



CARACTERISTIQUES

Dimensions extérieures

Longueur :	6.055 m
Largeur :	2.435 m
Hauteur :	2.591 m

Dimensions intérieures

Longueur :	5.860 m
Largeur :	2.240 m
Hauteur :	2.350 m
Surface :	13.126 m ²

Poids à vide (hors mobilier) :	1930 kg
Raccordement extérieur : Prise triphasée 5 pôles 400V (cf photo)	

Ossature du conteneur

- acier profilé à froid, 4mm d'épaisseur
- 8 coins conteneurs vissés
- 2 passages de fourches - entre-axent : 950 mm
- certificat de stabilité : Germanischer Lloyd

Panneaux muraux

- tôle extérieure profilée et galvanisée
- isolation : 60 mm mousse de polyuréthane
- habillage intérieur : tôle blanc
- gaine de câblage dans les panneaux

Plafond toiture

- isolation : 100 mm mousse polyuréthane
- toiture : tôle galvanisée
- habillage plafond : panneaux agglomérés, couleur blanc

Plancher

- plancher en structure bois ciment
- isolation : 60mm, laine de verre (16-24 kg/m³)
- doublement des traverses du sol
- revêtement de sol PVC gris

Equipement électrique

- certification Contrôle VERITAS NFC15100
- prises électriques extérieures encastrées : 400V, 50 Hz, 5 pôles
- 2 x rampes doubles étanches avec néons électriques 2x36W
- 1 x convecteur électrique 2 kW Stiebel ELtron
- 2 prises doubles électriques
- 1 tableau de distribution électrique

Ouvertures

- 3 fenêtres PVC double vitrage 4/16/4 avec volet roulant dimensions 945 x 1200mm, oscillo-battant avec barreaudage
- 1 porte extérieure 875*2000mm avec serrure canon

Mobilier

- suivant demande client

Aspects techniques	Containex	Concurrence
Robustesse du cadre Poids	Cadre massif en acier 3mm et 4mm (poteaux). 2 Tonnes	Cadre plus fin et plus léger suivant les constructeurs 1,4 Tonnes en général donc 25% de matière en moins, donc plus fragile dans le temps
Isolation murale et toit : mousse de polyuréthane	Panneaux : 60mm (0,38 W/m ² K) Toit : 100mm Excellente isolation thermique (0,198 W/m ² K) comme phonique. Confort d'utilisation supérieur aux concurrents.	Panneaux : entre 40 et 50mm dans la plupart des cas. Toit : soit 60mm ou en laine de verre.
Isolation Plancher	OUI, 60 mm, confort thermique accru pour personnel s'y trouvant.	AUCUNE dans la plupart des cas donc inconfort pour personnel s'y trouvant
Plancher	Structure bois-ciment : tenue dans le temps importante car Hydrofuge.	Structure bois aggloméré donc nullement hydrofuge et pourrissement du plancher dans un laps de temps de 2 à 4 ans.
Fenêtres	Double vitrage et oscillo-battante et volet intégré.	Simple vitrage et juste coulissante
Superposable R+2	OUI , fabrication standard	NON en standard mais possible avec surcoût non négligeable !
Modularité (assemblage de 2 bungalows minimum)	OUI d'office.	NON en standard. OUI avec surcoût important.
Structure SOL	Doublement des traverses de sol, donc plus grande rigidité sur le temps.	Simples traverses de sol.