

SZG-Glass Szkło-producent Szkło-8mm + 15mm + 15mm + 8mm Szkło hartowane niskotemperaturowe

Podłoga laminowana 50,56 mm, antypoślizgowa, z niską żelazną warstwą jest produkowany w taki sam sposób, jak [normalne hartowane szkło laminowane](#). Jest on połączony ze szkłem hartowanym o grubości 8 mm z niską żelazną warstwą antypoślizgową + warstwa pośrednia 1,52 mm + [15mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza](#) Interferencja + 1,52 mm + 15 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza + warstwa pośrednia 1,52 mm + szkło hartowane o grubości 8 mm. Po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu cztery kawałki szklanych paneli zostaną ciasno sklejone przez warstwy międzywarstwowe. Kompozycję szkła można dostosować do życzeń klienta. Główną różnicą pomiędzy zwykłym szkłem laminowanym a antypoślizgowym laminowanym jest fakt, że na powierzchni antypoślizgowego szkła występuje antypoślizgowy wygląd. Aby mogło to zwiększyć bezpieczeństwo, gdy ludzie chodzą po nim.

Ogłoszenie

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogów, wycięcia, wycięcia itp., Muszą być wykończone przed hartowaniem, a następnie laminowane.

Inne rodzaje szklanej podłogi

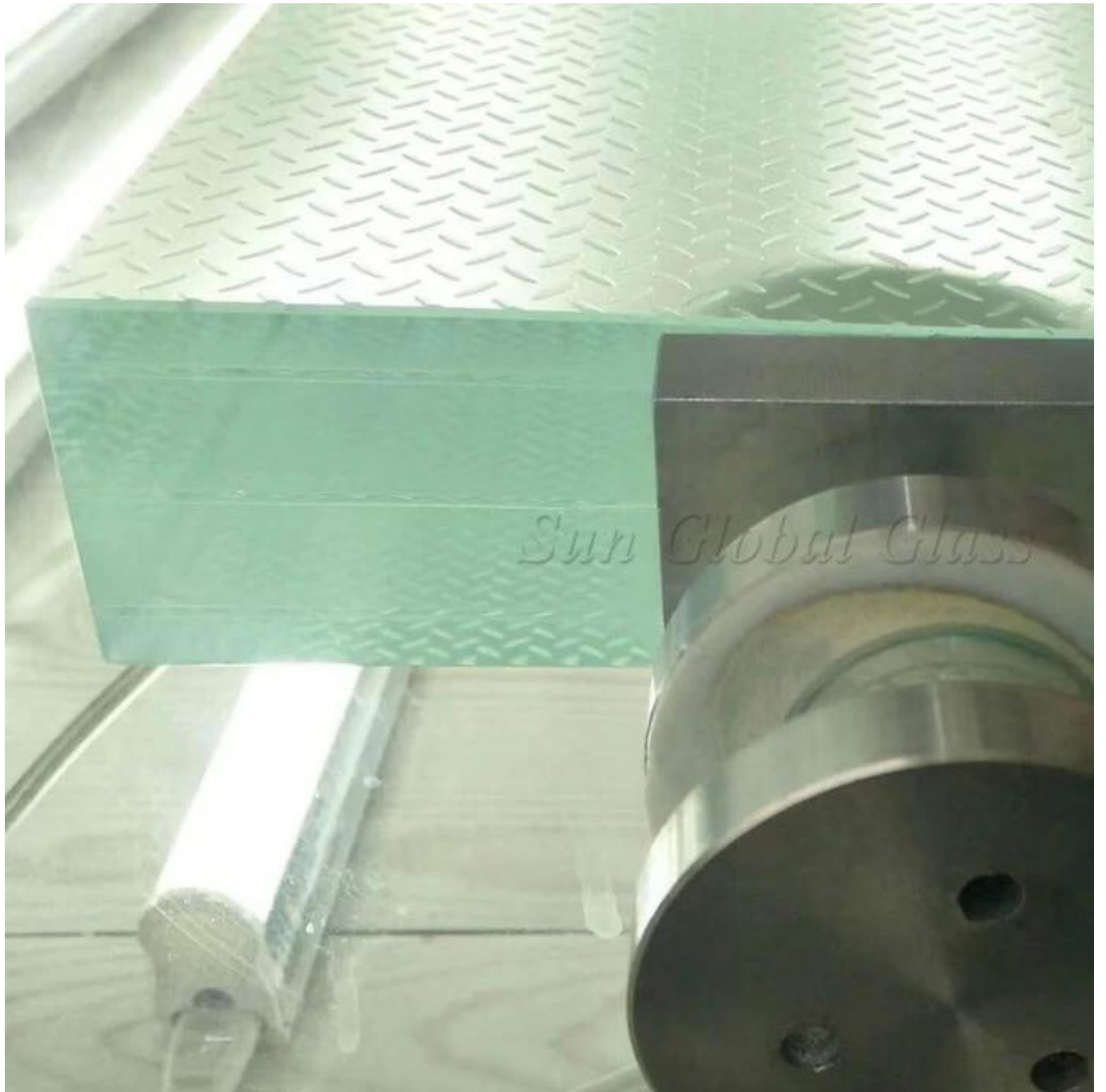
Przezroczysta szklana podłoga laminowana;

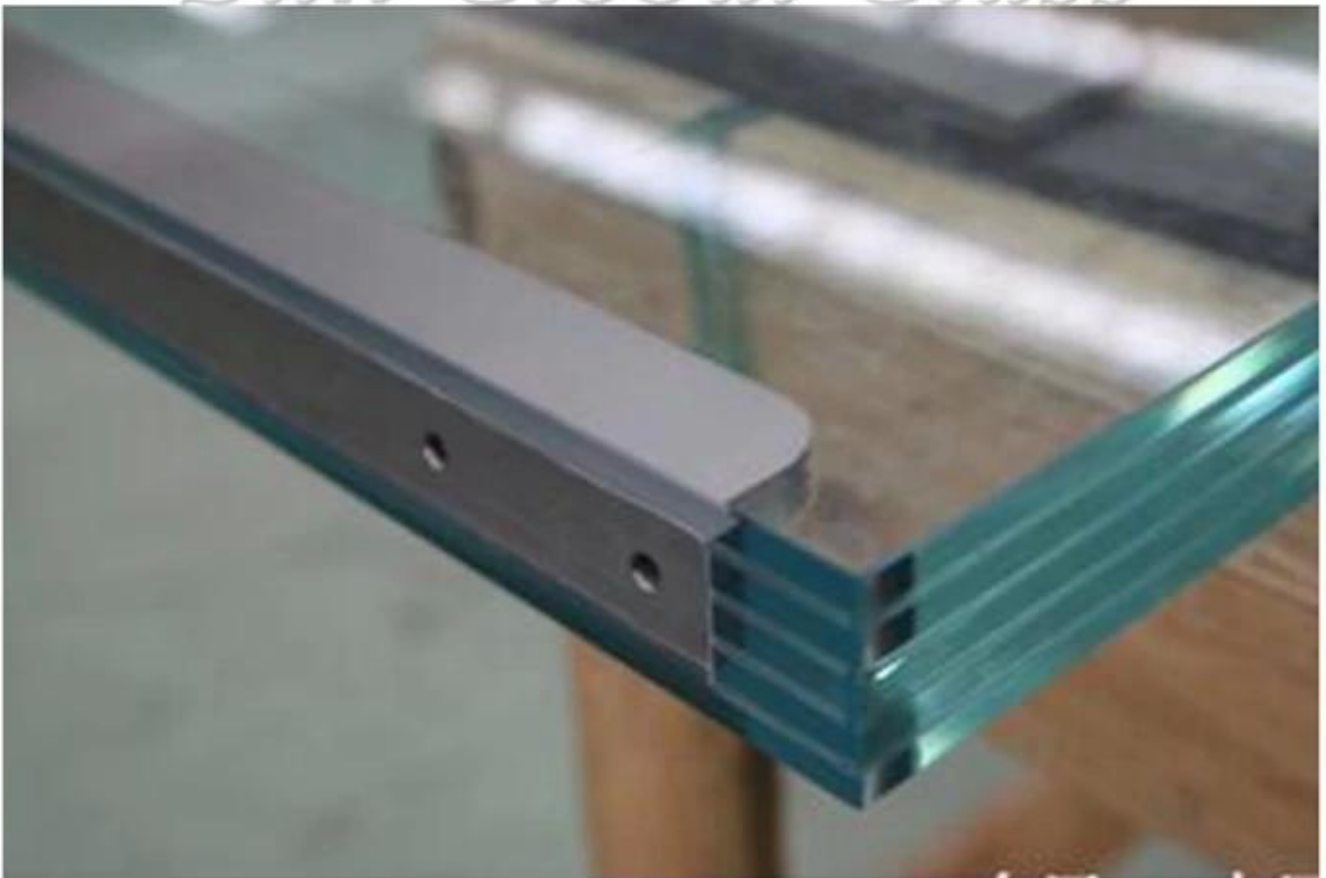
Kolorowa laminowana szklana podłoga;

Matowa, laminowana szklana podłoga;

Podłoga laminowana z sitodruku itp.

Zdjęcia produktów





Dane techniczne

Nazwa szkła: 50.56 mm, antypoślizgowa, z niską żelazną warstwą szkła

Skład: szkło hartowane o grubości 8 mm, niskie, antypoślizgowe szkło hartowane, warstwa pośrednia 1,52 mm + 15 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza, warstwa pośrednia 1,52 mm, szkło hartowane o grubości 15 mm, warstwa pośrednia o grubości 1,52 mm, szkło hartowane o grubości 8 mm

Inne nazwy: szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza, szkło laminowane laminowane, szkło bezpieczne hartowane 50,56 mm, szkło antypoślizgowe, szkło laminowane antypoślizgowe, podłoga szklana antypoślizgowa 50,56 mm, szkło hartowane, szkło laminowane PVB, szkło laminowane przezroczyste hartowane itp. ..

Grubość warstwy pośredniej: 0,76 mm, 1,14, 1,52 mm, 2,28 mm itp.

Rozmiar: dostosowany rozmiar.

Typy szkła: Szkło laminowane antypoślizgowe o niskiej zawartości żelaza

Pakiet: Eksport drewnianych skrzyń

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

Pojemnik: 20'GP, 20'OT, 40'HC itp.

Gwarancja jakości

Szkło hartowane SZG - hartowane spełnia następujące normy:

1. Chińska obowiązkowa certyfikacja szkła ochronnego (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Europejski standard szkła bezpiecznego: certyfikat EN EN 14449 (CE).
4. Amerykański laminowany standard bezpiecznego szkła: certyfikat SGCC.

Porównanie zerwania szkła hartowanego & hartowane szkło laminowane



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Zalety hartowanego szkła laminowanego

1. Podłoga szklana jest łatwa do czyszczenia, jest ekologiczna, ponieważ może być wielokrotnie wykorzystywana do recyklingu.
2. Podłoga ze szkła laminowanego jest bezpieczna. Ma bardzo silną stabilność i odporność na uderzenia, nie będzie łatwo złamać.
3. Powierzchnia antypoślizgowej laminowanej szklanej podłogi jest antypoślizgowa, co zwiększa jej bezpieczeństwo.
4. Podłoga szklana ma bardzo dobrą przepuszczalność, może zwiększyć oświetlenie dzienne pomieszczenia i sprawić, że pokój będzie jaśniejszy.

Aplikacje

Przeciwpoślizgowe szkło laminowane o grubości 50,56 mm może wytrzymać silne uderzenia i ma bardzo wysoką wytrzymałość, jest używane głównie jako aplikacja:

1. Podłoga ze szkła laminowanego;

2. walizki itp.



Produkcja



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Pakowanie bezpieczeństwa & ładuję



S Z G



Professional glass manufacturer

