

4mm половина из закаленного стекла

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.

Спецификация:

Стекланный тип: Стекло с подогревом

Стекла название продукта: Укреплены тепло стекла

Другое название: Половина закаленного стекла, тепла укрепить стекла или тепловой прочности стекла

Толщина стекла: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм и 19 мм

Стекланный субстрат: очищают флоат-стекло, экстра прозрачного флоат-стекла, тонированного стекла, Светоотражающий стекла и low-E glass и так далее.

Услуги по обработке: может быть кислоты травления, подвергнутого пескоструйной обработке, ламинированные, края шлифовальные, шелкотрафаретной печати, и др.

Применение: может быть применен на стекла остекления для ламинированного стекла или стеклопакетов. Обычно используется для стеклянного фасада, стеклянный купол, стеклянные качели, и др.

В разделе 4 мм Heat-Strengthened стекло настроенный продукт, которые изготовлены из 4 мм обжигают стекла нарезать сварок, стеклянная подложка может быть **[4 мм прозрачного флоат-стекла](#)**, **[4 мм ультра прозрачного флоат-стекла](#)**, 4 мм тонированные стекла, Светоотражающий стекла 4 мм, или **[Low E Glass 4 мм](#)**, Шэньчжэнь Sun Global Glass ко, Limited может организовать производство любого нестандартного размера и формы против клиента рисунков.



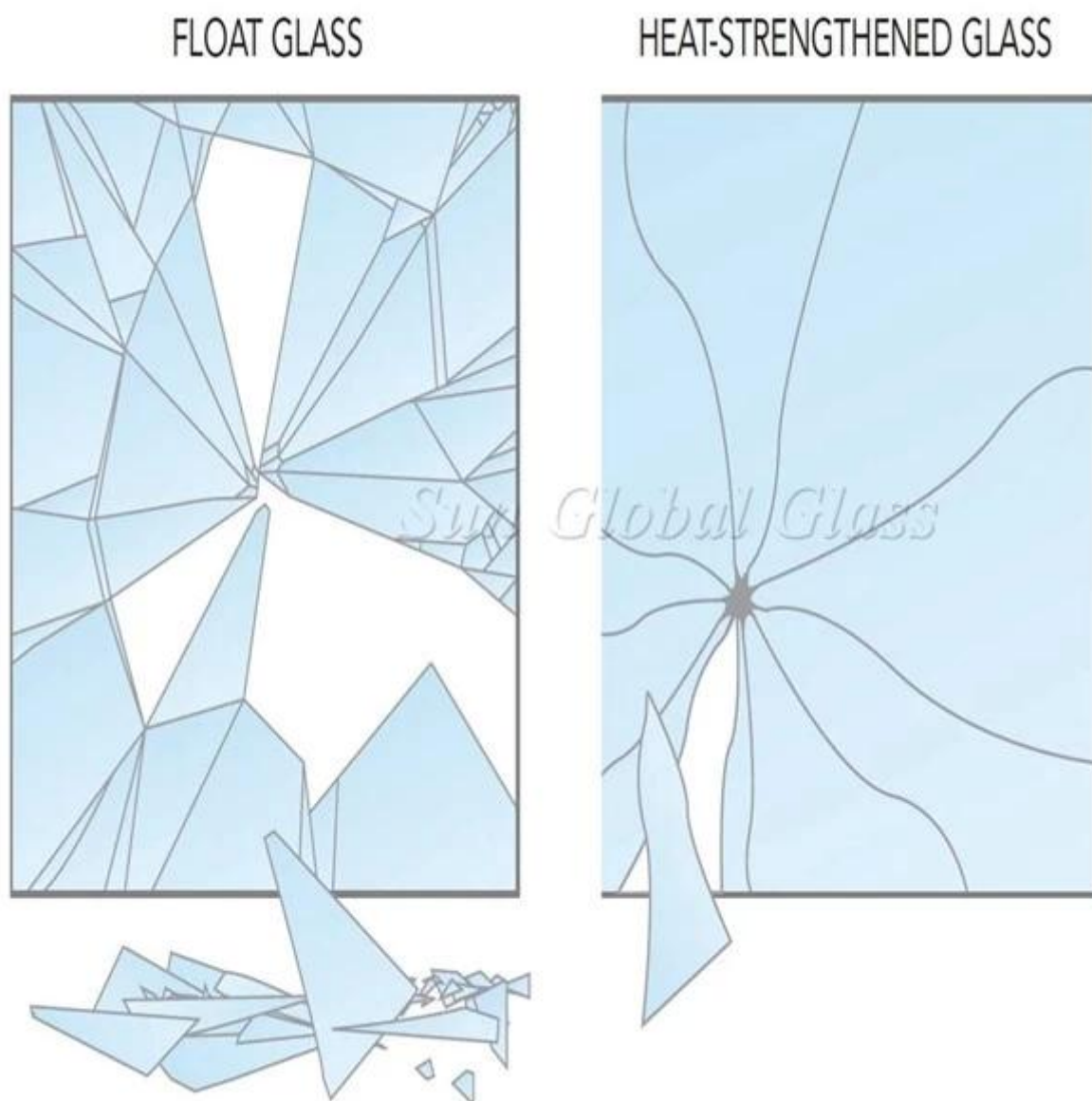
Особенности из 4 мм половины закаленного стекла:

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. 4 мм тепла укрепить стекла HE стеклового путем создания кода, но этот шаблон обрыва предотвращает стекло от падения и ранив кого-то. В конце концов укреплены тепло стекла 4 мм примерно в два раза так сильна, как флоат-стекла 4 мм или необработанного стекла.

Применение тепла укрепить стекла 4 мм:

1. может быть применен на обработку для ламинированного стекла, такие как: 4 мм, половина из закаленного флоат-стекло + 2 ясно PVB пленка + 4 мм, половина закаленного флоат-стекло; 4 мм,

половина из закаленного флоат-стекло + 0, 89 SGP караул пленка + 4 мм, половина закаленного флоат-стекло, и др. Наиболее приложение является для стеклянный купол, стеклянный занавес стены, стеклянные качели и так далее.



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:

