

# CE Certyfikat Ultra jasne hartowanego szkła 10mm producenta

## O Ultra jasne szkło hartowane

Ultra jasne hartowanego szkła, również niskie żelazo hartowane Szkło, jest wytwarzane przez ogrzewanie [ultra jasny niskie żelazo szkła](#) ponad 600° C i chłodzenia to szybko, który blokuje zewnętrznych powierzchni szkła w stanie wysokiej Kompresja i core lub centrum szkła w kompensacji napięcia. Jest to szkło, które jest używane, gdy wytrzymałość, odporność i bezpieczeństwa są istotne zagadnienia.

## Charakterystyka Ultra jasne szkło hartowane

### Wysoka wytrzymałość

Super białe szkło hartowane wykonuje dobrze w opór gięcia i uderza ze względu na jego wysoką wytrzymałość, która jest około pięć razy większa niż zwykłe szkło float. Jest w stanie wytrzymać powierzchni ciśnienie 95Mpa.

### Wysokie bezpieczeństwo

Kiedy jest szkło hartowane złamane, zamienia się w alveolate granulat z kątem rozwartym, które gwarantują bezpieczeństwa, aby upewnić się, że człowieka nieszkodliwe i zaostrenia procesu znacznie zmniejsza ryzyko pęknięcia termiczne zapewniające mniejsze straty.

### Stabilności termicznej

Szkło hartowane jest zdolny wytrzymać temperatury 250 do 320°C podczas gdy normalne szkło odprężone może znieść tylko 20 do 100°C.

### Wysoka przejrzystość

Super wysoka przejrzystość i neutralny kolor, dzięki czemu idealne szkło, gdzie wymagane są Wysoka widoczność i przejrzystość.

### Porównanie wydajności

Elementy	Szkło hartowane	Pół-hartowane szkło	Normalne szkło odprężone
----------	-----------------	---------------------	--------------------------

Bezpieczeństwa	Najlepsze	Ogólne	Brak
Intensywność	152Mpa	/	30-90Mpa
Stabilność termiczna	250-320°C	100°C	20-100°C
Naprężen powierzchniowych	95Mpa	24-69Mpa	/
Przerwane stanu	Kąt rozwarty ziarna	Strzelanie łamane	Ostre

### Specyfikacji Ultra jasne hartowanego szkła 10mm

10mm ultra jasne szkła hartowanego dostępny rozmiar: maksymalnie 3000 \* 8000mm, Minimum 150 \* 300mm

Wszystkie przetwarzanie odbywa się na bardzo jasne szkła hartowanego 10mm, jak Polski krawędzie, cięcie na wymiar, otworów, cięcie nacięcia, wycinanki, sitodruk, kwasów zapisał, itp., które należy wykonać przed Odpuszczanie.

### Krawędzi pracy

Wszystkie krawędzie można zrobić doskonale na 10mm ultra jasne szkła hartowanego, jak płaskie polerowane krawędź (T), ołówek krawędź (C), skośny krawędzi, Cyma krawędzi, krawędzi matowy, narożne okrągłe krawędzi.

### Otwory i wycięcia

Szkło hartowane może być dostarczony z wierconych otworów (bez względu na prosto lub stożkowy) i wyrzynania. Możemy rozważyć lokalizacji otworu i wycięcie i rozmiar według rysunków. Prosimy o Prosimy sprawdzić poniżej szczegóły:

Krawędzi szkła do najbliższej punkt otworu	10mm jasne hartowanego szkło nie powinny mieć otwory znajdujące się w każdym bliżej niż 2 razy grubość szkła.
Narożna szkło do najbliższej punkt otworu	Otworów nie powinny być znajduje się bliżej niż 6,5 razy grubość 10mm hartowane szkło bezbarwne.
Wymiar otworów	Minimalny wymiar otworu nie powinna być mniejsza niż grubość szkła. Maksymalna wymiar otworu nie powinno być więcej niż 1/3 do największy wymiaru kawałek.
Nacięcia i wycięcia	Wszystkie muszą mieć zaokrąglenie z promieniem równa lub większa niż grubość szkła.

## **Kształty**

Z wyjątkiem prostokąta 10mm ultra jasne szkło hartowane, Jimmy Glass także może zrobić kształt 12mm ultra jasne szkło hartowane, jak rundy niskie żelazo hartowane wzmocniony włóknem szklanym, Trapez super białe szkło, równoległe ultra clear bezpieczeństwa, itp.

## **Aplikacji Ultra jasne hartowanego szkła 10mm**

Najczęściej używać jako balustrady szklane, szklane akwarium wysokiej przejrzystości, sklep przedniej ścianie szkło, kuchnia rozprysków, itp. i używać, aby [niskie żelazo 21.52mm ze szkła wielowarstwowego](#) do użycia jako zabezpieczeń schodów Poręczysze szklane, szkło balkonem jumbo wielkości, winda, itp i 10 + 10 + 10mm anty-poślizgową laminowane szkło do podłogi, itp.

## **Standard jakości**

Zgodnie z EN12150 Norma Europejska szkło hartowane

Zgodnie z ASTM1048 American Standard

Zgodnie z GB Standardzie szkło hartowane 9963-1998

Zgodnie z GB 17981-1999 chiński standardowy hartowane i szkło wzmocniane termicznie

Przekazać chiński szkło Obowiązkowa certyfikacja (CCC), IGCC, CSI.

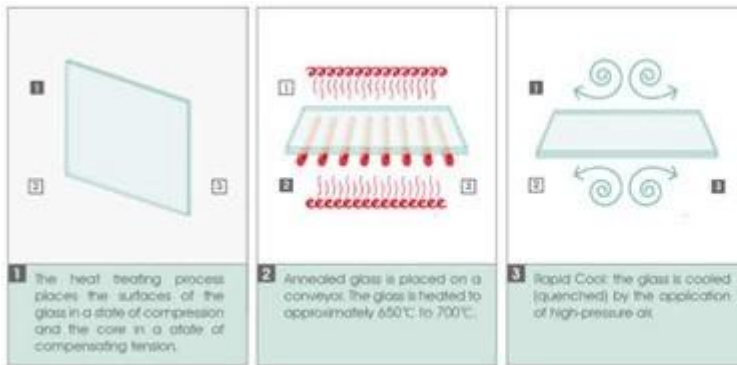
## **Szkło hartowane, przetwarzania**



**Różnica między normalnym jasne szkło hartowane i niskie żelazo szkło hartowane**



### Szkło hartowane pieca i proces produkcji



### Szkło hartowane silnym drewnianej skrzyni pakowania i bezpieczeństwa załadunku

