



ÖN ÜRETİMLİ HAFİF PREFABRİKE YAPI TEKNİK ÖZELLİĞİ

Dış Duvarlar 6 cm Kompozit HEKİM PANEL (Sac + EPS + SAC)

İç Duvarlar Kompozit HEKİM PANEL (SAC + EPS + SAC)

AÇIKLAMA: Ön üretilmiş hafif prefabrik yapılar kullanım amacına göre genişlik ve uzunlukları 125 cm'nin katları olacak şekilde istenilen her türlü yerleşim planına uygulanabilir. Panel ölçüleri 1250*2500 mm'dir. Ön üretilmiş hafif prefabrik 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.

TEKNİK VERİLER	Kar yükü	80 kg/m ² TS 498
	Rüzgar hızı	102 km/saat (50 Kg/ m ²) TS 498
	Dış duvar ısı iletim katsayısı	K: 0,56 kcal/m ² hC (K: 0,65 W/m ² K)
	İç duvar ısı iletim katsayısı	K: 0,59 Kcal/m ² hC (K: 0,68 W/m ² K)
	Çatı ısı iletim katsayısı	K: 0,39 Kcal/m ² hC (K: 0,45 W/m ² K)
	Deprem bölgesi	Etkin yer ivmesi katsayısı :Ao=0,40 (1.derece deprem bölgesi)
		Bina Önem Katsayısı (I =1)
		Hareketli Yük Katılım Katsayısı (n = 0,3)
		Bina kullanım amacı ve türüne göre I =1 / 1,2 / 1,4 / 1,5 , n = 0,3 / 0,6 olarak hesaplanmaktadır.
	İLGİLİ STANDARTLAR	DİZAYN-STATİK : 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
Malzeme : DX51D+Z (~St 37) kalite no 1311, S250GD+Z kalite no 1325, S320GD+Z Kalite No 1332 , S350GD+Z (~St 52) Kalite No 1335, standart DIN EN 10346-00 ,çinko kaplanarak galvanize edilmiş yapı çeliği		
Üretim Rollformer makinasından çekilmiş galvaniz cold formed makas, aşık, H profil kolonlar		
Birleşim elemanları : İki panelin birleşimi H profil kolonlara geçme sistemiyle ve H kesitli elemanın çatı makaslarına birleşimi galvaniz kaplamalı cıvata, somun vasıtasıyla. DIN 960-961,DIN 935-F,8,8		
Isı Yalıtımı : TS 825 , Isı Yalıtım Yönetmeliği (8.05.2000)		
Ses Yalıtımı : TS 187 ve TS 854 (DIN 4109)		
Yangın Dayanımı : TS 1263, DIN 4102, TS EN 13501-1 , Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik - 2002		
İklim Bölgesi	Duvar yalıtımı 1. iklim bölgesine (K:0,80 W/m ² K)	
	çatı yalıtımı ~ 2.iklim bölgesine (K:0,40 W/m ² K) uygundur.	
TEMEL	ÖZGE YAPI AŞ. tarafından verilecek beton planına (temel boyutları) uygun beton dökülmelidir.Temel dizaynı ,statîği, 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.	

Genel Müdürlük
E-5 Karayolu Üzeri Yanyol No: 18
Güzelyalı - Pendik / İstanbul / Türkiye
Tel : +90 216 392 2128
Fax: +90 216 392 93 08

İzmir Şube
Ankara Caddesi No: 281
Bornova / İzmir / Türkiye
Tel : +90 232 374 14 22
Fax: +90 232 374 11 46

Adapazarı Hendek Şube
Kargalıhanbaba Mahallesi Sakarya Cad.
No: 336/A Hendek / Adapazarı / Türkiye
Tel : +90 264 654 58 30-31
Fax: +90 264 654 58 29

Giresun Şube
Atatürk Bulvarı Teyyaredüzü Mahallesi
No: 355 Giresun / Türkiye
Tel : +90 454 215 55 55
Fax: +90 454 215 00 87



ÖN ÜRETİMLİ HAFİF PREFABRİKE YAPI TEKNİK ÖZELLİĞİ

Dış Duvarlar 6 cm Kompozit HEKİM PANEL (Sac + EPS + SAC)

İç Duvarlar Kompozit HEKİM PANEL (SAC + EPS + SAC)

DİŞ DUVARLAR	Dış panel yüksekliği	2500 mm
	Dış duvar ebatları /kalınlığı	1250x2500x60 mm
	Dış Yüzey	0,45 mm kalınlıkta S tipi galvaniz sac üzerine coil coating yöntemiyle dış yüzeyi 5-7 micron astar üzeri 20 micron sonkat polyester boyalı , iç yüzeyi 5-7 micron astar boyalı galvaniz sac (S tipi hadve için bkz http://www.hekimpanel.com/wp-content/uploads/sac-deseni.jpg)
	İç Yüzey	0,45 mm kalınlıkta S tipi galvaniz sac üzerine coil coating yöntemiyle dış yüzeyi 5-7 micron astar üzeri 20 micron sonkat polyester boyalı , iç yüzeyi 5-7 micron astar boyalı galvaniz sac (S tipi hadve için bkz http://www.hekimpanel.com/wp-content/uploads/sac-deseni.jpg)
	Yalıtım	~ 52 mm kalınlığında polistren köpük(EPS)-, yangın sınıfı B1
İÇ DUVARLAR	İç panel yüksekliği	2500 mm
	İç duvar ebatları /kalınlığı	1250x2500x60 mm
	Yüzeyler	0,45 mm kalınlıkta S tipi galvaniz sac üzerine coil coating yöntemiyle dış yüzeyi 5-7 micron astar üzeri 20 micron sonkat polyester boyalı , iç yüzeyi 5-7 micron astar boyalı galvaniz sac (S tipi hadve için bkz http://www.hekimpanel.com/wp-content/uploads/sac-deseni.jpg)
	Yalıtım	~ 52 mm kalınlığında polistren köpük(EPS)-, yangın sınıfı B1
TAVAN KAPLAMASI	Tüm mekan	6 mm fiber cement levha – (Yanmaz) A1 sınıfı veya Boyalı Alçı Levha”
	Yalıtım	80 mm şilte Camyünü
ÇATI	Kaplama	27 x 200 mm hadve derinlikli 0,45 mm kalınlığında boyasız Galvaniz trapez sac <u>Saçak altı ve mahya altında yalıtım için siyah sünger kullanılmaktadır.</u>
	Aşık	Açılı omega kesitli (80x50x0,9 mm) galvaniz rulo sacdan rollformer makinasından çekilmiş cold formed profil. (ondulin kaplamalı çatılarda ahşap aşık kullanılır)
	Makas	125 cm 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 150x150 mm pvc menfez.
	Dere ve oluklar	PVC DERE
TAŞIYICI SİSTEM	Rollformer makinesi ile çekilmiş H profil kolonlar (galvanizli sac) ve yüksek standartta galvaniz rulo sacdan çekilmiş çatı makaslarından oluşmaktadır. Statik hesaplamalar neticesinde gerektiğinde profil et kalınlığı ve genişliği değiştirilerek veya sanayi profilleri ve DKP/Galvaniz kolon –kiriş takviyesi ve kaynak/vida/civata kullanılabilir.	
DUVAR BİRLEŞİMLERİ	Rollformer makinesi ile çekilmiş galvaniz H profil ,makas veya şaselelere civatalı bağlanmaktadır. Dış duvar birleşimi için kullanılan H profiller dışarıdan plastik kılıfıdır.	
TAVAN BİRLEŞİMLERİ	6 mm fibercement tavan malzemesi, galvaniz sacdan omega ,PVC kılıf ve boyalı alüminyum T profil (Pas ve terlemeyi önlemek için) kullanılarak birleştirilir.	
AKSESUARLAR	Kenar omegası ,pano üstü omega,alın kenar kaplama malzemesi,alın kaplama malzemesi pencere körkasaları,saçak altı kaplama malzemesi PVC'dir.(Pas ve terlemeyi önlemek için)	
	NOT:Kenar omegası ,panoüstü omega , pencere körkasaları , alın sacı bina konstrüksiyonuna göre metal olabilmektedir.	

Genel Müdürlük
E-5 Karayolu Üzeri Yanyol No: 18
Güzelyalı - Pendik / İstanbul / Türkiye
Tel : +90 216 392 2128
Fax: +90 216 392 93 08

İzmir Şube
Ankara Caddesi No: 281
Bornova / İzmir / Türkiye
Tel : +90 232 374 14 22
Fax: +90 232 374 11 46

Adapazarı Hendek Şube
Kargalıhanbaba Mahallesi Sakarya Cad.
No: 336/A Hendek / Adapazarı / Türkiye
Tel : +90 264 654 58 30-31
Fax: +90 264 654 58 29

Giresun Şube
Atatürk Bulvarı Teyyaredüzü Mahallesi
No: 355 Giresun / Türkiye
Tel : +90 454 215 55 55
Fax: +90 454 215 00 87



ÖN ÜRETİMLİ HAFİF PREFABRİKE YAPI TEKNİK ÖZELLİĞİ
Dış Duvarlar 6 cm Kompozit HEKİM PANEL (Sac + EPS + SAC)
İç Duvarlar Kompozit HEKİM PANEL (SAC + EPS + SAC)

KAPI DOĞRAMALARI	Dış kapı :	Dış ölçüleri 845/1960 mm sac kapı (0,50 mm üzeri film kaplı COIL COATING sistem RAL9002 hazır boyalı Galvaniz Sac kaplamanın içinde , çift tarafı sunta EPS dolgulu)	
	Fırın boyalı 1,2 mm galvaniz sac kasalı		
	İç kapı :	Dış ölçüleri 840/1960 mm Mdf-lam Pres kapı ,(ahşap karkaslı kraft dolgulu) kanat kalınlığı : 42 mm	
	1,2 mm naturel galvaniz sac kasalı		
	Islak Hacim kapısı	Dış ölçüleri 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 kilittir) (ITO veya KALE Marka) ,kapı kolları sarı veya gri renkli metal kapı kolu .	
PENCERE DOĞRAMALARI	Pencere (PVC kasalı)	1205/1000 mm , PVC kollu	
	Vasistas (PVC kasalı)	1205 / 500 mm PVC kollu	
CAM	Çift cam	4+9+4 mm -	
BOYA	Dış cephe	0,45 mm kalınlığında COIL COATING sistem hazır boyalı galvaniz sac. RAL 9002	
	İç cephe ve tavan	2 kat plastik esaslı iç cephe boyası -	
	Diğer	Galvaniz cold form makas,aşık,H profil kaynaksız teknoloji kullanıldığından astarsızdır.	
	Galvaniz dışı metal aksam	1 kat rapit astar+Dış yüzeyler 2 kat yağlı boya-	
ELEKTRİK TESİSATI Sıva üstü	Kablo	(NYM ,220 Volt , 50 Hz.),	
		Pvc kablo kanalı (16 mmx25 mm) içinde Antigrön kablo ,	
		Priz sortileri 3X2.5 mm ² NYM, Priz linyeleri 4X2.5 mm ² NYM kablo	
	Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma sortileri 2X1.5 mm ² NYM, linyeleri 3X1,5 mm ² NYM kablo ,	
		Normal mekan	Simit Floresan (konutlar için) , 2*36 W -1*36 W- 2*18 W -1*18 W- Floresan Armatür,Floresanlar
		Islak mekan	Glop –IP 44,
	Dış kapı üstü		
Prizler,Anahtarlar	Nemliyer		
Sigorta,sigorta kutuları	W otomat Sigortalar PVC Sigorta kutuları		
Elektrik panosu , Zayıf akım tesisatları (Telefon ,TV ,data) ,Ana hat bağlantıları :	İşveren firma tarafından yapılacaktır.		

Genel Müdürlük
E-5 Karayolu Üzeri Yanyol No: 18
Güzelyalı - Pendik / İstanbul / Türkiye
Tel : +90 216 392 2128
Fax: +90 216 392 93 08

İzmir Şube
Ankara Caddesi No: 281
Bornova / İzmir / Türkiye
Tel : +90 232 374 14 22
Fax: +90 232 374 11 46

Adapazarı Hendek Şube
Kargalıhanbaba Mahallesi Sakarya Cad.
No: 336/A Hendek / Adapazarı / Türkiye
Tel : +90 264 654 58 30-31
Fax: +90 264 654 58 29

Giresun Şube
Atatürk Bulvarı Teyyaredüzü Mahallesi
No: 355 Giresun / Türkiye
Tel : +90 454 215 55 55
Fax: +90 454 215 00 87



ÖN ÜRETİMLİ HAFİF PREFABRİKE YAPI TEKNİK ÖZELLİĞİ
Dış Duvarlar 6 cm Kompozit HEKİM PANEL (Sac + EPS + SAC)
İç Duvarlar Kompozit HEKİM PANEL (SAC + EPS + SAC)

SIHHİ TESİSAT Sıva üstü	Vitrifiye / Armatürler	Lavabolar	40x50 cm duvar tipi ,
		Lavabo ve duş muslukları	Soğuk su tesisatlı lavabolarla musluklar duvara montajlı,sıcak su tesisatlı lavabolarla musluklar lavabodan çıkışlı
		Klozet	Plastik Rezervuarlı klozet (alafranga wc) Alaturka hela taşı (taharet muslukları)
		Duş teknesi	80 cmx80 cm Akriolik,
		Mutfak evyesi	50/100 cm evye krom malzemeden, alt ikili dolap suntalemeden yapılmaktadır.Üst dolap yapılmamaktadır.100 cm'lik evye dolabı.
	Borular	Temiz su	PPRC -
		Pis su	PVC -
DiĞER	Zemin ,Özge Yapı ve Tic.A.Ş.'nin vereceği beton planına uygun hazırlanmalıdır.Verilen beton planındaki açıklamaların dikkate alınmaması İŞVEREN firma sorumluluğundadır.		

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

Genel Müdürlük
E-5 Karayolu Üzeri Yanyol No: 18
Güzelyalı - Pendik / İstanbul / Türkiye
Tel : +90 216 392 2128
Fax: +90 216 392 93 08

İzmir Şube
Ankara Caddesi No: 281
Bornova / İzmir / Türkiye
Tel : +90 232 374 14 22
Fax: +90 232 374 11 46

Adapazarı Hendek Şube
Kargalıhanbaba Mahallesi Sakarya Cad.
No: 336/A Hendek / Adapazarı / Türkiye
Tel : +90 264 654 58 30-31
Fax: +90 264 654 58 29

Giresun Şube
Atatürk Bulvarı Teyyaredüzü Mahallesi
No: 355 Giresun / Türkiye
Tel : +90 454 215 55 55
Fax: +90 454 215 00 87