

## تعويم الزجاج Low E--الشركة المصنعة للزجاج الفنية--بناء زجاج--تعويم الزجاج 5mm

ويسمي أيضا الزجاج المنخفض الإشعاع ، انها نوع من الزجاج المغلفة ، ولكن بسبب الطلاء **low E 5mm الزجاج المغلف** عند معالجه **mm** لديه أفضل الآثار الموفرة للطاقة من **الزجاج الطبيعي المغلفة العاكسة 5 low E 5mm** الخاصة به ، والزجاج **الزجاج المعزول**، يمكن ان يحقق كفاءه كبيره في استخدام الطاقة. وقد ممتازة الحرارية والسليمة **low-E** إلى low E الزجاج علي نطاق واسع low E العازلة الآثار فضلا عن الضوء الكبير المنقول. ونظرا لتاثيرها الجيد في توفير الطاقة ، وقد تم استخدام الزجاج في المبني الحديث.



### 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 عملية الطلاء بعد إنتاج الزجاج العائم. هناك العديد من low E الزجاج الناعم طلاء low E 2. ويسمى أيضا الزجاج المتاحة. low E ألوان خارج الخط

### مواصفات:

الزجاج low E اسم المنتج: 5

المغلقة الزجاج low E غير متصل ، low e الزجاج المغلف علي الإنترنت : low E أنواع الزجاج المتاحة

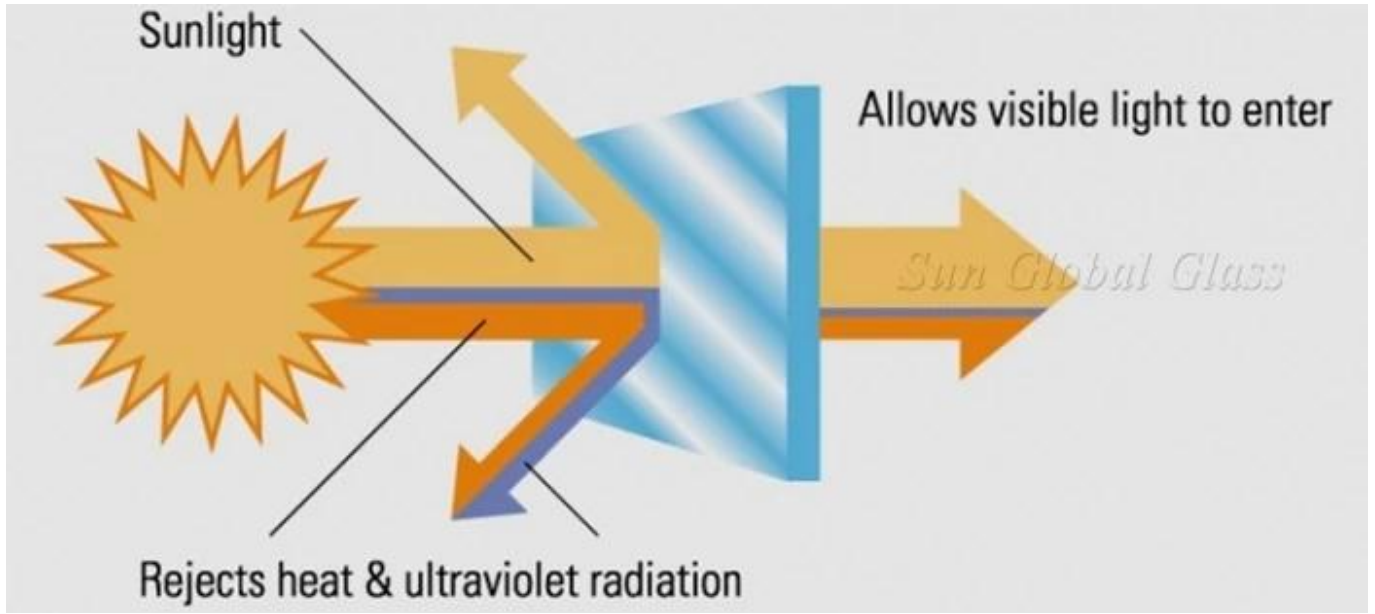
low E الزجاج ، البرونزية low E الزجاج ، رمادي low E الزجاج ، الأخضر low E الأزرق ، low E ألوان المتوفرة: مسح الزجاج الزجاج ، الخ.

السمك: عيار 4 مم ملم عيار 8 ملم

الحجم: 60 × 214 , 3300 × 214 , الاحجام المخصصة

التسليم: 5 ~ 10 أيام بعد الإيداع المقبوض

الخ ، 40 ' HQ ، 40 ' gp ، 20 ' OT ، 20 ' gp ' الحاوية: 20



### الزجاج low E 5 ملامح الزجاج:

1. هو نوع خاص من الزجاج المغلفة التي مع أفضل الآثار الموفرة للطاقة من الزجاج low E التحكم الشمسي: الزجاج 5

وهو يحتوي علي العزل الحراري الممتاز والإشعاع المنخفض. mm. الطبيعي المغلفة العاكسة 5

2. يتم استخدام الزجاج المنخفض ه دائما كطبقة داخلية من الزجاج المغلف والزجاج المعزول ولكن نادرا ما تستخدم كلوحه واحده ، بحيث انه ليس من السهل ان تكون مؤكسده.

الزجاج المعزول ، فانه يمكن تحقيق كفاءه كبيره في استخدام الطاقة. low E تعويم ليكون low E 3. عندما يتم معالجه الزجاج

low E ، مغلقة الزجاج low E ، خفف low E لاجام في حاجه ومصنوعة من الزجاج mm الزجاج العائمة low E 5 4. يمكن قطع

معزولة الزجاج.

### تطبيق:

يكون خفف إلى حجم وتستخدم للنوافذ. low E 1. تعويم الزجاج

كجدار ساتر زجاجي معزول ، وواجهه زجاجيه ، الخ. low E 2- يمكن استخدام زجاج طلاء

الزجاج المعزول. يستخدم الزجاج low E مغلقة أو low E ، الزجاج low E تعويم ليكون خفف low E 3. يمكن معالجه الزجاج

وذلك بسبب تأثيره الأفضل لتوفير الطاقة ، low E علي نطاق واسع في المبني الحديث ، وخاصة الزجاج المعزول low E المزودج



**S Z G**  
Professional glass manufacturer



□□□□□□ □□:





التعبئة والتحميل:



**S Z G**

**Professional glass manufacturer**

