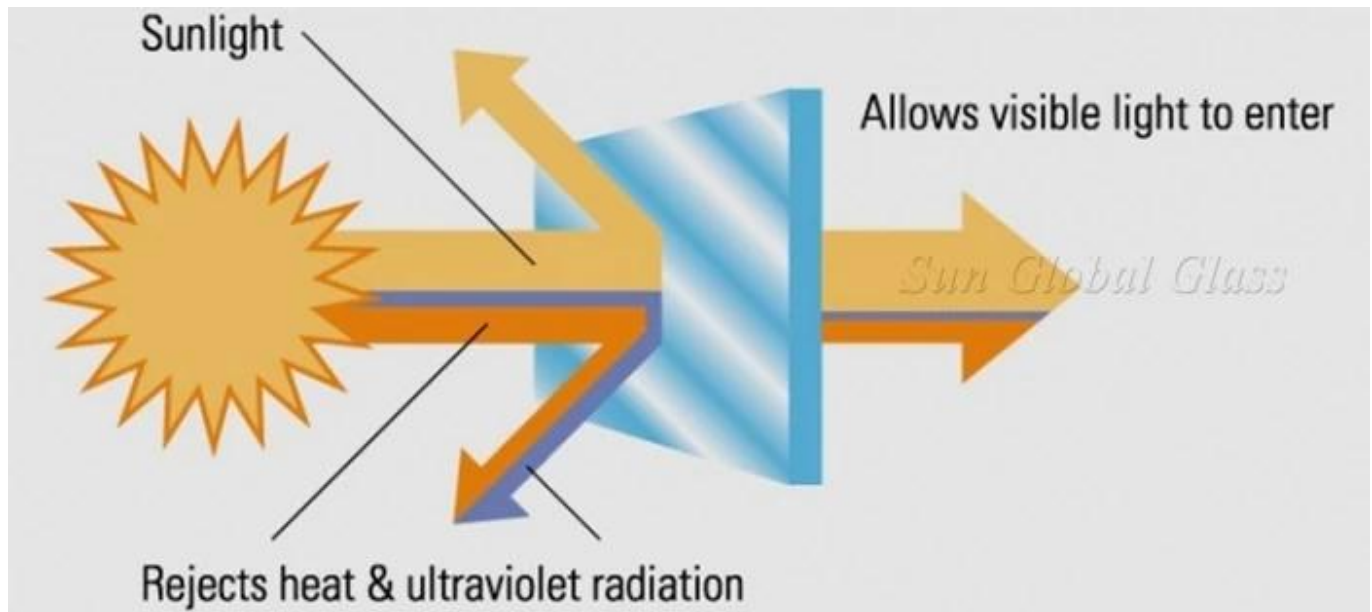


## لوحة زجاج Low E مجموعة الزجاج الصانع--بناء زجاج الطاقة--الزجاج الموفر

الزجاج وأفضل الآثار الموفرة للطاقة من **العادية** mm low E **زجاج عيار 8 ملم** هو نوع من الزجاج المغلفة ، ولكن **low E 8** بسبب الطلاء الخاص بها. كما يطلق عليه الزجاج المنخفض الإشعاع. عندما يتم معالجة الزجاج **mm المغلفة الزجاج العاكس 8** الزجاج المعزول ، فإنه يمكن تحقيق كفاءه كبيره في استخدام الطاقة. وقد ممتازة الحرارية والسليمة العازلة الآثار low-E إلى low E الزجاج علي نطاق واسع في low E فضلا عن الضوء الكبير المنقول. بسبب تأثيرها الجيد في توفير الطاقة ، وقد تم استخدام الإنبشاءات الحديثة.

الزجاج يمكن ان تقلل من امتصاص الطاقة ، والسيطرة علي تبادل الطاقة في الأماكن المغلقة وفي الهواء الطلق ، وجعل Low e حياتنا والعمل مريحه ، وتحقيق الغرض من حماية البيئة والحفاظ علي الطاقة



### low E أنواع الزجاج :

طلاء الزجاج. ويجري الطلاء عندما يكون سطح الزجاج العائم لا يزال ساخنا. low E الزجاج الصلب low E كما يطلق علي الخط 1. الزجاج. ويتم الشروع في عمليه الطلاء بعد إنتاج الزجاج العائم. يمكن تعديل لون low E الزجاج الناعم طلاء low E 2. ويسمى أيضا خارج الخط كعملاء مطلوبين. low E

### مواصفات:

الزجاج mm low E المنتج: 8

الزجاج low E الزجاج ، دون اتصال low E الإنترنت : low E أنواع الزجاج المتاحة

اللون علي الإنترنت: مسح Low e

المغلقة ، ويمكن تخصيص low E المغلفة الزجاج ، رمادي low E الزجاج المغلف ، الأزرق low E اللون: مسح Low e غير متصل اللون

عيار 8 مم ، وزجاج من عيار low E عيار 6 مم ، وزجاج low E وزجاج ، وزجاج low E 5mm ، وزجاج low E السمك المتوفر: 4 مم low E 10 ملم

الحجم: 300 × 214 ، والاحجام المخصصة

التسليم: 5 ~ 10 أيام بعد الإيداع المتلقي. والخدمات العاجلة متاحه.

الخ. ، gp ' 40 ، gp ' الحاوية: 20

:

له تأثيرات أفضل low E 1-التحكم في الطاقة الشمسية: بالمقارنة مع الزجاج الطبيعي العاكس المغلف بالمقاس 8 مم ، فإن الزجاج في توفير الاستهلاك. وهو يحتوي علي العزل الحراري الممتاز والإشعاع المنخفض.

الزجاج لديها ارتفاع المنقول من أشعه الشمس في الضوء المرئي ، حتى 80 % أو أكثر ، ولكن مع العاكسة منخفضة جدا. Low-E 2.

الزجاج المعزول ، فانه يمكن تحقيق كفاءه كبيره في استخدام الطاقة. low E تعويم ليكون low E 3. عندما يتم معالجه الزجاج دائما كطبقه داخلية من الزجاج المغلف والزجاج المعزول ولكن نادرا ما يستخدم كلوجه واحده ، low E 4-ويستخدم الزجاج المنخفض بحيث لا يتم أكسده الطلاء بسهولة.

### تطبيق:

الزجاج يمكن استخدامها كنوافذ البناء والأبواب ، والحد بشكل كبير من الإشعاع الناجم عن نقل الحرارة في الأماكن Low-E. 1-2. المعلقة إلى الخارج ، لتحقيق المرجوة من الطاقة لإنقاذ الأثر. كجدار ساتر زجاجي معزول ، وواجهه زجاجيه ، الخ. Low E 2-يمكن استخدام زجاج طلاء الزجاج المعزول. يستخدم الزجاج low E مغلفه أو low E ، الزجاج low E الزجاج العائم ليكون خفف low E 3. يمكن معالجه وذلك بسبب تأثيره الأفضل لتوفير الطاقة. ، low E علي نطاق واسع في المبني الحديث ، وخاصة الزجاج المعزول low E المزدوج الزجاج الرقائقي هو أيضا شعبيه جدا لاستخدامها كستاره الجدار. low e 52-17 mm

### صوره المنتج:



خط الإنتاج:



التعبئة والتحميل:



**S Z G**

**Professional glass manufacturer**

