ProduitPhoto







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 de la pièce	
1	Numéro de chambre / rangée	20 Rm / Étage x 2 Stroies = 40 Chambres
	Taille de la chambre	$2,75 \times 2,75 \text{ m}$, superficie = $7,5 \text{ m}$ 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

Épaisseur de la plaque

d'acier

t > 0.25 mm

Mousse de polystyrène t = 75 mm. /

Densité = 12 kg./ cu. m. Bord avec Panneau isolant

ceinture en acier

Sol

Étage 1, 2

Contreplaqué noir 15 mm

Spécifications de la feuille

de toit

Toit en panne C-50x10x5x1.3 w / Galvanisé

Type de toit t > 0.25 mm

Mousse de polystyrène t = 75 mm. /

Densité = 12 kg./ cu. m.

Drain de toit la norme

Porte et fenêtre

porte composite en acier avec serrure

t = 50 mm. Cadenas de taille Porte

830x2000

Glissière de fenêtre en PVC avec verre

La fenêtre transparent de 4 mm et jeu de

serrures. Taille1335 * 920mm

Résistance au vent Grade 11 (vitesse du vent \leq 120 km / h)

Résistance aux

tremblements de terre

7e année

Afficher la capacité de

charge de la toiture

0,6 nœuds / m2

Capacité de charge vive de

la toiture

3

4

5

6

0.6 nœuds / m2

Coefficient de transmission

thermique des parois externes et internes

0,35 kcal / m2hc

Chargement autorisé par le

mur

0,6 nœuds / m2

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