

Изолированные стеклянные окна панели

Изолированное остекление (IG), более известное как двойное остекление (или двойной области и все чаще Трехместный остекление/панель), состоит из двух или трех стеклянных оконных стекол, разделенных вакуумом или газом, заполнившим пространство для уменьшения теплопередачи через часть оболочки здания.

Изоляционные стекла единиц (МГС) могут применяться для коммерческого стекла, жилой стекло окна, стекло магазина передней двери, и др. Изолированные стеклянные окна панели сделать отличный способ сэкономить стоимость здесь означает Кондиционер за счет стоимости энергии потому, что они могут обеспечить полную защиту от прямых солнечных лучей, что означает, что вы не должны широко использовать Кондиционер, который является одним из ведущих факторов увеличения стоимости энергии для вашего дома.



Insulating



Insulating Laminated



Laminated Insulating



Double Laminated Insulating



Triple Insulating

Sun Global Glass

Спецификация:

1. Max: 2700x3700mm
2. min: 180x350mm
3. нестандартные размеры, на основе требований клиентов

Толщина одного стекла	5 мм + 5 мм 6 мм + 6 мм 8 мм + 8 мм 10 мм + 10 мм
Толщина прокладки	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Газ в распорку	Воздух, газ аргон
Цвет стекла	Ясно, ультра ясно, бронза, синий, зеленый, серый
Размер изолированного стекла	1. Max: 2700x3700mm 2. min: 180x350mm 3. нестандартные размеры, на основе требований клиентов
Изолированные Стеклопанельная Композиция	1. clear закаленное стекло + стекло Low e tempered 2. прозрачное закаленное стекло + светоотражающая закаленное стекло 3. прозрачное закаленное стекло + тонированные закаленное стекло 4. Индивидуальные композиции на основе требований.

Особенности:

1. Energy сохранение эффекта, чтобы уменьшить Крытый Отопление играть большую эффективность. Поэтому чем больше открыто окно, более очевидный эффект экономии энергии.
2. улучшение внутренней среды, изоляционного стекла высокой производительности может перехватить значительную энергию от солнца в комнату, таким образом предотвращая дискомфорт вызванных лучистого тепла и уменьшение головокружения, вызванные заката солнечного света.
3. богатые цвета и артистичность, высокая производительность изоляционного стекла различных цветов, могут быть выбраны по цвету, с тем чтобы добиться лучших художественных результатов.
4. Постоянная температура и влажность специальных зданий, использования изоляционного стекла высокой производительности для офисных зданий, выставочных залов, библиотек и других общественных объектов и компьютерные залы, прецизионные инструмент мастерские, химические заводы и другие требования постоянной температуры и влажности специальных зданий.
5. солнце защиты и анти вечер свет ослепительный место, стекло может использоваться для солнца защиты и борьбы с вечером свет ослепительный место.

Частые вопросы и ответ:

1. Какова общая толщина стеклопакетов?

--Стандартная толщина стеклопакетов варьируются от 11 мм до 33 мм. Толщина стекла Custom также доступна.

2. что подразумевается под Low E Glass?

--Low E glass основном выступает за теплоотдачей. Эти очки позволяют открытие видимого света однако блоков инфракрасного и ультрафиолетового света с помощью тонкого металлического покрытия или в стекле. Ультрафиолетовые лучи света являются солнечным светом, что вредно для кожи а также мебели и др. Таким образом с помощью low E glass позволяет вам защитить ваши вещи от УФ-излучения.

Качество:

Стекло соответствует стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Сведения о продукте:



Sun Global Glass