

Okno bezpieczeństwa budynku Szkło izolowane LOW E na sprzedaż, dostawca izolowanych paneli szklanych

Czym jest szkło izolowane?

[Szkło izolacyjne](#) (IGU / szkło zespolone), składa się z dwóch lub trzech dodatkowych szyb okiennych oddzielonych próżnią lub filtrem gazowym led, aby zmniejszyć przenikanie ciepła przez część osłony budynku. Grupa JIMY Glass jako jeden ze znanych chińskich dostawców szkła może spełnić wiele wymagań.

[Szkło izolacyjne budowlane](#) (IGU) panele nie tylko zapewniają wspaniałe środowisko wewnętrzne i spełniają wymagania mody i stylu, ale także obniżają koszty energii. Ten rodzaj szyby zespolonej z podwójnymi szybami (IGU) może zwiększyć izolacyjność cieplną okna nawet 3-krotnie, co powoduje zmniejszenie zużycia energii nawet o 75% w porównaniu do pojedynczego szyby zespolonej.

Izolowane szkło low-e jest energooszczędnym szkłem powlekanym, które jest wykonane z wielowarstwowego metalu lub innych związków na powierzchni szkła. Szkło Low-E ma lepszą oszczędność energii niż dwa zwykłe szkła izolacyjne. Szkło izolowane low-e ma dobry efekt oświetleniowy, jest dobrym wyborem do zastosowania w budynkach biurowych, szpitalach, hotelach, domach i budynkach z wymaganiami dotyczącymi ogrzewania lub chłodzenia.

Przewaga konkurencyjna:

Szkło izolowane (szkło IGU) / podwójne szyby / izolowane [Szkło low-e](#) Funkcje wydajności

1. doskonały efekt izolacji cieplnej i dźwiękowej, oszczędność energii
2. Efekt szronu i rosy można wyeliminować.
3. Duża siła nacisku wiatru.
4. Niełatwo się samemu eksplodować.
5. Wybierając galsy powlekane jako części podstawowe, warstwa powleczona nie odpadnie.
6. Izolacja szumów.
dobra przepuszczalność

Zastosowania ze szkła izolowanego:

Szkło izolowane / IGU / szkło zespolone jest szeroko stosowane w szklanych ścianach osłonowych, drzwiach szklanych, świetlikach, szklach dachowych, szybach itp.

linia produkcyjna



Podanie



