

مزدوج مصنع المهنية الزجاج العازل Low-E الصين كفاءة الطاقة ذات نوعية جيدة



Low E؟ ما هو الزجاج المعزول

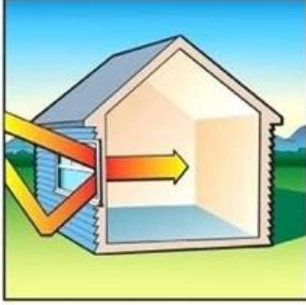
وما إلى ذلك. مصنوعة ، EGU زجاج منخفض ، IGU الزجاج المزدوج ، زجاج منخفض low e glass أناالعصي زمعشوقة باسم Low-E لتوفير الطاقة. E من زجاجين أو أكثر من الزجاج المقسى أو صفائح الزجاج المصقول وواحد أو أكثر من اللوحات مع طلاء منخفض ثلاثية ، E مزدوجة منخفضة ، E مطليًا بطبقة واحدة منخفضة E المنخفض للزجاج المزدوج الزجاجي المنخفض e يمكن أن يكون طلاء التي لها أداء وألوان مختلفة. لمزيد من المعلومات ، يرجى استشارة مهندس المبيعات لدينا للحصول على ورقة E مغلقة منخفضة البيانات والعينات.

على مستويات منخفضة من Low-e في المناخ الحار جدا ، الخيار الأمثل [زجاج للنوافذ والأبواب](#) هو زجاج عازل منخفض. يحتوي زجاج من خلال تطبيق طلاء معدني محدد (فضي أو زنك أو قصدير) على سطح الزجاج لعكس Low-E الطاقة المشعة. يتم تصنيع زجاج الحرارة. هناك نوعان من الزجاج المنخفض الانبعاث: المعطف الصلب والمعطف الناعم. يتم تصنيع الزجاج الصلب منخفض الطبقة بطبقة رقيقة من القصدير المنصهر على لوح من الزجاج بينما لا يزال الزجاج منصهرًا قليلاً. من ناحية أخرى ، ينطوي الزجاج الناعم منخفض الطبقة على تطبيق الفضة أو الزنك أو القصدير على الزجاج في فراغ. يدخل الزجاج إلى غرفة فراغية مليئة بغاز حامل مشحون كهربائيًا.

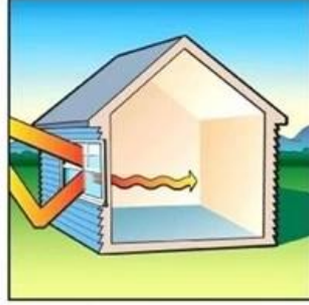
A Solution for Solving the Solar Heat Gain Coefficient Dilemma

The solar heat gain coefficient (SHGC) is a number that represents the fraction of solar radiation admitted through a window, both transmitted and absorbed, and subsequently released inward. The lower a window's solar heat gain coefficient, the less solar heat it transmits, which therefore leads to greater shading ability. Climates that rely heavily on air conditioning will benefit from a window product that displays a lower SHGC. As shown, the Solarban 60 unit will outperform the standard clear unit by as much as 49%.

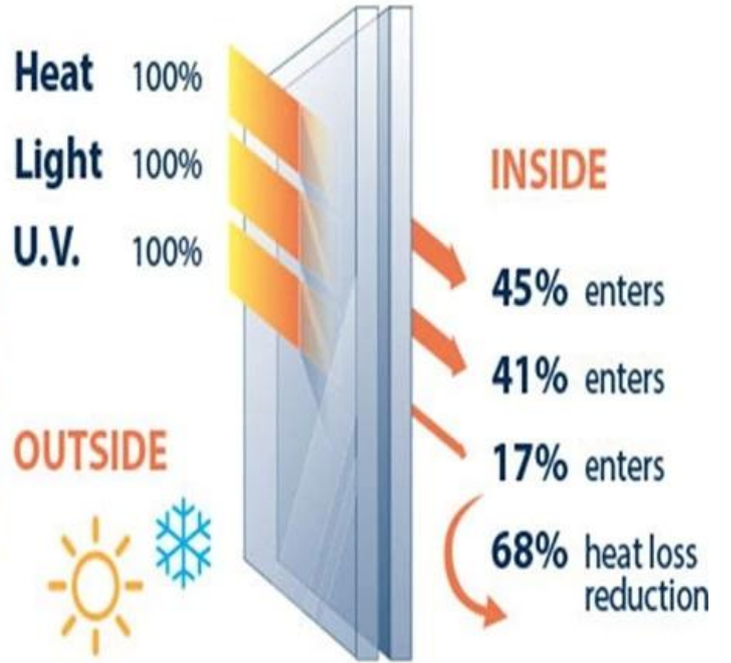
Summer Solar Heat



Standard clear unit
Conventional aluminum spacer
Air Fill
SHGC – 0.75



Solarban 60 unit
Intercept spacer
Argon Gas Fill
SHGC – 0.38



زجاج معزول ميزات الأداء Low E

1. وفقا للمعلمة الخاصة بك ؛ Low E اختر
2. SC و (K القيمة) قيمة Low U.
3. الألوان المختلفة المتاحة ؛
4. عازلة للصوت قوية.
5. محادثة دافئة أو باردة ، والطاقة Keep.

زجاج زجاجي مزدوج التطبيقات

1. بناء جدار زجاجي.
2. الجدار الزجاجي الساتر الخارجي؛
3. فندق ، مستشفى ، زجاج النوافذ متجر للتسوق ؛
4. الأجهزة الإلكترونية ، مثل الفريزر المنخفض e.



E??? لإنتاج زجاج منخفض Kunxing لماذا الاختيار زجاج

لجميع LOW-E الخاص بك. مع سنوات عديدة من إنتاج وتصدير الزجاج العازل LOW-E زجاج هو مصنع الزجاج المعزول [Kunxing](#) العملاء الذين يستخدمون في المنازل والشركات والمباني التجارية من جميع الأنواع ، نحن على ثقة بأن نقول أننا نقدم لك اقتراحًا وفكرة أكثر احترافية.

Low E تطبيق الزجاج المعزول



حجم الزجاج المعزول جامبو التعبئة

