

## الزجاج وطلاء الصلب وطلاء ناعمة low-E الصين مصنع الطاقة إنقاذ 4 مم

### Low-e حول الزجاج:

الزجاج. وهو سطح الزجاج تعويم المغلفة بالمعدن متعدد الطبقات أو مركبات low-E ويعرف أيضا باسم Low Emissivity الزجاج أخرى تتألف من منتجات الأفلام. طبقة الطلاء به نفاذية عالية لتظهر انعكاسية الخفيفة وعالية إلى رأي الأوسط والأشعة دون الحمراء، ولها تأثير الحرارة ممتازة العزل ومنافذه الخفيفة جيدة مقارنة مع المشترك الزجاج والزرجاج عاكس المعمارية التقليدية.

### زجاج مميزة Low Emissivity 4 مم:

ممتازة الأداء الحراري: فقدان الحرارة من الباب الخارجي وزجاج النافذة هو الجزء الرئيسي من استهلاك الطاقة أو بلدينج. استخدام جعل بناء النوافذ والأبواب يمكن بحريتي التقليل من نقل الطاقة الحرارة داخلي إلى الخارج عن طريق الإشعاع، Low-E الزجاج وتحقيق توفير تأثير الطاقة المثالية.

وانبعاثات CO2, SO2 فائدة كبيرة أخرى من فقدان الحرارة داخلي مخفضة من الحماية البيئية. موسم البرد، بسبب بناء تدفئة بسبب الحد من فقدان الحرارة يمكن أن تقلل استهلاك Low-E الغازات الضارة الأخرى مصدرا هاما للتلوث. في حالة استخدام الزجاج الوفود بالتدفئة، مما يقلل من انبعاث الغازات الضارة.

نفاذية عالية 80% أو أكثر للضوء المرئي في ضوء الشمس، ولكن لديه انعكاس منخفض، Low-E الخصائص البصرية جيدة: الزجاج حيث يتم تحسين الأداء البصري إلى حد كبير مقارنة بالزجاج المطلي التقليدية. من الخارج، مظهر أكثر شفافية، واضحة، على حد سواء لضمان إضاءة جيدة بناء، ولكن أيضا لتجنب في السابق الحائط الساتر الزجاج على نطاق واسع، وأبواب زجاجية جوفاء والخفيفة التفكير الناجمة عن التلوث الضوئي، خلق بيئة خفيفة أكثر لطيف ومرح windows

### بين طلاء الصلب وطلاء ناعمة Differen:

الزجاج. Low-E على شبكة الإنترنت وخارج الشبكة Low-E الزجاج Low-E هناك نوعان من الزجاج الزجاج ويمكن استخدامها منفردة. Low-E هو "الصلب المغلفة" على الخط الفيلم السطحية هو تتأكسد بسهولة ويجب أن تتم معالجتها في فترة قصيرة من الزمن إلى أجوف الزجاج، Low-E off-line الزجاج الزجاج الرقائق، إلخ وفي تكوين العزل حافة الزجاج يجب إزالة الطلاء.

### بيسيفيكيشن Low-E S الزجاج JIMY Glass شركة:

سمك: 4 مم، 5 مم، 6 مم، 8 مم، 10 مم، إلخ.  
الحجم: 2140 \* 3300 مم، 2250 \* 3300 مم، 2140 \* 1650 ملم، 2440 \* 1650 ملم، إلخ.  
لون: واضحة والفضة والبرونز، رمادي داكن، رمادي البيورو وأخضر داكن، و الأخضر والأزرق الداكن، والأزرق فورد، إلخ.

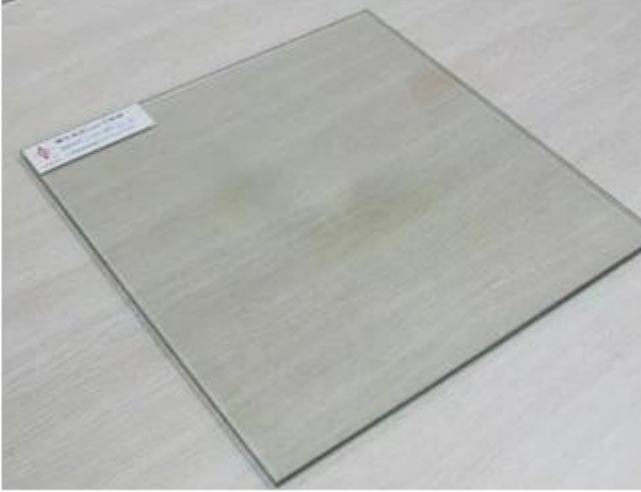
### "حفظ الطاقة Low Emissivity تطبيق الزجاج:

- 1- دائما المستخدمة على الحائط الساتر الزجاج أو الواجهة الزجاجية، أو على نطاق واسع في مجال خطوط العرض Low-E الزجاج-1 العالية والمتوسطة والمنخفضة، يمكن منع الحرارة الخارجية إلى الدالة داخلي في فصل الصيف.
- 2- 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.
- 3- معزول، تستخدم على نطاق واسع في تشييد المباني الحديثة low e مغلفة الزجاج والزرجاج low e الزجاج يمكن عملية Low-E-3

### ملم في أدناه 4 Low-e يمكن معالجة الزجاج

- الزجاج Single Low-E
- الزجاج Double Low-E
- Online low e مغلفة بالزجاج (طلاء الصلب)
- Offline low e مغلفة بالزجاج (طلاء ناعمة)
- Online Low e اللون: واضح
- Offline Low e اللون: واضح، رمادي، يمكن تخصيص لون أخضر، أزرق
- Size: 2140 \* 3300 مم، 1650 \* 2440 ملم، 1650 \* 2140 ملم، 3300 \* 2250 مم، إلخ

### طلاء الزجاج Low E مم 4

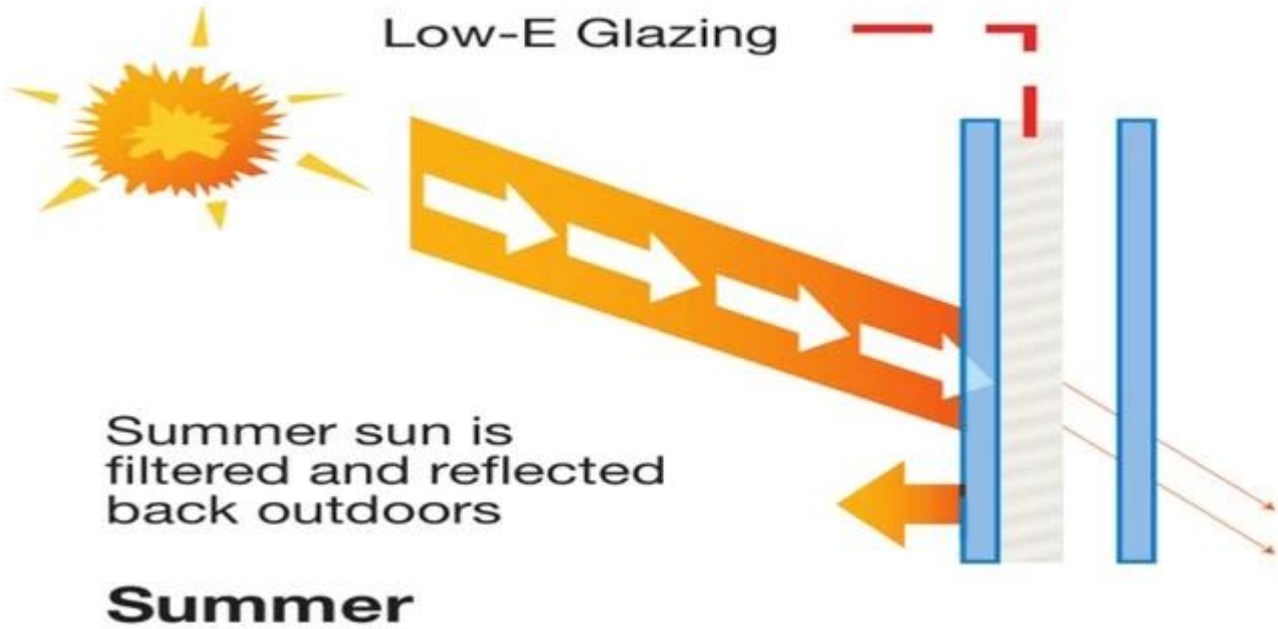


### Low-Emissivity Low-E: كيف يعمل الزجاج

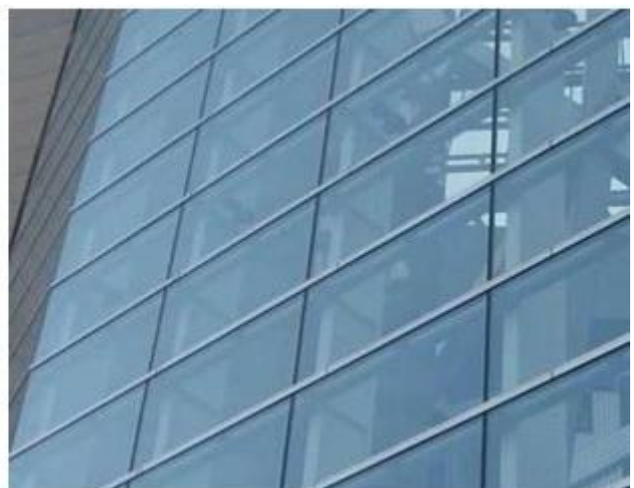
## Low-E Glazing



## Low-E Glazing



عملية زجاج في زجاج معزول جأورتاين الجدار Low-E:



الزجاج سلامة التعبئة والتحميل Low E:

