

## **6 mm + 9A + 8 mm vidrio aislante templado transparente, doble acristalamiento sellado incoloro, 23 mm IGU fábrica de vidrio**



### **Acerca de 6 mm + 12A + 6 mm Vidrio transparente templado transparente**

¿Qué producto es la forma más efectiva de reducir la transferencia de calor aire a aire a través del vidrio? - Vidrio aislado (IG), más co mm, solo conocido como doble acristalamiento (o doble cristal, y cada vez más triple acristalamiento), consta de dos o tres vidrios separados por un espacio lleno de aire o gas Argón. Reduce la transmitancia térmica, la transmisión del sonido y la posibilidad de que se forme condensación en el área interior, reproduce el efecto de ahorro de energía. 6 mm + 9A + 8 mm con aislamiento de templado transparente vidrio, una pieza utilizada 6 mm vidrio flotado transparente + 9 mm espacio de aire + 8 mm combinación de vidrio templado transparente a través del marco de aluminio circundante y el borde adhesivo del sello desecante.



### **Los beneficios de 6 mm + 9A + 8 mm vidrio aislante templado transparente:**

El doble acristalamiento es una opción ideal de eficiencia energética con el beneficio adicional de minimizar el ruido. El espacio de aire sellado entre los dos paneles de vidrio actúa como una capa adicional de aislamiento. Esta resistencia térmica adicional reduce la cantidad de calor que se escapa en invierno y mantiene su hogar o oficina a una temperatura más cómoda. El vidrio aislado tiene el efecto inverso en su mm er, evitando que el calor no deseado entre en la casa. Este aislamiento adicional disminuye su dependencia de los calentadores artificiales y los acondicionadores de aire y, en última instancia, puede reducir su costo de energía.





Cuando está cerca de una ventana, su temperatura también se ve afectada por la temperatura del vidrio. Con el vidrio aislante, es más difícil que la temperatura exterior no deseada se transfiera, dejando el panel interior cerca de la temperatura ambiente. La doble unidad de acristalamiento también reduce la condensación, lo que puede dar lugar a una formación insalubre. como la voz humana. Una diferencia en el grosor del vidrio entre el vidrio interior y el exterior mejorará aún más la reducción del sonido. El vidrio doble templado transparente se considera una opción más segura en comparación con el vidrio simple estándar. Dos hojas de vidrio son mucho más difíciles de romper que una y especifican aislamiento aislante Vidrio para mayor seguridad.



### **6 mm + 9A + 8 mm Aplicación de vidrio aislante templado transparente:**

- Ventanas y puertas de tren, carro, barco, congelador.
- Fachadas exteriores y muros cortina;
- Mampara de área interior, muro insonorizado.
- El hogar, los restaurantes, los hoteles, el edificio de oficinas, la escuela, el hospital, la tienda y otras ocasiones necesitan aire acondicionado interior.
- Muchos otros.



## Más opciones de vidrio aislante de la empresa de vidrio KXG:

Se puede utilizar una amplia gama de diferentes tipos de vidrio para el proceso en vidrio aislado:

Tamaño: Máx: 2500 mm \* 4000 mm, Mini: 180 mm \* 350 mm.

Espesor de un solo vidrio: varias combinaciones de vidrio entre 3 mm y 19 mm de espesor.

Color del vidrio: claro, ultra claro, gris, verde, azul, bronce.

Tipo de vidrio: vidrio recocido transparente, vidrio templado, vidrio tintado, vidrio reflectante, vidrio de baja emisividad, vidrio laminado, vidrio de bajo contenido de hierro, vidrio para serigrafía, vidrio grabado al ácido, etc.

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

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

Forma: Plana y curvada.

## KXG 6 mm + 9A + 8 mm vidrio aislante templado transparente producción línea



## KXG 6 mm + 9A + 8 mm transparente vidrio templado aislado fábrica



