

VIDRO SGG 5 + 5MM LOW E INSULATED-SOM de VIDRO a PROVA, VIDROS de ISOLAMENTO de CALOR & MATERIAL SOLAR EDIFÍCIO de VIDRO de ECONOMIA de ENERGIA

5 + 5mm low e Insulated vidro/ Units(IGUs) de vidro isolante também chamado 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 por uma camada de 5mm, low e glass e uma camada de **vidro transparente 5mm**, rodeado de alta resistência e alta densidade composto adesivo, duas camadas de vidro 5mm selado. O espaçador médio é preenchido com gás seco e dessecante para assegurar que o gás no espaçador é a secura. A função do espaçador de gás de ar/argônio é reduzir a penetração do vapor de água.

Especificações:

1. tipo de vidro raw: limpar o vidro, vidro matizado, vidro reflexivo, low e glass, **vidro temperado**, **vidro laminado** etc.
2. espessura de vidro: 5 mm + 5mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8mm etc
3. espessura do espaçador de alumínio: 6A 9A 12A 15A 20A
4. gás no espaçador de ar: ar ou argônio gás
5. vidro cor: Claro, ultra clear, bronze, azul, verde, cinza, etc
6. Max tamanho: 2700x3700mm
Min. Tamanho: 180x350mm
Tamanhos personalizados com base em exigências de clientes
7. composição de vidro de isolamento: limpar o vidro temperado + low e tempered temperado vidro/reflexivo vidro temperado vidro/matizado etc

Características:

1. solar energia salvar função: vidro isolado tem uma boa função de economia de calor.
2. impedir o calor de radiação: vidro isolado pode impedir o calor de radiação, reduzir a tontura do pôr do sol e da luz solar.
3. várias cores e desempenho artístico; vidro isolado pode ser produzido por qualquer tipo de vidro colorido e o vidro colorido isolado alcançar efeito artístico.
4. manter a temperatura interna constante e umidade: vidro isolado pode manter temperatura interna constante em algum grau.
5. proteção solar: vidro isolado tem uma boa função contra o brilho do sol e proteger os seres humanos da irradiação do sol.

Aplicações:

Estrutura razoável e design para atender os padrões de vidro isolado, como vidro oco tem função de boa isolamento (como prova de ruído, a segurança, a prova de fogo). Vidro de isolamento é amplamente utilizado para edifícios que têm exigência de aquecimento, ar condicionado, proteção de ruído ou condensação e evitar da luz direta do sol e radiação de luz especial.

1. portas & janela residencial
2. prédios da cortina parede e fachada

Controle de qualidade:

Vidro de isolamento é usado para a decoração exterior do edifício. Devido a suas propriedades ópticas, condutividade térmica, coeficiente de isolamento acústico, nosso vidro isolado está de acordo com as seguintes normas internacionais da Europa, América do Norte e China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalhes do produto:

Fotos do produto de 5 mm + 5 mm vidro low e insulated:



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 5 + 5mm low e insulated vidro com alta qualidade e segurança em condição de nós.