

*Nesiller Boyu*

*Mutlu Bir Yaşam...*

Yaşam kalitenizi arttırmak için teknoloji ve pratikliği bir araya getiriyoruz.



**Konut Katalođu**

## Hakkımızda

**Klas Prefabrik** tüm üretimlerinde dünyada önemli bir teknolojik gelişme olarak kabul görmüş özel tasarımı kaynaklı yapı teknolojisi ve Türkiye'de ve dünyada kabul görmüş cephe panel sistemlerini kullanmaktadır.

Satış, pazarlama, üretim ve montaj bölümlerinde çalışan konusunda 10 yıllık tecrübeye sahip uzman kadrosuyla tüm teknik hesaplamaları ve tasarımları kendi bünyesinde gerçekleştiren Klas Prefabrik yüksek teknoloji üretimini yanı sıra, planlama, tasarım, yükleme, lojistik, montaj, demontaj, bina içi tesisat, boya ve satış sonrası hizmetleri ve müşteri odaklı yaklaşımıyla Türkiye'de ve uluslararası platformlarda hizmet sunmaya devam etmektedir. Klas Prefabrik ülkemizde ve dünyada hızla yaygınlaşan sektörde söz sahibi olma konusunda gerekli yatırım ve hamleleri yaparak sektörde kalıcı bir yer edinmek için çalışmalarını sürdürmektedir. Sektörün ve teknolojinin gelişimiyle ürün skalasındaki çeşitliliği artırarak müşterilerine seçenekler sunmaktadır. Ülkemizde ve dünyadaki pazarını her geçen gün artıran prefabrik yapı, hafif çelik yapı, modüler yapı sistemleri, konteyner, kabin ve çelik depo atölye hangar yapıları konusunda ekonomik ürün ve hızlı üretim, montaj seçenekleriyle müşterilerine hizmet sunmaktadır.

### MİSYONUMUZ

Tüm üretim ve hizmet süreçlerinde personeline iyi bir çalışma ortamı sunarak, müşterilerine memnuniyet veren kalite anlayışı, etik değerlere bağlı yapıcı rekabeti, insanlığın ortak varlığı olan çevre değerlerinin korunmasını ve farklı ülkelere ihracatla Dünyada Türk ürünlerinin iyi bir imaj edinmesine katkı sağlamayı misyon edindik.

### VİZYONUMUZ

Personeline huzurla çalışacakları teknolojik ve sosyal iş ortamıyla beraber gerek yurt içi gerekse yurt dışı müşterilerinin Klas Prefabrik denildiğinde her açıdan güven duyacakları, başarı ve gelişimin süreklilik kazandığı bir marka oluşturmaktır.



# Neler Yapıyoruz

## -PREFABRİK KONUT

Prefabrik Evler  
Tek Katlı Prefabrik Evler  
İki Katlı Prefabrik Evler  
Tek Katlı Çelik Evler  
İki Katlı Çelik Evler  
İkiz Villa  
Modüler Evler  
Tiny House

## - PREFABRİK YAPILAR

Prefabrik Yapılar  
Prefabrik Ofis Binaları  
Prefabrik Yatakhane Binaları  
Prefabrik Yemekhane Binaları  
Prefabrik WC Duş Üniteleri  
Prefabrik Acil Yerleşim Binaları  
Prefabrik Okul Binaları  
Prefabrik Sosyal Yapılar

## - KONTEYNER

Konteynerler  
Konteyner Modelleri  
Şantiye ve Ofis Konteyneri  
WC Duş Konteyneri  
Yatakhane Konteyneri  
Yemekhane Konteyneri  
Konteyner Evler  
Demonte Konteyner

## - ENDÜSTRİYEL YAPILAR

Endüstriyel Çelik Yapılar  
Fabrika ve Antrepolar  
Çelik Hangar ve Depolar  
Yalıtımlı Çelik Hangar  
Yalıtımsız Çelik Hangar  
Depo-Hangar  
Sanayi Yapıları  
Hayvan Barınakları

# Yapım Şartları

## -Firmamızın Sorumluluğundaki İşler

Tüm bina elemanları duvar panelleri çelik taşıyıcı konstrüksiyonun,  
Dış kapı çelik, iç kapılar Amerikan kapı takılması,  
Pencereler ısı camları dahil pervazlı takılması,  
Tavan kaplama tavan yalıtımının yapılması,  
Çelik çatı konstrüksiyonunu, çatı kaplaması,  
Bina içi elektrik tesisatının yapılması,  
(Prizler, Sigortalar, Floresan Aydınlatma Armatürleri)  
Kablolama işlemi,  
Sihhi tesisatın çekilmesi ve vitrifiye malzemelerinin montajı  
harici (Projede varsa klozet, duş teknesi, lavabo muslukları,  
İç dış tavan ve metal aksamın boyanması,  
Malzemelerin müşterinin göndermiş olduğu araca yüklenmesi.

## -Alıcının Sorumluluğundaki İşler

Zemin betonu (firma tarafından verilen plana göre atılması) hertürlü harfiyet ve çevre düzenleme işlemi,  
Zemin ve duvar kaplama işlemleri(şap, seramik, fayans, parke vs.)  
Mutfak dolapları ve banyo dolabı,  
Nakliye ve nakliye sigortasının yaptırılması, yapı içeriğine göre gerekli ise iskele ve vinç temini,  
Binanın inşa edilebilmesi için gerekli izinlerin alınması,  
Bina harici dış bağlantılar. (Elektrik, topraklama hattı, pıssu temizsu)  
Isıtma soğutma tesisatı (kalorifer, klima vs.)  
Telefon tesisatı, tv santrali, tv uydu tesisatı, bilgisayar tesisatı,  
İstanbul dışı montajlarda montaj ekibimizin konaklama ve yemeğinin karşılanması,

# 40m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

40m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



**40 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI**  
(35 m<sup>2</sup> + 5 m<sup>2</sup> VERANDA)

Yapıları Düşler Gerçekleştirir

# 49m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

40m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



Güveni  
Hissedeceksiniz



49 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI  
(44 m<sup>2</sup> + 5 m<sup>2</sup> VERANDA)

# 62m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

62m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



**62 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI**  
(55 m<sup>2</sup> + 7 m<sup>2</sup> VERANDA)

“  
Hayalleriniz  
kadar gerçek  
”

# 68m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

68m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



Yaşanacak yerler



68 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI  
(61 m<sup>2</sup> + 7 m<sup>2</sup> VERANDA)

# 74m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

74m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



**74 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI**  
(65 m<sup>2</sup> + 9 m<sup>2</sup> VERANDA)

Hedefimiz  
Kalite



# 85m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

85m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



Gücümüz güvenle  
tescillidir

85 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI  
(71 m<sup>2</sup> + 14 m<sup>2</sup> VERANDA)

# 92m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

92m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



**92 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI**  
(81 m<sup>2</sup> + 11 m<sup>2</sup> VERANDA)

“  
Düşündüğünüzden  
daha da öteye  
”

# 96m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

96m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



“  
Mükemmellik ve  
yenilik  
”

96 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI  
(88 m<sup>2</sup> + 8 m<sup>2</sup> VERANDA)

# 98m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

98m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



**98 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI**  
(94 m<sup>2</sup> + 4 m<sup>2</sup> VERANDA)

Zirveye  
uzanın

# 100m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

100m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



“  
Üstün kalite ve  
başarılı sonuç  
”



**100 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI**  
(85 m<sup>2</sup> + 15 m<sup>2</sup> VERANDA)

# 123m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

123m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



**123 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI**  
(109 m<sup>2</sup> + 14 m<sup>2</sup> VERANDA)

Sürdürülebilir  
bir gelecek

# 149m<sup>2</sup> TEK KATLI PREFABRİK KONUT

149m<sup>2</sup> Single Storey Prefabricated House



Değişmeyen  
kalite



149 m<sup>2</sup> TEK KATLI KONUT PLANI  
(127 m<sup>2</sup> + 22 m<sup>2</sup> VERANDA)



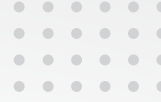




90m<sup>2</sup>

## İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

90m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“

Düşleri Görsele  
Dönüştürelim

”

# 90m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

90m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



**44m<sup>2</sup> (40 m<sup>2</sup> + 4 m<sup>2</sup> VERANDA ) ZEMİN KAT PLANI**

44<sup>2</sup> (40m<sup>2</sup> + 4m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



**46m<sup>2</sup> (43m<sup>2</sup> + 3m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI**

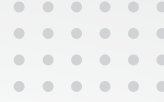
46m<sup>2</sup> (43m<sup>2</sup> + 3m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan



100m<sup>2</sup>

## İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

100m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“  
Mükemmellik  
için ithaf olunmuş  
”

# 100m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

100m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



## 52m<sup>2</sup> (45m<sup>2</sup> + 7m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI

52<sup>2</sup> (45m<sup>2</sup> + 7m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



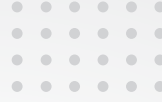
## 48m<sup>2</sup> (45m<sup>2</sup> + 3m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI

48m<sup>2</sup> (45m<sup>2</sup> + 3m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan

101m<sup>2</sup>

İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

101m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“

Hayalleriniz,  
bizim için  
gerçektir

”

# 101m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

101m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



**58m<sup>2</sup> (43m<sup>2</sup> + 15 m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI**

58<sup>2</sup> (43m<sup>2</sup> + 15m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



**43m<sup>2</sup> 1. KAT PLANI**

43m<sup>2</sup> First Floor Plan



114m<sup>2</sup>

## İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

114m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“

Kişisel tercihler  
için ayrıcalıklı  
tasarımlar

”



# 114m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

114m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



**58m<sup>2</sup> (50m<sup>2</sup> + 8m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI**

58m<sup>2</sup> (50m<sup>2</sup> + 8m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



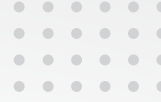
**56m<sup>2</sup> (50m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI**

56m<sup>2</sup> (50m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan

122m<sup>2</sup>

İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

122m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“Biz Yapıcı  
Fikirleri yenilemek  
istiyoruz”

# 122m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

122m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



**62m<sup>2</sup> (57m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI**

62m<sup>2</sup> (57m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



**60m<sup>2</sup> (51m<sup>2</sup> + 9m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI**

60m<sup>2</sup> (51m<sup>2</sup> + 9m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan



128m<sup>2</sup>

## İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

128m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“

“Biz yapıyoruz  
siz yaşıyorsunuz”

”

# 128m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

128m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



## 65m<sup>2</sup> (53m<sup>2</sup> + 12m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI

65m<sup>2</sup> (53m<sup>2</sup> + 12m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



## 63m<sup>2</sup> (53m<sup>2</sup> + 10m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI

63m<sup>2</sup> (53m<sup>2</sup> + 10m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan

131m<sup>2</sup>

İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

131m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“  
Hiçbir şey  
imkânsız değildir.  
”

# 131m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

131m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



**65m<sup>2</sup> (59m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI**

65m<sup>2</sup> (59m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



**66m<sup>2</sup> (60m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI**

66m<sup>2</sup> (60m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan

149m<sup>2</sup>

İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

149m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“

Projeleri  
Uzmanlar yapar

”



# 149m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

149m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



**81m<sup>2</sup> (58m<sup>2</sup> + 23m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI**

81m<sup>2</sup> (58m<sup>2</sup> + 23m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



**68m<sup>2</sup> (58m<sup>2</sup> + 10m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI**

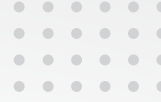
68m<sup>2</sup> (58m<sup>2</sup> + 10m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan



155m<sup>2</sup>

İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

155m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



“

Her zaman bir  
adım daha ileri

”

# 155m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

155m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



**78m<sup>2</sup> (73m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI**  
78m<sup>2</sup> (73m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



**77m<sup>2</sup> (66m<sup>2</sup> + 11m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI**  
77m<sup>2</sup> (66m<sup>2</sup> + 11m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan

178m<sup>2</sup>

## İKİ KATLI PREFABRİK KONUT

178m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House



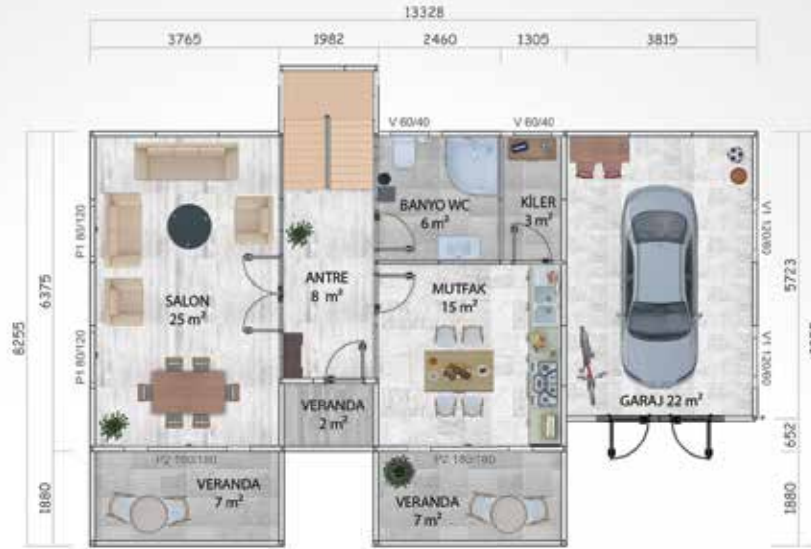
“

Her tasarım  
mükemmeldir

”

# 178m<sup>2</sup> İki Katlı Prefabrik Konut Planı

178m<sup>2</sup> Double Storey Prefabricated House Plan



## 100m<sup>2</sup> (84m<sup>2</sup> + 16m<sup>2</sup> VERANDA) ZEMİN KAT PLANI

100m<sup>2</sup> (84m<sup>2</sup> + 16m<sup>2</sup> Terrace) Ground Floor Plan



## 78m<sup>2</sup> (62m<sup>2</sup> + 16m<sup>2</sup> BALKON) 1. KAT PLANI

78m<sup>2</sup> (62m<sup>2</sup> + 16m<sup>2</sup> Balcony) First Floor Plan

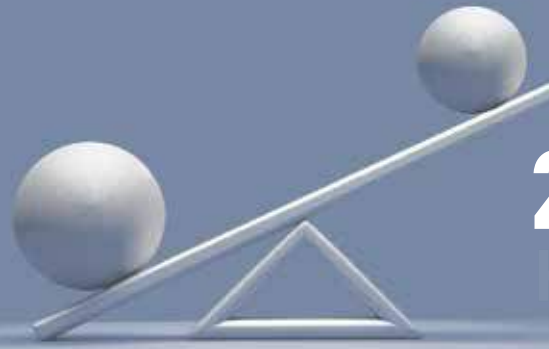


# 1 PREFABRİK YAPILARIN AVANTAJLARI

AVANTAJLAR

# 2 DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

HUSUSLAR



## Prefabrik Yapıların Avantajları

Prefabrik yapıların büyük kısmı fabrika ortamında hazırlandığı için uzun inşaat süreleri yoktur.

Fabrikada üretimi yapılan prefabrik evlerin montaj süreleri ( 100m<sup>2</sup> tek katlı bir ev için ) 3-4 gün gibi kısa sürede tamamlanır.

Üretim aşamasında statik hesaplamaları yapılarak imalatı yapılan prefabrik evler depreme ve doğal afetlere karşı dayanıklıdır.

Prefabrik evler istenildiği takdirde ilaveler yapılabilir, genişletilebilir ve farklı bir yere taşınabilir.

Prefabrik yapılar montaj esnasında çevreye zarar verici herhangi kimyasal bir madde içermemektedir. Kısa sürede kurulan prefabrik yapılar görüntü ve gürültü kirliliğine sebep olmaz.

Prefabrik yapılarda kullanılan malzemelerin ısı yalıtımı yüksek olduğundan dolayı ısı verimliliği sağlar.

Prefabrik yapılar dört mevsim iklim şartlarına uygun olarak üretildiği için karlı, yağmurlu, rüzgârlı ve güneşli havalardan etkilenmez.

Prefabrik yapılarda zemin betonu (su basmanı) haricinde beton kullanılmaz.

Prefabrik yapılarda standart malzeme haricinde farklı dış görünüş seçenekleriyle istediğiniz eve sahip olmanız mümkündür.

Prefabrik yapılar planlanırken kullanılan tüm bina elemanları birbiriyle uyumlu olarak üretilir ve montaj anında herhangi bir sapma, aksaklık oluşmaz.

Prefabrik evler tek katlı ve çift katlı olarak üretilir. Tek katlı ve çift katlı modellerde bir birinden farklı seçenekler sunarak bulunduğu çevreye özgü modern yapılar yapılabilmektedir.

Prefabrik binaların ortalama ömürleri 50-55 yıldır.

Showroomumuzda bulunan evlerimizi gezerek ve alanın da tecrübeli personellerimize merak ettiğiniz soruları sorarak prefabrik evler hakkında daha net bilgiler elde edebilirsiniz.

## Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Prefabrik yapılar, yapı sektörü içerisindeki payını ve önemini her geçen gün artırmaktadır. Bu noktadan yola çıkılarak, artık ciddi anlamda bir prefabrik yapısının oluştuğunu söyleyebiliriz. İnsanlar bir ev tercihinde bulunurken, firmalar bir saha operasyonu kurgularken prefabrik yapı seçeneğini de ciddi anlamda masada tutuyor ve değerlendiriyor. Peki prefabrik ev alırken hangi konulara dikkat etmelisiniz?

İlk olarak, prefabrik yapıların fiyatlandırmasını iyi araştırmalısınız. Mutlaka birkaç firmadan fiyat alın. Tavsiyemiz, prefabrik sektöründe yıllardır hizmet veren ve bu anlamda kendini kanıtlamış Moda Prefabrik'tir. En uygun fiyat avantajını firmamız ile koruyabilirsiniz.

Prefabrik ev alımında ikinci olarak lokasyon seçimi önemlidir. Karyükü yüksek olan bölgelerde rüzgar hızı fazla olan bölgelerde malzeme seçimi ve üretime önem gösterilmelidir.

Dış cephe yalıtımı prefabrik konut konusunda önem arz eden bir diğer konudur. Günümüzde prefabrik konutların önemli bir kısmında ses ve ısı yalıtımı bulunuyor, bunun dışında pencere ve kapı seçenekleri de önemlidir.

Montajın hızlı bir şekilde bitmesi, kurulumu yapan ekibin profesyonelliği, sonradan sökülebilir olması da önemli tercih sebeplerindedir.

# Teknik Özellikler

## DIŞ DUVAR 100mm İÇ DUVAR : 60mm

**Dış Kaplama:** 8 mm Düz Çimento Yonga Levha (CE Belgeli Betopan-fibercement) **Yalıtım:** 80mm kalınlığında B1 sınıfı yanmaz polistren sınıfı (EPS) Köpük. **İç Kaplama:** 8 mm Düz Çimento Yonga Levha (CE Belgeli Betopan-Fibercement) **Panel Birleşim Sistemi:** Galvaniz Sac Malzemededen Rollform Makinasında Şekillendirilen H ve U profillerden Oluşturulur. **Opsiyonel:** Karkaslı Panel **Opsiyonel Yalıtım:** 80 mm kalınlığında Taşyünü Yangın Sınıfı A1.

## TAŞIYICI SİSTEM

**Taşıyıcı Sistem** çelik aksam ve duvar panellerinden meydana gelmektedir. taşıyıcı sistemin tamamı ROLLFORM makinalarında özel olarak şekillendirilmiş galvanizli çeliktir. Kaynak kullanılmadığından dolayı, istenildiği takdirde sökülüp başka bir yere tekrar montajı yapılabilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Kar yükü:** 80kg/m<sup>2</sup> TS 498 ve TS EN 1931-1-3 **Rüzgar hızı:** 102km/saat (50Kg/m<sup>2</sup>) TS 498 ve TS EN 1931-1-4 **Dış duvar ısı iletim katsayısı:** K: 0,36 Kcal/m<sup>2</sup> hC (K:0,42 W/m<sup>2</sup> K) **İç duvar ısı iletim katsayısı:** K: 0,59 Kcal/m<sup>2</sup> hC (K:0,68 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)

## TAVAN

**Tavan Kaplaması:** 12 mm Kalınlığında Alçı Levha (Alçıpan) **Tavan Yalıtımı:** 80mm Kalınlığında Rulo Camyünü **Opsiyonel:** Taşyünü Asma Tavan

## ÇATI

**Çatı Kaplaması:** 27/200 Formunda 0,50 mm kalınlığında trapez kesitli boyalı galvaniz sac kullanılır. **Opsiyonel:** Metal Kremit, Shingle ve Sandviç Panel Kullanılır. **Çatı Makasları:** 125 cm ara ile yüksek standartta galvaniz rulo sacdan üretilmiş özel tasarım makas dış ve iç profilli çelik makas. **Saçaklar:** 20 cm özel büküm galvaniz sacdan saçak vardır. **Dere:** Pvc ya da galvaniz sac dere uygulaması isteğe bağlı yapılabilmektedir.

## ARAKAT KONSTRÜKSİYON

**Karkas:** özel bükümlü galvaniz sacdan elde edilen kafes şeklindeki panellerin birbirleriyle birleştirilmesinden oluşturulur.

**Üst kaplama:** 16 mm kalınlığında çimento yonga levha (CE belgeli betopan-fibercement) **Alt kaplama:** 12 mm kalınlığında alçı levha (alçıpan) üstünde 80 mm kalınlığında camyünü yalıtımı

## KAPI

**Dış Kapı:** Çelik Kapı

**İç Kapı:** Amerikan Panel Kapı

## ELEKTRİK TESİSATI

**Armatürler:** Aydınlatma Armatürleri, An-ahtarlar, Prizler,

Sigortalar Sigorta Kutuları

**Kablolama:** Priz sortileri 3X2.5 mm<sup>2</sup> NYM, Aydınlatma sortileri

2X1.5 mm<sup>2</sup> NYM,

**Uygulama:** Sıva Altı veya Sıva Üstü

## PENCERE

**Pencere :** PVC Pencere

**Camlar :** 4+12+4 Isı cam

## SIHHi TESİSAT

**Vitrifiye / Armatürler:** Lavabolar,

Lavanbo ve Banyo

Muslukları, Wc Taşı , Duş Teknesi

**Temiz Su ve Pis Su Borulama:** PPRC ve PVC borular kullanılır.

**Uygulama:** Sıva Altı veya Sıva Üstü.

## BOYA

**Dış Cephe:** Çift kat silikonlu boya

**Metal Aksam:** Standart çift kat yağlı boya

**Tavan:** Çift kat plastik boya

## MERDİVEN

**Karkas:** kutu profillerden elde edilen iskelet üzeri betopan kaplama kullanılır.

# NELER YAPIYORUZ

## PREFABRİK

- Prefabrik Konutlar
- Prefabrik Ofis ve Yönetim Binaları
- Prefabrik Şantiye Binaları
- Prefabrik Sosyal Tesisler
- Prefabrik Afet Yapıları

## KONTEYNER

- Standart Konteyner
- Şantiye Konteyneri
- Ofis ve Yönetim Konteyneri
- WC – Duş Konteyner
- Konteyner Evler

## ÇELİK

- Çelik Villalar
- Çelik Ofis ve Yönetim Binaları
- Çelik Sosyal Tesisler
- Çelik Endüstriyel Yapılar
- Çelik Hayvan Barınakları

## KABİN

- Panel Güvenlik Kabinleri
- Modern Güvenlik Kabin
- WC Kabinler
- Duş kabinler
- Modüler House Yapılar



**KLAS PREFABRİK**  
ÇELİK YAPI İNŞ.SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ.

☎ 0216 397 06 66 📱 0532 680 06 35

📍 [www.klasprefabrik.com](http://www.klasprefabrik.com) ✉ [info@klasprefabrik.com](mailto:info@klasprefabrik.com)

📍 Mescit Mah. Malazgirt Cad. No:9 Tuzla / İSTANBUL