

SZG-Glass Producent-Building Glass- Green Reflective Hartowane szkło izolacyjne

8mm + 8mm zielony odblaskowy hartowane szkło izolacyjne to rodzaj energooszczędnego szkła o doskonałej izolacji akustycznej i cieplnej. Wykonany jest z hartowanego szkła hartowanego o grubości 8 mm i przezroczystego szkła hartowanego o grubości 8 mm 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. Szklane szkło hartowane o grubości 8 mm + 8 mm jest również nazywane ośmiokrotnym zielonym szkłem 8 mm + 12 A + 8 mm, szkłem hartowanym o grubości 28 mm, szkłem zielonym 8 mm + 8 mm, szkłem hartowanym 8 mm + 8 mm zielonym, dźwiękoszczelnym szkłem itp.

Powszechne rodzaje szyb zespolonych:

Hartowane, hartowane szkło izolacyjne,

szkło o niskiej zawartości żelaza,

Kolorowe szkło izolacyjne.

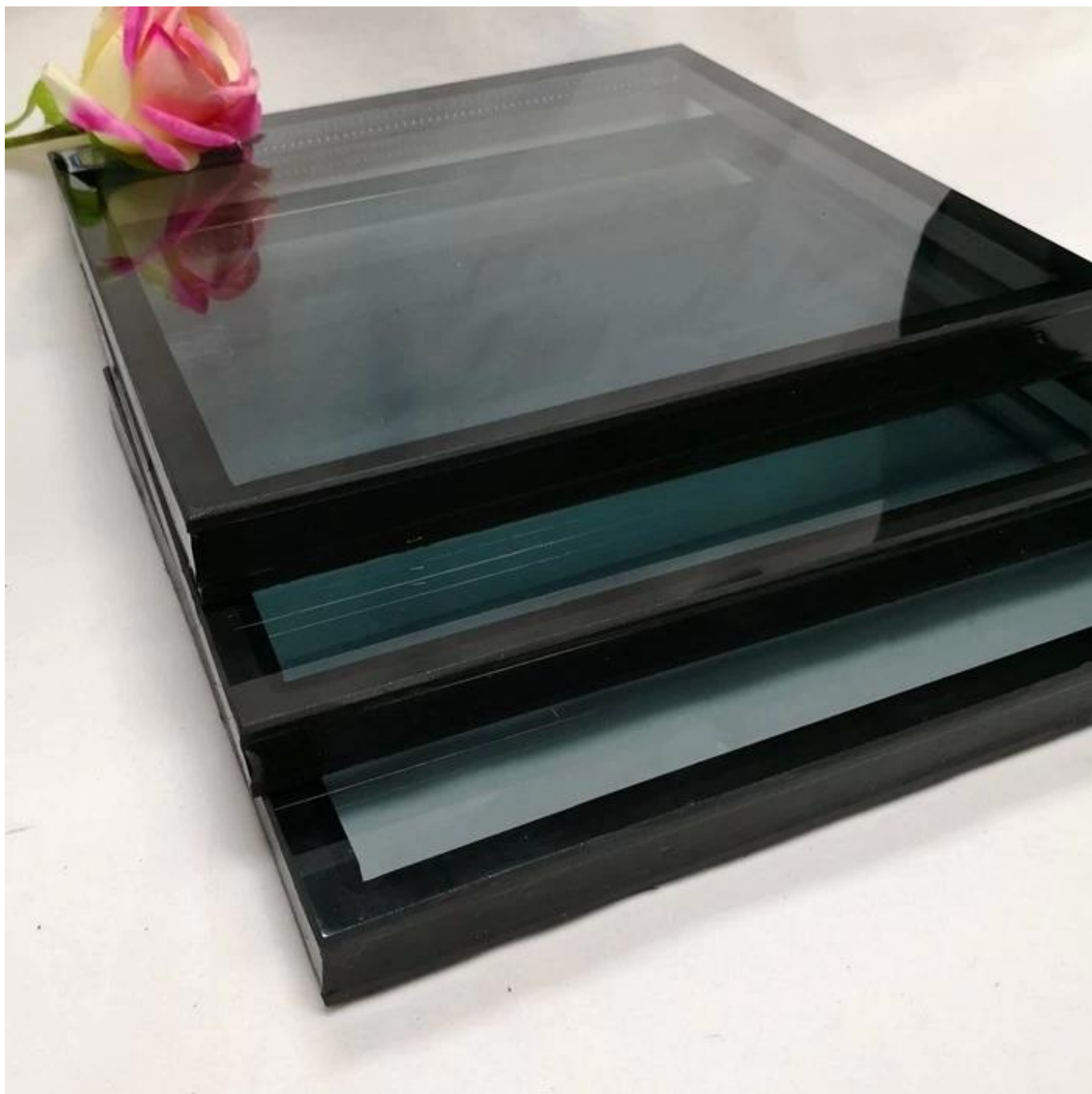
szkło zespolone ze szkła laminowanego,

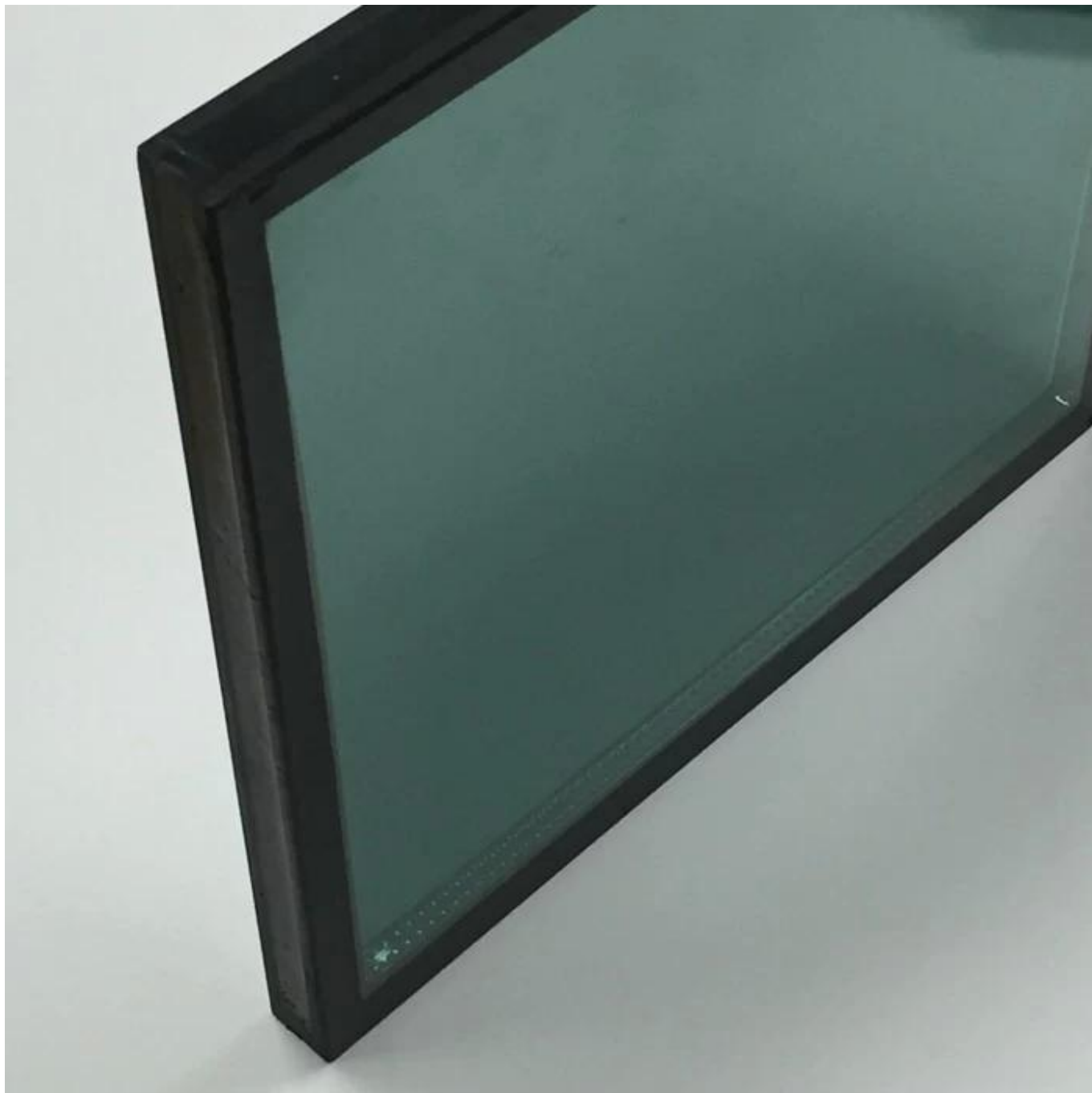
Odbijające szkło izolacyjne,

Szkło izolacyjne Low E ,

Ciepło nasączone szkło izolacyjne itp.

Produkt obrazy:





Dane techniczne:

Nazwa produktu: 8mm + 8mm zielone szkło izolacyjne z hartowanego szkła

Kształty: płaskie szkło izolacyjne, zakrzywione szkło izolacyjne

Skład: szkło hartowane odblaskowe 8 mm + przekładka 12A + 8 mm szkło hartowane / hartowane / zielone

Przekładka: Powietrze, argon

Grubość przekładki: 6A 9A 12A 15A 20A

Dostępne kolory: przezroczysty, ultra-przezroczysty, niebieski, brązowy, szary i inne dostosowane kolory.

Maksymalny rozmiar: 3300 x 12000 mm, niestandardowe rozmiary
Dostawa: 10-15 dni po otrzymaniu depozytu, pilne usługi są dostępne.

Opakowanie: pakowane z silnym wywożeniem drewnianych skrzyń

Wyposażenie produkcji:



 **SZG**



Professional glass manufacturer

Zalety szkła hartowanego szarego:

1. Odporność na hałas: szkło odblaskowe o średnicy 28 mm może skutecznie blokować transmisję dźwięku.
2. Oszczędzanie energii: Zielone szkło izolacyjne ma dobry wpływ na izolację cieplną.
3. Zapobieganie upałam radiacyjnym: Zielone, odbijające światło szkło z podwójną szybą może zapobiegać promieniowaniu cieplnemu.
4. Bezpieczeństwo: Hartowane szkło hartowane jest około 5 razy twardsze niż niehartowane szkło izolacyjne. Szklany panel stanie się drobnymi sześciennymi kawałkami, gdy się zepsuje.
5. Szkło izolacyjne może zmniejszyć wagę budynków.
6. Zielone szkło odblaskowe ma dobre działanie artystyczne, które może spełniać wymagania nowoczesnych budynków.

Popularne aplikacje:

W dzisiejszych czasach wymóg energooszczędności jest coraz ważniejszy dla nowoczesnych budynków. Szklane szkło odblaskowe 8 mm + 8 mm jest szeroko stosowane w nowoczesnych konstrukcjach do następujących zastosowań ze względu na doskonały efekt izolacji cieplnej i akustycznej:

1. Ściana osłonowa i ściana elewacyjna;
2. Okno i okno drzwi;
3. Nieprzepuszczalna ściana dla zmniejszenia hałasu;
4. Ściana działowa, itp.



Standardy jakości:

Szyby izolacyjne są powszechnie używane do dekoracji zewnętrznych budynków. Ze względu na właściwości optyczne, przewodność cieplną, współczynnik izolacyjności akustycznej nasze szkło izolacyjne spełnia następujące międzynarodowe standardy w Europie, Ameryce Północnej i Chinach:

1. Standard CCC (chińskie świadectwo bezpieczeństwa obowiązkowe w zakresie bezpieczeństwa) i ISO9001.
2. Standard szkła bezpiecznego Zjednoczonego Królestwa: Certyfikat BS6206;
3. Europejski standard szkła bezpiecznego: Certyfikat CE;
4. Standard bezpiecznego szkła USB: Certyfikat SGCC.



S Z G

Professional glass manufacturer



Opakowania i & Ładuję:



S Z G



Professional glass manufacturer

