



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW SANITAIRE QUALITÉ PREMIUM

WC + WC - DOUCHE + DOUCHE - WC + DOUCHE - SDB OUVERTE - PMR / HANDICAPÉ -
TOILETTE ECO - AUCUNE LIMITE, TOUTE CONFIGURATION POSSIBLE !

Nous pouvons aller jusqu'à 9m de long et 3m de large

Exemple de prix :

7m x 2,4m = à partir de 14990€ HT soit **17 988€ TTC**

7m x 3,0m = à partir de 15990€ HT soit **19 188€ TTC**

8m x 2,4m = à partir de 15990€ HT soit **19 188€ TTC**

9m x 3,0m = à partir de 17990€ HT soit **21 588€ TTC**

TVA 20% récupérable / Départ dépôt Bordeaux (33)

- ➔ Une isolation & Galvanisation de qualité maximum !
- ➔ Toiture scellée / soudée ! Pas de panneaux sandwichs en guise de toiture !
- ➔ Un intérieur sans aucun câblage électrique apparent !

Options :

- Bardage bois Douglas ou composite, panneaux de couleur, 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 **10 cm au minimum**
- **Laine minérale** avec film **anti-condensation en aluminium**

Plancher

- Au choix en **Fibrociment** ou **Tego, hydrofuge et imperméable** de **19 mm**
 - 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 B1 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**















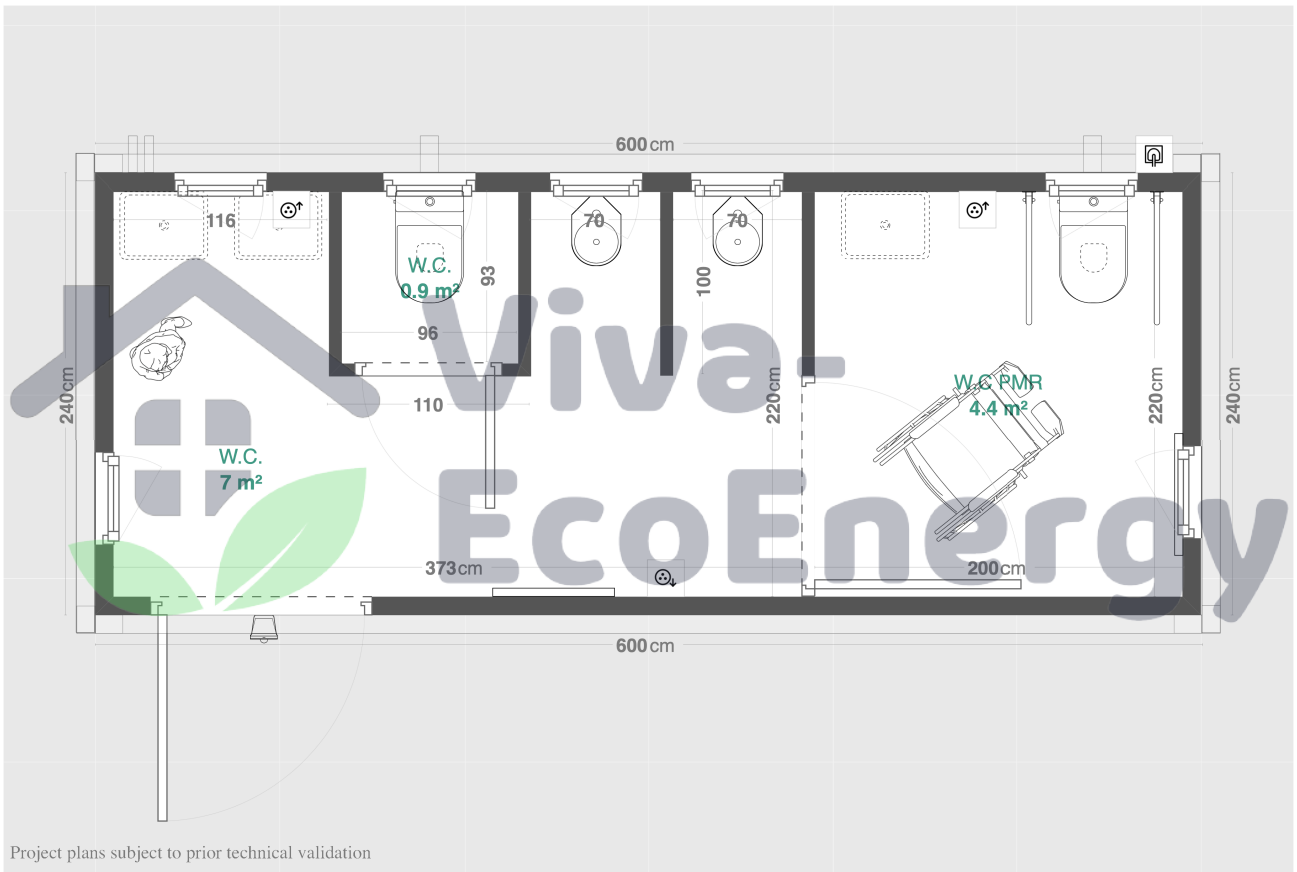












N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir un devis détaillé avec croquis 2D et 3D de votre configuration idéale!

