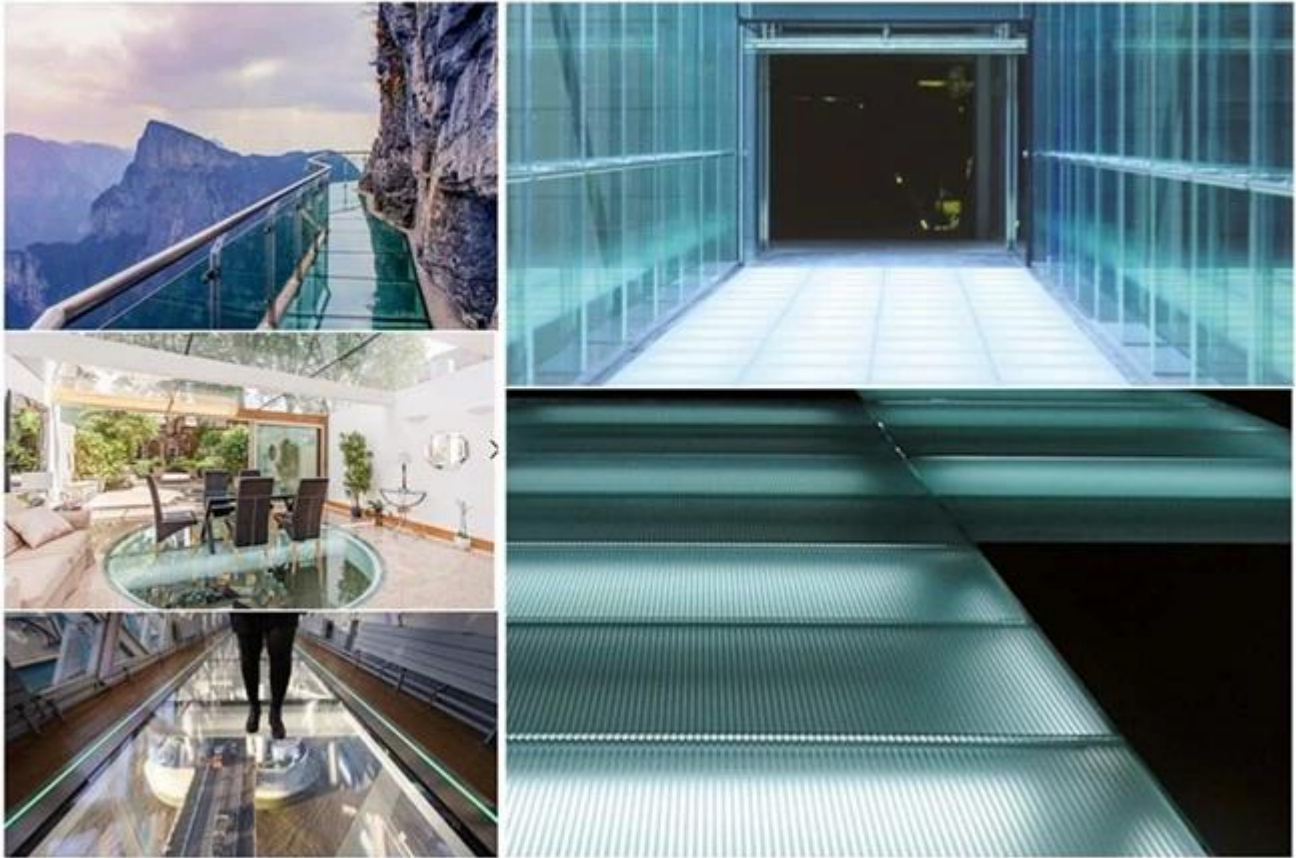


## خفف SGP انخفاض حامض الحديد المحفور IMMالصين الجملة دائم وأقوى 48 الموردين الأرضيات الزجاجية

الأقصى ، والذي يجمع بين مم من الألواح الزجاجية المغطاة بحمض نحاسي بدقة 48 ملم ، وهو نوع من الهيكل الزجاجي الأمني 48 الأحماض مع ثلاثة طبقات بنية بسعة 1.52 مم ، تختلف أربع طبقات -12 + 12 + 12 + 12 مم من الزجاج المقسى عالي النقاء ذو عن الطبقات الثلاثية المقواة أرضية زجاجية مصقولة أو طبقة مزدوجة 12 + 12 مم أرضية مغطاة بالألواح الزجاجية ، بنية بأربع للأفلام SGP طبقة ، ZERO طبقات تجعل من أدائها عالي القوة ، والزجاج الشفاف للغاية به معدل انفجار ذاتي منخفض يصل إلى الداخلية تجعلها متينة وتعمل بشكل جيد في الظروف القاسية.

من الزجاج الرقائقي المقسى كزجاج أرض الجسر ، والزجاج الخارجي للأرضيات Sentry Glas Plus استخدم 12 + 12 + 12 + 12 والأرضيات الزجاجية في المنازل ، مما يضمن أقصى درجة من عدم وجود خطر على المستخدمين أثناء السير أو التأثير بسبب سوء الاحوال الجوية ، ولهذا السبب غالبًا ما يكون هذا الزجاج استخدام الجسر في المنطقة ذات المناظر الطبيعية الخلابة ، وعمومًا ، نظرًا لمشاكل السلامة ، يقترح المهندسون المعماريون أيضًا إجراء عملية سطحية مثل الأرضيات الزجاجية الواقية ذات الرقاقة الواضحة عندما تكون في يوم ممطر أو في يوم ثلجي ، كما يمكنك المشي عليها ، لا تقلق بشأن ، SGP تمامًا مقاس 48 مم والمزودة بـ مشاكل الأمن.



النرا واضح الزجاج المقسى مغلغة الأرضيات SGP مواصفات عالية الأمان 48 ملم

بناء	بسعة 1.52 مم + زجاج مقسى شديد SGP زجاج مقسى واضح ممزوح بحوالي 12 مم + طبقة انزلاق بطول 1.52 مم + زجاج مقسى واضح جداً مقاس 12 مم + طبقة SGP النقاء 12 مم + طبقة مسطح مقسمة بسطح 1.52 مم + زجاج مقسى واضح جداً بحجم 12 مم
السك الكلي	طبقات 4 ، 12 + 12 + 12 + 12mm ، 2'1 / 8 " ، 48mm
الحجم متوفر	ودعم حجم مخصص لمشاريعك ، 8000mmx الحجم الأقصى يصل إلى 3300
اساسي	ISO 9001 ، المضادة للانزلاق الأداء لتلبية متطلبات العملاء R10 ، R11 ، R12 وفقاً لأرضيات زجاجية
الوضعية	أرضية الجسر ، التقسيم الجوي ، الطابق الخارجي ، المرحلة
نوع الزجاج	أرضيات من الزجاج المقسى الفائق النقاء ، أرضيات زجاجية شديدة النقاء شديدة التباين ، أرضيات من الزجاج المقسى واضحة الحموضة ، الشاشة الحرارية أرضيات من الزجاج المقسى الشفاف جداً ، أرضيات ... زجاجية ناعمة فائقة النقاء ، إلخ

### مزايا الزجاج والأرض والجسر ، المرحلة ، سطح التقسيم الجوي

- 1- التحمل: كثافة الزجاج كبيرة جداً ، متينة للغاية للخدمات طويلة الأجل -
- 2- التكلفة: بسبب الاستخدامات المعمرة ، فإن التكلفة الإجمالية ستكون أرخص بكثير من المواد الأخرى
- 3- الخيارات البيئية: تختلف عن الخشب والخرسانة أو الأسفلت ، والزجاج أكثر صديقة للبيئة وإعادة تدويرها
- 4-هيكل: هيكل سهل لتثبيت وصيانة ما بعد البيع

### ألواح الأرضيات الزجاجية تشديد لمشاريعك؟ SGP كيفية اختيار جودة عالية جدا

- 1- ISO 9001 ابحث عن مُصنِّع قياسي ، والذي يجب أن يكون ضبط الجودة وفقاً لنظام
- 2- استخدام الزجاج المصقول فائقة الجودة فائقة الوضوح كعملية خفف-2 الشفاف بعد الرقائق SGP 3 نفاذية عالية من الزجاج الرقائقي فائقة النقاء ، يمكن أن توفر لك المزيد من الاقتراحات SGP 4-الخبرات المهنية والغنية المصنعة على أرضيات زجاجية مغلقة بتقنية لمشاريعك

### SGP؟ و زجاج الأمان الرقائقي فائق الوضوح لـ SGP كيفية التمييز بين زجاج الأمان الرقائقي فائق الوضوح لـ

- 1- عندما ننظر إلى الجانب ، فإن الزجاج الرقائقي الشفاف سيكون أخضر ، ولكن الزجاج الرقائقي الشفاف للغاية الذي يبدو عديم اللون ، وذلك لأن الزجاج الشفاف النقي أكثر نقاء من الزجاج المصقول الشفاف
- 2-النفاذية ، والزجاج الرقائقي واضحة فائقة أفضل من الزجاج الرقائقي الصافي العادي ، يمكن أن تصل إلى 91 ٪ للزجاج طبقة واحدة
- 3-عندما يخفف ، معدل الانفجار الذاتي من الزجاج الرقائقي فائق النقاء حوالي 1/10000 أي ما يقرب من الصفر الانفجار الذاتي ، الانفجار الذاتي الزجاج الرقائقي واضحة في 3/1000

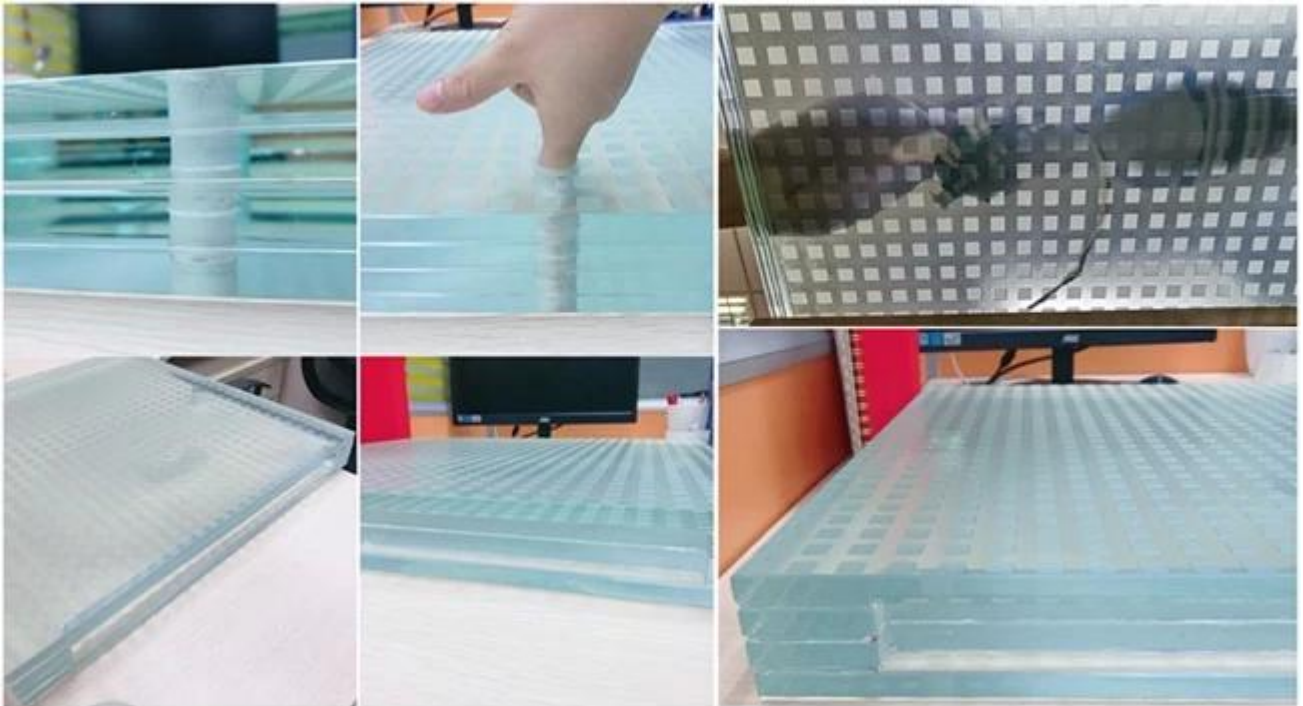
### JIMY GLASS لماذا تختار 4 طبقات واضحة جدا مغلقة مغلقة من

- 1- صارمة جدا فحص الزجاج المصقول فائقة الوضوح كما تجهيز المزاج-1 R10 ، R11 ، R12
- 2-عملية التحكم السطحية الخطيرة مع الحرف محفوراً بالحامض وفقاً لمعايير مقاومة الانزلاق حالة ممتازة للتلطيف ، وضمان سطح مستو مع عدم وجود فقاعات ، لا خدوش عليه-3
- لا توجد فقاعات ، فقاعات فيه SGP مغلقة للزجاج مغلقة ذات جودة عالية Professional-إنتاج 4

(نمط مختلف مضاد للانزلاق لاختياراتك (للاشارة فقط ، كما يدعم نمط مخصص



عرض 48 مم من الأحواض النقية ذات الأحماض النحاسية المغطاة بالحامض



SGP خط إنتاجنا للأرضية الزجاجية المضادة للانزلاق

## قطع وحفر حفرة ، خط عملية الحافة



## خط إنتاج الزجاج المقسى



## خط إنتاج الزجاج الرقائقي والتغليف ، التحميل



## ما الذي يجب الانتباه إليه في خطوات تثبيت الموقع؟

- 1- يجب أن تجعل الخطة تتجنب الإصابات عند التفريغ ، نظرًا لكونها ثقيلة جدًا بالنسبة للزجاج الرقائقي الشفاف البالغ 48 مم - 1
- 2- قبل التركيب والتركيب ، يجب أن يكون الزجاج أملسًا ونظيفًا ، لأنه من الصعب تنظيفه وضبطه عند تثبيته
- 3- يجب التأكد مما إذا كان الهيكل مستقرًا وثابتًا ، ثم ضع الزجاج عليه

## واضح جدا الأرضيات الزجاجية مغلقة خفف MM صور تأثير التطبيق من 48

