

Vidrio templado Low-E de 5 mm + 12A + vidrio templado transparente 4 mm vidrio aislante

Como una de las fábricas de procesamiento de vidrio arquitectónico más grandes de China, producimos diferentes tipos de vidrio personalizado, incluido vidrio aislante templado low-e personalizado. Hoy nos complace compartir con ustedes unidades de vidrio aislante cuya composición es vidrio templado low-e de 5 mm + 12A + vidrio templado transparente de 4 mm, exportar a Aruba para obtener energía eficiente Ventanas y puertas.

Primero, hablemos de lo que es el vidrio aislante.

[Vidrio aislante](#) es un tipo de materiales de construcción energéticamente eficientes, podría ayudar a ahorrar el costo del aire acondicionado en el verano y el costo del calor en el invierno, que se produce combinando dos o más paneles de vidrio y separados por un separador de aluminio y led marino en los bordes .

El espacio aéreo aislante está lleno de led con aire seco o gas noble, como argón o criptón en el interior para disminuir el intercambio de calor y reducir los niveles de ruido. El espaciador de aluminio es fil led con gránulos de desecante de sílice para garantizar la eliminación de cualquier humedad en el espacio aéreo. Los bordes son de mar led con muy buen sellador para asegurarse de que no haya fugas.

Segundo, ¿por qué usamos vidrio low-e en el vidrio aislado?

[Low-E vidrio](#)o vidrio de misividad low-e, fue creado para minimizar la cantidad de luz infrarroja y ultravioleta que entra la vidrio, sin minimizar la cantidad de luz que ingresa dentro. Y el Vidrio Low-E has un recubrimiento microscópicamente delgado que es transparente y refleja el calor, Cual podría mantener la temperatura en interior consistente al reflejar las temperaturas interiores nuevamente dentro.

En una palabra, use el vidrio low-e en el vidrio aislado, podría garantizar la alta transmitancia de luz y alcanzar el alto rendimiento de la eficiencia energética, por lo que es cada vez más popular usarlo en edificios comerciales o residenciales como ventanas, puertas , muros cortina exteriores, etc.

Con el vidrio low-e, el vidrio aislado podía ver el exterior claramente desde adentro, pero el exterior no podía ver el interior claramente desde afuera



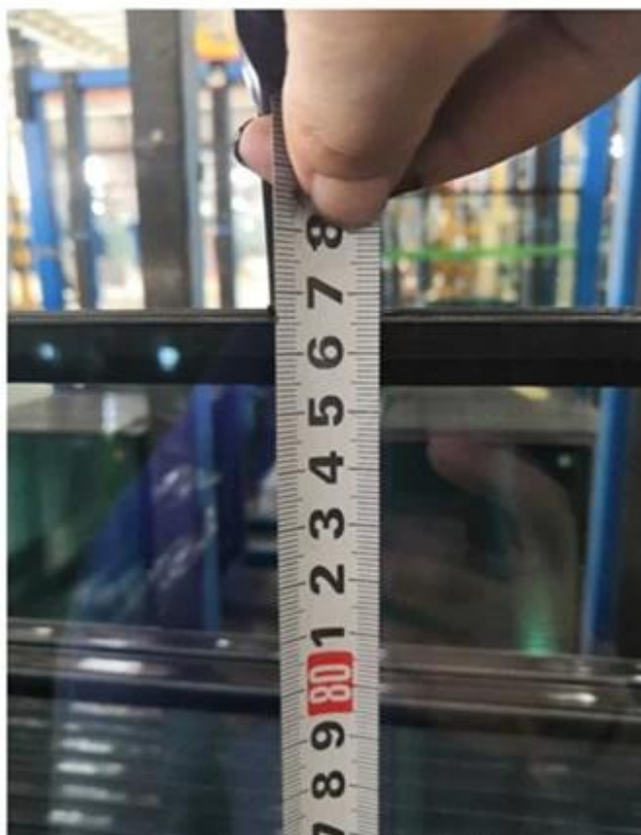
Tercero, especificación de vidrio templado low-e de 5 mm + 12A+ vidrio aislante templado transparente de 4 mm

Grosor	5 + 12A + 4 mm total 21 mm
Talla	tamaño de corte personalizado, máximo 2440x3660 mm
Color	gris claro
Características	minergy midiciente, control solar, control térmico, control de sonido, control UV, etc.
Calidad	sin burbujas, sin defectos, superficie super plana y lisa, 100% muy buen mar led
Embalaje	Todo el paquete de vidrio en cajas de madera contrachapada de exportación lo más fuerte posible
Tiempo de producción	10-15 días después de confirmado el pedido

En cuarto lugar, ¿por qué comprar vidrio aislante de nosotros?

- Con más de 20 años en la industria del vidrio, máquinas avanzadas y trabajadores hábiles, tenemos una rica experiencia para producir productos de vidrio de alta calidad;
- Con la experiencia de enviar cientos de contenedores a más de 500 clientes, sabemos cómo entregarle el vidrio sin ningún daño;
- Con 20 profesionales [ingenieros de ventas](#), podría analizar su consulta detallada en serio, para asegurarse de producir el vidrio 100% correcto para usted.

Estricta inspección de calidad para cada pieza de vidrio



Vidrio aislante fuerte embalaje y carga



