

Структура элементов (напольные тумбы и навесные шкафы)

СТРУКТУРА, ФАНЕРОВАННАЯ ДУБОМ

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 Дубом с двух сторон
ТОЛЩИНА: 12 мм задние панели и 18 мм остальные панели
КРАСКА: Акриловая основа патинованная с растворителем, прозрачная акриловая отделка с открытой текстурой древесины для Дуб Голубой и Дуб Натуральный и матовая - для остальных расцветок.
ОТДЕЛКА: внешняя и внутренняя матовая отделка с открытой текстурой древесины, как фасад дверцы.
ОКАНТОВКА: дерево (толщ. 0,6 мм) дуб.

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 четырёх 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

СТЕКЛЯННЫЕ ПОЛКИ

Закаленное стекло толщиной 6 мм с закругленными краями, гляцевые.

Передние части ВЕРСИЯ ЯСЕНЬ

РАМНАЯ СТВОРКА С ПАНЕЛЬЮ

Рама и центральная панель из цельной древесины ясеня, белая окраска, максимальная толщина 21 мм.

АНГЛИЙСКАЯ РАМНАЯ СТВОРКА СО СТЕКЛОМ

Рама и крестовина из цельной древесины ясеня, окрашенной в белый цвет, максимальная толщина 21 мм.

Передние части ВЕРСИЯ ОРЕХ

РАМНАЯ СТВОРКА С ПАНЕЛЬЮ

Рама и центральная панель из цельной древесины дуба, матовая окраска с открытыми порами, максимальная толщина 21 мм.

АНГЛИЙСКАЯ РАМНАЯ СТВОРКА СО СТЕКЛОМ

Рама и крестовина из цельной древесины дуба, окрашенной в белый цвет, максимальная толщина 21 мм.

Передние части ВЕРСИЯ МАТОВАЯ ЛАКИРОВКА

ПЛОСКАЯ МАТОВАЯ ЛАКИРОВАННАЯ СТВОРКА

Рама из цельной древесины липы, а центральная панель из МДФ, лакированной в следующие цвета: белый, бежевый, красный, зелёный, чёрный, максимальная толщина 21 мм. На внешнюю и внутреннюю поверхности были нанесены два слоя матовых полиуретановых красок. Имеется в наличии с золотыми и серебряными отделками.

АНГЛИЙСКАЯ РАМНАЯ СТВОРКА СО СТЕКЛОМ, ВЕРСИЯ МАТОВАЯ ЛАКИРОВКА

Рама и крестовина из цельной древесины липы, лакированной в следующие цвета: белый, бежевый, красный, зелёный, чёрный, максимальная толщина 21 мм. На внешнюю и внутреннюю поверхности были нанесены два слоя матовых полиуретановых красок. Имеется в наличии с золотыми и серебряными отделками.

СТЁКЛА ДЛЯ СТВОРКИ

Закалённая плита, толщина 4 мм.

Открытые элементы

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.

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 гляцевая 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 металлическому направляющим с полным выкатыванием, отрегулированы на значительную динамическую нагрузку (40 кг), с системой закрытия Blumotion.

Комплекующие

ПЛИНТУСЫ:

Изготовлены из анодированного алюминия для серебряной сатинованной 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 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:

Изогнутая из сплава ЦАМ с отделкой Золото код 19711
Изогнутая из сплава ЦАМ с отделкой Серебро код 19712
Из сплава ЦАМ с отделкой Олово со свинцом код 19710
Из сплава ЦАМ с отделкой Золото код 70703
Из сплава ЦАМ с отделкой Золото код 70709
Из сплава ЦАМ с отделкой Золото код 70707
Из ЦАМ с гляцевой хромированной отделкой код 70704
Из ЦАМ с гляцевой хромированной отделкой код 70708
Из ЦАМ с гляцевой хромированной отделкой код 70710

Круглые рукоятки:

цвет Белый с кольцом Золото код 19701
цвет Белый с кольцом Серебро код 19702
Из сплава ЦАМ с отделкой Олово со свинцом код 19708
Из сплава ЦАМ с отделкой Бронза код 19709
Из сплава ЦАМ с отделкой Золото код 70701
Из сплава ЦАМ с отделкой Золото код 70705
Из сплава ЦАМ с отделкой Золото код 70711
Из ЦАМ с гляцевой хромированной отделкой код 70702
Из ЦАМ с гляцевой хромированной отделкой код 70706
Из ЦАМ с гляцевой хромированной отделкой код 70712

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".