

مم اليورو زجاج عاكس الرمادي - توفير الزجاج الطاقة 4 SGG

ويتم إنتاج الزجاج عاكس بإضافة طلاء معدني على سطح الزجاج، ثم جعل الزجاج عاكس متعدد الألوان. قد نقل مناسبة للضوء المرئي، انعكاسية أعلى للضوء الأشعة تحت الحمراء وامتصاص أعلى للضوء فوق البنفسجي. حتى كما دعا ذلك زجاج التحكم الطاقة الشمسية.

هناك طريقتان مختلفتان لإنتاج الزجاج عاكس: زجاج عاكس على الإنترنت والزجاج عاكس غير متصل.

1- الإنترنت الزجاج عاكس (طلاء الصلب): أكسيد المعدن هي تنطبق مباشرة على الزجاج بينما الزجاج المصقول في إنتاج والزجاج لا تزال ساخنة في الفرن. وهذا ما يسمى طلاء الصلب. يمكن قطع الزجاج عاكس على شبكة الإنترنت واستخدامها مباشرة كزجاج النوافذ.

2- اتصال الزجاج عاكس (طلاء ناعمة): أثناء هذه العملية، المعاطف واحد أو أكثر من أكسيد المعدن تحت حالة فراغ إلى الانتهاء من زجاج عاكس. بهذا الأسلوب يمكن أن تختار أكثر من الألوان وسمك. زجاج عاكس غير متصل دائماً عملية كالزجاج مغلقة أو زجاج معزول والمستخدمة كالحائط الساتر الزجاج أو الواجهة الزجاجية.

الميزات:

- 1- مراقبة الطاقة الشمسية: تأثير ممتاز في التحكم الطاقة الشمسية، حيث أنها يمكن أن تقلل من استهلاك تكييف الهواء.
- 2- ديكور: إثراء زجاج عاكس ملون ألوان المباني.
- 3- عمق العملية: نوعية ممتازة الزجاج العاكسة ومناسبة للمقسي، مغلقة، إلخ المعزولة. SGG

التطبيقات:

4-1 windows مم \الرمادي اليورو\ الزجاج عاكس يمكن استخدامها مباشرة لنظام التشغيل يمكن خفف من الزجاج عاكس \الرمادي اليورو\ 4 مم ومغلقة والمعزولة. حيث أنها يمكن أن تطبق على الحائط الساتر الزجاج،-2 الواجهة الزجاجية، الزجاج السور، الدرابزين الزجاج، الزجاج شرفة إلخ.

:"الصورة 4 مم زجاج عاكس \الرمادي اليورو



□□□□□□ □□:





SGG
Professional glass manufacturer

التعبئة والنقل البحري:



SGG

Professional glass manufacturer



□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ 4 "□□□□□□ □□□□"□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□.