

# الصين 6 مم واضحة سلامة خفف شركة الزجاج

## حوالى 6 مم واضحة خفف من الزجاج

مم مسبح الزجاج، أيضاً تشدید الزجاج، صلابة الزجاج، الزجاج المقوى، إس جي الزجاج، والزجاج المقاوم الأثر، هو ملفقة بتدفئة 6 [الزجاج المصقول واضح 6 مم](#) 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.

## مميزة واضحة الزجاج 6 مم

### قوه عاليه

من الزجاج المصقول العادي. أنها قادرة على الصمود في  $5-3 \times$  ينفذ الزجاج أيضاً في مقاومة الانحناء وضرب نظراً لقوتها العالية 95Mpa. وجه السطح ضغط

### أمان عالي

عندما يكون الزجاج مكسورة، فإنه يتحول إلى حبيبات الفولت مع زوايا منفرجة، والذي تضمن يقلل من السلامة للتأكد من الإنسان غير مؤذية، وتشدید 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 الملون العادي فقط 100 °C.

### مقارنة الأداء

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

## مواصفات واضحة الزجاج 6 مم

المساحة المتوفرة: الحد الأقصى 8000 \* 3000 مم، الحد الأدنى 150 \* 300 مم، أي تخصيص الحجم.

تجليف الحواف، قطع من الشقوق، حفر ثقوب، طحن الزوايا وما إلى ذلك، كل ما يمكن القيام به، ولكن يجب أن يتم قبل تلطيف.

## عمل الحافة

قلم رصاص (ج الحافة)، T ويمكن أن يتم أي حواف تماما على زجاج 6 مم تصلب 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 (بعض النظر عن مستقيم أو مخروطية الشكل) وقطع من الشقوق. ونحن سوف ننظر في موقع الثقب والشق والحجم وفقا للرسومات الخاصة بك. رجاءً يرجى الاختيار أدناه التفاصيل:

واضح 6 مم خفف لا ينبغي أن يكون الزجاج الثقوب الموجودة على أي أقرب من نقطة من ثقب	حافة الزجاج إلى أقرب نقطة من ثقب مرات سمك الزجاج 1.5.
الزاوية الزجاج إلى أقرب نقطة من ثقب	لا ينبغي أن تكون ثقوب يقع أي أقرب من 6.5 مرات سمك 6 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 بعد أضيق من القطعة.
الشقوق والفوائل	يجب أن تحتوي كافة شرائح مع دائرة نصف قطرها يساوي أو أكبر من سمك الزجاج.

## الأشكال

كما يمكن القيام بمسح الشكل 6 مم خفف من الزجاج، مثل الجولة، شبه Jimy Glass، ما عدا مسح المستطيل 6 مم الزجاج المقوى منحرف، موازية، إلخ.

## تطبيق واضح الزجاج 6 مم

- تستخدم في المناطق الداخلية مثل رفوف زجاج الحمام، دش الشاشة الزجاج، إلخ.
- تستخدم في الخارج مثل الزجاج شرفه، والقبة الزجاجية، إلخ.
- تستخدم في الأثاث مثل الزجاج أعلى الجدول، ومخزن الزجاج شيلفيس، إلخ.
- العديد من الآخرين.

## معيار نوعية الزجاج

المعيار الأوروبي خفف من الزجاج EN12150 ووفقا

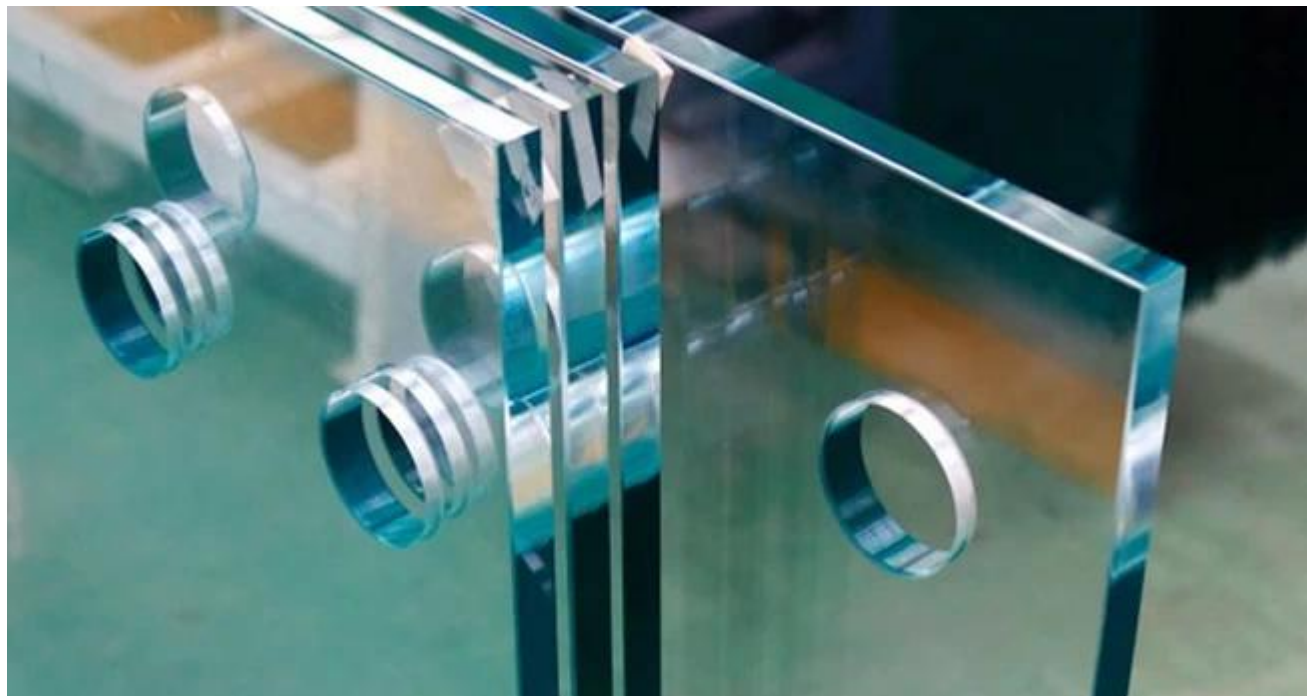
القياسية الأمريكية ASTM1048 ووفقا

ووفقا جيابايت مستوى الزجاج 1998-9963

ووفقا جيابايت 17981-1999 الصينية القياسية التي تلطف وعززت الحرارة الزجاج

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

### سلامة خفف من الزجاج مع مسطحة مصقول الحواف وحفر ثقوب



### الفرق عندما تطفو الزجاج والزجاج المكسور



**Annealed Glass broken  
into sharp pcs  
easy hurt human**



**Toughened Glass broken  
into alveolate granules  
human harmless**

## فرن الزجاج



## خفف من الزجاج سلامة التعبئة

