

## Konkurencyjne ceny izolowanymi szymbami z ciepłą ramką dystansowy fabryki

Ciepły krawędzi szyby zespolone jednostki, jest kombinacją dwóch lub trzech tafli szkła, ciepłych ramek, zamknięte i jamy wypełnione gazem argonem, oferuje doskonałe połączenie wysoką izolacyjność cieplną, ciepła jest zminimalizowane, wysoką wydajność i wartość pieniądza.

### Zalety ciepłych ramek izolowanymi szymbami?

TGI-Spacer z ciepłe ostrze technologia izolowane glass dla windows bardziej efektywnie. pomoże to również środowiska poprzez zmniejszenie emisji CO2.

Niższe rachunki za ogrzewanie

Bardziej komfortową temperaturę w domu

Zmniejszenie ryzyka kondensację wilgoci na skraju w szczelnej obudowie

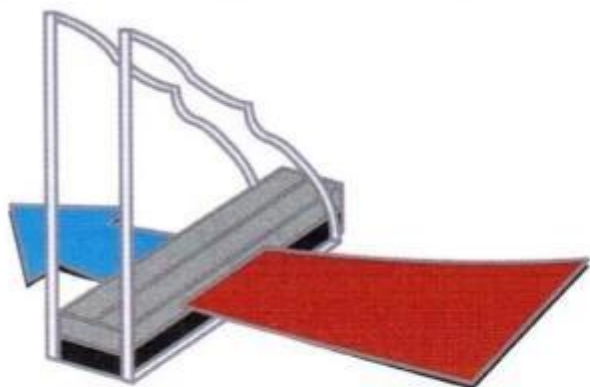
Długotrwała wydajność i oszczędność energii

### Rysy twarzy od ciepłych krawędzią uszczelniającą podwójne szymba:

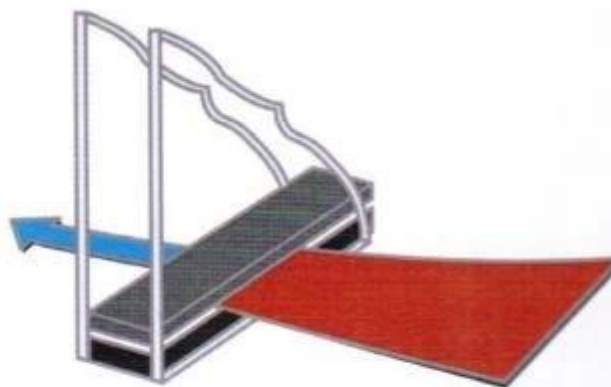
1. maksymalny rozmiar: 2500 \* 4000mm, mały rozmiar: 180 \* 350mm
2. szkło kolor: bezbarwny, ultra clear, brąz, zielony, szary, niebieski, itp
3. pokój w 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm grubości szkła, itp
4. ciepły ramek: 9mm, 12mm, 16mm, 20mm, itp
5. płaskiej lub zakrzywionej kształt szkła izolacyjne z ciepłych krawędzią uszczelniającą dystansowa są dostępne.
6. szymba dostępne: szkło odprężone lub hartowanego szkła bezbarwne, ultra szkło bezbarwne, przyciemniane szymba, [Szkło refleksyjne](#), kwas wyryte szkła, szkła druk sitodruk, itp.

### Jaka jest różnica między ciepłe ramki dystansowe izolowane szkło i szkło zespolone elementy dystansowe aluminiowe?

1. od cena: ciepłe krawędzi podkładki szkła zespolonego będą droższe niż szkło zespolone elementy dystansowe aluminiowe.
2. Heat przewodzących: o takiej samej grubości podwójne szymba, ciepłe krawędzi szymba zespolone urządzenie może zapewnić izolację termiczną prawie 1000 razy więcej niż aluminium dystansowy podwójne szymba. Środków, dystansowe aluminiowe mają mniej skuteczne w izolacyjne przed utratą ciepła niż ciepłych ramek.
3. porównać z aluminium spacer, spacer ciepłe krawędzi bardziej ograniczyć skraplanie się na pokój z widokiem powierzchni jednostki okna z podwójnymi szymbami, jak przekazują mniejsza różnica temperatury do okienka wnętrza.
4. od koloru ciepłe ramki dystansowe są dostępne w różnych kolorach.



ALUMINIMUM SPACER



WARM EDGE SPACER

### Jakiego rodzaju ciepłych ramek izolowane szkło, można go uzyskać z fabryki szkła Jimy?

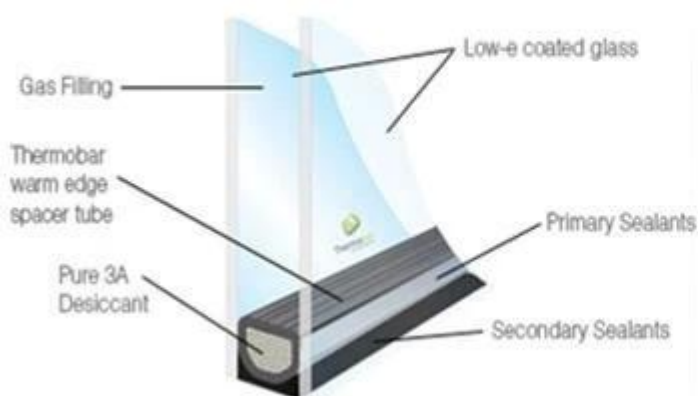
1. wyżarzane szkło zespolone z cieplejszych krawędzi spacer
2. niski e hartowane szkło zespolone z cieplejszych krawędzi spacer
3. hartowane laminowane szkło zespolone z cieplejszych krawędzi spacer

...

Poza krawędź ciepłe dystansowy izolowane szkłem również można uzyskać aluminiowa Rozpórka izolowane szkło od nas, takich jak [5 + 12a + 5mm przezroczyste szkło niski e izolowane](#), [6 + 12a + 6mm hartowane szkło zespolone](#), [8 + 12a + 8mm zakrzywione szkła izolacyjnego](#), [10 + 12a/16a/20a + 10mm](#), izolowane szkło, itd.

Więcej szczegółów, Zapraszamy o kontakt!

warm edge insulated glass



Aluminum spacer insulated glass



**Przetworzone szkło opakowania przez fabryki szkła Jimy**



Ciepłych ramek izolowane szkło na ścianie kurtyna & okna



