

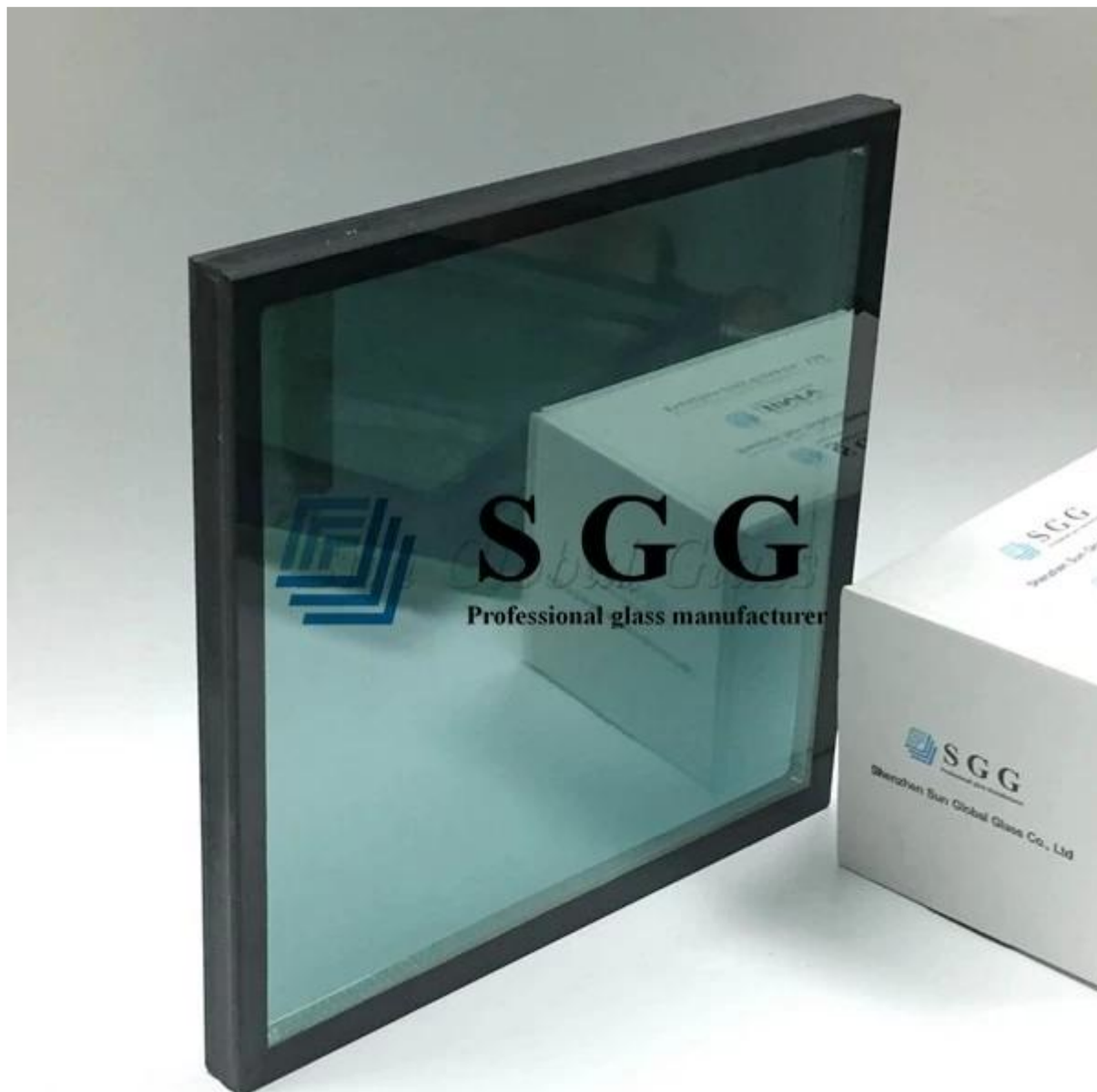
Французское зеленое покрытие #2 изолированное стекло-прекрасный наружный стеклянный фасад здания

28-мм французское стекло с зеленым ааа0 покрытием-это адаптированное проектирование энергосбережения. Одна стеклянная панель-это автономный ааа0 покрытие с мягким стеклом французский зеленый цвет, другая панель-прозрачное упрочненное стекло 8 мм. Эти две стеклянные области разделяются "космическим пространством". Космический корабль, также известный как тёплый край или алюминиевое ребро — это фрагмент, разделяющий две области стекла в системе изоляционного стекла, и уплотнение газового пространства (воздуха, аргона или вакуума) между ними.

Здесь нелинейное покрытие ааа0 стекла также называется мягким покрытием ааа0 стеклом, они могут иметь цветовую разновидность, могут соответствовать разным требованиям архитектуры. Не только может иметь отличный эффект энергосбережения, но и может улучшить архитектурную эстетику.

Спецификации:

1. стеклянный продукт: ааа0 изолированное стекло
2. стеклянный субстрат: 8 мм французское зеленое ааа0 покрытие с закаленным стеклом + **8 мм четкие упрочненные стекла**
3. космический корабль: 12 мм теплое ребро или 12-мм алюминиевая кромка
4. размер и форма стекла: размер. доступны & плоские и изогнутые
5. стандарт качества: гарантия качества CE



Элементов:

1. французский зелёный цвет ааа1 покрытие с диагональным стеклом улучшают эстетику здания, что может вдохновить на более идею архитекторов
2. яркие цвета также могут служить хорошим усилием в области энергосбережения.
3. обе эти стеклянные панели являются закаленными стеклами, которые могут выдерживать более тяжелые последствия, сравнимые с аннеал стеклом.

Преимущества:

1. с более чем 20-летним опытом работы по производству стеклянного фасада здания
2. OEM-компания [Изоляционный стеклянный фасад](#) или многослойный стеклянный фасад, приветствуется; как плоское, так и изогнутое стекло доступно отсюда.

3. существуют современные производственные машины, в том числе: автоматическая режущая машина, автоматическая шлифовальная машина, очистка воды и сухая машина, закаленная печь; многослойная печь; Выпускная трафаретная линия, производство изолированного стекла и т. д.

4. Группа специалистов по продажам, квалифицированные специалисты и современные работники, чтобы убедиться в том, что ваш проект может быть завершен с высоким качеством и высокой эффективностью.

5. за исключением полного закаленного стекла, эти две стеклянные панели также могут иметь другие варианты:

A. [Тепловая усиленная стекла](#)

B. [Стекло](#)

C. трафаретные стекла

D. и т. д.

Что такое разность между пробелом и алюминиевым краем?

Алюминиевые края проводят тепло (если только металл не улучшен), подрывая способность изотермического стекла (МГС) сокращать поток тепла. Это может также привести к формированию воды или льда в нижней части опечатанного устройства из-за острой разницы температур между окнами и окружающим воздухом.

Для снижения теплопередачи с помощью космического пространства и повышения общей тепловой производительности можно использовать теплый пограничный космический корабль, который может сделать космический модуль менее продолженным материалом, например, со структурной пенкой. Космический элемент, сделанный из алюминия, который также содержит высокоструктурный тепловой барьер, уменьшает конденсацию на поверхности стекла и улучшает изоляцию, измеряемую по общему значению U.