

SGG 6 мм + 9A + 6 мм low e insulated стекло для фасада стекла-

Легкая и красивая архитектурная эстетика и рационального использования энергии

Фасад стекло также называется занавес стены из стекла, относится к системе структуры поддержки может быть по отношению к основной структуры некоторых возможностей перемещения и не разделяют роль основной структуры оболочки здания или декоративной структуры. Занавес стены стекло является красивым и инновационным методом строительства стены декора и современное высотное здание эпохи важных особенностей. В занавес стены стекла производятся двойные стекла.

Виды стекла использования в стекле фасада:

1. [Многослойное стекло](#) фасад

2. [Стекло](#) фасад

Современные высотные занавес стены обычно используется стекло, с составом low e glass/покрытием стекла и обычное стекло комбинации, отсек, заполнены с сухим воздухом или инертным газом стеклопакетов.

1. изоляционного стекла с шумоизоляционные, шумоизоляция, теплоизоляция, защита от замерзания, анти влаги, давления доказательство ветра и другие преимущества.

2. она была измерена, что при наружной температуре-10 ° C, температура перед одинарное остекление окна-2 ° C, и температура в помещении с использованием изоляционного стекла было 13 ° c В жаркое лето двойной изоляцией стекла может блокировать 90% солнечного излучения тепла. Солнце может быть через стеклянные стены занавеса, но большую часть тела не будет чувствовать себя жарко солнце. Использование полых стеклянных занавес стены комнаты может держать в тепле зимой и прохладным летом, значительно улучшения условий жизни.

Стили фасадов стекла:

1. в рамке стекла занавес стены / видимый фасад стекло

Рамка занавес стены стекло-стекло стены занавес металлический каркас подвергается на внешней поверхности.

Подставил занавес стены стекло является наиболее традиционная форма, наиболее широко используется.

2. скрытые стекла занавес стены / невидимый фасад стекло

Скрытая рамка занавес стены стекла из металлического каркаса, скрытые в задней части стекла, Открытый невидимый металлический каркас.

Скрытая рамка занавес стены стеклянная структура характеризуется стекло в алюминиевой раме снаружи, с силиконовым герметиком структурой склеивания рамы стекла и алюминия. Занавес стены нагрузки главным образом герметик для медведя.



Требования для стекла использования в стекле фасада:

- 1. безопасное стекло и более 12 мм:** Стекла занавес стены должны использовать безопасное стекло, толщина панели одного стекла не должна быть менее 6 мм, полный стеклянный занавес толщина стенки должна быть не менее 12 мм.
- 2. Двойной герметичный:** Стекло для стекла занавес стены должны быть двойным уплотнением.
- 3. PVB толщина 0,76 мм:** Наружной стены из ламинированного стекла следует использовать поливинилбутиральная (ПВБ) пленка сухого синтеза ламинированного стекла. В поддержке Point ламинированного стекла занавес стены Слоистая пленка (ПВБ) толщина может не менее 0,76 мм.
- 4. стекла края шлифованный и полированный:** Все стекла занавес стены должны быть края grinded или полированной.

Технические характеристики:

Толщина: 6 мм + 6 мм, 8 мм + 8 мм, 10 мм + 10 мм и др

Стеклопанельная композиция: светоотражающая покрытие стекло / Low e glass + Clear закаленное стекло

Преимущества использования стеклянного фасада:

1. занавес стены стекло представляет собой новый тип современного стены, которая придает зданию большая характеристика архитектурной эстетики, архитектурные особенности здания энергетической эффективности и структурных факторов, таких как органическое единство, здание с разных точек зрения, показаны различные цвета, с солнцем, Луной, освещение изменения динамической красоты.

2. фасад стекло свет и красивой, не легко загрязнения окружающей среды, энергосбережения и другие преимущества. Занавес стены с внешней стороны стекла, покрытые с цветным металлическим покрытием, с внешней точки зрения, вся часть наружной стены, как зеркало, неба и окружающей среды в декорации, свет изменения, изображения красочны, меняется. С учетом отражения номер не подвергается сильный свет, мягкий зрение.

3. фасад стекло может поглощать инфракрасное излучение, уменьшить Крытый радиации в комнату, снижения температуры в помещении. Он может отражать свет, как зеркало, но и как стекло через свет.

Контроль качества:

Как стеклянный фасад используется очень распространены в современном здании, для контроля качества является очень важным. Sun Global Glass обеспечивают фасад стекла соответствуют следующим стандартам:

1. 6 мм + 9A + 6 мм low e insulated стекло для стекла фасада соответствуют стандарту BS 6206 Великобритании безопасного стекла.
2. 6 мм + 9A + 6 мм low e insulated стекло для стекла фасада соответствуют стандарту EN 12150 CE Европейского стекла безопасности.
3. 6 мм + 9A + 6 мм low e insulated стекло для фасада стекла отвечают обязательной сертификации китайского стекла (CCC)

Сведения о продукте:

Продукт фотографии 6 мм + 9A + 6 мм low e insulated стекло для стекла фасада:





Производственная линия фасада стекла:



Пакет и погрузка фасада стекла:



Наши проекты фасада стекла:



Наше обещание это, что вы получения 6 мм + 9A + 6 мм low e insulated стекла для фасада стекла с высоким качеством и состояние безопасности от нас.