

## **VIDRO SGG 8MM + 8 MM LOW E INSULATED-SOM de VIDRO a PROVA, VIDROS de ISOLAMENTO de CALOR & ECONOMIA VIDRO BUILDING MATERIAL de ENERGIA SOLAR**

**Isolado de vidro/isolado unidades de vidro**(IGUs) também chamado vidro isolado Unidade unidades de vitrificação isolada, unidades de isolamento térmico, dupla vidro, vidro de painel duplo, Duplo vidro painel isolado, vidro de isolamento térmico, térmico selo vidro de isolamento, vidro isolado duplo vidro isolado é composto por duas ou mais camadas de plano / vidro curvado, rodeado por alta resistência adesiva composta de alta densidade, as duas ou mais partes de vidro e selo, o vidro da colagem e vedação. Meio cheio de gás seco, o espaçador preenchido com dessecante para garantir que o vidro entre a secura do ar. A função do espaçador de ar/gás é reduzir a penetração do vapor de água. A unidade de vidro isolado é selada por um selo secundário borda e isso faz a robustez estrutural para o vidro isolado. O espaçador de alumínio contém um dessecante e pode absorver umidade de ou dentro do espaço aéreo.

### **Especificações:**

O vidro isolado pode feito por quaisquer tipos de vidro, tais como vidro desobstruído, vidro matizado, vidro reflexivo, low-e glass, [vidro temperado](#) e [vidro laminado](#), etc.

Espaçador de ar estão com 6mm 9mm 12mm 15mm 20 milímetros de espessura.

Sun Global Glass isolou o vidro tem suficiente dessecante na barra de espaço e de três lados que são o selo primário e o selo secundário pela operação de máquinas.

- 1.Max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. custom tamanhos com base em exigências de clientes

Espessura de vidro única	5 + 5mm 6 mm + 6 mm 8 mm 8 mm + 10 mm + 10 mm
Espessura do espaçador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gás no espaçador	Ar, gás argônio
Cor do vidro	Claro, ultra clear, bronze, azul, verde, cinza
Tamanho de vidro isolado	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. custom tamanhos com base em exigências de clientes
Composição de vidro isolado	1. clear temperado vidro + vidro Low e tempered 2. limpar vidro temperado + vidro temperado refletivo 3. limpar o vidro temperado + vidro matizado moderado 4. personalizados com base nos requisitos de composição.

### **Características:**

Vidro isolado combinam-se com um vidro de controle solar em uma unidade de vidro duplo. As melhores vantagens para vidro isolado é reduzir as perdas térmicas e a melhor maneira de melhorar a eficiência energética de uma janela ou fachada é unidades de vidro isolante.

**1.efeito de poupança de energia**, Para reduzir o aquecimento interior, jogar uma grande eficiência. Portanto, quanto maior for a janela aberta, o efeito mais óbvio de poupança de energia.

**2.Melhorar o ambiente interno**, Vidro isolante de alta performance pode interceptar a considerável energia do sol para a sala, evitando assim o desconforto causado por calor radiante e reduzindo a vertigem causada pela luz solar do sol.

**3.cores de riquinha e artística**, vidro isolante de alta performance tem uma variedade de cores, podem ser selecionados de acordo com a cor, a fim de alcançar melhores resultados artísticos.

**4.temperatura constante e a umidade dos edifícios especiais**, uso de vidro de isolamento de alto desempenho, para edifícios de escritórios, salas de exposições, bibliotecas e outras instalações públicas e salas de computadores, precisão do instrumento oficinas, fábricas de produtos químicos e outros requisitos de temperatura constante e a umidade dos edifícios especiais.

**5.proteção e antinoite sol deslumbrante lugar**, vidro isolado pode ser usado para proteção e antinoite sol deslumbrante lugar.

### **Aplicações:**

Vidro de isolamento é usado principalmente para a decoração exterior de vidro. Suas propriedades ópticas, condutividade térmica, isolação sadia coeficiente deve ser consistente com os padrões internacionais. Estrutura razoável e design para atender às normas do vidro oco, a fim de jogar o seu isolamento, a prova de ruído, segurança, à prova de fogo efeito.

Vidro de isolamento é usado principalmente para edifícios que requerem aquecimento, ar condicionado, ruído ou proteção de condensação e a necessidade de luz solar direta e luz especial. Amplamente utilizado em residenciais, hotéis, prédios de escritórios, escolas, hospitais, lojas e outro interiores de ar condicionado. Também pode ser usado para trens, carros, navios, portas e janelas, congelador, etc.

Vidro de cola isolado de butila são usados lá fora, e vidro de cola isolado de enxofre são usados dentro.

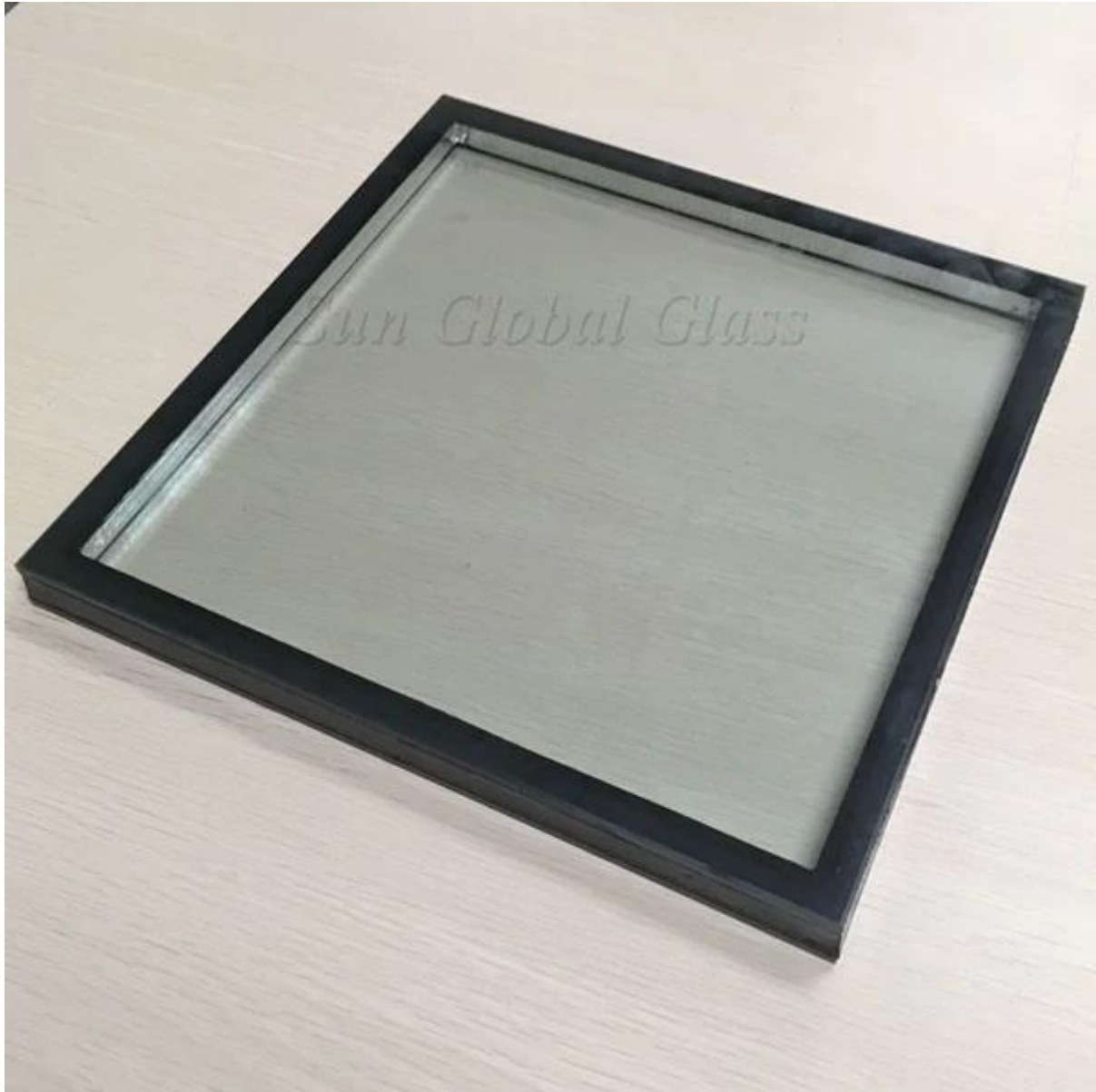
1. fora de uso, vidro de parede de cortina, fachada vidro etc
2. dentro uso, vidro de janela, o vidro da porta, vidro corrimão etc.

### **Qualidade:**

Vidro isolado Conformidade com os padrões da Europa, América do Norte e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

### **Detalhes do produto:**

**Fotos de produto de 8 MM + 8 MM LOW E INSULATED de VIDRO:**



**Desempenho do vidro 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

**Linha de produção:**



**Embalagem e carregamento:**







**Nossos projetos:**



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Nossa promessa é que você receber 8 MM + 8 MM VIDRO LOW E INSULATED com segurança e alta qualidade condição de nós.**