

Bâtiment préfabriqué à structure métallique à vendre



SPÉCIFICATION:

1	Spécification de la chambre	
	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
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
	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

3	Spécification de cloison 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	Spécification de la feuille de toit	
	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
6	Porte et Fenêtre	
	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 \leq 120km/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	