

СГГ 21.14 мм прозрачные многослойные стеклянные Производители стекла

Упрочненный слоистый стеклянный 10 мм + 10 мм, также известный как предохранительное стекло с закаленным слоем 21.14 мм, является разновидностью слоистого стекла, которое состоит из двух уровней **прозрачный с плавающей запятой 10 мм**. После того, как процесс Темперанс становится **ясный с умеренным остеклением 10 мм** сэндвич вместе. Средний слой-это в основном ааа1 фильм, после нагрева, специального процесса высокого давления, два слоя стекла, сцепленные вместе,-это безопасное стекло. В процессе ламинирования стекло супер сильная и высокая защита от поломки.

Средние слои для слоистого стекла:

1. фильм Ева: Ева ламинированное стекло используется как стекло в помещении с богатым дизайном и цветами, клейка из ламинированного стекла не столь сильна, как ааа1 ламинированное стекло.
2. ааа1 пленка: ааа1 многослойное стекло используется наиболее широко по сравнению с другими типами слоистого стекла. Потому что ааа1 ламинированное стекло имеет очень хорошую функцию клея, и его цена не столь высока, как ааа3 ламинированное стекло.
3. фильм «ааа3»: ааа3 плёнка, названная в качестве стекла сопротивления урагану. Ааа3 стекло имеет очень сильную клейку и может использоваться в области, в которой требуется сильная связь или влажность.

Функции:

1. безопасное стекло: упрочненные слоистые стекла 10 мм + 10 мм на мелкие гранулированные и облигации ааа2 пленки не будут падать.
2. функция сопротивления звука: плотность ааа1/ааа3/Ева фильма отличается от стекла, и фильм может в некоторой степени остановить звуковую передачу. Таким образом, ламинированное стекло-это разновидность звукового сопротивления.
3. сопротивление ультрафиолетовому излучению: упрочненное слоистое стекло уменьшает проникновение УФ-лучей и защищает объекты в помещении от ультрафиолетового излучения.
4. функция огнестойкости: упрочненное слоистое стекло может защитить здания от огня.
5. функция энергосбережения: упрочненное многослойное стекло может сделать свет и уменьшить тепловую передачу, особенно необработанное стекло, состоящее из светоотражающих стекол или ааа0 стекла, имеет очень хорошую функцию эффекта экономии солнечной энергии.

Приложений:

1. стеклянные перила, стеклянные балустрадае, стеклянная ограда и т. д.
2. стеклянный фасад, стеклянная навесная стена

3. стеклянная перегородка, стеклянная стена

Сертификаты качества:

1. упрочненное слоистое стекло 21.14 мм Познакомьтесь с КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле)
2. упрочненное многослойное стекло 21.14 мм соответствует стандарту китайского стекла, гб9962.
3. упрочненное слоистое стекло 21.14 мм встречается с Европейским предохранительным стеклом стабдарт ен12543, е12510.
4. упрочненное слоистое стекло 21.14 мм соответствует британскому стандарту бс6206

Сведения о картине Упрочненное слоистое стекло 21.14 мм:

Изображение продукта:





Полоска упрочненного слоистого стекла:



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Строка производства:



SGG

Professional glass manufacturer



Пакет:



