





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 .

Detalye

Palapag	Steel frame	ginawa mula sa malamig na pinagsama, welded steel profile, 4 mm ang kapal 4 na cast ng sulok, hinangin 2 bulsa ng pagtaas ng tinidor (maliban sa 30 ') - distansya 1200mm (panloob na clearance ng fork lift pockets: 240 × 80 mm) mga miyembro ng cross steel, kapal = 2mm
	Pagkakabukod	100 mm makapal na Rock Wool
	Subfloor	0.5mm makapal, galvanized steel sheet
	Palapag	8mm board ng playwud
		1.8mm sahig ng PVC
		flammability class B1 - mahirap masunog klase ng density ng usok Q1 - mababang paglabas ng usok kadahilanan ng paglaban sa suot: antas ng T

Bubong	Steel frame	ginawa mula sa malamig na pinagsama, welded steel profiles, 3mm makapal 4 na cast ng sulok, hinangin mga miyembro ng bakal na krus, kapal = 2mm
	Takip sa bubong	0.5mm makapal, galvanized steel sheet 360 degree na seaming sa pinagsamang mga panel ng bubong
	Pagkakabukod	100 mm makapal na Rock Wool
	Kisame	10 mm chipboard (V 20), nakalamina sa magkabilang panig, puti ang chipboard ay sumusunod sa halaga ng emisyon na E1
	Konektor ng CEE	lumubog sa frame sa maikling dulo
Pagkakabukod	Rockwool	density: 120kg / m3 flammability class A- hindi masusunog sertipikadong: CE & GL
	EPS	density: 10kg / m3 flammability class B1- hindi masusunog klase ng density ng usok Q1 - mababang paglabas ng usok sertipikadong: CE & GL