

4 mm + 12A + 4mm jasne izolowane Glass Company w Chinach

Okolo 4 mm + 12A + 4mm izolowane szkło bezbarwne

4 mm + 12A + 4mm jasne szkło zespolone urządzenie składa się z dwóch okienek [4mm bezbarwne szkło float](#) oddzielone dystansowa aluminiowa i uszczelnione razem na brzegu. Izolacyjnego przestrzeni powietrznej jest wypełniona suchym powietrzem lub szlachetny gazu, takich jak argon lub krypton wewnątrz do spowolnić wymiana ciepła i hałasu poziomy. Podkładka dystansowa aluminiowa jest wypełniona krzemionka osuszacz granulki do zapewnienia Usuwanie wilgoci w przestrzeni powietrznej. IGU przeznaczony jest do prowadzenia domów cieplejsze zimą i schładzać wewnątrz latem.

4 mm + 12A + 4mm Float jasne szkło izolacyjne Charakterystyka

Właściwości optyczne

4 mm + 12A + 4mm izolowane szkło bezbarwne systemów ma bardzo wysokie przepuszczalność światła widoczne, i niskie widoczne odbicie światła;

Właściwości termiczne

Skutecznie obniża się wartość U przez podwójne szyby zespolone i mogą zostać zmniejszone przez napełniania gazów obojętnych jak argonem;

Izolacji akustycznej

Szkło zespolone ma dobre dźwięku dowód funkcja, można zmniejszyć hałas przez więcej niż 30 dB;

Kondensacji

Punkt rosy w JIMY GLASS szkło izolacyjne jest poniżej -65 ° C, co gwarantuje nie kondensacji w normalnych aplikacji;

Klasa szczelności

Aluminiowa Rozpórka jest zakrzywione i automatycznie utworzone z najmniejszą liczbą stawów i podwójnego uszczelnienia są stosowane, co zapewnia doskonałą szczelność oraz aplikacji czas życia.

4 mm + 12A + 4mm szkło przezroczyste Flaot izolacji Specyfikacja

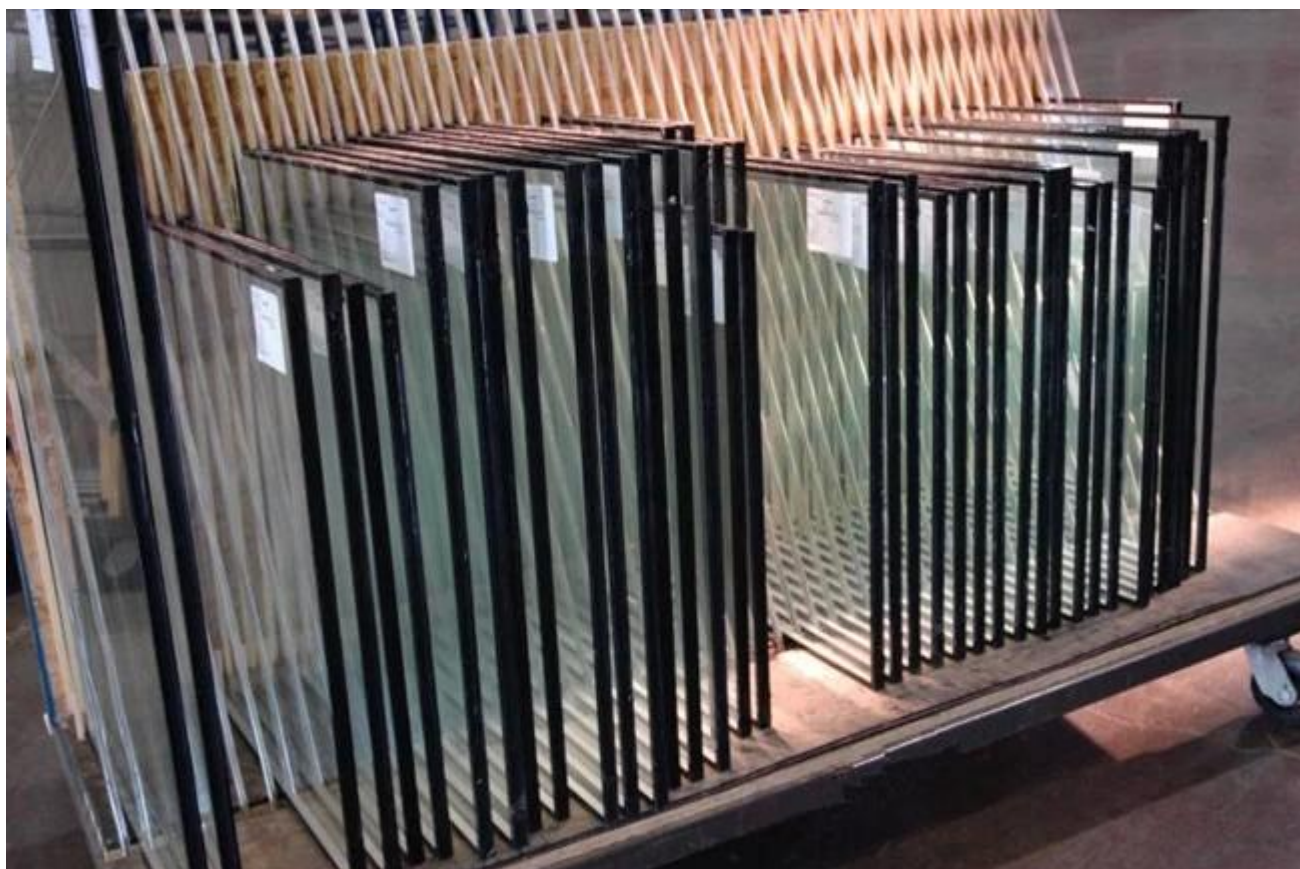
Rozmiar: Max: 2500 mm * 4000 mm, Mini: 180 mm * 350 mm

Podkładka dystansowa wypełnienia: Suchego powietrza, gazu szlachetnego, jak Argon, itp.

4 mm + 12A + 4 mm izolowane szkło bezbarwne Aplikacji

- Zewnętrzny okna UPVC i drzwi;
- Poza fasad i ogrodów zimowych;
- Wewnętrzne ścianki działowe i Lodówki;
- Wiele innych.

4 mm + 12A + 4mm izolowane szyby zespolone



Izolowane Glass Workshop



Szkoło zespolone bezpieczeństwa załadunku

