

## 262mm profil U transparent dostawca super białego szkła, szkło hartowane profil U, grubość 7mm profil U transparent super białe szkło budynek pewna ściana.

Super białe szkło hartowane o profilu 262 mm U jest nowym rodzajem szkła ściennego, ma lepszą wytrzymałość mechaniczną niż szkło ogólne. Szkło profilowe jest rodzajem szkła walcowanego otrzymywanego w procesie kształtowania w piecach szklanych, ma dobre światło przepuszczalność, utrzymuj ciepło, dźwiękochłonność, ma specjalny budynek i udekoruj zmysł. Jest to bardzo ekonomiczny materiał szklany do stosowania w budownictwie.

### Transparent super białe szkło o profilu U.

- 1 □ Wysoka przepuszczalność światła, izolacja akustyczna i izolacja termiczna
- 2 □ Różne powłoki, aby uzyskać różne efekty transmisji światła
- 3 □ Doskonała izolacja akustyczna, po zainstalowaniu w podwójnych warstwach, doskonała izolacja termiczna i izolacja cieplna
- 4 □ Skutecznie zmniejsza zanieczyszczenie światłem, materiał główny jest w 100% przetwarzalny i zielony
- 5 □ Bezpieczeństwo i niezawodność, długi czas użytkowania, trwający 30 lat

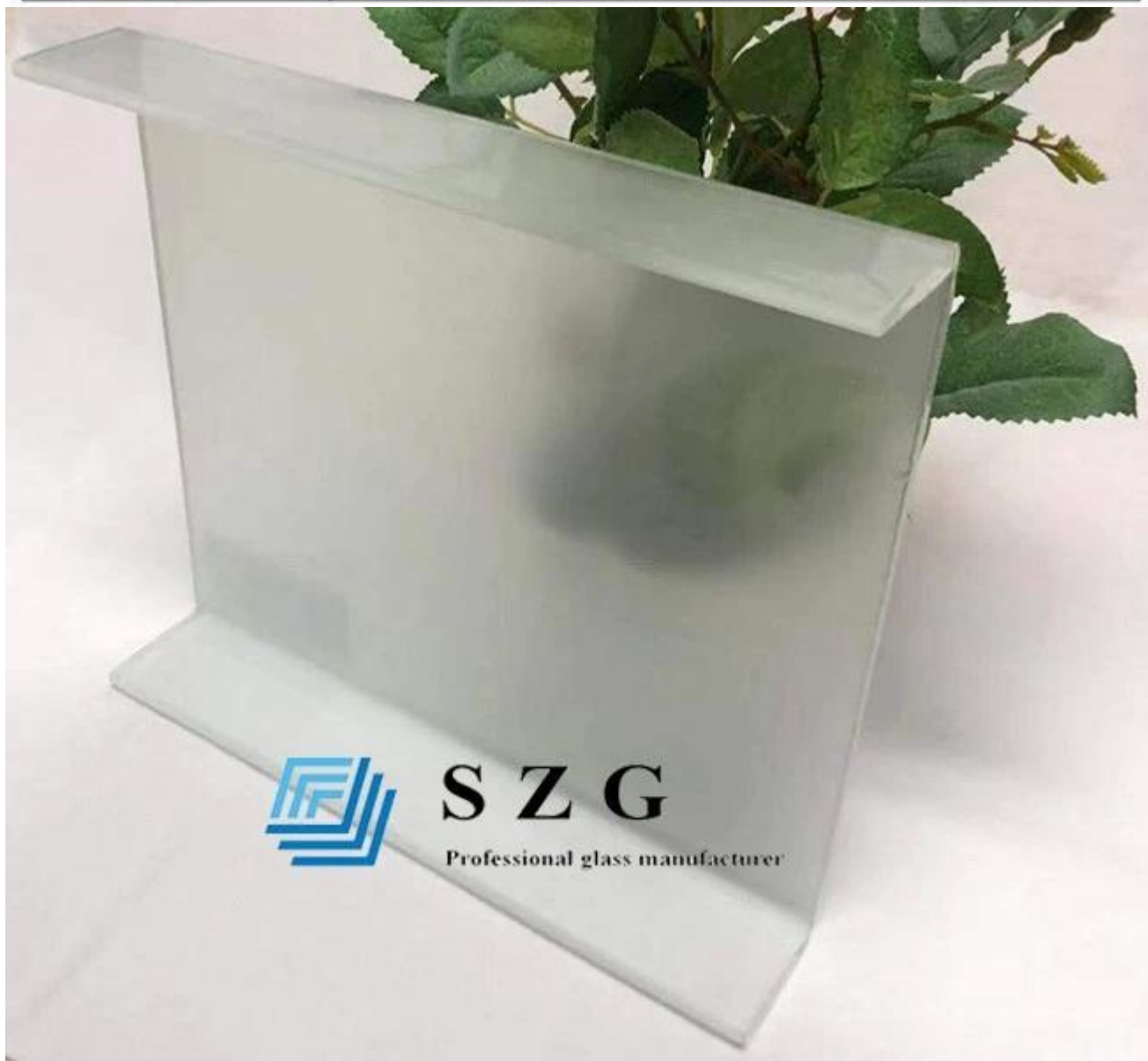
Szkło profilowe U ma rodzaj szkła i łączy ze sobą szkło hartowane, szkło matowe, jest ponad 3-4 razy mocniejsze niż szkło hartowane U, dzięki właściwościom szkła hartowanego. Szkło samo w sobie ma bardzo czysty kolor i jasnozielony kolor. Szkło w kształcie litery U można hartować zgodnie z wymaganiami klienta.

### Charakterystyka szkła U.

Mechanical Strength	Fire Resistance	Chemical Stability	Tensile Strength	Mohs Hardness	Modulus of elasticity	Coefficient of linear expansion
700~900N/mm <sup>2</sup>	0.75h	0.18mg	30~50N/mm <sup>2</sup>	6-7	60000~70000N/mm <sup>2</sup>	75-85X10 <sup>-7</sup> Temperature increase of 1 degree Celsius
Type	Light Transmittance Single Wing	Light Transmittance Double Wing	Heat Transfer Coefficient Single Wing	Heat Transfer Coefficient Double Wing	Sound Insulation Capacity Single Wing	Sound Insulation Capacity Double Wing
U Profile Glass Ordinary Fine Lines	88%	80%	4.9W/m <sup>2</sup> k	2.35W/m <sup>2</sup> k	27db	38db

## specyfikacja

Width(mm)	Flange Height (mm)	Glass thickness (mm)	Max.Length (mm)	Weight(Single Layer)(KG/M2)
232mm	60mm	7mm	6000mm	25.43KG/M2
262mm				24.5 KG/M2
332mm				23.43KG/M2
<b>Surface Embossing types</b>		Tranparant,super white,ice pattern and ripple(thick ripple and thin ripple),special patterns can be produced as per customers'		
<b>Glass coating</b>		Low Radiation, sky blue, ceramic color, sand blasting process etc.		





Profil hartowany ze szkła U może być stosowany do budowy schodów □ niektórych ścian □ domu ściany □ szpitala.



**Linia produkcyjna :**



