

Wewnętrzne panele szklane izolowane

SZG Inner zainstalowane okno ze szkła izolowanego jest wykonany z rastra i dwóch lub więcej kawałków szklanych tafli szkła, które mogą być low e lub szkłem odblaskowym lub zwykłym szkłem barwionym w płynie i używać gumujących uszczelek i aluminiowych przekładek, które zostały wypełnione razem środkiem osuszającym. Szkło izolowane / szkło puste / IGU / szkło zespolone z obwodem elementu dystansowego, który styka się ze szkłem jest odpowiednio uszczelnione pierwotnymi i wtórnymi uszczelniającymi, aby zapewnić szczelność powietrzem / argonem. szkło izolowane może być przezroczystym szkłem hartowanym + **Szkło hartowane low e**, przezroczyste szkło hartowane + odblaskowe hartowane glass. Jedną z największych zalet szyby zespolonej jest oszczędność energii. Zostanie zaoszczędzone dużo kosztów klimatyzacji.

Funkcje:

1) Żaluzja jest instalowana w przestrzeni powietrznej, dzięki czemu nie brudzą się i są łatwe do czyszczenia

2) Nice spund [dach bo z Żaluzja

3). Parametry optyczne Widoczne LT 10% -80% i LR 13% -35% zależy od różnych tafli szkła izolowanego

4). Funkcja termiczna Szkło izolacyjne może zmniejszyć wartość U, zwłaszcza gdy jest wypełniona gazem obojętnym

5). Izolacja akustyczna Szkło izolowane może obniżyć poziom hałasu, jeśli zostanie zastosowane z szybą laminowaną,
80 decybeli hałasu ulicznego może wynosić nawet 45 decybeli

6) Anty-rosa: Szkło z podwójnymi szybami jest wypełnione wystarczającą ilością środka osuszającego, który może skutecznie pochłaniać pary w przestrzeni wewnętrznej lub przenikać z zewnątrz, aby zapewnić, że gaz w przestrzeni wewnętrznej jest absolutnie suchy i nie będzie rosnąć.

Kompozycja szkła izolowanego:

1. szkło hartowane + przestrzeń powietrzna + szkło hartowane Low e
2. Szkło hartowane + Przestrzeń powietrzna + Odblaskowe szkło hartowane
3. Szkło hartowane + Air Space + Szkło wzmocnione ciepłem
4. Szkło hartowane + Przestrzeń powietrzna + Przyciemniane szkło hartowane

Specyfikacja:

Grubość podłoża szklanego: dostępne 8 mm, 5 mm, 6 mm, 10 mm

Grubość przestrzeni powietrznej: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Opcje przestrzeni powietrznej: Dry Air, Argon

Grubość szkła: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Kolor: jasny, szary, zielony, niebieski, kolor niestandardowy

Maks .: 2700 x 3700 mm

Min: 180x350mm

Zdjęcia produktów:





我们成功的秘诀在于我们员工



Pakiet:

