

واجهة زجاجية معزولة شفافة عريضة 6 مم + 6 مم SZG

تشديد الزجاج المعزول المعزول الجدران الستارة هي واجهات خفيفة مصنوعة من الألومنيوم تحتوي على ألواح زجاجية أو SZG معدنية. يتطلب كل نظام زجاجي تكاملاً دقيقاً مع العناصر الهيكلية المجاورة الأخرى مثل تكسية الجدران والأسقف وتفاصيل الجدار. تتراوح أنظمة الحائط الساتر من الأنظمة القياسية الجاهزة إلى وحدات الجدار المخصصة المتخصصة. غالباً ما تأتي التكاليف الزائدة بتخصيص إضافي وتحجيم أكبر.

واضح جدا تشديد الزجاج مفصولة بفرغ mm وحدة زجاج معزول هو مزيج من الزجاج الإبداعي الذي هو 6MM في هذا القسم 21 معبأ بالغاز أو غاز أو غاز أرجون محتوم.

: واضح جدا خفف من الزجاج 6MM + A واضح جدا خفف من الزجاج 9 + 6MM

سمك زجاج واحد	إضافية واضحة الزجاج المقسى 6mm
سمك فاصل	6A , 9A , 12A , 15A , 20A
الغاز في المبعاد	الهواء , الأرجون
خيارات سمك الزجاج	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc
خيارات الزجاج الأخرى	خفف من الزجاج , والزجاج واضحة جدا , , زجاج ملون , والزجاج Low-E العاكس
حجم الزجاج المعزول	1. 2700 ملليمتر 3700xماكس; 2.Min: 180x350mm 3. أحجام مخصصة
خيارات أخرى لتكوين الزجاج المعزول	1.خفف من الزجاج Low e + خفف من الزجاج Clear 2.خفف من الزجاج + عاكس خفف من الزجاج Clear 3. أو تكوين مخصصة على أساس المتطلبات

ما مدى فعالية الزجاج المزدوج؟

الزجاج المزدوج (IGU) هو نوع من الزجاج المصنوع من الألومنيوم الذي يحتوي على طبقتين من الزجاج معزولتين مع غاز خامل بينهما. هذا النوع من الزجاج يوفر عزلًا حراريًا وسمكًا صوتيًا أفضل من الزجاج العادي. كما أنه يقلل من انتقال الحرارة من الداخل إلى الخارج والعكس، مما يساعد على توفير الطاقة وتقليل تكاليف التدفئة والتبريد.

الزجاج المزدوج ذو الطبقة الواحدة (Low-e) هو نوع من الزجاج المزدوج الذي يحتوي على طبقة واحدة من الزجاج المعزول مع طبقة واحدة من الزجاج العاكس. هذا النوع من الزجاج يوفر عزلًا حراريًا وسمكًا صوتيًا أفضل من الزجاج العادي. كما أنه يقلل من انتقال الحرارة من الداخل إلى الخارج والعكس، مما يساعد على توفير الطاقة وتقليل تكاليف التدفئة والتبريد.

الزجاج المزدوج:

1) خاصة عند ملئه بالغاز الخامل ، U ميزة حرارية يمكن للزجاج العازل أن يقلل من قيمة .

2) عزل الصوت يمكن للزجاج المعزول أن يقلل من الضوضاء ، إذا تم تطبيقه باستخدام لوح مغلقة ، فإن 80 ديسيبل من ضوضاء المرور يمكن أن تصل إلى 45 ديسيبل.

3) مكافحة الندى: الزجاج المزدوج المزدوج يمتلئ بما فيه الكفاية من المجففة التي يمكن أن تمتص بفاعلية البخار في الفضاء الداخلي أو تخترقه من الخارج لضمان أن الغاز في الفضاء الداخلي جاف تماما ولن ينضب.

4). سلامة عالية: ليس فقط الحفاظ على أداء الزجاج المقسى ، ولكن أيضا زجاج مغلقة. كسر الزجاج ليس حاد ولا تؤذي جسم الكسر معًا. لن تسقط PVB الإنسان. علاوة على ذلك ، ستربط.

مزايا الواجهة الزجاجية

1. كفاءة الطاقة

إن السماح لضوء الشمس بالدخول إلى المبنى يمكن أن يوفر الكهرباء حيث يمكنك استخدام الضوء الطبيعي بدلاً من الإضاءة الاصطناعية

2. سلامة وقوية بما فيه الكفاية

إن الواجهات الزجاجية الهيكلية قوية بشكل عام بما يكفي لتحمل بعضا من أقسى عناصر الطقس. سواء أكنت تعيش في منطقة ذات شمس أو ريح أو مطر ثابتة ، فإن الزجاج سيحتفظ بسلامته ومظهره لفترة أطول بكثير من العديد من مواد البناء التقليدية.

3. الأشعة فوق البنفسجية

الزجاج يمكن أن يقلل بشكل فعال 99% من الأشعة فوق البنفسجية الضارة للإنسان

4. التصميم الحديث والضوء من خلال

التطبيقات:

زجاج معزول يحتوي على طاقة عالية ومقاوم للصوت ، مقاومة للأشعة فوق البنفسجية ، لذلك يمكن استخدام العزل على نطاق واسع في زجاج الحائط الساتر ، الواجهة الزجاجية ، زجاج النافذة الزجاجية ، زجاج النوافذ ، الزجاج المزوج

معايير الجودة: SZG IG وحدات

معيار الزجاج المقسى الأوروبي EN12150 1. يتوافق مع

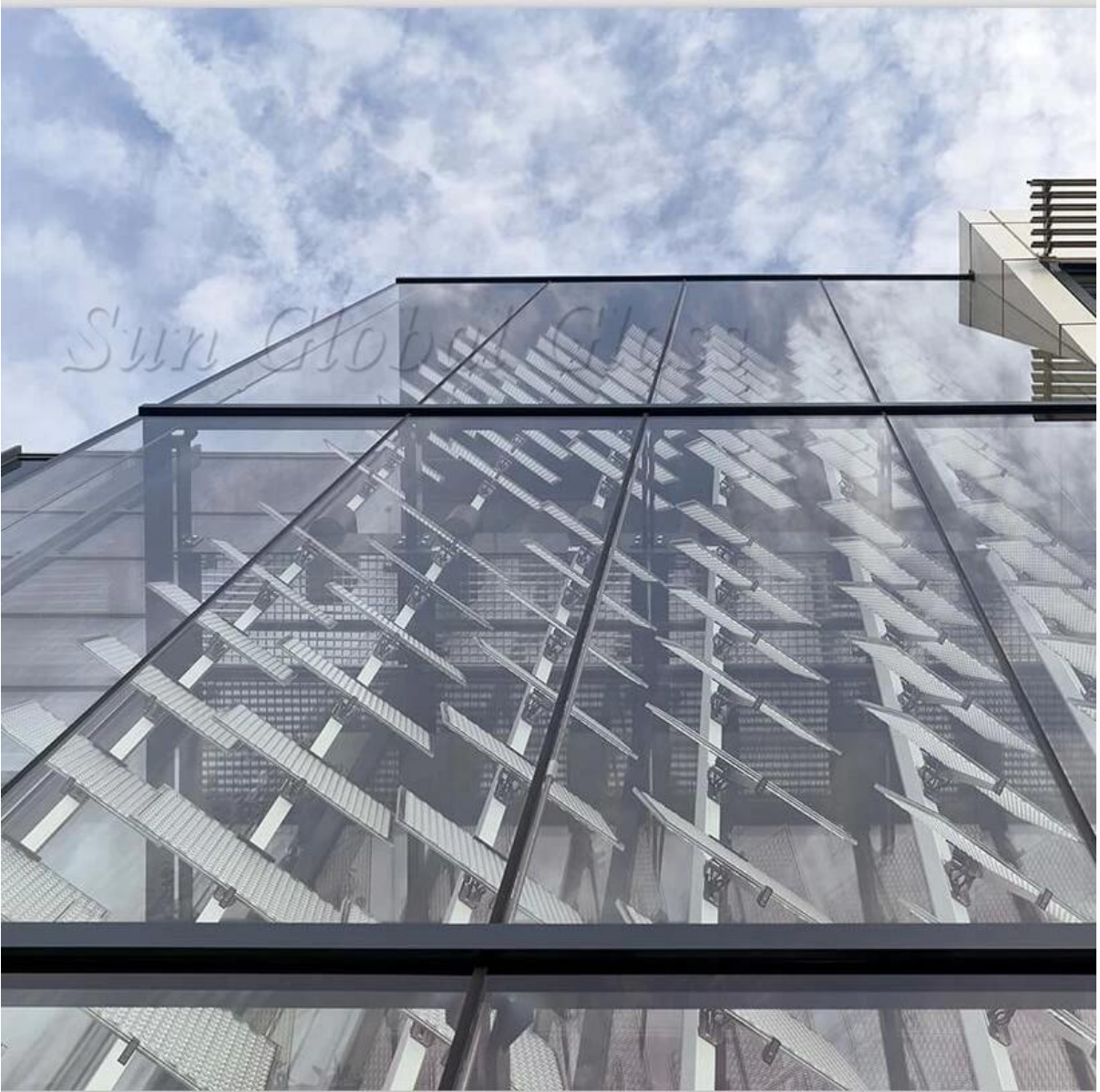
2. الأمريكية ASTM1048 يتوافق مع معيار

3. خفف من الزجاج القياسي GB 9963-1998 يتوافق مع

4. GB 17981-1999 يتوافق مع الزجاج القياسي الصيني المقوى والمعزّز بالحرارة

5. CSI ، IGCC ، (CCC) الامتثال للشهادة الإلزامية للزجاج الصيني للسلامة

تفاصيل المنتج:





خط إنتاج وحدات التزجيج المزدوجة شديدة الصلابة:

