

ProductPhoto





L'entrepôt en acier (type K) est une maison modulaire standard qui peut être conçue comme un étage ou plusieurs étages.

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

Lors de la livraison, il est démonté pour économiser de l'espace. Basé sur la connexion de boulons sans travaux de soudure,

il pourrait être assemblé et démonté facilement et quatre ouvriers peuvent finir 100m² en 8 heures selon les instructions et le CD.

Produitspécification

SPÉCIFICATION:

SPÉCIFICATION:		
1	Spécification de la pièce	
	Numéro de chambre / rangée	20 Rm / Étage x 2 Stroies = 40 Chambres
	Taille de la chambre	2,75 x 2,75 m, superficie = 7,5 m ²
	Structure matérielle en acier	
	Colonne	2C-80x40x15x1.8 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	Poutre de base	C-80x40x15x1.8 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	Poutre de plancher	C-80x40x15x1.8 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
2	Poutre annulaire	C-80x40x15x1.3 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie

	Spécification de la partition de mur	
3	Épaisseur de la plaque d'acier	t > 0,25 mm
	Panneau isolant	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
	Spécifications de la feuille de toit	
5	Toit en panne	C-50x10x5x1.3 w / Galvanisé
	Type de toit	t > 0,25 mm
	Drain de toit	Mousse de polystyrène t = 75 mm. / Densité = 12 kg./ cu. m.
	Porte et fenêtre	la norme
6	Porte	porte composite en acier avec serrure t = 50 mm. Cadenas de taille 830x2000
	La fenêtre	Glissière de fenêtre en PVC avec verre transparent de 4 mm et jeu de serrures. Taille 1335 * 920mm
	Résistance au vent	Grade 11 (vitesse du vent ≤ 120 km / h)
	Résistance aux tremblements de terre	7e année
	Afficher la capacité de charge de la toiture	0,6 nœuds / m ²
	Capacité de charge vive de la toiture	0,6 nœuds / m ²
	Coefficient de transmission thermique des parois externes et internes	0,35 kcal / m ² hc
	Chargement autorisé par le mur	0,6 nœuds / m ²

Email: admin@chinaheya.com Tél: 0086536 8233282 Mobile: 0086156 6259 3657 Web: www.chinaheya.com