

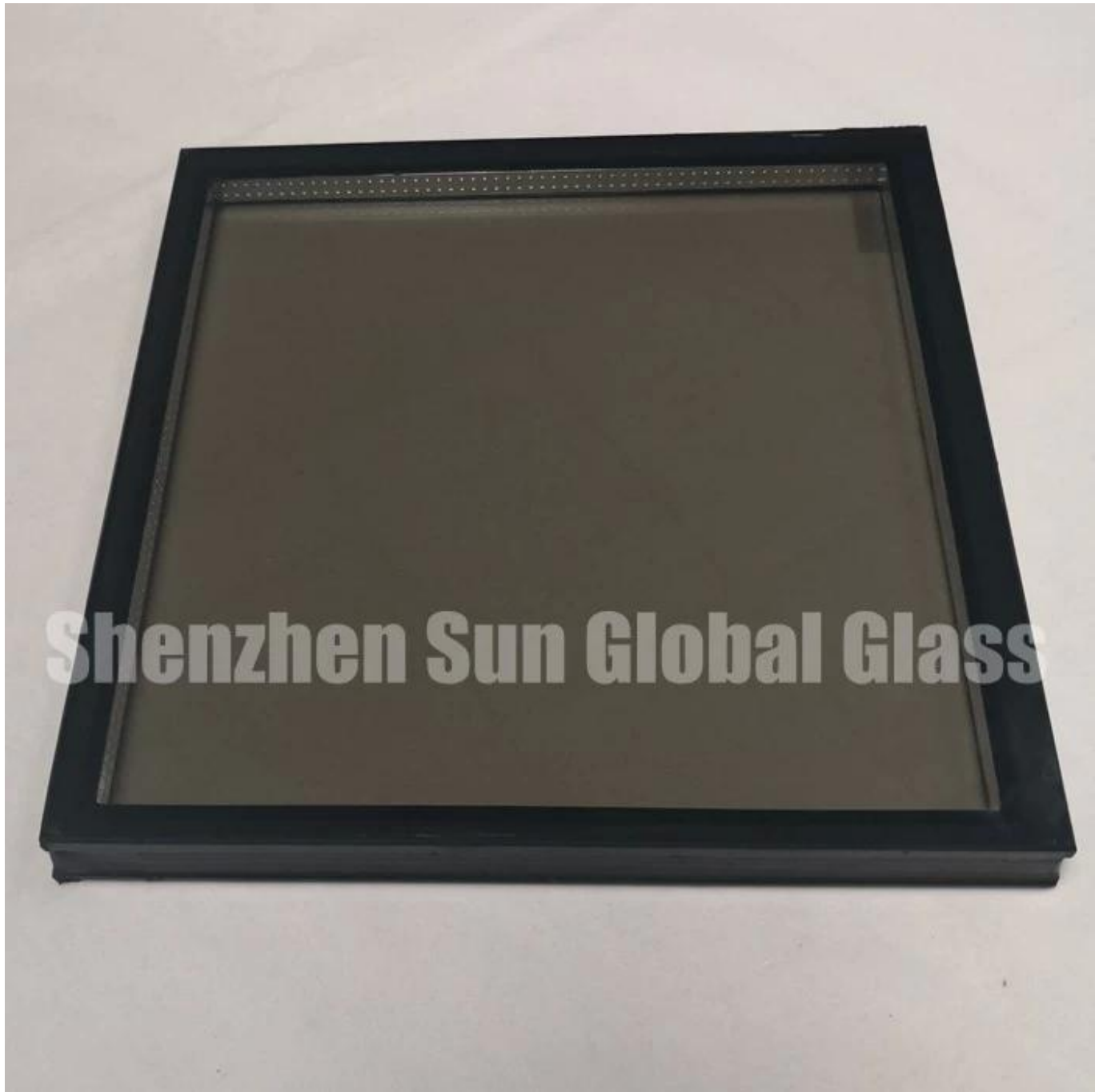
## **SZG-Producent szkła budowlanego-Szkło hartowane z brązu**

**Hartowane szkło izolacyjne 6 mm + 12 A + 6 mm brąz** jest rodzajem energooszczędnego szkła o doskonałym działaniu izolacji akustycznej i cieplnej. Wykonany jest z jednego kawałka 6 mm brązowego szkła hartowanego i drugiego kawałka 6 mm przezroczystego / brązowego [szkło hartowane](#) w połączeniu z aluminiową przekładką 12A z suchym powietrzem lub gazowym argonem. Panele szklane i aluminiowa przekładka gazowa zostaną uszczelnione po otoczeniu klejem kompozytowym h i g h i h i g. Hartowane szkło izolacyjne 6 mm + 12A + 6 mm brązowe jest również nazywane podwójnym oszkleniem 6 mm + 12A + 6 mm brąz, dystans 6 + 12 mm Argon + 12 mm brąz ESG DGU, szkło izolacyjne hartowane o grubości 24 mm, szkło izolacyjne 6 mm + 6 mm, szkło hartowane 6 mm + 6 mm brąz szkło izolacyjne, podwójne szyby 24 mm, 24 mm IGU, 24 mm DGU itp.

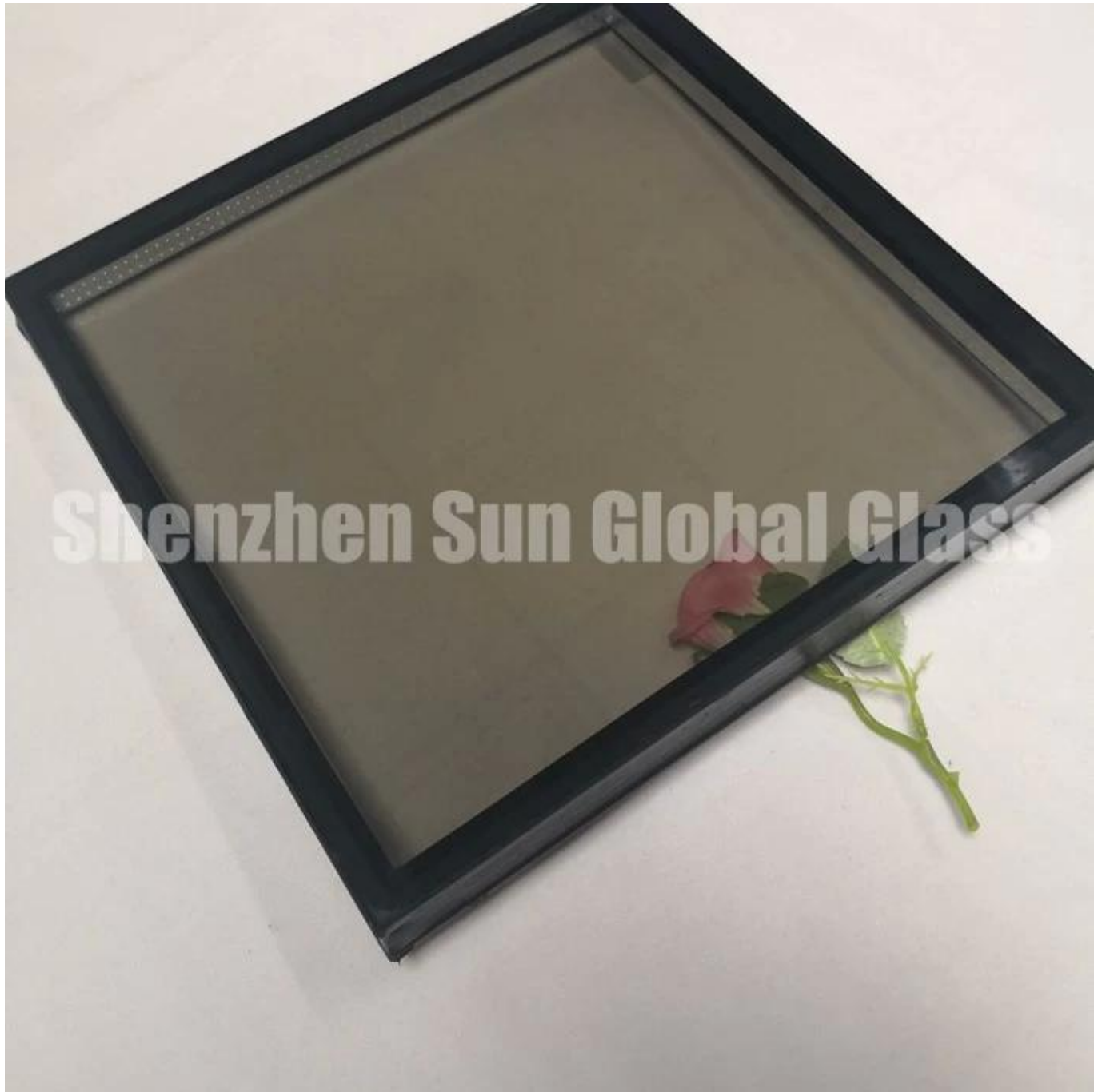
**Zdjęcia z 24mm brązowy podwójnie szklenie:**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



Shenzhen Sun Global Glass



### **Dane techniczne:**

Nazwa produktu: Hartowane szkło izolacyjne 6 mm + 6 mm brąz

Kształty: płaski DGU, zakrzywiony DGU

Skład: 6 mm brązowe szkło hartowane + przekładka 12A + 6 mm przezroczyste / brązowe szkło hartowane

Przekładka: powietrze, argon

Grubość przekładki: 6A 9A 12A 15A 20A

Dostępne kolory: przezroczysty, bardzo przejrzysty, niebieski, brązowy, szary, zielony itp.

Rozmiar: dostępne są niestandardowe rozmiary, duże rozmiary.  
Dostawa: 10-15 dni po otrzymaniu depozytu dostępne są pilne usługi.

Opakowanie: mocne skrzynie ze sklejki, szczególnie na eksport.

## **Sprzęt produkcyjny:**



## Zalety hartowanego szkła izolacyjnego z brązu:

1. Dźwięk: szkło izolacyjne 24 mm może skutecznie blokować transmisję dźwięku.

2. Oszczędność energii: Brązowe szkło izolacyjne ma dobry wpływ na izolację cieplną.
3. Zapobieganie promieniowaniu cieplnemu: Brązowe podwójne szyby mogą zapobiec promieniowaniu cieplnemu.
4. Bezpieczeństwo: Hartowane szkło izolacyjne jest około 4 ~ 5 razy twardsze niż szkło izolowane odprężone. Po rozbiciu szklany panel stanie się małym kawałkiem sześciennym.
5. Zastosowanie szkła izolacyjnego jako ściany osłonowej jest dobrym sposobem na zmniejszenie całkowitej wartości  $ig$   $ht$  budynków.
6. Aby budynki wyglądały artystycznie.

### **Popularne aplikacje:**

Podwójne szyby z brązu o grubości 24 mm są szeroko stosowane w nowoczesnych konstrukcjach ze względu na doskonały efekt izolacji cieplnej i akustycznej:

1. ściana osłonowa i ściana elewacyjna;
2. Okna i drzwi;
3. Dźwiękoszczelna ściana w celu zmniejszenia zanieczyszczenia hałasem;
4. Ściana działowa itp.





## **Standardy jakości:**

Hartowane szkło izolacyjne 24 mm produkowane przez szkło SZG spełnia następujące normy jakości:

1. standard CCC (chińska obowiązkowa certyfikacja szkła bezpiecznego) i ISO9001.
2. Standard szkła bezpiecznego w Zjednoczonym Królestwie: certyfikat BS6206;
3. Europejski standard szkła bezpiecznego: certyfikat CE;
4. Standard szkła bezpiecznego USA: certyfikat SGCC.



## Ścisła kontrola jakości SZG:

Przeprowadzamy ścisłą kontrolę jakości po każdym procesie i przed dostawą.



### **Inne popularne rodzaje szyb zespolonych:**

Przezroczyste, hartowane szkło izolacyjne,

szkło izolacyjne o niskiej zawartości żelaza,

Kolorowe szkło izolacyjne.

szkło zespolone ze szkła laminowanego,

Odblaskowe szkło izolacyjne,

Szkło izolowane Low E ,

Ciepło izolowane szkło izolacyjne,

Zakrzywione hartowane szkło izolacyjne itp.