

CE Certyfikat 12mm hartowane szkło bezbarwne Factory

O szkło hartowane

Szkło hartowane, również hartowane Szkło jest sfabrykowane przez ogrzewanie szkło odprężone do 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

Wysoka wytrzymałość

Szkło hartowane wykonuje dobrze w opór gięcia i uderza ze względu na jego wysoką wytrzymałość, która jest 3-5razy że normalne szkło odprężone. 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.

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

Specyfikacja

12mm jasne hartowanego szkła dostępny rozmiar: maksymalnie 3000 * 8000mm, Minimum 150 * 300mm

Wszystkie przetwarzanie odbywa się na 12mm szkła hartowanego jasne jak ukosowanie, cięcie, wiercenie, itp należy wykonać przed Odpuszczanie.

Krawędzi pracy

Wszystkie krawędzie można zrobić doskonale na 12mm hartowane szkło bezbarwne, 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	12mm jasne hartowanego szkła nie powinny mieć otwory znajdujące się w każdym bliżej niż 2 razy grubość szkła.
Narożna szkła do najbliższej punkt otworu	Otworów nie powinny być znajduje się bliżej niż 6,5 razy grubość 12mm hartowane szkła 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 12mm bezbarwny szkła hartowane, szkła jimy także może zrobić kształt 12mm hartowane szkła bezbarwne, jak okrągły, trapez, równoległe, itp.

Aplikacji

- Szklane balustrady
- Szkło świetlik
- Daszek
- Kabiny prysznicowe

- Meble jak blaty
- Wiele innych.

Standard jakości

Zgodnie z EN12150 Norma Europejska szkło hartowane

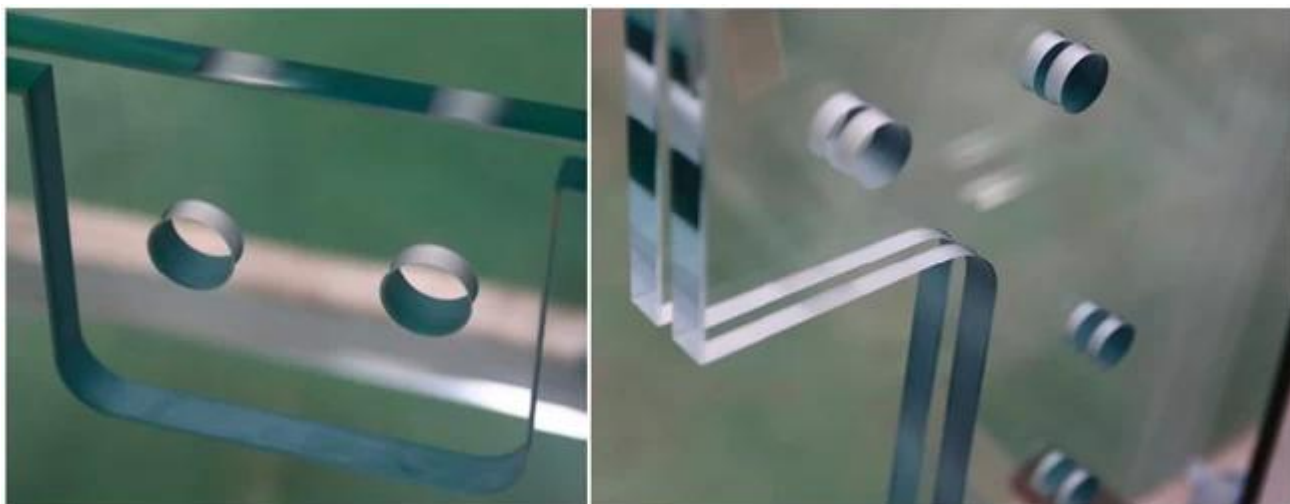
Zgodnie z ASTM1048 American Standard

Zgodnie z GB Standardzie szkło hartowane 9963-1998

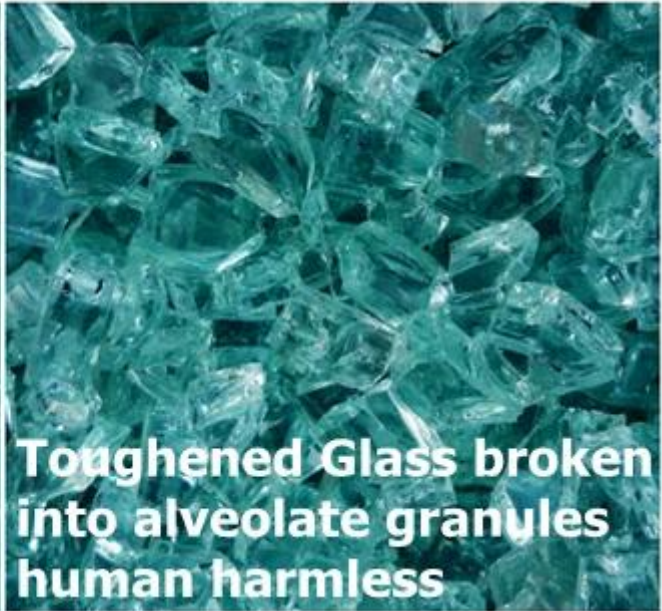
Zgodnie z GB 17981-1999 chiński standardowy hartowane i szkło wzmacniane termicznie

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

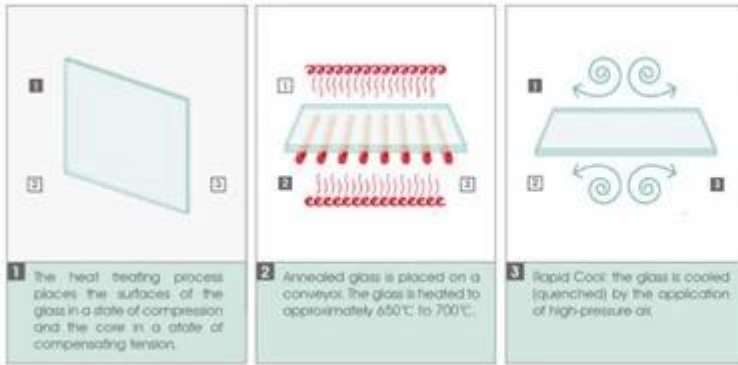
Szkło hartowane, z otworami i wycięciami



Kiedy różnica wyżarzane szkła i potłuczone szkło hartowane



Hartowane szkło pieca i procesu produkcji



Szkło hartowane silnym drewnianej skrzyni pakowania i bezpieczeństwa załadunku

