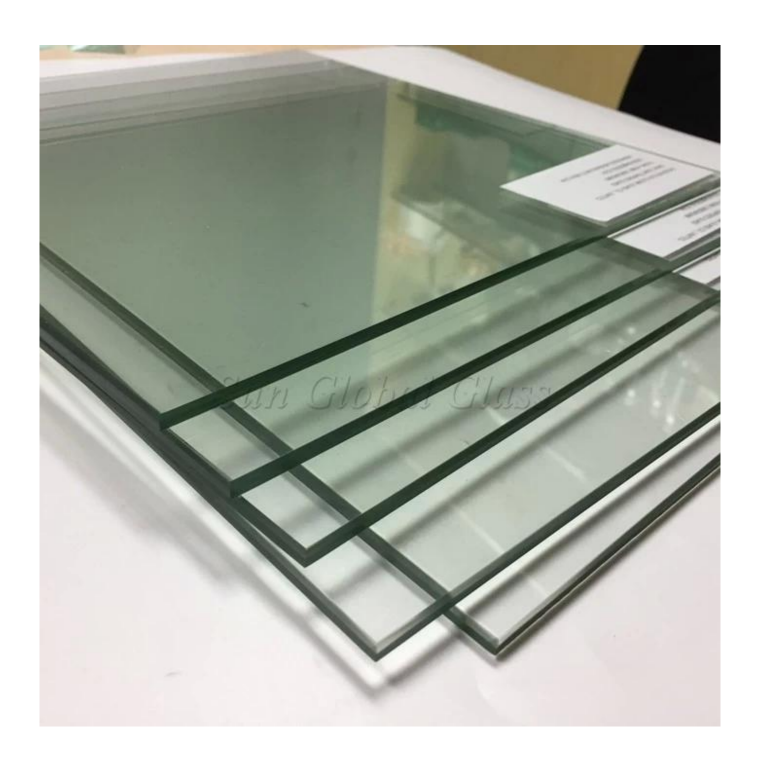
# يقدم بيئة حماية من الشفافية 5mm Anti Fire Glass

زجاج مقاوم للحرائق متآلف ، ويشار إليه أيضاً بزجاج مقاوم للحريق من البوتاسيوم السيزيوم ، والذي يتأين بمعاملة كيميائية خاصة عند درجة حرارة عالية لأكثر من عشرين ساعة ، يأخذ مكان الصوديوم المعدني على سطح الزجاج المقسّى لتكوين إجهاد كيميائي خاص. يتم تشكيل الضغط العالي الضغط على سطح الزجاج من خلال المعالجة الفيزيائية ، والتي يمكن أن تصمد أمام تأثير أثقل ، قوة ، إلخ

عندما يحدث الكسر ، فإنها يمكن أن تقلل من ضرر لجسم الإنسان مقارنة <u>زجاج مصقول</u>! تصل مقاومة الزجاج المقاوم للحريق إلى 12-6. مرات من الزجاج العادي. 1.5-3 مرات من الزجاج المقسى



## في هذا القسم 5 ملم الزجاج النظيف ، يتم تطبيقه لإنتاج الزجاج المضاد للحريق أو الزجاج العازل المقاوم للحريق، ميزاتها الرئيسية على النحو التالي:

1. يمكن أن توفر بيئة شفافة الحماية من الحرائق ، لتلبية الهندسة المعمارية الحديثة ويفضل واجهة الزجاج الشفافية. عندما يكون الزجاج المصنوع من الزجاج المقاوم للحريق أو الزجاج العازل المقاوم للحريق ، فإنه لا يمكن أن يوفر تصميمًا فسيحًا ومفتوحًا فقط ، بالإضافة إلى الأمان في مجموعة متنوعة من الأنظمة متعددة الوظائف ، مثل الأبواب الزجاجية المنزلقة والنوافذ الزجاجية والواجهات الزجاجية والزجاجية. أبواب المدخل ، إلخ.

.واضح الزجاج المضادة للحريق يمكن أن تلبي متطلبات السلامة من الحرائق لحماية الحياة البشرية والممتلكات 2.5mm

- 3. قارن إلى وضعها الطبيعي  $\frac{\mathbf{5}}{\mathbf{0}}$  ملم خفف من الزجاج، تماسكهم هي 1.5  $\sim$  3 مرات أكثر.
- لديهم أداء جيد على مقاومة الحرارة ومقاومة الحريق .4
- هي منتجات الزجاج مصممة خصيصا ، يمكن حفر ثقوب ، قطع الشقوق ، حواف مصقولة ، زوايا السلامة ، الخ. 5. they

### :مواصفات

- الزجاج المنتج: 5 ملليمتر النار تصنيف الزجاج .1
- تصنيف مرات الطيران: 30 دقيقة ، 60 دقيقة ، 90 دقيقة . 3
- اند الأشكال: أحجام وأشكال حسب الطلب 4.Size
- واضحة الزجاج المصقول mmالطبقة السفلية: 5. 5
- دائم ، وحالات الرقائقي صالحة للإبحار مع حماية رغوة داخل :6.Packing

### التطسقات:

الزجاج المقاوم للحريق هو زجاج مصنَّع للحريق مبني من زجاج أحادي الطبقة. في فترة زمنية معينة للحفاظ على سلامة النار ، ومنع النار المفتوحة والغازات السامة والضارة ، ولكن ليس لديها تأثير عزل التدفئة. الدجاجة تنطبق أساسا على الجدار الستار الستار الفذة في الهواء الطلق ، سقف الإضاءة ، جدار الدخان ، باب فرملس مضادة للحريق زجاج ، وجدار التقسيم دون متطلبات الخراري

#### :التعىئة



