

## الحرارة غارقة تشديد الشركة المصنعة mm 12 mm سلامة الزجاج المقسى 10 للزجاج الصين

### واضح تشديد الزجاج المنقوع الحرارة 12 mm

من الزجاج الشفاف من خلال معالجة التقسية الحرارية كزجاج mm من الزجاج المقسى الشفاف ، المصنوع من 12 mm 12 أمان. نظرًا لأن الزجاج المقسى لديه إمكانية الانفجار الذاتي ، لتقليل خطر حدوث كسر زجاج مقسى تلقائيًا بسبب احتوائه على كبريتيد النيكل داخل الزجاج المثبت في المبنى ، فإن الزجاج الذي تم اختياره لامتصاص الحرارة قد دخل حيز الوجود. الذي يُطلق عليه أيضًا اختبار الغمس الساخن أو اختبار الإشعال ، إلى طريقة إعادة المعالجة ، HST ، يشير اختبار امتصاص الحرارة الحرارية بعد الدرع ، وهي طريقة لتجنب الانفجار الذاتي بشكل فعال ، وهو جزء من الزجاج المشدود. درجات حرارة 280 درجة لعدة ساعات على درجة حرارة محددة التدرج ، للحث على الكسر.



### مميزات الزجاج غارقة في اختبار الحرارة KXG 12 mm

حجم حسب الطلب على ما يرام. ، 1 mm) الحجم الأقصى في 13000 \* 3300

(2 اللون: واضح ، واضح جدا ، الأخضر ، الأزرق ، البرونز ، الخ

من الزجاج 12 ، mm من الزجاج الشفاف للغاية ، 12 من البرونز mm من الزجاج المصقول الشفاف ، 12 (3 النوع: 12

إلخ. ، mm من الزجاج المحفور على 12 ، mm من الزجاج الأخضر 12 ، mm من الزجاج الأزرق 12 ، mm الرمادي

الحرارة غارقة الزجاج المتاحة. mm الحرارة غارقة الزجاج أو منحنى 12 mm (4 الشكل: مسطح 12

(5 معالجة خاصة ، مثل الحافة المصقولة المسطحة ، الحافة المشطوفة ، زاوية الأمان المستديرة ، ثقب الحفر ، ... ، كلها بحاجة إلى إلخ. ، AI الخاص بك ، يمكن أيضًا طباعة شعار بواسطة ملف CAD الانتهاء قبل التقسية. الثقب التي انتهى إليها مشروع



### الحرارة غارقة الزجاج المقسى mm مزايا 12

حتى mm 290 المنقوش بالحرارة ، يتم تصنيعه عن طريق زيادة درجة حرارة 12 من الزجاج المقسى mm نظرًا لأن 12 من الزجاج

°C  $10 \pm$  ، وهذا هو السبب في أن الزجاج المختبر المنقوع بالحرارة يتمتع أيضًا بنفس خصائص ومزايا الزجاج المقسى. الزجاج. mm غارقة في الزجاج المقسى ، هو أكثر من 4-5 مرات أكثر من 12 mm تعويم 12 - mm غارقة في الزجاج المقسى ، الذي هو واحد من زجاج الأمان ، حتى يتم كسرها بواسطة قوة خارجية ، ليس لها أي ضرر 12 - mm للإنسان. anti. ، الحرارة غارقة الزجاج المقسى ، نفاذية الضوء عالية 12 - mm سهلة التركيب والتنظيف ، الحفاظ على وقت طويل. - تقليل احتمالية الكسر التلقائي ، وتحسين توفير ضمان أكبر. الزجاج المقسى المغطى بالحرارة ، 12 + 12 mm الزجاج المقسى المنقوع بالحرارة ، مما يجعله مثاليًا حتى 12 + 12 mm الزجاج المعزول المنقوع بالحرارة mm.



#### حرارة تطبيقات الزجاج السلامة غارقة KXG

حيث قد يتسبب خطر الكسر التلقائي في صعوبة ، إما من وجهة mm الزجاج المقسى المنقوع بالحرارة يتم إنهاء عملية الاسترداد نظر بديلة ، أو حيث قد تكون شظايا الزجاج المتساقطة غير مناسبة ، مثل الواجهات الزجاجية ذات الأسطح أو الأسطح المرتفعة ، الدرابزينات ، الشاشات وعالية الجدار الستار المستوى ، إلخ. اختبار الزجاج المقسى المنقوع بالحرارة ، يستخدم على نطاق واسع للأبواب الزجاجية ، الدرابزين الزجاجي ، سطح الطاولة 12 mm الزجاجي ، إلخ. فإنه يستخدم على نطاق واسع في ، mm زجاج مقسى ، عندما يكون مصنوعًا من الزجاج الرقائقي المنقوع 12 + 12 mm HST السقف ، الدرابزين ، الجدار الداخلي والخارجي ، إلخ. فإنه ، mm الزجاج المقوى المنقوع بالحرارة ، عندما يكون مصنوعًا من الزجاج المعزول المنقوع بالحرارة 12 + 12 mm 12 mm يستخدم على نطاق واسع للنوافذ ، الحائط الساتر ، السقف المرئي ، مباني المكاتب الشاهقة.

