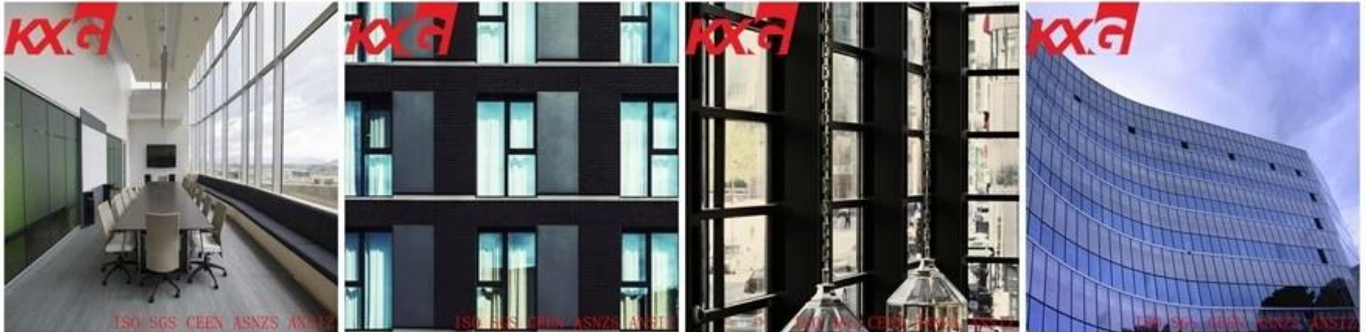


Producto de exportación fabricante de vidrio vidrio de doble acristalamiento de alto rendimiento aislante vidrio de baja emisividad

Las áreas de gran altitud utilizan vidrio aislante de alto rendimiento especialmente procesado, que utiliza el mismo método de producción que el vidrio aislante ordinario. La mayor diferencia es que se deben colocar pequeños capilares en los bordes del vidrio aislante para equilibrar la presión dentro y fuera del [cristal aislante](#).



Hay un cambio de presión atmosférica dependiendo de la latitud del eva del lugar de uso. Puede causar que la cavidad de vidrio aislante sellada se entrometa o se abulte o incluso se rompa. Para equilibrar la diferencia de presión entre el interior y el exterior del vidrio, es necesario proporcionar un capilar. Por lo tanto, cuando la diferencia entre la altura del sitio de producción de vidrio aislante y el lugar de uso es superior a 800 m, se debe utilizar presión capilar, un tubo de respiración y un sistema de regulación de presión para ajustar el cambio de presión atmosférica. Con el fin de garantizar la planeidad del vidrio aislante, se reduce el daño del vidrio y se reduce la posibilidad de evitar la falla acelerada del vidrio aislante.

Características de IGU Glass

- Crear escenas estéticas para la arquitectura.
- Proporciona un aislamiento perfecto.
- Excelente control térmico, ahorro de energía, insonorización y protección del medio ambiente.

Disponibilidad de vidrio aislante

Tamaño: Máx .: 3000 mm * 9000 mm, Mini: muestra de 3000 mm * 300 mm

Espesor de vidrio de una sola capa: 3-19 mm

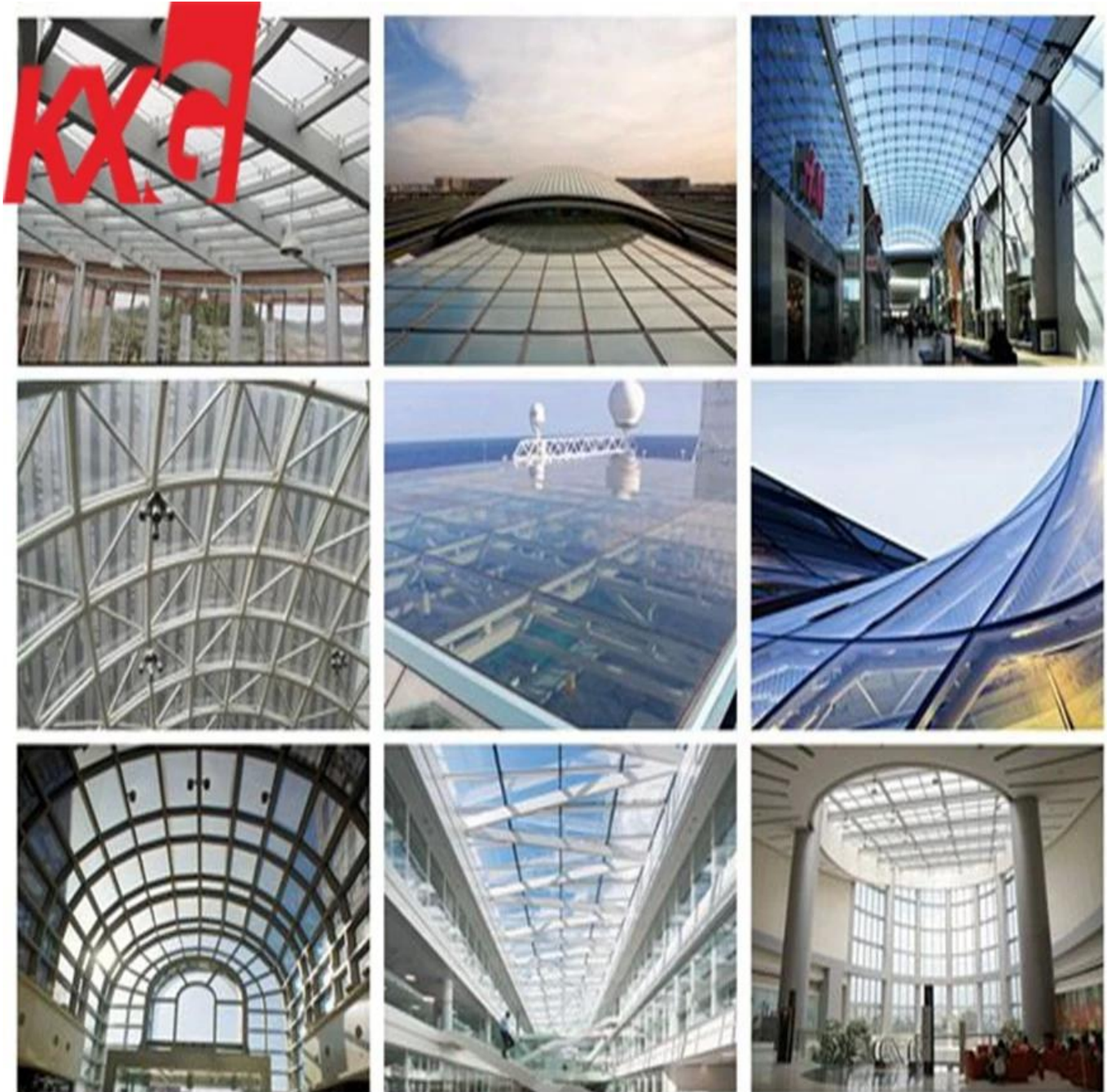
Color de cristal: gris, verde, azul, bronce, transparente, ultra claro

Tipo de vidrio: vidrio transparente recocido o endurecido, vidrio de baja emisividad, [cristal tintado](#), vidrio

reflectante, vidrio bajo en hierro, vidrio serigrafiado, vidrio grabado al ácido, etc.

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

Llenado de juntas: aire seco, gas inerte como argón, etc.



Aplicación de vidrio IGU

- Uso externo de ventanas, puertas, tragaluces, techos, muros cortina, etc.

Productos relacionados con el vidrio Kunxing recomendados

1. Vidrio aislante plano
2. Vidrio aislante curvo
3. Temple del vidrio de aislamiento térmico
4. Vidrio aislante laminado
5. Vidrio aislante laminado hueco
6. vidrio aislante reflectante
7. Vidrio aislante de baja E
8. Doble vidrio aislante
9. Vidrio aislante de triple acristalamiento

Aislado vaso paquete en KXG

