



Material Principal	UMA.	O telhado e a parede são painel sanduíche. No entanto, existem outros materiais que você pode escolher, como o lã de rocha painel sanduíche, poliuretano painel sanduíche, Espuma PU painel sanduíche.
	B.	O quadro principal é o H seção de aço e a ferro angular. A espessura depende de você! Tamanho normal: aço H 350x150x6x9mm.
Mais detalhes	UMA.	Estrutura: Aço H como sua estrutura principal, que é segura e confiável; painéis sanduíche como seu telhado e placas de parede, que tem um visual requadro e uma bela decoração.
	B.	Proteção ambiental e econômica: as casas pré-fabricadas têm um design razoável, podem ser removidas ou recicladas mais de 5 vezes, e pode servir 10 anos ou mais.
	C.	Aplicações: casas pré-fabricadas podem ser usadas como residência permanente e temporária, acomodação de trabalhadores, escritório, oficina, depósito, etc.
	D.	Vantagens: Alto desempenho em à prova de terremoto, à prova d'água, à prova de vento, à prova de umidade, isolamento térmico e isolamento acústico.
	E.	Instalações internas: Pisos, teto, sistema de água, eletricidade, banheiros, etc. são opcionais à escolha do cliente.
	F.	Instalação rápida: é fácil de instalar, um trabalhador qualificado pode instalar 20m <sup>2</sup> -30m <sup>2</sup> por dia.
	G.	Transporte: A desmontagem completa dos componentes da casa pré-fabricada pode economizar mais espaço do contêiner marítimo e tornar o custo do frete da casa muito mais baixo.

Outros pontos	UMA.	Casas pré-fabricadas podem ser usadas em canteiro de obras, baixo custo, fácil instalação, reutilizável, economia de energia.
	B.	Utilizado em canteiros de obras e pode ser reaproveitado em diversos projetos, 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 terremoto 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 proteção contra terremotos nota é 8 graus.
	H.	O uso vida está ao redor 15-25 anos. Proteção ambiental e econômica.
	EU.	6 trabalhadores podem reunir 20 ~ 30 metros quadrados todos os dias. 6 trabalhadores podem terminar a casa pré-fabricada de 300m <sup>2</sup> em 2 dias.
	J.	Carregando: 180 metros quadrados pode ser carregado em um 40 pés contêiner de remessa.