

СГГ 8 мм + 15А + 8 мм с умеренным изоляцией -Энергосбережение, надежная проверка и предотвращение загрязнения

8 мм + 15А + 8 мм с закаленным стеклопакетом сделаны двумя частями **8 мм с закаленным стеклом** или одного куска 8 мм прозрачного стеклянного листа и другой части стекла с покрытием, например **Отражательная способность 8 мм** умеренное стекло, 8 мм **низкое стекло** и т. д., два кусочка в 8 мм, опечатанные после того, как они были окружены высокоскоростной и высокоплотной композитной клеей. Средний космический корабль будет наполнен сухим газом, например воздухом, аргоном и осушителем, чтобы обеспечить сухой газ в космическом пространстве. 8 мм + 15А + 8, с мягким изоляционным стеклом также называются 8 мм + 15А + 8 мм упрочненное пустотелое стекло, изолированное стекло 8 мм + 8 (МГС), изолированные стекла 8 мм + 8 мм, 8 мм + 15А + 8 к стеклу с двойной изоляцией, 8 мм + 15А + 8 звуковые стекла, Изоляционное стекло, звуковое стекло и т. д. 8 мм + 15А + 8, с ограниченным изоляционным стеклом широко используются в качестве витража, окон, дверной и звуковой контрольной стены из-за ее особенностей, подтверждающих звук и экономию энергии.

Спецификации:

Наименование продукта: 8 мм + 15А + 8 мм с закаленным стеклопакетом

Другое имя: 8 мм + 15А + 8 мм, пустотелое стекло, многослойный звук стекла, изоляция 8 мм + 8, стекло теплоотвода, 31мм изолированное стекло, двойное остекление, стекло с двойным остеклением, прозрачное стекло, звуковая изоляция

Доступная форма: изогнутое стекло, плоское изолированное стекло

Толщина одиночного стекла: 5 мм

Состав: 8 мм, прозрачное стекло + 15А + 8 мм, с умеренным отражающим стеклом/с низким уровнем е и т. д.

Общая композиция: закаленное стекло + алюминиевый изоляционный модуль (с сухим газом) + закаленное стекло

Космический газ: воздух, аргон

Толщина помещения: 6а 9а 12А

Цвет стекла: четкий, ультра ясный, зеленый, бронзовый, синий, серый и т. д.

Размер: минимальный размер: 180кс350мм, максимальный размер: 2700кс3700мм, настраиваемые размеры

Функции:

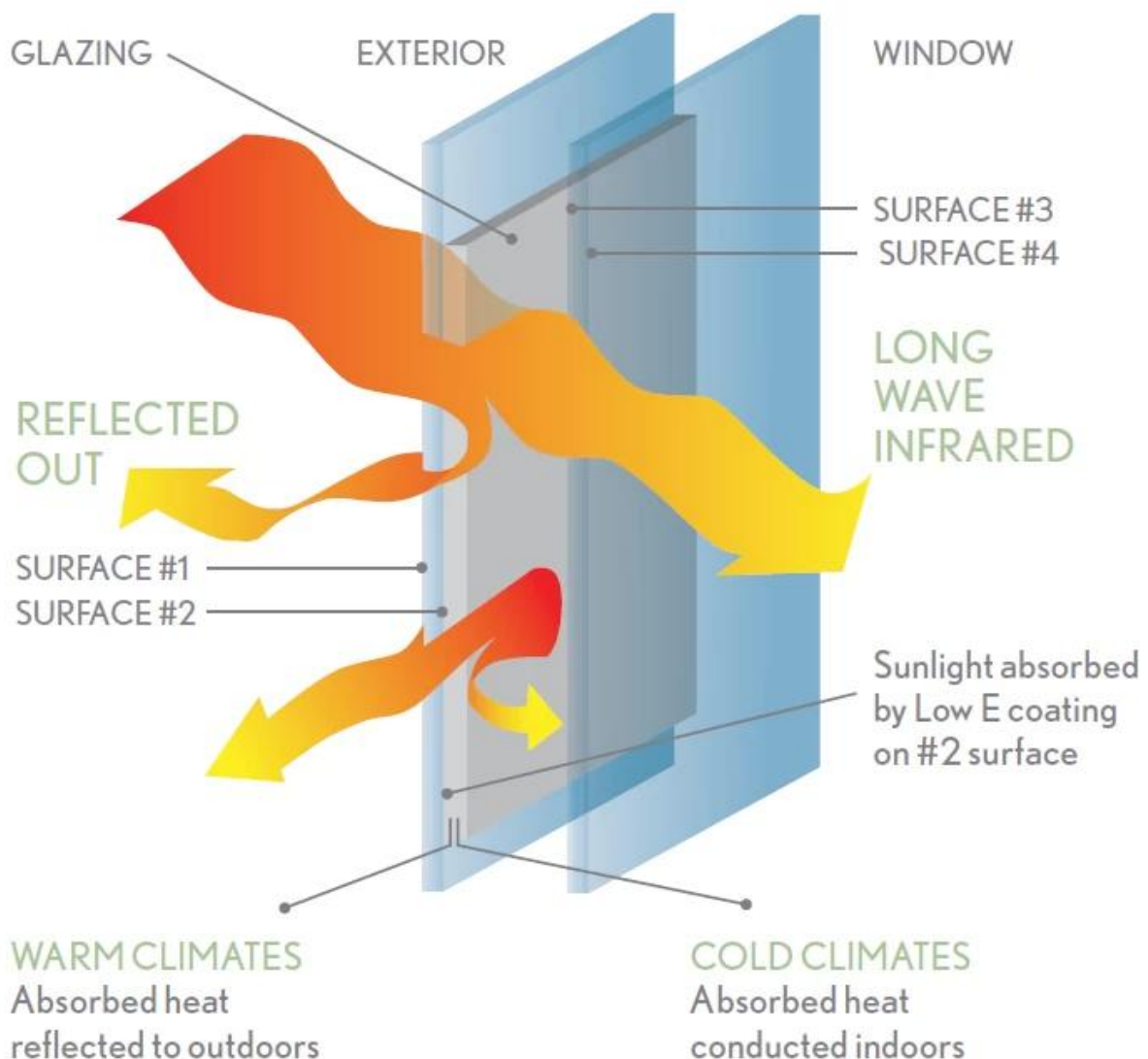
1. обоснованное доказательство: 8 мм + 15А + 8 с умеренным изоляционным стеклом широко используется в качестве надежной стены, поскольку он может эффективно блокировать звуковой сигнал.
2. Предотвращение радиационного теплоотвода: 8 мм + 15А + 8 мм с закаленным стеклом могут предотвратить радиационное тепло, уменьшить головокружение на закате и солнце.
3. Энергосбережение: 8 мм + 15 15А + 8 мм с закаленным стеклом имеет хорошую функцию экономии тепла.
4. оптические характеристики: 8 мм + 15А + 8 мм с умеренным стеклопакетом могут сохранять температуру и влажность в помещении.
5. 8 мм + 15А + 8 мм с умеренным изоляционным стеклом могут быть изготовлены любыми видами цветной стекла и цветной изолированным стеклом для достижения художественного эффекта.
6. безопасность, стеклянная панель станет небольшими кубическими кусочками, когда она сломана, чтобы она могла снизить вред для людей.

7. все такие обработки, как польское ребро, Угловое закругление, сверление отверстия, вырезы, режущие надрезы и т. д., должны быть завершены, прежде чем быть сдержанными и изолированными.

8. наиболее оптимальным составом для энергосбережения является изолированное стекло с умеренным уровнем e.

Как работает энергосберегающие стекла?

Жара всегда течёт к холоду. Таким образом, стекло без нижнего покрытия будет поглощать тепло из дома и излучает его на холодную наружную поверхность, где она теряется. Изоляция с изоляцией с низким уровнем e имеет специальное покрытие, которое является неудовлетворительным радиатором тепла и не позволяет передавать тепло наружу. На самом деле, покрытие на низком уровне отражает тепло обратно в вашу комнату.



Приложений:

Разумная конструкция и конструкция для соблюдения стандартов изолированного стекла в виде пустотелого стекла имеют хорошую функцию изоляции (например, шум, безопасность,

противопожарный огонь). Изоляционное стекло широко используется в зданиях, которые имеют требования в отношении отопления, кондиционирования воздуха, шума или конденсации, а также недопущения прямого солнечного света и специального освещения.

1.8 мм + 15A + 8 мм с закаленным стеклопакетом можно использовать в качестве окон и дверей

2.8 мм + 15A + 8 мм с умеренным изолированным стеклом можно использовать в качестве надежной стены для снижения шумового загрязнения

3.8 мм + 15A + 8 мм с закаленным стеклопакетом можно использовать в качестве витража и фасада

4.8 мм + 15A + 8 мм с умеренным изоляционным стеклом можно использовать в качестве стены секционирования

Качества:

Изолированное стекло сна соответствие стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO, KXЦ, CE, бс6206, ен12510, ANSI з97.

Сведения о продукте:

Изображения продукции в 8, 8 + 15A + 8 мм с закаленным стеклопакетом:



Строка производства:



Упаковка и загрузка:



Приложений:



Наше обещание состоит в том, что вы получите от нас более высокое качество и безопасность.