

Dortoir Structure en acier préfabriqué 2 Structure en acier de sol

Produitphoto





SPÉCIFICATION:

| | | |
|--|--|--|
| 1 | Spécification de la pièce | |
| | Numéro de chambre / rangée | 20 rm / étage x 2 stries = 40 pièces |
| | Taille de la pièce | 2.75 x 2,75m, zone = 7.5arsq.m |
| 2 | Structure en matériau en acier | |
| | Colonne | 2C-80x40x15x1.8 avec peinture anti-rouille et peinture à l'huile terminée |
| | Rayon de base | C-80x40x15x1.8 W / peinture anti-rouille et peinture à l'huile terminée |
| | Rayon de plancher | C-80x40x15x1.8 W / peinture anti-rouille et peinture à l'huile terminée |
| | Poutre annulaire | C-80x40x15x1.3 w / peinture anti-rouille et peinture à l'huile finis |
| | 2ème. Purlin de plancher | C-80x40x15x1.3 avec galvanisé |
| | Support de passerelle | C-80x40x15x1.3 w / peinture anti-rouille et peinture à l'huile finis |
| | Panneau en acier du panneau | 1,8 mm Antidérapant Largeur du panneau en acier = de 970 mm et peinture à l'huile terminée |
| | Range d'acier | RB 9 W / Peinture à l'huile et SIG. Tum boucle et peinture à l'huile pêchée |
| 3 | Spécification de la partition murale | |
| | Épaisseur de la 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 | Étage | |
| | Plancher 1, 2 | Contreplaqué noir 15 mm |
| 5 | Spécification de la feuille de toit | |
| | Toit de purlin | C-50x10x5x1.3 avec galvanisé |
| | Type de toit | t > 0,25 mm |
| | | Mousse de polystyrène T = 75 mm. / Densité = 12 kg./ cu. m. |
| | Drainage de toit | Standard |
| 6 | Porte et fenêtre | |
| | Porte | Porte composite en acier avec serrure T = 50 mm. Serrure Taille 830x2000 Pad |
| | La fenêtre | Glissière de fenêtre PVC avec verre transparent 4 mm. Et verrouillage. Taille 1335 * 920mm |
| Résistance au vent | 11e année (vitesse du vent ≤ 120 km / h) | |
| Résistance aux séismes | 7e année | |
| Afficher la capacité de charge de la toiture | 0,6 kN / m2 | |
| Capacité de charge en direct de la toiture | 0,6 kN / m2 | |
| Coefficient de transmission de chaleur murale externe et interne | 0,35 kcal / m2hc | |
| Chargement autorisé par le mur | 0,6 kN / m2 | |

Paramètres techniques de la maison préfabriquée standard

| | |
|--|---|
| Résistance aux séismes | 8e année |
| Live charge de couloir | 2.0kn / m2 |
| Capacité de charge en direct de la toiture | 0.5kn / m2 |
| Résistance au vent | 11e année (vitesse du vent ≤ 197.3km / h) |
| Coefficient de transmission de chaleur murale externe et interne | 0.35KCAL / HM2C |