

سلامة عالية شفافة 15 + 15 + 15 مم طباعة الشاشة الحريرية السوداء أرضيات زجاجية مغلقة

لماذا يحب الزجاج الشفاف من قبل المزيد والمزيد من المهندسين المعماريين؟

.لأنه من خلاله ، مجال رؤيتنا أوسع ويمكننا رؤية المزيد من المناظر تحته

أيا كان للأرضية الزجاجية الداخلية ، كما هو الحال في غرفة الرسم



.ممر زجاجي ، إلخ



أولاً للارضيات الزجاجية الخارجية ، مثل المشي في سماء الزجاج



يمكن أن توفر لنا جميع الزجاجات المذكورة أعلاه متعة بصرية رائعة

في بعض الأحيان للحصول على مظهر جيد ، سيطلب عملاؤنا حدًا أسودًا للشاشة الحربية على الأرضية الزجاجية

الفرق بين الزجاج الارضي مع الحدود السوداء وبدونه؟ s"وماذا في ذلك

هنا مع بعض الصور لإظهار ذلك

1. led: عندما يكون بدون إطار أسود ، سيكون زجاج الأرضية هكذا بعد تركيب

يمكننا رؤية الإطار تحته بوضوح



2. في إطار led عندما يكون مع الحدود السوداء ، سيكون الزجاج الأرضي على هذا النحو بعد تثبيت

الإطار تحته مغطى بشكل مثالي بالحدود السوداء على الأرضية الزجاجية. يبدو الزجاج أكثر جمالا وإجازا



:ملم مطبوعة حريرية سوداء صفحـد زجاج أرضية مواصفات 15 + 15 + 15

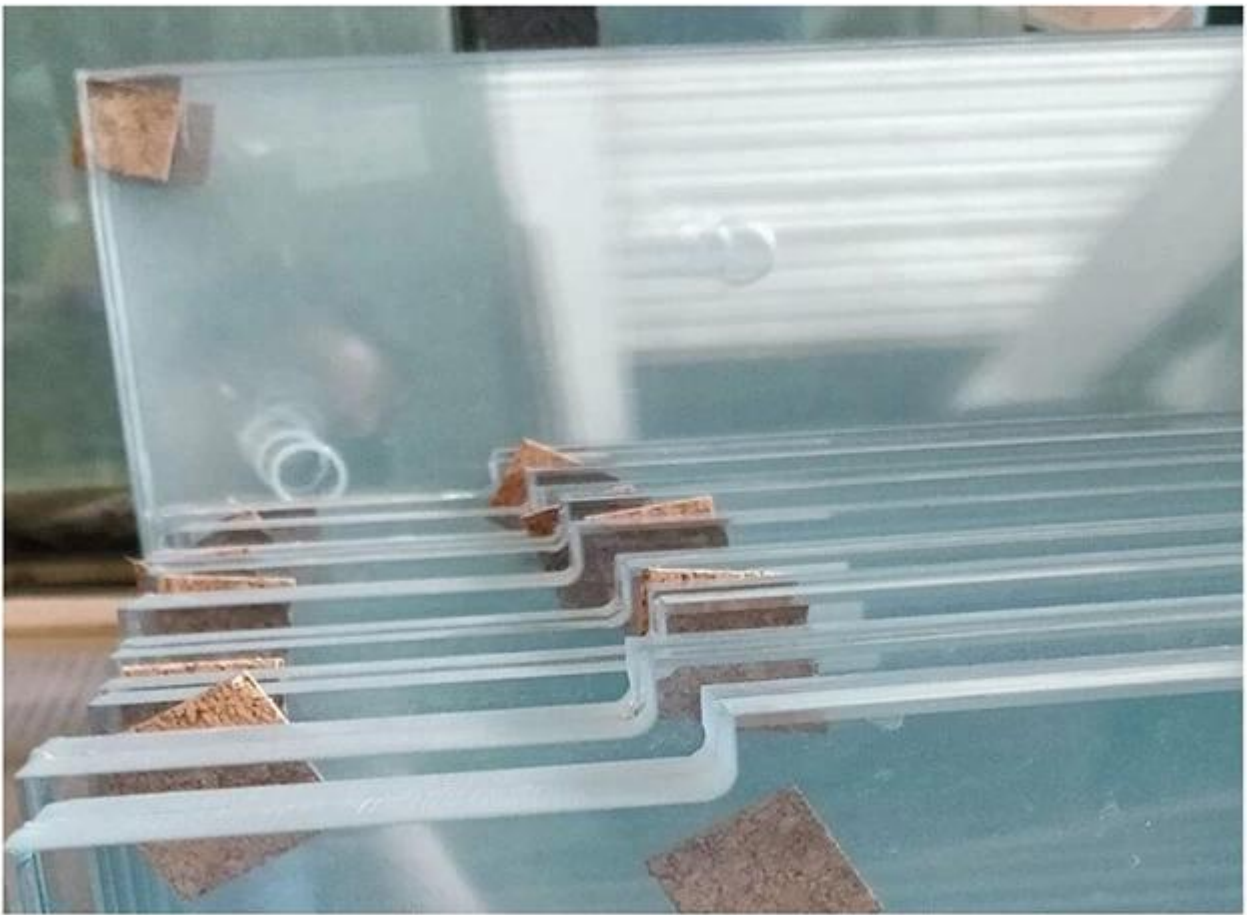
سماكة:	ملم 15 + 15 + 15
اقصى حجم:	3300x8000 مم
لون الزجاج:	واضح وواضح جدا
لون الشاشة الحريرية:	أسود
التطبيقات:	زجاج الكلمة ، الدرج الزجاجي ، المناور ، السقف ، إلخ.
مزايا:	مظهر موجز ، سلامة فائقة وقوة تحمل عالية.

لديها 27 سنة خبرة غنية في إنتاج زجاج الأرضيات عالي ، Shenzhen Jimmy Glass Co. ، Limited ، شركتنا الأمان وفقًا لمتطلبات مخصصة مختلفة.

فيما يلي مزايانا:

1. أو 15 12 + 12 + 12mm ، 10 + 10 + 10mm ، 8 + 15 + 8mm ، mm بغض النظر عن السماكة التي تريدها ، 10 + 10 زجاج أرضي ، يمكننا جميعًا توفير نوعية جيدة بدون تغليف 15 + 15 + mm

2. بغض النظر عن العملية الخاصة ، مثل زجاج طباعة الشاشة الحريرية ، أرضية زجاجية مضادة للانزلاق ، حفر حفرة ، الشق ، يمكننا أن نجعلها مثالية ودقة.



3. نحن ج حجم دو جامبو يصل إلى 1300 × 3300 مم لبعض متطلبات التصميم الخاصة ، مع حزمة آمنة والنقل.



4. سيتم فحص حجم ونوعية كل صفائح زجاجية بدقة 100% قبل التسليم ، للتأكد من أن كل لوحة زجاجية ذات جودة مثالية عند استلامها.



لمزيد من التفاصيل والمتطلبات ، نرحب بالاتصال بنا والتحدث أكثر.
دائمًا معظم الخدمات الاحترافية لدعم عملك jimy glass ستوفر