

SZG 25mm low e izolowane szkło dźwięk szkło izolacyjne & szkło dowód ciepło & Solar energii zapisywanie szkło-Chiny budynek szkła producenta i fabryki

25mm szkło izolowane low e jest przez jeden panel z [8mm szkła low e](#) i jeden panel z [8mm hartowane szkło](#), połączone z 9mm aluminium spacer. Podkładka dystansowa aluminiowa może być wypełniona powietrzem lub argonu, każdej krawędzi IGU (szyb zespolonych), zamknięte z wysokiej wytrzymałości materiałów uszczelniających, które doskonale można uniknąć oparów wody przeniknął, największe korzyści ze szkła zespolonego jest zmniejszenie strat ciepła, niższe zużycie energii zużycie, wysoka wykorzystania energii, oszczędność i termiczne pozostają, to można zapisać dużo konsumpcji domowej aplikacji. Szkło zespolone należy do energii słonecznej szkło i używać powszechnie w nowoczesnych budynkach.

Szyba zespolona funkcje low e :

1. izolowane szkło ma bardzo dobry funkcja oszczędzania energii, zwłaszcza low e , izolowane szkło. W celu energooszczędne efekt lepiej, otwarcie okna będzie większy.
2. izolowane szkło mają bogate kolory i dobry występ artystyczny, takie zielone szkło izolowane szkło, izolowane niebieski, szary szkło zespolone itp.
3. izolowane szkło może poprawić w pomieszczeniu. Szkła można przechwycić słońce i zapobiec ciepła spowodowane przez promieniowanie dyskomfort i zmniejszyć zachód słońca spowodowane zawroty głowy.
4. izolowane szkło mają dobre cechy izolacyjności akustycznej, można używać do obszaru potrzebuje spokojne warunki.

Specyfikacja szkło zespolone:

Grubość szkła: 16mm low e izolowane szkło, 18mm low e izolowane szkło, 19mm low e izolowane szkło, low e , izolowane 21mm, 22mm low e izolowane szkło, szkło low e izolowane 24mm, 26mm low e izolowane szkło, 27mm low e izolowane szkło, szkło low e izolowane 28mm, 29mm szkło low e , izolowane, 30mm szkło low e , izolowane, 31mm szkło low e , izolowane, 32mm szkło low e , izolowane, 35mm low e izolowane szkło, low e , izolowane 36mm, 40mm low e izolowane szkło itp

Podkładka dystansowa Grubość: 6mm przekładki izolacyjne szkło, 9mm dystansowy izolowane, 12mm dystansowy izolowane szkło, szkło dystansowy izolowane 15mm, 20mm dystansowy izolowane szkło

Gaz: Air gas izolowane szkło, argonem izolowanymi szybami

Min. rozmiar: 200x200mm

Rozmiar Max: 3300x12000mm

Dwuskładnikowy (uszczelnienie strukturalnych i PIB) dla wtórnego uszczelniacz

Rodzaje szkła izolacyjnego:

1. izolowane szkło float, użyć jako szybę.
2. hartowane szkło zespolone, powszechnie używanych typów.
3. REFLEKSYJNE szkło zespolone, dobry wybór jako szklaną fasadą lub szklane ściany osłonowej.
4. Low e z izolowanymi szybami, najlepszym wyborem dla nowoczesnego budynku dla szklana ściana osłonowa, szklaną fasadą.

Aplikacji:

Szkło zespolone należy do wysokiej jakości szkła i używać powszechnie w nowoczesnej architektury. Szkło izolacyjne jest głównie dla ogrzewania, klimatyzacja, hałasu lub obszarów, które wymagają nie bezpośrednio światło słoneczne lub światło specjalnych, zobacz jak poniżej:

1. szklane okna, drzwi ze szkła lub szkła partycji
2. szklane ściany osłonowej, fasady szklane, szklane ściany zewnętrzne
3. szkło balustrada, balustrady szklane, szkło płot
4. szklany dach, szklanym świetlikiem, szklany dach

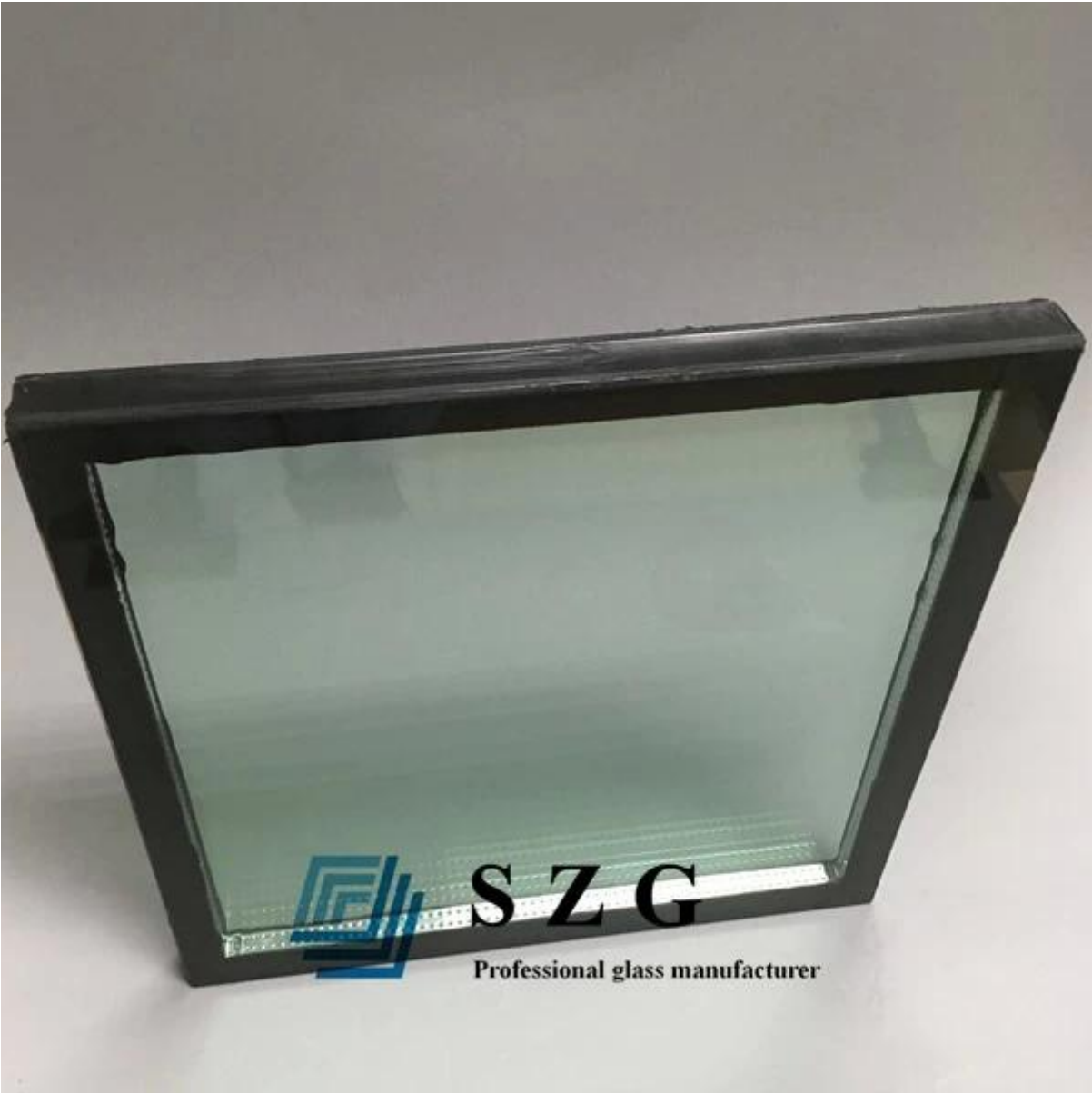
Jakość:

Naszej produkcji szkła izolacyjnego ściśle przestrzegać międzynarodowego systemu jakości ISO9001 i przekazany następujące standardy:

1. 25mm, izolowane szkło spełnia normy CCC (chiński szkło obowiązkowej certyfikacji).
2. 25mm, izolowane szkło spełniają Chiny izolowane szkło jakości standardowych GB11944.
3. 25mm szkło zespolone spełniają europejskie szkło jakości standardowych EN12150.

Szczegóły produktu:

Szyba zespolona zdjęć 25 mm low e :



S Z G

Professional glass manufacturer



Linii produkcyjnej:



Pakiet i załadunku:





Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać 25mm szkło low e , izolowane z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunków od nas.