СЗГ профессиональное строительное стекло Пзготовителей--EU стандарт 17.52 mm ааа1 закаленное ламинированное стекло

Ааа3 стекло также называется низкое излучающее стекло. Это стекло с ааа4 покрытием, которое является энергосберегающим стеклом с точки зрения относительных тепло-отражающих стекол. Ааа0 стекло является важным строительным материалом, и спрос на ааа0 стекло растет в строительной отрасли, так как декоративные требования к зданиям продолжают увеличиваться. 17.52 мм ааа1 закаленное ламинированное стекло, изготовленное **8 мм закаленное ааа1 стекло**+ 1.52 mm ааа6 пленка +8 мм ясно закаленное стекло. Есть много видов стекла также может сделать ламиннатед стекла с низким е. Например, прозрачное флоат-стекло, тонированное стекло, отражающее стекло, закаленное стекло и ааа1 стекло также имеют идеальную производительность, когда она становится частью изолированного стекла.

Есть 2 вида aaa1 стекла базы на diffierent производства путь:

Онлайн-осаждение пиролиза "Low-E" стекло в Соединенных Штатах есть много продуктов компании. Например, сургате200 PPG, сунглаш Форда. R "P". Эти изделия завершаются в процессе охлаждения флоат-стекла. Жидкий металл или металлический порошок распыляется непосредственно на поверхность горячего стекла. Как стекло охлаждает, металлическая пленка становится частью стекла. Твердый, пленка тверда и durable. Этот метод производства "Low-E" стекла имеет много преимуществ: его можно изогнуть, закаленный, не должны быть использованы в полым состоянии, может храниться в течение длительного времени.

Автономное вакуумное распыление офф-лайн производства аааЗ стекла, в настоящее время широко используется в международных вакуумных магнетрона распыления технологии покрытия. В отличие от пиролизного осаждения, метод распыления находится в автономном режиме. И в соответствии с расположением стекла коробка передач имеет горизонтальные и вертикальные точки. Распыления процесса для производства "Low-E" стекла, нужен слой чистого серебра фильм как функциональный фильм. Серебряная пленка между двумя металлическими оксидными пленками. Пленка окиси металла обеспечивает предохранение к чисто серебряной пленке и увеличивает очищенность цвета и пропускание света как промежуточный слой между слоями пленки.

Тип межслойного ламинированного стекла:

- 1. ааа8 ламинированное стекло, ааа8 ламинированное стекло использовать в качестве сопротивления урагана стекла. Ааа8 стекло имеют очень сильную адгезию и могут быть использованы области, которые нуждаются в сильной связи.
- 2. EVA пленка ламинированного стекла, этот тип ламинированного стекла использовать в качестве внутреннего украшения с богатыми degin и цветов, клей Ева ламинированные не очень сильный и не может использовать снаружи.
- 3. ааа6 пленка ламинированное стекло, этот тип ламинированного стекла использовать наиболее широко по сравнению с другими типами ламинированного стекла. Потому что ааа7 ламинированное стекло обладает хорошей функцией адгезии и его цена не высока по сравнению с ааа8 ламинированным стеклом.

Функции:

- 1. ааа3 стекло Главная функция заключается в сокращении внутреннего и наружного дальнего инфракрасного излучения передачи энергии, и позволяют солнечной радиации как можно больше в комнату, с тем чтобы сохранить температуру в помещении, экономя отопления и кондиционирования воздуха расходы. Пропускаемость видимого света ааа1 стекла высока, цвет отраженного света светл, почти трудно для того чтобы увидеть.
- 2. функция безопасности: 17.52 mm ааа1 Ламинированные закаленное стекло имеют как функции закаленного стекла и ламинированного стекла, когда он сломан, обломки по-прежнему придерживаться фильма и не упадет, все стекла все еще в полной форме, чтобы предложить защиту перед Замена.
- 3. ааа3 стекло вид нового поколения покрынное стекло которое может отразить напольную солнечную энергию.
- 4. ааа3 стекло имеет хорошие оптические свойства. Ааа3 стекло имеет высокую пропускаемость солнечного света в видимом свете, до 80% или больше. В то время как отражение является очень низким.

Приложений:

- 1. низкое излучающее стекло покрытия может быть использовано как изолированная стеклянная стена занавеса, стеклянный фасад, etc.
- 2. ааа0 стекло может быть использовано для дверей, окон

Установка окон, содержащих Low-е стекло со многими преимуществами:

- 1. улучшает энергию-эффективность вашего дома
- 2. уменьшает количество энергии вы используете
- 3. более эффективным, чем одно остекление или стандартное двойное остекление
- 4. обеспечивает вас с качеством и заверением вы ожидали бы от ведущего тавра

Изображение детали 17.52 mm ааа1 закаленное ламинированное стекло:

Изображение продукта:



Производственная линия:



Изображение пакета:



Любые запросы на строительство стекла приветствуются.