



Viva- EcoEnergy



LARGE CABINE SANITAIRE PMR

240cm x 240cm x 250cm

Fabrication premium, toute configuration possible

7 500€ HT / 8 988€ TTC

Poids : 800KG

Fiche technique des larges cabines :

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** en accordance aux normes **BDS 10025-2**
- Le cadre en métal est peint avec une peinture **spéciale longue durée finition AAA+**
 - L'épaisseur de la couche de peinture après séchage est d'au moins 80 microns

Sol :

- Tôle **anti-rongeur galvanisée** H12 de 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 aluminium**

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**

Poteaux d'angles :

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

Murs :

- Panneaux sandwichs **40 mm** de grande qualité **hydrofuge et imperméable** + **galvanisation recto-verso** + **Mousse Polyuréthane Expansée Haute Densité**
 - Conductivité thermique $\lambda = 0,56w/mk$
- Isolation acoustique 33-34 db, selon ISO L40 / V, degré de **résistance au feu B1**
 - Isolation thermique liée aux portes et fenêtres $k = 3,8 w / mpk$

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 aluminium**
 - Degré de **résistance au feu B1**

Installation électrique :

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













