

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

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

# 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:**

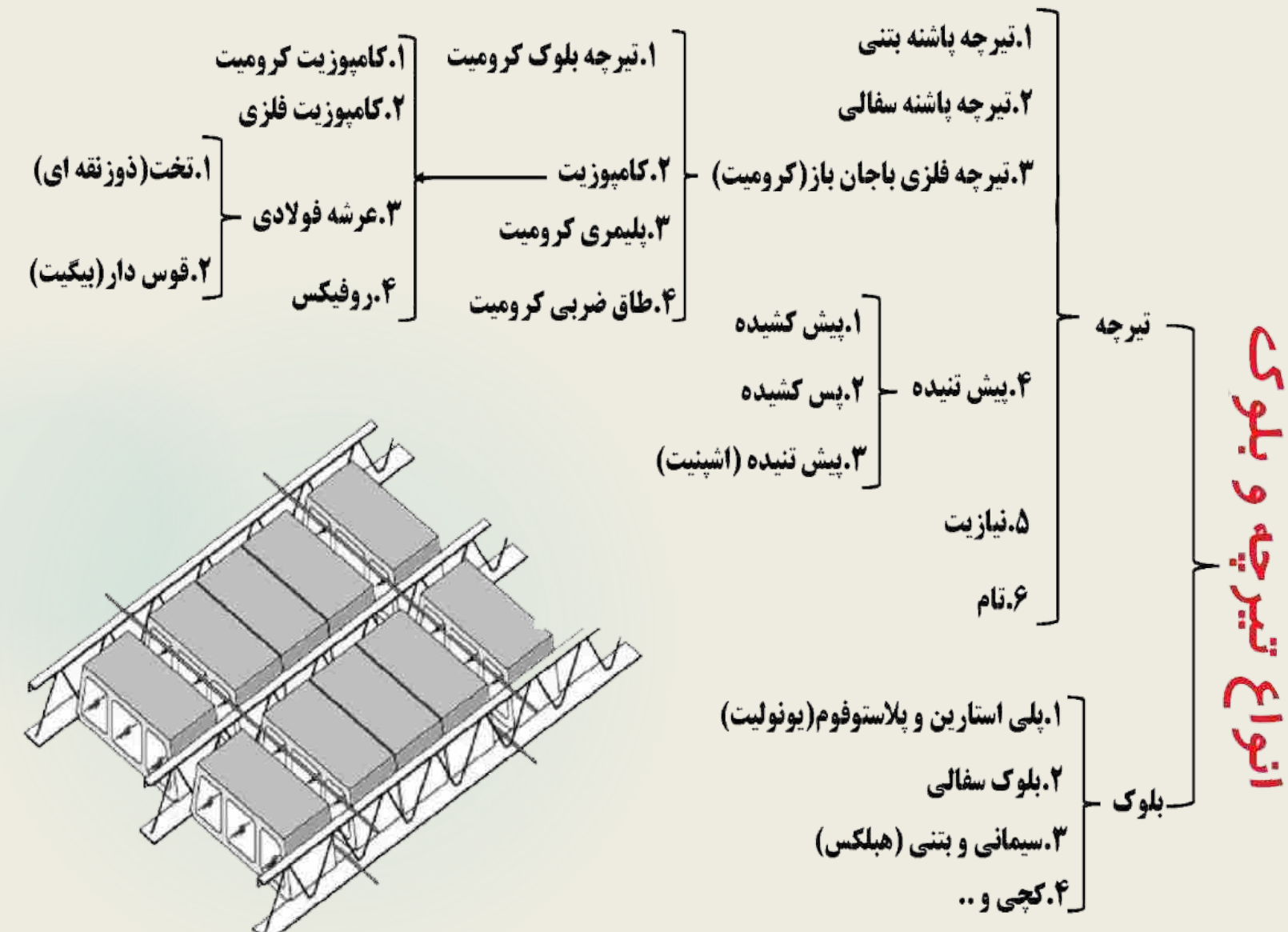
قیمت ارزان آجر ، نیاز نداشتن به دانش فنی ،  
دسترسی راحت به مصالح

**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 = ۵ متر
- ۲- با تیرچه پاشنه سفالی = ۴ متر
- ۳- با تیرچه پاشنه فلزی (کرمیت) = ۶ متر
- ۴- کامپوزیت کرومیت
- ۵- کامپوزیت فلزی
- ۶- عرضه فولادی
- ۷- بیگیت
- ۸- روپلیمیری کرومیت
- ۹- روپلیمیری کرومیت
- ۱۰- طاق ضربی کرومیت
- ۱۱- با تیرچه پیش تنیده
- ۱۲- با تیرچه نیازیت
- ۱۳- با تیرچه قام

### ۳. سقف با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک



#### مزایا:

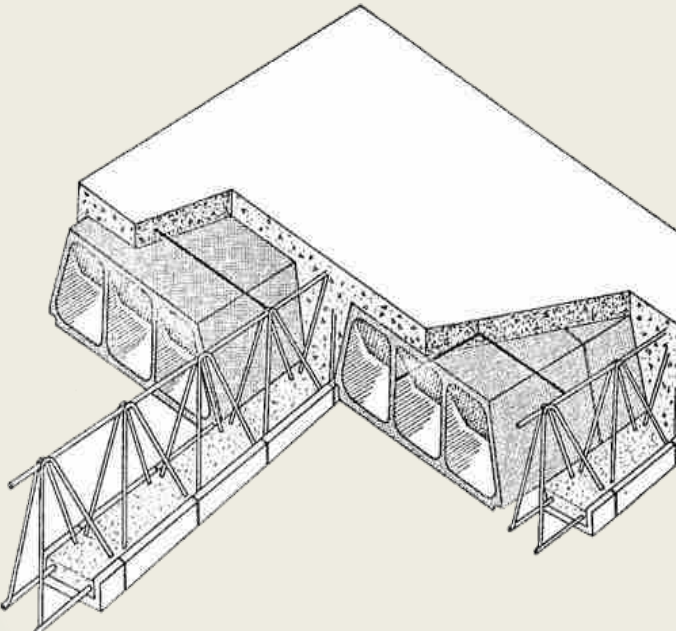
معمولًا در این تیرچه از بلوک یونولیتی استفاده می‌شود که وزن سبکی داشته باشد اما با بلوک‌های سیمانی نیز قابل استفاده است، مقاومت بالا نسبت به تیرچه پاشنه سفالی

#### 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:**

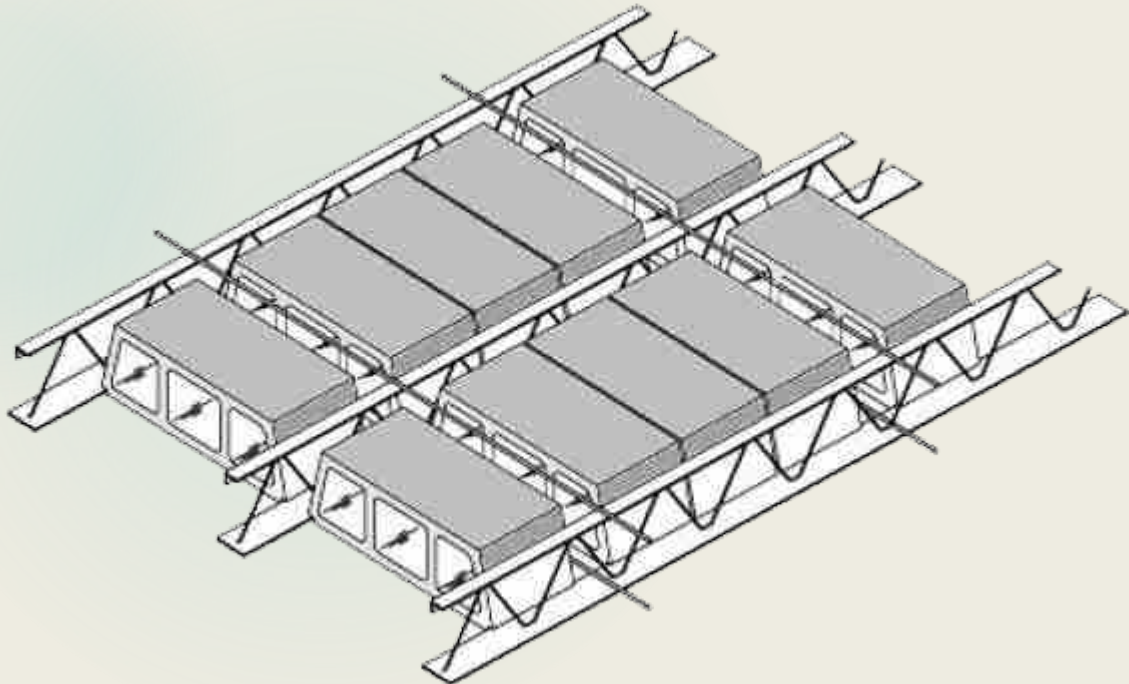
قیمت ارزان نسبت به سایر تیرچه ها

**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 اجرا:** ۴ متر

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



### مزایا :

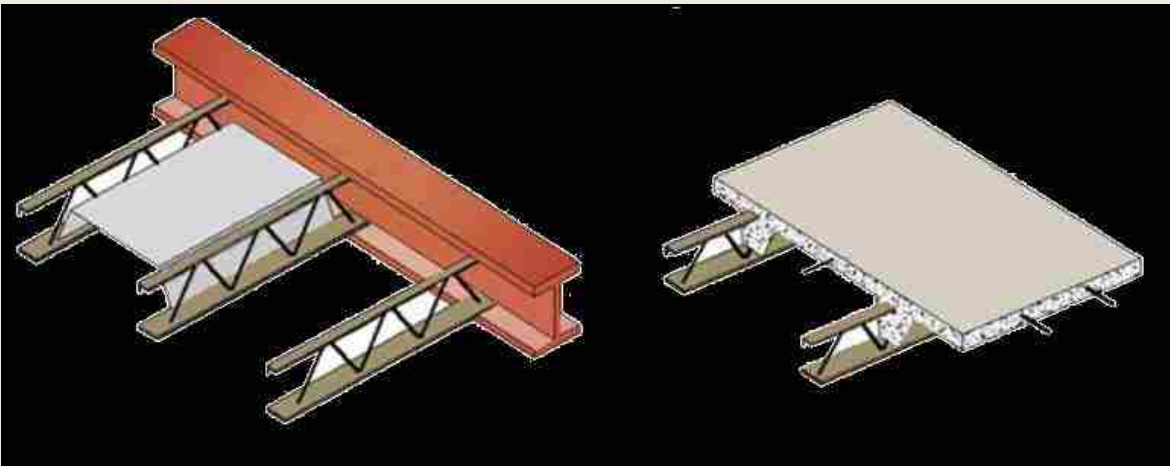
عدم نیاز به شمع بندی ، سرعت اجرا ، یکپارچگی سقف و اسکلت (جوش شدن تیرچه به اسکلت) ، پایین بودن تنش در بتن ، سهولت اجرای داکت (بازشو)

### 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  
ازبین 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

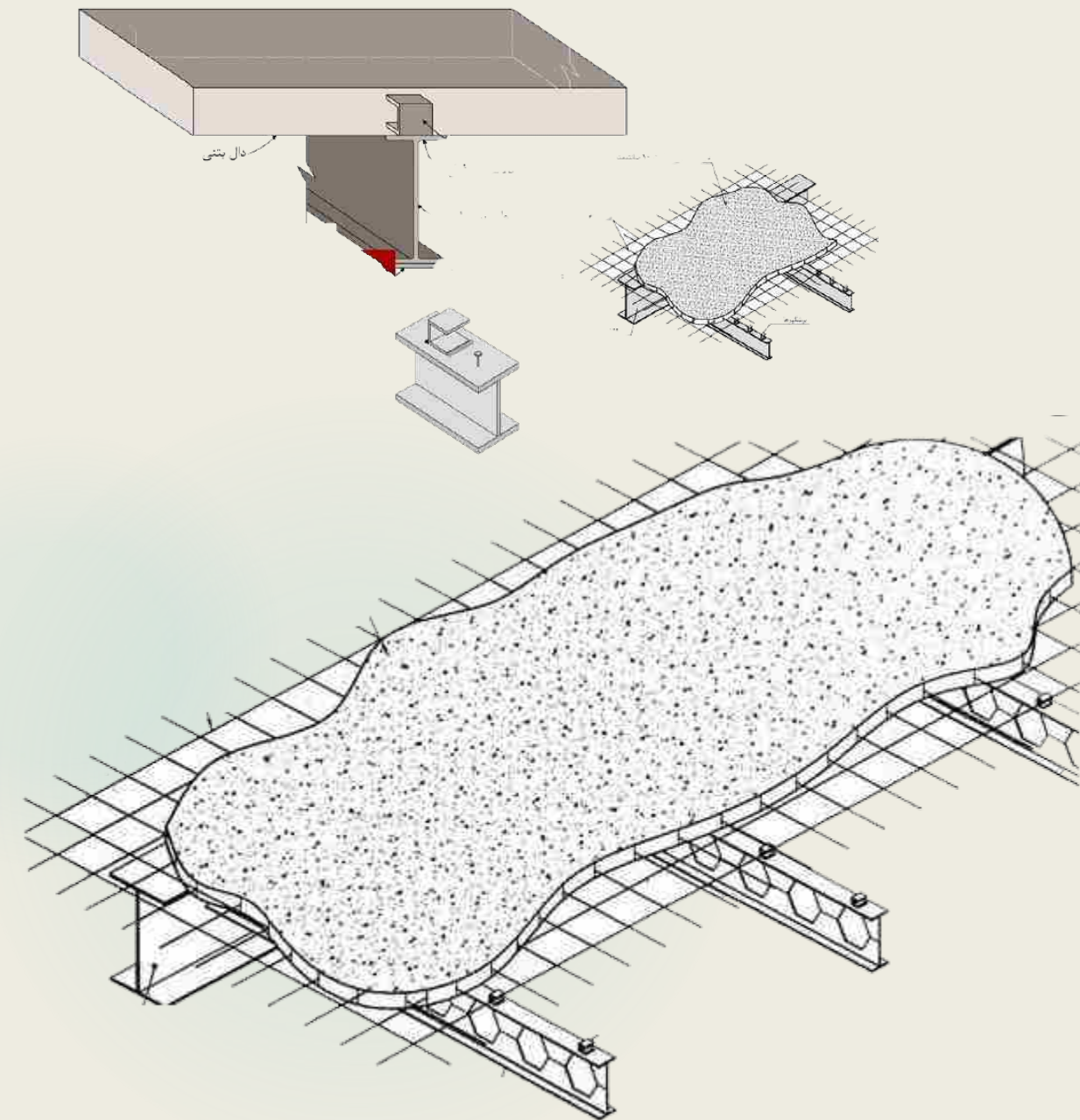
**مزایا:**

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  
ازبین تیرچه ها ، کاهش وزن سقف

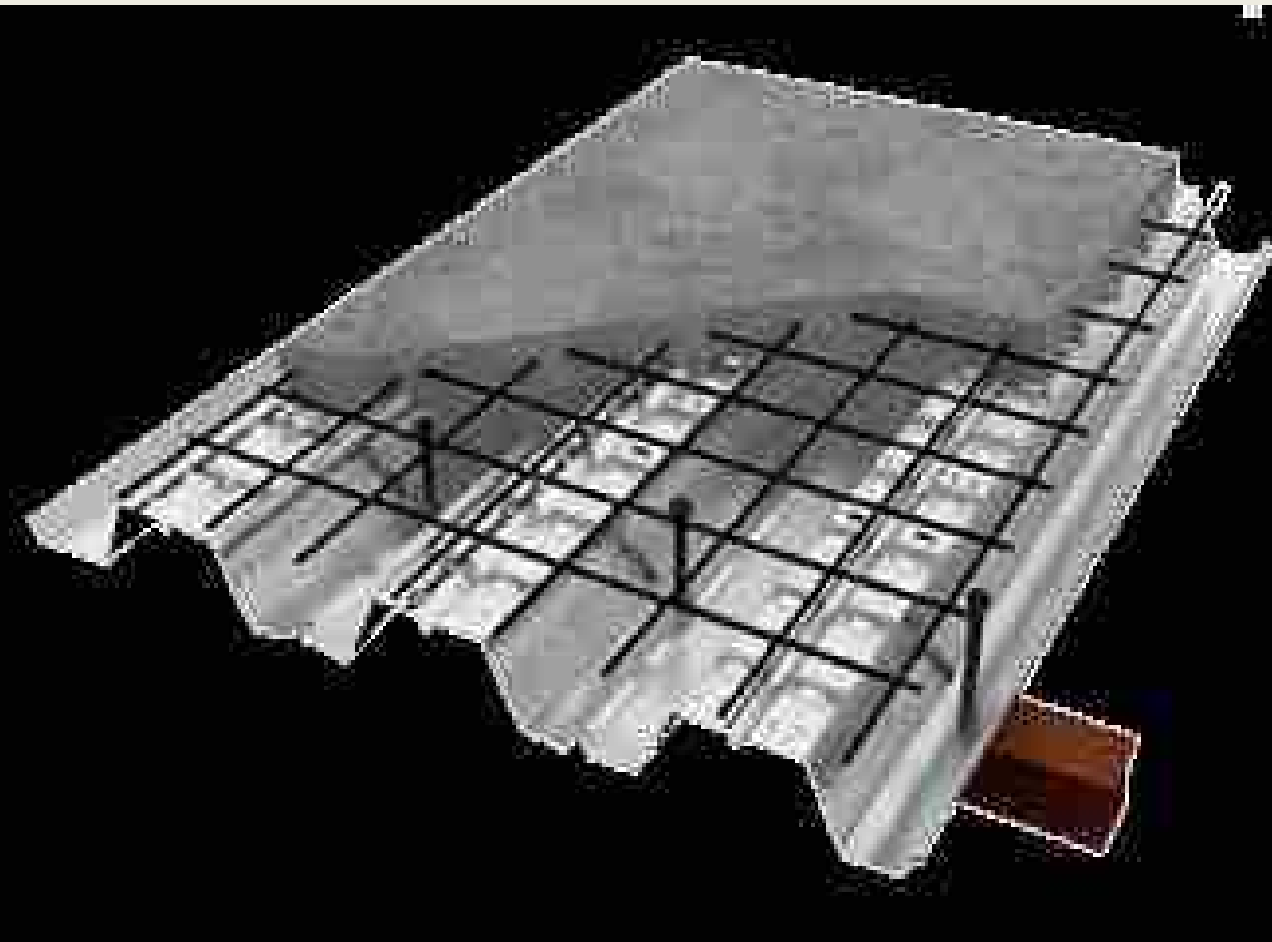
**معایب:**

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:**

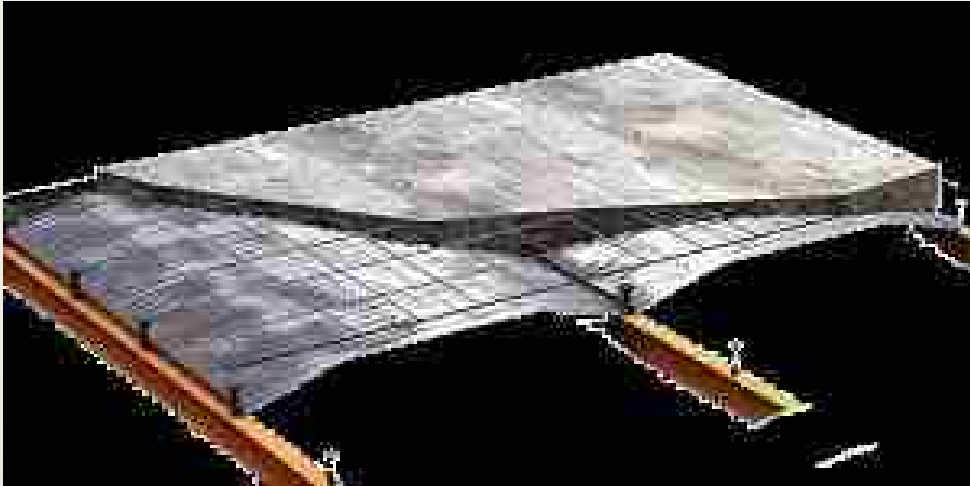
عدم نیاز به شمع بندی ، بالا بودن سرعت اجرا ،  
امکان اجرای هم زمان چند سقف ، کاهش بار مرده ،  
 مقاومت در برابر آتش سوزی و زلزله

**معایب:**

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

**دهانه قابل اجرا:** ۸ متر

## ۹. سقف کامپوزیت عرشه 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 بتونی ، نیاز به نیروی ماهر جهت اجرا



**دهانه قابل اجرا:** ۸ متر

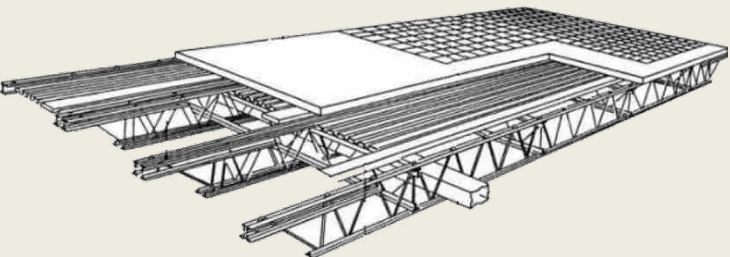
# ۱۰. سقف رو فیکس

**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 ، جابجاگی راحت ، عایق صوتی و حرارتی

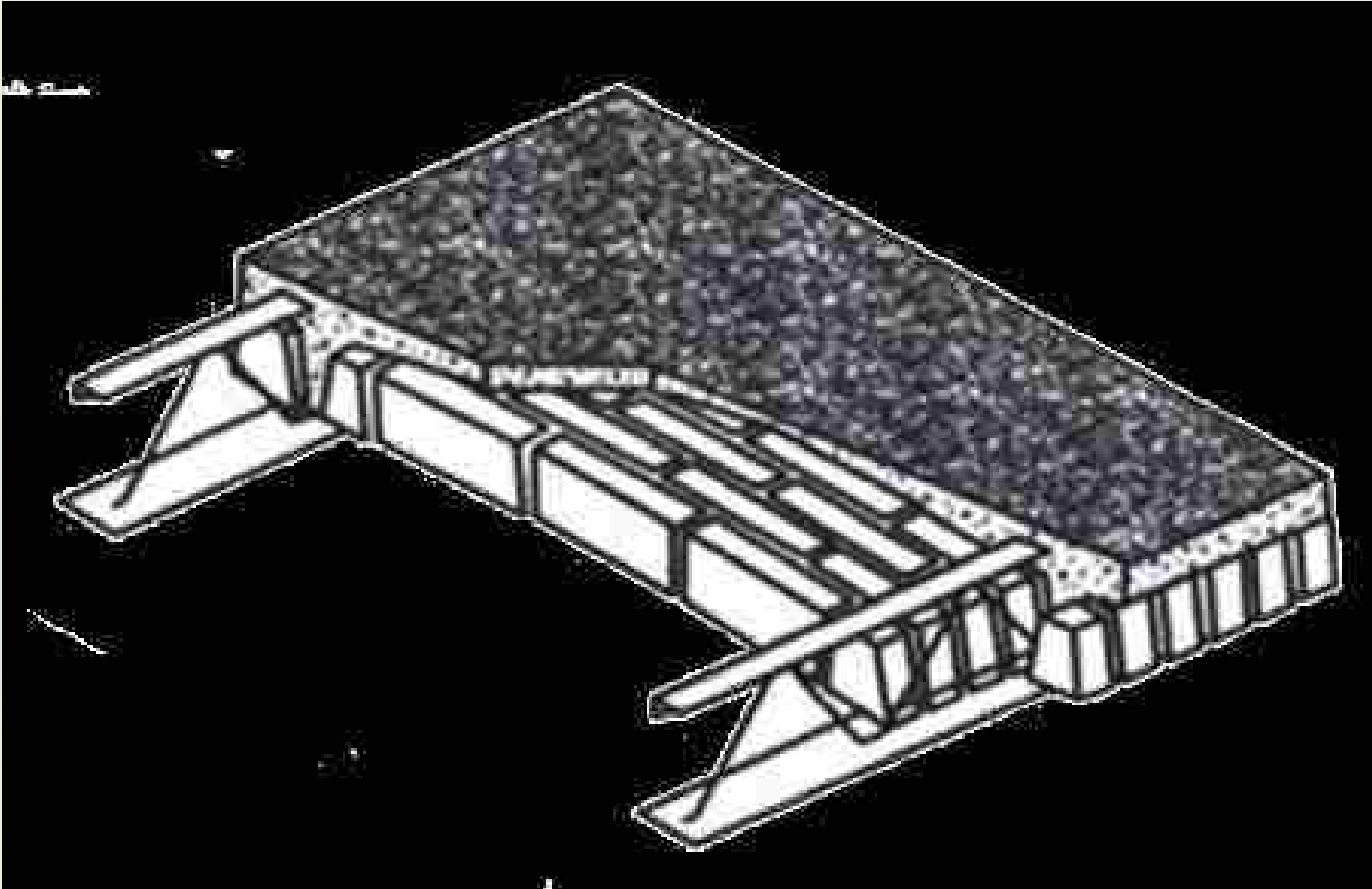
**معایب:**

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

**دهانه قابل اجرا:** ۵ متر



## ۱۲. سقف طاق ضربی کرومیت



**مزایا:**

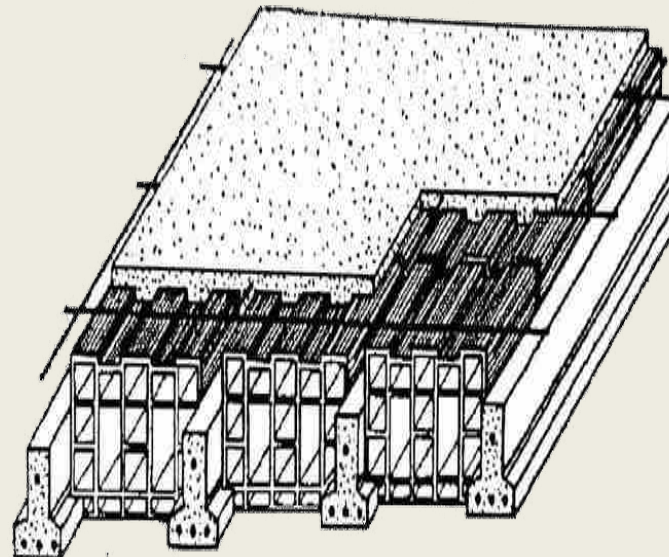
اصلاح نمودن سقف های ضربی معمولی ، وجود بتن رو یسقف میتواند یک دیافراگم مناسب بین ستون ها ایجاد کند

**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



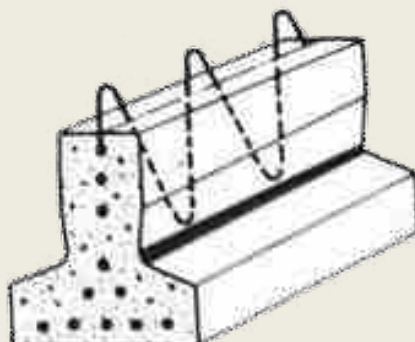
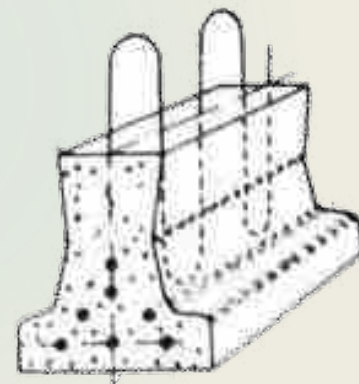
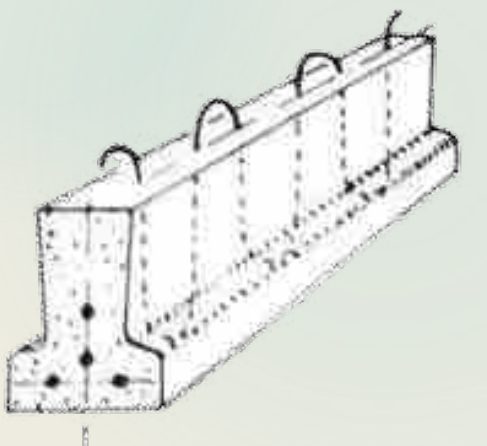
## مزایا :

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

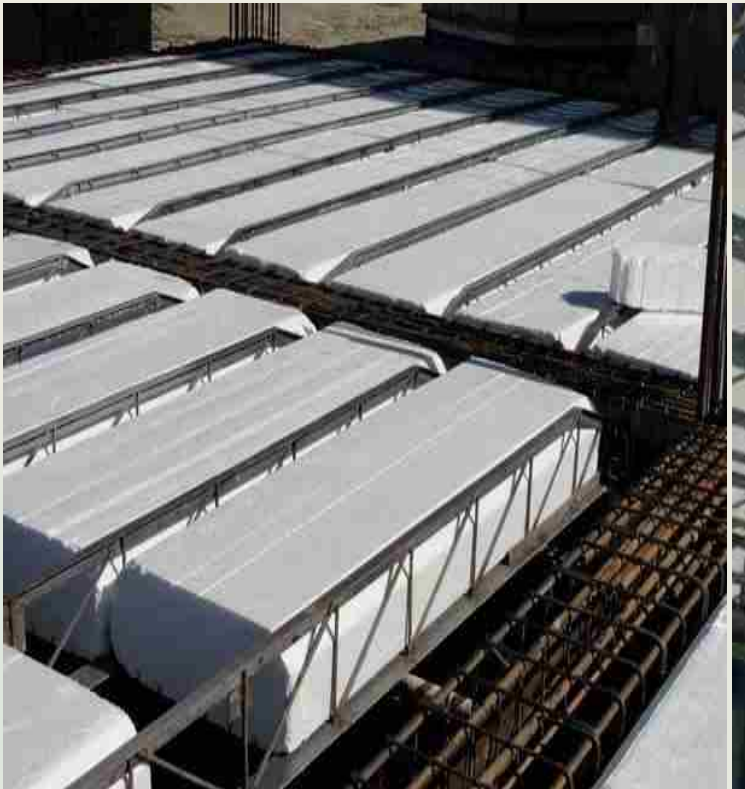
## معایب :

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



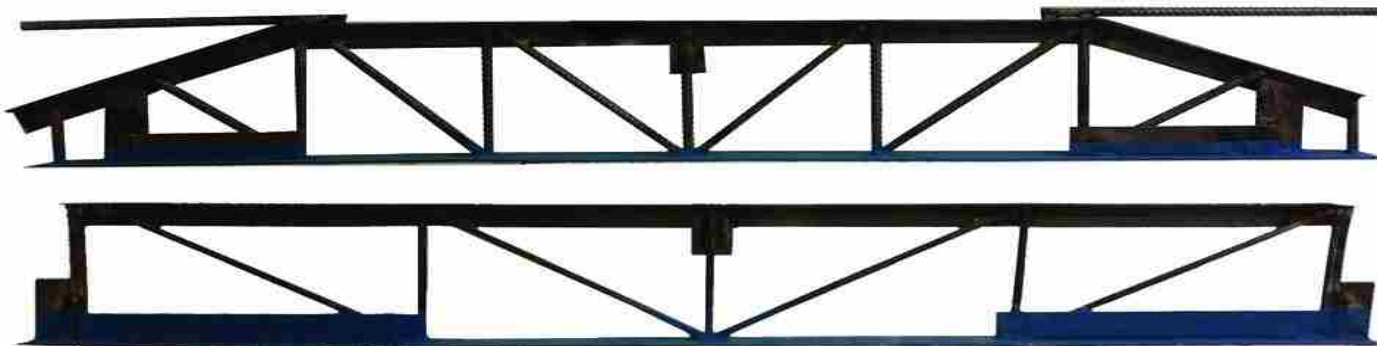
### مزایا :

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

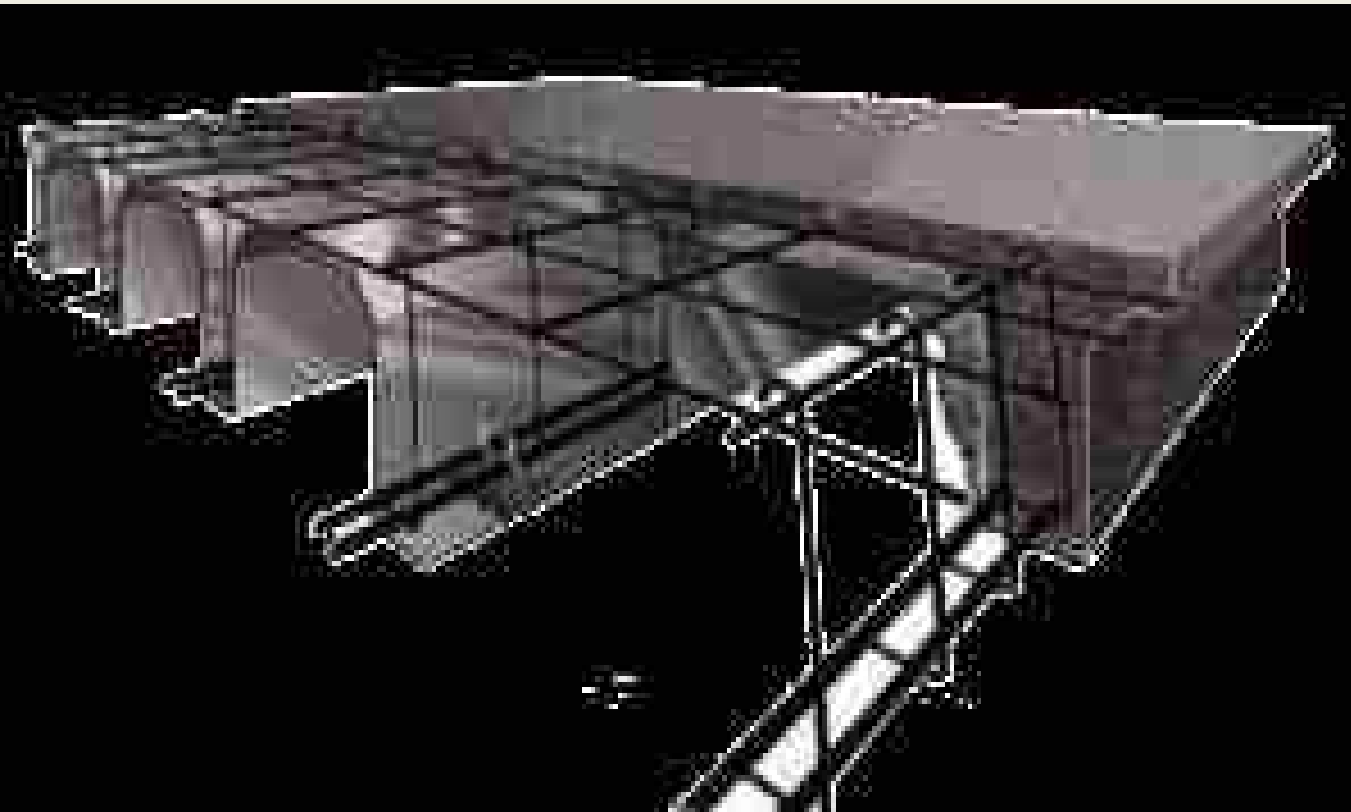
**دهانه قابل اجرا:** ۸ متر



# برخی از بلوک های پرکننده



## ۱۶. سقف سیاک



**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

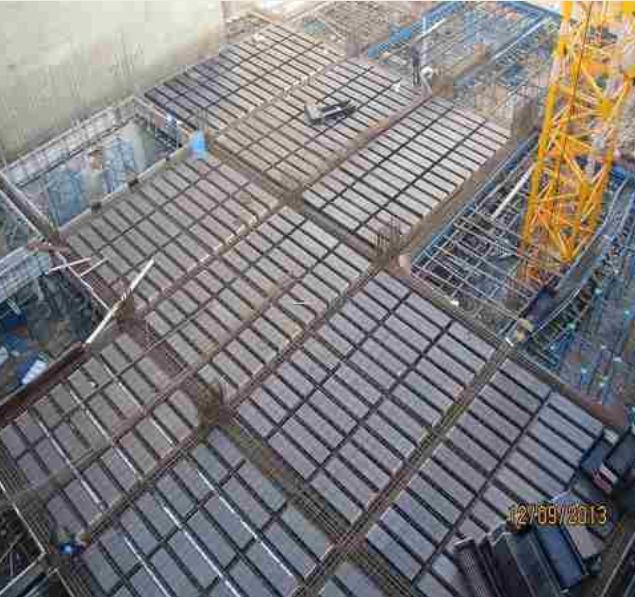
**مزایا:**

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: ۵۵ متر

# ۲۱. سقف کیو بوید

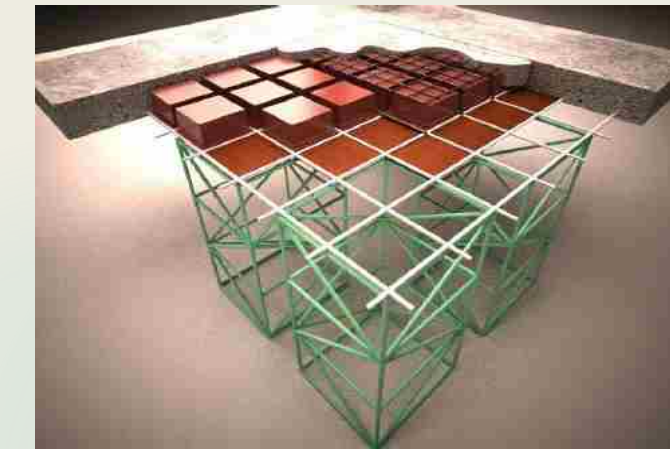
**مزایا:**

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 مرقوم 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

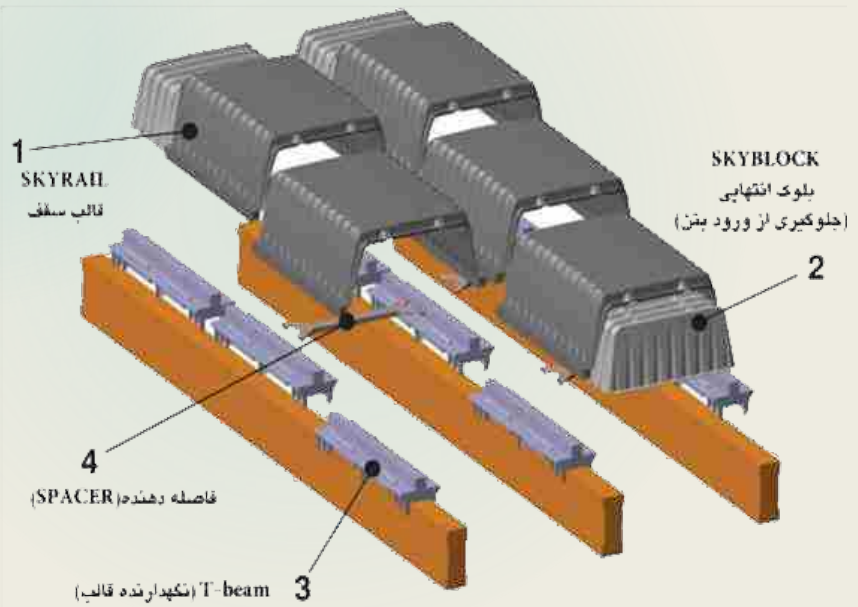


### مزایا:

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 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

## ۲۵. سقف وافل پد

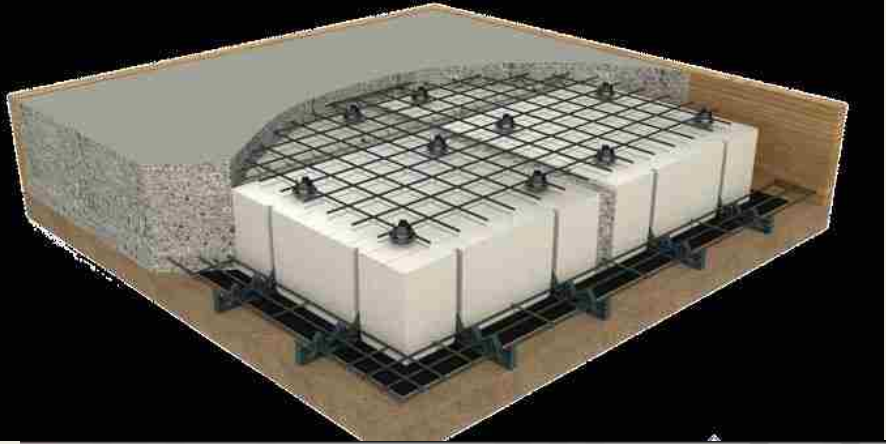
**مزایا:**

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

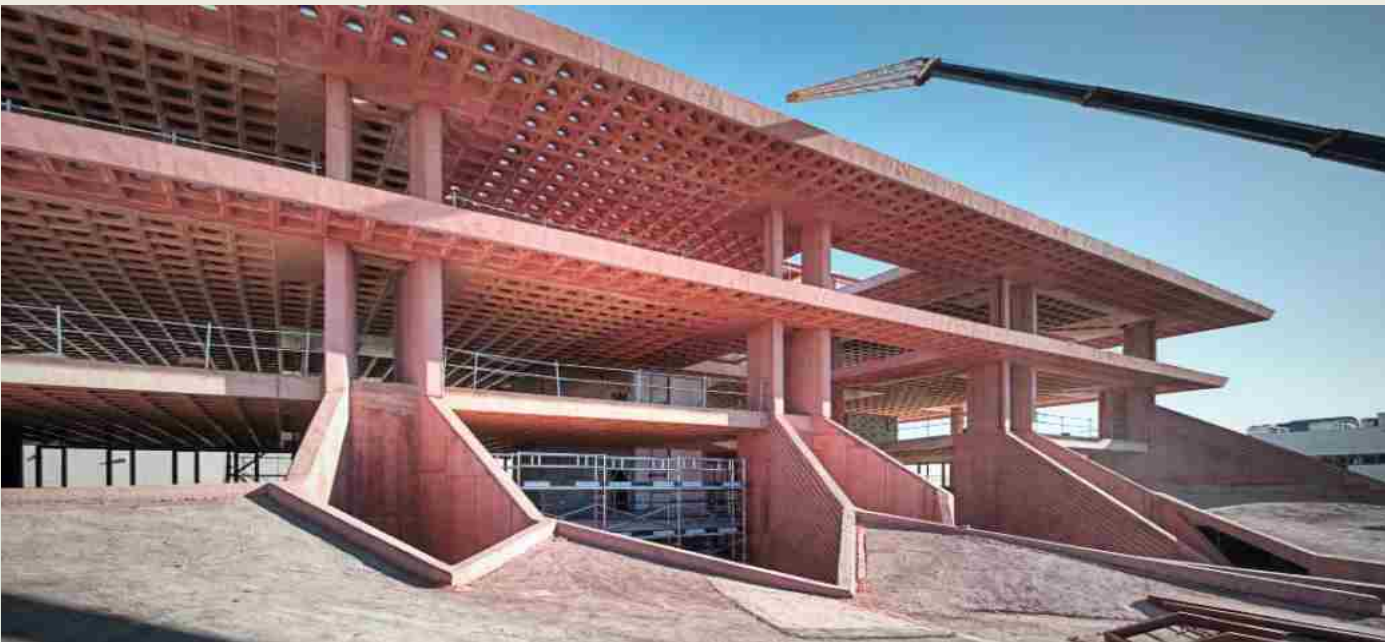
**معایب:**

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 و افل)



### 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:**

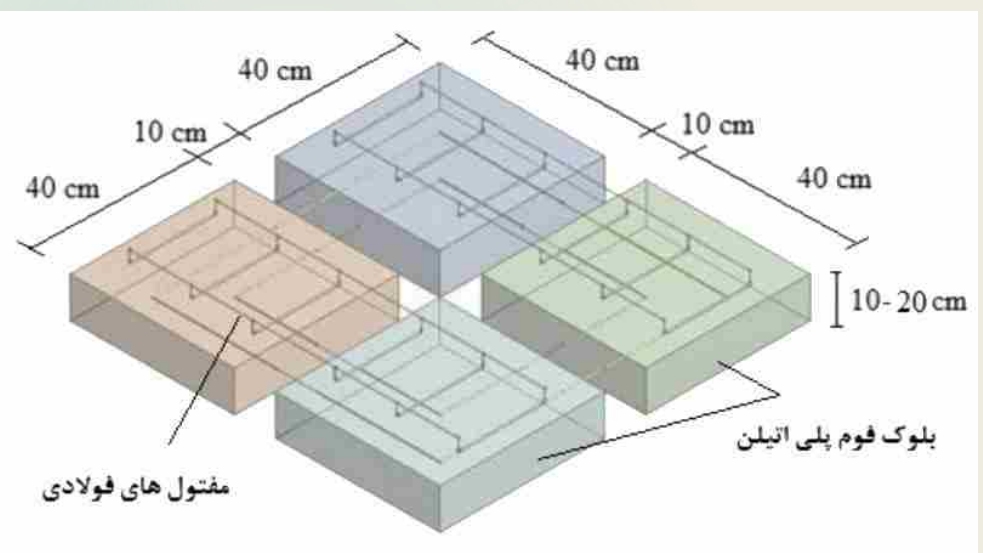
تمیزی اجرا

**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 شاردک



### 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 بتنی و فلزی ، امکان ستون گذاری نامنظم ، 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 <sup>2</sup> )	ضخامت سقف (cm)
۸	۲۵۹	۴۵
۹	۳۷۸	۴۷.۵
۱۱	۲۹۷	۴۰
۱۲	۴۱۶	۴۲.۵
۱۳	۴۳۵	۴۵
۱۳.۵	۴۵۴	۴۷.۵
۱۴	۴۷۳	۴۷
۱۵	۵۱۱	۴۵
۱۷	۵۵۰	۵۰
۲۱	۴۷۶	۶۰
۲۵	۷۰۲	۷۰
۴۰	۹۳۱	۱۰۰
...	...	...

## مزایا:

ایجاد مقطع ایجاد ، اجرای آسان دال های یکطرفه و دو طرفه ، امکان اجرای دهانه های بلند ، کاهش وزن سازه ، کاهش بار مرده سقف ، قابل اجرا در اسکلت بتنی 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  
مرقون 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 ای شکل 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 آشکار ممکن ، عایق صوتی و حرارتی ، ايجاد داکت 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 یوبوت				دهانه با تیر	تیرچه بلوک	پیش تیزده	دایمپورت و عرشه فولادی
امکان پوشش دهانه بلند	<input checked="" type="checkbox"/>						
مقاومت در برابر انتقال میوت	<input checked="" type="checkbox"/>						
عدم نیاز به اجرای سقف گاذب	<input checked="" type="checkbox"/>						
سرعت و سهولت اجرا	<input checked="" type="checkbox"/>						
مقاومت در برابر آتش	<input checked="" type="checkbox"/>						
هزینه اجرا	<input checked="" type="checkbox"/>						
صلیبیت سقف	<input checked="" type="checkbox"/>						
عدم ارتعاش سقف	<input checked="" type="checkbox"/>						

دهانه قابل اجرا: ۱۲ الی ۲۰ متر

# ۳۳. سقف ایردک

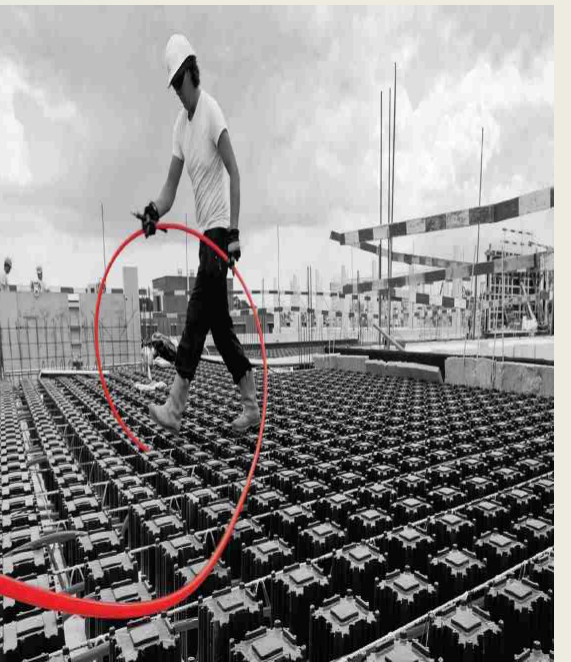
**مزایا:**

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 آشکار 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

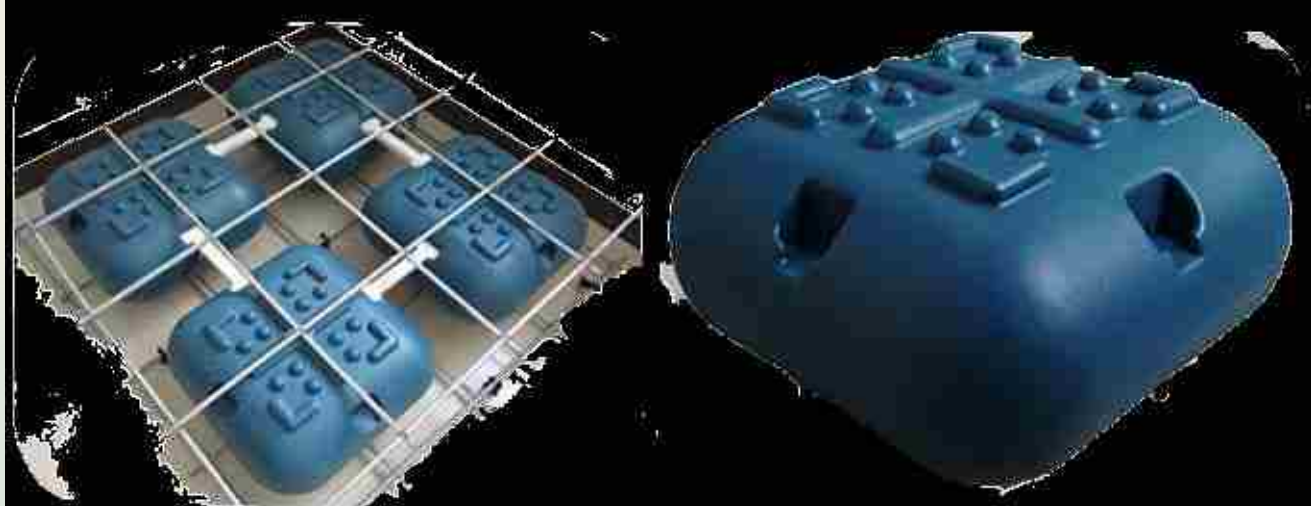
**دهانه قابل اجرا:** ۱۲ الی ۲۰ متر



## 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

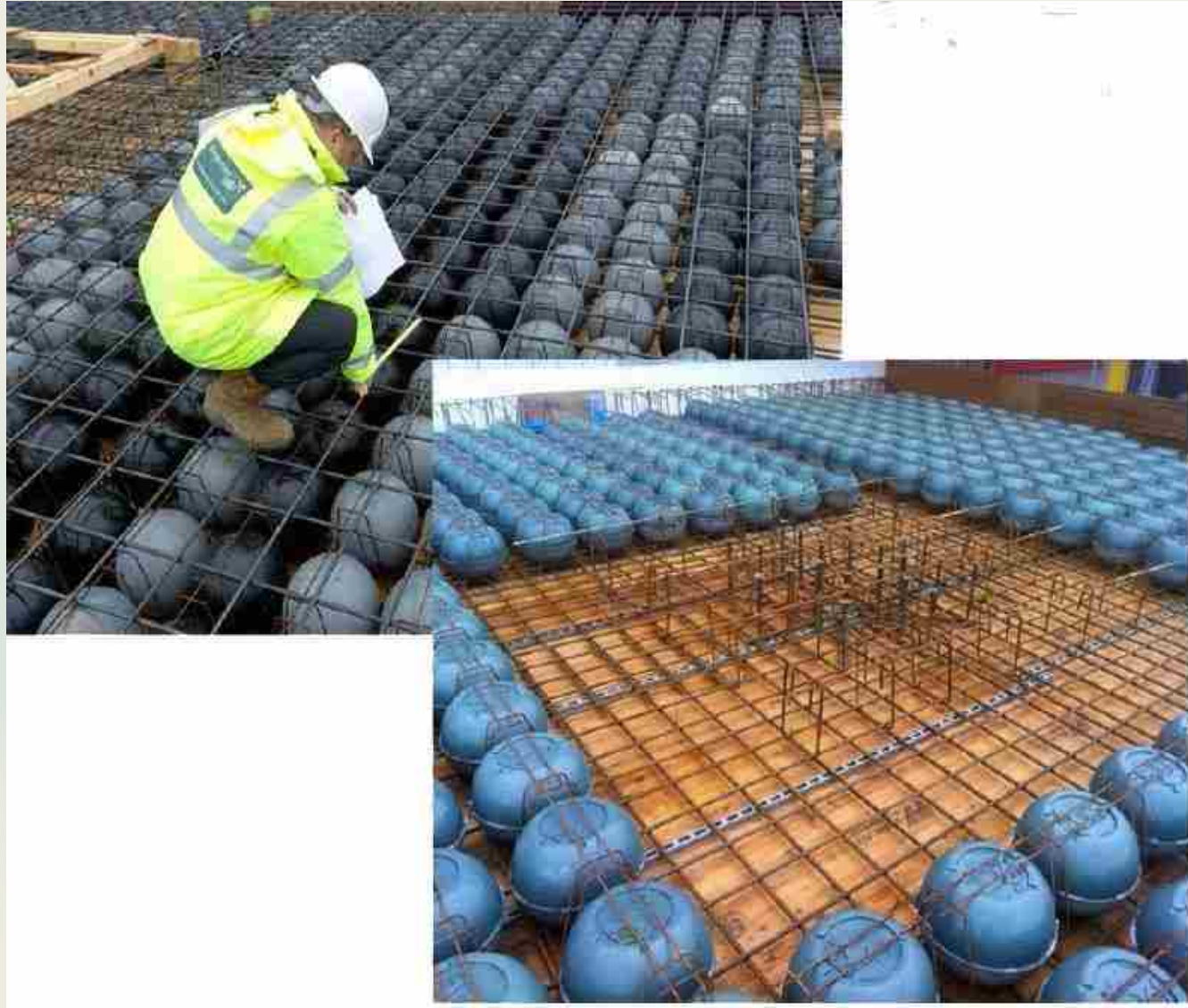
**دهانه قابل اجرا:** ۷ الی ۱۰ متر



# 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 می شود 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 روش 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 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 معتر 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:

جزو 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 ۷ متر توجیه اقتصادی دارد



دهانه قابل اجرا: ۱۲ متر

## ٤٠. 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 L 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

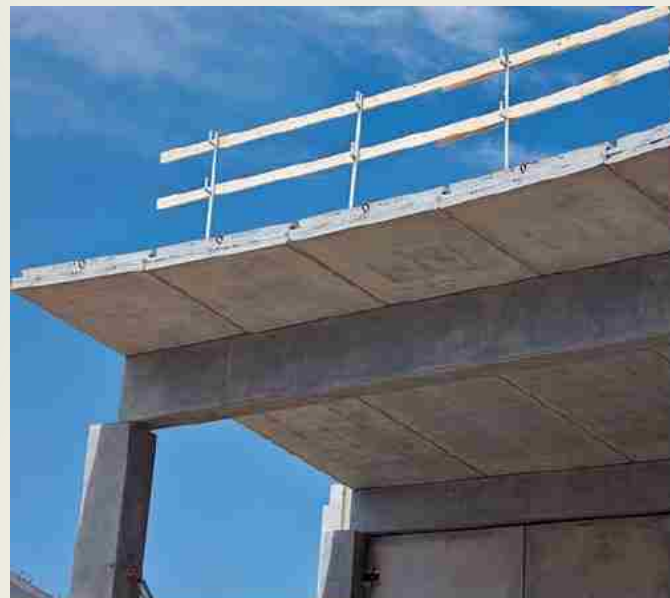
**مزایا:**

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

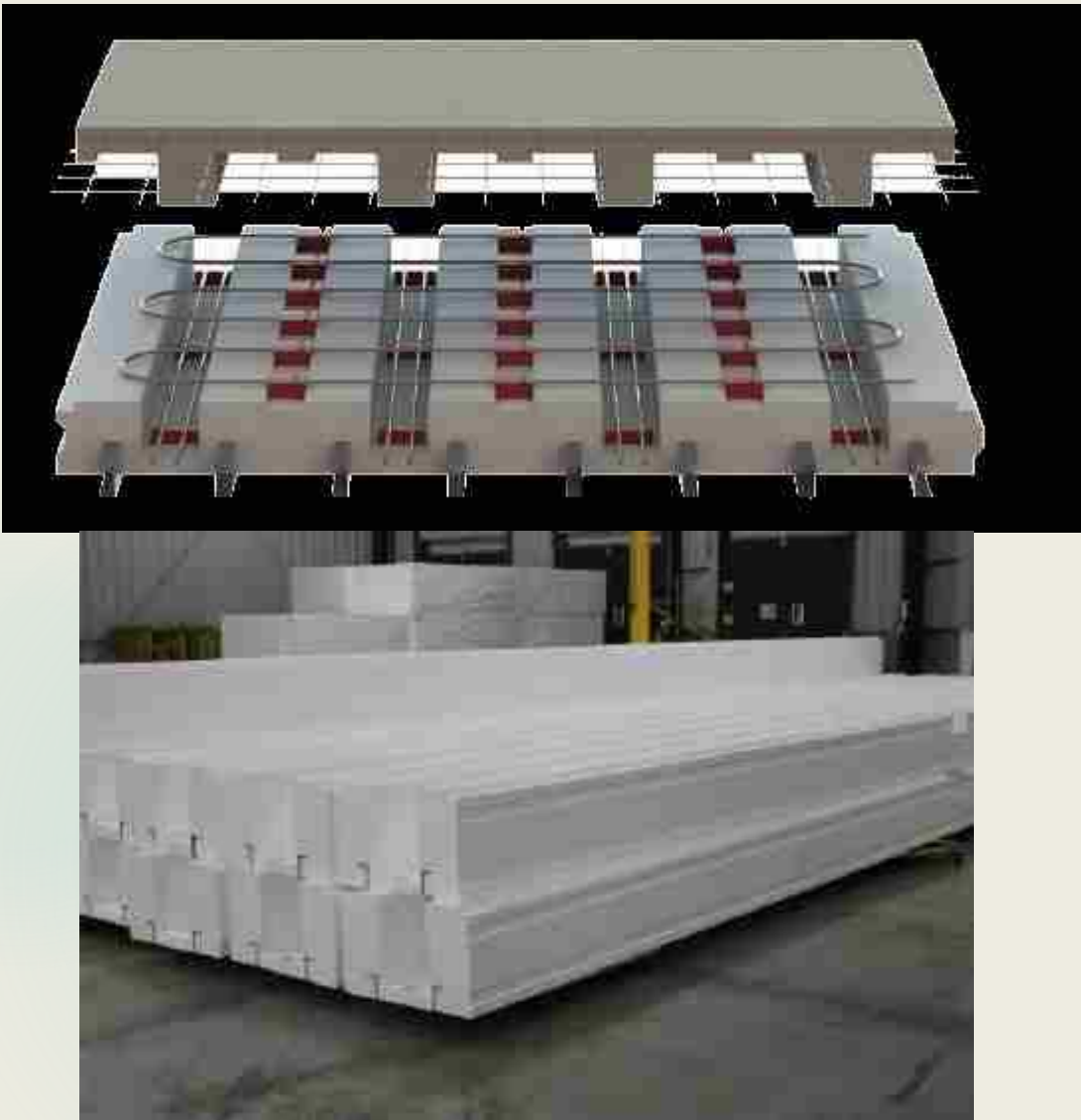
**معایب:**

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: ١٠ 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



# ٤٦. سقف TCF



**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.٤٨ 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:** ٥ الى ٨ 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 اجرا:** 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:**

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



**دهانه قابل اجرا:** ۵ الی ۸ متر

# ۵۱. سقف CSF

**مزایا:**

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

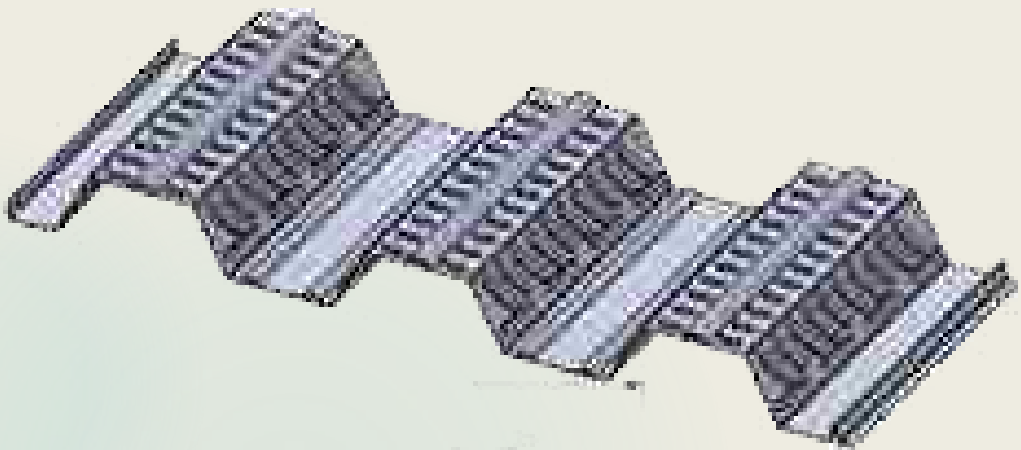
**معایب:**

محدودیت در ایجاد داکت ، در سازه های ۱ طبقه 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 :**

قطع T شکل که ممکن 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

## ٦٥. 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:** ٥ الی ٨ متر



# جمع بندی

الواع سیستم های قاب سبک فلولاندی	الواع سیستم های تیرچه در حا با قالب های غیر ماندگار	الواع سیستم دال محوف	الواع سیستم تیرچه JOIST
۱. سیستم ISF ۲. سیستم LGS ۳. سیستم Lightweight Steel Chattanooga ۴. سیستم ECOCON ۵. سیستم Hambro Steel portal EdiTech hybrid ۶. سیستم DECK ON STEEL Affordable Steel Kit Blue-Sky Enduroframe Howick Light Gauge Weight LightFloor Speedfloor steel deck Light Gauge Steel FRAMECAD Queensland Steel Quikloc CMM laser ۷. سیستم Skyrall-Slab ۸. سیستم مهانیت Mahanit ۹. سیستم ساک Easy Slab ۱۰. سیستم امی لسل Easy Slab ۱۱. سیستم لایت فوم بتن سیار ۱۲. سیستم حس بلانت Green Waffle ۱۳. سیستم گرین وافل	۱۴. سیستم Uboot - Coblax - BubbleDeck ۱۵. سیستم دال محوف کوبولکس Cupolex - D.B.T ۱۶. سیستم محوف شازدک ( قوم میں انلن ) ۱۷. سیستم دال محوف بروکلی بہلان Coridge Deck - Airdeck - California BASENET ۱۸. سیستم دال محوف کریچ دک - Voided biaxial slab	۱. تیرچه بلوک - پاپلندی ستن با موندوبل ۲. تیرچه بیوتولیت - با پاشنه ی سلیقی یا فوندول ۳. سیستم نوبن تیرچه کامیوز ستن نفت CLS ۴. تیرچه با قالبی اسکو ۵. تیرچه سقفهای تیرچه MPS ۶. تیرچه اکرودیت ۷. تیرچه نام ۸. تیرچه سیلت ۹. تیرچه سیرلا Roof Systems Tirana ۱۰. تیرچه اشپیت با پیش تیره VIGACERO ۱۱. تیرچه Bar joist ۱۲. سیستم Floor Joists Hambro Metal web joist Sistema joist GCC-Preforte KPI	
<b>الواع دال منک دونظرفه با قالب های غیر ماندگار وافل Waffle</b>		<b>الواع سیستم عایق های ماندگار</b>	
		۱۹. سیستم ICF ۲۰. سیستم RBS ۲۱. سیستم shelter ۲۲. سیستم PVC Concrete ۲۳. سیستم لتوبر	

# جمع بندی

نحوه سیستم های سقف	نوع سیستم های پیش ساخته های بنی	نوع سیستم های مراکب یا کامپوزیت Composite
۱. سیستم ساختمان با همه ی مرکبی سوپر فرم R-Deck ۲. سازه های جوی گلولام - glueiam ۳. سازه های چادری ۴. سیستم Stile 21 ۵. سیستم ترنسک Tronco ۶. سیستم پیش تشدیق ۷. معزی سیستم دی دی پل ۳D Panel ۸. معزی سیستم اسکت بتی با استوپهای هورب بالام ۹. آموزش نجوده چین سقف گنبدی چهار گوشی با اجر ۱۰. نحوه اجزای ساختهای سالخ بای باشناز	۱. سیستم سقف دبل تی Double Tee ۲. سیستم تیلت اپ tilt up ۳. سیستم تیلت والز Tilt Walls ۴. سیستم انسول والز Insulwall ۵. سیستم هالوکور HollowCore ۶. سیستم لارگو پانل Largo Panel System ۷. سیستم ای‌اچ‌اس HRS ۸. سیستم ساختهای پیش ساخته های بنی ۹. ساخته با فلوری R-PC ۱۰. سیستم پریست کانکریتی Precast Concrete Experts ۱۱. سیستم دلتابیم Deltabeam ۱۲. ا نوع سیستم های پیش ساخته های عال دوبلرف و افل	۱. سیستم کامپوزیت با خاکستر Colloids ۲. سیستم عرضه فولادی - متال دک (CSD) Composite Steel Deck ۳. سیستم عرضه فولادی قوس دار سگت ۴. سیستم روکس Roofix ۵. سیستم سک هرکب LCP Light Composite Panel - LCP ۶. سیستم سرمه ۷. سیستم پدی انپس column pdi nps column
<b>نوع سیستم های خربایی</b>		
<b>Truss</b>		
		۱. سیستم JK STRUCTURE ۲. سیستم کلائیت ۳. سیستم سازه های فضایی Space frame ۴. سیستم دلی ترنس Coli Truss and frame modsystems ۵. سیستم RedBullt Open Web Truss
نحوه سیستم های دیوار و سقف	نحوه سیستم های رکوبار چه بتنی	
	۱. سیستم قالب تولی TCF ۲. سیستم Kumkang Aluminium ۳. سیستم ALUMINIUM TAC ۴. سیستم S-FORM Aluminium ۵. سیستم قالب سندی لفزان	

مقایسه قیمت حدودی انواع سقف های راچ کشور به ازای هر متر مربع (نومان)

نام پروژه: خوش اخلاق - تهرانپارس

➢ قیمت های فوق در حالت که همگی سقف ها دارای گفتوگوی امنیتی دارند باشند یا نگاه به قیمت های تمام شده جدول فوق، علت تفاوت مهندسین از سقف های دال و کامپوزیت به سمت سقف های تیرچه و بلوری مشخص می باشد.

## مقایسه هزینه تمام شده انواع سقف ها با سقف گرین وافل (تا دهانه ۷.۵ متر)

نوع سقف	تیرچه-فوم	تیرچه-کرومیت	کامپوزیت	مرشه فولادی	دال تخت	بوبوت	گرین وافل
تیرچه آماده	۲۵۰۰۰	۳۶۰۰۰	—	—	—	—	—
تیر خرسی	—	—	۱۴۵۰۰	۱۴۵۰۰	—	—	—
آرماتور اصلی و تقویتی سقف	—	—	—	۳۰۰۰۰	۳۴۰۰۰	۷۰۰۰	—
بلوک پلی استایرن	۱۴۰۰۰	۱۴۰۰۰	—	—	—	—	—
قالب غیر ماندگار گرین وافل	—	—	—	—	—	—	۶۰۵۰
قالب ماندگار	—	—	—	—	—	۲۵۰۰۰	—
ورق گالوانیزه	—	—	۱۷۵۰۰	—	—	—	—
آرماتور حرارتی	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	—	—
برشگیر	—	—	۵۰۰۰	۳۰۰۰	۵۰۰۰	—	—
کلاف عرضی	۱۰۰۰	۱۰۰۰	—	—	—	—	—
میلگرد منفی	۴۰۰	—	—	—	—	۴۰۰	—
میلگرد برشی (ادکا)	۵۰۰	—	—	—	—	۵۰۰	—
دستمزد اجرا (با ابزار)	۱۳۵۰۰	۱۳۵۰۰	۱۶۰۰۰	۹۰۰۰	۲۶۰۰۰	۳۵۰۰۰	۱۰۰۰۰
جوش	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۳۰۰۰	—	—	—
حمل و انتقال تیرچه به طبقات	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰	—	—	—	—
پتن	۱۲۵۰۰	۱۱۰۰۰	۹۵۰۰	۹۵۰۰	۱۹۰۰۰	۲۹۰۰۰	۱۰۵۰۰
مجموع (تومان)	۷۱۳۵۰۰	۷۸۷۰۰	۵۹۵۰۰	۸۱۳۵۰۰	۷۵۰۰۰	۱۳۳۵۰۰	۴۵۴۰۰
ضخامت سقف (سانتیمتر)	۱۳۰-۱۳۵	۱۳۰-۱۳۵	۱۳۰-۱۳۵	۱۳۰-۱۳۵	۱۰-۱۵	۱۵	۱۵
وزن پتن سقف (کیلوگرم بر متر مربع)	۳۵۰	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)

نوع سقف	کامپوزیت	عرشه فولادی	دال تخت	بوبوت	گرین وافل
تیر فرعی	۵۰۰۰۰	۵۵۰۰۰	۱۵۰۰۰	—	—
آرماتور اصلی و تقویتی سقف	—	—	۳۵۰۰۰	۳۸۴۰۰	۲۲۰۰۰
قالب غیر هندگار گرین وافل	—	—	—	—	۶۰۰۰
قالب هندگار	—	—	—	۳۸۰۰۰	—
ورق گالوانیزه	—	۲۴۰۰۰	—	—	—
آرماتور حرارتی	۵۰۰۰	۵۰۰۰	—	—	—
برشگیر	۳۰۰۰	۵۷۰۰	—	—	—
دستمزد اجرا(با ابزار)	۳۰۰۰۰	۳۵۰۰۰	۳۳۰۰۰	۴۴۰۰۰	۲۸۰۰۰
جوش	—	۳۰۰۰	—	—	—
حمل و انتقال تیرچه به طبقات	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	—	—
بتن	۱۱۵۰۰	۱۱۵۰۰	۱۱۵۰۰	۳۱۰۰۰	۱۵۰۰۰
مجموع(تومان)	۱۰۱۵۰۰	۱۴۵۵۰۰	۱۰۶۰۰۰	۱۴۱۴۰۰	۷۱۰۰۰
ضخامت سقف (سانتیمتر)	۵۰	۵۰	۷۰	۳۵	۳۰-۳۵
وزن بتن سقف(کیلوگرم بر متر مربع)	۲۷۰	۲۷۰	۵۵۰	۶۵۰	۳۶۰