

КАТАЛОГ МЕБЕЛИ





Без калевки



Минимальная



Стандартная



Ступенька





1.1



1.3



1.4



1.5



1.6



1.7



1.8



1.9



1.10



1.11



1.16

ФРЕЗЕРОВКА КЛАССИКА ПРОСТАЯ



1.17



1.19



1.20



1.23



1.24

ФРЕЗЕРОВКА КЛАССИКА СЛОЖНАЯ



2.17



2.21



2.25



2.26



2.27



2.28



2.30



2.32



2.1



2.2



2.3



2.5



2.7



2.8



2.9



2.12



2.13



2.14



2.15



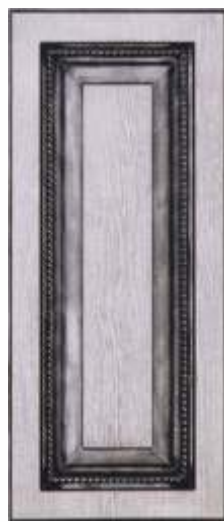
2.16



3.1



3.2



3.3



3.4



3.5



3.6





4.17



4.18



4.19



4.21



4.22



4.23



4.24



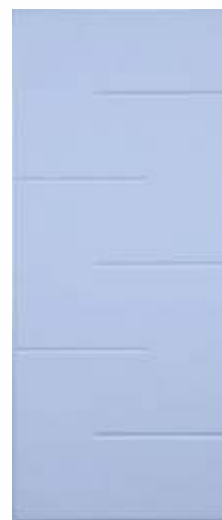
4.25



4.26



4.28



4.29



4.1



4.2



4.3



4.4



4.5



4.6



4.12



4.14



4.33



4.34



4.43



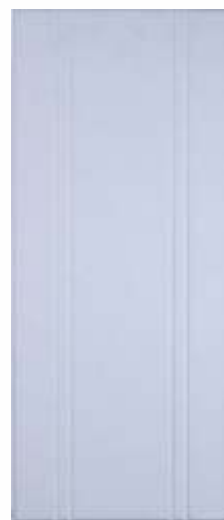
4.44



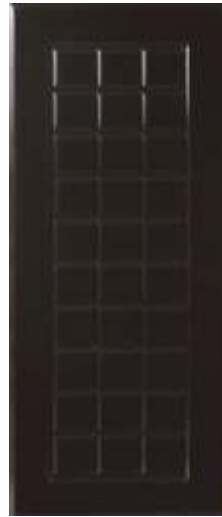
4.45



4.38



4.39



5.1

5.9

5.3

5.4

5.5

5.6

5.7

5.8

РЕШЁТКИ



6.1

6.2





Квадрат



Классик 2



Арка 1



Арка 2



Арка Р



Ладога



Ладога 2



Маэстро





Премиум 12



Премиум 13



Премиум 16



Премиум 17



Премиум 18



Премиум 5



Премиум 6



Итальянка



Скиф



Прованс



Ретро Д



Сицилия



Премиум 11



Неаполь



Грация



Шик



Адель



Адель 2



Ирина



Джаз



Внутренний ручей



Кальвадос



Драйв



Тулон



Внутренний ручей



Классик



Идилия



Косичка



Арарат



Дуэт



Морковка



Спираль





Бархан



Волна



Соты



Узор



Фреза 2



Фреза 3



Фреза 5



Фреза 6



Фреза 8



Фреза 9



Фреза 10



Фреза 11



Фреза 12





Фреза 15



Фреза 16



Фреза 17



Фреза 21



Фреза 27



Фреза 28



Фреза 29



Фреза 31



Фреза 32



Фреза 34



Фреза 36



Фреза 37



Фреза 38



Фреза 39



Фреза 40



Фреза 41



Фреза 42



Фреза 43



Фреза 44



Фреза 45



Фреза 46





Фреза 47



Фреза 48



Фреза 49



Фреза 50



Фреза 51



Фреза 52



Фреза 53



Фреза 54



Фреза 55



Фреза 56



Фреза 57



Фреза 62



Фреза 63



Фреза 64



Фреза 65



Фреза 66



Фреза 67



Фреза 60



Фреза 61



Фреза 69



Фреза 70





Фреза 72



Фреза 73



Фреза 74



Фреза 75



Фреза 76



Фреза 77



Фреза 79



Фреза 81



Фреза 82



Фреза 84



Фреза 85



Фреза 89



Фреза 90



Фреза 91



Фреза 86



Фреза 93



Фреза 94



Фреза 95



Фреза 87



Фреза 88



Фреза 92





Фреза 100



Фреза 101



Фреза 102



Фреза 97



Фреза 98



Фреза 99



Фреза 103



Фреза 98



Фреза 99



Фреза 100



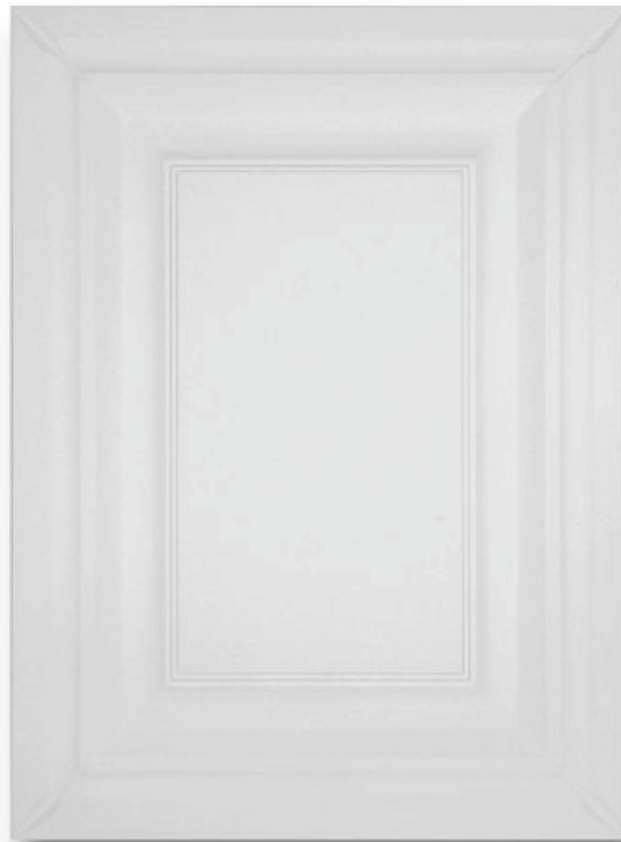
Фреза 105



Фреза 106



Фреза 107



Фреза 108



Фреза 109



Фреза 110



Фреза 111



Фреза 113



Фреза 114



Фреза 115



Фреза 116





Фреза 117



Фреза 118



Фреза 119



Фреза 120

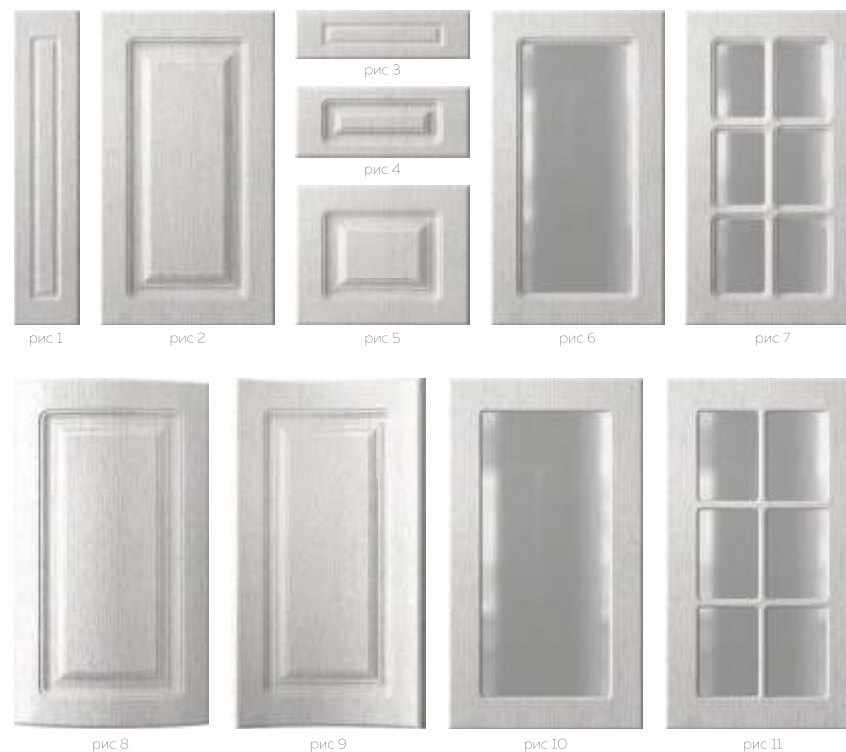
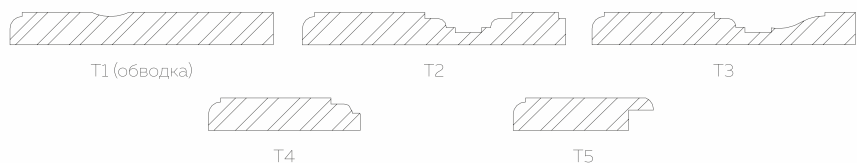


Фреза 121

# КВАДРАТ- ВЕНЕЦИЯ



Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).



## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H160*W140	H220*W220	61	41	18
	Глухой фасад	T2	H220*W220	H240*W240	61	41	43
Рис 2	Глухой фасад	T3	H240*W240	H2700*W600	61	61	55
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W220	31	61	18
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W220	H190*W240	31	61	43
	Фасад ящика	T3	H190*W240	H240*W240	31	61	55
Рис 5	Фасад ящика	T3	H240*W240	H600*W1200	61	61	55
Рис 6	Витрина	T4	H220*W220	H2700*W600	75	75	
Рис 7	Рамка	T4	H320*W320	H2700*W600	75	75	
Рис 8	Выпуклая глухая	T3	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T3	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T4	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T5	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T5	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

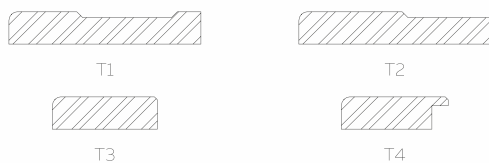
# АДЕЛЬ



Глубина выборки - 4 мм.

Выполняется в эмали и гленке. На МДФ толщиной 16+4мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

### ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



### ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	70	46	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H170*W170	H2700*W600	70	70	4
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	40	70	4
Рис 4	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	40	70	4
Рис 5	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	70	70	4
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	72	72	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	72	72	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	72	72	62
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	72	72	62

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

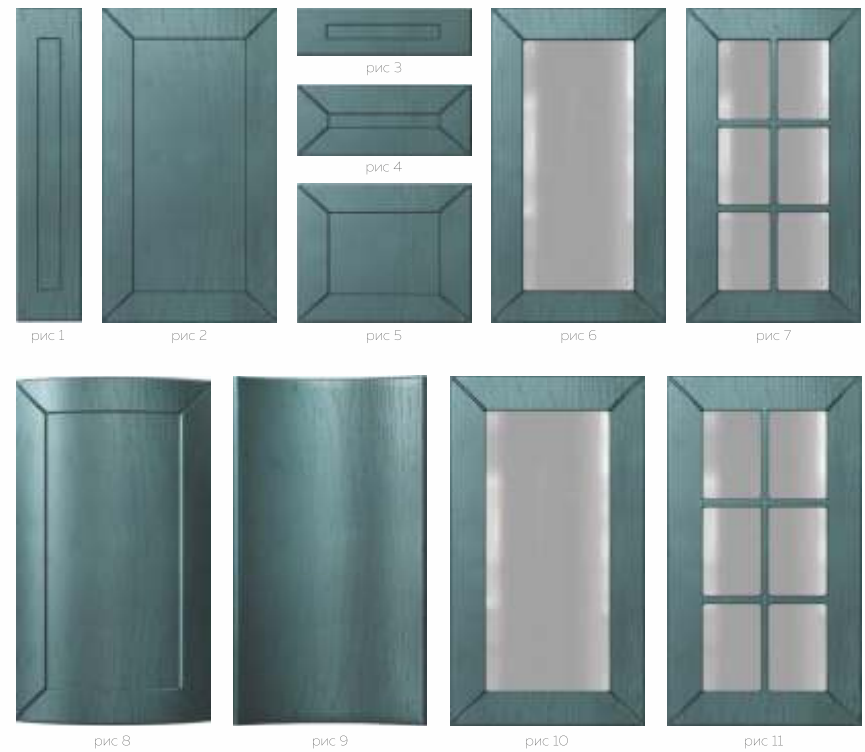
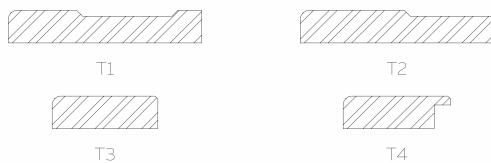
# АДЕЛЬ 2



Лучи строятся на фасадах на которых отступы со всех сторон одинаковые. Глубина выборки - 4 мм.

Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16+4мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	70	46	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H170*W170	H2700*W600	70	70	4
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	40	70	4
Рис 4	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	40	70	4
Рис 5	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	70	70	4
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	72	72	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	72	72	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	72	72	62
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	72	72	62

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

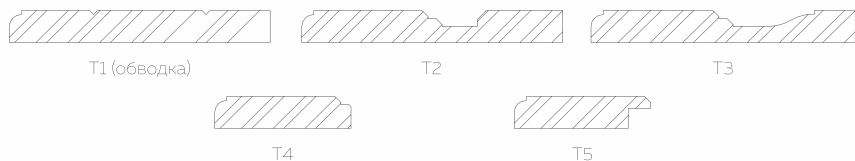
# ПРЕМИУМ 11



Отступ до начала фрезы на рамках и витринах с пазом отличается от глухих фасадов.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

### ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



### ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H155*W110	H210*W210	60	40	4
	Глухой фасад	T2	H210*W210	H241*W241	60	60	32
Рис 2	Глухой фасад	T3	H241*W241	H2700*W600	60	60	50
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W155	H170*W241	20	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T3	H170*W241	H241*W241	20	60	50
Рис 5	Фасад ящика	T3	H241*W241	H600*W1200	60	60	50
Рис 6	Витрина	T4	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T4	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T3	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T3	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T4	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T5	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T5	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

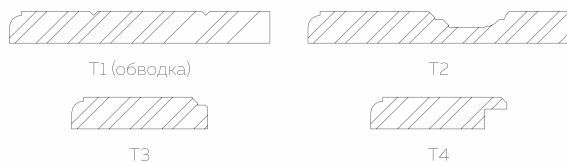
# ПРЕМИУМ 16



Отступ до начала фрезы на рамках и витринах с пазом отличается от глухих фасадов.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H150*W110	H150*W150	60	40	4
	Глухой фасад	T1	H150*W150	H211*W211	60	60	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H211*W211	H2700*W600	60	60	40
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W150	H140*W211	20	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H140*W211	H211*W211	20	60	40
Рис 5	Фасад ящика	T2	H211*W211	H600*W1200	60	60	40
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

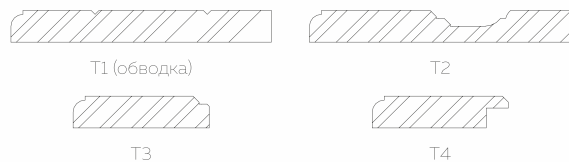
# ПРЕМИУМ 17



Отступ до начала фрезы на рамках и витринах с пазом отличается от глухих фасадов.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

### ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



### ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H150*W110	H150*W150	60	40	4
	Глухой фасад	T1	H150*W150	H211*W211	60	60	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H211*W211	H2700*W600	60	60	40
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W150	H140*W211	20	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H140*W211	H211*W211	20	60	40
Рис 5	Фасад ящика	T2	H211*W211	H600*W1200	60	60	40
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	63	63	53
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	63	63	53

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



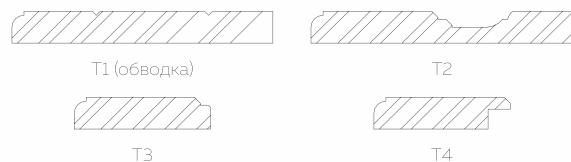
# ПРЕМИУМ 18



Отступ до начала фрезы на рамках и витринах с пазом отличается от глухих фасадов.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H150*W110	H150*W150	60	40	4
	Глухой фасад	T1	H150*W150	H211*W211	60	60	4
	Глухой фасад	T2	H211*W211	H2700*W600	60	60	40
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W150	H140*W211	20	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H140*W211	H211*W211	20	60	40
Рис 5	Фасад ящика	T2	H211*W211	H600*W1200	60	60	40
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

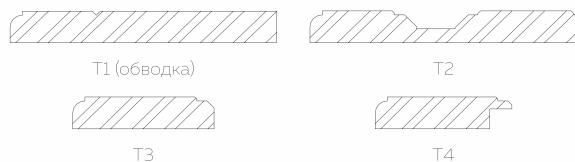
# ПРЕМИУМ 9



Ширина перемычек на рамках 24мм, на рамках с пазом 21мм.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H140*W110	H220*W190	60	40	4
	Глухой фасад	T2	H220*W190	H220*W220	60	40	43
	Глухой фасад	T2	H220*W220	H2700*W600	60	60	43
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W140	H160*W220	30	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H160*W220	H220*W220	30	60	43
Рис 5	Фасад ящика	T2	H220*W220	H600*W1200	60	60	43
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

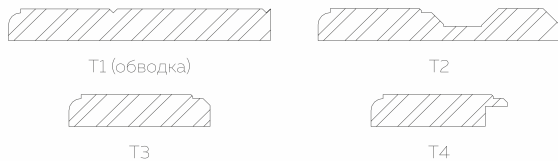
# ПРЕМИУМ 6



Ширина перемычек на рамках 24 мм,  
на рамках с пазом 21 мм.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МФД толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H140*W110	H210*W190	60	50	4
	Глухой фасад	T2	H210*W190	H210*W210	60	50	39
Рис 2	Глухой фасад	T2	H210*W210	H2700*W600	60	60	39
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W140	H150*W210	30	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H150*W210	H210*W210	30	60	39
Рис 5	Фасад ящика	T2	H210*W210	H600*W1200	60	60	39
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# АМАДЕО



Размеры ромба на рамках 280x160 мм, но они могут меняться при маленькой ширине фасада. На высоких створках количество ромбов увеличивается. Т3 - в расчете размеров отсутствует обводка (Т2).

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 2 (Мин. радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
	Глухой фасад	T1	H110*W110	H130*W130	8	8	4
Рис 1	Глухой фасад	T2	H130*W130	H211*W211	8	8	54
Рис 2	Глухой фасад	T3	H211*W211	H2700*W600	65	65	35
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W110	H130*W130	8	8	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H130*W130	H211*W211	8	8	54
Рис 5	Фасад ящика	T3	H211*W211	H600*W1200	65	65	35
Рис 6	Витрина	T4	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T4	H410*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T3	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T3	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T4	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T5	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T5	H410*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

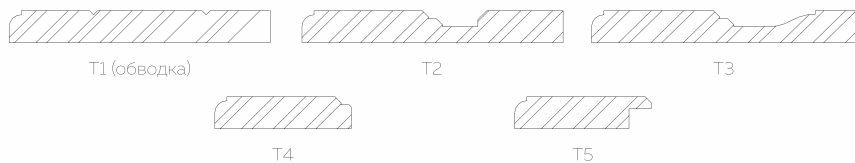
# ОДЕТТА



Отступ до начала фрезы на рамках и витринах с пазом отличается от глухих фасадов.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

### ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



### ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H155*W110	H210*W210	60	40	4
	Глухой фасад	T2	H210*W210	H241*W241	60	60	32
Рис 2	Глухой фасад	T3	H241*W241	H2700*W600	60	60	50
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W155	H170*W241	20	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T3	H170*W241	H241*W241	20	60	50
Рис 5	Фасад ящика	T3	H241*W241	H600*W1200	60	60	50
Рис 6	Витрина	T4	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T4	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T4	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T5	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T5	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# АМАТО



Выполняется в пленке и эмали. На МДФ толщиной 22 мм.  
Калёвка - тип 0 (Без калёвки).

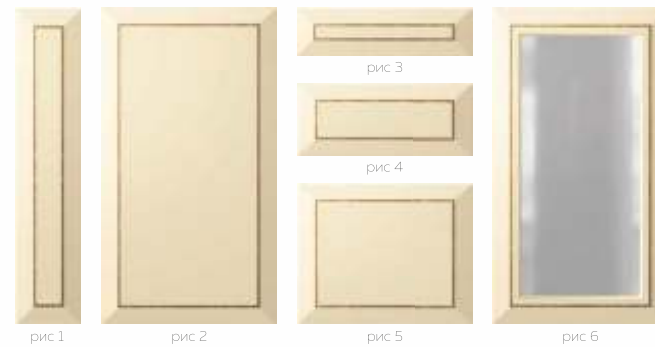
ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



T1



T2



Рамки на данном рисунке не предусматриваются.  
Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Ширина фигурной калёвки - 45 мм.  
Толщина фасада в самой узкой части составляет 13 мм.

ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min, размеры	Max, размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H200*W140	H2400*W500	0	0	45
Рис 2	Глухой фасад	T1	H200*W140	H2400*W500	0	0	45
Рис 3	Фасад ящика	T1	H140*W200	H600*W1200	0	0	45
Рис 4	Фасад ящика	T1	H140*W200	H600*W1200	0	0	45
Рис 5	Фасад ящика	T1	H140*W200	H600*W1200	0	0	45
Рис 6	Витрина с пазом	T2	H250*W250	H2400*W500	68	68	58

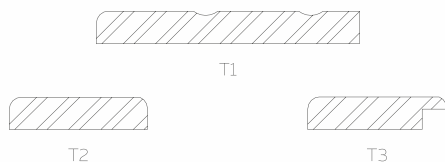
Графа «a» и «b» – отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок – отступ до выреза. Графа «c» – ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор – отступ до стекла.

# ВНУТРЕННИЙ РУЧЕЙ



Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 1 (Мыло).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	68	48	12
Рис 2	Глухой фасад	T1	H170*W170	H2700*W600	68	68	12
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	38	68	12
Рис 4	Фасад ящика	T1	H170*W170	H600*W1200	68	68	12
Рис 5	Фасад ящика	T1	H170*W170	H600*W1200	68	68	12
Рис 6	Витрина	T2	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T2	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T1	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T1	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T2	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T3	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

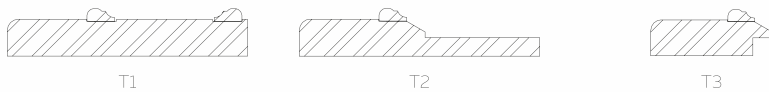
Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# ГРОТЕСК



Выполняется в эмали. На МДФ толщиной 10 + 10 мм.  
Калёвка - тип 2 (Мин. радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Глубина выборки на глухих фасадах и ящиках - 10 мм, на рамках - 5 мм.  
Витрины и рамки выполняются только с пазом элькор.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H180*W140	H180*W180	43	43	16
Рис 2	Глухой фасад	T2	H180*W180	H2400*W600	43	43	25
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W140	H160*W180	33	43	16
Рис 4	Фасад ящика	T2	H160*W180	H180*W180	33	43	25
Рис 5	Фасад ящика	T2	H180*W180	H600*W200	43	43	25
Рис 6	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 7	Рамка с пазом	T3	H500*W350	H920*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



# ДОРОТЕЯ



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются. Ширина фасадов должна быть кратна 100. Присадку под ручку проектировать с учетом профиля рисунка.

Выполняется в эмали. На МДФ толщиной 22 мм. Калёвка - тип 0 (Без калёвки).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



T1



T2



T3

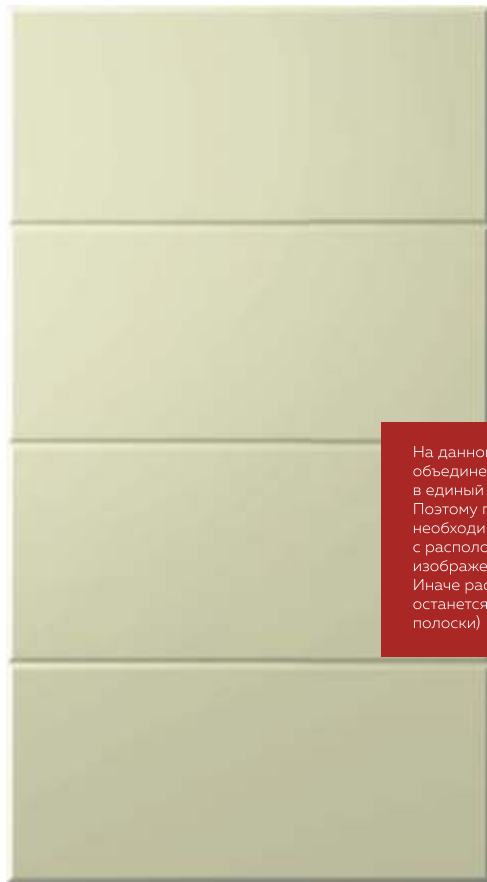


ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600	0	0	0
Рис 2	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600	0	0	0
Рис 3	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200	0	0	
Рис 4	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200	0	0	
Рис 5	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200	0	0	
Рис 6	Витрина	T2	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T2	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 9	Рамка с пазом	T3	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# ИРИНА



На данном рисунке возможно объединение нескольких фасадов в единый рисунок. Поэтому при составлении заказа необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них! Иначе расположение рисунка останется стандартным (3 полоски)

Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 1 (Мыло).

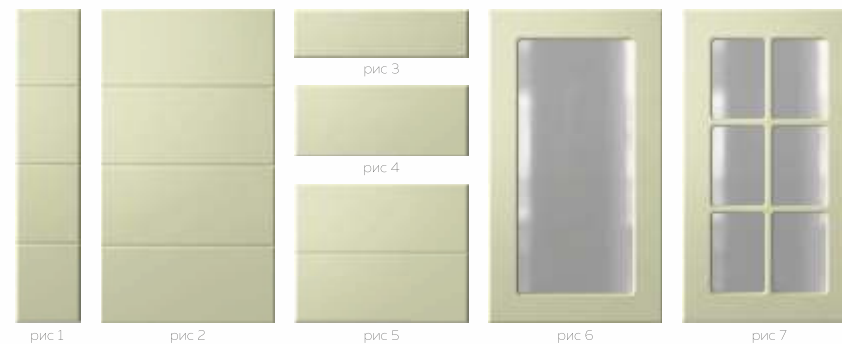
ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



T1



T2



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600			9
Рис 2	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600			9
Рис 3	Фасад ящика		H100*W100	H250*W200			9
Рис 4	Фасад ящика		H100*W100	H250*W200			9
Рис 5	Фасад ящика	T1	H400*W100	H600*W1200			9
Рис 6	Витрина	T2	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T2	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T1	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T1	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T2	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T3	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# ЛИБЕРТИ



Выполняется в эмали матовой и пленке. На МДФ толщиной 19 мм. Калёвка - тип 1 (Мыло).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



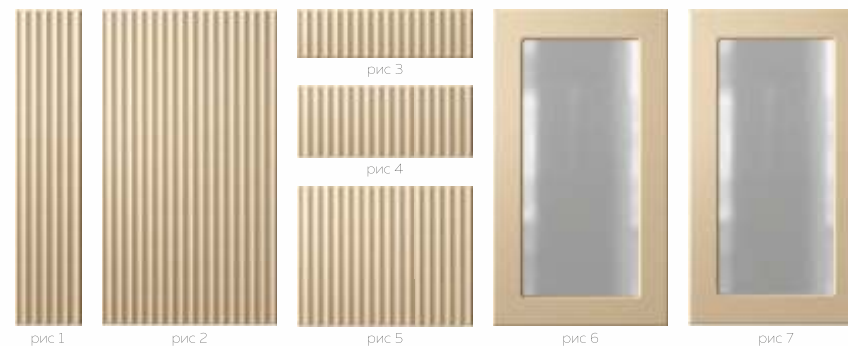
T1



T2



T3



Максимальная глубина рисунка 3,5 мм. Минимальная толщина МДФ - 19 мм. Радиусные фасады на данном рисунке не предусматриваются. Рамки на данном рисунке не предусматриваются. Рисунок изготавливается на отдельном фасаде или на общем ряде фасадов. Если рисунок располагается на общем ряде фасадов, то при составлении заказа необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них! Рисунок строится по правилу: ширина полосы = 23 мм, вычисляем остаток от деления ширины фасада на ширину полосы. Полученное значение делим на 2 получаем отступ до начала фрезы. Этот отступ должен быть не более 5 мм. При данном расчёте калёвка плавно переходит в гребень фрезы, на рисунке тип сечения фрезеровки T1 изображен такой вариант профиля. Если отступ больше 5 мм тогда волны рисунка сдвигаются на половину ширины полосы. Т.е рисунок начинается уже не с гребня, а с нижней точки волны. При данном расчёте учитывается фрезеровка для каждого фасада в отдельности, но не учитывается сочетание фрезеровки с рядом стоящими фасадами. Для простого расчёта требуется что бы фасады были кратны 23 мм. Обычные ручки нельзя закрепить на таком фасаде! Ручки должны быть с креплением с торца фасада либо следует использовать систему открывания от нажатия. Возможно совместить этот рисунок с интегрированной ручкой #4, но тогда толщина фасада должна быть 22 мм; покрытие - матовая эмаль.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600			
Рис 2	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600			
Рис 3	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200			
Рис 4	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200			
Рис 5	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200			
Рис 6	Витрина с пазом	T2	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

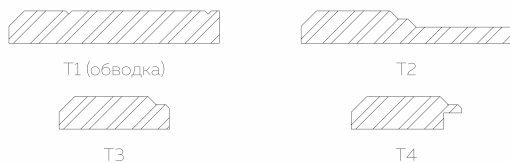
# ЛЕОНАРДО



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются. Глубина выборки - 10 мм.

Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 10+10мм. Калёвка - тип 4 (Грань).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	55	35	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H170*W170	H2700*W600	55	55	16
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	35	55	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	55	55	16
Рис 5	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	55	55	16
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H340*W340	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 9	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

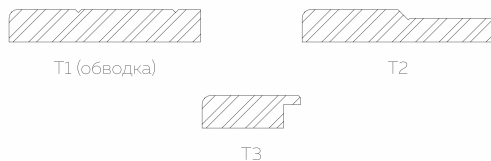
Графа «а» и «б» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «с» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# РУНА



Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16+6мм. Калёвка - тип 2 (мин. радиус).

### ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



106



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются. Глубина выборки - 6 мм. Витрины и рамки выполняются только с пазом элькор. На этом рисунке возможно изготовление глухого фасада простого (рис. 2) и с узором (рис. 8). Узор рассчитывается исходя из ширины и высоты фасада, при этом узор должен быть вписан в квадрат, т.е. высота узора равна ширине узора.

### РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА УЗОРОВ:

Ширина фасада - 130 = «высота узора».  
 (Высота фасада - 130) делим на «высота узора» получаем целое число это и есть количество узоров. Остаток равномерно распределяется на перемычки между узорами, но не меньше 20 мм (иначе уменьшаем количество узоров на 1).

Пример расчета фасада 717x397:  $(717-130)/(397-130)=2,19$  (получаем 2-узора),  $(717-130)-(397-130)*2(\text{узора})=53$ /(количество узоров-1)=53(перемычка)  
 На данном рисунке возможно сочетание на одном фасаде рамки с пазом и глухого фасада.



рис 8

### ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	65	45	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H170*W170	H2400*W500	65	65	6
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	45	65	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	65	65	6
Рис 5	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	65	65	6
Рис 6	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	67	67	57
Рис 7	Рамка с пазом	T3	H340*W340	H2400*W500	67	67	57
Рис 8	Глухой фасад (узор)	T2	H300*W300	H2400*W500	65	65	6

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

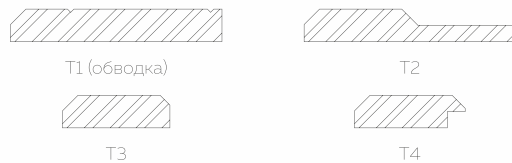
TOP



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются. Глубина выборки - 10 мм.

Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 10+10мм. Калёвка - тип 4 (Грань).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	60	40	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H170*W170	H2700*W600	60	60	10
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	40	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	60	60	10
Рис 5	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	60	60	10
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	66	66	
Рис 7	Рамка	T3	H340*W340	H2700*W600	66	66	
Рис 8	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 9	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

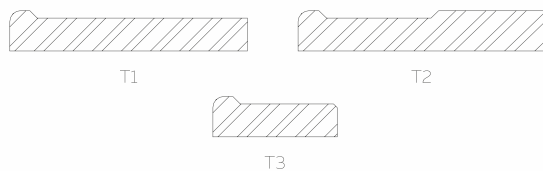
Графа «а» и «б» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «с» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# МОРЕТТИ



Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16+4мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



76



Глубина / отступ / ширина углубления - 4 мм / 15 мм / 55 мм.  
Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Рамки и витрины с пазом на данном рисунке не предусматриваются.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H110*W110	H180*W160	11	11	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H180*W160	H2400*W500	11	11	63
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W110	H160*W180	11	11	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H160*W180	H600*W1200	11	11	63
Рис 5	Фасад ящика	T2	H160*W180	H600*W1200	11	11	63
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H340*W340	H2400*W500	68	68	

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

77

# ЭЛЕГАНС



Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16+4мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



T1



T2



рис 1

рис 2

рис 3

рис 4

рис 5

рис 6

рис 7

Глубина / отступ углубления - 4 мм / 15 мм.  
Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Рамки и витрины с пазом на данном рисунке не предусматриваются.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H160*W110	H2400*W500	11	11	4
Рис 2	Глухой фасад	T1	H160*W110	H2400*W500	11	11	4
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W160	H600*W1200	11	11	4
Рис 4	Фасад ящика	T1	H110*W160	H600*W1200	11	11	4
Рис 5	Фасад ящика	T1	H110*W160	H600*W1200	11	11	4
Рис 6	Витрина	T2	H220*W220	H2400*W500	68	68	
Рис 7	Рамка	T2	H340*W340	H2400*W500	68	68	

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



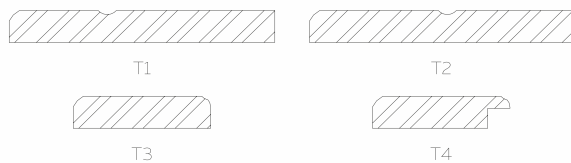


# КАЛЬВАДОС



Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 1 (Мыло).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H210*W140	H210*W210	64	44	9
Рис 2	Глухой фасад	T2	H210*W210	H2700*W600	64	64	9
Рис 3	Глухой фасад	T1	H110*W210	H140*W210	31	64	9
Рис 4	Фасад ящика	T2	H140*W210	H210*W210	31	64	9
Рис 5	Фасад ящика	T2	H210*W210	H600*W1200	64	64	9
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

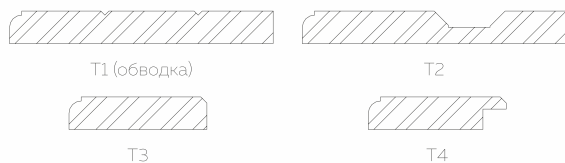
Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# КОРСИКА



Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H150*W110	H150*W150	65	45	4
	Глухой фасад	T1	H150*W150	H211*W211	65	65	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H211*W211	H2700*W600	65	65	35
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W150	H150*W211	35	65	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H150*W211	H211*W211	35	65	35
Рис 5	Фасад ящика	T2	H211*W211	H600*W1200	65	65	35
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

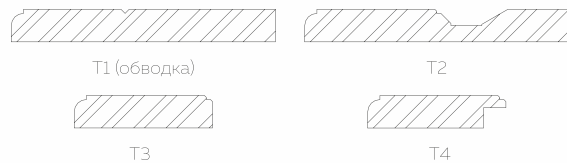
Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

# КВАТРО



Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калевка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H220*W140	H220*W220	64	54	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H220*W220	H2700*W600	64	64	36
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W220	H170*W220	64	34	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W220	H220*W220	64	34	36
Рис 5	Фасад ящика	T2	H220*W220	H600*W1200	64	64	36
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2400*W500	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «а» и «б» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «с» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



# БАСТИОН



Выполняется в эмали. На МДФ толщиной 22 мм.  
Калёвка - тип 2 (Мин. радиус).



Рамки на данном рисунке не предусматриваются.  
Витрины выполняются только с пазом. Крепление стекла - штапик.  
Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Глубина максимальной выборки - 8 мм.  
Ширина до выборки - 80 мм.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H100*W100	H175*W175	20	20	9
Рис 2	Глухой фасад	T2	H175*W175	H2400*W500	20	20	60
Рис 3	Фасад ящика	T1	H100*W100	H175*W175	20	20	9
Рис 4	Фасад ящика	T2	H175*W175	H600*W1200	20	20	60
Рис 5	Фасад ящика	T2	H175*W175	H600*W1200	20	20	60
Рис 6	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	58

## ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



T1



T2



T3

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

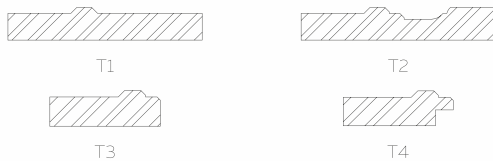
# АДРИАНА



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются. Рамки с пазом выполняется только в эмали.

Выполняется в эмали и пленке\*. На МДФ толщиной 16+4мм. Калёвка - тип О (Без калёвки).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H220*W140	H220*W220	42	42	18
Рис 2	Глухой фасад	T2	H220*W220	H2700*W600	42	42	58
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W220	H170*W220	22	42	18
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W220	H220*W220	22	42	58
Рис 5	Фасад ящика	T2	H220*W220	H600*W1200	42	42	58
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H340*W340	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 9	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «а» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «с» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла. \* Рамка с пазом выполняется только в эмали.







# ГАЛЬЯНО



Выполняется в эмали. На МДФ толщиной 22 мм.  
Калёвка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



T1 (обводка)



T2



T3



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Витрины и рамки выполняются только с пазом элькор.  
Узор рассчитывается исходя из ширины и высоты фасада. Возможно установка нескольких узоров на одном фасаде если высота фасада больше чем 2 минимальных размера. Отношение ширины к высоте на рамке должно быть не меньше 0,2. При больших размерах рамки ширина перемычек увеличивается.

ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H230*W140	H230*W230	64	54	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H230*W230	H2400*W500	64	64	41
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W230	H170*W230	64	34	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W230	H230*W230	64	34	41
Рис 5	Фасад ящика	T2	H230*W230	H600*W1200	64	64	41
Рис 6	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	72	72	62
Рис 7	Рамка с пазом	T3	H500*W397	H2400*W500	72	72	62

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



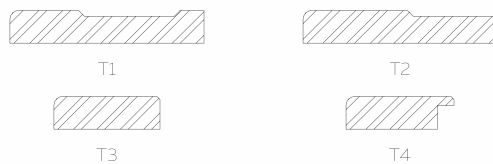
# АДЕЛЬ 4



Глубина выборки- 4 мм.

Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16+4мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	70	46	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H170*W170	H2700*W600	70	70	4
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	40	70	4
Рис 4	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	40	70	4
Рис 5	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	70	70	4
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	72	72	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	72	72	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	72	72	62
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	72	72	62

Графа «а» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «с» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

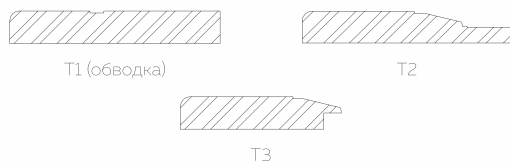


# СКИФ



Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 10+10мм. Калевка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



112



Рамки на данном рисунке не предусматриваются.  
Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Витрина выполняется только с пазом.  
Глубина выборки- 10 мм.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H220*W220	70	50	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H220*W220	H2700*W600	70	70	30
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H175*W220	40	70	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H175*W220	H220*W220	50	70	30
Рис 5	Фасад ящика	T2	H220*W220	H600*W1200	70	70	30
Рис 6	Витрина с пазом	T4	H270*W270	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «с» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

113



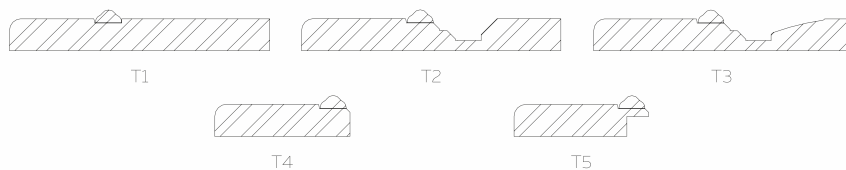




# ПОЗИТАНО



Выполняется в эмали и пленке (кроме супер матовая / софт). На мдф толщиной 16мм.  
Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).



### ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H175*W130	H210*W210	52	42	15
	Глухой фасад	T2	H210*W210	H250*W250	52	52	46
Рис 2	Глухой фасад	T3	H250*W250	H2700*W600	52	52	65
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W175	H140*W210	17	52	15
	Фасад ящика	T2	H140*W210	H175*W250	17	52	46
Рис 4	Фасад ящика	T3	H175*W250	H250*W250	17	52	65
Рис 5	Фасад ящика	T3	H250*W250	H600*W1200	52	52	65
Рис 6	Витрина	T4	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T4	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T3	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T3	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T4	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T5	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T5	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



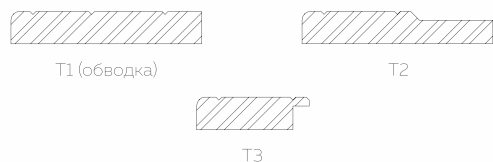


# АДАЖИО



Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16+6 мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



14



Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
Глубина выборки - 6 мм.  
Витрины и рамки выполняются только с пазом.  
Т2 - в таблице в расчете размеров a,b,c отсутствует обводка (Т1).

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H170*W170	13	13	54/44
Рис 2	Глухой фасад	T2	H170*W170	H2400*W500	74	74	6
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W170	H170*W170	13	13	26/54
Рис 4	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	74	74	6
Рис 5	Фасад ящика	T2	H170*W170	H600*W1200	74	74	6
Рис 6	Витрина с пазом	T3	H230*W230	H2400*W500	76	76	66
Рис 7	Рамка с пазом	T3	H340*W340	H2400*W500	76	76	66

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.

15

# ОРНЕЛЛА



Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16+6+4мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



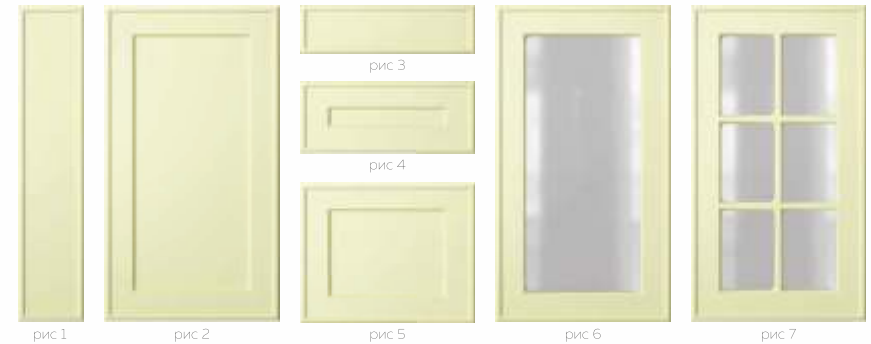
T1



T2



T3



Рамки и витрины с пазом на данном рисунке не предусматриваются.  
 Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются.  
 Глубина/отступ первого углубления - 4 мм/15 мм. Глубина/отступ второго углубления 10 мм/70 мм.  
 Важно: При проектировании мебели с такими фасадами следует учесть толщину фасадов (26 мм) и проектировать петли с учётом этой толщины.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H110*W110	H160*W160	11	11	4
Рис 2	Глухой фасад	T2	H160*W160	H2400*W500	11	11	59
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W110	H160*W160	11	11	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H160*W160	H600*W1200	11	11	59
Рис 5	Фасад ящика	T2	H160*W160	H600*W1200	11	11	
Рис 6	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	
Рис 7	Рамка с пазом	T3	H320*W320	H2400*W500	68	68	

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



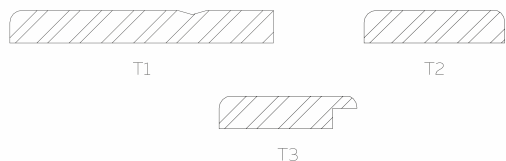
# ИЗАДОРА



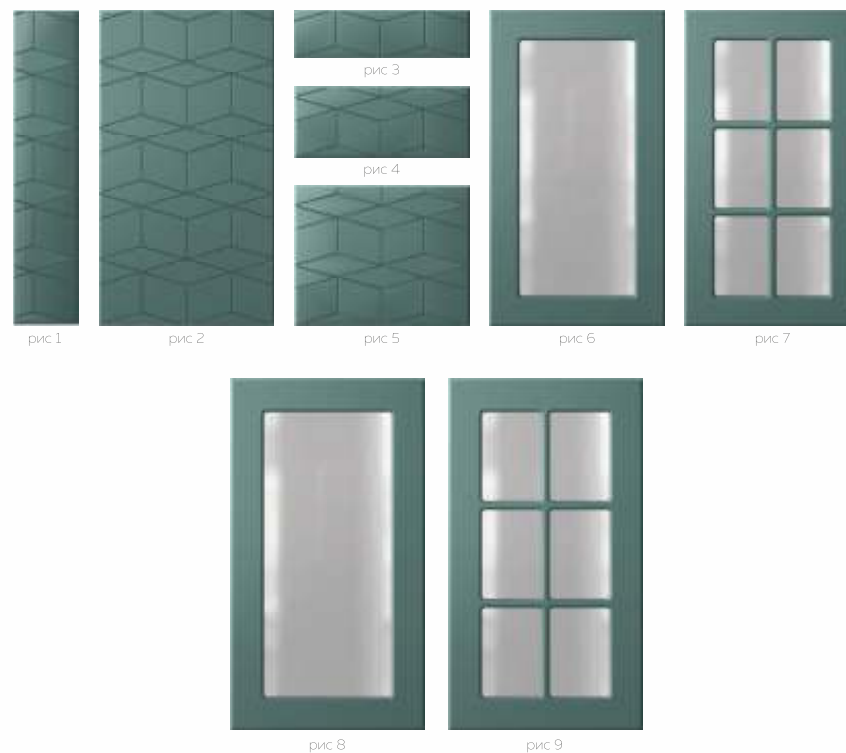
Радиусные фасады на этом рисунке не предусматриваются. Рисунок изготавливается на отдельном фасаде или на общем ряде фасадов. Поэтому при составлении заказа необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них! Иначе рисунок на соседних фасадах может не сойтись.

Выполняется в эмали и пленке. На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 2 (Мин.радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



52



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600	0	0	0
Рис 2	Глухой фасад	T1	H100*W100	H2700*W600	0	0	0
Рис 3	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200	0	0	0
Рис 4	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200	0	0	0
Рис 5	Фасад ящика	T1	H100*W100	H600*W1200	0	0	0
Рис 6	Витрина	T2	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T2	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Витрина с пазом	T3	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 9	Рамка с пазом	T3	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла. \* Рамка с пазом выполняется только в эмали.

53





# АМАДЕО



Размеры ромба на рамках 280x160 мм, но они могут меняться при маленькой ширине фасада. На высоких створках количество ромбов увеличивается. Т3 - в расчете размеров отсутствует обводка (Т2).

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 2 (Мин. радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
	Глухой фасад	T1	H110*W110	H130*W130	8	8	4
Рис 1	Глухой фасад	T2	H130*W130	H211*W211	8	8	54
Рис 2	Глухой фасад	T3	H211*W211	H2700*W600	65	65	35
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W110	H130*W130	8	8	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H130*W130	H211*W211	8	8	54
Рис 5	Фасад ящика	T3	H211*W211	H600*W1200	65	65	35
Рис 6	Витрина	T4	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T4	H410*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T3	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T3	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T4	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T5	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T5	H410*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фреззы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фреззы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.







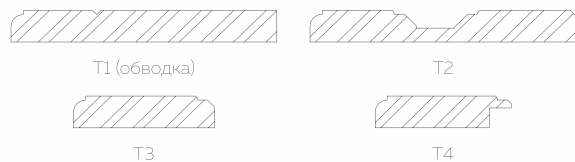
# ПРЕМИУМ 9



Ширина перемычек на рамках 24мм, на рамках с пазом 21мм.

Выполняется в эмали и пленке.  
На МДФ толщиной 16 мм. Калёвка - тип 3 (Ступенька).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H140*W110	H220*W190	60	40	4
	Глухой фасад	T2	H220*W190	H220*W220	60	40	43
Рис 2	Глухой фасад	T2	H220*W220	H2700*W600	60	60	43
Рис 3	Фасад ящика	T1	H110*W140	H160*W220	30	60	4
Рис 4	Фасад ящика	T2	H160*W220	H220*W220	30	60	43
Рис 5	Фасад ящика	T2	H220*W220	H600*W1200	60	60	43
Рис 6	Витрина	T3	H220*W220	H2700*W600	68	68	
Рис 7	Рамка	T3	H320*W320	H2700*W600	68	68	
Рис 8	Выпуклая глухая	T2	H500	H1600			
Рис 9	Вогнутая глухая	T2	H500	H1100			
	Выпуклая витрина	T3	H700	H900			
Рис 10	Витрина с пазом	T4	H220*W220	H2400*W500	68	68	58
Рис 11	Рамка с пазом	T4	H320*W320	H2400*W500	68	68	58

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



# МОНДО



Выполняется только в эмали. На МДФ толщиной 16+4мм.  
Калёвка - тип 2 (Мин. радиус).

ТИПЫ СЕЧЕНИЯ ФРЕЗЕРОВКИ:



Радиусные фасады и рамки на данном рисунке не предусматриваются.  
Ширина интегрированной ручки-44мм, глубина-13мм.  
Глубина выборки- 4 мм.  
Возможно вертикальное и горизонтальное расположение ручки.  
Витрина выполняется только с пазом.

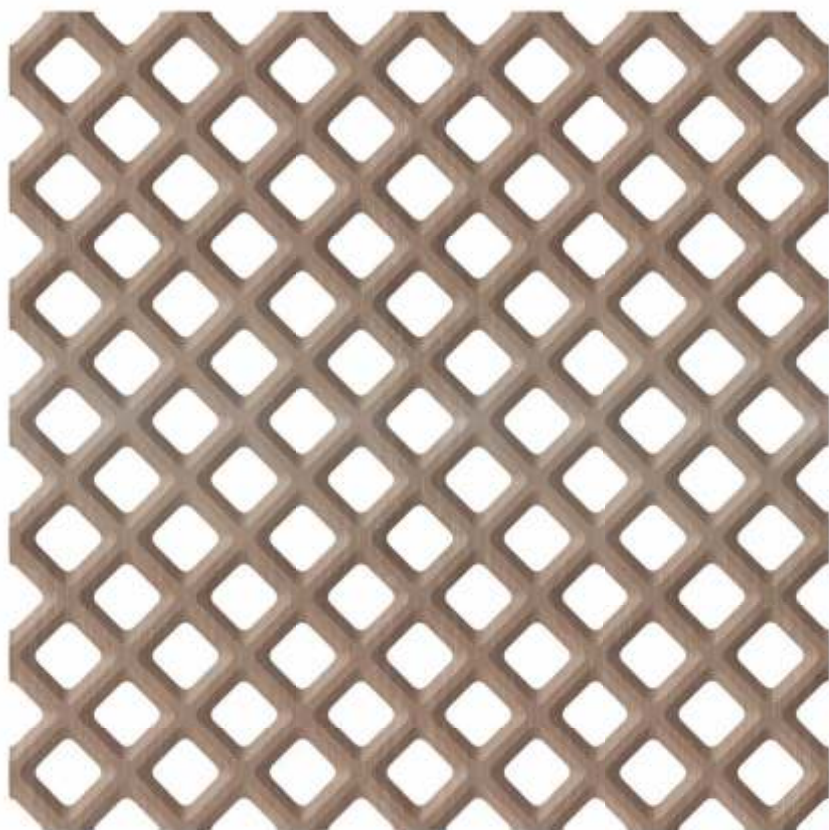
## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

##	Виды фасадов	Тип сечения	Min. размеры	Max. размеры	a	b	c
Рис 1	Глухой фасад	T1	H170*W140	H220*W220	60	40	0
Рис 2	Глухой фасад	T1	H170*W170	H2400*W600	60	60	0
	Фасад ящика	T1	H125*W170	H170*W170	40	60	0
Рис 3	Фасад ящика	T1	H170*W170	H600*W1200	60	60	0
Рис 4	Фасад ящика	T1	H170*W170	H600*W1200	60	60	0
Рис 5	Витрина с пазом	T2	H270*W220	H2400*W500	60	60	50

Графа «a» и «b» - отступ от края фасада до начала фрезы по высоте и ширине. Для витрин и рамок - отступ до выреза. Графа «c» - ширина фрезы. Для витрин и рамок с пазом Элькор - отступ до стекла.



## РЕШЁТКА МДФ



Толщина решёток 4мм.  
Размер ячейки 32мм по стороне и 46мм по диагонали.  
Решётка сетка устанавливается на витрины и рамки плоских фасадов так же как стекло: на кляймеры или в паз с профилем Elikor.

## ПИЛЯСТРЫ

## #1 #2 #3 #4 #5 #6 #7

Общий вид  
пилястры

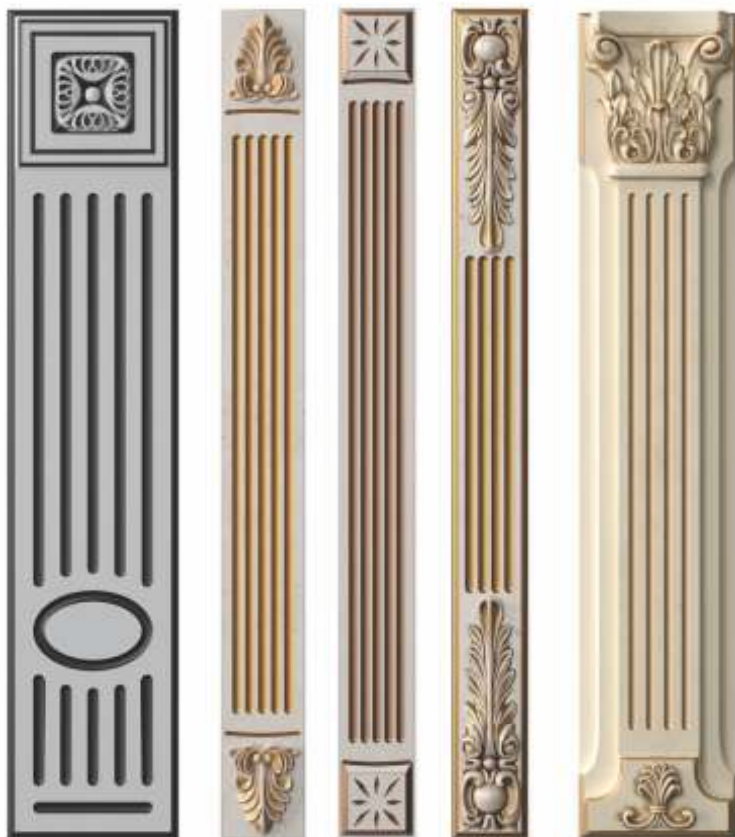
Толщина	16	16	16	16	16	16	16
Высота	400-2300	400-2300	400-2300	600-2300	400-2300	600-2300	400-2300
Ширина	70	70	70	80	80	80	80
Молдинг	-	-	-	SY-11168	-	SY-0780	SY-12221



# ПИЛЯСТРЫ

## #11 #12 #13 #14 #15

Общий вид  
пилястры



Толщина	16+8	19	19	16	16+10
Высота	400-2300	400-2300	400-2300	600-2300	400-2300
Ширина	147	65	65	70 (эмаль 75)	157
Молдинг	SY-11168	SY-13223	Розетка из МДФ 6 мм	SY-15121	SY-16135, SY-0535-1

# ПИЛЯСТРЫ

## #16 #17 #18 #19

Общий вид  
пилястры



Толщина	16	25	22	16+4
Высота	300-2500	717, 917	300-2500	500-2500
Ширина	60, 80	100	100	197
Молдинг	Пирамида	SY-13223	SY-203	

## ЦОКОЛИ

РЕНЕССАНС #1



Высота цоколя 100 мм.  
Максимальная длина 2700 мм.

Профиль цоколя в разных партиях может немного различаться.

РЕНЕССАНС #2

Высота цоколя 100 мм.  
Максимальная длина 2700 мм.

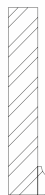
Профиль цоколя в разных партиях может немного различаться.



РЕНЕССАНС #3

Высота цоколя 100 мм.  
Максимальная длина 2700 мм.

Используемый молдинг: SY-57  
(широкой стороной вниз).



РЕНЕССАНС #4

Высота цоколя 100 мм.  
Максимальная длина 2700 мм.



## БАЛЮСТРАДА РЕНЕССАНС 1



Балюстрады изготавливаются индивидуально по корпусу.

Высота балюстрады 85 мм.  
Ширина (по перилам) 45 мм.  
Шаг балясин – примерно 90 мм.

## БАГЕТ РЕНЕССАНС 102



Высота багета 35мм.  
Максимальная длина прямого багета 2800мм.

- Выпуклый - Радиус по лицевой стороне фасадов 280 мм  
- Хорда по лицевой стороне фасадов 415 мм  
- Размеры 330x330 мм
- Вогнутый - Радиус по лицевой стороне фасадов 280 мм  
- Хорда по лицевой стороне фасадов 315 мм  
- Размеры 275x275 мм

Багет изготавливается для секции 300x300 мм - выпуклый, 500x500 мм при глубине бока 280 мм - вогнутый, при этом запилы по месту не требуются.  
Профиль багетов в разных партиях может немного различаться.

РАСПОЛОЖЕНИЕ БАГЕТОВ НА КОРПУСЕ

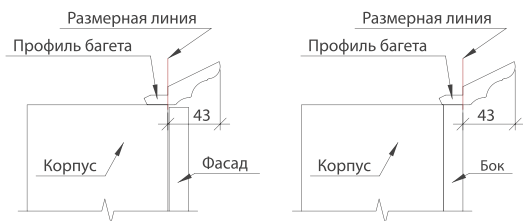
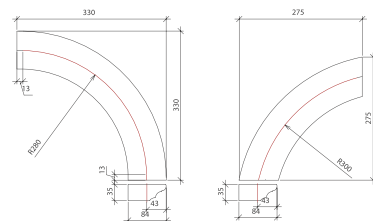


ЧЕРТЁЖ РАДИУСНЫХ БАГЕТОВ



## БАГЕТ РЕНЕССАНС 2



Высота багета 32мм.  
Максимальная длина прямого багета 2400мм.

- Выпуклый - Радиус по лицевой стороне фасадов 300 мм  
- Размеры 350x350 мм
- Вогнутый - Радиус по лицевой стороне фасадов 280 мм  
- Размеры 350x350 мм

По форме багет вписывается в сектор четверти круга, с небольшими прямыми участками по краям. При установке его следует запилить по месту.  
Профиль багетов в разных партиях может немного различаться.

РАСПОЛОЖЕНИЕ БАГЕТОВ НА КОРПУСЕ

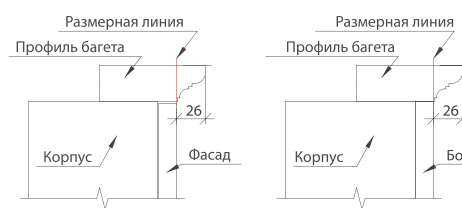
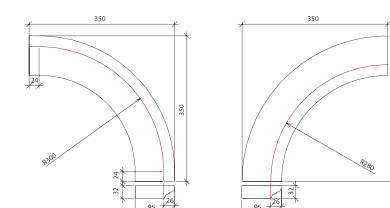


ЧЕРТЁЖ РАДИУСНЫХ БАГЕТОВ





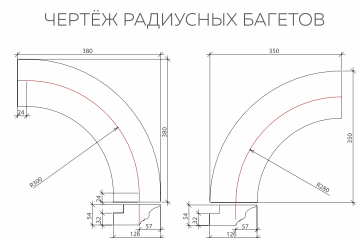
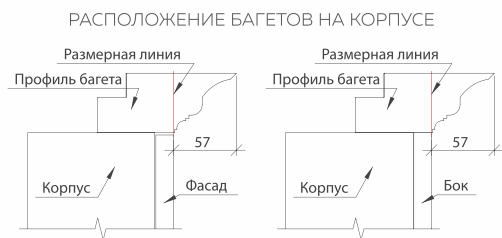
## БАГЕТ РЕНЕССАНС 8



Высота багета 54 мм.  
Максимальная длина прямого багета 2400 мм.

- Выпуклый - Радиус по лицевой стороне фасадов 300 мм  
- Размеры 350x350 мм
- Вогнутый - Радиус по лицевой стороне фасадов 280 мм  
- Размеры 350x350 мм

По форме багет вписывается в сектор четверти круга, с небольшими прямыми участками по краям. При установке его следует запилить по месту.  
Профиль багетов в разных партиях может немного различаться.



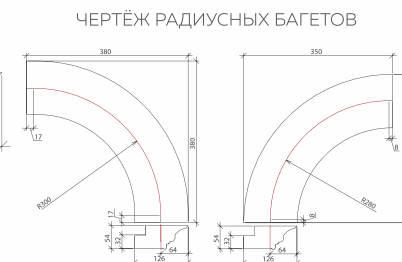
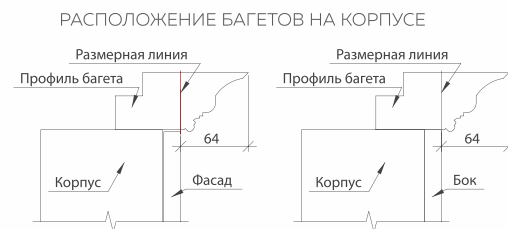
## БАГЕТ РЕНЕССАНС 9



Высота багета 54 мм.  
Максимальная длина прямого багета 2400 мм.

- Используемый молдинг: - SY-140 (широкой стороной вниз).
- Выпуклый - Радиус по лицевой стороне фасадов 300 мм  
- Размеры по хорде 396 мм
- Вогнутый - Радиус по лицевой стороне фасадов 280 мм  
- Размеры по хорде 346 мм

По форме багет вписывается в сектор четверти круга, с небольшими прямыми участками по краям. При установке его следует запилить по месту.  
Профиль багетов в разных партиях может немного различаться.



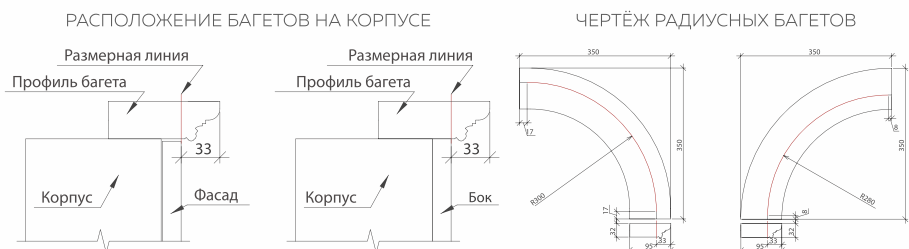
## БАГЕТ РЕНЕССАНС 4



Высота багета 32мм.  
Максимальная длина прямого багета 2400мм.

- Используемый молдинг: - SY-140 (широкой стороной вниз).  
Выпуклый - Радиус по лицевой стороне фасадов 300 мм  
- Размеры 350x350 мм  
Вогнутый - Радиус по лицевой стороне фасадов 280 мм  
- Размеры 350x350 мм

По форме багет вписывается в сектор четверти круга, с небольшими прямыми участками по краям. При установке его следует запилить по месту.  
Профиль багетов в разных партиях может немного различаться.



## БАГЕТ РЕНЕССАНС 5



Высота багета 100 мм. Толщина МДФ 16 мм + толщина верхнего молдинга 11 мм.  
С нижней стороны калёвка ступенька.  
Максимальная длина прямого багета 2700мм.

- Используемый молдинг: - SY-140 (широкой стороной вверх),  
- SY-18 (широкой стороной вверх).  
Выпуклый - Радиус по лицевой стороне фасадов 300 мм  
- Размеры по хорде 396 мм  
Вогнутый - Радиус по лицевой стороне фасадов 280 мм  
- Размеры по хорде 346 мм

Багет крепится к корпусу уголками в створе с фасадами.  
Профиль багетов в разных партиях может немного различаться.





Витраж К-1



Витраж К-28



Витраж К-30



Витраж К-11



Витраж К-12



Витраж К-48



Витраж К-2



Витраж К-38



Витраж К-7



Витраж К-26



Витраж К-8



Витраж К-14



8.1



8.2



8.3



9.1



9.2



2.1



2.2



2.3



2.4



2.5



2.6



2.7



2.8

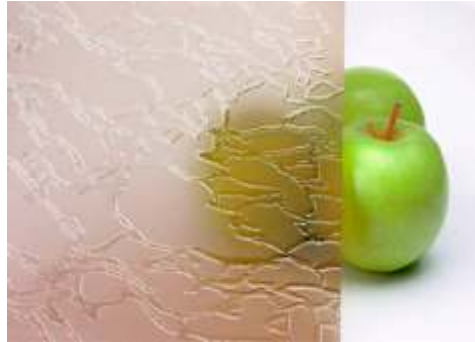


2.9





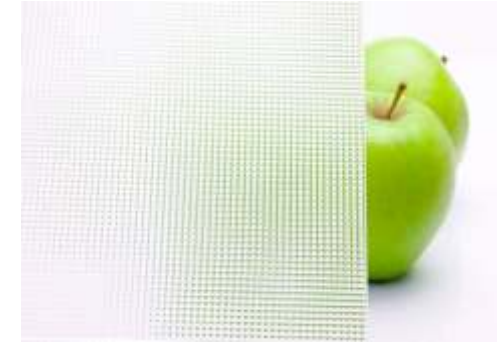
Дельта белый



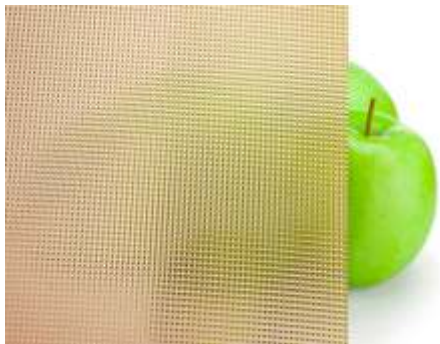
Дельта бронза



Диамант белый



Кризет белый



Кризет бронза



Матовый белый



Матовый бронза



Топрак бронза







Столешницы с кромкой



Столешницы Постформинг















**057**  
Белый глянец



**060**  
Черный матовый



**803**  
Алюминий



**813**  
Нержавеющая сталь (inox)



## С подсветкой



**057**  
Белый глянец



**060**  
Черный матовый



**803**  
Алюминий



**813**  
Нержавеющая сталь (inox)







AVENTOS HF



AVENTOS HS



AVENTOS HL



AVENTOS HK



AVENTOS HK-XS



AVENTOS HK-S



AVENTOS HK Top



LEGRABOX



LEGRABOX



TANDEMBOX



TANDEMBOX



METABOX

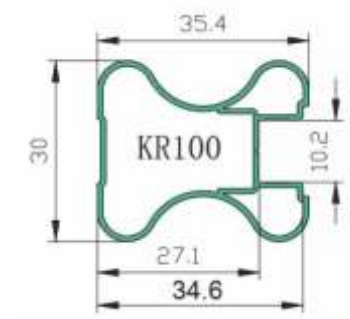
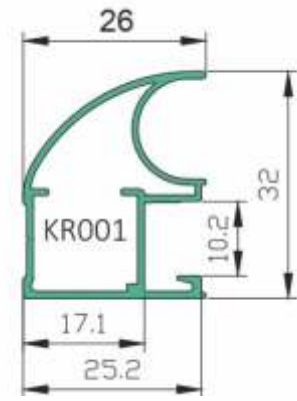


METABOX







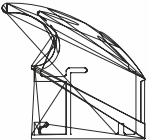
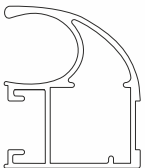
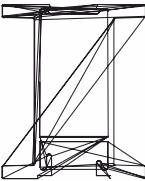








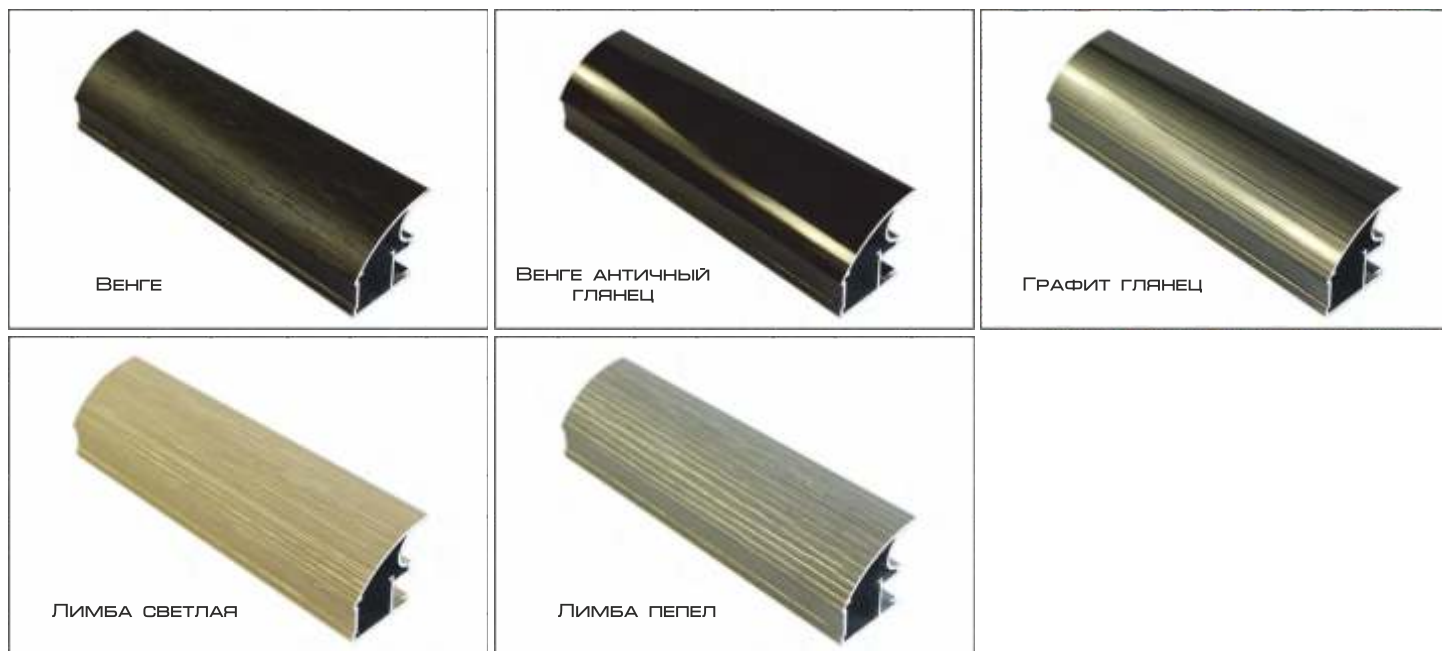


Вид	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕКОР
	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;"><b>LAGUNA</b></div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Absolut Doors System®</div>	<p>СТАНДАРТ</p> <p>МОДЕРН</p> <p>ШЁЛК</p> <p>ПРЕМИУМ</p>
	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;"><b>CLASSIC</b></div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Absolut Doors System®</div>	<p>СТАНДАРТ</p> <p>МОДЕРН</p>
	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;"><b>QUADRO</b> <span style="background-color: white; color: green; padding: 2px;">eco</span></div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Absolut Doors System®</div>	<p>СТАНДАРТ</p> <p>МОДЕРН</p> <p>ШЁЛК</p> <p>ПРЕМИУМ</p>

КОЛЛЕКЦИЯ «ШЁЛК»



КОЛЛЕКЦИЯ «МОДЕРН»





ЖАККАРД ПЛАТИНА



ЖАККАРД СЕРЕБРО



ЖАККАРД ЧЕРНЫЙ



АКВА НЕРО



ЗОЛОТО ШАНЖАН



ЗОЛОТО КАПО



ЗОЛОТО  
СРЕМА BELLA



ИНДИГО



НАППА БРОНЗА



САХАРА



ФЛОРА



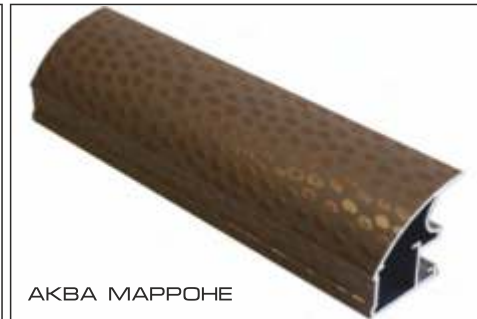
АСТРА АРКТИК




СЕРЕБРО КАПО



АКВА БЬЯНКО



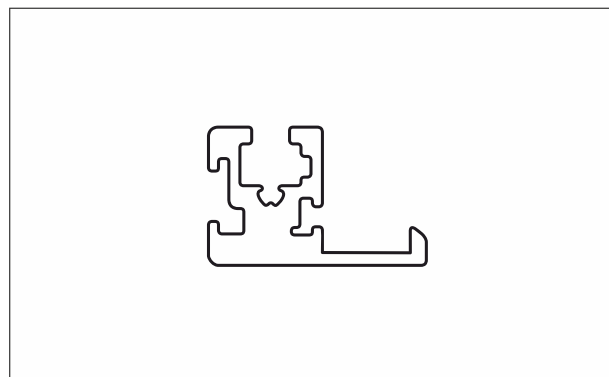
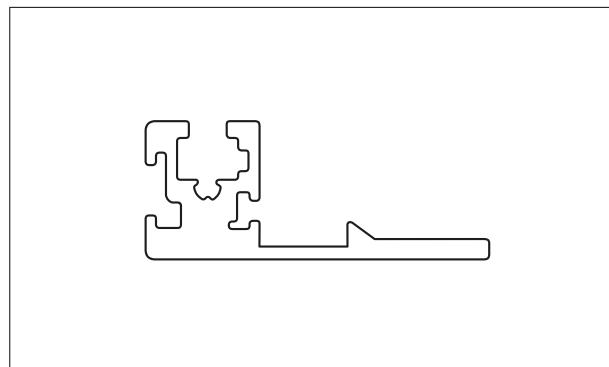
АКВА МАРОНЕ

 <p>БУК НАТУРАЛЬНЫЙ</p>	 <p>ДУБ КРЕМОНА</p>	 <p>БЕЛЫЙ ЛАК</p>	 <p>ШАМПАНЬ</p>
 <p>ОЛЬХА</p>	 <p>ВИШНЯ</p>	 <p>ДУБ ШОКОЛАДНЫЙ</p>	 <p>ЗОЛОТО МАТОВОЕ</p>
 <p>ДУБ</p>	 <p>МОРСКОЙ ПЕСОК</p>	 <p>ДИСКО</p>	 <p>ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ</p>
 <p>ЯБЛОНЯ СТРУКТУРНАЯ</p>	 <p>МАХАГОН СТРУКТУРНЫЙ</p>	 <p>ОРЕХ</p>	 <p>СЕРЕБРО МАТОВОЕ</p>

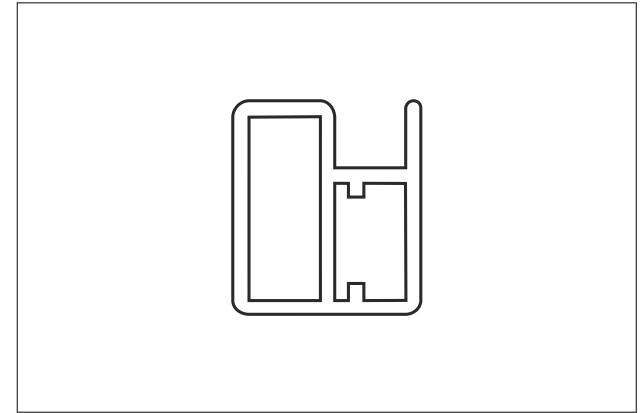




СИСТЕМА ПОДВЕСНЫХ ДВЕРЕЙ COSMOS ABSOLUT



СИСТЕМА РАМОЧНЫХ ФАСАДОВ ABSOLUT COMPACT



Зеркала и стёкла

Барокко серебро  
2550x1830 4мм



Дождь  
2550x1830 4мм



Надир серебро  
2550x1830 4мм



Шефлера серое  
2550x1830 4мм



Надир бронза  
2550x1830 4мм



ФЬОРА ЛАТТЕ матовое  
2550x1830 4мм



Шефлера чёрное  
2550x1830 4мм



Цветы бронза  
2550x1830 4мм





Арабески бронза  
2550x1830 4мм



Арабески серебро  
2550x1830 4мм



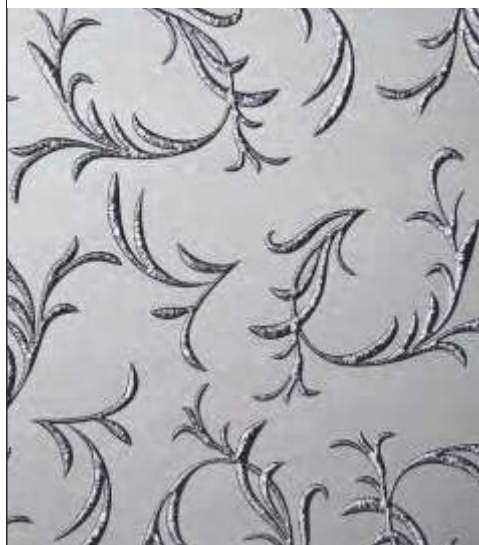
Уади бронза  
2550x1830 4мм



Цветы бесцветное  
2550x1830 4мм



РАМО серебро  
2550x1830 4мм



РАМО бронза  
2550x1830 4мм



Уади серебро  
2550x1830 4мм



Зеркала и стёкла

Зеркало серебро матовое  
2550x1830 4мм



Зеркало бронза матовое  
2550x1830 4мм



Зеркало серебро  
2550x1830 4мм



Зеркало бронза  
2550x1830 4мм



Стекло бронза матовое  
2550x1830 4мм



Стекло серебро матовое  
2550x1830 4мм



Раздвижные системы MS 110, 120, 125, 125С, 130, 140, 155, 160, 170, 180





## Раздвижная система MODUS T409



Раздвижные системы MS 161, 162, 163, 164



Цветовая гамма:

Серебро A00



Шампань A06



Белый A16



Черный браш A25



Графит A19



Серебро браш A29



Золото браш A39



Венге табако A51



Шампань браш A59



Титан A18



Раздвижная система MODUS T309



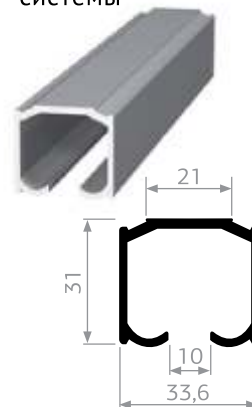
Верхняя/нижняя направляющая S30



Подвесная система **MODUS AIR**



**MS 182**  
Направляющая  
для подвесной  
системы



Цветовая гамма

MS 181	MS 182	
		серебро А00
		венге глянец А36
		белый карандаш А40



## Подвесная система MODUS AIR SOFT



Подвесная система **MODUS OPK**



**MS 161**  
Профиль  
вертикальный



**MS 162**  
Профиль  
вертикальный



**MS 163**  
Профиль  
вертикальный



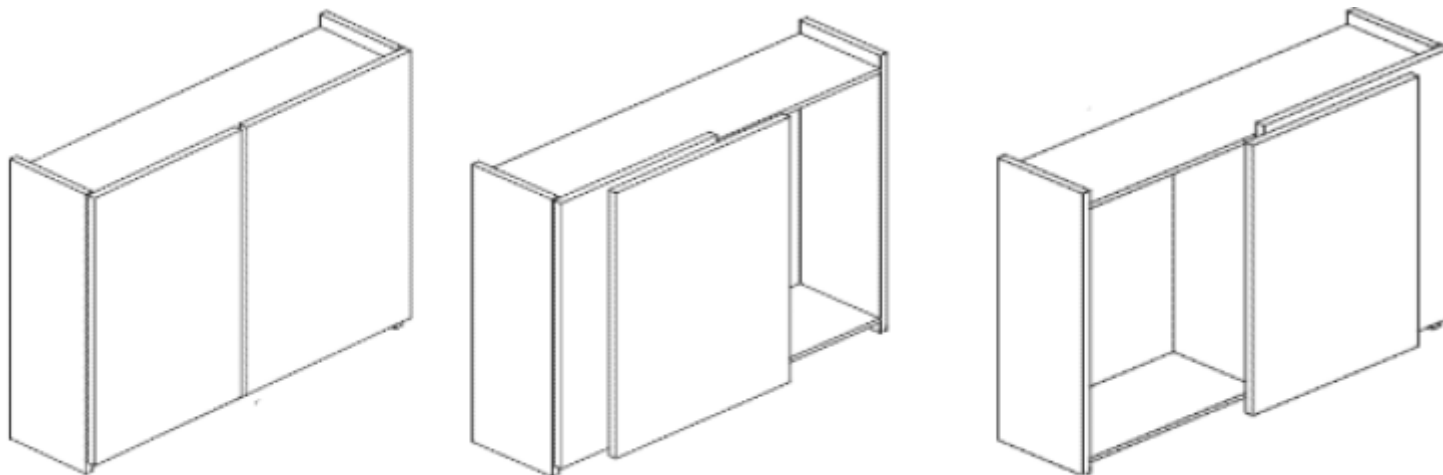
**MS 164**  
Профиль  
вертикальный



**Компланарная система** — это механизм скольжения дверей одинаковой ширины, позволяющий дверям в закрытом состоянии располагаться в одной плоскости.

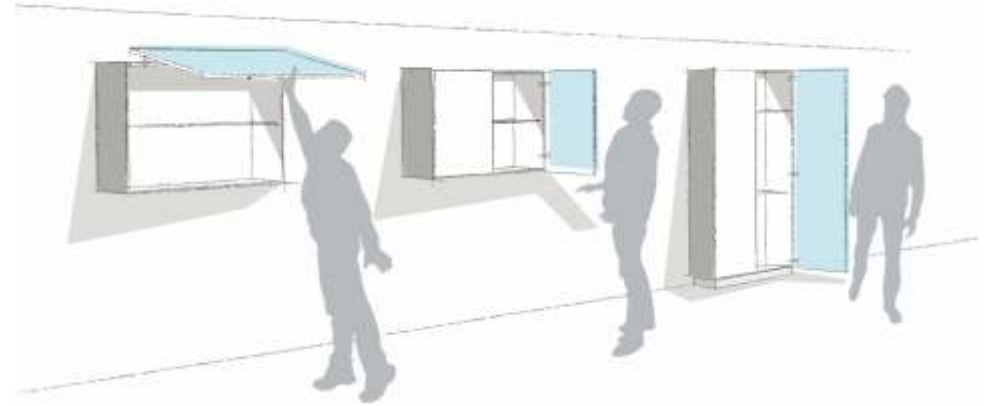
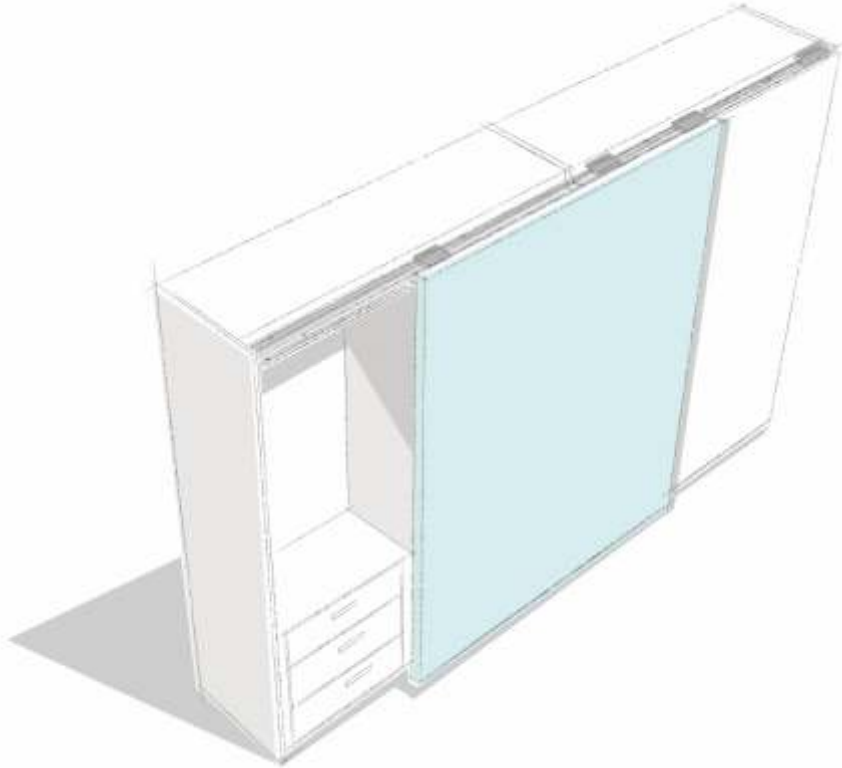
- Выигрыш в пространстве — благодаря компланарному механизму экономится 10% объема шкафа
- Лучшая защита от пыли по сравнению с традиционными механизмами
- Исключительно мягкое, плавное и бесшумное скольжение
- Выдерживает длительные высокоскоростные нагрузки
- Элегантное дизайнерское решение

Область применения компланарных механизмов очень широка. это и гардеробные, и кухонная мебель, и мебель для ванных комнат, детская мебель и мебель для гостиной. В каждом изделии производителю предоставляется возможность создать продукт, соответствующий высоким требованиям дизайна и функциональности.



Раздвижные системы делают нашу жизнь комфортнее и проще каждый день.

- Не занимают дополнительное пространство при открывании шкафа, что важно для небольших помещений.
- Вы никогда не ударитесь головой об открытую дверь, как это может случиться с распашными дверцами.
- Раздвижные двери никогда не перегородят проход.



- Лёгкость открывания и закрывания дверей. Комфорт мягкого, плавного и бесшумного закрывания. Минимальное усилие для открывания.
- Простая и точная регулировка гарантирует превосходно выровненный фасад, даже в массивных шкафах видимые зазоры отсутствуют. Двери шкафа сливаются в восхитительно ровную поверхность.

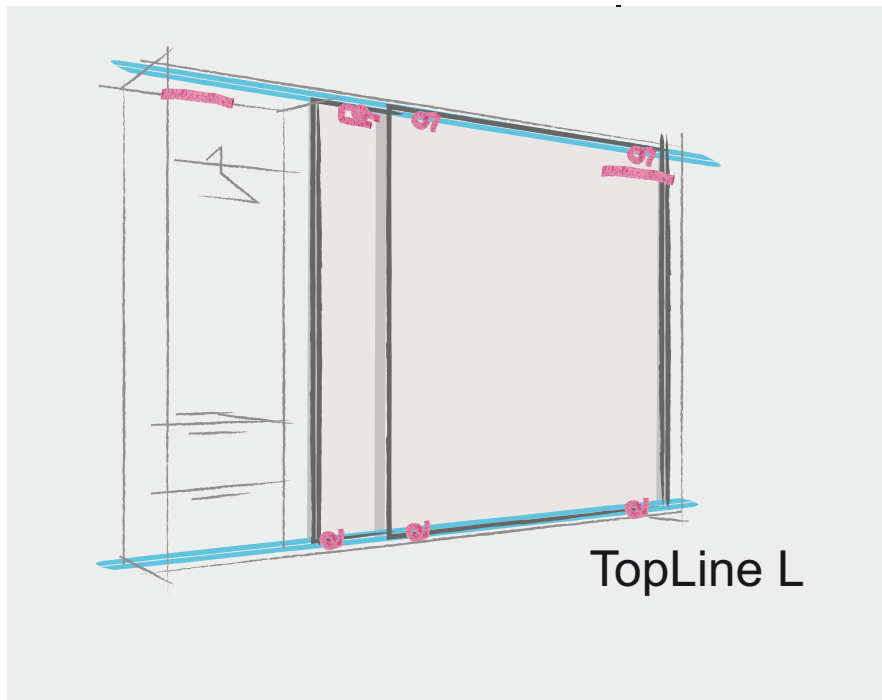


Система раздвижных дверей TopLine M – простое решение для перехода от распашных дверей к раздвижным: не меняя конструкции шкафа. Нижний направляющий профиль устанавливается либо перед нижней панелью, либо под ней. Внутренние ящики не требуют дополнительного монтажного расстояния.



#### Техника вкратце

- 2-дорожечная система для раздвижных дверей с верхним ходовым профилем
- Накладная навеска
- Для деревянных дверей
- Вес двери до 35 кг
- Высота двери до 2300 мм
- Ширина двери 650 - 1250 мм
- Толщина дверной панели 15, 16, 18, 19 мм
- Регулировка по высоте +/- 2 мм
- Демпфер Silent System
- Соответствует стандарту качества EN 15706, уровень 3



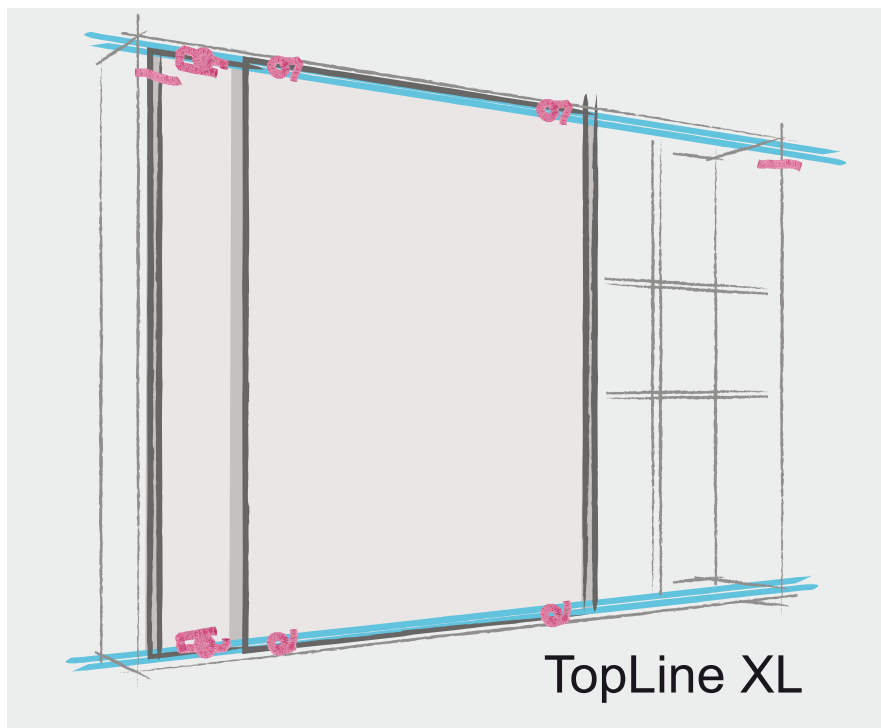
Система раздвижных дверей TopLine L создана специально для больших шкафов любой конструкции. Функциональность, практичность и дополнительный комфорт открывания и закрывания обеспечивает демпфер Silent System. Подходит как для рамных, так и для обычных дверей.



#### Техника вкратце

- 2-дорожечная система для раздвижных дверей с верхним ходовым профилем
- Накладная навеска
- Для деревянных дверей и дверей с алюминиевыми рамами
- Вес двери до 50 кг
- Высота двери до 2600 мм
- Ширина двери 700 - 1500 мм
- Толщина дверной панели 16, 18, 19, 22, 25, 40 мм
- Регулировка по высоте +/- 3 мм
- Демпфер Silent System (регулируемый) для открывания и закрывания
- Быстрый монтаж направляющих элементов
- Соответствует стандарту качества EN 15706, уровень 3



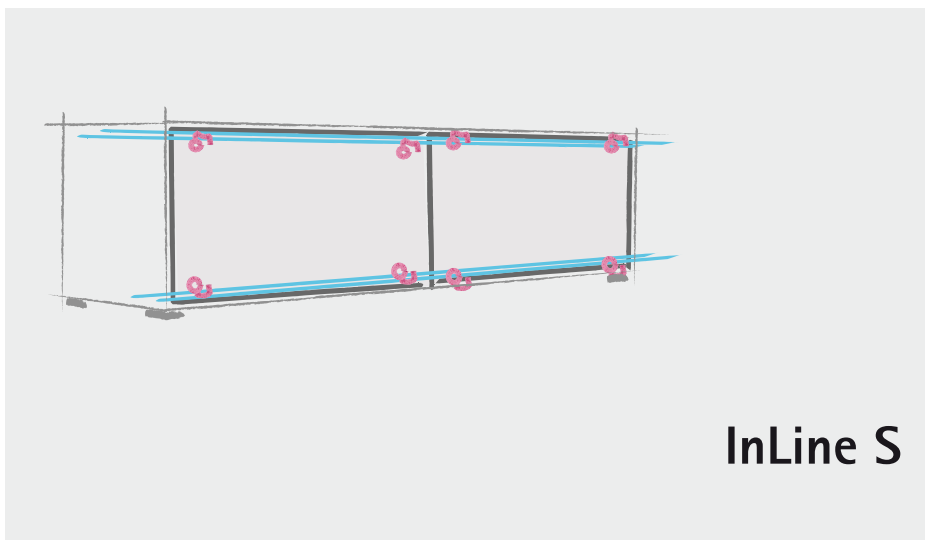


#### Техника вкратце

- 2-дорожечная система для раздвижных дверей с верхним ходовым профилем
- Накладная навеска
- Для деревянных дверей, дверей с алюминиевыми рамами или стеклянными фасадами
- Вес двери до 80 кг
- Высота двери до 2600 мм
- Ширина двери 700 - 2000 мм
- Толщина дверной панели 16, 18, 19, 22, 25, 28, 40, 50 мм
- Регулировка по высоте +/- 2 мм, регулировка наложения
- Демпфер Silent System (регулируемый) для открывания, закрывания и защиты от столкновений
- Быстрый монтаж направляющих элементов
- Соответствует стандарту качества EN 15706, уровень 3

Система раздвижных дверей премиум класса TopLine XL – это лёгкое и плавное скольжение дверей весом до 80 кг. Новое поколение демпферов гарантирует точное и плавное скольжение как двух, так и трёх дверей, а так же демпфирование створок при их столкновении. Для тяжёлых шкафов..



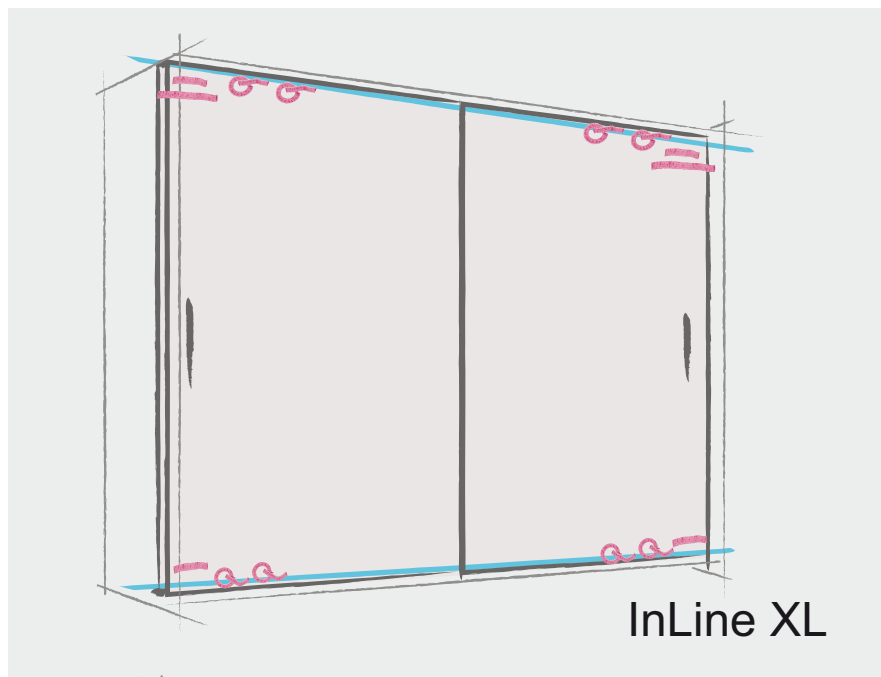


#### Техника вкратце

- Система для раздвижных дверей, расположенных в одной плоскости, с верхним или нижним ходовым профилем
- В закрытом состоянии двери расположены в одной плоскости
- Для деревянных дверей или дверей с алюминиевыми рамами
- Вес двери до 20 кг
- Толщина дверной панели 10, 16, 18, 19, 22, 23 мм
- Регулировка по высоте +/- 3 мм, регулировка наложения и угла наклона фасада
- Демпфер Silent System (регулируемый) для открывания и закрывания

Система InLine S разработана специально для небольших напольных и настенных шкафов с идеально плоским фасадом. Даже очень широкие двери двигаются легко и плавно, открывая максимальный доступ к содержимому шкафа. Система незаметно монтируется за фасадом. Ничто не нарушает аккуратный вид шкафа снаружи и внутри.



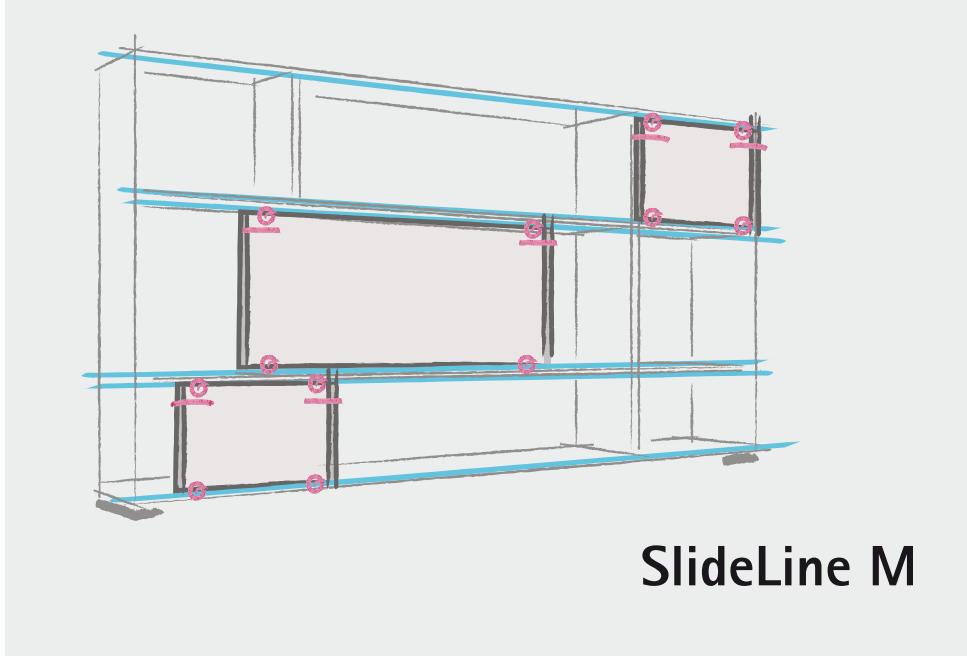


#### Техника вкратце

- Система раздвижных дверей, расположенных в одной плоскости, с верхним ходовым профилем
- В закрытом состоянии двери расположены в одной плоскости
- Для деревянных дверей или дверей с алюминиевыми рамами
- Вес двери до 60 кг
- Высота двери до 2600 мм
- Ширина двери до 1800 мм
- Толщина дверной панели 16, 18, 19, 22, 25 мм
- Регулировка по высоте +/- 2 мм, регулировка наложения и угла наклона фасада
- Демпфер Silent System (регулируемый) для открывания и закрывания

Система раздвижных дверей премиум класса InLine XL — первая система раздвижных дверей без ручек. В закрытом состоянии двери располагаются в одной плоскости, без наложения и видимых зазоров, создавая уникально ровный фасад премиум класса. Для плавного открывания достаточно слегка потянуть за створки. Индивидуальная регулировка системы демпфирования. При желании ручки можно расположить в любой части фасада.





#### Техника вкратце

- 1-дорожечная система для раздвижных дверей с нижним ходовым профилем
- Накладная навеска
- Для деревянных дверей, дверей с алюминиевыми рамами или стеклянными фасадами
- Вес двери до 30 кг
- Ширина двери 450 - 1500 мм
- Толщина дверной панели 16, 18, 22, 25 мм
- Регулировка по высоте +/- 2 мм
- Демпфер Silent System для открывания и закрывания
- Быстрый монтаж двери без инструмента

Система SlideLine M позволяет комбинировать открытые и закрытые секции. Это особенно ценно для шкафов и стеллажей гостиной, кухни и ванной комнаты. Один профиль используется сразу двумя дверями, расположенными одна над другой. Опциональный демпфер Silent System незаметно монтируется внутри шкафа.



**2. Организационная система Big Org@Tower:** полки для хранения выдвигаются из корпуса шкафа сбоку.

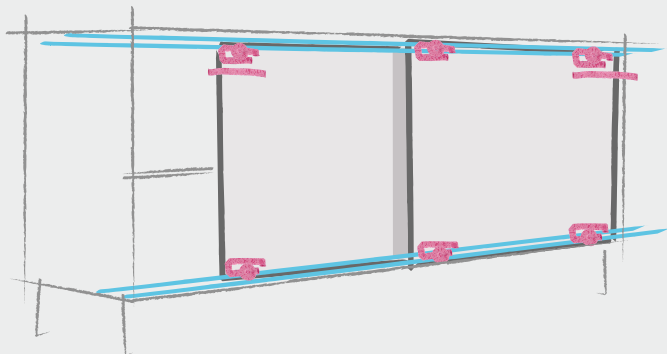


Система с верхним ходовым профилем SysLine S разработана для шкафов среднего размера: таких как невысокие офисные шкафы с 3-4 полками, шкафы гостиной или кухни. Опциональный демпфер полностью встроен в ходовой профиль и не занимает дополнительного места.



#### Техника вкратце

- 2-дорожечная система для раздвижных дверей с верхним ходовым профилем
- Вкладная навеска
- Для деревянных дверей и дверей с алюминиевыми рамами
- Вес двери до 15 кг
- Высота двери 375 - 1500 мм
- Ширина двери 400 - 800 мм
- Толщина дверной панели 16, 19 мм
- Толщина верхней панели от 16 мм
- Регулировка по высоте +/- 1,5 мм
- Демпфер Silent System для открывания и закрывания
- Может устанавливаться совместно с направляющими профилями STB 11, STB 12, STB 15 или STB 35
- Соответствует стандарту качества EN 15706, уровень 3



## SlideLine 55 Plus

### Техника вкратце

- 2-дорожечная система для раздвижных дверей с нижним ходовым профилем
- Вкладная и накладная навеска
- Для деревянных дверей
- Вес двери до 15 кг с пластиковым профилем, до 30 кг с алюминиевым профилем
- Высота двери 700 - 1500 мм
- Ширина двери 400 - 800 мм
- Толщина дверной панели 16, 19 мм
- Регулировка по высоте +/- 1,5 мм
- Демпфер Silent System для открывания и закрывания
- Соответствует стандарту качества EN 15706, уровень 3

Система SlideLine 55 Plus гарантирует плавное и бесшумное движение раздвижных дверей. Двухдорожечный ходовой профиль монтируется на нижней панели, направляющий — на верхней. С одной вкладной и второй накладной дверями дизайн шкафа становится уникальным. Опциональный демпфер Silent System полностью встраивается в дверь.







### 1. Организационная система Big Org@Tower Wood с Easys:

тумба Big Org@Tower Wood с электромеханической системой открывания предлагает дополнительные места для хранения под лестницей.

### 2. Система SmarTray:

мелкие предметы легко хранить в лотках SmarTray. Установка замков по желанию.



**3. Система фурнитуры для складных дверей WingLine L:**  
откройте несколько дверей одним нажатием.



**1. Система фурнитуры для раздвижных дверей TopLine L:**

раздвижные двери с верхним ходовым элементом для элегантных фасадов. Демпфирование во всех направлениях и легкий монтаж.

**2. Система фурнитуры для складных дверей WingLine L:**

откройте весь комплект дверей одним нажатием.



**3. Подъемный телескопический механизм LegaMove:**

верхняя панель шкафа легко опускается для удобного доступа.

**4. Система фурнитуры для раздвижных дверей TopLine M:**

привлекательный дизайн для малогабаритных шкафов с раздвижными дверями.

**5. Направляющие Quadro для деревянных ящиков:**

элегантно скрыты под ящиком.



**Особый комфорт в использовании.** Обе дверцы шкафа открываются и закрываются синхронно одним движением руки! Удобный, 100% доступ к внутреннему содержимому. Закрытая передняя панель придает завершенный и элегантный внешний вид.



**1. Система фурнитуры для раздвижных дверей TopLine XL:** перемещайте обе створки одной рукой благодаря синхронизации двух средних дверей.

**2. Направляющие Quadro для деревянных ящиков:** больше пространства для хранения в шкафу.







**1. Шкаф с раздвижной дверью-полкой:** двойное применение для лучшего обзора содержимого. В шкафу за полкой поместятся даже такие крупные предметы, как пылесосы и гладильные доски.

**2. Направляющие Quadro для выдвижного ящика:** благодаря дополнительному фиксатору полка надежно крепится в выдвинутом положении.



**3. Автоматическая система регулировки по высоте LegaDrive:** поднимающийся угловой напольный шкаф позволяет задействовать труднодоступные зоны в мебели для организации мест хранения.



**4. Организационная система Big Org@Tower Wood:** выдвижной столик для пеленания виден только тогда, когда это необходимо.



**3. Направляющие для ящиков Quadro Big Duplex SynchroAccess:** откройте два ящика сразу, потянув за одну ручку.



**5. Система выдвижных ящиков InnoTech Atira:** детские игрушки легко собрать благодаря практичным местам для хранения.







**5. Направляющие Astro 5D:** исключительная плавность хода при выдвигении. Одновременно этот элемент мебели является как местом для хранения, так и перегородкой, позволяющей зонировать пространство в ванной. Дополнительный опорный ролик гарантирует высокую нагрузочную способность.



**1. Автоматическая система регулировки по высоте LegaDrive:**

позволяет регулировать высоту раковины и делает пользование ванной комнатой комфортным для всей семьи.



**2. Система выдвигаемых ящиков AvanTech:** ящик с ярким дизайнерским акцентом.



**1. Автоматическая система регулировки по высоте LegaDrive:**  
работает, чтобы Ваша спина отдыхала.



Образец №1

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор



Образец №3

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор



Образец №2



Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/ 10 мм  
поролон 50 мм



Образец №4

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм



Образец №5

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/ 10 мм  
поролон 20 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор



Образец №7

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм  
декоративные  
гвозди



Образец №6



Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм



Образец №8

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм



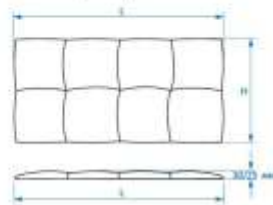




### Образец №9

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм

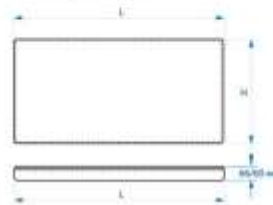
Схема и размеры:



### Образец №10

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм

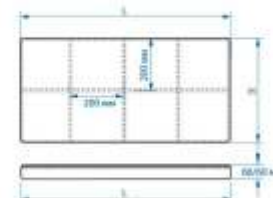
Схема и размеры:



### Образец №11

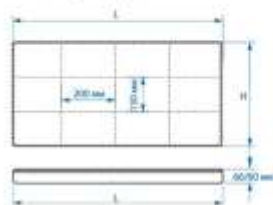
Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/ 10 мм  
поролон 50 мм

Схема и размеры:



### Образец №12

Схема и размеры:



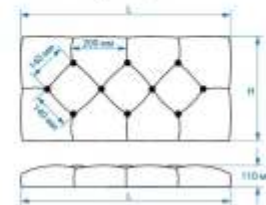
Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм



### Образец №14

Исполнение:  
основание -  
короб из ДСП 60 мм  
поролон 50 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

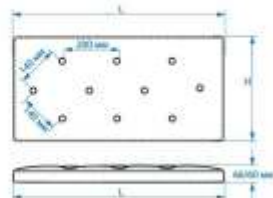
Схема и размеры:



### Образец №13

Исполнение:  
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

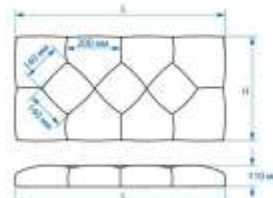
Схема и размеры:



### Образец №15

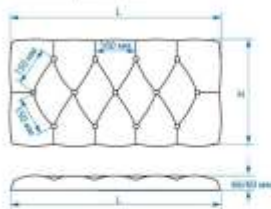
Исполнение:  
основание -  
короб из ДСП 60 мм  
поролон 50 мм

Схема и размеры:



Образец №16

Схема и размеры:



Исполнение:

основание -  
ДСП 16 мм/ 10 мм  
поролон 50 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

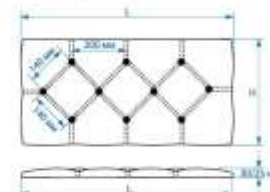


Образец №18

Исполнение:

основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

Схема и размеры:

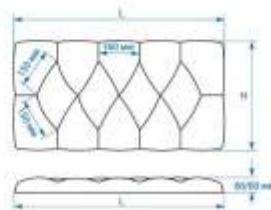


Образец №17

Исполнение:

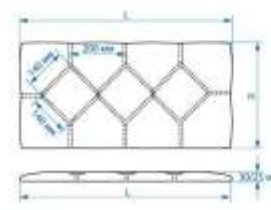
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм

Схема и размеры:



Образец №19

Схема и размеры:



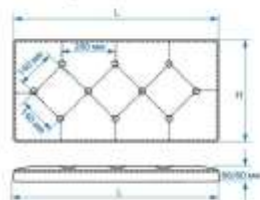
Исполнение:

основание -  
ДСП 16 мм/ 10 мм  
поролон 20 мм



Образец №20

Схема и размеры:



Исполнение:

основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

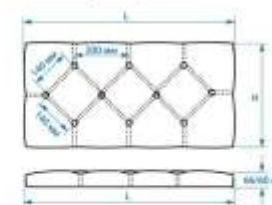


Образец №22

Исполнение:

основание -  
ДСП 16 мм/ 10 мм  
поролон 50 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

Схема и размеры:

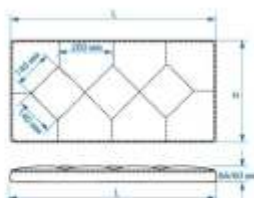


Образец №21

Исполнение:

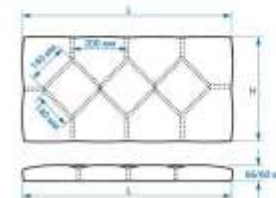
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм

Схема и размеры:



Образец №23

Схема и размеры:



Исполнение:

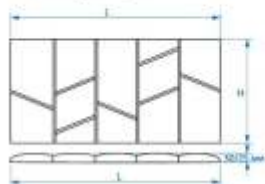
основание -  
ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм





Образец №24

Схема и размеры:



Исполнение:

основание - ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 20 мм,  
металлические вставки

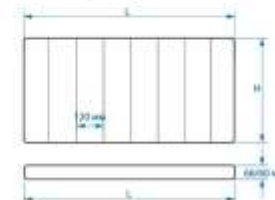


Образец №25

Исполнение:

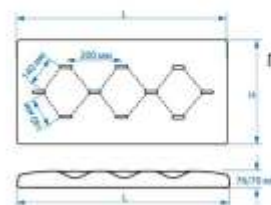
основание - ДСП 16 мм/10 мм  
поролон 50 мм

Схема и размеры:



Образец №26

Схема и размеры:



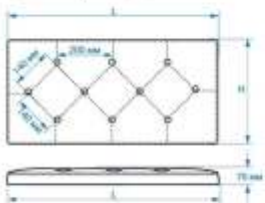
Исполнение:  
основание - ДСП 16 мм/10 мм,  
поролон 60 мм,  
синтепон 20 мм

Пуговицы - цвет на выбор:



Образец №27

Схема и размеры:



Исполнение:

без основания,  
поролон 40 мм/  
ПериоТек 30 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

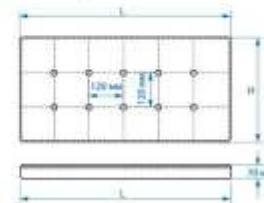


Образец №29

Исполнение:

без основания,  
поролон 40 мм/  
ПериоТек 30 мм  
пуговицы или  
стразы на выбор

Схема и размеры:

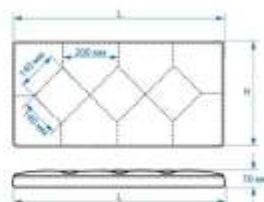


Образец №28

Исполнение:

без основания,  
поролон 40 мм/  
ПериоТек 30 мм

Схема и размеры:

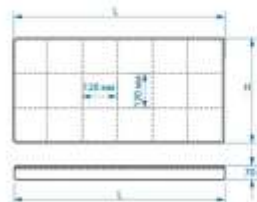


Образец №30

Исполнение:

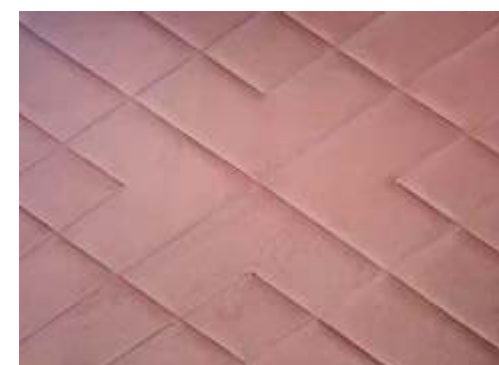
без основания,  
поролон 40 мм  
ПериоТек 30 мм

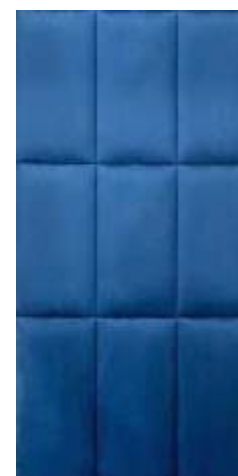
Схема и размеры:

















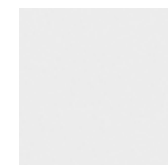




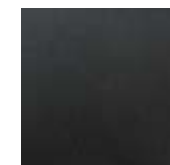




Порошковое матовое покрытие



Белый



Чёрный

Глянцевое покрытие (вся палитра RAL)



Белый



Ваниль



Коричневый



Венге



Чёрный



Оранжевый



Салатовый



Фиолетовый



Красный



Золотой

