

262 mm Perfil en U perfil de vidrio súper blanco súper, perfil en U vidrio templado, 7 mm de espesor perfil en U marco de vidrio súper blanco en cierta pared.

El vidrio templado súper blanco es un nuevo tipo de vidrio de construcción de paredes, tiene una mejor resistencia mecánica que el vidrio general. El vidrio de perfil en U es un tipo de vidrio laminado obtenido de un proceso de conformación en hornos de vidrio, tiene buena luz transmitancia, mantener un rendimiento cálido, insonorizado, tiene un sentido especial de construcción y decoración. Es muy económico en materiales de vidrio para uso en construcción.

Tranparante rendimiento super blanco U perfil de vidrio

1 □ Alta transmitancia a la luz, aislamiento acústico y aislamiento térmico

2 □ diferentes recubrimientos para crear varios efectos de transmisión de luz

Excelente aislamiento acústico de 3, cuando se instala en capas dobles, aislamiento térmico perfecto y aislamiento térmico

4 reduce Reducir efectivamente la contaminación lumínica, el material principal es 100% reciclable y verde

5 □ Seguridad y fiabilidad, tienen un largo tiempo útil, que dura 30 años

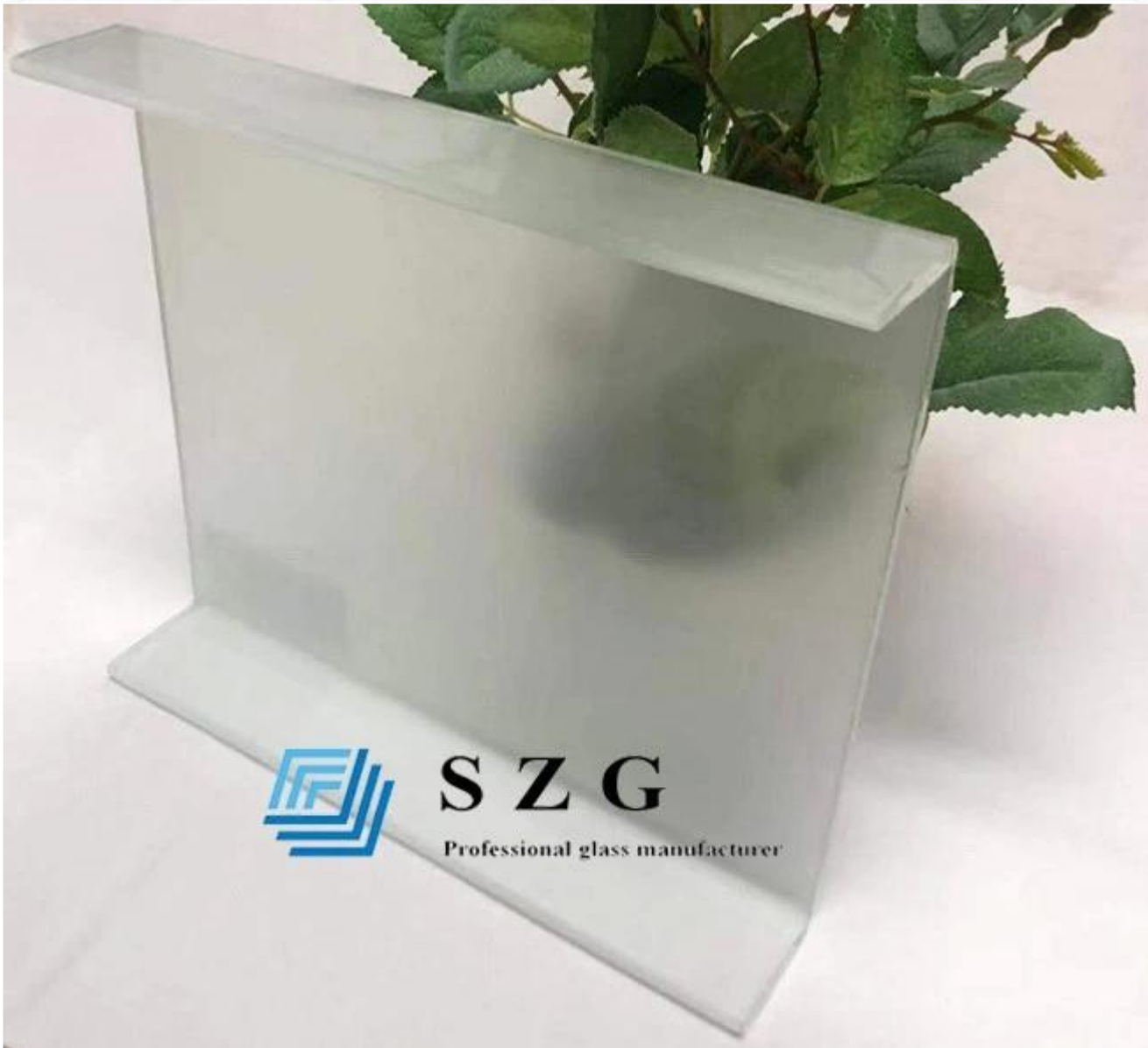
El vidrio U Profile tiene una especie de vidrio, y combina vidrio templado, vidrio esmerilado, es más de 3 o 4 veces más resistente que el vidrio U recocido, con las características del vidrio templado. El vidrio U tiene un color ultra claro y un color verde claro. El vidrio en forma de U puede templarse de acuerdo con los requisitos del cliente.

Característica del vidrio U

Mechanical Strength	Fire Resistance	Chemical Stability	Tensile Strength	Mohs Hardness	Modulus of elasticity	Coefficient of linear expansion
700~900N/mm ²	0.75h	0.18mg	30~50N/mm ²	6-7	60000~70000N/mm ²	75-85X10 ⁻⁷ 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 ² k	2.35W/m ² k	27db	38db

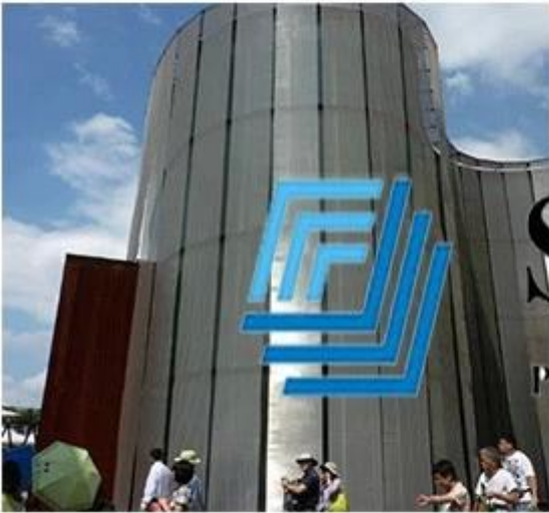
especificación

Width(mm)	Flange Hieght (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
Surface Embossing types		Tranparant,super white,ice pattern and ripple(thick ripple and thin ripple),special patterns can be produced as per customers'		
Glass coating		Low Radiation, sky blue, ceramic color, sand blasting process etc.		





Perfil de U, vidrio templado, aplicación de latas para la construcción de escaleras, pared determinada, pared del hogar, hospital.



Línea de producto :



