

SZG-Glass Producent - szkło budowlane - 31,04 mm szkło laminowane ze szkłem hartowanym

31,04 mm laminowane szkło hartowane jest obecnie jednym z najpopularniejszych materiałów budowlanych. Wykonany jest z dwóch kawałków 9,52 mm [hartowane szkło laminowane](#) w połączeniu z aluminiowym elementem dystansowym 12A z suchym powietrzem lub argonem. Szklane panele i aluminiowy element dystansowy są szczelnie zamknięte po otworzeniu się klejem kompozytowym o wysokiej i wysokiej gęstości. Szyby zespolone mają dobre efekty izolacji dźwiękowej i cieplnej. I laminowane szkło hartowane ma zalety szkła laminowanego.

Zdjęcia produktów:





Dane techniczne laminowanego szkła hartowanego o grubości 31,04 mm:

Nazwa produktu: laminowane szkło hartowane o grubości 31,04 mm

Skład: szkło hartowane 9,52 mm + 12 A powietrze / argon + szkło hartowane 9,52 mm

Grubość dystansowa: 6A 9A 12A 15A 20A

Gaz dystansowy: powietrze, argon

Rozmiar: Min. Rozmiar: 180x350mm, Rozmiar maksymalny: 3300x12000mm, niestandardowe rozmiary

Dostawa: 7-15 dni po otrzymaniu depozytu, pilne usługi są dostępne.

Laminowane szkło izolacyjne produkowane w procesie hartowania:



Zalety laminowanego podwójnego oszklenia:

1. Izolacja akustyczna: podwójne szyby o wymiarach 31,04 mm mają doskonałe efekty dla transmisji dźwięku.
2. Bezpieczeństwo: Hartowane laminowane szkło izolacyjne jest rodzajem szkła bezpiecznego. gruz będzie nadal przyklejał się do filmu i nie spadnie, gdy zostanie złamany.
3. Oszczędzanie energii: szkło izolacyjne 31,04 mm ma również doskonałą funkcję izolacji cieplnej, może utrzymywać stałą temperaturę i wilgotność w pomieszczeniach.
4. Laminowane szkło izolacyjne może zapobiegać promieniowaniu cieplnemu i zmniejszać zawroty głowy podczas zachodu słońca i słońca.

Aplikacje:

Izolowane szkło ma dobrą funkcję izolacji dźwiękowej i cieplnej i jest szeroko stosowane w nowoczesnych budynkach, zwłaszcza ścianach osłonowych, oknach, drzwiach, świetlikach, dachach itp.



Standard jakości:

Szkło używane do nowoczesnych wysokich budynków musi być wysokiej jakości. Hartowane szkło laminowane o grubości 31,04 mm produkowane przez Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD spełnia następujące normy jakości:

1. standard CCC (chińskie świadectwo bezpieczeństwa obowiązkowe w zakresie bezpieczeństwa) i ISO9001;
2. Standard szkła bezpiecznego Zjednoczonego Królestwa: Certyfikat BS6206;
3. Standard szkła bezpiecznego USA: Certyfikat SGCC;
4. Europejski wzorzec szkła bezpiecznego: Certyfikat EN 14449.



Professional glass manufacturer



Normalne typy szkła izolacyjnego:

- Przezroczyste szkło izolacyjne,
- Nisko żeliwne szkło izolacyjne,
- Kolorowe szkło izolacyjne,
- Szkło zespolone Low E ,
- Hartowane szkło izolacyjne,
- Laminowane szkło izolacyjne,

Odbijające szkło izolacyjne,

Drukowanie szkła izolacyjnego itp.

Pakowanie i Ładuję:



S Z G

Professional glass manufacturer

