

Звукоизоляция 10 мм + 12А + 10 мм Изолированное стекло, 10 + 10 мм изолированная стеклянная панель, 10 12 10 мм стекло с двойным стеклом

Изоляционное стекло Состоит из двух или более стеклянных листов и приклеивается к алюминиевой раме, воздушное пространство может быть заполнено воздухом или аргоном, причем каждая кромка IGU (стеклопакетов) герметизирована герметиками высокой прочности. Большинство преимуществ изоляционного стекла заключается в снижении тепловых потерь, снижении энергопотребления, при сохранении высокой эффективной экономии энергии и тепла, это может сэкономить немало расхода домашнего приложения.

10 мм + 12А + 10 мм звуконепроницаемое изолированное стекло, 10 + 10 мм изолированная стеклянная панель, 10 12 10 мм стекло с двойным стеклом:

Толщина одного стекла	5 мм прозрачное закаленное стекло
Толщина распорки	6А, 9А, 12А, 15А, 20А
Газ в распорке	Воздух, аргон
Параметры толщины стекла	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc
Другие варианты стекла	Низко-Е закаленное стекло, ультра прозрачное стекло, тонированное стекло, отражающее стекло
Размер изолированного стекла	1. Max: 2700x3700 мм 2. Min: 180x350mm 3. Пользовательские размеры
Другие варианты состава изолированного стекла	1. Очищенное закаленное стекло + низкотемпературное закаленное стекло 2. Очищенное закаленное стекло + Светоотражающее закаленное стекло 3. Ог индивидуальный состав на основе требований.

Насколько эффективны двойные стекла?

IGU (стеклопакеты) может значительно улучшить уровень вашего домашнего комфорта, в сочетании с изоляцией в стенах, потолке и на полу, он сохранит стабильность температуры и уменьшит нагрев и стоимость охлаждения устройства.

Двойное остекление окна с прозрачным флоат-стеклом позволяет уменьшить вдвое потери тепла по сравнению с одинарным остеклением, если размер и форма. Если вы используете двойное остекление с низкоэмиссионным стеклом или используете аргоновый газ, чтобы заполнить пространство между стеклянными панелями.

Особенности:

1. Энергосбережение: для низкой теплопроводности герметичного воздуха между стеклом изолированное стекло может уменьшить теплопередачу изнутри наружу. Таким образом, он может экономить энергию на 30-50%.

2. Perfect прозрачность, IGU все еще позволяет максимальный коэффициент пропускания света.

3. Отлично Звукоизоляционный эффект: стекло одинарного стекла снижает уровень шума только 20-22 дБ. Изолированное стекло обладает отличной звукоизоляцией. Можно снизить уровень шума до 29-31 даже до 45 дБ.

Приложения:

Изолированное стекло имеет высокую энергосберегающую и звукоизоляцию, анти UV-лучи, поэтому изоляцию можно широко использовать в стекле навесного стекла, стеклянном фасаде, стеклопакетах, двойных стеклопакетах. Особенно жилые окна и навесные стены,

Стандарты качества SGG IG Стандарт качества:

1. соответствует европейскому стандарту закаленного стекла EN12150
2. соответствовать Американскому стандарту ASTM1048
3. соответствует стандарту GB 9963-1998 Tempered Glass
4. Соответствует стандарту GB 17981-1999 «Китайское стандартное закаленное и жаропрочное стекло»
5. Соблюдайте обязательную сертификацию китайского безопасного стекла (CCC), IGCC, CSI.

Информация о продукте:



Двойные стеклопакеты с упрочненной закалкой Производственная линия:



