

Фурнитура для раздвижных дверей с верхним ходовым элементом

 Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик 4.2 - 4.3



Фурнитура для раздвижных дверей с нижним ходовым элементом

 Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик 4.88 - 4.89



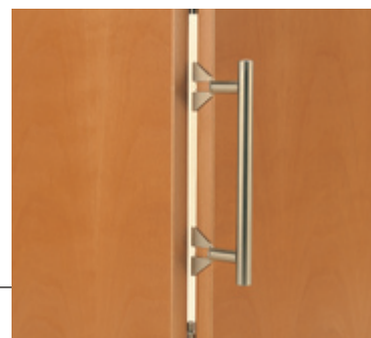
Фурнитура для складных дверей

 Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик 4.114 - 4.115



Принадлежности

Обзор ассортимента 4.145 - 4.146



Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик Фурнитура для раздвижных дверей с верхним ходовым элементом

i

	TopLine XL	TopLine L
Номер страницы	4.4 - 4.32 	4.34 - 4.60 
Описание	 для раздвижной двери с верхним ходовым элементом для 2- или 3-дверных шкафов	 для раздвижной двери с верхним ходовым элементом для 2- или 3-дверных шкафов
Количество створок	2	2
Движение двери	горизонтально	горизонтально
Навеска	накладная	накладная
Вес двери	макс. 80 кг	макс. 50 кг
Ширина двери	от 700 до 2000 мм	от 700 до 1500 мм
Высота двери	макс. 2600 мм	макс. 2600 мм
Материал двери / дверной рамы	дерево / дерево, алюминий	дерево / дерево, алюминий
Материал ходового профиля	алюминий	алюминий
Демпфер Silent System	в комплекте	опционально

TopLine M	TopLine 27	TopLine 110/112
4.62 - 4.71	4.72 - 4.80	4.82 - 4.87
		
для раздвижной двери с верхним ходовым элементом для 2- или 3-дверных шкафов	для раздвижной двери с верхним ходовым элементом для 2- или 3-дверных шкафов	для раздвижной двери с верхним ходовым элементом для 2-дверных шкафов
2	2	2
горизонтально	горизонтально	горизонтально
накладная	вкладная	вкладная
макс. 35 кг	макс. 25 кг	макс. 20 кг (TopLine 110) макс. 10 кг (TopLine 112)
от 500 мм	от 500 мм	от 500 мм (TopLine 110) от 650 мм (TopLine 112)
макс. 2300 мм	—	макс. 2000 мм (TopLine 110) макс. 1500 мм (TopLine 112)
дерево	дерево	дерево / дерево, алюминий
сталь	сталь	алюминий
опционально	опционально	опционально

Скрытый монтаж. Бесшумная работа.
TopLine XL





Система для раздвижных дверей премиум-класса TopLine XL

Легко ли открыть раздвижную дверь весом 80 кг?

И может ли такая тяжелая дверь закрываться плавно и бесшумно?

TopLine XL дает положительный ответ на эти вопросы. Система для раздвижных дверей премиум-класса от Hettich обладает массой преимуществ, начиная от скрытого монтажа и заканчивая непревзойденно легким и плавным скольжением дверей весом до 80 кг. Превосходное качество в стильном дизайне.

Лучшие показатели движения в своем классе. Идеальное демпфирование.

Двери любого размера бесшумно скользят на верхнем ходовом профиле. Полностью скрытая система демпфирования Silent System создает дополнительный уровень комфорта и роскоши. Новое поколение демпферов гарантирует невероятно точное и плавное закрывание и открывание дверей как в двухдверном, так и в трехдверном шкафу, а также демпфирование створок при их столкновении.



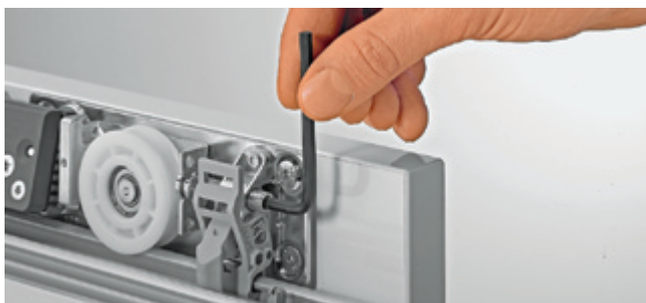
Система для раздвижных дверей с непревзойденным качеством хода и универсальным дизайном.

TopLine XL

Гармонично интегрируется в любой дизайн мебели.

Простой монтаж.

TopLine XL на удивление легко монтировать и регулировать. Раздвижные двери нужно просто насадить на верхний ходовой профиль. Легкое нажатие в направлении корпуса шкафа – все, что требуется для закрепления нижних роликов на нижнем направляющем профиле. Все элементы системы незаметно располагаются за фасадом шкафа.



Уникальный дизайн TopLine XL позволяет использовать любой вид дверных ручек. Навеска двери регулируется направляющим элементом, что позволяет размещать ручки в любой части фасада и легко открывать внутренние выдвижные ящики. Фугу двери можно регулировать, изменяя положение концевого упора на ходовом профиле.



Система позволяет с легкостью создавать массивные шкафы от пола до потолка и встроенные шкафы. Встроенный механизм регулировки высоты доступен даже при закрытых дверях. Таким образом, двери можно с легкостью отрегулировать до идеального положения. Результат – восхитительный вид идеально ровного фасада шкафа.



Система для раздвижных дверей с непревзойденным качеством хода и универсальным дизайном. TopLine XL

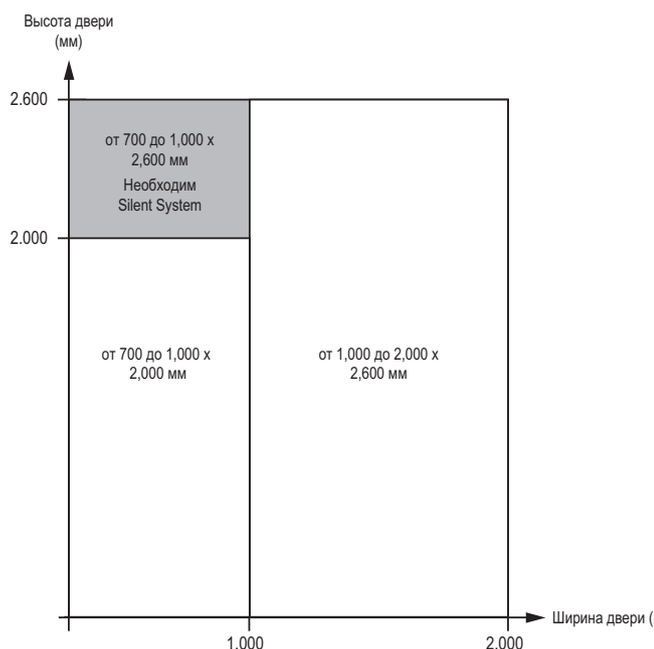


Скрытый демпфер Silent System эффективно смягчает движение двери, обеспечивая плавное и бесшумное открывание и закрывание. Сила демпфирования может изменяться в зависимости от желаемого эффекта. Каждое движение двери дарит чувство роскоши, уюта и комфорта.

Полная свобода дизайна шкафов. Практичность и универсальность.

Универсальность системы TopLine XL впечатляет: деревянные и рамные двери из алюминия до 2600 мм высотой и 2000 мм шириной с толщиной панели от 16 до 50 мм идеально функционируют с новой системой. TopLine XL легко справляется с дверьми до 5 м² и весом до 80 кг. Это обеспечивает безграничную свободу дизайна и упрощает процесс производства. Навеска двери может изменяться, что позволяет монтировать ручки в любом месте фасада, либо расположить двери максимально близко друг к другу.

Хотите выйти на новый уровень? С новой системой TopLine XL вы сможете создавать великолепные шкафы с раздвижными дверями нового поколения. Встроенный механизм защиты от случайного демонтажа обеспечивает безопасную эксплуатацию.



Техника вкратце:

- 2-дорожечная система для раздвижных дверей с верхним ходовым элементом
- Накладная навеска
- Макс. вес двери 80 кг/дверь
- Макс. высота двери 2600 мм
- Ширина двери 700 – 2000 мм
- Толщина двери 16, 18, 19, 22, 25, 28, 40, 50 мм
- Высота навески, вид навески, фуга и сила демпфирования могут регулироваться
- Минимальное усилие для открывания двери
- Быстрый монтаж направляющих элементов
- Silent System (с регулировкой) для закрывания, открывания и защиты от столкновений.

Оптимальная работа раздвижной двери зависит от ее ширины, высоты и веса. Учитывая приведенные соотношения высоты и ширины дверей, система TopLine XL полностью отвечает стандарту качества Hettich, основанному на стандарте DIN EN 15706.

Бесшумное движение в обоих направлениях благодаря демпферу с регулировкой

Принцип действия

Опциональный демпфер Silent System обеспечивает плавное и бесшумное открывание и закрывание дверей.

Преимущества Silent System:

- **Минимальные усилия для открывания**

Silent System создает максимально комфортное открывание. Благодаря укороченному участку демпфирования для открывания двери достаточно совсем легкого усилия.

- **Регулировка**

Силу демпфирования можно изменять в зависимости от веса двери и предпочтений клиента.

- **Скрытый монтаж**

Silent System идеально подходит для мебели премиум-класса благодаря скрытому монтажу за фасадом шкафа.



Скрытый монтаж. Бесшумная работа.

Систему не видно за фасадом, но ее действие трудно не заметить. Лучшее решение для мебели в пуристическом стиле.



Легкое открывание. Превосходное демпфирование.

Силу демпфирования можно регулировать, подстраиваясь под конкретную задачу. Участок демпфирования короткий и эффективный. Даже тяжелые двери открываются и закрываются с удивительной легкостью.

Опциональные функции



Плавное закрывание



Плавное открывание (опционально)



Демпфирование при столкновении створок

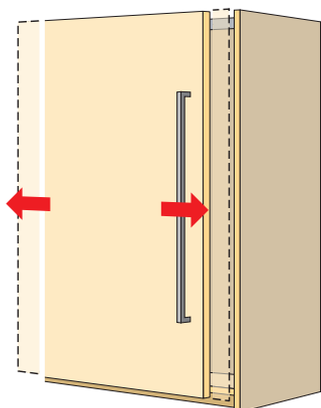
Системы раздвижных дверей TopLine XL постоянно подвергаются тщательному контролю качества. При этом учитываются особенности спроса различных сегментов рынка. На схемах, приведенных ниже, показаны примеры тестирования системы.

Параметры тестирования:

- 40000 циклов открывания в тесте на износостойкость
- 4 кг – вес груза в тесте на закрывание
- Тест на устойчивость с усилием 250 Н
- 250 Н – нагрузка в тесте на горизонтальную устойчивость

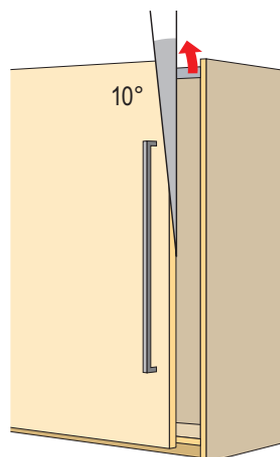
Тест на износостойкость

Дверь подвергается определенному количеству циклов открывания и закрывания с определенной скоростью движения двери.



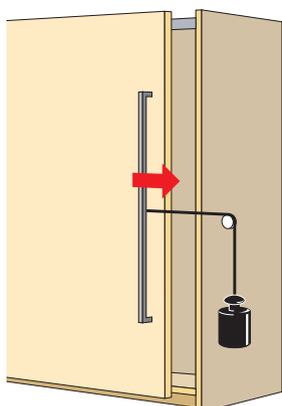
Тест на устойчивость

Дверь с определенным усилием и под определенным углом пытаются снять. При этом дверь не поднимается и не соскакивает с места.



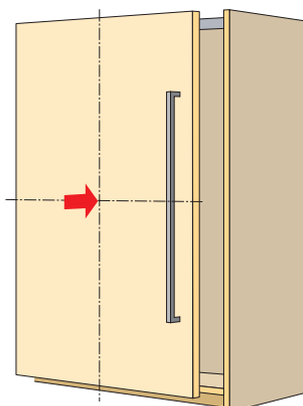
Тест на закрывание

Дверь подвергается определенному количеству циклов закрывания с определенной нагрузкой.



Тест на горизонтальную устойчивость

На середину двери оказывается давление определенной силы. При этом дверь не отрывается и не соскакивает с места.



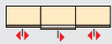
Тестирование в соответствии со стандартами DIN EN 15706

Система раздвижных дверей TopLine XL

Любая конструкция шкафа

Информация для заказа комплекта

Элементы системы

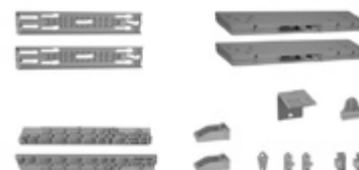
Наименование	ЕВ	Артикул с Silent System (закрывание и защита от столкновения)	Кол-во
Для 2-дверного шкафа 	30	9 134 906	10
	33	9 134 930	10
	39	9 134 907	10
	51	9 134 908*	10
	61	9 134 909*	10
Для 3-дверного шкафа, центральная дверь открывается вправо 	30	9 135 007	10
	33	9 135 008	10
	39	9 135 009	10
	51	9 135 010*	10
	61	9 135 021*	10

Профили и демпфер для открывания не включены в комплект, их можно заказать отдельно.

Комплект демпферов на открывание створок

- Для 2-дверного шкафа
- Демпфирование открывания
- Мин. ширина двери 1000 мм

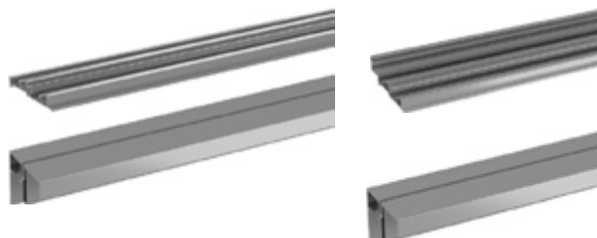
Наименование	Артикул	Кол-во
Комплект демпферов на открывание створок	9 135 201	10



Комплекты профилей

- Ходовой и направляющий профили из алюминия
- Мин. толщина верхней панели 1000 мм
- Длина 4000 мм

Наименование	Артикул	Кол-во
Комплект профилей для 2-дверного шкафа, 2-дверного шкафа с Silent System, 3-дверного шкафа с Silent System	9 130 096	10



* по запросу

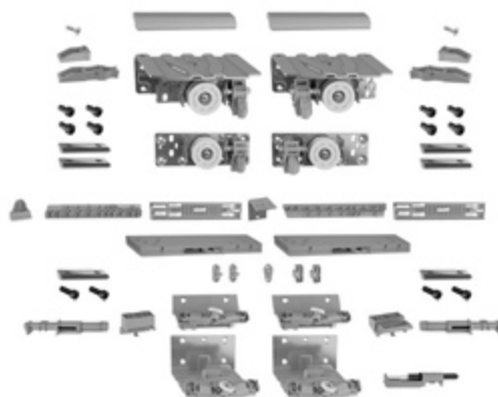
Система раздвижных дверей TopLine XL

Любая конструкция шкафа

Состав комплектов

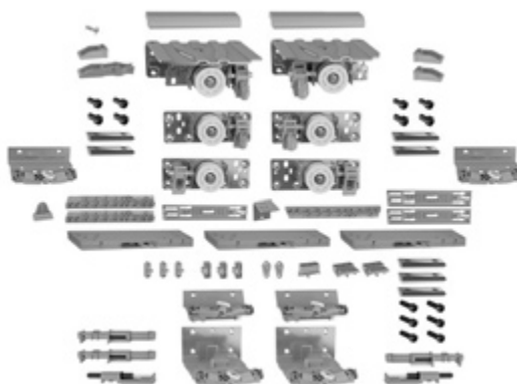
Комплект для 2-дверного шкафа с Silent System (закрывание и защита от столкновения)

- 2 ходовых элемента для передней двери
- 2 ходовых элемента для задней двери
- 2 направляющих элемента для передней двери
- 2 направляющих элемента для задней двери
- 2 заглушки для ходовых элементов
- Винты для деревянных дверей
- Винты для дверей с алюминиевой рамой (EB 33 и EB 39)
- 4 упора для ходовых элементов
- 2 упора с демпферами для направляющих элементов
- 2 демпфера на закрывание створок
- 2 активатора демпфера
- 1 демпфер на столкновение створок
- Инструкция по монтажу



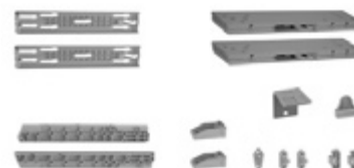
Комплект для 3-дверного шкафа с Silent System (закрывание и защита от столкновения)

- 2 ходовых элемента для передней двери
- 4 ходовых элемента для задней двери
- 2 направляющих элемента для передней двери
- 4 направляющих элемента для задней двери
- 2 заглушки для ходовых элементов
- Винты для деревянных дверей
- Винты для дверей с алюминиевой рамой (EB 33 и EB 39)
- 4 упора для ходовых элементов
- 3 упора с демпферами для направляющих элементов
- 3 демпфера на закрывание створок
- 3 активатора демпфера
- 4 демпфера на столкновение створок
- 4 концевых упора
- Инструкция по монтажу



Комплект демпферов на открывание створок

- 2 демпфера
- 2 активатора
- Инструкция по монтажу



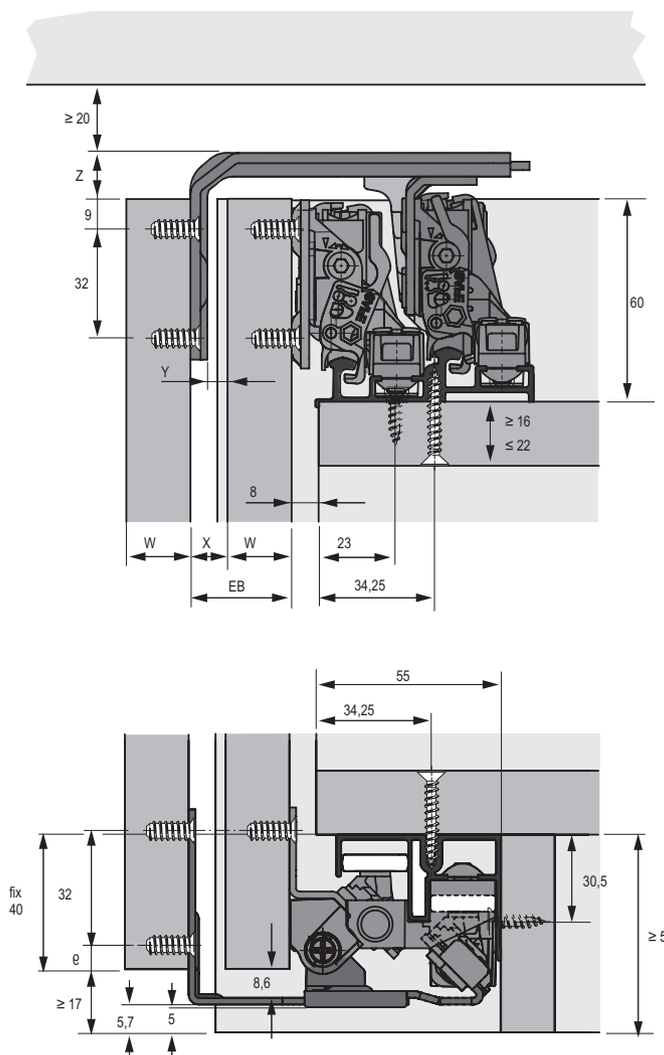
Система раздвижных дверей TopLine XL

2-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения)

Варианты монтажа профилей и элементов системы

Монтажные параметры

Толщина двери W	Монтажная глубина EB	Расстояние между дверями		
		X	Y	Z
16 / 18 / 19	30	14 / 12 / 11	9 / 7 / 6	13
22	33	11	6	13
25 / 28	39	14 / 11	9 / 6	13
40	51	11	5	15
50	61	11	5	15



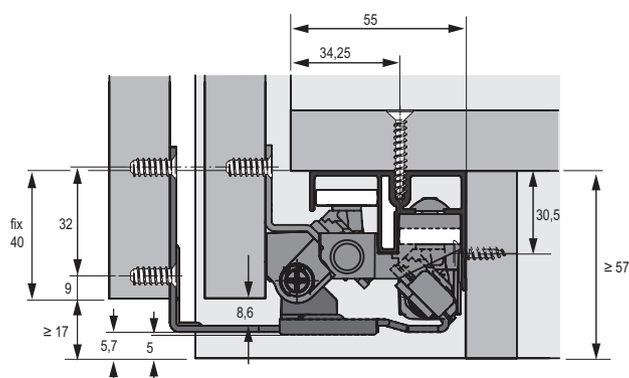
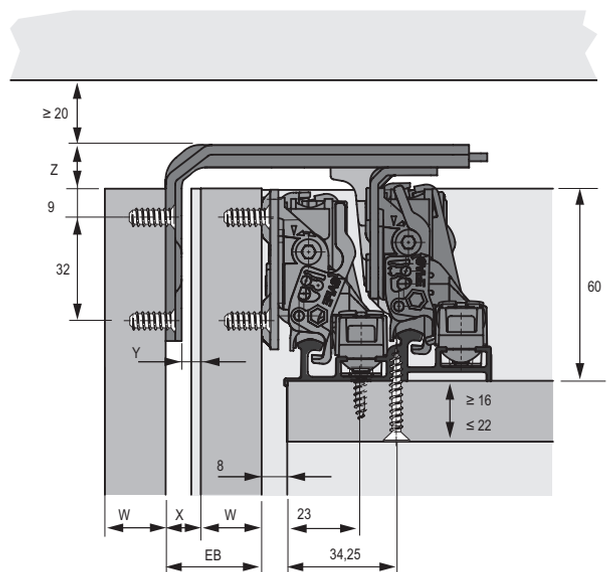
Система раздвижных дверей TopLine XL

2-дверный шкаф с Silent System (открывание, закрывание и защита от столкновения)

Варианты монтажа профилей и элементов системы

Монтажные параметры

Толщина двери W	Монтажная глубина EB	Расстояние между дверями		
		X	Y	Z
16 / 18 / 19	30	14 / 12 / 11	9 / 7 / 6	13
22	33	11	6	13
25 / 28	39	14 / 11	9 / 6	13
40	51	11	5	15
50	61	11	5	15



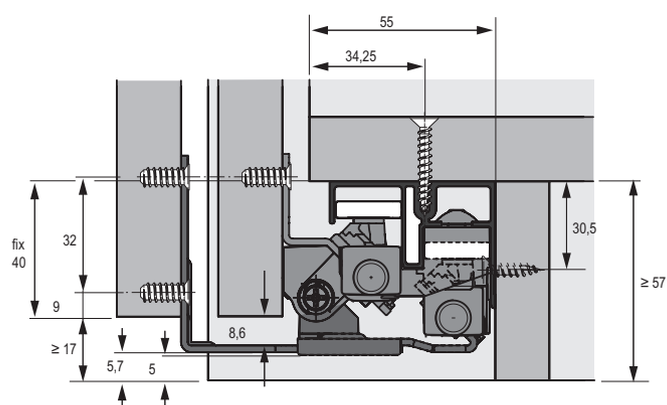
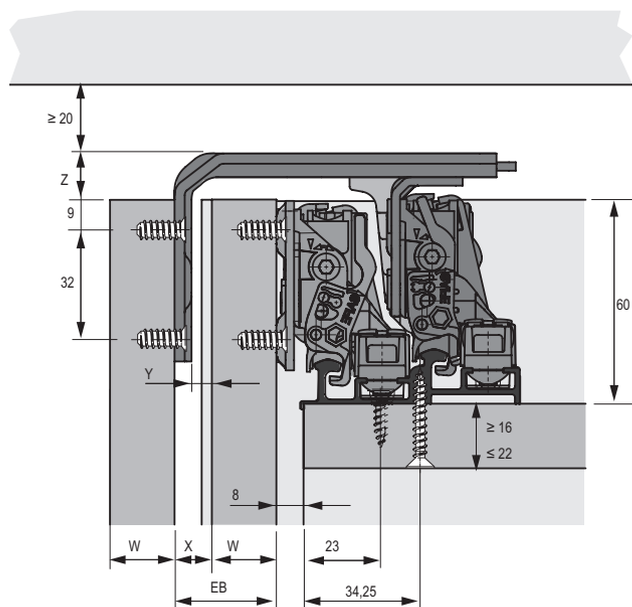
Система раздвижных дверей TopLine XL

3-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения)

Варианты монтажа профилей и элементов системы

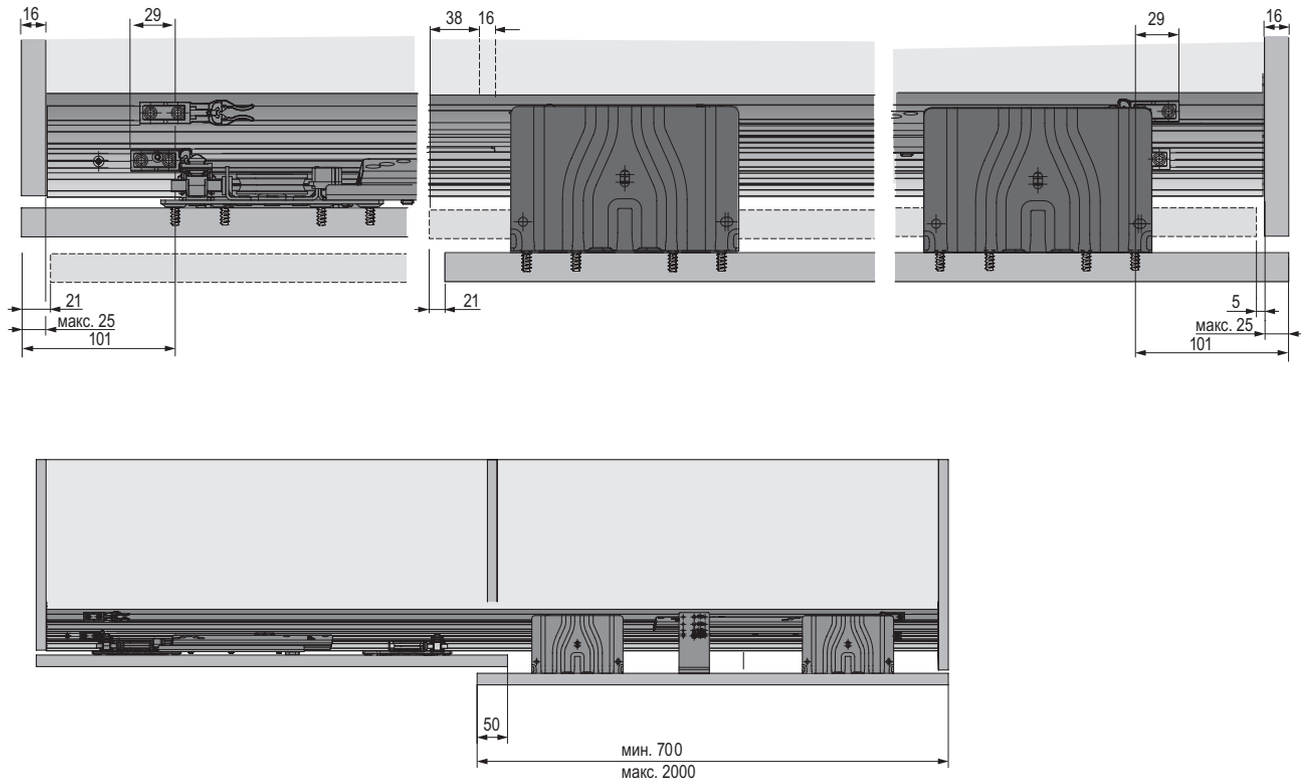
Монтажные параметры

Толщина двери W	Монтажная глубина EB	Расстояние между дверями		
		X	Y	Z
16 / 18 / 19	30	14 / 12 / 11	9 / 7 / 6	13
22	33	11	6	13
25 / 28	39	14 / 11	9 / 6	13
40	51	11	5	15
50	61	11	5	15

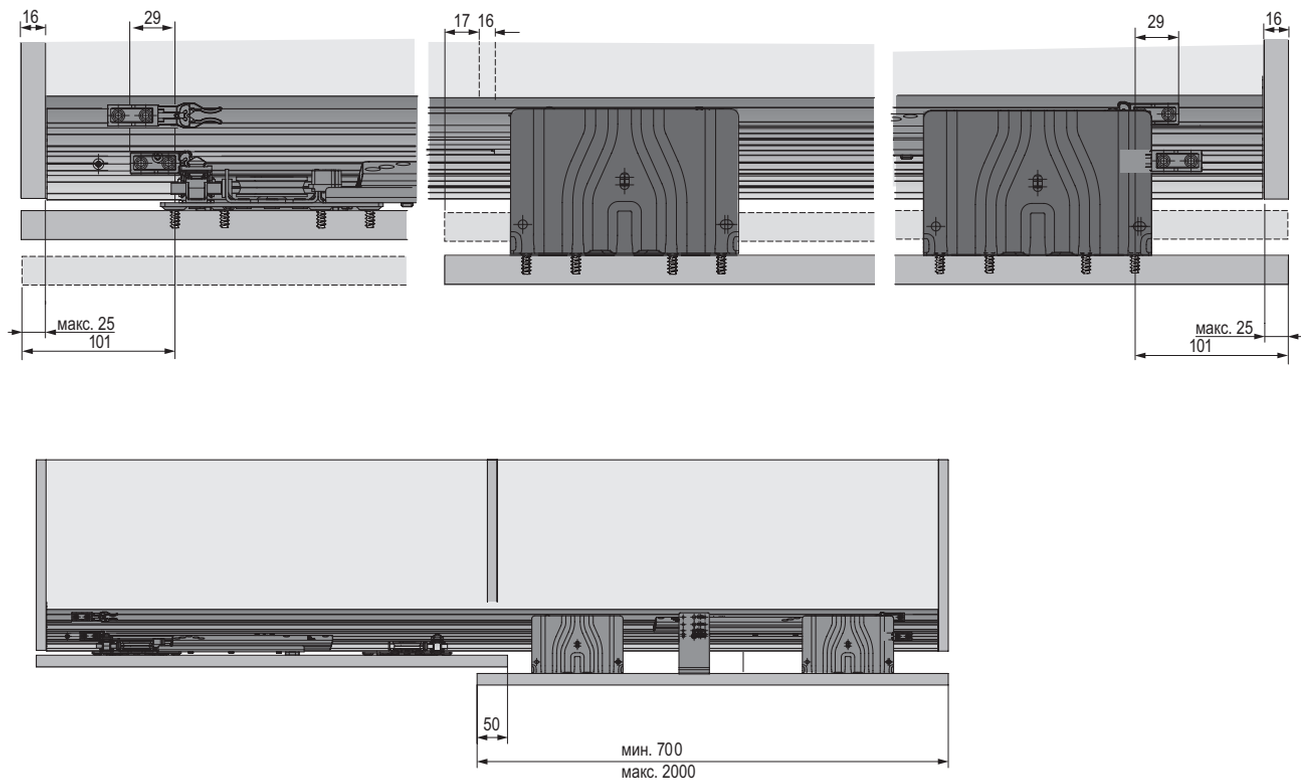


Система раздвижных дверей TopLine XL 2-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения) Варианты открывания двери

Открывание с ограничением хода



Открывание без ограничения хода

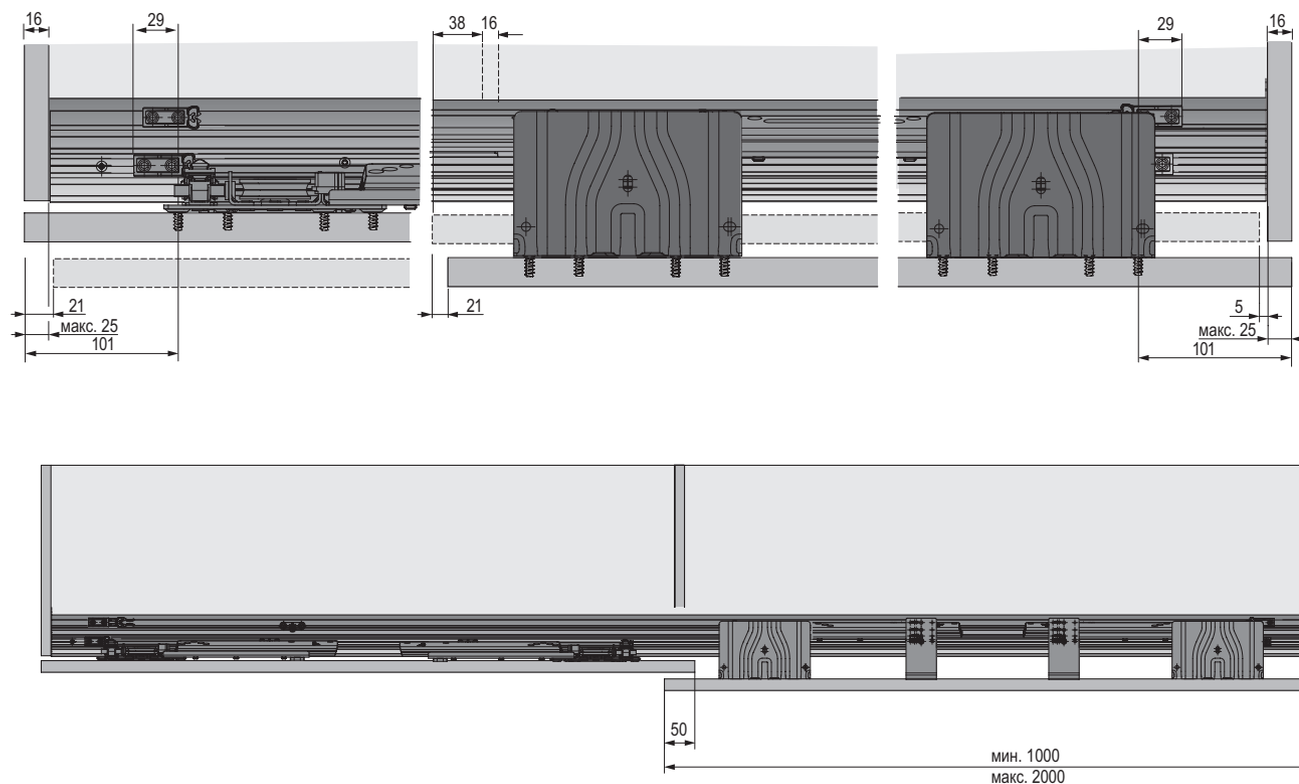


Система раздвижных дверей TopLine XL

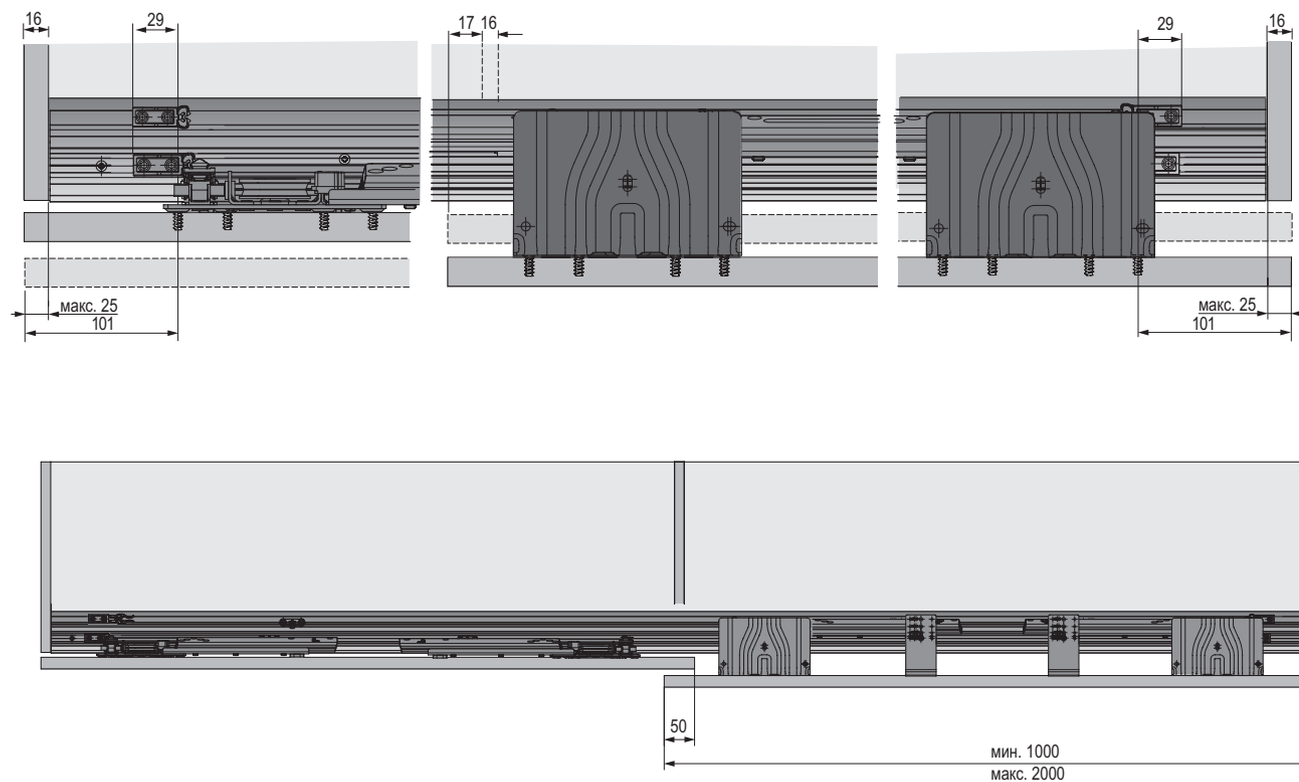
2-дверный шкаф с Silent System (открытие, закрытие и защита от столкновения)

Варианты открывания двери

Открывание с ограничением хода

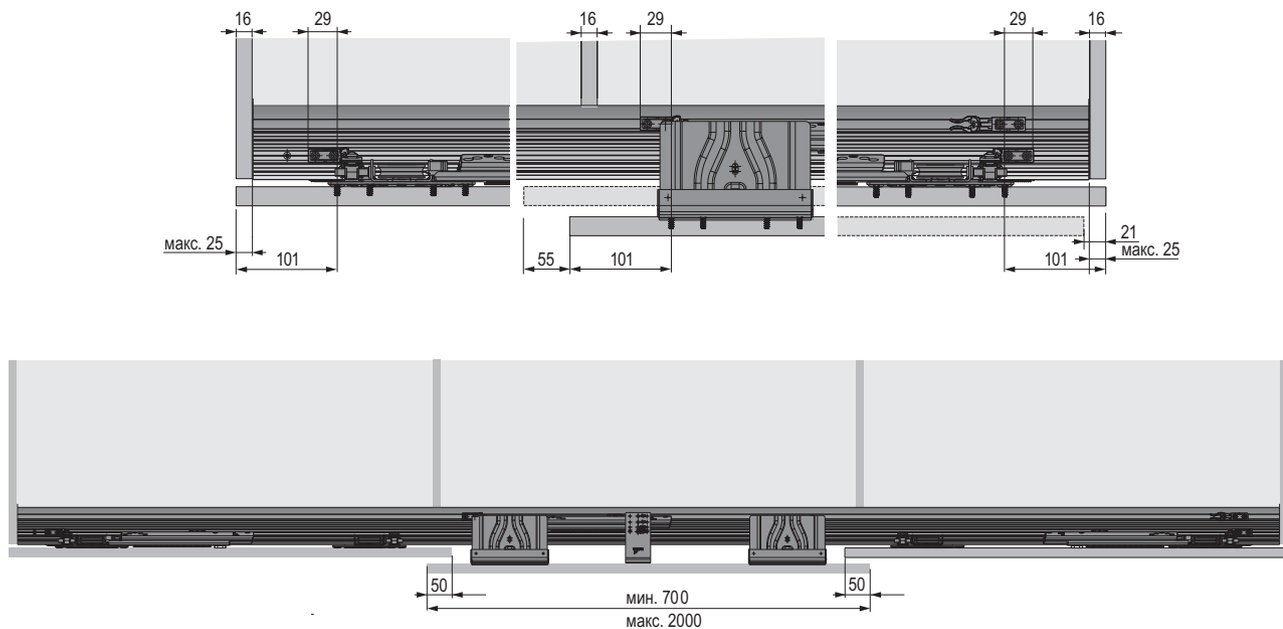


Открывание без ограничения хода

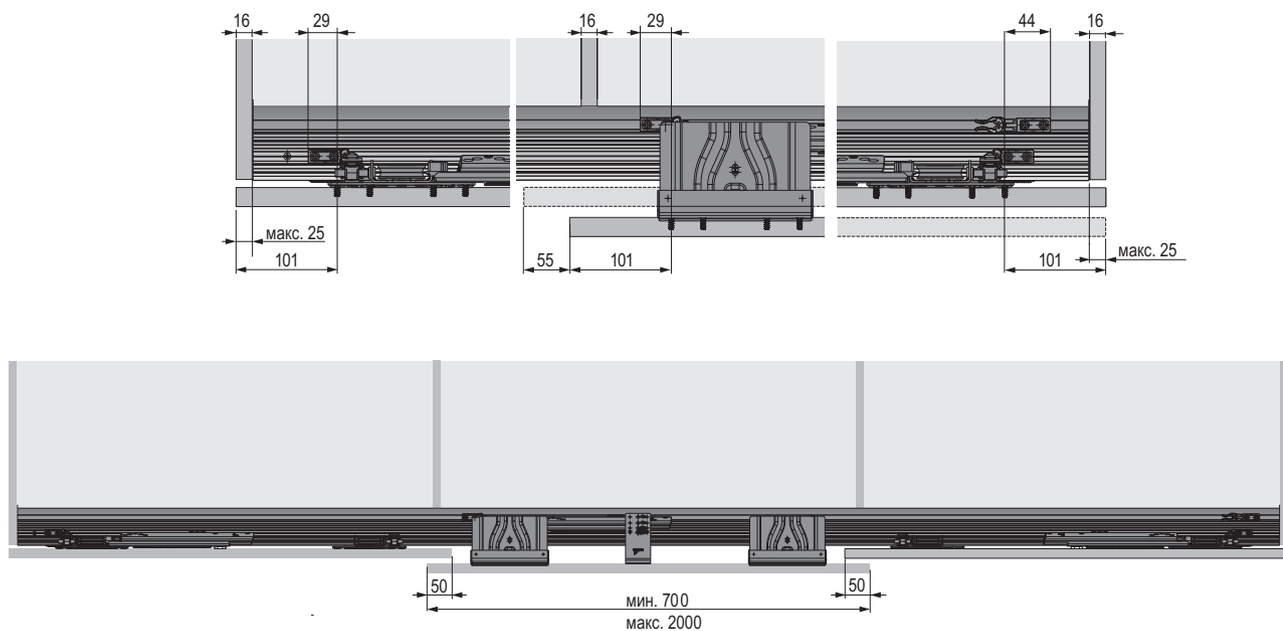


Система раздвижных дверей TopLine XL 3-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения) Варианты открывания двери

Открывание с ограничением хода



Открывание без ограничения хода

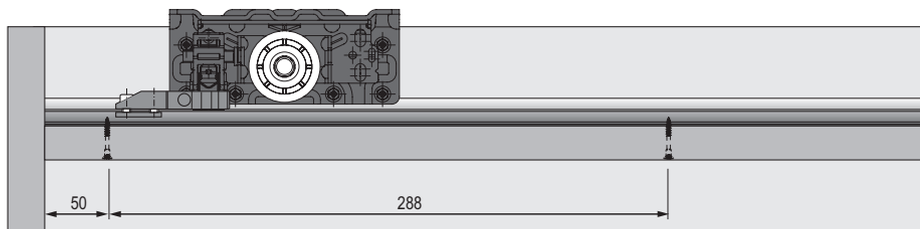


Система раздвижных дверей TopLine XL

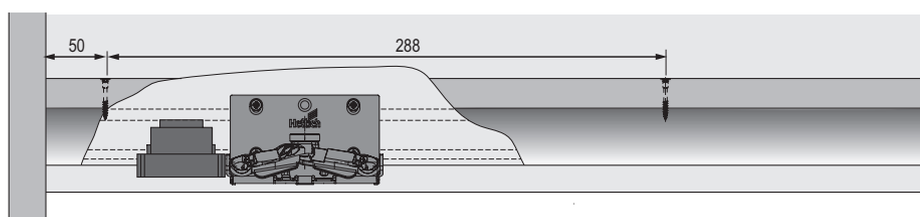
Любая конструкция шкафа

Карта сверления для профилей

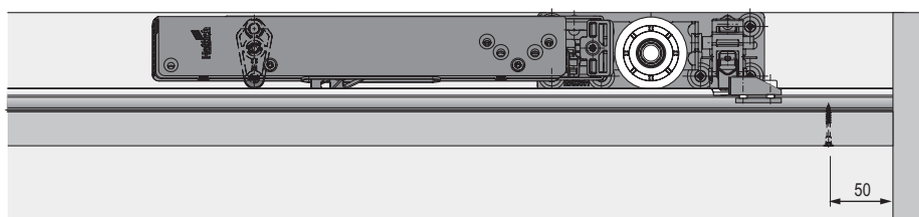
Ходовой профиль



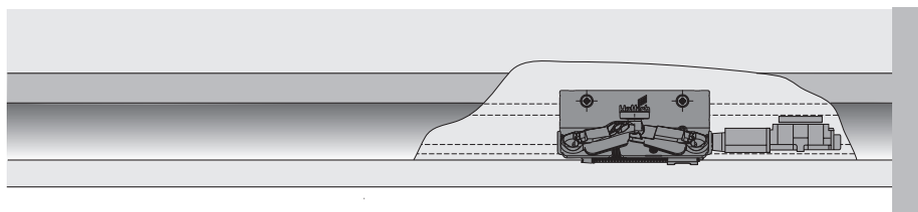
Направляющий профиль



Ходовой профиль

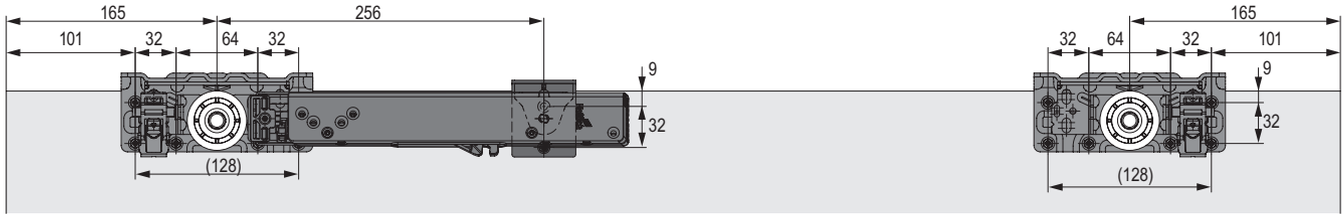


Направляющий профиль

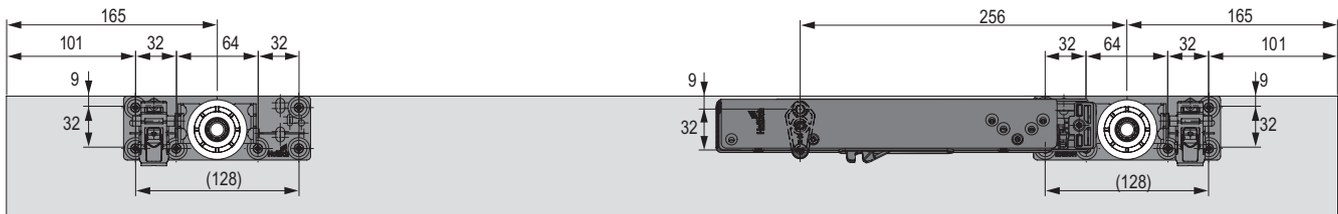


Система раздвижных дверей TopLine XL 2-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения) Карта сверления для деревянных дверей

Ходовые и направляющие элементы, передняя дверь



Ходовые и направляющие элементы, задняя дверь

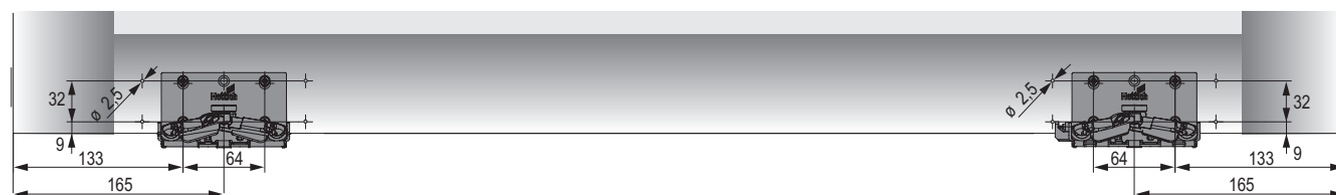
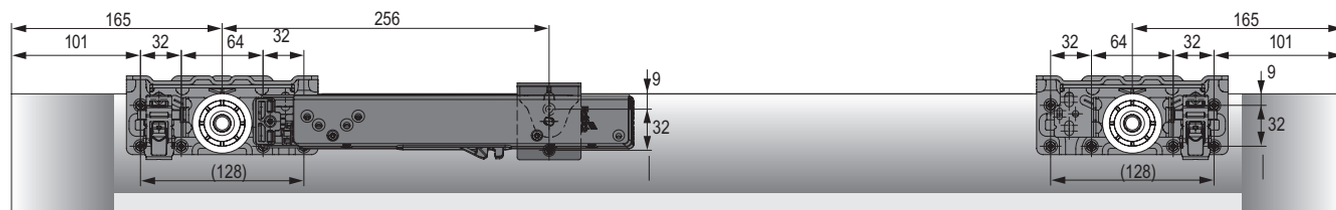


Система раздвижных дверей TopLine XL

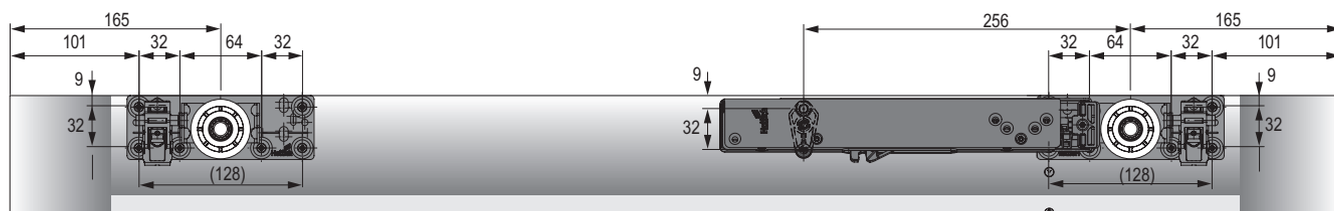
2-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения)

Карта сверления для дверей с алюминиевой рамой

Ходовые и направляющие элементы, передняя дверь



Ходовые и направляющие элементы, задняя дверь

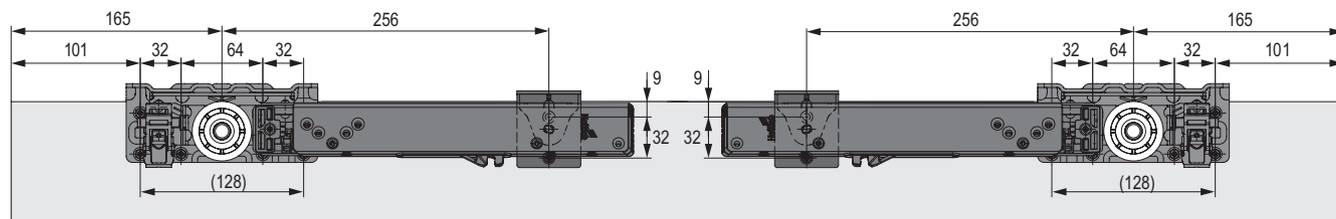


Система раздвижных дверей TopLine XL

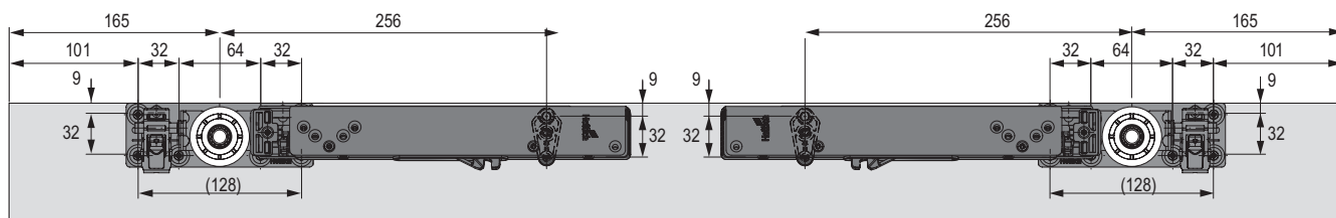
2-дверный шкаф с Silent System (открытие, закрывание и защита от столкновения)

Карта сверления для деревянных дверей

Ходовые и направляющие элементы, передняя дверь



Ходовые и направляющие элементы, задняя дверь

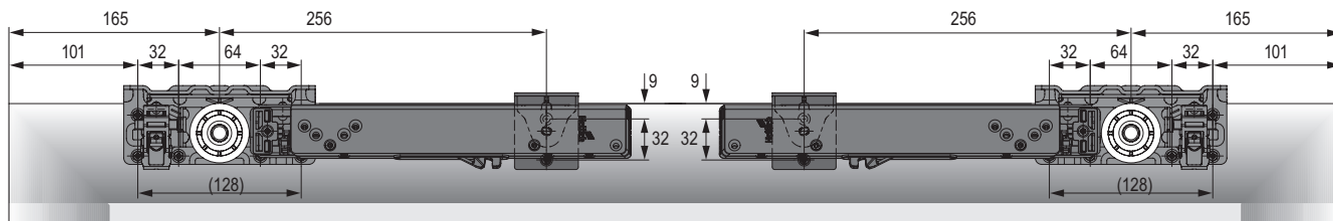


Система раздвижных дверей TopLine XL

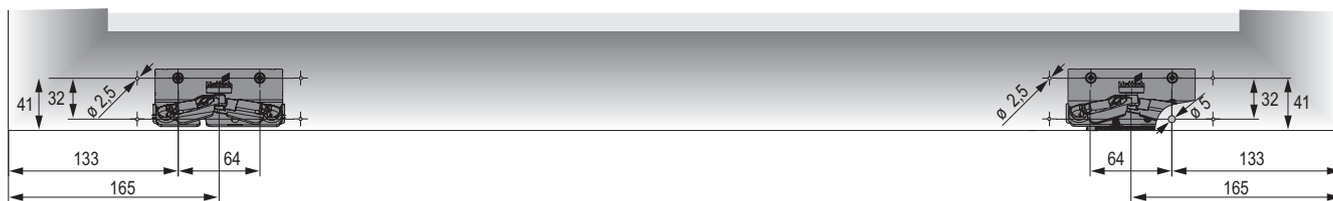
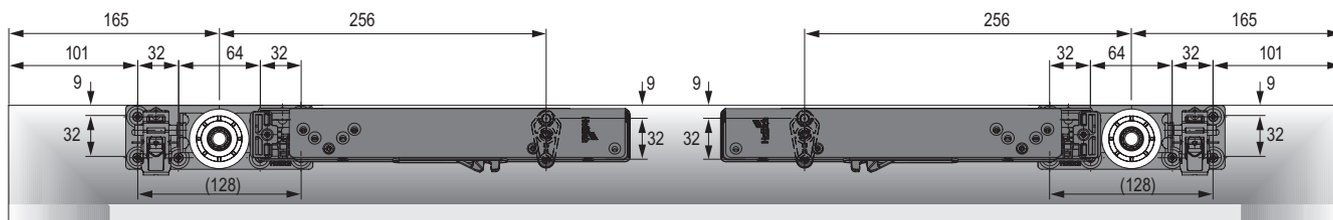
2-дверный шкаф с Silent System (открывание, закрывание и защита от столкновения)

Карта сверления для дверей с алюминиевой рамой

Ходовые и направляющие элементы, передняя дверь

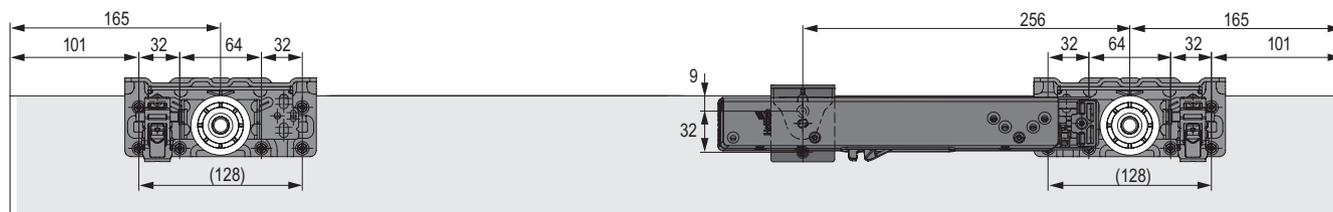


Ходовые и направляющие элементы, задняя дверь

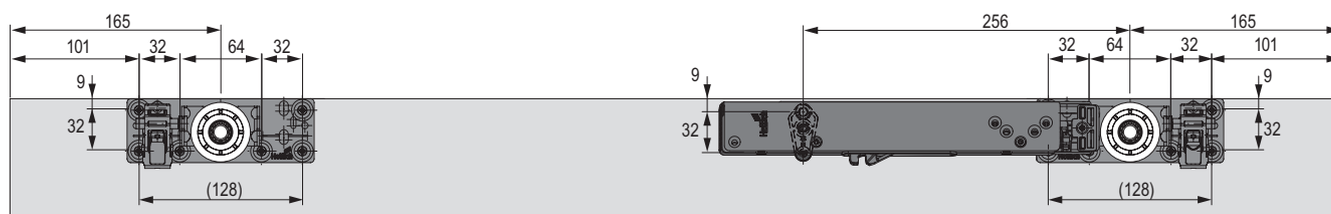


Система раздвижных дверей TopLine XL 3-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения) Карта сверления для деревянных дверей

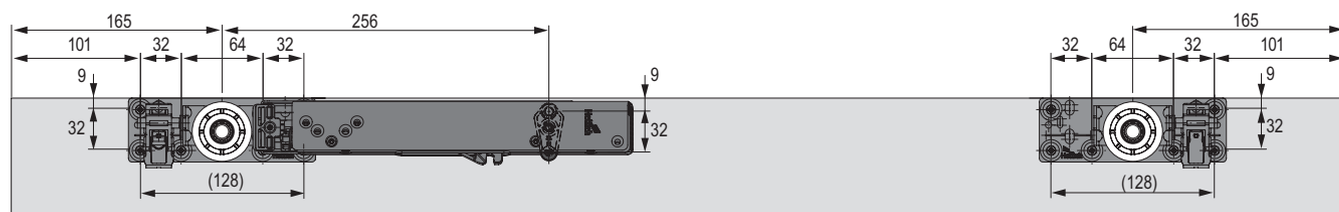
Ходовые и направляющие элементы, передняя дверь



Ходовые и направляющие элементы, задняя левая дверь



Ходовые и направляющие элементы, задняя правая дверь

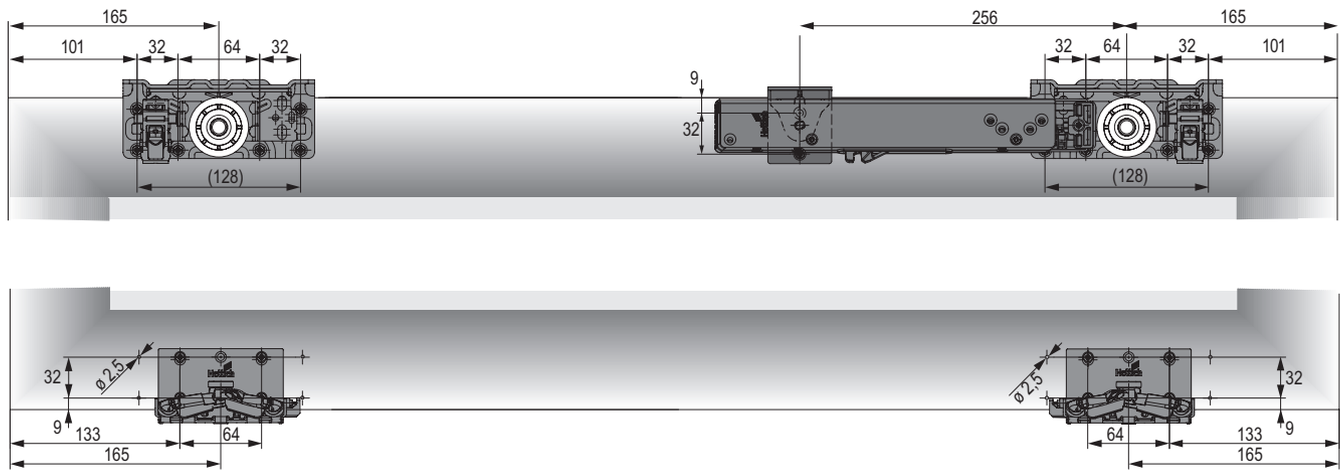


Система раздвижных дверей TopLine XL

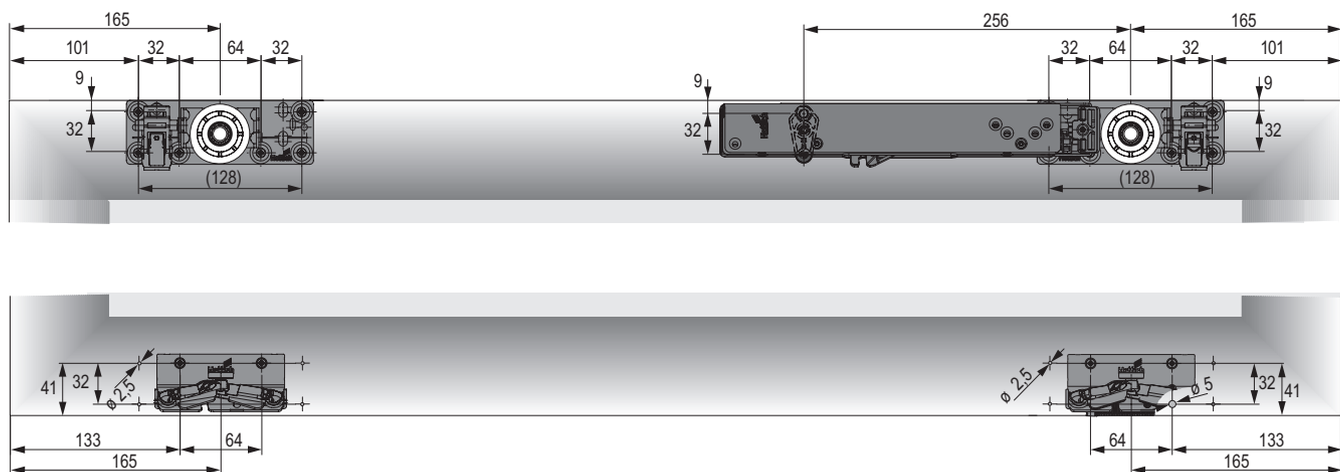
3-дверный шкаф с Silent System (закрывание и защита от столкновения)

Карта сверления для дверей с алюминиевой рамой

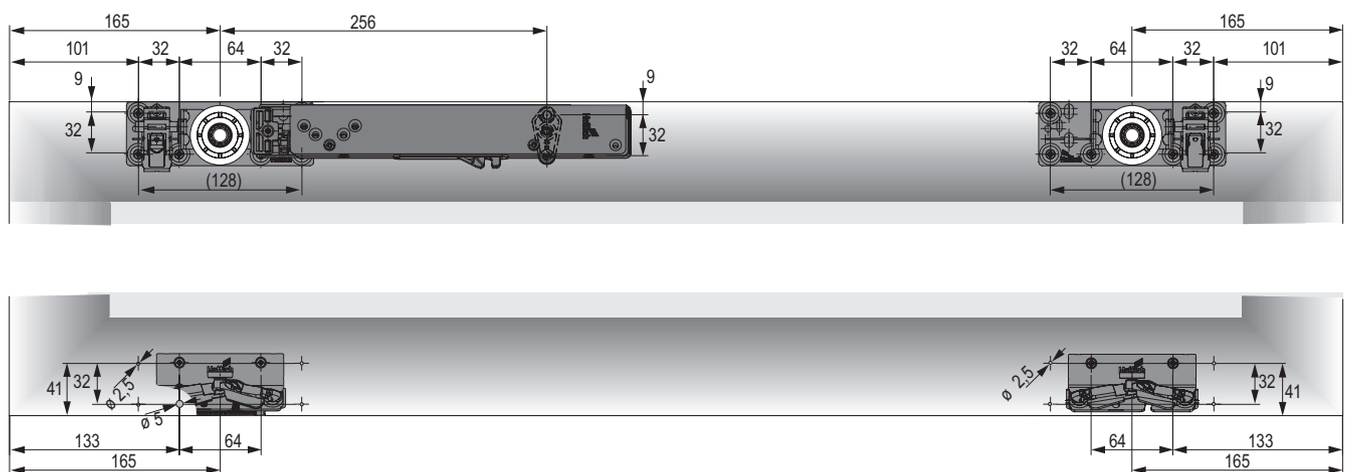
Ходовые и направляющие элементы, передняя дверь



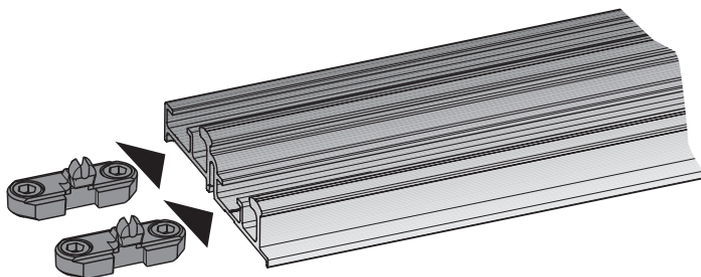
Ходовые и направляющие элементы, задняя левая дверь



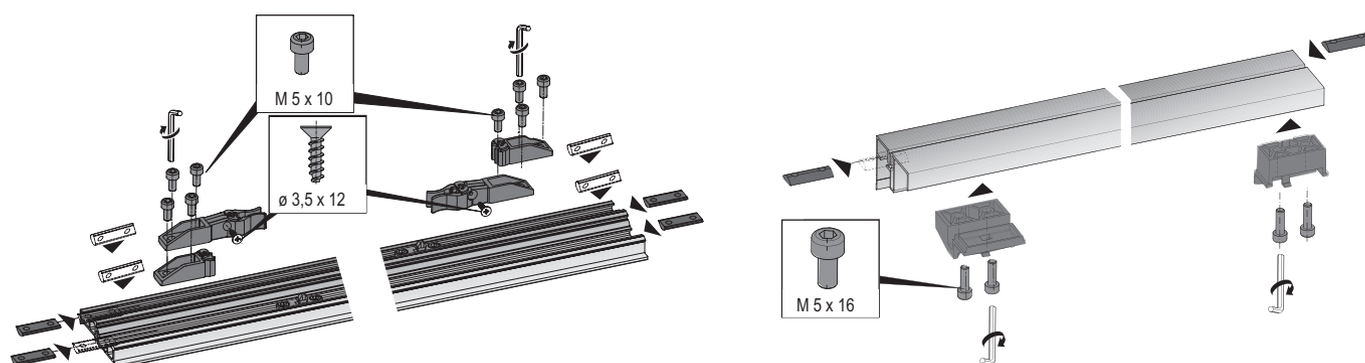
Ходовые и направляющие элементы, задняя правая дверь



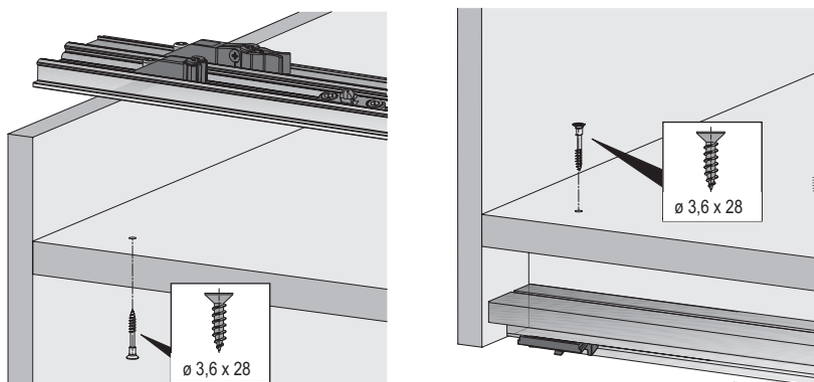
Монтаж активаторов демпфера



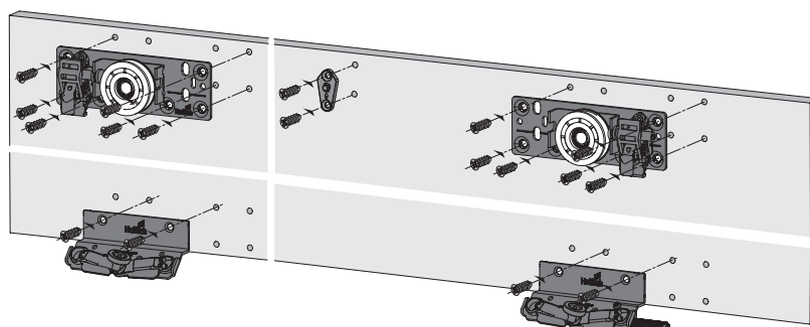
Монтаж концевых упоров



Монтаж профилей



Монтаж ходовых и направляющих элементов, задняя дверь

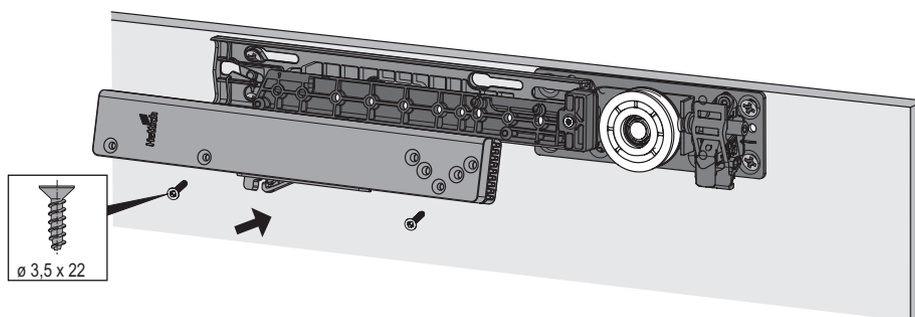


Система раздвижных дверей TopLine XL

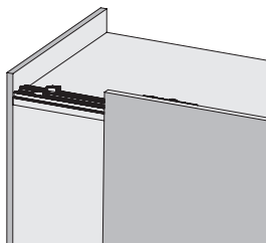
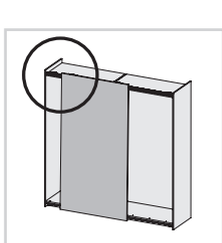
2-дверный шкаф

Монтаж

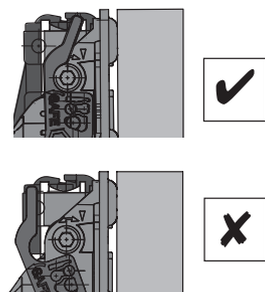
Монтаж демпфера, задняя дверь



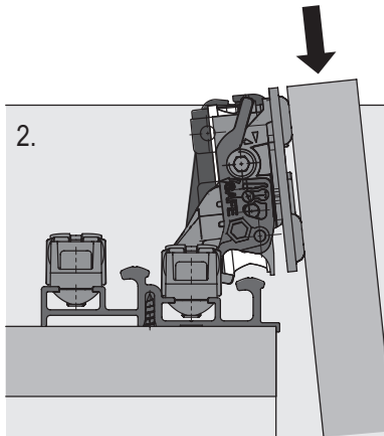
Установка верхних ходовых элементов, задняя дверь



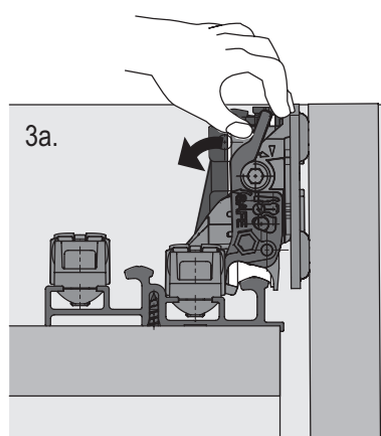
1.



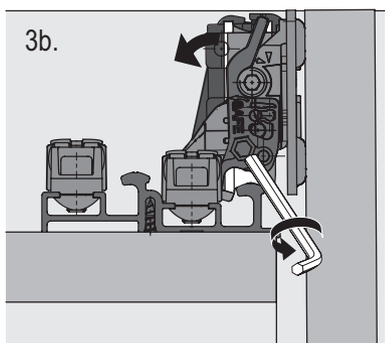
2.



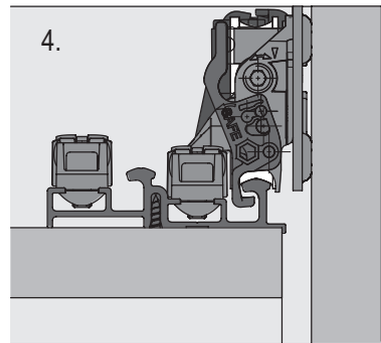
3a.



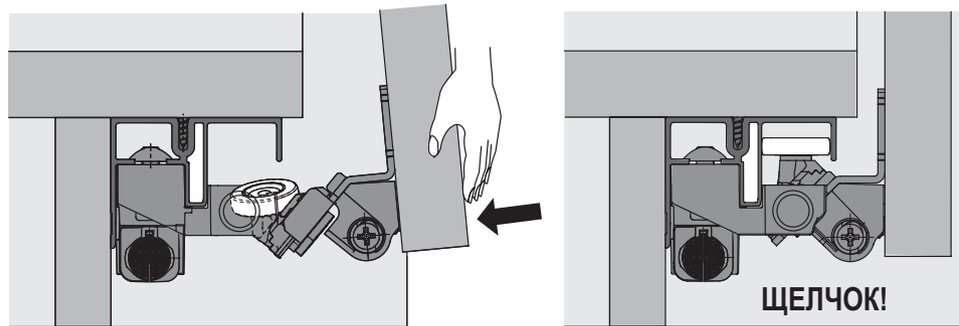
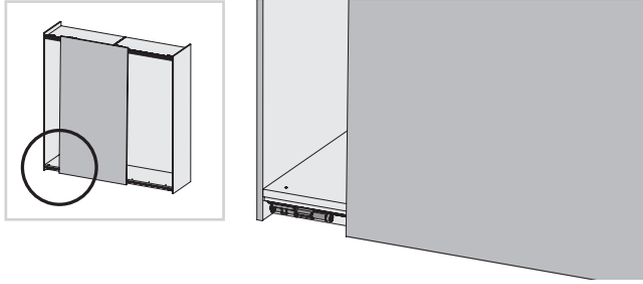
3b.



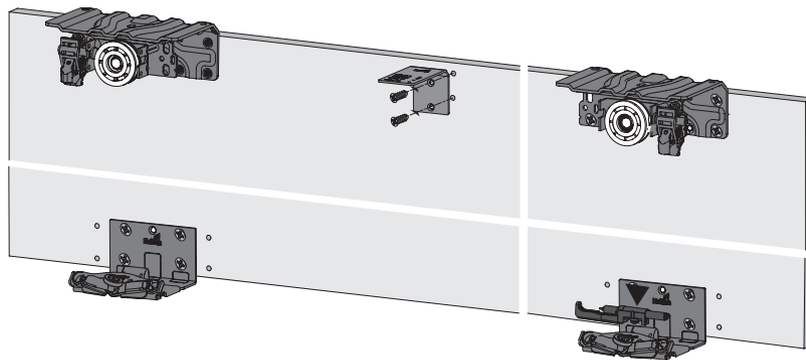
4.



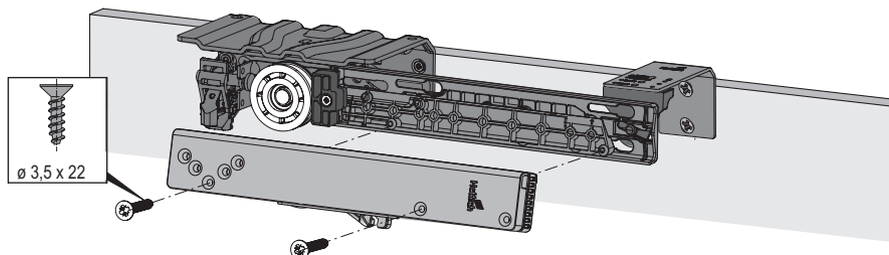
Установка нижних направляющих элементов, задняя дверь



Монтаж ходовых и направляющих элементов, передняя дверь



Монтаж демпфера, передняя дверь

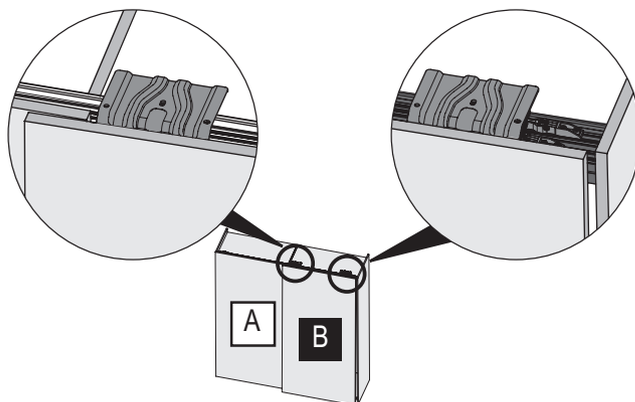
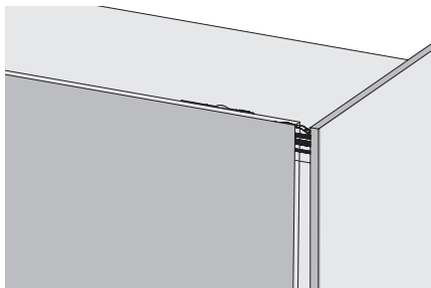
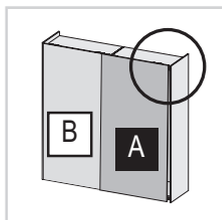


Система раздвижных дверей TopLine XL

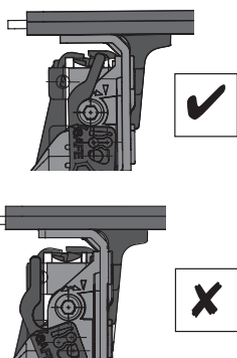
2-дверный / 3-дверный шкаф

Монтаж

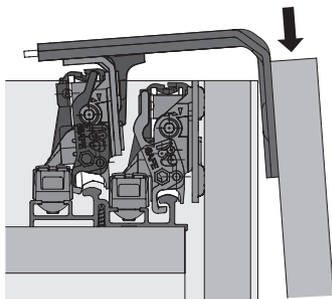
Установка верхних ходовых элементов, передняя дверь



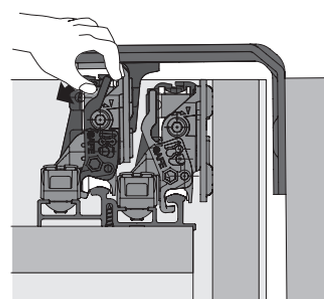
1.



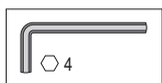
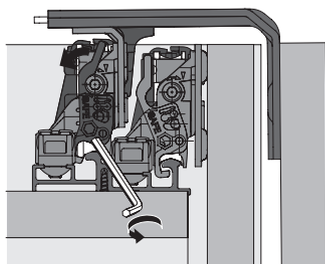
2.



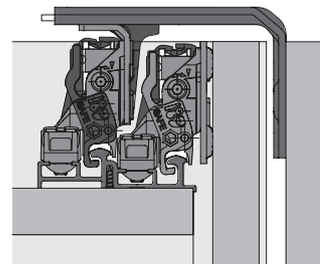
3a.



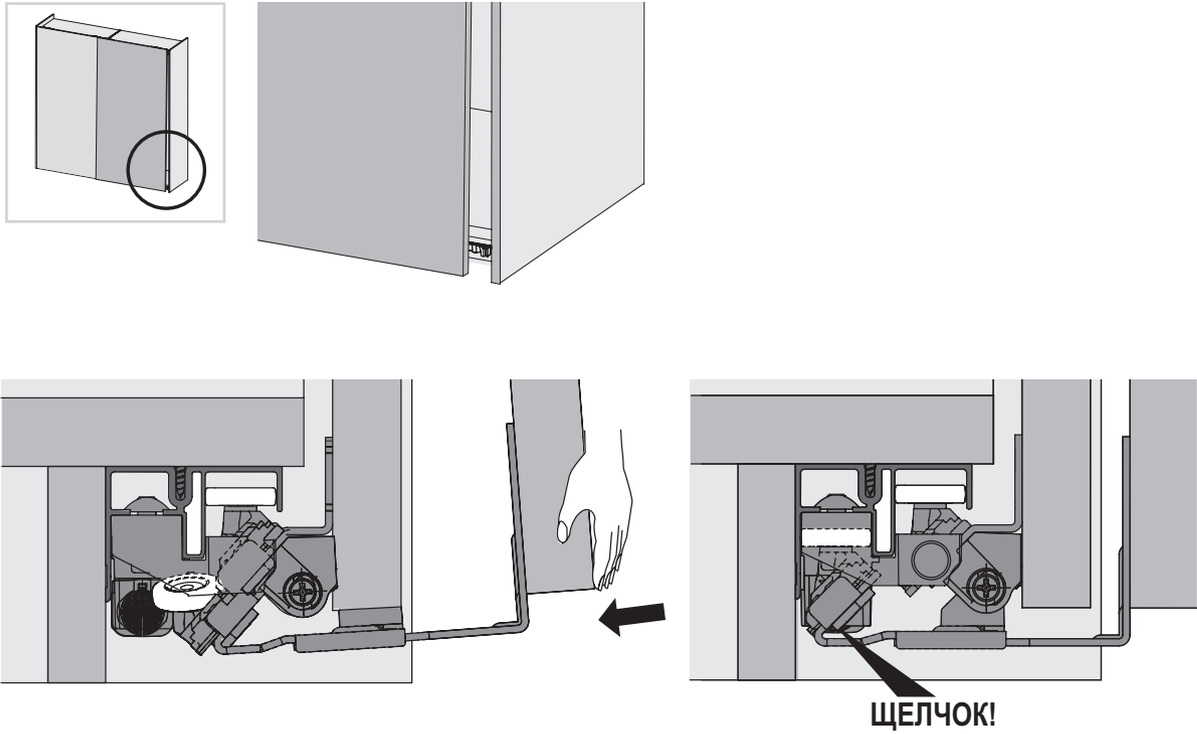
3b.



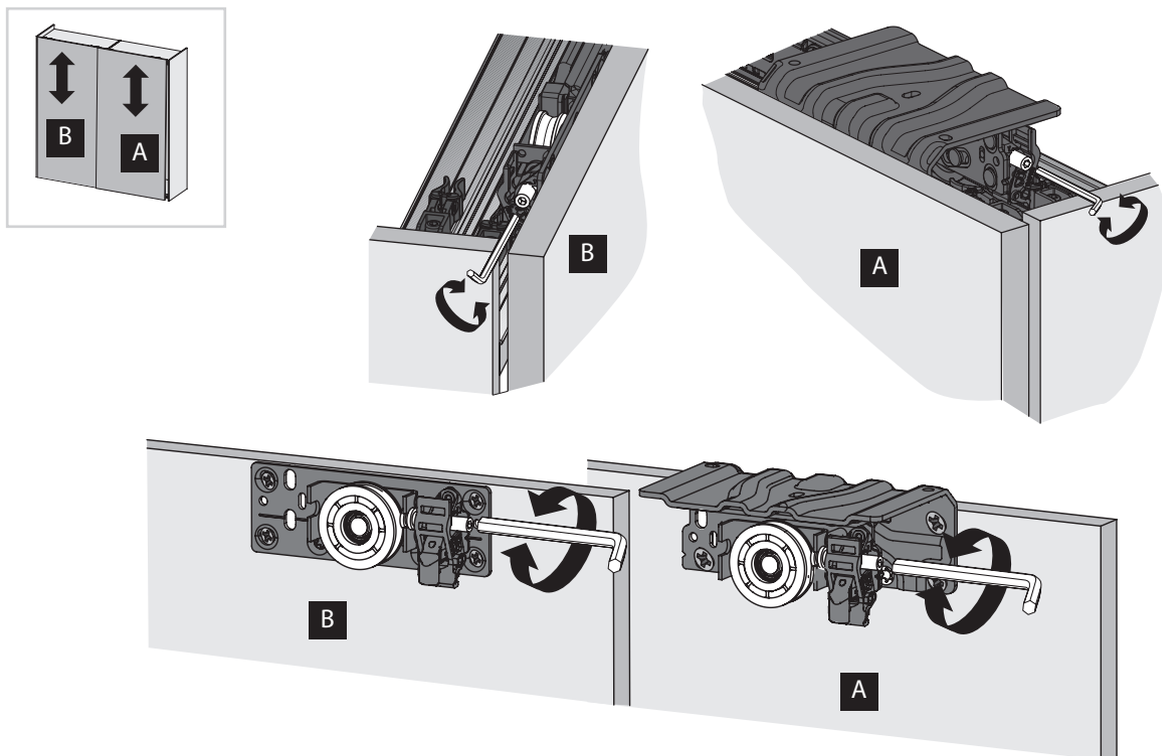
4.



Установка нижних направляющих элементов, передняя дверь



Регулировка двери по высоте



Система раздвижных дверей TopLine XL

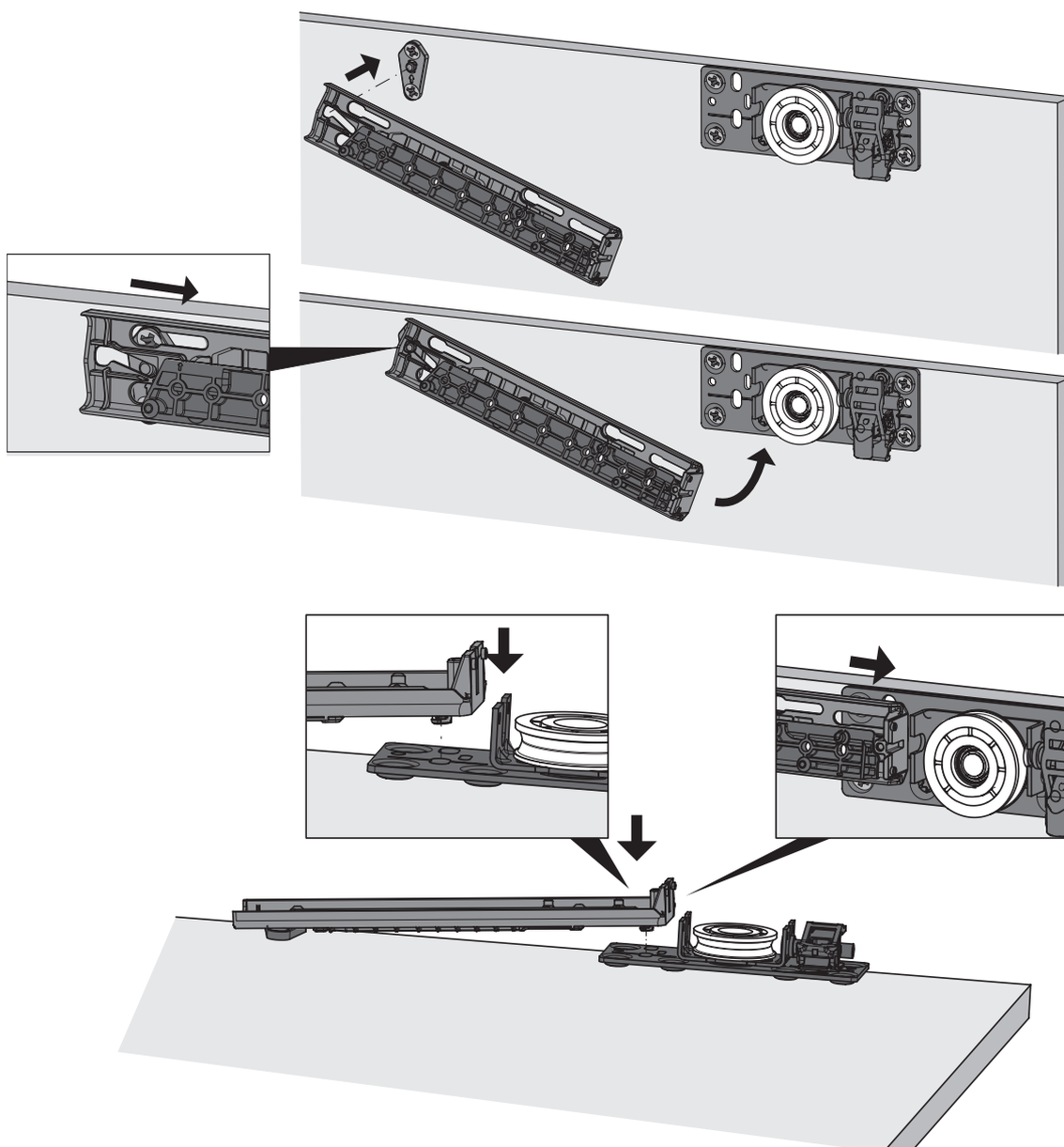
Все варианты конструкции шкафа

Монтаж Silent System

Монтажная пластина



Монтаж на заднюю дверь

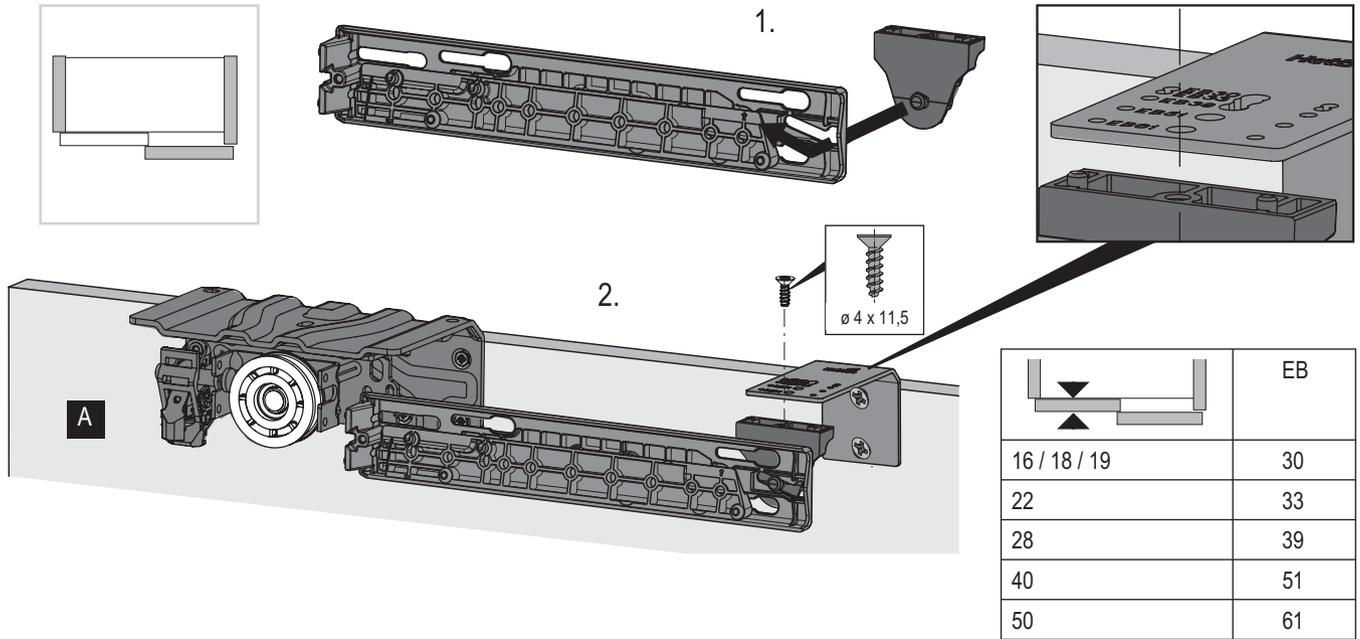


Система раздвижных дверей TopLine XL

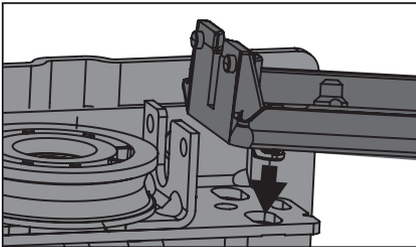
Все варианты конструкции шкафа

Монтаж Silent System

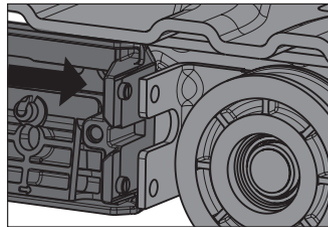
Монтаж на переднюю дверь



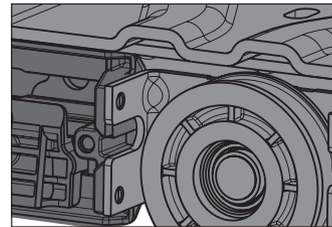
3.



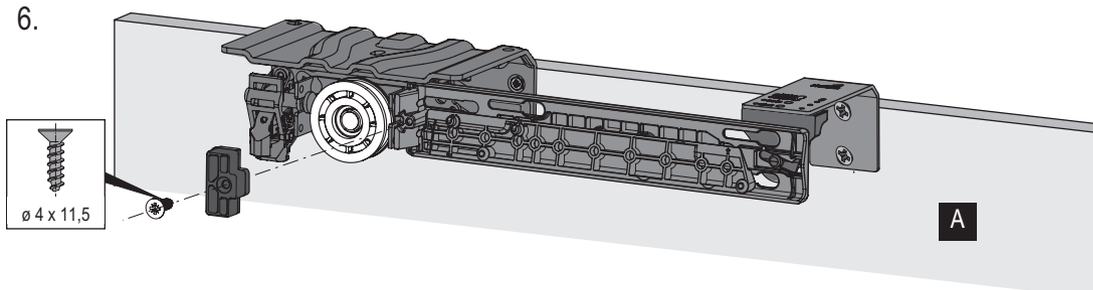
4.



5.



6.

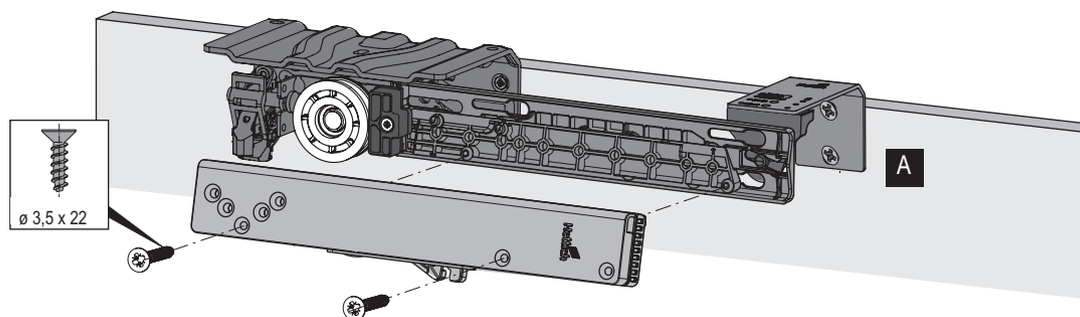


Система раздвижных дверей TopLine XL

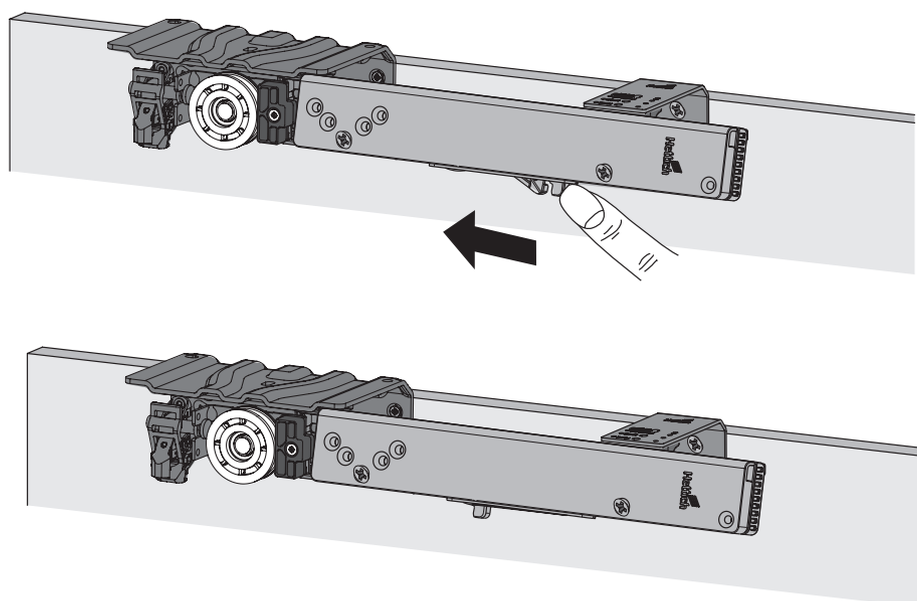
Все варианты конструкции шкафа

Монтаж Silent System

Монтаж демпфера



Активация демпфера



Умное решение для любого интерьера
TopLine L





Раздвижные двери – выбор тех, кто ценит функциональность, практичность и лаконичный дизайн. Особое удобство эксплуатации и универсальный дизайн полностью отвечают требованиям современного интерьера. Новая система раздвижных дверей TopLine L от Hettich отлично зарекомендовала себя как на стадии монтажа, так и в процессе ежедневного использования.

Создать дополнительный комфорт помогут демпферы Silent System Flexible 50 и 80, благодаря которым даже тяжелые, массивные двери будут двигаться легко и бесшумно. Оцените уникальные технологии Hettich.



Система раздвижных дверей:
простой монтаж и встроенная регулировка по высоте
TopLine L



Система раздвижных дверей: простой монтаж и встроенная регулировка по высоте TopLine L

Система TopLine L позволяет применять дверные панели толщиной от 16 до 40 мм, что максимально соответствует требованиям современной мебели.

Одни и те же направляющие и ходовые элементы могут использоваться как для рамных, так и для обычных дверей. TopLine L предлагает широчайшие возможности по выбору алюминиевого профиля для рамных дверей. Универсальная система фурнитуры для раздвижных дверей позволяет использовать алюминиевые профили шириной от 50 мм, сохраняя при этом стабильное движение дверей.

Просто навесьте дверь на ходовой профиль. Направляющие элементы монтируются легко и просто, гарантируя стабильную работу всей системы. Направляющие элементы удобно защелкиваются на нижнем направляющем профиле.

Регулировка по высоте может осуществляться по месту без необходимости ослабления фиксирующих винтов на ходовых элементах. Горизонтальная регулировка также не доставит хлопот.

Продуманная конструкция, проверенное качество и невероятное удобство эксплуатации – TopLine L устанавливает новые стандарты в производстве мебели.



Техника вкратце:

- 2-дорожечная система для раздвижных дверей с верхним ходовым элементом
- Накладная навеска
- Макс. вес двери 50 кг
- Высота двери до 2600 мм
- Ширина дверной панели от 700 до 1500 мм
- Толщина дверной панели 16, 18, 19, 21, 22, 25, 40 мм
- Регулировка по высоте ± 3 мм
- Защитное покрытие направляющих и ходовых элементов
- 2 варианта открывания: полное открывание без ограничения хода, либо открывание с ограничением хода при использовании ручек-профилей
- Быстрый монтаж направляющих элементов

Системы раздвижных дверей TopLine

Качество, отвечающее самым высоким стандартам

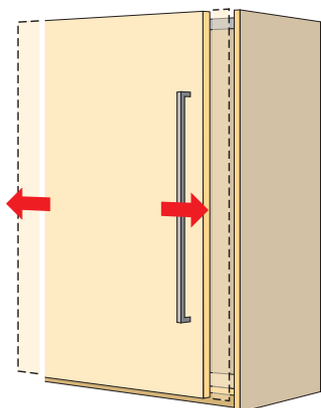
Системы раздвижных дверей TopLine постоянно подвергаются тщательному контролю качества. При этом учитываются особенности спроса различных сегментов рынка. На схемах, приведенных ниже, показаны примеры тестирования системы.

Параметры тестирования:

- 40000 циклов открывания в тесте на износостойкость
- 4 кг – вес груза в тесте на закрывание
- Тест на устойчивость с усилием 250 Н
- 250 Н – нагрузка в тесте на горизонтальную устойчивость

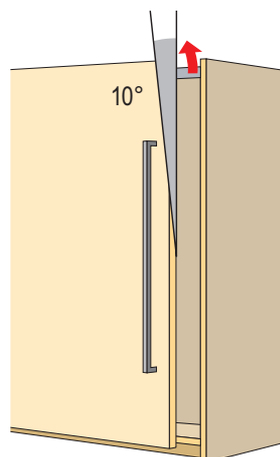
Тест на износостойкость

Дверь подвергается определенному количеству циклов открывания и закрывания с определенной скоростью движения двери.



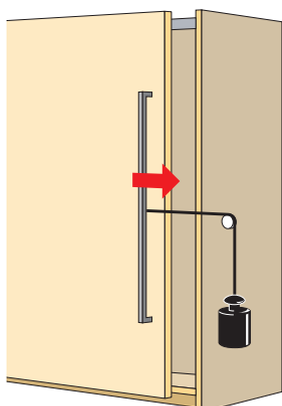
Тест на устойчивость

Дверь с определенным усилием и под определенным углом пытаются снять. При этом дверь не поднимается и не соскакивает с места.



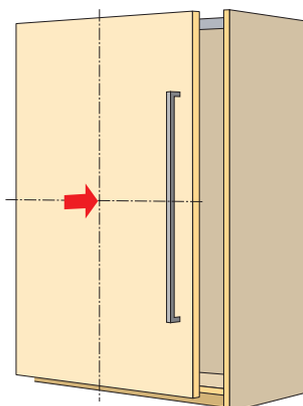
Тест на закрывание

Дверь подвергается определенному количеству циклов закрывания с определенной нагрузкой.



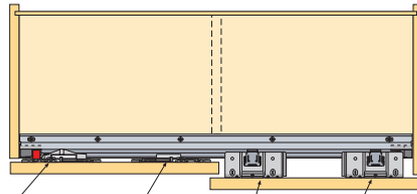
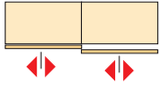
Тест на горизонтальную устойчивость

На середину двери оказывается давление определенной силы. При этом дверь не отрывается и не соскакивает с места.



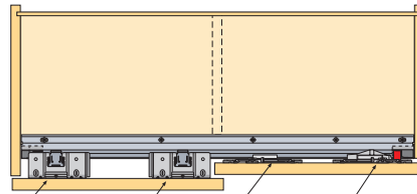
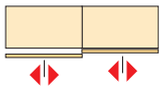
Тестирование в соответствии со стандартами DIN EN 15706

с 2-мя дверьми, передняя дверь справа



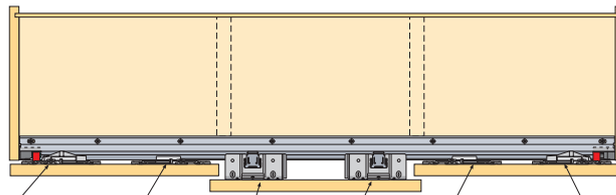
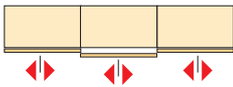
Ходовой элемент левый с длинной цапфой для задней двери Ходовой элемент правый с короткой цапфой для задней двери Ходовой элемент левый для передней двери Ходовой элемент правый для передней двери

с 2-мя дверьми, передняя дверь слева



Ходовой элемент левый для передней двери Ходовой элемент правый для передней двери Ходовой элемент левый с короткой цапфой для задней двери Ходовой элемент правый с длинной цапфой для задней двери

с 3-мя дверьми



Ходовой элемент левый с длинной цапфой для задней двери Ходовой элемент правый с короткой цапфой для задней двери Ходовой элемент левый для передней двери Ходовой элемент правый для передней двери Ходовой элемент левый с короткой цапфой для задней двери Ходовой элемент правый с длинной цапфой для задней двери

Система раздвижных дверей TopLine L

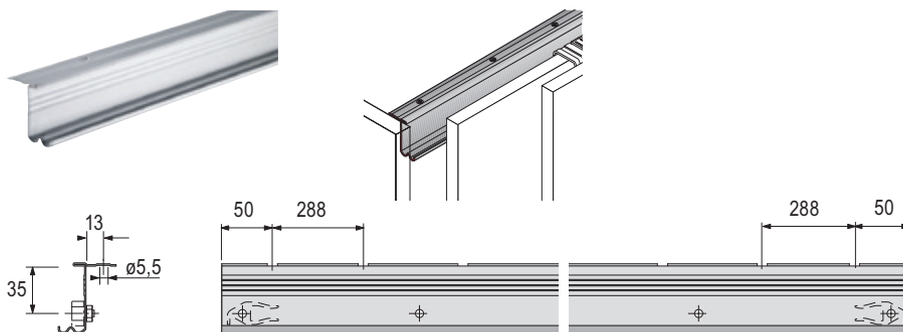
Ходовой профиль перед верхней панелью / на верхней панели

Информация для заказа ходового профиля

Ходовой профиль TopLine L

- Монтаж перед верхней панелью
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Материал: сталь

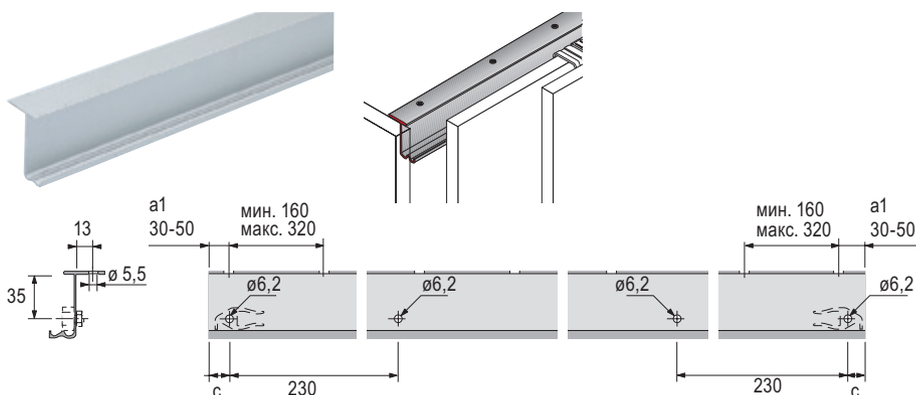
Длина, мм	Артикул	Кол-во
3000	9 131 055	1



Ходовой профиль TopLine L

- Монтаж перед верхней панелью
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Материал: алюминий серебристого цвета

Длина, мм	Артикул	Кол-во
3000	9 128 243	1



Ходовой профиль TopLine L

- Монтаж перед верхней панелью
- С предустановленным адаптером для монтажа элементов демпфирования Silent System
- Профили соединяются встык с помощью углового соединителя

Состав комплекта:

- 1 ходовой профиль правый, длина 1500 или 2000 мм алюминий анодированный
- 1 ходовой профиль левый, длина 1500 или 2000 мм алюминий анодированный
- 1 соединительный уголок включая крепежные винты, сталь оцинкованная
- 2 держателя для ходового профиля, пластмасса серого цвета

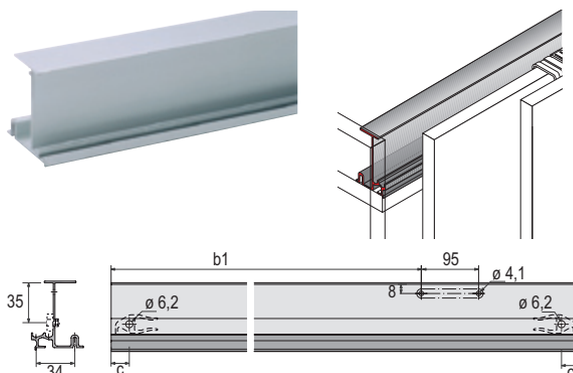
Длина, мм	Артикул	Кол-во
2 x 1500	0 040 565*	1
2 x 2000	0 040 567*	1



Ходовой профиль TopLine L

- Монтаж на верхней панели
- Алюминий серебристого цвета

Длина	Артикул	Кол-во
3000	9 080 208*	1



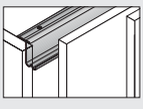
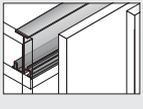
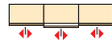
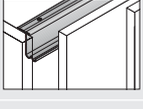
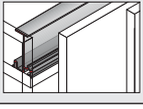
* по запросу

Система раздвижных дверей TopLine L

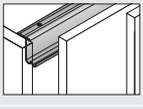
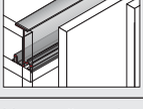
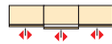
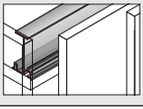
Ходовой профиль перед верхней панелью / на верхней панели

Информация для заказа комплектов

Открывание с ограничением хода

Состав комплекта			ЕВ	Артикул Направляющий профиль перед нижней панелью (=STB 15)	Артикул Направляющий профиль под нижней панелью (=STB 11)
Комплект фурнитуры TopLine L для 1 шкафа на 2 двери 	2 x ходовой элемент для передней двери	Ходовой профиль перед верхней панелью 	28	9 126 868	9 127 816
			31	9 126 867	9 128 031
			34	9 126 866	9 128 020
			37	9 126 865	9 127 815
			52	9 131 113*	9 131 115*
	2 x ходовой элемент для задней двери	Ходовой профиль на верхней панели 	28		9 126 894*
			31		9 126 893*
			34		9 126 892*
			37		9 126 891*
			52		9 131 114*
2 x направляющий элемент для передней двери					
2 x направляющий элемент для задней двери					
2 x набор крепежной фурнитуры					
1 x набор фурнитуры (концевой упор, опорная колодка и т.д.)					
Дополнительный комплект фурнитуры TopLine L для 1 шкафа на 3 двери 	2 x ходовой элемент для задней двери	Ходовой профиль перед верхней панелью 		9 126 870	9 129 047
	2 x направляющий элемент для задней двери				
	1 x набор фурнитуры (средний стопор и т.д.)	Ходовой профиль на верхней панели 			9 126 895*

Открывание без ограничения хода

Состав комплекта			ЕВ	Артикул Направляющий профиль перед нижней панелью (=STB 15)	Артикул Направляющий профиль под нижней панелью (=STB 11)	
Комплект фурнитуры TopLine L для 1 шкафа на 2 двери 	2 x ходовой элемент для передней двери	Ходовой профиль перед верхней панелью 	28	9 136 069	9 136 095	
			31	9 136 070	9 136 096	
	2 x ходовой элемент для задней двери	Ходовой профиль на верхней панели 	28		9 136 092*	
			31		9 136 093*	
	2 x направляющий элемент для передней двери					
	2 x направляющий элемент для задней двери					
2 x набор крепежной фурнитуры						
1 x набор фурнитуры (концевой упор, опорная колодка и т.д.)						
Дополнительный комплект фурнитуры TopLine L для 1 шкафа на 3 двери 	2 x ходовой элемент для задней двери	Ходовой профиль перед верхней панелью 		9 136 091	9 136 097	
	2 x направляющий элемент для задней двери					
	1 x набор фурнитуры (средний стопор и т.д.)	Ходовой профиль на верхней панели 			9 136 094*	

Ходовой и направляющий профили не входят в состав комплектов

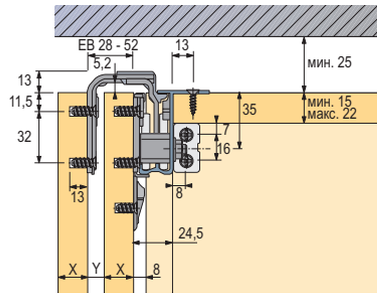
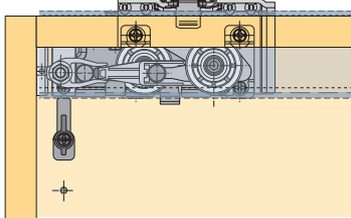
* по запросу

Система раздвижных дверей TopLine L

Ходовой профиль перед верхней панелью

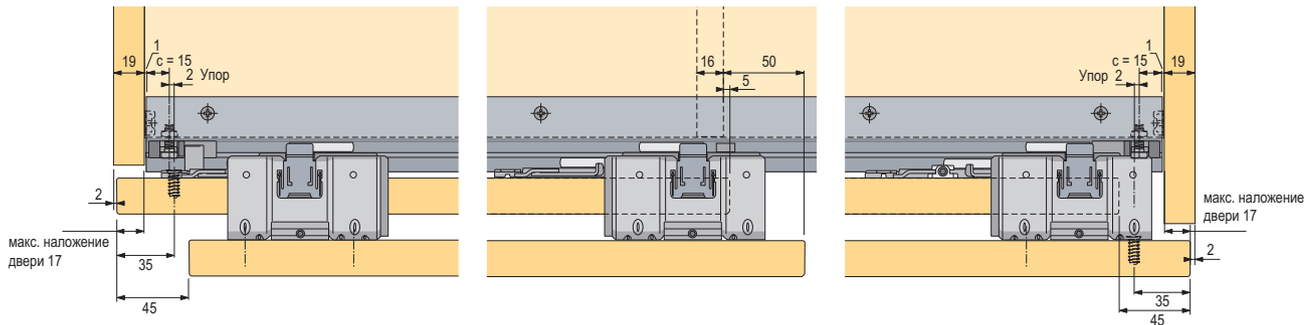
Варианты монтажа ходовых элементов и ходового профиля

Деревянная дверь

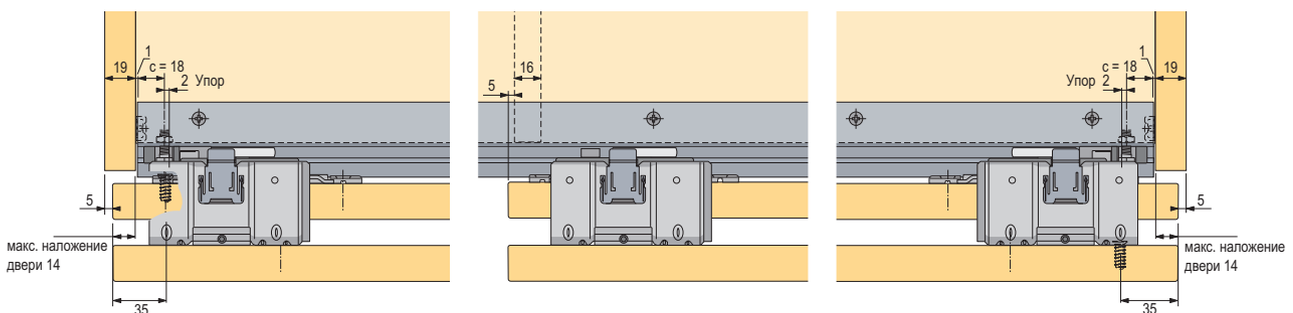


Толщина дверной панели X	Расстояние между дверьми Y	Монтажное расстояние EB
16	12	28
18	13	31
19	12	31
21	13	34
22	12	34
25	12	37
40	12	52

Открытие с ограничением хода



Открытие без ограничения хода

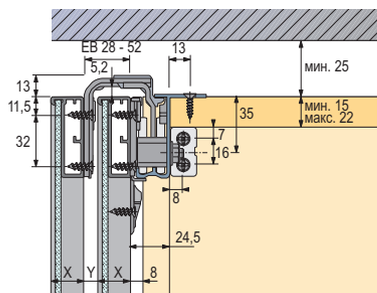
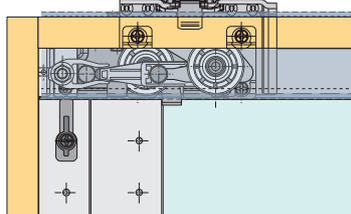


Система раздвижных дверей TopLine L

Ходовой профиль перед верхней панелью

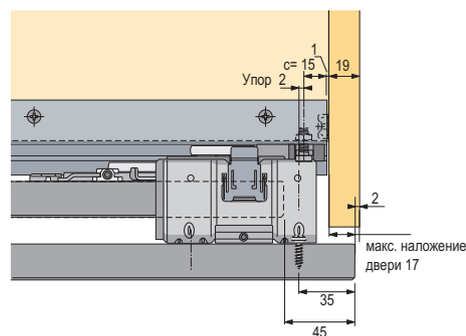
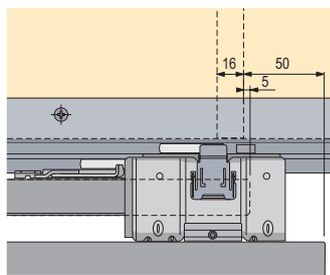
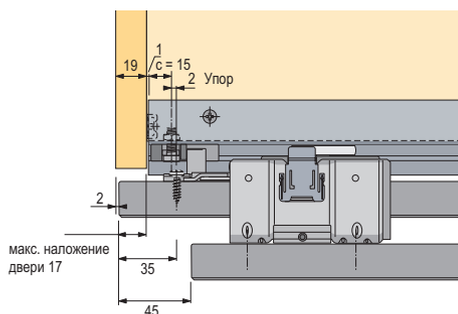
Варианты монтажа ходовых элементов и ходового профиля

Дверь с алюминиевой рамой

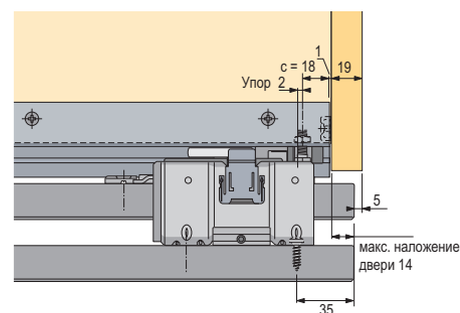
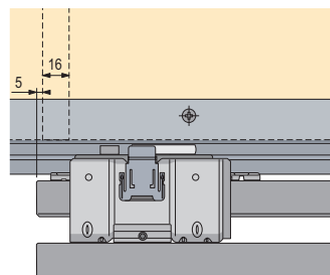
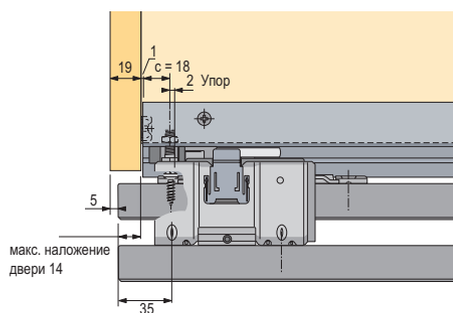


Толщина дверной панели X	Расстояние между дверьми Y	Монтажное расстояние EB
16	12	28
18	13	31
19	12	31
21	13	34
22	12	34
25	12	37
40	12	52

Открытие с ограничением хода



Открытие без ограничения хода

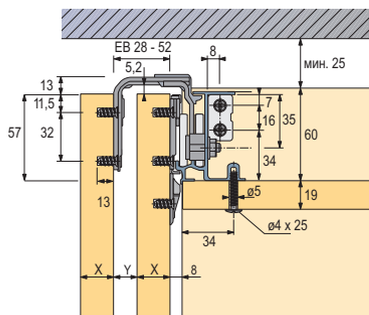
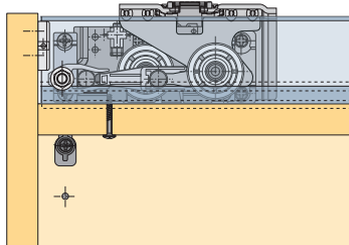


Система раздвижных дверей TopLine L

Ходовой профиль на верхней панели

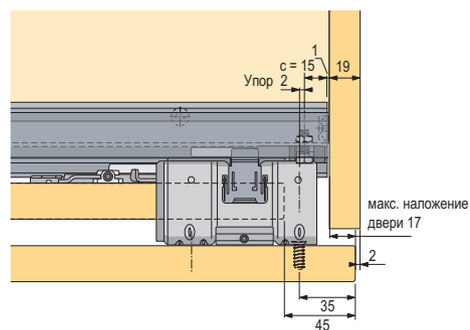
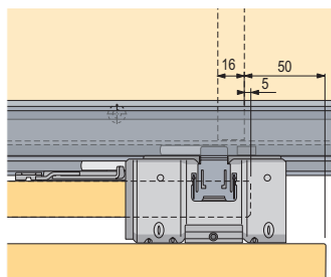
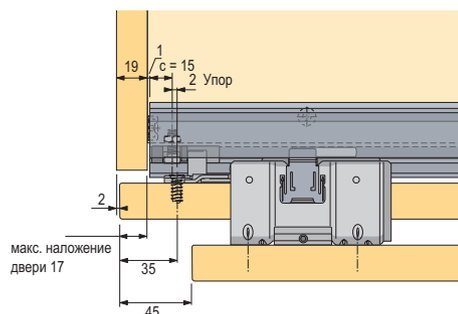
Варианты монтажа ходовых элементов и ходового профиля

Деревянная дверь

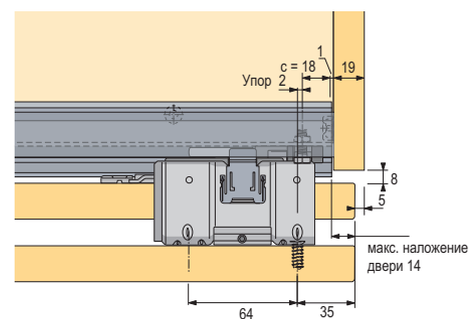
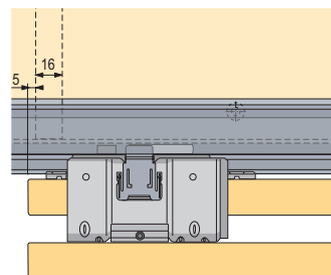
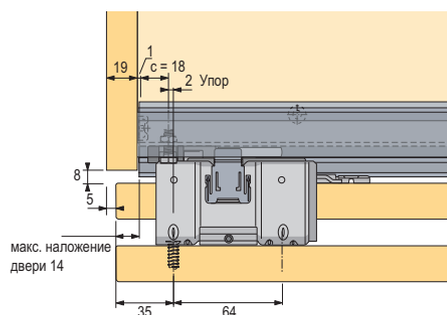


Толщина дверной панели X	Расстояние между дверьми Y	Монтажное расстояние EB
16	12	28
18	13	31
19	12	31
21	13	34
22	12	34
25	12	37
40	12	52

Открытие с ограничением хода



Открытие без ограничения хода

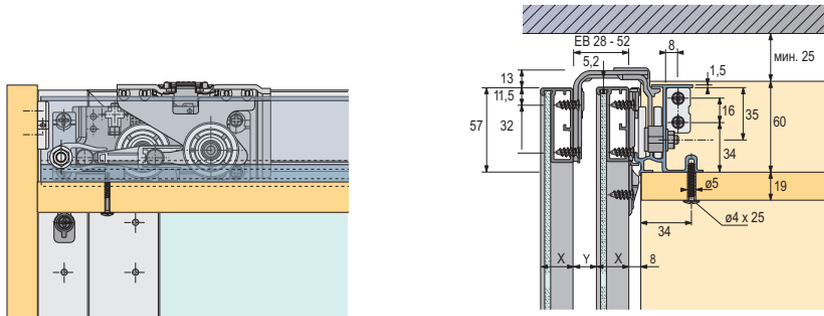


Система раздвижных дверей TopLine L

Ходовой профиль на верхней панели

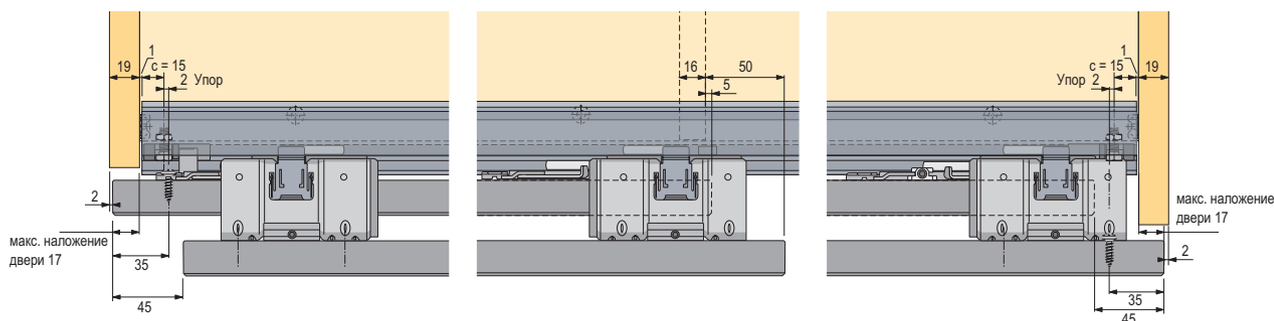
Варианты монтажа ходовых элементов и ходового профиля

Дверь с алюминиевой рамой

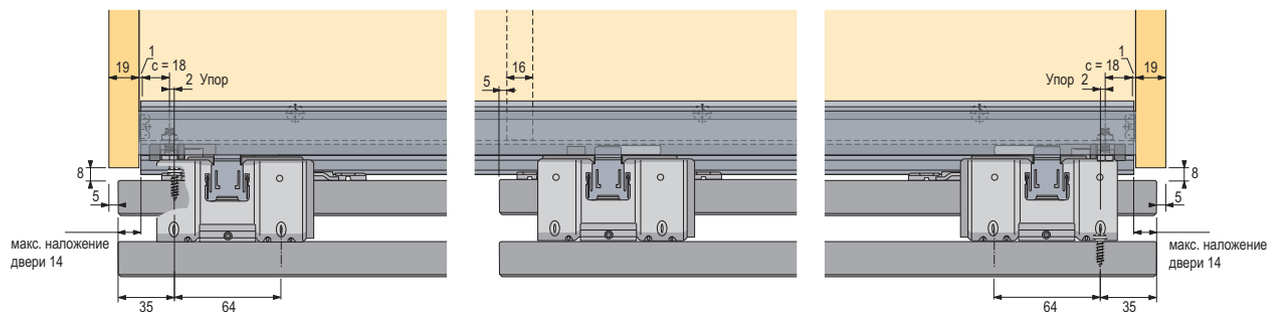


Толщина дверной панели X	Расстояние между дверьми Y	Монтажное расстояние EB
16	12	28
18	13	31
19	12	31
21	13	34
22	12	34
25	12	37
40	12	52

Открытие с ограничением хода



Открытие без ограничения хода



Система раздвижных дверей TopLine L

Ходовой профиль перед верхней панелью

Информация для заказа ходовых элементов

Ходовой элемент для передней двери TopLine L

- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте
- Сталь оцинкованная



EB	Левый / правый	Артикул						Кол-во
28	левый (на фото)	9 119 262	1 шт.	50				
	правый	9 119 263	1 шт.	50				
31	левый	9 119 265	1 шт.	50				
	правый	9 119 266	1 шт.	50				
34	левый	9 119 267	1 шт.	50				
	правый	9 119 268	1 шт.	50				
37	левый	9 119 269	1 шт.	50				
	правый	9 119 270	1 шт.	50				

Ходовой элемент для передней двери TopLine L EB 52

- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте
- Сталь оцинкованная



Левый / правый	Артикул						Кол-во
левый (на фото)	9 119 271*	1 шт.	50				
правый	9 119 272*	1 шт.	50				

Ходовой элемент с длинной цапфой для задней двери TopLine L

- При использовании ручек устанавливается на дверь со стороны боковины шкафа
- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте



Левый / правый	Артикул						Кол-во
левый (на фото)	9 119 244	—	1 шт.	1 шт.	—	—	50
правый	9 119 243	1 шт.	—	1 шт.	—	—	50

Ходовой элемент с короткой цапфой для задней двери TopLine L

- При использовании ручек устанавливается на дверь ближе к центру шкафа
- Для открывания дверей без ограничения хода располагается с обеих сторон двери
- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте
- Сталь оцинкованная



Левый / правый	Артикул						Кол-во
левый (на фото)	9 119 245	1 шт.	—	1 шт.	1 шт.	2 шт.	50
правый	9 119 246	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.	50

* по запросу

** количество, необходимое для 2-дверного шкафа

Система раздвижных дверей TopLine L

Ходовой профиль на верхней панели

Информация для заказа ходовых элементов

Ходовой элемент для передней двери TopLine L

- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте
- Сталь оцинкованная



EB	Левый / правый	Артикул						Кол-во
28	левый (на фото)	9 119 262	1 шт.	50				
	правый	9 119 263	1 шт.	50				
31	левый	9 119 265	1 шт.	50				
	правый	9 119 266	1 шт.	50				
34	левый	9 119 267	1 шт.	50				
	правый	9 119 268	1 шт.	50				
37	левый	9 119 269	1 шт.	50				
	правый	9 119 270	1 шт.	50				

Ходовой элемент для передней двери TopLine L EB 52

- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте
- Сталь оцинкованная



Левый / правый	Артикул						Кол-во
левый (на фото)	9 119 271*	1 шт.	50				
правый	9 119 272*	1 шт.	50				

Ходовой элемент с длинной цапфой для задней двери TopLine L

- При использовании ручек устанавливается на дверь со стороны боковины шкафа
- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте



Левый / правый	Артикул						Кол-во
левый (на фото)	9 119 247*	—	1 шт.	1 шт.	—	—	50
правый	9 119 250*	1 шт.	—	1 шт.	—	—	50

Ходовой элемент с короткой цапфой для задней двери TopLine L

- При использовании ручек устанавливается на дверь ближе к центру шкафа
- Для открывания дверей без ограничения хода располагается с обеих сторон двери
- Ролик с шарикоподшипником
- С регулировкой по высоте
- Сталь оцинкованная



Левый / правый	Артикул						Кол-во
левый (на фото)	9 119 249*	1 шт.	—	1 шт.	1 шт.	2 шт.	50
правый	9 119 261*	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.	50

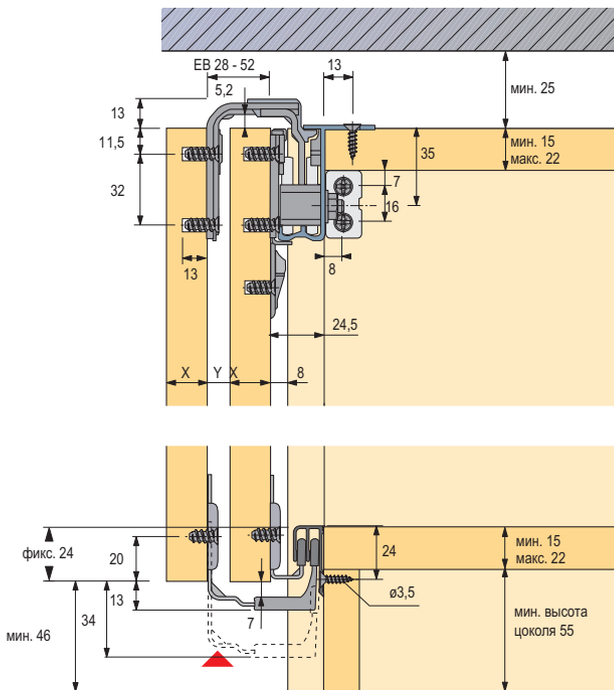
* по запросу

Система раздвижных дверей TopLine L

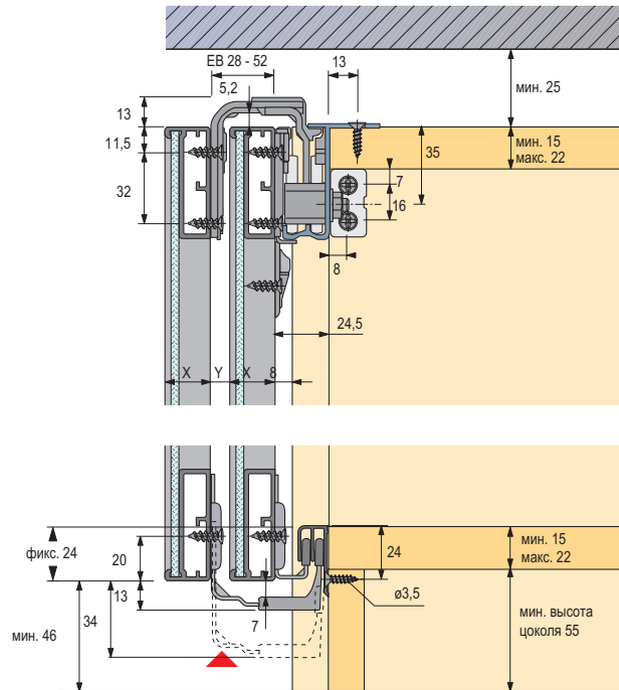
Направляющий профиль перед нижней панелью

Варианты монтажа направляющих элементов и направляющего профиля

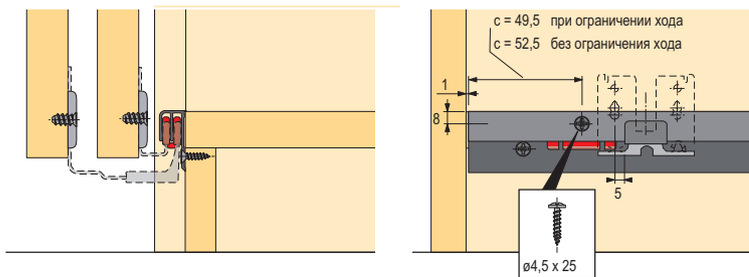
Деревянная дверь



Дверь с алюминиевой рамой



Крайнее положение



Толщина дверной панели X	Расстояние между дверьми Y	Монтажное расстояние EB
16	12	28
18	13	31
19	12	31
21	13	34
22	12	34
25	12	37
40	12	52

Система раздвижных дверей TopLine L

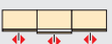
Направляющий профиль перед нижней панелью

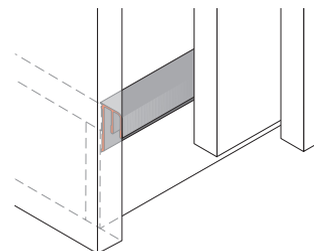
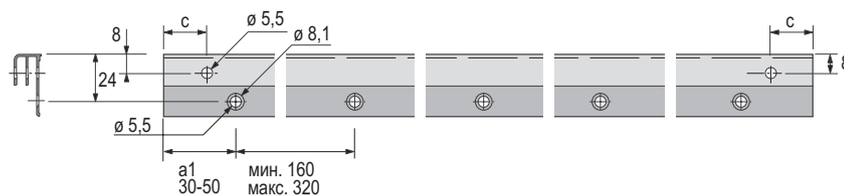
Информация для заказа направляющих элементов и направляющего профиля

Направляющий профиль STB 15

- Профиль расположен под нижней панелью
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Алюминий



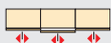
Артикул				Кол-во
9 133 622	1 шт.	1 шт.	1 шт.	3000



Направляющий элемент STB 15 для передней двери

- Профиль расположен перед нижней панелью
- С пластиковым ползунком
- Сталь оцинкованная



ЕВ	Артикул				Кол-во
28	9 119 310	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
31	9 119 312	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
34	9 119 313	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
37	9 119 314	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
52	9 119 315*	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100

Направляющий элемент STB 15 для задней двери

- Профиль расположен перед нижней панелью
- С пластиковым ползунком
- Сталь оцинкованная



Артикул				Кол-во
9 119 308	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100

* по запросу

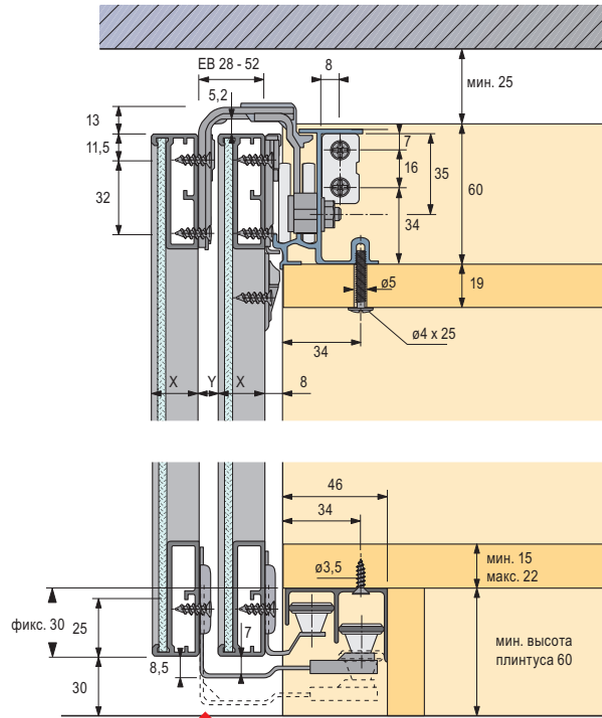
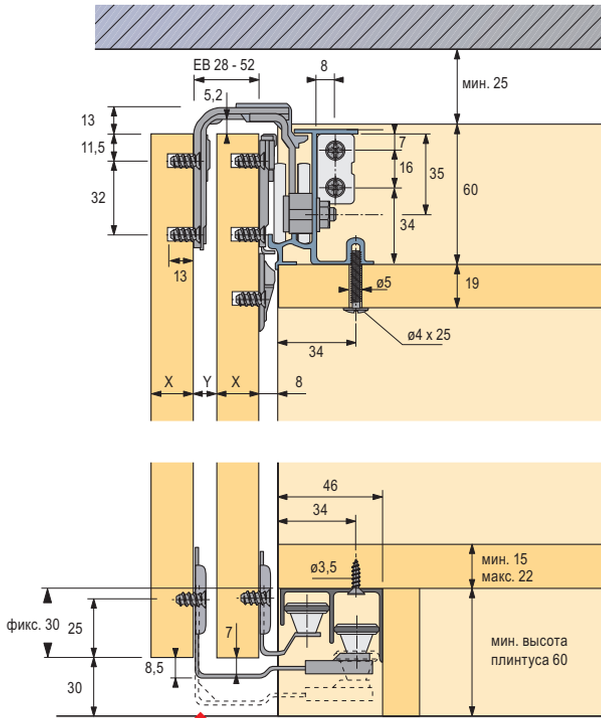
Система раздвижных дверей TopLine L

Направляющий профиль под нижнюю панелью

Варианты монтажа направляющих элементов и направляющего профиля

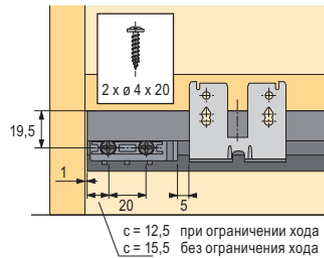
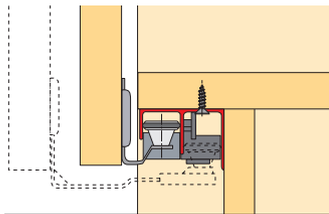
Деревянная дверь

Дверь с алюминиевой рамой

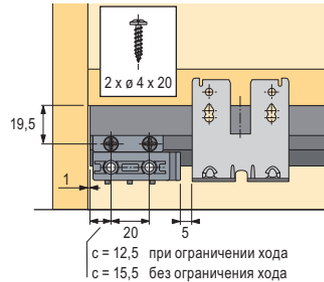
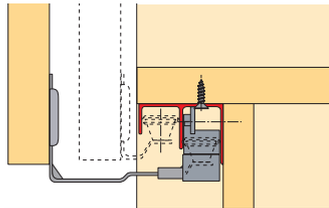


Крайнее положение

Задняя дверь



Передняя дверь



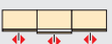
Толщина дверной панели X	Расстояние между дверьми Y	Монтажное расстояние EB
16	12	28
18	13	31
19	12	31
21	13	34
22	12	34
25	12	37
40	12	52

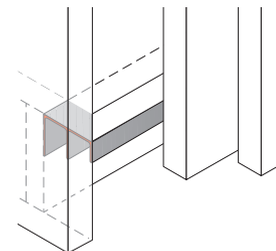
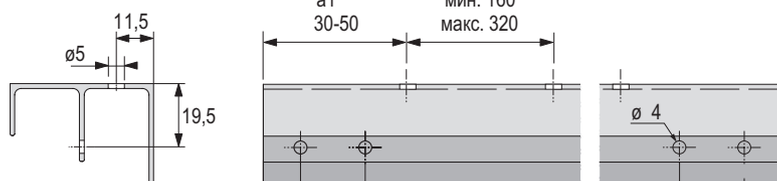
Информация для заказа направляющих элементов и направляющего профиля

Направляющий профиль STB 11

- Профиль расположен под нижней панелью
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Алюминий



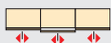
Артикул				Кол-во
9 133 621	1 шт.	1 шт.	1 шт.	3000



Направляющий элемент STB 11 для передней двери

- Профиль расположен под нижней панелью
- Ролик с шарикоподшипником
- Сталь оцинкованная

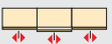


ЕВ	Артикул				Кол-во
28	9 119 279	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
31	9 119 280	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
34	9 119 301	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
37	9 119 302	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100
52	9 119 304*	2 шт.	2 шт.	2 шт.	100

Направляющий элемент STB 11 для задней двери

- Профиль расположен под нижней панелью
- Ролик с шарикоподшипником
- Сталь оцинкованная



Артикул				Кол-во
9 119 106	2 шт.	2 шт.	4 шт.	100

* по запросу

Система раздвижных дверей TopLine L

Элементы системы для всех вариантов монтажа

Опорная колодка для ходового профиля

- Крепление при помощи шурупов Ø 3,5 мм
- Пластмасса серого цвета



Артикул				Кол-во
9 118 201	2 шт.	2 шт.	2 шт.	500

Упор для ходового профиля при открывании с ограничителем хода

- Не требуется при применении Silent System
- Пластмасса серого цвета



Артикул				Кол-во
1 078 308	2 шт.	2 шт.	2 шт.	1000

Упор для ходового профиля при открывании без ограничителя хода

- Не требуется при применении Silent System
- Пластмасса серого цвета



Артикул				Кол-во
9 118 515	2 шт.	2 шт.	2 шт.	500

Винт с шестигранной головкой М6 x 16 мм

- Для крепления упора к ходовому профилю
- Оцинкованная сталь



Артикул				Кол-во
1 140 549	2 шт.	2 шт.	2 шт.	1000

Шестигранная гайка М6

- Для крепления упора к ходовому профилю
- Оцинкованная сталь



Артикул				Кол-во
1 140 551	2 шт.	2 шт.	2 шт.	50

По запросу возможна предустановка

Средний стопор TopLine L

- Для передней двери
- Пластмасса серого цвета



Артикул				Кол-во
1 078 311	—	—	1 шт.	500

Монтажное приспособление для ходового профиля, монтируемого перед верхней панелью



Артикул				Кол-во
9 119 926	2 шт.	2 шт.	4 шт.	500

Монтажное приспособление для ходового профиля, монтируемого на верхней панели



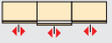
Артикул				Кол-во
9 119 927*	2 шт.	2 шт.	4 шт.	500

* по запросу

Система раздвижных дверей TopLine L

Элементы системы для всех вариантов монтажа

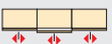
Монтажная планка для направляющего элемента

Артикул				Кол-во
9 118 348	4 шт.	4 шт.	6 шт.	500



Упор для направляющего профиля STB 11

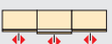
- Если EB > 37, то применяется только вместе с системой Silent System

Артикул				Кол-во
9 119 928	2 шт.	2 шт.	2 шт.	500



Упор для направляющего профиля STB 11

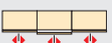
- Если EB > 37, то применяется только вместе с системой Silent System

Артикул				Кол-во
9 119 930	2 шт.	2 шт.	2 шт.	500



Специальный винт Ø 4 x 20 мм

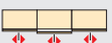
- Для крепления упора к направляющему профилю STB 11
- Сталь оцинкованная

Артикул				Кол-во
9 120 463	5 шт.	5 шт.	4 шт.	1000



Упор для направляющего профиля STB 15

- Крепится при помощи винта для ДСП

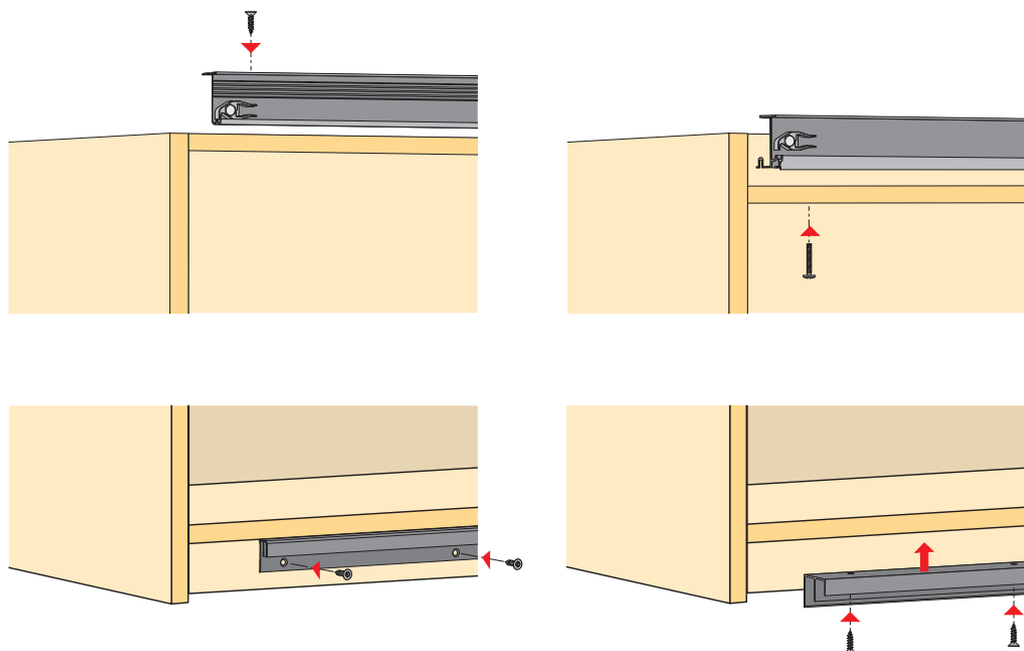
Артикул				Кол-во
9 112 511	5 шт.	5 шт.	4 шт.	1000



Система раздвижных дверей TopLine L

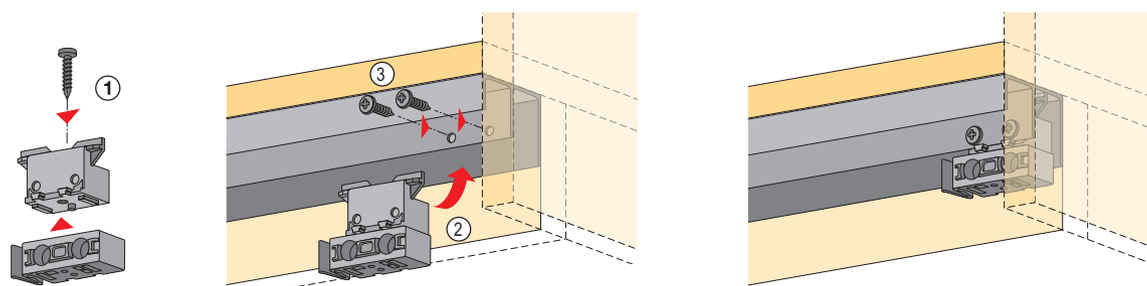
Монтаж

Монтаж ходового и направляющего профиля

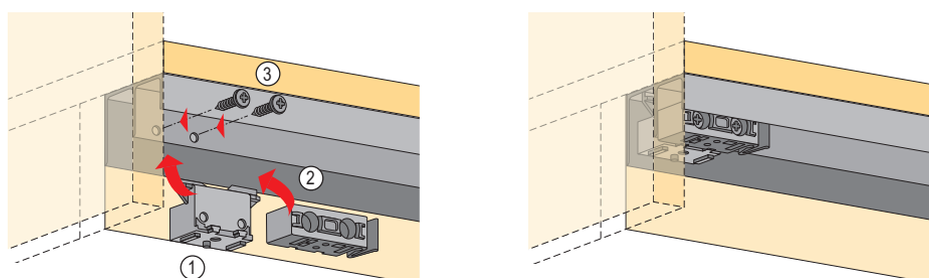


Монтаж упора для направляющего профиля STB 11

Передняя дверь

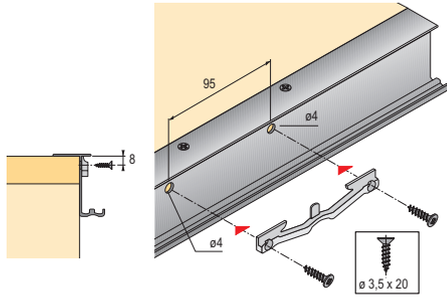


Задняя дверь

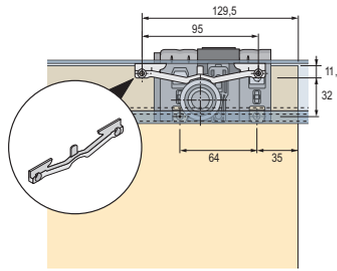


Пожалуйста, всегда проводите пробную навеску.

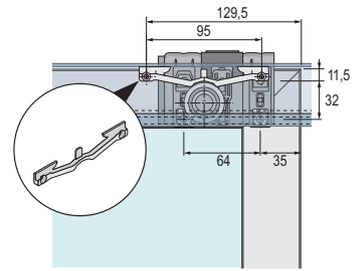
Монтаж среднего упора



Деревянная дверь

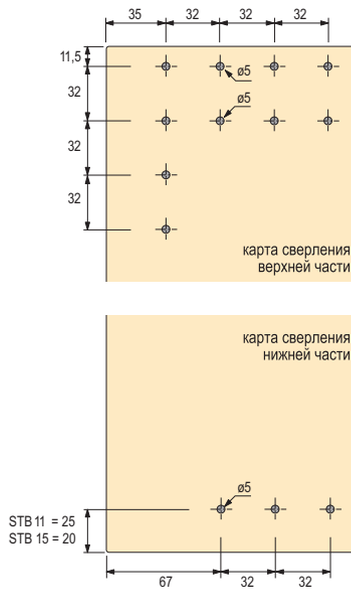


Дверь с алюминиевой рамой

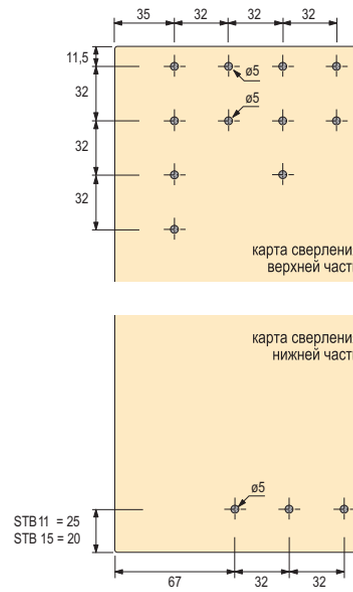
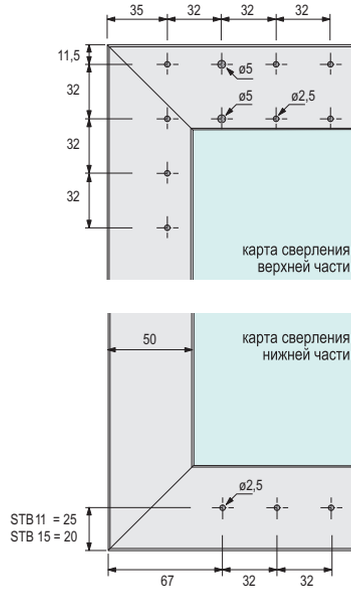


Карта сверления двери

ЕВ 28-37



ЕВ 52



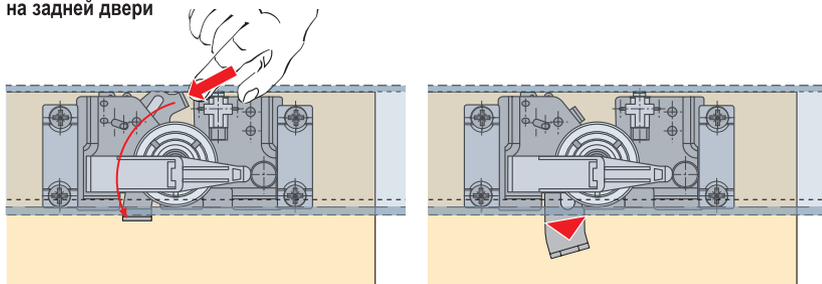
Пожалуйста, всегда проводите пробную навеску.

Система раздвижных дверей TopLine L

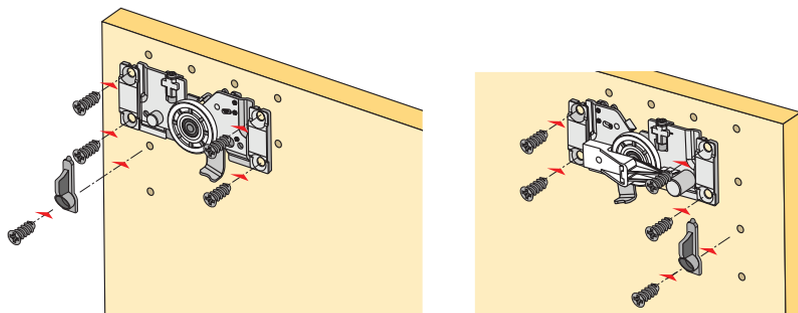
Монтаж

Монтаж ходовых элементов

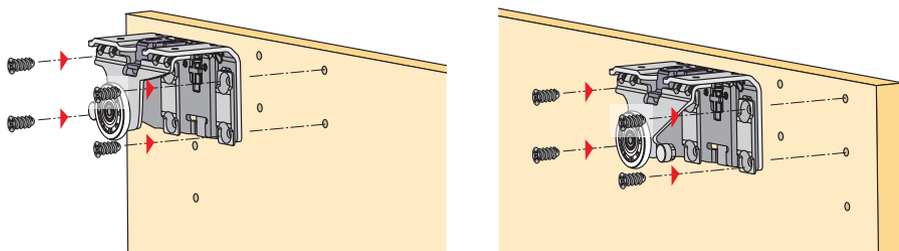
Снятие предохранителя ходового элемента на задней двери



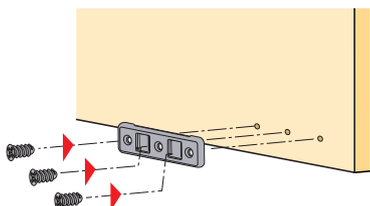
Задняя дверь



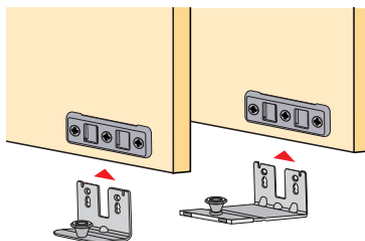
Передняя дверь



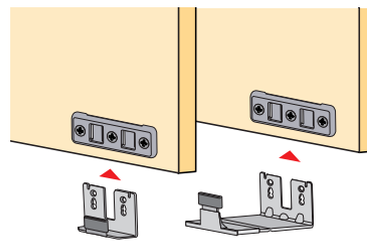
Монтаж направляющих элементов



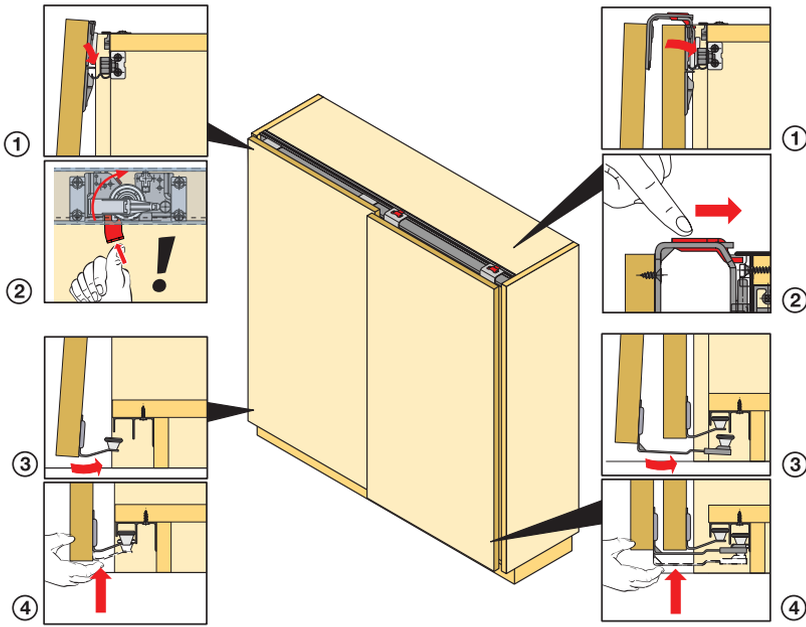
STB 11



STB 15

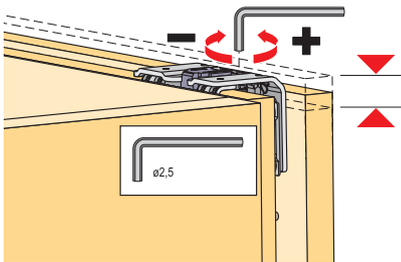


Пожалуйста, всегда проводите пробную навеску.

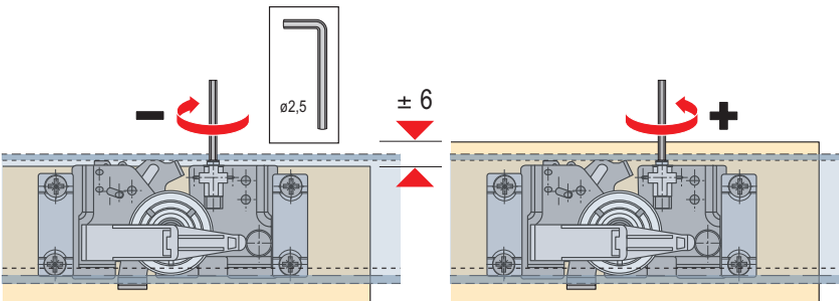
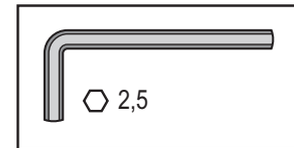
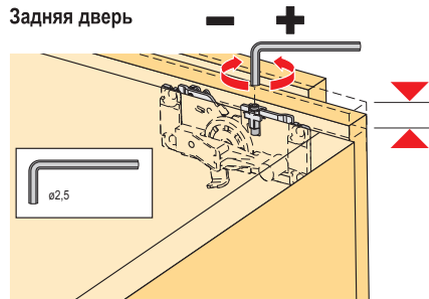


Регулировка по высоте

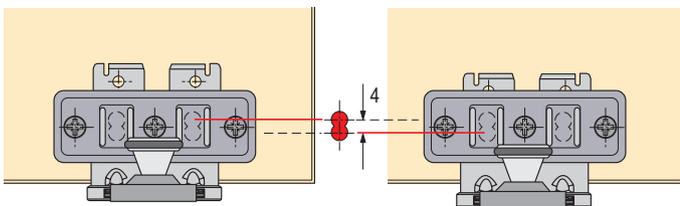
Передняя дверь



Задняя дверь



Если дверь расположена слишком высоко, можно опустить направляющие элементы на 4 мм (например, с STB 11).



Пожалуйста, всегда проводите пробную навеску.

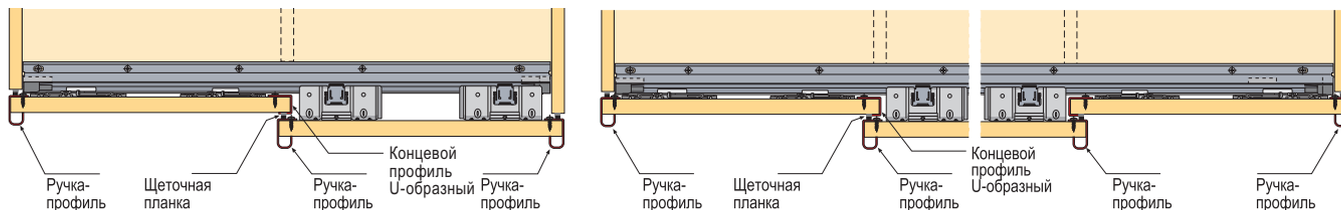
Система раздвижных дверей TopLine L

Элементы системы

Профили для дверей и шкафов

Принцип работы

Концевой профиль подходит для использования в конструкциях шкафа с навесными и раздвижными дверями

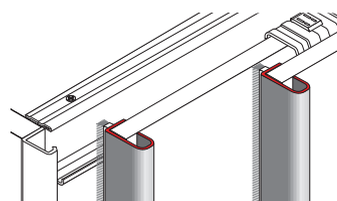
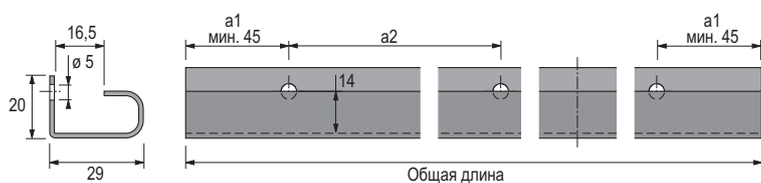


Ручка-профиль

- Для дверей толщиной 15—16 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Материал: сталь серебристого цвета (защитная пленка)
- Длина: 2500 мм



Артикул		
9 116 323	3 шт.	4 шт.

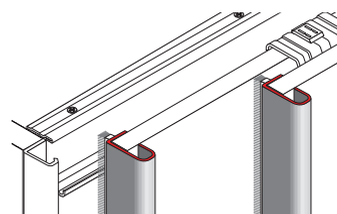
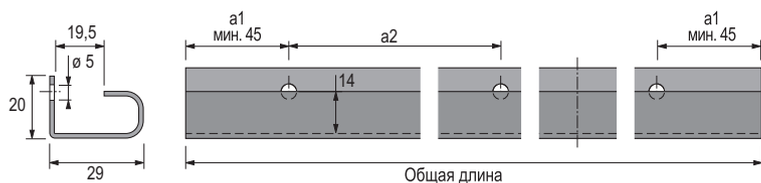


Ручка-профиль

- Для дверей толщиной 18—19 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Материал: сталь серебристого цвета (защитная пленка)
- Длина: 2500 мм



Артикул		
9 131 056	3 шт.	4 шт.



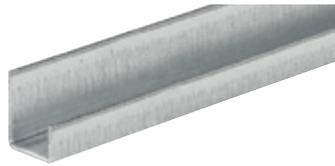
Система раздвижных дверей TopLine L

Элементы системы

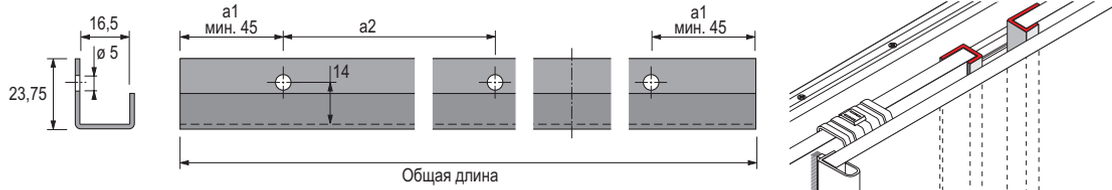
Профили для дверей и шкафов

U-образный концевой профиль двери

- Для дверей толщиной 15—16 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Материал: сталь серебристого цвета (защитная пленка)
- Длина: 2500 мм



Артикул		
9 137 048	1 шт.	2 шт.

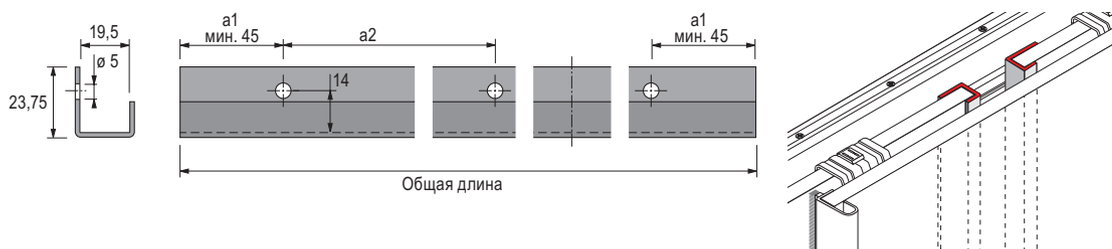


U-образный концевой профиль двери

- Для дверей толщиной 18—19 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Материал: сталь серебристого цвета (защитная пленка)
- Длина: 2500 мм



Артикул		
9 131 039	1 шт.	2 шт.

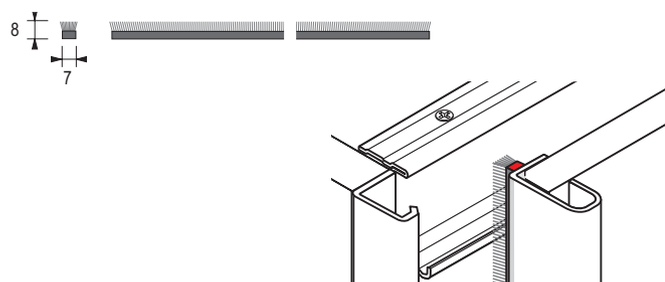


Щеточная планка

- Самоклеющаяся
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Для пыленепроницаемого уплотнения
- Длина: 600 м/п



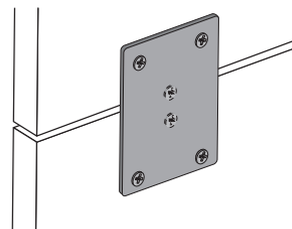
Артикул
9 110 920



Соединительная планка

- Для соединения сегментов двери

Артикул
9 110 132



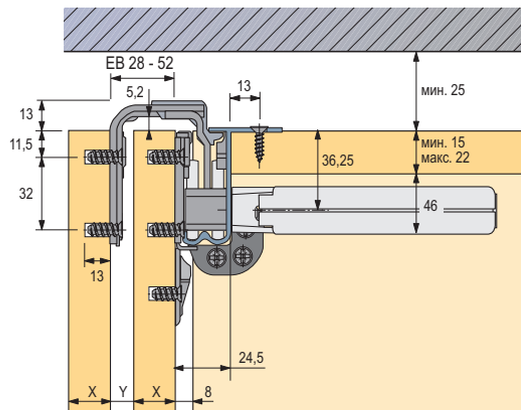
Система раздвижных дверей TopLine L

Элементы системы демпфирования Silent System

Принцип работы

Опциональные демпферы Silent System Flexible 50 и Silent System Flexible 80 обеспечивают плавное и бесшумное закрытие, даже при закрытии двери с усилием

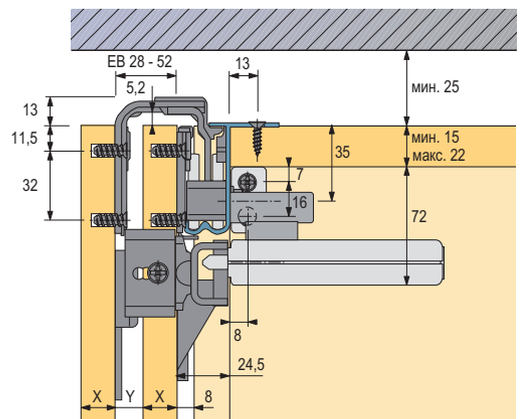
Silent System Flexible 80



Комплект Silent System Flexible 80, без адаптера

Артикул			Кол-во
0 046 655*	1 шт.	1 шт.	1

Silent System Flexible 50



Комплект Silent System Flexible 50, для монтажной ширины 28 / 31 / 34 / 37

• Содержит новый активатор

Артикул			Кол-во
9 119 802	1 шт.	—	1
9 119 803	—	1 шт.	1

Комплект Silent System Flexible 50, для монтажной ширины 52

• Содержит новый активатор

Артикул			Кол-во
9 125 511*	1 шт.	—	1
9 119 803	—	1 шт.	1

* по запросу

TopLine M
Разнообразие творческих идей,
гибкие возможности для дизайна шкафа



Новая фурнитура для раздвижных дверей TopLine M разрабатывалась специально для создания качественных и надежных конструкций небольших шкафов. Благодаря продуманному скрытому направляющему профилю TopLine M обеспечивает идеальную основу для элегантного дизайна накладных дверей.

Новая фурнитура для раздвижных дверей TopLine M позволяет легко переключить процесс производства с накладных распашных дверей на современные накладные раздвижные двери.

Нет ничего проще: вместо применения распашных дверей на петлях вы можете производить дизайнерскую стильную мебель с раздвижными дверьми, не подвергая изменениям конструкцию шкафа.



TopLine M
Системный подход к фурнитуре
для раздвижных дверей



Используя направляющую TopLine M с верхним ходовым элементом, производители выигрывают за счет безграничных возможностей в проектировании накладных дверей. Незаметный верхний ходовой профиль позволяет воплотить в жизнь любой дизайн, тогда как нижний направляющий профиль предоставляет гибкость решений, ведь его установка возможна как перед нижней панелью, так и под ней.

Двери шкафа расположены одна перед другой, находясь при этом параллельно друг другу. Рекомендуется использование междверного упора при установке ручек-профилей. Двери выравниваются с помощью шлицевых отверстий на ходовом элементе.

Hettich предлагает фурнитуру для раздвижных дверей TopLine M как систему «все включено». При переходе от распашных дверей к раздвижным производственный процесс не подвергается изменениям. В дополнение к ходовому и направляющему профилям возможен заказ соединительных профилей, концевых профилей и ручек-профилей для двери.

Техника вкратце:

- 2-дорожечный верхний ходовой профиль для раздвижной двери
- Накладная навеска двери
- Вес двери до 35 кг
- Толщина двери до 19 мм
- Высота двери до 2300 мм*
- Ширина двери до 1000 мм

* рекомендуется пробная навеска



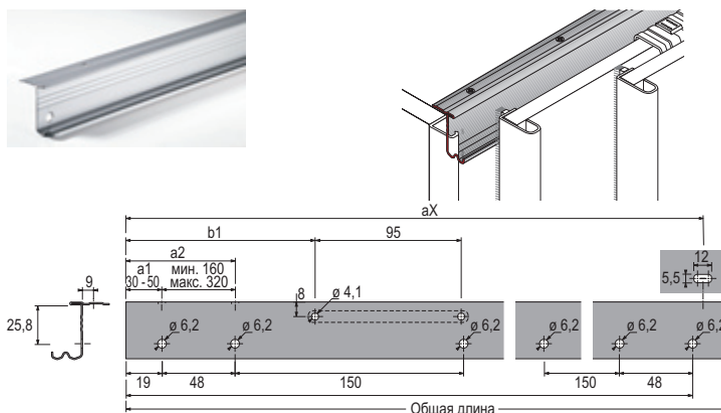
Система раздвижных дверей TopLine M

Компоненты системы

Ходовой профиль TopLine M

- Возможна нарезка в размер под заказ
- Сталь серебристая

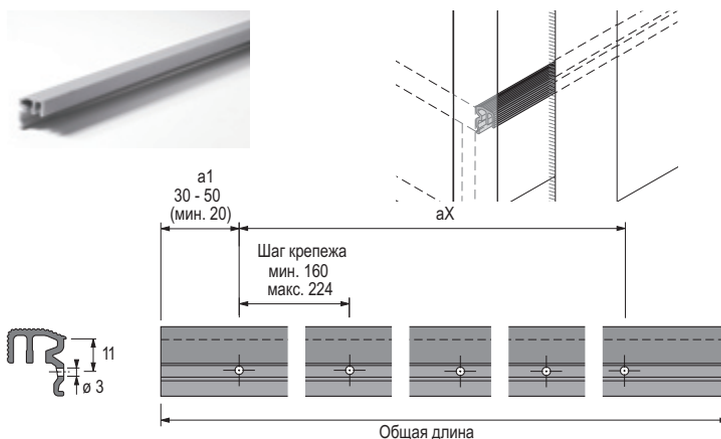
Длина	Артикул	Кол-во
2000 мм	9 116 293	1
2500 мм	9 116 294	1



STB 16.1 направляющий профиль

- Для установки перед нижней панелью
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Пластмасса серого цвета

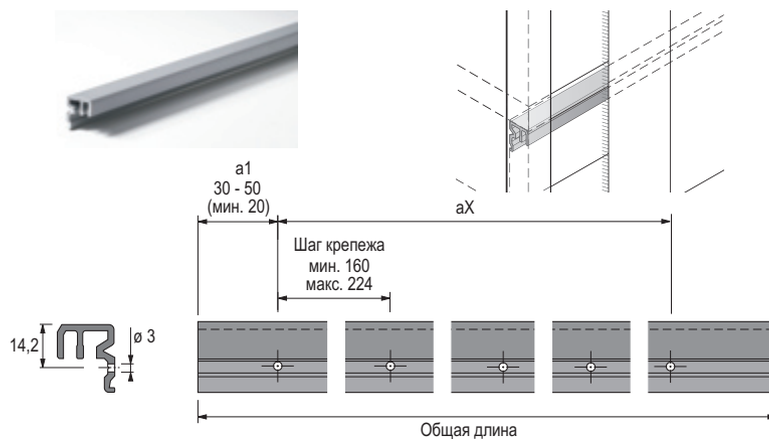
Длина	Артикул	Кол-во
2000 мм	9 116 296	75
2500 мм	9 116 297	75



STB 16.2 направляющий профиль

- Для установки под нижней панелью
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Пластмасса серого цвета

Длина	Артикул	Кол-во
2000 мм	9 116 299*	75
2500 мм	9 116 300*	75



Комплект фурнитуры TopLine M для 1 шкафа на 2 двери

Артикул	Кол-во
9 140 582	1

Состав комплекта:

- Ходовой элемент TopLine M, для передней двери 2 шт.
- Ходовой элемент TopLine M, для задней двери 2 шт.
- Опорная колодка для ходового профиля для Top Line M, пластмасса, серая 2 шт.
- Концевой упор для TopLine M 2 шт.
- Винт 4 X 14 мм, для TopLine M 2 шт.
- Междверной упор 1 шт.
- STB 16, направляющий элемент для передней двери 2 шт.
- STB 16, направляющий элемент для задней двери 2 шт.

* по запросу

Дополнительный комплект фурнитуры TopLine M для 1 шкафа на 3 двери

Артикул	Кол-во
9 140 583	1

Состав комплекта:

- Ходовой элемент TopLine M, для задней двери 2 шт.
- Междверной упор 1 шт.
- Средний стопор передней двери для TopLine M 1 шт.
- STB 16, направляющий элемент для задней двери 2 шт.

Ходовой элемент TopLine M для передней двери

- С предохранителем
- Пластмассовый ролик
- Оцинкованная сталь



Артикул			Кол-во
9 105 096	2 шт.	2 шт.	100

Ходовой элемент TopLine M для задней двери

- С предохранителем
- Пластмассовый ролик
- Пластмасса серого цвета



Артикул			Кол-во
9 105 097	2 шт.	4 шт.	400

Направляющий элемент STB 16 для передней двери

- Для профиля, располагаемого перед нижней панелью
- Оцинкованная сталь



Артикул			Кол-во
9 105 098	2 шт.	2 шт.	50

Направляющий элемент STB 16 для задней двери

- Для профиля, располагаемого перед нижней панелью
- Пластмасса серого цвета



Артикул			Кол-во
9 105 350	2 шт.	4 шт.	1000

Направляющий элемент STB 16 для передней двери

- Для профиля, располагаемого под нижней панелью
- Оцинкованная сталь



Артикул			Кол-во
9 105 337*	2 шт.	2 шт.	100

Направляющий элемент STB 16 для задней двери

- Для профиля, располагаемого под нижней панелью
- Оцинкованная сталь



Артикул			Кол-во
9 105 099*	2 шт.	4 шт.	100

* по запросу

Опорная колодка для ходового профиля

- Крепление при помощи шурупов Ø 3,5 мм
- Пластмасса серого цвета



Артикул			Кол-во
9 021 208	2 шт.	2 шт.	1000

Концевой упор TopLine M

- Крепление при помощи специального винта Ø 4 x 14 мм, см.ниже
- Пластмасса серого цвета



Артикул			Кол-во
9 105 432	2 шт.	2 шт.	1500

Специальный винт Ø 4 x 14 мм

- Для крепления концевого упора
- Оцинкованная сталь



Артикул			Кол-во
9 105 577	2 шт.	2 шт.	10000

Междверный упор

- Крепление при помощи винта с потайной головкой Ø 4 x 15 мм
- Пластмасса серого цвета



Артикул			Кол-во
9 105 356	1 шт. (опционально)	2 шт. (опционально)	2000

Средний стопор TopLine M

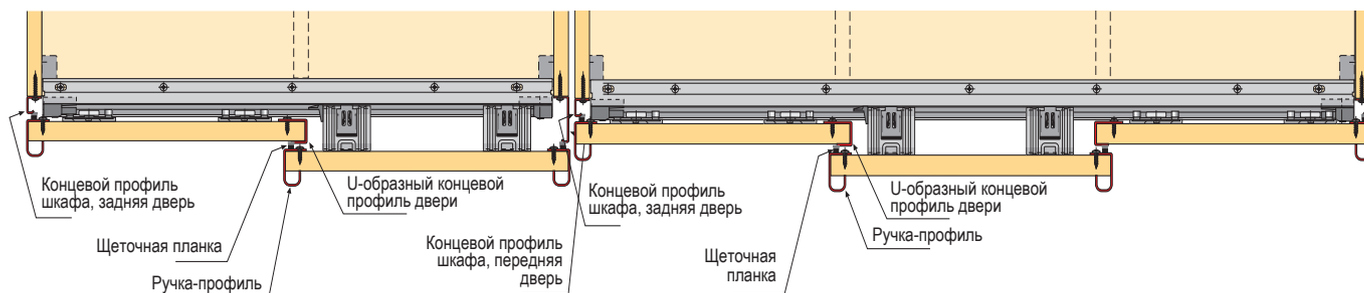
- Для передней двери
- Крепление винтом с потайной головкой Ø 3,5 x 20 мм
- Пластмасса серого цвета



Артикул			Кол-во
9 105 377	—	1 шт.	1000

Система раздвижных дверей TopLine M

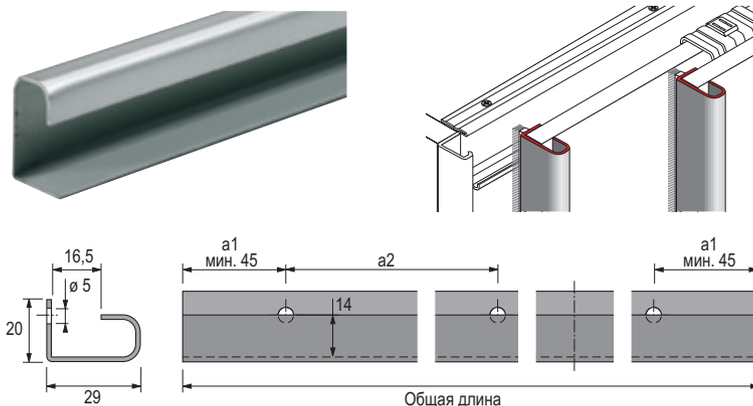
Компоненты системы



Ручка-профиль

- Для толщины двери 15 - 16 мм
- Длина 2500 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Сталь серебристая (с защитной пленкой)

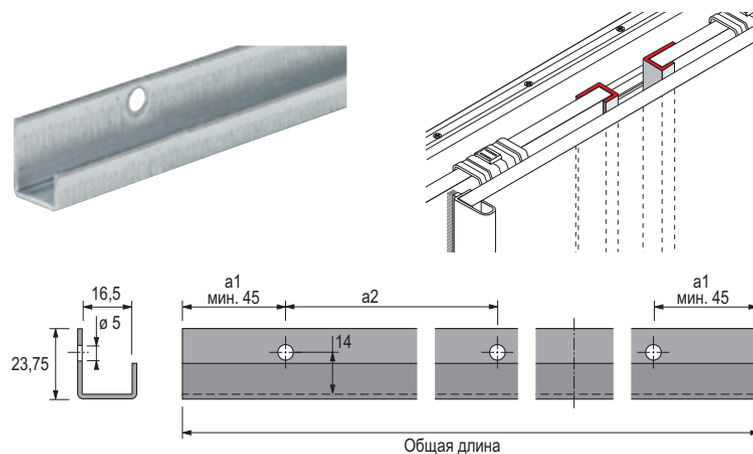
Артикул			Кол-во
9 116 323	3 шт.	4 шт.	1



U-образный концевой профиль двери

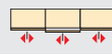
- Для толщины двери 15 - 16 мм
- Длина 2500 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Сталь серебристая (с защитной пленкой)

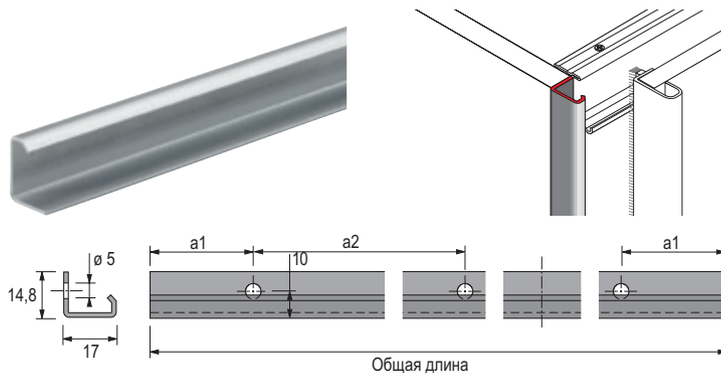
Артикул			Кол-во
9 137 048	1 шт.	2 шт.	1



Концевой профиль шкафа, задняя дверь

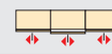
- Длина 2500 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Сталь, серебристая (с защитной пленкой)

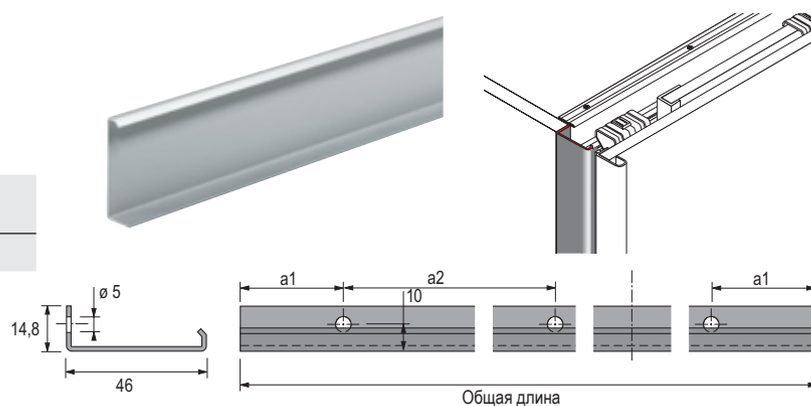
Артикул			Кол-во
9 116 343	1 шт.	2 шт.	1



Концевой профиль шкафа, передняя дверь

- Длина 2500 мм
- Возможна нарезка в размер под заказ
- Сталь, серебристая (с защитной пленкой)

Артикул			Кол-во
9 125 964	1 шт.	—	1

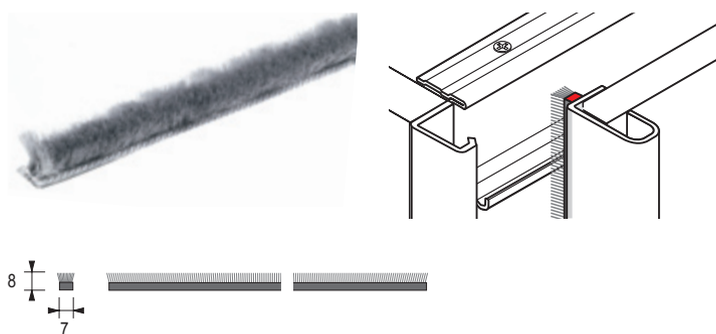


Дополнительные принадлежности

Щеточная планка

- Самоклеящаяся
- Для пыленепроницаемого уплотнения
- Возможна нарезка в размер под заказ

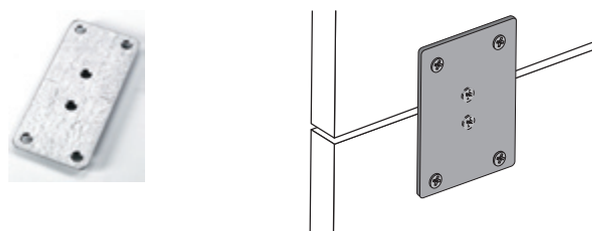
Артикул	Кол-во
9 110 920	600 м/п



Соединительная планка

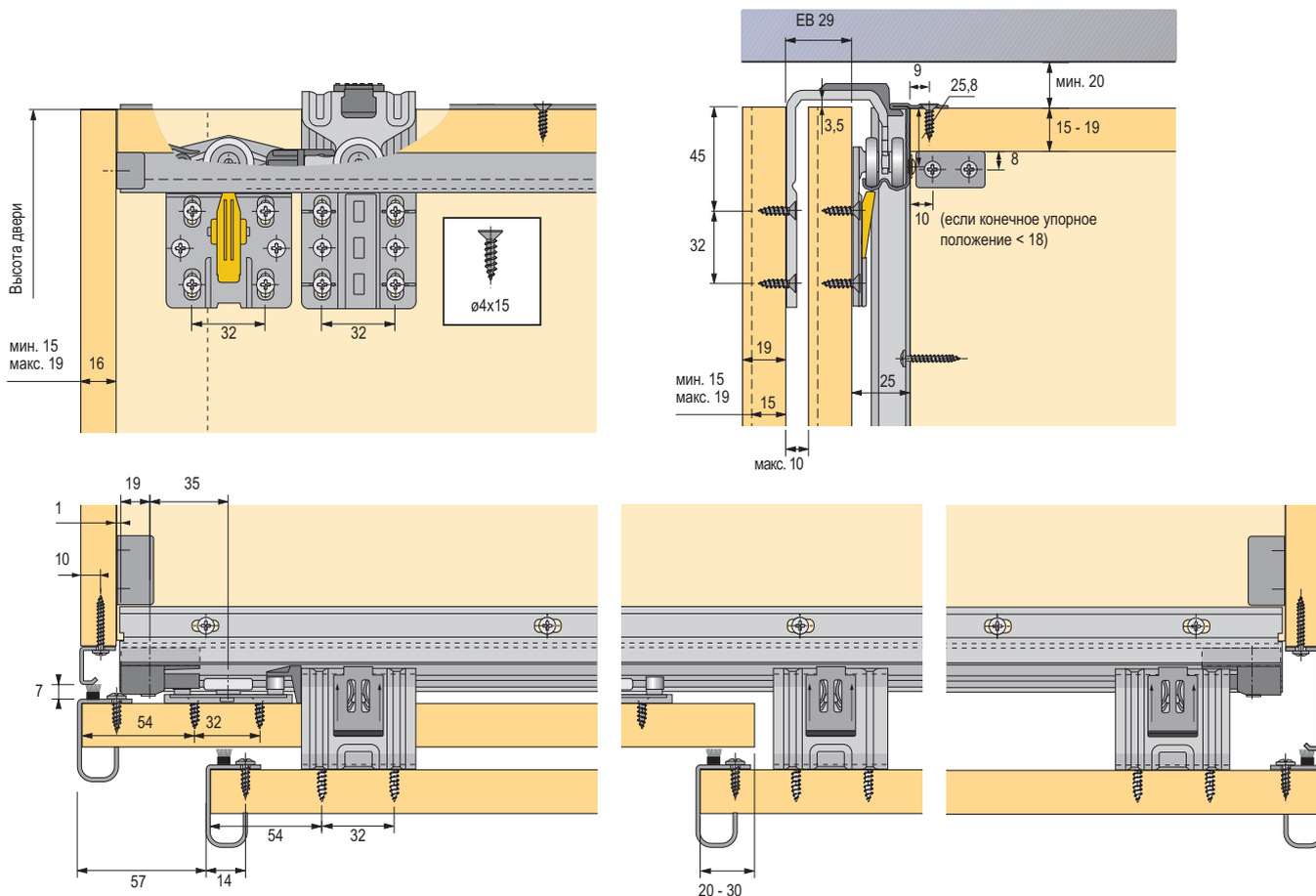
- Для соединения элементов двери
- Сталь, оцинкованная

Артикул	Кол-во
9 110 132	300



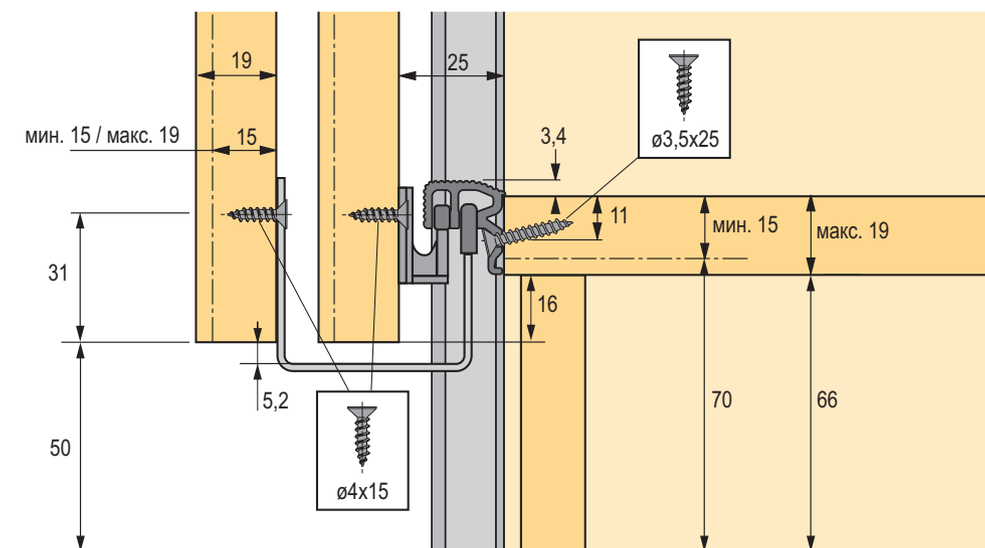
Система раздвижных дверей TopLine M

Установка верхней ходовой системы

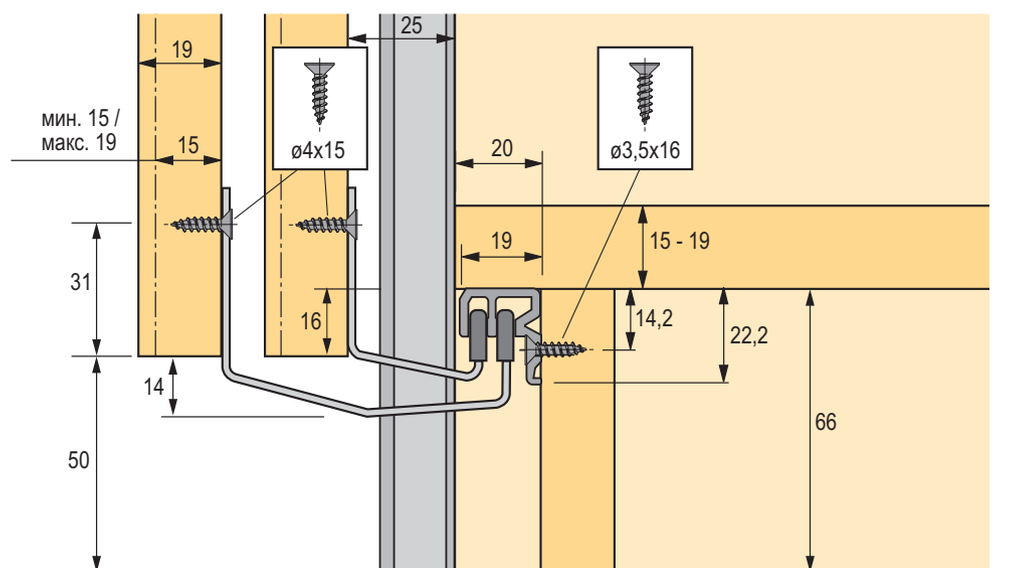


Всегда производите пробный монтаж!

Расположение профиля STB 16.1 перед нижней панелью

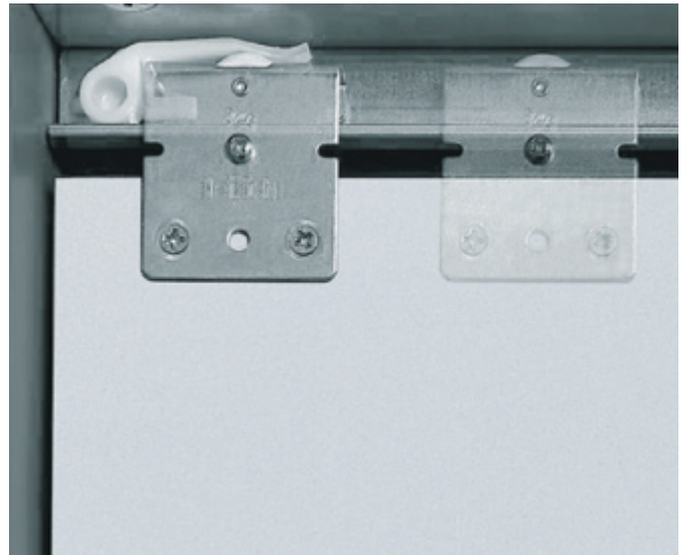


Расположение профиля STB 16.2 под нижней панелью



Система раздвижных дверей
с верхним ходовым элементом
TopLine 27

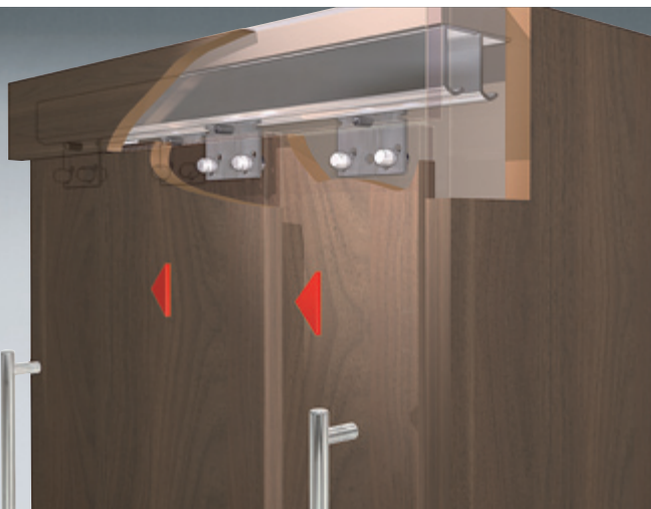




Свобода перемещения дверей в больших и малых шкафах

TopLine 27 - это универсальная фурнитура для раздвижных дверей, разработанная специально для спален. Раздвижные двери могут сочетаться с двухдорожечными системами направляющих для различных вариантов цоколей, таким образом подстраиваясь под любой дизайн.

- Для 2-х или 3-х раздвижных дверей
- Простая конструкция корпуса
- Для деревянных дверей
- Дополнительно оснащается демпфером Silent System
- Вкладная навеска

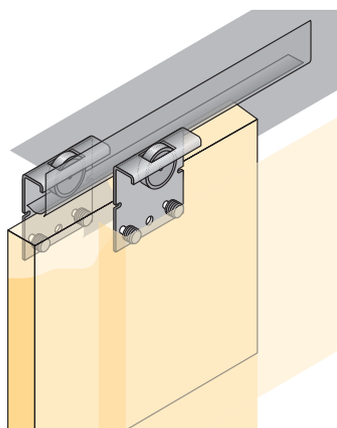


Техника вкратце:

- Макс. вес двери 25 кг/дверь
- Ширина дверной панели от 500 мм
- Может быть совмещено с нижними направляющими профилями STB 13 или STB 35

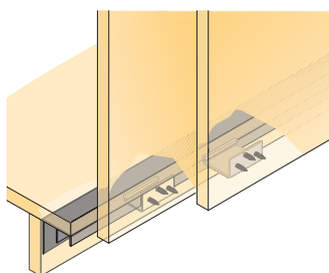
Система раздвижных дверей с верхним ходовым элементом TopLine 27

- Ходовой элемент с двойными пластмассовыми шарикоподшипниками гарантирует легкое и тихое скольжение. Ходовые элементы с овальными отверстиями обеспечивают легкую регулировку по высоте $\pm 1,5$ мм.
- Ходовые профили монтируются к верху шкафа за лицевой панелью. Ходовые элементы снабжены отверстиями под винты. Удерживающий винт предотвращает непроизвольное поднятие двери.
- Упоры затормаживают движущуюся дверь и удерживают ее в закрытом положении. При использовании среднего стопора переднюю дверь можно перемещать в обе стороны.
- Распорные элементы с демпфером на TopLine 27 обеспечивают максимальное надвижение одной двери на другую и предотвращают повреждение ручек.



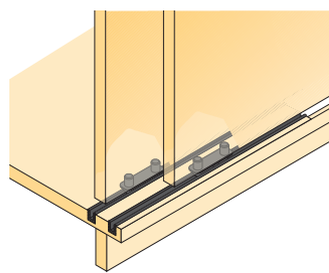
TopLine 27 для шкафа с несколькими дверьми

В качестве нижних направляющих профилей могут использоваться STB 13 или STB 35:



STB 13

При небольшом смещении цоколя по глубине



STB 35

При нижней дверной направляющей, расположенной внутри корпуса



Демпфер Silent System для TopLine 27

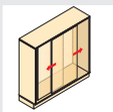
Применяется исключительно в сочетании с деревянными дверьми или деревянными рамными дверьми. Макс. вес двери: 20 кг/дверь

Состав комплекта:

- 2 демпфера справа/слева, пластмасса серого цвета
- 2 активатора справа/слева, пластмасса серого цвета/черная

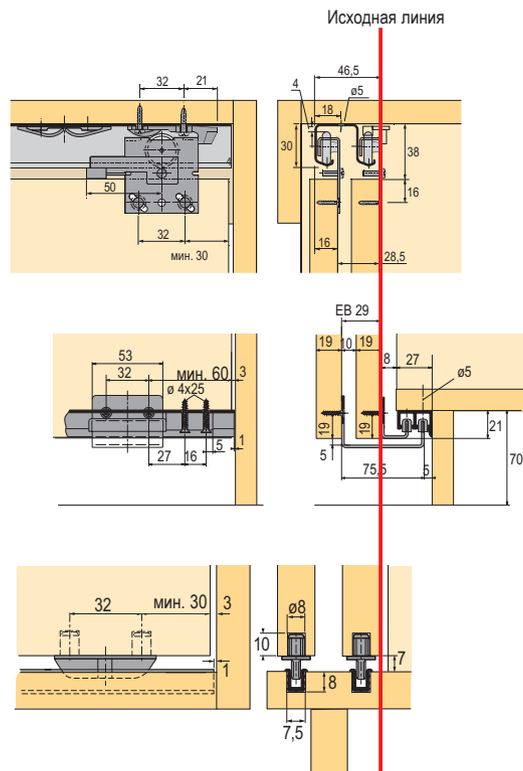
Silent System для	Артикул	Кол-во
TopLine 27	9 079 733*	1 комплект

* по запросу



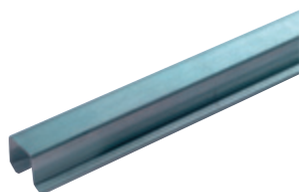
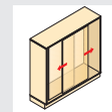
Система раздвижных дверей TopLine 27 нагрузочная способность макс. 25 кг

Наименование	Артикул с 2-мя дверьми	Кол-во
Комплектный набор верхнего ходового профиля		
Фурнитура для раздвижных дверей TopLine 27	Детали системы см. на стр. 4.76	
• без ходового профиля		
Направляющий элемент STB 13		
• Большой угол	1 005 712	100 шт.
• Малый угол	1 005 691	300 шт.
Направляющий профиль STB 13		
• Длина 2000 мм	9 062 630	50 шт.
• Длина 2500 мм	1 078 482	50 шт.
• Длина 3000 мм	1 076 001	50 шт.
Нижняя направляющая двери STB 35		
Направляющий ползунок	1 005 650	1000 шт.
Направляющий профиль STB 35		
• Пластмасса коричневого цвета		
• Длина 2000 мм	1 013 752	250 шт.
• Длина 2500 мм	1 026 912	250 шт.
• Длина 3000 мм	1 140 343	250 шт.



Описание нижних дверных направляющих STB см. стр. 4.79 - 4.80

Система раздвижных дверей TopLine 27 Детали системы



Ходовой профиль TopLine 27

- Длина 2000 и 2500 мм
- Сталь оцинкованная

Длина	Артикул	Кол-во
• 2000 мм	1 014 039	100
• 2500 мм	1 026 913	100
• 3000 мм	1 014 040	100



Муфта \varnothing 10 x 11

4 шт.	8 шт.	12 шт.

Наименование	Артикул	Кол-во
• Муфта \varnothing 10 x 11	1 058 613	10000



Ходовой элемент TopLine 27 регулируемый по высоте

- Сталь оцинкованная.
- Ходовые ролики из пластмассы
- Ось с двойным подшипником

2 шт.	4 шт.	6 шт.

Наименование	Артикул	Кол-во
• Ходовой элемент	1 005 803	100



Концевой упор

- Пластмасса без покрытия
- Упор слева / справа

2 шт.	2 шт.	2 шт.

Наименование	Артикул	Кол-во
• Упор левый	1 005 528	500
• Упор правый	1 005 537	500

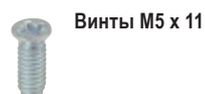


Ходовой элемент-тандем для TopLine 27, регулируемый по высоте

- Сталь оцинкованная.
- Ходовые ролики из пластмассы
- Ось с двойным подшипником

2 шт.	4 шт.	6 шт.

Наименование	Артикул	Кол-во
• Ходовой элемент-тандем	1 075 878	100



Винты M5 x 11

4 шт.	8 шт.	12 шт.

Наименование	Артикул	Кол-во
• Винты M 5 x 11	1 001 097	1000



Навесной стопорный винт M4 x 14

- Хромированная сталь

2 шт.	4 шт.	6 шт.

Наименование	Артикул	Кол-во
• Навесной стопорный винт	1 006 053	1000



Междверной упор с демпфером для TopLine 27

- Сталь оцинкованная

—	1 шт.	2 шт.

Наименование	Артикул	Кол-во
• Распорный элемент с демпфером	9 021 207	300

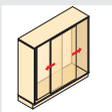


Средний стопор для передней двери

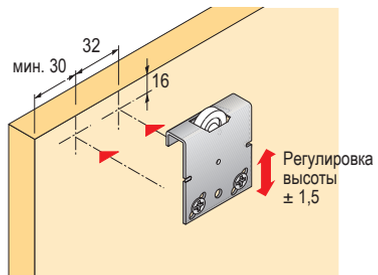
- Пластмасса без покрытия

—	—	1 шт.

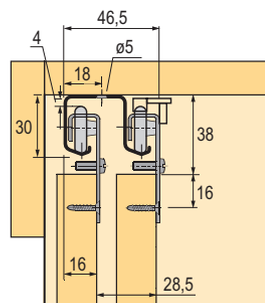
Наименование	Артикул	Кол-во
• Средний стопор для передней двери	3 107 800	1000



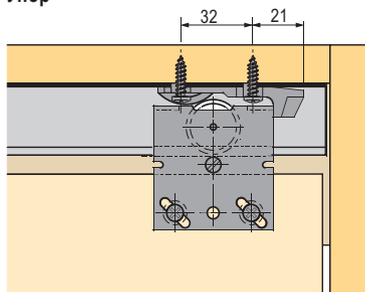
Ходовой элемент
TopLine 27



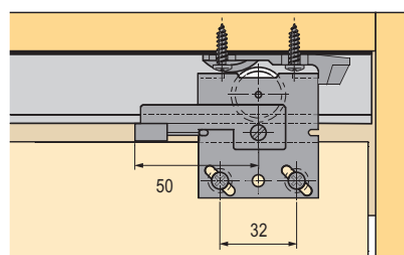
TopLine 27



Упор



Распорный элемент с демпфером

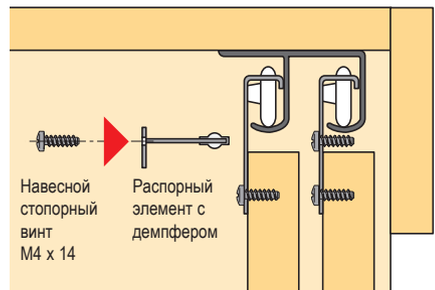


Подъемный предохранитель

Передняя дверь

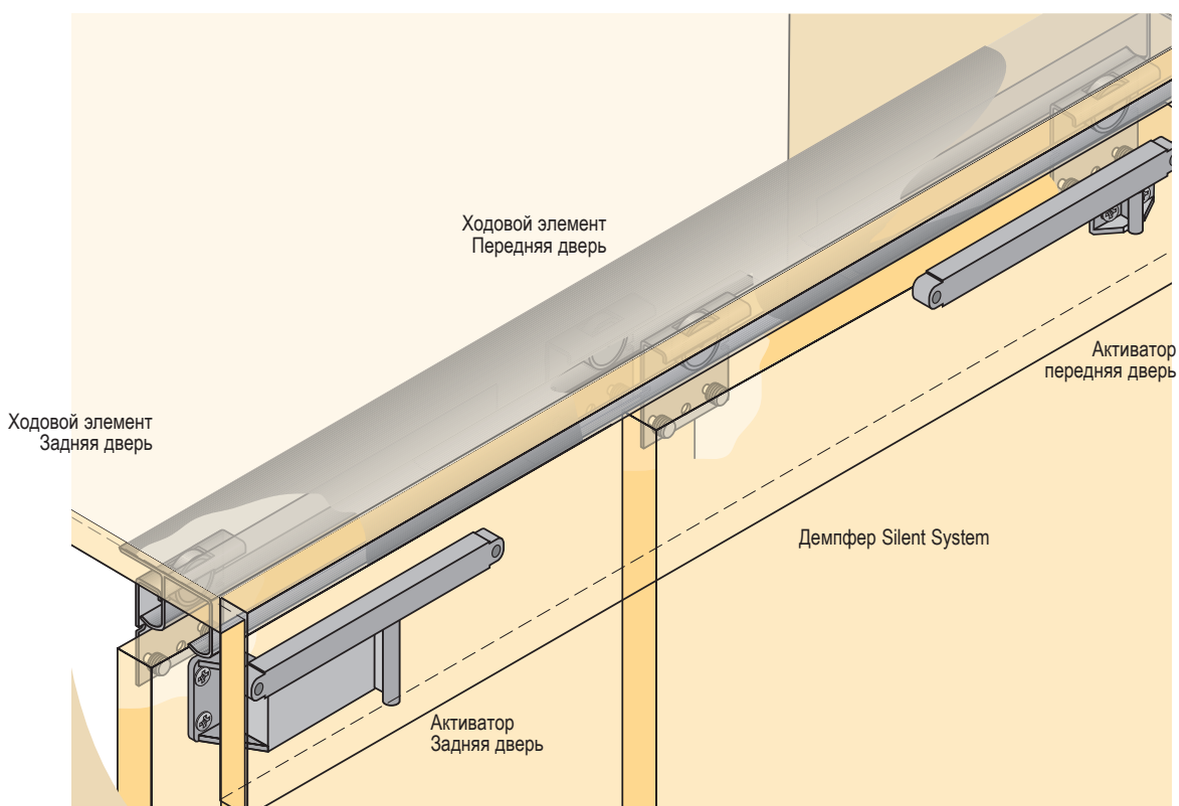
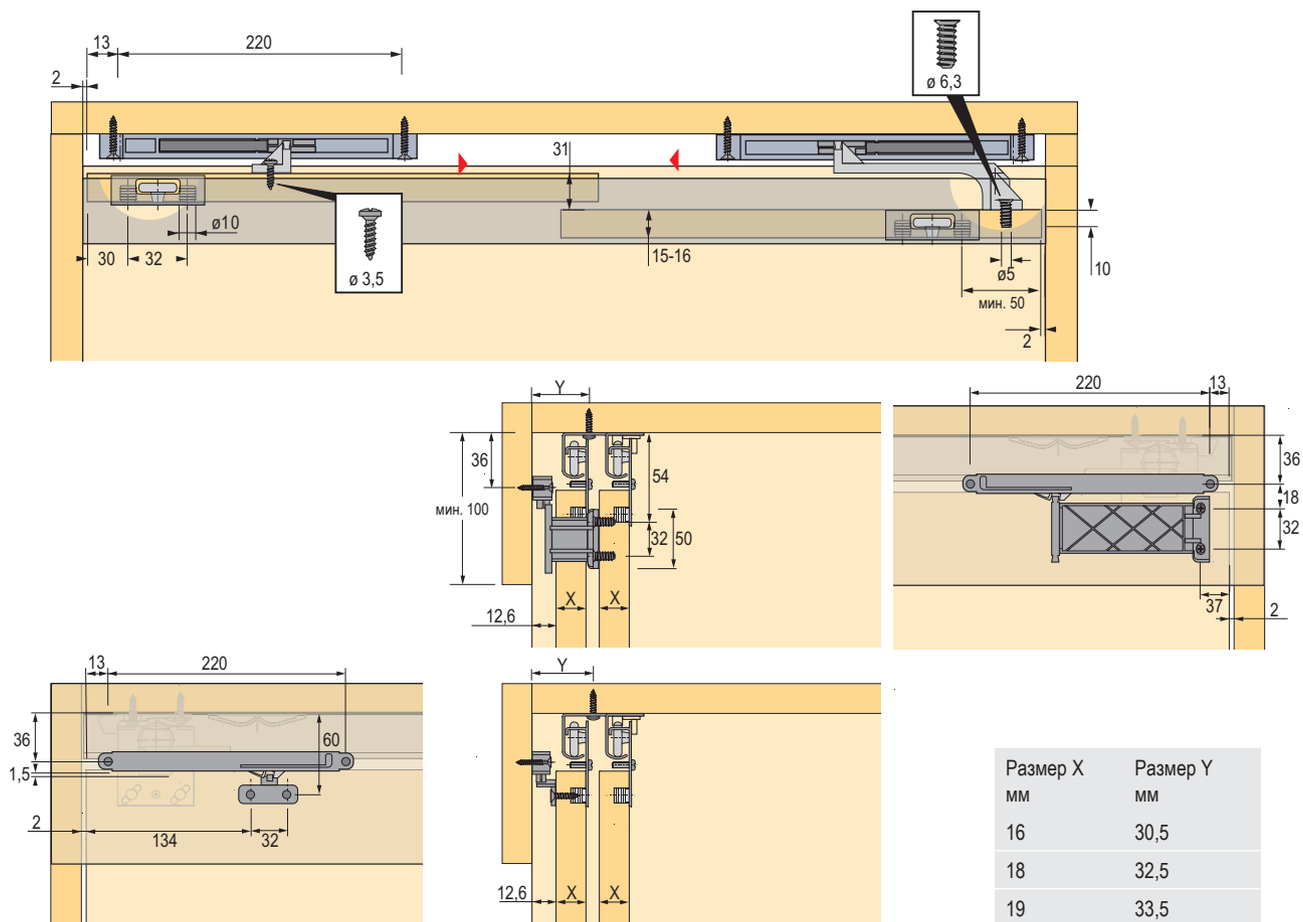


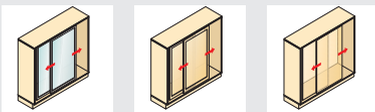
Задняя дверь



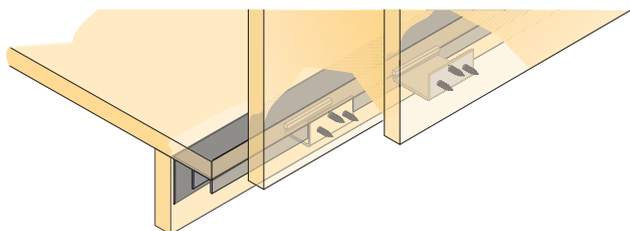
Система раздвижных дверей с верхним ходовым элементом TopLine 27 с Silent System Монтаж

Hettich
CAD





Нижняя направляющая двери STB 13



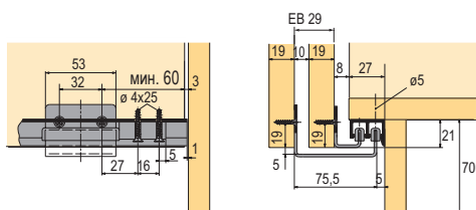
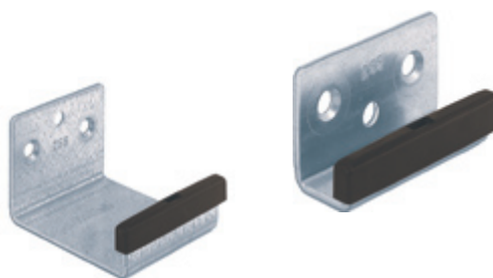
Направляющие дорожки пластмассового профиля расположены рядом. Это исполнение предусмотрено для большого смещения цоколя по глубине. Пластмассовые ползунки установлены на стальных уголках.

Направляющий профиль STB 13
Пластмасса черного цвета.



Длина	Артикул	Кол-во
2000	9 062 630	50
2500	1 078 482	50
3000	1 076 001	50

Направляющий элемент STB 13 для монтажной ширины 29 мм.
Сталь оцинкованная
с пластмассовыми ползунками.



Направляющий элемент STB 13

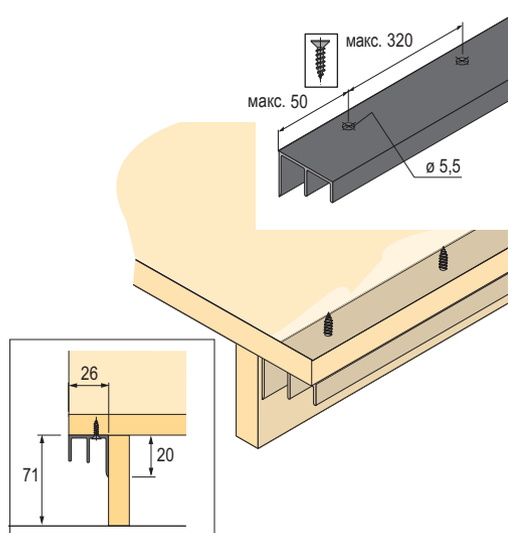
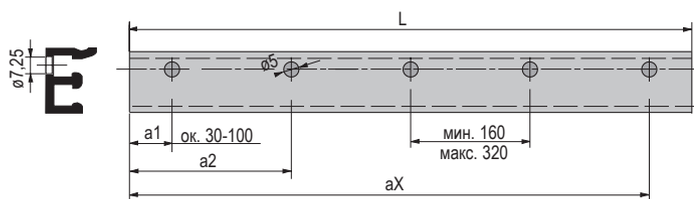
Сталь оцинкованная, с пластмассовыми ползунками и небольшим уголком ...

Артикул			Кол-во
1 005 691	2 шт.	4 шт.	300

и большим уголком ...

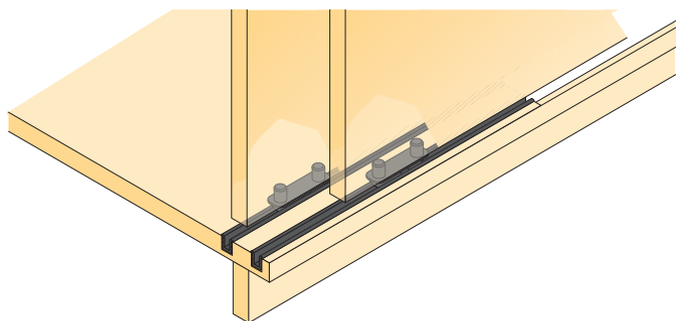
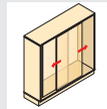
Артикул			Кол-во
1 005 712	2 шт.	2 шт.	100

Направляющий профиль



Артикулы для комплектных наборов см. в разделе "Фурнитура для раздвижных дверей TopLine 27" (Страница 4.75).

Нижняя направляющая двери STB 35



Если для конструкции шкафа требуется внутренняя нижняя дверная направляющая, то необходимо использовать этот вариант исполнения.

Пластмассовые профили монтируются в пазах нижнего щита шкафа путем запрессовки.



Направляющий профиль STB 35

Пластмасса коричневого цвета

Длина	Артикул	Кол-во
2000	1 013 752	250
2500	1 026 912	250
3000	1 140 343	250



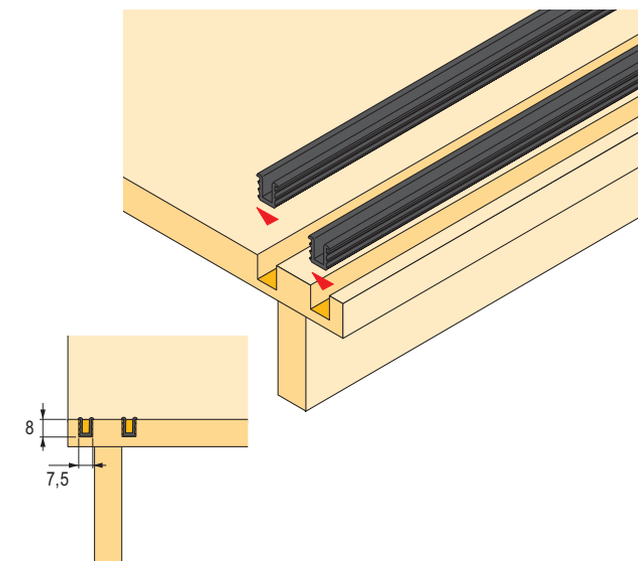
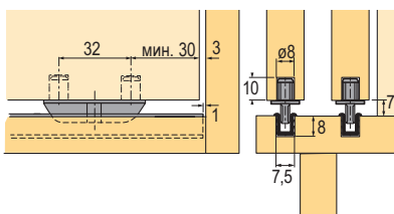
Направляющий ползунок STB 35 под запрессовку

На одну раздвижную дверь требуется 2 направляющих ползунка.

Пластмасса коричневого цвета

Артикул	Кол-во
1 005 650	1000

TopLine 27



Артикулы для комплектных наборов см. в разделе "Фурнитура для раздвижных дверей TopLine 27" (Страница 4.75).

Система раздвижных дверей
с верхним ходовым элементом
TopLine 110/112



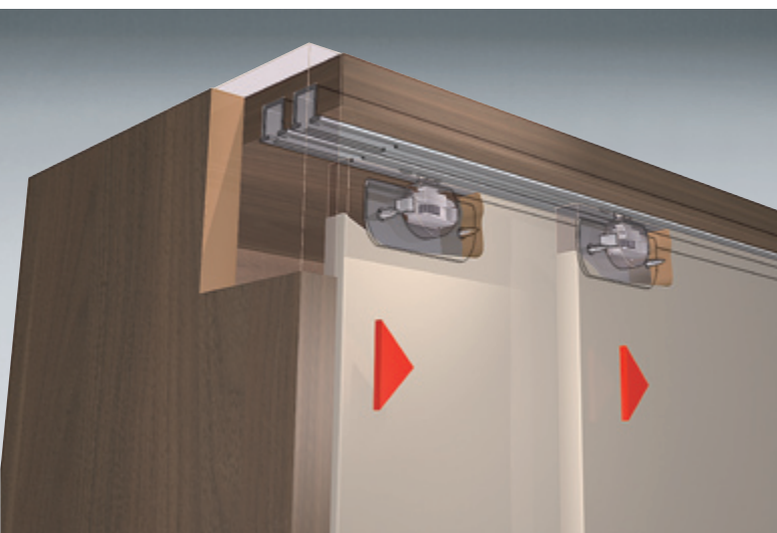


Неограниченные возможности для проектирования

TopLine 110/112 подходит для малых и больших дверей различных форм и размеров, обеспечивает полную свободу при выборе материала двери и может использоваться для любой мебели.

Действительно непревзойденно, ведь фурнитура едва заметна - ходовой элемент на легких дверях позволяет обойтись без нижней направляющей и обеспечивает точно контролируемое движение двери.

- Для 2-х раздвижных дверей
- Вкладная навеска
- Возможно сочетание с демпфером Silent System
- Для деревянных дверей или рамных дверей из дерева/алюминия
- Нижняя направляющая с ходовым элементом
- Альтернативно комбинация с нижними направляющими профилями STB 11, STB 12, STB 13 или STB 35

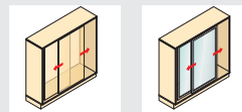


Техника вкратце:

- Макс. вес двери 20 кг/дверь (TopLine 110)
Макс. вес двери 10 кг/дверь (TopLine 112)
- Макс. высота двери 2000 мм (TopLine 110)
Макс. высота двери 1500 мм (TopLine 112)
- Ширина дверной панели от 500 мм (TopLine 110)
Ширина двери от 650 мм (TopLine 112)
- Регулировка по высоте без инструмента
- Мин. толщина материала верхней панели:
19 мм (TopLine 110)
16 мм (TopLine 112)

Система раздвижных дверей с верхним ходовым элементом TopLine 110

Детали системы



Ходовой профиль TopLine 110

- Длина 3000 мм
- Алюминий анодированный



Артикул	Кол-во
9 040 230*	4

Комплект TopLine 110 для 1 шкафа с 2 раздвижными дверьми

Артикул	Кол-во
0 045 317*	1 компл.

Состав комплекта:



Ходовой элемент

- Со встроенной регулировкой по высоте
- Пластмасса серого цвета

Шт.
4



Адаптер для деревянных дверей

- Сталь оцинкованная

Шт.
4



Концевой упор

- С регулировочным винтом
- Пластмасса серого цвета

Шт.
4



Направляющий элемент

- Для деревянных дверей
- Пластмасса

Шт.
1 комплект



Направляющий элемент

- Для алюминиевых рамных дверей
- Пластмасса серого цвета

Шт.
2

Демпфер Silent System для TopLine 110

- Применяется исключительно в сочетании с деревянными дверьми или деревянными рамными дверьми
- Макс. вес двери: 20 кг/дверь

Состав комплекта:

2 демпфера справа/слева, пластмасса серого цвета
2 активатора, пластмасса серого цвета/черная

Артикул	Кол-во
9 079 731	1 компл.

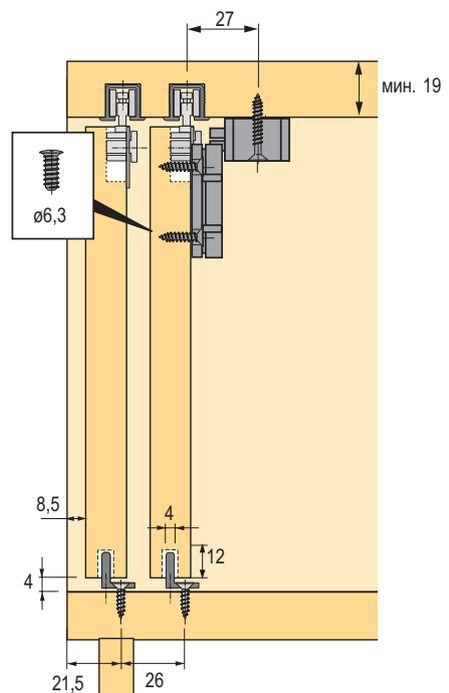
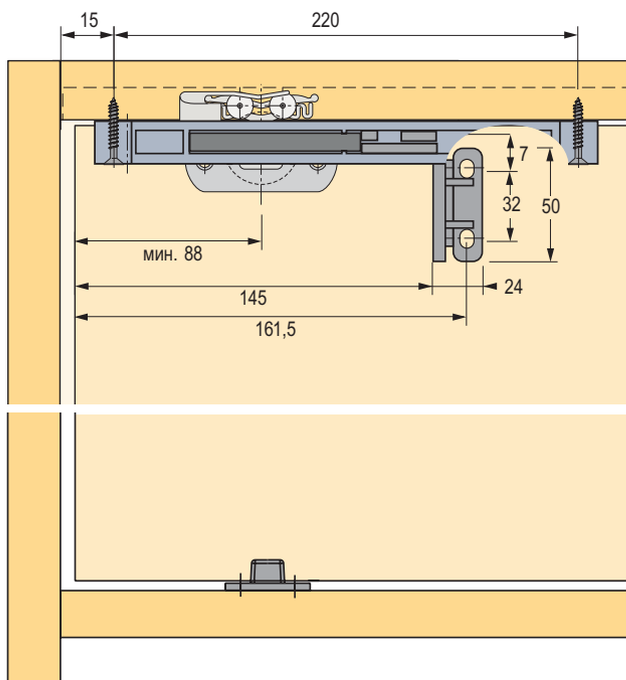
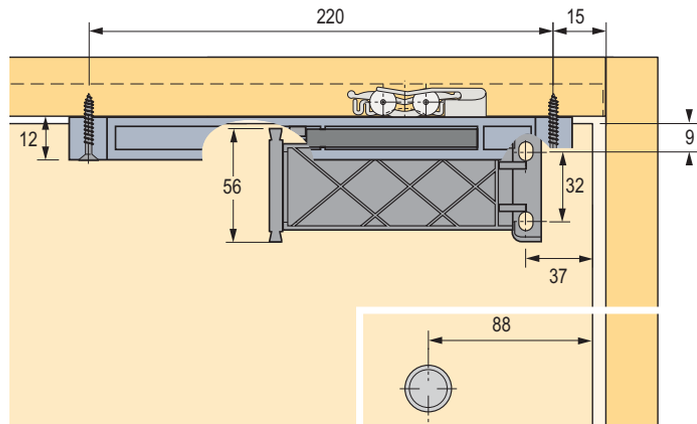
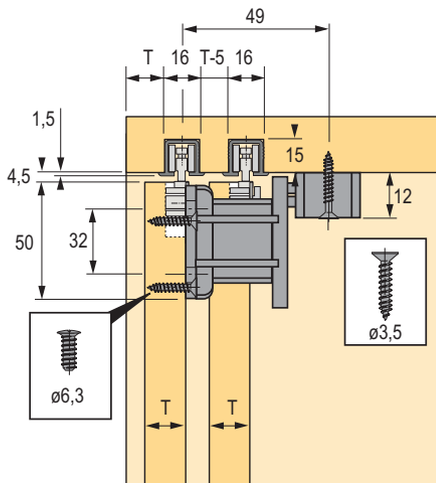
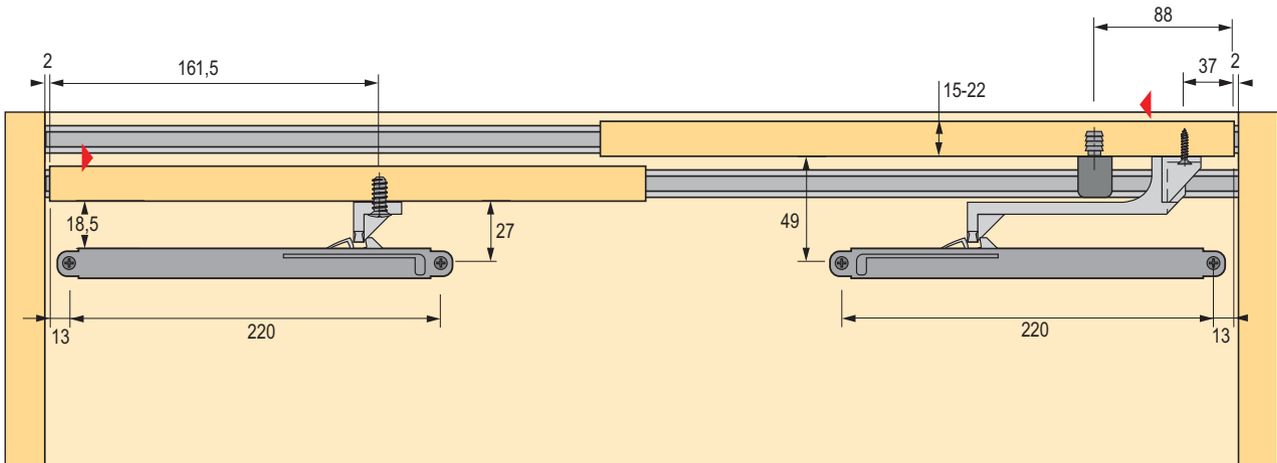


* по запросу



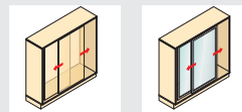
Hettich
CAD

Система раздвижных дверей с верхним ходовым элементом TopLine 110 Монтаж



Система раздвижных дверей с верхним ходовым элементом TopLine 112

Детали системы



Ходовой профиль TopLine 112

- Длина 3000 мм
- Алюминий без покрытия



Артикул	Кол-во
9 066 366	4

Комплект TopLine 112 для 1 шкафа с 2 раздвижными дверьми

Артикул	Кол-во
0 045 529	1 компл.

Состав комплекта:



Ходовой элемент

- Со встроенной регулировкой по высоте
- Пластмасса серого цвета

Шт.
4



Концевой упор

- С регулировочным винтом
- Пластмасса серого цвета

Шт.
4



Направляющий элемент

- Для деревянных дверей
- Пластмасса

Шт.
1 комплект



Адаптер для деревянных дверей

- Сталь оцинкованная

Шт.
4



Направляющий элемент

- Для алюминиевых рамных дверей
- Пластмасса серого цвета

Шт.
2

Демпфер Silent System для TopLine 112

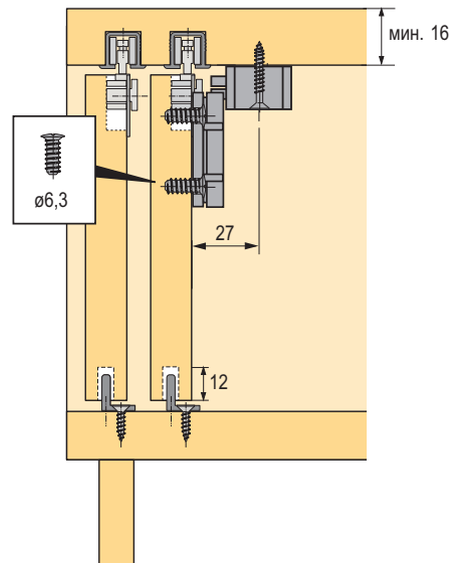
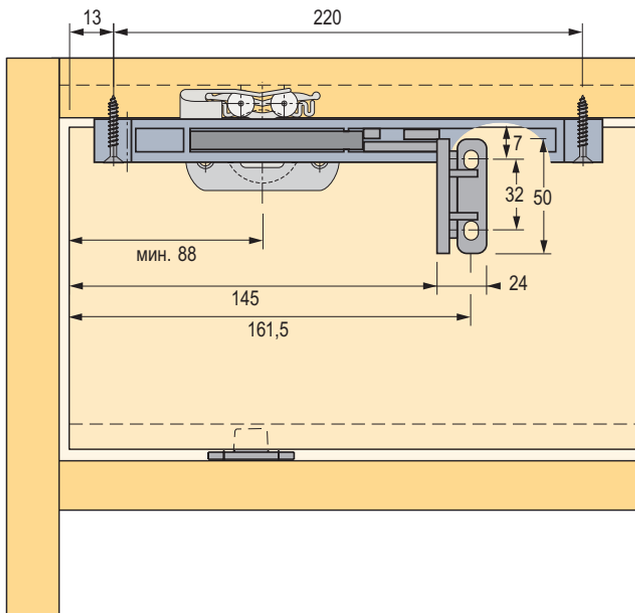
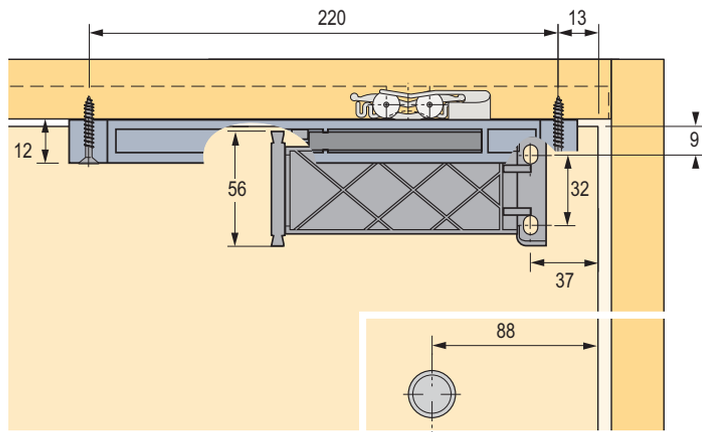
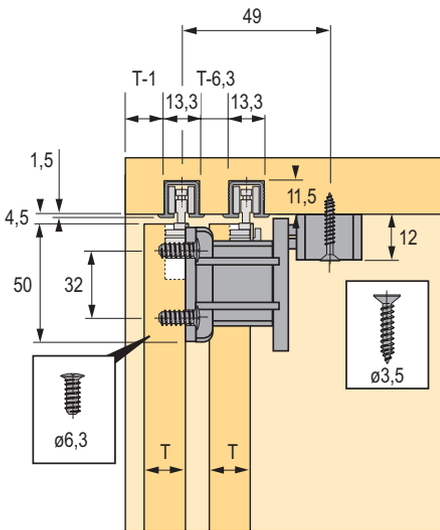
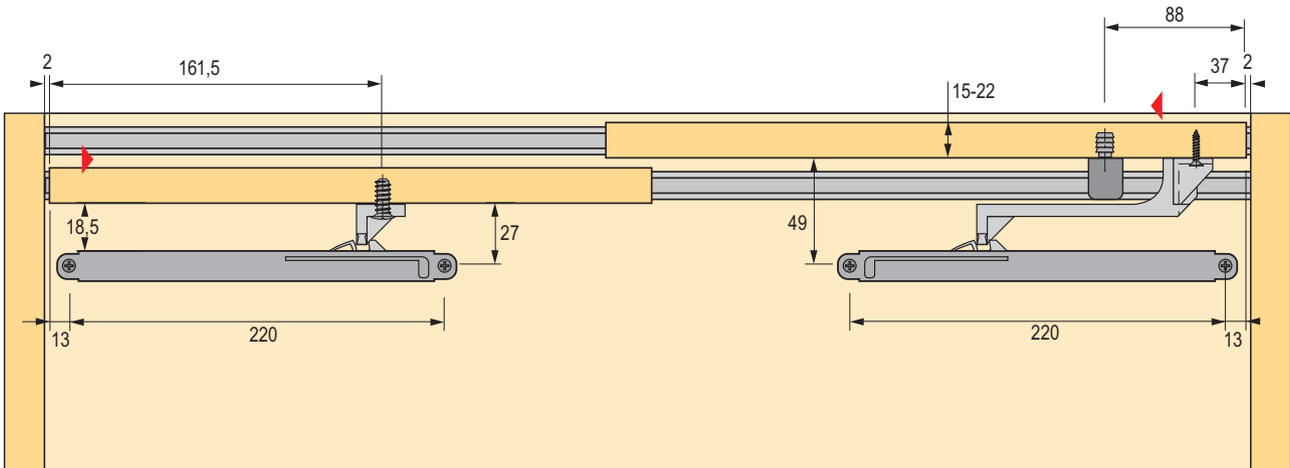
- Применяется исключительно в сочетании с деревянными дверьми или деревянными рамными дверьми
- Макс. вес двери: 10 кг/дверь

Состав комплекта:

- 2 демпфера справа/слева, пластмасса серого цвета
- 2 активатора, пластмасса серого цвета/черная

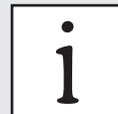


Артикул	Кол-во
9 079 731	1 компл.



Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик

Фурнитура для раздвижных дверей с нижним ходовым элементом



	SlideLine 55 Plus	SlideLine 56
Номер страницы	4.90 - 4.97	4.98 - 4.103
		
Описание	Двухдорожечная фурнитура с нижним ходовым элементом для раздвижных дверей	Двухдорожечная фурнитура с нижним ходовым элементом для раздвижных дверей
Количество дорожек	2	1
Движение двери	горизонтально	горизонтально
Навеска	вкладная	вкладная
Вес двери	макс. 15 кг с пластиковым профилем	макс. 40 кг
Материал двери / дверной рамы	дерево	дерево
Материал ходового профиля	пластмасса	пластмасса / алюминий
Демпфер Silent System	опционально	опционально

SlideLine 66

4.104 - 4.113



Однородная фурнитура с нижним ходовым элементом для раздвижных дверей

1

горизонтально

накладная

макс. 10 кг

дерево / стекло / алюминий

алюминий

—

Система раздвижных дверей с нижним ходовым элементом SlideLine 55 Plus





Раздвижные двери: удобно и практично

Благодаря лаконичному дизайну и универсальной конструкции раздвижные двери обладают значительным преимуществом перед конструкциями с рольставнями. Большие шкафы, оснащенные раздвижными дверями, могут также использоваться для разграничения пространства в комнате на функциональные зоны. К числу преимуществ системы SlideLine 55 Plus также можно отнести простой монтаж и возможность регулировки дверей по высоте без помощи инструмента посредством регулировочного колесика. Дополнительный комфорт и бесшумное

движение дверей обеспечит опциональный демпфер Silent System. SlideLine 55 Plus была разработана для шкафов с вкладной навеской, однако ее можно устанавливать и в шкафы с накладной навеской дверей.

- Идеально для малых и средних дверей в мебели для офиса и дома
- Вкладная или накладная конструкция
- 2 дорожки, с нижним ходовым элементом
- Для деревянных дверей

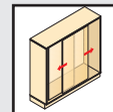


Техника вкратце:

- Максимальный вес двери 30 кг с ходовым элементом / направляющим профилем из алюминия
- Максимальный вес двери 15 кг с ходовым элементом / направляющим профилем из пластмассы
- Высота двери 700 – 1500 мм
- Ширина двери 500 – 800 мм
- Направляющие элементы с пружинным фиксатором для легкой установки и демонтажа
- Регулировка по высоте ± 1 мм в ходовом элементе

Система раздвижных дверей SlideLine 55 Plus

Детали системы



Ходовой и направляющий профиль

- Для макс. веса двери 15 кг
- Пластмасса
- Поверхность коричневая



Длина мм	Артикул	Кол-во
2000	1 013 474	250
2500	1 015 945	250

Верхний направляющий элемент с пружинным фиксатором для шкафа с 2 вкладными дверьми

- На одну дверь требуется 2 направляющих элемента
- С пружинным фиксатором и предохранителем
- Пластмасса серого цвета



Артикул	Кол-во
9 103 718	400

Нижний ходовой элемент для шкафа с 2 вкладными дверьми

- Регулировка по высоте без инструмента $\pm 1,5$ мм
- На одну дверь требуется 2 ходовых элемента
- Макс. вес двери:
15 кг с ходовым профилем из пластика
30 кг с ходовым профилем из алюминия
- Пластмасса серого цвета



Артикул	Кол-во
9 103 717	400

Междверной упор под прикручивание

- Макс. вес двери 30 кг
- На один шкаф с 2 дверьми требуется 1 дверной упор
(при высоте двери > 1000 мм требуется 2 дверных упора)
- Макс. вес двери:
15 кг с ходовым профилем из пластика
30 кг с ходовым профилем из алюминия
- Пластмасса серого цвета



Артикул	Кол-во
9 102 993	500

Верхний направляющий элемент с пружинным фиксатором для шкафа с 1 накладной и 1 вкладной дверьми

- На одну дверь требуется 2 направляющих элемента
- С пружинным фиксатором и предохранителем
- Пластмасса серого цвета



Артикул	Кол-во
9 105 266*	400

Нижний ходовой элемент для шкафа с 1 накладной и 1 вкладной дверьми

- Регулировка по высоте без инструмента $\pm 1,5$ мм
- На одну дверь требуется 2 ходовых элемента
- Макс. вес двери:
15 кг с ходовым профилем из пластика
30 кг с ходовым профилем из алюминия
- Пластмасса серого цвета



Артикул	Кол-во
9 105 267*	400

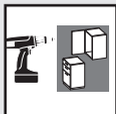
Концевой упор

- Для правой и левой двери
- На одну дверь требуется 2 механизма
- Крепится с помощью предустановленных гвоздей
- Пластмасса серого цвета



Артикул	Кол-во
9 105 438	100

*по запросу



Система раздвижных дверей SlideLine 55 Plus с Silent System

Детали системы / Монтаж

Демпфер Silent System для SlideLine 55 Plus

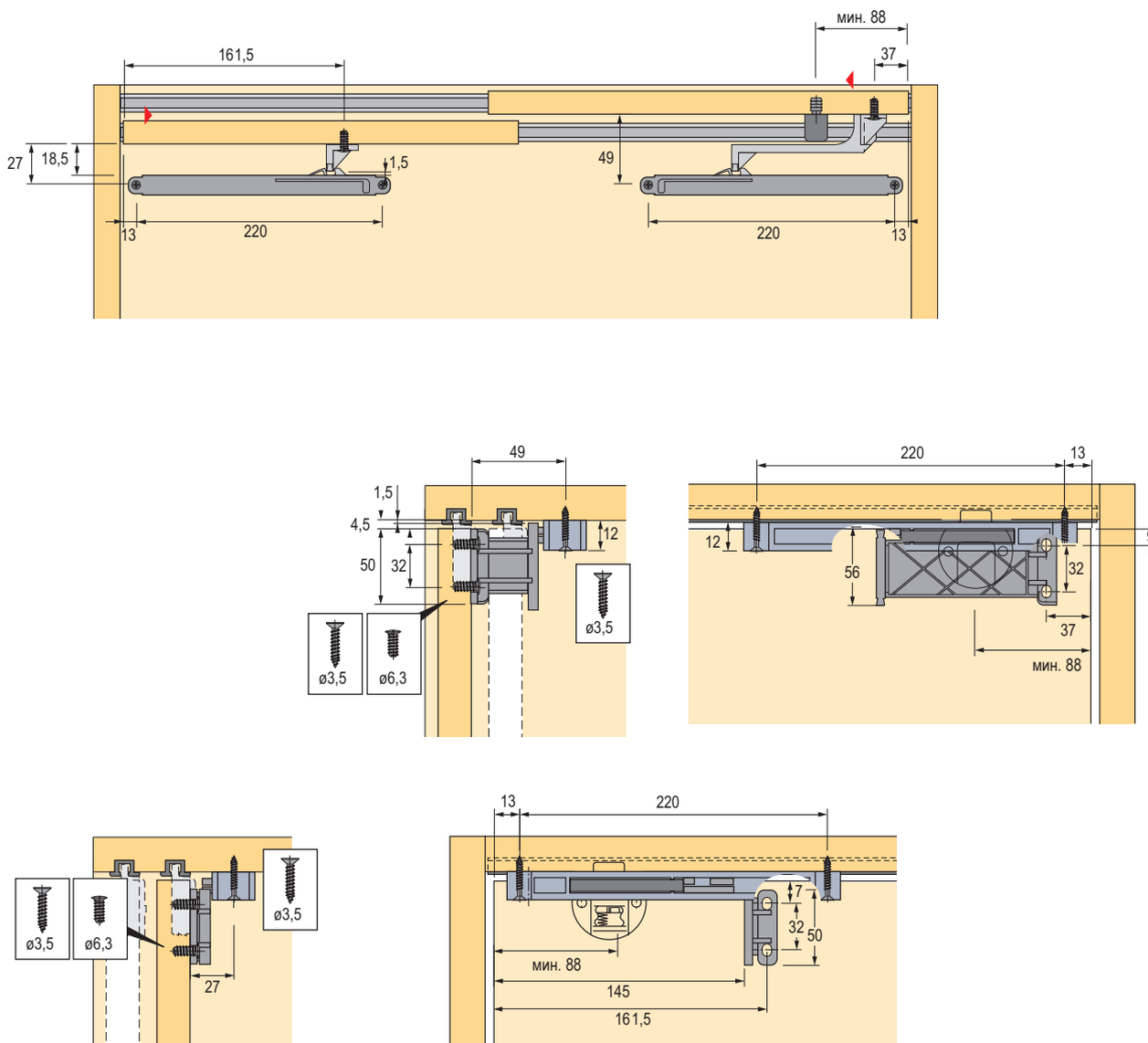
- Может использоваться для деревянных или дверей с деревянными рамами (мин. ширина рамы 55 мм)
- Макс. вес двери 20 кг
- Макс. высота двери 900 мм
- Для дверей толщиной 15 – 22 мм
- Пластмасса серого цвета



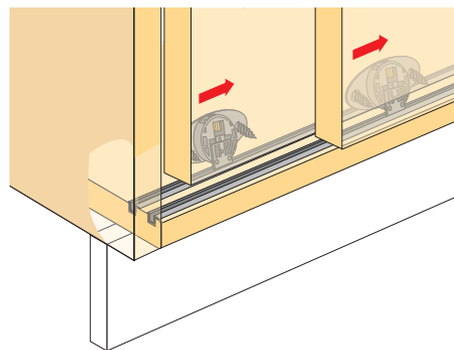
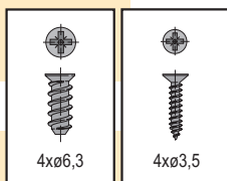
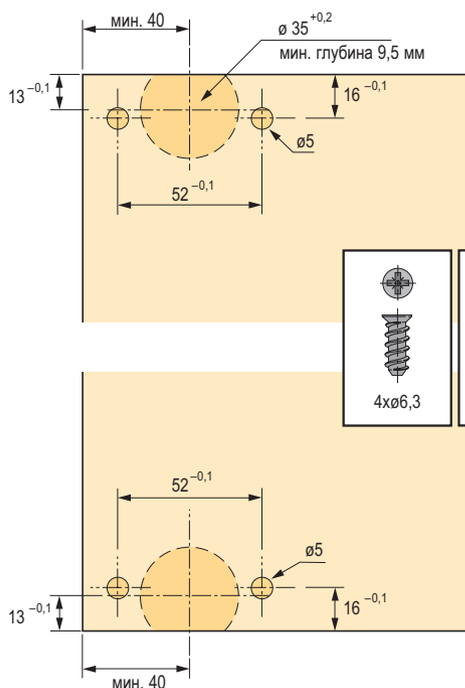
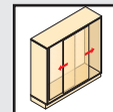
Состав комплекта:

- 2 демпфера справа/слева
- 2 активатора:
- 1 короткий активатор (задняя дверь)
- 1 длинный активатор (передняя дверь)

Артикул	Кол-во
9 079 731	1 компл.



Система раздвижных дверей SlideLine 55 Plus для 2-х вкладных дверей



Евро-винт с потайной головкой $\varnothing 6,3$ мм

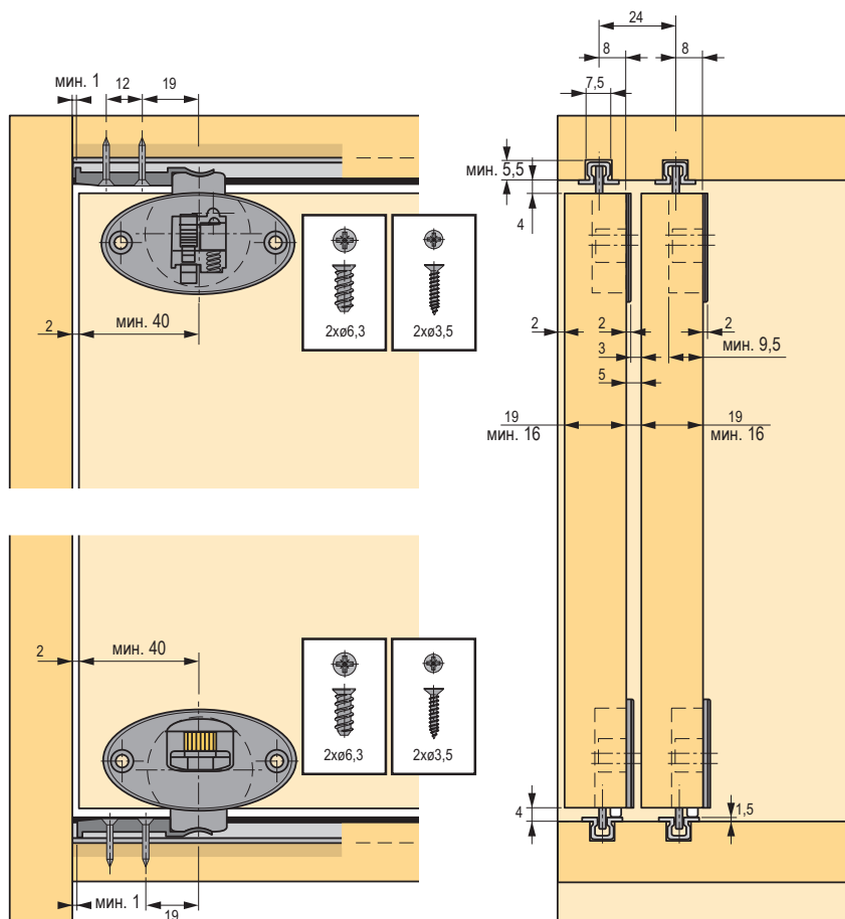


Длина, мм	Артикул	Кол-во
10,5	1 008 302	200
14	1 008 313	200

Крепежный винт с потайной головкой $\varnothing 3,5$ мм

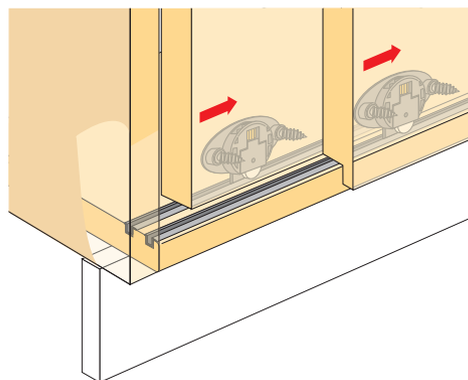
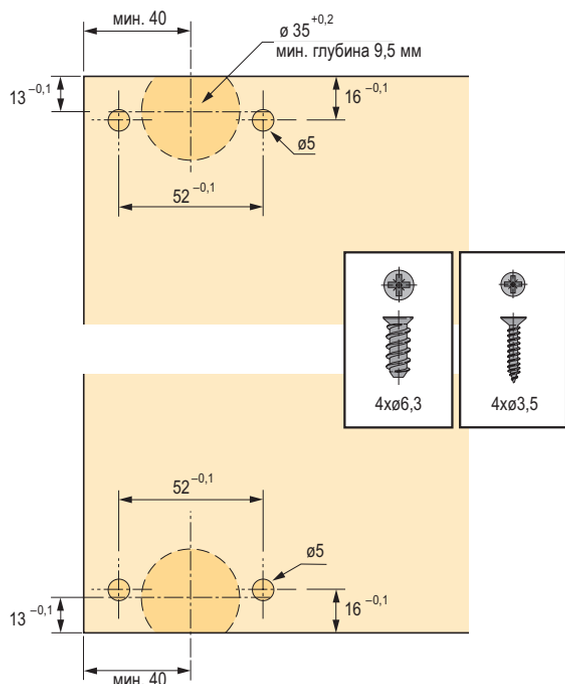


Длина, мм	Артикул	Кол-во
13	0 048 296	200





Система раздвижных дверей SlideLine 55 Plus для 1 вкладной и 1 накладной двери



Евро-винт с потайной головкой \varnothing 6,3 мм

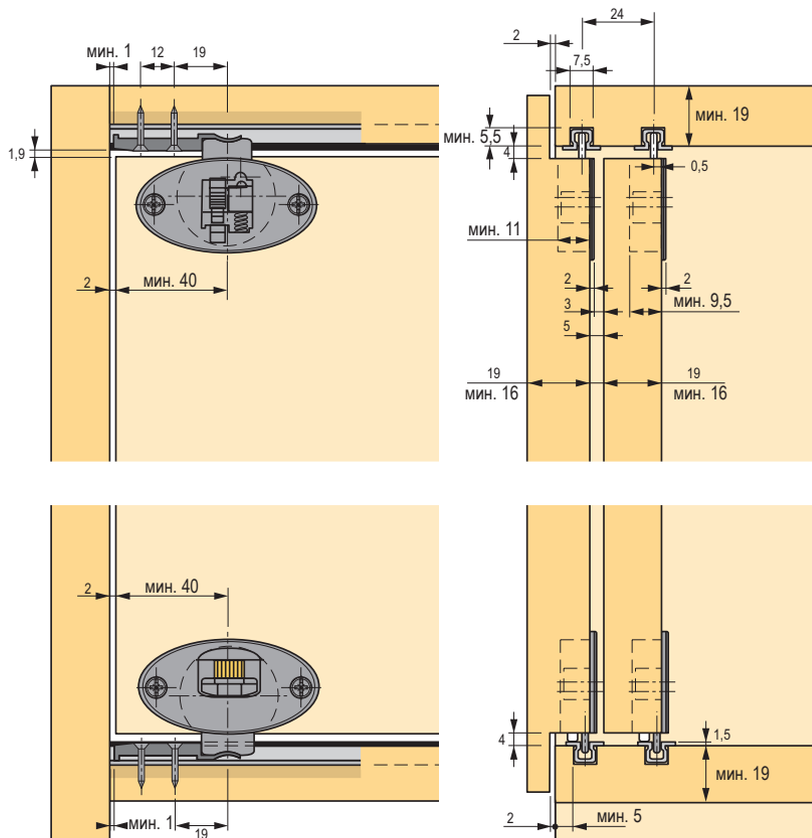


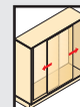
Длина, мм	Артикул	Кол-во
10,5	1 008 302	200
14	1 008 313	200

Крепежный винт с потайной головкой \varnothing 3,5 мм

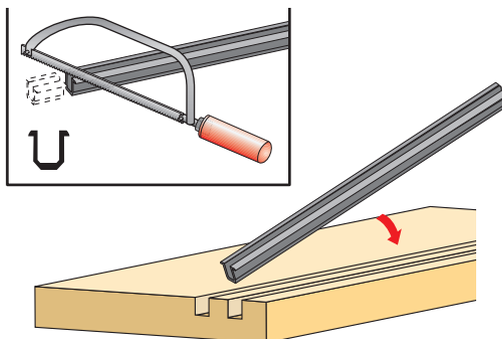


Длина, мм	Артикул	Кол-во
13	0 048 296	200

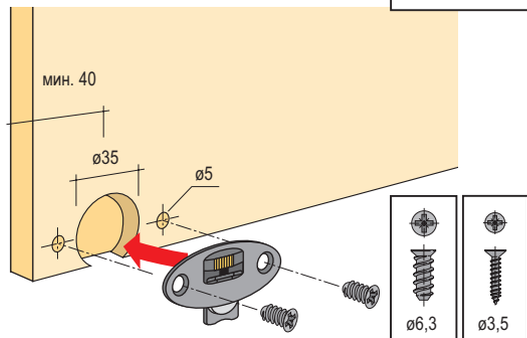
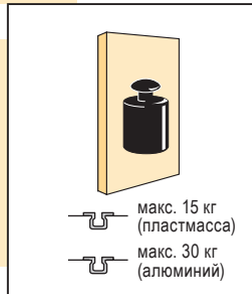
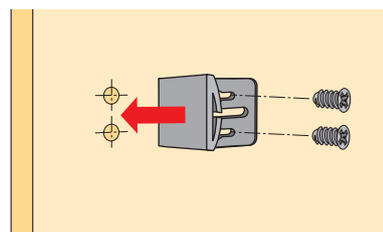
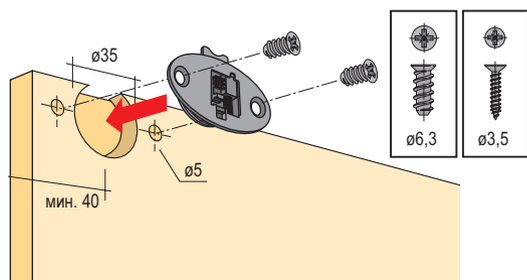




Монтаж ходового и направляющего профиля



Подготовка двери



Евро-винт с потайной головкой \varnothing 6,3 мм



Длина, мм	Артикул	Кол-во
10,5	1 008 302	200
14	1 008 313	200

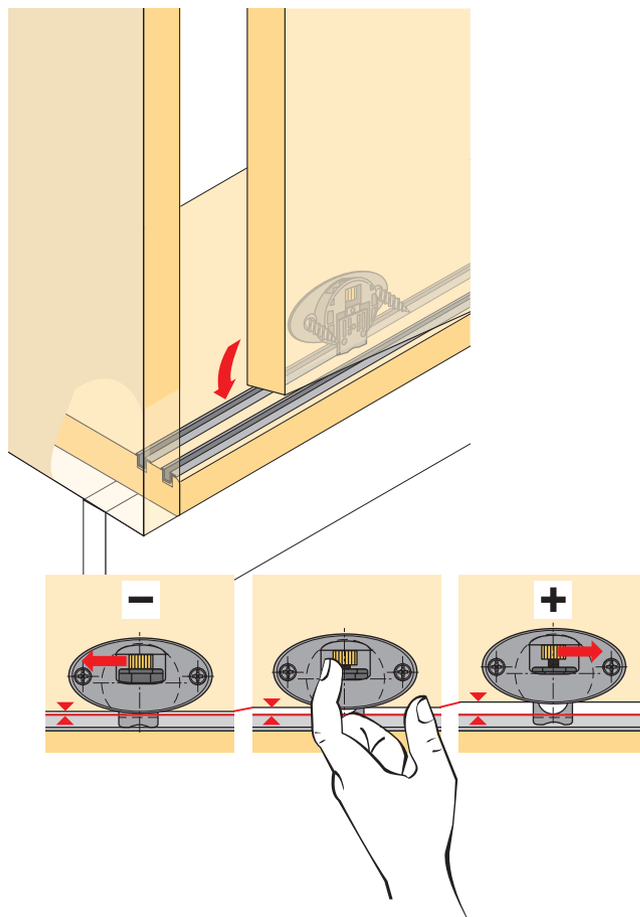
Крепежный винт с потайной головкой \varnothing 3,5 мм



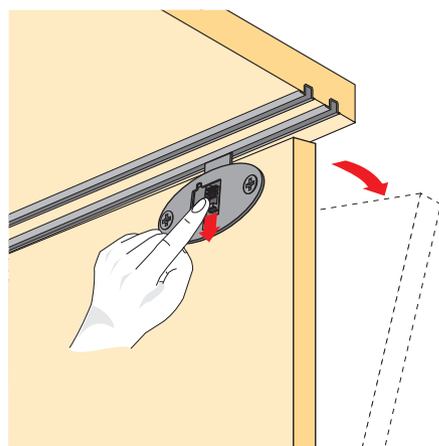
Длина, мм	Артикул	Кол-во
13	0 048 296	200



Монтаж двери и регулировка по высоте без инструмента

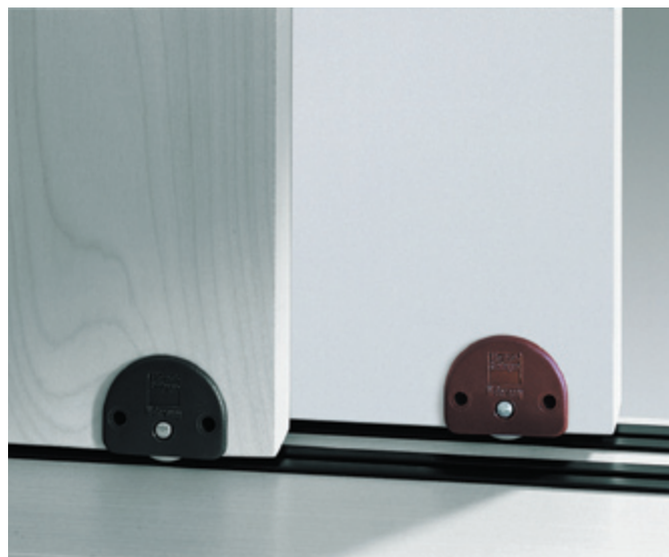


Демонтаж двери



Система раздвижных дверей
с нижним ходовым элементом
SlideLine 56





Plug & Play: Фурнитура для раздвижных дверей

Фурнитура SlideLine 56 для раздвижных дверей используется универсально. Ее технология несложная и удобная в ежедневной эксплуатации.

К этим преимуществам добавляется очень простой монтаж: в верхнем щите и днище фрезеруются два паза, в которые запрессовываются профили, отрезанные по длине. Для навески дверная створка направляющими ползунками ходовых элементов вставляется в нижний профиль.

- Может использоваться для малых и средних дверей в мебели для офиса или дома
- Вкладная навеска
- 2 дорожки, с нижним ходовым элементом
- Для деревянных дверей
- Опционально комбинируется с Silent System

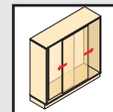


Техника вкратце: SlideLine 56

- Максимальный вес двери 40 кг
- Ходовой элемент и направляющий профиль из алюминия

Система раздвижных дверей SlideLine 56

Детали системы



Ходовой и направляющий профиль

- Алюминий
- Поверхность серебристая анодированная
- Длина 3000 мм



Артикул	Кол-во
1 015 024	100

Фурнитура для SlideLine 56



Ходовой элемент

- Ходовой ролик с шариковым подшипником
- Сталь оцинкованная/пластмасса

Артикул	2 раздвижные двери	3 раздвижные двери	Кол-во
1 008 731	4	6	200



Концевой упор

- Для правой и левой двери
- Крепление при помощи шурупов диам. 3,5 x 30 мм
- Пластмасса серого цвета

Артикул	2 раздвижные двери	3 раздвижные двери	Кол-во
1 008 824	2	3	500



Направляющий элемент

- Сталь оцинкованная/пластмасса

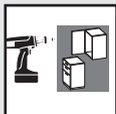
Артикул	2 раздвижные двери	3 раздвижные двери	Кол-во
1 008 732	4	6	500



Междверной упор

- Пластмасса коричневого цвета

Артикул	2 раздвижные двери	3 раздвижные двери	Кол-во
1 008 730	2	3	500



Система раздвижных дверей SlideLine 56 с Silent System

Детали системы / Монтаж

Демпфер Silent System для SlideLine 56

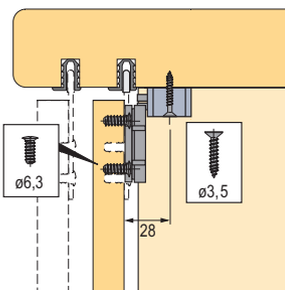
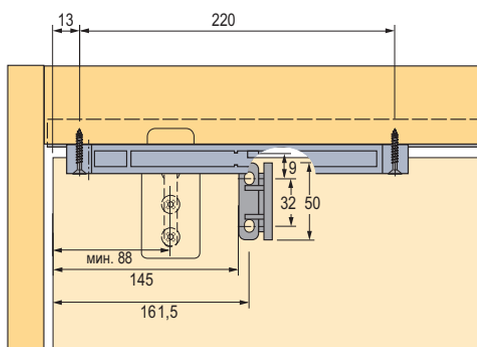
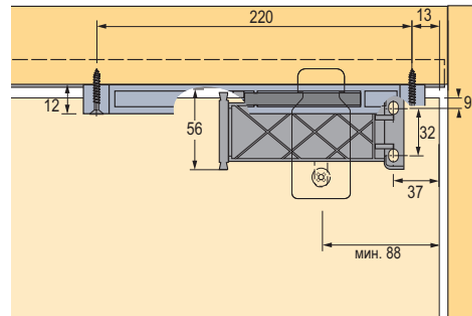
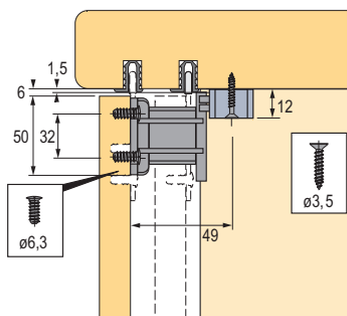
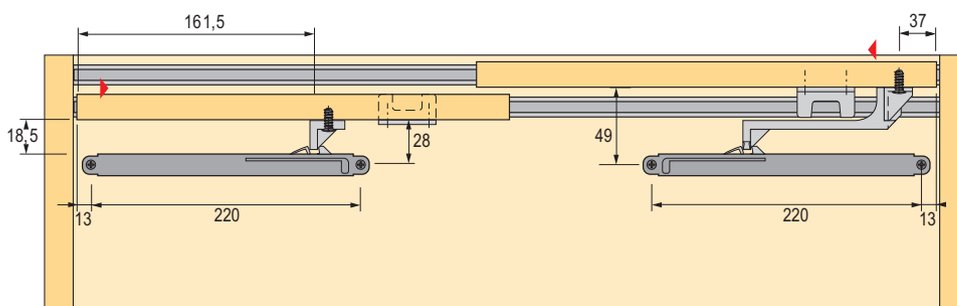
- Применяется исключительно в сочетании с деревянными дверьми или деревянными рамными дверьми (минимальная ширина рамы 55 мм)
- Макс. вес двери 20 кг/дверь
- Макс. высота двери 900 мм
- Для дверей толщиной 15 - 22 мм
- Пластмасса серого цвета

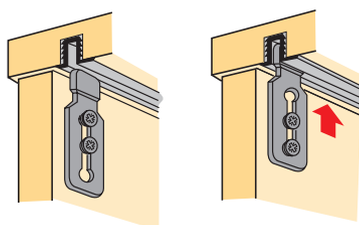
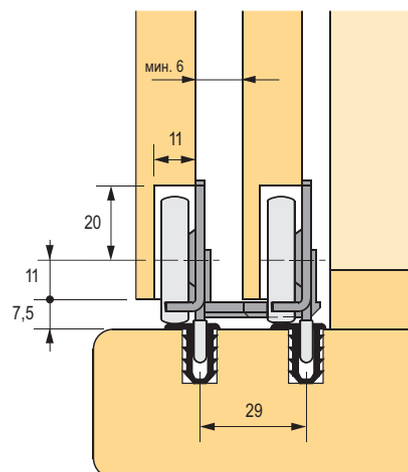
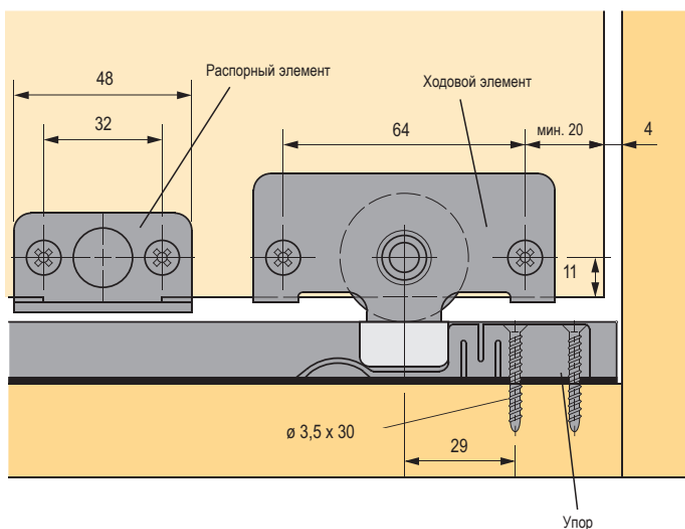
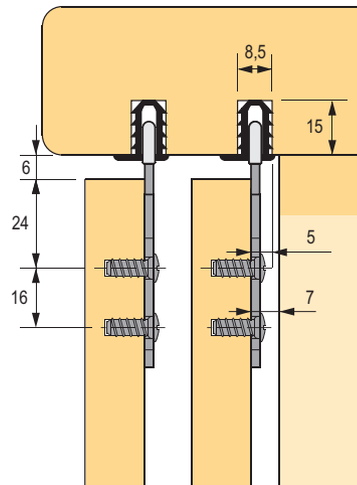
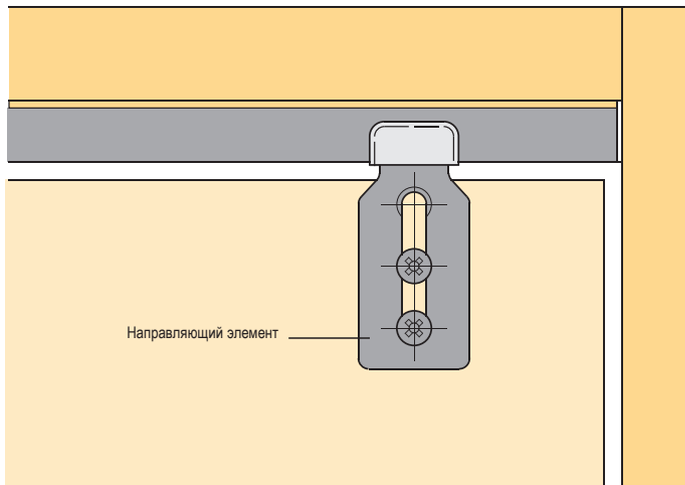
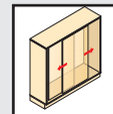


Состав комплекта:

- 2 демпфера справа/слева
- 2 активатора
- 1 короткий активатор (задняя дверь)
- 1 длинный активатор (передняя дверь)

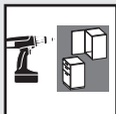
Артикул	Кол-во
9 079 731	1 комплект



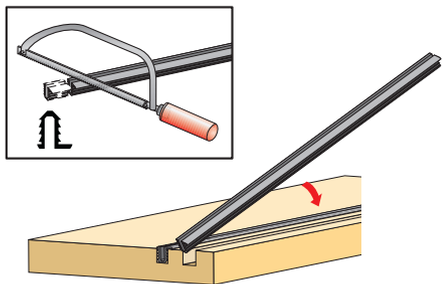


Указание по монтажу

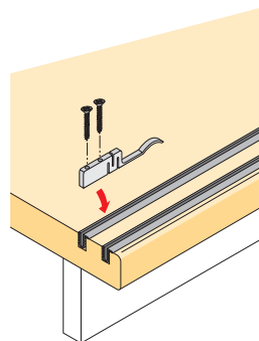
Направляющие элементы вначале установить свободно. Вставить дверь и вставить направляющие элементы в профиль вверх. Затянуть крепежные винты.



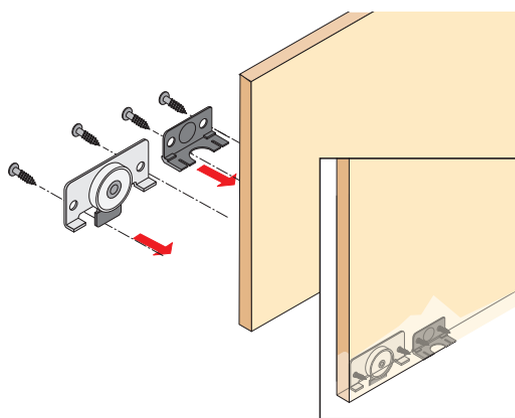
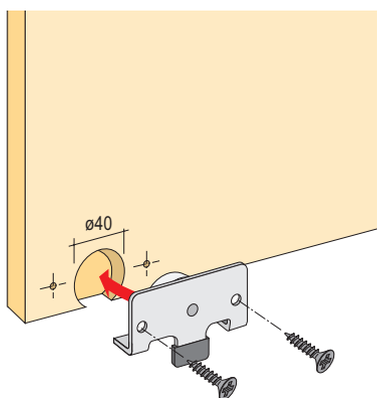
Установка ходового элемента и направляющего профиля



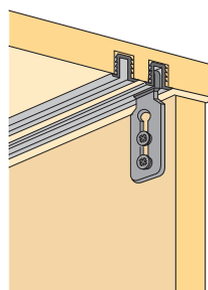
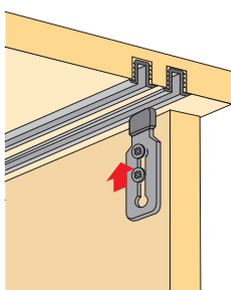
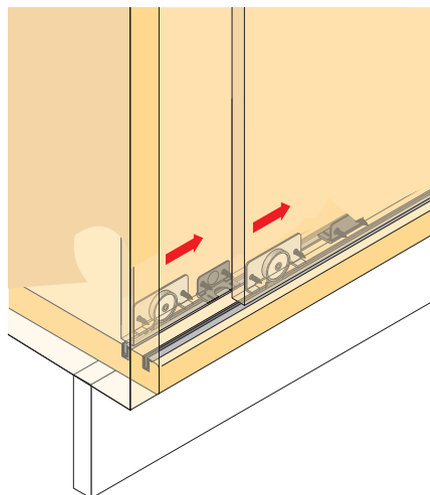
Монтаж упора



Подготовка двери



Монтаж двери



Система раздвижных дверей с нижним ходовым элементом
SlideLine 66





Slide Show

SlideLine 66 - это однодорожечная фурнитура для раздвижных дверей - идеальное решение для книжных шкафов и стеллажей. Алюминиевые, деревянные и стеклянные двери плотно прилегают к фасаду шкафа, двери могут быть расположены одна над другой.

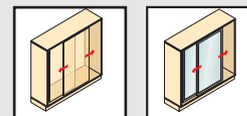
- Идеально для книжных шкафов и стеллажей
- Накладная навеска
- Однодорожечная фурнитура, с нижним ходовым профилем
- Для алюминиевых, деревянных и стеклянных дверей
- Простая конструкция корпуса



Техника вкратце:

- Максимальный вес двери 10 кг
- Две двери могут быть расположены одна над другой
- Идентичный монтаж внизу и вверху
- Возможность скрытого крепления профиля

Система раздвижных дверей SlideLine 66 для одной деревянной двери или двери с рамным алюминиевым профилем – Детали системы



Ходовой профиль

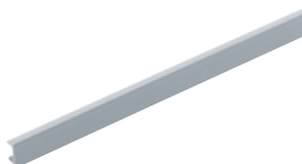
- Для крепления сверху или внизу
- Алюминий анодированный
- Длина 3000 мм



Артикул	Кол-во
0 020 142	4

Защитный профиль

- Для защелкивания в ходовой профиль
- Длина 3000 мм
- Пластмасса серебристо-серого цвета



Артикул	Кол-во
0 020 143	4

Комплект для скрытого крепления ходового профиля

Артикул	Кол-во
0 020 144	10 компл.

Состав комплекта:



Втулка для вставки в ходовой профиль SlideLine 66

- Сталь оцинкованная

Шт.
1



Ввинчиваемый дюбель DU 644

- Сталь без покрытия

Шт.
1

Rastex 15

- Никелированный/цинковое литье



Шт.
1

Комплект SlideLine 66

- Для одной деревянной двери или двери с рамным алюминиевым профилем

Артикул	Кол-во
0 020 145	1 комплект

Состав комплекта:



Ходовой и направляющий элемент слева

- Сталь оцинкованная

Шт.
2



Ходовой и направляющий элементы справа

- Сталь оцинкованная

Шт.
2



Винт с цилиндрической головкой M5 x 10 мм

- Для ходового и направляющего элемента
- Сталь оцинкованная

Шт.
8



Муфта диаметром 10 x 11 мм для деревянной раздвижной двери

- Для ходового и направляющего элемента
- Пластмасса белого цвета

Шт.
8



Концевая заглушка

- Пластмасса серебристо-серого цвета

Шт.
4



Концевой упор

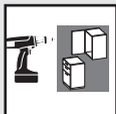
- Пластмасса серебристо-серого цвета

Шт.
4

Установочный винт

- Сталь

Шт.
4



Система раздвижных дверей SlideLine 66 для 1 стеклянной раздвижной двери Детали системы

Ходовой профиль

- Для крепления сверху или внизу
- Алюминий анодированный
- Длина 3000 мм



Артикул	Кол-во
0 020 142	4

Защитный профиль

- Для защелкивания в ходовой профиль
- Длина 3000 мм
- Пластмасса серебристо-серого цвета



Артикул	Кол-во
0 020 143	4

Комплект для скрытого крепления ходового профиля

Артикул	Кол-во
0 020 144	10 компл.

Состав комплекта:



Втулка для вставки в ходовой профиль SlideLine 66

- Сталь оцинкованная

Шт.

1



Ввинчиваемый дюбель DU 644

- Сталь без покрытия

Шт.

1

Rastex 15

- Никелированный/цинковое литье



Шт.

1

Комплект SlideLine 66

- Для 1 стеклянной раздвижной двери
- Для стеклянной двери толщиной 6 - 8 мм

Артикул	Кол-во
0 020 146	1 комплект

Состав комплекта:



Ходовой и направляющий элементы

- Сталь оцинкованная

Шт.

4



Шайба для ходового элемента

- Сталь оцинкованная

Шт.

4



Кольцевая шайба для ходового элемента

- Пластмасса

Шт.

4



Вкладыш подшипника для ходового элемента

- Пластмасса

Шт.

4



Винт с потайной головкой M5 x 11 мм для ходового элемента

- Сталь оцинкованная

Шт.

4



Заглушка для шайбы

- Пластмасса с хромированным покрытием
- Пластмасса черного цвета

Шт.

4

4



Концевая заглушка

- Пластмасса серебристо-серого цвета

Шт.

4



Концевой упор

- Пластмасса серебристо-серого цвета

Шт.

4

Установочный винт

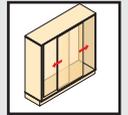
- Сталь

Шт.

4

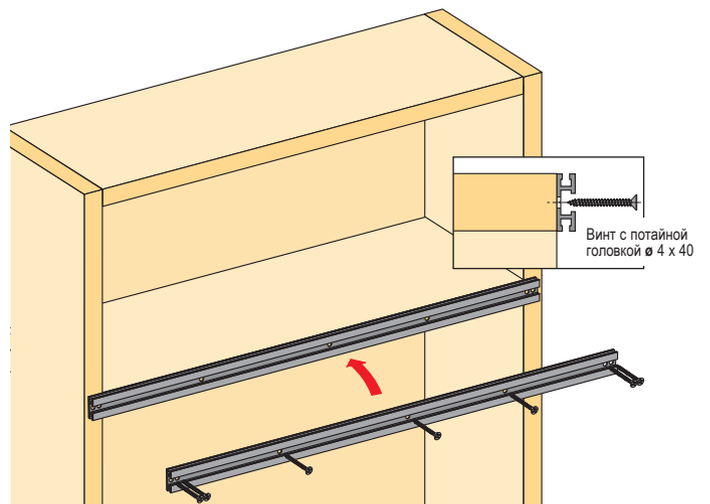
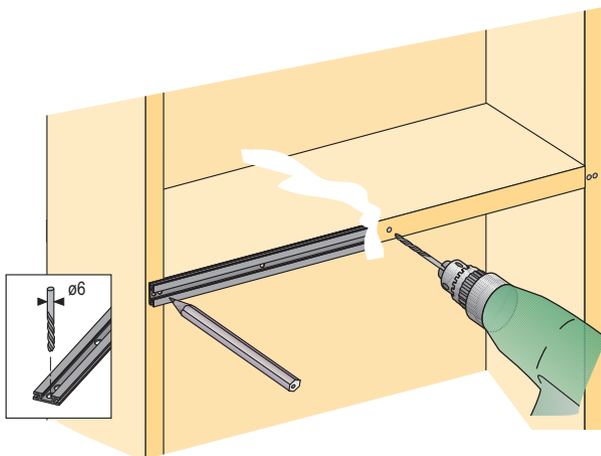
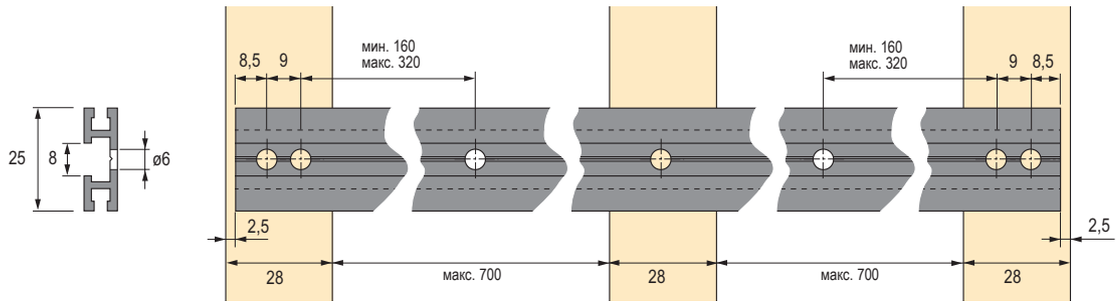
Система раздвижных дверей SlideLine 66

Монтаж ходового профиля

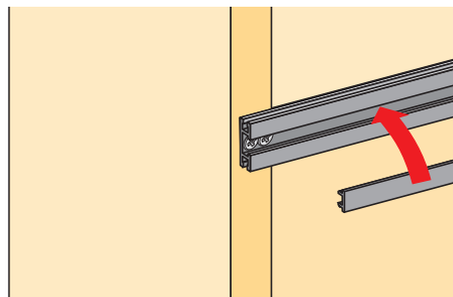
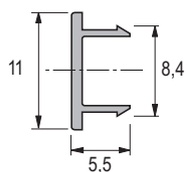


Монтаж

Ходовой профиль с винтом с потайной головкой



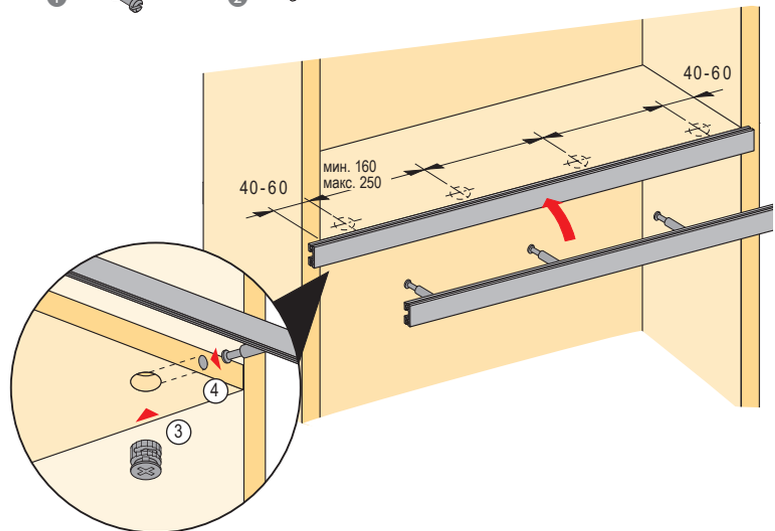
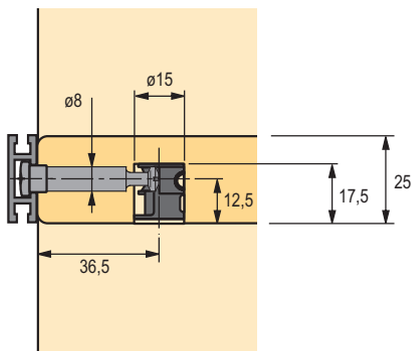
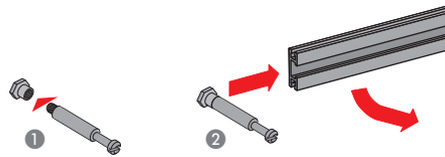
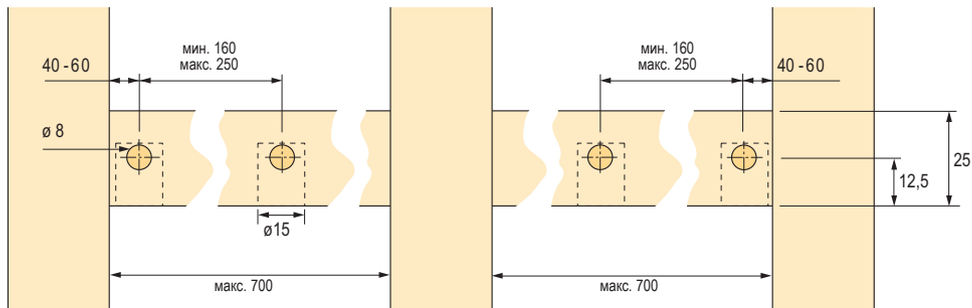
Монтаж защитного профиля



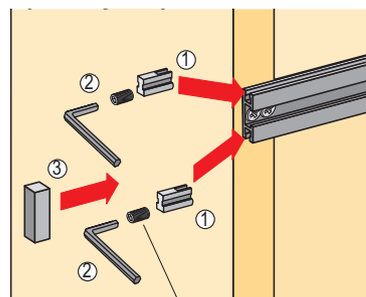


Система раздвижных дверей SlideLine 66 Монтаж ходового профиля

Скрытое крепление ходового профиля при помощи дюбеля и Rastex



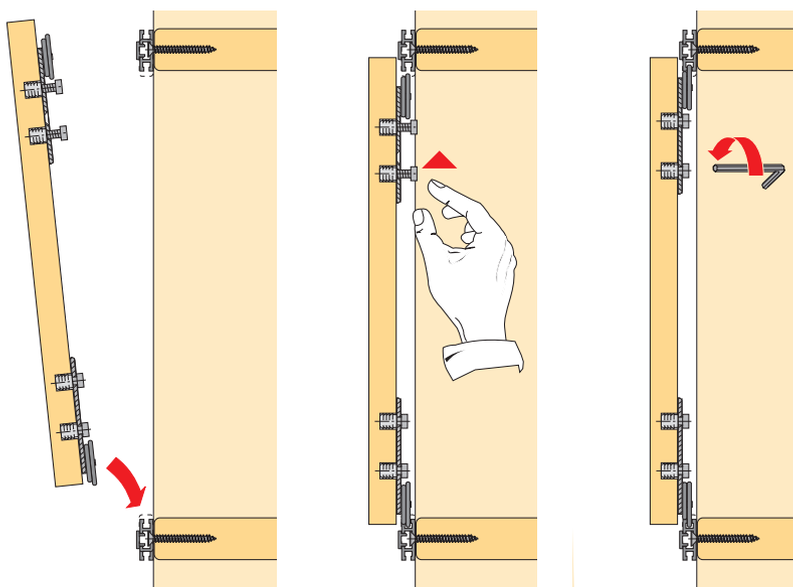
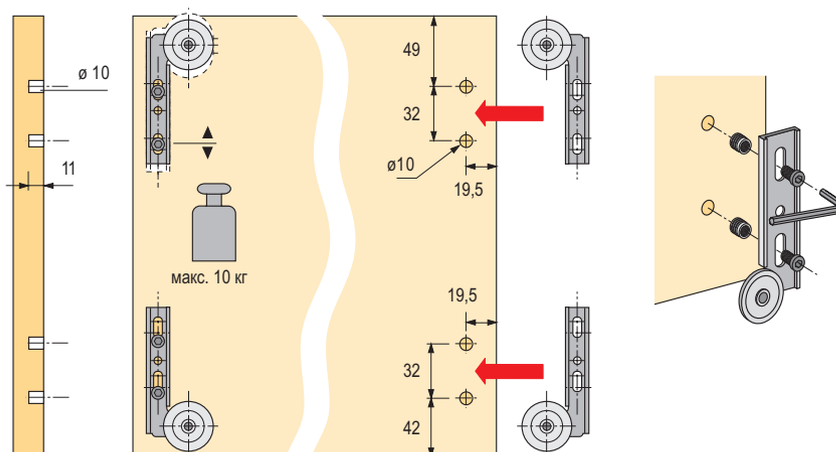
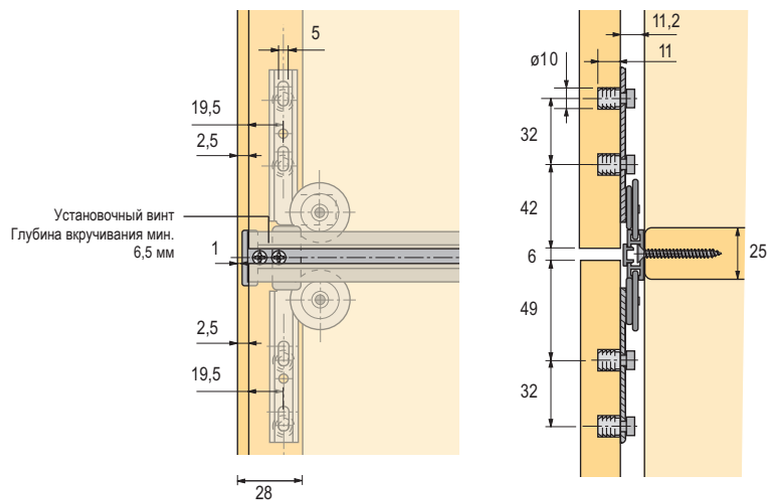
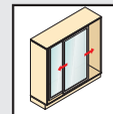
Монтаж концевой упора и концевой заглушки



Установочный винт
глубина прикручивания мин. 6,5 мм

Система раздвижных дверей SlideLine 66

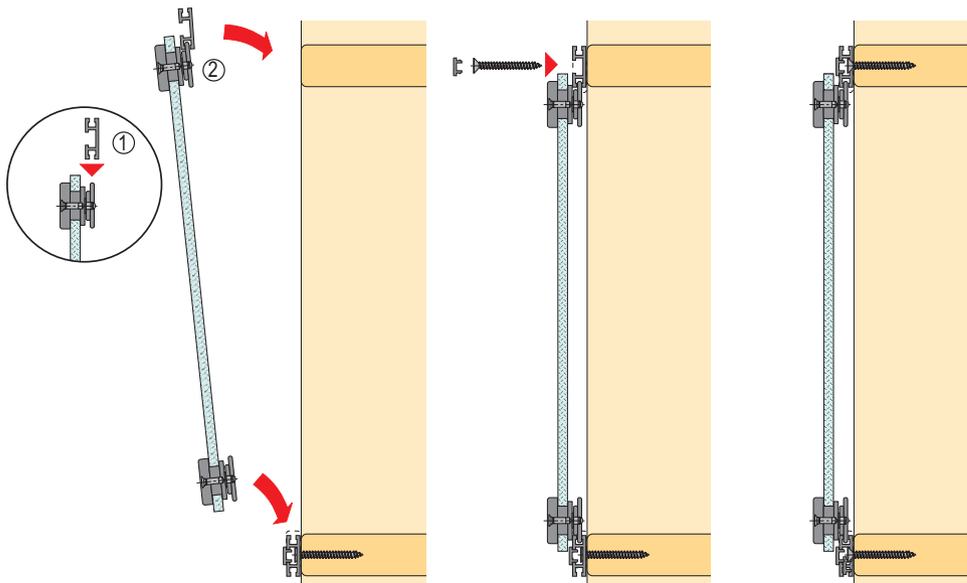
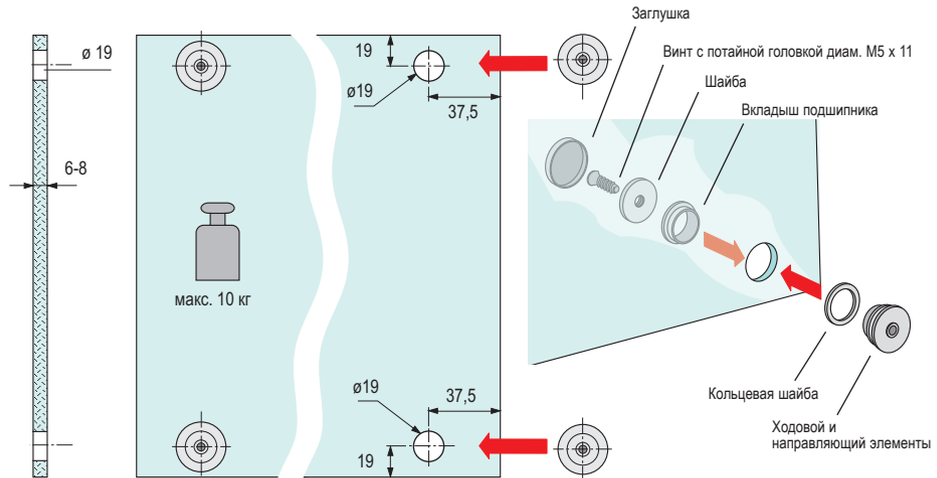
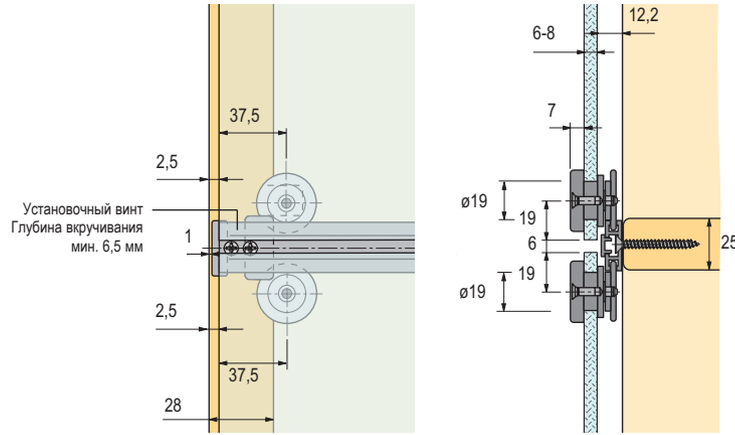
Монтаж деревянной раздвижной двери





Система раздвижных дверей SlideLine 66

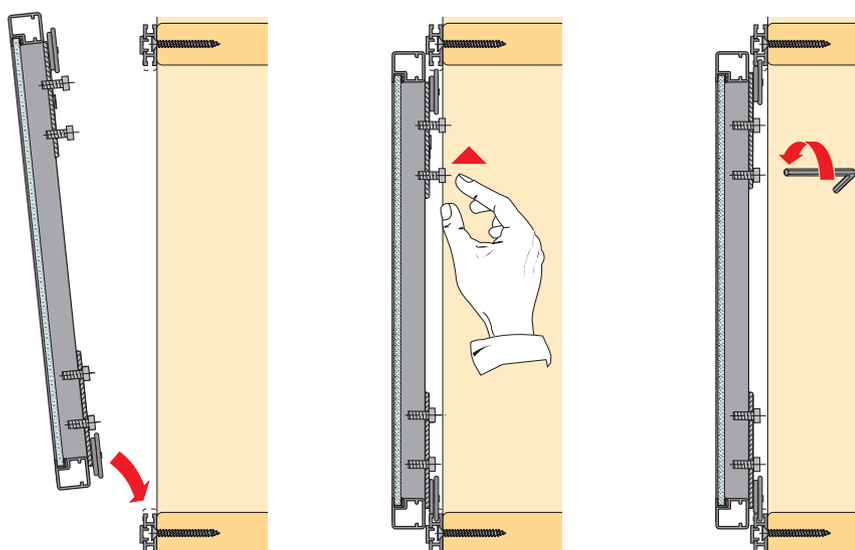
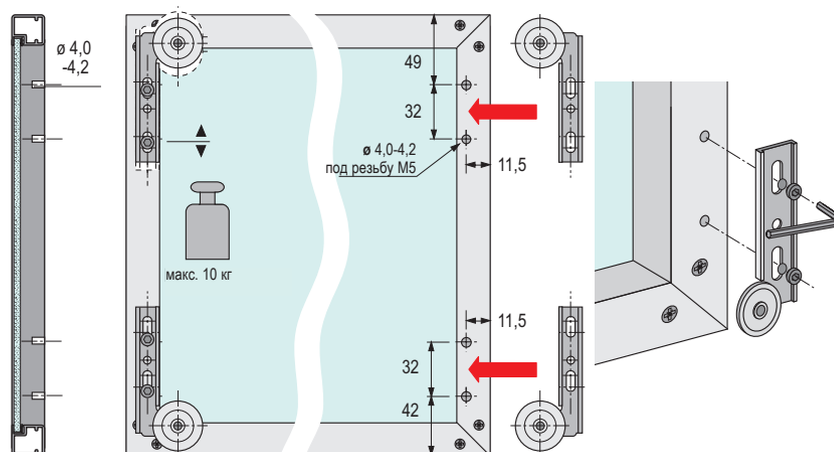
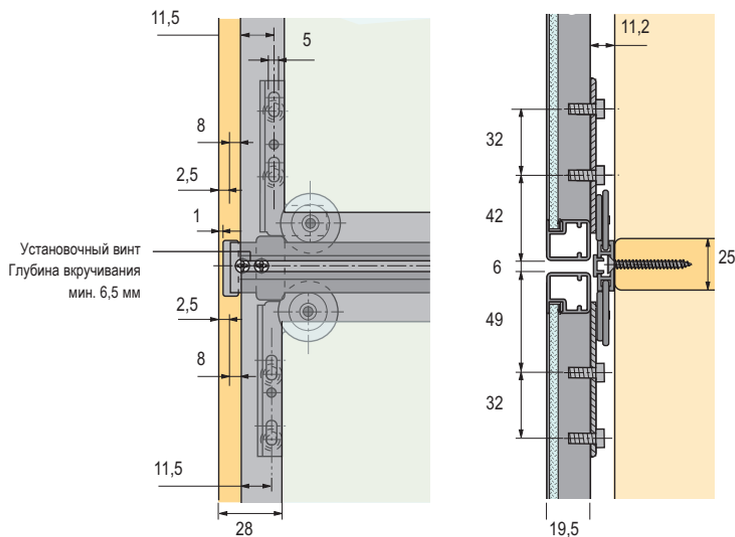
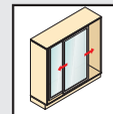
Монтаж стеклянной раздвижной двери



Система раздвижных дверей SlideLine 66

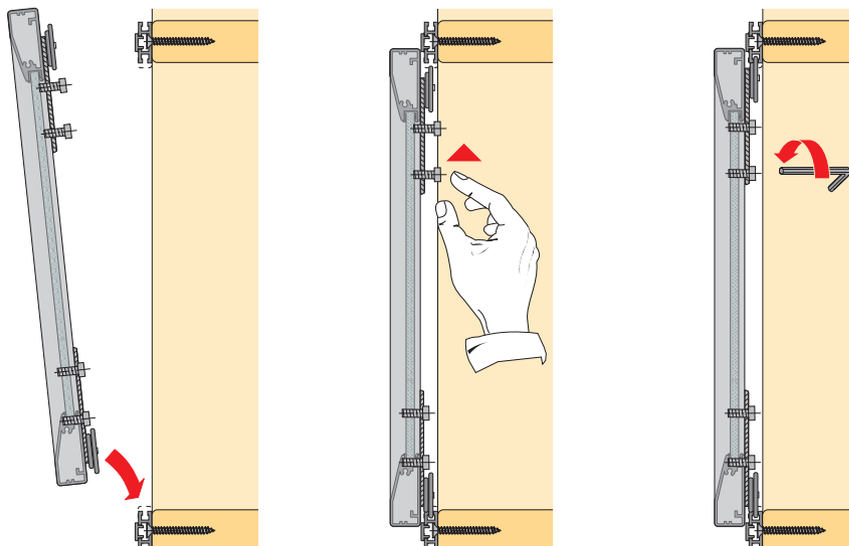
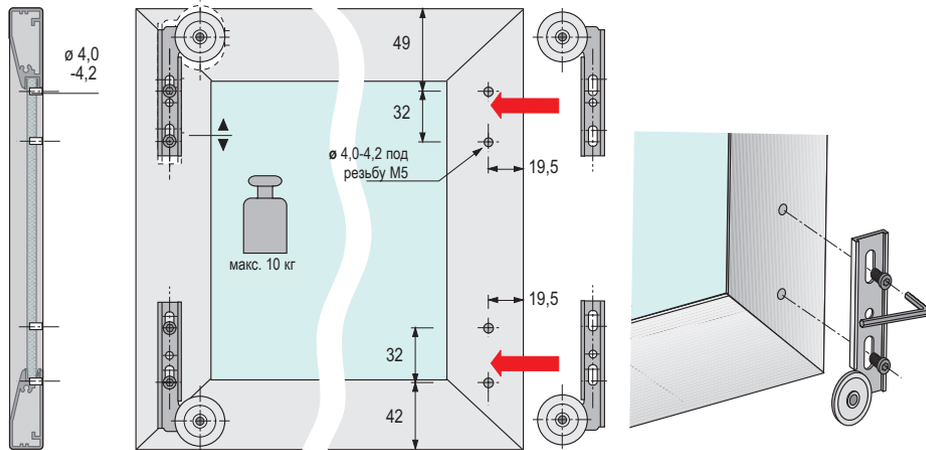
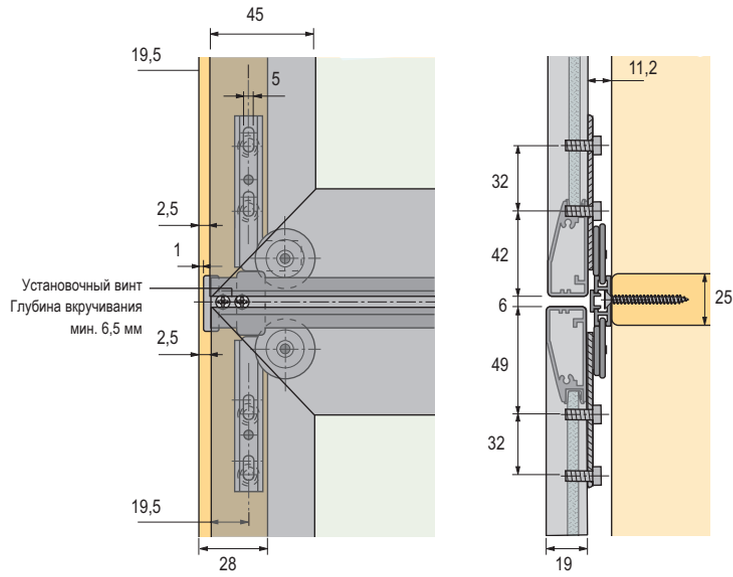
Алюминиевая рамная дверь, ширина 19 мм

Монтаж





Система раздвижных дверей SlideLine 66 Алюминиевая рамная дверь, ширина 45 мм Монтаж



	WingLine 170	WingLine 26
Номер страницы	4.116 - 4.121 	4.122 - 4.127 
Описание	 для складных дверей для бокового монтажа с верхней направляющей штангой	 для складных дверей для бокового монтажа с верхним направляющим элементом и/или нижним направляющим профилем
Количество створок	2	2
Вес створки	в зависимости от петли	в зависимости от петли
Крепление к боковине	да	да
Материал двери / дверной рамы	дерево / дерево, дерево / алюминий	дерево
Высота двери	макс. 2200 мм	макс. 1800 мм (макс. 2200 мм с нижней направляющей)
Ширина створки	макс. 300 мм	макс. 250 мм
Нижняя направляющая	нет	опционально (WingLine 26)
Материал ходового элемента/ направляющего профиля	—	алюминий



WingLine 770	WingLine 780	Wing 77
4.128 - 4.133	4.134 - 4.139	4.140 - 4.144
		
для складных дверей для бокового монтажа с верхним ходовым элементом и нижним направляющим профилем	для складных дверей для бокового монтажа с верхним ходовым элементом, опциональным нижним направляющим профилем для небольших дверей	для складных дверей для свободного перемещения дверей шкафа, без бокового монтажа, с верхним ходовым элементом и нижним направляющим профилем
2	2	2
макс. 20 кг	макс. 10 кг	макс. 25 кг
да	да	нет
дерево	дерево	дерево
макс. 2200 мм	макс. 2200 мм	макс. 2400 мм
макс. 500 мм	макс. 500 мм	макс. 500 мм
да	опционально	да
алюминий	алюминий	сталь / алюминий

Система складных дверей WingLine 170
для 1 складной двери с 2 створками





Угол открывания до 170°

WingLine 170 обеспечивает свободный доступ к содержимому шкафа.

Прикрепленная к верхнему щиту направляющая штанга обеспечивает легкое движение дверных створок. Створки складываются и отводятся в сторону от корпуса.

Эта фурнитура работает бесшумно, так что ее совсем не слышно.

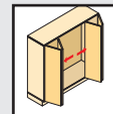
- Может использоваться в офисах, гостиных / спальнях для шкафов с широким углом открывания
- Минимальный выступ двери для превосходного доступа к содержимому шкафа
- Для деревянных дверей или рамных дверей из дерева/алюминия
- Крепление к боковине
- Нижняя направляющая не требуется
- Простой и экономичный монтаж



Техника вкратце:

- Вес створки: в зависимости от петли
- Высота створки макс. 2200 мм
- Макс. ширина створки 300 мм
- Угол открывания до 170°
- Направляющая штанга с высотой крепления к щиту около 10 мм

Система складных дверей WingLine 170 для 1 складной двери с 2 створками Детали системы



Комплект WingLine 170

Артикул	Кол-во
1 069 240	1 компл.

Состав комплекта:



Направляющая штанга с элементом крепления

- Сталь никелированная

Шт.

1



Винт М5 х 6 мм

Шт.

1



Регулировочный элемент для направляющей штанги

- Сталь никелированная

Шт.

1



Муфта № 33

- ø 10 x 11 мм
- Пластмасса белого цвета

Шт.

1



Ассиметричная петля для складной двери

- Сталь никелированная

Артикул Кол-во

1 022 834 250



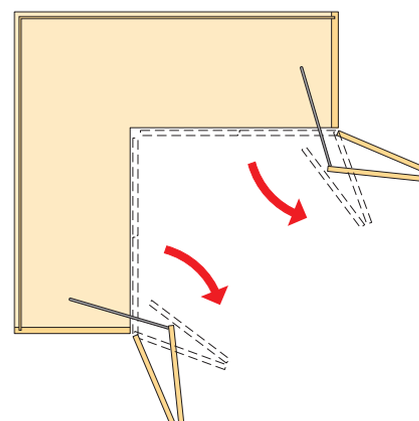
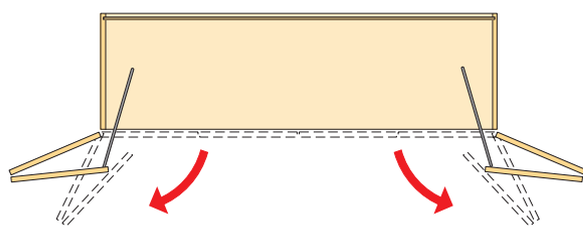
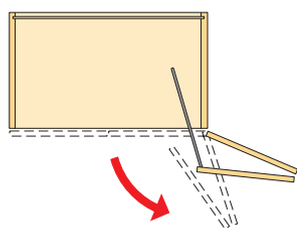
Упор для штанги

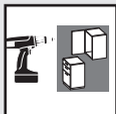
- Резина черного цвета

Артикул Кол-во

1 012 430 2000

Примеры конструкции





Система складных дверей WingLine 170 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж

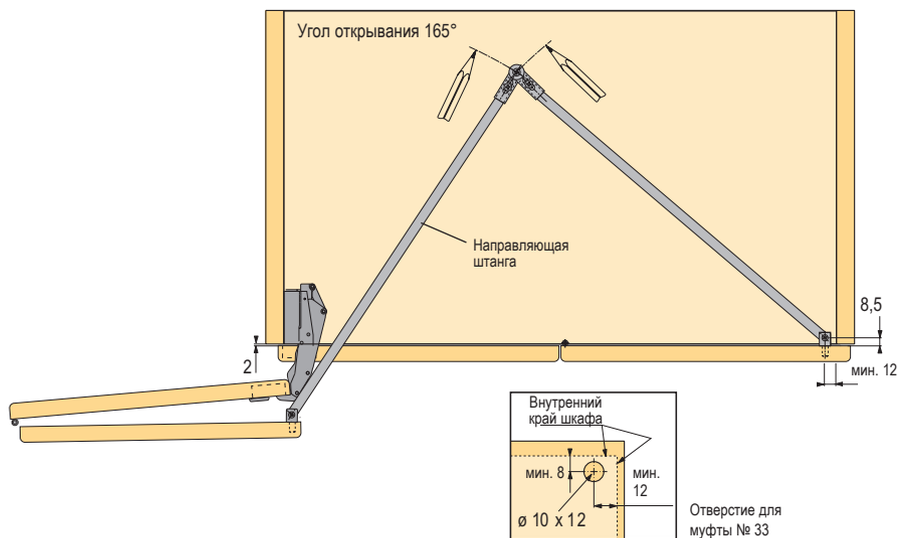
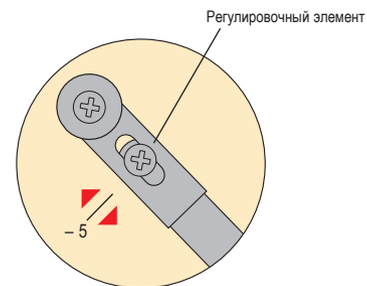
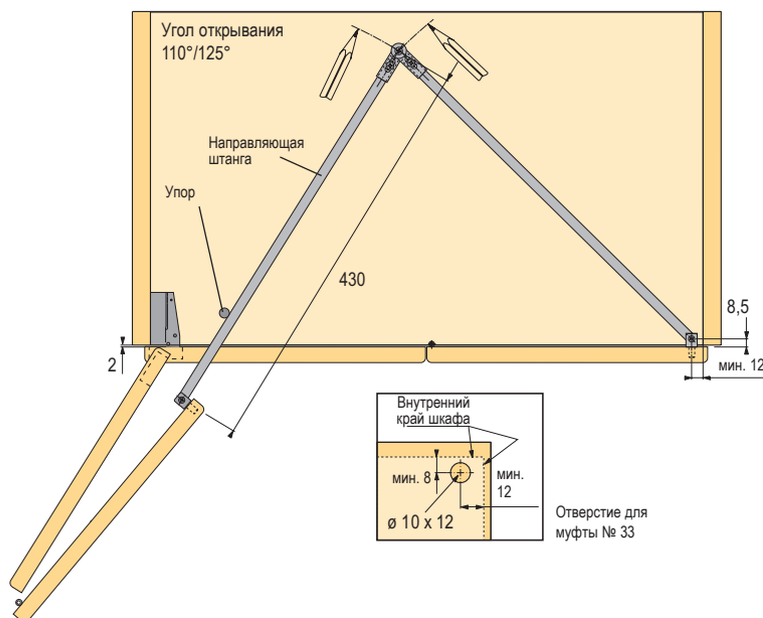
Для навески двери на корпус можно использовать петли серий Sensys, Intermat или SlideOn.

Благодаря углам открывания 110°/125° и 165° WingLine 170 обеспечивает беспрепятственный доступ в шкаф – см. таблицу.

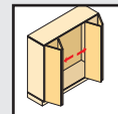
Петли/монтажные планки следует заказывать отдельно. – см. группу 3.

Ширина створки, мм	мин.	250	макс.
Петля	мин. глубина корпуса в мм		
110°/125°	400	370	340
165°	370	350	320

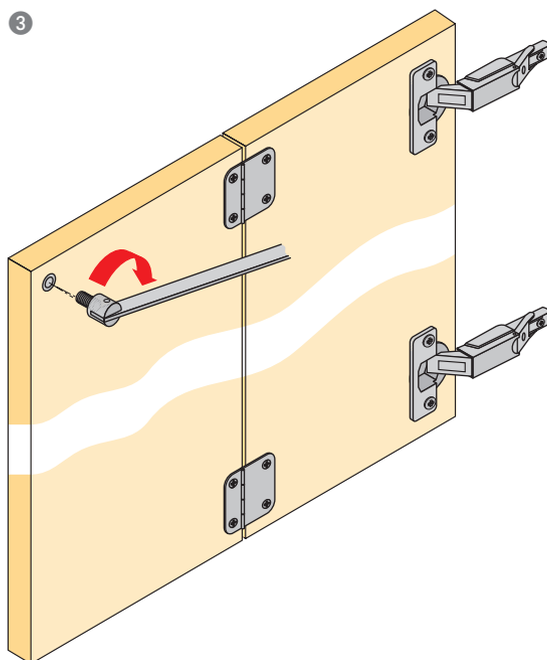
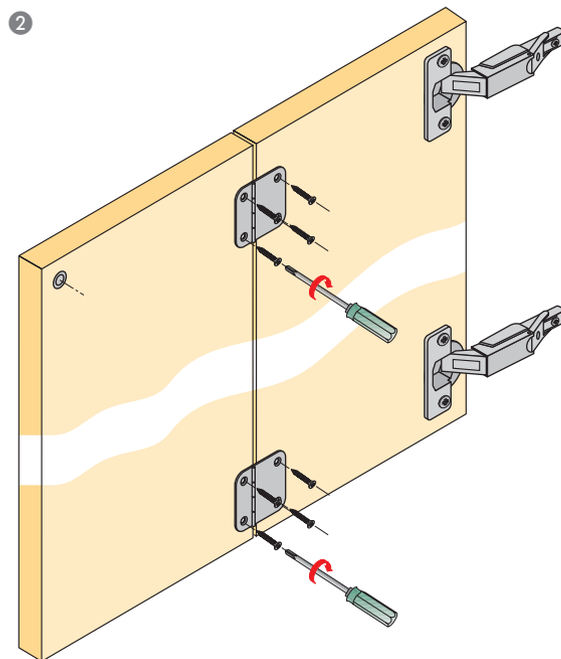
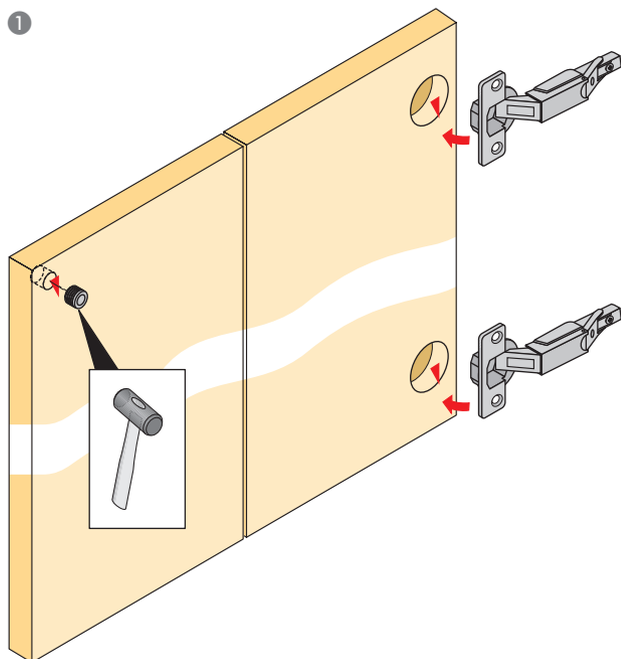
Максимальная высота двери: 2200 мм - здесь необходимо предусмотреть минимум 5 петель.

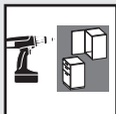


Система складных дверей WingLine 170 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж



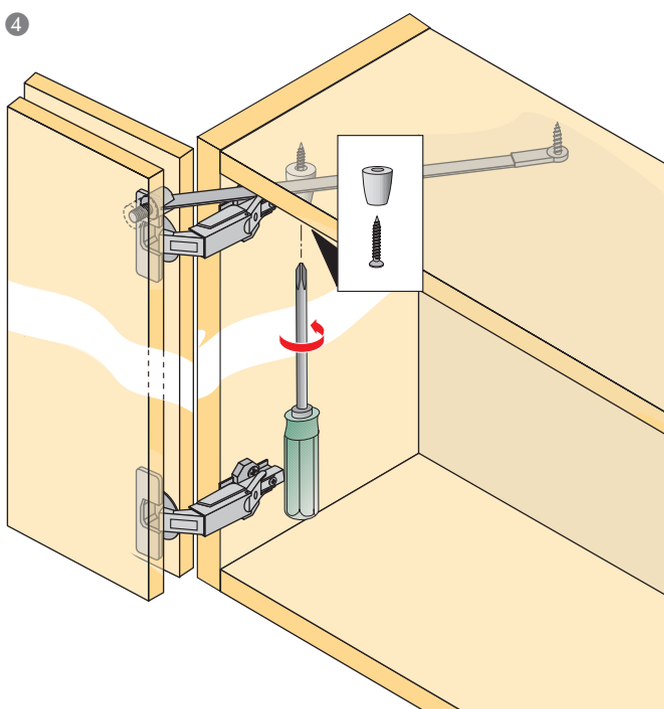
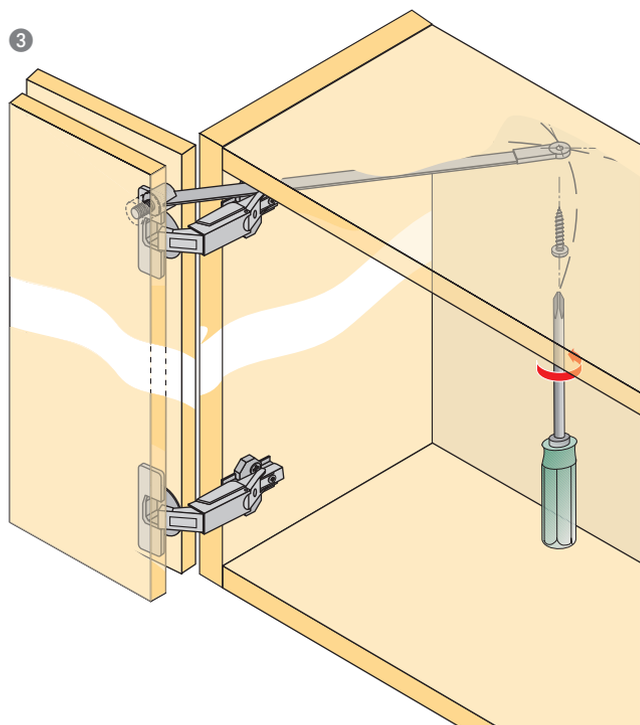
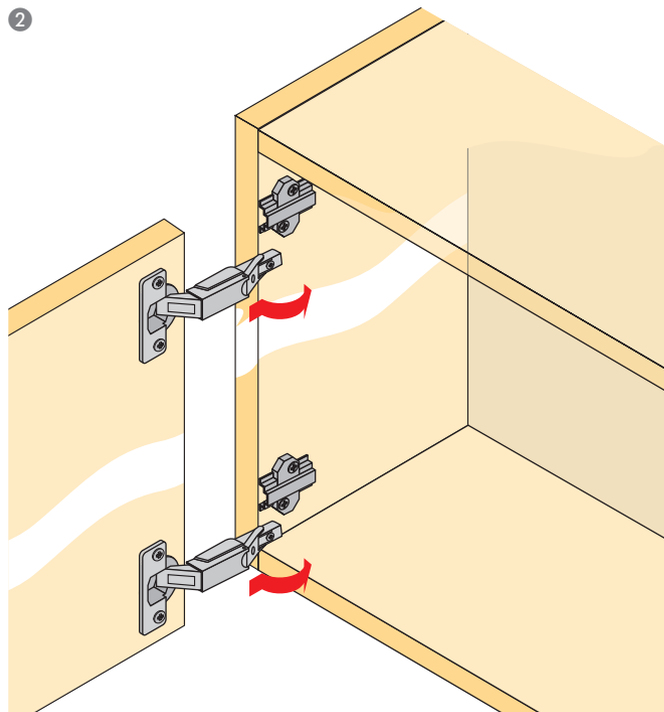
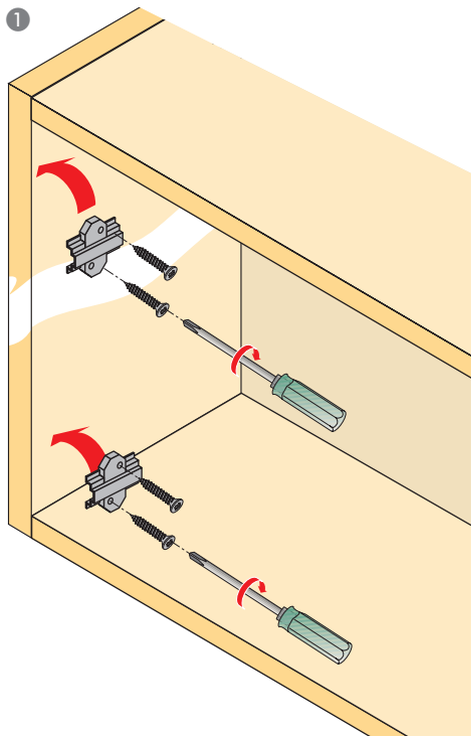
Подготовка комплекта двери





Система складных дверей WingLine 170 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж

Монтаж комплекта двери



Система складных дверей WingLine 26
для 1 складной двери с 2 створками





Надежные и многогранные

WingLine 26 является фурнитурой для складных дверей, в которой сочетаются надежная техника и отличное соотношение цены и качества. Нижняя направляющая требуется не всегда, применяется опционально для дополнительной стабильности.

Благодаря своей простой конструкции WingLine 26 может использоваться как нижняя направляющая для WingLine 770/780.

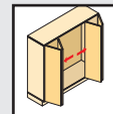
- Подходит для небольших дверей в гостиных/спальнях
- Для деревянных дверей
- С направляющим профилем на верхней панели
- Боковая навеска со скрытой петлей быстрого монтажа Intermat 9943 / Sensys 8645i
- Нижняя направляющая опционально



Техника вкратце:

- Вес створки: в зависимости от петли
- Макс. высота створки 1800 мм (2200 мм с нижней направляющей)
- Макс. ширина створки 250 мм
- Идеально подходит для WingLine 770/WingLine 780 в качестве нижней направляющей

Система складных дверей WingLine 26 для 1 складной двери с 2 створками Детали системы



Направляющий профиль

- С отверстиями
- Для прикручивания
- Длина 2000 мм
- Алюминий



Артикул	Кол-во
9 001 729	100

Направляющий элемент для быстрого монтажа

- С 3-мя направляющими роликами и 1-й скрытой петлей/пружиной
- Сталь никелированная/
Пластмасса черного цвета



Навеска	Артикул	Кол-во
Направляющий элемент, навеска слева	1 069 996	100
Направляющий элемент, навеска справа	1 069 995	100

В качестве петель для складных дверей предлагаются следующие варианты:

Защелкиваемая средняя петля



Наименование	Артикул	Кол-во
Защелкиваемая средняя петля	1 023 514	250
Монтажная планка для средней петли	9 001 818	2000

Ассиметричная петля для складной двери

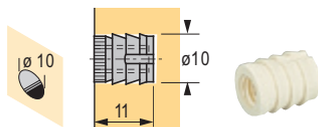
- Сталь никелированная



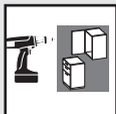
Артикул	Кол-во
1 022 834	250

Муфта M5x11 для петли складной двери 625

- Для резьбы M5 и отверстия диаметром 10 мм
- Пластмасса белого цвета

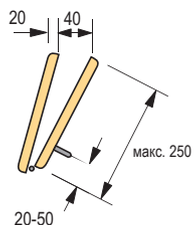


Артикул	Кол-во
1 058 613	10000



Система складных дверей WingLine 26 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж

Дверной пакет с 2 створками

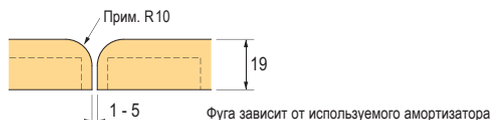


Складная дверь с 2-мя створками

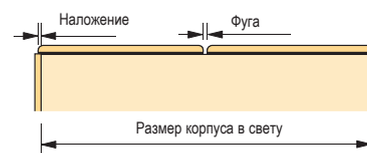
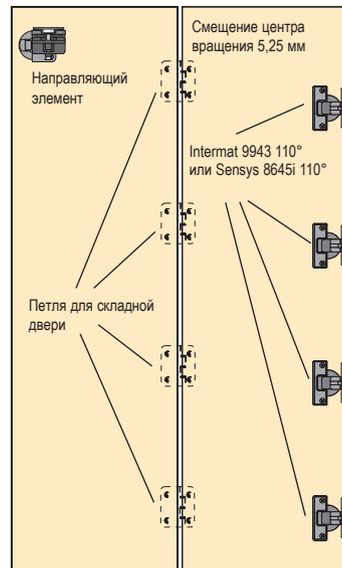
Макс. ширина двери 500 мм

Высота дверной створки от 800 до 1800 мм

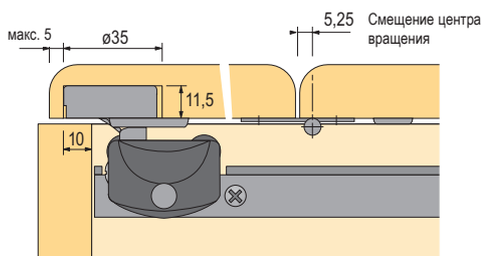
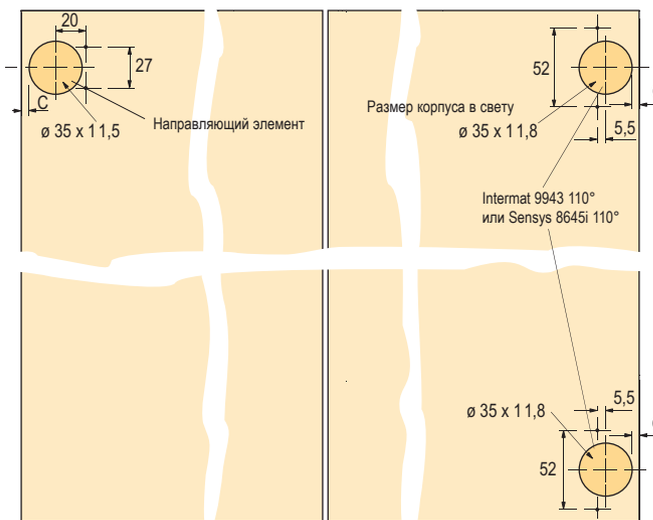
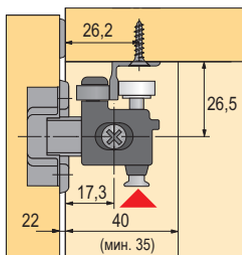
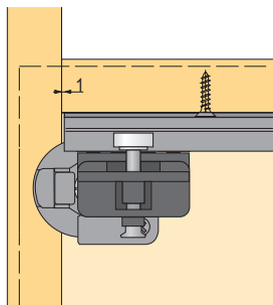
Рекомендуемая форма створки двери и фуги (для предотвращения деформации)



Складная дверь с 2 створками



Карта сверления



Внимание:

Вес дверной створки принимают только установленные на боковине корпуса петли!

Расчет ширины двери/створки двери

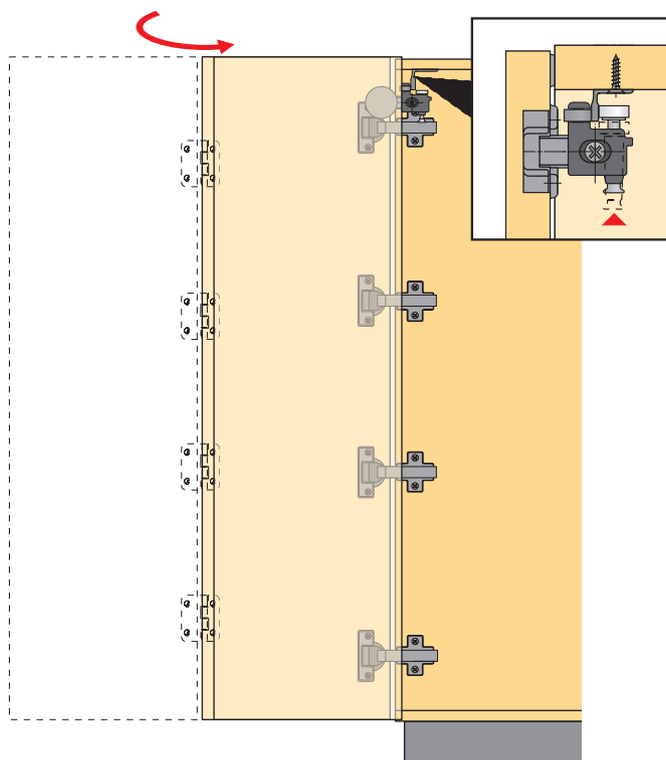
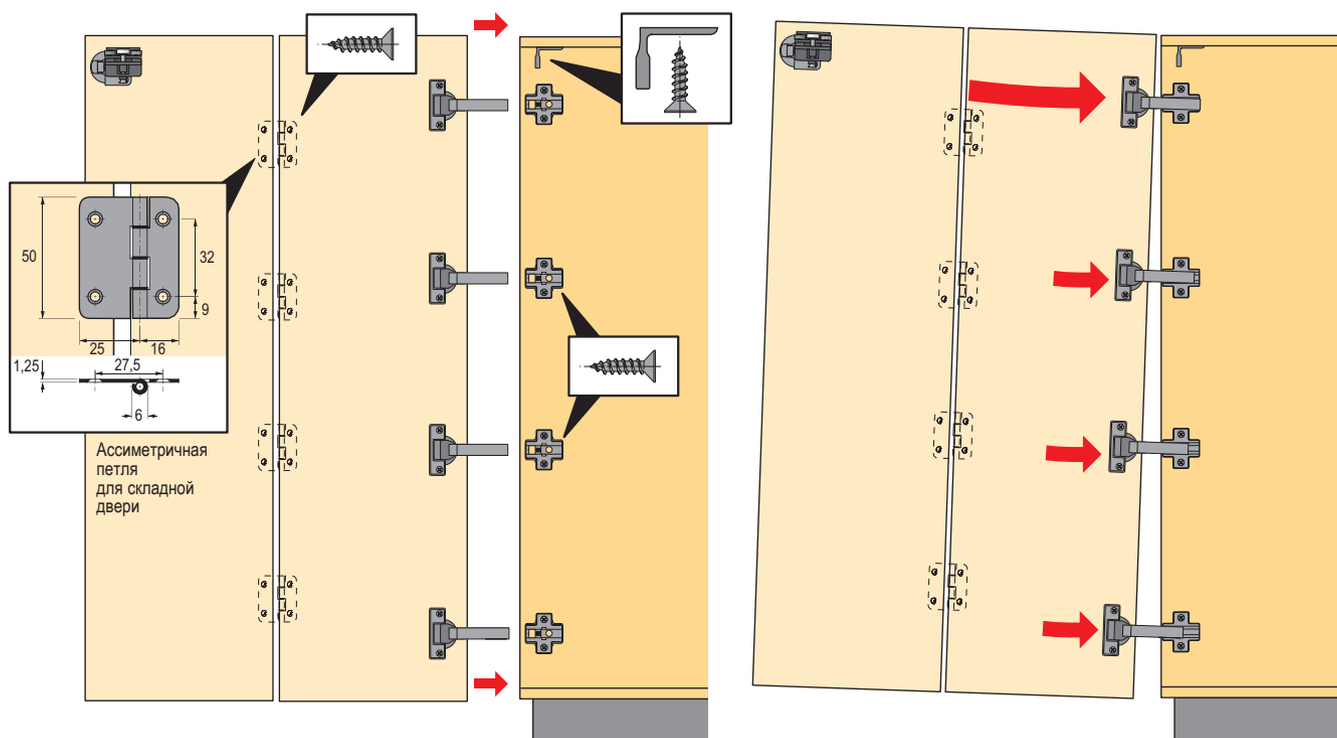
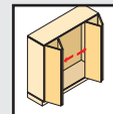
Ширина двери = размер корпуса в свету + (2 x наложение*)

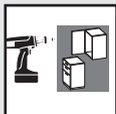
Ширина створки двери = размер корпуса в свету - (1 x фуга) + (2 x наложение*) ÷ 2

* наложение: макс. 15 мм, размер С 5 мм

Петли Intermat 9943 / Sensys 8645i и монтажные планки к ним нужно заказывать отдельно – см. группу 3

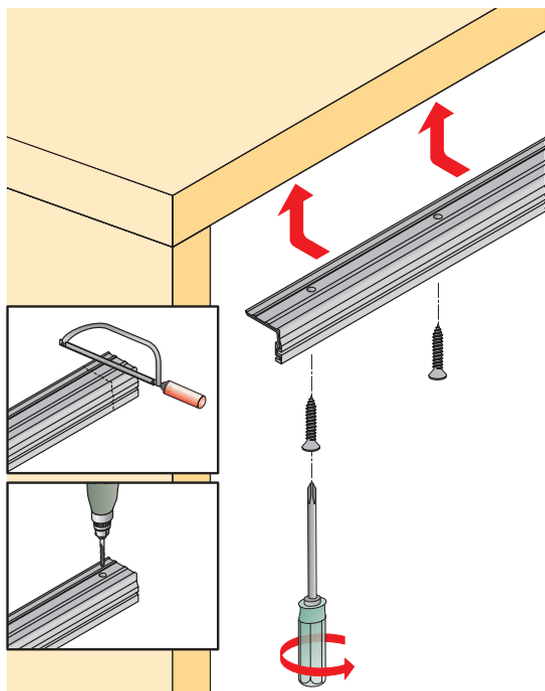
Система складных дверей WingLine 26 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж



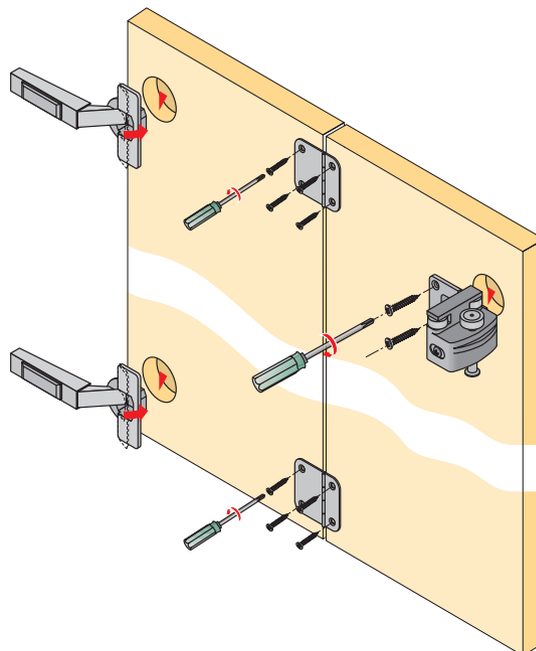


Система складных дверей WingLine 26 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж

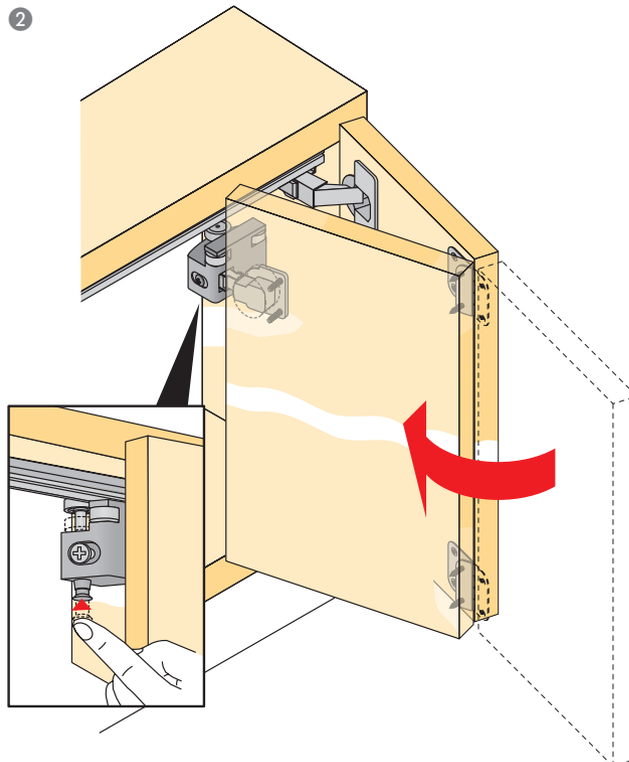
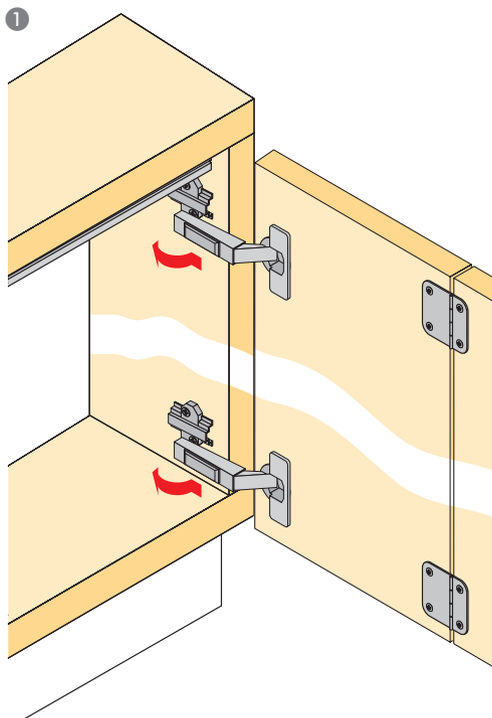
Монтаж ходового профиля



Подготовка комплекта двери



Монтаж комплекта двери



Система складных дверей WingLine 770
для 1 складной двери с 2 створками



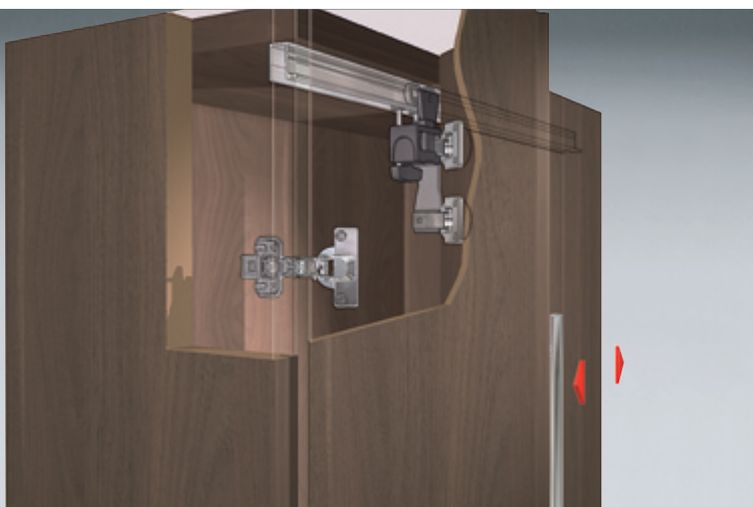


Широкие и сильные

WingLine 770 - элегантная фурнитура для складных дверей, с помощью которой даже тяжелые и высокие двери открываются играючи.

Мягкое и надежное движение двери с WingLine 770 особенно подходит для мебели спален.

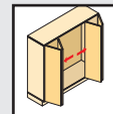
- Подходит для гостиных/спален
- С ходовым профилем на верхней панели
- Ходовой элемент с увеличенной нагрузочной способностью
- Включает нижнюю направляющую WingLine 26
- Быстрый монтаж двери без инструмента
- Конструкция шкафа также подходит для распашных дверей
- Для деревянных дверей



Техника вкратце:

- Макс. вес створки 20 кг
- Высота створки макс. 2200 мм
- Макс. ширина створки 500 мм
- Боковая навеска со скрытой петлей быстрого монтажа Intermat 9943 / Sensys 8645i

Система складных дверей WingLine 770 для 1 складной двери с 2 створками Детали системы



Ходовой профиль

- Для прикручивания
- Длина 2000 мм
- Алюминий



Артикул	Кол-во
1 079 089	100

Направляющий профиль

- С отверстиями
- Для прикручивания
- Длина 2000 мм
- Алюминий



Артикул	Кол-во
9 001 729	100

Состав комплекта справа/слева:



Ходовой элемент для быстрого монтажа

- С 2-мя скрытыми петлями / пружиной
- Сталь никелированная / пластмасса серого цвета

Заглушка для ходового элемента

- Пластмасса серого цвета

Наименование	Артикул	Кол-во
Ходовой элемент, левый	1 079 971	50
Ходовой элемент, правый	1 079 974	50
Заглушка для ходового элемента	1 079 976	500



Направляющий элемент

- Для быстрой сборки
- С 3-мя направляющими роликами и 1-й скрытой петлей / пружиной
- Сталь никелированная / пластмасса черного цвета

Наименование	Артикул	Кол-во
Направляющий элемент, левый	1 069 995	100
Направляющий элемент, правый	1 069 996	100



Средняя петля для складной двери

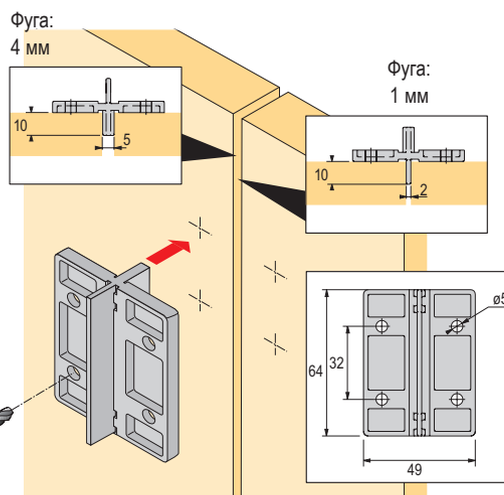
- Для быстрой сборки
- Для прикручивания
- Сталь никелированная / пластмасса серого цвета

Наименование	Артикул	Кол-во
1 Элемент средней петли со штифтом	1 077 338	200
2 Ответная часть средней петли	1 077 339	400

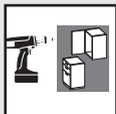


Сверильный шаблон для средней петли складной двери

- Для регулировки фуг 1 мм и 4 мм

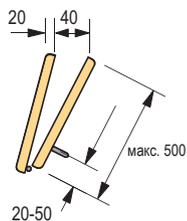


Наименование	Артикул	Кол-во
Сверильный шаблон для средней петли	1 079 491	150



Система складных дверей WingLine 770 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж

Дверной пакет с 2 створками



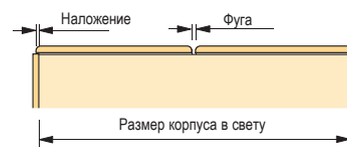
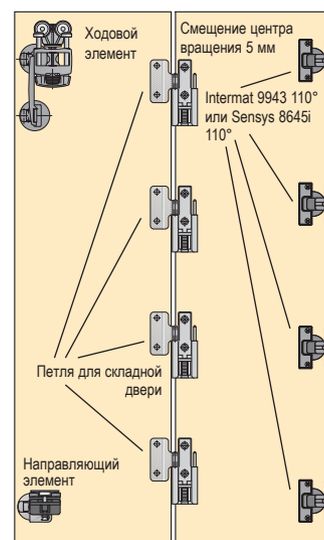
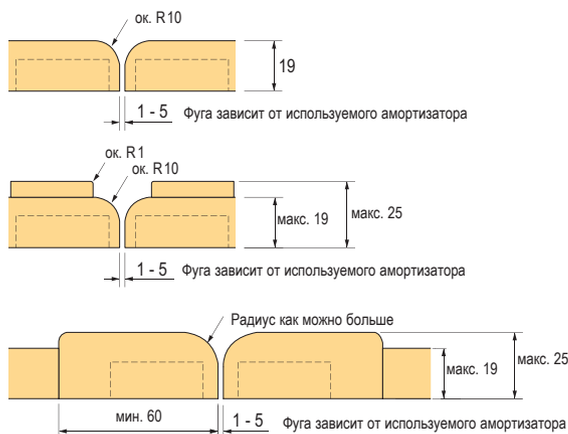
Складная дверь с 2 створками

Макс. ширина створки 1000 мм

Макс. вес двери/створки 20 кг

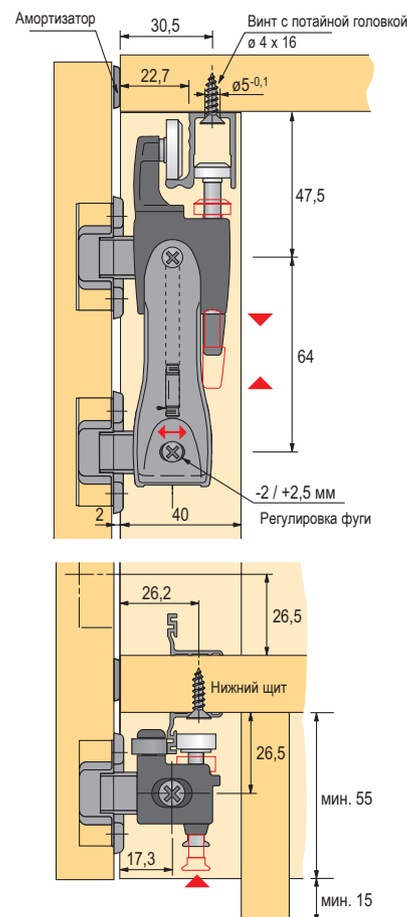
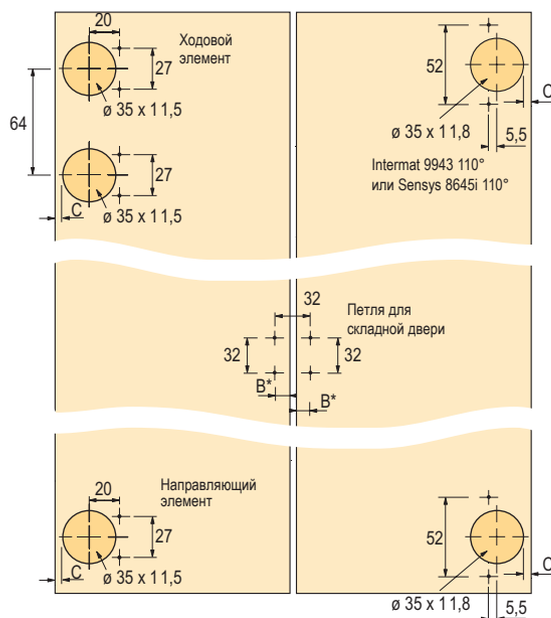
Макс. высота створки 2200 мм

Рекомендуемая форма створки двери и фуги (для предотвращения деформации)



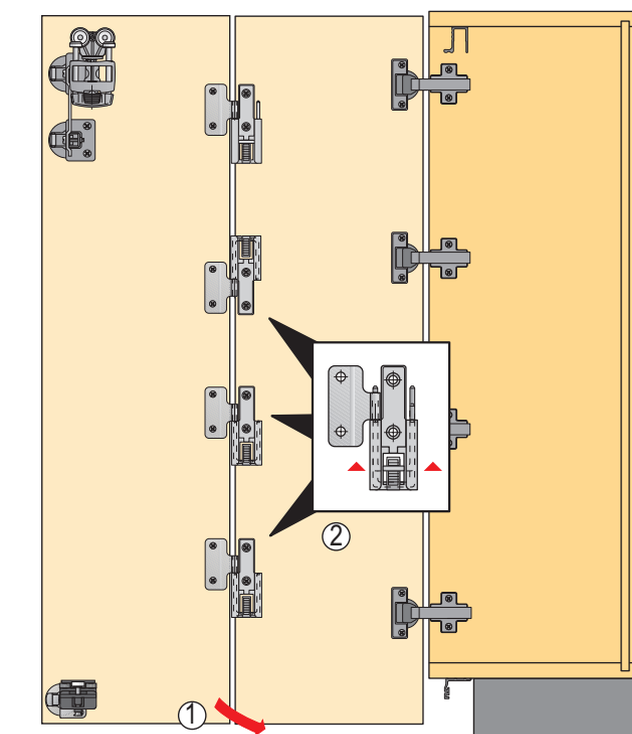
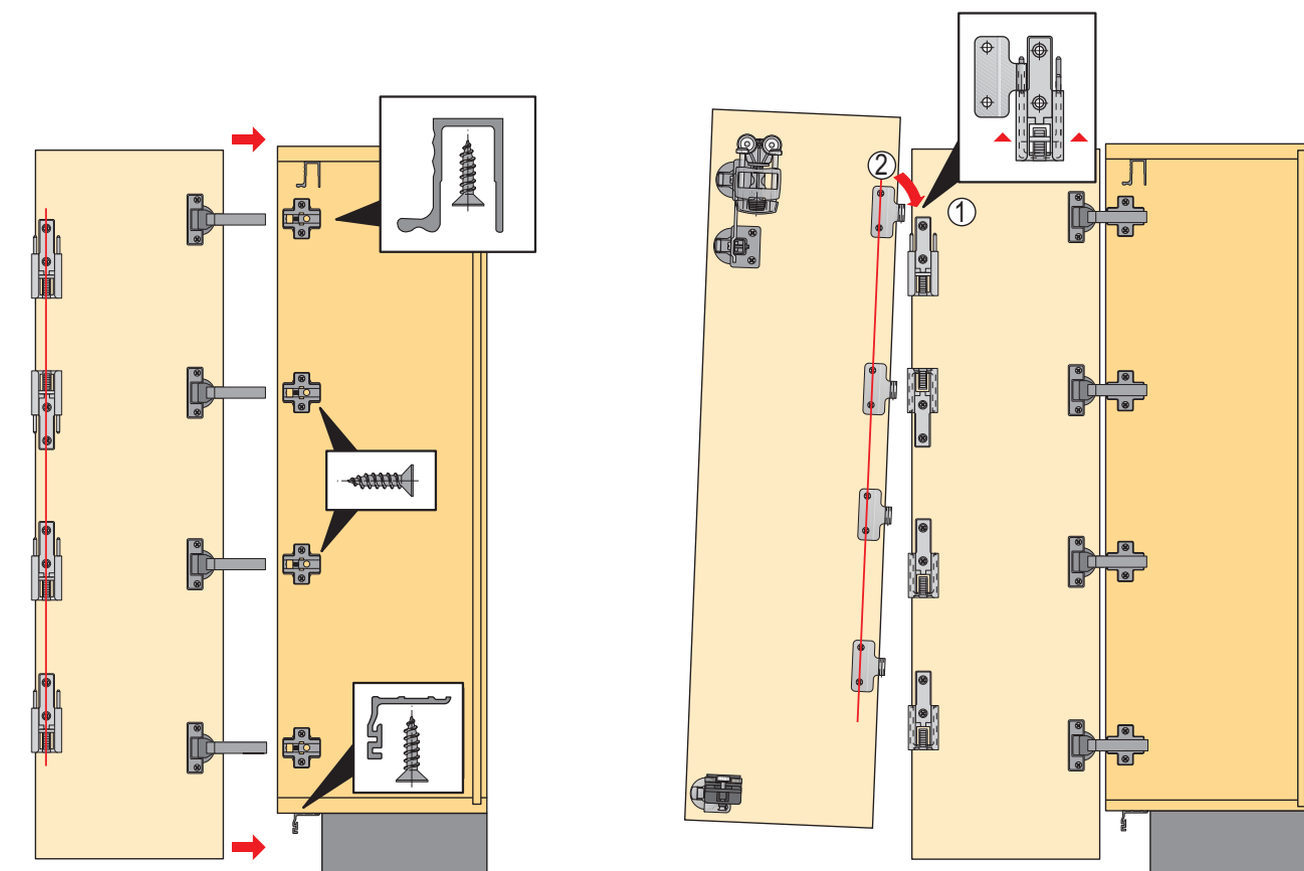
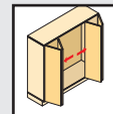
Расчет ширины двери/створки двери
 Ширина двери = размер корпуса в свету + (2 x наложение*)
 Ширина створки двери = размер корпуса в свету
 - (1 x фуга) + (2 x наложение*) ÷ 2
 * наложение: макс. 15 мм, размер С 5 мм

Карта сверления



* В Расстояние до отверстия мм	13,5	14	14,5	15	15,5
Фуга мм	5	4	3	2	1

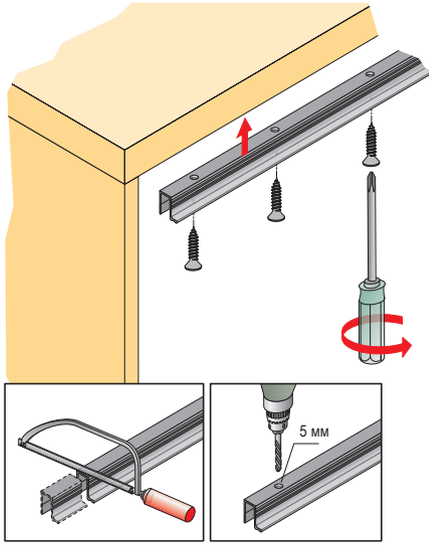
Система складных дверей WingLine 770 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж



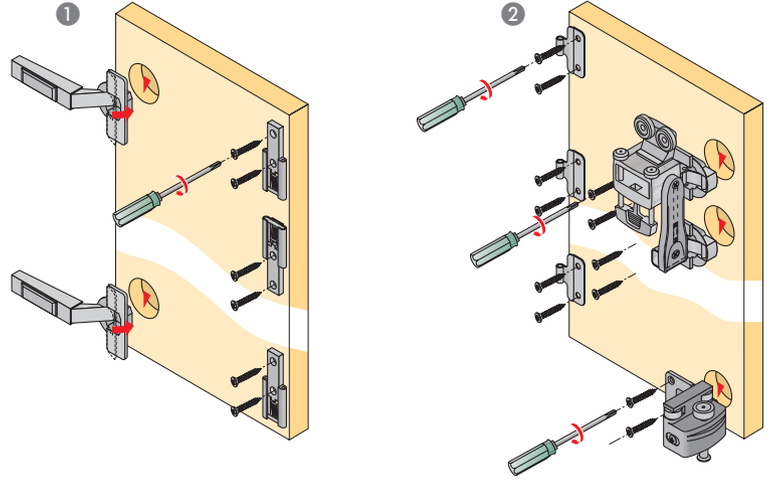


Система складных дверей WingLine 770 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж

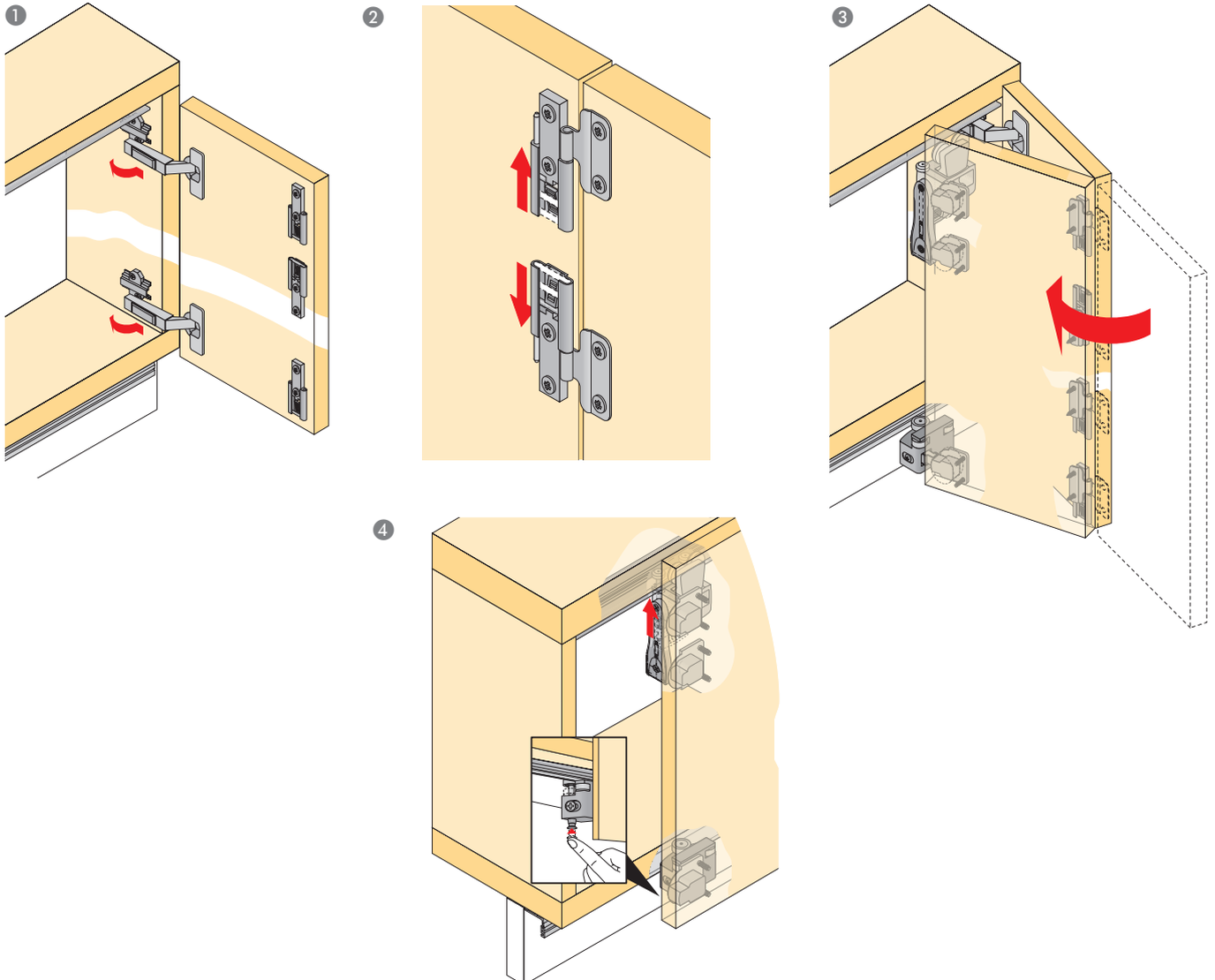
Монтаж ходового профиля



Подготовка комплекта двери



Монтаж комплекта двери



Система складных дверей WingLine 780
для 1 складной двери с 2 створками





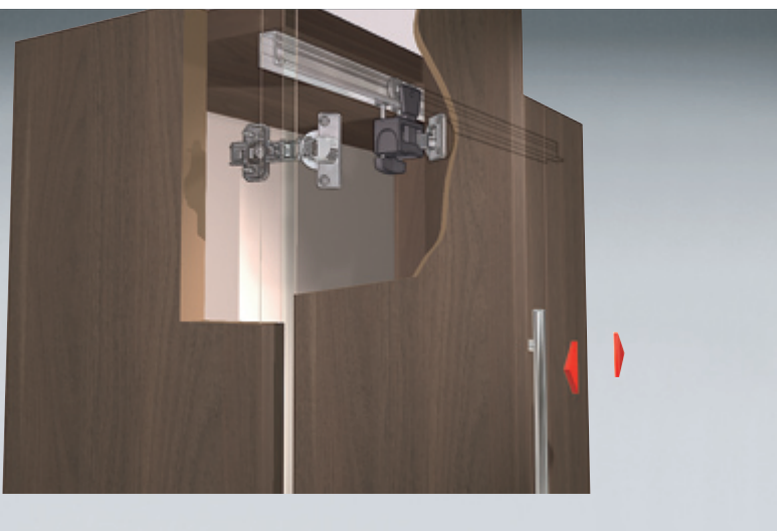
Широкие и сильные

Привлекательная форма, быстрый монтаж и несущая функция - эти качества WingLine 780 комбинируются с особенно удачным дизайном.

Достаточно простой конструкции шкафа, нет необходимости усиливать верхнюю панель даже для широких створок.

Непревзойденное сочетание высокой нагрузочной способности и преимуществ быстрого монтажа: после сборки фурнитура просто зажимается в ходовом профиле, где удерживается на месте с помощью двух направляющих роликов.

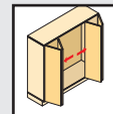
- Подходит для использования в любых комнатах
- С ходовым профилем на верхней панели
- Ходовой элемент с увеличенной нагрузочной способностью
- Опционально с нижней направляющей
- Быстрый монтаж двери без инструмента
- Конструкция шкафа также подходит для распашных дверей
- Для деревянных дверей



Техника вкратце:

- Макс. вес створки 10 кг
- Высота створки:
макс. 2200 мм
- Макс. ширина створки 500 мм
- Боковая навеска со скрытой петлей
быстрого монтажа Intermat 9943 / Sensys 8645i

Система складных дверей WingLine 780 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж



Ходовой профиль для прикручивания

- Алюминий
- Длина 2000 мм



Артикул	Кол-во
1 079 089	100

Направляющий профиль для прикручивания

- Алюминий
- Длина 2000 мм



Артикул	Кол-во
9 001 729	100



Ходовой элемент для быстрого монтажа

- с 1 четырехшарнирной петлей / пружиной.
- Сталь никелированная / пластмасса серого цвета.

Наименование	Артикул	Кол-во
Ходовой элемент, навеска слева	1 079 041	50
Ходовой элемент, навеска справа	1 079 042	50



Направляющий элемент для быстрого монтажа

- с 3 направляющими роликами и 1 четырехшарнирной петлей / пружиной.
- Сталь никелированная. Пластмасса черного цвета.

Наименование	Артикул	Кол-во
Направляющий элемент, навеска слева	1 069 996	100
Направляющий элемент, навеска справа	1 069 995	100



Средняя петля для складной двери

- Для быстрой сборки
- Для прикручивания
- Сталь никелированная / пластмасса серого цвета

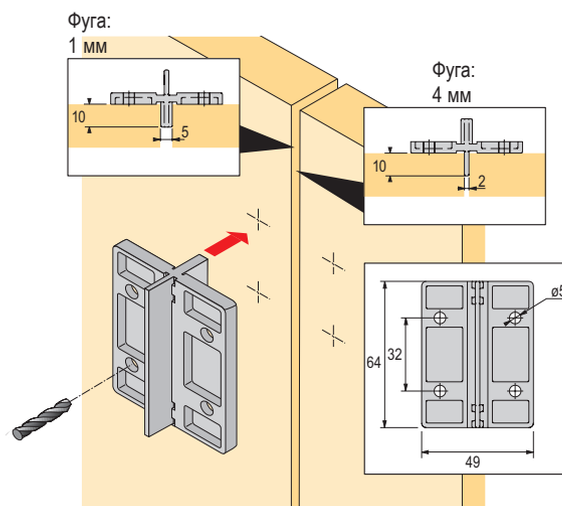
Наименование	Артикул	Кол-во
1 Элемент средней петли со штифтом	1 077 338	200
2 Ответная часть средней петли	1 077 339	400

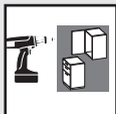


Сверильный шаблон для средней петли складной двери

- Для регулировки фуг 1 мм и 4 мм
- Сверильный шаблон для средней петли

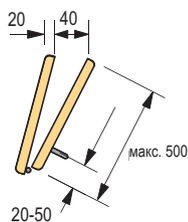
Артикул	Кол-во
1 079 491	150





Система складных дверей WingLine 780 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж

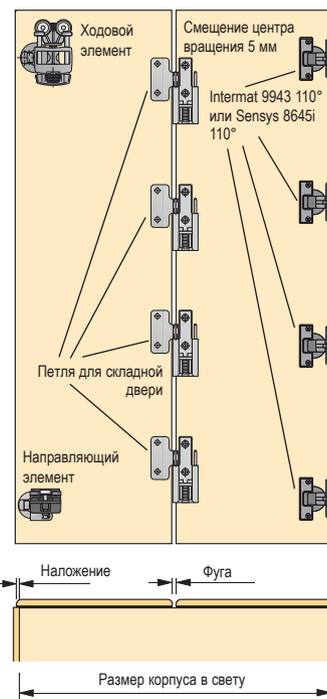
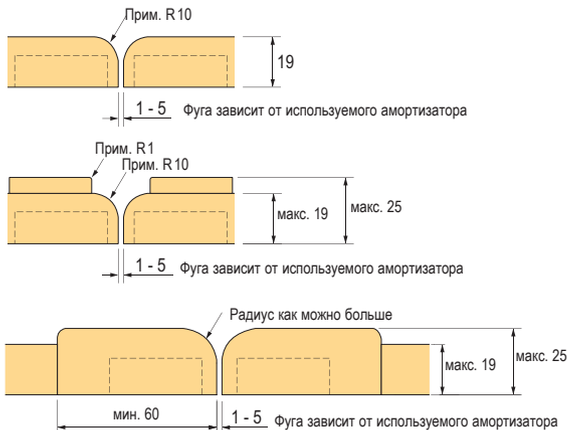
Дверной пакет с 2 створками



Складная дверь с 2 створками

Макс. ширина створки 1000 мм
Макс. вес двери/створки 10 кг
Макс. высота створки 2200 мм

Рекомендуемая форма створки двери и фуги (для предотвращения деформации)



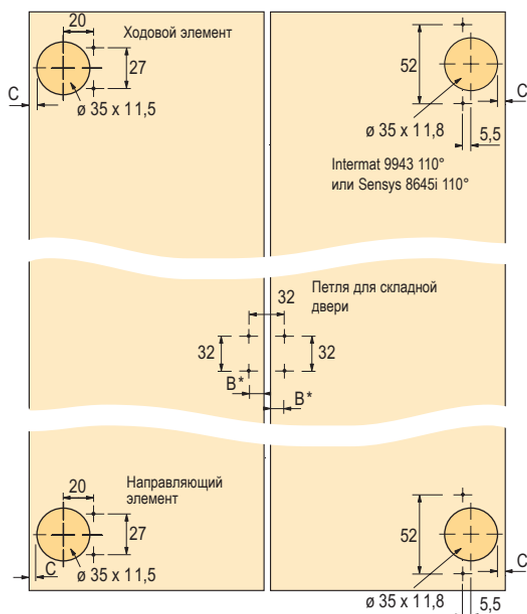
Расчет ширины двери/створки двери

Ширина двери = размер корпуса в свету + (2 x наложение*)

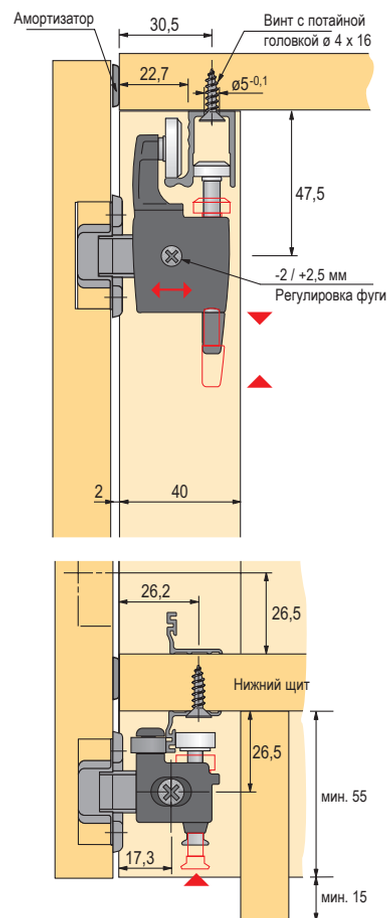
Ширина створки двери = размер корпуса в свету - (1 x фуга) + (2 x наложение*) ÷ 2

* Наложение: макс. 15 мм, размер С 5 мм

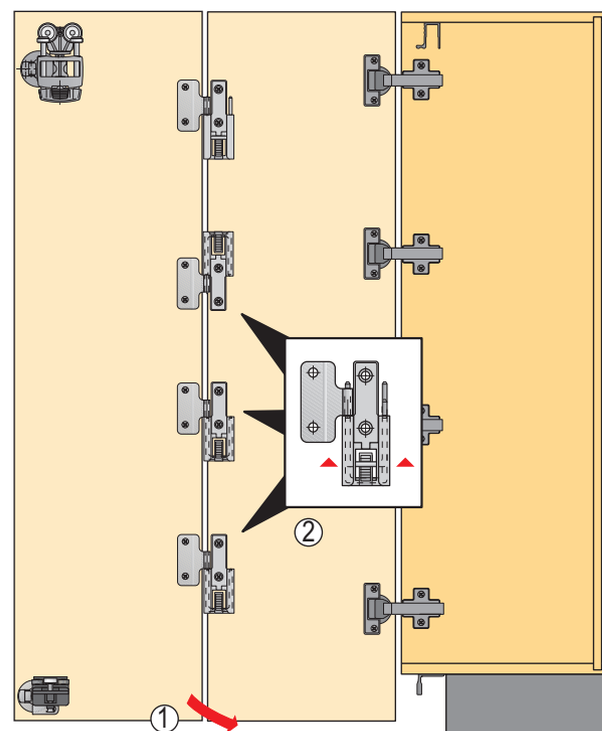
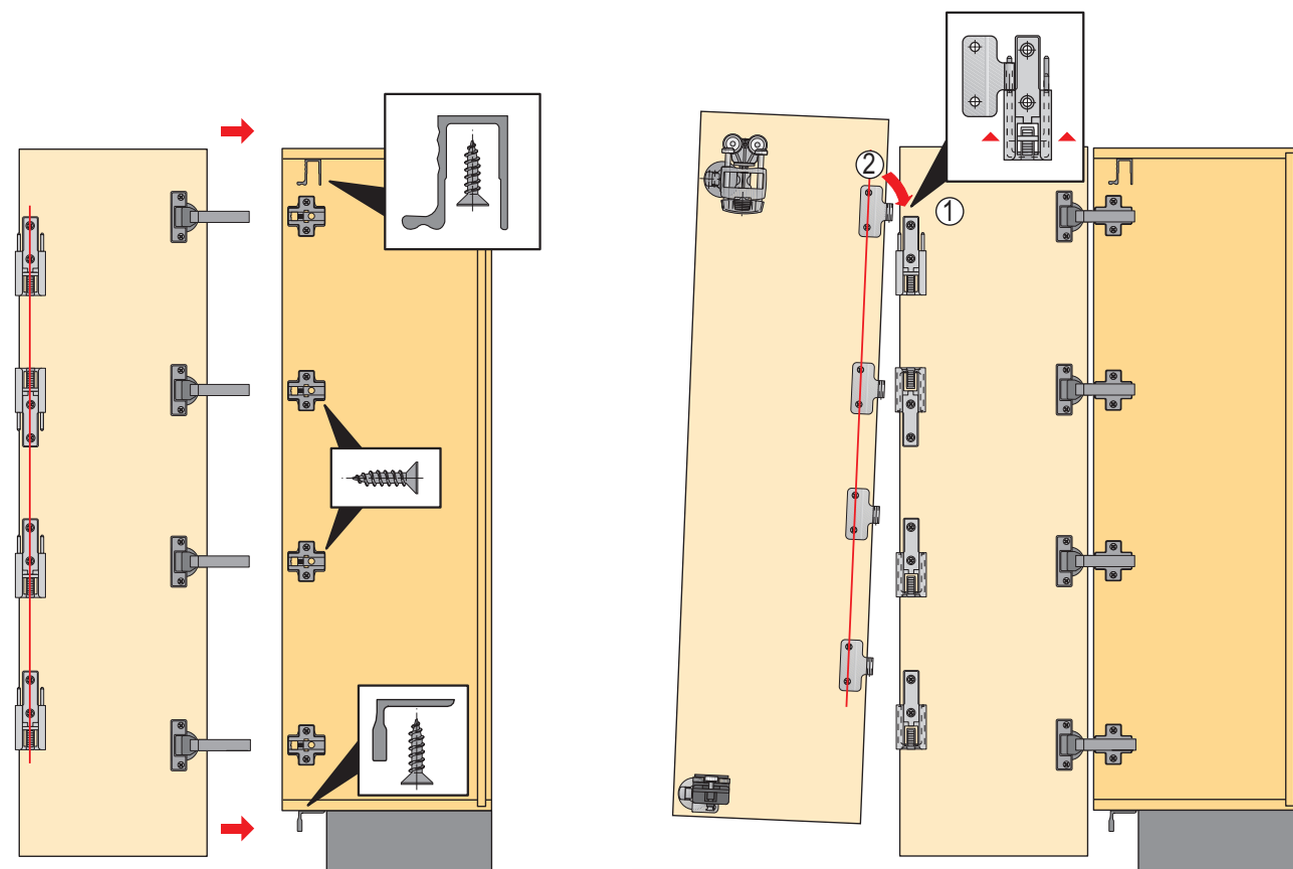
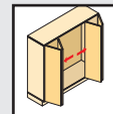
Карта сверления

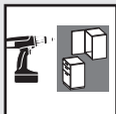


*В Расстояние до отверстия мм	13,5	14	14,5	15	15,5
Фуга мм	5	4	3	2	1



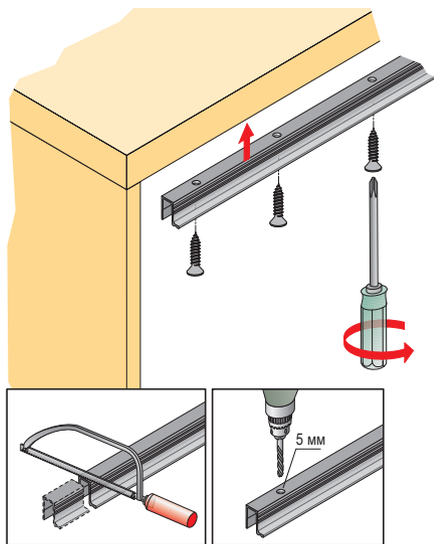
Система складных дверей WingLine 780 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж



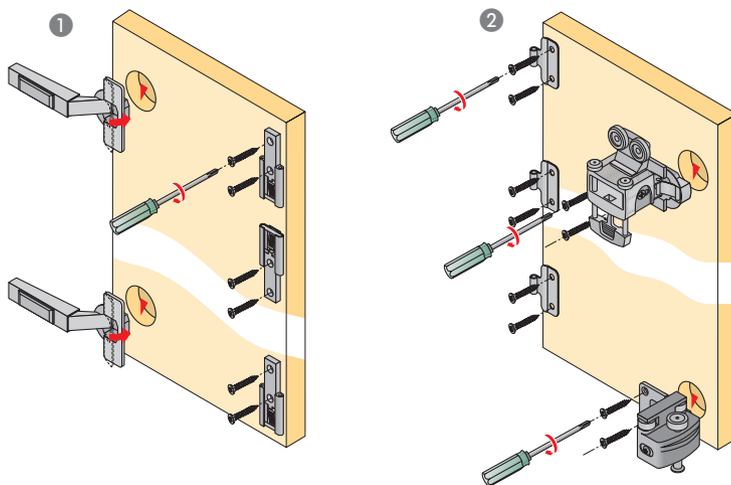


Система складных дверей WingLine 780 для 1 складной двери с 2 створками Монтаж

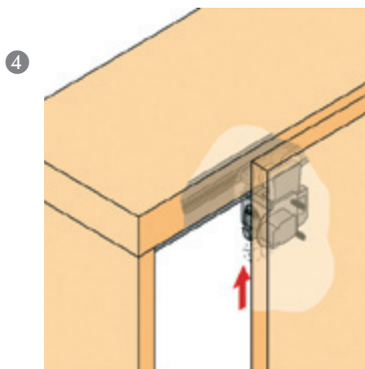
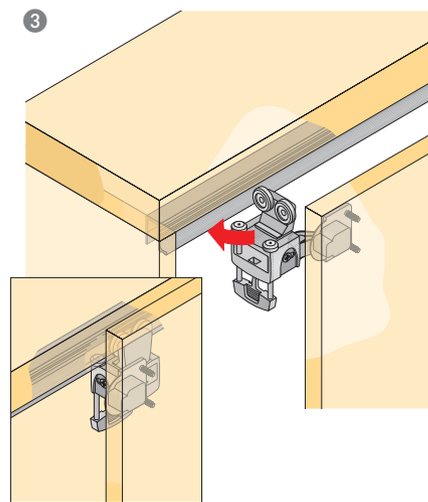
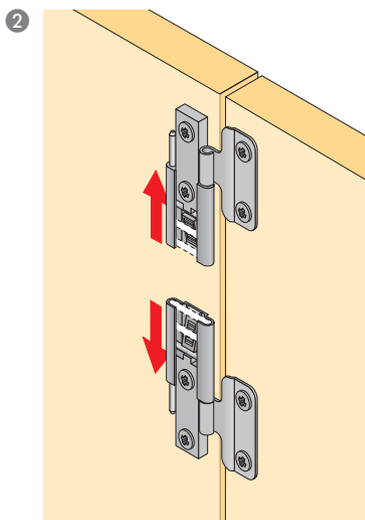
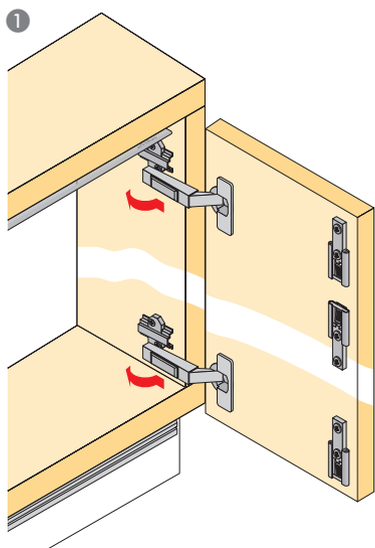
Монтаж ходового профиля



Подготовка комплекта двери



Монтаж комплекта двери



Система складных/раздвижных дверей Wing 77 для одной складной двери с 2 створками





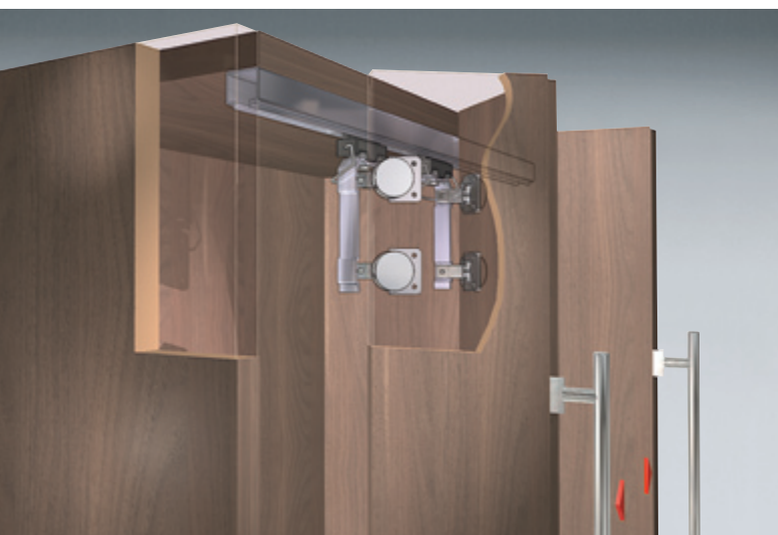
Абсолютная свобода

Элегантность, многообразие и практичность - качества, отличающие Wing 77.

Фурнитура подходит для 2-створчатых дверей, тем самым обеспечивая экономию пространства, например, в спальнях или офисах.

Весь дверной пакет движется свободно вдоль корпуса.

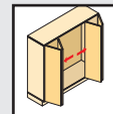
- Подходит для мебели гостиной и спальни
- Без крепления к боковине шкафа
- Для 2-створчатых дверей
- Для деревянных дверей
- С ходовым профилем на верхней панели
- Включает нижнюю направляющую



Техника вкратце:

- Макс. вес створки 25 кг
- Высота створки макс. 2400 мм
- Макс. ширина створки 500 мм при 2 створках
- Регулировка по высоте ± 3 мм
- Средняя стенка должна быть утеплена на 40 мм

Система складных/раздвижных дверей Wing 77 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж



Ходовой профиль для прикручивания



Длина мм	Артикул	Кол-во
2000, сталь серебристого цвета	1 068 018	100
3000, алюминий	1 013 879*	100

Направляющий профиль для прикручивания

• Алюминий



Длина мм	Артикул	Кол-во
2000	9 001 729	100
3000	1 057 287	100

Концевой упор для Wing 77

• Хромированная сталь



Длина мм	Артикул	Кол-во
Концевой упор, левый	1 022 073	200
Концевой упор, правый	1 022 072	200

Амортизатор для Wing 77



Артикул	Кол-во
1 023 220	500

Тандемный ходовой элемент Wing 77

- Тандемный ходовой элемент
 - Пластмасса черного цвета
- Кронштейн для крепления двери к ходовому элементу
 - Регулировка высоты ± 3 мм
 - С 2 предварительно установленными петлями / пружинами
 - Сталь никелированная
 - Навеска слева или справа



Наименование	Артикул	Кол-во
1 Тандемный ходовой элемент	1 029 751	100
2 Кронштейн для крепления двери к ходовому элементу		
навеска слева	1 062 699	50
навеска справа	1 062 698	50

* по запросу

Защелкиваемая средняя петля

• Хромированная сталь

Монтажная планка

- Для средней петли
- Пластмасса черного цвета



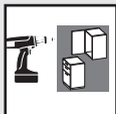
Наименование	Артикул	Кол-во
Защелкиваемая средняя петля	1 023 514	250
Монтажная планка для средней петли	9 001 818	2000

Направляющий элемент для быстрого монтажа

- С 3 направляющими роликами и 1 петлей/пружиной
- Сталь никелированная
- Пластмасса черного цвета

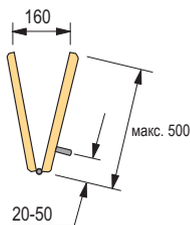


Наименование	Артикул	Кол-во
Направляющий элемент, навеска слева	1 069 996	100
Направляющий элемент, навеска справа	1 069 995	100



Система складных/раздвижных дверей Wing 77 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж

Дверной пакет с 2 створками



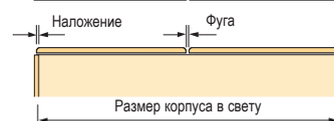
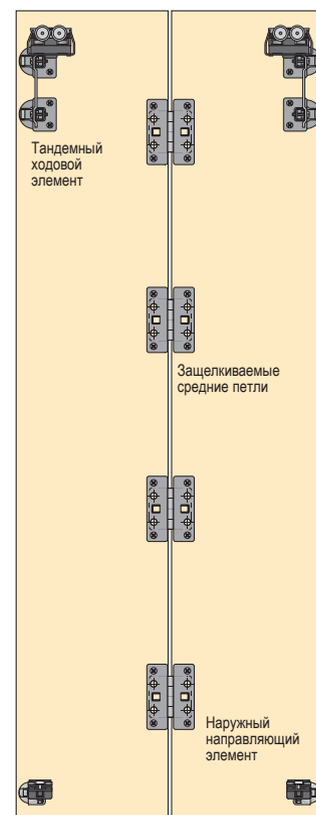
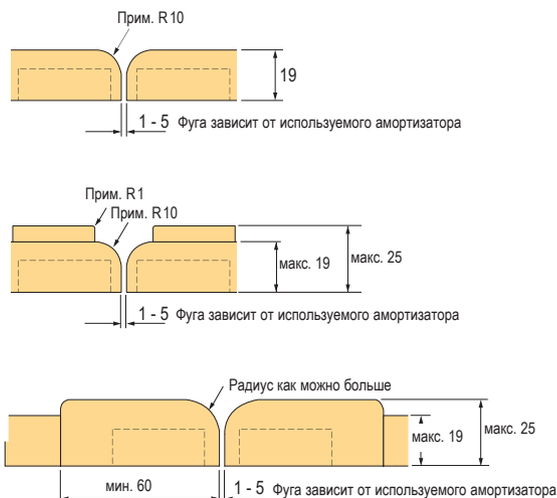
Складная дверь с 2 створками

Макс. ширина двери 1000 мм

Макс. вес створки 25 кг

Макс. высота створки 2400 мм

Рекомендуемая форма створки двери и фуги (для предотвращения деформации)



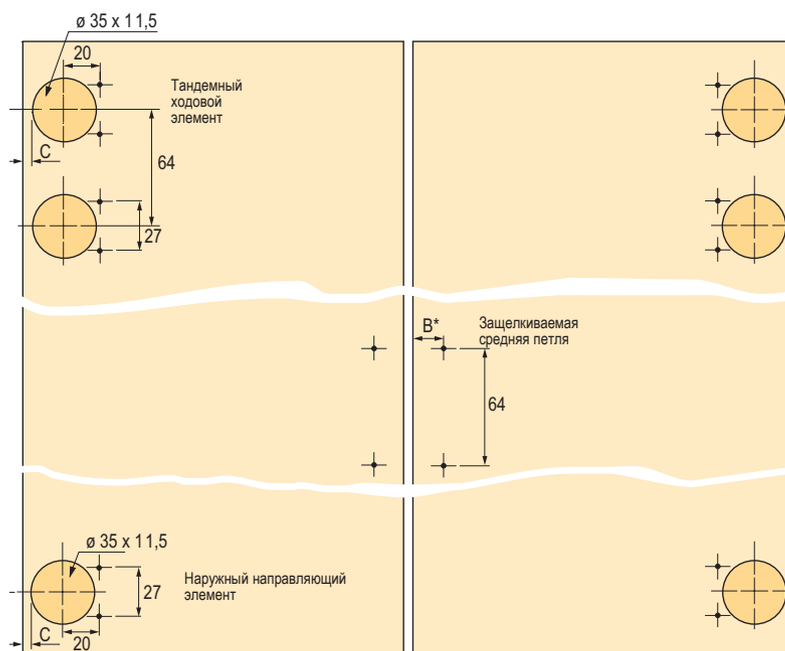
Расчет ширины двери/створки двери

Ширина двери = размер корпуса в свету + (2 x наложение*)

Ширина створки двери = размер корпуса в свету - (1 x фуга) + (2 x наложение*) ÷ 2

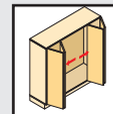
* наложение: макс. 15 мм, размер С 6 мм

Карта сверления



Расстояние до отверстия* В, мм	Фуга, мм
16,5	5
17,0	4
17,5	3
18,0	2
18,5	1

Система складных/раздвижных дверей Wing 77 для 1 складной двери с 2 створками Принцип работы / Монтаж

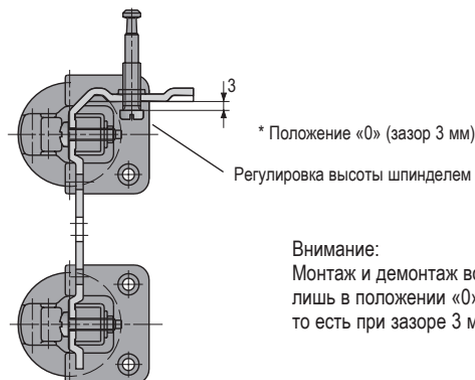


Корпус шкафа

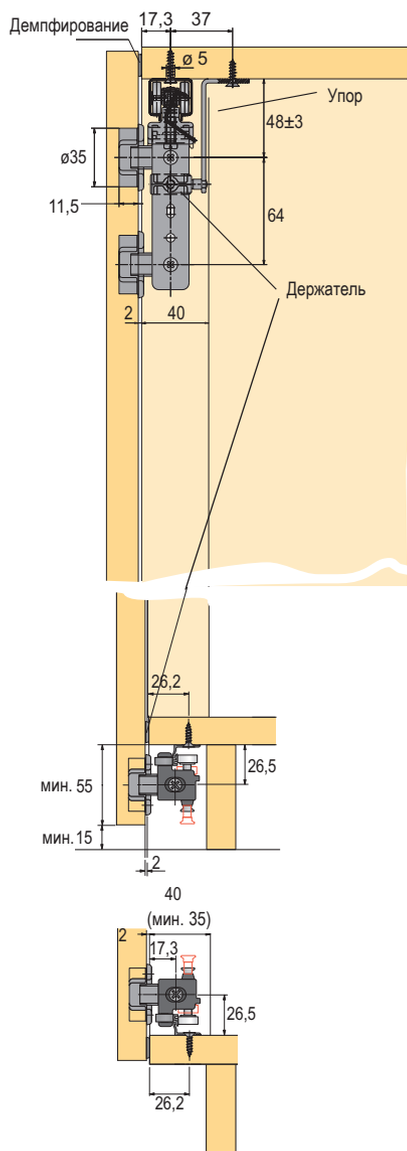
Верхний щит должен быть сконструирован таким образом, чтобы он под весом сложенных дверей не прогибался больше, чем на 1,5 мм. В случае необходимости следует предусмотреть ребро жесткости.

Демпфирование на корпусе

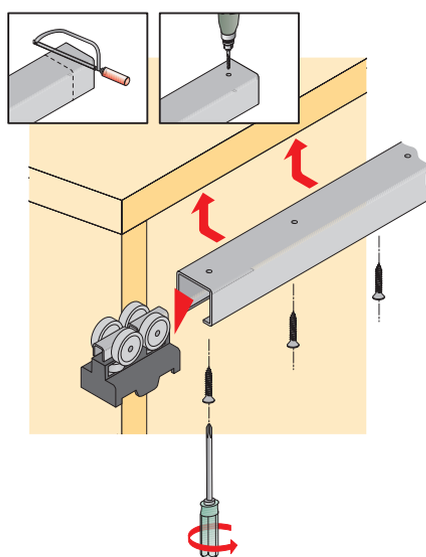
Для обеспечения демпфирования дверей относительно корпуса на каждой створке двери вверху и внизу следует установить демпфирующие элементы.



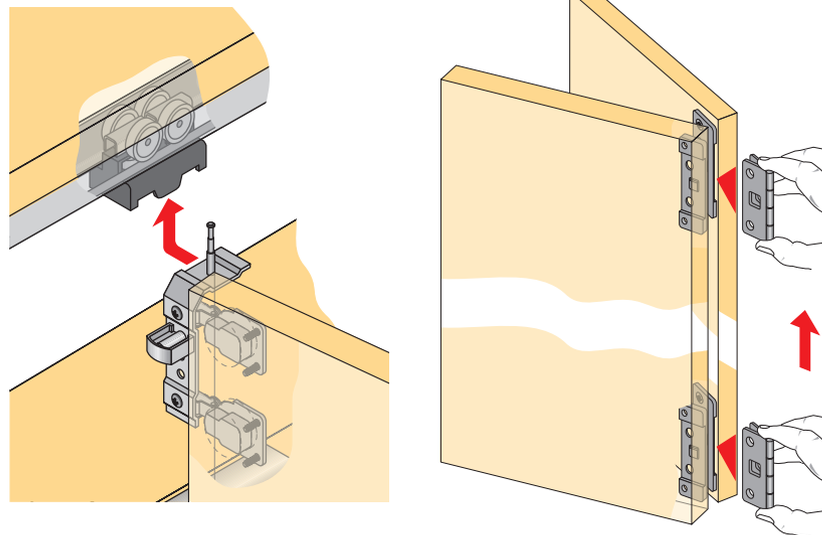
Внимание:
Монтаж и демонтаж возможны
лишь в положении «0»*,
то есть при зазоре 3 мм



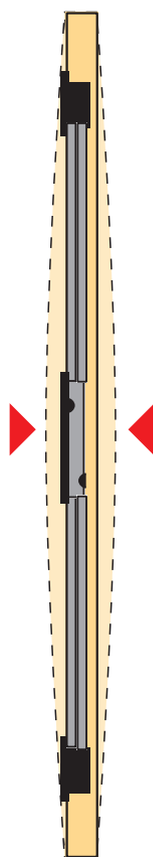
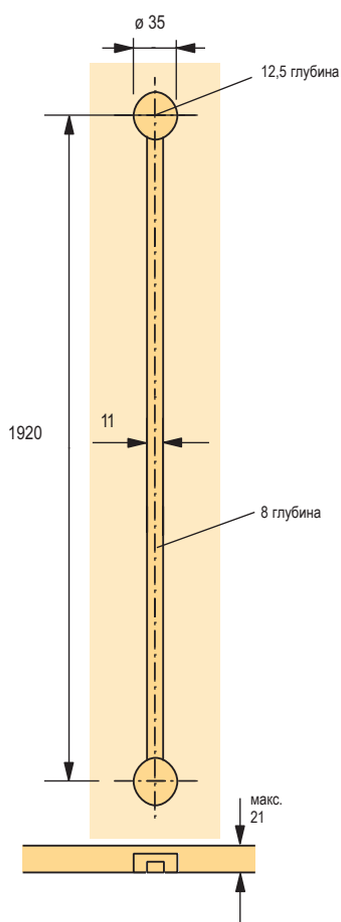
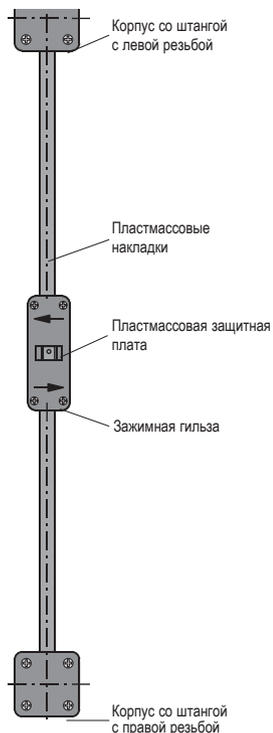
Монтаж ходового профиля



Монтаж комплекта двери

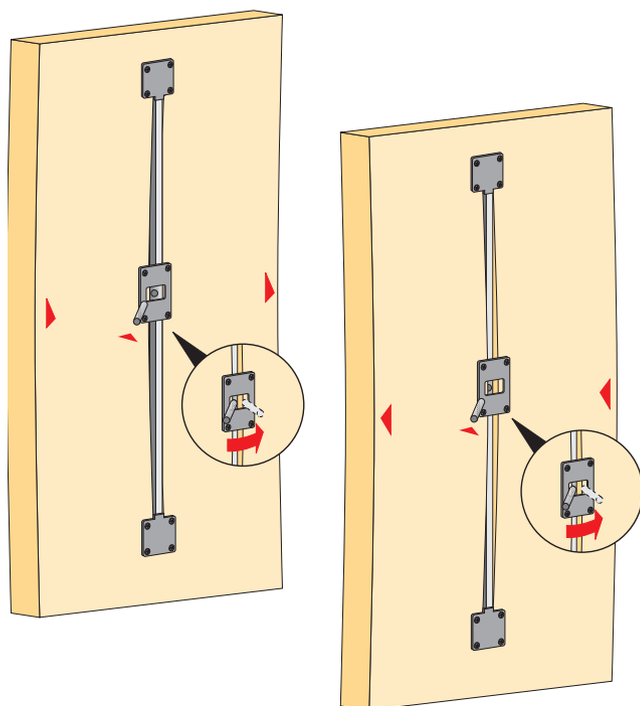


Комплект стяжек-выпрямителей для раздвижных дверей



- Двери толщиной свыше 16 мм и высотой до 2600 мм можно выправить после деформации. Стяжки-выпрямители можно использовать и для того, чтобы предотвратить деформацию двери.
- Рекомендуется использование 2-х комплектов фурнитуры на одну дверь!
- Простая установка. Каждая резьбовая штанга соответственно с правой и левой резьбой вкручиваются в гильзу с внутренней резьбой. Кроме того, каждая штанга закрепляется с помощью корпуса в отверстиях 35 мм. Вращением гильзы обеспечивается растяжение или сжатие поверхности двери.
- Прокручиванием зажимной гильзы обеспечивается напряжение растяжения или нажима, тем самым осуществляется выверка вогнутых или выпуклых дверей.
- Использование защитных планок и плат позволяет избежать повреждения мебели и одежды.

Артикул	Кол-во
0 045 198	2 комплекта



Состав комплекта:

1 корпус со штангой с правой резьбой



1 корпус со штангой с левой резьбой



1 зажимная гильза



1 пластмассовая защитная плата



2 пластмассовые наклейки



2 держателя защитной наклейки



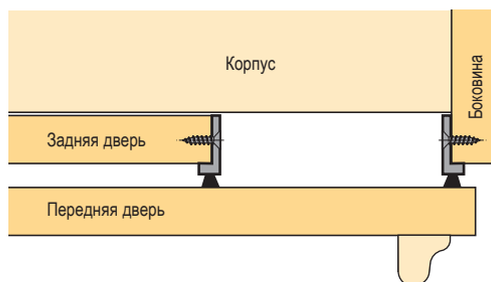
Щеточная планка и адаптер для ручки складных/раздвижных дверей

Щеточная планка для пыленепроницаемого уплотнения

- Щеточная планка 2500 мм



Артикул	Кол-во
0 026 453	40



Винт М4 х 14 мм и резьбовая втулка М4
для крепления ходового профиля



Наименование	Артикул	Кол-во
1 Винты М4 х 14	1 005 407	1000
2 Резьбовая втулка М4	1 005 408	1



Адаптер для ручки складных раздвижных дверей

Адаптер используется для всех видов ручек при толщине двери до 20 мм и диаметре прикручиваемой поверхности ручки свыше 12 мм.

- Металл
- Поверхность хромированная матовая



Артикул	Кол-во
0 115 365	100