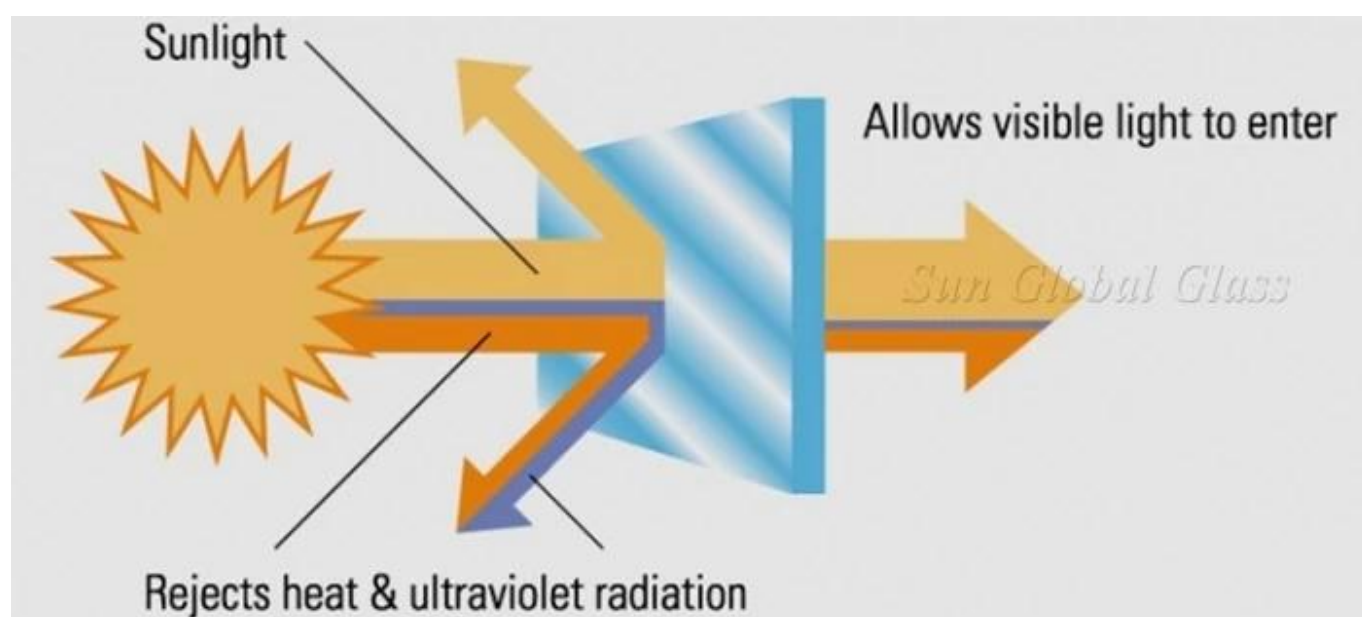


СЗГ-стекло Производитель-строительное стекло энергосберегающие стекла 8 мм ааа1 стеклянная панель

8 мм ааа0 стекло является своего рода покрытием стекла, но 8 мм ааа0 стекло имеет лучшие энергосберегающие эффекты, чем [Отражательное стекло с покрытием 8 мм](#) из-за его специального покрытия. Это также называется стеклом с низким радиационным излучением. Когда ааа0 стекло обрабатывается для ааа4 стеклопакета, он может достичь большой энергоэффективности. Он имеет превосходные термально и ядровые влияния изоляции также, как большое пропускание света. Благодаря хорошему энергосберегающим эффектам, ааа0 стекло широко используется в современных конструкциях. Ааа2 стекло может уменьшить поглощение энергии, контроль внутреннего и наружного обмена энергией, сделать нашу жизнь и работу комфортно, и достичь цели охраны окружающей среды и энергосбережения.



Виды ааа0 стекла:

1. он-лайн ааа0 стекло также вызвано твердым стеклом ааа0 покрытия. Покрытие продолжается, когда поверхность флоат-стекла еще горячая.
2. офф-лайн ааа0 стекло также называется мягкой ааа0 покрытие стекла. Процесс нанесения покрытия продолжается после производства флоат-стекла. Цвет офф-лайн ааа0 можно отрегулировать по мере того как клиенты требовали.

Спецификации:

Название продукта: 8 мм ааа0 стекло

Доступные ааа0 типы стекла: Online ааа0 стекло, offline ааа0 стекло

Онлайн ааа2 цвет: ясно

Offline ааа2 цвет: ясно ааа0 покрывное стекло, Голубое ааа0 покрывное стекло, серое ааа0 покрывное стекло,, цвет можно подгонять

Толщина доступна: 4 мм ааа0 стекло, 5мм ааа0 стекло, 6 мм ааа0 стекло, 8 мм ааа0 стекло, 10 мм ааа0 стекло

Размер: 2140кс3300, Подгонянные размеры

Поставка: 5 ~ 10 дней после полученного депозита. Предоставляются срочные услуги.

Контейнер: 20 ' GP, 40 ' GP, и др.

Функции:

1. Солнечный контроль: по сравнению с нормальной 8-мм покрытием отражающее стекло, ааа0 8 мм стекло имеет лучшие энергосберегающие эффекты. Он имеет превосходную тепловую изоляцию и низк-радиацию.
2. Low-E стекло имеет высокую пропускаемость солнечного света в видимом свете, до 80% или больше, но с очень низким отражением.
3. когда ааа0 флоат стекло обрабатывается быть ааа0 изолированные стекла, он может достичь большой энергии эффективно.
4. Low E стекло всегда используется в качестве внутреннего слоя ламинированного стекла и изолированного стекла, но редко используется в качестве одной панели, так что покрытие не будет окисляется легко.

Приложения:

- 1.2. Low-E стекло может использоваться в качестве здания окна и двери, значительно уменьшить излучение, вызванное внутренней передачи тепла на улицу, для достижения желаемого энергосберегающий эффект.
2. ааа1 покрытие стекла могут быть использованы в качестве изолированного стекла занавес стены, стеклянный фасад, и др.
- 3.8 мм ааа0 флоат стекла могут быть обработаны, чтобы быть закаленное ааа0 стекло, ааа0 ламинированное стекло или ааа0 стеклопакет. Ааа0 двойное стекло широко использовано в самомоднейшем здании, специально ааа0 изолированное стекло, из-за своего самого лучшего энергосберегающего влияния. 17.52 mm ааа3 ламинированное стекло также очень популярен для использования в качестве витража.

Изображение продукта:



Производственная линия:



Упаковка и погрузка:



S Z G

Professional glass manufacturer

