

Szkło gięte na 10 mm, 10mm szkło gięte na sprzedaż

O szkle na gorąco:

W procesie gięcia na gorąco producent stosuje formy, które umożliwiają uzyskanie żądanego kształtu szkła. Szkło, a także forma, następnie ogrzewa się do 580-600 ° C.

Gięcie może być wyłącznie oparte na grawitacji. Alternatywnie, można wspomagać proces gięcia szkła, w którym mechaniczna giętarka prasuje szkło w docelowy kształt. Następnie kształt jest powoli chłodzony, aby uniknąć naprężeń szczątkowych w szkłe.

Technologia gięcia umożliwia producentom tworzenie szerszej gamy kształtów, na przykład ściętego promienia i kształtów nie cylindrycznych. Sam proces gięcia na gorąco nie dodaje siły mechanicznej do szkła ani nie toleruje zmian temperatury.

Uwaga: dla bezpieczeństwa użycie gorącego szkła giętego wymaga laminowania wszystkich zastosowań architektonicznych.

Charakterystyka wygiętego szkła wyżarzane:

- Można wyciąć i przetworzyć po zagięciu do pożądanego kształtu
- Oferuj niezakłóconą wytrzymałość i stabilność minimalizowanych naprężeń wewnętrznych
- Tak samo jak w normalnych warunkach [Wyżarzane szkło float](#), Rozbite na ostre strzępy, łatwe do zranienia człowieka
- Nieograniczona wielkość i kształty, maksymalizuj architekta i projektanta.

Specyfikacja szkła wygrzewane:

- Kształty: cylindry, krzywe s, krzywe z, krzywe u, podwójne krzywe, wielostrumieniowe itp.
- Grubość: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm, itd.
- Rozmiar: Maks.: 6000mm * 3000mm, Mini: 300mm * 300 mm, dowolny rozmiar niestandardowy.
- Min. Promień: 450 mm.
- Kolor: przezroczysty, bardzo jasny, szary, zielony, niebieski, brązowy itp.
- Typ szkła: przezroczyste szkło, szkło o niskiej zawartości żelaza, szkło barwione, szkło odbijające, szkło wzorcowe, szkło trawione kwasem, szkło sitodrukowe itd.

Szkło gięte na gorąco może być wykonane ze szkła typu?

6.38mm, 8.38mm, 10.38mm, 12.76mm szkło wygięte laminowane

10 + 10 mm [Klarowne szkło laminowane](#)

6mm + 5A / 9A / 12A / 15A + 6mm przezroczyste, izolowane szkło

10mm sitodruk na gorąco

Przyciemniane szkło gięte na gorąco

[Szkło gięte o niskiej grubości 10 mm](#)

Wiele innych typów szkła gięte można wybrać, skontaktuj się z nami bezpośrednio.

Zastosowanie wyżarzonego szkła:

Zakrzywiona balustrada

Schody spiralne

Zwiedzanie windy

Ściana kurtyny i punkty sklepowe

Okna handlowe / mieszkalne

Oszklenie wewnętrzne

[Stolik kawowy](#) & drzwi szafy

Systemy szklanych ścian strukturalnych

Wyświetlaj przypadek i prezentację

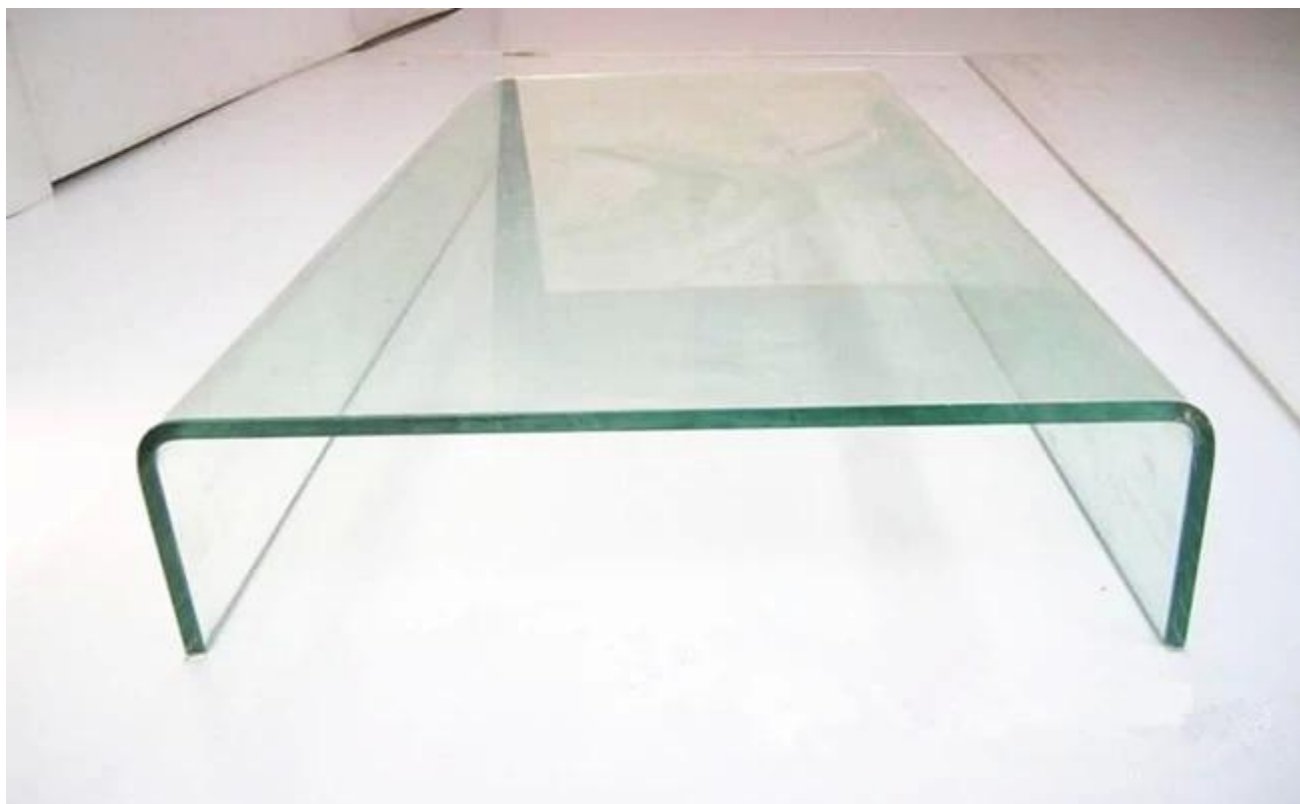
Kabiny prysznicowe i do kąpielii

Świetliki i oszklenie

Sklepy itp.

Szkło gięte na gorąco o grubości 10 mm:

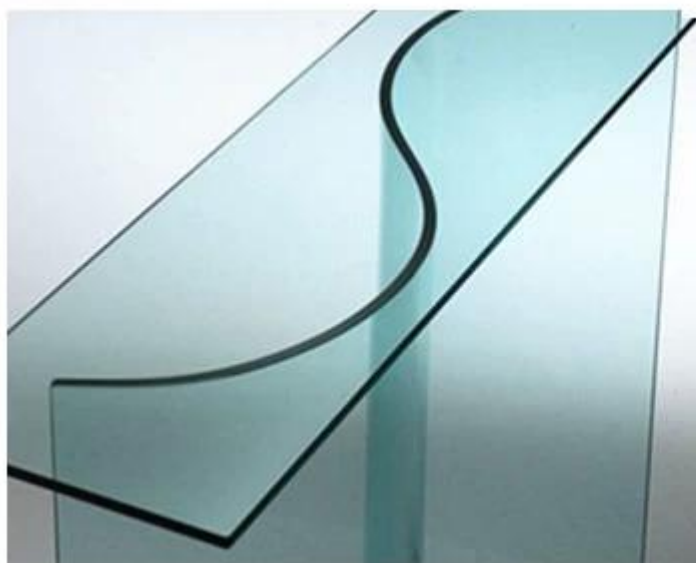




Różne kształty wygięte wyżarzane szkło



Wyżarzona aplikacja szkła



Pakowanie i załadunek bezpiecznego szkła

