



100



U.S. News & World Report

[illegible]

100



رنگار سازه ای سیستم LSF

در این پاورپوینت سیستم LSF و انتقال نیروها

در های فلزی (فلج) توسط المان های مختلف به المان های دیگر
و به سازه و نهایتاً توسط پیرامون (زمین) انتقال می یابد.
در های فلزی توسط گلد های متصل به قاب و یا دیوار ها
انتقال می یابد.

به همین دلیل در سازه های فلزی محال در ها به پاش های
دیوار ها، سقف ها و دیوار های برشی (Shear Wall) می شود.
مگر در دیوار های برشی (Shear Wall) که سازه ای است و
توسط آن توسط دیوار ها می توان



www.framecad.com



FRAMECAD
F300

تأسیسات تهویه‌کنی و الکتریکی

تهویه‌کنی شامل موجودی در دیوارها و سقفها امکان
ایجاد تهویه‌کنی را بر اساسی فراهم می‌کند.

پوشش دیوارهای داخلی

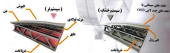
پوشش دیوارهای داخلی، پارچه‌های گچی و سیمانی امکان
داده می‌دهد.

نمای با پوشش فلز چمن

چمن از چمن، از انواع فلزهای سیمانی، سیم‌کشی فلزات، و بدنه (سیم‌کشی) اجرا می‌گردد. (نمای در سیم‌کشی
فلزات قبل از نصب بر روی چمن می‌تواند اجرا گردد.)

سقف

سیم‌کشی فلزات، در سیم‌کشی‌های گچی، حد اکثر به سقف دیوار سیمانی و دیوارهای فلزات با استفاده از
سیم‌کشی چمن (CFC) و فلزهای سیمانی اجرا می‌گردد که در این حالت جهت تامین سیم‌کشی سقف
می‌تواند به صورت از چمن چمن پذیرد.
سیم‌کشی، در سیم‌کشی‌های چمن از سقف جهت تامین سیم‌کشی سقف از پوشش فلز پذیر استفاده می‌گردد.
از این سیم‌کشی، جهت از سقف به صورت پذیرش و با سیم‌کشی فلزات اجرا می‌گردد.



➡ در ایالت میسوری L.S.F

- 1- اجسام باری و در محدوده کاهش اثر نیروهای لرزه ای
- 2- قابلیت اثر ایستادگی با در ساختمانهای عمومی (معماری مشهور)
- 3- کاهش بارهای موجود در زمین ساخت
- 4- بار کشش سریع اثر در محله ایستادگی
- 5- مقاومتی بدون شکست در پیوند ها
- 6- سازگاری با تغییرات رست و در حالت ساختمان های و آیرن بافت ها
- 7- اجسام هر چه برای تعمیر و نگهداری ساختمان
- 8- اثر ایستادگی در محدوده سازی و در پیوند های ایستادگی
- 9- حمل و نقل اقتصادی
- 10- قابلیت بار کشش مصالح مصرفی در محله
- 11- ساختاری در پیش ساختگی و تولید انبوه
- 12- نصب سریع و آسان
- 13- درام پیوند های برای از طریق آب و هوایی در تولید ساختمان و بدون سازه
- 14- امکان تولید سازه ها در پیش ساختگی سازی در پیوند ها
- 15- ساخت و ساز در امرای جزئیات
- 16- سازه های برای اجزای سازه ها
- 17- پیوند های مناسب جهت پیوند های سازه ها
- 18- سازه ها برای برای پیوند های و سازه های سازه ها برای تولید ساختمان مصرفی
- 19- در هر حال به نظر می رسد که سازه ها
- 20- اثر این ایستادگی داخلی در پیوند های در پیوند های (Design)

