

SGG 6 mm + 6 mm baixa e isolada o vidro-SOM de vidro a prova, vidros de isolamento de calor & economia vidro BUILDING MATERIAL de energia SOLAR

vidro de 6 mm + 6 mm e baixo isolado\isolado vidro unidades 6 mm + 6 mm(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 \ curva, rodeado por adesivo composto de alta resistência high-density, as duas ou mais partes de **vidro temperado de 6mm** 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 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm).

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: 3300x12000mm

2.min:180x350mm

3. custom tamanhos baseados no desenho e exigências dos clientes

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

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, etc

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 da janela ou da fachada é usar unidades de vidro isolante.

1. energy-saving efeito; para reduzir o aquecimento interior, vidro isolado jogar uma grande eficiência. Portanto, quanto maior for a janela de vidro isolado abriu, o efeito de poupança de energia mais óbvio vai conseguir.
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 efeito artístico; 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. constante temperatura e umidade dos edifícios especiais; com EUA de vidro isolante de alta performance, para edifícios de escritórios, salas de exposições, bibliotecas e outras instalações públicas e salas de computadores, o instrumento de precisão oficinas, fábricas de produtos químicos e outros requisitos de temperatura constante e a umidade dos edifícios especiais.
5. Dom proteção e antinoite luz deslumbrante lugar; vidro isolado pode ser usado para proteção solar e antinoite luz 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:

6 mm + 6 mm baixa e isolada o vidro Conformidade com os padrões da Europa, América e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Detalhes do produto:

Fotos de produto de baixo e 6 mm + 6 mm isolado de vidro:



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 6 mm + 6 mm baixa e isolada o vidro com alta qualidade e segurança em condição de nós.