

Photo de produit

[Compagnie de construction préfabriable Chine](#) - L'entrepôt en acier (type K) est une maison modulaire Standard qui peut être conçue comme un étage ou à plusieurs étages.

La disposition intérieure peut être conçue selon les exigences des clients.

Lors de la livraison, il est knock-down pour économiser de l'espace. En fonction de la connexion des boulons sans travail de soudage,

Il pourrait être assemblé et démonté facilement et quatre travailleurs peuvent terminer 100m² en 8 heures selon l'instruction et le CD.





Spécification du produit

SPÉCIFICATION:

1	Spécifications de la salle	
	Numéro de pièce / ligne	20 rm / plancher x 2 étapes = 40 chambres
	Taille	2,75 x 2,75 m, zone = 7,5 m ²
2	Structure de matériau en acier	
	Colonne	2C-80X40X15X1.8 W / Paint Anti Rust et peinture à l'huile fini
	Poutre de base	C-80X40X15X1.8 W / PEINTURE ANTI RUST ET PEINTURE D'HUILE FINI
	Faisceau de sol	C-80X40X15X1.8 W / PEINTURE ANTI RUST ET PEINTURE D'HUILE FINI
	Faisceau d'anneau	C-80X40X15X1.3 avec peinture anti-rouille et peinture à l'huile terminée
	2e. Sol Purlin	C-80X40X15X1.3 W / Galvanisé
	Support de passerelle	C-80X40X15X1.3 avec peinture anti-rouille et peinture à l'huile terminée
	Panneau de passerelle en acier	1,8 mm Anti-skid Largeur du panneau en acier = 970 mm et peinture à l'huile terminée
	Contreventement en acier	RB 9 avec peinture à l'huile et SIG. Boucle tum et peinture à l'huile pêché
3	Spécification de partition de mur	
	Épaisseur de plaque d'acier	t > 0.25 mm
	Panneau d'isolation	Mousse de polystyrène t = 75 mm. / Densité = 12 kg./ Cu. m. Bord avec ceinture en acier
4	Sol	
	Étage 1, 2	Contreplaqué noir 15 mm
5	Spécifications de la feuille de toit	
	Toit Purlin	C-50x10x5x1.3 avec galvanisé
	Type de toit	t > 0.25 mm
		Mousse de polystyrène t = 75 mm. / Densité = 12 kg./ Cu. m.
	Drainage du toit	Standard
6	Porte et fenêtre	
	Porte	Porte composite en acier avec verrouillage t = 50 mm. Taille 830x2000 verrouillage du pad
	Fenêtre	Diapositive de fenêtre en PVC avec verre transparent 4 mm et ensemble de verrouillage. Taille 1335 * 920 mm
Résistance au vent	11e année (vitesse du vent ≤ 120 km / h)	
Résistance au tremblement de terre	7e année	
Afficher la capacité de charge de la toiture	0,6 kN / m ²	
Capacité de chargement en direct de la toiture	0,6 kN / m ²	

Coefficient de transmission de la chaleur de la paroi externe et interne	0,35 kcal / m ² hc	
Chargement du mur autorisé	0,6 kN / m ²	

Haut [Fournisseur de maison en acier Chine](#) Fournir des maisons préfabriquées durables et résistantes aux tremblements de terre. Designs modernes avec assemblage rapide. Obtenez votre solution de structure en acier personnalisée avec un devis gratuit dès aujourd'hui!