

EVO



EVO



EVO



EVO

ОСОБЕННОСТИ КОЛЛЕКЦИИ

Коллекция выполнена из высококачественных современных материалов, экологически чистых и безопасных для здоровья человека. Основным конструкционным материалом является ламинированная ДСП класса экологичности E1:

- ДСП толщиной 25 мм, облицована противоударной кромочной лентой ABS 2 мм. Изготавливаются столешницы основных столов коллекции и столешницы брифингов, столешницы столов для заседаний;
- ДСП толщиной 18 мм, облицована противоударной кромочной лентой ABS 1 мм. Изготавливаются все остальные элементы коллекции.

Элементы коллекции

Столы рабочие на ЛДСП подстолье (одинарные, угловые)

Столы рабочие на металлическом подстолье (одинарные, угловые, сдвоенные, бенч-системы)

Брифинги и приставки

Тумбы (мобильные, приставные, тумба для оргтехники)

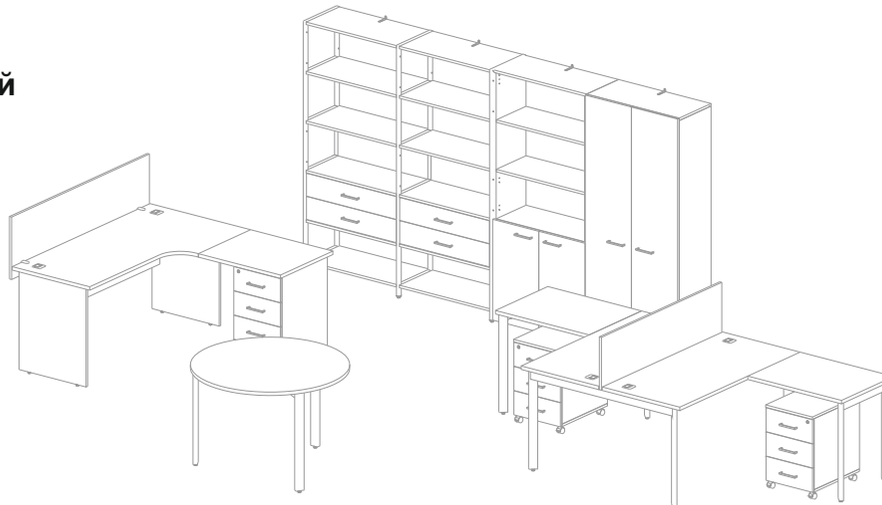
Общие элементы (перегородки фронтальные, экраны для ног)

Стеллажи

Шафы

Столы для заседаний

Столы журнальные



Цвета коллекции

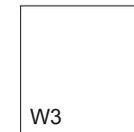
Основные цвета:



Дуб Пасадена



Дуб Соната

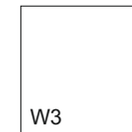


Белый

Каркасные цвета:

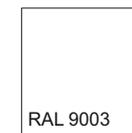


Кашемир



Белый

Цвета металлического подстолья:



Белый
(полуматовый)



Черный
(муар)

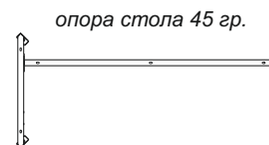
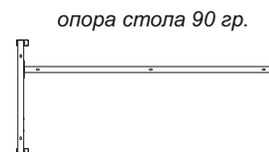
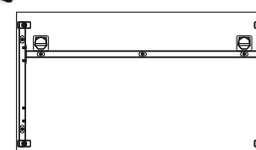
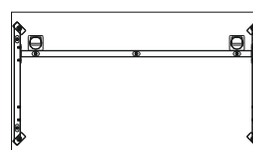
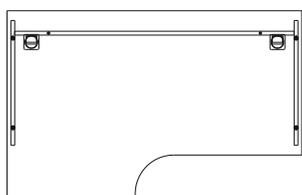
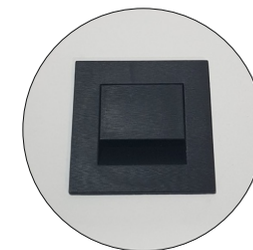
EVO

СТОЛЫ РАБОЧИЕ

Столешницы столов изготовлены из ДСП толщиной 25 мм, облицованы противоударной кромочной лентой ABS толщиной 2 мм.

Боковины и царги столов изготовлены из ДСП толщиной 18 мм, облицованы противоударной кромочной лентой ABS толщиной 1 мм.

Дизайнерским решением и отличительной особенностью всех столов является применение двух кабельных впусков чёрного цвета (Рис. 1). для скрытой проводки и удобного вывода кабелей на рабочую поверхность. Расположение вывода кабелей – на обоих внешних краях столешницы, т.е. с учетом наиболее вероятного расположения оргтехники на столе.



Регулировка высоты столов обеспечивается с помощью регулируемых опор. Диапазон регулировки опор 10 мм



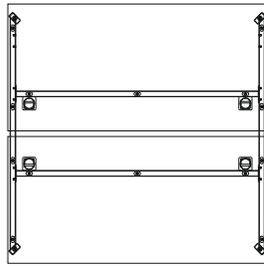
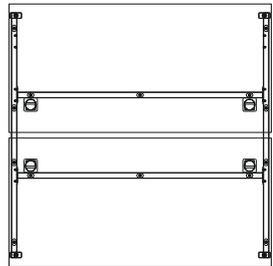
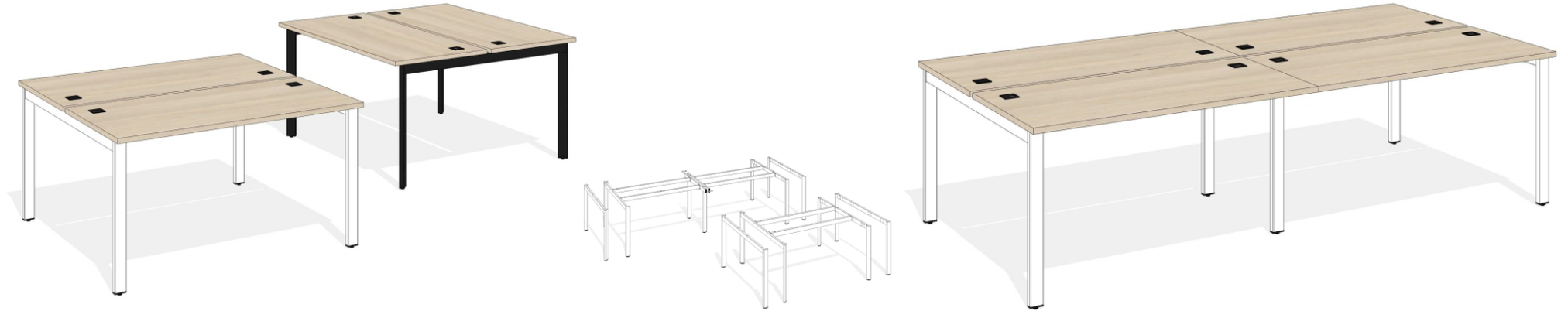
Регулировка высоты столов обеспечивается с помощью регулируемых опор, которые вкручиваются в заглушку трубы. Диапазон регулировки опор 10 мм



сечение трубы 60x30

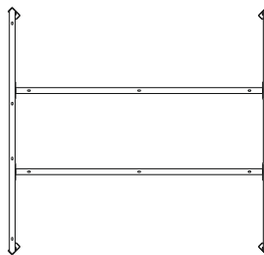
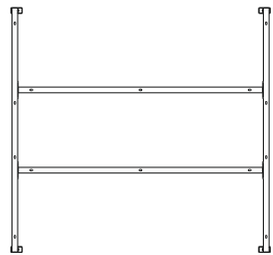
EVO

СТОЛЫ РАБОЧИЕ СДВОЕННЫЕ (бенч двойка)

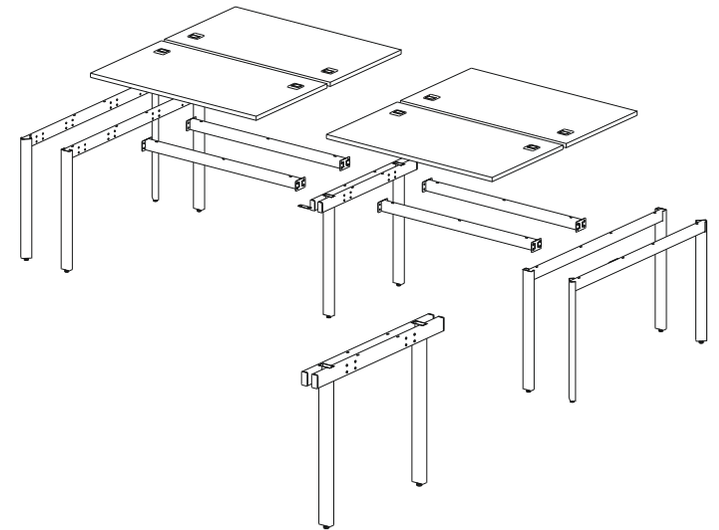


опора стола 90 гр.

опора стола 45 гр.



Опоры соединяется с траверсой при помощи фланцевого соединения на 4 винта



Опора средняя для бенч-систем.

EVO

БРИФИНГ И БОКОВЫЕ ПРИСТАВКИ



В коллекции EVO представлены универсальные элементы, которые могут быть как брифингами при постановке по центру внешнего края стола, так и приставными столами при постановке приставного стола на левый или правый внутренний край стола. Такая компоновка позволяет выстраивать при помощи столов на металлическом подстоле классические угловые рабочие места.

Крепление брифинга/приставного стола к столешнице основного стола осуществляется при помощи двух соединительных пластин



EVO

ОБЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

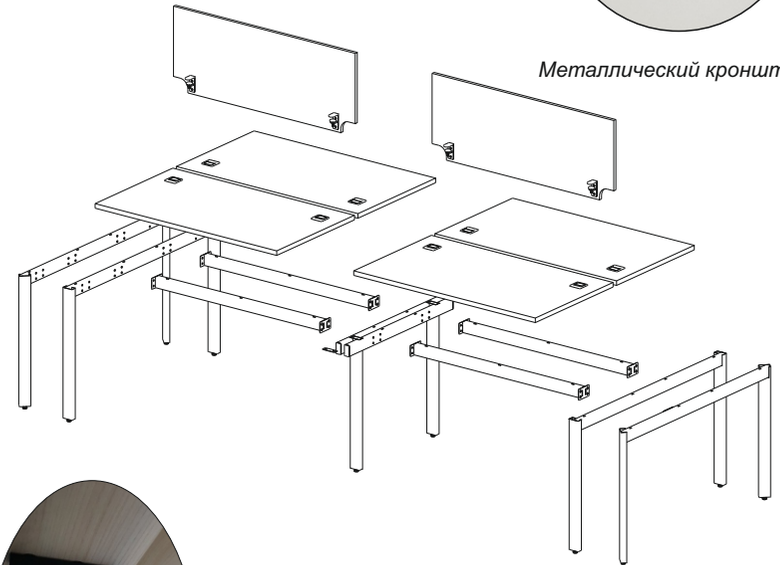
- Перегородки фронтальные
- Перегородки фронтальные для бенч-систем
- Перегородка боковая
- Экраны для ног

Все общие элементы такие как перегородки и экраны выполнены из ДСП толщиной 18 мм, облицованы противоударной кромочной лентой ABS 1 мм.

Благодаря широкой линейке общих элементов новой коллекции есть возможность создавать интересные проекты офисного пространства, быстро реагируя на желание заказчика.



Металлический кронштейн



Держатель уголка



EVO

ПРИСТАВНЫЕ ТУМБЫ



Приставные тумбы выполнены в едином стиле с рабочими столами, позволяет формировать классические угловые рабочие места.

Верхние крышки тумбы приставной изготовлены из ламинированной ЛДСП толщиной 25 мм, облицованы противоударной кромочной лентой ABS толщиной 2 мм. Остальные элементы тумбы изготовлены из ламинированной ЛДСП толщиной 18 мм, облицованы противоударной кромочной лентой ABS толщиной 1 мм

Ящики тумб снабжены роликовыми металлическими направляющими, обеспечивающими плавный и бесшумный ход.

Тумбы комплектуются замком чёрного цвета, закрывающим верхний ящик тумбы

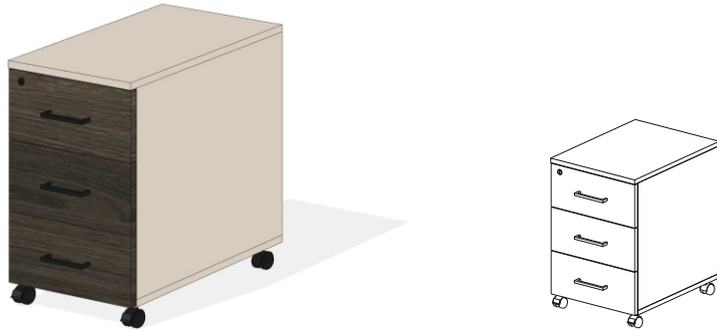
На фасадах ящиков тумб применяются металлическая ручка, чёрного цвета с межосевым расстоянием 128 мм

Тумбы имеют опоры, регулируемые по высоте. Диапазон регулировки опор 10-15 мм



EVO

МОБИЛЬНАЯ ТУМБА



Мобильные тумбы изготовлены из ЛДСП толщиной 18 мм и облицованы кромочной лентой ABS толщиной 1 мм. Ящики тумб снабжены роликовыми металлическими направляющими, обеспечивающими плавный и бесшумный ход.

Тумбы мобильные комплектуются замком чёрного цвета, закрывающим верхний ящик тумбы

На фасадах ящиков тумб применяются металлическая ручка, чёрного цвета с межосевым расстоянием 128 мм

Ручка цвет матовый черный.

Тумба мобильная комплектуется усиленными колесными опорами.

Колесные опоры благодаря своему плотному покрытию имеют плавный бесшумный ход и не оставляют следов и царапин на полу при перемещении. Колесные опоры легко поворачиваются вокруг своей оси благодаря упорному подшипнику, что также способствует плавности при перемещении.



EVO

СТОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ / СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ



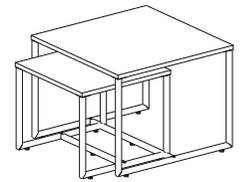
В коллекции представлен стол размером 2100x1100x755 мм на шесть-восемь мест и стол круглый диаметром 1100 мм (1100x1100x755 мм).

Столешницы выполнены из ДСП толщиной 25 мм, облицована противоударной кромкой 2 мм.

Металлическое подстолье представляет собой каркасную конструкцию из металлической трубы. Сечение трубы прямоугольное 60x30 мм.

Прямоугольный стол усилен двумя траверсами. Винтовое соединение обеспечивает большую жесткость металлическому подстолью.

Регулировка высоты столов обеспечивается с помощью регулируемых опор, которые вкручиваются в заглушку трубы. Диапазон регулировки опор 10 мм



В коллекции представлены 2 стола журнальных, которые можно собрать в единую конструкцию, представляющую собой пару квадратных столов различной высоты.

Столешницы выполнены из ДСП толщиной 25 мм, облицованы противоударной кромкой 2 мм.

Металлическое подстолье представляет собой каркасную конструкцию из металлической трубы квадратного сечения 20x20 мм.

EVO

ШКАФЫ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ



Отличным дополнением к столам коллекции послужат функциональные шкафы приставные с раздвижными фасадами.

Крышки шкафов выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм, облицованы противоударной кромочной лентой ABS 2 мм. Остальные элементы шкафов выполнены из ЛДСП 18 мм. Кромка ABS 1 мм.

В ассортименте коллекции представлены шкафы высотой: 755 мм – высота в уровень крышек столов и 1115 мм – высота в уровень экранов.

В шкафах установлена новая система раздвижения— система «SysLine S» производства компании «Hettich» (Германия). Использование такой системы предотвращает «выпадение» дверей.

Благодаря системе «SysLine S» раздвижные двери открываются от легкого касания. Дополнительный уровень комфорта обеспечивает демпфер «Silent System». К тому же, система полностью скрыта от глаз. Верхний ходовой профиль, монтируемый на верхней панели, не портит дизайн шкафа и обеспечивает полный доступ к его содержимому. Демпфер «Silent System» полностью встроен в ходовой профиль.

Демпфер Silent System на закрывание не занимает полезное внутреннее пространство шкафа.

Результат: идеальный дизайн, высокая функциональность и максимальный комфорт.

Шкафы установлены на регулируемую ножку чёрного цвета, высотой 17 мм.

На фасадах применяется металлическая ручка, чёрного цвета с межосевым расстоянием 128 мм. Ручка цвет матовый черный.



EVO

ШКАФЫ

В коллекции представлены 2 вида шкафов гардеробы и шкафы для документов.

Каркас и фасады выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, облицованы противоударной кромкой 1 мм. Задняя стенка разрезная HDF толщиной 3,2 мм (состоит из 2-х частей фиксируется в паз и соединяется при помощи H-образного профиля ПВХ толщиной 4мм).

Шкафы установлены на регулируемую ножку чёрного цвета, высотой 17 мм.

Тумба изготовлена из ЛДСП толщиной 18 мм и облицованы кромочной лентой ABS толщиной 1 мм. Задняя стенка цельная HDF толщиной 3,2 мм.

На фасадах применяется металлическая ручка, чёрного цвета с межосевым расстоянием 128 мм.



EVO

СТЕЛЛАЖИ

В коллекции представлены 2 вида стеллажей. Каждый размер представлен в виде самостоятельного стеллажа и полу-стеллажа.

Полу-стеллаж позволяет экономично и бесконечно много раз наращивать длину конструкции на 805 мм.

Детали стеллажа выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, облицованы противоударной кромкой 1 мм.

Металлические боковины представляют собой каркасную конструкцию из металлической трубы. Квадратное сечение трубы 25x25 мм, толщина стенки трубы 1,5 мм.

Для стеллажей предусмотрен пенал с ящиками. Внимание! Ящик устанавливается на уровни, указанные красным цветом на схематичном изображении стеллажей.

Ящики пенала снабжены роликовыми направляющими частичного выдвижения. На фасадах применяется металлическая ручка, чёрного цвета с межосевым расстоянием 128 мм.

При помощи специального комплекта пластин стеллажи можно разворачивать на 90 градусов, т. е. можно легко выполнять особо сложные задачи по зонированию офисного пространства.

Стеллажи комбинируются со шкафами.

