

SGG 5MM + 15A + 5MM VIDRO ISOLADO VIDRO DE PROVA DE SOM & VIDRO DE ISOLAMENTO DE CALOR & MATERIAL DE CONSTRUÇÃO DE VIDRO DE ENERGIA SOLAR

5mm + 15A + 5mm vidro isolado Também chamado de 5mm + 15A + 5mm unidade de vidro isolada (IGU), 5mm + 5mm unidades de vidros isolados, 5mm + 15A + 5mm de vidro oco, vidro à prova de som, isolamento acústico vidros, vidro duplo isolados, etc Pode ser composto de dois pedaços de **5mm de vidro transparente** Folha de vidro transparente de 5 mm e outra peça de **5mm de vidro E baixo, 5mm vidro reflexivo** E assim por diante, rodeado por alta resistência e de alta densidade adesivo composto, duas camadas de 5 milímetros de vidro selado. O espaçador médio será preenchido com gás seco e dessecante para assegurar que o gás no espaçador é a securo. Normalmente o gás no espaçador pode ser ar, argônio.

Especificações:

Nome de produto: vidro isolado de 5mm + 15A + 5mm

Outro nome: 5mm + 15A + 5mm vidro oco, 5mm + 5mm vidro à prova de som, vidro isolante, vidro à prova de calor, vidro de isolamento acústico, vidros duplos, vidros duplos, vidro de isolamento

Forma disponível: vidro plano isolado, vidro curvo isolado

Composição: isolador de vidro + isolador de alumínio (com gás seco) + vidro

Espaçador: Ar ou gás argônio

Espessura do espaçador: 6A 9A 12A 15A 20A

Cor de vidro: Claro, ultra claro, bronze, azul, verde, cinza, etc

Espessura do vidro único: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Composição: Vidro desobstruído + baixo e vidro / vidro reflexivo / vidro tempered, etc.

Tamanho: Tamanho máximo: 2700x3700mm, tamanho mínimo: 180x350mm, tamanhos personalizados

Características:

Economia de energia 1.Solar: o vidro isolado tem uma boa função da economia de calor.

2.Sound-prova: o vidro isolado 5mm + 15A + 5mm pode obstruir a transmissão sadio eficientemente e usado geralmente como a parede sound-proof.

3.Preventing o calor da radiação: O vidro isolado pode impedir o calor da radiação, reduz a vertigem do por do sol e da luz do sol.

4.Optical desempenho: pode manter a temperatura interna e umidade constante.

O vidro 5.Insulated pode ser produzido por todos os tipos de vidro colorido eo vidro isolado colorido consegue o efeito artístico.

Aplicações:

Estrutura e projeto razoáveis para encontrar os padrões do vidro isolado, como o vidro oco têm a boa

função da isolação (tal como o ruído da prova, a segurança, o fogo da prova). O vidro de isolação é amplamente utilizado para os edifícios que têm a exigência para o aquecimento, o condicionamento de ar, o ruído ou a proteção da condensação e evitam da luz solar direta e da radiação especial da luz.

1. Usado como janela residencial & Portas
2. Usado como a parede sound-proof reduz a poluição de ruído
3. Usado como muro cortina de edifícios e fachada
4. Usado como a parede de divisão.

Controle de qualidade:

O vidro de isolamento é usado para a decoração exterior do edifício.

devido às suas propriedades ópticas, condutividade térmica, coeficiente de isolamento acústico, nosso vidro isolado Conforme aos seguintes padrões internacionais da Europa, norte-americana e China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalhes do produto:

Imagens do produto de 5mm + 15A + 5mm vidro isolado:



Baixo e isolou o desempenho do vidro:

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:



Aplicações:



Nós prometemos que você receberá 5mm + 15A + 5mm vidro isolado com alta qualidade e condição de segurança de nós.