

الصين مصنع الزجاج معزول الألواح الزجاجية المجوف لواجهة بناء الحائط الساتر

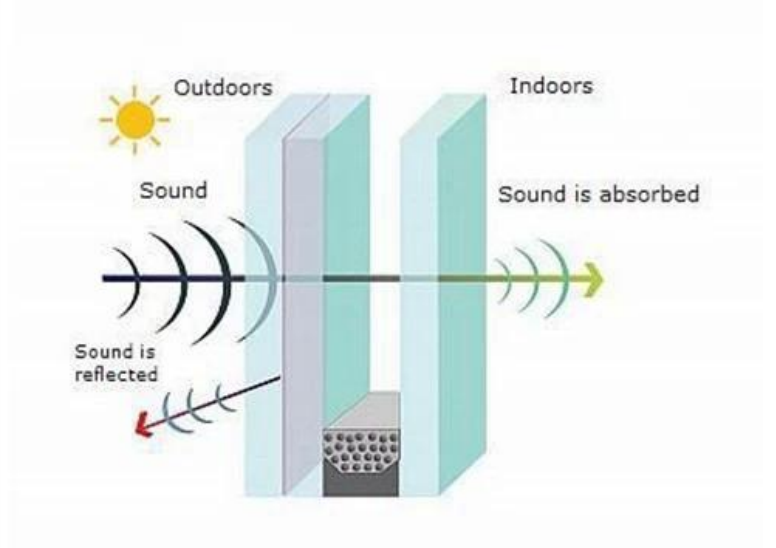
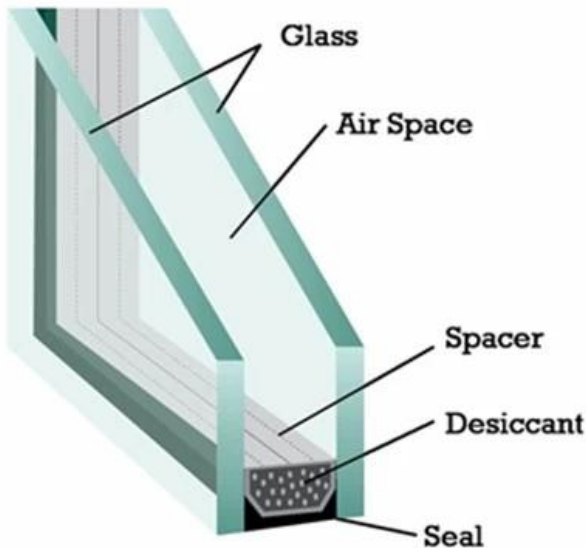
أعرض الزجاج المعزول

يتكون الزجاج المعزول من قطعتين أو أكثر من الزجاج. تمتلئ قطع الزجاج المختلفة بالمجفف. يتم نفخ المساحة المجوفة بالهواء الجاف أو الغاز الخامل ومختومة بمطاط البوتيل ، أو مادة عازلة من عديد الكبريتيد ، أو مادة لاصقة هيكلية ، لتشكيل الزجاج مع مساحة جافة.



:الاستفادة من العزل

1. مقاوم للحرارة بشكل جيد: الزجاج ذو الطبقة الواحدة ، سوف ينتج عن ضوء الشمس الذي يدخل الغرفة تأثير دفيئة ، وسيعكس جزء من ضوء الشمس الساطع على الزجاج إلى الخارج ، وسيدخل الجزء الآخر إلى الغرفة لزيادة درجة الحرارة الداخلية. نظرًا لمعامل نقل الحرارة الكبير للزجاج ، لا يمكن للزجاج المجوف أن يقلل من توصيل الحرارة فحسب ، بل يقلل أيضًا من نقل الحرارة المشع بالحمل ونقل الحرارة المشع.
2. عازل للصوت: ضوءًا خارجية متنوعة تنتقل عبر وسط الهواء. عندما ينتقل الضجيج إلى الأبواب والنوافذ الزجاجية المجوفة ، يتم تخفيفه تدريجيًا بواسطة الزجاج المجوف لتحقيق تأثير عزل الصوت.
3. يسمح الزجاج المجوف كحائط ستائر بدخول المزيد من الضوء إلى المبنى ، مما يجعل الداخل أكثر إشراقًا ، ويقلل الوزن الذاتي للمبنى.



زجاج معزول اختبار نقطة الندى:

أثناء استخدام الزجاج العازل ، عندما تنخفض درجة الحرارة المحيطة إلى نقطة الندى في طبقة الهواء الجاف ، ينتج سطح طبقة الهواء الجاف الندى أو الصقيع. يتأثر أداء الزجاج العازل بالتكثيف أو الصقيع على السطح الداخلي للزجاج. إذا تم التأكد من أن طبقة الهواء لا تتكثف فوق 40 درجة مئوية تحت الصفر ، فلن يكون هناك تكثف لطبقة الهواء أثناء استخدام الزجاج العازل.



التعبئة:

1. افصل كل قطعة من الزجاج باستخدام بساط من الفلين.
2. مناسبة للشحن والنقل البري أقفاص خشبية قوية أو كرتون التصدير.

3. الحزام الحديدي أو حزام مادي آخر للتوحيد.

4. يحتوي كل صندوق على المجفف.

