

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		RR							
ARISTO СТАНДАРТ	AS	Изначальная - V										540 5400 мм		CI							
ARISTO SLIM LINE	AV	Ед. хранения										Расцв. / Отделка / Технол.		CH							
Фасадная	DA	FF	4 в 1	Складная	A										Серебро матовое		SLMAN				
EDGE для	DE	FP	4 в 1	Распашная	B										Золото матовое		GLMAN				
распашных фасадов		FX	4 в 1	Стационарная перегородка	C										Бронза глянец		BZGED				
на скрытых петлях		NB	NOVA 16 мм		D										Венге темный		WDRPV				
4 в 1	FA	NC	NOVA 18 мм		...										Жемчуг серый		PGQPV				
															Дуб платина		OPTPV				
															...						
															M		Метр				

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 BRAVO

Система BRAVO – самая узкая из систем ARISTO – компактное решение для неглубоких шкафов, сравнительно небольших раздвижных фасадов и невысоких нагрузок. Она состоит из специально разработанных профилей с уменьшенными габаритными размерами, что позволяет избежать использования фурнитуры с избыточной прочностью.

В системе BRAVO сохраняются основные принципы и простота сборки алюминиевых стандартных систем для шкафов-купе. Если глубина шкафа менее 40 см, в системе BRAVO предусмотрена установка распашных дверей.




2400 мм
Максимальная
высота двери


800 мм
Ширина
двери


до **40 кг**
Вес
двери



Подробнее
о раздвижной
системе



В интерьере:

Профиль вертикальный «1»
Цвет «серебро матовое»
Система BRAVO

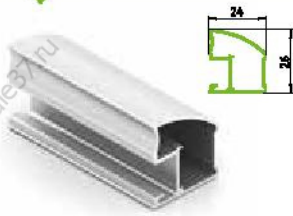


Система BRAVO

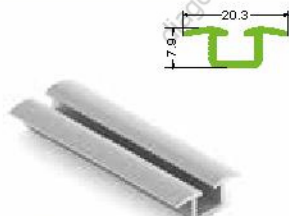
В наш ассортимент добавлена новая система для раздвижных дверей BRAVO. Система BRAVO создана специально для сравнительно небольших раздвижных фасадов и невысоких нагрузок. Она состоит из специально разработанных профилей с уменьшенными габаритными размерами, что позволяет сделать фасады элегантнее, и избежать использования фурнитуры с избыточной прочностью.

Стоит отметить, что сохраняются основные принципы и простота сборки алюминиевых стандартных систем для шкафов-купе, что в свою очередь позволяет снизить риск возникновения рекламаций при комплектации и сборке.

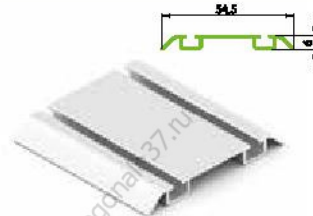
Система BRAVO. Ассортимент профилей



AV0654.VP490 (4,9 м),
AV0654.VP540 (5,4 м)
Профиль вертикальный Contour
В упаковке 10 шт.
Цвет: серебро матовое, шампань матовая



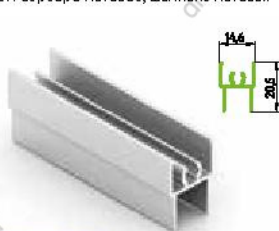
AS0690.VP540
Направляющая врезная однополосная нижняя
Длина - 5,4 м
В упаковке 8 шт.



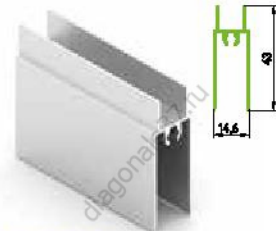
AV0648.VP540
Направляющая двухполосная нижняя
Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.



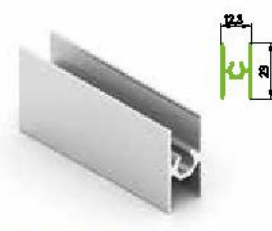
AS0044.VP540
Направляющая распашной двери
Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.



AV0646.VP540
Рамка верхняя
Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.
Цвет: серебро матовое, шампань матовая



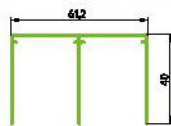
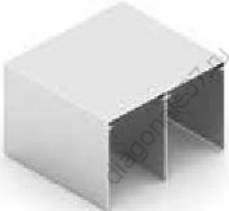
AV0643.VP540
Рамка нижняя
Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.
Цвет: серебро матовое, шампань матовая



AE0491.VP540
Рамка средняя ЭКО 491
Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.
Цвет: серебро матовое, шампань матовая



AE0471.VP540
Рамка средняя без самореза
Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.
Цвет: серебро матовое, шампань матовая



AV0655.VP540
Направляющая двухполосная верхняя
Длина - 5,4 м
В упаковке 10 шт.
Цвет: серебро матовое, шампань матовая

Система BRAVO. Комплектующие. Фурнитура



AV0160.VS000.ZN0EP.C0
Комплект роликов С
В комплекте: ролики верхние - 2 шт.; ролики нижние - 2 шт.; саморезы - 4 шт.; винт регулировочный - 2 шт.
В упаковке 100 комп.



AV0001.VP000
Стопор верхний
В упаковке 125/2500 шт.



AV0111.VS000
Механизм распашной
В комплекте 2 шт.
В упаковке 40/1000 шт.



AV0078.VM100
Уплотнитель П-образный
Цвет: прозрачный
Высота - 8 мм,
В бухте - 100 м



AA0094.VM100 (4 мм),
AA0074.VM100 (4 мм для ПВХ)
Уплотнитель П-образный
Цвет: прозрачный
Высота - 4 мм,
В бухте - 100 м



AA0084.VM100
Уплотнитель П-образный, с шипами
Цвет: прозрачный, черный
Высота - 4 мм,
В бухте - 100 м



AA0098.VM100
Уплотнитель П-образный
Цвет: прозрачный
Высота - 8 мм,
В бухте - 100 м

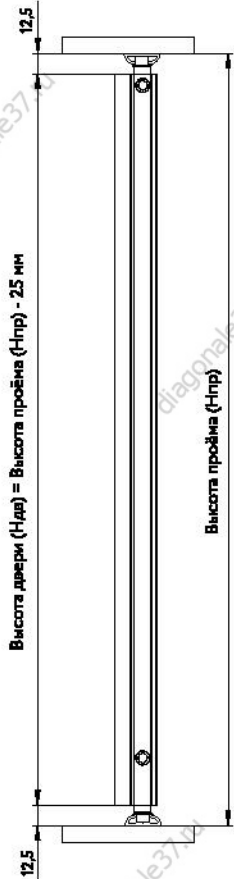
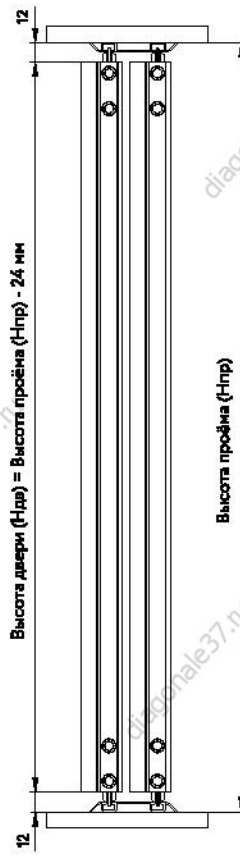
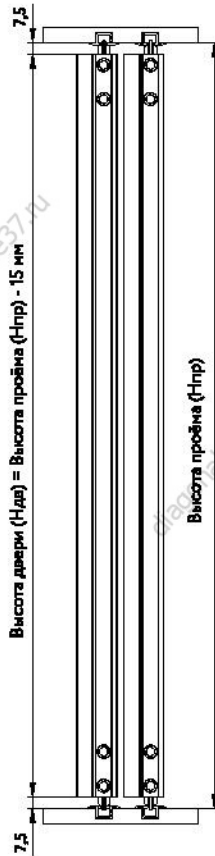
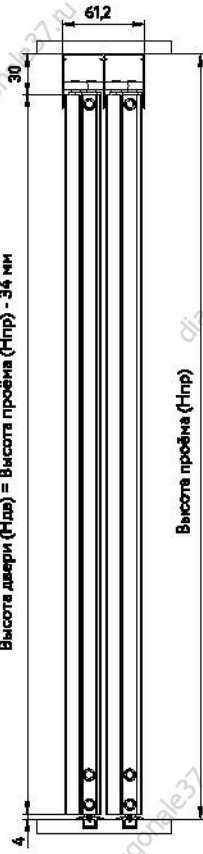
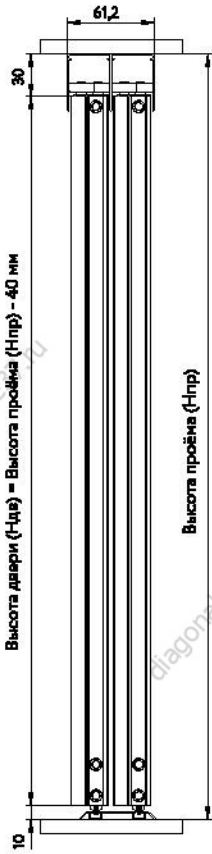
Вариант установки с верхней и нижней направляющими

Вариант установки с верхней и врезной нижней направляющими

Вариант установки с врезными нижними направляющими

Вариант установки с нижними направляющими

Вариант установки с распашным механизмом и направляющими для распашного механизма



- 1 Классическая раздвижная система с двухползными накладными направляющими:
- Простой монтаж;
 - Толщина фасадной группы 60 мм.

- 2 Раздвижная система с использованием врезной нижней направляющей:
- Направляющая не мешает выдвигаемым ящикам и корзинам;
 - Направляющая менее заметна в готовом решении.

- 3 Установка с распашной системой:
- Толщина фасада 26 мм;
 - Минималистичный дизайн.

- 4 Использование врезной или накладной нижней направляющей сверху и снизу проема:
- Освобождает доступ в верхней части короба, что особенно важно для шкафов нижнего яруса. Например, в торговом оборудовании часто встречаются раздвижные двери менее 1000 мм.

Техническая информация

Рекомендуемые размеры и вес дверей, перегородок

	Высота двери, мм	Ширина двери, мм	Вес двери, кг
Раздвижная дверь BRAVO	до 2400	500-800	до 30
Распашная дверь BRAVO	до 2400	до 400	до 20

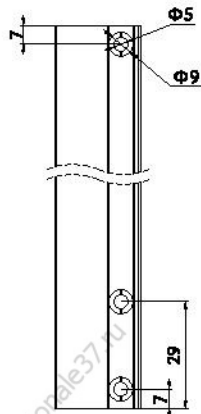


В интерьере:

Профиль вертикальный «1»
Цвет «серебро матовое»
Система BRAVO

1. Вертикальный профиль
2. Верхняя горизонтальная рамка
3. Нижняя горизонтальная рамка
4. Средняя рамка с саморезом
5. Средняя рамка без самореза
6. Механизм распашной
7. Стандартный уплотнитель для наполнения 4 мм или 8 мм

Схема сверления отверстий в вертикальном профиле



Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 31 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 33 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 34 \text{ мм}$

Расчет высоты наполнения в зависимости от типа			
Вид наполнения	Обозначение	Формула*	Формула**
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 44 \text{ мм}$	$H_{нап.} = H_{дв.} - 66 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 46 \text{ мм}$	$H_{нап.} = H_{дв.} - 68 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 47 \text{ мм}$	$H_{нап.} = H_{дв.} - 69 \text{ мм}$

* Вариант установки с верхней и нижней направляющими; с верхней и врезной нижней направляющими

** Вариант установки с нижними и врезными нижними направляющими

Расчет ширины дверей в зависимости от их количества и расположения				
Дверей	Вид наполнения	Обозначение	Формула без шлегеля	Формула со шлегелем
2 шт.		Лдв.	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм})/2$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} - 10)/2$
3 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 2)/3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 2 - 10)/3$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 3)/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 3 - 10)/4$
4 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 2)/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 2 - 10)/4$
5 шт.			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 4)/5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 24 \text{ мм} * 4 - 10)/5$

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)	
7 мм	9 мм	10 мм	
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм) / Зеркало (4 мм)	
8 мм	8,5 мм	9,5 мм	

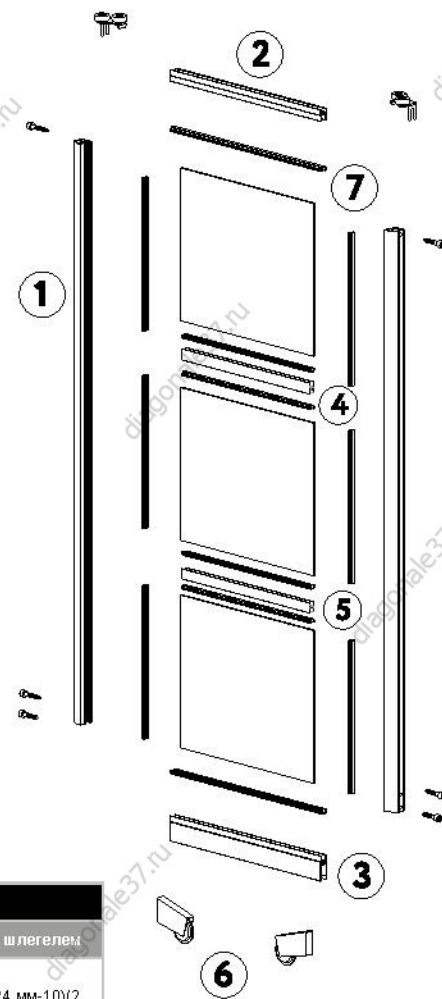
Одна средняя рамка без самореза уменьшает высоту и ширину наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:			
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (8 мм) / ЛДСП (8 мм)	Зеркало (4 мм) / Зеркало (4 мм)	
1 мм	3 мм	4 мм	
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм) / Зеркало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



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.

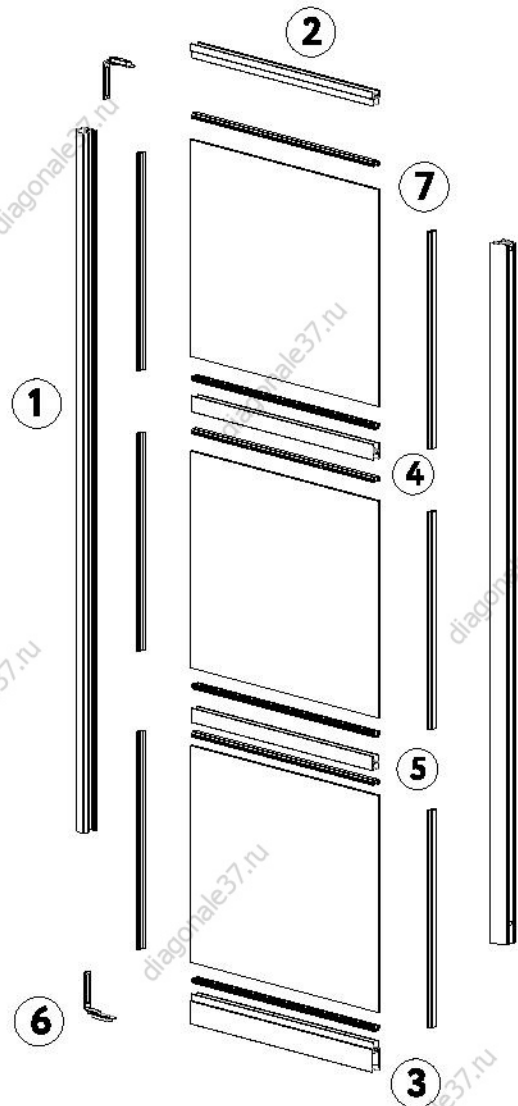
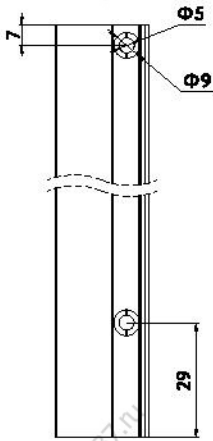


Вариант с верхней и нижней направляющими
 $H_{дв} = H_{пр} - 40$
 Вариант с верхней и врезной нижней направляющими
 $H_{дв} = H_{пр} - 34$
 Вариант с врезными нижними направляющими
 $H_{дв} = H_{пр} - 15$
 Вариант с нижними направляющими
 $H_{дв} = H_{пр} - 24$

$H_{пр}$, $L_{пр}$ - высота и ширина проема
 $H_{дв}$, $L_{дв}$ - высота и ширина двери
 $H_{нап}$, $L_{нап}$ - высота и ширина наполнения двери
 $L_{гор}$ - длина горизонтальной рамки

1. Вертикальный профиль
2. Верхняя горизонтальная рамка
3. Нижняя горизонтальная рамка
4. Средняя рамка с саморезом
5. Средняя рамка без самореза
6. Механизм распашной
7. Стандартный уплотнитель для наполнения 4 мм или 8 мм

Схема сверления отверстий в вертикальном профиле



Расчет ширины дверей в зависимости от их количества и расположения				
Дверей	Вид наполнения	Обозначение	Формула без шпегеля	Формула со шпегелем
2 шт.		Lдв	$L_{дв} = L_{пр} - 6 \text{ мм}$	$L_{дв} = L_{пр} - 10 \text{ мм}$
2 шт.		Lдв	$L_{дв} = (L_{пр} - 10 \text{ мм})/2$	$L_{дв} = (L_{пр} - 20 \text{ мм})/2$

$$H_{дв} = H_{пр} - 25$$

Hпр, Lпр - высота и ширина проема
 Hдв, Lдв - высота и ширина двери
 Hнап, Lнап - высота и ширина наполнения двери
 Lгор - длина горизонтальной рамки

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)
7 мм	9 мм	10 мм
ЛДСП (10 мм)/ ЛДСП (8 мм)	ЛДСП (10 мм)/ Зеркало (4 мм)	ЛДСП (8 мм)/ Зеркало (4 мм)
8 мм	8.5 мм	9.5 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)
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



Рекомендация:
 Фиксировать среднюю рамку в центре двери.

Примечание:
 Верхние ролики не должны выходить за габаритные размеры двери.

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