

قیمت هر متر مربع رابیتس کاری

از ۰ تا ۱۰۰ رابیتس کاری ساختمان
پایگاه خبری تحلیل فولاد مرکز آهن

اصفهان - خیابان امام خمینی - چهار راه شریف - مجتمع الماس - طبقه ۵ - واحد ۵۱۵ | مرکز آهن

قیمت هر متر مربع رابیتس کاری



از ۰ تا ۱۰۰ رابیتس کاری ساختمان

امروزه با توجه به پیشرفت در زمینه ساخت و ساز و عمران، مصالح و مواد اولیه متعددی برای اجرا وجود دارد از جمله آنها می توان به گچ کاری، کناف بندی و رابیتس کاری اشاره نمود که هر کدام ظاهر، مزایا و معایب خاص خود را دارند اما همواره این سوال برای مصرف کنندگان وجود دارد که کدام یک برای پیاده سازی بهتر است؟ در این آموزش قصد داریم مقوله و مقایسه آن با سایر مصالح را به طور کامل بررسی نموده و در انتها به شرح مفصل مزایا و معایب آن پردازیم.

رابیتس یا کناف؟ کدام بهتر است؟

همان طور که پیش تر نیز ذکر شد متریکال های گوناگونی جهت اجرای سازه ها و پیاده سازی سقف کاذب مورد استفاده قرار می گیرد. قبل از مقایسه سه محصول نامبرده، باید بررسی کاملی از نوع سازه داشته باشیم:

۱. اول اینکه قیمت تمام شده هر متر مربع چقدر است؟
۲. چقدر زمان تا پیاده سازی و نهایی شدن کار مورد نیاز است؟
۳. کدام محصول و ماده اولیه مقاومت بیشتری را دارد؟
۴. وزن هر کدام چقدر است؟
۵. آیا سازه با مشکل مواجه خواهد شد؟

در اجرای رابیتس هزینه هایی از قبیل جو شکاری، هزینه میلگرد گذاری و هزینه نصب محاسبه می گردد. مدت زمان اجرای پروژه نیز حدوداً به طور میانگین ۱۰ روز کاری خواهد بود اما بنابر طراحی و اندازه ساختمان زمان اجرای پروژه می تواند کمتر یا بیشتر نیز به طول انجامد. بخشی از این بازه زمانی صرف خشک شدن متریال می گردد در برخی موارد بر روی متریال نقاشی و طراحی هایی نیز ایجاد می شود که به طور کلی میانگین تمامی عرصه های مذکور ده روز کاری زمان می طلبند.

شایان ذکر است که در رابیتس بندی آرماتور ها به صورت کاملاً دستی در کنار یکدیگر قرار می گیرند بر همین اساس ظرافت و دقت کار نصاب بسیار حائز اهمیت است.



مدت زمان اجرای پروژه های رابیتس بندی

تکنیک رابیتس بندی را می توان یکی از محبوب ترین موارد جهت اجرای سقف های کاذب دانست که در ساخت آن از گالوانیزه، میلگرد یا نبشی استفاده می شود میلگرد نیز به عنوان مقاوم سازی در کنار محصولات مذکور قرار می گیرد. اصولاً سقف پذیرایی و سقف آشپزخانه از جمله بخش هایی است که میزبانی رابیتس را دارند. همانطور که پیشتر نیز به آن اشاره گردید سرعت اجرای این فرآیند، متریال ساختمانی فولادی، استحکام و طراحی از جمله ویژگی های خاصی است که جایگاه ویژه ای در بازار عمران برای این تکنولوژی باز نموده اما از

آنجایی که در پیاده سازی آن به مقاطعی با میزان بالا و نصاب حرفه ای نیاز است در برخی موارد با انواع دیگری از سقف های کاذب مورد قیاس قرار می گیرد.

کاربرد رابیتس در سقف

پروژه های رابیتس بندی یا راویز اصولاً به منظور زیباسازی یا پوشش دهی کاربرد دارند. اما طراحی ویژه و متریکال آن همواره با گچ کشی و کناف مورد قیاس قرار می گیرد. با بررسی همه جانبه و تخصصی کاربرد، مقاومت، وزن و ظاهر آن ها می توان انتخاب دقیق تری جهت اجرای پروژه به عمل آورد.

محاسبه هزینه هر متر رابیتس کاری

همواره این سوال مطرح می شود که هزینه هر متر مربع رابیتس کاری چگونه محاسبه می گردد؟ با توجه به مصالح و متریکال مورد استفاده از جمله میلگرد و نبشی، گچ و همچنین تخمین هزینه های نصب جوشکاری، گچ کشی، طراحی و... قیمت تمام شده هر متر رابیتس بندی متفاوت خواهد بود چراکه قیمت پایه مواد اولیه با توجه به برند و کیفیت آنها نیز متفاوت است. رابیتس بندی در بازار با نام هایی چون راویز کاری یا سقف کاذب نیز شناخته می شوند.

نکات اجرایی پیاده سازی رابیتس

۱. اصولاً فاصله میلگردها در سقف های رابیتسی باید حدود ۶۰ سانتیمتر باشد.
۲. در سقف هایی که طرح های متنوع پیاده سازی می شود این مقدار (فاصله میلگرد گذاری) به ۳۰ سانتی متر کاهش می یابد.
۳. میلگرد های استفاده شده نباید ترد و شکننده باشند چراکه جوشکاری روی سطح آنها ممنوع است.
۴. در رابیتس بندی جوشکاری از لازمه های پروژه می باشد هنگام رابیتس بندی و تهیه مصالح همواره باید به کیفیت مصالح و مقاومت آن ها توجه داشت.

در صورت وجود ابهام یا سوال در خصوص انواع میلگردهای ساختمانی و نحوه اجرای آن ها با مشاورین مجموعه در تماس باشید.