SZG 26.28mm + 2.28 + 12 زجاج مصفح مقوی به محتوی منخفض من الحدید ، 12 + 2.28 + 12 مم زجاج مصفح بدرجة حرارة إضافية 12126 ، 12 PSG مم

خفف من الزجاج الرقائقي جدران الواجهات عبارة عن واجهات ذات هيكل من الألمنيوم الفاتح الذي يحتوي على ألواح SZG خفف من الزجاج الرقائقي جدران الواجهات عبارة عن واجهات ذات هيكلية المجاورة الأخرى مثل تفاصيل الجدران والسقف زجاجية أو معدنية. يتطلب كل نظام زجاجي تكاملًا دقيقًا مع العناصر الهيكلية المجاورة الأخرى مثل تأتي التكاليف الزائدة والجدران. تتراوح أنظمة الحائط الساتر من الأنظمة القياسية الجاهزة إلى وحدات الجدار المخصصة. غالبًا ما تأتي التكاليف الزائدة والجدران. تتراوح أنظمة الحائط الساتر من الأنظمة القياسية الجاهزة إلى وحدات الجدار المخصصة. عالبًا ما تأتي التكاليف الزائدة المرد

الزجاج المصقول المقسى مع محتوى منخفض من الحديد الوحدة عبارة عن مزيج من الزجاج الخلاق mmفي هذا القسم 26.28 ولم من pvb.

$2.28 + \frac{12}{6}$ الزجاج الشفاف مع انخفاض محتوى الحديد mm خفف من الزجاج الشفاف مع انخفاض محتوى الحديد pvb + 12MM :

سمك زجاج واحد	خفف من الزجاج الخفيف 12mm
PVB سمك	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	ملليمتر 13000 x ماكس: 3300 ملليمتر 180 ملليمتر 2x350. مين: 180 3. أحجام مخصصة
خيارات تكوين الزجاج الرقائقي 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 مشذرة ، فإن الشظايا لن تسقط ، والتي تمنع بشكل فعال الشظايا من إلحاق الضرر بالرجل من خلال سقوط حادث تكسير الزجاج ، لضمان السلامة الشخصية

له كثافة مختلفة مع الألواح الزجاجية ، يقطع انتقال الصوت. تحتوي النافذة المعيارية المعزولة مع PVB أو SGP . عازل للصوت: فيلم طبقة الزجاج الرقائقي على نوع من الصوت حول ناقل الحركة 32-35 ، وهو تحكم صوتي محسن كثيرًا 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 بالحرير ، 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 وقوية 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 كثيرًا من العديد من مواد البناء التقليدية

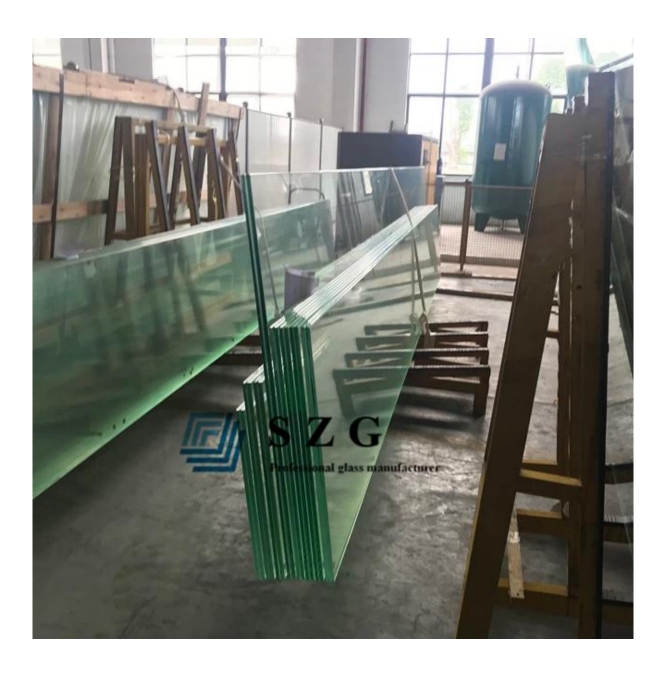
3. الأشعة فوق البنفسجية

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

- للزجاج المقسى EN12150 الامتثال للمعايير الأوروبية .1
- ASTM1048 يتوافق مع المعيار الأمريكي .2
- الزجاج المقسى GB 9963-1998 يتوافق مع معيار .3
- المعياري والمعزز بالحرارة 1999-17981 GB يتوافق مع الزجاج القياسي .4
- . CCC) ، IGCC ، CSI) يتوافق مع شهادة إلزامية من زجاج الأمان الصيني .5

:نتاج الصور



الثقوب والقواطع



كسر من الزجاج مغلفة خفف



خط الانتاج





صفقة

