

## Niestandardowe cięcie 5 + 12A + 5mm nisko e szkło hartowane izolowane dla okno

### Izolowany dźwiękoszczelny szkło izolacyjne 5 + 12A + 5 mm

Szklane szyby zespolone 22 mm, szkło izolacyjne 5 + 12A + 5 mm, szkło podwójne 5 + 12A + 5mm, szkło puste 5 + 12A + 5 mm, które odnosi się do 1szt. [Szkło hartowane o grubości 5 mm](#) Z 1szt [Szkło o niskim e szkło o grubości 5 mm](#) Hartowane uszczelnione wokół krawędzi przestrzeni powietrznej 12A między, tworząc Jedną jednostka.

Szkło Jimmy Glass mogłoby produkować jednostki o praktycznie dowolnym rozmiarze, kształcie i grubości wymaganych przez Państwa specyfikacje przy użyciu wyżarzania, wzmocnienia termicznego, w pełni hartowanego lub laminowanego szkła, w tym Szkło z odblaskowymi i wysokowydajnymi powłokami o niskiej zawartości E. Zawierając ciepło w gorących miesiącach i zimno podczas zimnych miesięcy, zmniejszaj zużycie energii. Dlatego nazywa się również szkłem oszczędzającym energię. Nawiasem mówiąc, podwójne szyby okienne Może pomóc w redukcji szumów i poprawić wygląd domu, a jednocześnie zwiększyć wartość odsprzedaży.

### Właściwości szkła izolacyjnego z uszczelnieniem słonecznym 5 + 12A + 5mm:

\*\*\* łącząc powłoki typu Low-E, standardowe i wysokiej jakości szkło barwione, powłoki odblaskowe, wzory jedwabiu, szkło laminowane i wiele innych, szkło izolacyjne Dostępne są konfiguracje zapewniające spełnienie wymagań estetycznych.

\*\*\* Z aluminiowej podstawy dystansowej, z wyjątkiem 5 + 12A + 5mm, można również otrzymać 5 + 6A + 5mm, 5 + 9A + 5mm, 5 + 16A + 5mm szkło izolacyjne od nas.

\*\*\* Z pojedynczej grubości szkła, z wyjątkiem 5mm, inna grubość dostępna w 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm.

\*\*\* Maks. Rozmiar w 3230 \* 12000mm, mini rozmiar w 180 \* 350mm. Wymagany rozmiar i grubość w celu spełnienia wymagań, aby sprostać projektom inżynierskim i projektom rządowym.

\*\*\* Surowce ze szkła izolacyjnego, dostępne w przezroczystym szkłe, przezroczystym szkłe, niskim e, szkło odblaskowe, przyciemniane szyby, szkło drukowane jedwabiu itp.

\*\*\* Kolor: neutralny, jasnoniebieski, niebieski ford, ciemnoniebieski, jasnoszary, jasnozielony, ciemnozielony, złoty, brązowy itp.

### Zalety 5 + 12A + 5mm podwójne szyby:

- 1) Sterowanie słoneczne, sterowanie termiczne
- 2) Ograniczenie nagrzewania się latem
- 3) Zmniejszenie zimnej utraty ciepła i kondensacji
- 4) Niższe koszty klimatyzacji i energii cieplnej
- 5) Dźwiękoszczelny, niższy poziom hałasu: zapewnić barierę dźwiękową ze środowiska zewnętrznego
- 6) Niższa transmisja UV
- 7) Zwiększenie siły naprężenia
- 8) Zwiększenie bezpieczeństwa

### Które rodzaje szkła izolacyjnego 5 + 12A + 5 mm można pobrać z Jimmy Glass?

- 5 + 12A + 5mm szkło izolowane o niskiej izolacji
- 5 + 12A + 5 mm [Szkło izolacyjne refleksyjne](#)
- 5 + 12A + 5mm jedwabne szkło izolacyjne
- 5 + 12A + 5 mm szkło o niskiej zawartości żelaza
- 5 + 12A + 5mm szkło izolowane

5 + 12A + 5 mm [Szkło hartowane](#)

5 + 12A + 5mm laminowane szkło izolacyjne

.....

5 + 12A + 5mm szkło izolacyjne z uszczelnieniem słonecznym, jest szeroko stosowany do okien, drzwi, ściany osłonowej.

### **22mm izolowane szklane panele okienne**



**5 + 12A + 5mm magazyn o niskiej izolacji szklanej w Chinach**



**Linia do produkcji szkła izolacyjnego**



**Opakowanie i załadunek przez firmę Jimy Glass**

