



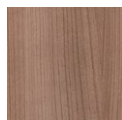
Стеллажная система RUMBA предназначена для оснащения офиса с максимальной функциональностью при минимальной занимаемой площади.

- Высокая функциональность при минимальной занимаемой площади
- Коллекция выполнена из высококачественных, экологически чистых материалов
- Современные цветовые решения
- Устойчивость к истиранию поверхности (в производстве используется высококачественная импортная ламинированная ДСП класса E1)
- Противоударная прочность (все торцы оснащены кромкой ABS)
- Повышенная влагостойкость
- Устойчивость к воздействию химических веществ
- Термостойкость (возможность кратковременного воздействия тепла до 240 °С)
- Светостойкость (устойчивость к выцветанию)

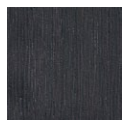
Основные цвета:



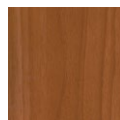
Груша



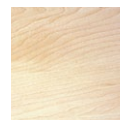
Вишня марбелло



Венге



Светлый орех



Клен

Дополнительные цвета\*:



Океан



Жасмин



Голубой



Олива

Цветовые  
решения:

\*В дополнительном цвете изготавливаются фасады шкафов и тумб.



### **Тумбы**

Каркасы тумб, встраиваемых в стеллажи, выполнены из 16 мм ДСП, топы тумб выполнены из 25 мм ДСП. Фасады тумб выполнены из 16 мм ДСП. Тумбы имеют центральный замок для одновременного закрывания всех ящиков. Ящики тумб выполнены из 12 мм ДСП, установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, обеспечивающими плавный бесшумный ход. Опоры стеллажей и шкафов регулируются по высоте.

### **Шкафы**

Каркасы шкафов и стеллажей выполнены из 25 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS. Полки изготовлены из 25 мм ДСП. Задние стенки шкафов и стеллажей изготовлены из 16 мм ДСП и фиксируются в пазу по периметру. В коллекции представлены различные виды фасадов, комбинируемые между собой: из 16 мм ДСП и из стекла в алюминиевой раме. Раздвижные двери представлены в 3-х вариантах: из 16 мм ДСП, из стекла в алюминиевой раме, из оргстекла в алюминиевой раме. Раздвижные двери крепятся к полкам с помощью направляющих с возможностью фиксации дверей в крайнем положении.

### **Упаковка и сборка**

Вся мебель, за исключением тумбочек, поставляется в разобранном виде, упакованная в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Для соединения деталей используется 2-х компонентная эксцентриковая стяжка.