

مم من الزجاج المقسى 6 produce مم من الزجاج المقسى الصافي المنحني 6 للزجاج KXG المنحني الشفاف الناتج من مصنع

كان الكثير من الزجاج المقوس والمزاج ذا أهمية كبيرة للسوق. تطورت عملية إنشاء زجاج مقوس عالي [Kunxing إنتاج الزجاج](#) الجودة على مر السنين. استمرار البحث والتطوير ، وأفضل استخدام لأحدث التقنيات وتجربة خبراء الصناعة قد فتحت أبعاد جديدة في الزجاج

في Bent هذه المواد الشائعة هي الزجاج الذي من السهل أن ننسى أننا لا نزال نرتدي فهم قدراته الكاملة. لقد استخدم زجاج المباني منذ أوائل القرن التاسع عشر



:خطوط الانحناء والأفقي الحديثة تعمل عادة مثل هذا

1. يتم تسخين الزجاج المسطح لأول مرة إلى أكثر من 630 درجة مئوية - حتى يصبح اللون الأحمر حارًا .
2. بمجرد تسخينها ، يتم نقل الزجاج داخل الفرن إلى محطة الانحناء ، حيث يتم ثنيه على نصف قطره المستهدف .
3. يمكن لف الزجاج في الاتجاه الذي يتدفق فيه الزجاج ، والذي يعرف باسم الانحناء بالطول .
4. يمكن أيضًا ثنيها بالعرض بالتقاطع عبر التدفق الزجاجي ، وهو ما يسمى بالانعكاس بالعرض .
5. يتم بعد ذلك تبريد الزجاج المنحني بالتبريد لاحتجاز قوى الطاقة العالية داخل الزجاج .
6. يخرج الزجاج المقوس والمزخرف من الفرن .



مزايا 6ملم واضح الزجاج المقسى المنحني:

1. أداء السلامة: 6سوف تظهر ألواح الدرايزين الزجاجي المقوس المنحني مم بزوايا غير منفذة عند الكسر .
2. قوة الأداء: 4-5 مرات أكثر من 6 ملليمتر العادي تعويم الزجاج واضحة
3. أداء استقرار الحرارة: ثلاث مرات أكثر من الزجاج العادي ، يمكن أن تتحمل تغير درجة الحرارة حوالي 200 درجة مئوية.
4. تتمتع بتصميم هندسي عالي الجودة ، جماليات أكبر ومناظر واسعة.
5. لتنظيف القدرة واستبدالها عند الضرورة easy .



على النظر في خصائص [8ملم واضح الزجاج المقسى المنحني بحجم](#) ، عملية الحافة ، حفر ثقوب وغيرها يجب : **يرجى الملاحظة** .
تأكيد قبل إجراء الإنتاج. بمجرد قطع حجم الزجاج ، لا يمكن جعل درايزين الزجاج من المعالجة الميكانيكية بعد الآن ، وإلا سيتم كسره

الزجاج الرقائقي ، زجاج معزول [SGP](#) ، PVB الزجاج لا نولي العرض الزجاج المقسى منحنى ، أيضا توريد الزجاج الرقائقي Kunxing ، ، زجاج مقسى متجمد ، زجاج محفور بالحامض ، زجاج فريت سيراميك ، زجاج طباعة رقمي ، زجاج طباعة بالشاشة الحرارية

