

## El vidrio de construcción profesional de China produce vidrio aislante templado plano y curvo de 10 mm-12A-10 mm

### Alrededor de 10 mm + 12 A + 10 mm de vidrio aislado templado:

Vidrio aislado templado de 10 mm + 12 A + 10 mm, Vidrio hueco, [IGU, Doble acristalamiento](#) está hecho de dos de Vidrio templado de 10 mm hojas que pueden ser de 10 mm vidrio de baja emisividad, vidrio reflectante, vidrio tintado o vidrio flotado normal. Utiliza goma de sellado y espaciadores de aluminio que se rellenaron con desecante. Vidrio aislante, Vidrio hueco, IGU, El vidrio de doble acristalamiento con el perímetro del espaciador que entra en contacto con el vidrio está sellado adecuadamente con selladores primarios y secundarios para asegurarlo con aire o argón apretado



### Vidrio aislante templado de 10 mm + 12 A + 10 mm Característica:

El vidrio aislado templado de 10 mm + 12 A + 10 mm no solo puede ahorrar energía, sino que también puede obtener un aislamiento acústico. Este tipo de IGU puede mejorar el aislamiento térmico de una ventana hasta 3 veces, lo que resulta en una reducción del consumo de energía de hasta un 75% en comparación con una sola unidad acristalada.

[Kunxing Fábrica de vidrio](#) La empresa se enfoca en la calidad del vidrio más que todo, sobre el vidrio aislante, fabricamos a pedido del cliente y damos nuestra sugerencia profesional cuando es necesario. El espaciador de aluminio se curva automáticamente y se forma con la menor cantidad de juntas y sellos dobles, lo que garantiza excelentes características de sellado y larga vida útil de la aplicación. El punto de rocío del vidrio aislante es inferior a  $-65^{\circ}\text{C}$ , lo que garantiza que no se forme condensación en aplicaciones normales.



### Especificación de vidrio aislado templado de 10 mm + 10 mm:

Vidrio aislante templado plano: Tamaño máximo 3300mm \* 6000 mm, tamaño mínimo 300mm \* 300mm.

Vidrio aislante templado curvo: Radio curvo mínimo 2000 mm. Arco de longitud: Máx. 2500 mm, Mín. 400 mm. Altura: Máx. 4000 mm, Mín. 600 mm.

Color de cristal: claro, ultra claro, grundy, verde, azul, bronce

Tipo de vidrio: vidrio transparente recocido o endurecido, vidrio de baja emisividad, vidrio tintado, vidrio reflectante, vidrio con bajo contenido de hierro, vidrio de serigrafía, vidrio grabado al ácido, etc.

Espaciador de aluminio: 6, 9, 12, 16 mm (1/4", 11/32", 1/2", 5/8")

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



### Uso de vidrio aislante endurecido de 32 mm:

Puertas de vidrio, ventanas, tabiques, muros cortina, vitrinas, gabinetes, muebles, etc.

