

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES CONTENEURS BUREAU DE CONTROLE SANITAIRE POUR LES POINTS D'ENTREES ET UNITES TEMPORAIRES

1. Structure/Conteneur bureau de Contrôle Sanitaire équipé et meublé

- **Structure du container bureau** : structure en acier hautement galvanisé et prépeint en usine. Châssis planché et plafond prémontés en usine. Montage rapide en deux heures.
 - **Parois** : **panneau sandwich à isolation laine de roche ou polyuréthane d'épaisseur 50mm, 60mm, 80mm ou 100mm suivant l'usage et les conditions climatiques.**
 - **Plafond** : isolation en polyuréthane de 40mm, 80mm ou 100mm.
 - **Revêtement sol** : PVC 3mm (option : parquet ou céramique) sur plaque de fibre de ciment de 18mm d'épaisseur. Plinthe en PVC 06 cm (option : plinthe en aluminium de 6cm). Isolation plancher du conteneur bureau: laine de roche 50mm ou 100 mm
 - **Fourniture (option)** : climatisation et mobilier pour **container bureau.**
 - **Electrique et luminaire** : deux prises et deux luminaires Led 2x36W ou deux luminaires carrés inclus par modules de 6 mètres (option : prises réseaux et téléphoniques).
-
- **Surtoiture (option)** : pannes et fermes de toiture en acier hautement galvanisé avec couverture en panneau sandwich ou tôle galvanisée et peinte

Spécifications techniques du Conteneur bureau

| Libellé | Description |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | Module Structure du container bureau |
| Matériaux | Conteneurs métalliques de 20 pieds |
| Dimensions | Longueur 6 m, largeur 2.5 m et hauteur 2.5 m |
| Compartiments | Trois compartiments (Salle de 9.50 m ² , Hall de deux potes opposées pour prise de température 2,5 m ² et salle d'eau 3.75 m ²) Cloison fixe en aluminium et vitre |
| Parois | Placoplâtre BA13 hydrofuge sur structure métallique |
| Etanchéité de la toiture | Matériaux composites |
| Sol | Matériaux gerflex |
| Peinture intérieur et extérieur | Couleur blanche |
| Porte d'accès principale | Coulissante de 0.9 x 2.1m |
| Porte d'accès salle de bain | Porte intérieur coulissante de dimensions 0.70x2.10 m) |
| Fenêtres | 2 fenêtres coulissantes 1/0.9 men aluminium barreaudées |

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | avec moustiquaires 1 fenêtre 0.6x0.6 pour salle d'eau coulissante en aluminium barreaudées |
| Salle d'eau | Superficie de 3.00 m ² (soit 2.5/1.20m) Equipement complet : WC complet sortie horizontale avec abattant normal Lavabo mural 55+ Miroir+ porte-papier + colonne de douche |
| Ventilation | 2 ventilateurs type plafonnier |
| Climatisation | 1 climatiseur split de 1,5 CV |
| Electricité | L'installation électrique avec sections de câbles conformes à la norme NFC 15-100 en applique sous goulotte paroi et plafond avec protection par un coffret de 6 modules : <ul style="list-style-type: none"> • Disjoncteur DPN de 30 A ; • Disjoncteur de 20 A pour la climatisation ; • Disjoncteur de 16 A pour les prises ; • Disjoncteur de 10 A pour les lumières. |
| Auvent | Superficie 36m ² suspendue à la toiture avec dépassement de 2, m structure métallique en tôle aluminium |
| Gestion des eaux usées | Fosse septique de 5000 litres en matériaux composites et activateurs Puits perdu de 1000 litres avec dégraisseur statique NB : Peut être connecté aux sanitaires fosse septique et puits perdu de l'Isolément. |