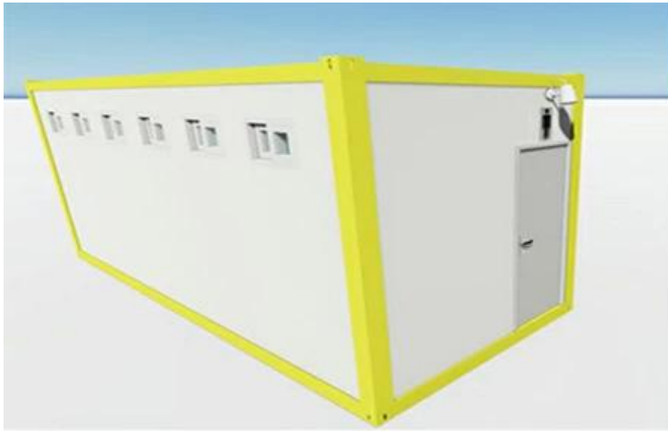


Conteneur mobile



Détail

		en profilés d'acier laminés à froid et soudés, épaisseur 4 mm 4 pièces d'angle soudées
	Structure en acier	2 passages de fourches (sauf 30) - distance 1200mm (jeu interne des passages de fourches : 240×80 mm) traverses en acier, épaisseur=2mm
Sol	Isolation	Laine de roche de 100 mm d'épaisseur
	Sous-plancher	Tôle d'acier galvanisée de 0,5 mm d'épaisseur Panneau de contreplaqué de 8 mm Sol en PVC de 1,8 mm
	Sol	classe d'inflammabilité B1 - difficilement combustible classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée facteur de résistance à l'usure: niveau T fabriqué à partir de profilés en acier laminés à froid et soudés, de 3 mm d'épaisseur
	Structure en acier	4 pièces d'angle soudées traverses en acier, épaisseur=2mm
Toit	Couverture de toit	Tôle d'acier galvanisée de 0,5 mm d'épaisseur Couture à 360 degrés au niveau du joint des panneaux de toit
	Isolation	Laine de roche de 100 mm d'épaisseur
	Plafond	Panneau de particules de 10 mm (V 20), laminé des deux côtés, blanc le panneau de particules est conforme à la valeur d'émission E1
	Connecteur CEE	enfoncé dans le cadre du côté de l'extrémité courte

Laine de roche densité: 120kg/m³
 classe d'inflammabilité A- non combustible
 certifié : CE et GL

Isolation

PSE densité: 10kg/m³
 classe d'inflammabilité B1- non combustible
 classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée
 certifié : CE et GL