

Плоское и изогнутое 27мм Изоляционное стекло для приложения стеклянных фасадных систем

В последние десятилетия постепенно сформировалась новая технология фасада, [Стеклянные блоки с двойным остеклением \(ДГУ\)](#) стал жизненно важным элементом в применении фасадов структурного стекла. Это главным образом обусловлено стремлением к прозрачности на фасаде здания ведущих международных конструкторов зданий.

В этом разделе 27мм изолированные стеклянные единицы (МГС) выделены одним куском [Стекловолокно](#) и один кусочек с закаленным стеклом, который связывается с поправкой на 15А (1 мм-алюминиевой или мм-с помощью теплоизоляционного пространства). Космический корабль может быть наполнен вакуумом, воздухом или аргоном. Эти четыре края МГС (изоляционные стекла) запечатаны с высокопрочными герметиками, которые могут полностью избежать проникновения водяных пар.

Наибольшее преимущество защищенных изолированных стекол заключается в снижении тепловых потерь, снижении энергопотребления, в обеспечении высокой эффективности энергосбережения и тепловой энергии, что позволяет экономить потребление домашних приложений.



Спецификация стекла:

1. стеклянный продукт: 27мм с двойным остеклением, энергосбережение 27мм изолированное стекло и т. д.
2. другое Изоляционное стекло, которое можно иметь: [Изоляционное стекло](#), Изолированное стекло с умеренным ааа0, безопасность упрочненного стекла, закаленного двойного остекления, изолированного изоляционного стекла и т. д.
3. параметры толщины: Изоляционное стекло 16мм, 21мм Изоляционное стекло, мм изолированные стекла, изоляционные стекла 24 мм, остекление с двойным остеклением 25мм, 26мм с двойным остеклением, 27мм ДГУ, 28 мм МГС, 29мм с двойным монтажным стеклом, изолированное стекло с

изоляцией 30 мм, 32мм Изолированное стекло, 35-мм МГС, 40-миллиметровый ДГУ и т. д.

4. толщина помещения для изоляции: 15А (1 мм-алюминиевый космический модуль или 14 мм-теплое ребро)

5. более изолированный космический модуль, который можно иметь: 6А, 9А, 12А, 15А, 20 а и т. д.

6. тип космического пространства: газ, аргоновый газ или вакуум

7. Минимальный размер: 200кс200мм
Максимальный размер: 3300кс12000мм

8. бикомпонент (конструкционная пломба и ПИБ) для вторичного герметика

Элементы стекла:

А. Экономия энергии

В. Изоляция звука

С. может выдерживать более тяжелые последствия, сопротивление ветра извне

Д. осушитель поглощает внутреннюю влажность изоляционного стекла.

Е. обработка двойных пломб может служить длительным сроком использования.

Ф. комбинация гибких стеклянных подложек может предложить архитекторам все больше и больше идей, улучшить эстетику зданий.

Стеклоподложка МГС может представлять собой четкое стекло с умеренным четким остеклением, поровну с закаленным незначительным металлическим стеклом, трафаретной печатью с закаленным стеклом, ааа0 стеклом, с закаленным матовым стеклом и т. д.

Приложения:

Изолированное стекло принадлежит высококачественному стеклу и широко используется в современной архитектуре.

Изолированное стекло используется в основном для отопления, кондиционирования воздуха, шума или зон, не требующих прямого солнечного света или специального освещения, см.

1. стеклянное окно, стеклянная дверь или стеклянный раздел

2. стеклянная навесная стена, стеклянный фасад, стеклянная наружная стена

3. стеклянные перила, стекло балustrаде, стеклянная ограда

4. стеклянная крыша, стеклянный люк, стеклянная крыша

Стандарт качества:

Наш изолированный стеклянный изготовленный в строгом соответствии с международной системой качества ИСО9001:2015 и принят по следующим стандартам качества:

- 1.27мм изолированное стекло соответствует стандарту КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле).
2. изолированное стекло 27мм соответствует стандарту гб11944 качества, изолированному от китайского стекла.
- 3.27мм изолированное стекло соответствует Европейскому стандарту качества, ен1279

Производство стекла



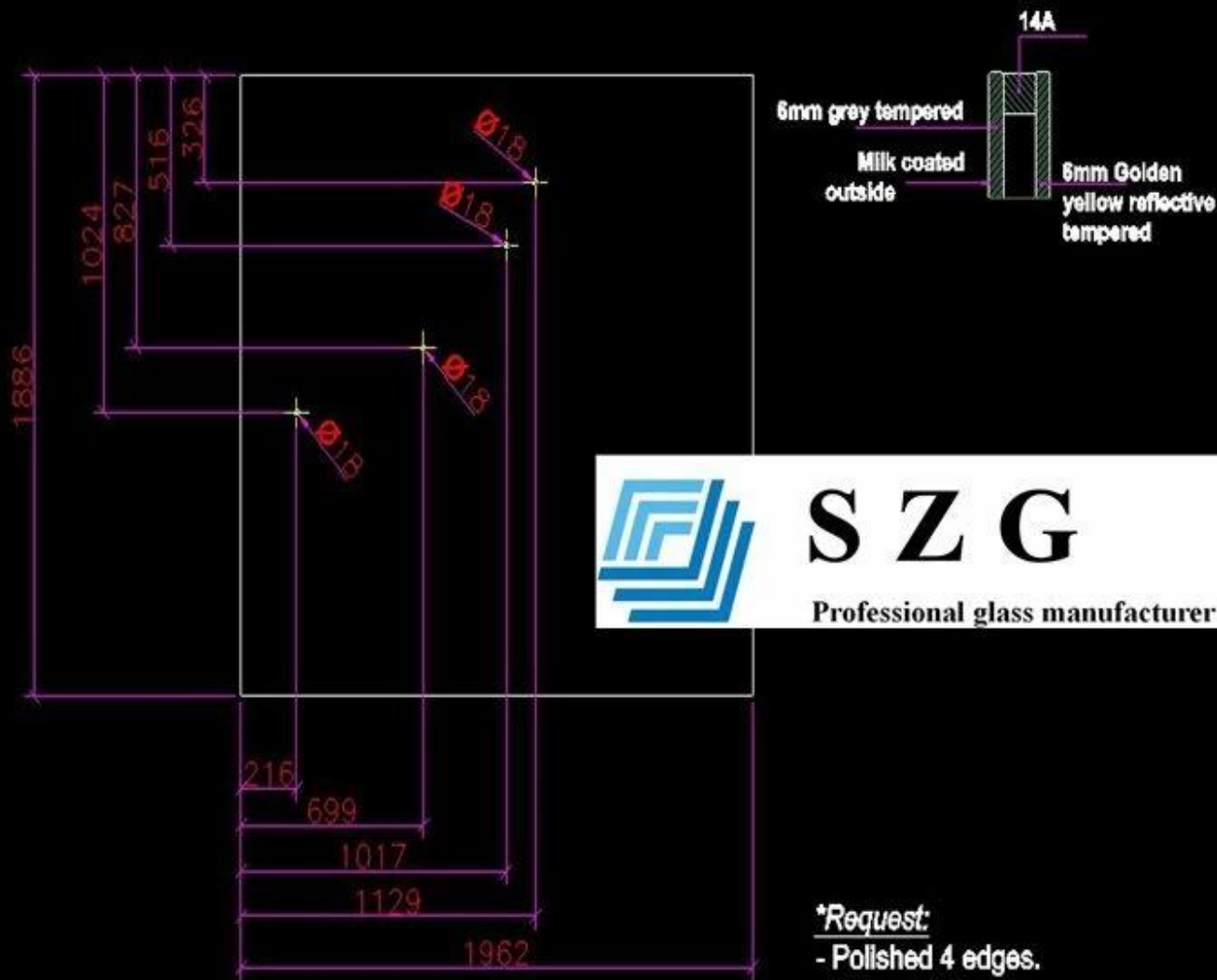
Упаковки □



Преимущества:

1. у нас есть более 20 лет опыта в области производства изолированного стекла. Для обслуживания вас есть современное производственное оборудование, квалифицированные работники, Группа специалистов по технике и профессиональные группы по продажам, чтобы убедиться в том, что мы можем предложить вам высокое качество стекла и приятных услуг, которые выходят за рамки ваших ожиданий.
2. перед массовым производством мы будем дважды проверять чертежи САПР для каждой стеклянной панели с клиентами.

Insulated(6mm golden yellow reflective tempered + 14A + 6mm grey milk coated tempered)
QTY: 1 PCS



S Z G

Professional glass manufacturer

**Request:*

- Polished 4 edges.
- Holes: $\varnothing 18$
- reflective face outside.

3. можно выделить следующие службы обработки: Сверленные отверстия, вырезы, трафаретная печать, полированные ребра, ребра с фаской, углы безопасности и т. д.

4. Вы не только можете иметь полноценное стекло, но также могут иметь теплее стекло и тепло, пропитанное испытанным стеклом.