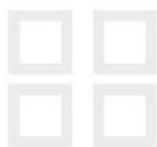


Система 4 в 1

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.

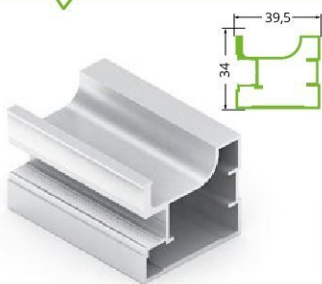




Тип системы:

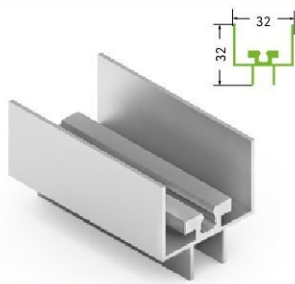
1. Подвесная
2. Складная
3. Распашная
4. Стационарная

Система 4 в 1. Ассортимент профилей



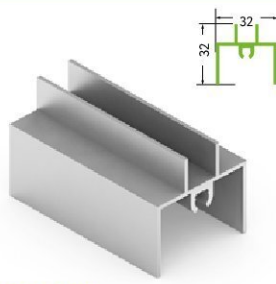
FA0413.VP540
Профиль вертикальный FUSION

Длина - 5,4 м
В упаковке 8/6 шт.



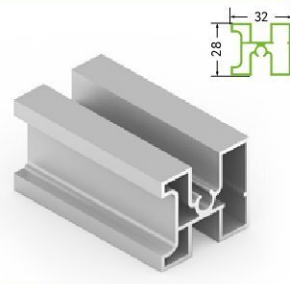
FA0450.VP500
Рамка верхняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



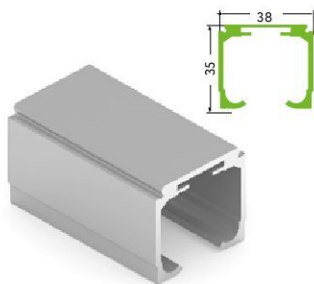
FA0408.AP500
Рамка нижняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



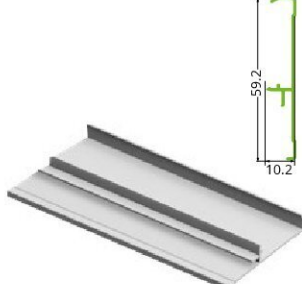
FA0412.VP500
Рамка средняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



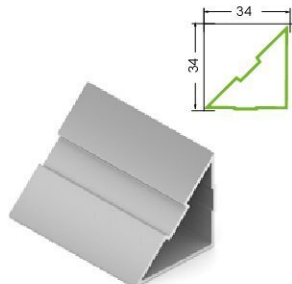
FA0410.VP500
Направляющая верхняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



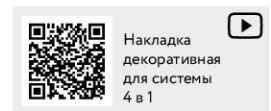
FA0682.VP508
Накладка декоративная

Длина - 5 м
В упаковке 16 шт.



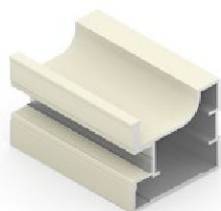
FA0427.AP540
Профиль угловой

Длина - 5,4 м
В упаковке 8 шт.

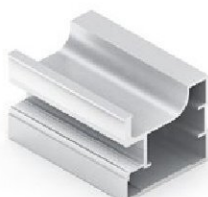


Накладка декоративная для системы 4 в 1

Система 4 в 1. Цветовая гамма



Слоновая кость



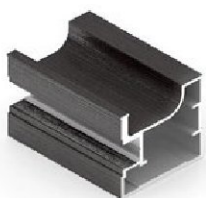
Серебро матовое



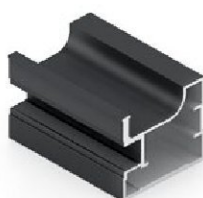
Белый матовый



Дуб белый

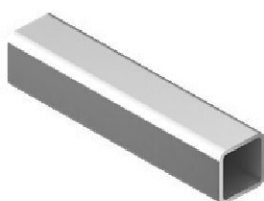


Венге темный



Черный матовый

Ручка рейлинг



FA0418.VP540
Профиль ручки-рейлинг

Длина 5,4 м
В упаковке 10 шт.
Цвета: серебро матовое, черный, белый матовый






































































































FA0003.VP000
Держатель ручки-рейлинг

В упаковке 100 шт.
Цвета: серебро матовое, черный, белый



FA0004.VR000
Заглушки ручки-рейлинг

В упаковке 1000 комп.
Цвета: серебро матовое, черный, белый

								
	Профиль вертикальный FUSION	Рамка верхняя	Рамка нижняя	Рамка средняя	Направляющая верхняя	Накладка декоративная	Профиль ручки-рейлинг	Профиль угловой
Слоновая кость								
Серебро матовое								
Черный матовый								
Белый матовый								
Венге темный								
Дуб белый								
Дуб дымчатый	 *	 *	 *	 *		 *		
Дуб серый	 *	 *	 *	 *		 *		
Медь античная		 *	 *	 *		 *		
Сталь вороненая								
Орех благородный	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	
Дуб серый	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *
Антрацит								
Кварц бронзовый	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	

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.





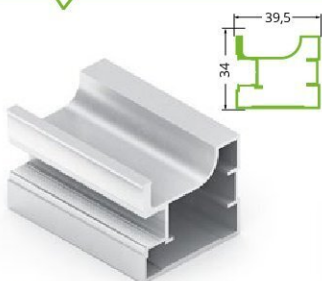
Стационарная
система



В интерьере:

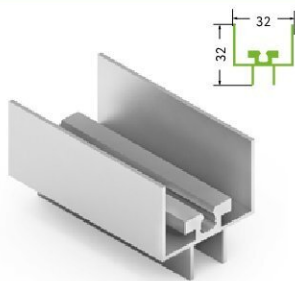
Профиль вертикальный «FUSION»,
профиль угловой
Цвет «сталь вороненая»
Тип системы: Стационарная

Стационарная система. Ассортимент профилей



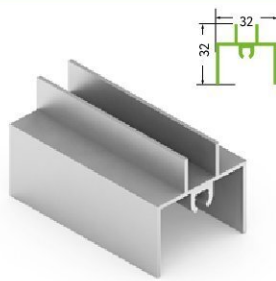
FA0413.VP540
Профиль вертикальный FUSION

Длина - 5,4 м
В упаковке 8/6 шт.



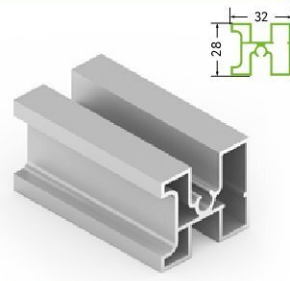
FA0450.VP500
Рамка верхняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



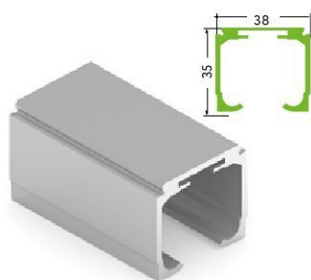
FA0408.AP500
Рамка нижняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



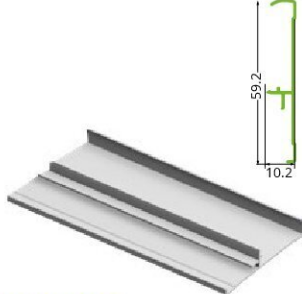
FA0412.VP500
Рамка средняя

Длина - 5 м
В упаковке 8 шт.



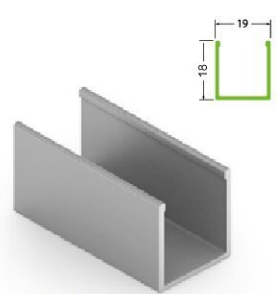
FA0410.VP500
Направляющая верхняя

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.

Стационарная система. Фурнитура

Новинка!



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, 10×4

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.BK000.CO
Прищепка для шлегеля, 9×5, черная

В упаковке 100 шт.



AA0040.VP000.IN0EP.CO
Прищепка для шлегеля, 9×5, нержавеющая сталь

В упаковке 100 шт.



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 6×30/6×40

В упаковке 5000 шт.



AA0956.VM150
Шлегель

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

Рекомендуемые размеры и вес дверей, перегородок			
	Высота двери, мм	Ширина двери, мм	Вес двери, кг
4 в 1 Стационарная перегородка	до 3200	до 900	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.	Ннап. = Ндв. - 44 мм
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 46 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 47 мм

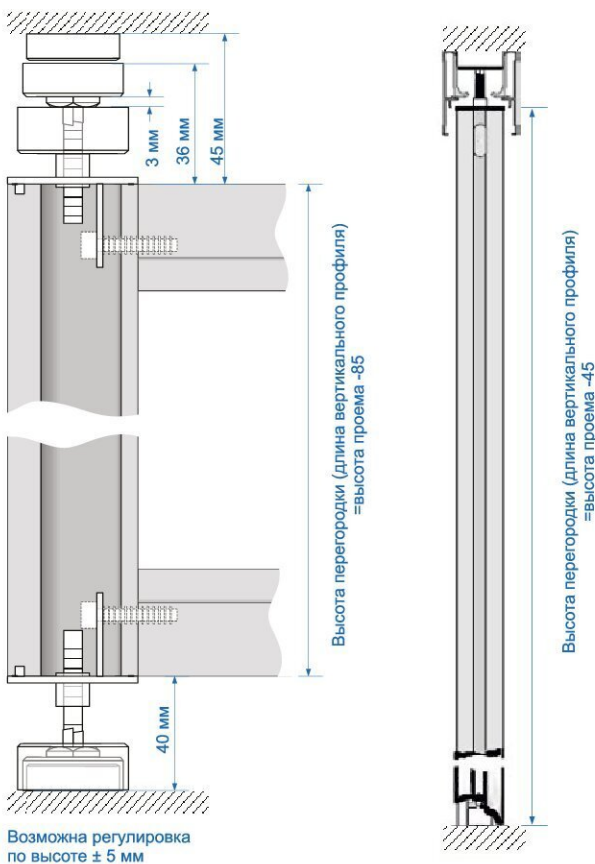
Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 60 мм
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 62 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 63 мм

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

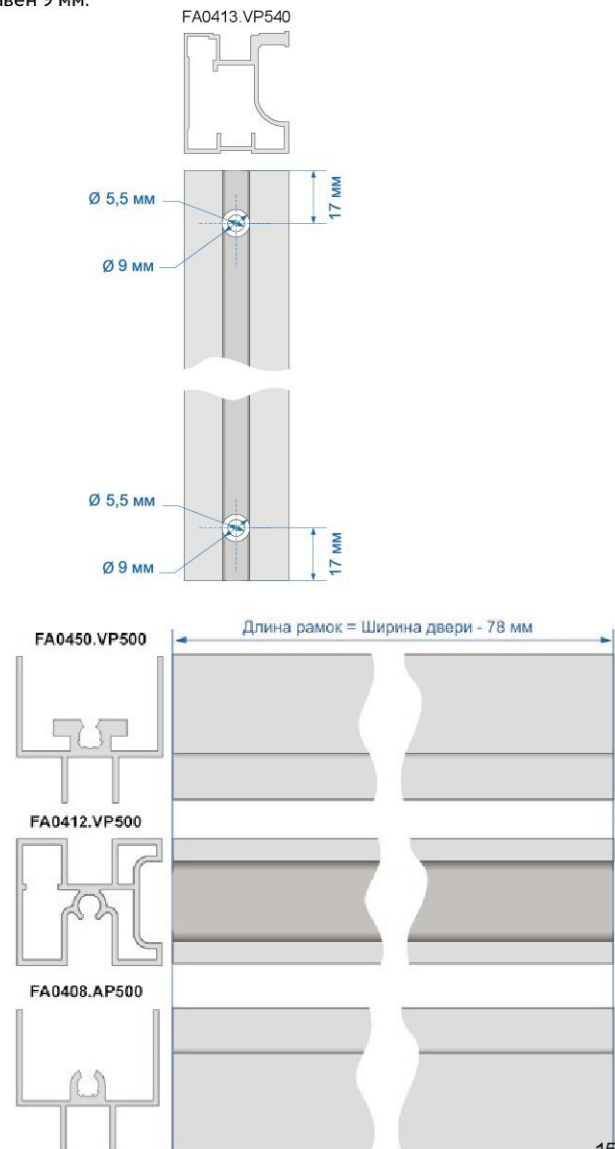
Расчет размеров профилей. Раскрой

1 Расчет высоты двери и длины вертикального профиля:

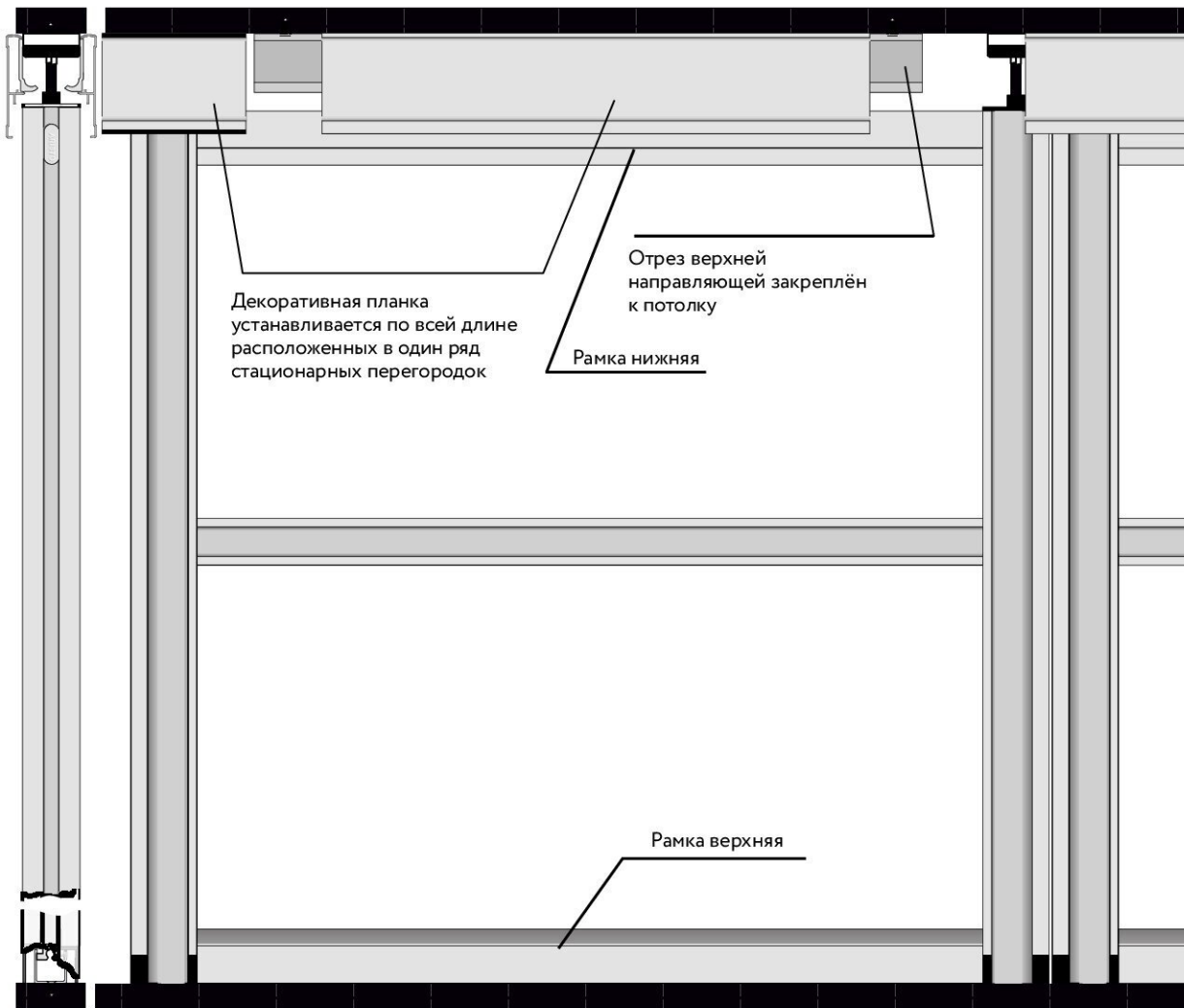


2 Расстояние от края профиля до центра отверстия под сборочный винт равно 17 мм.

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



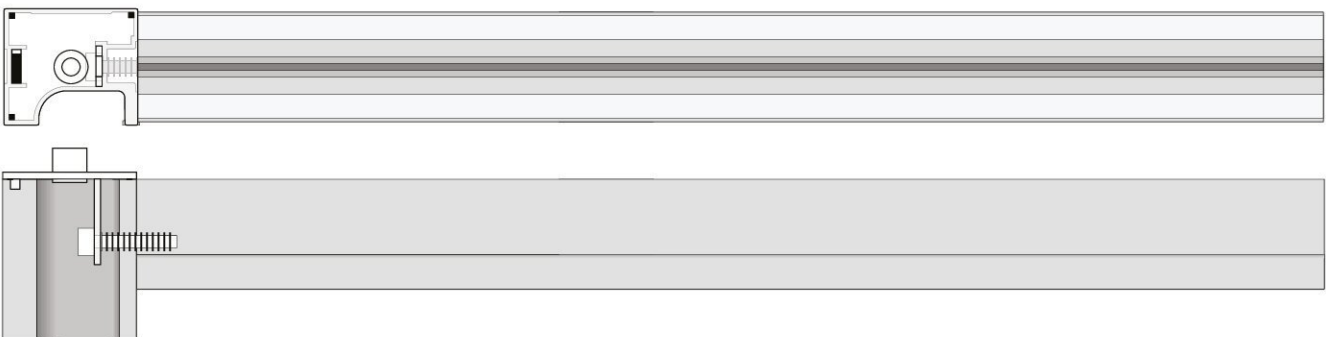
4 Расчет длины рамок: L (рамок) = L (двери) - 78 мм. Нижняя, верхняя и средняя рамки имеют одинаковую длину.



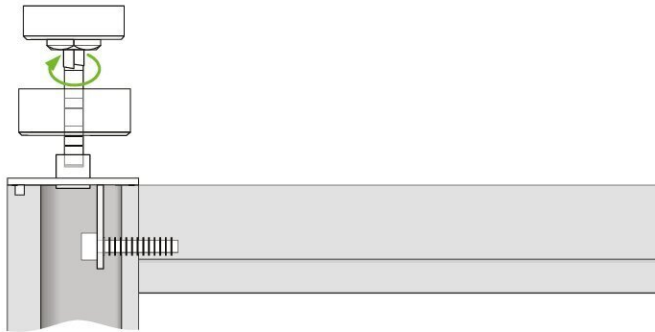
Профиль П (AS0460.VP540) - Длина горизонтальной рамки - 50 мм

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.



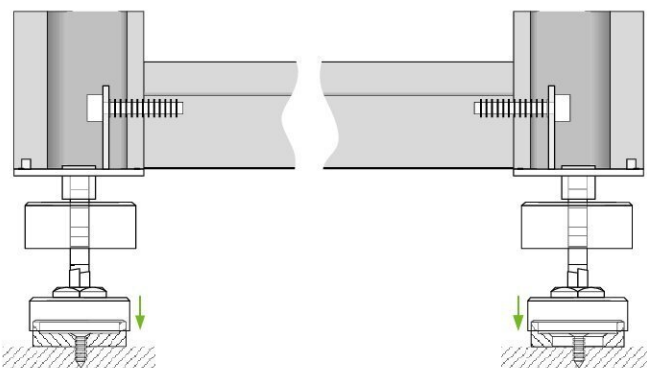
5 После сборки рамки стационарной перегородки, в основания ножек установите регулируемые винты с надетыми на них декоративными колпачками.



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



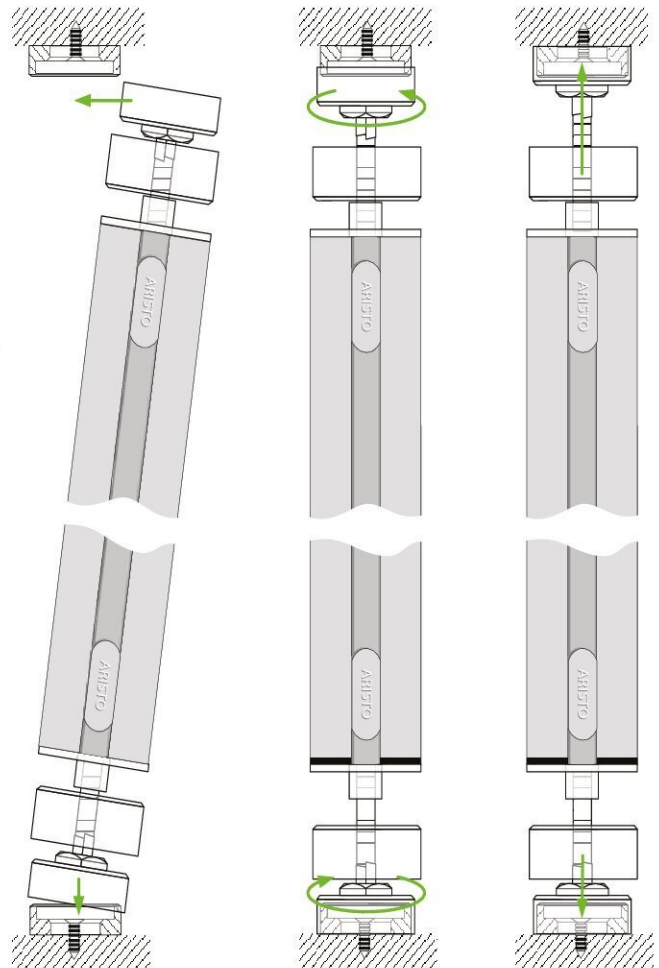
7 Установите перегородку так, чтобы вкладыши попали в основание регулируемых винтов.



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.

