



Viva- EcoEnergy



BUNGALOW FLAT-PACK

ISOLATION & GALVANISATION 100% COMPLÈTE

L : 4m x l : 2,40m x H : 2,50m

➔ Montage très simple, environ 1 jour à 2 personnes

➔ Engin de levage requis pour déchargement, mise en place et assemblage

3400€ HT soit 4 080€ TTC

- TVA 20% récupérable

- Départ dépôt Bordeaux (33)

Dimension intérieur :

L = **3,85m** x l = **2,25m** x H = **2,20m**

✓ Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel

Options :

- Climatisation réversible, volet Roulant, bardage bois Douglas Français ou composite, etc.

Le bungalow comprend :

- ✓ **Toutes configurations possibles !** Porte et fenêtre à gauche, droite ou centrale, sur la longueur ou largeur, vous choisissez lors du montage ! Modulable à vos souhaits !
- ✓ 1 porte d'entrée PVC semi-vitrée de 90cm x 205cm / **Serrure 3 points**
- ✓ 1 fenêtre PVC de 80cm x 100cm double vitrage **4/16/4** et **oscillo-battantes**
- ✓ Revêtement de sol **PVC vinyle** ultra résistant
- ✓ Tableau électrique aux normes **CE/NF**
- ✓ Tous câblages électriques
- ✓ 2 prises électriques 220 V + 1 interrupteur
- ✓ Lumière intérieure à **LED** ultra-économique
- ✓ Plinthes, goulottes, cornières d'angle, vis auto-taraudeuses galvanisées, etc.
- ✓ Prise de raccordement extérieur
- ✓ **Notice de montage** simple et ultra détaillée

Caractéristiques du bungalow :

- ✓ **ISO9001 - ISO14001 - ISO45001**
- ✓ Structure absolument et entièrement **galvanisée à 1000% !!!** Pas un seul endroit épargné !!!
- ✓ Structure profilée à froid **1,5 mm S235JO** - Soudées selon **les normes BDS EN10025-2**
- ✓ Protection **apprêt anti-corrosion spéciale galvanisation** + Peinture longue durée
- ✓ Sol - **Tôle anti-rongeur galvanisée H12** de 0,5 mm + longerons **galvanisés** profilés à froid 2,5 mm
- ✓ Sol - Isolation de qualité avec **laine minérale ISOVER** épaisseur 100 mm minimum + **film aluminium anti-condensation**
- ✓ Plancher - Panneaux de particules épais **hydrofuges et imperméables** de **19 mm** + revêtement de sol **PVC vinyle, imitation bois** ultra résistant
- ✓ Poteaux d'angles - Isolation de qualité avec **laine minérale** + **film aluminium anti-condensation**
- ✓ Murs - Panneaux sandwichs **galvanisés recto-verso de 4 cm hydrofuge / imperméable** - Isolation avec Mousse **Polyuréthane Expansée Haute Densité**
- ✓ Toiture - Isolation de qualité avec **laine minérale ISOVER** épaisseur 100 mm minimum + **film aluminium anti-condensation**
- ✓ Toiture - Isolation de grande qualité avec **une toiture scellée** (aucune infiltration d'eau possible !!!) + plaques **galvanisés** à double ondulation de 0,5 mm soudés + traverses/longerons **galvanisés** profilés à froid de **1,5 mm**



JUMELAGE DES BUNGALOWS POSSIBLE TRÈS FACILEMENT

Engin de levage requis pour déchargement, mise en place et assemblage

Aucune coupe nécessaire, tout y est déjà parfaitement pré-découper, marqué et détaillé grâce à des inscriptions sur chaque pièce de l'ensemble. Une notice de montage détaillée avec photos vous est fournie. Le montage se fait très facilement grâce à une attention et qualité de l'ensemble rare dans cette gamme de prix.



AVANTAGES :

Contrairement à ce que l'on pourrait penser, les constructions modulaires présentent de nombreux avantages :

Elles sont **très rapides à mettre en place**

Elles permettent une grande maîtrise des budgets et permettent de réaliser **jusqu'à 60% d'économies par rapport à des constructions plus traditionnelles**

Elles sont pensées de manière durable et solide, et utilisent **des matériaux recyclables et recyclés.**

L'esthétisme : contrairement à ce que l'on pourrait penser, l'aspect des constructions modulaires a fortement évolué. Elles bénéficient aujourd'hui d'un design moderne et personnalisables, pour répondre à toutes les envies.



LES DIFFERENTES TYPES DE CONSTRUCTIONS

MODULAIRES :

On retrouve principalement 2 formes de constructions modulaires :

- Les **constructions modulaires monobloc** : elles sont constituées d'un seul bloc et ne nécessitent aucune installation particulière. Il suffit juste de la fixer sur les fondations ancrées préalablement
- Les **constructions modulaires "assemblages"** : les différents modules sont fabriqués en usine ou atelier et transporter ensuite sur le site d'implantation. Ce type de construction est évolutif et personnalisables. Il peut être démonter ou remonter en fonction des besoins et envies des occupants.



→ Montage très simple, environ 1 jour à 2 personnes







Une fabrication de grande qualité dans cette catégorie, avec une structure galvanisée et isolée, 100 % complète, sans aucune exception !

