

## **SGG 12 milímetros de calor embebido fornecedor de vidro temperado e fabricante na China**

**vidro do calor da imersão de 12 milímetros** Também chamado de vidro HST 10 mm. O objetivo de 12 milímetros de calor embeber temepred vidro é reduzir o risco de ruptura espontânea. A autoexplosão de vidro temperado foi causada por NIS no vidro temepred. Assim, o calor embeber temepred vidro pode reduzir a taxa de autoexplosão muito. Põr geralmente o vidro moderado na câmara de imersão térmica em uma alta temperatura de aproximadamente 290 ° c. por diversas horas.

Durante o processo reforçado. O vidro temperado contém NIS será quebrado no quarto, é por isso que o calor embeber o vidro temperado tem uma taxa mais baixa de espontânea.

### **Especificações do vidro do calor da imersão de 12 milímetros:**

-espessura: 12 milímetros

-cor: desobstruído, extra desobstruído, geado, cores coloridas, cor e teste padrão impressos

-Tamanho: tamanho feito encomenda, máximo 8 medidores no comprimento

### **Os benefícios do calor de imersão de vidro**

O vidro temperado de 1,12 mm de calor tem uma menor taxa de ruptura espontânea do que o vidro temperado de 12 mm

o vidro moderado de 2,12 milímetros embebido tem o desempenho excelente do choque térmico e mudanças rápidas da temperatura

3,12 mm ouvir embeber o vidro temperado 5 vezes mais forte e a força de flexão comparar com o vidro flutuante claro.

o vidro temperado de 4,12 mm pode disparar a resistência em certa medida

5,12 milímetros de calor embeber temepred vidro tem um bom efeito de isolamento acústico e poupança de energia

### **Aplicações de vidro do calor da imersão de 12 milímetros:**

Balaustrada de vidro/balaustradas/cerca

Balaustrada de vidro

Telhado de vidro

Clarabóia de vidro

Frente de vidro

Parede de vidro da cortina

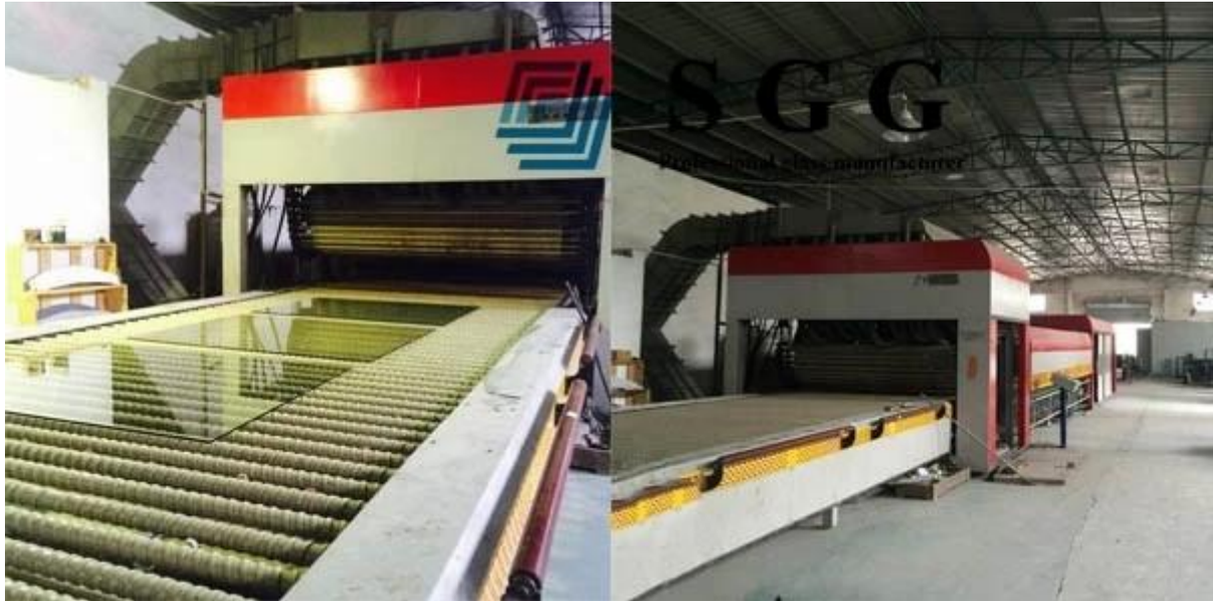
Porta de vidro

**Detalhes de vidro do calor da imersão de 12 milímetros:**

**Fotos do produto**



**Linha de produção**



**Pacote e carregamento:**

