

SGG 6 мм + 6 мм закаленного многослойное стекло безопасное строительство производителей стекла

6 + 6 мм закаленного ламинированного безопасного стекла также известен как закалённого многослойное безопасное стекло, является своего рода многослойного стекла, который состоит из двух слоев **6 мм прозрачного флот-стекла** после отпуска процесса. Средний слой — главным образом PVB фильм, после отопления, высокого давления специального процесса, два слоя стекла прилипания вместе безопасное стекло. Процесс ламинирования стекла является супер сильной и высокой защиты от поломок.

Тип стекла:

1. EVA пленка многослойного стекла, EVA пленка ламинированное стекло обычно использовать в качестве внутренней отделки с richful degin и цвета, клей Ева не является сильным и не может использовать снаружи.
2. PVB пленка многослойного стекла, PVB пленка ламинированные стекла использования наиболее широко по сравнению с другими типами многослойного стекла. Должны иметь хорошую функцию липкость и ее цена не является высокой.
3. SGP многослойное стекло, SGP ламинированные использование стекла как ураган сопротивления стекла. SGP стекла имеют сильную липкость и могут быть использованы области, которые нуждаются в сильной связи.

Особенности:

1. Безопасность: 6 + 6 мм закаленного ламинированного безопасного стекла имеют функцию закаленного стекла и триплекса. Стекло не будет падать вниз и разорвать на мелкие фрагментарного и Бонд плёнкой. Закаленное стекло ламинированное, триплексы Это самое безопасное стекло для строительства в настоящее время.
2. звук доказательство: Плотность PVB/SGP/EVA пленки разные со стеклом и фильм может остановить передачу звука в некоторой степени.
3. УФ-лучей сопротивление: закаленного ламинированного стекла уменьшает проникновение ультрафиолетовых лучей.
4. Огнестойкость: закаленного ламинированного стекла может защитить здания от пожара в некоторой степени.
5. Энергосбережение: закаленного ламинированного стекла может сделать свет через и снижения передачи тепла, особенно состоял с Светоотражающий стекла или low e glass.

Область применения:

1. дверь или душ стекла двери
2. занавес стены стекло
3. Перила стекло

4. крыша стекла

Технические характеристики:

Максимальный размер: длина 8000 мм

Толщина: 4 мм до 65 мм толщиной, 5 мм + 5 мм, 6 мм + 6 мм, 8 мм + 8 мм, и др.

Цветовая гамма: прозрачные, полупрозрачные, любой цвет на основе требования и конструкции клиентов.

Обработки деталей:

6 мм + 6 мм закаленного многослойное безопасное стекло может быть обработан точно с полированными краями, угол безопасности, сверление отверстий, вырезать выходы для сборки с различными типами аксессуаров.

1. Ламинированное закаленное стекло принадлежит к стеклу внутренних напряжений. Прежде чем сделать процесс ламинирования стекло нужно отрезать в литье, бурение и фрезерование.
2. После окончания производства ламинированного стекла стекло может не быть вырезано больше, потому что это приведет к лопнуло.
3. края ламинированного закаленного стекла концентрация напряжения, должны быть хорошо защищены, могут не использовать острые, жесткие объекты ударить края стекла, или просто чтобы сделать стекло лопнуть.

Сертификаты качества:

1. 6 + 6 мм закаленное многослойное безопасное стекло Знакомьтесь китайского стандарта ISO9001 и CCC
2. 6 + 6 мм закаленного ламинированного стекла безопасности встречаются в Европе стандарт EN12543, E12510
3. 6 + 6 мм закаленное многослойное безопасное стекло Знакомьтесь британский стандарт BS6206

Изображение детали 6 + 6 мм закаленного ламинированного безопасного стекла:

Изображение продукта:



Обрыв закаленного ламинированного стекла:



annealed glass

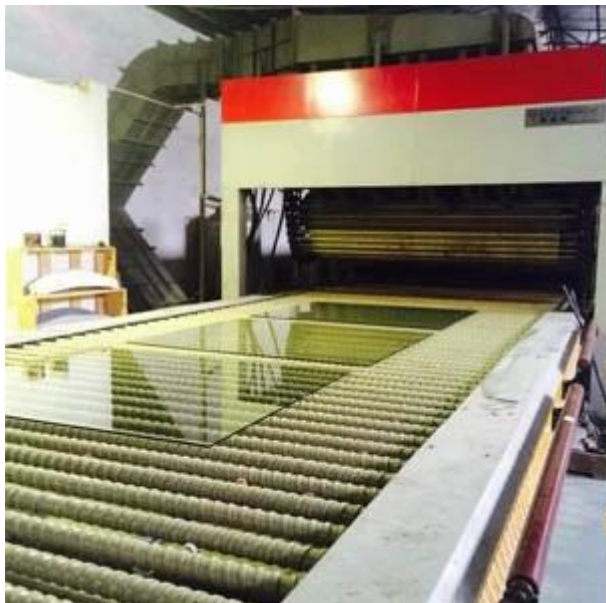


tempered glass



tempered laminated glass

Производственная линия:





Пакет:



