



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW SIGNATURE BUREAU OU TOUTE AUTRE ACTIVITÉ QUALITÉ PREMIUM

L : 6,50m x l : 3,0m x H : 2,50m
19,50 M2

1 porte tierce **130cm** (accès PMR) + 1 baie vitrée **200 cm** + 1 fenêtre ouvrante & oscillo-battantes 120cm x 90cm + **Climatisation réversible** + 5 prises électriques doubles + Prise **RJ45** + Etc.
"Prêt à l'emploi"

12990€ HT soit **15 588€ TTC**

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

- ➔ Isolation & Galvanisation de qualité maximum ! Rien n'est laissé de côté !
 - ➔ Toiture scellée / soudée ! Pas de panneaux sandwichs en guise de toiture !
 - ➔ Une finition intérieure lisse pour un résultat impeccable et haut de gamme !
 - ➔ Aucun câble électrique visible !
 - ➔ Une installation électrique complète avec prises électriques double et RJ45, boîtier Schneider, etc.
- ✓ Livraison sur toute la France et l'Europe effectuée professionnellement

DÉTAILS TECHNIQUES :

ISO9001 - ISO14001 - ISO45001

Structure métallique :

- Profilée à froid de **2 mm** - Acier **S235JO** - Soudées selon **les normes BDS EN10025-2**
 - **Galvanisation complète** des ensembles métalliques sans exception
 - Calcul statique de la structure métallique effectué selon les **normes EN**

Protection contre la corrosion et peinture du cadre :

- Traitement **anti-corrosion** suivant les **normes EN**
- Le cadre en métal est peint avec une peinture **spéciale longue durée finition AAA+**

Sol :

- **Tôle anti-rongeur H12** (0,5 mm) fixée au châssis inférieur
 - Longérons d'une **épaisseur de 2,5 mm**
- **Laine minérale** de qualité supérieur **ISOVER** de **10 cm au minimum**
- **Laine minérale** et film **anti-condensation en aluminium**

Plancher :

- Panneaux de particules épais **hydrofuge et imperméable** de **22 mm**

Poteaux d'angles :

- Isolation de qualité avec **Laine minérale ISOVER** et film **anti-condensation en aluminium**

Murs :

- Panneaux sandwichs **60 mm** de grande qualité **hydrofuge et imperméable**
+ **galvanisation recto-verso** + **Mousse Polyuréthane Expansée Haute Densité**
 - Panneaux intérieur **lisse !**
 - 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
- **Longérons / 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 ISOVER** et film **anti-condensation en aluminium**
 - Degré de **résistance au feu B1**

Installation électrique :

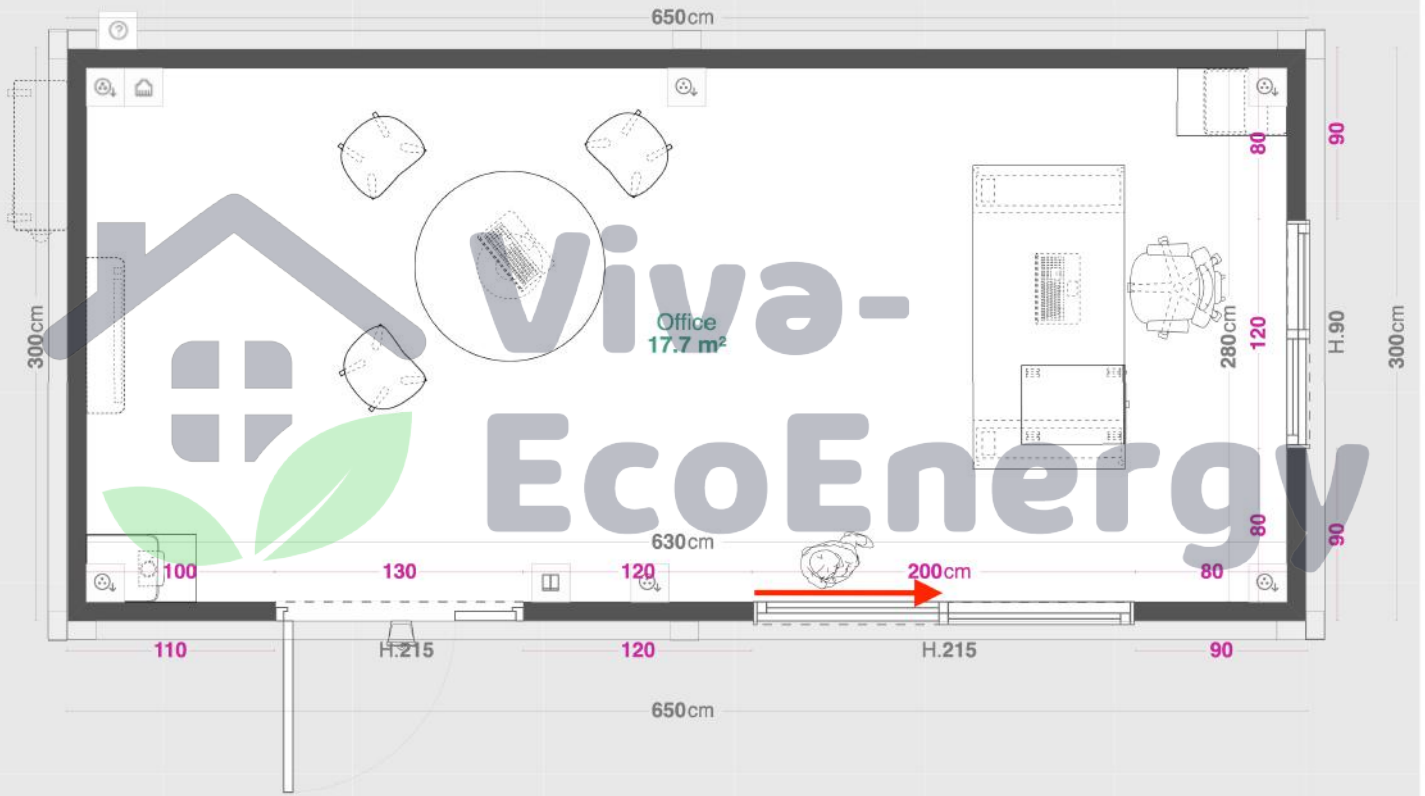
- Tension de fonctionnement **220 V**
- Tableau électrique **normes CE/NF**











Project plans subject to prior technical validation











