

Chiny Dostawca 12mm hartowane szkło do drzwi, balustrady

O szkło hartowane

Hartowane szkło, również toughend są wytwarzane przez ogrzewanie szkła odprężonego 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
Naprężeń powierzchniowych	95Mpa	24-69Mpa	/
Przerwane stanu	Kąt rozwarty ziarna	Strzelanie łamane	Ostre

Specyfikacja

12mm hartowane szkło dostępny rozmiar: maksymalnie 3000 * 8000mm, Minimum 150 * 300mm

Wszystkie przetwarzanie odbywa się na 12mm hartowane szkło jak ukosowanie, cięcie, wiercenie, itp musi zostać wykonane 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 najbliższego punktu otworów:

12mm hartowane szkło nie powinny mieć otwory znajdujące się w każdym bliżej niż 2 razy grubość szkła.

Szklane narożne do najbliższego punktu otworu:

Otwory nie powinien znajdować się na każdym bliżej, niż 6,5 razy grubość 12mm hartowane szkło.

Wymiary otworów:

Minimalny wymiar otworu nie powinna być mniejsza niż grubość szkła. Maksymalny wymiar otworu nie powinno być więcej niż 1/3 do największy wymiaru kawałek.

Nacięcia i wycięcia:

Wszystkie muszą mieć zaokrąglenie o promieniu równa lub większa niż grubość szkła.

Kształty

Z wyjątkiem prostokąta 12mm hartowane szkło, Jimy Glass także może zrobić kształt 12mm hartowane szkło 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

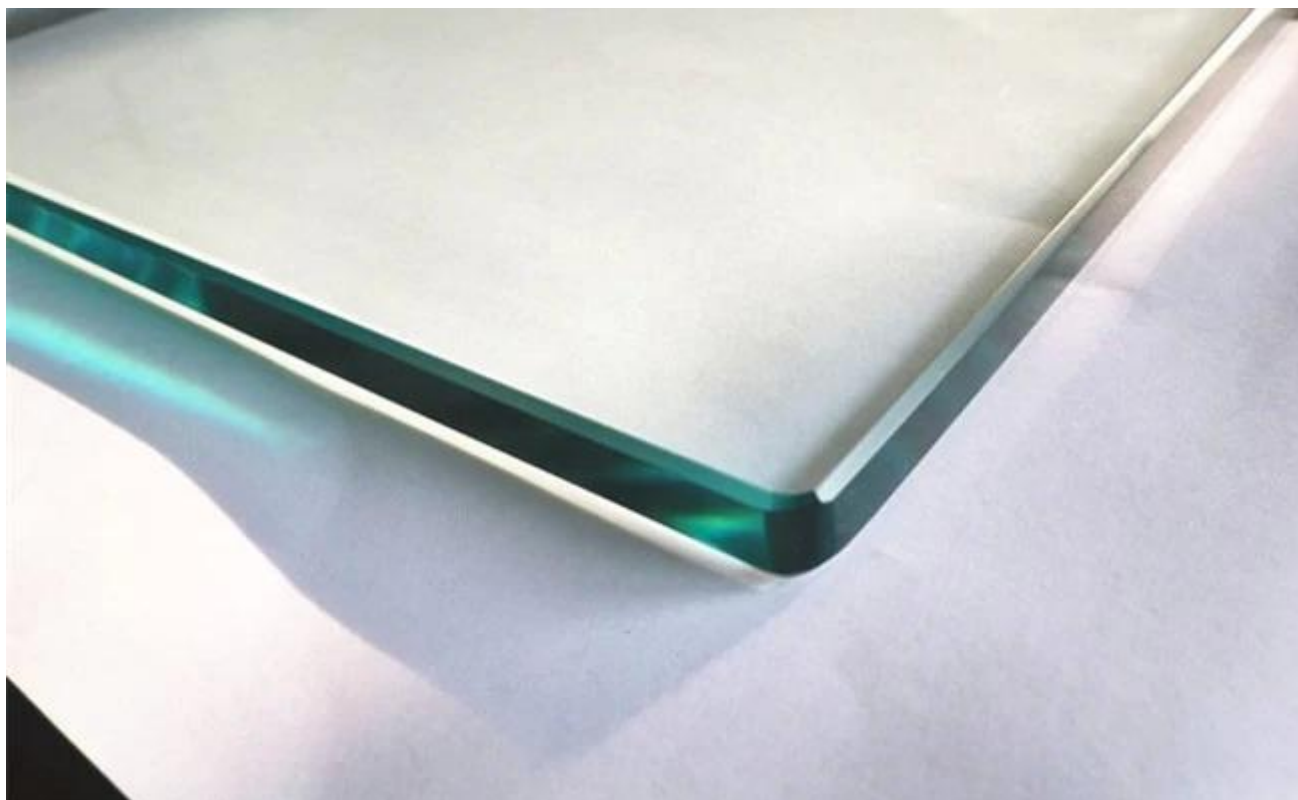
Zgodnie z ASTM1048 American Standard

Zgodnie z GB Standardzie szkło hartowane 9963-1998

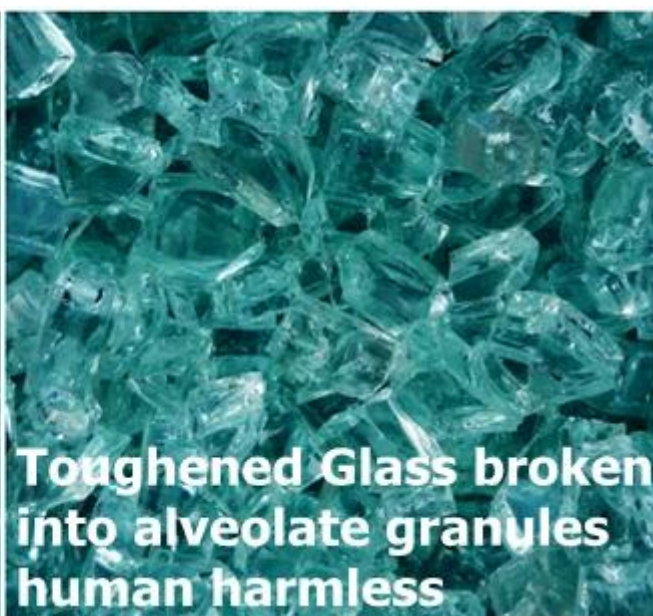
Zgodnie z GB 17981-1999 chiński standardowy hartowane i szkło wzmacniane termicznie

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

12mm hartowane szkło bezbarwne



Kiedy różnica wyżarzane szkła i szkła hartowanego złamane



Machhine szkło hartowane i hurtowni



Szkło hartowane silnym drewnianej skrzyni pakowania.

