

Vidro isolado de vidro duplo grande de SGG 8mm + 8 mm-SOM de vidro a prova, vidros de isolamento de calor & economia vidro BUILDING MATERIAL de energia SOLAR

unidades 8 mm + 8 milímetros de vidro de 8mm + 8 mm grande duplo vitrificado isolado vidro\isolado(IGUs) também chamado de unidade de vidro isolado unidades de vitrificação isolada, unidades de isolamento térmico, dupla vidro, vidro de painel duplo, Duplo vidro isolado, vidro de isolamento térmico, selo térmico, o vidro de isolamento, vidro isolado duplo vidro isolado é composto de duas ou mais camadas de vidro plana V curva, rodeado por adesivo composto de alta resistência high-density, as duas ou mais partes de **vidro temperado de 8mm** e o 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 ser feito por quaisquer tipos de vidro, tais como o vidro desobstruído, vidro matizado, vidro reflexivo, baixo-e vidro, vidro temperado e laminado, vidro, etc.

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

Sun Global isolado 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: 3300x8000mm

2.min:180x350mm

3. custom tamanhos com base em exigências de clientes

4. espessura de vidro: 5 mm + 5mm 6 mm + 6 mm 8 mm 8 mm + 10 mm + 10 mm

5. espessura espaçador: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

6. gás no espaçador: ar, gás argônio

7. vidro cor: Claro, ultra clear, bronze, azul, verde, cinza

8. composição de vidro de isolamento: clara vidro temperado + baixo e temperado vidro\reflexivo temperado vidro\matizado vidro temperado\etc

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.

Efeito 1. energy-saving, 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. ricas cores e vidro de isolamento artístico de alto desempenho tem uma variedade de cores, podem ser selecionados de acordo com a cor, a fim de alcançar melhores resultados artísticos.

4. constante temperatura e umidade dos edifícios especiais, utilização de vidro isolante alta performance, para edifícios de escritórios, salas de exposições, bibliotecas e outras instalações públicas e salas de computadores, oficinas de instrumentos de precisão, plantas químicas e outras exigências de temperatura constante e a umidade dos edifícios especiais.

5. sol proteção e antinoite luz 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

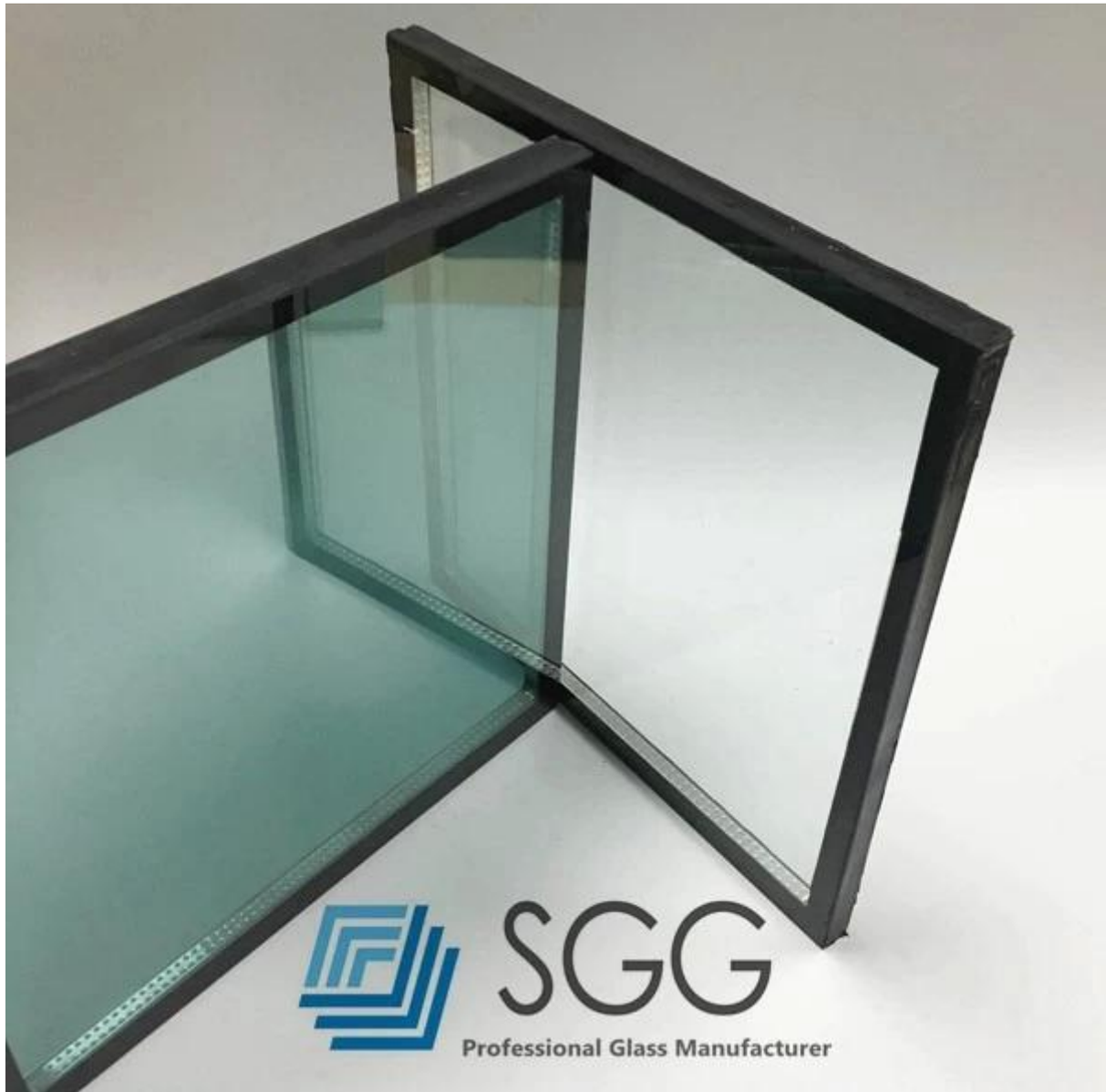
2. dentro uso, vidro de janela, o vidro da porta, vidro corrimão etc.

Qualidade:

grande dupla de 8 mm + 8mm vitrificado vidro isolado Conformidade com os padrões da Europa, América do Norte e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Detalhes do produto:

Fotos de produto de grande duplo 8 mm + 8mm vitrificado vidro isolado:



e baixo desempenho de vidro isolado:

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:



Nossa promessa é que você receber grande dupla de 8 mm + 8mm vitrificado vidro isolado com alta qualidade e segurança em condição de nós.