

SGG 8 MM + 12A + 8MM CLARA REFLEXIVO VIDRO ISOLADO-SOM de VIDRO a PROVA, VIDROS de ISOLAMENTO de CALOR & MATERIAL SOLAR EDIFÍCIO de VIDRO de ECONOMIA de ENERGIA

Vidro isolado/ 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 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 adesivo composto de alta resistência e alta densidade, as duas ou mais partes de vidro selado. O espaçador médio é preenchido com gás seco e dessecante para assegurar que o gás no espaçador é a securo. 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 + 5mm 6 mm + 6 mm 8 mm 8 mm + 10 mm + 10 mm etc
3. espessura do espaçador de alumínio: 6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 20mm
4. gás no espaçador de ar: ar, gás argônio
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. **Função de economia de energia solar:** As melhores vantagens de vidro isolado é calor economizando.
2. **Impedindo 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 alcançar o efeito artístico cor rica.
4. **Manter a umidade e a temperatura interna constante:** vidro isolado pode manter temperatura interna constante.
5. **Proteção solar:** vidro isolado tem uma boa função contra o brilho do sol.

Aplicações:

Estrutura razoável e design para atender às normas do vidro oco, como vidro isolado tem função de boa isolamento, como prova de ruído, a segurança, a prova de fogo, vidro de isolamento é usado principalmente para edifícios que necessitam de aquecimento, ar condicionado, proteção de ruído ou condensação e evitar da luz direta do sol e radiação de luz especial. Vidro de isolamento amplamente utilizado nos seguintes lugares:

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

Controle de qualidade:

Vidro de isolamento é usado principalmente para a decoração exterior do edifício. Devido a suas propriedades ópticas, condutividade térmica, coeficiente de isolamento acústico produzir o vidro isolado deve respeitar as normas internacionais.

Nosso vidro isolado em conformidade com as seguintes normas internacionais da Europa, América do Norte e China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalhes do produto:

Fotos de produto de 8 mm + 12A + 8mm limpar vidro reflexivo isolado:



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 + 12A + 8mm claro reflexivo vidro isolado com alta qualidade e condição de segurança de nós.