



بیسیمان



مرکز توسعه مهندسی و کارآفرینی عمران ایران

# سقف تسام

---

## بهینه ترین سقف کشور





## تقدیر شده در نخستین همایش مصالح استاندارد

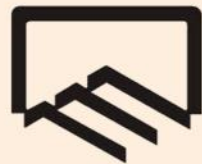
### سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران



دارای تاییدیه از وزارت مسکن و شهرسازی



دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد



دارای تاییدیه از سازمان نظام مهندسی



عضو انجمن جهانی تیرچه فلزی



با ارائه ضمانت نامه کیفیت محصول



تحت پوشش بیمه سامان



دارای گواهینامه ثبت اختراع و انحصار



دارای واحد کنترل کیفیت فعال



ارائه دفترچه محاسبات

## معرفی تیرچه تام:

این تیرچه به عنوان تیرچه فولادی با جان باز مطرح بوده و جهت ساخت سقف‌های سازه‌ای بهینه در ساختمان‌های اسکلت بتونی، فلزی، ICF و بنایی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

بال تحتانی تیرچه از جنس تسمه با تقویت ورق یا میلگرد به عنوان عضو کششی عمل نموده و بال فوقانی و جان تیرچه‌ها از میلگرد همراه با بتن به عنوان مقطع مرکب یکپارچه T‌شکل عمل می‌کنند.

در فضای خالی بین تیرچه‌ها، از بلوک‌های سبک یونولیتی، بلوک سفالی و یا قالب فلزی موقت استفاده می‌شود. محاسبات سقف تام می‌تواند به دو حالت سقف تیرچه و بلوک (مقاطع T‌شکل) و یا سقف تیرچه دال (کامپوزیت) صورت گیرد. طبق مقررات ملی ساختمان در صورت انجام محاسبات به صورت سقف کامپوزیت، می‌توان فاصله بین تیرچه‌ها را به بیش از یک متر نیز افزایش داد.



## مزایای سقف تام:

- الف: دارای نشان استاندارد
- ب: تحت پوشش بیمه سامان
- پ: دارای تأییدیه از سازمان نظام مهندسی ساختمان
- ت: دارای تأییدیه فنی از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن
- ث: دارای واحد کنترل کیفیت در تولید، اجرا و خدمات پس از فروش
- ج: ارائه ضمانت نامه، دفترچه محاسبات
- چ: انجام محاسبات به روش‌های ASD و LRFD
- ح: کاهش خیز و ارتعاش سقف بدليل گیرداری نسبی تیرچه ها
- خ: جایگزین تیرچه بتنی و کرومیت بدون نیاز به محاسبات مجدد سازه
- د: وزن سبک بدليل عدم استفاده از بتن (حدود ۴ Kg/m<sup>3</sup>)
- ذ: کاهش وزن سقف ۵۰ تا ۱۱۰ کیلوگرم در مترمربع نسبت به سقف های تیرچه و کامپوزیت
- ر: کاهش وزن سقف تا ۲۵۰ کیلوگرم در مترمربع نسبت به سقف های دال مجوف
- ز: کاهش هزینه تیرچه، بتن و قیمت تمام شده سازه و سقف
- ژ: کاهش میزان آرماتور مصرفی در سازه (در صورت طراحی سازه با سقف تام)
- س: کاهش مصرف و هزینه میلگرد حرارتی
- ش: کاهش مصرف و هزینه بتن در سازه و سقف
- ص: امکان اجرای تیرچه‌ها تا فاصله ۸۵cm از یکدیگر با طراحی به روش تیرچه و بلوک
- ض: امکان اجرای تیرچه‌ها با فاصله بیش از ۸۵cm از یکدیگر با طراحی به روش کامپوزیت
- ط: قابلیت تولید بدون محدودیت ارتفاع همراه با ایجاد خیز منفی
- ظ: قابلیت اجرا در دهانه‌های بلند بدون محدودیت
- ع: قابلیت تولید، حمل و اجرای انبوه در حداقل زمان
- غ: رفع محدودیت عبور و نصب تاسیسات، کاسه توالت و ...
- ف: قابلیت جوشکاری و نصب یراق آلات در زیر سقف
- ق: قابلیت تغییر کاربری و افزایش مقاومت سقف حتی پس از اجرا



## سبکتر از سایر سقف های رایج در کشور

بار مرده سقف تام با احتساب کف سازی و دیوار، برابر ۵۰۰ کیلوگرم بر مترمربع میباشد. مقادیر بار مرده در سقف های تیرچه بتنی، عرشه فولادی و دال مجوف دو پوش طبق جداول زیر به ترتیب برابر ۵۵۰، ۵۵۰ و ۸۵۰ کیلوگرم بر مترمربع می باشد.

### بار مرده سقف تیرچه بتنی - مسکونی

وزن	وزن واحد	مساحت	ضخامت	توضیحات
21	2100	X	0.01	سرامیک
42	2100	X	0.02	ملات سیمان
64	800	X	0.08	فوم بتن
120	2400	X	0.05	دال بتنی ۵ سانتی
125	2500	(0.10×0.25)/0.5	X	چاله بتن و تیرچه
3	12	X	0.25	بلوک پلی استایرن
20	1300	X	0.015	گچ زیر سقف
5	X	X	X	وزن نازک کاری
100	X	X	X	تیغه بندی
SUM=505~550 (تیرچه دوبل) -- 610 (تیرچه تک)				

### بار مرده سقف تام - مسکونی

وزن	وزن واحد	مساحت	ضخامت	توضیحات
21	2100	X	0.01	سرامیک
42	2100	X	0.02	ملات سیمان
64	800	X	0.08	فوم بتن
120	2400	X	0.05	دال بتنی ۵ سانتی
71	2500	(0.08×0.25)/0.7	X	چاله بتن و تیرچه
3	12	X	0.25	بلوک پلی استایرن
20	1300	X	0.015	گچ زیر سقف
5	X	X	X	وزن نازک کاری
100	X	X	X	تیغه بندی
SUM=446~500				

### بار مرده سقف دال مجوف دوپوش - مسکونی

وزن	وزن واحد	مساحت	ضخامت	توضیحات
21	2100	X	0.01	سرامیک
42	2100	X	0.02	ملات سیمان
64	800	X	0.08	فوم بتن
525	2500	X	0.21	دال بتنی و آرماتور
3	X	X	X	بلوک پلیمری
20	1300	X	0.015	گچ زیر سقف
5	X	X	X	وزن نازک کاری
100	X	X	X	تیغه بندی
SUM=780~850				

### بار مرده سقف عرشه فولادی - مسکونی

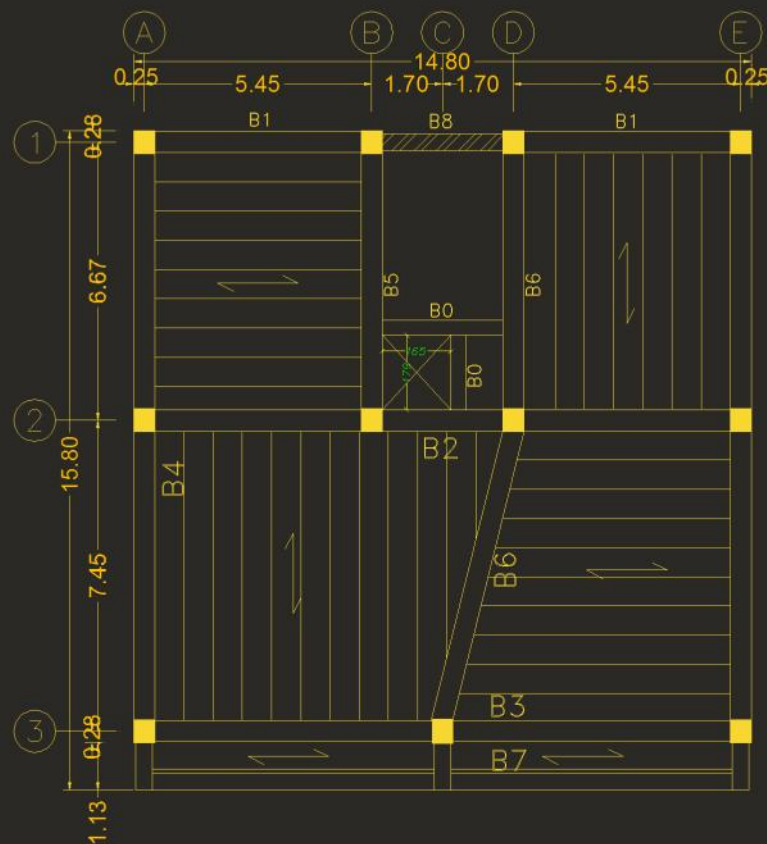
وزن	وزن واحد	مساحت	ضخامت	توضیحات
21	2100	X	0.01	سرامیک
42	2100	X	0.02	ملات سیمان
64	800	X	0.08	فوم بتن
220	2500	X	0.088	بتن دال و گلمینخ
15	7850	1.5	0.00125	ورق فولاد کف
13	7850	X	X	تیرآهن ۱۴
20	7850	X	X	شاسی کشی سقف
20	1300	X	0.015	گچ زیر سقف
5	X	X	X	وزن نازک کاری
100	X	X	X	تیغه بندی
SUM=520~550				



مزایا - اعمال کاهش وزن سقف تام در محاسبات باعث کاهش قابل توجهی در مقاطع ستون ها و آرماتورهای سازه خواهد شد.

## در صورت طراحی سازه بر اساس سقف تام

کاهش آرماتور سازه + کاهش ابعاد تیر، ستون و فونداسیون



متراژ کل سازه: 1100 مترمربع در 6 سقف

میزان کاهش	با سقف تام	با سقف تیرچه بتنی	آیتم
۳ تن معادل ۳ کیلوگرم در هر مترمربع (٪.۷)	۴۳ تن معادل ۳۹ کیلوگرم بازای هر مترمربع	۴۶ تن معادل ۴۲ کیلوگرم بازای هر مترمربع	آرماتور مصرفی (بغیر از فولاد مصرفی سقف)
۴۵×۵ سانتیمتر مربع (٪.۱۱)	۴۵×۴۰	۴۵×۴۵	بزرگترین ابعاد ستون

## کاهش قیمت تیرچه

قیمت تمام شده تیرچه های تام نسبت به تیرچه های بتني و کرومیت کمتر می باشد. کاهش قیمت تام نسبت به تیرچه بتني حدود ۵ الی ۱۵ درصد و نسبت به تیرچه های کرومیت حدود ۱۰ الی ۲۰ درصد می باشد.

## کاهش مصرف بتن

فاصله محور تا محور تیرچه های تام با بلوك پلی استایرنی ۷۰ سانتیمتر و در تیرچه های بتني ۵۰ سانتیمتر می باشد. این موضوع باعث کاهش مصرف بتن در سقف تام به میزان ۵۰ کیلوگرم در هر مترمربع می شود که در نظرگرفتن آن در محاسبات سازه باعث صرفه جویی در مقاطع و مصالح سازه خواهد شد.

## حذف میلگرد اوتكا (کمک برشی)

در طراحی تیرچه های تام فرض می شود؛ برش موجود، با ضریب اطمینان کافی، توسط میلگرد عرضی تحمل شده و در صورت نیاز، ورق برشگیر به آن اضافه می گردد. بتن موجود در جان تیرچه نیز باعث افزایش ضرایب اطمینان خواهد شد. بنابراین طبق بند ۴-۴ استاندارد ۱۲۹۷۷ نیازی به استفاده از میلگرد اوتكا وجود ندارد.

## حذف میلگرد منفی

در تولید تیرچه تام، میلگرد بالا به اندازه طول گیرایی بتن در دو طرف امتداد داده می شود تا در زمان اجرا به عنوان میلگرد منفی عمل کند. گیرداری نسبی در تکیه گاه، کاهش لنگر وسط دهانه و یکسان سازی ارتعاش دال و تیر از عمدۀ نتایج این سیستم است. بنابراین طبق بند ۱-۵-۱۲۹۷۷ استاندارد ۱۲۹۷۷ نیازی به اجرای میلگرد منفی نمی باشد.

## کاهش مصرف میلگرد افت و حرارت

با توجه به چیدمان تیرچه ها و استاندارد ۱۲۹۷۷، میزان مصرف میلگرد افت و حرارت در سقف های تام نسبت به سقف های تیرچه بتني کمتر می باشد.

## \*کاهش مصرف بتن در سازه

در صورت اعمال کاهش وزن سقف تام در محاسبات سازه، مطابق جدول صفحه قبل، ابعاد مقاطع تیر و ستونهای سازه ای کاهش خواهد یافت.

## \*کاهش مصرف آرماتور مصرفی سازه

در صورت اعمال کاهش وزن سقف تام در محاسبات سازه، مطابق جدول صفحه قبل، میزان مصرف آرماتورهای سازه ای کاهش خواهد یافت.

### کاهش هزینه بدلیل استفاده از تیرچه قام

کاهش هزینه قام (تومان)	سقف قام	سقف تیرچه بتنی	آیتم
۲.۷۰۰.۰۰۰	۱۴۰۰ مترمکعب	۲۰۰۰ مترمکعب	طول تیرچه موردنیاز
	۲۱.۲۰۰.۰۰۰ تومان	۲۳.۹۰۰.۰۰۰ تومان	هزینه تیرچه (تومان)

### کاهش هزینه بدلیل کاهش مصرف بتن سقف

کاهش هزینه قام (تومان)	سقف قام	سقف تیرچه بتنی	آیتم
۲.۲۵۰.۰۰۰	۱۰۰ مترمکعب معادل $0.009 \text{ مترمکعب}$ در هر مترمربع سقف	۰.۱۱ مترمکعب معادل $0.009 \text{ مترمکعب}$ در هر مترمربع سقف	میزان مصرف بتن در سقف

$$9.000.000 = 90.000 \times 100$$

$$11.250.000 = 90.000 \times 125$$

هزینه بتن (تومان)

### کاهش هزینه بدلیل کاهش مصرف میلگرد حرارتی

کاهش هزینه قام (تومان)	سقف قام	سقف تیرچه بتنی	آیتم
۱۵۳.۰۰۰	۱۵۵ کیلوگرم	۲۴۰ کیلوگرم	وزن میلگرد حرارتی

$$279.000 = 180 \times 155$$

$$432.000 = 180 \times 240$$

هزینه (تومان)

### کاهش هزینه بدلیل حذف میلگرد اوتكا

کاهش هزینه قام (تومان)	سقف قام	سقف تیرچه بتنی	آیتم
۸۳۴.۰۰۰	.	۵۳۸ کیلوگرم	وزن میلگرد اوتكا

$$834.000 = 1550 \times 538$$

هزینه (تومان)

### کاهش هزینه بدلیل حذف میلگرد منفی

کاهش هزینه قام (تومان)	سقف قام	سقف تیرچه بتنی	آیتم
۹۷۶.۰۰۰	.	۶۳۰ کیلوگرم	وزن میلگرد منفی

$$976.000 = 1550 \times 630$$

هزینه (تومان)

### کاهش هزینه بدلیل کاهش وزن آرماتور سازه

کاهش هزینه قام (تومان)	سقف قام	سقف تیرچه بتنی	آیتم
۴.۶۵۰.۰۰۰	۴۳ تن معادل $39 \text{ کیلوگرم}$ در مترمربع	۴۶ تن معادل $42 \text{ کیلوگرم}$ در مترمربع	آرماتور سازه ای

$$66.650.000 = 1550 \times 43000$$

$$71.300.000 = 1550 \times 46000$$

هزینه آرماتور (تومان)

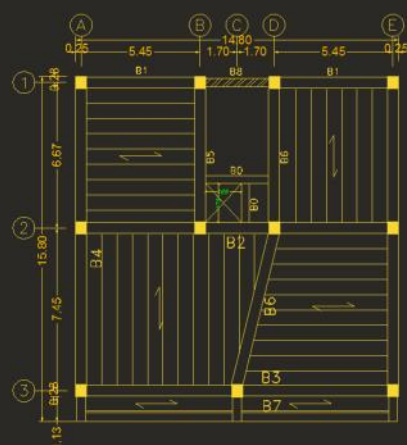
### کاهش هزینه بدلیل کاهش مصرف بتن سازه

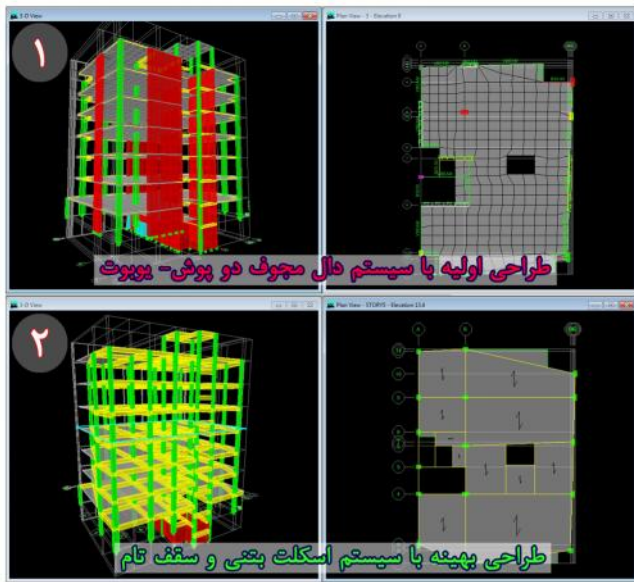
کاهش هزینه قام (تومان)	سقف قام	سقف تیرچه بتنی	آیتم
۲.۲۵۰.۰۰۰	۱۸۶ مترمکعب	۲۱۱ مترمکعب	بتن سازه ای (جز پی)

$$16.740.000 = 90.000 \times 186$$

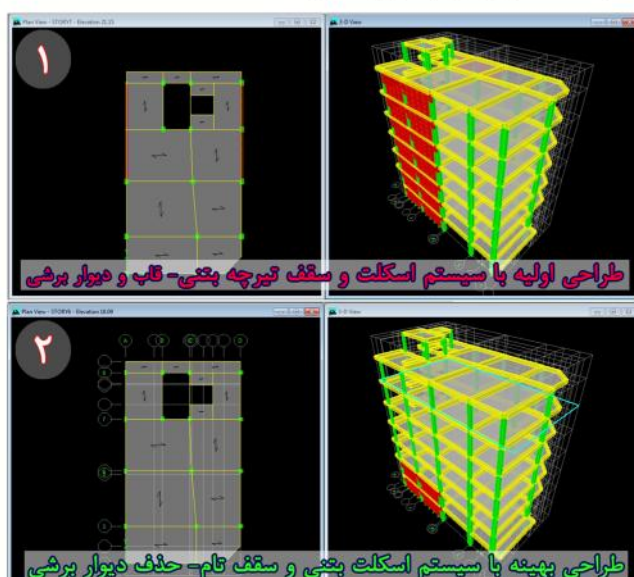
$$18.990.000 = 90.000 \times 211$$

هزینه تقریبی (تومان)

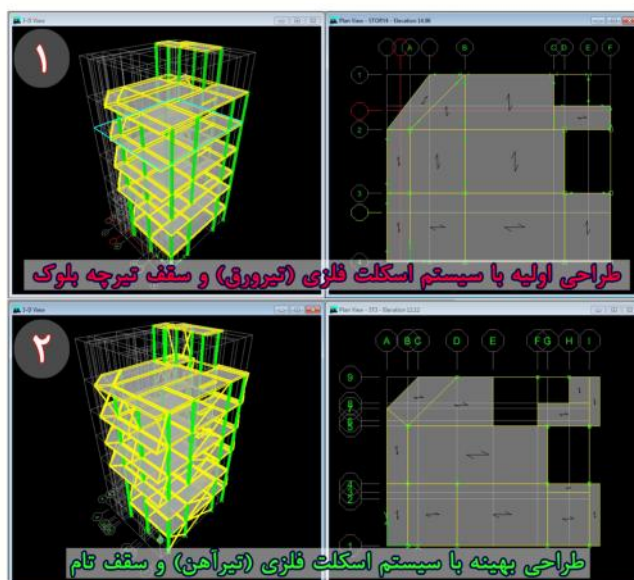




عکس: مازندران- ساحل سرخورد، پروژه ۱۳ طبقه، سقف تام با قالب طرح اولیه این پروژه ۱۱ طبقه با سقف تیرچه بتی بوده و با سبک سازی حاصل از سقف تام، دو طبقه بیشتر اجرا شده است.



تصویر ۱- طراحی بهینه پروژه ۲۶۵۰ متری اسکلت بتی در ۷ طبقه مجموع کاهش هزینه ناشی از بهینه سازی سازه و استفاده از سقف تام در این پروژه در حدود ۵۰.۰۰۰ تومان در هر مترمربع بنا برآورده است.



تصویر ۲- طراحی بهینه پروژه ۱۷۰۰ متری اسکلت بتی در ۷ طبقه مجموع کاهش هزینه ناشی از بهینه سازی سازه و استفاده از سقف تام در این پروژه در حدود ۲۵.۰۰۰ تومان در هر مترمربع بنا برآورده است.



## سقف تام با قالب فلزی موقت



معرفی قالب های فلزی موقت: امروزه جهت اجرای سقف های تیرچه و بلوک، عموماً از بلوکهای یونولیتی، سفالی و یا سیمانی استفاده می شود. تمامی انواع بلوک های فوق در سقف دفن شده و قابل بازیابی نیستند. سیستم قالب های فلزی موقت به عنوان جایگزینی برای بلوکهای سقفی معمول در اجرای ساختمان تلقی می شود که علاوه بر رفع محدودیتهای اجرایی بلوکهای معمول، باعث افزایش کیفیت سقف و کاهش قیمت تمام شده سقف نیز می شود. علاوه این قالبهای فلزی، پس از بتن ریزی سقف و گیرش بتن، امکان دمونتاژ و استفاده مجدد تا حداقل ۴۰ مرتبه را داشته و در نهایت ارزش اسقاط نیز دارند.



### مزایای قالب های فلزی موقت:

- الف: مورد تأیید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
- ب: کاهش محسوس هزینه تمام شده سقف با بکارگیری قالب فلزی موقت به جای بلوک یونولیتی
- پ: قابلیت تولید، حمل و اجرای انبوهر در حداقل زمان
- ت: امکان استفاده با تمامی سقف های تیرچه بلوک و کامپوزیت
- ث: کاهش بار مرده ساختمان نسبت به انواع بلوک سفالی و بتنی
- ج: رفع خطر آتش سوزی سقف نسبت به بلوک های یونولیتی
- چ: افزایش کیفیت اجرا و کاهش حجم بتن ریزی
- ح: ارزش اسقاطی قالب پس از اجرای حداقل ۴۰ سقف
- خ: امکان اجرای تیرچه ها با حداقل فاصله از یکدیگر
- د: رفع محدودیت های مربوط به ضخامت سقف در اجرا
- ذ: امکان استفاده در طرح معماری به صورت Expose
- ر: کاهش خیز و ارتعاش سقفها
- ز: افزایش ایمنی نیروی انسانی در هنگام اجرای سقف
- ژ: سطح یکنواخت و ظاهر زیبای زیر سقف
- س: دارای واحد کنترل کیفیت در تولید، اجرا و خدمات پس از فروش
- ش: امکان عبور تاسیسات از زیر سقف و حذف پوکه ریزی کف

### مقایسه با انواع سقف های تیرچه و بلوک:

- ۱) استفاده از قالب فلزی موقت در فاصله بین تیرچه ها و جایگزینی آن با بلوکهای ماندگار (یونولیتی یا سیمانی) سبب کاهش هزینه های تمام شده سقف می گردد.
- ۲) برخلاف سقف های تیرچه و بلوک معمولی، امکان عبور تاسیسات از زیر سقف در فضای ایجاد شده توسط قالب های فلزی موقت وجود دارد.
- ۳) افزایش مقاومت خمشی و فشاری قالب های فلزی نسبت به بلوکهای سقفی ماندگار موجود، موجب رفع محدودیتهای بلوک و افزایش حداکثری فاصله تیرچه ها از یکدیگر می شود. این مسئله باعث کاهش تعداد تیرچه های مصرفي در سقف و کاهش هزینه ها می شود.
- ۴) قیمت تمام شده و کیفیت سقف های "تم با قالب فلزی موقت" بطور محسوسی بهینه تر از سقف های "تیرچه بلوک معمول" می باشد.
- ۵) عدم نیاز به نازک کاری زیر سقف و امکان استفاده از نمای Expose در سقف های با قالب فلزی موقت در پارکینگ ها و فضاهای تجاری

### مقایسه با انواع سقف های کامپوزیت:

- ۱) استفاده از قالب های فلزی موقت همراه با تیرهای فرعی در سازه های فلزی (سقف کامپوزیت Tam) در مقایسه با سقف های کامپوزیت باعث کاهش هزینه های اجرا و قالب بندی سقف خواهد شد.
- ۲) قالب های فلزی Tam موقت بوده و امکان استفاده تا بیش از ۴۰ مرتبه را دارا میباشند در حالیکه در سقف های کامپوزیت عرشه فولادی، قالبها ذوزنقه ای در سقف ماندگار بوده و هزینه زیادی را ایجاد می کنند.
- ۳) با استفاده از قالبها فلزی Tam، جان تیرهای فرعی کاملا در بتون مدفون میشود؛ اما در سقف کامپوزیت جان تیر تنها می ماند. این قضیه در سقف Tam سبب کاهش محسوس در ارتعاش سقف می شود.
- ۴) قالب های فلزی موقت Tam هم با تیرچه و هم با تیرآهن امکان استفاده دارند. در حالیکه در سقف های کامپوزیت، تنها تیرآهن مورد استفاده بوده و امکان استفاده از تیرچه وجود ندارد.
- ۵) قالبها Tam، در سازه اسکلت بتونی و فلزی قابل استفاده است. در حالیکه سقف های کامپوزیت عرشه فولادی تنها در اسکلت فلزی کاربرد دارد.



## پروژه های دهانه بلند سقف تام در کشور

در صفحات قبل به مزایای سازه ای سقف تام (کاهش وزن سقف و سازه، افزایش مقاومت در برابر زلزله و کاهش هزینه تمام شده سازه و سقف) پرداخته شد.

در این بخش قابلیت استفاده از سقف تام در دهانه های بلند مورد توجه قرار میگیرد. این موضوع باعث افزایش قدرت مانور مهندس معمار محترم جهت تامین پارکینگ بیشتر و ایجاد سالن های وسیع بدون ستون میانی خواهد شد.



پروژه اسکلت بتُنی با سقف تام - دهانه ۱۰,۷۰ متر



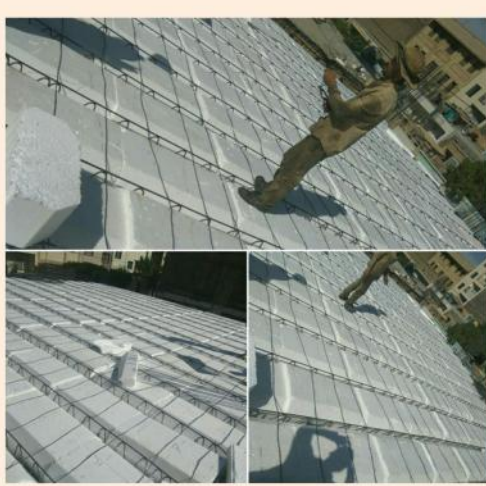
پروژه اسکلت بتُنی با سقف تام - دهانه ۱۰ متر



پروژه اسکلت بتُنی با سقف تام - دهانه ۹.۲ متر



پروژه اسکلت بتُنی با سقف تام - دهانه ۱۰.۵۰ متر



پروژه اسکلت بتُنی با سقف تام - دهانه ۱۰ متر



پروژه اسکلت بتُنی با سقف تام - دهانه ۱۱.۲ متر

قامت  
کرومیت  
نیست

عکس: درکه - پروژه ۵ طبقه فلزی، سقف تام (۱۷۰۰ مترمربع)  
با توجه به وجود دهانه های با طول بیش از ۹ متر در این پروژه، با استفاده از سقف  
تام اقدام به کاهش وزن، کنترل ارتعاش و کاهش هزینه تمام شده سقف ها گردید.

## جزئیات اجرایی سقف تام

جزئیات اجرایی سقف تام در ساختمان اسکلت بتنی یا فلزی، در هر پروژه به کارفرما و مجری ارائه می‌شود و در زمان اجرا، پیش از بتن ریزی هر سقف، مهندسین واحد QC شرکت با حضور در محل پروژه، کیفیت اجرای سقف‌ها را مورد بررسی و کنترل قرار خواهند داد. فرم تکمیل شده کنترل کیفیت سقف در صورت نیاز در اختیار کارفرمای محترم قرار خواهد گرفت.



## ضد زنگ جهت جلوگیری از خوردگی تیرچه تام



پس از اجرا و بتن ریزی سقف، بال زیرین تیرچه، تهها بخشی است که در معرض عوامل خورنده قرار می‌گیرد. برای جلوگیری از تاثیر این عوامل و فرسایش تیرچه‌ها، استفاده از ضدزنگ آلکیدی با اکسید سرب مخلوط در دستور کار قرار می‌گیرد. این نوع ضدزنگ امکان اجرا در زمان تولید در کارخانه و یا در محل پروژه و پس از اجرای سقف را دارد. به علاوه اجرای ضدزنگ در کف تیرچه‌ها، سبب صرفه جویی در مصرف فولاد، افزایش عمر خدمت رسانی سقف، چسبندگی بیشتر تیرچه به نازک کاری و حذف رد فولاد در زیر سقف می‌شود.

## نرم افزار محاسبه تیرچه و سقف تام

طراحی و محاسبات جزئیات سقف معمولاً توسط نرم افزارهای طراحی سازه صورت نمی‌گیرد و طراح می‌بایست عملیات وقت گیر و زمان بر طراحی سقف را به صورت دستی انجام دهد. بنابراین برای طراحان و مهندسین محترم محاسب پروژه‌ها، جذاب است که این عملیات توسط یک شرکت تولید کننده تخصصی همراه با ارائه تضمین‌های لازم صورت پذیرد. از سوی دیگر، با توجه به اینکه تعداد زیادی از تولیدکنندگان تیرچه، توان طراحی و محاسبه آنرا ندارند، در برخی موارد، سعی می‌کنند برای احتیاط بیشتر، تیرچه‌ها را خیلی سنگین تر تولید نمایند که این مسئله منجر به ضرر مستقیم کارفرمای محترم و دفن فولاد به عنوان سرمایه ملی می‌شود و بالعکس در برخی موارد، تولید کنندگان سودجویی وجود دارند که صرفاً جهت کاهش قیمت در بازار، بدون داشتن علم و آگاهی لازم، اقدام به کاهش وزن و مقاطع تیرچه‌ها می‌کنند که باعث خسارات و صدمات جبران ناپذیری به ساختمان‌ها می‌شود.

جهت سهولت کار مهندسین، مشاورین و کارفرمایان محترم، محاسبه تیرچه‌های تام برای هر پروژه به صورت مجزا در واحد فنی، مهندسی سقف تام به رایگان صورت گرفته و دفترچه محاسبات سقف برای درج در مدارک پروژه ارائه می‌گردد.

طراحی تیرچه‌های تام به دو صورت کلی صورت می‌گیرد:

الف- سقف تیرچه و بلوک تام با بتون جان تیرچه (مقاطع T شکل)

در اینصورت فاصله تیرچه‌ها ۷۰ سانتیمتر (در صورت استفاده از بلوک یونولیتی) و یا ۸۵ سانتیمتر (در صورت استفاده از قالب فلزی موقت) خواهد بود.

ب- سقف تیرچه دال (کامپوزیت) بدون بتون جان تیرچه

طبق آیین نامه در صورت طراحی سقف به صورت کامپوزیت نیازی به در نظر گرفتن محدودیت فاصله تیرچه‌ها و همچنین اجرای بتون ریزی در جان تیرچه نمی‌باشد. بنابراین میتوان تیرچه‌ها را با فاصله محور تا محور یک متر و بدون بتون جان محاسبه نمود. حداقل ضخامت دال در سقف کامپوزیت ۸ سانتیمتر است.



## بر اساس سقف تیرچه بلوک - با بتون جان - آکس ۷۰

وزن	وزن واحد	مساحت	ضخامت	توضیحات
21	2100	X	0.01	سرامیک
42	2100	X	0.02	ملات سیمان
64	800	X	0.08	فوم بتون
144	2400	X	0.06	دال بتون ۶ سانتی
56	2500	(0.08×0.25)/0.7	X	چاله بتون و تیرچه
3	12	X	0.25	بلوک پلی استایرن
20	1300	X	0.015	گچ زیر سقف
5	X	X	X	وزن نازک کاری
100	X	X	X	تیغه پندی
SUM=455~500				

محاسبه بر مرده:

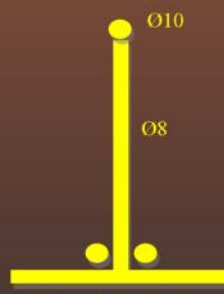


دهانه ۶.۶۰ متری:

عرض بارگیر	ضریب مرده	ضریب زنده	بار زنده	بار مرده	بار موثر	طول تیرچه	طول موثر
۷۰	۱.۵۰	۱.۲۵	۲۰۰	۵۰۰	۶.۴۰	۶.۶۰	
d	H	Es	Ec	Fy Plate	Fy Bar	Fyc	ضخامت دال
۳۰	۳۱	۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۴۰	۳۴۰	۲۵	۶

PL3x120+2Ø10

۳۶.۰۳	بلند مدت	خیز mm	۲۰۷۰	لازم	مقاومت برشی kg	۳۳۱۵	لازم	لنگر خمثی Kg.m
-۲۸.۰۰	خیز منفی		۳۱۷۵	موجود		۳۴۷۰	موجود	
>۵.۰۰	فرکانس مجاز	ارتعاش Hz	۰.۴۲	لازم	فولاد برشی cm <sup>2</sup>	۲.۹۲	لازم	فولاد خمثی cm <sup>2</sup>
۶.۴۱	فرکانس موجود		۰.۵۰	موجود		۵.۱۷	موجود	

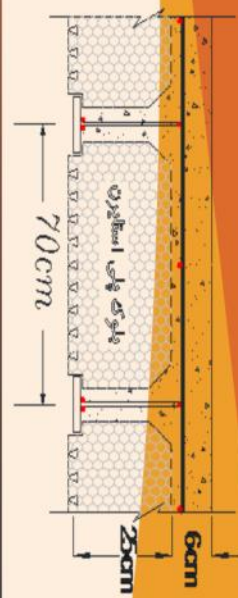


دهانه ۶.۰۰ متری:

عرض بارگیر	ضریب مرده	ضریب زنده	بار زنده	بار مرده	بار موثر	طول تیرچه	طول موثر
۷۰	۱.۵۰	۱.۲۵	۲۰۰	۵۰۰	۵.۸۰	۶.۰۰	
d	H	Es	Ec	Fy Plate	Fy Bar	Fyc	ضخامت دال
۳۰	۳۱	۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۴۰	۳۴۰	۲۵	۶

PL3x120+2Ø8

۲۵.۹۵	بلند مدت	خیز mm	۱۸۷۶	لازم	مقاومت برشی kg	۲۷۲۲	لازم	لنگر خمثی Kg.m
-۲۵.۰۰	خیز منفی		۳۱۷۵	موجود		۳۰۰۴	موجود	
>۵.۰۰	فرکانس مجاز	ارتعاش Hz	۰.۳۸	لازم	فولاد برشی cm <sup>2</sup>	۲.۲۱	لازم	فولاد خمثی cm <sup>2</sup>
۶.۰۷	فرکانس موجود		۰.۵۰	موجود		۴.۶۰	موجود	



## بر اساس سقف تیرچه دال (کامپوزیت) - بدون بتن جان - آکس ۱۰۰

محاسبه بار مرده:

وزن	وزن واحد	مساحت	ضخامت	توضیحات
21	2100	X	0.01	سرامیک
42	2100	X	0.02	ملات سیمان
64	800	X	0.08	فوم بتن
192	2400	X	0.08	دال بتنی ۸ سانتی
15	X	X	X	تیرچه
3	12	X	0.25	بلوک پلی استایرن
20	1300	X	0.015	گچ زیر سقف
5	X	X	X	وزن نازک کاری
100	X	X	X	تیغه بندی
SUM=462~500				

دهانه ۶.۶۰ متری:

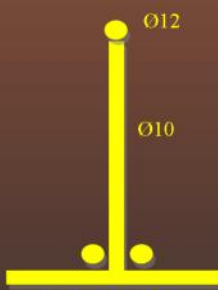


PL3×120+Ø10+Ø12

طول تیرچه	طول موثر	بار مرده	بار زنده	ضریب مرده	عرض بارگیر		
۱۰۰		۱.۵۰	۱.۲۵	۲۰۰	۵۰۰	۶.۴۰	۶.۶۰
d	H	Es	Ec	Fy Plate	Fy Bar	Fyc	ضخامت دال
۳۲	۳۳	۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۴۰	۳۴۰	۲۵	۸

۳۰.۸۰	بلند مدت	خیز	۲۹۶۰	لازم	مقاومت برشی	۴۷۳۶	لازم	لنگر خمثی
-۲۸.۰۰	خیز منفی	mm	۳۶۶۶	موجود	kg	۵۰۷۲	موجود	Kg.m
>۵.۰۰	فرکانس مجاز	ارتعاش	۰.۵۶	لازم	فولاد برشی	۵.۲۴	لازم	فولاد خمثی
۵.۵۲	فرکانس موجود	Hz	۰.۷۸	موجود	cm <sup>2</sup>	۶.۶۸	موجود	cm <sup>2</sup>

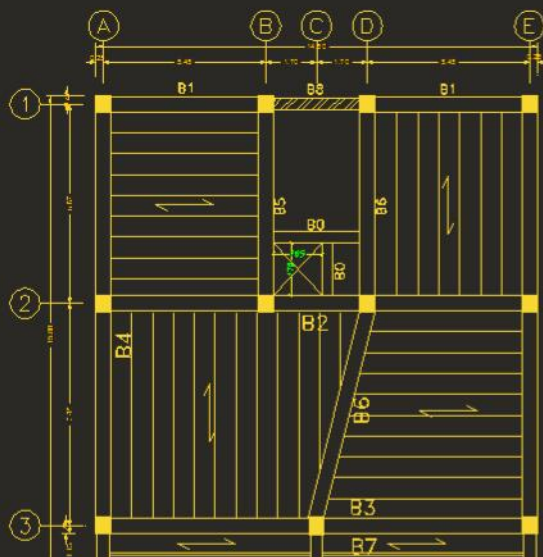
دهانه ۶.۰۰ متری



PL3×120+2Ø14

طول تیرچه	طول موثر	بار مرده	بار زنده	ضریب مرده	عرض بارگیر		
۱۰۰		۱.۵۰	۱.۲۵	۲۰۰	۵۰۰	۵.۸۰	۶.۰۰
d	H	Es	Ec	Fy Plate	Fy Bar	Fyc	ضخامت دال
۳۲	۳۳	۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۴۰	۳۴۰	۲۵	۸

۲۵.۰۴	بلند مدت	خیز	۲۶۸۲	لازم	مقاومت برشی	۳۸۹۰	لازم	لنگر خمثی
-۲۵.۰۰	خیز منفی	mm	۳۶۶۶	موجود	kg	۴۰۴۴	موجود	Kg.m
>۵.۰۰	فرکانس مجاز	ارتعاش	۰.۵۱	لازم	فولاد برشی	۴.۲۹	لازم	فولاد خمثی
۶.۱۸	فرکانس موجود	Hz	۰.۷۸	موجود	cm <sup>2</sup>	۵.۵۱	موجود	cm <sup>2</sup>



مساحت مفید:  $221 - 14.80 \times 15.80$  مترمربع

تیرچه نام (آکس ۷۰ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۳۶ شاخه - ۲۲۳ متر  
قیمت روز (تومان): ۴.۹۶۵.۰۰۰

تیرچه فندوله (بتنی)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۴۰ شاخه - ۴۰۲ متر  
قیمت روز (تومان): ۵.۰۷۰.۰۰۰

تیرچه کرومیت (آکس ۷۰ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۳۶ شاخه - ۲۲۳ متر  
قیمت روز (تومان): ۵.۶۱۰.۰۰۰

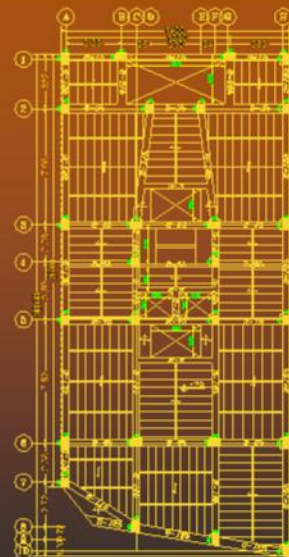
تیرچه نام با قالب موقت (آکس ۸۵ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۲۹ شاخه - ۱۷۷ متر  
قیمت روز (تومان): ۳.۵۱۰.۰۰۰

تیرچه نام (آکس ۷۰ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۷۶ شاخه - ۳۷۳ متر  
قیمت روز (تومان): ۶.۱۰۰.۰۰۰

تیرچه فندوله (بتنی)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۱۲۸ شاخه - ۶۹۹ متر  
قیمت روز (تومان): ۸.۶۸۰.۰۰۰

تیرچه کرومیت (آکس ۷۰ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۷۶ شاخه - ۳۷۳ متر  
قیمت روز (تومان): ۸.۲۷۰.۰۰۰

تیرچه نام و قالب موقت (آکس ۸۵ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۶۰ شاخه - ۲۹۴ متر  
قیمت روز (تومان): ۵.۴۵۰.۰۰۰



مساحت مفید:  $390 - 14.80 \times 30.60$  مترمربع

تیرچه نام (آکس ۷۰ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۲۹ شاخه - ۱۳۳ متر  
قیمت روز (تومان): ۲.۱۰۰.۰۰۰

تیرچه فندوله (بتنی)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۴۱ شاخه - ۱۸۸ متر  
قیمت روز (تومان): ۲.۵۳۰.۰۰۰

تیرچه کرومیت (آکس ۷۰ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۲۹ شاخه - ۱۳۳ متر  
قیمت روز (تومان): ۲.۶۳۰.۰۰۰

تیرچه نام و قالب موقت (آکس ۸۵ سانتیمتر)  
تعداد و طول تیرچه لازم: ۲۲ شاخه - ۱۰۰ متر  
قیمت روز (تومان): ۱.۷۱۰.۰۰۰



مساحت مفید:  $123 - 9.80 \times 12.30$  مترمربع

عکس: پروژه تجاری - فرهنگی تهرانپارس

استفاده از سقف تام در پروژه تجاری - فرهنگی تهرانپارس (اولین مجتمع سینمایی  
شرق تهران)

طرح اولیه این پروژه اسکلت بتنی با سقف تیرچه - دال بتنی بوده است. استفاده از  
سقف تام در این پروژه منجر به بهینه سازی و کاهش وزن سازه در حدود ۱۲۰۰ تن  
شد. در نتیجه محاسبات بهینه، صرفه جویی به میزان ۲۰٪ در مقادیر مقاطع و  
آرماتورهای سازه صورت گرفت.



## واحد فنی و مهندسی

- طراحی معماری همراه با ارائه طرحهای متنوع با توجه به امکان اجرای سقف تام با دهانه بلند، محدودیتهای موجود در طراحی معماری و ستون گذاری رفع می شود.
- طراحی بهینه سازه کاهش وزن سقف تام نسبت به سایر سقف های موجود، امکان طراحی بهینه سازه، کاهش ابعاد فونداسیون، تیر و ستونهای سازه و همچنین آرماتورهای سازه را ایجاد می نماید.
- ارائه خدمات طراحی مجدد و بهینه سازی سازه و سقف در پروژه های در حال اجرا در پروژه های در حال اجرا که فونداسیون یا قسمتی از سازه اجرا شده است، تغییر سقف و اجرای سقف تام میتواند منجر به کاهش وزن سازه و نیروی زلزله شود. در صورت صلاحیت، میتوان با طراحی مجدد و بهینه سازی سازه نسبت به کاهش ابعاد تیر، ستون و آرماتورها نیز اقدام نمود.
- طراحی و محاسبه رایگان تیرچه و سقف تام طراحی و محاسبه تیرچه و سقف تام همراه با ارائه پیشنهاد قیمت و مقایسه قیمت با سایر سقف های موجود از جمله خدمات رایگان این مرکز به حساب می آید.
- ارائه پلان جانمایی تیرچه و جزئیات اجرایی سقف ها جهت سهولت اجرای سقف تام، جزئیات اجرایی سقف به همراه پلان جانمایی تیرچه ها در اختیار کارفرما قرار میگیرد.
- ارائه دفترچه محاسبات تیرچه و سقف، ضمانت نامه کیفیت محاسبات جهت درج در اسناد و مدارک ساختمان در صورت نیاز
- ارائه خدمات محاسبات مربوط به تغییر کاربری سقف در پروژه های خاص برای مثال در پروژه های خاص که کاربری سقف از مسکونی به اداری یا پارکینگ تغییر می نماید.
- ارائه خدمات مشاوره و طراحی انواع فن آوریهای نوین موجود در کشور با توجه به شناخت کامل همکاران این مرکز با فن آوریهای نوین ساختمانی، ارائه خدمات مشاوره ای رایگان در خصوص این فن آوریها به کارفرمایان محترم صورت می پذیرد.
- همکاری با شرکتهای طراح و محاسب جهت استفاده در مزایای سقف تام در طرح پروژه از آنجا که سقف تام شباهت زیادی به سایر سقف های تیرچه - دال دارد، امکان طراحی سازه با سقف تام توسط شرکت های مشاور وجود دارد. مجموعه سقف تام آمادگی همکاری و ارائه جزئیات لازم به محاسبین محترم را دارد.



## واحد فروش و خدمات پس از فروش

- ارائه اطلاعات فنی سقف تام توسط مهندسین بخش فروش شرکت
- ارائه جزئیات و نکات اجرایی سقف به کارفرما و در صورت نیاز آموزش اجرای سقف به تیم اجرایی
- معرفی تولیدکنندگان مورد اعتماد جهت خرید بلوکهای پلی استایرنی، میلگرد و ...
- حضور مهندسین مرکز جهت برآورد ابعاد اجرایی دهانه ها و محاسبه دقیق مصالح موردنیاز
- حضور مهندسین مرکز برای کنترل کیفیت اجرای سقف تام پیش از بتن ریزی هر سقف
- ارسال رایگان دستگاه ترمومکانتر (اختصاصی مرکز) در صورت نیاز برای پروژه های با سقف تام
- ارائه ضمانت نامه کیفیت محصول و سقف پس از اجرای سقف ها

واحد تولید

- دارای پروانه استاندارد
  - تولید کارخانه ای در
  - کارخانه شماره ۱: جاچرود
  - کارخانه شماره ۲: جاده شهر
  - استفاده از مصالح استاندارد
  - قابلیت تولید، حمل و انتقال
  - تولید تیرچه بدون محاذی
  - اجرای خیز منفی در کنترل کیفیت مصالح
  - جوشکاری با کیفیت باقابلیت اجرای ضد زنگ



واحد اجرا

- دارای تیم های اجرایی متعدد سقف و سازه
  - قابلیت اجرای سازه و سقف در ساختمان های اسکلت بتنی
  - قابلیت اجرای سقف در ساختمانهای اسکلت فلزی
  - نظارت بر اجرای سقف پروژه ها توسط مهندسین مهندسین مجرب شرکت
  - ارائه ضمانت نامه کیفیت اجرای سقف تمام با انجام خدمات کنترل کیفیت
  - قابلیت تغییر کاربری و ترمیم سقف حتی پس از اجرا و بتن ریزی



واحد کنترل کیفیت

- کنترل کیفیت در تولید نتایج آزمایشگاهی، کنترل چشمی، نمونه برداری، آزمایش بارگزاری
  - کنترل کیفیت در اجرا ارائه مدارک و جزئیات اجرایی ، جک لیست QC



واحد تحقیق و توسعه

- طرح و تولید انحصاری تیرچه و سقف تمام در کشور
  - مبتکر فن آوریهای نوین ساختمانی در کشور
  - طرح دستگاه ترمومکاتر (دستگاه رفع نقص بلوک های پلی استایرنی در محل)
  - طرح انحصاری بلوک پلی استایرنی شیار عرضی با چگالی یکسان و مقاومت دو برابر

## مصالح استاندارد و غیر استاندارد

بطور کلی در سیستم سقف های تیرچه- دال، ورق فولاد (به شکل تسمه، نبشی یا سپری)، میلگرد، بتن و بلوك پلی استایرنی (یونولیت) کاربرد زیادی دارد و مقادیر زیادی از قیمت تمام شده سقف تابع قیمت این مصالح می باشد. متأسفانه برخی تامین کنندگان مصالح فوق برای جذب مشتری و فروش بیشتر اقدام به ارائه مصالح با کیفیت پایین می نمایند که در صورت عدم آشنایی تولید کنندگان سقف های تیرچه بلوك و یا کارفرمای محترم پروژه ها باعث تحمیل خسارت های زیادی برای ساختمانها خواهد شد.

### ورق فولاد:

- ورق فولاد استاندارد و مناسب:

غالب ورق ساختمانی استاندارد تولید شده در بازار از جنس ST37 با مقاومت  $F_u=3700$  کیلوگرم بر سانتیمترمربع میباشد؛ به همین دلیل اکثر محاسبات مربوط به تیرچه ها با همین ورق صورت می گیرد که به مقدار زیاد در داخل کشور تولید شده و در دسترس می باشد. غیر از ورق ST37 می توان از ورق های ST44 و ST52 نیز در کارهای ساختمانی استفاده نمود که البته با وجود مقاومت و صرفه بیشتر، ظرفیت تولید و فراوانی کمتری در بازار دارند.

- فولاد ST-W22:

در برخی کارخانه ها ورق ST-W22 با مقاومت  $F_u=2200$  کیلوگرم بر سانتیمترمربع هم تولید می شود که دارای قیمت ارزان تر می باشد و البته کاربرد آن در تیرچه های ساختمانی بدون درنظر گرفتن کاهش مقاومت مربوطه مجاز نیست. متأسفانه در موارد بسیاری مشاهده شده است که تولید کنندگان تیرچه تنها برای کاهش قیمت تمام شده کالا، بدون آگاهی از موضوع، اقدام به استفاده از این ورق بجای ST37 می کنند.

- فولاد پرسی (نورد گرم):

در بازار ورق های فولادی وجود دارند که از فرآوری دوباره فولادهای ضایعاتی و دست دوم (تیرآهن، میلگرد و ورق تسمه) بدون ایجاد شرایط استاندارد تولید شده اند. با توجه به اینکه مواد اولیه و درصد کربن موجود در این فولادها مشخص نیست، دارای کیفیت مناسبی برای استفاده در بخش های سازه ای نمی باشد.

### میلگرد:

- میلگرد استاندارد:

میلگردهای تولید کارخانجات معتبر کشور با نشان استاندارد با نام AI، AII و AIII و نام جدید S240 و S340 و ... شناسایی می شوند. این میلگردها کاملا مناسب استفاده در سازه ساختمان هستند.

استفاده از میلگرد AIII بدلیل درصد کربن بالا و جوش پذیری کم در ساخت تیرچه ممنوع است و تنها میلگرد AI و AII قابل استفاده می باشد. البته جوشکاری با میلگرد AIII در موارد خاص، در صورت تامین پیش گرمایش لازم قابل قبول می باشد.

- میلگرد دست دوم (ضایعاتی):

استفاده از میلگردهایی که قبل از دیگری مورد استفاده بوده و یا دچار پوسیدگی و خوردگی شده اند در بخش های سازه ای ساختمان مجاز نمی باشد.

البته زنگار روی فولاد نباید با پوسیدگی اشتباه گرفته شود. زنگار سطحی رویه فولاد در صورتیکه با پوسیدگی همراه نباشد باعث افزایش اصطکاک بین فولاد و بتن شده و مفید می باشد.

- میلگردهای پرسی (نورد گرم):

همانطور در در بالا توضیح داده شد این میلگردها نیز در کارخانه ها و با شرایط غیراستاندارد، از فرآوری دوباره فولادهای ضایعاتی و دست دوم جمع آوری شده از تخریب ساختمانهای دیگر و ... تولید می شود که غیرقابل استفاده در بخش های سازه ای ساختمان می باشد.



پلی استایرن

نتایج مقایسه آزمایشگاهی بلوکهای پلی استایرنی با  
شیارهای طولی و عرضی:

- استفاده از شیار عرضی (یا بدون شیار) به جای شیار طولی بدون تغییر در چگالی بلوک، مقاومت را حدود ۳۵ تا ۶۰ درصد افزایش می دهد، که البته تغییری در قیمت بلوک یونولیتی ایجاد نمی کنند.
  - افزایش ۱۳ درصدی چگالی بلوک یونولیتی باعث افزایش مقاومت بلوک بیش از ۲ برابر شده است. در حالیکه این مسئله تنها باعث ۱۱٪ افزایش قیمت شده است.

ترموکاتر

ترموکاتر در حقیقت یک دستگاه رفع نقص ساختمانی می باشد. کاربرد این دستگاه برای حذف زایده های بلوک های پلی استایرنی مورد استفاده در سقف می باشد. دستگاه ترمومکاتر با داشتن المتن های تخت و برجسته (فشنگی) ضمن حرکت در زیر بلوک های یونولیتی با توجه به تراز کف تیرچه های اجرا شده اقدام به رفع برجستگیها و نواقص بلوکهای پلی استایرنی کرده و کف آنها را صاف می نماید و همزمان در سطح تحتانی بلوک ها شیار ایجاد می نماید که باعث افزایش چسبندگی گچ نازک کاری به بلوک می شود.



# بخی پروژه های اجرا شده با سقف تام

## بخی پروژه های اجرا شده با سقف تام

بیش از ۸۰۰ هزار مترمربع

ردیف	نام مالک	نام پروژه	متراز	ردیف	نام مالک	نام پروژه	متراز	ردیف	نام مالک	نام پروژه	متراز	ردیف
۱	اقای کربمی	قیطریه	۱۰۰.۸	۱۶	اقای طاهری	شیراز	۱۴۵.	۳۱	اقای انصاری	خیلان پیاسبر	۳۶۴۰	
۲	اقای تجزیشی	البرز	۴۸۹	۱۷	اقای ملکی	شیراز	۲۲۷.	۳۲	اقای پورابویانی	خیلان مولوی	۲۴۴	
۳	اقای درویشی	امام حسین	۴۱۶	۱۸	اقای رازقی	جهرم	۳۵۰	۳۳	اقای پورناجی	شهران	۲۰۵۸	
۴	اقای محمدی	فردیس	۱۵۰.	۱۹	اقای حسینی	سبلان	۳۴۵	۳۴	اقای علایی	شهدا	۵۴۰	
۵	اقای اصغر زاده	تهرانپارس	۸۷۶	۲۰	اقای حسینی	شیراز	۱۱۰.	۳۵	اقای نیکخواه	میدان ولیعصر	۷۳۵	
۶	اقای میمن مقدم	ولنجک	۴۰۰.	۲۱	اقای اسودی	ستارخان	۱۹۰.	۳۶	اقای مجیدی	خیلان قلندری	۸۶۴	
۷	اقای کریم زاده	مجتمع رامشیر	۳۰۰.	۲۲	اقای امیدوار	شیراز	۱۴۵.	۳۷	اقای معموصیان	میدان محسنی	۴۰۸	
۸	اقای شیر کوند	خیلان آزادی	۲۲۰.	۲۳	اقای پالیزگر	کرج	۴۵۰.	۳۸	اقای شفیعی پور	خیلان زرگنده	۲۵۰۰	
۹	اقای پروین	تهرانپارس	۱۲۲.	۲۴	اقای کیانی	ماهشهر	۵۰۰.	۳۹	اقای بختیاری	کرج	۹۱۵	
۱۰	اقای منصوریان	خیلان سمنگان	۲۹۶	۲۵	اقای مختاری	شیراز	۴۴۸۸	۴۰	اقای امانی	خیلان قزوین	۵۰۰	
۱۱	اقای منصوریان	خیلان سمنگان	۸۷۶	۲۶	اقای خلیلی	بلوار ابودر	۴۹.۸	۴۱	اقای پورهمدانی	خیلان ۱۷ شهریور	۳۱۲	
۱۲	اقای رحیمی	مدتی	۳۸۰.	۲۷	اقای مستوفی	خیلان دماوند	۹۰۰.	۴۲	اقای فرهی	نیاوران	۱۲۳۵	
۱۳	اقای هاشمی	ساقدوش	۲۳۸۷	۲۸	اقای سعیدی	درکه	۱۷۰۰.	۴۲	اقای صلوانی	سرخود	۳۱۲۰	
۱۴	اقای الهدادی	بلوار قیطریه	۳۸۲۲	۲۹	اقای صیر جو	تهرانپارس	۶۰۰.	۴۴	اقای تهوری	خیلان جلفا	۱۴۲۲	
۱۵	اقای محابی	دهکده المپیک	۶۵۰.	۳۰	اقای الله یاری	زغفرانیه	۲۷۰۰.	۴۵	اقای منذری	تهرانپارس	۱۶۰۰۰	

ردیف	نام مالک	نام پروژه	متراز	ردیف	نام مالک	نام پروژه	متراز	ردیف	نام مالک	نام پروژه	متراز	ردیف
۴۶	اقای حسیب	پونک	۱۳۰.	۶۱	اقای پالیزگر	باغستان	۴۵۰.	۷۶	اقای عسگری	گلوگاه	۳۵۰	
۴۷	اقای ظهره وند	یافت آباد	۱۷۰.۸	۶۲	اقای حسن زاده	کهریزک	۳۸۰.	۷۷	اقای پیر معجز	سازمان برنامه	۹۸۰	
۴۸	اقای بیکلری	خیلان قزوین	۶۰.۴	۶۳	اقای جان فدا	ستاری جنوبی	۶۱۰.	۷۸	اقای ابراهیمی	انتهای یادگار امام	۱۰۴۳	
۴۹	اقای توکلی	ورامین	۵۴۸	۶۴	اقای محمدی	تهرانپارس	۴۵۰.	۷۹	اقای بی اقربا	چهارراه قصر	۴۵۰۰	
۵۰	اقای پرهیز	یاسوج	۸۰۰.	۶۵	اقای پالیزگر	باغستان	۷۵۰.	۸۰	اقای کنشلو	بندرعباس	۵۵۸۸	
۵۱	اقای سقایور	شیراز	۷۳۲	۶۶	اقای دانیالی	ظیمیه	۴۲۰.	۸۱	اقای واحدیان	علی آباد	۹۱۰	
۵۲	اقای بیگلری	خیلان هلال احمر	۶۳۶	۶۷	اقای نکوبی	ماهشهر	۱۶۳۵۰.	۸۲	اقای عmad	خیلان دولت	۵۳۶	
۵۳	اقای اندرز	بلوار مرزداران	۶۹۳	۶۸	اقای قاسی	ملاصدرا	۲۱۰.	۸۳	اقای صدیق	فردیس	۴۸۰۰	
۵۴	اقای اردوبی	لوسان	۳۰۰.	۶۹	اقای حسین زاده	فردیس کرج	۲۵۶	۸۴	اقای بیگلری	خیلان قزوین	۳۵۰	
۵۵	اقای بازوبندی	کرج	۶۰۰.	۷۰	اقای هنرپور	تهرانپارس	۴۵۹	۸۵	اقای خزایی	مالیک	۵۰۱۲	
۵۶	اقای عسکری	گلوگاه	۴۵۰.	۷۱	اقای شفیعی	شوش	۵۰.۴	۸۶	اقای جوکار	جیحون	۳۰۰.	
۵۷	اقای حسن زاده	کهریزک	۱۶۹	۷۲	اقای فعلی	ملالیک	۲۸۰.	۸۷	اقای پور جوادی	دماؤند	۵۳۰	
۵۸	اقای وحدانی	شریعتی	۴۸۰.	۷۳	اقای بالقی	بلوار دستواره شمال	۸۰.۴	۸۸	اقای ترکاشوند	نیروی هوایی	۸۹۰	
۵۹	اقای دنبوی	منظیریه	۸۲۲	۷۴	اقای سلامت	ملاصدرا	۳۳۲۸	۸۹	اقای یوسفی	مرزداران	۶۵۰	
۶۰	اقای محمدی	تهرانپارس	۴۵۰.	۷۵	اقای دانیالی	شهریار	۹۶۸	۹۰	اقای خزایی	مالیک	۱۵۶۰	

## برخی پروژه های اجرا شده با سقف تام

بیش از یک میلیون مترمربع

ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف
۹۱	آقای قلی زاده	مرزداران	۱۰۶	آقای طباطبایی	خیلابن دماوند	۱۰۰	آقای سرشار	رودهن	۱۰۷	آقای سرشار	دماوند	۹۲
۹۲	آقای توکلی		۱۰۸	آقای انصاری	چالوس	۳۰۰	فیروزکوه		۳۵۴	آقای ایرانمنش		۹۳
۹۴	آقای حسینی	محمد شهر	۱۰۹	آقای بیگی	صادقیه	۴۸۶۰	آقای شهر	رودکی	۱۰۹	آقای حسینی	فلکه اول تهرانپارس	۹۵
۹۵	آقای کارکتو		۱۱۰	آقای دارابی	منیریه	۱۸۷۲	آقای ساحقی	خیلابن سپاهانی	۱۱۱	آقای توکلی	درک	۹۶
۹۷	آقای حقیقت تیا		۱۱۲	آقای طباطبایی	خیلابن دماوند	۱۲۰۰	آقای حاج آقلبی	هشتگرد	۱۲۷	آقای حقیقت تیا	جاگرود	۹۷
۹۸	آقای ترابی	خیلابن قزوین	۱۱۳	آقای زینی	خیلابن قزوین	۵۵	آقای بیگی	خیلابن قزوین	۱۲۸	آقای جهانبخش	میدان توحید	۹۹
۱۰۰	آقای مجیدی	خیلابن خرمشهر	۱۱۵	آقای پناهی	پاسداران	۱۷۶	آقای بیگی	خیلابن خرمشهر	۱۱۴	آقای دودانگه	حسن آباد	۱۰۱
۱۰۱	آقای دودانگه		۱۱۶	آقای دانیالی	شهرک ولیعصر	۶۰۰	آقای حمیدی	رودهن	۱۱۷	آقای محمودی	قطربه	۱۰۲
۱۰۳	آقای طباطبایی	خیلابن دماوند	۱۱۸	آقای محمدی	خیلابن خاوران	۴۵۰	آقای صالحی	شهرک ولیعصر	۱۳۳	آقای طباطبایی	خیلابن دماوند	۱۰۴
۱۰۴	آقای راهبهی	کرج	۱۱۹	آقای غفاری	مهرشهر	۲۰۰۰	آقای ثابتی	خیلابن دماوند	۱۳۵	آقای راهبهی	دریند	۱۰۵
۱۰۵	آقای راهبهی	شهرک ولیعصر	۱۲۰	آقای محمدی	خیلابن دماوند	۲۵۵۰	آقای غفاری	بلوار ارتش	۱۷۷	آقای میرزا	سازمان اسناد و کتابخانه ملی	۱۰۶

ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف	نام مالک	نام پروژه	ردیف
۱۳۶	آقای دانیالی	کرج	۱۰۱۴	آقای رحیمی	نارمک	۶۰۰	آقای سیلانی	پل سید خندان	۱۵۳	آقای میرزا	بالاتر از میدان رسالت	۱۴۳
۱۳۷	آقای پالیزگر	ستارخان	۱۱۴۸	آقای سیدوند	بوسف آباد	۱۶۰	آقای میرزا	آقای جودی	۱۵۴	آقای دانیالی	اتوبان کرج قزوین	۱۴۲
۱۳۸	آقای شمس	خیلابن جیحون	۳۵۰	آقای بیگی	سپوردوی شمالی	۱۵۲	آقای رحیمی	خرم آباد	۱۵۵	آقای میرزا	مازندران	۱۴۱
۱۳۹	آقای سیلانی	پل سید خندان	۶۰۰	آقای نو فلاخ	کرج	۱۵۱	آقای نو فلاخ	ترمینال شهید کلاتری	۶۰۰	آقای میرزا	آقای جودی	۱۴۰
۱۴۰	آقای جودی	ستارخان	۱۱۴۸	آقای سیدوند	بوسف آباد	۱۵۴	آقای رحیمی	خرم آباد	۱۵۳	آقای میرزا	آقای جودی	۱۴۱
۱۴۱	آقای میرزا	مازندران	۱۶۰	آقای غلامرضا	خرم آباد	۱۵۵	آقای همتی زاده	میدان هروی	۱۵۷	آقای میرزا	آقای جودی	۱۴۲
۱۴۲	آقای دانیالی	اتوبان کرج قزوین	۳۰۴	آقای خاکی	مرزداران	۱۵۶	آقای همتی زاده	میدان هروی	۱۰۵۰	آقای غضنفری	بالاتر از میدان رسالت	۱۴۳
۱۴۳	آقای غضنفری	بالاتر از میدان رسالت	۱۰۵۰	آقای همتی زاده	آقای همتی زاده	۱۵۷	آقای میرزا	آقای جودی	۱۵۴	آقای صلوانی	آقای میرزا	۱۴۴
۱۴۴	آقای صلوانی	آقای مرتضوی	۵۲۰	آقای اخلاقی	شهرک گلستان	۱۵۹	آقای مرتضوی	آقای جودی	۱۵۸	آقای مرتضوی	آقای جودی	۱۴۵
۱۴۵	آقای مرتضوی	آقای جودی	۱۹۰۰	آقای نورصالحی	مصطفی خمینی	۱۶۰	آقای جودی	آقای جودی	۱۶۰	آقای جودی	آقای جودی	۱۴۶
۱۴۶	آقای جودی	آقای جمفری	۶۳۵	آقای قلندی	ستارخان	۱۶۱	آقای جودی	آقای جودی	۱۶۱	آقای جودی	آقای جودی	۱۴۷
۱۴۷	آقای آل نبی	آقای پریانک	۶۳۵	آقای قلندی	سیتی سنتر ارس	۱۷۵	آقای جودی	آقای جودی	۱۷۶	آقای جودی	آقای جودی	۱۴۸
۱۴۸	آقای جودی	آقای پریانک	۶۳۰	آقای صابر نژاد	ایرانپارس	۱۶۲	آقای جودی	آقای ظهره وند	۱۷۶	آقای جودی	آقای پریانک	۱۴۹
۱۴۹	آقای جودی	آقای حسین پور	۲۲۲۰	آقای عظیمی	بلوار مرزداران	۱۶۳	آقای جودی	آقای فرهی	۱۷۷	آقای حسین پور	آقای حسین پور	۱۴۹

دیباچی جنوبی



خیابان زرگنده



زعفرانیه



خیابان ملاصدرا



گیلان- منجیل





تهرانپارس



قیطریه



خیابان میرزاپور



کرج - فردیس



سیدخندان - جلفا



مازندران - سرخود



خیابان استخر



شهر هشتگرد



شیراز - قدوسی



کرج - مارلیک







میدان ۱۵ خرداد



خیابان ابوذر غفاری



کرج- فردیس



خیابان نیروی هوایی



تهرانپارس





میدان توحید



خیابان مرزداران



خیابان ایرانپارس



شیراز - فرهنگ شهر



شیراز - پاسداران

## مقایسه سقف تام با سقف تیرچه بتنی



- ۱- تیرچه تام حدود ۵ الی ۳۰ درصد ارزانتر از تیرچه های بتنی و فوندوله ای، پسته به بار سقف و طول دهانه می باشد.
- ۲- کاهش هزینه اجرای سقف تام به دلیل وزن و تعداد کمتر تیرچه ها و فاصله بیشتر بین شمع ها
- ۳- کاهش هزینه حمل (هزینه حمل تیرچه های تام حدود ۵٪ هزینه حمل تیرچه های بتنی است)
- ۴- کاهش وزن سقف تام نسبت به سقف تیرچه بتنی ۵ تا ۱۱۰ کیلوگرم در هر مترمربع (افزایش مقاومت ساختمان در برابر زلزله)
- ۵- عدم نیاز به اجرای اوتکا در سقف تام (سطح مقطع فولاد پرشی مورد نیاز در محاسبات لحاظ می شود.)
- ۶- عدم نیاز به اجرای میلگرد منفی مطابق استاندارد ملی ایران در سقف تام (بدلیل طراحی تیرچه ها به صورت مفصلی)
- ۷- تضمین محاسبات و کیفیت تولید تیرچه های تام در قرارداد منعقده
- ۸- کاهش مضاعف قیمت ساختمان با کاهش حجم بتن مصرفی در تیرچه های تام
- ۹- قابلیت اجرای تیرچه تام در ساختمانهای بتنی و فلزی (تیرچه های بتنی عموما برای اجرا در ساختمانهای اسکلت بتنی کاربرد دارند.)
- ۱۰- امکان تغییر کاربری سقف حتی پس از پایان اجرای سقف و اسکلت (تقویت باربری سقف مسکونی به پارکینگ یا تجاری)
- ۱۱- رفع محدودیتهای مربوط به نصب تاسیسات مثل کاسه توالت بدلیل فاصله بیشتر تیرچه ها
- ۱۲- گیرداری نسبی دو سر تیرچه تام، منجر به کاهش مضاعف ارتعاش و خیز سقف و همچنین افزایش ضربی اطمینان سقف می شود.
- ۱۳- مطابق استاندارد در سقف های تیرچه بتنی در دهانه های بلند یا سنگین الزام به استفاده از تیرچه بتنی وجود دارد اما در سقف تام هیچ اجباری برای استفاده از تیرچه دوبل وجود ندارد.
- ۱۴- محدودیت طول دهانه در تیرچه های بتنی ۸ متر میباشد که این موضوع در سقف تام وجود ندارد.

## مقایسه سقف تام با سقف تیرچه کرومیت



- ۱- تیرچه تام حدود ۱۰ الی ۳۰ درصد ارزانتر از تیرچه های کرومیت، پسته به بار سقف و طول دهانه می باشد.
- ۲- کاهش هزینه حمل (حمل تیرچه های تام حدود ۷۰٪ هزینه حمل تیرچه های کرومیت است)
- ۳- افزایش کارآیی و کیفیت سقف با کاهش لرزش های آزاردهنده در سقف تام
- ۴- کاهش وزن سقف تام حدود ۱۵ کیلوگرم بازی هر مترمربع سقف نسبت به کرومیت (افزایش مقاومت ساختمان در برابر زلزله)
- ۵- عدم نیاز به اجرای میلگرد منفی مطابق استاندارد ملی ایران در سقف تام (بدلیل طراحی تیرچه ها به صورت مفصلی)
- ۶- تضمین محاسبات و کیفیت تولید تیرچه های تام در قرارداد منعقده
- ۷- قابلیت اجرا در ساختمانهای بتنی و فلزی (تیرچه کرومیت فقط در ساختمان اسکلت فلزی برای اجرای همزمان سقف ها کاربرد دارد.)
- ۸- عدم نیاز به جوشکاری سر تیرچه تام به تیر اصلی به دلیل قرار گرفتن شمع در زیر آن
- ۹- حذف خطر ریش احتمالی سقف تام به دلیل خطای انسانی در زمان اجرا به دلیل استفاده از شمع حین اجرا (در تیرچه های کرومیت، در صورت ایجاد خطای انسانی در تولید یا اجرای تیرچه اگر یکی از تیرچه ها دچار گرسیست گردد، کل سقف گسیخته می شود.)
- ۱۰- گیرداری نسبی دو سر تیرچه تام، منجر به کاهش مضاعف ارتعاش و خیز سقف و همچنین افزایش ضربی اطمینان سقف می شود.
- ۱۱- محدودیت طول دهانه در سقف های تام وجود ندارد.

## مقایسه سقف تام با سقف عرشه فولادی



- ۱- سقف تام حدود ۰٪ ارزان تر از سقف های عرشه فولادی یا مطالعه دک می باشد.
- ۲- هزینه اجرای کمتر سقف تام بدليل ابعاد و وزن کمتر هر یک از اجزای تشکیل دهنده سقف.
- ۳- هزینه های کارگری کمتر سقف های تام (تیم های اجرایی آشنا به سقف های تیرچه و بلوک خیلی بیشتر و فرآگیرند).
- ۴- کاهش هزینه حمل در سقف تام (حدود ۰٪ هزینه حمل سقف های عرشه فولادی)
- ۵- کاهش وزن سقف تام حداقل ۴۰ کیلوگرم هر مترمربع سقف (افزایش مقاومت ساختمان در برابر زلزله)
- ۶- هر دو مدل سقف به صورت یک طرفه عمل می نمایند.
- ۷- سقف تام دارای قابلیت اجرا در ساختمان اسکلت بتی و فلزی می باشد؛ اما سقف های عرشه فولادی عموما برای اجرا در ساختمانهای اسکلت فلزی کاربرد دارند.
- ۸- امکان تغییر کاربری سقف های تام حتی پس از پایان اجرای سقف و اسکلت (تقویت باربری سقف مسکونی به پارکینگ یا تجاری)
- ۹- گیرداری نسبی دو سرتیرچه های تام در زمان اجرا منجر به کاهش مضاعف ارتفاع و خیز سقف و افزایش ضرب اطمینان سقف می شود.
- ۱۰- در سقف تام نیازی به عملیات جوشکاری در محل بروزه، حین اجرای سقف نیست.
- ۱۱- در سقف عرشه امکان گیردار نمودن تیرهای فرعی بدليل پیچش تیرهای اصلی وجود ندارد که باعث لرزش بیشتر این سقف ها می شود.
- ۱۲- صدابندی بین طبقات در سقف های عرشه فولادی به خوبی صورت نمی گیرد. در صورتیکه در سقف های تام بدليل استفاده از بلوکهای پلی استایرن انعطاف پذیر، صدابندی خوبی بین طبقات صورت میگیرد.
- ۱۳- محدودیت طول دهانه در سقف های تام وجود ندارد.

## مقایسه سقف تام با سقف دال مجوف دوپوش



- ۱- سقف تام حدود ۰٪ ارزانتر از سقفهای دال مجوف دوپوش می باشد.
- ۲- برای اجرای سقف های تام نیازی به محاسبات مجدد سازه نبوده و تها محاسبه سقف کافی می باشد. اما در سقف های دال مجوف با توجه به افزایش فوق العاده زیاد حجم بتن ریزی و وزن تمام شده سقف لازم است که محاسبات اختصاصی سازه صورت پذیرد.
- ۳- ضخامت دال بتی در سقف های تام تنها ۵ سانتیمتر می باشد اما در سقف های دال مجوف حداقل ۲۶ سانتیمتر است.
- ۴- حجم بتن مصرفی در سقف های دال مجوف بیش از ۲ برابر سقف تام می باشد.
- ۵- بلوک های مورد استفاده در سقف تام از نوع پلی استایرن (یونولیت) می باشد که در اقصی نقاط کشور در دسترس است اما بلوکهای پلاستیکی ماندگار مورد استفاده در سقف های دال مجوف فرآگیر نبوده و قیمت بالاتری دارند.
- ۶- تیم های اجرایی زیادی امکان اجرای سیستم سقف تام را دارند در حالیکه تیم های اجرایی سقف های دال مجوف کمتر بیدا می شوند.
- ۷- سیستم های دال تخت و سیستم های دال مجوف در ساختمانهای بیش از دو طبقه ملزم به اجرای دیوار برشی هستند.
- ۸- سیستم های سقف دال مجوف به صورت دو طرفه و سیستم سقف تام بصورت یک طرفه عمل می نماید.
- ۹- کاهش وزن سقف تام حدود ۲۵۰ کیلوگرم در هر مترمربع سقف نسبت به سقف های دال مجوف (افزایش مقاومت ساختمان در برابر زلزله)
- ۱۰- قابلیت اجرا سیستم تام در ساختمانهای بتی و فلزی (سیستم های دال مجوف عموما برای اجرا در ساختمانهای بتی کاربرد دارند).
- ۱۱- امکان تغییر کاربری سقف تام حتی پس از پایان اجرای سقف و اسکلت (تقویت باربری سقف مسکونی به پارکینگ یا تجاری)
- ۱۲- در سقف تام نیز مانند سقف های دال مجوف دوپوش امکان پوشش دهانه های بلند وجود دارد.

تاریخ به روز رسانی: ۹۶/۰۹/۱۵

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

میانگین طول دهانه: ۵.۳۰ متر طول		مساحت هر سقف: ۲۰۵ مترمربع		نام پروژه: --- تهرانپارس				
دال مجوف دوبوش	دال تخت	کامپوزیت عرشه فولادی	کامپوزیت	تیرچه کرومیت	تیرچه بتنی	تیرچه تام با قالب فلزی	تیرچه تام با یونولیت	نوع سقف
-	-	۳۲۲۰۰	۴۰۳۰۰	-	-	-	-	تیر فرعی
-	-	-	-	۴۰۵۰۰	۳۴۵۰۰	۲۸۲۰۰	۳۰۱۰۰	تیرچه
۲۶۵۰۰	۲۶۵۰۰	-	-	-	-	-	-	آرماتور اصلی
-	-	-	-	۹۷۰۰	۹۱۰۰	-	۹۷۰۰	بلوک یونولیتی
-	-	-	-	-	-	۵۲۰۰	-	قالب فلزی موقت
۴۲۷۰۰	-	-	-	-	-	-	-	کیج و قالب مدفون دال
-	-	۲۷۶۰۰	-	-	-	-	-	ورق گالوانیزه و رولفرمینگ
-	-	۶۴۰۰	۱۱۵۰۰	۳۵۰۰	۴۸۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰	آرماتور حرارتی
-	-	۴۶۰۰	۲۳۰۰	-	-	-	-	برشگیر و فلاشینگ
-	-	-	-	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	کلاف عرضی
-	-	-	-	-	۵۰۰	-	-	میلگرد منفی
-	-	-	-	-	۶۰۰	-	-	فولاد برشه (ادکا)
۱۸۰۰۰	۴۶۰۰۰	۶۰۰۰	۲۳۰۰۰	۶۰۰۰	۷۰۰۰	۸۵۰۰	۶۵۰۰	دستمزد اجرا
۱۸۰۰	۱۸۰۰	-	۱۲۰۰	-	۵۰۰	۴۰۰	۴۰۰	مفتول
-	-	۳۵۰۰	-	۷۰۰	-	-	-	جوش
۲۳۰۰	۱۸۰۰	۲۳۰۰	۲۳۰۰	۱۱۰۰	۱۳۰۰	۱۱۰۰	۹۰۰	حمل و متفرقه
۱۷۳۰۰	۲۰۷۰۰	۱۲۹۰۰	۱۲۹۰۰	۱۰۴۰۰	۱۲۹۰۰	۱۰۴۰۰	۱۰۴۰۰	بتن
۱۰۹۶۰۰	۹۶۸۰۰	۹۵۵۰۰	۹۳۵۰۰	۷۳۱۰۰	۷۷۴۰۰	۵۸۵۰۰	۶۲۷۰۰	مجموع (تومان)
۸۵۰	۷۵۰	۵۵۰	۶۰۰	۵۰۰	۵۵۰	۵۰۰	۵۰۰	وزن (بار مردد - Kg)

قیمت های فوق در حالیست که همگی سقف ها دارای کیفیت استاندارد باشند. با نگاه به قیمت های تمام شده جدول فوق، علت تمایل مهندسین از سقف های دال و کامپوزیت به سمت سقف های تیرچه و بلوك مشخص می باشد.



عکس: پروژه باغ هنر- بار طراحی ۲۰۰۰ کیلوگرم بر مترمربع  
مهندسین واحد QC سقف تام در حال نظارت و کنترل کیفیت سقف پیش از بتون ریزی



عکس: تهرانپارس - پروژه ۱۰ طبقه بتنی، سقف تام (۱۶۰۰۰ مترمربع)  
در این پروژه، استفاده از سقف تام سبب کاهش وزن سازه، در حدود ۸۰۰  
تن و صرفه جویی ۳۴۰ مترمکعبی در مصرف بتن سازه ای شده است.

مرکز توسعه مهندسی و کارآفرینی عمران ایران

دفتر مرکزی: خ سهروردی شمالی، شماره ۶۸۳

کارخانه شماره ۱: جاگرو، شهرک صنعتی خرمدشت

کارخانه شماره ۲: جاده شهریار، حسن آباد خالصه

تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۷۲۶۹۷

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۶۱۷۶۵۱

[info@tomroof.ir](mailto:info@tomroof.ir)