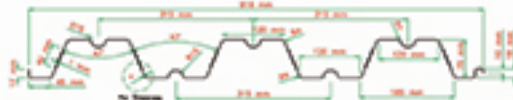


# KABIR PANEL<sup>PU</sup>



## مزایای اصلی

- حذف مرحله قالب بندی و شمع گذاری و افزایش سرعت اجرا  
سیستم سقفهای MOD به عنوان یک قالب بندی خود نگهدارنده شناخته شده است. ای سلفها بار حاصل از سازه و ساز و وزن بتن را تحمل کرده و با امکان برش آسان و چیدمان سریع ورق ها باعث افزایش بهره وری در مرحله اجرا، سازی می شود.

- کاهش مصرف مصالح فولاد و بتن  
با انتخاب پهنه مناسب مختلف سلف های عرضه فولادی مصرف بتن و فولاد اتبرهای فرس، آرمانتر سلف و فونداسیون و مقاطع تیرها و ستون ها با نظر چشمگیری کاهش خواهد یافت.

- بهینه سازی عملکرد سلف در هنگام زلزله  
سلف عرضه فولادی بکاربرد بیشتری بین اتان های سازه ای دال سلف ایجاد می نماید. لذا در این سیستم مسیبت سلف در برابر نیروهای جانبی زلزله افزایش قابل ملاحظه ای نسبت به سلف های دیگر خواهد داشت و توزیع نیروهای زلزله بین اتان های مقاوم برابر جانی به درستی صورت میگیرد.

- کاهش خسارت 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 سلف ) می باشد. در سازه هایی که در سلف از مصالح پلاستوفوم استفاده شده است در زمان آتش سوزی با ایجاد گاز درامد تلفات جانی ( مسیوبیت و جنگل ) نیز افزایش قابل ملاحظه ای خواهد داشت. با استفاده از سلف های عرضه فولادی در ساختمان ها موارد فوق بطور کامل مرتفع خواهد گردید.

- ایجاد یک سکوی کار مناسب و مطمئن در زمان اجرا  
فراگیری سیستم سقفهای عرضه فولادی باعث ایجاد یک سکوی کار دائمی می شود و خطرات زمان اجرا را به حداقل می رساند.

- سطح زیرین یکدست تمام شده و پیوسته  
سیستم سلف های می شود برای اولین بار سطح زیرین را با ظاهری کامل، تمیز و محکم ارائه می نماید. در ضمن می توان آنرا بدون هیچ پوششی استفاده کرد.

- کاهش هزینه های کلی  
بطور کلی اجرای سیستم های صنعتی در ساخت مسکن باعث کاهش در هزینه های جاری پروژه، پرت مصالح و مدت زمان اجرا می گردد در نتیجه اجرای این سلف ها در مقایسه با سلف های دیگر باعث کاهش چشمگیر هزینه های ساخت خواهد شد.



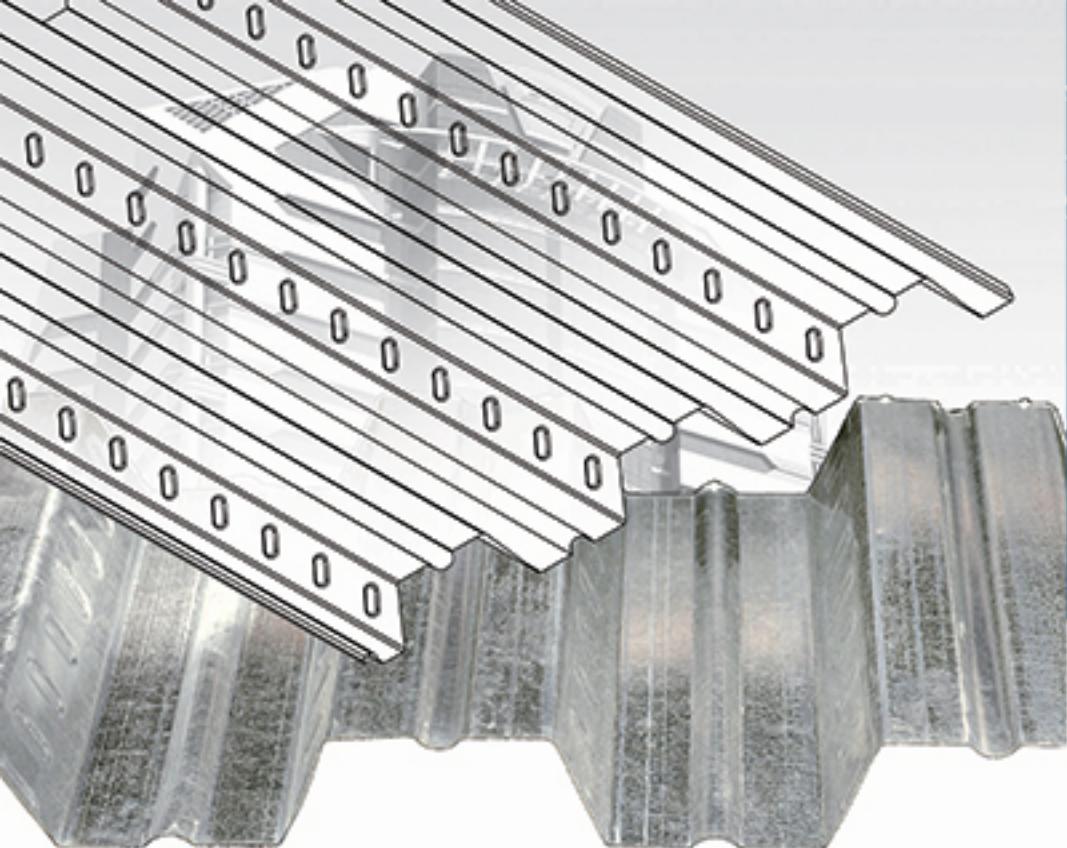
## مشخصات عمومی و برخی از مزایای سلف های مرکب عرضه فولادی

- اناسیترین جایگزین برای سلف های سنتی و تیرچه بتونی و...
- حذف قالب بندی
- حذف تیرهای فرس
- حذف میل گردهای کششی
- سرعت در اجرا
- مقاوم در برابر زلزله
- امکان بتن ریزی کتیبه طبقات در یک زمان
- امکان اجرای سلف از طبقات بالا به پایین و همپای اجرای همزمان سلفها
- ارزان و مقرون به صرفه
- بسیار مؤثر در عیب سازی ساختمان
- سرعت اجرا
- بازگشت سریع سرمایه به علت سرعت اجرا
- حمل و نگهداری آسان و کمترین فضای دیوی کارگاهی
- مورد تأیید مرکز ساختمان و مسکن
- سلف های مرکب عرضه فولادی با استفاده از ورقهای گالوانیزه دوزنقه ای و فرم یافته با ضخامت های 0.9 الی 1.5 میلی متر قابل اجرا می باشد و نقش بسیاری در افزایش فاصله بین تیرها تا چهار متر و کاهش وزن ساختمان ها را دارد.
- در این روش امکان سلف گذاری بصورت همزمان همچنین بتن ریزی همزمان در کتیبه طبقات وجود دارد که کاهش بسیاری در زمان اجرای ساختمان را باعث می گردد همچنین کاهش هزینه های جاری پروژه.

کیور پاتل تولیدکننده سلف های مرکب عرضه فولادی  
شرکت کیور پاتل در سال 1383 تأسیس شده تولید کننده انواع پاتل های سلفی و دیواری با فوم پلی پورتن بصورت کانکتیو با پوشش فلزی (ورق های گالوانیزه-آلومینیوم-آموزینگ وپگروفلوئیل) می باشد. همچنین تولید کننده انواع کانکسیای پیچ وپیوه ای پوششی با پوشش ساندویچ پاتل با فوم پلی پورتن و همچنین کانکسیای ورقی با فوم پلی استایرن برای مصارف ترمیم کارگاهی و سمان سرویسهای بهداشتی و حمام و آبدارخانه و ... و همچنین سازنده خانه های پریش ساخته بصورت پاتلی می باشد در جهت تکمیل سید کتابی خود اقدام به تولید سیستم سلف های مرکب عرضه فولادی نموده است.

www.kabirpanel.com  
info@kabirpanel.com

Plate Width = 1250 mm							
Thickness	0.5 mm	0.6 mm	0.8 mm	0.9 mm	1 mm	1.2 mm	1.5 mm



[www.kabirpanel.com](http://www.kabirpanel.com)  
[info@kabirpanel.com](mailto:info@kabirpanel.com)

# KABIR PANEL<sup>PU</sup>

سقف های مرکب عرشه فولادی ( دک استیل )



اولین و تنها دارنده گواهینامه CE

اولین شرکت عضو شبکه کیفیت جهانی IQNET

اولین دارنده گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2008

دفتر مرکزی: تهران - خیابان پاسداران - میدان نوین  
 خیابان کوهستان ۴ - خیابان کبکان - خیابان کوهستان  
 سوم شرقی - پلاک ۴  
 تلفکس: ۰۲۱-۲۲۸۱۷۲۰۶-۷ ، ۰۲۱-۲۲۸۱۵۴۵۴

کارخانه: جاده قدیم قم - شهرک صنعتی شکوه

