



# Viva- EcoEnergy



## BUNGALOW CONTAINER VITRÉ QUALITÉ PREMIUM

Nous pouvons aller jusqu'à 13m de long

Porte de 120cm accès PMR  
RJ45 (accès internet)  
Clés en main

Exemple de prix :

4m x 2,4m = à partir de 7490€ HT soit 8 988€ TTC  
6m x 2,4m = à partir de 9990€ HT soit 11 988€ TTC  
8m x 2,4m = à partir de 11990€ HT soit 14 388€ TTC

✓ TVA 20% récupérable

✓ Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel

Options :

- Climatisation réversible, bardage bois 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**









