

Chiny Wysokiej jakości fasadowe elewacje ze szkła hartowanego strukturalnie

Odblaskowa szklana ściana osłonowa, może być jednopanelowa odblaskowa [szkło hartowane](#) lub podwójne oszklenie do wykonania. Szklana ściana osłonowa to piękna i nowatorska metoda dekoracji ścian budynków, która jest charakterystyczną cechą nowoczesnej epoki wysokich budynków.

Nowoczesna szklana ściana osłonowa z wieżowca przyjmuje podwójne szkło izolacyjne, które jest wytwarzane przez szkło odblaskowe / [Szkło low e](#) połączenie zwykłego szkła, a następnie fil led z suchym powietrzem lub gazem obojętnym. Szyby zespolone dzielą się na dwie warstwy i trzy warstwy. Dwie warstwy szkła to morze led tworzące przestrzeń kanapkową. Dla trzech warstw szkła, które ma dwie warstwy międzywarstwowe za pomocą trzech warstw szkła. Szkło izolacyjne / szkło puste ma zalety izolacji akustycznej, izolacji cieplnej, przeciwmroźniowej, odporności na wilgoć i odporności na silny wiatr. Według pomiarów, gdy temperatura zewnętrzna wynosi -10°C , temperatura przed jednowarstwowym szklanym oknem wynosi -2°C , a temperatura pokojowa przy użyciu potrójnego szkła izolacyjnego wynosi 13°C . W gorące letnie, podwójne szyby zespolone mogą blokować 90% promieniowania słonecznego. Słońce nadal może przechodzić przez szklane ściany, ale większość słońca nie jest gorąca. Zastosowanie izolowanych szklanych ścian osłonowych może sprawić, że będzie chłodna w zimie i chłodna latem, a także znacznie poprawi warunki życia.

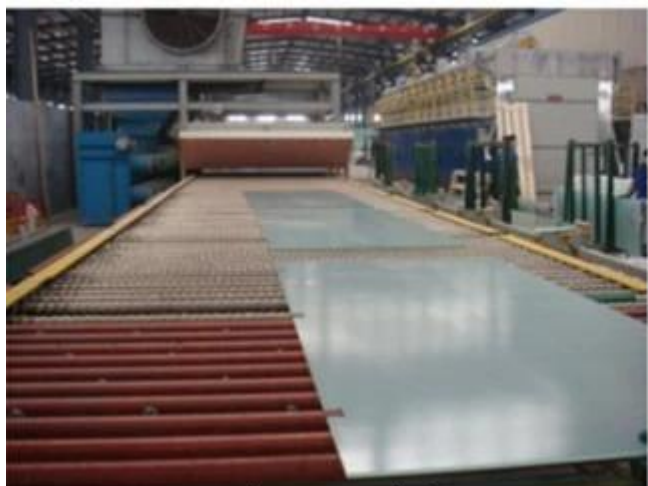
Podstawowa klasyfikacja dla szklanej ściany osłonowej

1. Rama podtrzymuje szklaną ścianę osłonową, w tym jasną szklaną ścianę osłonową, częściowo odsłoniętą ramę szklaną i ścianę osłonową z ukrytą ramą
2. Pełna szklana ściana osłonowa (grubość szkła musi wynosić co najmniej 10 mm, jeżeli szkło laminowane nie jest mniejsze niż 8 mm; gdy szklana ściana osłonowa przekracza długość 4 m (grubość szkła 10, 12 mm), 5 m (grubość szkła 15 mm), 6 m (grubość szkła 19 mm), szklana ściana osłonowa powinna być zawieszona na głównej konstrukcji.
3. Wspornik ze szkła punktowego, szkło musi być hartowane przetwarzane.

Jakiego rodzaju szkło może być użyte na szklane fasady?

1. Szkło Low E (szkło niskowęgłowe lub off-line low e) może być dostosowane do różnych współczynników U wymaganych do dostosowania szkła zgodnie z wymaganiami)
2. Szkło kontrolne ze szkłem słonecznym (w tym ze szkła przyciemnianego i szkła refleksyjnego)
3. Szkło bezpieczne (szkło hartowane, [szkło laminowane](#))
4. Szkło sitodrukowe (może być drukowane w innym kolorze, wzór jak na projekt, wygląda pięknie)
5. [Szkło profilowe U](#), może być dowolnym kolorem, łatwo zainstalować led i zmniejszyć masę szkła.

Nasza szklana maszyna do szybkiej obróbki szkła hartowanego, laminowanego, izolacyjnego:



tempered machine



laminated machine



insulated glass processing

Architektura nowoczesny budynek odbijający izolowane szkło bezpieczne elewacji



Wysokiej jakości kolorowe szkło laminowane do szklanych fasad:



Ściana osłonowa ze szkła hartowanego przezroczystego



Przezroczyste szkło w kształcie litery U do szklanych ścian osłonowych

