



EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

HAFİF ÇELİK EV - PREFABRİK EV KATALOĞU



egilmezprefabrik.com



Hakkımızda

Sektörün ihtiyaçlarını analiz eden ve müşterilerine profesyonel hizmeti görev edinmiş **Eğilmez Hafif Çelik Ev - Prefabrik Ev** yakından tanımaya ne dersiniz?

Prefabrik sektöründe en dar alanlarda en pratik tasarımlarla çözüme ulaşmak misyonuyla faaliyete geçtik. Sektördeki tek düzelikten kurtulmuş kullanıcıya özel tasarımlar yapan standartlaşmış kalıplardan uzak ürünlerimizi müşterilerimize sunmaktan gurur duyuyoruz.

Ürünlerimizin anında geri dönüştürülebilir olması olduğu hali ile taşınabilmesi amacıyla geliştirdiğimiz sistemdir. **Eğilmez Hafif Çelik Ev - Prefabrik Ev** olarak, gelişime odaklanmış ve daima günün ilerisinde olma prensibiyle, hem müşteriler hem de sektörde çalışmak isteyen vizyon sahibi kişiler için prestijli bir marka olmaya devam etmekteyiz.

Karabulut modüler yapı profesyonel çalışma sistemi içerisinde, proje aşamasında bilgilendirme ve yönlendirme ile yatırımcılara büyük avantaj sağlamaktadır. Kaliteli ürün ve hizmet bütünlüğü içerisinde **Eğilmez Hafif Çelik Ev - Prefabrik Ev** bulunduğu sektörde deneyimli, kaliteli, ekonomik ve güçlü bir firmadır.

Vizyonumuz

"Prefabrik sektörüne yeni bir soluk getirmek."

Standartlaşmış kalıpların dışında kişiye özel tasarımlar ile kullanıcıya en uygun ürünü imal edip konforlu, ekonomik, estetik standartlarını kullanıcıya aktarmak.

Misyonumuz

Ürün ve hizmet kalitemizi sürekli geliştirerek müşteri talep ve beklentilerini en üst seviyede karşılamak, Güçlü bir iletişim ile tüketicimizle aramızda duygusal bir bağ yaratmak ve müşteri sadakatini sağlamak.



MODEL EP-300

Genel Alan 40m²

Salon 22m²

WC 3m²

Yatak Odası 1 10m²

Yatak Odası 2 0m²

Mutfak 0m²

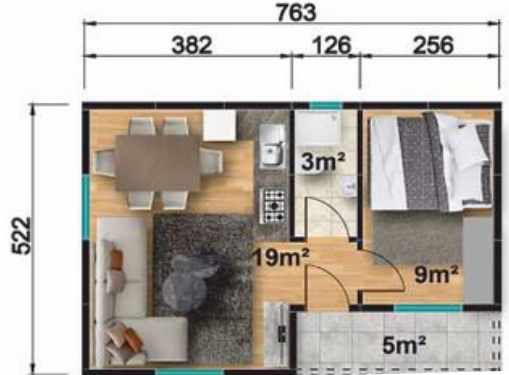
Veranda 5m²

Hol 0m²

Yatak Odası 3 0m²

Yatak Odası 4 0m²

Kiler 0m²





MODEL	EP-301
Genel Alan	45 m ²
Salon	16,5 m ²
WC	4 m ²
Yatak Odası 1	6,5 m ²
Yatak Odası 2	10 m ²
Mutfak	0 m ²
Veranda	3 m ²

Karabulut- MYS prefabrik,
galvaniz malzemeden imal edilen
taşıyıcı çelik sistemi, vidalı
birleşim yöntemiyle, kaynak
kullanmadan montaj yapılmaktadır.

Karabulut- MYS prefabrik
Assembling the galvanized steel
load bearing systems by screwing
methods and never using welding.





MODEL	EP-302
Genel Alan	49 m ²
Salon	25 m ²
WC	4 m ²
Yatak Odası 1	8 m ²
Yatak Odası 2	12 m ²
Mutfak	0 m ²
Veranda	0 m ²
Hol	0 m ²
Yatak Odası 3	0 m ²
Yatak Odası 4	0 m ²
Kiler	0 m ²

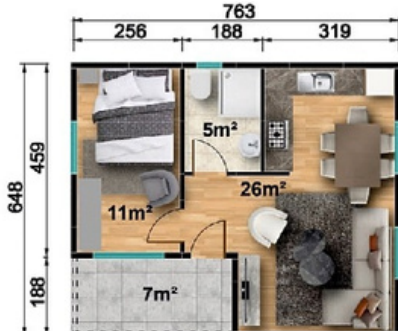




MODEL	EP-303
Genel Alan	49 m²
Salon	26 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	11 m²
Yatak Odası 2	0 m²
Mutfak	0 m²
Veranda	7 m²

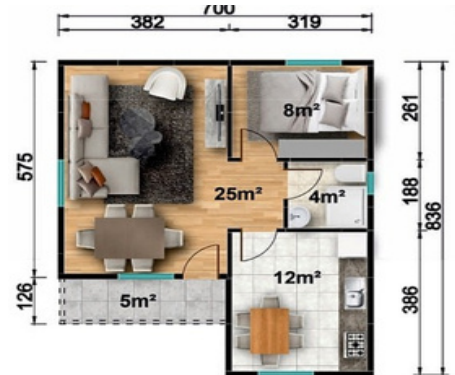
Karabulut- MYS prefabrik, galvaniz malzemeden imal edilen taşıyıcı çelik sistemi, vidalı birleşim yöntemiyle, kaynak kullanılmadan montaj yapılmaktadır.

Karabulut- MYS prefabrik Assembling the galvanized steel load bearing systems by screwing methods and never using welding.





MODEL	EP-304
Genel Alan	54m ²
Salon	25m ²
WC	4m ²
Yatak Odası 1	8m ²
Yatak Odası 2	0m ²
Mutfak	12m ²
Veranda	5m ²
Hol	0m ²
Yatak Odası 3	0m ²
Yatak Odası 4	0m ²
Kiler	0m ²

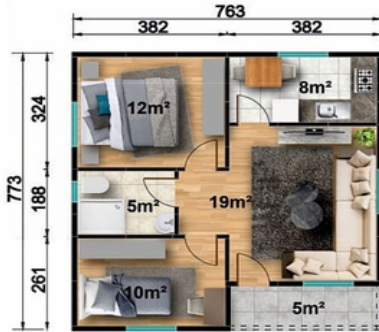




MODEL	EP-305
Genel Alan	59 m²
Salon	19 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	12 m²
Yatak Odası 2	10 m²
Mutfak	8 m²
Veranda	5 m²

Karabulut- MYS prefabrik, galvaniz malzemeden imal edilen taşıyıcı çelik sistemi, vidalı birleşim yöntemiyle, kaynak kullanılmadan montaj yapılmaktadır.

Karabulut- MYS prefabrik
Assembling the galvanized steel load bearing systems by screwing methods and never using welding.





MODEL	EP-306
Genel Alan	61 m ²
Salon	19 m ²
WC	5 m ²
Yatak Odası 1	12 m ²
Yatak Odası 2	10 m ²
Mutfak	8 m ²
Veranda	7 m ²
Hol	0 m ²
Yatak Odası 3	0 m ²
Yatak Odası 4	0 m ²
Kiler	0 m ²





MODEL	EP-307
Genel Alan	69 m²
Salon	19 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	14 m²
Yatak Odası 2	7 m²
Mutfak	7 m²
Veranda	7 m²

Karabulut- MYS prefabrik, galvaniz malzemeden imal edilen taşıyıcı çelik sistemi, vidalı birleşim yöntemiyle, kaynak kullanılmadan montaj yapılmaktadır.

Karabulut- MYS prefabrik
Assembling the galvanized steel load bearing systems by screwing methods and never using welding.





MODEL	EP-308
Genel Alan	72 m²
Salon	18 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	12 m²
Yatak Odası 2	15 m²
Mutfak	12 m²
Veranda	4 m²
Hol	6 m²
Yatak Odası 3	0 m²
Yatak Odası 4	0 m²
Kiler	0 m²

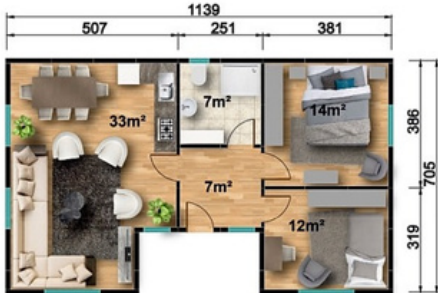




MODEL	EP-309
Genel Alan	73 m²
Salon	33 m²
WC	7 m²
Yatak Odası 1	12 m²
Yatak Odası 2	14 m²
Mutfak	0 m²
Veranda	0 m²
Hol	7 m²

Karabulut- MYS prefabrik,
galveniz malzemeden imal edilen
taşıyıcı çelik sistemi, vidalı
birleşim yöntemiyle, kaynak
kullanmadan montaj yapılmaktadır.

Karabulut- MYS prefabrik
Assembling the galvanized steel
load bearing systems by screwing
methods and never using welding.





MODEL	EP-310
Genel Alan	74 m²
Salon	15 m²
WC	3+6 m²
Yatak Odası 1	10 m²
Yatak Odası 2	12 m²
Mutfak	10 m²
Veranda	10 m²
Hol	8 m²
Yatak Odası 3	0 m²
Yatak Odası 4	0 m²
Kiler	0 m²





MODEL EP-311

Genel Alan 75 m²

Salon 24 m²

WC 5 m²

Yatak Odası 1 15 m²

Yatak Odası 2 12 m²

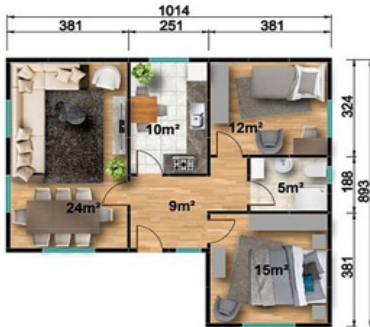
Mutfak 10 m²

Veranda 0 m²

Hol 9 m²

Karabulut- MYS prefabrik, galvaniz malzemeden imal edilen taşıyıcı çelik sistemi, vidalı birleşim yöntemiyle, kaynak kullanılmadan montaj yapılmaktadır.

Karabulut- MYS prefabrik Assembling the galvanized steel load bearing systems by screwing methods and never using welding.



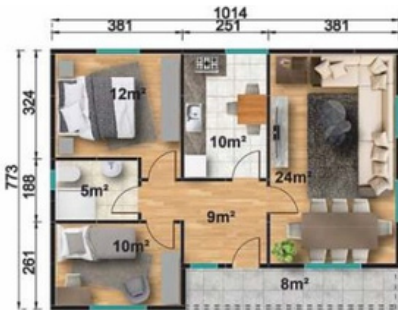


MODEL	EP-312
Genel Alan	77 m²
Salon	20 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	12 m²
Yatak Odası 2	14 m²
Mutfak	10 m²
Veranda	5+3 m²
Hol	8 m²
Yatak Odası 3	0 m²
Yatak Odası 4	0 m²
Kiler	0 m²





MODEL	EP-313
Genel Alan	78 m²
Salon	24 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	10 m²
Yatak Odası 2	12 m²
Yatak Odası 3
Yatak Odası 4
Mutfak	10 m²
Veranda	8 m²
Hol	9 m²
Kiler





MODEL EP-314

Genel Alan	79 m²
Salon	20m²
WC	5m²
Yatak Odası 1	12m²
Yatak Odası 2	14m²
Yatak Odası 3
Yatak Odası 4
Mutfak	10m²
Veranda	4+7m²
Hol	7 m²
Kiler





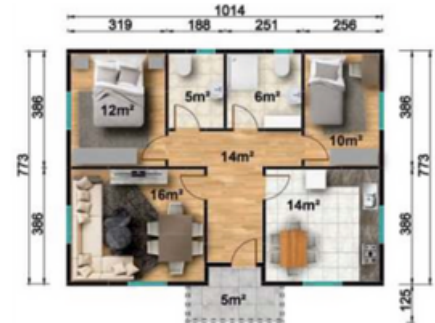
MODEL	EP-315
Genel Alan	81 m²
Salon	23 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	13 m²
Yatak Odası 2	12 m²
Yatak Odası 3
Yatak Odası 4
Mutfak	10 m²
Veranda	7+4 m²
Hol	7 m²
Kiler





MODEL EP-316

Genel Alan	82m ²
Salon	17 m ²
WC	5+6m ²
Yatak Odası 1	12m ²
Yatak Odası 2	10m ²
Yatak Odası 3
Yatak Odası 4
Mutfak	15m ²
Veranda	5 m ²
Hol	12m ²
Kiler





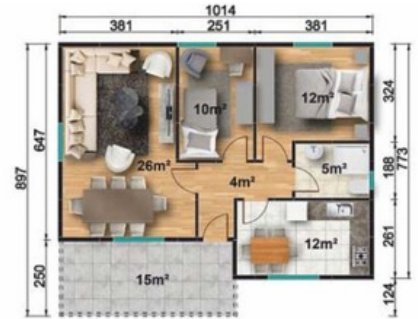
MODEL	EP-317
Genel Alan	84 m ²
Salon	23 m ²
WC	5+3,5 m ²
Yatak Odası 1	14 m ²
Yatak Odası 2	12 m ²
Yatak Odası 3
Yatak Odası 4
Mutfak	10 m ²
Veranda	14 m ²
Hol	7,5 m ²
Kiler





MODEL EP-318

Genel Alan	84m ²
Salon	26m ²
WC	5m ²
Yatak Odası 1	10m ²
Yatak Odası 2	12m ²
Yatak Odası 3
Yatak Odası 4
Mutfak	12m ²
Veranda	15m ²
Hol	4m ²
Kiler





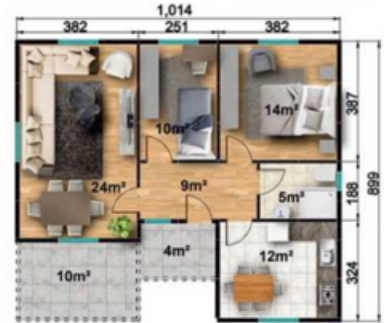
MODEL	EP-319
Genel Alan	86 m²
Salon	20 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	14 m²
Yatak Odası 2	12 m²
Yatak Odası 3	14 m²
Yatak Odası 4
Mutfak	10 m²
Veranda
Hot	11 m²
Kiler





MODEL EP-320

Genel Alan	88 m ²
Salon	25 m ²
WC	5 m ²
Yatak Odası 1	10 m ²
Yatak Odası 2	14 m ²
Yatak Odası 3	12 m ²
Yatak Odası 4
Mutfak	0 m ²
Veranda	14 m ²
Hol	8 m ²
Kiler





MODEL	EP-321
Genel Alan	91 m²
Salon	29 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	12 m²
Yatak Odası 2	12 m²
Mutfak	12 m²
Veranda	13 m²
Hol	8 m²

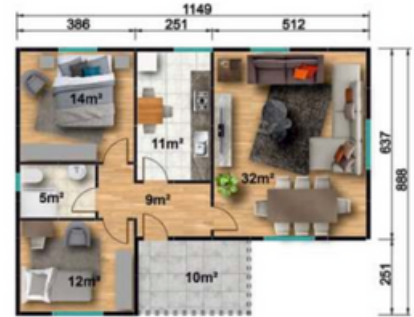
Karabulut-MYS prefabrik, galvaniz malzemeden imal edilen taşıyıcı çelik sistemi, vidalı birleşim yöntemiyle, kaynak kullanmadan montaj yapılmaktadır.

Karabulut-MYS prefabrik Assembling the galvanized steel load bearing systems by screwing methods and never using welding.





MODEL	EP-322
Genel Alan	93 m ²
Salon	32 m ²
WC	5 m ²
Yatak Odası 1	14 m ²
Yatak Odası 2	12 m ²
Mutfak	11 m ²
Veranda	10 m ²
Hol	9 m ²
Yatak Odası 3	0 m ²
Yatak Odası 4	0 m ²
Kiler	0 m ²





MODEL	EP-323
Genel Alan	95 m ²
Salon	50 m ²
WC	5+3 m ²
Yatak Odası 1	15 m ²
Yatak Odası 2	10 m ²
Yatak Odası 3	13 m ²
Mutfak	10 m ²
Veranda	6 m ²
Hol	13 m ²



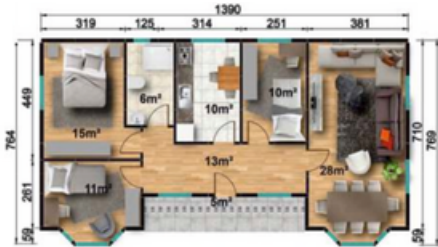


MODEL	EP-324
Genel Alan	95 m²
Salon	20 m²
WC	5 m²
Yatak Odası 1	13 m²
Yatak Odası 2	10 m²
Yatak Odası 3	8 m²
Mutfak	10 m²
Veranda	16+3 m²
Hol	8 m²





MODEL	EP-325
Genel Alan	98 m²
Salon	28 m²
WC	6 m²
Yatak Odası 1	10 m²
Yatak Odası 2	15 m²
Yatak Odası 3	11 m²
Mutfak	10 m²
Veranda	5 m²
Hol	3 m²





MODEL	EP-326
Genel Alan	100m²
Salon	24m²
WC	4m²
Yatak Odası 1	14m²
Yatak Odası 2	10m²
Yatak Odası 3	8m²
Mutfak	12m²
Veranda	18m²
Hol	10m²





MODEL	EP-327
Genel Alan	101 m ²
Salon	22 m ²
WC	8 m ²
Yatak Odası 1	15 m ²
Yatak Odası 2	17 m ²
Yatak Odası 3	0 m ²
Yatak Odası 4
Mutfak	14 m ²
Veranda	16 m ²
Hol	9 m ²
Kiler





MODEL EP-328

Genel Alan 110 m²

Salon 26 m²

WC 6 m²

Yatak Odası 1 18 m²

Yatak Odası 2 15 m²

Yatak Odası 3 10 m²

Mutfak 18 m²

Veranda 3 m²

Hol 14 m²





MODEL	EP-329
Genel Alan	113m²
Salon	26 m²
WC	6+3m²
Yatak Odası 1	12m²
Yatak Odası 2	12 m²
Yatak Odası 3	19 m²
Yatak Odası 4
Mutfak	13m²
Veranda	5m²
Hol	17m²
Kiler





MODEL EP-330

Genel Alan 100m²

Salon 35m²

WC 5+3 m²

Yatak Odası 1 11 m²

Yatak Odası 2 13m²

Yatak Odası 3 15m²

Mutfak 10m²

Veranda 13m²

Hol 12m²





MODEL	EP-331
Genel Alan	120m²
Salon	30m²
WC	10m²
Yatak Odası 1	13m²
Yatak Odası 2	15m²
Yatak Odası 3	15m²
Yatak Odası 4
Mutfak	14m²
Veranda	8 m²
Hol	15m²
Kiler





MODEL	EP-332
Genel Alan	123m²
Salon	32m²
WC	3+6+4 m²
Yatak Odası 1	12m²
Yatak Odası 2	12m²
Yatak Odası 3	15m²
Mutfak	10m²
Veranda	16m²
Hol	6+7m²





MODEL	EP-333
Genel Alan	125 m ²
Salon	26 m ²
WC	5+4 m ²
Yatak Odası 1	15 m ²
Yatak Odası 2	10 m ²
Yatak Odası 3	15 m ²
Yatak Odası 4	10 m ²
Mutfak	12 m ²
Veranda	12 m ²
Hot	16 m ²
Kiler





MODEL EP-334

Genel Alan 129m²

Salon 29m²

WC 14m²

Yatak Odası 1 17m²

Yatak Odası 2 14m²

Yatak Odası 3 12m²

Yatak Odası 4 16m²

Mutfak 10m²

Veranda -----

Hol 17m²





MODEL	EP-335
Genel Alan	166 m ²
Salon	38 m ²
WC	15 m ²
Yatak Odası 1	20 m ²
Yatak Odası 2	12 m ²
Yatak Odası 3	17 m ²
Yatak Odası 4	12 m ²
Mutfak	14 m ²
Veranda	19 m ²
Hol	19 m ²
Kiler





MODEL EP-400

Genel Alan	82 m ²
Salon	38 m ²
WC	15 m ²
Yatak Odası 1	20 m ²
Yatak Odası 2	12 m ²
Yatak Odası 3	17 m ²
Yatak Odası 4	12 m ²
Mutfak	14 m ²
Veranda	19 m ²
Hol	19 m ²
Kiler





MODEL	EP-401
Genel Alan	92m²
Salon	29m²
WC	14m²
Yatak Odası 1	17m²
Yatak Odası 2	14m²
Yatak Odası 3	12m²
Yatak Odası 4	16m²
Mutfak	10m²
Veranda	-----
Hol	17m²





MODEL EP-402

Genel Alan 100m²

Salon 38m²

WC 15m²

Yatak Odası 1 20m²

Yatak Odası 2 12m²

Yatak Odası 3 17m²

Yatak Odası 4 12m²

Mutfak 14m²

Veranda 19m²

Hol 19m²

Kiler





MODEL EP-403

Genel Alan 101 m²

Salon 29 m²

WC 14 m²

Yatak Odası 1 17 m²

Yatak Odası 2 14 m²

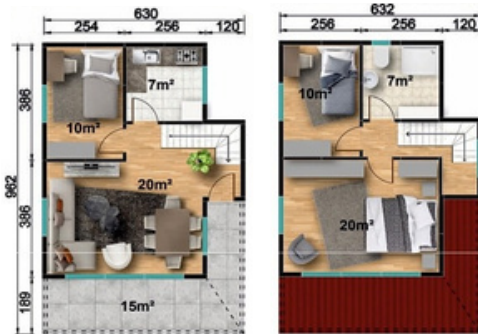
Yatak Odası 3 12 m²

Yatak Odası 4 16 m²

Mutfak 10 m²

Veranda -----

Hol 17 m²





MODEL EP-404

Genel Alan 105m²

Salon 38m²

WC 15m²

Yatak Odası 1 20m²

Yatak Odası 2 12m²

Yatak Odası 3 17m²

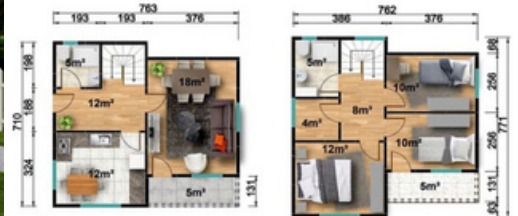
Yatak Odası 4 12m²

Mutfak 14m²

Veranda 19m²

Hol 19m²

Kiler





MODEL	EP-405
Genel Alan	114 m²
Salon	29 m²
WC	14 m²
Yatak Odası 1	17 m²
Yatak Odası 2	14 m²
Yatak Odası 3	12 m²
Yatak Odası 4	16 m²
Mutfak	10 m²
Veranda	-----
Hol	17 m²





MODEL	EP-406
Genel Alan	118 m ²
Salon	38 m ²
WC	15 m ²
Yatak Odası 1	20 m ²
Yatak Odası 2	12 m ²
Yatak Odası 3	17 m ²
Yatak Odası 4	12 m ²
Mutfak	14 m ²
Veranda	19 m ²
Hol	19 m ²
Kiler





MODEL	EP-407
Genel Alan	124m²
Salon	29m²
WC	14m²
Yatak Odası 1	17m²
Yatak Odası 2	14m²
Yatak Odası 3	12m²
Yatak Odası 4	16m²
Mutfak	10m²
Veranda	-----
Hol	17m²





MODEL	EP-409
Genel Alan	131 m²
Salon	29 m²
WC	14 m²
Yatak Odası 1	17 m²
Yatak Odası 2	14 m²
Yatak Odası 3	12 m²
Yatak Odası 4	16 m²
Mutfak	10 m²
Veranda	-----
Hol	17 m²





MODEL	EP-410
Genel Alan	134m²
Salon	38m²
WC	15m²
Yatak Odası 1	20m²
Yatak Odası 2	12m²
Yatak Odası 3	17m²
Yatak Odası 4	12m²
Mutfak	14m²
Veranda	19m²
Hol	19m²
Kiler





MODEL	EP-411
Genel Alan	142m²
Salon	29m²
WC	14m²
Yatak Odası 1	17m²
Yatak Odası 2	14m²
Yatak Odası 3	12m²
Yatak Odası 4	16m²
Mutfak	10m²
Veranda	-----
Hol	17m²





MODEL EP-412

Genel Alan 149m²

Salon 38m²

WC 15m²

Yatak Odası 1 20m²

Yatak Odası 2 12m²

Yatak Odası 3 17m²

Yatak Odası 4 12m²

Mutfak 14m²

Veranda 19m²

Hol 19m²

Kiler





MODEL	EP-413
Genel Alan	150m²
Salon	29m²
WC	14m²
Yatak Odası 1	17m²
Yatak Odası 2	14m²
Yatak Odası 3	12m²
Yatak Odası 4	16m²
Mutfak	10m²
Veranda	-----
Hol	17m²





MODEL EP-414

Genel Alan 155m²

Salon 38m²

WC 15m²

Yatak Odası 1 20m²

Yatak Odası 2 12m²

Yatak Odası 3 17m²

Yatak Odası 4 12m²

Mutfak 14m²

Veranda 19m²

Hol 19m²

Kiler





EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

ÖZEL TASARIM ÜRÜNLER



EP-809 ◀



154m² ◀

EP-812 ◀



EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

175m² ◀





EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

EP-814



194m²



EP-817 ◀



EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

203m² ◀





EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

EP-1012 <

270m² <



ZEMİN KAT PLANI



1.KAT PLANI





EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

EP-821



219m²





EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT

EP-1000 ◀

126m² ◀



ZEMİN KAT PLANI



1.KAT PLANI

Prefabrik Konut Standart Teknik Özellikler
(Betopan + Polistren Köpük + Betopan)

İÇ VE DIŞ DUVARLAR

Prefabrik binalarımızda kullandığımız duvarlar, 10cm. kalınlığındadır. Duvar panelin ortasında 80mm. Kalınlığında, 16kg/m³ yoğunluğunda B1 sınıfı yanmaz strafor, iç ve dış tarafında da 8mm. Kalınlığında, Çimentolu yonga levha (betopan) kullanılır.

DUVAR BİRLEŞİMLERİ

Panolanın birleştirilmesinde kullanılan tüm metal aksam galvaniz çeliktir. Çeliğin terleme yapmasını engellemek için dış duvarların birleşim noktalarında plastik kapak uygulanır.

KAPILAR

Dış giriş kapısı Çelik kapı, İç kapılar metal kasalı Amerikan kapı, Balkon kapıları, camlı PVC kapı olarak yapılmaktadır.

PENCERELER

Prefabrik konut planına uygun boyutlarda TSE standartlarında (6000) seri PVC doğrama kullanılır. Standart pencere ölçüleri 120*120 cm, Vasistas ölçüleri 40*60 cm. ölçülerindedir. Pencere camları 4 + 11 + 4 ölçülerinde ısıcamdır.

TAŞIYICI SİSTEM

Sistem çelik aksam ve duvar panellerinden meydana gelmektedir. Taşıyıcı sistemin tamamı, Roll Form makinesinde özel olarak şekillendirilmiş galvaniz çeliktir, birleşim noktalarında perçin kullanılmaktadır. Kaynak kullanılmadığından dolayı, istenildiği takdirde sökölüp farklı bir yere tekrar montajı yapılabilir.

TAVAN KAPLAMASI

Tavan kaplaması olarak 12mm. kalınlığında alçıpan levha kullanılır.

ÇATI KAPLAMASI

80*47 radüs (8cm genişliğinde) galvaniz çelik çatı makasları üzerine Boyalı Galvaniz Sac uygulaması yapılmaktadır.

ÇATI İZOLASYONU

Çatı kaplaması ile tavan arasına 80mm. kalınlığında camyünü ile izolasyon sağlanır.

BOYA

İç ve Dış duvarlar, Dyo renk kartelasından alıcının tercih ettiği renklerde boyanır. Duvar birleşim noktalarına mastik uygulaması yapılmaktadır. Dış metal yüzeyde çift kat astar, çift kat sentetik yağlı boya ile boyanır.

ELEKTRİK TESİSATI

Tüm elektrik tesisatı siva altından TSE standartlarında kablo ile döşenir. Anahtar prizler ve armatürler çalışır vaziyette teslim edilir. (Elektrik panosu ve sayaç alıcıya aittir.)

SİHHİ TESİSAT

Tüm sıhhi tesisat, duvar panellerinin içinden TSE standartlarında Pvc boru ile döşenir. Lavabo, Klozet (takım), duş teknesi ve armatürler, TSE standartlarındadır.

ARAKAT (ÇİFT KATLI BİNALAR İÇİN)

Ara kat döşemesinde çelik döşeme kirişleri (30cm Travels sistem) üzerine 16mm. kalınlığında Çimentolu yonga levha (betopan) ile kaplanır. Arakat arasında ses ve ısı izolasyonu için 80mm. kalınlığında camyünü kullanılmaktadır. Arakat taşıma yükü 600kg/m² larak hesaplanır.

MERDİVEN (ÇİFT KATLI BİNALAR İÇİN)

Travels sistemden elde edilen taşıyıcı çelik iskelet üzerine 16mm. kalınlığında Çimentolu yonga levha (betopan) ile kaplanır.

Standart Type Prefabricated House Specifications

(Cemented Chipboard + Polystrene Hard Foam + Cemented Chipboard)

Technical Datas: Designed aganist 100km/hr wind speed , 80kg/m² snow load and first degree seismic zone .

EXTERIOR AND INTERIOR WALLS : The Wall panels are 10 cm thickness. There is 80 mm thickness. 16 kg/m³density B1 class unflammable polystrene insulation board between two of 8 mm thickness cemented chopboards (betopan).

WALL CONNECTIONS : All the material used in Wall connections are galvanized steel sheet. Plasticcovering are used on the external side of the exterior Wall connection steel profiles to stop condensation.

DOORS : Exterior door are steel made , interior doors are american style wood door. Balcony doors are PVC made.

WINDOWS : PVC made , lead free and Windows which suits to prefabricated house appearance are used. Standard dimensions are 120*120 cm and small Windows 40*60 windows have 4+11+4 double glazing .

FRAMEWORK : The system consists of steel components and wall panels. All of the carrier system is specially shaped galvanized steel in Roll Form machine, rivets are used at junction points. Since welding is not used, it can be disassembled and reassembled at a different place if desired.

CEILING COVERING : 12 mm thickness plaster boardsa re used to cover ceiling .

ROOF COVERING : Painted galvanized sheet is applied on 80 * 47 radius (8cm width) galvanized steel roof trusses.

ROOF INSULATION : There is 80 mm thickness glasswool blankets between roof covering and ceiling .

PAINT : Exterior and interior walls are applied with Dyobrand paint whcih the color was chosen DYO color catalog by yhe customer. (exterior walls – acrylic and interior walls-water based plasticy) Wall connection surfaces are filled with filler. All exterior metal surfaces are painted with double layer primary and double layer oil based sentetic paint .

ELECTRICITY INSTALLATION : Electricity cables which have TSE standard are laid inside the walls. Switches, wall outlets electricity fittings are fixed and tested to check whole system Works . (electricity board and meter are provided by buyer)

SANITARY INSTALLATION : All the materials used in sanitary PVC pipes, wash basin, toilets shower have TSE standards .

MEZZANINE FLOOR (FOR DOUBLE STOREY HOUSES) : 16mm on steel floor beams (30cm Travels system) on intermediate floor pavement. It is coated with cementitious chipboard (Betopan) in thickness. 80mm for sound and heat insulation between Arakat. Glasswool is used in its thickness. Carrying load is calculated as 600kg / m².

PLATFORMS-STAIRS (FOR DOUBLE STOREY HOUSES) : 16 mm on the carrier steel frame obtained from the Travels system. It is covered with cementitious chipboard (betopan) in thickness.



EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT



EĞİLMEZ
PREFABRİK & İNŞAAT



Korubaşı Mahallesi Besici Sokak
No:9 Dinar Afyonkarahisar



0532 658 88 90



info@egilmezprefabrik.com



egilmezprefabrik.com



Hayalinizde ki projeler için bizimle iletişime geçiniz.