

# CONTENEUR 20' SANITAIRE 8 DOUCHES



## CONTENEUR SANITAIRE 8 DOUCHES

### DESCRIPTION

Le conteneur Sanitaire et résistante à la corrosion, étanche a l'eau, avec isolation acoustique, conservation de la chaleur, résistance aux chocs, étanche et de bonne apparence etc.

Il est adapté pour la route, chemin de fer, air et mer, et divers types de modes de transport.

Conteneur ISO sanitaire 20' équipé avec :

- 8 DOUCHES avec accès par porte extérieure.

8 zones indépendantes pour chaque utilisateur et fournis avec :

- Fenêtre de ventilation
- Eclairage.
- Le conteneur est équipé avec un système d'évacuation d'eau par pompe.
- Coffret électrique principale.

### DIMENSIONS

LONGUEUR	6058 mm
LARGEUR	2438 mm
HAUTEUR	2438 mm
POIDS	2800 kg aprox.



### COMPOSITION

UN.	DESCRIPTION
8	Cabines DOUCHES avec Douches complètes et système de évacuation directe avec accessoires.
1	Système électrique avec boite principal avec protections (magnétothermiques) avec 4 lampes pour Eclairage and 2 interrupteurs.
8	Fenêtres de ventilation
1	Chaudière pour toutes les douches

### CONCEPT BASIQUE

- Conteneur ISO 20' avec certificat CSC pour transport maritime et usage militaire.
- L'isolation des murs et toit sont fabriqués avec panneaux "sandwich" 50mm épaisseur.
- Le sol est couvert par 2mm du PVC antidérapante et de facile nettoyage
- Les dimensions des portes d'entrée sont aprox.: 875mmx2000mm. Fabriqué en panneau sandwich de 50mm, Structure en aluminium, serrure de sécurité, poignée en acier Inox et protecteur contra la pluie en acier Inox.
- Le conteneur peut être adapté selon les spécifications du client, ajoutant ou en supprimant des WC, douches ou que ce soit. Une tente extérieure peut être utilisée comme vestiaire.
- Compromis avec la sécurité.
- Revêtements de sol antidérapants, nettoyage facile et très résistante a l'usage quotidien.
- Extincteur d'incendie inclus



### OPTIONS

UNITS	DESCRIPTION
1	Réservoir souple de 10.000 litres d'eau pour les conteneur ablution
1	Réservoir souple de 10.000liters pour les eaux usées (fosse septique)
1	Groupe électrogène pour fournir de l'électricité au conteneur.