

СГГ 13.52 мм с умеренным многослойным стеклом-лучшие производители и фабрика в Китае

13.52 мм закаленное стекло, также называемое упрочненным защитным стеклом 13.52 мм, является разновидностью слоистого стекла, которое состоит из двух уровней [Стекловолокно](#) сэндвич вместе. Средний слой-aaa1 пленка, после нагрева и специального процесса высокого давления, два слоя стекла сцеплены вместе. В процессе ламинирования стекло супер сильная и высокая защита от поломки. Это какое-то безопасное стекло.

Спецификации:

Толщина стекла: 13.52 мм многослойное стекло

Другая толщина стекла: 9.52 мм, многослойное стекло, 11.52 мм слоистое стекло, 17.52 мм слоистое стекло, 21.52 мм слоистое стекло, 25.52 мм слоистое стекло, 31.52 мм слоистое стекло, 39.52 мм многослойное стекло и т. д.

Минимальный размер: 300кс300мм

Максимальный размер: 2440кс3300мм

Толщина стекла: непокрытые из слоистого стекла, 5 мм + 5 мм, многослойное стекло, диам + 5-мм, 8 мм + 8, 8 слоистых стекол, многослойное стекло 10 мм + 10 мм, стекло и стеклянное стекло и т. д.

Цвет стекла: очистить многослойное стекло, экстра-многослойное стекло, темно-зелёное стекло, F зеленое слоистое стекло, бронзовое стекло, Форд голубое стекло, темно-голубое стекло, многослойное стекло в евро, темно-серый слоистый стекло, заморозка ламинированное стекло, многослойное стекло с шелковой экраном и т. д.

Толщина aaa1:0, 38 мм слоистое стекло, 76 мм слоистое стекло, 1, 14 мм многослойное стекло, 1.52 мм слоистое стекло, 1, 9 мм многослойное стекло

Многослойные элементы с закаленным стеклом:

1. элементы с закаленным стеклом: упрочненное слоистое стекло имеет элементы с умеренным стеклом, т. н. разрыв в небольшой детализации после поломки не наносит вреда людям.
2. предохранительные элементы: многослойный стеклянный разрыв связывается с aaa2 пленками и не будет падать. Это очень безопасно использовать как фасад здания или навесную стену.
3. функция сопротивления звука: плотность aaa1 пленки отличается от стекла и aaa2 пленки может остановить звуковую передачу. Таким образом, ламинированное стекло имеет функцию звукового доказательства.
4. сопротивление ультрафиолетовому излучению: упрочненное слоистое стекло уменьшает проникновение УФ-лучей и защищает объекты в помещении от ультрафиолетового излучения.
5. функция огнестойкости: упрочненное многослойное стекло может защитить здания от пожара, в некоторой степени противопожарная функция.

6. функция энергосбережения: упрочненное слоистое стекло может сделать свет и уменьшить тепловую передачу, особенно необработанное стекло, состоящее из светоотражающих стекол или ааа0 стекла, с хорошей функцией экономии солнечной энергии, широко использовать в современных зданиях.

Приложений:

13.52 мм стекло в основном используется в архитектуре, главным образом в следующих областях:

1. стеклянные перила, стеклянные балustrаде, стеклянная ограда и т. д.
2. стеклянный фасад, стеклянная навесная стена
3. стеклянная перегородка, стеклянная стена, стеклянная стена
4. стеклянная дверь, показать дверь и т. д.

Сертификаты качества:

13.52 мм 664 ВСГ, изготовленные из стекла РФЭ, производятся строго под ИСО9001 системой качества и прошли через национальные и зарубежные стандарты качества:

- 1.13.52 мм упрочненное многослойное стекло Познакомьтесь с КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле)
2. упрочненное многослойное стекло 13.52 мм соответствует стандарту китайского стекла гб9962.
- 3.13.52 мм упрочненное многослойное стекло соответствует стандарту Европейского уровня безопасности ен12543, е12510.
4. упрочненное многослойное стекло 13.52 мм соответствует британскому стандарту бс6206.

Рисунок детали упрочненного многослойного стекла 13.52 мм:

Изображение продукта:



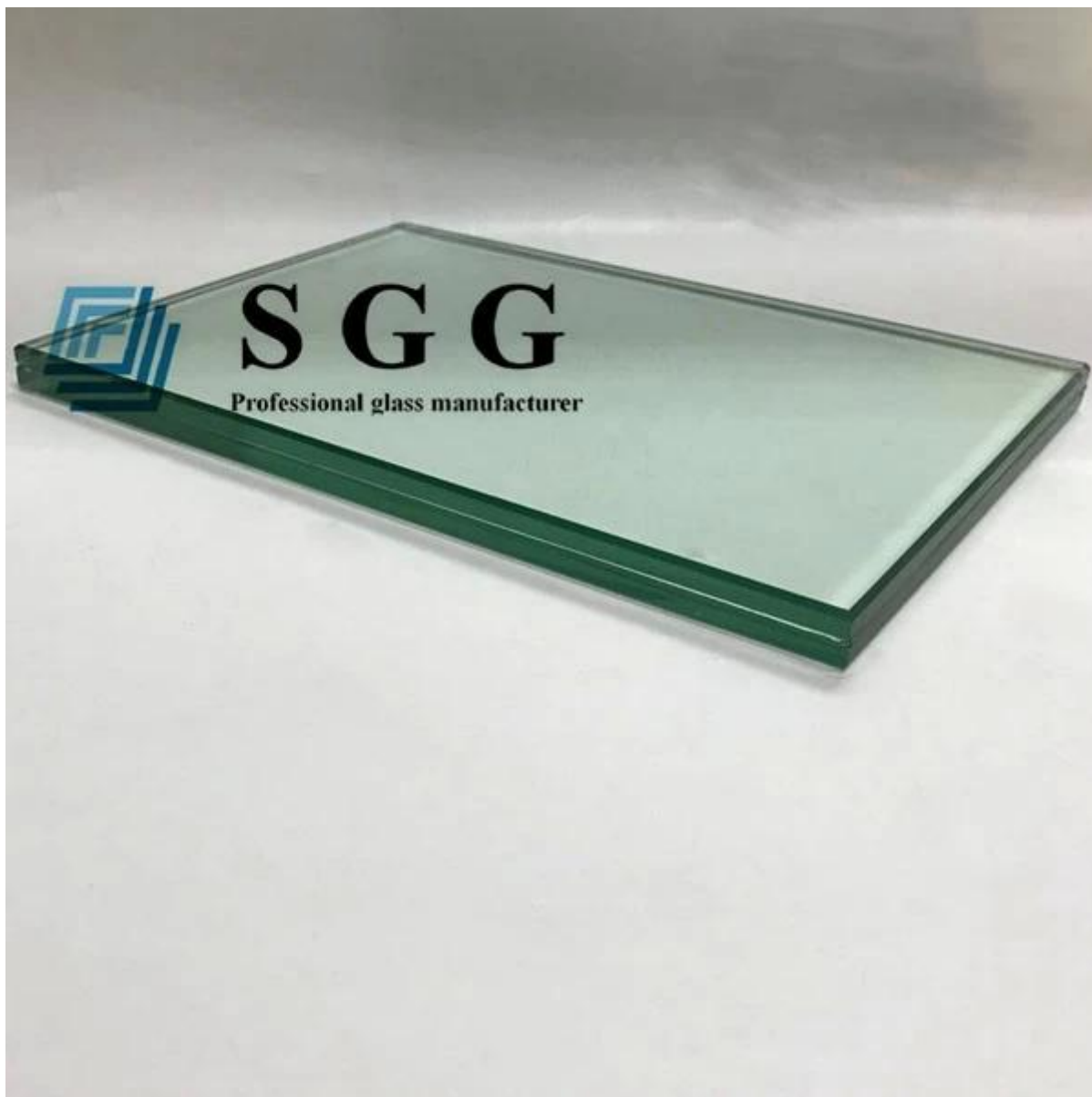
S G G

Professional glass manufacturer



S G G

Professional glass manufacturer



Полоска упрочненного слоистого стекла:



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Строка производства:

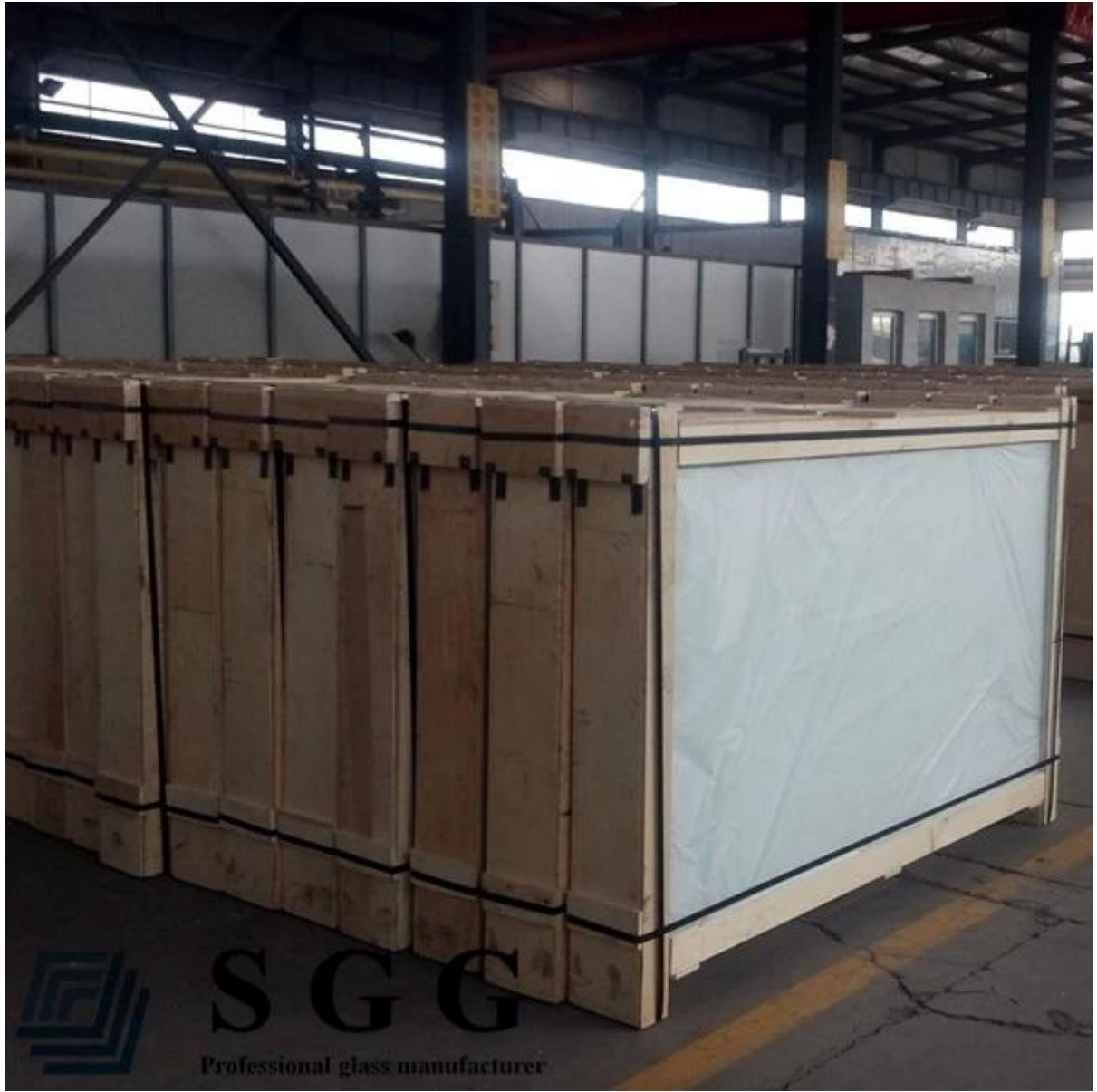


S G G

Professional glass manufacturer



Пакет:





SGG

Professional glass manufacturer