



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW CONTAINER NEUF STANDARD

RJ45 (accès internet)
Clés en main

4m x 2,4m = à partir de 4990€ HT soit 5 988€ TTC

5m x 2,4m = à partir de 5490€ HT soit 6 588€ TTC

6m x 2,4m = à partir de 5990€ HT soit 7 188€ TTC

- TVA 20% récupérable

Notre premier prix peut-être, mais 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 !
- ➡ Un intérieur sans aucun câblage électrique apparent !

✓ Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel

Options :

- Climatisation réversible, volet Roulant, bardage bois, sanitaire, kitchenette, etc.

DÉTAILS TECHNIQUES :

ISO9001 - ISO14001 - ISO45001

Structure métallique

- Structure profilée à froid d'une épaisseur de **1,5 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 **10 cm au minimum**
- **Laine minérale** avec film **anti-condensation en aluminium**

Plancher

- Panneaux de particules épais **hydrofuge et imperméable** de **19 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 **40 mm 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
- **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** 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**

















