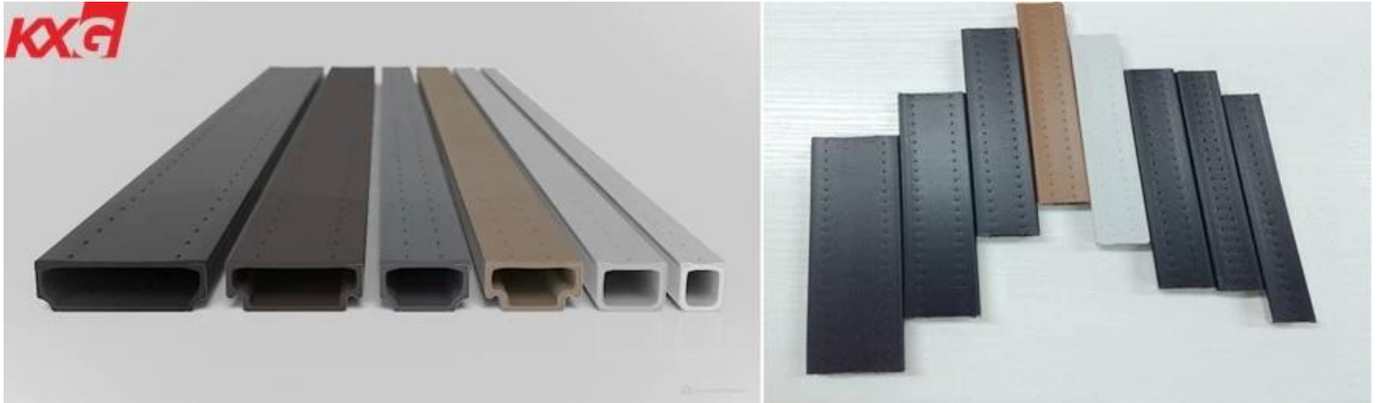


## Bueno Precio vidrio aislante con espaciador de borde cálido de fábrica

La unidad de doble acristalamiento de borde cálido, es una combinación de dos o tres paneles de vidrio, espaciador de borde cálido, cavidad rellena de gas de argón sellada, ofrece la mejor combinación de buen rendimiento térmico, se minimiza la transferencia de calor, ahorro de energía y ahorro de costos.



### ¿Ventajas del vidrio aislante con espaciador de borde cálido?

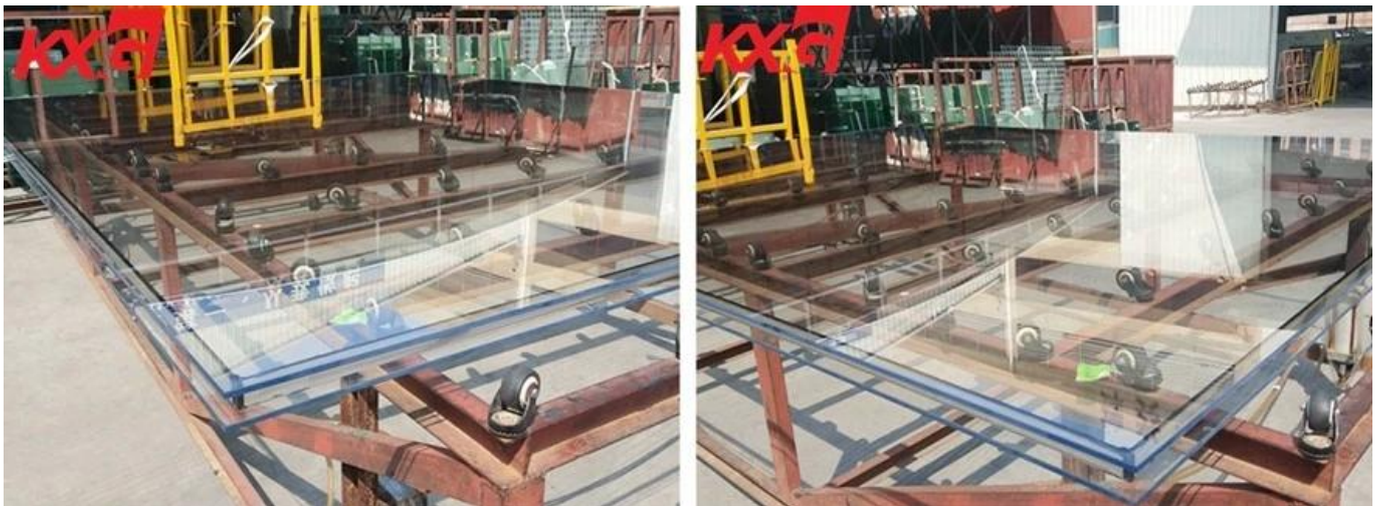
El TGI-Spacer con tecnología de borde cálido, vidrio aislante para ventanas con mayor eficacia. También ayudará al medio ambiente al reducir las emisiones de CO2.

\*\*\* Menor costo de calefacción

\*\*\* Caja Temperatura confortable en el hogar.

\*\*\* Reducción del riesgo de condensación en el borde de la unidad sellada

\*\*\* Rendimiento duradero y ayuda a ahorrar energía.



### Características de la unidad de doble acristalamiento de sellado de borde cálido:

1. Tamaño máximo: 3300 \* 8000 mm, mini tamaño: 150 \* 300 mm
2. Color del vidrio: claro, ultra claro, bronce, verde, gris, azul, etc.
3. Espesor de un solo vidrio disponible en 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm, etc.
4. Espaciador del borde caliente: 6A, 9A, 12A, 16A, 20A, etc.

5. Se dispone de vidrio aislante de forma plana o curva con espaciador de borde cálido.

6. Panel de vidrio disponible: vidrio recocido o templado en vidrio transparente, vidrio ultra claro, vidrio tintado, vidrio reflectante, vidrio grabado al ácido, vidrio de serigrafía, etc.



### **¿Cuál es la diferencia entre el vidrio aislante de los separadores de borde cálido y el vidrio aislado de separadores de aluminio?**

1. A partir del precio: los aisladores de borde cálido con vidrio aislante serán más costosos que los aisladores de aluminio con vidrio aislado.

2. Conductor del calor: con el mismo grosor de la unidad de doble acristalamiento, la unidad de doble acristalamiento de borde cálido puede proporcionar casi 1000 veces más aislamiento térmico que la unidad de doble acristalamiento con espaciador de aluminio. Los medios, el espaciador de aluminio tienen menos efectividad en el aislamiento contra la pérdida de calor que el espaciador de borde cálido.

3. Comparado con el espaciador de aluminio, el espaciador de borde cálido reduce más la condensación en la superficie orientada hacia la habitación de la unidad de doble acristalamiento, ya que transmiten una menor diferencia de temperatura al panel interior.

4. Desde el color, los espaciadores de borde cálido están disponibles en diferentes colores.



### **Qué tipo de vidrio aislante con espaciador de borde cálido puede obtener de KXG Fábrica de vidrio?**

1. Reflectiva iVidrio aislante con espaciador de borde más cálido.

2. Low e vidrio aislante templado con un espaciador de borde más cálido

3. Vidrio laminado aislado templado con un espaciador de borde más cálido

4. Pinting iVidrio aislante con espaciador de borde más cálido.

A excepción del vidrio aislante con espaciador de borde cálido, también puede obtener vidrio aislante con espaciador de aluminio, como 5 + 12a + 5 mm vidrio transparente de aislamiento e bajo, 6 + 12a + 6 mm vidrio aislante endurecido, 8 + 12a + 8 mm curvo vidrio aislante, 10 + 12a / 16a / 20a + 10 vidrio aislante mm, etc.

**KXG tamaño jumbo IGU DGU negro borde cálido espaciador doble triple vidrio acristalamiento aislante precio**

