

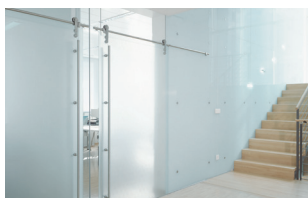


# MANET ТОЧЕЧНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

—  
Вдохновляющие решения для интерьера.

# СОДЕРЖАНИЕ

---



Объединение стекла и  
стали  
4–7



Система распашных дверей  
8–13



Система раздвижных  
дверей  
14–21



Система соединений для  
стеклянных элементов  
22–25



Приемная в стоматологической  
поликлинике  
Виллих, Германия



МИНИМАЛИЗМ.  
ЭЛЕГАНТНОСТЬ ДЛЯ  
НАСТОЯЩИХ ЦЕНИТЕЛЕЙ.

---

1

2



### Точечное крепление

Ключевым компонентом системы MANET является одноточечное крепление.

Точечные крепления из линейки MANET придают любому помещению неповторимый вид – во многом благодаря высококачественным материалам и дизайну. За счет передовых технологий и применения высококачественных материалов удалось максимально уменьшить

размер нагруженных частей и максимально увеличить площадь остекления, а значит, и эстетическую привлекательность всей стеклянной конструкции. Продукты MANET были удостоены награды Red Dot.



reddot design award

Компоненты системы:

1 Точечное крепление

2 Угловой замок

Дилер Mercedes-Benz,  
Дорнбирн, Австрия

# MANET КАК ЧАСТЬ ВНУТРЕННЕЙ АРХИТЕКТУРЫ.

---

Архитекторам и дизайнерам необходим простор для творчества. Современная внутренняя архитектура, в которой широко используются стекло и сталь, выражает стремление к свободе, используя такие средства, как взаимодействие света и прозрачности, формы и цвета, невесомости и

структуры. Дизайнеры хорошо знают, как важно качество используемых материалов. Поэтому они часто выбирают стекло и нержавеющую сталь, которые отличаются особой долговечностью и роскошным внешним видом. Компания DORMA предлагает идеальное

решение для тех, кто ищет элегантные, эффектные и многофункциональные элементы для оформления интерьера. Применимо к раздвижным и распашным дверям, а также к стеклянным перегородкам.



Распашная дверь



Раздвижная дверь



Коннектор

Продукция серии MANET, обладающая привлекательным дизайном и отмеченная наградами, обеспечивает легкое и точное закрепление стеклянных элементов. Благодаря использованию крышек на защелках установку и регулировку можно выполнять с помощью самого фитинга. Это предотвращает повреждение наружных

поверхностей. После установки крышки на защелках вставляются в точечные крепления. Результат: характерный дизайн системы MANET, где доминирует стекло. Этому способствует также тип крепления – потайное. Пластиковая манжета не допускает непосредственного контакта стекла с металлическими деталями.

СИСТЕМА  
РАСПАШНЫХ  
ДВЕРЕЙ MANET.  
—







1

4

2

3

Behandlung 1

# ГАРМОНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И ДИЗАЙНА.

---

Цельностеклянные  
распашные двери

В распашных дверях MANET идеально сочетаются функциональность и дизайн. Даже в простой конструкции цельностеклянные двери дают ощущение простора и легкости. Помимо поворотной осевой штанги система включает нижнюю и верхнюю петли. В программе есть фитинги двух типов: без и с регулируемой вставкой. Для соединения фрамуги с боковой панелью существуют специальные фитинги. Это дает поистине безграничные возможности

комбинирования при установке безрамных распашных дверей в дверные проемы – в том числе со стеклянными верхними панелями и боковыми экранами – или в стеклянные перегородки. Система распашных дверей MANET подходит для дверей как одностороннего, так и двухстороннего открывания (маятниковых дверей). Оба типа дверей могут быть оборудованы напольными доводчиками, например? DORMA BTS 75 V. Также можно подобрать к двери угловой замок.



Компоненты системы:

- 1 Верхняя петля
- 2 Осевая штанга
- 3 Нижняя петля
- 4 Ручка-скоба MANET

Процедурный кабинет в стоматологической поликлинике

MANET



# ЭСТЕТИКА ВПЛОТЬ ДО МЕЛЬЧАЙШИХ ДЕТАЛЕЙ.

---


Входная зона Экономической  
канцелярии  
Schlüter Graf & Partner, Дортмунд,  
Германия



Фитинги MANET для маятниковых цельностеклянных дверей сохраняют узнаваемый прямолинейный дизайн. Кроме стандартных фитингов, линейка MANET также включает в себя угловые соединители фрамуги с боковыми экранами, которые позволяют, например, надёжно закрепить фрамугу

к потолку, или закрепить боковые экраны под любым углом. В зависимости от сферы применения, соединители могут включать верхнюю петлю двери. Штанга на оси петли изготавливается на заказ и оснащается точечными креплениями для установки дверного полотна. Система отличается гибкостью, которая в

значительной степени обеспечивается за счет малого размера верхних и нижних фитингов. Визуальный эффект осевой штанги достигается за счет соединительной трубы, которая вырезается из стандартной трубы длиной 2 м в нужный размер в зависимости от высоты дверной створки.



СИСТЕМА  
РАЗДВИЖНЫХ  
ДВЕРЕЙ MANET.

---







# MANET. ДВИЖЕНИЕ КАК ПО МАСЛУ.

---

Раздвижные двери системы MANET могут устанавливаться как в стеклянные перегородки, так и на стену. Гибкость системы MANET обеспечивает их широкую область применения и позволяет разрабатывать индивидуальные решения практически на любой вкус.

Кроме стандартных вариантов, мы предлагаем изогнутые, двойные и параллельные раздвижные двери. Роликовые каретки MANET – ключевая деталь системы – словно плывут по треку, настолько плавное у них движение. Предусмотрены два варианта дизайна кареток.



Компоненты системы:

**1** Трек из нержавеющей стали с роликовыми каретками CLASSIC

**2** Угловой замок

Головной офис компании Inchsape,  
Сидней, Австралия

1

2

3



# ОДНА СИСТЕМА. ДВА ВАРИАНТА ДИЗАЙНА.

## MANET 2 x 2

Мы расширили список вариантов дизайна для систем раздвижных дверей: помимо стандартной роликовой каретки с классическими прямолинейными формами (CLASSIC) теперь предлагается также вариант TREND с более плавными, закругленными формами. Кроме того, предусмотрены два варианта трека: цельнометаллический для установки точечных креплений и трубчатый, закрепляемый на стене или на стекле с помощью зажимов. Эти варианты дизайна позволяют свободно комбинировать различные виды кареток и треков. Подходящий амортизатор, поставляемый в комплекте с роликовой кареткой, устанавливается в хомут в соответствии с требованиями.

### Компоненты системы

- 1 Трек из нержавеющей стали с роликовыми каретками TREND
- 2 Ручка-скоба MANET
- 3 Напольная направляющая

Вход в кухню, частный проект



TREND

Закругленные формы фитингов для раздвижных дверей дизайна MANET TREND предлагают стильную и элегантную альтернативу классическому варианту MANET CLASSIC.



CLASSIC

Фитинги для раздвижных дверей строгого дизайна MANET CLASSIC – это оптимальный выбор во многих случаях. Вечная классика – минималистский стиль, в котором преобладают прямые линии, – хорошо вписывается в любую архитектуру.

MANET – СИСТЕМА  
СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ  
СТЕКЛЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

---







# КОННЕКТОРЫ.

Компоненты системы:

- 1 Коннектор стекло/потолок
- 2 Коннектор стекло/стена
- 3 Система распашных дверей MANET

Вход в церковь Дона Боско,  
Больцано, Италия

Стеклянные перегородки с коннекторами MANET хорошо вписываются в любой интерьер, создавая ощущение уюта и легкости. Системные модули имеют широкую область применения и широкий выбор вариантов закрепления, благодаря чему их можно адаптировать практически к любой архитектуре. Система соединений MANET – это проверенное временем оптимальное решение при проектировании целых

этажей. В офисных зданиях, где большому количеству людей необходима концентрация на выполняемой работе, с помощью этой системы можно создавать изолированные зоны с хорошей шумоизоляцией, одновременно сохраняя прозрачность. Стеклянные перегородки улучшают взаимодействие между сотрудниками, а ощущение простора и открытости повышает работоспособность.

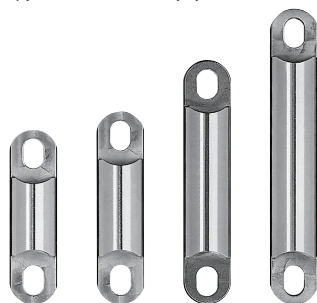


Непревзойденный дизайн

Благодаря передовым технологиям система соединений MANET во всех вариантах обеспечивает прозрачность и эстетичный внешний вид. Регулируемые угловые коннекторы точно фиксируют стеклянные элементы для закрепления на стенах, потолках, полах и площадках.

Для всех типов помещений: простота в проектировании и удобство в монтаже. Зажимы и угловые коннекторы комбинируются с соединительными штангами различной длины.

Они позволяют соединять стеклянные перегородки между собой и с имеющимися конструкциями здания практически под любыми углами. Легкую адаптацию к размерам конструкции обеспечивают пазы на концах рычагов. Все детали можно дополнительно заказывать по отдельности, поэтому реконструкция системы в будущем не составит проблемы.



Соединительные штанги



Шарнирный зажим для стекла



Шарнирное крепление для стены



Зажим



Коннектор для пола  
Коннектор для потолка

