

نمای اسپایدر

تماس		
اسم:	مهندس محمد مهرزاد	
کشور:	ایران	
استان:	تهران	
شهر:	تهران	
نام:	مهندس محمد	
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:	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	
شناسه صنفی:	خدمات ساختمانی	



مشخصات آگهی

کد آگهی: RF132118

اطلاعات تکمیلی

عنوان آگهی:

متن آگهی:

نمای اسپایدر
با پیشرفت پوشش های شیشه ای و تمایل معماران به خلق پوسته های جدید، کار آمد و زیباتر، پوسته های اسپایدری پا به عرصه گذاشتند.

نمای اسپایدر

این نوع نماها گاهاً به نماهای حرکت پذیر در برابر عوامل لرزه ای اطلاق می شوند و دارای فناوری در تولید براق آلات همچنین فناوری خاص در بخش طراحی و نصب بر روی انواع سازه های ساختمانی می باشند.

مزایای استفاده از نمای اسپایدر:

-لرزه پذیر بودن

-قابلیت شکل پذیری

-پوشش دکوراتیو نمای خارجی

-پوشش دکوراتیو نمای داخلی (پارتیشن ها)

-استفاده از فناوری روز دنیا در تولید براق آلات

-قابلیت تلفیق با نمای آلومینیوم، سنگ و ...

-اجرای سریع و آسان

-دقت بالای خطوط افقی و عمودی (درز شیشه ها)

-قابلیت نصب لایه های لمینت تزئینی مختلف و همچنین لایه های مقاوم در برابر حرارت و تابش شدید نور خورشید در شیشه ها

سازه نگهدارنده اسپایدر میتواند کابل، خرپا و یا سیستمهای متنوع دیگر باشد. تصمیم گیری در این خصوص بر عهده آرشیکت و مهندس طراح سازه میباشد. هرکدام از این دیتیل ها مزایا و معایبی دارند که به بررسی آن می پردازیم.

"اسپایدر با سازه خرپا فلزی"

در این روش خرپا فلزی جهت تحمل بار مرده و بار دینامیکی طراحی شده و اسپایدرها با جوش و یا پیچ بر روی این سازه نشسته و بار را منتقل می کنند. محاسبه خرپای اینچینی بسیار ساده بوده و تولید این گونه خرپا نیز به سرعت انجام می پذیرد. می توان آن را رنگ پادروکوتینگ نمود و محاسبان ایرانی شناخت خوبی از عملکرد آن دارند.

"اسپایدر کابلی"

در این روش سازه ای از کابل بصورت کراس و تور و یا خرپا وظیفه تحمل بار و انتقال آن به تکیه گاه ها را بر عهده می گیرد. ویژگی خاص این گونه نما زیبایی منحصر به فرد آن می باشد. محاسبه این مدل سازه ها پیچیده بوده ولی شرکت های معتبر ایرانی و خارجی قادر به انجام محاسبات مربوط میباشد.

" اسپیس فریم "

در این روش اسپایدر باکمک یک واسط بر روی گوی اسپیس می نشیند. از جمله کاربردهای آن اجرای دقیق سطوح کروی، گنبدی شکل، عرق چین و چند قوسی است. خطای زیر کار در این روش کاهش چشمگیری دارد.

"اسپایدر کلمپ-ایکس"

پنجه اسپایدر را می توان به شکل های مختلف طبقه بندی نمود ولی متداول ترین آن سیستم های کلمپ و ایکس میباشد. قطعات کلمپ بصورت یک گل میخ و یا یک قطعه صلیب شکل بوده که شیشه را در خود جای میدهند و قطعات ایکس قطعاتی هستند که بصورت حرف ایکس و یا اچ انگلیسی بوده و توسط پیچ هایی که در شیشه جاسازی میشوند به اسپایدر متصل میگردند

"اسپایدر با استر اکچر شیشه ای یا سیستم گلس فین Fin Glass"

زیرسازی شیشه ای با سازه های شیشه ای برای دید یکپارچه شیشه ای و ظرافت بیشتر

تهران :: استان ::

تهران :: شهر ::

ارزش

تماس بگیرید، مراجعه به سایت نحوه فروش:

