

## MM + مزدوج تزجيج معزول زجاج المورد، أزرق مصفح معزول زجاج وصحائف، 6 26.38mm + 12A + 4MM + 0.38PVB+ 4MM مصفح معزول زجاج

الزجاج الموفرة للطاقة ومواد البناء الزجاج جيدة ، ويمكن أن يخلق بيئة داخلية led مم الزجاج المزدوج المعزول هو أيضا كال 26.38 أكثر راحة تجنب درجات الحرارة القصوى ، ويقلل من تكاليف التدفئة وتكييف الهواء بشكل كبير.

### سمة من الزجاج المعزول

**توفير الطاقة:** يحتوي الزجاج العازل على فيلم طلاء معدني خاص ، والذي يمكن أن يحقق معامل التدرج 0.22-0.49. يمكن أن تقلل بشكل فعال من تحميل مكيف الهواء في الأماكن المغلقة ، ويمكن أن تحقق تأثير توفير الطاقة عند استخدام مكيف الهواء للتبريد أو التدفئة.

**عزل الحرارة:** بما أن الزجاج المجوف يحتوي على غاز جاف في الداخل ، فإنه يمكن أن يكون لديه وظيفة عزل حراري جيدة نسبياً ولديه وظيفة عزل صوت عالية.

**مظهر خارجي:** يتميز الزجاج العازل بخصائص زخرفية جيدة ، ويمكن للمستهلكين اختيار النمط لتزيينه وفقاً لاحتياجاتهم ، بحيث يمكن للمبنى أو الداخل تحقيق التأثير الزخرفي المطلوب.

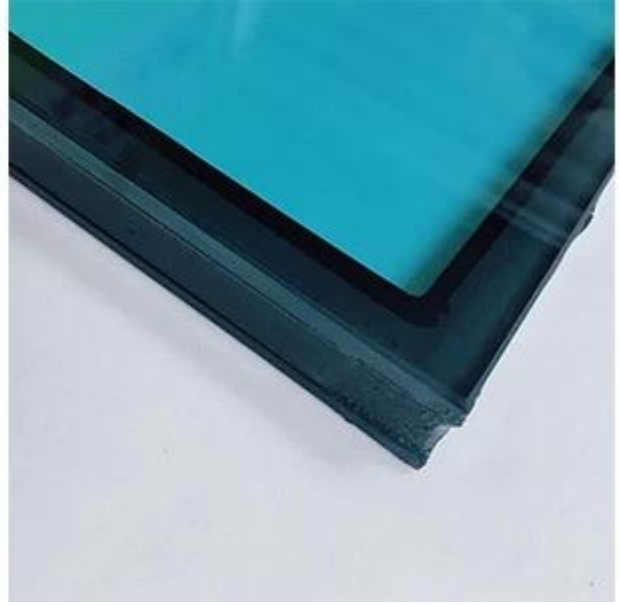
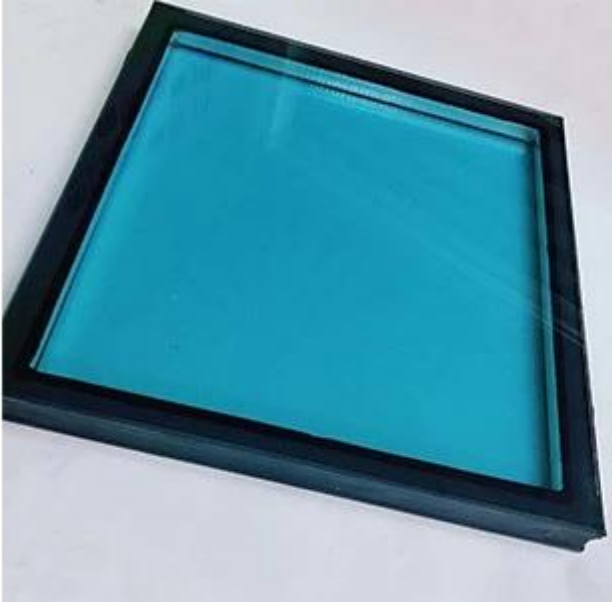
### زجاج صلب

الزجاج المقسى نوع من الزجاج المسبق الإجهاد. إنه زجاج أمان عالي يستخدم عندما تكون القوة والمقاومة الحرارية والأمان اعتبارات مهمة. إذا تم كسره ، يصبح بعض حبيبات القمامة ولا يؤذي الشخص.

### الزجاج الرقائقي

من خلال عملية تسخين pvb / sgp / eva يتكون الزجاج الرقائقي من قطعتين أو ثلاث قطع من الزجاج ، والتي يتم ربطها بطبقة له قوة صلابة PVB عالية الضغط. يعتبر الزجاج الرقائقي آمناً إذا تعرضت لهجوم من قوى خارجية ، فمن الصعب اختراقه لأن فيلم ويمكن أن يمتص ويضعف كتلة من الطاقة المدهشة.

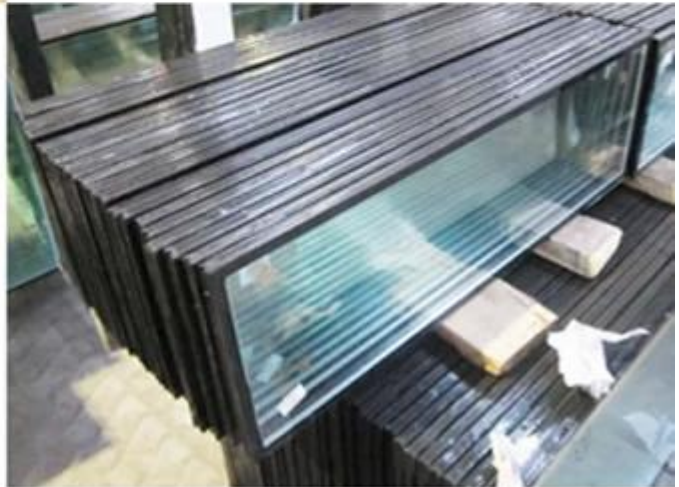
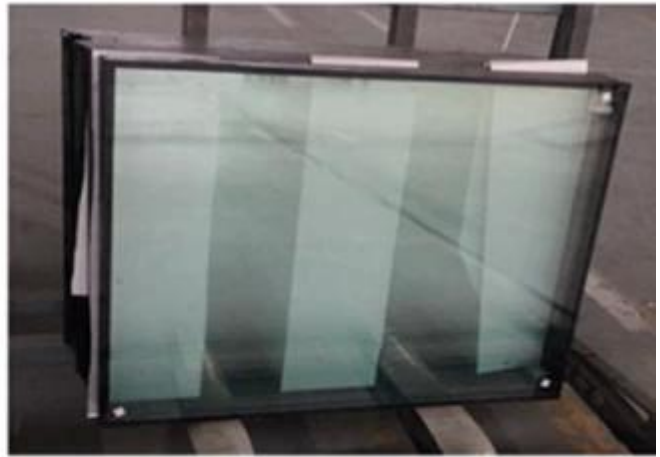
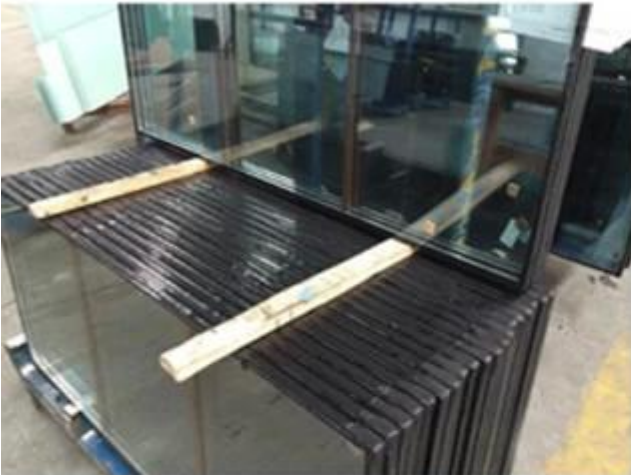
زجاج اسم:	مصفح معزول زجاج 26.38mm
اللون:	أزرق
بحجم:	mm حسب الطلب بحجم الأقصى: 13000 * 3300
: مصفح سماكة	إلخ 4 + 4MM، 5 + 5mm، 6 + 6MM، 8 + 8mm 10 + 10 وMM 12 + 12MM
الوضعية:	يستطيع يكون مستخدم إلى عن على زجاج شبايك و باب، زجاج ستارة الجدران إلخ
compositon: معزول	الخ 4 + 6A + 4.6 + 6.8 + 12A + 9A + 8,10 + 12A + 10,12 + 16A + 12،
زجاج نوع:	مزاج معزول الزجاج، تزجيج زجاج، عاكس معزول الزجاج، doubel ، وانخفاض البريد معزول زجاج، مصفح معزول زجاج وانخفاض حديد معزول نافذة زجاجية معزول الزجاج إلخ



الوضعية



المنتج خط



التعبئة

