

## 8mm jasne gorące, gięcie szkła znany również jako 8mm zakrzywione szkło odprężone

### Co to jest gorące, gięcie szkła 8mm?

jest gorąco, gięcie szkła 8mm od [8mm szkła płaskiego](#) ogrzewano do red hot i zmiękczają, starannie założony do pożądanego kształtu przez formy, a następnie wzmacniane termicznie przez Wymuszone chłodzenie do przechowywania energii umiarkowane w szybie. Gięte szkło oferuje ogólnie dwójaki wzrost wytrzymałości w porównaniu do szkła 8mm wyżarzane o tej samej grubości, ale jeśli złamane, gorąco gięcia szkła podziały na fragmenty, które są nieco większe i bardziej ostre niż [zakrzywione szklane hartowane](#). Tak gorąco gięcia szkła nie jest szkło.

### Zaletą gorąco gięcia szkła:

- 1 gorąco gięcia szkła nie potrzebują do łączenia razem można osiągnąć więcej wdzięku linie.
2. kształt gorąco gięcia szkła można dostosować.
3. gorąco gięcia szkła mają zastosowanie bardziej dekoracyjne.
4. cena gorąco gięcia szkła stosunkowo niższe zakrzywione szkła hartowanego.

### Specyfikacja gorąco gięcia szkła:

Kształty: cylindry, krzywe s-, z krzywe, u krzywe, krzywe, Wielo-promieniowy, itp. Dowolnego kształtu, zgodnie z wymaganiami klientów jest dostępna.

Grubość: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, itp.

Max. Rozmiar: 8000 mm \* 3660 mm Min. rozmiar: 100 mm \* 300 mm, wszelkie niestandardowe rozmiar  
Min. promień: 450mm.

Kolor: przezroczysty, ultra clear, szary, zielony, niebieski, brązowy, itp.

Rodzaj szkła: jasne szkło, niskie żelazo, przyciemniane szyby, Szkło refleksyjne, wzór szkła, szkło trawione kwasem, ekran drukowania szkła, [szkło laminowane](#), izolowane szkło, itp.

### Aplikacja hot gięcia szkła:

- Użyj na meble jak akwarium, półki, drzwi szafy, wyświetlacz showcase, *stolik kawowy*, itp.
- Wykorzystanie na budynku jak ściany osłonowej, zwiedzanie winda, bariery, prysznic ekranu, itp.
- Zastosowanie w dekoracji jak ściana działowa, umywalki szklane, akwarium, ozdoby szklane, itp.

### Obraz 8mm hOT, gięcie szkła:



### Szkło gięte w różnych kształtach



### Gięcia na gorąco szkła aplikacji:



**Szkło gięte fabryki i bezpieczeństwa załadunku**

