

Photos de produits





Autres points

points

une. Les maisons préfabriquées peuvent être utilisées dans les chantiers de construction, à faible coût, installation facile, réutilisables, conservation de l'énergie.

b. Utilisé en chantier et réutilisable dans de nombreux projets, ce qui est très économique.

c. Les maisons préfabriquées peuvent être conçues comme logement, bureau, centre de contrôle, cantine, etc.

ré. Le faible coût, facile à assembler 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, étanche, résistant aux tremblements de terre et à la chaleur.

F. La partition du mur dépend de vous, nous pouvons concevoir la partition que vous souhaitez.

g. Excellent dans la fonction de résistance aux typhons et aux tremblements de terre, la classe est de 8 grades, et la classe de protection contre les tremblements de terre est de 7 grades.

h. La durée de vie est d'environ 10 à 15 ans. Protection de l'environnement et économique.

I. Chaque travailleur peut assembler 20 ~ 30 mètres carrés chaque jour. 6 ouvriers peuvent finir la maison préfabriquée de 300m² en 2 jours.

j. Chargement: 320 mètres carrés peuvent être chargés dans un conteneur d'expédition de 40 pieds.

Matériaux principaux

une. Le toit et le mur sont en panneau sandwich. Cependant, vous pouvez choisir d'autres matériaux, comme le panneau sandwich en laine de roche, Panneau sandwich en polyuréthane, Panneau sandwich en mousse PU, panneau sandwich en mousse Cerement.

b. Le cadre est en acier à section C et en cornière. L'épaisseur dépend de vous!



Light weight



Precise size



Easily installed



Economy



Sound insulation



Impermeability



Heat insulation



Environmental