

هو زجاج e low e الزجاج المعزول ، GU وهو ما يسمى الزجاج المزدوج و ، low e ملم خفف من الزجاج المعزول 22 التي تأتي كوحدة مختومة مع فاصل أرجون 12 مم بينهما. تعمل مساحة mmموفر للطاقة. إنه صفحتين من خفف من الزجاج 5 عادةً في المرتبة رقم 2 أو رقم e لكون طلاء .IGU الأرجون كحاجز عازل بين المادتين مما يقلل من تدفق الطاقة الحرارية عبر تقليل الحرارة التي تمر عبر الزجاج الرجاج المزدوج جيد جدًا في الحد من تدفق الحرارة ، وهذا يعمل على e الزجاج المزدوج ضف الشاء ولكن أيضًا لتقليل تدفق الحرارة إلى مبنى في فصل الصيف .إبقاء الحرارة داخل مبنى في فصل الشتاء ولكن أيضًا لتقليل تدفق الحرارة إلى مبنى في فصل الصيف

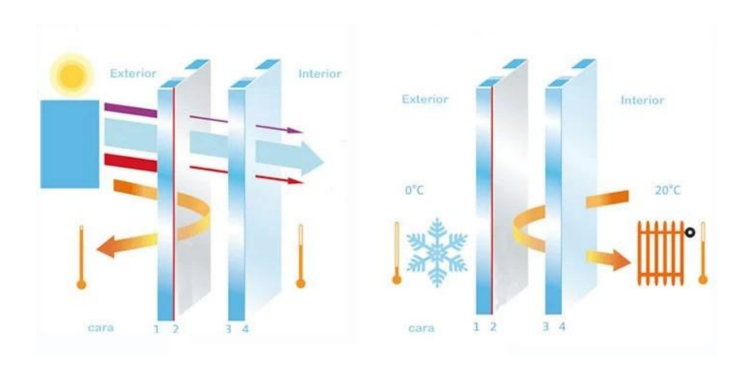




Low E لماذا طلاء

- . يعني طلاء انبعاث منخفض ، يمكن أن يقلل من الحرارة في الزجاج Low e طلاء .1
- a. عن طلاء تحكم بالطاقة الشمسية ، ولديه قدرة أقل على الانبعاث وأداء متفوق للتحكم في الطاقة الشمسية Low e طلاء .، ويوفر هذا الطلاء أعلى أداء للطاقة الشمسية

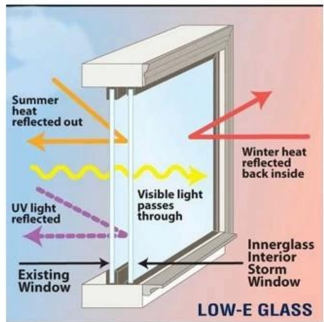
- بتمرير طاقة شمسية قصيرة الموجة أثناء الارتداد من طاقة الأشعة تحت الحمراء الطويلة الموجة. يسمح ذلك Low e يسمح طلاء .3 لمعظم طاقة الشمس بالمرور إلى المنزل مع ضمان الحد الأدنى من الحرارة في منزلك.
- يجعل الزجاج لديه عزل حراري أفضل وأداء توفير الطاقة. في الصيف ، يمكن للزجاج المعزول low e الزجاج المعزول مع طلاء .4 low e منع دخول الحرارة إلى الأماكن المغلقة بينما يمكن أن يقلل من فقدان الحرارة في فصل الشتاء.



معزول الزجاج SZG مزايا

- 1. المنخل ، المعزول من خلال استخدام أفضل أنواع الزجاج المصقول ، بوتيل مانع التسرب ، لاصق القوة ، المنخل . الجزيئي ، الخ
- .بين الألواح الزجاجية المعزولة لمنع نقل الحرارة ®Super-Spacer تم تصميم الحافة الدافئة بواسطة تقنية .2
- .يجب أن تكون المادة المانعة للتسرب مزدوجة الطبقة وأن يكون سمكها أكبر من أو يساوي 5 مم .3
- 4. ، ويجب إجراء فحص على مانع المشاجرة على الزجاج المصقول قبل الإنتاج ، ويجب إجراء فحص على مانع التسرب الأساسي . . واختبار الريفاع حرارة المجففة ، والرطوبة واختبار الضباب الخ أثناء المعالجة

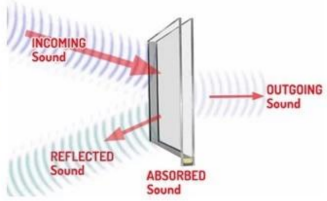
توفر خدمات عملية الجودة ، يمكن تخصيص الحجم واللون والشكل وفقا للعملاء المطلوبة. الحجم الأقصى 5. Sun Global Glass الذي يمكن أن ننتجه هو 3300 × 13000 مم ، كل شكل مسطح ومنحني.











تطبيقات

