

الزجاج الموردين في الصين Low Emissivity توفير الطاقة 5 مم

Low-e حول الزجاج

معدنية رقيقة الطلاء على الزجاج الذي يعكس LOW-E الالتهائية " يشير إلى قدرة على سطح الزجاج تعكس الحرارة. وقد الزجاج" بالإشعاع وبدلاً من استيعاب LOW E الإشعاع الحراري أو يمنع عن الانبعاثات الحد من انتقال الحرارة من خلال الزجاج. ويعكس الزجاج القيمة الأدنى، سيكون أداء أفضل. يتم استخدامه على الزجاج في كل وحدات مزدوجة-U. أقل U ذلك، تحسين الأداء، أسفر عن قيمة الكهربية والزجاج يمكن أن يكون مساهماً صافياً للطاقة في المباني LOW-E وثلاثية-المزجج. خصائص

زجاجية مميزة Low-e 5 مم

- ينقل الطاقة الشمسية إلى المساعدة في الحفاظ على منازل أكثر برودة في الصيف وخفض تكاليف الطاقة التبريد
- ارتفاع مستوى يسمح مسح نفاذية الضوء المرئي والتصميم الخارجي مظهر الزجاج
- يعزل أفضل بكثير من معيار واضح عزل الزجاج
- يمنع الكثير من الطاقة الأشعة فوق البنفسجية، المشترك المساهم للأقمشة، والسجاد، والأثاث يتلاشى
- تظليل منخفضة جداً معامل، فعالة في الحد من الإشعاع الحرارة الشمسية من الوصول إلى مبنى الداخلية، خاصة بالنسبة لإشعاع الأشعة تحت الحمراء الحرارية

5 مم Low-e مواصفات الزجاج

الحجم: 2140 * 3300 مم، 2250 * 3300 مم، 2140 * 1650 ملم، 2440 * 1650 ملم، إلخ

لون: واضحة، والفضة، برونز، رمادي داكن، رمادي اليورو، أخضر داكن، و الأخضر والأزرق الداكن، والأزرق فورد، إلخ

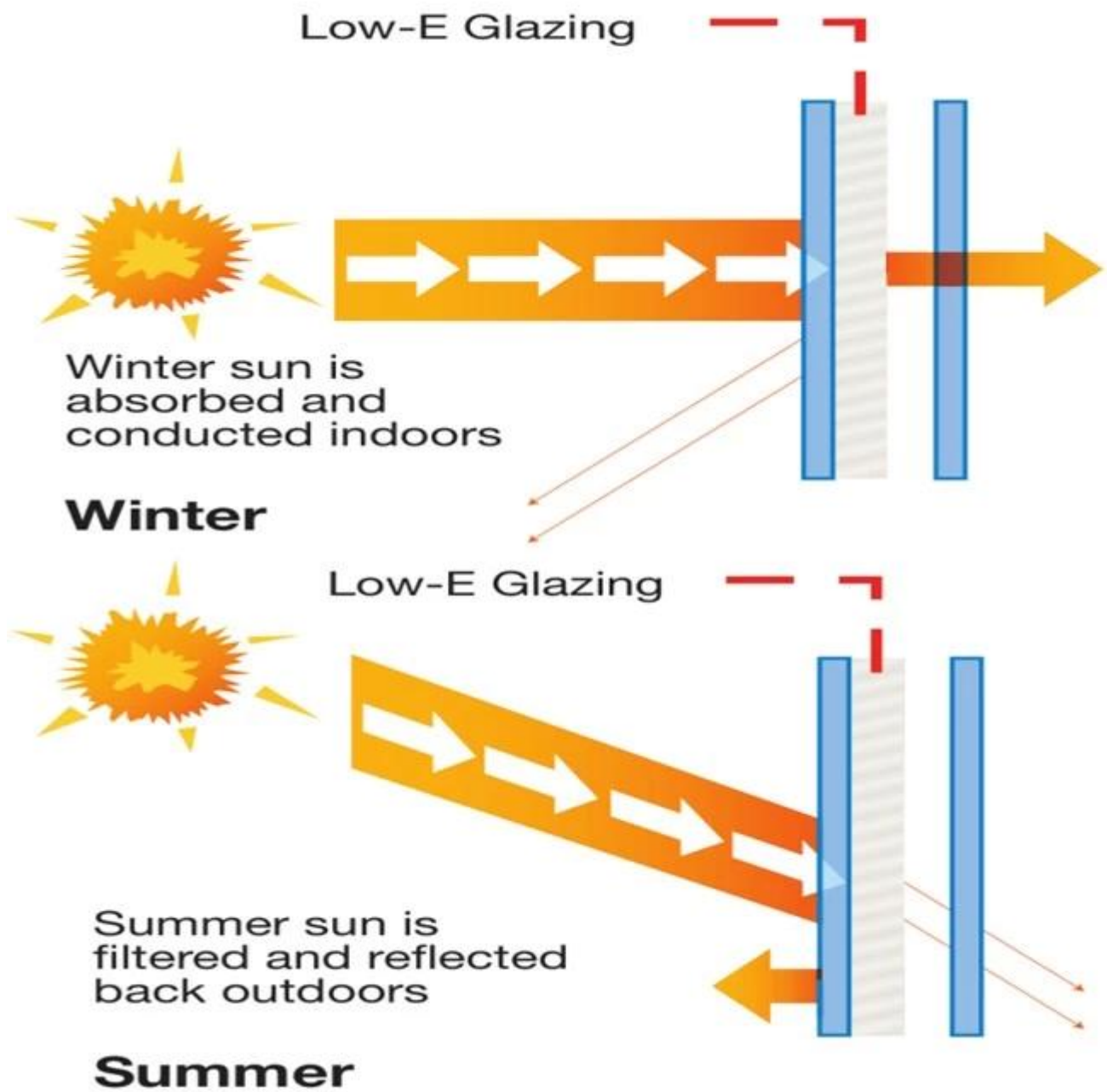
5 مم Low-e تطبيق الزجاج

- الخارجية والأبواب، upvc الزجاج وعادة ما تستخدم لجعل [وحدات زجاج معزول](#) أو الزجاج الرقائقي، ولاستخدام النوافذ low e 5 مم
- كوه، والسقف، والحائط الساتر، إلخ

واحد 5 مم Low-e بيانات الأداء الزجاج

Structure		Light Properties		Thermal Properties			U Value
Single Glazing	Thickness	LT (%)	LR (%)	EA (%)	SHGC (%)	SC	W/M ² ·K
Low-e	4mm	82	11	20	71	0.83	3.6
	5mm	81	12	21	71	0.83	3.6
	6mm	80	12	22	71	0.82	3.6
	8mm	80	11	25	67	0.79	3.6
	10mm	79	11	28	67	0.79	3.6

Low-e كيف يعمل الزجاج



الزجاج سلامة التعبئة Low-e مم 5



الزجاج سلامة التحميل Low-e مم 5

