

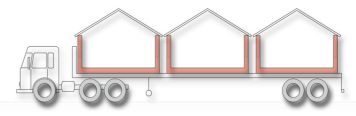
واحد مدولار بتنی – فولادی با سقف کشویی

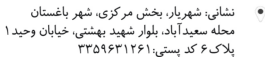
مشخصات

* 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 واحد مدولار بتنی- فولادی با سقف کشویی

* 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 کاملاً 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 * امکان انتخاب بین چند طرح داخلی و قابلیت اجرا با تراس و بالکن • * امکان ارایه سازه به صورت کیت و تکمیل نازک کاری توسط خریدار





سقف با سازه

کشویی

- 🖬 🗋 تلفکس: ۱–۶۵۶۰۵۸۷۰ (۰۲۱)
- info@MKBeton.com پست الکترونيک: 🗹

MKBETON

🖸 اينستاگرام :



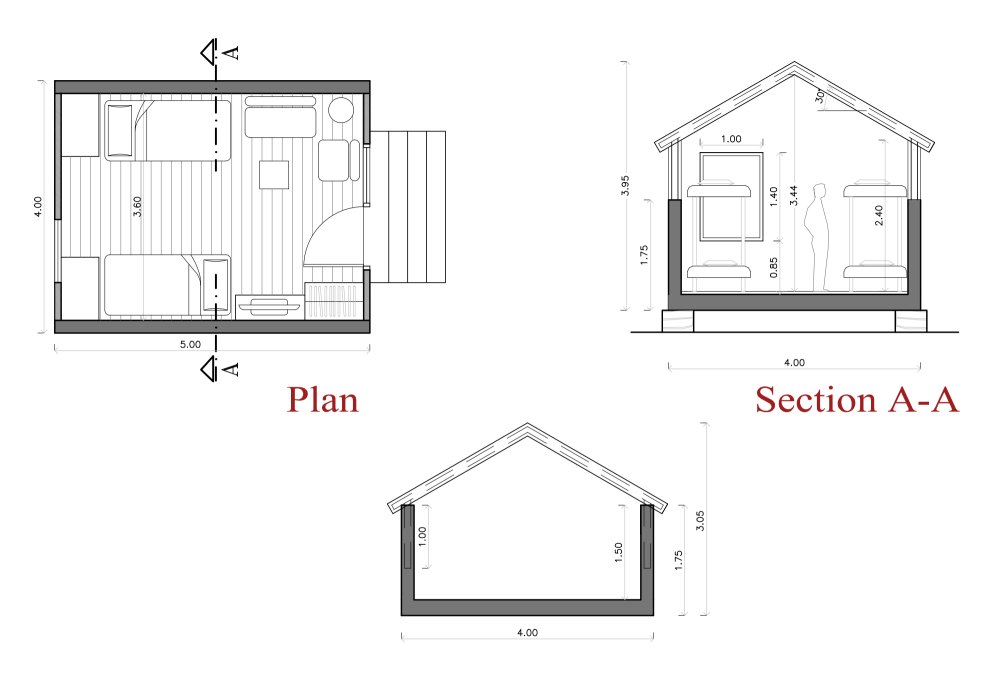
..... مدول بتنی

عرض ۲٫۵ متر

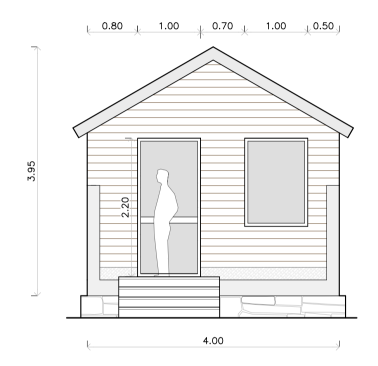
ارتفاع ۱٫۷۵ متر

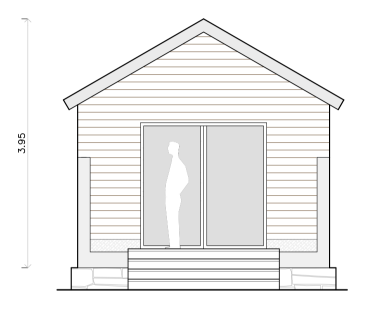
طول ۴ متر





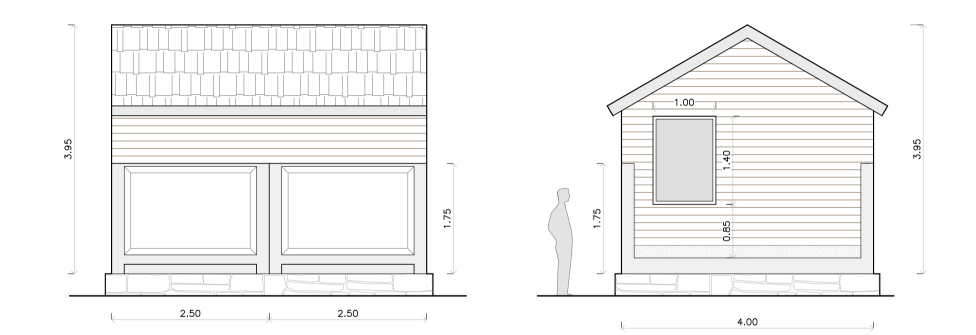
Unmounted unit section





Front Elevation (Alternative 1)

Front Elevation (Alternative 2)



Lateral Elevation

Back Elevation