

# SZKŁO SGG 8 MM + 8 MM LOW E INSULATED-DŹWIĘK, SZKŁO i SZKŁO IZOLACJI CIEPŁO i SŁONECZNEJ ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWA SZKŁO

**Izolowane szkło/Insulated szyby zespolone**(IGUs) zwany także szkło izolowane jednostki, 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 z płaskim / zakrzywione szklane, w otoczeniu wysokiej wytrzymałości o dużej gęstości composite klej, dwa lub więcej kawałków szkła i uszczelnienie, szkło klejenie i uszczelnianie. Środku wypełnione suchy gaz, dystansowa wypełniona suszającego 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 mogą być wykonane przez wszelkie rodzaje szkła, takich jak szkło bezbarwne, przyciemniane szkło, Szkło refleksyjne, low-e glass, [szkło hartowane](#) i [szkło laminowane](#), itp.

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

Sun Global Glass 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: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. niestandardowe rozmiary w oparciu o wymagania klientów

Pojedyncze grubości szkła	5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm
Podkładka dystansowa grubość	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gazu w dystansowy	Powietrza, argonem
Kolor szkła	Jasne, ultra clear, brązowy, niebieski, zielony, szary
Szkło zespolone rozmiar	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. niestandardowe rozmiary w oparciu o wymagania klientów
Ze szkła zespolonego	1. jasne hartowanego szkła + szkło Low e tempered 2. jasne szkło hartowane + REFLEKSYJNE szkło hartowane 3. jasne szkło hartowane + barwione hartowane szkło 4. dostosowany skład w oparciu o wymagania.

## **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.

**1. efekt oszczędzania energii**, Aby zmniejszyć grzejne do wewnątrz, 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 ciepłe i zmniejszenia zawroty głowy spowodowane przez zachód światło słoneczne.

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

**4. stała temperatura i wilgotność specjalnych budynków**, wydajne wykorzystanie szkła izolacyjnego, dla budynków biurowych, sal wystawowych, bibliotek i innych instytucji publicznych i pracownie komputerowe, precyzja przyrząd warsztatów, zakładów chemicznych i innych wymogów stała temperatura i wilgotność specjalnych budynków.

**5. Ochrona przed słońcem i anty-wieczór światła olśniewające miejsce**, szkło zespolone mogą być używane dla 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.

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

1. poza użycia, kurtyna ściana ze szkła, szklane fasady itp

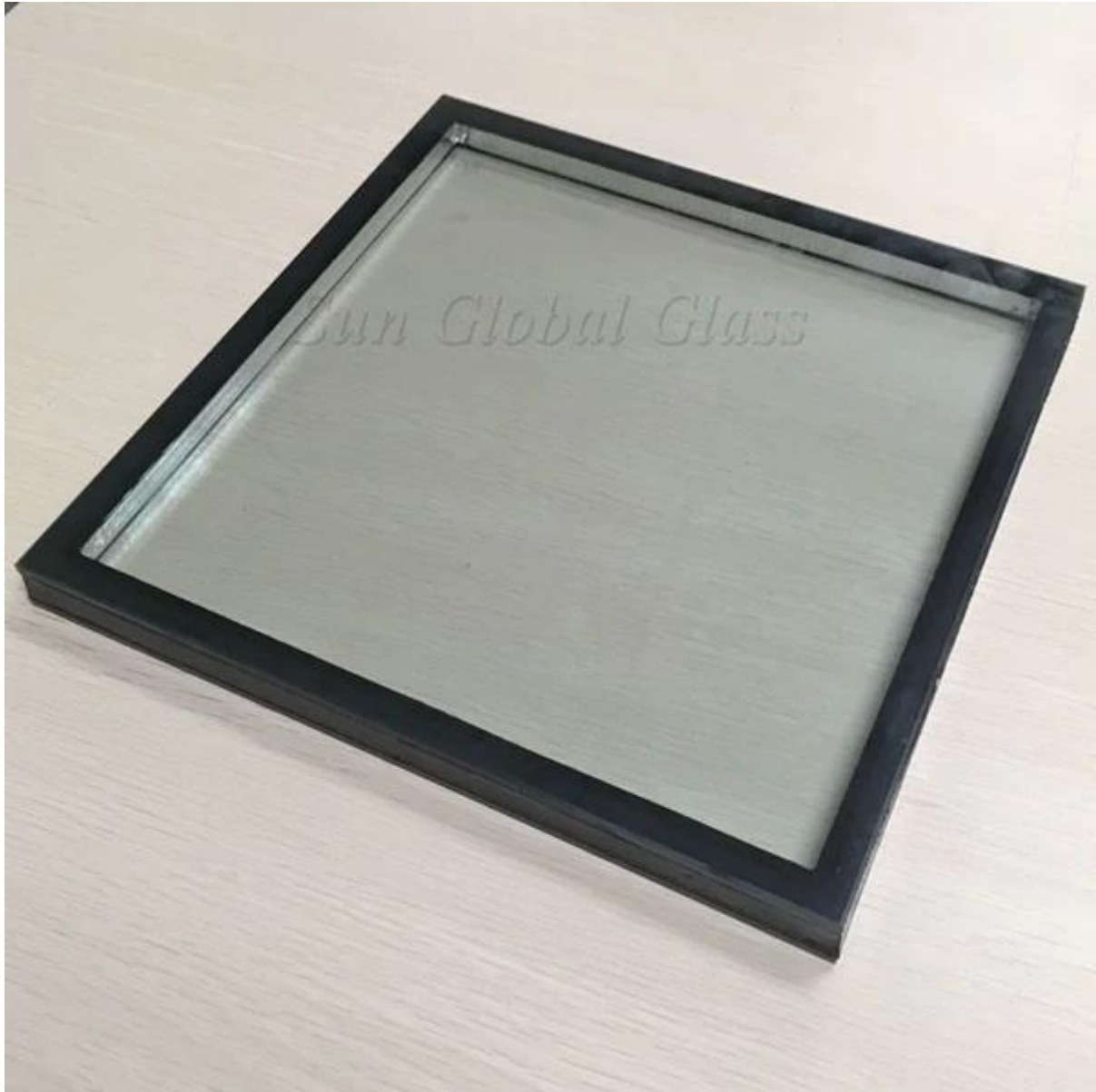
2. wewnątrz użycia, szkło okienne, drzwi szklane, szkło poręczne itp.

### **Jakość:**

Szkło zespolone Jest zgodny ze standardami Europy, Ameryki Północnej i Chinach: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

### **Szczegóły produktu:**

**Zdjęcia produktów 8 MM + 8 mm SZKŁO LOW E INSULATED:**



**low e insulated 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:**



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać 8 MM + 8 MM SZKŁO LOW E INSULATED z wysokiej jakości i bezpieczeństwa stan od nas.**