

## Producent szkła profilowanego typu U, szkła kanałowego 7 mm dla ścian kurtynowych

### Okolo 7 mm szkła kanałowego typu U:

Szkoło profilowane o kształcie litery U 7mm to nowy i niepowtarzalny rodzaj szkła budowlanego, z ponad 40-letnią historią produkcji i zastosowań. Szkoło U ma wytrzymałość mechaniczną jest wyższa niż zwykłe szkło. Ma wiele zalet, takich jak przepuszczalność światła, izolacja termiczna, ochrona cieplna, takie jak idealna transmisja światła, dobra izolacja akustyczna, doskonała izolacja termiczna, wygodna instalacja. Szkoło profilowane typu U jest pierwszym wyborem materiałów konstrukcyjnych do ścian wewnętrznych, ścian zewnętrznych, przegród, [Dachy](#) Okien itp. Dzięki zastosowaniu szkła profilowego U można zaoszczędzić wiele materiałów metalowych.

### Charakterystyka szkła kanałowego 7 mm:

1. Lekki ciężar, zmniejszając budowę własnego ciężaru, kształty szkła mogą zwiększyć powierzchnię użytkową budynku.
2. Izolacja akustyczna, izolacja cieplna, poprawa środowiska naturalnego w celu oszczędności energii. Szkoło profilowane pod kątem redukcji zużycia energii w budynkach to rodzaj idealnych materiałów ściennych.
3. Bezpieczeństwo, odporność na korozję, przepuszczalność światła, jest idealnym wyborem materiałów ściennych.
4. Łatwa konstrukcja, ekonomiczna i praktyczna.
5. Szkoło typu U ma większą wytrzymałość mechaniczną niż szkło płaskie, większa długość instalacji, więc nie potrzebuje dodatkowego wsparcia.
6. Z doskonałym współczynnikiem załamania, szkło typu U może skutecznie zmniejszyć zanieczyszczenie światła.
7. Matching with lights, szkło typu U może tworzyć efekty promieni światła, które nie są przystosowane do innych materiałów.
8. Bezpyłowywanie: materiał główny jest poddawany recyklingowi 100%, nie ma zanieczyszczeń, ponieważ nie zawiera dodatkowego kleju, z wyjątkiem żelu krzemionkowego.

### Specyfikacja szklana kanału U 7 mm:

Typy wymiarów	P230x60x7	P260x60x7	P330x60x7
Szerokość (mm)	232mm	262 mm	332 mm
Szerokość (cale)	9-1 / 8 "	10-5 / 16 "	13-1 / 32 "
Wysokość kołnierza (mm)	60mm	60mm	60mm
Wysokość kołnierza (cale)	2-3 / 8 "	2-3 / 8 "	2-3 / 8 "
Grubość szkła (mm)	7 mm	7 mm	7 mm
Grubość szkła (cale)	28 "	28 "	28 "
Max. Długość (mm)	6000 mm	6000 mm	6000 mm
Max. Długość (cale)	236 "	236 "	236 "

Ciężar (pojedyncza warstwa) (KG / M2)	25.43	24.5	23.43
Waga (pojedyncza warstwa) (LBS / SQFT)	5.21	5,02	4.8

Typy wytłaczania powierzchni: Przezroczysty super biały, wzór lodu i tętnienie (gruby fala i cienkie fale), specjalne wzory mogą być produkowane zgodnie z wymaganiami klientów.

Powłoka szklana: Niski poziom promieniowania, błękitny, kolor ceramiczny, proces piaskowania

Szkło typu U można hartować Zgodnie z życzeniem, nośność powierzchni szkła może osiągnąć 10000 PSI lub więcej, więc intensywność zbrojonego szkła typu U jest 3-4 razy większa niż [Wspólne szkło typu U](#) Po hartowanym procesie. Szkło profilowane typu U jest nieszkodliwym szkłem, ponieważ fragmenty szkła wzmocnione kanałem typu U są zwykle małe po zerwaniu i nie mają ostrych krawędzi.

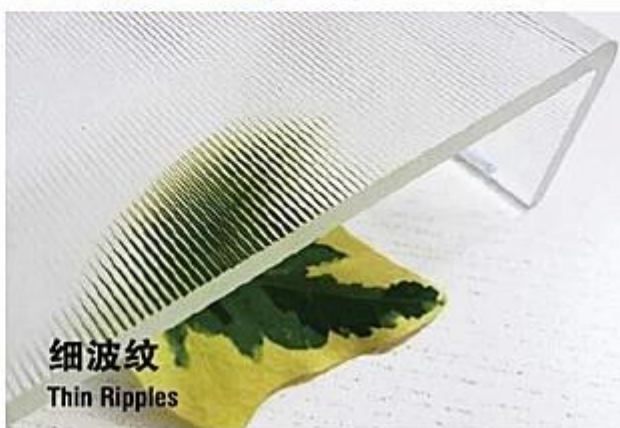
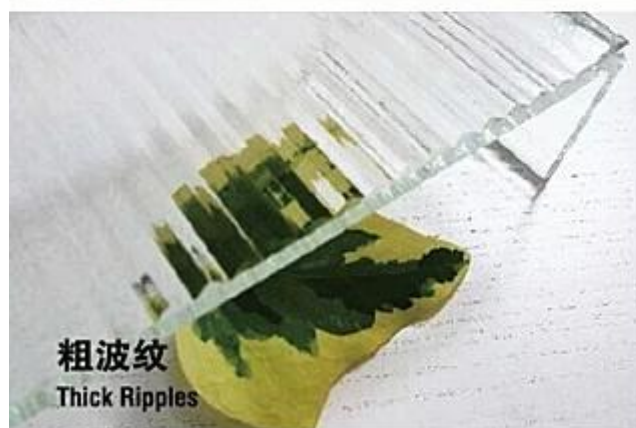
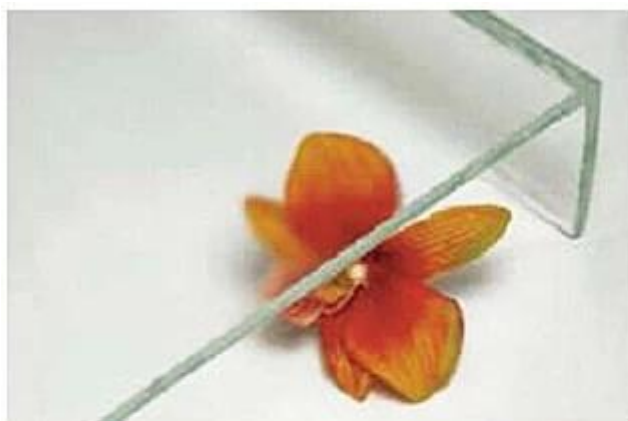
### **7mm szkło wzorzyste wzorzyste szkło:**

Szkło kanałowe U może być używane w wewnętrznej ścianie działowej w sypialni, sali konferencyjnej, hotelu itp.

Szyby kanałowe U mogą być używane jako zewnętrzne [Ściana osłonowa](#) W szkole, centrach handlowych, salach konferencyjnych, muzeach i innych budynkach.

Szkło profilowane U może być stosowane w ścianach wewnętrznych w niektórych miejscach otwartej przestrzeni, takich jak budynki biurowe.

### **Profilowany profil 7mm:**



### **7mm aplikacja szkła U jako sypialnia ściana działowa:**



**7mm kanałowy kanał szklany:**





