



Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 16
Телефоны: (812) 575-14-30, (812) 575-10-50
E-mail: office_line@inbox.ru
Сайт: <http://www.officelinespb.ru/>

Описание

Концепция использования открытого офисного пространства для работы современной и динамично развивающейся компании наиболее точно отражает название и функциональное назначение мобильных офисных перегородок системы OPEN SPACE.

Данная система перегородок предназначена для комплексной организации рабочих мест любого количества сотрудников в офисных помещениях различной планировки и конфигурации.

Мобильные офисные перегородки OPEN SPACE представляют собой систему сборно-разборных секций, состоящих из модулей стоек и креплений, при этом каждая секция является взаимозаменяемой, быстро и удобно монтируется и при создании нового рабочего места может быть легко перемещена.

Благодаря легкости конструкции, функциональности и дизайну мобильные офисные перегородки помогают добиться экономии места, размещения большого количества сотрудников на маленькой площади, существенного поглощения шума, удобства в работе и создания приятной, свободной атмосферы в коллективе.

Материалы

В качестве каркаса мобильных перегородок используется алюминиевый профиль с полимерным порошковым покрытием. В качестве глухого заполнения модулей используется МДФ толщиной 3,2 мм, установленное в 2 слоя, с различными видами покрытия (декорированное, ламинированное или оклеенное виниловым покрытием durafort), а также ламинированная ДСП толщиной 8 мм или 16 мм. В качестве прозрачного заполнения – поликарбонат (ячеистый пластик) толщиной 4 мм или 8 мм, а также стекло толщиной 4мм или 5 мм различных декоративных свойств: прозрачное, матовое, тонированное и т.д.

Упаковка

Мобильные перегородки системы OPEN SPACE поставляются в виде отдельных стоек и модулей, при этом заполнение модулей поставляется в разобранном виде. Стойки имеют 3 вида упаковки (в зависимости партии и размеров): картон, бумага или защитная пленка. Модули имеют индивидуальную упаковку из трехслойного гофрокартона. На торце упаковки находится этикетка с указанием артикула согласно приведенному прайс-листу, а также цвета, номера заказа и информации о производителе.

Цвета

Складская программа включает в себя следующие расцветки: Каркас (алюминиевый профиль) – серебристый металллик (RAL 9006) с кристаллической структурой поверхности. МДФД – серый, светло-серый, голубой, бежевый, зеленый. МДФЛ – «Бук Бавария», «Вишня Оксфорд». МДФВ – 2370, 2381, 2371, 2874, 3041. ПКРБ – прозрачный, тонированный под бронзу. Стекло – прозрачное.

Комплектация

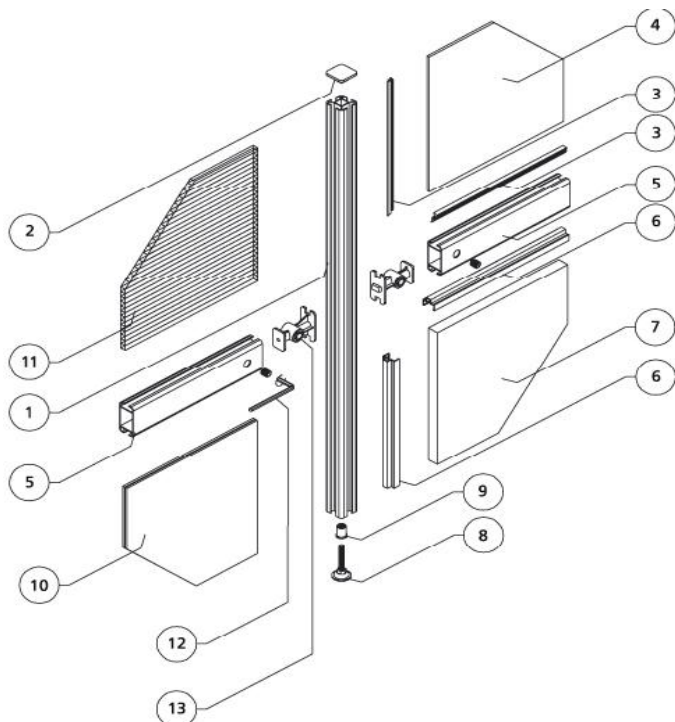
В комплект поставки входит вся необходимая фурнитура для сборки модулей. Стойки снабжены предварительно установленными регулировочными опорами и торцевыми заглушками. Модули поставляются в разобранном виде (при этом в ригелях установлены замки). В комплект поставки каждого модуля входит инструкция по сборке и шестигранный ключ. Все дополнительные элементы (опоры, кронштейны и т.д.) и аксессуары (лотки, полки, подставки и т.д.) поставляются отдельно.

Цены

Любая перегородка для офиса – это уникальная конструкция, которая создается с учетом размеров и особенностей конкретного помещения. Поэтому ее стоимость в каждом случае рассчитывается индивидуально и зависит от множества параметров: качества используемого материала, размера и сложности изготовления конструкции, наличия звукоизоляции и других.

Для точного расчета стоимости офисной перегородки вам следует обратиться к менеджерам нашей компании. При необходимости можно бесплатно вызвать замерщика, который поможет вам рассчитать стоимость будущей перегородки на месте.

Взрыв схема



1 – Стойка. Основной каркасный элемент любой перегородки. В системе мобильных офисных перегородок «OPEN SPACE» используется алюминиевый профиль сечением 30*30 мм. В стандартной комплектации применяется 4-хгранный 4-хпазовый профиль (позволяющий осуществить поворот линии перегородок на 90°, создавая Г-образную, Т-образную или Х-образную конструкцию). Также возможно использование других видов профиля, позволяющих осуществить поворот на 45°, 120° или 135°. При повышенных требованиях к жесткости и устойчивости перегородок применяется 8-игранный 8-ипазовый профиль сечением 48*48 мм. Покрытие – полимерное порошковое. Цвет – любой.

2 – Заглушка. Декоративный элемент, закрывающий торец стоечного профиля. Цвет – серый.

3 – Уплотнитель. Используется при установке стекла или поликарбоната толщиной 4 мм или 5 мм. Позволяет добиться более плотного прилегания материала заполнения к профилю. Материал – ПВХ. Цвет – серый.

4 – Стекло. В мобильных перегородках «OPEN SPACE» в качестве прозрачного заполнения может быть использовано любое стекло (прозрачное, матовое, тонированное, рифленое и т.д.) толщиной 4 мм или 5 мм.

5 – Ригель. Каркасный элемент перегородки. В системе «OPEN SPACE» в базовой комплектации используется алюминиевый профиль сечением 25*50 мм. Также (с целью удешевления перегородок) возможно использование профиля сечением 20*30 мм. Верхний ригель модуля перегородки имеет открытый паз, который можно закрыть погонажной заглушкой (из ПВХ серого цвета), либо использовать для установки дополнительных навесных элементов (подставок для канцелярских принадлежностей, лотков для бумаг или подставок для компакт-дисков). Покрытие – полимерное порошковое. Цвет – любой.

6 – Окантовочный профиль. Используется в качестве переходника (с 8 мм на 16 мм) при установке ЛДСП толщиной 16 мм. Покрытие – полимерное порошковое. Цвет – любой.

7 – ЛДСП (древесно-стружечная плита с ламинированным покрытием). В мобильных перегородках «OPEN SPACE» используется в качестве глухого заполнения. Цветовая гамма состоит из 10 монохромных цветов и более 20 древесных расцветок.

8 – Регулировочная опора. Используется для компенсации неровностей пола, а также для регулировки высоты мобильных перегородок (до 50 мм). Входит в стандартную комплектацию. Материал – оцинкованная сталь.

9 – Резьбовая втулка. Служит адаптером между стойкой и регулировочной опорой (либо винтовой опорой-пластиной). Материал – оцинкованная сталь.

10 – МДФ (древесно-стружечная плита средней плотности). В мобильных перегородках «OPEN SPACE» в качестве глухого заполнения может быть использовано МДФ, установленное в 2 слоя, с различными видами покрытия: декорированное, ламинированное или виниловое.

Цветовая гамма включает в себя:

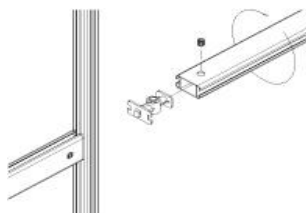
- Декорированное покрытие – 5 монохромных и более 20 древесных расцветок;
- Ламинированное покрытие – 10 древесных расцветок;
- Виниловое покрытие – 27 расцветок.

11 – Поликарбонат (ячеистый полупрозрачный пластик). В системе «OPEN SPACE» может быть использован поликарбонат толщиной 4 мм или 8 мм. Цветовая гамма состоит из 8 расцветок.

12 – Шестигранник (ключ шестигранный S = 5 мм). Основной инструмент для монтажа мобильных перегородок.

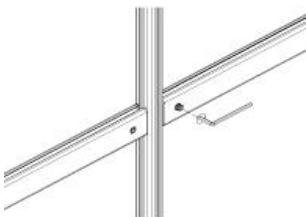
13 – Замок. Крепежный элемент, обеспечивающий соединение ригеля и стойки (для этого в ригеле пробиваются технологические фиксирующие отверстия с каждого конца профиля). Материал корпуса замка – ПВХ. Цвет – серый.

Узлы



Соединение профилей

Соединение ригеля и стойки осуществляется при помощи эксцентрикового замка, состоящего из пластикового корпуса и металлических фиксирующих элементов. Для установки и фиксации замка в ригеле пробиваются по 1 отверстию с каждой стороны.

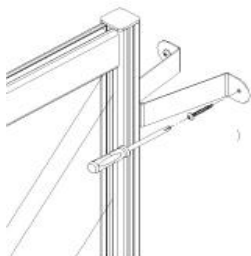


Сборка перегородок не требует никаких сложных приспособлений. Стяжка замка осуществляется при помощи шестигранного ключа S=5 мм. При этом поверхность профиля не повреждается, благодаря чему перегородки в любой момент можно демонтировать и собрать в новой конфигурации без потери качества.



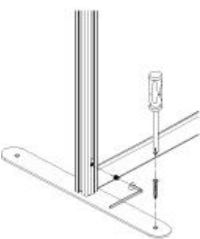
Крепление к стене. Облегченный вариант

Данный способ крепления перегородки к стене удобен при наличии уже смонтированных модулей. Благодаря доступной области крепления, перегородку, закрепленную к стене таким способом, можно в любой момент переустановить не разбирая модуль.



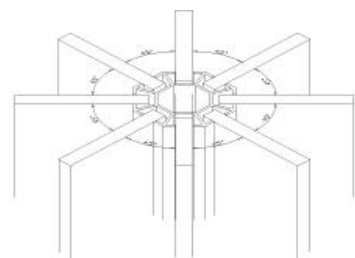
Дистанционное крепление к стене

Дистанционный способ крепления перегородки к стене позволяет обходить имеющиеся препятствия: электрокороба, плинтуса, трубы, батареи и т.д. Максимальный размер препятствия (отступ от стены) – 10 см.



Крепление к полу

Крепление мобильных перегородок к полу осуществляется при помощи вспомогательных опор (в частности – опоры-пластины). Для этого необходимо зафиксировать опору в стойке, после чего закрепить к полу.



Различные варианты угловых соединений модулей

Набор стоечных профилей системы перегородок OPEN SPACE позволяет осуществлять различные соединения и поворот линии перегородок. Основная стойка (имеющая 4 паза) обеспечивает прямую линию перегородок, Т-образное и крестовое соединение. При этом данная стойка позволяет демонтировать конструкцию и собирать в новой конфигурации без использования дополнительных материалов. Помимо этого имеется возможность использования специальных стоек (угловая 2-хпазовая, 4-хгранная 3-хпазовая, 3-хгранная 3-хпазовая и 8-игранная 8-ипазовая).

Образцы



Макет модуля с комбинированным заполнением (внешняя сторона)

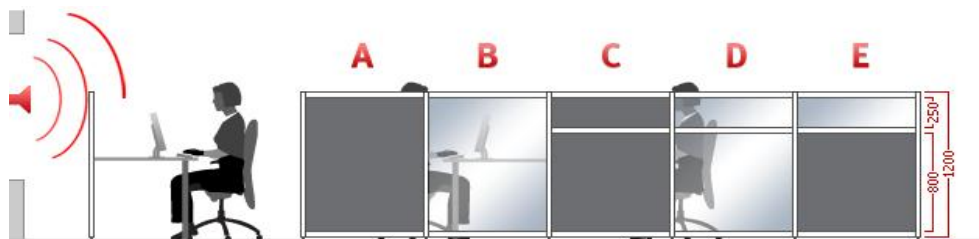
В качестве заполнения могут быть использованы любые листовые материалы толщиной до 8 мм, в том числе ламинированная или декорированная МДФ, стекло, поликарбонат, а также материалы толщиной 16 мм (с применением специального штапика, осуществляющего переход с 8 мм на 16 мм), в том числе ламинированная ДСП.



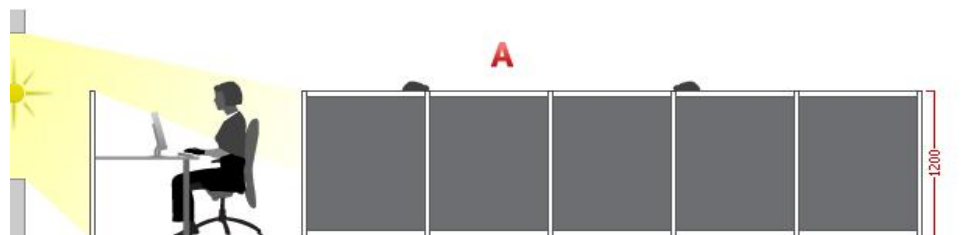
Макет модуля с комбинированным заполнением (внутренняя сторона)

В качестве каркаса используются стойки (4-хпазовый алюминиевый профиль сечением 30×30 мм) и ригели (2-хпазовый алюминиевый профиль сечением 25×50 мм). Технологические отверстия для фиксации замков выведены на лицевую поверхность профиля.

Варианты конфигурации модулей перегородок h=1,2м



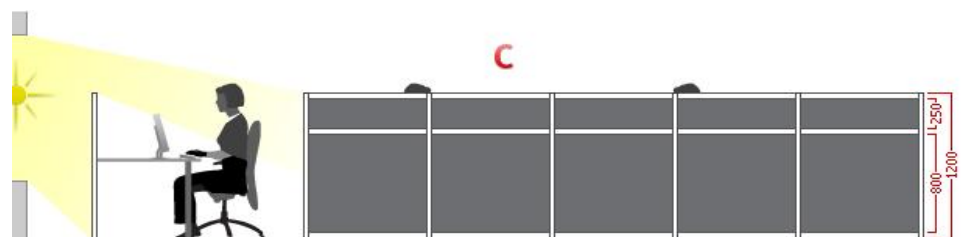
Мобильные офисные перегородки с полностью глухим заполнением, препятствующим прониканию света и обеспечивающим незначительную звукоизоляцию.



Мобильные перегородки с прозрачным заполнением, обеспечивающим проникание света и незначительную звукоизоляцию. В качестве заполнения используется стекло или поликарбонат.



Мобильные офисные перегородки с глухим заполнением, разделенным горизонтальным ригелем (обеспечивает дополнительную жесткость конструкции).

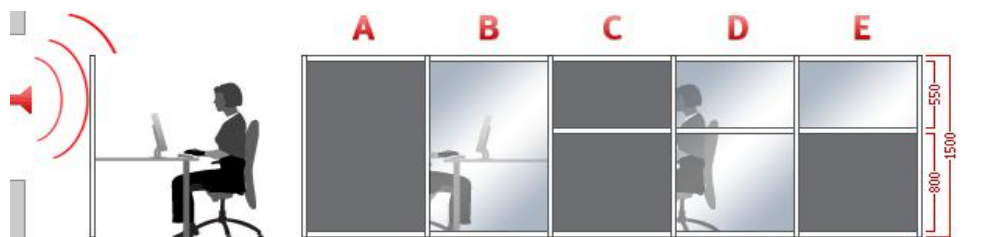


Мобильные перегородки с прозрачным заполнением, состоящим из двух частей.

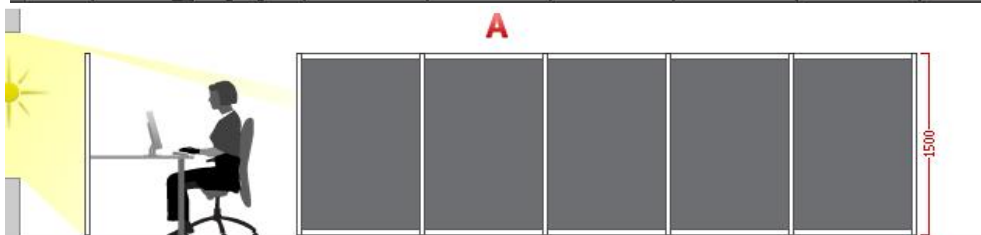


Мобильные офисные перегородки с комбинированным заполнением (нижнее - глухое, верхнее - прозрачное). В качестве глухого может использоваться декорированное, ламинированное или оклеенное виниловым покрытием МДФ, а в качестве прозрачного - стекло или поликарбонат.

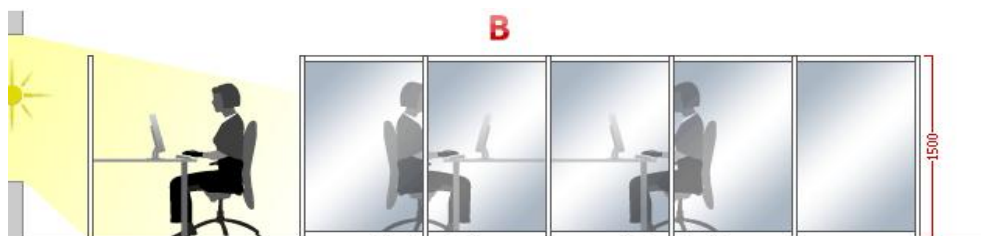
Варианты конфигурации модулей перегородок h=1,5м



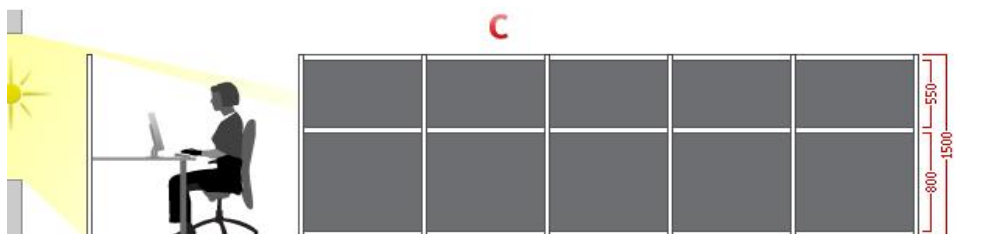
Мобильные офисные перегородки с полностью глухим заполнением, препятствующим прониканию света и обеспечивающим среднюю звукоизоляцию.



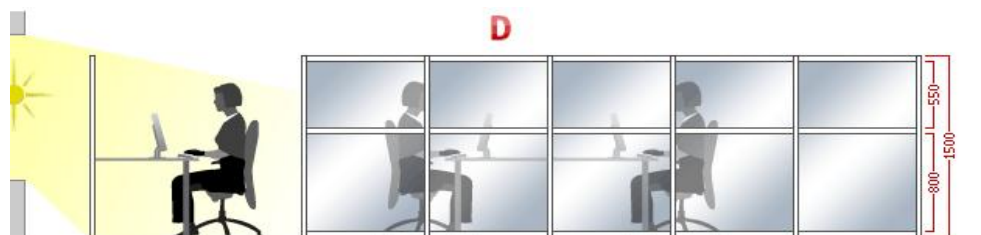
Мобильные перегородки с прозрачным заполнением, обеспечивающим проникание света и среднюю звукоизоляцию. При работе за компьютером лучше всего использовать данный вид перегородок в офисах с искусственным освещением.



Мобильные офисные перегородки с глухим заполнением, разделенным горизонтальным ригелем (обеспечивает дополнительную жесткость конструкции).

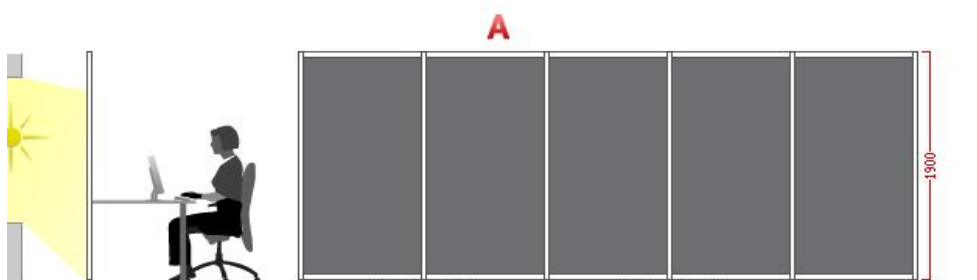


Мобильные перегородки с прозрачным заполнением, состоящим из двух частей.

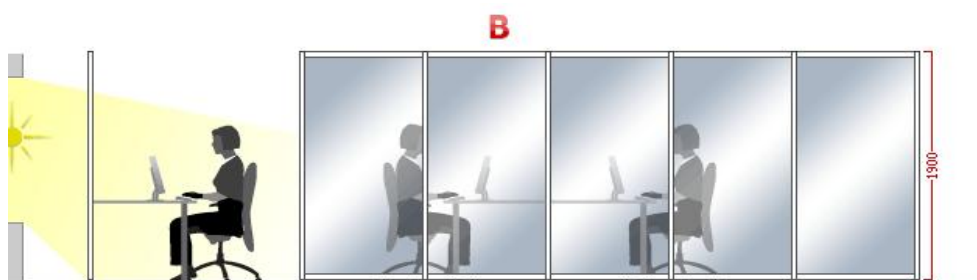


Мобильные офисные перегородки с комбинированным заполнением (нижнее - глухое, верхнее - прозрачное). Наиболее популярная конфигурация среди большинства заказчиков, что объясняется оптимальной высотой перегородок и пропорциями глухой и прозрачной частей.

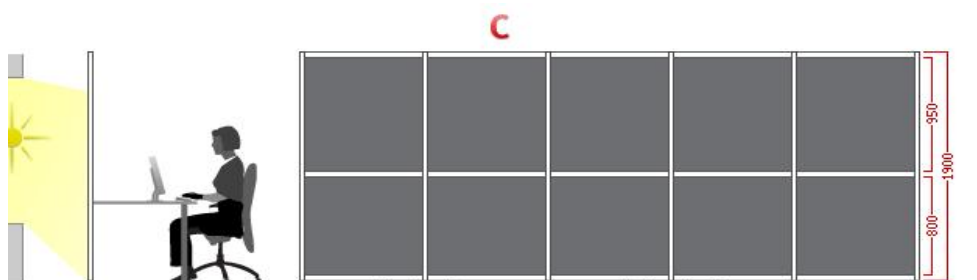
Варианты конфигурации модулей перегородок h=1,9м



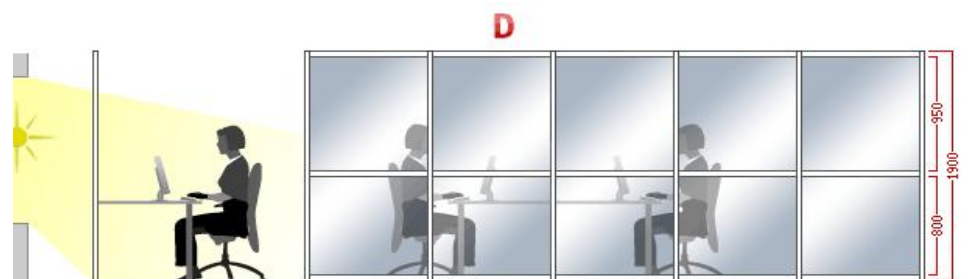
Мобильные офисные перегородки с полностью глухим заполнением, препятствующим прониканию света и обеспечивающим повышенную звукоизоляцию. Данная конфигурация используется при создании мини-кабинетов и разделении функциональных зон.



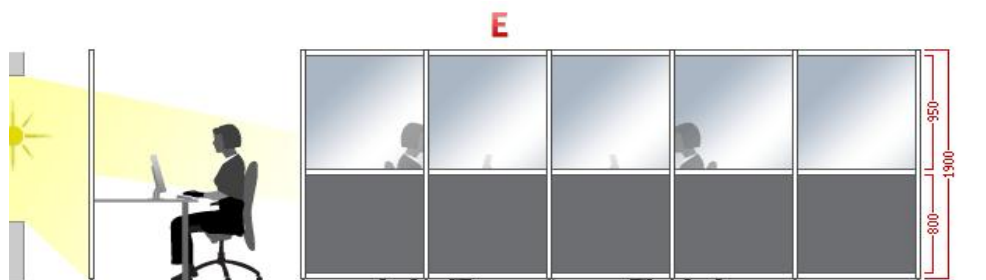
Мобильные перегородки с прозрачным заполнением, обеспечивающим проникание света и повышенную звукоизоляцию. Рекомендуем при выделении коридоров, а также при зонировании большого офисного пространства.



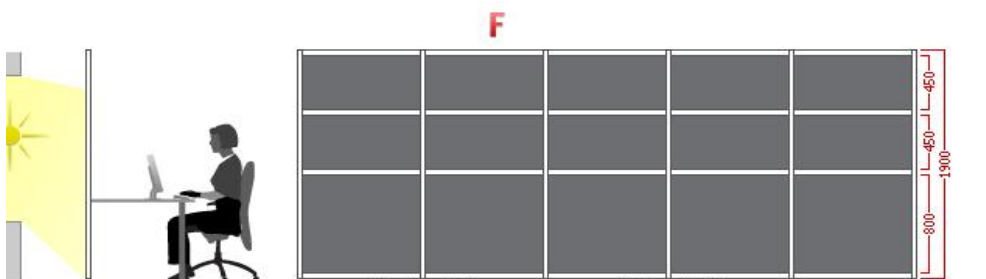
Мобильные офисные перегородки с глухим заполнением, разделенным горизонтальным ригелем (обеспечивает дополнительную жесткость конструкции).



Мобильные перегородки с прозрачным заполнением, состоящим из двух частей. Горизонтальный ригель, проходящий в центре конструкции, обеспечивает дополнительную связь каркаса.



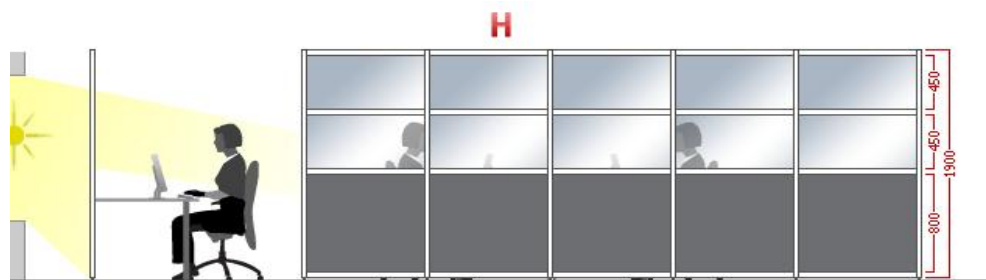
Мобильные офисные перегородки с комбинированным заполнением. В качестве глухого чаще используется декорированное, ламинированное или облицованное виниловым покрытием МДФ, а в качестве прозрачного - прозрачное или матовое стекло, а также поликарбонат.



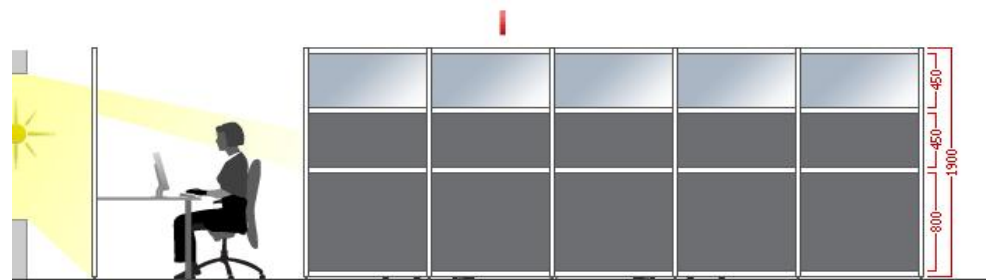
Мобильные офисные перегородки с полностью глухим заполнением, разделенным по высоте на 3 части (из них 2 верхние - равной высоты).



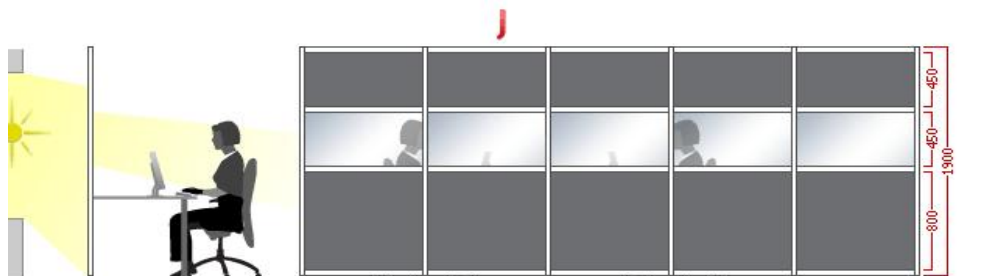
Мобильные перегородки с прозрачным заполнением и конфигурацией, аналогичной предыдущей (F).



Перегородки с комбинированным заполнением (нижняя часть - глухая, верхняя - прозрачная).



Мобильные перегородки с комбинированным заполнением. Данная конфигурация обеспечивает визуальную изоляцию для сидящего сотрудника, повышенную звукоизоляцию (за счет высоты перегородок), а также проникание света через верхний ряд заполнения.



Мобильные офисные перегородки с частично остекленным заполнением, поделенным на 3 части. Данная конфигурация обеспечивает обзор для сидящего сотрудника.

Рабочие места



Парные рабочие места



Тройные рабочие места



Парные рабочие места



Комбинированные рабочие места



Парные рабочие места



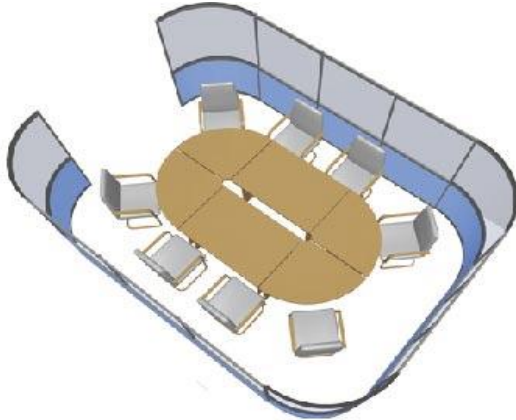
Групповые рабочие места



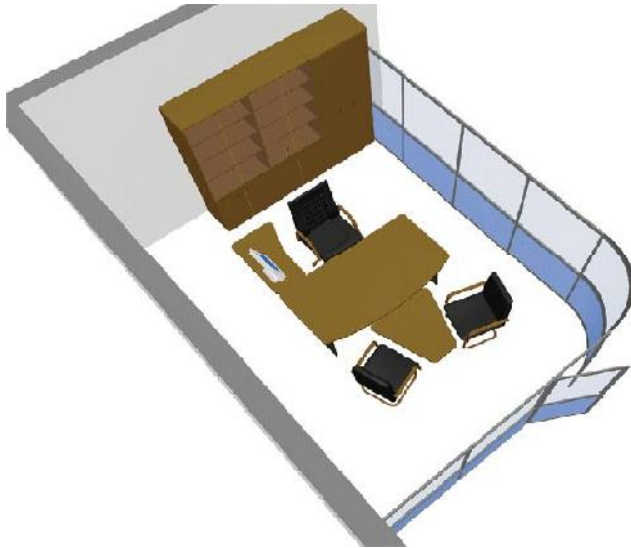
Индивидуальные рабочие места



Зоны информационного обслуживания



Переговорные зоны



Кабинет руководителя