

SGG 6mm + 12mm espaçador + 6mm low e vidro isolado-Vidro da prova sadia & vidro da isolação do calor & vidro solar da economia de energia material de bulling

O vidro isolado é feito por [vidro low e de 6mm](#) e [folhas de vidro temperado 6mm](#) e e lig com frame de alumínio, o espaço de ar pode ser enchido com o ar ou o argônio, cada borda de IGU (unidades de vidro isoladas) seladas com os vedadores de alta resistência que podem perfeitamente evitar a água de vapor penetrada, a maioria das vantagens do vidro isolado é reduzir perdas térmicas, o consumo de energia mais baixo, com a economia de energia eficiente elevada e o Thermal remanescem, ele pode conservar um consumo da aplicação Home do lote. Assim, o vidro isolado é uma espécie de vidro de energia solar.

Especificação do vidro isolado:

Espessura de vidro: vidro isolado 5mm + 5mm, vidro isolado 6mm + 6mm, 8mm + 8mm vidro isolado, 10mm + 10mm isolou o vidro etc.

Espaçador de espessura: 6A vidro isolado, 9a vidro isolado, 12a vidro isolado, 15A vidro isolado, vidro isolado 20A

Gás: vidro isolado do gás de ar, vidro isolado do gás do argônio

Tamanho mínimo: 200x200mm

Tamanho máximo: 3300x12000mm

Bicomponente (selo estrutural e PIB) para vedação secundária

Tolerância do comprimento ou da largura (milímetro):

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

Tolerância da espessura (milímetro):

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

Características do vidro isolado:

1. efeito de poupança de energia: a abertura do Windows é maior, o efeito de poupança de energia solar será melhor.

2. Rich e bom desempenho artístico: o vidro isolado tem umas cores da variedade, e consegue o melhor efeito artístico.

3. melhore o ambiente interno: o vidro de isolamento pode interceptar o sol e impedir o calor causado pelo desconforto da radiação e para reduzir o sol do pôr-do-Sol causado tontura.

Aplicativo:

O vidro isolado usa na maior parte na arquitetura, mostra como seguintes áreas:

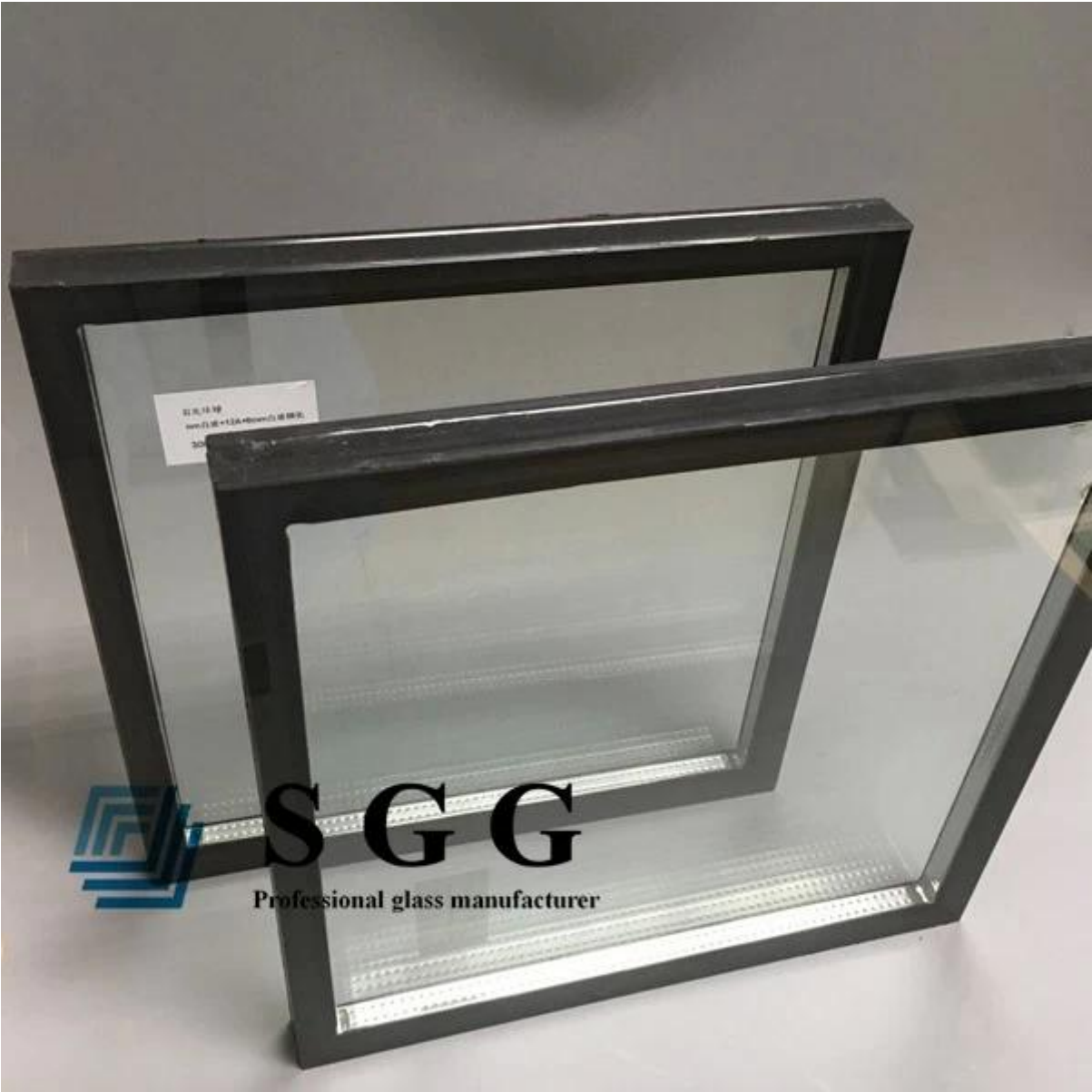
1. janela de vidro e porta de vidro
2. parede da cortina de vidro e fachada de vidro
3. trilhos de vidro etc.

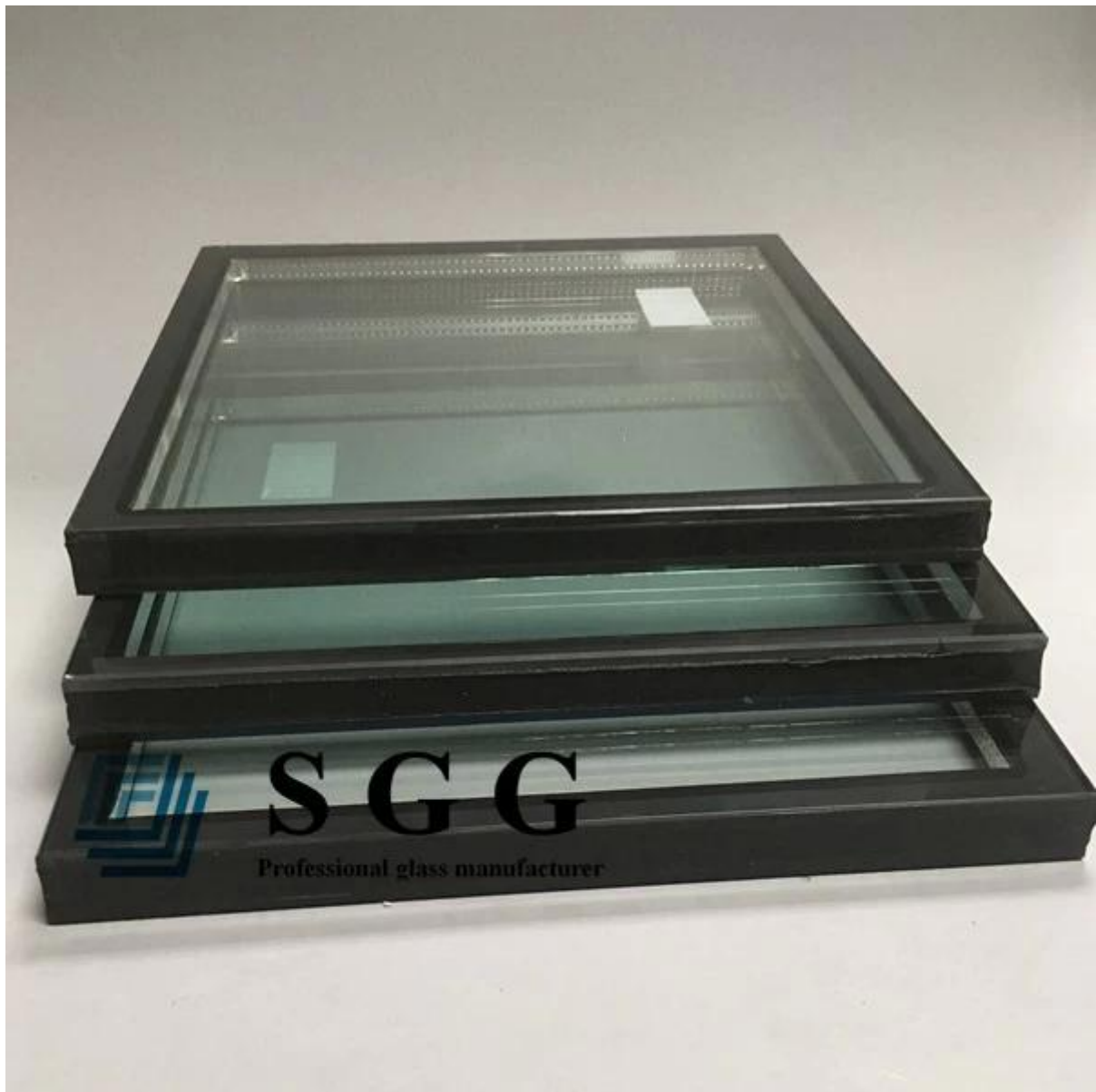
Qualidade:

O vidro isolado Sun Global Glass cumpre o padrão do CCC (certificação obrigatória do vidro da segurança chinesa), China isolou o padrão de qualidade de vidro GB11944, o padrão europeu da qualidade de vidro da segurança EN12150 etc. Nosso vidro isolado são produzidos estritamente seguem o sistema de qualidade ISO9001.

Detalhes do produto:

Fotos do produto de 24mm low e vidro isolado:







Desempenho de vidro isolado low e :

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:



Pacote e carregamento:





Nossa promessa é que você está recebendo vidro isolado de 6mm + 12A + 6mm low e com alta qualidade e condição de segurança de nós.