

ATPRIBUT

ALEXANDER ERMAN

В искусстве, как и в морали, главное состоит в том,
чтобы в нужном месте провести линию.

Гилберт Кит Честертон.



Шкаф SKYLINE ATTRIBUT + Alexander Erman

Компания ATTRIBUT представляет – модульный шкаф SKYLINE. Дизайн модели разработал российский архитектор Александр Эрман.

Отличительная особенность SKYLINE – оригинальный фасад. Каждая створка шкафа состоит из двух плоскостей. Верхняя часть представляет из себя плиссированную, как бы собранную из складок поверхность, выкрашенную матовой эмалью. Нижняя – гладкая, в шпоне древесных пород. Границей, отделяющей две поверхности, служит эффектная вставка, переходящая в ручку. Изящный излом линий рассекает всю плоскость фасада. Это контрастное сочетание объемного и плоскостного декора и динамичная амплитуда рисунка придают минималистичному дизайну особую выразительность и графику.

Помимо вариативности фактур, модель так же предполагает и разнообразные цветовые которые не только идеально сочетаются между собой, но и позволяют органично вписать шкаф в любую гамму вашего интерьера.

Продуманное внутренне наполнение шкафа делает его максимально функциональным и предусматривает все возможные варианты для удобного хранения вещей.

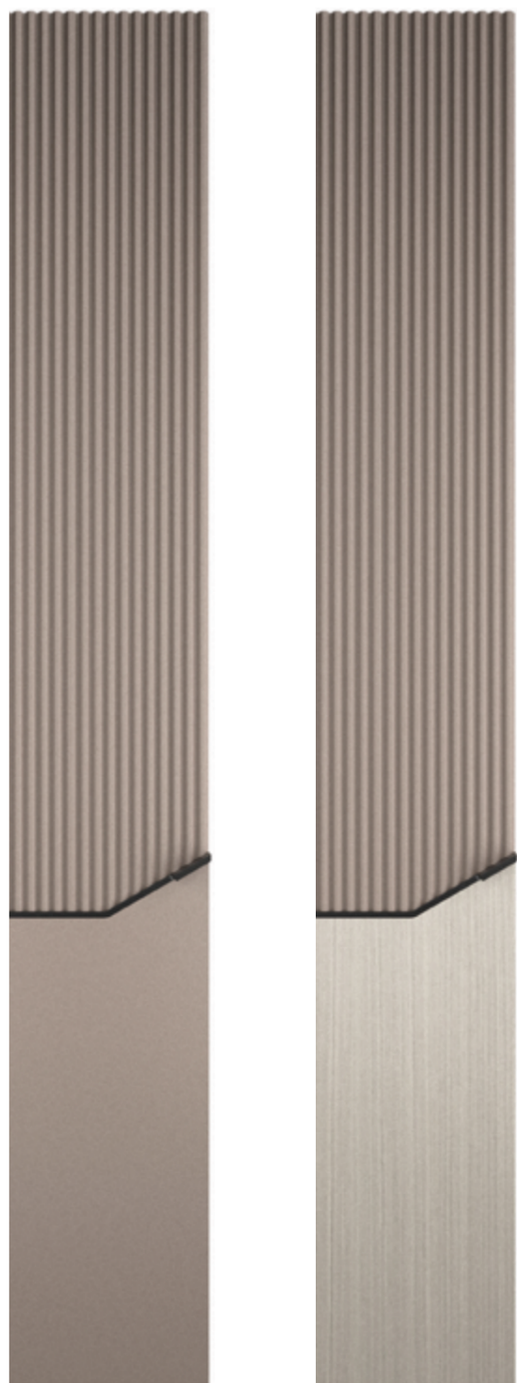


SKYLINE

Отличительная особенность SKYLINE – оригинальный фасад. Каждая створка шкафа состоит из двух плоскостей. Верхняя часть представляет из себя плиссированную, как бы собранную из складок поверхность, выкрашенную матовой эмалью.



• Цвета и фактуры



1

2

3



4

5

6



7

8

9

Матовые эмали



A

B

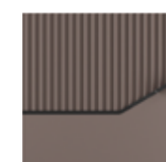
C

Древесный шпон

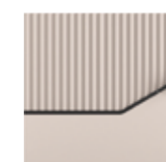
• Возможные сочетания цветов и фактур



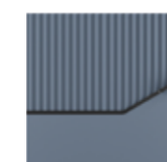
1+1



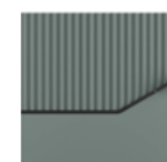
2+2



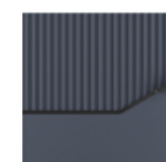
3+3



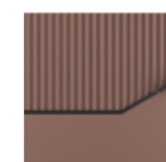
4+4



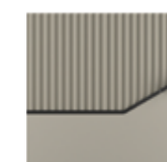
5+5



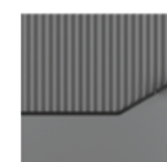
6+6



7+7



8+8



9+9



A+1



A+2



A+8



B+1



B+2



B+4



B+5



B+6



B+8



B+9



C+1



C+2



C+3



C+5



C+6

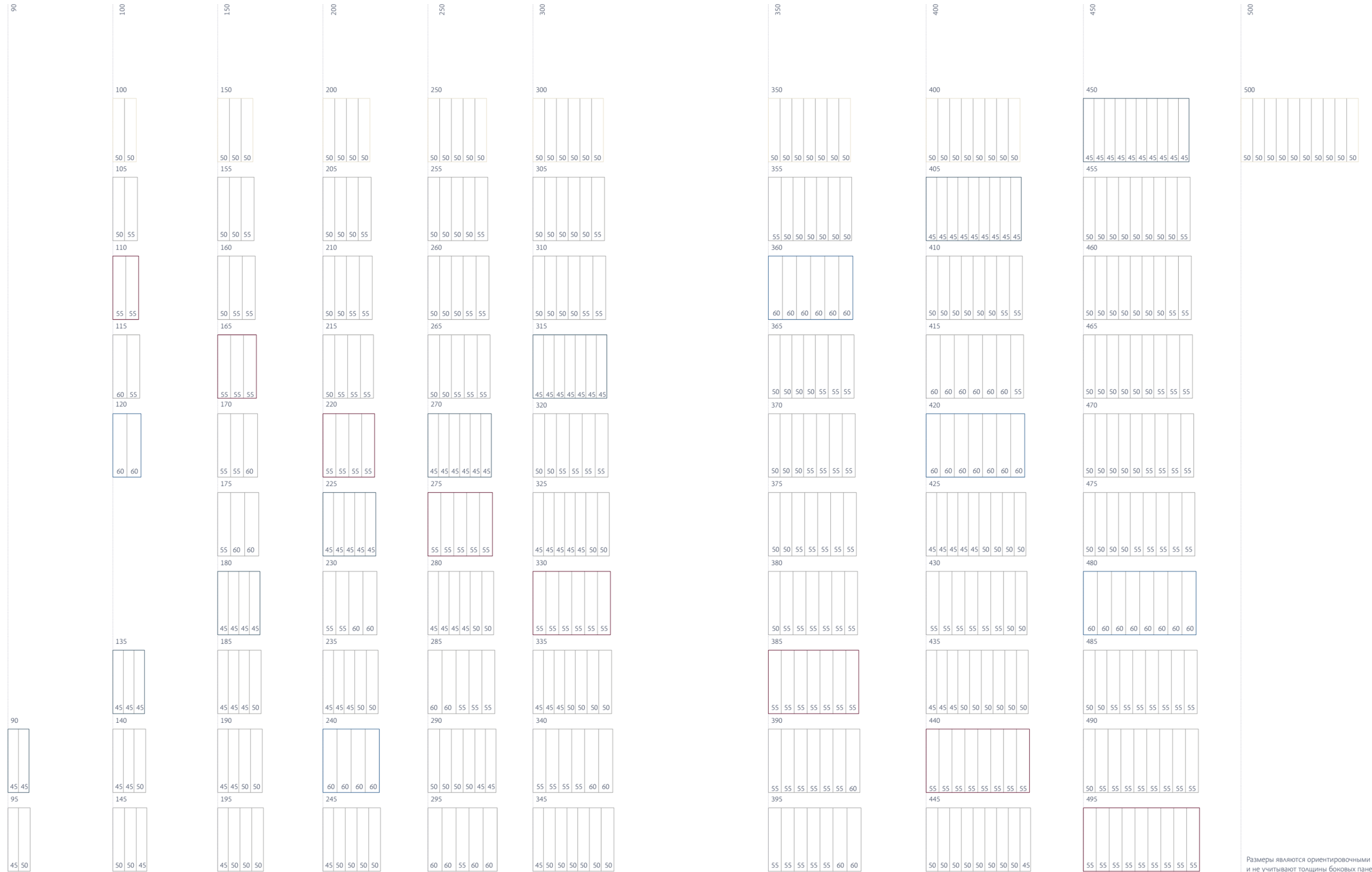


C+2



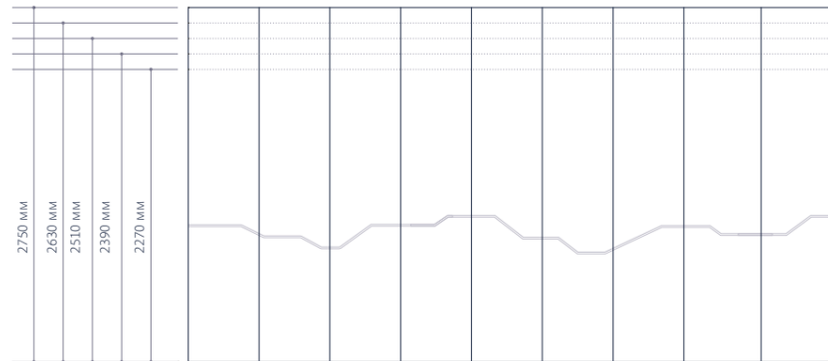
C+3

• Возможная ширина фасадов и их сочетание между собой

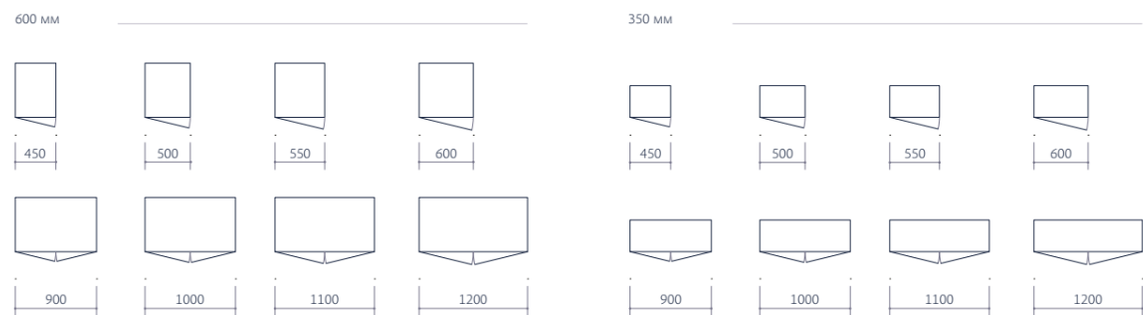


• Габариты

• Высота секций



• Глубина секций и ширина фасадов в секции



• Островная секция

