



**Viva-  
EcoEnergy**



**BUNGALOW CONTAINER NEUF  
QUALITÉ PREMIUM**

**400 x 240**

**RJ45**

**6990€ HT soit 8388€ TTC**

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

## DÉTAILS TECHNIQUES :



### ✓ Structure métallique

- Structure profilée à froid d'une épaisseur de **2 mm** avec une **galvanisation complète** des ensembles métalliques
  - Type d'acier utilisé **S235JR** avec traitement anti corrosion en accordance **BDS 10025-2**
  - Les colonnes sont profilées à froid en tôle inoxydable d'une épaisseur de 2 mm
- Calcul statique de la structure métallique effectué selon les **normes EN**

### ✓ Protection contre la corrosion

- Traitement **anti-corrosion** contre la rouille suivant les **normes EN**

### ✓ Peinture du cadre

- Le cadre en métal est peint avec une peinture spéciale longue durée
- L'épaisseur de la couche de peinture après séchage est d'au moins 80 microns



## ✓ Toiture

- Toiture **scellée**, aucune infiltration d'eau possible
- Laine minéral, épaisseur **100 mm** au minimum
  - Conductivité thermique  $\lambda = 0,33\text{w/mk}$  ;
- Isolation acoustique 33-34 db, selon ISO L40 / V, degré de résistance au feu B1
  - Longérons d'une **épaisseur de 2,5 mm**
- Isolation thermique liée aux portes et fenêtres  $k = 2,8 \text{ w / mpk}$

## ✓ Murs

- Panneaux sandwich, épaisseur **60 mm**
- 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  $k = 2,8 \text{ w / mpk}$

## ✓ Sol

- Structure métallique profilée à froid d'une **épaisseur de 2,5/3mm**
- **Tôle anti rongeur H12** (0,5 mm) fixée au châssis inférieur
  - Longérons d'une **épaisseur de 2,5 mm**
  - Laine minéral, épaisseur **100 mm** au minimum
- Plancher en panneaux de particules épais de 19 mm spécial sol  
**imperméable & hydrofuge**
  - Vinyle





