





CONTAINER BUILDING

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



Flexible combination, movable and easy combined



15 Recycling used for more than 15times.



Environment friendly



20 Long life span: 20years.



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



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

Detay

Çelik çerçeve	4 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır	
	4 köşe kalıbı, kaynaklı	
	2 çatal kaldırma cebi (30 'hariç) - 1200 mm mesafe (çatal kaldırma ceplerinin iç boşluğu: 240 × 80 mm)	
	çelik travers, kalınlık = 2mm	
Zemin	İzolasyon	100 mm kalınlığında Taş Yünü
	Alt zemin	0,5 mm kalınlığında galvanizli çelik sac
Zemin	8mm kontrplak levha	
	1.8mm PVC zemin	
	yanıcılık sınıfı B1 - neredeyse yanmaz	
	duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu	
aşınma direnci faktörü: T seviyesi		

Çatı	Çelik çerçeve	3 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır 4 köşe kalıbı, kaynaklı çelik travers, kalınlık = 2mm
	Çatı örtüsü	0,5 mm kalınlığında galvanizli çelik sac çatı panellerinin birleşim yerlerinde 360 derece dikiş
	İzolasyon	100 mm kalınlığında Taş Yünü
	Tavan	10 mm sunta (V 20), her iki tarafı lamine edilmiş, beyaz sunta, emisyon değeri E1 ile uyumludur
	CEE konektörü	kısa uç tarafında çerçeveye batırılmış
İzolasyon	Taşyünü	yoğunluk: 120kg / m3 yanıcılık sınıfı A - yanmaz sertifikalı: CE & GL
	EPS	yoğunluk: 10kg / m3 yanıcılık sınıfı B1- yanmaz duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu sertifikalı: CE & GL