

## KONTEYNER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

EBATLAR	İsteğe Bağlı Özel Üretim Yapılır. Birleşimli ve Çok Katlı Konteynerler Üretimi Yapılır.		STANDARTLAR	Çelik Malzeme Betopan Cam Yünü Polistren Köpük	St 37 TSE 634-2 TS 901 TS 7316
TEKNİK VERİLER	Deprem Şartları	1.Derece Deprem Şartları	Dış Duvar İletim Katsayısı	K: 0.40 Kcal/m <sup>2</sup> hC	
	İklim Şartları	3.İklim şartı için uygundur	Çatı İletim Katsayısı	K: 0.35 Kcal/m <sup>2</sup> hC	
	Kar Yüku	80 kg/m <sup>2</sup>	Taban Isı İletim Katsayısı	K: 0.68 Kcal/m <sup>2</sup> hC	
	Rüzgar Hızı	102 km/saat	Şase Yük KapasitesiI	200 kg/m <sup>2</sup>	
DIŞ DUVAR	Dış Yüzey Kaplama	2 mm hadve derinliğinde 0,50mm kalınlığında COİL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
	Dış Duvar İzolasyonu	40 mm Kalınlığında 14kg/m <sup>3</sup> yoğunluğunda polistiren köpük kullanılır.			
	İç Kaplama	2 mm hadve derinliğinde 0,50mm kalınlığında COİL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
İÇ DUVAR	İç Yüzey	Dış yüzeyde 1 mm hadve derinliğinde 0,45mm kalınlığında COİL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
	İç Duvar İzolasyonu	40 mm Kalınlığında 14kg/m <sup>3</sup> yoğunluğunda polistiren köpük kullanılır.			
	İç Yüzey	2 mm hadve derinliğinde 0,50mm kalınlığında COİL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
KONTEYNER TABANI	Konstrüksiyon (GALVANİZ)	2 mm Kalınlığında özel form verilmiş galvaniz profiller 1,5 mm kalınlığında özel form verilmiş omegalar kullanılarak konstrüksiyon oluşturulur.			
	Zemin Kaplama	16 mm Kalınlığında betopan levhalar üzerine pvc minefto döşenir WC Konteynerlerde zeminde özel epoksi esaslı sızdırmaz yer kaplaması yapılır.			
KONTEYNER TAVANI - ÇATI	Konstrüksiyon (GALVANİZ)	2 mm Kalınlığında özel form verilmiş galvaniz profiller 1,5 mm kalınlığında özel form verilmiş omegalar kullanılarak konstrüksiyon oluşturulur.			
	Çatı Kaplama	0.50mm Kalınlığında 27mm*200mm hadve derinlikli natural galvaniz trapez sac kullanılır.			
	İzolasyon	80mm kalınlığında 14kg/m <sup>3</sup> yoğunluğunda şilte cam yünü kullanılır.			
	İç Yüzey	10mm Beyaz, yüksek kalitede Pvc lambri kullanılır.			
KAPILAR	Dış Kapılar	90*195 ebatlarında İzoleli Sac Kapı 0.50 mm Kalınlığında Ral 9002 boyalı galvaniz sacdan imal edilir.			
	İç Kapılar	80*198 ebatında olup, kanatları amerikan pres panel kapıdır. Kapı kasası özel form verilmiş, COİL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
PENCERELER	Pencereler	95 / 100 Ölçülerinde PVC Pencere PAKPEN Marka.			
	Pencere Karkası	0.60 mm kalınlığında COİL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
CAM	Çift Cam	4+12+4 mm kalınlığında çift cam kullanır.			
BOYA	Dış Cephe	COİL COATING sistem Ral 9002 renk boyalıdır.			
	İç-Dış Kapı Kasaları	Ral 9002 renkli rapid boyalı sacdan tatbik edilir.			
	Dış Köşeler (Kuşaklar)	1 kat rapid astar uygulanır.			
	Metal Aksam ve Dış Köşe	1 kat rapid astar uygulanır.			
ELEKTRİK TESİSATI (sıva üstü)	Kablo	Elektrik Gücü 2000W 220 Volt Priz Linyeleri İçin 3*2.5 Nym Aydınlatma linyeleri İçin 2*1.5 Nym, TSE ve İSO belgeli kablolar kullanılır.			
	Aydınlatma Armatürleri	TSE ve İSO belgeli armatürler kullanılır.			
	Elektrik Priz ve Anahtarlar	VİKO marka (klasik serisi) kullanılır.			
	Armatür Yerleşimi	Her oda için 1 adet elektrik,1adet telefon dış kapı üzerine glop yerleştirilir.			
SIHHİ TESİSAT (sıva üstü)	Vitrifiyeler (Armatürler)	DOĞVİT marka armatürler kullanılır.			
	Lavabo ve Duş Muslukları	POLİSU marka musluklar kullanılır.			
	Temiz Su Boruları	PPRC - FIRAT marka kullanılır.			
	Pis Su Boruları	PVC - FIRAT marka kullanılır.			
	Aksesuarlar	Kağıtlık, Sabunluk, Ayna, Klozet Kapağı mevcuttur.			
KALDIRMA İŞLEVİ	Konteynerler dört köşesinden kaldırma aparatları ve çelik halatlar yardımıyla kaldırılıp indirilebilir.				