

الزجاج SZG 8MM TEMPERED GLASS + 12A + 8MM TEMPERED LOW E

المعزول توفير الطاقة ، والدليل على الصوت ومنع التلوث الضوئي

أو low e من قطعتين أو أكثر من صفائح الزجاج التي قد تكون (IGUs) **زجاج معزول** / وحدات زجاجية معزولة تتكون **Low e** الزجاج العاكس أو الزجاج الملون العائم العادي ، واستخدام مواد اللصق المانعة للتسرب والفواصل الألومنيوم التي كانت مليئة زجاج مزدوج مع محيط الفاصل الذي يتلامس مع الزجاج مغلق بشكل صحيح / IGU المجففة معاً. زجاج معزول / زجاج مجوف / زجاج مع مواد منع التسرب الأولية والثانوية لضمان وجوده مع الهواء / الأرجون الضيق. معظم المزايما مع الزجاج المعزول تقلل الخسائر الحرارية ، وانخفاض استهلاك الطاقة ، مع توفير الطاقة عالية الكفاءة والحرارية تبقى ، يمكن أن توفر الكثير من استهلاك التطبيقات المنزلية.

مواصفات:

المتاحة 8mm ، 5mm ، 6mm ، 10mm سماكة زجاجية واحدة: 8

6 ، 9A ، 12A ، 15A ، 20A سماكة الهواء:

الغاز في خيارات الفضاء: الهواء ، الأرجون

، سماكة الزجاج: 5 مم ، 6 مم ، 8 مم

الحد الأقصى: 3700 × 2700 ملم

180x350mm الحد الأدنى:

أحجام مخصصة على أساس متطلبات العملاء

تركيب الزجاج المتاحة:

1. خفف من الزجاج Low e + خفف من الزجاج Clear

2. خفف من الزجاج + عاكس خفف من الزجاج Clear

3. مسح الزجاج خفف + الزجاج خفف ملون

4. تكوين مخصصة بناء على المتطلبات

خيارات زجاجية أخرى: زجاج مصقول شفاف ، زجاج مصقول منخفض من الحديد ، زجاج ملون ، زجاج مطلي بالزجاج العاكس ، زجاج مصفح.

مميزات:

يعتمد على ألواح مختلفة من الزجاج المعزول % -35 LR13 و % -80 LT 10% الأداء البصري المرئي. (1)

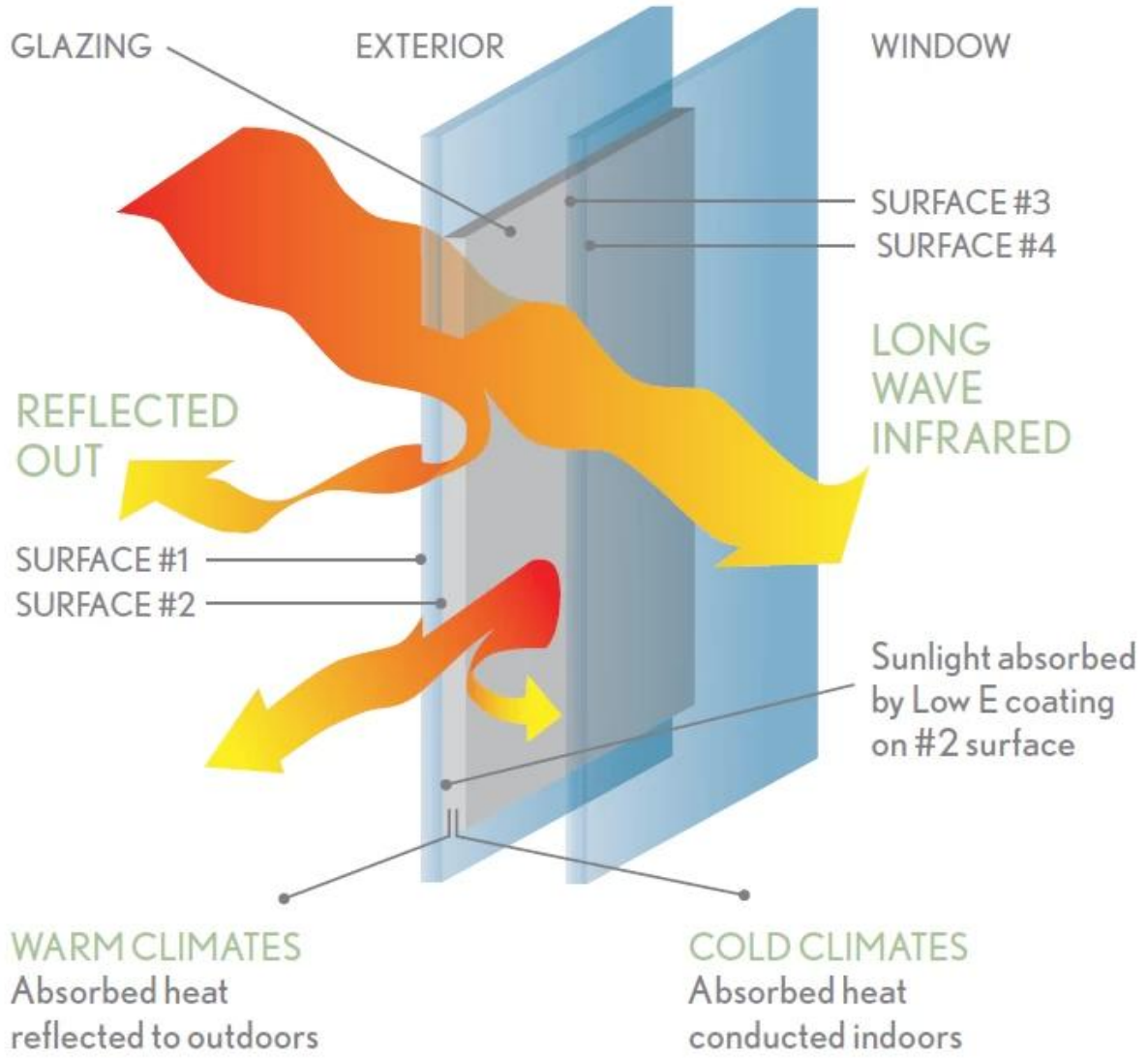
خاصة عند ملئه بالغاز الخامل ، U ميزة حرارية يمكن للزجاج العازل أن يقلل من قيمة. (2)

عزل الصوت يمكن للزجاج المعزول أن يقلل الضجيج ، إذا تم تطبيقه مع جزء مصفح ، فإن 80 ديسيبل من ضوضاء المرور يمكن. (3) أن تصل إلى 45 ديسيبل

مكافحة الندى: الزجاج الزجاج المزدوج يمتلئ بما فيه الكفاية من المجففة التي يمكن أن تمتص بفاعلية البخار في الفضاء الداخلي (4) أو تخترقه من الخارج لضمان أن الغاز في الفضاء الداخلي جاف تماماً ولن ينضب

كيف يعمل الزجاج الموفر للطاقة؟

سوف يمتص الحرارة من منزلك ويشعها على السطح low-e الحرارة تتدفق دائماً نحو البرد. لذلك ، فإن زجاج النافذة بدون طلاء له طلاء خاص وهو عبارة عن مشع حراري فقير ولا يسمح بنقل الحرارة إلى Low-e الخارجي البارد ، حيث يتم فقدها. الزجاج المعزول الحرارة مرة أخرى في غرفتك low-e الخارج. بدلا من ذلك ، يعكس طلاء



التطبيقات:

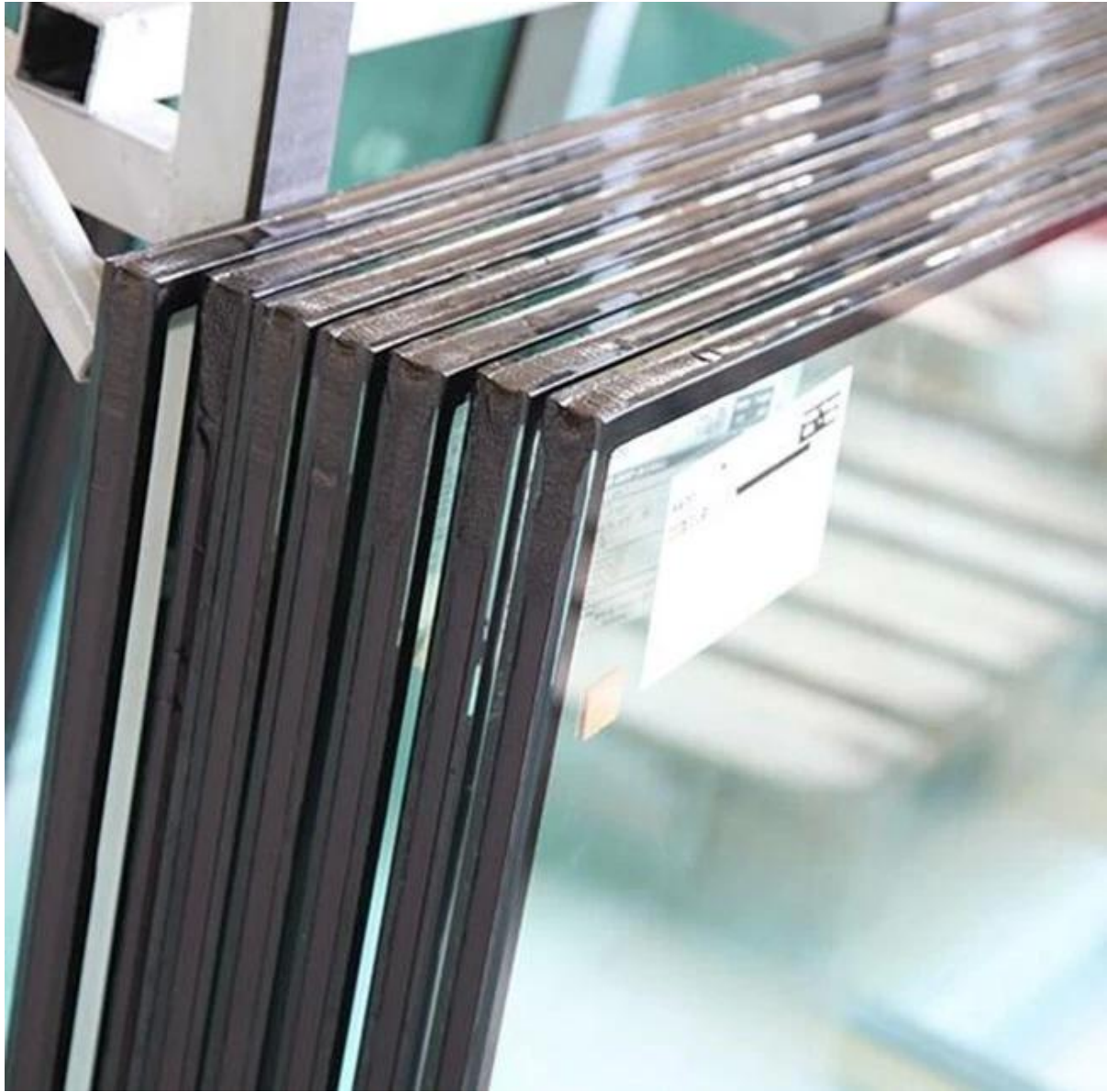
زجاج معزول يحتوي على طاقة عالية ومقاوم للصوت ، مقاومة للأشعة فوق البنفسجية ، لذلك يمكن استخدام العزل على نطاق واسع في زجاج الحائط الساتر ، الواجهة الزجاجية ، زجاج النافذة الزجاجية ، زجاج النوافذ ، الزجاج المزدوج.

جودة:

زجاج معزول يتوافق مع معايير أوروبا وأمريكا الشمالية والصين ISO ، CCC ، CE ، BS6206 ، EN12510 ، ANSI Z97.

تفاصيل المنتج:

الزجاج 8MM TEMPERED GLASS + 12A ARGON SPACER + 8MM TEMPERED LOW E صور المنتج من 8 المعزولة:



معزول أداء الزجاج low e:

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%			
Monolithic	mm		Transmittance	Outside				Inside	Transmittance	Reflectance
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:



حزمة وتحميل:



مشاريعنا:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



الزجاج المعزولة ذات جودة عالية وظروف السلامة منا $8\text{MM} + 8\text{MM LOW E}$ وعدنا هو أن تتلقى 8