





# 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 .

## Detail

		aus kaltgewalzten, geschweißten Stahlprofilen, 4 mm dick
		4 Eckabgüsse, geschweißt
	Stahlrahmen	2 Gabelstaplertaschen (außer 30 Zoll) - Abstand 1200 mm (Innenabstand der Gabelstaplertaschen: 240 × 80 mm)
		Stahlquerträger, Dicke = 2 mm
Fußboden	Isolierung	100 mm dicke Steinwolle
	Unterboden	0,5 mm dickes, verzinktes Stahlblech
		8mm Sperrholzplatte
		1,8 mm PVC-Boden
	Fußboden	Entflammbarkeitsklasse B1 - kaum brennbar
		Rauchdichteklasse Q1 - geringe Rauchemission
		Verschleißfestigkeitsfaktor: T-Level

<b>Dach</b>		aus kaltgewalzten, geschweißten Stahlprofilen, 3 mm dick
	Stahlrahmen	4 Eckabgüsse, geschweißt
		Stahlquerträger, Dicke = 2 mm
	Dacheindeckung	0,5 mm dickes, verzinktes Stahlblech 360-Grad-Naht an der Verbindung der Dachpaneele
	Isolierung	100 mm dicke Steinwolle
	Decke	10 mm Spanplatte (V 20), beidseitig laminiert, weiß Die Spanplatte entspricht dem Emissionswert E1
	CEE-Anschluss	im Rahmen an der kurzen Endseite eingesunken
<b>Isolierung</b>		Dichte: 120 kg / m <sup>3</sup>
	Steinwolle	Entflammbarkeitsklasse A - nicht brennbar
		zertifiziert: CE & GL
		Dichte: 10 kg / m <sup>3</sup>
	EPS	Entflammbarkeitsklasse B1 - nicht brennbar Rauchdichteklasse Q1 - geringe Rauchemission zertifiziert: CE & GL