

Moving Nest

Le Logement individuel livré «prêt à vivre», compact et déplaçable



Coordinateur : Habitat et Humanisme

Architecte : /

Constructeur : my Garden Loft

Type : Studio

Dimensions : 8,50 m x 3,50 m - 26 m² habitables

Système constructif : ossature bois, OSB, châssis métallique

Isolation : laine de verre, pavatex

Finition extérieure : bardage bois douglas,

Fenêtres : gris RAL 7016 PVC (1 châssis coulissant 4170x2150mm, 1 châssis OB 500x2000)

Finition intérieure : murs OSB peuplier, plafond fermacell, sol linoleum intégral

Équipements : sanitaires (wc, douche, lave main), cuisine (taque de cuisson, réfrigérateur, four micro-onde, caissons bas, évier, hotte), éclairage Leds encastrées

Chauffage air : d'appoint (électrique)

Chauffage eau : CE 50 litres (électrique)

Branchement aux réseaux : oui

- Puissance 12 Ampères nécessaire
- Compteurs eau type compteur de passage
- Connexion égouts classique

Livraison : le module est livré «prêt à vivre» par camion depuis le lieu de fabrication,

Déplacement : le module est placé soit en utilisant des roues de placement, soit par grue suivant l'accessibilité du site. L'installation sur site ne nécessite qu'une journée.

Délai de construction : 1 mois

Prix de construction : **18.700 €** HTVA



Coordinateur :

habitat et humanisme
Bâtimeur de liens



my Garden Loft

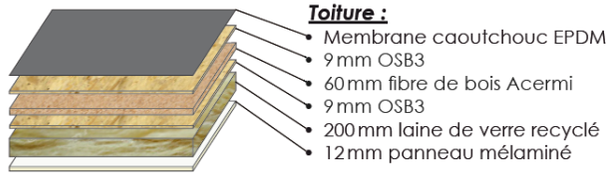
Moving Nest

Coordinateur : Habitat et Humanisme



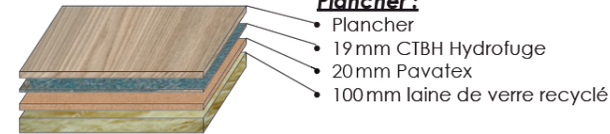
Public cible : le public cible de « 400Toits » est composé des personnes sans-abri vivant principalement en rue, en situation d'urgence sociale, et de santé.

Contact : 400toits.daken@gmail.com



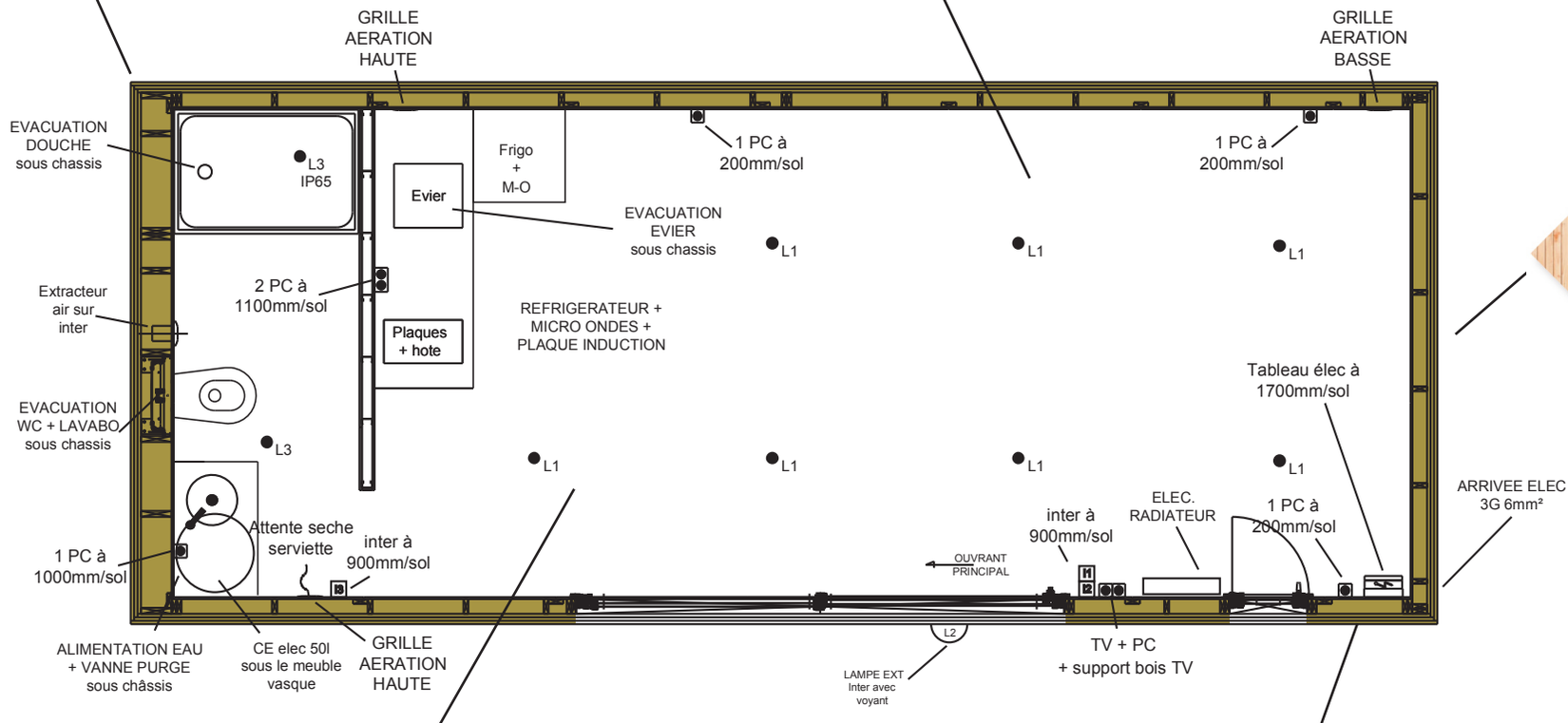
Toiture :

- Membrane caoutchouc EPDM
- 9mm OSB3
- 60mm fibre de bois Acermi
- 9mm OSB3
- 200mm laine de verre recyclé
- 12mm panneau mélaminé



Plancher :

- Plancher
- 19mm CTBH Hydrofuge
- 20mm Pavatex
- 100mm laine de verre recyclé



Electricité :

- Eclairage extérieur
- Eclairage spots LED encastrés en plafond (6 spots)
- 6 PC en périphérie
- Attente pour le chauffage et radiateur électrique
- Extracteur d'air dans la salle d'eau avec temporisation
- Prise RJ 45
- Prise télé si spécifié
- Tableau avec disjoncteur différentiel
- Boite de raccordement extérieure (raccordement en 3Gx6mm²)



Murs :

- 8 ou 12mm panneau mélaminé
- 100mm laine de verre recyclé en panneaux
- 9mm OSB3
- 20mm Pavatex
- 25mm lame d'air
- Bardage bois 21mm ou Composite 6mm