



*Faithful Houses*  
בתים נאמנים

Contact info:

Oliver Cohen    English, French #052-7991148

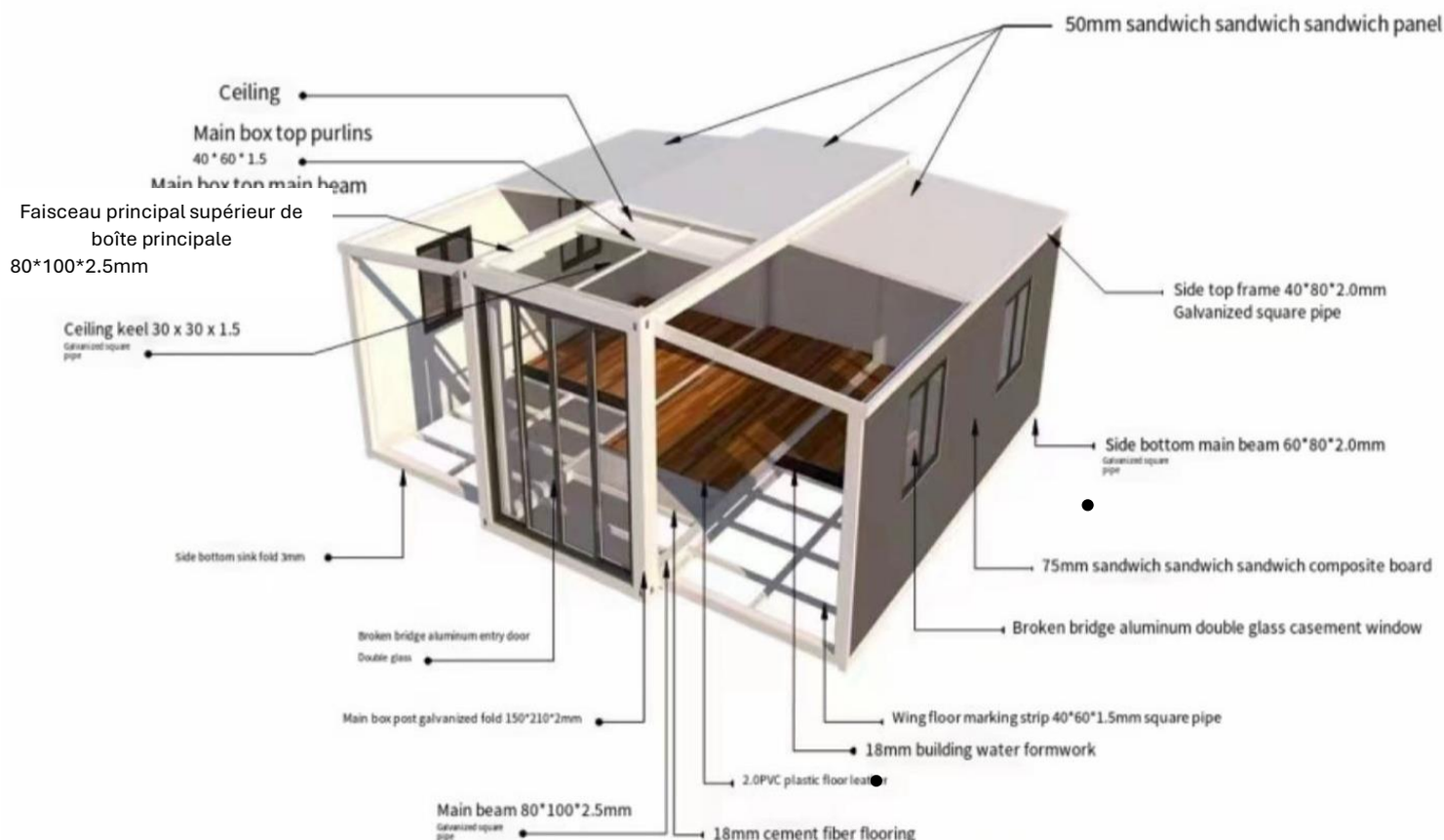
David Chetrit    עברית/Hebrew #050-2626268

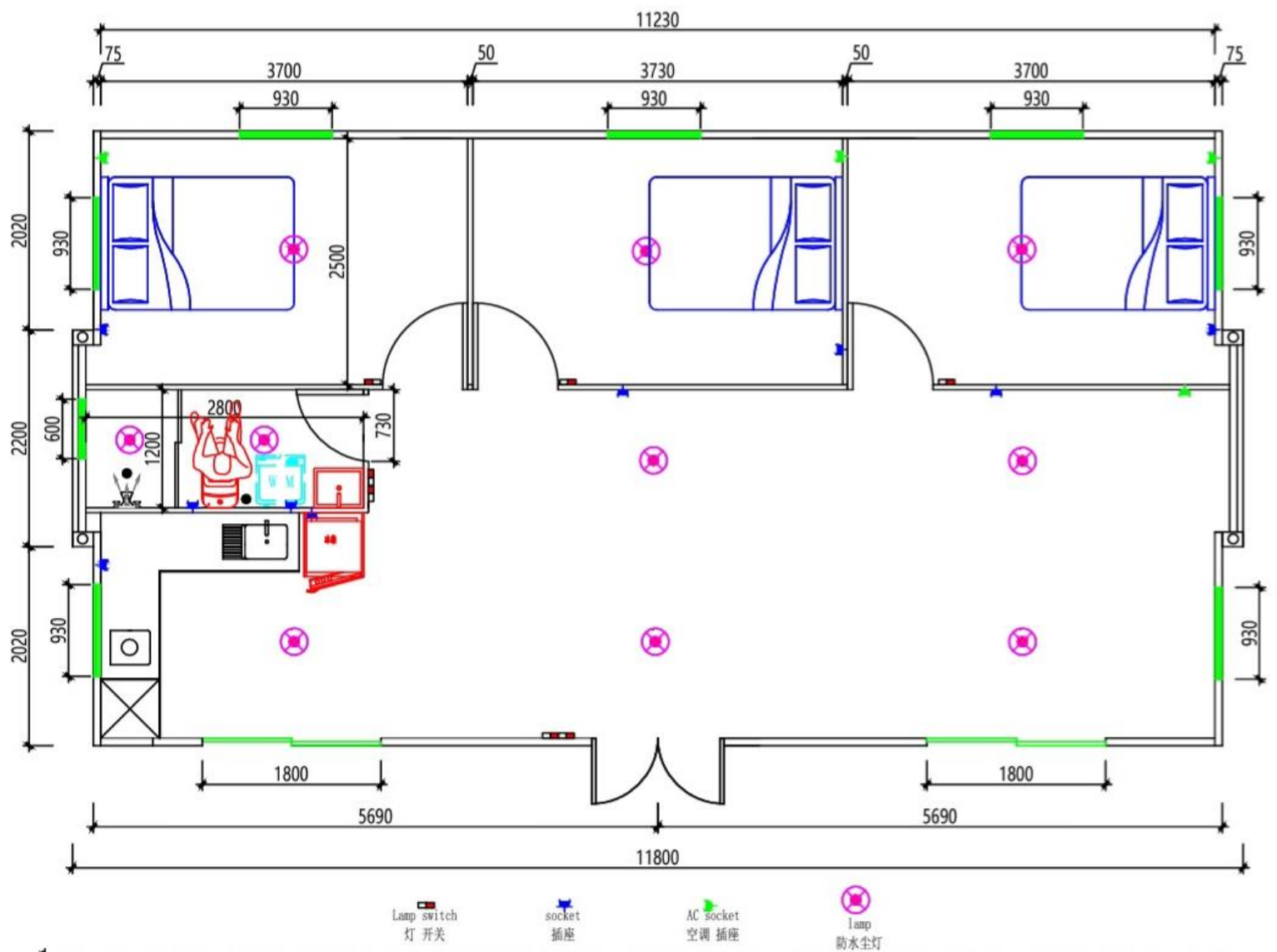
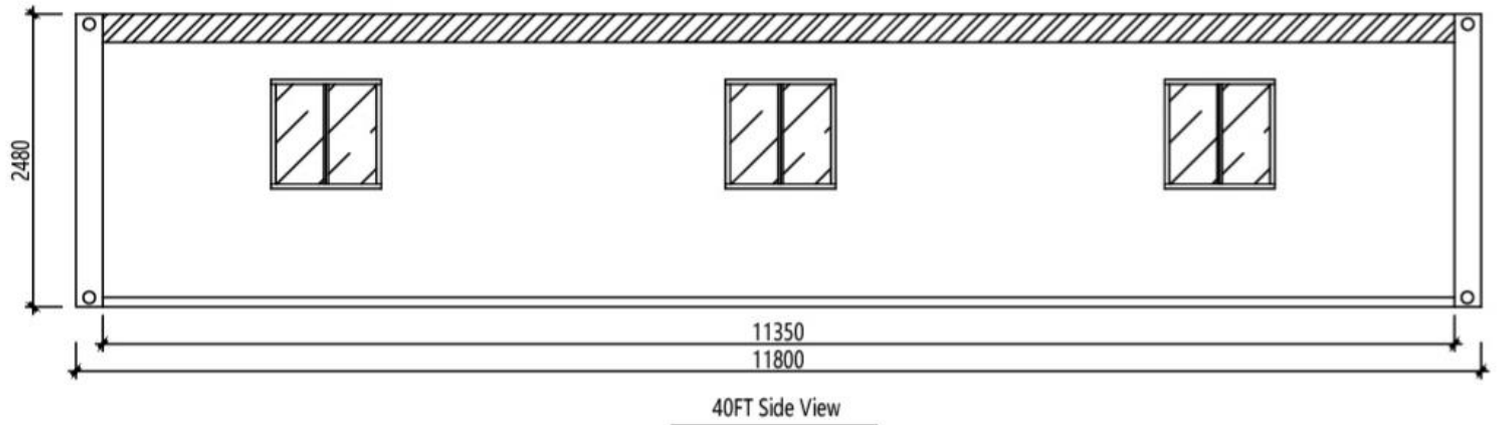
Faithfulhouses@gmail.com

Faithfulhouses.site

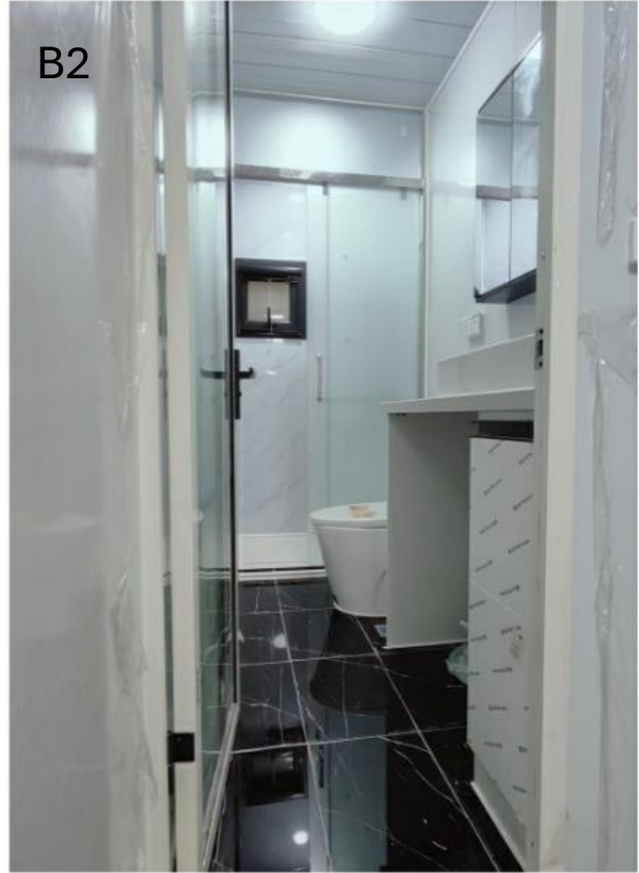


Matériau principal	Structure en acier galvanisé avec mur et portes en panneaux sandwich, fenêtres, etc.
Taille des options	20 pieds, 40 pieds.
Couleur	Personnalisé selon les clients.
Accessoires optionnels	Mobilier, hygiène, cuisine, climatisation, électroménager résidentiel, bureaux, dortoirs, cuisines, salles de bains, douches, toitures en acier, panneaux de montage, matériaux décoratifs, etc.
Fenêtre	Fenêtre coulissante en alliage d'aluminium (blanc).
Porte	Portes en option.
Toit	Construction en acier galvanisé à chaud de 3 à 4 mm avec 4 pièces moulées d'angle et (1) Couverture de toiture en acier galvanisé ; (2) panneau sandwich EPS de 50 mm à 70 mm ou panneau sandwich PU ; (3) panneau sandwich EPS de 50 mm à 70 mm ou panneau sandwich PU ;
Sol	Panneau ignifuge 15 mm (jaune) + panneau à grains PVC.
Salle de bain	Douche, WC, Lavabo, Alimentation en eau et assainissement.
Structure d'acier	Structure en acier galvanisé de 2,2 mm avec 4 fontes d'angle et (1) panneau de fibrociment de 18 mm ; Carte MGO renforcée de 16 mm (2) revêtement de sol en PVC de 1,6 mm (3) panneau sandwich ENV de 50 mm (4) Plaque de base en acier galvanisé.
Avantage	(1) Installation rapide : 2 heures/ensemble, économisez sur les coûts de main-d'œuvre ; (2) Antirouille : tous les matériaux utilisent de l'acier galvanisé à chaud ; (3) Conception étanche structurelle étanche (4) Ignifuge : Classement au feu A grade (5) Résistant au vent (niveau 11) et antisismique (niveau 9)
Électricité	Norme 3C/CE/CL/SAA, avec coffret de distribution, luminaires, interrupteurs, prises, etc.
Colonne	Structure en acier galvanisé à chaud de 3 mm





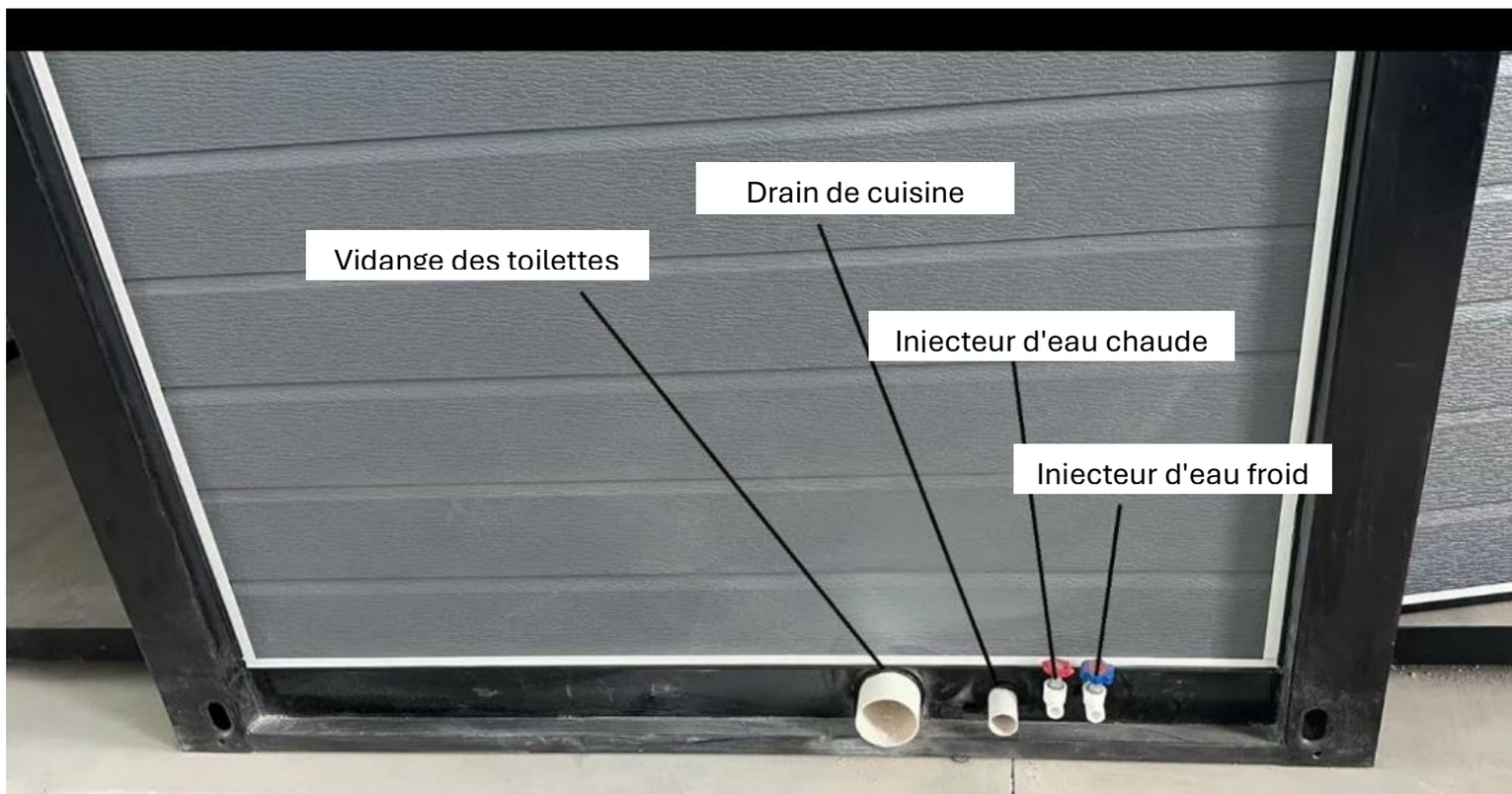




**Blanc brillant**



**Blanc mate**





E1



E2



E3



E4

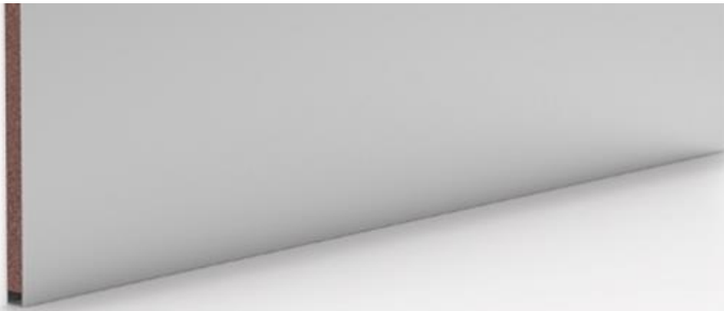


E5



E6





## Panneaux de construction composites en polystyrène EPS pour murs

### Panneau "sandwich" EPS

Les panneaux sandwich en polystyrène EPS (polystyrène) sont composés de 3 couches, l'extérieur et l'intérieur étant constitués de deux plaques ondulées galvanisées ou en aluminium teintées et d'un noyau en mousse rigide de polystyrène (EPS).