

## **Wysokiej jakości ultra jasne szkło hartowane 12 mm, 12 mm super przezroczystego szkła hartowanego, producent szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza 1/2**

12 mm ultra przezroczyste szkło hartowane w porównaniu z [12 mm przezroczyste szkło hartowane](#) które droższe

ale nawet myślałem, że wciąż jest wielu wykonawców, którzy chcieliby wybrać go do swoich projektów budowlanych. Czy wiesz dlaczego?

Uważamy, że główne powody poniżej:

1. W odróżnieniu od przezroczystego szkła hartowanego surowiec ze szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza 12 mm jest znacznie bardziej czysty, oznacza to mniej zanieczyszczeń w szkłe, jakość szkła będzie znacznie lepsza.
2. Transmitancja [szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza](#) osiągnie prawie 92%, więc przepuszczalność światła i przepuszczalność są lepsze.
3. Ponieważ zawartość żelaza w surowcu jest tylko 1/10 lub nawet niższa niż w przypadku przezroczystego szkła, ultra przezroczyste szkło pochłania mniej zielonego pasma światła widzialnego niż przezroczyste szkło, co zapewnia spójność koloru szkła.
4. Nisko wybuchowe szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza tylko 1/10000, znacznie stabilniejsze niż przezroczyste szkło hartowane.
5. Po sprzedaży utrzymują koszty, ledwo zmieniają nowy i są trwałe do codziennego użytku.

### **Specyfikacja szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza 12 mm**

Rozmiar: Płaski kształt maksymalny rozmiar osiągnąć 3300 \* 13000 mm, obsługuje inny rozmiar dostosowany

Grubość: 12 mm, 1/2 "

Transmitancja: ponad 91,5%

Standard: ISO9001, CE, SGCC

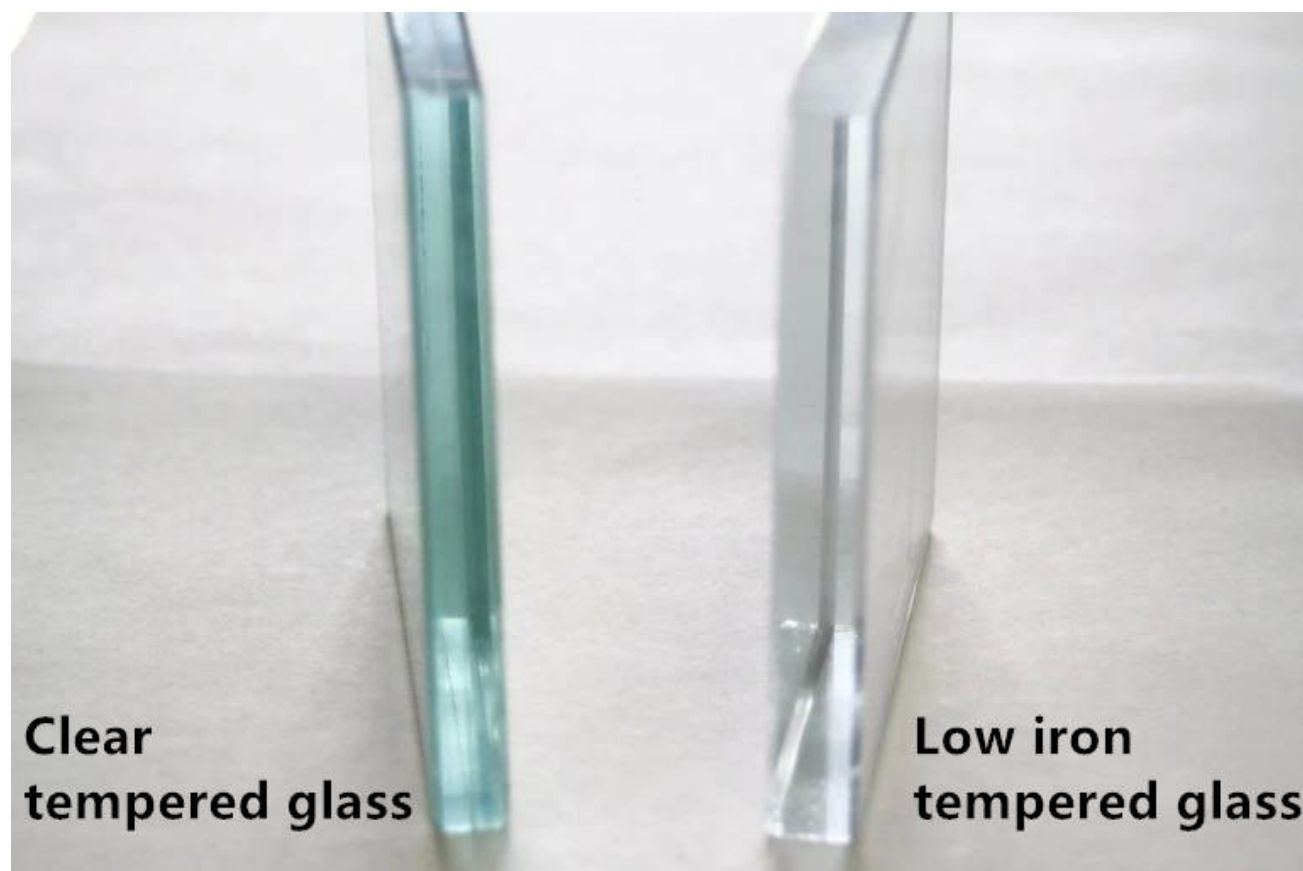
Obróbka: polerowanie krawędzi, idealne cięcie, wiercenie otworów, żłobienie (cała obróbka przed odpuszczaniem)

Zastosowanie: Fasada, ściana osłonowa, ogrodzenie, okna, drzwi, balustrada, prysznice, ścianka działowa

### **Różnica między 12 mm szkłem hartowanym o niskiej zawartości żelaza a 12 mm przezroczystym szkłem hartowanym**

1. Koszty: ogólnie, szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 3-5 razy droższe niż przezroczyste szkło hartowane.
2. Brzeg szkła, szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza, wygląda bardzo wyraźnie, ale przezroczyste szkło hartowane o kolorze zielonym.

3) Szkło o niskiej zawartości żelaza wygląda na bardziej przejrzyste i wyższej jakości niż przezroczyste szkło hartowane

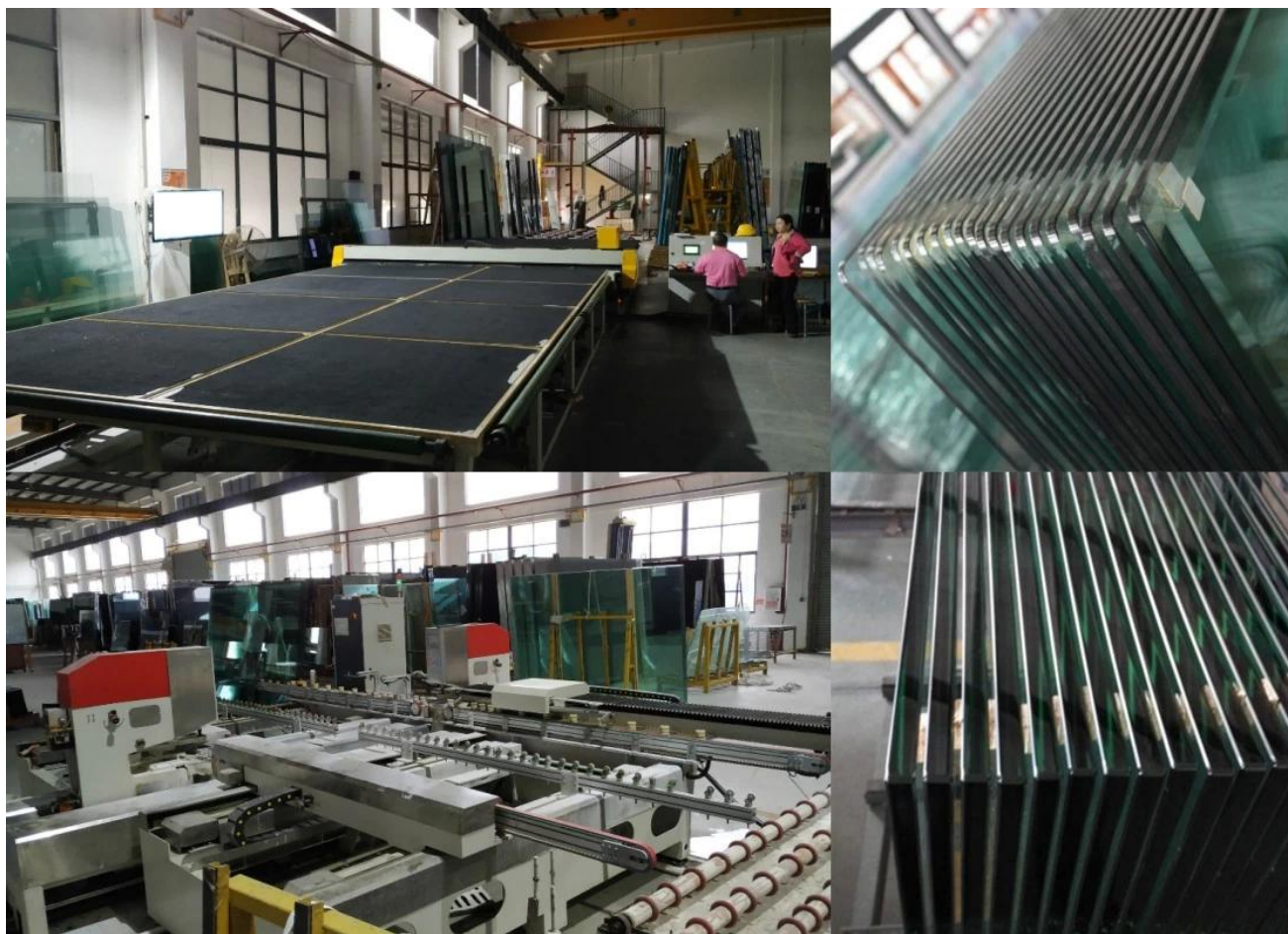


**Dlaczego warto wybrać szkło hartowane 12 mm o niskiej zawartości żelaza od JIMY GLASS?**

1. Doskonałe surowe szkło o niskiej zawartości żelaza gwarantuje jakość gotowych produktów.



2. Idealne cięcie i polerowanie krawędzi gwarantuje dokładny rozmiar i bezpieczeństwo.



3. Standardowa produkcja szkła hartowanego i dwukrotna bardzo ścisła kontrola z naszego działu produkcji.



4. Nowe mocne skrzynki ze sklejk z korkami oddzielne szkło hartowane o grubości 12 mm o niskiej zawartości żelaza.



**Kilka zdjęć o naszym 12 mm super białym szkle hartowanym**



**Trochę projekty zdjęć 12 mm dodatkowych przezroczystych hartowanych szymb**



## Pytania i odpowiedzi

### 1-P: Czy mogę pobrać próbkę w celu zweryfikowania jakości przed zamówieniem zbiorczym?

Odp.: Jasne, mała próbka może zapewnić, że zweryfikujesz naszą wysoką jakość, jeśli możesz podjąć koszt wysyłki.

### 2-P: Jakiej jest Twoja MOQ?

Odp.: Ogólnie rzecz biorąc, nie ma dla nas MOQ, im większa ilość, tym więcej rabatu. Takich jak 100 metrów kwadratowych i 1000 metrów kwadratowych ceny będą bardzo zróżnicowane.

### 3-P: Czy oferujecie gwarancję jakości?

Odp.: Tak, nasza wysoka jakość może zapewnić co najmniej 10 lat gwarancji na normalne użytkowanie, w rzeczywistości na naszą ponad 20-letnią doświadczenie w produkcji szkła, nasze wysokiej jakości szkło hartowane nie ma obecnie żadnych problemów z jakością.

### 4-P: Jaki jest najszybszy czas produkcji, jaki możesz zrobić?

Odp.: Jeśli Twoje zamówienie jest bardzo pilne, możemy pracować w nadgodzinach w ciągu 10 dni roboczych, w ciągu jednego dnia roboczego mieliśmy doświadczenie w produkcji jednego pełnego szkła hartowanego 12 mm dla jednego z naszych klientów w USA.

### 5-P: Czy mogę odwiedzić twoją fabrykę?

Odp.: Tak, serdecznie zapraszamy do odwiedzenia nas w dowolnym momencie, jeśli jesteś wolny, z niecierpliwością oczekując bezpośredniej dyskusji biznesowej między nami.

### 6-P: Jak kontrolujesz jakość?

Odp.: Mamy standardowe zarządzanie fabryką w oparciu o system ISO i regularnie szkolimy naszych pracowników, ściśle kontrolując surowce, bardzo rygorystycznie na każdym etapie przetwarzania i kontroli oraz na całym etapie, a wszystkie wyroby

szklane zostały ponownie w pełni sprawdzone przez 100% przed wysyłką.