



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW CONTAINER NEUF STANDARD

4m x 2,4m = à partir de **7 490€ HT** soit **8 988€ TTC** (1 porte 90 + 1 fenêtre 100x110)
5m x 2,4m = à partir de **7 990€ HT** soit **9 588€ TTC** (1 porte 90 + 1 fenêtre 100x110)
6m x 2,4m = à partir de **8 490€ HT** soit **10 188€ TTC** (1 porte 90 + 2 fenêtres 100x110)
- TVA 20% récupérable - Départ de Bordeaux 33

Une qualité imbattable à ce prix là, nos structures modulaires sont faites pour durer !

- ➔ **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 !**

Inclus : 4 prises électriques + 1 interrupteur + 1 prise RJ45 + 2 luminaires à LED + 1 spot à détecteur extérieur + porte pleine ou semi-vitrée double vitrage + fenêtre ouvrante & oscillo-battante double vitrage + etc.

Options :

climatisation réversible, baie vitrée, porte fenêtre, baie fixe, volet Roulant, bardage bois 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 $\lambda = 0,76w/mk$
- Isolation acoustique 68-74 db, selon ISO L40 / V, degré de **résistance au feu B1**
 - Isolation thermique liée aux portes et fenêtres $k = 4,8 w / mpk$

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**

















