اللون الأخضر الزجاجي العاكس الخفيف من عيار 4 مم-زجاج موفر للطاقة

عيار 4 ملم **زجاج عاكس اخضر فاتح** يشير إلى طلاء علي سطح مع واحد أو عده طبقات من المعدن أو السبيكة أو المركب للتحكم بشكل فعال في انتقال الاشعه تحت الحمراء المرئية والمنخفضة. يعكس الزجاج ياتي في العديد من الاشكال المثيرة للاهتمام لاستكمال تصاميم المهندس المعماري. وهو مناسب للجدار الستارة الزجاجية ويمزج جيدا مع المعادن والخرسانة والبلاط والجرانيت وغيرها من مواد البناء

غير متصل (الطلاء الناعم) يعكس الزجاج بشكل كاف ويعكس الضوء المرئي لخلق بيئة داخلية مريحه. الاشكال لينه الحفاظ علي .1 الغلاف الجوي الداخلي مريحه وتصفيه أشعه الشمس المباشرة للحد من الوهج.

الزجاج العاكس علي الإنترنت (الطلاء الصلب): يتم تطبيق أكسيد المعدن مباشره علي الزجاج وفي إنتاج الزجاج العائم الساخن-2 هذا ما نسميه الطبقة الصلبة. الزجاج الخط المحكمة عاكس وتستخدم مباشره كزجاج النافذة .lehel

الأسباب التي تجعلنا نختار الزجاج العاكس ؟

1) اختيار متعددة من المظهر الخارجي مع مستوى مختلف من العاكسة

(2) عند مقارنتها بالزجاج العائم الملون ، فان الزجاج العاكس يفوز بالبالكامل في كل أداء

.3) مجموعه متنوعة من التركيبات لتلبيه متطلبات محدده الجمالية والأداء

الحجم المتوفر:

2140 * 330 * مم ، 1650 * مم ، 2250 * 330 * مم

ألوان الأخرى المتوفرة:

الأزرق: ازرق داكن ، فورد بلو/بحيرة بلو

رمادي داكن: رمادي غامق ، رمادي باليورو

برونزية: برونزية ذهبيه ، برونز أوروبي

اخضر-F ، اخضر: اخضر داكن

:فوائد

التوفير العالي للطاقة بسبب طلاء المعادن-1

- اضعاف ضوء الشمس المبهر .2
- خلق مظهر الجمالية لبناء لدينا .3
- تاثير المراه .4

:تطبيقات

- النوافذ والأبواب .1
- .الواجهة الزجاجية والدرابزين الزجاجي والدرابزين الزجاجي والقسم الزجاجي-2
- .إلى الزجاج المخفف ، والزجاج المغلف والزجاج المعزول lt.يمكن معالجه 3

:صور المنتج



:خط الإنتاج



الحزمة والشحن:



