

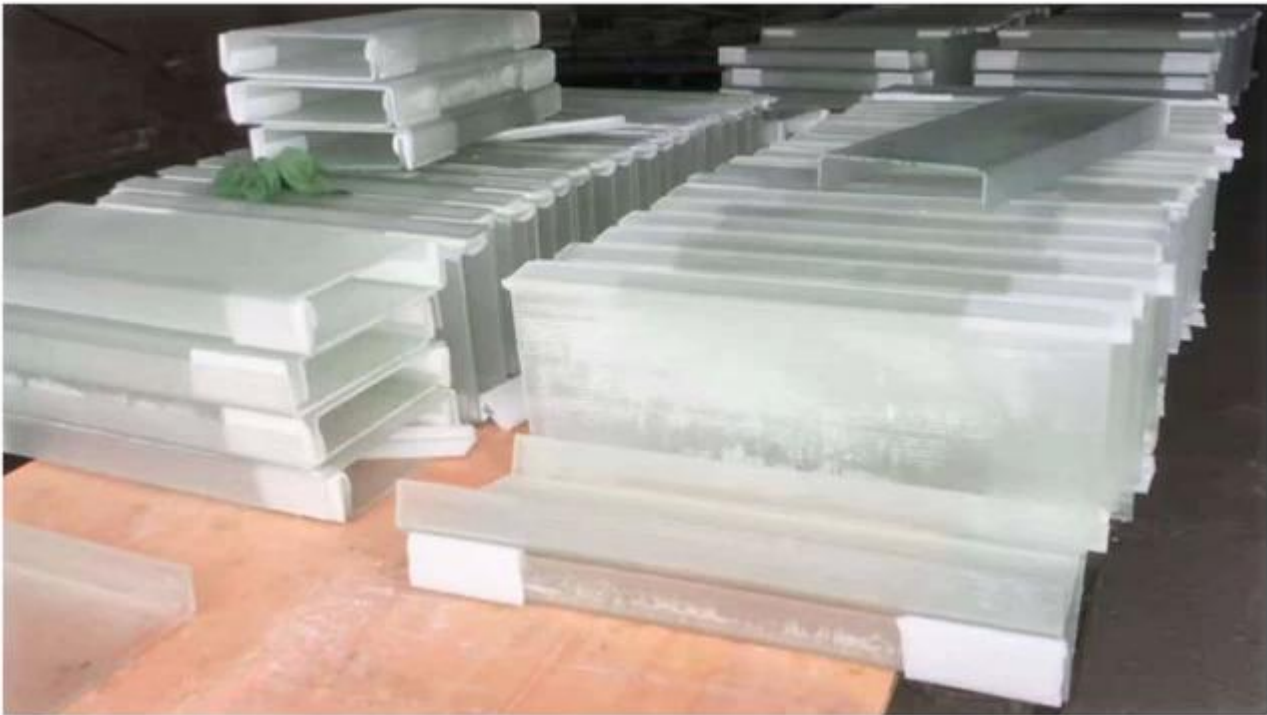
Wysoka wydajność 7 mm przezroczysty Profil U Kanał szklany Ściana osłonowa fasadowa

Szkło kanałowe również nazwany [Gkass w kształcie litery U](#). lub szkło w kształcie litery U, to specjalistyczne szkło architektoniczne do zastosowań w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, z powodu jego sygnatura liniowa. Kanały szklane w kształcie litery U są samonośne, stojąc na wysokości 7 m (23 stóp) w stosunkowo lekki 1/4" (7 mm) grubość. Wymagany minimalne obramowanie obwodu, tworzenie praktycznie bezszwowych szklanych ścian, które mogą mieć setki stóp długości i mogą obejmować całe elewacje.

Zalety szkła kanałowego U:

- Rozprasza światło i minimalizuje odbłaski, idealne do zastosowań w świetle dziennym.
- Wydajność cieplna, energooszczędne szkło U, izolacja akustyczna, izolacja cieplna i oferują naturalne światło, ale chronią prywatność. Lekka waga sprawia, że szkło kanałowe jest łatwiejsze w obsłudze.
- Szkło o kształcie U zwiększa właściwości strukturalne szkła, pozwalając mu uzyskać znacznie większe rozpiętości niż zwykłe szkło płaskie.
- Wyjątkowo przejrzyste szkło o niskiej zawartości żelaza U, ma atrakcyjny wygląd.
- Głównym materiałem jest recykling 100%, a zielony, bezpieczny i niezawodny, ma długi czas przydatności, trwający 30 lat.
- Szkło hartowane o grubości 7 mm jest ponad 3-4 razy wytrzymalsze niż zwykłe szkło U, posiada cechy hartowanego szkła, jest bezpieczne i trwałe.
- Idealny do użytku ściany wewnętrzne, ściany zewnętrzne, ścianki działowe Ściana , [dachy](#) i [Windows](#), itp.

Niskie żelazo U profi Szkło led i szkło kanałowe U typu Cirea



Tam's wiele instalacji led sposób spełnienia wymagań, możesz sprawdzić, jak poniżej:



Single glazing
flange outside(inside)



Double glazing
stagger arrangement



Sheet-pile
strung inside



Double glazing
standard arrangement



Sheet-pile
interlocking



Double glazing
flange to flange



Double glazing
stagger arrangement



Double glazing
arranged in zig-zag formation in pairs

Wysokiej jakości przezroczysta fasadowa ściana z fasadą ze szkła kanałowego

