

Ściana osłonowa ze szkła SZG 28 mm - Lekka i piękna estetyka architektoniczna & efektywności energetycznej

28 mm Szyba zespolona fasada zwana także szklaną ścianą osłonową, szklana ściana zewnętrzna, odnosi się do systemu konstrukcji nośnej może być w stosunku do głównej struktury o pewnej pojemności wypornościowej i nie współgra roli głównej struktury obwiedni budynku lub struktury dekoracyjnej. Szkło elewacyjne to piękna i innowacyjna metoda budowania dekoracji ściennych i jest nowoczesnym wieżowcem z epoki o znaczących cechach. Szyby elewacyjne są wykonane ze szkła izolacyjnego lub szkła laminowanego w nowoczesnym budynku.





Funkcje szkła osłonowego:

Nowoczesna fasada elewacyjna normalnie używana przez szkło zespolone, z kompozycją szkła refleksyjnego low e / szkła refleksyjnego i zwykłego szkła bezbarwnego, przedział wypełniony suchym powietrzem lub izolacyjnym szkłem gazowym.

1. Szyby zespolone z izolacją akustyczną, izolacją cieplną, zabezpieczeniem przed mrozem, przeciw wilgocią, wiatrem i innymi zaletami.
2. Zmierzone, że gdy temperatura na zewnątrz wynosiła -10°C , temperatura przed szybą pojedynczą wynosiła -2°C , a temperatura pokojowa za pomocą szkła izolacyjnego wynosiła 13°C . W gorące letnie dni podwójnie izolowane szkło może blokować 90% ciepła promieniowania słonecznego. Słońce wciąż może być przez szklaną ścianę kurtynową, ale większość ciała nie będzie czuć się gorąco na słońcu.

Zastosowanie pustej szklanej ściany osłonowej pomieszczenia może być utrzymane w zimie i chłodne latem, co znacznie poprawia warunki życia.



Rodzaje zastosowania szkła w szkłe elewacyjnym:

1. Fasada ze szkła laminowanego
2. Izolowana szklana fasada

Produkcja i & Uszczelka:





S Z G

Professional glass manufacturer

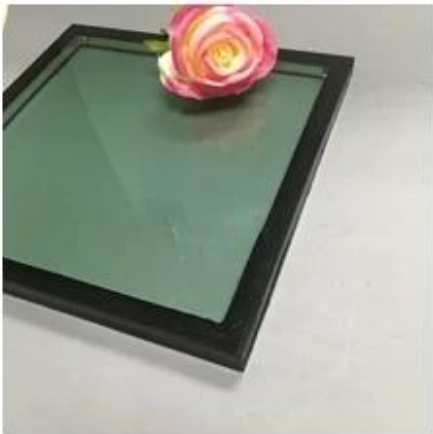


Dane techniczne:

Grubość szklanej ściany zewnętrznej: zewnętrzne szkło ścienne 18 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło ścienne 21 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło ścienne 22 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło ścienne 24 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło zewnętrzne 25 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło ścienne 26 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło ścienne 27 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło ścienne 28 mm, zewnętrzne zewnętrzne szkło ścienne 29 mm , Zewnętrzna szyba zewnętrzna 31 mm, zewnętrzne szkło ścienne 32 mm, zewnętrzne szkło ścienne 35 mm itp

Skład szkła: szkło powlekane odblaskowe / szkło Low e + szkło hartowane lub dostosowane do potrzeb klienta.

Maksymalny rozmiar: 3.3x12m, niestandardowy rozmiar w oparciu o rysunek klienta.



Sun Global Glass



Kontrola jakości:

Ponieważ szklana fasada jest bardzo popularna w nowoczesnym budynku, kontrola jakości ma kluczowe znaczenie. Sun Global Glass zapewnia zewnętrzne szkło ścienne zgodne z następującymi normami:

1. Szyba zespolona o grubości 28 mm spełnia normę bezpieczeństwa ze szkła bezpiecznego BS 6206 w Wielkiej Brytanii.
2. Fasada ze szkła izolacyjnego 28 mm spełnia EN 12150 CE Europejski standard szkła bezpiecznego.
3. Fasada ze szkła izolacyjnego o grubości 28 mm spełnia chińskie świadectwo obowiązkowej kontroli bezpieczeństwa (CCC)
4. 28 mm fasada z izolowanego szkła spełnia standard jakości Chin GB11944.



 **S Z G**



Professional glass manufacturer

 **S Z G**



Professional glass manufacturer