

SGG 5 MM + 5 MM LOW E INSULATED THỦY TINH-Âm THANH bằng CHỨNG thủy TINH NHIỆT cách ĐIỆN thủy TINH & vật LIỆU XÂY DỰNG KÍNH tiết KIỂM NĂNG LƯỢNG mặt TRỜI

5 mm + 5 mm low e Insulated kính/ Cách điện thủy tinh units(IGUs) cũng gọi là thủy tinh cách nhiệt đơn vị, đơn vị lắp kính cách nhiệt, nhiệt đơn vị, gấp đôi khung cửa kính, 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 Insulated kính bao gồm một lớp 5mm low e glass và một lớp **kính 5mm rõ ràng**, được bao quanh bởi cường độ cao và mật độ cao composite chất kết dính, hai lớp kính 5mm kín. Spacer giữa đầy khí khô và chất hút ẩm để đảm bảo rằng khí ở spacer là khô. Các chức năng của máy/argon khí spacer là để giảm hơi nước thâm nhập.

Thông số kỹ thuật:

1. nguyên thủy tinh loại: rõ ràng các thủy tinh, thủy tinh màu, kính phản quang, low e glass, **kính thủy tinh luyện**, **kính nhiều lớp** vv.
2. thủy tinh dày: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm vv
3. nhôm spacer dày: 6A 9A 12A 15A 20A
4. khí trong máy spacer: máy hay argon khí
5. kính màu: rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, đồng, màu xanh, màu xanh lá cây, màu xám, vv
6. Max kích thước: 2700x3700mm
Min kích thước: 180x350mm
Kích cỡ tùy chỉnh dựa trên yêu cầu khách hàng
7. cách điện thủy tinh phân: rõ ràng kính thủy tinh + low e tempered kính/phản chiếu tempered kính/màu tempered glass vv

Tính năng:

1. năng lượng mặt trời năng lượng tiết kiệm chức năng: cách điện thủy tinh có một chức năng tốt của tiết kiệm nhiệt.
2. ngăn chặn bức xạ nhiệt: cách nhiệt thủy tinh có thể ngăn chặn bức xạ nhiệt, giảm chói mắt của mặt trời lặn và ánh sáng mặt trời.
3. nhiều màu sắc và nghệ thuật hiệu suất; thủy tinh cách nhiệt có thể được sản xuất bởi bất kỳ loại thủy tinh màu và thủy tinh cách nhiệt màu đạt được hiệu quả nghệ thuật.
4. giữ hồ liên tục nhiệt độ và độ ẩm: cách điện thủy tinh có thể giữ bên trong nhiệt độ không đổi trong một số mức độ.
5. Sun protection: cách điện thủy tinh có một tốt hoạt động chống lại mặt trời tỏa sáng và bảo vệ con người khỏi bức xạ mặt trời.

Ứng dụng:

Cấu trúc hợp lý và thiết kế để đáp ứng các tiêu chuẩn của thủy tinh cách nhiệt, như thủy tinh rỗng có chức năng cách nhiệt tốt (ví dụ như bằng chứng tiếng ồn, an ninh, chống cháy). Cách điện thủy tinh được sử dụng rộng rãi cho các công trình có yêu cầu đối với hệ thống sưởi, Máy lạnh, tiếng ồn hoặc ngưng tụ bảo vệ và tránh khỏi ánh sáng mặt trời trực tiếp và bức xạ ánh sáng đặc biệt.

1. khu dân cư cửa sổ và cửa ra vào
2. tòa nhà văn phòng rèm tường và làm mặt tiền

Kiểm soát chất lượng:

Cách điện thủy tinh được sử dụng để trang trí bên ngoài tòa nhà. Do các đặc tính quang học, độ dẫn nhiệt, cách âm hệ số, chúng tôi Insulated kính phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế sau đây của châu Âu, Bắc Mỹ và Trung Quốc: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Chi tiết sản phẩm:

Hình ảnh sản phẩm 5 mm + 5 mm low e insulated kính:



Low e insulated kính 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						
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 TOWERS
in 2015



Lời hứa của chúng tôi là rằng bạn nhận được 5 mm + 5 mm low e insulated kính với tình trạng cao chất lượng và an toàn từ chúng tôi.