

SGG 6 mm + 9A + 6mm szkła low e insulated za fasadą ze szkła- Lekkie i piękne architektury estetyki i energia sprawność

Fasady szklane szkło o nazwie kurtyny, odnosi się również do systemu struktury wsparcia może być względem głównej strukturze określoną wielkość przemieszczenia i nie należy udostępniać roli głównej strukturze budynku lub struktury dekoracyjne. Kurtyna Ściana szklana jest piękny i innowacyjne metody budowania Dekoracja ścienna i nowoczesny wieżowiec era istotne cechy. The ściana osłonowa szkła są wykonane przez podwójne szkło.

Rodzaje szkła za pomocą fasady szklane:

1. [Szkło laminowane](#) fasada

2. [Szkło zespolone](#) fasada

Nowoczesny wieżowiec kurtyna ściana zwykle używane przez szkło zespolone, ze składem low e glass/powlekanie szkła i szkła zwykłego kombinacji, komory wypełnione suchego powietrza lub gazu obojętnego szkła izolacyjnego.

1. szyb z hałas izolacja, izolacja cieplna, przeciw zamarzaniu, wilgocią, dowód wiatr, ciśnienie i inne zalety.

2. oceniano, że gdy temperatura na zewnątrz było-10 ° C, temperatura przed jedno przeszklone okna była-2 ° C, a temperatura w pomieszczeniu przy użyciu szkła izolacyjnego był 13 ° C. W gorące lato podwójną izolacją szkła można zablokować 90% ciepła promieniowania słonecznego. Słońce nadal może się przez szklane ściany osłonowej, ale większość ciała nie będzie czuć się gorąco w słońcu. Wykorzystanie szkła kurtyna ściana pokoju można ogrzać w zimie i chłodne w lecie, znacznie ulepszające środowisko życia.

Style szkła elewacyjne:

1. oprawione szkło kurtyny / widoczne szklane fasady

Szkło ściany osłonowej jest szklane ściany kurtyny, w którym metalowej ramki jest narażony na zewnętrznej powierzchni.

Szklane ściany oprawione kurtyna jest najbardziej tradycyjną formę, najczęściej używane.

2. ukryte kurtyny szklane ściany / niewiem fasady szklane

Ukryty kurtyna ściana szkło metalowe ramki schowany na tyłach szkła, odkryty niewiem metalowej ramie. Ukrytych ramki kurtyna ściana szkła struktura charakteryzuje się szkła w aluminiowa rama, o strukturze uszczelniając silikonowy klejenia ramki szkła i aluminium. Kurtyna ściana obciążenie głównie przez uszczelniając do poniesienia.



Wymagania dla szkła za pomocą fasady szklanej:

1. szkło & więcej niż 12mm: Kurtyny szklane ściany należy używać szkła bezpiecznego, Grubość panelu szklanego nie powinna być mniejsza niż 6mm, grubość ścianki pełnoszklanej kurtyna nie powinno być mniej niż 12mm.

2. podwójne uszczelnienie: Izolowane szkło do szkła ściany osłonowej jest podwójne uszczelnienie.

3. PVB grubości powyżej 0,76 mm: Ściana osłonowa szkła laminowanego powinny być suche syntezę szkła laminowane filmu używane polimaślanu winylu (PVB). W obsługiwany punkt szkła laminowane ściany osłonowej grubość folii laminowanej (PVB) może nie mniej niż 0,76 mm.

4. szkła krawędzie szlifowane lub polerowane: Kurtyna Ściana szklana jest edge, szlifowane lub polerowane.

Dane techniczne:

Grubość: 6mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm itp.

Skład szkła: odblaskowe powlekane szkło / Low e glass + jasne szkło hartowane

Zalety dla przy użyciu szklanej fasady:

1. ściana osłonowa szkła jest nowy rodzaj współczesnej ścianie, co daje budynku największych charakterystycznej estetyki architektonicznej, elementy architektoniczne, budynek energii strukturalne i efektywności czynników, takich jak organiczna jedność, budynek pod różnymi kątami, wyświetlane w innym kolorze, ze słońcem, Moonlight, oświetlenie zmienia się na dynamiczne piękno.

2. fasad szklanych jest lekkie i piękne, nie jest łatwe do zanieczyszczenia, oszczędzania energii i inne

zalety. Ściana osłonowa z zewnętrznej strony szyby pokryte kolorowe powłoki metalowe, z zewnętrznego punktu widzenia, jest kawałek ściany zewnętrzne, takie jak lustro, niebo i otaczającego środowiska w dekoracje, oświetlenie zmienia, obraz kolorowy, zmiana. W świetle refleksji pokój nie jest narażony na silne światło, miękkie wizji.

3. fasady szklane można pochłaniają promieniowanie podczerwone, zmniejszyć kryty promieniowania do pokoju, zmniejszenie temperatury wewnętrznej. Może odbijać światło jak lustro, ale również jak szkło poprzez światło.

Kontrola jakości:

Szklaną fasadą jest używane bardzo często w nowoczesnym budynku, do kontroli jakości jest bardzo ważne. Sun Global Glass zapewnić fasady szklane są zgodne z następującymi normami:

1. 6 mm + 9A + 6mm low e insulated szkła do szkła elewacji spełnia normy bezpieczeństwa szkło b 6206 UK.
2. 6 mm + 9A + 6mm low e insulated szkła do szkła elewacji spełnia normy europejskie szkło CE EN 12150.
3. 6 mm + 9A + 6mm low e insulated szkła do szkła elewacji spełniają chińskie szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC)

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktów 6 mm + 9A + 6mm low e insulated szkła do szkła elewacji:





Linia do produkcji szkła elewacji:



Pakiet i załadunku fasady szklane:



Nasze projekty elewacji szklanych:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Nasza obietnica jest że Ci otrzymujących 6 mm + 9A + 6mm low e insulated szkła do szkła elewacji z wysokiej jakości i stanu bezpieczeństwa od nas.