

Gorąca sprzedaż podwójnie izolowanych szyb dla dostawców jednostek drzwiowych i dachowych.

Podwójnie izolowane szkło jest popularna wśród właścicieli nieruchomości mieszkalnych i komercyjnych, którzy poszukują bardziej energooszczędnego rozwiązania dla domów i firm. Używamy wysokiej jakości linii produkcyjnej IGU, aby zapewnić wysoką jakość **podwójnie izolowane szkła** zapewnij wysoką jakość przyswajania najlepszego chińskiego szkła float najwyższej jakości oraz najlepszych uszczelniaczy, przekładek i środków osuszających do podwójnego uszczelnienia każdej jednostki. Nasze produkty ze szkła izolowanego obejmują: przezroczyste szkło izolacyjne, barwione szkło odblaskowe izolowane, szkło hartowane izolowane, laminowane szkło izolowane, szyby zespolone Low-E itp.

Zespół szyb zespolonych Jimmy Glass Co.Ltd zwykle składa się z dwóch (czasem więcej) szyb oddzielonych od siebie aluminiową przekładką i morskim led na krawędzi. dla budynków i domów, które wymagają skutecznej kontroli klimatyzacji. Aby zmniejszyć zysk lub utratę ciepła. Produkt ten tworzy bardziej komfortowe środowisko wewnętrzne, unikając ekstremalnych temperatur, oraz znacznie obniża koszty ogrzewania i klimatyzacji. Uczynił cieplejszy dom zimą, a chłodniej latem.

W rezultacie okna i drzwi są bardziej energooszczędne i uzyskuje się bardziej opłacalne budynki. Ten rodzaj szkła zmniejsza również przenoszenie hałasu.

Charakterystyka

Izolacja cieplna: oszczędność energii i produkcja środowiska. Izolacja cieplna, izolacja akustyczna, izolacja rosy

Wspaniała wydajność: w transmisji światła widzialnego.

Stabilna wydajność: w obróbce termicznej. Łatwo można go dalej przetwarzać w celu odpuszczenia: zginanie termiczne lub izolowanie.

Stabilna wydajność mechaniczna dla stałej powłoki: wysoka odporność na ścieranie i zarysowania.

Jakie są wady **szkła izolowane**?

Wadą szkła podwójnie izolowanego jest to, że początkowo jest bardzo kosztowne. Jednak z czasem staje się bardzo opłacalne, ponieważ drastycznie pomaga oszczędzać energię.

Szyby zespolone muszą być ostrożnie umieszczone w morzu led z uszczelniaczem silikonowym, aby zapobiec wyciekowi powietrza znajdującego się pomiędzy szybami. Jakikolwiek wyciek może spowodować kondensację i uszkodzenie szyby zespolonej. Po uszkodzeniu kawałki szkła nie mogą być usunięte i naprawione, dzięki czemu całe okno będzie musiało zostać wymienione.

Dostępność

Nazwa szkła:	szyby zespolone to również szyby zespolone glass szkło IGU glass lub szkło podwójnie izolowane □szkło DGU□
poddane:	przycięte na wymiar, polerowane krawędzie, otwór do wiercenia, wycięcie / wycięcie, drukowane.
rozmiar:	max: 2500 mm * 4000 mm, mini: 180 mm * 350 mm

grubość pojedynczego szkła:	3mm-19mm
kolor szkła:	jasne, ultra, szare, zielone, niebieskie, brązowe.
rodzaj szkła:	Szko izolowane pływakiem, przyciemniane szkło izolacyjne, odblaskowe szkło izolacyjne, hartowane szkło izolacyjne, laminowane szkło izolowane, szronione izolowane, szkło izolowane low-E, hartowane laminowane szkło izolowane z sitodrukiem izolowane szkło izolowane itp.
Spacer aluminiowy:	6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Wypełnienie dystansowe:	Suche powietrze, gaz szlachetny, taki jak argon, itp.

Podanie

- Zewnętrzne zastosowanie szklanych okien, szklanych drzwi, świetlika, szkła dachowego, szklanej ściany kurtynowej itp.
Lub zastosowanie wewnętrzne do szklanej ściany działowej, drzwi przesuwnych itp

Zastosowanie szkła izolowanego





Linia produkcyjna



