سازه های پیش ساخته مدولار سه بعدی

Prefabricated Modular Box System



One- story unit Sloped roof

سازه های بتنی پیش ساخته – مدولار سه بعدی بنای یک طبقه سقف شیب دار

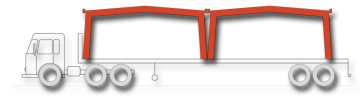
مشخصات

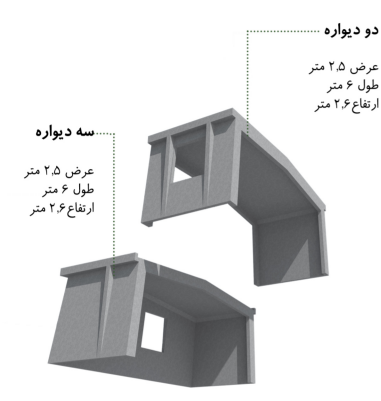
* دارای تاییدیه از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن * سیستم دیوارهای باربر و دیوار برشی بتن مسلح متوسط * طراحی کلیه دیوارهای باربر ثقلی و جانبی برای زلزله * تولید صنعتی در کارخانه (کنترل کیفیت مصالح، شرایط مناسب تولید بتن، کنترل کیفیت مناسب مراحل تولید، سرعت بالای اجرا، توسعه پذیر، با توجیه اقتصادی مناسب) * بتن ریزی یکپارچه هر مدول یا اتاق در یک مرحله * عمل آوری با بخار و کیورینگ مناسب * امکان تکمیل عملیات نازک کاری در کارخانه

مزایای سازه های بتنی پیش ساخته مدولار سه بعدی

* کاربری مسکونی دائم و موقت یا فصلی دارای قابلیت شهر ک سازی * اسكان موقت و دائم جهت آسيب ديدگان سوانح و پناهجويان بدلايل مختلف(زلزله، سيل، توفان و ...) * تجهیز کارگاه و و احد های صنعتی، کاربری های آموزشی، گردشگری، بهداشتی و چند منظوره * طراحی بهینه و استفاده از مصالح بسیار مقاوم و ماندگار – عملکرد عالی در برابرسیل و زلزله *قابلیت استفاده در اقلیم های مختلف و هماهنگ و همساز با سلیقه خانوار ایرانی * حمل و نصب بهینه با توجه به ابعاد و وزن مدولها ا تابل برچیدن و نصب مجدد در مکانی دیگر 🐇 * سازگار با محیط زیست، کمترین تخریب و آلایندگی محیطی * عايق بندي رطوبتي، صوتي و حرارتي - امكان توليد انرژي خورشيدي به صورت خود متكي (off grid) * قیمت قابل رقابت با روشهای متداول * ساخت به روش کاملا صنعتی و کیفیت بالای کنترل شده در کارخانه * سرعت بالای ساخت و نصب * قابلیت تولید بالا و سریع با توجه به زیر ساخت و تجهیزات کارخانه * امکان تغییرات و توسعه در پلان و گزینه های متنوع مصالح در بخشهای نازک کاری طبق سلیقه خریدار * قابل گسترش و تغییر * امكان انتخاب بين چند طرح داخلي و قابليت اجرا با تراس و بالكن

* امکان ارایه سازه به صورت کیت و تکمیل نازک کاری توسط خریدار





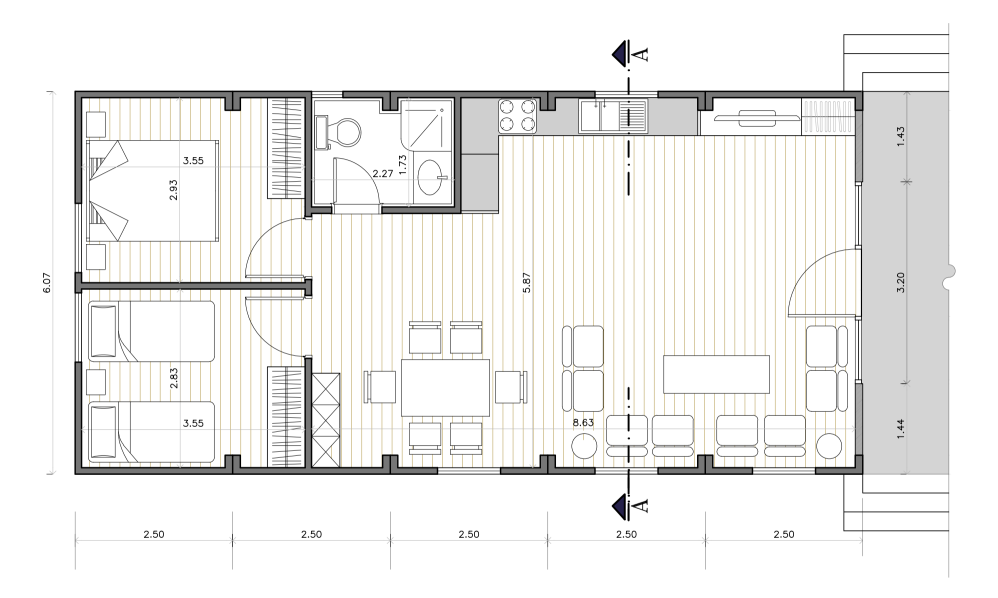
- نشانی: شهریار، بخش مرکزی، شهر باغستان محله سعید آباد، بلوار شهید بهشتی، خیابان وحید ۱ پلاک ۶ کد پستی:۳۳۵۹۶۳۱۲۶۱
 - 🖬 🗋 تلفکس: ۱–۶۵۶۰۵۸۷۰ (۰۲۱)
 - info@MKBeton.com پست الکترونيک: 🗹

MKBETON

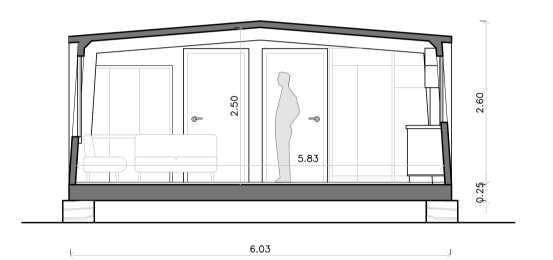
اینستاگرام :

O'

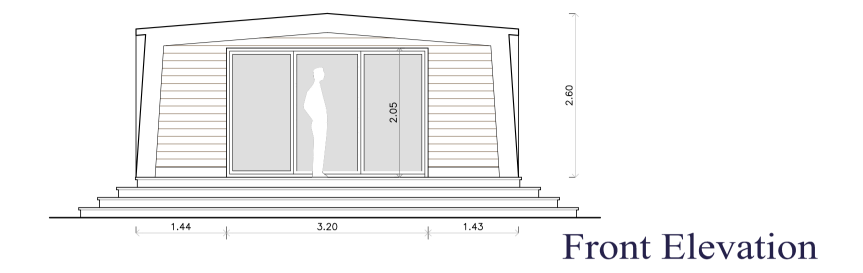


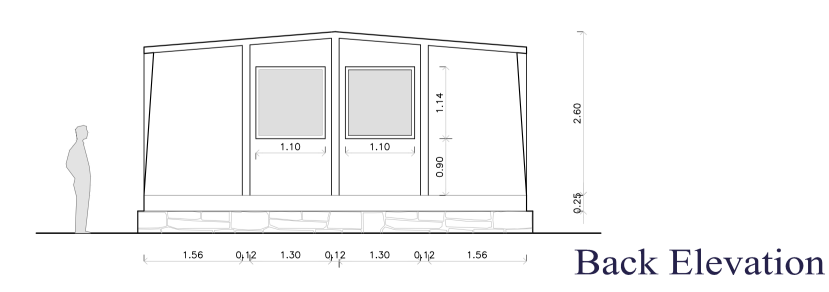


Ground Floor Plan

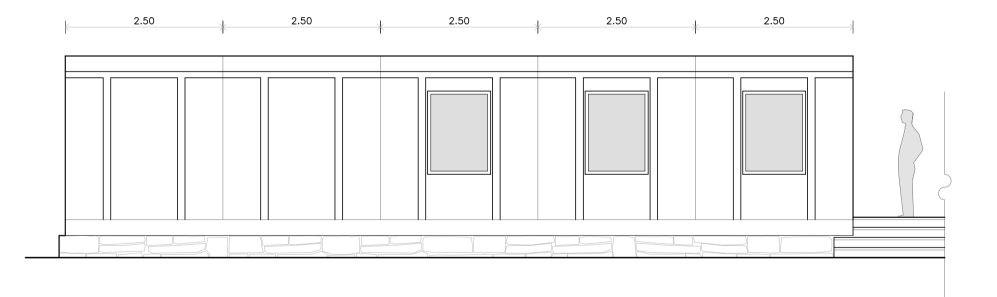




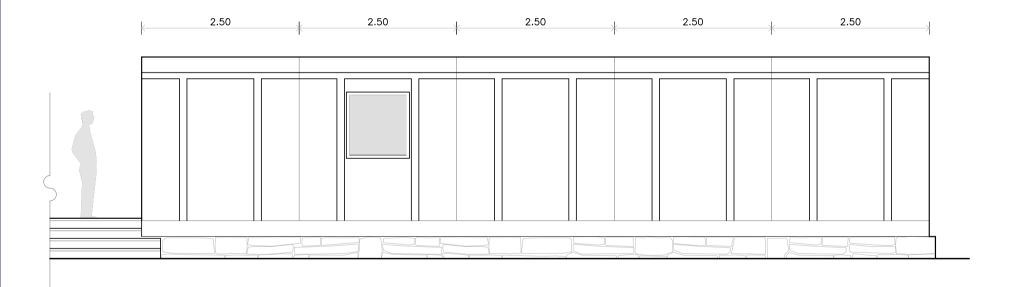




6.07



Lateral Elevation 1



Lateral Elevation 2