

SGG 6mm + 15A espaçador + 6mm low e vidro isolado

-vidro da prova sadia & vidro da isolação do calor & energia solar que conserva o material de construção de vidro

o vidro isolado de 31 low e é feito por [vidro low e de 6mm](#) e [folhas de vidro temperado 6mm](#) e e lig com frame de alumínio de 15mm, 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 reduz as perdas térmicas, o consumo de energia mais baixo, com a economia de energia eficiente elevada e o Thermal permanecem, ele podem conservar um consumo da aplicação Home do lote. O vidro isolado é um tipo do vidro da energia solar e usa-se extensamente em edifícios modernos.

Especificação do vidro isolado:

Espessura de vidro: vidro isolado de 16mm, vidro isolado de 18mm, vidro isolado de 19mm, vidro isolado de 21 milímetros, vidro isolado 22mm, 24mm vidro isolado, 25mm vidro isolado, vidro isolado 26mm, vidro isolado 28mm, vidro isolado 29mm, 30mm vidro isolado, o vidro isolado 31, vidro isolado de 32 milímetros, vidro isolado 35mm, vidro isolado 36mm, 40mm 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):

$T < 17 \pm 1,0$

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

$T > 22 \pm 2,0$

Tipos de vidro isolado:

1. float vidro isolado, principalmente usar como janela de vidro
2. vidro isolado temperado
3. vidro isolado reflexivo

vidro isolado 4. Low e

Características do vidro isolado low e :

o vidro isolado 1. Low e tem o efeito muito bom da economia de energia. A fim fazer o efeito da energia melhor, os povos podem fazer a abertura da janela mais grande.

o vidro isolado 2. Low e tem a cor rica e o bom desempenho artístico.

o vidro isolado 3. Low e pode melhorar o ambiente interno. O vidro oco pode interceptar o sol e impedir o calor causado pelo desconforto da radiação e para reduzir o sol do por do sol causado tontura.

Aplicativo:

O uso isolado do vidro extensamente na arquitetura, veja como abaixo:

1. janela de vidro e porta de vidro, divisória de vidro
- parede da cortina 2. Glass, fachada de vidro, parede de vidro
3. corrimão de vidro, balaustrada de vidro, cerca de vidro etc.

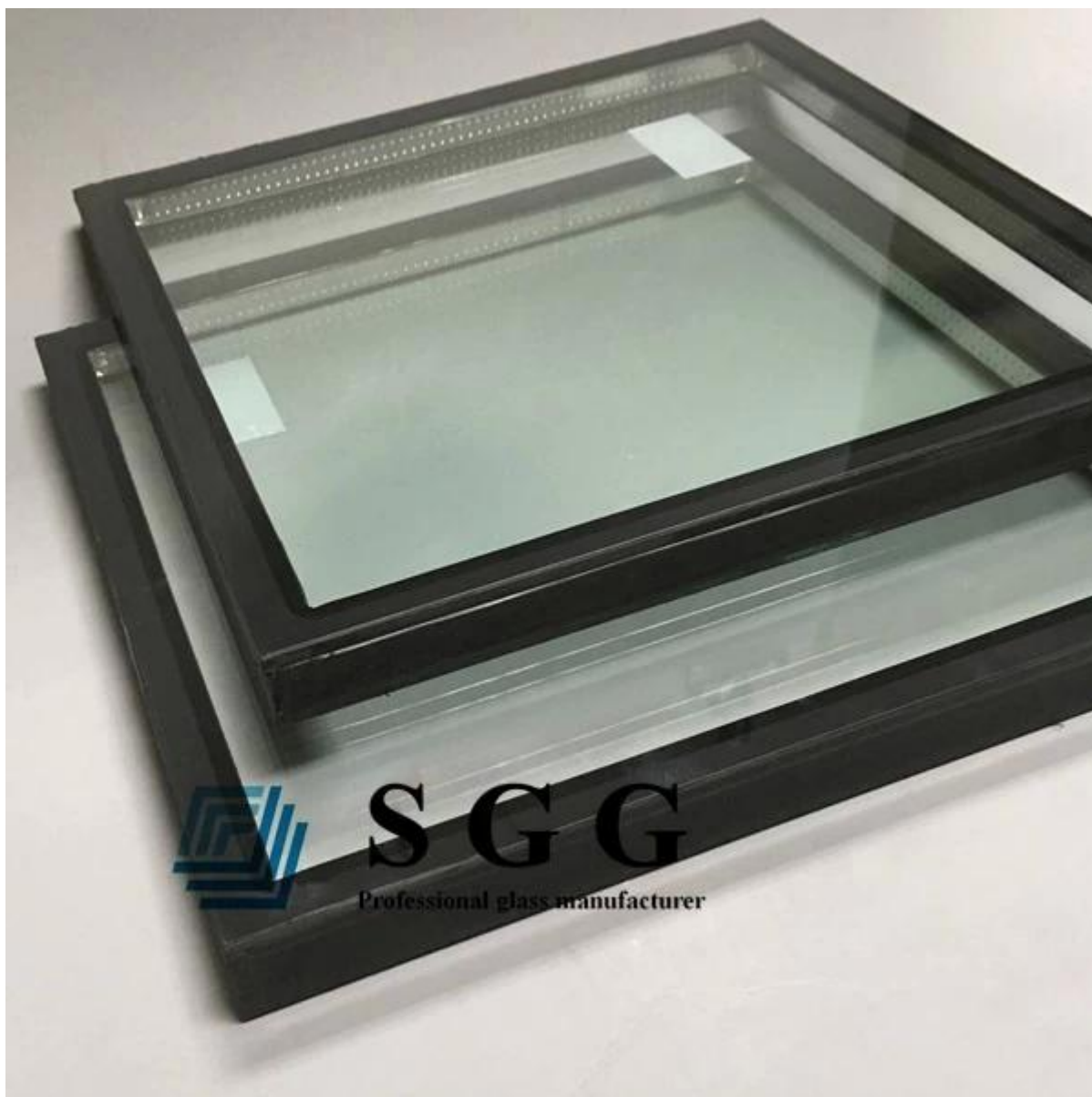
Qualidade:

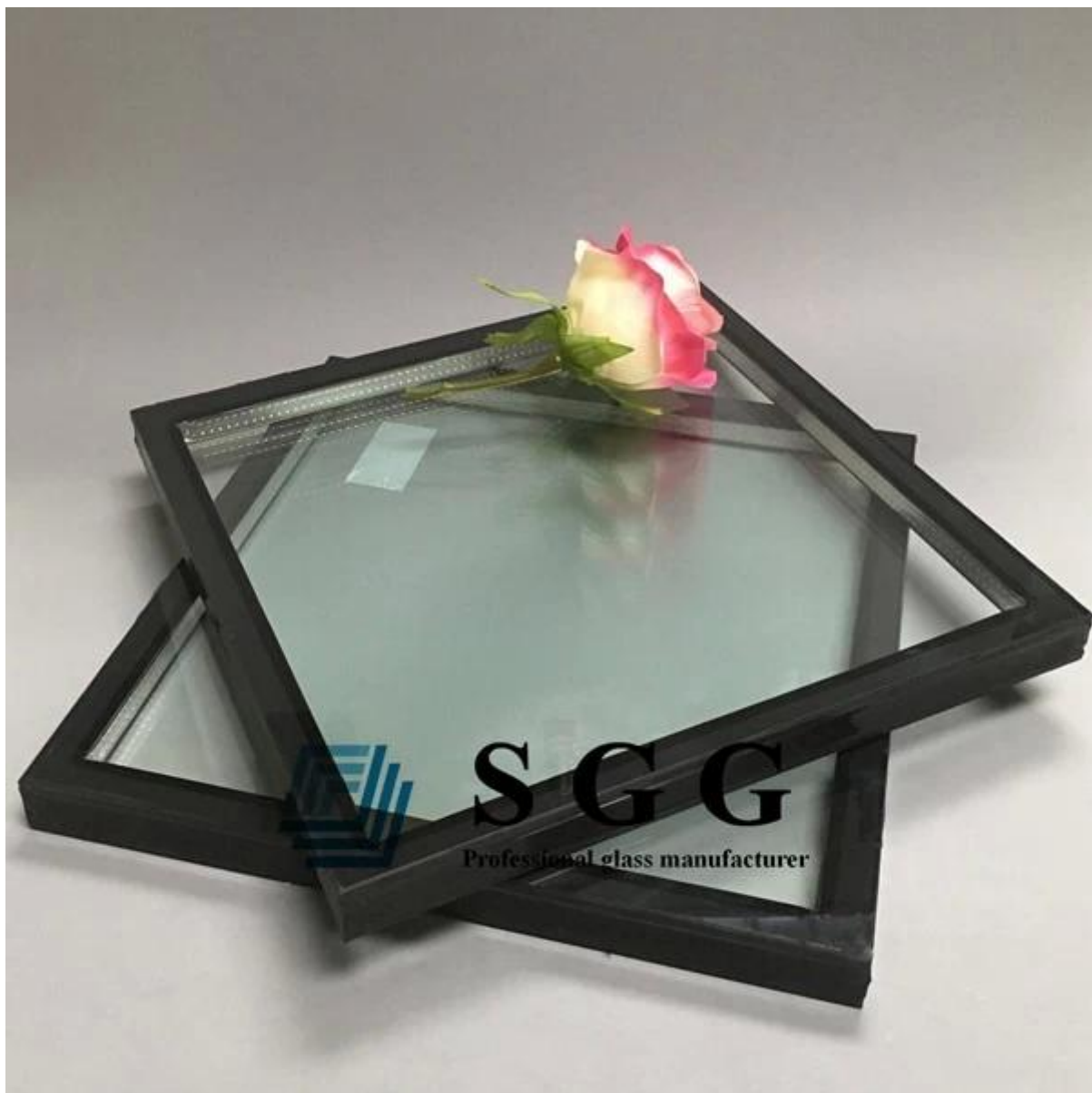
Nosso vidro isolado são produzidos estritamente seguem o sistema de qualidade ISO9001 e cumprem seguintes padrões:

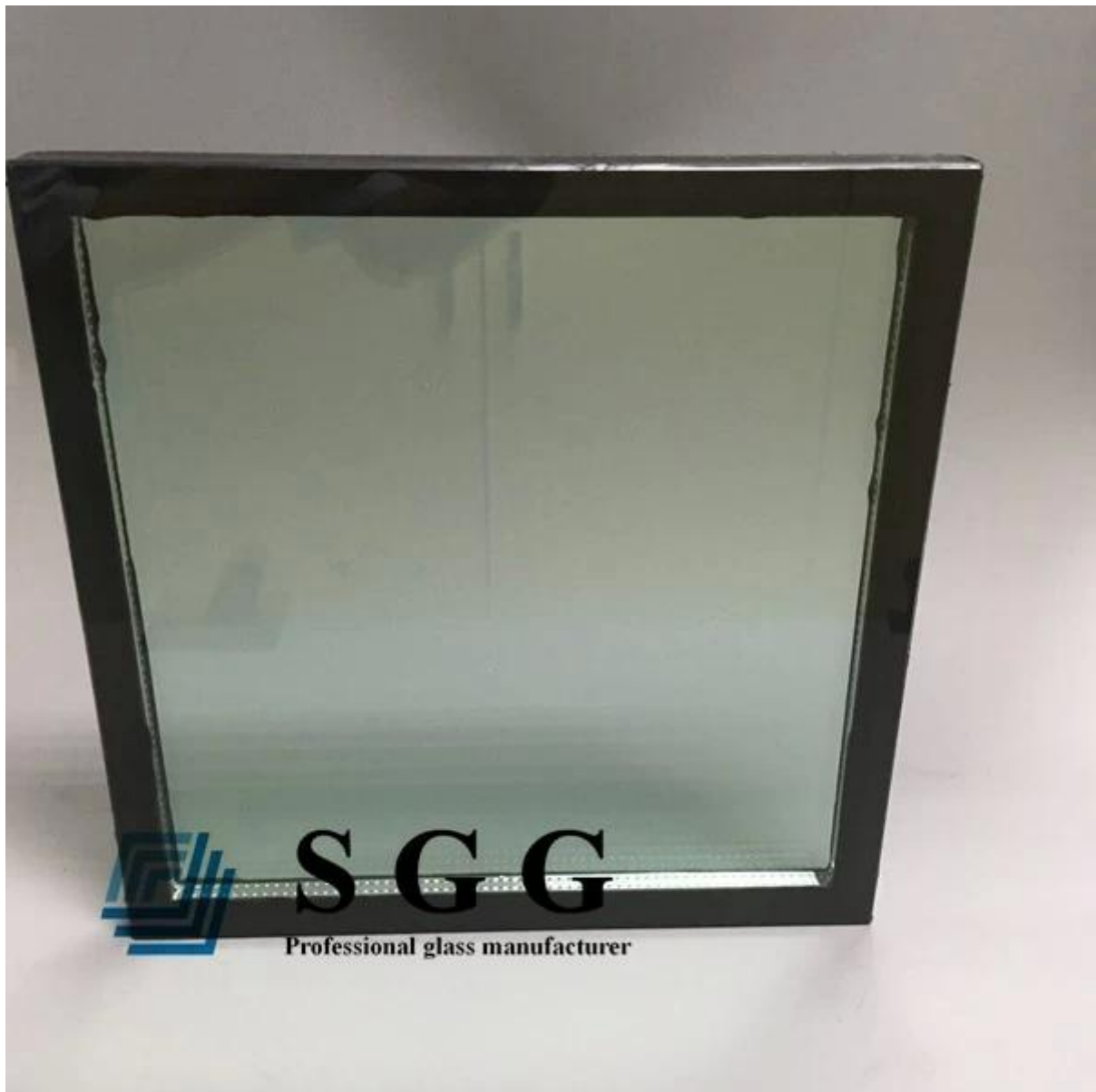
1. padrão do CCC (certificação obrigatória do vidro da segurança chinesa)
2. China isolou o padrão de qualidade de vidro GB11944
3. Europeu de segurança qualidade de vidro padrão EN12150

Detalhes do produto:

Fotos do produto de 31 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:



SGG
Professional glass manufacturer



Nossa promessa é que você está recebendo vidro isolado de 6mm + 15A + 6mm low e com alta qualidade e condição de segurança de nós.