

زجاج مصفح مقوى به محتوى منخفض من الحديد ، SZG 26.28mm + 2.28 + 12 زجاج مصفح بدرجة حرارة إضافية 12126 ، 12 ESG VSG ، 12 مم

خفف من الزجاج الرفائقي جدران الواجهات عبارة عن واجهات ذات هيكل من الألمنيوم الفاتح الذي يحتوي على ألواح SZG زجاجية أو معدنية. يتطلب كل نظام زجاجي تكاملاً دقيقاً مع العناصر الهيكلية المجاورة الأخرى مثل تفاصيل الجدران والسقف والجدران. تتراوح أنظمة الحائط الساتر من الأنظمة القياسية الجاهزة إلى وحدات الجدار المخصصة. غالباً ما تأتي التكاليف الزائدة بتخصيص إضافي وأبعاد أكبر.

الزجاج المصفول المقسى مع محتوى منخفض من الحديد الوحدة عبارة عن مزيج من الزجاج الخلاق mm في هذا القسم 26.28 pvb المنتج من لوحين من الزجاج المقسى مع محتوى منخفض من الحديد يبلغ 12 ملم وعصا مع 2.13 ملم من

**الزجاج الشفاف مع انخفاض محتوى الحديد mm خفف من الزجاج مع محتوى منخفض من الحديد 12 مم + 2.28
pvb + 12MM :**

سمك زجاج واحد	خفف من الزجاج الخفيف 12mm
سمك PVB	0.38MM ، 0.76MM ، 1.14mm ، 1.52mm ، 2.28MM
خيارات الألوان الأخرى	واضح ، أخضر ، أزرق ، رمادي ، برونزي
خيارات سمك الزجاج	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm / 15MM / 19MM ، إلخ .
خيارات الزجاج الأخرى	زجاج واضح جدا ، والزجاج الملون ، والزجاج ، LOW-E خفف من الزجاج العاكس
حجم الزجاج العازل	مليمترا 13000 x ماكس: 3300 مليمترا 1.0 مليمترا 2x350. مين: 180 3. أحجام مخصصة
خيارات تكوين الزجاج الرفائقي الأخرى	الزجاج الشفاف + الزجاج خفف منخفضة 1. 2. واضح الزجاج المقسى + خفف من الزجاج العاكس 3. أو تكوين مخصص على أساس المتطلبات

الميزات:

السلامة: 26.28 ملم زجاج مصفح مقسى الجمع بين مزايا الزجاج المقسى والمصفح. بمجرد حدوث الكسر ، شظايا من طبقات 1. مشدرة ، فإن الشظايا لن تسقط ، والتي تمنع بشكل فعال الشظايا من إلحاق الضرر بالرجل من خلال سقوط حدث تكسير الزجاج ، لضمان السلامة الشخصية

له كثافة مختلفة مع الألواح الزجاجية ، يقطع انتقال الصوت. تحتوي النافذة المعيارية المعزولة مع PVB أو SGP 2. عازل للصوت: فيلم طبقة الزجاج الرفائقي على نوع من الصوت حول ناقل الحركة 32-35 ، وهو تحكم صوتي محسن كثيراً من الزجاج العادي غير المغلف.

3 الأشعة فوق البنفسجية من الحد: تجنب الداخلية من الأثاث والستائر وغيرها من الأشياء تأثير الأشعة فوق البنفسجية.

4 مقاومة للنار: الزجاج المقسى المكوّن بشكل كافٍ يحمي من الحريق أو القصف.

5. الحفظ: الزجاج المقسى المغلف يمكن أن يقلل من انتقال أشعة الشمس ، لذلك يمكن أن تقلل من استهلاك الطاقة عن طريق معدات مثل تكييف الهواء.

6. الزخرفة: البلورات هي من المواد الكلاسيكية ، ولكن الفواصل المختلفة هي الصيادين من العيون الحقيقية. نحن قادرون على إنتاج الزجاج المقسى والمغلف بالحريز ، المعدن ، الريش ، العشب ، الشفاف ، الشفاف أو غير الشفاف ، حتى طباعة الصور

مزايا الواجهة الزجاجية

1. كفاءة الطاقة

إن السماح لضوء الشمس بالدخول إلى المبنى يمكن أن يوفر الطاقة لأن الضوء الطبيعي يمكن استخدامه بدلاً من الإضاءة الاصطناعية

2. الأمن وقوة بما فيه الكفاية

إن الواجهات الزجاجية الهيكلية قوية بشكل عام بما يكفي لتحمل بعضا من أقسى عناصر الطقس. سواء كنت تعيش في منطقة ذات أشعة شمس أو رياح أو مطر ثابتة ، فإن الزجاج سيحافظ على سلامته وسيبدو أطول كئيِّراً من العديد من مواد البناء التقليدية

3. الأشعة فوق البنفسجية

الزجاج يمكن أن يقلل بشكل فعال 99 ٪ من الأشعة فوق البنفسجية الضارة للبشر

4. التصميم الحديث والضوء من خلال

SZG: معايير الجودة للوحدات الزجاجية المغلفة

1. للزجاج المقسى EN12150 الامتثال للمعايير الأوروبية.

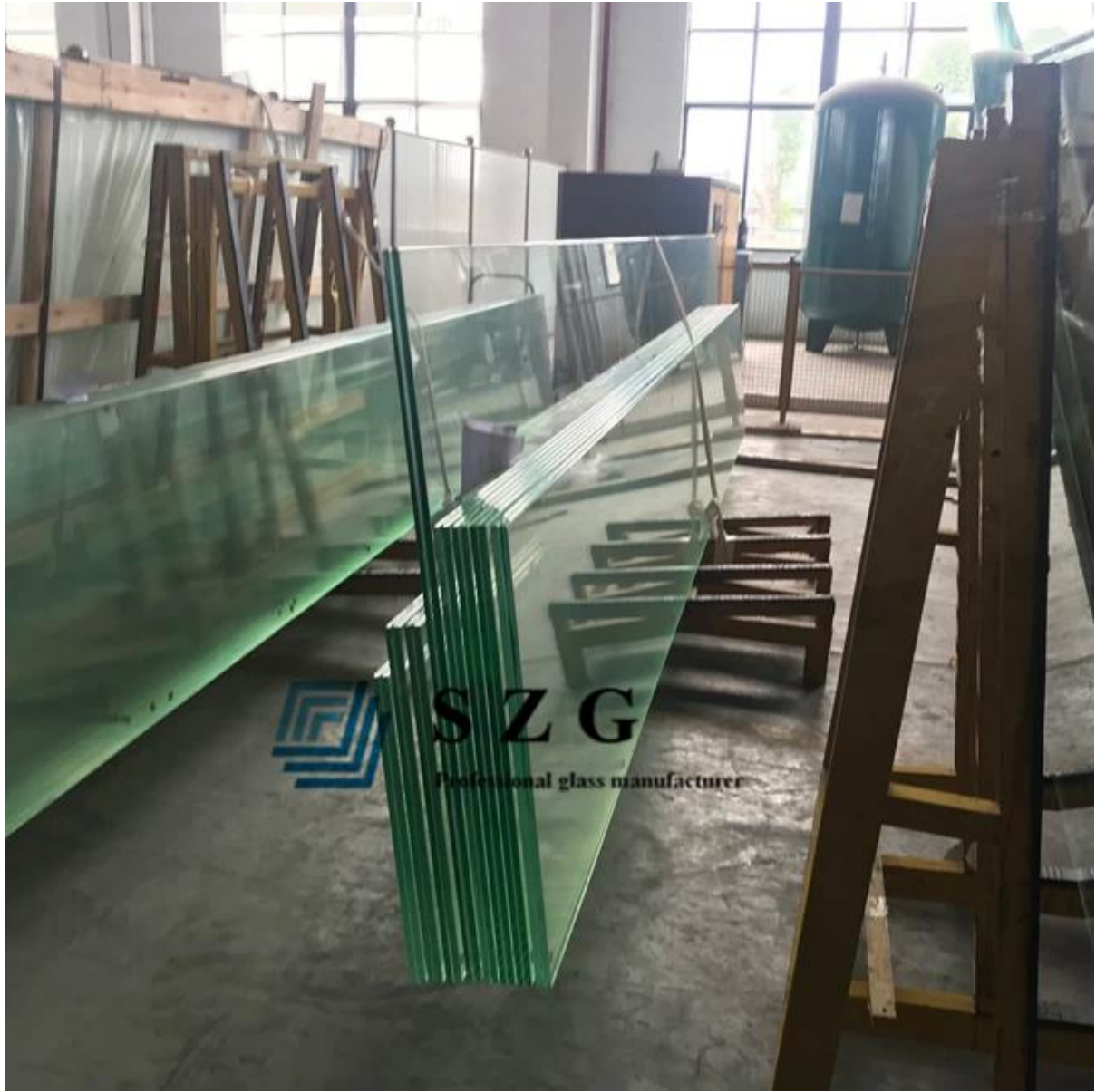
2. ASTM1048 يتوافق مع المعيار الأمريكي.

3. الزجاج المقسى GB 9963-1998 يتوافق مع معيار.

4. المعياري والمعزز بالحرارة GB 17981-1999 يتوافق مع الزجاج القياسي.

5. (CCC) ، IGCC ، CSI. يتوافق مع شهادة إلزامية من زجاج الأمان الصيني.

نتاج الصور:



الثقوب والقواطع



كسر من الزجاج مغلقة خفف



annealed glass

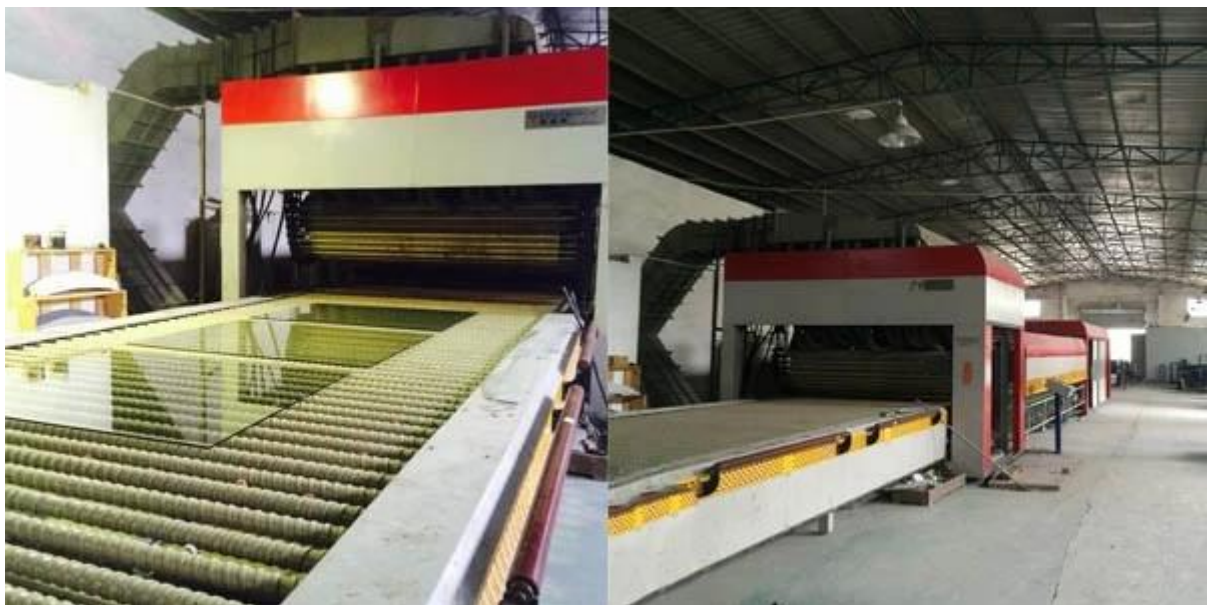


tempered glass



tempered laminated glass

خط الانتاج





صفقة

