

مم خفف من LOW E INSULATED 6 + مم خفف من الزجاج + 12 ألف 6 SGG الزجاج-توفير، منع التلوث برهان والخفيفة الصوت الطاقة

مصنوعة من قطع اثنين أو أكثر من أوراق الزجاج الزجاج الذي قد (IGUs) وحدات الزجاج معزول/ Low e insulated زجاج زجاج عاكس أو تعويم العادية الملونة الزجاج واستخدام جومينج للتسرب والفواصل الألومنيوم التي كانت مليئة low e or مزدوجة الزجاج الزجاج مع المحيط من مبادعة أن يحصل على اتصال بالزجاج/IGU ديسيككانت معا. عزل الزجاج/أجوف الزجاج معظم المزايبا مع زجاج معزول هو تقليل tight.the مختومة بشكل صحيح مع لاصق الابتدائي والثانوي للتأكد من أنه مع الهواء/أرجون الخسائر الحرارية، وانخفاض استهلاك الطاقة، مع ارتفاع كفاءة الطاقة الادخارية والحرارية تبقى، فإنه يمكن توفير استهلاك الكثير. تطبيق الصفحة الرئيسية.

المواصفات:

أوراق كل واحدة من الزجاج سمك: 8 مم، 5 مم، 6 مم، 10 مم المتاحة
A، 15A، 20A، الفضاء الجوي، 9 ألف، 12 سمك: 6
الغاز في مساحة خيارات: الهواء، الأرجون
الزجاج سمك: 5 مم، 6 مم، 8 مم
2700x3700mm ماكس: 2700
Min:180x350mm
أحجام مخصصة استناداً إلى متطلبات العملاء
تكوين الزجاج المتاحة:
1. واضحة خفف من الزجاج + الزجاج Low e tempered
2. امسح الزجاج + الزجاج عاكس
3-مسح الزجاج + تينيد خفف من الزجاج
4. تخصيص التكوين استناداً إلى المتطلبات

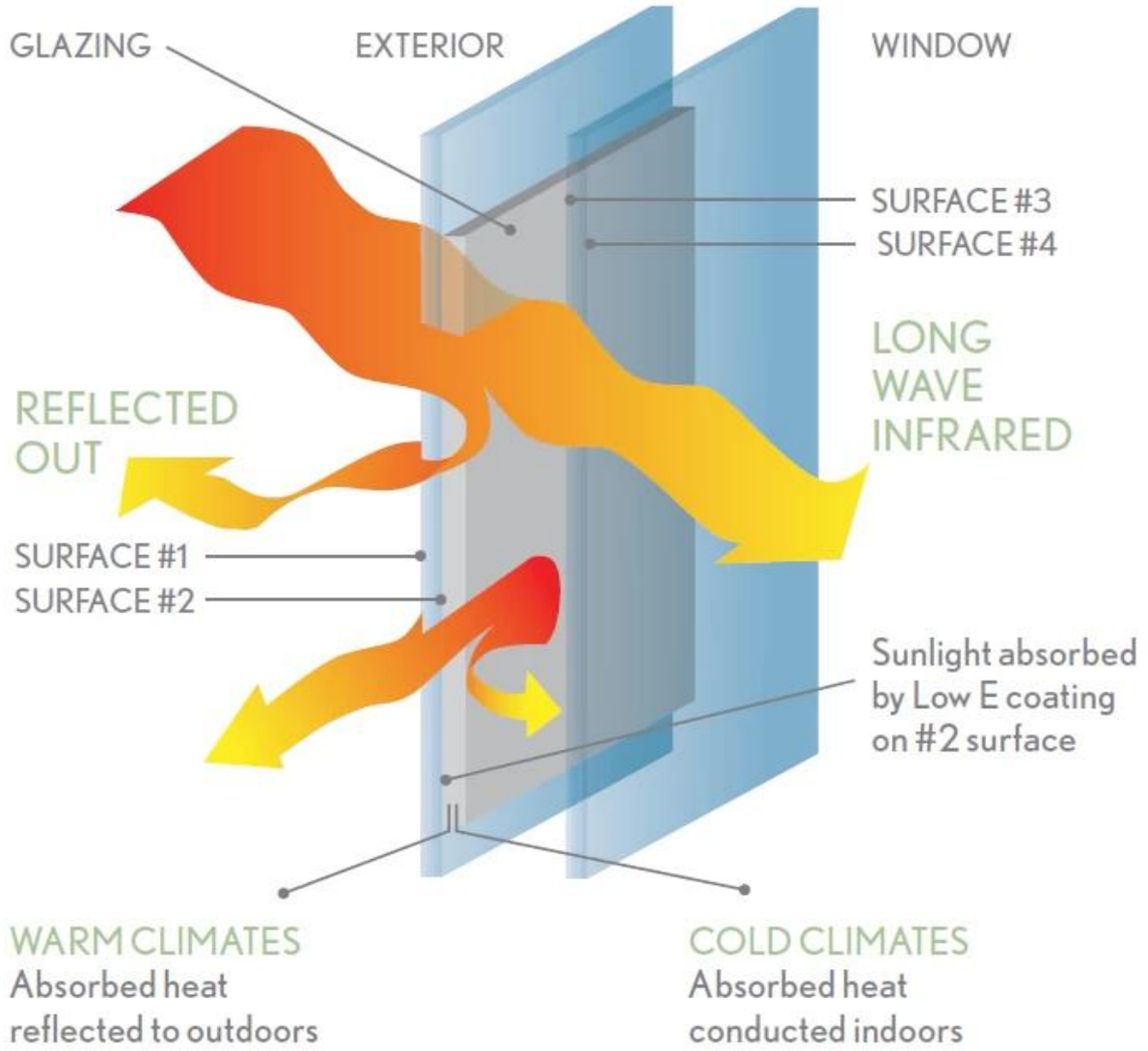
الأخرى الزجاج المصقول الخيارات: مسح الزجاج والزجاج المصقول الحديد منخفضة، زجاج ملون، تعكس جلاسولار مغلقة الزجاج والزجاج مغلقة

الميزات:

- يعتمد على الأجزاء المختلفة من زجاج معزول 35% - LR 13 الأداء البصري "الملازم مرئية" 10% إلى 80% و-1)
- لا سيما عندما مملوءة بغاز حامل، U ميزة الحرارية الزجاج العازلة يمكن أن تقلل من قيمة-2)
- عزل الصوت زجاج معزول يمكن خفض الضوضاء، إذا طبقت مع جزء مغلقة، 80 ديسيبل ضوضاء حركة المرور يمكن أن تكون-3) منخفضة تصل إلى 45 ديسيبل
- المضادة الندى: مزدوجة الزجاج الزجاج يتم تعبئة ما يكفي ديسيككانت التي يمكن أن كفاءة امتصاص البخار في المساحة الداخلية (4) أو اختراق من خارجها لضمان الغاز في الفضاء الداخلي جافة تماما ولن الندى

كيف الطاقة إنقاذ التزجيج العمل؟

امتصاص الحرارة من منزلك وتشع من على low-e coating تدفقات الحرارة دائماً نحو البرد. ولذلك، سوف زجاج النافذة دون بطلاء خاص المبرد فقراء من الحرارة ولا تسمح بالحرارة Low-e insulated السطح الخارجي الأكثر برودة، حيث أنها فقدت. الزجاج الواقع يعكس الحرارة مرة أخرى إلى الغرفة الخاصة بك low-e coating، لنقلها إلى الخارج. بدلاً من ذلك



التطبيقات:

زجاج معزول بتوفير الطاقة العالية وإثبات الصوت، المضادة للأشعة فوق البنفسجية، حتى بمعزل يمكن أن تستخدم على نطاق واسع سكنية especially partition. في زجاج الجدار الستار الواجهة الزجاجية، وضعف جزء زجاج نافذة وحدات الزجاج، مزدوجة الزجاج، ونوافذ الحائط الساتر،

الجودة:

زجاج معزول مطابقة للمعايير من أوروبا وأمريكا الشمالية والصين: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

تفاصيل المنتج:

لالمقسي LOW E INSULATED صور المنتج من 6 مم خفف + 12 ألف + 6 ملم زجاج



الزجاج الأداء low e insulated:

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

خط الإنتاج:



الحزمة والتحميل:





مشاريعنا:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



مع الجودة العالية والسلامة شرط منا LOW E INSULATED وعدنا أنه يمكنك تلقي 8 + 8 مم زجاج