

28mm euro szary twzmcnione laminowane szkło Low-e,6 mm + 16 A + 6 mm szklane panele igu, szkło hartowane z podwójnymi szybamised dobudynek komercyjnys

Szkło zespolone, znane również jako szkło izolacyjne, Szkło izolowane składa się z dwóch lub więcej warstw szkła Low-E, szkła hartowanego, przezroczystego lub barwionego szkła odblaskowego lub zwykłego szkła przezroczystego lub barwionego. Przestrzeń między szklami to pole z powietrzem lub argonem i morzem led z uszczelniającymi i aluminiowymi przekładkami. Zwykle szkło jest hartowane lub laminowane, aby zapewnić bezpieczeństwo.

Szkło z podwójnymi szybami jest szeroko stosowane do okien i drzwi, fasad i ścian osłonowych, jak również do miejsc, w których wymagana jest stała temperatura i wilgotność, dźwięk i izolacja cieplna.

Dlaczego warto wybrać szkło low e do szkła izolowanego

Niskie szkło ma mikroskopijnie cienką, przezroczystą powłokę, a celem powłoki jest odbijanie ciepła z powrotem do wnętrza budynku, aby zapobiec upałowi i utrzymać klimat wewnątrz w równej temperaturze. powłoka ma różną kolorystykę, kolor ma czysty, brązowy, szary, niebieski, zielony, bursztynowy, fioletowy, pomarańczowy itd.

W upalne lato szkło low-E z funkcją kontroli słonecznej może absorbować energię promieniowania krótkofalowego ze słońca. Może ponownie promieniować ciepło na zewnątrz elewacji. Ze względu na szkło low e pomaga utrzymać chłód domów latem i ogrzać zimą, to także cal led to szkło konserwujące energię.

Cechy produktu

1 Większa wytrzymałość

Laminowane Low-e Szyby zespolone składają się z dwóch paneli ze szkła hartowanego, dzięki czemu są 5 razy twardsze niż zwykłe szkło float, mają większą odporność na pękanie termiczne niż annealed lub szkło wzmacniane termicznie

2 performance Wydajność izolacji cieplnej

Izolacyjność cieplna szkła izolacyjnego jest najbardziej idealna spośród wszystkich produktów szklanych przetworzonych dostępnych na rynku. Współczynnik przenikania ciepła U można skutecznie zredukować za pomocą szkła izolacyjnego.

3 performance Izolacja akustyczna

Te hałasy są zwykle między 1000-2000 Hz w mieście. Suche powietrze w szybie izolacyjnej może skutecznie zapobiegać rozprzestrzenianiu się fali dźwiękowej.

4 efficiency Efektywność oszczędzania energii

Wysoki współczynnik odbicia dalekiego i średniego promienia podczerwonego o niskiej wartości U zapobiega przechodzeniu promieniowania cieplnego przez szkło. Szkło Low-E może odbić większość ciepła. Temperatura w pomieszczeniu będzie więc dość stabilna.

5 Osłony przed kondensacją

Między dwoma kawałkami szkła nie ma nadajnika, więc środek dwóch szklanych powietrza jest suchy i stabilny. Więc szkło nie będzie mgłą.

Specyfikacja:

Nazwa szkła:	Hartowane szkło laminowane Low-e
Rozmiar:	Maks .: 3300 mm * 13000 mm, niestandardowy rozmiar
Pojedyncza grubość szkła:	3-19mm
Kolor szkła:	Przejrzysty, bardzo czysty, szary, zielony, niebieski, brązowy
Typ szkła:	annealed lub hartowany przezroczysty, Low-e, przyciemniany, odblaskowy, nisko-żelazny, sitodruk, laminowane szkło low-e, wzmocnione termicznie szkło izolacyjne itp.
Spacer aluminiowy:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Wypełnienie dystansowe:	Suche powietrze, gaz szlachetny, taki jak argon itp.

Próbka hartowanego szkła laminowanego Low-e





Pokaz aplikacji

- **Zewnętrzne wykorzystanie okien, drzwi, świetlika, dachu, ściany osłonowej itp.**



Linia produkcyjna



Uszczelka

