

## **4 mm + 12A + 4mm claro aislado Glass Company en China**

### **Cerca de 4 mm + 12A + vidrio aislado claro 4mm**

4 mm + 12A + claro consta de unidad de vidrio aislante de 4mm de dos paneles [vidrio de flotador claro de 4mm](#) separados por un espaciador de aluminio y sellado juntos en el borde. El espacio aéreo aislante está lleno de aire seco o un noble el gas, como argón o kriptón dentro lento el intercambio de calor y reducir el ruido niveles. El espaciador de aluminio se llena con pastillas desecantes de sílice para eliminación de humedad en el espacio aéreo. La IGU está diseñado para mantener hogares más cálidas en invierno y refrigerador en verano.

### **4 mm + 12A + aislamiento de vidrio de flotador claro de 4mm Característica**

#### **Propiedades ópticas**

Los 4 mm + 12A + 4mm claro vidrio aislante sistemas tiene muy alto transmitancia de luz visible, y baja reflectancia de luz visible;

#### **Propiedades térmicas**

Efectivamente se reduce el valor U por doble acristalamiento unidades y se puede reducir por relleno de gases inertes como gas de argón;

#### **Aislamiento acústico**

Vidrio aislado tiene buena sonido a prueba de función, puede reducir el ruido en más de 30 dB;

#### **Condensación de**

El punto de rocío de JIMY GLASS vidrio aislante está por debajo de -65 ° C que garantiza la no formación de condensación en aplicaciones normales;

#### **De sellado**

Espaciador de aluminio es automáticamente curvas y formado con la menor juntas y dos sellos aplicado, lo que asegura excelentes características de sellado y aplicación largo tiempo de vida.

### **4 mm + 12A + 4mm cristal Flaot aislamiento Especificación**

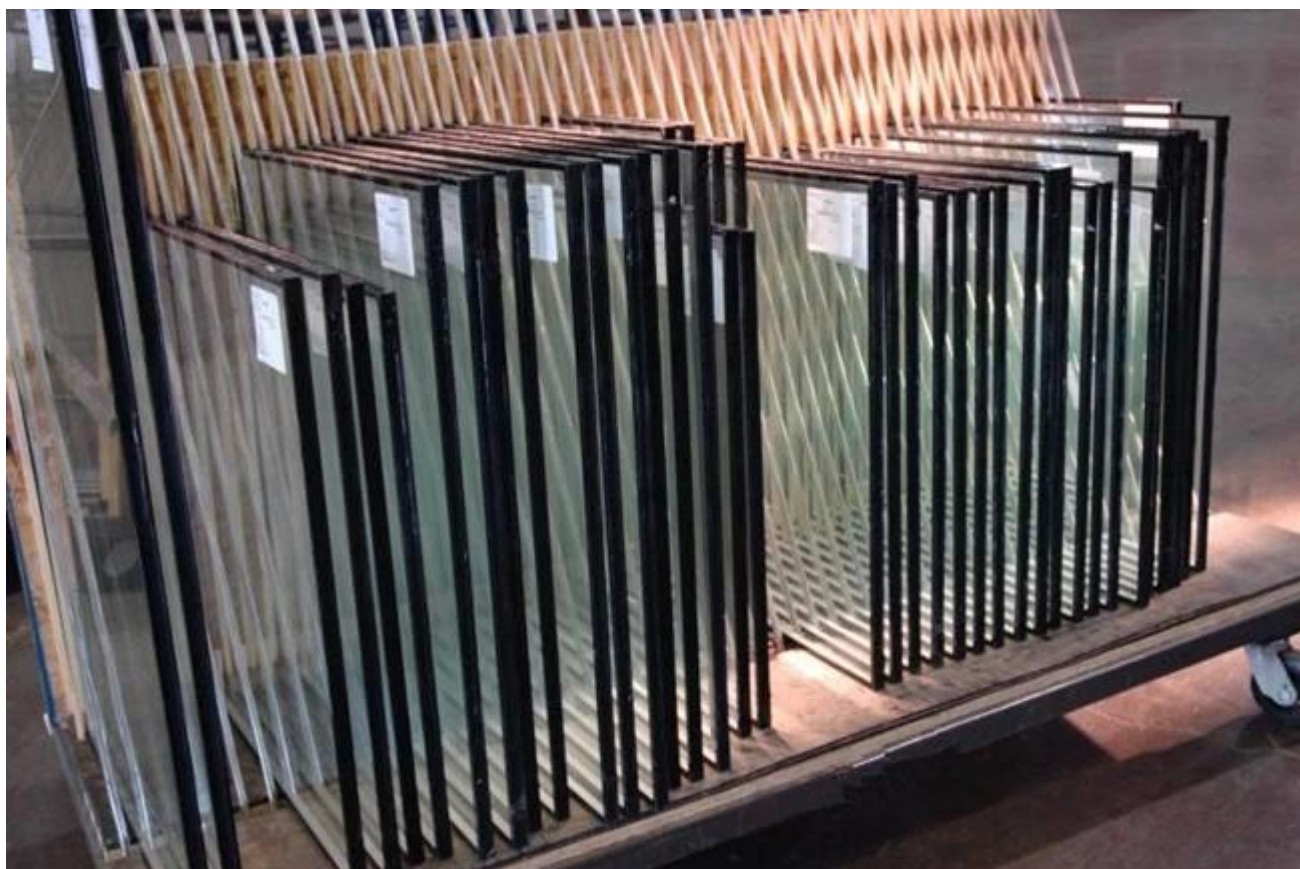
Tamaño: Máximo: 2500 mm \* 4000 mm, Mini: 180 mm \* 350 m m

Separador relleno: Aire seco, gas noble como Argón, etc.

### **4 mm + 12A + vidrio aislado claro 4mm Aplicación**

- Ventanas exteriores de PVC y puertas;
- Fachadas y conservatorios;
- Tabiques interiores y Refrigeradores;
- Muchos otros.

### **4 mm + 12A + 4mm aislante unidades de vidrio**



**Taller de vidrio aislante**



**Carga de seguridad de vidrio aislante**

