



# انبوه سازان مدرن ایمن پارت

نماینده انحصاری فروش نمای خشک فایبر سمنت

طراحی، مشاوره و اجرای نمای خشک فایبر سمنت

نماینده فروش و اجرای دیوارهای پیش ساخته Wallspeed

فروش انواع زیر سازی گالوانیزه، پیچ، رنگ، چسب پولی یورتان

فروش انواع عایق های رطوبتی، حرارتی، برودتی نسل جدید

فروش انواع افزودنی های بنن، ملات های ترمیم، آنی گیرها

پوشش های ضد حریق و دودبندها



آدرس دفتر: تهران، خیابان نلسون  
ماندلا (جردن)، تقاطع ظفر، برج پم  
طبقه ۱۰، واحد ۳

۰۲۱-۸۸۶۶۴۲۹۹

۰۹۱۱۲۵۸۳۳۴۷

۰۹۰۳۲۸۰۳۳۳۱

[asadii.eng](#)

[asadii.eng@gmail.com](mailto:asadii.eng@gmail.com)

[www.anbouhsazanmodern.ir](http://www.anbouhsazanmodern.ir)

آدرس کارخانه: استان گلستان، بندرگز  
شهرک صنعتی بندرگز، بلوار تلاش شرقی  
انتهای بلوار کارگر، کوچه کارگر ۳



پروژه تجاری برج آفرینش رامسر، نما فایبر سمنت ۱۸ میل دی بی، دیوار پیش ساخته داخلی وال اسپید



پروژه تجاری شهریار، تهران



پروژه اجرایی پیش ساخته LSF



پروژه مسکونی، اراک



پروژه علم و فناوری شریف، تهران

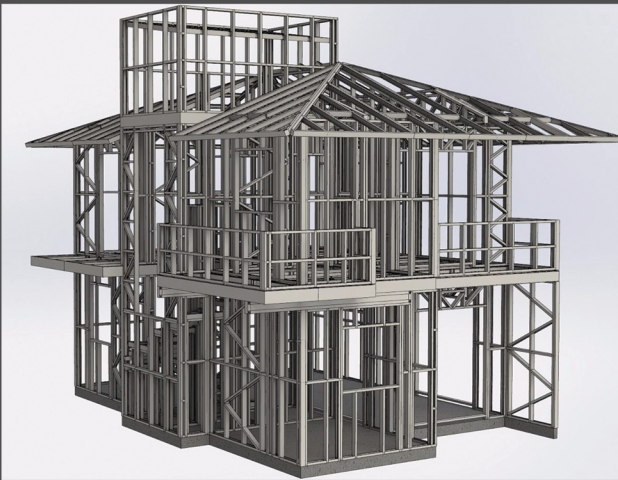


پروژه شهریار، متراز ۵۵۰ متر



پروژه مسکونی آپسانی مشهد

## پروژه های اجرایی پیش ساخته LSF



### دیوار پیش ساخته Wallspeed

پانل های وال اسپید دیوار های غیر باربری هستند که مصارف گوناکون، از جمله تقسیم فضاهای داخلی ساختمان، دیوار های پیرامونی و دیوارهای جداگانه ای واحدها، استفاده می شوند.

پانل هوا اسپید از پلی استایرین ابسطاطی با چگالی ۲۰ کیلوگرم بر متر مکعب ساخته می شود. این پانل ها کل حجم دیوار را در بر میکردد ایستایرین این محصول را استفاده های فلزی سرد نورد شده از ورق گالوانیزه تامین می کند.

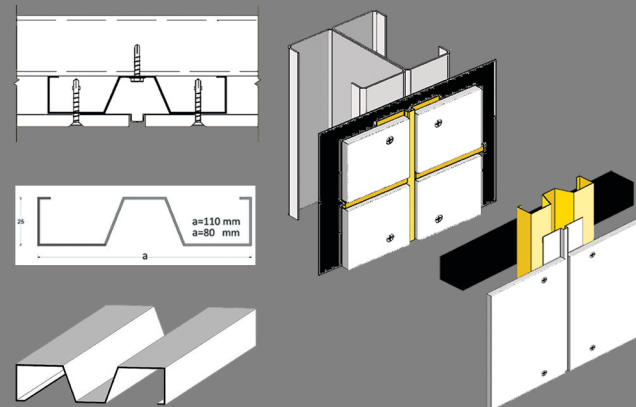


استادها به صورت پانچ شده، به ضخامت حداقل ۶/۰ میلیمتر و به شکل ناوданی هستند که داخل پلی استایرین در هر ۵ سانتیمتر قرار می کرند و به صورت یکپارچه با پلی استایرین (EPS) قالب گیری می شوند.

دیوار های وال اسپید به عنوان جداگانه ای اندیشه های مسکونی، اداری و تجاری به کار می روند، همچنین از این دیوارها در پیرامون ساختمان نیز استفاده می شود. در این سیستم حداقل ضخامت پارهیشن ۸ سانتیمتر و حداقل ضخامت ۲۰ سانتیمتر است.

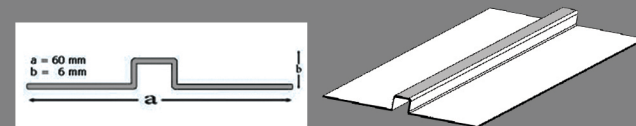
## پروفیل گالوانیزه M

این پروفیل از ورق گالوانیزه به ضخامت ۷/۰ میلیمتر تولید می شود و برای کنترل تغییرات ابعادی پتل های سمنت برد که بر اثر تغییرات دما و رطوبت پدید می آیند، در محل درز بین پانل ها استفاده می گردد در صورت استفاده از این پروفیل، درز بین ورق های سمنت برد به صورت نمایان باقی خواهد ماند که برای پوشش این درز، میتوان از پروفیل گالوانیزه M استفاده نمود.



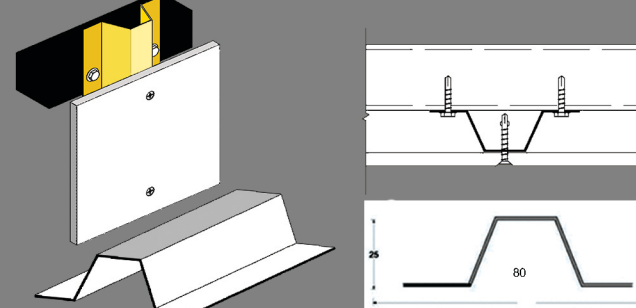
## پروفیل گالوانیزه A

پروفیل گالوانیزه A که از ورق ۷/۰ میلیمتر تولید می گردد در محل درز بین پتل های سیمانی مورد استفاده قرار می گیرد. استفاده از پروفیل گالوانیزه در نمای فایبرسمنت مدولار، علاوه بر کنترل تغییرات ابعادی پتل ها در محل درزها، به طور چشمگیری باعث زیبایی نمای ساختمان در هنگام اجرای نمای فایبرسمنت درز-باز خواهد شد.



## پروفیل گالوانیزه V

این پروفیل از ورق گالوانیزه به ضخامت ۷/۰ میلیمتر تولید می شود و در وسط پتل ها استفاده می شود.



## مقدمه

در دنیای مدرن امروز علاوه بر شیوه های جدید و نوین در ساخت و ساز سرعت اجرای پروژه ها و کم کردن هزینه هایی دیگر از مسائلی است که برای ساختمان سازان بسیار مهم است. بنابراین بسیاری از معماران و ساختمان سازان مصالحی که سرعت بالایی در اجرا دارند و از نظر اقتصادی به صرفه می باشند را انتخاب می کنند. از این رو فایبرسمنت DP مناسب ترین گزینه می باشد.



شرکت انبوه سازان مدرن این پارت به عنوان نماینده انحصاری فروش شرکت دیوار پوشش سیمان پارت (فایبر سمنت DP) و مجری نمایهای خشک فایبرسمنت، کرتین وال، سرامیک خشک و همچنین اجرای صفر تا صد پروژه های ساختمانی به روش سبک سازی و پروژه های پیش ساخته LSF مشغول به فعالیت می باشد.

ابن شرکت در حال حاضر با داشتن تیروهای تحملی کرده، مجرب و متخصص در رشته های گوناکون مهندسی، قابلیت و توانایی ارائه خدمات فنی و مهندسی شامل طراحی، مشاوره، نظارت نقشه های فاز دو را دارد.

خط مشی این شرکت ارتقای کیفیت پروژه های احداثی با استفاده از تکنولوژی های نوین، خلاقیت و رعایت استانداردها و سرعت بخشیدن به روند اجرای پروژه ها است.

شرکت انبوه سازان مدرن این پارت همچنین در زمینه های بازرگانی از قبیل فروش فایبرسمنت بتون اکسپوز، اکو برد و آکو آبرد با برنده تجاری DP، دیوار پیش ساخته وال اسپید، انواع عایق های رطوبتی، حرارتی، برودتی نسل جدید، انواع افزودنی های بتون، ملات های ترمیم، آنی گیر ها، پوشش های ضد حریق و دودبندها، گچ برگ، پروفیل های زیرسازی، پروفیل های گالوانیزه مخصوص فایبرسمنت پیچ، رنگ، چسب پلی یورتان و ترمومواد فعالیت می کند.

هدف از مطالب گفته شده، ترویج سبک سازی و مقاوم سازی در صنعت ساختمان و نهادینه کردن استفاده صحیح از این مصالح به لحاظ سرعت در اجرا، کاهش وزن ساختمان، مقاومت در برابر زلزله و حذف مصالح سنتی از قبیل آجر، سفال، ملات ریزی و همینطور کاهش مصرف آب در روند ساخت و ساز می باشد. انتظار می رود با معرفی بهتر فایبر سمنت برد به مهندسین، طراحان، مجریان و دانشجویانی که در صنعت ساختمان فعالیت دارند، این روش با استقبال بهتری روبرو شود و باعث پیشرفت و شکوفایی روند ساختمان سازی کشور شود.