

## ألواح الثلاثية المزجج Low E توفير الطاقة والصوت الصوتي

قارن إلى **زجاج زجاجي مزدوج** (دغو ، ايغو) ، يتم بناء الوحدات الزجاجية العازلة الثلاثية الأكثر شيوعا والتي تفصل بينها ثلاثة من u. الزجاج الزجاجي المفصول بمسافتين مختومين ومجففين. هذا البناء يزيد من القيمة العازلة للوحدة الزجاجية ، التالي خفض القيمة ، منخفضه ضرورية u وهناك وحده ثلاثية للزجاج العازل مفيدة بشكل خاص في التطبيقات التي تكون فيها قيمه

طلاء الزجاج المخفف + 12 الف + **الزجاج المخفف الفائق** Low E في هذا القسم ، الزجاج المعزول 44 مم (10 ملم مزدوجة + 10 مم واضح جدا الزجاج المخفف) ، والطبقة الثالثة من الزجاج في وحده ثلاثية معزولة يوفر الخيار 12 + **الوضوح 10** طلاء شفافة Low E الزجاج خففت Low E خففت داخل الوحدة الزجاجية. فان الطلاء المزدوج Low-E لأصافه طلاء الزجاج الثاني للغاية وأضاف إلى سطح الـ 4# لزيادة تحسين الأداء الشمسي دون التأثير سلبا علي المظهر. عند مقارنه عوامل مثل المستوي الأعلى هناك تحسن تقريبي بنسبه 20-30 % في هذه الوحدات العازلة الثلاثية الزجاجية تصنيفات الطاقة ، U ، أو القيم



## مواصفات:

### 1-الزجاج

طلاء الزجاج المخفف + 12 + 10 ملم فائقه الوضوح الزجاج المخفف + LOW E المنتج: الزجاج المعزول 44 مم (10 ملم مزدوجة 12 + 10 مم + الزجاج المخفف جدا)

2-الحيز الجوي: 12 ملليمتر (فراغ أو هواء أو أرغون)

**الزجاج المخفف**، والزجاج المعتدل جدا 10 مم **Low E** 3-الركيزة الزجاجية: **10 مم**

4. الحجم المفصل والاشكال المتاحة

5-القدرة علي المعالجة: حفر الثقوب ، وقطع الشقوق ، والمنحني ، عازمه ، والطباعة الحرارية ، الخ.

6. الجودة القياسية EN1279. الجودة القياسية: جميع الزجاج المعزول الاتفاق مع

:

1-الزجاج الثلاثي المعزول الزجاجي له اثنين من الفواصل التي تفصل أجزاء من الزجاج في جزء. السوبر الفضاء قسط مصنوعة من سيليكون عاليه الجودة مقاومه للاكسده الاشعه فوق البنفسجية الخفيفة وعروض الاحتباس العظمي من غاز أرغون لزيادة كفاءه الطاقة.

شركه محدوده يمكن ان تقدم خيارين من الفضاء للرجوع اليها: Sun Global Glass شنتشن

(1). ألومنيوم حافه الفضاء

(2). الحافة الدافئة الفضاء

2. يتم استخدام نفس تعبئة الغاز المستخدمة في زجاج الجزء المزدوج بنفس الطريقة للزجاج المعزول الثلاثي الجزء. الفرق الوحيد هو ان الزجاج الثلاثي الزجاج المعزول والغاز ضخها في كل من الهواء مسافات التعبئة بين أجزاء من الزجاج ، وزيادة كبيره في كفاءه الطاقة من نافذه ألياف الزجاجية الثلاثية المزجج.

يمكن ان تقدم نوع مختلف الهواء ملء في الفضاء مع سماكه مختلفه Sun Global Glass co., Limited شنتشن

مم ، 20 مم ، الخ ( 19 ، 15mm ، 12mm ، 1mm) الفراغ الفراغي (6 مم ، 9

مم ، 20 مم ، الخ ( 19 ، 15mm ، 12mm ، 2mm)المساحة الجوية (6 مم ، 9

مم ، 20 مم ، الخ ( 19 ، 15mm ، 12mm ، 3mm)-مساحة أرغون (6 مم ، 9

3-ويمكن أضافه طبقتين من ثلاث طبقات من الاغشيه الناعمة/الصلبة ذات الطبقة المنخفضة الانبعاثات المنخفضة علي السطوح غير المكشوفة للزجاج (واحد لكل غرفه). من خلال وجود ثلاث طبقات من الزجاج ، والنوافذ الخاصة بك قادره علي الحد من الضوضاء في الهواء الطلق يحيل من خلال النوافذ

من أجل تحقيق أداء مختلف ، يمكنك استخدام الركائز الزجاجية المختلفة لمجموعه متنوعه من الزجاج:

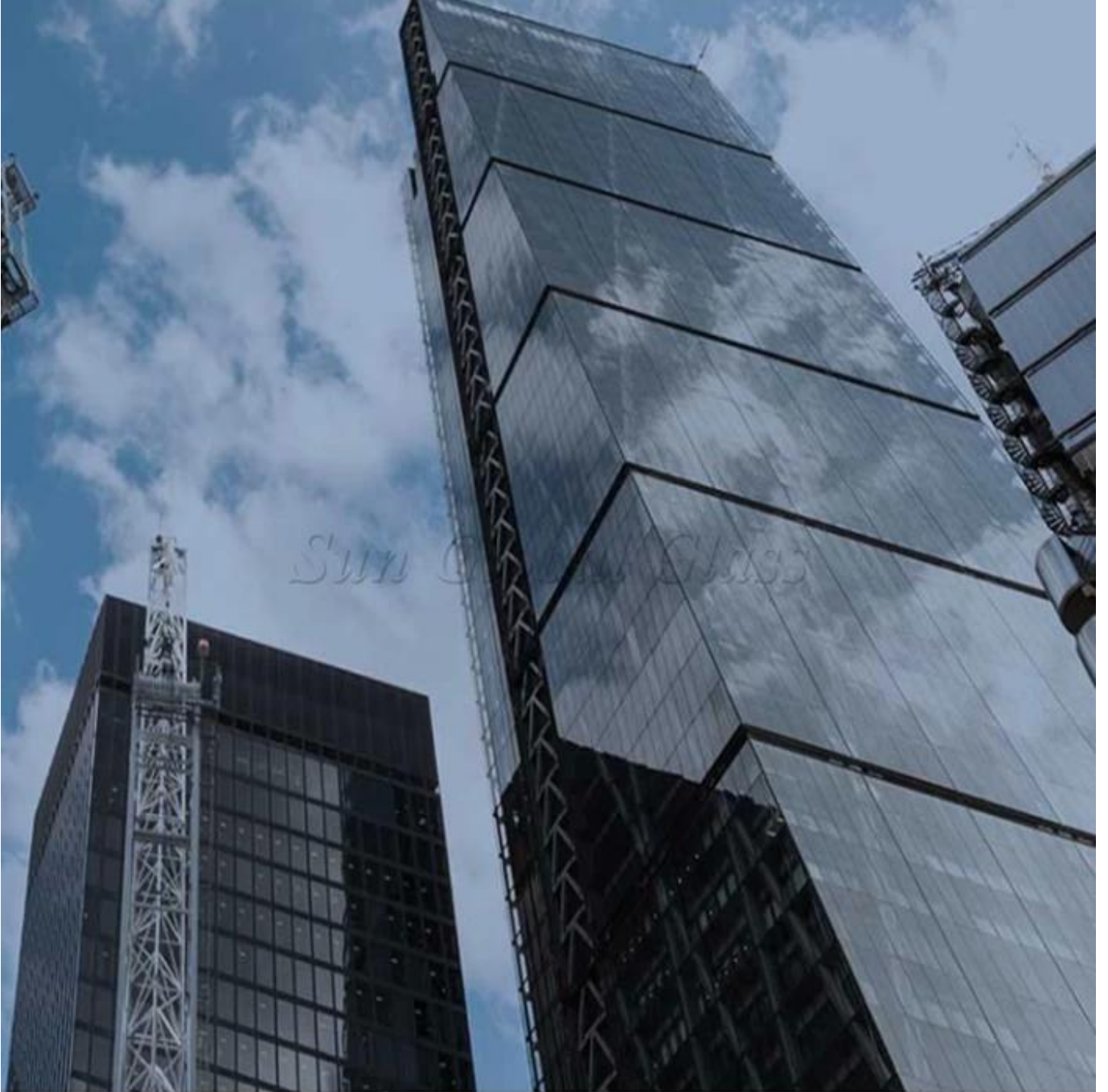
(1) الزجاج المخفف المتجانس (الزجاج الملون المخفف ، والزجاج الصافي المخفف ، والزجاج الحديدي المنخفض المزاج ، والزجاج وزجاج الحرير المقوي ، والزجاج المتجمد ، وما إلى ذلك) ، LOW E العاكس المخفف ، والزجاج المقوي

(2) الزجاج المغلف (الزجاج المغلف بالماء أو الزجاج الرقائقي المغلف)

(3) زجاج المعالجة الحرارية ، وليس فقط الزجاج المخفف (الزجاج الكامل المخفف) ، ولكن أيضا الحرارة التي تقع فيها اختبار الزجاج والحرارة وتعزيز الزجاج

## تطبيق:

أبواب زجاجيه معزولة  
نوافذ زجاجيه معزولة  
أبواب إماميه زجاجيه معزولة  
سقوف زجاجيه معزولة  
جدران الستارة الزجاجية المعزولة



## مزايا عن المجموعة:

1. لدينا أكثر من 20 عاما من الخبرات الانتاجيه الثلاثية الزجاج المعزول الإنتاج الزجاجي. وهناك معدات الإنتاج المتقدمة ، والعمال المتطورة ، وفريق الفنيين المهرة وفرق المبيعات المهنية لخدمه لكم ، للتأكد من اننا يمكن ان نقدم لكم جودة نهاية عالية من الزجاج والخدمات الممتعة التي تتجاوز توقعاتك.

لكل لوحه الزجاج مع العملاء. CAD 2. قبل الإنتاج الشامل ، ونحن سوف نقرأ الاختيار الرسومات

3. يمكنك تخصيص خدمات المعالجة بما في ذلك: حفر الثقوب ، وقطع الشقوق ، والطباعة علي الشاشة الحريرية ، وحواف مصقول ، حواف مشطوفة ، زوايا السلامة ، الخ.

4. أنت لا يمكن ان يكون فقط الزجاج المخفف الكامل ، ولكن أيضا يمكن ان يكون الزجاج الحرارة المعززة والحرارة التي تم اختبارها غارقه الزجاج.

