#### الحرارة 15 ملم غارقة خفف من الزجاج-الحل المثالي سلامة الزجاج للمباني

من خلال معالجة تصلب يصلب الهيكل الزجاج بالضغوط الداخلية، ويأتي بنتيجة في زيادة قوة الانحناء، الذي يسمى الزجاج أو الزجاج المقوى. نوع من السلامة الزجاج. لأنه عندما يحدث الكسر، سوف تصبح ورقة الزجاج إلى جزيئات صغيرة مع حواف حادة، ومقارنة يصلب الزجاج، فهو يقلل من الضرر الذي لحق بالناس. هذه الميزة يجعل المقوى الزجاج قد تم على نطاق واسع تستخدم في أماكن معينة المسؤولية، سيسبب مخاطر عالية للكسر أو تخضع لأشعة الشمس القوية زيادة كبيرة يؤكد الحرارية.

أثناء معالجة إنتاج الزجاج تعويم، 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. على الرغم من أن هذه الظاهرة نادرة للغاية، وتزال موجودة هناك. وهكذا "اختبار امتصاص الحرارة" حلاً ضروريا ومفيداً جداً لتحسين السلامة.

#### تشديد مواصفات: HST SGG الزجاج

1. الزجاج سمك: 4 مم، 5 مم، 6 مم، 8 مم، 10 مم، 12 مم، 15 مم، 19 مم

نوع الزجاج: <u>مسح الزجاج المصقول, زجاج ملون</u>، انعكاس الزجاج، والزجاج المصقول واضح جداً، متجمد الزجاج، <u>الزجاج</u> .2 ا<u>لسلك سكرين.</u> Low-E glass، <u>السلك سكرين</u>

الحد الأقصى للعرض: 8 متر .3

أقصى طول: 3.3 متر .4



HST 15 000 SGG :000000 000000 00 000

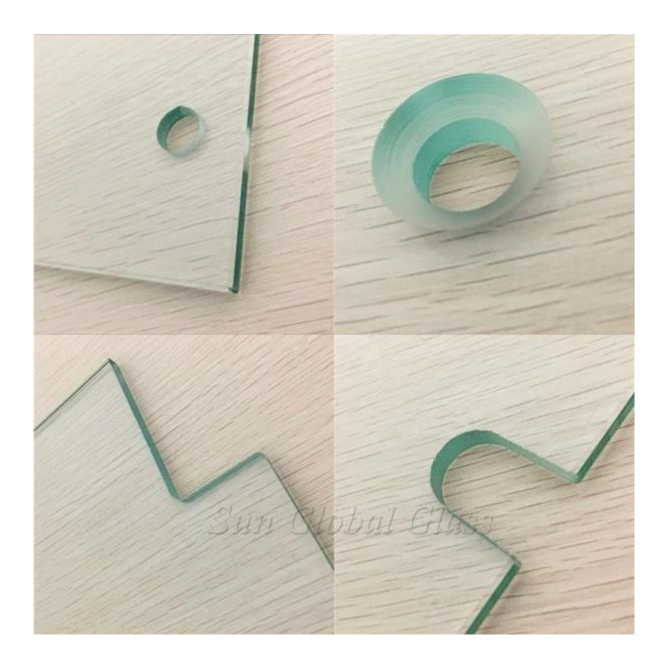
 $.000\ 10\ 0000\ 000000\ 000000\ 000000\ 00000\ 0000\ 0000\ 0000$ 

.4. הססם הם מתחם במתחם המתחם המתחם

### غارقة الزجاج المقوى تجهيز الخدمات: SGG الحرارة

1. مخصص الأحجام أو الأشكال التي تقاس بموقع البناء. أشكال مستطيلات، المضلعات، والقوس، والدوائر، وهلم جرا.

حفر ثقب، مصقول الحافة، /2.Cutout



## مقراب هابل الفضائي تشديد الزجاج الجودة الجودة القياسية:

EN12150 1-الامتثال للمعيار الأوروبي خفف من الزجاج

ASTM1048 الالتزام بالقياسية الأمريكية-2

تتفق مع غيغابايت القياسية الزجاج لالمقسي 9963- 1998- 3-

4-تتفق مع غيغابايت القياسية لالمقسي 17981-1999 الصيني والزجاج هيتسترينجثينيد

.منظمة التضامن المسيحي الدولية ،IGCC ، الإلترام بالتصديق الصينية زجاج الأمان الإلزامي

# الحرارة غارقة آلة إنتاج الزجاج:



## الدينا التعبئة:

