

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕБЕЛИ

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ШКАФА В ПРИХОЖУЮ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"

Материалы

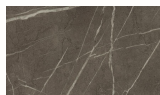
Фасад: ЛДСП 22 мм
Дуб Галифакс Н1336 ST37

Корпус: ЛДСП 18 мм
Дуб Галифакс Н1336 ST37

Задняя стенка: ЛДСП 16 мм
Дуб Галифакс Н1336 ST37



Открытая секция с вставкой из
Камень Пьетра Гридžia антрацит
F205 ST9



Система хранения

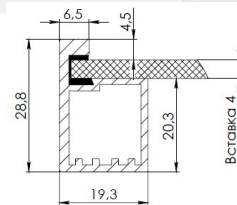
Гардеробный шкаф

Система хранения

Стекло «Бронза матовое»



Рамочные фасады:
- алюминиевый профиль вставка (4 мм)
- цвет «Шампань»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ШКАФА В ПРИХОЖУЮ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"

Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

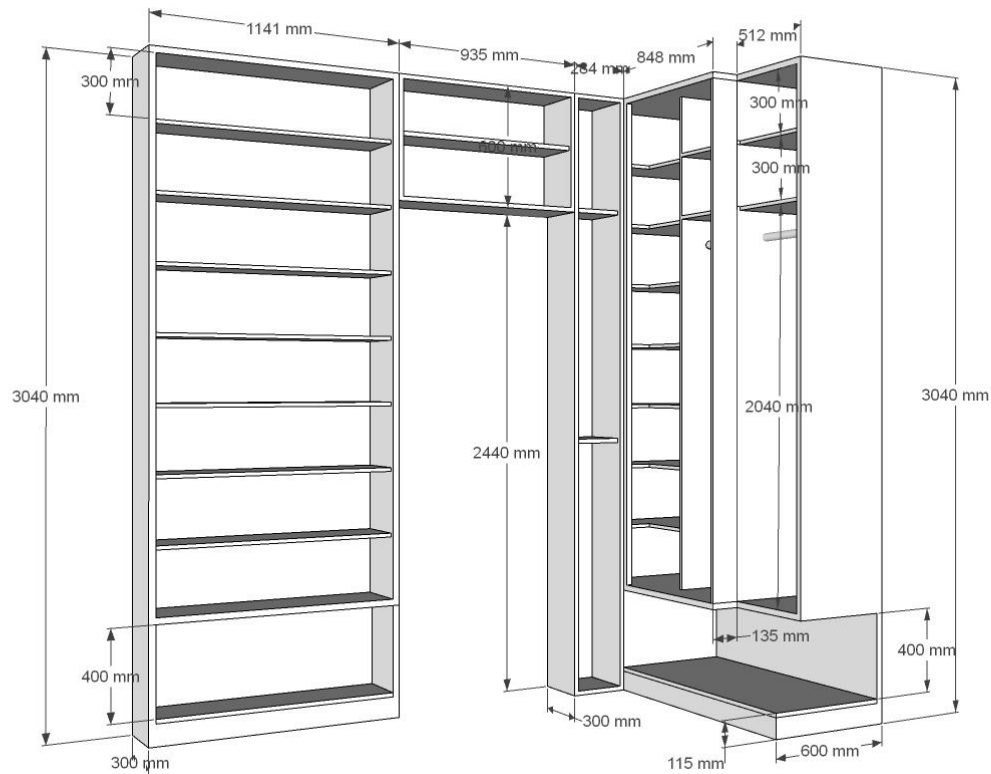
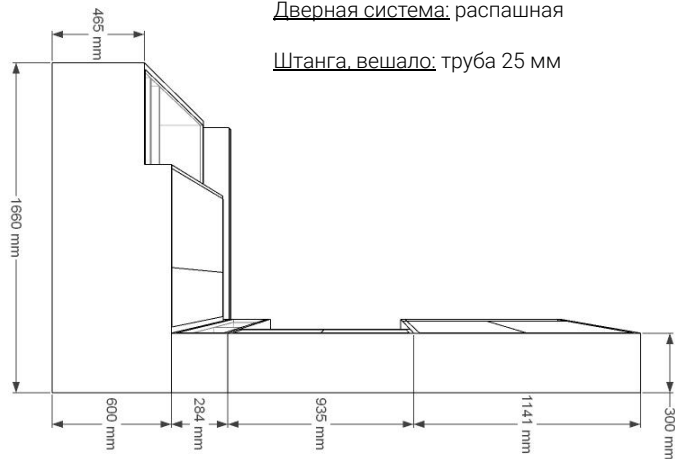
Система выдвигения: нет

Ножки: регулируемые 100

Газ лифта: нет

Дверная система: распашная

Штанга, вешало: труба 25 мм

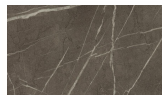


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ВХОДНАЯ ГРУППА"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314" / МАТЕРИАЛЫ

Зеркало осветленное 6 мм

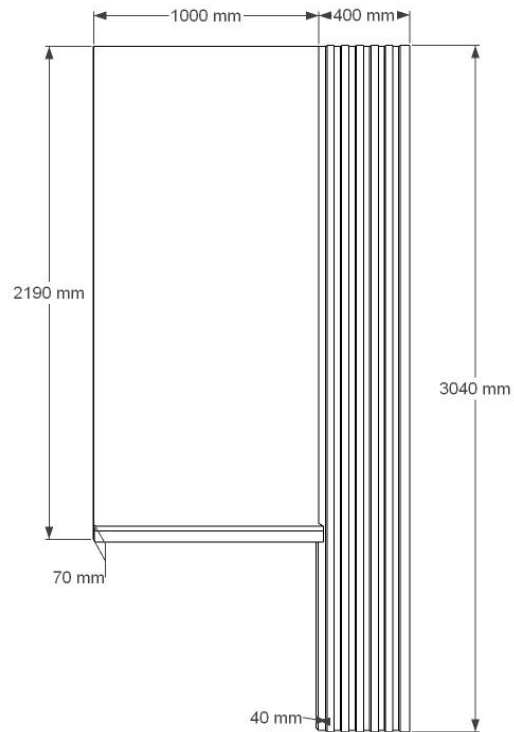
Полка из ЛДСП 18 мм
Дуб Галифакс H1336 ST37



Камень Пьетра
Гриджиа антрацит
F205 ST9

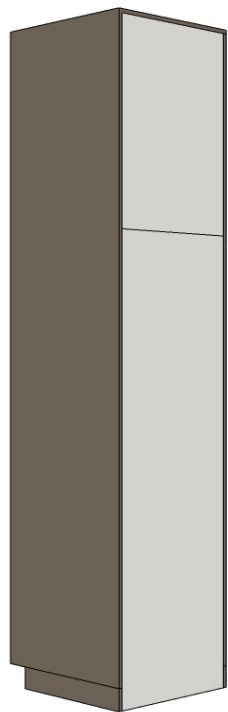


Монтаж реек скрытый
крепеж на стену



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ШКАФ - КОЛОННА"

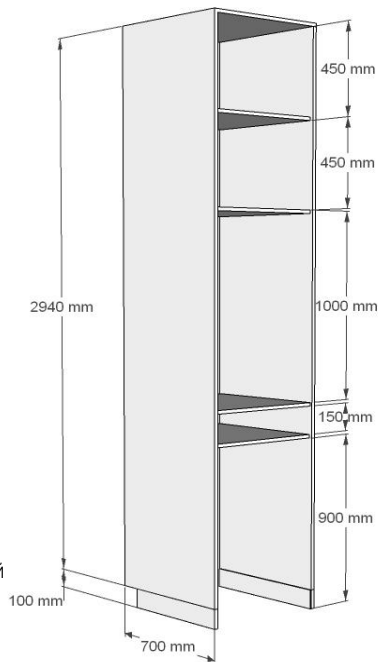
ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Система хранения из
ЛДСП EGGER 18 мм

Светло-серый U708 PG

Кубанит брашированный
F434 ST20



Сушильная машина



Стиральная машина

Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

Система выдвигения: нет

Ножки: регулируемые 100

Газ лифта: нет

Дверная система: распашная

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ШКАФ САНТЕХНИЧЕСКИЙ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"

Смеситель для раковины
Высокий Grocenberg
GB3025BL Чёрный матовый



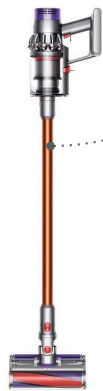
Раковина CeramaLux Серия
N 9396 накладная, белый



ТЕСЕ Комплект ТЕСЕbase
2.0 с панелью смыва
ТЕСЕnow и унитазом
ТЕСЕone без функции биде
Чёрный матовый
K440407.WC2



Стойка-подставка для
вертикального пылесоса Dyson

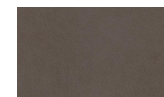


Система хранения из
ЛДСП EGGER 18 мм

TriStone V-128
Stone Glass



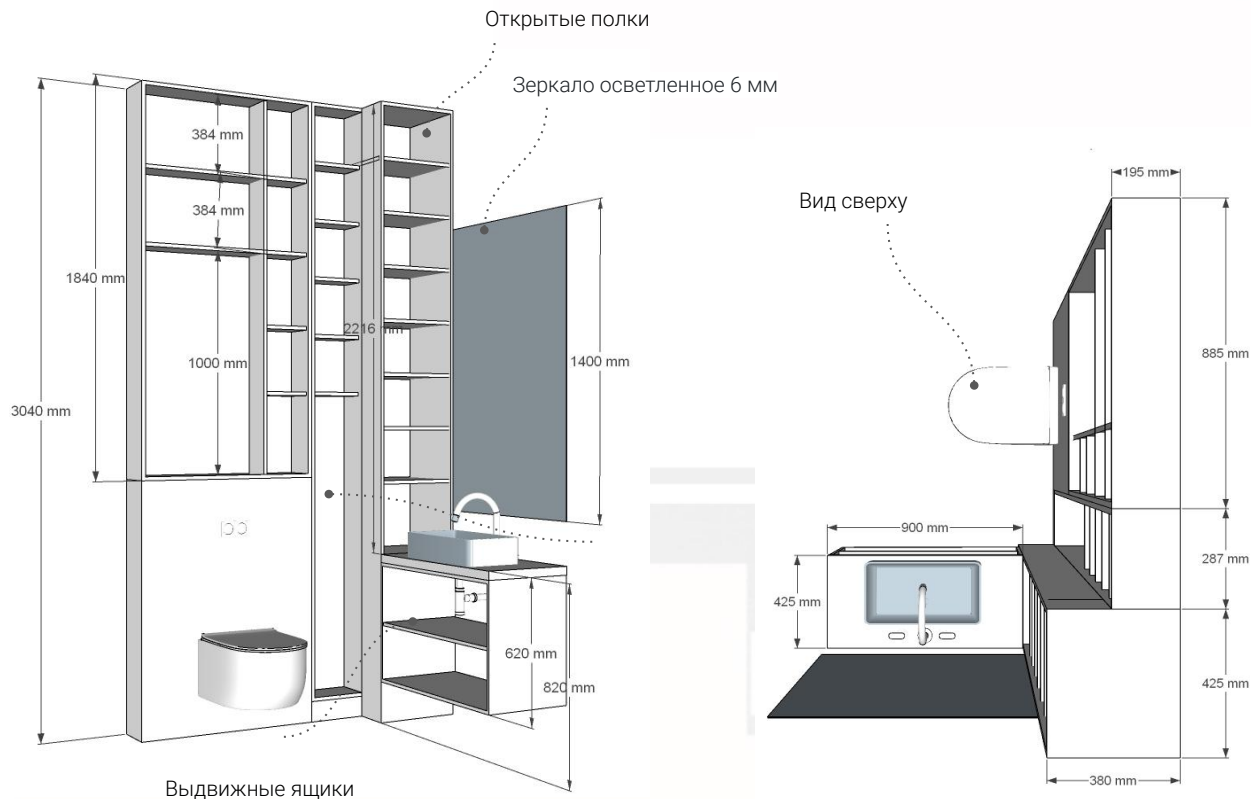
Светло-серый U708 PG



Кубанит брашированный
F434 ST20

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ШКАФ САНТЕХНИЧЕСКИЙ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

Система выдвижения: TANDEMBOX

Ножки: нет

Газ лифта: нет

Дверная система: распашная

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "КУХНЯ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"

Материалы

Фасад: ЛДСП 22 мм
Дуб Галифакс табак
Н1181 ST37

Корпус: ЛДСП 18 мм
Дуб Галифакс табак
Н1181 ST37

Задняя стенка:
ЛДСП 16 мм
Дуб Галифакс табак
Н1181 ST37



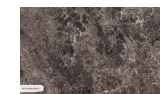
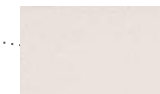
Рамочные фасады:
- алюминиевый профиль вставка (4 мм)
- цвет «графит»
- рифленое зеркальное стекло



Фасад: МДФ эмаль матовая 22 мм
NCS S 0502- Y50R

Корпус: ЛДСП 18 мм
Камель бежевый
U216 ST9

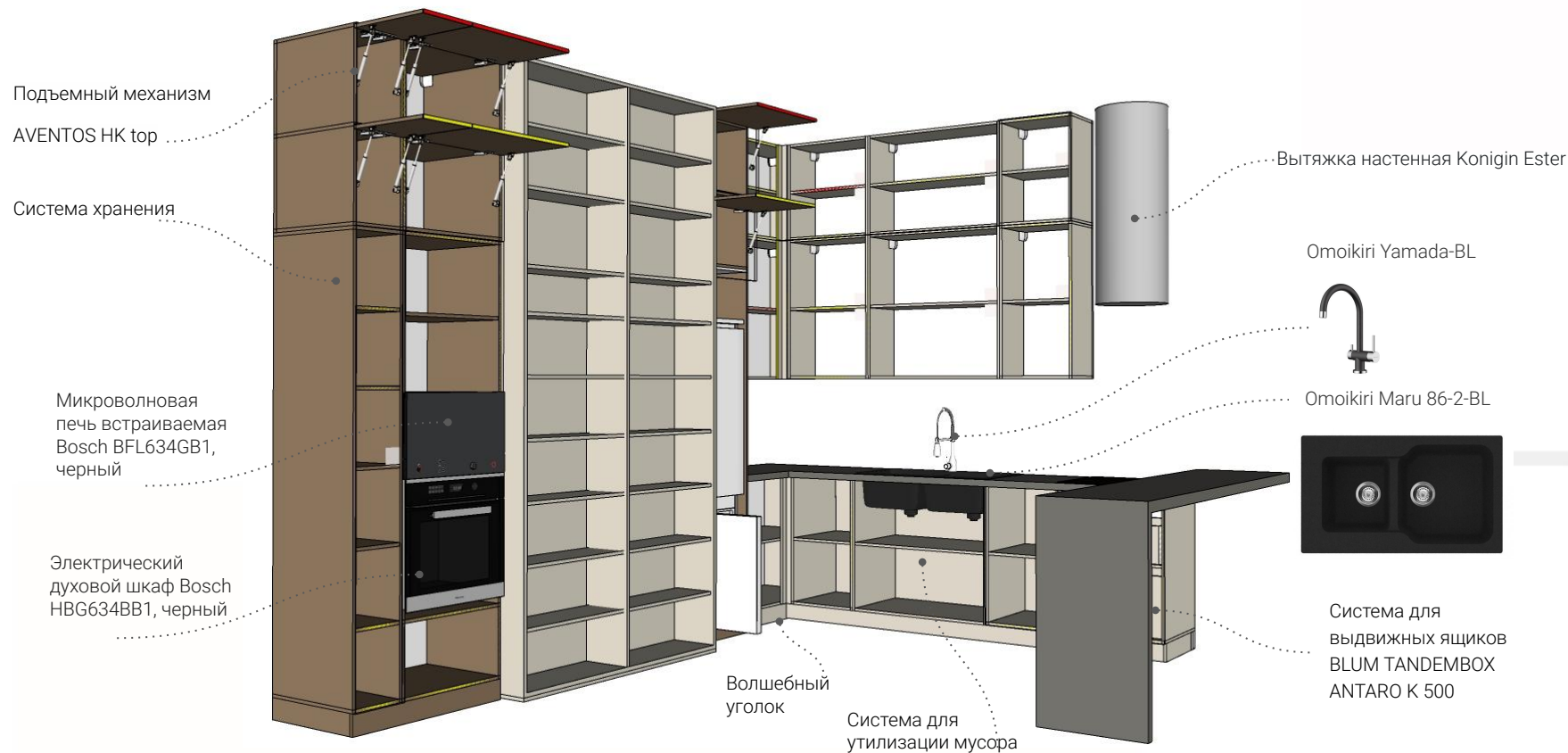
Задняя стенка:
ЛДСП 16 мм
Камель бежевый
U216 ST9



Акриловый камень NeoMarm
NM 108

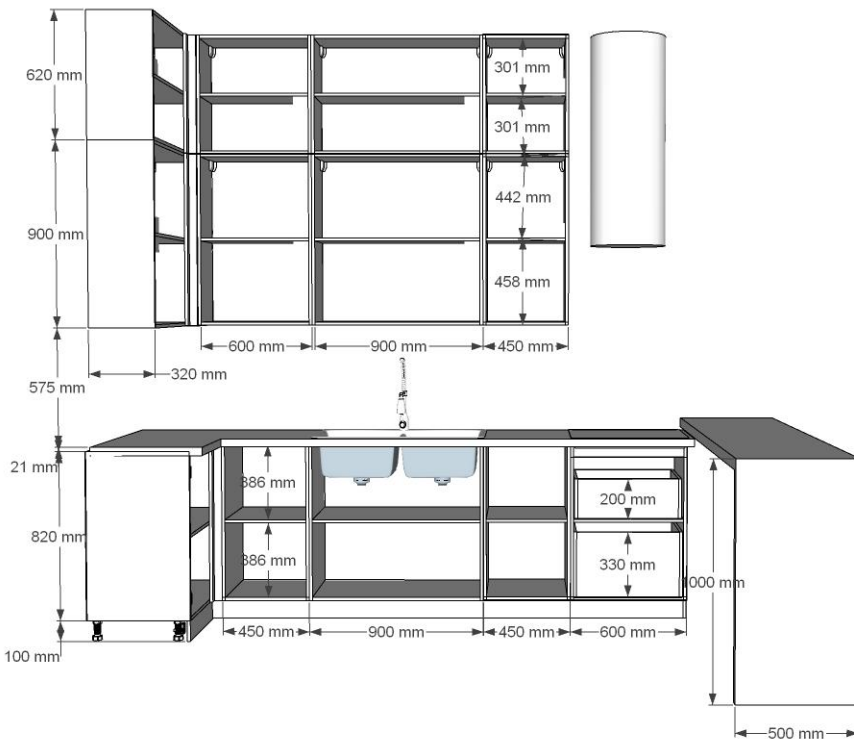
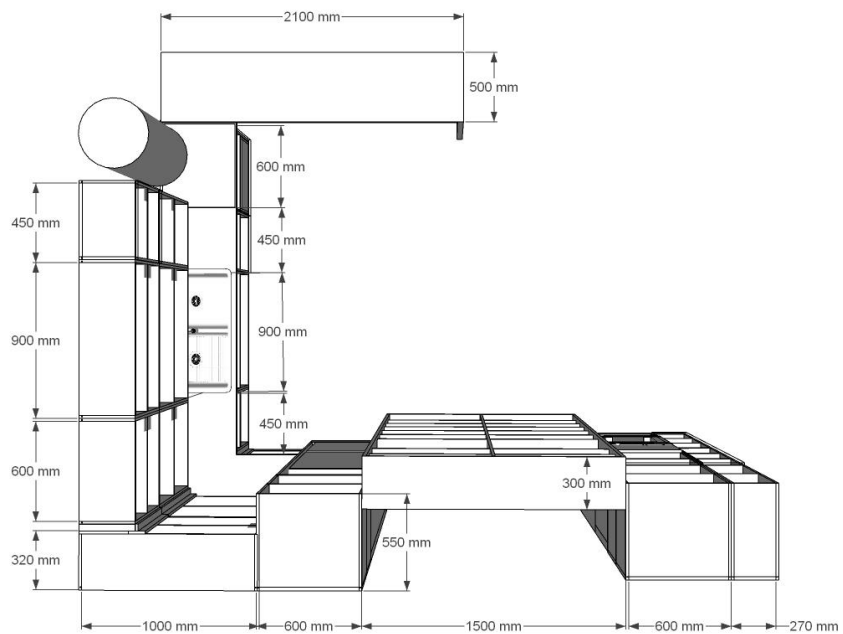
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "КУХНЯ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314" / НАПОЛНЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШКАФА "КУХНЯ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШКАФА "ТВ ЗОНА В ГОСТИНОЙ"

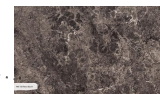
ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Фасад: МДФ эмаль матовая 22 мм
NCS S 0502- Y50R

Корпус: ЛДСП 18 мм
Камель бежевый
U216 ST9

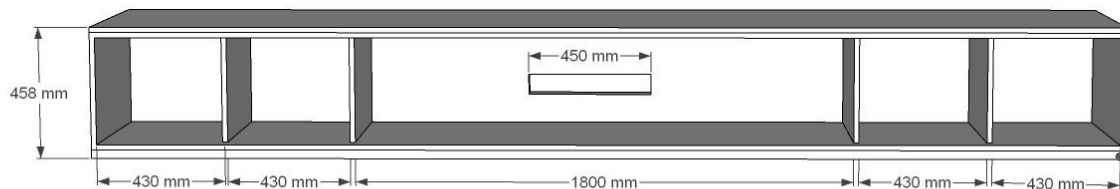
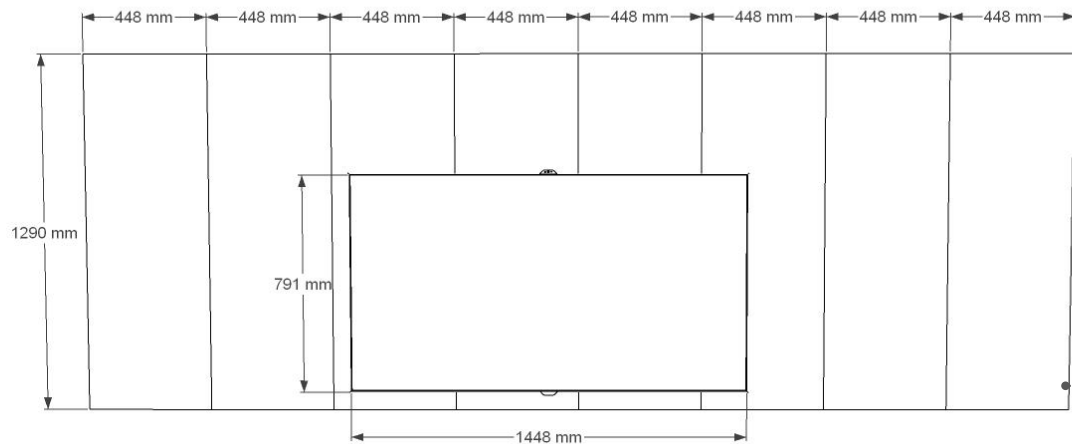
Задняя стенка:
ЛДСП 16 мм
Камель бежевый
U216 ST9



Акриловый камень
NeoMarm NM 108

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ТВ ЗОНА В ГОСТИНОЙ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

Дверная система: распашная

Светодиодная подсветка

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ “КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ”

ИЗ ПРОЕКТА “МЕДНЫЙ 314”



Материалы

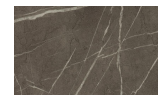
Фасад: ЛДСП 22 мм
Дуб шерман серый
H1345 ST32

Корпус: ЛДСП 18 мм
Дуб шерман серый
H1345 ST32

Задняя стенка:
ЛДСП 16 мм
Дуб шерман серый
H1345 ST32



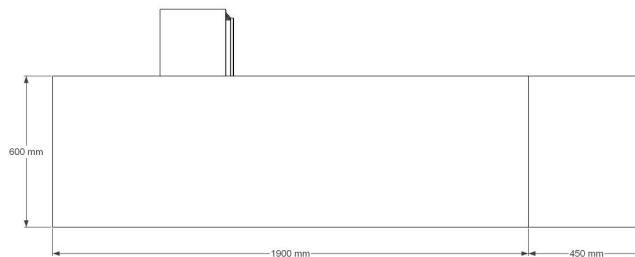
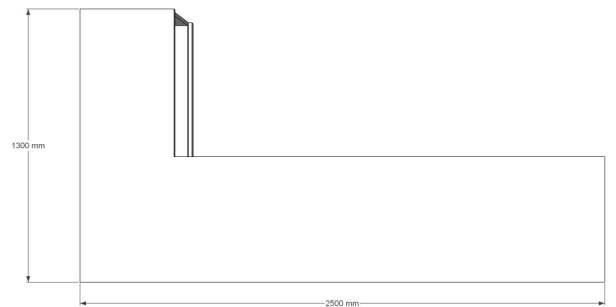
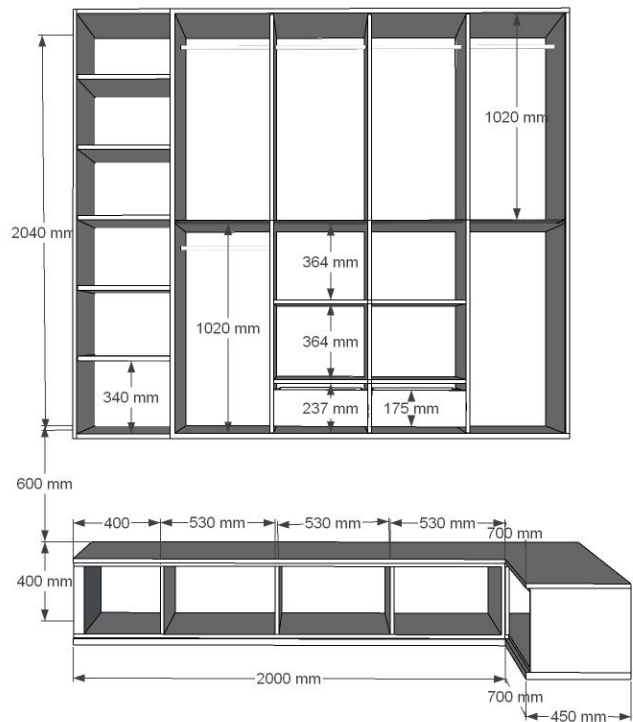
Камень Пьетра Гриджиа
антрацит F205 ST9



Рамочные фасады:
- алюминиевый профиль
- цвет «графит»
- рифленое зеркальное стекло

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Фурнитура Blum

Ручки: TirOn

Петли: без пружин для TirOn

Система выдвижения: нет

Газ лифта: нет

Дверная система: распашная

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ТВ ЗОНА"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Материалы

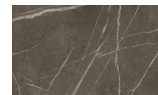
Фасад: ЛДСП 22 мм
Дуб шерман серый
H1345 ST32

Корпус: ЛДСП 18 мм
Дуб шерман серый
H1345 ST32

Задняя стенка:
ЛДСП 16 мм
Дуб шерман серый
H1345 ST32

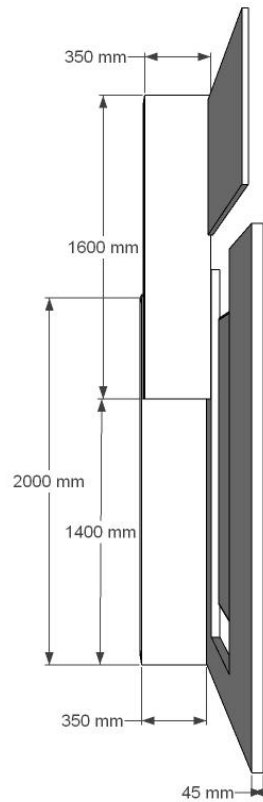
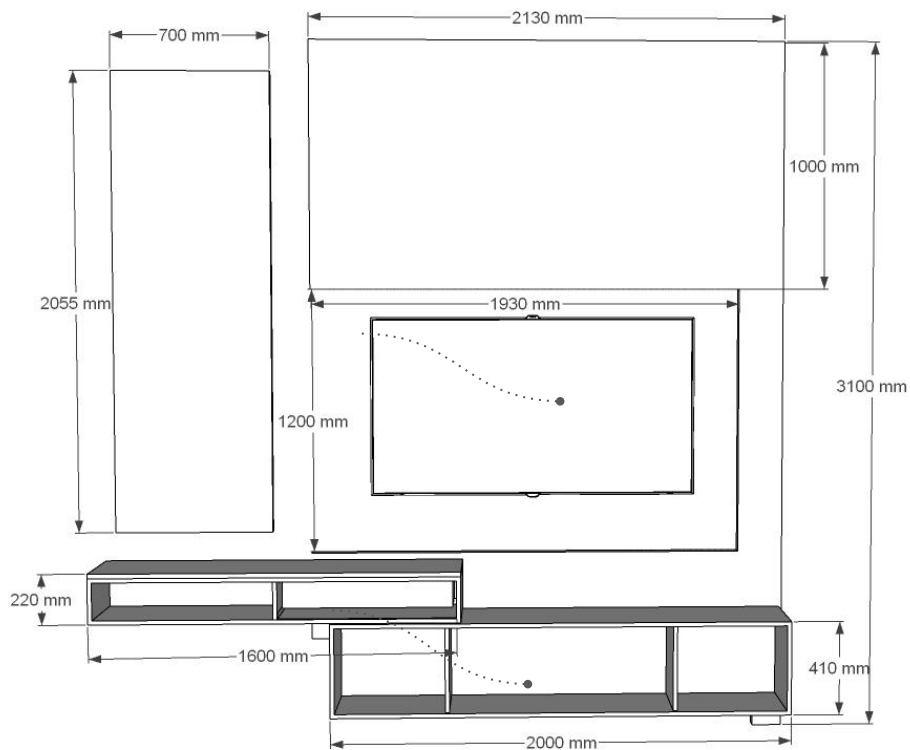


Камень Пьетра Гридžia антрацит
F205 ST9



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ТВ ЗОНА"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

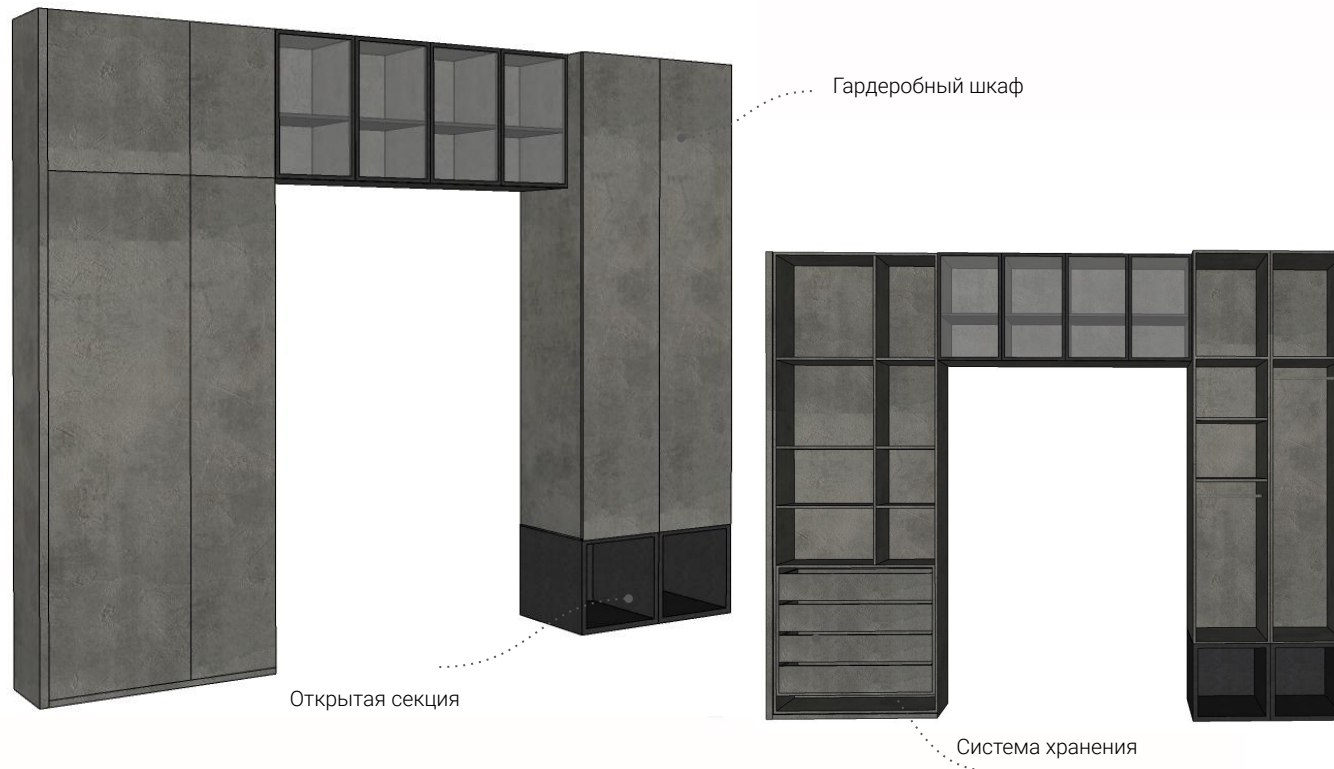
Система выдвижения: TANDEMBOX

Газ лифта: нет

Дверная система: распашная

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ШКАФА В ДЕТСКУЮ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"

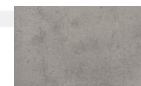


Материалы

Фасад: ЛДСП 22 мм
Бетон Чикаго светло-серый
F186 ST9

Корпус: ЛДСП 18 мм
Бетон Чикаго светло-серый
F186 ST9

Задняя стенка:
Бетон Чикаго светло-серый
F186 ST9



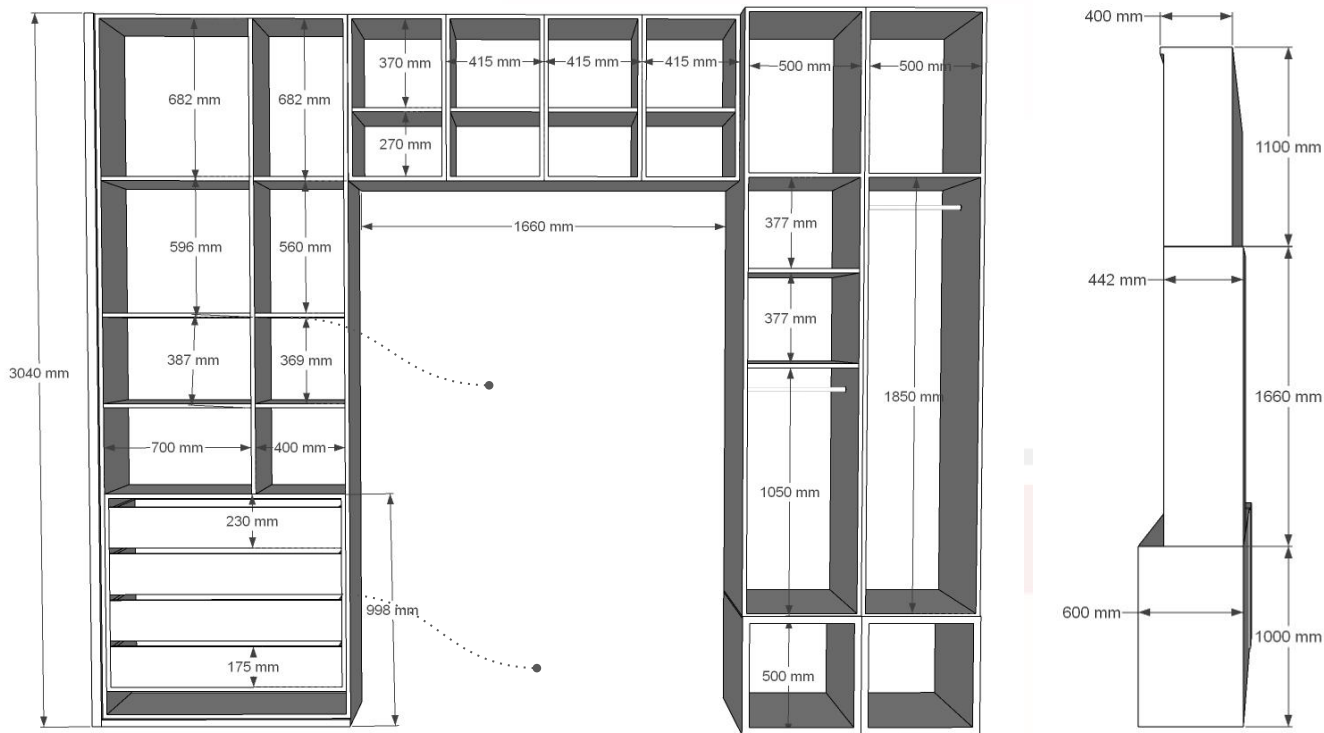
Лес чёрный U998 ST38



Рамочные фасады:
- алюминиевый профиль вставка (4 мм)
- цвет «Графит»
- стекло «Бронза матовое»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ “ШКАФА В ДЕТСКУЮ”

ИЗ ПРОЕКТА “МЕДНЫЙ 314” / НАПОЛНЕНИЕ



Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

Система выдвигения: TANDEMBOX

Газ лифта: нет

Дверная система: распашная

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ “РАБОЧАЯ ЗОНА”

ИЗ ПРОЕКТА “МЕДНЫЙ 314”

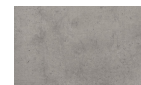


Материалы

Фасад: ЛДСП 22 мм
Бетон Чикаго светло-серый
F186 ST9

Корпус: ЛДСП 18 мм
Бетон Чикаго светло-серый
F186 ST9

Задняя стенка:
Бетон Чикаго светло-серый
F186 ST9



Лес чёрный U998 ST38



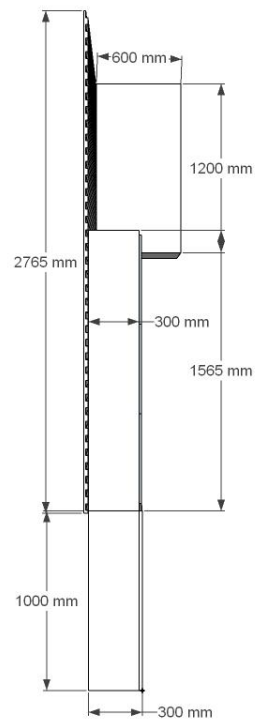
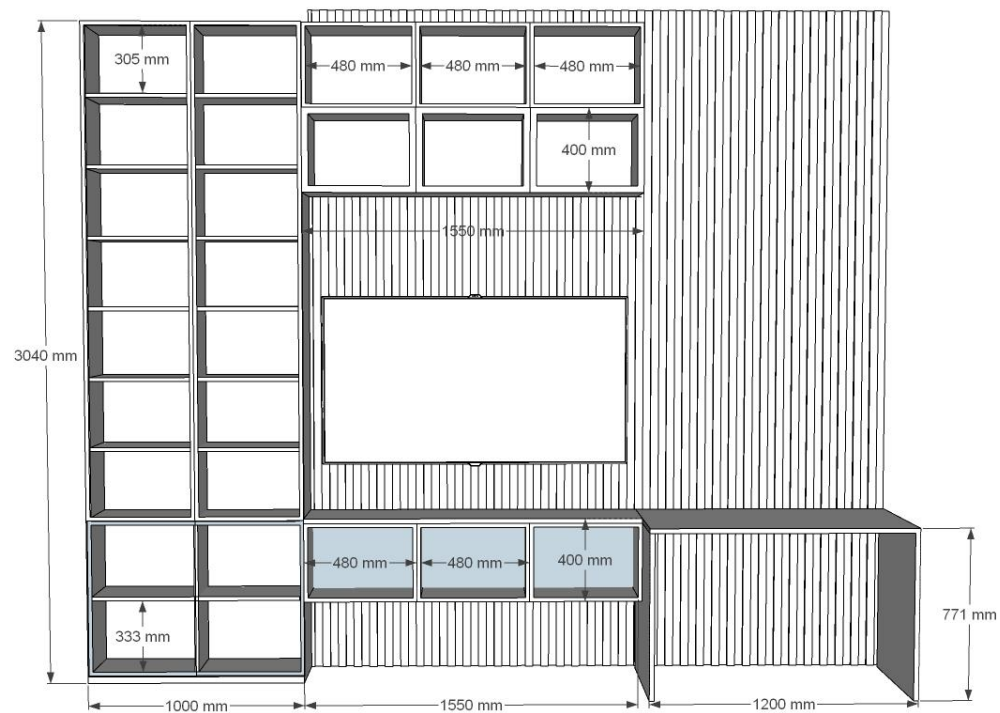
Рамочные фасады:
- алюминиевый профиль вставка (4 мм)
- цвет «Графит»
- стекло «Бронза матовое»



Сочетание
натурального шпона
дуба и стабильного
МДФ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "РАБОЧАЯ ЗОНА"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"



Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

Система выдвижения: TANDEMBOX

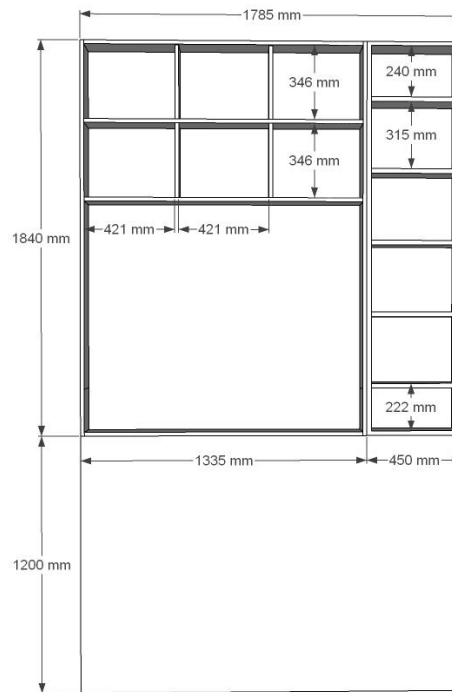
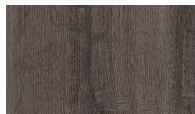
Газ лифта: нет

Дверная система: распашная

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ "ШКАФА ТЕХНИЧЕСКИЙ"

ИЗ ПРОЕКТА "МЕДНЫЙ 314"

Технический шкаф
из ЛДСП 18 мм
Дуб Шерман антрацит
H1346 ST32



Фурнитура Blum

Ручки: TipOn

Петли: без пружин для TipOn

Система выдвижения: нет

Газ лифта: нет

Дверная система: распашная