



Outros pontos

pontos

- a. Casas pré-fabricadas podem ser usadas em canteiros de obras, baixo custo, fácil instalação, reutilizáveis, conservação de energia.
- b. Usado em canteiro de obras e pode ser reaproveitado em vários projetos, o que é muito econômico.
- c. 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 os climas do canteiro de obras.
- É à prova de fogo, à prova d'água, à prova de terremoto e à prova de calor.
- f. A partição da parede depende de você, podemos projetar qual partição você deseja.
- g. Excelente na característica de tufão e grau de prova de terremoto é de 8 graus, e o grau de prova de terremoto é de 7 graus.
- h. A vida útil é de cerca de 10-15 anos. Proteção ambiental e econômica.
- I. Cada trabalhador pode montar $20\sim30$ metros quadrados todos os dias. 6 trabalhadores podem terminar uma casa pré-fabricada de 300m^2 em 2 dias.
- j. Carregamento: 320 metros quadrados podem ser carregados em um contêiner de 40 pés.

Principais materiais

a. O teto 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!

















Precise size

Easily installed

Economy

Sound insulation

tion Impermeability

cility Heat insulation

Environmenta