#### ملم "الحرارة نقع خفف من الزجاج"-السلامة لمواد البناء SGG 10

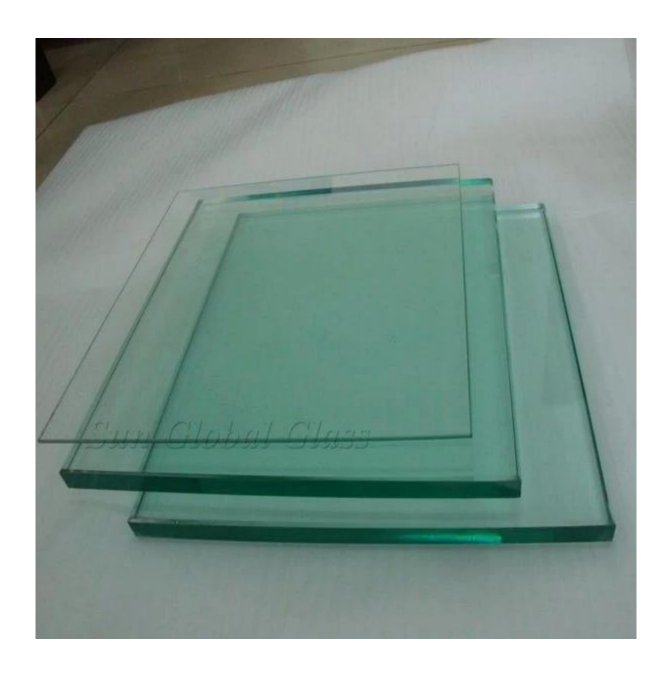
أثناء معالجة إنتاج الزجاج تعويم واضحة، هناك وزن مخاطر من الزجاج تضمينات كبريتيدات النيكل. يمكن أن يسبب زيادة في الضغط الداخلي من خفف من الزجاج، الذي يمكن أن يؤدي في نهاية المطاف إلى تمزق عفوية. ورغم أن هذه الظاهرة نادرة للغاية، تزال موجودة هناك. وهكذا "اختبار امتصاص الحرارة" حلاً ضروريا ومفيداً جداً لتحسين السلامة.

عند الزجاج المعالجة حرارياً، تخضع هذه الإدراجات كبريتيدات النيكل تغيير مرحلة كدالة للزمن ودرجة الحرارة. إذا كان يقع بالقرب من وسط التوتر جوهر الزجاج، قد يوفر التوسع في هذه الإدراجات كافية تؤكد أن يؤدي إلى الكسر عفوية. عندما خفف من الزجاج امتصاص الحرارة اختبارها، توضع في فرن الزجاج والتعرض لدرجات حرارة 290℃±10℃، وهذه المعالجة يجب أن تكون دائمة لفترة معينة من الزمن. سمك الزجاج متنوعة تحتاج إلى العمل في أوقات مختلفة. الوقت يسكن عادة ساعتين قادرة على الحد من احتمالات .اختبار "امتصاص الحرارة" الحص طريقة مفيدة للحد من هذه الحوادثT .الكسر عفوية في الزجاج نقع اختبار الحرارة إلى 5/1000

### خفف من الزجاج الميزات: SGG ملم HST 10

.1. خمس مرات أعلى مقارنة قوة الانحناء للزجاج المصقول واضح 10 ملم

- .المقاومة جيدة الأداء لصدمة حرارية أو التغيرات السريعة في درجة الحرارة المحيطة التي يسببها الإشعاع الشمسي التدفئة .2
- . تقليل خطر الإصابة عندما كانت مكسورة
- .للحد من تمزق عفوية خفف من الزجاج، واسمحوا المبنى الخاص بك ليكون أكثر أمنا .4



## **SGG** 000000 0000 00000 00000:

- . مخصص الأحجام أو الأشكال التي تقاس بموقع البناء. أشكال مستطيلات، المضلعات، والقوس، والدوائر، وهلم جرا .1
- ،حفر ثقب، مصقول الحافة/2.Cutout
- .مطلي بطلاء السيليكون أو الشاشة الحريرية مصقول، ورسمت، إلخ .3

# نقع اختبار الحرارة خفف "مواصفات الزجاج": SGG

1. الزجاج خيارات سمك: 4 مم، 5 مم، 8 مم، 10 مم، 12 مم، 15 مم، 19 مم، 10 مم، 11 مم، 19 مم، 19. الزجاج المحقول، الزجاج المحقول واضح جداً، زجاج ملون، والزجاج عاكس، حمض الزجاج المحقول، الزجاج المحقول واضح جداً، زجاج ملون، والزجاج والشكل يمكن أن تكون متاحة.

4. كل شقة خفف من الزجاج، والزجاج المنحنى يمكن القيام به. 5.Packing: الحالات خشبية صالحة للإبحار، والعلامة التجارية الجديدة مع رغوة الحماية داخل.

## :مقراب هابل الفضائي تشديد معايير الجودة الزجاج الجودة

زجاج الأمان القياسية. BS 6206 ملم الحرارة نقع تشديد الزجاج، هي الامتثال للمملكة المتحدة 10-1 القياسية. 2CE EN 12150 ملم الحرارة الزجاج غارقة هي الامتثال لزجاج الأمان الأوروبية (CCC) خفف من الزجاج يتم التقيد بالصينية زجاج الأمان الإلزامي شهادة 10-3 HST -10 ملم

# :التطبيق

الواجهة الزجاجية سقف زجاجي قناع الزجاج منور الزجاج درابزين الزجاج الدرابزين الزجاج

• • •

