

## Fotos do produto





## Outros pontos

### pontos

- uma. As casas pré-fabricadas podem ser utilizadas em canteiro de obras, baixo custo, fácil instalação, reutilizáveis, com conservação de energia.
- b. Utilizado em canteiros de obras, pode ser reaproveitado em diversos empreendimentos, o que é muito econômico.
- c. As casas pré-fabricadas podem ser projetadas como acomodação, escritório, centro de controle, cantina e assim por diante.
- d. O baixo custo, fácil montagem e desmontagem, reutilizáveis são as vantagens mais marcantes desta casa.
- e. Podemos projetar o estilo de acordo com suas diferentes necessidades e condições climáticas do local de construção.  
É à prova de fogo, à prova d'água, à prova de tremores e à prova de calor.
- f. A partição da parede depende de você, podemos projetar a partição que você deseja.
- g. Excelente na característica de tufão e grau de proteção contra terremotos é 8 graus, e o grau de proteção contra terremotos é 7 graus.
- h. A vida útil é de cerca de 10-15 anos. Proteção ambiental e econômica.
- I. Cada trabalhador pode montar 20 ~ 30 metros quadrados todos os dias. 6 trabalhadores podem terminar a casa pré-fabricada de 300m<sup>2</sup> em 2 dias.
- j. Carregamento: 320 metros quadrados podem ser carregados em um contêiner de transporte de 40 pés.

## Materiais Principais

uma. O telhado e a parede são em painel sanduíche. No entanto, existem outros materiais que você pode escolher, como o painel sanduíche de lã de rocha, Painel sanduíche de poliuretano, Painel sanduíche de espuma PU, painel sanduíche de espuma Cerement.

b. O quadro é o aço da seção C e o ferro angular. A espessura depende de você!



Light weight



Precise size



Easily installed



Economy



Sound insulation



Impermeability



Heat insulation



Environmental