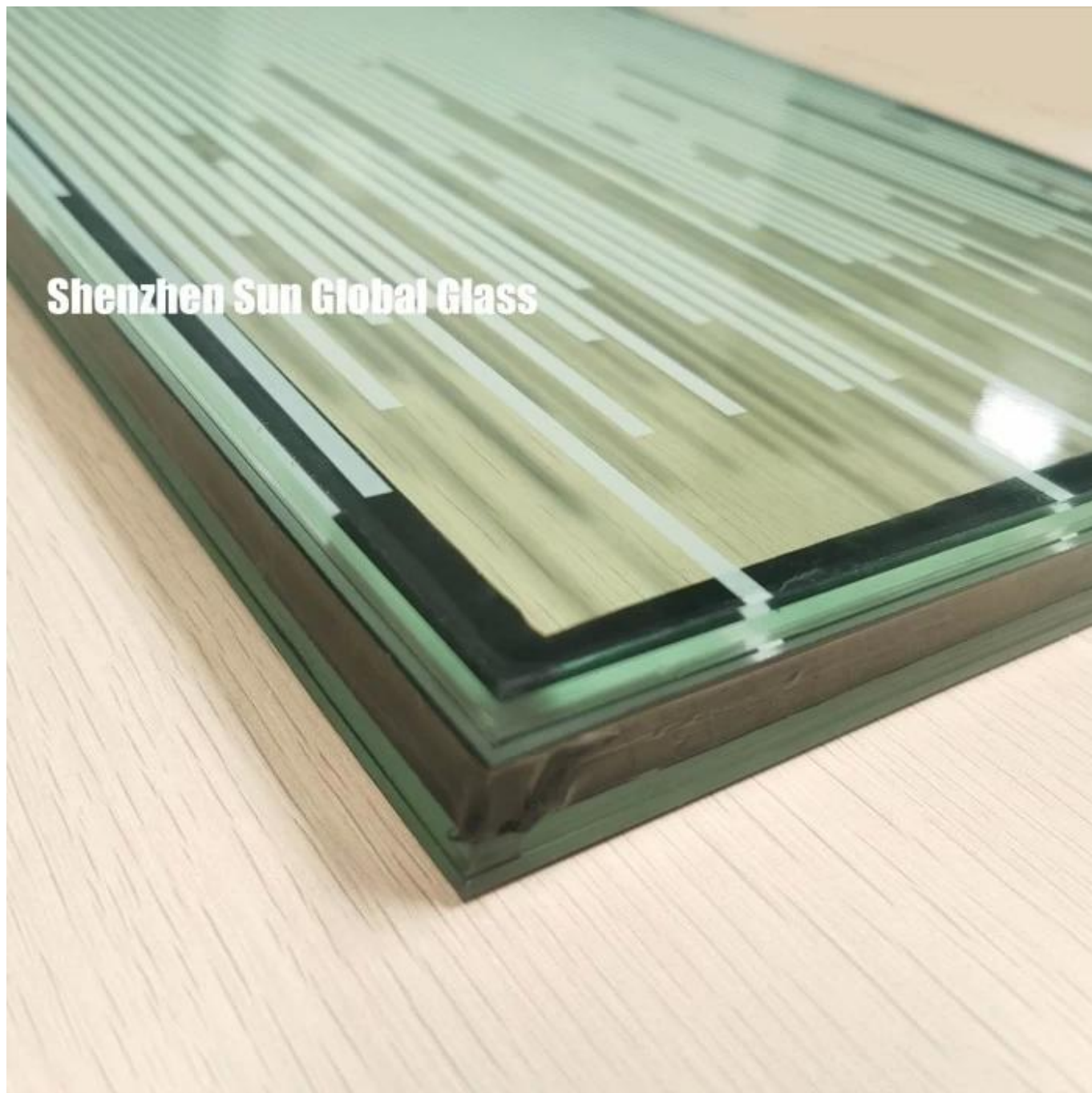


SZG 25,52 mm biały pasek z nadrukiem hartowane laminowane szkło izolacyjne dgu igu --- Izolacja akustyczna Szkło i szkło odporne na ciepło - Najlepszy producent i fabryka szkła izolacyjnego w Chinach

Hartowane laminowane szkło izolacyjne dgu igu o grubości 25,52 mm z białym paskiem jest wykonane z jednego panelu 5 mm białego szkła sitodrukowego i jednej warstwy [Hartowane szkło laminowane o grubości 11,52 mm](#), sklejony aluminiową przekładką 9mm. Element dystansowy może być wypełniony powietrzem lub argonem. Każda krawędź IGU (izolowanych szyb zespolonych) uszczelnia się szczeliwami o wysokiej wytrzymałości, które doskonale zapobiegają przenikaniu pary wodnej.





Szyba zespolona (IGU), nazywana również podwójną lub potrójną szybą szklaną, składa się z dwóch lub więcej tafli szklanych oddzielonych przestrzenią wypełnioną gazem w celu zmniejszenia przenikania ciepła i izolacji akustycznej. Szkło izolacyjne jest obecnie najlepszym energooszczędnym szkłem, szeroko stosowanym jako powłoka budynku lub obszar, który musi być odporny na hałas.



Shenzhen Sun Global Glass



Specyfikacja szkła izolacyjnego:

Szyby zespolone (IGU) są produkowane ze szkła o grubości od 4 do 10 mm (1/8 "do 3/8") lub większej w zastosowaniach specjalnych. Szczegóły specyfikacji są takie same jak poniżej:

Grubość szkła: szkło izolacyjne 4 mm + 4 mm, szkło izolacyjne 5 mm + 5 mm, szkło izolacyjne 6 mm + 6 mm, szkło izolacyjne 8 mm + 8 mm, szkło izolacyjne 10 mm + 10 mm itp.

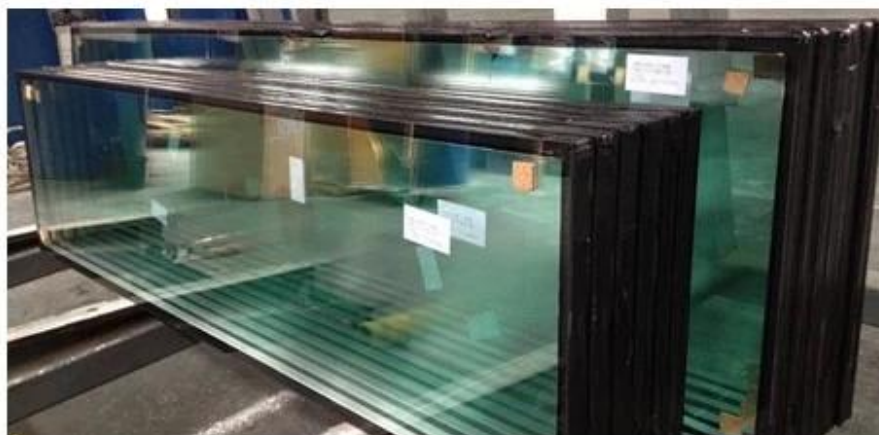
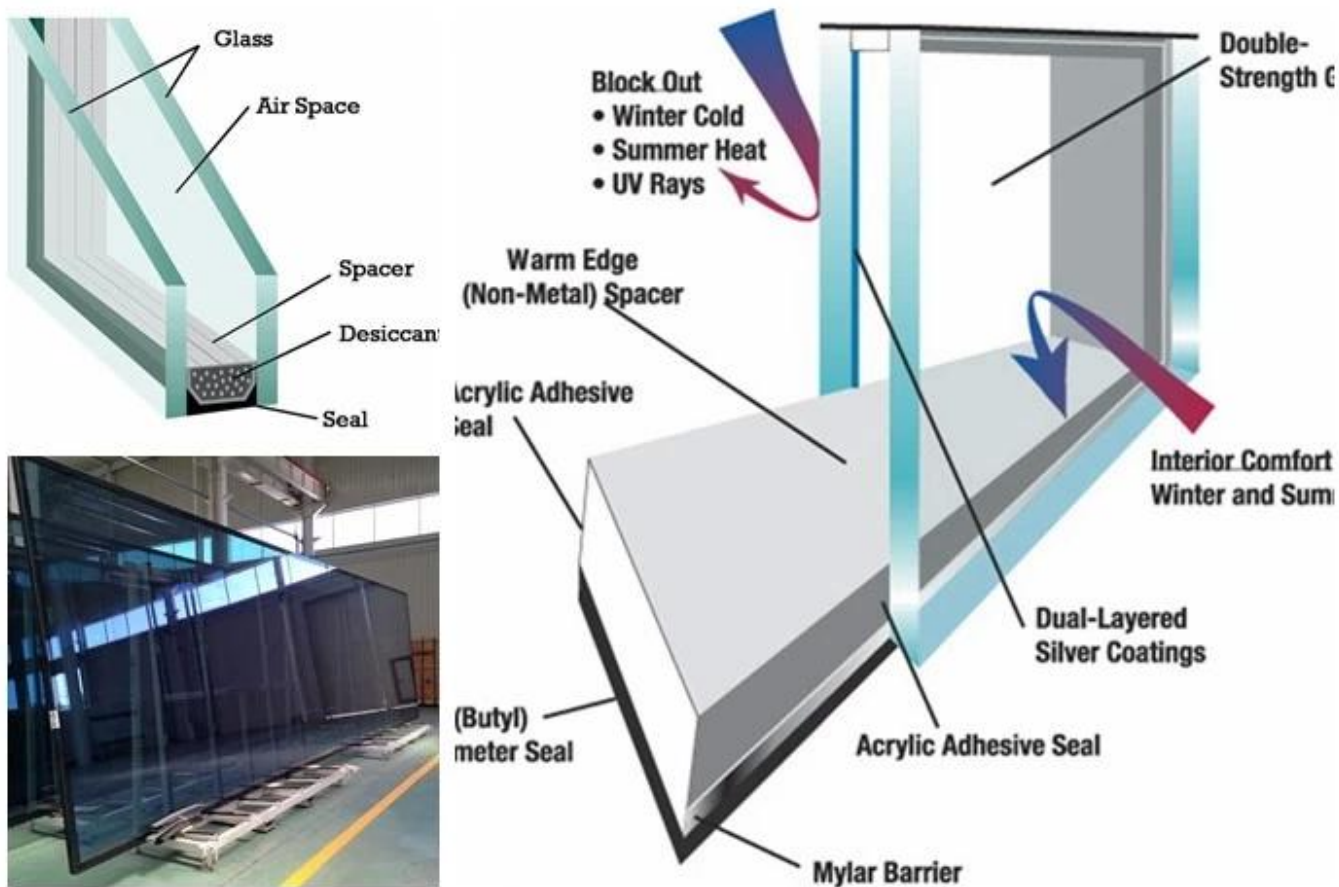
Grubość dystansu: 6 mm szkło izolacyjne, 9 mm szkło izolacyjne, 12 mm szkło izolacyjne, 15 mm szkło

izolacyjne, 20 mm szkło izolacyjne

Rodzaj gazu: szkło izolacyjne gazowe, szkło izolacyjne argonem

Maksymalny rozmiar: 3300 x 12000 mm

Dwuskładnikowe (uszczelnienie strukturalne i PIB) do wtórnego uszczelnienia



Cechy szkła izolacyjnego:

1. Szkło izolacyjne ma dobrą funkcję oszczędzania energii, może zmniejszyć straty ciepła, jest szeroko stosowane w nowoczesnym budownictwie.
2. Szkło izolacyjne może zmniejszyć zanieczyszczenie dźwiękiem, odpowiednie do stosowania w hałaśliwym miejscu.
3. Szkło izolacyjne z nadrukiem w białe paski ma piękny wygląd, wielu klientów używa tego typu szkła do ścian działowych.

Podanie:

Szkło izolacyjne należy do wysokowydajnych szyb energooszczędnych i jest szeroko stosowane w nowoczesnym budownictwie architektonicznym. Ze względu na dobre właściwości izolacji cieplnej i akustycznej jest szeroko stosowany w następujących obszarach:

1. Szklane okno lub szklane drzwi
2. Szklana ściana osłonowa lub szklana fasada
3. balustrada szklana, balustrada szklana, ogrodzenie szklane
4. szklany dach, szklany świetlik, szklany sufit, szklana kopuła
5. Szklana przegroda lub szklana ściana
6. Szkło dekoracyjne

Jakość:

Nasze szkło izolacyjne produkuje ściśle według międzynarodowego systemu jakości ISO9001 i spełnia następujące standardy jakości:

1. 25,52 mm laminowane szkło izolacyjne z białym paskiem spełnia normę CCC (chiński obowiązkowy certyfikat bezpiecznego szkła).
2. 25,52 mm laminowane szkło izolacyjne z białym paskiem spełnia chińską normę jakości szkła izolacyjnego GB11944.
3. Laminowane szkło izolacyjne z białym paskiem 25,52 mm spełnia europejskie normy jakości szkła bezpiecznego EN14449.
4. 25,52 mm laminowane szkło izolacyjne z białym paskiem spełnia normy jakości szkła bezpiecznego

SGCC na rynku amerykańskim i kanadyjskim.



Kontrola:

Nasza fabryka dokładnie sprawdza przed dostawą, aby utrzymać wszystkie szkło w dobrym stanie po przybyciu klientów. Niektóre zdjęcia referencyjne patrz poniżej:



Kompleksowa usługa:

Obecnie nie tylko zajmujemy się produkcją szkła, na życzenie klientów nasza fabryka może również dostarczyć akcesoria lub okucia do balustrad, drzwi prysznicowych itp. Poinformuj nas o szczegółowym zapytaniu o okucia, zrealizujemy Twój projekt.