

الجدار 8 مم + 12 ألف + 8 مم- كفاءة الطاقة LOW E INSULATED SGG ستارة زجاج والجماليات المعمارية الخفيفة والجميلة

الحائط الساتر معزول زجاج الواجهة الزجاجية، وتسمى أيضا 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. الواجهة الزجاجية طريقة جميلة ومبتكرة لبناء الجدار الديكور وبنية شاهقة حديثة عهد من الميزات الهامة. الواجهة الزجاج مصنوعة من الزجاج معزول

استخدام أنواع من الزجاج في زجاج الجدار الستار:

1. مم مغلقة الزجاج الحائط الساتر 8 + 8

2. مم معزول الزجاج الحائط الساتر 8 + 8

وظائف ستارة الجدار الزجاج:

مغلقة زجاج عاكس وتركيبية الزجاج الشفاف/low e glass واجهة الشاهقة الحديثة المستخدمة عادة من زجاج معزول، مع تكوين العادي، 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 الساتر الزجاج، ولكن معظم الهيئة لن تشعر الساخنة في الشمس. استخدام الحائط الساتر زجاجية جوفاء من الغرفة يمكن الدفاع 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 المتطلبات للزجاج في زجاج الجدار الستار

1. سلامة الزجاج وأكثر من 12 مم: يجب استخدام زجاج واجهة زجاج الأمان، وسمك لوحة زجاج واحدة يجب أن لا يقل عن 6 مم، سمك واجهة زجاجية كاملة لا ينبغي أن يكون أقل من 12 ملم.
2. ضعف مختومة: زجاج معزول للزجاج الواجهة تكون مختومة مزدوجة.
3. الفيلم توليف الجافة من (PVB) أعلاه 0.76 ملم: ينبغي أن تكون واجهة زجاج مغلقة المستخدمة البولي فينيل بوتيرال PVB. سمك 3 ليس أقل من 0.76 ملليمتر (PVB) الزجاج مغلقة. في الواجهة الزجاجية المصنعة نقطة معتمدة، يمكن سمك الفيلم مغلقة.
4. الزجاج حواف مصقولة أو مطحون: جميع الزجاج جدار ستارة تكون حافة مطحون أو مصقول.

□□□□□□□□:

سمك: 6 ملم + 6 ملم، 8 ملم + 8 ملم، 10 ملم + 10 ملم إلخ
الزجاج واضحة + 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.

3- الواجهة الزجاجية يمكن امتصاص الأشعة تحت الحمراء، وتخفيض إشعاع داخلي داخل الغرفة، خفض درجة حرارة داخلي. أنها تعكس-

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:

1- مم تليبي معيار سلامة الزجاج "بس 6206 المملكة المتحدة + 8 A زجاج ستارة الجدار 8 مم + 12 Low e insulated

2- الأوروبية سلامة الزجاج EN 12150 CE الجدار 8 مم + 12 ألف + 8 مم تفي بالمعيار Low e insulated ستارة زجاج-

3- (CCC) مم تلبية الصينية زجاج الأمان الإلزامي شهادة + 8 A زجاج ستارة الجدار 8 مم + 12 Low e insulated

تفاصيل المنتج:

8 مم + A الزجاج ستارة الجدار 8 مم + 12 low e insulated صور المنتج من





خط إنتاج زجاج الواحمة:



الحزمة وتحميل الواجهة الزجاجية:



مشاريعنا زجاج الواجهة

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



ستارة الجدار 8 مم + 12 ألف + 8 ملم مع شرط عالية الجودة low e insulated وعدنا من يمكنك تلقي الزجاج والسلامة من قبلنا.