

10mm + 12A + 10mm dźwiękoszczelność [Szkło izolacyjne](#), Szkło szklane 10 + 10 mm, szkło podwójne 10 12 mm

[Szkło izolacyjne](#) Jest wykonana z dwóch lub więcej arkuszy szklanych i połączonych z ramą aluminiową, przestrzeń powietrzna może być napełniona powietrzem lub argonem, każda krawędź IGU (izolowanych zespołów szklanych) zapieczętowanych uszczelkami o wysokiej wytrzymałości. Może ona doskonale unikać przenikania wody przez pary, Większość zalet izolowanych szkła zmniejsza straty termiczne, mniejsze zużycie energii, przynosząc wysokie oszczędności energii i ciepłnie pozostają, może zaoszczędzić wiele domowych aplikacji.

10mm + 12A + 10mm szklana izolacja dźwiękowa, 10 + 10mm szklana płyta szklana, 10 12 szyb zespolonych 10mm:

Pojedyncza grubość szkła	Szkło hartowane o grubości 5 mm
Grubość dystansu	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gaz w systemie Spacer	Powietrze, Argon
Opcje grubości szkła	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm itd
Inne opcje szkła	Szkło hartowane Low-E, ultra przejrzysty szkło, przyciemniane szkło, szkło odblaskowe
Izolowany rozmiar szkła	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3.Custom rozmiary
Inne opcje szkła izolacyjnego	1.Clear hartowane szkło + nisko e hartowane szkło 2.Clear hartowane szkło + Odblaskowe szkło hartowane 3.Podstawowa kompozycja w oparciu o wymagania.

Jak skuteczne jest podwójne szyby?

IGU (jednostki szyb zespolonych) może poprawić się znacznie na poziomie komfortu domu, w połączeniu z izolacją w ścianach, suficie i podłodze, utrzyma stabilność temperatury i zmniejszy koszty ogrzewania i chłodzenia urządzenia.

Podwójne przeszklenie okna ze szkłem bezbarwnym pozwala zmniejszyć stratę ciepłą o połowę w porównaniu z pojedynczym szybem, jeśli ma rozmiar i kształt. Jeśli podwójne szyby przy użyciu szkła o niskiej zawartości glinu lub gazu argonowego wypełnią przestrzeń między panelem szklanym.

Cechy:

1.Energy saving: Dla niskiej przewodności cieplnej zamkniętego powietrza pomiędzy szkłem, izolowane szkło może zmniejszyć przenikanie ciepła z wnętrza na zewnątrz. Dzięki temu może zaoszczędzić energię o 30% -50%.

2. Perfect przejrzystości, IGU nadal pozwala na maksymalną przepuszczalność światła.

3. Doskonały dźwiękoszczelny efekt: Szkło pojedyncze szkło redukuje hałas o 20-22 dB. Szkło izolacyjne ma doskonałą jakość dźwięku. Można zmniejszyć poziom hałasu do 29-31 nawet 45 dB.

Aplikacje:

Izolowane szkło mają wysoką oszczędność energii i dźwiękoszczelność, promienie UV, więc izolacja może być szeroko stosowana w ścianach ze szkła osłonowego, elewacji szklanej, szyb zespolonych szyby zespolonej, podwójnej szyby.

Jednostki SGG IG Standard jakości:

1. spełnia normę europejskiego szkła hartowanego EN12150
2. stosować się do normy ASTM1048 American Standard
3. odpowiadać standardowi szkła hartowanego GB 9963-1998
4. zgodne z GB 17981-1999 Chiński standard szkła hartowanego i wzmocnionego szkłem
5. Stosować się do obowiązkowych certyfikatów CCC, IGCC, CSI.

Szczegóły Produktu:



Clear Toughened Double Glazing Units Linia produkcyjna:



