

شهادة 10 مم مصنع الزجاج واضحة جداً CE

حول الزجاج واضحة جداً

الزجاج "خفف واضحة"، وأيضاً "تشديد منخفض الحديد" الزجاج، وهي ملفقة بتدفئة [الزجاج](#) [التي يتضح انخفاض الحديد الزجاج](#) إلى ما يزيد على 600 درجة مئوية 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.

الزجاج واضحة جداً مميزة

قوة عالية

يقوم السوبر الأبيض خفف من الزجاج أيضاً في مقاومة الانحناء وضرب نظراً لقوتها العالية حوالي خمس مرات من الزجاج المصقول 95Mpa العادي. أنها قادرة على الصمود في وجه السطح ضغط 95

أمان عالي

عندما يكون الزجاج مكسورة، فإنه يتحول إلى حبيبات الفيولاتي 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°C.

شفافية عالية

سوبر شفافية عالية ولون محايد يجعلها مثالية الزجاج التي تتطلب قدراً كبيراً من الشفافية والوضوح.

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 الترا 10 ملم

ملم الزجاج المقوى واضحة جداً حجم متوفر: الحد الأقصى 3000 * 8000 مم، الحد الأدنى 150 * 300 مم 10

جميع تجهيز عمله على الزجاج المقوى واضحة سوبر 10 ملم مثل قطع حواف البولندية، وخفض لحجم ثقب الحفر، الشقوق، القواطع، طباعة الشاشة، حمض محفوراً، وما يجب أن يتم قبل تلميع.

عمل الحافة

قلم رصاص (ج الحافة)، (T) ويمكن أن يتم أي حواف تماما عن 10 مم الترا مسح الزجاج المقوى، 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 الثقب والشق والحجم وفقاً للرسومات الخاصة بك. رجاءً يرجى الاختيار أدناه التفاصيل:

حافة الزجاج إلى أقرب نقطة من ثقب	10 ملم مسح المقوى لا ينبغي أن يكون الزجاج الثقوب الموجودة على أي أقرب من 2 مرات سمك الزجاج.
الزاوية الزجاج إلى أقرب نقطة من ثقب	لا ينبغي أن تكون ثقوب يقع أي أقرب من 6.5 مرات سمك 10 ملم 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

كما يمكن القيام بشكل الترا الزجاج المقوى واضحة 12 مم، مثل Jimmy Glass، ما عدا المستطيل الترا 10 مم واضحة الزجاج المقوى الجولة انخفاض الحديد صلابة، شبه منحرف أبيض سوبر المقواة الزجاجية، زجاج الأمان واضحة جداً موازية، إلخ.

تطبيق الترا الزجاج واضحة 10 ملم

splashback في أغلب الأحيان تستخدم كسلامة درابزين الزجاج، زجاج الحوض شفافية عالية، مخزن الجدار الأمامي الزجاج، الزجاج المطبخ، إلخ، واستخدامها لجعل [ملم 21.52 انخفاض الحديد مغلقة الزجاج](#) لاستخدام الأمن درابزين الزجاج، حجم جامبو شرفة الزجاج، والزجاج مصعد، إلخ، وجعل 10 + 10 + 10 مم المضادة للانزلاق مغلقة الزجاج للكلمة، إلخ.

معياري الجودة

المعيار الأوروبي خفف من الزجاج EN12150 ووفقاً

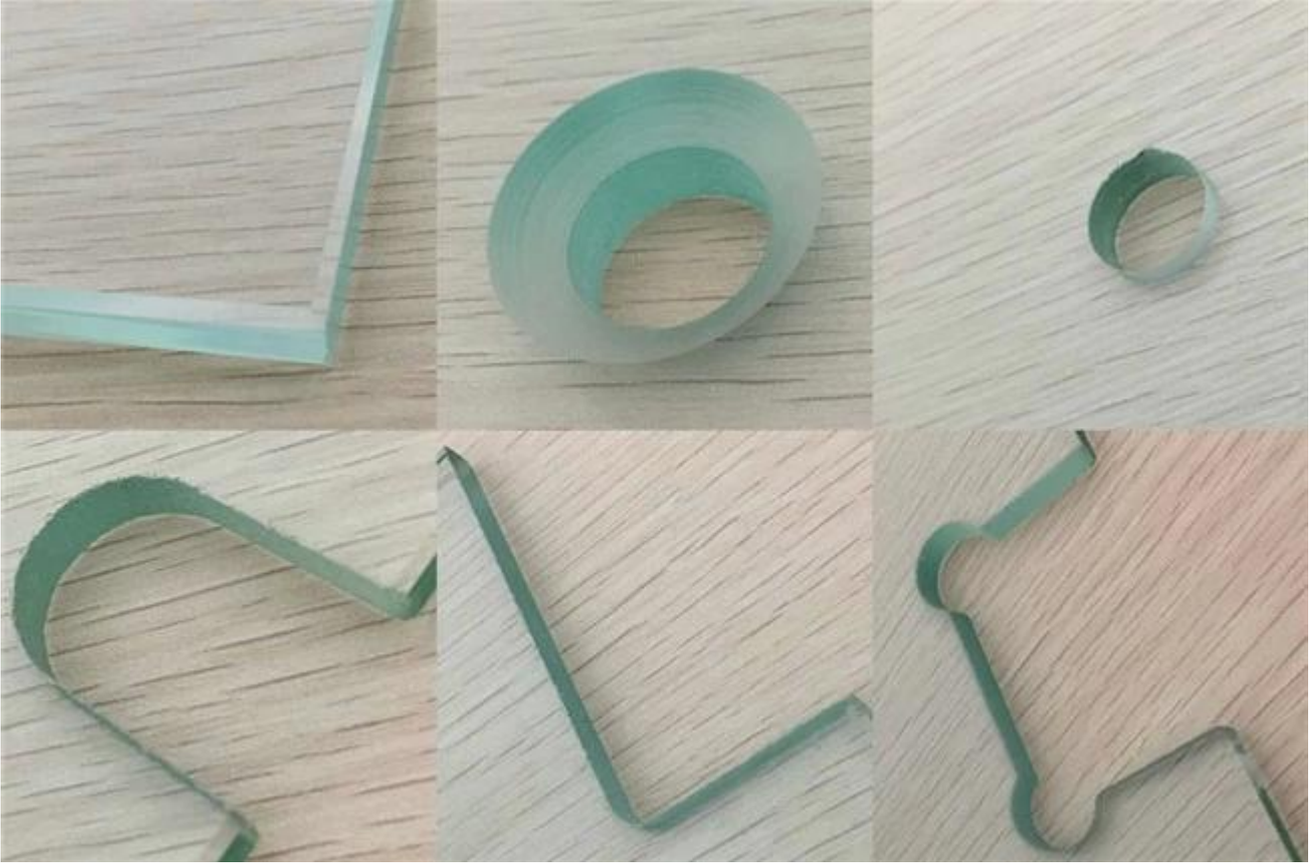
القياسية الأمريكية ASTM1048 ووفقا

ووفقا جيايايت مستوى الزجاج 1998-9963

ووفقا جيايايت 1999-17981 الصينية القياسية التي تطف وعززت الحرارة الزجاج

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

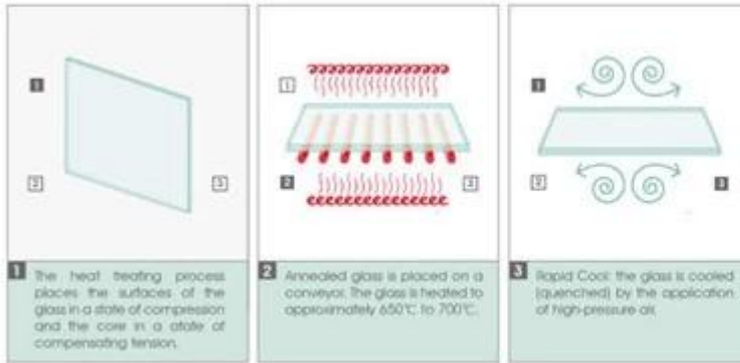
تجهيز الزجاج



الفرق بين العادي واضحة خفف من الزجاج، وخفف انخفاض الحديد من الزجاج



فرن الزجاج المقوى وعملية الإنتاج



الزجاج المقوى قفص خشبي قوي التعبئة وسلامة التحميل

