

28mm dostawca szkła energooszczędnego z podwójnymi szybami, szyby zespolone z przezroczystymi szybami podwójnymi, przekładka 8mm + 12a + szyba zespolona z podwójnymi szybami 8mm.

Podwójne szyby zespolone szyby zespolone dwa lub więcej tafli szkła hartowanego razem Klej pośredni przez ramę aluminiową fil led z suchym gazem, który może być szkłem low-e szkłem odbłaskowe □ szkłem kolorowe □ szkłem przezroczyste glass szkłem zakrzywione □ szkłem wzór □ szkłem wygrzewane itp. Zaleta to wysokowydajna izolacja termiczna i izolacja zabezpieczająca. i jest również piękny lepiej niż zwykłe szkło. Główne materiały to szkło □ dzielnik przestrzeni bocznej □ śruba narożna □ kauczuk butylowy ant uszczelniając polisulfidowy agent środek suszący.

Wysokiej jakości szkło z podwójnymi szybami jest powlekane jedną specjalną folią metalową wewnątrz szkła przestrzeni powietrznej, dzięki czemu może ona zapewniać wysoką wydajność izolacji cieplnej w celu uniknięcia energii słonecznej. dlatego też nazwalimy oszczędzanie szkła energetycznego i będziemy go szeroko stosować w komercyjnych ścianach osłonowych lub w górnym budynku.

Funkcje:

- 1 □ **Wysoka wydajność oszczędzania energii**, Szkło o podwójnych szybach o wysokiej wydajności powleka specjalną folię metalową, która może osiągnąć 0,22-0,49 Współczynnik zacielenia, obniżyć temperaturę zimnego powietrza w pomieszczeniu, przekazywanie ciepła dla 1,4-2,8 W
- 2 □ **Popraw środowisko**, może zapobiec niektórym promieniom słońca, zmniejszyć zawroty głowy w świetle słonecznym.
- 3 □ **Kolorowe i artystyczne**, dowolny kolor lub zdjęcie, które możesz zaprojektować, wyczyść □ niebieski □ zielony □ szary □ brązowy. jasnoniebieski □ jasnozielony □ jasny brąz □ ciemny brąz □ euro szary itp.

Specyfikacja:

Nazwa szkła: szyba zespolona z podwójnymi szybami

Kolor: czysty

Grubość całkowita: 8 mm + 12a przekładka + 8 mm izolowane szyby zespolone

Cechy saving Oszczędność energii: osłona przeciwsłoneczna / ochrona cieplna / izolacja akustyczna

Funkcja: Trzymaj chłód wewnątrz latem i ciepłej w zimie.

Dźwięk: dobre efekty izolacji akustycznej.

Grubość pojedynczego panelu: 4-12 mm

Maksymalny rozmiar dostępny w 3230 * 12000 mm, dowolny dostosowany rozmiar zgodnie z żądaniem

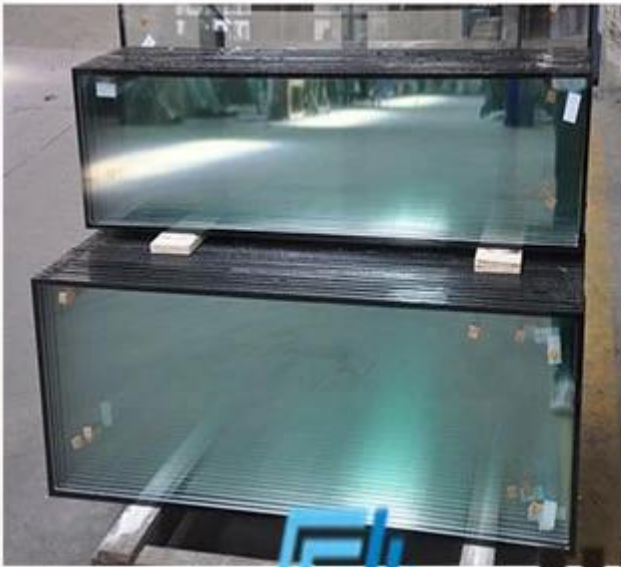


Podanie:

Szyby zespolone z podwójnym panelem przystosowane do budynku biurowego, okna domowego, sali wystawowej, biblioteki, fabryki chemicznej i tak dalej.



Linia produkcyjna:



JIMY
Professional glass