



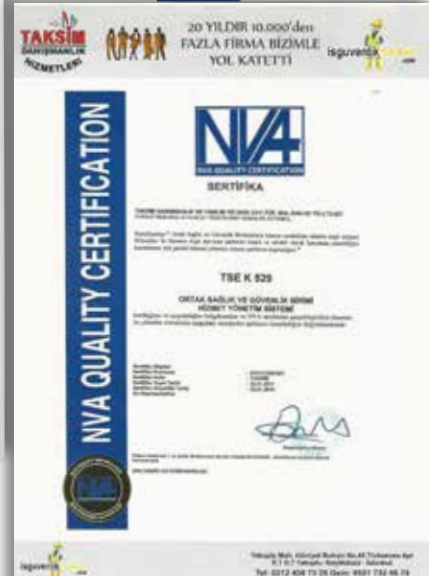
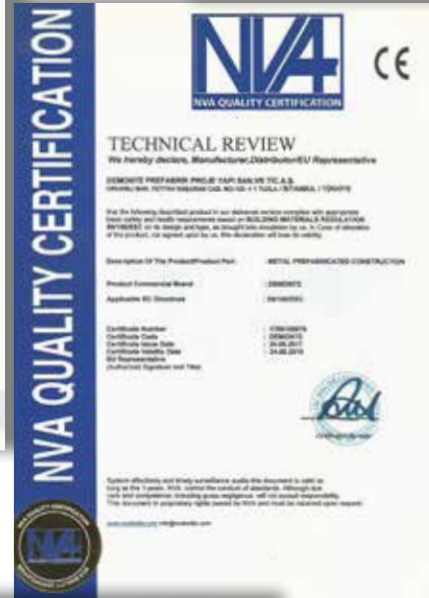
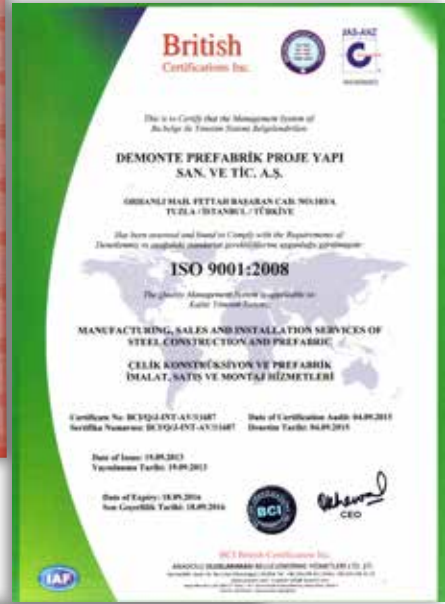
*Работим за да
сбъднем мечтите ви!*



КАТАЛОГ ЗА
СГЛОБЯЕМИ КЪЩИ
НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ

ФИТ БИЛД ЕООД

СЕРТИФИКАТИ ЗА КАЧЕСТВО



Технически характеристики

Постройките се произвеждат, като се вземе за основа товар от сняг от 90 кг/м², скорост на вятъра от 90 км/ч, условията при земетресение от висока степен и три климатични зони. Изчислява се по програмата Sap2000.

НОСЕЩА СИСТЕМА

Носещи Н профили от поцинкована ламарина и поцинкован U профил, образуват основното носещо скеле на сградата. Подкосните греди се свързват една в друга и се използват омега водачи за да превърнат конструкцията в здрава и неогъваема.

ПЛАН:

Предварително произведените сглобяеми конструкции се прилагат по начин, при който етажите ще бъдат с дължина и широчина 125 см. Сглобяемите конструкции се образуват от модификации на 4 различни панели. Най-тежката от частите, които се произвеждат като плътен стенов панел, стенов панел с прозорец, стенов панел с прозорец над вратата и стенов панел с врата е панела с външна врата. (90 кг).

1) А) ВЪНШНИ СТЕНИ (Н: 2500 мм, Дебелина: 100 мм Пресован панел)

Повърхност: Циментофазерни плоскости с дебелина 8 мм (Бетопан) .

Изоляция: EPS 16 кг/м³ с дебелина 80 мм.

Б) ВЪТРЕШНИ СТЕНИ (Н: 2500 мм, Дебелина: 100 мм Пресован панел)

Повърхност:: Циментофазерни плоскости с дебелина 8 мм (Бетопан) .

2) СВЪРЗВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ НА СТЕНА:

Свързващите елементи се огъват от специална поцинкована ламарина с U и Н профили и се свързват със скоби и тъй като в крайщата образуват радиус не корозират в резултат на овлажняване.

3) ТАВАН

- Окачен таван от гипсокартон с дебелина 10 мм
- Мокрите помещения са от влагоустойчив гипсокартон с дебелина 12 мм
- Стъклена вата на руло с дебелина 80 мм

4) ПОКРИВ

Покритие: Боядисана трапецовидна ламарина 0,50 мм

Подкосна греда(ферми): Това е система от подкосни греди, която се образува като се използват профили със специален дизайн от поцинкована ламарина.

Водачи: Правят се от поцинкована ламарина. (1,2 мм)

Сачак: Покрива се със поцинкована ламарина с широчина 30 см.

Улуци: 150 мм ПВЦ водосточни тръби

5) ИНСТАЛАЦИЯ (ПОД МАЗИЛКА)

- ВиК и Електро
- Кабели 3*2,5 Nym
- Окабеляване и изводи по фасадата
- ПВЦ тръби за вода (по стандартите)
- Ключове, контакти, осветителни тела

6) ВРАТИ – ПРОЗОРЦИ

- Интериорни врати с размери 80x198 см.
- Входна врата с размер 90x205 см
- ПВЦ дограма с размери 120x100.
- Широчина на профила на прозореца 60 мм – 3 камерна .
- Двоен стъклопакет с дебелина 4+12,5+4 мм .

7) БОЯ

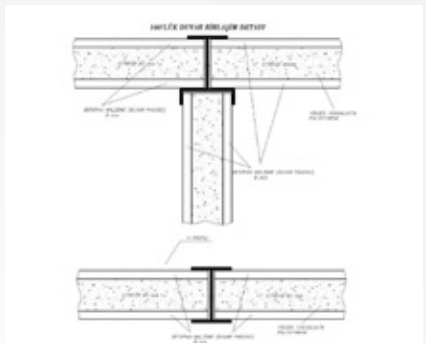
- Фасадна боя за външна фасада.
- Вътрешни стени и таван латекс.
- Метални части грунд и блажна боя



НОСЕЩИ МАТЕРИАЛИ

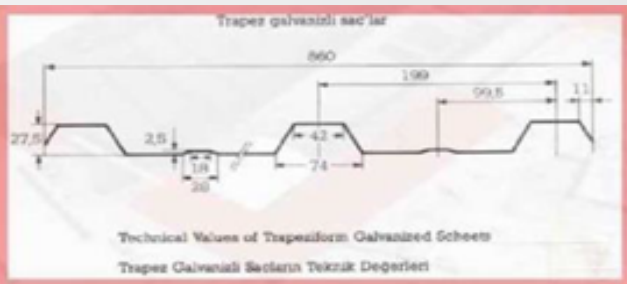
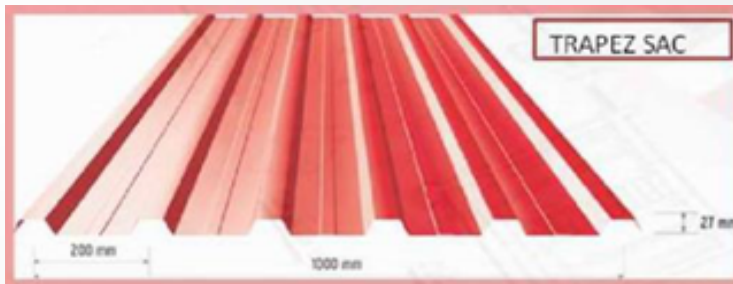
• ПАНЕЛИ (БЕТОПАН)

- В структурата си не съдържа формалдехит, азбест, силициев диоксид и други вредни за здравето материали.
- Без миризма.
- Приятел е на околната среда.
- Осигурява много добра звукоизолация (За лист 31-35 dB, за стена тип „сандвич“ 45-50 dB).
- Поради това, че е лек се предпочита при сгради устойчиви на земетресение.
- Притежава характеристика да може да носи високи статични сили. Устойчив на животински отпадъци и химически вещества.
- Устойчив на бензин и масла.



ПОКРИВНИ МАТЕРИАЛИ

Трапецовидна поцинкована ламарина



Покривни подкосни греди (Ферми) / Стъклена вата на руло



СВЪРЗВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ



Винкел

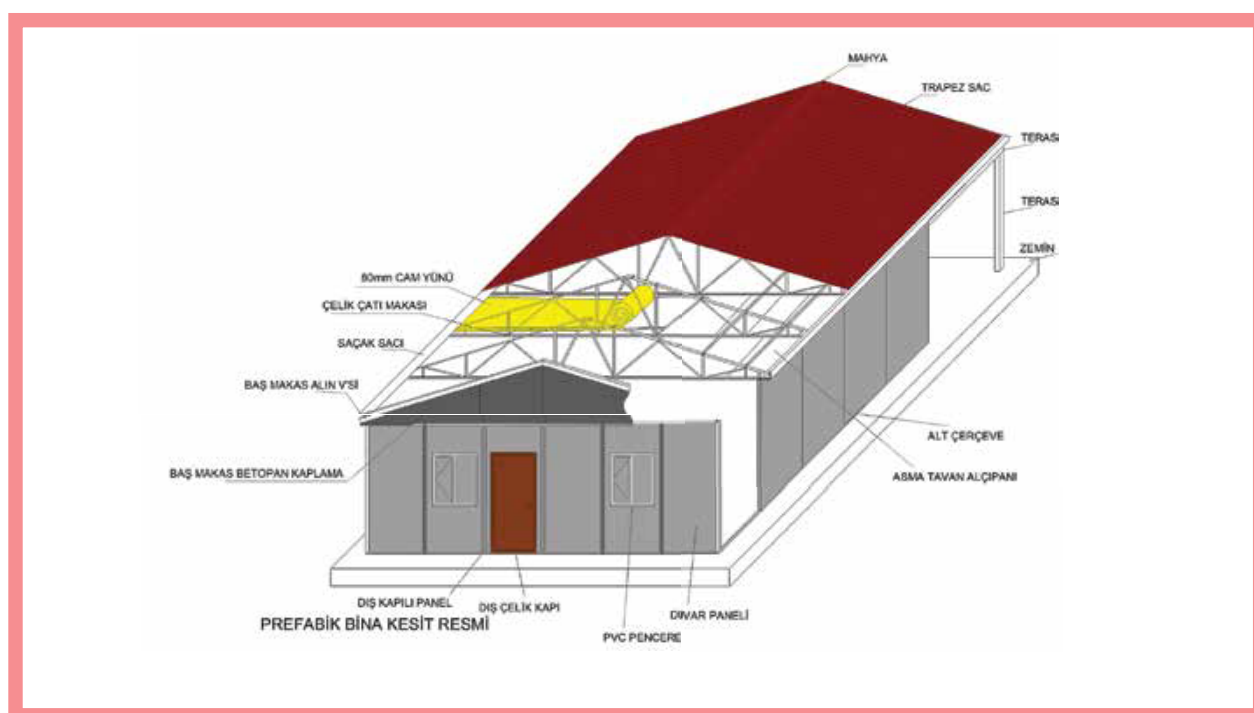
U профил

Скоба

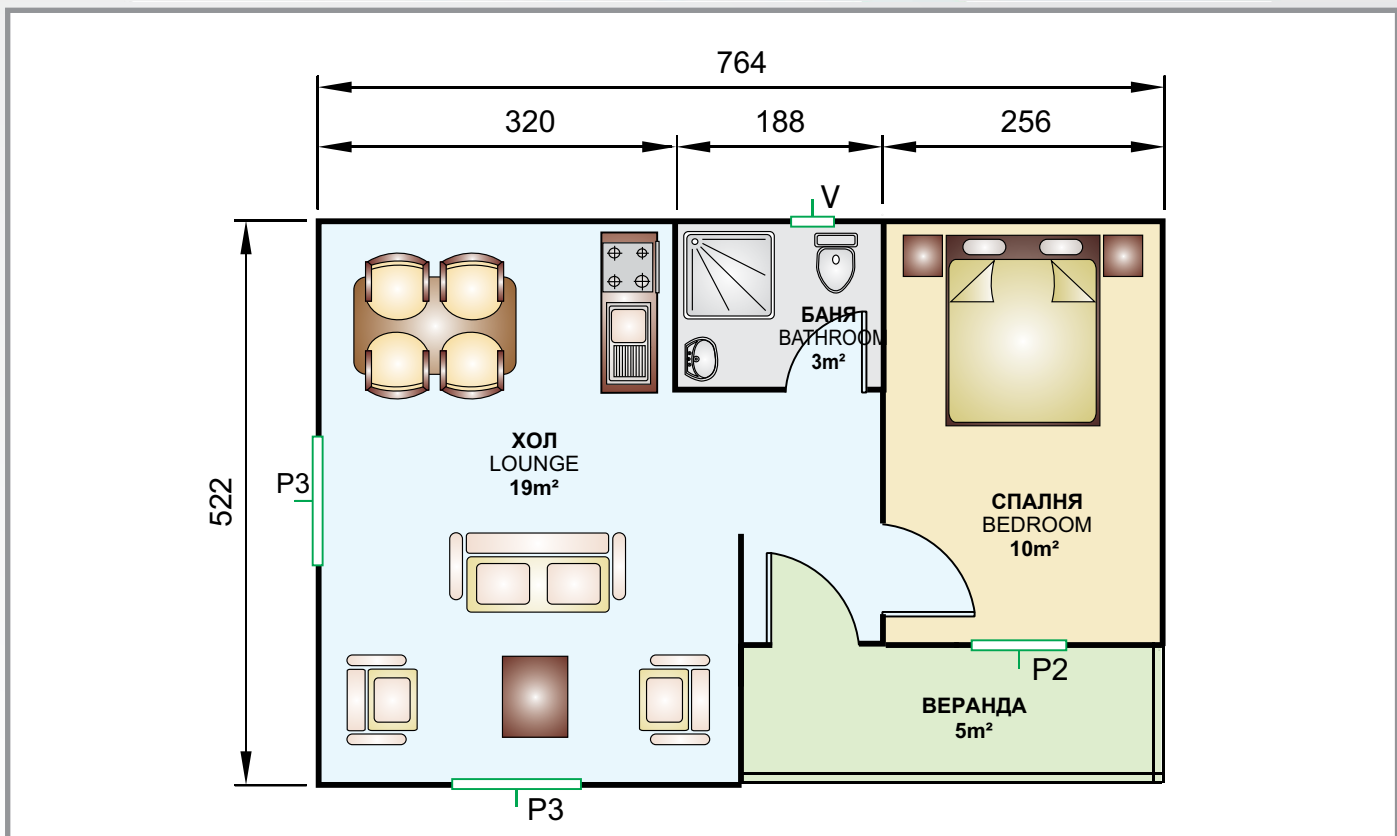
ПРЕДИМСТВА НА СГЛОБЯЕМИТЕ КЪЩИ

Има няколко предимства на сграда с метална конструкция спрямо монолитна къща (тухла или бетон):

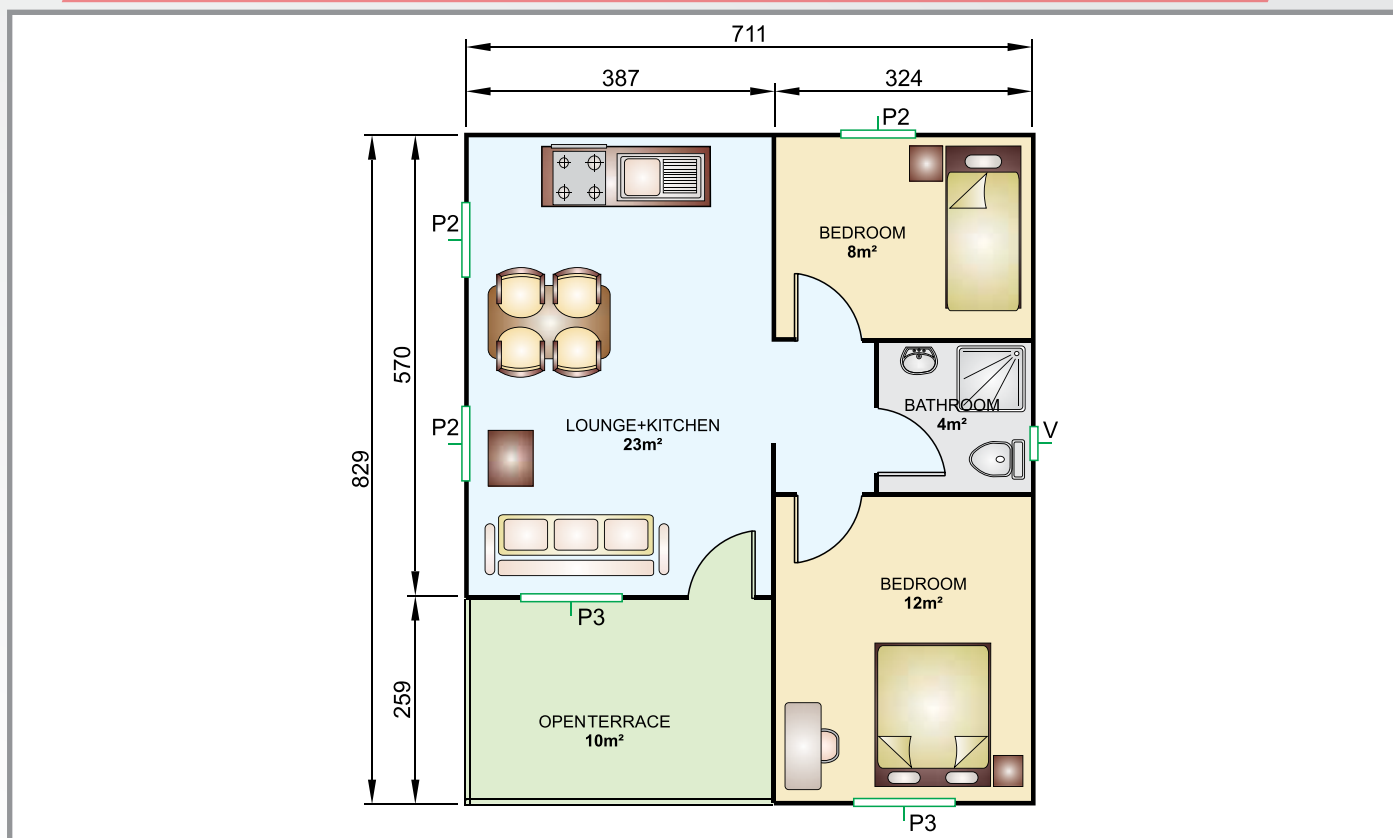
- *Здравина спрямо теглото. Без заварки, само на сглобки.*
- *Изгодна цена и бърз монтаж*
- *Защита от корозия*
- *Пожароустойчивост*
- *Екологичност*
- *Енергийна ефективност*



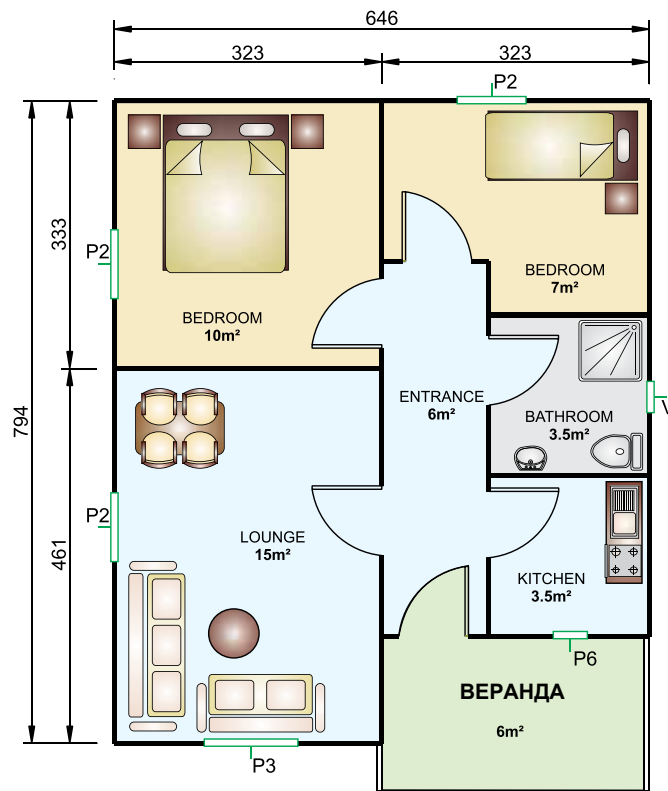
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (42 м²)



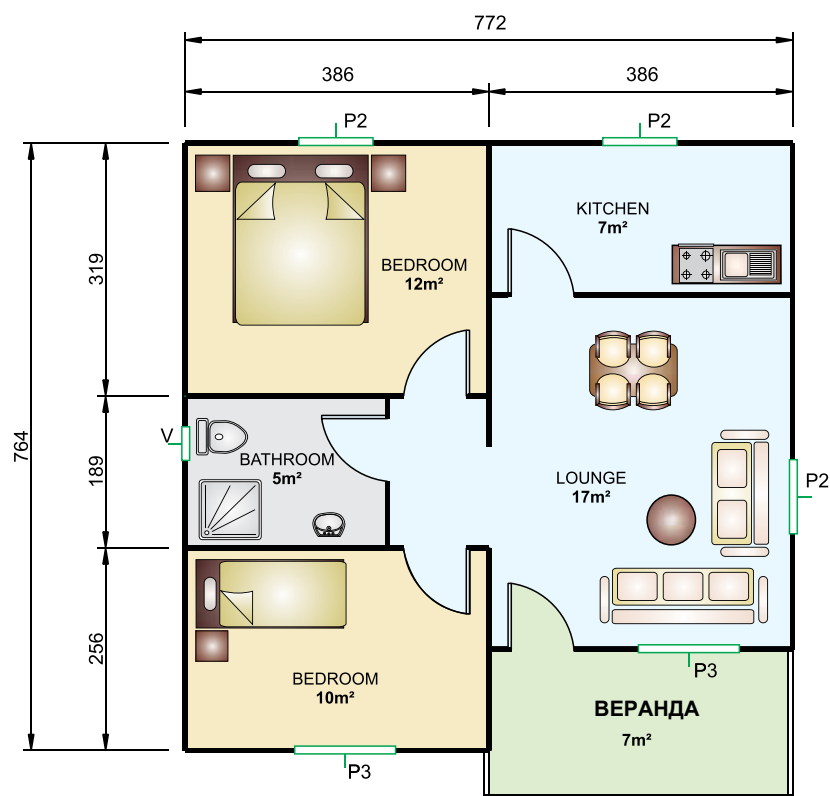
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (49 м²)



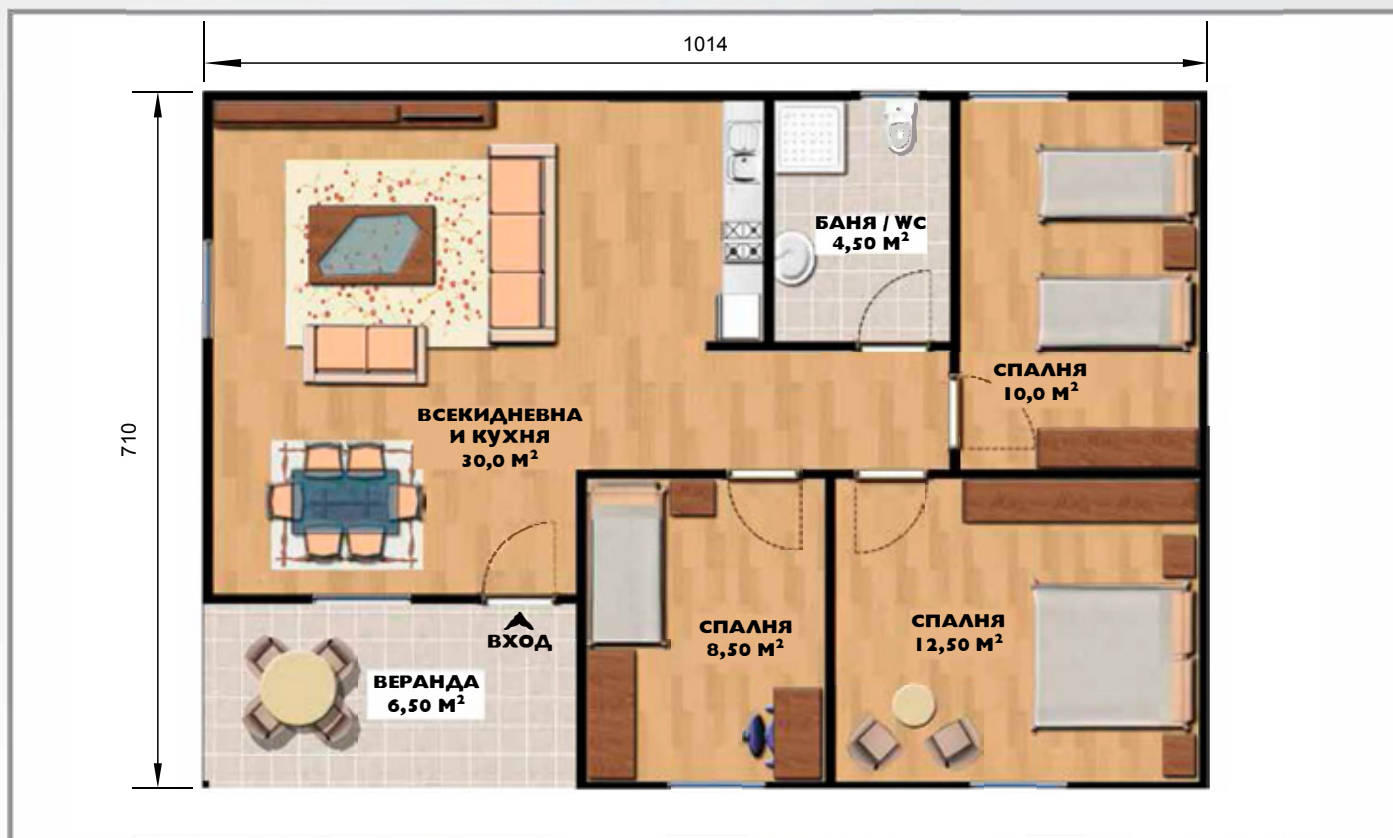
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(53 м2)



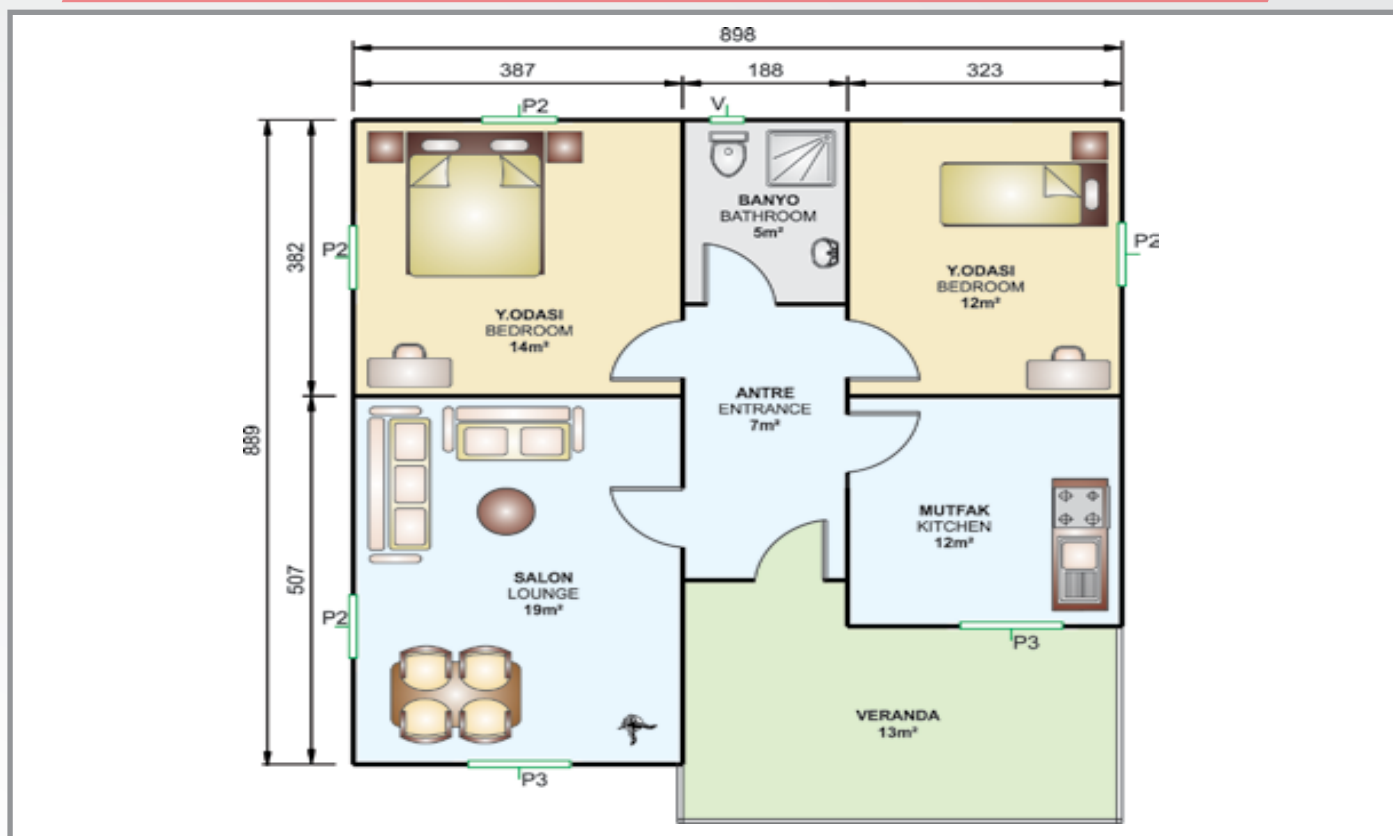
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(62 м²)



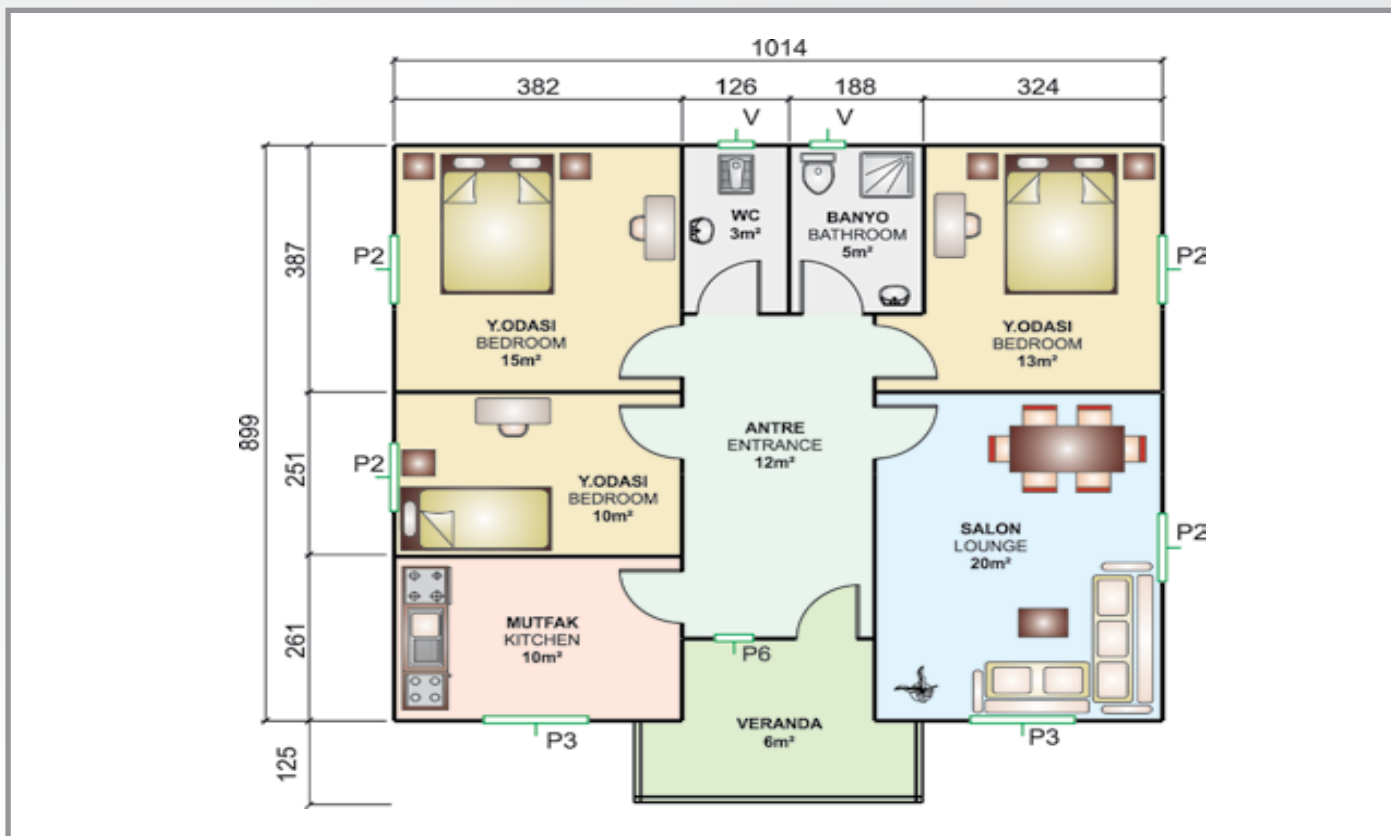
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(72 м²)



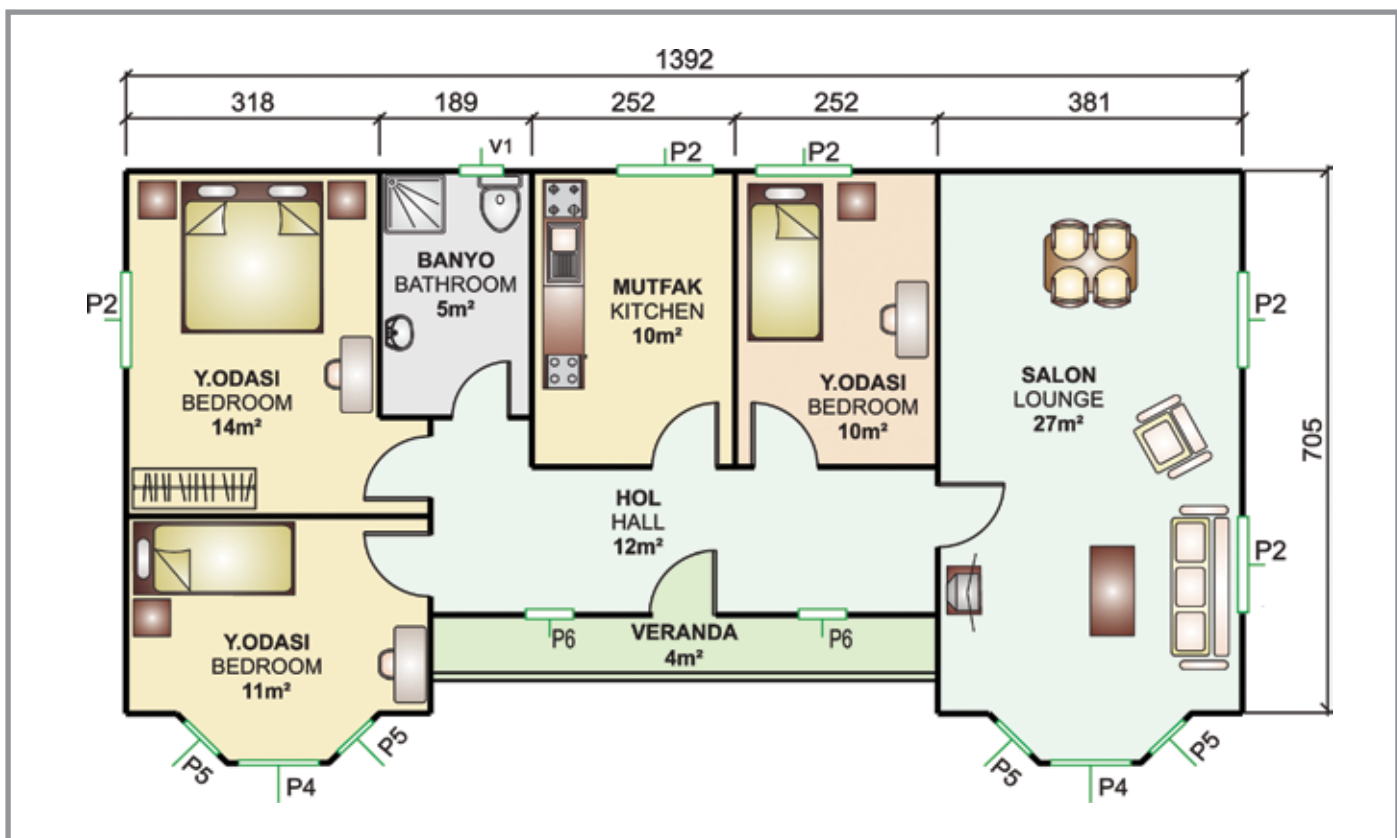
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(82 м2)



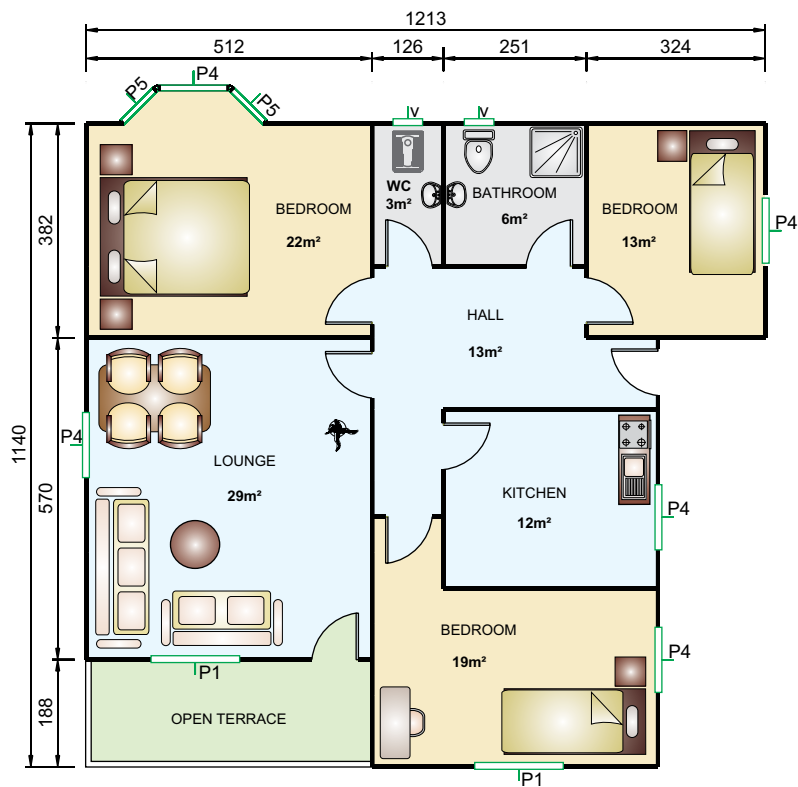
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(95 м2)



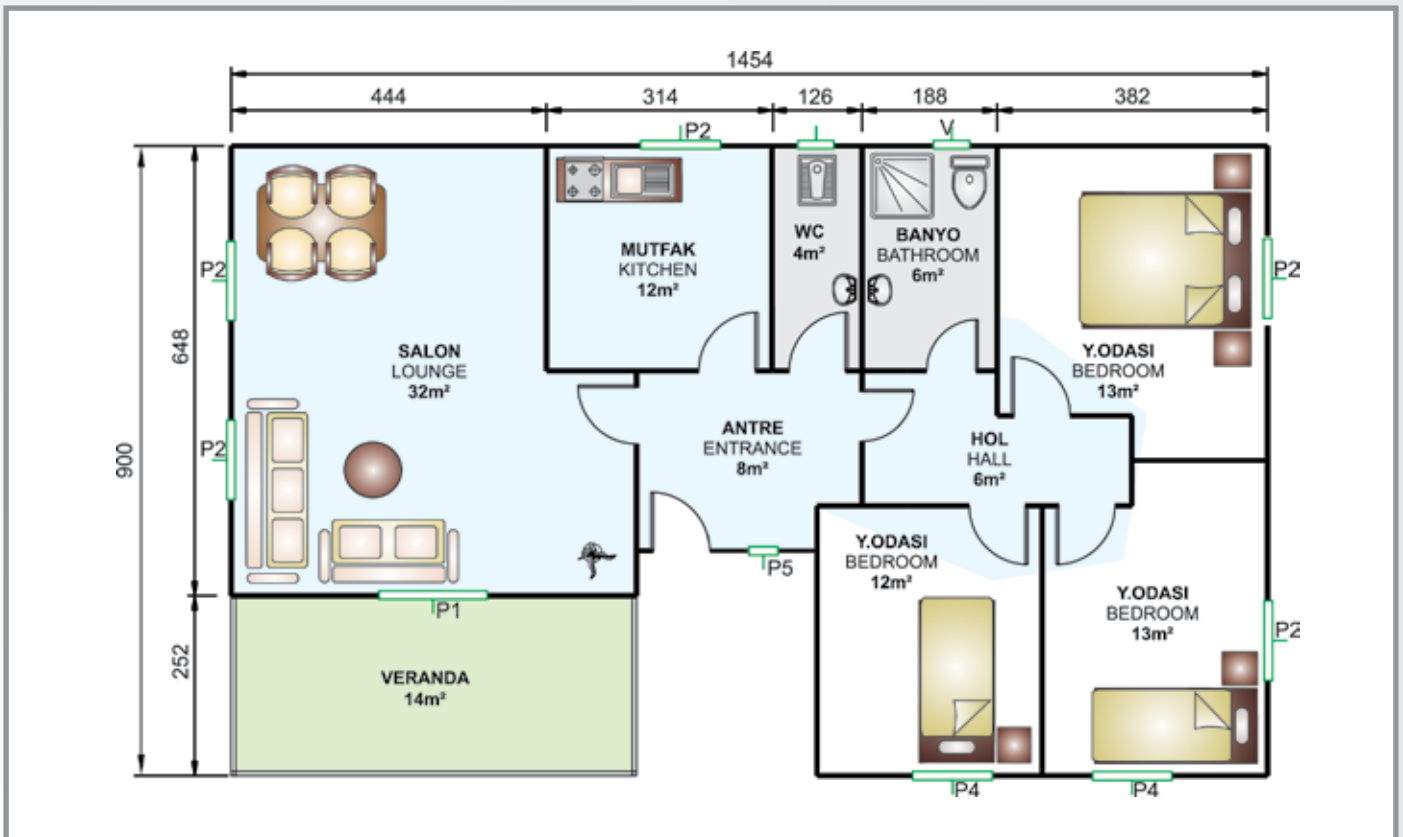
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(98 м2)



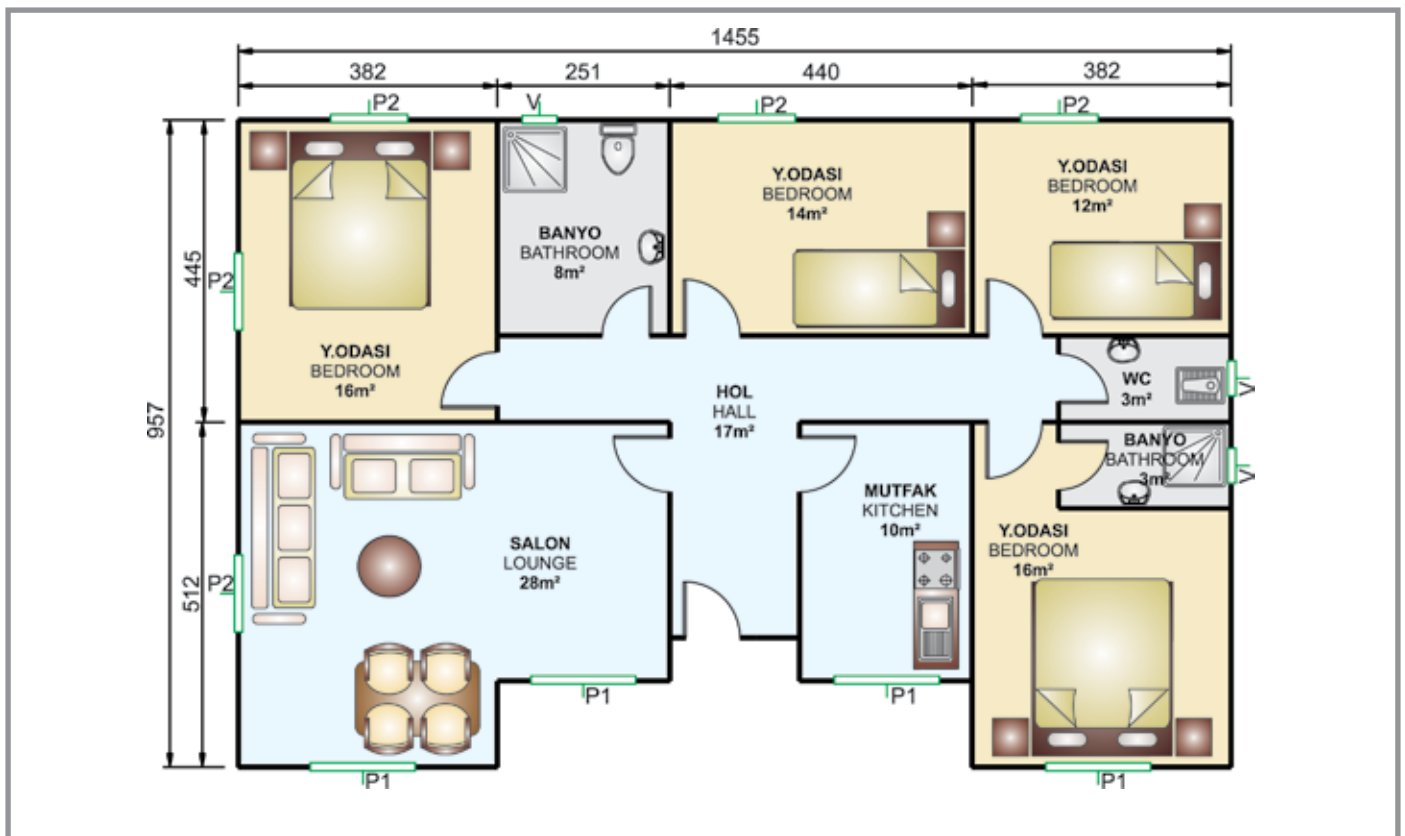
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(114 м2)



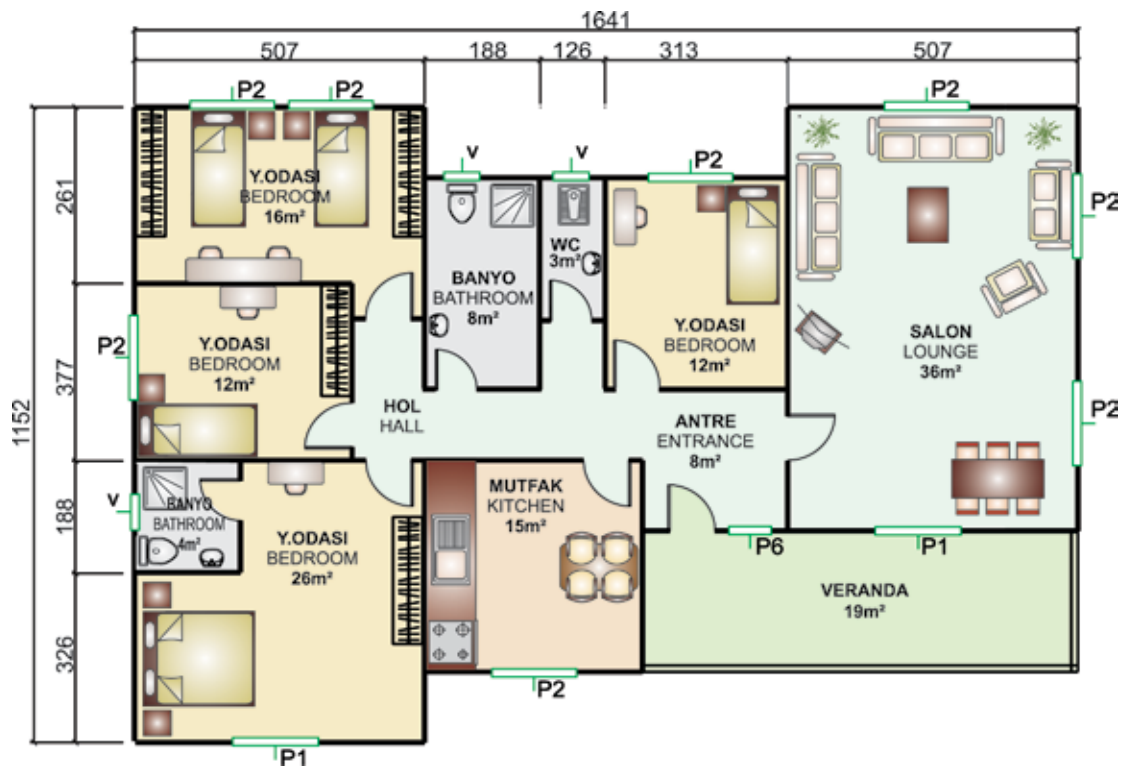
ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(123 м2)



ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(129 м²)



ПРОЕКТ ЗА СГЛОБЯЕМА КЪЩА(166 м²)



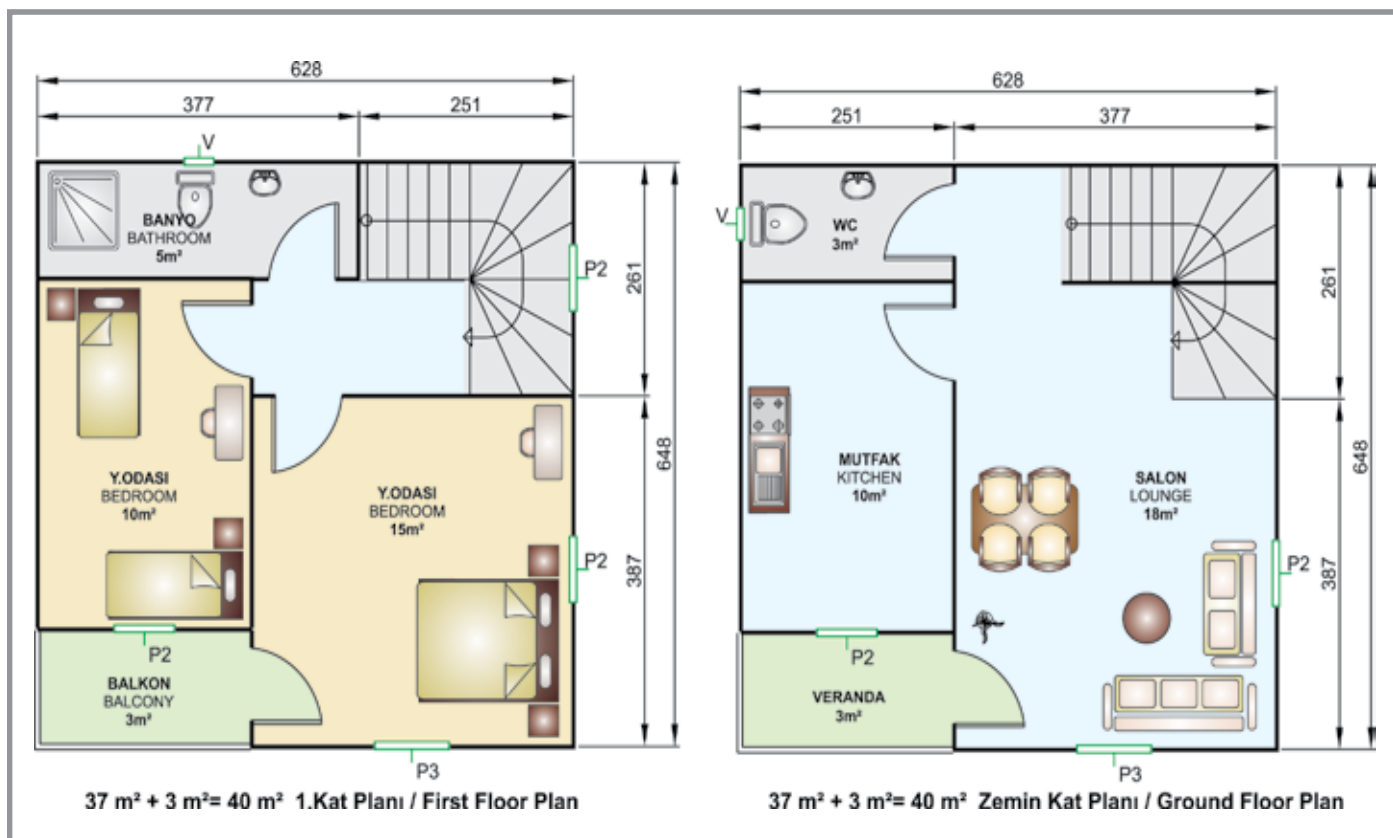
ПРИМЕРНИ ПРОЕКТИ



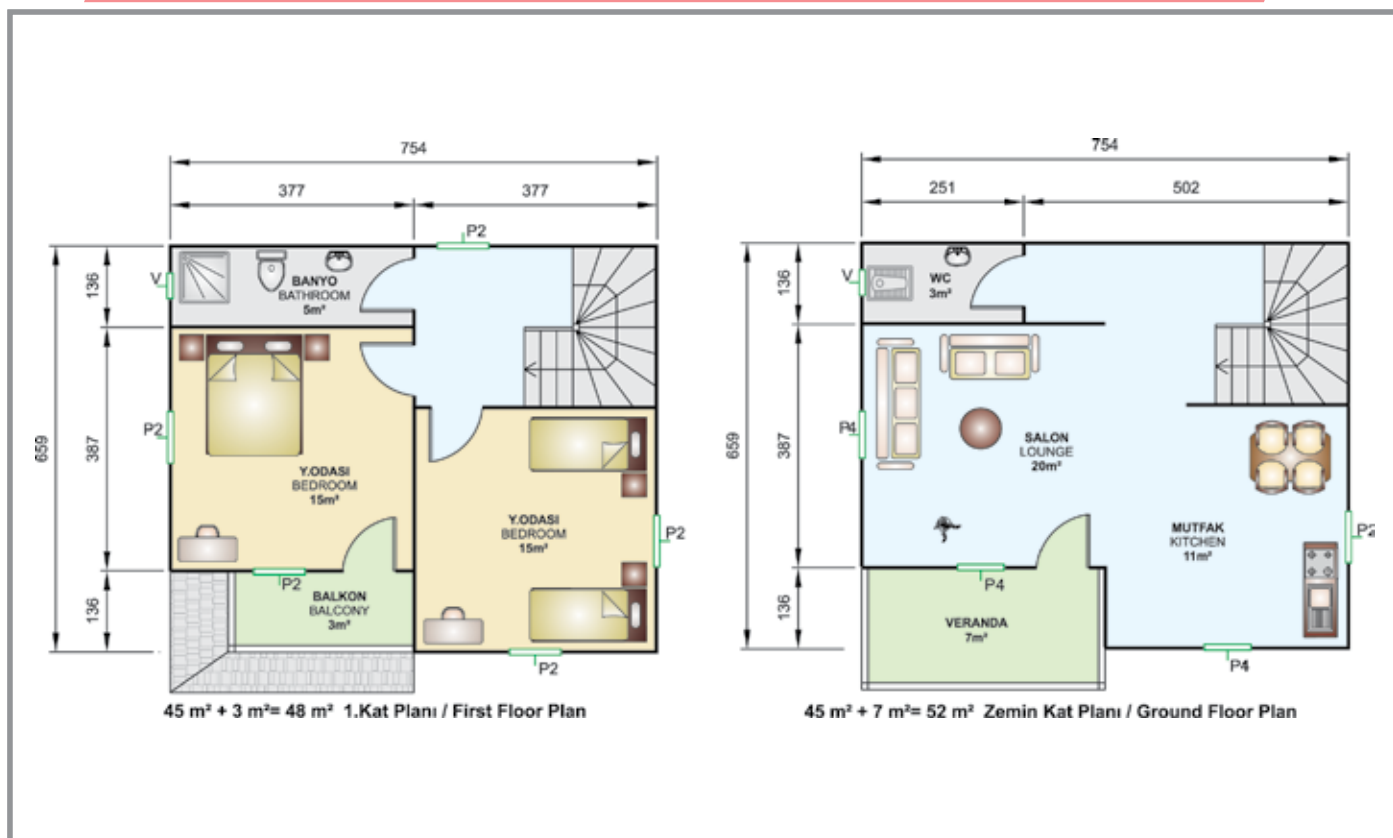
ПРИМЕРНИ ПРОЕКТИ



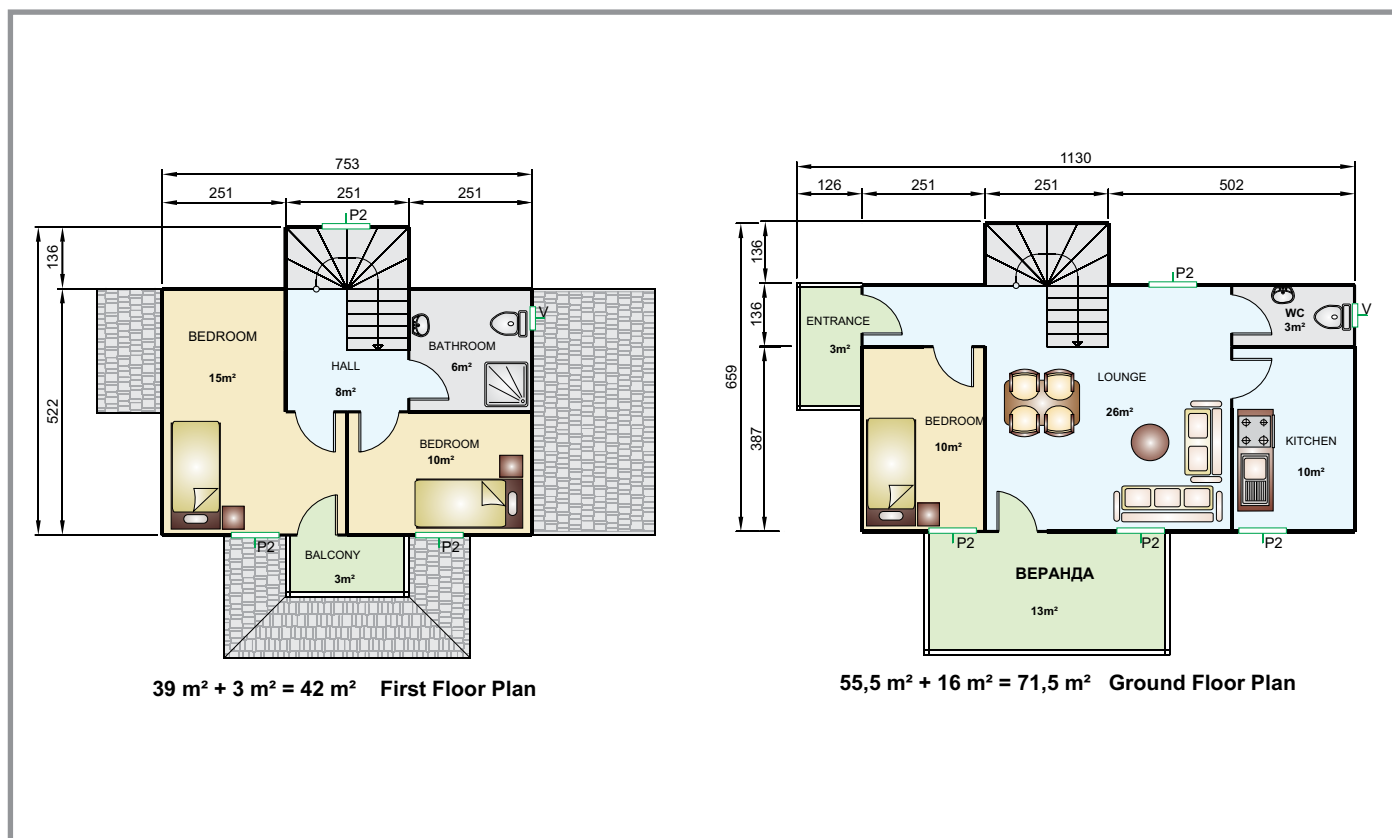
ПРОЕКТ ЗА ДВУЕТАЖНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (80 м²)



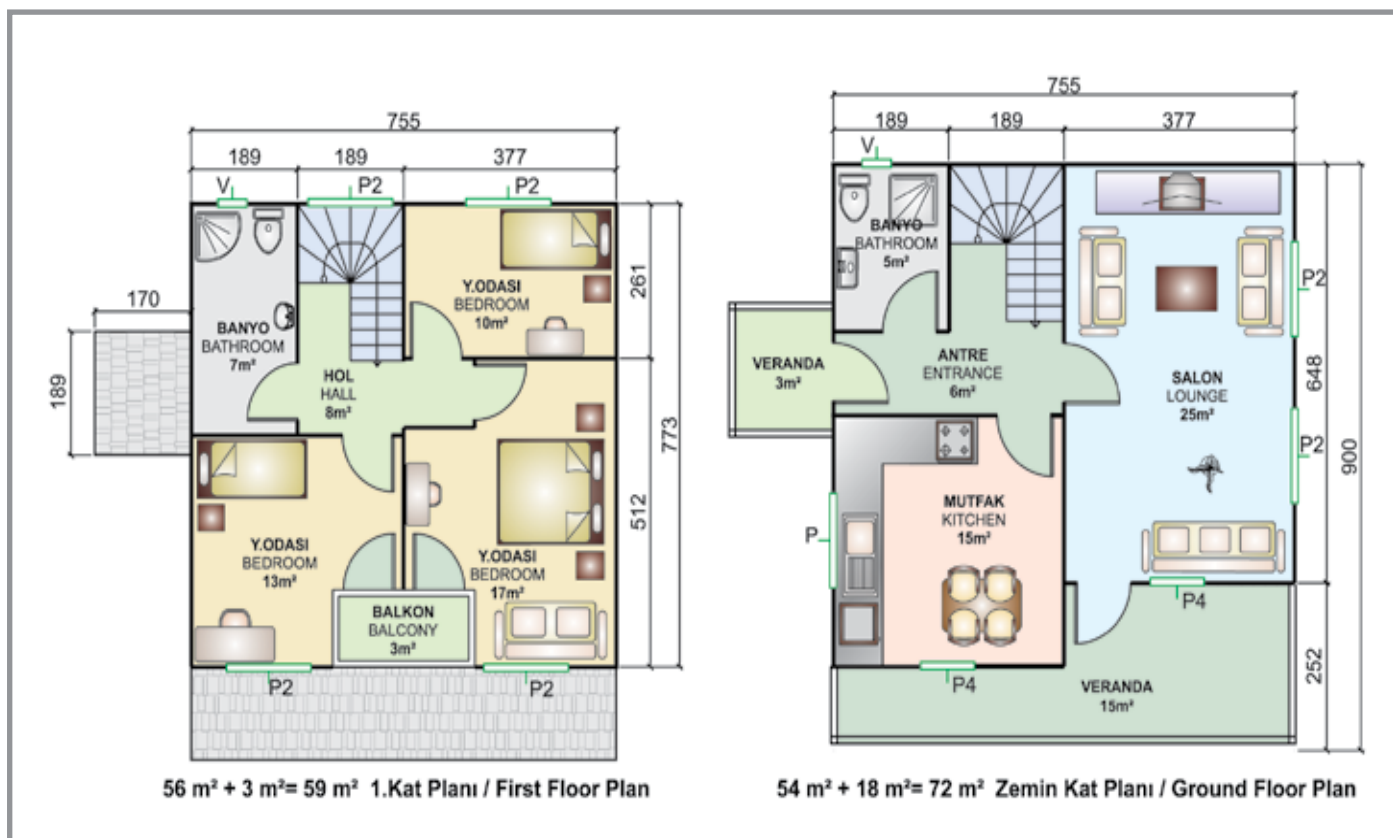
ПРОЕКТ ЗА ДВУЕТАЖНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (100 М²)



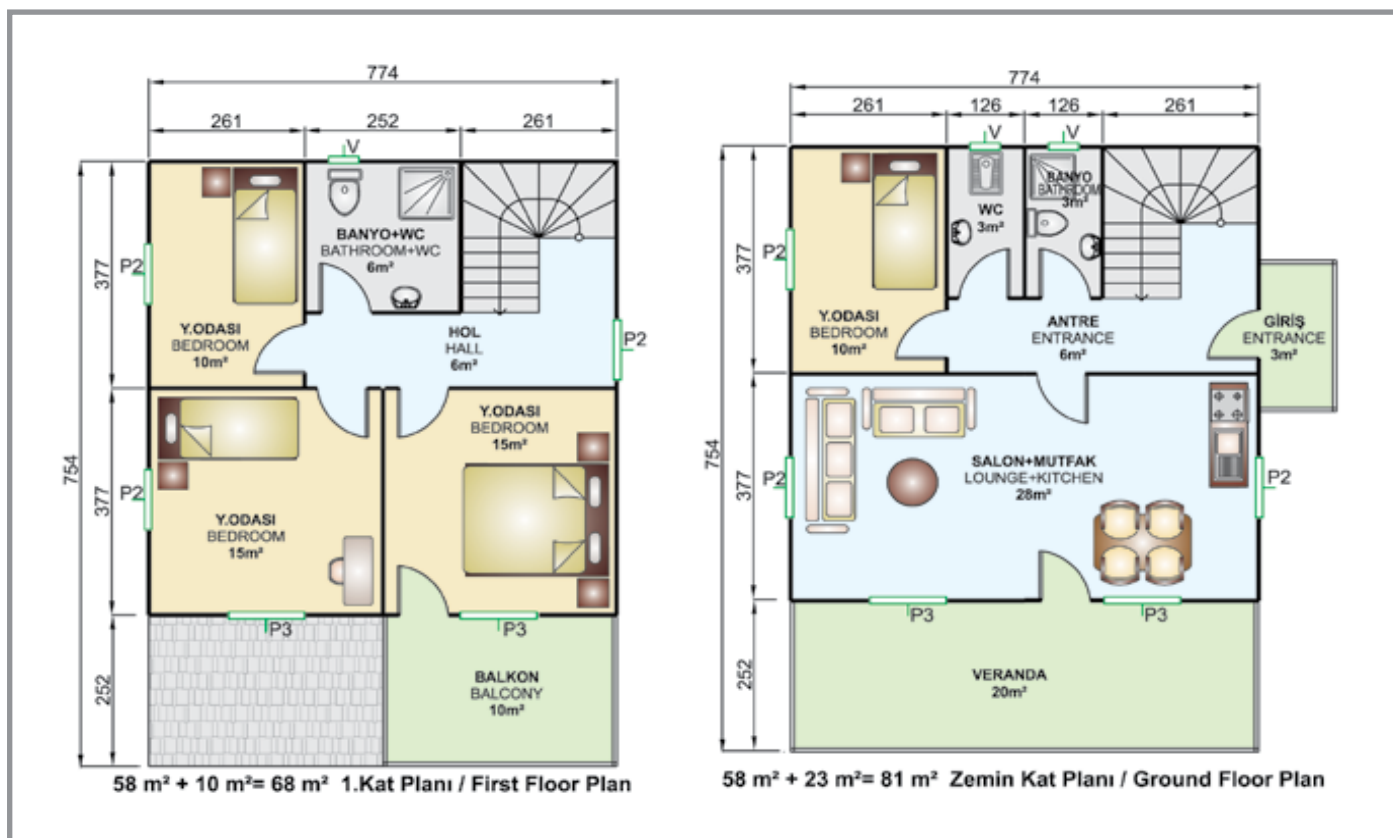
ПРОЕКТ ЗА ДВУЕТАЖНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (114 м²)



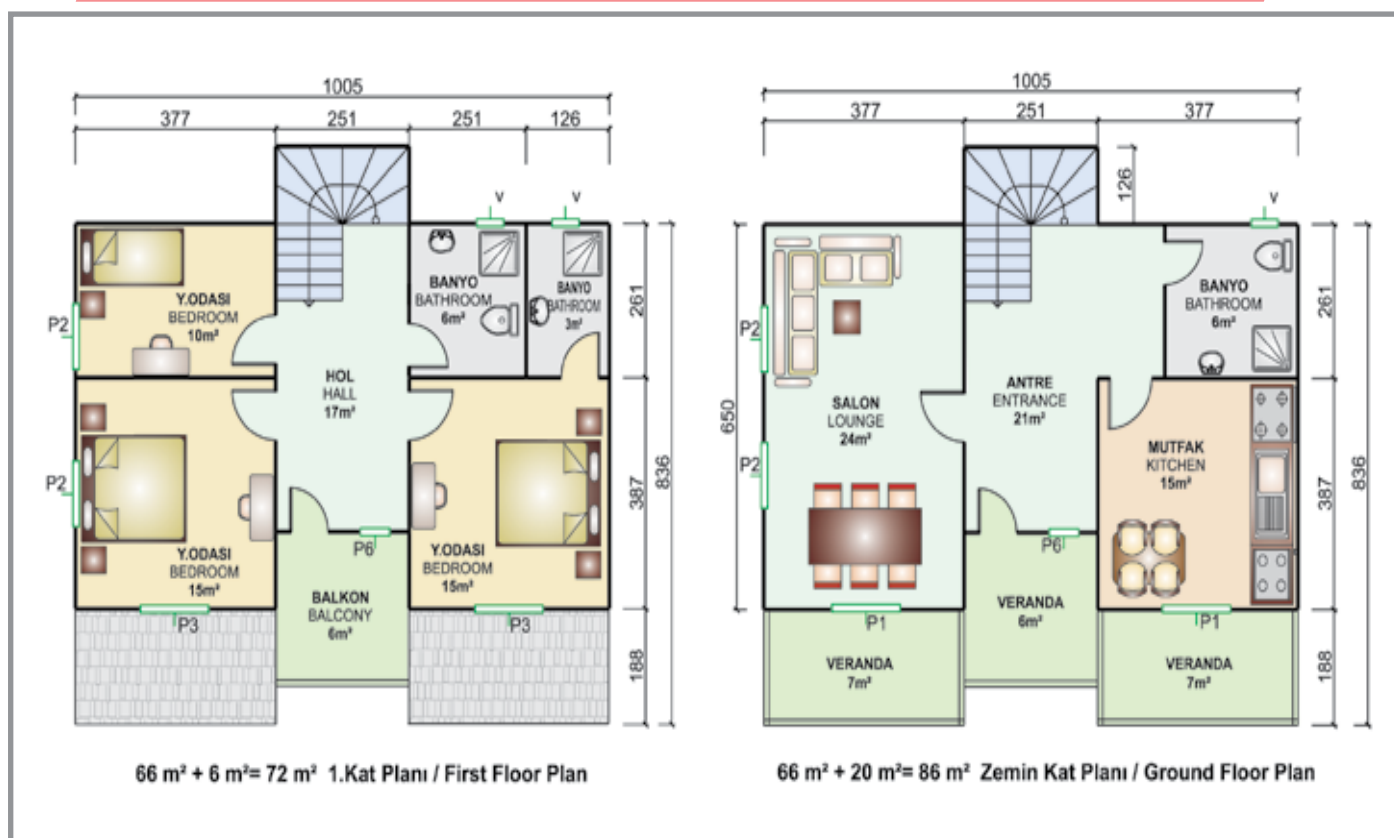
ПРОЕКТ ЗА ДВУЕТАЖНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (131 м²)



ПРОЕКТ ЗА ДВУЕТАЖНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (149 м²)



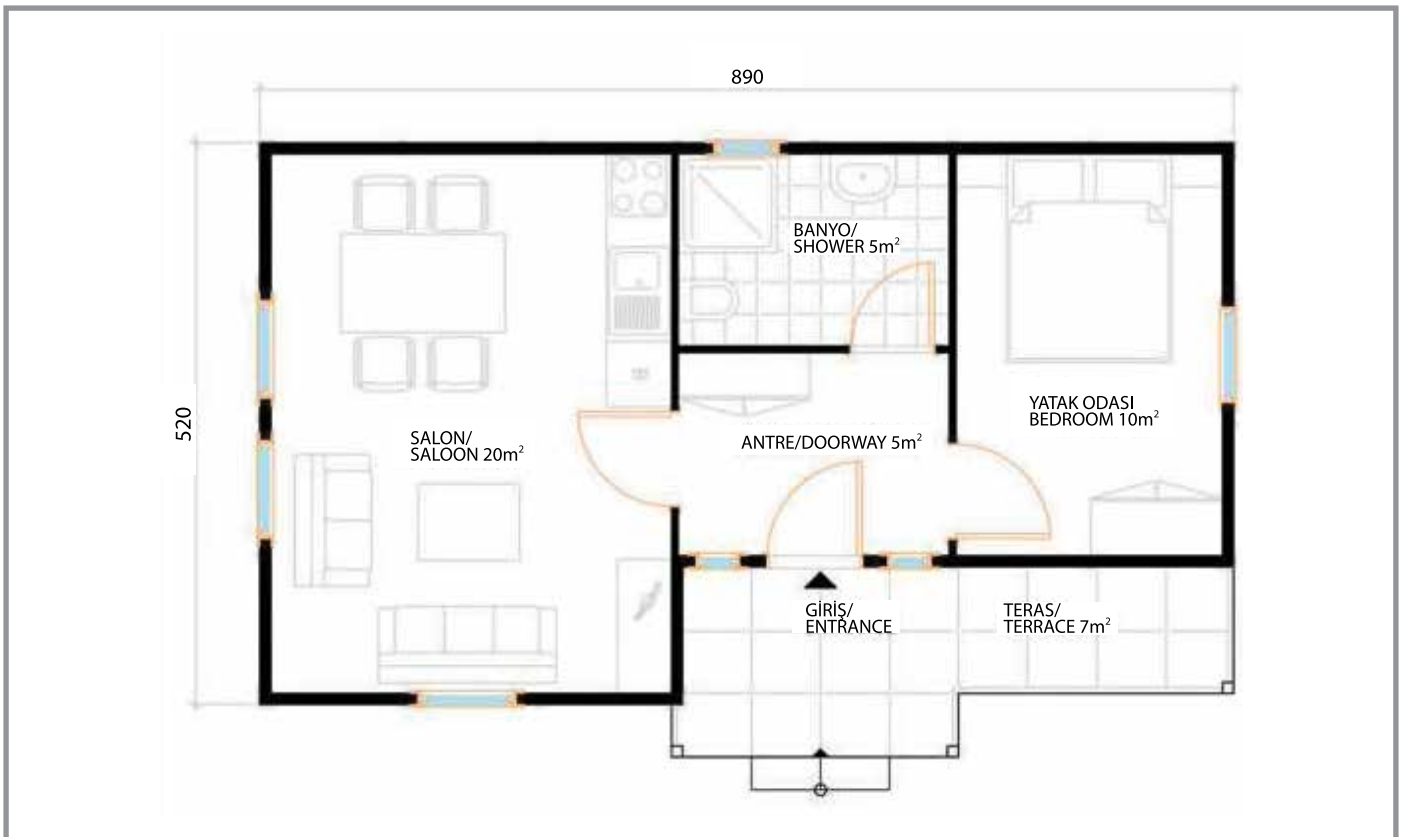
ПРОЕКТ ЗА ДВУЕТАЖНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (158 м²)



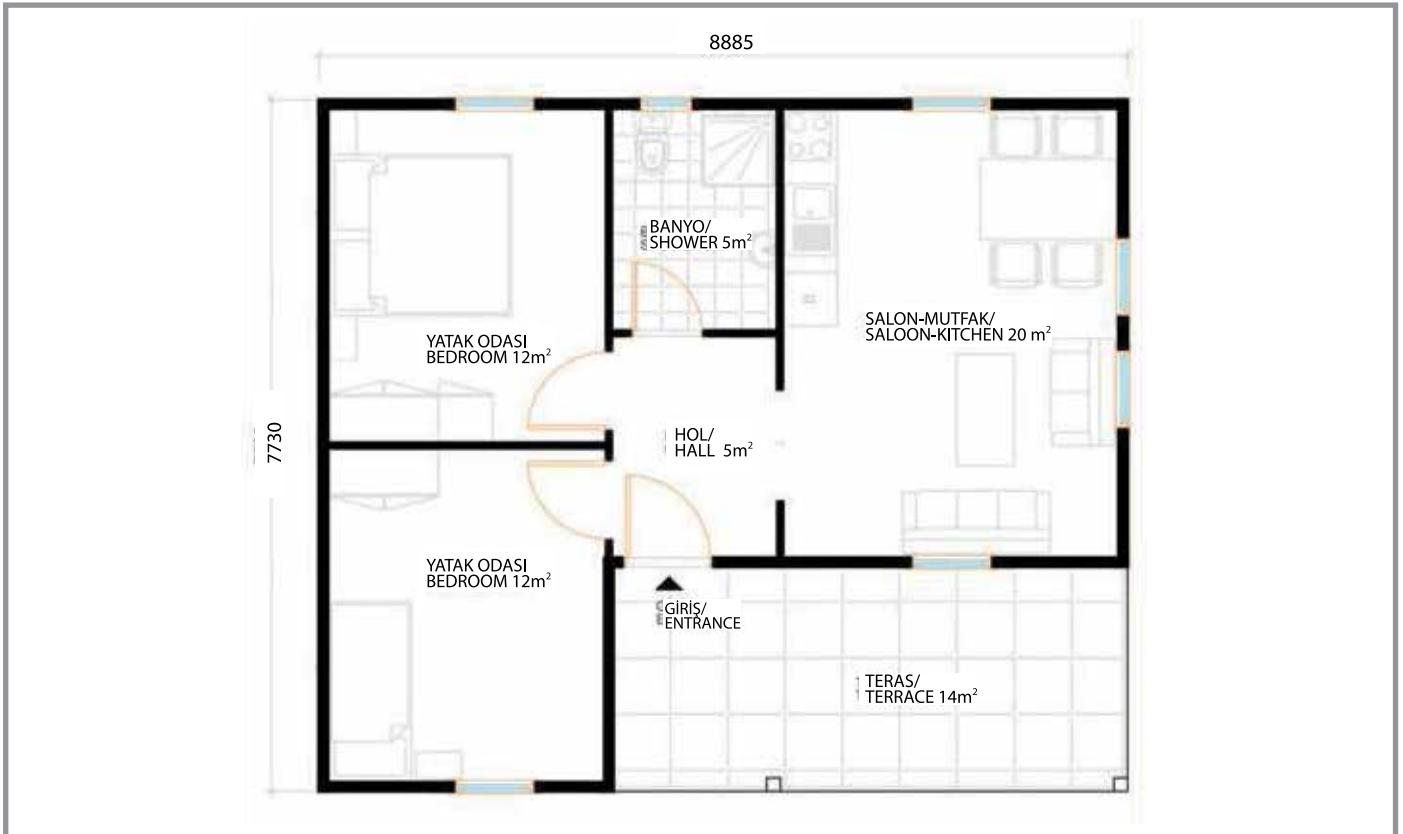
ПРИМЕРНИ ПРОЕКТИ



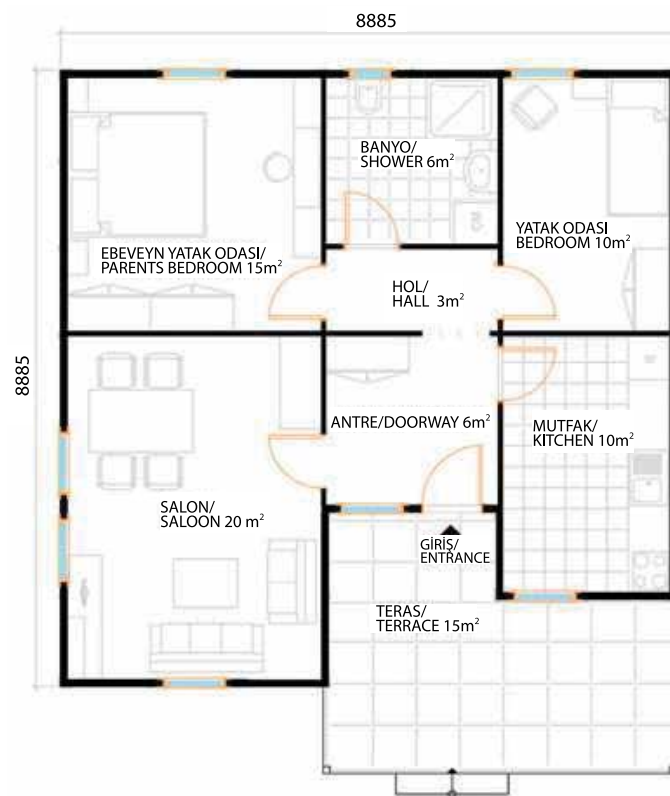
ПРОЕКТ ЗА ЛУКСОЗНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (47 м²)



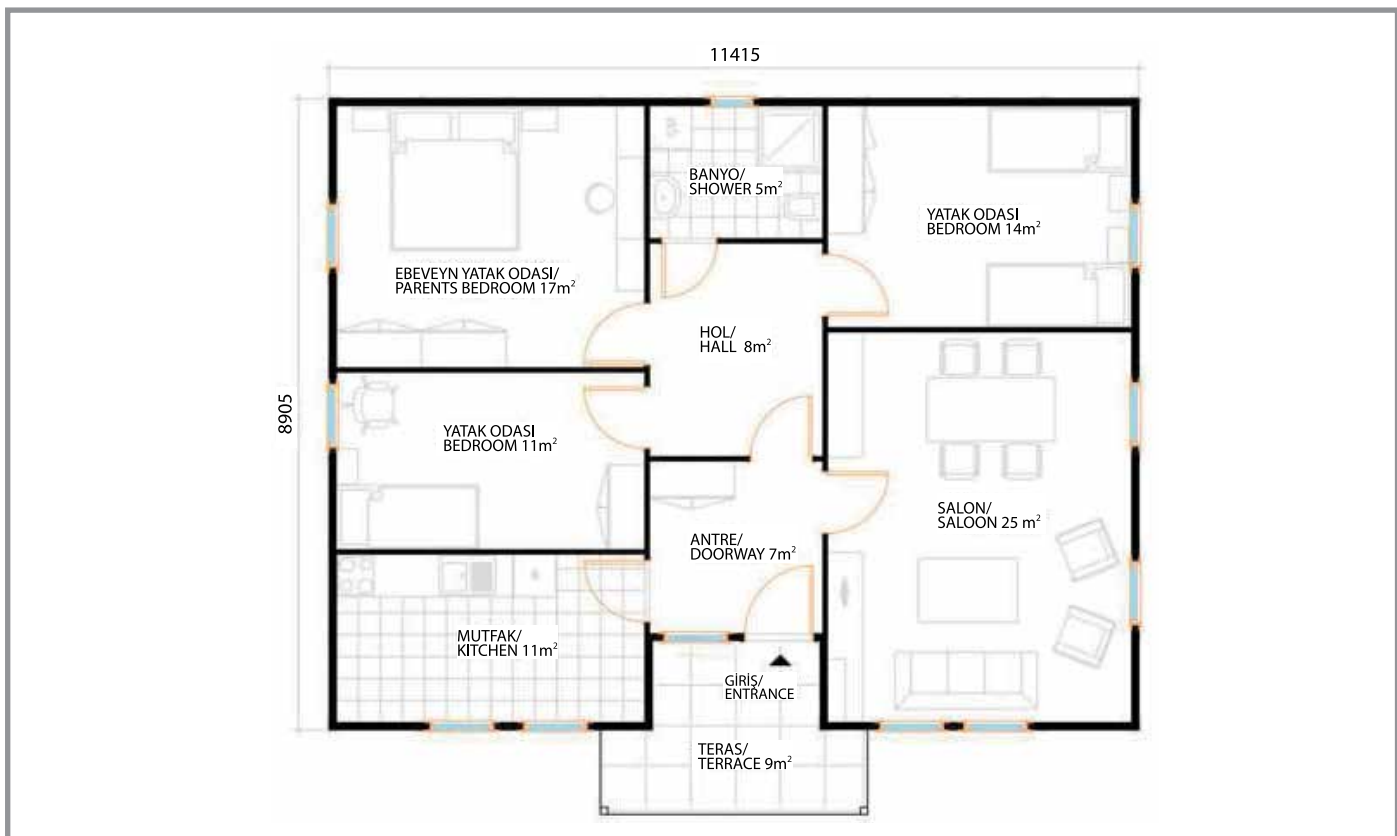
ПРОЕКТ ЗА ЛУКСОЗНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (68 м²)



ПРОЕКТ ЗА ЛУКСОЗНА СГЛОВЯЕМА КЪЩА (86 м2)



ПРОЕКТ ЗА ЛУКСОЗНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (107 м2)

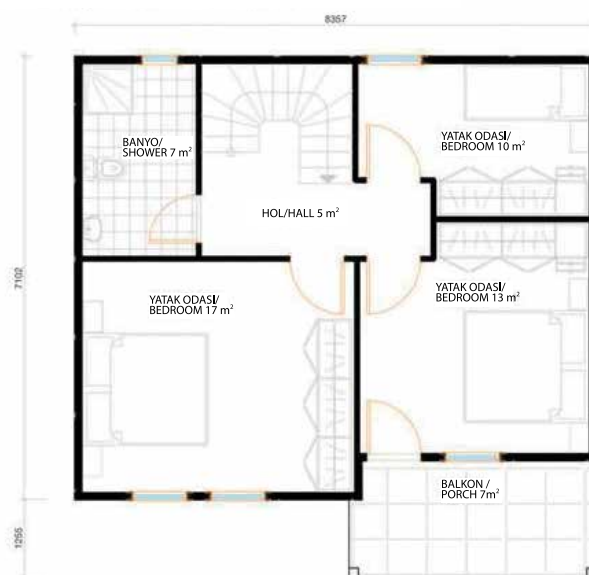


ПРОЕКТ ЗА ЛУКСОЗНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (128 м²)

Zemin Kat Planı / Ground Floor Plan 64 m²



Üst Kat Planı / First Floor Plan 64 m²



ПРОЕКТ ЗА ЛУКСОЗНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (156 м²)

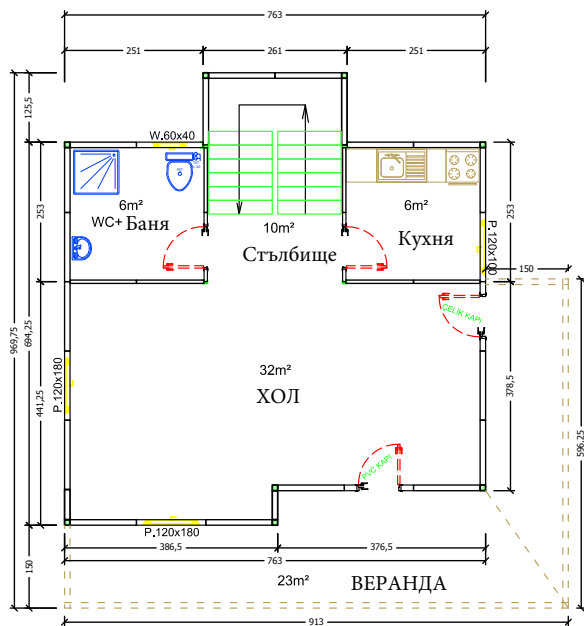
Zemin Kat Planı / Ground Floor Plan 94 m²



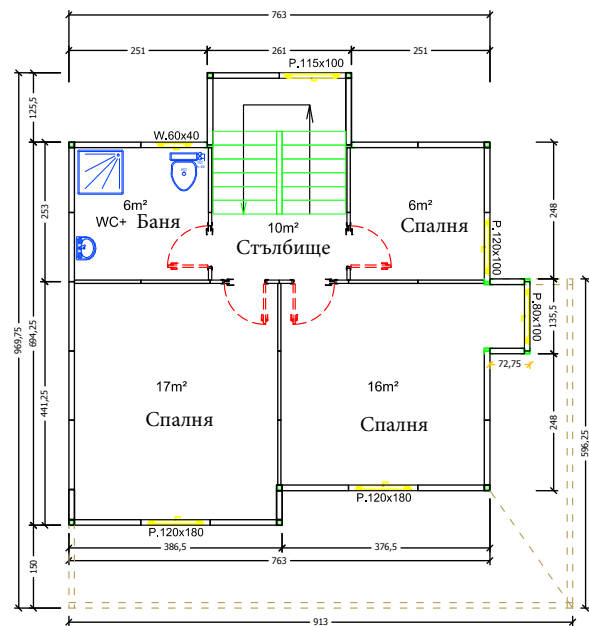
Üst Kat Planı / First Floor Plan 62 m²



ПРОЕКТ ЗА СТОМАНЕНА СГЛОБЯЕМА КЪЩА (154 м²)



Ground Floor Plan: 54m² + 23m² = 77 m²



First Floor Plan: 55 m²



ПРИМЕРНИ ПРОЕКТИ




СГЛОБЯЕМИ КЪЩИ

НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ



Контакти:

 0899 956 355

 prefabrik_dom@abv.bg

 www.fit-houses.eu

 Facebook: Сглобяеми къщи ФИТ