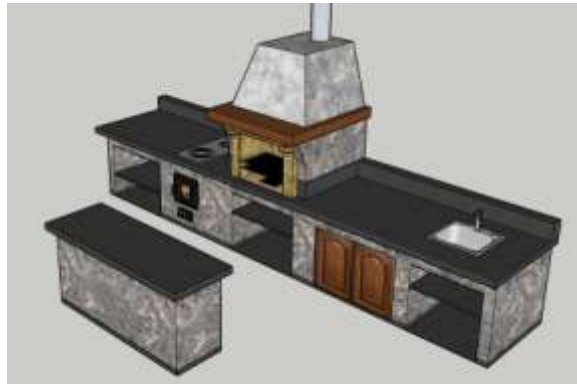


КОМПЛЕКС БАРБЕКЮ

(проект комплекса барбекю с варочной печью)



В проекте комплекса встроена варочная печь, раковина и отдельно стоящий сервировочный стол.

Использовались следующие материалы:

1. Корпус комплекса - FIBO блоки
2. Столешница (5 +2м.) - заливной армированный бетон с покрытием из керамогранита или, по желанию - мрамора.
3. Декор корпуса комплекса - фасадная штукатурка "дождик" или декоративная штукатурка по образцам .
4. Топка печи и гриля - шамотный кирпич.

Стоимость комплекса - **4.995.00 €**

P.S. В стоимость работ **не входят транспортные расходы на закупку и доставку материалов, кроме комплектующих (дверцы, варочная поверхность, раковина и дымоход).**



ПРОЕКТЫ КОМПЛЕКСОВ БАРБЕКЮ

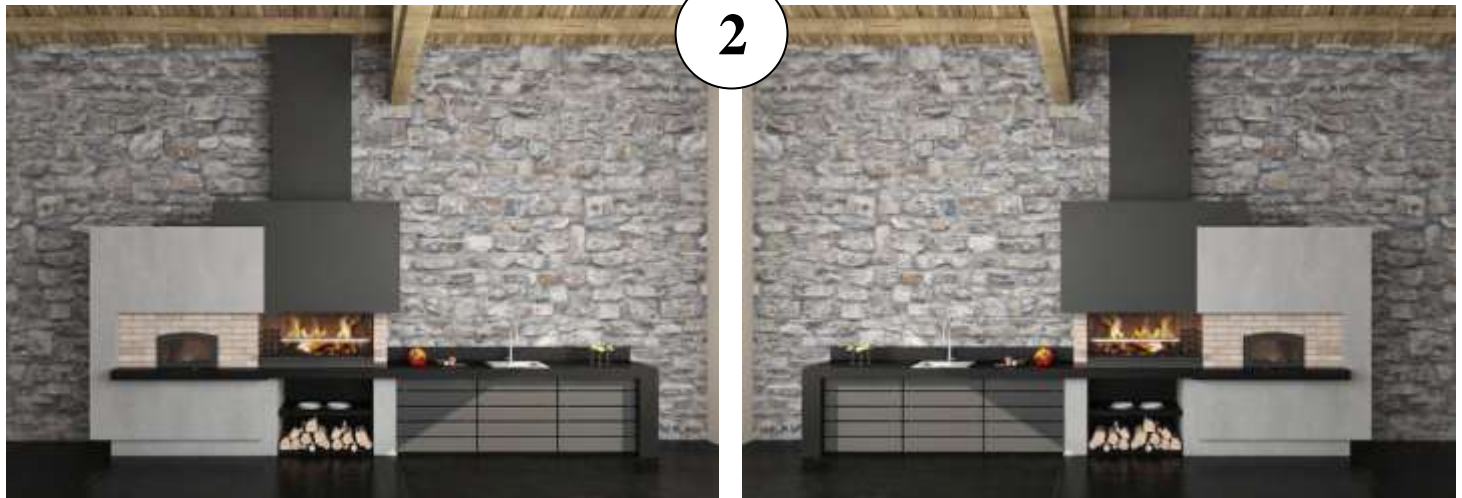
Представленные ниже комплексы барбекю укомплектованы, кроме стандартного гриля, еще и **модулем помпейской печи**, что делает этот комплекс уникальным изделием для приготовления практически любых блюд. Отделка комплекса оговаривается с заказчиком отдельно в каждом конкретном случае.

На фото представлен концептуальный дизайн в **левосторонним и правосторонним** вариантах исполнения.



Стоимость любого варианта рассчитывается в каждом конкретном случае - **отдельно** и определяется в зависимости от применяемых материалов, места постановки и пожеланий заказчика.

2



ПРОЕКТЫ МОДУЛЬНЫХ БАРБЕКЮ



Барбекю "Titanium 1"



Барбекю "Titanium 2"

Данные варианты барбекю могут быть встроены практически в любой дизайн и размеры террасы, т. к. при построении есть возможность регулировать габариты в соответствие с местом постановки.

Так же, барбекю "**Titanium 2**" может позиционироваться, как **левосторонним**, так и **правосторонним**. Все зависит от вашего пожелания и места, отведенного под данный модуль.

Цена определяется индивидуально для каждой модели и складывается из нескольких факторов:

1. От размеров топки (ширина и глубина).
2. От металлической вставки для розжига углей и держателей шампуров.
3. От материалов, применяемых в отделке **корпуса** и **столешницы**.
4. От высоты дымохода с прохождением через кровлю, если модуль строится под навесом.
5. От наличия или отсутствия фундамента.