

СЗГ 31.52 мм с умеренным многослойным стеклом-лучшие производители и фабрика в Китае

31.52 мм упрочненное стекло является разновидностью многослойного стекла, которое состоит из двух слоев **мм-прозрачное стекло** и сэндвич вместе. Средний слой-aaa0 пленка, после нагрева и специального процесса высокого давления, два слоя стекла сцеплены вместе. В процессе ламинирования ламинированное стекло является супер сильным и высоким защитой от поломки. Ламинированное стекло считает, что это безопасное стекло на современном рынке строительных материалов.

Спецификации:

Толщина стекла: 31.52 мм, с закаленным слоистым стеклом

Другая толщина стекла: 9.52 мм закаленное стекло, 11.52 мм с закаленным стеклом, 13.52 мм с закаленным слоистым стеклом, 17.52 мм с закаленным слоистым стеклом, 21.52 мм с закаленным слоистым стеклом, 25.52 мм с закаленным слоистым стеклом, 39.52 мм, закаленный слоистый слой стекло и т. д.

Минимальный размер: 300кс300мм

Максимальный размер: 3300кс13000мм

Толщина стекла: 4.4.4 слоистое стекло, 5.5.4 слоистое стекло, 6.6.4 ламинированное стекло, 8.8.4 ламинированное стекло, 10.10.4 ламинированное стекло, 12.12.4 слоистое стекло, 15.15.4 слоистое стекло, 19.19.4 слоистое стекло и т. д.

Цвет стекла: Очистка многослойного стекла, неламинированное стекло, темно-зелёное стекло, F зеленое слоистое стекло, бронзовое стекло, Форд голубое стекло, темно-голубое стекло, многослойное стекло в евро, темно-серый слоистый стекло, глазурь ламинированное стекло, многослойное стекло с шелковой экраном и т. д.

Толщина aaa0:0, 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. предохранительные элементы: из-за aaa0 хорошего клейка, непокрытый стеклянный разрыв связывается с aaa1 фильмом и не упадет. Для этой функции многослойное использование в современных зданиях широко используется в качестве предохранительного стекла.

2. элементы с умеренным стеклом: упрочненное многослойное стекло получит небольшой детализацию после поломки, разрыв не будет наносить вреда людям. Ламинированное стекло считает, что это самое безопасное стекло.

3. функция сопротивления звука: плотность пленки отличается от стекла, поэтому фильм может остановить звуковую передачу.

4. сопротивление ультрафиолетовому излучению: закаленное стекло, уменьшающее проникновение УФ-лучей и защиту объектов в помещении от ультрафиолетового излучения.

5. функция огнестойкости: упрочненное многослойное стекло может защитить здания от пожара, в некоторой степени противопожарная функция.

Приложений:

Закаленные слоистые стекла имеют широкий спектр использования в архитектуре с хорошей производительностью, в основном используются в следующих областях:

1. перила: такие, как стеклянные перила, стеклянные балustrаде, стеклянная ограда, ограждение плавательного бассейна и т. д.
2. стены: стеклянный раздел, стена из стекла и т. д.
3. двери: стеклянная дверь, показать дверь, экран душа и т. д.
4. Наружный: стеклянный фасад, стеклянная навесная стена
5. световые люки, растительный покров и т. д.

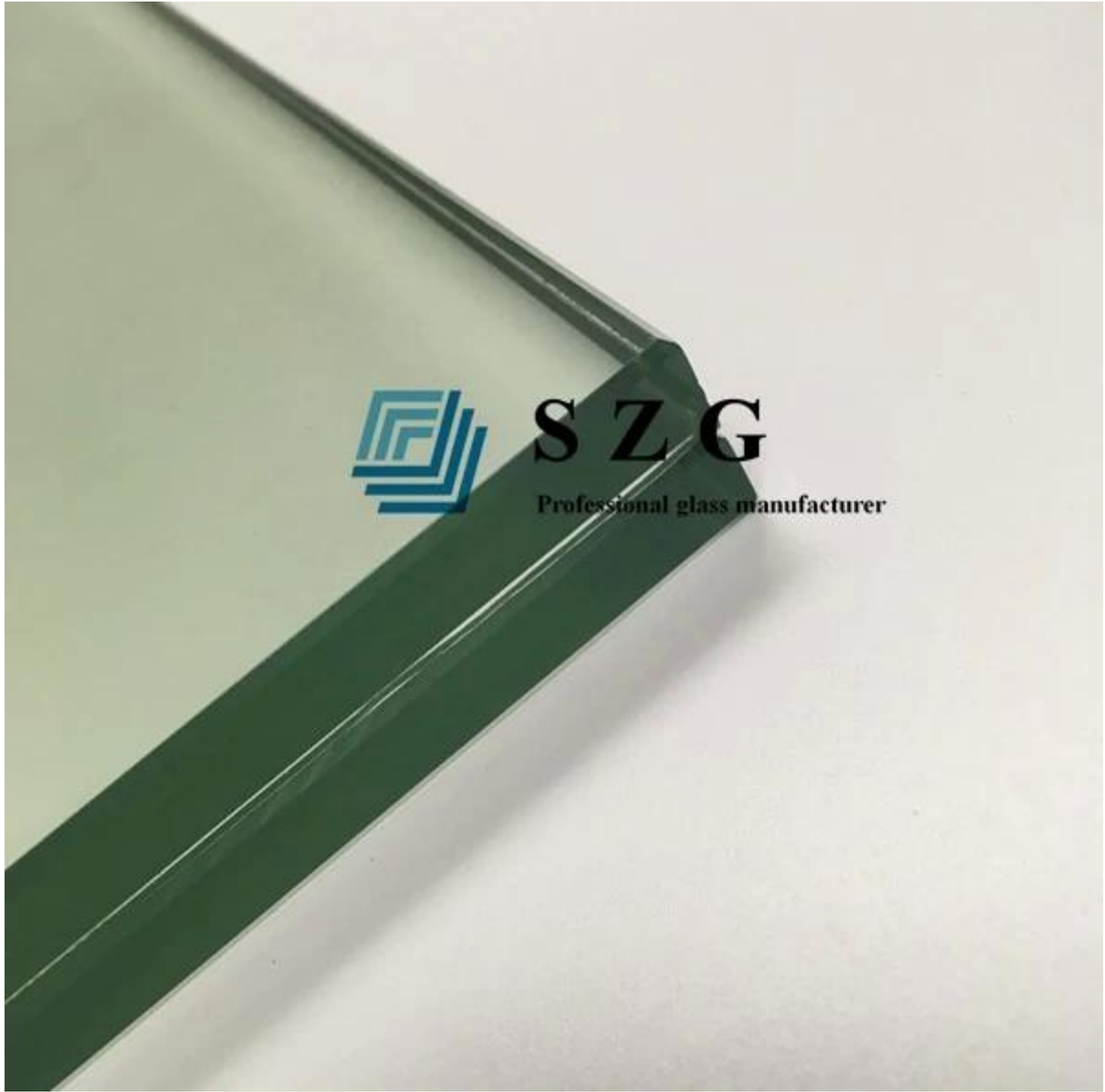
Сертификаты качества:

31.52 мм с умеренным слоистым стеклом производятся строго под ИСО9001 системой качества и приняты в соответствии с национальными и международными стандартами качества:

- 1.31.52 мм закаленное стекло Познакомьтесь с КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле).
- 2.31.52 мм с умеренным многослойным стеклом соответствует стандарту китайского стекла, GB9962.
- 3.31.52 мм с закаленным стеклом соответствует стандарту Европейского уровня безопасности EN12543, EN12510.

Изображение 31.52 мм с закаленным слоистым стеклом:

Изображение продукта:





S Z G

Professional glass manufacturer



S Z G

Professional glass manufacturer

Строка производства:



Пакет:



S Z G

Professional glass manufacturer

