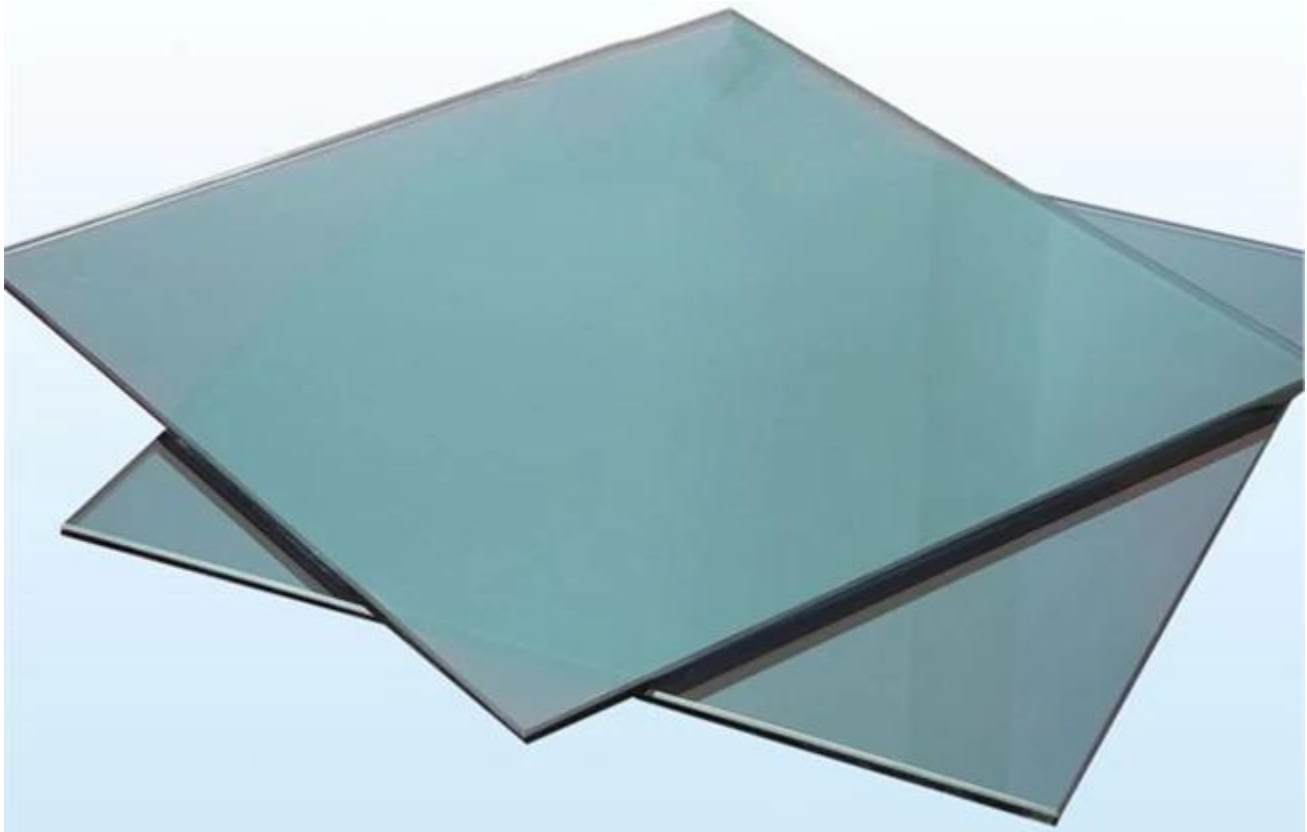




## زجاج الصورة Low E:



## Low E ورقة بيانات الأداء زجاج

Structure		Light Properties		Thermal Properties			U Value
Single Glazing	Thickness	LT (%)	LR (%)	EA (%)	SHGC (%)	SC	W/M <sup>2</sup> ·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

## ": حفظ الطاقة Low Emissivity تطبيق "الزجاج

الزجاج بسبب تحقيق تأثير التبريد في الصيف ودافئة في فصل الشتاء، مع عزل ممتازة، نتائج أداء العزل الحراري وقد تستخدم LOW-E نوع واحد من زجاج مصقول، والحد من نقل الحرارة الناجمة عن الفرق بين درجة الحرارة LOW-E في التطبيقات المعمارية، الزجاج في الهواء الطلق.

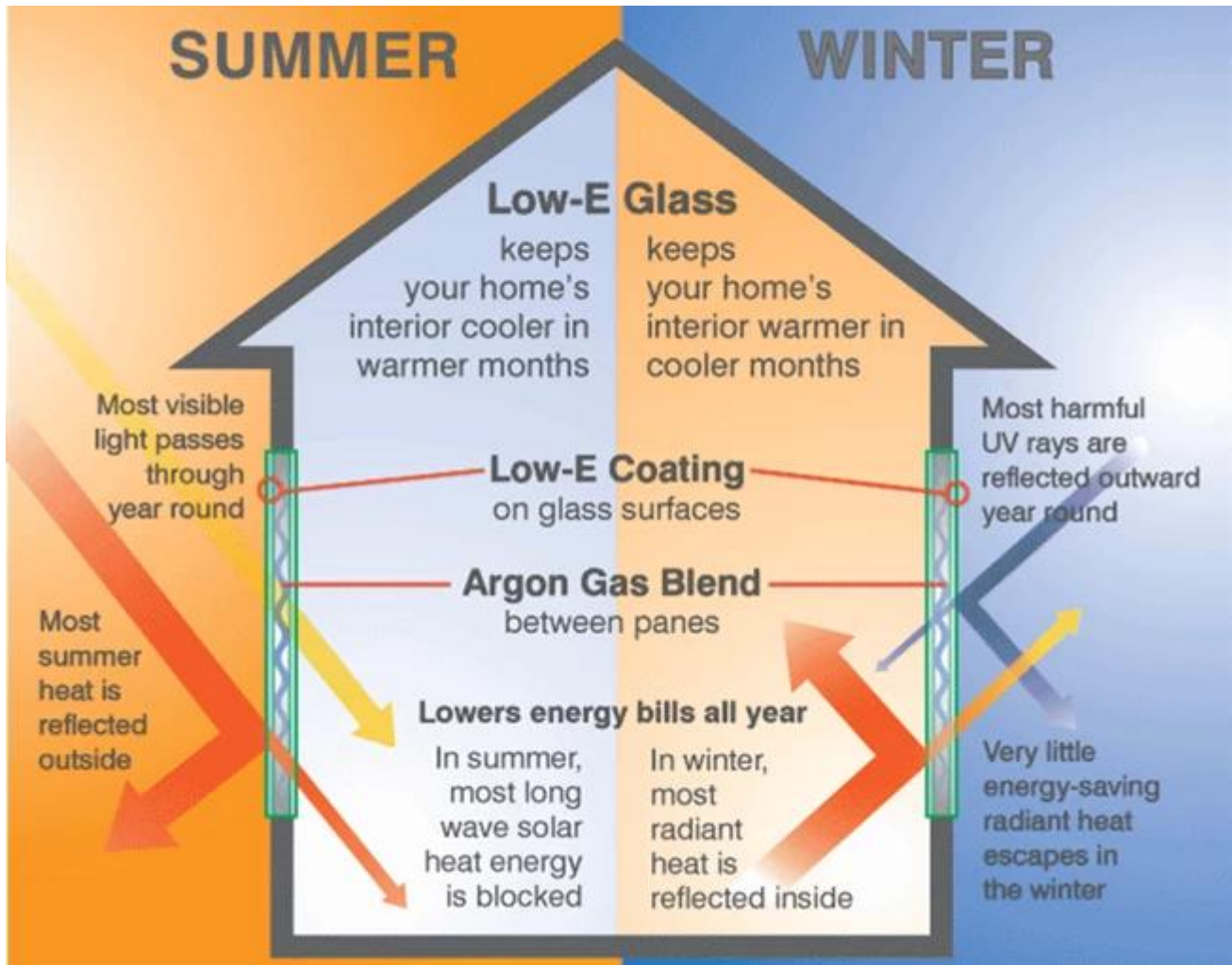
دائماً المستخدمة على الحائط الساتر الزجاج أو الواجهة الزجاجية، أو على نطاق واسع في مجال خطوط العرض LOW-E 1-الزجاج العالية والمتوسطة والمنخفضة، يمكن منع الحرارة الخارجية إلى الدالة داخلي في فصل الصيف.

استخدام الزجاج في بناء النوافذ والأبواب، وهو يقلل كثيرا من الإشعاع الناجم عن نقل الحرارة الداخلية إلى الخارج، تحقيق LOW-E 2- التأثير المطلوب موفرة للطاقة.

معزول، تستخدم على نطاق واسع في تشييد المباني الحديثة low e مغلقة الزجاج والزجاج low e زجاج يمكن عملية LOW-E 3-



كيف يعمل الزجاج Low-emissivity Low-E:



الزجاج سلامة النعينة والتحميل Low E:

