

Product Photos





Autres points

points

- un. Les maisons préfabriquées peuvent être utilisées sur les chantiers de construction, à faible coût, faciles à installer, réutilisables et économes en énergie.
- b. Utilisé en chantier et peut être réutilisé dans de nombreux projets, ce qui est très économique.
- c. Les maisons préfabriquées peuvent être conçues comme logement, bureau, centre de contrôle, cantine, etc.
- d. Le faible coût, facile à monter et à démonter, réutilisable sont les avantages les plus remarquables de cette maison.
- e. Nous pouvons concevoir le style en fonction de vos différentes exigences et des conditions météorologiques du chantier.
Il est ignifuge, imperméable, antisismique et résistant à la chaleur.
- F. La cloison du mur dépend de vous, nous pouvons concevoir la cloison que vous voulez.
- g. Excellent dans la caractéristique de la résistance aux typhons et aux tremblements de terre est de 8 degrés, et le degré de protection contre les tremblements de terre est de 7 degrés.
- h. La durée de vie est d'environ 10-15 ans. Protection de l'environnement et économique.
- I. Chaque travailleur peut assembler 20 à 30 mètres carrés chaque jour. 6 ouvriers peuvent terminer une maison préfabriquée de 300 m² en 2 jours.
- J. Chargement : 320 mètres carrés peuvent être chargés dans un conteneur maritime de 40 pieds.

Principaux Matériaux

- un. Le toit et le mur sont en panneau sandwich. Cependant, il existe d'autres matériaux que vous pouvez choisir, comme le panneau sandwich en laine de roche, Panneau sandwich en polyuréthane, Panneau sandwich en mousse PU, panneau sandwich en mousse de ciment.

b. Le cadre est l'acier de section C et le fer d'angle. L'épaisseur dépend de vous!



Light weight



Precise size



Easily installed



Economy



Sound insulation



Impermeability



Heat insulation



Environmental