



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW CONTENEUR SIGNATURE STUDIO QUALITÉ PREMIUM

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

1 **baie vitrée d'entrée** avec serrure 5 points **300cm coulissante & oscillo-battante** + 1 fenêtre 120cm x 90cm **ouvrante & oscillo-battante** + 1 kitchenette **complète** + 5 prises électriques **doubles** + Prise **RJ45** + **Climatisation réversible**, Etc. Etc Etc.

1 douche **3/4 ronde** + 1 toilette + 1 lavabo + 1 cumulus **eau chaude** + 1 fenêtre 50cm x 50cm **ouvrante & oscillo-battante** + 1 prise électrique **haute**, Etc. Etc Etc.

"Prêt à l'emploi"

16990€ HT soit 20 388€ TTC

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

➔ **Isolation & Galvanisation de qualité maximum !**

➔ **Toiture scellée / soudée ! Pas de panneaux sandwichs en guise de toiture !**

➔ **Une finition intérieure en panneaux lisse pour un aspect de finition haut de gamme !**

➔ **Un intérieur sans aucun câblage électrique apparent !**

Options :

- Fenêtre, porte-fenêtre, fenêtre/baie fixe, Douglas Français ou composite, verre sécurité, Etc. Etc. 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** profilés à froid de **2,5 mm**
- **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **20 cm au minimum**
- **Laine minérale ISOVER** 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**
 - Panneaux intérieur **lisse !**
 - Conductivité thermique $\lambda = 0,76\text{w/mk}$
- Isolation acoustique **68-74 db**, selon **ISO L40 / V**, degré de **résistance au feu B1**
 - Isolation thermique liée aux portes et fenêtres $k = 4,8\text{ w / mpk}$

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** profilés à froid d'une **épaisseur de 2,5 mm**
 - **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **10 cm au minimum**
 - **Laine minérale ISOVER** 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**













