

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 катодорезным 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.

Уважаемые коллеги!

Компания ARISTO перешла на новую систему кодирования:

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

Примеры:

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

Система	AE	ARISTO ЭКО
Код	0457	Направляющая двухполозная верхняя
Версия	B	Версия №3
Компл.	P	Штука
Длина	540	5400 мм
Декор	SLMAN	Серебро матовое
Страна	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

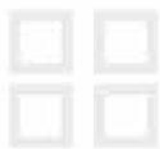
WA0284.VP195.MG0PC.RA

Система	WA	Гардеробная
Код	0284	Направляющая навесная
Версия	V	Изначальная
Компл.	P	Штука
Длина	195	1948 мм
Декор	MG0PC	Металлик
Страна	RA	Россия

Система 4 в 1

Уникальная модульная система, которая решает широкий спектр задач и подходит для комплексного обустройства помещений. С помощью фурнитуры и профиля системы можно реализовать проекты складных, распашных и раздвижных дверей, а также подвесных и стационарных перегородок. Базовый элемент системы – запатентованный вертикальный профиль FUSION.

Дополнительный профиль системы 4в1 – SMART, двусторонний симметричный профиль, который применяется только для подвесных и распашных дверей.


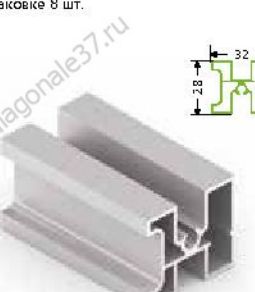




Тип системы:


1. Подвесная
2. Складная
3. Распашная
4. Стационарная

Система 4 в 1. Ассортимент профилей

 <p>FA0413.VP540 Профиль вертикальный FUSION Длина - 5,4 м В упаковке 8/6 шт.</p>	 <p>AS0750.VP540 Профиль вертикальный SMART Длина - 5,4 м В упаковке 10 шт. Цвета: оребро матовое,</p>	 <p>FA0450.VP500/FA0715.VP500 Рамка верхняя Длина - 5 м В упаковке 8 шт.</p>	 <p>FA0408.AP500 Рамка нижняя Длина - 5 м В упаковке 8 шт.</p>
 <p>FA0682.VP508 Накладка декоративная Длина - 5 м В упаковке 16 шт.</p>	 <p>FA0427.AP540 Профиль угловой Длина - 5,4 м В упаковке 8 шт.</p>	 <p>FA716.VP500 Рамка средняя Длина - 5 м В упаковке 8 шт.</p>	 <p>FA412.VP500 Рамка средняя Длина - 5 м В упаковке 8 шт.</p>
 <p>FA0410.VP500 Направляющая верхняя Длина - 5 м В упаковке 8 шт.</p>	 <p>FA0418.VP540 Профиль ручки-рейлинг Длина 5,4 м В упаковке 10 шт. Цвета: оребро матовое, черный, белый матовый, золотого крацованное</p>	 <p>FA0003.VP000 Держатель ручки-рейлинг В упаковке 100 шт. Цвета: серебро матовое, черный, белый, золотого крацованное</p>	 <p>FA0004.VR000 Заглушки ручки-рейлинг В упаковке 1000 комп. Цвета: серебро матовое, черный, белый, золото</p>

Система 4 в 1. Цветовая гамма

					
Слоновая кость	Серебро матовое	Белый матовый	Дуб белый	Золото крацованное	Антрацит
					
Венге темный	Черный матовый				



Накладка декоративная для системы 4 в 1

Система 4 в 1. Ассортиментная матрица



Профиль вертикальный FUSION Профиль вертикальный SMART Рамка верхняя Рамка нижняя Рамка средняя Рамка средняя AS0640 Направляющая верхняя Накладка декоративная Профиль ручки-рейлинг Профиль угловой

Белый матовый



Дуб белый



Серебро матовое



Слоновая кость



Золото крацованное



Антрацит



Венге темный



Черный матовый



Система 4 в 1 Стационарная

Система подходит для разделения пространства и зонирования помещений. Перегородка крепится в распор между полом и потолком, быстро монтируется без повреждения стен и может быть легко перенесена или демонтирована. Конструкция выполняет функцию мобильных стен, безопасна и практична.




3200 мм
Максимальная
высота двери


500-1200 мм
Ширина
двери


до **50 кг**
Вес
двери


Регулировка
по двум осям



Стационарная
система



В интерьере:

Профиль вертикальный
«FUSION», профиль угловой
Цвет «сталь вороненая»
Тип системы: Стационарная

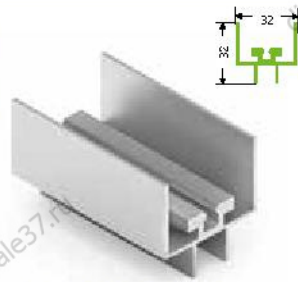
Стационарная система. Ассортимент профилей



FA0413.VP540

Профиль вертикальный FUSION

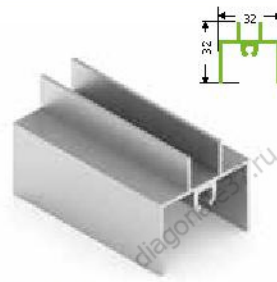
Длина - 5,4 м
В упаковке 8/6 шт.



FA0450.VP500/FA0715.VP500

Рамка верхняя

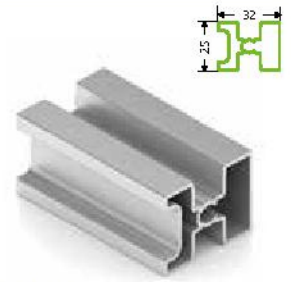
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



FA0408.AP500

Рамка нижняя

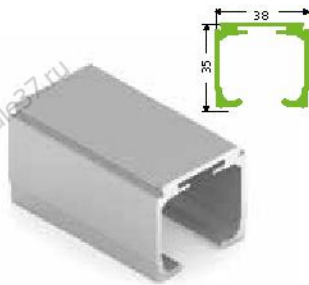
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



FA716.VP500

Рамка средняя

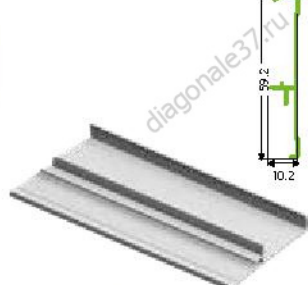
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



FA0410.VP500

Направляющая верхняя

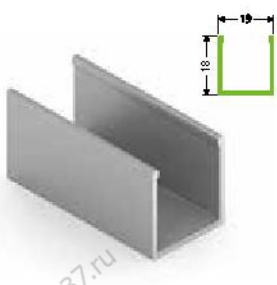
Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



FA0682.VP508

Накладка декоративная

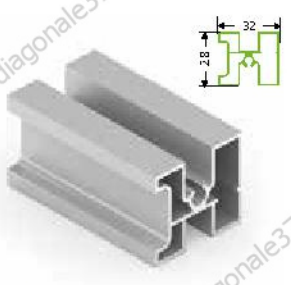
Длина - 5 м
В упаковке 16 шт.



AS0460.VP540

Профиль П

Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.



FA412.VP500

Рамка средняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.

Стационарная система. Фурнитура



AV0078.VM100

Уплотнитель П-образный

Цвета: прозрачный
Высота - 8 мм,
В бухте - 100 м



AA0098.VM100 (8 мм),
AA0094.VM100 (4 мм),
AA0074.VM100 (4 мм для ПВХ)

Уплотнитель

В бухте - 100 м



AA0104.VM100

Уплотнитель полиуретановый, 9x6

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



AA0084.VM100

Уплотнитель П-образный, с шипами

Цвета: прозрачный, черный
Высота - 4 мм,
В бухте - 100 м



AA0040.VP000

Прищепка для шлегеля, 9x5

Цвета: черный, нержавеющая сталь
В упаковке 100 шт.



AA0956.VM150

Шлегель

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



AS0053.VP000

Заглушка дверная

Цвета: золото, серебро, шампань, бронза, черный
В упаковке 100 шт.



FX0010.VS000

Ножки регулируемые

Основание регулируемой ножки - верх (2 шт.)
Основание регулируемой ножки - низ (2 шт.)
Регулируемый винт (4 шт.)
Вкладыш-фиксатор (4 шт.)
Декоративный колпачок (4 шт.)
В упаковке 40 комп.



AA0075.VP000, FA0646.VP000

Саморез 6x30/6x40

В упаковке 5000 шт.

Рекомендуемые размеры и вес дверей, перегородок

	Высота двери, мм	Ширина двери, мм	Вес двери, кг
4 в 1 Стационарная перегородка	до 3200	до 1200	до 30
4 в 1 Стационарная перегородка с профилем П	до 3200	до 1200	до 50

Расчет размеров наполнения

Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 44 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 46 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 47 \text{ мм}$

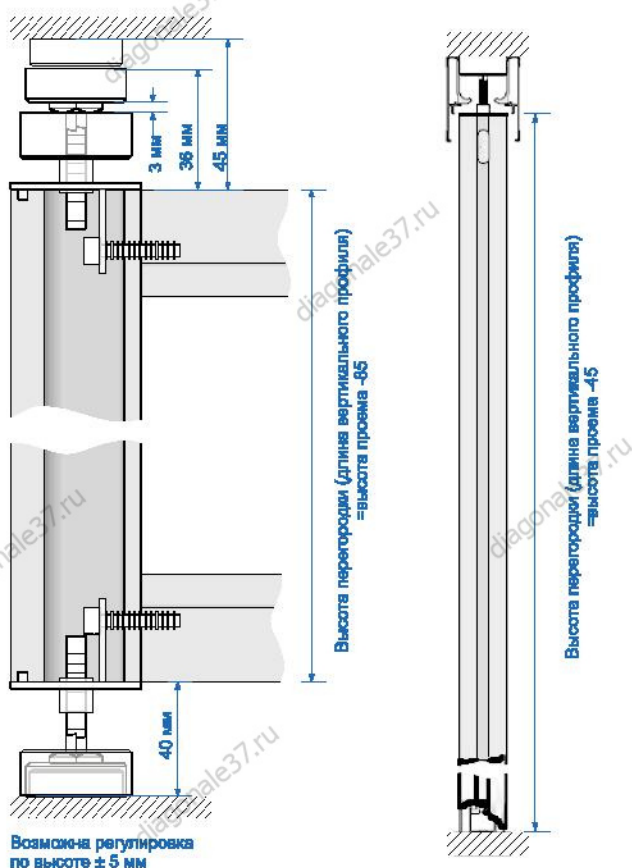
Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 60 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 62 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 63 \text{ мм}$

Средняя рамка

Одна средняя рамка 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)
8 мм	10 мм	11 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
9 мм	9,5 мм	10,5 мм

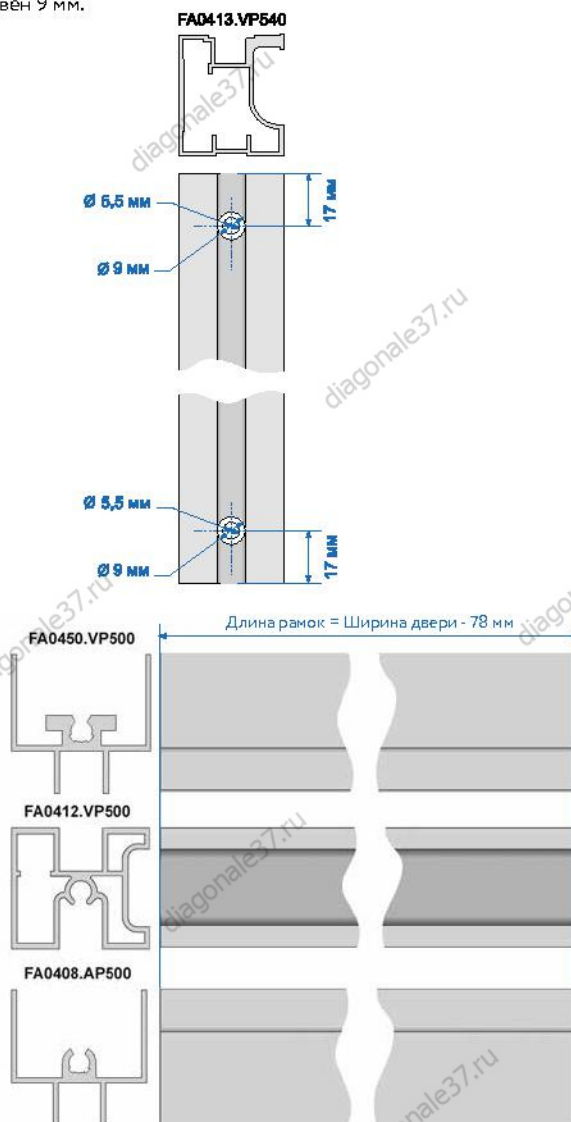
Расчет размеров профилей. Раскрой

1 Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:

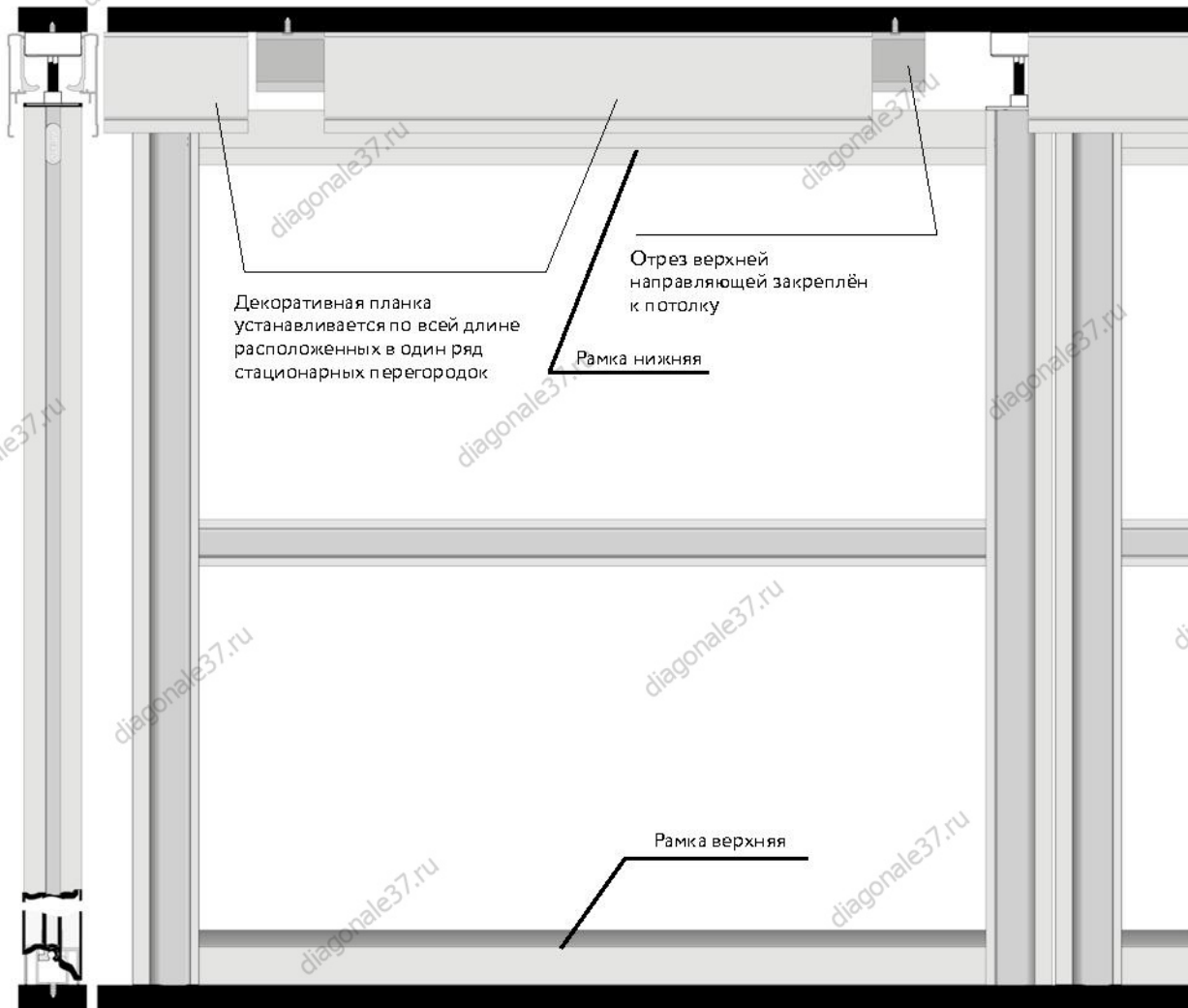


2 Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно 17 мм.

3 Размер отверстия зависит от диаметра шляпки сборочного винта. Диаметры отверстий: внутренний равен 5,5 мм; внешний равен 9 мм.



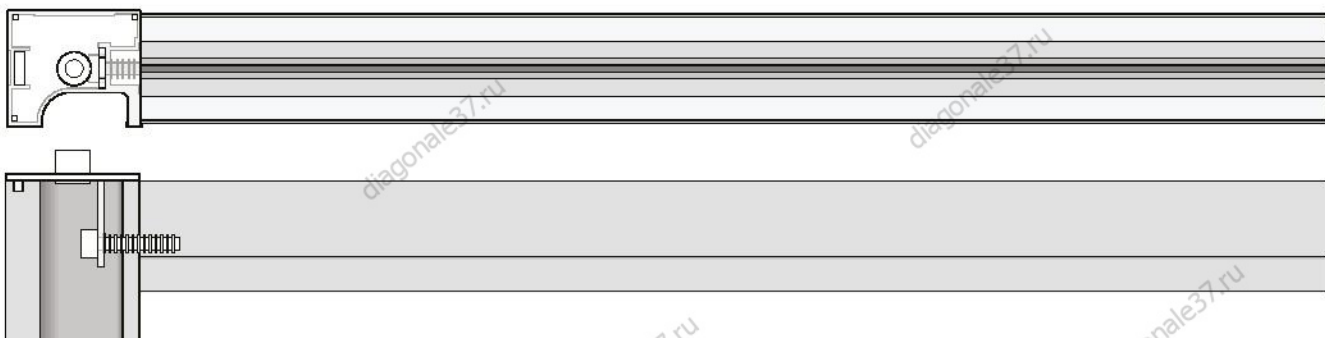
4 Расчет длины рамок: $L(\text{рамок}) = L(\text{двери}) - 78 \text{ мм}$. Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.



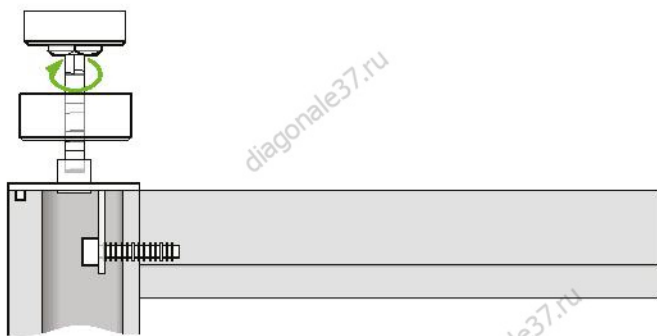
Профиль П (AS0460.VP540) - Длина горизонтальной рамки - 50 мм

Инструкция по сборке и установке

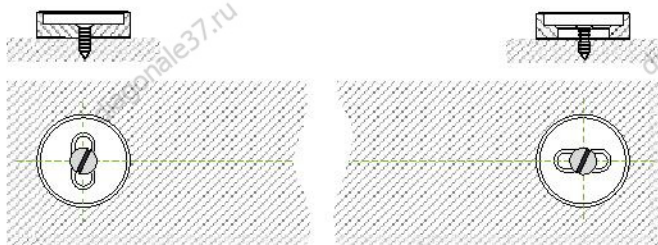
- 1 Установите рамку верхнюю на наполнение.
- 2 Установите рамку нижнюю на наполнение.
- 3 При использовании рамок средних необходимо предварительно разметить и просверлить отверстия для их монтажа в вертикальном профиле. Диаметры отверстий аналогичны диаметрам отверстий для монтажа верхних и нижних рамок. Установите рамку среднюю на наполнение.
- 4 Установите вертикальные профили на наполнение. Установка профилей на наполнение происходит с помощью резиновой киянки. В торец каждой ручки устанавливаем основание регулируемой ножки, как показано на рисунке ниже. После установки и подгонки, профили скрепляются сборочными винтами через монтажные отверстия. Прилагаемое усилие не должно превышать 3,5 Nm.



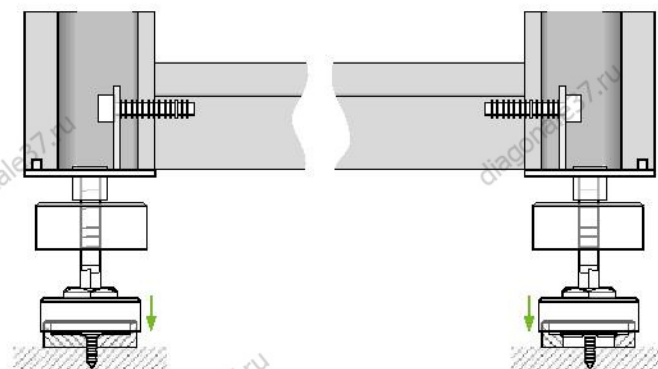
5 После сборки рамки стационарной перегородки, в основания ножек установите регулируемые винты с надетыми на них декоративными колпачками.



6 На полу с помощью карандаша отметьте места установки вкладышей-фиксаторов под нижние ножки (основание перегородки). Вкладыши крепятся к полу при помощи саморезов.



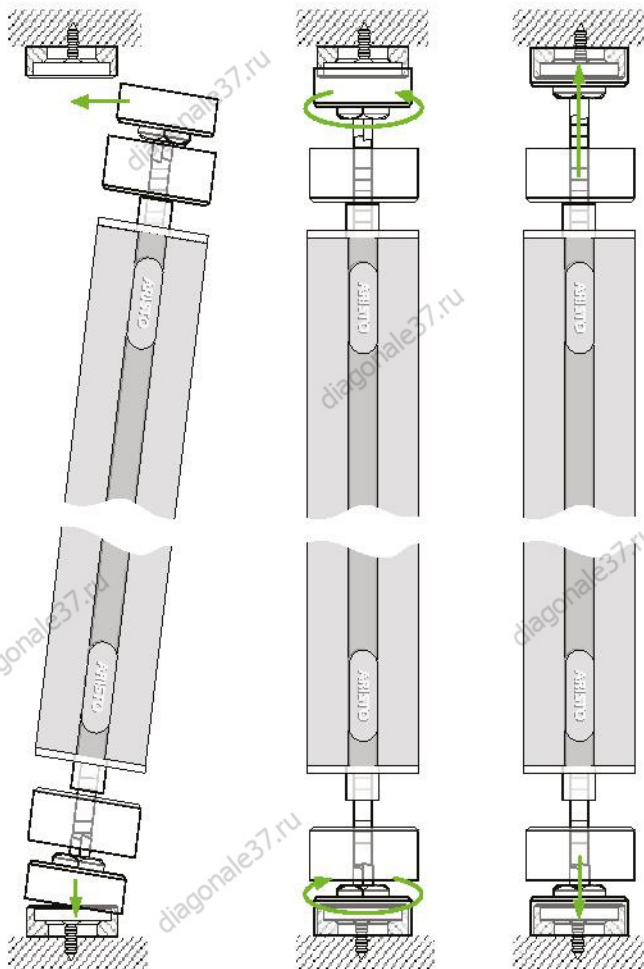
7 Установите перегородку так, чтобы вкладыши попали в основание регулируемых винтов.



8 Выравниваем перегородку вертикально с помощью строительного уровня.

9 Разметьте на потолке места установки вкладышей-фиксаторов под верхние ножки. Снимите перегородку с фиксаторов и уберите на время. Крепим вкладыши к потолку.

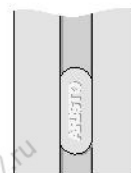
10 Установите перегородку так, как показано на рисунке:



11 С помощью регулируемых винтов зафиксируйте перегородку на вкладышах-фиксаторах. Одновременно откорректируйте высоту и горизонт.

12 Наденьте декоративные колпачки на основания регулируемых винтов.

13 Для того, чтобы скрыть отверстия под сборочные винты в вертикальном профиле, установите торцевые заглушки.



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 следствие установки материалов, склонных к выгибанию – деформация двери в процессе эксплуатации по вертикали или горизонтали.

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 РД.0229759 от 16.08.2017 г. и не могут быть использованы без согласия правообладателя.

www.aristo.expert