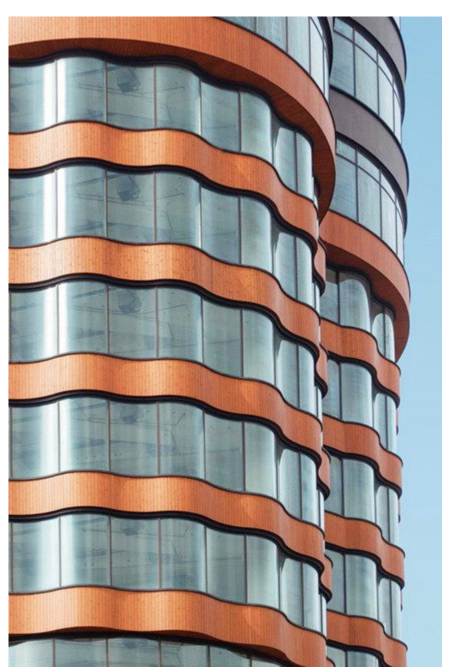
Превосходная изоляция имеет 10 мм + 9Ar + 8 мм изогнутые акустические двери и окна с двойным остеклением с низким содержанием железа



Двери и окна с двойным остеклением являются важной частью любого современного строительного проекта. Это необходимый шаг

для повышения энергоэффективности, защиты от внешнего шума, повышения безопасности и защиты от погодных условий.

Технологию двойного остекления нелегко определить, так как она имеет множество элементов, которые играют роль в ее эффективности — такие процессы, как стекло с двумя стеклами с изоляционным газом между стеклами, распорные рамы, предназначенные для уменьшения теплопередачи за счет конвекции, добавки, используемые для улучшения видимости и долговечности и т. д.

В этом сообщении блога мы углубимся в различные конструктивные компоненты дверей и окон с двойным остеклением, которые делают их настолько эффективными для обеспечения изоляции от внешних условий.

Двери и окна с двойным остеклением, что это такое и как это работает?

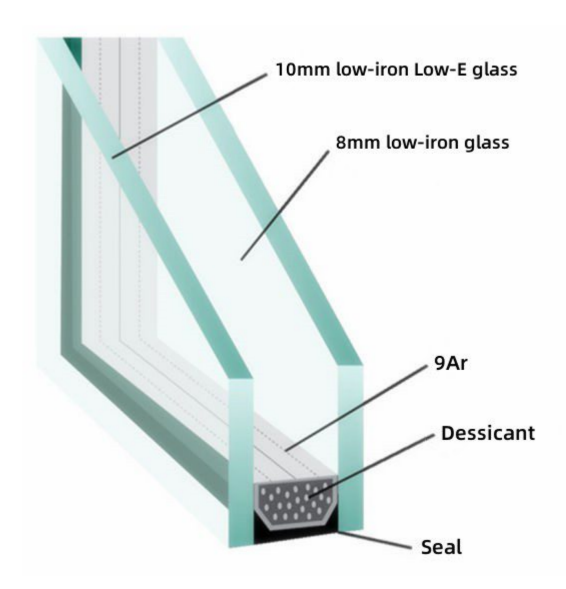
Двери и окна с двойным остеклением — это инновационный способ улучшить изоляцию вашего дома, офиса или любого другого помещения.

Этот тип остекления состоит из одной панели из 10-миллиметрового прозрачного низкоэмиссионного изогнутого стекла и другой 8-миллиметровой прозрачной изогнутой стеклянной панели, которая отделяется алюминиевой прокладкой, а затем герметизируется бутиловым герметиком и конструкционным герметиком для достижения функций энергосбережения и звукоизоляции.

Прокладка 9А заполнена влагой, чтобы предотвратить проникновение пара и воздуха.

Использование аргона между слоями стекла позволяет меньше выделять тепло и меньше холода, потому что они имеют более высокую плотность.

Криволинейная форма может быть достигнута либо методом горячей гибки, либо процессом закалки криволиней.



Каковы преимущества стеклопакетов?

Двери и окна с двойным остеклением обладают многочисленными

преимуществами:

1. Повышение энергоэффективности

Двойное остекление значительно снизит затраты на отопление и охлаждение и будет способствовать сокращению выбросов парниковых газов. Уменьшая сквозняки и потери тепла, дверной и оконный блок с двойным остеклением также может снизить ваши счета за электроэнергию и сэкономить деньги в долгосрочной перспективе.

2. Снижение уровня шума при передаче

Звукоизоляционный эффект дверей и окон с двойным остеклением снижает шумовое загрязнение и создает более тихую и спокойную обстановку. Это, в свою очередь, может привести к улучшению сна и повышению производительности.

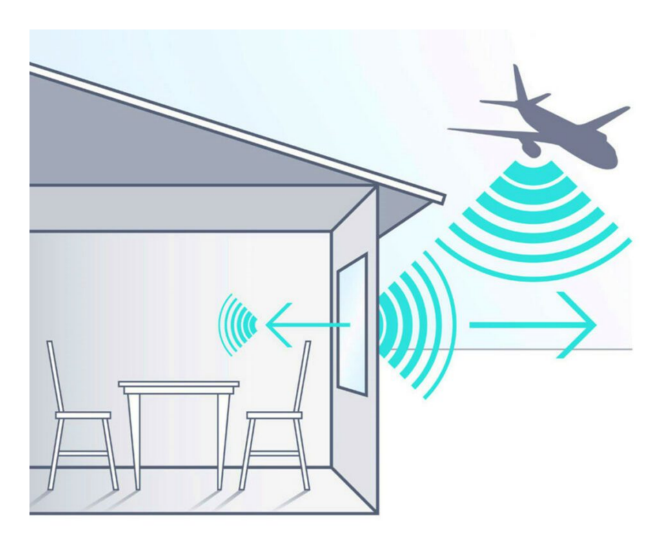
3. Повышенный комфорт

Двери и окна с двойным остеклением могут помочь устранить холодные пятна вокруг окон, обеспечивая более комфортную и постоянную температуру во всем доме или офисе.

4. Повышенная безопасность

Использование более толстого стекла или специального многослойного стекла в дверных и оконных блоках с двойным остеклением еще больше повысит безопасность.

В целом, инвестиции в стеклопакеты и двери — разумный выбор для тех, кто хочет повысить комфорт, энергоэффективность и ценность своей собственности.



Звукоизоляция окна с двойным остеклением

Доступны различные варианты двойного остекления.

Когда дело доходит до вариантов двойного остекления, существуют различные варианты как для дверей, так и для окон. В зависимости от требуемого уровня безопасности или шумоподавления. Каждый из этих стеклянных материалов имеет свой собственный набор преимуществ, поэтому важно учитывать, какой из них лучше всего подходит для ваших конкретных потребностей, чтобы выбрать между различными типами стекла.

При заказе или указании стеклопакета укажите следующее:

- **Толщина и тип наружного стекла:** закаленное остекление, многослойное остекление, <u>декоративное стекло</u>;
- Положение наружного покрытия стекла (если применимо)
- **Ширина воздушного пространства (прокладки):** 6A, 9A, 12A, 15A и т.д
- Тип и цвет дистанционной прокладки (алюминий с фрезерной отделкой входит в стандартную комплектацию)
- Газообразный аргон при необходимости.
- Толщина и тип внутреннего стекла: закаленное остекление, <u>ламинированное остекление</u>, декоративное стекло;
- Положение внутреннего покрытия стекла (если применимо)



Сколько стоит стеклопакет? Стоимость двойного остекления по сравнению с одинарным остеклением.

Когда дело доходит до выбора новых окон для вашего дома, вы, вероятно, столкнетесь с выбором между одинарным и двойным остеклением.

Хотя на первый взгляд одинарное остекление может показаться более бюджетным вариантом, важно учитывать долгосрочные преимущества двойного остекления. Это не только обеспечивает лучшую энергоэффективность и снижение шума, но также может повысить ценность вашего дома. Конечно, с этими преимуществами приходит более высокая цена на стеклопакеты по сравнению с однокамерными. Тем не менее, важно учитывать потенциальную экономию на счетах за электроэнергию с течением времени, которая может компенсировать первоначальные затраты.

В конечном счете, решение о том, какой тип окна выбрать, будет зависеть от вашего бюджета и целей по благоустройству дома.

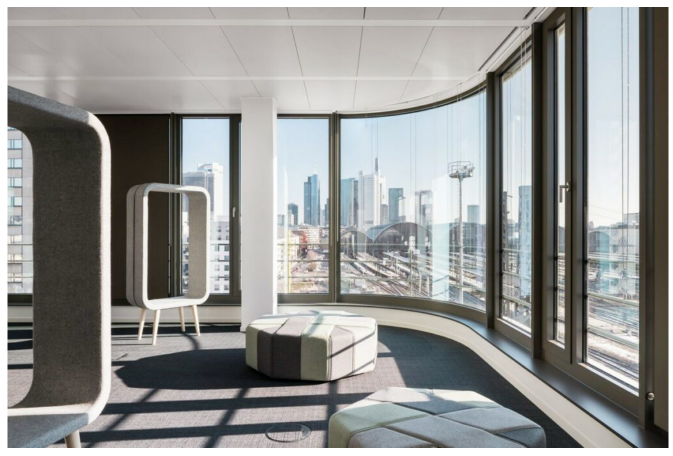
Качество:

- В том же вопросе, в том что он является BS;
- В рамках AS;
- В рамках ASTM;
- В соответствии с СЕ.

Приложений:



изогнутые акустические двери и окна с двойным остеклением



изогнутые акустические двери и окна с двойным остеклением



изогнутые акустические двери и окна с двойным остеклением

Детали производства:



Упаковка и доставка:



Сертификат:



В целом, с таким количеством доступных дизайнов вы обязательно найдете что-то, что идеально впишется в эстетику и стиль вашего интерьера. Кроме того, выбор экономичного варианта является ключом к получению наилучшего соотношения цены и качества, когда речь идет о покупке дверей и окон с двойным остеклением.

Так что не откладывайте больше — свяжитесь с <u>Dragon Glass</u> сегодня и обновите свое здание с помощью красивого, энергоэффективного дверного и оконного блока с двойным остеклением!