

## الزجاج المقسى الألومنيوم ش قناة نظام جدار الجدار 10mm

### الزجاج لجدار التقسيم

هو نوع من زجاج الأمان الذي من خلال إجراء تصنيع يجعله في نهاية (Tuffen الزجاج المقسى) الزجاج المتصدد، الزجاج 10MM المطاف يصل إلى خمس مرات قوة مثل أشكال أخرى من الزجاج. ينطوي الإجراء على تسخين الزجاج، ثم تبريده بسرعة. هذه العملية تجعل الزجاج أقوى، وتغير أيضا طريقة فواصل الزجاج. يحطم الزجاج في كتل صغيرة أقل عرضة للإصابة. هذا هو السبب في أن الزجاج المقسى يسمى أيضا زجاج الأمان.



# وظائف الزجاج المقسى

## 1. القوة

يعرف الزجاج المشدود كنوع من زجاج الأمان لسبب ما. إنه أقوى خمس مرات من الزجاج العادي من نفس الحجم والسمك، مما يعني أنه يمكن أن يتحمل أكثر صعوبة بكثير دون كسر وهو أقل عرضة للتحتيم. يكسر الزجاج المصنوع في مئات القطع الصغيرة غير الحادة أو خشنة، وخفض خطر الإصابة.

## 2. مقاومة الحرارة

الزجاج المقسى هو ما يصل إلى خمس مرات أكثر مقاومة للحرارة من الزجاج القياسي ويمكن أن تصمد أمام درجات الحرارة حتى 250 درجة تنافس. هذا يجعل الأمر أكثر أمانا في حالة نشوب حريق وهو السبب وراء تشديد معظم الشقق الشاهقة والمباني الحكومية والمدارس والمكاتب النوافذ الزجاجية.

## 3. تأثير المقاومة

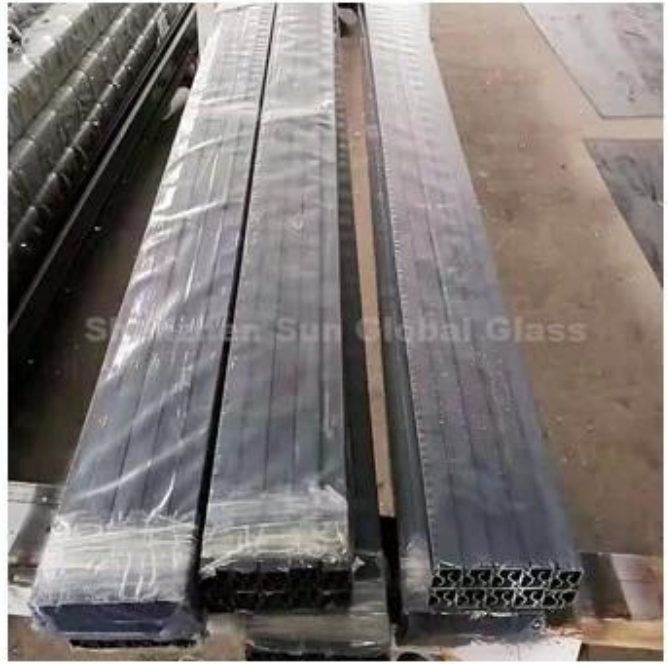
الزجاج المشدود ليس أقوى - إنه أيضا أكثر مقاومة للتأثيرات واقية مقارنة بالزجاج العادي. هذا يجعلها مناسبة لتطبيقات السلامة في العديد من الحالات، مثل جدار التقسيم للمكاتب ومباني السكنية.

## 4. المتانة

تشديد أكثر دواما وأقل عرضة للكسر من الزجاج القياسي. يجب دائما تشديد قسم الزجاج وغيرها من التطبيقات الزجاجية باستخدام أقوى خمس مرات من الزجاج غير المطرب عملية ذكية حرارية، مما يجعلها في المتوسط.



قناة الألومنيوم يو لجدار التقسيم



أجهزة الصلب غير القابل للصدأ لجدار التقسيم



مرحبا بكم في إرسال الاستفسار إلينا مع شرط التفصيل والسؤال.