

Szyba zespolona dystansowa SGG 6 mm + 15A + 6mm low e

-DŹWIĘK, szkło, szkło izolacji ciepło & SOLAR energooszczędnych budynków szkło materiał

31mm low e izolowane szkło składa się przez [6mm szkła low e](#) i [6mm hartowane szkło arkuszy](#) i i pokryto 15mm rama aluminiowa, 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, mniejsze zużycie energii, wysoka wydajność energetyczna i termiczne pozostają, to można zapisać dużo konsumpcji domowej aplikacji. Szkło zespolone jest rodzajem szkła solarnego i wykorzystanie powszechnie w nowoczesnych budynkach.

Specyfikacja szkło zespolone:

Grubość szyb: 16mm izolowane szkło, szkło 18mm, izolowane, 19mm, izolowane, 21mm izolowane szkło, 22mm izolowane szkło, 24mm izolowane szkło, 25mm izolowane szkło, 26mm izolowane szkło, 28mm izolowane szkło, 29mm izolowane szkło, 30mm izolowane szkło, 31mm izolowane szkło, 32mm, izolowane szkło, szkło 35mm izolowane, 36mm, izolowane, 40mm izolowane szkło 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):

$T < 17 \pm 1.0$

$17 \leq T < 22 \pm 1.5$

$T > \pm 2.0 \ 22$

Rodzaje szkła izolacyjnego:

1. izolowane szkło float, po największej części używane jako szyba ze szkła
2. hartowanego szkła izolacyjnego
3. REFLEKSYJNE szkło zespolone
4. Low e izolowane szkło

Szyba zespolona funkcje low e :

1. Low e , izolowane szkło ma bardzo dobry efekt energooszczędne. Celu lepszego efektu, energii, ludzi można zrobić większe otwarcia okna.
2. Low e , izolowane szkło mają bogate kolory i dobry występ artystyczny.
3. Low e , izolowane szkło może poprawić w pomieszczeniu. Szkła można przechwycić słońce i zapobiec ciepła spowodowane przez promieniowanie dyskomfort i zmniejszyć zachód słońca spowodowane zawroty głowy.

Aplikacji:

Wykorzystanie szkła izolacyjnego szeroko w architekturze, zobacz jak poniżej:

1. szklane okna i drzwi szklane, szkło partycji
2. szklane ściany osłonowej, fasady szklane, szklane ściany
3. szkło balustrada, balustrady szklane, szkło ogrodzenia itp

Jakość:

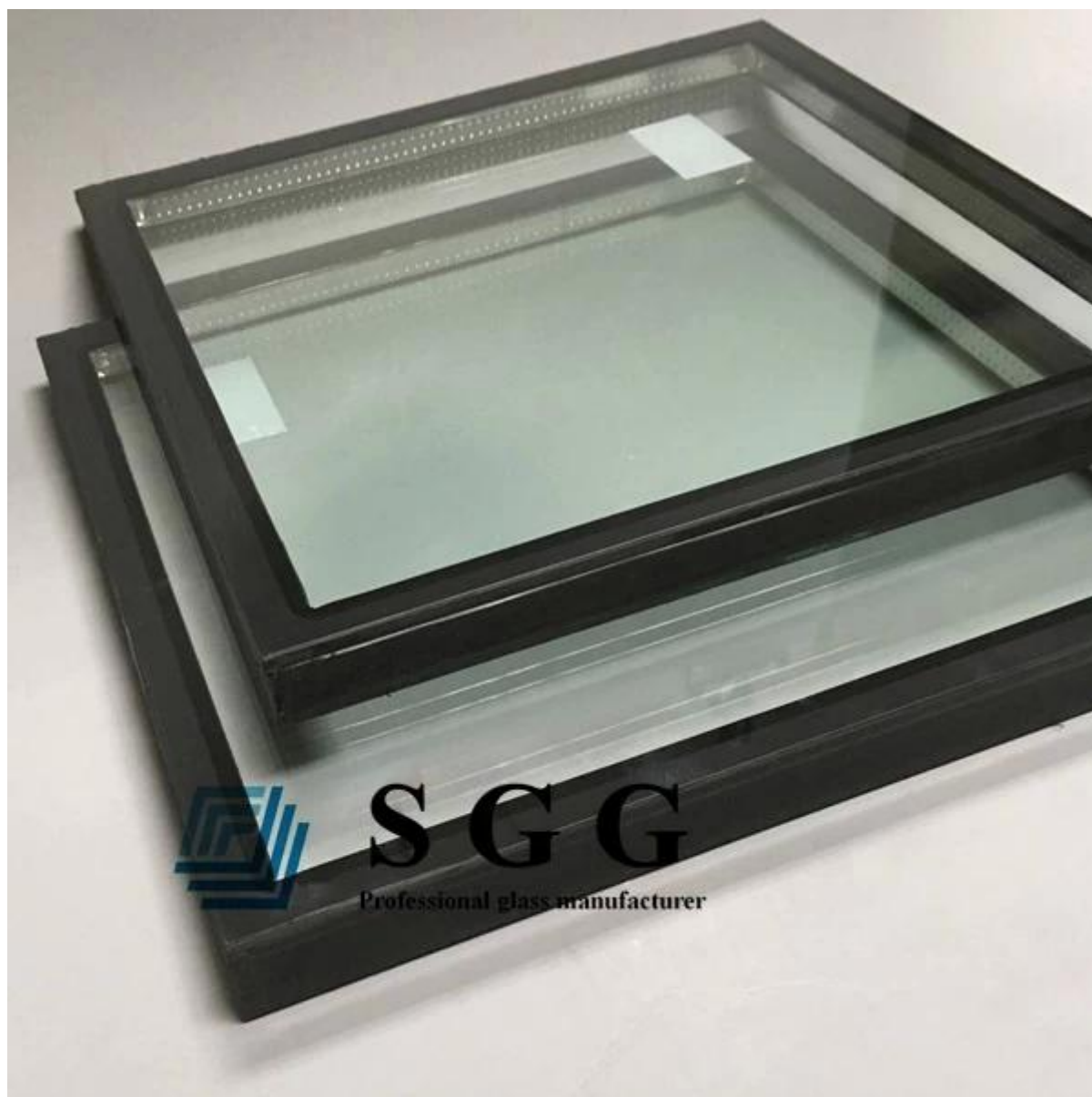
Nasze szkło zespolone są produkowane ściśle przestrzegać systemu jakości ISO9001 i spełniają następujące normy:

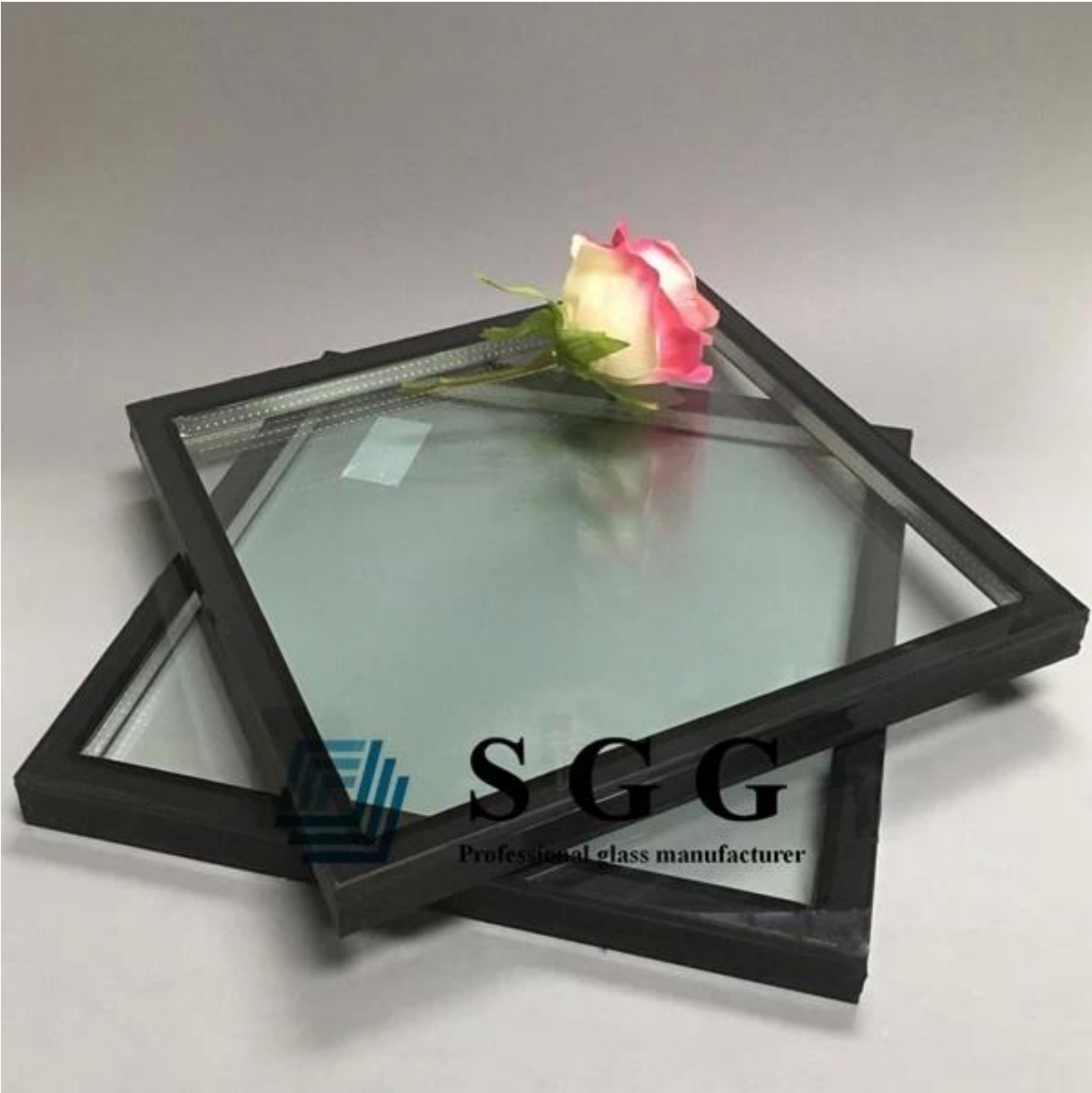
1. CCC standard (chiński szkło obowiązkowej certyfikacji)
2. Chiny izolowane standard jakości szkła GB11944

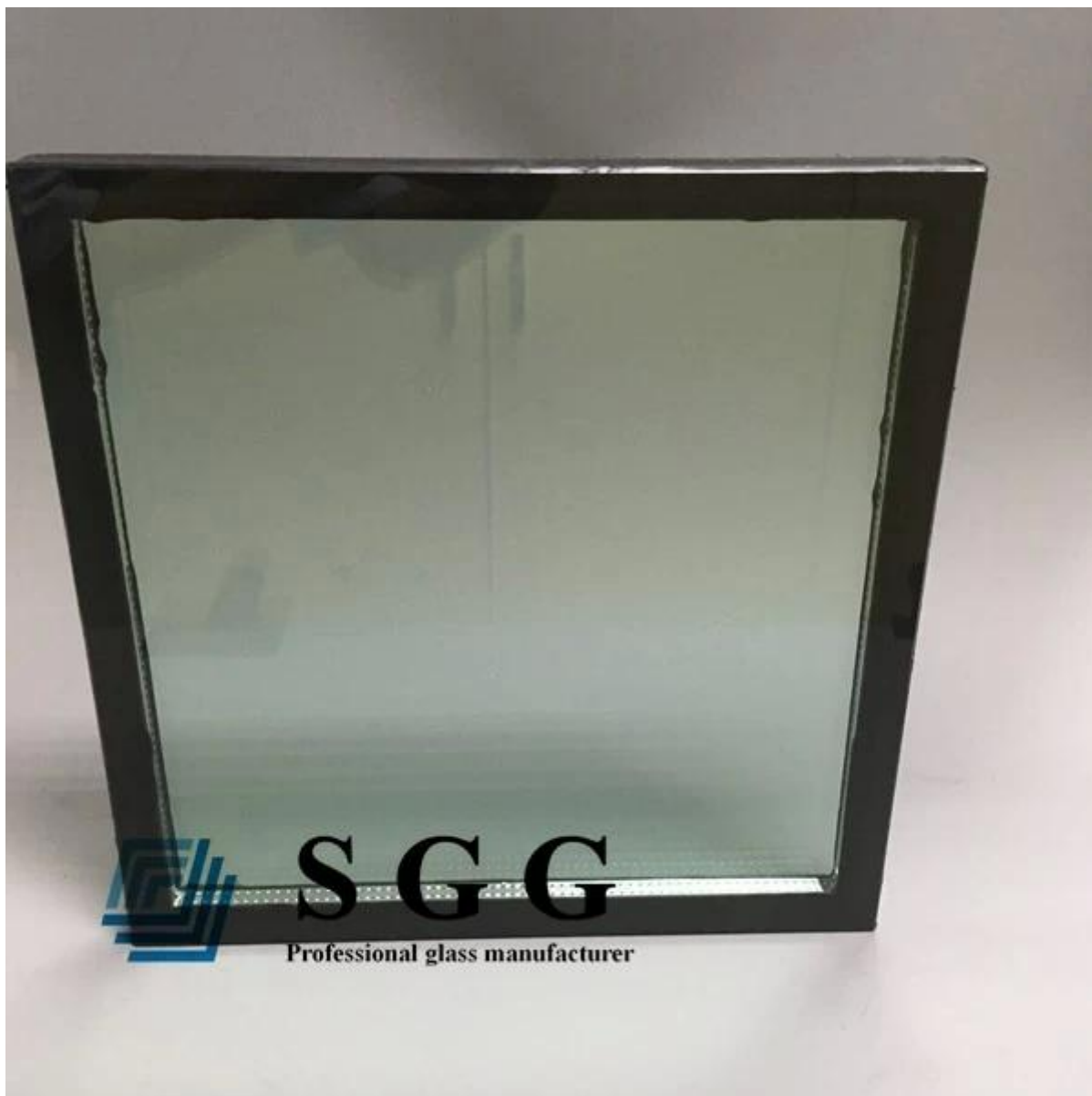
3. Europejskie szkło standard jakości EN12150

Szczegóły produktu:

Szyba zespolona zdjęć 31 mm low e :







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 + 15A + 6mm low e z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunek od nas.