

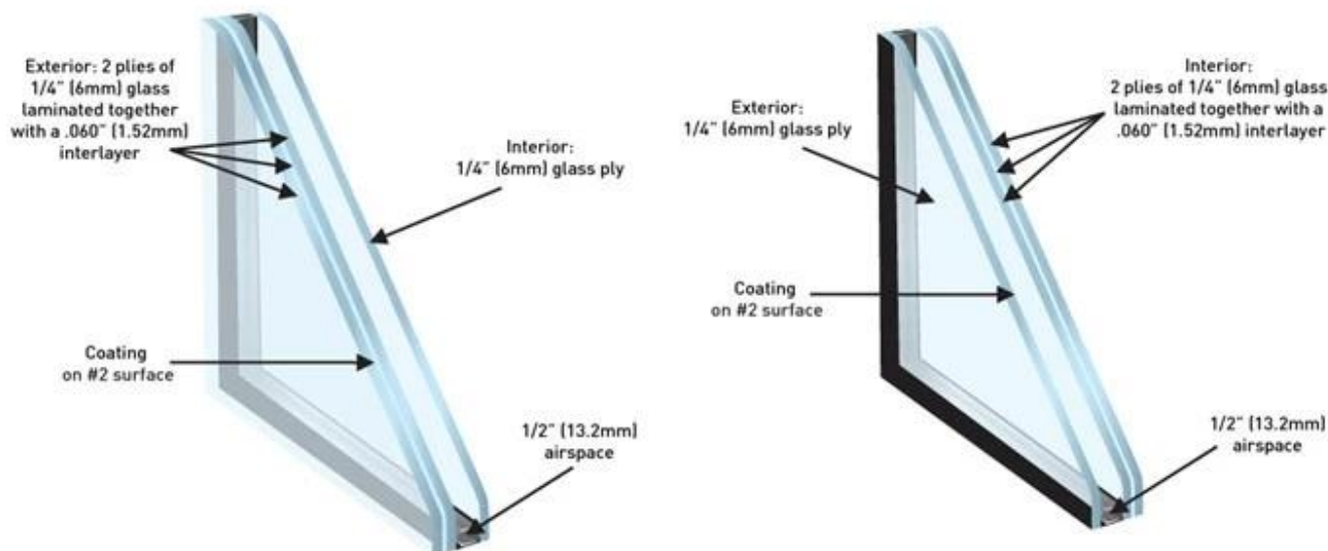
Превосходное качество Энергосберегающее стекло с двойным остеклением 37,52 мм Изолированное ламинированное стекло Производитель

Шэньчжэнь Sun Global Glass завод расположен в Шэньчжэне, провинция Гуандун, Китай, который является основным строительным структурным поставщиком изоляционного стекла, коммерческим [Производители стеклопакетов с низкой излучательной способностью](#) и энергосберегающие вакуумные солнечные батареи двойного стекла стекла экспортеров.

37.52 мм Low E Термостойкое ламинированное стекло - идеальные стеклянные материалы для архитектурных стеклянных стен и дверей, взрывозащищенные витрины и двери, окна и двери для удара, энергосберегающие стеклянные занавески и т. Д.



8мм прозрачное закаленное стекло а также **17,52 мм термоупрочненное ламинированное стекло Low E** (8 мм прозрачное стекло HS + 1,52 мм PVB + 8 мм стекло low E HS) обрамлены алюминиевой прокладкой толщиной 12 мм, заполненной газообразным аргоном; для герметизации с помощью двойного герметика (с использованием структурного герметика Dow Corning, который обладает хорошими антипеными характеристиками). В алюминиевой прокладке есть хорошее качество влагопоглотителя, которое помогает изолировать стеклянные панели. Когда они используются для стеновых стеклянных стеновых панелей, они не только могут иметь хорошую производительность по звукоизоляции, но также обладают лучшей производительностью при термическом сопротивлении и ветровой нагрузке, по сравнению с обычным стеклянным стеклом из закаленного стекла.



Спецификация стекла:

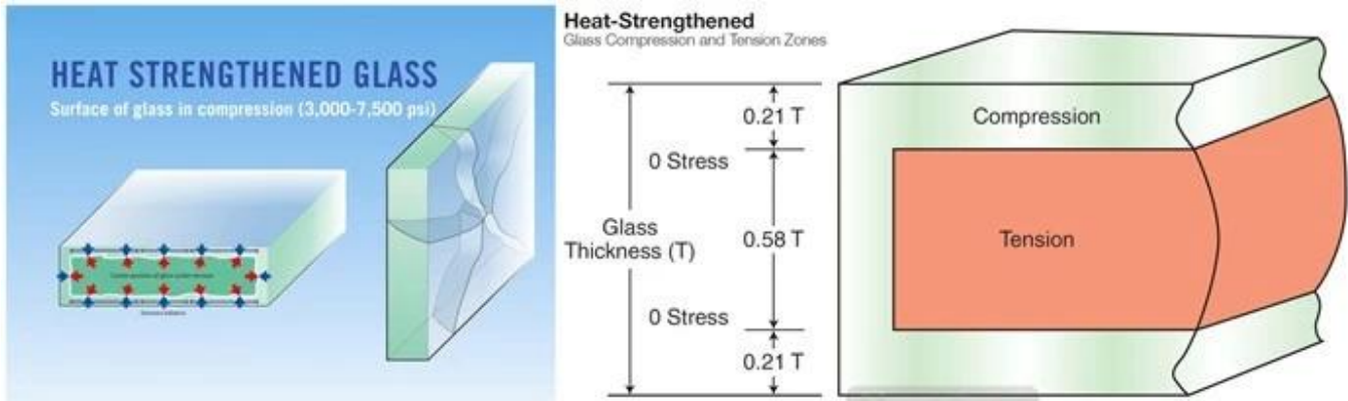
Экстерьерные опции	распорка	Варианты интерьера
8MM Low E Закаленное стекло	Вакцина 12 мм AluminumSpacer / Распылитель Воздух / газ аргона / вакцинация	8mm прозрачный жара усиленный стекло + 1.52mm PVB прозрачный + 8mm тепло усиленный прозрачный стекло
8mm прозрачный жара усиленный стекло + 1.52mm PVB прозрачный + 8mm low E тепло усиленное стекло	Вакцина 12 мм AluminumSpacer / Распылитель Воздух / газ аргона / вакцинация	8MM Ясное закаленное стекло

Покрытие Low-E на № 2 Поверхность:

Устанавливается здесь, покрытие помогает отражать тепло снаружи, уменьшая солнечное усиление в теплые месяцы и тем самым уменьшая затраты на охлаждение. Он подходит для тропической зоны.

Покрытие Low-E на № 3 Поверхность:

Размещенное здесь покрытие отражает отраженное тепло обратно во внутреннее пространство, что помогает уменьшить потери тепла в холодные месяцы и тем самым снизить затраты на



Теплоустойчивое стекло представляет собой отожженное стекло, которое подвергается термообработке с поверхностным сжатием от 3500 до 7500 фунтов на квадратный дюйм (от 24 до 52 МПа), что в два раза превышает поверхностное сжатие отожженного стекла и соответствует требованиям ASTM C 1048.

Они подходят для общего остекления, где требуется дополнительная прочность для выдерживания ветровых нагрузок и термических напряжений. Сравните с полным закаленным стеклом, самым большим преимуществом стекла HS является то, что у них нет неожиданного спонтанного разрушения после того, как они установлены на зданиях.

Таким образом, энергосберегающее стекло HS Low E с ламинированным стеклом (8 мм прозрачное теплоустойчивое стекло + 1,52 мм PVB прозрачное + 8 мм low E теплоустойчивое стекло), здесь 1,52 мм Sentryglas Plus Interlayer (SGP) может заменить 1,52-мм пленку PVB, которая может улучшить изолированное стекло производительность панелей на сопротивление более тяжелое воздействие от плохой погоды или нападений насилия, таких как ураган, шторм, пуля и т. д.

SZG Производство стеклопакетов

Высокая производственная мощность - Мгновенная мощность МГУ 5000 квадратных метров;
Ламинированное стекло 8000 квадратных метров.

- 2 комплекта Италии Bottero Cutting lines & 11 комплектов кромки
- 1 комплект для испытаний на тепловую защиту, откалиброванный в соответствии с EN14179
- 1 комплект Flat & Изгнанная закаленная стеклянная печь (8000 мм x 3300 мм)
- 2.Ламинированная стекловаренная печь (3000мм x 8000мм)
- 1set Изоляционное стекло: автоматические линии стеклопакетов Lisec (3300 мм x 6000 мм)
- , 1 комплект шелкотрафаретной печати (2440 мм x 6000 мм)





Упаковка SZG с изоляцией

1. новый, долговечный, пилотируемый кейс из фанеры с пенопластом внутри
2. Промежуточная бумага, разъемы пробок или защитная пленка, пакет на заказ
3. Мореходные деревянные ящики
4. Железный ремень для консолидации
5. Срок поставки: от 7 до 15 рабочих дней после получения депозита
6. вы можете заказать контейнеры 20GP, 20OT, 40HC и 40OT



S Z G

Professional glass manufacturer

