



### 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 <sup>2</sup>

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-axe : 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/m<sup>3</sup>)
- doublement des traverses du sol
- revêtement de sol PVC gris

#### Équipement 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

#### Équipement kitchenette

- 2 plaques électriques chauffantes
- 1 frigo 80l
- 1 évier eau chaude eau froide + Ballon d'eau chaude 5l

#### Mobilier

- suivant demande client

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