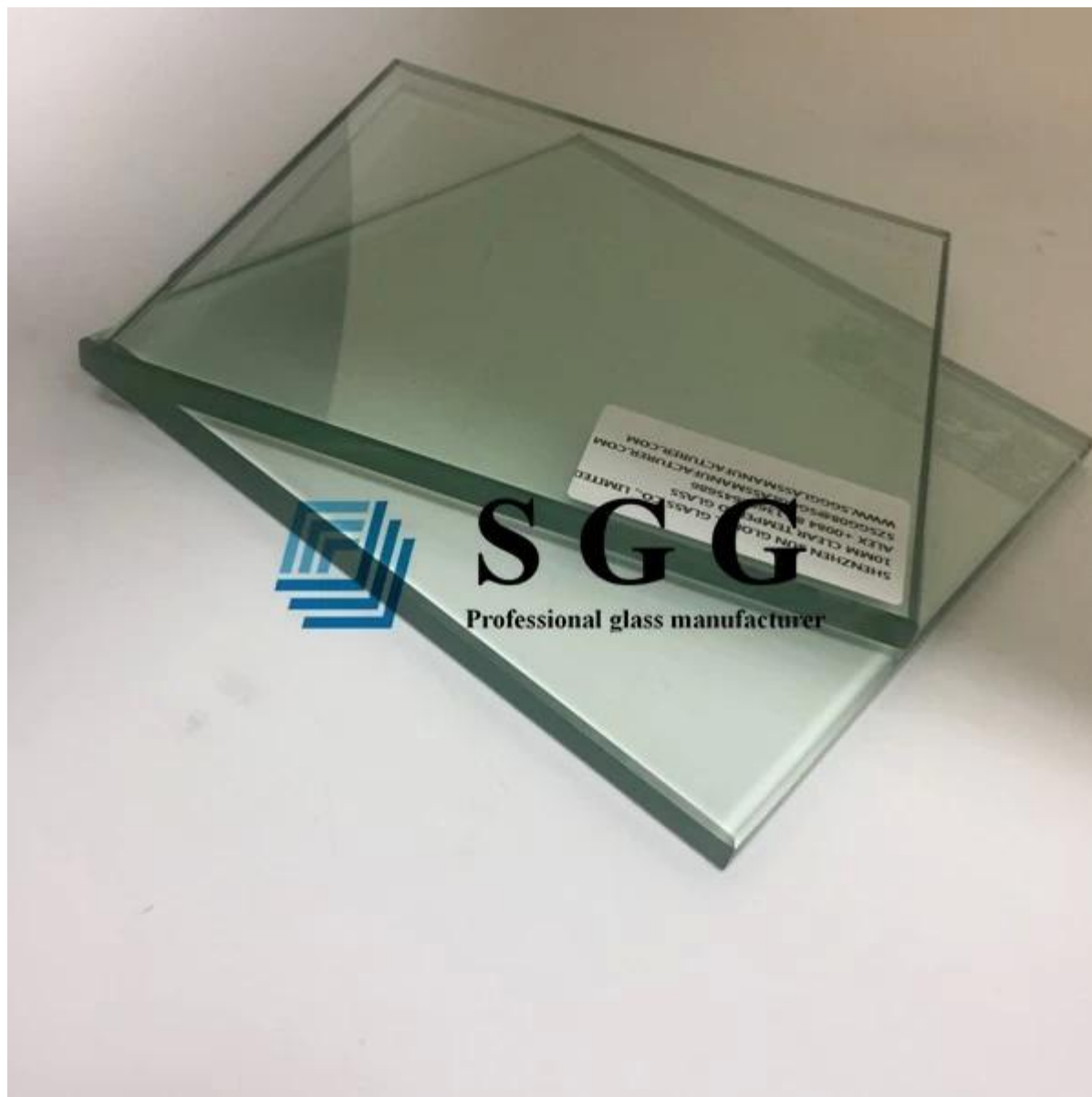


## **8MM Heat Soaked Tempered Glass может помочь вам избежать спонтанного отказа в зданиях**

**Компания Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited** Может предложить вам различные термообработки стекла, в том числе: полное закаленное стекло, термоупрочняемое стекло и тепло пропитанное тестовое стекло. В этом разделе 8MM HST Toughend Glass, тепловое выдерживание закаленного стекла, которое выполнено в соответствии с Европейским стандартом EN 14179. После процесса отпуска стекло нагревают до температуры около 290 ° C в течение как минимум 2 часов тепло- Период выдержки, а затем медленно охлаждают. Каждая панель 8MM Heat Soaked Glass имеет высокие прозрачные поверхности и плоские поверхности.

### **Спецификация:**

1. Тип стекла: стекло термообработки
2. Название стекла: [Термостойкое тестовое стекло](#)
3. Толщина стекла: 8 мм
4. Основа стекла: прозрачное флоат-стекло 8 мм, 8 мм листовое стекло с низким содержанием железа, 8 мм тонированное стекло, отражающее стекло 8 мм, стекло 8 мм и т. Д.
5. Процессорные услуги: просверленные отверстия, надрезы, полированные края, скошенные края, шелкография и т. Д.
6. Смогите быть выдержано выдержкой теплое выдержанное lamianted стекло и тепло выдернутое изолируя стекло.
7. Production: CE, ISO



### **Особенности:**

1. Испытание на прочность на прочность было применено для закаленного стекла, чтобы избежать спонтанного разрушения в зданиях, и вероятность спонтанного разрушения была уменьшена.
2. Он классифицируется как защитное стекло, превышающее безопасное стекло. Стекло с теплоизоляцией подходит там, где существует риск воздействия человека. Если поломка действительно имеет место, образец разлома таков, что полученные кусочки стекла относительно безвредны и вряд ли могут причинить серьезную травму.
3. Вы можете иметь самое быстрое время пересылки.
4. Доступны размеры и форма стекла для пленок. Мы можем изготовить любое стекло по чертежу САПР клиента

## **Заявка:**

Рекомендуется использовать закаленное в теплом закаленном стекле место, где риск спонтанного разлома может вызвать трудности либо с точки зрения замены, либо там, где осколки стекла могут оказаться непригодными, например, крыша или стекло высокого уровня, [Стеклобалюстрады](#), Стеклоэкраны и высокий уровень [Стеклозанавеска](#).