

Drzwi ze szkła hartowanego 12 mm, cena szkła hartowanego 12 mm, bezramowe drzwi przesuwne ze szkła bezpiecznego

12 mm przezroczyste szkło hartowane / przezroczyste szkło hartowane 12 mm to doskonały wybór dla drzwi ze szkła bezpiecznego, drzwi przesuwnych, [12 mm szkło hartowane](#) ma bardzo dobre właściwości anty-krzywa, zapobieganie uderzeniom, 3-5-krotnie lepsze niż szkło annealne. Idealnie nadaje się do szyb w obszarach o dużym obciążeniu wiatrem i obszarach, w których kontaktuje się z człowiekiem. Ponieważ 12 mm przezroczyste szkło hartowane ogrzewa 12 mm przezroczystego pływaka szkło (annea płaskie szkło led) do temperatury poniżej temperatury mięknięcia (650 ° c) i nagle schładzając je strumieniem zimnego powietrza. Powoduje to, że zewnętrzna powierzchnia ulega silnemu naprężeniu ściskającemu, a wewnątrz silnemu naprężeniu rozciągającemu. W konsekwencji uderzenie zastosowane do szkła zostanie przewyciężone przez naprężenia ściskające na powierzchniach, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Staje się on niewielkim piaskiem, jeśli jest zepsute pod dużą siłą, co gwarantuje bezpieczeństwo i mniejsze straty.

Szkło hartowane z hartowanego szkła 12 mm:

- ◆ W przypadku pęknięcia szkło rozbija się na małe, sześciennie fragmenty, które nie stanowią zagrożenia dla człowieka.
- ◆ 5 razy twardsze niż zwykłe szkło float, większa odporność na pęknięcie termiczne niż annea led lub [szkło wzmocnione ciepłem](#).
- ◆ Silniejsza odporność na pęknięcie termiczne niż annea led lub szkło wzmocnione ciepłem.
- ◆ 4-5 razy silniejszy niż ane szklanka led o tej samej grubości.
- ◆ Wytrzymuje gwałtowne zmiany temperatury o 220 ° C.
- ◆ Cięcie, szlifowanie i polerowanie, wiercenie, cięcie strumieniem wody, rozmiary są zgodne z rysunkiem klienta, po hartowaniu nie można go wyciąć.

Warstwa szkła hartowanego o grubości 12 mm:

Rozmiar: maksymalnie 3000 * 8000 mm, minimum 150 * 300 mm

Inne szkło do wyboru drzwi:

Grubość: 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

Kolor: bardzo jasny, zielony, niebieski, szary, brązowy itp.

Typ: przyciemniane szkło hartowane, szkło hartowane refleksyjne, niskozelazowe, trawione, teksturowane, malowane farbą, sitodruk wzorcowy, grafika barwna, szkło termokurczliwe i low E itp.

Inne zastosowania szkła hartowanego 12 mm:

a. Budowanie szkła: szkło okienne; [szklana ściana osłonowa](#); ogrodzenia szklane w budynkach, hotelach itp. do. Szkło meblowe: stół, szafka itp.

re. Kupuj okna wystawowe, gabloty, półki ekspozycyjne itp.

12 mm przezroczyste szkło hartowane:

Zgodnie z normą europejską EN12150 w zakresie szkła hartowanego

Zgodnie z normą ASTM1048 American Standard

Zgodnie z normą GB 9963-1998 Standard szkła hartowanego

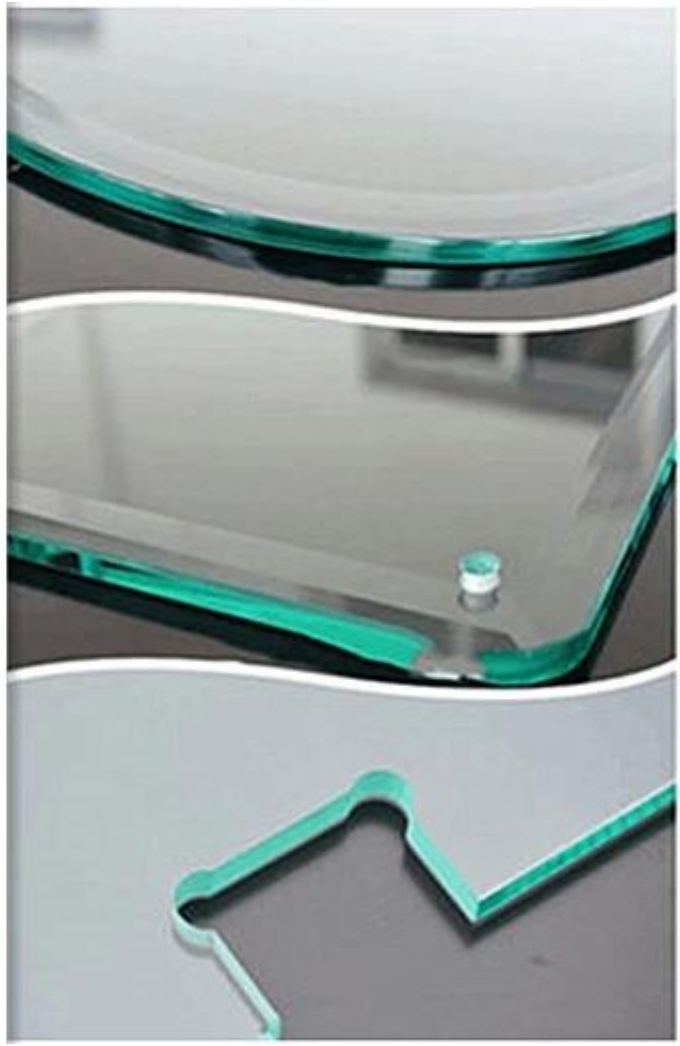
Zgodnie z GB 17981-1999 chiński standard szkła hartowane i wzmocniane cieplnie

Zdać chińskie świadectwo obowiązkowej kontroli bezpieczeństwa (CCC), IGCC, CSI.

Największą zaletą drzwi z hartowanego szkła jest to, że utrzymuje przestrzeń z dobrą płynnością i bogatszymi warstwami. Ma również dobre oświetlenie dnia, jednocześnie oddzielając przestrzeń, zachowując ogólne poczucie przestrzeni! Szkło hartowane jest dobrze wyglądające, łatwe do czyszczenia, twarde i bezpieczne sprawia, że szklane drzwi stają się najpopularniejszym wyborem. Skontaktuj się z nami, aby dostosować różne rodzaje szkła bezpiecznego.

12 mm przezroczyste szkło hartowane w rozmiarach drzwi:





Szkło hartowane 12 mm do drzwi wejściowych:

