

СГГ 13.52 мм многослойное тепло, пропитанное упрочненным стеклом, поставщик и завод-изготовитель в Китае

Тепловая насыщенность закаленное стекло также называется хст стеклом. Цель теплонасыщенной темепред стекла снижает риск спонтанного разрушения. Саморасчленение с умеренным стеклом было вызвано NIS в темепред стекле. Таким образом, тепло насыщенное темепред стекло может снизить скорость саморасчленения. Обычно поставьте закаленное стекло в камеру теплонасыщенности при высокой температуре около 290 °С в течение нескольких часов.

В ходе усиленного процесса. С умеренным стеклом в камере будут сломаны, вот почему тепловая насыщенная стекла имеет более низкую скорость спонтанного.

Характеристики теплонасыщенного слоистого стекла 13.52 мм:

- Толщина: 13.52 мм (хст с умеренным остеклением + 1.52 мм ПВБ + диам. хст закаленное стекло)
- Цвет: ясный, экстра-ясный, матовое, оттенки цвета, печатный цвет и узор
- Размер: Пользовательский размер, максимум 8 метров в длину
- Прочие сиккнс: 13.14 мм, 17.52 мм, 21.52 мм

Преимущества теплонасыщенного стекла

1. Тепловая насыщенная стекла имеет более низкую скорость спонтанного разрыва по сравнению с закаленным стеклом
2. тепло насыщенное стекло имеет превосходную производительность при тепловой ударе и быстром изменении температуры
3. заслушать упрочненное стекло 5 раз стонжер и прочность при изгибе для очистки плавающего стекла.
4. Тепловая пропитанная стекла может в некоторой степени огнестойкости
5. Тепловая насыщенная темепред стекла имеет хорошую звукоизоляция и экономию энергии

Применение Она пропитанном слоистом стекле 13,52 мм:

стекло балустрада

стеклянные перила

Стеклянная Ограда

стеклянный поручни

стеклянная крыша

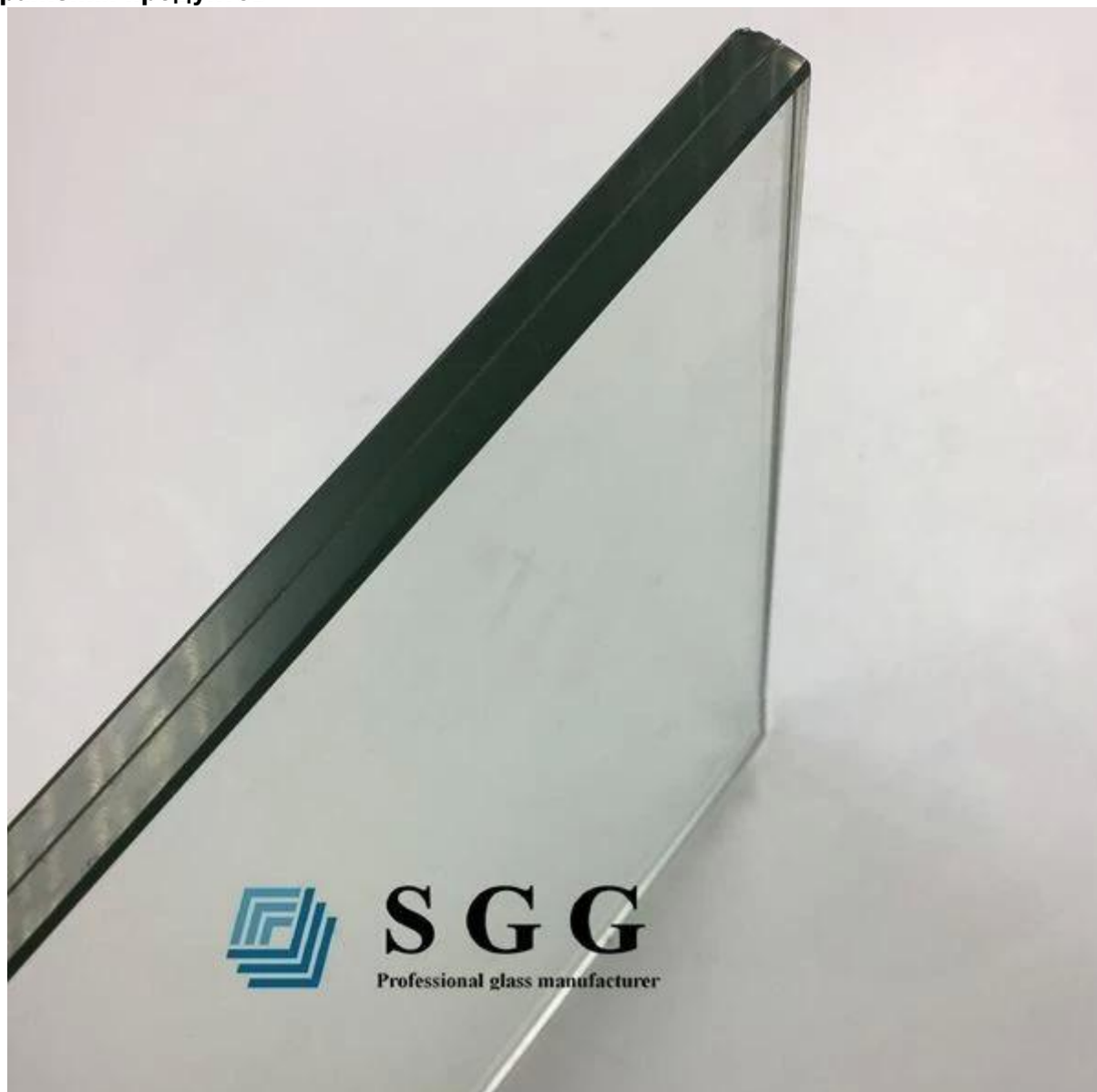
стеклянный световой люк

стеклянный фасад

Стеклянная витраж

Подробности Онна пропитанном слоистом стекле 13.52 мм:

Изображения продуктов



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Строка производства:



Упаковка и загрузка:

