

10 мм + 12А + 10 мм Изогнутое изолированное стекло

Изогнутое изолированное стекло также называется изогнутым пустотелым стеклом, изогнутым стеклянным стеклом, изогнутым стеклопакетом, изогнутым даублазинг/даубле остеклением, который состоит из двух или более частей стекла, и с ним связаны алюминиевые рамы, наполненные эффективным ускорением сушки URagent.and, а затем вторично запечатан с силиконовым герметиком. Стеклянная подложка может быть прозрачным изогнутым стеклом, тонированным изогнутым стеклом, отражающим изогнутое стекло, низким уровнем искривленного стекла и изогнутым с изгибом стеклом.

Функция воздушного/газового космического пространства снижает проникновение водяных пар. Изогнутая изолированная стеклянная единица запечатана со вторичной кромкой пломбы и делает конструкционную надежность изолированного стекла. Алюминиевый космический модуль содержит осушитель и может поглощать влажность из воздушного пространства или внутри него. Он широко используется в витраже и фасаде.

Спецификации:

1. толщина стеклянного субстрата: 5-10 мм
2. тип стеклянного субстрата: очистить изогнутое стекло, изогнутое искривленное стекло, изогнутое стекло, закаленное изогнутое стекло и многослойное изогнутое стекло
3. максимальный размер: 2, 7 м × 3, 7 м минимальный размер: 180мм × 350мм
4. толщина алюминиевого пространства: 6а (мм), 9А (мм), 12А (мм), 15А (мм), а (мм)
5. газ в воздушном пространстве: воздух, аргоновый газ
6. цвет стекла: четкий, ультра ясный, бронзовый, синий, зеленый, серый и т. д.

Характеристики криволинейного изолированного стекла:

1. Энергосбережение: из-за низкой тепловой кондуктивности герметичного воздуха между стеклом изолированное стекло может снизить теплопередачу от внутренней стороны до снаружи.
2. контроль звука: двойное остекление имеет идеальную производительность в управлении звуком
3. Температурное Изоляционное стекло может уменьшить значение u , особенно при наполнении инертным газом
5. эстетический вид

Криволинейное изолированное стекло и изолированное стекло

С криволинейным изоляционным стеклом следует сохранять производительность изолированного стекла, а также имеет отличное появление. Это также приносит эстетические ощущения современным зданиям и домам.

Приложений:

Поскольку криволинейное изолированное стекло имеет хорошую функцию изоляции, например, для проверки шума, безопасности, огнестойкости, изогнутого пустотелого стекла, главным образом используется для зданий, требующих отопления, кондиционирования воздуха, шума или конденсации, а также для предотвращения прямого солнечного света или специального освещения. Криволинейное Изоляционное стекло широко используется в следующих местах:

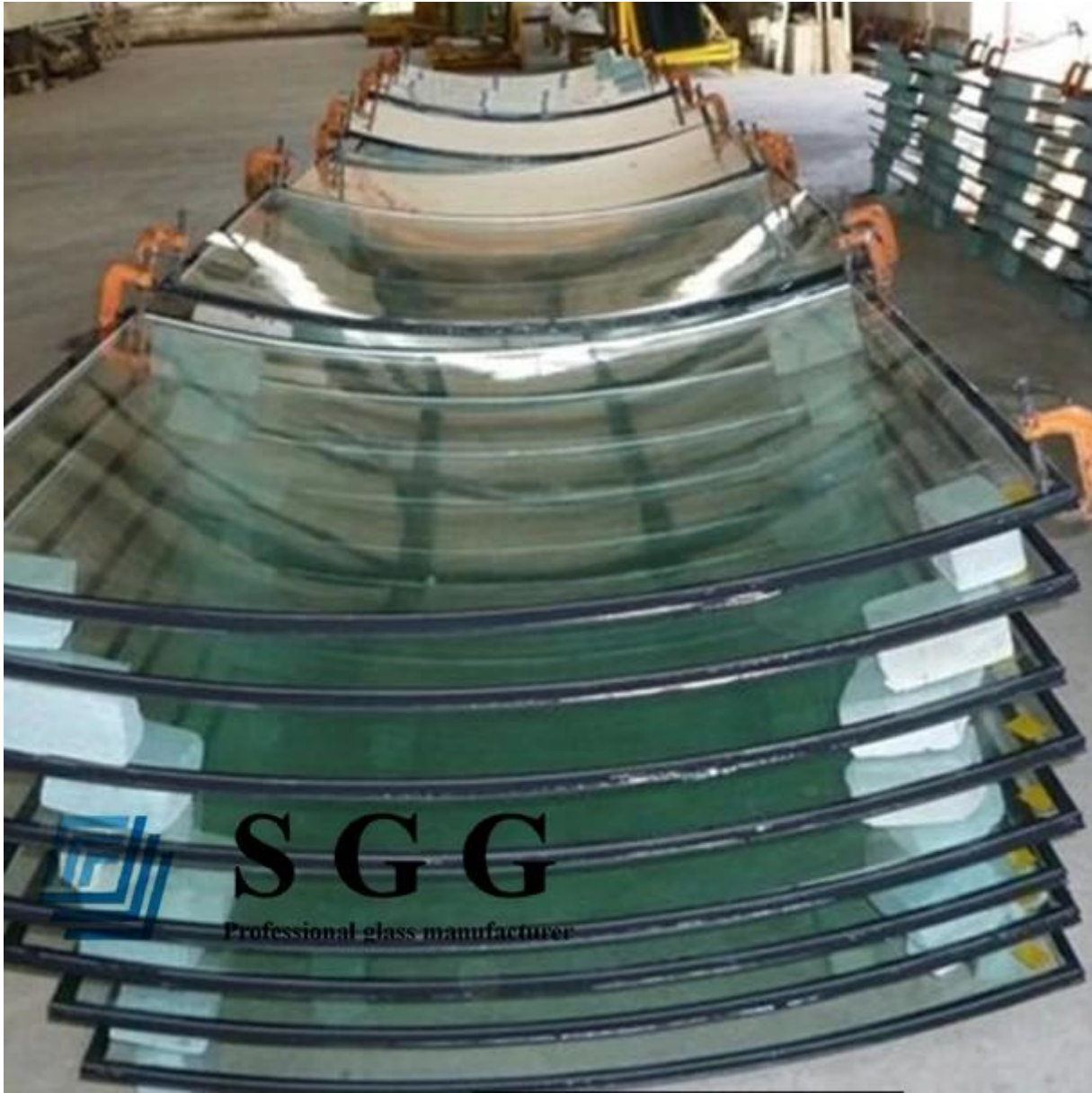
1. жилые окна и двери
2. навесная стена и фасад здания

Качества:

Изолированное стекло соответствует стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO, KXЦ, CE, бс6206, ен12510, ANSI 397.

Сведения о продукте:

Изображения продукции с криволинейным изоляционным стеклом 10 мм + 10:



Строка производства:



Упаковка и загрузка:

