

Fábrica de vidrio de construcción de exportación resistente al calor y control de sonido curvado vidrio aislante de doble acristalamiento bajo

Vidrio aislante curvo, también llamado curva IGU DGU TGU, [unidades curvas de doble acristalamiento](#), es un tipo de vidrio resistente al calor y al sonido, hecho por dos o más paneles de vidrio curvo separados por el separador de aluminio y sellados juntos en el borde. El espaciador 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. El espacio aéreo aislante está lleno de aire seco o un gas noble para disminuir el intercambio de calor y reducir los niveles de ruido.



Características

1. efecto de ahorro de energía

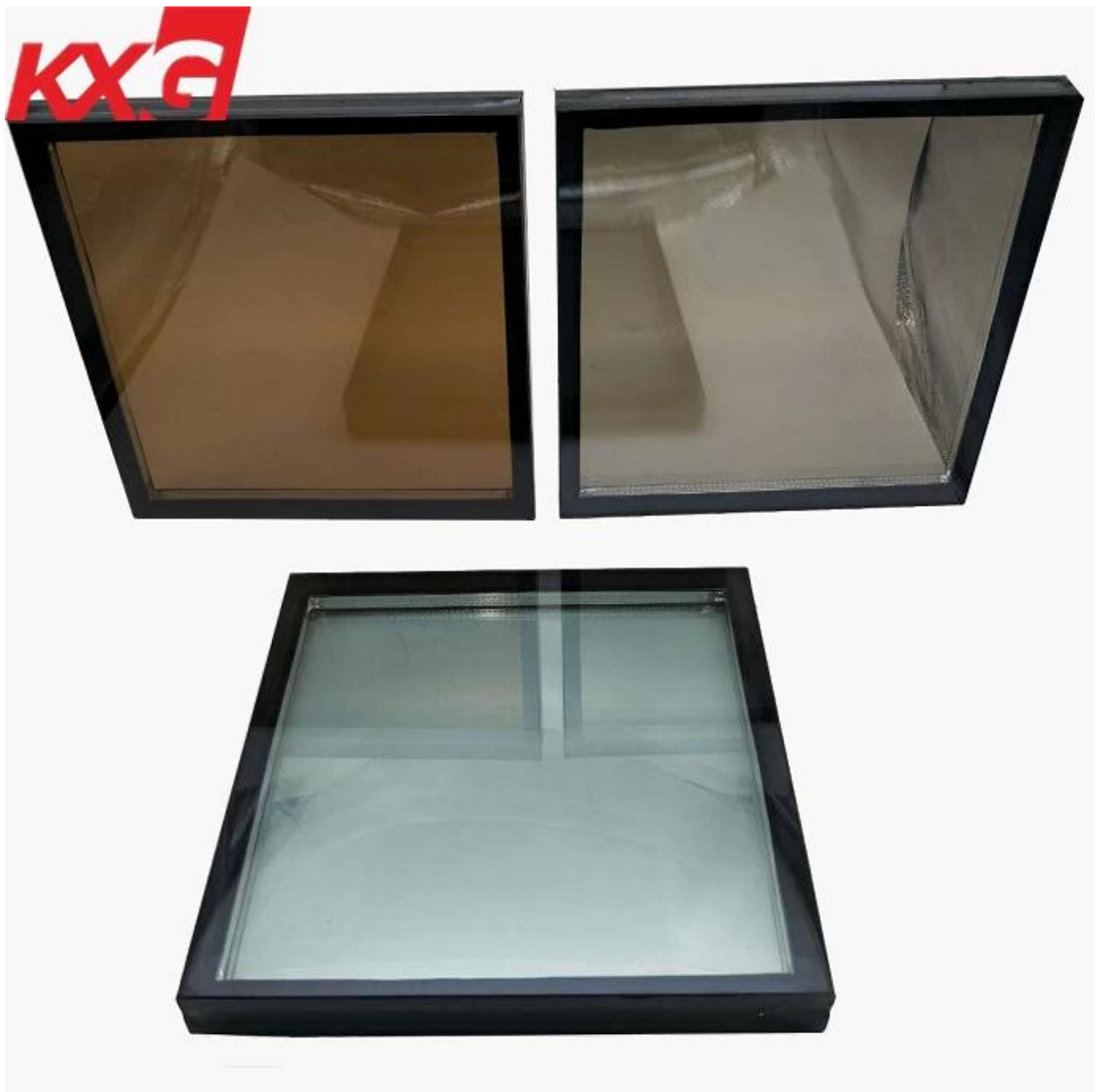
El vidrio aislante, debido a una película de metal especial, puede lograr un factor de protección de 0.22-0.49, lo que reduce la carga en el aire acondicionado interior. También ejerce una gran eficiencia en la reducción de la carga de calefacción interior. Por lo tanto, cuanto más grande se abre la ventana, más obvio es el efecto de ahorro de energía.

2. Mejora el ambiente interior

El vidrio aislante puede interceptar la considerable energía emitida por el sol en la habitación, evitando así las molestias causadas por el calor radiante y reduciendo los mareos causados por el sol de la tarde.

3. Sombras y arte

El vidrio aislante tiene una variedad de colores y puede usarse de acuerdo con las necesidades para lograr un efecto artístico más ideal.



Solicitud

- Ventanas y puertas;
- Fachadas estructurales y arquitectónicas. [muros cortina](#);
- Tabiques interiores y escaparates;
- Edificios de oficinas, salas de exposiciones, bibliotecas y edificios especiales.
- Nevera y cualquier otra.

