



انبوه سازان مدرن ایمن پارت

- نماینده انحصاری فروش نمای خشک فایبر سمند DP
 - طراحی، مشاوره و اجرای نمای خشک فایبر سمند
 - نماینده فروش و اجرای دیوارهای پیش ساخته ی Wallspeed
 - فروش انواع زیر سازی گالوانیزه، پیچ، رنگ، چسب پولی یورتان
 - فروش انواع عایق های رطوبتی، حرارتی، برودتی نسل جدید
 - فروش انواع افزودنی های بتن، ملات های ترمیم، آنی گیر ها
- 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
🌐 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 سمند ۱۸ مبل دی پی، دیوار پیش ساخته داخلی وال اسپید



پروژه تجاری شهریار، تهران



پروژه اجرایی پیش ساخته LSF



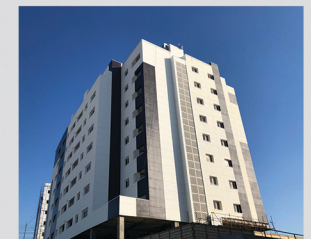
پروژه مسکونی، اراک



پروژه علم و فناوری شریف، تهران



پروژه شهریار، متراژ ۳۵۰ متر



پروژه مسکونی آپاسی مشهد

در دنیای مدرن امروز علاوه بر شیوه های جدید و نوین در ساخت و ساز سرعت اجرای پروژه ها و کم کردن هزینه های 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 ایمن پارت به عنوان نماینده انحصاری فروش شرکت دیوارپوشش سیمان پارت (فایبر سمنت DP) و مجری نماهای خشک فایبرسمنت، کترین 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.

این شرکت در حال حاضر با داشتن نیروهای تحصیل کرده، مجرب و متخصص در رشته های گوناگون مهندسی، قابلیت و توانایی ارائه خدمات فنی و مهندسی شامل طراحی، مشاوره، نظارت نقشه های فاز دو را دارد.

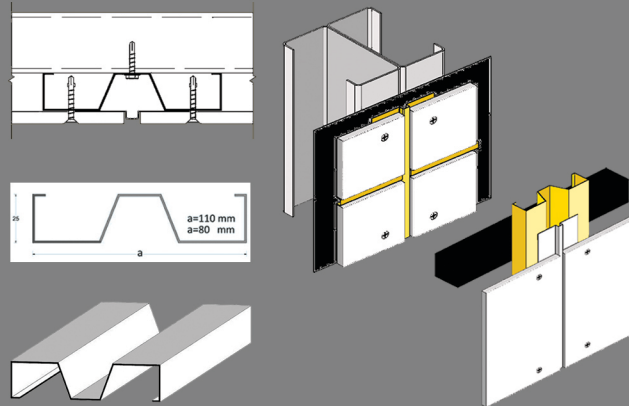
خط مشی این شرکت ارتقای کیفیت پروژه های احداثی با استفاده از تکنولوژی های نوین، خلاقیت و رعایت استانداردها و سرعت بخشیدن به روند اجرای پروژه ها است.

شرکت انبوه سازان مدرن ایمن پارت همچنین در زمینه های بازرگانی از قبیل فروش فایبرسمنت، بتون اکسیوز، اکو برد و آکوآبرد با برند تجاری DP، دیوار پیش ساخته وال اسپید، انواع عایق های رطوبتی، حرارتی، برودتی نسل جدید، انواع افزودنی های بتن، 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 ترمو وود 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 رو به رو شده و باعث پیشرفت و شکوفایی روند ساختمان سازی کشور شود.

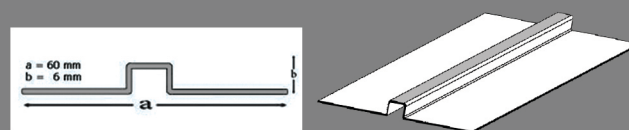
پروفیل گالوانیزه M

این پروفیل از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۷ میلی متر تولید می شود و برای کنترل تغییرات ابعادی پتل ها ی 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.



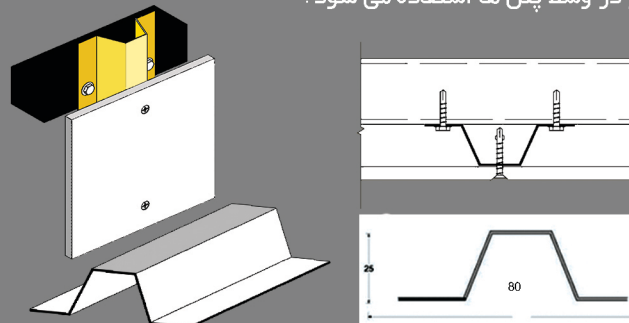
پروفیل گالوانیزه A

پروفیل گالوانیزه A که از ورق ۰/۷ میلی متر 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 ۰/۷ میلی متر تولید می شود و در وسط پتل ها استفاده می شود.



پروژه های اجرایی پیش ساخته LSF



دیوار پیش ساخته Wallspeed

پانل های وال اسپید دیوار های غیر باربری هستند که مصارف گوناگون، از جمله تقسیم فضاهای داخلی ساختمان، دیوار های پیرامونی و دیوار های جداکننده ی واحد ها، استفاده می شوند.

پانل هوال اسپید از پلی استایرن انبساطی با چگالی ۲۰ کیلوگرم بر متر مکعب ساخته می شود. این پانل ها کل حجم دیوار را در بر میگیرد ایستایی این محصول را استادهای فلزی سرد نورد شده از ورق گالوانیزه تامین می کند.

استادها به صورت پانچ شده، به ضخامت حداقل ۶/۰ میلی متر و به شکل ناودانی هستند که داخل پلی استایرن در هر ۳۰ سانتی متر قرار می گیرند و به صورت یکپارچه با پلی استایرن (EPS) قالب گیری می شوند.

دیوار های وال اسپید به عنوان جداکننده ی داخلی انواع فضاهای مسکونی، اداری و تجاری به کار می روند، همچنین از این دیوارها در پیرامون ساختمان نیز استفاده می شود. در این سیستم حداقل ضخامت پارنیشن ۸ سانتی متر و حداکثر ضخامت ۲۰ سانتی متر است.

