# CONTAINER PLIABLE

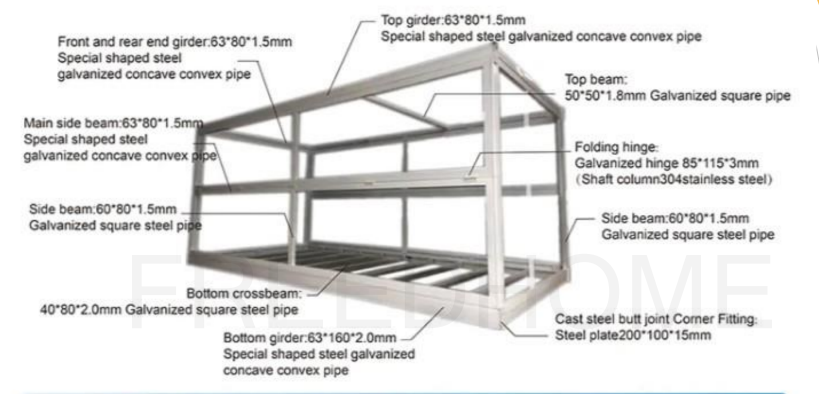
Installation rapide en 5 minutes

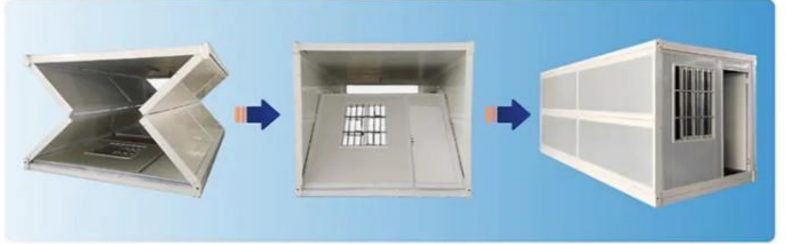
#### **Dimensions**

- ► Taille du conteneur pliable : 5800 mm x 2500 mm x 2450 mm
- Cadre de conteneur pliable: L'ensemble du profil de cadre est un moulage unique fait par une machine à souder à haute fréquence.
- ▶ Il peut être installé rapidement en 3 à 5 minutes.



#### Structure





### Système de Toit



Toit extérieur



Plafond Intérieur



Isolation Laine de roche

#### Panneaux Muraux et Sol



Panneau sandwich composite en acier de couleur laine de roche à isolation thermique (paroi

Plaque d'acier couleur 0,326 mm / laine de roche 50 mm / 65 kg/m<sup>3</sup>

latérale)

Plaque de magnésium en verre ignifuge de grade A

# Caractéristiques du processus

#### Soudure automatique par robot:

Tous nos cadres sont fabriqués automatiquement par des robots qui garantissent la haute précision et la vitesse de fabrication.







- Processus de pulvérisation de poudre électrostatique entièrement automatique
- Production mécanisée
- Productivité élevée
- Surface lisse
- ► Ne peut pas s'effondrer
- Longue durée de vie



### Container Haute Qualité

Les conteneurs pliables sont modulaires et utilisent un cadre structurel en acier et des matériaux résistants à la chaleur. Ce produit économe en énergie est couramment utilisé dans les camps de construction, les bâtiments publics, les unités résidentielles et les applications spéciales.

Tous les composants de la nouvelle version de conteneurs sont fabriqués à partir d'une procédure de production standard et automatique. La procédure d'installation des conteneurs de la version améliorée est facile et réduit les besoins en main-d'œuvre sur site.

# Modulable

















# **Transport**

► Véhicule chargé : 40ft

Qté de chargement : 10 unités (5 ensembles x 2 rangées)

