

СЗГ профессиональное строительное стекло Пзготовителей--EU стандарт 17.52 mm aaa1 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 mm aaa1 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 ламинатед 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 ааа1 стекла базы на different 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 ааа3 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 покрывное 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-e 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.