

VIDRO TEMPERADO SZG 8MM + 12A + 8MM TEMPERADO VIDRO ISOLADO LOW E -Economia de energia, prova de som e prevenção de poluição luminosa

Vidro isolado Low e / Unidades de vidro isolado(IGUs) é feita de duas ou mais folhas de vidros envidraçados que podem ser low e ou vidro reflexivo ou vidro de flutuação normal e usam goma de vedação e espaçadores de alumínio que foram preenchidos com dessecante juntos. O vidro isolado / Vidro oco / IGU / Vidros duplos com o perímetro do espaçador que entra em contato com o vidro é devidamente vedado com selantes primários e secundários para garantir a vedação com ar / argônio.a maioria das vantagens com o vidro isolado é reduzida perdas térmicas, menor consumo de energia, com a economia de energia altamente eficiente e a permanência térmica, pode economizar muito o consumo de aplicações domésticas.

Especificações:

Cada espessura de folhas de vidro único: 8mm, 5mm, 6mm, 10mm disponível

Espessura do espaço de ar: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gás nas opções de espaço: ar, argônio

Espessura do vidro: 5mm, 6mm, 8mm,

Max: 2700x3700mm

Mín: 180 x 350 mm

Tamanhos personalizados com base nos requisitos dos clientes

Composição de vidro disponível:

Vidro temperado 1.Clear + vidro moderado Low e

Vidro moderado 2.Clear + vidro moderado reflexivo

3. Limpar o vidro temperado + vidro temperado matizado

Composição 4.customized baseada em exigências

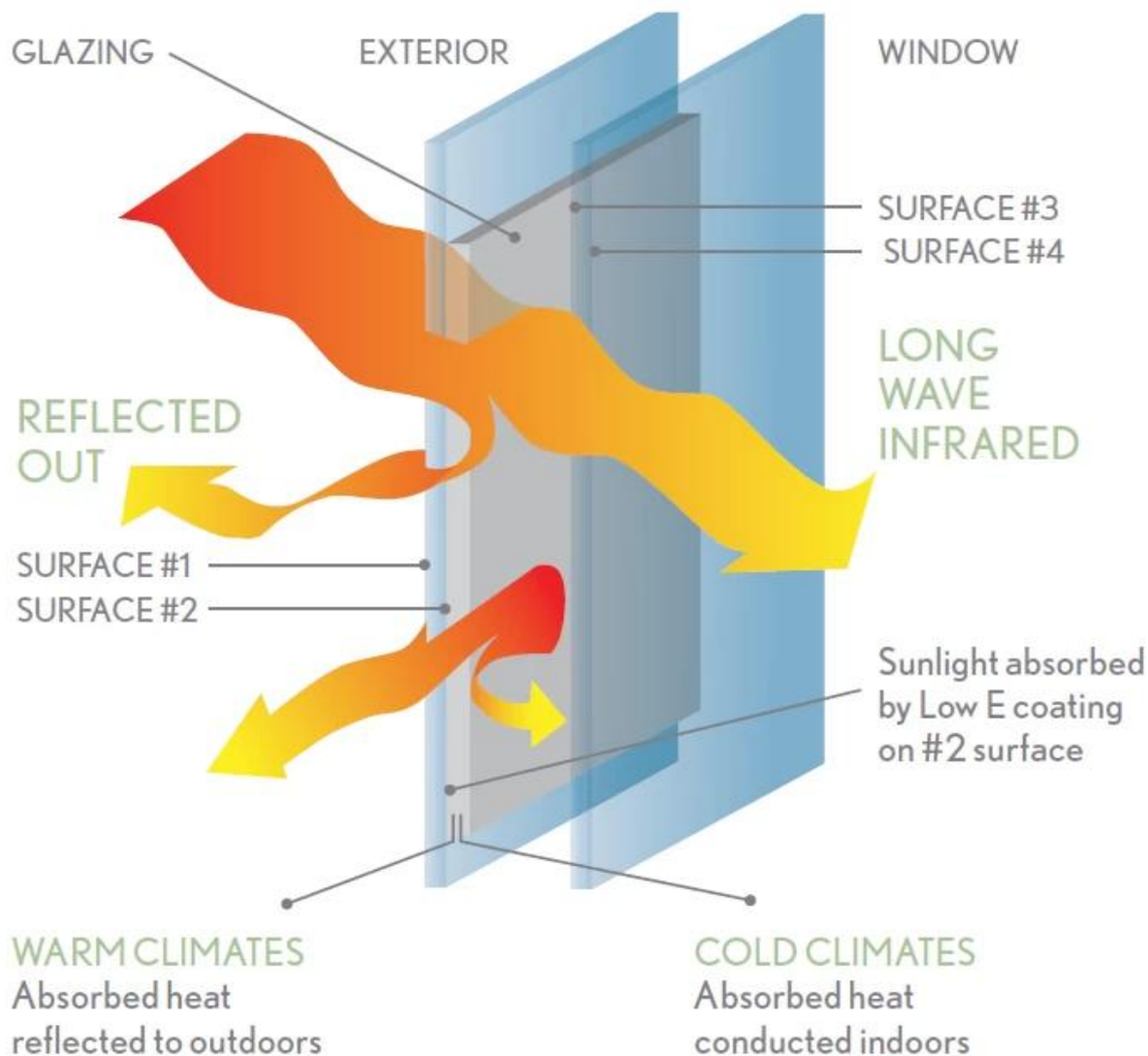
Outras opções de vidro: vidro flutuante transparente, vidro flutuante com baixo teor de ferro, vidro escurecido, vidro refletivo de vidro refletivo e vidro laminado.

Características:

- 1). Desempenho óptico Visível LT 10% -80% e LR13% -35% depende de diferentes painéis de vidro isolado
- 2). Recurso térmico O vidro isolante pode reduzir o valor U, especialmente quando preenchido com gás inerte
- 3). Isolamento acústico O vidro isolado pode reduzir o ruído se aplicado com painéis laminados, 80 decibéis de ruído de tráfego podem ser tão baixos quanto 45 decibéis
- 4) Anti-orvalho: Vidro duplo é preenchido com bastante dessecante que pode absorver eficientemente o vapor no espaço interno ou penetrado a partir do exterior para garantir que o gás no espaço interno é absolutamente seco e não vai orvalhar.

Como funciona o envidraçamento de poupança de energia?

O calor flui sempre para o frio. Portanto, o vidro de janela sem revestimento low-e absorverá o calor de sua casa e o irradiará para a superfície externa mais fria, onde se perderá. O vidro isolado Low-e tem um revestimento especial que é um radiador de calor deficiente e não permite que o calor seja transferido para o exterior. Em vez disso, o revestimento low-e reflete o calor de volta ao seu quarto.



Aplicações:

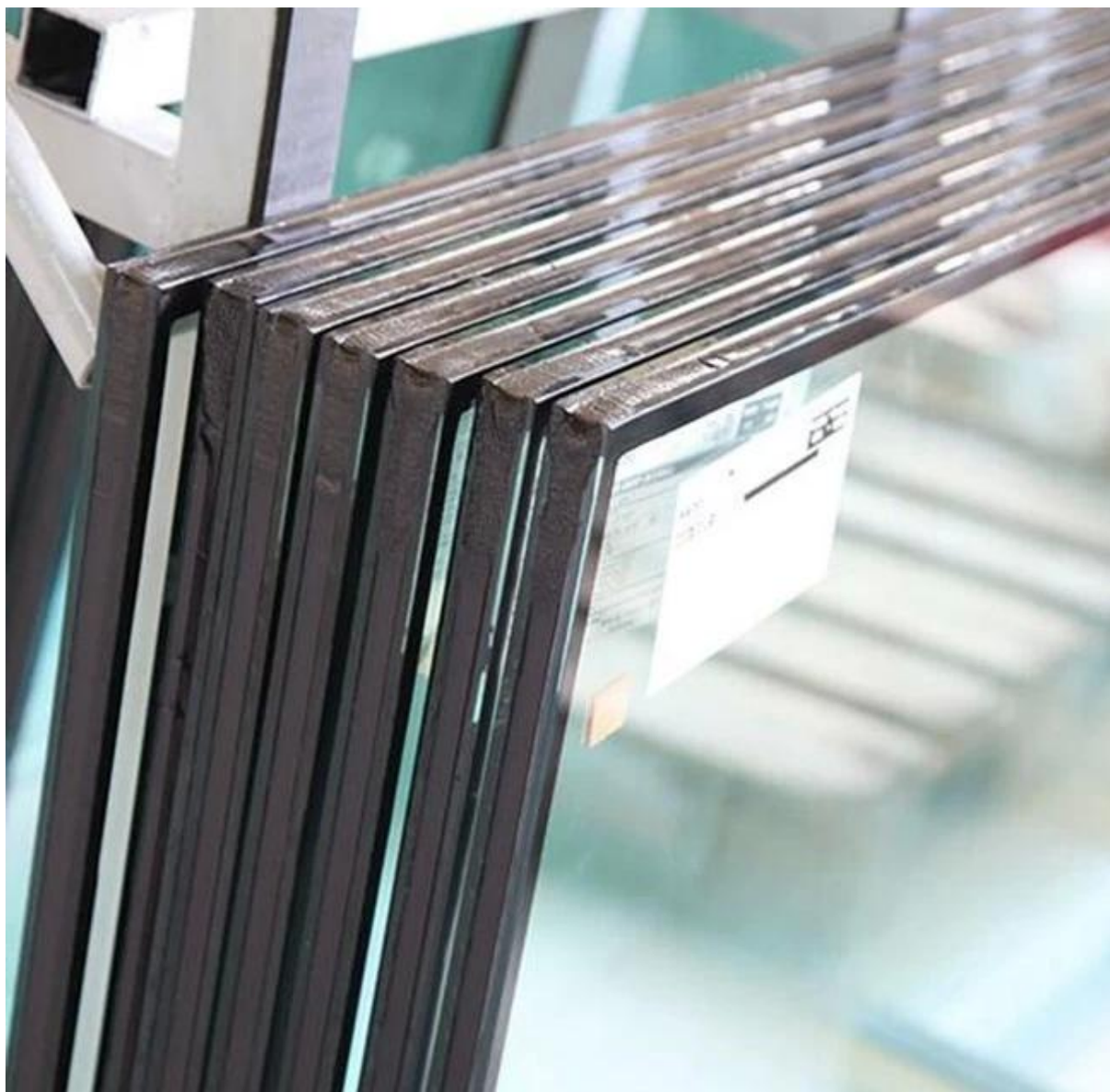
O vidro isolado tem a economia de energia elevada e a prova sadia, anti raios UV, assim que isolado pode amplamente utilizado no vidro da parede de cortina, na fachada de vidro, nas janelas vitrificadas residenciais e na parede de cortina,

Qualidade:

Vidro isolado Em conformidade com as normas da Europa, América do Norte e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalhes do produto:

Imagens do produto de 8 MM de VIDRO TEMPERADO + 12A ARGON SPACER + 8 MM TEMPERADO 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:



Nossos projetos:



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Nossa promessa é que você receba 8MM + 8MM LOW E INSULATED GLASS com alta qualidade e condição de segurança de nós.