

SGG JASNE REFLEKSYJNE SZKŁO ZESPOLONE 8MM + 8 MM + 12A-DŹWIĘK, SZKŁO, SZKŁO IZOLACJI CIEPŁO & SOLAR ENERGOOSZCZĘDNYCH BUDYNKÓW SZKŁO MATERIAŁ

Szkło zespolone/ Units(IGUs) izolowane szkło zwane również 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 z płaskim / zakrzywione szklane, w otoczeniu o dużej wytrzymałości i o dużej gęstości-composite klej, dwa lub więcej kawałków szkła uszczelnione. Podkładka dystansowa Środkowa jest wypełniona suchy gaz i osuszacz do upewnij się, że gaz w dystansowy jest sucha. Funkcja powietrza/argon gazów dystansowy jest zmniejszenie penetracji pary wodnej.

Dane techniczne:

1. surowy szkło typu: Wyczyść, przyciemniane szkło, szkło odblaskowe, low e glass, [szkło hartowane](#), [szkło laminowane](#) itp.
2. szkło Grubość: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm itp.
3. aluminiowa Rozpórka Grubość: 6mm 9mm 12mm 15mm, 20mm
4. gazu w dystansowy powietrza: powietrza, gazu argon
5. szkło kolor: bezbarwny, ultra clear, brązowy, niebieski, zielony, szary, itp
6. Max rozmiar: 2700x3700mm
Min rozmiar: 180x350mm
Niestandardowe rozmiary w oparciu o wymagania klientów
7. izolowane szkło skład: jasne szkło hartowane + low e tempered szkło/odblaskowe hartowane szkło/przyciemniane hartowane szkło itp

Funkcje:

1. **Funkcja oszczędzania energii słonecznej:** Najlepsze zalety szkła zespolonego jest ciepła oszczędności.
2. **Zapobieganie promieniowania ciepła:** Szkło zespolone można zapobiec promieniowania ciepła, zmniejszenia zawroty głowy zachód słońca i promieni słonecznych.
3. **Różne kolory i występów artystycznych;** szkło zespolone mogą być produkowane przez wszelkie rodzaje kolorowych szklanych i osiągnąć efekt artystyczny bogaty kolor.
4. **Utrzymać wewnątrz stała temperatura i wilgotność:** szkło zespolone można utrzymać wewnątrz temperatura stała.
5. **Ochrona przed słońcem:** szkło zespolone mają dobry funkcja przeciwko blask słońca.

Aplikacji:

Rozsądnej struktury i Konstrukcja spełniająca standardy szkła, jako szkło zespolone mają dobrą izolację funkcji, takich jak dowód hałas, bezpieczeństwo, dowód ognia, szkło izolacyjna stosowana jest głównie dla budynków, które wymagają, ogrzewanie, klimatyzacja, hałasu i kondensacji ochrony i uniknąć przed bezpośrednim nasłonecznieniem i specjalne promieniowanie świetlne. Szkło izolacyjne szeroko stosowane w następujących miejscach:

1. mieszkalnych okien & drzwi
2. biurowców karnisze ścienne i elewacyjne

Kontrola jakości:

Szkło izolacyjne jest głównie do dekoracji zewnętrznej budynku. Ze względu na właściwości optyczne, przewodnictwo ciepłe, współczynnik izolacji akustycznej do produkcji szkła izolacyjnego muszą być zgodne z międzynarodowymi standardami.

Nasze szkło izolowane spełnia następujące normy międzynarodowej w Europie, Ameryce Północnej i Chinach: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktów 8mm + 8 mm + 12A Wyczyść REFLEKSYJNE szkło zespolone:



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, że możesz otrzymać 8 mm + 12A + 8mm jasne REFLEKSYJNE szkło zespolone z wysokiej jakości i stanu bezpieczeństwa od nas.