

Изогнутое изогнутое стекло 28 мм - ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЕ СТЕКЛО & ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ СТЕКЛО & СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ СТЕКОЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

28 мм ИЗОЛИРОВАННОЕ СТЕКЛО состоит из двух слоев [8мм изогнутое стекло](#), окруженный высокопрочным и высокоплотным композитным клеем, две части изогнутого закаленного стекла толщиной 8 мм. Средняя проставка заполнена сухим газом и осушителем, чтобы гарантировать, что газ в прокладке является сухостью. Функция газовой прокладки воздуха / аргона заключается в уменьшении проникновения водяного пара.



Технические характеристики изогнутого полого стекла:

1. Тип сырого стекла: прозрачное изогнутое стекло, тонированное изогнутое стекло, отражающее изогнутое стекло, изогнутое стекло low e , закаленное изогнутое стекло, ламинированное изогнутое стекло и т. Д.
2. Толщина стекла: изогнутое стекло 22 мм, изогнутое изогнутое стекло 25 мм, изогнутое изогнутое стекло 31 мм, изогнутое стекло 36 мм и т. Д.
3. Толщина проставки: 6А, 9А, 12А, 15А, 20А
4. Газ в разделителе: воздух, газ аргона
5. Цвет стекла: прозрачный, ультра-чистый, бронзовый, синий, зеленый, серый и т. Д.
6. Максимальный размер: 3300x13000 мм
Пользовательские размеры доступны и основаны на требованиях клиентов



Особенности изогнутого изолированного стекла:

1. Солнечная энергосберегающая функция: изогнутое изолированное стекло имеет хорошие характеристики энергосбережения.
2. Звукоизоляция: изогнутое изоляционное стекло может создавать шумоизоляцию.
3. Предотвращение радиационного тепла: изогнутое изолированное стекло может предотвратить радиационное излучение, уменьшить головное окружение захода солнца и солнечного света.
4. Сохраняйте постоянную температуру и влажность в помещении:



Приложения:

Поскольку изогнутое изолированное стекло имеет хорошую функцию изоляции, например, защитный шум, теплоизоляцию. Изогнутое изоляционное стекло широко используется в следующих областях:

1. Жилое окно & двери
2. Офисные здания навесной стены и фасада



Качественный:

Изогнутое изоляционное стекло в основном используется для наружной отделки здания. Благодаря своим оптическим свойствам, теплопроводность, коэффициент звукоизоляции для производства изогнутого изолированного стекла должны соответствовать международным стандартам. Наше изолированное стекло Соответствует следующим международным стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, EN14449, SGCC и т. Д.

