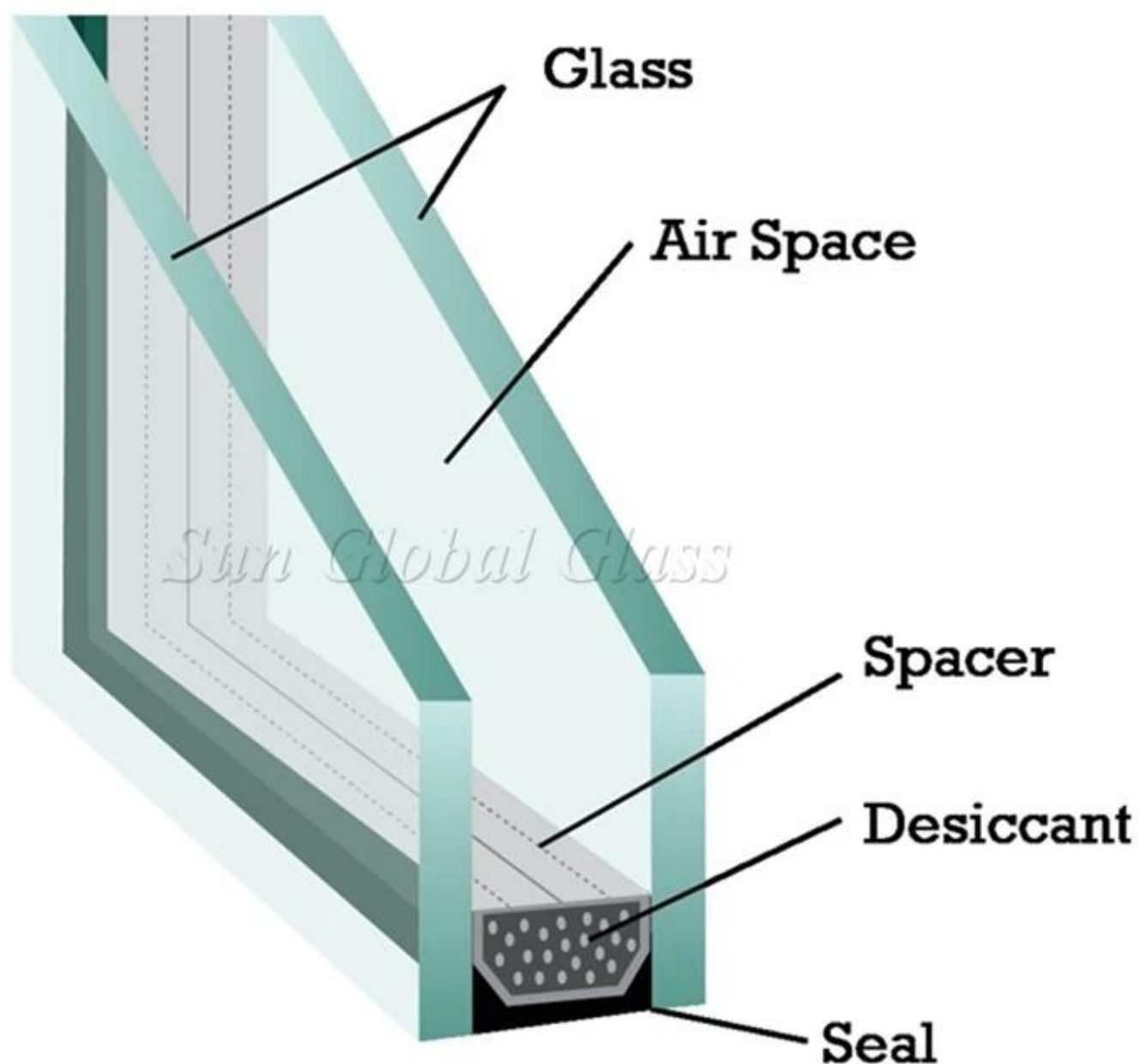
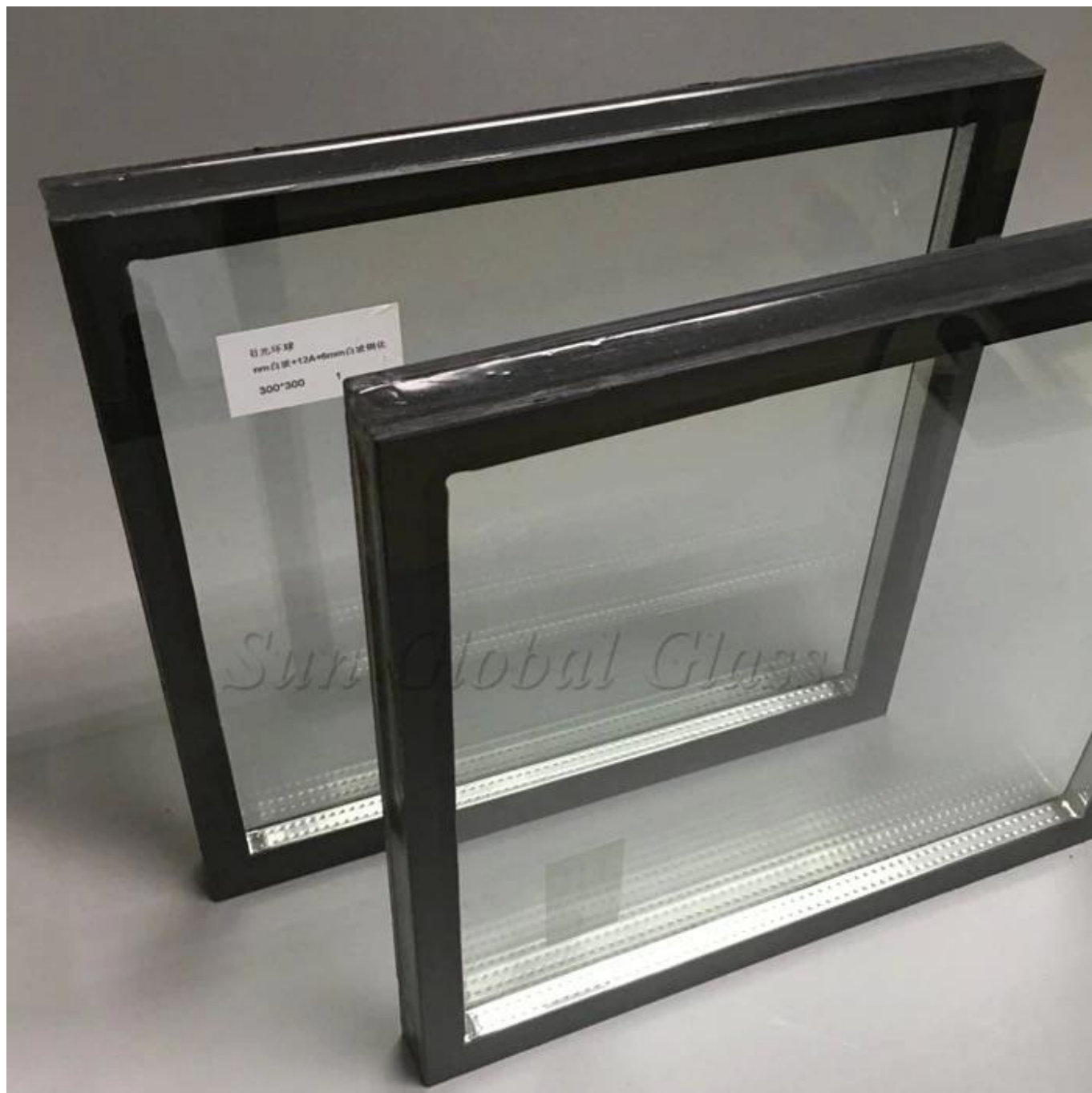


Salzburg-Producent szkła profesjonalnego-szkło budowlane-szkło izolacyjne, dźwiękoszczelne szkło energooszczędne

5mm + 5mm jasne hartowanego szkła izolacyjnego jest rodzajem bezpieczeństwa energooszczędne szkła. Ponieważ jest wykonana przez dwa kawałek 5mm jasne szkło hartowane lub jeden kawałek **5mm przezroczyste szkło hartowane** i kolejny kawałek 5mm hartowane jasne szkło powlekane, lub jasne low E szkła uszczelnione po otoczony jest przez wysokiej wytrzymałości i wysokiej gęstości kleju kompozytowego. Środkowy spacer będzie wypełniony suchym argonem lub suchym powietrzem i osuszaczem. Izolowane szkło ma dobre efekty akustyczne i izolacja cieplna. To jest powód, dlaczego jest on powszechnie stosowany jako ściana kurtynowa, szklane drzwi, okna szklane, ściana działowa, itp.





Specyfikacje:

Nazwa produktu: 5mm + 5mm Clear hartowanego szkła izolowanego

Inne opisy: 5mm + 5mm jasne hartowanego szkła izolowanego, 5mm + 5mm bezpieczeństwo izolowane szkło, 5mm + 5mm podwójne szyby, dźwiękoszczelne szkło, 5mm + 5mm Hollow szkła, energooszczędne szkła.

Kształt dostępny: szkło izolowane płaskie, zakrzywione szkło izolowane

Podkładka: powietrze, argon

Grubość podkładki: 6a 9a 12a 15a 20A

Grubość pojedynczego panelu szklanego: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm, itp.

Skład: 5mm przezroczyste szkło hartowane + 9a/12a/15a dystans + 5mm przezroczyste szkło hartowane/hartowane, przezroczyste szkło low e .

Inne kompozycje: szkło hartowane + aluminiowa podkładka izolacyjna (z suchym gazem) + szkło

hartowane, szkło hartowane, szkło low E , szkło przyciemniane itp.
Dostępne kolory szkła: jasne, Ultra jasne, brązowe, niebieskie, szare, zielone itp.
Rozmiar: min rozmiar: 180x350mm, max rozmiar: 3300x12000mm, rozmiary niestandardowe
Pakiet: pakiety z silnym wywozem drewniane skrzynie
Dostawa: 7-15 dni po otrzymaniu depozytu, pilne usługi są dostępne.
Kontenery: LCL, 20 ' GP, 20 ' OT, 40 ' HQ

Funkcje:

1. Izolacja akustyczna: 5mm + 5mm jasne hartowane szkło izolowane może skutecznie blokować transmisję dźwięku, może być używany jako dźwiękoszczelna ściana.
2. oszczędność energii: 5mm + 5mm hartowanego szkła izolacyjnego ma dobrą funkcję izolacji cieplnej.
3. zapobieganie promieniowaniu ciepła: 5mm + 5mm jasne powlekane szkło izolacyjne może zapobiec promieniowaniu ciepła i zmniejszyć zawroty głowy słońca i słońca.
4. przezroczyste powlekane szkło izolacyjne może utrzymać stałą temperaturę i wilgotność wewnątrz.
5. hartowane szkło izolacyjne to rodzaj szkła bezpiecznego. Kiedy jest złamane, panel szklany staną się małe kawałki sześciennych i może zmniejszyć obrażenia dla ludzi.
6. wszystkie obróbka, takie jak polerowanie krawędzi, wiercenie otworów, zaokrąglenie narożnika, wycięcie, cięcia nacięć, itp., muszą być zakończone przed hartowaniem i izolacją.

Aplikacji:

Ze względu na swoje dobre funkcje, takie jak hałas dowód, bezpieczeństwo, ogień dowód, oszczędność energii. Hartowane szkło izolacyjne jest szeroko stosowane w nowoczesnych budynkach, które mają wymagania dotyczące ogrzewania, izolacji akustycznej, oszczędzania energii itp.

1. używane jako okna i drzwi
2. używane jako ściany kurtyny i elewacji budynku.
3. używany jako ściana działowa, itp.
4. używany jako dźwiękoszczelne ściany w celu zmniejszenia hałasu

Kontrola jakości:

Szkło izolacyjne jest zwykle używane do dekoracji budynków zewnętrznych. Ze względu na swoje właściwości optyczne, przewodnictwo cieplne, współczynnik izolacyjności akustycznej, nasze izolowane szkło jest do następujących międzynarodowych standardów Europy, Ameryki Północnej i Chin: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Linia produkcyjna:



Pakowanie i załadunek:



S Z G

Professional glass manufacturer

