

## العزل الحراري & SOUND PROOF GLASS - معزول الزجاج المعزول 28mm ؛ الزجاج & أمبير ؛ الطاقة الشمسية توفير مواد البناء الزجاجية

**الزجاج المنحني**، محاطة بقوة لاصقة مركب عالية الكثافة وعالية الكثافة ، **mm** يتكون 28 ملم من الزجاج المعزول من طبقتين **8** المنحني مختوم. يمتلئ الفاصل الأوسط بالغاز الجاف والمجفف لضمان أن يكون الغاز في الفاصل **MM** قطعتين من الزجاج المقسى **8** هو الجفاف. وظيفة فاصل غاز الهواء / الأرجون هو تقليل تغلغل بخار الماء.



**مواصفات الزجاج المجوف المنحني:**

1. زجاج منحنى مقسى ، ، low e نوع الزجاج الخام: زجاج منحنى واضح ، زجاج منحنى ملون ، زجاج منحنى عاكس ، زجاج منحنى . زجاج منحنى مقوى إلخ

2. الزجاج ، mm الزجاج المعزول المنحنى ، الزجاج المعزول المنحنى 31 mm معزول الزجاج المعزول ، 25 mm سماكة الزجاج: 22 إلخ mm العازل المنحنى 36

3. 6 A ، 9A ، 12A ، 15A ، 20A سمك فاصل:

4. الغاز في فاصل: الهواء ، غاز الأرجون

5. لون الزجاج: واضح ، واضح جدا ، والبرونز ، والأزرق والأخضر والرمادي ، الخ

6. 3300 mm الحد الأقصى لحجم: 13000x  
الأحجام المخصصة متاحة وعلى أساس متطلبات العملاء



### **:مميزات للزجاج المعزول المنحني**

1. وظيفة توفير الطاقة الشمسية: الزجاج المعزول المنحني لديه أداء جيد لتوفير الطاقة.
2. عزل الصوت: الزجاج المعزول المنحني يمكن أن يجعل عزل الضوضاء.
3. منع الحرارة الإشعاعية: يمكن للزجاج المعزول المنحني منع الحرارة الإشعاعية ، والحد من الدوخة من غروب الشمس وضوء الشمس.
4. الحفاظ على درجة حرارة ثابتة داخلي والرطوبة:









## التطبيقات:

كما أن الزجاج المعزول المنحني لديه وظيفة عزل جيدة ، مثل ضوضاء الإثبات ، العزل الحراري. زجاج منحني عازل يستخدم على نطاق واسع في المجالات التالية:

1. النافذة السكنية & أمبير ؛ الأبواب
2. المباني المكتبية ستارة الجدار والواجهة



## جودة:

يستخدم الزجاج العازل المنحني بشكل أساسي لزخرفة المباني الخارجية. نظرا لخصائصه البصرية ، التوصيل الحراري ، ومعامل عزل الصوت ، لإنتاج الزجاج المعزول المنحني يجب أن يتوافق مع المعايير الدولية. زجاجنا المعزول مطابق للمعايير الدولية التالية لأوروبا ، إلخ : ISO9001 ، CCC ، CE ، BS6206 ، EN12510 ، EN14449 ، SGCC ، أمريكا الشمالية والصين

