

SZG-Producent szkła budowlanego Szkło-52,56 mm Hartowane szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza

52,56 mm hartowane laminowane szkło antypoślizgowe jest produkowany w ten sam sposób z hartowanego szkła laminowanego. W połączeniu z ultra przezroczystym szkłem hartowanym o grubości 12 mm + międzywarstwą 1,52 SGP + ultra przezroczystym szkłem hartowanym 12 mm + międzywarstwą 1,52 SGP + ultra przezroczystym szkłem hartowanym 12 mm + międzywarstwą 1,52 SGP + ultra przezroczystym szkłem antypoślizgowym 12 mm Po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu w autoklawie wysokociśnieniowym szklane panele zostaną ściśle sklejone folią SGP. Szkło hartowane i laminowane o grubości 52,56 mm jest odporne na silne uderzenia.

Obrazy 12 mm + 1,52 SGP + 12 mm + 1,52 SGP + 12 mm + 1,52 SGP + 12 mm hartowanego szkła laminowanego:



Sun Global Glass



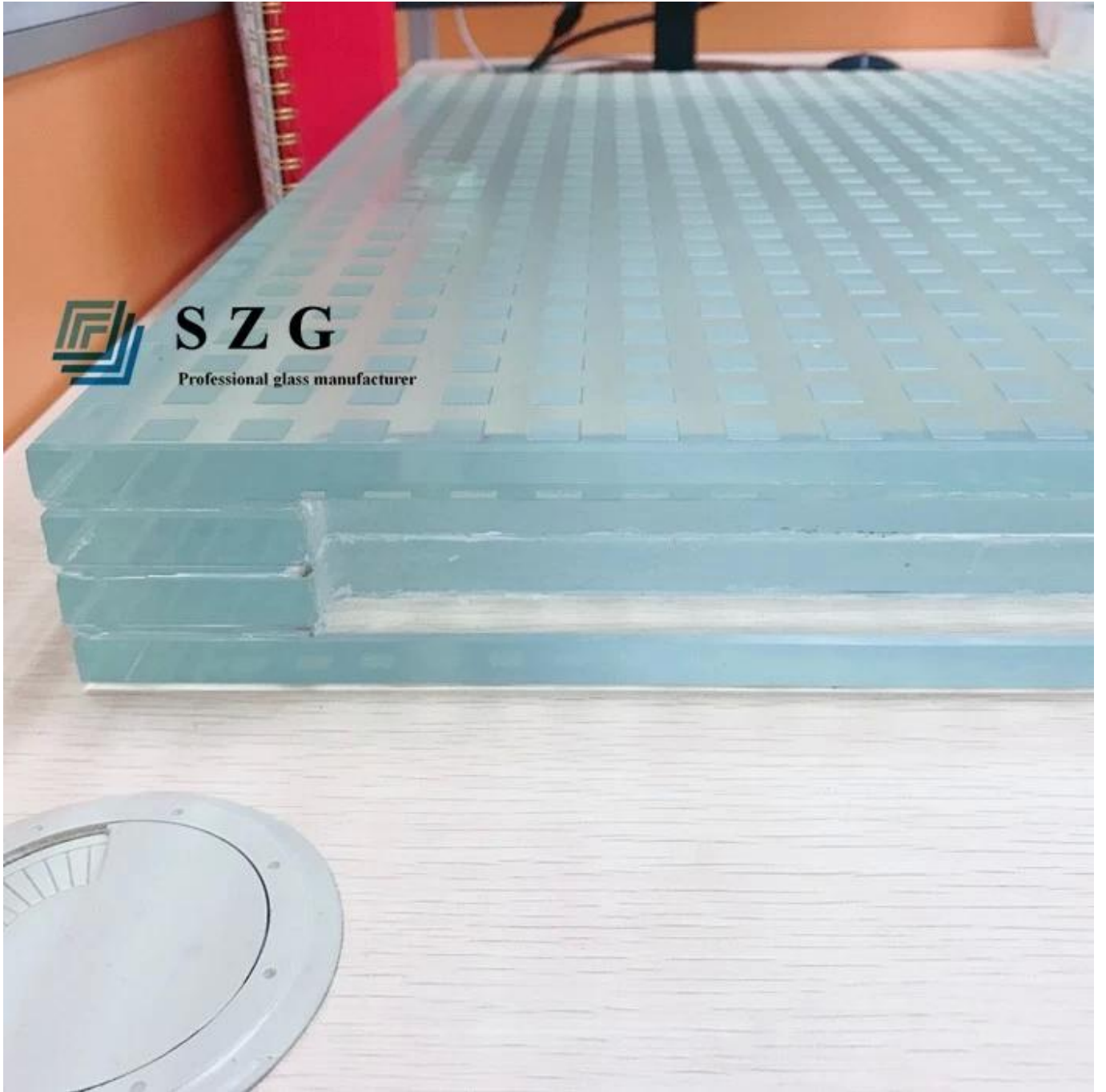
S Z G

Professional glass manufacturer



S Z G

Professional glass manufacturer





Dane techniczne:

Opis produktu: Hartowane, antypoślizgowe szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza 52,56 mm

Inne opisy: szkło antypoślizgowe, antypoślizgowe, antypoślizgowe.

Kombinacje: szkło hartowane o niskiej zawartości 12 mm + 1,52 Warstwa pośrednia Sentry + szkło hartowane o grubości 12 mm + 1,52 Warstwa pośrednia Sentry + szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 12 mm + 1,52 Warstwa pośrednia Sentry + szkło antypoślizgowe o grubości 12 mm

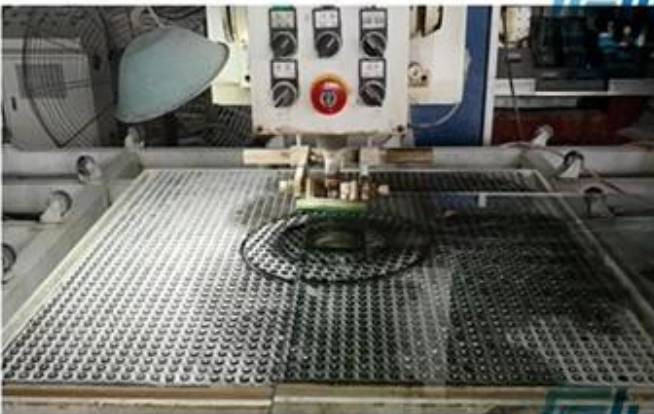
Rozmiar: niestandardowe rozmiary (w tym duży rozmiar).

Czas dostawy: 10-15 dni, dostępne są pilne usługi.

Zalety laminowanego hartowanego szkła antypoślizgowego:

1. Bezpieczeństwo: hartowane laminowane szkło antypoślizgowe ma takie same skutki bezpieczeństwa jak normalne laminowane szkło hartowane. Zanieczyszczenia nadal przylegają do folii i nie spadają po rozbiciu laminowanego szkła.
2. Wysoka wytrzymałość: hartowane szkło laminowane 12 + 12 + 12 + 12 mm ma taką samą wysoką wytrzymałość jak szkło hartowane. Jest 4-5 razy twardszy niż niehartowane szkło laminowane 12 + 12 + 12 + 12 mm.
3. Efekty artystyczne: Podłogi i schody ze szkła o niskiej zawartości żelaza, mogą poprawić artystyczne i piękne poczucie dekoracji.

Urządzenia produkcyjne:



Standardy jakości:

Laminowane, hartowane szkło antypoślizgowe o niskiej zawartości żelaza produkowane przez Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD jest ściśle zgodne z wymogami certyfikatu systemu zarządzania jakością ISO 9001 i spełnia następujące normy jakości.

1. Chiński standard szkła bezpiecznego (CCC).
2. Europejski standard szkła bezpiecznego: certyfikat EN EN 14449 (CE).
3. Standard bezpiecznego szkła laminowanego w USA: certyfikat SGCC.

Zastosowania antypoślizgowego szkła laminowanego hartowanego o grubości 56,56 mm:

1. podłogi
2. stopka, stopnie schodów.
3. szklany most.



Pakowanie i ładowanie:

