

آرو برونزية زجاج عاكس 6 مم-توفير الزجاج الطاقة SGG

زجاج عاكس على الإنترنت يتم إنتاج الزجاج عاكس على الخط باستخدام تكنولوجيا الرسوم التعويضية (ترسب البخار الكيميائي) الذي يقوم بإنشاء طبقة موحدة مثالية من أكسيد المعدن كيميائياً المستعدين إلى سطح الزجاج. الآثار الطلاء واجهة "مرآة" تشبه "للزجاج العاكسة، يعطيها نداء البصرية مع توفير المزايا الوظيفية مثل التحكم ووهج الحد من الطاقة الشمسية. كما هو الرهينة هذه الطبقة الكيميائية الصلبة تماما للزجاج، الزجاج يمكن أن تكون قطع، بنت، تطف الحرارة عزز ومغلقة دون التأثير على الطلاء

مم "اليورو البرونزية الزجاج عاكس" 6 مم زجاج "برونزية اليورو" قد عومل بطلاء معدني تسمح بذلك لكي تعكس الحرارة. 6 بمعنى أنها بمثابة مرآة عندما لا تعكس. هناك طريقتان مختلفتان لإنتاج الزجاج عاكس: عملية إنتاج بيروليتيك (زجاج عاكس على الخط، الثابت طلاء الزجاج العاكسة) (وعملية التفريغ (ماغني) (الزجاج عاكس خارج الشبكة، والزجاج عاكس طلاء ناعمة

1. على خط طلاء الزجاج عاكس:

وهذا ما lehr. أكسيد المعدن هي تنطبق مباشرة على الزجاج في حين الزجاج المصقول في إنتاج والزجاج لا تزال ساخنة في يسمى طلاء الصلب. قطع الزجاج عاكس على شبكة الإنترنت واستخدامها مباشرة كزجاج النافذة

2. إيقاف تشغيل خط طلاء الزجاج عاكس:

يعكس هذا الأسلوب glass.by أثناء هذه العملية، تستخدم المعاطف واحد أو أكثر من أكسيد المعدن تحت حالة فراغ لإنهاء دون اتصال عاكس الزجاج أكثر دائماً عملية كالزجاج مغلقة أو زجاج معزول، كالحائط thickness.the يمكنك اختيار الألوان و الساتر الزجاج أو الواجهة الزجاجية

الميزات:

1. جلسد تعكس تأثير مرآة.
2. تأثير ممتازة في الشمسية يمكن أن يقلل من يستهلكون الطاقة الداخلية للتكييف. control.so.
3. متفوقة الإضاءة وخصائص حجب الحرارة.
4. تتفوق في مقاومة للتآكل.
5. دائم والصفير المقاومة، ممتازة لتلطيف والانحناء الحرارية

التطبيقات:

1. زجاج عاكس الزجاج المزدوج مناسبة للحائط الساتر
2. ويندوز للمباني
3. شرفة زجاجية

صور المنتجات:



خط الإنتاج:



الحزمة والتحميل:





وعدنا أن ظروف يمكنك تلقي 6 ملم زجاج عاكس "برونز اليورو" منا مع عالية الجودة والسلامة من قبلنا