

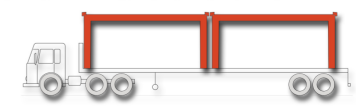
## سازه های بتنی پیش ساخته - مدولار سه بعدی بنای دو طبقه

## 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
- \* اسکان موقت و دائم جهت آسیب دیدگان سوانح و پناهجویان بدلایل مختلف(زلزله، سیل، 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
          - 🕸 قابل برچیدن و نصب مجدد در مکانی دیگر
        - \* سازگار با محیط زیست، کمترین تخریب و آلایندگی محیطی
- \* عایق بندی رطوبتی، صوتی و حرارتی امکان تولید انرژی خورشیدی به صورت خود متکی (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





سه دیواره٠

طول ۶ متر ارتفاع ۲٫۶ متر



نشانی: شهریار، بخش مرکزی، شهر باغستان محله سعیدآباد، بلوار شهید بهشتی، خیابان وحید ۱ یلاک۶ کد پستی: ۳۳۵۹۶۳۱۲۶۱

تلفكس: ۱-۷۸۹۶ (۲۱)

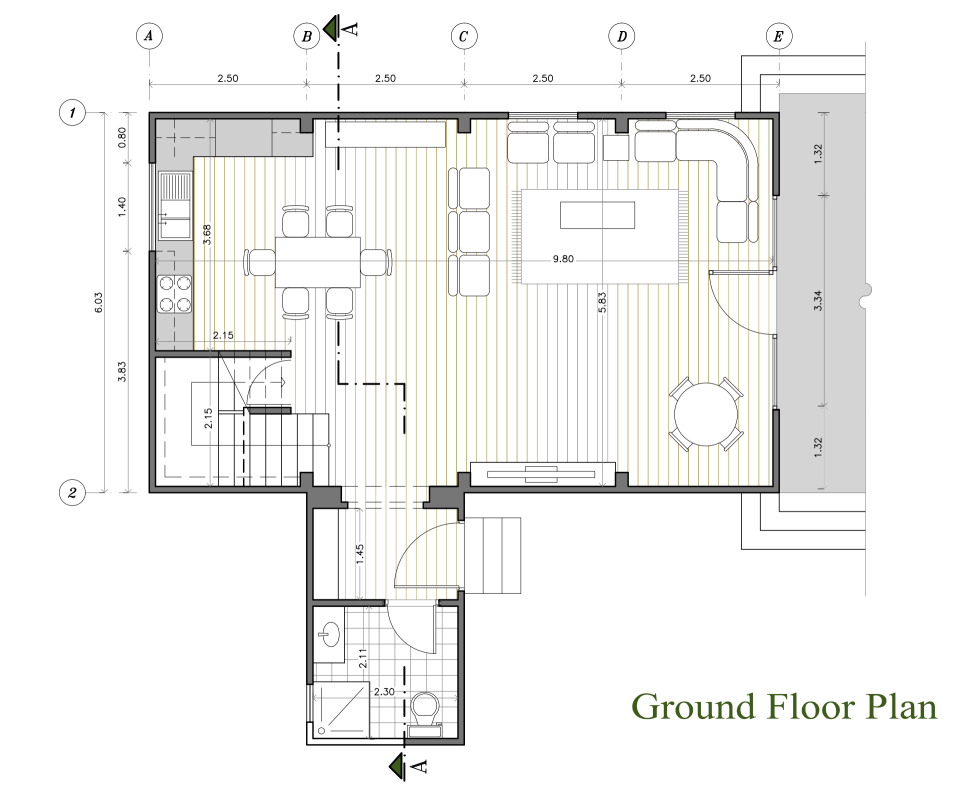
يست الكترونيك: info@MKBeton.com

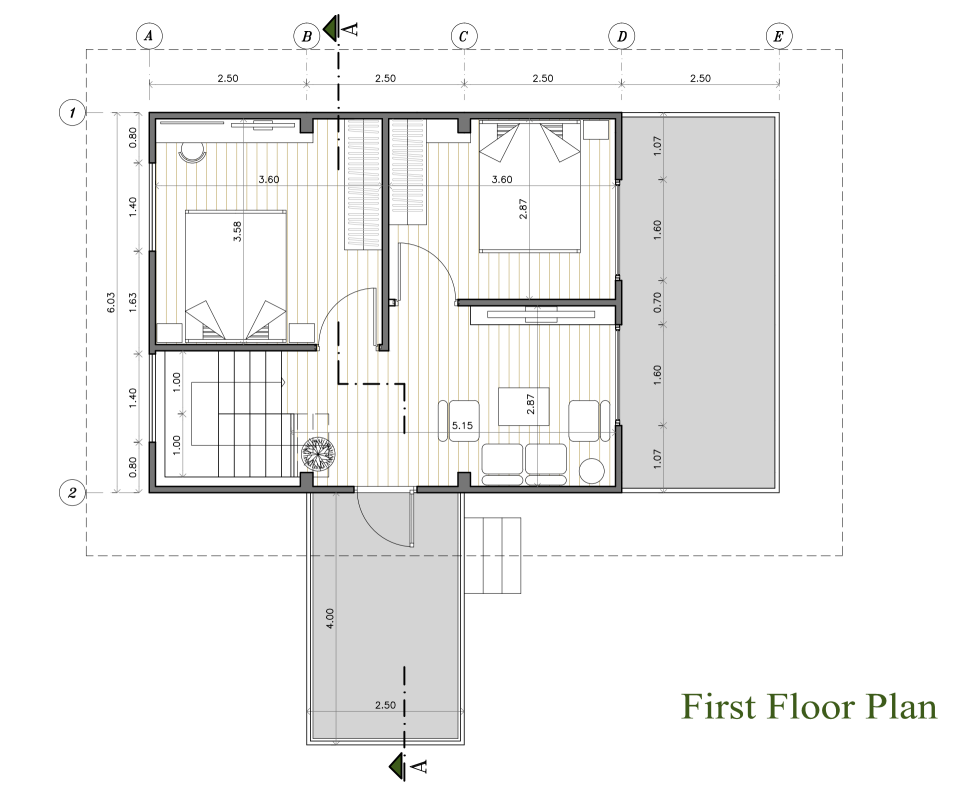
**MKBETON** 

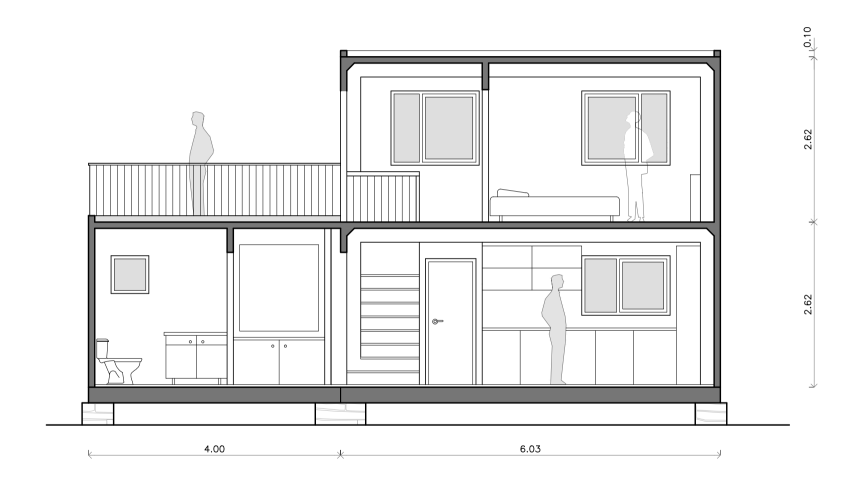
اینستاگرام :



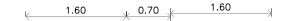








Section A-A

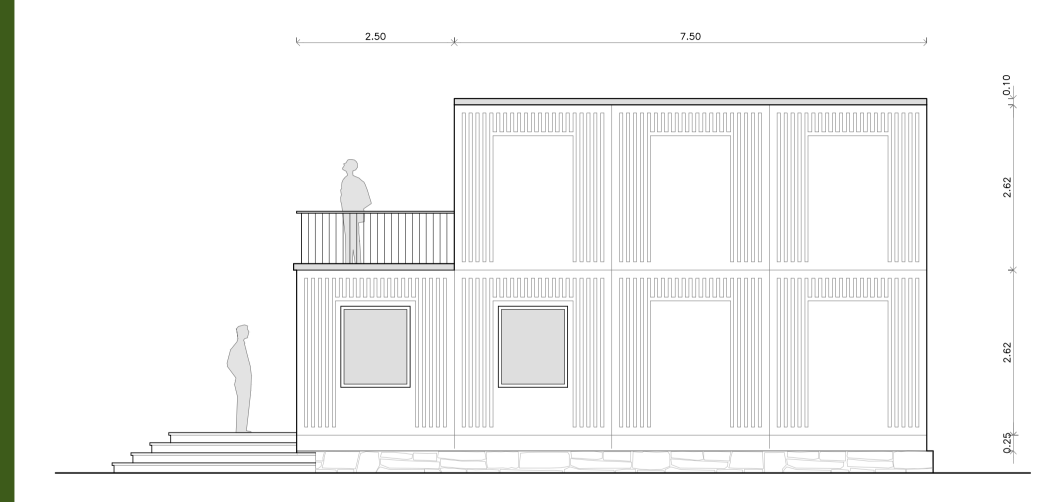




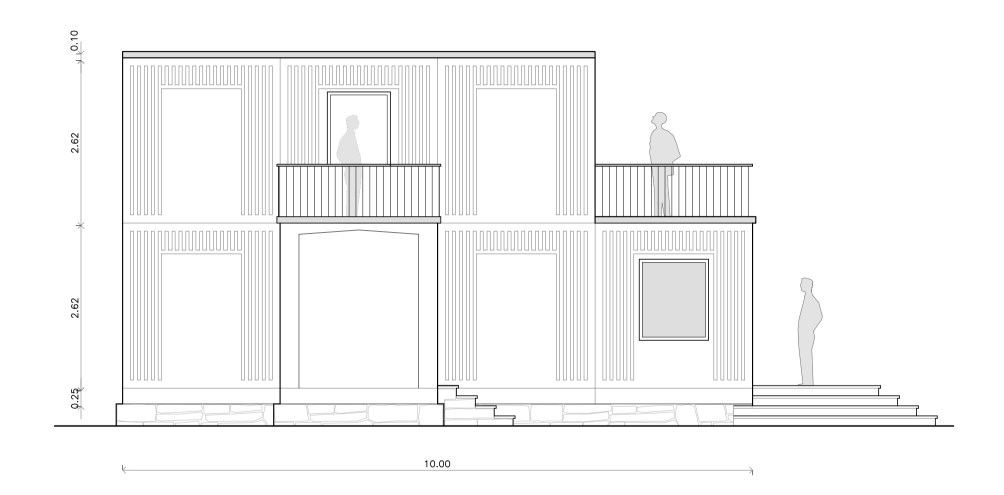
Front Elevation



**Back Elevation** 



Lateral Elevation 1



Lateral Elevation 2