

Salzburg 52.52 mm Low laminowane szkło izolowane-Sound izolacji szkła i szkła dowód ciepła & Solar oszczędność energii szkła

52.52 mm szkło o niskiej izolacji żelaza jest wykonane przez jeden panel z niskim szkłem żelazowym 15mm i jedna warstwa [17.52 mm Szkło laminowane hartowane](#), połączone z aluminiowym dystansem 20mm. Aluminiowa podkładka dystansowa może być wypełniona powietrzem lub argonem, każda krawędź Igu (zespolone szklane jednostki) uszczelniona o wysokiej wytrzymałości uszczelniacze, które doskonale zapobiegają przenikaniu wody pary, najbardziej zaletą szkła izolacyjnego jest redukcja strat termicznych, obniżenie zużycia energii konsumpcja, z wysoką energooszczędną oszczędność energii i pozostaje, może zaoszczędzić dużo zużycia aplikacji domu. Szkło izolacyjne należy do szklanej energii słonecznej i szeroko stosowane w nowoczesnych budynkach.

Rodzaje szkła izolacyjnego:

1. float szkło izolowane, używać jako szyby.
2. szkło hartowane izolowane i laminowane szkło izolacyjne, szeroko stosowane typy.
3. odblaskowe szkło izolacyjne, dobry wybór jak szklana fasada lub szklane ściany kurtyny.
4. Low e izolowane szkło, najlepszy wybór do nowoczesnego budynku do szklanej ściany kurtyny, elewacji szklanej.

Specyfikacja szkła izolacyjnego:

Grubość szyby: 16mm szkło o niskim poziomie izolacji żelaza, 18mm szkło izolowane żelaza, 19mm szkło Low żelaza izolowane, 21mm Low żelaza szkło izolacyjne, 22mm szkło niskiego żelaza izolowane, 24mm szkło niskie żelazo izolowane, 26mm szkła o niskiej izolacji żelaza, 27 mm niskie szkło izolowane żelaza, 28mm niskie żelazo izolowane szkło, 29mm Low żelaza izolowane szkło, 30mm szkło żelaza izolowane szkło, 31mm Low żelazo izolowane szkło, 32 mm niskie szkło izolowane żelaza, 35mm szkła o niskiej izolacji, 36-ta Low żelaza izolowane szkło, 40mm Low żelaza izolowane szkła itp

Grubość podkładki: 6a podkładka izolacyjna szkło dystansowe, 9a szkło dystansowe izolowane, 12a spacer izolowane szkło, 15a dystans szkło izolowane, 20A dystansowe szkło izolowane

Gaz: szkło izolowane powietrzem gazowym, argonowe szkło izolacyjne

Minimalny rozmiar: 200x200mm

Maksymalny rozmiar: 3300x12000mm

Dwuskładnikowe (uszczelnienie konstrukcyjne i PIB) do wtórnego uszczelniacza

Rysy twarzy od low e izolowany szkło:

1. szkło izolacyjne posiada bardzo dobrą funkcję oszczędzania energii. Otwarcie okna jest większe i efekt oszczędzania energii lepiej.
2. szkło izolacyjne mają bogaty kolor i dobre wyniki artystyczne, takie szkło zielone szkło izolowane, niebieskie szkło izolowane, szare izolowane szkło i drukowanie izolowane szkło itp.
3. szkło izolacyjne może poprawić otoczenie pomieszczenia. Hollow szkło może przechwycić słońce i zapobiec ciepło spowodowane przez dyskomfort promieniowania i zmniejszyć zachód słońca spowodował zawroty głowy.
4. izolacyjne szkło posiada dobre właściwości izolacji akustycznej.

Jakości:

Nasze izolowane produkcji szkła ściśle przestrzegać międzynarodowego systemu jakości ISO9001 i przeszła następujące standardy jakości:

- 1.25mm izolowane szkło spełniają CCC Standard (chiński szkła bezpiecznego obowiązku certyfikacji).
- 2.25mm izolowane szkło spełniają Chiny izolowane szkła jakości Standard GB11944.
- 3.25mm szkło izolowane spełniać spełniają europejskie normy jakości szkła bezpieczeństwa EN12150.

Aplikacji:

Szkło izolacyjne należy do szkła o wysokiej wydajności i szeroko stosowane w nowoczesnej architekturze. Szkło izolacyjne jest używane głównie do ogrzewania, klimatyzacji, hałasu lub obszarów, które nie potrzebują bezpośredniego światła słonecznego lub specjalnych świateł, patrz jak poniżej:

1. szklana szyba, szklane drzwiczki lub szklana przegroda
2. szklana ściana kurtynowa, szklana fasada, szklana ściana zewnętrzna
3. balustrada szklana, balustrada szklana, ogrodzenie szklane
4. szklany dach, szklany świetlik, szklany dach

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktu 52.52 mm szkło izolacyjne:





Linia produkcyjna:



Pakowanie i załadunek:



S Z G

Professional glass manufacturer



Nasza obietnica jest taka, że otrzymujesz 52.52 mm szkło izolacyjne z wysokim warunkiem jakości i bezpieczeństwa od nas.