

ПОРЯДОК В ДОМЕ -
НАШ ПРОФИЛЬ



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2025

фурнитура
для производства
мебели



Преимущества нашей продукции

На протяжении более 20-ти лет, компания ARISTO производит и поставляет комплектующие из первичного алюминия и фурнитуру для шкафов-купе, межкомнатных перегородок и гардеробных комнат. Широкий ассортимент наименований и большое количество товарных запасов позволяют нам создавать самые разнообразные индивидуальные проекты. Ежедневно с наших складов отгружается более 30 тонн продукции.

Наша компания ориентирована на непрерывное совершенствование технологий и прогрессивные методы работы. Благодаря большому опыту ARISTO проектирует, изготавливает и монтирует алюминиевые профили и фурнитуру для производства дверей различной конфигурации и сложности.

Гарантированный срок эксплуатации изделий – 30 лет, что бесспорно является подтверждением качества нашей продукции.

Мы гордимся, что фурнитура разработанная в ARISTO, не имеет аналогов и многие наименования, впервые появились в РФ благодаря нам. Используемые механизмы и направляющие, позволяют произвести до 110 000 циклов открывания – закрывания двери за срок службы механизма, а это, по данным заводских испытаний, примерно 30 лет (при 10 открываниях – закрываниях ежедневно).

Анодированные профили, в том числе с дополнительным покрытием катодным лаком (глянцевые), производятся на дорогостоящих японских вертикальных линиях. В России интерьерный профиль, изготовленный с использованием оборудования такого высокого уровня, предлагает только компания ARISTO.

Преимущества профилей, обработанных на уникальных вертикальных линиях:

- Линии – полностью автоматические. Все параметры обработки (время, температура, сила тока, перемещение профилей между ваннами линии) контролирует и регулирует компьютер, что позволяет обеспечить однородность и стабильность качества продукции;
- На вертикально подвешенных профилях, при перемещениях между ваннами, не задерживаются пузырьки воздуха, растворы стекают ровно, что исключает пятна на покрытиях;
- При химическом выравнивании поверхность профилей получается гладкой и бархатистой;
- Такое оборудование обеспечивает недоступную на других производствах возможность использовать неповторимые красители. Например, декоры «Шампань» и «Бронза» от ARISTO имеют более привлекательный оттенок цвета в отличие от профилей, произведенных на массовых горизонтальных линиях. Профили с белым и черным покрытием окрашиваются лучшими европейскими полимерно-порошковыми красками на швейцарских вертикальных автоматических линиях.

Использование передовых технологий, высококлассных материалов и высококвалифицированный опытный персонал, гарантируют высокий уровень готового изделия. Помимо прочего, ARISTO осуществляет жесткий контроль качества продукции, заказанной у зарубежных партнеров.

Наша компания имеет обширную партнерскую сеть, благодаря этому, продукция ARISTO доступна по всему миру.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		A	S	0	1	2	3	.	A	P	5	4	0	.	A	B	C	D	E	.	R	R
Система																						
ARISTO ЭКО	AE					Код изделия					Длина								Страна			
ARISTO Лайт	AL										000 - по усмотрению								00 - по усмотрению			
ARISTO Профи	AP					Версия модификации					172 1720 мм				Расцв. / Отделка / Технол.				RR			
ARISTO СТАНДАРТ	AS					По усмотрению склада - 0					540 5400 мм				Серебро матовое				SLMAN			
ARISTO SLIM LINE	AV					Изначальная - V									Золото матовое				GLMAN			
Фасадная	DA	FF	4 в 1	Складная						A	Ед. хранения											
EDGE для	DE	FP	4 в 1	Распашная						B	P Штука				Бронза глянец				BZGED			
распашных фасадов		FX	4 в 1	Стационарная перегородка						C	R Пара				Венге темный				WDRPV			
на скрытых петлях		NB	NOVA	16 мм						D	S Комплект				Женчуг серый				PGQPV			
4 в 1	FA	NC	NOVA	18 мм						...	M Метр				Дуб платина				OPTPV			
																			...			

AS0533.VP540.WDRPV.RA

Система	AS	ARISTO СТАНДАРТ
Код	0533	Профиль вертикальный FLAT
Версия	V	Изначальная
Компл.	P	Штука
Длина	540	5400 мм
Декор	WDRPV	Венге темный
Страна	RA	Россия

AE0457.BP540.SLMAN.CJ

AE	ARISTO ЭКО
0457	Направляющая двухполозная верхняя
B	Версия №3
P	Штука
540	5400 мм
SLMAN	Серебро матовое
CJ	Китай

NA0480.VP540.CHGED.CJ

Система	NA	NOVA ARISTO
Код	0480	Профиль соединительный
Версия	V	Изначальная
Компл.	P	Штука
Длина	540	5400 мм
Декор	CHGED	Шампань глянец
Страна	CJ	Китай

WA0284.VP195.MG0PC.RA

WA	Гардеробная
0284	Направляющая навесная
V	Изначальная
P	Штука
195	1948 мм
MG0PC	Металлик
RA	Россия

Система СТАНДАРТ

Система СТАНДАРТ – базовая рекомендуемая линейка профиля. Воплощение надежности и основа для любых экспериментов: широкая цветовая гамма, уникальные конфигурации, большие размеры дверей и гарантия качества.



3200 мм
Максимальная
высота двери

500-1500 мм
Ширина
двери

до 100 кг
Вес
двери

**Датчик
для плавного
закрывания**

**Врезной
замок**

**Регулировка
по двум осям**

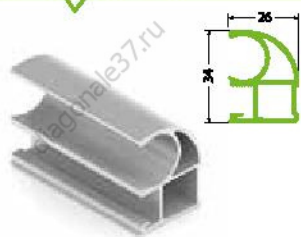


Подробнее
о раздвижной
системе



В интерьере:

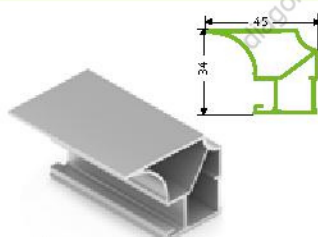
Профиль вертикальный «С»
Цвет «антрацит»
Система СТАНДАРТ



AS0731.BP540

Профиль вертикальный C

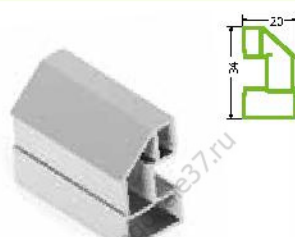
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0533.VP540

Профиль вертикальный FLAT

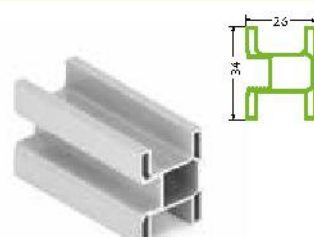
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0791.VP540

Профиль вертикальный AVERS

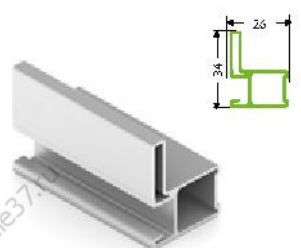
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0750.VP540

Профиль вертикальный SMART

Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0639.VP540

Профиль вертикальный I

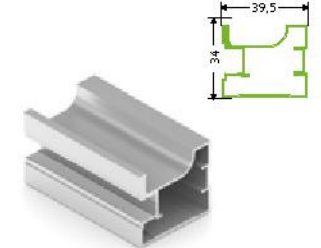
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0819.VP540.SLMAN.CJ

Профиль вертикальный TWELVE

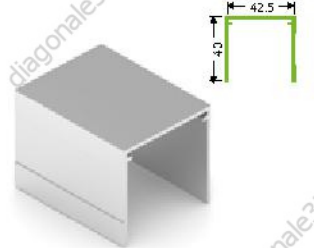
Длина – 5,4 м
Цвет: серебро матовое, черный матовый
В упаковке 10 шт.



FA0413.VP540

Профиль вертикальный FUSION

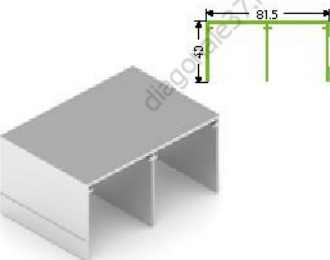
Длина – 5,4 м
В упаковке 8/6 шт.



AS0714.VP540

Направляющая однополосная верхняя

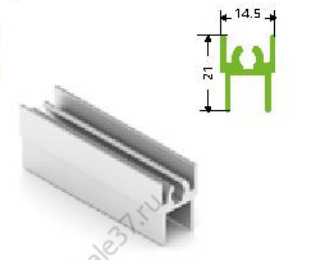
Длина – 5,4 м
В упаковке 8 шт.



AS0713.VP540

Направляющая двухполосная верхняя

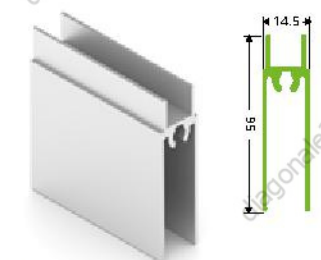
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0720.VP540

Рамка верхняя

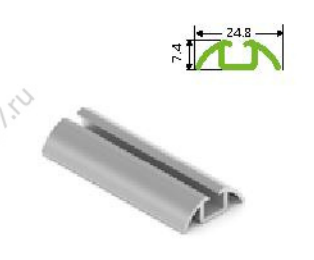
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0721.VP540

Рамка нижняя

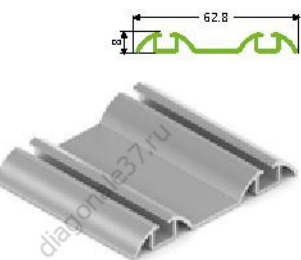
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0108.AP540

Направляющая однополосная нижняя

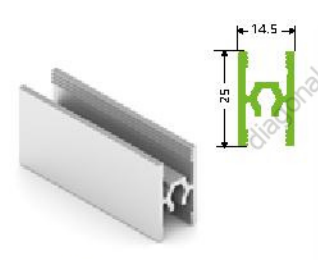
Длина – 5,4 м
В упаковке 8 шт.



AS0504.VP540

Направляющая двухполосная нижняя

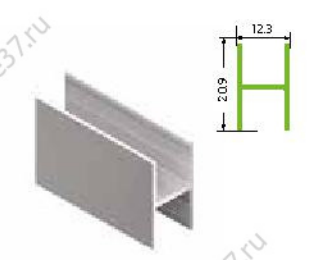
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0640.VP540

Рамка средняя

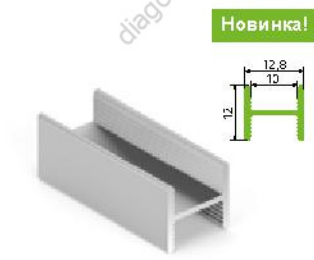
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AE0471.VP540

Рамка средняя без самореза

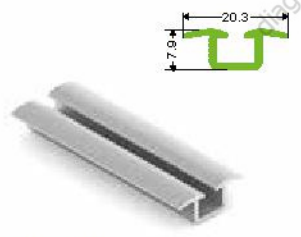
Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0820.VP540.SLMAN.CJ

Рамка средняя TWELVE

Длина – 5,4 м
Цвет: серебро матовое, черный матовый
В упаковке 10 шт.



AS0690.VP540

Направляющая врезная однополосная нижняя

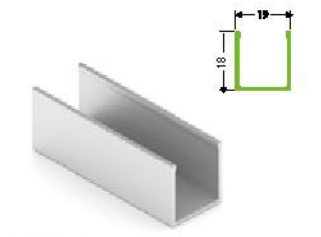
Длина – 5,4 м
В упаковке 8 шт.



AS0044.VP540

Направляющая распашной двери

Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0460.VP540

Профиль П

Длина – 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AS0591.VP540

Планка декоративная

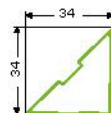
Цвета: серебро матовое, белый глянец, шампань матовая, золото матовое, бронза матовая, черный матовый
Длина – 5,4 м
В упаковке 20 шт.

Technical drawing of a rectangular profile. The dimensions are 84.6 (width) and 16.6 (height). A green checkmark is visible in the top left corner.

Technical drawing of a 3D-printed part, showing a side view with a height dimension of 33.2 mm.

Technical drawing of a 90-degree elbow. The drawing shows the profile of the elbow with a horizontal leg and a vertical leg. The horizontal leg has a length dimension of 84.6. The vertical leg has a height dimension of 33.2. The elbow is shown in a perspective view with a 3D effect.

Длина – 5,4 м
В упаковке 8 шт.



Perforated



Антрацит



Onex

Rouge



Черный



Установка
декоративной
планки под
доводчик





В интерьере:
 Профиль вертикальный «С»
 Цвет «белый матовый»
 Система СТАНДАРТ

Система СТАНДАРТ. Ассортиментная матрица

										
Серебро матовое										
Золото матовое										
Золото крацованное										
Шампань матовая										
Шампань глянец										
Бронза глянец										
Бронза матовая										
Белый глянец										
Черный матовый										



Анодирование

Технология создания на поверхности алюминия тонкого слоя оксидной пленки путем химической реакции. Слой защищает от механических повреждений и коррозии, а также придаёт профилю благородный вид.

- Толщина анодирования профиля ARISTO для гляцевых поверхностей не менее 16 мкм, и для матовых не менее – 10 мкм;
- Покрытие устойчиво к царапинам, не затирается в процессе эксплуатации;
- Цвет однородный и стабильный независимо от партии.

Окраска

Технология облицовки алюминиевого профиля различными декоративными пленками. Метод дает возможность применять разнообразные фактуры и рисунки на стандартном алюминиевом профиле.

- В профиле ARISTO используются немецкая и японская пленки высшей категории качества, сертифицированные по европейским стандартам, толщиной до 180 мкм;
- Равномерность нанесения пленки обеспечивает современная линия испанского оборудования «Barberan»;
- Устойчива к повреждениям во время эксплуатации: не затирается со временем, невосприимчива к воздействию чистящих средств и ультрафиолета.

Окраска

Высококачественное полимерно-порошковое покрытие наносится на передовых автоматических линиях, что обеспечивает привлекательный вид, стойкость к повреждениям и внешним воздействиям.



Направляющая
двухполосная
верхняя



Направляющая
двухполосная
нижняя



Направляющая
однополосная
верхняя



Направляющая
однополосная
нижняя



Профиль П



Упор
прямой



Упор
фасонный



Направляющая
распашной
двери



Профиль
угловой



Направляющая
врезная
однополосная
нижняя

Анодирование										
Окраска										



Профиль вертикальный C



Профиль вертикальный FLAT



Профиль вертикальный I



Профиль вертикальный FUSION



Рамка верхняя



Рамка нижняя



Рамка средняя

Слоновая кость



Белый матовый



Дуб белый



Дуб дымчатый



Орех благородный



Венге темный



Антрацит



Жемчуг серый



Жемчуг розовый



Молочный сатин



Ванильный кашемир



Серый кашемир



Вельвет Дарк



Черный кашемир



Направляющая
двухполосная
верхняяНаправляющая
двухполосная
нижняяНаправляющая
однopolосная
верхняя

Профиль П

Упор
прямойУпор
фасонныйПрофиль
угловойСлоновая
костьБелый
матовыйДуб
белыйДуб
дымчатыйОрех
благородныйВенге
темный

Антрацит

Жемчуг
серыйЖемчуг
розовыйМолочный
сатинВанильный
кашемирСерый
кашемирВельвет
ДаркЧерный
кашемир

Новинка!



AS0000.VS000

Механизм поворотный регулируемый

В упаковке: основание механизма; закладная верхняя; закладная нижняя; винт; пластиковая закладная; саморез; контргайка – 2 шт.; заглушка – 2 шт.; евровинт – 6 шт.

Цвета: серебро матовое, золото, белый, коричневый, шампань, черный

В упаковке: 60 шт.



AS0160.VS000, AS0161.VS000

Комплект роликов для дверных рамок

В комплекте: ролики верхние – 2 шт.; ролики нижние – 2 шт.; саморезы – 4 шт.; винт регулировочный – 2 шт.; защитный колпачок верхних роликов – 1 шт.

В упаковке 100 комп.



AS0162.VS000

TWELVE комплект роликов

В комплекте: ролики верхние – 2 шт.; ролики нижние – 2 шт.; саморезы – 4 шт.; винт регулировочный – 2 шт.; защитный колпачок верхних роликов – 1 шт.; пластина – 2 шт.

В упаковке 100 комп.



AA0230.VR000, AA0250.VR000, AA0270.VR000

Доводчики двери-купе универсальные

В комплекте: Доводчик правый – 1 шт.; Доводчик левый – 1 шт.; Ответная планка доводчика – 2 шт.; Саморезы 4x16 – 8 шт.; Шайба «квадратная» – 2 шт.; Саморезы 4x9 – 2 шт.; Пластиковая закладная – 2 шт.; Пружина дополнительная «10-15 кг» (только для комплектов «10-30 кг») – 2 шт.; Пружина дополнительная «50-70 кг» (только для комплекта «30-50 кг») – 2 шт.; Шайба 1,5 мм с диаметром отверстия 4,5 мм – 2 шт. В упаковке 25 шт.



AA0493.VP000.ZN0EP.CO

AIR Доводчик для средней двери

В комплекте: доводчик; активатор для средней двери.

В упаковке 30 шт.



AA1123.VR000.ZN0EP.CO

AIR Доводчик и активатор для соосных дверей

В комплекте: доводчик; активатор для соосных дверей.

В упаковке 30 шт.



AS0071.BS000.ZN0EP.CT

Ролик против подскакивания

В упаковке 100 шт.



AS0003.VP000

Стопор верхний, самоклеящийся CY

В комплекте 2 шт.

В упаковке 40/1000 шт.



AS0103.VP000

Стопор нижний - корона, стальной

В упаковке 100 шт.



AS0101.VP000

Стопор нижний, сталь

В упаковке 100/1000 шт.



AS0052.VP000

Заглушка торцевая профиля С

Цвета: золото, серебро, шампань, бронза

В упаковке 100 шт.



AS0053.VP000

Заглушка дверная

Цвета: золото, серебро, шампань, бронза, черный

В упаковке 100 шт.



AS0111.VS000

Механизм распашной

В комплекте 2 шт.

В упаковке 40/1000 шт.



AS0001.AP000.TR000.CY

Стопор верхний

В упаковке 125/2500 шт.



AA0100.VM100

Уплотнитель для нижней направляющей

Цвета: прозрачный

В бухте – 100 м



AV0064.VM100

Уплотнитель П-образный низкий, 4 мм

Цвет: прозрачный, черный

Высота - 4 мм

В бухте - 100 м



AV0078.VM100.TR0EV.CB

Уплотнитель П-образный, 8 мм

Цвета: прозрачный

Высота - 8 мм,

В бухте - 100 м



AA0094.VM100 (4 мм), AA0074.VM100 (4 мм для PBX)

Уплотнитель П-образный, 4 мм

Цвета: прозрачный

Высота - 8 мм,

В бухте - 100 м



AA0084.VM100

Уплотнитель П-образный, с шипами, 4 мм

Цвета: прозрачный, черный, белый

Высота - 8 мм,

В бухте - 100 м



AA0098.VM100.TR000.RK

Уплотнитель П-образный, 8 мм

Цвета: прозрачный

Высота - 8 мм,

В бухте - 100 м

Новинка!



AA0085.VM100.TR000.RK,
AA0086.VM100.BK000.RK

**Уплотнитель П-образный,
6 мм, с шипами**

Цвета: прозрачный, черный
Высота - 6 мм,
В бухте - 100 м

Новинка!



AA0087.VM100.BK000.RK

**Уплотнитель П-образный,
6 мм, с шипами низкий**

Цвета: черный
Высота - 3 мм,
В бухте - 100 м



AA0104.VM100

**Уплотнитель
полиуретановый, 9х6**

Цвета: белый, серый, коричневый, черный
В упаковке 100 м



AA0010.VR000

**Соединители 90°
верхней направляющей**

В упаковке 10/400 шт.



AA0037.VP000

**Ручка накладная
180х40х10 мм**

Цвета: белый глянец, серебро матовое,
черный матовый, шампань матовая



AA0956.VM150

Шлегель

Цвета: белый, серый, светло-бежевый,
коричневый, золото, бронза, черный
Высота - 5 мм, ширина - 9 мм
В бухте - 150 м



AS0501.VS000

**Защелка магнитная с
подставкой, невозвратная,
черная**

В упаковке 1/500 шт.



AS0502.VS000

**Защелка магнитная с
подставкой, возвратная,
черная**

В упаковке 1/500 шт.



AS0025.VP000

**Заглушка верхней
однополосной направляющей,
алюминиевая**

Цвета: золото, серебро, шампань, бронза,
белый, черный матовый



AS0026.VP000

**Заглушка верхней
двухполосной направляющей,
алюминиевая**

Цвета: золото, серебро, шампань, бронза,
белый, черный матовый



AS0030.VP000

**Заглушка нижней
однополосной направляющей,
алюминиевая**

Цвета: золото, серебро, шампань, бронза,
черный, белый
В упаковке 10 шт.



AS0029.VP000

**Заглушка нижней
двухполосной направляющей,
алюминиевая**

Цвета: золото, серебро, шампань, бронза,
черный, белый
В упаковке 10 шт.



AA0040.VP000

**Прищепка
для шлегеля, 9х5**

Цвета: черный, нержавеющая сталь
В упаковке 100 шт.



FH0101.VP000

**Замок для профиля FUSION,
двери в двух плоскостях**

Цвет: серебро, белый, бронза, черный,
шампань
В упаковке 1/50 шт.



AS0813.VP000

**Замок для асимметричных
профилей**

Цвет: серебро, золото, шампань, белый,
черный
В упаковке 1/100 шт.



AS0812.VP000

**Замок универсальный для
дверей-купе**

Цвет: серебро, золото, шампань, белый,
черный
В упаковке 1/100 шт.



AA0075.VP000, FA0646.VP000

Саморез 6х30/6х40

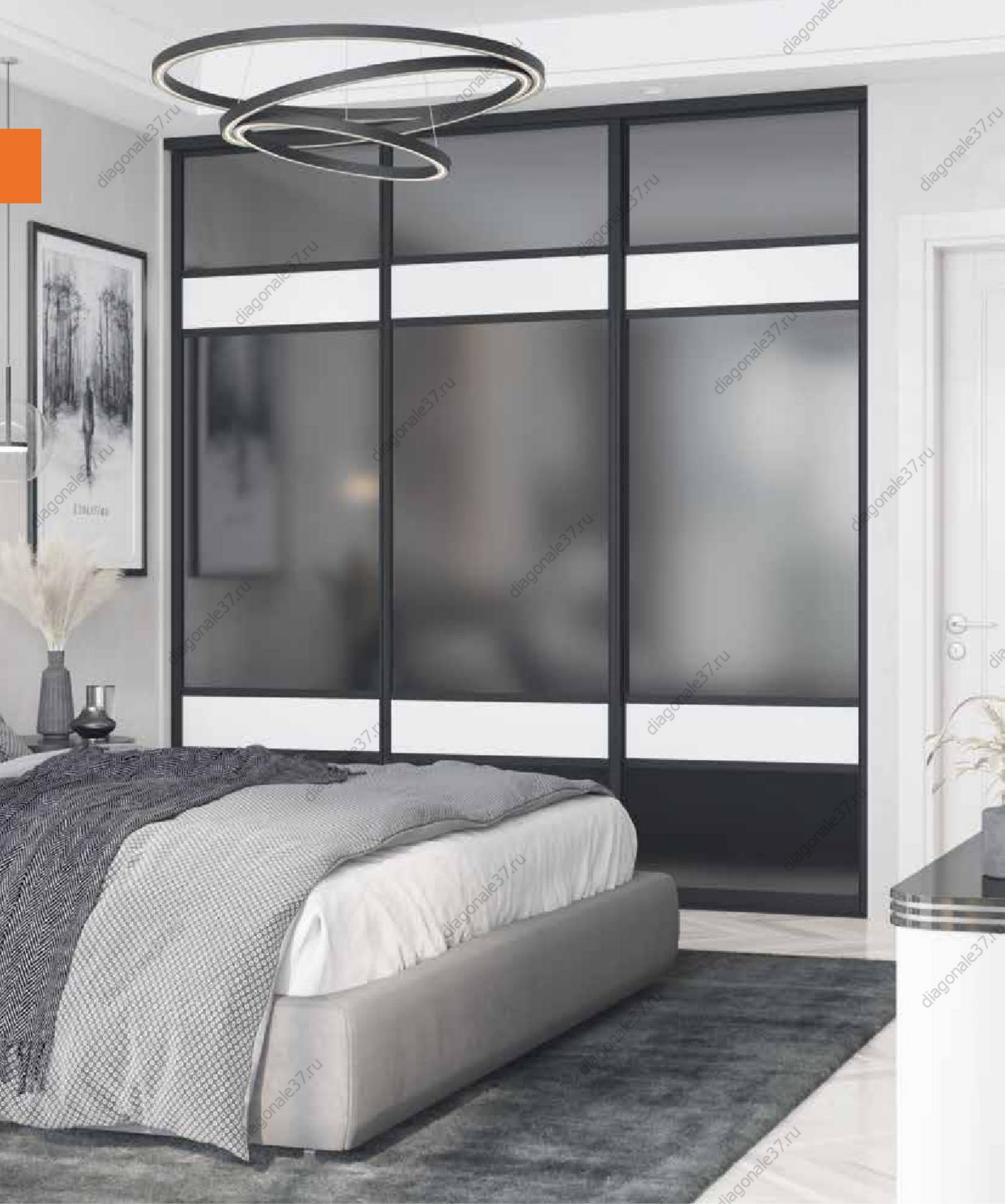
В упаковке 5000 шт.



Установка
верхнего
стопора



Установка
распашного
механизма



В интерьере:

Профиль вертикальный «FUSION»
Цвет «черный матовый»
Система СТАНДАРТ

						
AA0956.VM150.WH.000 Белый	AA0956.VM150.BL.000 Светло-бежевый	AA0956.VM150.BR.000 Коричневый	AA0956.VM150.GR.000 Серый	AA0956.VM150.BZ.000 Бронза	AA0956.VM150.GL.000 Золото	AA0956.VM150.BK.000 Черный
Дуб белый Белый матовый Слоновая кость	Дуб кантри Орех благородный Жемчуг розовый Ванильный кашемир Молочный Сатин	Венге темный Антрацит	Серебро матовое Шампань матовая Шампань глянец Дуб неаполь Дуб серый Жемчуг серый Вельвет Дарк Серый кашемир Зелённый графит	Бронза глянец	Золото матовое	Черный матовый Черный кашемир

				
Серебро матовое	Золото матовое	Шампань матовая	Шампань глянец	Бронза матовая
Белый матовый Дуб белый Дуб дымчатый Антрацит Жемчуг серый Жемчуг розовый Слоновая кость	Орех благородный Дуб белый			Венге темный

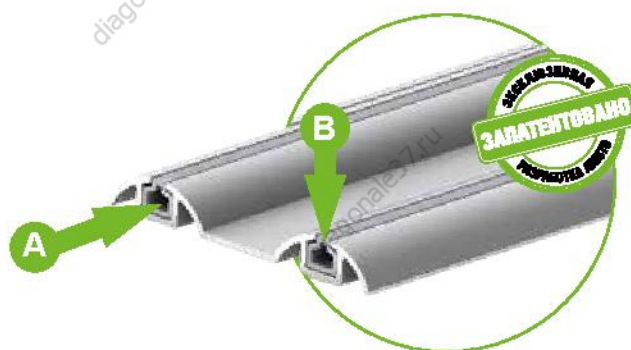
- **Универсально**
Подходит к любому цвету и всем линейкам профиля ARISTO.
- **Эстетично**
Закрывает пазы нижней направляющей, придавая законченный вид.
- **Плавно**
Делает скольжение дверей еще более мягким, исключает самопроизвольное движение.
- **Защищено**
Предотвращает попадание пыли в пазы нижней направляющей.

Проводить установку уплотнителя рекомендуется до монтажа нижней направляющей.

- возьмите подготовленный отрезок нижней направляющей;
- заведите уплотнитель с торца в паз направляющей;
- протяните уплотнитель по всей длине направляющей.

Если установка предусматривает использование нижнего стопора, то уплотнитель, после закрепления направляющей, монтируется частями в паз сверху. Эластичный материал позволяет продавить его внутрь, после чего уплотнитель принимает свою первоначальную форму.

Расчет длины уплотнителя	
Вид направляющей	Формула расчета
Однополосная нижняя направляющая	$L_{\text{упл.}} = L_{\text{напр.}} + 20 \text{ мм}$
Направляющая нижняя	$L_{\text{упл.}} = L_{\text{напр.}} \times 2 + 40 \text{ мм}$





Новые возможности – идеальный угол

Угловой профиль позволяет оформить примыкание дверей под углами 45°, 90°, и 135°, а соединение – зафиксировать направляющие под углом 90°. Легко монтируется, используется с профилем FUSION в раздвижной системе СТАНДАРТ и 4в1.

Угловое соединение



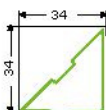
AA0010.VR000

**Соединители 90°
верхней направляющей**
В упаковке 10/400 шт.



FA0427.AP540

**Профиль
угловой**
Длина – 5,4 м
В упаковке 8 шт.





Дополнительные возможности идеальный проём

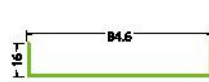
При неровностях проёмов и стен используйте дополнительные конструкции – комплект профилей, позволяющих скорректировать неровности стен, пола и потолка, а также создавать сложные встраиваемые шкафы.



AS0458.VP540

**Упор
фасонный**

Длина – 54 м
В упаковке 10 шт.



AS0459.VP540

**Упор
прямой**

Длина – 54 м
В упаковке 10 шт.



AS0460.VP540

Профиль П

Длина – 54 м
В упаковке 10 шт.

Нижний ролик

Нижний ролик изготовлен с использованием надёжного подшипника, который не требует смазки и обеспечивает бесшумный и плавный ход дверей. Ролики изготавливаются из высокопрочного пластика. Как показала практика, нижние ролики отличаются большой надёжностью и повышенной прочностью.

Ролик, на настоящий момент, является одним из лучших среди аналогов всех систем. Максимальная нагрузка на комплект – 100 кг. Используемые механизмы и направляющие позволяют произвести до 110 000 циклов открывания-закрывания двери за срок службы механизма, – а это, примерно, 30 лет при 10 открываниях-закрываниях ежедневно (по данным заводских испытаний).

Верхний ролик (патент)

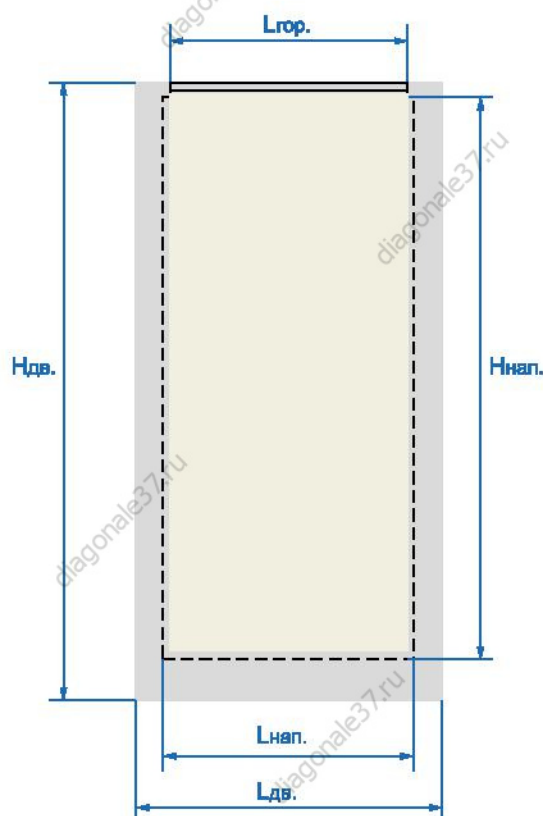
Увеличенная прочность корпуса и гарантированное размещение колёс, строго параллельно верхнему срезу двери, обеспечивают лёгкое и бесшумное перемещение раздвижных дверей и перегородок, правильное и безотказное функционирование верхних роликов на протяжении всего периода эксплуатации.



Подробная информация о патенте верхнего ролика

Расчет дверей

Расчет раздвижной двери



Расчет распашной двери



Наименование	Обозначение
Высота проёма	Нпр.
Ширина проёма	Лпр.
Высота двери	Ндв.
Ширина двери	Лдв.
Высота наполнения	Ннап.
Ширина наполнения	Лнап.
Длина верхней рамки (средней, нижней)	Лгор.

Рекомендуемые размеры и вес дверей, перегородок

	Высота двери, мм	Ширина двери, мм	Вес двери, кг
Раздвижные двери СТАНДАРТ *	до 3200	500-1500	до 100
Раздвижные двери СТАНДАРТ *, профиль I **	до 2650	500-900	до 60
Раздвижные двери ЭКО *	до 2500	500-900	до 40
Распашные двери СТАНДАРТ *	до 2700	до 500	до 25
Распашные двери СТАНДАРТ * с поворотным регулируемым механизмом	до 3200	до 900	до 40

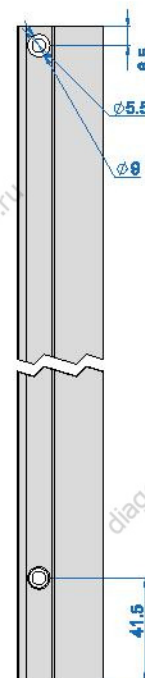
*Для раздвижных дверей и перегородок допустимое соотношение высоты к ширине - не более 4/1 (рекомендуемое - 3/1). Ширина двери с двумя доводчиками от 600 мм.

**Не рекомендуем использовать полноформатные вставки ЛДСП 8 и 10 мм.

Распашная система

Расчет размеров дверей по параметрам проёма		
Наименование	Обозначение	Формула
Высота двери механизм распашной	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 25 мм
Ширина двери механизм распашной (без шлегеля/со шлегелем)	Л _{дв.}	Л _{дв.} = Л _{пр.} - 6 мм / Л _{дв.} = Л _{пр.} - 10 мм
Высота двери механизм поворотный регулируемый	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 20 мм
Ширина двери механизм поворотный регулируемый	Л _{дв.}	Л _{дв.} = Л _{пр.} - 10 мм

Схема сверления отверстий в профиле вертикальном распашной системы с распашным механизмом



Раздвижная система

Расчет размеров дверей по параметрам проёма		
Наименование	Обозначение	Формула
Высота двери	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 45 мм
Высота двери с врезной направляющей	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 39 мм
Длина направляющей	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{пр.}

Расчет ширины дверей в зависимости от их количества и расположения				
Дверей	Вид наполнения	Обозначение	Формула без шлегеля	Формула со шлегелем
2 шт.		Л _{дв.}	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 25 мм)/2	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 15 мм)/2
3 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 50 мм)/3	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 40 мм)/3
4 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 75 мм)/4	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 65 мм)/4
4 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 50 мм)/4	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 30 мм)/4
5 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 100 мм)/5	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 90 мм)/5

Распашная и раздвижная системы

Расчет длин горизонтальных профилей		
Наименование	Обозначение	Формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Л _{гор.}	Л _{гор.} = Л _{дв.} - 51 мм

Схема сверления отверстий в профиле вертикальном раздвижной системы, и распашной системы с механизмом поворотным регулируемым

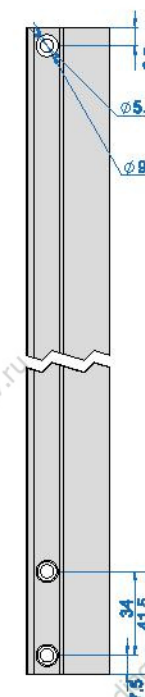
Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 57 мм
ЛДСП, 8 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 59 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 60 мм

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 36 мм
ЛДСП, 8 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 38 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 39 мм

Средняя рамка

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
9 мм	11 мм	12 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
10 мм	10,5 мм	11,5 мм

Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
3 мм	3,5 мм	4,5 мм



Раздвижная система

Расчет размеров дверей по параметрам проёма для раздвижной системы

Наименование	Обозначение	Формула
Высота двери	Н _{дв.}	$H_{дв.} = H_{пр.} - 45 \text{ мм}$
Высота двери с врезной направляющей	Н _{дв.}	$H_{дв.} = H_{пр.} - 39 \text{ мм}$
Длина направляющей	Л _{нап.}	$L_{нап.} = L_{пр.}$

Расчет ширины дверей в зависимости от их количества и расположения

Дверей	Вид наполнения	Обозначение	Формула без ш легеля	Формула со ш легелем
2 шт.		L _{дв.}	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 20 \text{ мм})/2$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 10 \text{ мм})/2$
3 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 40 \text{ мм})/3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 30 \text{ мм})/3$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 60 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 50 \text{ мм})/4$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 40 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 20 \text{ мм})/4$
5 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 80 \text{ мм})/5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 70 \text{ мм})/5$

Расчет длин горизонтальных профилей

Наименование	Обозначение	Формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	L _{гор.}	$L_{гор.} = L_{дв.} - 39 \text{ мм}$

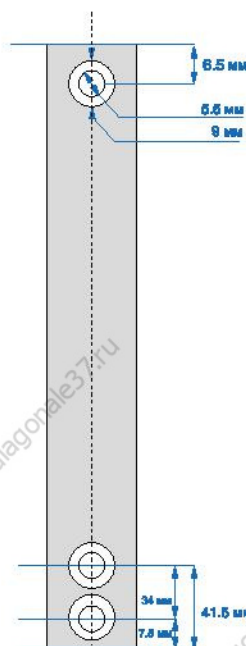
Расчет высоты наполнения в зависимости от типа

Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Н _{нап.}	$H_{нап.} = H_{дв.} - 57 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Н _{нап.}	$H_{нап.} = H_{дв.} - 59 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Н _{нап.}	$H_{нап.} = H_{дв.} - 60 \text{ мм}$

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа

Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Л _{нап.}	$L_{нап.} = L_{дв.} - 24 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Л _{нап.}	$L_{нап.} = L_{дв.} - 26 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Л _{нап.}	$L_{нап.} = L_{дв.} - 27 \text{ мм}$

Схема сверления отверстий в профиле вертикальном раздвижной системы



Средняя рамка

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:

ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
9 мм	11 мм	12 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
10 мм	10.5 мм	11.5 мм

Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:

ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
3 мм	3.5 мм	4.5 мм

Раздвижная система

Расчет размеров дверей по параметрам проёма

Наименование	Обозначение	Формула
Высота двери	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 45 мм
Высота двери с врезной направляющей	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 39 мм
Длина направляющих	Л _{напр.}	Л _{напр.} = Л _{пр.}

Расчет ширины дверей в зависимости от их количества и расположения

Дверей	Вид наполнения	Обозначение	Формула без шлегеля	Формула со шлегелем
2 шт.		Л _{дв.}	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 39 мм)/2	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 29 мм)/2
3 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 78 мм)/3	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 68 мм)/3
4 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 117 мм)/4	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 107 мм)/4
4 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 78 мм)/4	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 58 мм)/4
5 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 156 мм)/5	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 146 мм)/5

Расчет длин горизонтальных профилей

Наименование	Обозначение	Формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Л _{гор.}	Л _{гор.} = Л _{дв.} - 76 мм

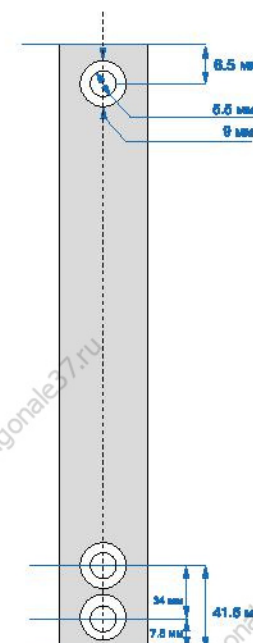
Расчет высоты наполнения в зависимости от типа

Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 57 мм
ЛДСП, 8 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 59 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 60 мм

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа

Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 60 мм
ЛДСП, 8 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 62 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 63 мм

Схема сверления отверстий в профиле вертикальном раздвижной системы



Средняя рамка

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:

ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
9 мм	11 мм	12 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
10 мм	10.5 мм	11.5 мм

Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:

ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
3 мм	3.5 мм	4.5 мм

Распашная система

Расчет размеров дверей по параметрам проёма		
Наименование	Обозначение	Формула
Высота двери механизм распашной	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 25 мм
Ширина двери механизм распашной	Л _{дв.}	Л _{дв.} = Л _{пр.} - 11 мм
Высота двери механизм поворотный регулируемый	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 20 мм
Ширина двери механизм поворотный регулируемый	Л _{дв.}	Л _{дв.} = Л _{пр.} - 10 мм

Раздвижная система

Расчет размеров дверей по параметрам проёма		
Наименование	Обозначение	Формула
Высота двери	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 45 мм
Высота двери с врезной направляющей	Н _{дв.}	Н _{дв.} = Н _{пр.} - 39 мм
Длина направляющих	Л _{напр.}	Л _{напр.} = Л _{пр.}

Расчет ширины дверей в зависимости от их количества и расположения				
Дверей	Вид наполнения	Обозначение	Формула без шлегеля	Формула со шлегелем
2 шт.		Л _{дв.}	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 45 мм)/2	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 35 мм)/2
3 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 90 мм)/3	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 80 мм)/3
4 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 135 мм)/4	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 125 мм)/4
4 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 90 мм)/4	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 70 мм)/4
5 шт.			Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 180 мм)/5	Л _{дв.} = (Л _{пр.} + 170 мм)/5

Распашная и раздвижная системы

Расчет длин горизонтальных профилей		
Наименование	Обозначение	Формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Л _{гор.}	Л _{гор.} = Л _{дв.} - 51 мм

Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 57 мм
ЛДСП, 8 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 59 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Н _{нап.}	Н _{нап.} = Н _{дв.} - 60 мм

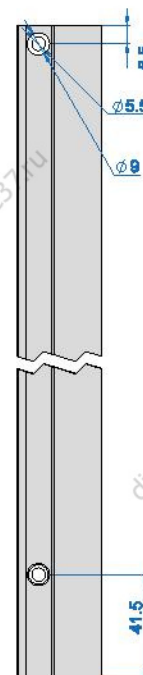
Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 36 мм
ЛДСП, 8 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 38 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Л _{нап.}	Л _{нап.} = Л _{дв.} - 39 мм

Средняя рамка

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
9 мм	11 мм	12 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
10 мм	10,5 мм	11,5 мм

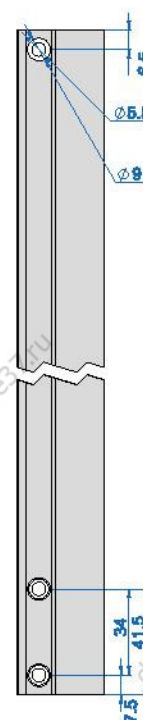
Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
3 мм	3,5 мм	4,5 мм

Схема сверления отверстий в профиле вертикальном распашной системы с распашным механизмом



При необходимости для сокращения свободного пространства по краям двери используйте шлегель

Схема сверления отверстий в профиле вертикальном раздвижной системы, и распашной системы с механизмом поворотным регулируемым



Раздвижная система

Расчет размеров дверей по параметрам проёма		
Наименование	Обозначение	Формула
Высота двери	Ндв.	$H_{дв.} = H_{пр.} - 45 \text{ мм}$
Высота двери с врезной направляющей	Ндв.	$H_{дв.} = H_{пр.} - 39 \text{ мм}$
Длина направляющих	Лнапр.	$L_{напр.} = L_{пр.}$

Расчет ширины дверей в зависимости от их количества и расположения				
Дверей	Вид наполнения	Обозначение	Формула без шлегеля	Формула со шлегелем
2 шт.		Lдв.	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 12 \text{ мм})/2$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 2 \text{ мм})/2$
3 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм})/3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 14 \text{ мм})/3$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 36 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 26 \text{ мм})/4$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 4 \text{ мм})/4$
5 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 48 \text{ мм})/5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 38 \text{ мм})/5$

Расчет длин горизонтальных профилей		
Наименование	Обозначение	Формула
Длина верхней (средней, нижней) рамки	Lгор.	$L_{гор.} = L_{дв.} - 23 \text{ мм}$

Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 57 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 59 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 60 \text{ мм}$

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 7 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 9 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 10 \text{ мм}$

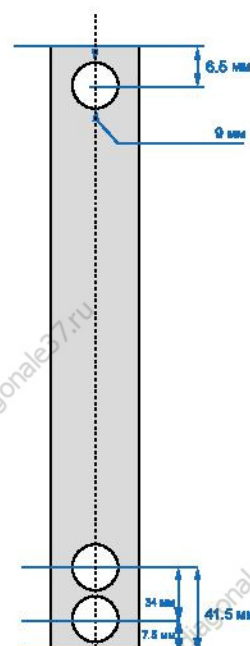
Средняя рамка

Одна средняя рамка с саморезом уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:			
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)	
9 мм	11 мм	12 мм	
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)	
10 мм	10,5 мм	11,5 мм	

Одна средняя рамка без самореза (AS0216.AP540) уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
3 мм	3,5 мм	4,5 мм

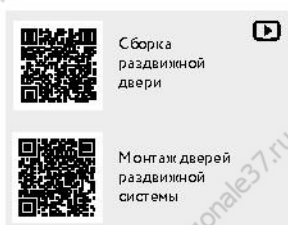
Одна средняя рамка без самореза (AS0820.VP540) уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм)/ ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм)/ Зеркало (4 мм)
1 мм	3 мм	4 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
2 мм	2,5 мм	3,5 мм

Схема сверления отверстий в профиле вертикальном раздвижной системы

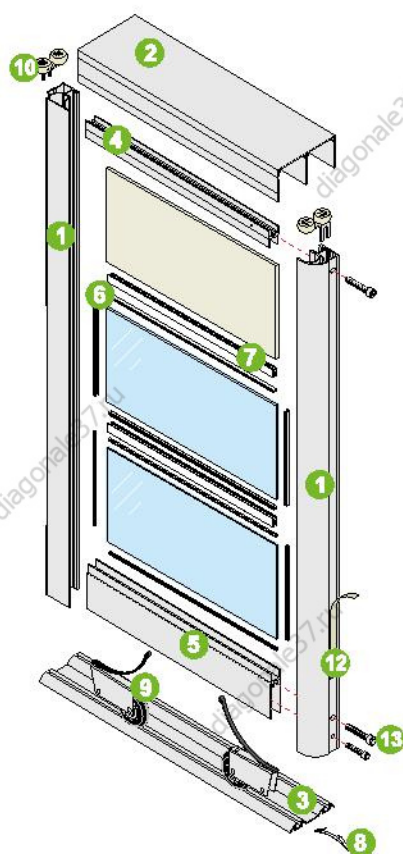


- 1 Профиль вертикальный
- 2 Направляющая двухполозная верхняя
- 3 Направляющая двухполозная нижняя
- 4 Верхняя рамка двери
- 5 Нижняя рамка двери
- 6 Уплотнитель П-образный
- 7 Рамка средняя
- 8 Стопор нижний, сталь
- 9 Ролик нижний
- 10 Ролик верхний асимметричный
- 11 Ролик верхний симметричный
- 12 Шлегель
- 13 Винт сборочный

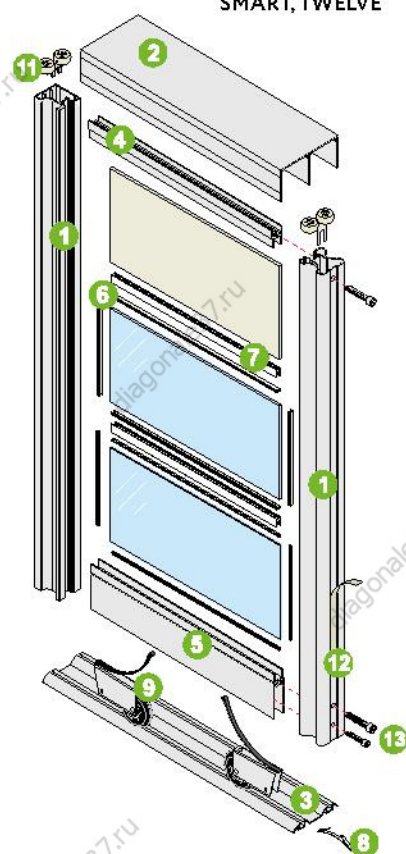
Рекомендация: нижняя направляющая в шкафу или проеме фиксируется с помощью двухсторонней клейкой ленты.



Профиль C, FLAT, I

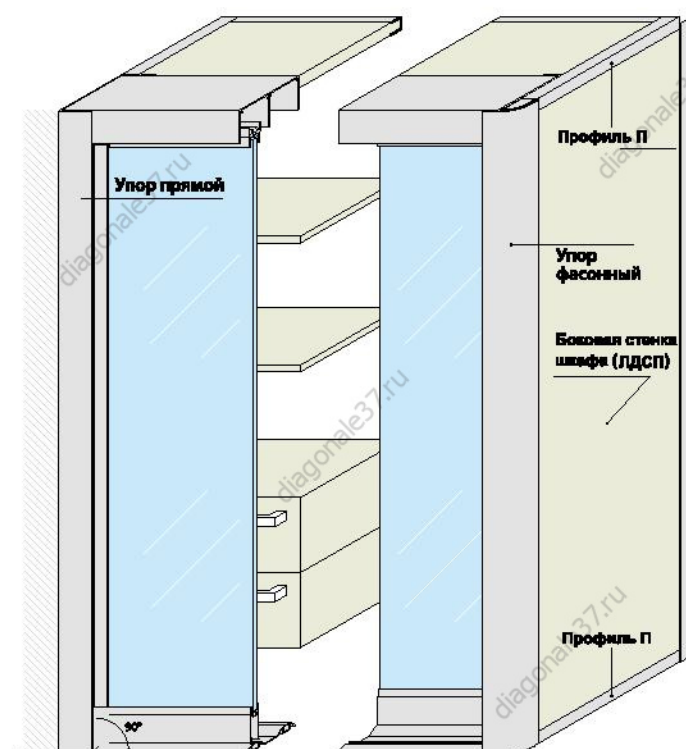


Профиль FUSION, AVERS, SMART, TWELVE



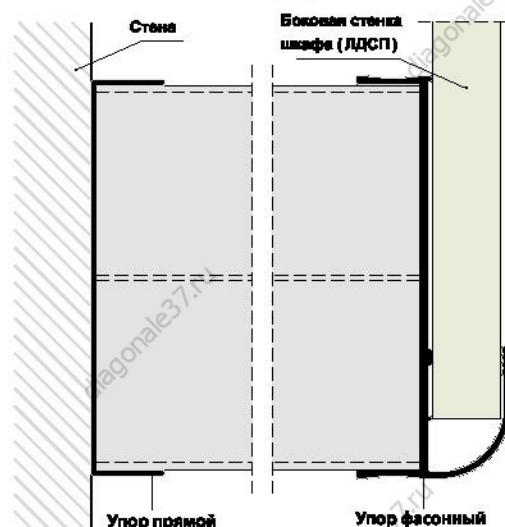
Дополнительные конструкции

Установка прямого и фасонного упоров



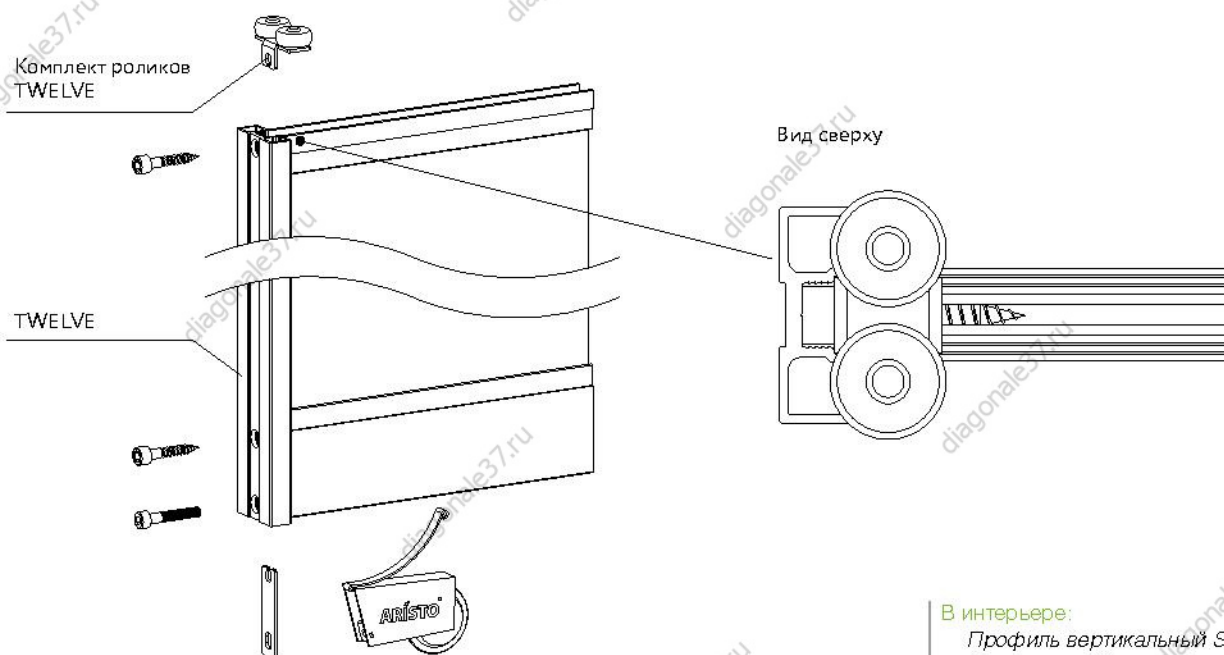
Сечение по горизонтали прямого и фасонного упоров

Вид сверху

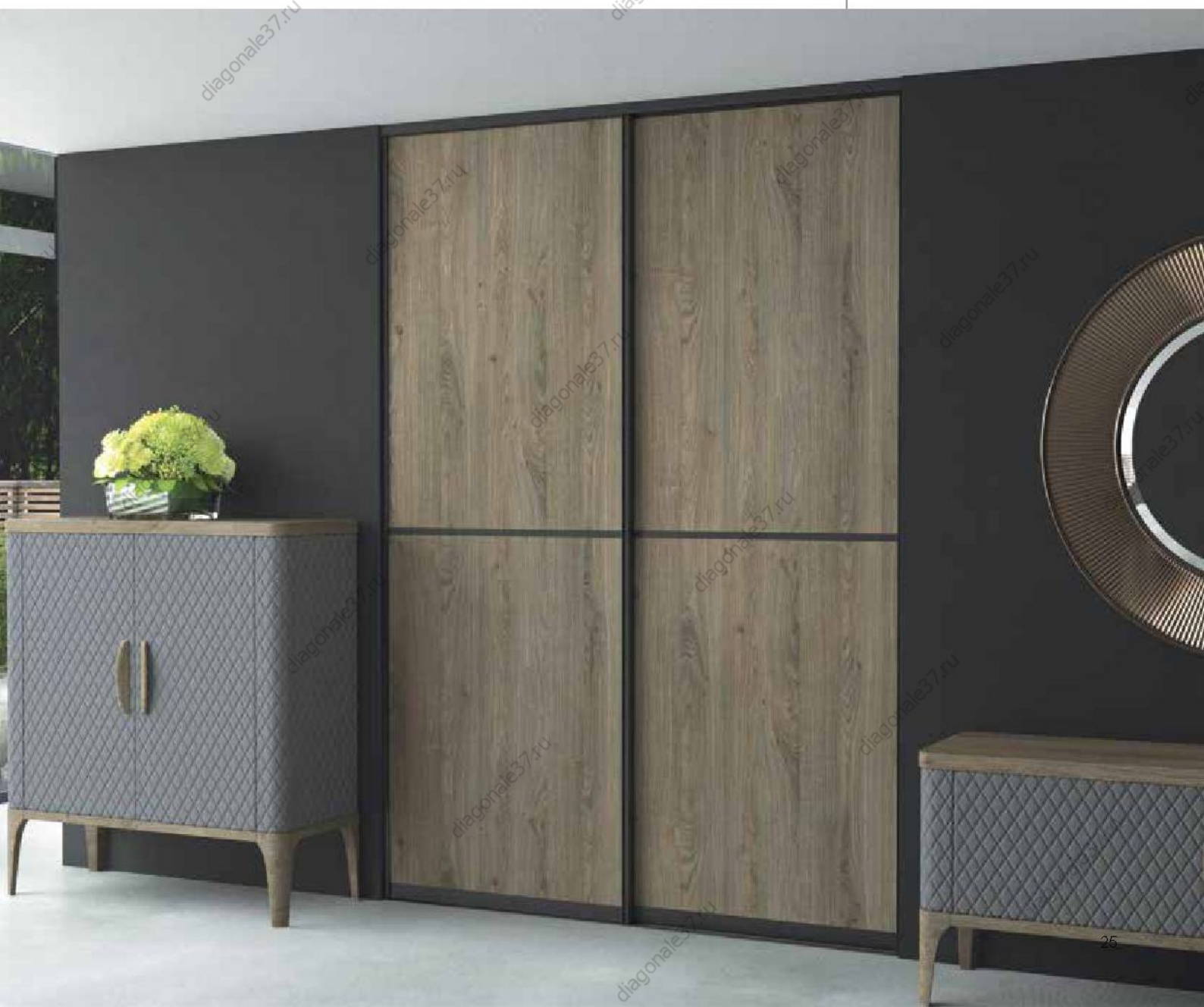


Рекомендация: упоры фиксируются к боковым панелям шкафа с помощью двухсторонней клейкой ленты.

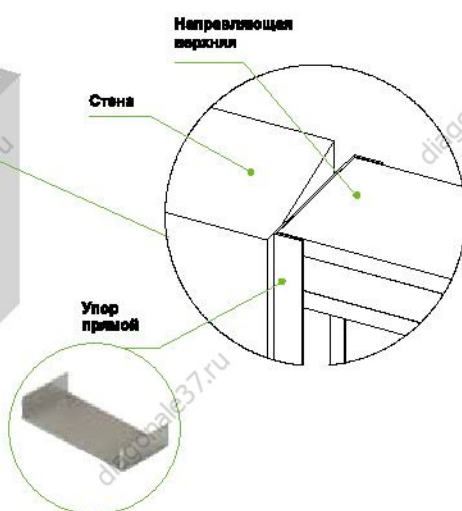
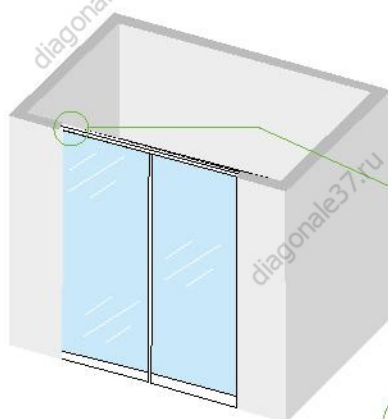
Схема сборки TWELVE



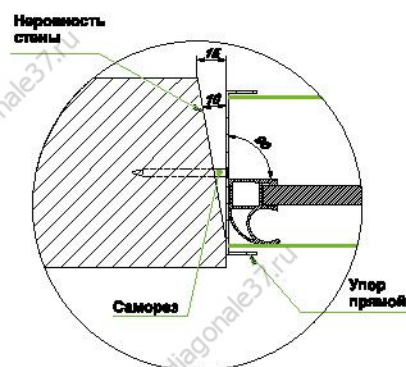
В интерьере:
Профиль вертикальный SMART
Цвет «черный матовый»
Система СТАНДАРТ



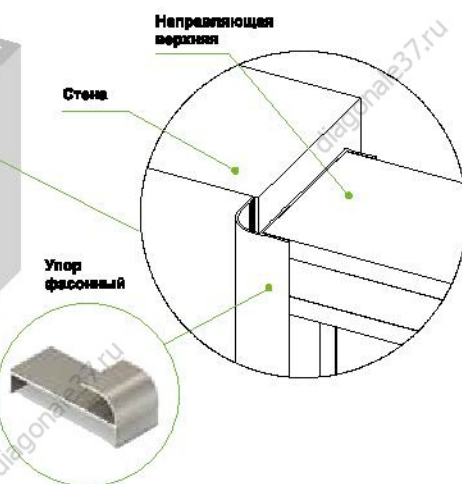
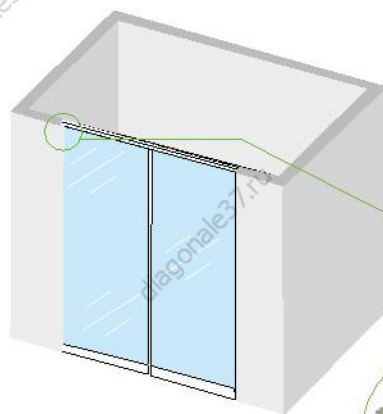
Упор прямой



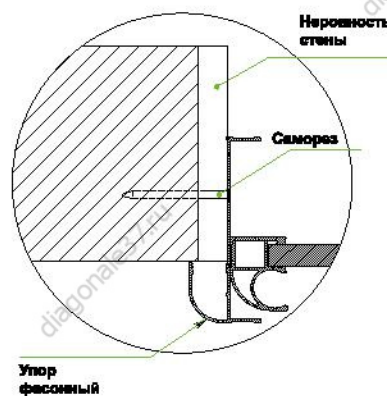
Вид сверху



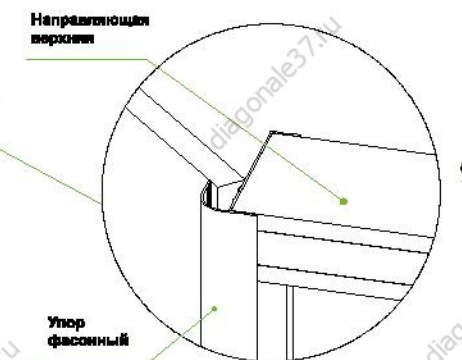
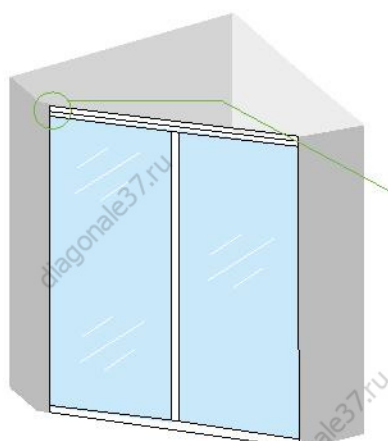
Упор фасонный



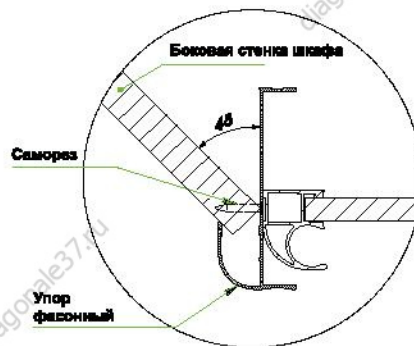
Вид сверху



Упор фасонный



Вид сверху



Установка доводчика. Виды комплектаций

Комплектация «10-30 кг»

Доводчик правый – 1 шт.
Доводчик левый – 1 шт.
Ответная планка – 2 шт.
Саморезы для ответной планки 4x16 – 8 шт.
Шайба квадратная – 2 шт.
Саморезы 4x9 – 2 шт.
Пластиковая закладная – 2 шт.
Пружина «10-15кг» – 2 шт.
Шайба круглая – 2 шт.
Пружина 30-50 – 2 шт.

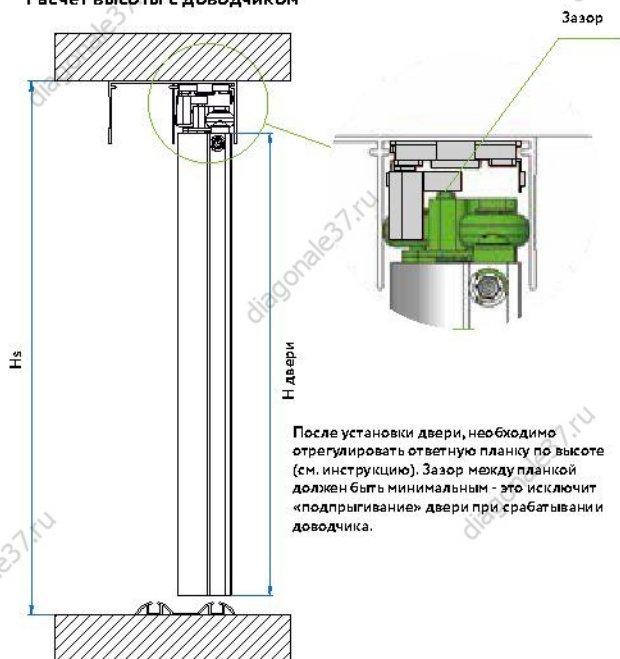
Комплектация «30-50 кг»

Доводчик правый – 1 шт.
Доводчик левый – 1 шт.
Ответная планка – 2 шт.
Саморезы для ответной планки 4x16 – 8 шт.
Шайба квадратная – 2 шт.
Саморезы 4x9 – 2 шт.
Пластиковая закладная – 2 шт.
Шайба круглая – 2 шт.
Пружина «50-70 кг» – 2 шт.

Комплектация «50-70 кг»

Доводчик правый – 1 шт.
Доводчик левый – 1 шт.
Ответная планка – 2 шт.
Саморезы для ответной планки 4x16 – 8 шт.
Шайба квадратная – 2 шт.
Саморезы 4x9 – 2 шт.
Пластиковая закладная – 2 шт.
Шайба круглая – 2 шт.

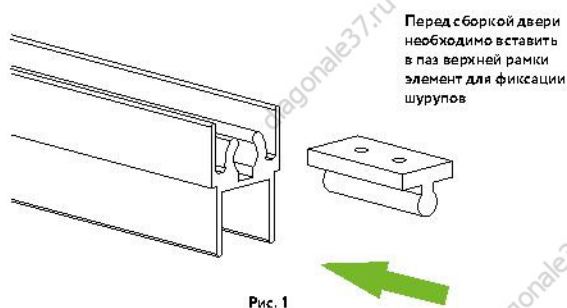
Расчет высоты с доводчиком



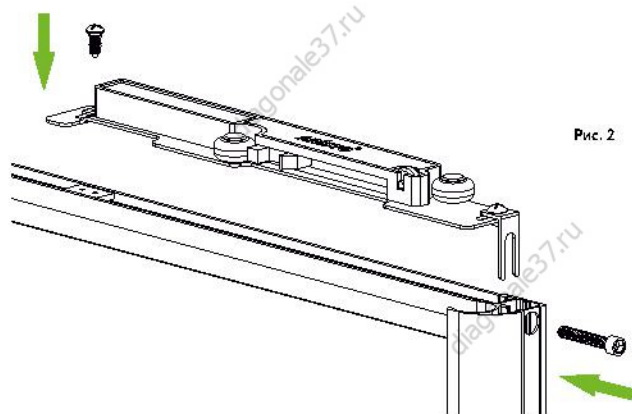
$$H \text{ двери} = H_s - 45$$

Доводчик возможно установить на раздвижные двери ARISTO.

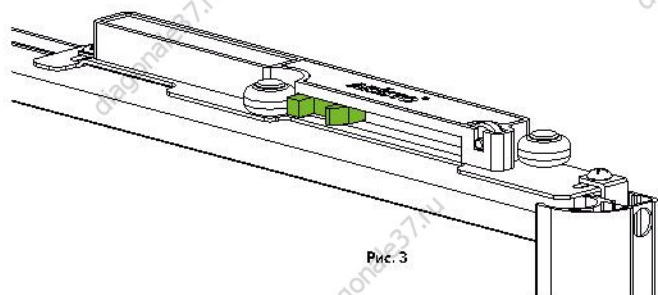
1 Устанавливаем закладные элементы (рис. 1). Если дверь была собрана ранее, то необходимо частично разобрать дверь для установки закладных элементов.



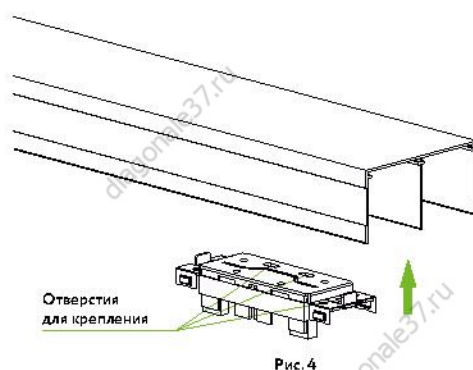
2 Устанавливаем доводчик на дверь (рис.2) При установке доводчика на ранее собранную дверь, необходимо убрать верхние ролики (доводчик устанавливается вместо них). Доводчик крепится в двух точках: первая - сборочным винтом вместо верхнего ролика, вторая - саморезом (входит в комплект) в закладной элемент, установленный на предыдущем этапе.



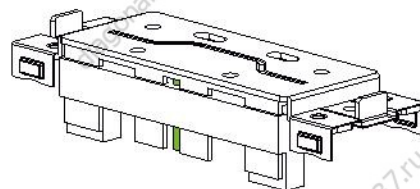
3 Устанавливаем дверь в шкаф (рис.3). Доводчик при этом взводить не надо.



4 Устанавливаем ответную планку доводчика в верхнюю направляющую до упора вверх, размещая в любом месте со стороны, где будет стоять дверь (рис. 4). Вставляем дверь в направляющие в стороне от ответной планки. Руками доводим дверь до края шкафа (ответная планка сама встанет в нужное место). Отводим дверь обратно, при этом доводчик взведется. Фиксируем ответную планку саморезами.



5 Проверяем срабатывание доводчика. Перед регулировкой ответную планку необходимо поднять максимально вверх, вращая регулировочный винт против часовой стрелки до упора, используя шестигранный ключ на 3 мм. Закрываем дверь (резко) и следим за «подпрыгиванием». Если дверь «прыгает», необходимо опустить ответную планку, вращая регулировочный винт по часовой стрелке.



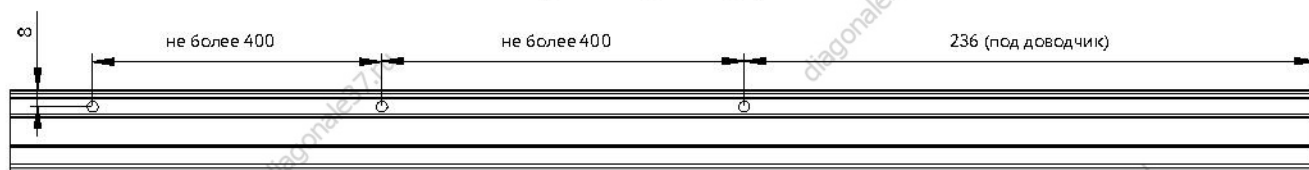
Установка доводчика в шкаф-купе



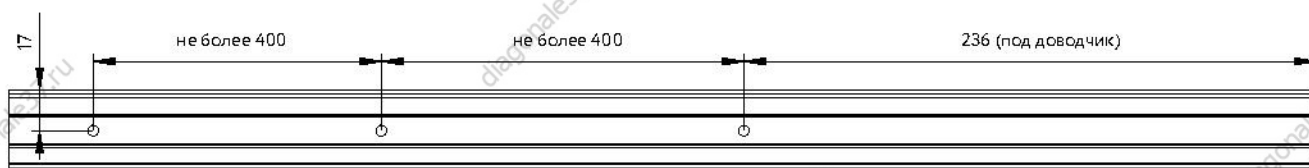
- 1 Предварительно подготовьте отверстия $\varnothing 4,5$ мм в планке с шагом не более 400 мм.

$L_{\text{планки}} = L_{\text{верхней рамки}} - 2 \text{ мм}$

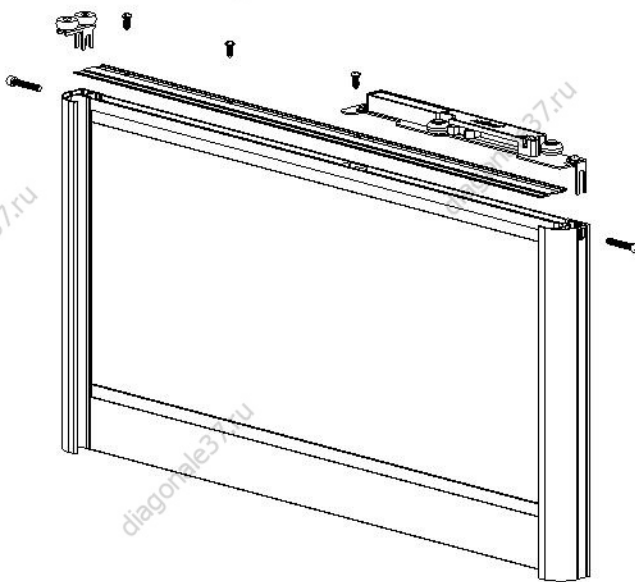
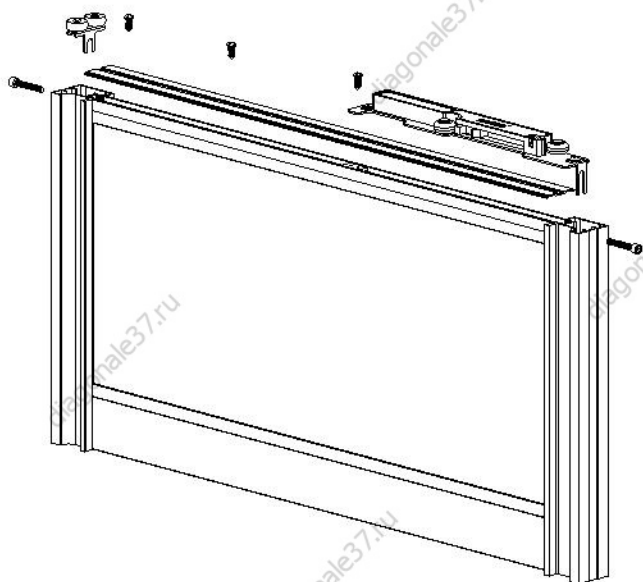
Для асимметричного профиля



Для симметричного профиля



- 2 Зафиксируйте доводчик к верхней рамке через планку саморезом, входящим в комплект. Дополнительно зафиксируйте планку к верхней рамке саморезами 3,9 x 9,5 мм.

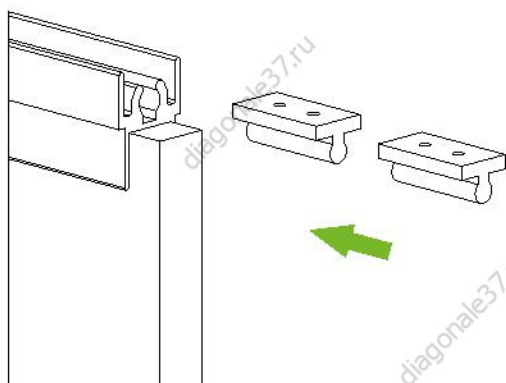


Установка среднего доводчика

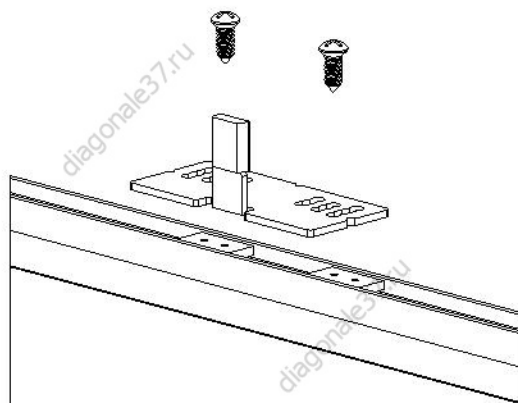
Комплектация:
Доводчик – 1 шт.
Активатор – 1 шт.

Закладной элемент – 2 шт.
Саморез 4x9 – 2 шт.
Саморез 4x16 – 2 шт.

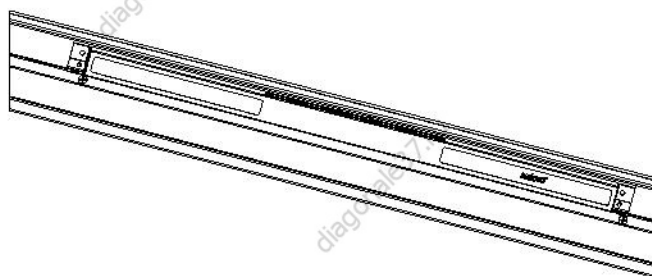
- 1** Заведите закладные элементы в паз верхней рамки



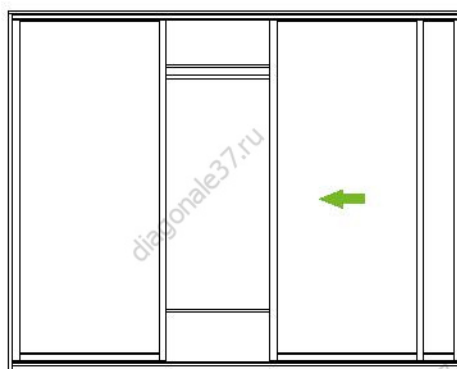
- 2** Зафиксируйте активатор в центре двери саморезами.



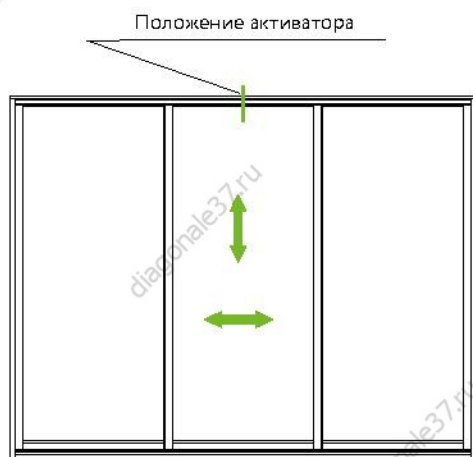
- 4** Зафиксируйте доводчик саморезами



- 5** Для активации доводчика аккуратно закройте дверь в сторону доводчика до щелчка. Введите доводчик и проверьте работу двери в обе стороны.



- 3** Установите двери в шкаф. Отрегулируйте среднюю дверь по ширине и высоте проема. Отметьте положение активатора на направляющей.



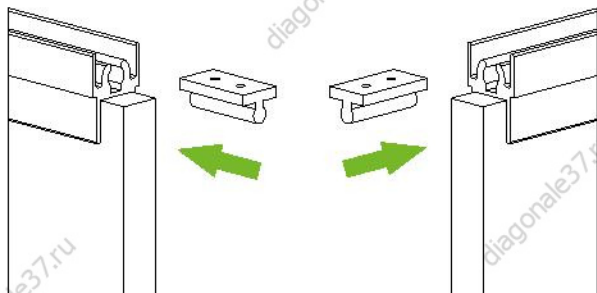
Примечание

H двери = H проема - 45 мм

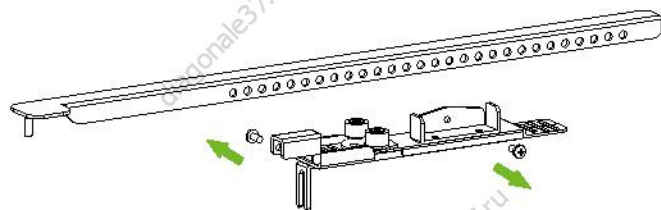
Комплектация:
Доводчик – 1 шт.
Активатор – 1 шт.

Закладной элемент – 2 шт.
Саморез 4x9 – 2 шт.

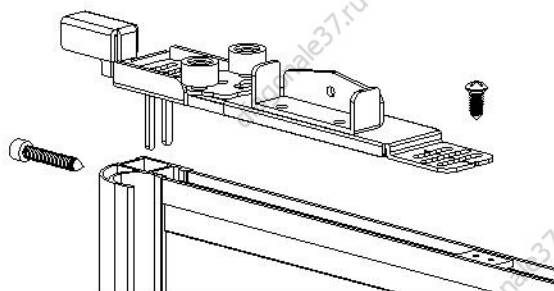
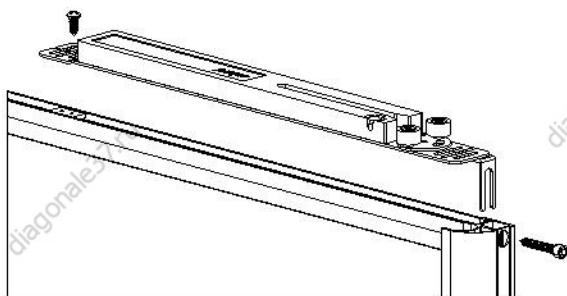
- 1 Заведите закладные элементы в паз верхней рамки в левую и правую дверь.



- 2 Открутите винты и разъедините активатор на две части – захват и основание.



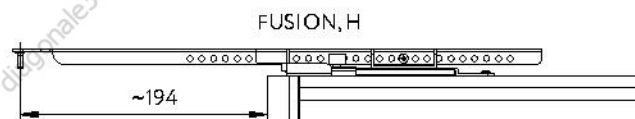
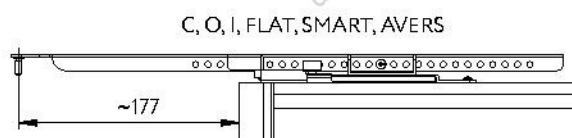
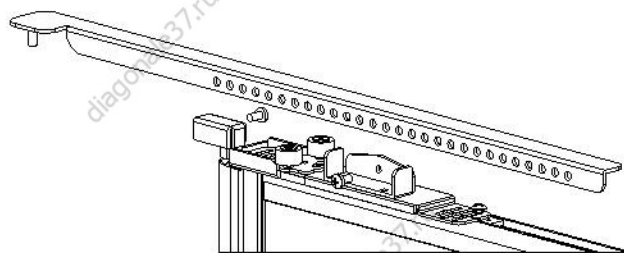
- 3 Зафиксируйте саморезами доводчик на левой двери, а основание на правой.



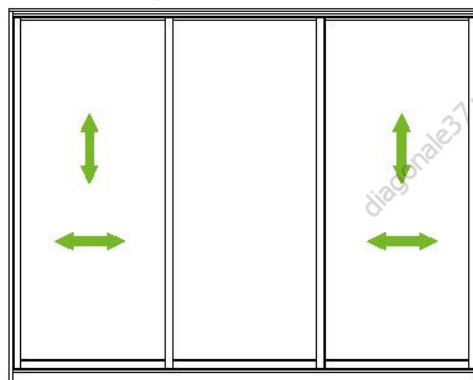
Примечание

H двери = H проема - 45 мм

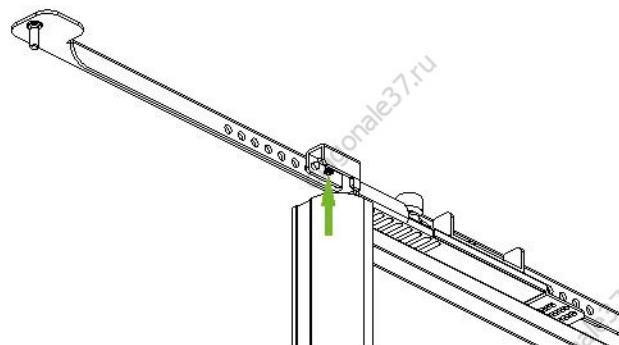
- 4 Соедините винтами две части активатора – захват и основание.



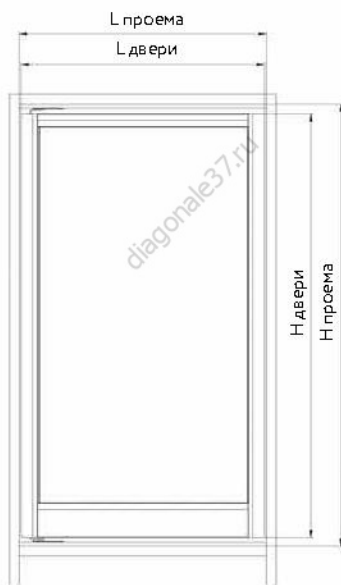
- 5 Установите и отрегулируйте двери в шкаф или проем.



- 6 Проверьте работу дверей. При необходимости отрегулируйте по высоте захват активатора с помощью регулировочного винта.



Расчет дверей для разных конфигураций профиля



H двери = H проема - 25 мм

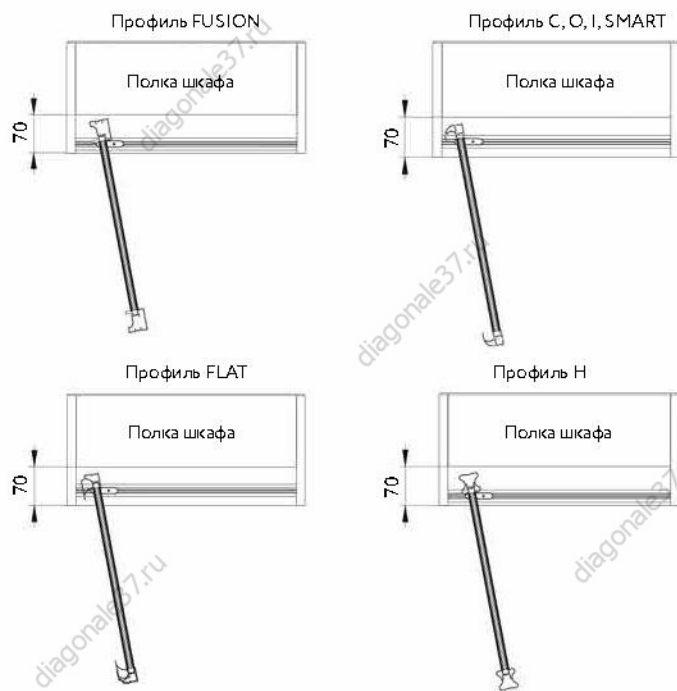
Профиль C, O, I: L двери = L проема - 6 мм

Профиль H: L двери = L проема - 7 мм

Профиль FUSION, SMART: L двери = L проема - 10 мм

Профиль FLAT: L двери = L проема - 11 мм

Расчет глубины наполнения для разных конфигураций профиля



Глубина наполнения = Глубина шкафа - 70 мм

1 Фиксируем ось вращения в верхней и нижней рамке двери сборочным саморезом.

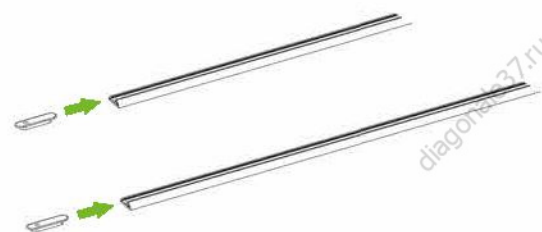


3 Фиксируем направляющие.



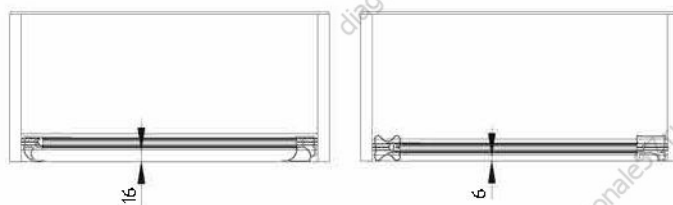
Отступ направляющей в зависимости от конфигурации профиля.

2 Заводим закладные в направляющие для распашной двери.



Ассиметричный профиль
(C, O, FLAT, I)

Симметричный профиль
(H, FUSION, SMART)



4 Фиксируем нижнюю закладную шестигранным ключом

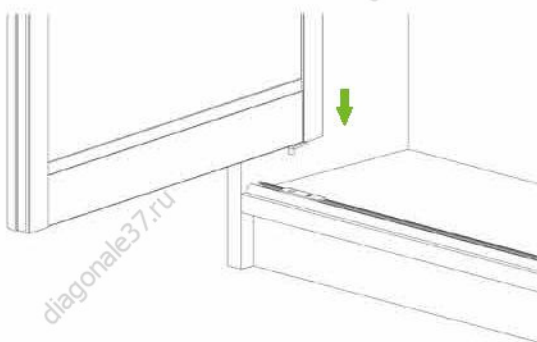


Отступ от стенки шкафа до оси вращения зависит от конфигурации профиля



Профиль C, O, I: X = 35 мм
Профиль FLAT: X = 39 мм
Профиль FUSION: X = 50 мм
Профиль H: X = 44 мм
Профиль SMART: X = 37 мм

5 Вставляем дверь в нижнюю закладную.



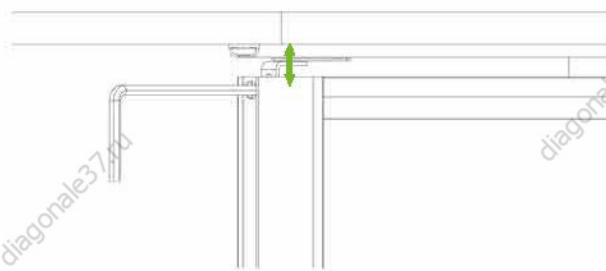
6 Заводим дверь в верхнюю закладную. Выравниваем дверь и фиксируем закладную шестигранным ключом.



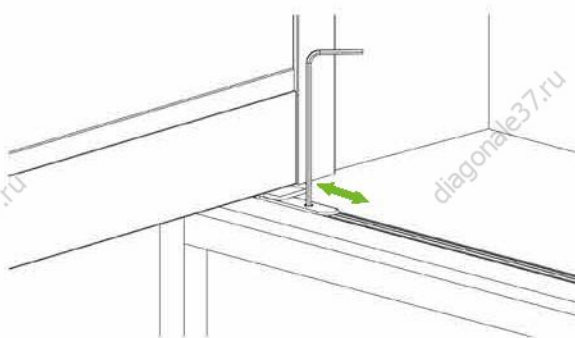
7 Регулировка по высоте
Ось вращения должна плотно прилегать к закладной.



Для регулировки необходимо ослабить сборочный саморез и выдвинуть или задвинуть ось вращения.



8 Регулировка по ширине
Ослабляем верхний или нижний элемент шестигранным ключом. Двигаем влево или вправо внутри направляющей. После этого снова фиксируем закладную



9 Как ограничитель двери в системе используются магнитные защелки (возвратные, невозвратные). Устанавливаются на боковую, верхнюю или нижнюю панель шкафа.

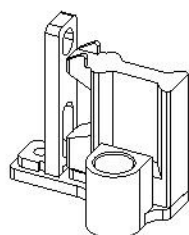
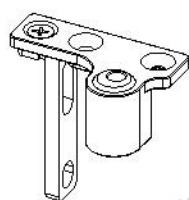


AB-20-DZ

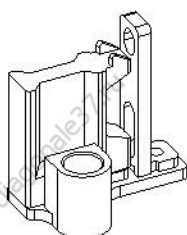
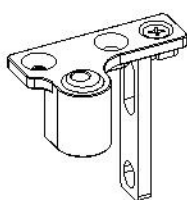


202-1B-DZ

Левое открывание
(по умолчанию в упаковке)



Правое открывание

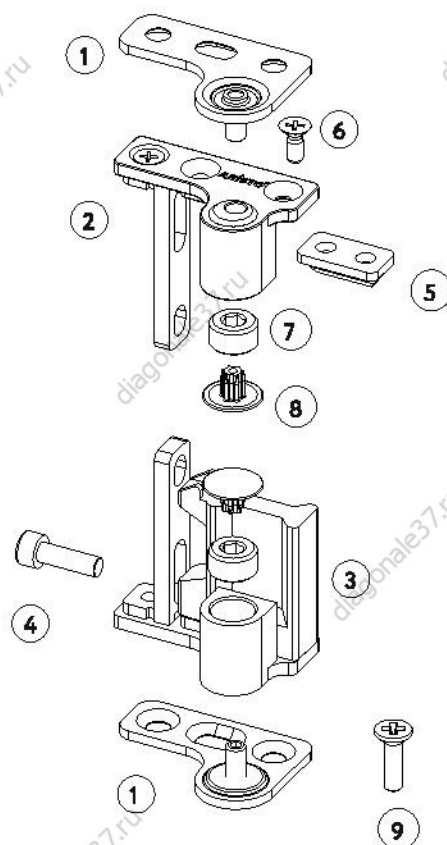


Рекомендация: собирается зеркально левому открыванию.

Детали

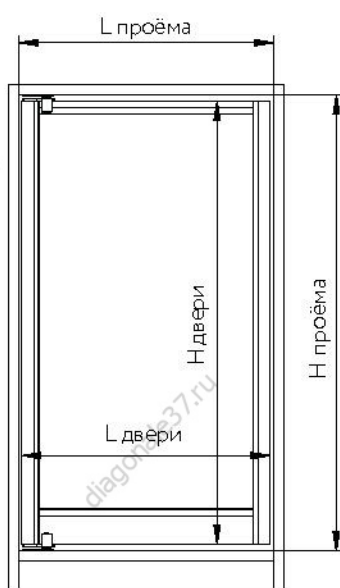
1. Основание механизма
2. Закладная верхняя
3. Закладная нижняя
4. Винт

5. Пластиковая закладная
6. Саморез
7. Контргайка (2 шт.)
8. Заглушка (2 шт.)
9. Евровинт (6 шт.)



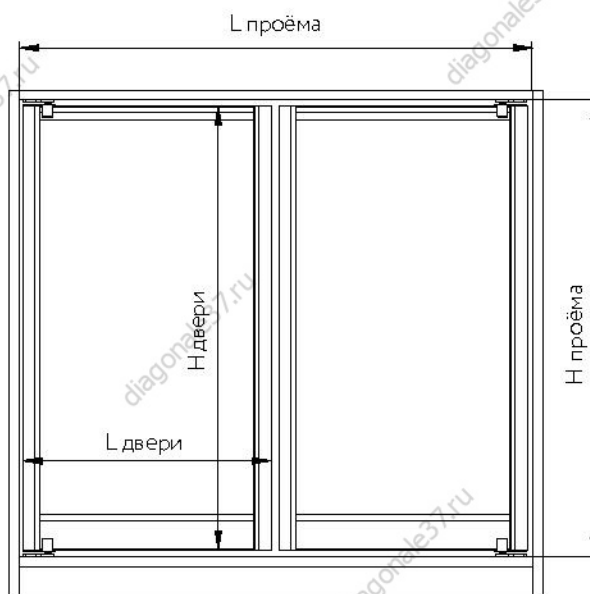
Расчет дверей

Одна дверь



$$L \text{ двери} = L \text{ проёма} - 10 \text{ мм}$$

Две двери

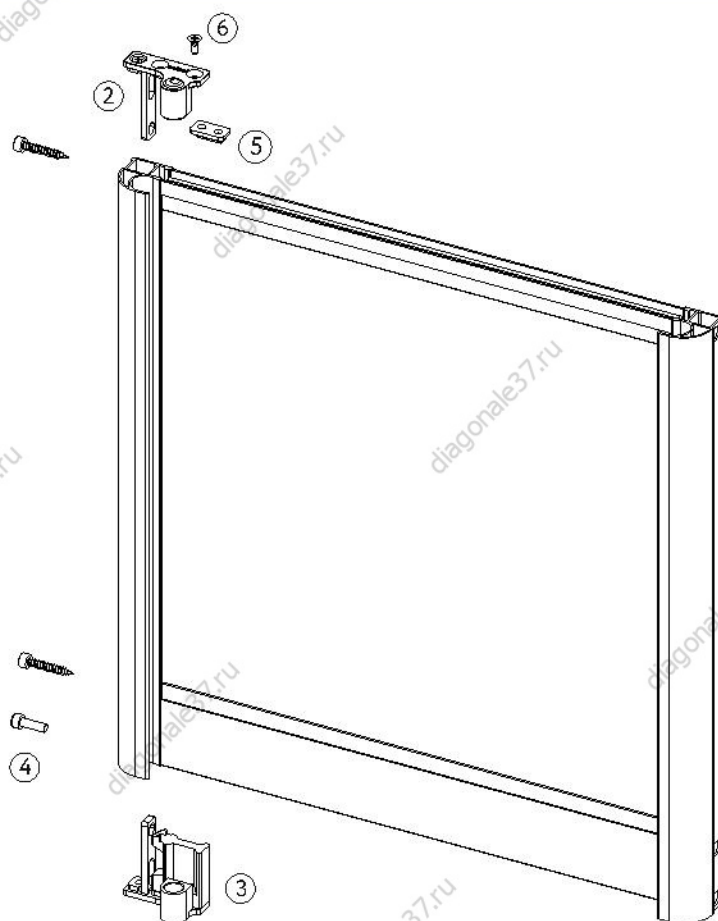
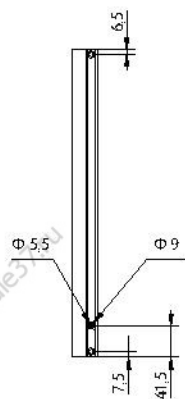


$$L \text{ двери} = (L \text{ проёма} - 20 \text{ мм}) / 2$$

$$H \text{ двери} = H \text{ проёма} - 20 \text{ мм}$$

Шаг 1.

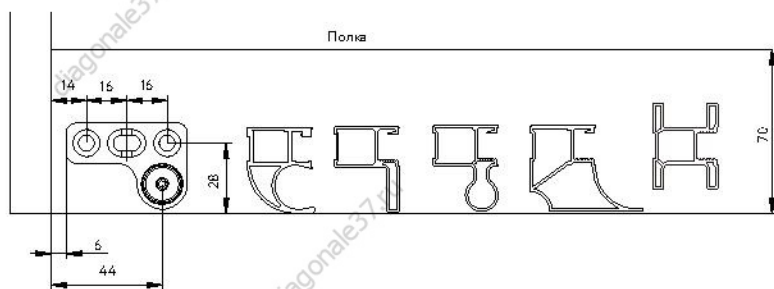
Зафиксируйте верхнюю (2) и нижнюю (3) закладные в двери сборочными саморезами. Верхнюю закладную дополнительно зафиксируйте саморезом (6), предварительно вставив пластиковую закладную (5) в паз верхней рамки. Нижнюю закладную дополнительно зафиксируйте винтом (4).



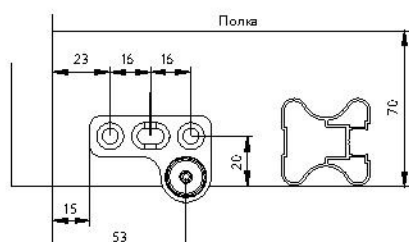
Шаг 2.

Установите верхнее и нижнее основания в проеме или шкафу. Из верхнего основания выкрутите ось с помощью шестигранника. Для установки в шкаф используйте евровинты из комплекта.

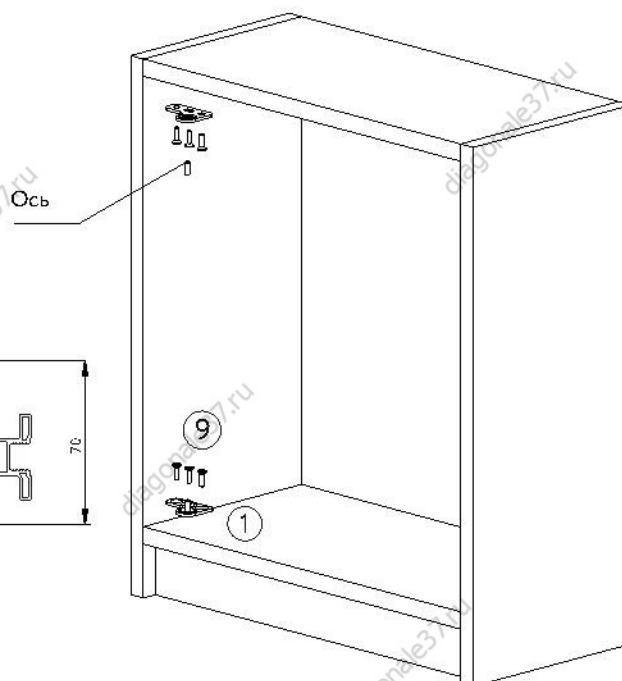
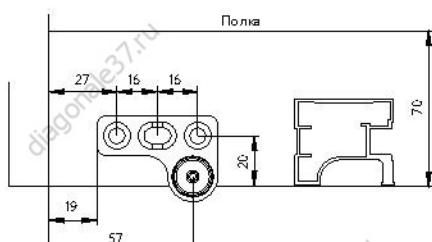
Профиль C, I, O, FLAT, SMART



Профиль H



Профиль FUSION

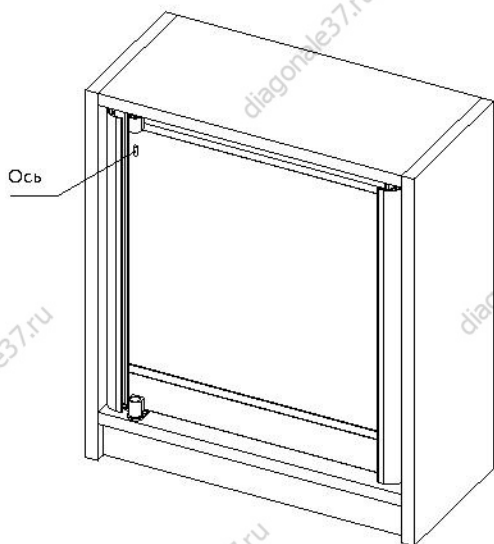


* «слепая зона» для установки выдвижных элементов:
- 100 мм (C, I, O, FLAT)
- 120 мм (H, FUSION)

Установка поворотного регулируемого механизма (система СТАНДАРТ)

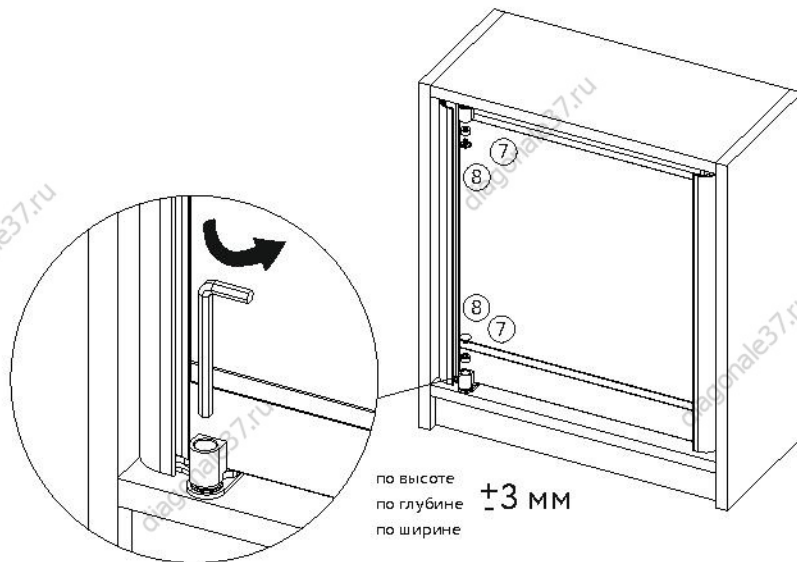
Шаг 3.

Вставьте дверь в нижнюю ось, и зафиксируйте верхнюю ось в основании через закладную двери.



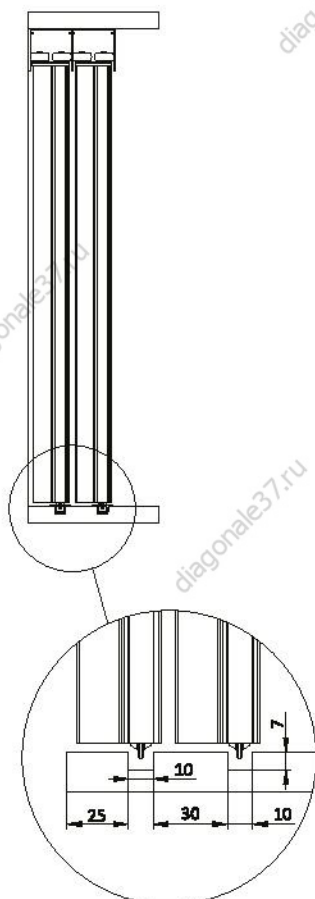
Шаг 4.

Отрегулируйте дверь в трех плоскостях с помощью шестигранника, поворачивая эксцентрик внутри верхней (2) и нижней (3) закладной. После регулировки закрутите контргайки (7) в закладные и установите заглушки (8).

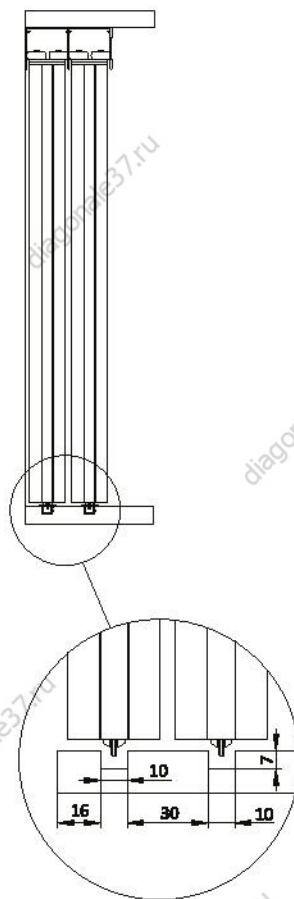


Установка нижней врезной направляющей СТАНДАРТ

Асимметричный профиль



Симметричный профиль



Расчет высоты двери

Высота двери = Высота проёма - 39 мм

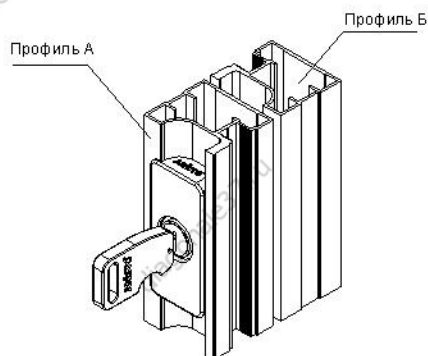


Не допускается использование в качестве полотна плитных материалов, склонных к выгибанию.

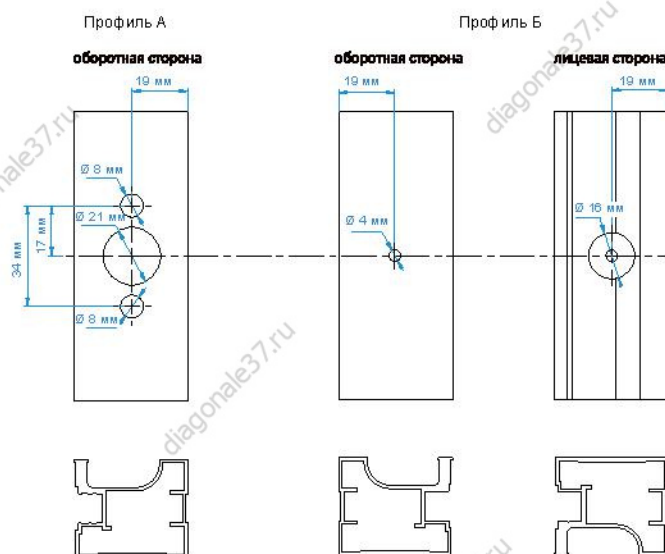
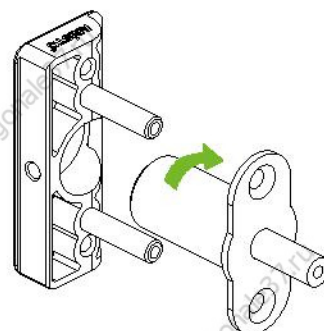
К выгибанию склонны материалы: ЛДСП с нарушением технологии производства, любые материалы, хранимые не на ровной плоскости или также транспортируемые, МДФ, материалы с разными покрытиями сзади и спереди, материалы с наклеиваемыми покрытиями (клей ведет материал) и т.д.

Также важно учитывать условия эксплуатации – перепады температуры и влажности, повышенная влажность, близость источников ИК-излучения. Возможное последствие установки материалов, склонных к выгибанию – деформация двери в процессе эксплуатации по вертикали или горизонтали.

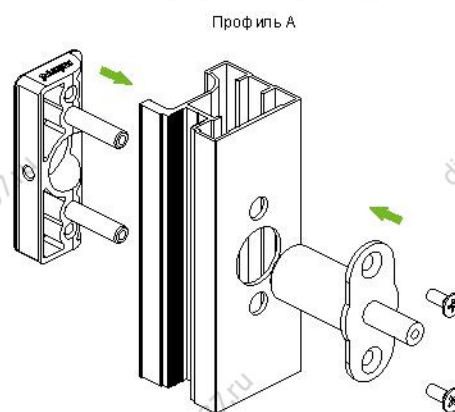
- 1** Выполните разметку на профиле А и Б, просверлите отверстия для замка.



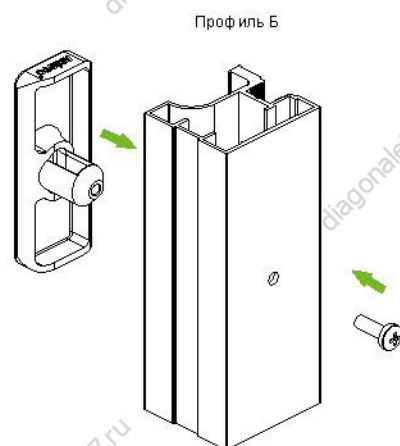
Ключ должен вставляться в замок как показано на картинке. В противном случае необходимо повернуть личинку на 180°.



- 3** Установите замок в профиль А и зафиксируйте винтами.



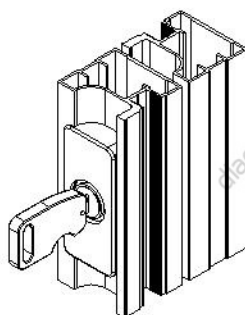
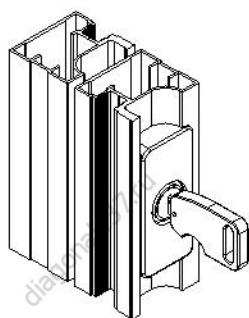
- 4** Установите ответную часть в профиль Б.



- 2** Подготовьте личинку замка.

Левое исполнение

Правое исполнение

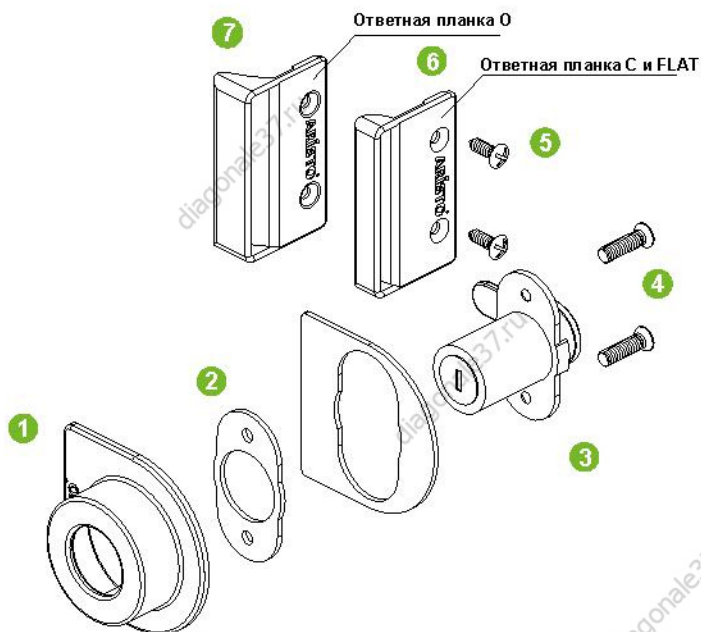


Установка замка для раздвижных дверей с ассиметричными профилями (Арт. AS0813.VP000)

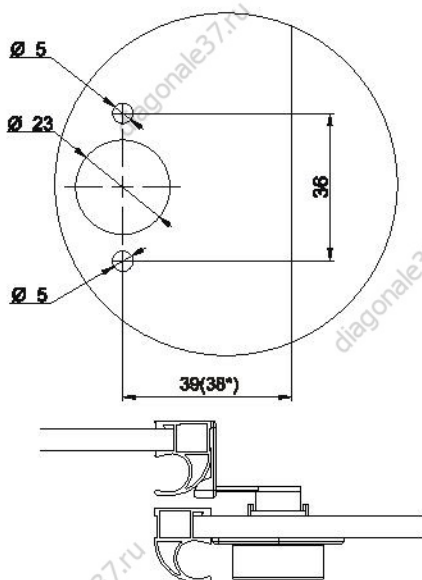
с ЛДСП толщиной 10 мм и 8 мм

Комплект замка ARISTO включает:

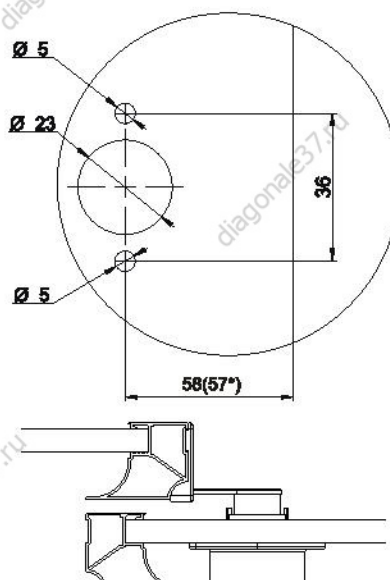
1. Декоративная накладка - 1 шт.
2. Самоклеящийся уплотнитель (комплект) - 1 шт.
3. Замок с 2 ключами - 1 шт.
4. Винт M4x20 - 2 шт.
5. Саморезы 3,5x13 - 3 шт.
6. Ответная планка для профилей С и FLAT - 1 шт.
7. Ответная планка для профиля О - 1 шт.



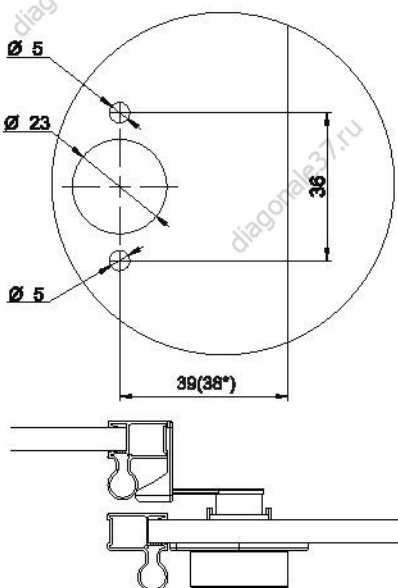
Профиль С



Профиль FLAT



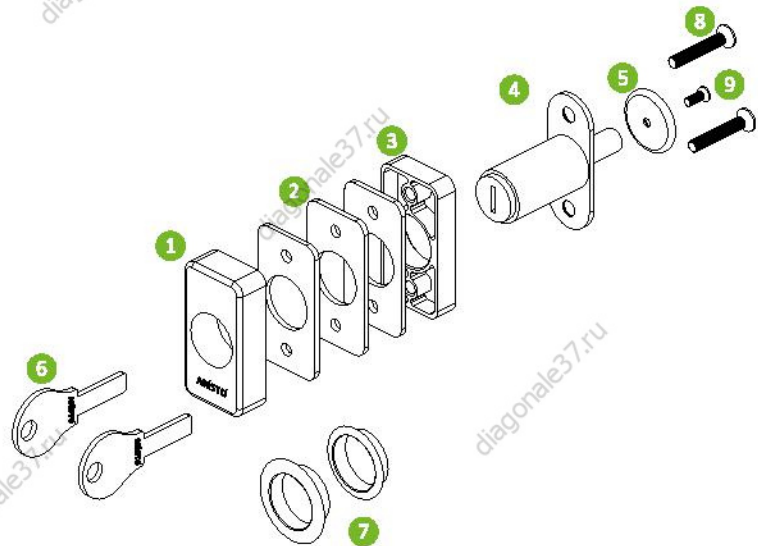
Профиль О



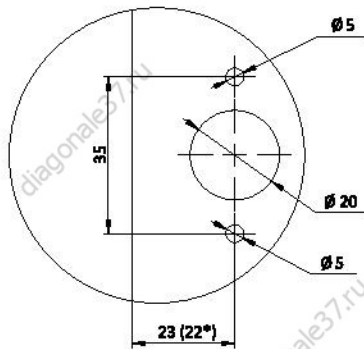
* указан размер
для ЛДСП 8 мм

Комплект замка включает:

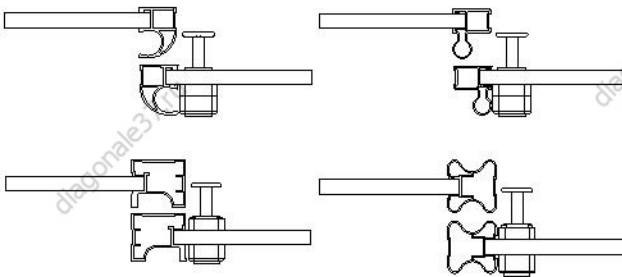
1. Крышка - 1 шт.
2. Прокладка - 3 шт.
3. Дистанционная планка - 1 шт.
4. Механизм замка - 1 шт.
5. Шайба пластиковая - 1 шт.
6. Ключ - 2 шт.
7. Декоративное кольцо - 2 шт.
8. Винт 4x25 - 2 шт.
9. Винт 3x8 - 1 шт.



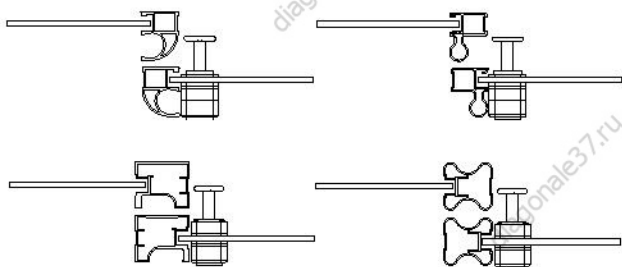
Профиль C, O, FUSION, H, SMART, AVERS



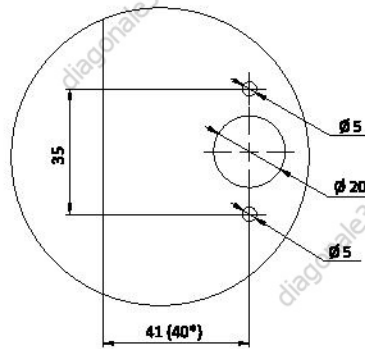
Для асимметричного профиля дистанционная планка устанавливается на лицевую сторону наполнения, для симметричного на тыльную.



Для стекла 4 мм необходимо использовать прокладки: 2 шт. на лицевой плоскости и одну на тыльной.



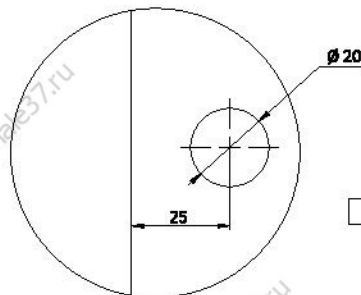
Профиль FLAT



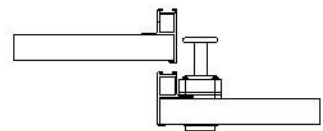
Для стекла 4 мм необходимо использовать прокладки: 2 шт. на лицевой плоскости и одну на тыльной.



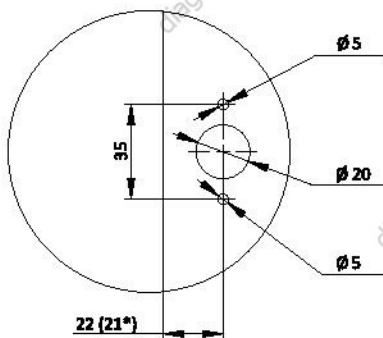
Профиль NOVA



На лицевой плоскости устанавливаем декоративное кольцо. Фиксируем замок к полотну саморезами 3,5x25, вместо винтов.



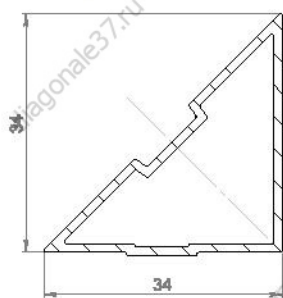
Система SLIM LINE



Для стекла 4 мм необходимо использовать прокладки: 1 шт. на лицевой плоскости и 2 шт. на тыльной.

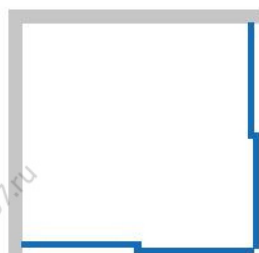


* размер для наполнения 4,8 мм



Угловой профиль служит для создания угловых конструкций (под углом 90°, 45°) в шкафах-купе, гардеробных комнатах. Может быть применен при использовании профиля FUSION в раздвижной системе СТАНДАРТ, в 4в1.

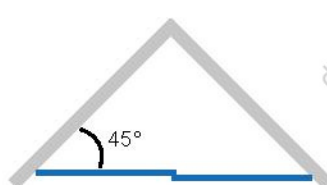
Основное применение



Внешний угол 90 градусов (шкаф-купе или гардеробная комната)



Внутренний угол 90 градусов (встроенный шкаф-купе)

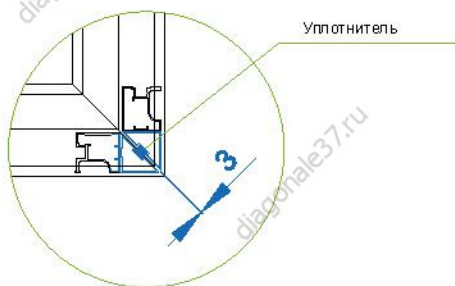
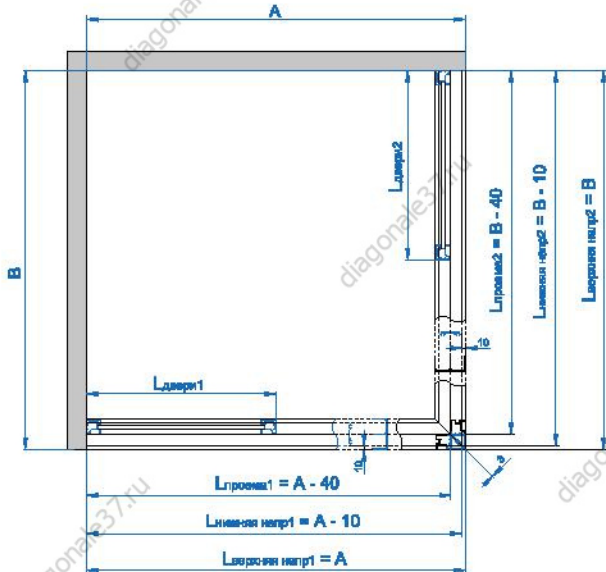


Внутренний угол 45 градусов (встроенный шкаф-купе без боковых панелей)

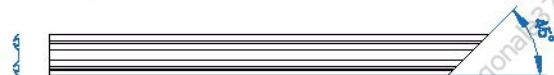


Внутренний угол 135 градусов (встроенный шкаф-купе)

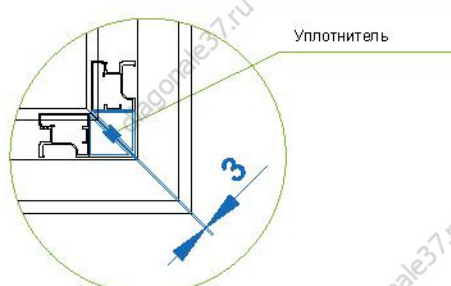
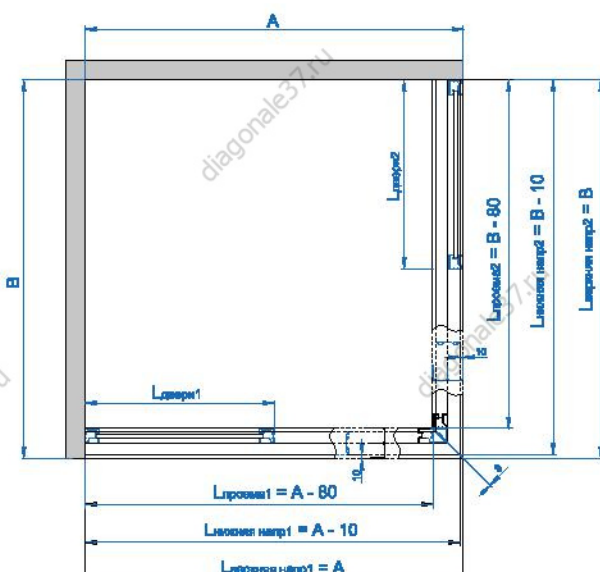
Внешний угол. Четыре двери



Скос под 45° верхней и нижней направляющей



Внешний угол. Пять и более дверей

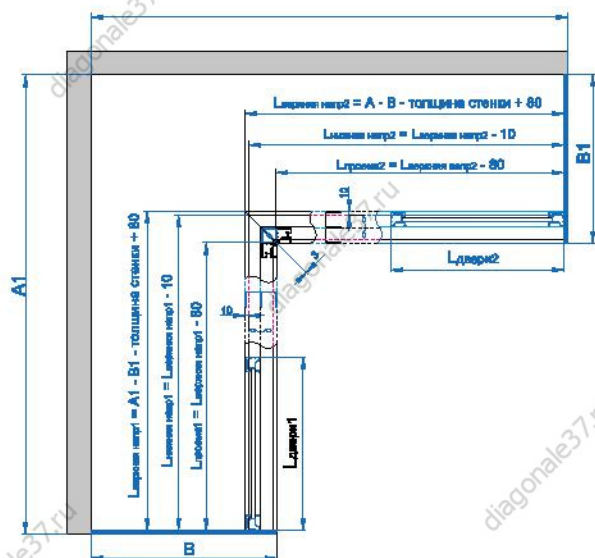


Скос под 45° верхней и нижней направляющей

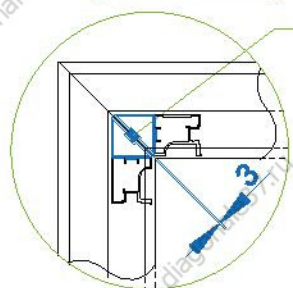


Лдвери и Ндвери рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных Lпроема и Нпроема.

Внутренний угол. Четыре двери



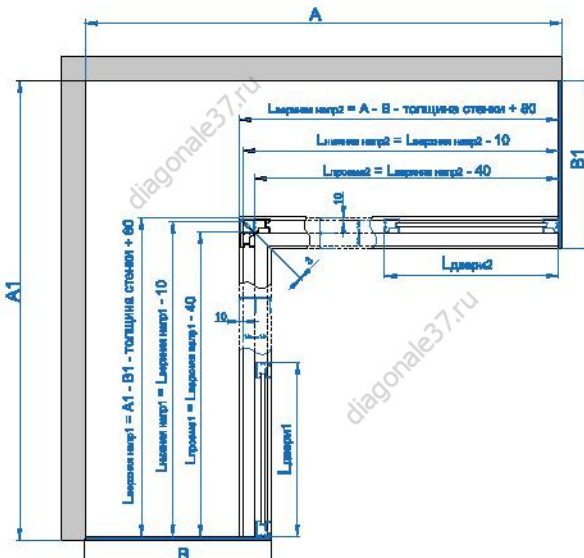
Уплотнитель



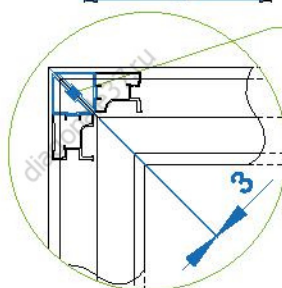
Скос под 45° верхней и нижней направляющей



Внутренний угол. Пять и более дверей



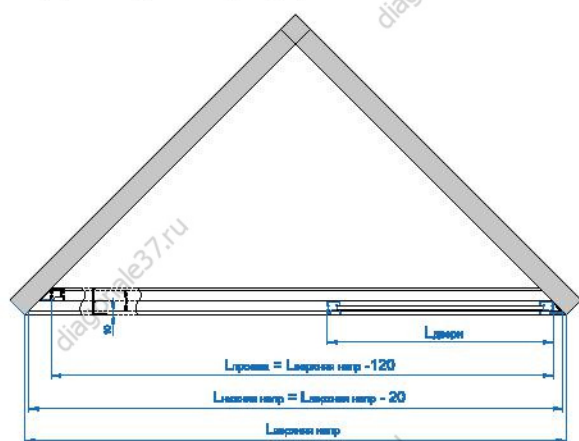
Уплотнитель



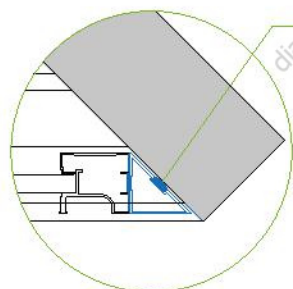
Скос под 45° верхней и нижней направляющей



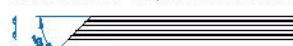
Внутренний угол 45°. Две двери



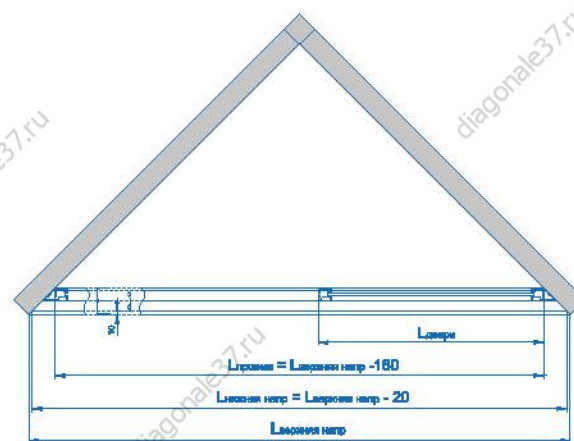
Уплотнитель



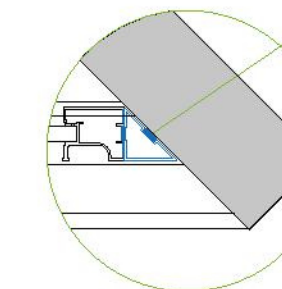
Скос под 45° верхней и нижней направляющей



Внутренний угол 45°. Три и более дверей



Уплотнитель

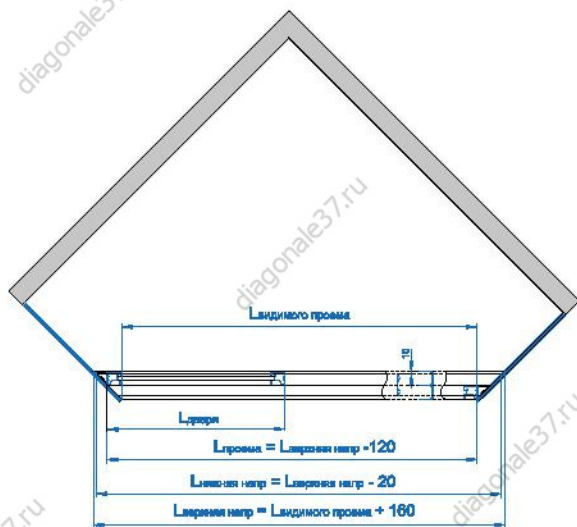


Двери и Ндвери рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных Lпроема и Nпроема.

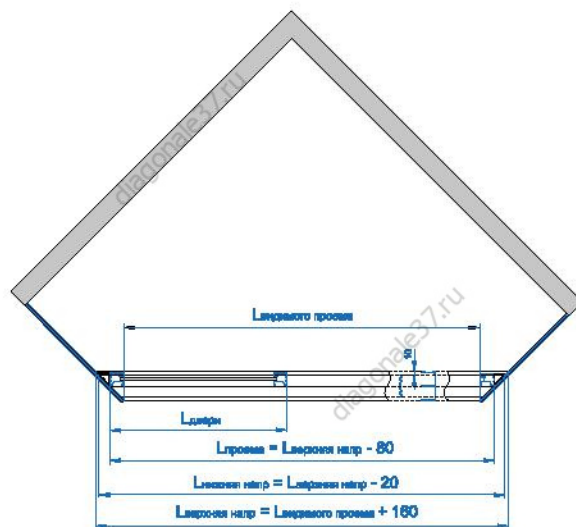
Скос под 45° верхней и нижней направляющей



Внутренний угол 135°. Две двери



Внутренний угол 135°. Три и более дверей



Скос под 45° верхней и нижней направляющей



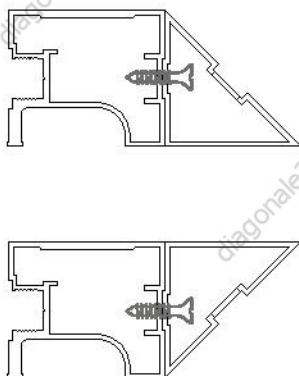
Скос под 45° верхней и нижней направляющей



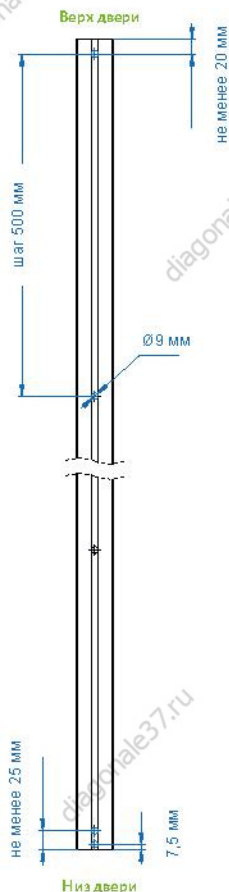
Фиксация углового профиля

Фиксируем угловой профиль на саморезы по металлу 3,5х16 мм. Бита шуруповерта должна быть длинная и маленького диаметра для предотвращения деформации ребер профиля.

Варианты сборки

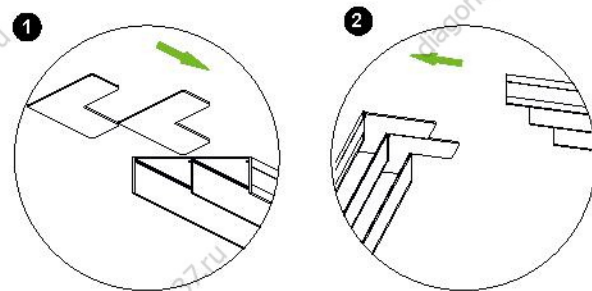


Нижнее отверстие для осуществления регулировки двери.



Фурнитура стыковки направляющих

Направляющие верхние



Двери и Ндвери рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных Лпроема и Нпроема.

Центральный офис

Москва,
Пятницкое шоссе, 54,
корп. 2 стр. 6
+7 (495) 504 37 41



Все представительства ARISTO
смотрите на сайте

www.aristo.expert



Авторские права

Авторские права на фотографические произведения, тексты и иные материалы, представленные в издании, охраняются в соответствии с действующим законодательством РФ на основании Лицензионного договора РД0229759 от 16.08.2017 г. и не могут быть использованы без согласия правообладателя.

