

5mm de calor vidro reforçado

Vidro de tratamento aquecida inclui calor vidro reforçado (vidro meio temperado), vidro temperado (Full vidro temperado) e calor embebido teste vidro (HST), o procedimento de exigência de processamento depende da aplicação específica de vidro. Espessura de vidro pode ser de 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm e 19mm.

No calor de 5mm a seção vidro reforçado é um produto personalizado, que são feitos de 5 MM recozer vidro cortado em talas, substrato de vidro pode ser 5MM vidro claro, 5MM vidro Ultra clara, 5MM vidro matizado, vidro reflexivo de 5 MM ou 5MM Low E Glass, Shenzhen Sun Global Glass co., Limited pode organizar a produção qualquer tamanho personalizado e forma contra os desenhos do cliente.

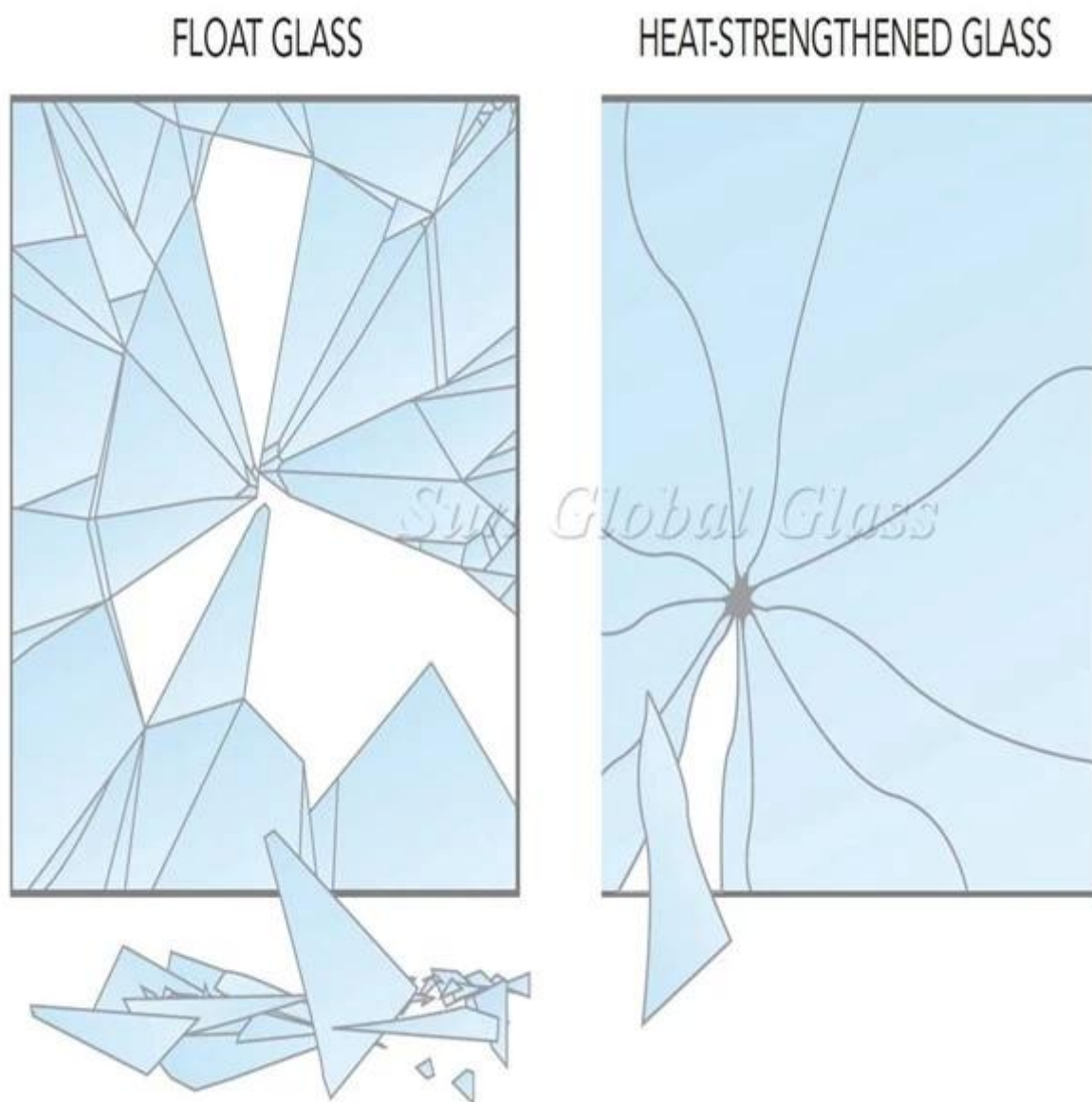


Características de 5mm de calor vidro reforçado:

1. produção usando o mesmo equipamento de processamento como vidro temperado completo
2. aquecimento do vidro aproximadamente 1200 graus, então força-refrigerá-lo para criar a superfície e

borda de compressão. Ser o tempo de arrefecimento deve ser tomar mais tempo do que o vidro temperado de precaução, o que significa que a força de compressão é menor.

3. 5MM vidro reforçado de calor não é uma vidraça através da construção de código de segurança, mas esse padrão de quebra impede que o vidro de cair e ferir alguém. No final, vidro 5mm de calor-reforçado é aproximadamente duas vezes tão forte quanto o vidro de flutuador de 5MM, ou vidro não tratado.



Aplicação de vidro 5mm de calor-reforçado:

Pode ser aplicado no processamento de vidro laminado, a aplicação mais é para parede de cortina de vidro, vidro railing etc.

Qual é a vantagem do vidro de resistência de calor?

1. Heat-reforçado vidro não existe explosão espontânea.

2. é um vidro específico normalmente quando força adicional é necessária para resistir à pressão de vento, estresse térmico.

3. quando quebrado ocorreu, os fragmentos de vidro são mais semelhantes em tamanho e forma de fragmentos de vidro recozido e, portanto, tendem a permanecer na abertura maior do que as partículas de vidro completamente temperado

Produção:



Embalagem:

