

Hartowana szyba zespolona z izolacją termiczną, szyba zespolona z podwójną szybą IGU

O szkle izolacyjnym:

Szyby zespolone również nazywają IGU, jest to najskuteczniejszy sposób na redukcję wymiany ciepła powietrze-powietrze przez szkło. Szkło izolacyjne składa się zwykle z dwóch (czasem więcej) szyb oddzielonych materiałem dystansowym i morza led razem w krawędź. Izolacyjna przestrzeń powietrzna to fil led z powietrzem lub gazem szlachetnym, takim jak argon lub krypton w środku. są zaprojektowane, aby utrzymać ciepło w środku w zimie i chłodniej w lecie.

Specyfikacja szkła izolacyjnego:

Szkło izolacyjne może być różnorodnym materiałem, o grubości od 4 mm do 25 mm. Może być zakrzywiony, laminowany, hartowany, malowany, pokryty metalami i farbami ceramicznymi, odbijany lustrzanie, polerowany i przetwarzany, a także montowany led w szybach zespolonych. Wykonujemy jeden rodzaj bezpiecznego szkła izolacyjnego używanego przez [szkło wzmocnione ciepłem](#), ponieważ szkło wzmocnione termicznie jest wytrzymalsze niż szkło anne led, natomiast szkło hartowane unika zjawiska eksplozji.

Mix rozmiar: 2500 * 4000 mm, rozmiar Mini: 180 * 350 mm.

Aluminiowa ramka dystansowa: 6 mm, 9 mm, 12 mm x 16 mm.

Wypełnienie wypełnienia: suche powietrze, gaz szlachetny (Argon lub Krypton).

Więcej opcji szkła izolacyjnego, które produkujemy:

Zabarwione szkło izolacyjne może pomóc w kontrolowaniu przyrostu ciepła i odbłasków słonecznych.

[Laminowane szkło izolacyjne](#) może pomóc w izolacji akustycznej i dla celów bezpieczeństwa.

Izolowane termicznie izolowane elementy dystansowe tworzą skuteczną barierę termiczną na krawędzi szyby zespolonej, aby zmniejszyć straty ciepła przez okno.

Szyba podwójnie oszklona IGU:

Różnorodność pozwala na zainstalowanie szkła izolowanego led w niemal nieograniczonych i unikalnych zastosowaniach.

Kiedy szkło jest używane jako [ściana osłonowa](#), wielką zaletą jest to, że naturalne światło może przeniknąć głębiej w budynku i zmniejszyć ciężar budynku. Więcej aplikacji, takich jak:

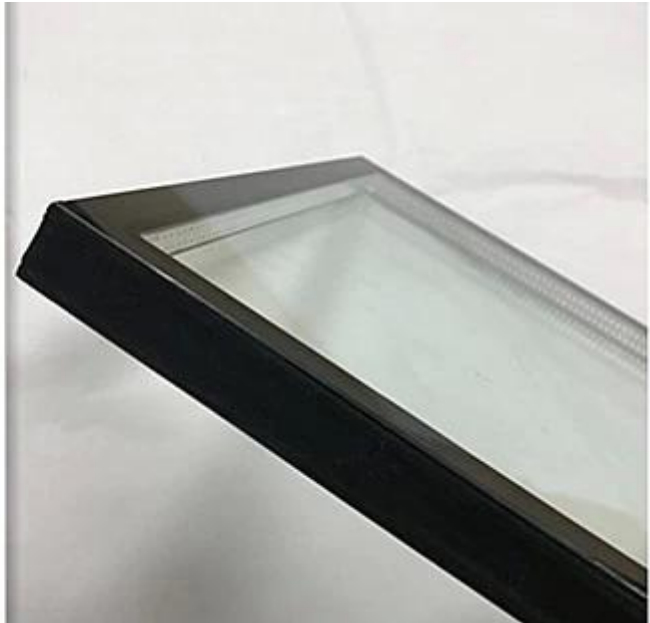
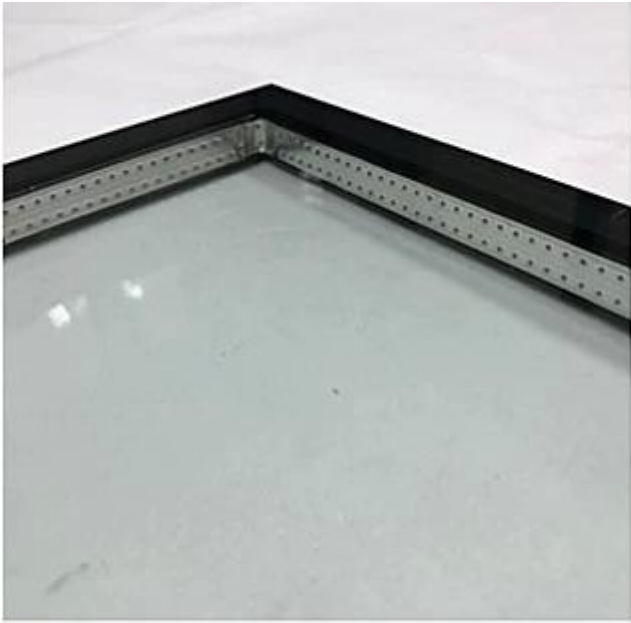
niestandardowe przeszklenie świetlika

Przegrody szklane bezramowe i bezramowe

Oprawione i bezramowe wejścia i systemy drzwi

Okno handlowe

Podwójne szyby - Próbka szkła izolowanego:



szyby zespolone stosowane do okien, drzwi, ścian osłonowych, świetlików itp.



Szkoło izolacyjne w rozmiarze Jumbo i szkło izolacyjne low E w naszej fabryce.

