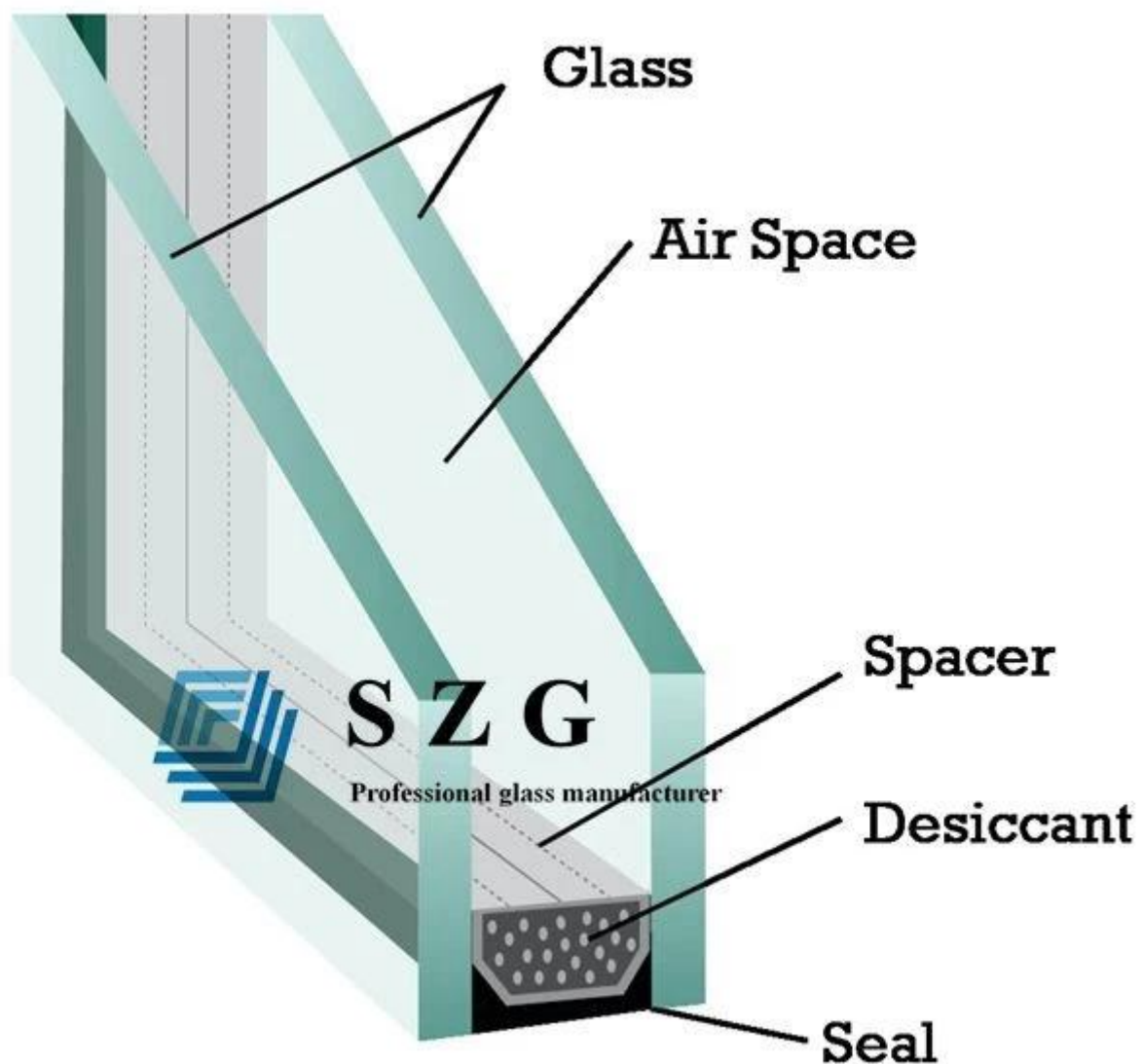


6 mm + 15A + Argon 6mm izolowane szkło -DŹWIĘK, szkło, szkło izolacji ciepło & SOLAR energooszczędnych budynków szkło materiał

6 mm + 15A + argon 6mm izolowane szkło jest rodzajem szkła z funkcjami dobre efekty dźwiękoszczelne i oszczędzania energii. Szkło izolacyjne, jest szeroko stosowany jako drzwi ze szkła, szklane okna, ściany osłonowej, szklana ściana działowa, i tak dalej w miasto. 6 mm + 15A + 6 mm izolowane szkło z argonem spacer odbywa się przez dwa kawałki szkła 6mm po się w otoczeniu o dużej wytrzymałości i o dużej gęstości composite klej zamknięte. Dwa kawałki szkła mogą być [szkło przezroczyste 6mm](#), 6mm, przyciemniane szkło, [6mm hartowane szkło](#), szklana powłoka 6mm, [6mm szkła low E](#), 6mm wielowarstwowe szkło, itp. Środkowy dystansowy 15 mm zostaną wypełnione suchym argonu.



Dane techniczne:

Nazwa produktu: 6 mm + 15A + argon 6mm izolowane szkło

Inne nazwy: 6 mm + 15A + 6mm puste szkło, 15A dystansowy dźwiękoszczelne, 6 mm + 6 mm IGU, 6 mm + 6 mm izolacyjne szkło, ciepła dowód, Podwójna szyba 6 mm + 6 mm, szkło zespolone 15mm argon dystansowy, 6 mm + 6 mm szkło izolacji akustycznej.

Pojedynczy panel: 4 mm szkło, szkło 5mm, 6mm, 8mm szkło, szkło 10mm grubości. 12mm szkła, itp.

Kształt: płaskie szkło zespolone

Skład: 6 mm szkło bezbarwne + 15A aluminium izolacji dystansowe (z suchym argonu) + 6 mm powłoka szkła/6 mm low e szkło/6 mm hartowane szkło/6 mm wielowarstwowe szkło, itp.

Podkładka dystansowa Grubość: 6A 9A 12A 15A 20A

Szkła kolor: bezbarwny, ultra clear, zielony, brązowy, niebieski, szary, różowy, itp

Rozmiar: Min rozmiar: 180x350mm, Max rozmiar: 2700x3700mm, rozmiary niestandardowe

Dostawy: 10-15 dni po otrzymaniu wpłaty, pilne usługi jest dostępny

Funkcje:

1. w związku z doskonałe efekty dźwięku dowód jest on powszechnie stosowany do budynku w mieście.
2. szkło izolacyjne ma wpływ na oszczędzanie energii i z dobrą izolację cieplną.
3. nie łatwo wystąpić Kondensacja wilgoci.
4. nie łatwo pęknąć.
5. powłoka jest wewnątrz pierścien dystansowy, więc go nie podzielone.
6. siła oporu obciążenia wiatrem ze szkła zespolonego jest około 15 razy większe niż normalne szkło pojedynczego arkusza.

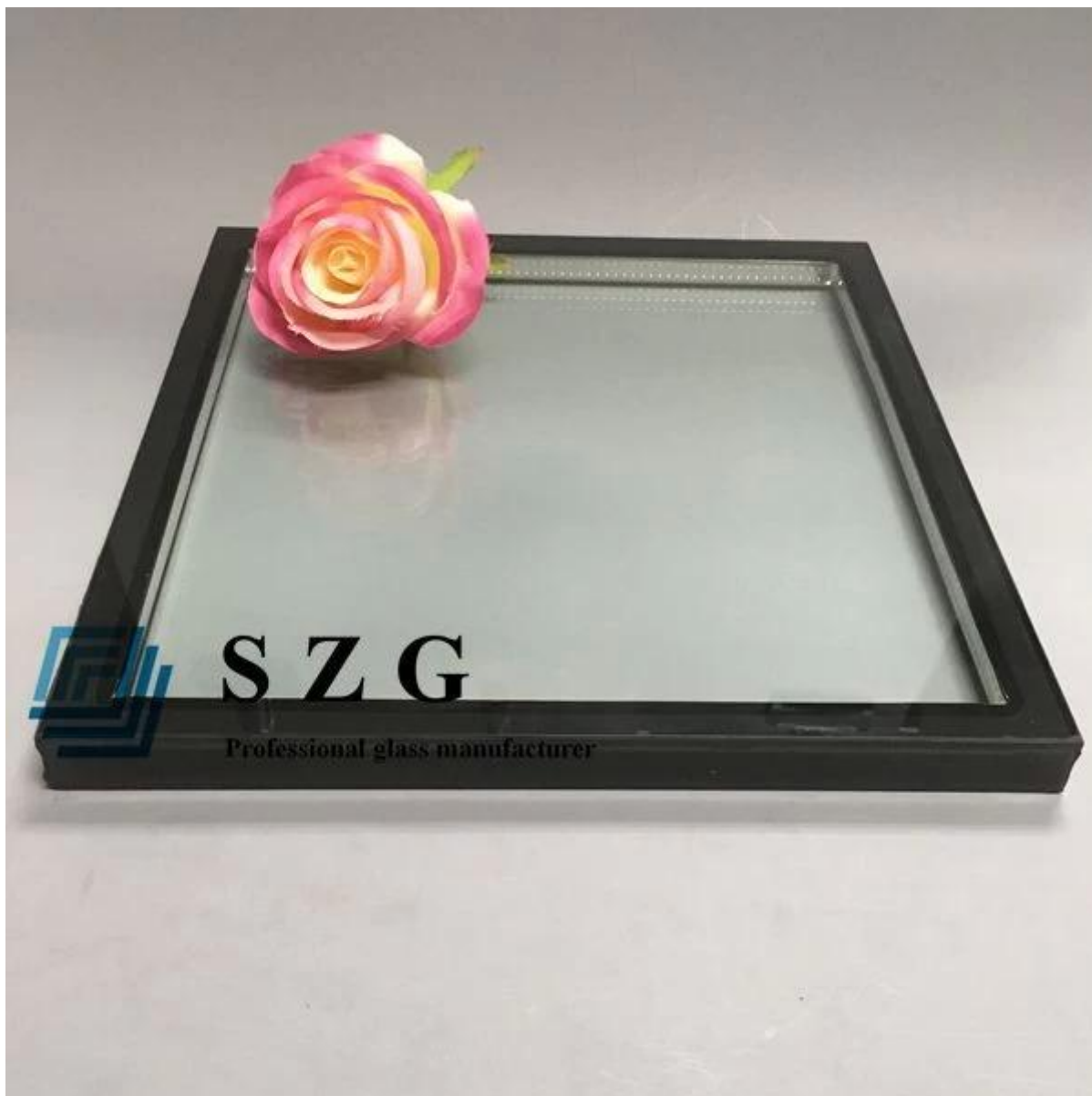
Aplikacji:

1. izolowane szkło jest bardzo popularny, aby być stosowane jako drzwi i okien budynków biurowych, domów, hoteli, restauracji, szpitali, szkół,, sklepy i itp.
2. używany jako ściany osłonowej lub elewacji dla oszczędności energii.
3. stosowane jako ściana działowa szklana dla pakietu office i tak dalej.
4. używany jako dźwiękoszczelne ściany do zmniejszenia poziomu hałasu.

Kontrola jakości:

Szkło izolacyjne jest używane do dekoracji zewnętrznej budynku. Ze względu na właściwości optyczne, przewodnictwo cieplne, współczynnik izolacji akustycznej, nasze szkło izolowane spełnia następujące normy międzynarodowej w Europie, Ameryce Północnej i Chinach: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Zdjęcie produktu:



linii produkcyjnej:



Pakowanie i załadunek:

