

<b>Ebatlar</b>	Standart 1: 2.40 * 6.00 * 2.60m Standart 2: 3.00 * 7.00 * 2.60m İsteğe Bağlı Özel Üretim Yapılabilir. Birleşimli ve Çok Katlı Konteynerler Üretimi Yapılabilir.	<b>Standartlar</b>	Çelik Malzeme <b>ST 37</b> Betopan <b>TSE 634-2</b> Cam Yünü <b>TS 901</b> Polistren Köpük <b>TS 7316</b>
<b>TEKNİK VERİLER</b>	Deprem Şartları	<b>1.Derece deprem Şartları</b>	Dış Duvar İletim Katsayısı <b>K: 0.40 Kcal/m²hC</b>
	İklim Şartları	<b>3.iklim şartı için uygundur</b>	Çatı İletim Katsayısı <b>K: 0.35 Kcal/m²hC</b>
	Kar Yüğü	<b>80 kg/m²</b>	Taban Isı İletim Katsayısı <b>K: 0.68 Kcal/m²hC</b>
	Rüzgar Hızı	<b>102 km/saat</b>	Şase Yük Kapasitesi <b>200 kg/m²</b>
<b>DIŞ DUVAR</b>	Dış Yüzey Kablaması	sac strapor sac imal edilmektedir. İç yüzey ve dış yüzey rall 9002 boyalı galvaniz sac	
	Dış Duvar İzolasyonu	<b>40 mm</b> Kalınlığında polistren köpük kullanılır. 16 kg/m3 (EPS) B1	
	İç Kaplama	sac strapor sac imal edilmektedir. İç yüzey ve dış yüzey rall 9002 boyalı galvaniz sac	
<b>İÇ DUVAR</b>	İç Yüzey	<b>0,50mm</b> kalınlığında RALL 9002 boyalı galvaniz sac kullanılır	
	İç Duvar İzolasyonu	<b>40 mm</b> Kalınlığında polistren köpük kullanılır.	
	İç Yüzey	<b>0,50mm</b> kalınlığında RALL 9002 boyalı galvaniz sac kullanılır	
<b>KONTEYNER TABANI</b>	Konstrüksiyon (GALVANİZ)	<b>2 mm</b> Kalınlığında özel form verilmiş çelik profiller ve özel form verilmiş omegalar kullanılarak kontrüksiyon oluşturulur	
	Zemin Kaplama	<b>16 mm</b> Kalınlığında betopan levhalar üzerine pvc mineflo döşenir WC Konteynerlerde zeminde özel epoksi esaslı sızdırmaz yer kaplaması yapılır.	
<b>KONTEYNER TAVANI - ÇATI</b>	Konstrüksiyon (GALVANİZ)	<b>2 mm</b> Kalınlığında özel form verilmiş galvaniz profiller ve özel form verilmiş omegalar kullanılarak kontrüksiyon oluşturulur	
	Çatı Kaplama	<b>0.50mm</b> Kalınlığında 27mm* 200mm hadve derinlikli natural galvaniz sac kullanılır.	
	izolasyon	<b>80mm 14 kg / m3</b> Kalınlığında şilte cam yünü kullanılır.	
<b>KAPILAR</b>	Dış Kapılar	<b>90 * 195</b> ebatlarında İzoleli Sac Kapı <b>0.50 mm</b> Kalınlığında Ral 9002 boyalı galvaniz sacdan imal edilir	
	İç Kapılar	<b>80 x 198</b> ebatında olup, kanatları çift taraflı mdf kapıdır. Kapı kasası özel form verilmiş, COİL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır	
	Pencereler	<b>95 / 100</b> Ölçülerinde PVC Pencere PAKPEN Marka	
<b>PENCERELER</b>	Pencere Karkası	<b>0.60 mm</b> kalınlığında COİL COATING boyalı galvaniz trapez sac kullanılır	
	<b>CAM</b>	ÇİF Cam 4+10+4 mm kalınlığında kullanılır.	
<b>BOYA</b>	Dış Cephe	<b>COİL COATING</b> sistem Ral 9002 renk boyalıdır.	
	İç - Dış Kapı Kasaları	1 kat rapid astar üzerine Ral 9002 renkli rapid boya tatbik edilir	
	Dış Köşeler (kuşaklar)	1 kat rapid astar üzerine Ral 5017 renkli rapid boya tatbik edilir	
	Metal Aksam ve Dış Köşe	1 kat rapid astar uygulanır.	
<b>ELEKTRİK TESİSATI (sıva üstü)</b>	Kablo	Elektrik Gücü 2000W 220 Volt Priz Linyeleri İçin <b>3*2.5</b> Nym Aydınlatma linyeleri için <b>2*1.5</b> Nym <b>ÖZNUR</b> Marka kablo kullanılır.	
	Aydınlatma Armatürleri	<b>PELSAN</b> ve <b>BALKAYA</b> marka armatürler kullanılır.	
	Elektrik Priz ve Anahtarlar	<b>VİKO</b> marka (klasik serisi) kullanılır.	
	Armatür Yerleşimi	Her oda için 1 adet elektrik, 1 adet telefon dış kapı üzerine glop yerleştirilir	
<b>SIHHİ TESİSAT (sıva üstü)</b>	Vitrifiyeler( Armatürler)	<b>DOĞVİT</b> marka armatürler kullanılır.	
	Lavabo ve Duş Muslukları	<b>POLİSU</b> marka musluklar kullanılır.	
	Temiz Su Boruları	PPRC - <b>FIRAT</b> marka kullanılır.	
	Pis Su Boruları	PVC - <b>FIRAT- GEDİZ</b> marka kullanılır.	
	Aksesuarlar	Kağıtlık, Sabunluk, Ayna, Klozet Kapağı <b>ÇELİK AYNA</b> markadır.	
<b>KALDIRMA İŞLEVI</b>	Konteynerler dört köşesinden kaldırma aparatları ve çelik halatlar yardımıyla kaldırılıp indirilebilir.		
<b>Firmamız Gerekliğinde Teknik Şartnamelerde Değişiklikler Yapabilir.</b>			