

SZKŁO SGG LOW E INSULATED 5 MM + 5 MM-DŹWIĘK, SZKŁO, SZKŁO IZOLACJI CIEPŁO & SOLAR ENERGOOSZCZĘDNYCH BUDYNKÓW SZKŁO MATERIAŁ

5 mm + 5 mm szkła low e Insulated/ Units(IGUs) izolowane szkło zwane również szkło zespolone urządzenie, izolacyjne oszklelenie jednostki, jednostek izolacji termicznej, tafli szkła, podwójne szyby, podwójne szyby izolowane, izolacja cieplna szkła, termiczne uszczelnienie szkła izolacyjne, podwójne szkło zespolone szkło izolowane składa się z jednej warstwy 5 mm low e glass i jednej warstwy **5mm szkło bezbarwne**, w otoczeniu o dużej wytrzymałości i o dużej gęstości composite klej, dwie warstwy 5mm 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 itp.
3. aluminiowa Rozpórka Grubość: 6A 9A 12A 15A 20A
4. gazu w dystansowy powietrza: Air lub argon gazów
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. solar funkcja oszczędzania energii: szkło zespolone mają dobry funkcja oszczędzania ciepła.
2. zapobieganie promieniowania ciepła: szkło zespolone można zapobiec promieniowania ciepła, zmniejszenia zawroty głowy zachód słońca i promieni słonecznych.
3. różne kolory i występu artystycznego; szkło zespolone mogą być produkowane przez wszelkie rodzaje kolorowych szklanych i kolorowe szkło zespolone osiągnąć efekt artystyczny.
4. Trzymaj kryty stała temperatura i wilgotność: szkło zespolone można utrzymać wewnątrz temperatura stała się w pewnym stopniu.
5. przeciwsłonecznych: szkło zespolone mają dobre działać przeciwko blask słońca i chronić ludzi przed słońcem napromieniowania.

Aplikacji:

Rozsądnej struktury i Konstrukcja spełniająca standardy szkło zespolone, jako szkła mają dobrą izolację funkcji (np. dowód hałas, bezpieczeństwo, dowód ognia). Szkło izolacyjne, jest szeroko stosowany do budynków, które mają zapotrzebowanie na ogrzewanie, klimatyzację, hałasu i kondensacji ochrony i uniknąć przed bezpośrednim nasłonecznieniem i specjalne promieniowanie świetlne.

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

Kontrola jakości:

Szkło izolacyjne jest używane do dekoracji zewnętrznej budynku. Ze względu na właściwości optyczne, przewodnictwo cieplne, współczynnik izolacji akustycznej, nasze szkło izolowane spełnia następujące normy międzynarodowej w Europie, Ameryce Północnej i Chinach: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Szczegóły produktu:

5 mm + 5 mm szkło low e insulated zdjęć:



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 Ci otrzymujących 5 mm + 5 mm low e insulated szkła z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunek od nas.