

شهادة 12 مم مصنع الزجاج المقوى واضحة CE

حول الزجاج المقوى

كما خفف من الزجاج المقوى، مختلق الزجاج بالزجاج الملدن إلى ما يزيد على 600 درجة مئوية التدفئة والتبريد فإنه سريعاً، تأمين الأسطح الخارجية للزجاج في حالة عالية ضغط، والنواة أو مركز للزجاج في التعويض عن التوتر. إنه من دواعي سروري سلامة زجاج الذي يستخدم عندما تكون القوة والمقاومة الحرارية والسلامة من الاعتبارات الهامة.

مميزة

قوة عالية

من الزجاج الملدن العادي. أنها قادرة على الصمود في 3-5 times تنفيذ الزجاج أيضا في مقاومة الانحناء وضرب نظراً لقوتها العالية 3-5 Mpa وجه السطح ضغط 95.

أمان عالي

عندما يكون الزجاج مكسورة، فإنه يتحول إلى حبيبات الفولت مع زوايا منفرجة، والذي تضمن يقلل من السلامة للتأكد من الإنسان غير مؤذية، وتشديد عملية إلى حد كبير خطر الكسر الحراري لضمان أقل خسارة.

استقرار الحرارة

خفف من الزجاج قادرة على تحمل تغيير درجة حرارة من 250 إلى 320°C وفي حين يمكن أن يتحمل الزجاج الملدن العادي فقط 20°C إلى 100.

مقارنة الأداء

العناصر	خفف من الزجاج	شبه الزجاج	الزجاج الملدن العادي
سلامة	أفضل	العام	لا شيء
كثافة	152Mpa	/	30-90Mpa
الثبات الحراري	250-320°C	100 °C	20-100 °C
التوتر السطحي	95Mpa	24-69Mpa	/
الدولة مقطوعة	زاوية منفرجة الجيوب	إطلاق النار--كسر	حادة

مواصفات

الزجاج واضحة 12 مم تشديد حجم متوفر: الحد الأقصى 3000 * 8000 مم، الحد الأدنى 150 * 300 مم

جميع تجهيز عمله على زجاج 12 مم المقوى واضحة مثل الميلا، قطع، الحفر، وما يجب أن يتم قبل تلميف.

عمل الحافة

قلم رصاص (ج الحافة)، (T) ويمكن أن يتم أي حواف تماما عن 12 ملم الزجاج المقوى واضحة، مثل حافة مصقول مسطحة (حافة الحافة، حافة مات، ركن جولة الحافة ogee، مشطوف حافة.

الثقوب والشقوق

يمكن أن يكون الزجاج التي تم توفيرها مع حفر ثقوب (بغض النظر عن مستقيم أو مخروطية الشكل) وقطع من الشقوق. ونحن سوف ننظر في مواقع الثقوب والشقوق والحجم وفقا للرسومات الخاصة بك. رجاءً يرجى الاختيار أدناه التفاصيل:

حافة الزجاج إلى أقرب نقطة من ثقب	12 2 ملم مسح المقوى لا ينبغي أن يكون الزجاج الثقوب الموجودة على أي أقرب من 6.5 مرات سمك الزجاج المقوى.
الزاوية الزجاج إلى أقرب نقطة من ثقب	لا ينبغي أن تكون ثقوب يقع أي أقرب من 6.5 مرات سمك 12 مم مسح الزجاج المقوى.
بعد ثقوب	بعد الحد الأدنى ثقب يجب أن لا تقل سماكة الزجاج. الحد الأقصى لا ينبغي أن يكون بعد الحفرة أكثر من 1/3 البعد أضيق من القطعة.
الشقوق والفواصل	يجب أن تحتوي كافة شرائح مع دائرة نصف قطرها يساوي أو أكبر من سمك الزجاج.

الأشكال

أيضا يمكن القيام بمسح الشكل 12 ملم الزجاج المقوى، مثل الجولة، Jimmy ما عدا مسح المستطيل 12 مم الزجاج المقوى والزجاج شبه منحرف، موازية، إلخ.

التطبيق

- درابزين الزجاج
- زجاج منور
- زجاج القبة
- شاشات دش
- الأثاث مثل قمم الجدول
- العديد من الآخرين.

معيار الجودة

المعيار الأوروبي خفف من الزجاج EN12150 ووفقا

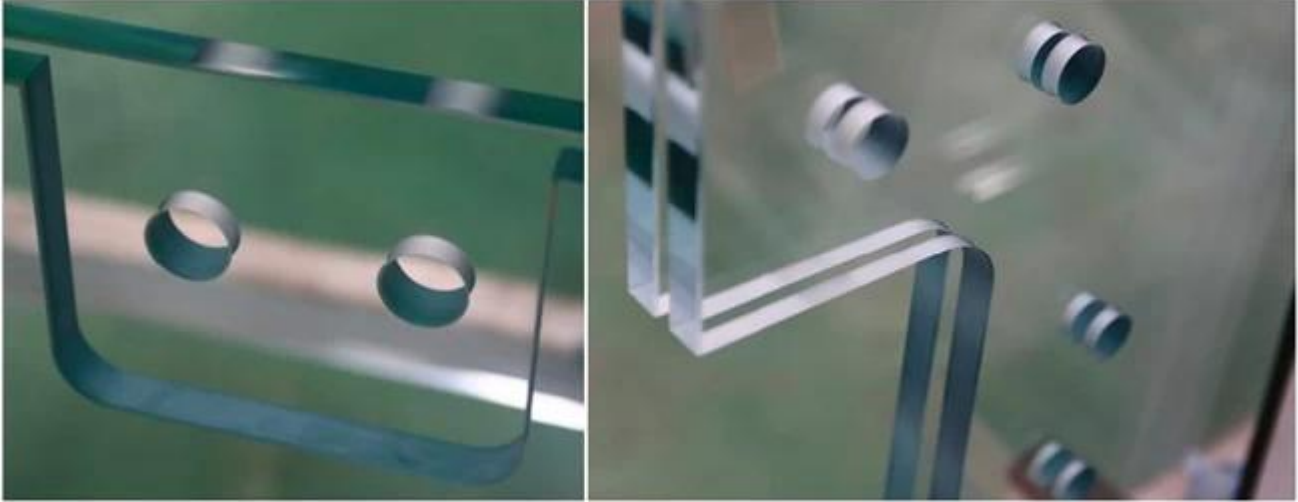
القياسية الأمريكية ASTM1048 ووفقا

ووفقا لجبايات مستوى الزجاج 1998-9963

ووفقا لجبايات 1999-17981 الصينية القياسية التي تلتف وعززت الحرارة الزجاج

منظمة التضامن المسيحي الدولية، IGCC، (CCC) تمرير الصينية زجاج الأمان الإلزامي شهادة

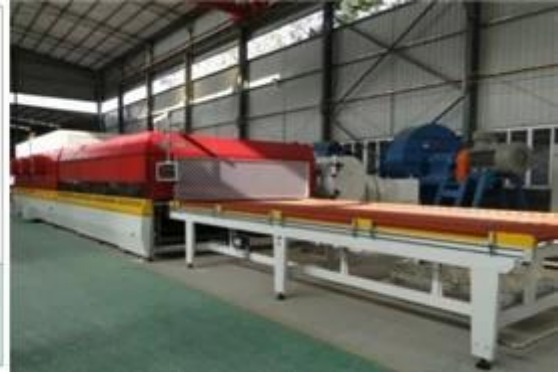
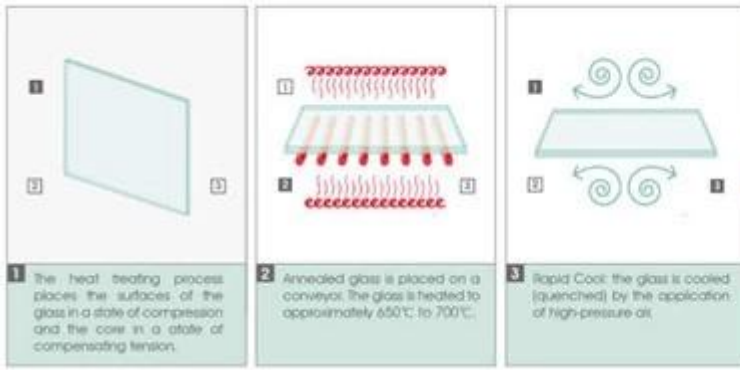
الزجاج المقوى مع الثقوب والشقوق



الفرق عند تعتيق الزجاج وكسر الزجاج المقوى



عملية "فرن الزجاج" وإنتاج المقوى



الزجاج المقوى قفص خشبي قوي التعبئة وسلامة التحميل

