

SGG 8 MM + 12A + 8MM PHẢN CHIẾU RÕ RÀNG CÁCH ĐIỆN THỦY TINH-ÂM THANH bằng CHỨNG thủy TINH NHIỆT cách ĐIỆN thủy TINH & vật LIỆU XÂY DỰNG KÍNH tiết KIỂM NĂNG LƯỢNG mặt TRỜI

Thủy tinh cách nhiệt/ 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 con dấu cách điện thủy tinh, thủy tinh cách điện kép Insulated kính gồm có hai hay nhiều lớp phẳng / cong kính, được bao quanh bởi cường độ cao và mật độ cao composite chất kết dính, hai hoặc nhiều mảnh thủy tinh 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 10 mm + 10 mm vv
3. nhôm spacer độ dày: 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm
4. khí trong máy spacer: Air, 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 phần: rõ ràng kính thủy tinh + low e tempered kính/phản chiếu tempered kính/màu tempered glass vv

Tính năng:

1. **Chức năng tiết kiệm năng lượng mặt trời:** Những lợi thế tốt nhất cách điện thủy tinh là nhiệt tiết kiệm.
2. **Ngăn chặn bức xạ nhiệt:** Cách điện thủy tinh có thể ngăn chặn bức xạ nhiệt, giảm chói mắt của mặt trời lặn và ánh sáng mặt trời.
3. **Màu sắc khác nhau và các hoạt động nghệ thuật;** thủy tinh cách nhiệt có thể được sản xuất bởi bất kỳ loại thủy tinh màu và đạt được hiệu quả nghệ thuật màu sắc phong phú.
4. **Giữ hồ liên tục nhiệt độ và độ ẩm:** cách điện thủy tinh có thể giữ bên trong nhiệt độ không đổi.
5. **Sun bảo vệ:** cách điện thủy tinh có một chức năng tốt chống lại mặt trời tỏa sáng.

Ứng dụng:

Cấu trúc hợp lý và thiết kế để đáp ứng các tiêu chuẩn của kính rỗng, như thủy tinh cách điện có chức năng cách điện tốt, chẳng hạn như tiếng ồn bằng chứng, an ninh, chống cháy, Insulating kính chủ yếu được sử dụng cho các công trình có yêu cầu 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. Thủy tinh cách nhiệt được sử dụng rộng rãi ở những nơi sau đây:

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 chủ yếu là để trang trí bên ngoài tòa nhà. Do các đặc tính quang học, độ dẫn nhiệt, cách âm hệ số, để sản xuất thủy tinh cách điện phải tuân theo tiêu chuẩn quốc tế.

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:

Sản phẩm hình ảnh của 8 mm + 12A + 8mm rõ ràng kính cách nhiệt phản quang:



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 bạn nhận được 8 mm + 12A + 8mm rõ ràng phản cách điện thủy tinh với chất lượng cao và các điều kiện an toàn từ chúng tôi.