

Размер и форма адаптированного стекла 29.76 мм ааа0

Изоляционное стекло идеальные материалы для здания

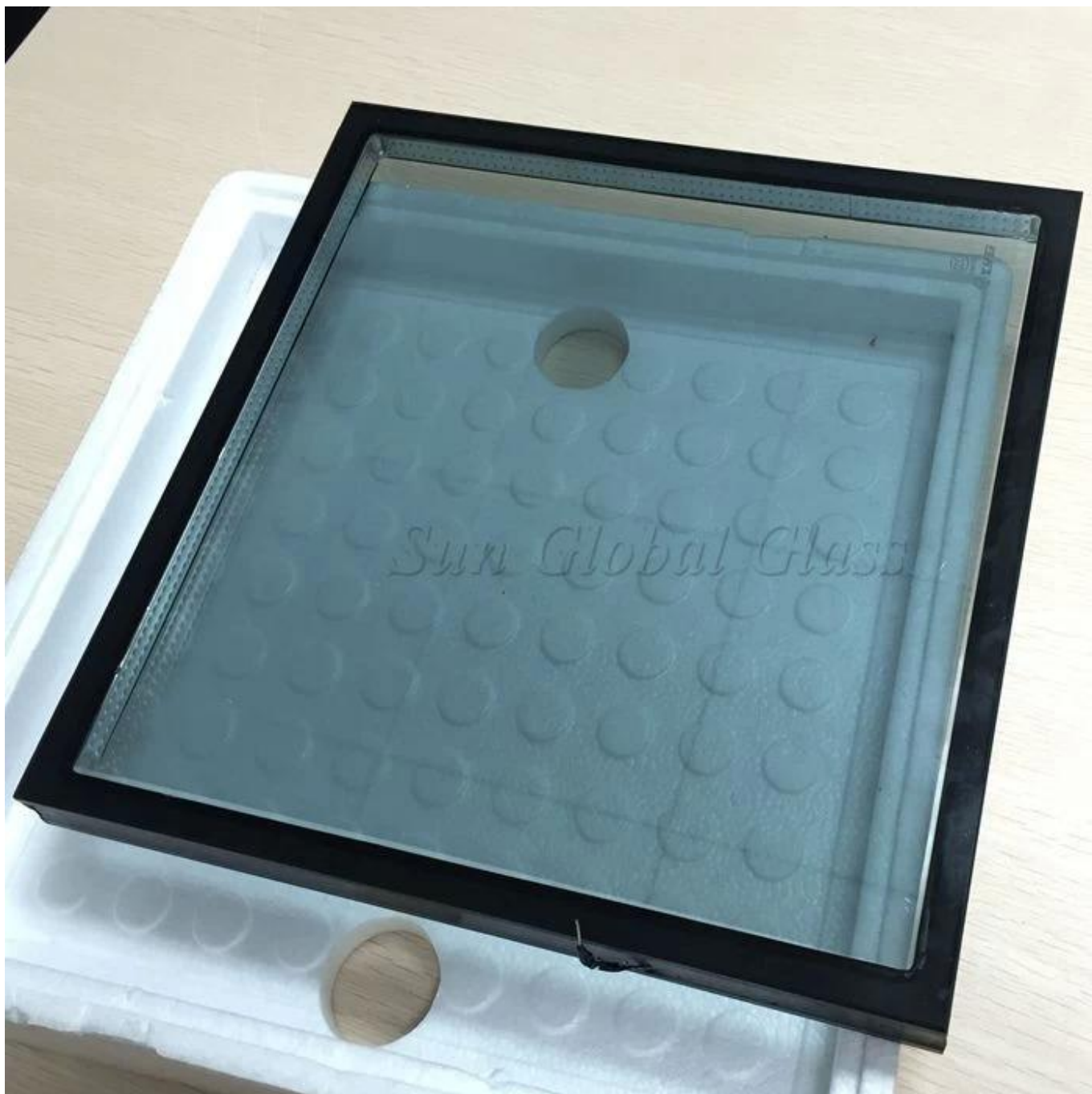
стеклянного фасада

Изолированное стекло, также называемое двойным остеклением. Он состоит из двух или трех стекол, разделенных вакуумным или стеклянным пространством для уменьшения теплопередачи через порт здания. СЗГ изоляционные стекла (игус) производятся с помощью высококачественного закаленного стекла с толщиной от от до мм. Некоторые специальные стекла также могут применяться для производства изоляционного стекла, например: [многослойное стекло](#), аАа1 с умеренным стеклом, трафаретные стекла и т. д.

В стеклянных материалах двойного остекления, [ааа0 стекло](#) выполняет функции снижения температуры эмиссивити, повышая эффект энергосбережения, а также следующие характеристики:

1. повышение эффективности U-Value для повышения производительности энергосбережения
2. просветка видимого света, позволяющая обеспечить достаточность света солнца, заключается в здание
3. коэффициент солнечного теплопритока
4. солнечное излучение

При проектировании изолированных стеклянных окон или стекол с двойным остеклением в проектах: размер, оттенки и другие эстетические качества приходят на ум. Однако ааа2 покрытия играют не менее важную роль и существенно влияют на общую производительность окна и общие затраты на Отопление, освещение и охлаждение здания.



29.76 мм ааа0 элементы с умеренным изоляцией:

1. умеренное изолированное стекло может иметь хорошую производительность по следующим аспектам:

- A. Экономия энергии
- B. Изоляция звука
- C. может выдерживать более тяжелые последствия, сопротивление ветра извне

2. в этом случае внутренняя влажность изоляционного стекла поглощается.

3. режим двойного уплотнения может служить длительным сроком использования.

4. комбинация гибких стеклянных субстратов может предлагать архитекторам все больше и больше идей, улучшать эстетику зданий.

Спецификации:

1. стеклянный продукт: 29.76 мм ааа0 с двойным остеклением
2. код ГС: 700800
3. стеклянный субстрат: 6-мм ааа0 упрочненное стекло; 8.76 мм-прозрачное ламинированное стекло
4. воздушное пространство: мм (аргон, вакуум или воздух)
5. размер и форма: размеры, плоские и криволинейные фигуры доступны
6. Космический модуль: алюминиевый или теплый пограничный космический
7. время производства: в течение 15 дней после получения депозитного платежа
8. стандарт качества: стандарт CE, ISO 9001:2015, КХЦ и т. д.

Преимущества:

1. у нас есть более 20-летний опыт производства ааа0 с умеренным изоляционным стеклом. 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. можно настроить данные изоляционного стекла, например: U-value, пропускания света, отражения, SC и т. д.
3. перед массовым производством мы будем дважды проверять чертежи САПР для каждой стеклянной панели с клиентами.
4. можно выделить следующие службы обработки: Сверленные отверстия, вырезы, трафаретная печать, полированные ребра, ребра с скосами, углы безопасности и т. д.
5. Вы не только можете иметь полноценное стекло, но также могут иметь теплее стекло и тепло, пропитанное испытанным стеклом.



Приложения:

[Ааа0 упрочненный изолирующий стеклянный фасад](#), С закаленной изоляцией стеклянных дверей, ааа0 стекла с двойным остеклением, солнечное управление ааа0 стеклянные витражи и т. д.