

کرتین وال

| | | |
|----------------------------|--|--|
| تماس | |  |
| اسم: | مهندس محمد مهرزاد | |
| کشور: | ایران | |
| استان: | تهران | |
| شهر: | تهران | |
| نام: | مهندس محمد مهرزاد | |
| نام خانوادگی: | مهرزاد | |
| آدرس: | بزرگراه اشرفی اصفهانی-نرسیده به میدان پونک-بن بست پونک-ساختمان حکیم-واحد 6 | |
| نام شرکت: | نما فراز فریم لس، نما چوب، نما کامپوزیت | |
| تلفن: | (21) 444-81330 | |
| تلفن همراه: | 09123042589 | |
| توضیح در مورد فعالیت شرکت: | <p>نماچوب، نما کامپوزیت، فریم لس، طراحی داخلی، نمای ساختمانی چوبی، نمای ساختمانی فریم لس، نمای ساختمانی کامپوزیت، نمای ساختمانی کرتین وال، نمای ساختمانی اسپایدر، فروش چوب ترموود، ورق های کامپوزیت، فریم و پروفیل آلومینیوم، شیشه های سکوریت، نما سازی ساختمان، مزایای کامپوزیت، مجری نمای کامپوزیت، طراحی نمای کامپوزیت، طراحی و مجری نمای چوبی، طراحی و نمای فریم لس، طراحی و مجری نماهای مدرن ساختمانی</p> | |
| شناسه صنفی: | خدمات ساختمانی | |

مشخصات آگهی

کد آگهی: RF187363

اطلاعات تکمیلی

عنوان آگهی: کرتین وال

متن آگهی:

کرتین وال تلفیق با پروفیل های آلومینیومی به نام لامل است. این نما بسیار زیبا و از نظر رنگ و اندازه بسیار متنوع است. در این فریم ها امکان نصب شیشه های تک جداره و دو جداره وجود دارد. ظاهر این نما به صورت مشبک بوده و تلفیقی از آلومینیوم و شیشه می باشد.

این نوع نما کاملا بصورت صنعتی ساخته می شود و شرایط نصب آن به گونه ای است که انعطاف پذیری خاصی در مواجهه با نشت های ناشی از زلزله و نشت های احتمالی ساختمان در مواقع اضطراری دارد و بصورت Support-Self و تماما آلومینیومی طراحی و اجرا می گردد. این نوع نما در انواع فریم لس و فیس کپ ساخته و اجرا می شود.

در این سیستم به دلیل اینکه سطح مقطع پروفیل آلومینیوم بزرگ می باشد و از مقاومت بالایی برخوردار است احتیاجی به شبکه بندی جهت زیر سازی نمی باشد و خود پروفیل بوسیله پلیت که با پیچ های لوبیایی داخل آن قابل رگلاژ می باشد به ساختمان متصل می شوند.

این نوع مهندسی نما، نیاز به زیرسازی آهنی Support-Self ندارد و تنوع رنگی نامحدودی داشته که استفاده از طرح های چوبی نیز برای آن امکان پذیر می باشد. این سیستم، در برابر تنشهای قائم و جانبی از قبیل باد، زلزله و تکانهای شدید کاملاً پایدار است. زیبایی فوق العاده و منحصر به فرد این ساز هدر نما امتیاز نهایی آن است. شیشه های استفاده شده در این سیستم ۱۸ الی ۴۰ میلیمتر ضخامت دارد و ایزولاسیون حرارتی و صوتی ساختمان را به صورت کامل انجام می دهند. طراحی زیبا و استاتیکی این سیستم به همراه عدم استفاده از پیچ و پرچ در مونتاژ و طراحی باز شوی مخفی در این سیستم علاوه بر زیبایی و دید بسیار عالی باعث بالارفتن ضریب مقاومت و آبندی و هوابندی شده است.

در طراحی پروفیل های این سیستم مباحث مربوط به زلزله، باد و محاسبات استاتیکی رعایت شده و جهت بالا بردن کیفیت محصول از اتصالات کلیپسی به جای پیچ و پرچ استفاده می شود.

این نوع نما از نمای شیشه ای به دو مدل روکوب و لامل تقسیم می شود، در مدل روکوب دار ابتدا شبکه بندی سطح نما با سازه های سبک و یا نیمه سنگین فلزی به صورت کامل زیرسازی می شود. سپس پروفیل های روکوب به همراه شیشه بر روی شبکه بندی سوار می گردند.

وجود لاستیک های آب بندی و هوابندی در اطراف پروفیل های روکوب ورود آب و هوا را به داخل غیر ممکن می سازد. در مدل لامل به دلیل اینکه سطح مقطع پروفیل آلومینیومی بزرگ می باشد از مقاومت بسیار بالایی برخوردار است به همین دلیل احتیاجی به شبکه بندی فلزی نما جهت زیر سازی نمی باشد و خود پروفیل های آلومینیومی به وسیله پلیت که با پیچ های لوبیایی داخل آن قابل رگلاژ می باشد به ساختمان متصل می گردد.

نکته مهم اینکه هر دو مدل از نمای بیرون به یک شکل و ترکیب دیده می شود. عمده ترین مزایای انحصاری سیستم نمای شیشه ای لامل عبارتند از بهره گیری از بالاترین نوآوری و تکنولوژی در اتصالات پروفیل ها به یکدیگر (cleats-T)، آب بندی صحیح و اصولی سیستم با استفاده از انواع واشرهای مخصوص از جنس هدایت، ها پروفیل انقباض و انبساط مناسب بینی پیش ، EPDM آبهای حاصل از تعریق شیشه ها به وسیله کانال های مخصوص دریناژ از لامل های افقی به لامل های عمودی و سپس خروج از نما توسط قطعه مخصوص آبریز استفاده از تکیه گاه خاص جهت

نشیمنگاه شیشه ها و واشرکشی مخصوص که در برابر فشارهای جانبی ساختمان از شیشه محافظت می کند.

خصوصیات کرتین وال

امکان استفاده از شیشه تک و ۲ یا ۳ جداره
امکان ایجاد سطح عایق دما با استفاده از پروفیل های Thermal Break

امکان استفاده از در پوش های متفاوت
امکان اجرا به صورت تمام آلومینیوم
عدم محدودیت رنگ

امکان استفاده از مقاطع و ابعاد متفاوت با توجه به نیاز پروژه
قابلیت ساخت به صورت ترمال بریک، ساده، دوکی و ...

مجهز به سیستم تخلیه هوا و آب باران
مجهز به لاستیک های EPDM برای مقاومت بالاتر

نصب آسان و کاربردی

قابلیت استفاده به صورت المان سازه

روش اجرای کرتین وال

ارائه مدولاسیون بر اساس طرح اولیه و محاسبه ضریبهای موثر در
پایداری سازه و همچنین توجه به میزان پرت مصالح
ساخت و مونتاژ مدول های کرتین وال
آغاز عملیات اجرایی: پیاده سازی و اجرای کمر بند های اصلی
اجرای براکت نگهدارنده
تثبیت و رگلاژ کرتین وال ها بوسیله پیچ و مهره
نصب شیشه

مزایای کرتین وال نسبت به سایر انواع نمای شیشه ای :

۱- استحکام بسیار بالا

۲- سازه کاملاً آلومینیومی

۳- آب بندی و هوا بندی بسیار قوی

۴- چشم انداز بسیار زیبا

۵- مدرن و به روز بودن

۶- استفاده از سازه مفصلی جهت نصب سازه آلومینیومی

۷- مقاوم در برابر تنش ها و لرزه های آنی ساختمان

تهران

استان ::

شهر :: تهران

ارزش

نحوه فروش: تماس بگیرید, مراجعه به سایت, توافقی