

## فرملس للطي انزلاق الباب الزجاج

انزلاق الأبواب القابلة للطي بدون إطارات تعمل على مسار رقيق وغير مزعج. يمكن استراحة الإطار داخل الأرض لتوفير عملية فعالة سلسلة. الأبواب المنزلية فرملس تضيف الشخصية والأسلوب إلى أي مساحة. لدينا الأبواب المنزلية فرملس لديها لوحات زجاجية فردية في الإطار لتمكين كل من الباب للانزلق والمكدسة إلى الجانب الذي تفضله. يتم إجراء نظامنا لقياس. تخصيص يشمل أبعاد الإطار والسلك الزجاجي والبيض، حجم اللوحة، اللون. الأبواب المنزلية قابلة للقفل ومقنونة. عند ممارسة قفل ميكانيكي، يتم ضغط قطاع دليل للطقس لجعل الرياح والرياح والدليل على الماء وآمن.





## الزجاج باب ثنائي القابلة للطي

مصنوع من الزجاج المقسى من الزجاج المقسى من خلال تسخين الزجاج المسطح أسفل درجة حرارة تليينها وفجأة تقشعر 10MM لها الأبدان مع طائرات الهواء البارد. ينتج عن الجلود الخارجية تحت ضغط قوي والداخلية مع الإجهاد الشديد الشديد. وبالتالي، سيتم التغلب على التأثير المطبق على الزجاج من خلال الضغط على الأسطح لضمان سلامة الاستخدام.

زجاج السلامة المقسى لديه مقاومة صدمة حرارية أعلى بكثير من الزجاج العائم. يمكن لزجاج السلامة المقسى مقاومة صدمة حرارية 150 K، بقدر 40 ألف K، في حين يمكن للزجاج العائمة تحمل الصدمة الحرارية فقط من 40 ألف K، بقدر 150 K.

يعتبر زجاج الأمان المقسى زجاج أمان، ومع ذلك، يرجع ذلك في المقام الأول إلى طريقة فواصل. نظرا لأنه في حالة توتر داخلية، عندما يكسره تحطيم فجأة في شظايا صغيرة بحواف حادة، مما يقلل إلى حد كبير من خطر الإصابة الشديدة.



## فوائد الزجاج المقسى

### انها أشد

إن عملية التصفية الحرارية المستخدمة لتصنيع الزجاج المقسى يجعلها أقوى بكثير من الزجاج العادي. يمكن للزجاج المقسى أن يقف إلى رياح قوية، وتأثير مباشر من الضربات والصدمات، والانفجارات الطفيفة.

## **انها مقاومة للحرارة**

.يمكن أن تقاوم الزجاج المقسى درجات حرارة تصل إلى 470 درجة فهرنهايت

## **انها واضحة كريستال**

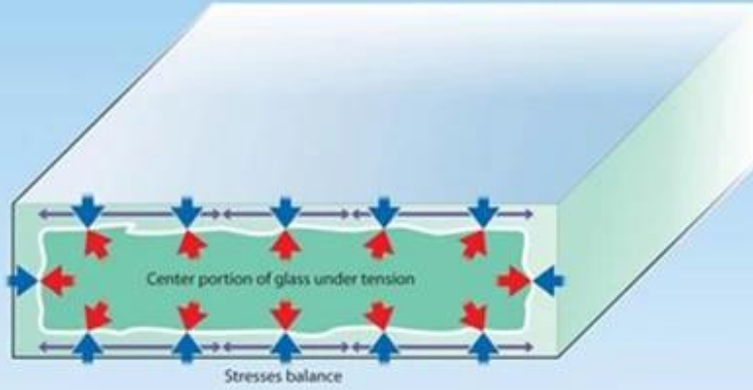
في حين أن عملية التدفئة تجعل الزجاج المقسى صعبة للغاية، فإنه لا يؤثر على وضوح الزجاج. الزجاج المقسى هو واضح وشفاف، مما يجعلها مفيدة في الأبواب الزجاجية

## **لا الصفر بسهولة**

عملية التصنيع التي تجعل الزجاج المقسى صعبة حراريا يجعلها مقاومة للخدش. هذا يجعل الزجاج المقسى مادة مثالية للأبواب الزجاجية.

# TEMPERED GLASS

Surface of glass in compression (> 10,000 psi)



**tempered glass broken  
with normal external force  
cubical debris won't fall down**



**tempered glass broken  
with very strong external force  
cubical debris will fall down**

## خصائص باب زجاجي ثنائي القابلية للطي

1. والتي لديها مزايا ذات الوزن الخفيف والقوة العالية T5 جميع ملفات تعريف الألمنيوم هي الباب العام الدولي ومحطات النافذة 6063. وممتانة عالية التأثير.

2. الزجاج MMeter عالية الجودة الملحقات الحاملة تقوية القدرة على تحمل الزجاج. يمكن أن تحمل ارتفاع 2.6 متر ودرجة 0.8 (زجاج أرضي واسع Mمرتفعة و 0.5M الطابق (نافذة شرفة فرملس العادية يمكن أن تتحمل 2.2

البكرة الملحقة مصنوعة من تحمل الصلب الكربوني وسلطة بوم، والتي لديها خصائص صلابة عالية ومقاومة الاحتكاك ومقاومة 3. الشخوخة. يمكن أن تصمد أمام مئات الآلاف من الدفع والسحب.

4. إجهاد رباعي عجلة واحدة، وعجلة رئيسية ثلاثية الطبقات وعجلة مساعدتين.

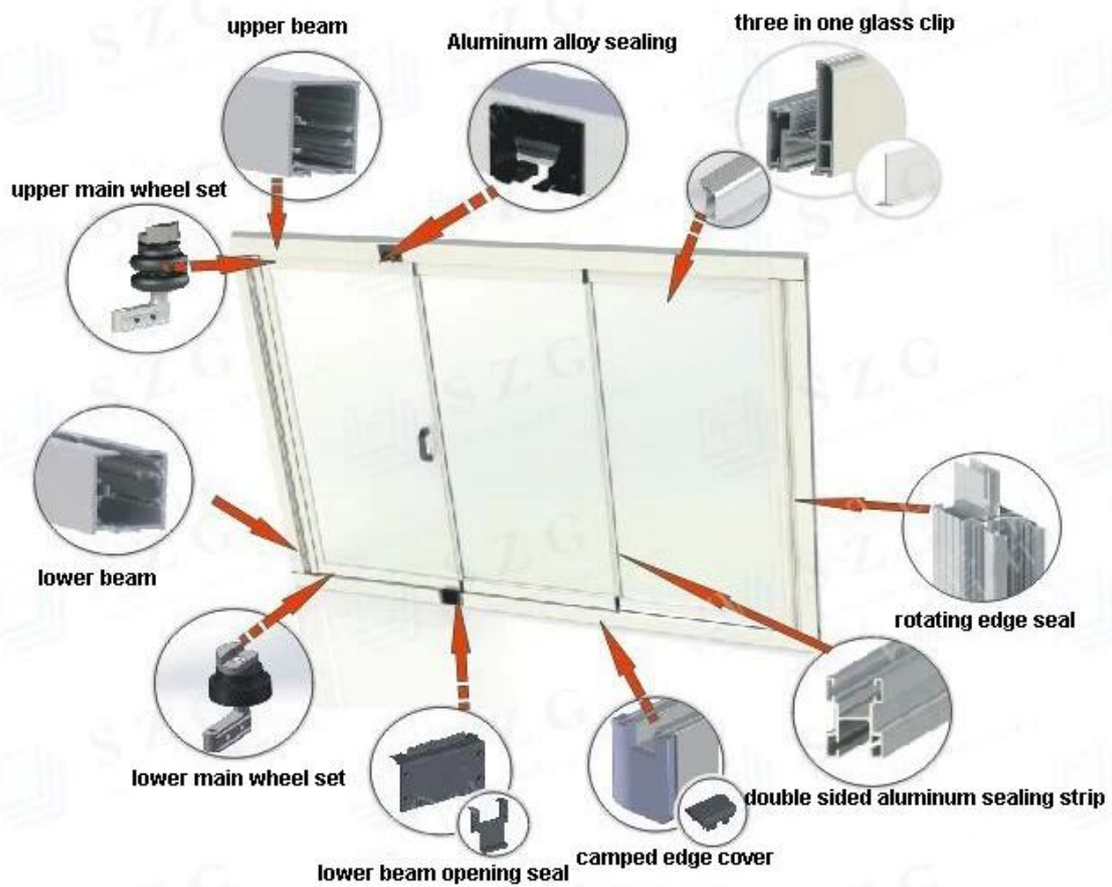
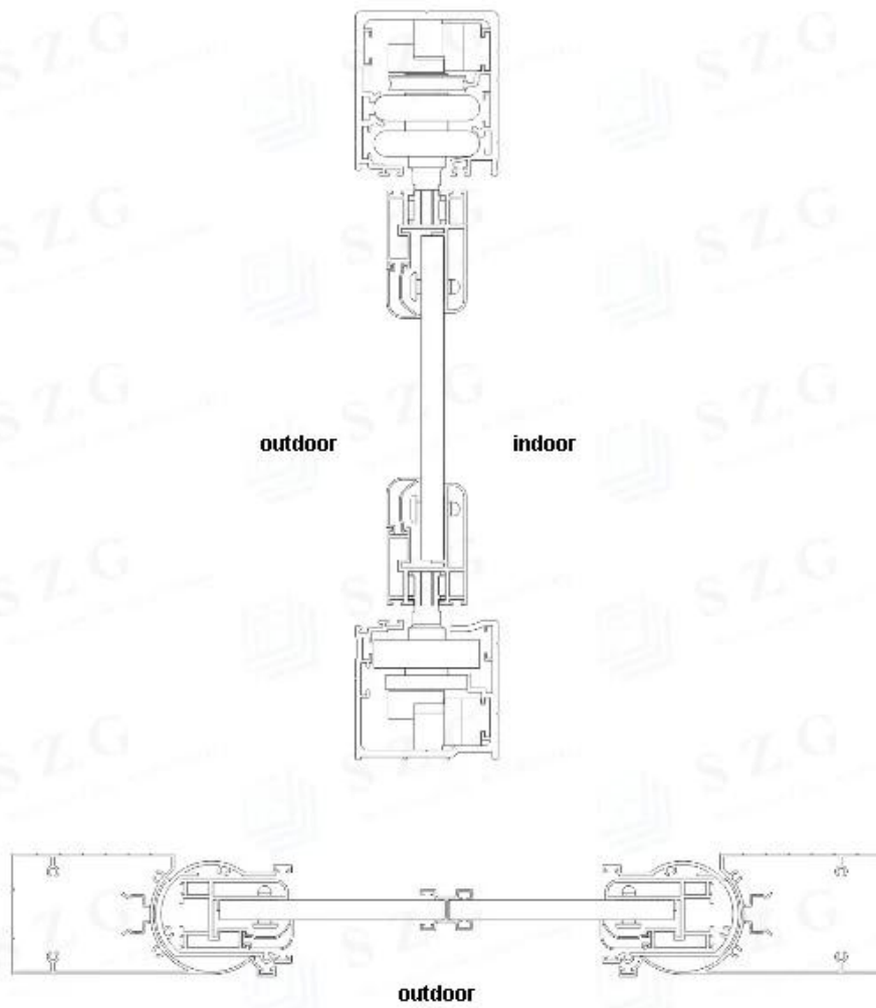
5. بدون نهج جسر، لن يقفز بكرة المشددة من خلال فتح شعاع متعدد. ناعمة للغاية وزلقة.

6. يتم اعتماد التصميم الفريد لشريط المطاط المضاد للتصادم على الحزم العلوية والسفلية لحل مشكلة إزالة الضوضاء في عملية المواد الخام درجة السيارات، والتي يمكن أن EPDM دفع نافذة شرفة فرملس إلى حد أكبر. تعتمد قطاع المطاط المضاد للتصادم. تضمن مقاومة الطقس لمدة 20 عاما وقلقا حقا.

. يتم التأكيد على الزجاج على كلا الجانبين ودائم .

8. تصميم برشام مخفي، مغلف أمان بلاستيك كليب كليب، مظهر جميل وفخم.

9. الختم الجانبي الروتاري لديه تصميم لوظيفة القفل الخاصة به، ويمكن إكمال التبديل من خلال يد واحدة. من السهل التشغيل ودائم.



.ما هو متطلبات التفاصيل الخاصة بك للطبي الباب؟مرحبا بكم في إرسال الاستفسار الخاص بك بالتفصيل