

SZG-Glass Manufacturer-Building Szkło-8mm bezbarwne hartowane szkło karbowane

Szkło hartowane o grubości 8 mm, przezroczyste to rodzaj szkła dekoracyjnego, które jest powszechnie stosowane jako szkło prysznicowe, ścianka działowa, drzwi, balustrada, poręcz itp. Hartowane szkło karbowane posiada właściwości bezpieczeństwa normalnego [szkło hartowane](#). Jest wykonywany na zamówienie według projektu klienta, w tym grubości, rozmiaru, kolorów, odstępów między rowkami itp.

Obrazy z przezroczystego hartowanego szkła laminowanego o grubości 8 mm:

Shenzhen Sun Global Glass





Shenzhen Sun Global Glass



Ogłoszenie:

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogów, wycinanie, nacinanie, muszą zostać zakończone przed hartowaniem.

Zalety hartowanego szkła żebrowanego 8 mm:

1.Siła: hartowane żebrowane szkło o grubości 8 mm jest około 4 ~ 5 razy twardsze niż wyżarzane szkło karbowane o grubości 8 mm, może wytrzymać silniejsze uderzenia.

2. Bezpieczeństwo: hartowane szkło karbowane o grubości 8 mm po rozbiciu stanie się małymi kawałkami sześciennymi bez ostrych krawędzi i narożników.

3. prążkowane szkło ma dobre efekty dekoracyjne.

Specyfikacje:

Nazwa produktu: 8 mm przezroczyste, hartowane szkło karbowane

Inne opisy: 8 mm przezroczyste hartowane żebrowane szkło, 8 mm hartowane szkło trzcinowe, 8 mm hartowane karbowane szkło teksturowane, żłobione szkło odlewane.

Dostępne kolory: niebieski, szary, brązowy, zielony, ultra przezroczysty itp.

Rozstaw rowków: dostosowany.

Rozmiary: niestandardowy rozmiar.

Grubość: 4 ~ 19 mm

Ścisła kontrola jakości:

Przeprowadzamy ścisłą kontrolę jakości po każdym procesie i przed dostawą.



Standardy jakości:

SZG - Hartowane szkło karbowane produkowane jest ściśle według wymagań certyfikacji systemu zarządzania jakością ISO 9001, a także spełnia poniższe normy jakości.

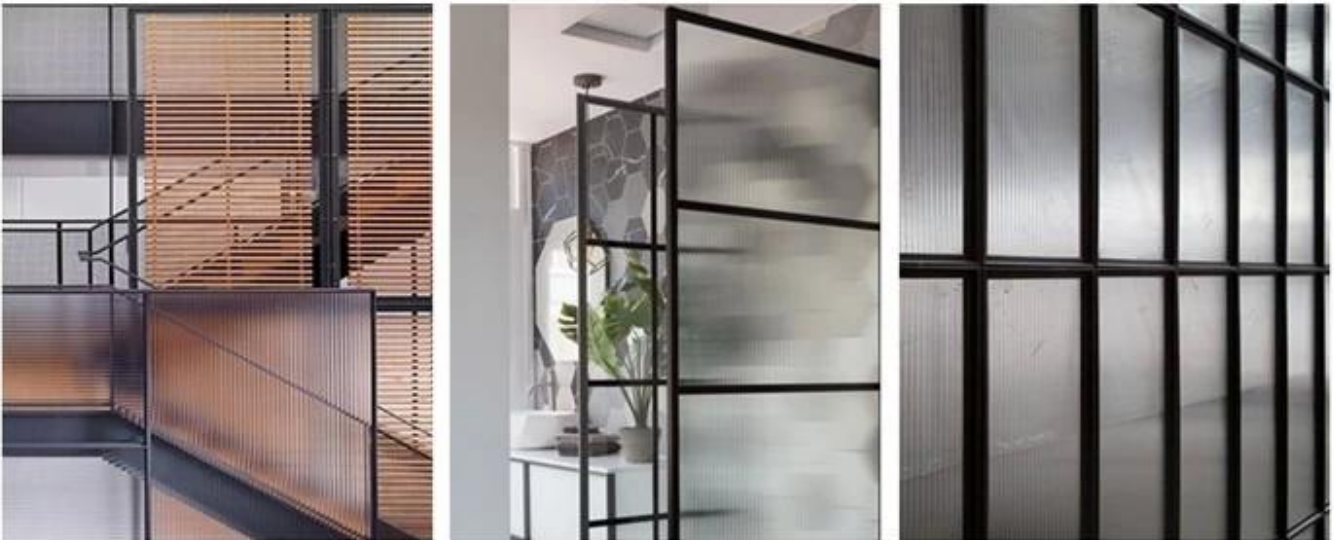
1. Chińska norma dotycząca bezpiecznego szkła (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskich standardów bezpiecznego szkła.
3. Europejski standard bezpiecznego szkła: EN12150.

4. Normy jakości ANSI Z97 USA.



Zastosowania hartowanego szkła trzcinowego:

1. balustrada, balustrada, poręcz, balkon;
2. fasady;
3. drzwi;
4. szkło frontowe, ścianki działowe;
5. Prysznic.



Różne rodzaje karbowanego szkła, które mogą Cię zainteresować:

