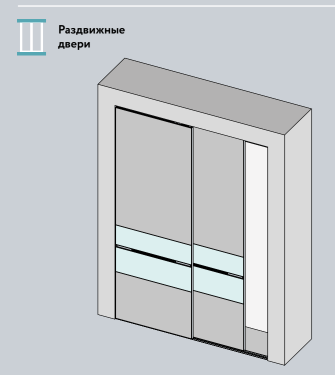
# ARISTO® aluminium profile system еский Катал

**Технический Каталог** Современных Дверей ARISTO

## Содержание

# **□**NOVA



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 однополозная нижняя



Односторонняя дверь

### Инструкции

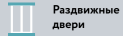
Монтаж раздвижной системы

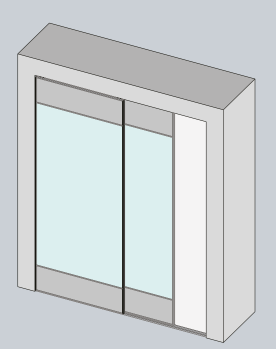
Технический каталог систем ARISTO





# 





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

### Дополнительные возможности • Доводчик

- Скрытый монтаж верхней направляющей
- Направляющая врезная однополозная нижняя

### Инструкции

Монтаж раздвижной системы

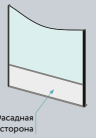
Технический каталог систем ARISTO



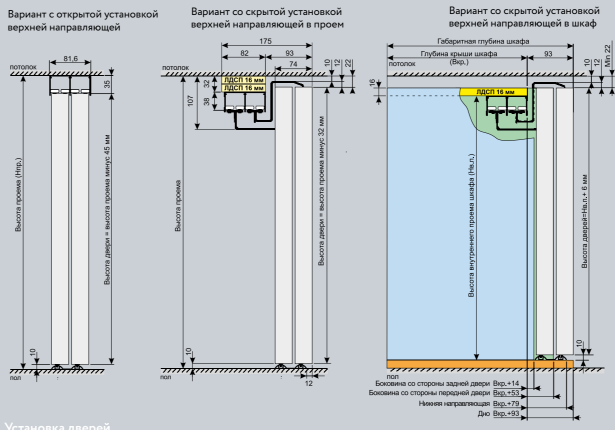


### Односторонняя дверь

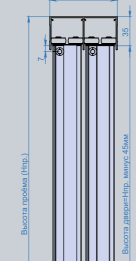




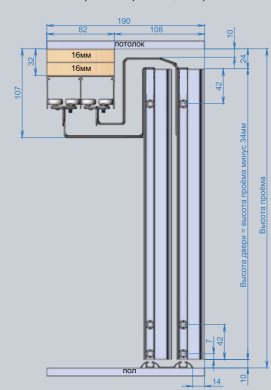
Фасадная



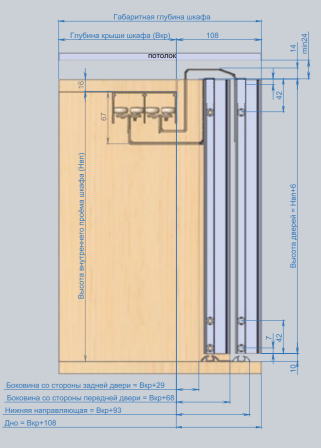
### Открытая установка верхней направляющей

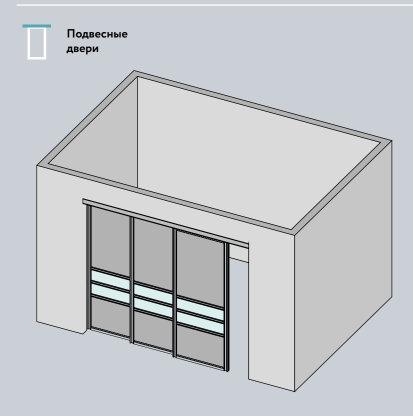


### Скрытая установка верхней направляющей в проем



### Скрытая установка верхней направляющей в шкаф





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.

Односторонняя дверь

Двухсторонняя дверь

Фасадная

сторона

### Фурнитура

• Подвесная система 4 в 1

### Дополнительные возможности

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

### Типы ручек • Fusion

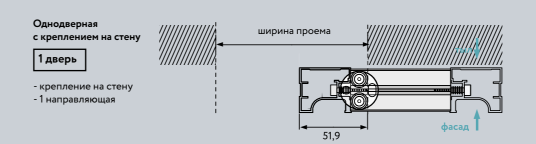
Инструкции

система

Подвесная Технический каталог система ARISTO



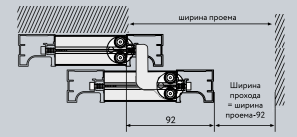




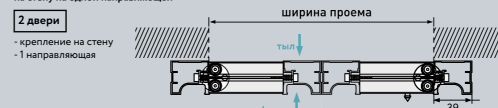
Двухдверная в проем последовательного открывания

2 двери

- крепление в проем - 2 направляющие



Двухдверная с креплением на стену на одной направляющей



Двухдверная в проем синхронно-последовательного открывания



Двухдверная с креплением в проем на двух направляющих



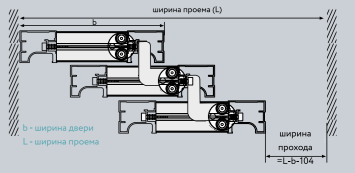
- крепление в проем - 2 направляющие



Трехдверная в проем открывания



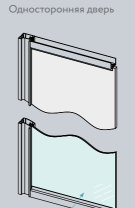
- крепление в проем - 3 направляющие



Стационарные

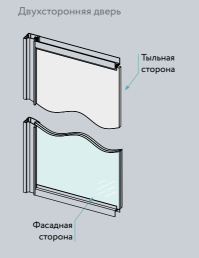


Стационарная перегородка поможет изменить планировку: отгородить или полностью изолировать часть помещения. Она жестко крепится к полу и потолку, несет функцию постоянных стен.



Фасадная

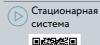
Односторонняя дверь



Fusion

Инструкции

Типы ручек



Технический каталог систем ARISTO

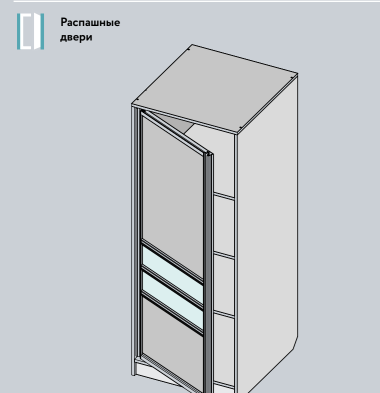


Фурнитура
• Стационарная система 4 в 1

Дополнительные возможности • Установка дверей на профиль П

• Установка дверей на регулируемые ножки

www.aristo.expert



При проектировании двухдверных встроенных шкафов шириной до 1000 мм целесообразно использовать распашные 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

Инструкции

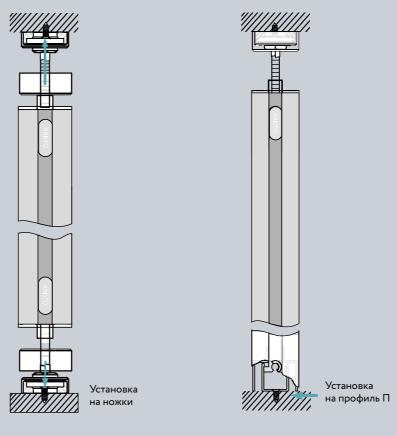


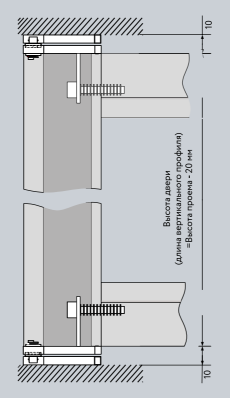
Технический каталог систем ARISTO

Фасадная сторона

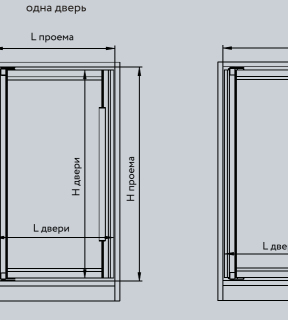


www.aristo.expert

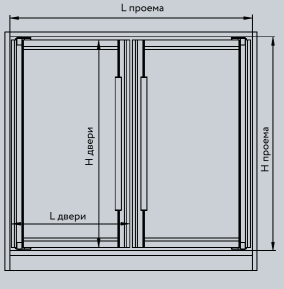




Установка на распашной механизм 4 в1



L двери = L проема - 10 мм



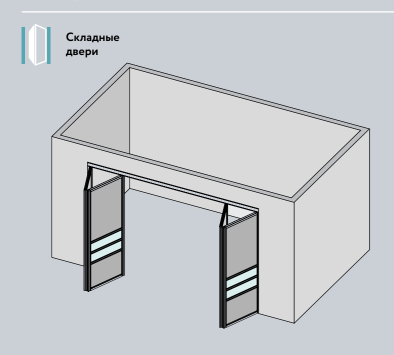
две двери

L двери = L проема - 20 мм

Н двери = Н проема -20 мм

Установка на поворотный регулируемый механизм

# **器4** B 1



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

Двухсторонняя дверь

Фасадная сторона

Односторонняя дверь

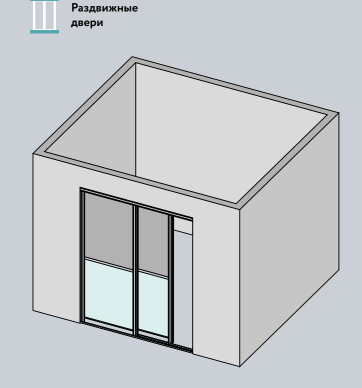
Инструкции

Складная система

Технический каталог систем ARISTO

www.aristo.expert

# ШСтандарт



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

доводчикУгловой профиль

• Направляющая врезная однополозная нижняя

Типы ручек

• Профиль I, Профиль О, Профиль C, Профиль H, Профиль Flat, Профиль Fusion

Инструкции

Раздвижная система

Технический каталог систем ARISTO

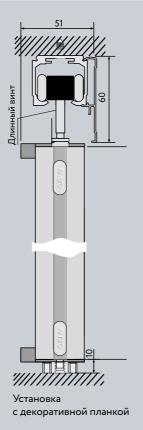
Фасадная

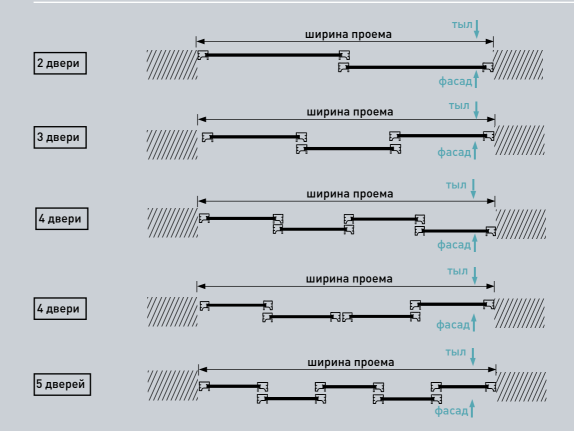
сторона



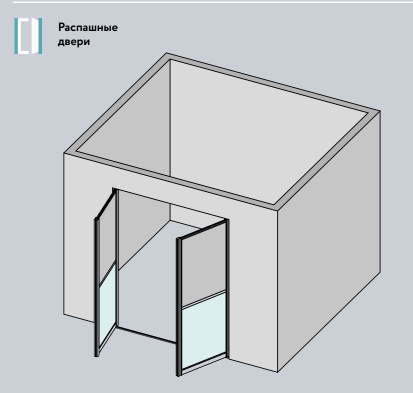
www.aristo.expert

### Установка дверей



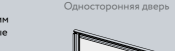


# **ШСтандарт**



При проектировании двухдверных встроенных шкафов шириной до 1000 мм целесообразно использовать распашные

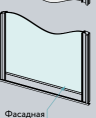
При планировке таких дверей необходимо предусмотреть свободное пространство в зоне открывания.



### Фурнитура

- Распашная система СТАНДАРТ
- Механизм поворотный регулируемый

Типы ручек
• Профиль I, Профиль О, Профиль C,
Профиль H, Профиль Flat, Профиль Fusion



Фасадная

Фасад EDGE

Полка EDGE

Вешало EDGE

### Инструкции

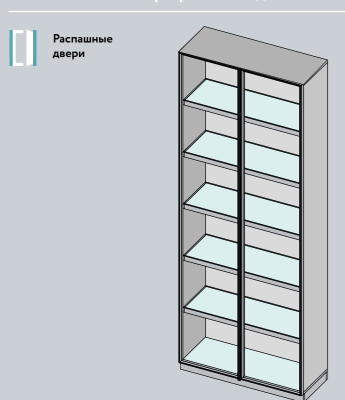
Монтаж распашной системы

Технический каталог систем ARISTO

www.youtube.com/AristoOfficial

# www.aristo.expert

Система EDGE - Узкопрофильные фасады и полки



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, ручкипрофиля и скрытого корпуса мебели. Максимальный комфорт в эксплуатации обеспечивают качественный надежный профиль вкупе с уникальными механизмами.

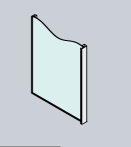
- Фурнитура
   Скрытые петли для узкопрофильных фасадов EDGE
- Полка в алюминиевом профиле с подсветкой EDGE
   Вешало алюминиевой EDGE

# Дополнительные возможности

• Полка в алюминиевом профиле с подсветкой

# Типы ручек

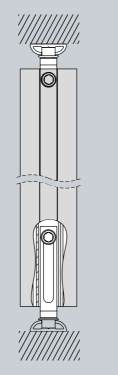
• Профиль рамочный узкий 681, с ручкой

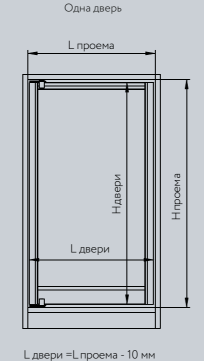


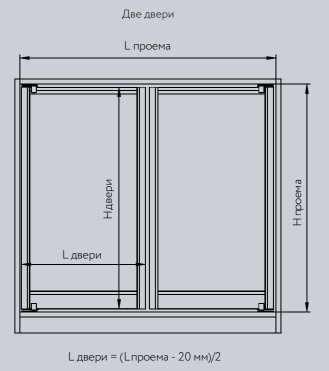
### Инструкции

Технический каталог систем ARISTO

www.aristo.expert



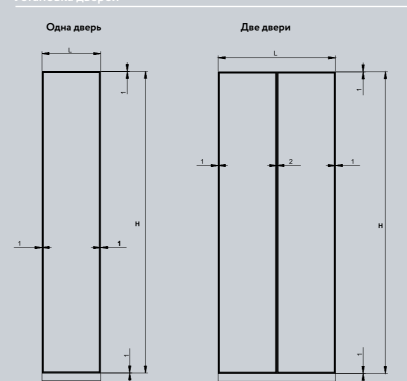


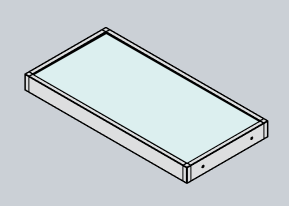


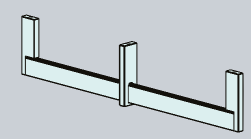
Н двери =Нпроема -20 мм Установка на поворотный регулируемый механизм

на распашной

механизм







# ₽NOVA

	1	]	2		E	3		4		5	-	5			E	8	9		1	0		1		2
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина								
Шпон	1800- 2427	500- 1200	1800- 2750	500- 1200	1800- 2750	500- 1200	1800- 2427	798- 1200	1800- 2427	798-														
Эмаль	1800- 2427	500- 1200	1800- 2750	500- 1200	1800- 2750	500- 1200	1800- 2400	798- 1200	1800- 2400	1200	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-
Стекло/ зеркало	-	-	1800- 2750	500- 1200	1800- 2750	500- 1200	1800- 2750	-	-	-	2750	1200	2750	1200	2750	1200	2750	1200	2750	1200	2750	1200	2750	1200
лдсп	1800- 2737	500- 1200	1800- 2750	500- 1200	1800- 2750	500- 1200	1800- 2737	798- 1200	1800- 2737	798- 1200														

### 器4в1

	Подвес	сные																								
											E						E									
		1	2	2	3	3	4	4	5	5	(	6	7	7	8	8	•	9	1	0	1	1	1	2	1	3
	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 <b>-</b> 1200																								
Эмаль	1800 <b>-</b> 2400	500 <b>-</b> 800																								
Стекло/ еркало	1800- 3200		1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500 <b>-</b> 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500 <b>-</b> 1200	1800- 3200	500 <b>-</b> 1200	1800- 3200	500 <b>-</b> 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500 <b>-</b> 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500 <b>-</b> 1200	1800- 3200	500- 1200
Стекло Gaufre	1800- 2500	500- 1200																								
лдсп	1800- 2774																									
	Распаш	ные																								
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*)	-	-												
Стекло Gaufre	1800- 2500	200- 700 (900*)		(300)		(200)		(200)		(200)		(200)		(200)		(2007)				(200)		(2007)		(300)		
1ДСП	1800- 2774	(200)																								

\* - при использовании регулируемого поворотного механизма

Стационарные

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

 Эмаль
 1800 500 1800 500 1800 500 

 Стекло/ зеркало
 2750
 1200
 2750
 1200
 2750
 1200
 2750
 1200

	L		L	<u></u>	E	}	E		E		t	<u></u>	F		<u>E</u>	<u> </u>	E	<u> </u>	F	<u> </u>	E	<u> </u>	E			
		1		2	:		4	4		5 I	(	6	7	7		8 I	9	9		0		l1		2		3
Шпон	высота 1800- 2464	200- 900 (1200*)	высота	ширина	высота	ширина																				
Эмаль	1800- 2400	200- 800																								
Стекло/ зеркало	1800- 3200		1800- 3200	200- 900 (1200*)	1800- 3200	500- 1200																				
Стекло Gaufre	1800- 2500	200- 900 (1200*)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		(1200)		
лдсп	1800- 2774	()																								
	Складн	ые пере	городк	и (для п	ары ств	орок)																				
Шпон	1800- 2464	600 <b>-</b> 1200																								
Эмаль	1800- 2400	600 <b>-</b> 800																								
Стекло/ зеркало	1800 <b>-</b> 3200		1800- 3200	600- 1200	-	-	1800- 3200	600- 1200	1800- 3200	600- 1200	1800- 3200	600- 1200	-	-												
Стекло Gaufre	1800- 2500	600- 1200																								
лдсп	1800- 2774																									

\* - при использовании профиля П

		1	[		E		E		E		E		E				F		E	0	E		E	2
	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина	высота	ширина			высота	ширина								ширина		ширина
Шпон	1800- 2427	500- 1000																						
Эмаль	1800- 2400	500- 800	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-	1800-	500-
Стекло/ зеркало	-	500-	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000	2650	1000
лдсп	1800- 2650	1000																						

# ШСтандарт

3	2	п	D	14	W	ш	ы	0
а	3	м	D	r	ж	п	ы	1

					-		E		E				E		E									
	•	1	:	2	;	3	4	4	:	5	6	;	7	7	;	3	ć	)	1	0	1	1	1:	2
	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 <b>-</b> 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										
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- 1200												
лдсп	1800- 2787	500- 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 3200	500- 1200	1800- 2787													

## Распашные

	. ac.iam																					
Шпон	1800- 2400	200- 500 (900*)																				
Эмаль	1800- 2400 (2400*)	500- 800 (800*)																				
Стекло, зеркало	1800- 2700 (3200*)		1800- 2700 (3200*)	200- 500 (900*)	1800- 2700 (3200*)	200- 500 (900*)	1800- 2700 (3200*)	200- 7500 (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	200- 500 (900*)	, ,	, ,		, ,		, ,		, ,		, ,			, ,	, ,				, ,	, ,	
лдсп	1800- 2787																					

\_\_\_\_

		13		14		15		16
	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
Стекло Gaufre	1800- 3200	500 <b>-</b> 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			

<sup>\* -</sup> при использовании регулируемого поворотного механизма

Фасал EDGE

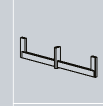
Полка EDGE

Вешало ED

высота ширина

высота ширина до 2000 210-500

глубина ширина до 600 до 1000



Длина до 2500

Стеновые

	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

Заметки





www.aristo.expert