

للواجهة الزجاجية- كفاءة الطاقة **low e insulated مم + 9 ألف + 6 ملم زجاج 6 SGG** والجماليات المعمارية الخفيفة والجميلة

الواجهة الزجاجية أيضا الستار يسمى الجدار الزجاج، يشير إلى نظام هيكل الدعم الذي يمكن أن يكون بالنسبة للهيكل الرئيسي للتشريد قدرة معينة ولا نشارك في دور الهيكل الرئيسي للمغلف بناء أو هيكل الزخرفية. ستارة الجدار الزجاج طريقة جميلة ومبتكرة لبناء الجدار الديكور وبنائة شاهقة حديثة عهد من الميزات الهامة. على الحائط الستار الزجاج مصنوعة من الزجاج المزوج

استخدام أنواع من زجاج في زجاج الواجهة

1. **الزجاج مغلفة الواجهة.**

2. **زجاج معزول الواجهة.**

مغلفة الزجاج وتركيبية الزجاج العادي،/low e glass الحائط الستار الشاهقة الحديثة المستخدمة عادة من زجاج معزول، مع تكوين حجرة مليئة بالهواء الجاف أو غاز حامل الكهربائية والزجاج

عزل الزجاج مع عزل الضوضاء والعزل الحراري ومكافحة الصقيع، المضادة للرطوبة، الرياح دليل على الضغط ومزايا أخرى-1

قد تم قياس أنه عندما كانت درجة الحرارة في الهواء الطلق-10 درجة مئوية، وكانت درجة الحرارة قبل نافذة واحدة-المرجع-2. 2 درجة مئوية، ودرجة حرارة الغرفة باستخدام الزجاج العازلة كان 13 درجة مئوية. في فصل الصيف الحار، يمكن منع الزجاج مزدوج معزول 90% حرارة الإشعاع الشمسي. الشمس يمكن أن تكون من خلال الحائط الستار الزجاج، ولكن معظم الهيئة لن تشعر الساخنة في الشمس. استخدام الحائط الستار زجاجية جوفاء من الغرفة يمكن الدفاء في الشتاء وباردة في الصيف، إلى حد كبير في تحسين البيئة المعيشية

أنماط زجاج الواجهة

1. **تأطير ستارة الجدار الزجاج/تظهر الواجهة الزجاجية.**

زجاج جدار ستار إطار هو زجاج جدار ستارة التي يتعرض لها إطار معدني على السطح الخارجي. زجاج الجدار الستار مؤطرة هو الشكل الأكثر تقليدية، الأكثر استخداماً

2. **خفية ستارة الجدار الزجاج/غير مرئي زجاج الواجهة.**

إخفاء الإطار ستارة الجدار الزجاج الإطار المعدني مخبأة في الجزء الخلفي من الزجاج، إطار معدني غير مرئية في الهواء الطلق. الإطار المخفي ستارة الجدار الزجاج هيكل يتسم بالزجاج في الإطار الألومنيوم خارجها، مع هيكل تسرب السيليكون من الزجاج والألومنيوم الإطار الترابط. تحميل جدار ستارة أساسا عن طريق التسرب تحمل



استخدام متطلبات زجاج في زجاج الواجهة

1. **سلامة الزجاج وأكثر من 12 مم:** يجب استخدام الزجاج جدار ستارة زجاج الأمان، وسمك لوحة زجاج واحدة يجب أن لا يقل عن 6 مم، سمك الجدار الستار الزجاج كامل لا ينبغي أن يكون أقل من 12 ملم.
2. **مختومة مزدوجة:** ويكون الزجاج معزول للزجاج جدار ستارة مزدوجة مختومة.
- 3 **سمك بغب أعلاه 0.76 ملم:** يجب أن يكون جدار ستارة من الزجاج مغلقة يستخدم البولي فينيل بوتيرال (بغب) الفيلم توليف الجافة من الزجاج مغلقة. في الحائط الستار الزجاج مغلقة نقطة معتمدة، يمكن سمك الفيلم مغلقة (بغب) ليس أقل من 0.76 ملليمتر.
4. **الزجاج حواف مصقولة أو مطحون:** ويكون جميع الزجاج جدار ستارة حافة مطحون أو مصقول.

□□□□□□□□:

سمك: 6 ملم + 6 ملم، 8 ملم + 8 ملم، 10 ملم + 10 ملم إلخ
 مسح خفف من الزجاج + Low e glass/زجاج التكوين: عاكس معدني مغلف بالزجاج

مزايا لاستخدام الواجهة الزجاجية

1- ستارة الجدار الزجاج هو نوع جديد من الجدار المعاصرة، الذي يعطي بناء السمة أكبر من الجماليات المعمارية، المعالم المعمارية، بناء على العوامل الهيكلية وكفاءة الطاقة مثل الوحدة العضوية، المبنى من زوايا مختلفة تظهر بلون مختلف، مع الشمس والقمر، تغيير الإضاءة إلى الجمال دينامية.

2- الواجهة الزجاجية خفيفة وجميلة، وليس من السهل أن التلوث والمحافظة على الطاقة ومزايا أخرى. ستارة الجدار من الجانب-الخارجي من الزجاج المطلبي بطلاء المعادن الملونة، من وجهة نظر الخارجي قطعة كاملة من الجدار الخارجي مثل مرآة، والسماء والبيئة المحيطة في المشهد، على ضوء التغييرات، والصورة الملونة، تغيير. ضوء الانعكاس، الغرفة لا يتعرضون لرؤية الضوء، لينة قوية.

الواجهة الزجاجية يمكن امتصاص الأشعة تحت الحمراء، وتخفيض إشعاع داخلي داخل الغرفة، خفض درجة حرارة داخلي. أنها تعكس-3 الضوء كمرآة، ولكن أيضا مثل الزجاج من خلال الضوء.

مراقبة الجودة:

توفر الواجهة Sun Global Glass. كما يتم استخدام الواجهة الزجاجية شائعة جداً في مبنى حديث، مراقبة النوعية من المهم جداً الزجاجية الامتثال للمعايير التالية:

"للواجهة الزجاجية تفي بالمعيار زجاج السلامة "بس 6206 المملكة المتحدة low e insulated مم + 9 ألف + 6 ملم زجاج 1-6.

CE EN 12150. للواجهة الزجاجية تفي بالمعيار زجاج الأمان الأوروبية low e insulated مم + 9 ألف + 6 ملم زجاج 2-6.

(CCC) للواجهة الزجاجية تلبية الصينية زجاج الأمان الإلزامي شهادة low e insulated مم + 9 ألف + 6 ملم زجاج 3-6.

تفاصيل المنتج:

للواجهة الزجاجية low e insulated صور المنتج من 6 مم + 9 ألف + 6 ملم زجاج:





خط إنتاج زجاج الواح:



الحزمة وتحميل الواجهة الزجاجية:



مشاريعنا زجاج الواجهة

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



يمكنك تلقي 6 مم + 9 ألف + 6 مم للواجهة الزجاجية ذات جودة عالية low e insulated وعدنا هو أن الزجاج، وشرط السلامة من قبلنا.