

## **Vidrio aislado termal de SGG 6 mm + 6 mm-VIDRIO a prueba de calor vidrio & energía SOLAR, ahorro de MATERIAL de vidrio de edificio de sonido**

**6 mm + 6 mm térmica aislada vidrio/aislante vidrio unidades 6 + 6 mm**(IGUs) también llamado unidad de vidrio aislante unidades de acristalamiento aislante, unidades de aislamiento térmico, doble vidrio, vidrio doble, doble vidrio aislado, vidrio, sello térmico, vidrio aislador, vidrio aislante doble aislada se compone de dos o más capas de vidrio plana y curva, rodeado de alta resistencia alta densidad compuesto adhesivo, las piezas de dos o más de **crystal templado 6mm** y el sello, el vidrio de la vinculación y del lacre. El centro se llena de gas seco, el espaciador con desecante para asegurarse de que el vidrio entre la sequedad del aire. La función de separador de aire/gas es reducir la penetración de vapor de agua. La unidad de vidrio aislante está sellada por un sello secundario y que hacen robustez estructural para el vidrio aislado. El espaciador de aluminio contiene un desecante y puede absorber humedad desde o dentro del espacio de aire.

### Especificaciones:

El vidrio aislado puede hacer por cualquier tipo de vidrio, como el vidrio claro, vidrio teñido, vidrio reflexivo, low-e glass, vidrio templado y laminado de vidrio, etcetera.

Espaciador de aire son con 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm de espesor.

El vidrio Sun Global Glass aislado tiene suficiente desecante en la barra de espacio y de tres lados que son sello primario y sello secundario por la operación de maquinaria.

1.Max: 3300x8000mm

2.min:180x350mm

3.Custom tamaño basado en requisitos de clientes

4.Glass espesor: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm

5 espesor del espaciador: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

6. gas en el separador: aire, Gas argón

7. vidrio color: claro, ultra transparente, bronce, azul, verde, gris

8. aislamiento de composición de cristal: claro vidrio templado + Low e tempered cristal reflexivo templado vidrio/teñida de vidrio templado/etcetera

### **Características:**

Vidrio aislado se combinan con un vidrio de control solar en una unidad de cristal doble. Las mejores ventajas para el vidrio aislado es reducir pérdidas térmicas y la mejor manera de mejorar la eficiencia energética de una ventana o una fachada es unidades de vidrio aislante.

1. Energy-saving efecto, para reducir la calefacción interior, juega una gran eficiencia. Por lo tanto, cuanto mayor sea la ventana abierta, el efecto más obvio de ahorro de energía.

2 mejorar el ambiente interior, Vidrio aislante de alto rendimiento puede interceptar la considerable energía del sol en la habitación, evitando así molestias causadas por el calor radiante y reducir el mareo causado por la luz del sol al atardecer.

3 colores y vidrio aislante de alto rendimiento artístico, tiene una variedad de colores, se pueden seleccionar según el color, con el fin de lograr mejores resultados artísticos.

4 constante temperatura y humedad de los edificios especiales, alto rendimiento en el uso de aislante de vidrio, para edificios de oficinas, salas de exposiciones, bibliotecas y otras instalaciones públicas y salas de informática, talleres de instrumento de precisión, plantas químicas y otros requisitos de la temperatura constante y humedad de los edificios especiales.

5. sol protección y por la noche contra la luz deslumbrante lugar, vidrio aislado puede utilizarse para protección y por la noche contra la luz del sol deslumbrante lugar.

### **Aplicaciones:**

Vidrio aislante se utiliza principalmente para la decoración del vidrio exterior. Sus propiedades ópticas, conductividad térmica, aislamiento acústico coeficiente debe ser consistente con las normas internacionales. Razonable de la estructura y diseño estándares de vidrio hueco, para poder jugar su aislamiento, ruido de prueba, seguridad, prueba de fuego efecto.

Vidrio aislante se utiliza principalmente para edificios que requieran de calefacción, aire acondicionado, ruido o protección de condensación y la necesidad de la luz solar directa y luz especial. Ampliamente utilizado en residenciales, hoteles, edificios de oficinas, escuelas, hospitales, tiendas y otros interior aire acondicionado. Puede utilizarse también para trenes, coches, naves, puertas y ventanas, congelador, etcetera.

Vidrio del pegamento aislamiento butílico es utilizado fuera de, y vidrio pegamento aislado de azufre se utilizan dentro.

1 fuera de uso, vidrio de muro cortina, fachada vidrio etcetera

2 uso interior de, vidrio de ventana, puerta vidrio, vidrio de la barandilla etcetera.

### **Calidad:**

vidrio aislado termal de 6 mm + 6 mm Conforme a los estándares de Europa, América del norte y China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

### **Detalles del producto:**

**Fotos de productos de vidrio aislado termal de 6 mm + 6 mm:**



**Rendimiento de vidrio de low e insulated:**

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

**Línea de producción:**



**Paquetes y carga:**





**Nuestros proyectos:**



**Nuestro compromiso es que usted reciba vidrio aislado termal de 6 mm + 6 mm con alta condición de calidad y seguridad de nosotros.**