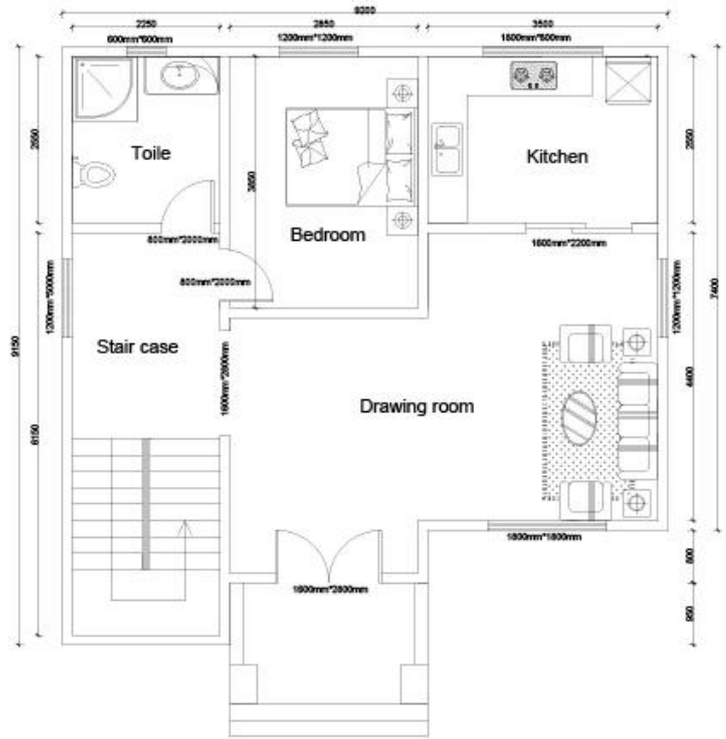
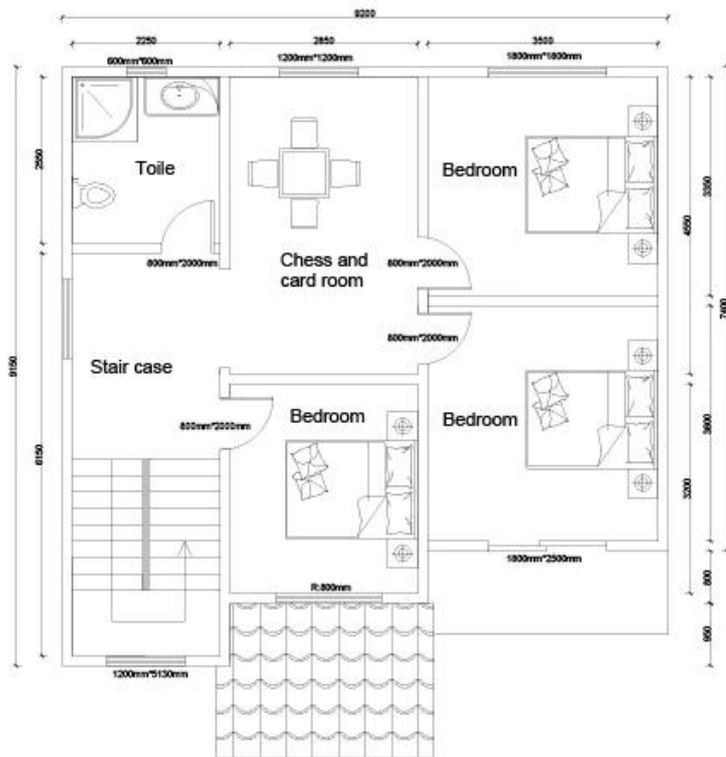


ProduitPhoto



Ground floor



Second floor

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, antisismique et résistant à la chaleur.
- F. La cloison du mur dépend de vous, nous pouvons concevoir la cloison 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.

Certificat



Concentrez-vous sur `` Qualité et service ", un service à guichet unique vous aide à réduire les coûts, à réduire tous vos soucis, à réaliser un projet parfait.

Équipe professionnelle de conception et d'ingénierie: Solution complète pour la conception de structures en acier

Achat et fabrication de tous les matériaux pour la construction préfabriquée.

Nous avons une équipe d'approvisionnement professionnelle pour nous assurer que tous les matériaux sont de bonne qualité.

Et notre opération d'usine sous la norme ISO / CE / SGS, pour s'assurer que la fabrication fonctionne avec la haute technologie.

Gestion du site et supervision de l'installation, nous pourrions envoyer nos ingénieurs pour aider à la supervision de l'installation,

il vous suffit de préparer une équipe qui sait que les travaux de construction normaux seront OK.