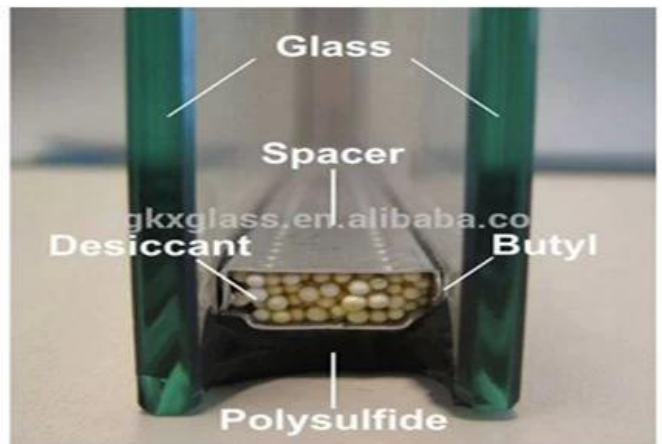


## Excelente insonorizado a prueba de calor de 4 mm-12A-4 mm de vidrio con aislamiento transparente, [China aislamiento térmico reforzado vaso fábrica](#)

La unidad de vidrio aislante transparente de 4 mm + 12 A + 4 mm consta de dos paneles de vidrio transparente de 4 mm combinados con un separador de aluminio y sellados en el borde. El espacio aéreo aislante está lleno de aire seco o un gas noble, como argón o criptón en el interior para disminuir el intercambio de calor y reducir los niveles de ruido. El espaciador de aluminio se llena con gránulos de desecante de sílice para garantizar la eliminación de cualquier humedad en el espacio aéreo. los [IGU](#) está diseñado para mantener las casas más cálidas en invierno y más frescas en verano.



### Aislamiento de vidrio reforzado con calor transparente de 4 mm + 12 A + 4 mm Característica

#### Propiedades ópticas

Los sistemas de vidrio aislante transparente de 4 mm + 12 A + 4 mm tienen una transmitancia de luz visible muy alta y una baja reflectancia de luz visible;

#### Propiedades termales

El valor U se reduce efectivamente mediante unidades de doble acristalamiento y puede reducirse aún

más mediante el llenado de gases inertes como el gas argón;

### **Aislamiento Acústico**

[Vidrio aislante](#) tiene una buena función de prueba de sonido, puede reducir el ruido en más de 30 dB;

### **Condensación**

El punto de rocío de [VIDRIO KUNXING](#) el vidrio aislante está por debajo de  $-65^{\circ}\text{C}$ , lo que garantiza que no se forme condensación en aplicaciones normales;

### **Sellando**

El separador de aluminio se curva y forma automáticamente con la menor cantidad de juntas y se aplican sellos dobles, lo que garantiza excelentes características de sellado y una larga vida útil de la aplicación.



### **Aislamiento de vidrio plano liso de 4 mm + 12 A + 4 mm Especificación**

Tamaño: Máx .: 3300 mm \* 13000 mm, Mini: 300 mm \* 300 mm

Relleno espaciador: aire seco, gas noble como argón, etc.

### **Vidrio aislante transparente de 4 mm + 12 A + 4 mm Solicitud**

- [Ventanas y puertas;](#)
- [Muro cortina;](#)
- [claraboya;](#)

- Muchos otros.

