

EASYPACK 15 m²

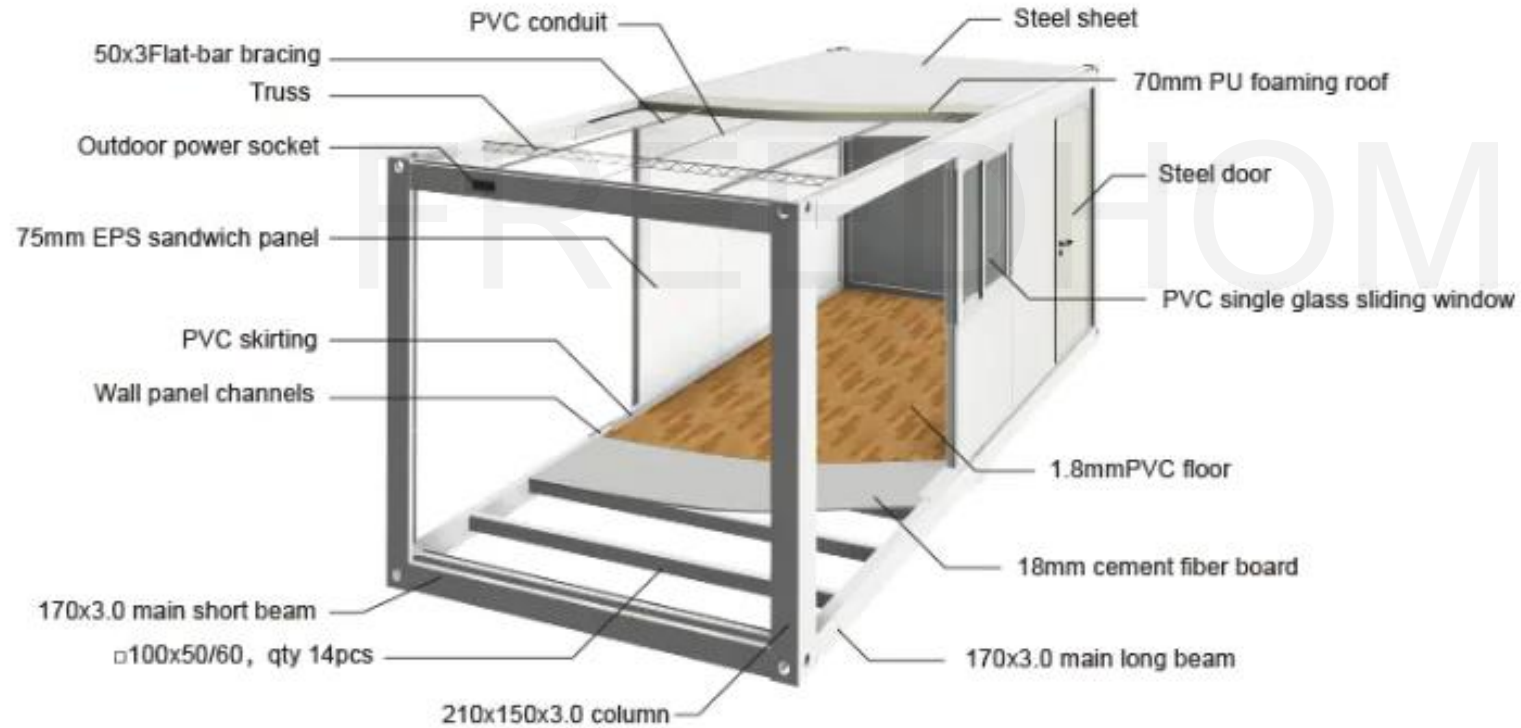
FREEDHOME

Déconditionnement et Montage Facile !

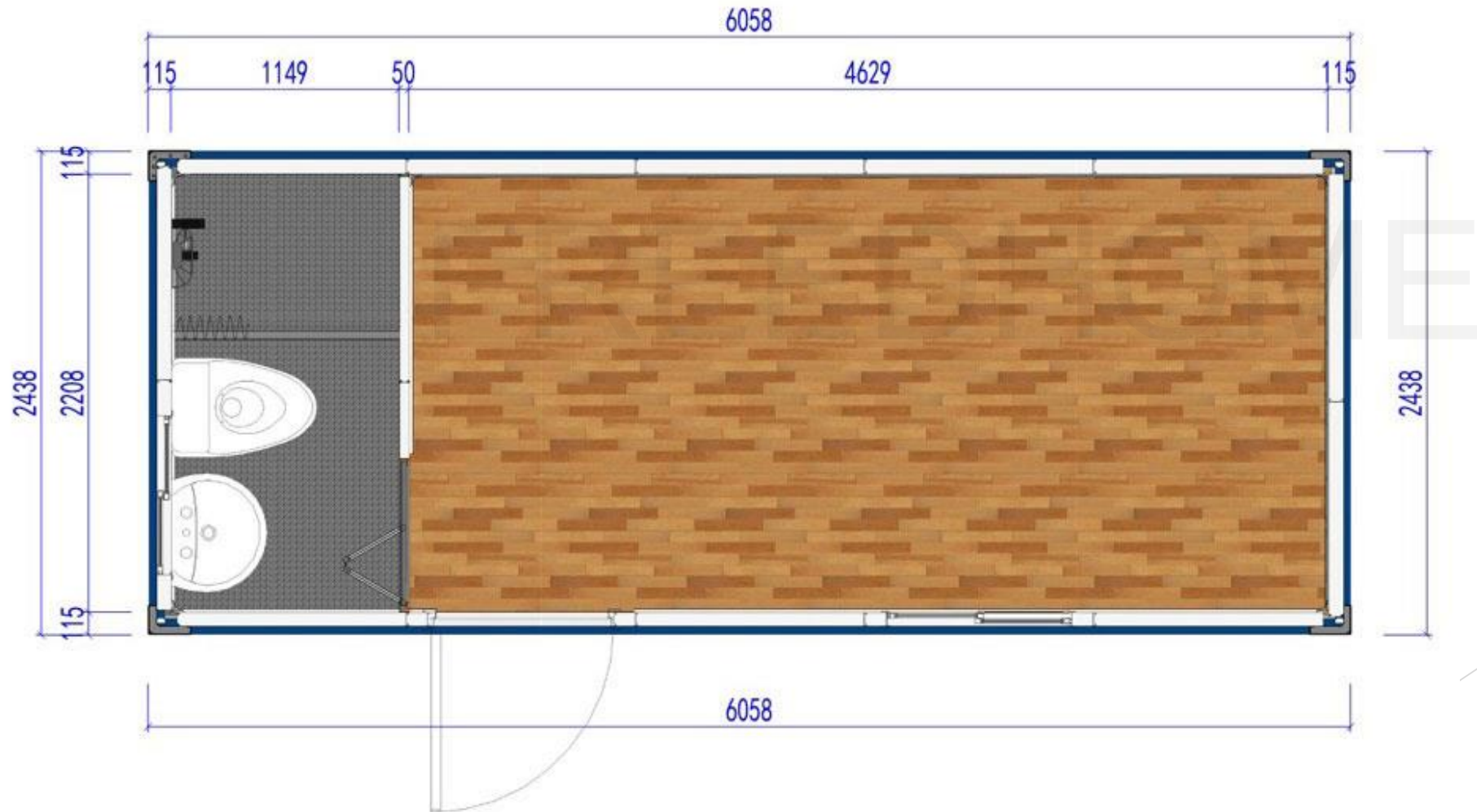
Flexibilité

- ▶ La maison container EasyPack est une structure modulaire qui peut être construite rapidement et facilement.
- ▶ Elle est légère, étanche à l'air et résistante aux chocs. La structure permet une composition illimitée dans le sens longitudinal et transversal. C'est un moyen rentable et flexible de construire une maison.
- ▶ Elle est également très bien isolée et étanche, ce qui signifie qu'elle ne laisse pas entrer l'humidité. Les maisons en conteneurs extensibles peuvent également être combinées entre elles pour former une structure plus grande si nécessaire.

Structure

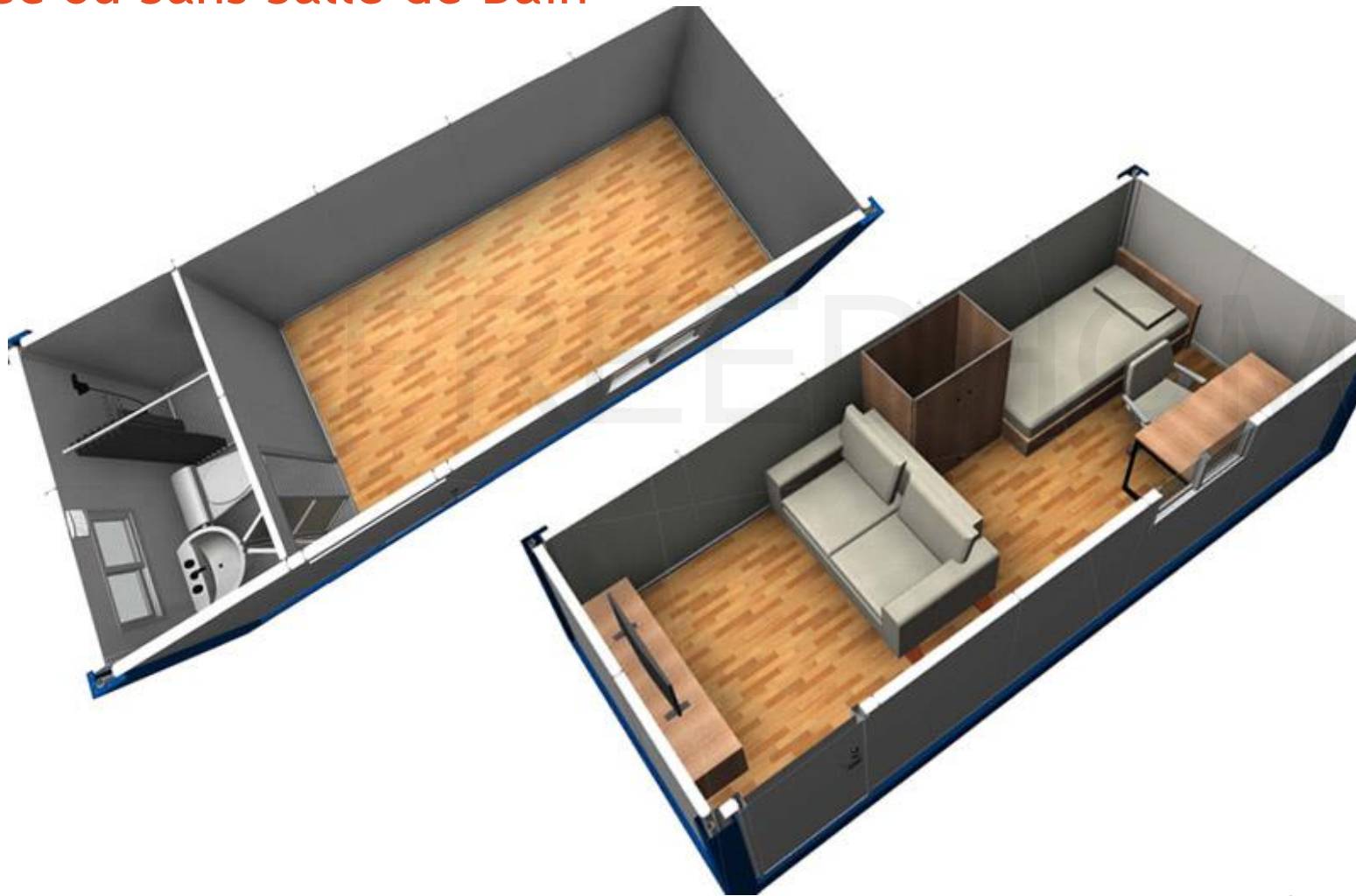


Plan



EasyPack Types:

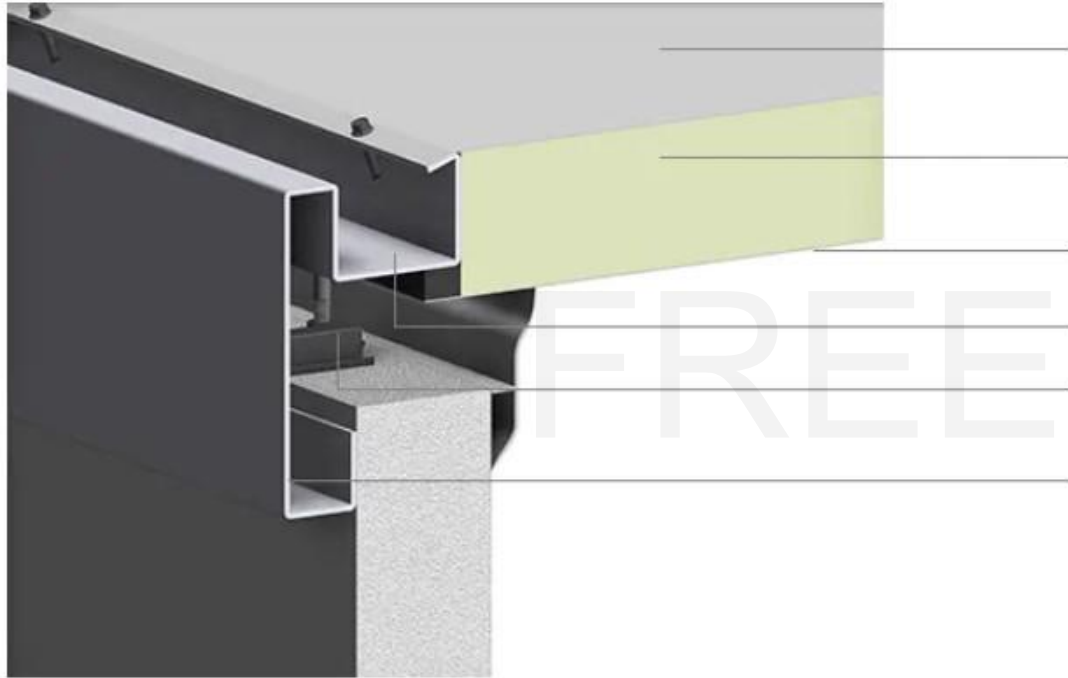
Avec ou Sans Salle de Bain



Toit en mousse intégrée excluant tout risque d'infiltration d'eau.



Étanchéité



Tôle d'acier colorée de 0,45 mm, la couleur est facultative, zinc aluminisé galvanisé AZ50g/m² + finition de cuisson PE15/5um

Toit en mousse 70mmPU, densité PU 45kg/m³

Tôle d'acier colorée de 0,40 mm, la couleur est blanc laiteux, zinc aluminisé galvanisé 50g/m² + finition de cuisson PE15/5um.

Canal de drainage de toit, largeur 71 mm, drainage organisé par colonne

Attache pour panneau mural

La hauteur de la section du faisceau principal supérieur du conteneur est de 160 mm, le profil est de 3,0 mm, Q355

Chargement autorisé : 1,50KN/m²

Valeur K (conductivité thermique) : 0,024 W/mK

Valeur R (résistance thermique) : 2,92 m²K/W

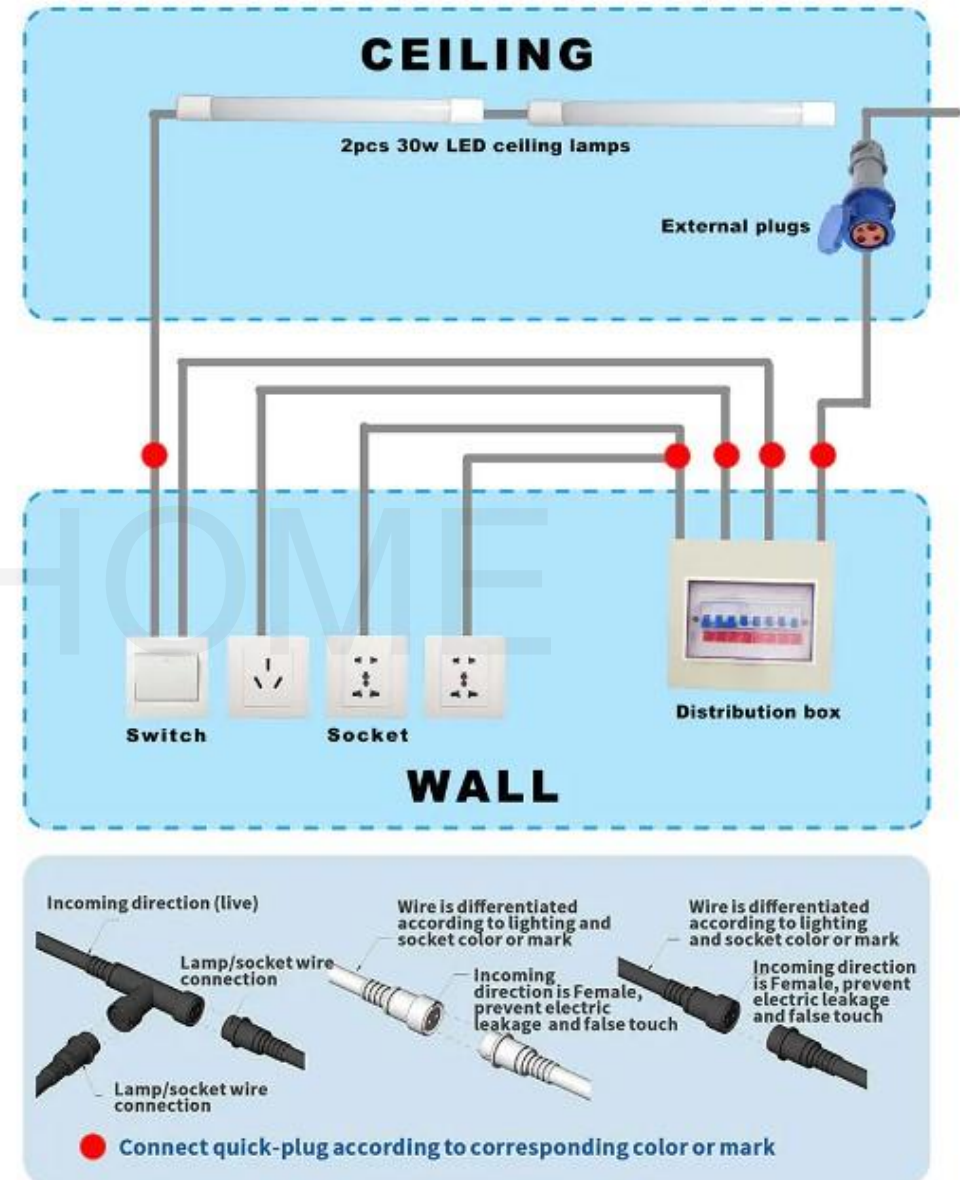
Norme d'électricité :

Plafonnier LED : Plafonniers LED 2pcs x 30w,
L=1200mm

Changeur: 1 interrupteur de commande xsingle (commande unique à
bascule standard nationale)

Prise: Prises 2pcs x10A, 1pc x32A prise d'entrée étanche extérieure
à 3 niveaux. Option : ajout prise climatiseur

Boîte de distribution: 1 boîtier de distribution d'alimentation à 8 circuits,
disjoncteur total 1pc x2P32A intégré
(avec protection contre les fuites),
circuit d'éclairage 1pc x1P, circuit
de prise 1pc x1P



Caractéristiques

Soudage robotisé automatique :

Tous nos cadres sont fabriqués automatiquement par des robots qui maintiennent la haute précision et la vitesse de fabrication rapide. Notre livraison mensuelle peut atteindre 2000 ensembles



Modulable

Les unités de conteneurs PTH sont modulaires avec l'utilisation d'un cadre structurel en acier et d'un matériau résistant à la chaleur. Ce produit économe en énergie est couramment utilisé dans les chantiers de construction, les bâtiments publics, les unités résidentielles et les zones d'application spéciales.

PTH a mis à niveau la version actuelle des modules de conteneurs, tous les composants de la nouvelle version des modules de conteneurs sont fabriqués à partir d'une procédure de production standard et automatique. La procédure d'installation des conteneurs de la version mise à niveau est simple et réduit les besoins en main-d'œuvre sur site.



Quelques exemples



FREEDHOM

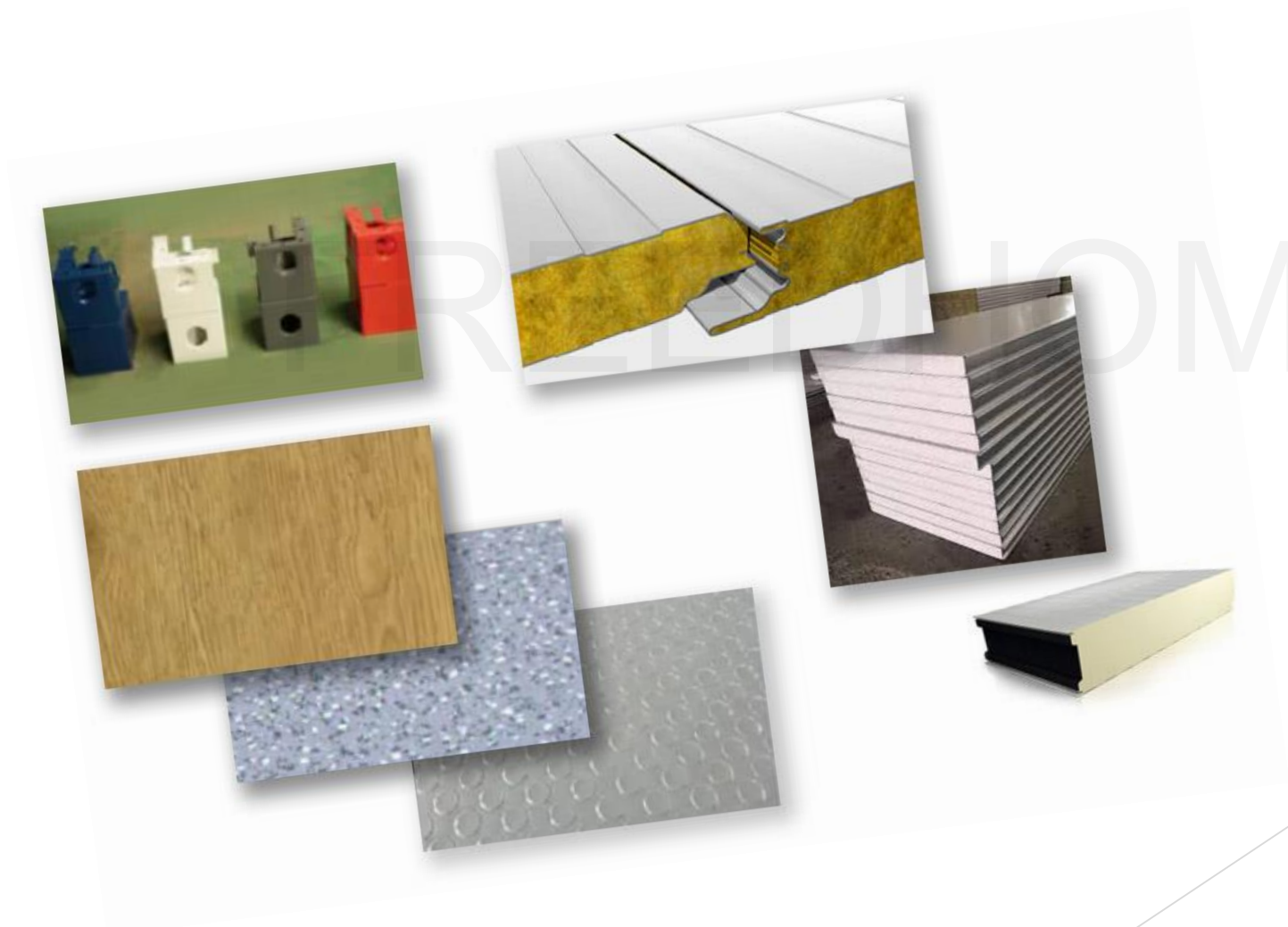


FREEDHOME



Options

Choisissez la couleur, le revêtement du sol, l'isolation.



Conditionnement

OPTION 1:

Taille du conteneur :

6000mm*2438mm*2591mm

Méthode d'emballage : paquet plat

Quantité de chargement : 10 unités par QG de
40 pieds

