

نوآوری ما، راه حلی برای شماست

# BASEFLOOR

محصولی نوین برای اجرای کف کاذب





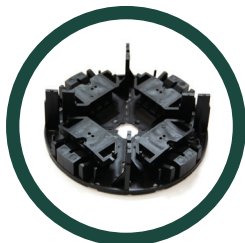
**BASEFLOOR**

نوآوری ما، راه حلی برای شماست  
محصولی نوین برای اجرای کف کاذب



### پداستال مدولار بیس فلور

راهکاری نوین و مقرون بصره برای فرش کف بصورت کاذب که امکان دسترسی به تاسیسات را در فضای کاذب کف فراهم کرده و بصورت عایق حرارتی و صوتی نیز عمل می کند. علاوه بر آن دسترسی به عایق رطوبتی زیر سازی را به سادگی میسر می سازد.



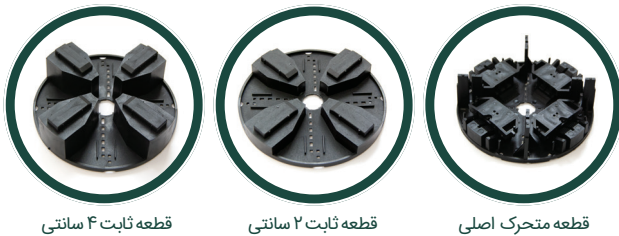
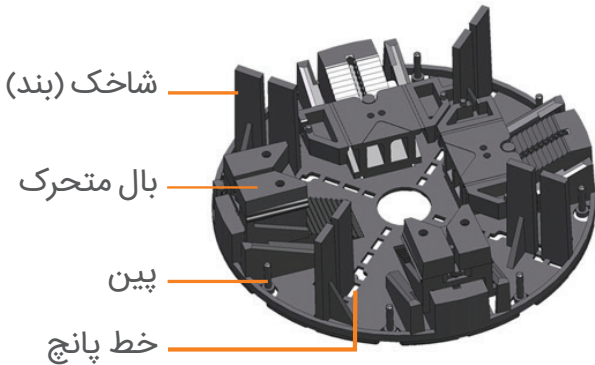


## پداستال مدولار بیس فلور

پداستال بیس فلور، محصولی مدولار با قابلیت رگلاژ میلیمتری و با مقاومت بالا جهت فرش کف، بصورت کاذب می باشد. اجرای کف نهایی بصورت کاملا تراز، روی سطوح شیبدار در کنار تامین عایق صوتی، حرارتی و همچنین دسترسی به تاسیسات و لایه عایق رطوبتی، جملگی از مزایای این محصول می باشد.

### معرفی

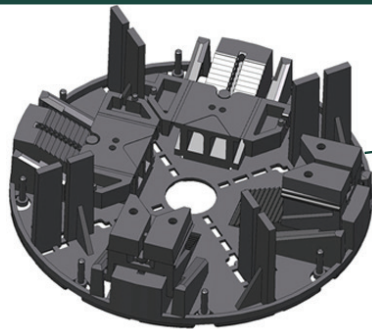
این محصول به عنوان پایه هایی برای زیرسازی انواع کفپوش طراحی شده است، تا علاوه بر حذف ملات و صرفه جویی در مصالح و هزینه های مرتبط، کاهش زمان اجرا، افزایش طول عمر و بهره وری را به همراه داشته باشد.



در طراحی پایه متحرک (اصلی)، قطعه ای پلکانی تعبیه شده که با فواصل یک میلیمتری امکان رگلاژ در محدوده ۲۵ تا ۴۵ میلیمتر را تامین میکند. برای دسترسی به ترازهای بالاتر از دو قطعه دیگر با تراز ارتفاعی ثابت میتوان استفاده کرد.

بال متحرک قطعه اصلی، امکان تراز هر کنج کفپوش را بطور جداگانه تامین می کند.

ارتفاع قطعه ۲۵ mm قابل رگلاژ تا ارتفاع ۴۵ mm



بال متحرک، قابلیت تا شوندگی داشته و به ارتفاع کل قطعه ۱۰ میلیمتر می افزاید

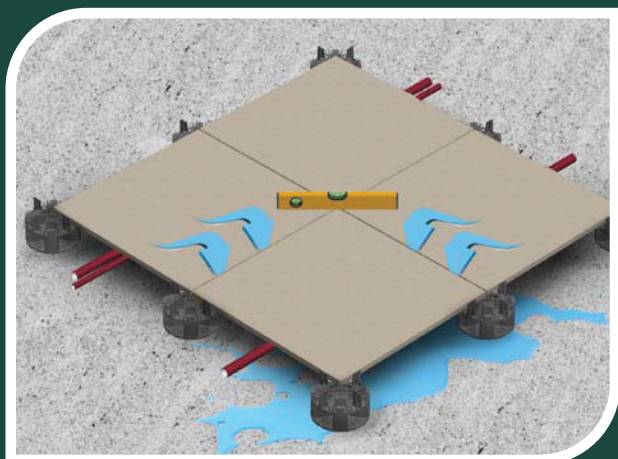


قطعات بیس فلور را برای قرارگیری در امتداد دیواره کنج و سه کنج می توان از خط پانچ تعبیه شده روی قطعات برش داده و متناسب با محل استفاده کرد



## مزایا

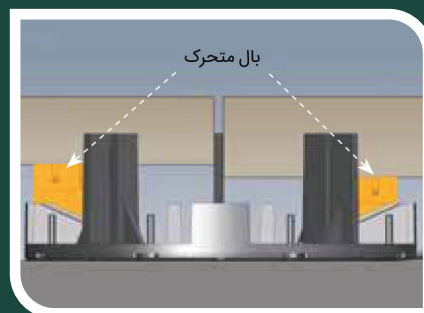
- حداقل ارتفاع پایه اصلی ۲۵ میلیمتر
- امکان تنظیم تراز ارتفاعی با دقت یک میلیمتر
- قابلیت اجرایی برای کفیوش با ضخامت های متفاوت برای بدست آوردن سطحی کاملا تراز و یکدست
- متناسب با استاندارد های محیط زیستی و ساختمان سبز
- نصب سریع و آسان با حداقل نیروی انسانی
- سبک سازی ساختمان و صرفه اقتصادی بالا
- قابلیت استفاده مجدد از قطعات مانند پروژه های غرفه نمایشگاهی، تغییر طرح کف پوش و ...
- دسترسی به زیرسازی کف، بدون تخریب یا کنده کاری



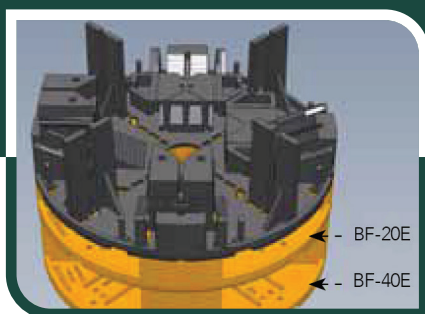
قرارگیری در امتداد دیواره: خط پانچ روی قطعات امکان برش قطعه را برای اجرا در امتداد دیواره، کنج و سه کنج فراهم می سازد.



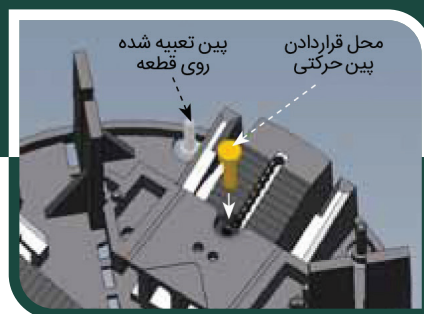
بال متحرک تا شونده، دامنه تنظیم ارتفاع را، به میزان ۱۰ میلیمتر افزایش میدهد.



ضخامت متفاوت کفیوش ها: قابلیت تنظیم برای هر کنج با دقت میلیمتری جهت اجرای سطحی کاملا تراز



قطعات ارتفاع ثابت با قرارگیری روی یکدیگر، دسترسی به ترازهای بالا را مقدور می سازد. ترکیبی از این قطعات به همراه پداسنال امکان دسترسی به هر تراز دلخواهی را فراهم میسازد.



پین حرکتی بال متحرک: روی قطعه اصلی، یک پین تعبیه شده که می توان توسط آن، تراز ارتفاعی مورد نظر را فیکس نمود.



## مزایا در صنعت ساختمانی

طراحی منحصرفرد بیس فلور برای اجرای کفیوش با ضخامت های متفاوت این امکان را میدهد تا سنگ، سرامیک، چوب، شیشه، موزاییک، چمن مصنوعی و ... را بتوان در کنار یکدیگر بصورت کاملا تراز اجرا کرد.

در نظر گرفتن سیستم کف کاذب در زمان طراحی سازه، بدلیل حذف ملات و کاهش بارمرده ساختمان، صرفه اقتصادی برای پروژه به همراه خواهد داشت.

وجود بند ۴ میلیمتری مابین کفیوش ها و عدم بندکشی در این سیستم نوین، از ایجاد ترک حرارتی در کف پوش جلوگیری میکند. زیبایی سطحی کاملا تراز و پنهان بودن تاسیسات و کفشور از دید کاربر از دیگر مزایای این سیستم است.



## تحمل نیروی فشاری بالا

تحمل نیروی فشاری قطعات بیس فلور در شرایط آزمایشگاهی تحمل نیروی فشاری بیش از ۲۵۰۰ کیلو گرم را دارد.

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۴/۲۵  
شماره: ۷۰۰۴۲۰۸  
پوست: سفارشی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)  
آزمایشگاه مقاومت مصالح

شرایط محیطی: دما: ۲۴± درجه سانتیگراد

نام متقاضی: آقای سپهر رحیمی  
نوع آزمون: فشار

ردیف	مشخصات نمونه	نیروی اعمالی (Kg)	نحوه اعمال بار	نتیجه
۱	کف پایه پلاستیکی پایه کوتاه	2500	روی هر چهار نمونه بصورت گسترده و یکنواخت اعمال نیرو صورت گرفت	تا نیروی 2500Kg آسیبی به هیچکدام از چهار نمونه وارد نشد
۲	کف پایه پلاستیکی پایه بلند	2500	روی هر چهار نمونه بصورت گسترده و یکنواخت اعمال نیرو صورت گرفت	تا نیروی 2500Kg آسیبی به هیچکدام از چهار نمونه وارد نشد

فهرستی این برگه بدون تأیید کنس و مهر فاقد اعتبار است.  
شماره تلفن: ۶۶۴۶۲۱۹۹ مسئول رسیدگی به نظرات مشتریان محترم

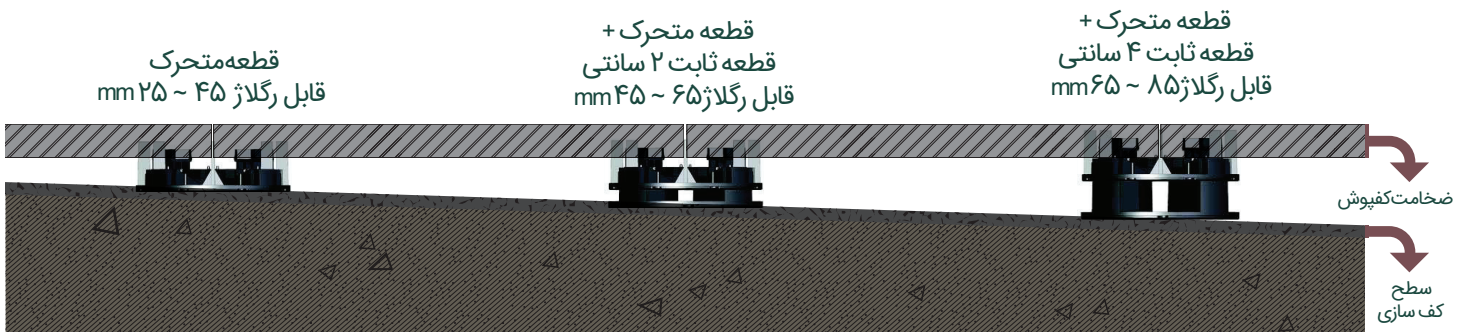
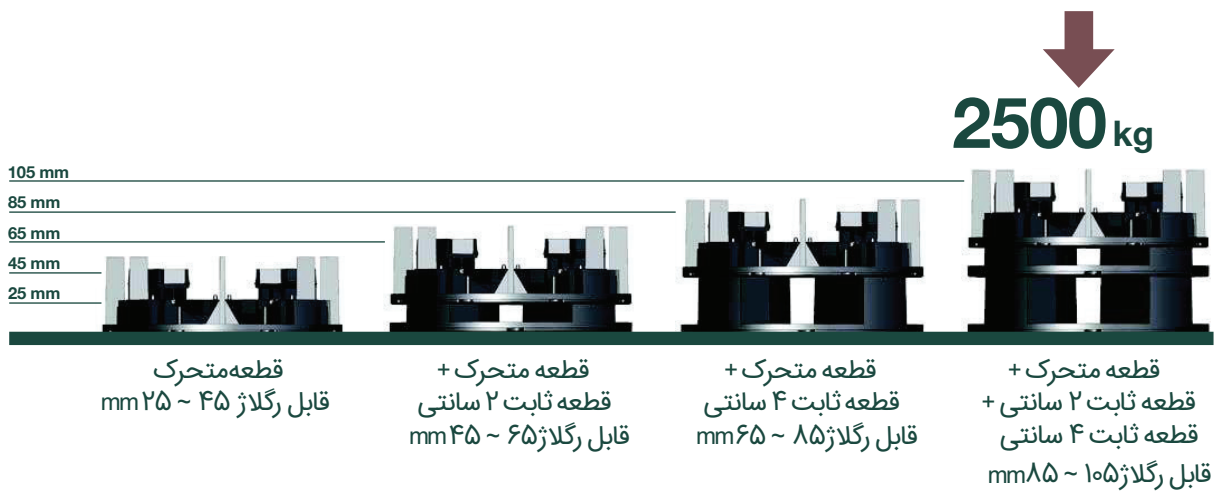
آزمایشگاه و مرکز تحقیقات مقاومت مصالح و کنترل کیفیت سازه ها  
(دکتر پویس علیزاده)



## مشخصات تکنیکی محصولات



## نحوه ی دستیابی به ترازهای ارتفاعی مختلف با ترکیب قطعات





# BASE FLOOR

WWW.BASEFLOOR.IR

تهران، خیابان ملت، پاساژ بازرگانان، طبقه منفی 1، پلاک 24  
@basefloor.co © 021 33991009 - 0919 4010040