

## **SGG 8 mm + 8 mm duże podwójne przeszklone szkła izolacyjnego-DŹWIĘK, szkło i szkło izolacji ciepło i słonecznej energooszczędne budowa szkło**

**8 mm + 8 mm duże podwójne przeszklone izolowane szkło/izolowane szkło sztuk 8 mm + 8 mm**(IGUs) zwany także szkło zespolone urządzenie, izolacyjne oszklenie jednostki, jednostek izolacji termicznej, tafli szkła, podwójne szyby, podwójne szyby izolowane, izolacja cieplna szkła, termiczne uszczelnienie szkło izolacyjne, podwójne szkło zespolone szkło izolowane składa się z dwóch lub więcej warstw szkła płaskie \ zakrzywionych, w otoczeniu wysokiej wytrzymałości o dużej gęstości composite klej, dwóch lub większej liczby **8mm hartowane szkło** z uszczelnieniem, szkło klejenie i uszczelnianie. Środku wypełnione suchy gaz, dystansowa wypełniona suszącego aby upewnić się, że szkło między suchość powietrza. Funkcja elementu dystansowego powietrza\gazu jest zmniejszenie penetracji pary wodnej. Szkło zespolone urządzenie jest uszczelniony przez uszczelnienie wtórne krawędzi i zapewniające wysoką sztywność konstrukcji do szkła zespolonego. Podkładka dystansowa aluminiowa zawiera środek osuszający i może wchłaniać wilgoć z lub w przestrzeni powietrznej.

Dane techniczne:

Szkło zespolone można przez wszelkie rodzaje szkła, szkło bezbarwne, przyciemniane szyby, Szkło refleksyjne, low-e szkło, szkło hartowane i laminowane, szkło, itp.

Podkładka dystansowa powietrza są z 6mm 12mm 9mm 15mm grubości 20mm.

Sun Global izolowane szkło ma wystarczającą ilość środka osuszającego w spacji i z trzech stron, które są uszczelnienia pierwotnego i uszczelnienie wtórne przy eksploatacji maszyn.

1.Max: 3300x8000mm

2.min:180x350mm

3. niestandardowe rozmiary w oparciu o wymagania klientów

4. szkło Grubość: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm

5. dystansowy Grubość: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

6. gaz w dystansowy: powietrza, gazu Argon

7. szkło kolor: bezbarwny, ultra clear, brązowy, niebieski, zielony, szary

8. izolowane szkło skład: jasne, hartowanego szkła + niskie e hartowane szkło\odblaskowe hartowane szkło\przyciemniane szkło hartowane\itp

### **Funkcje:**

Szkło zespolone łączą w sobie lampkę solarna w podwójna szyba zespolona. Najlepsze korzyści dla szkła zespolonego jest zmniejszenie strat ciepła i najlepszym sposobem, aby poprawić efektywność energetyczną okna lub elewacji jest szyb zespolonych.

Wpływ 1. Energy oszczędności, aby zmniejszyć koszty, grać dużą wydajność. W związku z tym tym większe okno otwarte, bardziej oczywistym skutkiem oszczędność energii.

2. poprawy środowiska wewnętrznego, Szkło izolacyjne wysokiej wydajności można przechwycić znaczną energię ze słońca do pokoju, zapobiegając w ten sposób dyskomfort spowodowany przez promieniowanie cieplne i zmniejszenia zawroty głowy spowodowane przez zachód światło słoneczne.

3. bogate kolory i artystyczny, wysokiej wydajności szkło izolacyjne ma wiele kolorów, można wybrać według koloru, aby osiągnąć lepsze rezultaty artystyczne.

4. stałej temperatury i wilgotności specjalnych budynków, izolacyjne wykorzystania szkła wysokiej wydajności, dla budynków biurowych, sal wystawowych, bibliotek i innych pomieszczeń ogólnodostępnych i pracownie komputerowe, dokładności instrumentu warsztaty, zakładów chemicznych i innych wymogów stała temperatura i wilgotność specjalnych budynków.

5. słońce ochrony i anty-wieczorem światło olśniewające miejsce, szkło zespolone może służyć do ochrony i anty-wieczór słońce olśniewające miejsce.

### **Aplikacji:**

Szkło izolacyjne jest głównie do dekoracji zewnętrznej szkła. Jego właściwości optyczne, przewodność cieplna, izolacja akustyczna współczynnik powinny być zgodne z międzynarodowymi standardami. Rozsądnej struktury i Konstrukcja spełniająca standardy szkła, aby grać jego izolacji, dowód hałas, bezpieczeństwo, dowód efektu ognia.

Szkło izolacyjne jest głównie dla budynków, które wymagają, ogrzewanie, klimatyzacja, hałasu lub ochrona kondensacji i zapotrzebowanie na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i specjalne światła. Szeroko stosowany w mieszkalnych, hoteli, biurowców, szkół, szpitali, sklepów i innych pomieszczeniach klimatyzacji. Może również służyć za pociągi, samochody, statki, drzwi i okien, zamrażarka itd.

Butyli kleju izolowane szkło są używane poza, i siarkę kleju izolowane szkło są używane wewnątrz.

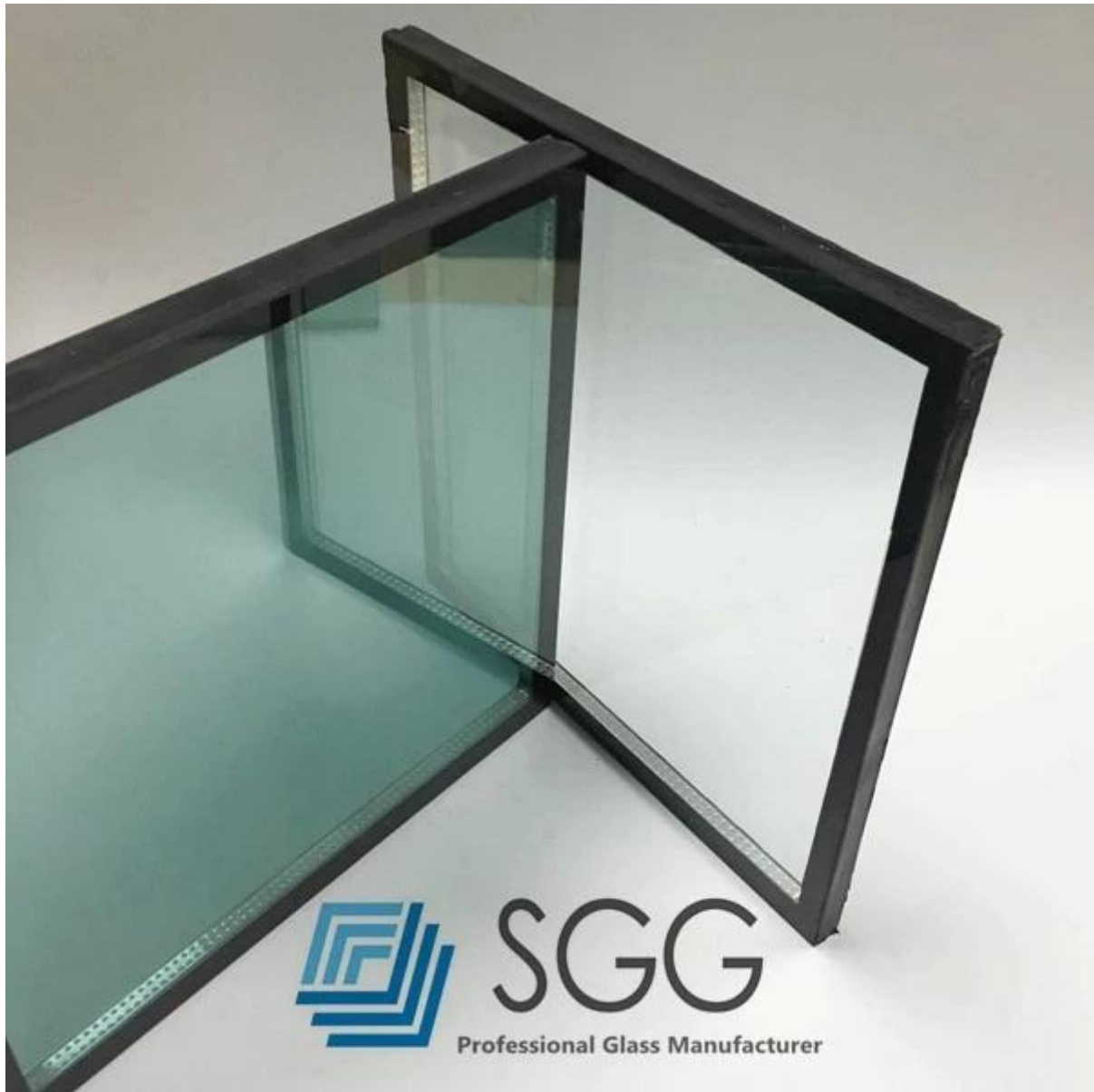
1. poza użycia, kurtyna ściana ze szkła, szklane fasady itp
2. wewnątrz użycia, szkło okienne, drzwi szklane, szkło poręczne itp.

### **Jakość:**

8 mm + 8 mm duże podwójne szkło zespolone Jest zgodny ze standardami Europy, Ameryki Północnej i Chinach: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

### **Szczegóły produktu:**

**Zdjęcia produktów z 8 mm + 8 mm duże podwójne przeszklone szkło zespolone:**



**niski e izolowane szkło wydajności:**

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

**Linii produkcyjnej:**



**Pakiet i załadunku:**





**Nasze projekty:**



**Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać 8 mm + 8 mm duże podwójne szkło zespolone z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunków od nas.**