

Dostosowane rozmiar pół-hartowany szkło

Co to jest szkło hartowane?

Szkło półhartowane, również szkło wzmacniane cieplnie led, szkło półhartowane, w porównaniu ze szkłem hartowanym (ESG), szkło półhartowane również szybko i równomiernie ogrzewa do temperatury powyżej 600 ° C, ale proces chłodzenia nie jest taki sam jak w przypadku wprowadzenia zimne powietrze jest przeprowadzane w znacznie odmienny sposób. Wytrzymałość na rozciąganie i odporność na różnice temperatur półhartowanego szkła znajdują się gdzieś pomiędzy zwykłym szkłem float i szkłem hartowanym (ESG). Struktura po pęknięciu jest równa zwykłemu szkłu float.

Cechy szkła ze wzmacnieniem cieplnym

1. Głębokość: szkło wzmacnione 3 mm, szkło hartowane 4 mm, szkło hartowane 5 mm, szkło hartowane 6 mm, szkło hartowane 8 mm, szkło wzmacniane 10 mm, [Szkło wzmacnione 12 mm](#), Półwytrawione szkło 15 mm, półhartowane szkło 19 mm
2. Rozmiar szkła: maksymalny rozmiar 3300x8000mm, rozmiar mini 150x300mm
3. Kolor szkła: przezroczysty, ultra czysty, brązowy, niebieski, zielony, szary, wytrawiony kwasem, piaskowanie itp.
4. Specjalny proces: wiercenie otworów, wycinanie, polerowana krawędź, drukowanie logo itp. Wszystkie czynności muszą być wykonane przed obróbką cieplną.

Dowiedz się więcej o szkłe wzmacnionym termicznie i szkłe w pełni przeszkłonym

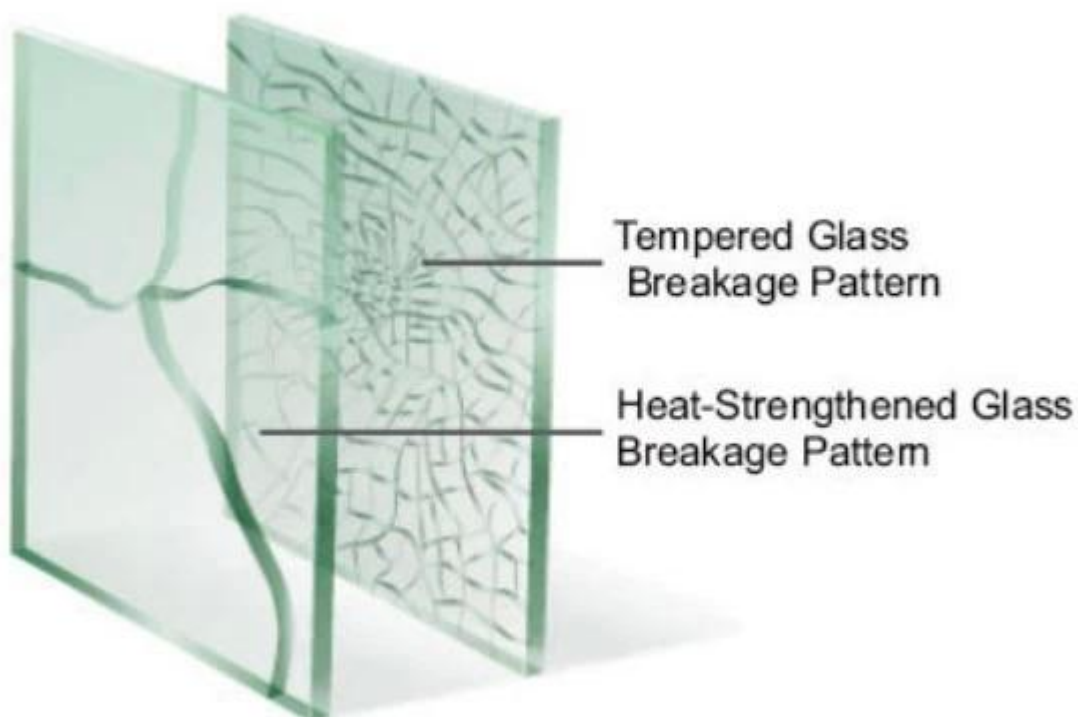
- Bez względu na pół szkło hartowane lub szkło hartowane, obróbka specjalna, np. Cięcie, wiercenie otworów, nacinanie lub obróbka krawędzi przed obróbką cieplną.
- Szkło wzmacnione ciepłem jest około dwa razy silniejszym szkłem asannea led. Szkło hartowane jest 4-5 razy mocniejsze niż szkło hartowane.
- Coo led szybko, aby uzyskać pełne hartowane szkło bezpieczne. Wolniejsze chłodzenie powoduje wytwarzanie szkła wzmacnianego termicznie.
- Bezpieczeństwo: szkło hartowane jest bezpiecznym szkłem, rozbija małe cząsteczki, zmniejszając ryzyko poważnych obrażeń;

Chociaż szkło wzmacnione przedmuchem może spełniać wymagania dotyczące wiatru, śniegu i obciążeń termicznych, ale pęka na większe i ostrzejsze kawałki.

- Laminowanie do rozważenia. Warstwa laminowana, wymagana do szklenia nad głową, może być używana z asannea led, wzmacnionym termicznie lub hartowanym szkłem, aby połączyć kilka zalet bezpieczeństwa w pojedyncze rozwiązanie oszklenia, takie jak laminowane szkło ana led, [szkło laminowane wzmacniane](#)

[termicznie](#) i hartowane szkło laminowane. Szybko stosowane w miejscach, w których wymagane są bezpieczne przeszklenia.

- Szkło wzmocnione termicznie jest znacznie mniej podatne na pękanie tospontaniczne;



Zastosowania szkła hartowanego

Szkło wzmocnione termicznie jest powszechnie stosowane w szkle wielowarstwowym jako dodatkowa wytrzymałość, na przykład w oszkleniach dachowych i pochyłych; lub do bemade jako [póhartowane szkło izolacyjne](#), używane do okien, fasad i tak dalej.





