

6mm + 9A + 8mm przejrzysty hartowane szkło izolacyjne, bezbarwne uszczelnione podwójne szyby, 23mm dostawcy szkła IGU

Który produkt jest najskuteczniejszym sposobem na ograniczenie przenikania ciepła przez powietrze do szkła? Szkło izolacyjne (IG), powszechnie znane jako szyby podwójne (lub podwójne szyby, i coraz częściej trzykrotne szyby), składa się z dwóch lub trzech Szkło oddzielone gazem lub powietrzem wypełnionym powietrzem argonowym, redukuje przenikanie ciepła, przenosi dźwięk i prawdopodobieństwo tworzenia się kondensacji do wnętrza pomieszczenia mieszkalnego, odgrywa efektywność oszczędzania energii 6mm + 9A + 8mm przezroczyste, izolowane szkło, używane Kawałek szkła bezbarwnego 6 mm + przestrzeń powietrzna 9 mm + [Szkło hartowane o grubości 8 mm](#) Połączenie poprzez otaczającą ramę aluminiową i krawędź samoprzylepnej uszczelki.

Korzyści z 6mm + 9A + 8mm przejrzysty hartowane szkło izolacyjne izolacyjne:

Podwójnie oszklone drzwi są idealnym wyborem energii i dodatkową zaletą minimalizowania hałasu. Zapewniona szczelina powietrzna pomiędzy dwoma panelami szklanymi stanowi dodatkową warstwę izolacji. Ta dodatkowa oporność cieplna zmniejsza ilość ciepła wydzielanego zimą i utrzymuje dom lub Biurowej w bardziej komfortowej temperaturze. Szkło zespolone ma odwrotny efekt latem, zapobiegając niepożądanym dostawom ciepła do domu. Ta dodatkowa izolacja zmniejsza uzależnienie od sztucznych grzejników i klimatyzatorów, a ostatecznie zmniejsza koszt energii.

Kiedy znajdujesz się w pobliżu okna, komfort szkła zależy również od temperatury szkła. Dzięki izolowanej szybie trudniej jest przenosić niepożądaną temperaturę zewnętrzną, pozostawiając szybę wewnętrzną w pobliżu temperatury pokojowej. Podwójna szyba zmniejsza kondensację, co może powodować niezdrowe formowanie.

Szczelne szyby zespolone są skuteczne w redukcji hałasu o średnim i dużym natężeniu, takich jak ludzki głos. Różnica w grubości szkła między szkłem wewnętrznym i zewnętrznym poprawi dźwięk jeszcze bardziej.

[Wyczyść temperowane podwójne przeszkłone](#) Są uważane za bezpieczniejsze w porównaniu do standardowych szyb pojedynczych. Dwa arkusze szkła są o wiele trudniejsze do złamania niż jeden i określają hartowane izolowane szkło dla jeszcze większego bezpieczeństwa.

6mm + 9A + 8mm przejrzysty hartowane szkło izolacyjne podanie:

- Pociąg, samochód, statek, okna i zamrażarki
- fasady zewnętrzne i ściany osłonowe;
- ściana działowa wewnętrzna, dźwiękoszczelna ściana

- Dom, restauracja, hotele, budynek biurowy, szkoła, szpital, sklep i inne okazje wymagają klimatyzacji w pomieszczeniach.
- Wiele innych.

Więcej opcji szkło izolowane od firmy JIMY glass:

Szeroki wybór różnych typów szkła może być stosowany do produkcji szkła izolacyjnego:

Rozmiar: Maks .: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm.

Pojedyncza grubość szkła: różne kombinacje szkła o grubości od 3 mm do 19 mm.

Kolor szkła: przezroczysty, bardzo jasny, szary, zielony, niebieski, brązowy.

Typ szkła: przezroczyste szkło wyżarzane, szkło hartowane, szkło barwione, szkło odblaskowe, szkło niskoemisyjne, szkło laminowane, szkło o niskiej zawartości żelaza, szkło do sitodruku, szkło trawione kwasem itp.

Przekładnik aluminium: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Spacer Fill: suche powietrze, gaz szlachetny, np. Argon itp.

Kształt: Płaski i zakrzywiony.

Możesz otrzymać izolację ze szkła na zamówienie, takie jak:

[8mm + 12A + 8 mm szkło izolacyjne o małej izolacji.](#)

Szkło izolacyjne odblaskowe 5 mm + 9A + 5 mm.

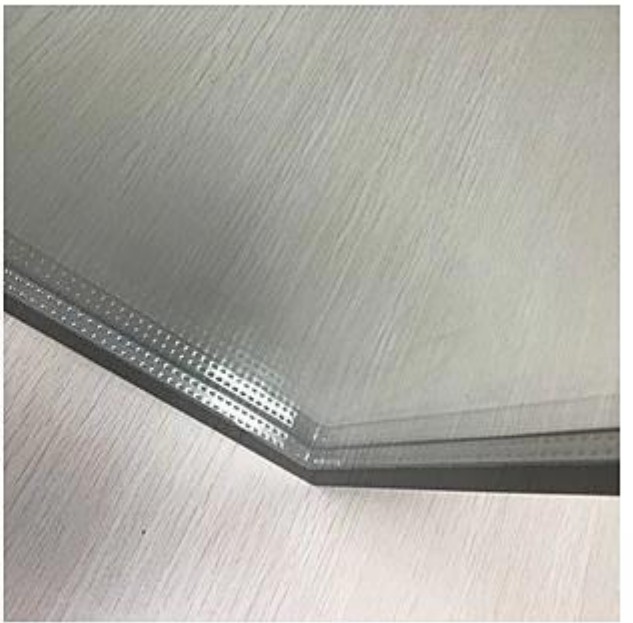
6mm + 12A + 6mm jasne, hartowane, podwójnie oszklone panele.

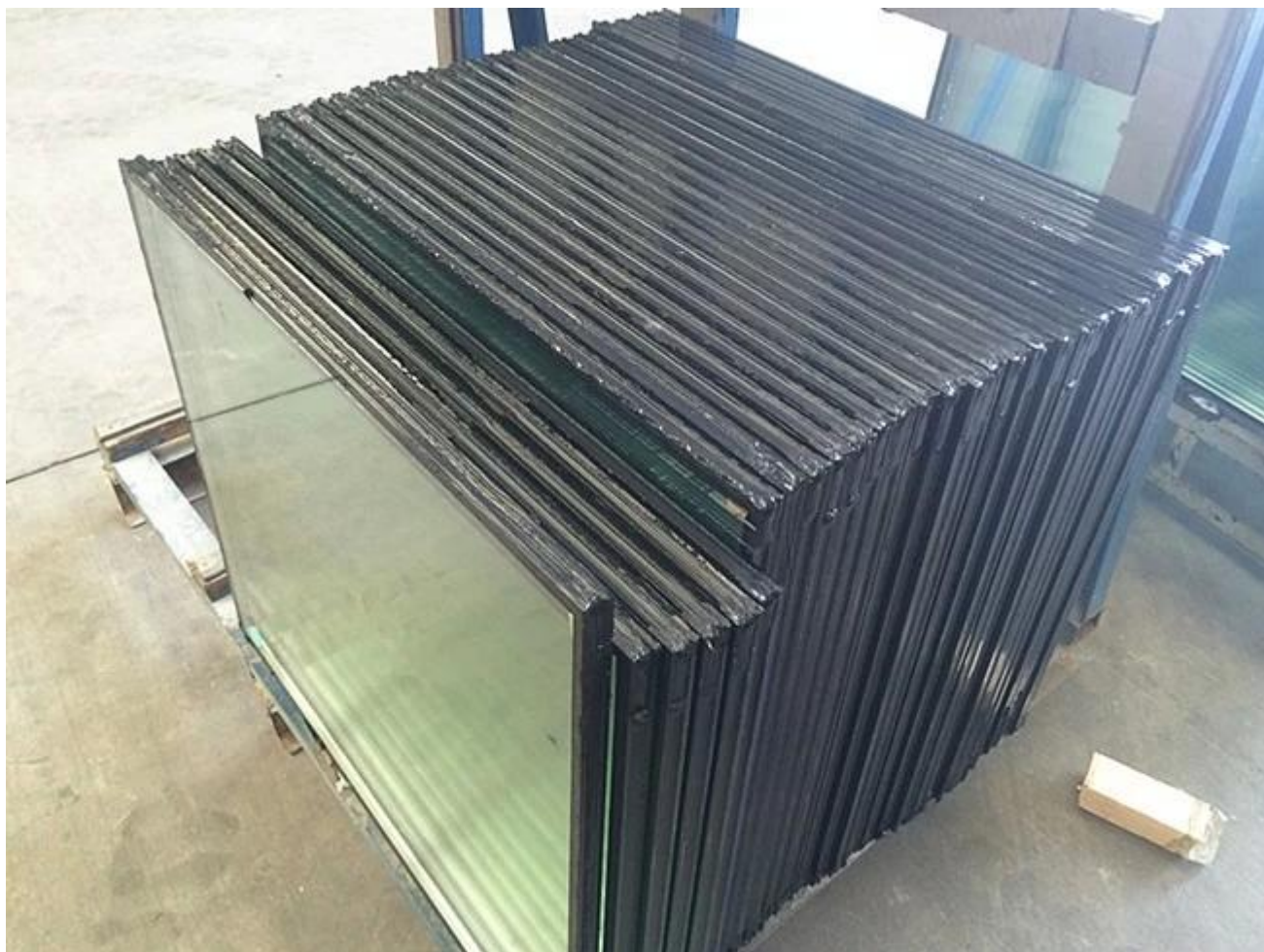
8mm + 12A + 8mm szkło wygięte bezpieczeństwa izolowane.

Szkło izolacyjne bezbarwne 4mm + 12A + 4mm.

8.73mm + 9A + 6mm laminowane szkło izolacyjne.

6mm + 9A + 8mm przejrzysty hartowane szkło izolacyjne izolacyjne:





Bezbarwne uszczelnione podwójne szyby:



Linia do produkcji szkła izolacyjnego



Oszczędność szkła izolacyjnego:

