

کناف پدیده‌ای شگفت‌انگیز در صنعت ساختمان



کناف بانا سازه نسل برتر کناف

گفتگوی اختصاصی با سلیمان اسمائیلی مدیر جوان و موفق صنعت ساختمان

لطفا خود را معرفی فرمایید:

سلیمان اسماعیلی یکم مهرماه ۱۳۶۷

از چه سالی وارد حوزه فعالیت در حوزه ساختمان با رویکرد کناف شدید؟

در بحث کناف فعالیت خودم را از سال ۱۳۸۳ آغاز نموده‌ام.

چه خدماتی را ارائه می‌نمایید:

بازسازی، تکمیل واحدهای خام و نورپردازی، باکس‌های دکور TV و...، سقف‌های کاذب تایل پانل PVC و...، نقاشی، کابینت، کمد دیواری.

اشاره‌ای به تاریخچه کناف داشته باشید:

کناف یا کناوف یک نام تجاری و در واقع نام موسسه‌ای با فعالیت‌هایی در سطح بین‌المللی با ویژگی‌های ممتاز است. این شرکت علاوه بر گستردگی فعالیت خود یک موسسه خانوادگی اصیل بوده که این موضوع عامل مهمی در رشد و پیشرفت چشمگیر آن است. از ویژگی‌های این شرکت،

سرعت در تصمیم‌گیری، ابداع و نوآوری در صنعت ساختمان، سرمایه‌گذاری‌های پیوسته و حمایت از ایده‌های نوین کارکنان آن است که آن را از سایرین متمایز ساخته است.

لطفاً به برخی از پروژه‌های انجام شده توسط مجموعه تحت مدیریت خود اشاره نمایید:

پروژه‌هایی همچون: مشهد مال شرکت اشاد سازه با ۳۰ هزار نفر مربع و بنیادین بجنورد ۷ هزار متر مربع و ساختمان‌های مجلل ۱۰۲ و ۱۰۳ و ۱۰۴ و پروژه‌های متعدد در گلبهار و...

مزایای سقف کاذب کناف نسبت به سایر سقف‌های کاذب چیست؟ مزایای سقف کاذب کناف نسبت به سایر سقف‌های سنتی عبارتند از: سرعت و سهولت نصب، آسانی دسترسی به تاسیسات، تعمیرات آسان سقف کاذب، مقاومت در برابر زلزله، مقاومت در برابر حریق، صرفه‌جویی در نیروی انسانی.

تأثیر آب و هوا بر سیستم سقف کاذب کناف چگونه است؟ سیستم کناف با توجه به هر وضعیت آب و هوایی محصولات مناسب با آن ارائه می‌دهد.

آیا دیوارهای جداکننده در سیستم کناف خاصیت باربری هم دارند؟ خیر، این تیغه‌ها صرفاً جنبه جداکننده دارند، ولی استقامت تحمل وزن چهار چوب و درب را دارد.

نسبت وزن دیوار کناف به دیوار آجری چقدر است؟ وزن یک متر مربع دیوار کناف ۲۵ کیلوگرم است، در حالیکه وزن یک متر مربع تیغه آجر فشاری ۲۶۷ کیلوگرم می‌باشد. یعنی وزن دیوار کناف حدوداً ۹ درصد دیوار آجری است.

آیا می‌توان بر روی دیوار آجری یا سفال یا بلوک، برای پوشش از کناف استفاده کرد؟ بله می‌توان استفاده کرد. روش اول: در صورتی که ناترازی دیوار زیر چهار متر باشد از خمیر پرل‌فیکس.

روش دوم: دیوار پوششی با استفاده از سازه اف ۴۷ و براکت. روش سوم: دیوار پوششی با استفاده از ساده استاد و رانر این نوع دیوار را دیوار پوششی کناف می‌نامند.

آیا می‌شود بر روی دیوار جداکننده کناف، کابینت یا چراغ‌های ال‌ای‌دی و یا آل‌سی‌دی نصب کرد؟ بله این عمل با استفاده از رول بولت‌های مخصوص امکان‌پذیر است.

نحوه آویزان نمودن تابلو به دیوار کناف چگونه است؟ این کار توسط قلاب‌های سنجاچی انجام می‌شود.

آیا کناف در برابر رطوبت محصولی دارد؟ بله پانل MR برای این منظور تولید شده است.

آیا می‌توان برای سقف‌های کاذب دکوراتیو یا قوس دار از کناف استفاده کرد؟ بله، بخاطر انعطاف پذیری پانل‌ها این

کار امکان‌پذیر است.

آیا سقف کاذب کناف عایق صوتی و حرارتی هم هست؟

بله ولی روش اجرایی برای به دست آوردن یک کد حریق خاص نیاز به مشاور شرکت کناف ایران دارد و یا افرادی که دوره‌هایی کارفرمایی دیده‌اند.

در چه مرحله از اجرای ساختمان می‌توان از سیستم کناف استفاده کرد؟

در عمده موارد بعد از اجرای اسکلت و سفت کاری سقف‌ها.

آیا کناف محصولی برای پوشش نمای ساختمان پیشنهاد می‌کند؟

بله، محصول آکوا پانل برای این منظور تولید شده است.

ضخامت پانل کناف چقدر است؟

ضخامت پانل‌های کناف ۶ و نیم تا ۱۸ میلی‌متر است.

زیرسازی کناف از چه جنسی است؟

از جنس پروفیل گالوانیزه

سقف کاذب مشبک کناف چگونه به سقف اصلی متصل می‌شود؟ از فنر آویز دابل استفاده می‌کنیم.

نحوه برش پانل‌ها جهت نصب در اطراف بازشوها (درب، پنجره و...) به چه شکل می‌باشد؟

در محل درب‌ها، باید صفحات گچی به صورت 'L' شکل و در محل پنجره‌ها، تابلوهای برق و جعبه‌های آتش‌نشانی، به صورت 'C' شکل بریده شوند. بدین ترتیب پس از نصب پنل، درز ممتد در امتداد قائم چهارچوب باز شو ایجاد نمی‌شود. در صورتی که جزئیات اخیر رعایت نشود، در امتداد درزهای قائم ترک ایجاد خواهد شد.

و کلام آخر:

لازم می‌دانم از همسر که همیشه و در هر شرایطی پشتیبان و در کنار من بوده است و همچنین پدر و مادرم و همچنین از شهرداری محترم گلبهار که به من و گروه کناف بانا سازه اعتماد نمودند، صمیمانه سپاسگزاری می‌نمایم.

پل ارتباطی با مدیریت:

۰۹۱۵۴۹۷۳۷۷۷

۰۹۱۵۰۶۰۰۱۲۲

@kanufbanay

