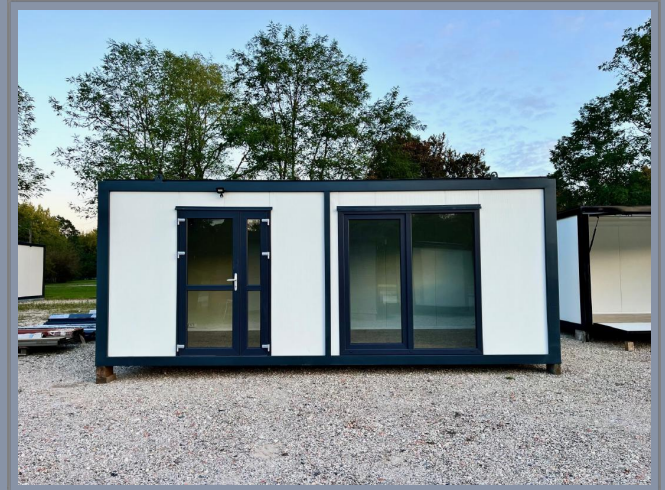




# Viva- EcoEnergy



## **BUNGALOW SIGNATURE** **BUREAU + TOILETTE OU TOUTE AUTRE ACTIVITÉ** **QUALITÉ PREMIUM**

**L : 6,50m x l : 3,0m x H : 2,50m**  
**19,50 M2**

1 porte tierce **130cm** (accès **PMR**) + 1 baie vitrée **200 cm** + 1 fenêtre ouvrante & oscillo-battantes 120cm x 90cm + 1 toilette + 1 lavabo **eau chaude** + 1 fenêtre ouvrante & oscillo-battantes 50cm x 50cm + **Climatisation réversible** + 5 prises électriques doubles + Prise **RJ45** + Etc.  
"Prêt à l'emploi"

**13490€ HT** soit **16 188€ TTC**

- TVA 20% récupérable - Départ dépôt Bordeaux (33)

- ➔ Isolation & Galvanisation de qualité maximum ! Rien n'est laissé de côté !
- ➔ Toiture scellée / soudée ! Pas de panneaux sandwichs en guise de toiture !
- ➔ Une finition intérieure lisse pour un résultat impeccable et haut de gamme !
  - ➔ Aucun câble électrique visible !
- ➔ Une installation électrique complète avec prises électriques double et RJ45, boîtier Schneider, etc.
- ✓ Livraison sur toute la France et l'Europe effectuée professionnellement

## DÉTAILS TECHNIQUES :

ISO9001 - ISO14001 - ISO45001

### **Structure métallique :**

- Profilée à froid de **2 mm** - Acier **S235JO** - Soudées selon **les normes BDS EN10025-2**
  - **Galvanisation complète** des ensembles métalliques sans exception
  - Calcul statique de la structure métallique effectué selon les **normes EN**

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

- Traitement **anti-corrosion** suivant les **normes EN**
- Le cadre en métal est peint avec une peinture **spéciale longue durée finition AAA+**

### **Sol :**

- **Tôle anti-rongeur H12** (0,5 mm) fixée au châssis inférieur
  - Longérons d'une **épaisseur de 2,5 mm**
- **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **10 cm au minimum**
- **Laine minérale** et film **anti-condensation en aluminium**

### **Plancher :**

- Panneaux de particules épais **hydrofuge et imperméable** de **22 mm**

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

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

### **Murs :**

- Panneaux sandwichs **60 mm** de grande qualité **hydrofuge et imperméable** + **galvanisation recto-verso** + **Mousse Polyuréthane Expansée Haute Densité**
  - Panneaux intérieur **lisse !**
  - Conductivité thermique  $\lambda = 0,33\text{w/mk}$  ;
- Isolation acoustique 33-34 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
- **Longérons / Traverses galvanisés** profilés à froid d'une **épaisseur de 2,5 mm**
  - **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **10 cm au minimum**
  - **Laine minérale ISOVER** et film **anti-condensation en aluminium**
  - Degré de **résistance au feu B1**

### **Installation électrique :**

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









