

Rivo

Структура элементов (напольные тумбы и навесные шкафы)

СТРУКТУРА, ФАНЕРОВАННАЯ ЯСЕНЕМ

МАТЕРИАЛ: ДСП, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, класс E1 согласно европейскому нормативу UNI EN 120, фанерованная с двух сторон
ТОЛЩИНА: 12 мм задние панели и 18 мм остальные панели
КРАСКА: краска с растворителем (только для расцветки под орех), акриловая основа, матовая акриловая.
ОТДЕЛКА: внешняя и внутренняя матовая отделка с открытой текстурой древесины, как фасад дверцы.
ОКАНТОВКА: дерево (толщ. 0,6 мм) ясеня.

КРАШЕНАЯ СТРУКТУРА

МАТЕРИАЛ: ДСП с меламиновым покрытием, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, класс F**** согласно японскому нормативу JIS A 1460, окантовка из abs с четырех сторон, крашенные.
ТОЛЩИНА: 12 мм задние панели и 18 мм остальные панели
КРАСКА:
- матовая полиуретановая с гофрированной отделкой,
- гляцевая полиуретановая
ОТДЕЛКА: внутренняя матовая, внешняя гляцевая или матовая

СТРУКТУРА КРАШЕНАЯ В ЦВЕТ DEGRE'

МАТЕРИАЛ: ДСП с меламиновым покрытием, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2, класс CARB фаза 2 согласно Калифорнийскому нормативу, окантовка из abs с четырех сторон, крашенные.
ТОЛЩИНА: 12 мм задние панели и 18 мм остальные панели
КРАСКА:
- матовая полиуретановая с гофрированной отделкой,
- гляцевая полиуретановая
ОТДЕЛКА: внутренняя матовая, внешняя гляцевая или матовая

СТРУКТУРА С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ

МАТЕРИАЛ: водоотталкивающая ДСП с меламиновым покрытием (максимальное разбухание через 24 часа 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида. CARB фаза 2 согласно Калифорнийскому нормативу, окантовка с передней стороны из abs (толщ. 1 мм), с остальных сторон из тонкого ламината (толщ. 0,3 мм).
ТОЛЩИНА: задние панели 12 мм, остальные панели 18 мм.
Каркас с отделкой как у лицевой панели
ОТДЕЛКА: декоративная матовая гладкая изнутри, текстурная на наружной поверхности, как у створки.
Белый или серый каркас
ОТДЕЛКА: декоративная матовая гладкая изнутри, текстурная белого или серого цвета на наружной поверхности.

СТЕКЛЯННЫЕ ПОЛКИ

Закаленное стекло толщиной 6 мм с закругленными краями, гляцевые.

Фасады

ДВЕРЦА ШПОНИРОВАННАЯ ЯСЕНЕМ

МАТЕРИАЛ: ДСП, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, класс E1 согласно европейскому нормативу UNI EN 120, шпонированная с двух сторон.
ТОЛЩИНА: 20 мм
КРАСКА: покраска с растворителем (только для расцветки под орех), акриловая основа, матовая акриловая.
ОТДЕЛКА: внешняя и внутренняя матовая с открытой текстурой древесины.
ОКАНТОВКА: дерево (толщ. 1,8 мм), в модели Rivo массив ясеня толщ. 20 мм со наклонной стороны.

КРАШЕНАЯ ДВЕРЦА

МАТЕРИАЛ: панель МДФ с низким содержанием формальдегида, класс E1 согласно европейскому нормативу UNI EN 120. Для изогнутых дверец многослойная панель из дерева и ламината.
ТОЛЩИНА: 20 мм
КРАСКА:
- Полиэфирная основа;
- Отделка полиуретановая гляцевая или матовая гофрированная

ДВЕРЦА КРАШЕНАЯ В ЦВЕТ DEGRE'

МАТЕРИАЛ: ДСП толщ. 18 мм с меламиновым покрытием, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, CARB фаза 2 согласно Калифорнийскому нормативу, окантовка из abs с четырех сторон.
ТОЛЩИНА: 18 мм
КРАСКА:
- матовая полиуретановая с гофрированной отделкой,

ДВЕРЦА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ

МАТЕРИАЛ: ДСП толщ. 18 мм с меламиновым покрытием, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, CARB фаза 2 согласно Калифорнийскому нормативу, окантовка из abs с четырех сторон.
ТОЛЩИНА: 18 мм
ОТДЕЛКА: декоративная матовая гладкая изнутри, наружная поверхность шероховатая с прожилками.

Открытые элементы

ОТКРЫТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ (боковые, верхние, дно, полки и задние панели)

МАТЕРИАЛ: ДСП толщ. 18 мм с меламиновым покрытием, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, CARB фаза 2 согласно Калифорнийскому нормативу, окантовка из abs с четырех сторон. ТОЛЩИНА: 18 мм задние панели и 12 мм остальные панели
ОТДЕЛКА: декоративная матовая гладкая изнутри, наружная сторона шероховатая с прожилками.

ОТКРЫТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ШПОНИРОВАННЫЕ ЯСЕНЕМ: (боковые, верхние, дно, полки и задние панели)

МАТЕРИАЛ: ДСП, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, класс E1 согласно европейскому нормативу UNI EN 120, шпонированная с двух сторон, окантовка деревом.
ТОЛЩИНА: 18 мм задние панели и 12 мм остальные панели
КРАСКА: покраска с растворителем (только для расцветки под орех), акриловая основа, матовая акриловая.
ОТДЕЛКА: внешняя и внутренняя матовая с открытой текстурой древесины, как фасад дверцы.

КРАШЕНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (боковые, верхние, дно, полки и задние панели)

МАТЕРИАЛ: панель МДФ с меламиновым покрытием с низким содержанием формальдегида, класс E1 согласно европейскому нормативу UNI EN 120. ТОЛЩИНА: 18 мм задние панели и 12 мм остальные панели
КРАСКА:
- Полиэфирная основа по краям
- Отделка полиуретановая гляцевая или матовая гофрированная

ОТКРЫТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КРАШЕНЫЕ В ЦВЕТ DEGRE': (боковые, верхние, дно, полки и задние панели)

МАТЕРИАЛ: ДСП с меламиновым покрытием, водоотталкивающая (максимальное разбухание через 24 часа на 10%), тип P2 согласно европейскому нормативу UNI EN 312, с низким содержанием формальдегида, CARB фаза 2 согласно Калифорнийскому нормативу,

окантовка из abs с четырех сторон и крашенные.

ТОЛЩИНА: 18 мм задние панели и 12 мм остальные панели
КРАСКА:
- Отделка полиуретановая матовая гофрированная

Ящики и короба

СЪЁМНЫЕ ЯЩИКИ И КОРОБА Г. 27 и 40 С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ БОРТИКАМИ "LEGRABOX"

Боковые бортики из металла, крашеного в белый или в антрацитовый цвет; дно из декоративного материала белого или антрацитового цвета, толщина 16 мм; задняя стенка из металла, крашеного в белый или в антрацитовый цвет.
Скольжение на роликах из технопластиков по оцинкованным металлическим направляющим с полным выкатыванием, отрегулированы на значительную динамическую нагрузку (40 кг), с системой закрытия Blumotion.

Комплекующие

ПЛИНТУСЫ:

Изготовлены из анодированного алюминия для серебряной сатирированной отделки, стальной и черного цвета; алюминия, крашеного напылением для белой расцветки. Высота плинтуса 60 мм и 30 мм (только для стальной отделки).

Другие элементы

КОРОБА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ:

Металлический прут с гальваническим наплавлением меди и никеля с амортизированным закрытием для бельевых коробов и для обувных полок.

ПЕТЛИ:

Металлические гальваническим наплавлением меди и никеля с амортизированным закрытием.

КРЕПЛЕНИЯ НАВЕСНЫХ ШКАФОВ:

Структура из оцинкованного металла с вертикальной и горизонтальной регулицией на винтах с шестигранной головкой 4 мм, доступные с верхней внешней части навесного шкафа.
Оснащены автоматической системой против отсоединения.
Максимальная нагрузка: 80 кг

КРЕПЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ ТУМБ

Структура из оцинкованного металла с вертикальной и горизонтальной регулицией на винтах с крестовидной головкой, с автоматической системой против отсоединения.
Максимальная нагрузка на напольные тумбы: 80 кг
Максимальная нагрузка на напольные тумбы В. 50 см/75 см: 100 кг

НОЖКИ:

Пластмассовые, высокопрочные, регулируются по высоте.

РУЧКИ:

Захват на створке со скошенной кромкой и профилем под столешницей с отделкой как у створки.

ПРОФИЛЬ-ДЕРЖАТЕЛЬ АКСЕССУАРОВ С ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ И БЕЗ НИХ

Изготовлен из анодированного алюминия для серебряной сатирированной отделки, стали и черного цвета; из алюминия, крашеного напылением для отделки белого цвета.

ВЫДЕЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА

Используемые компанией Scavolini S.p.A. панели на основе древесины соответствуют Министерскому Декрету 10/10/2008 "Постановления для регламентации эмиссии формальдегида из панелей на основе древесины и из выпущенных из них изделий, в помещениях, предназначенных для жилья и проведения времени".

Scavolini Spa
61025 Montelabbate
Pesaro - Italy
via Risara, 60/70 - 74/78
www.scavolini.com