

Producent Chiny 4mm szkło hartowane przezroczyste

Okolo 4mm jasne szkło hartowane

4mm przezroczyste szkło hartowane, również hartowane szkło, szkło hartowane, włóknem szklanym, ESG, Szkło odporne na uderzenia, jest wytwarzane przez ogrzewanie [4mm bezbarwne szkło float](#) 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.

4mm szkło hartowane przezroczyste charakterystyczne

Wysoka wytrzymałość

Szkło hartowane wykonuje dobrze w opór gięcia i uderza ze względu na jego wysoką wytrzymałość, która jest 3-5razy który zwykle 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.

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

4mm szkło hartowane przezroczyste specyfikacji

Dostępny rozmiar: Maksymalna 3000 * 8000mm, Minimum 150 * 300mm, wszelkie niestandardowe rozmiar.

Fazowanie krawędzi, nacięcia cięcie, wiercenie otworów, szlifowanie narożników, itp, wszystko można zrobić, ale musi być wykonane przed Odpuszczanie.

Krawędzi pracy

Wszystkie krawędzie można zrobić doskonale na 4mm 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	4mm jasne hartowanego szkła nie powinny mieć otwory znajdujące się znajdujących się bliżej niż 1,5-krotności grubości szkła.
Narożna szkła do najbliższej punkt otworu	Otworów nie powinny być znajduje się bliżej niż 6,5 razy grubość 4mm 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 4mm bezbarwny szkło hartowane, Jimmy Glass także może zrobić kształt 4mm przezroczyste szkło hartowane, jak okrągły, trapez, równoległe, itp.

4mm szkło hartowane przezroczyste aplikacji

- Używany w wnętrzu jak łazienka półki szklane, szklane ścianki działowe, itp.

- Używany w zewnątrz jak szkło okienne, szkło cieplarnianych, itp.
- Używany na meble jak blat szkło, drzwi szafy, itp.
- Wiele innych.

Standard jakości szkła hartowanego

Zgodnie z EN12150 Norma Europejska szkło hartowane

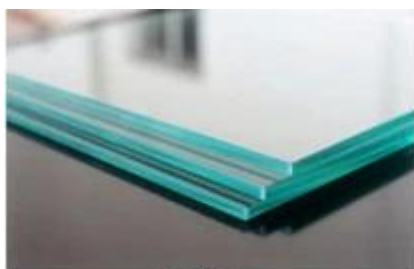
Zgodnie z ASTM1048 American Standard

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.

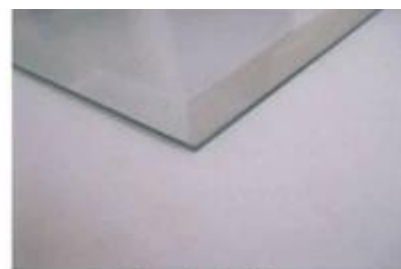
Przetwarzania bezpieczeństwa szkło hartowane



Flat Edge



Pencil Edge



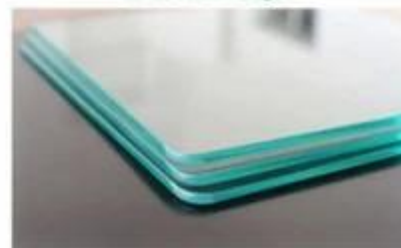
Beveled Edge



Matt



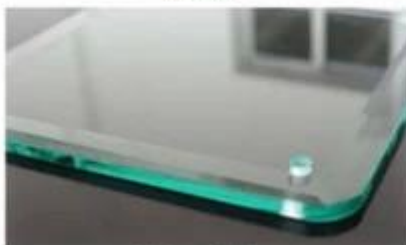
Polish



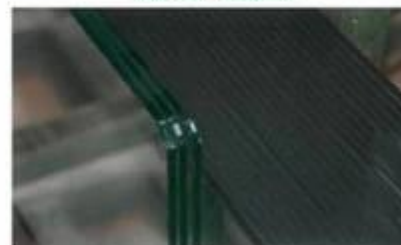
Corner Round



Water Jet Cutting

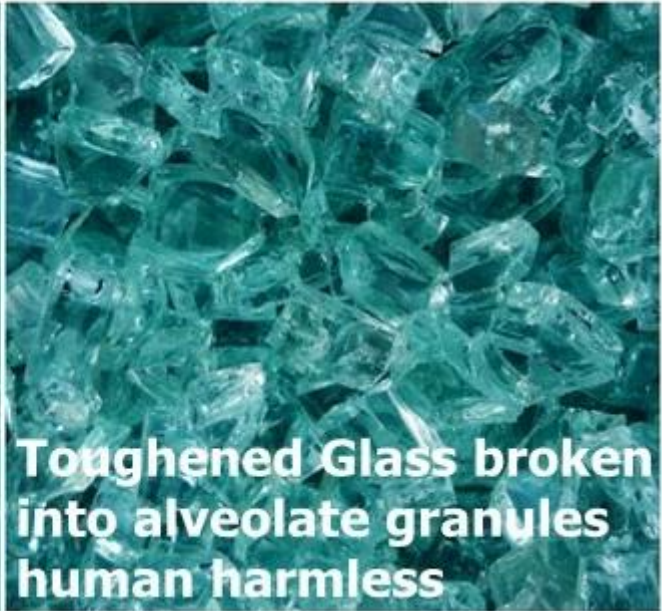


Hole Drilling

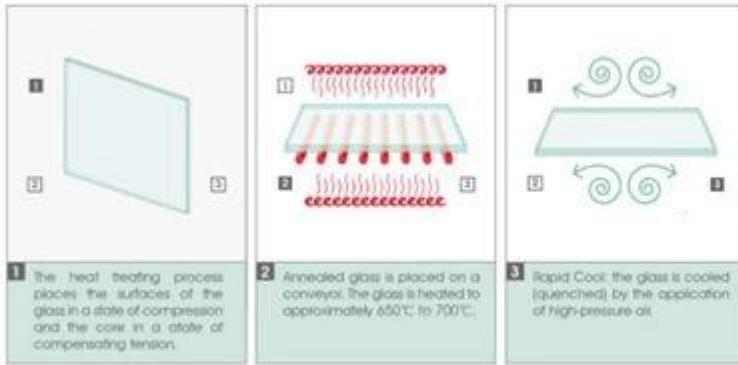


Chamfer

Kiedy różnica szkła float i potłuczone szkło hartowane



Hartowane szkło pieca i procesu produkcji



Szkło hartowane bezpieczeństwa, pakowania i załadunku

