

ساخت کلبه چوبی

قیمت ساخت کلبه چوبی

همانطور که می دانید، هزینه یک کلبه چوبی نسبت به سایر سازه ها که با بتن و آهن ساخته می شود بسیار به صرفه تر است و زمان مورد نیاز برای اجرای آن نیز به نسبت کم تر است.

البته هزینه ساخت کلبه چوبی کاملاً بستگی به نحوه ساخت آن بستگی دارد.

و می توانید با رعایت نکاتی، به ساخت کلبه ارزان اقدام کنید.

می توانید از انواع چوب در صنعت معماری استفاده کنید که پیشنهاد ما چوب ترموود میباشد.

می توانید از طراحی های مختلف بهره مند شوید و از انواع در یا پنجره استفاده کنید.

می توان از پنجره های شیشه ای برای نورگیری مناسب استفاده کرد یا از پنجره های چوبی که حالت سنتی دارند.

رنگ مورد استفاده نیز بر هزینه ساخت کلبه تاثیر دارد.



امروزه رنگ های زیادی در بازار موجود میباشد که در گذشته شاهد همچین تنوع رنگی نبودیم

شما میتوانید با انتخاب رنگ دلخواه کلبه چوبی خود را رنگ آمیزی کنید

متراژ و ابعاد مد نظر شما نیز در قیمت ساخت کلبه شما تاثیر میگذارد. ارتفاع سقف مد نظر و یک یا دو طبقه بودن کلبه چوبی تاثیر مستقیم بر قیمت آن دارند

انتخاب طرح دلخواه، طرح سقف، کفپوش و دیواره ها و ... نیز بر هزینه ساخت کلبه چوبی تاثیر دارند

برای اطلاع از آخرین قیمت ها و سفارش ساخت کلبه چوبی میتوانید با کارشناسان ما در ارتباط باشید

گروه مهندسی آژمان سال هاست در زمینه سازه های چوبی فعالیت میکند و این اطمینان را به شما میدهیم که بالا ترین کیفیت و ارزان ترین قیمت بازار نسبت به رقبا را دریافت خواهید کرد

: کلبه

کلبه اغلب به اتاق هایی کوچکی گفته میشود که ممکن است نوع سنتی و قدیمی خود را همراه داشته باشند یا با امکانات مدرن همراه باشند

امروزه اکثرا کلبه را منزلگاهی گرم و نرم و ساده در مناطق روستایی یا نیمه روستایی میشناسند

کلبه چوبی

کلبه چوبی اغلب به کلبه های اطلاق میشود که از قطعات کنده شده درختان ساخته میشود این قطعات گاهی به صورت اره نشده هم مورد استفاده قرار میگیرند

از لحاظ معماری این کلبه ها بسیار ساده هستند کلبه ها در حقیقت بخشی از تاریخ باستان آمریکا و اروپا هستند

محققان بر این باورند نسل اول مهاجران امریکایی از این سازه ها استفاده میکردند



تاریخچه کلبه چوبی

معرف نحوه ساخت و ساز به وسیله کنده های چوبی و الوار درختان مربوط به معماری رومی مارکوس ویتروویوس پولیو می باشد که در رساله معماری خویش این نوع سازه را به خوبی توصیف نموده است اما قطعا قیل از آن هم این نوع سازه ها رواج داشته اند اما اولین کسی که به این شیوه معماری در شکل مدرن و کلاسیک اشاره داشت پولیو بود

او در رساله خود اشاره داشته که در پنتوس (شمال ترکیه امروزی) خانه ها با کنده درختی و به صورت افقی و لبریز از یکدیگر و چسبیده به هم ساخته شده و معدود فضاهای خالی با گل و بوته پوشیده شده بودند

از نظر تاریخی ورود ساخت و ساز کلبه های چوبی در شرق اروپا و اسکاندیناوی می باشد

اگر چه منشا آن نامشخص است ما گمان می رود این سازه ها در شرق اروپا در **عصر برنز** و حدودا 3500 سال قبل از تولد مسیح شکل گرفته باشند

مزایای کلبه چوبی

ساخت کلبه، نسبت به سازه های بتنی و آجری، سرعت ساخت بالا تری دارد و در صفره چوبی در زمان بسیار عالی است

همچنین در مواقعی مانند برف، باران، طوفان و ... که سازه های سیمانی و آجری متوقف می شوند، ساخت کلبه چوبی متوقف نمی شود و می توان در همه شرایط آب و هوایی به ساخت کلبه ادامه داد

مزیت دیگر امکان اصلاح آسانتر آن حین ساخت و حتی بعد از ساخت است و تعمیر و تغییر در آن بسیار ارزان تر از سازه های بتنی و آجری می باشد

دیگر امکانی که این نوع سازه ها دارند وجود انواع چوب برای ساخت آن ها میباشد امروزه در صنعت ساخت و ساز بالغ بر 5000 نوع چوب وجود دارد که دست معماران را بسیار باز میگذارد

بعضی از آنها برای زیبایی مناسبند برخی برای عایق و همچنین برخی برای کف سقف نرده دیواره ها و دکوراسیون داخلی مناسب هستند

(خرید چوب ترموود)

میتوان هر رنگ دلخواهی را به چوب داد میتوان آن را صیقل داد برش داد و طرح های بیشتری را روی چوب میتوان پیاده کرد

مزیت دیگری که چوب دارد نسبت به مصالح دیگر بسیار سبک میباشد اما به وجود وزن کم بسیار مقاوم است چوبی که وزن آن 6.0 باشد مقاومت کششی آن 100 نیوتون بر میلیمتر میباشد در صورتی که فلزی که وزن آن 89.7 است مقاومتش 500 ملیمتر مربع میباشد

یکی از دلایل محبوبیت چوب دوام بالا و وزن و ایمنی آن می باشد چوب به راحتی خم میشود مزیتی که اجر یا سیمان و آهن آن را ندارد سازه های چوبی می توانند جابه جا شوند که به دلیل منعطف بودن عنصر چوب می باشد اما با کوچک ترین جابه جایی در سازه های اجری باعث ترک در سازه می شود

چوب هایی که در ساخت کلبه به کار می روند با فرآوری مخصوصی که دارند، در مقابل آب و رطوبت مقاوم شده اند و می توان از این نظر روی آنها حساب کرد



پیشنهاد می شود : خرید چوب سونا خشک

چوب عایق مناسبی برای صدا می باشد با جذب انعکاس صدا در خود به دلیل تراکم زیاد صدا از آن عبور نمی کند و برای استفاده بسیار مناسب هست همچنین

عنصر چوب، به دلیل تراکم بافت خود صد را از خود عبور نمی دهد، بنابراین عایق مناسبی برای اصوات می باشد

حتی در برخی از سالن های همایش و کنسرت ها از چوب استفاده می کنند تا صدای سالن اکو بشود و حالت زیبا تری پیدا کند

حتما این نکته را میدانید که چوب مانند آهن زنگ نمی زند همین امر باعث برتری نسبی چوب از عناصری مانند آهن است

همچنین چوب در برابر زلزله و فشار های سنگین، مقاومت خوبی از خود نشان می دهد که این به دلیل خاصیت انعطاف پذیری عنصر چوب می باشد.

علاوه بر هزینه زمانی که ذکر شد، ساخت خانه ای چوبی در هزینه های مالی نیز صرفه جویی می کند و نسبت به سازه های بتنی و آجری، بسیار مقرون به صرفه تر است.