

SZG 4) **MM PVB + 4MM** **خفف من الزجاج + 1.52mm** **تشديد الزجاج المعزول المعزول (4 SZG** **4MM PVB + 4MM** **خفف من الزجاج + 1.52mm** **A + 4MM** **خفف من الزجاج + 12** **4MM** **(خفف من الزجاج**

أو الزجاج العاكس أو low e **تشديد الزجاج المعزول المعزول** يتكون من قطعتين أو أكثر من صفائح الزجاج التي قد تكون SZG الزجاج الملون العائم العادي ، واستخدام مواد غمس مانعة للتسرب وفواصل ألومنيوم مملوءة بالمجفف معًا. زجاج معزول / زجاج مزدوج مع محيط الفاصل الذي يتلامس مع الزجاج ومغلق بشكل صحيح مع مواد منع التسرب الأولية / IGU مجوف / زجاج والثانوية لضمان وجوده مع الهواء / الأرجون مشدود.

4MM PVB + 4MM **خفف من الزجاج + 1.52mm** **A + 4MM** **خفف من الزجاج + 12** **4MM** **خفف من الزجاج + 1.52mm** **خفف من الزجاج.** واحد من أكثر مزايا الزجاج المعزول هو توفير الطاقة. وسيتم توفير الكثير من تكلفة تكييف الهواء. كما 4MM أن لديها سلامة عالية كذلك.

خفف من الزجاج + 4mm + a خفف من الزجاج + 1.52mm PVB + 4mm 12 + الزجاج المقسى 4
: خفف من الزجاج + 4mm PVB + 1.52mm

سمك زجاج واحد	ملم واضح الزجاج المقسى 4
سمك فاصل	6A , 9A , 12A , 15A , 20A
الغاز في المبادئ	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 x3700ماكس 2.Min: 180x350mm 3. أحجام مخصصة
خيارات أخرى لتكوين الزجاج المعزول	1.خفف من الزجاج + Low e الزجاج المقسى 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 الذي يتكون من طبقتين أو أكثر من الزجاج مع فواصل بينهما. هذا النوع من الزجاج يوفر عزلًا حراريًا وحراريًا أفضل من الزجاج العادي. كما أنه يقلل من الضوضاء الخارجية ويمنع الأشعة فوق البنفسجية من إتلاف الأثاث والمواد الداخلية.

الزجاج المزدوج ذو العاكس (Low-E) هو نوع من الزجاج الذي يحتوي على طبقة رقيقة من الفضة أو الكاديوم بين طبقتي الزجاج. هذه الطبقة تعكس الأشعة تحت الحمراء بعيدًا عن الداخل، مما يساعد على الحفاظ على الحرارة داخل المبنى في الشتاء. كما أنه يقلل من الأشعة فوق البنفسجية ويمنع الأشعة تحت الحمراء من الخارج.

الزجاج:

يعتمد على أجزاء مختلفة من الزجاج المعزول % 35 - LR و % 80 - LT الأداء البصري مرئي. (1)

خاصة عند ملئه بالغاز الخامل ، (U 2). ميزة حرارية يمكن للزجاج العازل أن يقلل من قيمة

(3). 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.

(4) مكافحة الندى: الزجاج المزوج 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.

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

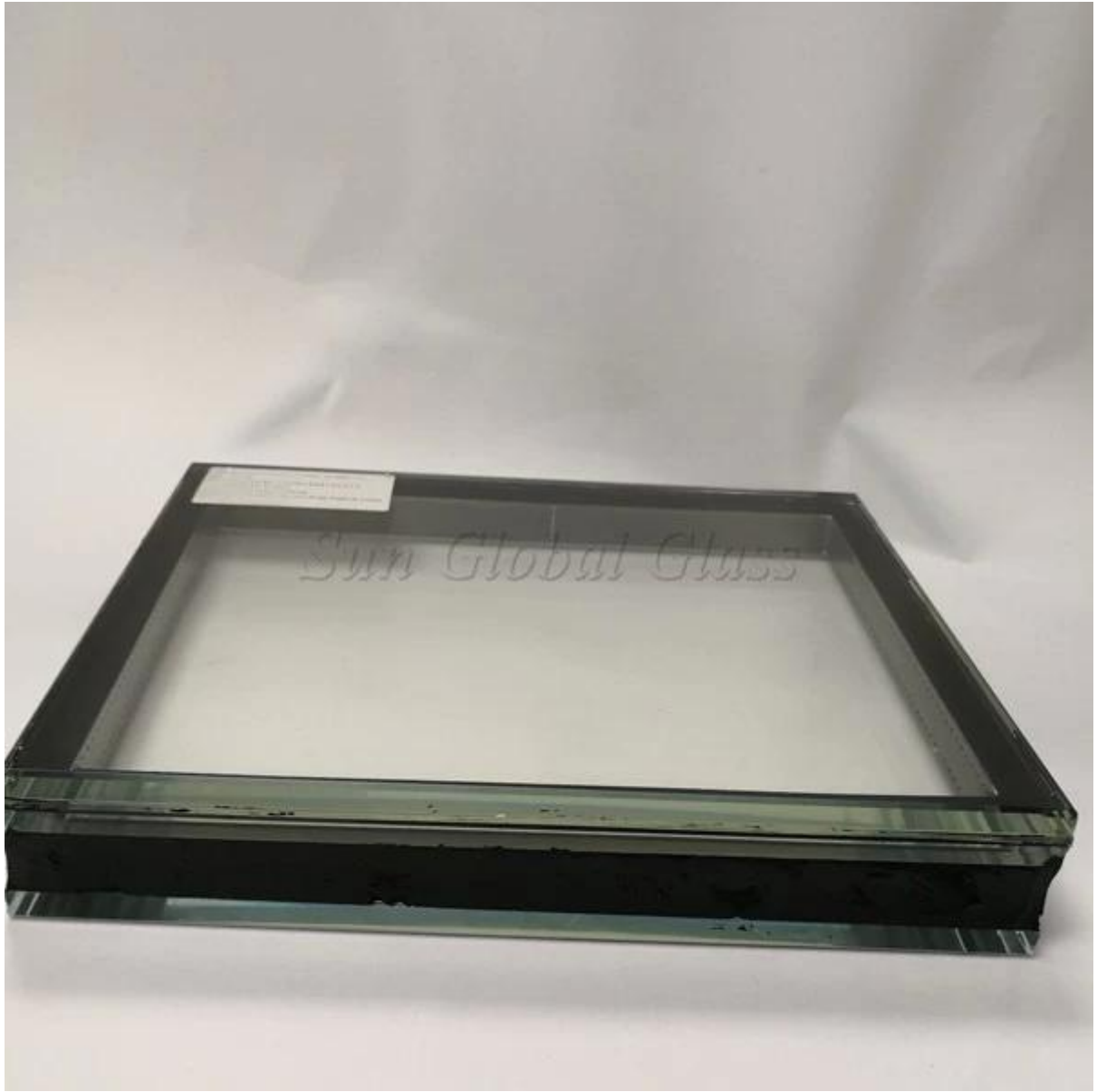
:التطبيقات

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: SGG IG units

معيار الزجاج المقسى الأوروبي EN12150 1. يتوافق مع الأمريكية ASTM1048 2. يتوافق مع معيار خفف من الزجاج القياسي GB 9963-1998 3. يتوافق مع GB 17981-1999 4. يتوافق مع الزجاج القياسي الصيني المقوى والمعزز بالحرارة (CCC) ، IGCC ، CSI. الامتثال للشهادة الإلزامية للزجاج الصيني للسلامة 5.

:تفاصيل المنتج



خط إنتاج وحدات التزجيج المزدوج اللامع المقوى



