

МЕБЕЛЬ
ДЛЯ ОФИСА

БЕСТСЕЛЛЕРЫ 2021 / 22

- Поставка в кратчайшие сроки
- Многообразие конструкций перегородок
- Возможность изготовления перегородок из различных материалов
- Изготовление логотипов и фирменного стиля любой сложности



ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



242 ВИДЫ ПЕРЕГОРОДОК



244 САПФИР



250 ЭТАЛОН



256 ВЕКТОР



262 МАТРИЦА



268 РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ



270 РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



271 ЭКРАНЫ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ОФИСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК



Возможность подгонки перегородок под любые размеры.



Возможность соединения секций под произвольным углом.



Наличие распашных дверей.



Максимальная высота модулей.



Наличие раздвижных дверей.



Установка жалюзи внутри перегородок.



Совместимость по материалам с корпусной мебелью.



Возможность монтажа кабель-каналов и розеток внутри перегородок.



Возможность перемонтажа перегородок на новом месте.



Звуконепроницаемые перегородки.



Звукопроницаемые перегородки.

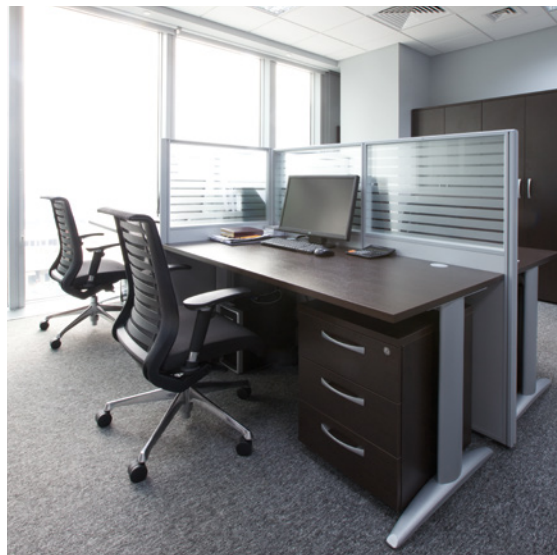
ВИДЫ ПЕРЕГОРОДОК

СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



Стационарные перегородки – функциональный аналог стен. Стойки перегородок крепятся к стенам здания, полу и потолку. Стационарные перегородки применяются, если необходима полная изоляция помещения – звуковая, зрительная. Мы предлагаем стационарные перегородки в широком стилевом и ценовом диапазоне.

МОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



Мобильные перегородки не требуют крепления к элементам здания. Модули перегородок крепятся между собой, что обеспечивает их устойчивость. Их преимущества – меньшая стоимость и возможность переноса на другое место. Мы выпускаем две серии мобильных перегородок: МАТРИЦА и ВЕКТОР.

РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ



Раздвижные стены сочетают свойства стационарных перегородок и ширм. В развернутом виде они образуют полноценную стену (как стационарные). При этом они легко раскладываются и компактно размещаются в отведенном месте. Раздвижные стены незаменимы, если одна и та же группа помещений попеременно используется для различных целей.

РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



Раздвижные перегородки – звукоизоляционные конструкции, состоящие из панелей, подвешенных к несущему потолочному рельсу на роликах и скрепленных между собой петлями. Панели составляют цельную конструкцию типа «Гармошка». В закрытом положении раздвижная перегородка представляет собой гладкую стену. Крайняя панель работает как дверь.

ЭКРАНЫ



Экраны – упрощенная разновидность мобильных перегородок. Экран крепится к столешнице рабочего стола. Это самый экономный способ деления рабочих мест в больших офисных помещениях. Мы предлагаем в составе серии МАТРИЦА экраны для всех коллекций оперативной мебели.

САПФИР



Эстетически безупречная серия САПФИР создает прозрачные границы. Элегантный дизайн премиум-класса.



Перегородка цельностеклянная САПФИР.

- **Заполнение:** стекло закаленное, 10 мм, с логотипом.
- **Дверь:** распашная стеклянная.

ВОЗДУШНОСТЬ

Перегородки крепятся к полу и потолку при помощи алюминиевого профиля. Между собой стеклянные секции совмещаются без помощи каркаса. Это придает конструкции визуальную легкость и изящество.

ДИЗАЙН

Цельностеклянная конструкция с огромным выбором рисунков – это новый способ создать креативный интерьер в офисе.

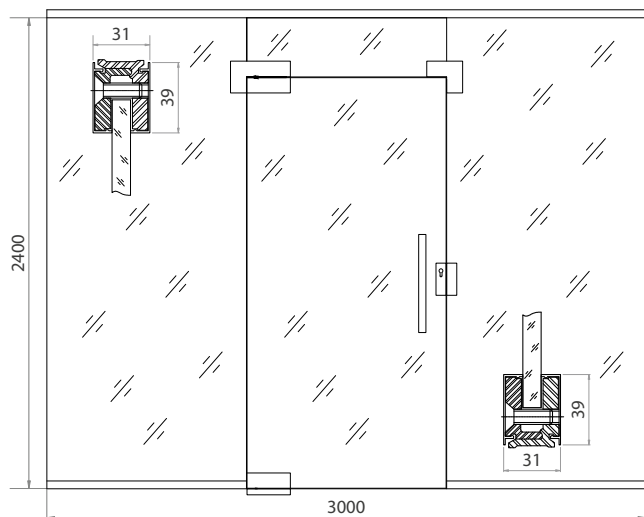
БЕЗОПАСНОСТЬ

Перегородки САПФИР – безопасные и надежные. Зрительно увеличивают площадь помещения. Не преграждают доступ свету.



Перегородка цельностеклянная САПФИР.

- **Заполнение:** стекло закаленное матовое толщиной 10 мм.
- **Дверь:** двупольная распашная стеклянная, стекло матовое. Ручка труба. Замок в пол.

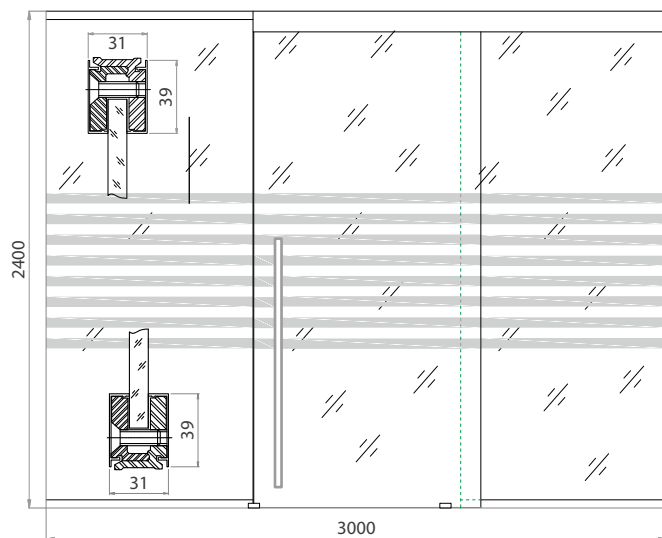


Перегородка цельностеклянная.

- **Заполнение:** закаленное стекло, 10 мм, с рисунком по эскизу заказчика.
- **Двери:** однопольные распашные стеклянные, с рисунком по эскизу заказчика.

Условные обозначения

/// – стекло, 10 мм.

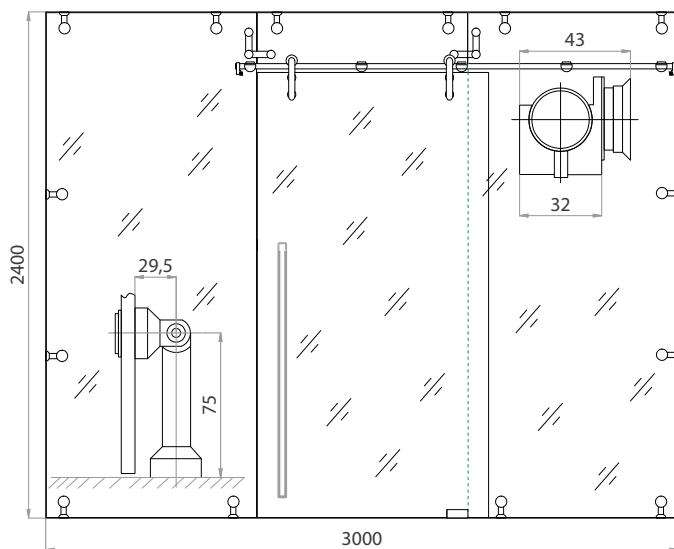


Перегорodka цельностеклянная.

- **Заполнение:** закаленное стекло, 10 мм, с матовыми полосами.
- **Дверь:** откатная цельностеклянная с матовыми полосами.

Условные обозначения

/// – стекло, 10 мм.



Перегородка цельностеклянная, система Manet.

- **Заполнение:** закаленное стекло, 10 мм, матовое.
- **Дверь:** откатная системы Manet.

Условные обозначения

/// – стекло, 10 мм.



Перегорodka цельностеклянная САПФИР.

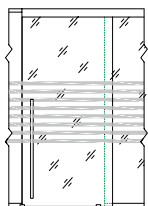
• **Заполнение:** стекло закаленное, 10 мм, с рисунком по эскизу заказчика.

• **Двери:** распашные стеклянные, с рисунком по эскизу заказчика.

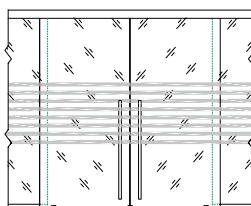
В перегородках серии САПФИР соединение стеклянных модулей под углом происходит без поворотных элементов.

ВИДЫ ДВЕРЕЙ

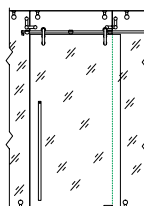
ОТКАТНЫЕ



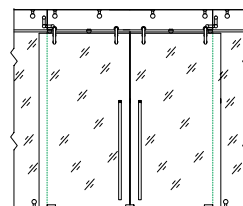
на треке



двупольная на треке

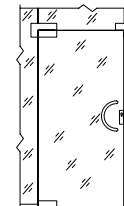


на системе Manet

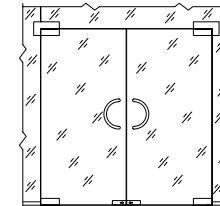


двупольная на системе Manet

РАСПАШНЫЕ



маятниковая



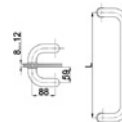
двупольная маятниковая

ВИДЫ РУЧЕК



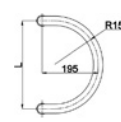
L	D
350	25
350	32
400	32
450	32

ручка – скоба T-627

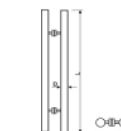
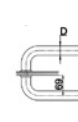


L	D
305	32
350	32
400	32
450	32

ручка – скоба T-628



ручка – скоба T-629



L	D
450	25/32
600	25/32
800	25/32
1000	25/32/38
1200	25/32/38
1500	25/32/38
1800	25/32/38

ручка – труба T-633

ЭТАЛОН



Серия ЭТАЛОН – рациональный и экономичный способ перепланировки помещений.



Перегородка комбинированная ЭТАЛОН.

- **Заполнение:** нижняя часть – ЛДСП в цвете солнечный клен; верхняя часть – двойное стекло с матовой пленкой и прозрачное стекло.
- **Двери:** глухие в раме, цвет солнечный клен, двойное стекло с матовой пленкой.

ДИЗАЙН

Многообразие расцветок, фактур и компоновок позволяет воплощать любые дизайнерские решения. Возможность творческого подхода к дизайну офисных помещений.

НАДЕЖНОСТЬ

Основой каркаса перегородок служит алюминиевый профиль, на который крепятся панели из различных материалов. Это может быть стекло, гипсокартон, поликарбонат, МДФ или ДСП ламинированные.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Внутри перегородок удобно прокладывать коммуникации (электрические, телефонные и другие провода). Розетки, разъемы и выключатели легко монтируются на поверхности перегородок.



Перегородка стеклянная ЭТАЛОН.

- **Заполнение:** стекло двойное марки М1, толщиной 5 мм, матовое и с рисунком по эскизу.
- **Двери:** распашные стеклянные, стекло двойное матовое и с рисунком по эскизу.



Схема А

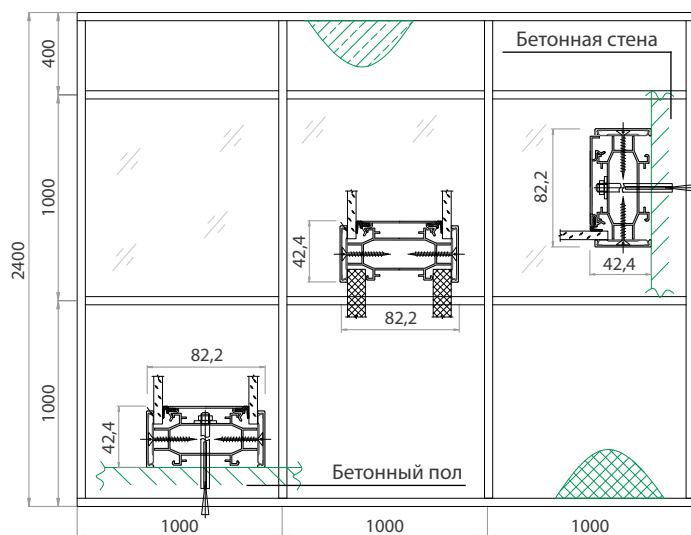


Схема В

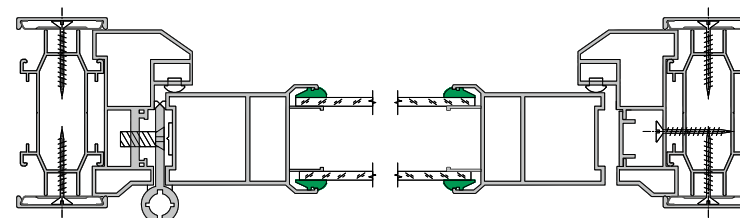


Схема А Перегородка комбинированная

- **Заполнение:** нижняя часть – ГКГ с покрытием Durafort wdtн 2354; верхняя часть – двойное стекло с жалюзи.
- **Двери:** глухие в раме, цвет на заказ, двойное стекло с жалюзи.

Схема В Двери

Двойное стекло с жалюзи.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- /// – стекло, 5 мм;
- ⊗ – гипсокартон + Дюрафорт, 12 мм; плита ЛДСП, 8 мм;
- ⊙ – плита МДФ ламинированная, 6 мм.



Схема А

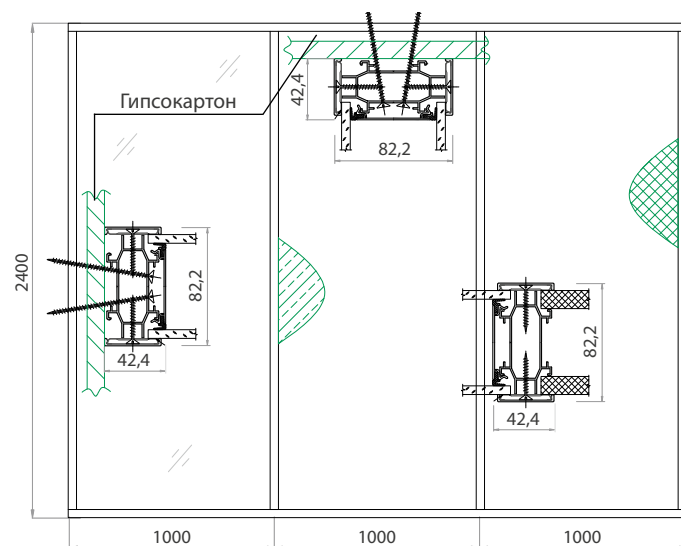


Схема В

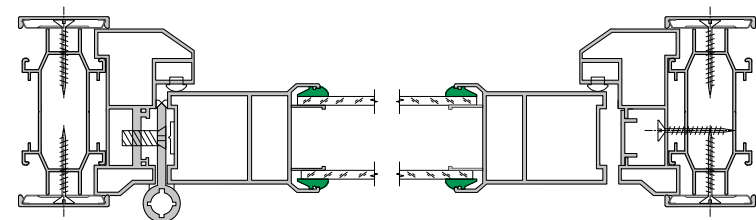


Схема А Перегородка глухая
• Заполнение: МДФ, цвет венге.

Схема В Двери
Глухие в раме, цвет венге.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- /// – стекло, 5 мм;
- ⊗ – гипсокартон + Дюрафорт, 12 мм; плита ЛДСП, 8 мм;
- ⊙ – плита МДФ ламинированная, 6 мм.



Схема А

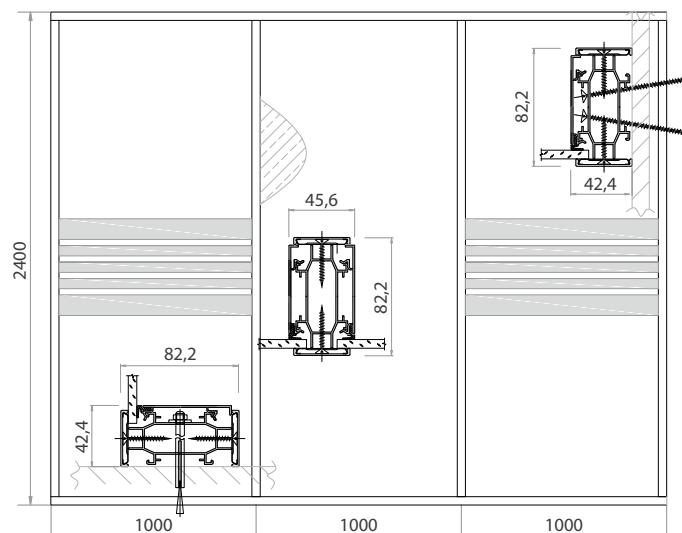


Схема В

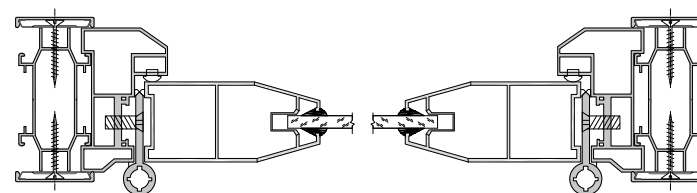





Схема А Перегородка стеклянная

• **Заполнение:** одинарное стекло с матовой пленкой.

Схема В Двери

• Одинарное стекло с матовой пленкой.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  – стекло, 5 мм;
-  – гипсокартон + Дюрафорт, 12 мм; плита ЛДСП, 8 мм;
-  – плита МДФ ламинированная, 6 мм.



Перегородка комбинированная. Электропроводка внутри перегородок.

- **Заполнение:** глухая часть – МДФ, цвет вишня, до уровня двери двойное стекло с жалюзи, далее до потолка двойное стекло.
- **Одинарные двери:** двойное стекло с жалюзи и в раме с глухим заполнением, цвет вишня.

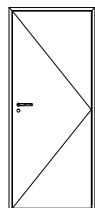


Перегородка комбинированная.

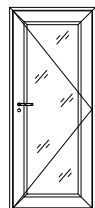
- **Заполнение:** двойное стекло с жалюзи. Регулируемые жалюзи встроены в стеклянные секции.
- **Одинарные двери:** двойное стекло с жалюзи.

ВИДЫ ДВЕРЕЙ

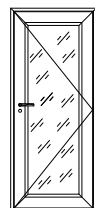
ОДИНАРНЫЕ РАСПАШНЫЕ



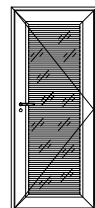
глухая



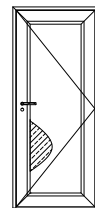
одинарный витраж



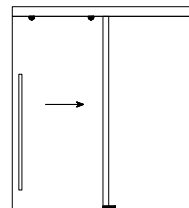
двойной витраж



двойной витраж с жалюзи

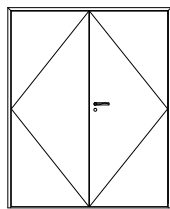


в раме с глухим заполнением

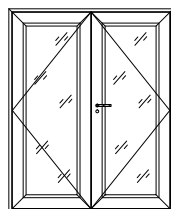


цельностеклянная

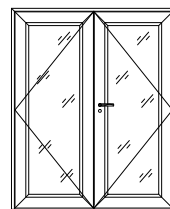
ДВОЙНЫЕ РАСПАШНЫЕ



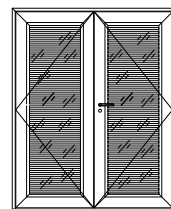
глухая



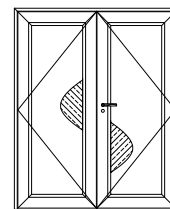
одинарный витраж



двойной витраж

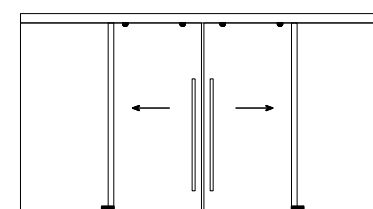


двойной витраж с жалюзи



в раме с глухим заполнением

ДВОЙНАЯ ОТКАТНАЯ

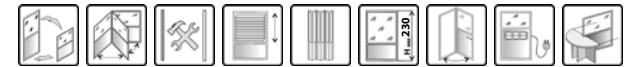


цельностеклянная

ВЕКТОР

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

Визуально разделяя рабочие места, перегородки ВЕКТОР обеспечивают каждого сотрудника личным пространством.



Перегородки ВЕКТОР: комбинированные и глухие модули высотой 1500 мм.

· **Заполнение:** глухая часть – МДФ в цвете Ночте Гварнери, верх – двойное стекло прозрачное.

Для проводки электричества к каждому рабочему месту в модуль встроен электрокороб на высоте 1070 мм.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Конструкция предусматривает вариант с размещением коммуникаций внутри модулей и выведением разъемов наружу. В профиле с пазами удобно крепятся навесные аксессуары.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Магнитно-маркерная или пробковая доска дает возможность прикреплять на видном месте важные документы, писать тексты или рисовать схемы. Важная информация всегда будет перед глазами.



Перегородки ВЕКТОР: глухие модули высотой 1970 мм.

• **Заполнение:** глухая часть модулей – ткань А1, электрокороб – МДФ.

Для проводки электричества к каждому рабочему месту в модули перегородок ВЕКТОР встроен электрокороб на высоте 1070 мм.

Перегородки МАТРИЦА: комбинированные модули высотой 1970 мм.

• **Заполнение:** глухая часть модулей – МДФ.

• **Навесные столешницы:** ЛДСП 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм, цвет солнечный клен.

• **Накладные полки:** ЛДСП 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм, цвет солнечный клен.

ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕГОРОДОК



Разделение рабочих мест

Основное преимущество разделения рабочих мест с помощью перегородок ВЕКТОР – возможность разводки коммуникаций внутри перегородок. Это значительно улучшает внешний вид и повышает эргономичность рабочих мест.



Выделение функциональных зон

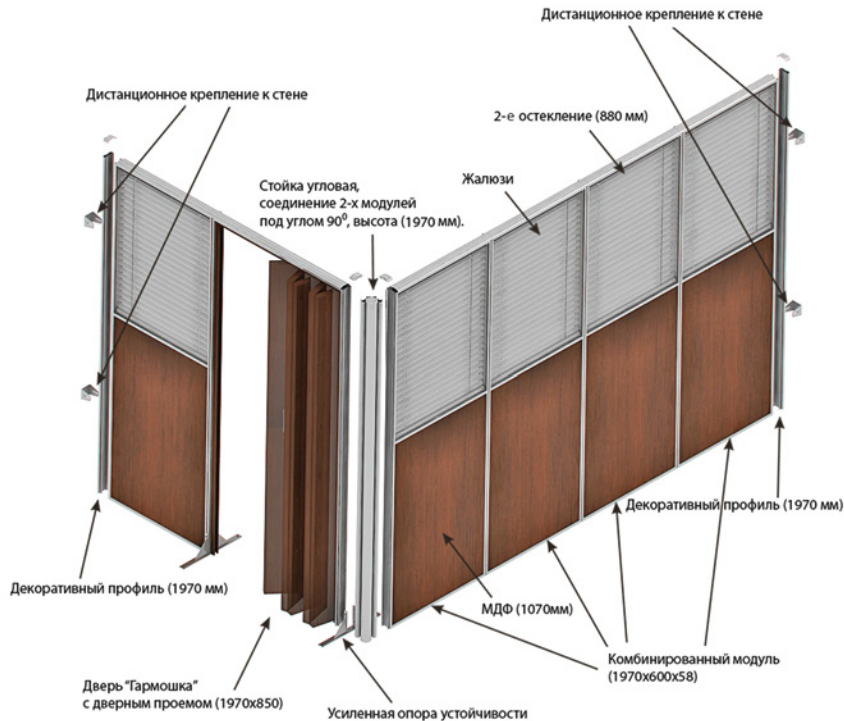
Могут использоваться вместо стационарных перегородок, с возможностью реконфигурации пространства. Высокие модули, оснащенные при необходимости жалюзи и дверями, в интерьере визуально воспринимаются как стены.

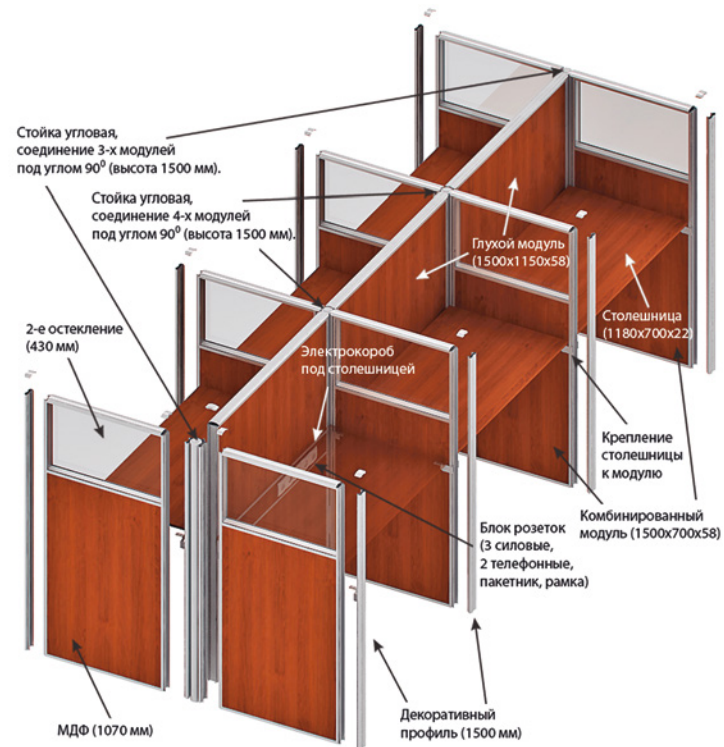
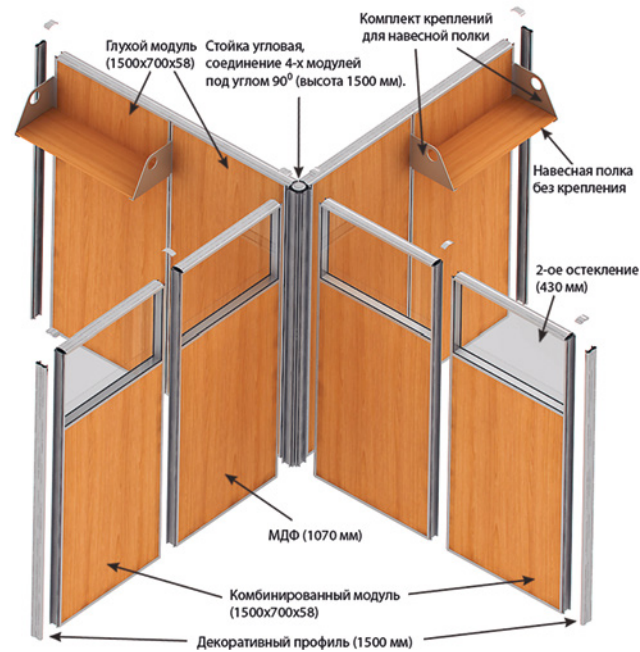


Формирование стоек ресепшн

Модули перегородок ВЕКТОР используются как основа для формирования стоек различных конфигураций. Столешницы и другие горизонтальные элементы крепятся на вертикальных модулях.

КОМПОНОВКИ РАБОЧИХ МЕСТ





КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



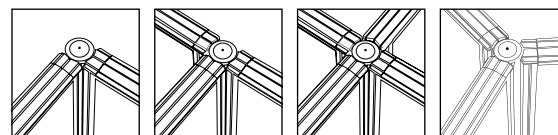
Предлагаются раздвижные и распашные двери различных цветов. Распашные двери оснащаются замками.

Крепление кабель-каналов

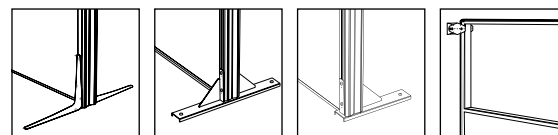


Короба для разводки проводов устанавливаются внутри модулей. Розетки, разъемы и выключатели для скрытых коммуникаций крепятся на секциях снаружи.

Варианты соединения модулей



Средства повышения устойчивости











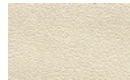


Опоры устойчивости и дистанционное крепление.

НАВЕСНЫЕ АКЦЕССУАРЫ



Большой выбор навесных полок и аксессуаров.

БАЗОВЫЕ ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЕКТОР

МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ
								
Бежевый	Белый	Бук натуральный	Вишня Оксфорд	Швейцарский вяз	Ноче гварнери	Платина	Дуб баррик	Туя
ТКАНЬ	ТКАНЬ	ТКАНЬ	ТКАНЬ	ПОЛИКАРБОНАТ	ПОЛИКАРБОНАТ	DURAFORT	DURAFORT	DURAFORT
								
CR-24	CR-40	CR-50	CR-84	прозрачный	белый	2013	2155	2018
								
								2427

МАТРИЦА

Быстрый и экономичный способ создания рабочих мест.
Идеальное решение для call-центра.



Перегородки МАТРИЦА: глухие модули высотой 1300 мм.

• **Заполнение:** глухая часть – МДФ.

Накладной электрокороб размещен на поверхности модулей перегородок.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Впервые перегородки предлагаются как неотъемлемая часть серии корпусной мебели. Размеры секций варьируются в широких пределах, а секции различной высоты стыкуются друг с другом.

ДИЗАЙН

Для наших клиентов мы можем изготовить в едином стиле перегородки и мебель. Это открывает простор для уникальных цветовых решений.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Формирование офисного пространства на основе перегородок МАТРИЦА и мебели нашего собственного производства позволяет снизить стоимость рабочего места.



Перегородки МАТРИЦА: комбинированные модули высотой 1600 мм.
· Заполнение: ЛДМФ и двойное стекло прозрачное.

ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕГОРОДОК



Разделение рабочих мест

Экономия офисной площади часто вынуждает располагать рабочие места вплотную друг к другу. Перегородки позволяют разделить их и создать психологический комфорт для сотрудников.



Выделение функциональных зон

В зависимости от задачи, которую вам необходимо решить, МАТРИЦА позволяет с минимальными затратами выгораживать в офисе отдельные рабочие зоны. Размеры модулей представлены в огромном разнообразии.

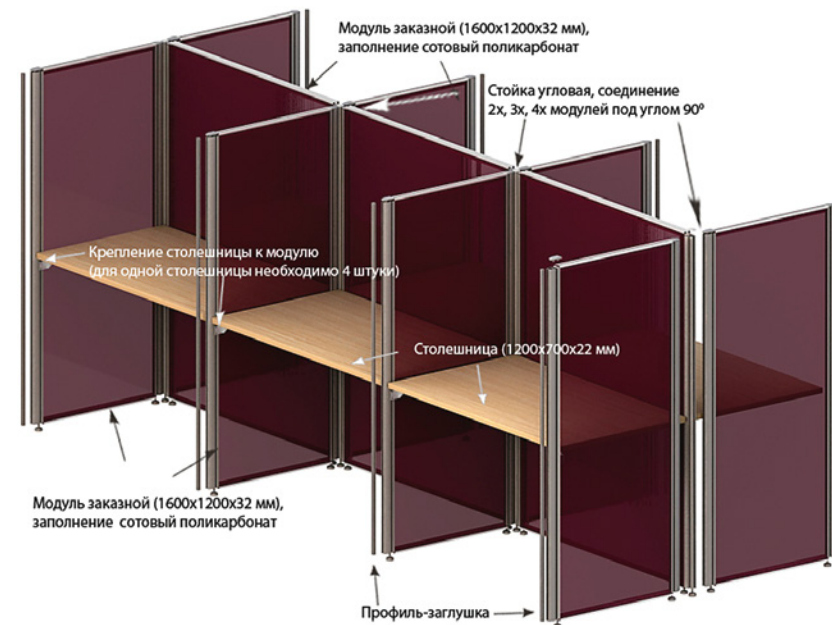
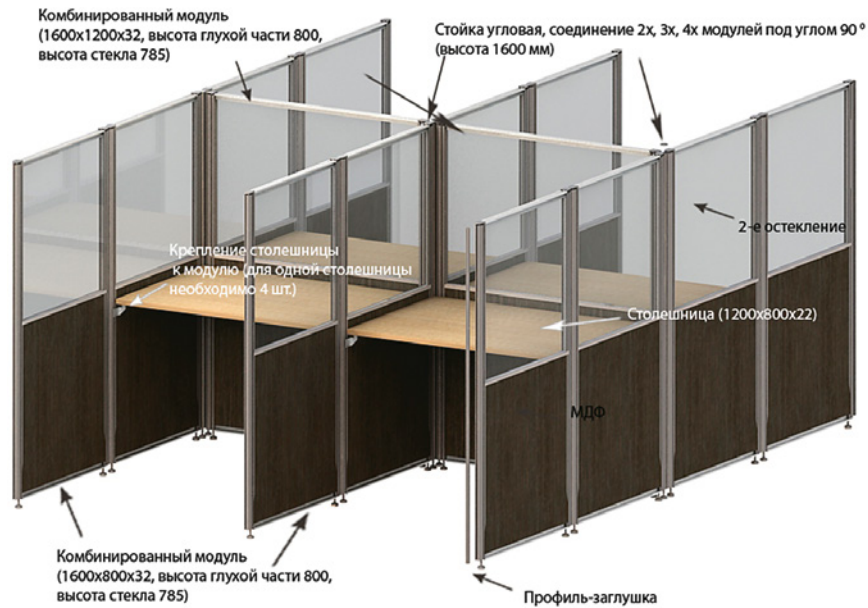


Формирование стоек ресепшн

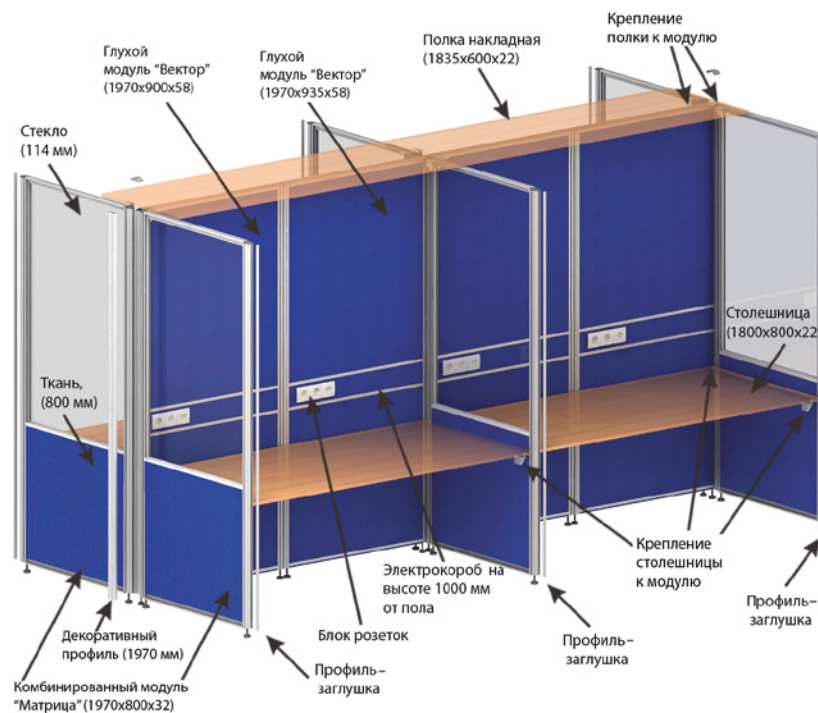
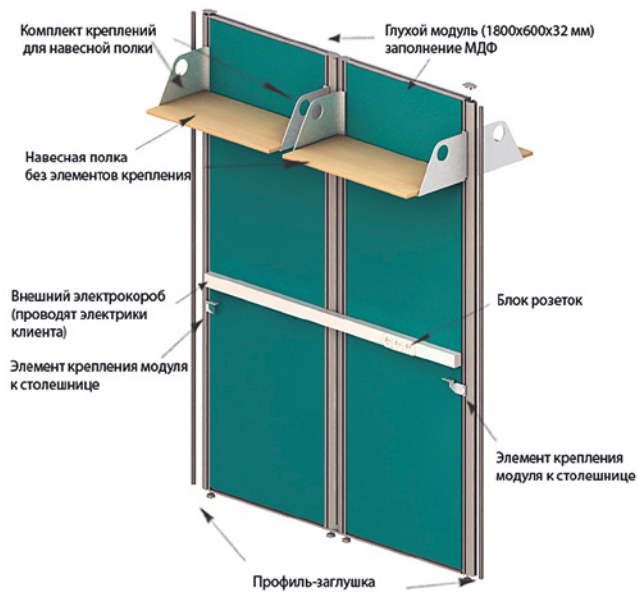
Модули перегородок МАТРИЦА используются как основа для формирования стоек различных конфигураций. Столешницы и полки крепятся на вертикальных модулях.



КОМПОНОВКИ РАБОЧИХ МЕСТ



КОМПОНОВКИ РАБОЧИХ МЕСТ



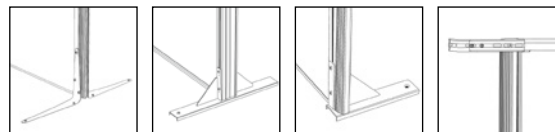


На застекленные модули можно устанавливать жалюзи или наклеивать пленку.

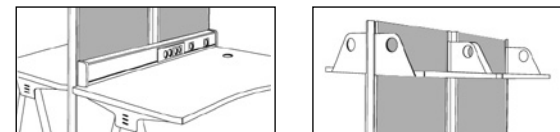
ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ МОДУЛЕЙ



СРЕДСТВА ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ



КРЕПЛЕНИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ И ПОЛОК



БАЗОВЫЕ ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ПЕРЕГОРОДОК МАТРИЦА

МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ
Бежевый	Белый	Бук натуральный	Вишня Оксфорд	Швейцарский вяз	Ноче гварнери	Платина	Дуб баррик	Туя	
ТКАНЬ	ТКАНЬ	ТКАНЬ	ТКАНЬ	ПОЛИКАРБОНАТ	ПОЛИКАРБОНАТ	DURAFORT	DURAFORT	DURAFORT	DURAFORT
CR-24	CR-40	CR-50	CR-84	прозрачный	белый	2013	2155	2018	2427

РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ

Раздвижная стена – это звукоизоляционная конструкция, состоящая из отдельных независимых панелей, перемещающихся по верхней потолочной направляющей. Нижняя направляющая отсутствует, что гарантирует целостность напольного покрытия. Панели плавно и бесшумно двигаются по направляющей, имеют низкий вес и обладают высокой звукоизоляцией.

Благодаря небольшой толщине панели могут компактно парковаться у стены или в нише с помощью разнообразных парковочных зон.

Раздвижные стены изготавливаются по индивидуальным размерам заказчика, они надежны, удобны в эксплуатации и не требуют постоянного обслуживания.

РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОЛЛАНДИИ

Особенности:

- Высота до 15 метров.
- Разнообразие отделки.
- Возможность изготовления стеклянных раздвижных стен и стен со встроенными окнами.
- Криволинейные, Т-образные, Г-образные стены.
- Возможность сделать дверь в любом сегменте.
- Ручки в дверях утоплены, что предотвращает поломку поверхности соседних панелей, когда они складываются в парковочную зону.

Технические характеристики

Звукоизоляция, дБ	Толщина, мм	Вес, кг/м ²	Ширина панели		Высота панели	
			Мин., мм	Макс., мм	Мин., мм	Макс., мм
36–44	80	20–37	600	1240	1500	3050
37–48	90	33–60	600	1240	1500	4050
37–57	110	33–80	600	1240	1500	15000
45–46	110	65	600	1240	1500	3500

Дополнительные опции:

- полуавтоматический привод;
- автоматический привод;
- огнеупорность EI30 и EI60;
- звукопоглощающие панели.



РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ШВЕДСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

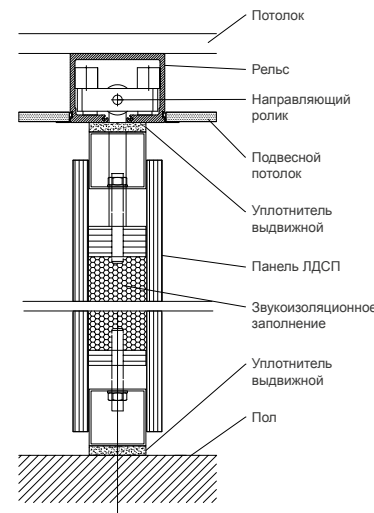
Особенности:

- Гармоничное сочетание звукоизоляции и удобства эксплуатации, европейских материалов и короткого срока поставки.
- Потолочный трек укомплектован полочками для монтажа подвесного потолка.
- Панели раздвижных стен паркуются в любой точке помещения, в том числе в технических нишах.
- Панели раздвижной стены перемещаются по направляющим легко и бесшумно.
- Потолочное крепление сегментов оставляет напольное покрытие не поврежденным и чистым.
- Раздвижные стены состоят их независимых панелей и повышают функциональность помещений.

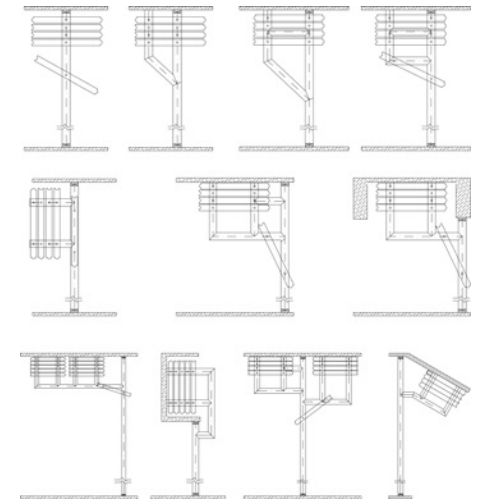
Технические характеристики

Звукоизоляция, дБ	Толщина, мм	Вес, кг/м ²	Ширина панели	Высота панели
40	95	28	400 – мини 1240 – стандарт	1000 – мини
43		32		2800 – стандарт
45		37		5900 – макси

Вертикальное сечение панели



Варианты парковок



РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Раздвижная перегородка – это звукоизоляционная конструкция, состоящая из панелей, подвешенных к несущему потолочному рельсу на роликах и скрепленных между собой петлями. Напольный рельс отсутствует.

Панели составляют цельную конструкцию типа «Гармошка». Фиксация раздвижной перегородки в прямую линию обеспечивается магнитными защелками, расположенными в торцах панелей.

Примыкание к стене обеспечивается регулируемыми пристенными планками. Крайняя панель работает как дверь и фиксируется в закрытом положении защелкой-роликом или замком.



Между панелями имеется двойное резиновое уплотнение; зазор между несущим рельсом и панелями перекрывается двойным резиновым трубчатым уплотнением; зазор между полом и панелями перекрывается двойным резиновым щеточковым уплотнителем.

Несущий потолочный рельс имеет полки с двух сторон для монтажа подвесного потолка типа АРМСТРОНГ.

Имеются две модификации звукоизоляционных раздвижных перегородок:

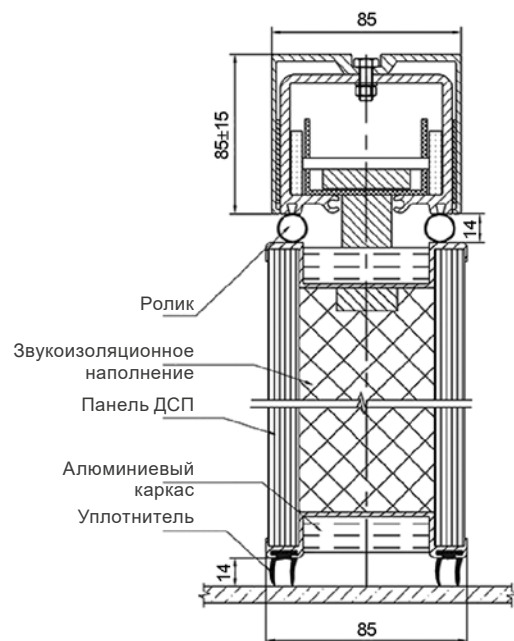
- раскрывание от центра к стенам;
- раскрывание от стены до стены.



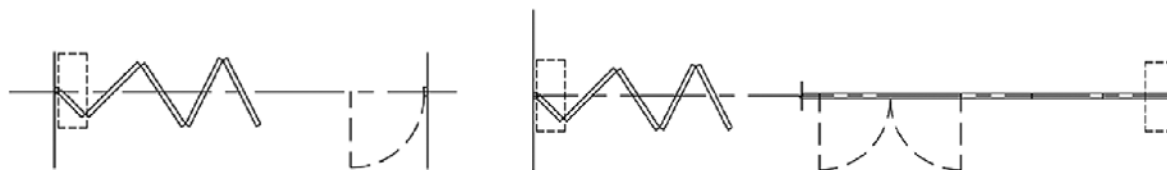
Особенности:

- Вес перегородок распределяется по потолку. Благодаря этому напольное покрытие остается целым.
- Потянув за первый сегмент, раздвижная перегородка плавно и бесшумно открывается.
- При высокой звукоизоляции, гарантирован низкий вес и оптимальная толщина раздвижных перегородок.
- Потолочные и пристенные направляющие позволяют компенсировать неровность пола, потолка и стен.
- Последний сегмент раздвижной перегородки всегда выполняет функцию двери. В центре возможна установка двустворчатой распашной двери без дополнительной платы.

Вертикальное сечение сегмента:



Тип крепления: потолочное



1. Симметричное крепление. Правый сегмент – дверь.

2. Симметричное крепление, раскрытие от стен к центру.
Центральные сегменты – двери.

Технические характеристики

Звукоизоляция, дБ	Толщина, мм	Вес, кг/м ²	Ширина панели, мм	Высота панели, мм	Отделка
40	83	20	400 – минимальная	1 000 – минимальная	Ламинат EGGER, шпон натуральных пород дерева, окрашено по каталогу RAL
43		29	1 000 – стандартная	2 800 – стандартная	
47		33	1 020 – максимальная	5 900 – максимальная	

Дополнительно: отделка – маркерная доска, пробковое дерево, стеклянные вставки. Окраска торцевого профиля и потолочной направляющей по каталогу RAL. Врезка замка Euro-cylinder в панель-дверь.

ЭКРАНЫ

МАТРИЦА

Упрощенная разновидность мобильных перегородок.



Высота:	до 500 мм
Ширина профиля:	32 мм
Максимальная ширина:	1800 мм
Варианты внешнего вида:	· стеклянный · непрозрачный
Варианты заполнения:	· стекло сырое марки М1 – 4 мм · ламинированное МДФ – 6 мм · покрытие DURAFORT
Цвет профиля:	RAL 8684 (серый металлик)
Схема:	

Базовые варианты отделки экранов МАТРИЦА на стр. 267