





BUNGALOW 600 + TOILETTE

QUALITÉ PREMIUM

L: 6m x l: 2,40m x H: 2,50m

1 porte 90 + 2 fenêtres 100x110 oscillo-battantes 1 lavabo + 1 toilette monobloc ou écologique + 1 fenêtre 50x50 oscillo-battante -1 kitchenette simple + 1 prise RJ45 + 4 prises électriques doubles, Etc. "Prêt à l'emploi"

> À partir de **8 990€ 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!

✓ Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel

Options:

- Climatisation réversible, baie vitrée, porte fenêtre, baie fixe, volet Roulant, bardage bois Douglas Français ou composite, verre sécurité, etc.



ISO9001 - ISO14001 - ISO45001

Structure métallique

- Structure profilée à froid d'une épaisseur de **2 mm** avec une g**alvanisation complète** des ensembles métalliques sans exception
- Type d'acier utilisé **\$235JR** 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 profilées à froid de 2,5 mm
- Laine minérale de qualité supérieur ISOVER de 10 cm au minimum
 - Laine minérale avec film anti-condensation en aluminum

Plancher

- Panneaux de particules épais hydrofuge et imperméable de 22 mm (le plus haut de gamme disponible sur le marché)
 - 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 aluminum

Murs

- Panneaux sandwich, épaisseur 60 mm hydrofuge et imperméable
- + galvanisation recto-verso + Mousse Polyuréthane Expansée Haute Densité
 - Panneaux intérieur lisse!
 - Conductivité thermique $\lambda = 0.56$ w/mk;
- Isolation acoustique 68-74 db, selon ISO L40 / V, degré de résistance au feu B1
 - Isolation thermique liée aux portes et fenêtres k = 2,8 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 profilées 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 aluminum
 - Degré de résistance au feu B1

Installation électrique

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











































