

10 мм термостойкое закаленное супер белое стекло + 1,52 мм + 10 мм подогрев закаленного супер белого стекла

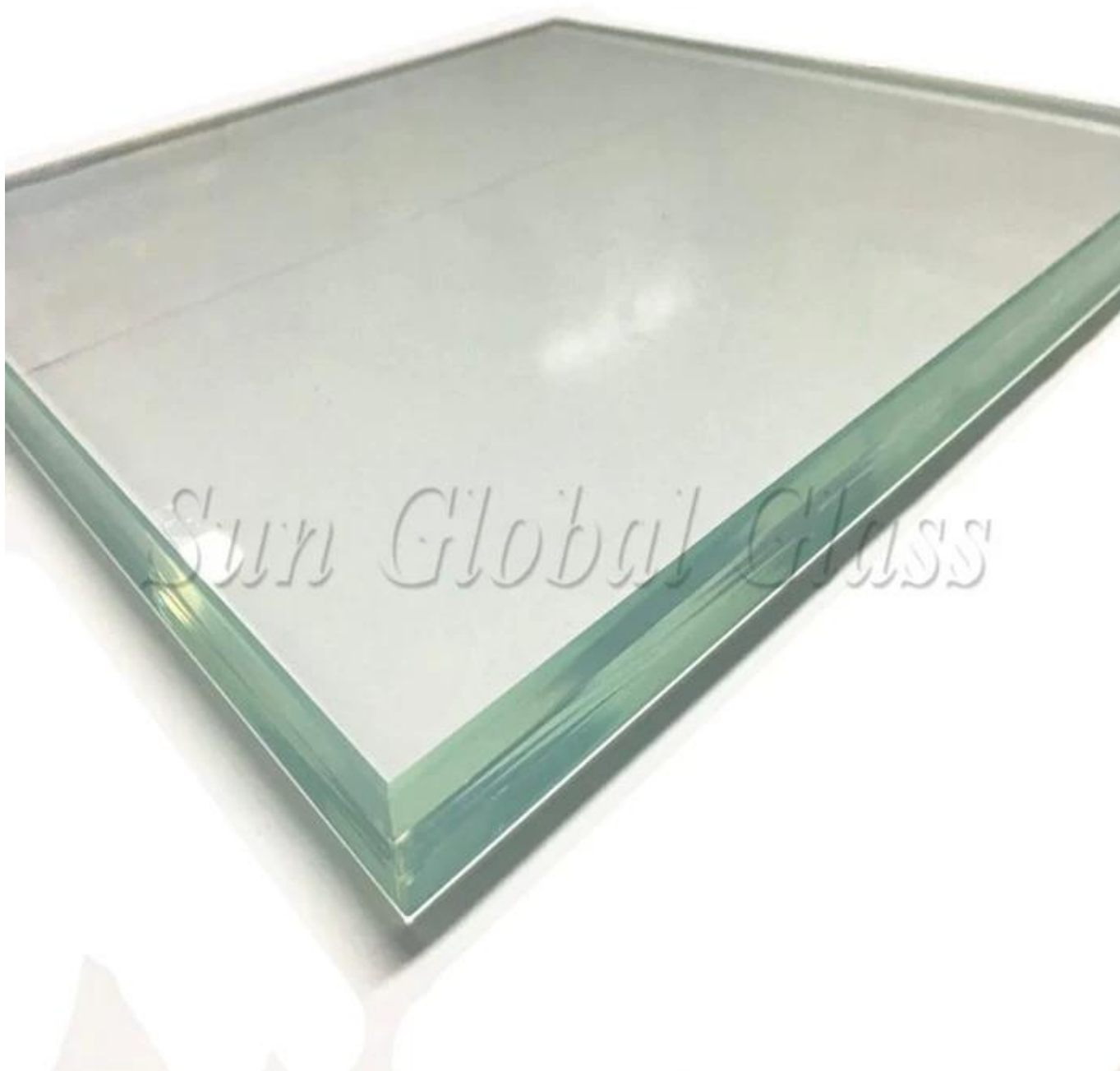
Стекло термобработка содержит полностью закаленное стекло, термоустойчивое стекло и термостойкое испытательное стекло (HST).

Шэньчжэньская фабрика Sun Global Glass может проводить испытания на тепловое испытание негабаритного архитектурного стекла для потенциальных нежелательных включений никель-сульфида, что может привести к потенциальному спонтанному разрушению. Они были применены во все больших общественных зданиях, торговых центрах, аэропортах, больницах, школах и т. Д.

Как известно, проверка [закаленное \(закаленное\) стекло](#) с помощью теста на тепловой выдержки - лучшее решение для уменьшения спонтанного взрыва закаленного стекла (полностью закаленное стекло).

Основные процедуры термонасоса, как показано ниже:

1. Фаза нагрева должна длиться 3 часа, температура 290 °C.
2. нагрев в постоянной температуре, увеличение объема частиц сульфидов никеля (SiN) под воздействием высокой температуры, а затем разрушение панели под воздействием внутренних напряжений.
3. После фазы охлаждения выгрузите стекло из термостойкой испытательной печи, вы можете иметь совершенные проверенные стеклянные панели.



В этом разделе 21,52 мм термостойкого низкоуглеродистого закаленного ламинированного стекла два слоя испытательного теплового теста толщиной 10 мм с ультрачистым закаленным стеклом соединены между собой прослойками толщиной 1,52 мм. Здесь 1,52 мм межслойная пленка может быть 1,52 мм пленкой PVB, пленкой 1,52 мм SGP или пленкой EVA 1,52 мм и т. Д.

Спецификация:

1. Название стекла: 21,52 мм HST закаленное стекло из стекла
2. Glass сочетание: 2 * 10 мм тепла пропитанный закаленное ультра чистое стекло

3. Внутрислойная пленка: пленка 1,52 мм PVB, пленка 1,52 мм SGP, пленка EVA 1,52 мм и т. Д.

Размер 4.Glass: любые размеры на заказ, jumbo над размерами стеклянные самолеты

Форма 5.Glass: как плоская & доступны кривые формы.

6.Прочие варианты стеклянной подложки: выдержка тепла **10 мм прозрачное закаленное стекло**; пропитанное теплом испытание 10 мм тонированное стекло, пропитанное теплом 10 мм стекловолокно, HST 10 мм светоотражающее стекло, пропитанный теплом тест закаленное 10 мм стекло Low E и т. д.

Особенности:

1. Обработка тепловой обработки уменьшает частоту возникновения спонтанного разрушения в закаленном стекле, вызванном сульфидом никеля.

2.21.52мм тепловое пропитанное закаленное ламинированное ультрачистое стекло относится к высокопрочному стеклу безопасности, когда происходит поломка, фрагменты будут сцеплены с межслойными пленками.

Чем больше услуг обработки мы можем сделать для вас:

1. Просверленные отверстия

2.Захватки

3.Silkscreen со специальными рисунками рисунка или шелкографическими границами

4.Асид, выгравированный специальными конструкциями

5. Покрашенные края, скошенные края и т. Д.

6. Любой размер или форма на заказ согласно рисункам.

Следующие требования должны быть рассмотрены для 10.10.4 испытания на выдержку тепла для закаленного супер белого стекла:

Конструкционные балюстрады 1.Glass.

2.Glass Infill Balustrades - если выпадение является проблемой.

3. Стекло верхнего стекла.

4.Glass Spandrels - если не теплоустойчивость.

5. Структурное остекление с помощью Spider или других фитингов.

6. Коммерческие наружные безрамные стеклянные двери, стеклянные передние двери

Производство:



Упаковка & загрузка

