

الزجاج المقسى المنحني الصافي produce الزجاج المقسى المنحني الصافي 8 مم للزجاج KXG 8 مم من إنتاج مصنع

[الزجاج المقسى المنحني](#) منذ فترة طويلة ذات أهمية كبيرة للسوق. تطورت عملية إنشاء زجاج مقوس عالي الجودة على مر السنين. استمرار البحث والتطوير ، وأفضل استخدام لأحدث التقنيات وتجربة خبراء الصناعة قد فتحت أبعاد جديدة في الزجاج



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 .



عازمة الزجاج المقسى هو موضع ترحيب لسبب ما

هناك العديد من الطرق الشائعة الأخرى للزجاج المنحني أو المنحني. وتشمل هذه الانحناء الساخن ، والانحناء التصفیح ، والانحناء وتلطيف والانحناء الباردة. ومع ذلك ، فإن طريقة الانحناء والتقسية هي فقط المزايا التي تجعلها جذابة للغاية للمهندسين المعماريين والمصممين الحديثين.

بادئ ذي بدء ، الزجاج المقوس المقسى هو زجاج الأمان. عند الكسر ، فإنه غير ضار للناس. لذلك ، عندما تكون هناك حاجة إلى درجة عالية من الأمان ، كما هو الحال في النوافذ ، أو الجدران ، أو الستائر ، أو المناور ، تصبح أكثر أنواع الزجاج المنحني عملية.

ثانياً ، يوفر الزجاج المنحني والمقاوم مقاومة أكبر للأحمال الميكانيكية والحرارية ، فضلاً عن المتانة ضد التغيرات في درجات الحرارة. في الواقع ، يتحمل الزجاج المقوى المقوس مقاومة إجهاد ميكانيكي يصل إلى خمس مرات أكثر من الزجاج المصقول المقوى - مما يجعله أكثر فائدة من وجهة نظر المقاول.

أخيراً وليس آخراً ، يعد الزجاج المنحني والمطلي أرخص من الإنتاج منحني خفف من الزجاج الرقائقي ، لأنه يتم في عملية واحدة ولا يتطلب التصفیح.



:يرجى الملاحظة

على النظر في خصائص 6ملم واضح الزجاج المقسى المنحني بحجم ، عملية الحافة ، حفر ثقوب وغيرها يجب تأكيد قبل إجراء الإنتاج. بمجرد قطع حجم الزجاج ، لا يمكن جعل درابزين الزجاج من المعالجة الميكانيكية بعد الآن ، وإلا سيتم كسره.

نوعية جيدة منحنى الزجاج المقسى التعبئة والتغليف 8MM

