

5 мм Нагрейте армированное стекло

Стекло с подогревом лечения включает тепла укрепить стекла (половина закаленного стекла), закаленное стекло (полное закаленное стекло) и тепла пропитанную испытаний стекло (HST), процедура обработки требования зависит от конкретного применения стекла. Толщина стекла может быть 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм и 19 мм.

В разделе 5 мм тепла армированное стекло настроенный продукт, которые сделаны из 5 мм обжигают стекла нарезать сварок, стеклянная подложка может быть 5 мм прозрачного флоат-стекла, 5 мм ультра прозрачного флоат-стекла, 5 мм тонированные стекла, 5 мм Светоотражающий стекла или 5 мм Low E Glass, Шэньчжэнь Sun Global Glass ко, Limited может организовать производство любого нестандартного размера и формы против клиента рисунков.

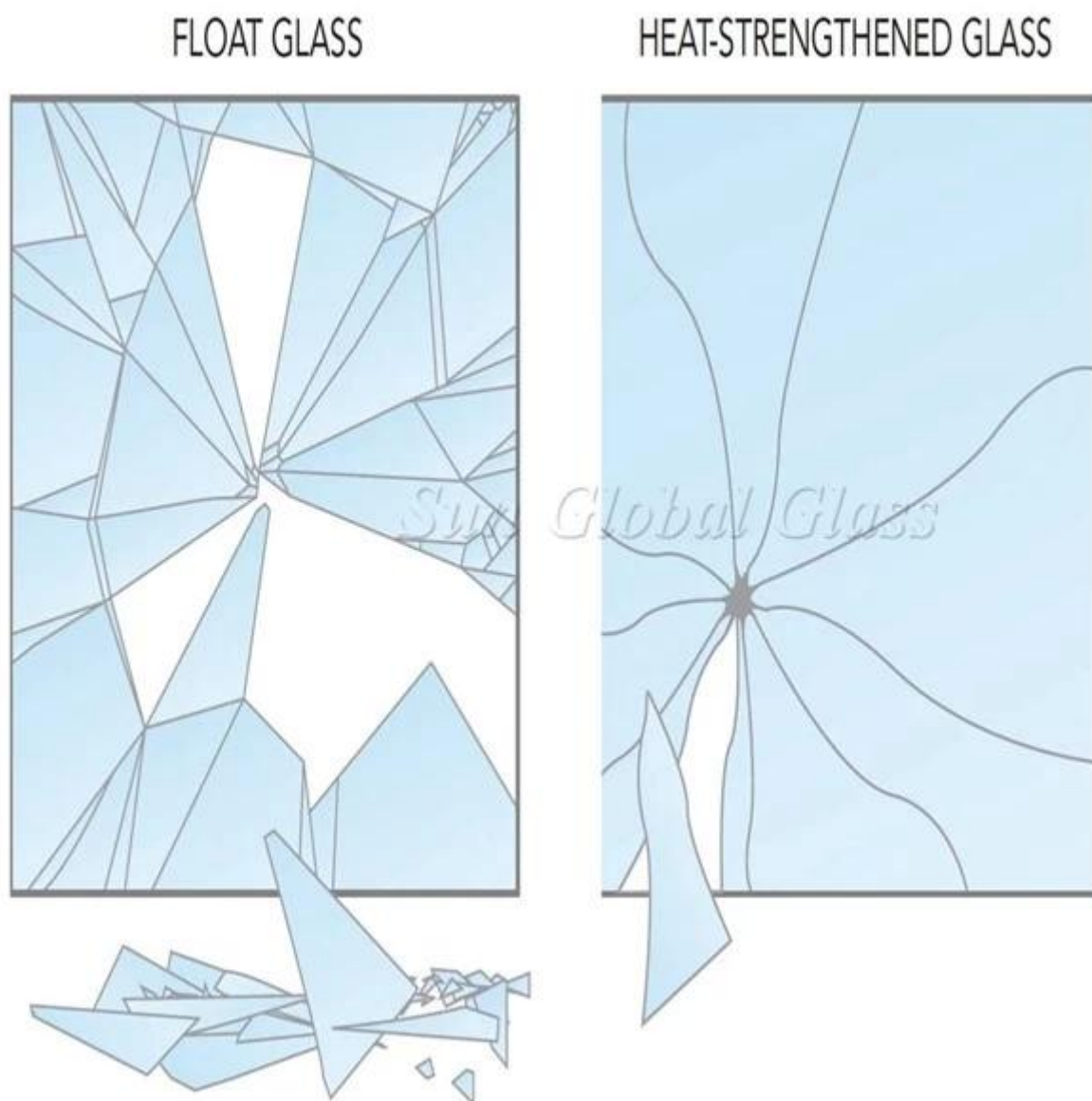


Особенности 5 мм Нагрейте армированное стекло:

1. производство, используя же оборудование как полное закаленное стекло

2. Отопление стекла приблизительно 1200 градусов, то сила охлаждения для создания поверхности и кромки сжатия. Будьте мера предосторожности время охлаждения должны быть занимают больше времени, чем закаленное стекло, что означает, что прочность на сжатие ниже.

3. 5 мм тепла укрепить стекла не стеклового путем создания кода, но этот шаблон обрыва предотвращает стекло от падения и ранив кого-то. В конце концов 5 мм тепла укрепить стекла примерно в два раза так сильна, как флотат-стекло 5 мм или необработанного стекла.



Применение тепла укрепить стекла 5 мм:

Может применяться на обработке для ламинированного стекла, наиболее приложение для стеклянных занавес стены, railing стекла и др.

Что является преимуществом тепловой прочности стекла?

1. Heat укрепление стекла не существует спонтанный взрыв.
2. это обычно стекло, когда дополнительные силы необходимо противостоять давлению ветра, тепловой стресс.
3. когда сломанной произошло, осколки стекла больше похожи по размеру и форме к отожженная стеклобоя и таким образом, как правило, остаются в открытии дольше, чем полностью закалённого стекла частиц

Производство:



Упаковка:

