

8 мм + 15А + 8 криволинейный изоляционный стекло-СГГ профессиональный стакан и звуковые стекла и энергосберегающие стекла для здания

8 мм + 15А + 8 к криволинейному изолированному стеклу сделаны двумя частями **8 мм изогнутое стекло** панели, две стеклянные панели приводятся вместе с алюминиевым каркасом, содержащим осушитель внутри. Космический корабль будет наполнен сухим газом, и обычно газ будет воздухом или аргоном. "15А" означает толщину стенок в мм. Плоское стекло, изолированное от 8 мм + 8, имеет самые одинаковые характеристики **изолированное стекло 8 мм + 8 мм**. Например, звуковые эффекты и доказательства для теплоотвода.

Спецификации с криволинейным изоляционным стеклом 8 мм:

Обозначение продукта: 8 мм + 15А + 8, изолированное искривленное стекло

Другое обозначение: изолированное стекло 8 мм + 8 с гнутыми стеклами, стекло с твердым стеклом с изгибом в восемь мм, невидимое стекло, 15 мм, пустотелое стекло, изоляционный стеклянный материал, изолирующие стекла, хеатпруф стекло и т. д.

Форма стекла: изогнутое пустотелое стекло

Доступный космический корабль: воздух, аргон

Толщина космического пространства: мм, 9 мм, мм, мм, мм, 20 мм

Цвет стекла: стекло, прозрачное стекло, синее окрашенное стекло, серый окрашенный стакан, зеленое окрашенное стекло, бронзовое стекло, стекло с розовым покрытием и т. д.

Толщина стекла-одиночная панель: 5 мм, стеклянное стекло, стекло 8 мм, стекло 10 мм, стеклянное стекло и т. д.

Композиция: стеклянная + алюминиевая изоляция (с сухим газом) + стекло

Функции:

1. с отличными звуковыми эффектами, очень популярно, что они используются для зданий в городе.
2. изолированное стекло-это вид энергосберегающих стекол с хорошей теплоизоляцией.
3. конденсация влаги нелегко.
4. покрытие не разбивается, поскольку оно находится внутри космического пространства.
5. нелегко перерваться.
6. сила сопротивления ветра в изолированном изогнутом стекле примерно в 15 раз выше, чем обычная изогнутая стеклянная панель.

Приложения:

1. изолированное стекло очень популярно для использования в качестве дверей и окон домов, ресторанов, гостиниц, офисных зданий, школ, больниц, магазинов и т. д.
2. используется в качестве витража или фасада для экономии энергии.
3. используется в качестве стеклянного раздела для зала заседаний и т. д.
4. используется для стекла лифта.



Контроль качества:

Изоляционное стекло используется для украшения внешнего здания. Из-за его оптических свойств, тепловой проводности, коэффициента теплоизоляции, наше изолированное стекло соответствует следующим международным стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ИСО9001, КХЦ, СЕ, бс6206, ен12510, ANSI з97.

Изображение продукта:



Производства:



Упаковка и загрузка:

