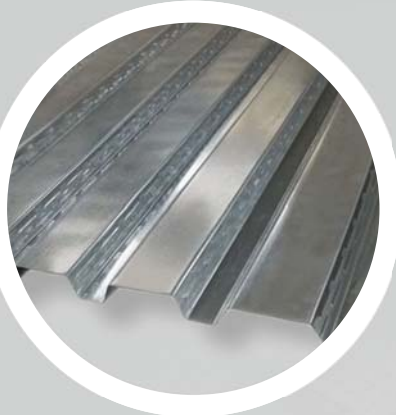




KABIR PANEL

سقف های مرکب عرشه فولادی (دک استیل)

www.kabirpanel.com
info@kabirpanel.com



KABIR PANEL

مشخصات عمومی و برخی از مزایا
سقف‌های مرکب عرشه‌فولادی (دک استیل):

(مناسب ترین جایگزین برای سقفهای سنتی و تیرچه بلوکی و...)

- حذف قالب بندی
 - حذف تیرهای فرعی
 - حذف میل گردهای کششی به سرعت در اجرا
 - مقاوم در برابر زلزله
 - امکان بتن ریزی کلیه طبقات در یک زمان
 - امکان اجرای سقف از طبقات بالا به پائین و همین طور
 - اجرای همزمان سقف ها
 - ارزان و مقرون به صرفه
 - بسیار موثر در سبک سازی ساختمان به سرعت اجرا
 - بازگشت سریع سرمایه به علت سرعت اجرا
 - حمل و نگهداری آسان و کمترین فضای دپوی کارگاهی
 - مورد تایید مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن
 - سقف های مرکب عرشه فولادی با استفاده از ورق های گالوانیزه ذوزنقه ای و فرم یافته با ضخامت های $1/5$ میلیمتر قابل اجرا می باشد و نقش بسیاری در افزایش فاصله بین تیرها تا حدود چهار متر و کاهش وزن ساختمانها، اداره.

در این روش امکان سقف گذاری و بتن ریزی به صورت هم‌زمان در کلیه طبقات وجود دارد که باعث کاهش بسیاری در زمان اجرای ساختمان و همین طور هزینه‌های حاری پروژه می‌گردد.

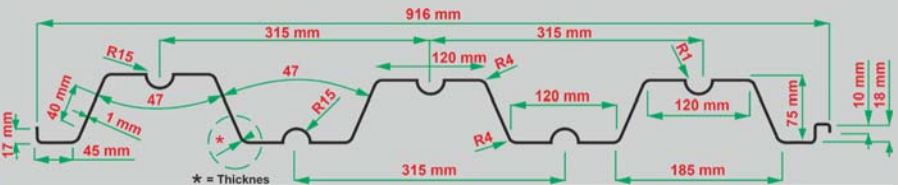
کبیر پانل

(تولید کننده سقف های مرکب عرشه فولادی)

شرکت کبیر پانل در سال ۱۳۸۴ تاسیس شده و تولیدکننده انواع پانل های سقفی و دیواری با فوم پلی یورتان به صورت کانتینیوس با پوشش فلزی (ورق های گالوانیزه - آلومینیوم - آلوزینک و یکروفویل) می باشد. همچنین تولیدکننده انواع کانکس های پیچ و مهرهای جوشی با پوشش ساندویچ پانل با فوم پلی یورتان و کانکس های ورقی با فوم پلی استایرین برای مصارف تجهیز کارگاهی، سالن سرویس های بهداشتی، حمام، آبدارخانه، انواع کمپ، آزمایشگاه، خانه های پیش ساخته و ... در انواع نقشه ها و طرح های مختلف می باشد.

این شرکت در جهت تکمیل سبد کالایی خود اقدام به تولید سیستم سقفهای مرکب عرشه فولادی نموده است.

Plate Width	=	1250 mm
* Thickness	0.5 mm	0.6 mm 0.8 mm



مزایای اصلی

- حذف مرحله قالب بندی و شمع گذاری و افزایش سرعت اجرا

سیستم سقف های عرشه فولادی به عنوان یک قالب بندی خود نگهدارنده شناخته شده است. این سقف ها با رحالت از ساخت و ساز و وزن بتن را تحمل کرده و با امکان برش آسان و چینش سریع ورق ها باعث افزایش بهره وری در مرحله اجرا می گردد.

- کاهش مصرف مصالح فولاد و بتن

با انتخاب بهینه مقاطع مختلف سقف های عرشه فولادی مصرف بتن و فولاد (تیرهای فرعی، آرماتور سقف و فوندانسیون و مقاطع تیرها و ستون ها) به طور چشمگیری کاهش خواهد یافت.

- بهینه سازی عملکرد سقف در هنگام زلزله

سقف عرشه فولادی یکپارچگی بیشتری بین المان های سازهای دال سقف ایجاد می نماید. لذا در این سیستم صلبیت سقف در برابر نیروهای جانبی زلزله افزایش قابل ملاحظه ای نسبت به سقف های دیگر خواهد داشت و توزیع نیروهای زلزله بین المان های مقاوم باربر جانبی به درستی صورت می گیرد.

- کاهش خسارات جانی و مالی در هنگام وقوع زلزله و آتش سوزی

یکی از خسارات مهم در هنگام زلزله سقوط اجزاء غیر سازه ای ساختمان (بلوک، و سفال های سقف) می باشد. در سازه هایی که در سقف از مصالح پلاستوفوم استفاده شده است در زمان آتش سوزی با ایجاد گاز درصد تلفات جانی (مسـمومیت و خفـگی) نیز افزایش قابل ملاحظه ای خواهد داشت، با استفاده از سقف های عرشه فولادی در ساختمان ها موارد فوق به طور کامل مرتفع خواهد گردید.

- ایجاد یک سکوی کار مناسب و مطمئن در زمان اجراء

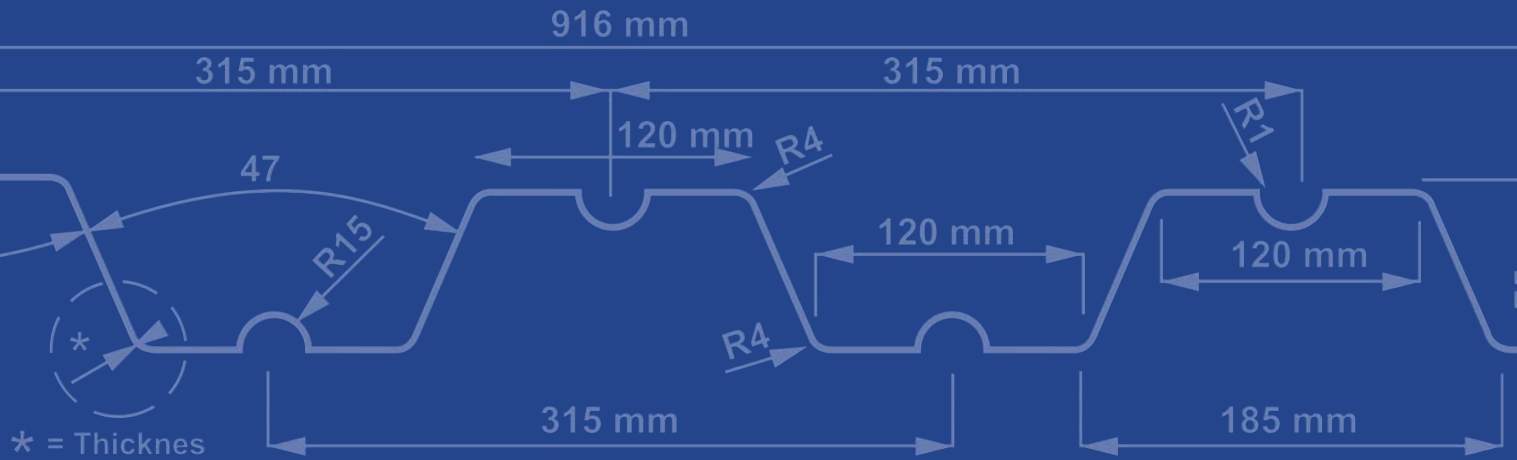
قرارگیری سیستم سقف های عرشه فولادی باعث ایجاد یک سکوی کار دائمی می شود و خطرات زمان اجرارا به حداقل می رساند.

- سطح زیرین یکدست تمام شده و پیوسته

سیستم سقف های عرشه فولادی برای اولین بار سطح زیرین را با ظاهری کامل، تمیز و محکم ارائه می نماید. در ضـمن میتوان آن را بدون هیچ پوششی استفاده کرد.

- کاهش هزینه های کلی

به طور کلی اجرای سیستم های صنعتی در ساخت مسکن باعث کاهش در هزینه های جاری پردازه، پرت مصالح و مدت زمان اجرا می گردد در نتیجه اجرای این سقف ها در مقایسه با سقف های دیگر باعث کاهش چشمگیر هزینه های ساخت خواهد شد.



KABIR PANEL



اولین و تنها دارنده گواهینامه €

اولین شرکت عضو شبکه کیفیت جهانی IQNET

اولین دارنده گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2008

دفتر مرکزی:

تهران، خیابان پاسداران، میدان نوبنیاد، خیابان کوهستان چهارم
میدان کبکان، کوهستان سوم شرقی، شماره ۴، ساختمان کبیر
تلفن: ۰۲۱ ۲۲۸۱۵۴۵۴ - ۰۲۱ ۲۲۸۱۷۲۰۶ - تلفن: ۰۲۱ ۲۹۳۲ ۰۷ - تلفکس: ۰۲۱ ۲۲۸۱۷۲۰۷