

SGG 6 mm + 12 mm espaciador + 6 mm low e vidrio aislante-Vidrio de la prueba de cristal y de aislamiento de calor del vidrio y energía solar que guarda el material del Builing de cristal

El vidrio aislado es hecho por [6 mm low e vidrio](#) y [6 mm templado hojas de vidrio](#) y y consolidado con el marco de aluminio, el espacio de aire se puede llenar del aire o del argón, cada borde de IGU (unidades de cristal aisladas) sellada con los sellantes de alta resistencia que pueden evitar perfectamente el agua de vapor penetrada, la mayoría de las ventajas del vidrio aislado es reducen pérdidas termales, un consumo de energía más bajo, con el alto ahorro de energía eficiente y termal permanecen, puede ahorrar mucho consumición casera del uso El vidrio aislado es tan una clase de vidrio de la energía solar.

Especificación del vidrio aislado:

Espesor de vidrio: 5 mm + 5 mm aislados de vidrio, 6 mm + 6 mm aislados de vidrio, 8 mm + 8 mm aislados de vidrio, 10 mm + 10 mm aislados de vidrio, etc

Grueso del espaciador: 6A el vidrio aislado, 9A aisló el vidrio, 12A aisló el vidrio, 15A aisló el vidrio, 20A aisló el vidrio

Gas: vidrio aislado gas del aire, vidrio aislado gas del argón

Tamaño mínimo: 200x200mm

Tamaño máximo: 3300x12000mm

Bicomponente (sello estructural y PIB) para sellador secundario

Tolerancia de la longitud o de la anchura (milímetro):

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

Tolerancia del grueso (milímetro):

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

Características del vidrio aislado:

1. efecto ahorro de energía: la abertura de ventanas es más grande, el efecto ahorro de energía solar será mejor.
2. color rico y buen funcionamiento artístico: el vidrio aislado tiene colores de una variedad, y alcanza el mejor efecto artístico.
3. mejore el ambiente de interior: el vidrio aislador puede interceptar el sol y prevenir el calor causado por malestar de la radiación y reducir el sol de la puesta del Sol causó vértigos.

Aplicación:

El vidrio aislado utiliza sobre todo en arquitectura, demostración como áreas siguientes:

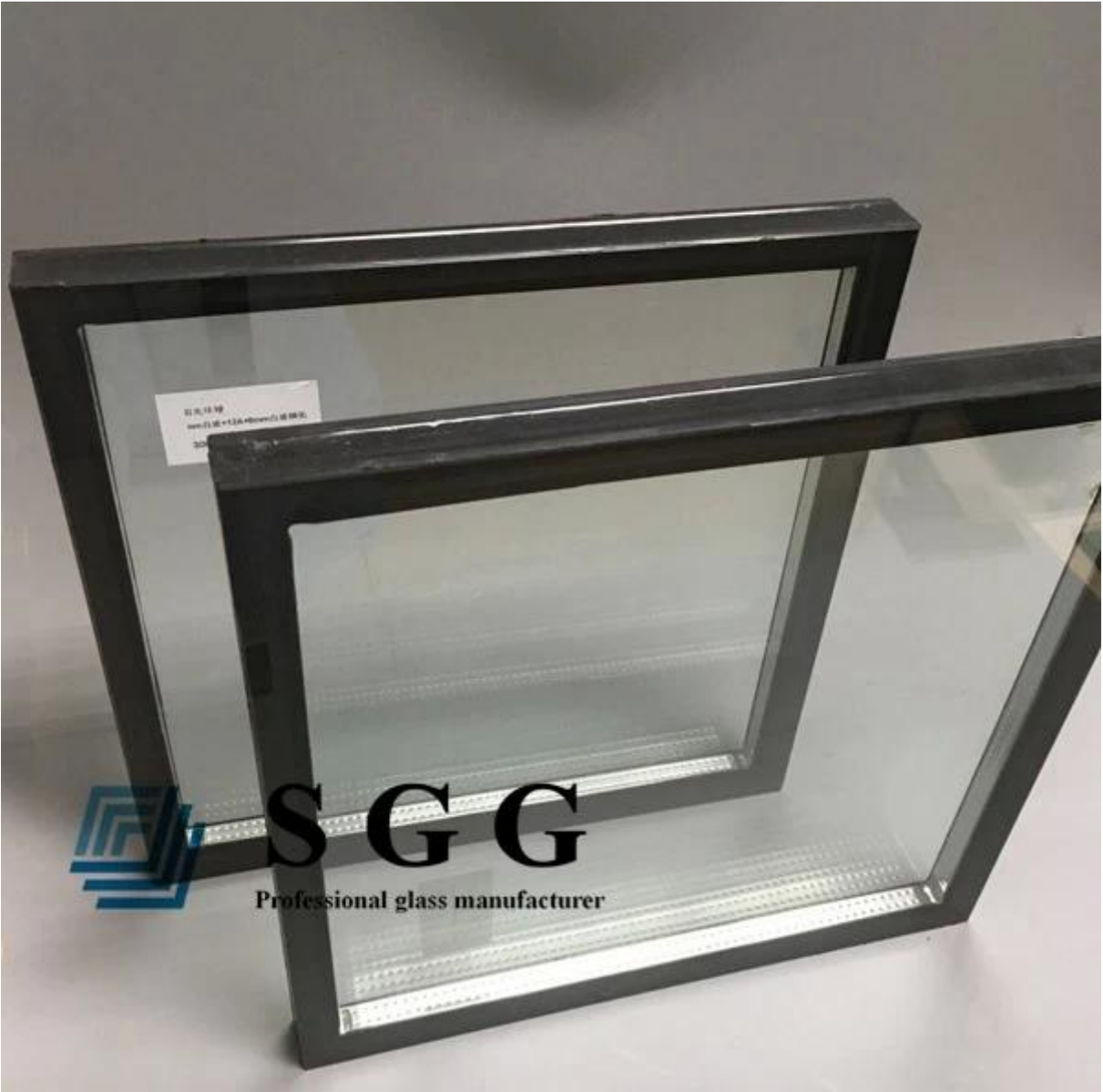
1. ventana de cristal y puerta de cristal
2. pared de cortina de cristal y fachada de cristal
3. pasamano de cristal etc

Calidad:

Sun Global Glass aisló el estándar del CCC de la reunión de cristal (certificación obligatoria de cristal de seguridad China), China aisló el estándar de la calidad de cristal GB11944, el EN12150 etc. estándar de la calidad de cristal de seguridad europeo Nuestro vidrio aislado se produce terminantemente sigue el sistema ISO9001 de la calidad.

Detalles del producto:

Fotos del producto de 24 mm low e vidrio aislante:

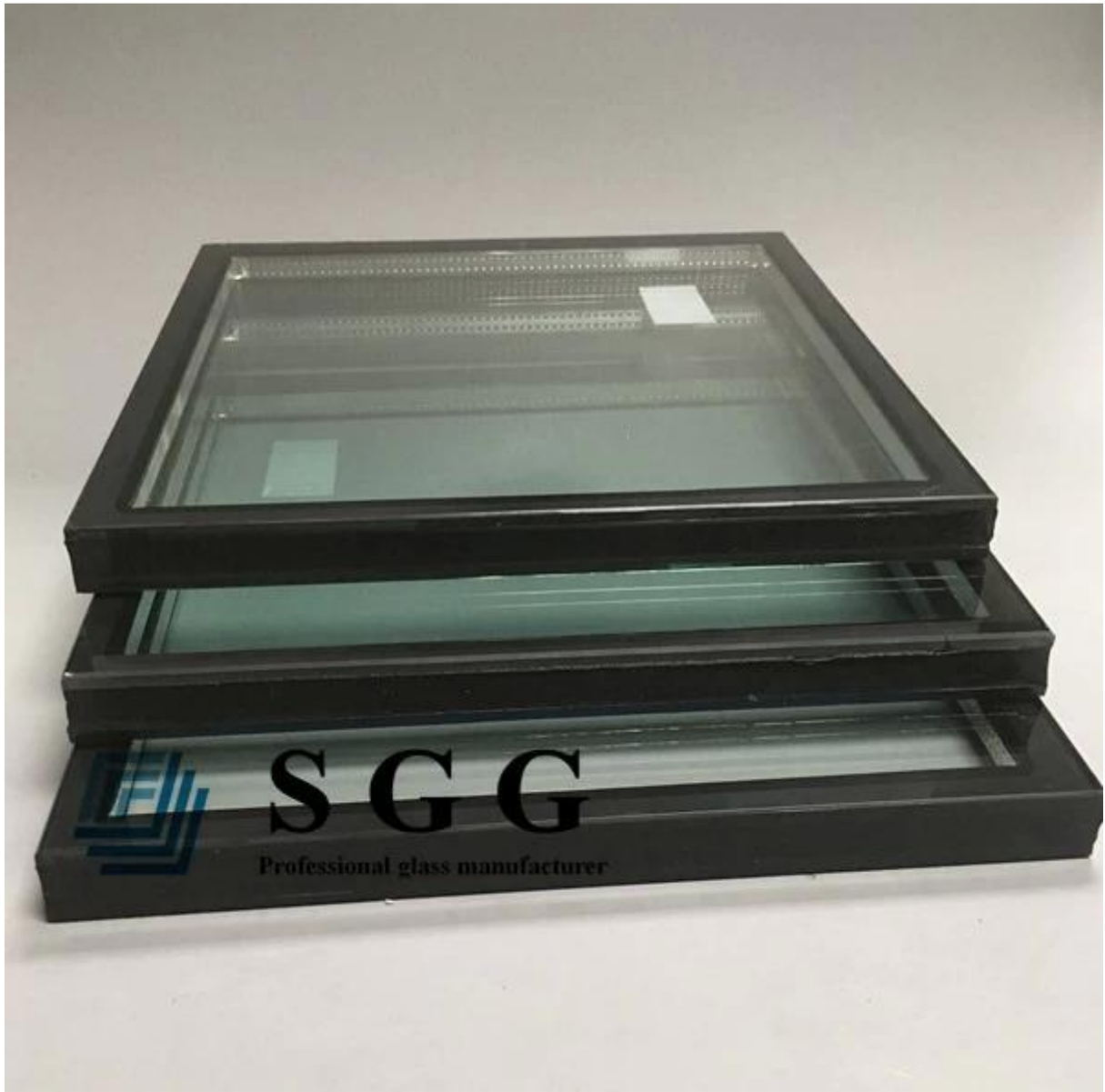


SGG
www.sgg.com



SGG

Professional glass manufacturer





Funcionamiento de cristal aislado low e :

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:



Paquete y cargamento:



SGG
Professional glass manufacturer



Nuestra promesa es que usted reciba 6 mm + 12A + 6 mm low e vidrio aislante con la alta calidad y la condición de seguridad de nosotros.