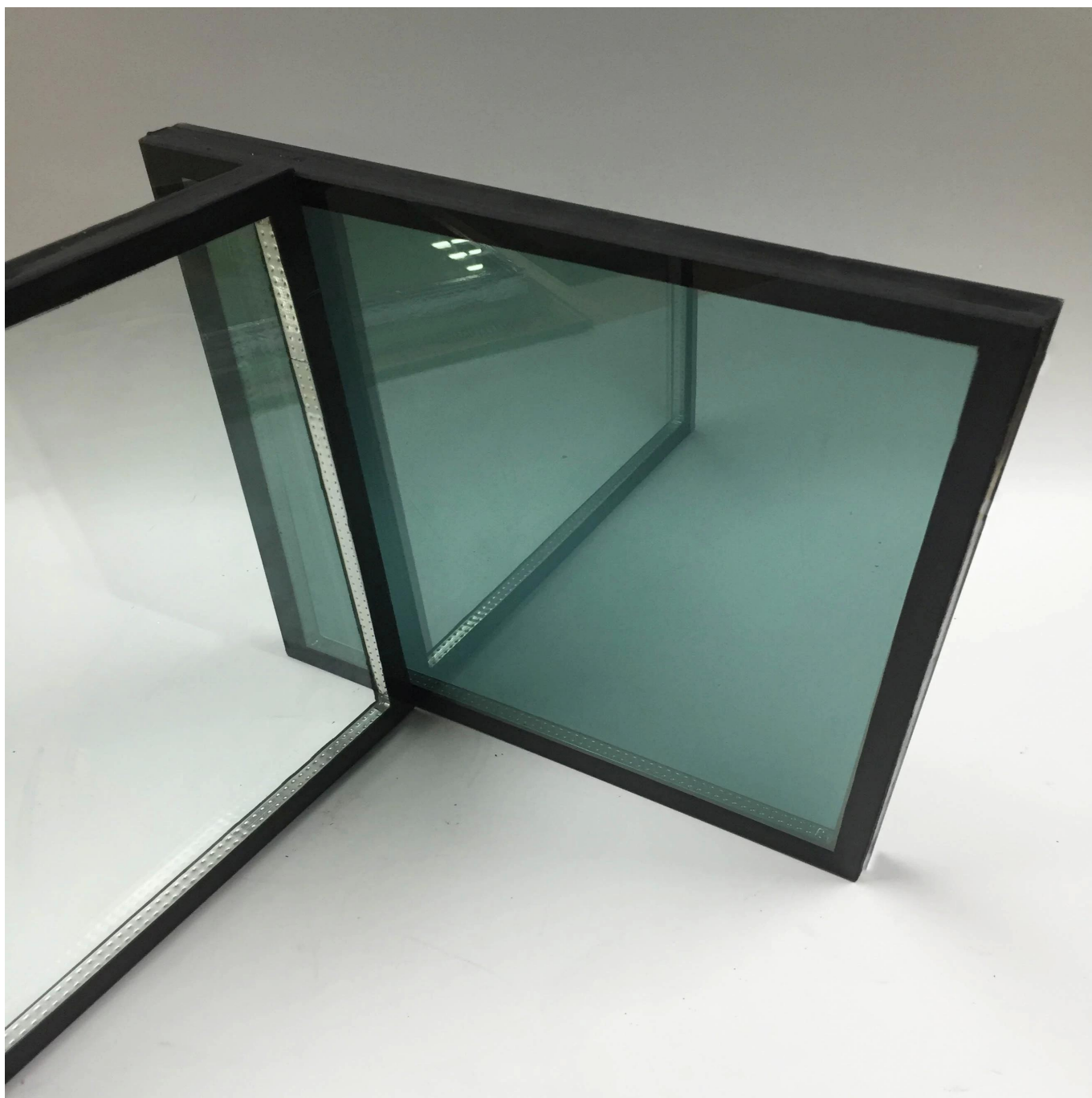


## **SZG-Glass producent-szkło budowlane- 24mm zielone szkło hartowane Low E**

**Zielone szkło hartowane low E o średnicy 24 mm** jest produkowany przez dwie części **8mm zielone szkło hartowane low E** w połączeniu z aluminiowym elementem dystansowym 12A z suchym powietrzem lub argonem. Szklane panele i aluminiowy element dystansowy zostaną uszczelnione po ich otoczeniu klejem kompozytowym o wysokiej i wysokiej gęstości. Jest powszechnie stosowany do dekoracji zewnętrznych budynków, np. Ściany osłonowej, fasady, okien itp., Ze względu na swoje właściwości optyczne, przewodność cieplną, współczynnik izolacyjności akustycznej.

### **Zielone obrazy ze szkła low E :**





**Powszechne rodzaje szkła izolacyjnego:**

Przezroczyste, hartowane szkło izolacyjne,

Kolorowe szkło izolacyjne.

Ultra przezroczyste szkło izolacyjne,

Odbijające szkło izolacyjne,

Szkło zespolone ze szkła laminowanego,

Ciepło nasączone szkło izolacyjne itp.



### **Dane techniczne:**

Nazwa produktu: Szkło hartowane low E o grubości 24mm

Inne opisy: 6 mm + 6 mm zielone szkło hartowane low E , hartowane szkło hartowane 24 mm, przezroczyste szkło hartowane 6 mm + 12 mm szczelina argonowa + 6 mm zielone szkło hartowane low E , izolowane szkło dźwiękochłonne, 6 mm + 6 mm ESG IGU, zielona podwójna szklana jednostka 24 mm  
Skład: 6 mm przezroczyste szkło hartowane + 12 mm szczelina argonowa + 6 mm zielone szkło hartowane low E

Przekładka: Powietrze, argon

Grubość dystansowa: 6A 9A 12A 15A 20A

Kolor szkła: przejrzysty, ultra czysty, zielony, niebieski, brązowy, szary i inne niestandardowe kolory.

Maksymalny rozmiar: niestandardowe rozmiary

Opakowanie: Mocne drewniane skrzynie eksportowe  
Dostawa: 7-15 dni po otrzymaniu depozytu, pilne usługi są dostępne.  
Pojemnik: LCL, 20'OT, 20'GP, 40'HQ

**Wyposażenie produkcji:**



 **S Z G**  
Professional glass manufacturer



**Zalety szkła hartowanego szarego:**

1. Odporność na dźwięk: 24 mm zielone szkło izolacyjne low E może skutecznie blokować transmisję dźwięku.
2. Oszczędzanie energii: szkło izolacyjne Low E ma dobry wpływ na izolację cieplną.
3. Szkło izolacyjne może zmniejszyć wagę budynków.
4. Bezpieczeństwo: Hartowane szkło hartowane jest połączone z hartowanym szkłem bezpiecznym.
5. Szyba zespolona Low E może utrzymywać stałą temperaturę i wilgotność w pomieszczeniach.

### **Popularne aplikacje:**

W dzisiejszych czasach wymóg energooszczędności jest coraz ważniejszy dla nowoczesnych budynków. Jako szkło energooszczędne, szkło izolacyjne Low E jest szeroko stosowane w następujących zastosowaniach.

1. Ściana osłonowa i fasada nowoczesnych budynków;
2. Okno i drzwi ;
3. Ścianka działowa
4. Wykonany jako dźwiękoszczelna ściana w celu zmniejszenia hałasu;
5. Sylylight;
6. Balustrada.



S Z G

Professional glass manufacturer

### **Normy jakości szkła SZG:**

1. chiński bezpieczeństwo szkło Obowiązkowy orzecznictwo (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Certyfikat EN 14449 europejskiego standardu szkła bezpiecznego.
4. Certyfikat SGCC amerykańskiego laminowanego szkła bezpiecznego.

### **Opakowania i & ładuję:**



**S Z G**



Professional glass manufacturer

