

Ламинированные стеклянные ребра SZG 31,52 мм - лучший архитектурный завод по обработке стекла в Китае

Стеклянные ребра - это самая ранняя форма структурного стеклянного фасада, наиболее часто используемыми элементами являются стеклянные ребра, когда речь идет о цельностеклянных конструкциях. Эти строительные компоненты используют весь потенциал стекла в качестве конструкционного материала и в то же время обеспечивают максимальную прозрачность и беспрепятственный открытый обзор, используя стеклянные ребра, установленные перпендикулярно стеклянной панели на каждой вертикальной линии стеклянной решетки. Ласты из ламинированного стекла 31.52мм изготовлены из [Многослойное стекло 31,52 мм](#),



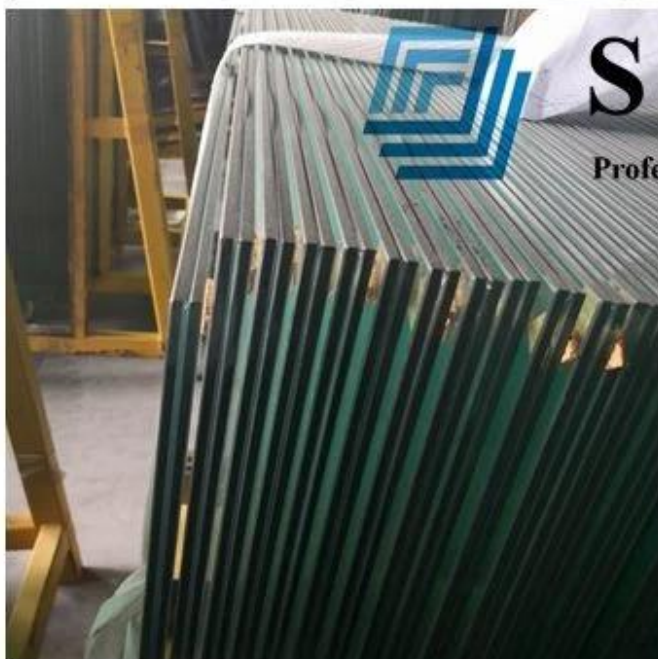




Функции стеклянных ребер:

1. Полностью структурные стеклянные стены или стекло со стеклянными ребрами сделаны почти на 100% из конструктивных стеклянных ребер.
2. Стеклянные ребра считаются наиболее прозрачными «легкими» конструкциями, невидимыми для глаз, потому что эти конструкции не имеют стальной или бетонной подструктуры и являются полностью безрамными.

3. Основа, изготовленная из стеклянных ребер, полностью изготовлена из безопасного стекла, полностью герметична и водонепроницаема.



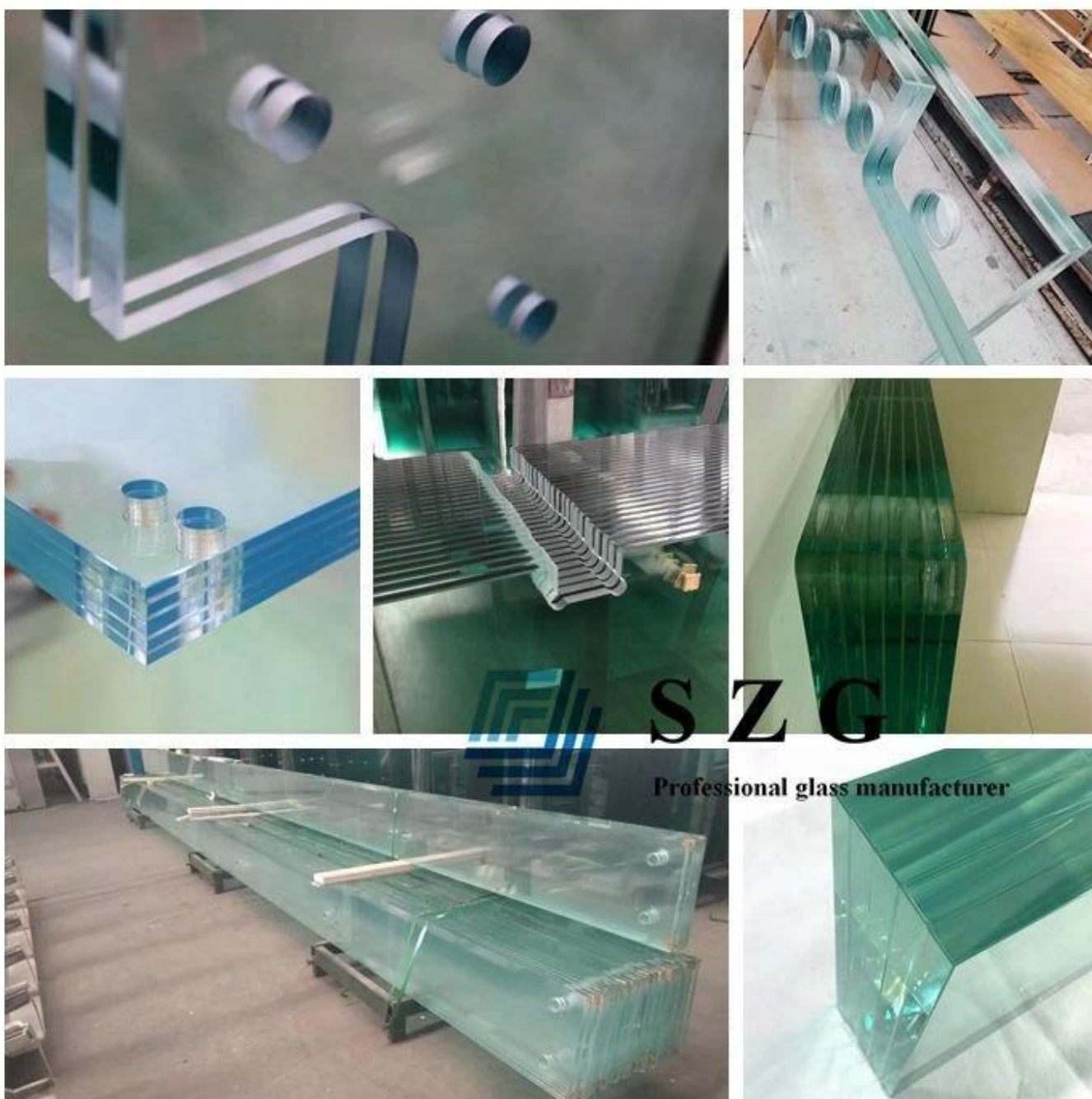
Характеристики:

Толщина стеклянных ребер: стеклянные ребра 13,52 мм, стеклянные ребра 17,52 мм, стеклянные ребра 21,52 мм, стеклянные ребра 25,52 мм, стеклянные ребра 31,52 мм, стеклянные ребра 39,52 мм и т. Д.

Состав стекла: двойное многослойное стекло, тройное многослойное стекло, многослойное многослойное стекло

Размер стекла: 3,3x12 м, максимальный размер, индивидуальный размер по чертежу клиента

Цвет стекла: ребра синего стекла, ребра из бронзового стекла, ребра из зеленого стекла, ребра из серого стекла, ребра из прозрачного стекла, ребра из стекла с низким содержанием железа и т. Д.



Контроль качества:

Стеклянные ребра являются очень важной структурой для фасада, наши стеклянные ребра соответствуют следующим стандартам:

1. Ребра из ламинированного стекла 31,52 мм соответствуют стандарту безопасного стекла BS 6206 UK.
2. Ребра из ламинированного стекла 31,52 мм соответствуют европейскому стандарту безопасного стекла EN 12150 и EN14449 CE.
3. Ребра из ламинированного стекла 31,52 мм соответствуют стандарту безопасного стекла SGCC ANZI Z97 USA.
4. Ребра из ламинированного стекла 31,52 мм соответствуют китайской обязательной сертификации безопасного стекла (CCC).
5. Лампы из ламинированного стекла 31,52 мм соответствуют китайскому стандарту качества GB11944.
6. Ребра из многослойного стекла 31,52 мм соответствуют стандарту Китайского строительного стекла GB9962 и GB15763.2.
7. Лампы из ламинированного стекла 31,52 мм соответствуют стандарту Israel SII.

