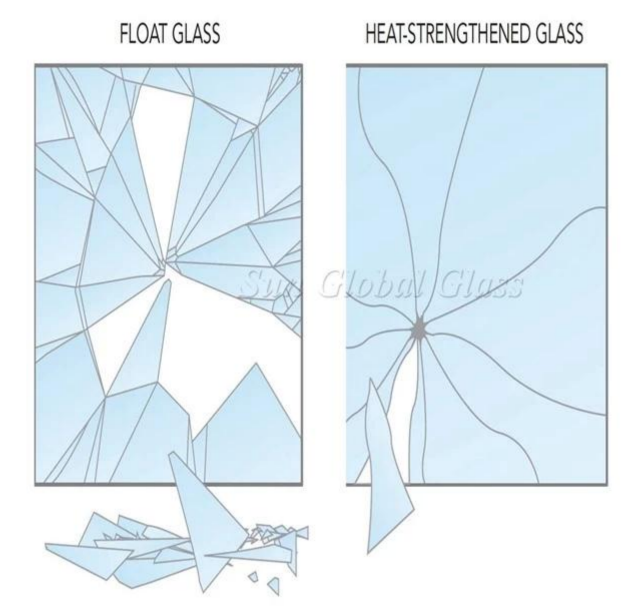
## 5 мм Нагрейте армированное стекло

На самом деле процесс тепла, армированное стекло похож на <u>закаленное стекло</u>, Разница между ними заключается в что слышать прочность стекла время охлаждения дольше, чем полное закаленное стекло. Тепло отожженная стекло до температуры примерно 650-700 <sup>о</sup> тепла С. сила составляет около два раза сильнее, чем отожженного стекла. Термически была укреплена стекло усиленная тепло, вызывая поверхности сжатия от 6000 до 9000 psi по сравнению с диапазон 11000 до 20000 psi в случае полностью закаленного стекла

#### Особенности тепловой прочности стекла:

- 1. его механическая прочность около 1,6 2 раза чем отожженная стекло.
- 2. тепловой прочности стекло обладает идеальной термостойкостью, ровность пропускания света близко к отожженная стекла. Ровность тепла прочности стекла значительно лучше, чем закаленное стекло.
- 3. тепловой прочности стекла не существует спонтанное поломки



### Применение тепла укрепить стекла 5 мм:

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

#### Разница между тепловой прочности стекла и закаленное стекло

#### 1. прочность

Сила тепла 2 раза сильнее, чем отожженная стекла в том же размера и толщины Полное закаленное стекло в 5 раз сильнее, чем отожженная стекла в том же размера и толщины

#### 2. безопасность

Тепла прочность стекла не стекло, фрагменты sharp.will вреда для человеческого организма. Закаленное стекло – вид стекла. Фрагменты не является острым.

#### 3. спонтанное поломки

Тепла прочность стекла не существует риск спонтанного Закаленное стекло имеет риск спонтанного

## 4. Поверхностная сжатие

Сжатие тепловой прочности стекла — о 60 кПа 90kpa Полное закаленное стекло — о 11kpa to20kpa

Сведения о продукте:





# <u>Упаковка:</u>

