

نصف mm الزجاج شبه المقسى ، 12 mm الزجاج المعززة بالحرارة ، 12 mm الزجاج المقوي

هو نوع من الزجاج المعالج ، 12mm ملم من الزجاج شبه المقسى ، المعروف أيضا باسم الزجاج المقوي بالحرارة عديم اللون 12 الزجاج للحصول على نصف الزجاج المقوي الذي [annea led واضح تعويم mm](#) بعد تسخين 12 led بالحرارة التي تسخر بشكل طبيعي مع تجنب ظاهرة الانفجار الذاتي. ، annea led يكون أفضل من الزجاج

واضحة نصف-- زجاج المواصفات: 12mm

أي حجم حسب الطلب. ، mm والحد الأدنى 150 * 300 ، mm حجم المتاحة: الحد الأقصى 3000 * 8000

عمل الحافة:

حافة ، حافة led الحافة) ، حمامة (C الحافة) ، حافة قلم رصاص (T) يمكن أن يتم أي حواف تماما ، مثل حافة مصقولة مسطحة حافة مات ، حافة مستديرة الزاوية. ، ogee

الثقوب والشقوق:

بغض النظر عن مستقيم أو مخروطي) وقطع الشقوق. سنجعل مواقع حفرة و الشق) led يمكن تزويد الزجاج المقسى بثقوب دريل وحجم وفقا للرسومات الخاصة بك.

الأشكال:

ما عدا المستطيل ، أيضا مثل الجولة ، شبه منحرف ، موازية ، إلخ. موافق حسب التصميم الخاص بك.

يمكن عمل الحواف المائلة ، وقطع الشقوق ، وحفر الثقب ، وزوايا الطحن ، وما إلى ذلك ، ولكن يجب القيام به قبل التقسية.

خيار آخر:

الزجاج المعزز للحرارة ، مع الأخضر ، mm 19mm 15mm 10mm 8mm 6mm لدينا أيضا 5 ، mm إذا كنت لا تحتاج إلى 12 ، الأخضر ، الرمادي والأزرق والبرتقالي ،

دعنا نقارن بين الزجاج المقسى الواضح 12 ملم والزجاج شبه المقسى بسمك 12 ملم على خصائصهما:

1.Process:

والزجاج المقسى إلى أن يكون أكثر من ، MPa إلى 52 MPa الضغط الضغط السطحي من الزجاج شبه المشدود يذهب بين 24 بسبب الإجهاد المنخفض ، نصف الزجاج المقسى لن ينفجر ظاهرة الانفجار الذاتي. 69Mpa.

2.Security:

الزجاج المقسى الكامل هو زجاج أمان. بعد كسر الزجاج تصبح حبيبية يمكن أن تقلل من ضرر لجسم الإنسان. فواصل الزجاج شبه المقسومة ، الشظايا كبيرة وحالة شعاعية ، كل قطعة تمتد إلى الحافة ، ليس من السهل أن تسقط ، آمنة نسبيا ولكن لا تزال غير زجاج الأمان.

3.Resistance

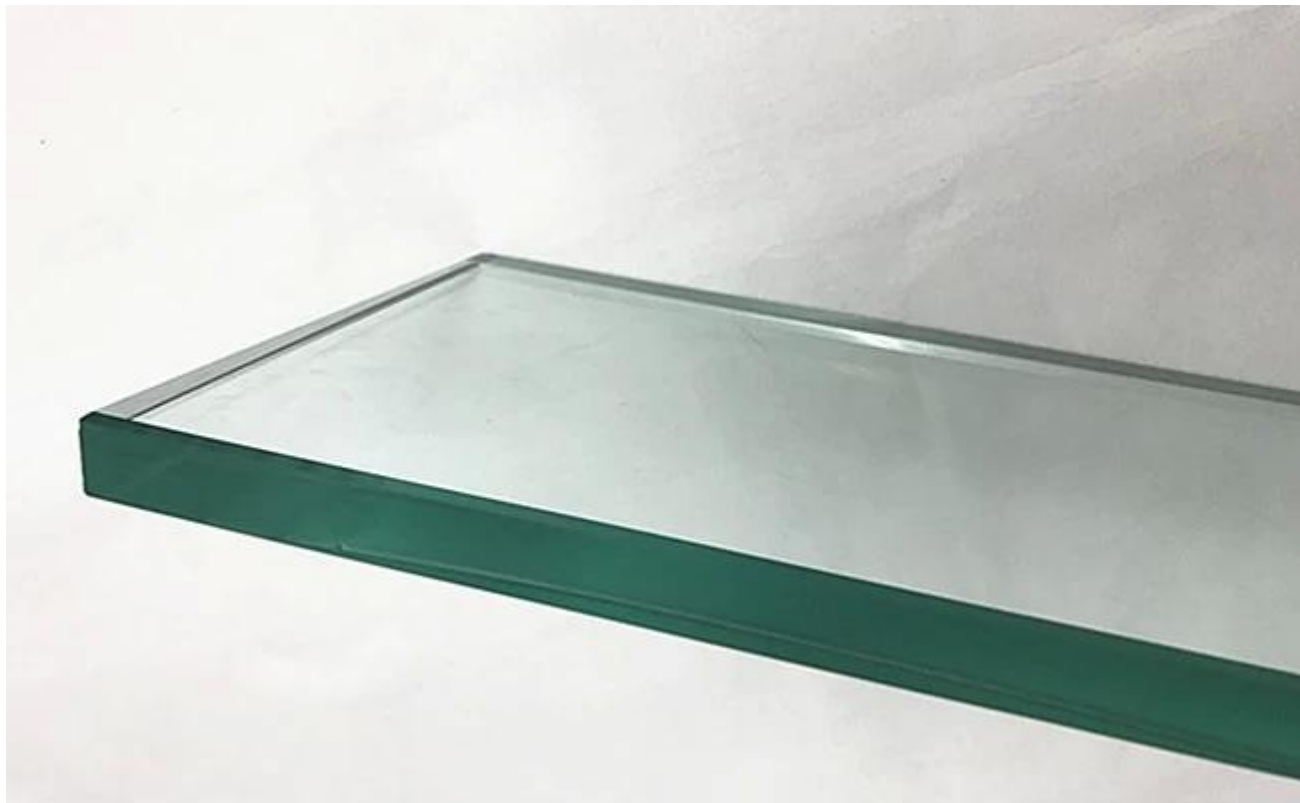
ازدادت قوة الزجاج المقوى بالكامل من 3 إلى 5 مرات ، وقادرة على تحمل تغير درجة الحرارة من 250 إلى 320 درجة مئوية. مقاومة نصف الصلابة ومقاومة الصدمة الحرارية أقل قليلاً من [زجاج صلب](#). بالمقارنة مع الزجاج العادي العائم ، تحسين 1-2 مرات أكثر صرامة من الزجاج العادي ، ولكن تجنب التسطیح سيئة من الزجاج المقسى.

هل تعرف متى ستختار الزجاج المقوى بالحرارة؟

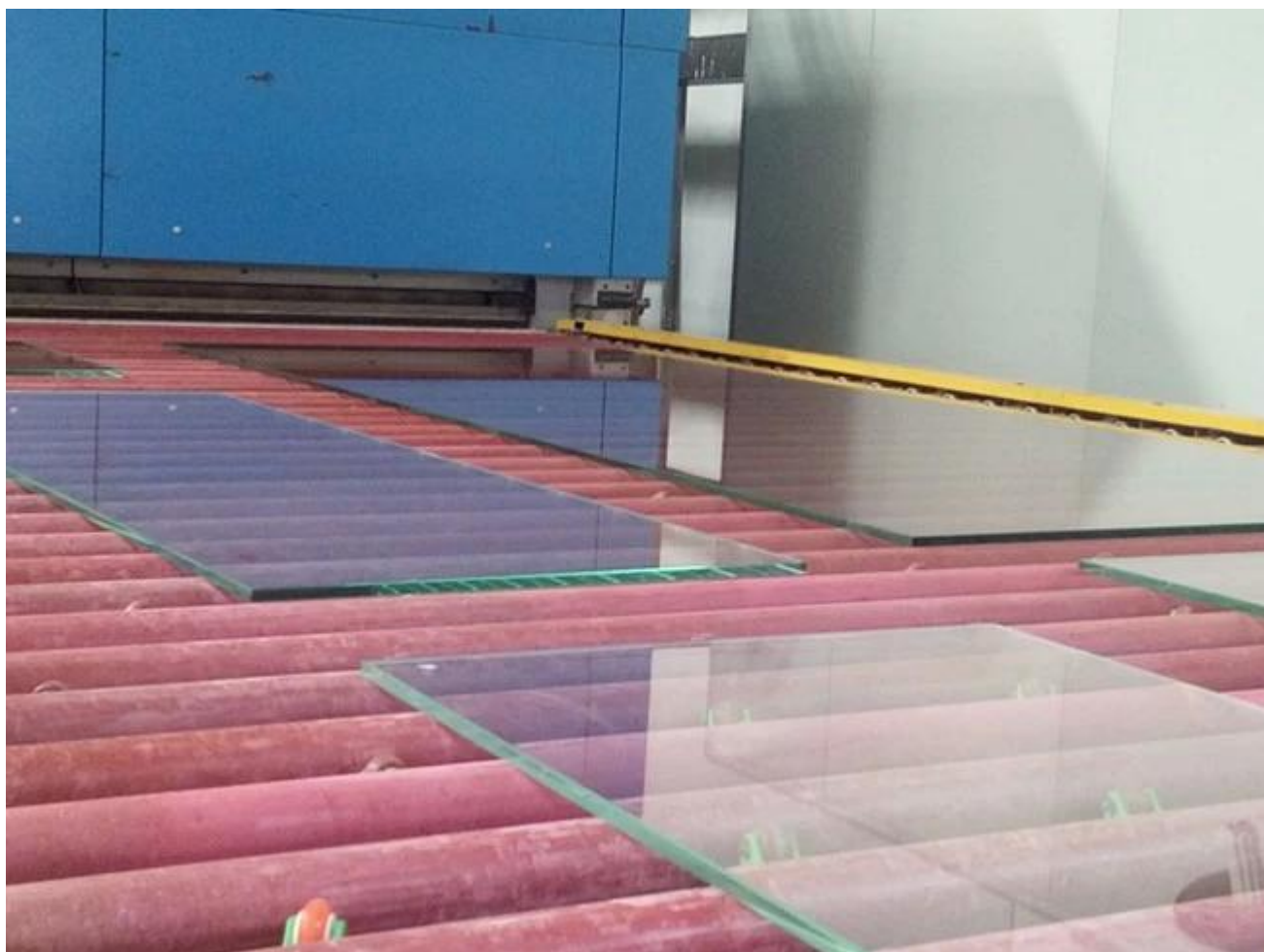
حيث أن الزجاج نصف المقوى الأحادي (الزجاج المعزز بالحرارة) لا ينتمي إلى زجاج الأمان ، لذلك يمكننا صنعه في زجاج مصفح أو زجاج معزول ، كما يمكن أن يكون مصنوع من الزجاج المطلي [الحدار الزجاجي الستار](#) وخارج نافذة زجاجية في مبنى شاهق.

بسبب كسر مرة واحدة ، سوف شبه زجاج مقسى تشكل حطام كبير والشقوق شعاعي. معظم الشظايا مع زوايا حادة ، وسوف تسبب ضررا للبشر. لا يمكن استخدام نصف الزجاج المقسى للمناور أو المناسبات المحتملة التي لمس الإنسان مباشرة.

الزجاج المقوي بالحرارة 12 ملم:



عملية إنتاج الزجاج تشديد شبه 12 مم:



زجاج مقوى بالحرارة مفاى 12 مم مصنوع فى زجاج مصفح أو زجاج معزول ، يستخدم لجدار ستارة زجاجى ونافذة زجاجية خارجية فى مبنى مرتفع .

