





# 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 .

## Perincian

<b>Lantai</b>	Rangka keluli	diperbuat daripada profil keluli dikimpal sejuk, tebal 4 mm 4 bucu sudut, dikimpal 2 poket angkat garpu (kecuali 30 ') - jarak 1200mm (pelepasan dalaman poket angkat garpu: 240 × 80 mm) anggota silang keluli, ketebalan = 2mm
	Penebat	Bulu Batu tebal 100 mm
	Lantai bawah	Lembaran keluli tergalvani tebal 0.5mm
	Lantai	Papan lapis 8mm Lantai PVC 1.8mm
		kelas mudah terbakar B1 - hampir tidak mudah terbakar kelas ketumpatan asap Q1 - pelepasan asap rendah faktor ketahanan haus: tahap T

<b>Bumbung</b>	Rangka keluli	diperbuat daripada profil keluli dikimpal sejuk, tebal 3mm 4 bucu sudut, dikimpal anggota silang keluli, ketebalan = 2mm
	Penutup bumbung	Lapisan keluli tergalvani setebal 0.5mm 360 darjah pada sendi panel bumbung
	Penebat	Bulu Batu tebal 100 mm
	Siling	Papan serpai 10 mm (V 20), dilaminasi di kedua sisi, berwarna putih papan serpai mematuhi nilai pelepasan E1
	Penyambung CEE	tenggelam dalam bingkai di bahagian hujung pendek
	<b>Penebat</b>	Rockwool
EPS		ketumpatan: 10kg / m3 kelas mudah terbakar B1- tidak mudah terbakar
		kelas ketumpatan asap Q1 - pelepasan asap rendah diperakui: CE & GL