



# Viva- EcoEnergy



## BUNGALOW CONTAINER STUDIO QUALITÉ PREMIUM

**L : 8m x l : 3,00m x H : 2,50m**

1 porte 90 + 3 fenêtres 100x110  
1 wc + 1 douche + 1 lavabo + 1 cumulus eau chaude + 1 fenêtre 50x50  
- Kitchenette + Prise RJ45 + Etc.  
"Clés en main"

À partir de **14990€ HT** soit **17 988€ TTC**  
Option toiture double pente de type "chalet" = 2500€ HT  
- TVA 20% récupérable  
- Départ dépôt Bordeaux (33)

**Nos structures modulaires sont faites pour durer, nous utilisons uniquement les meilleurs matériaux du marché !**

Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel

### Options :

- Climatisation réversible, baie vitrée, porte fenêtre, baie fixe, volet Roulant, bardage bois Douglas Français ou composite, verre sécurité, etc.

## **DÉTAILS TECHNIQUES :**

ISO9001 - ISO14001 - ISO45001

### **Structure métallique**

- Structure profilée à froid d'une épaisseur de **2 mm** avec une **galvanisation complète** des ensembles métalliques sans exception
- Type d'acier utilisé **S235JR** avec traitement anti corrosion en accordance **BDS 10025-2**

### **Protection contre la corrosion et peinture du cadre**

- Traitement **anti-corrosion** contre la rouille suivant les **normes EN**
- Peinture spéciale longue durée après séchage est d'au moins **120 microns**

### **Sol**

- Tôle **anti-rongeur H12** (0,5 mm) fixée au châssis inférieur
  - **Longerons galvanisés** profilées à froid de **2,5 mm**
- **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **10 cm au minimum**
- **Laine minérale** avec film **anti-condensation en aluminium**

### **Plancher**

- Panneaux de particules épais **hydrofuge et imperméable** de **22 mm** (le plus haut de gamme disponible sur le marché)
  - Revêtement de sol PVC **vinyle ultra résistant**
  - Degré de **résistance au feu B1**

### **Poteaux d'angles :**

- Isolation de qualité avec **laine minérale ISOVER** avec film **anti-condensation en aluminium**

### **Murs**

- Panneaux sandwich, épaisseur **60 mm hydrofuge et imperméable**  
+ **galvanisation recto-verso + Mousse Polyuréthane Expansée Haute Densité**
  - Conductivité thermique  $\lambda = 0,56\text{w/mk}$  ;
- Isolation acoustique 68-74 db, selon ISO L40 / V, degré de **résistance au feu B1**
  - Isolation thermique liée aux portes et fenêtres  $k = 2,8\text{ w / mpk}$

### **Toiture**

- **Isolation de grande qualité** avec **une toiture scellée** (aucune infiltration d'eau possible !!!)  
grâce à une tôle **H12** de 0,5 mm soudée au châssis
- **Longerons / Traverses galvanisés** profilées à froid d'une **épaisseur de 2,5 mm**
- **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **10 cm au minimum**
- **Laine minérale** avec film **anti-condensation en aluminium**
  - Degré de **résistance au feu B1**

### **Installation électrique**

- Tension de fonctionnement 220 V
- Tableau électrique avec fusibles **normes CE/NF**



























