

SGG 6 MM + 6 MM RÕ RÀNG THẤP E CÁCH ĐIỆN THỦY TINH-Âm THANH bằng CHỨNG KÍNH & NHIỆT cách ĐIỆN thủy TINH và KÍNH BUILDING tài LIỆU tiết KIỂM NĂNG LƯỢNG mặt TRỜI

RÕ RÀNG THẤP E CÁCH ĐIỆN THỦY TINH /Cách điện thủy tinh units(IGUs) cũng called cách điện thủy tinh đơn vị, bọc kính đơn vị, nhiệt đơn vị, gấp đôi cửa sổ thủy tinh, dual khung cửa kính, đôi ngăn cách điện thủy tinh, thủy tinh cách nhiệt, nhiệt niêm phong cách điện thủy tinh, thủy tinh cách điện kép được thực hiện hai hoặc thêm miếng thủy tinh với phần giữa ngăn cách bởi vật liệu cách nhiệt nhôm spacer là đầy không khí khô hoặc khí. Phần thủy tinh rỗng là đầy khô không khí hoặc khí trơ và niêm phong của butyl keo, lưu huỳnh keo keo hoặc cấu trúc. Các chức năng của máy khí spacer giảm bớt hơi nước thâm nhập. Các đơn vị thủy tinh cách nhiệt được bịt kín bởi một con dấu thứ hai cạnh và điều đó làm cho cấu trúc mạnh mẽ đến thủy tinh cách nhiệt. Spacer nhôm có chứa một chất hút ẩm và có thể hấp thụ độ ẩm từ hoặc trong không gian không khí.

Thông số kỹ thuật:

Thủy tinh cách nhiệt có thể thực hiện bởi bất kỳ loại từ [rõ ràng kính](#) ,[thủy tinh màu](#), kính phản quang, kính low-e, [kính thủy tinh luyện](#) và [kính nhiều lớp](#).

Máy spacer với độ dày 20mm 15mm-12mm 6mm 9mm. SGG cách điện thủy tinh có đủ chất hút ẩm trong không gian thanh và từ ba phía là dấu chính và các con dấu thứ cấp của máy móc thiết bị hoạt động.

Đĩa đơn thủy tinh dày	5mm / 6mm / 8mm / 10mm
Spacer dày	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Khí trong Spacer	Máy, Argon
Thủy tinh màu	Rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, đồng, màu xanh, màu xanh lá cây, màu xám
Kích thước thủy tinh cách nhiệt	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. tùy chỉnh kích cỡ
Thành phần thủy tinh cách nhiệt	1. clear tempered glass + thấp e tempered glass 2. rõ ràng kính thủy tinh + kính thủy tinh luyện phản xạ 3. hoặc các thành phần tùy chỉnh dựa trên yêu cầu.

Tính năng:

Cách điện thủy tinh kết hợp với kính năng lượng mặt trời điều khiển trong một đơn vị bằng kính đôi. Những lợi thế tốt nhất cho thủy tinh cách nhiệt là để giảm tổn thất nhiệt và cách tốt nhất để cải thiện hiệu suất năng lượng của một cửa sổ hay mặt tiền là đơn vị thủy tinh cách nhiệt.

1.Minh bạch hoàn hảo: đơn vị thủy tinh cách nhiệt cho phép tối đa ánh sáng xuyên và giữ bên nội thất ấm bằng cách giảm tỷ lệ ngưng tụ về phía không khí ẩm áp.

2.Mức tiêu thụ thấp enery: đơn vị thủy tinh cách nhiệt làm giảm nhiệt năng lượng mặt trời, và giúp tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường.

3.Cách nhiệt cao cấp: đơn vị thủy tinh cách nhiệt Cung cấp khả năng sử dụng khu vực bằng kính lớn hơn mà không tăng tiêu thụ năng lượng.

4.Vật liệu cách nhiệt/bằng chứng âm thanh: đơn vị cách điện thủy tinh có một chức năng cách âm tốt.

Ứng dụng:

Butyl keo cách điện thủy tinh được sử dụng bên ngoài, và lưu huỳnh keo cách điện thủy tinh được sử dụng bên trong.

1. bên ngoài sử dụng, **Rèm tường kính, mặt tiền bằng kính** vv
2. trong sử dụng, **cửa sổ kính, Cửa kính, Lan can kính** vv.

Chất lượng:

Thủy tinh cách nhiệt Phù hợp với các tiêu chuẩn của châu Âu, Bắc Mỹ và Trung Quốc: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Chi tiết sản phẩm:

Hình ảnh sản phẩm của rõ ràng thấp e bọc kính 6 mm + 6 mm:



Rõ ràng thấp e cách điện thủy tinh hiệu suất:

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	Inside				Transmittance	Reflectance	TUV
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

Dây chuyền sản xuất:



Gói và nạp:



Các dự án của chúng tôi:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Lời hứa của chúng tôi là bạn nhận được rõ ràng thấp e bọc kính 6mm + 6 mm với tình trạng cao chất lượng và an toàn từ chúng tôi.