



## PREFABRİK YAPI TEKNİK ŞARTNAME (STANDART)

<b>TEKNİK VERİLERİ</b>	İmalat 80 kg / m <sup>2</sup> kar yükü, 90 km / saat rüzgar hızı, 1.derece deprem şartları ve 3.iklim bölgesi esas alınarak üretilmektedir.	
<b>DIŞ VE İÇ DUVAR PANOLARI</b>	<b>Duvarlar</b>	Diş ve iç taraf 8 x 125 x 2500 mm ebatlarında çimento yonga levhadır.
	<b>Duvar Panelleri</b>	Pres pano olup karkaslı yapılacaktır.İç duvarlar 6 cm diş duvarlar 10 cm.
	<b>Isı Yalıtımı</b>	16 dansite 44 mm iç duvar 84 mm diş duvar kalınlığında polistren köpük kullanılacaktır.
	<b>Isı Yalıtımı Kat Sayısı</b>	K: 0.64 kcal / m <sup>2</sup> hc'dir.
<b>DUVAR BİRLEŞİMİ</b>	Birleşim elemanları özel U ve H galveniz sac malzemeden bükülerek özel kenet sistemi ile birleştirilir.	
<b>PENCERELER</b>	<b>Pencereler</b>	60 mm kalınlığında Fıratpen marka PVC doğrama olup 120*100 ölçülerindedir.
	<b>Vasistas Pencereler</b>	60*40 ölçülerindedir.
	<b>Camlar</b>	4+9+4 mm ısıcam olacaktır.
<b>KAPILAR</b>	<b>Diş Kapılar</b>	90 x 200 ölçülerinde çelik kapıdır.
	<b>İç Kapılar</b>	80 x 200 ölçülerinde ahşap kasalı pervazlı amerikan kapı olacaktır.
<b>TAŞIYICI KONSTRÜKSİYON</b>	<b>Çatı Makası</b>	Galveniz sac, özel bükümden imal edilir.Bina boyunca her 125 cm de bir çelik makas vardır.
	<b>Kolonlar</b>	Galveniz sac özel profildir.
	<b>Aşıklar</b>	Galveniz sac özel bükümden omega şeklindedir.
<b>TAVAN KAPLAMASI VE İZOLASYON</b>	<b>Tavan Kaplaması</b>	12 mm kalınlığında alçıpan levha kullanılır.Alçıpan birleşim elemanları elektrostatik boyalı alüminyum malzemeden imal edilmiştir.
	<b>Tavan İzolasyonu</b>	80 mm kalınlığında cam yünü ile sağlanır.
	<b>Tavan Birleşimi</b>	Çatı makasları altına kaynatılan galveniz sac malzemeden bükülerek ezme yapılır.Sacın kenarlarında radius olduğunda terleme sonucu paslanma oluşmaz.
	<b>Tavan Isı Yalıtım Katsayısı</b>	K: 0.94 kcal / m <sup>2</sup> hc'dir.
<b>ÇATI KAPLAMASI</b>	Galveniz metal aşıklar üzerine natural galveniz trapez sac plastik contalı çivilerle çakılır.Bina etrafına 20 cm genişliğinde galveniz sacdan bükülmüş saçak vardır.Çatıya profil malzemeden deprem diyagonalı atılmaktadır.PVC yağmur dereleri ve inişleri takılmaktadır.	
<b>BOYA</b>	<b>Diş Metal Yüzeyler</b>	Çift kat astar , çift kat sentetik yağlı boya ile boyanır.
	<b>Diş Betopan Duvar</b>	Aksirilik dış cephe boyası ile boyanır.Diş duvar birleşimi detaylarına mastik çekilmektedir.Kullanılan boya TSE belgelidir.
	<b>İç Duvarlar ve Tavanlar</b>	Plastik boya ile boyanır.
<b>ELEKTRİK TESİSATI</b>	Tüm tesisat TSE belgeli PVC kablo kanalı ile siva üstü yapılacaktır.Anahtar ve prizler takılı olacaktır.Elektrik panosu ve sayaç yoktur.	
<b>SIHHİ TESİSAT</b>	<b>Temiz Su Tesisatı</b>	PVC esaslı TSE belgeli beyaz boru ile siva altı yapılacaktır.
	<b>Vitrifiye ve Aksesurler</b>	TSE belgeli olup yerine montajı yapılmadan teslim edilecektir.Su sayacı konulmayacaktır.
<b>TEKNİK DETAYLARDA DEĞİŞİKLİK YAPMA HAKKI EYYÜB PREFABRİK VE KONTEYNER-ŞABAN AYTEKİN' E AİTTİR.</b>		

Balçık Mah.Mustafa Kemal Cad.No:113 Gebze / KOCAELİ

Tel: 0262 751 09 10 Fax: 0262 751 09 02 www.eyyubkonteyner.com

İLYASBEY V.D.T.C.: 1863 7601 170