

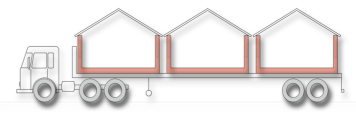
### واحد مدولار بتنی – فولادی با سقف کشویی

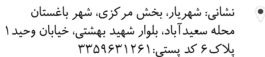
#### مشخصات

\* 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 :



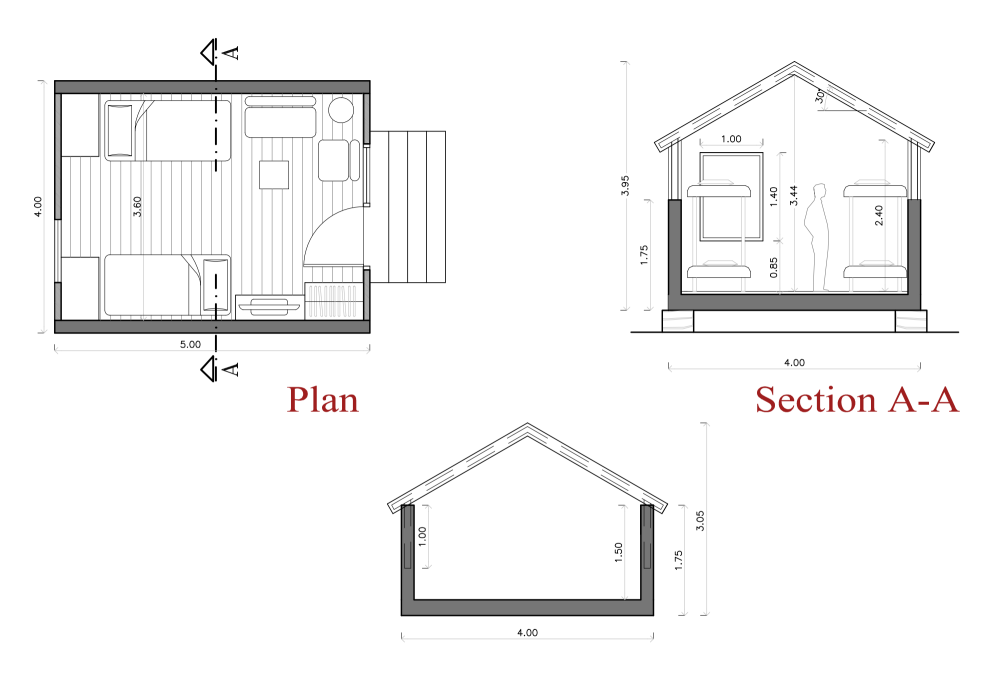
..... مدول بتنی

عرض ۲٫۵ متر

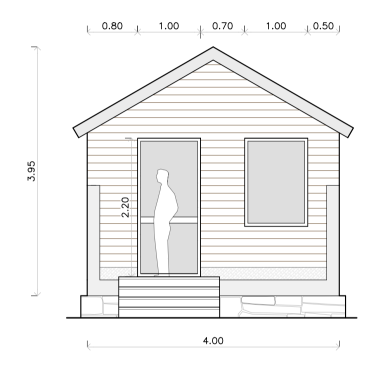
ارتفاع ۱٫۷۵ متر

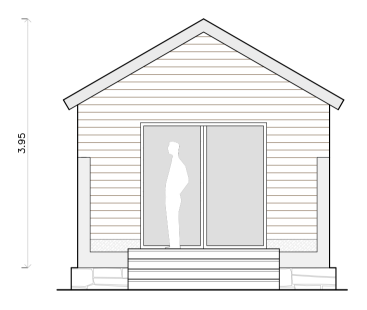
طول ۴ متر





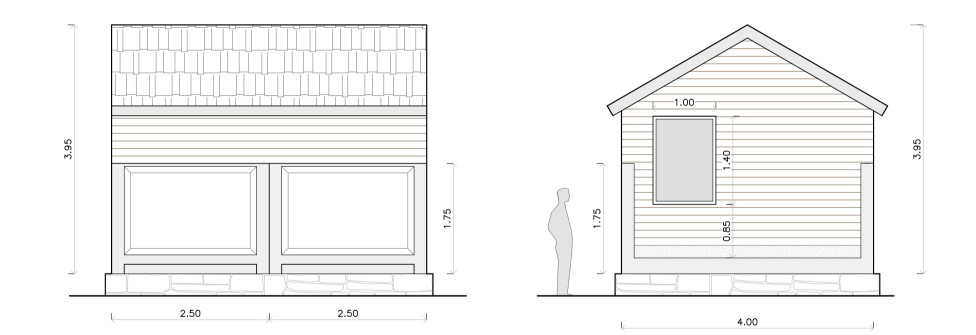
# Unmounted unit section





## Front Elevation (Alternative 1)

Front Elevation (Alternative 2)



Lateral Elevation

**Back** Elevation