



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW CONTAINER STUDIO **QUALITÉ PREMIUM**

L : 6m x l : 2,40m x H : 2,50m

1 porte 90 + 2 fenêtres 100x100
1 wc + 1 douche + 1 lavabo + 1 cumulus eau chaude + 1 fenêtre 50x50
- Kitchenette + Prise RJ45 + Etc.
"Clés en main"

8990€ HT soit 10 788€ TTC
- 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, bardage bois Douglas Français, volet roulant, etc.

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**
 - 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**

































