

چیست؟ LSF سازه

به سازه هایی گفته می LSF و یا Light weight steel form **چیست LSF سازه**?
شود که بسیار وزن سبکی دارند. به این سازه های اسکلت فلزی سبک نیز گفته می شود که
در بسیاری از جاها مانند ساخت ساختمان های تک طبقه و یا چند طبقه کاربرد دارد
حرف زیادی برای گفتن دارند و به همین دلیل ما تصمیم گرفتیم تا LSF امروزه سازه های
و چه مزایایی دارد **چیست LSF سازه** این مقاله را برای شما ارائه کنیم تا شما با سوالی مانند
آشنا شوید. به شما پیشنهاد می کنیم که تا آخر این مقاله همراه ما باشید.

در این مطلب با چه مواردی آشنا می شویم؟

- چیست و چه LSF سازه
مزایا و معایبی دارد؟
- مزایا و معایب سازه
LSF چیست؟



چیست LSF سازه و چه مزایا و معایبی دارد؟

همانطور که می دانیم کشور ما جزء کشورهای
زلزله خیز است و این باعث شده تا صنعت
ساختمان سازی به سمتی برود تا وزن سازه ها
کمتر شده و همچنان استقامت کافی داشته باشد
LSF سازه اینجا سوال پیش می آید که
طراحی شد تا بتواند به این LSF؟ سازه چیست
LSF خواسته پاسخ دهد. سازه از پیش ساخته
بسیار سبک است و وزن ساختمان را تا حد
از LSF بسیار زیادی پایین می آورد. سازه
قطعات جداگانه فولادی ساخته شد است که با

میتوانید **خرید ویلا در کردان** فرآیند سرد نورد به یک ورقه نازک فلزی وصل می شود. با ویلایی با این سازه را داشته باشید.



- صرفه جویی در مصالح ساختمانی
 - قیمت پایین و به صرفه
 - مقاومت در برابر وزن زیاد
 - مقاومت در برابر خوردگی
 - افزایش طول عمر ساختمان
- مقاومت در برابر بلایای طبیعی
- چیست؟ LSF نحوه اجرا سازه
- زمان کم برای ساخت ساختمان
 - اجرای شالود
 - ساخت دیواره ها
 - قرار دادن سقف
- عبور و نصب تاسیسات مهم
- چیست؟ LSF کلام آخر درباره سازه

چیست؟ LSF مزایا و معایب سازه

صرفه جویی در مصالح ساختمانی

امروزه قیمت مصالح ساختمانی بسیار زیاد شده است و صرفه جویی در استفاده مصالح باعث می شود تا LSF ساختمانی همیشه یکی از مهم ترین کارها است. استفاده از سازه شما مصالح کمتری مصرف کرده و در هزینه های خود صرفه جویی کنید.



املاک
137 کردان

مقاومت در برابر وزن زیاد

این نوع سازه به دلیل فرآیند سرد نورد مقاومت بسیار بالاتری دارد. برای مثال این سازه در مقابله با وزن زیاد بسیار مقاوم است و وزن های بسیار زیاد هم نمی توانند باعث خمیدگی و یا تغییر شکل این سازه شوند.

قیمت پایین و به صرفه

امروزه به دلیل عرضه زیاد این محصول در بازار، قیمت آن نیز نسبت به دیگر سازه ها با دیگر روش ها معمولاً زمان ساخت و ساز بسیار مناسب تر است. این در صورتی است که می برد LSF بیشتری از ساخت یک ساختمان با سازه

مقاومت در برابر خوردگی

یکی از شایع ترین خطراتی که سازه های فلزی را تهدید می کند، خوردگی و زنگ زدگی است که با تغییر رطوبت هوا ایجاد می شود. در جاهایی مانند شمال کشور تغییرات رطوبتی زیاد دیده می شود. همچنین کردان یکی از مناطقی است که با تغییرات رطوبتی زیادی روبرو می شود. در این

جلوی خوردگی و آسیب ساختمان را به خوبی LSF مناطق می توان با استفاده از سازه با استفاده از این روش ساخته می شوند **ویلا مدرن در کردان** گرفت. بیشتر



املاک
137 کردان

افزایش طول عمر ساختمان

توسط پیچ و مهره به یکدیگر متصل می شوند. این یکی از بهترین مزیت های LSF سازه استفاده از این روش برای ساخت و ساز است زیرا این باعث می شود تا هر موقع ساختمان و یا بدنه دچار مشکلی شد بتوانید به راحتی آن را تعمیر و یا تعویض بکنید با این روش ساخته شوند. برغان روستایی با **ویلا در برغان** همین مزیت باعث شده تا اکثر آب و هوای تقریبا بارانی است و معمولا سازه ها دچار خوردگی می شوند. اما این نوع سازه در برغان دچار خوردگی نمی شود و برای اطمینان قابل تعمیر نیز است.



املاک
137 کردان

مقاومت در برابر بلایای طبیعی

این سازه انعطاف پذیری بالایی دارد و این باعث شده که در شرایط حساس مانند زلزله و سازه های طوفان های شدید بسیار مقاوم باشد. این در صورتی است که سازه های چوبی و در مقابله با این بلایا بسیار آسیب پذیر هستند آهنی



املاک
137 کردان

چيست؟ LSF نحوه اجرا سازه

رای ساخت و ساز با این روش باید مراحل را بگذرانید. اولین مرحله برای اجرای این طرح شالود نام دارد. با ما همراه باشید تا با همه مراحل این فرآیند آشنا شوید

زمان کم برای ساخت ساختمان

بسیاری از روش های ساخت و ساز زمان زیادی طول می کشند و افراد باید برای اتمام کار به دلیل اینکه از پیش ساخته شده است و فقط LSF مدتی صبر کنند. اما استفاده از سازه نیاز به وصل شدن دارد، زمان زیادی را صرف نمی کند

اجرای شالود

در این بخش ابتدا نوارهایی به عمق ۴۰ سانتی متر برای نصب دیواره ها استفاده می شود تا دیواره ها استقامت زیادی داشته باشند. سپس مراحل آرماتوربندی، قالب بندی و ... به ترتیب انجام می شوند. بعد از انجام این کارها دیوارها قرار داده می شوند. اطلاعات مربوط به دیواره ها را در بخش بعد خواهید دید

املاک 137 کردان



ساخت دیواره ها

بعد از اجرا شالود نوبت به ساخت دیواره ها می رسد. برای این کار باید ابتدا تراک های کف نصب شود. بخشی از دیوار که به نام استاد است در داخل تراک های کف به صورت گشویی وارد می شود تا دیوارها تشکیل شوند.

قرار دادن سقف

چيست؟ برای پاسخ به این سوال باید بگویم که LSF نحوه قرار دادن سقف در "سازه وجود دارد. برای سازه های LSF انواع مختلفی از سقف برای قرار دادن بر روی سازه می توانید از سقف های معمولی و ساده و یا سقف های شیب دار استفاده کنید LSF



املاک 137 کردان

عبور و نصب تاسیسات مهم

به دلیل اینکه از قبل ساخته می شوند باید تاسیسات را در هنگام سخت LSF سازه های با LSF نصب کرد. در این سازه جایی برای نصب کردن تاسیسات مهم وجود دارد. سازه پیچ و مهره به یکدیگر متصل می شوند و این باعث می شود تا برای تعمیر تاسیسات و یا تعویض آنها هیچ گونه مشکلی نداشته باشید.

چيست؟ LSF کلام آخر درباره سازه

چيست، چه مزایایی دارد و چگونه می توان این LSF سازه این مقاله درباره این بود که سازه را در ساخت و ساز اجرا کرد. ما سعی کردیم تمام این مباحث را برای شما بطور کامل توضیح دهیم. از اینکه تا آخر این مقاله همراه ما بوده اید از شما کمال تشکر و قدردانی را داریم.



املاک
137 کردان