

SGG 6MM SZKŁO HARTOWANE+ 12A + LOW E INSULATED 6MM

HARTOWANE SZKŁO-Tryb oszczędzania energii, zapobieganie dźwięku dowód i lekkie zanieczyszczenia

Szko Low e insulated/ Szyb zespolonych(IGUs) składa się z dwóch lub więcej kawałków szkła szyby arkusze, które mogą być low e or szklanej lub normalne float kolorowe szkło i użycia uszczelniaacz Moi i aluminiowe elementy dystansowe, które została wypełniona suszącego razem. Szyba zespolona / puste szkło/IGU/podwójne szyby z obwodu elementu dystansowego, który dostanie szkło jest prawidłowo uszczelnione z podstawowego i pomocniczego uszczelniaaczy, aby upewnić się, że z powietrza/argonu tight.the większość korzyści z szybami zespolonymi jest zmniejszenie strat ciepła, niższe zużycie energii, wysoka wykorzystania energii, oszczędność i termiczne pozostają, to można zapisać dużo konsumpcji domowej aplikacji.

Dane techniczne:

Każdy pojedynczy szkło arkuszy Grubość: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm dostępne

Przestrzeni powietrznej Grubość: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gazu w opcje przestrzeni: powietrza, argonu

Szkło, Grubość: 5 mm, 6mm, 8mm,

Max: 2700x3700mm

Min:180x350mm

Niestandardowe rozmiary w oparciu o wymagania klientów

Skład szkła:

1. jasne hartowanego szkła + szkło Low e tempered
2. jasne szkło hartowane + REFLEKSYJNE szkło hartowane
3. jasne szkło hartowane + barwione hartowane szkło
4. dostosowany skład w oparciu o wymagania.

Inne opcje: przezroczyste szkło float, szkło float niskie żelazo,, przyciemniane szyby, odblaskowe glasssolar powlekane szkło i szkło laminowane.

Funkcje:

1). optyczne wydajności widoczne LT 10-80% i LR 13% - 35% zależy od różnych tafli szkła izolowana

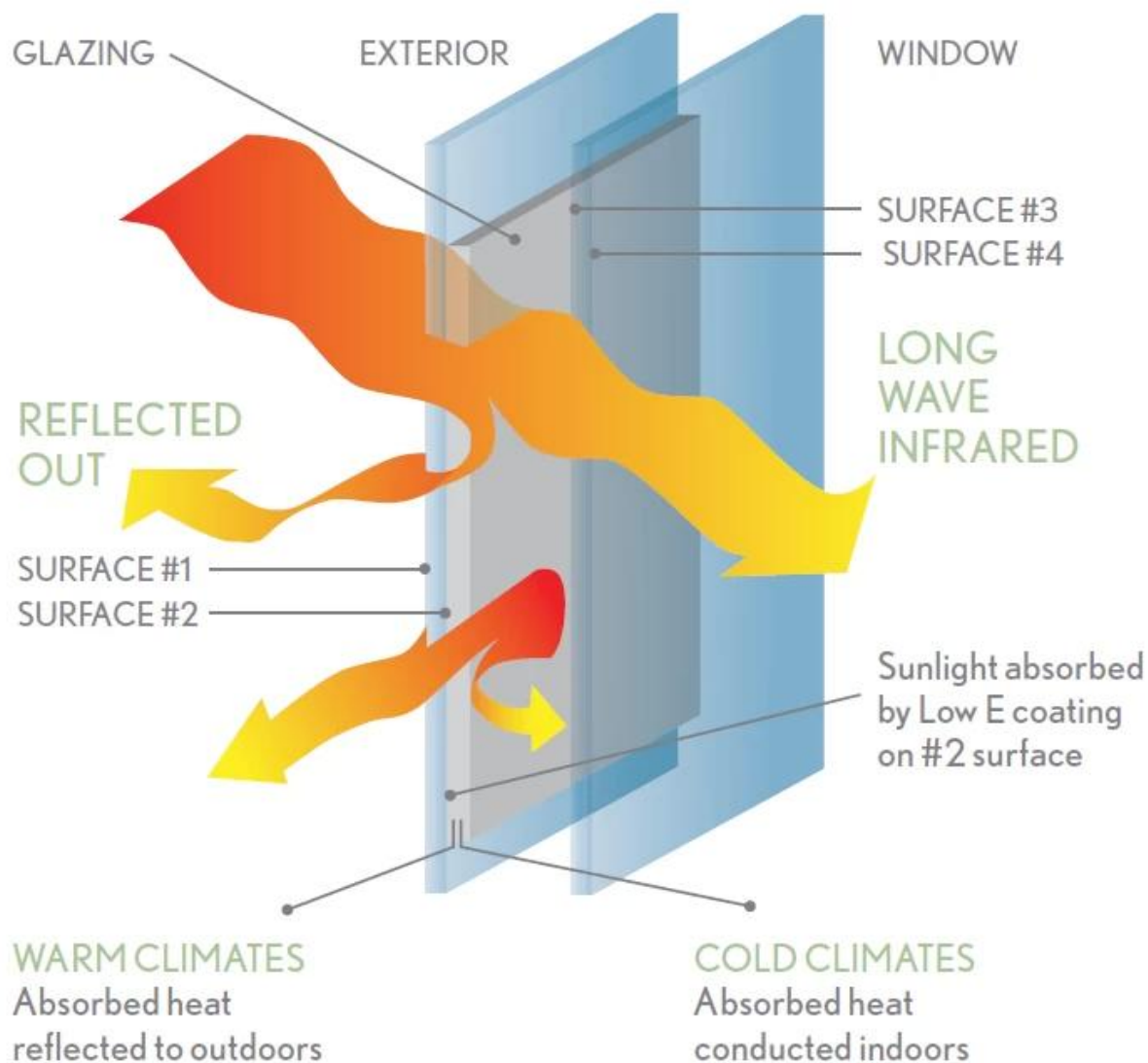
2). funkcja termiczna szkła izolacyjna może zmniejszyć wartość U, zwłaszcza, gdy wypełnione gazem obojętnym

3). Izolacja akustyczna Izolacja szklana może obniżyć poziom hałasu, Jeśli stosowane z laminowanego okienko, 80 decybeli hałas ruchu może być tak niskie, jak 45 decybeli

(4) anty-rosy: Podwójne oszklenie szkło jest wypełniona mała środek osuszający, który skutecznie może wchłonać pary w przestrzeni wewnętrznej lub wejść z zewnątrz do zapewnienia gazu w przestrzeni wewnętrznej jest absolutnie suche i nie rosy.

W jaki sposób energii oszczędzania, szklenie?

Ciepło płynie zawsze na zimno. W związku z tym szyby bez low-e coating będzie absorbować ciepło z domu i promieniuje to na chłodniejszą zewnętrzną powierzchnię, gdzie jest to porażka. Low-e insulated szkło ma specjalną powłokę, która jest bledny kaloryfer ciepła i nie zezwala na ciepło ma być przekazana na zewnątrz. Zamiast tego low-e coating rzeczywiście odbija ciepło w pokoju.



Aplikacji:

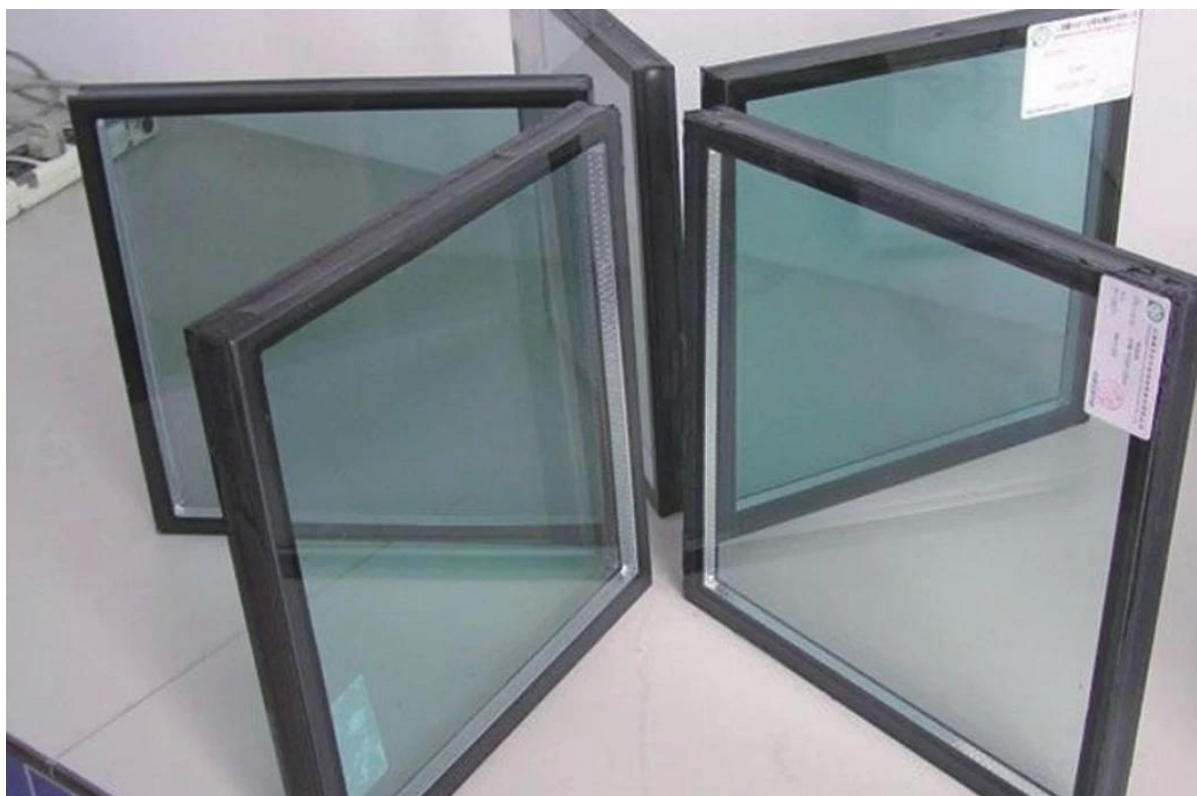
Szko zespolone mają Wysoka energooszczędność i dźwięku dowód, anty promienie UV, tak izolowane można szeroko stosowane w kurtyny szklane ściany, szklaną fasadą, podwójne szyby jednostek okno szyby, podwójne szklenie okien mieszkalnych partition.especially i ściany osłonowej,

Jakość:

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

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktów 6 mm HARTOWANE + 12A + 6MM SZKŁO HARTOWANE LOW E INSULATED:



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%			
			Outside	Inside						
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 Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać 8 MM + 8 MM SZKŁO LOW E INSULATED z wysokiej jakości i bezpieczeństwa stan od nas.