



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW CONTAINER STUDIO QUALITÉ PREMIUM 🔑 Clés en main

Exemple de prix :
L : 6m x l : 2.40m x h : 2.50m

1 porte 90 + 2 fenêtres 100x100 +
1 x wc + 1 x douche + 1 x lavabo + cumulus eau chaude + 1 x
fenêtre 50x50 (3.6m²)
- Pièce à vivre de 10.80m² + RJ45

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 !

Nous pouvons aller jusqu'à 13m de long ! Consultez nous !

- ✓ Livraison possible sur toute la France et Europe par
professionnel
- ✓ Enlèvement dans nos locaux possibles

Options :
Climatisation réversible , Bardage bois Douglas Français, volet
roulant, verre sécurité, etc.

✓ Structure métallique

- Structure profilée à froid d'une épaisseur de **2 mm** avec une **galvanisation complète** des ensembles métalliques
- Type d'acier utilisé **S235JR** en accordance **BDS 10025-2**
- Les colonnes sont profilées à froid en tôle inoxydable d'une épaisseur de **2 mm**
- Calcul statique de la structure métallique effectué selon les **normes EN**

✓ Protection contre la corrosion

- Traitement **anti-corrosion** contre la rouille suivant les **normes EN**

✓ Peinture du cadre

- Le cadre en métal est peint avec une peinture spéciale **longue durée**
- L'épaisseur de la couche de peinture après séchage est d'au moins 80 microns

✓ Toiture

- Toiture **scellée**, aucune infiltration d'eau possible
- Laine minéral **ISOVER**, épaisseur 100 mm au minimum
 - Film **Anti-condensation** aluminium
 - Conductivité thermique $\lambda = 0,33\text{w/mk}$;
- Isolation acoustique 33-34 db, selon ISO L40 / V, degré de résistance au feu B1
 - Longerons d'une épaisseur de **2,5 mm**
- Isolation thermique liée aux portes et fenêtres $k = 2,8\text{ w / mpk}$



✓ Murs

- Panneaux sandwich, épaisseur **60mm**
- 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 $k = 2,8 \text{ w / mpk}$

✓ Sol

- Structure métallique profilée à froid d'une épaisseur de **2,5/3mm**
- **Tôle anti rongeur H12** (0,5 mm) fixée au châssis inférieur
 - Longérons d'une épaisseur de **2,5 mm**
 - Laine minéral **ISOVER**, épaisseur **100 mm** au minimum
 - Film **Anti-condensation** aluminium
- Plancher en panneaux de particules épais de 19 mm spécial sol **imperméable & hydrofuge**
 - Vinyle ultra résistant

✓ Installation électrique

- Tension de fonctionnement 220 V
- Tableau électrique **normes CE/NF**
- Prises situées selon la demande du client









