

2020



ИТАЛЬЯНСКИЕ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ





CINETTO

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

1948

НАЧАЛО

Компания Cinetto, созданная в 1948 году Роберто Чинетто, начала свою историю с открытия магазина фурнитуры в центре города Падуя (Padova), что на северо-востоке Италии. Совсем скоро магазин стал очень популярным, многие покупатели считали его образцовым.

1970
—
1995

ЭВОЛЮЦИЯ: ОТ ТОРГОВЛИ К ПРОИЗВОДСТВУ

В 1970 году, когда в состав Cinetto вошла первая производственная линия в районе Рубано, была разработана первая система раздвижных дверей. С того момента компания выпустила более 2 300 различных изделий для гардеробных комнат. Через 5 лет производство было увеличено до 6 000 м². В 1995 году было добавлено еще 5 000 м² площадей.

1998

ЕЩЕ БОЛЬШЕ, ЕЩЕ КАЧЕСТВЕННЕЕ

Следующим шагом в развитии производства стала покупка и интеграция в производственную группу Cinetto фабрики OSAN по анодированию алюминия общей площадью 1 800 м². Компания OSAN специализировалась на декоративном покрытии алюминия. Теперь для Cinetto стало возможным контролировать все этапы производства и, соответственно, гарантировать качество выпускаемой продукции.

2004

ЗА РУБЕЖ!

В 2004 году для поддержки стратегии развития на латиноамериканском рынке Cinetto открывает производственную линию в Бразилии, став, таким образом, международной производственной компанией.

2006

ОТКРЫВАЯ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ!

22 марта 2006 года Cinetto прошла сертификацию по системе менеджмента качества ISO9001:2000 в компании DNV. Теперь стратегия компании нацелена на развитие, инновации и гибкость. Эти принципы становятся основными в политике качества Cinetto – игрока с сильной позицией на рынке.



2007

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ

Был разработан и запущен в производство первый доводчик SoftSpace. На его базе Cinetto реализует свою философию сделать жизнь покупателей проще, комфортнее и безопаснее. SoftSpace будет внедряться в существующие и будущие раздвижные системы для улучшения их функциональности.

2012

ЛЕГЧЕ, ТИШЕ, БЕЗОПАСНЕЕ

Летом 2012 года компания открывает продажи компланарной системы PS40. Это новый продукт, объединивший в себе накопленный опыт и самые передовые технологии. В основе системы лежат уникальные разработки и запатентованные решения, которые и по сей день не имеют аналогов.

2015

УНИКАЛЕН КАЖДЫЙ ПРОДУКТ

В ассортименте компании появился доводчик нового поколения EASYline. Инновационная технология двойного демпферования обеспечивает равномерную остановку фасадов, а форма доводчика позволяет монтировать его на любом этапе сборки шкафа.

2016

B-MOVED

Компания разрабатывает и выводит на рынок новый электропривод для раздвижных систем. Этот уникальный продукт был создан для обеспечения большей безопасности и комфорта использования раздвижных систем.

Сегодня

АБСОЛЮТНЫЙ ФОКУС

Вот уже 49 лет ключевым продуктом компании Cinetto являются системы для раздвижных фасадов и дверей. Абсолютная концентрация на данных системах позволяет создавать неповторимые, самобытные решения, отвечающие основным трендам в мебельной индустрии. Системы Cinetto чрезвычайно популярны и используются по всему миру.



КАЧЕСТВО В КАЖДОМ ДВИЖЕНИИ

При разработке и производстве каждого продукта компания Cinetto ориентируется на две группы потребителей – производителей и конечных покупателей мебели.

Для Cinetto качество – это не просто обобщенное понятие, это осязаемое ощущение, в основе которого лежат главные свойства раздвижных систем.

Надежность

В конструкции роликов раздвижных систем обязательно используются высокопрочные шариковые подшипники, гарантирующие многолетнее использование без дополнительного обслуживания. Там, где нагрузки на систему высоки, корпус роликов изготавливается из толстой стали, исключающей провисание даже самых тяжелых фасадов.

Безопасность

Следуя современным трендам в дизайне, раздвижные системы могут использовать фасады, вес которых превышает 80 кг. Эксплуатация таких дверей накладывает особую ответственность на мебель в целом и на фурнитуру в частности. Поэтому каждая система Cinetto предусматривает конструктивные решения, исключающие возможность соскачивания или выпадения фасадов. Кроме того, специально разработанные стопоры и системы плавного закрывания предотвращают травмы рук при неосторожном использовании.

Плавность хода

В конструкции систем Cinetto используются специально подобранные пластики, предотвращающие появление посторонних шумов в процессе эксплуатации. Кроме того, пластик не деформируется в течение времени, что гарантирует неизменно бесшумный ход на протяжении многих лет.

Простой монтаж

Каким бы ни был фасад – из толстой плиты или на основе алюминиевого профиля – он устанавливается на корпус за считанные минуты. В некоторых случаях достаточно одного движения, чтобы надежно зафиксировать фасад на корпусе.

Удобная регулировка

Каждая система предусматривает необходимые регулировки для настройки оптимального положения фасада. Регулировки понятны и легко доступны, что значительно облегчает работу сборщикам мебели. Важно отметить, что все настройки, вплоть до положения стопоров, обратимы и могут быть изменены в случае необходимости.

Невидимость

Системы Cinetto спроектированы таким образом, чтобы быть максимально незаметными. Свободу в использовании внутреннего пространства мебели по достоинству оценят даже самые искушенные пользователи.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДОВОДЧИКОВ EASY LINE

Комфорт – важнейшая характеристика любой мебели. Наряду с правильной организацией внутреннего пространства и эргономикой, большое значение имеет тактильный и акустический комфорт. Фасады должны двигаться легко, без рывков и не ударяться о боковину при закрывании.

Именно поэтому доводчики давно и прочно заняли свое место в мебели в выдвижных ящиках, петлях и, конечно, в шкафах-купе. Компания Cinetto постоянно развивает и модернизирует свою продукцию, поэтому систему плавного закрывания для раздвижных фасадов на основе технологии SoftSpace заменяет новая – EASYline. Это запатентованная разработка компании Cinetto, не имеющая аналогов на рынке. Технологии плавного закрывания EASYline для раздвижных систем – это:

Акустический комфорт

Фасады останавливаются в конце пути без резкого торможения и рывков, не ударяются о боковину и стопоры. Можно спокойно пользоваться мебелью, не боясь потревожить членов семьи.

Тактильный комфорт

Усовершенствованный механизм не вызывает сопротивления при открывании на этапе взвода пружины. Фасад движется легко и мягко.

Безопасность

Системы EASYline подбираются в соответствии с весом фасада и легко останавливают любую дверь. Таким образом, использование тяжелых фасадов становится безопасным даже для самых маленьких пользователей.

Долговечная мебель

Применение систем плавного закрывания EASYline значительно снижает ударную нагрузку на корпус, что предотвращает расшатывание его соединительных элементов. В результате, мебель не теряет конструктивной прочности долгие годы.

КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ

НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ	ТИП СИСТЕМЫ	МАКС. ВЕС ФАСАДА, кг
	PS03	опорная 20 
	PS22	опорная 40 
	PS48, PS19	подвесная 80 
	PS40, PS19.5	подвесная 60 
	PS11	складная 40 
	PS23	складная 50 
	PS65	межкомнатная 60 

СТЕКЛО	АРП	МДФ/ДСП	ОПЦИЯ, ЭЛЕКТРОПРИВОД	ТИП ФАСАДА	№ СТР.
МАТЕРИАЛ ФАСАДА					
					6
					10
					14
					28
					48
					50
					54



PS03

КЛАССИКА ИННОВАЦИЙ

PS03 – яркий представитель модельного ряда компании Cinetto. С одной стороны, это классическая опорная система, рассчитанная на фасады весом до 20 кг, с другой – это великолепный «сплав» инженерной мысли, технологий и высококачественных материалов. Каждый ролик системы снабжен подшипником превосходного качества, что обеспечивает легкое и плавное скольжение фасада, а благодаря специальному составу пластика верхнего ригеля система работает практически бесшумно.

PS03 представлена в 3-х вариантах исполнения, каждый из которых оснащен системой против соскальзывания дверей:

- для стеклянных фасадов толщиной до 5 мм;
- для фасадов из ДСП или МДФ;
- для фасадов на основе алюминиевого рамочного профиля.

Особенности:

- возможность использовать стеклянный фасад без рамочного профиля;
- для подготовки фасада требуются 4 отверстия диаметром 6 мм;
- диаметр присадки роликов для деревянных фасадов – 40 мм;
- установка и регулировка фасада без применения инструмента;
- врезной монтаж направляющих позволяет беспрепятственно использовать внутреннее пространство корпуса;
- дополнительно комплектуется доводчиками плавного закрывания фасадов;
- система отлично подходит как для небольших фасадов в кухонных гарнитурах, так и для мебели в прихожих, офисах и торгового оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ PS03

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальный вес фасада – до 20 кг.
2. Толщина фасадов из ДСП и АРП – от 16 до 36 мм.
3. Толщина фасадов из стекла – от 4-5 мм.
4. Система быстрого монтажа.
5. Система защиты против соскальзывания.
6. Удобные регулировки фасада.
7. Опционально: SoftSpace – система плавного закрывания.

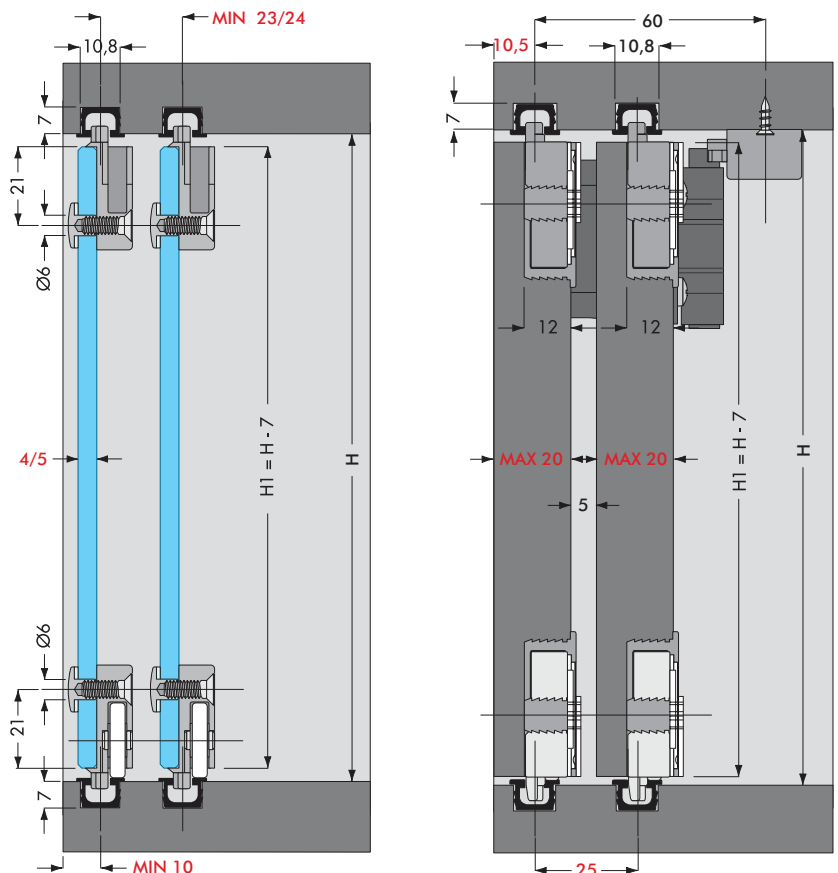
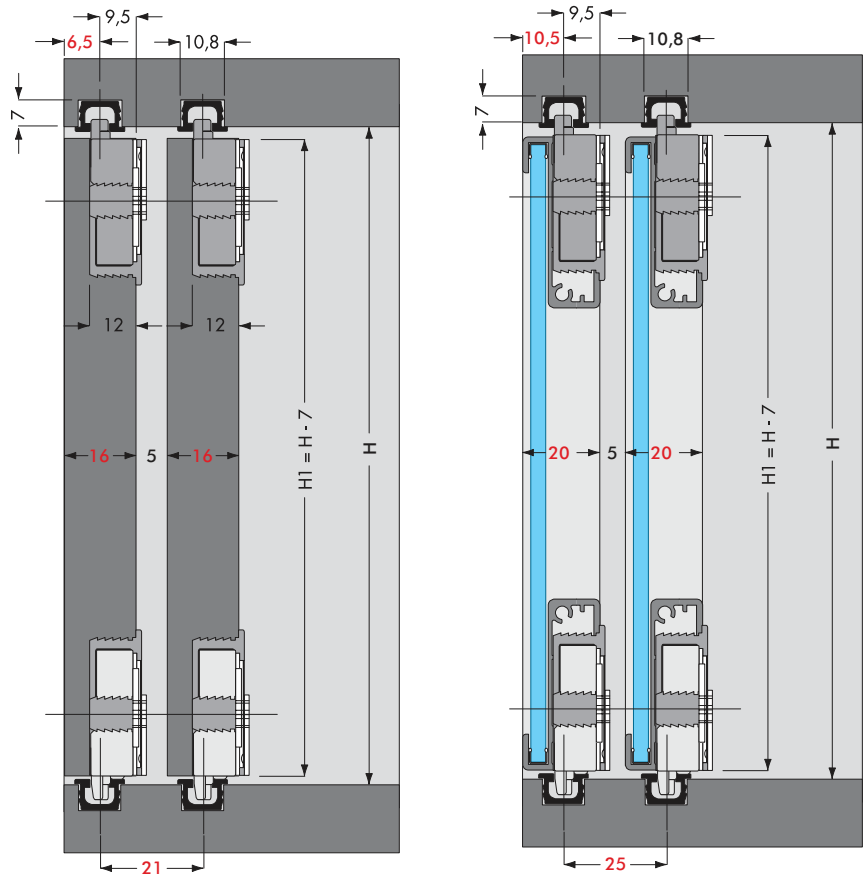


Схема присадки деревянного фасада

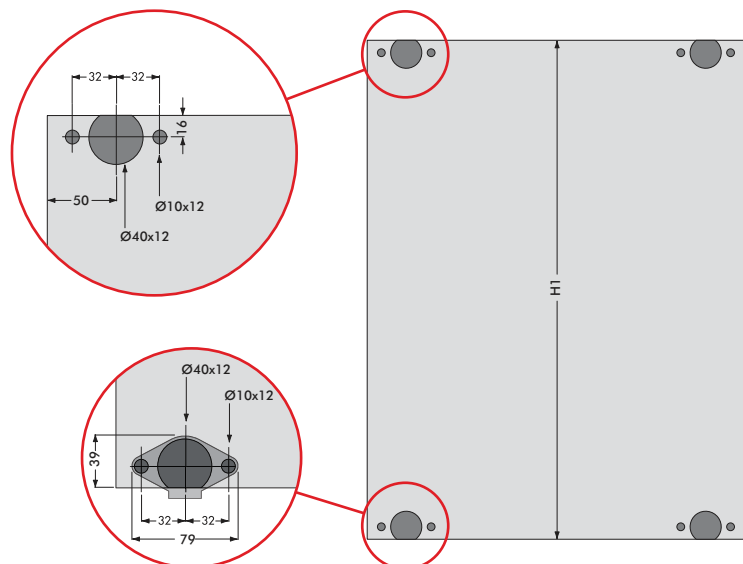


Схема присадки фасада из АРП

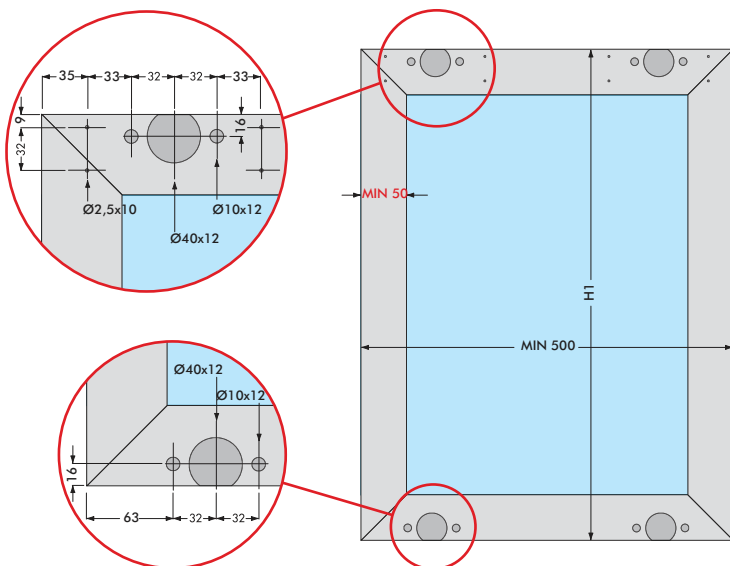
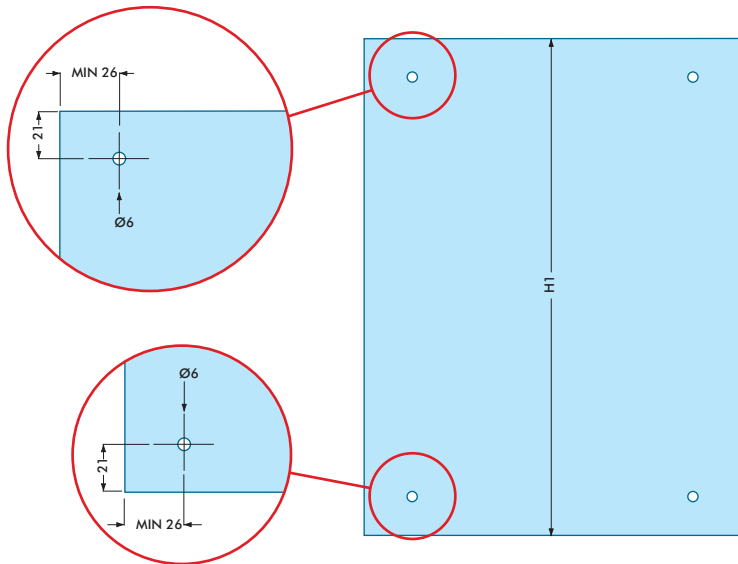


Схема присадки стеклянного фасада





PS22

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИЗАЙНА

Монорельсовая раздвижная система PS22 от Cinetto – это принципиальная новинка для всего мебельного рынка. Мебель, изготовленная на базе этой системы, отличается неповторимым дизайном и особой функциональностью. Вторя интерфейсам модных гаджетов, система в одно касание меняет внешний облик мебели и назначение помещения. Применение подобных систем на международных мебельных выставках в 2014 году уже стало повсеместным явлением, тогда как в 2011 году эти системы были просто интересной новинкой.

Отличительная особенность PS22 – накладной монтаж фасадов, что позволяет сократить до 5 мм расстояние между фасадами, находящимися один над другим, и добиться тем самым неповторимого визуального эффекта.

В то же время система предоставляет абсолютную свободу в выборе материала фасада. Специально разработанный алюминиевый рамочный профиль дает возможность применять декоративные панели из любого листового материала, при этом сам профиль остается невидимым. Безусловно, каждый фасад может быть оборудован доводчиком плавного закрывания. Система не занимает внутреннего пространства шкафа – все аксессуары PS22 интегрируются в фасад, а направляющие устанавливаются на торец полки. Монорельсовая система PS22 по праву считается одной из самых интересных находок для гостиных и кухонных гарнитуров, а при изготовлении книжных полок и неглубоких стеллажей эта система и вовсе незаменима.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ PS22

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальный вес фасада – до 40 кг.
2. Толщина фасадов из ДСП – от 16 до 36 мм.
3. Рекомендуемая толщина полки – 16, 25 мм.
4. Специальный рамочный профиль.
5. Система быстрого монтажа.
6. Система защиты против соскальзывания.
7. Удобные регулировки фасада.
8. Опционально: SoftSpace – система плавного закрывания.

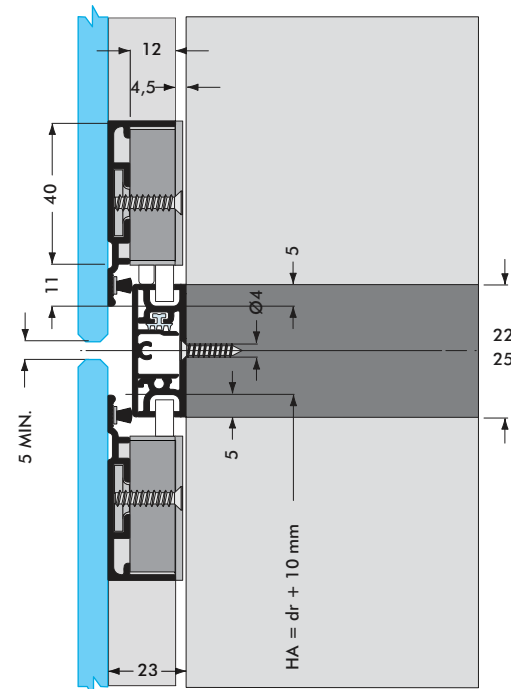
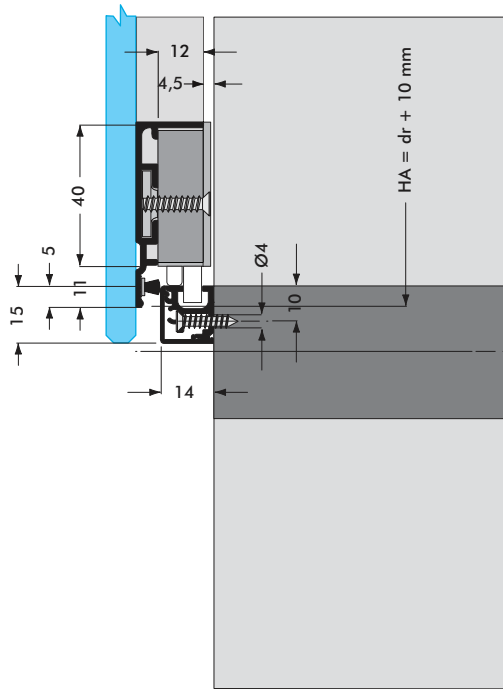
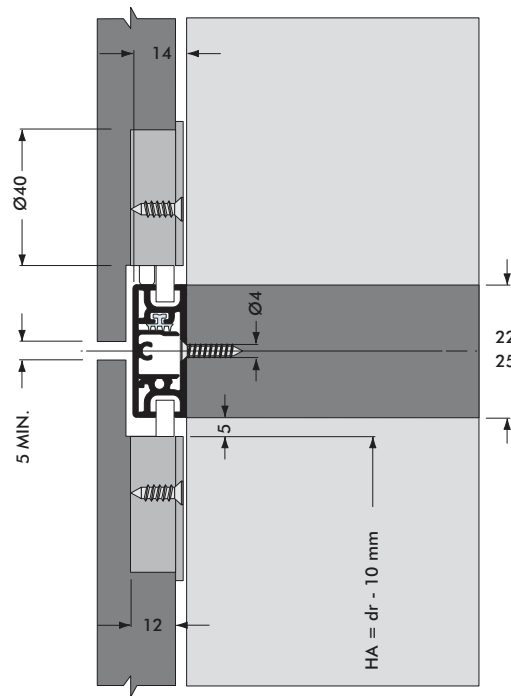
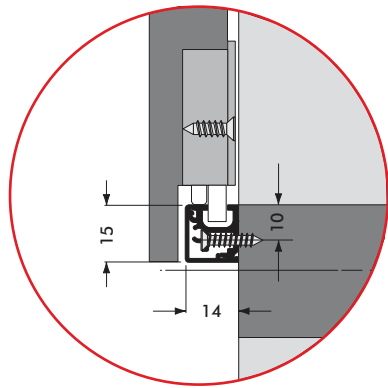


Схема сборки фасада из алюминиевого профиля PS22

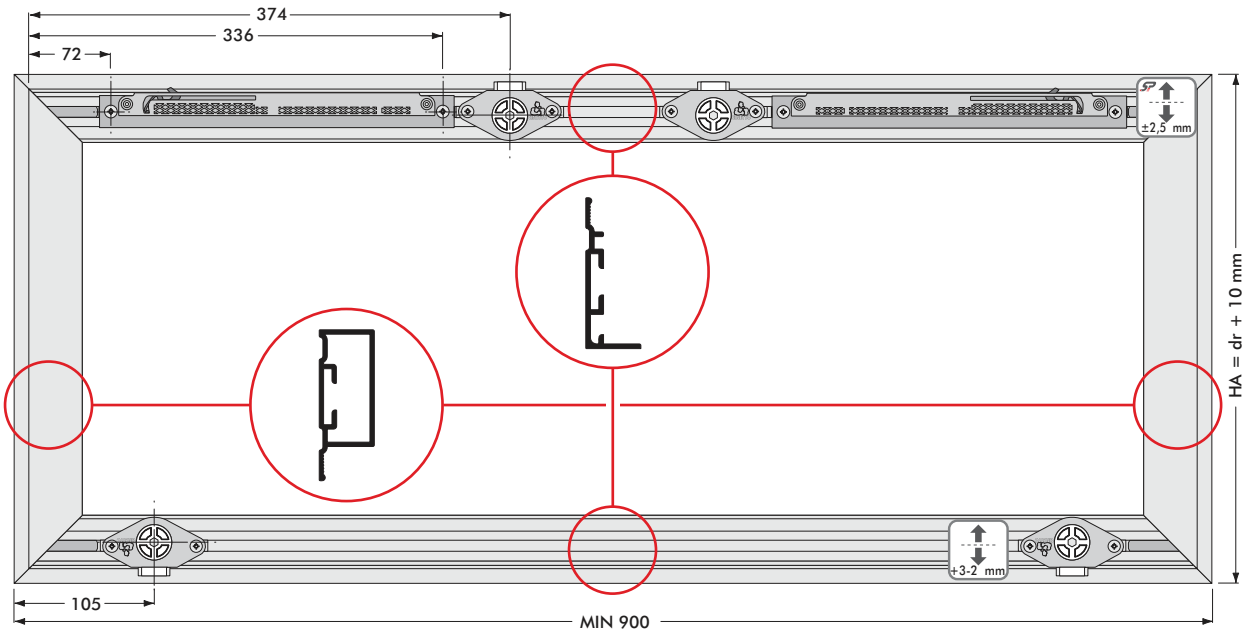
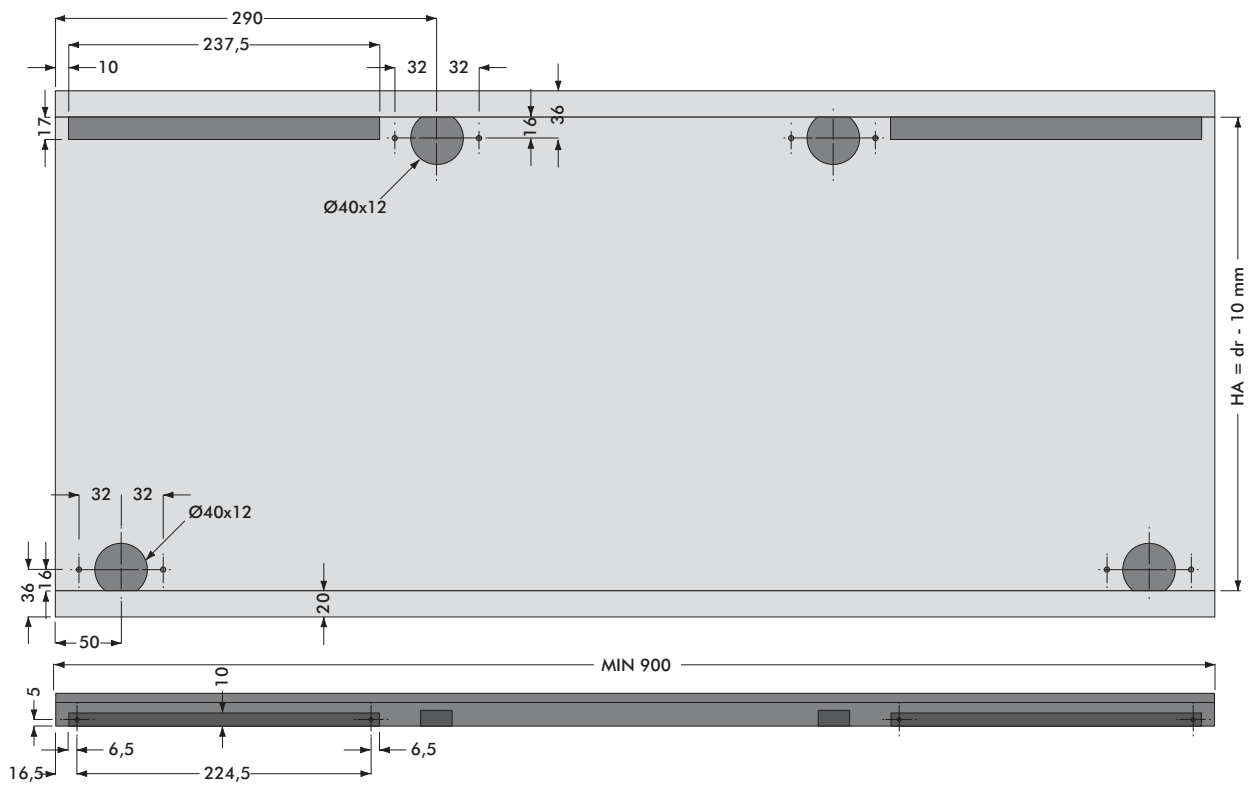


Схема присадки деревянного фасада





PS48

КУПЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОГО КЛАССА

Система PS48 – это квинтэссенция итальянского дизайна, передовых технологий, высококачественных материалов и продуманных до последней детали элементов. Разработанная итальянскими инженерами система роликов и направляющих для шкафов-купе отвечает европейским стандартам качества, надежности и безопасности.

PS48 устанавливается на корпус с цоколем и предусматривает монтаж верхней направляющей на крышку шкафа. Таким образом, все комплектующие системы не занимают функциональное пространство внутри шкафа и практически незаметны для пользователя. В то же время, благодаря выдающимся техническим характеристикам, система открывает почти безграничный простор для проектирования шкафов.

Достоинства системы PS48:

- максимальный вес фасада может достигать 80 кг, а его толщина может варьироваться от 18 до 53 мм;
- уникальная регулировка фасадов по высоте позволяет производить регулировку даже закрытого шкафа. Диапазон регулировки +/- 3 мм.;

- новая система против соскальзывания гарантирует безопасную работу системы даже с самыми тяжелыми фасадами;
- система быстрого монтажа направляющих дает возможность значительно сократить время сборки шкафа;
- широкий ассортимент роликов и аксессуаров позволяет использовать как фасады из массива, так и фасады, собранные с применением алюминиевых профилей PS19 и комбинаций таких материалов, как стекло, зеркало и дерево.

Система плавного закрывания EASYline – это абсолютно новая система доводчиков, которая обеспечивает плавную остановку каждого фасада в конце траектории его движения. Новые доводчики EASYline созданы с использованием инновационных технологий, благодаря которым:

- фасады шкафа легко открыть независимо от мощности доводчика;
- фасад останавливается плавно, без рывков и отскоков;
- доводчики работают бесшумно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:





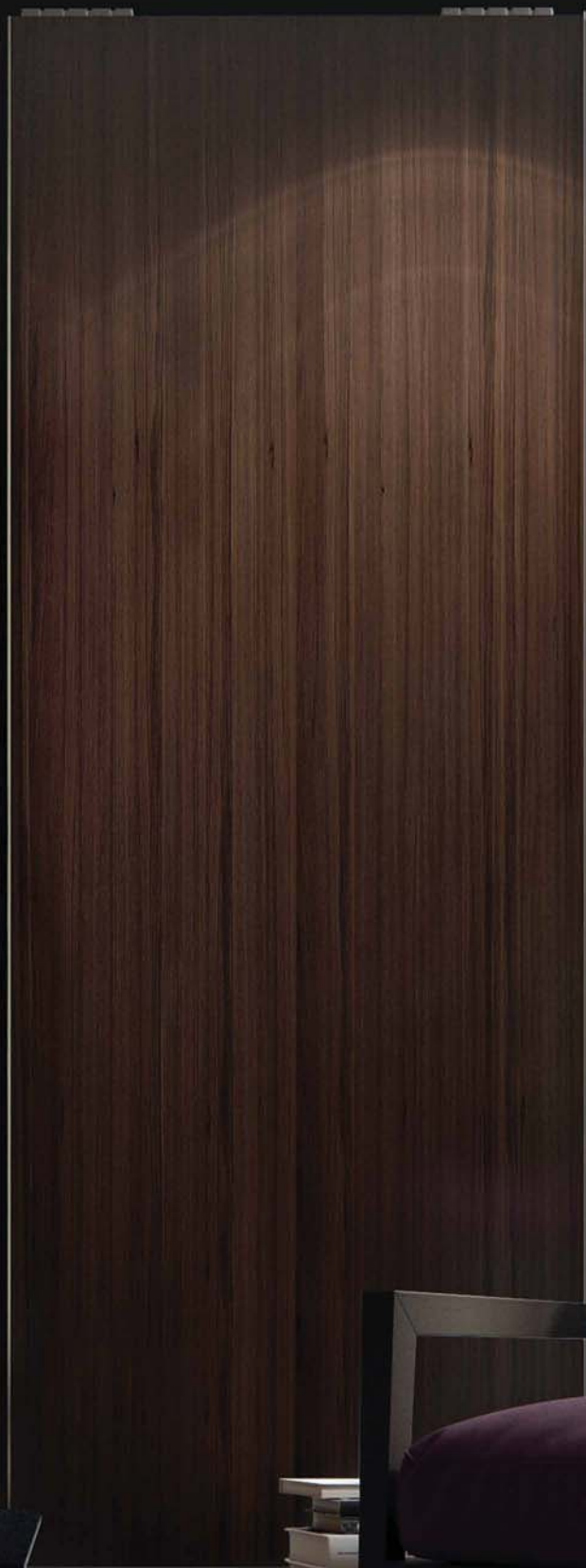
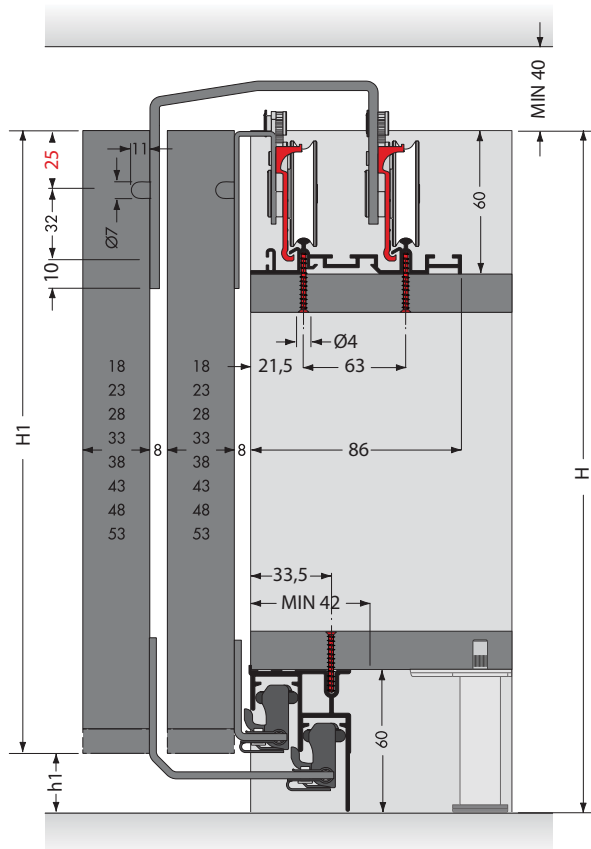
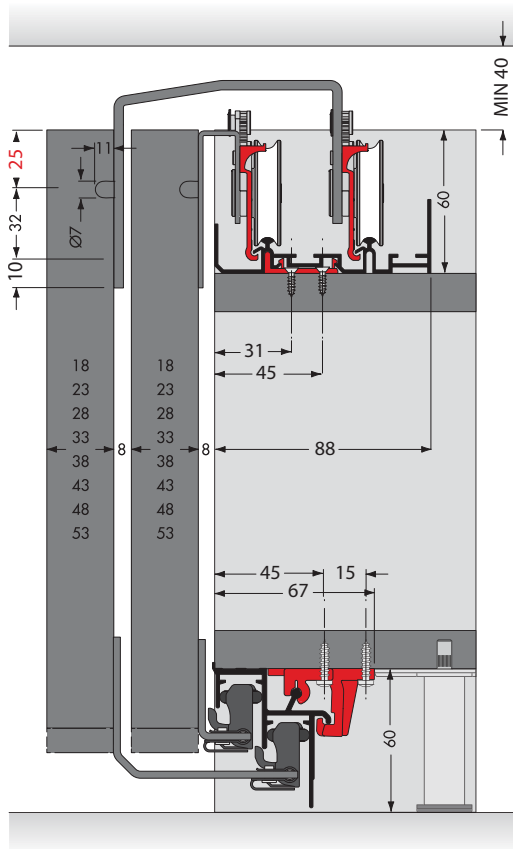
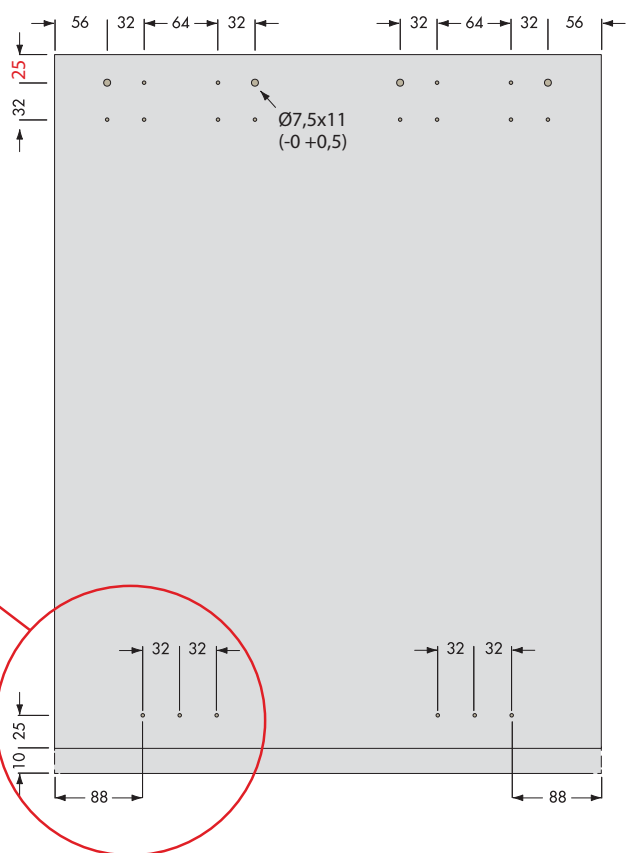
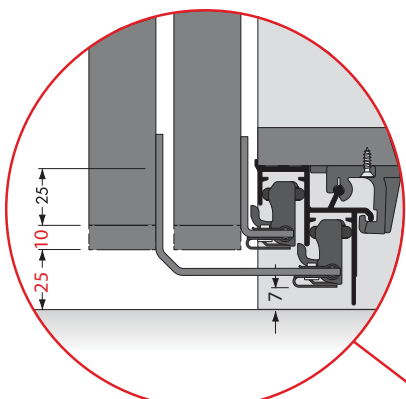


СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ PS48



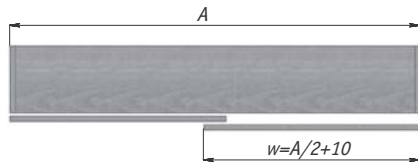
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальный вес фасада – до 80 кг.
2. Толщина фасадов из ДСП – от 18 до 53 мм.
3. Система быстрого монтажа.
4. Система защиты против соскальзывания.
5. Удобные регулировки фасада.
6. EasyLine – система плавного закрывания.
7. B-MOVED электропривод, опционально.

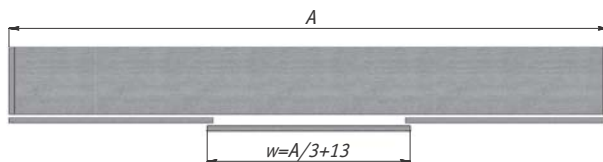


РАСЧЕТ ШИРИНЫ ФАСАДА PS48

Расчет ширины двери
для двухдверного шкафа

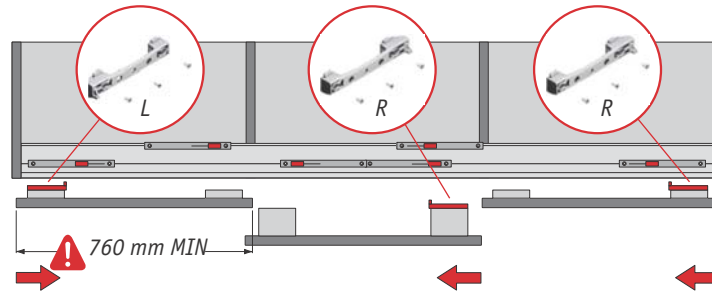
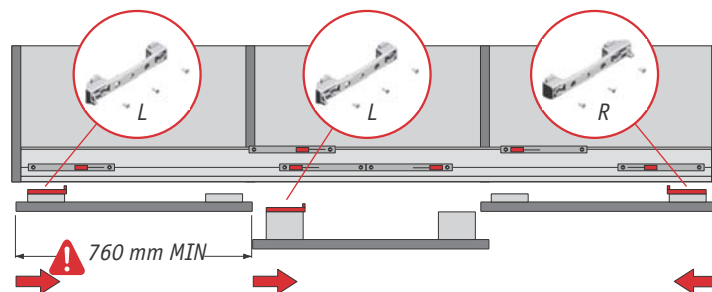
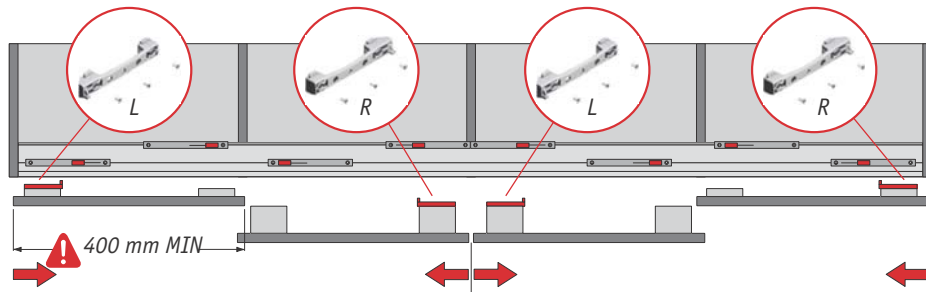


Расчет ширины двери
для трехдверного шкафа



Минимальная ширина фасада

	Без доводчиков	EASYline, доводчики на закрывание	EasyLine, доводчики на закрывание и открывание
2 двери			400 мм
3 двери	400 мм	400 мм	760 мм
4 двери			400 мм





PS19

ДОСТОЙНАЯ ОПРАВА ДЛЯ ШЕДЕВРА

Возможность комбинировать стекло, зеркало, дерево и многие другие материалы открывает практически безграничный простор для дизайна мебели. Именно по этой причине популярность комбинированных фасадов на рынке шкафов-купе столь высока. Система алюминиевых рамочных профилей PS19 представляет собой уникальное в своей элегантности и простоте решение для создания зеркальных и комбинированных фасадов. Компания Cinetto разработала эту систему специально для комплектации шкафов-купе на базе системы PS48. PS19 – это квинтэссенция стиля, качества, простоты и инноваций. Она характеризуется рядом достоинств, среди которых:

Простота сборки

Для того чтобы сделать рамочный фасад для шкафа-купе с использованием PS19, не требуются сверление и фрезеровка. Просто берете шестигранный ключ и собираете дверь.

Рез профилей под углом 90°

Не нужно специального оборудования. Нарезка профиля становится простой и легкой. Отмерьте необходимую длину и отпишите!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Минимальные зазоры между наполнением и профилем

PS19 несет в себе частичку итальянского стиля. Профили изготовлены таким образом, чтобы вне зависимости от материала наполнения фасад был неотразим. Специальная форма профиля заботится об этом.

Установка роликов

При использовании PS19 не нужно сверлить отверстия под ролики. Для установки необходима лишь крестовая отвертка. Забудьте о сложном инструменте!

Двери останутся прямыми

Для увеличения жесткости двери может использоваться как специальный натяжной механизм, так и видимый и невидимый профили. Любые материалы в любом сочетании. Все для того, чтобы ничем не ограничивать фантазию дизайнера!

Система рамочных профилей PS19 награждена

Золотой медалью АНО «Союзэкспертиза»
за «Высокие потребительские свойства и качество».











СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ PS19

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальный вес фасада – до 80 кг.
2. Не требует сверления или фрезеровки.
3. Толщина наполнения – 4, 8 и 10 мм.
4. SoftSpace – система плавного закрывания.
5. Опционально: электрический привод фасадов.

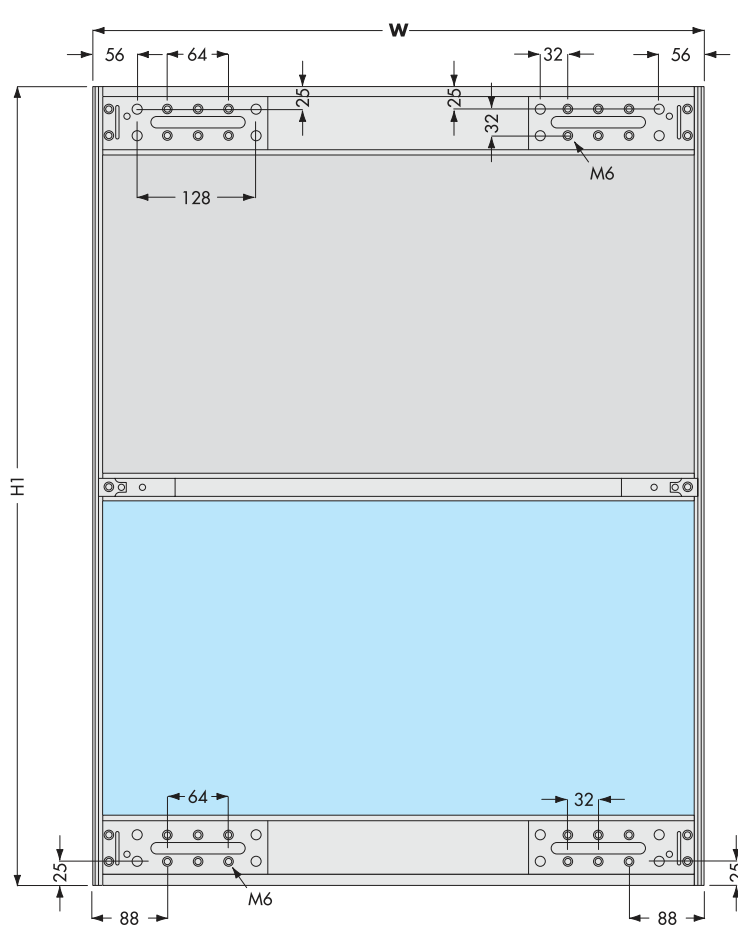
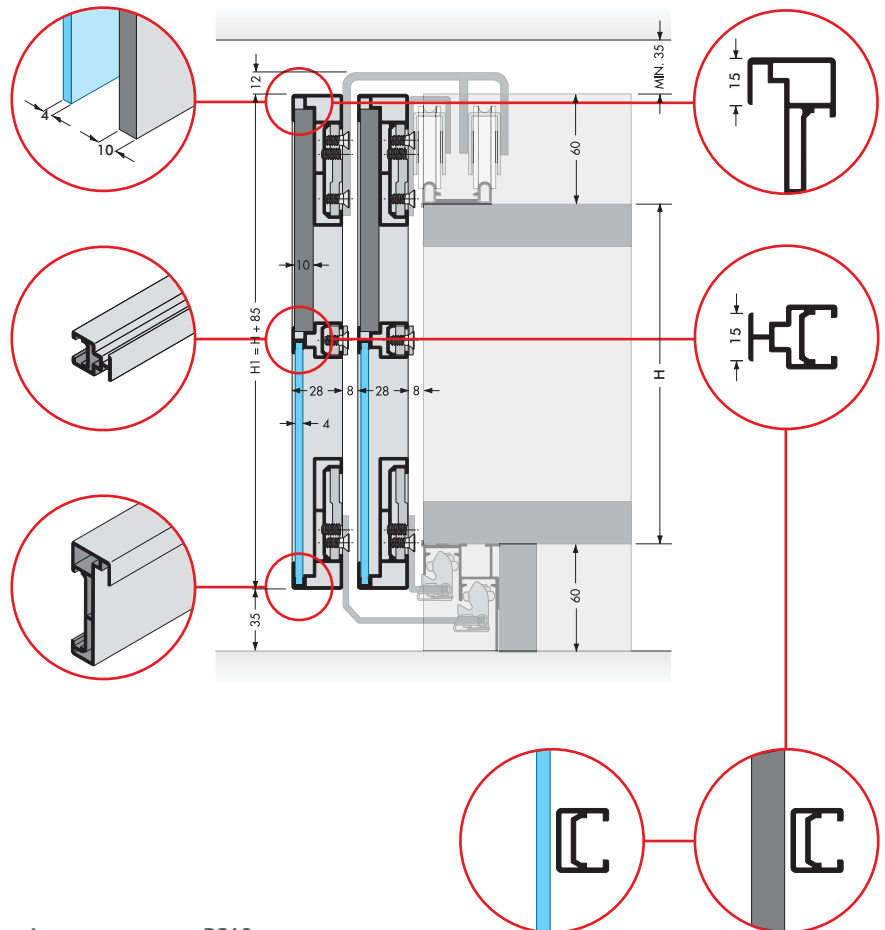
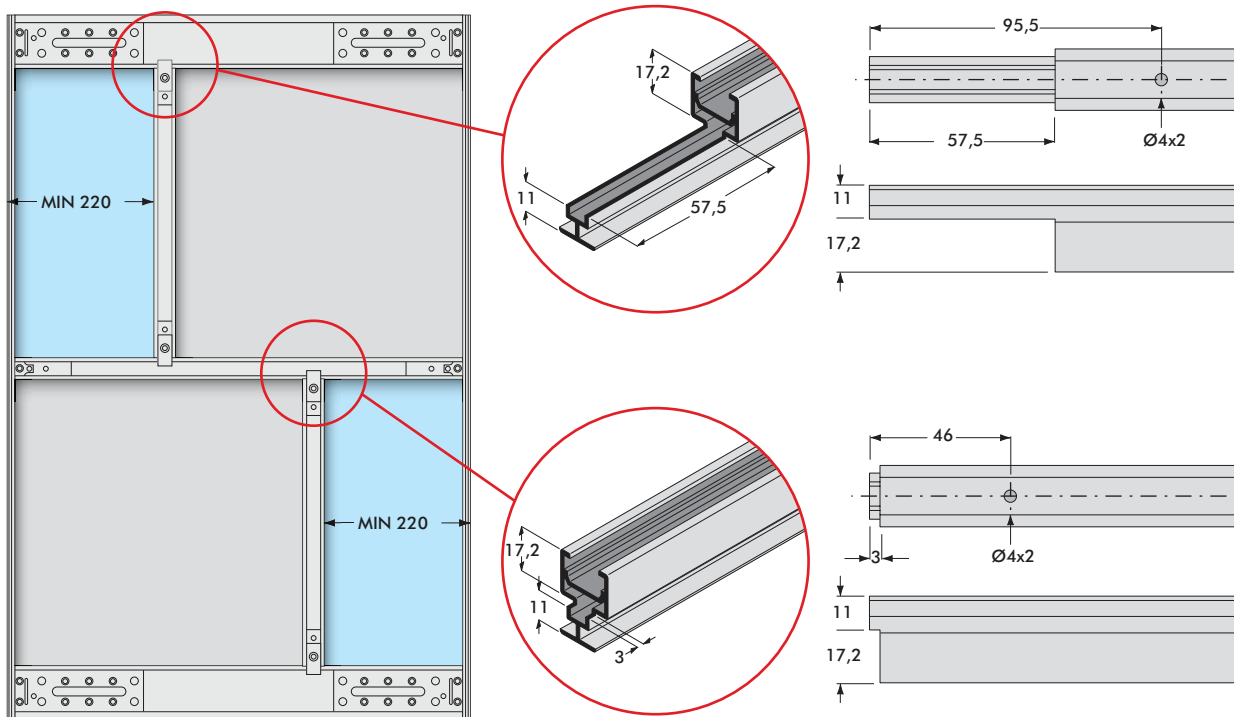
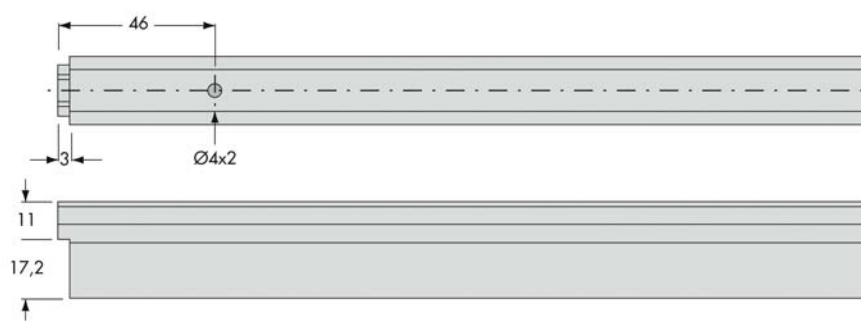
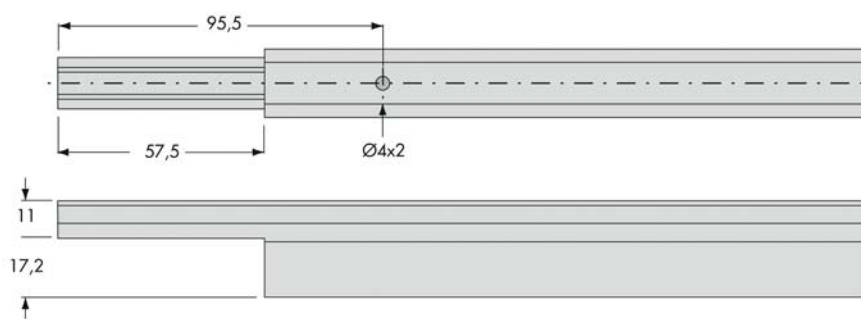


Схема вертикальной установки разделительного профиля



Фрезеровка разделительного профиля для вертикальной установки





PS40

ВДОХНОВЛЯЕТ НА НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ

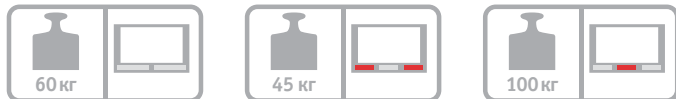
Двери шкафа-купе, собранного с использованием компланарной системы PS40, в закрытом состоянии находятся в одной плоскости. Расстояние между фасадами составляет всего 2 мм, визуально они могут сливаться в единое панно, открывая новые горизонты для дизайна. При этом ширина каждой двери может достигать 1 800 мм, а вес – 60 кг. Система проста и универсальна, легко устанавливается на шкаф стандартной конструкции, а различные регулировки позволяют исправить неточности, которые могли быть допущены при монтаже.

PS40 не требует предустановки направляющих на производстве и легко монтируется на шкаф на этапе сборки мебели у клиента, а возможность крепить направляющие под цоколем, не переворачивая корпус, безусловно, оценит каждый монтажник. Компланарные системы широко распространены на российском рынке и по праву пользуются популярностью у потребителей. Многие производители мебели, дизайнеры и покупатели охотно обращаются к компланарным системам, поскольку уникальный внешний вид, широкие возможности компоновки и применения позволяют создавать самые современные интерьерные композиции.

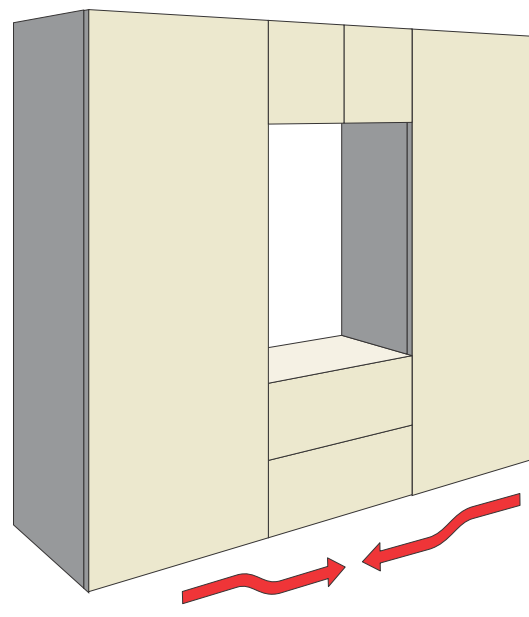
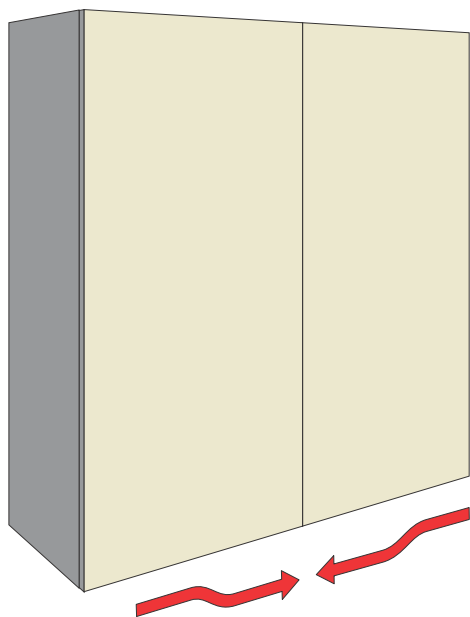
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

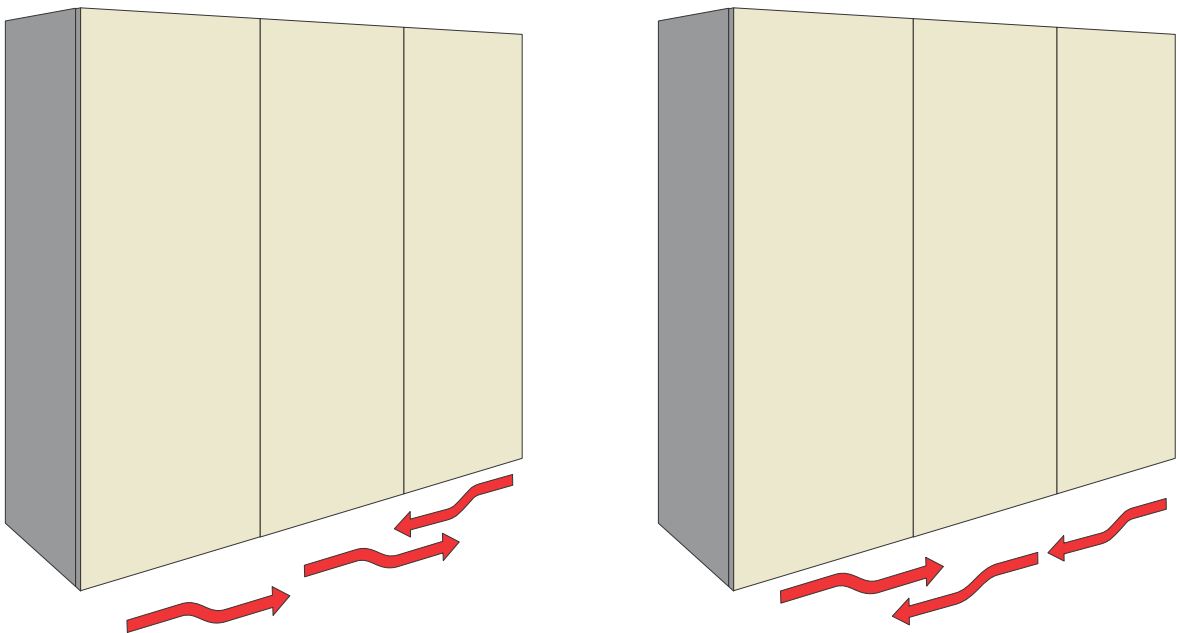
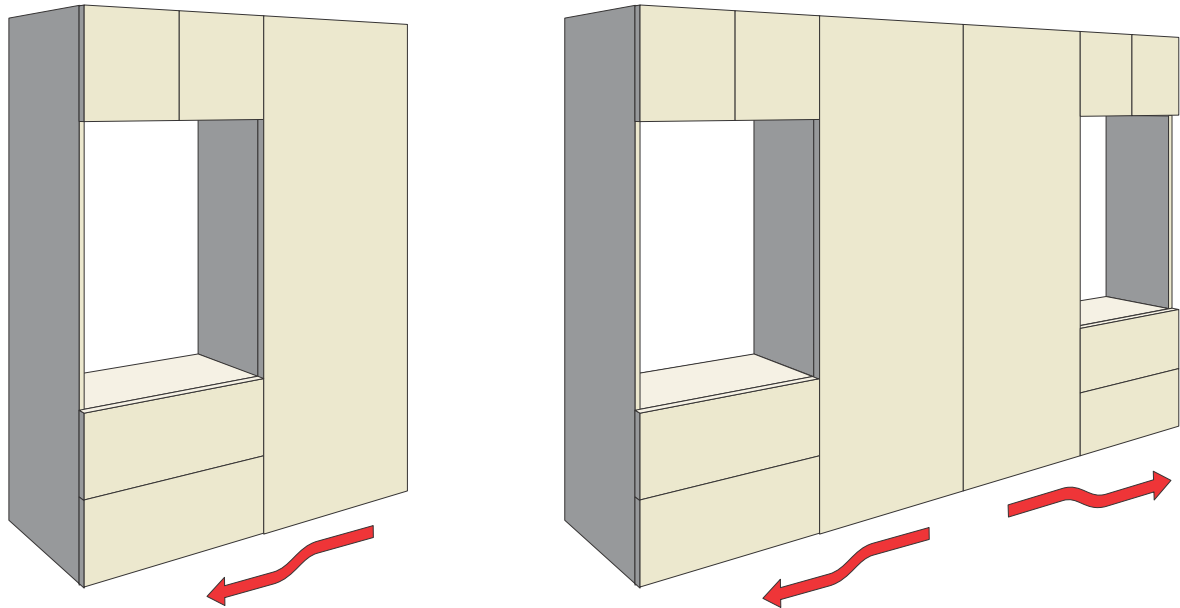


Максимальный вес фасада зависит от комплектации шкафа и расположения двери:



ОДНА СИСТЕМА – МНОГО РЕШЕНИЙ!









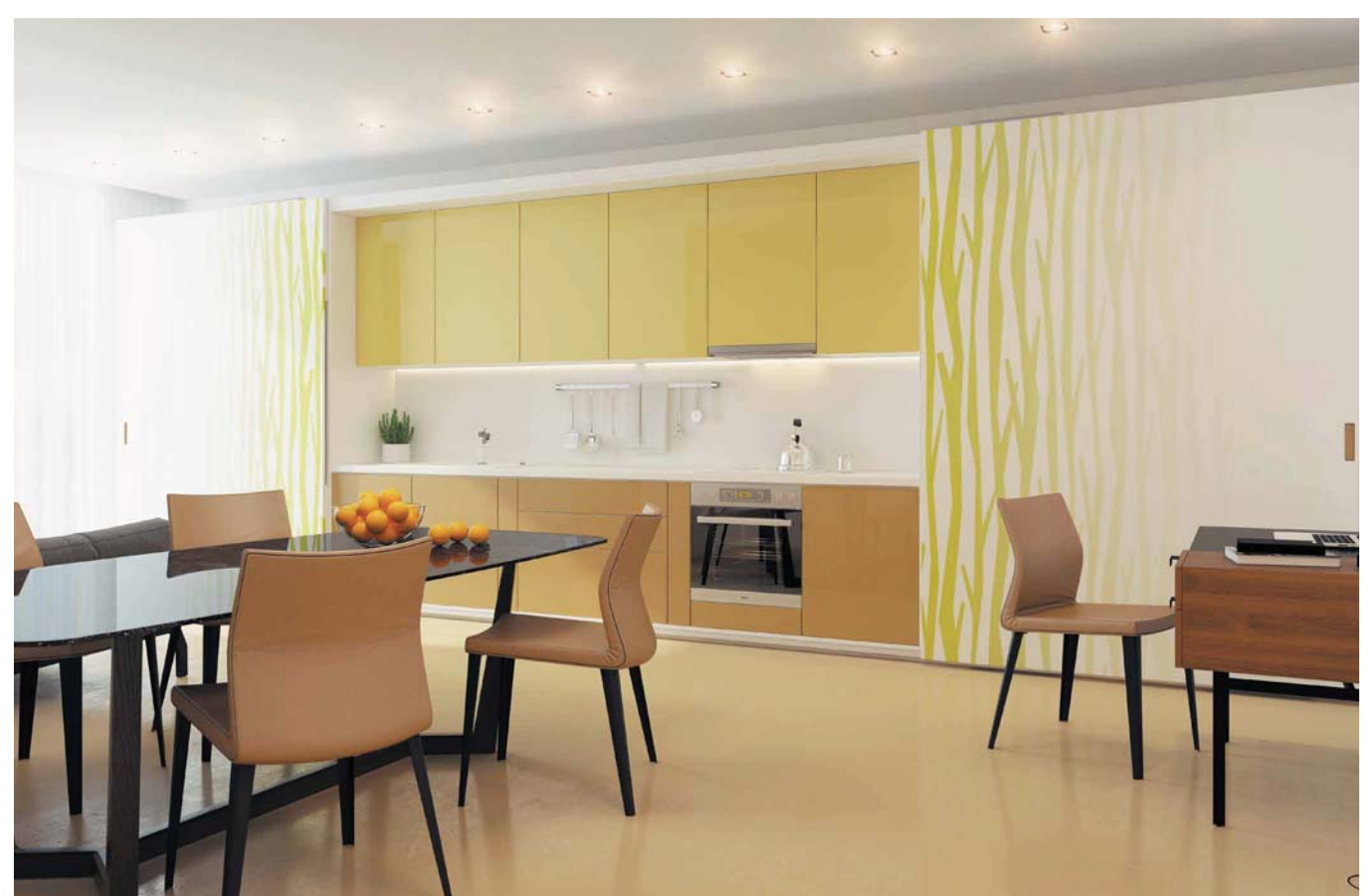








СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ PS40

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальная ширина шкафа – 3 600 мм.
2. Максимальный вес фасада – 60 кг.
3. Максимальная толщина фасада, включая высоту ручки, – 55 мм.
4. Минимальная ширина фасада – 934 мм.
5. Расстояние между фасадами в закрытом состоянии – всего 2 мм.
6. Удобные регулировки фасада.
7. Простой монтаж.
8. Встроенная система плавного закрывания SoftSpace.
9. Опционально: доводчик EASYline на открывание.
7. B-MOVED электропривод, опционально.

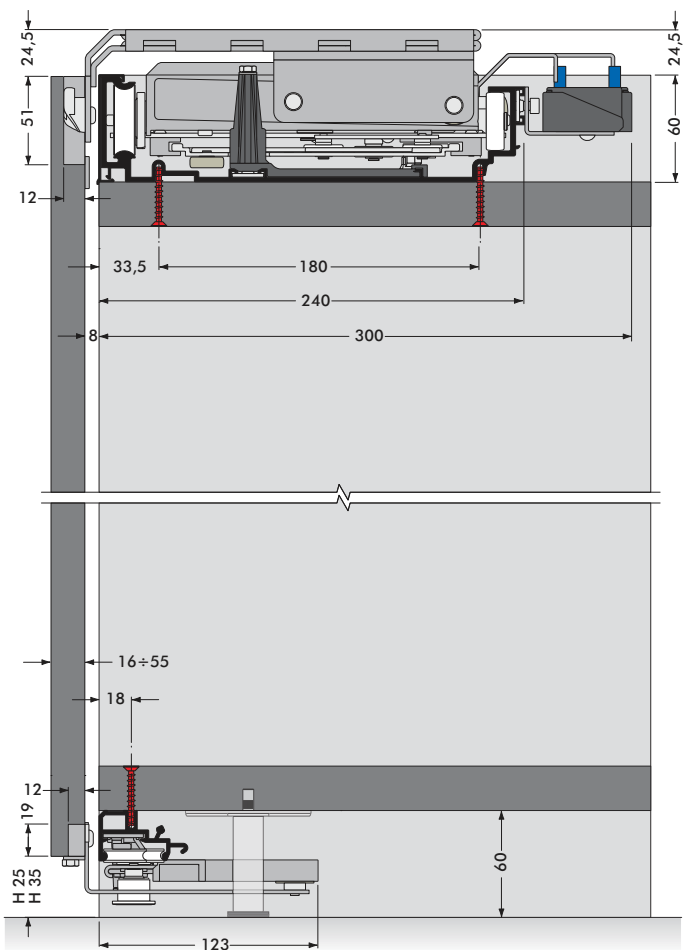


Схема расчета ширины дверей для компланарной системы PS40, Cinetto

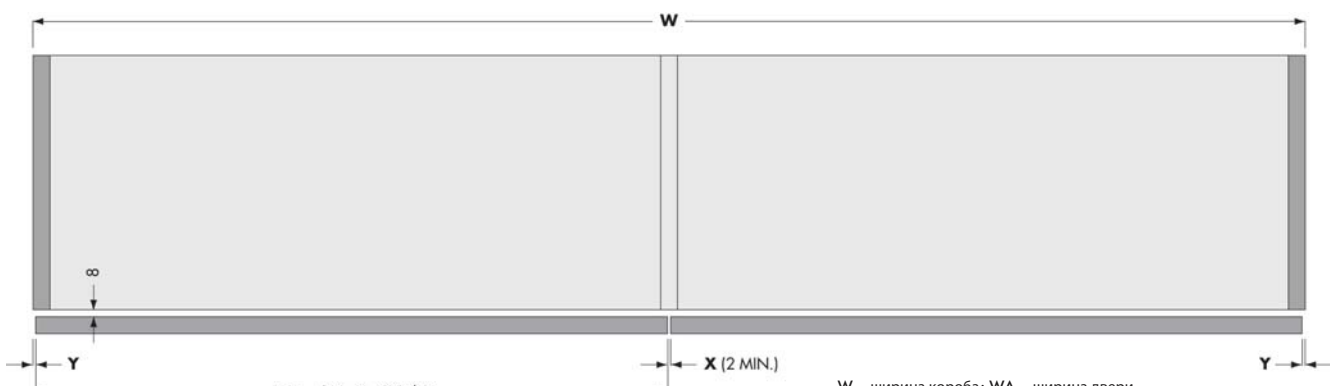
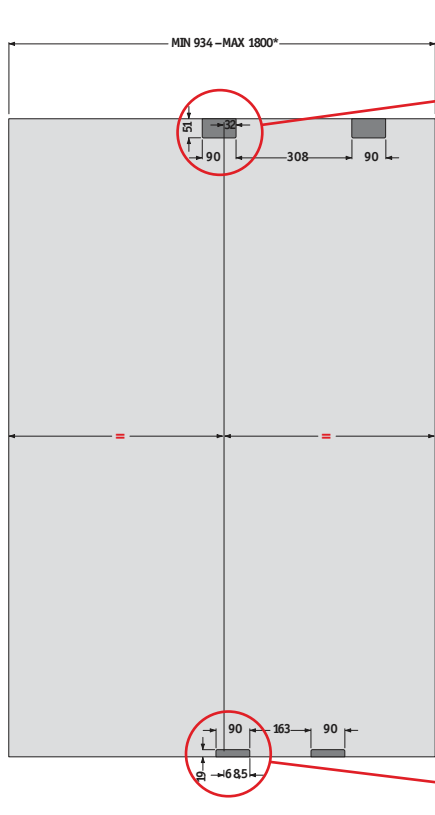


Схема сверления и фрезеровки отверстий на фасадах

Левая дверь



Правая дверь

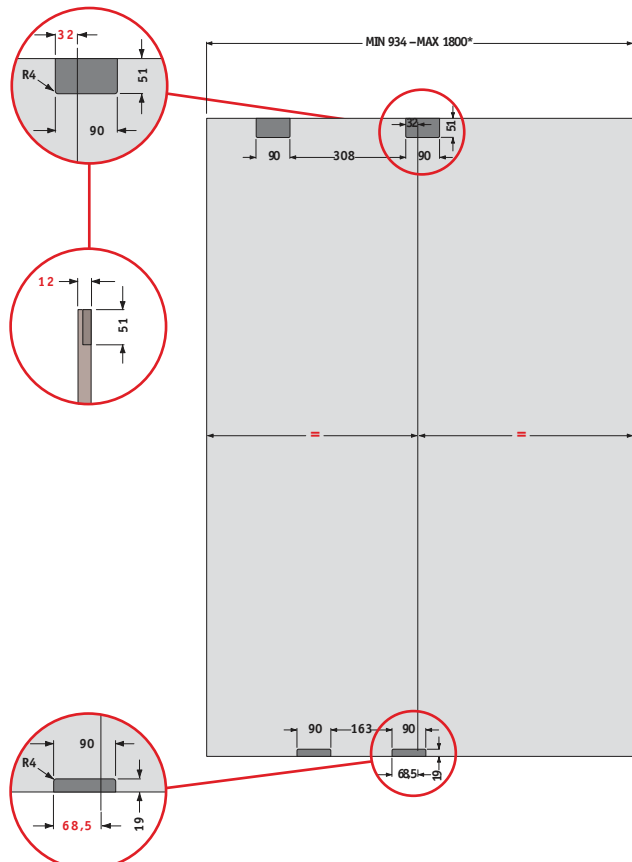
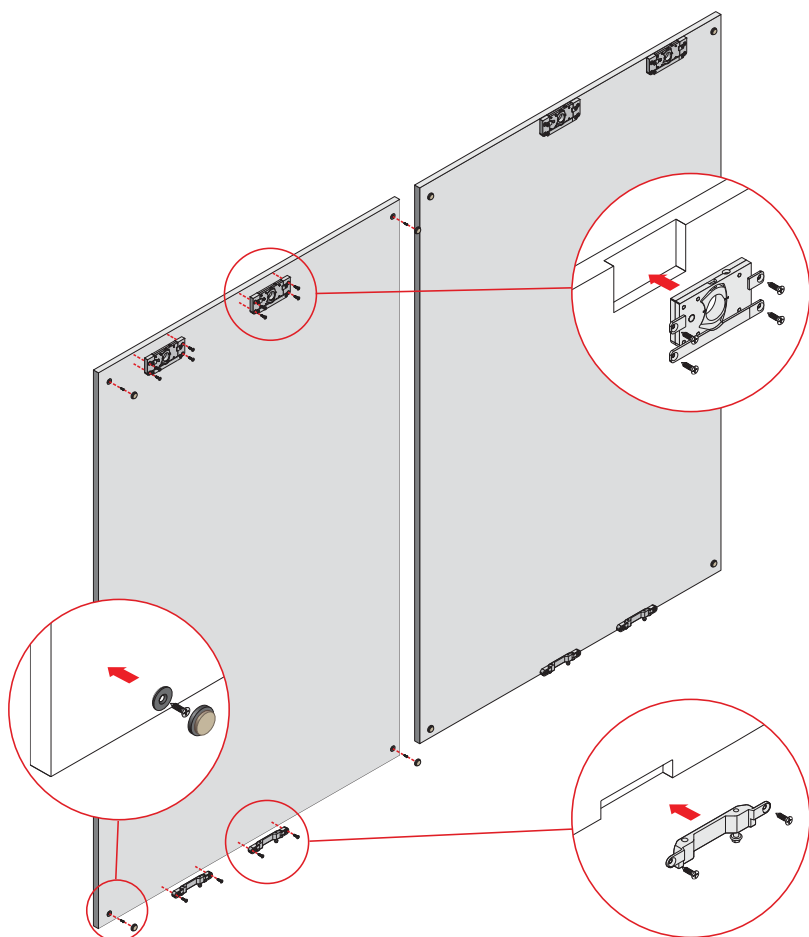


Схема сборки фасада для системы PS40 на основе профиля PS19





PS19.5

ПРЕВОСХОДСТВО В ТВОЕМ СТИЛЕ

Совершенно новый представитель семейства Cinetto – система алюминиевых профилей PS19.5. Новинка 2015 модельного года спроектирована специально для создания комбинированных фасадов компланарной системы PS40.

Разработанная итальянскими дизайнерами система PS19.5 позволяет создавать фасады с использованием стекла, зеркала, триплекса, а также вставок с витражами, кожей или деревом. Невероятный потенциал системы не ограничивает возможностей дизайна, при этом сохраняется ключевое достоинство шкафов с компланарными системами – фасады остаются в одной плоскости. Благодаря специальной форме профилей ручки фасада «утоплены» в его поверхность и не нарушают единой плоскости, а видимая часть верхнего и нижнего горизонтальных профилей составляет всего 15 мм. Инженеры компании детально проработали конструктивную часть системы. Нагрузка на фасады в шкафах с компланарными

системами увеличивается за счет появления третьей оси движения створки. Поэтому сечение несущих профилей системы PS19.5 увеличено почти в 2 раза, что позволяет сохранить геометрию фасада, вне зависимости от его веса и размера. Мощная конструктивная основа системы сохранит фасады ровными в течение всего срока эксплуатации. Для сборки и крепления фасадов используются соединительные элементы с увеличенным плечом, установка которых не требует фрезеровки или сверления профиля. Собрать фасад совсем не трудно, а ошибиться при этом практически невозможно, поэтому каждый шкаф, каждая створка будут идеально собраны и безупречно работать. Фасады, созданные на основе системы PS19.5, – это образец высокой моды в мебели. Изящные двери бесшумны и легки в движении. Они подчеркивают характер интерьера, и индивидуальность своего владельца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

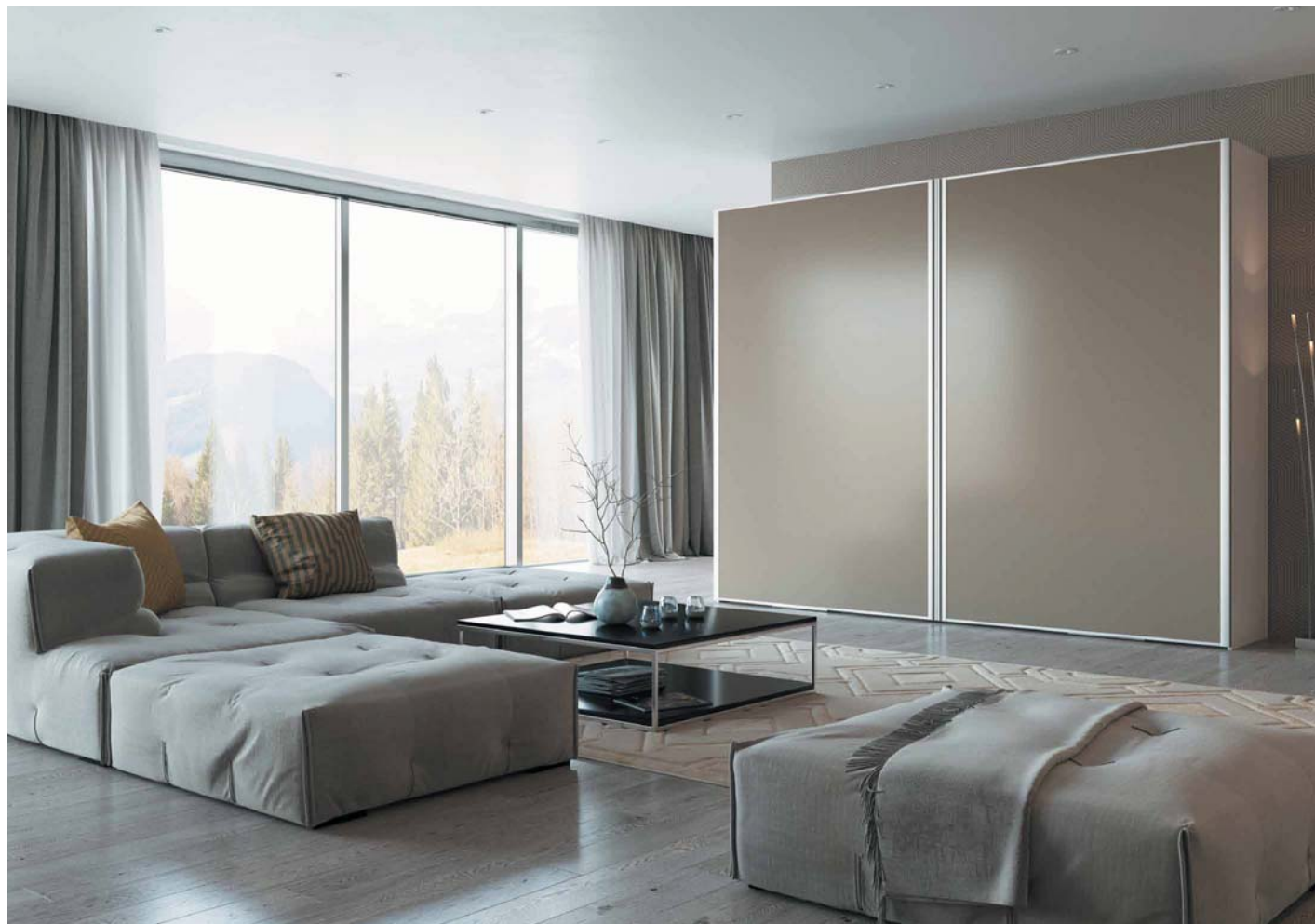
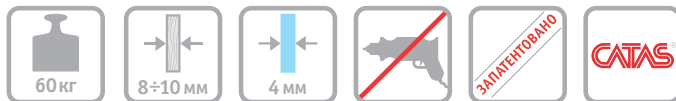


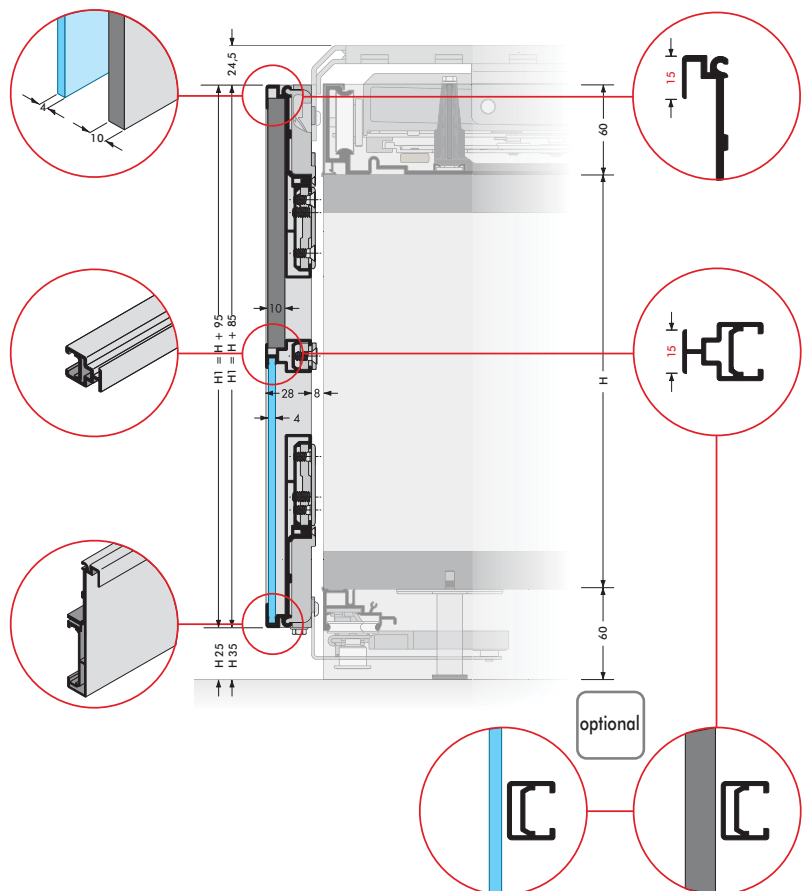




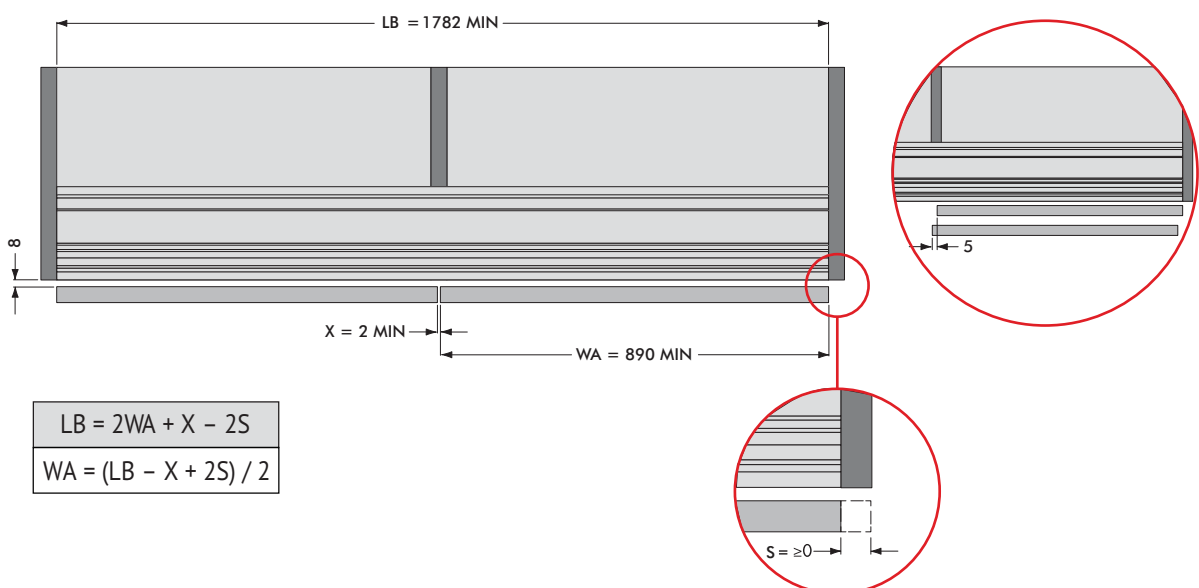
СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ PS19.5

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальный вес фасада – 60 кг.
2. Минимальная ширина фасада – 934 мм.
3. Не требует сверления или фрезеровки.
4. Толщина наполнения – 4, 8 и 10 мм.

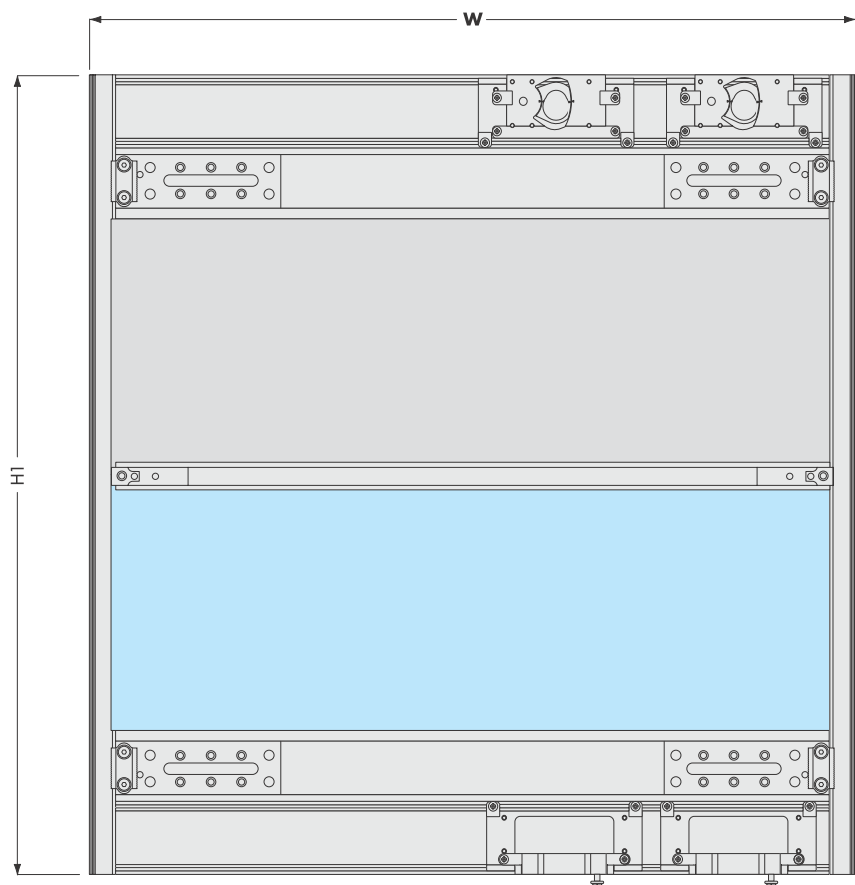


Наложение дверей



ОБОЗНАЧЕНИЯ:

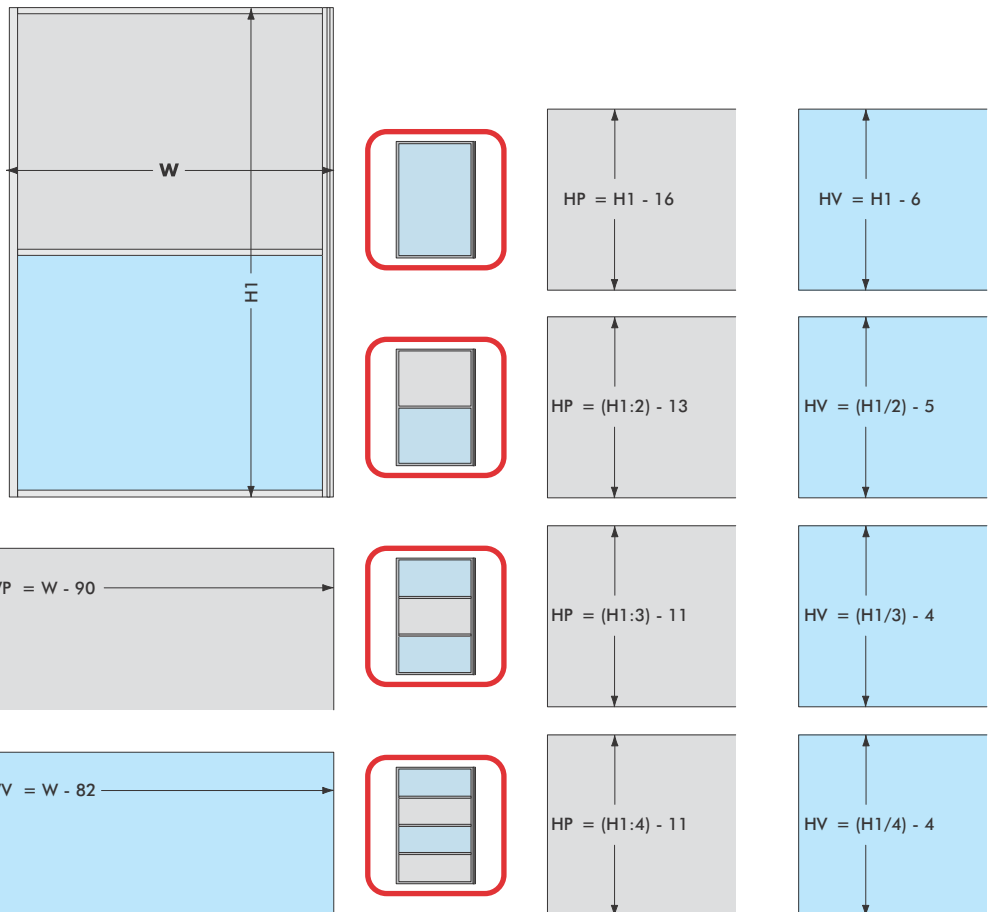
LB – длина направляющей;
WA – ширина фасада;
S – наложение.



Расчет размеров стеклянных и деревянных панелей для наполнения фасадов

ОБОЗНАЧЕНИЯ

W – ширина;
WP – ширина панели толщиной
8–10 мм;
WV – ширина стекла толщиной
4 мм;
H1 – высота;
HP – высота панели толщиной
8–10 мм;
HV – высота стекла толщиной
4 мм.



B-MOVED

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



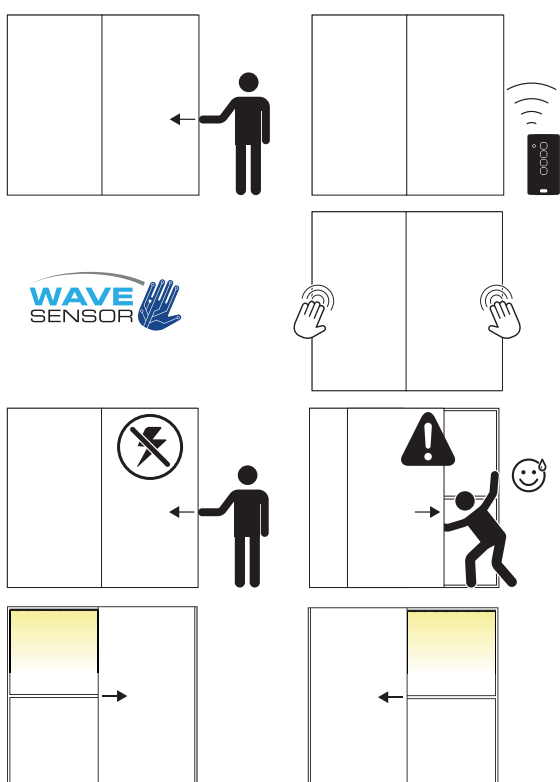
Эта универсальная система разработана специально для классической подвесной системы PS48 и компланарной системы PS40 от компании Cinetto.

Итальянские инженеры использовали в качестве трансмиссии для сервопривода пару «винт-гайка», чем достигли прецизионной точности и сверхвысокой надежности механизма.

Система предусматривает два способа управления фасадами:

1. Усилием руки
2. Пульт дистанционного управления.

Открывание от прикосновения с технологией Wave sensor.
Достаточно коснуться двери, и система откроет фасад.



Электропривод остановит фасад при возникновении препятствия, едва коснувшись его.

В случае отключения электроэнергии, двери шкафа можно открыть руками.

Блок управления B-moved предусматривает подключение к нему внутреннего освещения шкафа. Система включит подстветку в секции при открытии двери, и выключит при закрытии.

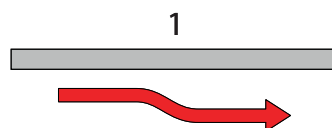
B-MOVED Один блок управления для множества конфигураций.

Блок электронного управления позволяет подключать до 4-х раздвижных дверей.

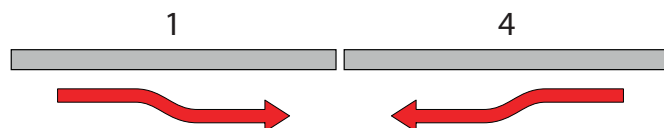


PS40 компланарная система совместима с электроприводом в следующих конфигурациях:

Одна дверь

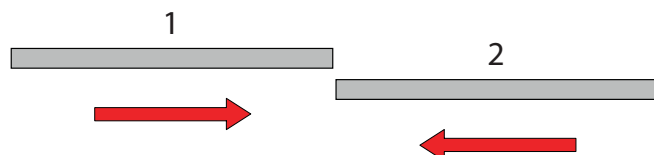


Две двери

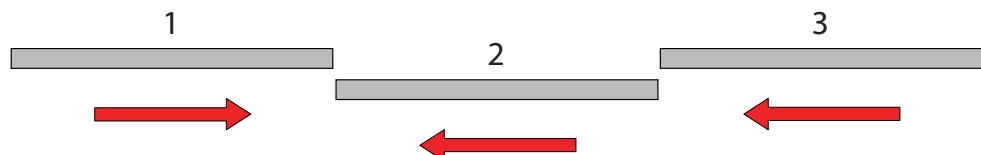


PS48 подвесная система с накладными фасадами совместима с электроприводом в следующих конфигурациях:

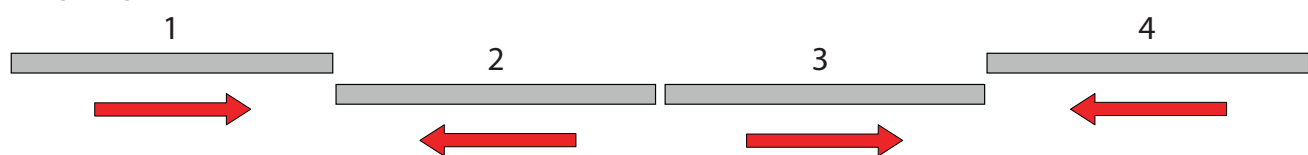
Две двери



Три двери



Четыре двери





PS11

НЕ ТАКАЯ, КАК ВСЕ. ЛУЧШЕ

Система PS11 – это система для складных дверей весом до 40 кг. Она представляет собой уникальное решение, которое объединило в себе преимущества складных фасадов и раздвижных систем. Отличительная черта PS11 заключается в том, что складные фасады не крепятся к боковине корпуса и могут быть перемещены. Такое техническое решение обеспечивает максимальный доступ к наполнению шкафа, а также позволяет

отказаться от расширителей и доборов для ящиков и выдвижных корзин.

Благодаря оригинальной конструкции, разработанной компанией Cinetto, система PS11 не занимает внутреннего пространства шкафа. Мощные ролики надежно удерживают фасады во время движения, обеспечивая максимально точную и комфортную работу системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ PS11





PS23

ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА СЛОЖЕНИЯ

В настоящее время эффективность использования пространства – это не только один из самых актуальных трендов в дизайне интерьеров, но и важнейший аспект, который обязательно должны учитывать производители современной мебели, чтобы сделать ее востребованной потребителями. К примеру, большую роль в рациональном распределении квадратных метров играет то, сколько места занимают фасады шкафов при открывании, каков их общий коэффициент раскрытия, насколько при этом доступны элементы внутреннего наполнения. Высокие результаты по данным параметрам демонстрируют шкафы со складными фасадами. Даже при установке больших дверей коэффициент раскрытия такого шкафа будет близок к 100%.

Новая система PS23 для складных дверей итальянской компании Cinetto отличается простотой монтажа и регулировок, высокой надежностью и, самое главное, безуказанным качеством хода. Система изготовлена на основе высококачественных роликов со встроенными подшипниками, что обе-

спечивает безупречно мягкое и бесшумное движение фасадов. Благодаря интегрированным в ролики регулировкам можно настроить двери по высоте, обеспечив оптимальное положение фасада. В зависимости от комплектации система может использоваться как с легкими фасадами шириной менее 600 мм, так и с большими тяжелыми панелями весом до 50 кг.

Для создания популярных на рынке беспороговых интерьерных решений можно использовать систему PS23 без нижней направляющей. При этом сохраняется высокая стабильность фасада и плавность его хода. Каждая система комплектуется специальным кожухом для верхнего ролика, что придает готовой конструкции эстетичный внешний вид.

Для крепления фасадов к боковине вместе с системой используются четырехшарнирные петли. Для достижения максимального уровня комфорта в работе складных фасадов МДМ-Комплект рекомендует устанавливать петли TIOMOS со встроенным амортизатором от компании GRASS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ PS23

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Минимальная ширина створки – 250 мм.
2. Максимальный вес фасада – 50 кг.
3. Можно использовать без нижней направляющей.
5. Простой монтаж.
6. Ролики на основе шариковых подшипников.
7. Регулировка фасада по высоте.
8. Высокая прочность несущих элементов.

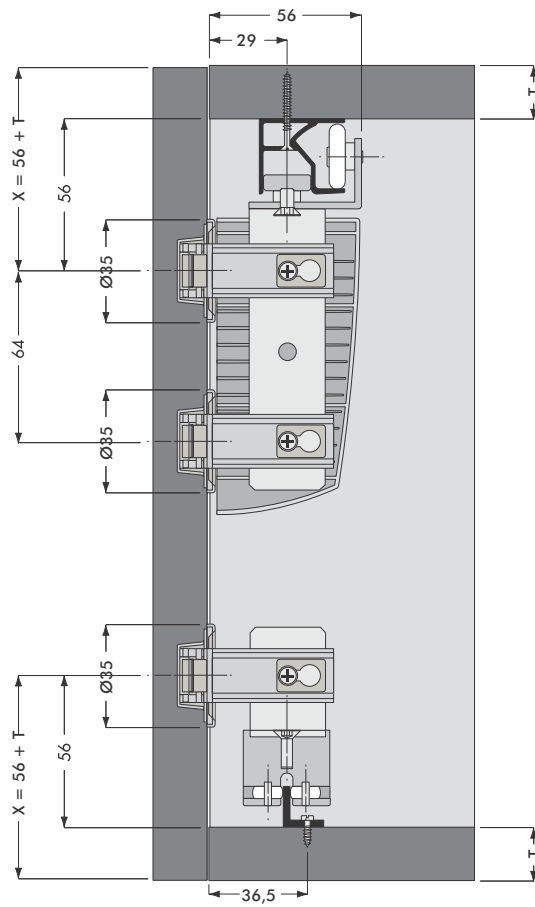
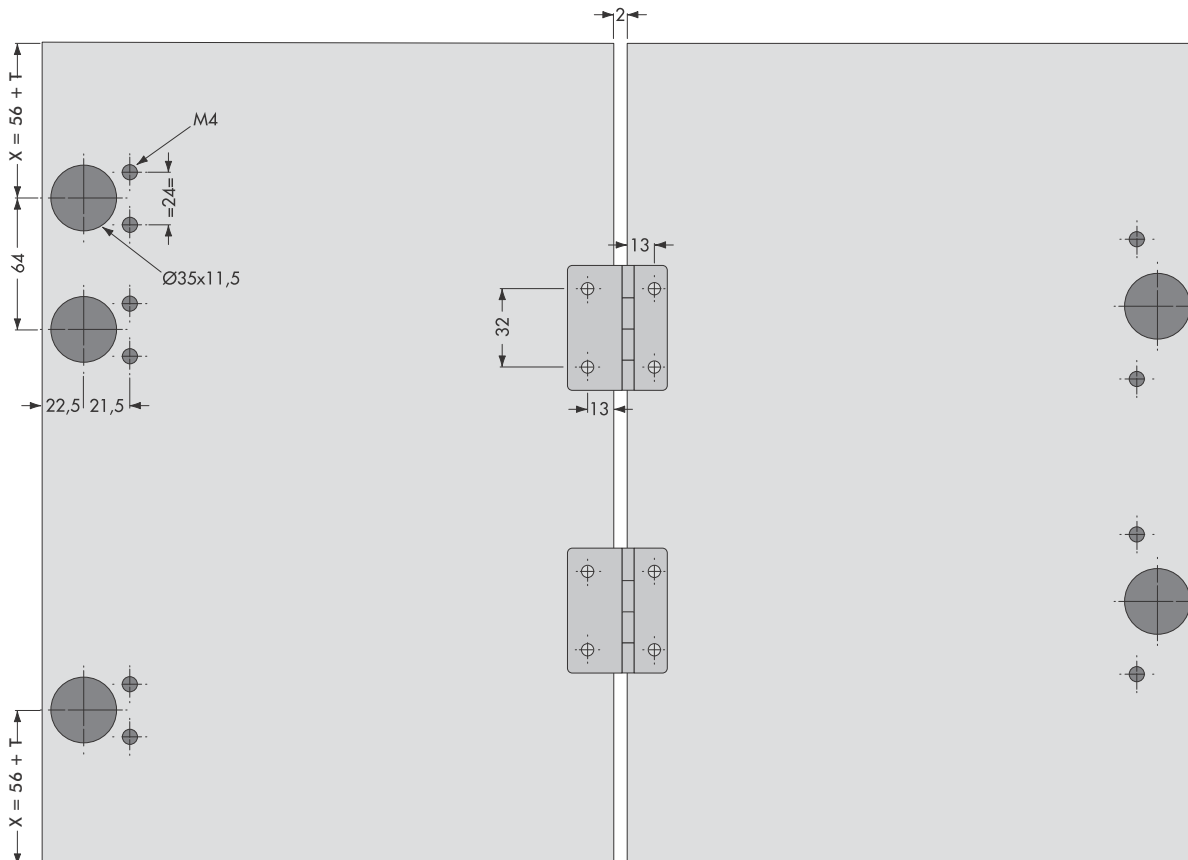


Схема сверления присадочных отверстий на деревянных фасадах



Расчет ширины створки фасада

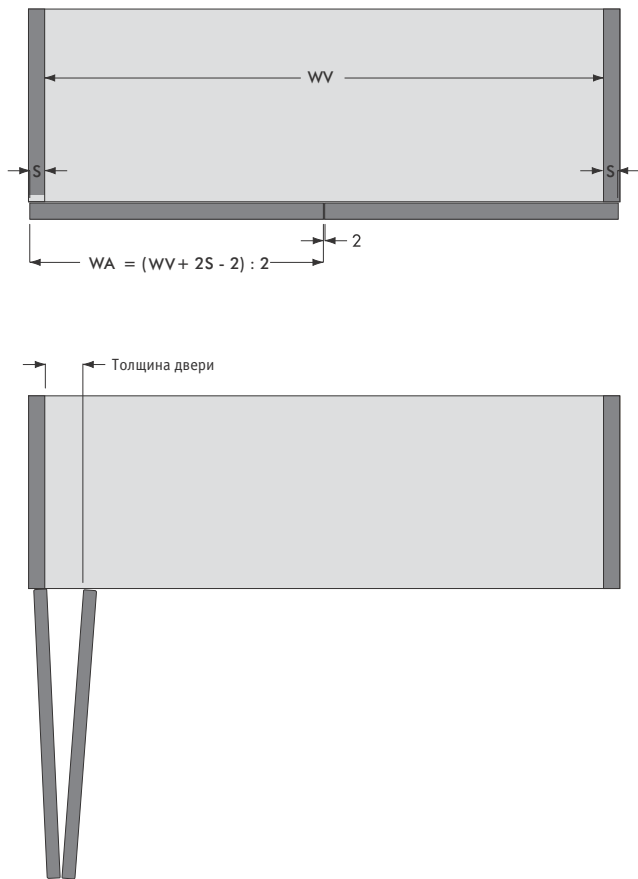
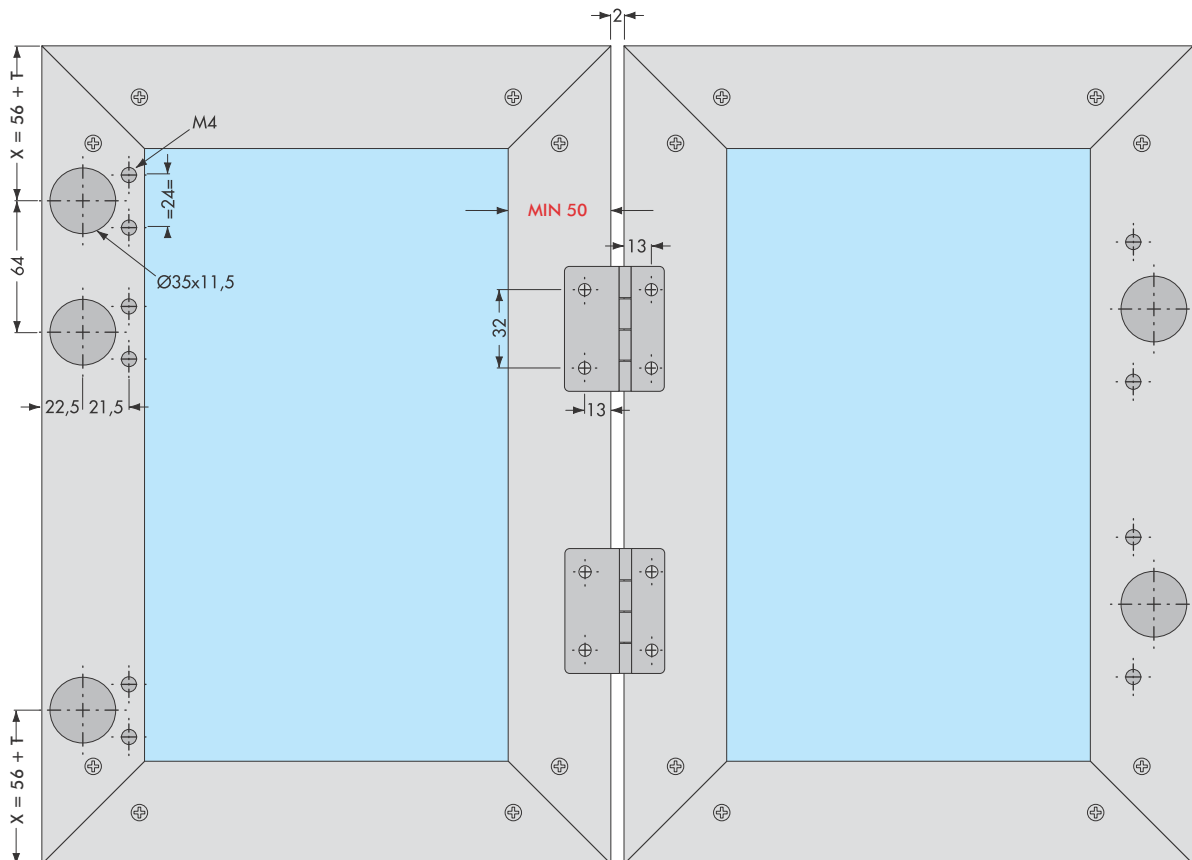


Схема сверления присадочных отверстий на фасадах из АРП





PS65

ДЛЯ ЛУЧШИХ В МИРЕ ИНТЕРЬЕРОВ

Система PS65 – новая система для межкомнатных дверей от компании Cinetto. Современные технологии и итальянский дизайн воплотились в этой системе в виде уникальных запатентованных роликов, которые позволяют минимизировать зазор между полотном двери и направляющей. Данная система полностью соответствует европейским стандартам качества, надежности и безопасности.

PS65 может быть установлена как к стене, так и к потолку. Предусмотрена система регулировки направляющей, что при креплении к потолку позволяет выставить направляющую по уровню независимо от несущей поверхности.

Система дистанционного монтажа направляющих дает возможность опустить направляющую до 50 см ниже уровня перекрытия, что особенно важно в помещениях с натяжными или подвесными потолками.

Система для межкомнатных дверей позволяет использовать как фасады из массива, так и комбинированные фасады, собранные на основе алюминиевых профилей.

PS65 комплектуется доводчиками системы EASYline, гарантирующими плавную остановку фасадов в конце траектории их движения.

Стоит отметить широкий ассортимент комплектующих и аксессуаров, благодаря которым система может быть адаптирована практически для любых помещений.

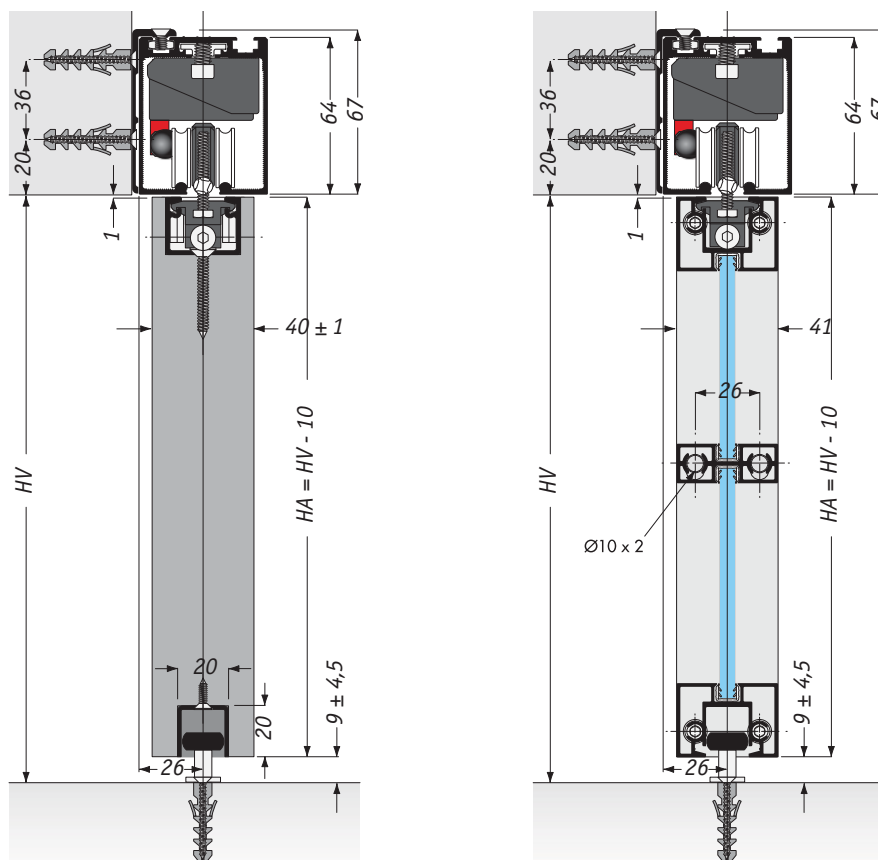
PS65 – это подвесная система, где весь вес фасадов приходится на верхние направляющие и ролики. Такая конструкция позволяет избежать использования порогов и сделать движение фасадов плавным и бесшумным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



СХЕМА ДЛЯ РАСЧЕТОВ СИСТЕМЫ PS65

Крепление к стене





НАПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ШКАФОВ

Ничто не стоит на месте, мир постоянно меняется, скорость жизни растет, количество событий и новостей на единицу времени непрерывно увеличивается. У каждого человека есть миллион дел, которые необходимо выполнить по работе, а также для семьи и друзей. А еще нужно не забыть про фитнес, любимое хобби и не менее любимую собачку. Чтобы сохранить все краски жизни и не позволить событиям слиться в бесконечную рутинную гонку, приходится задумываться над таким понятием, как эффективность: как и на что тратить время, энергию и эмоции. Для поддержания высокого темпа жизни без ущерба какой-либо ее сфере необходимо, чтобы все вокруг было организовано четко и рационально.

Эргономичность в хранении вещей – вот основная задача, которая стоит перед современными шкафами и гардеробными комнатами. Предметы одежды, обувь, аксессуары лежат, висят, стоят только на своих местах и поэтому доступны при первой же необходимости. Для такой идеальной организации пространства каждый кубический сантиметр используется максимально грамотно.

Широкий ассортимент комплектующих и аксессуаров от ведущих европейских производителей позволяет легко и изящно решить вопрос эффективной организации внутреннего пространства шкафа и гардеробной. Пантографы и галстучницы, вешала для брюк и полки для обуви, выдвижные корзины и лотки для хранения мелочей – каждый элемент создан для того, чтобы вещи располагались в порядке и были легко доступны.



ПАНТОГРАФ

Универсальное решение для организации пространства верхнего уровня шкафа.



VENUS ЯЩИК

Идеальный дизайн для шкафа.
Уникальный ящик с регулировкой по ширине.



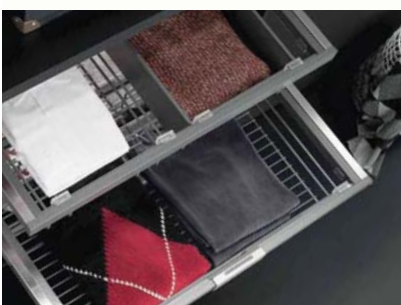
ВЕШАЛО ВЫДВИЖНОЕ NAVA

Стильное решение для неглубоких шкафов.



ВЕШАЛО ВЫДВИЖНОЕ

Отличное решение для глубоких шкафов с узкими секциями



РАМКА АТ И ЛОТОК ДЛЯ МЕЛОЧЕЙ

Украшения, запонки, заколки для волос и зажимы для галстуков – все в порядке и все под рукой.



КОРЗИНА БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ

Красивое изделие, не требующее настройки и доработки. Существуют два типа корзин бокового крепления: для хранения вещей и для хранения обуви. Каждая из них может состоять из двух или трех полок.

Корзины бокового крепления обеспечивают эффективное хранение без привязки к ширине секции шкафа. Системы полного выдвижения гарантируют свободный доступ к вещам как в верхнем, так и в нижнем уровнях шкафа. Системы плавного закрывания обеспечивают комфорт и бесшумность в процессе эксплуатации.



РАМКА АТ И ОБУВНИЦА

Просто, стильно, удобно. Выдвижная полка шириной до 970 мм для хранения обуви. Рекомендуется использовать с лотком для мелочей – для размещения в нем средств по уходу за обувью.



КОРЗИНА ДЛЯ ОБУВИ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ

Свободный доступ к любой паре. Высокая эффективность для любого шкафа.



КОРЗИНА ДЛЯ БЕЛЬЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ

Нет необходимости перебирать всю полку, достаточно выдвинуть корзину и взять только то, что нужно.



ГАЛСТУЧНИЦА

Галстуки и ремни всегда на своем месте.



ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ШТАНГА VOGUE

Новая форма привычных вещей.

Стильный дизайн этого решения для современной мебели вкупе с комфортом использования делают эту штангу прекрасным вариантом наполнения шкафа.



ВЫДВИЖНОЕ ЗЕРКАЛО

Зеркало практически не занимает места в шкафу, при этом оно всегда в доступе, как только это потребуется. Кроме того, зеркало оборудовано удобными лотками, в которых все необходимые мелочи всегда будут под рукой и в полном порядке.



РАМКА АТ И ВЕШАЛО ДЛЯ БРЮК

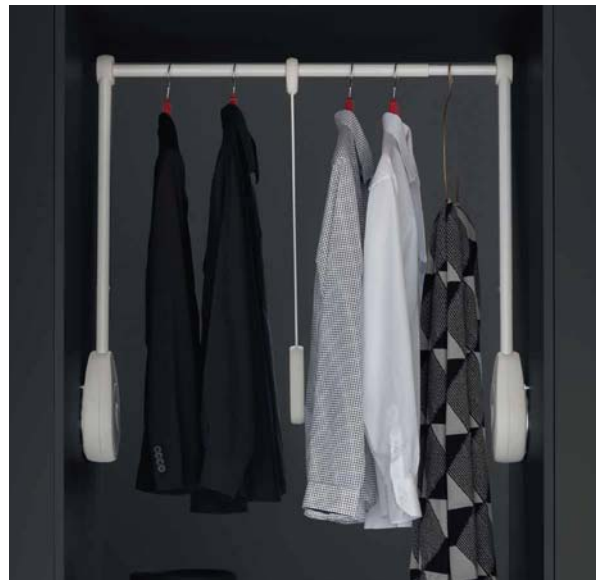
Лучшее решение. Брюки под рукой, а не под рубашками. Благодаря открытому переднему краю изделия вешать и снимать брюки очень легко.



ONLINE-СЕРВИС
ПОДБОР НАПОЛНЕНИЯ
для шкафов
и гардеробных

НОВИНКИ В НАПОЛНЕНИИ ДЛЯ ШКАФОВ

AMBROGIO ПАНТОГРАФ, VIVO



Преимущества:

- современный дизайн;
- регулировка угла наклона штанги;
- удобная эргономичная ручка.

VENUS РАМКА АТ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ КОРЗИН, VIVO



Venus – это новая коллекция наполнения для шкафов и гардеробных от одного из лидеров рынка компании Vibo (Италия). Разработанная итальянскими дизайнерами, коллекция отвечает всем требованиям современного рынка мебели и мебельных комплектующих. Коллекция Venus включает в себя новые рамки АТ со скрытой регулировкой по ширине, выдвижные ящики со стеклянными фасадами и боковинами. Высокое качество движения элементов обеспечивают направляющие Dynamoo от Grass.



НОВИНКИ В НАПОЛНЕНИИ ДЛЯ ШКАФОВ

ШТАНГА ОВАЛЬНАЯ, INTEGRO



Штанги являются неотъемлемой частью практически любого шкафа. Как правило, занимая центральное место внутри корпуса шкафа, именно штанга отвечает за общее восприятие пространства. Поэтому в ассортименте МДМ-Комплект появились штанги самых разных фактур и форм.

VOGUE ШТАНГА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ С ДЕМПФЕРОМ



GOCCIA ШТАНГА С ПОДСВЕТКОЙ И ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ (PIR), DOMUS LINE

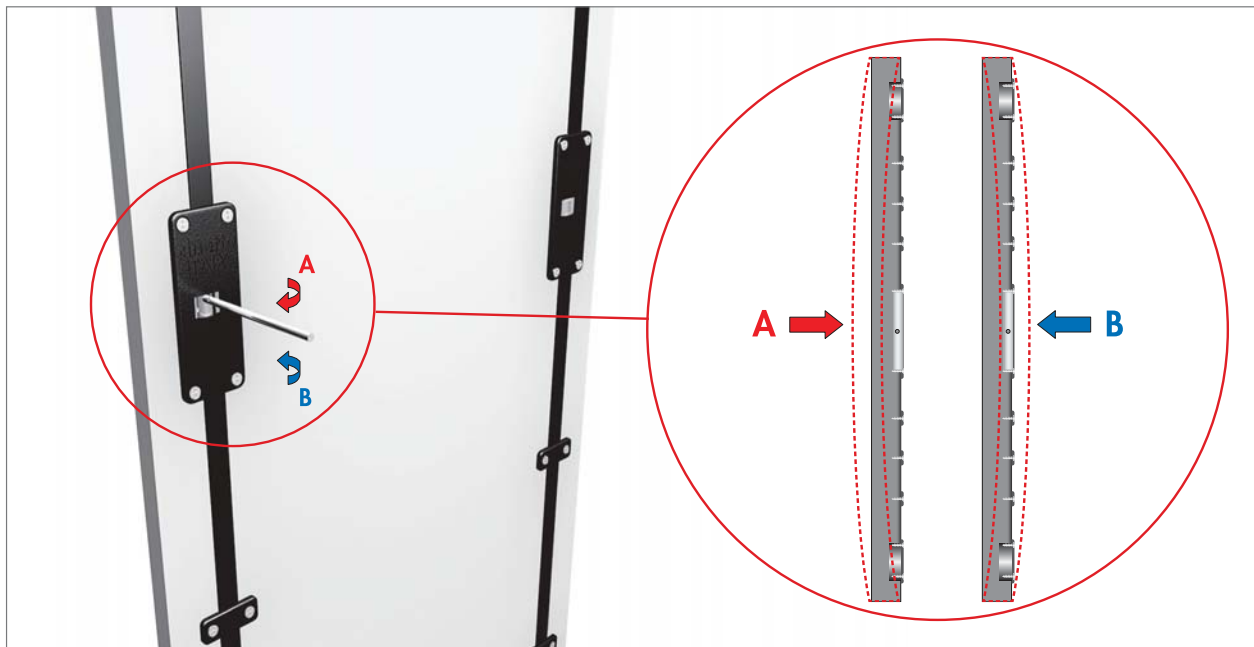
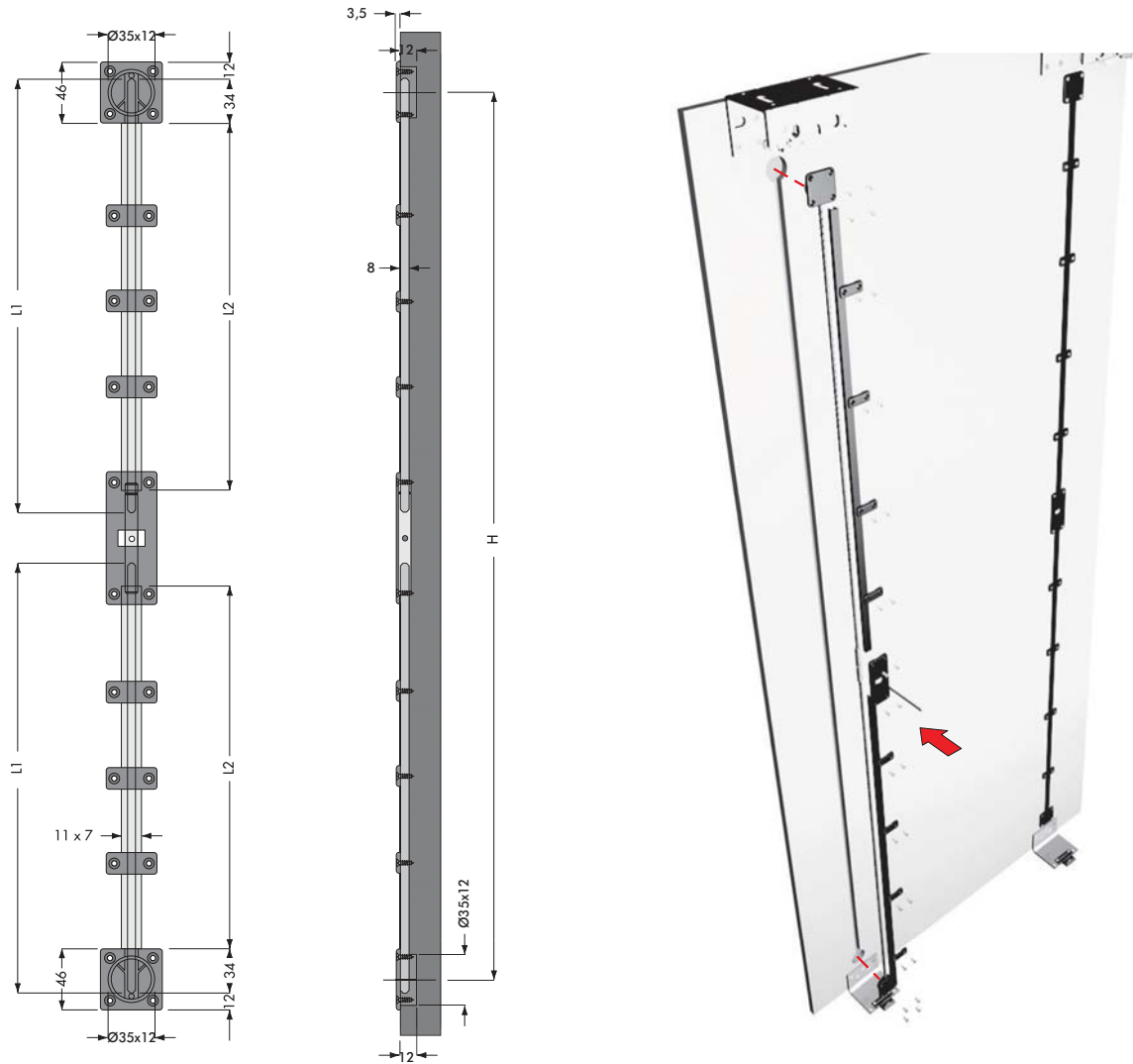


Штанги со светодиодной подсветкой и датчиком движения (PIR) для подсветки пространства внутри шкафов и гардеробных с демпфером для плечиков в верхней части штанги.



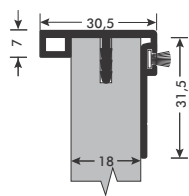
СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ФАСАДОВ

Предотвращает искривление фасадов, возникающее при изменении температуры или влажности в помещении.



ПРОФИЛЬ-РУЧКИ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

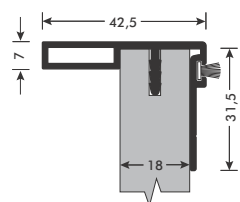
PS48 ПРОФИЛЬ-РУЧКА УЗКАЯ, CINETTO



Цвет	Толщина плиты, мм	Длина хлыста, мм	Артикул
серебро	18	6000	PR480150PR
		3000	PR480950PR-S3
черный		6000	PR480950PR
		3000	PR480950PR-S3

B

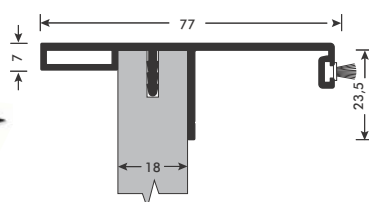
PS48 ПРОФИЛЬ-РУЧКА СТАНДАРТНАЯ, CINETTO



Цвет	Толщина плиты, мм	Длина хлыста, мм	Артикул
серебро	18	6000	PR480148PR
		3000	PR480148PR-S3
черный		6000	PR480948PR
		3000	PR480948PR-S3

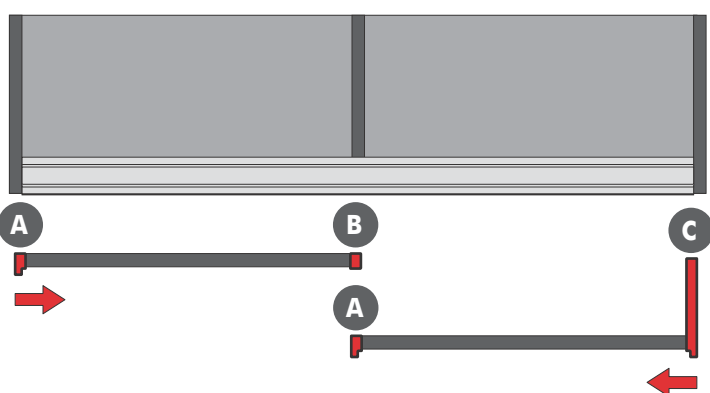
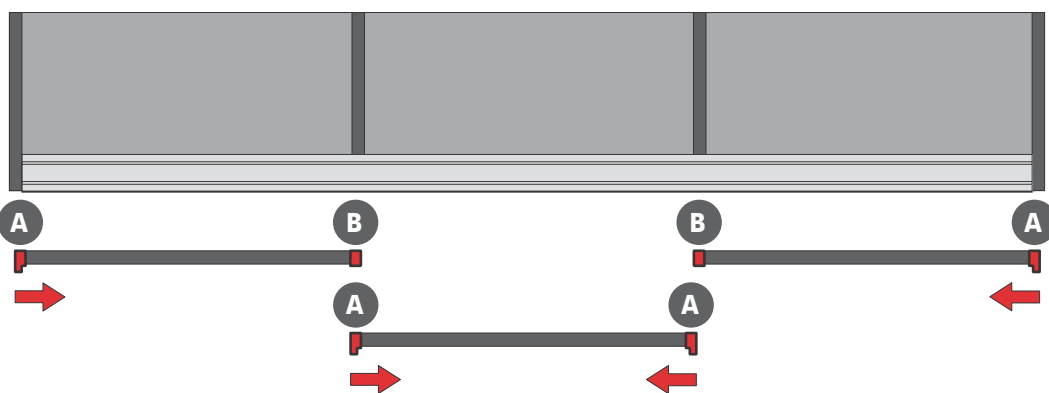
A

PS48 ПРОФИЛЬ-РУЧКА ШИРОКАЯ, CINETTO



Цвет	Толщина плиты, мм	Длина хлыста, мм	Артикул
серебро	18	6000	PR480149PR
		3000	PR480949PR-S3
черный		6000	PR480949PR
		3000	PR480949PR-S3

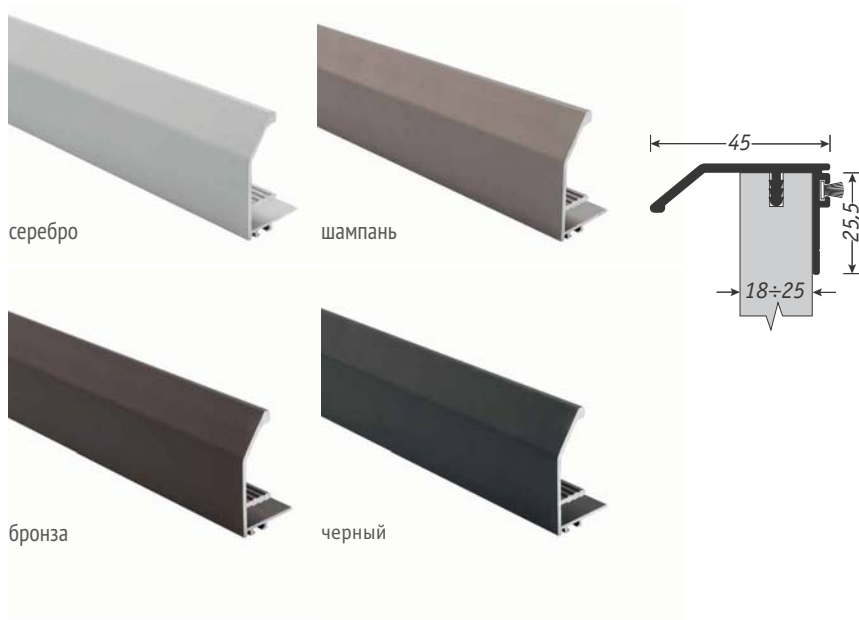
C



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- итальянский дизайн, профиль-ручки выполнены в едином стиле с профилями системы PS19;
- возможность совмещать в одном шкафу фасады из плитного материала толщиной 18 мм и двери с рамкой PS19.

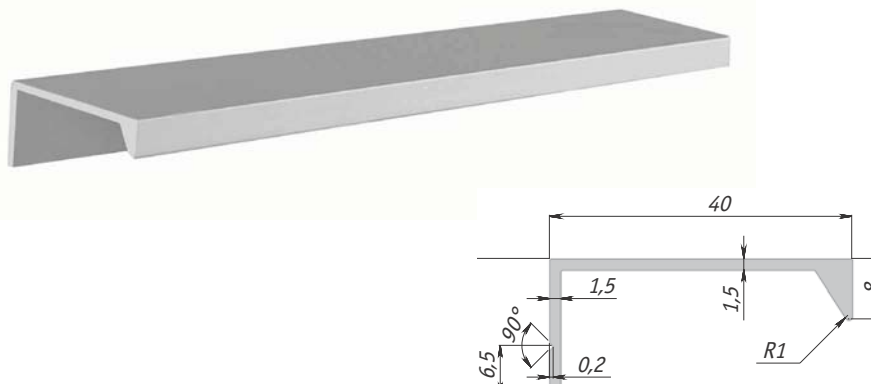
PS40 ПРОФИЛЬ-РУЧКА



Цвет	Толщина плиты, мм	Длина хлыста, мм	Артикул	
серебро	18	6000	PR4001PR	
		3000	PR4001PR-S3	
шампань		6000	PR4002PR	
		3000	PR4002PR-S3	
		6000	PR4004PR	
бронза	18	3000	PR4004PR-S3	
		6000	PR4009PR	
		3000	PR4009PR-S3	

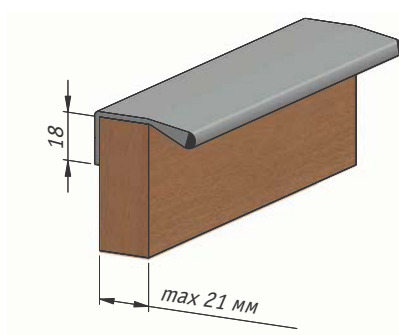
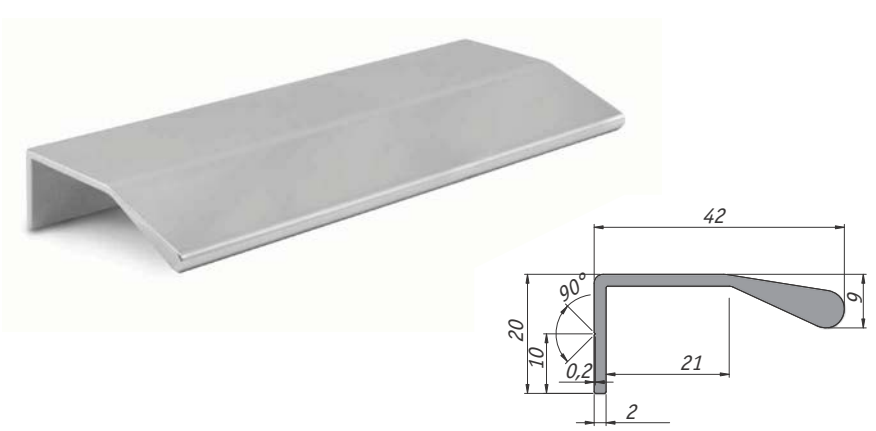
ПРОФИЛЬ-РУЧКА, PULSE

Цвет	Длина, мм	Артикул
алюминий	3000	PH.RU03.3000.AL PR

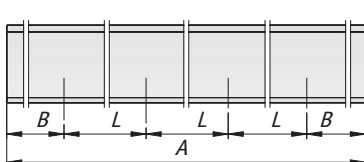
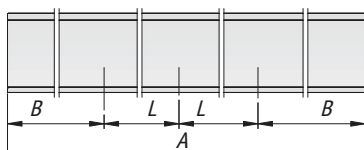
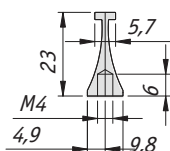


ПРОФИЛЬ-РУЧКА, PULSE

Цвет	Длина, мм	Артикул
алюминий	3000	PH.RU09.3000.AL PR



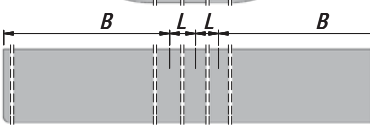
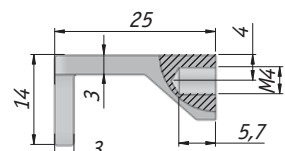
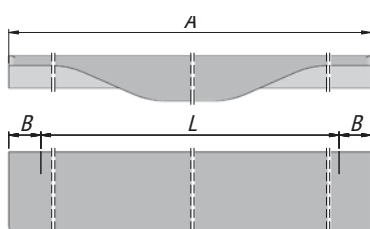
ПРОФИЛЬ-РУЧКА, EUREKA



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
алюминий	1	3659.180.7F
		3659.340.7F
		3659.927.7F
		3659.1400.7F
графит	1	3659.180.9712
		3659.340.9712
		3659.927.9712
		3659.1400.9712
черный		3659.180.7W
		3659.340.7W
		3659.927.7W
		3659.1400.7W

Ручка	A, мм	B, мм	L, мм
3659.180	180	10	160
3659.340	340	10	320
3659.927	927	79,5	384
3659.1400	1400	124	384

ПРОФИЛЬ-РУЧКА, EUREKA



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
алюминий	1	3661.180.7F
		3661.340.7F
		3661.927.7F
		3661.1400.7F
графит	1	3661.180.9712
		3661.340.9712
		3661.927.9712
		3661.1400.9712
черный матовый		3661.180.7W
		3661.340.7W
		3661.927.7W
		3661.1400.7W

Ручка	A, мм	B, мм	L, мм
3659.180	180	10	160
3659.340	340	10	320
3659.927	927	79,5	384
3659.1400	1400	124	384



Все для создания мебели
и предметов интерьера

Бесплатный звонок из регионов России:

8 (800) 555-80-50

8 (495) 788-80-08 (для Москвы и МО)

furnitura@mdm-complect.ru

mdm-complect.ru