

## ملم + 6 ملم زجاج حراري معزول--الصوت دليل على الزجاج والزجاج العزل الحرارة SGG 6 المواد BUILDING والطاقة الشمسية توفير الزجاج

يسمى أيضا وحدة زجاج معزول، وحدات زجاج (IGUs) ملم حراري معزول الزجاج/معزول الزجاج الوحدات 6 + 6 ملم 6 + 6 معزول، وحدات العزل الحراري، ضعف جزء الزجاج، الزجاج المزدوج جزء، ضعف جزء معزول الزجاج، الزجاج العزل الحراري، الختم الحراري الكهربائية والزجاج، وزجاج مزدوج معزول معزول الزجاج يتكون من طبقتين أو أكثر من الزجاج المسطح/منحني، محاطة بمادة لاصقة مركب عالي الكثافة عالية القوة، اثنين أو أكثر من قطعة من 6mm 6mm 6mm 6mm وختم، الزجاج للترابط والختم. الأوسط مليئة بالغاز الجاف، فاصل مليئة ديسيكانت التأكد من أن الزجاج بين جفاف الجو. الدالة لفواصل الهواء/غاز هو الحد من تغلغل بخار الماء. وحدة زجاج معزول مختومة بختم حافة ثانوية والتي تجعل الصلابة الهيكلية للزجاج معزول. فاصل ألومنيوم يحتوي ديسيكانت. ويمكن أن تمتص الرطوبة من أو داخل المجال الجوي.

### المواصفات:

خفف من الزجاج الزجاج، low-e glass، يمكن أن أدلى بأي أنواع من الزجاج، مثل الزجاج واضحة وزجاج ملون والزجاج عاكس معزولة ومغلقة الزجاج، إلخ. فاصل الهواء مع 6 مم عيار 9 ملم 12 مم 15 مم 20 مم سمك. المعزولة كافية ديسيكانت في الفضاء بار ومن الأطراف الثلاثة التي هي ختم الأولية والثانوية ختم Sun Global Glass وقد الزجاج بها تشغيل الآلية.

1.Max: 3300x8000mm

2.Min:180x350mm

3. أحجام مخصصة استناداً إلى متطلبات العملاء.

4. الزجاج سمك: 5 + 5 مم 6 مم 6 مم 8 + 8 مم 10 + 10 مم

5. 12، 15A، 20A، سمك فاصل: 6 أ، 9 أ، 12

6. الغاز في فاصل: الهواء، وغاز الأرجون.

7. الزجاج اللون: واضحة، واضحة جداً، والبرونزية، الأزرق، الأخضر، الرمادي-

8. الزجاج/عاكس خفف من الزجاج/ملون الزجاج المقسي/إلخ Low e tempered + عزل تكوين الزجاج: واضحة خفف زجاج-

### المميزات:

زجاج معزول الجمع بين زجاج مراقبة الطاقة شمسية في وحدة زجاجية مزدوجة. مزايا أفضل بالنسبة للزجاج معزولة للحد من الخسائر الحرارية وأفضل طريقة لتحسين كفاءة الطاقة في الإطار أو واجهة وحدات زجاج معزول.

1. إنقاذ، لتقليل التدفئة داخلي، تلعب كبير من كفاءة. ولذلك، كلما فتح الإطار، أثر موفرة للطاقة أكثر وضوحاً--Energy. تأثير 1

2. تحسين البيئة المغلقة، يمكن اعتراض الزجاج العازلة عالية الأداء قدر كبير من الطاقة من الشمس إلى الغرفة، وبالتالي منع الإزعاج. الناجم عن الحرارة الإشعاعية وتقليل الدوخة الناجمة عن أشعة الشمس عند الغروب.

الألوان الغنية والزجاج العازلة عالية الأداء الفني، ومجموعة متنوعة من الألوان، ويمكن تحديدها وفقا للون، من أجل تحقيق أفضل 3. النتائج الفنية.

ثابت درجة الحرارة والرطوبة من المباني الخاصة، واستخدام الزجاج العازلة عالية الأداء لمباني المكاتب وغرف المعرض، المكتبات 4. وغيرها من المرافق العامة وغرف الكمبيوتر، حلقات صك الدقة، المصانع الكيميائية والمتطلبات الأخرى لدرجة حرارة ثابتة والرطوبة من المباني الخاصة.

الشمس يمكن استخدام حماية ومساء المضادة الضوء المبهز المكان، زجاج معزول لضوء الشمس الحماية ومكافحة مساء الابهار-5 المكان.

### **التطبيقات:**

عزل الزجاج يستخدم أساسا لزخرفة الزجاج الخارجي. صوت خصائصه البصرية، التوصيل الحراري، العزل معامل ينبغي أن تكون متسقة مع المعايير الدولية. هيكل معقول، وتصميم لتلبية معايير الزجاج جوفاء، من أجل اللعب في العزل، ودليل على الضوضاء، الأمن، النار دليل على أثر.

عزل الزجاج يستخدم أساسا للمباني التي تحتاج إلى تدفئة وتكييف الهواء والضوضاء أو حماية التكثيف والحاجة إلى أشعة الشمس المباشرة والإضاءة الخاصة. يستخدم على نطاق واسع في الفنادق السكنية، ومباني المكاتب، والمدارس والمستشفيات، والمحلات التجارية والأخرى تكييف هواء الأماكن المغلقة. يمكن أيضا استخدام القطارات، السيارات، والسفن، والأبواب وويندوز، الثلجة، إلخ.

وتستخدم بوتيل الغراء معزول الزجاج خارج، والكبريت الغراء معزول الزجاج المستخدمة داخل.

1. خارج الاستخدام، ستارة الجدار الزجاج، الواجهة الزجاجية إلخ.
2. الاستخدام داخل زجاج النافذة زجاج الباب، حديدي الزجاج إلخ.

### **الجودة:**

6 ملم زجاج معزول الحرارية مطابقة للمعايير من أوروبا وأمريكا الشمالية والصين 6، ISO، CCC، CE، BS6206، EN12510.

### **تفاصيل المنتج:**

**صور المنتج من 6 ملم + 6 ملم زجاج معزول الحرارية:**



**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:



وعدنا أنه يمكنك الحصول على 6 ملم + 6 ملم زجاج معزول الحرارة مع شرط عالية الجودة والسلامة من قبلنا.