

## **SGG 6MM VIDRIO TEMPLADO+ 12A + LOW E INSULATED DE 6MM**

**TEMPLADO DE VIDRIO**-Ahorro de energía, prevención de la contaminación sonora de prueba y de la luz

**Low e insulated vidrio/ Unidades de vidrio aislado**(IGUs) se compone de dos o más piezas de vidrio satinado hojas que pueden ser vidrio reflexivo low e or o flotador normal color cristal y uso sellador engomado y espaciadores de aluminio que fue llenado del desecativo junto. Vidrio aislado / Hollow glass/IGU/Double esmaltaba el vidrio con el perímetro del espaciador que consigue en contacto con el vidrio se sella correctamente con primarios y los sellantes secundarios para asegurar con aire/Argón tight.the ventajas con vidrio aislante es reducir pérdidas térmicas, un menor consumo de energía, con la alta eficiencia ahorro de energía y térmica permanece, puede ahorrar un consumo de uso casero mucho.

Especificaciones:

Cada solo vidrio hojas Espesor: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm disponible

Espacio de aire grueso: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gas en el espacio opciones: aire, argón

Cristal espesor: 5 mm, 6mm, 8mm,

Máximo: 2700x3700mm

Min:180x350mm

Tamaños de encargo basados en requisitos de clientes

Composición de vidrio disponibles:

1 claro templado cristal + cristal de Low e tempered

2.Clear vidrio templado + vidrio templado reflexivo

3. claro vidrio templado + vidrio templado teñido

4.Customized composición basada en requisitos.

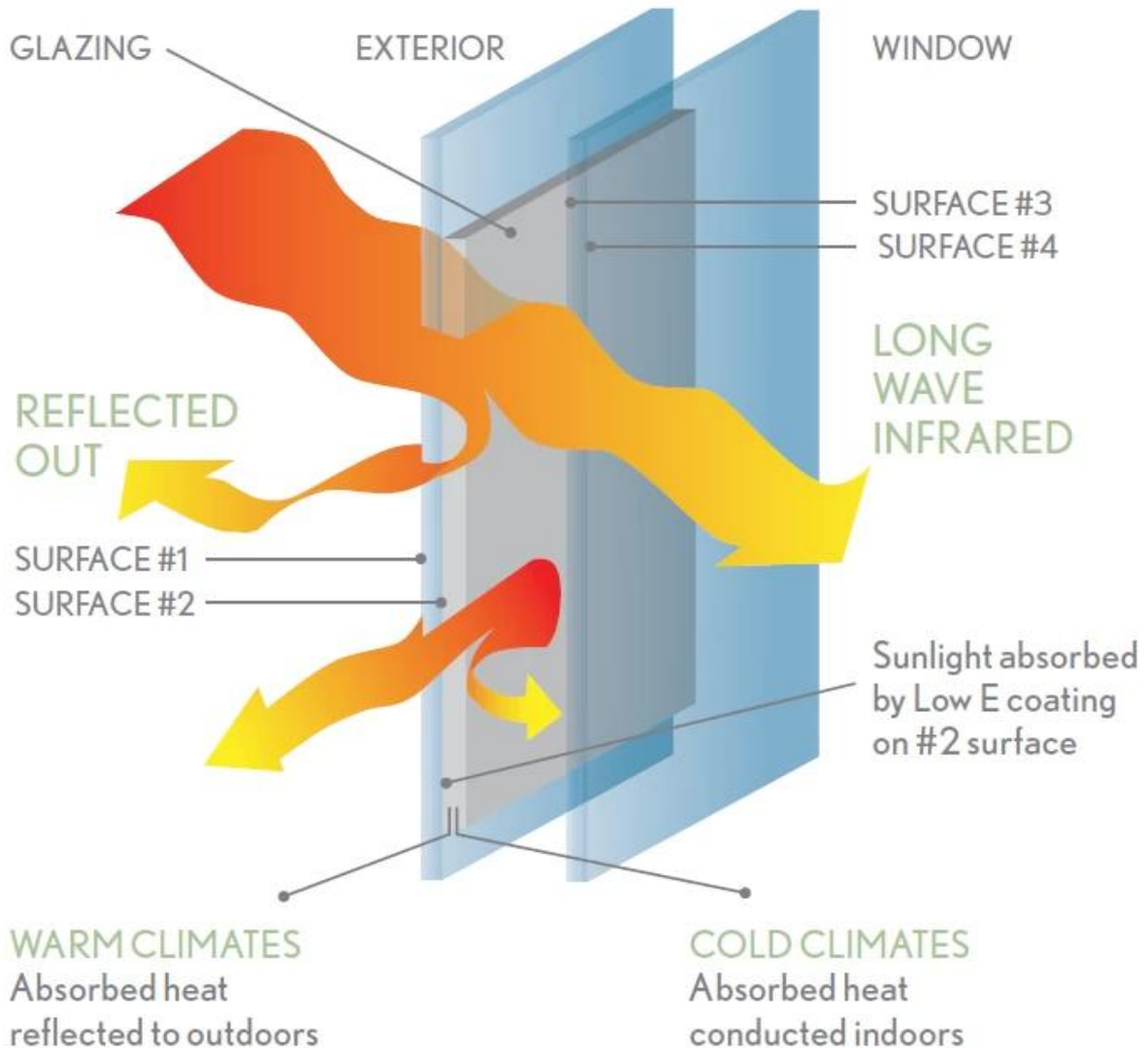
Otro vidrio de flotador de opciones: claro, vidrio flotado de hierro baja, cristales tintados, glasssolar reflectante recubierta de vidrio y vidrio laminado.

### **Características:**

- 1). rendimiento óptico Visible LT 10% - 80% y LR 13% - 35% depende de diferentes cristales aislantes
- 2). característica térmica vidrio aislante puede reducir el valor de U, especialmente cuando se llena con gas inerte
- 3). aislamiento sano aislada puede reducir el ruido, Si aplica con panel laminado, 80 decibelios de ruido del tráfico podría ser tan bajas como 45 decibelios
- 4) anti-Rocío: Doble acristalamiento de vidrio se llena suficiente desecante que puede absorber eficientemente el vapor en el espacio interior o penetrado desde fuera para asegurar el gas en el espacio interior es absolutamente seco y no de condensación.

### **¿Cómo funciona energía ahorro acristalamiento trabajo?**

Calor siempre fluye hacia el frío. Por lo tanto, cristal de la ventana sin una low-e coating se absorba el calor de su hogar e irradiar sobre la superficie exterior más fría, donde se pierde. Low-e insulated el vidrio tiene una capa especial que es un mal radiador de calor y no permite ser transferido al exterior el calor. En cambio, el low-e coating realmente refleja el calor hacia su habitación.



### **Aplicaciones:**

Vidrio aislado con ahorro de energía alta y prueba de sonido, anti rayos ultravioleta, tan aislado puede ampliamente utilizado en vidrio de muro cortina, fachada de vidrio, doble vidriado unidades vidrio cristal, doble partition.especially residencial ventanas y pared de cortina,

### **Calidad:**

Vidrio aislado Conforme a los estándares de Europa, América del norte y China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

### **Detalles del producto:**

**Cuadros del producto de 6MM TEMPLADO + 12A + 6MM VIDRIO TEMPLADO LOW E INSULATED:**



**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	Inside				Transmittance	Reflectance	TUV
Monolithic	mm									
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:**

Philippines  
Avida Centera  
in 2014



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Nuestro compromiso es que usted reciba 8 MM + 8 MM CRISTAL de LOW E INSULATED con alta calidad y seguridad de la condición de nosotros.**