

SGG 8 mm + 12 mm espaciador + 8 mm claro low e aislados de vidrio-

Vidrio de la prueba de cristal y de aislamiento de calor del vidrio y energía solar que guarda el material del Building de cristal

8 mm de calor claro remojo + 12A espaciador + 8 mm low e de vidrio reforzado con calor se hace de un **8 mm de calor claro empape el vidrio** y un vidrio low e enlazado 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

Características del vidrio aislado:

1. efecto ahorro de energía: el buen funcionamiento para el vidrio aislado es una clase de vidrio 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 hueco 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.

Tipos de vidrio aislado:

1. flote el vidrio aislado
2. vidrio aislado templado
3. vidrio aislado reflexivo
4. vidrio aislado Low e

Especificación del vidrio hueco:

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

Grueso del espaciador: 6A 9A 12A 15A 20A

Gas: aire, argón

Tamaño mínimo: 200x200mm

Tamaño máximo: 3300x12000mm

Bicomponente (sello estructural y PIB) para sellador secundario

Aplicación:

El uso arquitectónico, vidrio aislado utiliza sobre todo en lugares siguientes:

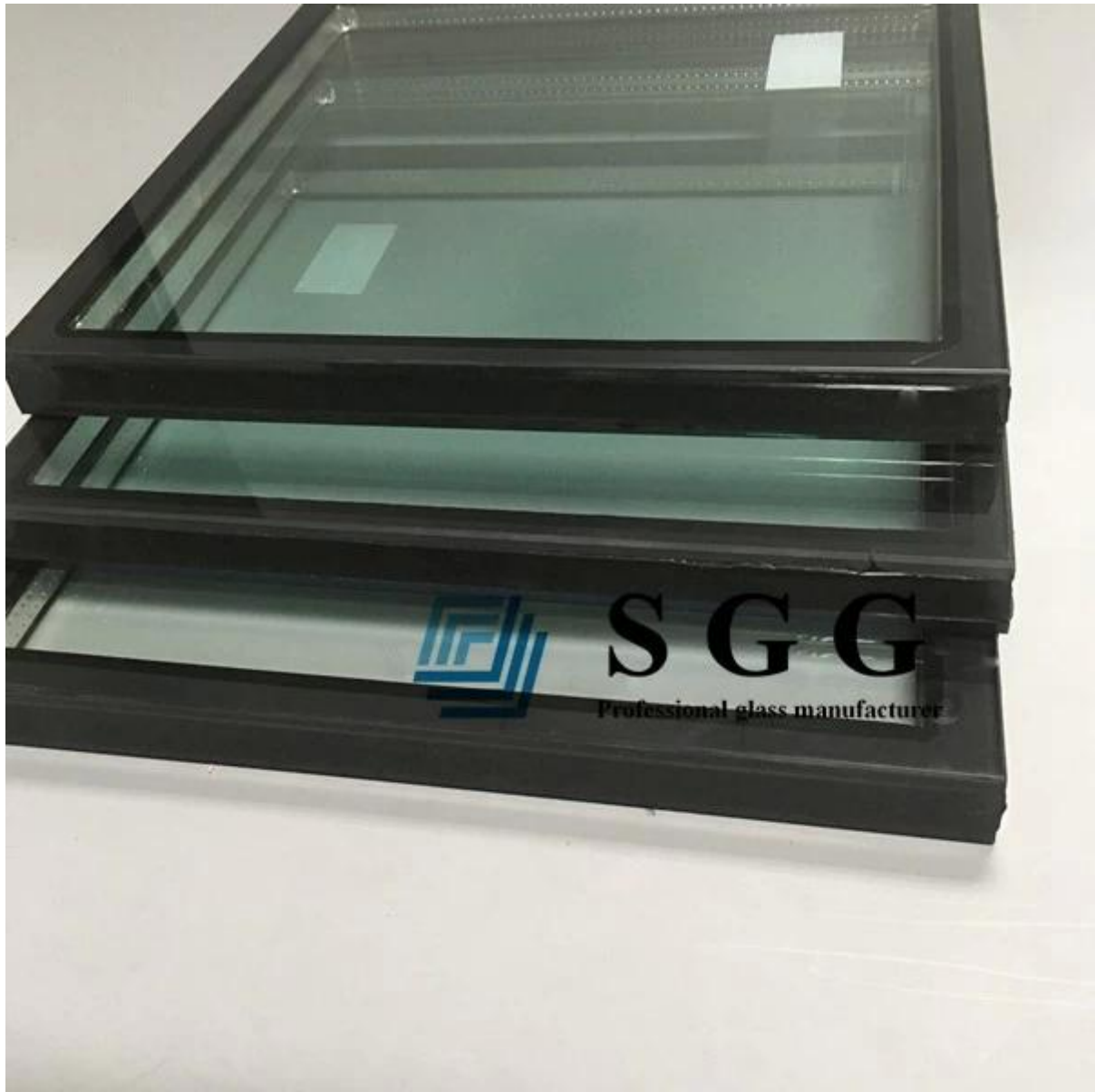
1. ventana de cristal y puerta de cristal
2. pared de cortina de cristal y fachada de cristal
3. pasamano de cristal etc

Calidad:

La reunión de cristal aislada Sun Global Glass CCC (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

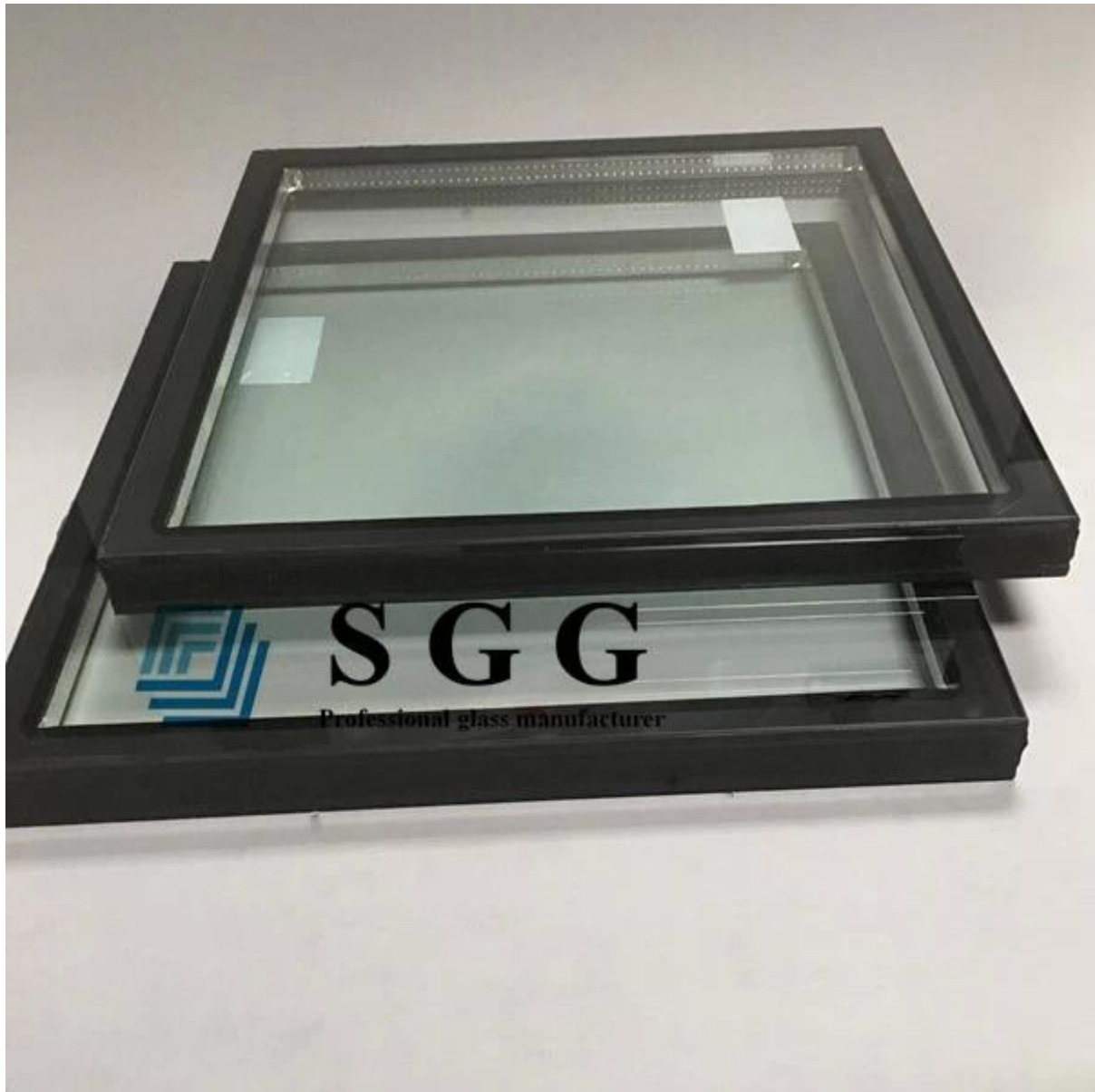
Detalles del producto:

Cuadros del producto del vidrio aislado low e de 28 m m:



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 8 mm + 8 mm low e vidrio aislante con la alta calidad y la condición de seguridad de nosotros.