

## خفف من الزجاج مغلقة المزود والمصنعة في الصين E سع 17.52 مم منخفض

E **تشديد مغلقة** الزجاج بل هو نوع من الأمن عالية مغلقة الزجاج. هو المستعبد من البنية مع 2 انخفاض E 17.52 مم منخفض تشديد E الزجاج المقسى. قد يكون البنية هي بغب، إيفا أو سغب. بغب هو نوع من البنية المستخدمة على نطاق واسع. منخفض الزجاج الرقائقي لديه أداء مثالي في توفير الطاقة والتلوث الضوئي. لذلك هو استخداما في ستارة الجدار، واجهة، التقسيم و الدرابزين.

### مميزات:

1. تشديد الزجاج الرقائقي. أنها تجمع بين مزايا الزجاج المقسى والمغلقة. مرة واحدة يحدث كسر، E الأمن: 17.52 ملم منخفض 1. شظايا المستعبد البنية، وبالتالي فإن شظايا لا تسقط، والتي تمنع بشكل فعال شظايا يضر البشر من خلال سقوط حادث الكسر الزجاج، لضمان السلامة الشخصية.

2. الصوت برهان: بغب الفيلم لديها كثافة مختلفة مع الألواح الزجاجية، وقف انتقال الصوت. نافذة معيارية معزولة مع طبقة من الزجاج الرقائقي سيكون لها نوع من الصوت حول انتقال 32-35، تحسنت جدا الصوت السيطرة من نافذة عادية غير-- مغلقة الزجاج.

3. توفير الطاقة: الزجاج مغلقة بناء مصنوعة من طلاء بغب يمكن أن تقلل بشكل فعال انتقال أشعة الشمس وتكييف الهواء استهلاك الطاقة

4. ضوء تلوث: هو يستطيع قللت الإرسال من الضوء الشمس. لذلك سيكون لها أداء لطيف في التلوث الضوئي Anti.

5. الزجاج لديه نفاذية عالية من أشعة الشمس في الضوء المرئي، تصل إلى e --الزجاج لديه خصائص بصرية جيدة. منخفض E-3LOW. 80% أو أكثر. في حين أن معدل عاكس منخفض جدا، مما يجعلها مقارنة مع الزجاج المغلقة التقليدية، والخصائص البصرية تحسنت كثيرا

### الوضعية:

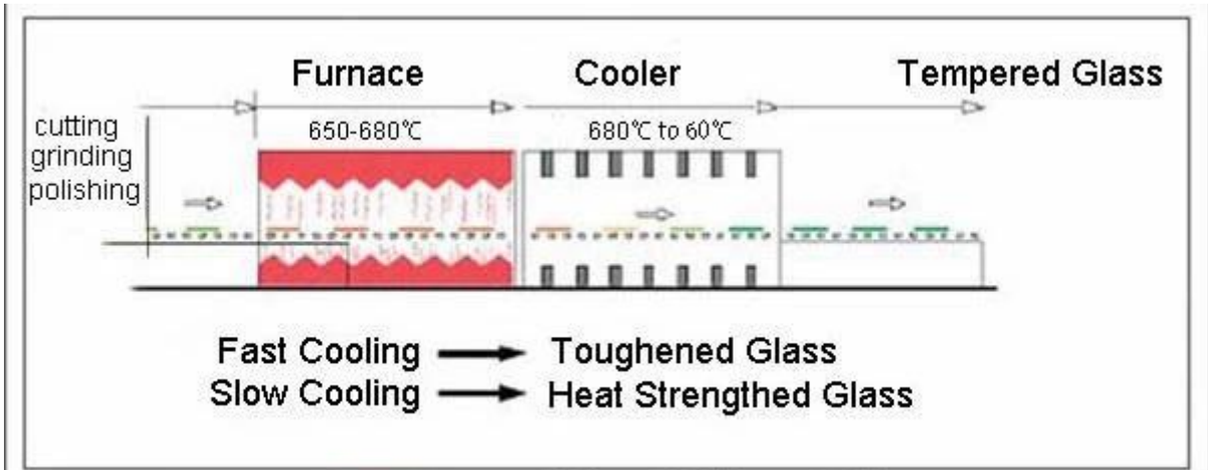
الجدار الساتر الستار e الزجاج واجهة، انخفاض e الباب الزجاجي، انخفاض e --نافذة الزجاج، انخفاض e -- منخفضة

### الزجاج المقسى مغلقة؟ e ما هي مزايا انخفاض

عندما يتم امتصاص الحرارة أو الطاقة الضوئية بواسطة الزجاج، فإنه إما تحويلها بعيدا عن طريق تحريك الهواء أو ريراديانت من سطح تشديد الزجاج الرقائقي هو e الزجاج.تحسن كفاءة استخدام الطاقة في منزلك، لذلك يقلل من كمية الطاقة التي تستخدمها. منخفض أكثر فعالية. يعني بينما، كما أنه يحافظ على مزايا تشديد مغلقة

### خفف من الزجاج الرقائقي E منخفض mm تفاصيل الصورة 17.52





حزمة & أمب؛ جار التحميل



