

Energii Zapisywanie, 5 mm + 9A + 5mm jasne low-e izolowane

Producent szkła

Low-e izolowane szkło bezbarwne o 5 mm + 9A + 5mm

jasne, że low-e szkło zespolone urządzenie składa się 5mm + 5 mm + 9A jedno okienko 5mm szkło bezbarwne i jeden panel 5mm niski e szkło, 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 wnętrze latem.

Charakterystyka

Właściwości optyczne

Światło widzialne przepuszczalności 5 mm + 9A + 5mm wyraźnie niska e izolowane szkło systemów jest około 80% i widoczne odbicie światła wynosi około 10%;

Właściwości termiczne

Wartość U jest skutecznie obniżona przez podwójne szyby zespolone i mogą zostać zmniejszone przez napełnienie obojętne Gazy, takie jak gaz argon;

Izolacji akustycznej

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

Kondensacji

Punkt rosy JIMY szkła szkła 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.

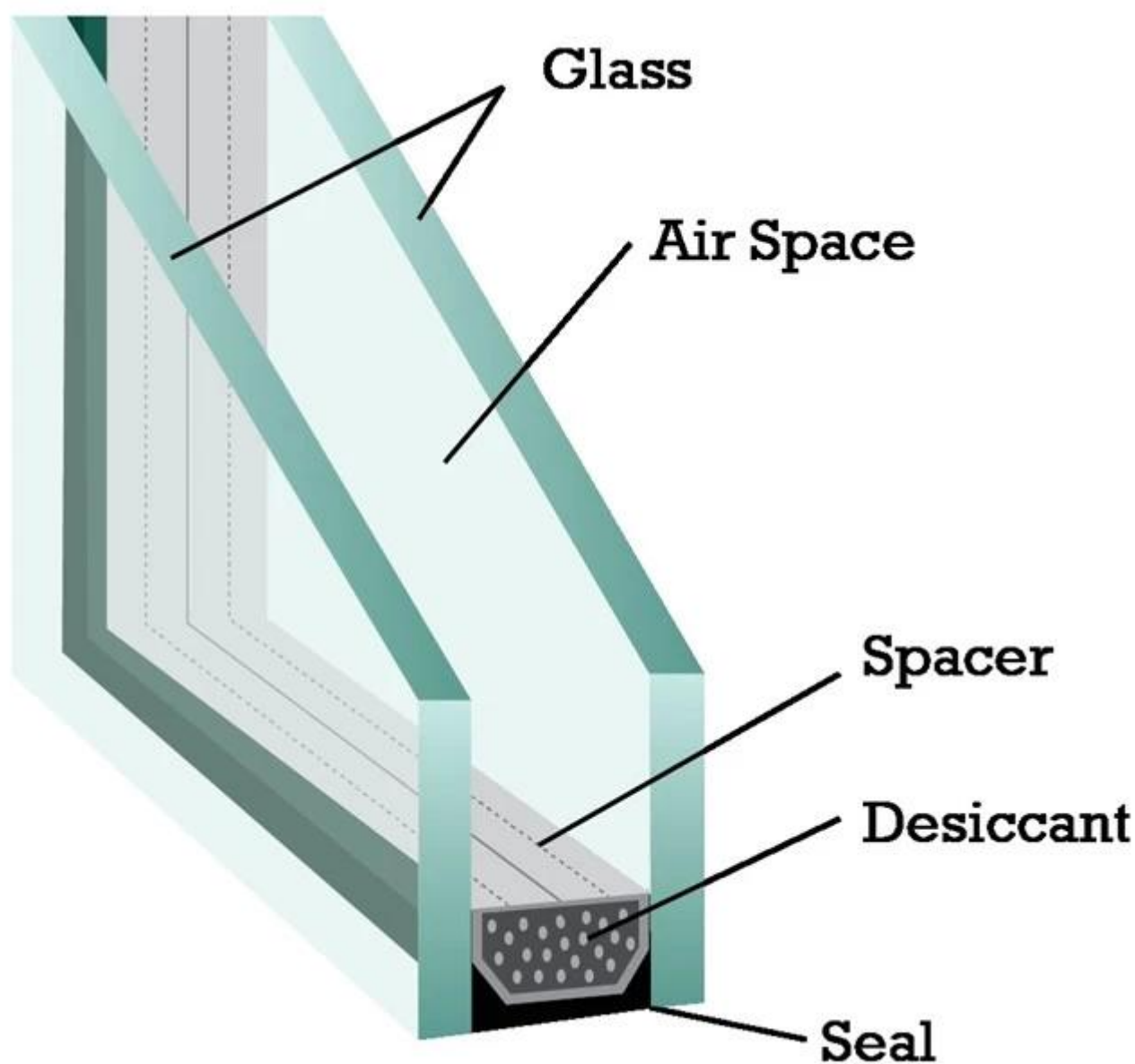
5 mm + 9A + 5mm jasne Low-e izolowane szkło specyfikacji

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

Szkło typu: izolowane odprężone jasne szyby zespolone i hartowane przezroczyste szkło izolowane jednostki

Podkładka dystansowa Wypełnienie: suche Powietrza, gazu szlachetnego jak Argon, itp.

Szkło zespolone Jednostka skład



Linia do produkcji szkła izolacyjnego



Magazyn izolowane szkło

