

Szkło hartowane o wysokiej zawartości żelaza o grubości 6 mm, bardzo wytrzymałe szkło hartowane

O niskiej zawartości żelaza, przezroczystego szkła hartowanego:

Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza o grubości 6mm, wykonane jest z szkła super-białego o grubości 6 mm, szkła z żelaza o grubości 6 mm, szkła o wysokiej przepuszczalności światła 6 mm. Jest to wysokiej jakości, wszechstronna szklana szkło wysokiej jakości, a współczynnik transmisji światła wynosi do 91,5% lub więcej, z krystalicznie czystymi, wysokiej klasy funkcjami i eleganckimi. Szkło hartowane 6mm o bardzo dobrych właściwościach fizycznych, mechanicznych i optycznych może być tym samym różnym procesem głębokiego przetwarzania, jak inne wysokiej jakości szkło float.

Szkło o niskiej zawartości żelaza o średnicy 6 mm jest często określane jako szkło bezpieczne, ponieważ spełnia wymagania norm szkła bezpiecznego. Szkło hartowane nie może być cięte ani ściekać po odpuszczaniu led, a wszelkie zmiany, takie jak szlifowanie krawędzi, piaskowanie lub wytrawianie kwasów może powodować przedwczesne uszkodzenie.

Szklane szkło hartowane o grubości 6 mm jest w przybliżeniu 4-5 razy mocniejsze od [Szkło bezbarwne 6 mm annea led](#) o tej samej grubości i konfiguracji. Po złamaniu włamać się do wielu względnie małych fragmentów, które są mniej prawdopodobne, aby spowodować poważne obrażenia.

6mm bardzo jasne szkło hartowane specyfikacje:

1. Grubość: 6mm (1/4 cala), można poprosić o różne grubości szkła hartowane o niskiej zawartości żelaza, takie jak 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm itd. JIMY glass dostarcza szeregu grubości szkła, aby spełnić indywidualne wymagania.
2. Rozmiar: maksymalny rozmiar może być osiągnięty do 3300 * 12000mm, inne małe dostosowane rozmiar może być spełnione na żądanie.
3. Polerowana krawędź, krawędź led na brzegu, otwory, wycięcie, drukowanie logo itp.

Gdzie zastosować szkło hartowane o grubości 6 mm:

Szklane, hartowane szkło o grubości 6 mm może zostać użyte do okien, drzwi, półek na prezenty, półek na prezenty, itp.

Szkło hartowane o wysokiej zawartości żelaza o grubości 6 mm może być wykonane ze szkła hartowanego o grubości 6 mm z niską zawartością żelaza lub szkła hartowanego o grubości 6 mm, przeznaczonych do ścian działowych, do kuchni, do stołu, itp.

6mm bardzo czyste szkło hartowane jest dobre, aby uzyskać 12.76mm 13.14mm 13.52mm (662, 663, 664) [ultra przejrzyste laminowane szkło hartowane](#), użycie do poręczy, ogrodzenia, baldachimu, świetlika, ścianki zewnętrznej itp.

6mm bardzo czyste szkło hartowane jest idealne do wykonania 6 + 12A + 6mm ultra [przezroczyste, izolowane szkło](#), zastosowanie do budowy ścian osłonowych, oszklenia świetlika, okna, dachu itp.

Standard jakości

Zgodnie z normą europejskiego szkła hartowanego EN12150.

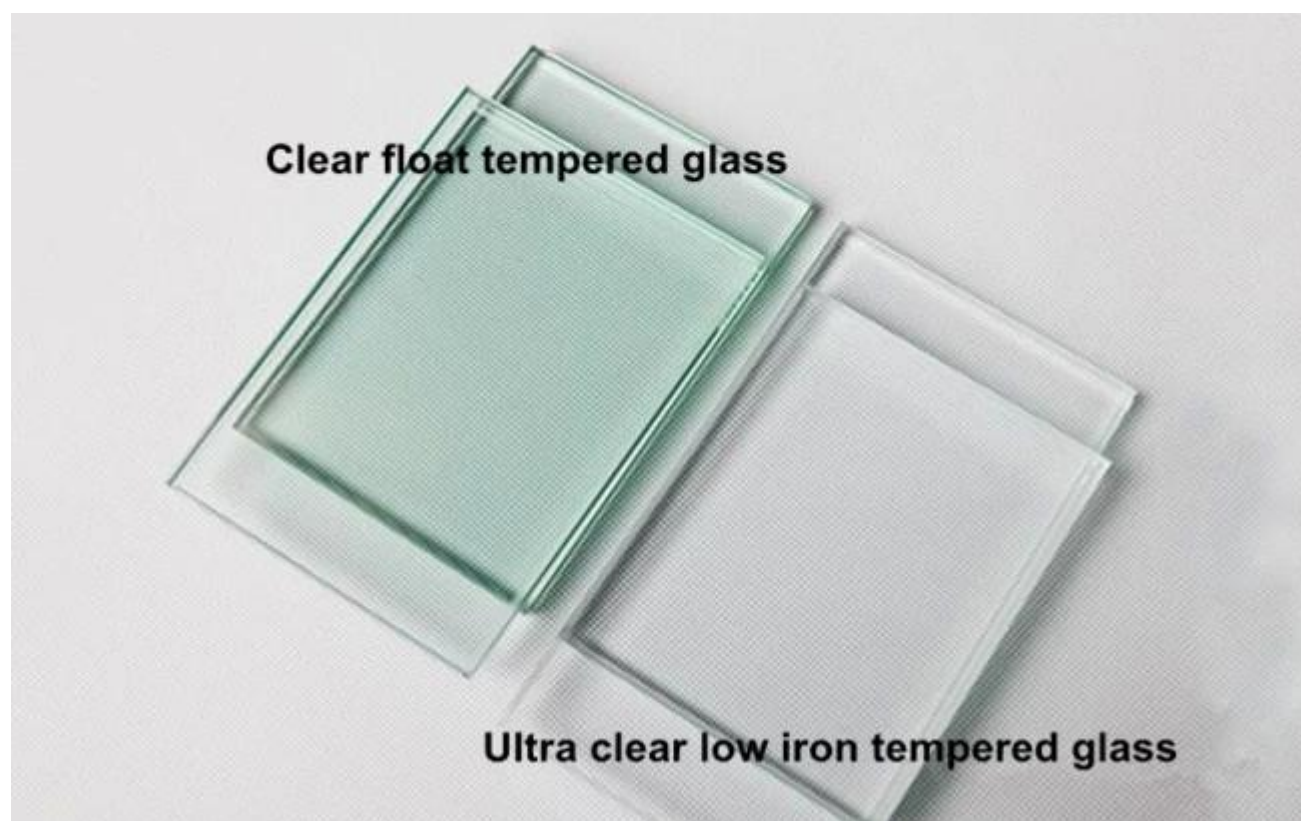
Zgodnie z ASTM1048 American Standard.

Zgodnie z normą GB 9963-1998 szkła hartowanego.

Zgodnie z brytyjskim standardowym szkłem hartowanym i wzmocnionym szkłem GB 17981-1999.

Przekazanie certyfikacji obowiązkowej certyfikacji w Chinach (CCC), IGCC, CSI.

Różnica między normalnym szkłem hartowanym a niskotemperaturowym szkłem hartowanym:



Gdzie zastosować szkło hartowane o grubości 6 mm:



Szkłane opakowanie:

