

| SPÉCIFICATION: | | |
|----------------|--|--|
| 1 | Spécification de la pièce | |
| | Numéro de chambre / rangée | 20 Rm / Étage x 2 Stroies = 40 Chambres |
| | Taille de la pièce | 2,75 x 2,75 m, superficie = 7,5 m2 |
| 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 w / Galvanisé |
| | Support de passerelle | C-80x40x15x1.3 avec peinture antirouille et peinture à l'huile finie |
| | Panneau en acier de panneau de passerelle | 1,8 millimètre Antidérapant Largeur du panneau en acier = 970 mm et peinture à l'huile finie |
| | Contreventement de tige d'acier | RB 9 avec peinture à l'huile et GIS. Boucle de Tum et peinture à l'huile pêchée |
| 3 | Spécification de la partition de mur | |
| | Épaisseur de la plaque d'acier | t> 0,25 mm |
| | Panneau isolant | Mousse de polystyrène $t=75\text{mm.}$ / Densité = 12 kg./ cu. m. Bord avec ceinture en acier |

| 4 | Sol | |
|---|---|--|
| | Étage 1, 2 | Contreplaqué noir 15 mm |
| 5 | 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 |
| 6 | Porte et fenêtre | |
| | Porte | porte composite en acier avec serrure t = 50 mm. Cadenas de taille 830x2000 |
| | Fenêtre | Glissière de fenêtre en PVC avec verre transparent 4 mm et jeu de serrures. Taille1335 * 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 / m2 | |
| 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 par le mur | 0,6 nœuds / m2 | |