

СЗГ профессиональное здание стеклянное изготовление в Кита--35.28 mm ясно изолированное стекло (11.14 закаленное Прокатанное стекло + 15 мм пробелом + 9.14 закаленное ламинированное стекло)

Стеклопакеты (также упоминается как изолированное стекло) относится к двум или более куски стекла запечатаны вокруг краев с воздушным пространством между, чтобы сформировать единый блок. Как правило, называется "IG Unit", изоляционного стекла является наиболее эффективным способом для сокращения воздух-воздух передачи тепла через остекление. При использовании в сочетании с ааа0 и/или светоотражающие покрытия стекла, Ig единиц стать эффективным средством для сохранения энергии и соблюдать строительные нормы.

35.28 mm изолированное стекло спецификации:

Это в том числе **11,14 закаленное ламинированное стекло** (5 мм ясно закаленное стекло + 1.14 mm ааа2 + 5 мм ясно закаленное стекло), 15 мм и 9.14 мм закаленное ламинированное стекло (4 мм ясно закаленное стекло + 1.14 мм ааа2 + **4 мм ясно закаленное стекло**). Сочетание ламинированного стекла и стеклопакета сделает звукоизоляцию стекла более эффективной, в то время как фактор безопасности относительно высок. Стеклопакеты доступны в широком ассортименте стеклянной толщины и стеклянных типов. Они доступны в различных цветах и различной ширины, а также для специальных приложений.

Имя	35.28 mm ясно закаленное изолированное стекло
Толщина прослойки	6a, 9a, 4-12,
Газ в космическом пространстве	Воздух, аргон
Параметры толщины стекла	5мм/6 мм/8 мм/10 мм/12 мм, и т.д.
Другие варианты стекла	Ааа1 закаленное стекло, ультра прозрачное стекло, тонированное стекло, отражающее стекло
Другие варианты состава стеклопакетов	Индивидуальная композиция на основе требований

Функции:

1. ядровая изоляция:

Воздух внутри IG будет препятствовать прохождению резонанса. Например, здания вблизи аэропортов, железнодорожных станций и магистральных дорог строятся с использованием IG для предотвращения проникновения шума в здание.

2. пониженная конденсация:

Стеклопакеты снижают вероятность образования конденсата, обеспечивая тепловой барьер между внутренним и внешним.

3. Совершенная прозрачность:

Стеклопакеты помогают уменьшить частоту конденсации на теплой воздушной стороне и обеспечить прозрачность. Например, изолированное стекло используется в прохладительных напитках в розничных магазинах, аэропортах и т.д.

4. пониженная конденсация:

Стеклопакеты снижают вероятность образования конденсата, обеспечивая тепловой барьер между внутренним и внешним.

Применение стеклопакетов:

Стеклопакеты (Ig) используются в широком диапазоне применений, включая:

Коммерческие/жилые стационарные и совместимые окна

Занавес стены

Витрины

Наклонное/надземное остекление

СЗГ IG единиц качества стандарта:

1. соответствие с еп12150 Европейский закаленное стекло стандарт

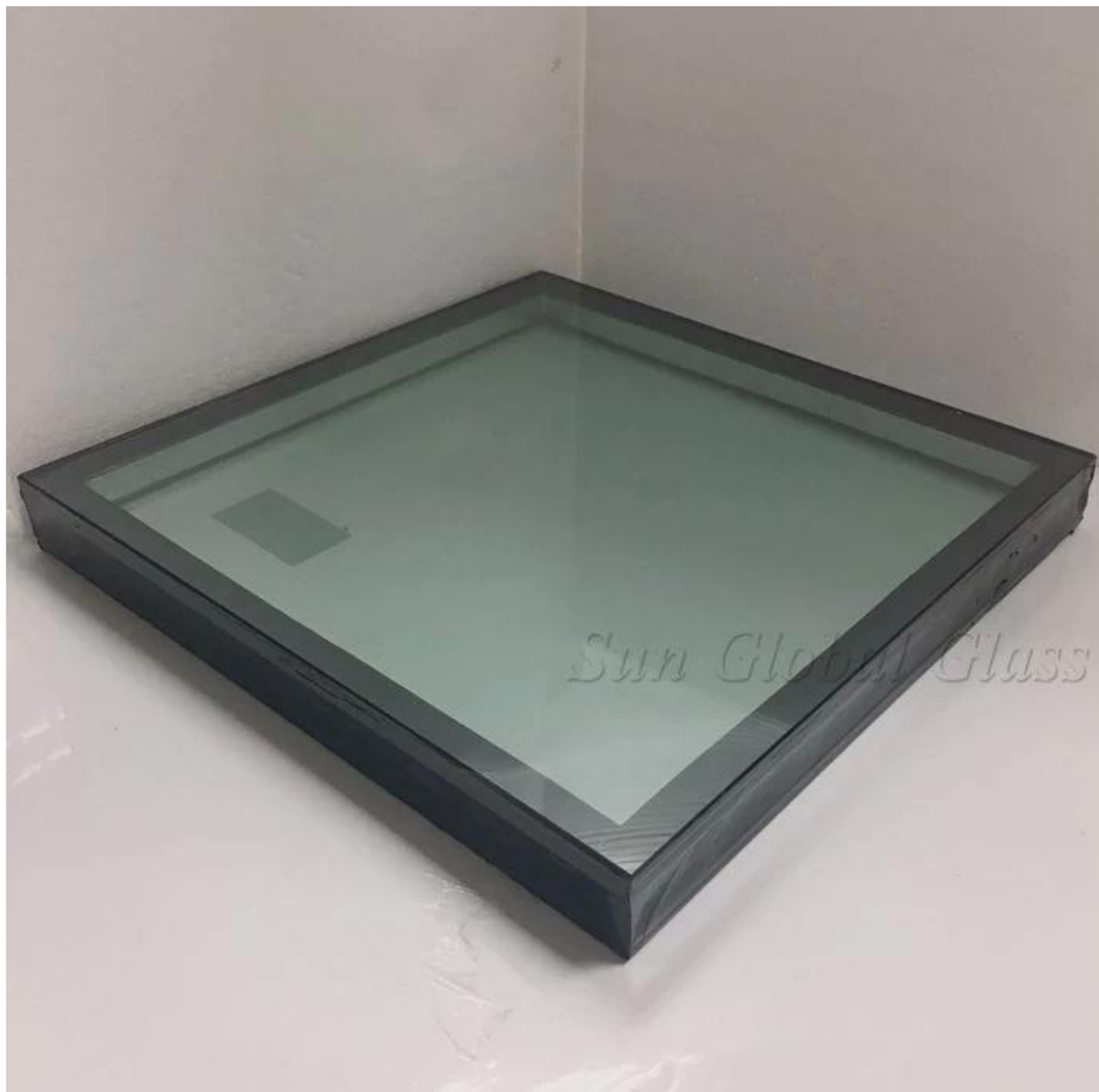
2. соответствовать астм1048 американский стандарт

3. соответствие с GB 9963-1998 закаленное стекло стандарт

4. соответствовать с GB 17981-1999 Китайский стандарт закаленное и тепло-усиленное стекло

5. соответствие с китайскими безопасности стекла обязательной сертификации (CCC), IGCC, CSI.

Изображение продукта:



Производственная линия изображение:



Изображение пакета:



Любой запрос на строительное стекло, архитектурное стекло приветствуются.