

الزجاج المقسى نظام حديدي 10MM

حديد الزجاج المصائد عبارة عن نظام يتم فيه تأمين لوحات الزجاج مع مواجهات (اسطوانات جولة أو مربعة من الفولاذ المقاوم للصدأ). الزجاج يحتوي على ثقب محفزة مسبقا، وهي موجودة في مكانها، والمواجهة آمنة الفريق إلى الوجه الرأسي لنظام الدرج والأرضية. هذا يمكن أن يكون نظام حديدي فرملس مع كمية الحد الأدنى من الأجهزة المرئية. ملاحظة: نظرا لطريقة الربط، يجب اتخاذ قرار باستخدام هذا النظام في مرحلة تأطير كدعم كاف يجب أن يكون في مكانه لدعم الزجاج.



فوائد نظام حديدي المواجهة

1. مواجهات حديد الزجاج آمنة.

القلق الرئيسي عند تثبيت السور الزجاجي هو سلامتهم في المنازل مع الحيوانات الأليفة والأطفال الصغار. إذا كنت تفكر في استخدام السور الزجاجي، فيمكنك الراحة سهلة لأنها آمنة.

2. مصدر قلق كبير مع أصحاب المنازل هو متانة الزجاج لأنهم يرون ذلك هشاً. ومع ذلك، فإن السور الزجاجي يستخدم ألواح > زجاجية خفف ومغلقة، وهي أقوى من الزجاج العادي. الزجاج المقسى أو تشديده زجاج السلامة لأنه يوفر أمان إضافي لأنه لا ينكسر بسهولة، وهو مقاوم للخدش، ويمكن أن يتحمل درجات الحرارة القصوى والضغط دون كسر. علاوة على ذلك، لا تتحطم الزجاج المقسى عند كسره، مما يجعله أكثر أماناً للاستخدام.



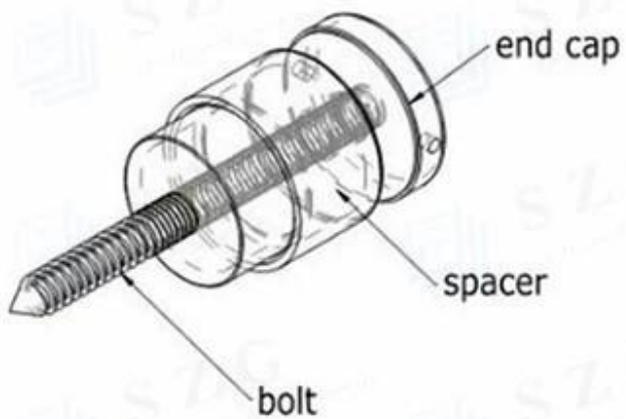
الزجاج للماشية

هو نوع من الزجاج الذي تمت معالجته مع العلاجات الحرارية أو الكيميائية، مما يزيد من قوتها. عملية التدخين IMM الزجاج المقسى 10 يترك السطح الخارجي للزجاج في حالة ضغط، والداخلية في حالة من التوتر. بسبب هذه الضغوط الميكانيكية، ينفصل الزجاج المقسى إلى قطع حبيبية بدلا من شظايا مع حواف حادة، مما يقلل من فرصة الإصابة. والزجاج المقسى يعرف أيضا باسم الزجاج أو الزجاج المشدود أو زجاج السلامة.

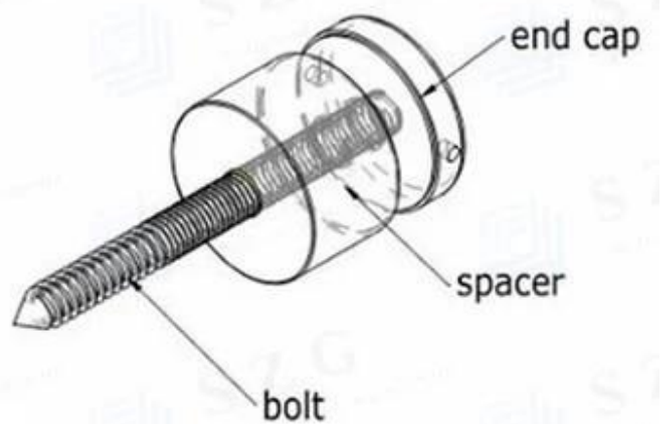


نوع المواجهة

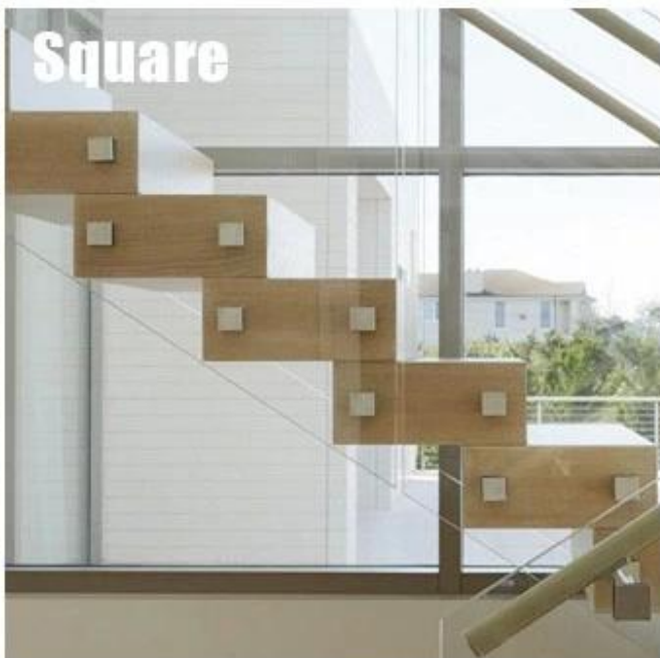
Adjustable glass standoff



Fixed glass standoff



شكل المواجهة



تطبيق



مرحبا بكم في إرسال الاستفسار إلينا مع متطلبات التفصيل والسؤال.