

حسب الطلب بحجم شبه خفف زجاج

ما هو الزجاج المراجي؟

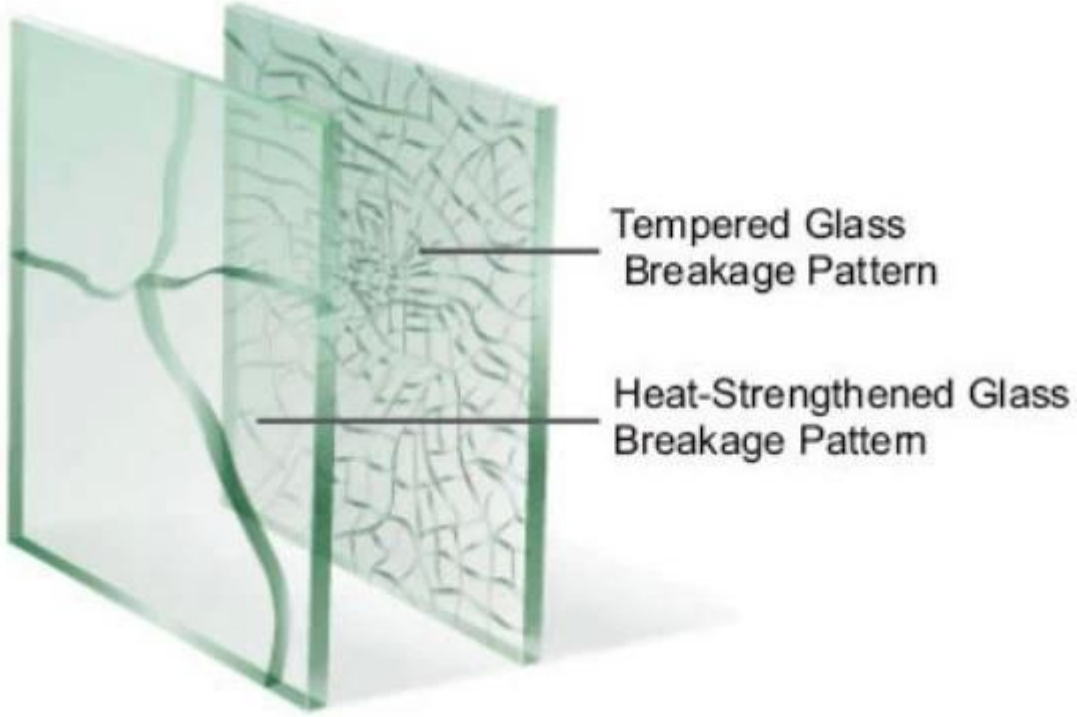
نصف ، (ESG) المعززة بالحرارة ، ونصف الزجاج المقسى ، مقارنة مع الزجاج المعزول led الزجاج شبه المقسى ، وأيضاً الزجاج الزجاج المقسى هو أيضاً الحرارة بسرعة وبشكل متساو إلى درجة حرارة أعلى من 600 درجة مئوية ، ولكن عملية التبريد ليست هي ومقاومة الاختلافات في درجة الحرارة من flexile نفسها كما هو الحال مع إجراء الهواء البارد بطريقة مختلفة إلى حد كبير. القوة خفف. هيكل بعد الكسر يساوي الزجاج (ESG) هي في مكان ما بين تلك الزجاج العائم العادي والزجاج temperedglass شبه المصقول العادي.

مميزات الزجاج المعزز بالحرارة

1. Glassthickness: 3mm 4 ، الزجاج mm 5 المقوى الزجاج المقوي بالحرارة ، الزجاج mm 15 ، الزجاج المعالج بالحرارة ، الزجاج mm 12 مقوي بالحرارة ، mm 10 ، الزجاج العازل mm 8 ، mm المقسى النصف 6 19mm تشديد الزجاج شبه--
2. Glass 3300 حجم صغير 150 ، الحد الأقصى لحجم 8000mmx ،
3. Glasscolor: واضح ، واضح جدا ، والبرونز ، والأزرق والأخضر والرمادي وحمض محفور ، الرملي ، الخ
4. SpecialProcessing: حفر ثقوب ، انقطاع ، حافة مصقول ، طباعة الشعار ، وما إلى ذلك جميع تحتاج إلى القيام به قبل المعالجة الحرارية.

معرفة المزيد عن الزجاج المعزز بالحرارة والزجاج بالكامل

- لا يهم نصف زجاج مقسى أو زجاج مقسى كامل ، معالجة خاصة مثل القطع ، ثقب الثقب ، الإحراز أو الحافة قبل المعالجة بالحرارة -
- الزجاج الكامل خفف 4-5 مرات أقوى من نصف asannea led الزجاج المقوي بالحرارة هو ضعف الزجاج المزدوج temperedglass.
- زجاج معزز بالحرارة Slowercooling بسرعة ، لتكون زجاج أمان كامل خفف. تنتج led كو -
- السلامة: الزجاج المقسى هو زجاج الأمان ، وسوف يحطم جزيئات صغيرة ، مما يقلل من احتمال حدوث إصابات خطيرة -
- قد يلبي الزجاج المعزز على الرغم من ارتفاع درجة الحرارة متطلبات الرياح والثلوج والأحمال الحرارية ، لكنه يتكسر إلى أجزاء أكبر وأكثر حدة.
- المعزز بالحرارة أو الزجاج ، led anna التصفيح للنظر فيها. يمكن استخدام طبقة البياض اللاصقة ، اللازمة للطلاء العلوي ، مع - عززت الزجاج مغلقة ، annea led laminated glass المقسى لدمج العديد من مزايا السلامة في محلول زجاجي واحد ، مثل والزجاج المغلفة خفف. تستخدم على نطاق واسع للأماكن حيث متطلبات التزجيج السلامة
- الزجاج المعزز بالحرارة أقل عُرضة للكسر التلقائي ؛ -



تطبيقات الزجاج شبه المقسى

الزجاج المقوي بالحرارة يستخدم على نطاق واسع في الزجاج المصفي من أجل قوة إضافية ، على سبيل المثال ، في الزجاج العلوي والمنحدر. أو لصنعها [نصف الزجاج المعزول](#)، وتستخدم للنافذة ، والواجهات ، وهلم جرا





