

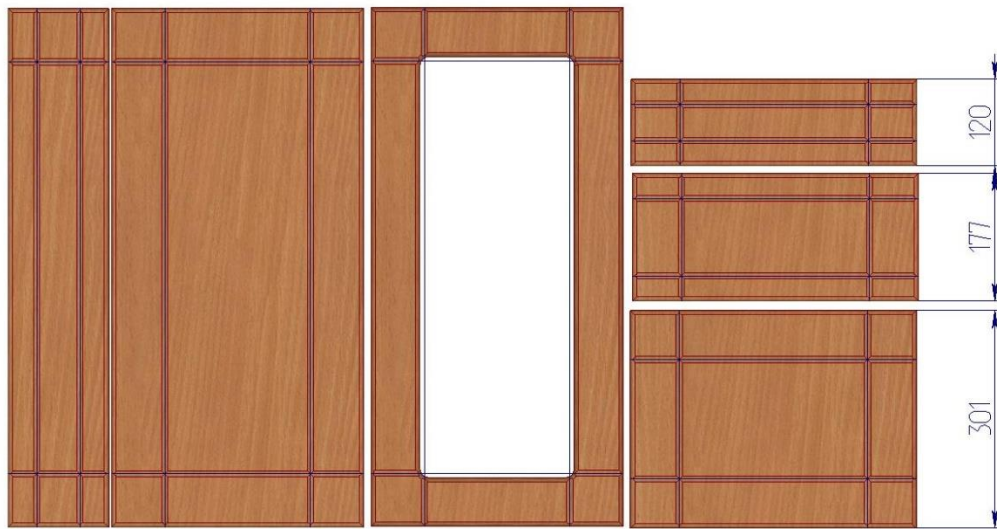
Справочная информация

для рисунков не вошедших в утвержденный список

ДРАЙВ	4
ЛОНДА.....	5
ИАНА.....	6
МАШЕНЬКА	7
КЛАССИК	8
КЛАССИК-2.....	9
ЛАДОГА	10
ЛАДОГА-2	11
Лилия.....	12
МИЛЕНА	13
РОНДО.....	14
ЛАУРА.....	15
ЛИРИКА	16
СМАК.....	17
АЗАЛИЯ.....	18
ДЕМОН	19
ЭЛЛА	20
САНДРА.....	21
СПАРТА	22
СТАРИНА	23
№31	24
АНТАРИЯ-2.....	25
САМИРА.....	26
АНКАРА.....	27
КВАДРО	28
КОСИЧКА.....	29
СПИРАЛЬ.....	30
АССИМЕТРИЧНЫЕ РИСУНКИ.....	31
ПАРАЛЛЕЛЬ	31
КЛЕТКА	32
ДУЭТ	33
СТРЕЛКИ	34
МАКС	35
АНТАРИЯ	36
АРАФАТ.....	37
СИРЕНЬ	38
СИРЕНЬ-1.....	39
НАДЕЖДА.....	40
СЛОЖНЫЕ РИСУНКИ	41
ТУЛОН	41
ДЖАЗ.....	42
ФАСАДЫ УВЕЛИЧЕННОЙ ТОЛЩИНЫ	43
ФОРТ	43
№43 ПРЕМИУМ	44
№49 ПРЕМИУМ	45
№46 ПРЕМИУМ	46
№50 ПРЕМИУМ	47
№71 ПРЕМИУМ	48
№80 ПРЕМИУМ	49
№81 ПРЕМИУМ	50

ДАФНИ	51
РИСУНКИ С МОЛДИНГОМ	52
ПРЕМИУМ №3 (КВАДРАТ С КОСИЧКОЙ).....	52
СОФИЯ.....	53
ГРАЦИЯ SY-250	54
ЗД РИСУНКИ	55
УЗОР.....	55
БАРХАН (ВОЛНА 2)	56
РЯБЬ.....	57
ПЛЕТЕНЬ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
СОТЫ.....	58
РАМОЧНЫЕ И СОСТАВНЫЕ ФАСАДЫ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
ДИОНИС.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
РИВЬЕРА	59
ФАСАДЫ С ПОКРЫТИЕМ ЭМАЛЬ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
ФРАНЧЕСКА	60
ДУОМО	61
БАРСЕЛОНА	62
ИСИДА.....	63
КРОНОС	64
ФАВОРИТ(В РАЗРАБОТКЕ)	65
БАГЕТ РЕНЕССАНС №6.....	66
БАГЕТ РЕНЕССАНС №7.....	67
БАГЕТ РЕНЕССАНС №10.....	68
БАГЕТ №108.....	69

Драйв



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

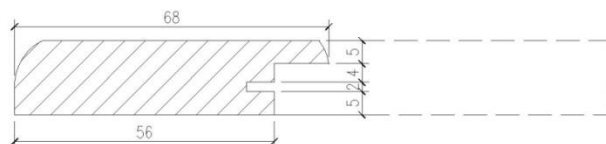
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм. Отступ до фрезы 74мм.

Калёвка-тип1 (Мыло).

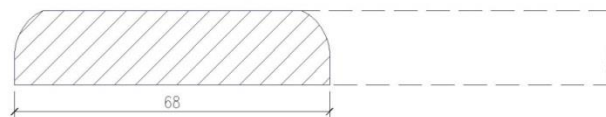
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 70мм, ширина фрезы 7-9мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



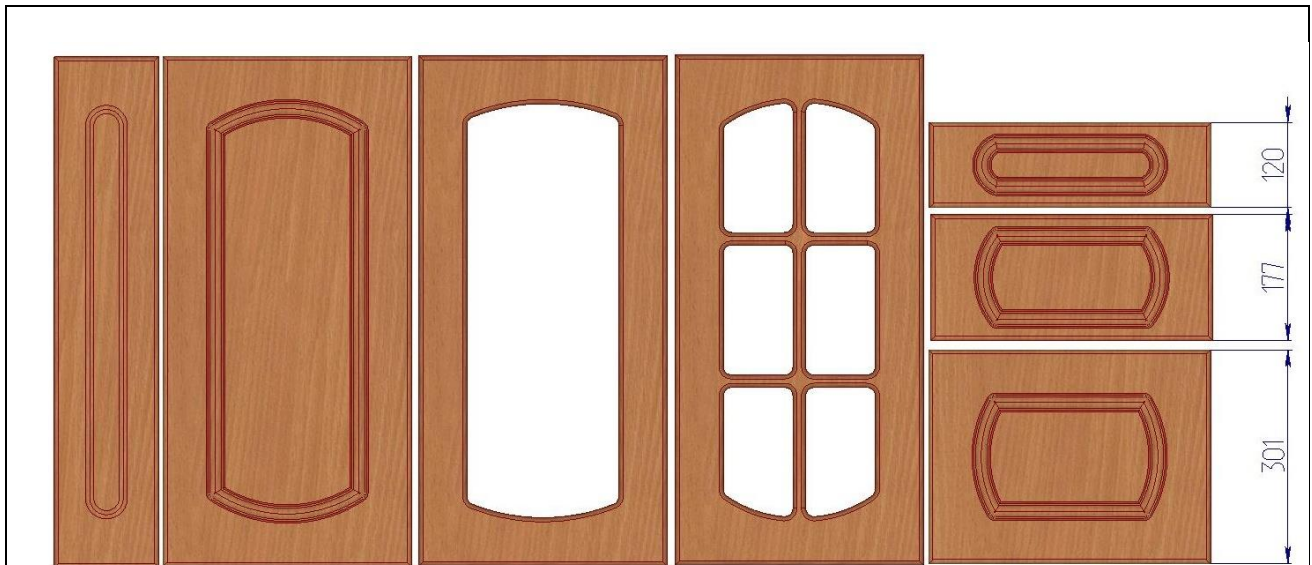
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Лонда



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	350	297
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

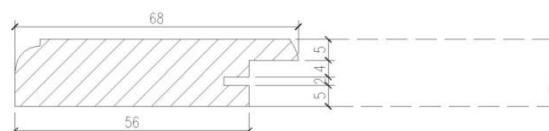
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

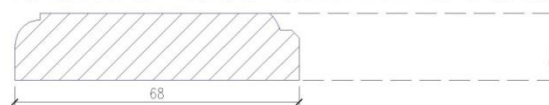
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок eikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

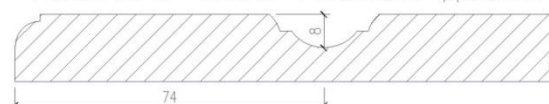
Профиль витрин с элькором



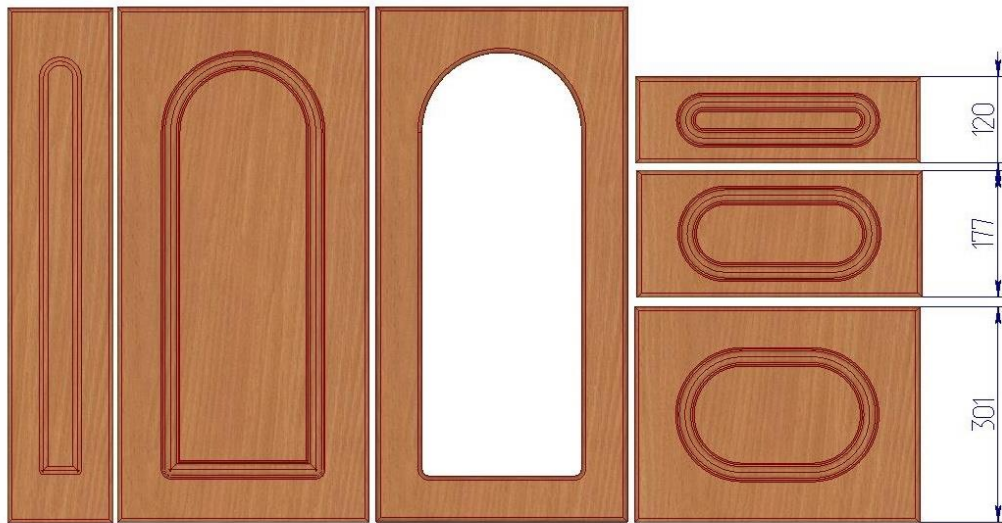
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Диана



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада высота дуги увеличивается (на рядом стоящих фасадах разной ширины уровень дуги может не совпадать).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

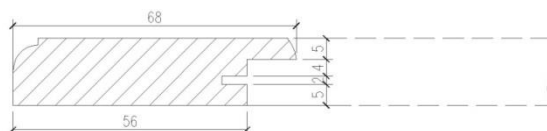
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

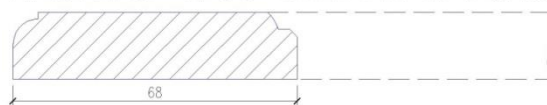
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

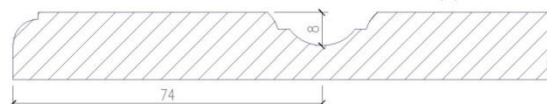
Профиль витрин с элькором



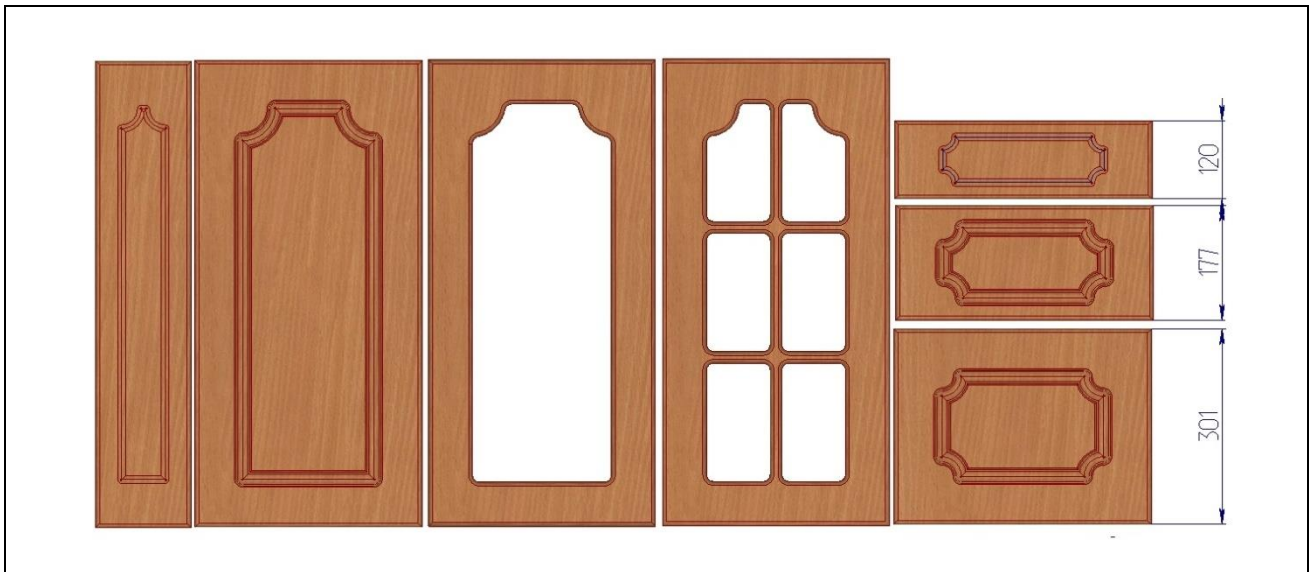
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Машенька



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	350	320
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

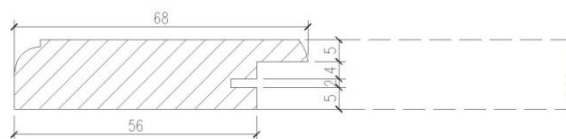
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

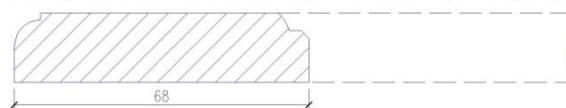
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

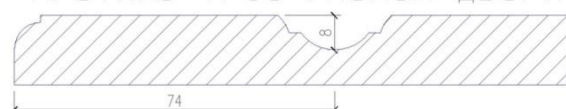
Профиль витрин с элькором



Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Классик



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	350	297
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

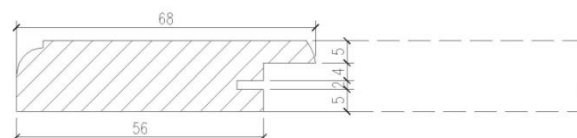
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

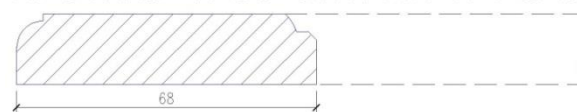
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок еlíкор. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

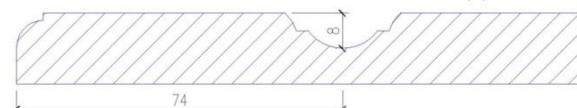
Профиль витрин с элькором



Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Классик-2

Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	240	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	230
Рамка (стекло)	350	320
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

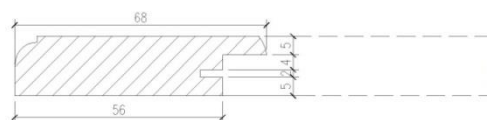
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

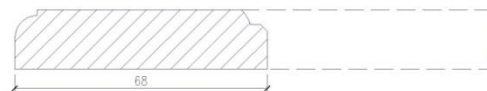
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

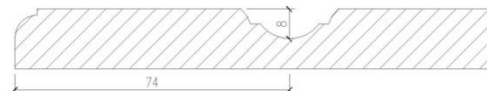
Профиль витрин с элькором



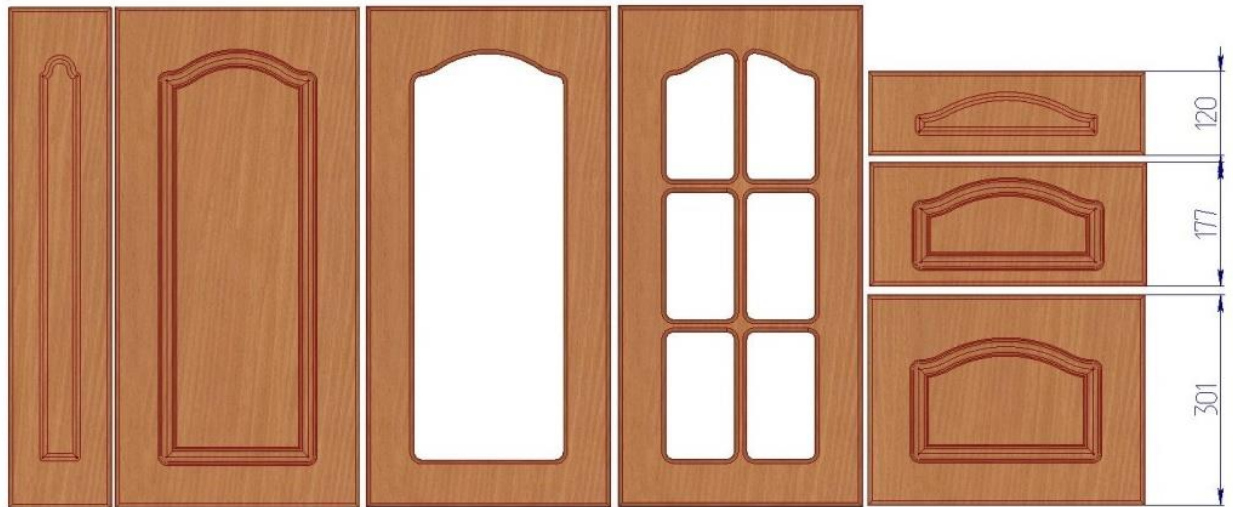
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Ладога



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	350	320
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

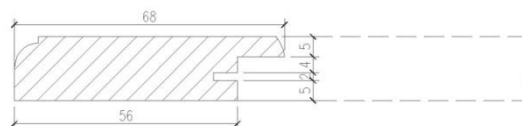
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

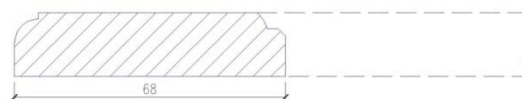
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок eikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

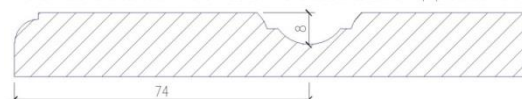
Профиль витрин с элькором



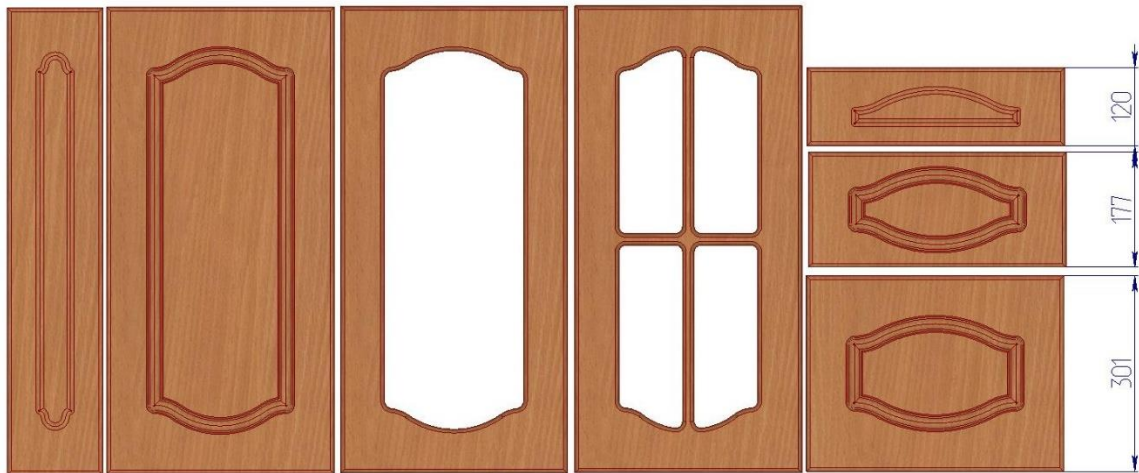
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Ладога-2



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	240	240
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	230
Рамка (стекло)	350	320
Ящик*	110	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

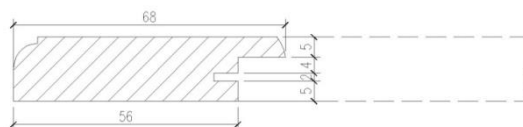
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

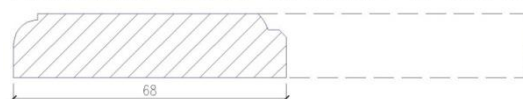
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок eikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

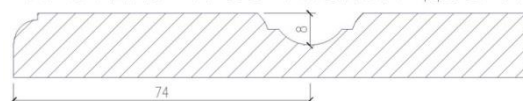
Профиль витрин с элькором



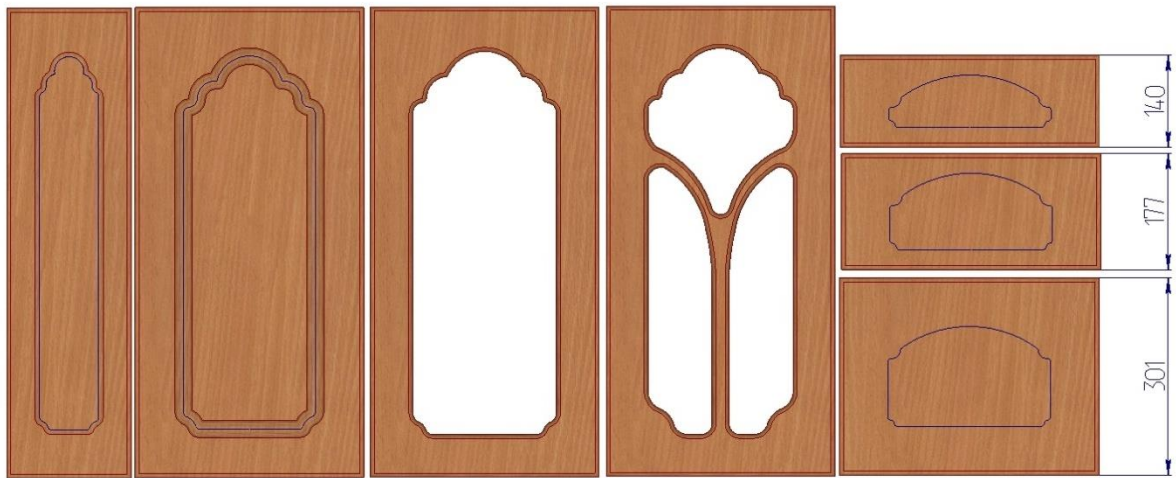
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Лилия



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	270	250
Витрина (стекло / декор.решётка)	270	260
Рамка (стекло)	600	320
Ящик*	140	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

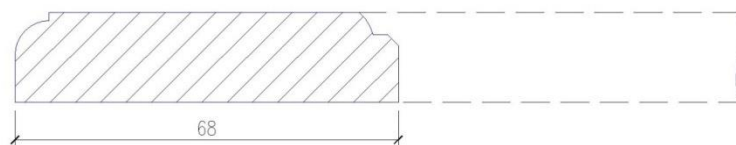
*Стандартная глубина фрезеровки на ящиках 3мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

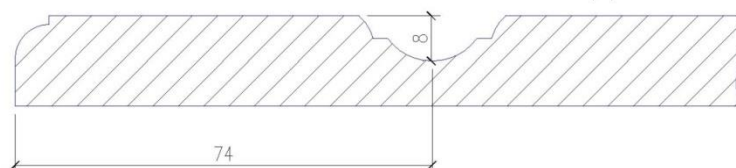
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

Паз под профиль eikog для этого рисунка не предусмотрен.

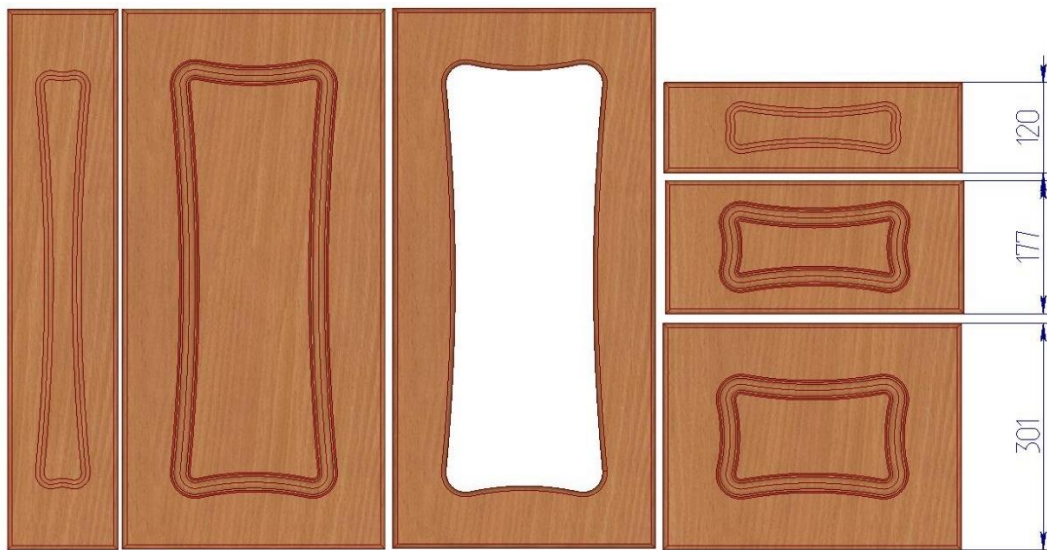
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Милена



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	230	230
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	250
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

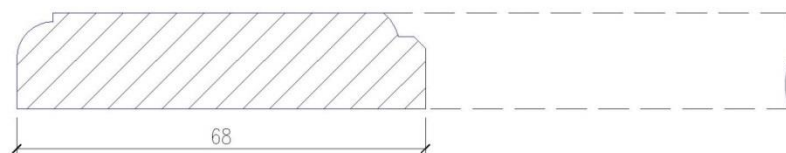
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

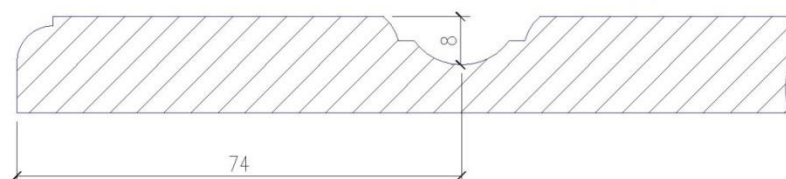
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

Паз под профиль еlíког для этого рисунка не предусмотрен.

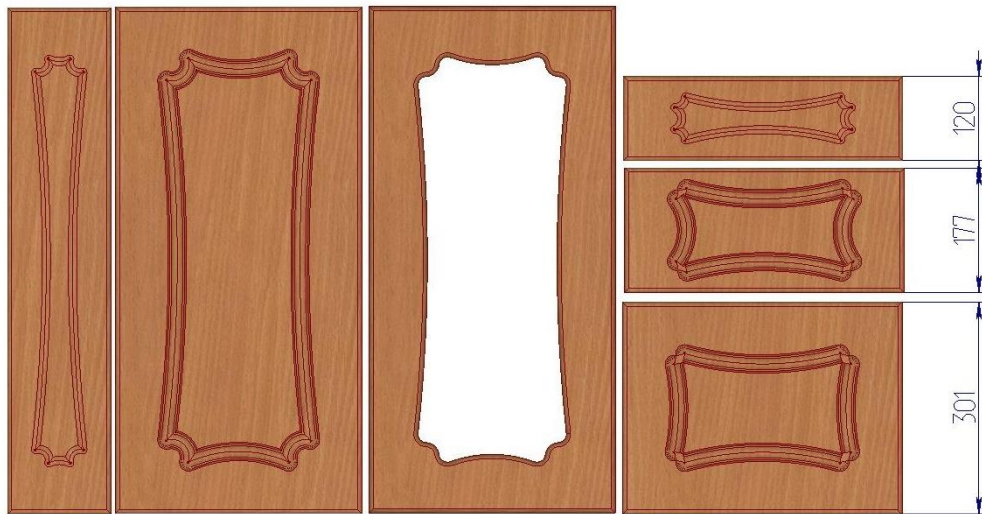
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Рондо



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	230	230
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	250
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

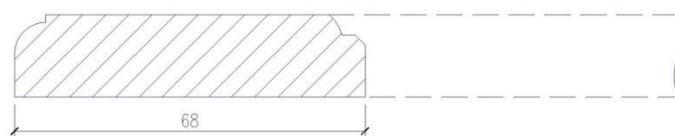
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

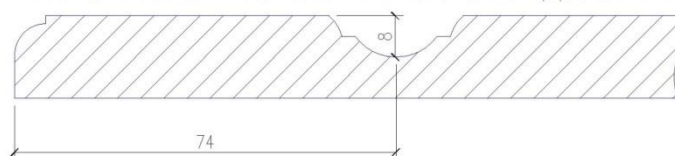
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

Паз под профиль elikor для этого рисунка не предусмотрен.

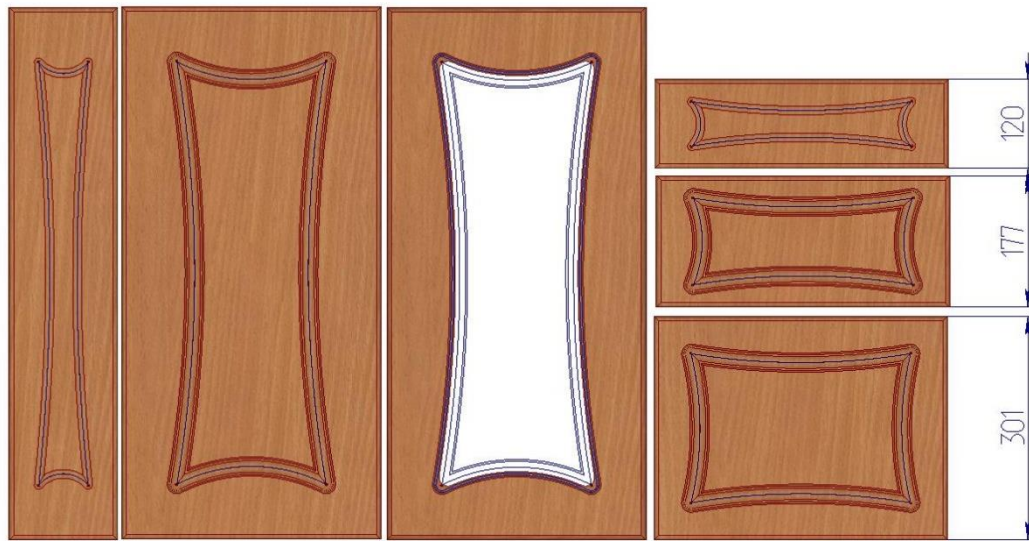
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Лаура



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	230	230
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	250
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

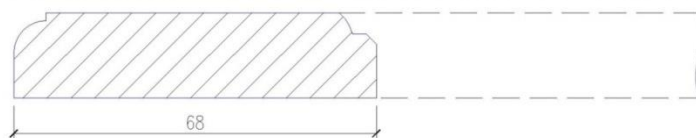
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

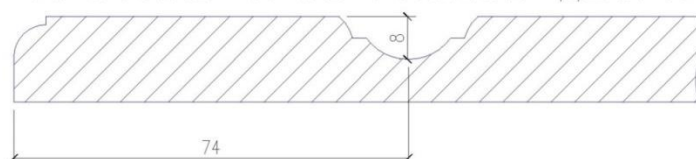
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 85мм, ширина фрезы 12мм.

Паз под профиль eikog для этого рисунка не предусмотрен.

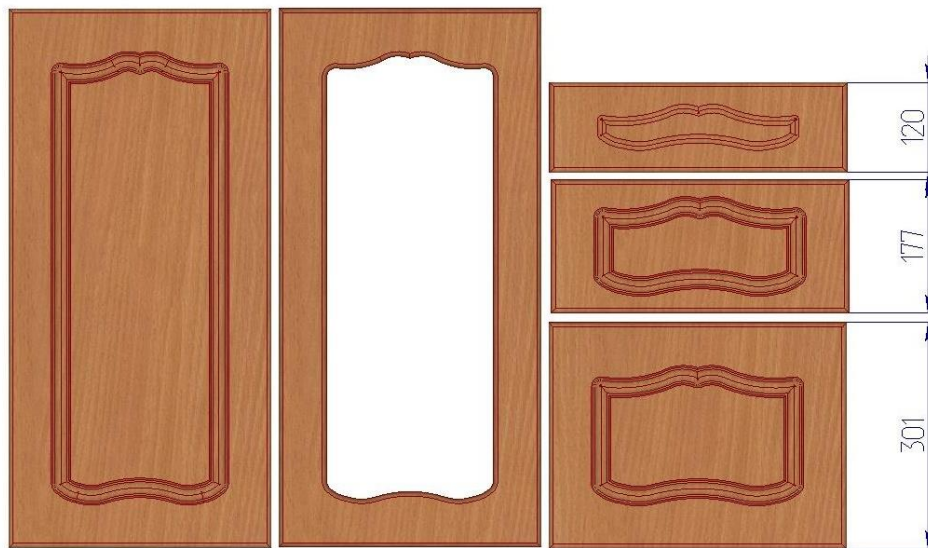
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Лирика



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

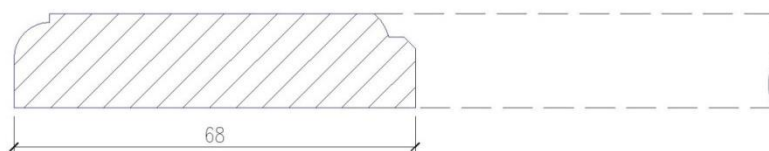
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	250
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

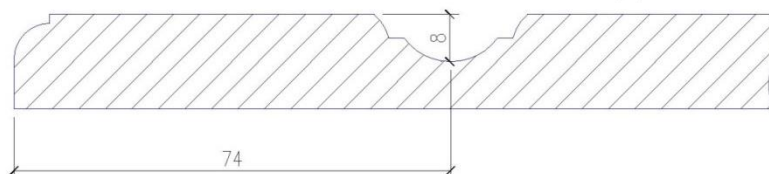
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

Паз под профиль elikor для этого рисунка не предусмотрен.

Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Смак



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь	280	250
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	500	350
Ящик*	110	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

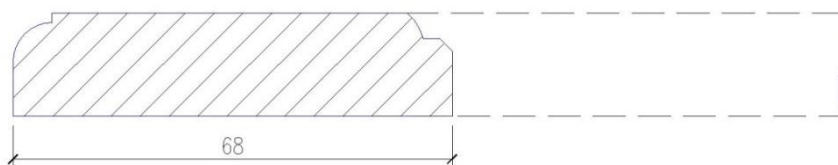
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

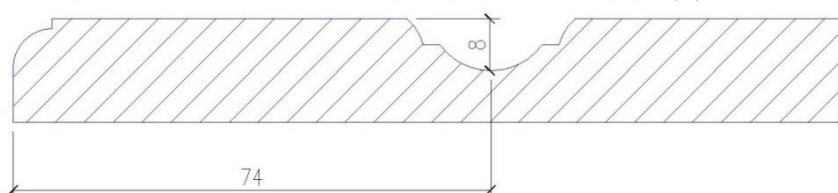
На рамках вырез под стекло имеет другой отступ (107мм).

Паз под профиль elikor для этого рисунка не предусмотрен.

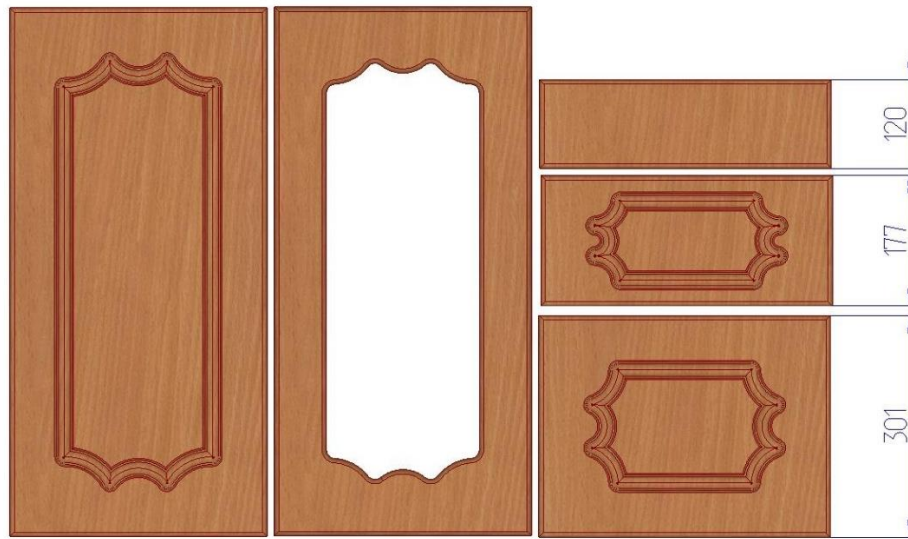
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Азалия



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

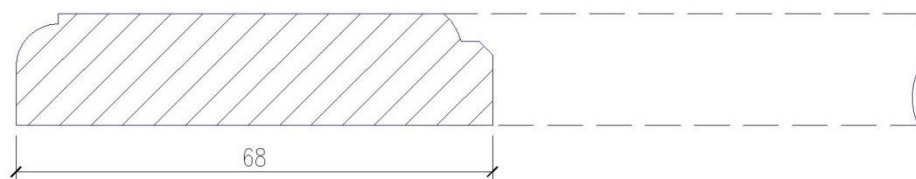
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь	240	240
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	250
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Демон



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	150
Глухая дверь	210	240
Витрина (стекло / декор.решётка)	240	240
Рамка (стекло)	350	320
Ящик*	130	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

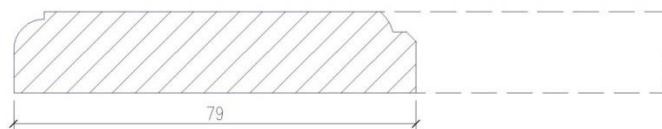
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра основной фрезы по высоте увеличивается с 56мм до стандартного 85мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

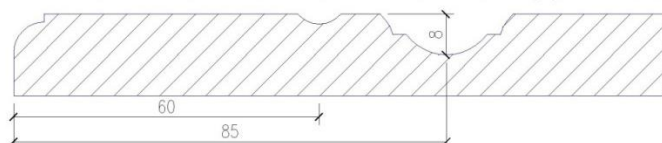
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 64мм, ширина фрезы 7-9мм.

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Элла



Данные эскизы приведены для фасадов высотой 717 мм и шириной 347 мм. При увеличении ширины фасада радиус кривизны дуги увеличивается (дуга становится более пологая), с уменьшением ширины фасада радиус уменьшается (дуга становится более крутая и количество листочков на узоре уменьшается).

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	190
Глухая дверь	400	280
Витрина (стекло / декор.решётка)	400	280
Ящик*	110	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*На ящике при любых размерах только обводка 44мм от края до центра фрезы.

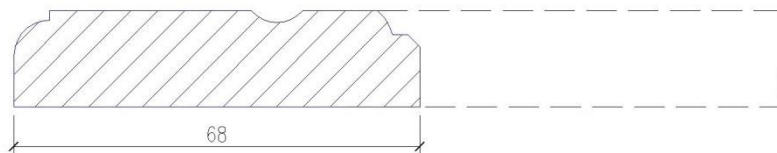
У этого рисунка на витринах сверху отступ 150мм

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

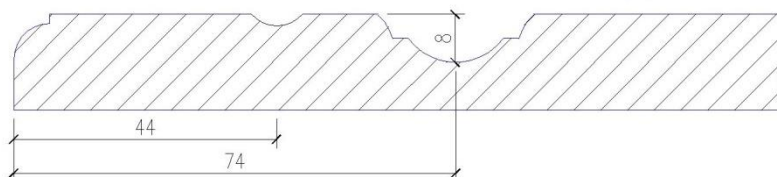
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 40мм, ширина фрезы 7-9мм.

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

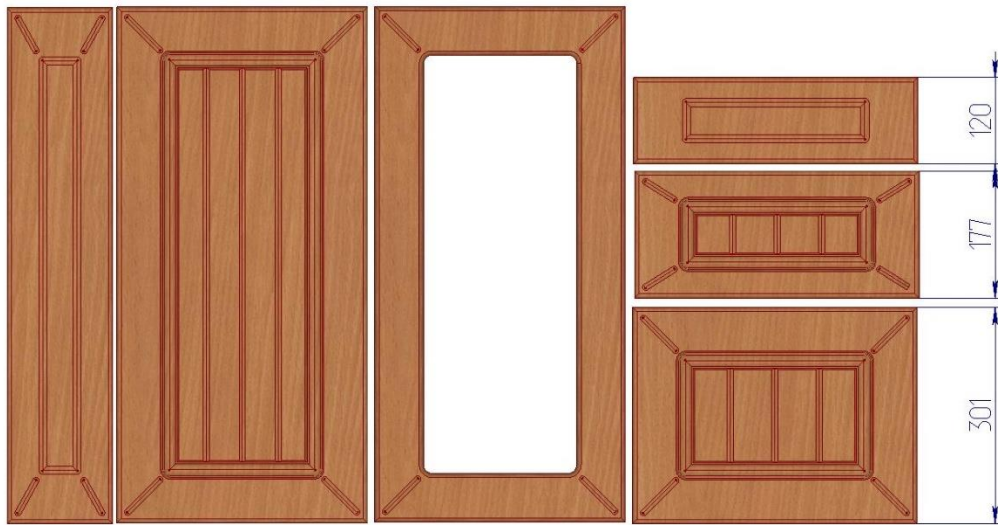
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Сандра



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	110	210

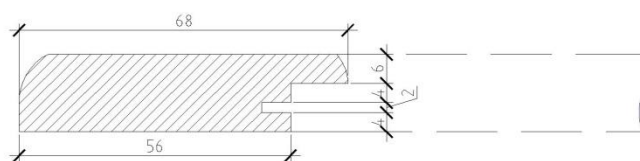
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

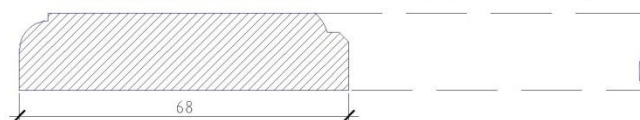
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



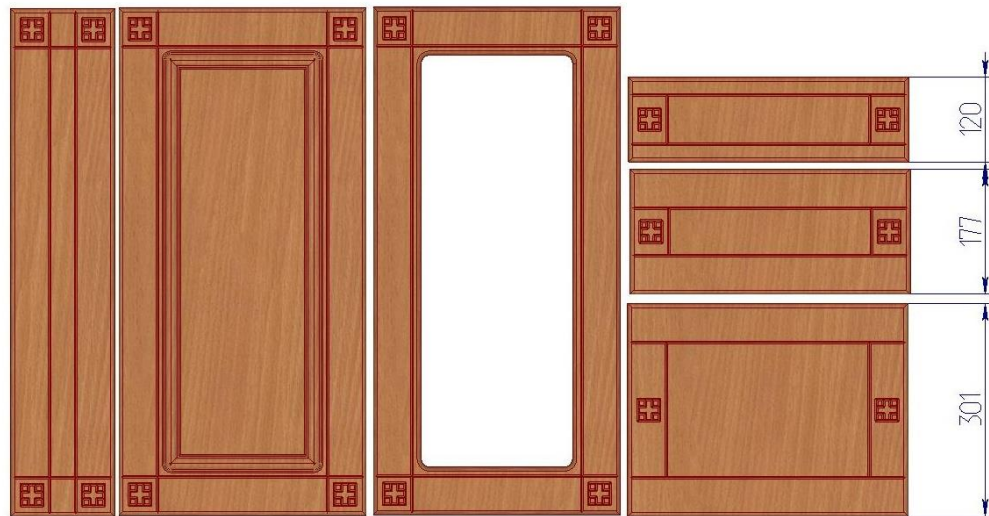
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Спарта



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	110	210

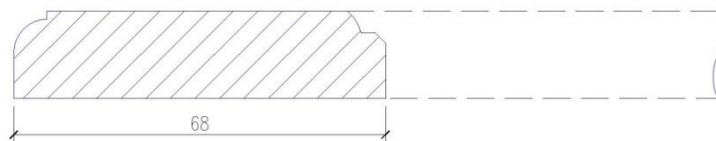
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

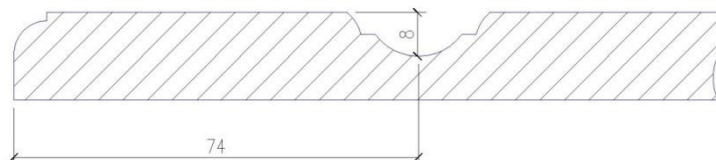
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 53мм, ширина фрезы 4мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Старина



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

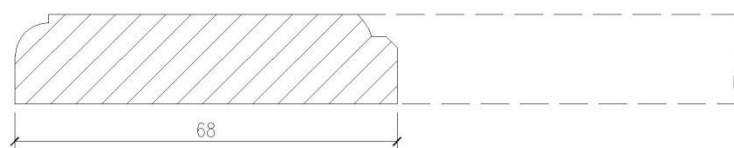
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	110	210

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

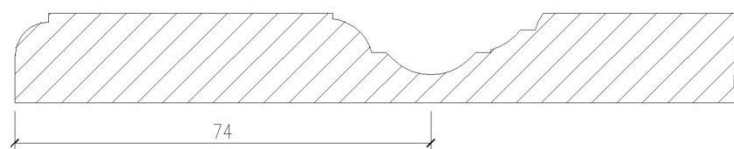
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

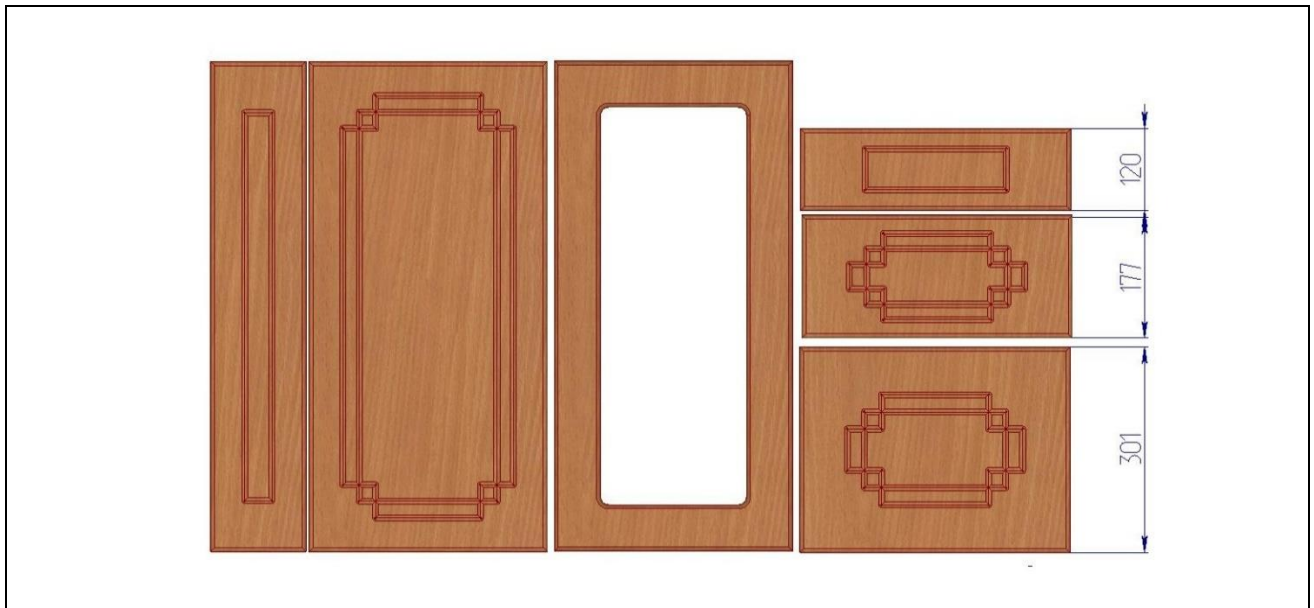
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



№31



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	110	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

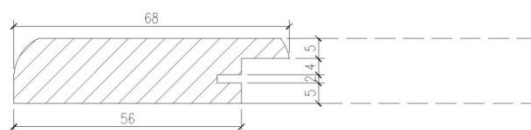
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 50мм.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

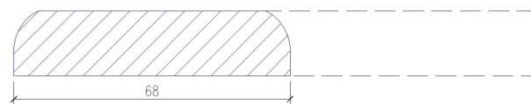
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 70мм, ширина фрезы 7-9мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



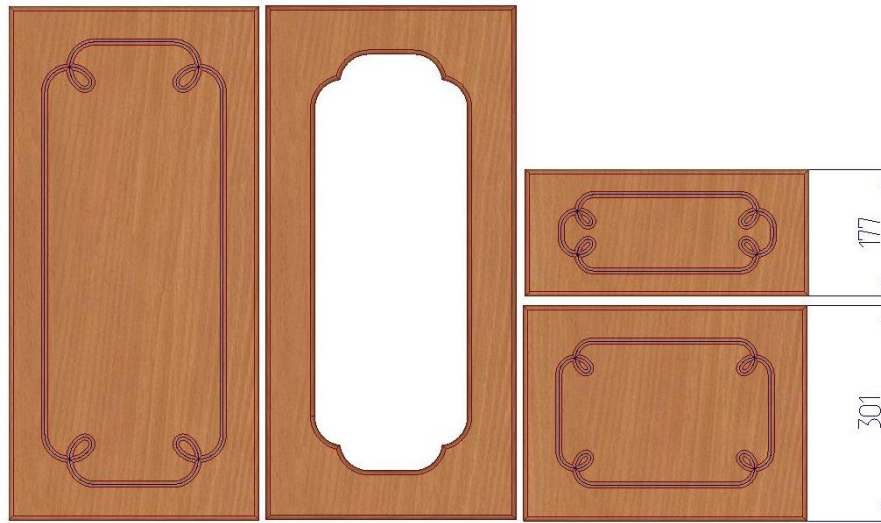
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Антария-2



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

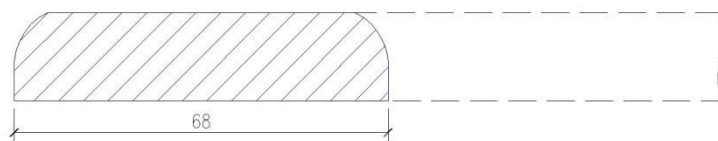
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь	250	250
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	250
Ящик*	170	250
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 50мм.

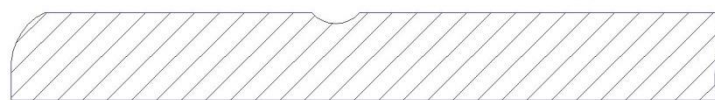
Калёвка-тип 1 (Мыло).

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

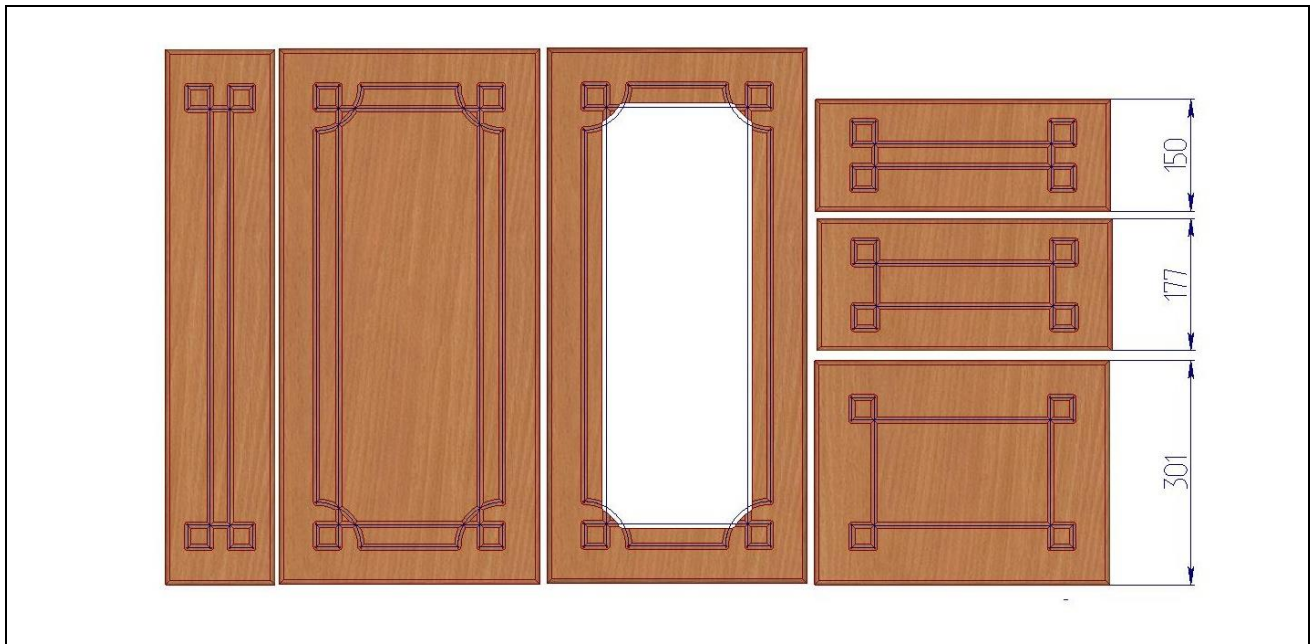
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Самира



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	250	250
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	250
Ящик*	150	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

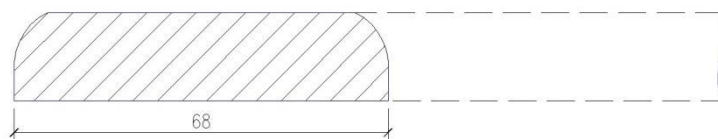
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 50мм.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 76мм, ширина фрезы 7-9мм.

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

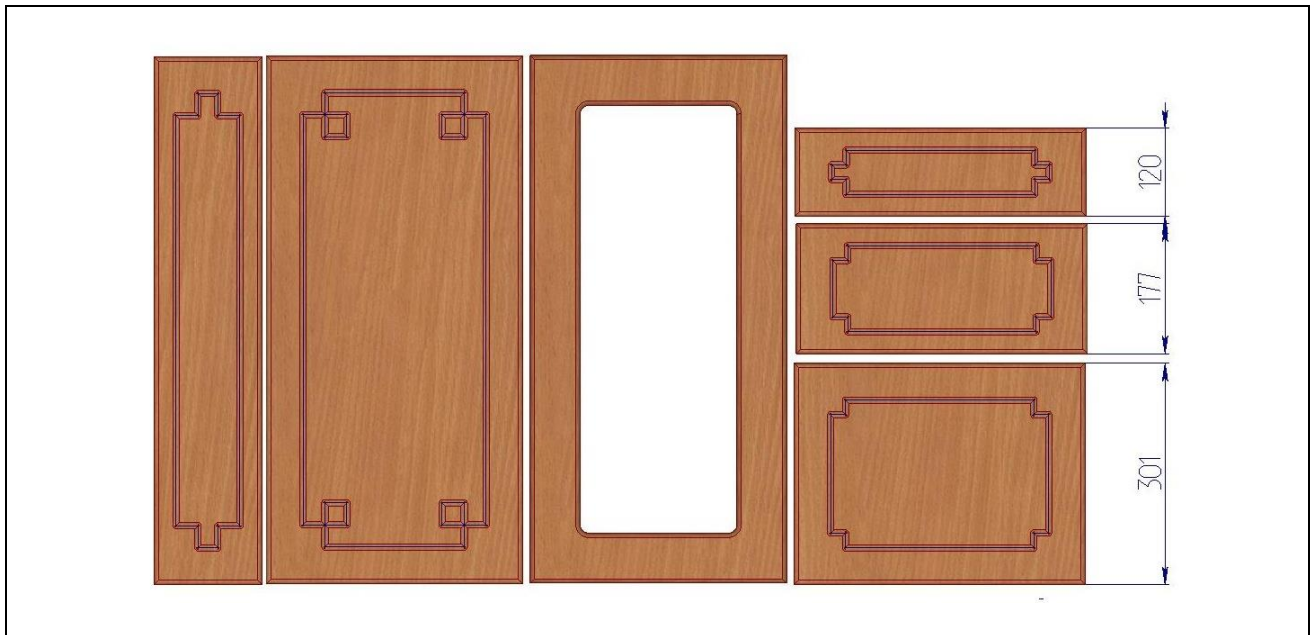
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Анкара



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

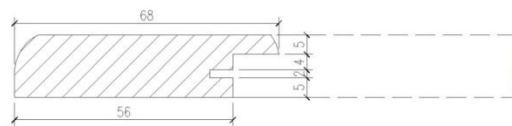
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 50мм.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

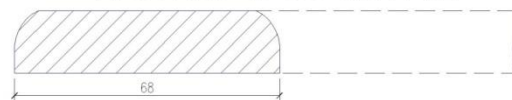
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 46мм, ширина фрезы 7-9мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок eikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



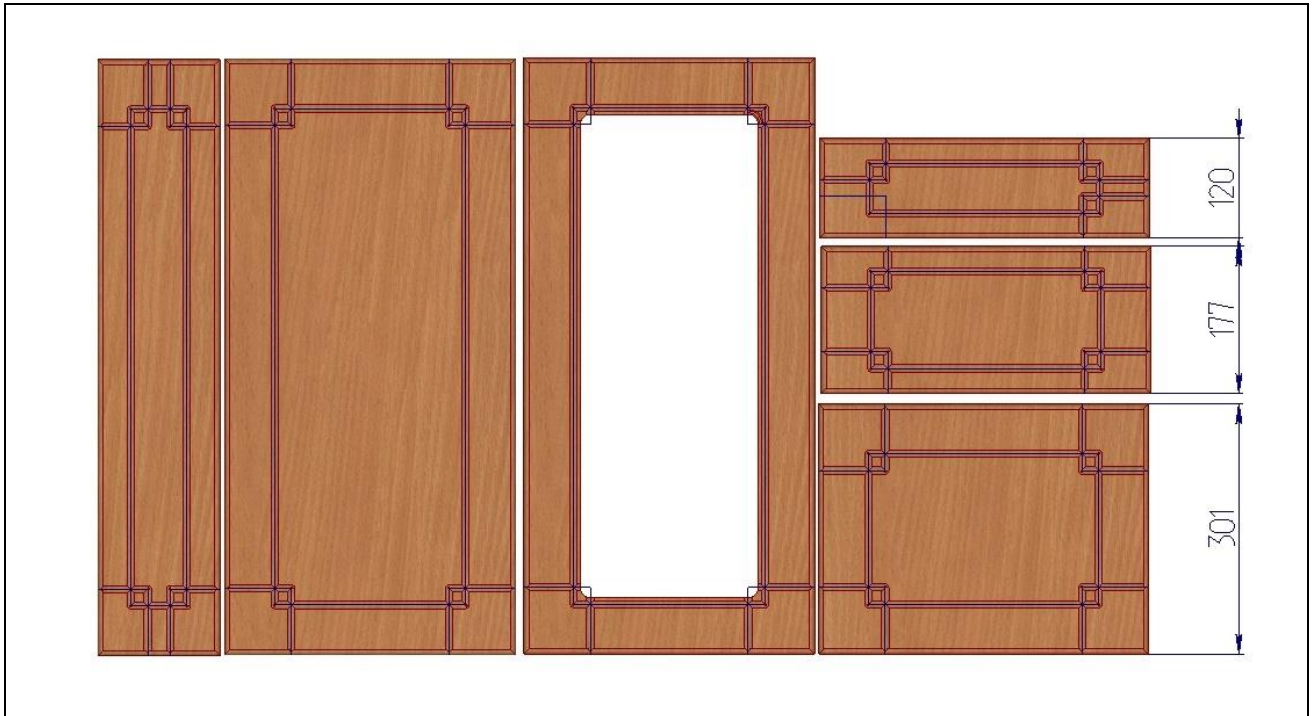
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Квадро



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

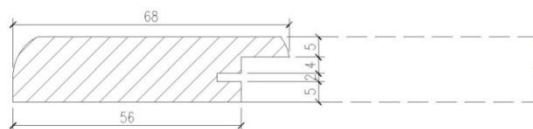
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 60мм.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

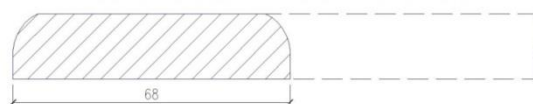
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 56мм, ширина фрезы 7-9мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



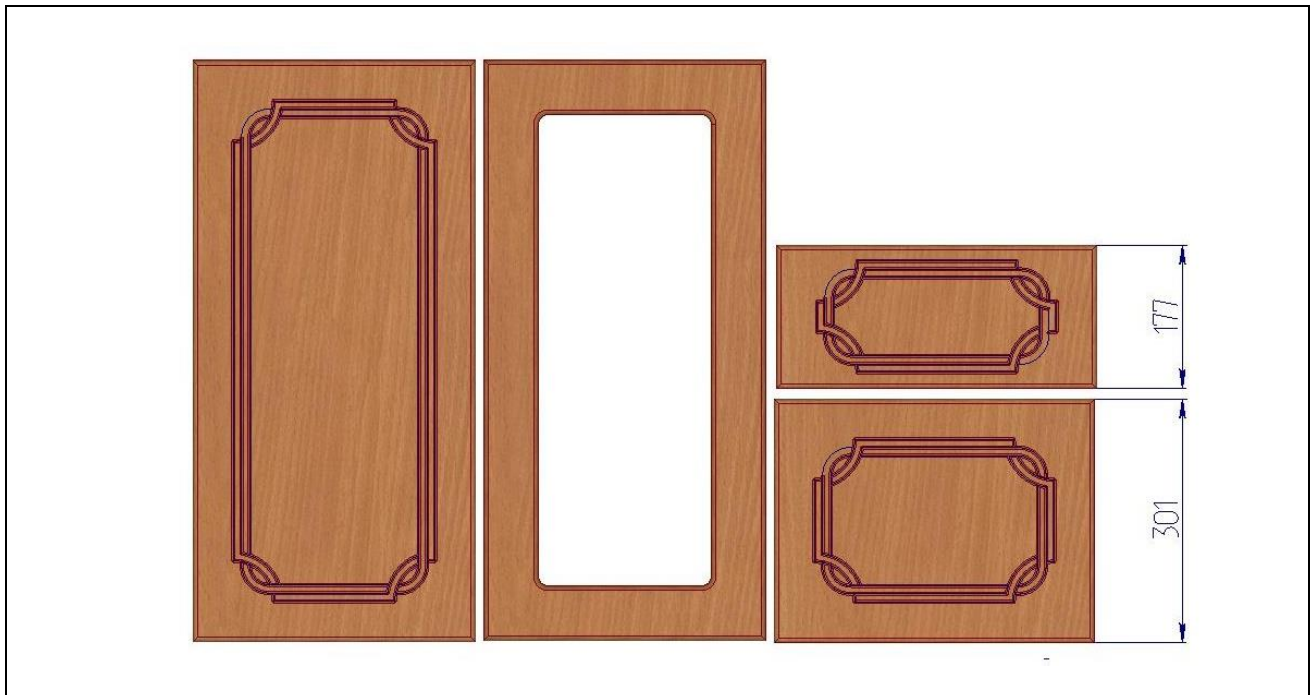
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Косичка



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

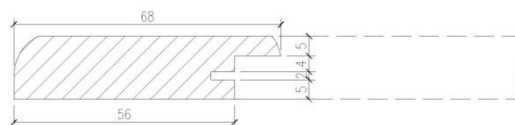
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	350	297
Ящик*	140	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 50мм.

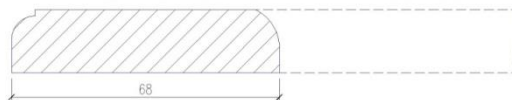
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Профиль витрин с элькором



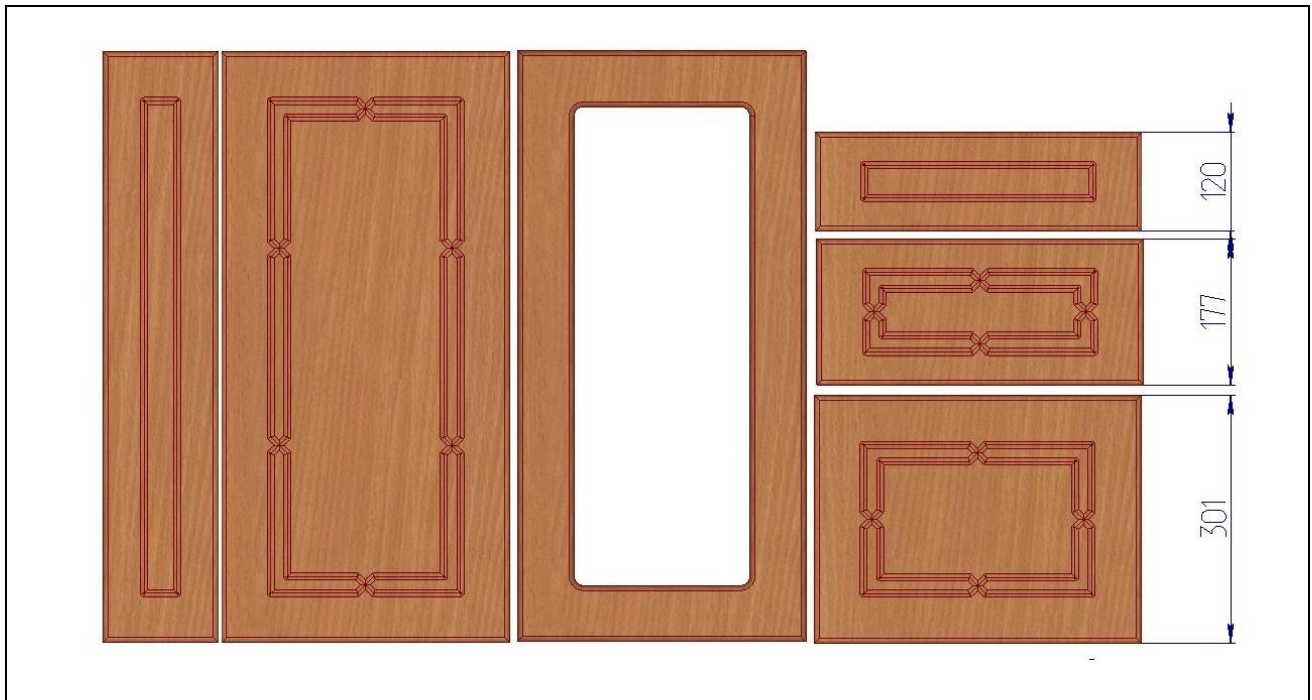
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Спираль



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	350	297
Ящик*	110	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

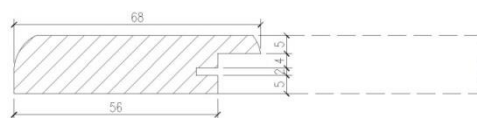
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 60мм.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

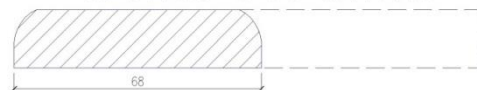
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 56мм, ширина фрезы 4мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



Профиль фрез витрин

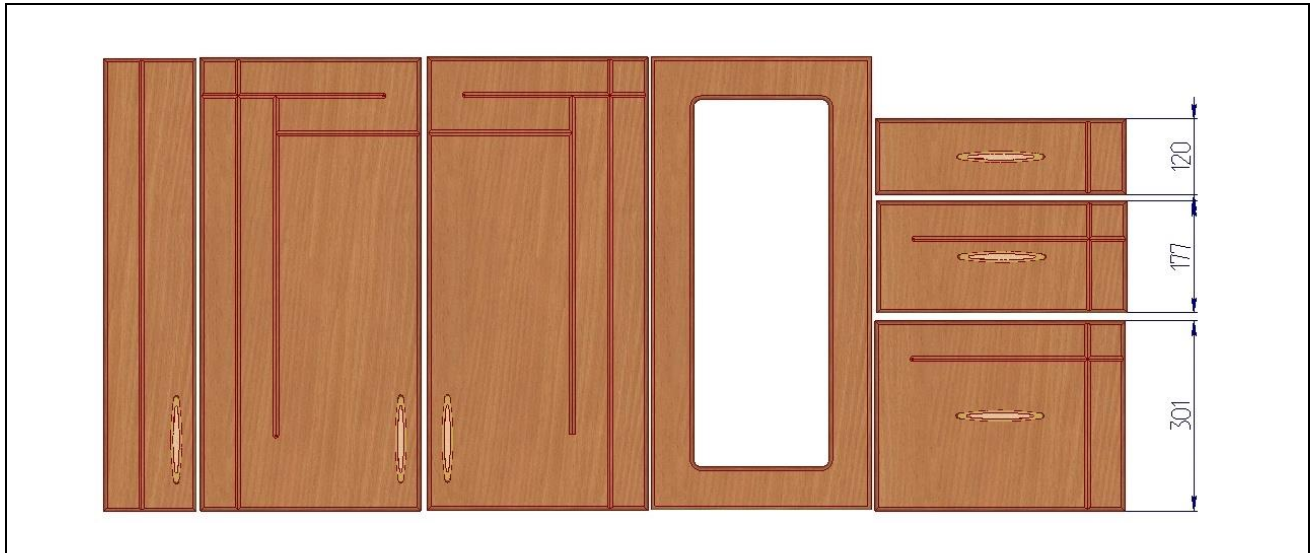


Профиль фрез глухой двери



Ассиметричные рисунки

Параллель



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь (левая/правая)	210	210
Витрина (стекло/декор. решётка)	230	230
Ящик	110	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	
Сферическая витрина (левая/правая)	600	

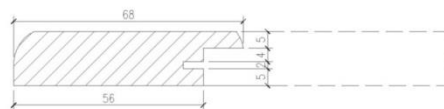
При составлении заказ необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

Отступ до центра первой полосы 60мм, второй 120мм.

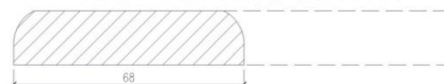
Калёвка-тип 1 (Мыло).

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



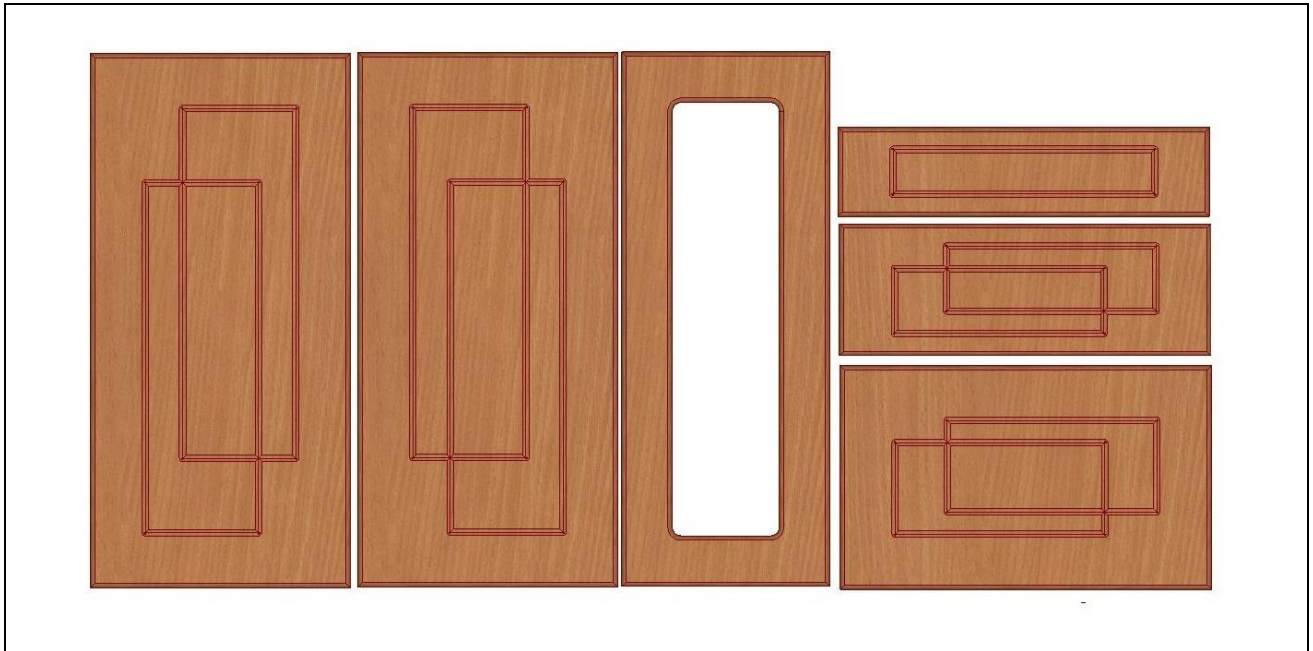
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Клетка



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	250	250
Витрина (стекло/декор. решётка)	230	230
Ящик	110	250
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	
Сферическая витрина (левая/правая)	600	

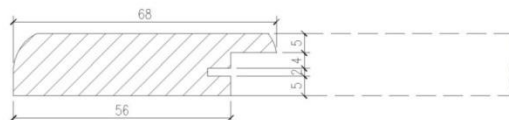
При составлении заказа необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

Отступ до центра первой полосы 74мм. Второй сверху- 174мм, сбоку 124мм.

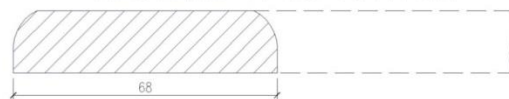
Калёвка-тип 1 (Мыло).

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



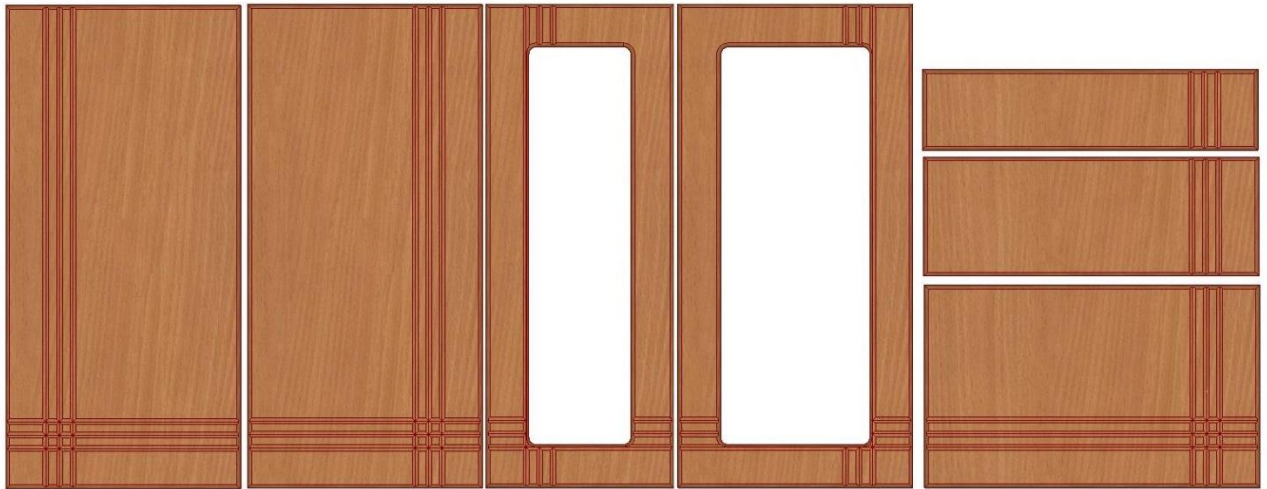
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Дуэт



Возможно объединение рисунка на несколько ящиков.

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	210	180
Витрина (стекло/декор. решётка) (левая/правая)	230	230
Ящик	110	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	
Сферическая витрина (левая/правая)	600	

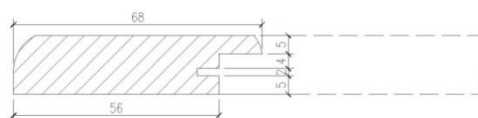
При составлении заказа необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

Отступ до центра первой полосы 60мм, последней 100мм.

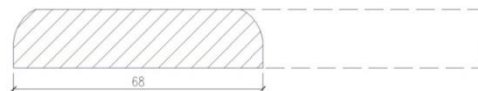
Калёвка-тип 1 (Мыло).

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor но без рисунка. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Профиль витрин с элькором



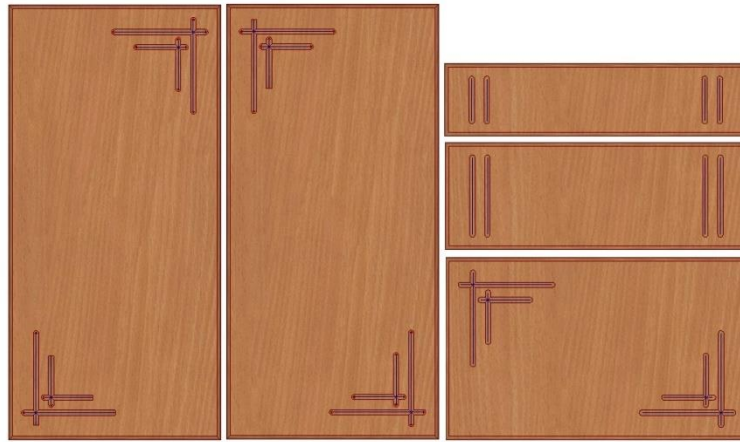
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Стрелки



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	210	210
Ящики	100	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	

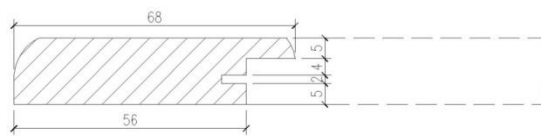
При составлении заказ необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

Отступ до центра первой полосы 45мм, второй 70мм.

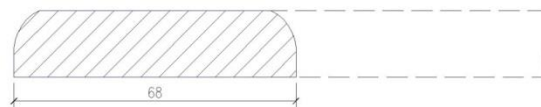
Калёвка-тип 1 (Мыло).

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor но без рисунка. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Профиль витрин с элькором

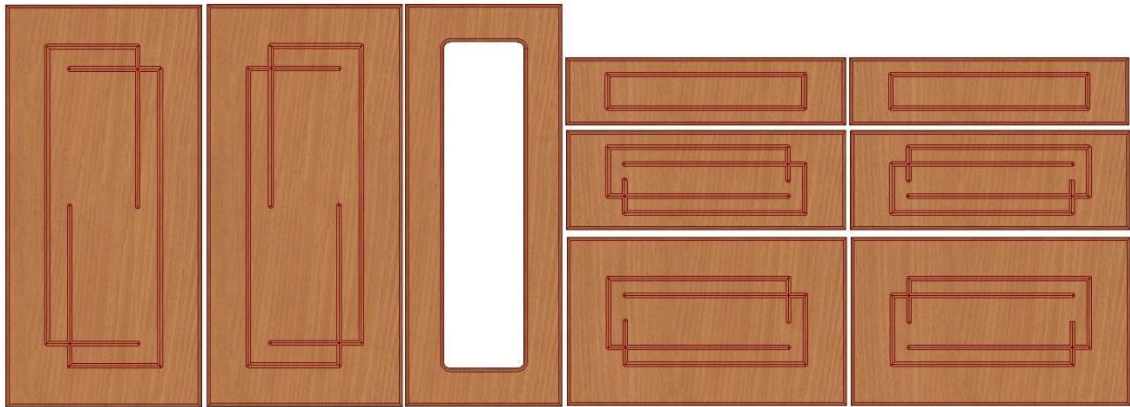


Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Макс**Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой**

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	210	210
Витрина (стекло/декор. решётка)	230	230
Ящик (левый/правый)	110	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	
Сферическая витрина (левая/правая)	600	

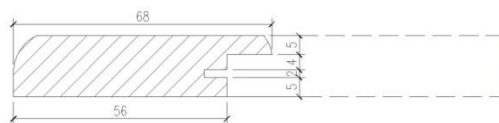
При составлении заказ необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

Отступ до центра первой полосы 74мм, второй 114мм.

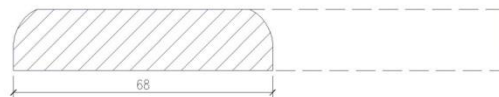
Калёвка-тип 1 (Мыло).

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



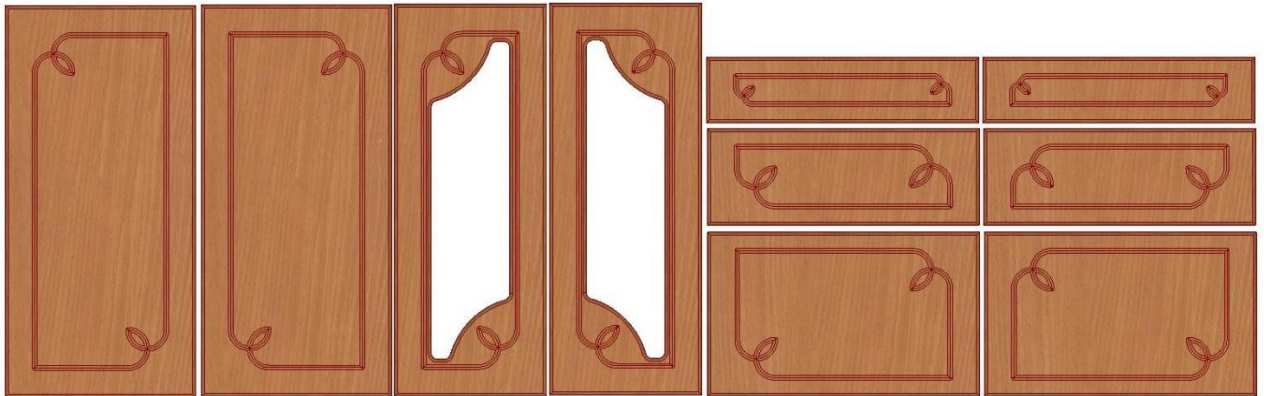
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Антария



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	210	140
Витрина (стекло/декор. решётка) (левая/правая)	280	280
Ящик (левый/правый)	110	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	

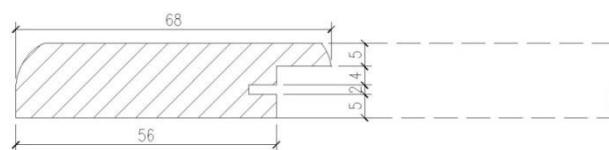
При составлении заказа необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

Отступ до центра полосы 54мм.

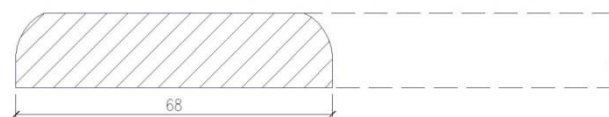
Калёвка-тип 1 (Мыло).

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor но без рисунка. **Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.**

Профиль витрин с элькором



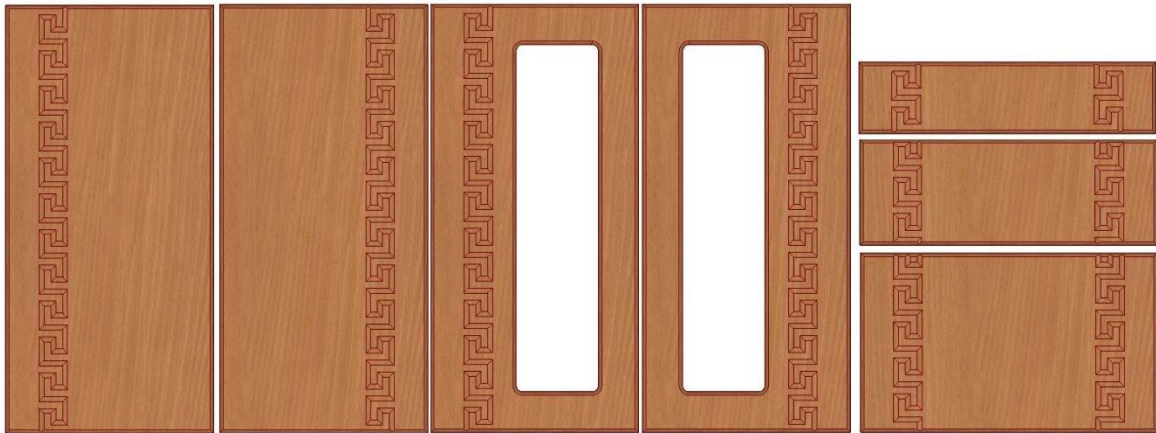
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Арафат



Возможно объединение рисунка на несколько ящиков

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	200	160
Витрина (стекло/декор. решётка) (левая/правая)	280	280
Ящик (левый/правый/с 2хсторон)	110	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	

При составлении заказ необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

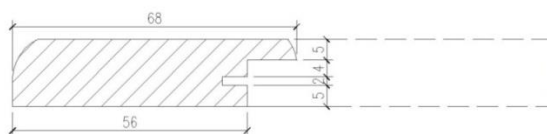
Отступ до начала рисунка 56мм, ширина рисунка 50мм.

Витрины имеют разные отступы по ширине (68мм, 144мм).

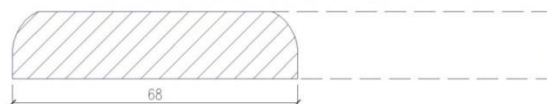
Калёвка-тип 1 (Мыло).

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor но без рисунка. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Профиль витрин с элькором



Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Сирень



Возможно объединение рисунка на несколько ящиков

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

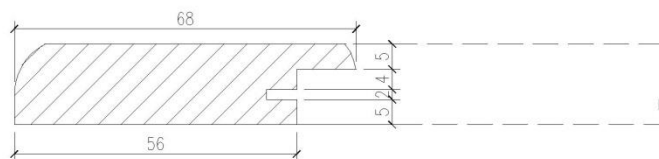
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	300	300
Витрина (стекло/декор. решётка) (левая/правая)	500	350
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	

При составлении заказ необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

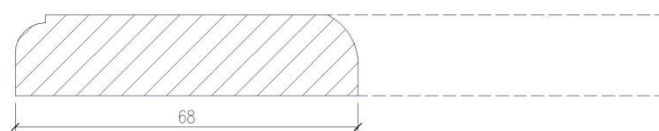
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor но без рисунка. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Профиль витрин с элькором



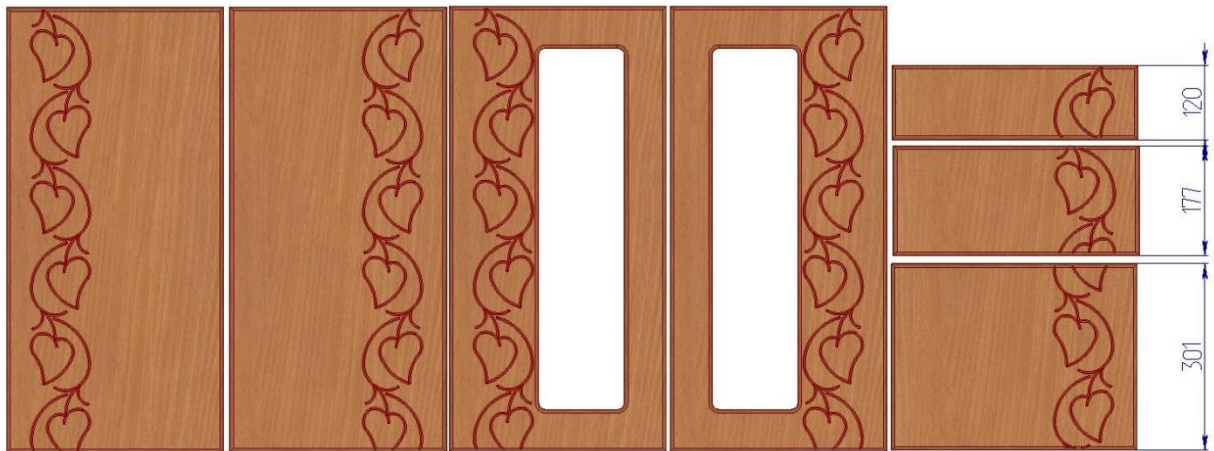
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Сирень-1



Возможно объединение рисунка на несколько ящиков

Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая)	210	210
Витрина (стекло/декор. решётка) (левая/правая)	280	280
Ящик (левый/правый/с 2хсторон)	110	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	
Сферическая витрина (левая/правая)	600	

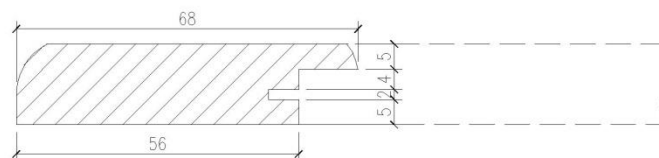
При составлении заказ необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

Витрины имеют разные отступы по ширине (68мм, 144мм). Отступ до начала рисунка 38мм до конца рисунка 136мм.

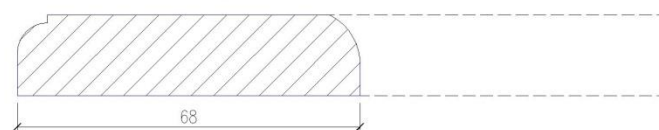
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

На этом рисунке возможно изготовление витрин eіkor но без рисунка. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Профиль витрин с элькором



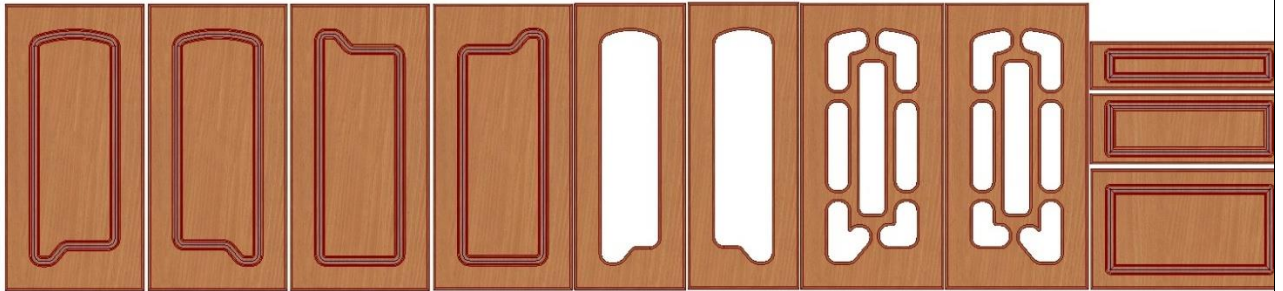
Профиль фрез витрин



Профиль фрез глухой двери



Надежда



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

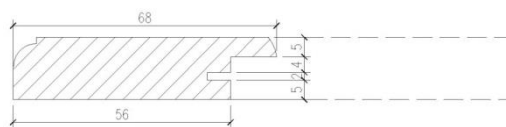
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь (левая/правая) (верхняя/нижняя)	210	210
Витрина (стекло/декор. решётка) (левая/правая)	230	230
Рамки (стекло/декор. решётка) (левая/правая)	360	360
Ящик	110	210
Сферическая глухая дверь (левая/правая)	500	
Сферическая витрина (левая/правая)	600	

При составлении заказ необходимо приложить эскиз с расположением фасадов и изображением рисунков на них!

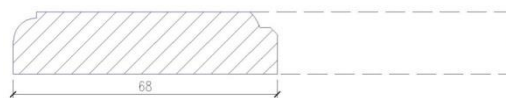
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor но без рисунка. Отступ от края до стекла для расчёта **58мм.**

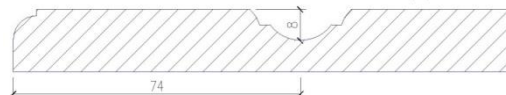
Профиль витрин с элькором



Профиль фрез витрин и рамок

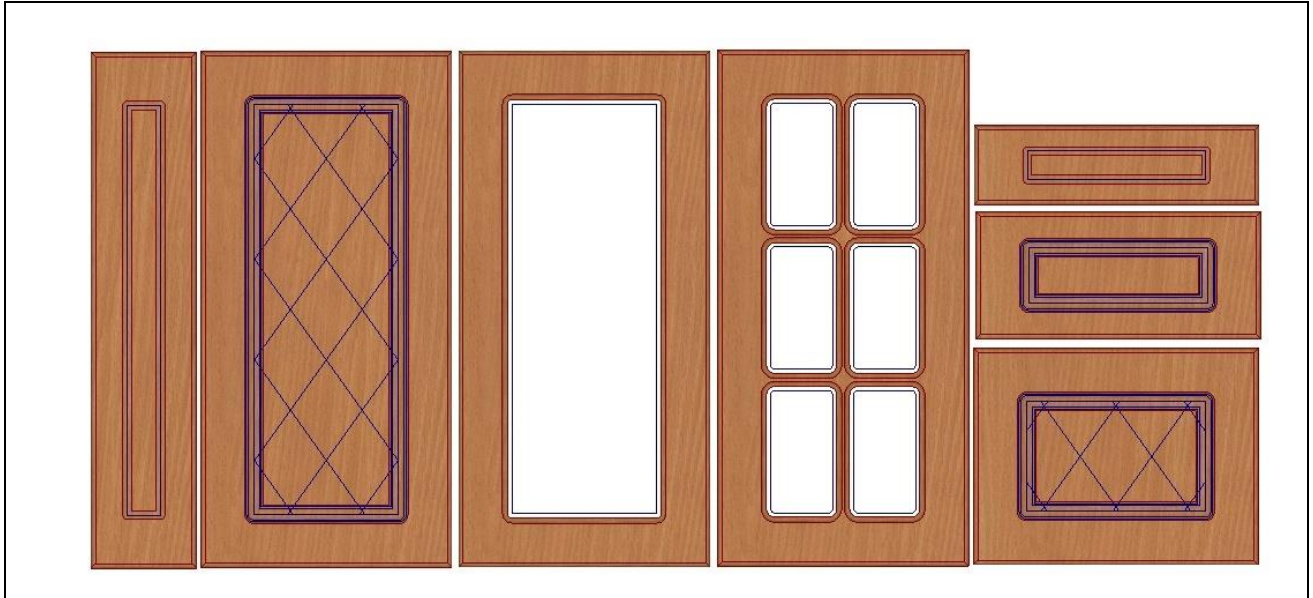


Профиль фрез глухой двери



Сложные рисунки

Тулон



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Рамка (стекло)	350	297
Ящик*	110	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 260мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

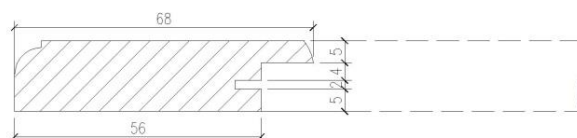
Рисунок рассчитывается на каждый фасад (первый ромб в геометрическом центре фасада 140мм x 100мм). Если место для рисунка меньше размеров ромба то рисунок не рисуется, остается одна обводка.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

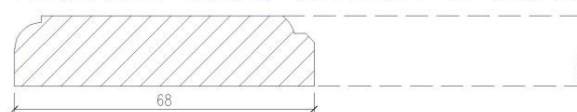
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок eikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

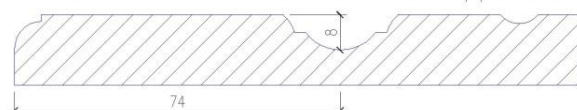
Профиль витрин с элькором



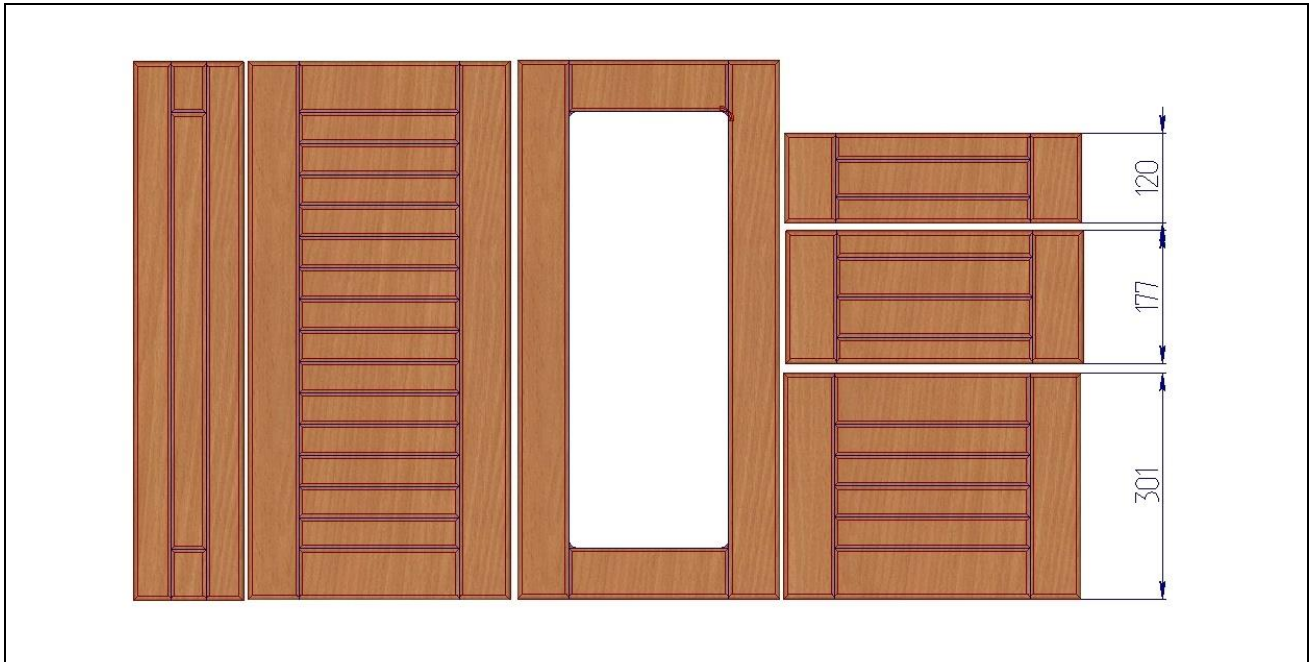
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Джаз



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	180	140
Глухая дверь	180	160
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик	120	180
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

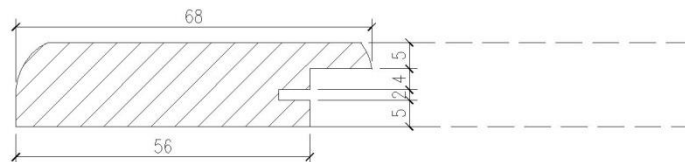
Стандартный отступ 68мм. На ящиках высотой меньше 300мм отступ 35мм.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

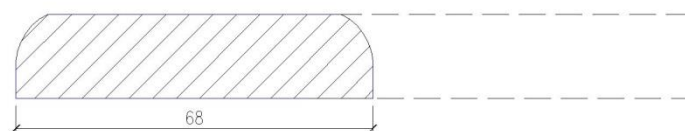
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 64мм, ширина фрезы 7-9мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок eikor. Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

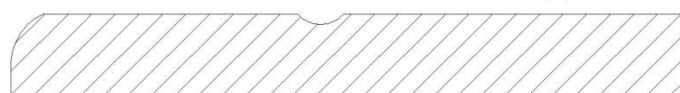
Профиль витрин с элькором



Профиль фрез витрин

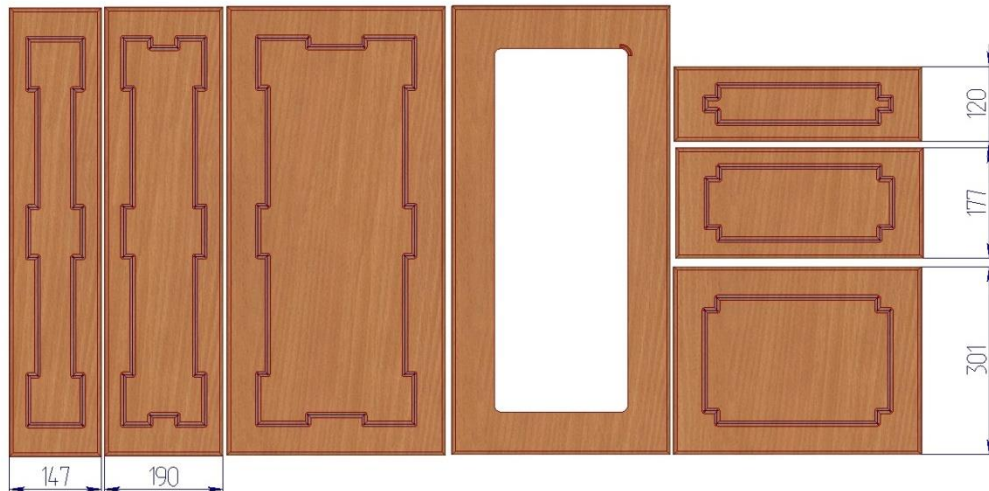


Профиль фрез глухой двери



Фасады увеличенной толщины

Форт



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	170	140
Глухая дверь	170	170
Витрина (стекло / декор.решётка)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*Рисунок делается на фасадах толщиной 20мм.

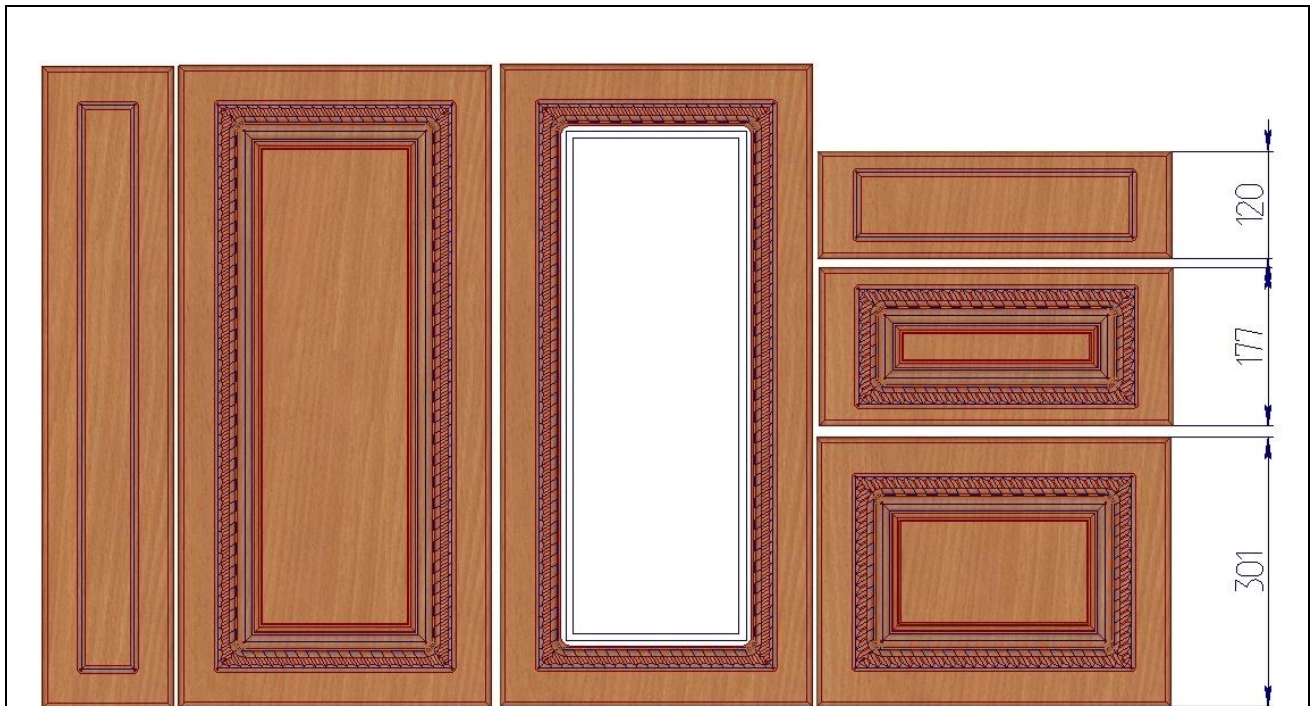
Калёвка-тип 2 (Мин.радиус).

На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 45мм, ширина фрезы 7-9мм.

На этом рисунке возможно изготовление витрин elikor без рисунка. **Отступ от края до стекла для расчёта 60мм.**



№43 Премиум



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	210

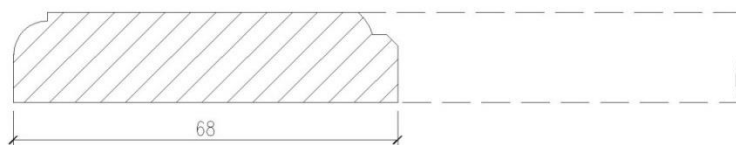
*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

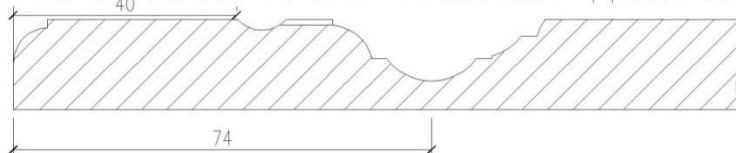
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 40мм, ширина фрезы 7-9мм.

Паз под профиль еlíкор для этого рисунка не предусмотрен.

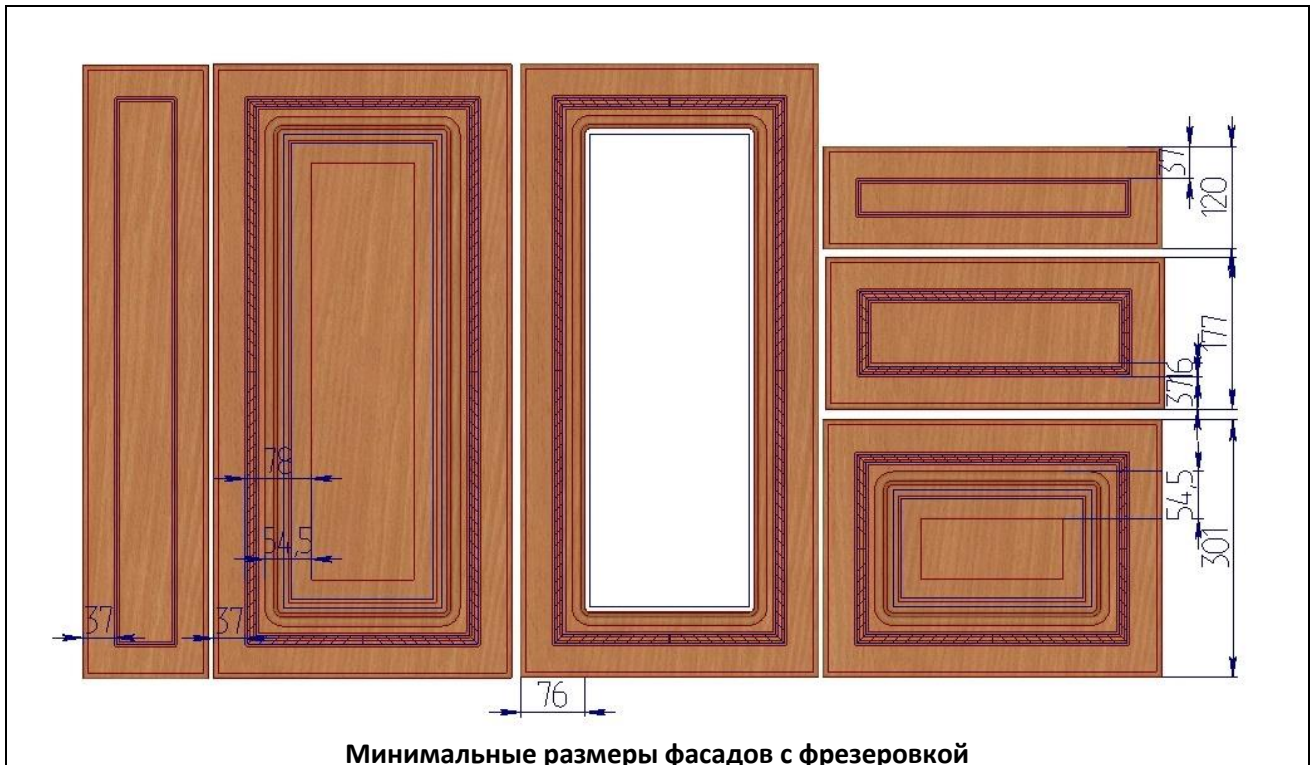
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



№49 Премиум



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

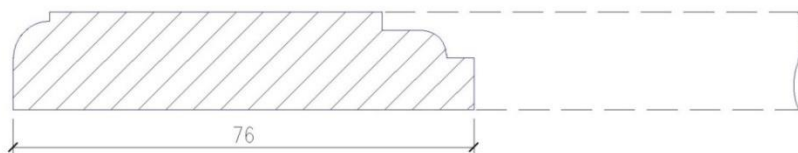
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	230	230
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	230
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 37 мм, ширина фрезы 4мм.

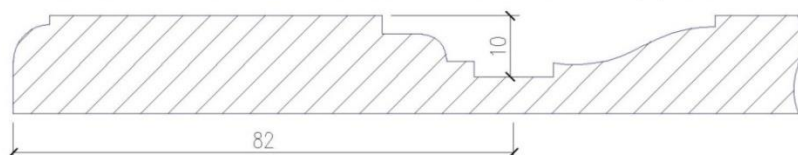
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

Паз под профиль e1ikoг для этого рисунка не предусмотрен.

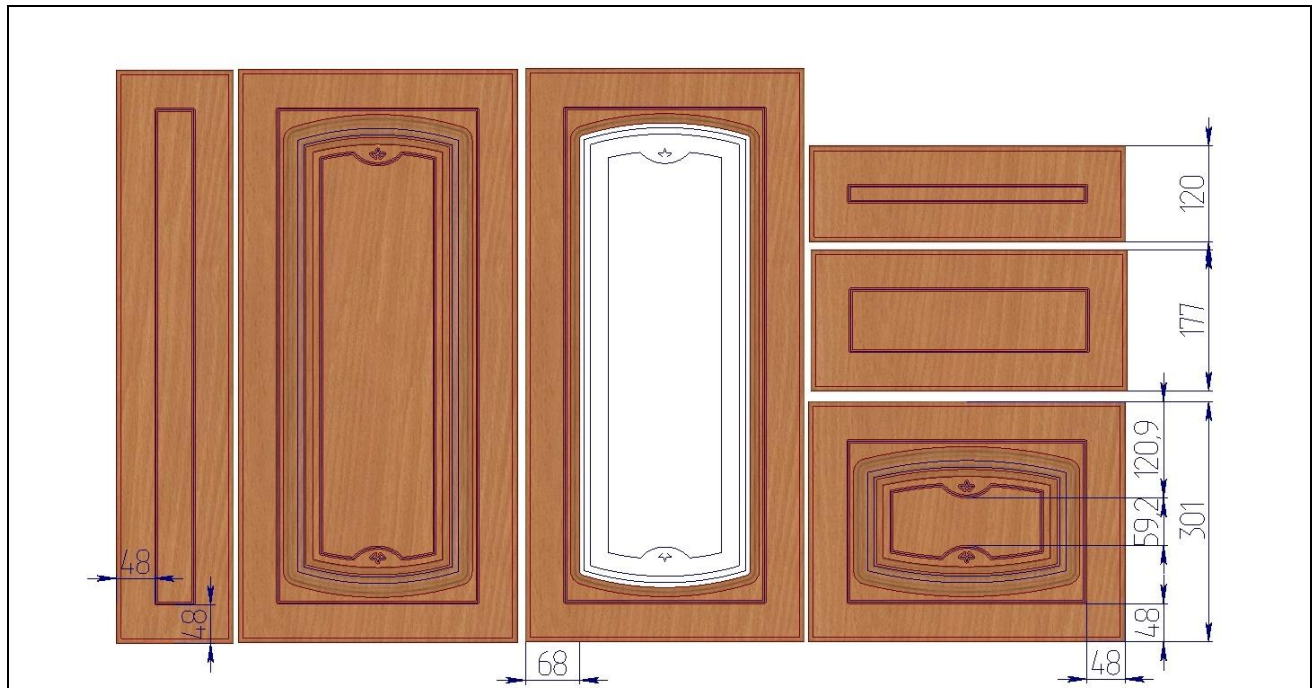
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



№46 Премиум



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

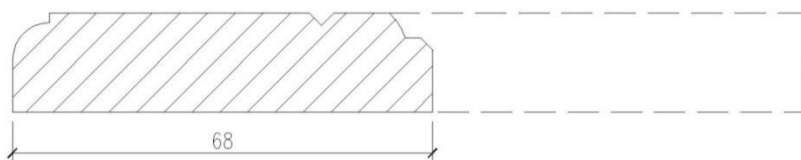
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 48мм, ширина фрезы 4мм.

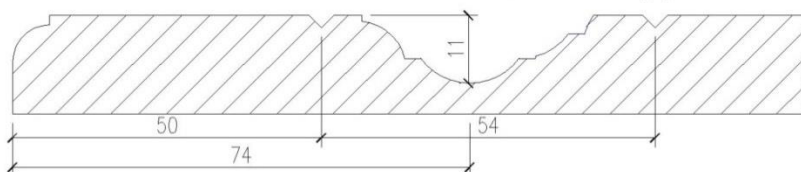
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

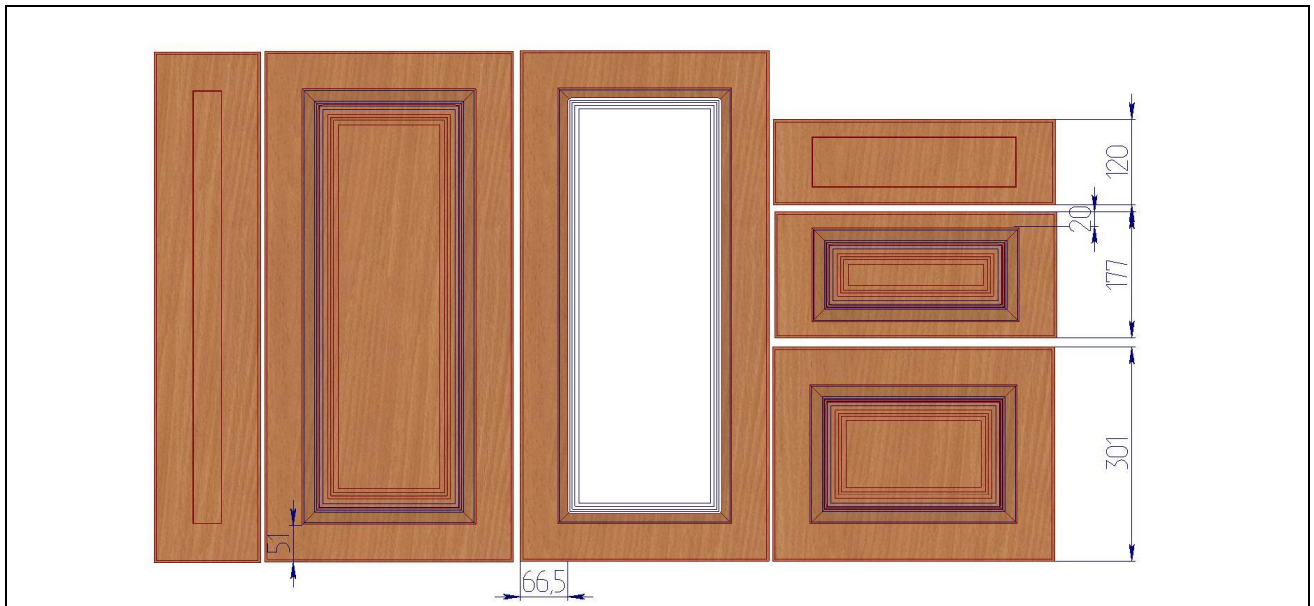
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



№50 Премиум



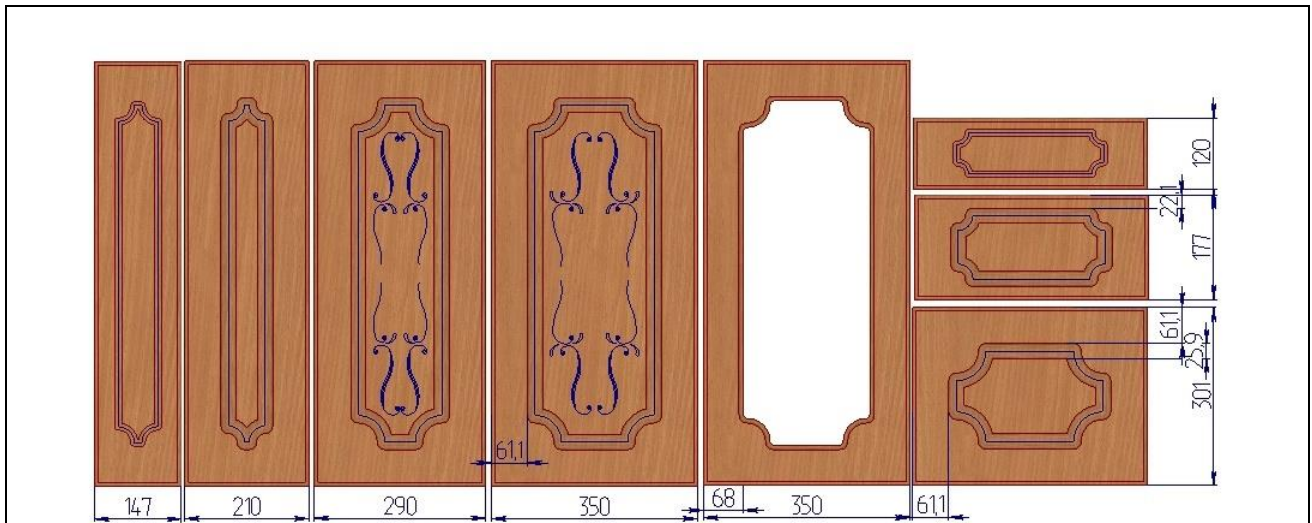
Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

№71 Премиум



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

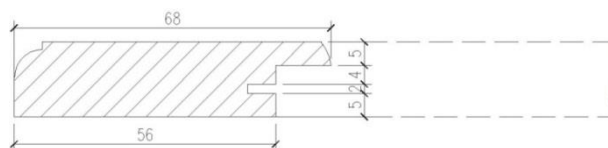
При ширине глухих фасадов меньше 290мм и на ящиках узор внутри не рисуется. Возможно отклонение узора, при разных ширине или высоте фасадов.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

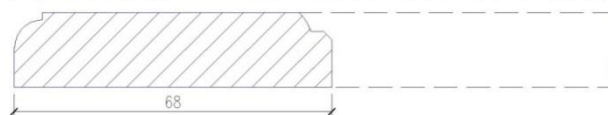
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

Паз под профиль eііkor для этого рисунка не предусмотрен.

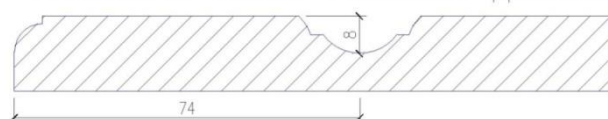
Профиль витрин с элькором



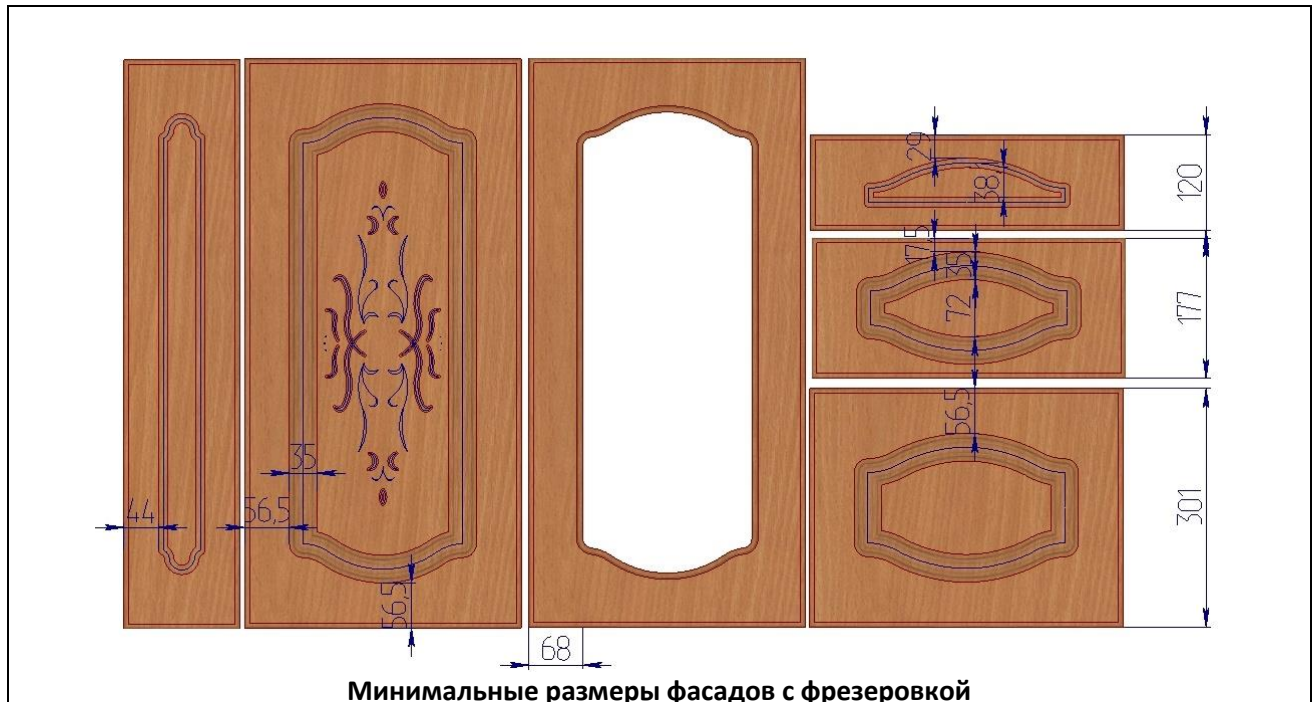
Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



№80 Премиум



Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	240	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

На глухих при ширине меньше 300мм или при высоте меньше 550 узор внутри не рисуется.

На ящиках при высоте меньше 300мм или при ширине меньше 550 узор внутри не рисуется.

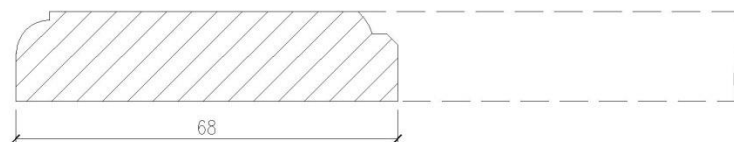
В зависимости от размеров узор внутри может меняться.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

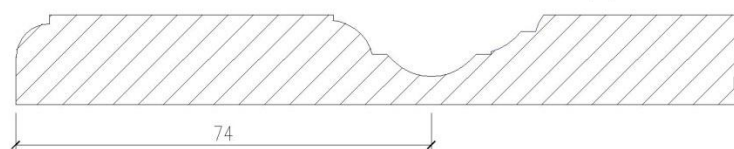
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 68мм, ширина фрезы 12мм.

Паз под профиль elikor для этого рисунка не предусмотрен.

Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



№81 Премиум



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

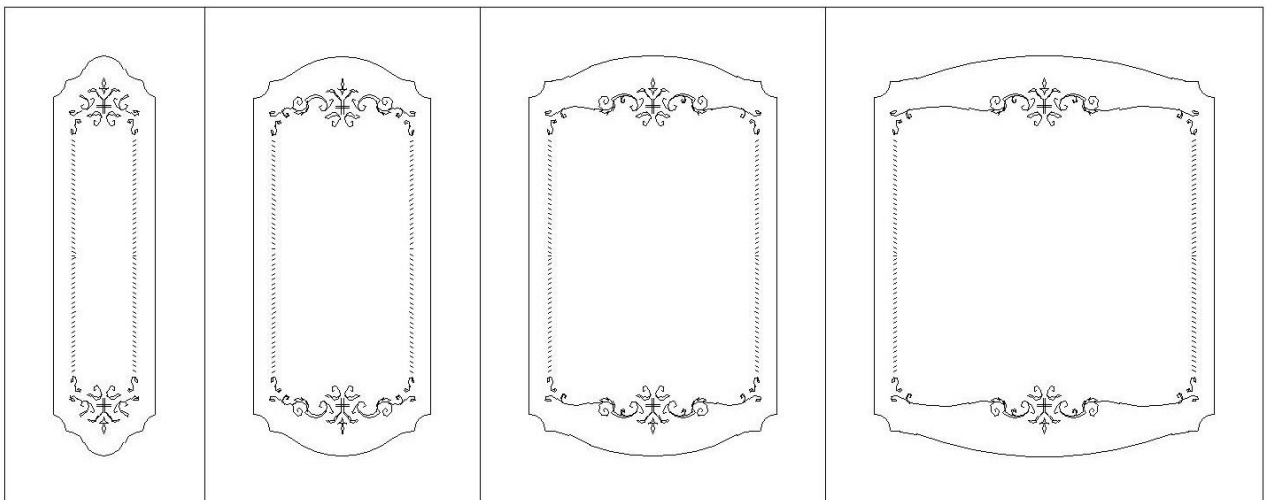
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	240	210
Витрина (стекло / декор.решётка)	250	230
Ящик*	140	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до центра фрезы по высоте увеличивается с 35мм до стандартного 74мм.

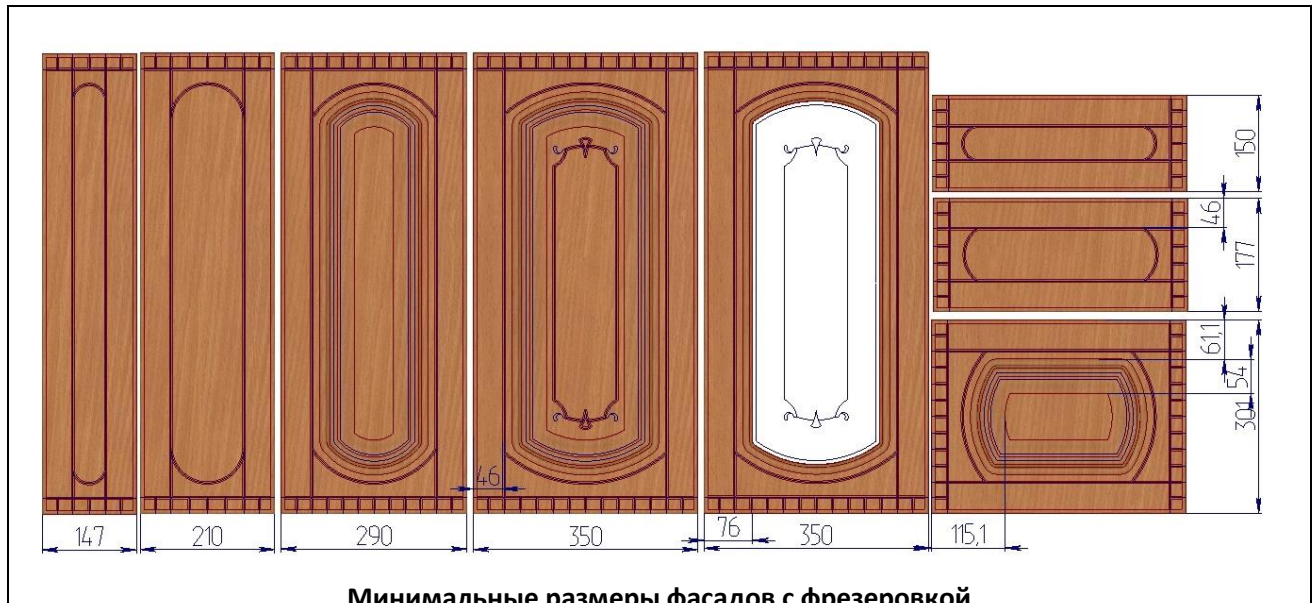
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

При ширине глухих фасадов меньше 280мм и на низких ящиках узор внутри не рисуется. Узор рисунка может немного изменяться в зависимости от размеров фасадов.

Паз под профиль eikog для этого рисунка не предусмотрен.



Дафни



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик	120	210

При ширине глухих фасадов меньше 290мм и на ящиках узор внутри не рисуется.

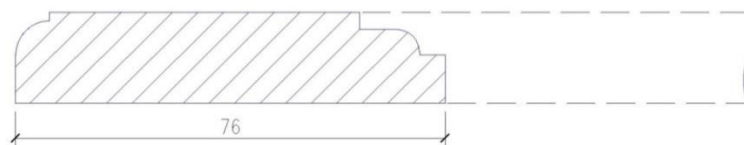
При ширине или высоте фасадов меньше 230мм основная фреза не рисуется, остается одна обводка.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

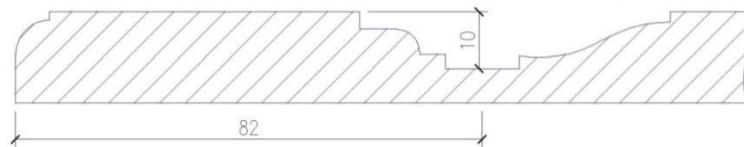
На узкой «бутылочнице» отступ сверху до конца фрезы 50мм.

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Рисунки с молдингом

Премиум №3 (квадрат с косичкой)



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	230	140
Глухая дверь	230	230
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	230
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 300мм отступ до начала фрезы по высоте увеличивается с 20мм до стандартного 55мм.

Выполняется только в пленке.

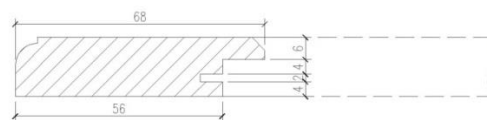
Калёвка-тип 3 (Ступенька).

На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 55мм, ширина фрезы 4мм.

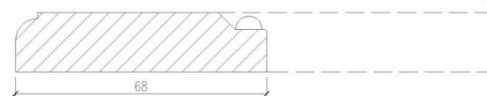
На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikor для рисунков премиум класса (без молдинга).

Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Профиль витрин с элькором



Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



София



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	230	230
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	210

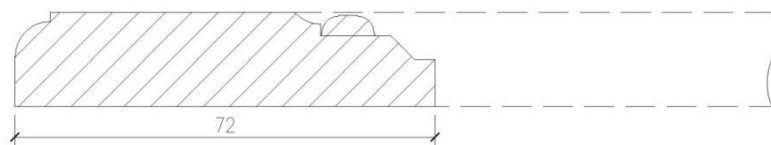
По высоте на витринах разные отступы, сверху 111мм.

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

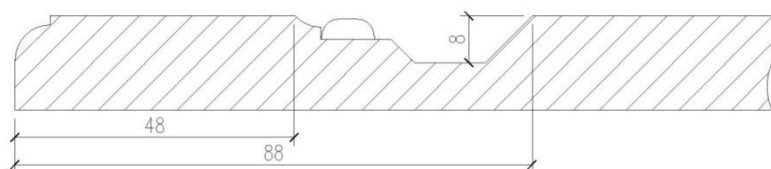
На глухих дверях при ширине больше 440мм узор сверху пропадает, остается прямоугольный рисунок.

Паз под профиль eikor для этого рисунка не предусмотрен.

Профиль фрез витрин и рамок



Профиль фрез глухой двери



Грация SY-250



Минимальные размеры фасадов с фрезеровкой

Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Узкая «бутылочница»	210	140
Глухая дверь	230	230
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	120	210
Сферическая глухая дверь	500	
Сферическая витрина	600	

*При высоте ящика больше 250мм отступ до начала фрезы по высоте увеличивается с 16мм до 50мм.

Выполняется только в пленке.

Паз под профиль elikor для этого рисунка не предусмотрен, но возможно изготовление витрин и рамок elikor для рисунков премиум класса (без молдинга).

Калёвка-тип 3 (Ступенька).

На узкой «бутылочнице» отступ сверху до начала фрезы 50мм, ширина фрезы 4мм.

Ширина фрезы 58мм. При высоте ящиков меньше 170мм внутренняя фреза меняется на уголок.

3Д рисунки

Узор



Рисунок изготавливается на отдельном фасаде или на общем ряде фасадов совокупной шириной 2300мм. Фрезеровка располагается в центре фасада. Отступы по высоте (сверху/снизу) до рисунка 180мм.

На одиночных фасадах рисунок располагается по центру в зависимости от ширины и высоты каждого фасада. В результате на соседних, рядом стоящих, одиночных фасадах узор может не сочетаться.

Рисунок делается на МДФ 19 мм - только на глухих фасадах. Ящики, витрины, сферы – без рисунка.

Минимальный размер отдельно стоящего фасада 500мм (по высоте).

Калёвка-тип 1 (Мыло).

Бархан (волна 2)



Рисунок с крупной волной, идет по всему полотну фасада.

Обычные ручки нельзя закрепить на таком фасаде! Ручки должны быть с креплением с торца фасада либо следует использовать систему открывания от нажатия.

Рисунок изготавливается на отдельном фасаде или на общем ряде фасадов совокупной шириной не более 2300мм.

Рисунок рассчитывается от нижнего угла фасада, поэтому на соседних, рядом стоящих, одиночных фасадах узор может не сочетаться.

Рисунок делается из МДФ 19 мм - только на глухих фасадах и ящиках. Витрины, сферы будут без рисунка.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

Рябь



Рисунок с плавным заглублением фрезы, идет по всему полотну фасада.

Обычные ручки нельзя закрепить на таком фасаде! Ручки должны быть с креплением с торца фасада либо следует использовать систему открывания от нажатия.

Рисунок изготавливается на отдельном фасаде или на общем ряде фасадов совокупной шириной не более 2300мм.

Рисунок рассчитывается от нижнего угла фасада, поэтому на соседних, рядом стоящих, одиночных фасадах узор может не сочетаться.

Рисунок делается из МДФ 19 мм - только на глухих фасадах и ящиках. Витрины, сферы – без рисунка.

Калёвка-тип 1 (Мыло).

Соты



Максимальные размеры фасадов 1500х600.

Рисунок делается для каждого фасада отдельно. Рисунок на рядом стоящих фасадах может не сочетаться.

Обычные ручки нельзя закрепить на таком фасаде! Либо ручки должны быть с креплением с торца фасада, либо использовать систему открывания от нажатия.

Рисунок делается из МДФ 22 мм - только на глухих фасадах и ящиках. Витрины, сферы – без рисунка.

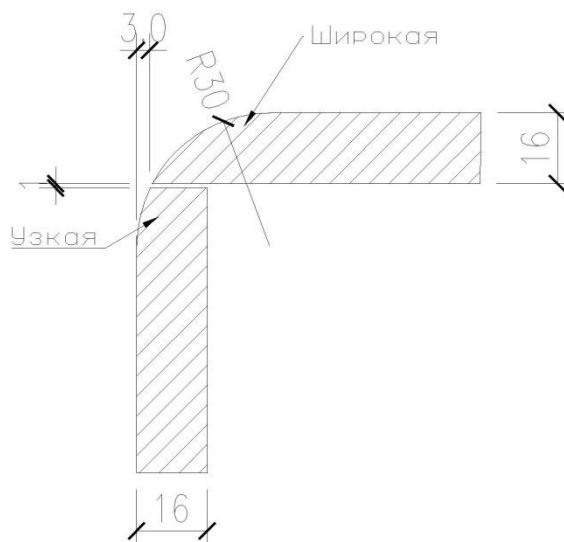
Калёвка-тип 1 (Мыло).

Ривьера

Толщина фасадов 16мм.

Различаются 2 вида фасада, с широкой и узкой стороной. Ширина широкой стороны на 2-3 мм должна быть меньше с каждой стороны скругления, от проектируемого габарита.

Возможны разные варианты использования данной фрезеровки.



Франческа

На мдф толщиной 16+6мм. Калёвка- без калёвки.



Таблица возможных размеров

Вид фасада	Размеры по высоте	Размеры по ширине
Глухая дверь	210	210
Витрина (стекло/декор)	230	230
Ящик*	170	210

На ящиках при изменении высоты отступ не меняется. До начала рисунка 68мм.

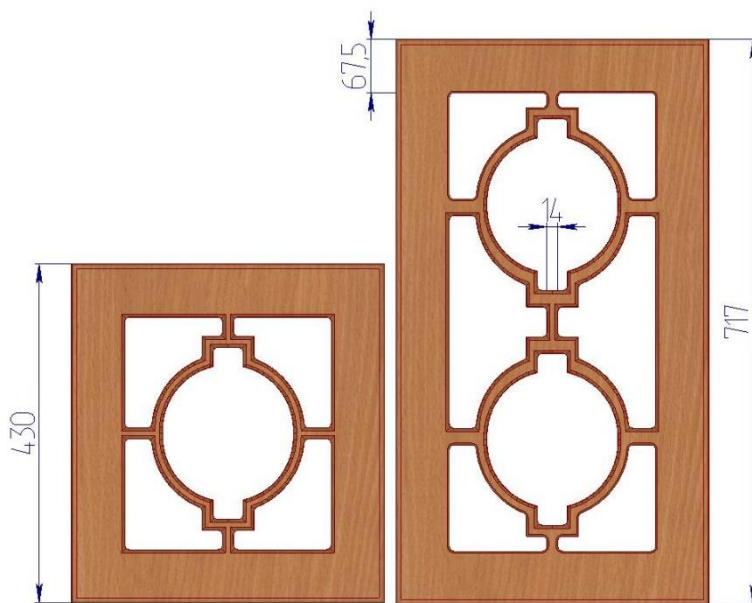
На этом рисунке возможно изготовление витрин и рамок elikog для рисунков премиум класса.

Отличительные особенности: Рисунок имеет утолщение по периметру фасада. Края утолщения немного скругленные. Внутренний угол утолщения имеет радиус 3мм. У витрины этот радиус -6мм.

Возможные типы поверхности: эмаль.

Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Дуомо



Рамка Дуомо выполняется на мдф толщиной 10+10мм. Калёвка- мин.р. Только с профилем elikor.
Эта рамка является дополнением к рисунку **Сальваторе**

Ширина рамки минимум 397мм. Высота рамки с одним «кругом» минимум 430мм, с двумя «кругами» 717мм.

Отступ до выреза 67,5мм.

Отступ от края до стекла для расчёта 58мм.

Возможные типы поверхности: эмаль.

Барселона

Выполняется только в эмали. На мдф толщиной 19мм. Калёвка-тип 4 (грань).

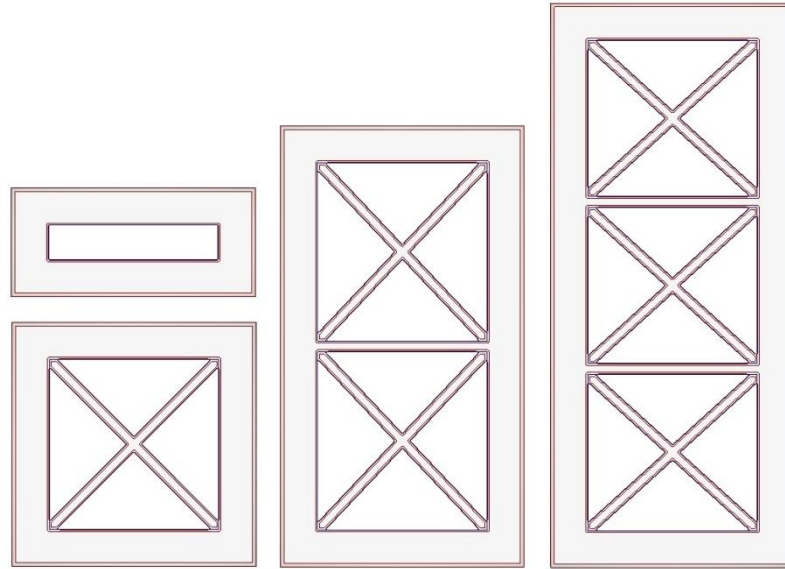


Таблица возможных размеров

Вид фасада	Размеры по высоте	Размеры по ширине
Рамка с 1 окном	397 / 446	397 / 446
Рамка с 2 окнами	717 / 797	397 / 446
Рамка с 3 окнами	917, 988 / 1015, 1200	397 / 446
Глухие*	210+	210+
Ящик*	150+	210+

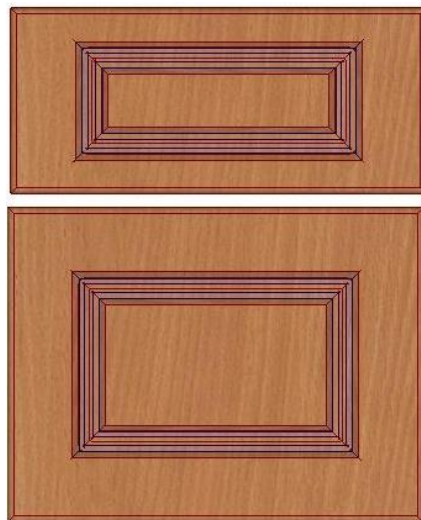
*В таблице для глухих и ящиков указаны минимальные размеры. Они выполнены без перекрестий рисунком премиум №6 на мдф 19мм с калёвкой грань.

Рамка Барселона является дополнением к рисунку **Премиум №6**.

Размеры рамки фиксированные, т.к. при таких размерах перекрестия вписываются в примерный квадрат (с небольшими отклонениями). Ширина от края до выреза 59мм.

На этом рисунке невозможно изготовление витрин и рамок elikor.

Возможные типы поверхности: эмаль.



Исида

Выполняется только в пленке. На мдф толщиной 16мм. Калёвка-тип 0 (Без калёвки).

Таблица возможных размеров		
Вид фасада	Размеры по высоте	Размеры по ширине
Глухая дверь	250-1500	397-600*

*Размеры ширины рассчитаны от стандартных параметров вставки.

Параметры вставки. Ширина 100мм. Толщина 8мм. Отступ до вставки 100мм.

Витрины на этом рисунке не предусмотрены.

Сферические фасады на этом рисунке не предусматриваются.

Допускается выпирание или занижение вставки относительно фасада на 0,5мм.



Кронос

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

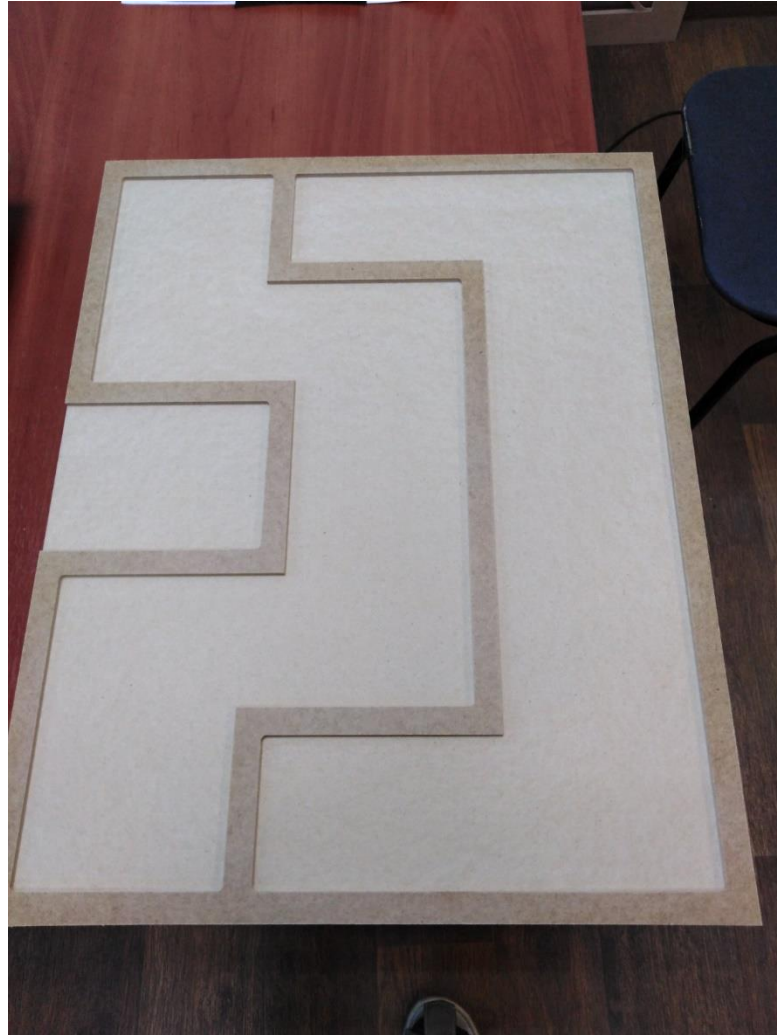


Таблица возможных размеров

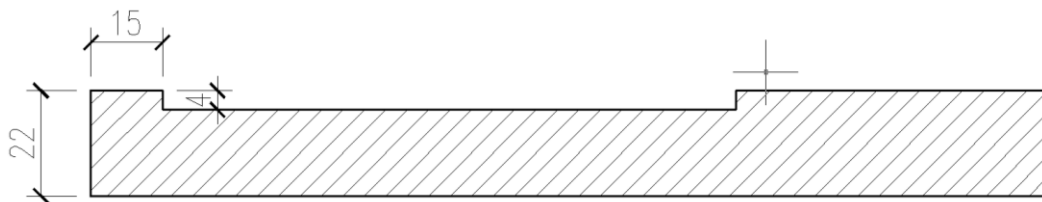
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь	600	300

Сферические фасады на этом рисунке не предусматриваются.

Глубина выборки- 4 мм.

Ширина утолщения - 15 мм.

Узор рассчитывается исходя из ширины фасада.



Фаворит(в разработке)

Выполняется в эмале. На мдф толщиной 22мм. Калёвка-тип 0 (Без калёвки).

Таблица возможных размеров		
Вид фасада	Минимально по высоте	Минимально по ширине
Глухая дверь	?	?

Сферические фасады на этом рисунке не предусматриваются.

Глубина выборки: по периметру- 6 мм, центральной части – 10мм.

Ширина рисунка - 51 мм. Отступ до начала рисунка – 25мм.

Радиус полукруга рассчитывается исходя из размеров фасада.



Багет РЕНЕССАНС №6

Разновидности багета:

- Прямой.

Высота багета 90мм.

Максимальная длина прямого багета 2700мм.

Багет может использоваться как одиночный, так и с дополнительным багетом.

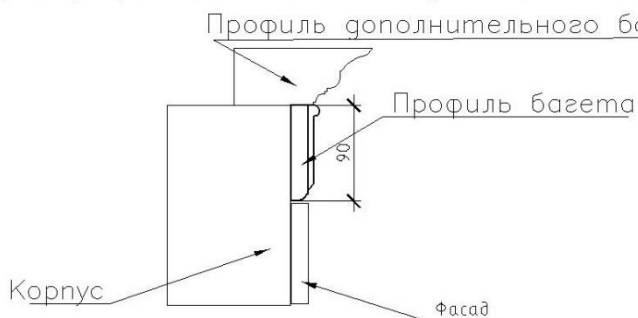
Одиночный багет крепится к корпусу уголками в створе с фасадами.

При использовании багета Ренессанс №6 с дополнительным багетом (например Ренессанс №8, при заказе следует это указывать), то корпус необходимо проектировать с учетом дополнительного места для крепления багета Ренессанс №6. Пример схемы крепления багета с дополнительным багетом указано на чертеже.

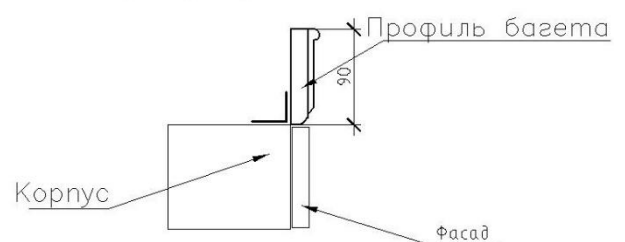
При запиливании багета под угол возможно расхождение рисунков на багете.



Пример крепления багета с дополнительным багетом



Пример крепления багета



Багет РЕНЕССАНС №7

Разновидности багета:

- Прямой.

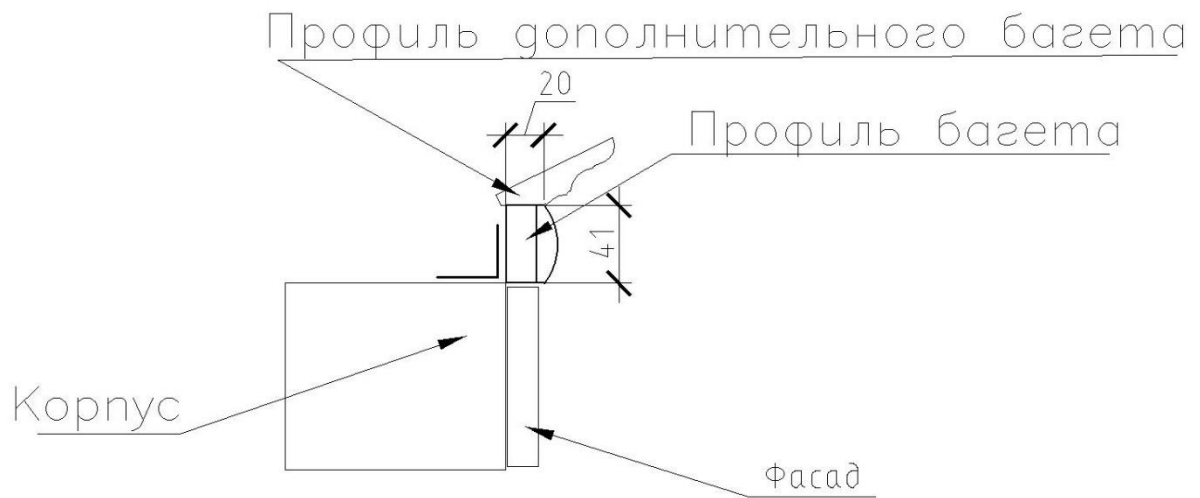
Высота багета 41мм.

Максимальная длина прямого багета 2700мм.

Багет может использоваться как одиночный, так и с дополнительным багетом №102 (при заказе следует это указывать).

Багет крепится к корпусу уголками в створе с фасадами.

При запиливании багета под угол возможно расхождение рисунков на багете.



Багет РЕНЕССАНС №10

Разновидности багета:

- Прямой.

Высота багета 90мм.

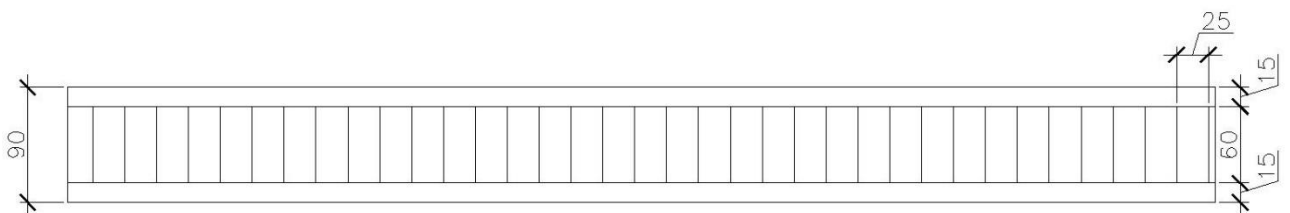
Максимальная длина прямого багета 2700мм.

Багет может использоваться как одиночный, так и с дополнительным багетом.

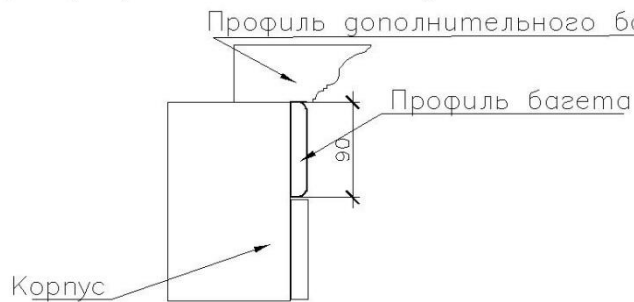
Одиночный багет крепится к корпусу уголками в створе с фасадами.

При использовании багета Ренессанс №10 с дополнительным багетом (например Ренессанс №8, при заказе следует это указывать), то корпус необходимо проектировать с учетом дополнительного места для крепления багета Ренессанс №10. Пример схемы крепления багета с дополнительным багетом указано на чертеже.

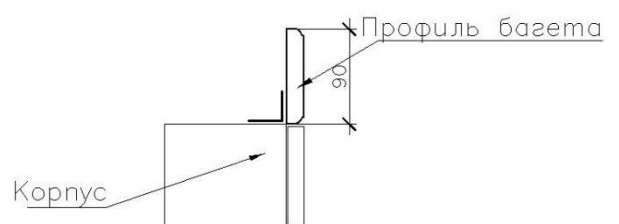
При запиливании багета под угол возможно расхождение рисунков на багете.



Пример крепления багета с дополнительным багетом



Пример крепления багета



Багет №108

Разновидности багета:

- *Прямой,*
- *Радиусный выпуклый (в разработке) Радиус 300мм, Размеры 350x350 (Размеры габаритов 380x380).*
- *Радиусный вогнутый (в разработке) Радиус 280мм, Размеры 350x350.*

Высота багета 84мм.

Максимальная длина прямого багета 3600мм.

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.

Для этого багета возможно изготовление с эмалевым покрытием: прямой и угловых капителей толщиной 16мм с обратным профилем. А также стыковочная накладка толщиной 2мм с обратным профилем.

Линия багета проходит по лицевой стороне фасадов.

