

## **15 mm de vidrio templado medio al por mayor, panel de vidrio templado HS, vidrio templado de 15 mm de resistencia al calor en China.**

El vidrio medio templado transparente de 15 mm también se denomina vidrio resistente al calor, entre vidrio común con vidrio templado, y similar a las características de vidrio templado, pero mejor que el vidrio ordinario. El procesamiento del vidrio medio templado es igual al vidrio templado. El vidrio templado se calienta a más de 600 ° C y lo enfría rápidamente, pero el medio templado es enfriamiento natural.

### **Especificación**

Nombre de vidrio: 15 mm de vidrio templado medio blanco

Tipo de vidrio: vidrio templado, vidrio medio templado, vidrio resistente al calor

Tamaño máximo: 3300 \* 13000mm

Espesor: 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

Color: claro, ultra claro, verde, azul, gris, bronce, etc.

Servicio de procesamiento: puede ser vidrio laminado, serigrafía de vidrio. Vidrio aislante.

Aplicaciones: fachadas y muros cortina, tragaluces, barandillas, escaleras mecánicas, ventanas y puertas exteriores.





## **Aplicaciones**

El vidrio medio templado se puede usar en ventanas, baños, barandas, etc. Alao se puede procesar en vidrio laminado y se usa para muro cortina, toldo, techo, etc.



¿Cómo comparar el vidrio templado y el vidrio medio templado?

1. **fuerza-estrés superficial** vidrio templado  $\geq 90\text{MPa}$ , vidrio medio templado  $24-60\text{MPa}$ .
2. **resistencia al choque térmico** vidrio templado  $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ , medio vidrio templado  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
3. **La seguridad** el vidrio templado es mejor que el vidrio templado a la mitad, cuando se temple a la mitad roto, el fragmento de vidrio es más similar en tamaño y forma al fragmento de vidrio recocido y, por lo tanto, tiende a permanecer en la apertura por más tiempo que las partículas de vidrio totalmente templadas.

### Las características del vidrio medio templado.

**Fuerza** El vidrio medio templado es más fuerte 2 veces que el vidrio común.



**La seguridad** El vidrio medio templado puede soportar una temperatura de 75-100 °C. Y no existe explosión espontánea. Cuando se rompe, no puede caerse, pero no es un vidrio de seguridad. El vidrio medio templado se puede cortar, no se rompe, pero el vidrio templado no se puede romper.

## Línea de producto



## Embalaje

