

2022



ТОМСКИЕ
МЕБЕЛЬНЫЕ
ФАСАДЫ

КАТАЛОГ
ДЕКОРАТИВНЫХ ДВЕРЕЙ
ДЛЯ ШКАФОВ

/СОДЕРЖАНИЕ

Декоративные двери

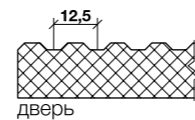
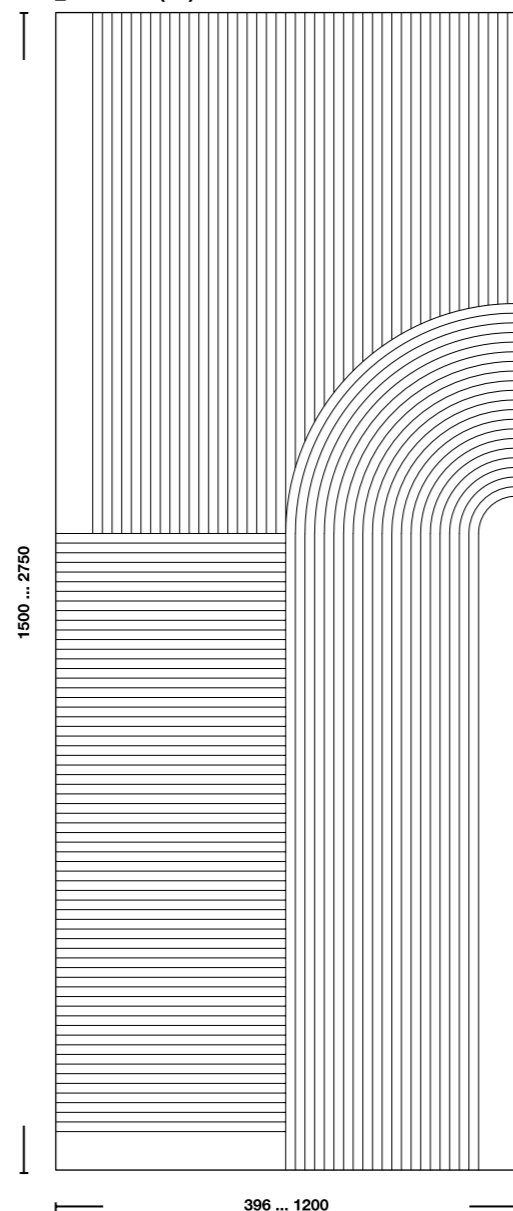
стр. 2-45

Дополнительная информация
Правила эксплуатации

стр. 46-47

Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 400 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 16 мм
покрытие: матовые пленки
* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 400 (П) Рис. 400 (П)

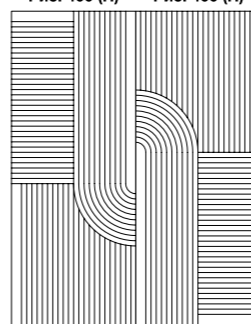
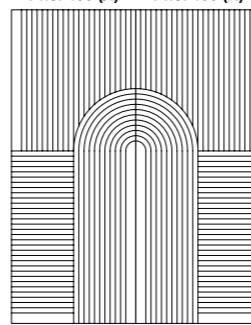


Рис. 400 (Л) Рис. 400 (П)

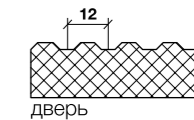
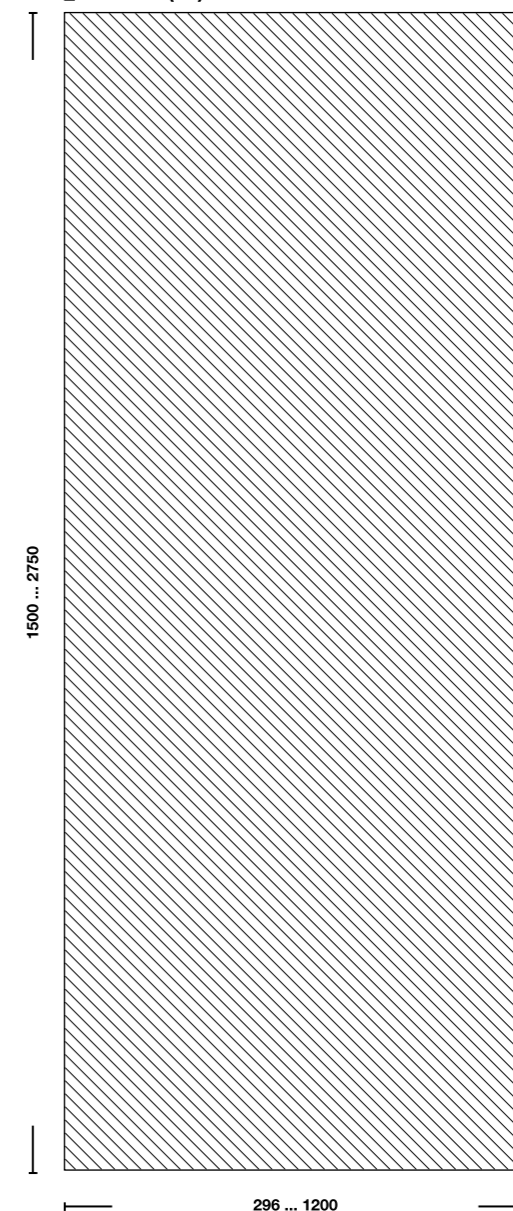


396 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 401 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 16 мм
покрытие: матовые пленки
направление фрезеровки 45°
* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 401 (П) Рис. 401 (П)

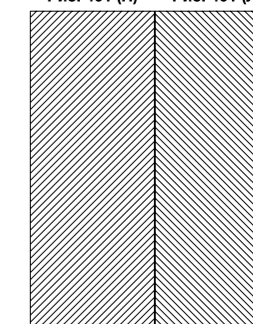
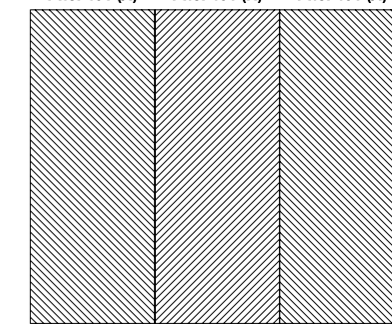


Рис. 401 (Л) Рис. 401 (П) Рис. 401 (Л)

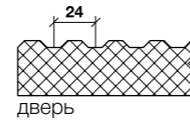
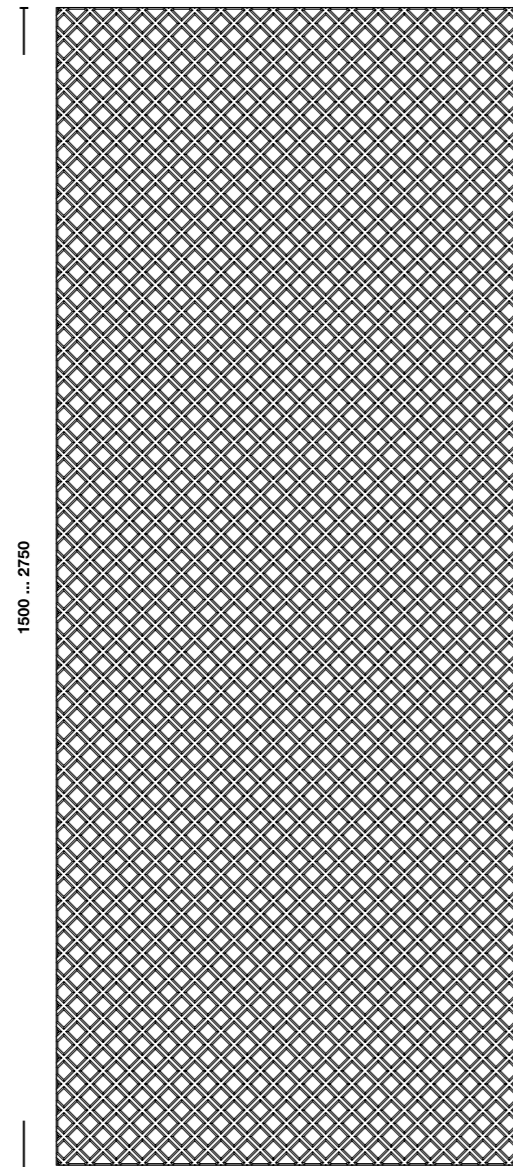


296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 402



Характеристики
основа: плита МДФ
толщина: 16 мм
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны
иметь одинаковую высоту и ширину

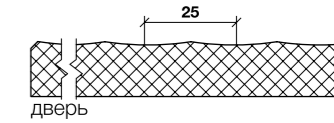
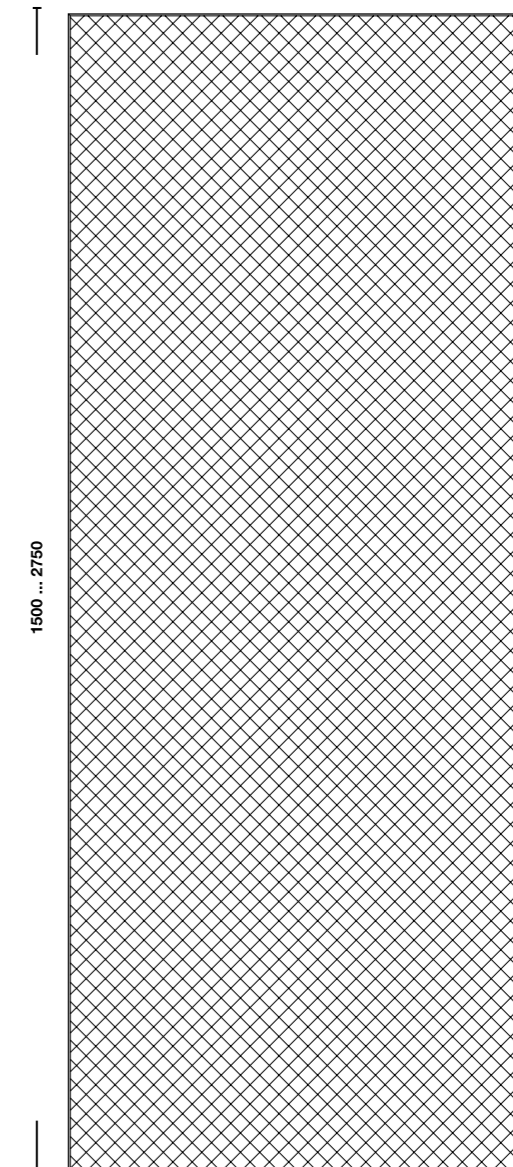
296 ... 1200

1500 ... 2750



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 403



Характеристики
основа: плита МДФ
толщина: 16 мм
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны
иметь одинаковую высоту и ширину

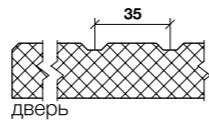
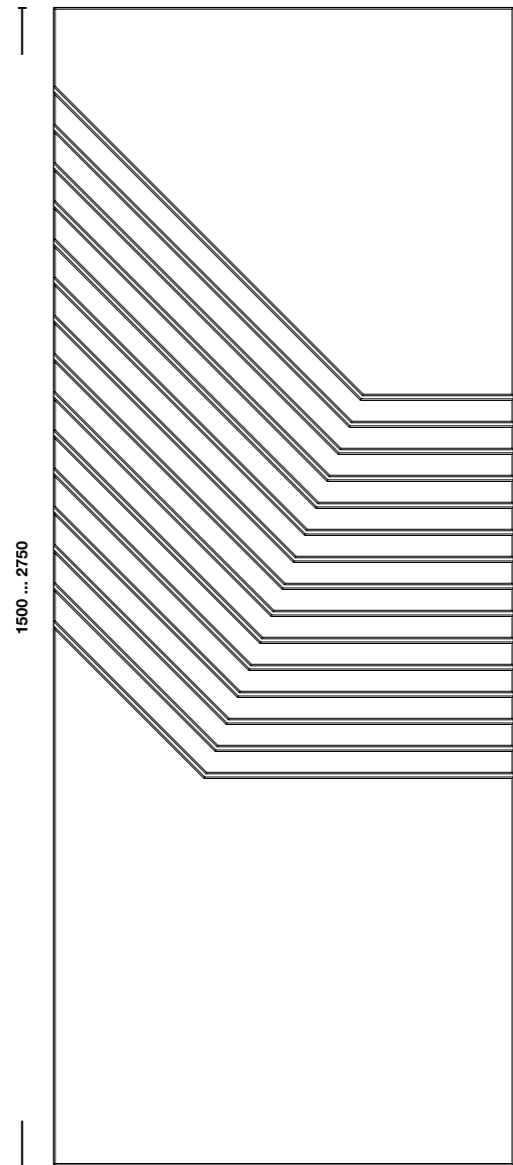
296 ... 1200

1500 ... 2750



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 404 (Л*)



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 404 (Л) Рис. 404 (Л)

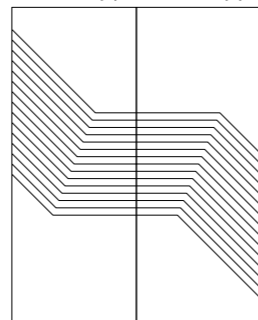
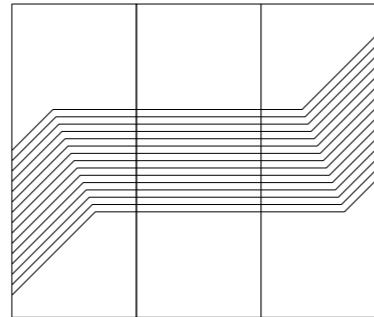
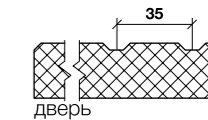
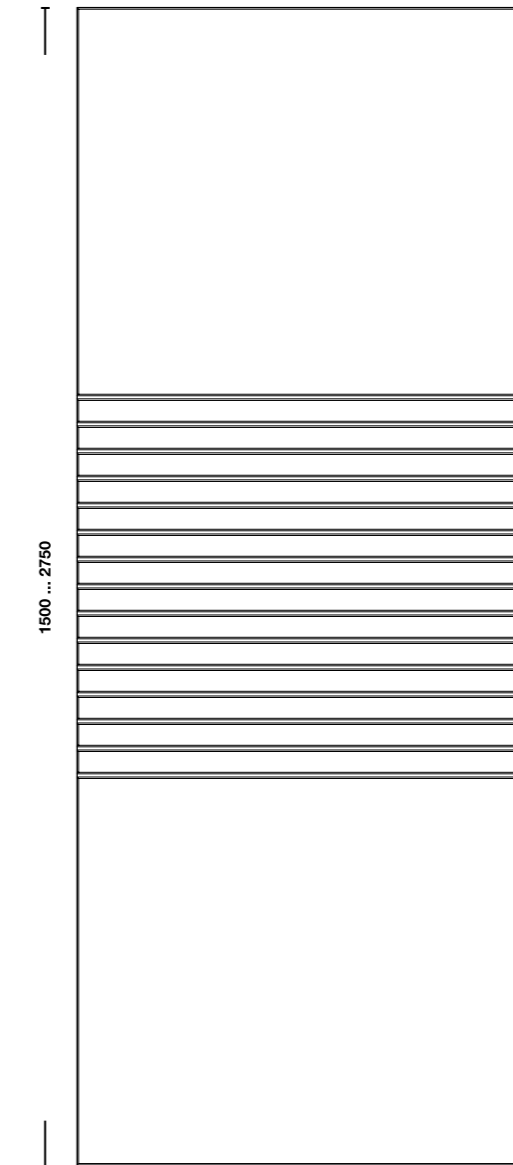


Рис. 404 (П) Рис. 405 Рис. 404 (П)



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 405



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 405 Рис. 405

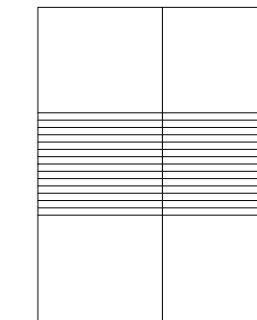
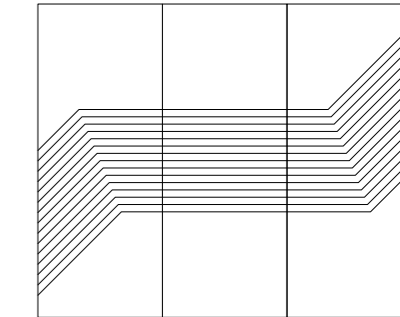


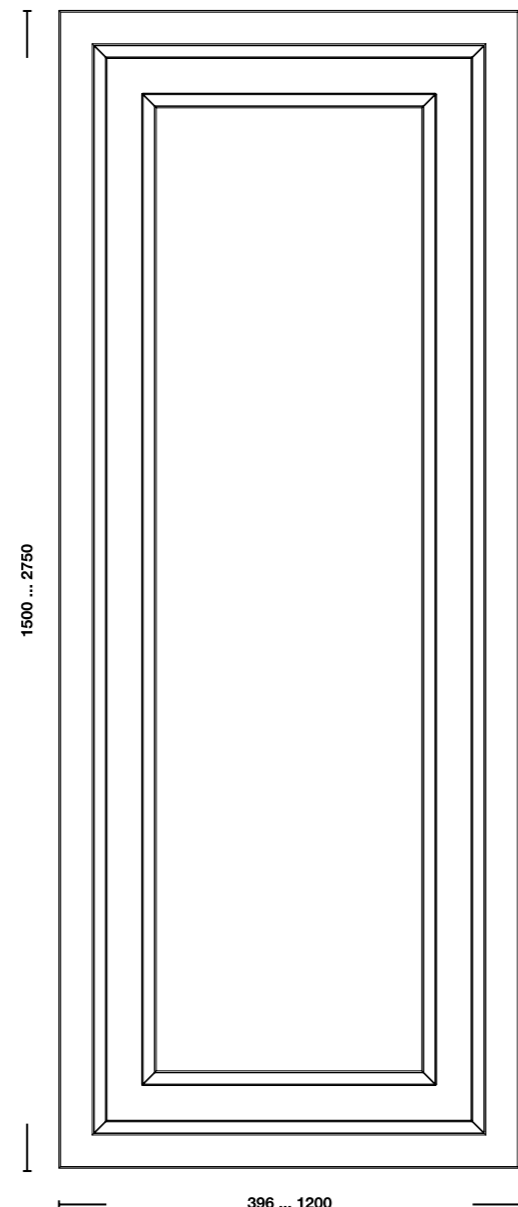
Рис. 404 (П) Рис. 405 Рис. 404 (П)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 406



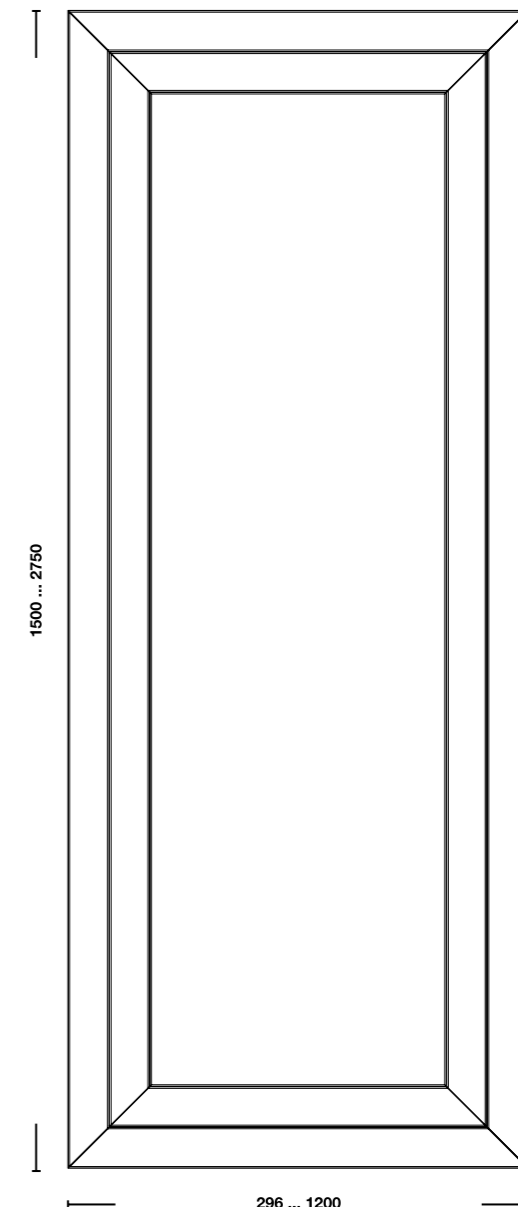
дверь

Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 407



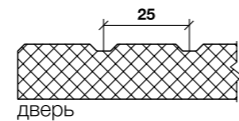
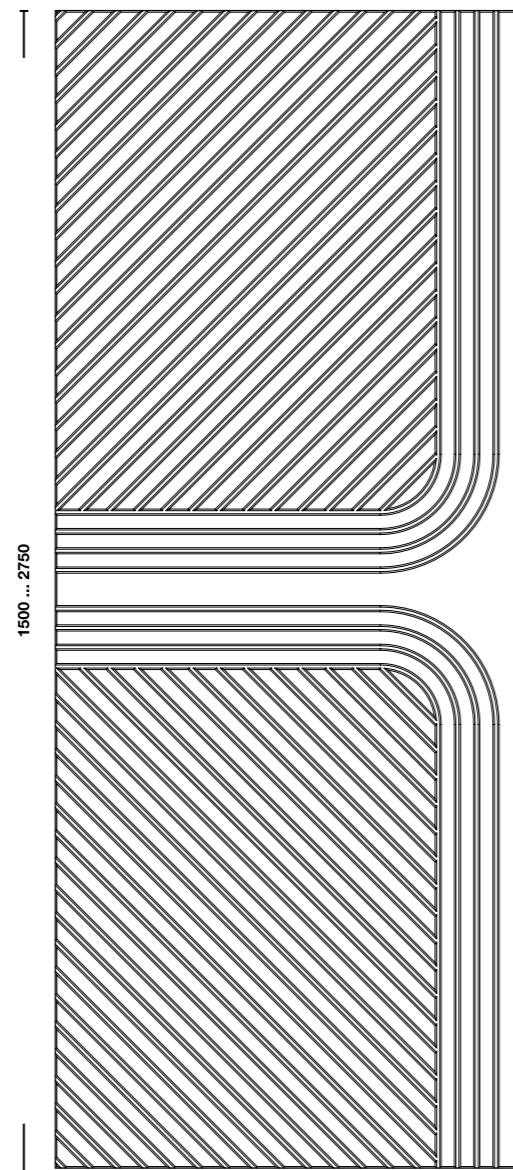
дверь

Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 408



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 408 Рис. 408

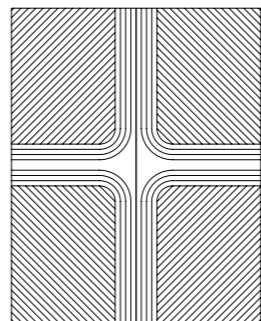
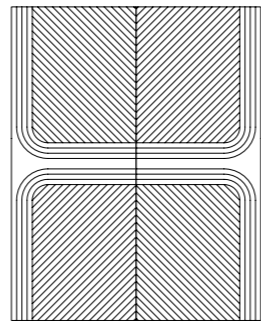


Рис. 408 Рис. 408



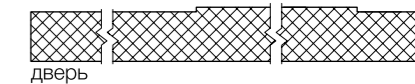
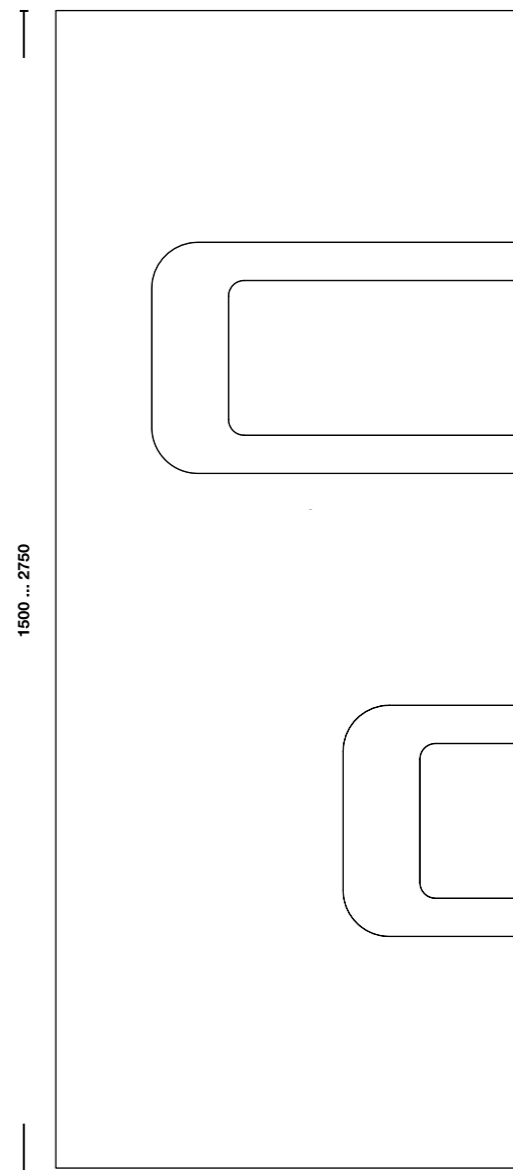
1500 ... 2750

296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 409 (Л*)



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 409 (Л) Рис. 409 (Л)

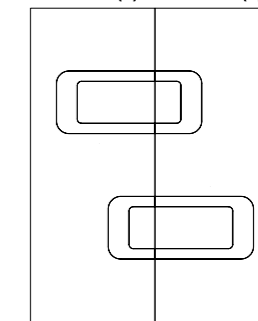
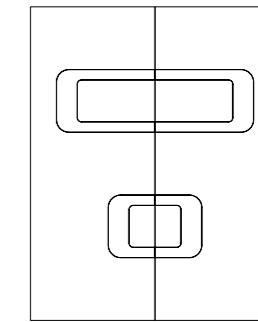


Рис. 409 (Л) Рис. 409 (П)



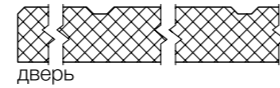
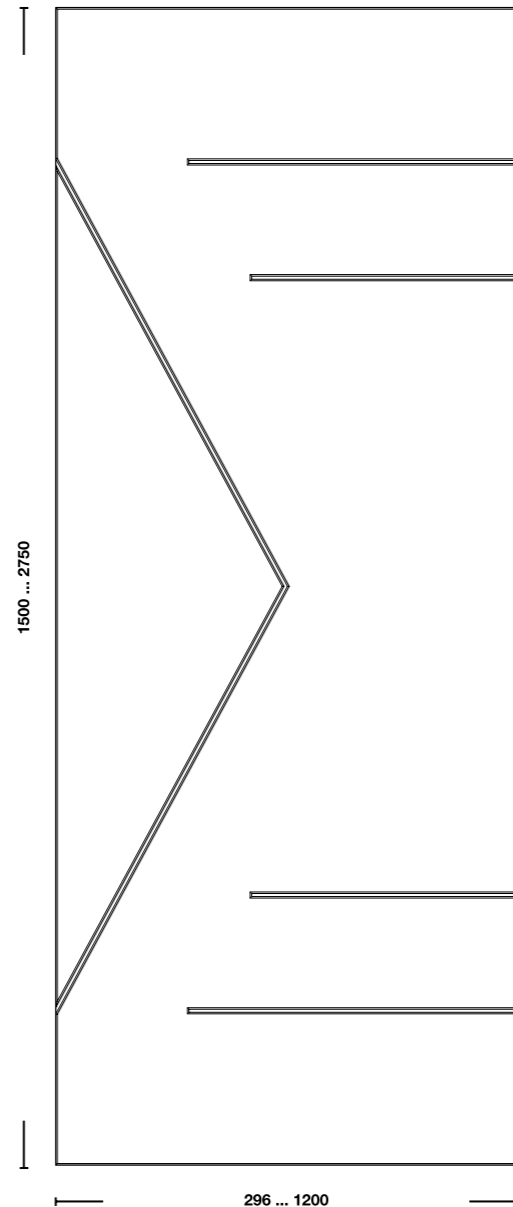
1500 ... 2750

296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 410



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки
 Рис. 410 Рис. 410

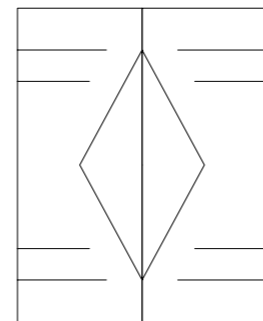
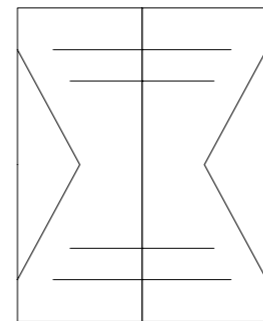
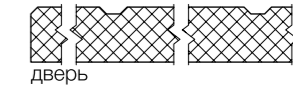
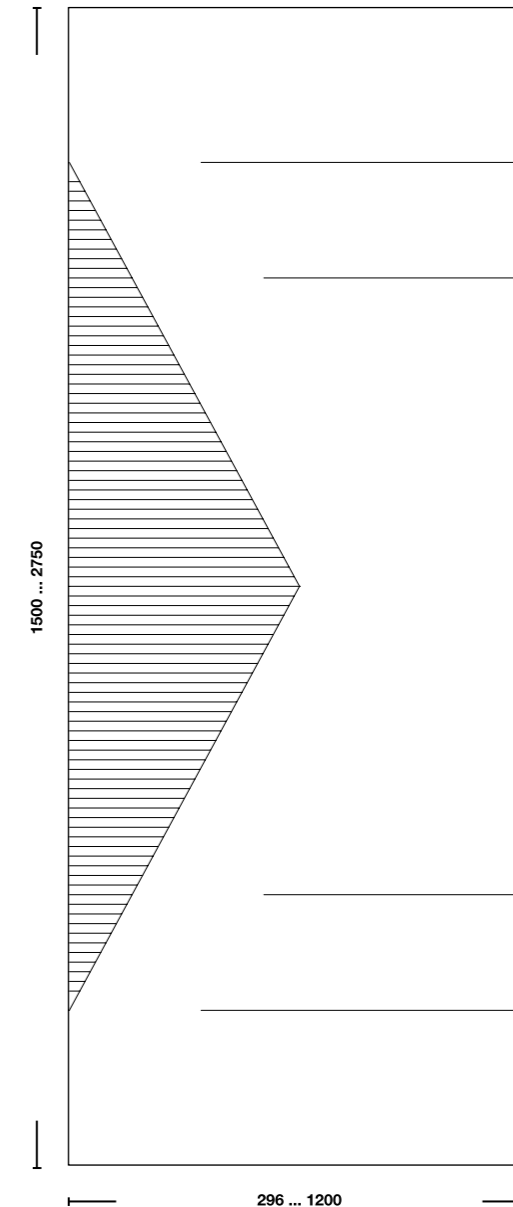


Рис. 410 Рис. 410



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 411



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки
 Рис. 411 Рис. 411

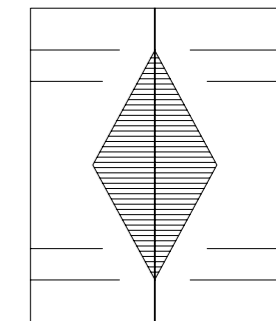
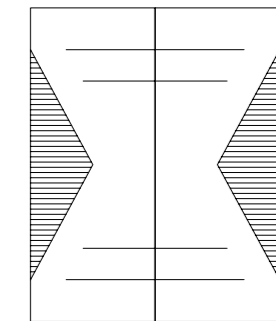


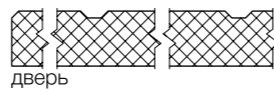
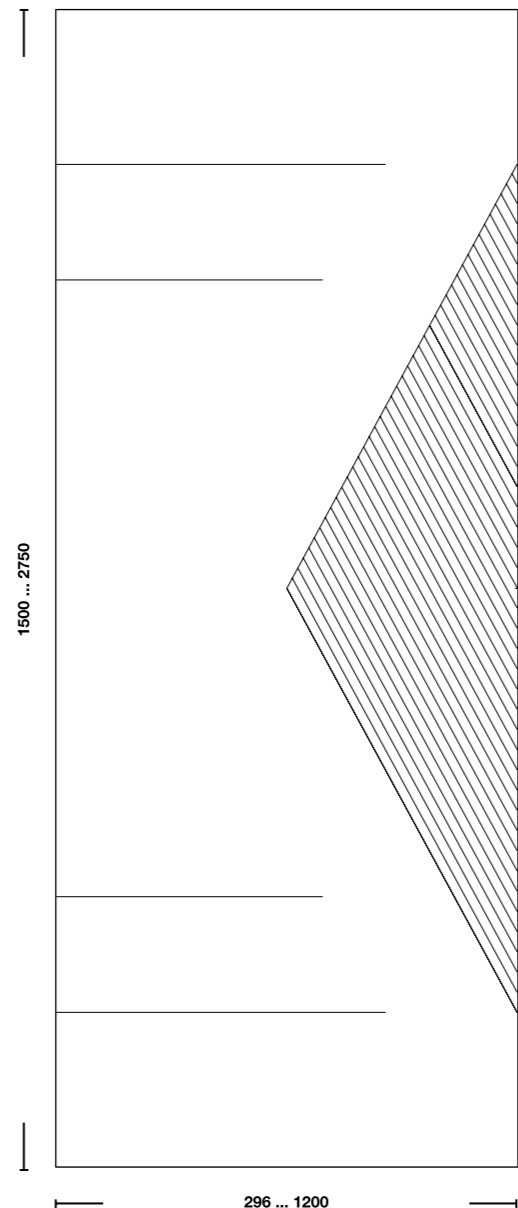
Рис. 411 Рис. 411





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

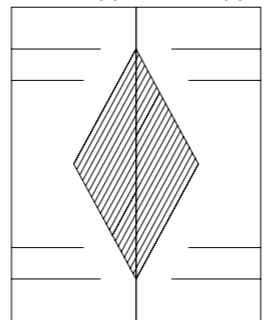
Рис. 412 (Л*)



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

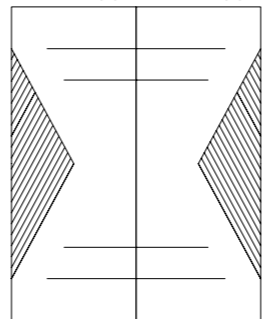
Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки
 Рис. 412 (П) Рис. 412 (Л)



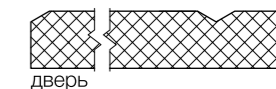
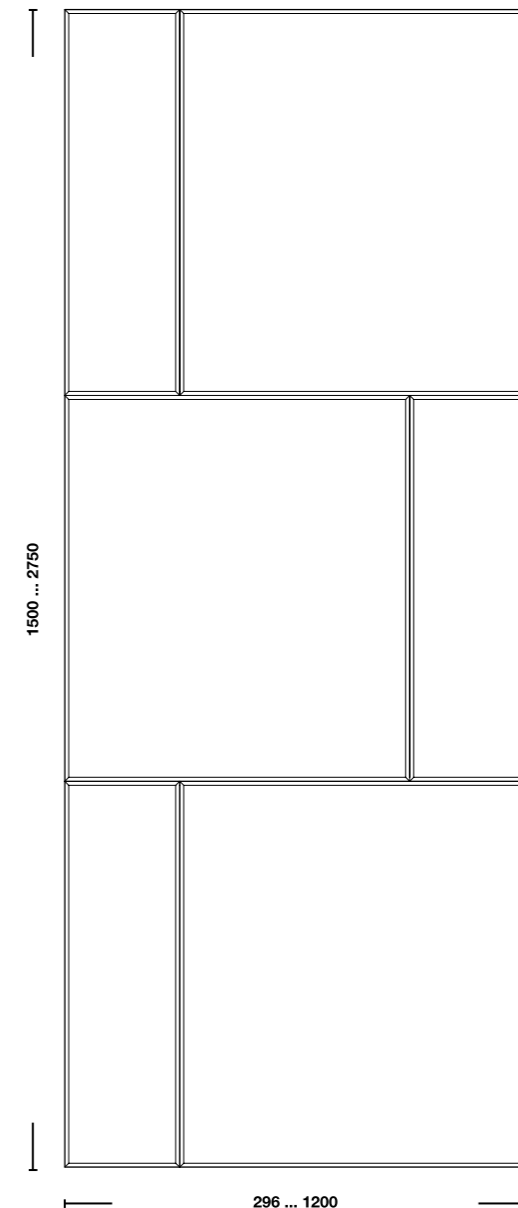
При данной схеме совпадение полос внутри рисунка невозможно

Рис. 412 (П) Рис. 412 (Л)



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 413



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки
 Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413

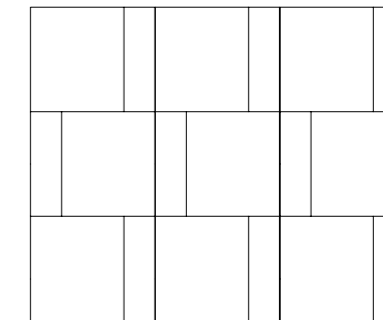
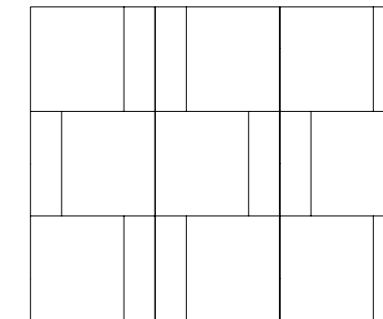


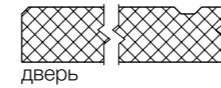
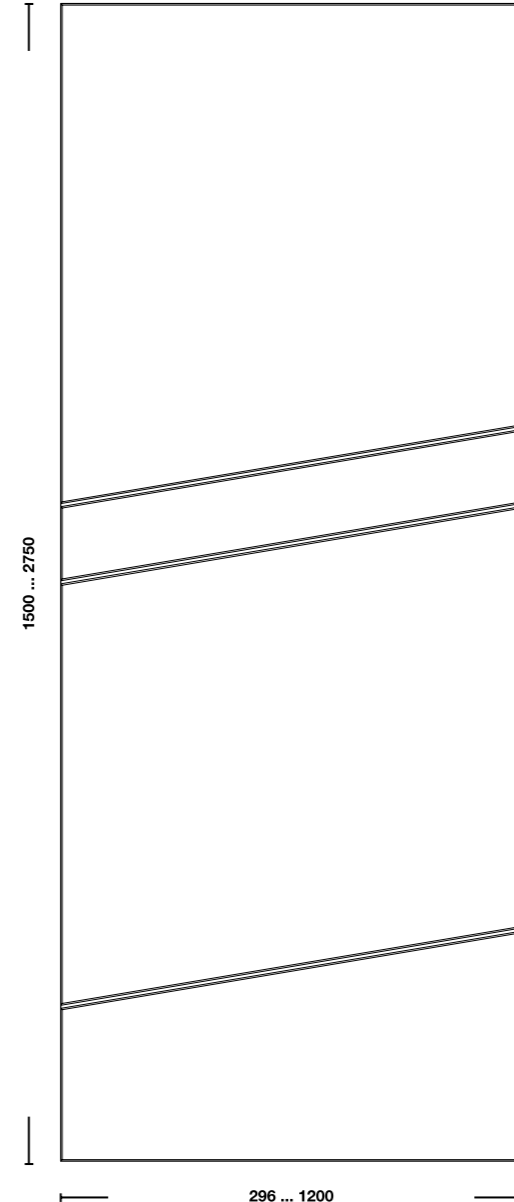
Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 414 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 414 (П) Рис. 414 (Л)

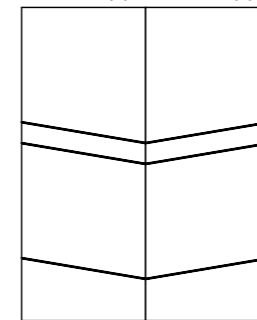
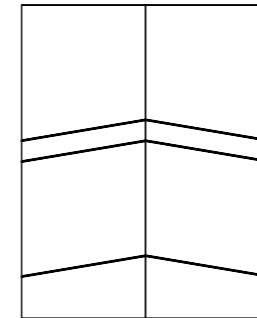
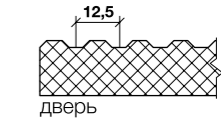
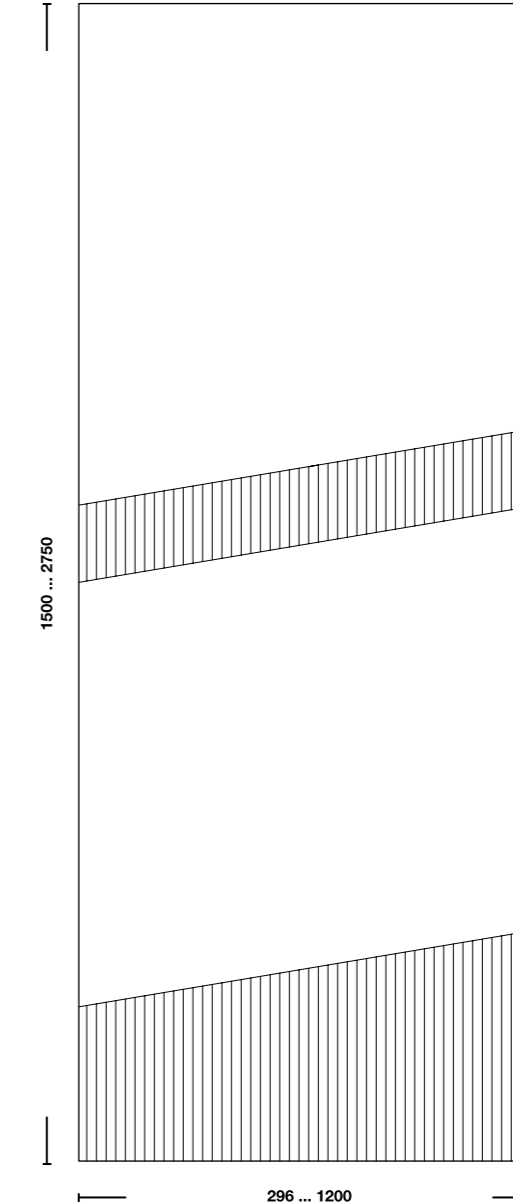


Рис. 414 (Л) Рис. 414 (П)



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 415 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 415 (П) Рис. 415 (Л)

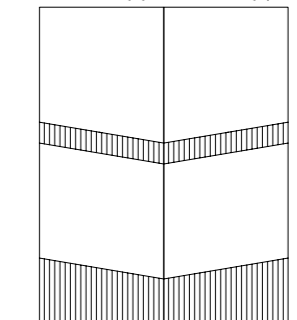
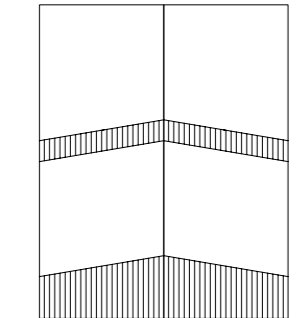


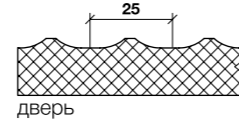
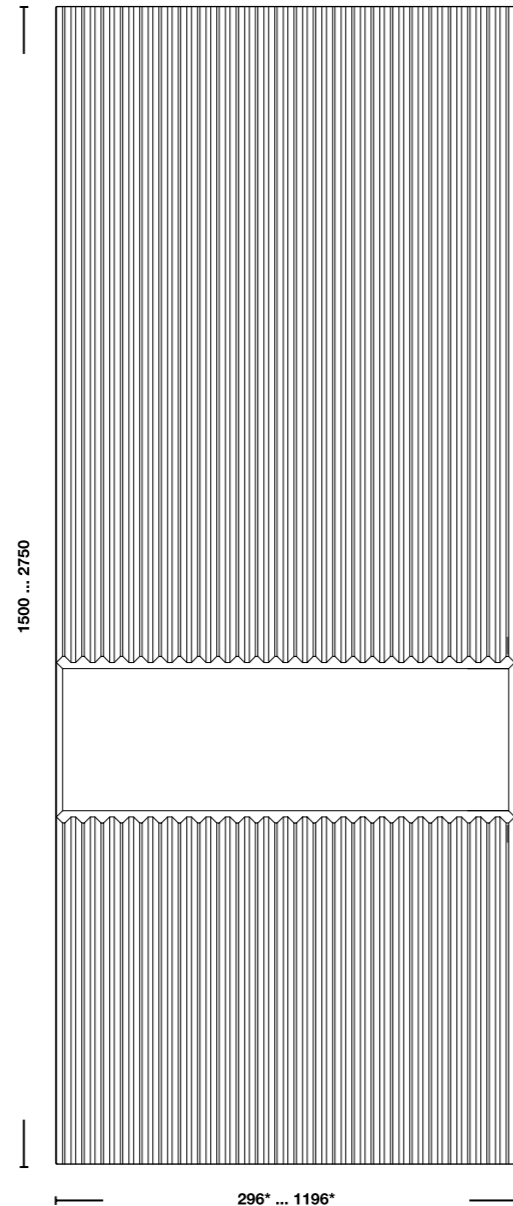
Рис. 415 (Л) Рис. 415 (П)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 416



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ

толщина: 18 мм

покрытие: матовые пленки

* - расчет ширины (Ш) фасада:

$Ш = N * 25 + 21\text{мм}$;

значение N имеет диапазон от 11 до 47.

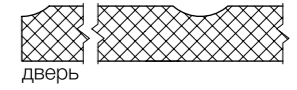
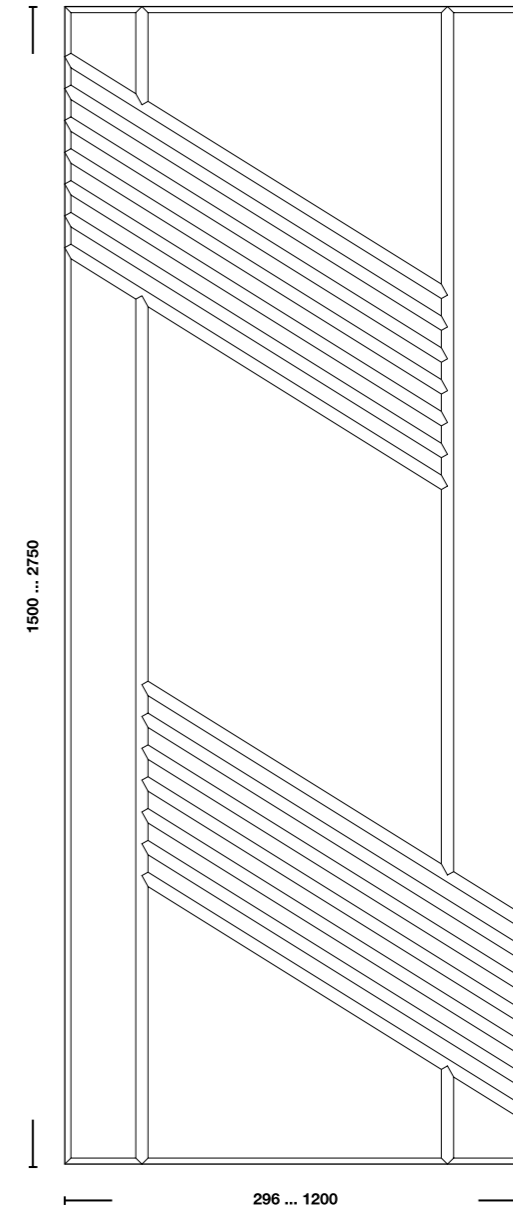
N	Ш	N	Ш
11	296	31	796
12	321	32	821
13	346	33	846
14	371	34	871
15	396	35	896
16	421	36	921
17	446	37	946
18	471	38	971
19	496	39	996
20	521	40	1021
21	546	41	1046
22	571	42	1071
23	596	43	1096
24	621	44	1121
25	646	45	1146
26	671	46	1171
27	696	47	1196
28	721		
29	746		
30	771		

const = 950



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 417 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ

толщина: 18 мм

покрытие: матовые пленки

* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 417 (Л) Рис. 417 (П)

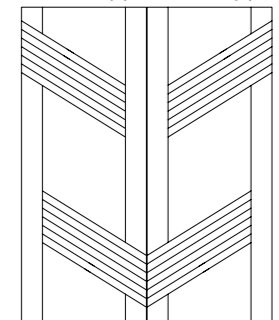
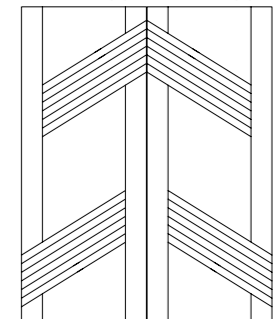


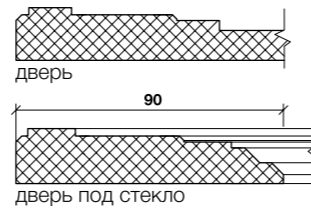
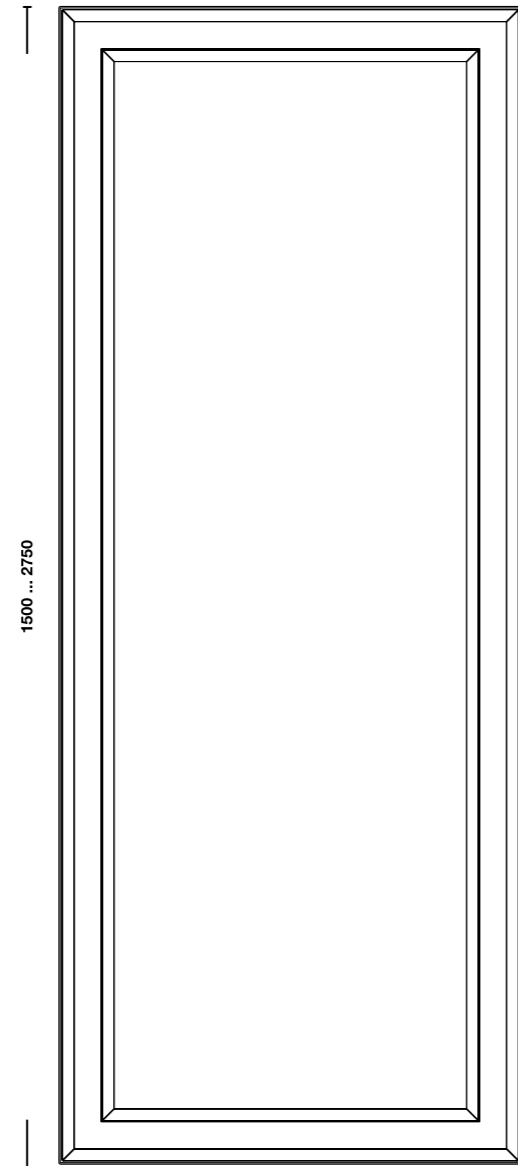
Рис. 417 (Л) Рис. 417 (П)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 418



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

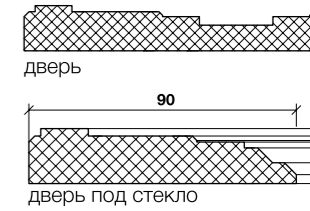
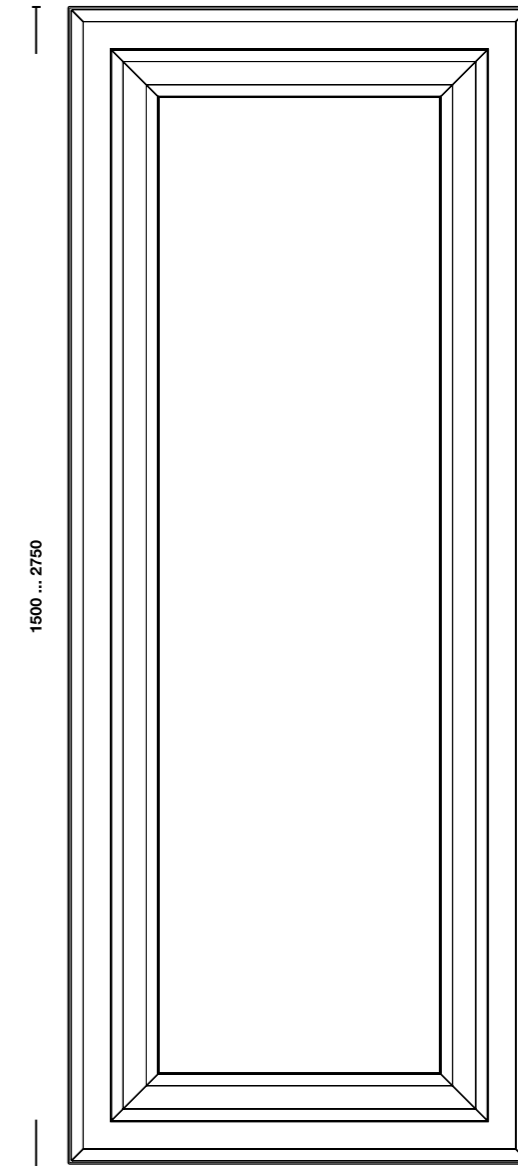
1500 ... 2750

296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 419



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

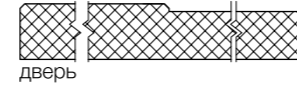
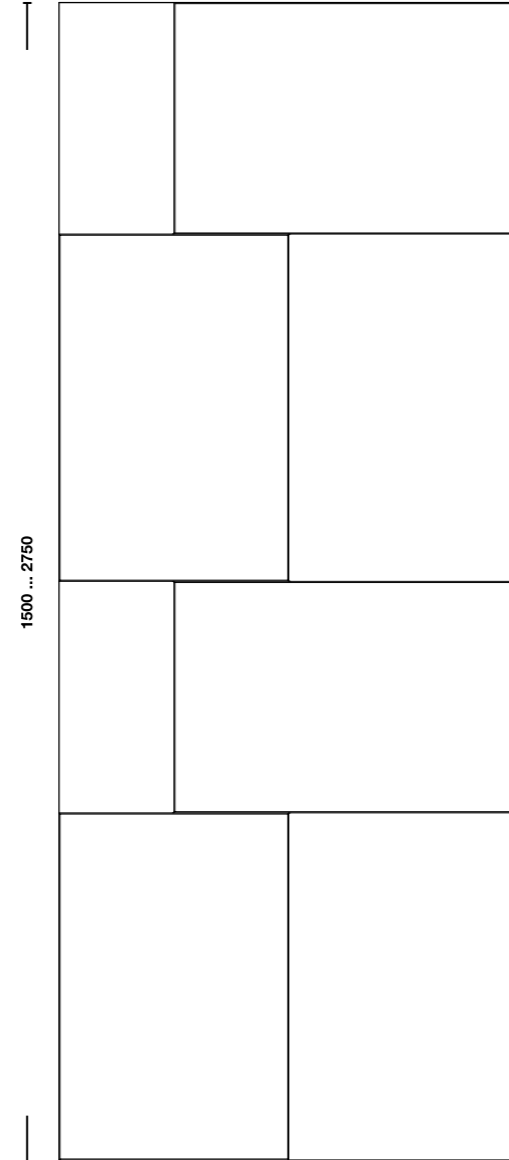
1500 ... 2750

296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 420 (Л*)



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 420 (Л) Рис. 420 (Л) Рис. 420 (Л)

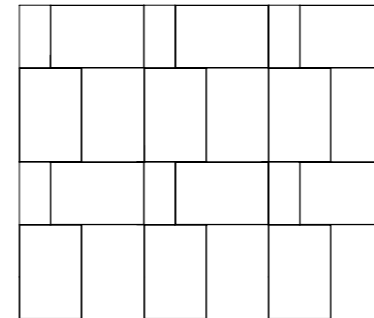
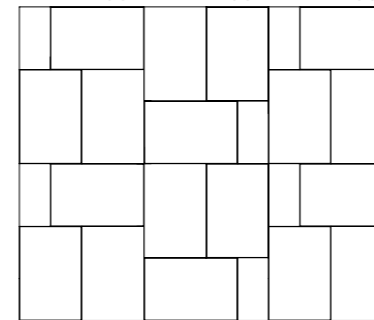


Рис. 420 (Л) Рис. 420 (Л) Рис. 420 (Л)

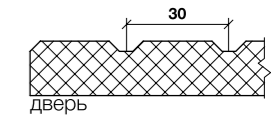
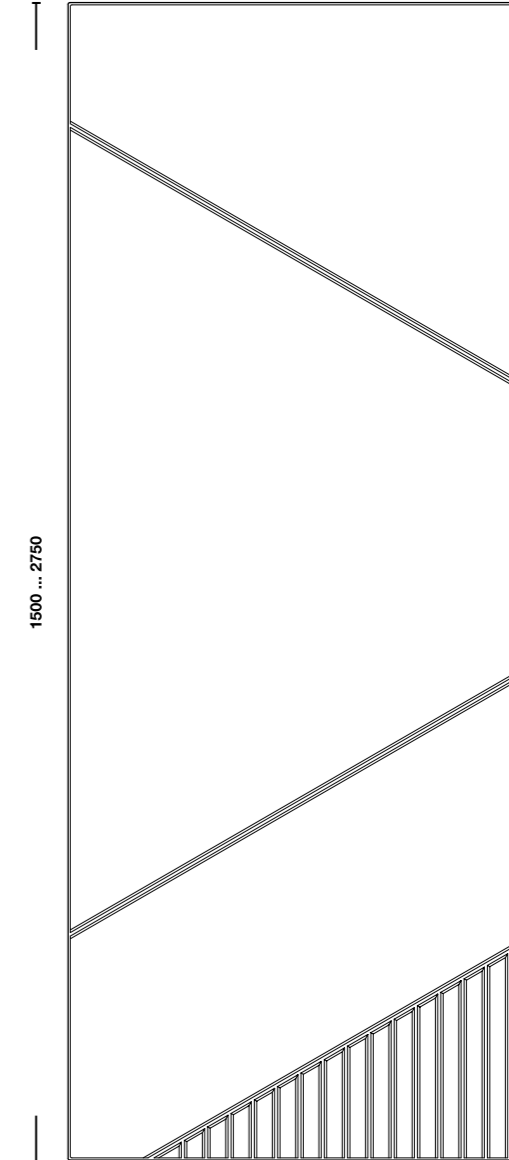


1500 ... 2750
 296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 421 (Л*)



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 421 (Л) Рис. 422 (Л)

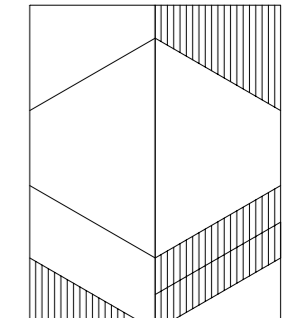
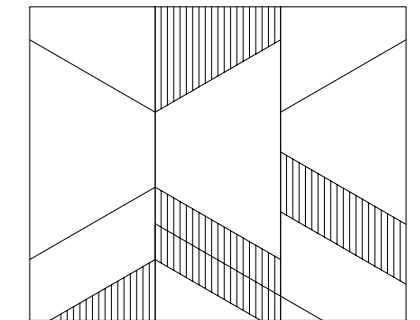


Рис. 421 (Л) Рис. 422 (Л) Рис. 423 (Л)

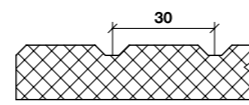
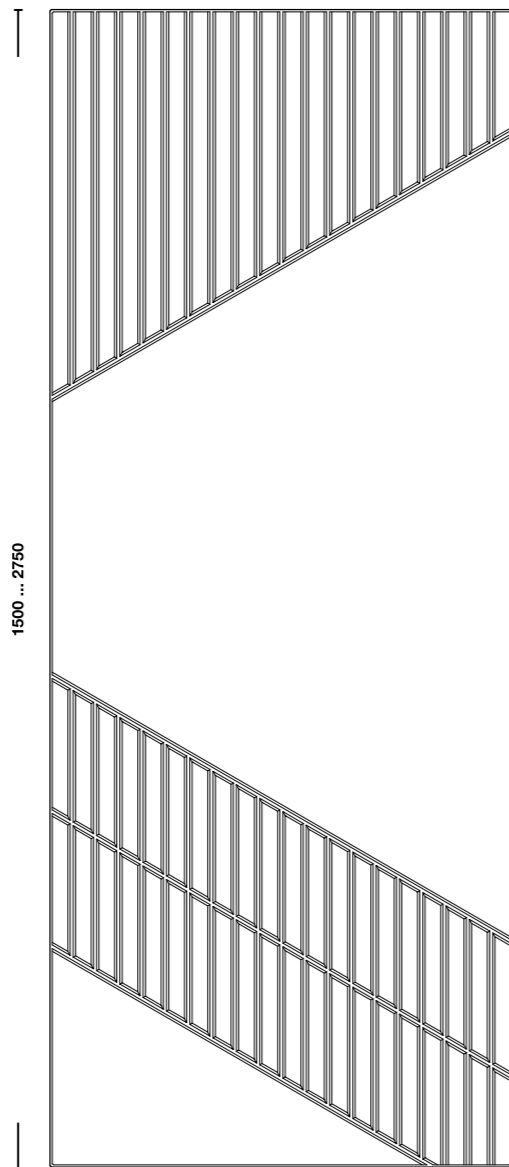


1500 ... 2750
 296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 422 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 422 (П) Рис. 423 (П)

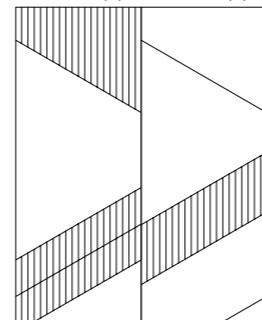
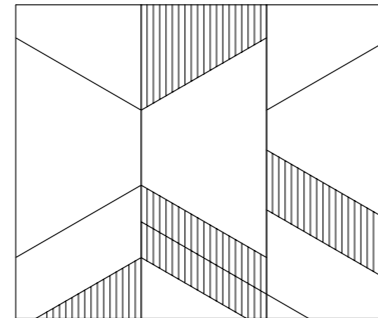
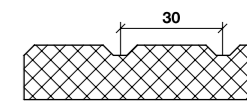
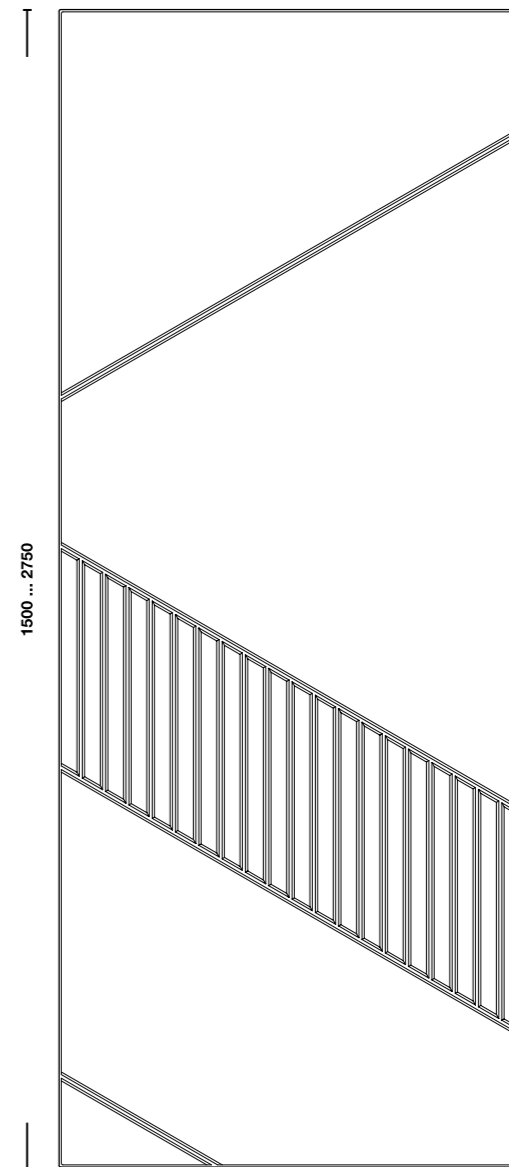


Рис. 421 (Л) Рис. 422 (Л) Рис. 423 (Л)



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 423 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 421 (П) Рис. 423 (П)

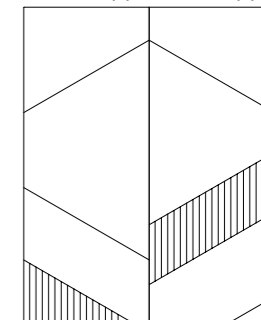
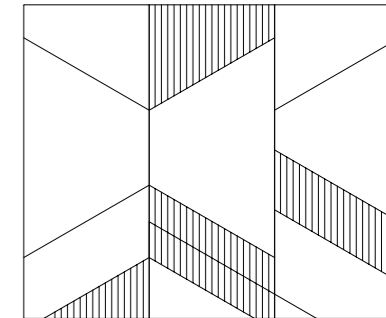


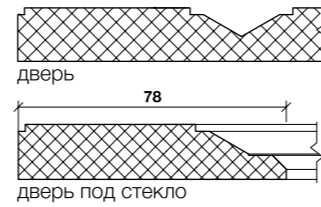
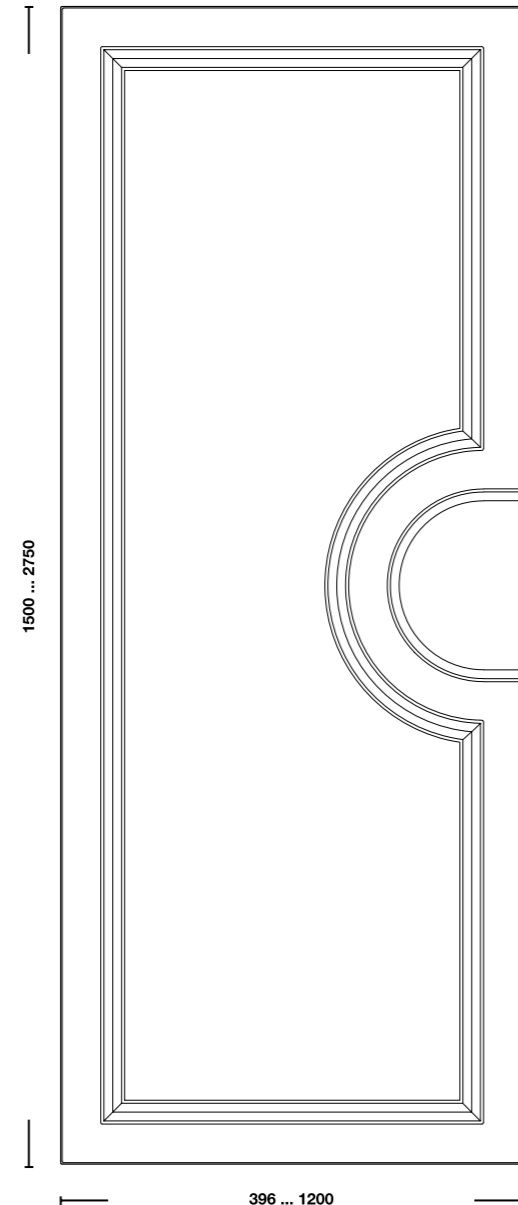
Рис. 421 (Л) Рис. 422 (Л) Рис. 423 (Л)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 424 (Л*)



Характеристики

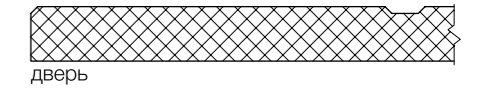
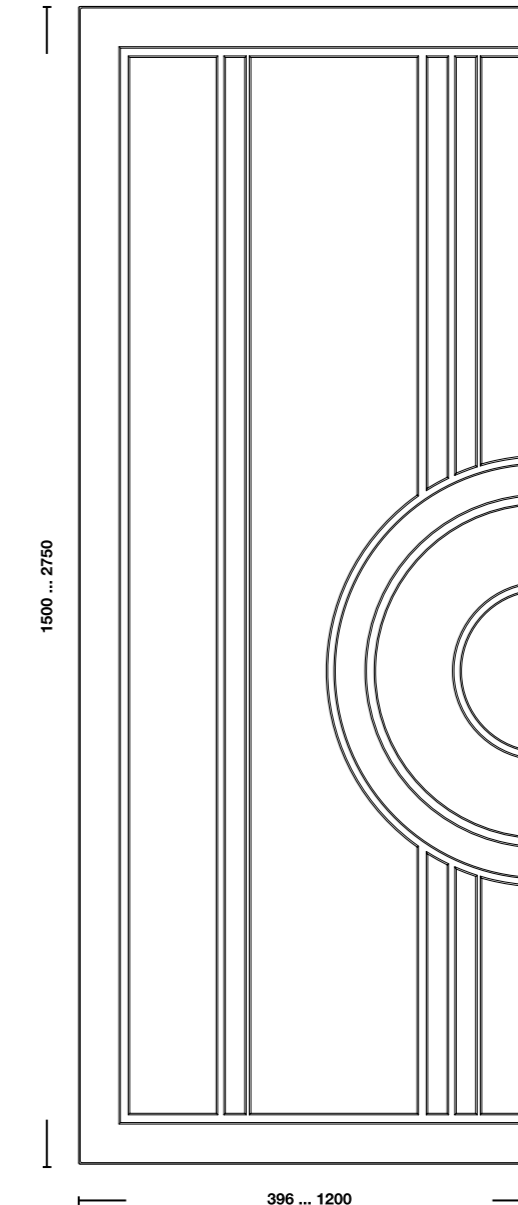
основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 425 (Л*)



Характеристики

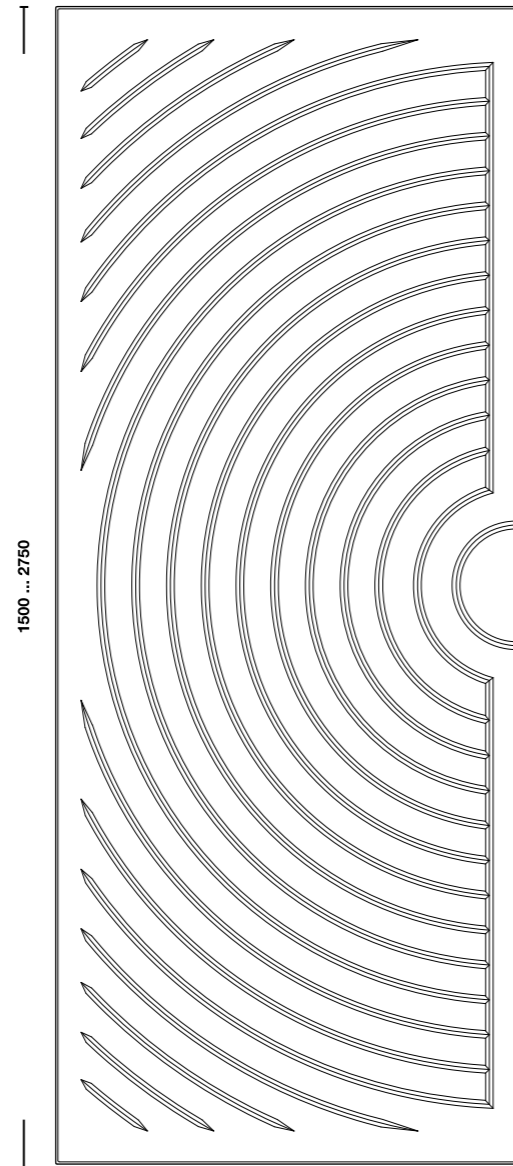
основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину



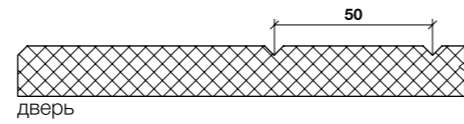
Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 426



1500 ... 2750

396 ... 1200



дверь

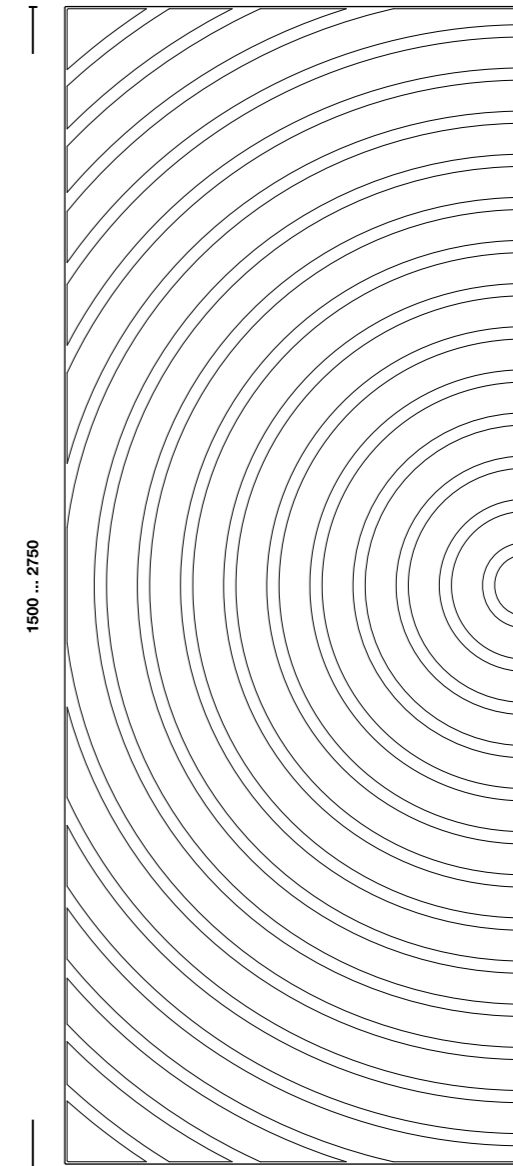
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



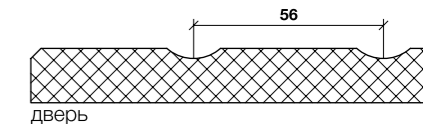
Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 427



1500 ... 2750

296 ... 1200



дверь

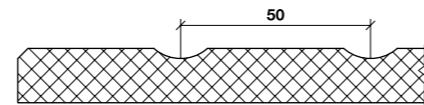
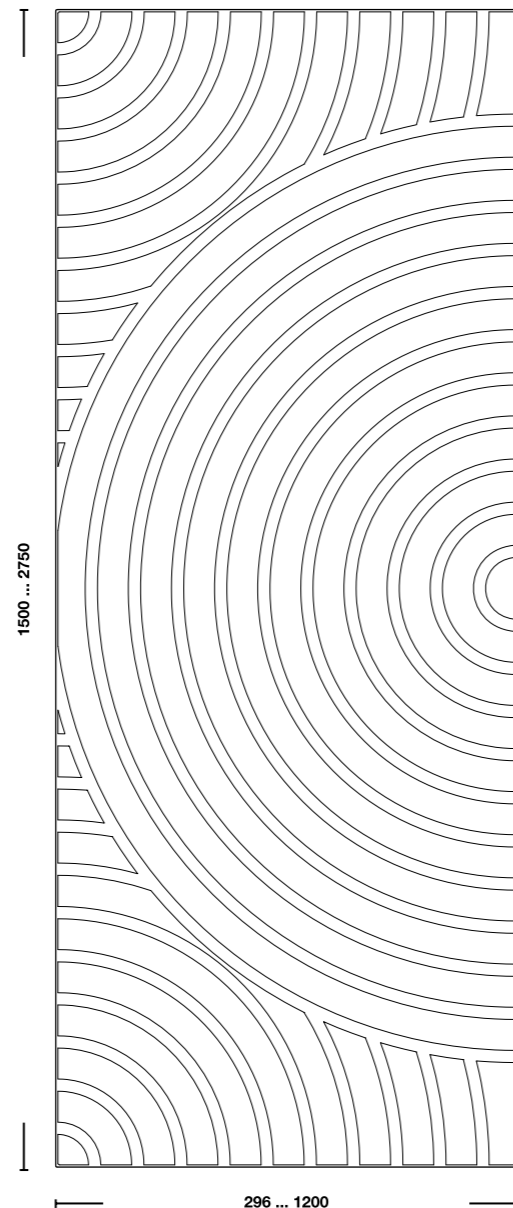
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 428



дверь

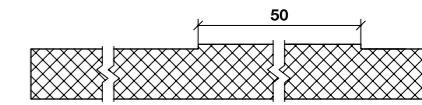
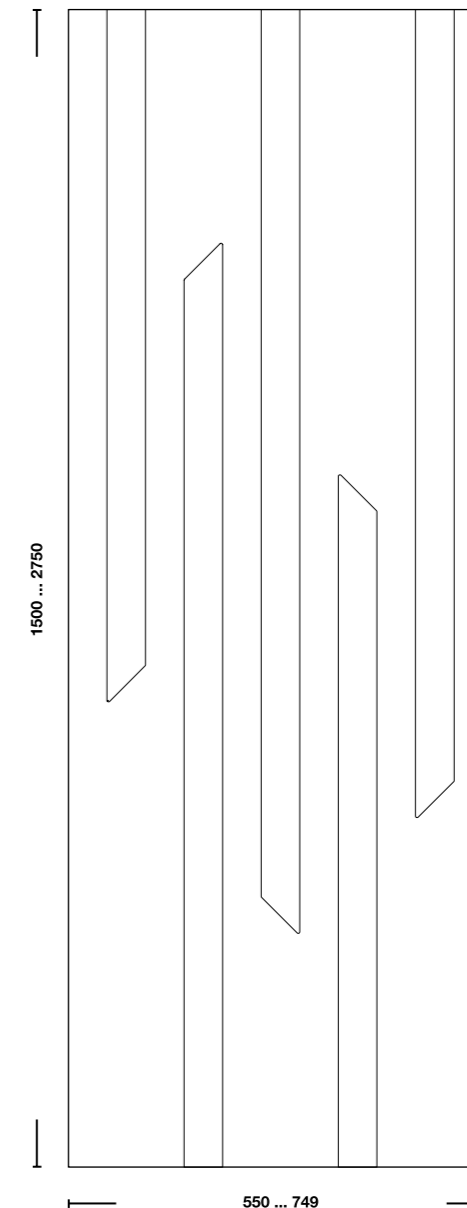
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



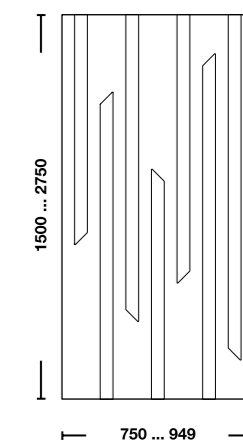
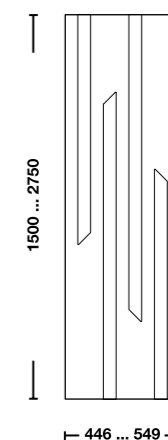
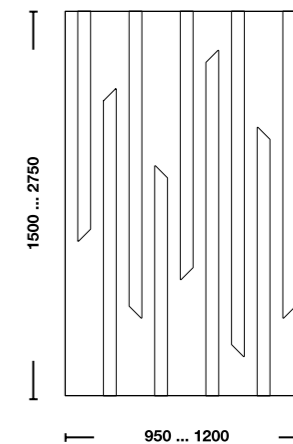
Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 429



дверь

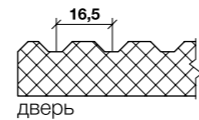
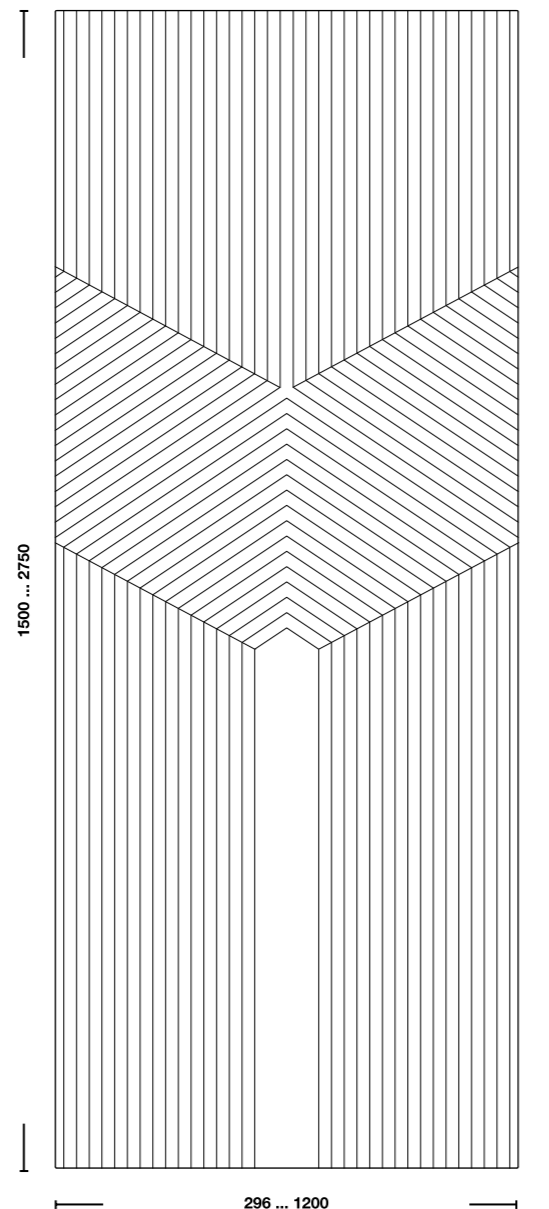
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 430



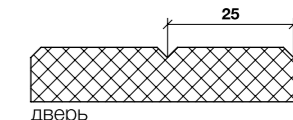
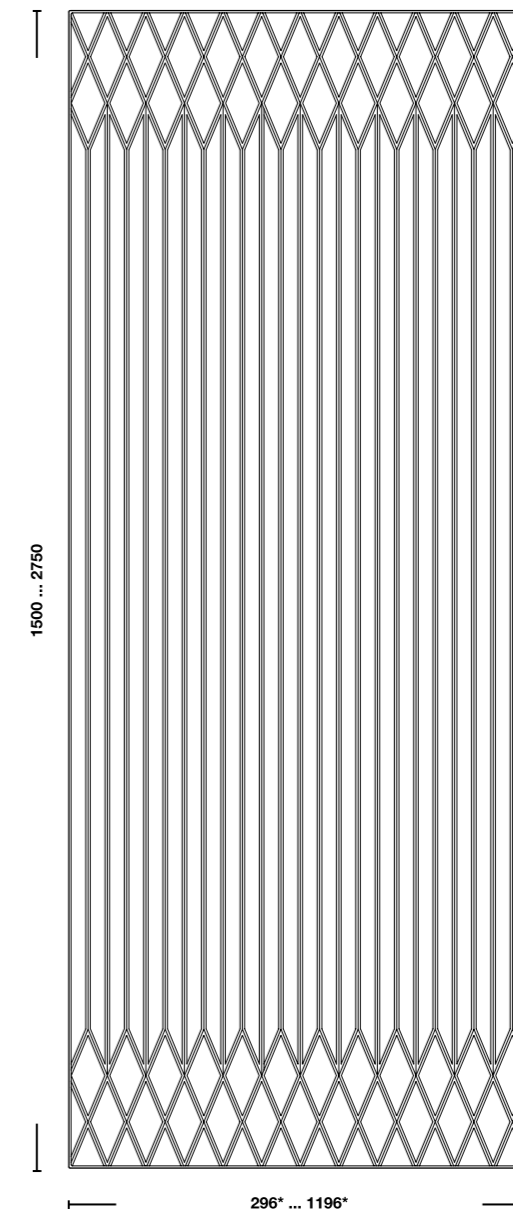
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 431



Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки
 * ширина (Ш) двери увеличивается с шагом 50 мм.

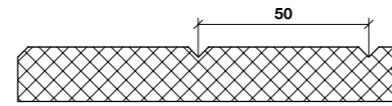
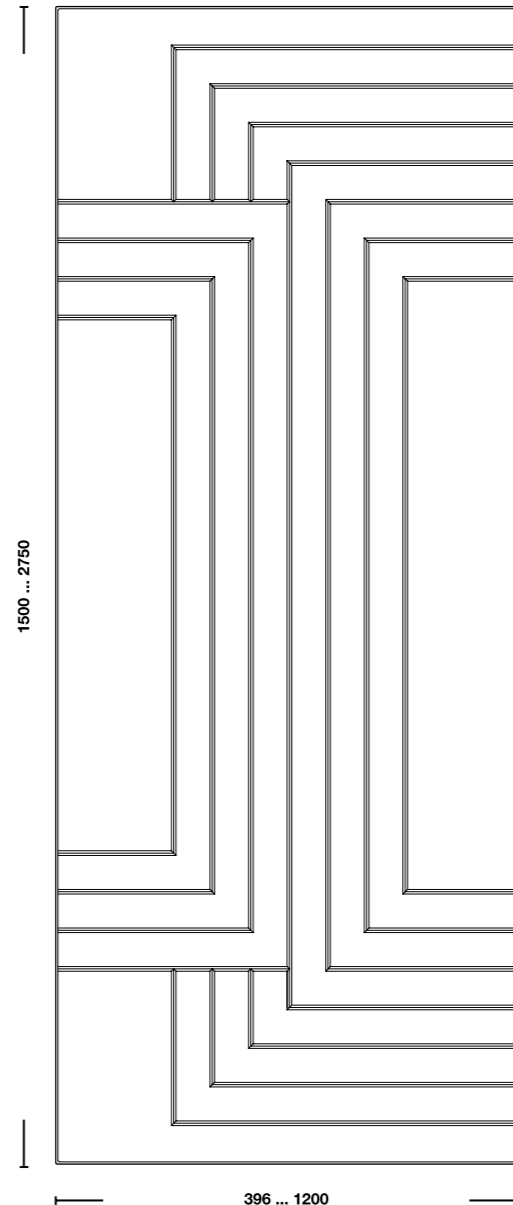
Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Ш
296
346
396
446
496
546
596
646
696
746
796
846
896
946
996
1046
1096
1146
1196



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 432

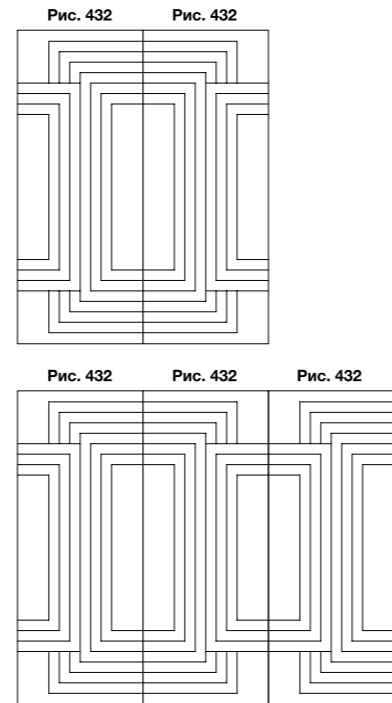


дверь

Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

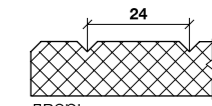
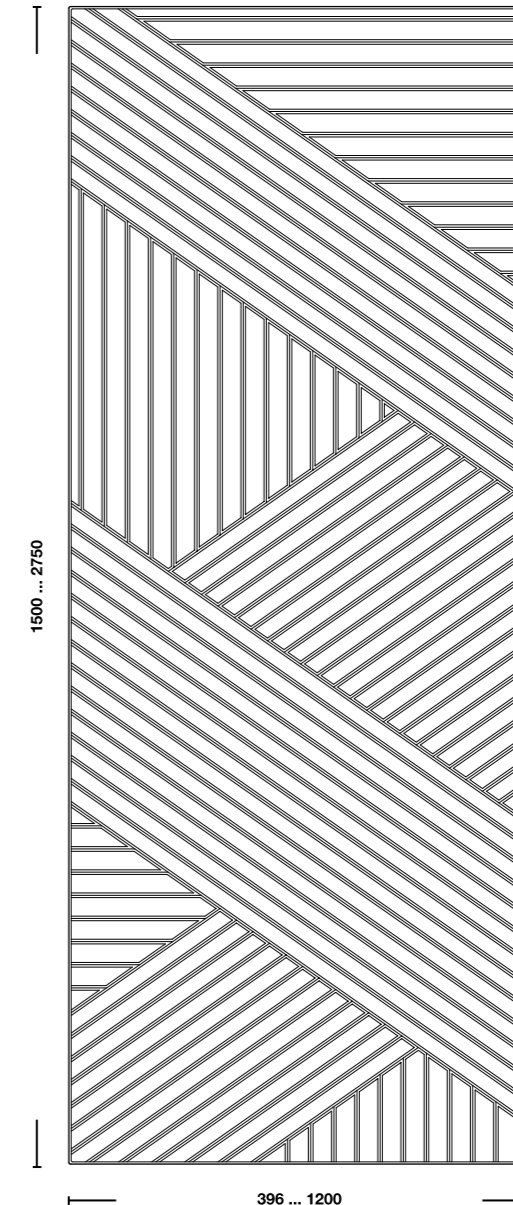
Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 433 (Л*)

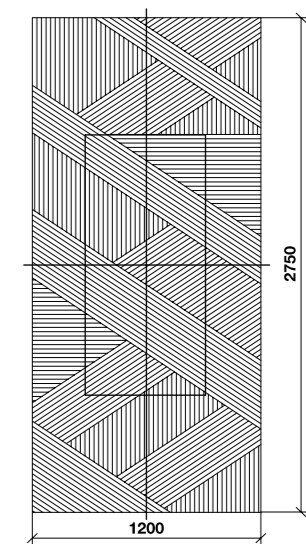


дверь

Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину

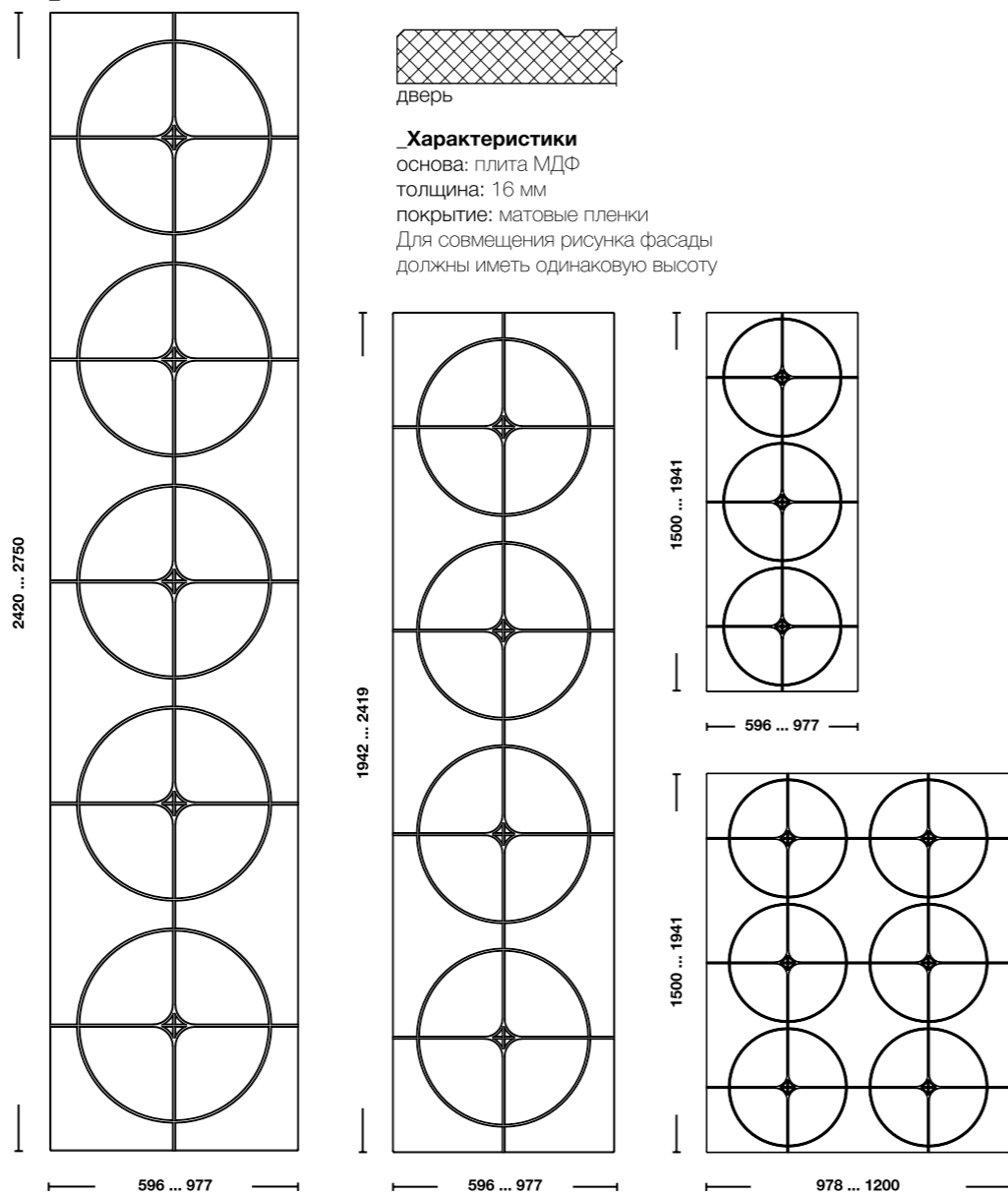
Схема формирования фасада





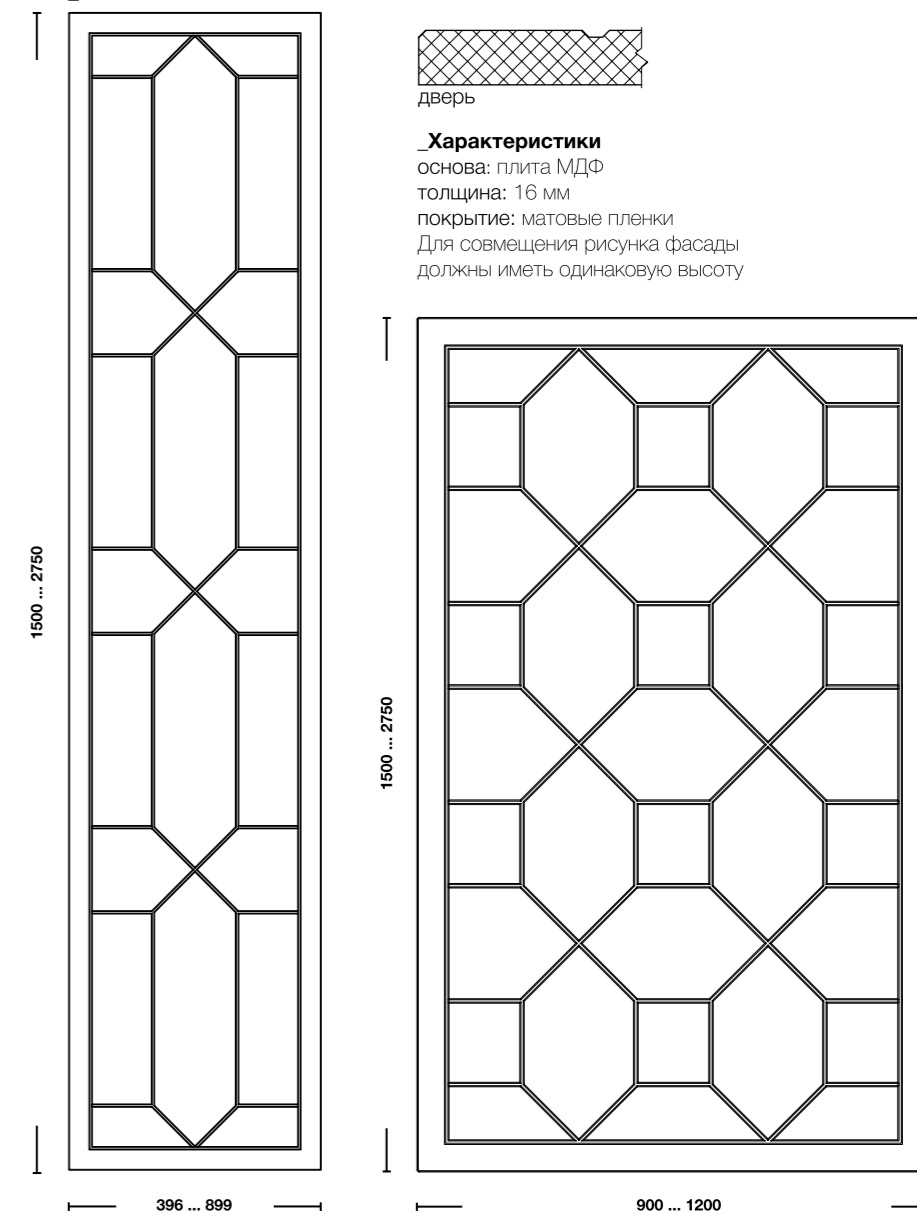
Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 434



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

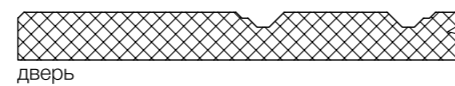
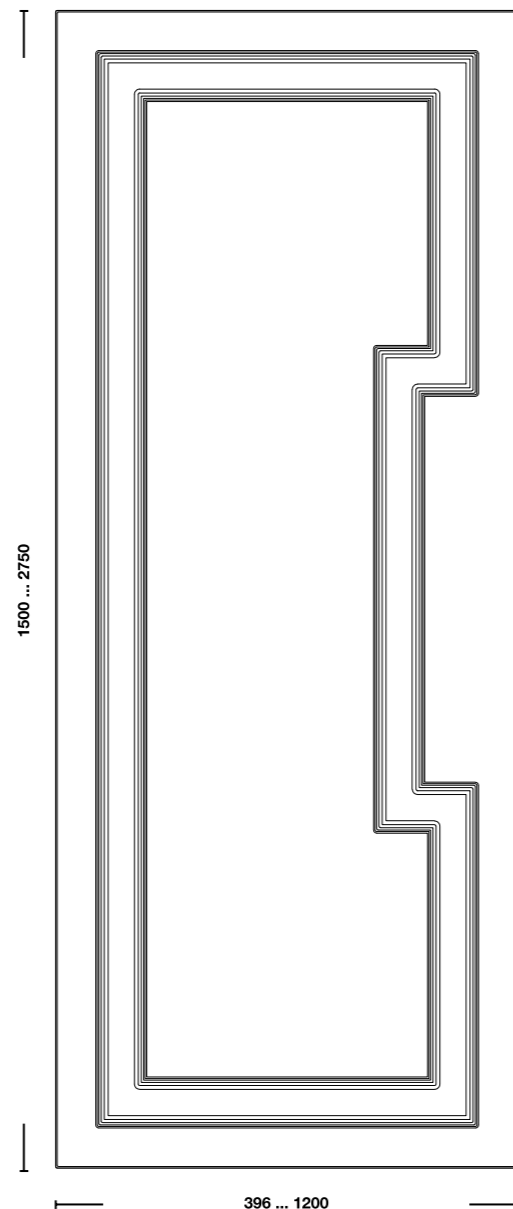
Рис. 435





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 436



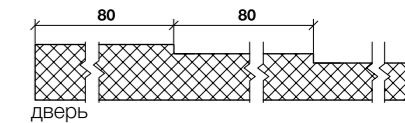
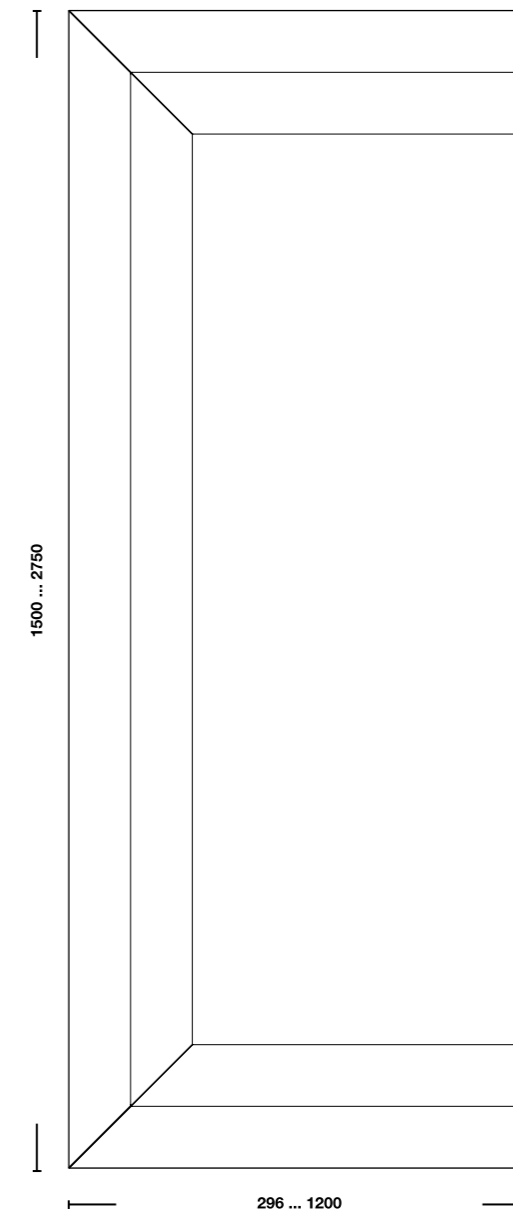
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 437



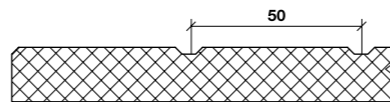
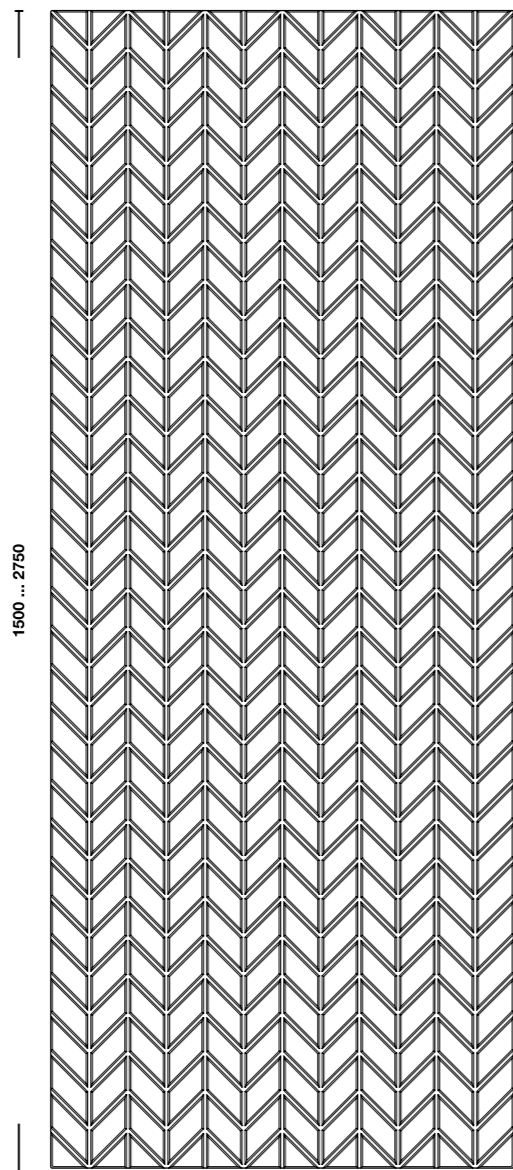
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту.



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 438



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * ширина двери увеличивается
 с шагом 50 мм.

Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту (В) и ширину (Ш)

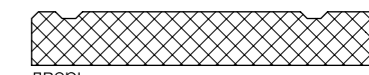
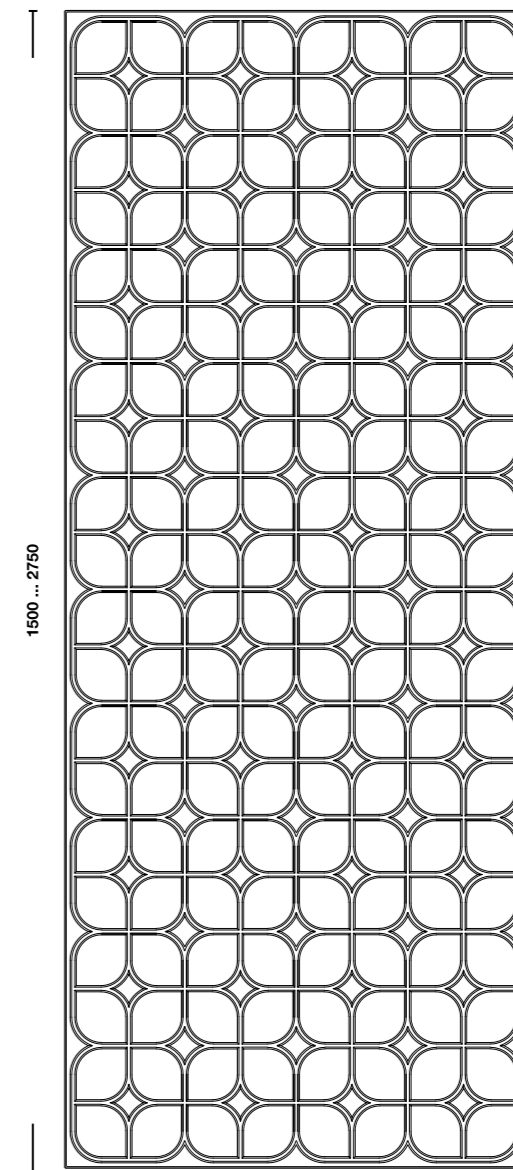
Ш	В	В
396	1500	2350
446	1550	2400
496	1600	2450
546	1650	2500
596	1700	2550
646	1750	2600
696	1800	2650
746	1850	2700
796	1900	2750
846	1950	
896	2000	
946	2050	
996	2100	
1046	2150	
1096	2200	
1146	2250	
1196	2300	

396* ... 1196*



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 439

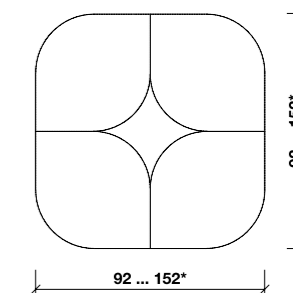


дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * - размер зависит от габаритов фасада

Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину

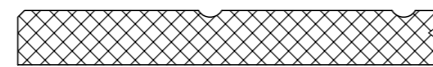
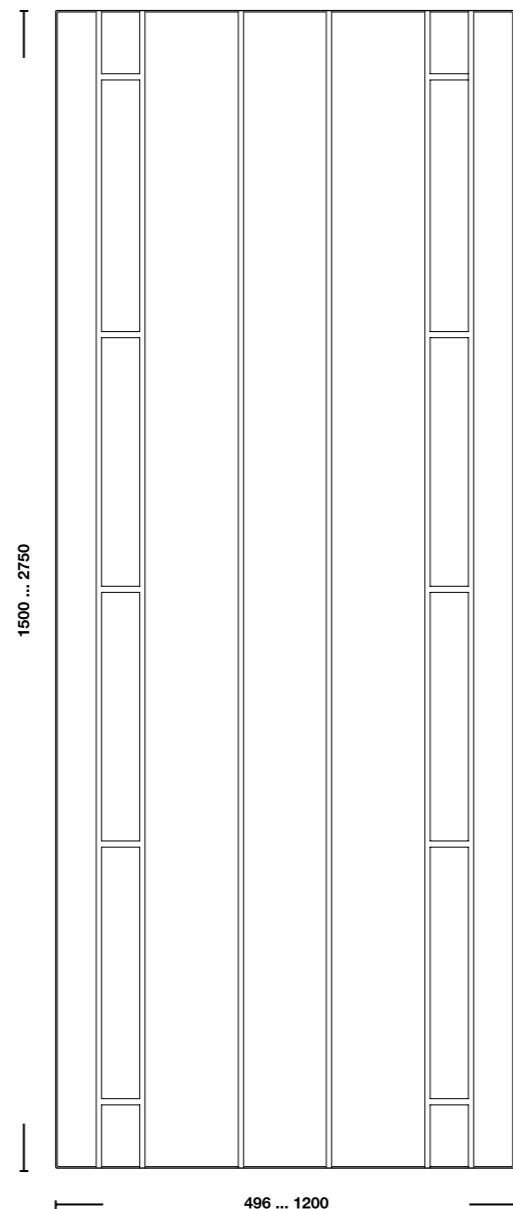


296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 440



дверь

Характеристики

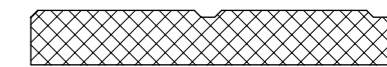
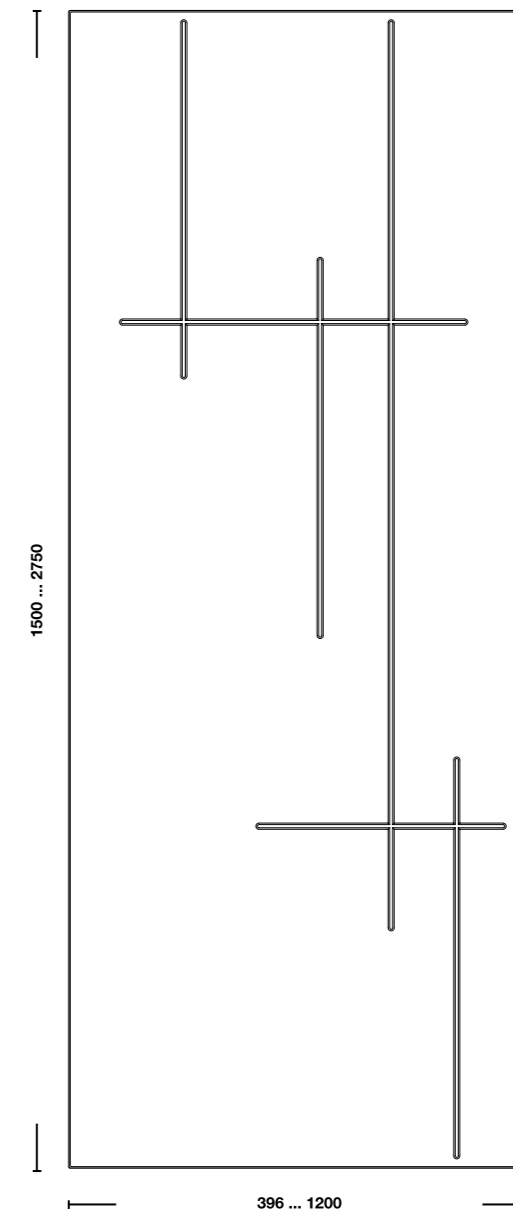
основа: плита МДФ
толщина: 16 мм
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 441 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 16 мм
покрытие: матовые пленки
* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 441 (П) Рис. 441 (Л)

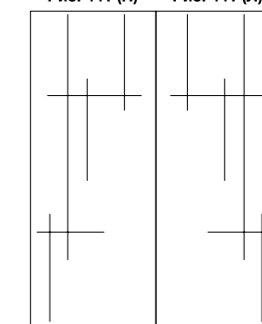
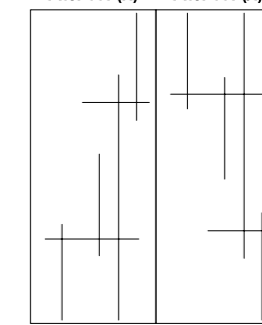


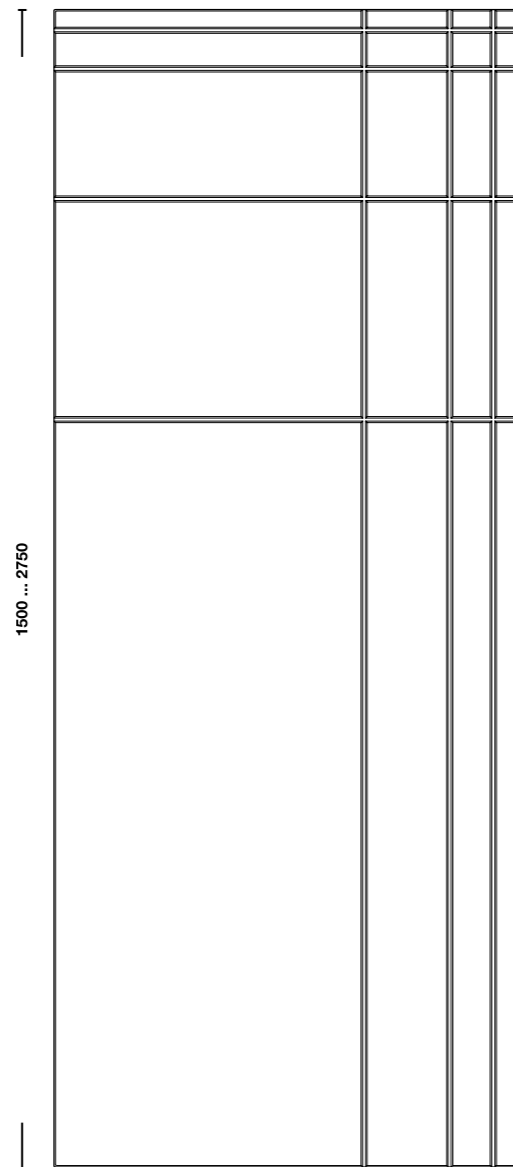
Рис. 441 (П) Рис. 441 (Л)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 442 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 442 (П) Рис. 442 (Л)

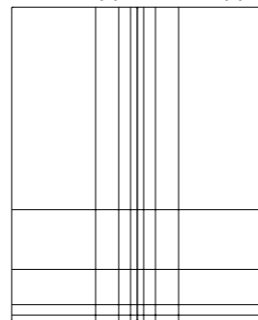
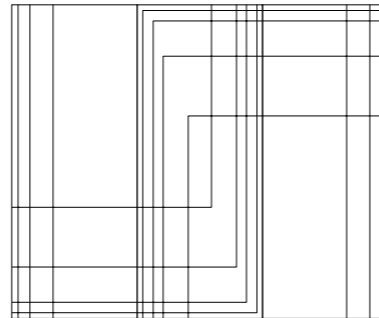


Рис. 442 (Л) Рис. 443 (Л) Рис. 442 (Л)

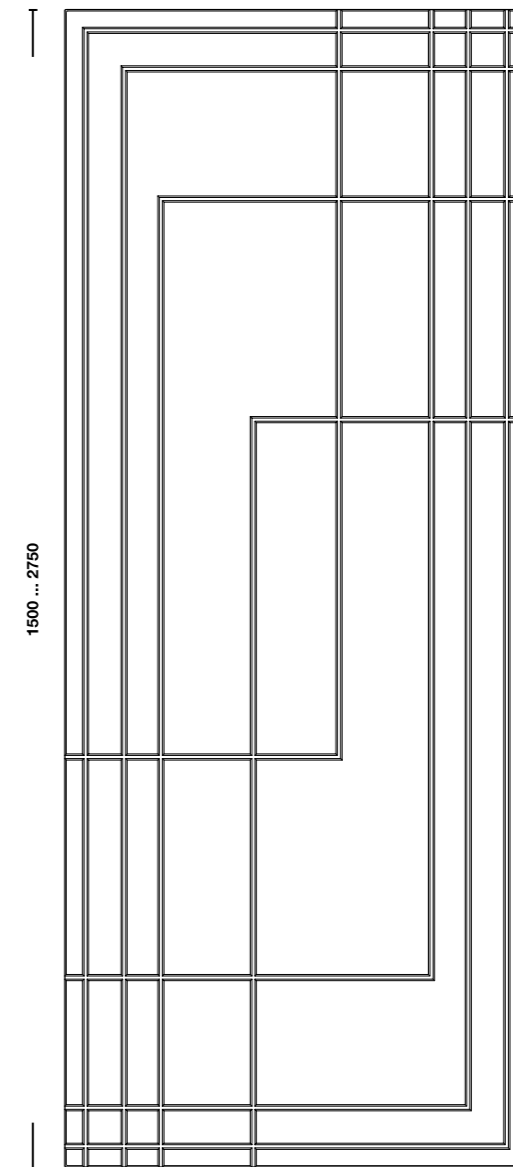


396 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 443 (Л*)



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

Рис. 443 (Л) Рис. 443 (П)

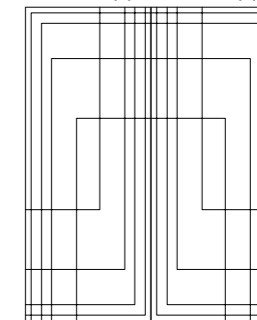
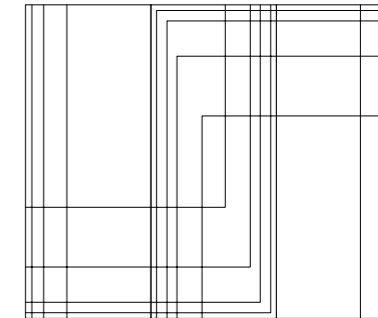


Рис. 442 (Л) Рис. 443 (Л) Рис. 442 (Л)



396 ... 1200

/ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Правила эксплуатации

Правила эксплуатации МДФ фасадов

Правила эксплуатации МДФ фасадов

Мебельные фасады следует использовать в соответствии с их функциональным назначением и с соблюдением следующих правил:

- Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель, должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°С и не выше 30°С с относительной влажностью 45-60%.
- Недопустимо подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха более 70°С (открытый духовой шкаф, предварительно нагретая плита, освещение и нагреватели, горячий пар и т. д.), поскольку это может привести к деформации и отслоению пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия.
- При установке декоративных осветительных приборов, во избежание изменения цвета покрытия, рекомендуется оставлять расстояние не менее 10 см от фасада.
- Не допускается подвергать фасады механическому воздействию (острые предметы, абразивные материалы, кислоты).
- Фасады рекомендуем протирать 1% мыльным раствором, влажной мягкой тканью (фланелью, плюшем).
- Не рекомендуется распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ. Это может привести к изменению натяжения пленки, ее отслоению, а так же к разрыву пленки.
- При изготовлении дверных полотен высотой более 1600 мм, рекомендовано использовать систему выправления дверей, чтобы избежать возможной деформации изделия.

Транспортировка фасадов

- Транспортировка** фасадов осуществляется всеми видами закрытого транспорта, исключающих попадания влаги. Необходимо обеспечить сохранность заводской упаковки при транспортировке фасадов.
- Не допускается хранение фасадов в складских помещениях с температурой воздуха ниже -15°С.
- При транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение изделий.
- Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее 2 человек.
- Перенос коробок с фасадами за упаковочные ленты запрещен.

Прием продукции

Прием продукции
Качество внешнего вида мебельного фасада визуально оценивается при дневном освещении (без прямого солнечного света) или при равномерном искусственном освещении, идентичному дневному, на расстоянии 50 см под прямым углом к оси смотрящего, без использования увеличительных оптических инструментов, за период времени наблюдения около 10-15 секунд.

Прием продукции

Гарантия

Гарантия 24 месяца.

В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине производителя, а также замена фасадов с выявленным производственным браком.

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами:

- Наличие механических повреждений, возникших вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа.
- Наличие на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на изделие.
- При механических и других повреждениях, возникших вследствие естественного износа изделия.
- В случаях порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и др. стихийные бедствия).
- При преднамеренной порчи изделия.
- Если фасады подвергались распиловке и фрезеровке лицевой поверхности.

/ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Правила эксплуатации

Допуски

- У детали размером менее 2000 мм допустимы габариты +/- 0,5 мм, более 2000 мм допустимы габариты +/- 2 мм.
- Дефекты 0,5 x 0,5 мм = 3 шт на 1м².
- Допускается равномерная шагрень.
- Реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада.
- Проявление структуры МДФ под ПВХ пленкой.
- Допускается изменение структуры, цвета и тона от представленного образца.

Не допускается

Не допускается

- Царапины на лицевой стороне.
- Отслоение ПВХ.
- Потертости на лицевой стороне.

Покоробленность

Покоробленность

- Для деталей длиной более 300 мм и менее 600 мм – 0,4 мм;
- Для деталей длиной более 600 мм и менее 1200 мм – 3,5 мм;
- Для деталей длиной более 1200 мм – 5 мм.

Правила по уходу за фасадами

- Выбор материала для фасадов часто зависит, насколько этот материал капризен в уходе, быстро ли он загрязняется и насколько легко его чистить. Долговечность фасадов зависит от того, как о них заботятся.
- При использовании фасадов избегать попадания прямых ультрафиолетовых лучей на покрытие, чтобы оно не потеряло первоначальный цвет.
- Не допускайте прямого контакта с водой. Удалите влагу, если она попала на материал.
- Протирайте поверхность фасадов от пыли мягкой тканью, слегка смоченной водой (фланель, плюш, микрофибра).
- Жирные пятна хорошо удаляются слабым 1% мыльным раствором. Не используйте для этой цели эфир, ацетон, бензин и другие растворители.
- Для чистки фасадов не используйте продукты, содержащие абразивные и агрессивные жидкости (кислоты, щелочи, масла). А также продукты, не предназначенные для ухода за мебелью - сода, порошок, паста.
- В случае появления стойкого загрязнения, рекомендуем использовать специальные чистящие средства, которые в настоящее время доступны в широком ассортименте. В дополнение к чистящим качествам, данные средства обладают полирующими, защитными, консервирующими, ароматическими и другими полезными свойствами. В этом случае следуйте инструкциям производителей чистящих средств о порядке и сфере их применения.
- Не используйте пароочиститель для чистки фасадов и не допускайте длительного воздействия теплового излучения (свет от мощных ламп, неэкранированных микроволновых излучателей, духовых печей). Чрезмерная влажность может привести к отслаиванию покрытия, а чрезмерное освещение - к выцветанию фасада.

Ответственность за качество

Ответственность за качество продукции, выпущенной с отклонением от технологии, по требованию покупателя лежит на покупателе.
Согласием на изготовление такой продукции является оплата счета или его подтверждение по электронной почте.

Уведомления обо всех изменениях, вносимых изготовителем, публикуются на сайте компании.

Уведомления обо всех изменениях, вносимых изготовителем, публикуются на сайте компании.

/ДЛЯ ЗАМЕТОК





г. Томск, пр. Фрунзе 119е
тел.: (3822) 545-150
fasad@tomskfasad.ru, www.tmf70.ru