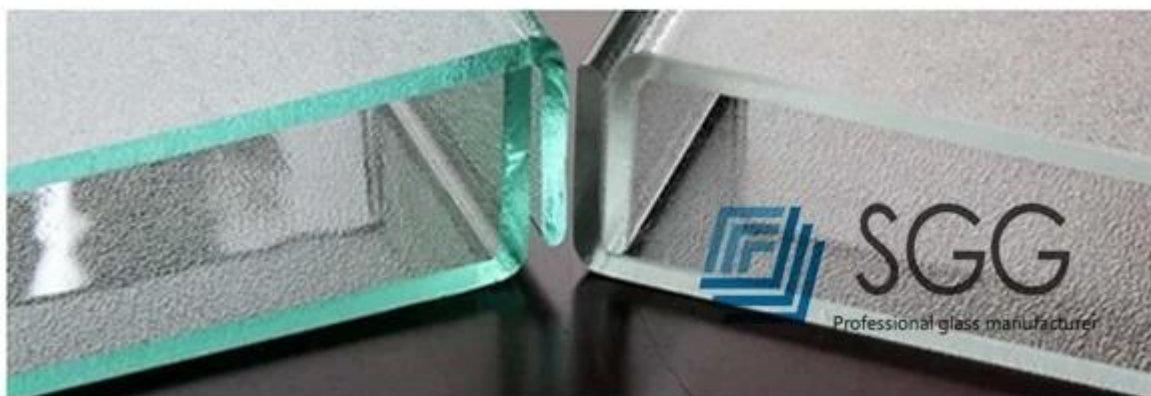


Kanał profilu U-Glass - innowacyjny & Zaawansowana opcja dla szkła elewacyjnego

Szkoło profilowane U (znany również jako szkło kanałowe U) dla architektonicznych i przemysł budowlany. System przeszklenia szyby kanałowej / szkła profilowego Sun Global Glass to innowacyjny & Zaawansowana opcja dla [Fasada szklana](#) Konstrukcja, oszklenie napowietrzne i przeszklone. Nadają się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Systemy szyby kanałowej "Sun Global Glass" są idealnym materiałem do budowy materiałów, nie tylko dlatego, że mogą zapewnić przepuszczalność światła i dobrą izolację akustyczną, ale także mogą mieć różne wzorce opcji i mają bardzo piękne wyglądy. Dzięki głębokości kanału wynoszącej od 1,6 "- 2,4", system szkła kanałowego może być przygotowany w pojedynczym zestawie łączącym lub blokującym, lub podwójnie oszkloną, połączoną z tyłem lub wyłączonym projektem. Szklane kanały można też przygotowywać w przejrzystym lub wzorowanym formacie (zapewniając przezroczystą prywatność i różne efekty estetyczne) i można je również wykończyć w pełnej palecie opcji malowania (malowania).



Okulary ze szkła hartowanego Sun Global Glass U:

1. Grubość szkła profilowanego w kształcie litery U: 6,5 mm, 7 mm
2. Podłoże szklane: [Szkło o niskiej zawartości żelaza](#)/ Bardzo jasne szkło float / super szkło float
3. Szer. Szklana kanału: 260 mm, 320 mm
4. Długość szkła profilowanego: 3 m, 4 m, ~ 7,5 m
5. dostępne są różne wzory.

Cechy:

1. Do 5 razy silniejszych niż zwykłe szkło o tej samej grubości
2. Dźwiękoszczelny
3. Bardziej odporne na nagłe zmiany temperatur
4. Duża odporność na uderzenia
5. Lepsze właściwości odchyłania
6. Większa tolerancja powtarzalnych zmian obciążenia niż zwykłe szkło przed złamaniem
7. Mniejsze prawdopodobieństwo złamania, jeśli nastąpi pęknięcie, szkło rozbija się w setki drobnych granulek, które prawdopodobnie nie powodują żadnych szkód
8. Szkło hartowane może być produkowane w różnych odcieniach lub wzorach.

Zalety U Channel Glass:

- 1.U Szkło Zapewnia wysoką dyfuzję światła
 - 2.U Kształt szkła można osiągnąć w dużych rozmiarach ścian kurtynowych
- Szkło hartowane 3.U pozwala na wykonanie zakrzywionych ścian
- 4.U-profile Glass może być szybką i łatwą konserwacją i wymianą
 - 5.U Szkło może być zamontowane w pojedynczych lub podwójnych ścianach

APLIKACJE

- Szkło o niskim poziomie
- Fronty sklepowe
- Klatki schodowe
- Obszary szkła w stresie cieplnym

