

## **Proveedor de vidrio translúcido de perfil en U de 232 mm, vidrio de perfil en U templado translúcido, vidrio templado de perfil en U translúcido de 7 mm para muro cortina**

El vidrio de perfil en U de 232 mm (también el vidrio de canal AAA cal AAA) es un nuevo tipo de vidrio de construcción con materiales que ahorran energía. Está hecho de arena de sílice y algún trozo de vidrio. Para comparar, el vidrio templado común puede reducir el costo de 20 % a 40 %, reducir el trabajo de pérdida de 30 % a 50 %. También tiene una transmisión perfecta de la luz cuando se instala led en capas dobles, proporciona un rendimiento perfecto de protección contra la calefacción, aislamiento térmico y aislamiento acústico. Se ve muy sentido de las artes.

Este producto es el material de construcción de primera elección para tienda, restaurante, exposición, edificio de oficinas, ciertos muros, veranda, etc.

### **Característica de cristal en forma de U**

#### **1. fuerza**

Equipado con refuerzo de alambre longitudinal, el vidrio annea led U es 10 veces más resistente que el vidrio plano normal del mismo espesor.

**2. Capacidad de montaje,** El vidrio del canal U puede satisfacer la altura del edificio, incluso puede alcanzar la altura de dos pisos, y el ancho puede tener una disposición infinita para que la disposición del muro cortina sea integridad y se unifique.

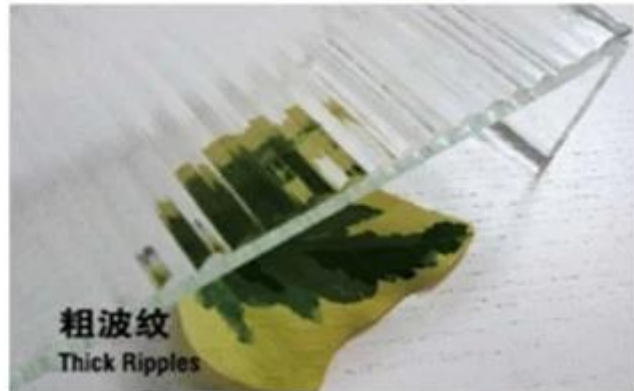
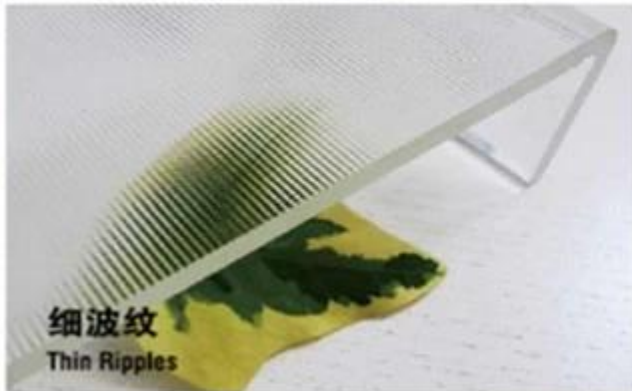
**4. Fácil mantenimiento,** Es muy importante para que la elevación del edificio se pueda limpiar y mantener, pero a largo plazo no hay mucha atención. Pero el vidrio en forma de U puede autolimpiarse en la lluvia, y si alguna parte se rompe puede ser fácil de reemplazar y mantener.

**5. Alta transmitancia de paredes exteriores.** Debido a que el vidrio en forma de U puede transmitir la luz, pero la opacidad, hace que la luz visible se extienda a través de la fachada del edificio para mejorar la iluminación interior.



## Texturas de superficie de vidrio

Hay tres tipos de relieve de la superficie del vidrio U, incluido el súper blanco transparente, el patrón de hielo y la ondulación.



**Demostración de la aplicación:**



**JINYI**  
Professional glass manufacturer



**Embalaje**

