

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

بررسی انواع سقف از لحاظ دهانه و معایب و مزایای آنها

تمیه و تنظیم : سید هومن حسینی

HomanHoseini@gmail.com

t.me/WorldEngineering

WorldEngineering.sellfile.ir

**خرید پکیج آموزشی سه گانه مهندسی عمران
(ایپیس - سپ - سیف)**

برای دیدن سرفصل ها، ورق بزنید...

۸۵/۰۰۰ تومان (دانلودی)

۲۳۶/۰۰۰ تومان

**خرید پکیج آموزشی سه گانه مهندسی معماری
(رویت - فتوشاپ - اتوکد)**

پکیج سه گانه معماری ۲۰۱۷
زمان آموزش: ۱۰ ساعت
تیکت سایت: ۵۰ دلار ایران

پکیج سه گانه معماری ۲۰۱۸
زمان آموزش: ۱۰ ساعت
تیکت سایت: ۵۰ دلار ایران

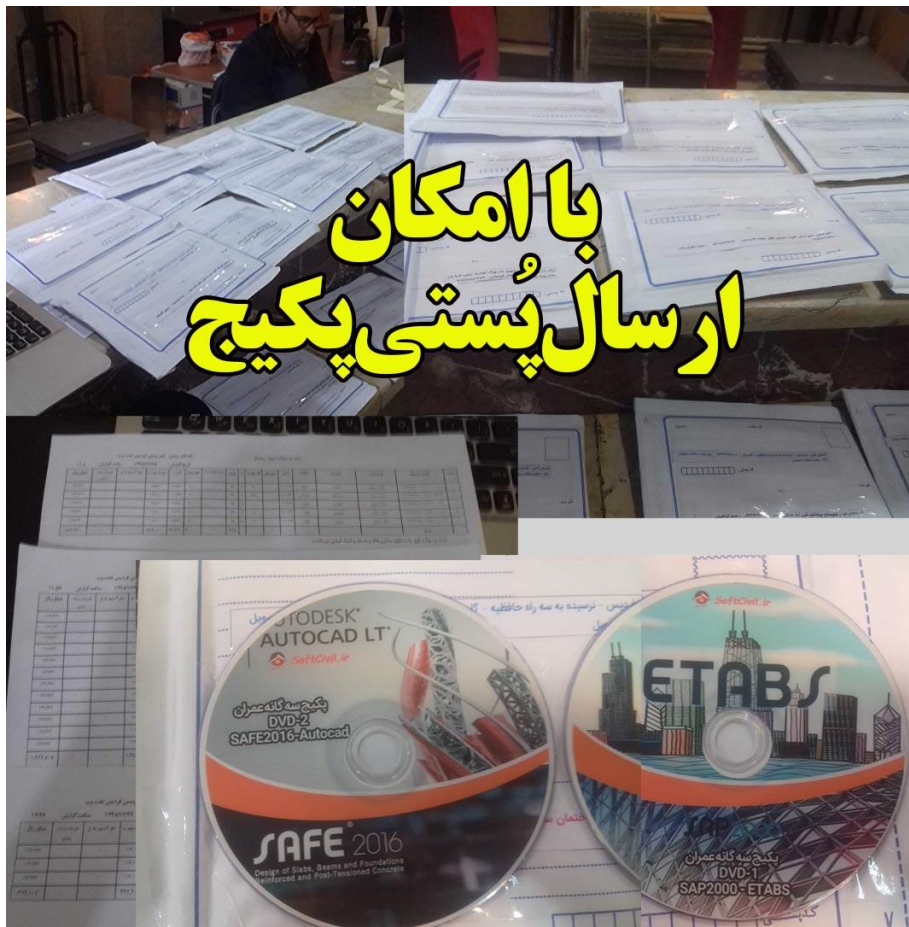
پکیج سه گانه معماری ۲۰۱۹
زمان آموزش: ۱۰ ساعت
تیکت سایت: ۵۰ دلار ایران

۹۹/۰۰۰ تومان

۲۲۷/۰۰۰ تومان

امکان خرید به صورت ارسال لینک دانلود
نهایتاً ۸۵۰۰۰ تومان

خرید پکیج با تخفیف استثنایی با ارسال پیام به واتس‌اپ ۰۹۳۹۳۷۵۴۰۰۱



۱. سقف چوبی



مزایا:

سبک سازی ، کاهش وزن ساختمان ، ارزان بودن مصالح ، محدود بودن خسارت اقتصادی در زلزله ، سازگار با محیط زیست ، عایق صوتی مناسب ، قابلیت مناسب جذب نیروی زلزله ، اجرای آسان ، تحمل نیروی فشاری و کششی

معایب:

ضعف در مقابل آتش سوزی ، عدم استفاده در همه مناطق ، نبودن نمونه موفق این سیستم ، موریانه

دهانه قابل اجرا: ۲ الی ۴ متر

۲. سقف طاق ضربی



مزایا:

قیمت ارزان آجر ، نیاز نداشتن به دانش فنی ،
دسترسی راحت به مصالح

معایب:

یک پارچه نبودن ، عدم انسجام کافی ، خوردگی
آهن در تماس با سیلیکات گچ ، بسیار سنگین ،
عدم صلبیت و تخریب به هنگام زلزله

دهانه قابل اجرا: ۲ الی ۴ متر

سقف تیرچه ای به همراه بلوک

دهانه قابل اجرا:

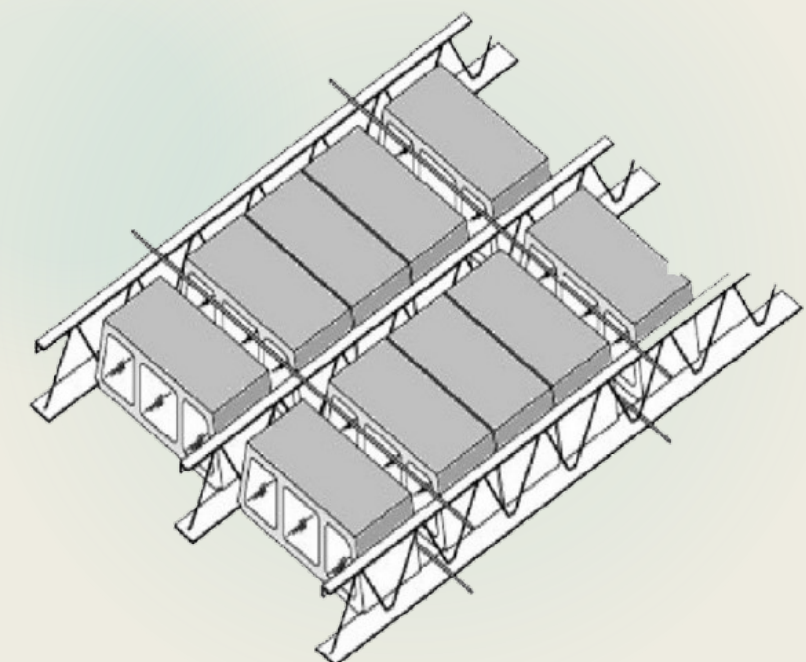
- ۱- با تیرچه پاشنه بتني = ۵متر
- ۲- با تیرچه پاشنه سفالی = ۴متر
- ۳- با تیرچه پاشنه فلزی(کرمیت) = ۶متر
- ۴- کامپوزیت کرومیت = ۷متر
- ۵- کامپوزیت فلزی = ۷متر
- ۶- عرشه فولادی = ۸متر
- ۷- بیگیت = ۸متر
- ۸- رووفیکس = ۱۰متر
- ۹- پلیمیری کرومیت = ۱۵متر
- ۱۰- طاق ضربی کرومیت = ۱۵متر
- ۱۱- با تیرچه پیش تنیده = ۸متر
- ۱۲- با تیرچه نیازیت = ۸متر
- ۱۳- با تیرچه تام = ۸متر

۱۴-۱۳-۱۲-۱۱-۱۰-۹-۸-۷-۶-۵-۴-۳-۲-۱

- ۱. تیرچه پاشنه بتني
 - ۲. تیرچه پاشنه سفالی
 - ۳. تیرچه فلزی باجان باز(کرمیت)
 - ۴. پلیمیری کرومیت
 - ۵. طاق ضربی کرومیت
 - ۶. نیازیت
 - ۷. قام
- تیرچه

- ۱. پلی استارین و پلاستوفوم(یونولیت)
 - ۲. بلوک سفالی
 - ۳. سیمانی و بتني (هبلکس)
 - ۴. کچی و ..
- بلوک

- ۱. کامپوزیت کرومیت
- ۲. کامپوزیت فلزی
- ۳. عرشه فولادی
- ۴. رووفیکس
- ۵. قوس دار(بیگیت)
- ۶. تخت(ذوزنقه ای)



۳. سقف با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک



مزایا :

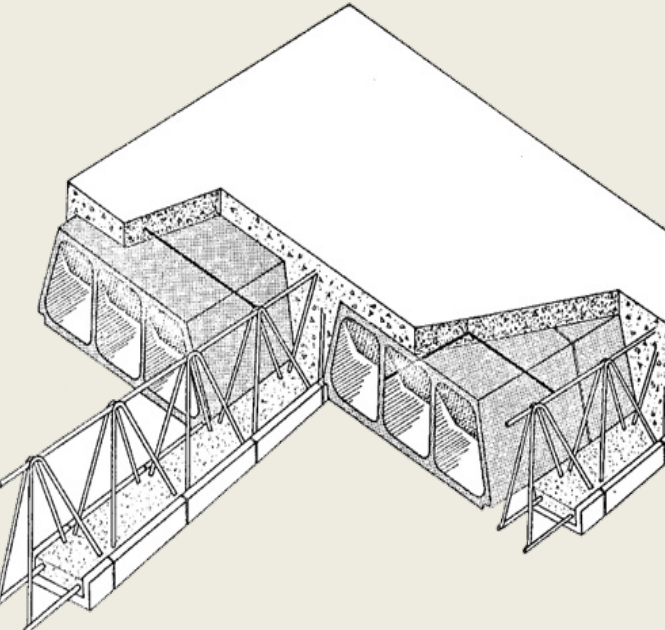
معمولًا در این تیرچه از بلوک یونولیتی استفاده می‌شود که وزن سبکی داشته باشد اما با بلوک‌های سیمانی نیز قابل استفاده است، مقاومت بالا نسبت به تیرچه پاشنه سفالی

معایب :

حمل نامناسب آن و تخریب تیرچه در کارگاه، نیاز به شمع بندی برای اجرا، وزن سنگین این تیرچه نیاز به نیروی انسانی بیشتری برای جابجایی دارد

دهانه قابل اجرا: ۵ متر

۴. سقف با تیرچه پاشنه سفالی و بلوک



مزایا:

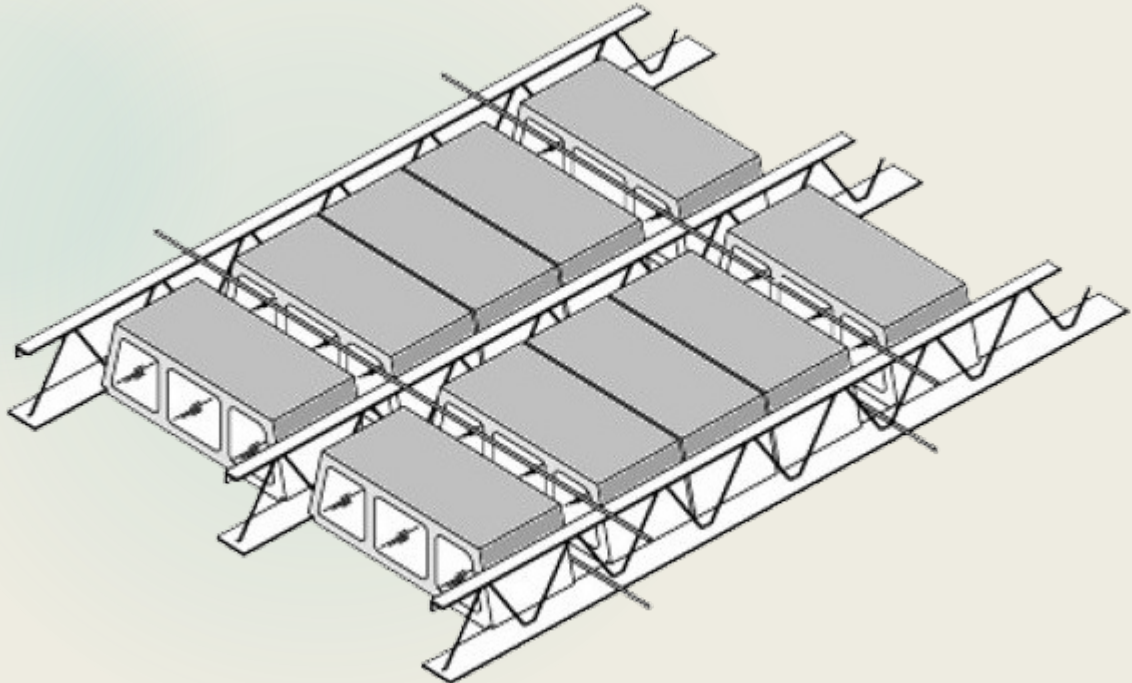
قیمت ارزان نسبت به سایر تیرچه ها

معایب:

وزن بسیار زیاد سازه درهنگام استفاده با بلوک سیمانی یا سفالی ، جدا شدن راحت سفال از بتن و کاهش قابلیت انتقال بار

دهانه قابل اجراء: ۴ متر

۵. سقف با تیرچه پاشنه فلزی (کرومیت) و بلوک



مزایا :

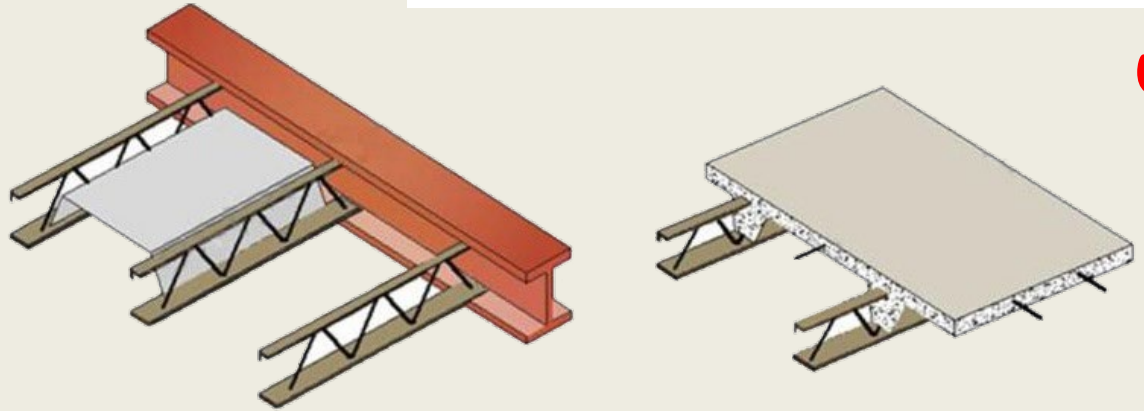
عدم نیاز به شمع بندی ، سرعت اجرا ، یکپارچگی سقف و اسکلت (جوش شدن تیرچه به اسکلت) ، پایین بودن تنش در بتن ، سهولت اجرای داکت (بازشو)

معایب :

نیاز به سقف زن ماهر دارد ، تولید بدون محاسبه(عدم پیش بینی بلوک سفالی) ، وجود اختلاف نظر در اجرا(سایز آرماتور و کلاف میانی)

دهانه قابل اجرا: ۶ متر

۶. سقف کامپوزیت کرومیت



مزایا :

عدم نیاز به شمع بندی ، بالا بودن سرعت اجرا ،
امکان اجرای هم زمان چند سقف ، عدم نیاز به
دپوی مصالح ، سهولت اجرای داکت و تاسیسات
از بین تیرچه ها ، کاهش وزن سقف

معایب :

به دلیل داشتن لرزش گزینه مناسبی برای پروژه های مسکونی نمیباشد مگر اینکه هنگام بتن ریزی زیرکلیه تیر آهن های فرعی و اصلی شمع بندی کامل شو که در این صورت اجرای همزمان چند سقف منتفی میشود ، عموما از سقف های تیرچه و بلوک کرومیت هزینه تمام شده بیشتری دارند

دهانه قابل اجرا: ۷ متر

۷. سقف کامپوزیت فلزی

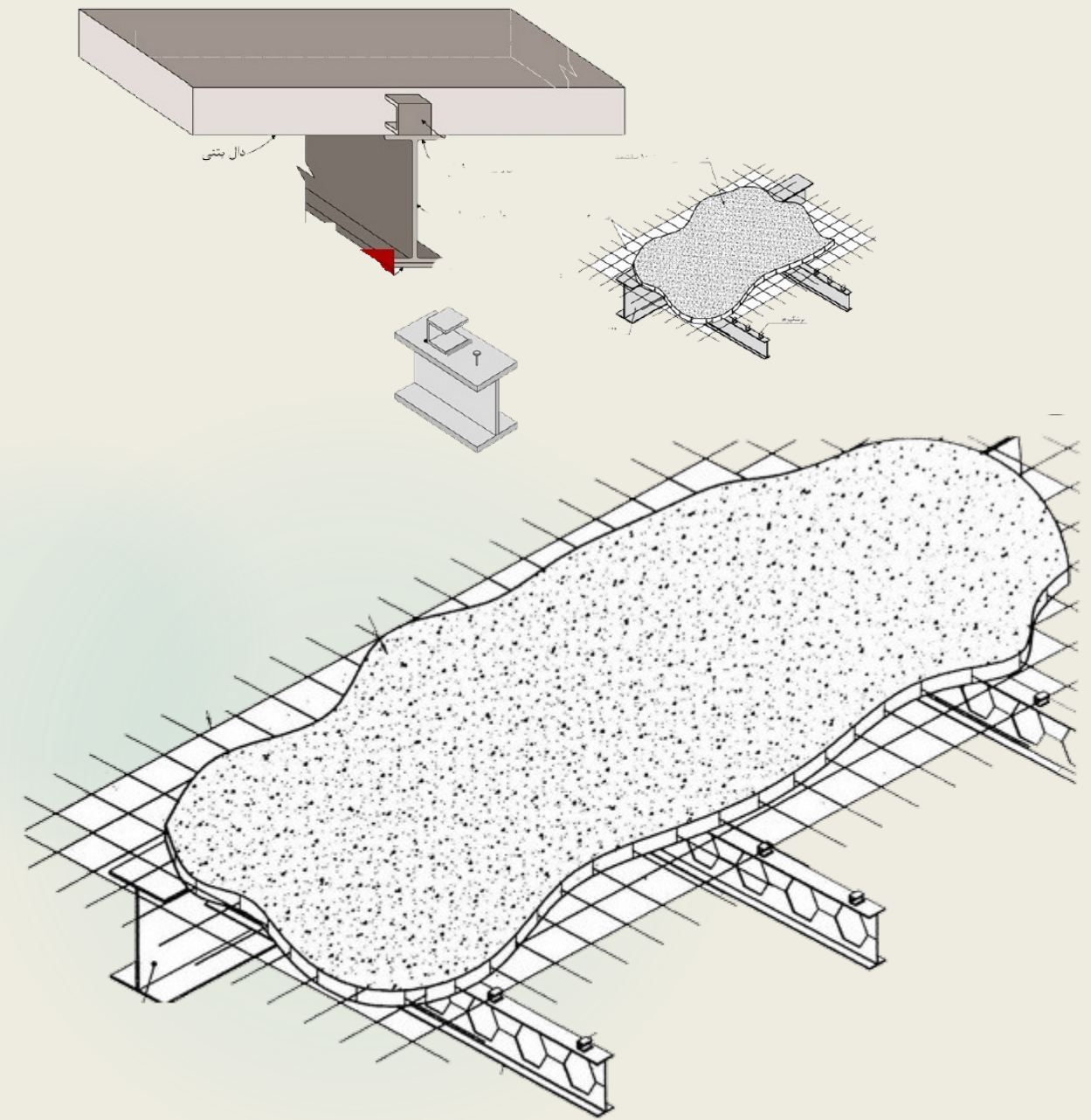
مزایا:

عدم نیاز به شمع بندی ، بالا بودن سرعت اجرا ،
امکان اجرای هم زمان چند سقف ، عدم نیاز به
دپوی مصالح ، سهولت اجرای داکت و تاسیسات
از بین تیرچه ها ، کاهش وزن سقف

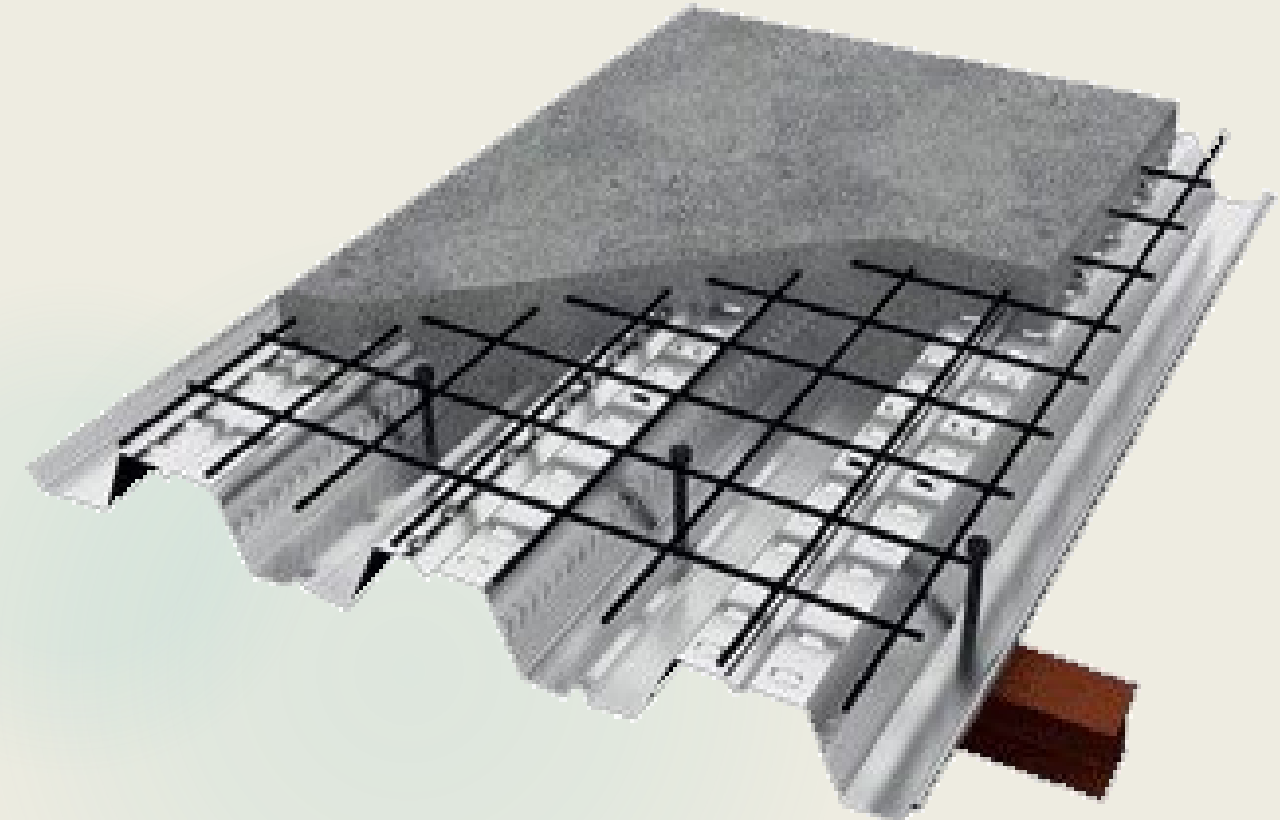
معایب:

به دلیل داشتن لرزش گزینه مناسبی برای پروژه های مسکونی نمیباشد مگر اینکه هنگام بتن ریزی زیرکلیه تیر آهن های فرعی و اصلی شمع بندی کامل شو که در این صورت اجرای همزمان چند سقف منتفی میشود ، عموما از سقف های تیرچه و بلوک کرومیت هزینه تمام شده بیشتری دارند

دهانه قابل اجرا: ۷ متر



۸. سقف کامپوزیت عرشه فولادی - تخت(ذوزنقه ای)

**مزایا :**

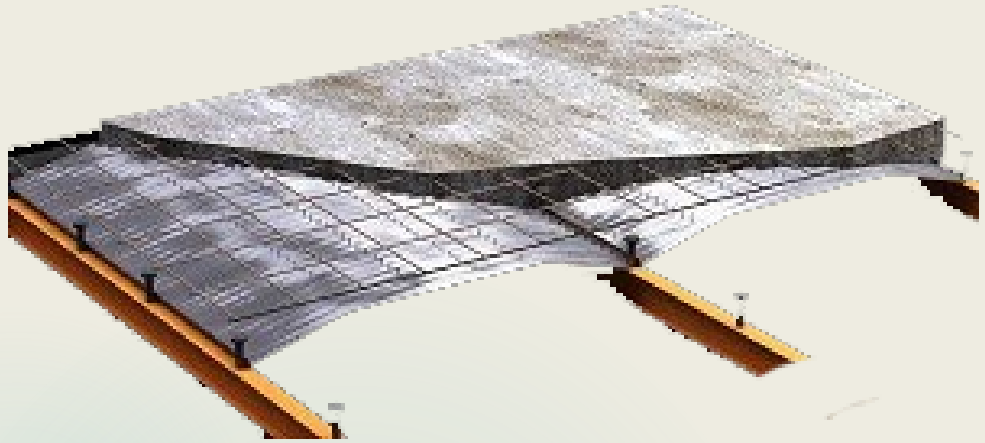
عدم نیاز به شمع بندی ، بالا بودن سرعت اجرا ،
امکان اجرای هم زمان چند سقف ، کاهش بار مرده ،
 مقاومت در برابر آتش سوزی و زلزله

معایب :

لرزش نسبت به سایر سقف ها ، اجرای سختتر در
اسکلت بتونی

دهانه قابل اجرا: ۸ متر

۹. سقف کامپوزیت عرضه فولادی - قوس دار (بیگیت)



مزایا :

عدم نیاز به شمع بندی ، بالا بودن سرعت اجرا ،
امکان اجرای هم زمان چند سقف ، کاهش بار مرده ،
 مقاومت در برابر آتش سوزی و زلزله

معایب :

لرزش نسبت به سایر سقف ها ، اجرای سختتر در
اسکلت بتنه ، نیاز به نیروی ماهر جهت اجرا

دهانه قابل اجرا: ۸ متر

۱۰. سقف رو فیکس

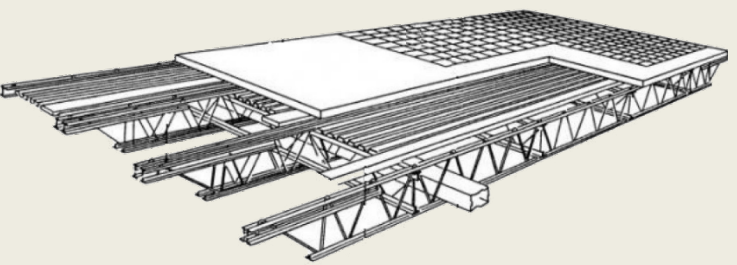
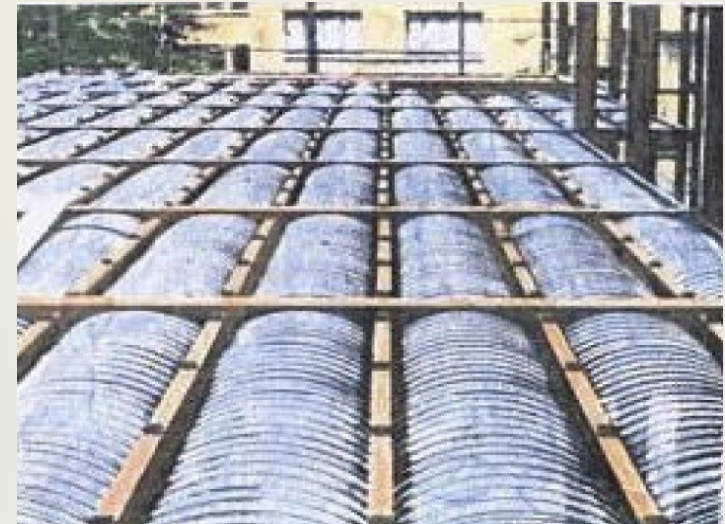
مزایا:

سهولت و سرعت اجرا ، ایمنی (شبکه ای ایمن زیر پای کارگران) ، قابلیت اجرا در فرم های پیچیده معماری ، سهولت حمل و نقل ، عدم نیاز به نیروی ماهر ، عدم نیاز به شمع یا جک ، کاهش ضخامت سقف و وزن سقف ، بدون ضایعات در بارگیری و حمل و نگهداری و نصب ، ترازشدن دستشویی و حمام با سطح اطاق به علت عبور تاسیسات از داخل ضخامت سقف ، بدون نیاز به بالابر یا جرثقیل برای نصب روی طبقات ، امکان ساخت طاق ضربی بتونی با استفاده از رو فیکس

معایب:

از هرنوع بتونی نمیتوان استفاده نمود ، قیمت بالا به علت قالب ماندگار بودن آن ، در صورت پارگی باید کل صفحه تعویض شود

دهانه قابل اجرا: ۱۰ متر



۱۱. سقف پلیمری کرومیت

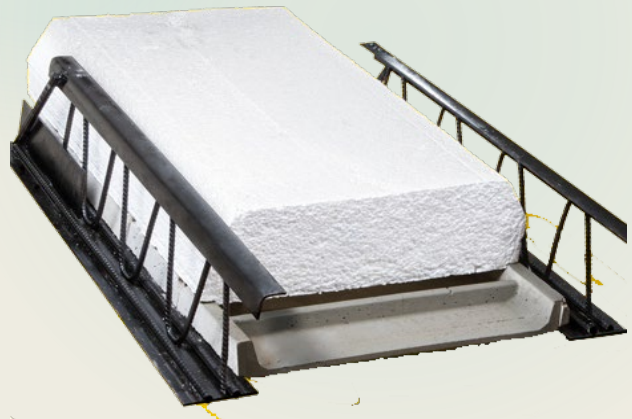
مزایا:

عدم نیاز به شمع بندی ، سرعت اجرا ، سبک شدن سازه ، جابجایی راحت ، عایق صوتی و حرارتی

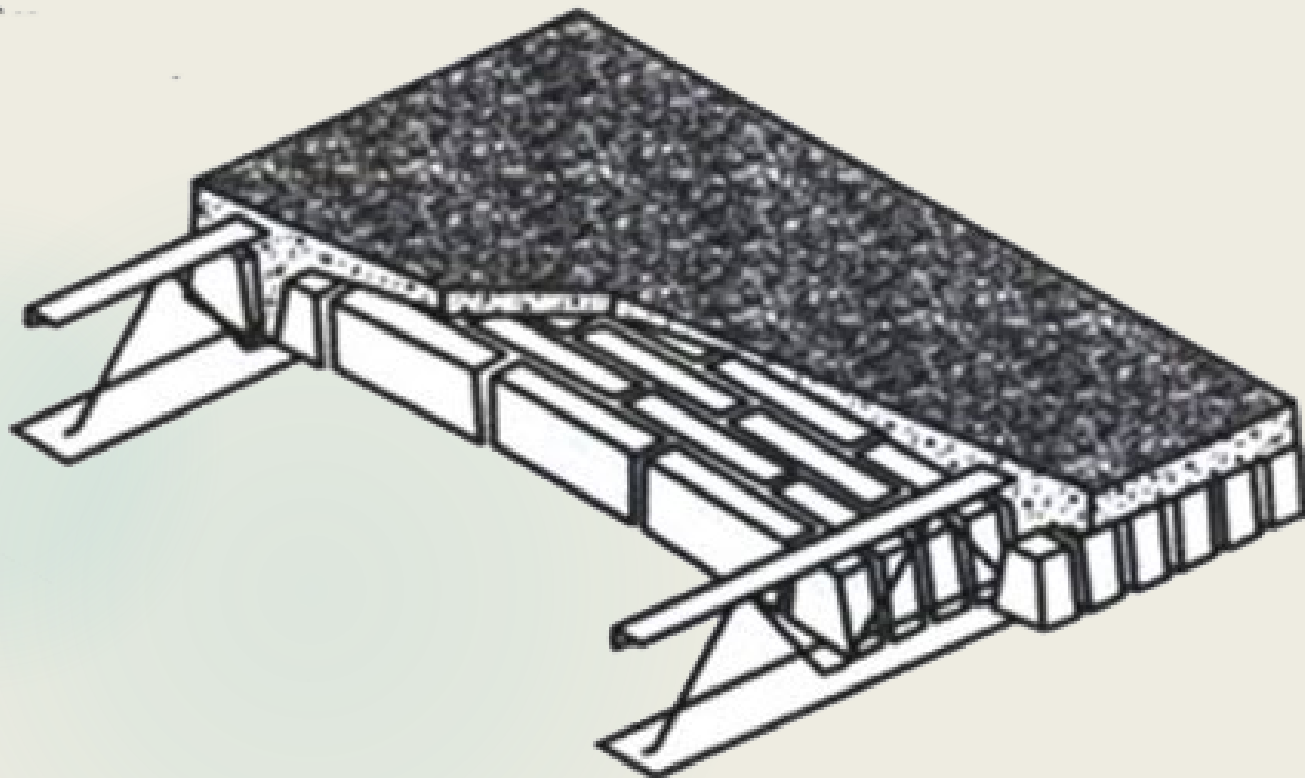
معایب:

قابلیت اشتعال بالا ، کثیف شدن محیط کارگاه و اطراف کارگاه در اثر دانه های یونولیت ، ترک خوردن سقف بعد از چند سال از اجرای سقف به علت کاهش حجم یونولیت

دهانه قابل اجرا: ۵ متر



۱۲. سقف طاق ضربی کرومیت



مزایا:

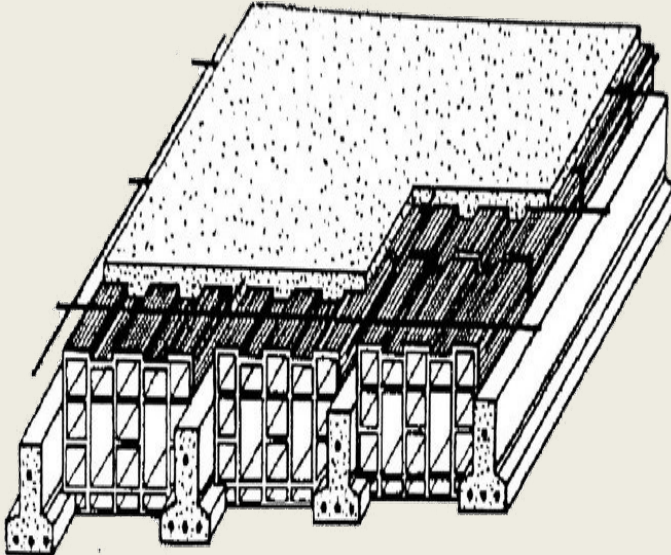
اصلاح نمودن سقف های ضربی معمولی ، وجود بتن رو ی سقف میتواند یک دیافراگم مناسب بین ستون ها ایجاد کند

معایب:

وزن زیاد سازه ، زمان اجرای نسبتاً زیاد نسبت به سایر سقف ها

دهانه قابل اجرا: ۵ متر

۱۳. سقف با تیرچه های پیش تنیده و بلوک



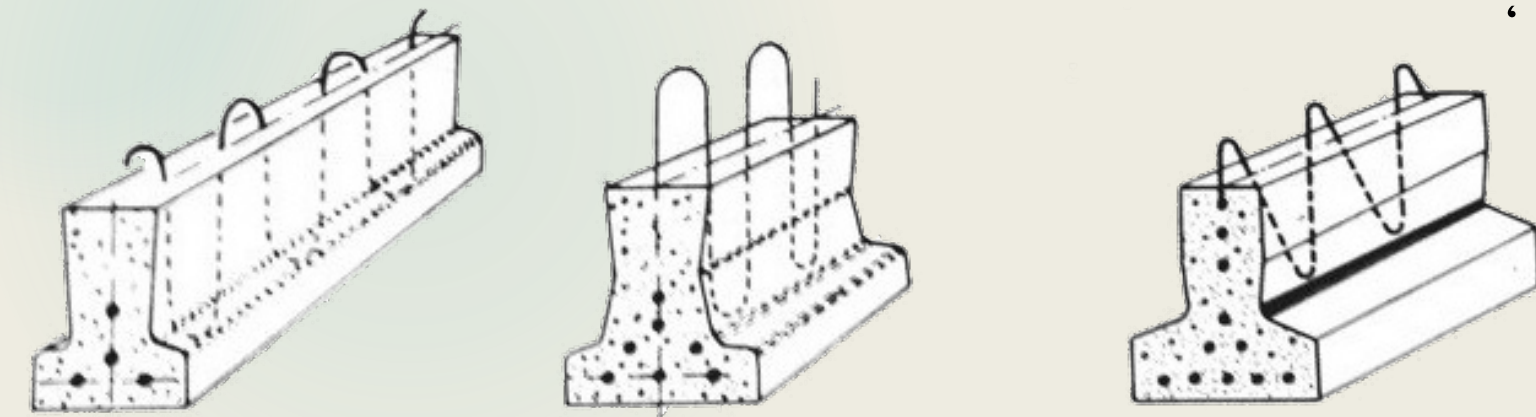
مزایا :

امکان اجرای دهانه های بلند ، عدم نیاز به شمع بندی موقت در زیر تیرچه تا دهانه ۴ متر برای سردار مسکونی ، عدم ایجاد ترک خورده‌گی در نازک کاری زیر سقف ، استفاده از کابل های بسیار پر مقاومت بجای میلگرد

معایب :

قیمت بیشتر در مقایسه با تیرچه های معمولی ، عدم استفاده طراحان از این سیستم

دهانه قابل اجرا: ۱۵ متر



۱۴. سقف با تیرچه نیازیت و بلوک

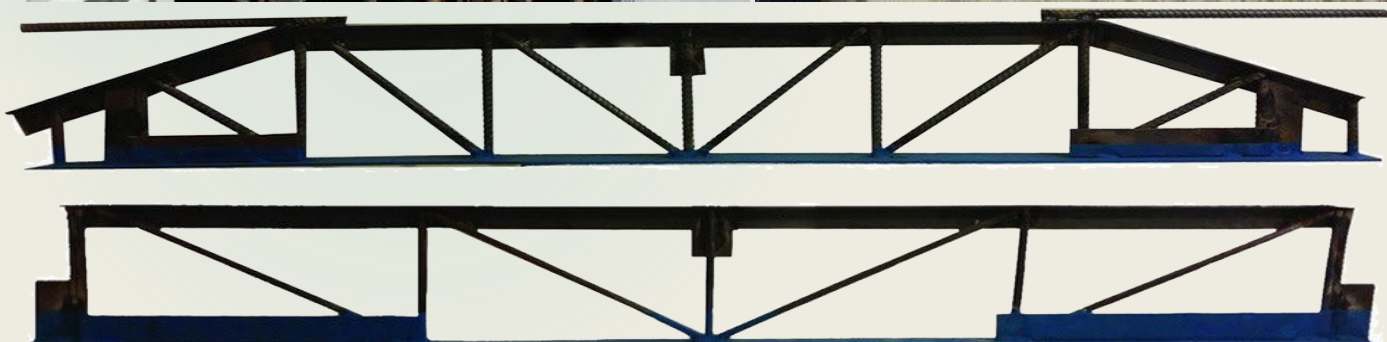
مزایا :

عدم نیاز به شمع بندی ، سرعت اجرا ، امکان عبور لوله های تاسیسات ، کاهش مصرف بتن و وزن کمتر سقف ، حذف رد فولاد زیر سقف ، یکپارچگی سقف و اسکلت ، سهولت اجرای داکت ، سهولت اجرا در اسکلت بتنی و فولادی

معایب :

عدم استفاده طراحان از این سیستم ، قیمت بالاتر نسبت به تیرچه های معمولی

دهانه قابل اجرا: ۸ الی ۱۲ متر



۱۵. سقف با تیرچه تام و بلوک

مزایا:

استفاده در اسلکت بتنی و فلزی و بنایی و ICF ، قابلیت اجرای دهانه های بزرگ ، سبک تر و ارزانتر از تیرچه کرمیت با هر دهانه ، قابلیت ایجاد خیز منفی در دهانه های بالای ۶متر

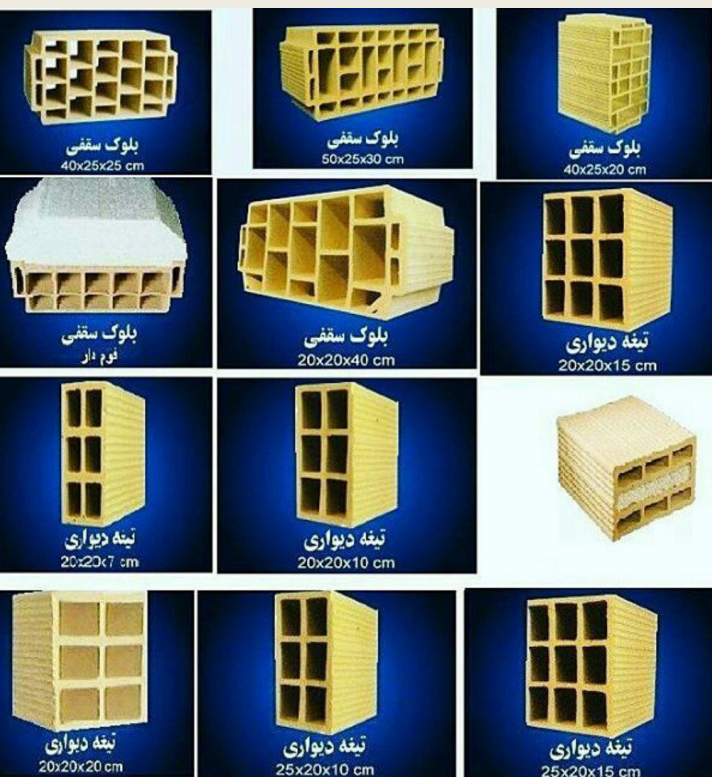
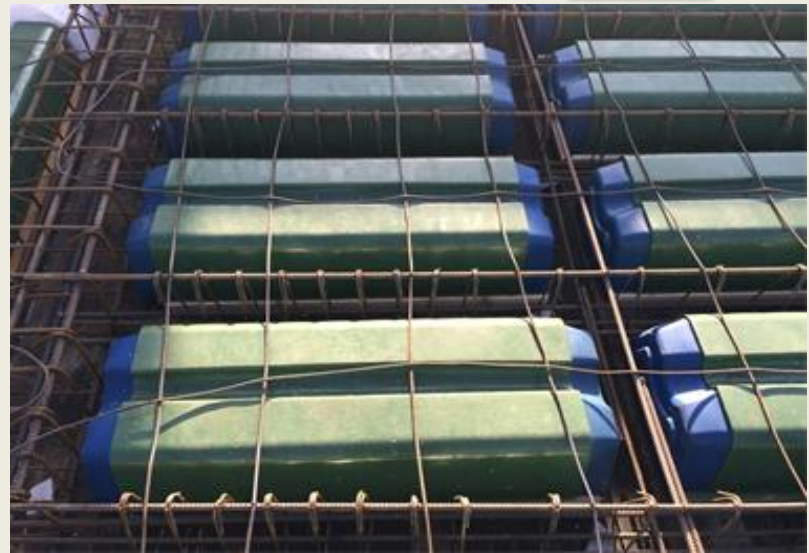
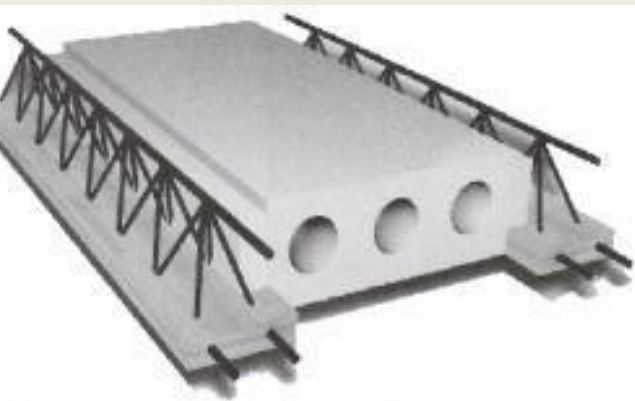
معایب :

عدم استفاده طراحان از این سیستم ، قیمت بالاتر نسبت به تیرچه های معمولی

دهانه قابل اجرا: ۸متر



برخی از بلوک های پرکنده



۱۶. سقف سپاک

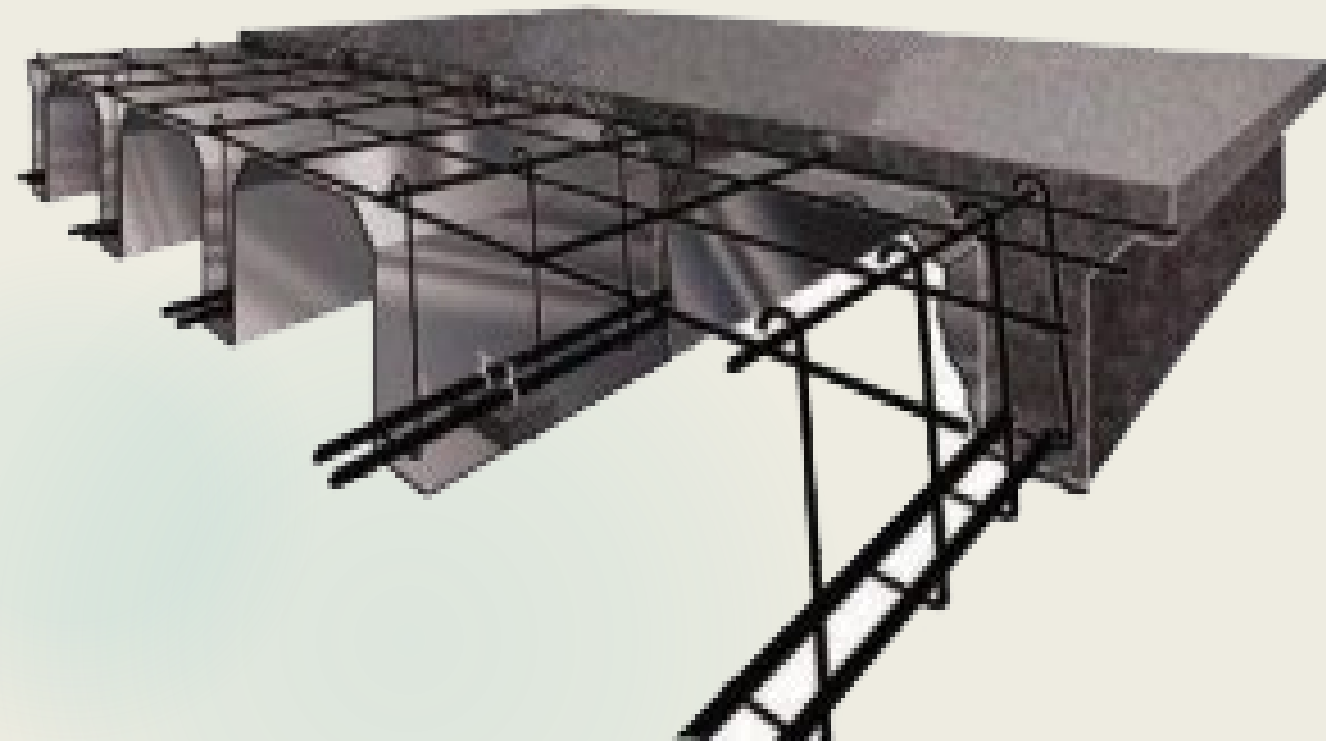
مزایا:

سهولت حمل و نقل ، حذف بلوک ، امکان عبور
تاسیسات از میان سقف

معایب:

خود ایستا نبودن سقف ، انحصاری بودن اجرای
سقف ، سرعت اجرای کم ، ایجاد مقطع T شکل که
نسبت به مقطع I شکل ممکن کمتری دارد

دهانه قابل اجرا: ۶ متر



۱۷. سقف مهانیت

مزایا :

حدف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف

معایب :

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، قابل اشتعال بودن قالب ها که هنگام دپو میتواند خطرساز باشد

دهانه قابل اجرا: ۱۵ متر



۱۸. سقف گیرین وافل



مزایا:

حدف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتنی و فلزی

معایب:

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، قابل اشتعال بودن قالب ها که هنگام دپو میتواند خطرساز باشد

دهانه قابل اجرا: ۱۰ الی ۱۵ متر

۱۹. سقف ایزی اسلب

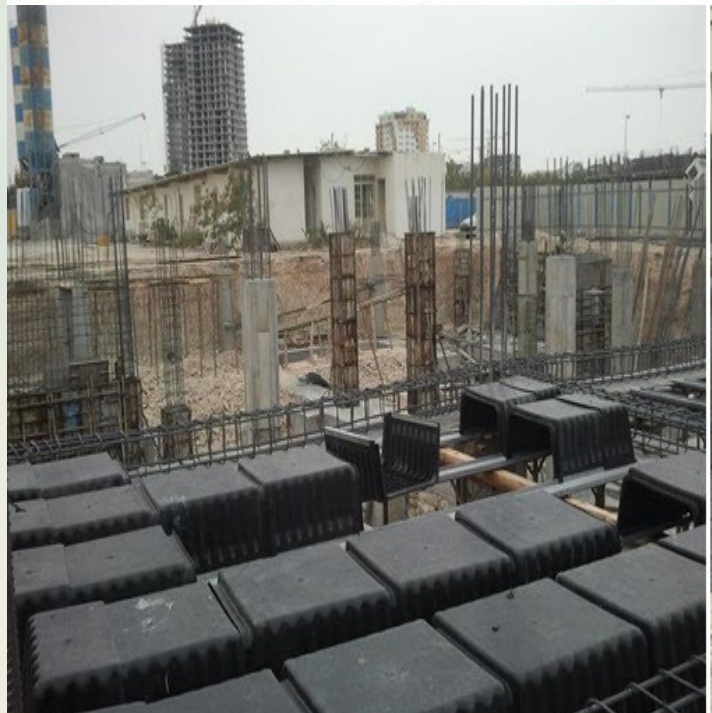
مزایا:

حدف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی ، تحمل بار های بسیار سنگین

معایب:

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، قابل اشتعال بودن قالب ها که هنگام دپو میتواند خطرساز باشد

دهانه قابل اجرا: ۱۵ متر



۲۰. سقف ارپلاست



مزایا :

سیستم این سازه مانند یونولیت است با این تفاوت که اشتغال پذیر نیست

معایب :

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، ماندن قالب در بتن ، بسیار بسیار گران قیمت

دهانه قابل اجرا: ۵متر

۲۱. سقف کیو بوید

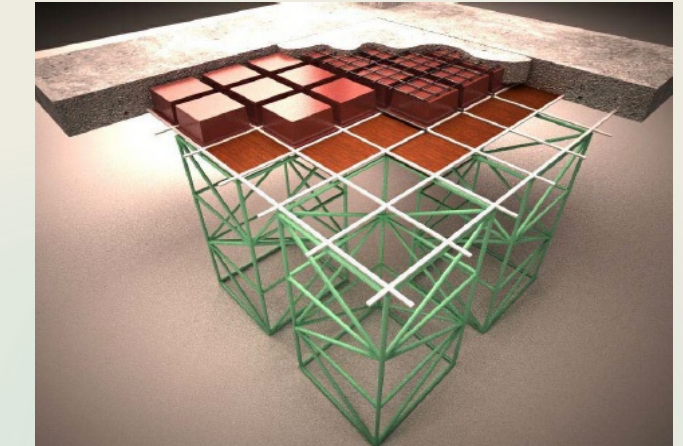
مزایا:

حدف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی ، تحمل بارهای بسیار سنگین

معایب:

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، قابل اشتعال بودن قالب ها که هنگام دپو میتواند خطرساز باشد

دهانه قابل اجرا: ۱۰ الی ۱۵ متر



۲۲. سقف اسکای دم

مزایا:

حذف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی ، تحمل بار های بسیار سنگین ، برای دهانه های بیش از ۷/۵ متر مربع مخصوص به صرفه است ، موجب کاهش ارتفاع سازه میگردد ، سبکی قالب

معایب:

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، قابل اشتعال بودن قالب ها که هنگام دپو میتواند خطرساز باشد ، داشتن ریل برای نصب قالب ها

دهانه قابل اجرا: ۱۵ متر



۲۳. سقف اسکای ریل

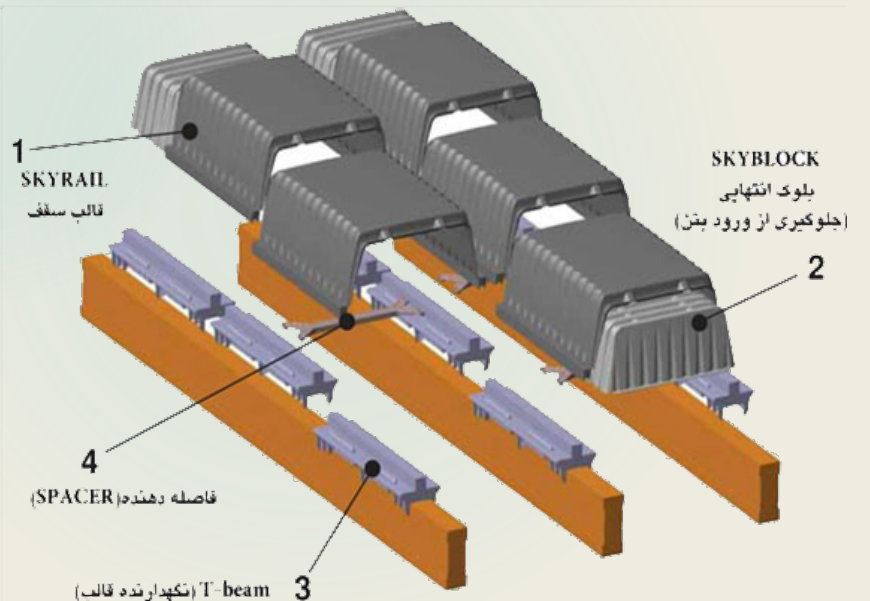


مزایا:

حدف بلوك و انواع تیرچه های پیش ساخته ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی

معایب :

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، به علت نصب روی ریل در اجرا کند است



دهانه قابل اجرا: ۶ متر

۲۴. سقف وافل مت



مزایا :

حدف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی

معایب :

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۵ متر

۲۵. سقف وافل پد

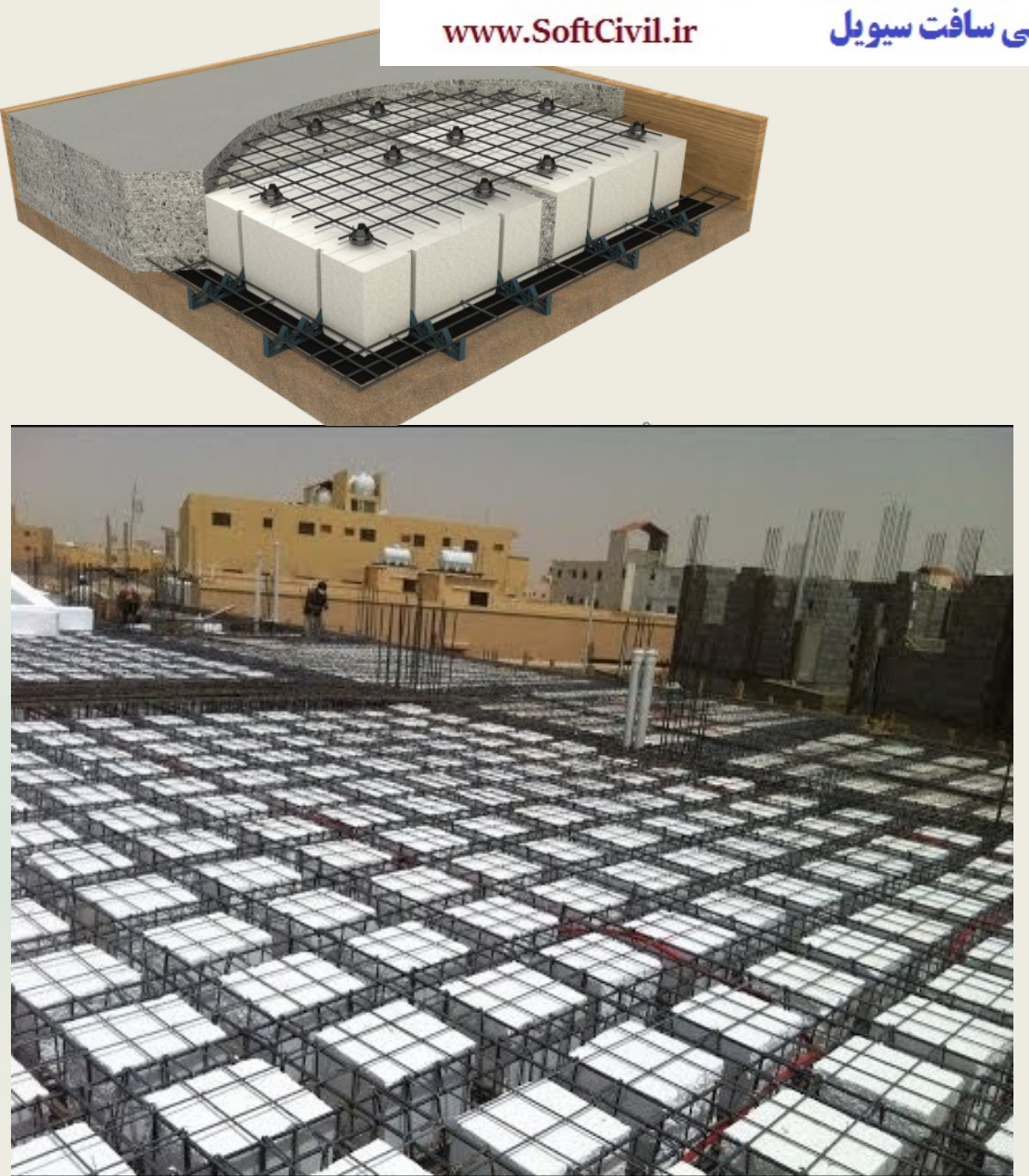
مزایا:

حدف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از زیر سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتنی و فلزی

معایب:

خود ایستا نبودن سقف ، ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۵ متر



۲۶. سقف هولودک (حفره ای وافل)

مزایا:

حدف بلوک و انواع تیرچه های پیش ساخته ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، سبک سازی وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، عبور تاسیسات از داخل سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی ، تحمل بار های بسیار سنگین ، سهولت اجرای داکت ، سبکتر از وافل های دیگر به علت وجود حفره های دایره ای ، کاهش ارتفاع سازه ، ایجاد کنسول تا ۴/۵ متر ، طراحی ستون های نامتقارن

معایب :

ایجاد مقطع T شکل که نسبت به مقطع I شکل ممان کمتری دارد ، گران تر از سایر وافل ها ،

دهانه قابل اجرا: ۱۸ الی ۲۰ متر



۲۷. سقف ژئو اسکای



مزایا:

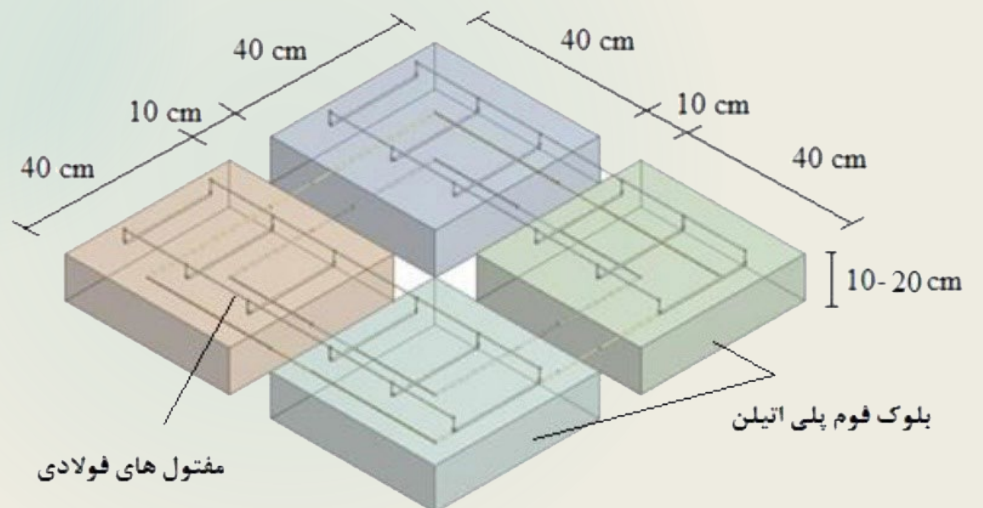
تمیزی اجرا

معایب:

به علت گران بودن قالب و همچنین ریلی بودن قطعات تاکنون مورد توجه طراحان قرار نگرفته است ، نیاز به شمع بندی ، تخصص در اجرا ، انحصاری بودن

دهانه قابل اجرا: ۷ الی ۱۵ متر

۲۸. سقف شاردن



مزایا:

ایجاد مقطع اشکل ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، کاهش وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی ، امکان ستون گذاری نا منظم ، تشکیل کتیبه پنهان در سقف ، افزایش ارتفاع مفید طبقات ، عایق صوتی و حرارتی ، مقاومت ۳ برابر در مقابل آتش سوزی ، ایجاد داکت های نامتقارن

معایب:

نیاز به شمع بندی دارد ، در پروژه های کوچک مرقوم به صرفه نیست ، استاندارد مربوط به این سقف در هیچ آیین نامه معتبر لرزه ای وجود ندارد

دهانه قابل اجرا: ۱۲ الی ۲۰ متر

۲۹. سقف اینتل دک



جدول وزن و دهانه تقریبی		
دهانه تقریبی (m)	وزن بتن سقف (kg/m ²)	ضخامت سقف (cm)
۸	۲۵۹	۲۵
۹	۳۷۸	۲۷.۵
۱۱	۲۹۷	۳۰
۱۲	۴۱۶	۳۲.۵
۱۳	۴۳۵	۳۵
۱۳.۵	۴۵۴	۳۷.۵
۱۴	۴۷۳	۴۰
۱۵	۵۱۱	۴۵
۱۷	۵۵۰	۵۰
۲۱	۴۲۶	۶۰
۲۵	۷۰۲	۷۰
۴۰	۹۳۱	۱۰۰
...

مزایا:

ایجاد مقطع ا شکل ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، کاهش وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتونی و فلزی ، امکان ستون گذاری نا منظم ، افزایش ارتفاع مفید طبقات ، عایق صوتی و حرارتی ، قابل استفاده در پل سازی به علت نداشتن محدودیت دهانه ، عایق صوتی و حرارتی مناسب و مقاوم در برابر آتش سوزی ، عبور تاسیسات از داخل سقف

معایب:

نیاز به شمع بندی دارد ، در پروژه های کوچک مرقوم به صرفه نیست ، در صورتی که جنس بلوک از یونولیت باشد نیاز به سقف کاذب خواهد بود ، اجرای سخت و زمان بر

دهانه قابل اجرا: ۸ الی ۴۰ متر

۳۰. سقف سامت دک



مزایا:

عدم امکان شکست یا تغییر حجم و تغییر ابعاد ،
عدم انبساط و انقباض در اثر دما ، سرعت اجرا ،
ایجاد داکت های نامتقارن

معایب:

نیاز به شمع بندی دارد ، در پروژه های کوچک
مرقوم به صرفه نیست ، استاندارد مربوط به این
سقف در هیچ آیین نامه معتربر لرزه ای وجود ندارد ،
اجرای سخت در کارگاه ، انحصاری بودن خدمات

دهانه قابل اجرا: ۱۲ الی ۱۸ متر

۳۱. سقف نوتیلوس



مزایا:

امکان اجرای دهانه های بلند ، کاهش وزن سازه ، قابل اجرا در اسکلت بتنی و فلزی ، امکان ستون گذاری نا منظم ، کم شدن تمرکز ارتعاشی سقف در زمین لرزه ، امکان حذف تیر وایجاد دال تخت ، عملکرد ایجاد ممان ، عایق صوتی و حرارتی ، ایجاد داکت های نامنظم ، افزایش ارتفاع مفید طبقات

معایب:

دردهانه های کوتاه اقتصادی نیست ، امکان ورود بتن به قالب در صورت بتن ریزی نامناسب ، در قالب های دوبل مصرف بتن بیشتر است ، امکان بلند شدن قالب در بتن ریزی ، نیاز به جک یا شمع بندی دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۲ الی ۲۰ متر

۳۲. سقف یوبوت

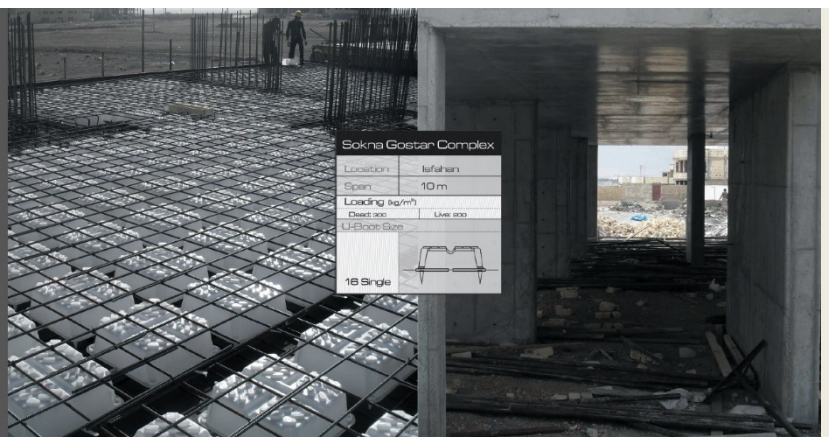
مزایا:

امکان اجرای دهانه های بلند ، کاهش وزن سازه ، قابل اجرا در اسکلت بتنی و فلزی ، امکان ستون گذاری نا منظم ، کم شدن تمرکز ارتعاشی سقف در زمین لرزه ، امکان حذف تیر وايجاد دال تخت ، عملکرد ایجاد دهانه های نامنظم ، افزایش ارتفاع مفید طبقات ، اقتصادی تر از کامپوزیت و عرشه فولادی

معایب:

دردهانه های کوتاه اقتصادی نیست ، مدل های مشابه زیادی دارد ، وجود اسپیسر های مربعی در برخی قالب ها موجب میشود بتن به درستی سطح سقف را نپوشاند ، امکان ورود بتن به قالب در صورت بتن ریزی نامناسب ، در قالب های دوبل مصرف بتن بیشتر است ، امکان بلند شدن قالب در بتن ریزی ، نیاز به جک یا شمع بندی دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۲ الی ۲۰ متر



				یوبوت	مقایسه مشخصات فنی با سایر سقف ها
					امکان پوشش دهانه بلند
					مقاومت در برابر انتقال صوت
DAL با تیر	تیرچه بلوک	پیش تینده	دامپوریت و عرشه فولادی		
متوجه	متوجه	متوجه	کم	زیاد	عدم نیاز به اجرای سقف کاذب
کم	متوجه	کم	زیاد	متوجه	سرعت و سهولت اجرا
زیاد	متوجه	زیاد	متوجه	متوجه	مقاومت در برابر آتش
زیاد	کم	زیاد	کم	زیاد	هزینه اجرا
عدم ارتعاش سقف					

۳۳. سقف ایرداس

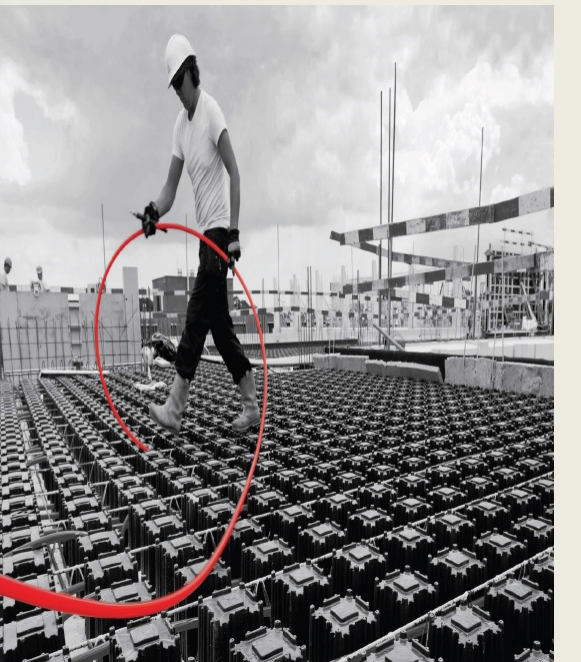
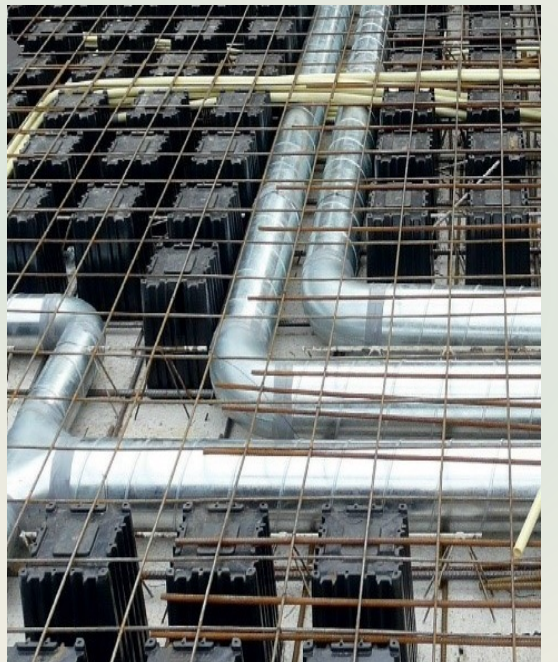
مزایا:

امکان اجرای دهانه های بلند ، کاهش وزن سازه ، قابل اجرا در اسکلت بتنی و فلزی ، امکان ستون گذاری نا منظم ، کم شدن تمرکز ارتعاشی سقف در زمین لرزه ، امکان حذف تیر وايجاد دال تخت ، عملکرد آشکل ممان ، عایق صوتی و حرارتی ، ایجاد داکت های نامنظم ، افزایش ارتفاع مفید طبقات ، امکان تعییه تاسیسات در داخل دال ، امکان اجرای کنسول تا ۷ متر

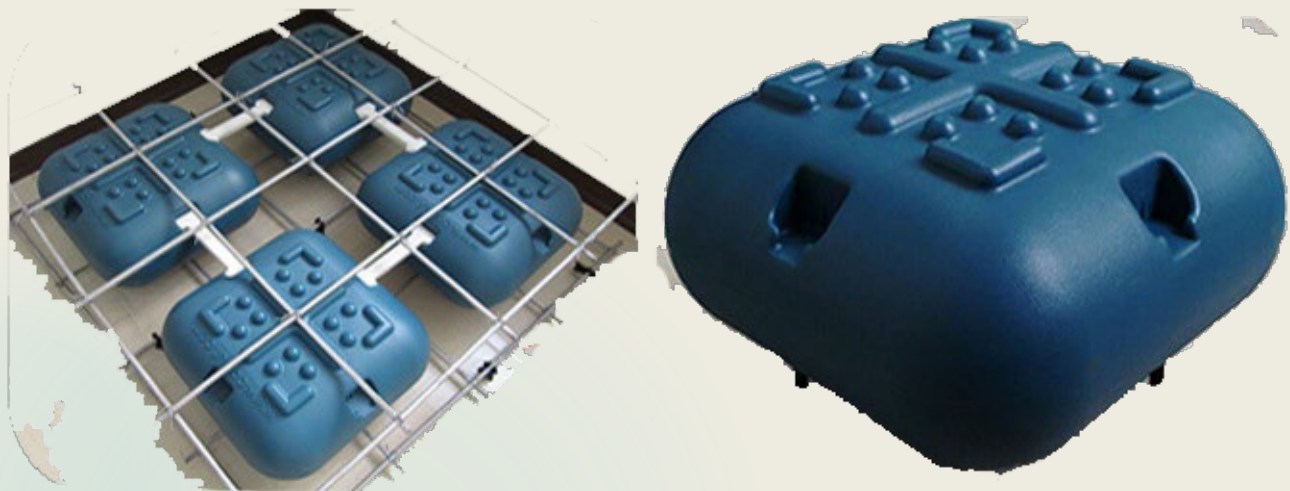
معایب:

دردهانه های کوتاه اقتصادی نیست ، امکان ورود بتن به قالب در صورت بتن ریزی نامناسب ، در قالب های دوبل مصرف بتن بیشتر است ، امکان بلند شدن قالب در بتن ریزی ، نیاز به جک یا شمع بندی دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۲ الی ۲۰ متر



۳۴. سقف کوبیوت



مزایا:

امکان اجرای دهانه های بلند ، کاهش وزن سازه ،
امکان ستون گذاری نا منظم ، کم شدن تمرکز
ارتعاشی سقف در زمین لرزه، عایق صوتی و حرارتی
، ایجاد داکت های نامنظم ، افزایش ارتفاع مفید
طبقات

معایب:

دردهانه های کوتاه اقتصادی نیست ، امکان بلند
شدن قالب در بتن ریزی ، نیاز به جک یا شمع بندی
دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۰ الی ۱۲ متر

۳۵. سقف با دبه



مزایا:

قیمت مناسب!

معایب:

عدم تحمل وزن کارگرها، امکان بلند شدن قالب در بتن ریزی، نیاز به جک یا شمع بندی دارد

دهانه قابل اجرا: ۷ الی ۱۰ متر



۳۶. سقف کوبیاکس

مزایا:

کاهش تعداد ستون ، اجرای کنسول تا ۷ متر ، امکان داکت های نامتقارن ، کاهش ارتفاع کلی سازه ، قابلیت اجرا به روش نیمه پیش ساخته ، استفاده از گوی های کروه و بیضوی (ابتدا شبکه پایین اجرا میشود سپس قفس گوی ها روی آن با فواصل مشخص قرار میگیرند و سپس شبکه میلگرد بالایی اجرا میگردد)

معایب :

قیمت بالا ، گوی هادردن قفسه قرار میگرند که نقش سازه ای ندارد ، جان برشی منظم ندارد ، عدم پایداری در مقابل وزن کارگرها ، دپوی سخت (حمل هوا) ، تکنولوژی مربوط به آلمان و انگلستان است با لرزه خیزی کم که درکشور ایران با لرزه خیزی زیاد و خیلی زیاد مناسب نیست ، عدم استفاده در کشورهای لرزه خیز ، استاندارد مربوط به زلزله در این سازه در هیچ یک از آیین نامه های معتبر لرزه ای وجود ندارد

دهانه قابل اجرا: ۱۶ الی ۲۰



۳۷. سقف بابل دک

مزایا:

کاهش تعداد ستون ، اجرای کنسول تا ۷ متر ، امکان داکت های نامتقارن ، کاهش ارتفاع کلی سازه ، قابلیت اجرا به روشن نیمه پیش ساخته ، استفاده از گوی های کروه و بیضوی (گوی های پلاستیکی در میان شبکه فلزی به صورت پیش ساخته قرار گرفته اند و شبکه میلگرد بالا و پایین بوسیطه اتصال قائم به یکدیگر جوش شده اند و گوی ها در بین این فضا محصور هستند)

معایب:

قیمت بالا ، گوی هادردن قفسه قرار میگرند که نقش سازه ای ندارد ، جان برشی منظم ندارد ، عدم پایداری در مقابل وزن کارگرها ، دپوی سخت (حمل هوا) ، تکنولوژی مربوط به آلمان و انگلستان است با لرزه خیزی کم که در کشور ایران با لرزه خیزی زیاد و خیلی زیاد مناسب نیست ، عدم استفاده در کشورهای لرزه خیز ، استاندارد مربوط به زلزله در این سازه در هیچ یک از آیین نامه های معتربر لرزه ای وجود ندارد

دهانه قابل اجرا: ۱۶ الی ۲۰



۳۸. سقف هولوکور (داموس)



مزایا:

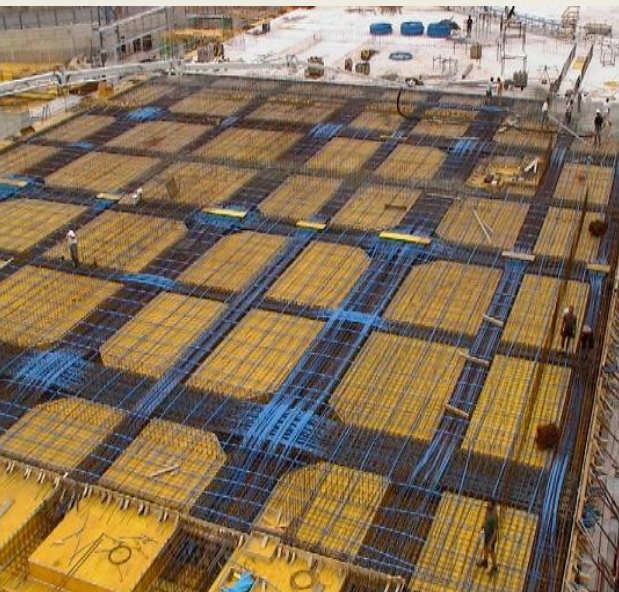
به صورت پیش تنیده در کارخانه تولید میشود و کیفیت مناسبی دارد ، کاهش زمان اجرا ، استحکام بالا ، قیمت مناسب ، عدم نیاز به جک و شمع ، مقاومت ۲ الی ۳ ساعته در برابر آتش سوزی ، امکان عبور تاسیسات از سوراخ های سقف ، مصالح کاملا خشک و عدم نیاز به آب ، افزایش طول دهانه

معایب:

جزء سقف های سنگین و نیمه سنگین محسوب میشود ، محدودیت ایجاد داکت

دهانه قابل اجرا: ۱۸ متر

۳۹. سقف پیش تنیده و پس کشیده CCL



مزایا:

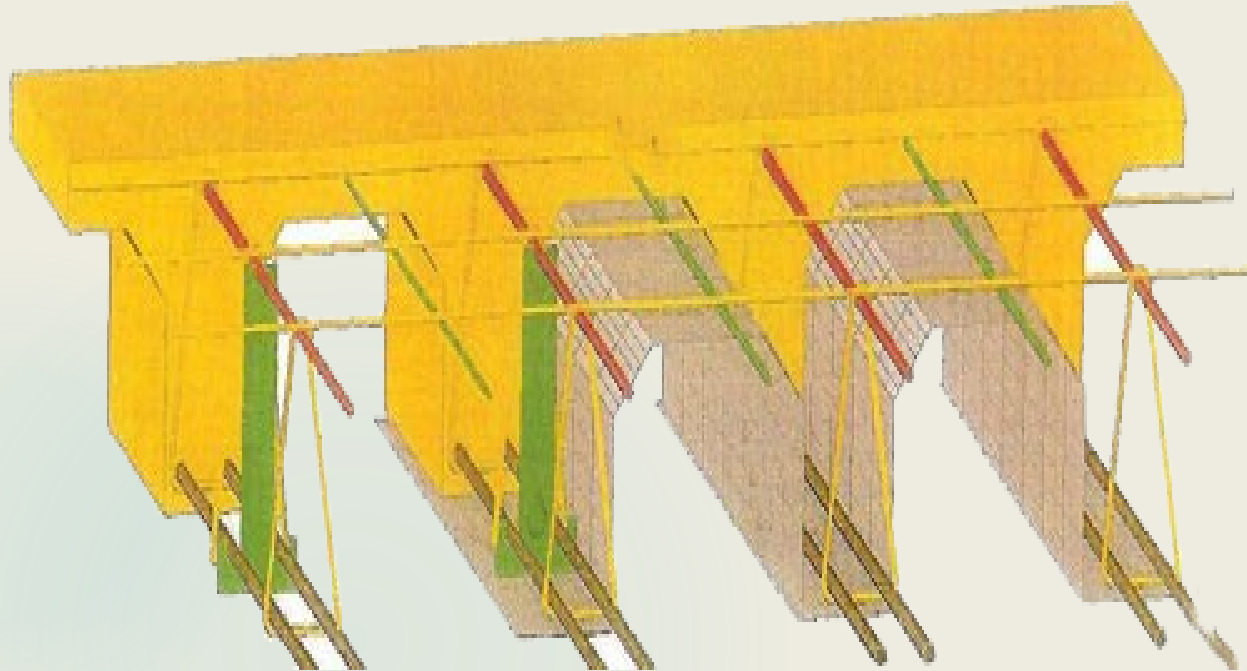
افزایش طول دهانه ، کاهش تعداد ستون ها ، ضخامت دال کمتر ، افزایش سرعت اجرا ، کاهش ارتفاع کلی ساختمان ، امکان ستون گذاری نامنظم ، ایجاد داکت های بزرگ و نامنظم ، کاهش وزن ساختمان ، بهبود عملکرد لرزه ای ،

معایب:

نیاز به جک و شمع بندی ، نیاز به تخصص فنی ، جمع شدگی بتن یا خزش و انقباض و آب رفتگی بتن به مرور زمان ، دردهانه های بزرگتر از ۷۶ متر توجیه اقتصادی دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۲ متر

۴۰. سقف سولید اسلب



مزایا:

در اسکلت بتنی به صورت درجا و دراسکلت فلزی
به صورت پیش ساخته اجرا میگردد

معایب:

نیاز به جک و شمع بندی ، مقطع T شکل که ممان
کمتری نسبت به I شکل دارد ، اجرای زمان بر

دهانه قابل اجرا: ۱۰ متر

۴۱. سقف دابل T

مزایا:

به صورت پیش تنیده در کارخانه تولید میشود و کیفیت مناسبی دارد ، کاهش زمان اجرا ، استحکام بالا ، عدم نیاز به جک و شمع ، مقاومت ۲ الی ۳ ساعته در برابر آتش سوزی ، صالح کاملا خشک و عدم نیاز به آب ، افزایش طول دهانه ، مناسب برای انبار و ساخت سوله

معایب:

جزو سقف های سنگین و نیمه سنگین محصوب میشود ، محدودیت ایجاد داکت ، مقطع T شکل که ممکن کمتری نسبت به A شکل دارد ، قیمت بالا

دهانه قابل اجرا: ۱۰ متر



۴۲. سقف SL دک

مزایا:

به صورت پیش تنیده در کارخانه تولید میشود و کیفیت مناسبی دارد ، کاهش زمان اجرا ، استحکام بالا ، قیمت مناسب ، عدم نیاز به جک و شمع ، مقاومت ۱۲ الی ۳ ساعته در برابر آتش سوزی ، امکان عبور تاسیسات از سوراخ های سقف ، مصالح کاملا خشک و عدم نیاز به آب ، افزایش طول دهانه

معایب:

جزو سقف های سنگین و نیمه سنگین محصوب میشود ، محدودیت ایجاد داکت

دهانه قابل اجرا: ۱۶ الی ۱۲



۴۳. سقف EPS دک



مزایا:

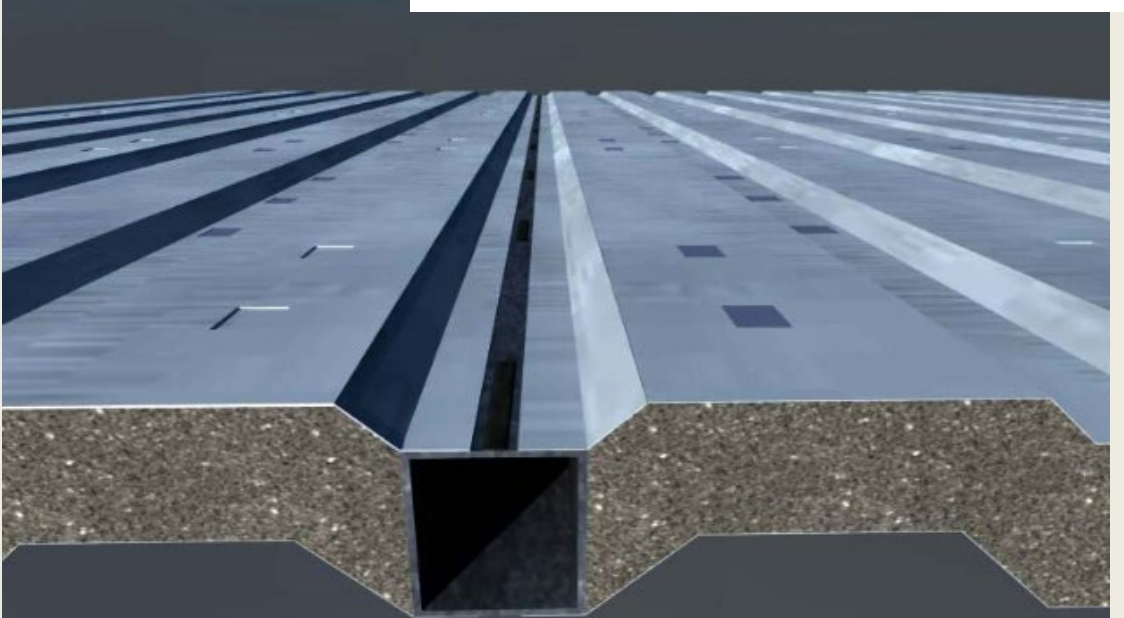
مقاومت خوب در مقابل نفوذ رطوبت ، قابلیت جذب ضربه ، هزینه مناسب در کاربری های صنعتی ، امکان عبور تاسیسات گرمایش از کف

معایب:

قطع T شکل که ممان کمتری نسبت به I شکل دارد

دهانه قابل اجرا: ۱۰ متر

LCP.٤٤.سقف



مزایا:

به صورت پیش ساخته تولید میگردد ، افزایش سرعت اجرا ، کارهش ارتفاع سازه ، حذف تیرهای فرعی تا دهانه ٥متر ، کاهش هزینه ساخت به لحاظ کاهش وزن اسکلت ، سهولت در نصب

معایب :

عایق صوتی مناسبی نیست ، عدم اجرای داکت های دلخواه ، عدم شناخت و استفاده معماران

دهانه قابل اجرا: ۱۰ متر

LSF.٤٥.سقف



مزایا:

مناسب برای سازه های ۱ الی ۳ طبقه ، قابل بازیافت بودن مصالح ، انعطاف پذیری ، بادوام بودن ، سبکی سازه ، قوی بودن مقطع ، سرعت در اجرا ، عدم نیاز به ماشین آلات خاص به علت سبکی ،

معایب:

فقط برای سازه هایی با حداقل ۳ طبقه کاربرد دارد

دهانه قابل اجرا: ۵ متر

TCF.٤٦. سقف



مزایا:

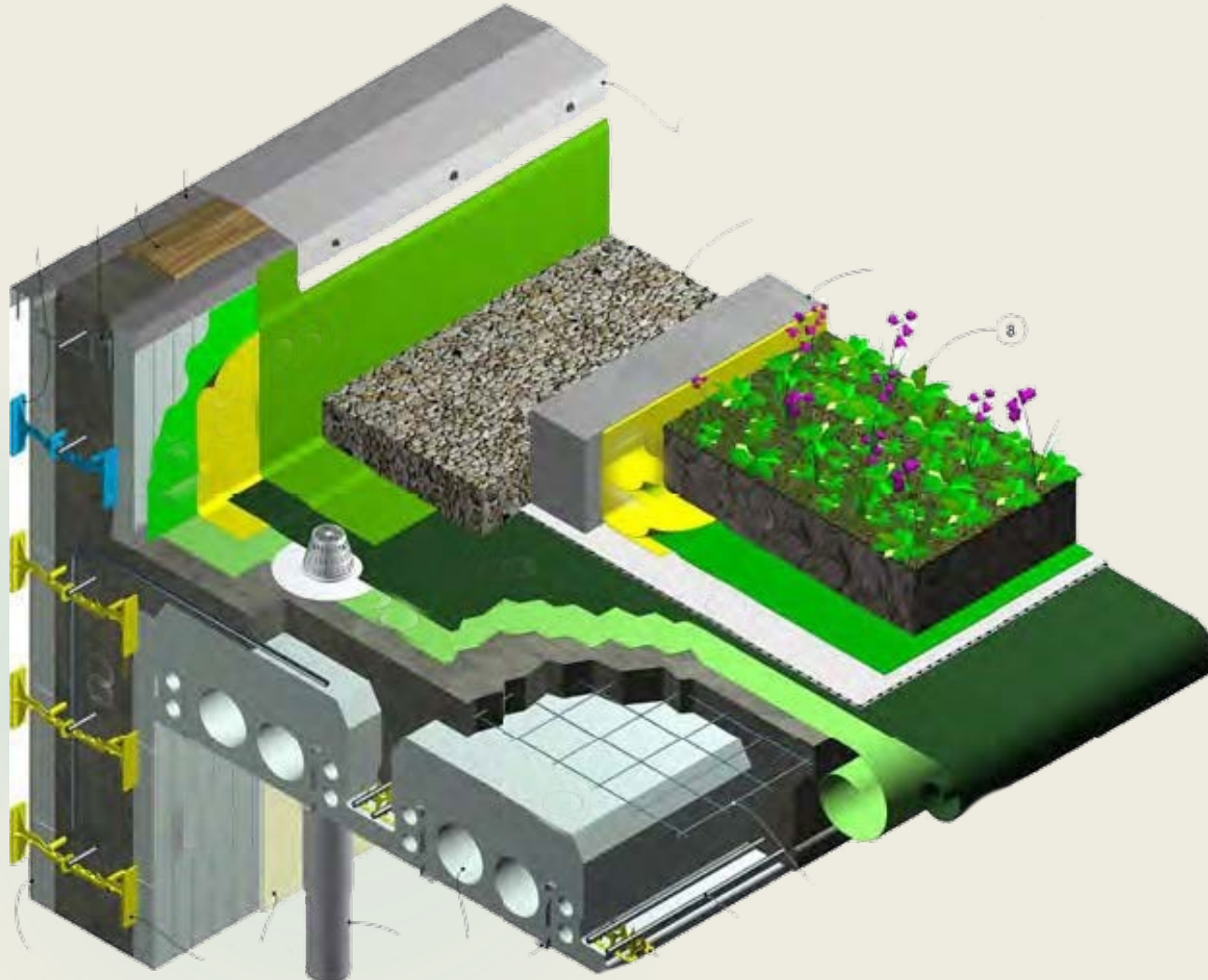
سرعت اجرای کار به صورت یک پارچه ، ایجاد بازشو ها قبل از بتن ریزی در قالب

معایب:

استفاده مداوم از قالب ها باعث ازبین رفتن آنها خواهد شد ، قیمت اجاره یا خرید قالب ها بالاست ، نیاز به شمع و جک دارد

دهانه قابل اجرا: ٨ متر

ICF.۴۷ سقف



مزایا:

سختی بالا در برابر زلزله ، صرفه جویی در انرژی به علت عایق حرارتی بودن ، مقاومت در برابر آتش سوزی ، عایق صوتی

معایب:

به علت ماندگاری قالب هزینه بالاست ، مقطع T شکل که ممان کمتری نسبت به I شکل دارد ، محدودیت در ایجاد داکت ، محدودیت معماري ، حداقل طبقات سازه ۱۵ طبقه است

دهانه قابل اجرا: ۸ متر

LGS.۴۸.سقف



مزایا:

سختی بالا در برابر زلزله و باد ، سرعت اجرایی بالا ، کاهش هزینه تمام شده ساختمان ، سهولت نگهداری و تعمیرات

معایب:

محدودیت در ایجاد داکت ، محدودیت معماری ، حداقل طبقات سازه ۳ طبقه است

دهانه قابل اجرا: ۵ الی ۸ متر

PBS.۴۹ سقف



مزایا:

مناسب برای ایستگاه های آتش نشانی ، سوله های انباری و مراکز خرید ، عدم قابلیت اشتعال پذیری

معایب :

به علت گران بودن و همچنین دهانه پایین معمولاً از سازه های فضاساز یا خرپایی استفاده میگردد

دهانه قابل اجراء: ۵ الی ۱۰ متر

۵. سقف CFS



مزایا:

فروانی و در دسترس بودن متریال ، ثبات قیمت ، عدم اشتعال پذیری ، حمل و نقل آسان ، سادگی نصب ، وزن کم سازه

معایب:

حدودیت در ایجاد داکت ، محدودیت معماري ، حداقل طبقات سازه ۳ طبقه است

دهانه قابل اجرا: ۵ الی ۸ متر

۱۵. سقف CSF



مزایا:

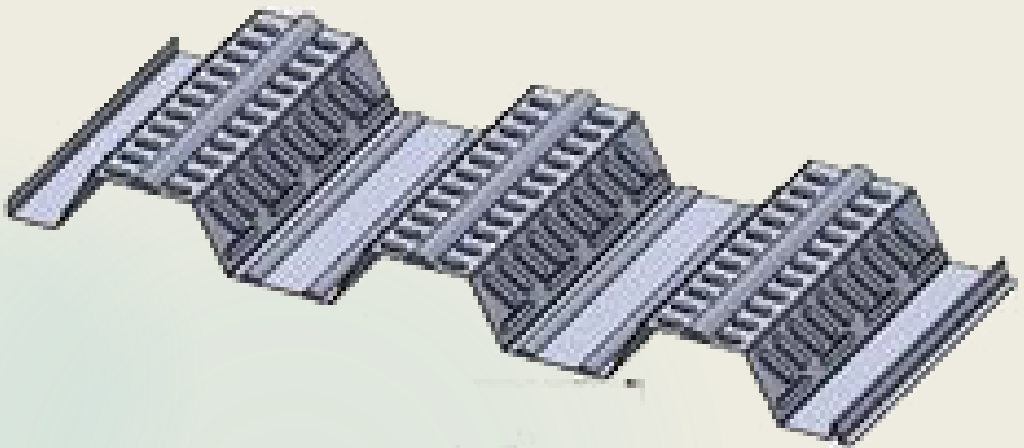
ثبات قیمت ، عدم اشتعال پذیری ، حمل و نقل آسان ، سادگی نصب ، وزن کم سازه ، عایق رطوبتی و حرارتی مناسب ، زیبایی نما

معایب:

محدودیت در ایجاد داکت ، در سازه های ۱طبقه کاربرد دارد

دهانه قابل اجرا: ۵

CSD.۵۲ سقف



مزایا:

همان سقف دال مرکب فولادی و بتونی است که قدمت اجرای ۵۰ ساله دارد ، در مقایسه با سقف معمولی وزن کمتری دارد ، تا دهانه $4/5$ متر بدون پایه یا تیرفرعی قابل اجرا است ، عدم نیاز به شمع بندی ، بالا بودن سرعت اجرا ، امکان اجرای هم زمان چند سقف ، کاهش بار مرده ، مقاومت در برابر آتش سوزی و زلزله

معایب:

محدودیت در ایجاد داکت ، لرزش در طبقات ، عایق نبودن در برابر صدا

دهانه قابل اجرا: ۸ الی ۱۰ متر

۵۳. سقف با تیرچه های CLS



مزایا:

کاهش هزینه سقف ، افزایش سرعت اجرا ، عدم نیاز به شمع یا جک ، عدم نیاز به تجهیزات خاص

معایب :

مقطع T شکل که ممان کمتری نسبت به I شکل دارد ، در سازه های تا ۵ طبقه مفید است

دهانه قابل اجرا: ۵ متر

۵۴. سقف کلالیت

مزایا:

صلبیت ، افزایش فرکانس طبیعی ، کاهش خیز و لرزش

معایب:

هزینه بالای ساخت ، نیروی کارماهر ، زمان طولانی ساخت ،

دهانه قابل اجرا: ۵ متر



۵۵. سقف با سازه های فضایی (خرپایی)



مزایا :

مناسب برای موزه و استادیوم های ورزشی و استخر و تالارهای پذیرایی ، نورگیر ساختمان ها ، برای سقف آخر ساختمان های مسکونی ، سالن های تولیدی و انبار کاخانجات ، پمپ بنزین ، نمایشگاه ، گلخانه ، سالن های پایانه ای مثل آشیانه هواپیما ، پل های پیاده رو ، داری وزن کم وایمنی بسیار بالا ، عدم انهدام ناگهانی ، مقاومت در برابر زلزله و آتش سوزی ، دارای صرفه اقتصادی ، عدم محدودیت دهانه ، سرعت در تولید و اجرا

معایب :

فقط برای استفاده در طبقه آخر ساختمان مفید است

دهانه قابل اجرا: بدون محدودیت

۶۵. سقف کوپلکس (ژئودرین)

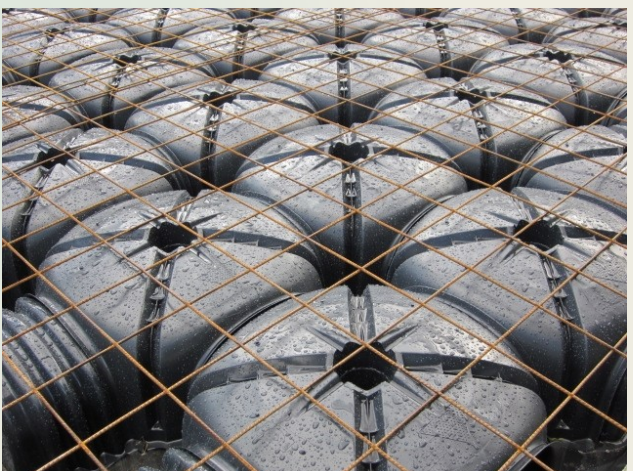
مزایا:

ایجاد بامی سبز ، نگهداری تعادل محیطی ، تغییر منظره ساختمان ، ذخیره و تخلیه آب در ژئودرین ، تحمل بالای فشار ، پرورش گیاه در طبقات ، عایق حرارتی و صوتی

معایب:

هزینه بالای ساخت ، نیروی کارماهر ، زمان طولانی ساخت ،

دهانه قابل اجرا: ۵ الی ۸ متر



جمع بندی

انواع سیستم های قاب سبک فولادی	انواع سیستم های تیرچه درجا با قالب های غیرماندگار	انواع سیستم دال مجوف	انواع سیستم تیرچه JOIST
1. سیستم LSF 2. سیستم LGS Lightweight Steel 3. سیستم Chattanooga 4. سیستم ECOCON Hambro 5. سیستم Hambro Steel portal EdiTech 6. سیستم hybrid DECK ON STEEL 7. سیستم Affordable Steel Kit Blue Sky Enduroframe Howick 8. سیستم Light Gauge_Weight LightFloor Speedfloor steel deck 9. سیستم Light Gauge Steel FRAMECAD Queensland Steel Quikloc CMM laser	1. سیستم Skyrail Slab 2. سیستم مهانیت- Mahanit 3. سیستم سیاک 4. سیستم ایزی لسل - Easy Slab 5. سیستم لایت فرم بتن بسیار 6. سیستم حس بلست 7. سیستم گرین وافل Green waffle	1. دال مجوف یورپوت - Uboot 2. دال مجوف کوبیاکس - Cobiax BubbleDeck 3. دال مجوف حبابی بابل دک Cupolex 4. دال مجوف کوبولکس - D.B.T 5. دال مجوف D. B. T 6. دال مجوف شاردک (فوم بلى اتلن) 7. دال مجوف یونولیتی بیسان Coridge Deck 8. دال مجوف کریچ دک - Airdeck 9. دال مجوف ایردک - Daliforma BASENET 10. سیستم دالی فرم Voided biaxial slab	1. تیرچه بلوك - با پاشنه ی بتی یا فوندوله 2. تیرچه بوتولیت - با پاشنه ی بتی یا فوندوله 3. سیستم توین تیرچه کامپوزیشنی CLS 4. تیرچه با قالبهاي سماكو 5. تیرچه سقفهای تیرچه MPS 6. تیرچه کرومات 7. تیرچه تام 8. تیرچه نیازیت 9. تیرچه تیرانا Roof Systems Tirana 10. تیرچه اشپنیت یا پیش تشیده VIGACERO 11. تیرچه Bar Joist 12. سیستم Floor Joists 13. سیستم Hambro Metal web joist 14. سیستم Sistema joist GCC-Preforte 15. سیستم KP1 16. سیستم
انواع دال مشبك دوطرفه با قالبهاي غيرماندگار وافل Waffle		انواع سبستم عایقهای ماندگار	
		1. سیستم Skydome waffle 2. سیستم Hole Deck 3. سیستم دالی فرم Daliforma BASENET 4. سیستم وافل مهانیت 5. سیستم وافل نسکو 6. سیستم وافل پیش ساخته 7. سیستم وافل پیش ساخته 8. سیستم وافل پیش ساخته 9. سیستم PVC Concrete 10. سیستم ICF 11. سیستم RBS 12. سیستم shelter 13. سیستم توبور	

جمع بندی

سایر سیستم های سقف	انواع سیستم های پیش ساخته بتنی	انواع سیستم سقف مرکب یا کامپوزیت Composite
۱. سیستم ساختمان با هسته های مرکزی سوپر فریم R-C ۲. سازه های چوبی گلولام - gluelam ۳. سازه های چادری Stile 21 ۴. سیستم Tronco Prestressed System ۵. سیستم پیش تیدگی ۳D Panel ۶. معرفی سیستم تری دی پنل ۷. معرفی سیستم اسکلت بتنی با ستونهای مورب با نام جری ۸. آموزش نحوه چیدن سقف گنبدی چهار فوسی با اجر ۹. نحوه اجرای ساختمانهای مصالح بنایی با شناز	 ۱. سیستم سقف دابل تی Double Tee ۲. سیستم تیلت آپ Tilt Walls ۳. سیستم insulwall ۴. سیستم هالوکور HollowCore ۵. سیستم Large Panel System ۶. سیستم HRS ۷. سیستم ساختمان های بتن مسلح پیش ساخته با فناوری R-PC ۸. سیستم Panel Erection ۹. سیستم Precast Concrete Experts ۱۰. سیستم دلتایم Deltabeam ۱۱. انواع سیستم پیش ساخته بتنی دال دو طرفه و AFL	۱. سیستم کامپوزیت Composite ۲. سیستم عرضه فولادی - متال دک (CSD) Composite Steel Deck ۳. سیستم عرضه فولادی قوس دار بیگیت Roofix ۴. سیستم روپیکس Light Composite Panel- LCP ۵. سیستم سیک مرکب pdti nps column ۶. سیستم سربر ۷. سیستم pdti nps column
انواع سیستم های خربایی Truss		
۱. سیستم JK STRUCTURE ۲. سیستم کالالت ۳. سیستم سازه های فضائی Space frame ۴. سیستم Coli Truss and frame modsystems ۵. سیستم RedBuilt Open Web Truss		

تاریخ به روز رسانی: ۹۴/۰۹/۰۱

مقایسه قیمت حدودی انواع سقف های رایج کشور به ازای هر مترمربع (تومان)

میانگین طول دهانه: ۵,۲۰ مترمربع	مساحت هر سقف: ۲۰۵ مترمربع	نام پروژه: خوش اخلاق - تهرانپارس
---------------------------------	---------------------------	----------------------------------

نوع سقف	تیرچه قام با یونولیت	تیرچه قام با قالب فلزی	تیرچه بتنی	تیرچه کرومیت	کامپوزیت	کامپوزیت فولادی	دال تخت	دال مجوف دبوش
تیر فرعی	-	-	-	-	۳۵۰۰	۲۸۰۰۰	-	-
تیرچه	۲۶۱۰۰	۲۴۵۰۰	۳۰۰۰	۳۵۲۰۰	-	-	-	-
آرماتور اصلی	-	-	-	-	-	-	۲۲۰۰۰	۲۳۰۰۰
بلوک یونولیتی	۸۴۰۰	-	۷۹۰۰	۸۴۰۰	-	-	-	-
قالب فلزی موقت	-	۴۵۰۰	-	-	-	-	-	-
کیج و قالب مدفعون دال	-	-	-	-	-	-	-	۳۸۰۰۰
ورق گالوایزه و رولفرمینگ	-	-	-	-	-	-	-	-
آرماتور حرارتی	۳۰۰۰	۳۰۰۰	۴۱۵۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	۱۰۰۰	۵۵۰۰	۵۵۰۰
برشگیر و قلاشینگ	-	-	-	-	-	-	۴۰۰۰	-
کلاف عرضی	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	-	-
میله‌گرد هتفتی	-	-	-	۴۰۰	-	-	-	-
فولاد پرشی (ادکا)	-	-	-	۵۰۰	-	-	-	-
دستمزد اجرا	۵۵۰۰	۷۵۰۰	۶۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۱۵۰۰۰
هفتول	۳۰۰	۳۰۰	۴۰۰	-	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰
چوش	-	-	-	-	۶۰۰	۶۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰
حمل و متفرقه	۷۰۰	۹۰۰	۱۱۰۰	۹۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰
بنن	۹۰۰۰	۹۰۰۰	۱۱۲۰۰	۹۰۰۰	۱۱۲۰۰	۱۱۲۰۰	۱۱۲۰۰	۱۸۰۰۰
مجموع (تومان)	۵۴۰۰۰	۵۰۷۰۰	۶۲۶۵۰	۶۳۱۰۰	۸۱۲۰۰	۸۲۷۰۰	۸۴۰۰۰	۹۴۵۰۰
وزن (بارمداد - Kg)	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۵۵۰	۷۵۰	۸۵۰

➤ قیمت های فوق در حاليست که همگي سقف ها داراي كيفيت استاندارد باشند. با نگاه به قيمت های تمام شده جدول فوق، علت تعامل مهندسين از سقف های دال و کامپوزیت به سمت سقف های تیرچه و بلوك مشخص می باشد.

قیاسیه هریته تمام شده انواع سقف ها با سقف درین وافل (تا دهانه ۷,۵ متر)

نوع سقف	تیرچه-فوم	تیرچه	کامپوزیت	عرشه فولادی	دال تخت	یوبوت	گرین وافل
تیرچه آماده	۳۶۰۰۰	۲۵۰۰۰	—	—	—	—	—
تیر فرعی	—	—	۱۴۵۰۰	۱۴۰۰۰	—	—	—
آرماتور اصلی و تقویتی سقف	—	—	—	۳۰۰۰۰	۳۴۰۰۰	۷۰۰۰	—
بلوک پلی استایرن	۱۴۰۰۰	۱۴۰۰۰	—	—	—	—	—
قالب غیر ماندگار گرین وافل	—	—	—	—	—	—	۶۰۰۰
قالب ماندگار	—	—	—	—	—	۲۵۰۰۰	—
ورق گالوانیزه	—	—	—	۲۴۰۰۰	—	—	—
آرماتور حرارتی	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	—
برشگیر	—	—	۵۰۰۰	۳۰۰۰	—	—	—
کلاف عرضی	۱۰۰۰	۱۰۰۰	—	—	—	—	—
میلگرد منفی	۴۰۰	۴۰۰	—	—	—	—	—
میلگرد برشی (ادکا)	۵۰۰	۵۰۰	—	—	—	—	—
دستمزد اجرا (با ابزار)	۱۳۰۰۰	۱۳۰۰۰	۱۵۰۰۰	۱۶۰۰۰	۱۶۰۰۰	۳۵۰۰۰	۱۰۰۰
جوش	۶۰۰	۶۰۰	—	۳۰۰۰	—	—	—
حمل و انتقال تیرچه به طبقات	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰	—	—	—	—
بتن	۱۲۵۰۰	۱۱۰۰۰	۹۵۰۰	۹۵۰۰	۱۹۰۰۰	۲۹۰۰۰	۱۰۵۰۰
مجموع (تومان)	۷۳۵۰۰	۷۸۵۰۰	۵۹۵۰۰	۸۳۵۰۰	۷۵۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	۴۵۴۰۰
ضخامت سقف (سانتیمتر)	۳۰-۳۵	۳۰-۳۵	۳۰-۳۵	۳۰-۳۵	۴۰-۴۵	۳۵	۳۰
وزن بتن سقف (کیلوگرم بر متر مربع)	۳۰۰	۲۶۰	۲۲۰	۲۲۰	۳۵۰	۶۹۰	۲۵۰

ایسیه هزینه تمام شده انواع سقف ها با سقف گرین وافل به صورت دال دوطرفه (دهانه ۷,۵ تا ۱۲ متر)

گرین وافل	بیوبوت	دال تخت	دال فولادی	کامپوزیت	نوع سقف
—	—	۱۵۰۰۰	۵۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	تیر فرعی
۲۲۰۰۰	۳۸۴۰۰	۳۵۰۰۰	—	—	آرماتور اصلی و تقویتی سقف
۶۰۰۰	—	—	—	—	قالب غیر هندگار گرین وافل
—	۲۸۰۰۰	—	—	—	قالب ماندگار
—	—	—	۲۴۰۰۰	—	ورق گالوانیزه
—	—	—	۵۰۰۰	۵۰۰۰	آرماتور حرارتی
—	—	—	۵۰۰۰	۳۰۰۰	برشگیر
۲۸۰۰۰	۴۴۰۰۰	۳۳۰۰۰	۳۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	دستمزد اجرا(با ابزار)
—	—	—	۳۰۰۰	—	جوش
—	—	—	۲۰۰۰	۲۰۰۰	حمل و انتقال تیرچه به طبقات
۱۵۰۰۰	۳۱۰۰۰	۲۳۰۰۰	۱۱۵۰۰	۱۱۵۰۰	بتن
۷۱۰۰۰	۱۴۱۴۰۰	۱۰۶۰۰۰	۱۴۰۵۰۰	۱۰۱۵۰۰	مجموع(تومان)
۳۰-۳۵	۳۵	۷۰	۵۰	۵۰	ضخامت سقف (سانتیمتر)
۳۶۰	۶۵۰	۵۵۰	۲۷۰	۲۷۰	وزن بتن سقف(کیلوگرم بر متر مربع)