca

Barandilla de cristal

Azotea de cristal

Tragaluz de cristal

Frente de cristal

Pared de cortina de cristal

Puerta de cristal

Detalles de 12 mm de calor remojo de vidrio:

Fotos del producto



Línea de producción



Paquete y cargamento:

