

Lekka cena szkła w profilu U.

Szkło U, szkło kanałowe, szkło profilowe, szkło profilowe, szkło kanałowe, które jest specjalnym szkłem tyarchitekuralnym do zastosowań w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, wyróżniającym się pod względem estetyki liniowej. Kanały szklane w kształcie litery U są samonośne, stojąc na wysokości 23 stóp (7 m) w stosunkowo lekkiej grubości 6 mm 7 mm, 8 mm, 10 mm. Wymagają minimalnego obramowania obwodu, tworząc praktycznie bez szwu szklane ściany, które mogą mieć setki stóp długości i mogą przechodzić przez elewacje.

Cechy szkła typu U-channel

- 1- Grubość szkła: 6 mm 7 mm grubości szkła kanałowego są normalne, dla specjalnych niestandardowych szkła o grubości 8 mm i 10 mm.
- 2- Rodzaj szkła: szkło przezroczyste, szkło o niskiej zawartości żelaza, szkło hartowane
- 3- Rozmiar szkła: Szerokość dostępna w 232 mm 262 mm 332 mm, Wysokość kołnierza 60 mm, maksymalna długość w 7000 mm.
- 4- Specjalna obróbka szkła: do hartowania, piaskowania, teksturowania, matowania, wygrzewania, itp.
- 5- Instalacja: pojedyncze przeszklenie lub podwójne oszklenie z akcesoriami aluminiowymi.

Zalety przeszklenia w profilu U.

Światło dzienne: rozprasza światło i minimalizuje odbłaski, zapewnia naturalne światło i chroni prywatność.

Wielkie przęsta: szklane ściany o nieograniczonych odległościach w poziomie i wysokości do 23 stóp (7 m).

Elegancja: narożniki ze szkła i szkła oraz krzywe serpentynowe zapewniają miękkie, równomierny rozsył światła

Wszechstronność: od fasad po przegrody wewnętrzne po oświetlenie - to lekkie fasady szklane, łatwe w montażu i obsłudze.

Wydajność cieplna: Zakres wartości $U = 0,49$ do $0,19$ (minimalny transfer ciepła)

Izolacja akustyczna, szeroko stosowana jako szklane okno, szklane drzwi, szklana ściana.

Dostosowane różne szkła profilowe, które możesz otrzymać od nas:

[Przezroczyste szkło kanałowe](#)

Bardzo przejrzyste szkło profilowane

[Niestandardowe szkło o grubości 10 mm](#)

[Kolorowe szkło w kształcie litery U.](#)

Matowe szkło kanałowe

.....





