

# SGG 6 MM + 6 MM JASNE LOW E IZOLOWANYMI SZYBAMI-DŹWIĘK, SZKŁO I SZKŁO IZOLACJI CIEPŁO I SŁONECZNEJ ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWA SZKŁO

**SZYBA ZESPOLONA WYRAŹNIE NISKA E** /Izolowane szkło units(IGUs) również called szkło jest izolowana, izolowane podwójne szkło zespolone szyby jednostki, jednostek izolacji termicznej, tafli szkła, podwójne szyby, podwójne szyby izolowane, izolacja cieplna szkła, termiczne uszczelnienie szkła izolacyjne, składa się z dwóch lub więcej kawałków szkła z środkowej części oddzielonych izolacji dystansowe aluminiowe, która jest wypełniona suszone powietrzem lub gazem. W części szkła jest wypełniona suchego powietrza lub gazu obojętnego i zaplombowanych przez klej butylowy, siarki strukturalnych lub klej uszczelniając. 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 wszystkie typy od [szkło bezbarwne](#) ,[przyciemniane szyby](#) ,  
Szkło refleksyjne, low-e szkło, [szkło hartowane](#) i [szkło laminowane](#).  
Podkładka dystansowa powietrza są z 6mm 12mm 9mm 15mm grubości 20mm. Szkło SGG izolowane ma wystarczającą ilość środka osuszającego w spacji i z trzech stron, które są uszczelnienia pierwotnego i uszczelnienie wtórne przy eksploatacji maszyn.

Pojedyncze grubości szkła	5mm 6mm 8mm 10mm
Podkładka dystansowa grubość	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gazu w dystansowy	Powietrza, argonu
Kolor szkła	Jasne, ultra clear, brązowy, niebieski, zielony, szary
Szkło zespolone rozmiar	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. niestandardowe rozmiary
Ze szkła zespolonego	1. jasne szkło + niskie e hartowane szkło hartowane 2. jasne szkło hartowane + REFLEKSYJNE szkło hartowane 3. lub 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.Doskonała przejrzystość:** szkło zespolone urządzenie umożliwia maksymalne przenikanie światła i trzyma ciepło wewnętrznej stronie poprzez zmniejszenie częstości występowania kondensacji na stronie ciepłego powietrza.
- 2.Pstryka niskie zużycie:** szkło zespolone urządzenie zmniejsza ciepła słonecznego i pomaga oszczędzać energię i chronić środowisko.
- 3.Zaawansowanej izolacji termicznej:** szkło zespolone urządzenie Zapewnia możliwość korzystania z

większych powierzchni oszklonych bez zwiększania zużycia energii.

4. **Dźwiękoszczelne izolacji:** szkło zespolone urządzenia mają dobrą funkcję izolacji akustycznej.

#### **Aplikacji:**

Butyły kleju izolowane szkło są używane poza, a siarkę kleju izolowane szkło są używane wewnątrz.

1. poza użycia, **ścianie kurtyna, fasada szkło** itp
2. do użycia, **okna, drzwi szkło**, szklane balustrady itp.

#### **Jakość:**

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

#### **Szczegóły produktu:**

**Zdjęcia produktu Wyczyść niski e izolowane szkła 6 mm + 6 mm:**



**Wydajność wyraźnie niska e izolowane szkło:**

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 spcaer + 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 jasne niski e izolowanymi szybami 6mm + 6 mm z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunek od nas.**