

Коллекция FILO

Техническая информация



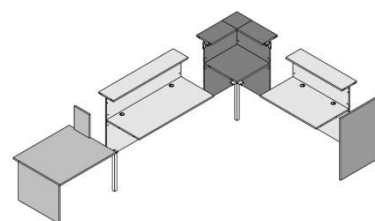
Бренд: **GDB**
Мебель для приёмной
Гарантия: **2 года**

1. Конструкция.

Коллекция предлагает 2 линейки модулей: модули с меламинавыми фронтальными экранами с алюминиевым молдингом и модули с меламинавыми фронтальными экранами с навесными меламинавыми панелями.

Элементный ряд коллекции представлен:

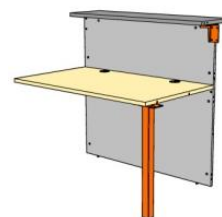
- высокими прямыми модулями (ш.80см, 120см, 160см);
- высокими угловыми модулями (ш.87см);
- низкими прямыми модулями (ш.80см, 120см);
- финальными высокими модулями с нишей и модулями типа Tower;
- высокими и низкими финальными панелями, переходными панелями (для сопряжения высоких и низких модулей в композиции);
- тумбой с выдвижным ящиком для финальных модулей с нишей.



Пример компоновки модулей в композицию

Рабочие и гостевые столешницы, верхние панели финальных элементов изготовлены из ДСП с меламинавым покрытием (толщина 25мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм). Корпуса финальных элементов, корпус и фасады тумбы для финального модуля с нишей, финальные панели и переходных панелей, фронтальные экраны, навесные панели для фронтальных экранов изготовлены из ДСП с меламинавым покрытием (толщина 18мм), края прямые из ПВХ (толщина 2мм и 0.45мм).

Навесные панели крепятся к фронтальным экранам с использованием застёжки Dual Lock™ 3M™.



Высокий модуль с опорой и кронштейном

Металлические элементы из стали с покрытием порошковой краской:

- одиночные опоры выполнены из трубы квадратного сечения (50x50мм, толщина 1.5мм);
- металлические кронштейны выполнены из листовой стали (толщина металла 1.5мм).

Конструкция прямых и угловых модулей сборно-разборная на эксцентриковых стяжках и шкантах. Крепление прямых и угловых модулей к финальным модулям, финальным и промежуточным панелям осуществляется с использованием эксцентриковых стяжек и шкантов. Крепление металлических кронштейнов и опор к модулям осуществляется с использованием винтовых соединений типа "металл-металл". Модули оснащены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика).

Финальные модули типа Tower собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах, оснащены замком и комплектуются 4-мя опорами с регулировочными винтами для компенсации неровности пола. Ящик перемещается на шариковых металлических направляющих полного выдвижения. Ящики оснащены двумя неповоротными колёсами. Фасады шкафов комплектуются металлическими ручками-скобами цвета «белый». Корпуса шкафов поставляются в сборе.

Финальные модули с нишей собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах и комплектуются 4-мя опорами с регулировочными винтами для компенсации неровности пола. Корпуса шкафов поставляются в разобранном виде. Тумбы с выдвижным ящиком для финального модуля с нишей собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах, оснащены замком и комплектуются 4-мя опорами с регулировочными винтами для компенсации неровности пола. Ящик

перемещается на шариковых металлических направляющих полного выдвижения. Ящики оснащены двумя неповоротными колёсами. Фасады тумб комплектуются металлическими ручками-скобами цвета «белый». Тумбы поставляются в сборе.

Для сопряжения модулей в композиции используются металлические кронштейны и опоры, а также переходные панели (одна опора между каждыми двумя модулями, один кронштейн между каждыми двумя высокими модулями, одна переходная панель для каждого сопряжения высокого и низкого модуля).

2. Варианты отделки.

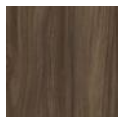
2.1. Меламиновые поверхности.



Акация Аури
(AC)



белый
(BL)

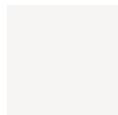


орех
(WN)



венге
(WE)

2.2. Металлические элементы (опоры, кронштейны)



белый
RAL9016

3. Дополнительная информация.

3.1. Покрытие плиты ДСП:

- меламин с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер.

3.2. Сборка:

- металлические винтовые соединения обеспечивают удобный и быстрый монтаж;
- скобяные изделия прилагаются.

3.3. Упаковка:

- столешницы, фронтальные и финальные панели, финальные модули с нишей - двухслойный гофрокартон, прямые прокладки из пенопласта по периметру изделия;
- металлические элементы - воздушно-пузырчатая пленка;
- финальные модули типа Tower, тумба с выдвижным ящиком для финального модуля с нишей - трехслойный гофрокартон, дополнительные уголки из картона;
- упаковки снабжены этикетками, содержащими информацию о продукте.