



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW CONTAINER NEUF QUALITÉ PREMIUM

De 2,4m à 12m de long & de 2,4m à de 3m de large

✓ RJ45 (accès internet)
Clés en main

Exemple de prix :

6m x 2,4m = à partir de 6990€ HT soit 8 388€ TTC
6,5m x 3m = à partir de 9990€ HT soit 11 988€ TTC
8m x 2,4m = à partir de 9990€ HT soit 11 988€ TTC
8m x 3m = à partir de 11990€ HT soit 14 388€ TTC

- TVA 20% récupérable

✓ Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel

Options :

toiture double pente, climatisation réversible, baie vitrée, porte fenêtre, baie fixe, volet Roulant, bardage bois Douglas Français ou composite, verre sécurité, 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** profilées à froid de **2,5 mm**
- **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **10 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**
 - Conductivité thermique $\lambda = 0,56\text{w/mk}$;
- Isolation acoustique 68-74 db, selon ISO L40 / V, degré de **résistance au feu B1**
 - Isolation thermique liée aux portes et fenêtres $k = 2,8\text{ w / mpk}$

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** profilées 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**





















