

Fábrica de vidrio aislante curvado de doble acristalamiento resistente al calor y al sonido hecho a medida

Introducción de vidrio curvado de doble acristalamiento

El vidrio aislante curvo, también llamado IGU curvo, unidades curvadas de doble acristalamiento, es un tipo de vidrio resistente al calor y de control de sonido, hecho por dos o más paneles de curvo templado vaso separados por el espaciador de aluminio y sellados juntos en el borde. El espacio aéreo aislante está lleno de aire seco o un gas noble (como el gas argón), para disminuir el intercambio de calor y reducir los niveles de ruido. El separador de aluminio se llena con gránulos de desecante de sílice para garantizar la eliminación de cualquier humedad en el espacio aéreo. Está diseñado para mantener el interior más cálido en invierno y más fresco en verano.



Característica de vidrio aislante templado curvo

1) Diseño personalizado

[Vidrio Kunxing](#) podría personalizar cualquier composición de vidrio aislante curvado para que coincida con los requisitos de los propietarios o diseñadores, como alta transmitancia de luz, excelente rendimiento de reflexión del calor solar, bajo valor U, etc.

2) Propiedades termales

El valor U se reduce efectivamente mediante unidades de doble acristalamiento curvado y puede reducirse aún más mediante el llenado de gases inertes como el gas argón;

3) Aislamiento Acústico

El vidrio aislante tiene una buena función de insonorización, puede reducir el ruido de 80dB a 40 dB;

4) Condensación

Nuestro vidrio aislante doblado no tiene niebla, incluso la temperatura alcanza $\pm 50^{\circ}\text{C}$, para asegurarse de que el vidrio se pueda usar durante mucho tiempo incluso en condiciones climáticas adversas.



Aislamiento curvo Tipo de vidrio:

Vidrio aislante templado curvo claro, [vidrio aislante templado ultra claro con bajo contenido de hierro](#), vidrio aislante laminado reflectante curvo, vidrio aislante laminado templado de baja emisividad, vidrio aislante curvo decorativo de color, vidrio aislante de seguridad de triple curva, cualquier composición personalizadas



Vidrio curvado aislado endurecido aplicación

- 1) [Ventanas y puertas](#);
- 2) Fachadas estructurales y muros cortina arquitectónicos;
- 3) Tabiques interiores y escaparates;
- 4) Refrigerador y cualquier otro.

