

Dostawca szkła półprzezroczystego o profilu 232 mm, przezroczyste szkło hartowane w kształcie litery U, przezroczyste szkło hartowane U o profilu 7 mm do ściany osłonowej

Szkło o przekroju w kształcie litery U o średnicy 232 mm (również szkło U kanału cal led) to nowy rodzaj szkła budowlanego z materiałami energooszczędnymi. Wykonany jest z piasku krzemionkowego i kawałka szkła. Aby porównać wspólne szkło hartowane, można obniżyć koszt 20 % 40 %, zmniejszyć pracę przeciągnięcia na 30 % 50 %. ma również doskonałą transmisję światła podczas instalacji led w podwójnych warstwach, zapewnia doskonałą wydajność ochrony cieplnej, izolacji termicznej i izolacji akustycznej. To jest postrzegane jako zmysł sztuki.

Ten produkt jest pierwszym materiałem budowlanym do sklepów, restauracji, wystaw, biurów, niektórych budynków na ścianach, werand i tak dalej.

Szkło w kształcie litery U Funkcja

1. Siła

Wyposażona w podłużne wzmocnienie drutu, anaa led U Glass jest 10 razy mocniejsza niż normalne płaskie szkło o tej samej grubości.

2. Zdolność składania, Szkło z kanałem U może zaspokoić wysokość budynku, nawet może osiągnąć wysokość dwóch pięter, a szerokość może nieskończona tablica, aby układ ściany osłonowej był spójny i jednolity.

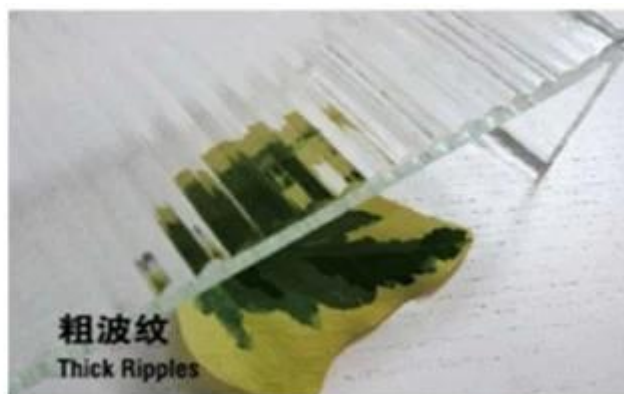
4. Łatwe utrzymanie, jest bardzo ważne, aby elewacja budynku mogła być czysta i utrzymana, ale długoterminowa uwaga nie jest zbyt wielka. Ale szkło w kształcie litery U może samooczyszczać się podczas deszczu, a jeśli część zostanie zerwana, można ją łatwo wymienić i utrzymać.

5. Wysoka przepuszczalność ścian zewnętrznych, Ze względu na szkło w kształcie litery U może przepuszczać światło, ale nieprzezroczystość, sprawiają, że duże światło widzialne przechodzi przez elewację budynku, aby poprawić oświetlenie w pomieszczeniach.



Tekstury powierzchni szkła

Istnieją trzy rodzaje tłoczenia powierzchni szkła U, w tym przezroczyste super białe, wzór lodu i tętnienia.



Pokaz aplikacji:



JIMMY
Professional glass manufacturer



Uszczelka

