





BUNGALOW CONTAINER VITRÉ QUALITÉ PREMIUM

Nous pouvons aller jusqu'à 13m de long

Porte de 120cm accès PMR RJ45 (accès internet) Clés en main

Exemple de prix :

 $4m \times 2,4m = à partir de 7490€ HT soit 8 988€ TTC$ $<math>6m \times 2,4m = à partir de 9990€ HT soit 11 988€ TTC$ $<math>8m \times 2,4m = à partir de 11990€ HT soit 14 388€ TTC$

▼ TVA 20% récupérable

Livraison possible sur toute la France et Europe par professionnel

Options:

- Climatisation réversible, bardage bois 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 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 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
 - 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

















