







# LARGE CABINE SANITAIRE PMR

240cm x 240cm x 250cm

Fabrication premium, toute configuration possible

6 500€ HT / 7 800€ 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

#### **V** 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 aluminum

## V 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

# V Poteaux d'angles :

· Isolation de qualité avec laine minérale ISOVER avec film anti-condensation en aluminum

# Murs :

- Panneaux sandwichs 40 mm de grande qualité hydrofuge et imperméable
- + galvanisation recto-verso + Mousse Polyuréthane Expansée Haute Densité
  - Conductivité thermique  $\lambda = 0,56$ 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 = 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 aluminum
        - · Degré de résistance au feu B1

## ✓ Installation électrique :

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











- Siret 89740911600026 - RCS Bordeaux B 897 409 116 - TVA intra FR23897409116 - Code APE 4778C -



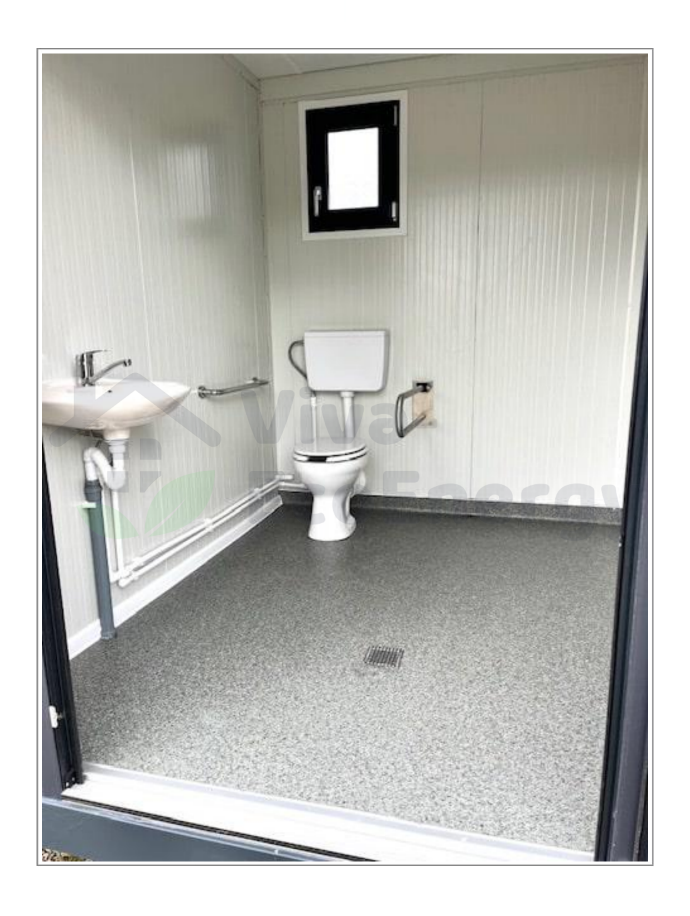






- Siret 89740911600026 - RCS Bordeaux B 897 409 116 - TVA intra FR23897409116 - Code APE 4778C -









- Siret 89740911600026 - RCS Bordeaux B 897 409 116 - TVA intra FR23897409116 - Code APE 4778C -

