

خدمة وقفة واحدة لنظام درابزين الزجاج ، ألواح درابزين زجاجية ، عمود درابزين زجاجي من الفولاذ المقاوم للصدأ على سطح السفينة

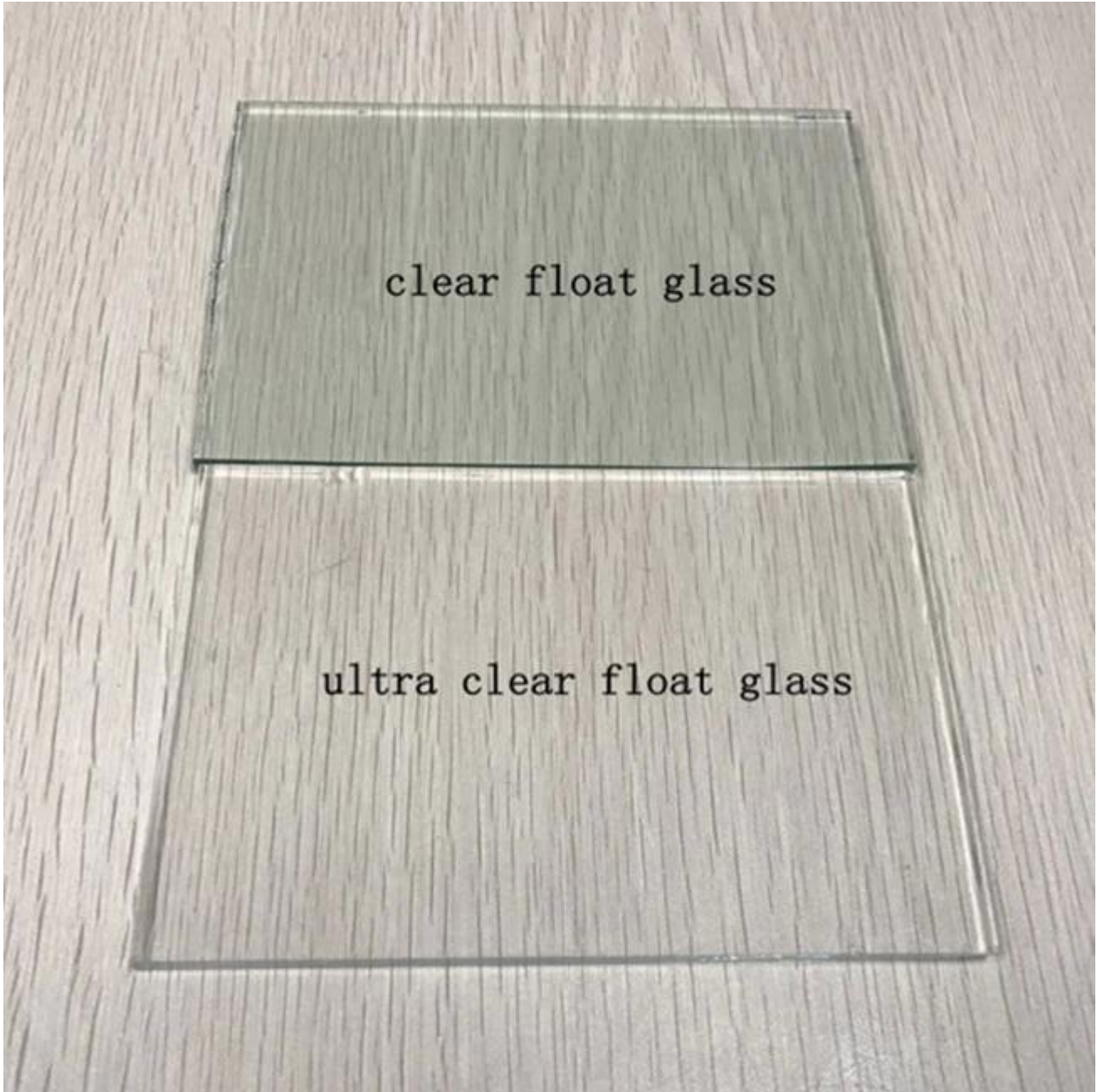
بتزويد العديد من حلول زجاج السور للعملاء في جميع أنحاء Shenzhen Jimmy glass كمورد محترف لخدمة المحطة الواحدة ، قامت العالم.

هناك أنواع مختلفة من زجاج الدرابزين ، وأنواع مختلفة من التركيب لزجاج الدرابزين

أنواع الزجاج الشفاف:

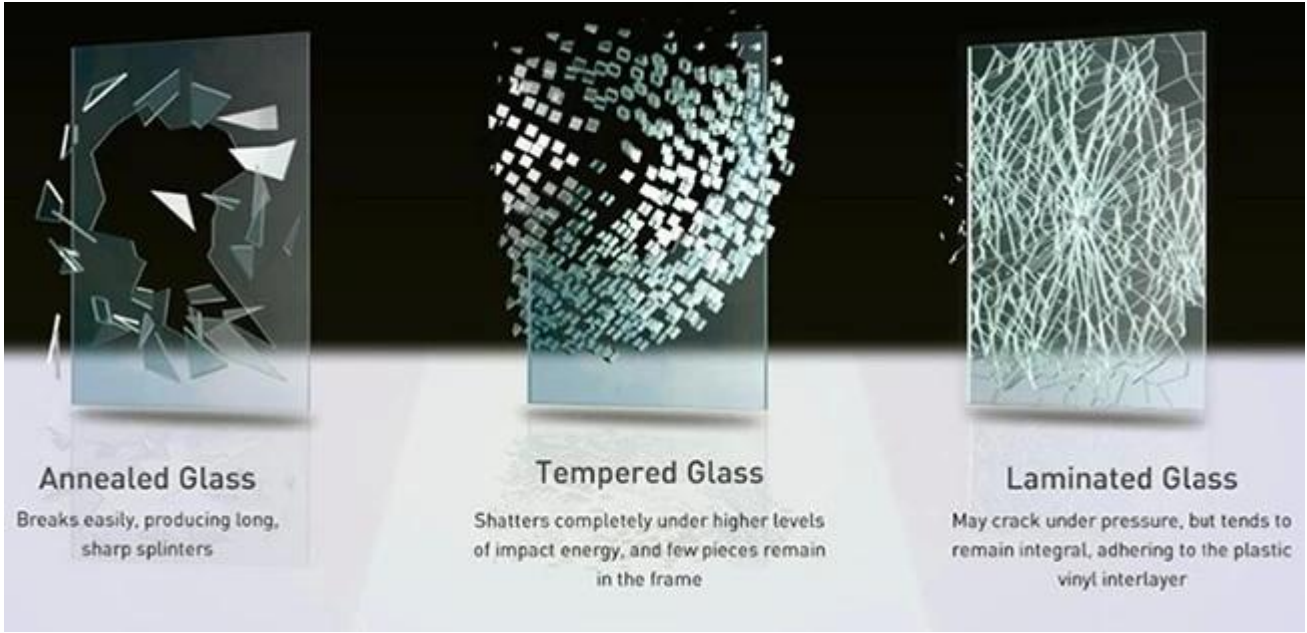
1. (بالنسبة لأنواع الزجاج الخام ، لدينا زجاج عادي واضح وزجاج فائق النقاء (منخفض الحديد

الزجاج فائق النقاء يتمتع بمعدل شفافية أفضل وأقل بكثير بعد التفجير. وسعر الزجاج فائق الوضوح أعلى من الزجاج الصافي العادي



والزجاج المقسى والزجاج الرقائقي والزجاج الرقائقي led بالنسبة لأنواع الزجاج المعالج ، فإن الخيارات الأكثر شيوعًا هي الزجاج المقسى.

زجاج صلب > زجاج مصفح > زجاج مصفح < annea led glass : للسلامة نفسها ، تكون السلامة على النحو التالي



الطابق العلوي ، بحاجة إلى سلامة أعلى ؛ التثبيت على الأرض يحتاج إلى الحد الأدنى للسلامة .
أكبر لوح درابزين زجاجي ، تحتاج إلى سمك أكبر

إذا لم تكن متأكدًا من ذلك ، أخبرنا بمتطلباتك ، سيقدم مهندسنا بعض الاقتراحات المهنية

لتركيب الزجاج درابزين

فقط إصلاح الترابس / المشبك في الأسفل ، إصلاح آخر للسور ، U لدينا العديد من التركيبات لك ، مثل قاعدة قناة

أكثر وأكثر شعبية مع طريقة إصلاح السلامة العالية S"نحن هنا"د ترغب في مشاركة المزيد من التفاصيل لتركيب آخر حديدي ، كما هو

ما هي الأنواع الرئيسية من أعمدة السور التي يمكننا توريدها؟

1. للمواد .

لدينا الفولاذ المقاوم للصدأ 304 والفولاذ المقاوم للصدأ 316. و 316 بسعر أعلى وأفضل بكثير من التآكل من 304

2. لأشكال آخر حديدي .

الأشكال الأكثر بيعة الساخنة مستديرة ومربعة وشكل مسطح. كلهم مع وظيفة إصلاح جيدة ، يمكنك اختيار ما يعجبك وفقًا للأنماط المعمارية الخاصة بك .



3. لطريقة التثبيت السفلي.

يمكنك اختيار شنت الجانب أو الأرض ، وذلك "تعتمد على بيئة التثبيت الخاصة بك. يرجى ملاحظة أن الطريقة المركبة على الجانب تتطلب من العمال التعاون على كلا الجانبين لإصلاحها بشكل جيد ، ربما يحتاجون إلى عمل مرتفع فوق سطح الأرض.



4. لطريقة إصلاح الزجاج.

يمكنك اختيار طرق تثبيت المشبك والمسامير وفقًا لأنواع الزجاج.

ماذا "ق الفرق بينهما؟

أ. طريقة تثبيت المشبك لا تحتاج إلى حفر ثقب في الزجاج ، تتطلب طريقة إصلاح المزلاج تثبيت المثقاب في الزجاج لكل مسمار .
ب. طريقة إصلاح التبراس أكثر أمانًا من تثبيت المشبك .

يتم قبول إصلاح المشبك ؛ ولسمك أكبر نقتح طريقة إصلاح التبراس للسلامة ، عادة لسمك الزجاج حديدي $12 \geq$ mm



إذا كان لديك أي متطلبات خاصة ، مثل لون الزجاج الخاص ، أو الملاك الخاص لاتصال آخر بالسكك الحديدية ، أو التثبيت المائل ، أو أي شيء آخر ، نرحب بالاتصال بنا والتحدث أكثر .

نحن نقبل التصاميم المخصصة ويمكننا توفير خيارات مختلفة لحل أفضل .

