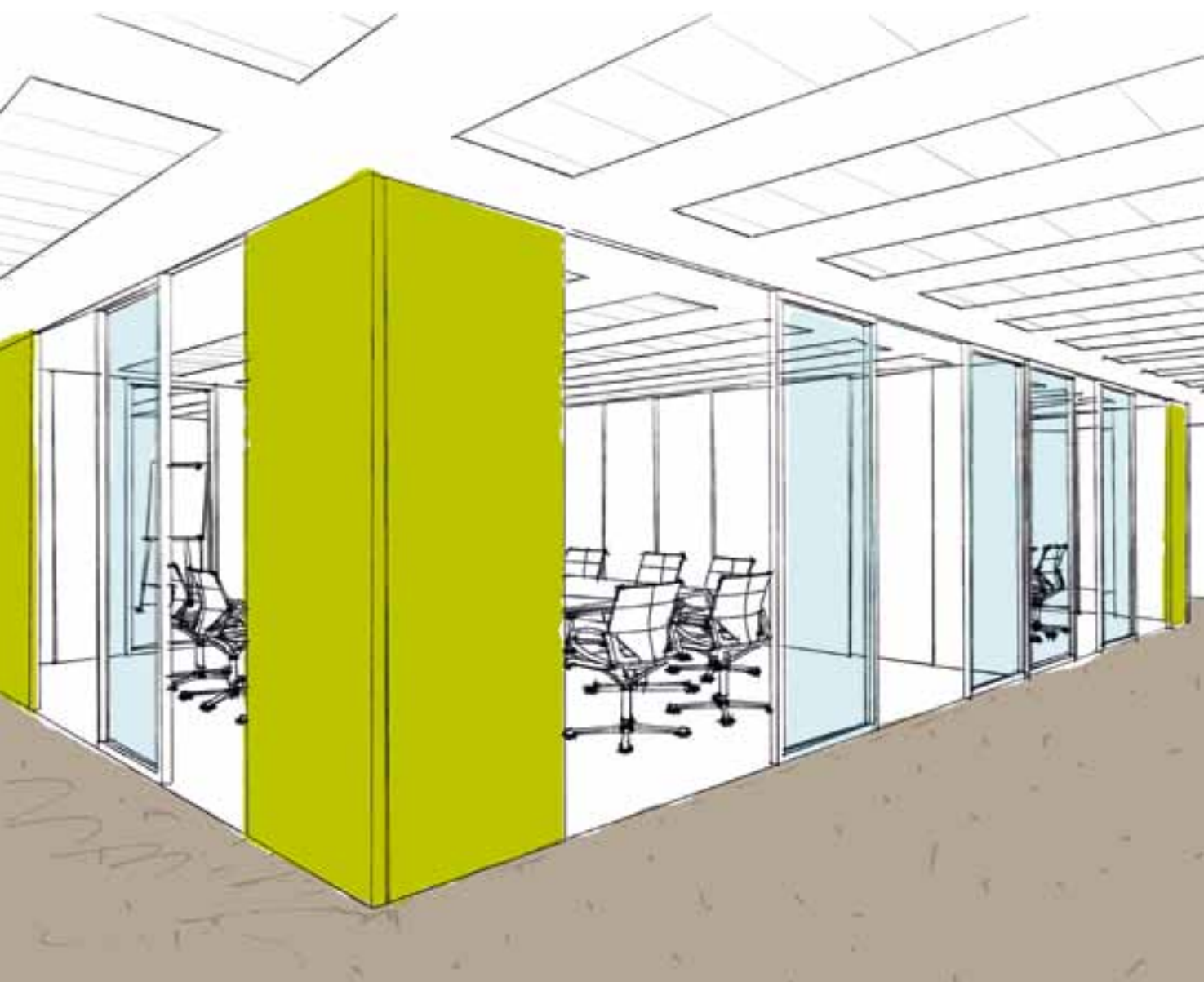


MOVEO®

Современные
решения для
рационального
использования
пространства.





Изменять пространство? – Это легко! Благодаря системе раздвижных перегородок MOVEO®

Эффективное использование пространства и возможность его быстрой трансформации – это необходимое требование при проектировании офисов, отелей, выставочных центров или студий. Сегодня нужны простые и удобные решения, позволяющие моделировать открытые зоны и делать их multifunctional. Иногда важно обеспечить максимальную прозрачность поме-

щения. С системами MOVEO и MOVEO Glass Вы получаете в свое распоряжение трансформируемые перегородки, сочетающие естественное освещение и звукоизоляцию помещений.

Основные преимущества:

- Устойчивость и твердость конструкции
- Небольшой вес перегородок
- Плавное и быстрое перемещение

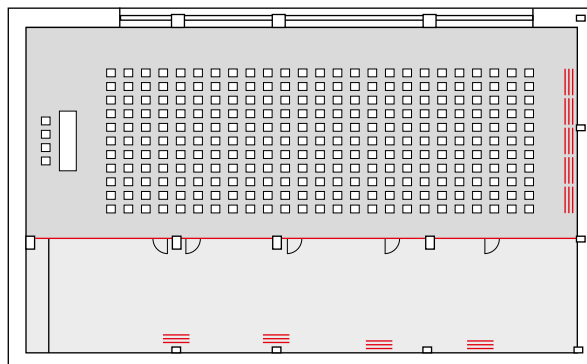
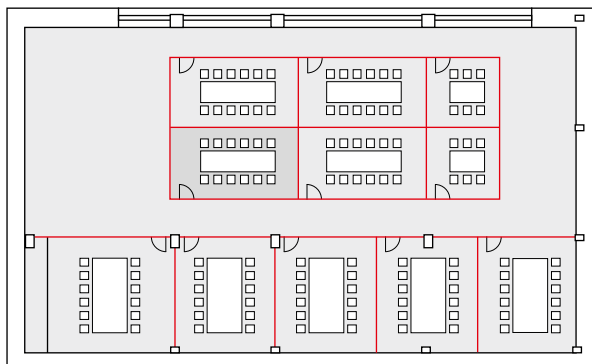
- Автоматическая система управления уплотнителями ComforTronic® для безопасности и долговечности
- Полностью автоматический вариант ComfortDrive
- Технология «подсоединяй и работай» (Plug & play) для быстрой установки системы
- Элегантный внешний вид и герметичность (обеспечивающая звукоизоляцию до 55 дБ*)

- Функция защиты от дыма в стандартной комплектации
- MOVEO Glass – сочетание моделирования пространства, прозрачности и звукоизоляции до 50 дБ*
- Общий дизайн: все варианты системы легко комбинируются друг с другом.

*Лабораторная оценка по EN 20140

Пример использования пространства днем: Зал разделен на 11 переговорных комнат

Пример использования пространства для вечернего мероприятия: Пространство разделено на большую аудиторию для презентаций и открытую галерею для сбора участников



— Мобильные перегородки

Дизайн Свет Скорость Гибкость Удобство

Концепция MOVEO



Офис
Стр. 4–5



Отель
Стр. 6–7



Конгресс |
Мероприятие
Стр. 8–9



Дизайн | Творчество
Стр. 10–11



Технология MOVEO



Системы
управления

Стр. 12–13



Типы панелей
Технические
характеристики

Стр. 14–15



Дизайн элементов
Устройство

Стр. 16–17



Принцип работы
перегородок

Стр. 18–19



Организация
парковок/
Перемещение
панелей по треку

Стр. 20–21



Отделка
поверхности |
Качество

Стр. 22–23

Сервис

Цветовая гамма



MOVEO со степенью огнестойкости по F140 (DIN), светлый алюминий; и MOVEO Glass.

MOVEO Glass. Прозрачная система мобильных перегородок со звукоизоляцией до R_w^* 50 дБ. Также возможно оснащение встроенными жалюзи с электронным управлением.

Проект | Serviceplan Agenturgruppe, Берлин, Германия
Архитектор | Jörn Rohrberg, Берлин, Германия



Обстановка комфорта и благополучия. Одно из преимуществ «управления пространством».

Для эффективного использования пространства.

Сегодня офисы и конференц-залы могут много выиграть благодаря возможности изменять пространство. Трансформируемые перегородки MOVEO со звукоизоляцией и прозрачными или непрозрачными панелями позволяют легко и быстро моделировать помеще-

ние. Благодаря этим системам размеры и конфигурацию залов можно подстроить под различные мероприятия.

Прозрачные и со звукоизоляцией.

MOVEO Glass сочетает две, на первый взгляд, несовместимые особенности: прозрачность и звукоизоляцию. Благодаря таким перегородкам,

можно разделить пространство, сочетая максимальную открытость и высокий уровень звукоизоляции – до 50 дБ*.

Легко совместимые.

В числе преимуществ системы – совместимость элементов MOVEO с элементами MOVEO Glass. В результате мы получаем единый внешний вид, который отличается эле-

гантностью, объединенной с впечатляющими техническими преимуществами мобильных стен MOVEO.

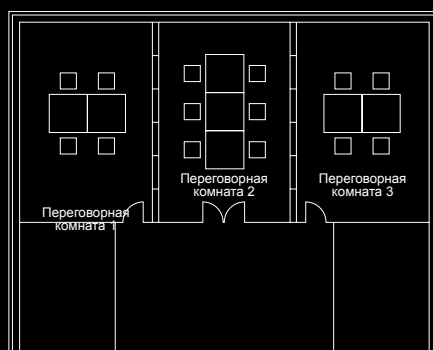
Цветовая гамма



Перегородки MOVEO в цвете UL 786 Перламутровый серый I

Передвижные звукоизолирующие перегородки для многофункциональных решений организации пространства.

Проект | Samragi, Милан, Италия
Архитектор | Mario Botta, Лугано, Швейцария



С таким высоким уровнем звукоизоляции, встречи могут проводиться в трех комнатах одновременно.



Отель



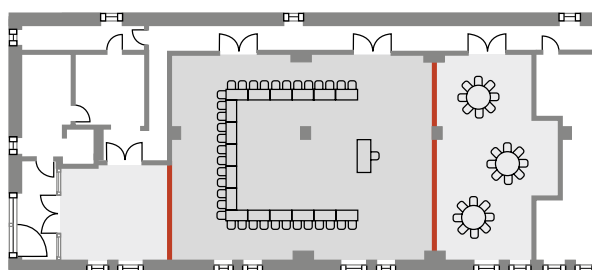
Цветовая гамма



Перегородки MOVEO в цвете UL 54 Полярный белый

Гибкая концепция: система перегородок MOVEO позволяет создавать многочисленные конфигурации помещений и служит функциональной проекционной поверхностью. Высота перегородок на данном объекте – 7100 мм.

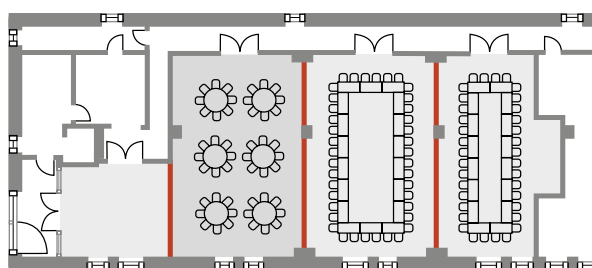
Проект | Дизайн-Отель Адам и Ева, Анталия, Турция
Архитектор | Egen Talu, Стамбул, Турция
Фото | © Kaui Group, Анталия, Турция



С 8.30 до 12.00 дня
Помещение для семинаров
и приемная

Благодаря блестящей звукоизоляции перегородок достигается снижение слышимости до 55 дБ*.

Следовательно, можно проводить два разных мероприятия одновременно в соседних помещениях без каких-либо взаимных звуковых помех.

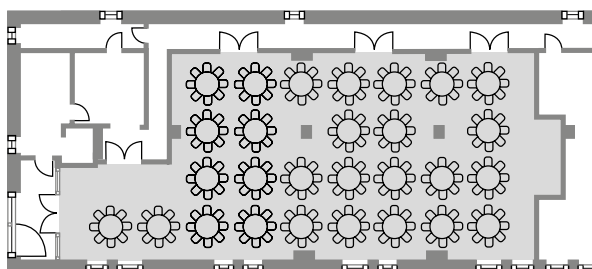


С 12.30 до 2.00 дня.
Параллельные совещания

Также очень легко оборудовать комнаты для небольших групп участников.

Благодаря мобильным стенам можно разделить помещение в любой момент.

Большой зал оборудован в три небольших комнаты благодаря передвижным стенам MOVEO.



С 2.30 дня до раннего утра
Прием по случаю свадьбы

Панелям DORMA MOVEO требуется достаточно мало места для парковки. Они плавно передвигаются в парковочные зоны, оставляя открытое пространство для крупных мероприятий.

Разнообразное использование пространства, разнообразные преимущества.

Раздвижные перегородки DORMA MOVEO с автоматической системой управления ComfortDrive позволяют организовать целую серию мероприятий различного рода, одновременно или сразу же друг за другом, в пределах одного и того же помещения. Простота в использовании обеспечивает значительно более быструю адаптацию

к требованиям мероприятий по сравнению с перегородками ручного управления.

Благодаря легкой, но устойчивой конструкции отдельных элементов, каждый из которых управляется удобной системой ComforTronic®, раздвижными перегородками DORMA MOVEO может

управлять почти каждый. С надежной системой управления ComfortDrive панели приводятся в действие автоматически по нажатию кнопки. Благодаря возможности зонирования помещения можно существенно расширить количество мероприятий, проводимых, например, в гостинице – от деловых встреч и конференций до

кейтерингового обслуживания. Мобильные стены DORMA MOVEO очень удобны и тогда, когда необходимо использовать все пространство помещения: все подвижные панели можно убрать в зону парковки, тем самым создать простор для крупного мероприятия.

Отделка из натурального шпона



Перегородки MOVEO в цвете НН 521 Клен, Классическая коллекция; настоящий древесный шпон

1 200 элементов MOVEO, каждый около 7 м высотой, обеспечивают управление пространством на площади 7 700 м².

Проект | Конгресс-центр Крокус, Москва, Россия
Архитектор | Архитектурная мастерская Агаларова, Москва, Россия



Конгресс

Эффективное использование пространства согласно любым требованиям.

Каждая выставка и конференция уникальна.

Для организаторов важно иметь возможность предложить многофункциональную концепцию использования своего пространства и изменять его в зависимости от требования того или иного мероприятия. В этом отношении центральную роль играют универсальные системы разделения помещений, такие как мобильные перегородки MOVEO. С помощью пе-

регородок, высотой до 9 000 мм, большие и высокие помещения можно в любое время разбить на небольшие зоны. Облегченная конструкция позволяет легко и быстро передвигать отдельные скользящие панели. Благодаря звукоизоляции до 55 дБ*, различные мероприятия можно проводить одновременно.

Эффективное управление мероприятиями благодаря раздвижным

перегородкам MOVEO®. Для успешного проведения любого мероприятий необходима атмосфера воодушевления и комфорта. Возможность создавать различные рациональные конфигурации помещений является очень большим преимуществом. Система MOVEO предоставляет решения «комната в комнате» для того, чтобы удовлетворить любые требования. Решение со стеклянными панелями

MOVEO Glass обеспечивает прозрачность и проникновение света, что зрительно увеличивает площадь помещений. Уже сейчас многие гостиницы, конгресс-центры и другие компании с помощью мобильных стен легко и быстро превращают маленькие комнаты для семинаров в большие аудитории для лекций или концертов и наоборот.

*Лабораторная оценка по EN 20140

Цветовая гамма



Перегородки MOVEO, цвет 131/5 белый и MOVEO Glass

Многофункциональное решение: лекции, концерты, кабаре, семинары и многое другое – MOVEO оформляет пространство для больших и малых мероприятий.

Проект | Художественная мастерская в Шпикерог (Künstlerhaus Spiekerog), Шпикерог, Германия

Архитектор | Архитектурное бюро Дэтлев Хаген (Architekturbüro Detlef Hagen), Варденбург, Германия



Мероприятие



Разнообразные пространства: с помощью системы раздвижных перегородок MOVEO можно создавать помещения любого типа и площади.



Дизайн

Цветовая гамма



Перегородки MOVEO, цвет 131/7 Белоснежный

Белый цвет основной в концепции: мобильные перегородки MOVEO обеспечивают не только разделение пространства, но и продолжают чистый белоснежный декор помещения.

Проект | стеклянный куб ЛЕОНАРДО, Бад Дрибург, Германия

Архитектор | 3deluxe, Виесбаден, Германия

Фото | ЛЕОНАРДО, Бад Дрибург, Германия



Разработан, чтобы удивлять: изысканные решения для творческой среды.

Акцент на экспрессивной архитектуре.

Экспрессивная архитектура особенно интересна, если имеется связь между внешним обликом и интерьером. Сегодня корпоративное здание расценивается как выражение корпоративной культуры компании, её визитная карточка. А это требует выражения индивидуальности даже в ме-

лочах. Современную систему раздвижных перегородок MOVEO можно адаптировать к любому стилю: от «Баухаус» до «Барокко», здесь нет никаких ограничений. Ламинированные, окрашенные или покрытые тканью, с акустической или рабочей поверхностью, стеклянные, с деревянным шпоном или с зеркальной отделкой – у компании

DORMA всегда найдется решение.

Творческий потенциал почти безграничен. Даже в случае использования стеклянных секций дизайнеры могут реализовать свои креативные концепции с помощью цветного стекла, трафаретной печати или пескоструйных рисунков, современные системы

мобильных перегородок MOVEO предполагают свободу воплощения идей дизайнеров и архитекторов. Обработка стекла, нанесение пленочного покрытия и цифровая печать – только некоторые из вариантов дизайна, который могут применяться для того, чтобы добавить художественную ноту к общей эстетике интерьера.

Цветовая гамма



MOVEO Glass, с гравировкой

Концепция необычного экстраординарного магазина: переливающиеся цветовые эффекты создаются за счет "гравировки", нанесенной на подвижные стеклянные стены MOVEO Glass.

Проект | Магазин Overkill Shop, Берлин, Германия
 Архитектор | plus4930 Architektur, Берлин, Германия
 Фото | plus4930 Architektur, Берлин, Германия



Творчество



Мобильные перегородки MOVEO Glass – это наиболее яркий элемент оформления первого этажа магазина.



MOVEO

Проект | Kolping Mainfranken, Вюрсбург, Германия
Архитектор | Архитектурное бюро Edgar Appel, Вюрсбург, Германия



Система управления ComforTronic®: автоматическая активация уплотнителей.

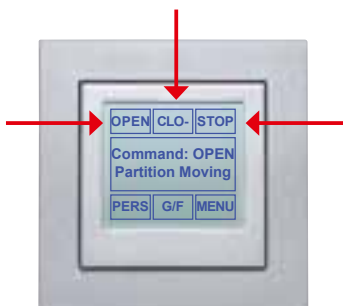
ComforTronic® в комплекте.

Система управления ComforTronic® очень удобна для изменения конфигурации помещений. Собрать стену MOVEO можно следующим образом: Панели MOVEO перемещаются (1) в требуемое положение (2) вручную. Как только контактный элемент на боковой поверх-

ности панели замыкается, система ComforTronic® автоматически выдвигает уплотнители всего за 5 секунд, при этом каждый раз гарантируется необходимое давление в зоне контакта и устойчивость (3) всей перегородки. При отключении электропитания, уплотнительные элементы, конечно, можно выдвинуть и вручную.

Основные преимущества:

- Электроуправляемое выдвижение и возврат уплотнителей
- Герметичное уплотнение в течение 5 секунд
- Надежность и устойчивость
- Несложная установка благодаря технологии «plug & play»



Система управления класса премиум: ComfortDrive. Полностью автоматические мобильные перегородки.

Современная технология – автоматическая система ComfortDrive.

С помощью привода MOVEO Comfort Drive звукоизолирующие перегородки – непрозрачные или прозрачные – могут автоматически передвигаться в заданные положения, которые можно предварительно запрограммировать, уплотнительные элементы также автомати-

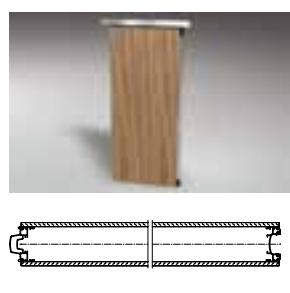
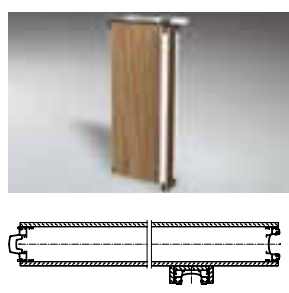
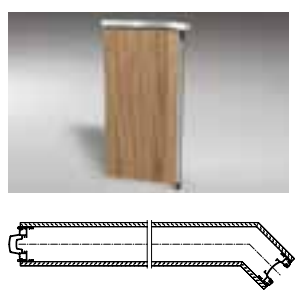
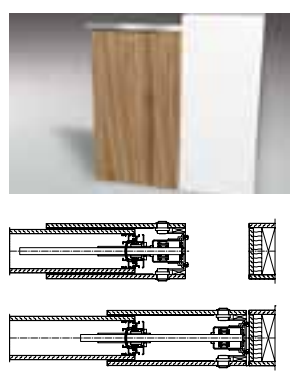
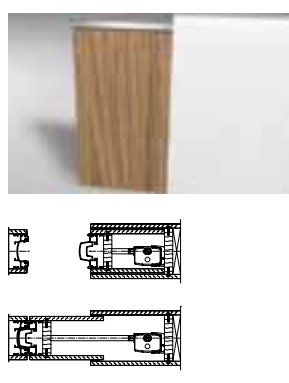
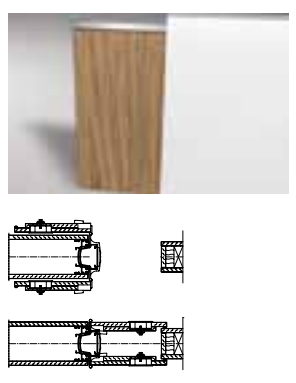
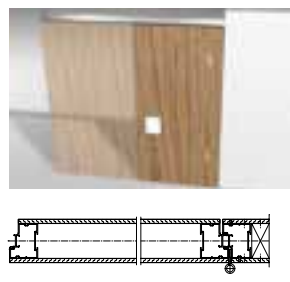
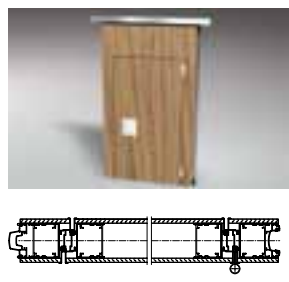
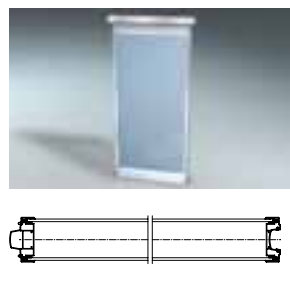
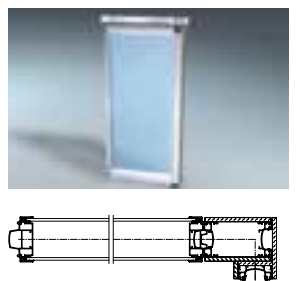
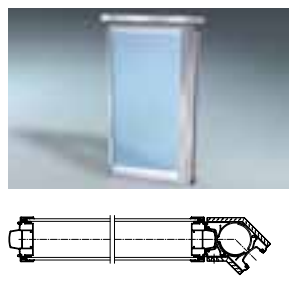
чески выдвигаются и возвращаются обратно. Система управляется посредством удобного для пользователя сенсорного экрана. Безопасность обеспечивается благодаря встроенной системе мониторинга, которая прекращает работу управляющего устройства при любом препятствии.

Основные преимущества:

- Полностью автоматическое управление по нажатию кнопки
- Повышенный комфорт благодаря быстрому открыванию и закрыванию
- Простое и понятное управление посредством сенсорного экрана
- Возможность комбинации прозрачных и непрозрачных перегородок

- Совместимость с несколькими типами панелей и систем
- Безопасность. Работа системы останавливается если на ее пути есть какое-либо препятствие.
- Система сертифицирована компанией TÜV и прошла GS-испытания
- Индивидуально программируется согласно требованиям заказчика.

Типы возможных панелей.

<p>Глухая панель</p>	<p>Панель с дополнительным угловым соединением</p>	<p>Угловой элемент</p>
		
<p>Телескопический элемент (TE)</p>	<p>Телескопический пристенный элемент (AWA)</p>	<p>Панель с механической заслонкой</p>
		
<p>Фиксированная панель - дверь в полную высоту перегородки</p>	<p>Панель со встроенной одностворчатой дверью</p>	<p>Панель со встроенной двустворчатой дверью</p>
		
<p>Стеклопанель</p>	<p>Стеклопанель с дополнительным угловым соединением под 90°</p>	<p>Угловая стеклянная панель</p>
		

Технические характеристики

Размеры

Толщина элемента в мм	100
Ширина элемента в мм	600–1 250
Чистая высота прохода MOVEO в мм (мин./ макс.)	2 000 – 9 000

MOVEO Glass

Чистая высота прохода в мм (мин./макс.)	2 000 – 4 000
Ширина профиля рамы	По горизонтали 118 мм; по вертикали 30 мм
Остекление	Двойное, ESG (закаленное стекло)
Жалюзи с электроуправлением	<input type="checkbox"/>

Конструкция

Тип	Герметичная, облепеченная, составная конструкция с акустическим наполнением
Соединение элементов	Комбинация принудительных и фрикционных блокировок, выпуклые/вогнутые алюминиевые профили с двухуровневым уплотнением

Комплектация

Система управления	
ComforTronic® (автоматическое выдвигание и возврат уплотнительных элементов)	<input checked="" type="checkbox"/>
ComfortDrive (полностью автоматические перегородки)	<input type="checkbox"/>
Функция защиты от дыма	<input checked="" type="checkbox"/>
Конфигурация пожароустойчивой перегородки	<input type="checkbox"/>
Конфигурация с улучшенными акустическими свойствами	<input type="checkbox"/>

Дизайн торцевого среза и соединений

С видимым зазором, Тип К	<input checked="" type="checkbox"/>
С защитной окантовкой края, Тип U	<input type="checkbox"/>

Отделка поверхности

Стандарт Классическая коллекция	<input checked="" type="checkbox"/>
Премиум Дизайн-коллекция	<input type="checkbox"/>
Премиум Профессиональная коллекция	<input type="checkbox"/>
Премиум Другие виды отделки	<input type="checkbox"/>

Технические характеристики	Rw* (дБ)	кг/м ²
Звукоизоляция по EN 20140, лабораторное значение	38 дБ	16 кг/м ²
	42/43 дБ	20 кг/м ²
	49/50 дБ	30 кг/м ²
	55 дБ	40 кг/м ²
Стекланная панель (только MOVEO Glass)	44 дБ	34 кг/м ²
	50 дБ	49 кг/м ²
Коэффициент теплопередачи согласно DIN в Вт/м ² К (коэффициент теплового пропускания)	2.1– 0.42	
Типы направляющих	K, R, Smart-трек и ComfortDrive-трек	

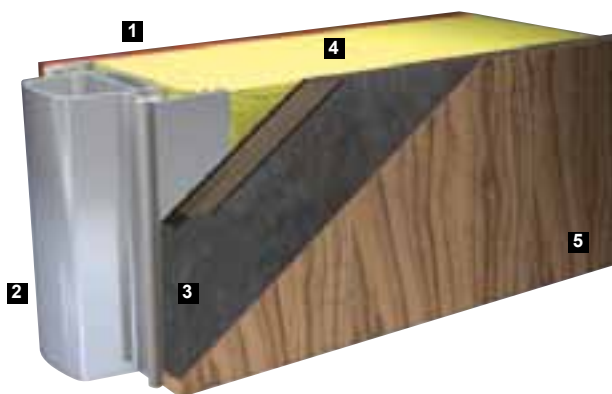
■ Стандартная комплектация □ Опция

* Лабораторные значения. Разные уплотнительные и телескопические элементы дают разные значения звукоизоляции.

Многообразие элементов для множества идей в дизайне интерьеров.

Когда речь заходит о художественном оформлении, появляется потребность в широте выбора, для того чтобы найти свое индивидуальное решение. Предлагая обширный ас-

сортимент элементов, система DORMA MOVEO позволяет реализовать различные варианты перегородок.



Конструкция панели

- 1** Наружная обшивка 1
- 2** Вертикальный профиль (выпуклый/ вогнутый)
- 3** Наружная обшивка 2
- 4** Звукоизолирующий слой
- 5** Отделка поверхности (например, шпон, ламинат или специальная функциональная поверхность)



Акустические решения

- 1** Микро-перфорированный верхний слой
- 2** Акустический флис, черный
- 3** Слой звукопоглотителя
- 4** Изоляционная поверхность
- 5** Микро-перфорированная поверхность

Конструкция панели основательно продумана до мелочей.

Структура панели.

Революционная многослойная конструкция, внутри которой расположен уникальный легкий звукоизолирующий слой, а сверху – легкая высококачественная обшивка и система уплотнительных элементов, обеспечивает эффективный барьер, защищающий от шума и дыма. Конструкция замы-

кается при помощи контактных групп, расположенных по бокам панелей, при этом вертикальные выпуклые/вогнутые алюминиевые профили со встроенными уплотнителями обеспечивают необходимую плотность соединения элементов.

Всего 100 мм: DORMA MOVEO® Acoustic для еще большей звукоизоляции.

Система DORMA MOVEO Acoustic гарантирует звукопоглощение, а также высокий уровень звукоизоляции.

Специальная микро-перфорированная поверхность придает внешнему виду отделки

оригинальный орнамент. Техническое решение MOVEO Acoustic, заключенное в элемент, толщиной 100 мм, обеспечивает беспрецедентную легкость и удобный дизайн, а, кроме того, экономит пространство для парковки панелей.



1 Система подвеса панелей

Панели подвешиваются с помощью амортизирующих роликовых кареток. Конструкция кареток такова, что уменьшает передачу ударного воздействия и снижает уровень шума при движении панелей по треку, а также предотвращает изгиб и поломку подвесных болтов. Панели, направляющие и роликовая каретка надежно защищены. Высоту панелей можно регулировать при уже установленной и функционирующей системе, таким образом, нет необходимости в демонтаже перегородки.

2 ComforTronic®

Система управления ComforTronic® служит для автоматического втягивания

(2a) и выдвигания (2b) уплотнителей панелей и телескопических элементов (там, где это предусмотрено). Автоматическое управление уплотнителями существенно экономит время и усилия на ручные операции и обеспечивает дополнительную звукоизоляцию и устойчивость системы.

3 Выдвижные горизонтальные уплотнительные вставки

Каждая панель сверху и снизу снабжена выдвижными, пружинными, упругими двухкамерными уплотнителями, которые приводятся в действие механизмом ComforTronic®. При выдвигении они прижимаются к поверхности пола и потолочной направляющей. Непрерывное пружинное давление обе-

спечивает способность уплотнителя подстраиваться под неровности пола. Уровень давления в зоне контакта уплотнительной вставки, обеспечиваемый системой ComforTronic® поддерживает нагрузку на стяжку или половые покрытия в необходимых пределах. Результатом является герметичность и устойчивость системы с надежной защитой элементов от смещения.

4 Контактные группы ComforTronic®

Питание подается от элемента к элементу посредством контактных групп, расположенных на торцевых частях перегородок. В случае остановки питания уплотнительными элементами можно управлять и вручную.

5 Соединение панелей между собой

Принудительное запираение за счет силы трения, при помощи выпуклых/вогнутых алюминиевых вертикальных профилей со значительной глубиной совмещения, а также встроенной четырехкромочной системой уплотнительных вставок.

6 Уплотнение углов

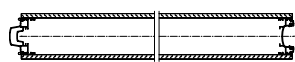
Угловые уплотнители специальной формы из полиуретана, устанавливаются заподлицо к вертикальным профилям, обеспечивают надежное уплотнение сверху и снизу и, кроме того, усиливают устойчивость системы.



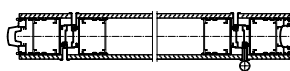
1 | Вогнутая
стенная опора



2 | Стеновая панель



3 | Панель-дверь

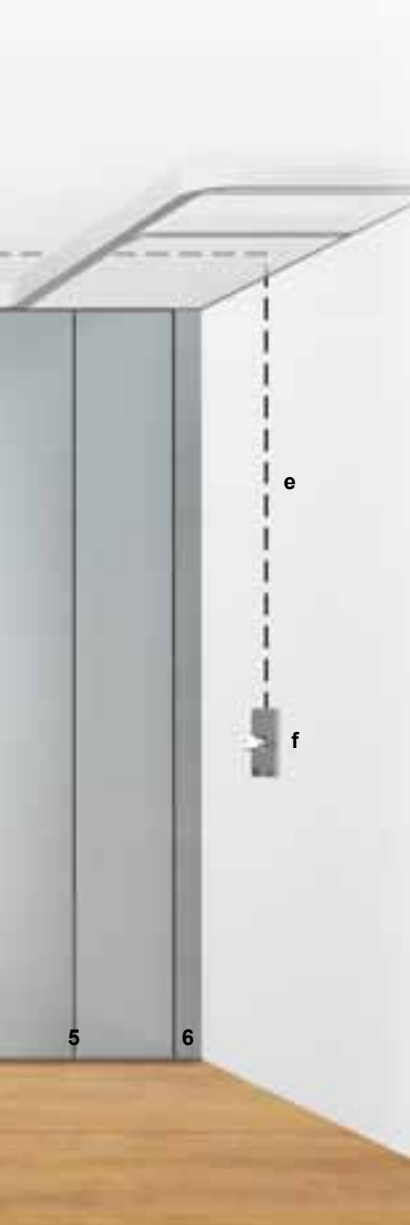


4 | Стеклопанель

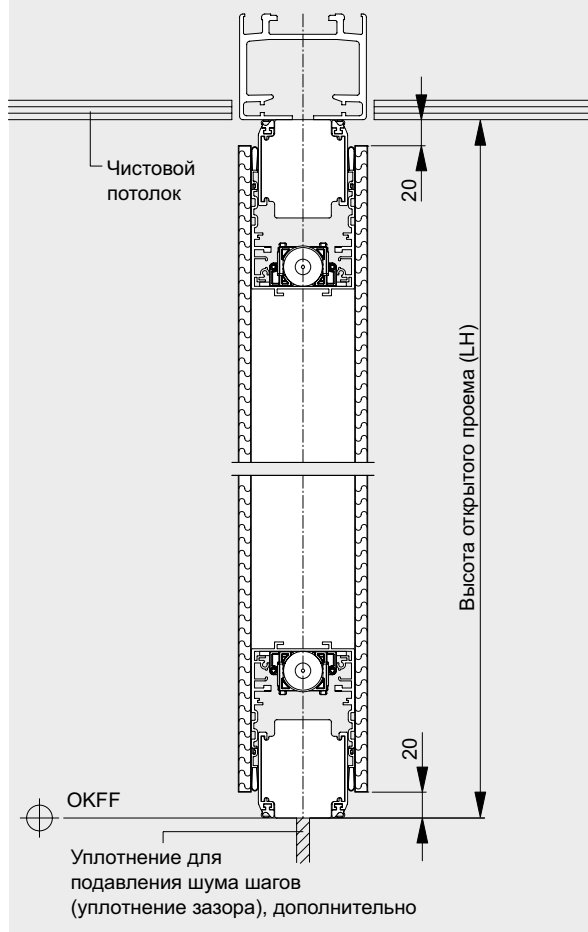


Дизайн, который можно интегрировать в любое помещение

Возможные варианты дверей в (мм)	Мин. высота открытого проема перегородки (мин. LH)	Высота открытого проема двери (LDH)	Ширина открытого проема (TM)	Ширина открытого прохода (LD), 1 створка	Ширина открытого прохода (LDB), 2 створки
Дверь	2 440	2 100	1 070	820	-
	2 440	2 100	1 170	920	-
	2 440	2 100	1 250	1 000	-
Двойная дверь	2 440	2 100	957	820	1 670
	2 440	2 100	1 057	920	1 870
	2 440	2 100	1 137	1 000	2 030



Запотолочное пространство



a | Примерно: кабель 40В, поставка другой компании, 4x1.5 мм², длиной 6 м, до вогнутой стеновой опоры (SL)

b | Блок управления (254 x 180 x 90 мм)

c | Кабель, 3 x 0.75 мм², длиной 2 м, до розетки

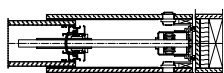
d | Розетка, на 100–120 В или 200–240 В, 50–60 Гц, мин. 10 А

e | Кабель, 3 x 0.6 мм², гибкий, макс. длина 20 м, до выключателя

f | Выключатель

5 | Телескопический элемент

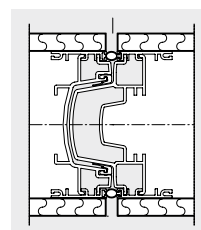
6 | Пристенный телескопический элемент



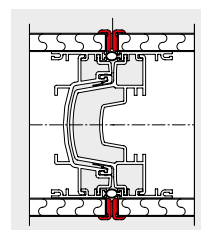
Дизайн обработки края



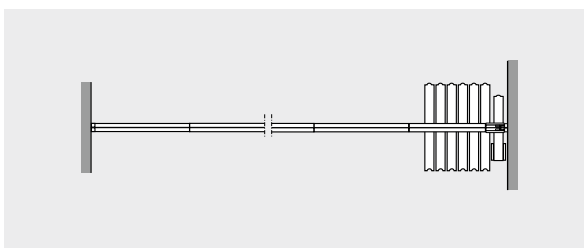
С видимым зазором (Тип К)



Защитная окантовка края (Тип U)

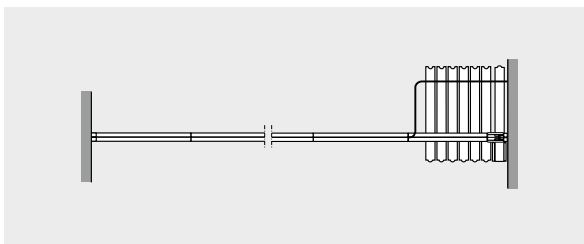


Внутреннее парковочное решение



Парковочное решение PLA

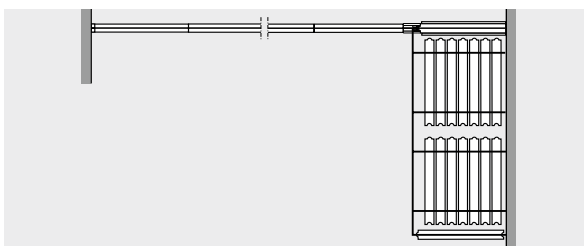
- Одноточечный подвес
- Под углом 90° к оси перегородки



Парковочное решение PLB

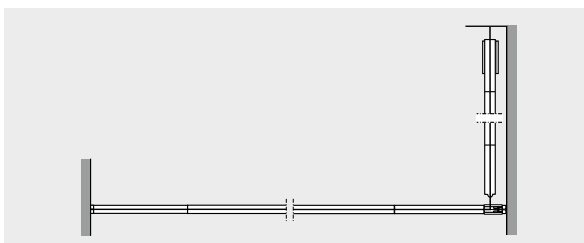
- Двухточечный подвес
- Под углом 90° к оси перегородки

Внешнее парковочное решение



Парковочное решение PLC

- Двухточечный подвес
- Под углом 90° к оси перегородки
- Расположены в несколько модулей
- Здесь с телескопической стеновой опорой AWA и декоративными панелями с двух сторон



Парковочное решение PLD

- Двухточечный подвес
- Под углом 90° к оси перегородки
- Расположение в ряд

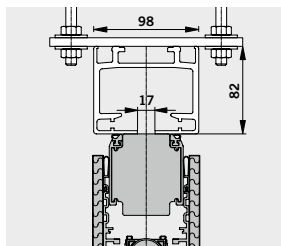
Простая парковка.

В разобранном варианте, элементы компактно размещаются в зоне парковки, которая занимает очень мало места. Небольшой вес элементов и соответствующие структурные преимущества здесь особенно важны. Выше приводятся некото-

рые из стандартных парковочных зон, индивидуальные решения также возможны. Четыре стандартных системы направляющих для комплектования парковочных зон обеспечивают удобство перемещения панелей при минималь-

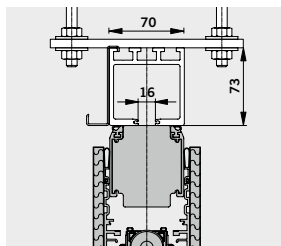
ном уровне шума. Каждая из систем направляющих применяется для соответствующего решения, от механических перегородок до полностью автоматических.

Системы направляющих

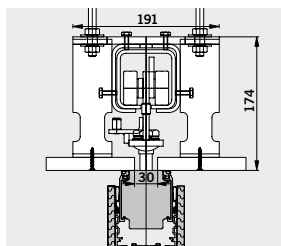


Направляющая типа R
Система направляющих треков для прямоугольных конфигураций, для элементов весом до 500 кг. Опорные ролики в местах соединений и изгибов обеспечивают

простоту эксплуатации за счет скольжения элементов на пересечениях



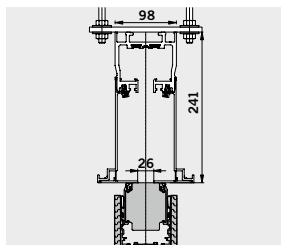
Направляющая типа K
Соединения выполнены изогнутыми переходами для удобства эксплуатации; подходят для элементов весом до 250 кг.



SmartTrack
Система стальных направляющих треков для элементов большой высоты и веса со специальными переходами, в том числе изогнутыми для максимального упро-

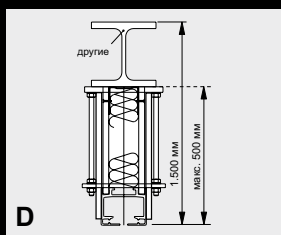
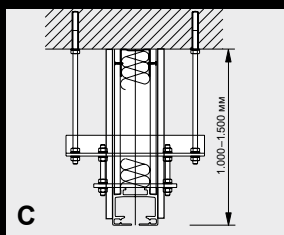
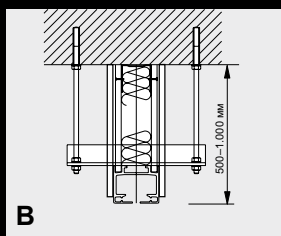
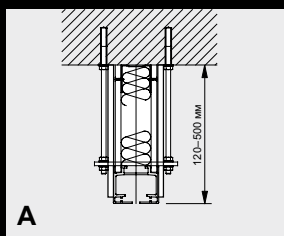
щения передвижения панелей.

Системы направляющих для перегородок с полностью автоматическим приводом



ComfortDrive
Треки используются для полностью автоматических систем перегородок. Для удобства предусмотрены быстрое перемещение в разные стороны по треку, скорость до

250 мм/с. Простое управление кнопками. Узкие профили для эстетичного внешнего вида. Сечение направляющей - 98 мм, подходит для элементов весом до 500 кг.



Системы подвесов

Крепление треков к перекрытиям обеспечивается различными вариантами в зависимости от высоты запотолочного пространства. Вот только несколько примеров.

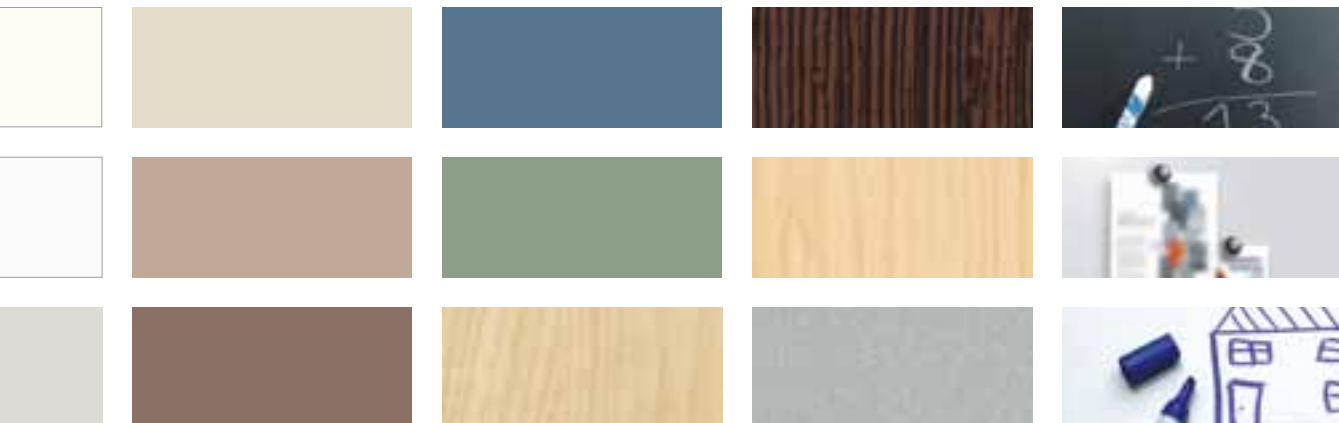


Здесь представлена лишь небольшая часть возможных отделок поверхности MOVEO.
 Полный ассортимент отделок представлен в отдельной брошюре.

Classic cillection
Стандарт

Design collection
Премиум

Functional collection
Премиум



Предлагаем идеи – отделка поверхностей различных цветов и материалов.

Ассортимент DORMA MOVEO предоставляет хорошую возможность для творчества. Мы предлагаем три разные коллекции отделочных материалов для того, чтобы можно было выбрать или подогнать дизайн перегородки.

Classic cillection

Множество высококачественных декоративных отделок согласно последним тенденциям и направлениям моды из ламината. Используемые материалы устойчивы к царапинам и ударам, имеют ровный цвет или деревянную фактуру.

Design collection

Эта исключительная коллекция включает в себя высококачественные натуральные шпоны для придания каждому помещению неповторимой индивидуальности. Также возможны декор в виде металлизированных поверхностей или окраска по системе RAL.

Functional collection

Для отделок, предусматривающих дополнительные, профессиональные функциональные возможности перегородок. Помимо поверхностей, на которых можно писать, и магнитных поверхностей есть покрытия, подходящие для росписи красками или оклеивания обоями. Специальные проекционные поверхности для данных и проекторов дневного освещения также возможны.



Качество и обслуживание DORMA. Доступность по всему миру.



Компания DORMA - Ваш надежный партнёр при подготовке безотказной работы проектов любого масштаба. В нашу компетенцию в сегменте мобильных стен, например, входит способность сочетать высококачественную технологию с системными решениями, которые могут быть адаптированы под конкретные условия. Если Вы решили модернизировать или реконструировать существующее здание, построить новое,

компания DORMA может и будет рада осуществлять поставки, грамотно отвечая фактически любым требованиям, начиная от стадии формирования концепции и до стадии реализации проекта.

Хорошая информированность.

Решение в пользу качественного продукта компании DORMA несет собой преимущества профессионального

консультирования с возможностью последующего всеобъемлющего надежного обслуживания. Наши высококвалифицированные специалисты всегда готовы выехать на место, со всем необходимым оборудованием согласно требованиям конкретной ситуации.

Удачный выбор.

Остановившись на MOVEO, Вы автоматически делаете выбор в поль-

зу надежных решений. При низком коэффициенте теплового пропускания данные системы перегородок являются самыми энергоэффективными. Вариант MOVEO Glass, в частности, дает возможность максимального использования дневного света. Кроме того, прозрачность сочетается с высоким уровнем звукоизоляции, что идеально для создания поистине приятной рабочей атмосферы.