

Energooszczędne szkło 6 + 9a + 6mm termoizolacyjne manufaktur szkła Chiny

6 + 9a + 6mm podwójnie oszklone uszczelnione jednostki

6 + 9a + 6 mm Jednostki szklenia izolacyjnego, szkło puste 6 + 9a + 6 mm, szkło podwójne szklane 6 + 9a + 6mm, składające się z dwóch tafli [Szkło hartowane 6mm](#) Oddzielone od siebie dystansem aluminiowym 9a i uszczelnione razem na krawędzi. Każda szyba szklana ma dwie powierzchnie, więc typowe podwójne płyty IGU mają cztery powierzchnie. Najskuteczniejszym sposobem na ograniczenie przenikania ciepła przez powietrze do szkła.

Właściwości paneli szklanych o grubości 21 mm

1. Pojedyncze szkło grube: 6mm, inna grubość dostępna w 4mm 5mm 8mm 10mm 12mm, itp
2. Glass type dostępny w: [Szkło bezbarwne o grubości 6 mm](#), 6mm bardzo czyste szkło, 6mm szkło barwione, 6mm [Szkło powlekane](#), Szkło hartowane 6mm itp.
3. Maksymalny rozmiar: 3300x8000mm, dowolny rozmiar niestandardowy.
4. Aluminium spacer: 9a, inne dostępne w 6a, 12a, 16a, itd.
5. Soundproof, heatproof, oszczędność energii, idealne dla okna, drzwi, ściany osłonowe, itp.

Im niższa wartość u, tym lepiej [Jednostka szklana izolacyjna](#)

Użycie argonu lub kryptonu w przestrzeni powietrznej pomiędzy dwiema taflami szkła zapewnia dodatkową izolację, ponieważ gazy są gęstsze niż powietrze i mniej prawdopodobne, aby ciepło przechodziło przez IGU. W połączeniu z powłoką z niską emisją gazów poprawiają Ogólna wartość współczynnika U, która jest miarą przenikania ciepła przez część budynku, taką jak ściana lub okno.

Zalety szkła izolacyjnego przez firmę JIMY Glass

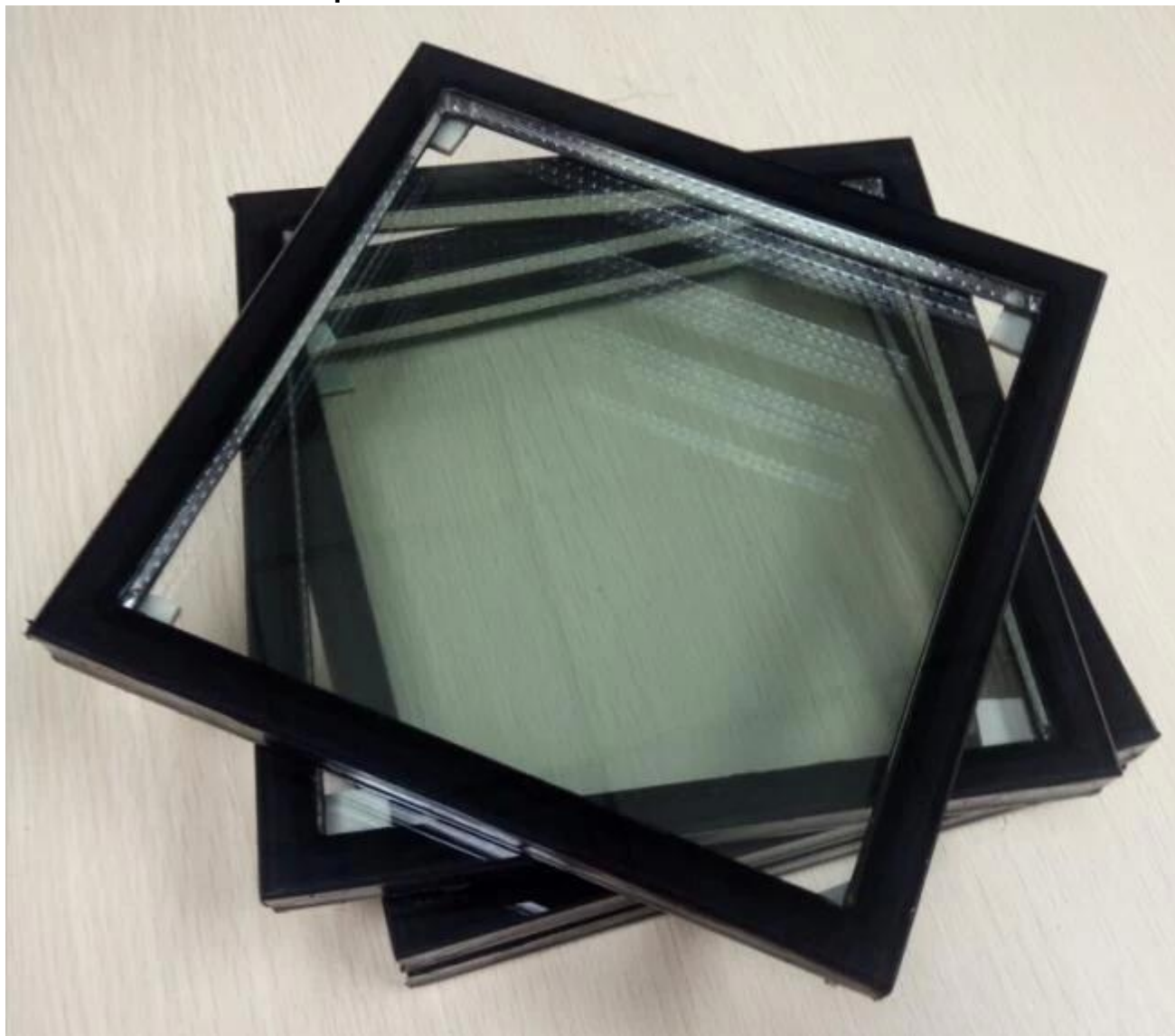
Nasze wysokiej jakości szkło izolacyjne ma wiele typów, na przykład szkło izolowane, powlekane szkło izolowane, hartowane szkło izolacyjne, laminowane szkło izolacyjne itp.

1. Energia odnawialna: Szkło izolacyjne ma dobrą izolację cieplną i osłonę cieplną, dlatego jest idealnym materiałem do ochrony energii i środowiska;
2. Dobre oświetlenie: w przypadku szkła izolacyjnego przepuszczalność światła widzialnego jest wysoka, więc niskoemisyjne szkło ma dobry efekt świetlny;
3. Stabilna własność chemiczna: możliwe jest długotrwałe przechowywanie i ogólne szkło izolowane może być dowolnie głęboko przetwarzane.
4. Obszary mrozu i efektu rosy można wyeliminować.
5. Wysoka odporność na wiatr.
6. Nie łatwo być samo siebie eksploduje.
7. Przy wyborze szkła powleczonego jako elementów bazowych warstwa powleczona nie zgaśnie.

Dlaczego właśnie my?

1. Ponad 20 lat doświadczeń w zakresie wytwarzania i eksportu izolowanych paneli szklanych.
2. Mamy silne wsparcie techniczne i zdolności produkcyjne, 5000square metrów / dzień.
3. Nasza fabryka w pobliżu portu morskiego, transport jest bardzo wygodny.
4. Profesjonalny zespół sprzedaży, oferujący spersonalizowane i dedykowane usługi.
5. Opakowanie do nowej grubości 20 mm grubej ze sklejki ze stalową taśmą, dopasowane do każdego rodzaju rozładunku, silne i dobre do odsprzedaży.
6. Szybki czas produkcji: w ciągu 7-15 dni po potwierdzeniu zamówienia.
7. OEM jest możliwe, a zapraszamy do odwiedzenia naszej fabryki.

22mm izolowane szklane panele okienne



Producent szkła termoizolacyjnego o grubości 21 mm



Linia do produkcji szkła izolacyjnego



Opakowanie i załadunek przez firmę Jimy Glass

