



CONTAINER BUILDING

Container house is made of light steel frame and sandwich panel, features





Flexible combination, movable and easy combined



Recycling used for more than 15times.



Environment friendly



Long life span: 20years.



Quick assembling: 1set be finished 1/2day by 6workers.



Fit for living: heat-proof/ water-proof/ fire-proof.

Détail		
Sol	Châssis en acier	en profilés d'acier soudés et laminés à froid, épaisseur 4 mm
		4 coins moulés, soudés
		2 poches pour chariot élévateur (sauf 30 ') - distance 1200 mm
		(jeu interne des poches de chariot élévateur: 240 × 80 mm)
		traverses en acier, épaisseur = 2 mm
	Isolation	100 mm d'épaisseur de laine de roche
	Sous-plancher	Tôle d'acier galvanisée de 0,5 mm d'épaisseur
	Sol	Panneau de contreplaqué de 8 mm
		Plancher en PVC de 1,8 mm
		classe d'inflammabilité B1 - peu combustible
		classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée
		facteur de résistance à l'usure: niveau T

Toit	Châssis en acier	en profilés d'acier soudés et laminés à froid, épaisseur 3 mm
		4 moulages d'angle, soudés
		traverses en acier, épaisseur = 2 mm
	Couverture de toit	Tôle d'acier galvanisée de 0,5 mm d'épaisseur, couture à 360 degrés au joint des panneaux de toit
	Isolation	100 mm d'épaisseur de laine de roche
	Plafond	Panneau de particules 10 mm (V 20), stratifié des deux côtés, blanc le panneau de particules est conforme à la valeur d'émission E1
	Connecteur CEE	encastré dans le cadre sur le côté court
Isolation	Rockwool	densité: 120kg / m3
		classe d'inflammabilité A - non combustible
		certifié: CE & GL
	EPS	densité: 10kg / m3
		classe d'inflammabilité B1 - non combustible
		classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée
		certifié: CE & GL