

**PREFABRİK
KONUT
ÇÖZÜMLERİ**



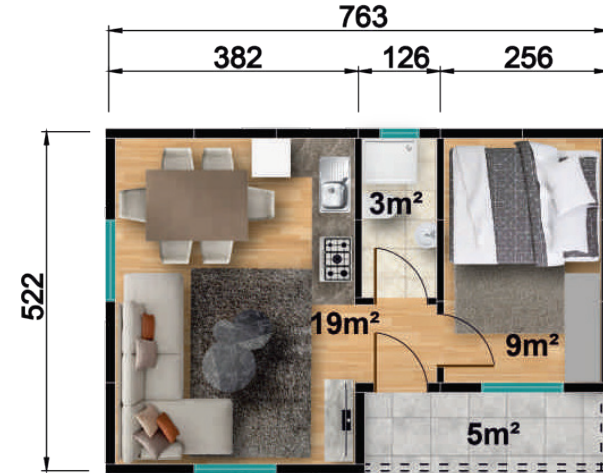
TORUN PREFABRİK

TEK KATLI EVLER

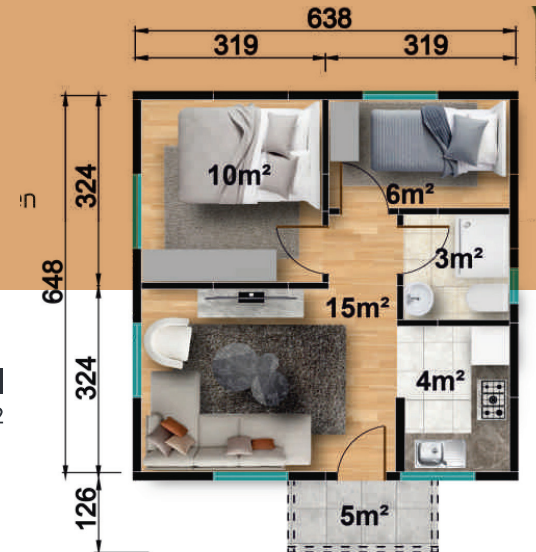


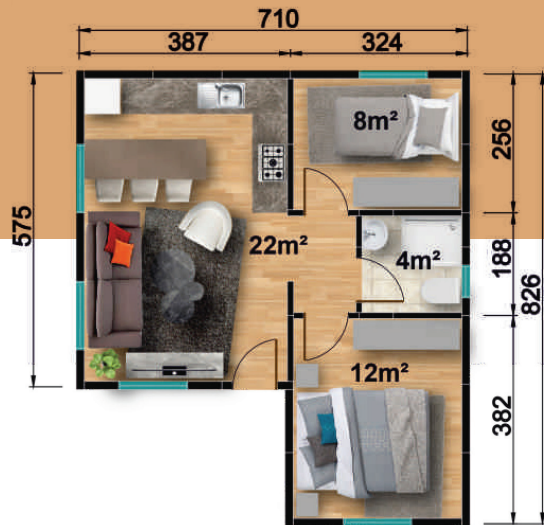
PLAN & ÖLÇÜLER

TEK KATLI
40 m²

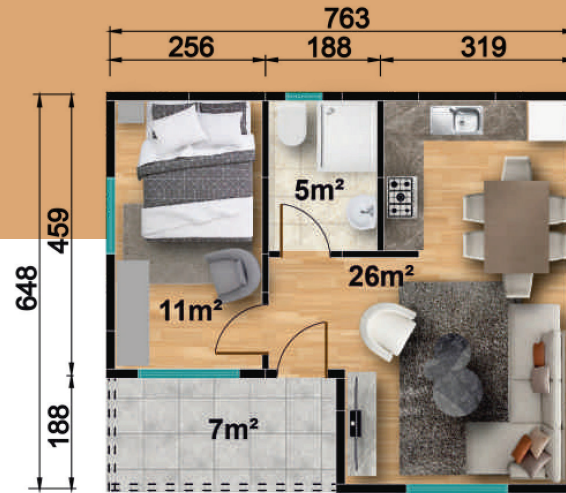


TEK KATLI
45 m²





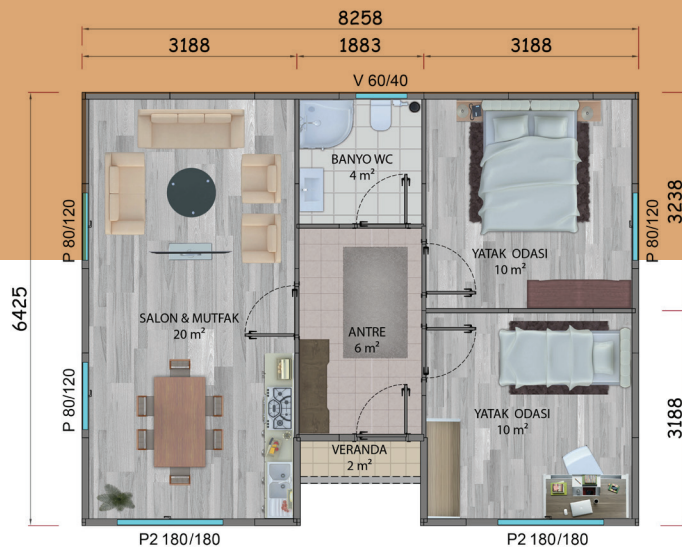
TEK KATLI
49 m²



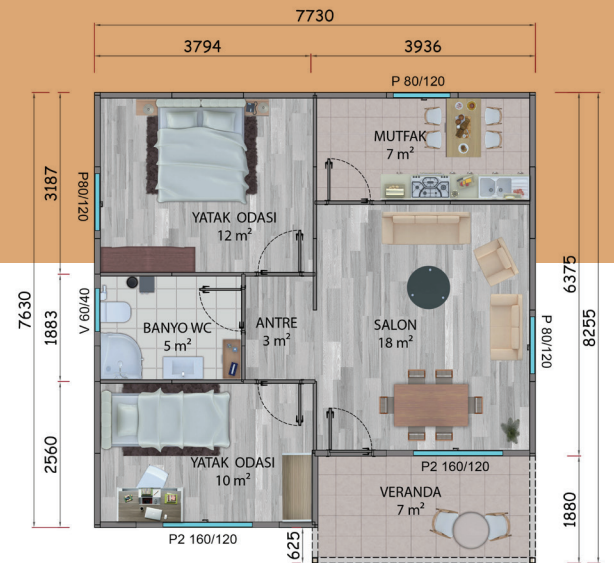


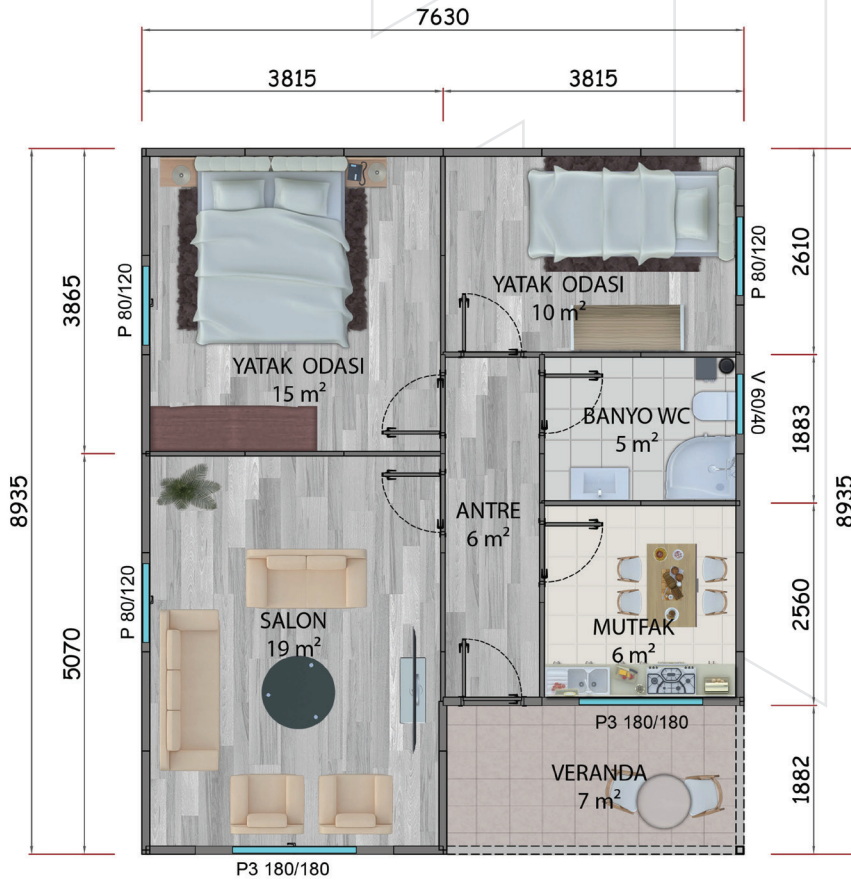
PLAN ve ÖLÇÜLER

TEK KATLI
52 m²



TEK KATLI
62 m²

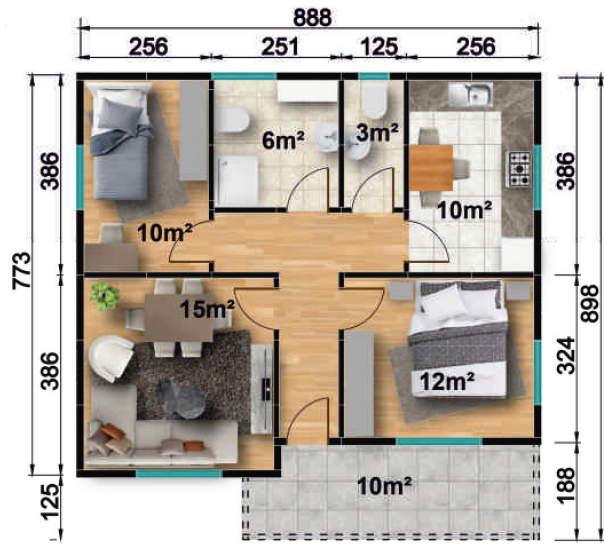




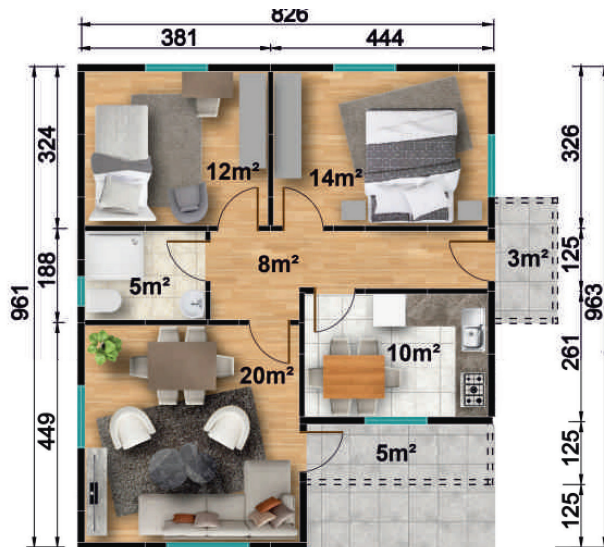
TEK KATLI
68 m²

2 Oda
1 Salon
Mutfak
Banyo





TEK KATLI
74 m²

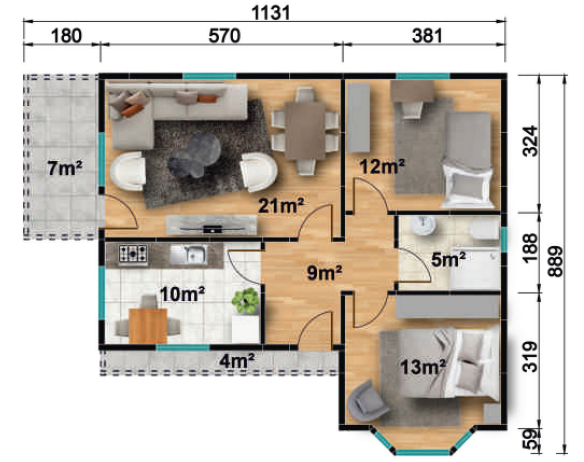


TEK KATLI
77 m²

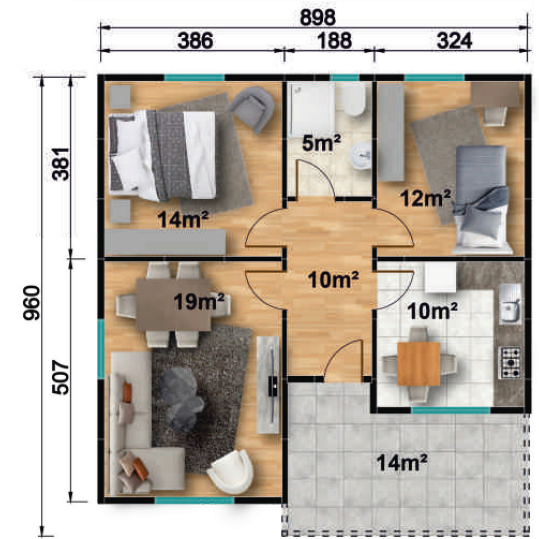




TEK KATLI
81 m²



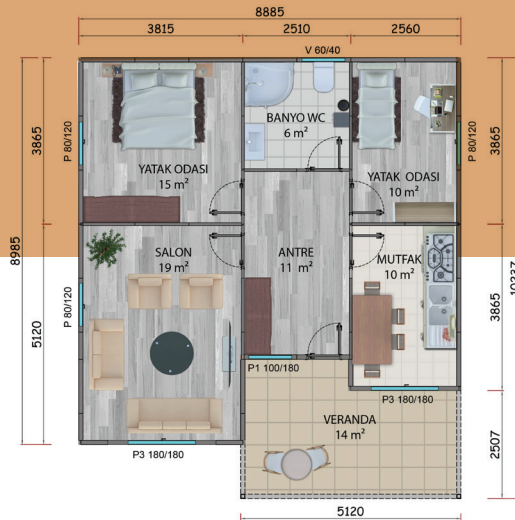
TEK KATLI
84 m²



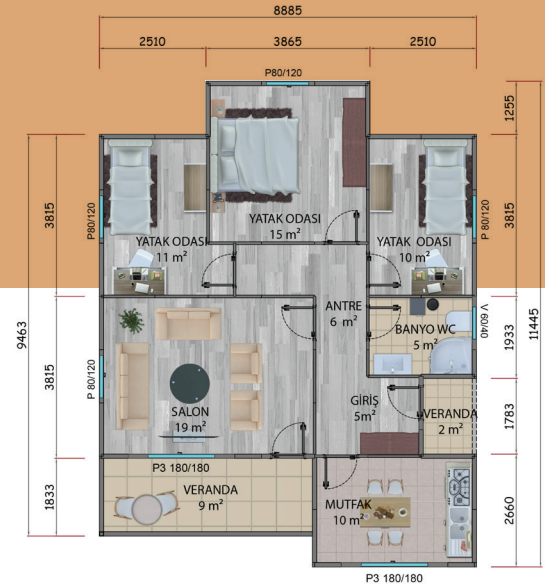


PLAN ve ÖLÇÜLER

TEK KATLI
85 m²

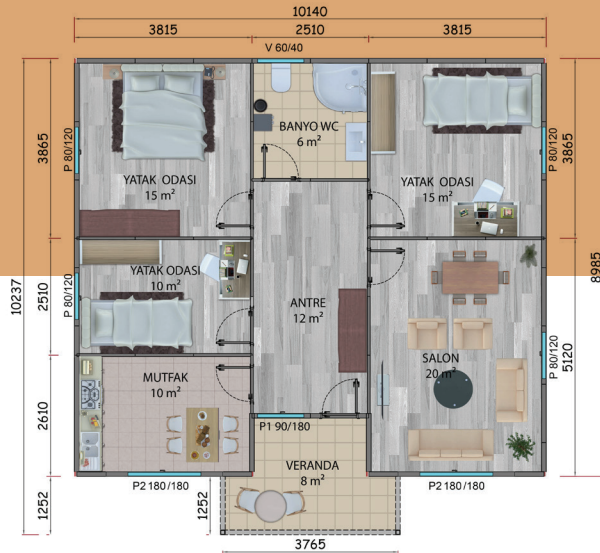


TEK KATLI
92 m²

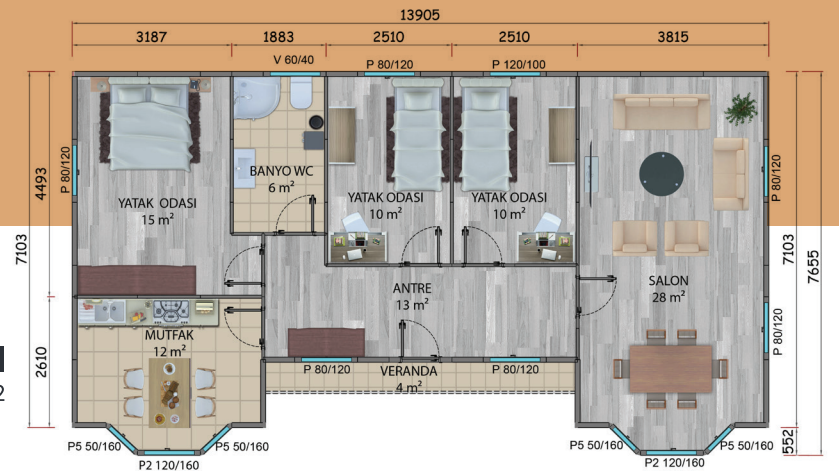




TEK KATLI
96 m²



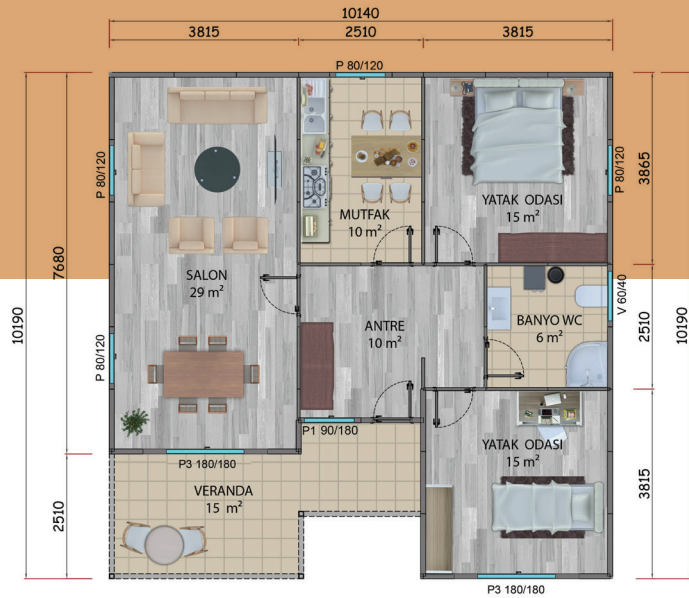
TEK KATLI
98 m²





PLAN ve ÖLÇÜLER

TEK KATLI
100 m²



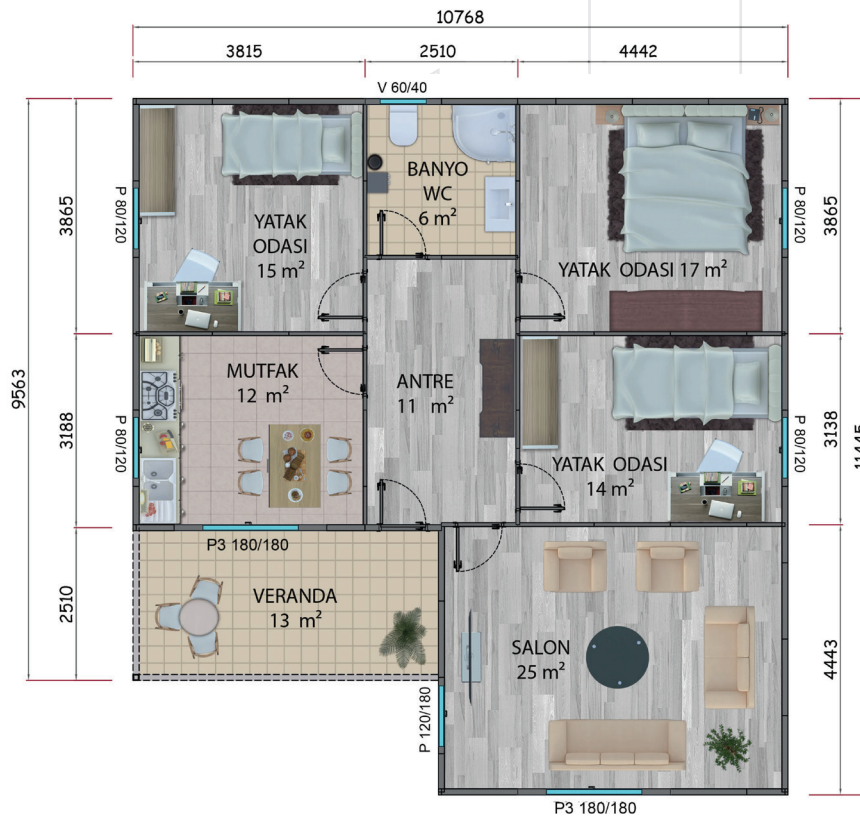
TEK KATLI
103 m²





TEK KATLI
114 m²

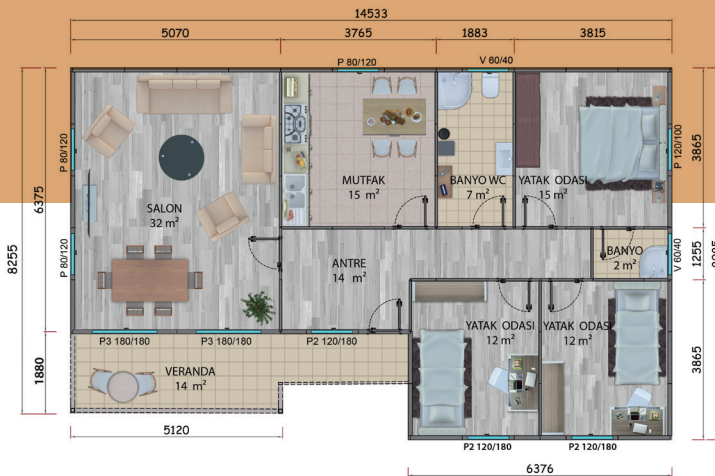
3 Oda
1 Salon
Mutfak
Banyo



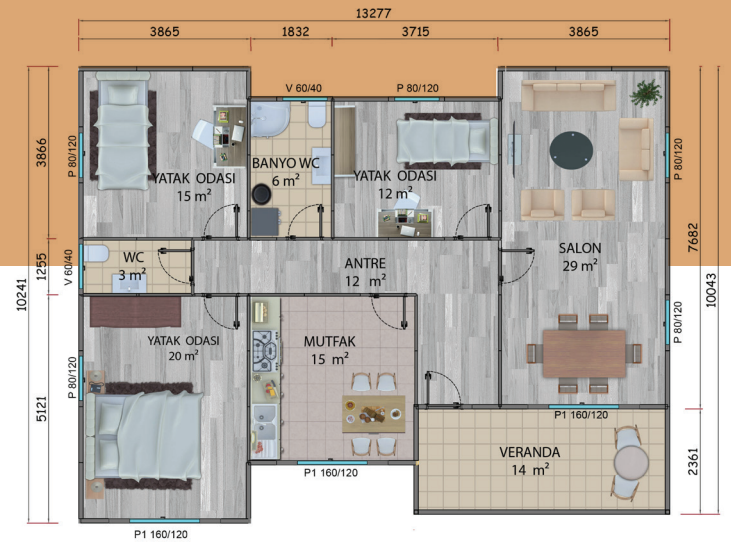


PLAN ve ÖLÇÜLER

TEK KATLI
123 m²

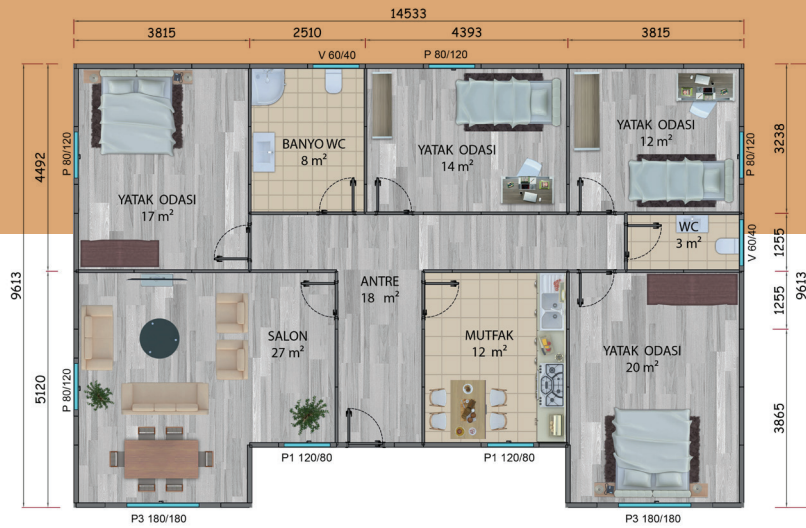


TEK KATLI
126 m²

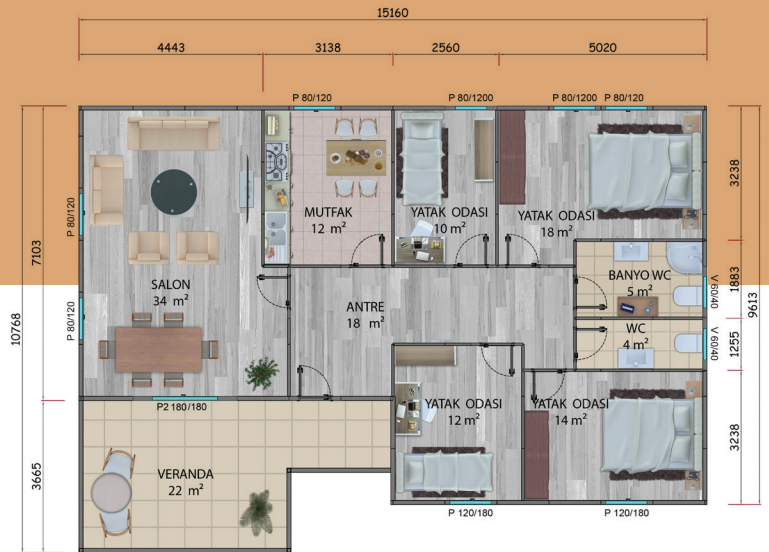




TEK KATLI
131 m²



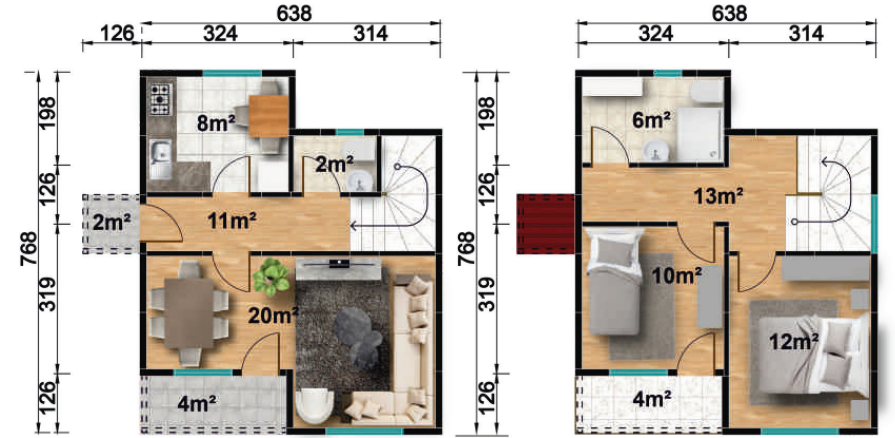
TEK KATLI
149 m²



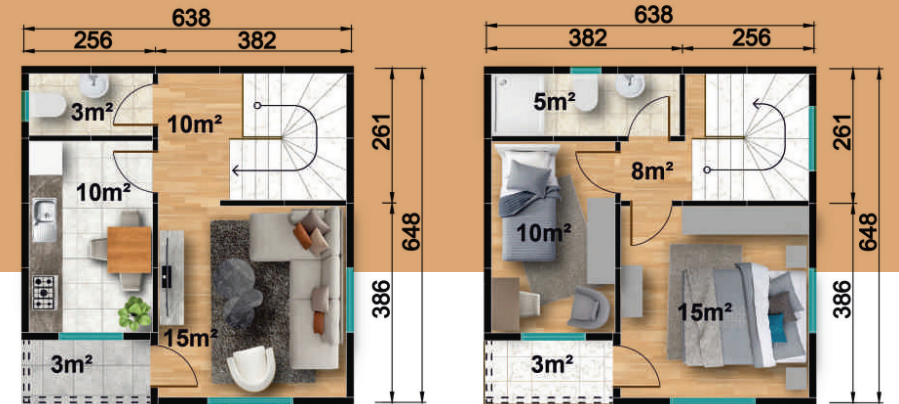
ÇİFT KATLI EVLER



ÇİFT KATLI
82 m²



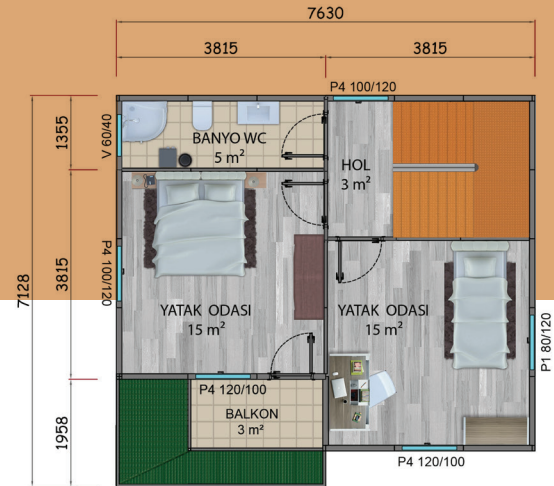
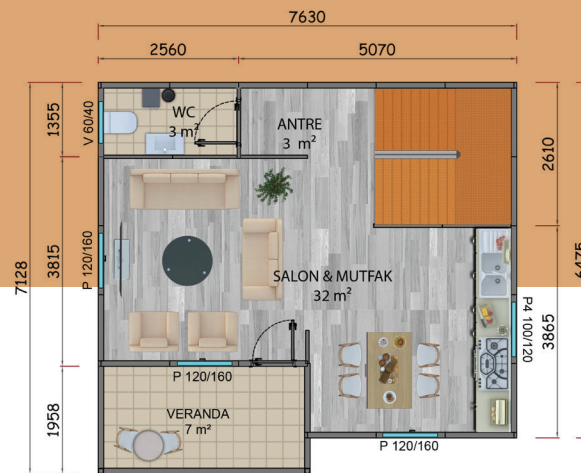
ÇİFT KATLI
92 m²





PLAN ve ÖLÇÜLER

ÇİFT KATLI
100 m²

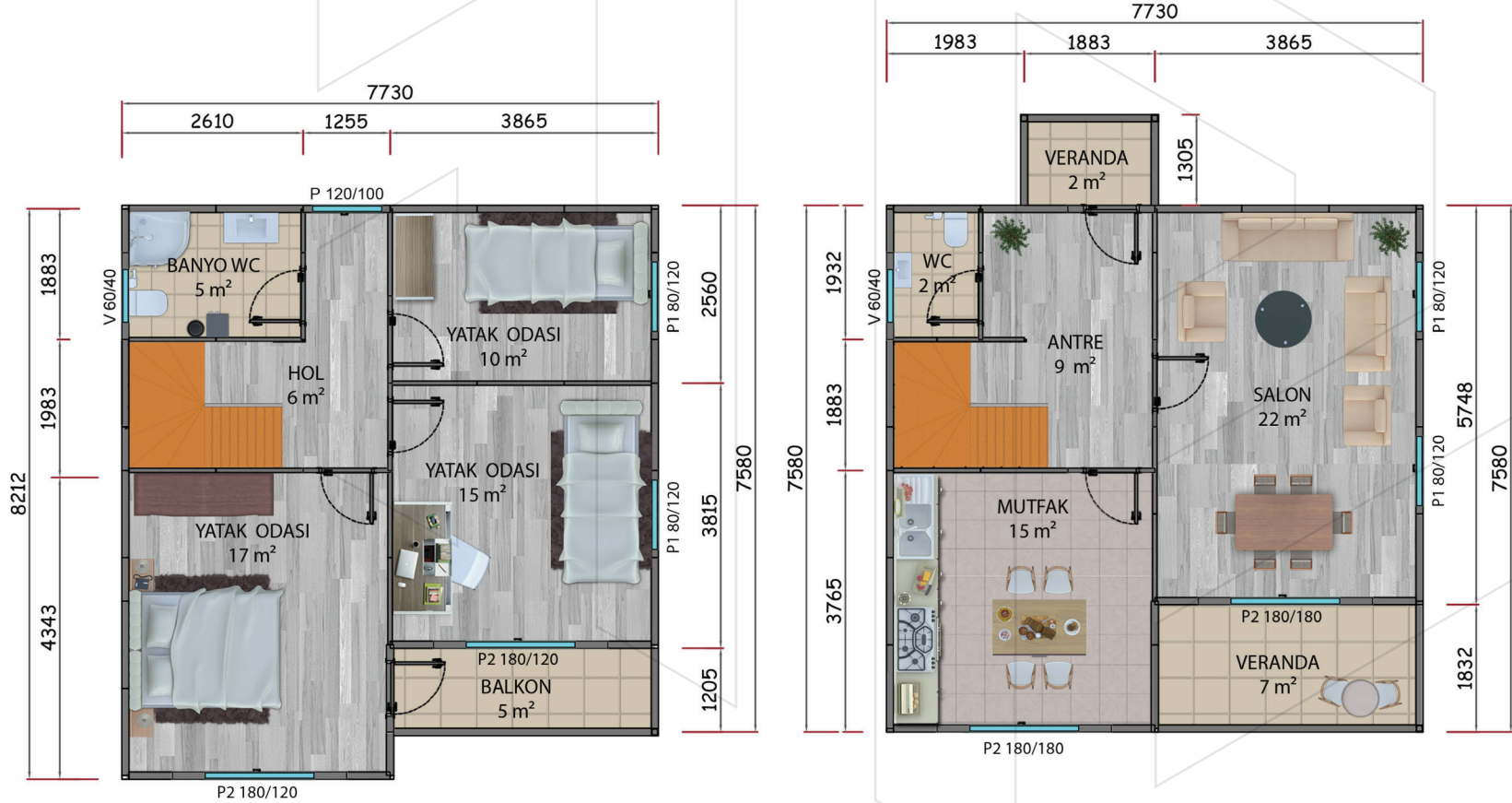




PLAN ve ÖLÇÜLER

ÇİFT KATLI 112 m²

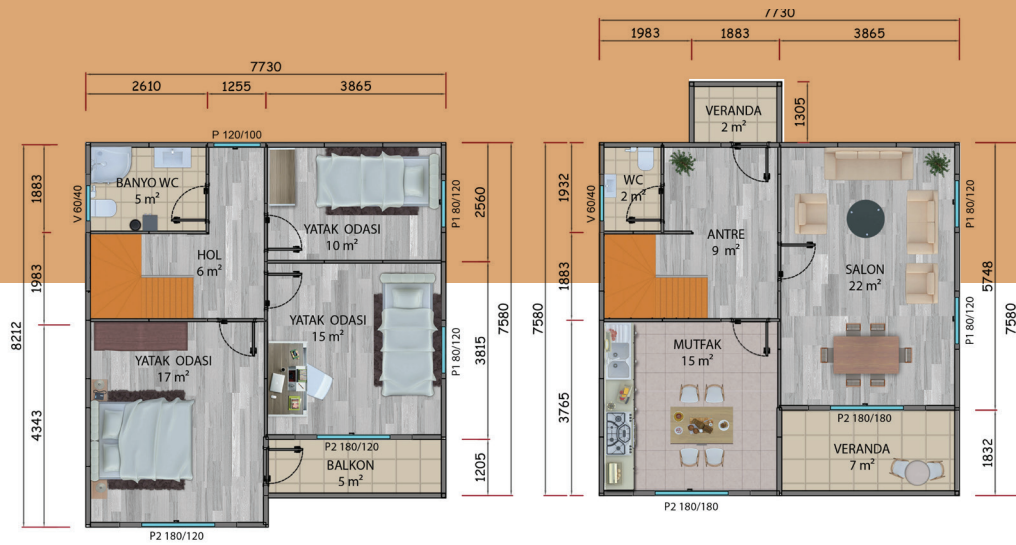
3 Oda
1 Salon
Mutfak
1 Banyo
1 WC





PLAN ve ÖLÇÜLER

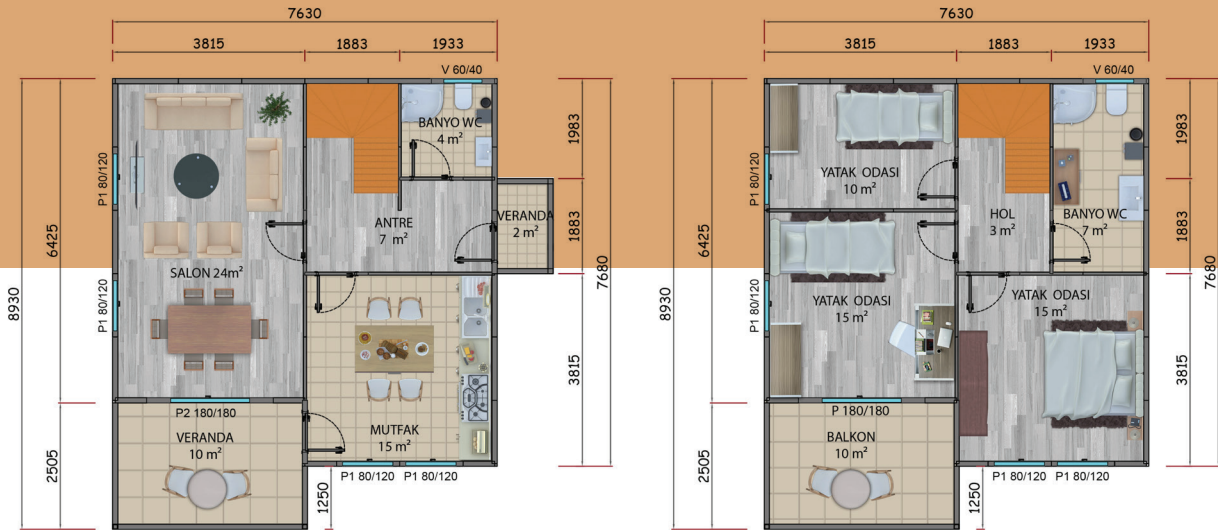
ÇİFT KATLI
122 m²





PLAN ve ÖLÇÜLER

ÇİFT KATLI
128 m²

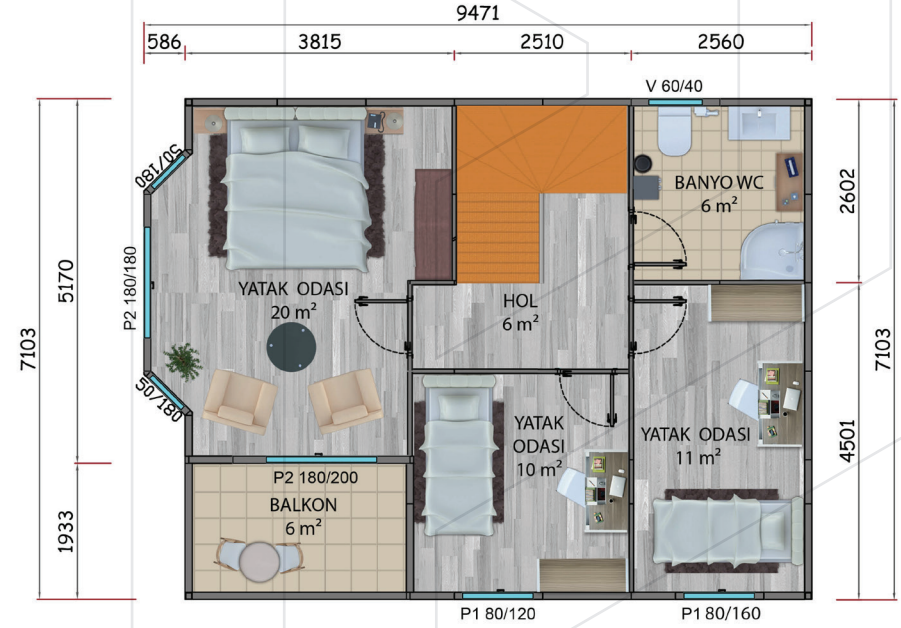




PLAN ve ÖLÇÜLER

ÇİFT KATLI 131 m²

3 Oda
1 Salon
Mutfak
1 Banyo

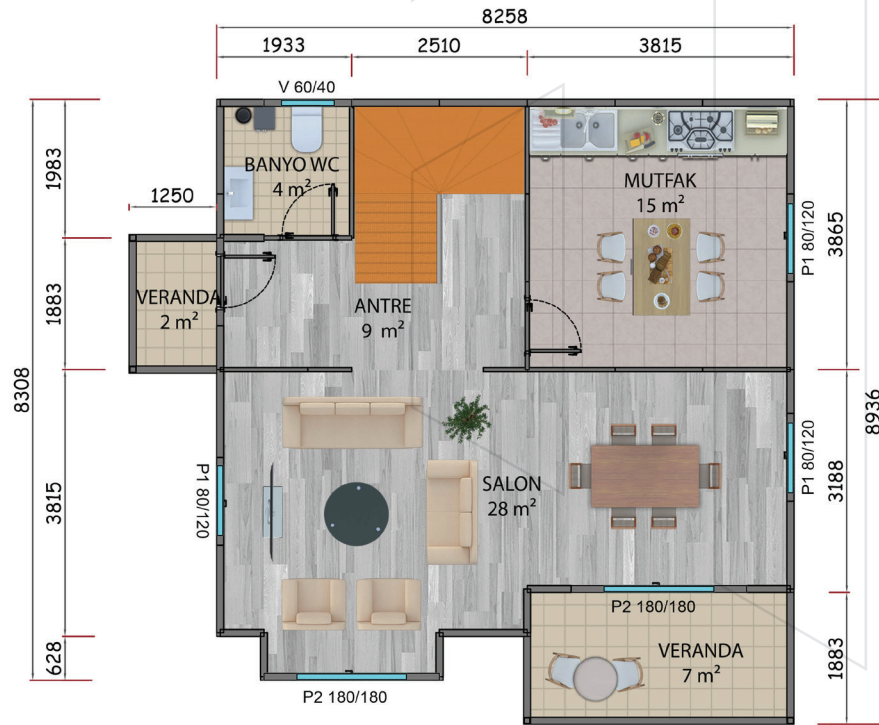




PLAN ve ÖLÇÜLER

ÇİFT KATLI 136 m²

3 Oda
1 Salon
Mutfak
2 Banyo

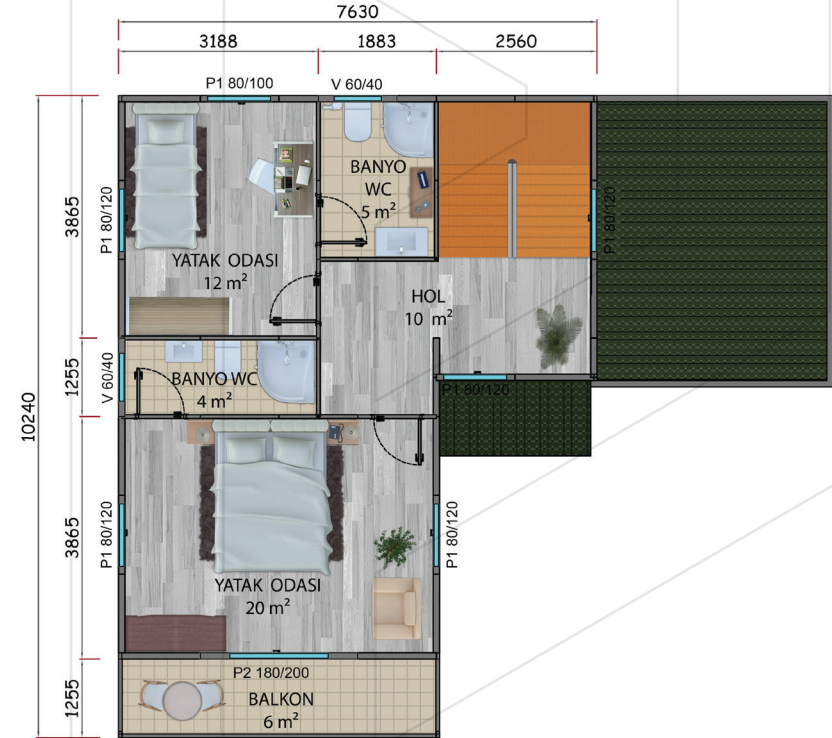
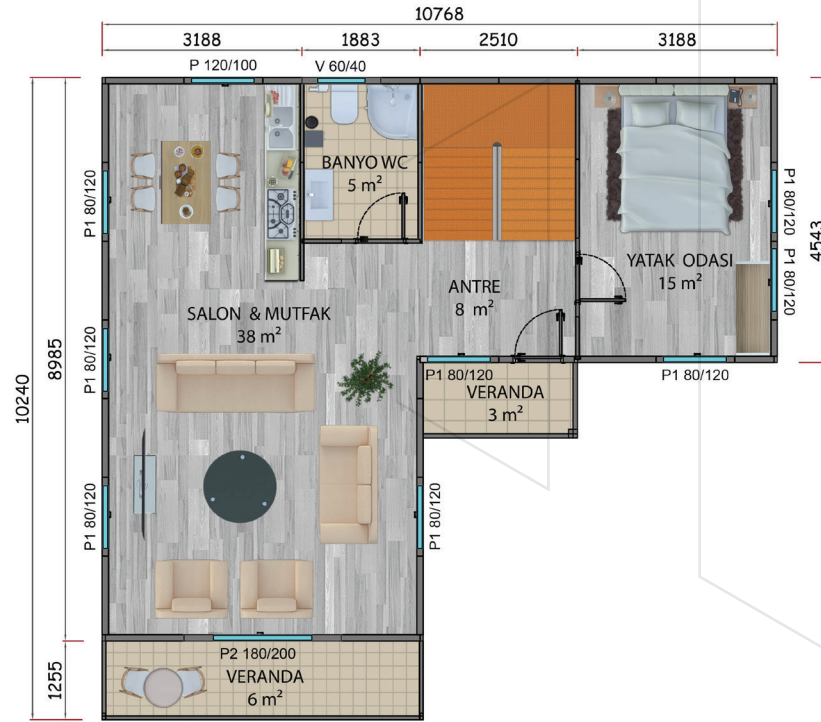




PLAN ve ÖLÇÜLER

ÇİFT KATLI 145 m²

3 Oda
1 Salon
Mutfak
3 Banyo

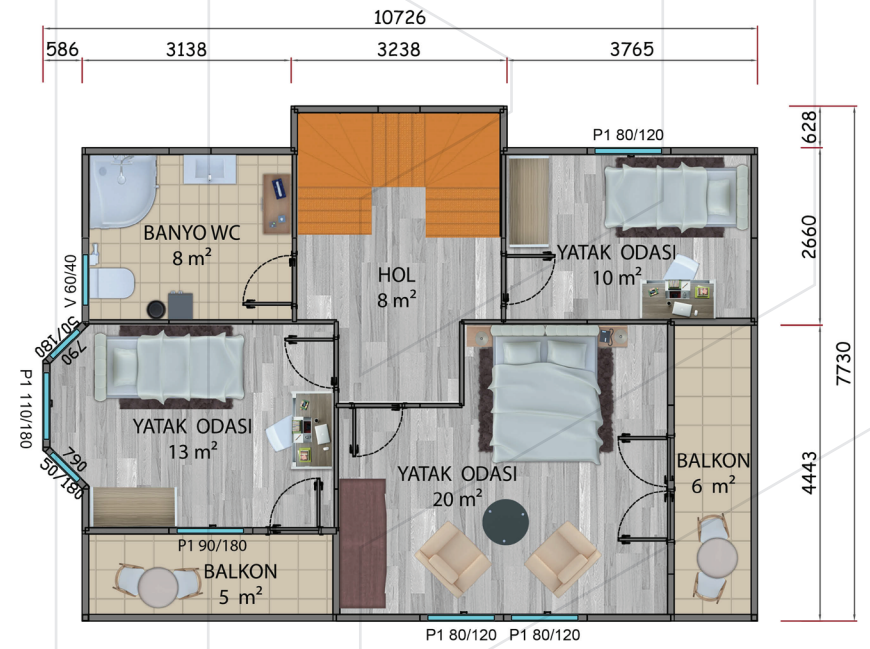
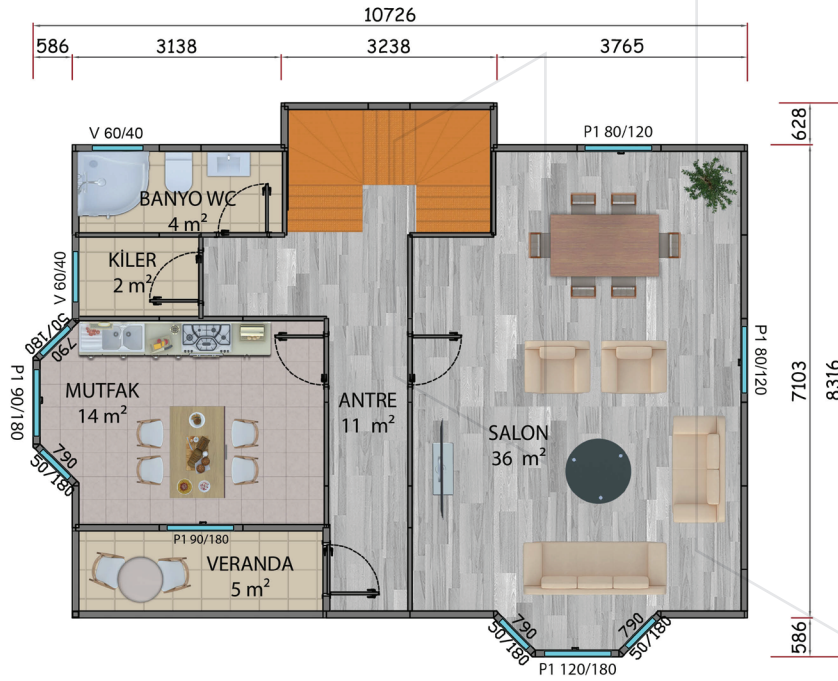




PLAN ve ÖLÇÜLER

ÇİFT KATLI
155 m²

3 Oda
1 Salon
Mutfak
2 Banyo

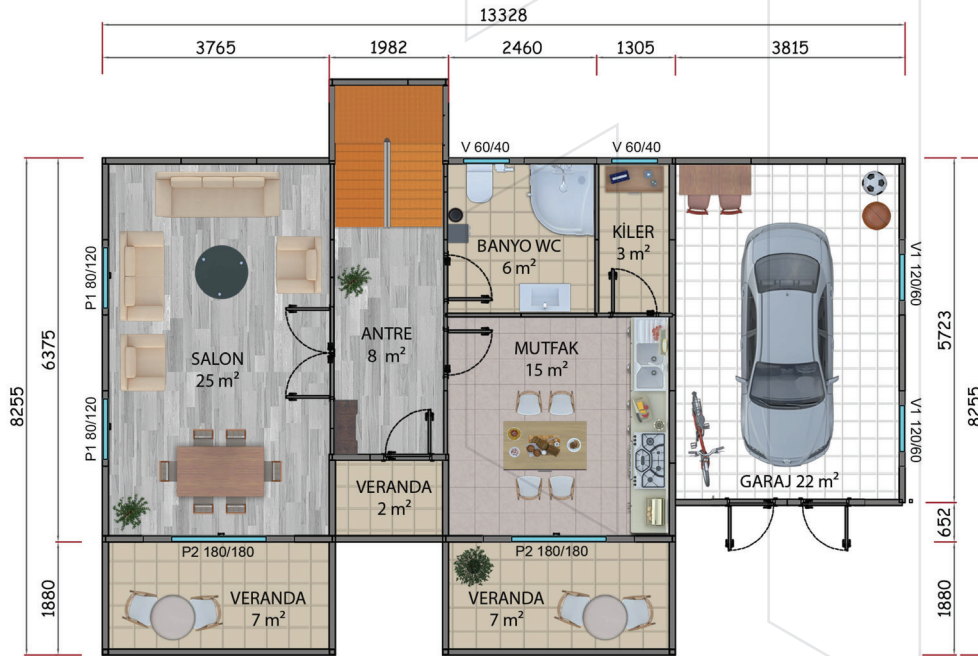




PLAN ve ÖLÇÜLER

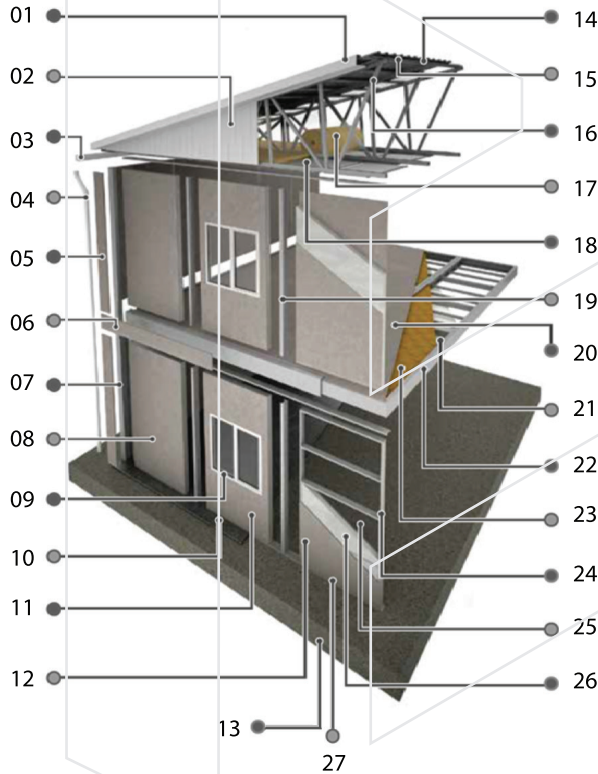
ÇİFT KATLI 177 m²

3 Oda
1 Salon
Mutfak
3 Banyo

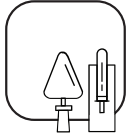


PREFABRİK BİNA KESİTİ

Torun Prefabrik teknolojisi ile detaylandırılan prefabrik konut yapılarda güncel yapı yönetmelikleri dikkate alınarak projelendirime ve tasarım hizmetleri sunulmaktadır. Farklı kullanıcı ihtiyaçlarına göre tasarlanmış konutlarımız, her türlü iklim koşullarında kullanılabilen, sağlam estetik ve uzun ömürlü yapılardır. Müşteri ihtiyaçları ve talepleri doğrultusunda özel çalışmaların yapılması da mümkündür.



- | | | | |
|----|----------------------|----|---------------------------|
| 01 | Alın Kaplama Sacı | 15 | Omega Aşık Profili |
| 02 | Alın Kaplaması | 16 | Çelik Çatı Makası |
| 03 | Yağmur Oluğu | 17 | Camyüzü İzolasyonu |
| 04 | Yağmur İnişi | 18 | Alçıpan Tavan Kaplaması |
| 05 | Köşe Direği Kapaması | 19 | H Direk Profili |
| 06 | Arakat Kapaması | 20 | Çimento Yonga Levhası |
| 07 | Köşe Direği Profili | 21 | Alçıpan Tavan Kaplaması |
| 08 | Duvar Panosu | 22 | Çelik Arakat Platformu |
| 09 | PVC Pencere | 23 | Camyünü Yalıtımı |
| 10 | Pencere Duvar Paneli | 24 | Panel Karkası |
| 11 | Zemin Kaplama | 25 | İç Çimento Yonga Levhası |
| 12 | Alt Çerçeve | 26 | EPS Yalıtımı |
| 13 | Zemin Betonu | 27 | Dış Çimento Yonga Levhası |
| 14 | Çatı Örtüsü | | |



BETOPAN DIŞ DUVAR PANEL 100 mm

Dış Kapslama : 8mm Düz Çimento Yonga Levha
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

Yalıtım : 80mm kalınlığında Polistren Köpük (EPS)
Yangın Sınıfı B1

İç Kapslama : 8mm Düz Çimento Yonga Levha
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

Panel BirleŐim Sistemi : Galvaniz Sac matzemededen
Rollform makinasında Őekillendirilen H ve U profillerden
oluŐturulur.

Opsiyonel : Karkaslı Panel

Opsiyonel Yalıtım : 80mm kalınlığında TaŐyünü
Yangın Sınıfı A1



BETOPAN DIŞ DUVAR PANEL 100 mm (FUGALI)

Dış Kapslama : 10mm Fugalı Çimento Yonga Levha
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

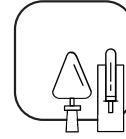
Yalıtım : 80mm kalınlığında Polistren Köpük (EPS)
Yangın Sınıfı B1

İç Kapslama : 8mm Düz Çimento Yonga Levha
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

Panel BirleŐim Sistemi : Galvaniz Sac matzemededen
Rollform makinasında Őekillendirilen H ve U profillerden
oluŐturulur.

Opsiyonel : Karkaslı Panel

Opsiyonel Yalıtım : 80mm kalınlığında TaŐyünü
Yangın Sınıfı A1



BETOPAN İÇ DUVAR PANEL 60 mm

Dış Kapslama : 8mm Düz Çimento Yonga Levha
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

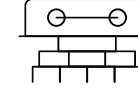
Yalıtım : 80mm kalınlığında Polistren Köpük (EPS)
Yangın Sınıfı B1

İç Kapslama : 8mm Düz Çimento Yonga Levha
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

Panel BirleŐim Sistemi : Galvaniz Sac matzemededen
Rollform makinasında Őekillendirilen H ve U profillerden
oluŐturulur.

Opsiyonel : Karkaslı Panel

Opsiyonel Yalıtım : 40mm kalınlığında TaŐyünü
Yangın Sınıfı A1

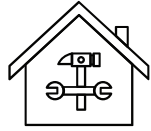


TAVAN

Tavan Kapslaması : 12mm kalınlığında Alçı Levha (Alçıpan)
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

Tavan Yalıtımı : 80mm kalınlığında Rulo Camyünü

Opsiyonel : Alçıpan Ters Tavan



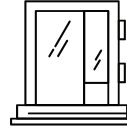
ÇATI

Çatı Kapslaması : 27/200 Formunda 0,50mm
kalınlığında trapez kesitli boyalı galvaniz sac kullanılır.

Opsiyonel : Metal Kremit Shingle ve Sandviç Panel
kullanılır.

Çatı Makasları : 125cm ara ile yüksek standartta
Galvaniz Rulo, Sacdan üretilmiŐ özel tasarım makas
dış ve iç profilli Çelik Makas.

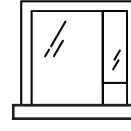
Saçaklar : 20cm özel büküm Galvaniz sacdan saçak.
PVC ya da Galvaniz sac dere uygulaması isteğe bağlı
yapılabilir.



KAPI

Dış Kapı : Çelik Kapı

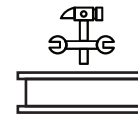
İç Kapı : Amerikan Panel Kapı



PENCERE

Pencere : PVC Pencere

Camlar : 4+12+4 Isı Cam



ARA KAT KONSTRÜKSİYON

Karkas : Özel Bükümlü Galvaniz Sac'dan elde edilen kafes
Őeklindeki panellerin birbirleriyle birleŐtirilmesinden oluŐur.

Üst Kapslama : 16mm kalınlığında Çimento Yonga Levha
(CE Belgeli Betopan – Fibercement)

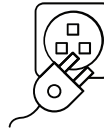
Alt Kapslama : 12mm kalınlığında Alçı Levha (Alçıpan)
Üzerinde 80mm kalınlığında Camyünü yalıtım.



BOYA

Dış Cephe : Çift kat Silikonlu Boya.

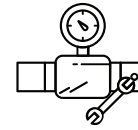
Metal Aksam : Standart çift kat YaĐlı Boya.



ELEKTRİK TESİSATI

Armatürler : Aydınlatma armatürleri, Anahtarlar,
Prizler, Sigorta Kutuları.

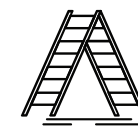
Kablolama : Priz sortileri 3x2,5mm² NYM,
Aydınlatma sortileri 2x1,5 mm² NYM.
(Siva altı veya Siva üstü uygulanır)



SIHİ TESİSAT

Vitrifiye/Armatürler : Lavabolar, Banyo Muslukları,
WC TaŐı, DuŐ Teknesi

Temiz Su ve Pis Su Borulama : PPRC ve PVC borular.
(Siva altı veya Siva üstü uygulanır)



MERDİVEN

Karkas : Kutu Profillerinden elde edilen iskelet üzeri
Betopan kapslama kullanılır.



İLETİŞİM BİLGİLERİ

Yanıklar Mah. Muğla Cad. 4/A Sk. Opet Yanı, Fethiye/Muğla

T : +90(252) 633 63 33

E : torunprefabrik@gmail.com

G : +90(505) 633 63 33

w : www.torunprefabrik.com

