

Chiny wysoki jakość nasiąknięty ciepłem hartowane szkło dostawców

Co to jest przemoczone ciepło [szkło hartowane](#) ?

Obróbka wzmocniona cieplnie to także cal led "detonacja". Obróbka cieplna polega na ogrzaniu hartowanego szkła do 290 °do ± 10 °C, i trzymając określone czasy, aby nakłonić siarcezek niklu może szybko zakończyć przekształcanie fazy krystalicznej w hartowanym szkłe, tak, aby hartowane szkło, które może być samośmieciowe po użyciu, aby sztucznie zepsute z góry w fabryce"s piecem nasączonym ciepłem. W ten sposób zmniejsza się samoczynna eksplozja hartowanego szkła podczas użytkowania po instalacji. W metodzie tej zazwyczaj wykorzystuje się gorące powietrze jako czynnik grzewczy, którym jest cal led "Heat Soak Test", określanany jako HST, i dosłownie oznacza to obróbkę wzmocnioną cieplnie.

Specyfikacja szkła testowanego pod wpływem ciepła

1) Maksymalny rozmiar w 3300 * 12000 mm, dowolny niestandardowy rozmiar może być dobrze zrobiony, spełnij wymagania.
2) Kolor szkła: z wyjątkiem klarownego, inne dostępne w wersji ultra clear, green, blue, bronz, itp
3) Rodzaj szkła: szkło przezroczyste nasączone ciepłem, szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza szkło hartowane wzmocnione ciepłem, szkło refleksyjne nasączone szkłem, wytrawiane kwasem, hartowane szkło hartowane, sitodruk drukowany ciepło nasączone szkło hartowane, ciepło przemoczone szkło laminowane ciepło przemoczone szkło izolacyjne , itp
4) Kształt szkła: dostępne jest płaskie nasączone ciepłem szkło lub zakrzywione szkło nasączone ciepłem.
5) obróbka specjalna, np. Płaska polerowana krawędź, krawędź led beve, okrągły narożnik bezpieczeństwa, otwory, ..., wszystko musi być wykończone przed hartowaniem. Otwory zakończone twoim projektem CAD, drukowanie logo również może być zakończone przez plik AI, itp.

Advantage & Charakterystyka szkła wzmocnionego cieplnie (również cal led w pełni hartowanego) Szkło:

Zapewnia wyższą wytrzymałość termiczną i mechaniczną niż annea led lub szkło wzmacniane termicznie.

Okolo 4 razy większa wytrzymałość mechaniczna i termiczna niższego szkła led.

Szkło hartowane zachowuje normalne właściwości szkła anaira led, w tym odporność chemiczną, twardość, rozszerzalność i ugięcie. Nie zachowuje on normalnej wytrzymałości i cech pęknięcia.

Przerwa dla szkła hartowanego to wzór małych kostek lub cząstek. Jest to uważane za znacznie bezpieczniejsze niż często duże ostre odłamki, które mogą powstać w wyniku pęknięcia ana led lub szkła wzmacnianego termicznie. Szkło w pełni hartowane jest często określane jako "Bezpieczne szkło" ze względu na wzór przerwy.

Może być podatna na spontaniczne pękanie spowodowane wtrąceniami lub drobnymi zanieczyszczeniami w szkło, takim jak siarczek niklu lub jeśli obróbka taka jak obróbka mechaniczna została zastosowana do odpuszczania krawędziowego, powodując osłabienie szkła.

Jaka jest funkcja & zastosowanie tego produktu?

Stosowanie hartowanego szkła o wysokiej temperaturze jest zalecane tam, gdzie ryzyko samoistnego pęknięcia może powodować trudności, z punktu widzenia wymiany lub gdy spadające fragmenty szkła mogą być nieodpowiednie, takie jak oszklenie dachu lub wysokiego poziomu, balustrady, ekrany i wysokie równe ściany osłonowe.

Rozgrzanie szkła jest odpowiednie tam, gdzie istnieje ryzyko uderzenia człowieka. Jeśli dojdzie do pęknięcia, wzór pęknięcia jest taki, że powstałe kawałki szkła są stosunkowo nieszkodliwe i jest mało prawdopodobne, aby spowodowały poważne obrażenia.

Function and Application			
Main Function	Geographic Area	Building Type	Building Part
Safety	Tropical Zone/Temperate Zone	Office/Shopping Mall/ Hotels and Resorts/ Apartment	Vision/Spandrel/Facade/Railing /Interior Decoration

W jaki

sposób do obrabiany ciepło nasączony hartowany szkło/ płytkowy szkło/ bezludny szkło



Pakowanie i ładowanie bezpieczeństwa:



The szkło projekt z ciepło nasączony hartowany szkło, ciepło nasączony hartowany płytkow y szkło, ciepło nasączony bezludny szkło itp

