



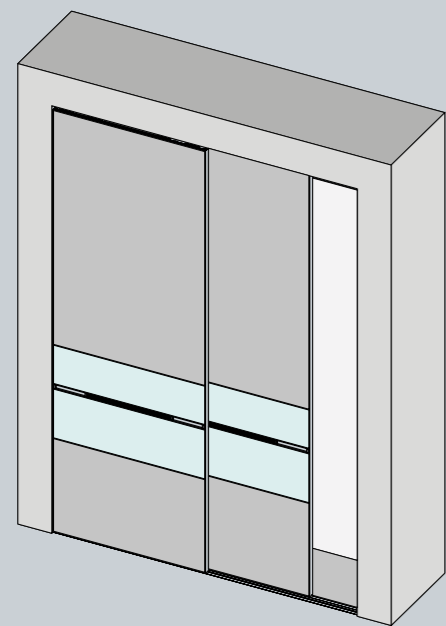
**ARISTO**<sup>®</sup>  
интерьерные  
решения

**Технический Каталог**  
Современных  
Дверей ARISTO



## NOVA

### Раздвижные двери

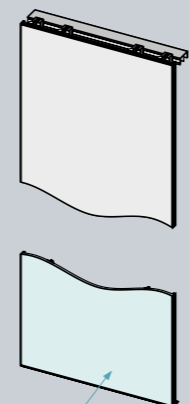


Минимализм в современных дверях, подчеркивающий простоту и функциональность. Незаметный тонкий профиль с видимой частью 5 мм сочетается со шпоном, МДФ, зеркалами и стеклами. Уникальные кронштейны позволяют скрыть верхнюю направляющую. Совершенные ролики обеспечивают плавный и бесшумный ход дверей.

Фурнитура  
• Раздвижная система NOVA

Дополнительные возможности  
• Доводчик  
• Скрытый монтаж верхней направляющей  
• Направляющая врезная однополосная нижняя

Односторонняя дверь



Фасадная сторона

#### Инструкции

Монтаж раздвижной системы      Технический каталог систем ARISTO

[www.youtube.com/AristoOfficial](https://www.youtube.com/AristoOfficial)

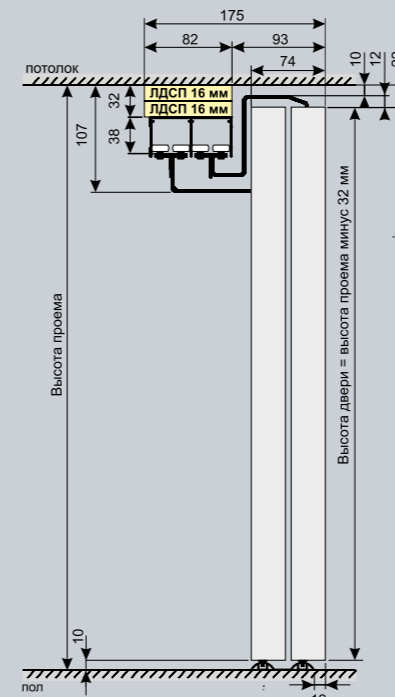
[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

### Установка дверей

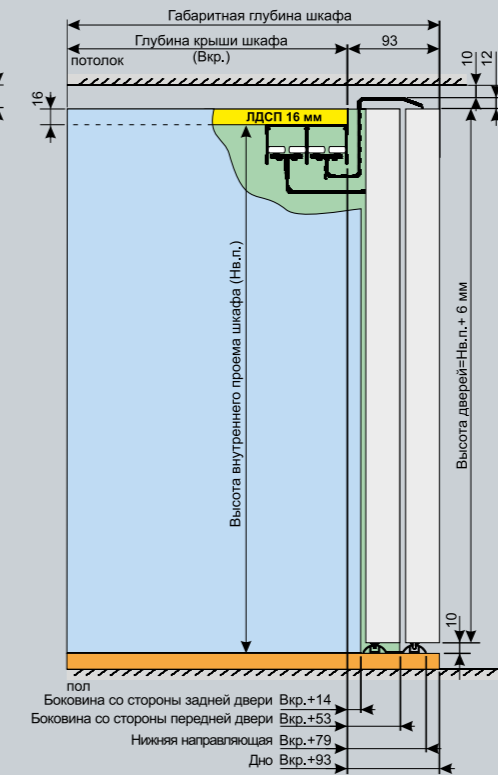
Вариант с открытой установкой верхней направляющей



Вариант со скрытой установкой верхней направляющей в проем

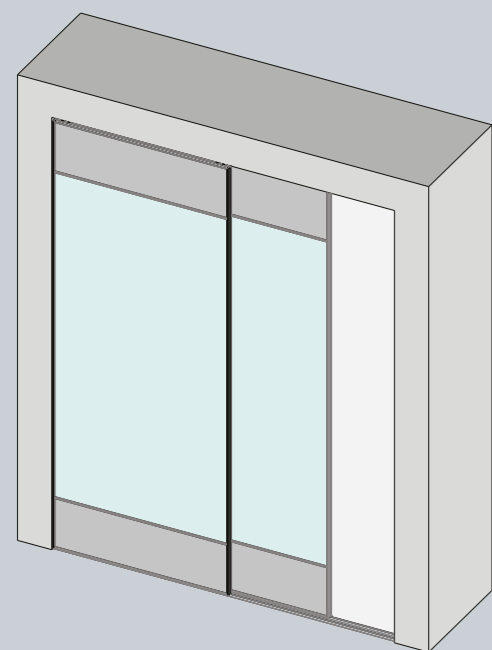


Вариант со скрытой установкой верхней направляющей в шкаф



## SLIM LINE

### Раздвижные двери

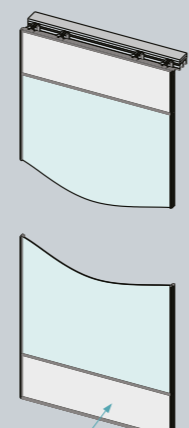


Система SLIM LINE – это едва заметные тонкие линии и деликатное обрамление. Невидимый широкий горизонтальный профиль обеспечивает необходимую жесткость конструкции и возможность установки системы со скрытой верхней направляющей на кронштейнах. Обрамление дверей выглядит более гармоничным, благодаря внешнему единству вертикальных и горизонтальных линий.

Фурнитура  
• Раздвижная система SLIM LINE  
• Раздвижная система SLIM LINE ДЕКОР  
• Раздвижная система SLIM LINE MAX

Дополнительные возможности  
• Доводчик  
• Скрытый монтаж верхней направляющей  
• Направляющая врезная однополосная нижняя

Односторонняя дверь



Фасадная сторона

#### Инструкции

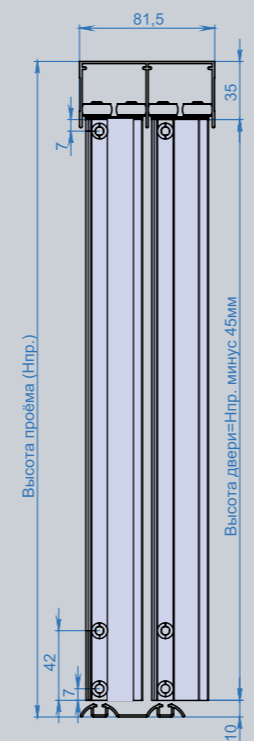
Монтаж раздвижной системы      Технический каталог систем ARISTO



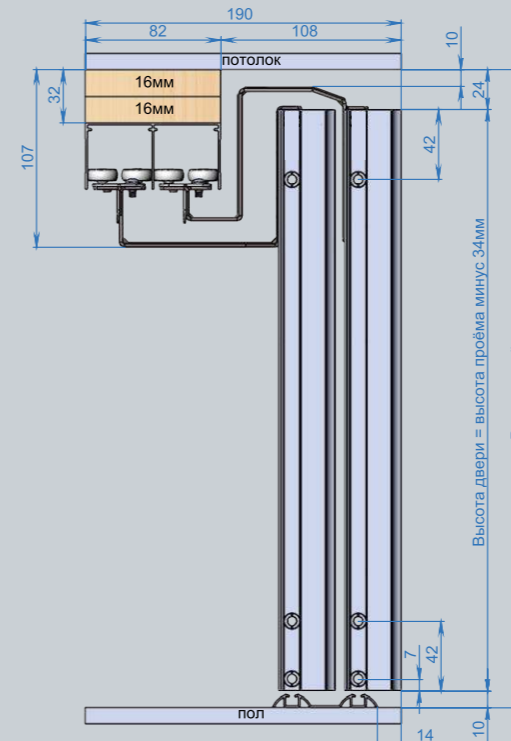
[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

### Установка дверей

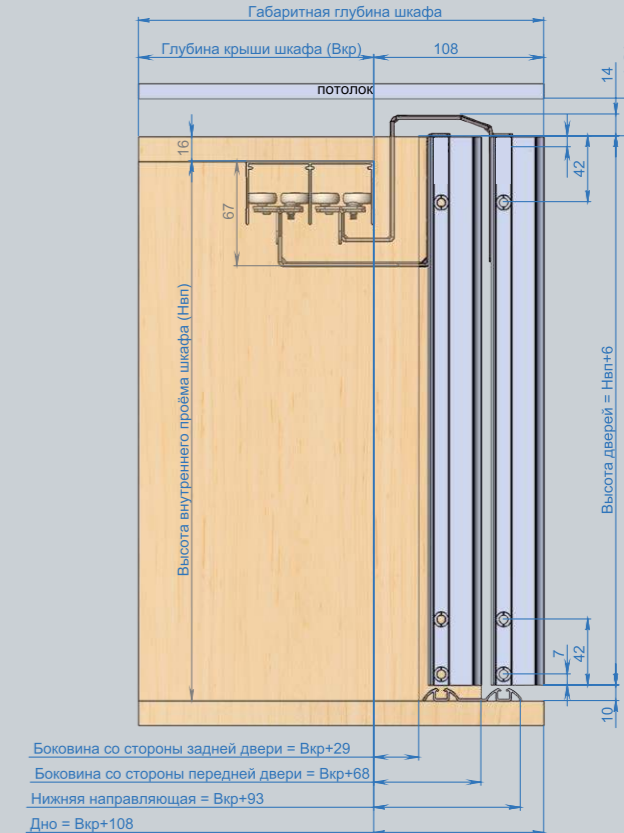
Открытая установка верхней направляющей



Скрытая установка верхней направляющей в проем

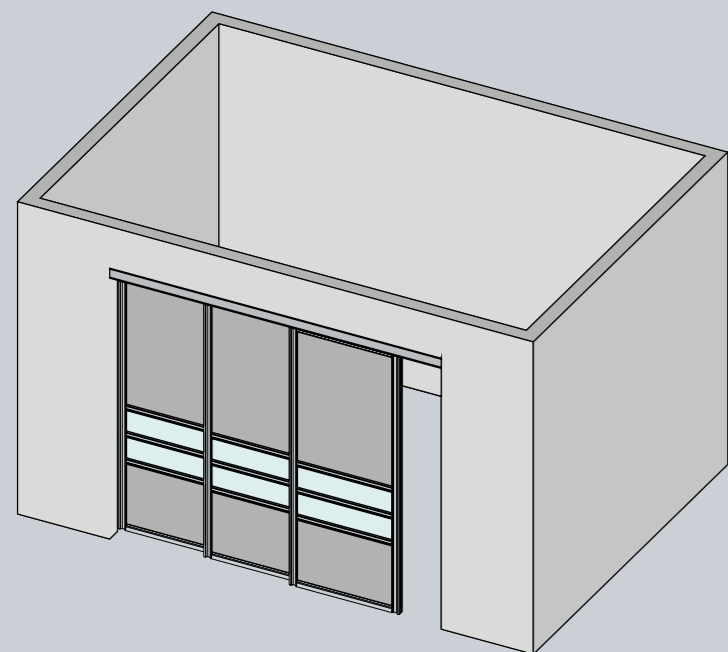


Скрытая установка верхней направляющей в шкаф



# 4 в 1

## Подвесные двери



Подвесные перегородки можно использовать как межкомнатные двери и как способ временного зонирования. Отсутствие нижнего трека удобно – ничего не мешает проходу, сохраняется целостность интерьера и единство пола.

### Фурнитура

- Подвесная система 4 в 1

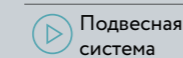
### Дополнительные возможности

- Доводчик
- Механизм синхронного открывания
- Механизм последовательного открывания
- Установка синхронного механизма на подвесные двери последовательного открывания
- Механизм мультипоследовательного синхронного открывания
- Угловой профиль
- Ручка-рейлинг

### Типы ручек

- Fusion
- Smart

### Инструкции



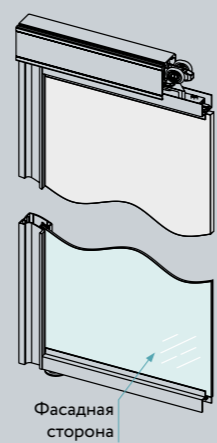
Подвесная система

Технический каталог систем ARISTO



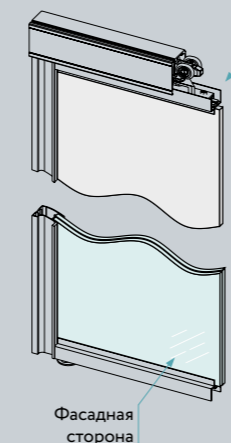
[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

### Односторонняя дверь



Фасадная сторона

### Двухсторонняя дверь



Фасадная сторона

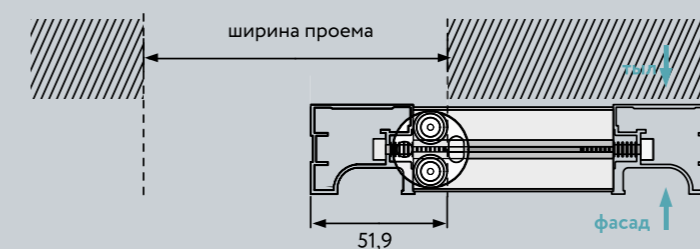
Тыльная сторона

## Установка дверей

### Ододверная с креплением на стену

#### 1 дверь

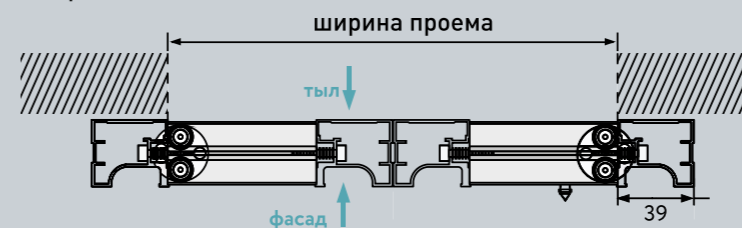
- крепление на стену
- 1 направляющая



### Двухдверная с креплением на стену на одной направляющей

#### 2 двери

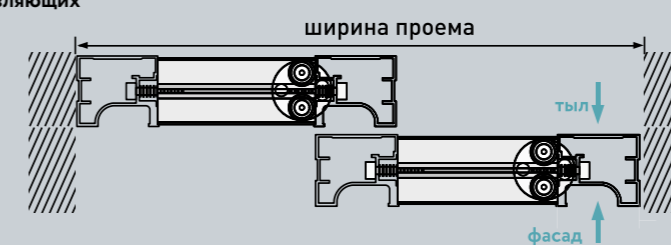
- крепление на стену
- 1 направляющая



### Двухдверная с креплением в проем на двух направляющих

#### 2 двери

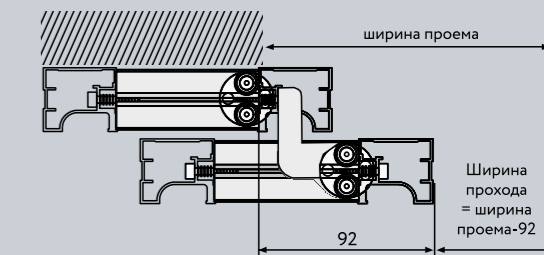
- крепление в проем
- 2 направляющие



### Двухдверная в проем - последовательного открывания

#### 2 двери

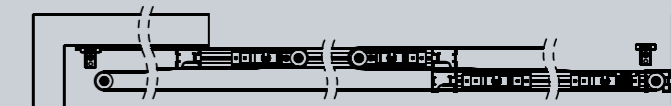
- крепление в проем
- 2 направляющие



### Двухдверная в проем - синхронно-последовательного открывания

#### 2 двери

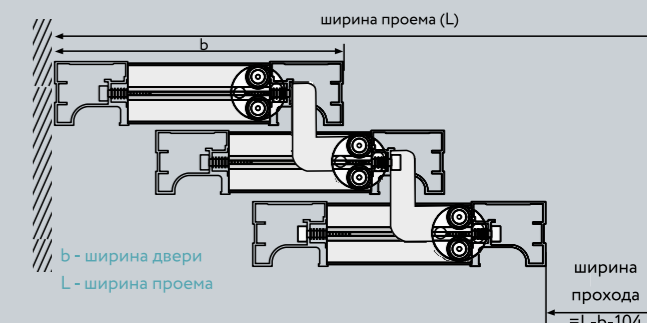
- крепление в проем
- 2 направляющие



### Трехдверная в проем - последовательного открывания

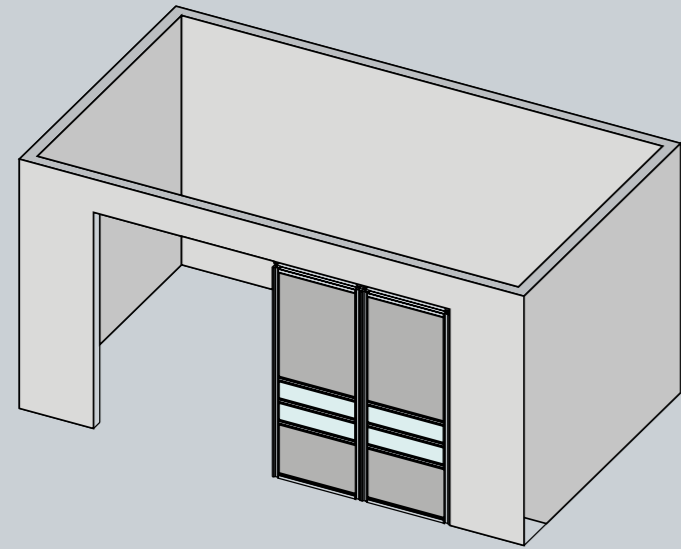
#### 3 двери

- крепление в проем
- 3 направляющие



## 4 в 1

### Стационарные перегородки



Стационарная перегородка поможет изменить планировку: отгородить или полностью изолировать часть помещения. Она жестко крепится к полу и потолку, несет функцию постоянных стен.

#### Фурнитура

- Стационарная система 4 в 1

#### Дополнительные возможности

- Установка дверей на профиль П
- Установка дверей на регулируемые ножки

#### Типы ручек

- Fusion

#### Инструкции

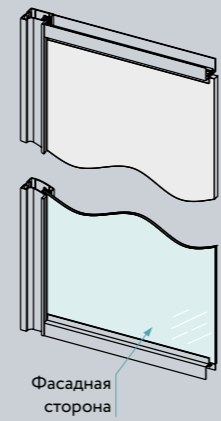
- ▶ Стационарная система



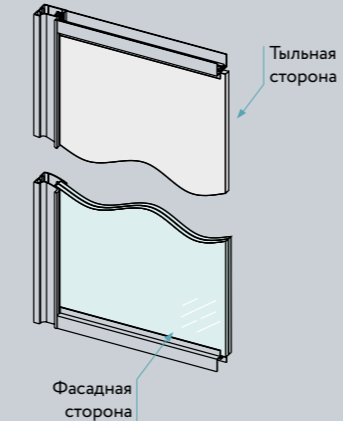
Технический каталог систем ARISTO

[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

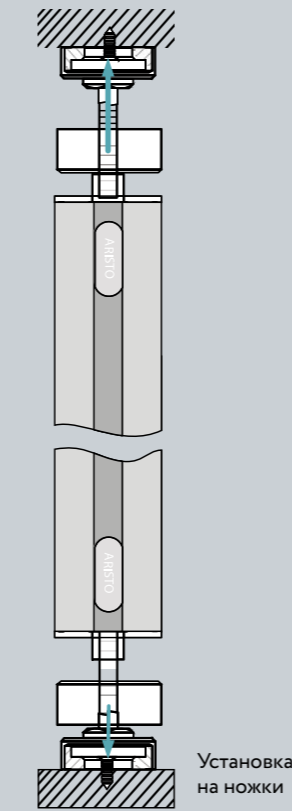
#### Односторонняя дверь



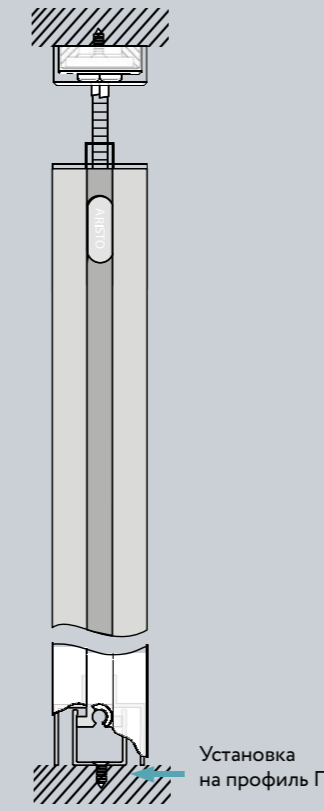
#### Двухсторонняя дверь



### Установка дверей

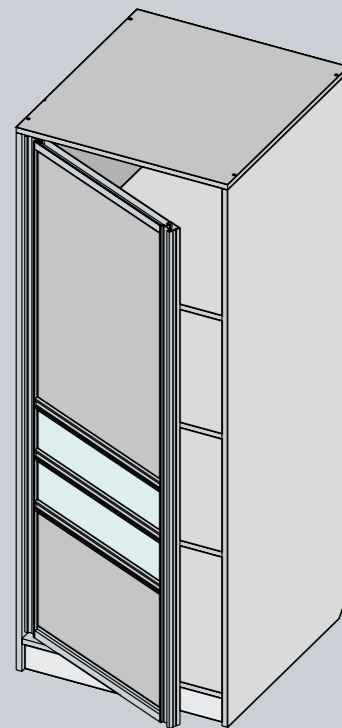


Установка на ножки



Установка на профиль П

### Распашные двери



При проектировании двухдверных встроенных шкафов шириной до 1000 мм целесообразно использовать распашные двери. Угол открывания до 150 градусов. При планировке таких дверей необходимо предусмотреть свободное пространство в зоне открывания.

#### Фурнитура

- Распашная система 4 в 1
- Механизм поворотный регулируемый

#### Дополнительные возможности

- Ручка-рейлинг

#### Типы ручек

- Fusion
- Smart

#### Инструкции

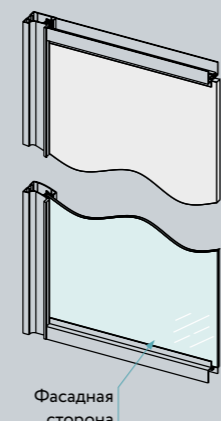
- ▶ Распашная система



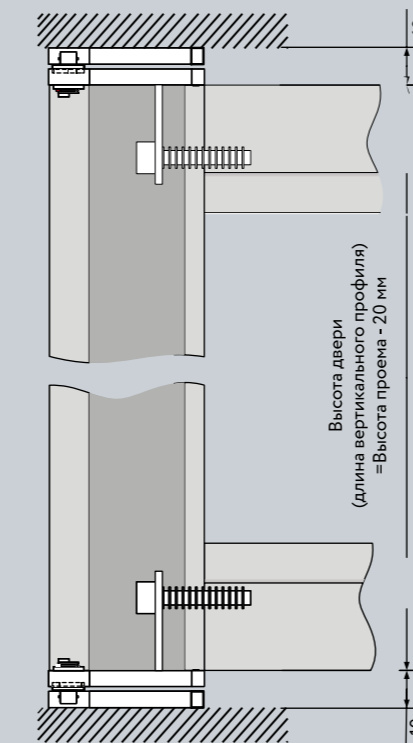
Технический каталог систем ARISTO

[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

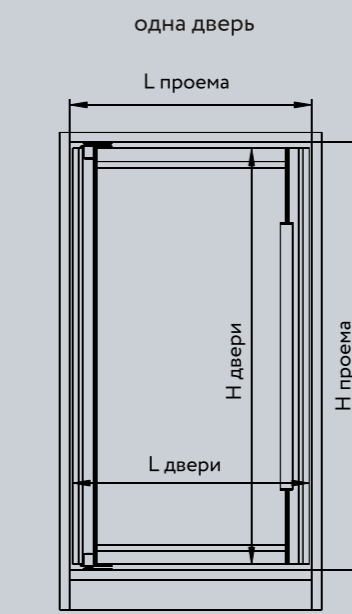
#### Односторонняя дверь



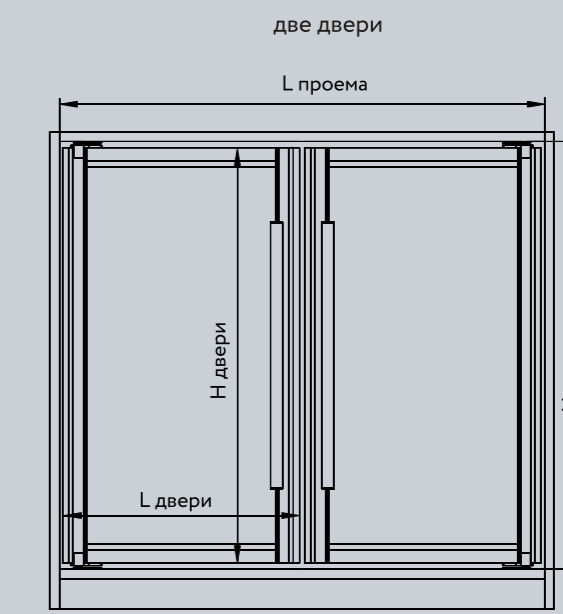
### Установка дверей



Установка на распашной механизм 4 в 1



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



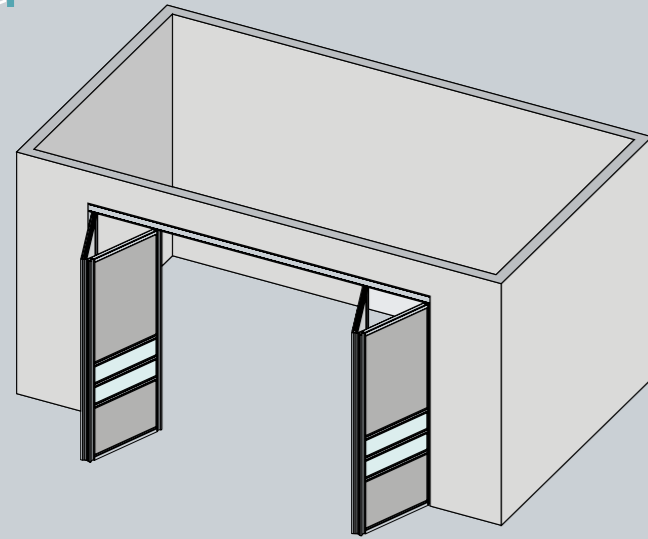
$$L \text{ двери} = L \text{ проема} - 20 \text{ мм}$$

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

Установка на поворотный регулируемый механизм

## 4 в 1

### Складные двери



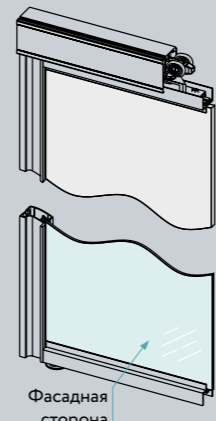
Складные двери позволяют значительно сэкономить пространство. Компактность конструкции идеально подходит для эксплуатации в небольших помещениях, узких коридорах и нишах, где использовать раздвижную систему нецелесообразно. Двери плавно ходят по направляющим, ограничители позволяют зафиксировать дверь в нужном положении.

Фурнитура  
• Складная система 4 в 1

Дополнительные возможности  
• Ручка-рейлинг

Типы ручек  
• Fusion

Односторонняя дверь



Фасадная сторона

#### Инструкции

Складная система

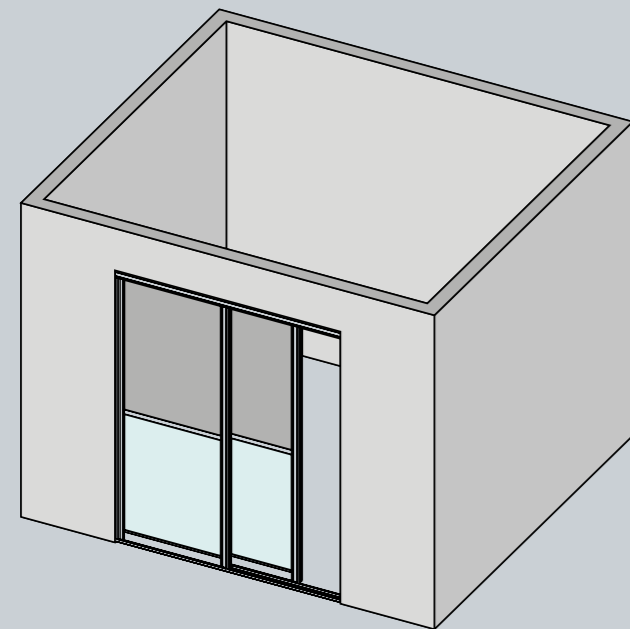


Технический каталог систем ARISTO

[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

## Стандарт

### Раздвижные двери



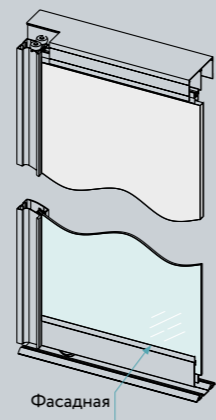
Раздвижные двери идеально подойдут для разделения пространства и создания отдельных функциональных зон. Наличие нижней направляющей позволяет скрыть стык различных покрытий пола и подчеркнуть границы помещений.

Фурнитура  
• Раздвижная система СТАНДАРТ

Дополнительные возможности  
• Доводчик  
• Угловой профиль  
• Направляющая врезная однополосная нижняя

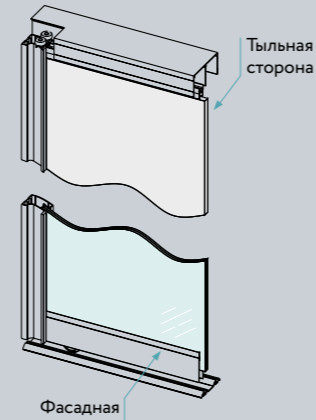
Типы ручек  
• Профиль I, Профиль O, Профиль C, Профиль Flat, Профиль Fusion, Профиль AVERS, Профиль SMART

Односторонняя дверь



Фасадная сторона

Двухсторонняя дверь



Тыльная сторона

Фасадная сторона

#### Инструкции

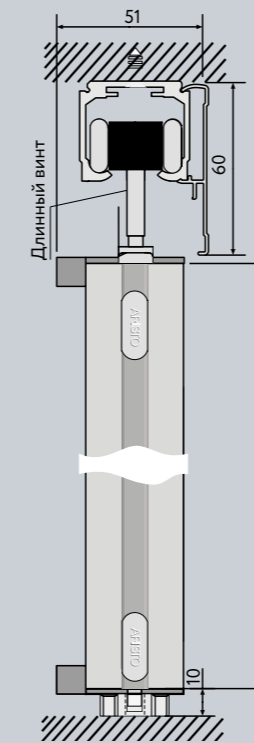
Раздвижная система



Технический каталог систем ARISTO

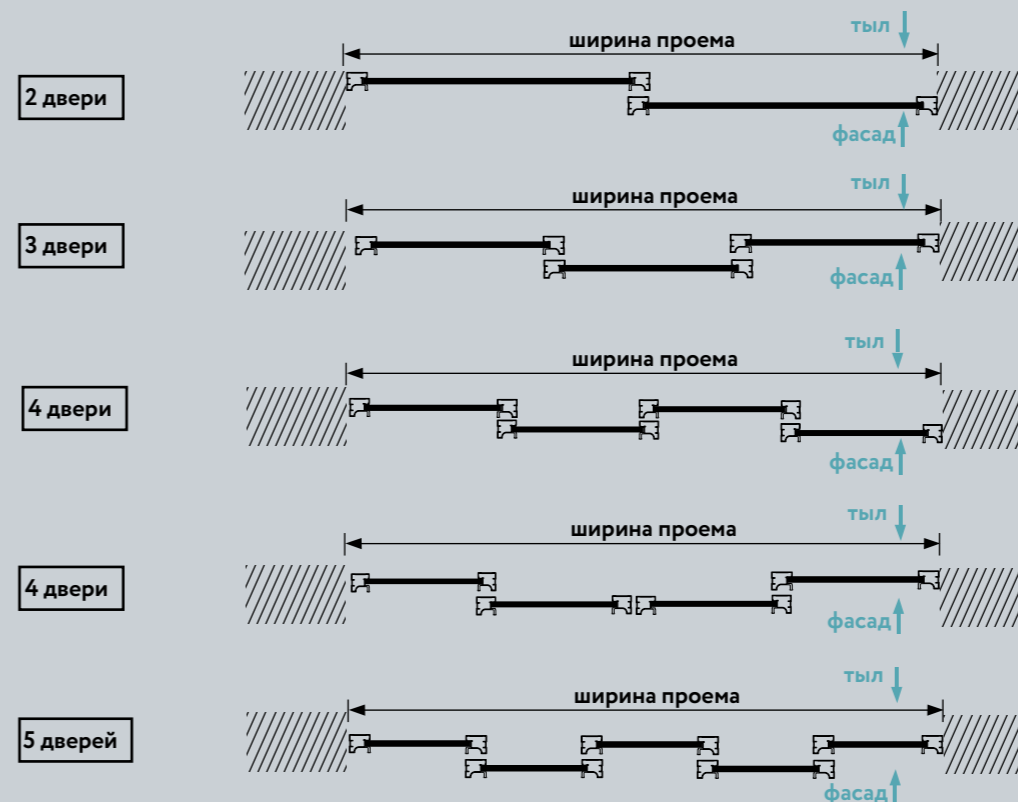
[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

### Установка дверей



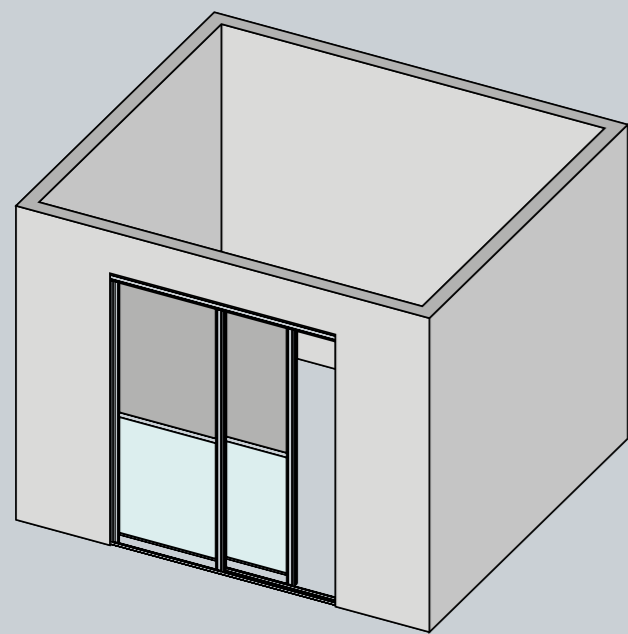
Установка с декоративной планкой

### Установка дверей



## Стандарт ЭКО

### Раздвижные двери



Раздвижные двери идеально подойдут для разделения пространства и создания отдельных функциональных зон. Наличие нижней направляющей позволяет скрыть стык различных покрытий пола и подчеркнуть границы помещений.

#### Фурнитура

- Раздвижная система СТАНДАРТ ЭКО

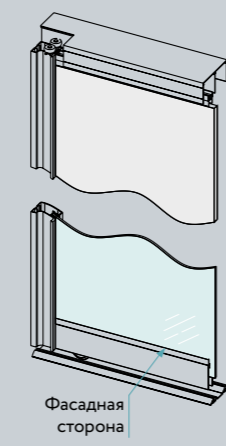
#### Дополнительные возможности

- Доводчик

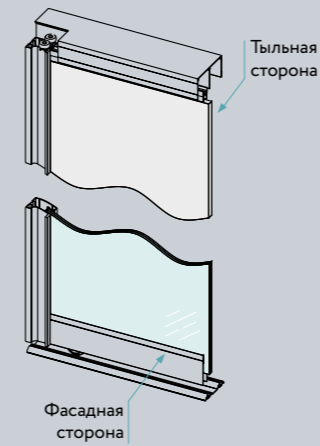
#### Типы ручек

- Профиль О, Профиль С, Профиль Н

#### Односторонняя дверь



#### Двухсторонняя дверь



#### Инструкции

- ▶ Раздвижная система

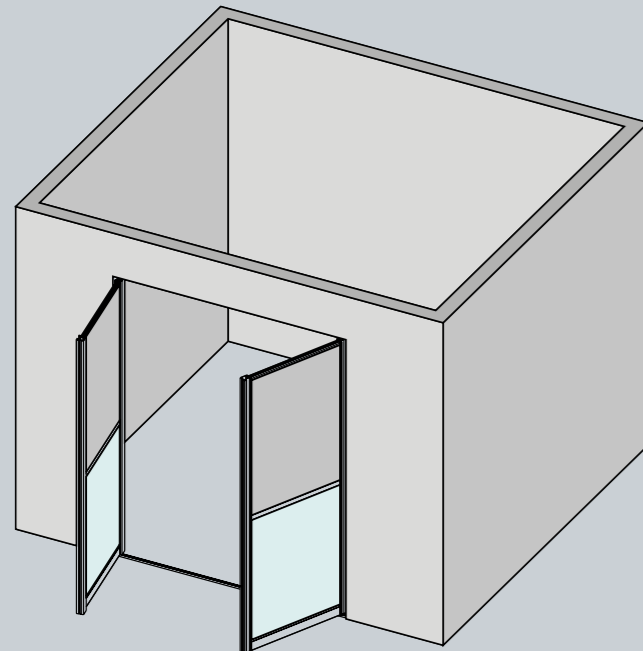


Технический каталог систем ARISTO

[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

## Стандарт

### Распашные двери



При проектировании двухдверных встроенных шкафов шириной до 1000 мм целесообразно использовать распашные двери. При планировке таких дверей необходимо предусмотреть свободное пространство в зоне открывания.

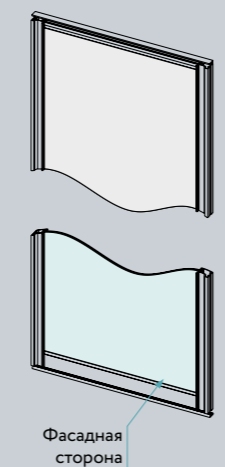
#### Фурнитура

- Распашная система СТАНДАРТ
- Механизм поворотный регулируемый

#### Типы ручек

- Профиль I, Профиль С, Профиль SMART, Профиль Flat, Профиль Fusion

#### Односторонняя дверь



#### Инструкции

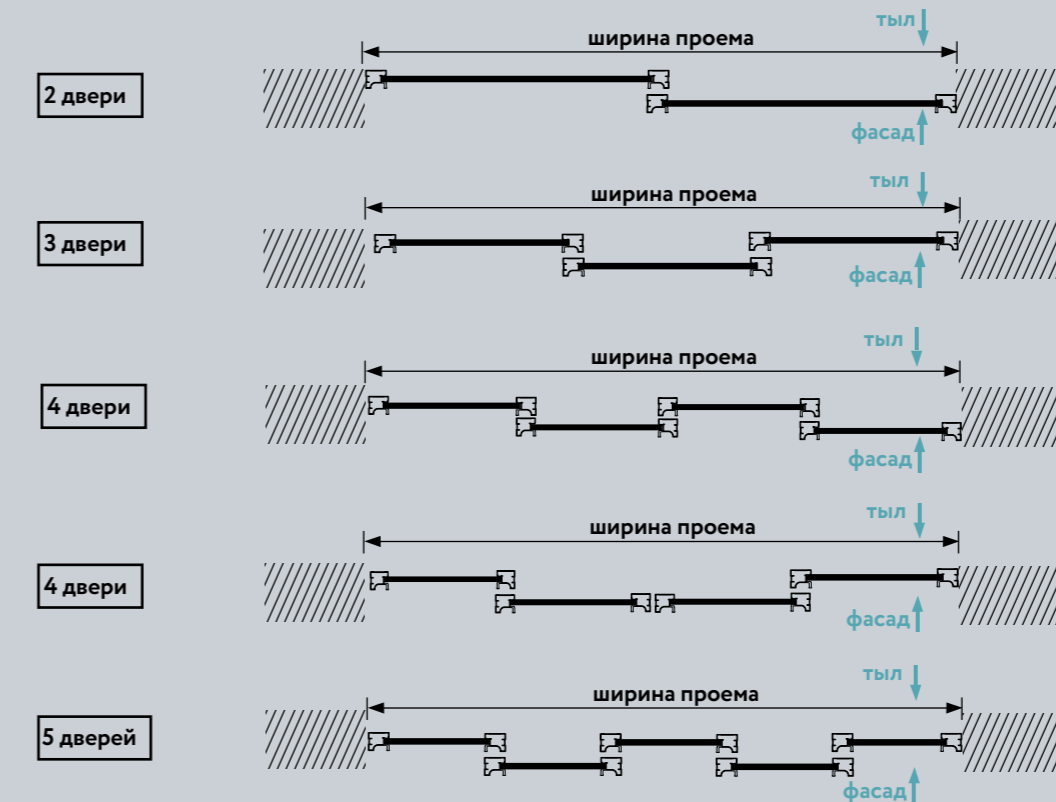
Монтаж распашной системы

- ▶ [www.youtube.com/AristoOfficial](http://www.youtube.com/AristoOfficial)

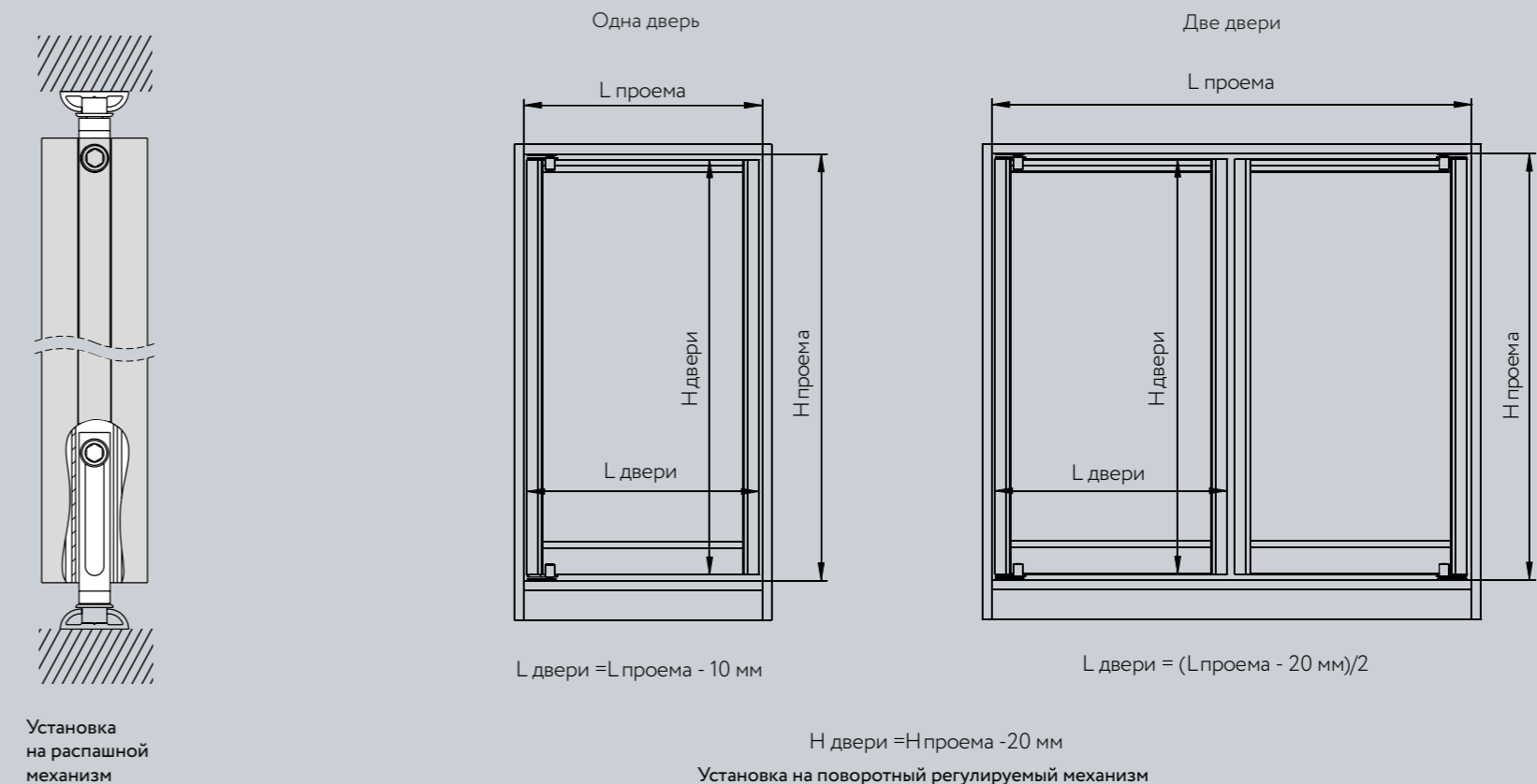
[www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

Технический каталог систем ARISTO

### Установка дверей

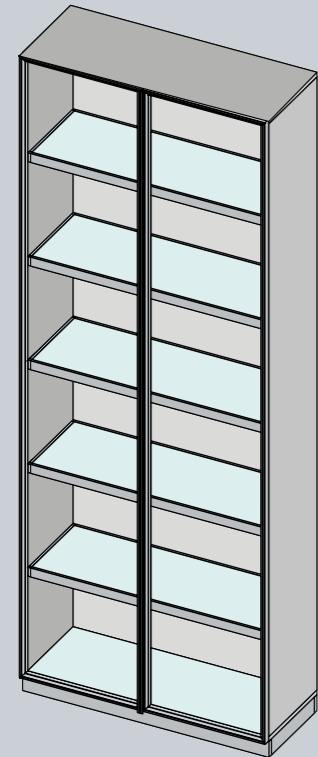


### Установка дверей



## Система EDGE - Узкопрофильные фасады и полки в алюминиевом профиле с подсветкой

### Распашные двери



Система профилей и распашной фурнитуры для стеклянных дверей, в которых внешне различимы только фасадная рамка и прозрачное наполнение. Исключительная лаконичность изделий достигается за счет невидимых петель открывания, ручки-профиля и скрытого корпуса мебели. Максимальный комфорт в эксплуатации обеспечивают качественный надежный профиль вкупе с уникальными механизмами.

#### Фурнитура

- Скрытые петли для узкопрофильных фасадов EDGE/EDGE MAX
- Полка в алюминиевом профиле с подсветкой EDGE
- Вешало алюминиевой EDGE

#### Дополнительные возможности

- Полка в алюминиевом профиле с подсветкой

#### Типы ручек

- Профиль рамочный узкий, с ручкой

#### Инструкции

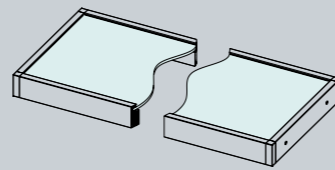
Технический каталог систем ARISTO

 [www.aristo.expert](http://www.aristo.expert)

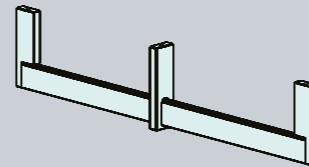
#### Фасад EDGE



#### Полка EDGE

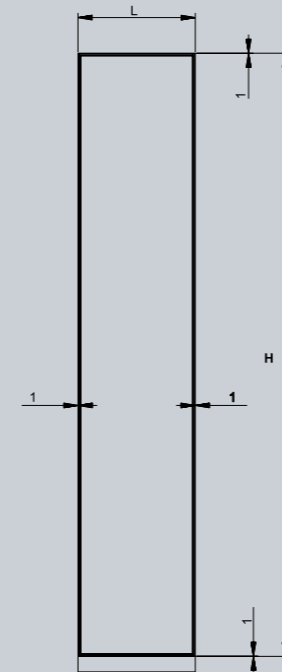


#### Вешало EDGE

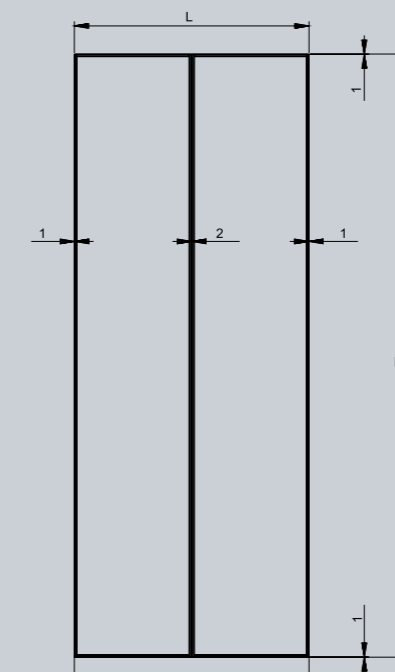


### Установка дверей

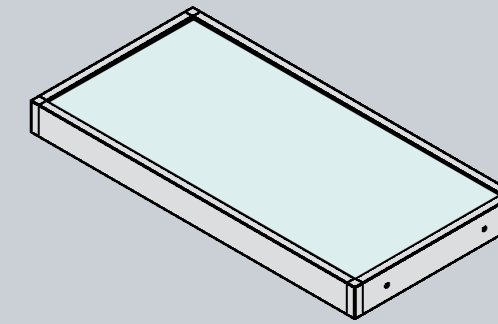
#### Одна дверь



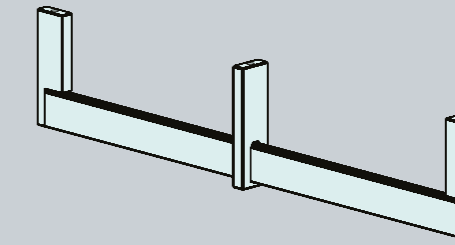
#### Две двери



### Полка EDGE в алюминиевом профиле с подсветкой



#### Вешало EDGE







	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина		
Шпон	1800-2420	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2420	644-1200	1800-2420	620-1200																
Эмаль	1800-2407	800	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2407	644-1200	1800-2407			1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	
Стекло/зеркало	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	644-1200	1800-2750																	
ЛДСП	1800-2407	800-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2400	644-1200	1800-2407																	

	13		14		15		16	
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина
Шпон								
Эмаль	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200	1800-2750	500-1200
Стекло/зеркало								
ЛДСП								

4 в 1

Подвесные

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14 <sup>o</sup>		15 <sup>o</sup>		16 <sup>o</sup>		
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина			
Шпон	1800-2464	500-1200																															
Эмаль	1800-2400	500-800																															
Стекло/зеркало	1800-3200		1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	
Стекло/Gauffer	1800-2500	500-1200																															
ЛДСП	1800-2400	500-800																															

Распашные

Шпон	1800-2464	200-700 (900*)																																			
Эмаль	1800-2400	200-700 (800*)																																			
Стекло/зеркало	1800-3200		1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	1800-3200	200-700 (900*)	
Стекло/Gauffer	1800-2500	200-700 (900*)																																			
ЛДСП	1800-2400																																				

\* - при использовании регулируемого поворотного механизма

Стационарные

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	
Шпон	1800-2464	200-900 (1200*)																									
Эмаль	1800-2400	200-800																									
Стекло/зеркало	1800-3200		1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	1800-3200	200-900 (1200*)	
Стекло/Gauffer	1800-2500	200-900 (1200*)																									
ЛДСП	1800-2400	200-800																									

Складные перегородки (для пары створок)

Шпон	1800-2464	600-1200																																			
Эмаль	1800-2400	600-800																																			
Стекло/зеркало	1800-3200		1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	1800-3200	600-1200	
Стекло/Gauffer	1800-2500	600-1200																																			
ЛДСП	1800-2400	600-800																																			

\* - при использовании профиля П

SLIM LINE

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина
Шпон	-	-																						
Эмаль	-	-	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000	1800-2650	500-1000
Стекло/зеркало	-	500-1000																						
ЛДСП	1800-2400	500-800																						

Стандарт

Раздвижные

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина
Шпон	1800-2477	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-2477	500-1200												
Эмаль	1800-2400	500-800	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-2400	500-1000												
Стекло/зеркало	1800-2808	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-2808		1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200
Стекло Gaufre	1800-2500	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-2500	500-800												
ЛДСП	1800-2400	500-800	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-1200	1800-2400													

Распашные

Шпон	1800-2400	200-500 (900*)																						
Эмаль	1800-2400 (2400*)	500-800 (800*)																						
Стекло/зеркало	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	1800-2700 (3200*)	200-750 (900*)	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	-	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	-	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)		
Стекло Gaufre	1800-2500																							
ЛДСП	1800-2400	500-800																						

	13		14		15		16		17°		18°		19°	
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина
Шпон	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-900	1800-2477	500-1200								
Эмаль	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-900	1800-2400	500-1000								
Стекло/зеркало	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-900	1800-2808	500-1200	1800-3200	900-1200	1800-3200	900-1200	1800-3200	900-1200	1800-3200	900-1200
Стекло Gaufre	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-900	1800-2500	500-1200								
ЛДСП	1800-3200	500-1200	1800-3200	500-900	1800-2787	500-1200								

Шпон														
Эмаль	1800-2700 (3200*)	200-500 (900*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стекло Gaufre														
ЛДСП	1800-2787													

\* - при использовании регулируемого поворотного механизма

Фасад EDGE/EDGEMAX

	высота	ширина
EDGE	до 2000	210-600
EDGE MAX	до 2600	300-600

Полка EDGE

глубина	ширина
до 600	до 1000

Вешало EDGE

Длина до 2500
---------------

Стеновые панели

	высота	ширина
Панели шпонированные Дуб Винтаж, толщина +-19,4 мм, с кромкой по периметру	60 - 2420	60 - 1200
Панели в эмали супер мат., толщиной 19 мм	60 - 2750	60 - 1300

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---



[www.aristo.ru](http://www.aristo.ru)