

# 5 ممتازة حلول نظم الحائط الساتر الزجاجي.



## ما هو الجدار الساتر الزجاجي؟

ويسمى الجدار الساتر الزجاجي أيضاً واجهة زجاجية، يشير إلى هيكل مظروف المبني أو هيكل زخرفي لديه قدرة إزاحة معينة بالنسبة للهيكل الرئيسي من خلال نظام الهيكل الداعم ولكن لا يشارك في حمل الهيكل الرئيسي. الجدار هو متاح في واحد أو الزجاج المزدوج. الجدار الساتر الزجاجي هو طريقة جميلة وروائية لبناء زخرفة الجدار ، والتي هي سمة بارزة في عصر المبني الشاهقة الحدائمة. يمكننا أن نسميها "جلد المبني".



## ما هي الفائدة باستخدام أنظمة الحائط الساتر الزجاجي؟

توفر أنظمة الحائط الساتر الزجاجي جماليّاً رائعاً للهندسة المعمارية. بالنسبة للخارج، وسوف تظهر مثل مرآة مجموع، من الداخل سيكون لها مشهد واسع من خلال الزجاج. وسوف تعطي الناس الشعور الفضاء والسماح في الشمس يضيء التي يمكن أن يجعل المبني كلّه أكثر إشراقاً. باستخدام الزجاج كفاءة الطاقة، فإن الجدار ستارة الزجاج حفظ الكهرباء الخ الطاقة.

## ما هي أنواع الزجاج هو جيد لأنظمة الحائط الساتر؟

### **ألوان زجاجية واحدة خفيف:**

لوحة واحدة الزجاج خفف هو الخيار الأكثر اقتصادا لنظام الحائط الساتر. وهو يوفر قوة عالية وحسن المظهر المظهر. ولكن بسبب

الزجاج المقسى لديه ميل للانفجار الذاتي لفرصة ضئيلة جدا (0.3%) ، سوف تكون أكثر اقتراح زجاج السلامة مغلفة.



## ألوان زجاجية آمنة مغلفة::

مقارنة مع الألواح الزجاجية المقروسة، يوفر الزجاج المغلف وظيفة أمان أعلى. لأنه حتى يتم كسر الزجاج خفف بطريق الخطأ، وقطع مكسورة الغراء معا من قبل pvb أو sgp بين الطبقات. إذا كنت تنظر في وظيفة توفير الطاقة، ثم سيتم اقتراح ألواح الزجاج المعزولة مزدوجة.



## ألواح زجاجية معزولة مزدوجة:

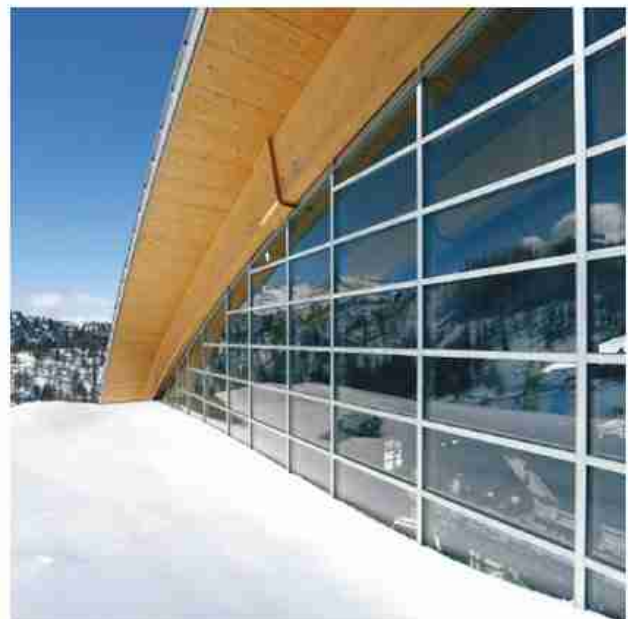
يمكن أن يكون لأنلواح الزجاج المعزولة المزدوجة وظيفة عازلة للصوت جيدة والضوء البصري الجيد في حين أن نقل الحرارة أقل من الخارج إلى الداخل. قيمة لا منخفضة. إذا اخترت انخفاض الطلاء الزجاج توفير الطاقة سيتم تعزيز يو  $> 1.8 \text{ m}^2\text{K W}$ . وهذا يعني عند العيش أو العمل في الداخل، وسوف تشعر أنك أكثر برودة في الصيف وأكثر دفئاً في فصل الشتاء.



## ثلاث لوحات زجاجية معزولة؛

الثلاثي ويقترح لوحات الزجاج المعزولة للأماكن حيث الطقس هو الأماكن الباردة للغاية مثل روسيا وكندا ونيوزيلندا وأيسلندا والنرويج، الخ. كما قيمة  $U$  هو أقل من  $1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . وسوف تمنع تقريبا كل نقل الحرارة في حين أن البصرية الضوء لا يزال هناك.

غاز الأرجون شغلها بين تعزيز وظيفة الحرارية.



وظائف أخرى مثل زخرفة نمط أو العلاج المتجمدة أيضاً جعل نظام الحائط الساتر الخاص بك.



## أداء لأنواع مختلفة من الهايكل الزجاجي الستار

هنا نحن نقدم بعض بيانات الأداء النموذجي للرجوع إليها :



Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Glass Performance Data

| Configuration                                      | Visible light T% | Visible light Rout% | Visible light Rin% | Solar energy T% | Solar energy Rout% | SC   | SHGC | NFRC U-Value Sum | NFRC U-Value Win. | European U-Value | CLR             |
|--|------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------|------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 6mm clear tempered                                 | 89               | 8                   | 8                  | 8               | 7                  | 0.97 | 0.84 | 5.24             | 5.81              | 5.73             | clear           |
| 6mm clear +1.52PVB+ 6mm clear                      | 86               | 8                   | 8                  | 7               | 6                  | 0.85 | 0.74 | 4.89             | 5.39              | 5.34             | clear           |
| 6mm clear Low e + 12A + 6mm clear                  | 46               | 22                  | 10                 | 29              | 24                 | 0.41 | 0.36 | 1.82             | 1.82              | 1.81             | light blue grey |
| 6mm clear Low e + 12A + 6mm clear+ 12A + 6mm clear | 41               | 22                  | 16                 | 25              | 21                 | 0.37 | 0.32 | 1.32             | 1.38              | 1.34             | light blue grey |

## ملامح شنتشن التنين زجاج ستارة الجدران النظم:

نظم زجاج جدار ستارة زجاجية

اسم المنتج

|                  |   |
|------------------|---|
| لون الزجاج       | واضح، فائقة واضحة، والأخضر والأزرق والبرونز والرمادي، الخ   |
| سمك الزجاج       | 5 ~ 25 ملم جزء واحد، طبقات متعددة المتاحة.  |
| الشهادات         | CE & ASTM & BS & IS09001  |
| التطبيقات        | جدار ستارة زجاجية، واجهة، ويندوز.   |
| الحد الأقصى لحجم | 13000 *3300 مم  |
| الشكل            | مسطحة / منحنية  |
| القدرات          | خفف الزجاج 5000 متر مربع / يوم<br>مغلفة الزجاج 1500 متر مربع / يوم<br>الزجاج المعزول 2000 متر مربع/ يوم |

## لماذا تختار شنتشن التنين زجاج؟

1. نحن واحدة من أكثر الشركات المصنعة للزجاج كفاءة في الصين;
2. لدينا 26 عاماً من الخبرة موكب الزجاج، لديه خبرة كاملة من الجودة ومراقبة التكاليف لأنظمة الجدار الساتر الزجاجي؛
3. الآلات الأكثر تقدماً للتأكد من جودة الزجاج لدينا عالية؛
4. لدينا نظام مراقبة الجودة الصارمة لضمان لدينا الزجاج ستارة الجدار جودة المنتجات.
5. انقر فوق الفيديو لعرض [كيفية تصنيع ستارة زجاج الجدار](#) من قبل مصنع Liseec الذكية.
6. الخشب الرقائقي قوية للتأكد من سلامة منتجاتنا الزجاج خلال النقل لمسافات طويلة.
7. شهادات متعددة مثل CE و ASTM و SGCC و IS09001 ، إلخ
8. فريق خدمة محترف للرد في عدة دقائق والحل المقدمة في 24 ساعة.

## ما هي تكلفة الجدار الساتر الزجاجي؟

حلول مختلفة من الجدار الساتر الزجاجي سوف تخضع مختلف سعر الحائط ستارة الزجاج مختلفة. سنقوم بتصميم الحل الأمثل وفقاً لهندسة التصميم والميزانية الخاصة بك.

مرحباً بكم في التشاور بحرية مع [شنتشن التنين الزجاج](#).