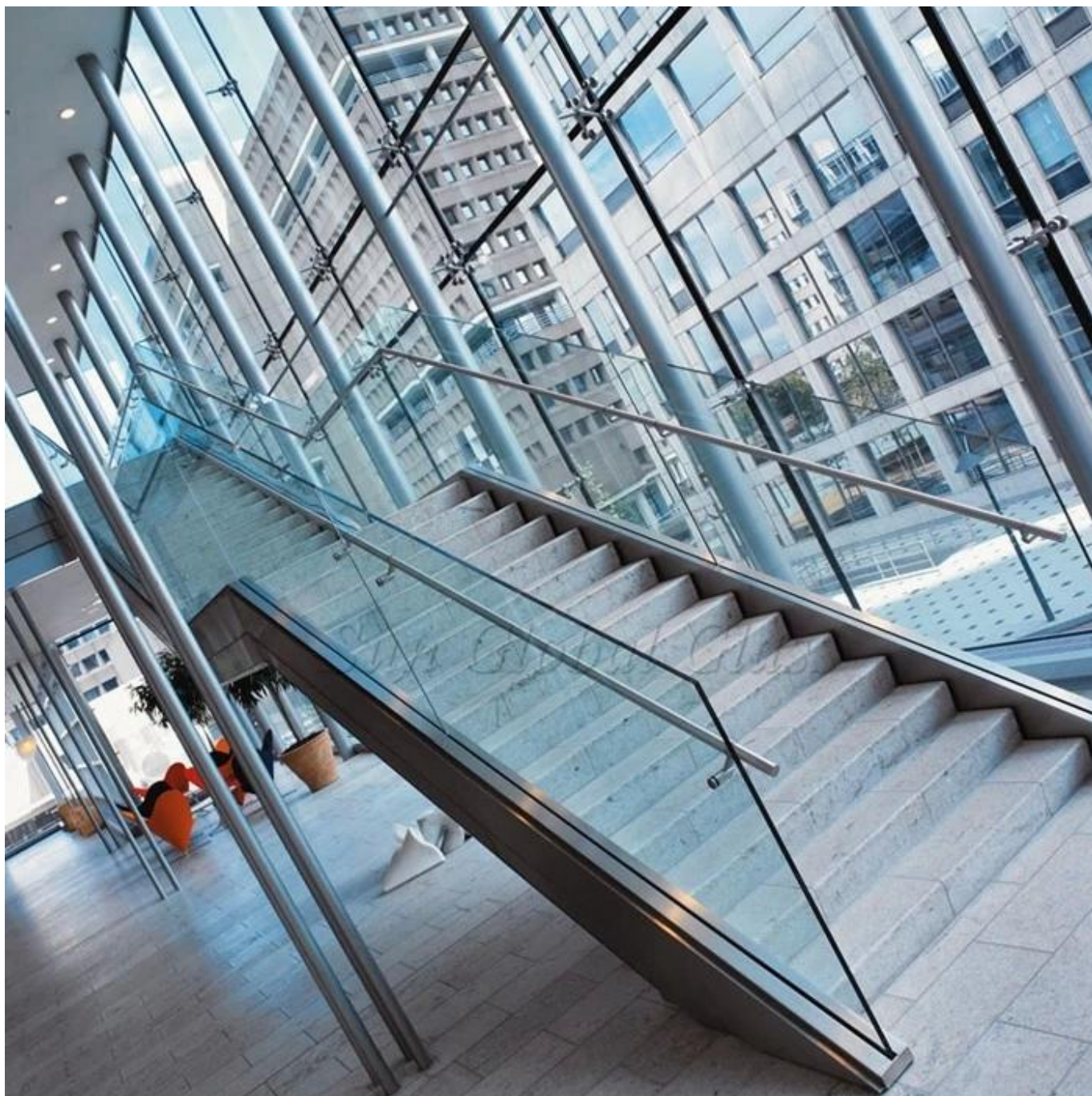


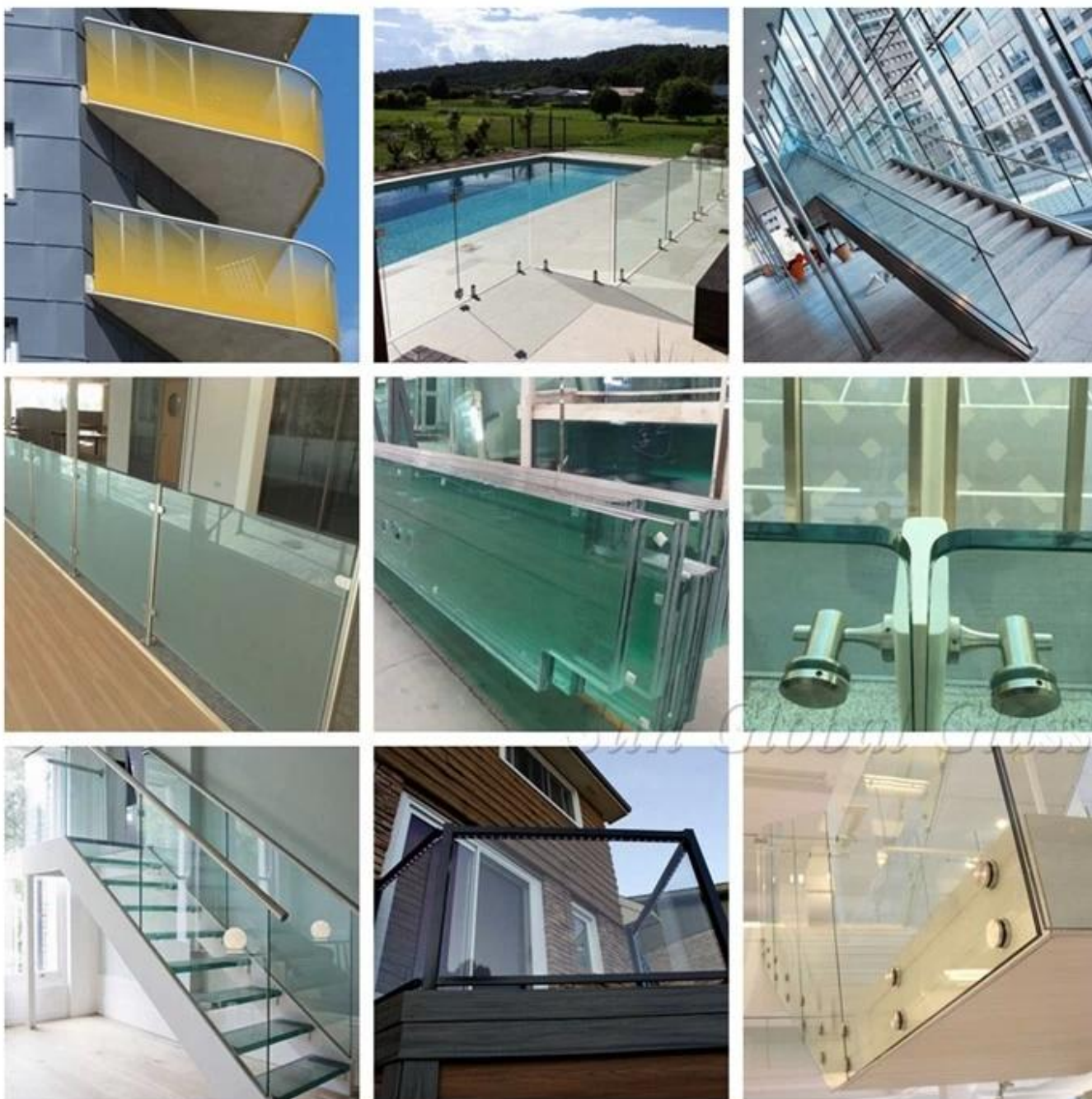
25,52 мм ламинированные стеклянные перила --- строительные перила для стекла, стеклянная балюстрада, производитель стеклянных перила и & завод

Стеклянные перила и стеклянная балюстрада, стеклянный парапет, стеклянные поручни, стеклянная балясина, стеклянные перила, стеклянная ограда и т. Д., Чтобы сделать здания стильными. Любой пользовательский размер стекла и пользовательская форма стекла могут иметь от нас, как бескаркасные стеклянные перила, так и рамные стеклянные балюстрады.



Типы стекол для балюстрады:

1. Закаленное стекло
2. Ламинированный стеклянный забор
3. Шелковый экран
4. Замок из матового стекла
5. Изолированный стеклянный забор



Советы для стеклянных перил:

Для дизайна безрамного перила из стекла, ламинированное стекло SGP будет лучшим выбором.

Спецификация для стеклянной балясины:

1. Толщина одного стекла: от 6 мм до 19 мм

Двойная толщина стекла: 5 мм + 5 мм, 6 мм + 6 мм, 8 мм + 8 мм, 10 мм + 10 мм, 12 мм + 12 мм и т. Д.

2. Цвет: прозрачный, низкий Утюг, синий, бронзовый, зеленый, серый, любой цвет будет доступен.

3. Максимальный размер: 3,3 x 12 м, индивидуальный размер, основанный на чертеже клиентов.

4. Другие ламинированные стекла: 9,52 мм стеклянные перила, стеклянные перила 11,52 мм, стеклянные перила 13,52 мм, стеклянные перила 17,52 мм, стеклянные перила 21,52 мм, стеклянные перила 31,52 мм, стеклянные перила 39,52 мм и т. Д.

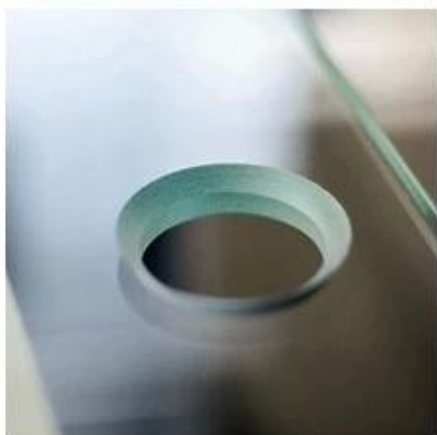
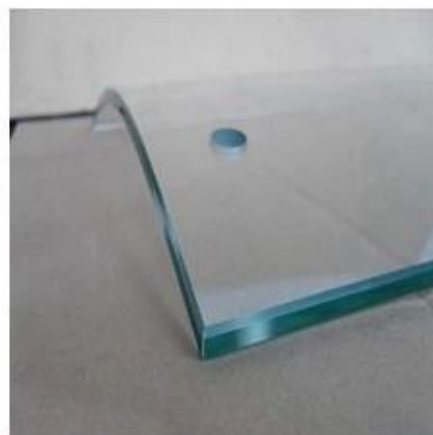


Советы для отверстий на стеклянных поручнях:

Отверстия до стекла $Edge \geq 2,5$ x толщина стекла

Диаметр отверстий ≥ 2 x толщина стекла

Отверстия до центра стекла ≥ 5 x толщина стекла



Стандарт стекла:

Наше балюстрадное стекло производится по стандарту качества ISO9001 2015 и соответствует следующим национальным и международным стандартам.

1. соответствовать стандарту EN12150 CE Европейского стандарта безопасного стекла
2. Соблюдать стандарт безопасности BS 6206 для Великобритании
3. соблюдать GB15763.2 и GB9962 National Glass Standard
4. соблюдать стандарт безопасности CCC (ЗС)
5. соответствовать стандарту EN14449 EU Safety Glass
6. соблюдать стандарт безопасности SGCC USA Safety Glass

