Структурные Стеклянные фасадные системы--30.76 mm aaa1 двойной глядя стеклопакеты

Двойное остекление стекла имеют значительные особенности, включая: звуконепроницаемые, энергосберегающие и т.д. Когда они становятся внешними оболочка строительства не только выполняет основную функцию защиты интерьера здания от солнца, шум, он также предлагает красивый, впечатляющий вид на внешний мир. Особенно, когда люди используют ааа1 стекло как часть комбинации стеклопакетов, что может полностью улучшить производительность энергосбережения.

В этом разделе 30.76 mm стеклопакет представляет собой творческую комбинацию стекла, которая составляет 6 мм ааа1 закаленное стекло и 12.76 мм закаленное ламинированное стекло отделены герметичным вакуумом или газом или аргоном заполнены газом пространства, здесь пространство 12 мм ширины. Пробелом, вы можете иметь алюминиевые пробелом (металлический пробелом) или теплый край пробелом для вариантов.

Co. Shenzhen aaa0, лимитированное профессиональное изготовление стекла здания в Кита. Мы можем предложить вам широкий выбор подложки стекла для удовлетворения потребностей различных проектов.



1. стеклянная Подложка:

1) Закаленное 6 мм ааа1 стекло, вы можете указать стекло Maker, таких как: 6 мм Ару сунерги ааа1 стекла, SYP ааа1 стекла и т.д. Оба онлайн покрытие ааа1 закаленное стекло и автономное покрытие ааа1 закаленное стекло может быть штраф, чтобы быть применены в этом стекле решение

2)**12.76 mm закаленное ламинированное стекло**, здесь может разнообразие конструкция стекла, ниже приведены некоторые примеры для вашей справки:

6 мм закаленное прозрачное стекло + 0.76 mm ааа2 пленка + 6 миллиметров ясно закаленное

стекло;

6 мм тонированные закаленного стекла + 0.76 mm ааа2 пленка + 6 мм безопасности закаленное стекло,

6 мм светоотражающие закаленное стекло + 0.76 mm ааа2 пленка + 6 миллиметров закаленное стекло,

6 мм шелкография стекло + 0.76 mm ааа2 пленка + 6 мм низкое железо закаленное стекло,

6 мм ультра ясно закаленное стекло + 0.76 mm ааа2 пленка + 6 мм закаленной ультра прозрачное стекло, и др.

Рассмотрим к свету пропускания стеклопакетов, закаленное тонированное стекло имеют несколько вариантов цвета: 6 мм закаленное французское зеленое тонированное стекло, 6 мм закаленной бронзы тонированное стекло, 6 мм закаленного Ford Blue тонированное стекло, 6 мм закаленное розовое тонированное стекло, 6 мм евро серый закаленное тонированное стекло;

Закаленные светоотражающие стекла может быть 6 мм Ford Blue светоотражающие закаленное стекло, 6 мм евро серого покрытия светоотражающие закаленного стекла, 6 мм бронзовые светоотражающие закаленное стекло, 6 мм золотые светоотражающие закаленного стекла, 6 мм розовый отражательной безопасности закаленное стекло, и др. Ааа2 пленка может также иметь Multi-Color варианты.

Спецификации:

- 1. стеклянный продукт: 30.76 mm двойное остекление стеклопакет
- 2. стеклянная конструкция: 6 мм ааа1 закаленное стекло + 4-12 + 12.76 mm закаленное ламинированное стекло
- 3. алюминиевое пространство: 12 мм толщина
- 4. Прорезной: металлический пробелом (алюминиевый пробелом) или теплый край пробелом
- 5. заполненный космос: газ, вакуум, газ аргона.
- 6. стеклянные субстраты: мм aaa1 покрытие закаленное стекло, мм ультра ясно закаленное стекло, мм ясно закаленное стекло, 6 мм тонированные закаленное стекло, 6 мм закаленное Отражательное стекло, 6 мм шелкография стекла, 6 мм матовое закаленное стекло, и др.
- 7. Упаковка: brandnew, морская ценность, упаковывать фанеры с предохранением от пены внутрь.
- 8. Применение: внешний стеклянный фасад, стеклянный конверт, стеклянные стены, стеклянные стены занавеса, остекление фасада стекла, и др.

Функции:

30.76 mm aaa1 стеклопакеты с функциональными характеристиками и качеством с точки зрения:

- 1. Термическая изоляция
- 2. Уменьшение прироста солнечного тепла
- 3. свет пропускания
- 4. уменьшение звука
- 5. устойчивость к погодным условиям



Приложений:

30.76 mm aaa1 закаленное стекло полностью поддерживает каркас и остекление систем, фасадных систем и т.д. Больше применения как ниже:

- 1. структурный стеклянный фасад,
- 2. занавес стены
- 3. окна
- 4. крыши
- 5. обрамленные и бескаркасные стекла первого этажа ScreenWork
- 6. каркасные и бескаркасные стеклянные коммерческие двери

Критерий эксплуатационного качества фасада двойного остекления определяется:

предполагаемое использование и размещение здания, характер внутренней среды, безопасность жильцов и уровень безопасности, требуемый

силы, действующие на фасаде: он должен быть спроектирован так, чтобы выдерживать ветровую нагрузку, поддерживать собственный вес, и он должен быть устойчивым к погодным условиям.