

الزجاج المقوي المخفف--زجاج بناء السلامة Low E

جلاس إلى الزجاج المنخفض الانبعاثات ، لأنها منخفضة الانبعاثات ، مما يعني انخفاض قدره السطح علي الحرارة Low E كما أشارت Low E ، زجاج النوافذ المخففة Low E طلاء الزجاج يلعب أجزاء هامة في المباني الحديثة ، ويمكن ان تكون Low E. الاشعاعيه واجات الزجاج ، الخ. وهي تؤثر تأثيرا كبيرا علي تكاليف التدفئة والاصءاء والتبريد العامة للمنزل.

طلاء الزجاج علي الإنترنت. وهي مصنوعة من الطلاء علي Low E ed هو تشديد كامل ، Low E في هذا القسم من الزجاج المخفف الزجاج المخبوز ، والاحجام المخصصة المصنوعة ، سواء الاشكال المسطحة والمنحنيات المتاحة-- Low E الإنترنت



مواصفات:

الزجاج المخفف Low E المنتج 1. الزجاج: 6 مم

الأسلوب 2. العلاج: زجاج المزاج الكامل

الحجم 3. الحد الأقصى: 330 مم * 5 ، 100 مم

4. [الزجاج الشمسي Low E](#) , [الزجاج المسطح Low E](#)) الزجاج Low E صانعي الزجاج علي الإنترنت: العقيق Low E .
[الصينية Low E](#) وغيرها من صناع ، [Low E الزجاج](#)) ، والزجاج ليرة سوريه [Low E سي-48](#).

5. الساخنة مطوية Low E والزجاج ، Low E خفف الزجاج ، والزجاج المنحني Low E الشكل: شقه.

6. التغليف: حالات الخشب الرقائقي الصالحة للإبحار مع حماية الرغاوي في الداخل-6.

الزجاج المخفف Low E فوائد استخدام:

1. Low E الزجاج المخفف يمكن ان يكون 5 مرات أكثر صلابة من [الزجاج المنخفض](#) ، التالي فانها تسمى أيضا زجاج السلامة Low E .
خفف الزجاج E
2. الزجاج يمكن ان تقلل من كميته الحرارة التي يتم دفعها من خلال الزجاج حوالي 30 ٪ يقارن العادية واضحة تعويم الزجاج ، Low E ،
والزجاج العائمة واضحة جدا ، والزجاج الملون ، عاكس الزجاج ، والزجاج الحرير ، الخ
3. يمكن تحسين الكفاءة الحرارية عن طريق قطع السطوع ومنع الاضرار داخل المعدات التي تسببها الاشعه فوق Low E طلاء الزجاج .
البنفسجية

تطبيق

المزدوجة المخلوطة (دغو) أو Low E الزجاج المخفف من خلال الجمع بين الزجاج Low E يتم العثور علي الحل الأكثر شمولا من
الزجاج الرقائقي (الفريق المخصص لأداره المجموعات الطوعية). Low E خفت

أساسا التطبيق علي النحو التالي:

زجاج النوافذ المخففة 1. منخفضه

المزاج Low E الأبواب الزجاجية 2.

النوافذ الزجاجية المعزولة ، والجدران الساتر ، والواجهات الزجاجية Low E 3.

4 [السلامة الستارة الزجاجية المغلفة](#) والأبواب والنوافذ والواجهات [Low E تصلب الجدران](#)



نبذة عن المجموعة

LOW E : هناك نوعان من الزجاج طلاء

1 الطلاء الصلب (الطلاء علي الإنترنت)

وهو مصنوع من الطلاء الزجاجي اثناء الإنتاج مع طبقة من أكسيد معدني رقيق ، واللحام بشكل فعال علي سطح الزجاج.

2 طلاء ناعم (طلاء غير متصل)

وهو نوع من الطلاء المطلق ، وتطبيقها علي الزجاج الذي تم تشكيله بالفعل. ويتم تسليم الزجاج في غرفه مفرغه مملوءة بغاز خامل مشحون كهربائيا. وتوفر هذه العملية اعلي مستوي من الأداء وطلاء غير مرئي تقريبا.



خففت الزجاج. هناك معدات الإنتاج المتقدمة ، والعمال Low E: لدينا أكثر من 20 عاما من التجارب المتنوعة بناء زجاج الإنتاج ، مثل المتطورة ، وفريق من الفنيين المؤهلين وفرق المبيعات المهنية لخدمه لكم ، للتأكد من اننا يمكن ان نقدم لكم عاليه الجودة نهاية الزجاج والخدمات الجميلة التي تتجاوز الخاص توقع.

لكل لوحه زجاجيه مع العملاء. CAD قبل الإنتاج الجماعي ، سنقوم بطي رسومات يمكنك تخصيص خدمات المعالجة بما في ذلك: ثقب مثقبه ، وقطع الشقوق ، والطباعة علي الشاشة ، والحواف المصقول ، حواف مشطوفة ، زوايا السلامة ، الخ.

ليس فقط يمكن ان يكون الزجاج الكامل خففت ، ولكن أيضا يمكن ان يكون الزجاج المقوي الحرارة واختبار الحرارة الزجاجية

