

Fábrica de vidrio que vende puerta de vidrio aislante de doble capa y proveedor de unidad de placa de techo

[Vidrio de doble acristalamiento](#) se está volviendo más popular entre los propietarios de propiedades residenciales y comerciales, que buscan soluciones más eficientes energéticamente para hogares y negocios. Utilizamos líneas de producción de IGU de alta calidad para proporcionar vidrio aislante de doble capa de alta calidad, garantizando una alta calidad con el vidrio flotado de mejor calidad de China, el mejor sellador, junta, desecante, doble sello para cada unidad. Nuestros productos de vidrio aislante incluyen: vidrio aislante laminado, unidad de vidrio aislante de baja emisividad, vidrio aislante transparente, vidrio aislante reflectante de color, vidrio aislante templado, etc.



Las unidades KXG IGU se componen típicamente de dos o más láminas de vidrio separadas por particiones de aluminio y selladas juntas en los bordes. Adecuado para edificios y casas que requieren un control efectivo del aire acondicionado. Reduzca el aumento o disminución del calor. Este producto crea un ambiente interior más cómodo, evita temperaturas extremas y reduce significativamente los costos de calefacción y aire acondicionado. El invierno hace que la familia sea cálida y fresca en verano. Las puertas y ventanas son más eficientes energéticamente y también pueden reducir la propagación del ruido.

Característica

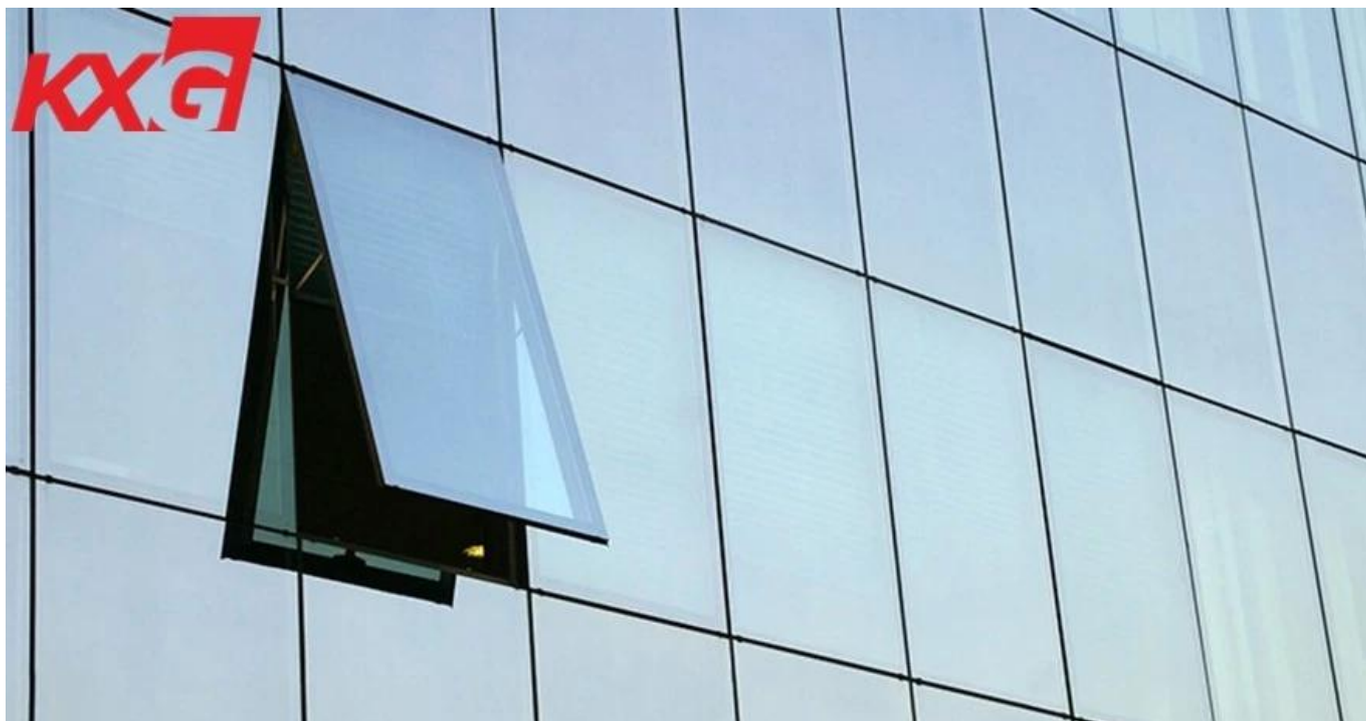
Aislamiento: ahorro de energía y producción ecológica.

Insonorización para optimizar la experiencia de construcción.

Maravilloso rendimiento: transmisión de luz visible.

Rendimiento estable: en procesamiento térmico. Proceso de templado fácil de seguir: flexión en caliente o aislamiento.

Propiedades mecánicas estables de recubrimientos sólidos: alta resistencia a la abrasión y resistencia al rayado.



Solicitud

- Uso exterior de ventanas de vidrio, [puertas de cristal](#), tragaluz, techo de cristal, muro cortina, etc.
O interior para tabiques de vidrio, puertas correderas, ventanas, etc.