



## ÖN ÜRETİMLİ HAFİF PREFABRİKE YAPI TEKNİK ÖZELLİĞİ

### Dış ve İç Duvarlar 10 cm KARKASLI PANEL

(Fibercement +EPS+ Fibercement )

**AÇIKLAMA;** Üretim sistemi **kaynaksız yapı teknolojisi** olan, ön üretimli hafif prefabrike yapılar, kullanım amacına göre genişlik ve uzunlukları 125 cm'nin katları olacak şekilde, istenilen her türlü yerleşim planına uygulanabilir. Panel ölçülerleri 1250\*2500 mm'dir. Ön üretimli hafif prefabrike binalar birden fazla kurulum ve demontaja uygun olacak şekilde dizayn edilmiştir. Tüm mimari planlama, dizayn ve teknik resimleri ARCHICAD 9 TR, STRUCAD (Structural Steel Detailing System Versiyon-16) ve Autocad, STA4CAD, ÇELİKPROIV programları ile, mühendislik hesapları SAP 2000, CFS programı ile teknik personelimiz tarafından yapılmaktadır. Kullanılan tüm malzemeler TSE belgelidir.

<b>TEKNİK VERİLER</b>	Kar yükü	80 kg/m <sup>2</sup> - TS 498 ve TS EN 1991-1-3
	Rüzgar hızı	102 km/saat (50 Kg/m <sup>2</sup> ) TS 498 ve TS EN 1991-1-4
	Dış duvar ısı iletim katsayısı	K: 0,37 Kcal/m <sup>2</sup> hC (K: 0,43 W/m <sup>2</sup> K)
	İç duvar ısı iletim katsayısı	K: 0,36 Kcal/m <sup>2</sup> hC (K: 0,42 W/m <sup>2</sup> K)
	Çatı ısı iletim katsayısı	K: 0,39 Kcal/m <sup>2</sup> hC (K: 0,45 W/m <sup>2</sup> K)
	Şase yük kapasitesi	200 kg/m <sup>2</sup> (iki katlı binalar için) TS 498 (T.S 498'e göre bina kullanım amacı ve türüne göre 200 / 350 / 500 Kg/m <sup>2</sup> olabilmektedir.)
	Deprem bölgesi	Etkin yer ivmesi katsayısı : Ao=0,40 (1.derece deprem bölgesi) Bina Önem Katsayısı (I=1) Hareketli Yük Katılım Katsayı (n = 0,3) <b>Bina kullanım amacı ve türüne göre I=1 / 1,2 / 1,4 / 1,5 , n = 0,3 / 0,6 olarak hesaplanmaktadır.</b>
	<b>İLGİLİ STANDARTLAR</b>	<b>DİZAYN-STATİK :</b> TS EN 1993-1-1 , 1-2, 1-8+AC, (EUROCODE 3) , TS 11372, TS 498 ,TS 648, TS 6793, TS EN 1991-1-1-3 , 1-1-4 (EUROCODE 1), TS EN 1998-1 (EUROCODE 8) , IMO-01.R-01/2005, Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik – 2007  <b>PANEL KARKASLARI ,MAKAS,AŞIK ÇELİK KONSTRÜKSİYON :</b> <b>Malzeme :</b> DX51D+Z (~St 37) Erdemir kalite no 1311, S250GD+Z Erdemir kalite no 1325, S320GD+Z Erdemir Kalite No 1332 , S350GD+Z (~St 52) Erdemir Kalite No 1335, standart DIN EN 10346-00 ,çinko kaplanarak galvanize edilmiş yapı çeliği <b>Üretim :</b> TS EN 10162 standartında JIT üretim sistemine uygun rollformer makinasından çekilmiş galvaniz C / U kesitli cold formed profil 0,8-2 mm sac kalınlığı ve 40-300 mm web genişliği. <b>Birleşim elemanları :</b> Clinch somunu, galvaniz kaplamalı civata, somun DIN 960-961,DIN 935-F,8.8 <b>Isı yalımı :</b> Isı Yalıtım Yönetmeliği (8.05.2000) <b>Ses yalımı :</b> TS 187 ve TS 854 (DIN 4109) <b>Yangın Dayanımı :</b> TS 1263, DIN 4102, TS EN 13501-1 , Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik - 2002
	İklim Bölgesi	Duvar yalımı 3. iklim bölgесine (K:0,50 W/m <sup>2</sup> K) uygundur. Çatı yalımı 1. ~ 2.iklim bölgесine (K:0,40 W/m <sup>2</sup> K) uygundur.
<b>TEMEL</b>	<b>ÖZGE YAPI A.Ş.</b> tarafından verilecek beton planına (temel boyutları ) uygun beton dökülmelidir.Temel dizaynı ,statiği, temel ve zemin kaplaması İŞVEREN tarafından yapılacaktır.Bina zemin betonuna ankrajlarla ve dübellerle tesbit edilmektedir.Sertleştirilmiş zemin üzerine demirli radye temel veya çelik hasırlı temel hazırlanmalıdır.	
<b>DIŞ VE İÇ DUVARLAR</b>	Panel yüksekliği	2537 mm
	Duvar ebatları /kalınlığı	1250x2537x100 mm ve 1250x2500x100 mm
	Dış Duvar Yüzeyi	8 mm fiber cement düz levha – HEKİMBOARD (CEMENTPAN) Marka (Yanmaz) A1 sınıfı
	İç Duvar Yüzeyleri	8 mm fiber cement düz levha – HEKİMBOARD (CEMENTPAN) Marka (Yanmaz) A1 sınıfı
	Yalıtım	80 mm kalınlığında polistren köpük ( EPS )- HEKİMPOR Marka , yanım sınıfı B1( 16 kg/m <sup>3</sup> )



## ÖN ÜRETİMLİ HAFİF PREFABRİKE YAPI TEKNİK ÖZELLİĞİ

### Dış ve İç Duvarlar 10 cm KARKASLI PANEL

(Fibercement +EPS+ Fibercement )

	Panel Karkası	Dikey Kayıtlar 84x50x1,2 / 1,0 mm rollformer makinasından çekilmiş yüksek standartta galvaniz C / U kesitli cold formed profil (Statik hesaplamalar ve konstrüksiyonun gereğine göre 0,8 – 2 mm arasında değiştirilebilmektedir.) Isı kaybı olmaması için EPS malzeme panel karkası içine yerleştirilmektedir.
TAVAN KAPLAMASI	Tüm mekan	<b>6 mm fibercement levha –HEKİMBOARD (CEMENTPAN) Marka (Yanmaz) A1 sınıfı</b>
	Yalitim	<b>80 mm şilte Camyünü</b>
ÇATI	Kaplama	<b>27 x 200 mm</b> hadve derinliği <b>0,45 mm</b> kalınlığında boyasız Galvaniz trapez sac Saçak altı ve mahya altında yalitim için siyah sünger kullanılmaktadır.
	Aşık	<b>Açılı omega kesitli (80x50x0,9 mm ) galvaniz rulo sacdan</b> rollformer makinasından çekilmiş cold formed profil. ( ondulin kaplamalı çatılarda ahşap aşık kullanılır)
	Makas	<b>125 cm</b> ara ile yüksek standartta galvaniz rulo sacdan üretilmiş özel tasarım makas dış ve iç profilli çelik makas.(sac kalınlığı statik hesaplamalar ve konstrüksiyonun gereğine göre 0,8 – 2 mm arasında değişmektedir.) Havalandırma için dış makas alınlarında 150x300 mm pvc menfez.
	Saçak	20 cm PVC saçak. Terlemeyi önlemek için saçaklarda <b>150x150 mm</b> pvc menfez.
	Dere ve oluklar	pvc dere
TAŞIYICI SİSTEM	<b>S350GD+Z (1335 ) kalite (~ St52 ) veya DX51D+Z (1311 ) kalite (~ St37 ) galvaniz rulo sacdan rollformer makinesinden çekilmiş panel karkası, ara kat şasesi , çatı makasları ve aşıklar ile çaprazlardan oluşmaktadır. Statik hesaplamalar neticesinde gerektiğinde profil et kalınlığı ve genişliği değiştirilerek veya sanayi profilleri ve DKP/Galvaniz kolon –kiriş takviyesi ve kaynak/vida/civata kullanılabilmektedir.</b>	
DUVAR BİRLEŞİMLERİ	<b>Bina Duvar Birleşimleri Civata Somun Bağlantılı Olup,Duvar Birleşimlerinde Sızdırılmazlık İçin PVC H yapı profilleri kullanılmaktadır.</b> (isteğe bağlı olarak PVC H yerine derz bandı kullanılarak eksiz duvar uygulaması yapılmaktadır.)	
TAVAN BİRLEŞİMLERİ	<b>6 mm fibercement tavan malzemesi</b> , galvaniz sacdan omega , boyalı alüminyum T profil ( <u>Pas ve terlemeyi önlemek için</u> ) birleşim elemanları kullanılarak birləstirilir.	
AKSESUARLAR	Kenar omegası ,pano üstü omega,alın kenar kaplama malzemesi,makas alın kaplama malzemesi , pencere körkasaları,saçak altı kaplama malzemesi PVC'dir. ( <u>Pas ve terlemeyi önlemek için</u> )  NOT: Kenar omegası, Panoüstü omega, pencere körkasaları, alın sacı bina statığı ve konstrüksiyona göre galvaniz sacdan üretilmektedir.	
1.KAT ŞASESİ ve MERDİVEN (Bina iki katlı ise)	<b>Sase :Rollform makinasında çekilmiş galvaniz C / U kesitli profil taşıyıcı kirişler bina statığına göre gerekli kesitte üretilir.( cold form , S320GD+Z / S350GD+Z , Erdemir 1332 /1335 , DX51D+Z Erdemir 1311 kalite )</b>	
	<b>Zemin kaplaması 16 mm kalınlığında fiber cement levhadır. HEKİMBOARD (CEMENTPAN) Marka (Yanmaz) A1 sınıfı</b>	
	<b>Merdiven</b> ; C / U kesitli merdiven , sahanlık ve kolon konstrüksiyonu , sacdan bükme basamaklar ,kutu profil merdiven korkulukları ve civatalı bireşim elemanlarından oluşturulur.	
KAPI DOĞRAMALARI	Dış kapı kasası	Dış ölçüler 845/1960 mm sac kapı ( 0,50 mm üzeri film kaplı COIL COATING sistem RAL9002 hazır boyalı Galvaniz Sac kaplamadan içinde , çift tarafı sunta EPS dolgulu )
	İç kapı kasası	Dış ölçüler 840/1960 mm Mdf-lam Pres kapı ,(ahşap karkaslı kraft dolgulu ) kanat kalınlığı :42 mm
	İslak hacim kapısı	Dış ölçüler 720/1960 mm Mdf-lam Pres kapı ,(ahşap karkaslı kraft dolgulu ) kanat kalınlığı :42 mm
	Kapı kilidi ve kolu	Dış ve iç kapı kilitleri silindirik kilit (konut iç kapı kilitleri gömme kilit ) ( İTO veya KALE Marka ),kapı kolları sarı veya gri renkli metal kapı kolu .
PENCERE DOĞRAMALARI	Pencere (PVC kasası)	<b>830/1190 mm HEKİM PLASTİK Marka</b> , PVC Kollu
	Vasistas (PVC kasası)	<b>830/ 400 mm HEKİM PLASTİK Marka</b> , PVC Kollu
CAM	Çift cam	<b>4+9+4 mm – ŞİŞECAM Marka</b>
BOYA	Dış cephe	2 kat Silikon esaslı dış cephe boyası- <b>HEKİM Marka</b>
	İç cephe	2 kat plastik esaslı iç cephe boyası - <b>HEKİM Marka</b>
	Diğer	Galvaniz cold form makas,aşık,panel karkası,ara kat şasesi kaynaksız teknoloji kullanıldığından astarsızdır. Not: Sevkiyattan en geç bir hafta önce boyaya rengi müsteri tarafından bildirilmelidir.Aksi halde standart boyaya renkleri gönderilir.
	Galvaniz dışı metal aksam	1 kat Rapit astar+Dış yüzeyler 2 kat yağlı boyası- <b>HEKİM Marka</b>



## ÖN ÜRETİMLİ HAFİF PREFABRİK YAPI TEKNİK ÖZELLİĞİ

### Dış ve İç Duvarlar 10 cm KARKASLI PANEL

(Fibercement +EPS+ Fibercement )

<b>ELEKTRİK TESİSATI</b> Sıva üstü	Kablo	(NYM ,220 Volt , 50 Hz.),	
		MUTLUSAN Pvc kablo kanalı (16 mmx25 mm ) içinde Antigron kablo ,	
		Priz sortileri 3X2.5 mm <sup>2</sup> NYM, Priz Priz linyeleri 4X2.5 mm <sup>2</sup> NYM kablo	
	Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma sortileri 2X1.5 mm <sup>2</sup> NYM, linyeleri 3X1,5 mm <sup>2</sup> NYM kablo , <b>VATAN, ÖZNUR</b> veya <b>ÖZLER</b> Marka	
		Normal mekan	Simit Floresan ( konutlar için ) , 2*36 W -1*36 W- 2*18 W -1*18 W- Floresan TMS Armatür,Floresanlar <b>GENERAL, PELSAN</b> veya <b>BALKAYA</b> Marka
		İslak mekan	Glop - IP 44, <b>BALKAYA</b> veya <b>PELSAN</b> Marka
	Prizler,Anahtarlar	<b>VİKO</b> nemliyer <b>Marka</b> veya muadili	
<b>SIHİH TESİSAT</b> Sıva üstü	Vitrifiye / Armatürler	Sigorta,sigorta kutuları	
		W otomat Sigortalar <b>GENERAL</b> Marka , <b>SIEMENS</b> Marka ,	
		Sigorta kutuları <b>VİKO</b> veya <b>MUTLUSAN</b> marka	
		Elektrik panosu , Zayıf akım tesisatları (Telefon ,TV ,data) ,Ana	
		İşveren firma tarafından yapılacaktır.	
	Borular	Lavabolar	40x50 cm duvar tipi , <b>KÜTAHYA SERAMİK</b> Marka
		Lavabo ve duş muslukları	<b>ECA YAK,ECA EKOMİKS</b> Marka Soğuk su tesisatlı lavabolarda musluklar duvara montajlı,sıcak su tesisatlı lavabolarda musluklar lavabodan çıkışlı
		Klozet	<b>KÜTAHYA SERAMİK</b> Marka , Plastik Rezervuarlı klozet (alafranga wc) Alaturka hela taşı (taharet muslukları <b>ECA YAK</b> Marka )
		Duş teknesi	80 cmx80 cm Akrilik, <b>ACRYPOL</b> Marka
		Mutfak evyesi	50/100 cm evye krom malzemeden, alt ikili dolap suntalemden yapılmaktadır.Ust dolap yapılmamaktadır.100 cm'lik evye dolabı.
<b>DİĞER</b>	Zemin ,Özge Yapı San.ve Tic.A.Ş.'nin vereceği beton planına uygun hazırlanmalıdır.Verilen beton planındaki açıklamaların dikkate alınmaması <b>İŞVEREN</b> firma sorumluluğundadır.	Temizsu	<b>PPRC - FIRAT,HEKİM PLASTİK</b> Marka
		Pis su	<b>PVC - FIRAT-SİNTAŞ</b> Marka

TEKNİK DETAYLARDA HER TÜRLÜ DEĞİŞİKLİK YAPMAK, **ÖZGE YAPI. SAN ve TİC. AŞ.**'ne aittir.