

Структура элементов (напольные тумбы и навесные шкафы)

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,
- глянцевая полиуретановая

ОТДЕЛКА: внутренняя матовая, внешняя глянцевая 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.

ОТДЕЛКА: декоративная матовая гладкая изнутри, текстурная белого или серого цвета на наружной поверхности.

СТЕКЛЯННЫЕ ПОЛКИ

Закаленное стекло толщиной 6 мм с закругленными краями, глянцевые.

Фасады

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 mm

КРАСКА:

- Полиэфирная основа;
- Отделка полиуретановая глянцевая или матовая гофрированная

Открытые элементы

КРАШЕННЫЕ 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 глянцевая или 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 технополимеров по оцинкованному металлическим направляющим с полным выкатыванием, отрегулированы на значительную динамическую нагрузку (40 кг), с системой закрывания Blumotion.

Комплекующие

ПЛИНТУСЫ:

Изготовлены из анодированного алюминия для серебряной сатинированной 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 пруток с гальваническим наплавлением меди и никеля с амортизированным закрыванием для бельевых коробов и для обувных полок.

ПЕТЛИ:

Металлические гальваническим наплавлением меди и никеля с амортизированным закрыванием.

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:

Вертикальный боковой наклонный захват на створке: с обеих сторон, когда это выдвижной элемент, только с одной стороны, когда это прав.-лев. элемент.

ПРОФИЛЬ-ДЕРЖАТЕЛЬ АКСЕССУАРОВ С ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ И БЕЗ НИХ

Изготовлен из анодированного алюминия для серебряной сатинированной 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".