

Szyba zespolona dystansowa SGG 6 mm + 12 mm + 6mm low e - DŹWIĘK, szkło i szkło izolacji ciepło i słonecznej energooszczędne budowa szkło

Szkło zespolone jest wykonane przez [6mm szkła low e](#) i [6mm hartowane szkło arkuszy](#) i połączone z ramą aluminiową, przestrzeni powietrznej może być wypełniona powietrzem lub argonu, każdej krawędzi IGU (szyb zespolonych) zamknięte z wysokiej wytrzymałości materiałów uszczelniających, które doskonale można uniknąć oparów wody przeniknął, większość korzyści ze szkła zespolonego jest zmniejszenie strat ciepła, niższe zużycie energii, wysoka wydajność energetyczna i termiczne pozostają, to można zapisać dużo konsumpcji domowej aplikacji. Tak szyby zespolonej jest rodzajem szkła solarne.

Specyfikacja szkło zespolone:

Grubość szyb: 5 mm + 5 mm izolowane szkło, szklane 6 mm + 6 mm izolowany, 8 mm + 8 mm izolowane, szkła 10 mm + 10 mm izolowane itp

Podkładka dystansowa Grubość: 6A izolowane szkło, 9A izolowane szkło, 12A, izolowane szkło, izolowane 15A, 20A izolowane szkło

Gaz: Air gas izolowane szkło, argonem izolowanymi szybami

Min. rozmiar: 200x200mm

Rozmiar Max: 3300x12000mm

Dwuskładnikowy (uszczelnienie strukturalnych i PIB) dla wtórnego uszczelniacz

Tolerancja długości lub szerokości (mm):

$L/W < \pm 2.0 \ 1000$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2, -3$

$\pm 3.0 \geq 2000 \ L/W$

Tolerancja grubości (mm):

$T < 17 \pm 1.0$

$17 \leq T < 22 \pm 1.5$

$T > \pm 2.0 \ 22$

Cechy szkła izolacyjnego:

1. energooszczędne efekt: otwarcie systemu Windows jest większy, energii słonecznej, zapisywanie efekt będzie lepszy.
2. bogate kolory i dobry występ artystyczny: szkło zespolone mają różne kolory i osiągnąć najlepszy efekt artystyczny.
3. poprawa środowiska wewnątrz: szkło izolacyjne mogą przechwytywać słońce i zapobiec ciepła spowodowane przez promieniowanie dyskomfort i zmniejszyć zachód słońca spowodowane zawroty głowy.

Aplikacji:

Szkło zespolone głównie w architekturze, Pokaż jako następujące obszary:

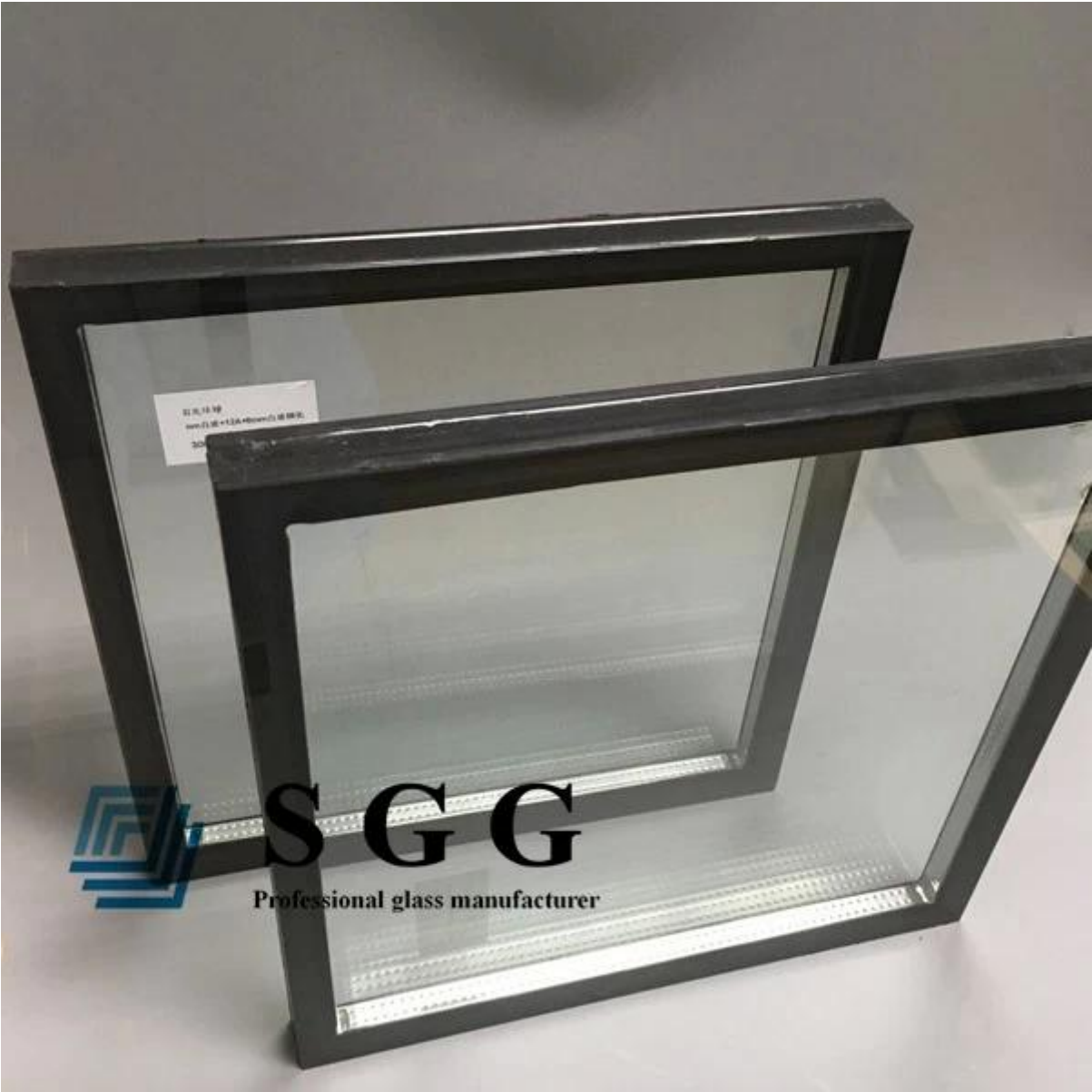
1. szklane okna i szklane drzwi
2. szklane ściany i szklana fasada z
3. szkło poręcze itp

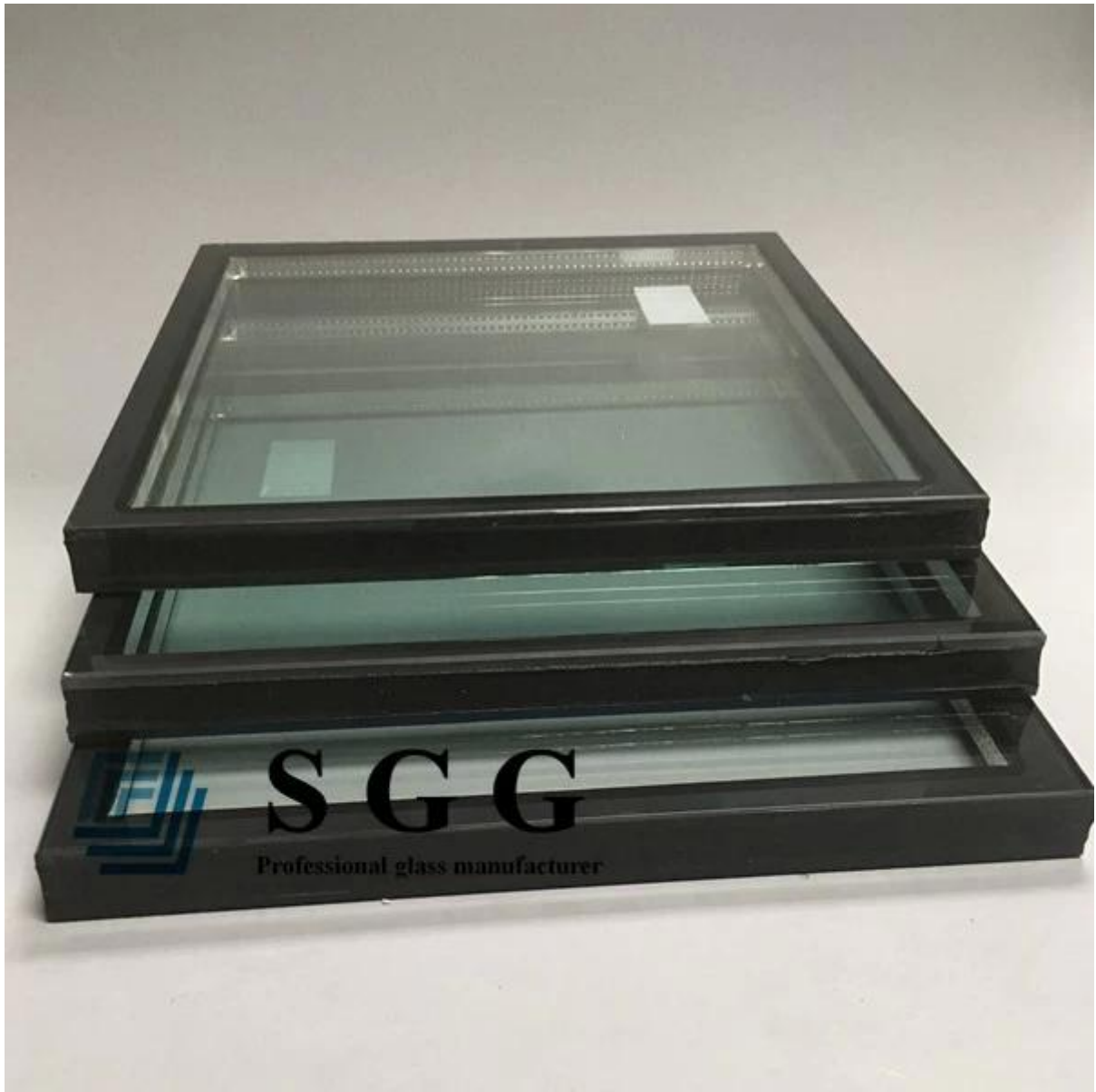
Jakość:

Sun Global Glass izolowane szkło spełniają CCC standardowe (chiński szkło obowiązkowej certyfikacji), Chiny izolowane standard jakości szkła GB11944, szkło europejskie normy jakości EN12150 itp. Nasze szkło zespolone są produkowane ściśle stosować system jakości ISO9001.

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktu 24 mm low e izolowane szkło:







low 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:





Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać Szyba zespolona 6 mm + 12A + 6mm low e z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunek od nas.