

TYPE K Bâtiment préfabriqué POUR LES TRAVAILLEURS



BÂTIMENT PRÉFABRIQUÉ (type K) est une maison modulaire Standard qui peut être conçue comme un étage ou à plusieurs étages. L'aménagement intérieur peut être conçu selon les exigences des clients.

Lors de la livraison, il est démontable pour économiser de l'espace. Basé sur une connexion par boulons sans travaux de soudure, il peut être assemblé et démonté facilement et quatre ouvriers peuvent terminer 100 m² en 8 heures selon les instructions et le CD.

SPÉCIFICATION:

	Spécification de la chambre	
1	Numéro de chambre / Rangée	20 chambres/étage x 2 étages = 40 chambres
	Taille de la pièce	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
	2ème. Panne de plancher	C-80x40x15x1.3 avec Galvanisé
	Support de passerelle	C-80x40x15x1.3 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie
	Panneau en acier pour passerelle	1,8 mm Anti-dérapant Largeur du panneau en acier = 970 mm et finition peinture à l'huile
	Contreventement de tige en acier	RB 9 avec peinture à l'huile et GIS. Tum Boucle et Peinture À L'huile Pêché

	Spécification de cloison de mur	
3	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
	Spécification de la feuille de toit	
5	Toit en panne	C-50x10x5x1.3 avec Galvanisé
	Type de toit	t > 0.25 mm
		Mousse de polystyrène t = 75 mm. / Densité = 12 kg./cu. M.
	Drain de toit	Standard
	Porte et Fenêtre	
6	Porte	porte composite en acier avec serrure t = 50 mm. Cadenas taille 830x2000
	Fenêtre	Glissière de fenêtre en PVC avec verre transparent 4 mm. et jeu de serrures. Taille 1335*920mm
	Résistance au vent	11e année (vitesse du vent ≤ 120 km/h)
	Résistance aux tremblements de terre	7e année
	Afficher la capacité de charge de la toiture	0,6 kn/m ²
	Capacité de charge utile de la toiture	0,6 kn/m ²
	Coefficient de transmission thermique des parois externe et interne	0,35 kcal/m ² hc
	Mur charge autorisée	0,6 kn/m ²