



# Viva- EcoEnergy



## **BUNGALOW SANITAIRE HOMME + FEMME + PMR QUALITÉ PREMIUM**

Clés en main  
**10 990€ HT soit 13 188€ TTC**

**Stock permanent sur Le Pian-Médoc 33290**

Nos structures modulaires sont faites pour durer, nous utilisons uniquement les meilleurs matériaux du marché !

**i** Transport et logistique:

- ✓** Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel
- ✓** Frais de livraison à calculer suivant votre demande
- ✓** Enlèvement dans nos locaux possibles

**i** Nos prix sont:

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

GARANTIE : 24 mois pour la structure

### DÉTAILS TECHNIQUES :

#### **Structure métallique**

- Structure acier inoxydable profilée à froid d'une épaisseur de **2 mm**, soudée
  - **Galvanisation complète** des ensembles métalliques
- Type d'acier utilisé **S235JR** avec traitement anti corrosion 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**
  - Les profilés sont dégraissés avec des diluants puis peints

#### **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**

- Panneaux sandwich, épaisseur **40 mm**
- 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  $k = 2,8 \text{ w / mpk}$

#### **Murs**

- Panneaux sandwich, épaisseur **40 mm**
- 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
    - Longerons d'une **épaisseur de 2,5 mm**
    - Mousse polyuréthane standard c1 de 100 mm
- Plancher intérieur en aggloméré **imperméable & hydrofuge de 19 mm** d'épaisseur
  - Vinyle

#### **Installation électrique**

- Tension de fonctionnement 220 V
- Tableau électrique avec fusibles **normes CE/NF**















