

SZG-Glass producent - szkło budowlane - jasnoszare szkło hartowane

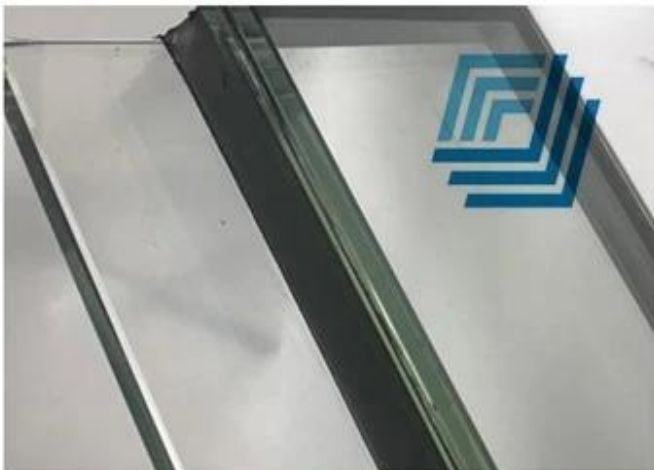
8 mm + 8 mm jasnoszare szkło hartowane to rodzaj energooszczędnego szkła o doskonałym działaniu izolującym dźwięk i ciepło. Wykonany jest z dwóch części **8mm jasnoszare szkło hartowane** w połączeniu z aluminiowym elementem dystansowym 12A z suchym powietrzem lub argonem. Szklane panele i aluminiowy element dystansowy zostaną uszczelnione po ich otoczeniu klejem kompozytowym o wysokiej i wysokiej gęstości. Szklane szkło izolacyjne o grubości 8 mm + 8 mm w kolorze jasnoszarym jest również nazywane ośmiokątnym szybem o grubości 8 mm + 12 A + 8 mm, jasnoszare szkło hartowane 28 mm, szkło izolacyjne szklane 8 mm + 8 mm, szkło hartowane 8 mm + 8 mm, szkło dźwiękochłonne, itp.





Powszechne rodzaje szkła izolacyjnego:

Przezroczyste, 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.



Dane techniczne:

Nazwa produktu: szkło hartowane 8mm + 8mm w kolorze jasnoszarym

Inne opisy: szkło hartowane 8 mm + 12 A + 8 mm, szkło izolacyjne szare 28 mm, szyba zespolona 8 mm + 8 mm, szyba zespolona ESG 8 mm + 8 mm, szyba zespolona 28 mm, izolacja akustyczna 28 mm, szkło izolacyjne 8 mm + 8 mm euro, itp. .

Kształty: zakrzywione szkło izolacyjne, płaskie szkło izolacyjne

Skład: 8mm jasnoszare szkło hartowane + przekładka 12A + szkło hartowane o grubości 8mm / jasnoszare szkło hartowane

Przekładka: Powietrze, argon

Grubość dystansowa: 6A 9A 12A 15A 20A

Kolor szkła: bezbarwny podwójnie oszklony, bardzo jasny, zielony podwójnie oszklony, niebieski

podwójnie oszklony, z podwójnymi szybami z brązu, podwójnie oszklone i inne zindywidualizowane kolory.

Maksymalny rozmiar: 3300 x 12000 mm, niestandardowe rozmiary

Opakowanie: pakowane z silnym wywozem skrzyń drewnianych

Dostawa: 10-15 dni po otrzymaniu depozytu, pilne usługi są dostępne.

Pojemnik: LCL, 20'OT, 20'GP, 40'HQ

Zalety szkła hartowanego szarego:

1. Odporność na hałas: szkło izolacyjne o grubości szarości 28 mm może skutecznie blokować transmisję dźwięku.
2. Oszczędzanie energii: Szare szkło izolacyjne ma dobry wpływ na izolację cieplną.
3. Zapobieganie upuszczaniu ciepła: Jasnoszare podwójne szyby mogą zapobiegać promieniowaniu cieplnemu.
4. Bezpieczeństwo: Hartowane szkło hartowane jest około 5 razy twardsze niż niehartowane szkło izolacyjne. Szklany panel stanie się niewielkimi sześcienkami, gdy zostanie zerwany, aby zmniejszyć obrażenia u ludzi.
5. Euro-szare szkło izolacyjne ma dobry efekt artystyczny.
6. Szkło zespolone może zmniejszyć wagę budynków.

Popularne aplikacje:

W dzisiejszych czasach wymóg energooszczędności jest coraz ważniejszy dla nowoczesnych budynków.

Szklane szkło zespolone o grubości 8 mm + 8 mm jest szeroko stosowane w nowoczesnych konstrukcjach do następujących zastosowań ze względu na doskonały efekt izolacji cieplnej i akustycznej:

1. Wykorzystane jako ściana osłonowa i ściana elewacyjna;
2. Używane jako okno & drzwi;
3. Używane jako dźwiękoszczelne ściany w celu zmniejszenia hałasu hałasu;
4. Używane jako ścianka działowa
5. Wykorzystane jako balustrada itp.



Standardy jakości:

Szyby zespolone są powszechnie używane do dekoracji zewnętrznych budynków. Ze względu na jego właściwości optyczne, przewodność cieplną, współczynnik izolacyjności akustycznej nasze szkło izolacyjne spełnia następujące międzynarodowe standardy w Europie, Ameryce Północnej i Chinach: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Wyposażenie produkcji:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Opakowania i Ładuję:



S Z G



Professional glass manufacturer

