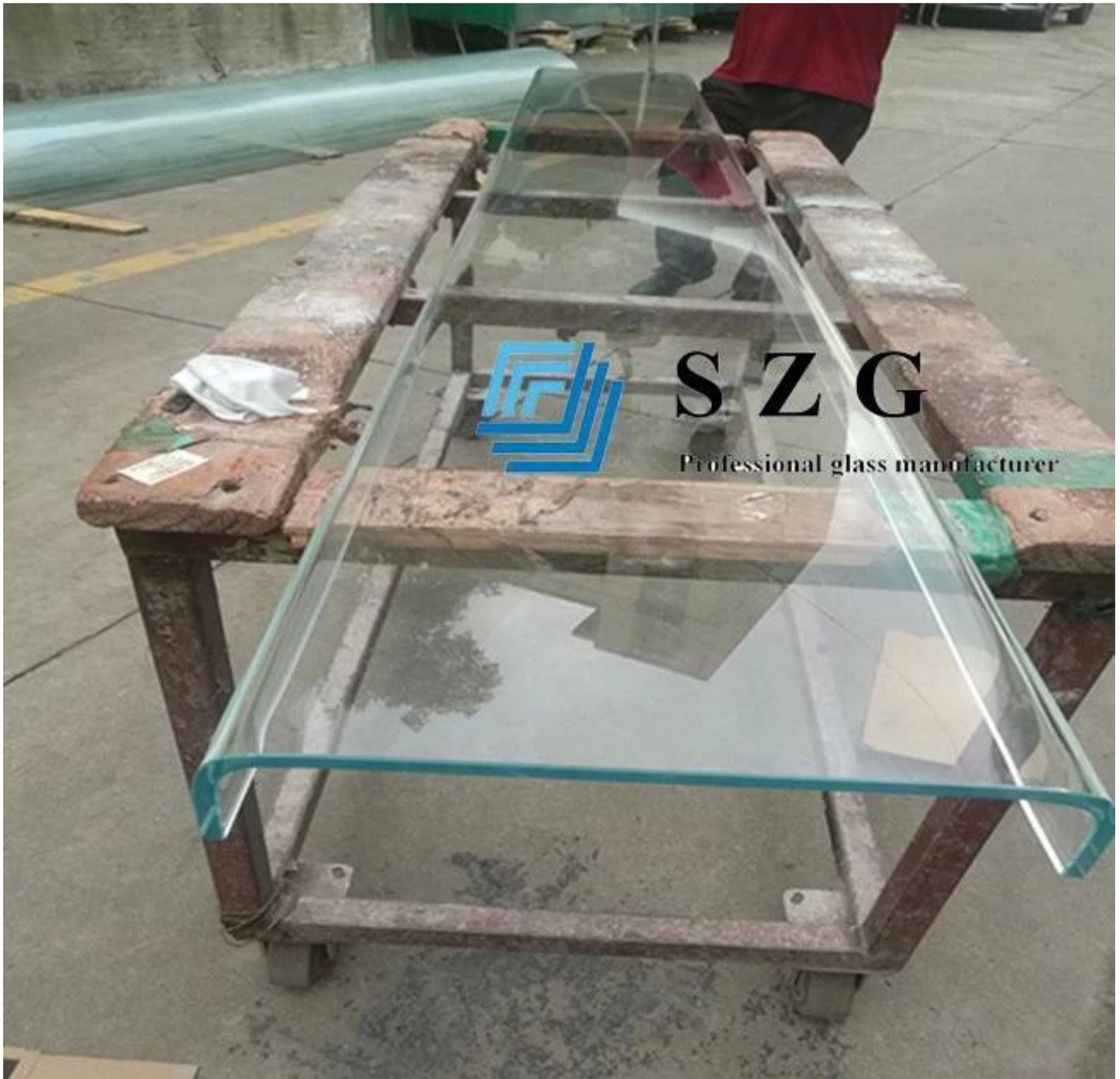


Material de construcción Muro cortina de uso de vidrio templado de perfil en U de 7 mm, vidrio templado afilado de 7 mm en U, vidrio de canal en U para particiones.

El método de vidrio templado de perfil U de 7 mm (también conocido como "vidrio de canal") consiste en utilizar la primera producción continua de laminado y postformado, debido a que su sección transversal es del tipo "U", llamada así. Una amplia variedad de vidrios en forma de u, tienen una calidad ideal previa a la luz, aislamiento térmico, conservación del calor y alta resistencia mecánica, no solo se usan ampliamente y la construcción es simple, tiene un efecto arquitectónico y decorativo único y puede ahorrar mucho de perfiles de metal ligero, es uno de los nuevos tipos de vidrio de construcción ecológico y económico.



S Z G

Professional glass manufacturer



El tratamiento de vidrio templado de perfil en u

El procesamiento del vidrio de perfil en U templado se produce a partir de un proceso de conformación en hornos de ranura de vidrio de estaño controlados por un sistema informático. El proceso traerá el esfuerzo de compresión de la superficie del vidrio y el esfuerzo de tracción interior que puede mejorar la resistencia mecánica del vidrio mediante la germinación y dar como resultado una buena estabilidad térmica. Tiene mejor resistencia mecánica que el vidrio en general.



Características del vidrio templado de perfil en u.

1. Ligero, reducir la construcción de su propio peso, las formas de la luz pueden aumentar la superficie útil del edificio.
2. Aislamiento acústico, aislamiento térmico, mejora el medio ambiente para ahorrar energía.

La información descrita en el vidrio del aislamiento acústico de doble ranura es de 38 db, el coeficiente de transferencia de calor es de $1,74 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$, y el coeficiente de transferencia de calor de un solo vidrio de 6 mm es de $3,65 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$. A través del tipo de vidrio, en términos de reducir el consumo de energía de los edificios, se trata de un tipo de materiales de pared ideales.

3. Seguridad, resistencia a la corrosión, permeable a la luz, la forma ideal de los materiales de la pared.
4. Fácil construcción, económico y práctico.

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

Ancho (mm)	Altura de la brida (mm)	Espesor del vidrio (mm)	Longitud máxima (mm)	Peso (capa única) (kg / M2)
232mm	60mm	7mm	6000mm	25.43kg / m2
262mm				24.5kg / m2
332mm				23.43kg / m2
Tipo de estampado superficial	Transparencia, super blanco. Patrón de hielo y ondulación (ondulación gruesa y ondulación delgada), se pueden producir patrones especiales según los clientes.			
Revestimiento de vidrio	Baja radiación, cielo azul, color cerámico, procesamiento de chorro de arena, etc.			

Aplicación de vidrio templado con perfil en U de 7 mm:



Línea de productos de vidrio templado de perfil en U de 7 mm.

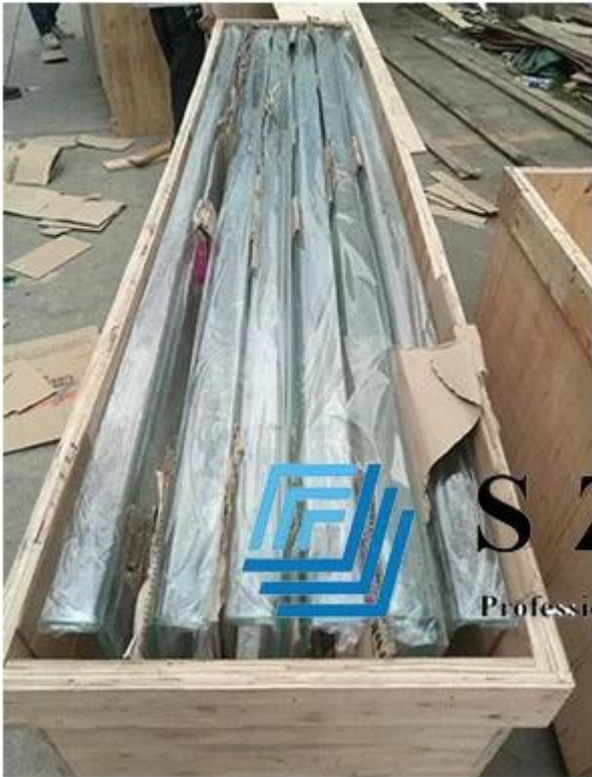
**Embalaje:**

Cada lámina de vidrio está separada por una alta calidad de poder anti-moho,

Antes del embalaje, se debe inspeccionar cada lámina de vidrio.

Con estuche de madera contrachapada nuevo, duradero y en condiciones de navegar con protección de espuma en el interior.

Cada caja será sujeta por cinturón de metal.



S Z G

Professional glass manufacturer



Proceso de dar un título

