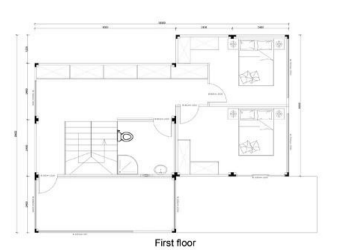
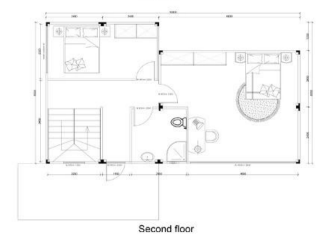


Ground floor









| FICHE DE DEVIS DE RÉPARTITION | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------|----------|--|--|--|--|
| PROJET | | Conteneur modulaire combiné 6000mm * 2400mm * 2896mm | | | | | | | |
| NON. NOM | | LA DESCRIPTION | TAILLE | QTÉ | UNITÉ | | | | |
| ☐ ARTICLE DE BASE | | | | 9 | ensemble | | | | |
| | | plaque de boucle en acier de couleur | 0,5 mm | | | | | | |
| 1 | Toit | isolation en laine de verre | | 9 | ensemble | | | | |
| | | quille en acier galvanisé | | | | | | | |
| | | plafond en métal blanc | 0,3 mm | | | | | | |
| | | revêtement de sol en cuir vinyle | 1,6 mm | | | | | | |
| 2 | Sol | panneau de fibres de ciment | 1,8 mm | 9 | ensemble | | | | |
| | | Film isolant PE | | | | | | | |
| | | quille en acier galvanisé | | | | | | | |
| 3 | Colonne | colonne en acier glavanisé | L2580mm | 36 | pc | | | | |
| 4 | Tuyau de vidange | Tuyaux de drainage de pluie | tuyau pvc blanc | 36 | pc | | | | |
| ☐ AUGMENTER ARTICLE | | | | | | | | | |
| 5 | panneau mural | Panneau sandwich en laine de verre 75 mm | | 281,7 | | | | | |
| 6 | Décoration murale extérieure | Panneau suspendu | | 191,4 | | | | | |
| sept | Pergola | Bois de décoration anticorrosion | | 0 | m | | | | |

| 8 9 dix | Decking Rambarde Escalier | WPC | | 43,2 25,2 1 | □ □ ensemble | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|-------------------|--------------------|--|--|--|--|
| 11 | La fenêtre | Fenêtre en alliage d'aluminium | | 38 | | | | | |
| 12 | Porte | porte en acier blanc Alliage d'aluminium porte changer en norme locale | 800 mm * 2000 mm | 5 14,6 9 | ensemble ensemble | | | | |
| 13 | Système électrique | Lumière LED commutateur prise | | 12 12 15 | pc pc pc | | | | |
| 14 | Système d'eau | conduites d'eau d'entrée et de sortie | | 28.05 | 5 🛮 | | | | |
| | | Plinthe en PVC | | 9 | ensemble | | | | |
| 15 | Assembler les accessoires | Connexion | verrouillage de la connexion du module | 38 | ensemble | | | | |
| | | Revêtement de moulage | partie supérieure du module et recouvrement des pièces de connexion de colonne | 105,6 | 5 m | | | | |
| | | | revêtement de pièce de raccordement au sol du module | 39,6 | m | | | | |
| | | bande d'étanchéité | remplissage de ruban en caoutchouc entre la partie de connexion du module | 72,6 | m | | | | |
| | | Ruban auto-collant | ruban auto-adhésif étanche entre la partie de connexion du module | 67,8 | m | | | | |
| 16 | Installations (option) | douche | | | ensemble | | | | |
| | | toilette | | | ensemble | | | | |
| | | bassin | | | ensemble ensemble | | | | |
| | | lit table | | | ensemble | | | | |
| | | garde-robe | | | ensemble | | | | |
| Montant total (montage de base nécessaire) | | | | | | | | | |
| 15 | Coût intériour | | Chargement de conteneurs 40HC | 2 | pcs | | | | |
| | Coût intérieur | | Chargement de conteneurs 20GP | 0 | pcs | | | | |
| 16 | Coût de chargeme | ent des travailleurs | Conteneur de 40 pieds / 20 pieds | 2 | pcs | | | | |
| MONTANT TOTAL (PRIX EXW) - | | | | | | | | | |