

En tant que leader [**usine de maisons préfabriquées Chine**](#), nous livrons des maisons plates sur mesure construites pour durer plus de 70 ans. Nos conceptions économies en énergie se caractérisent par un assemblage rapide, répondent aux normes internationales (ISO/CE) et sont conçues pour une résistance élevée au vent et aux tremblements de terre. Idéal pour les projets mondiaux au Kenya et au-delà. Obtenez votre conception 3D et votre devis !



Cliquez [**maison préfabriquée sur mesure en Chine**](#) pour voir plus de produits

SPÉCIFICATION:		
1	Spécification de la pièce	
	Numéro de pièce / Rangée	20 chambres/étage x 2 étages = 40 chambres
	Taille de la pièce	2,75 x 2,75 m, Superficie = 7,5 m ²
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
	Faisceau 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 de passerelle en acier	1,8 MM Antidérapant Largeur du panneau en acier = 970 mm et finition peinture à l'huile
3	Contreventement de tige en acier	RB 9 avec peinture à l'huile et GIS. Boucle Tum et peinture à l'huile pêchées
	Spécification de la cloison murale	
	Épaisseur de la plaque d'acier	$t > 0.25$ mm
4	Panneau isolant	Mousse de polystyrène $t = 75$ mm. / Densité = 12 kg./ cu. m. Bord avec ceinture en acier
	Sol	
5	Étage 1, 2	Contreplaqué Noir 15 mm
	Spécification de la feuille de toit	
	Toit en pannes	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. Taille 830x2000 Cadenas
	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 nœuds/m ²

Capacité de charge vive de la toiture	0,6 nœuds/m2
Coefficient de transmission thermique des parois externes et internes	0,35 kcal/m2hc
Chargement autorisé sur le mur	0,6 nœuds/m2

Vous recherchez des maisons modernes en kit pour le Kenya ? Associez-vous à un partenaire fiable [**fabricant de maisons préfabriquées en Chine**](#). Obtenez votre plan personnalisé dès aujourd'hui !