

2022



**ТОМСКИЕ
МЕБЕЛЬНЫЕ
ФАСАДЫ**

КАТАЛОГ
ДЕКОРАТИВНЫХ ДВЕРЕЙ
ДЛЯ ШКАФОВ

/СОДЕРЖАНИЕ

Декоративные двери

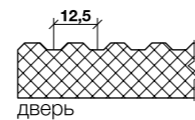
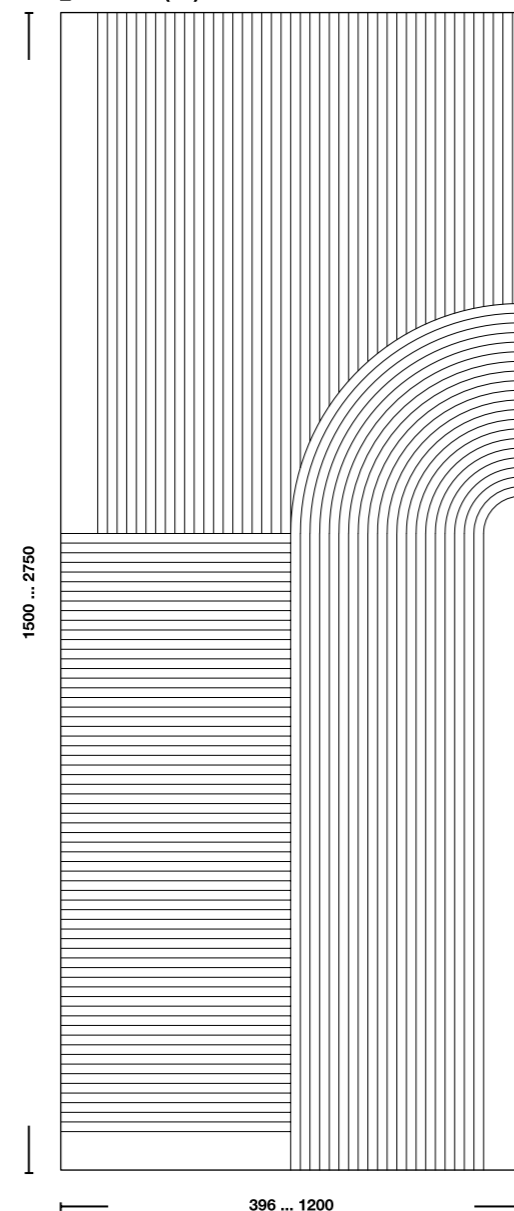
стр. 2-45

Дополнительная информация
Правила эксплуатации

стр. 46-47

Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 400 (Л*)



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)

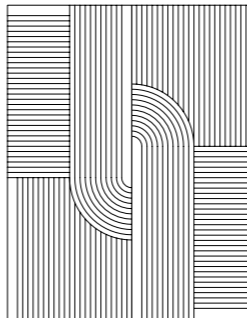
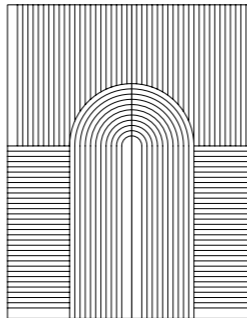
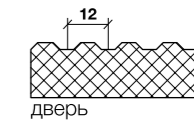
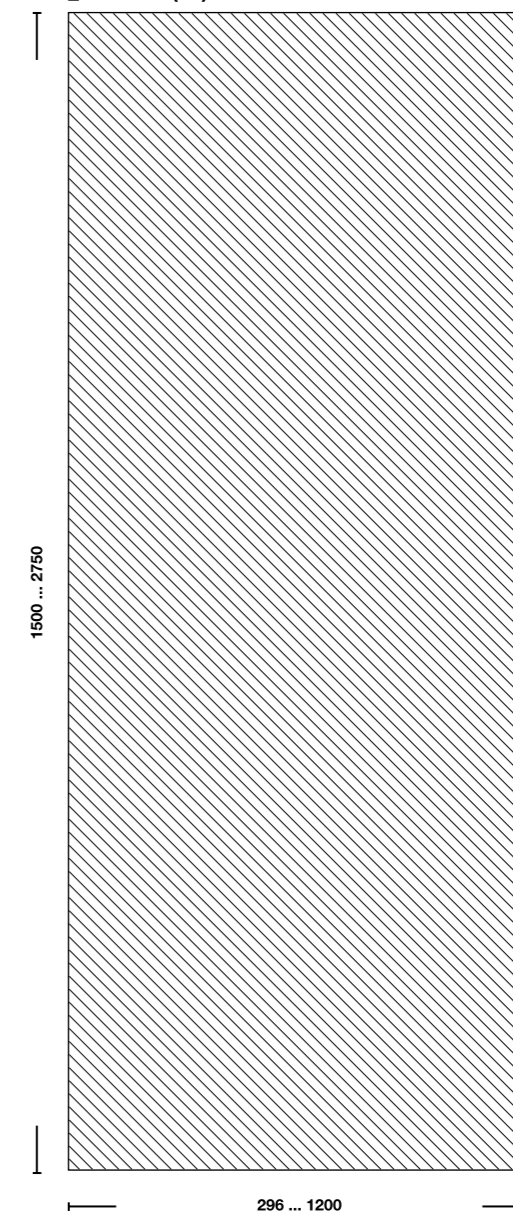


Рис. 400 (Л) Рис. 400 (П)



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 401 (Л*)



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)

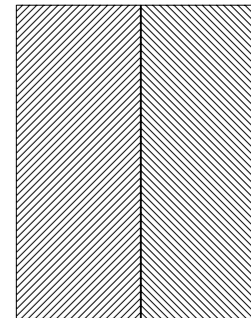
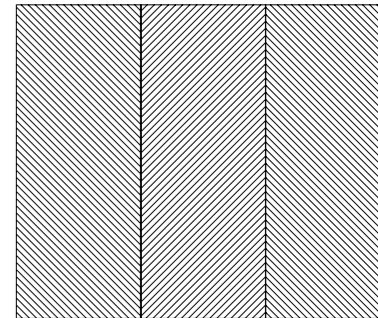


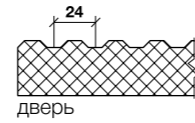
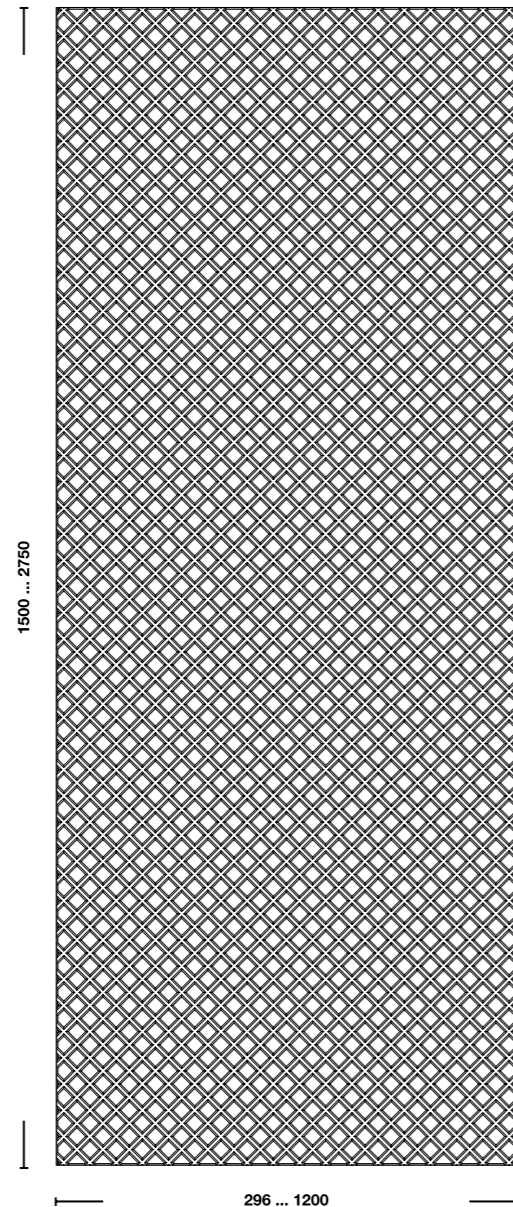
Рис. 401 (Л) Рис. 401 (П) Рис. 401 (Л)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 402



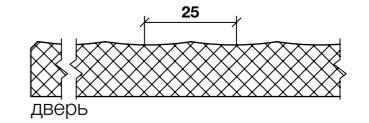
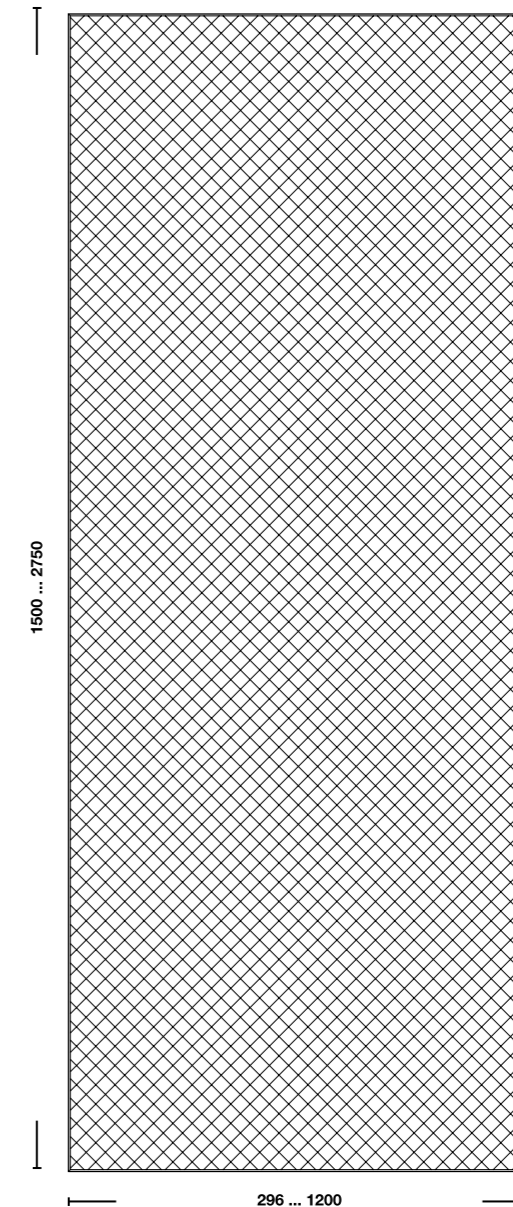
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 403



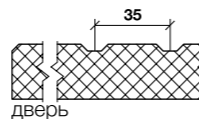
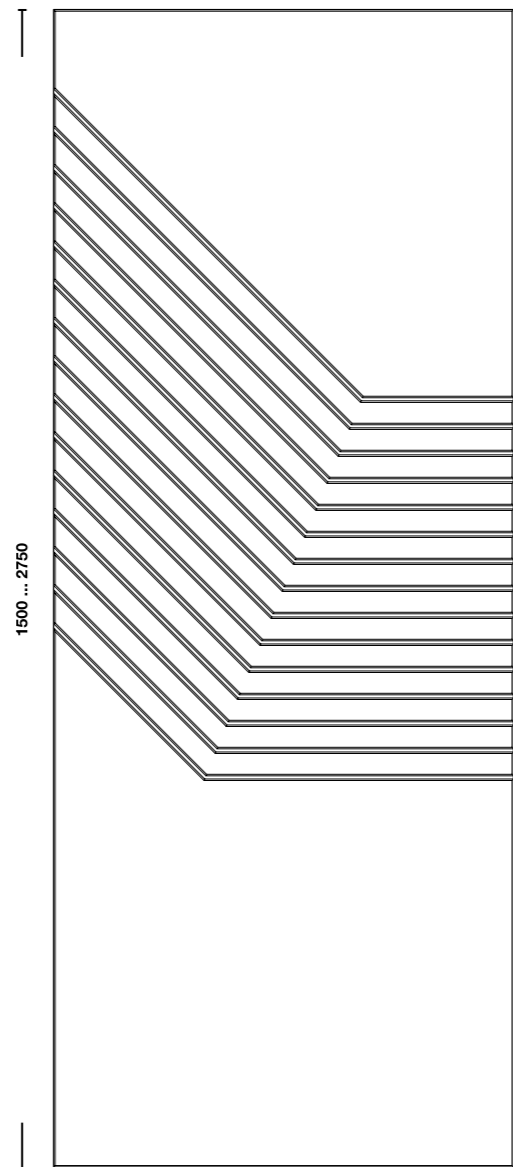
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину



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)

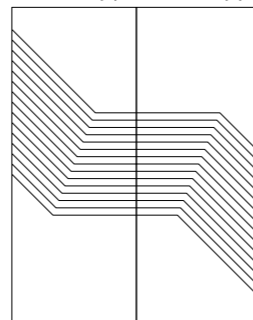
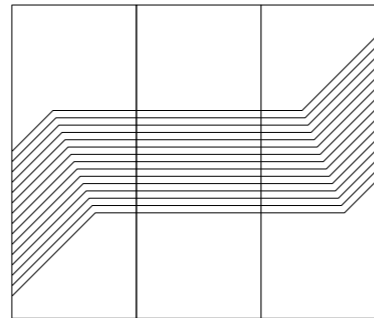
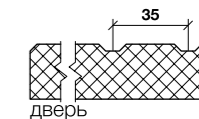
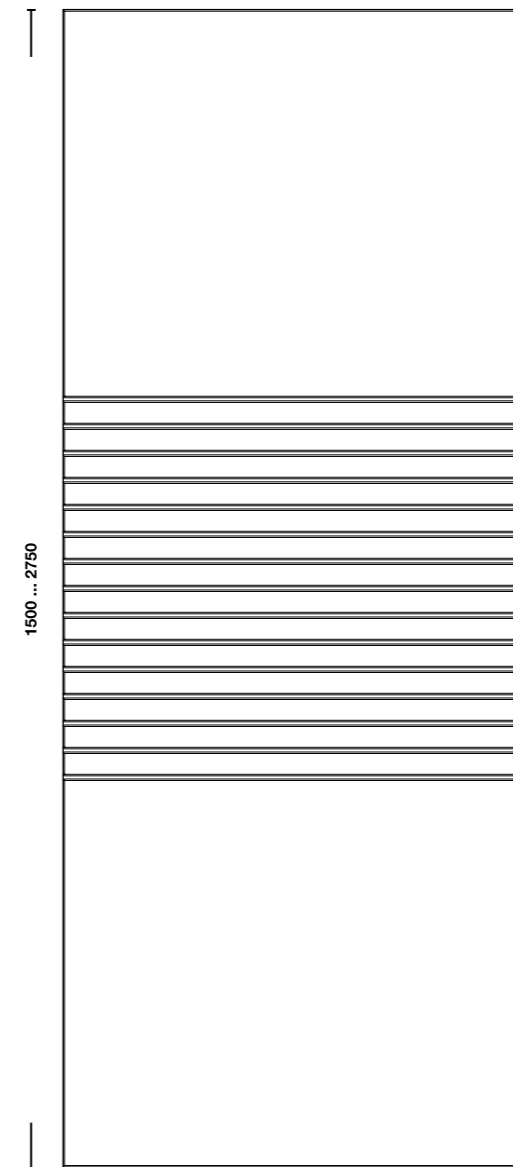


Рис. 404 (П) Рис. 405 Рис. 404 (П)



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

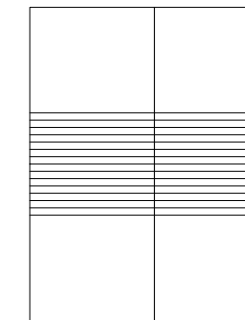
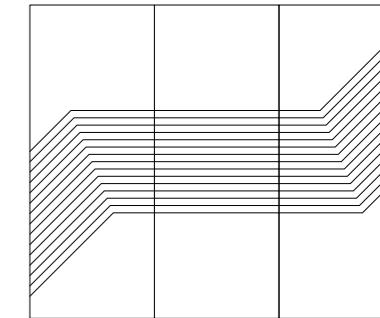


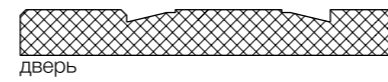
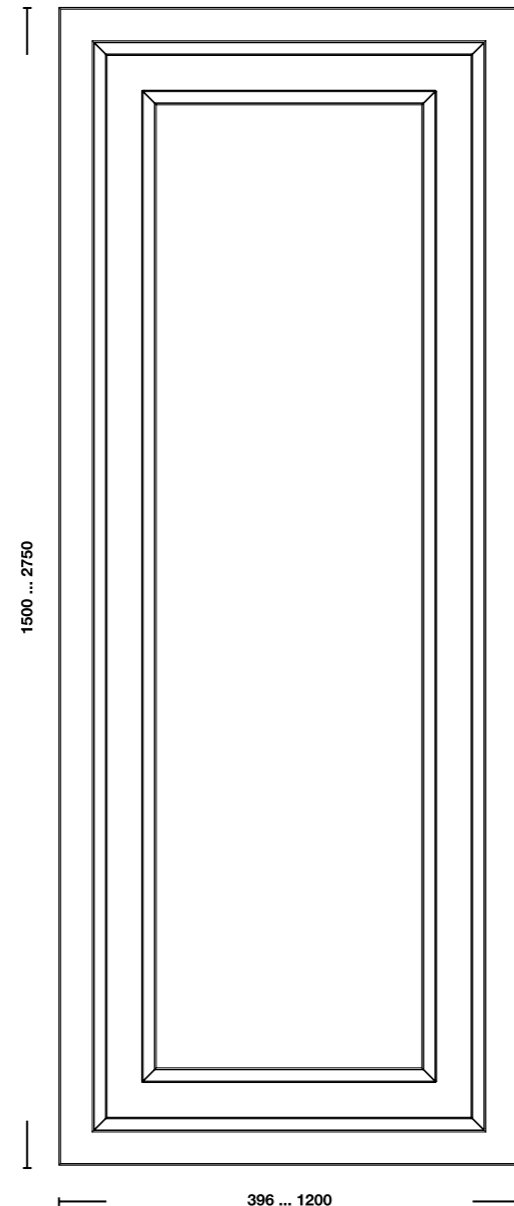
Рис. 404 (П) Рис. 405 Рис. 404 (П)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 406



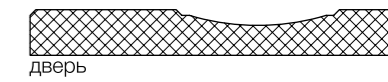
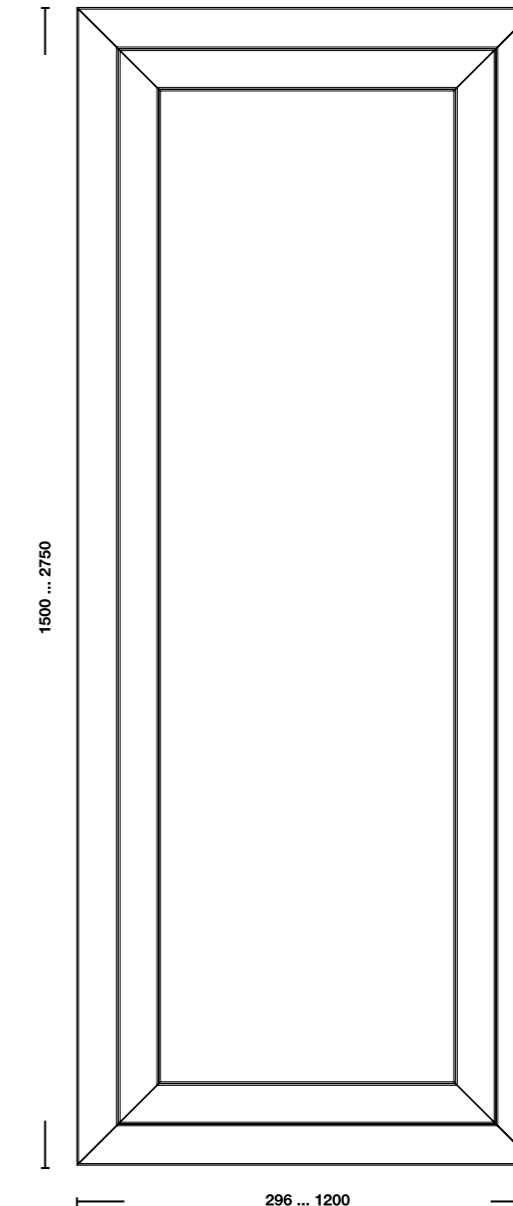
дверь

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



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 407



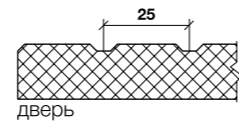
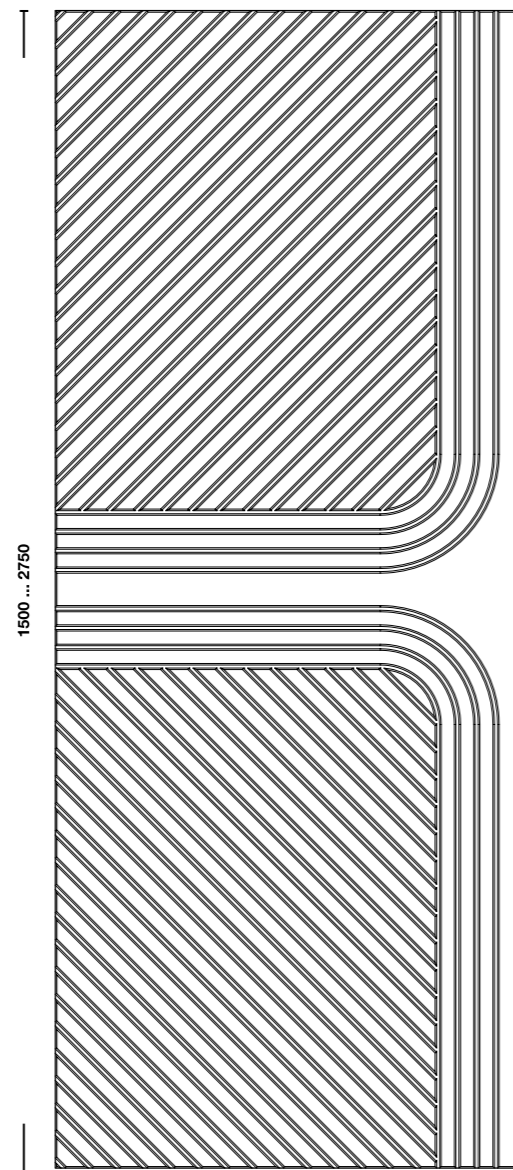
дверь

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

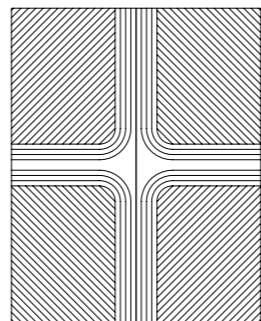
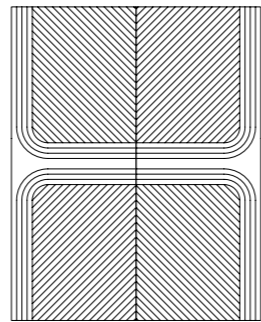


Рис. 408 Рис. 408

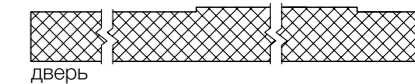
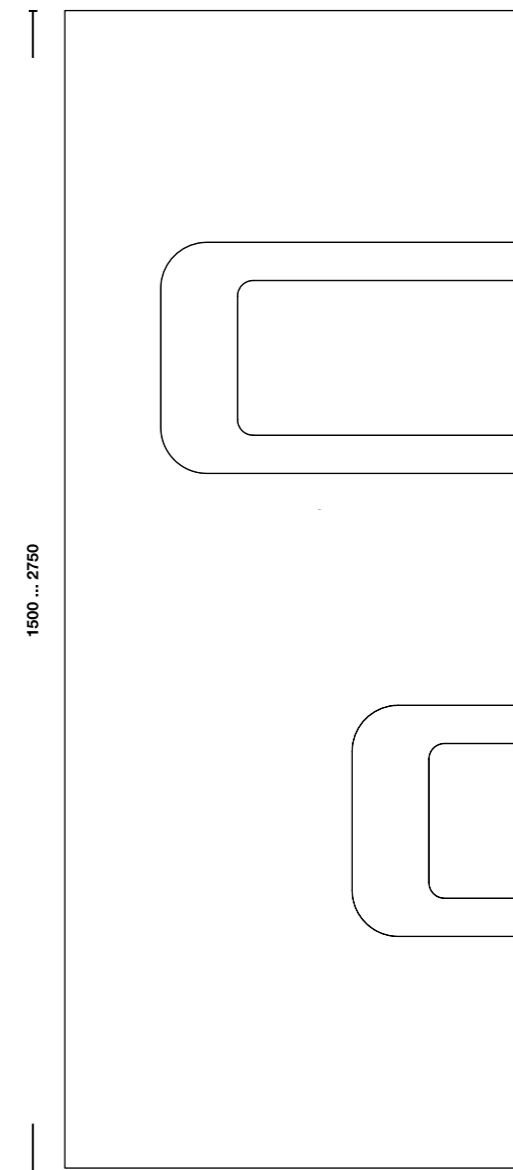


296 ... 1200



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)

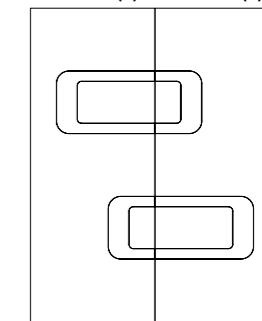
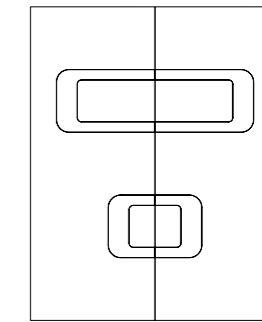


Рис. 409 (Л) Рис. 409 (Л)

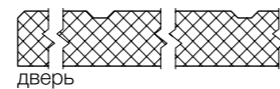
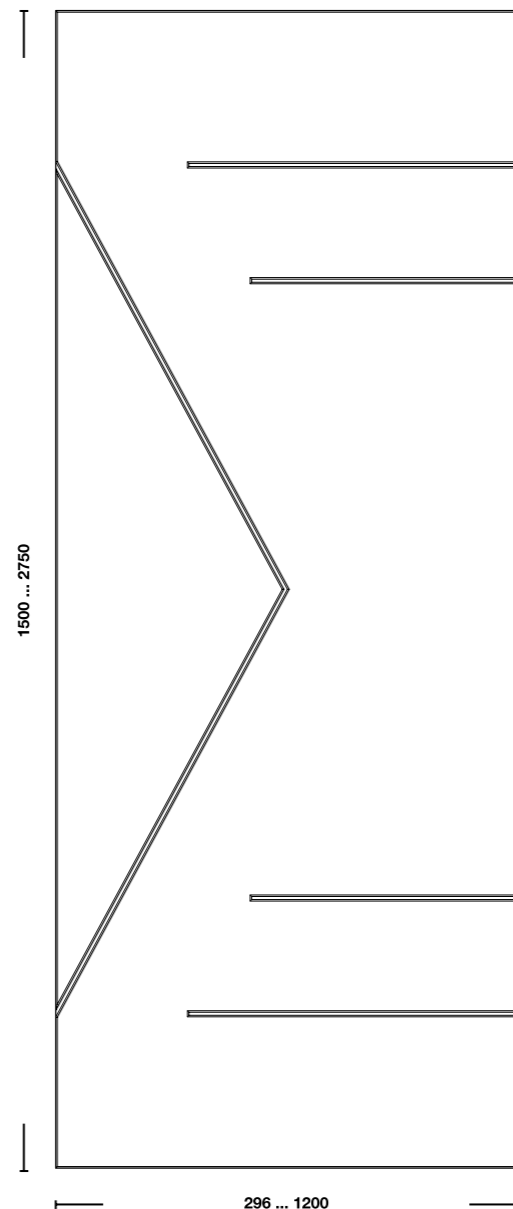


296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 410



дверь

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 410 Рис. 410

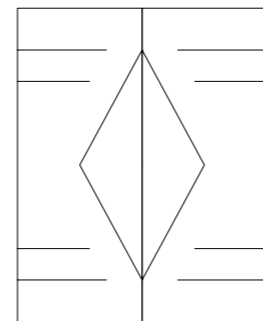
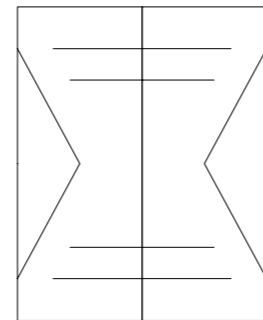
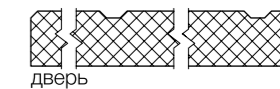
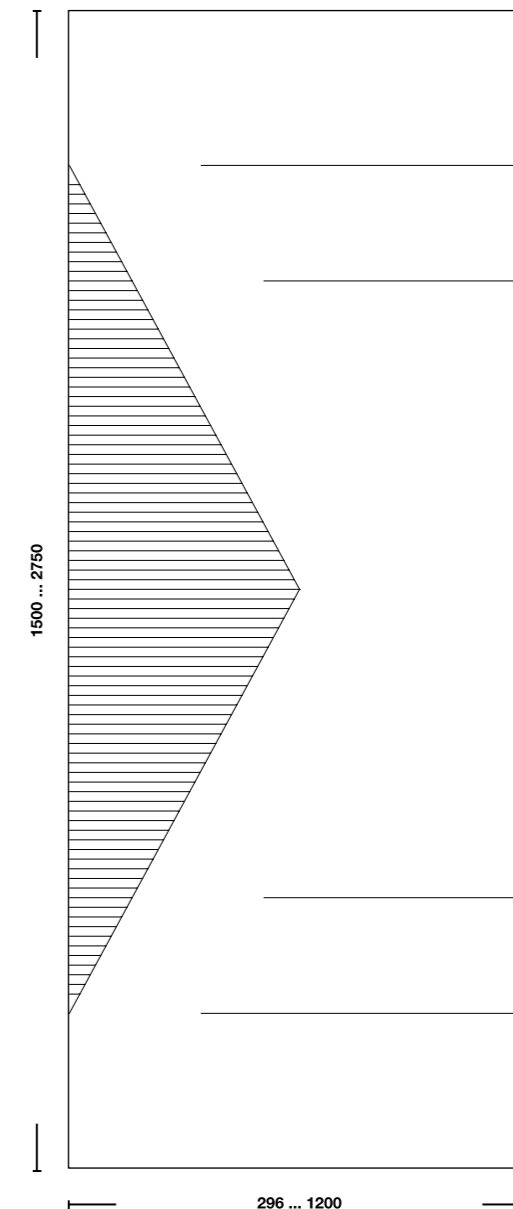


Рис. 410 Рис. 410



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 411



дверь

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

Рис. 411 Рис. 411

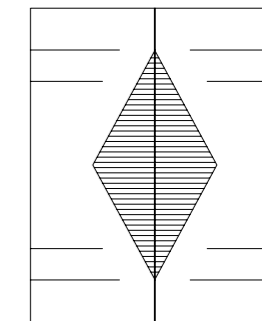
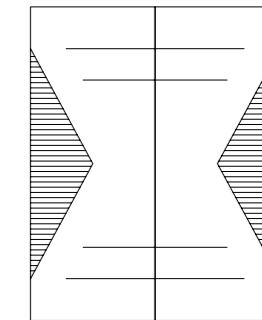


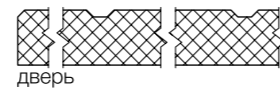
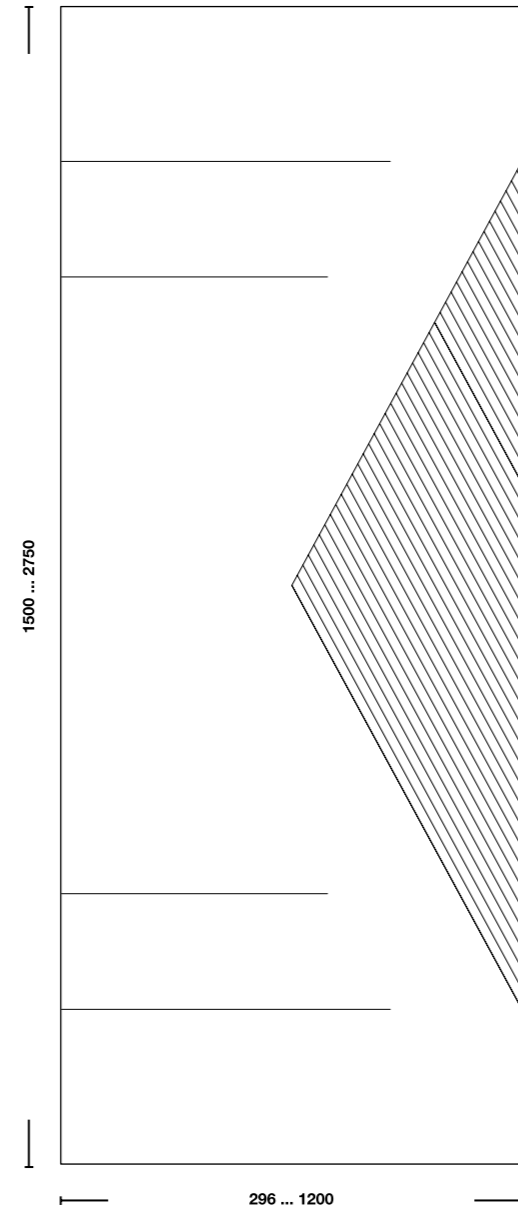
Рис. 411 Рис. 411





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 412 (Л*)

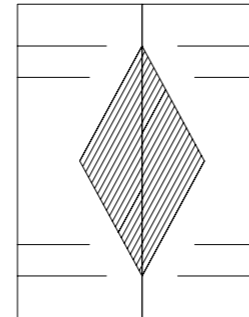


Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

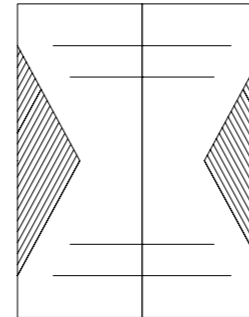
Схемы компоновки

Рис. 412 (П) Рис. 412 (П)



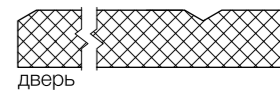
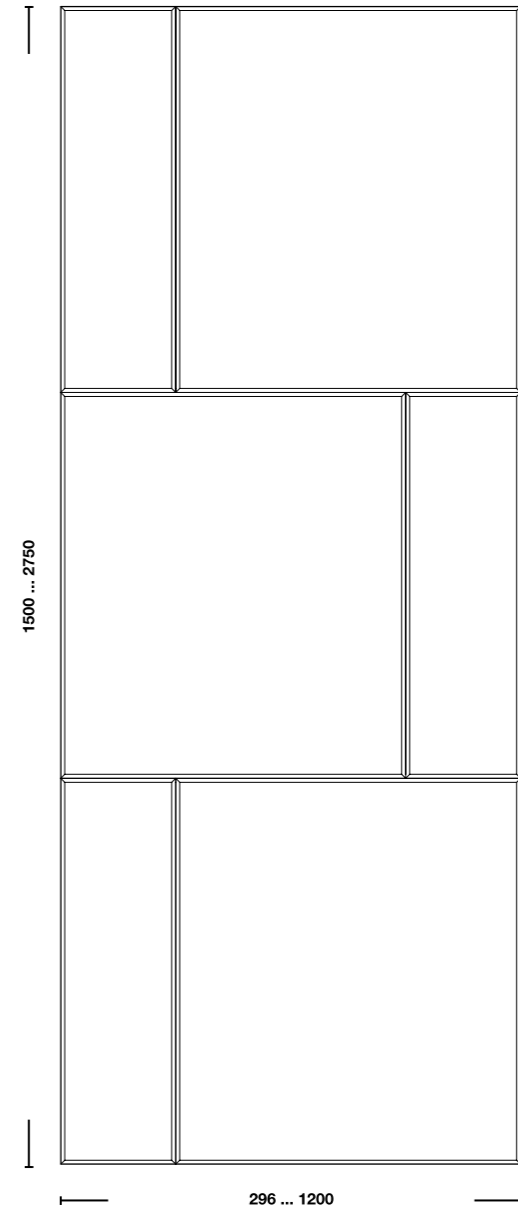
При данной схеме совпадение полос внутри рисунка невозможно

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

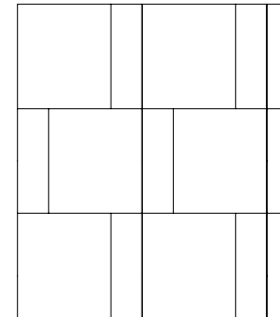
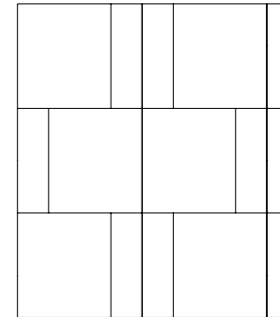


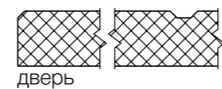
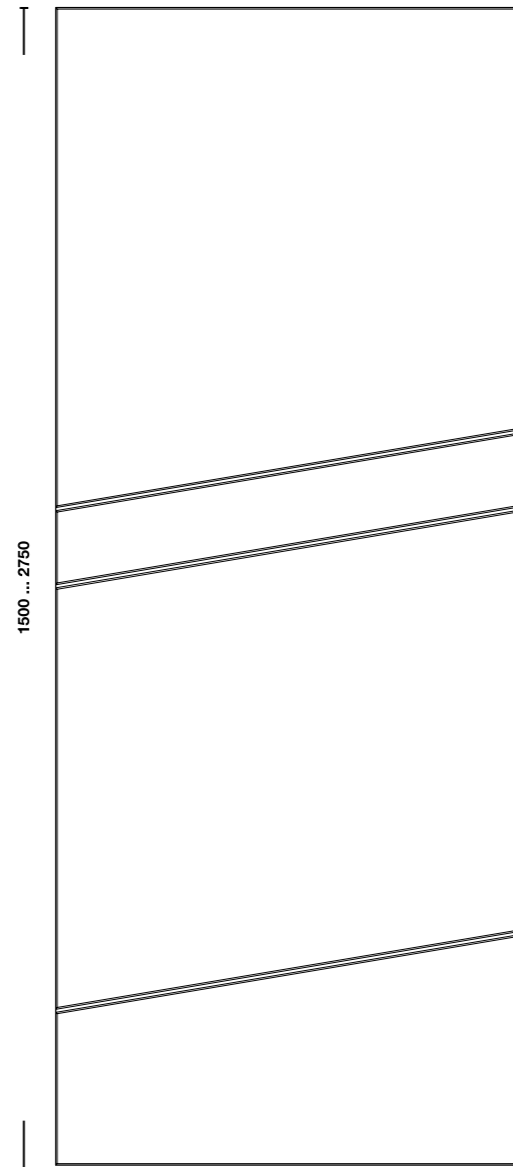
Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413





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)

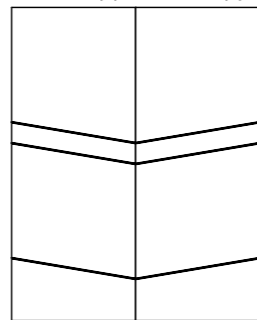
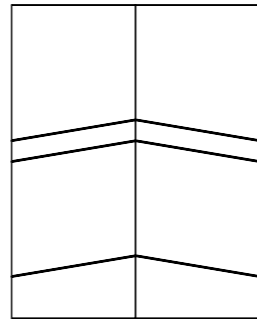


Рис. 414 (Л) Рис. 414 (П)



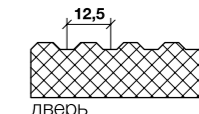
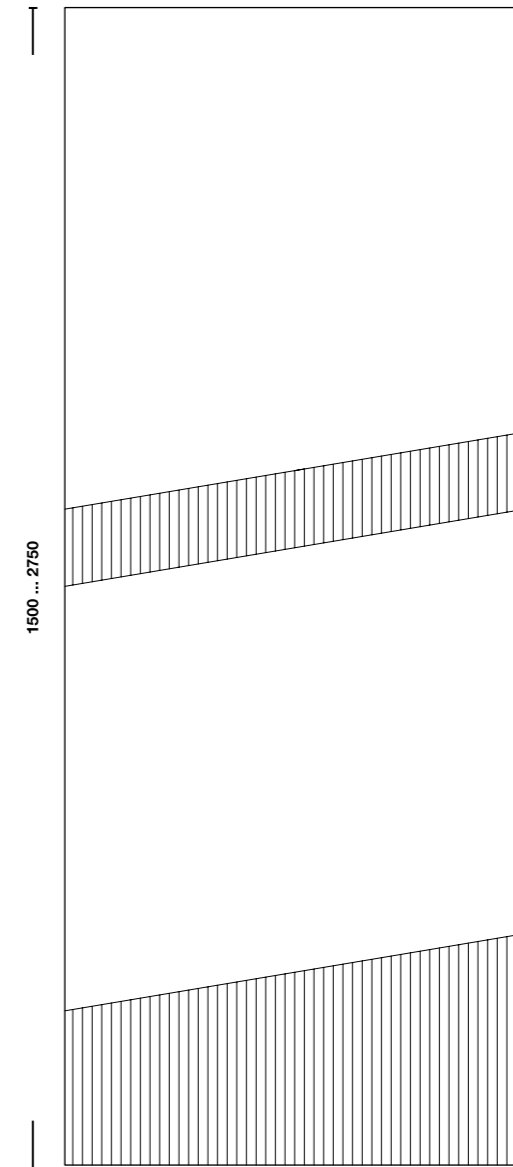
1500 ... 2750

296 ... 1200



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)

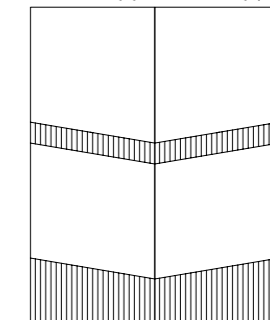
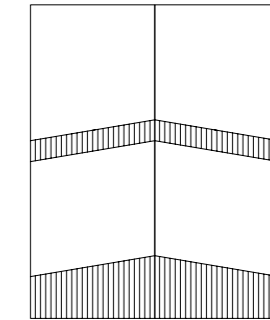


Рис. 415 (Л) Рис. 415 (П)



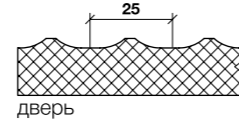
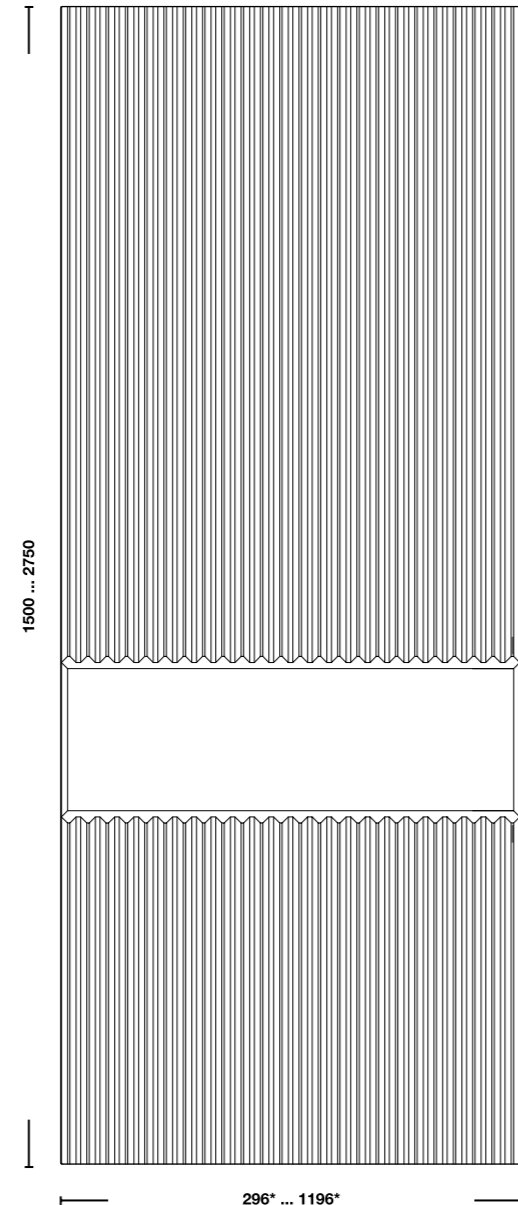
1500 ... 2750

296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 416



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ

толщина: 18 мм

покрытие: матовые пленки

* - расчет ширины (Ш) фасада:

$Ш = N * 25 + 21\text{мм}$;

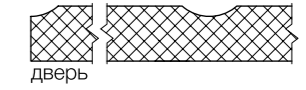
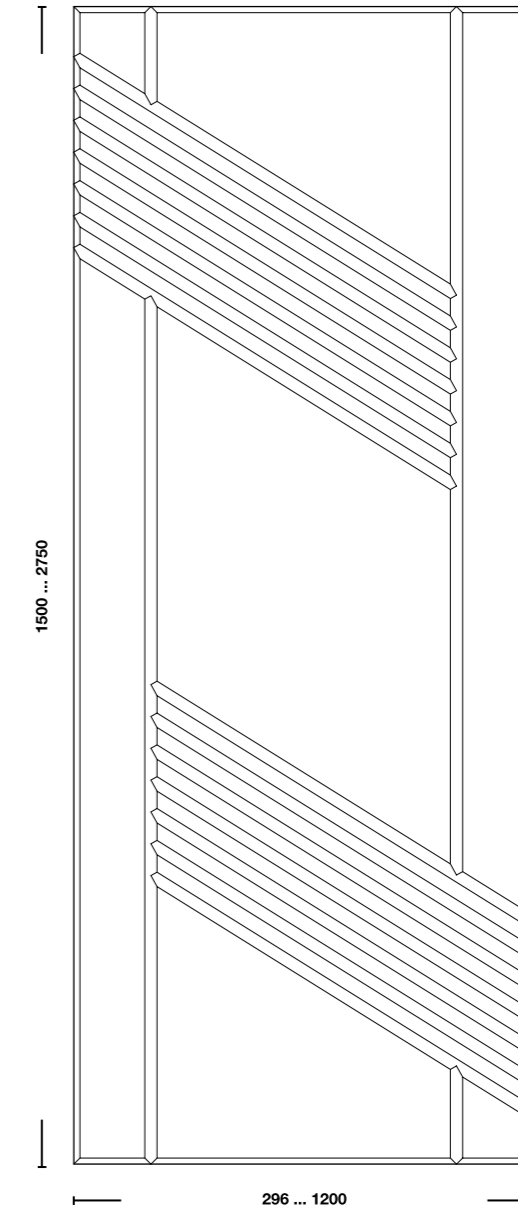
значение N имеет диапазон от 11 до 47.

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		



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)

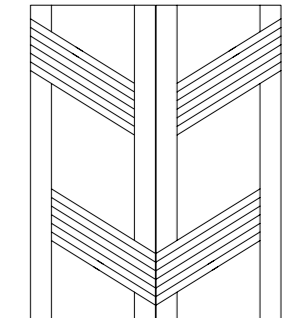
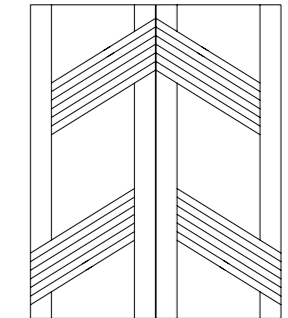


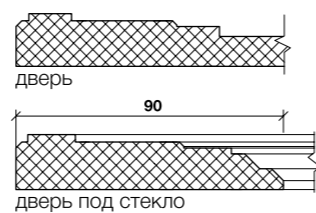
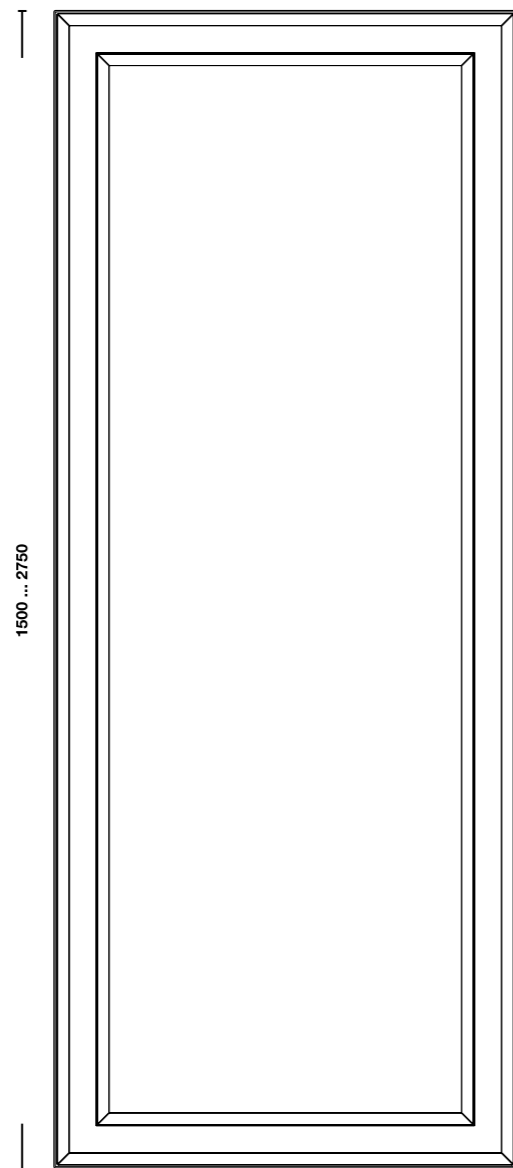
Рис. 417 (Л) Рис. 417 (П)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 418

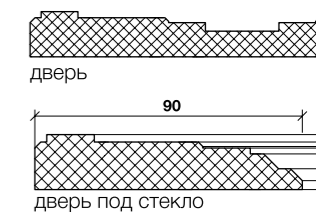
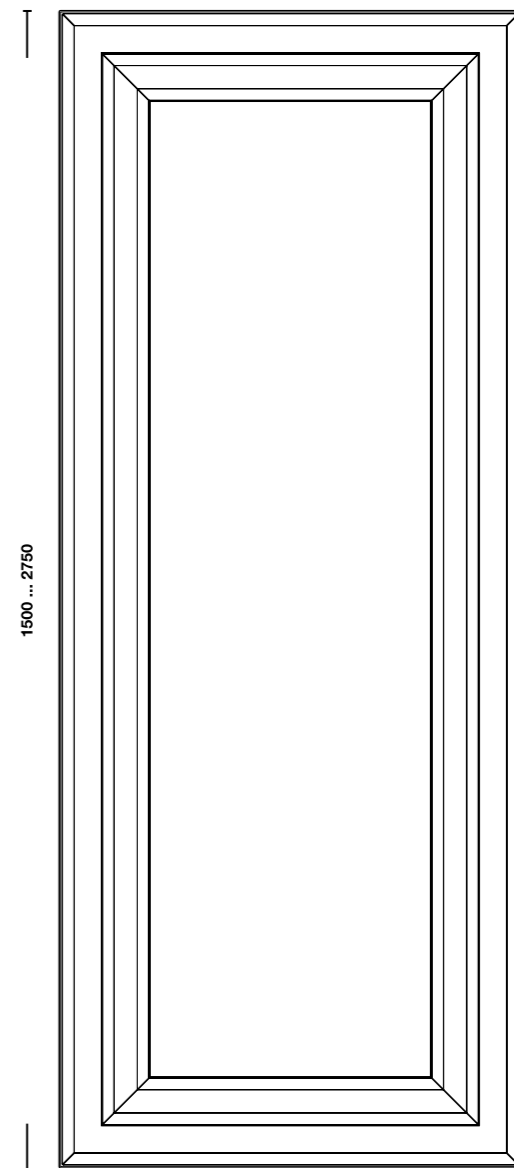


Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 419

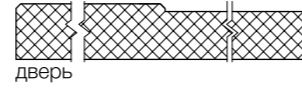
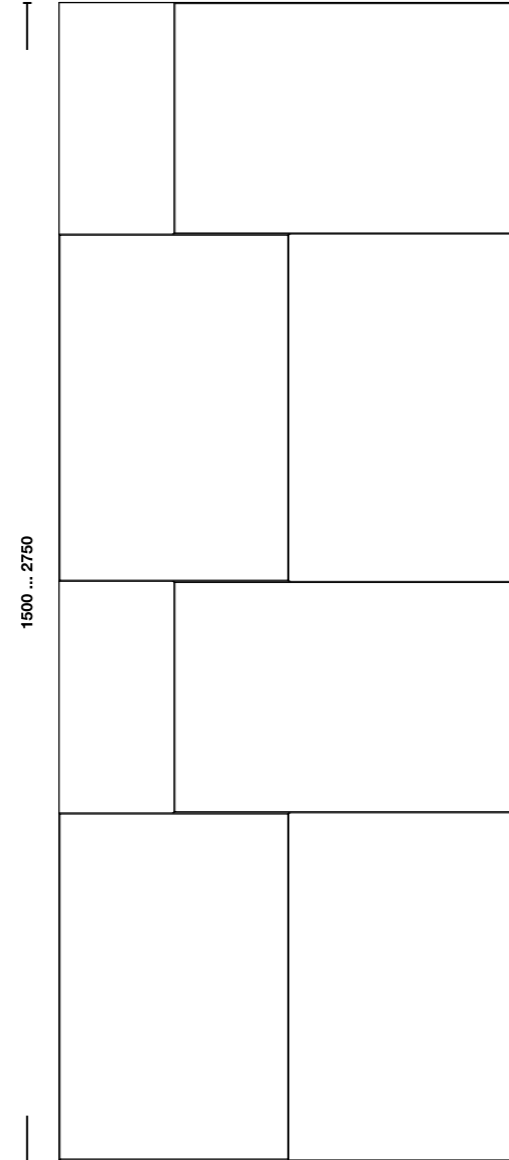


Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

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

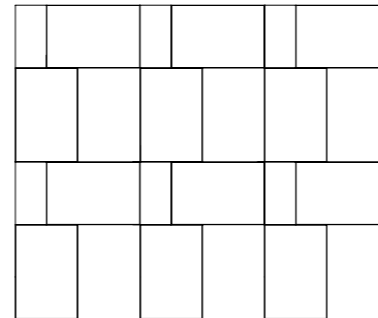
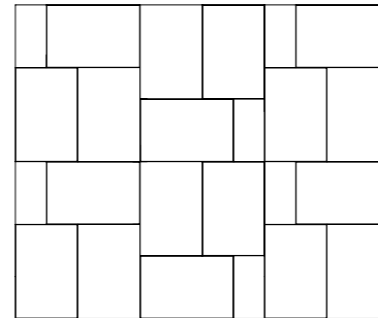


Рис. 420 (Л) Рис. 420 (Л) Рис. 420 (Л)

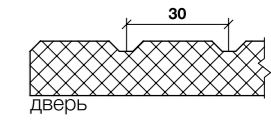
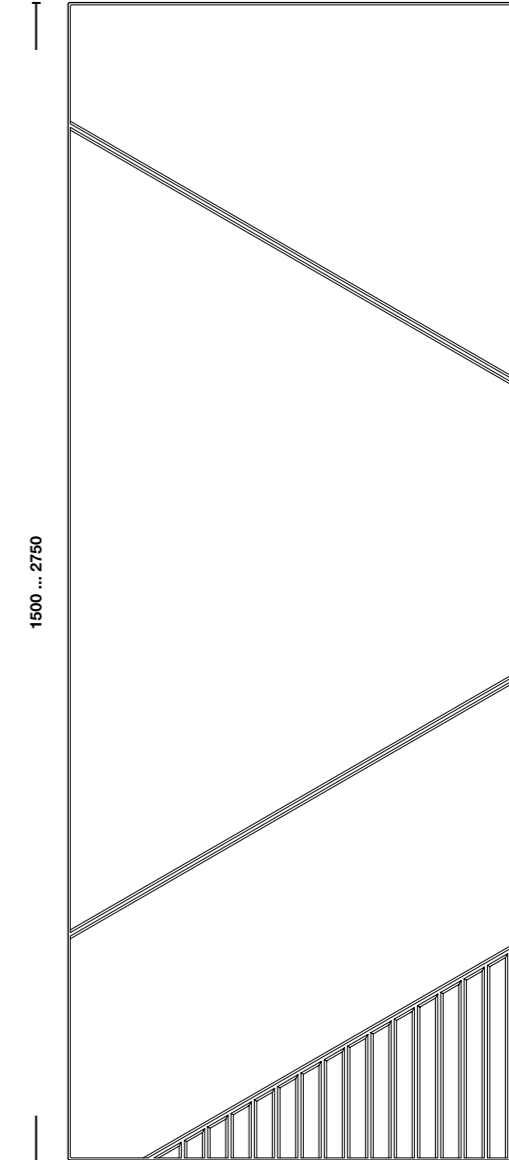


1500 ... 2750
 296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 421 (Л*)



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 (Л) Рис. 422 (Л)

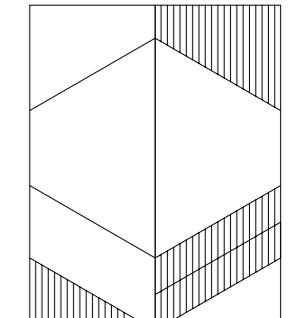
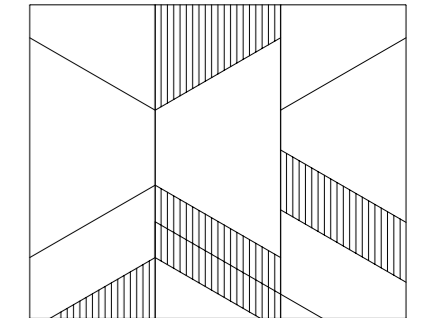


Рис. 421 (Л) Рис. 422 (Л) Рис. 423 (Л)

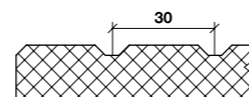
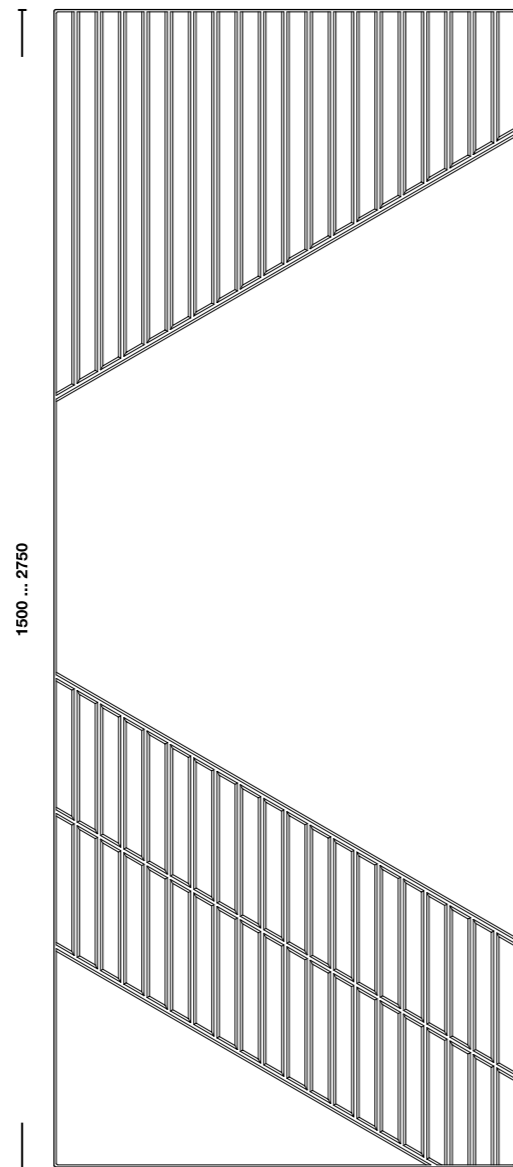


1500 ... 2750
 296 ... 1200



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)

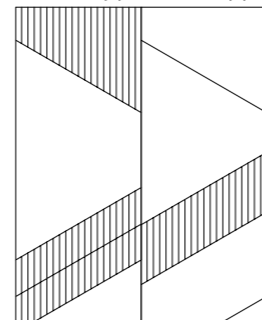
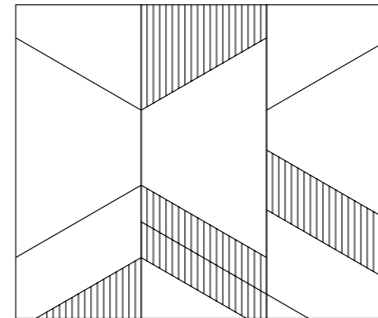
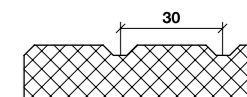
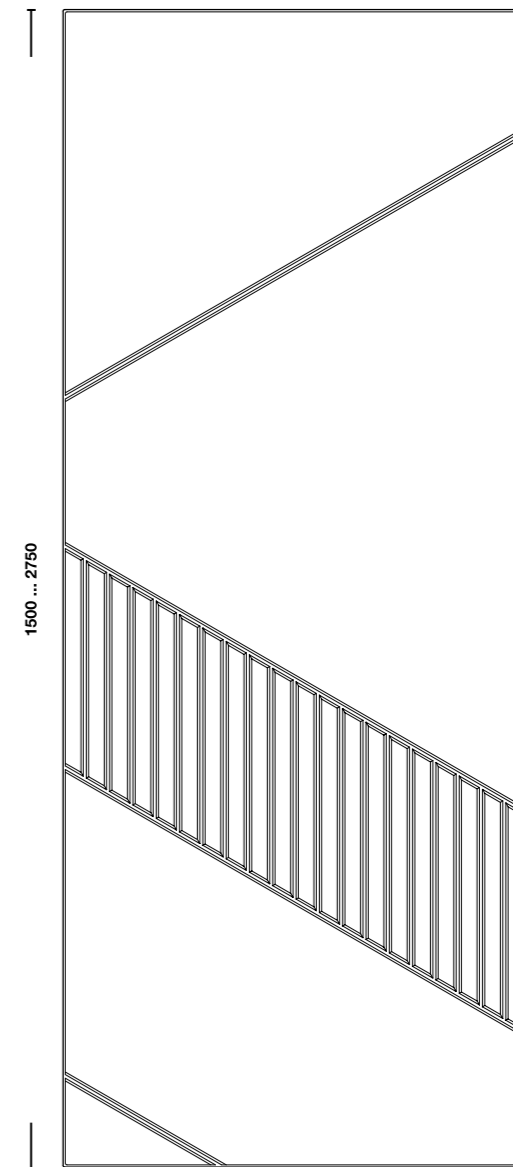


Рис. 421 (Л) Рис. 422 (Л) Рис. 423 (Л)



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)

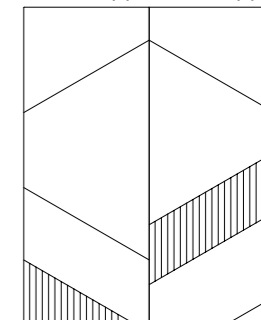
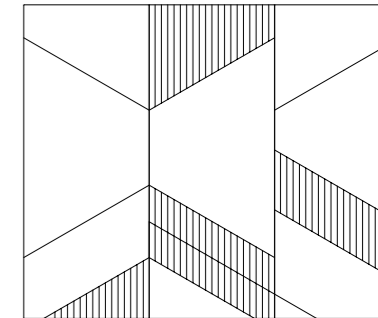


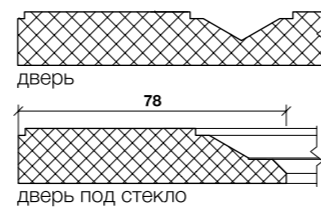
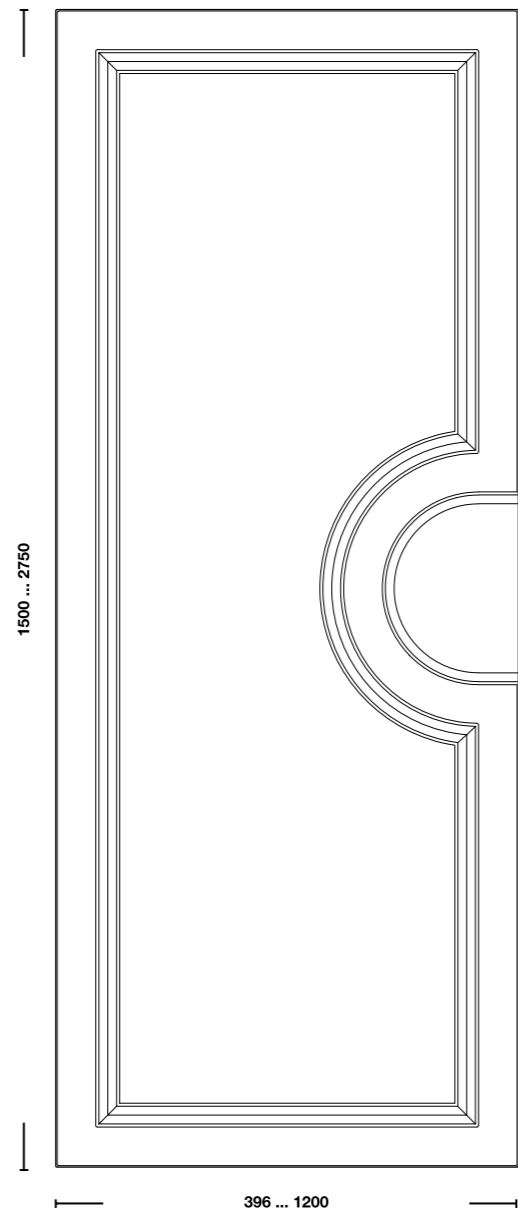
Рис. 421 (Л) Рис. 422 (Л) Рис. 423 (Л)





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 424 (Л*)



Характеристики

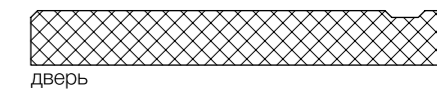
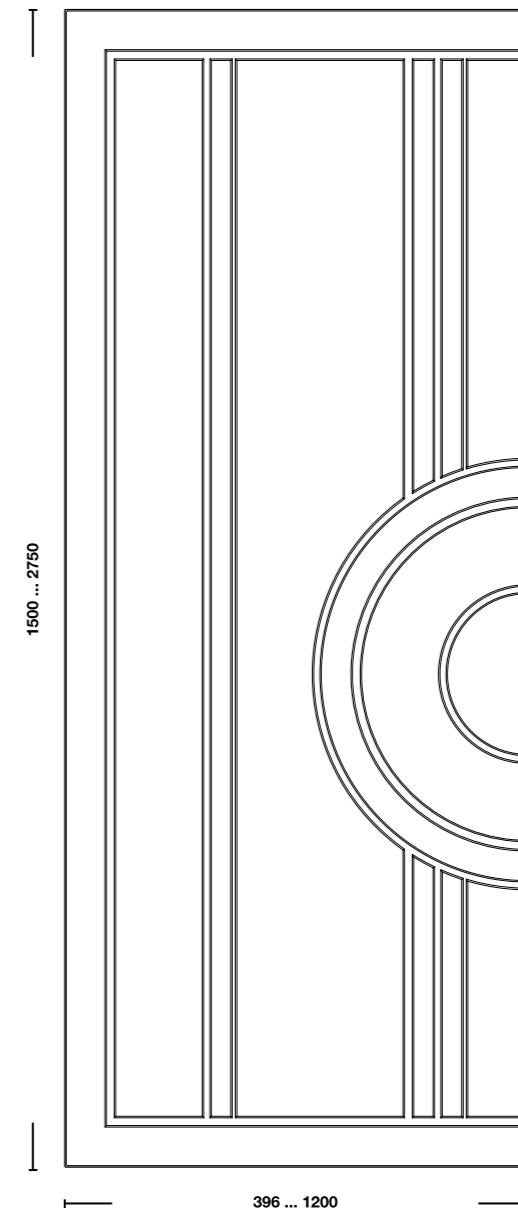
основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 425 (Л*)



Характеристики

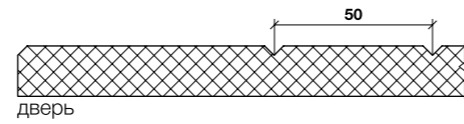
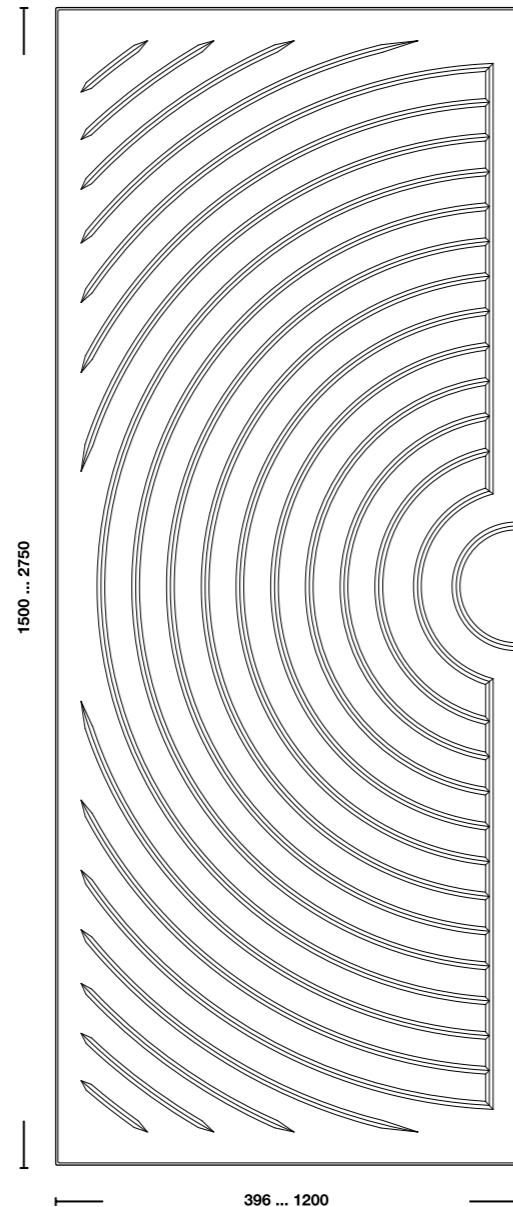
основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 * Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 426



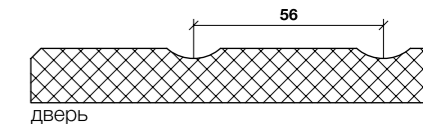
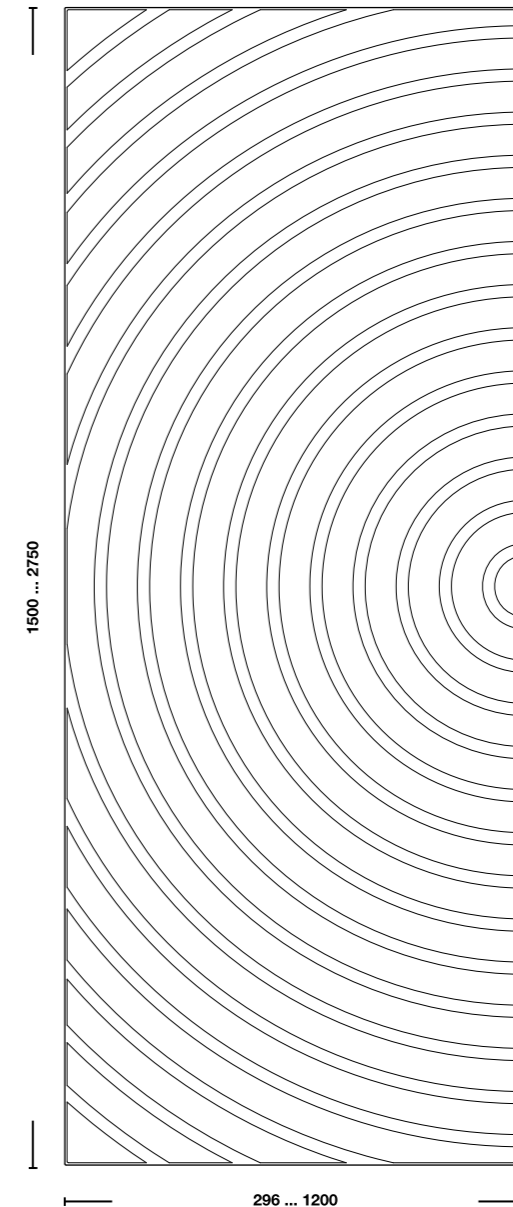
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 427



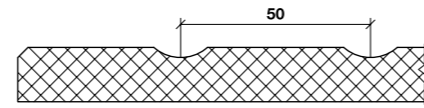
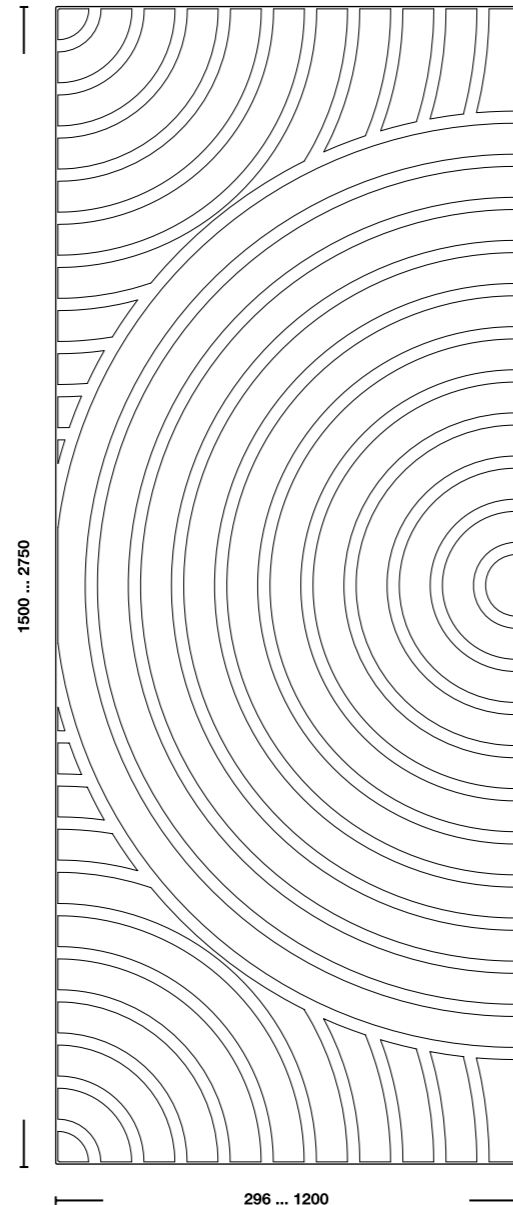
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 428



дверь

Характеристики

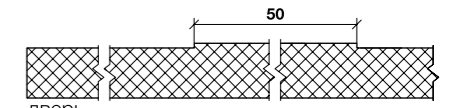
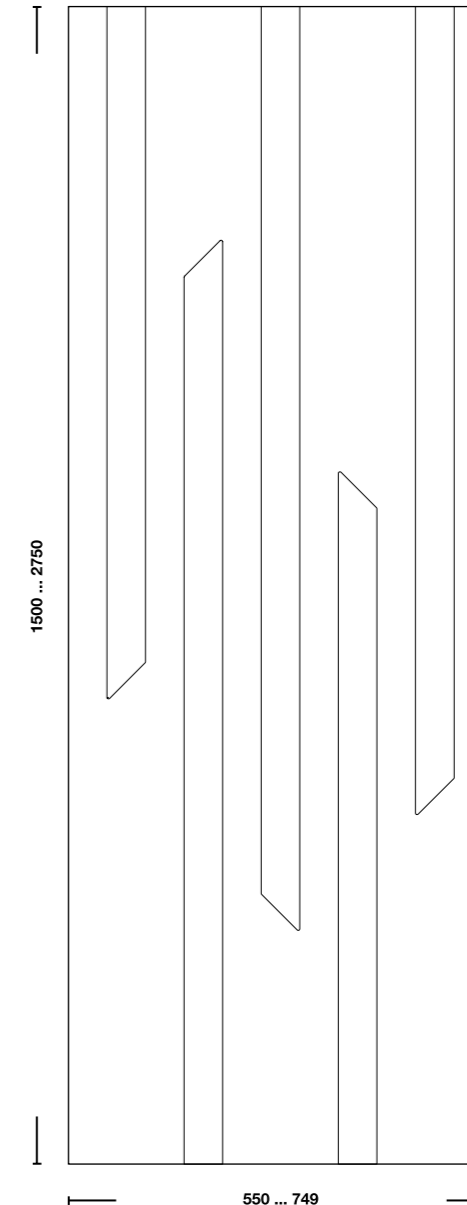
основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

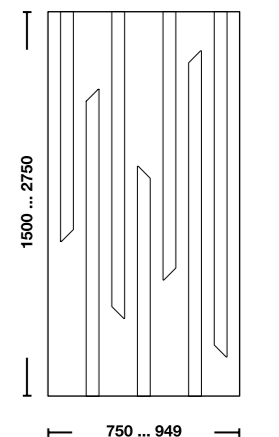
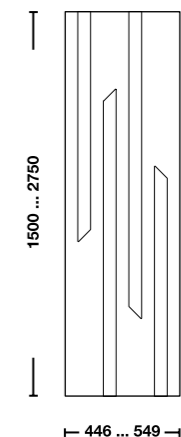
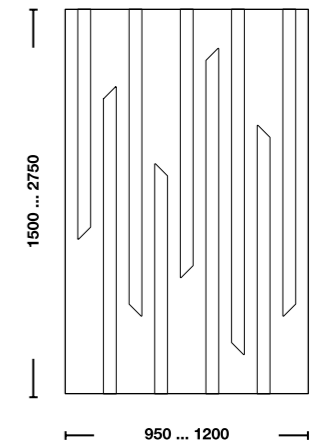
Рис. 429



дверь

Характеристики

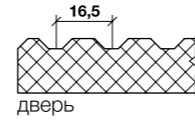
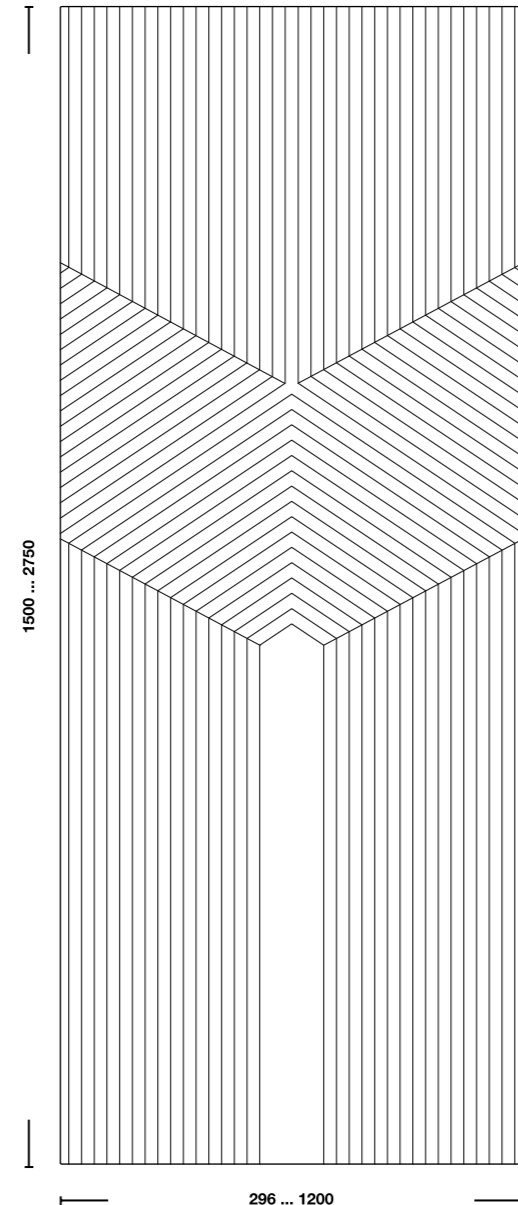
основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки
 Для совмещения рисунка фасады должны
 иметь одинаковую высоту и ширину





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 430



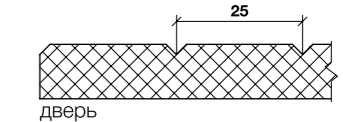
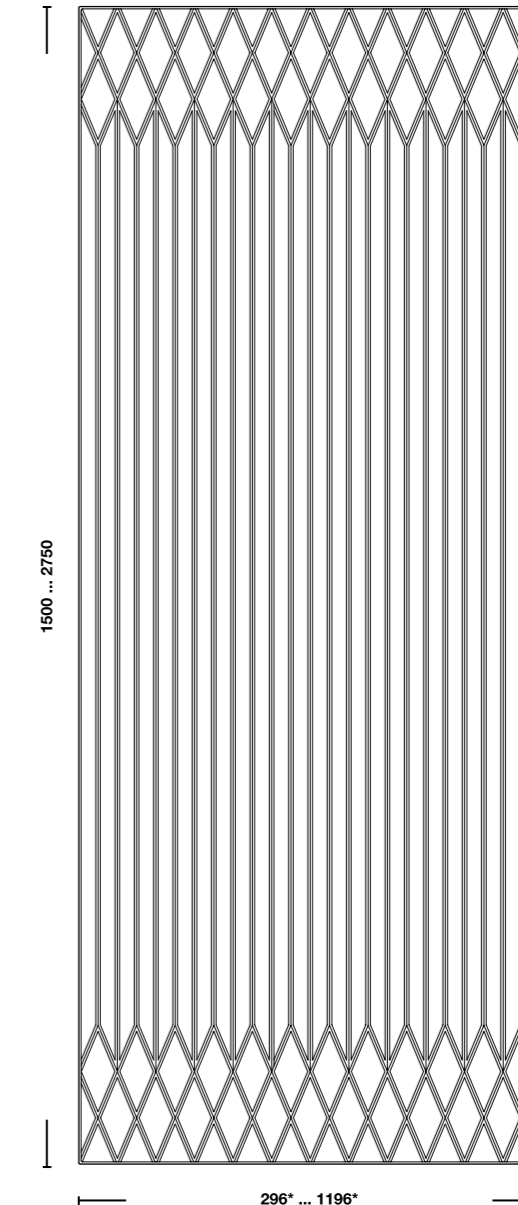
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

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.

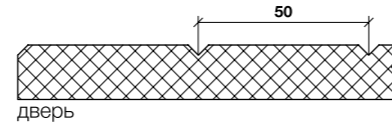
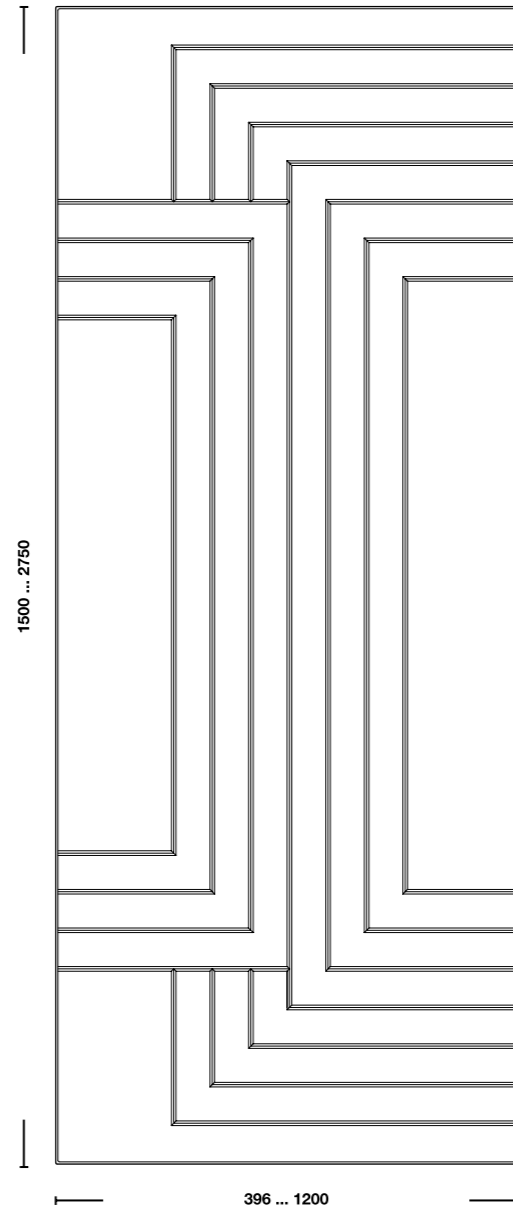
Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

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

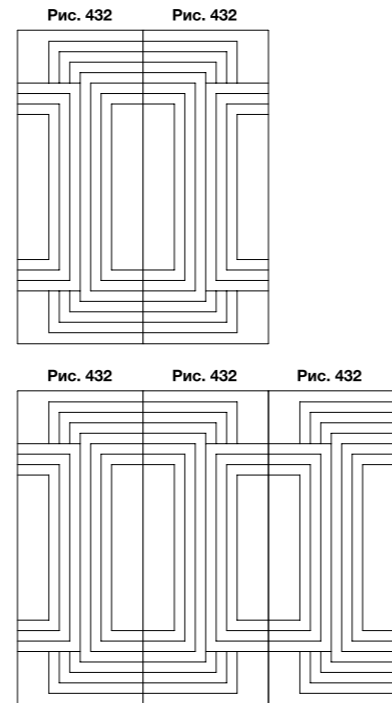


дверь

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки



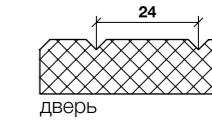
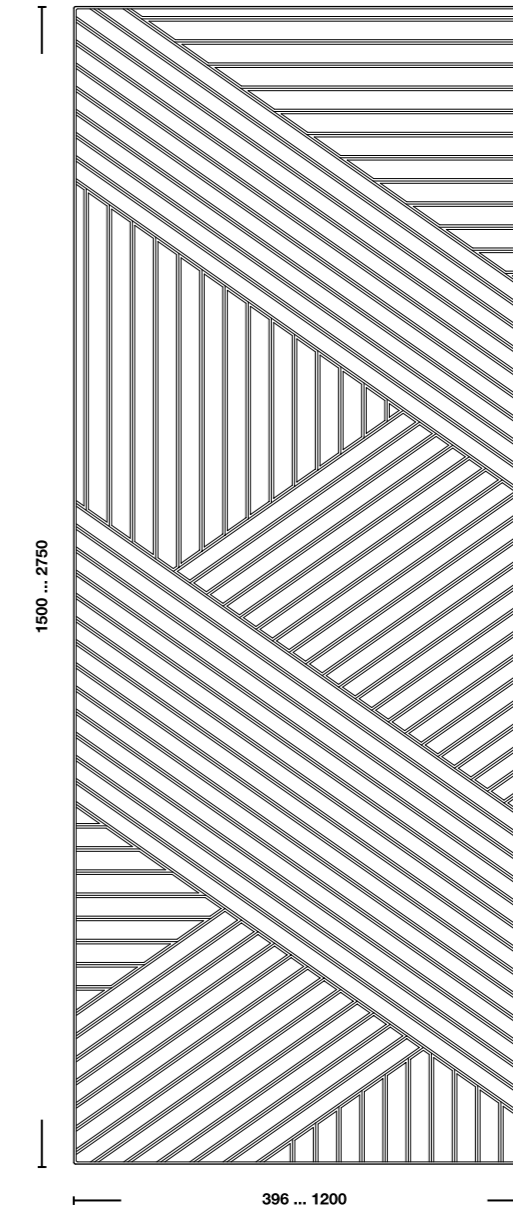
1500 ... 2750

396 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 433 (Л*)

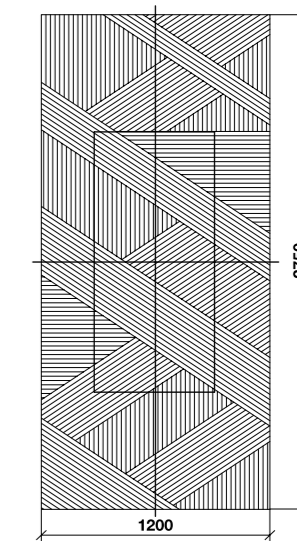


дверь

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



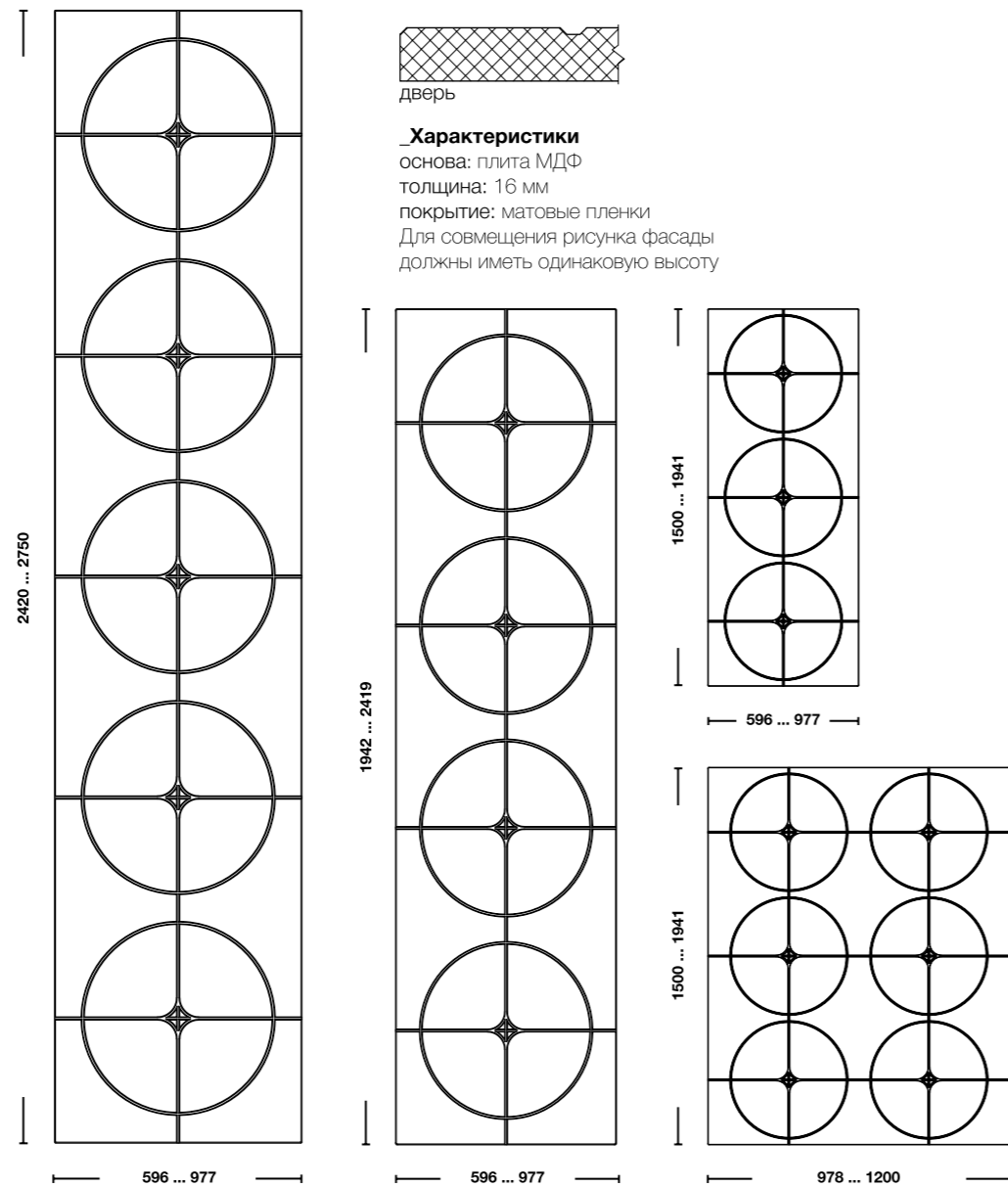
1500 ... 2750

396 ... 1200



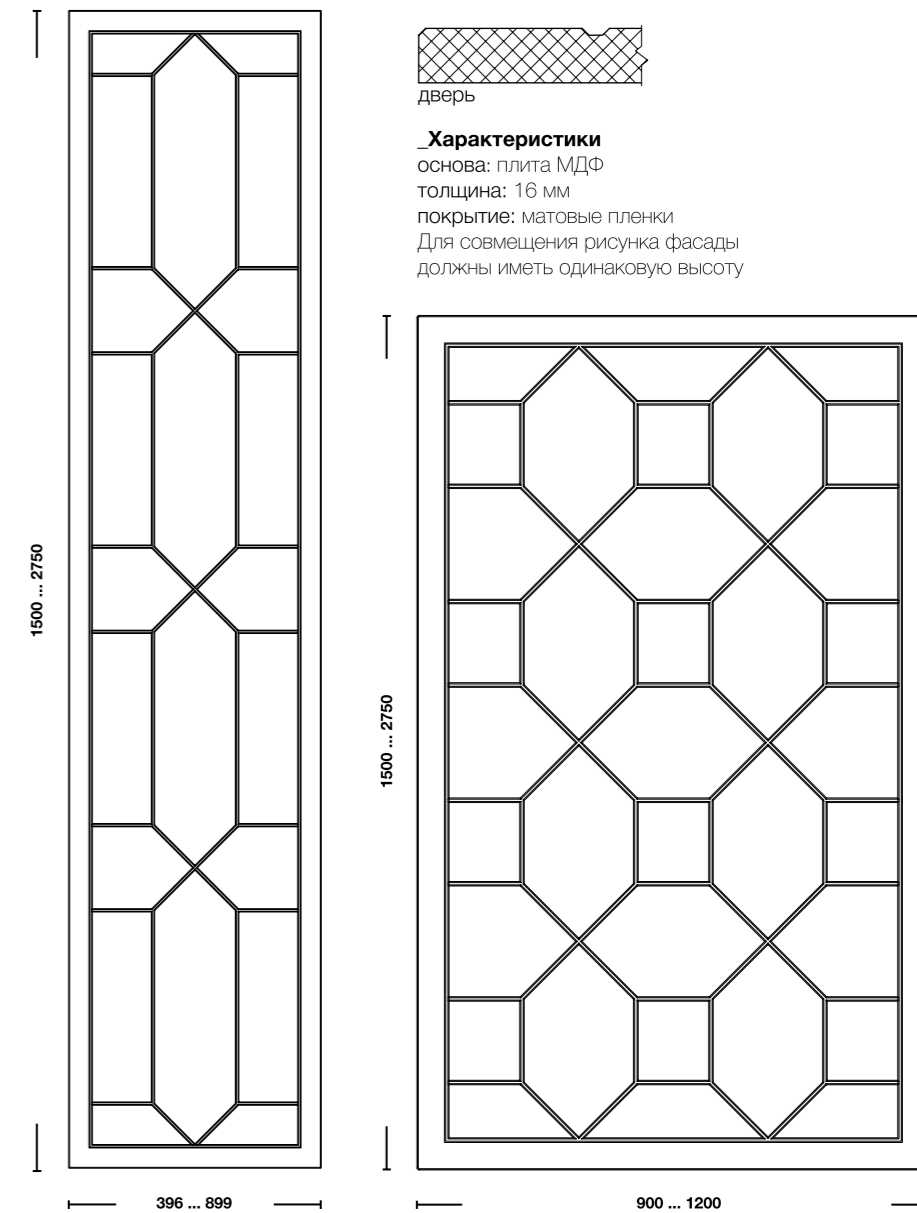
Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 434



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

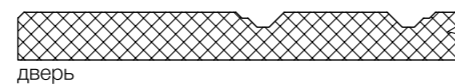
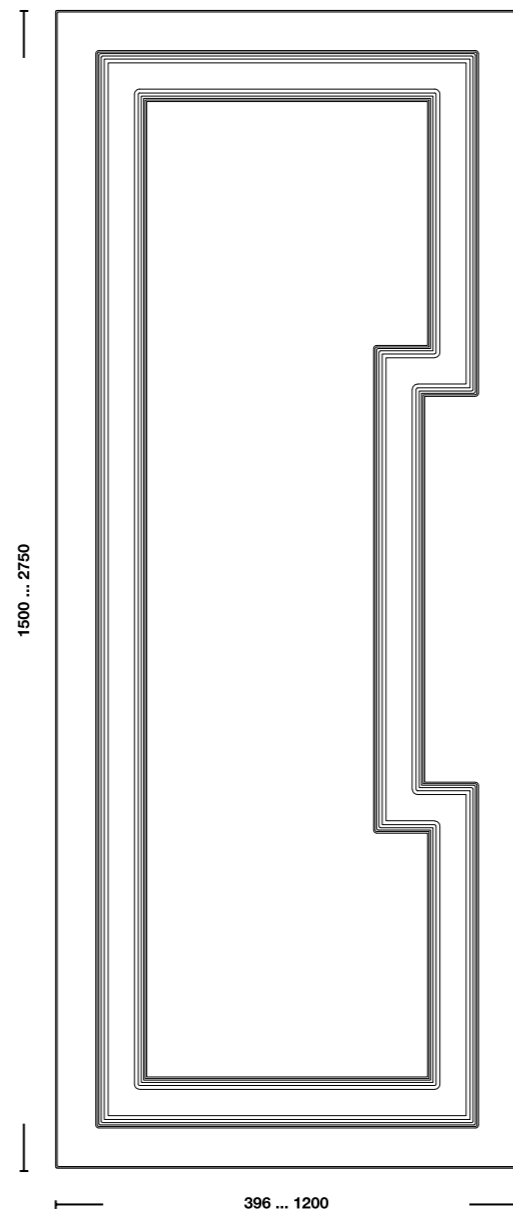
Рис. 435





Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 436



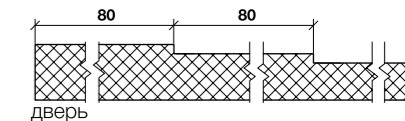
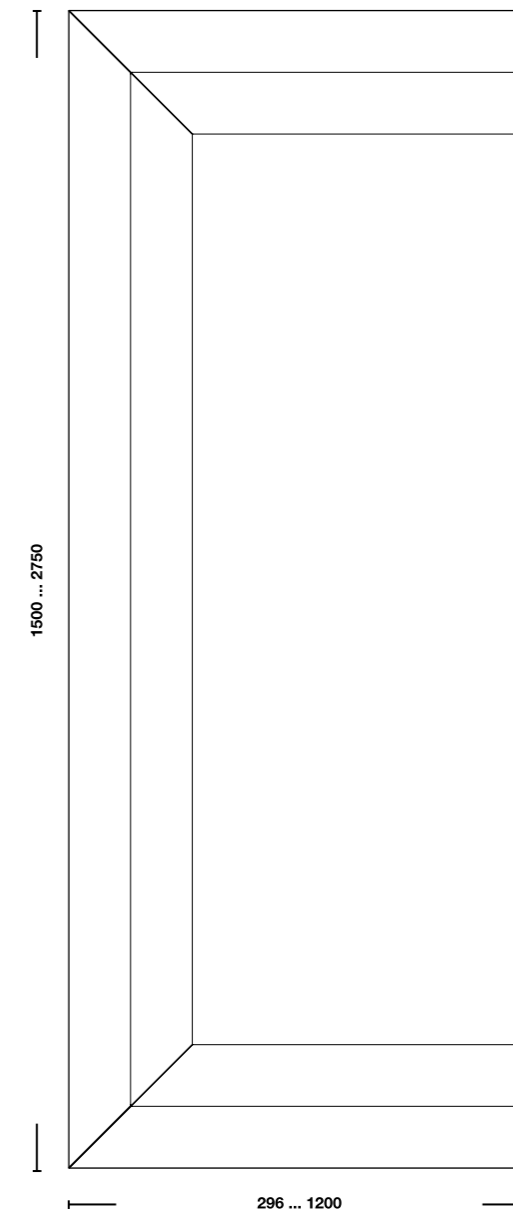
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 437



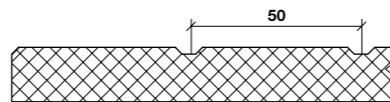
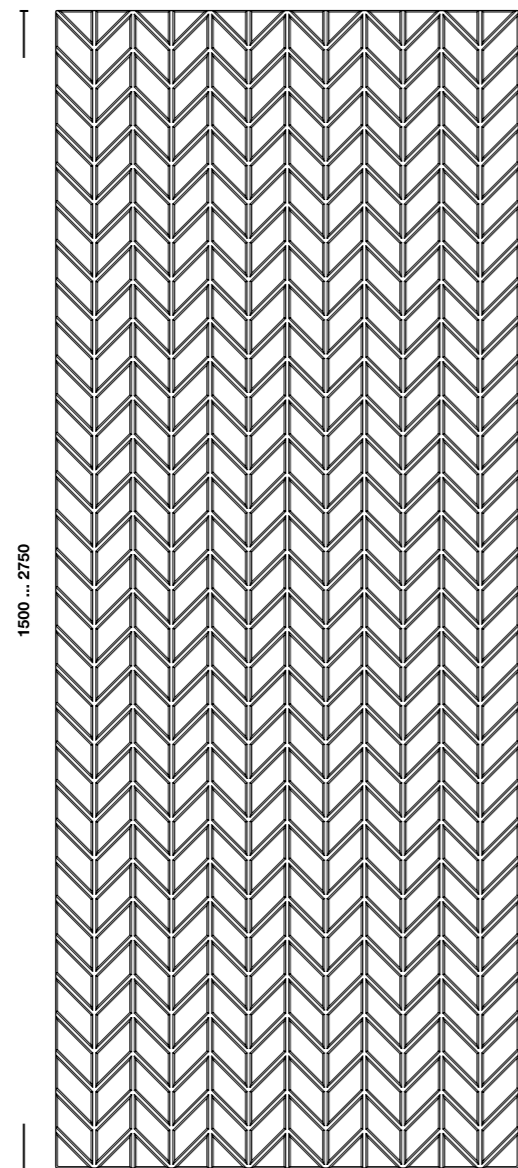
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 18 мм
 покрытие: матовые пленки

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)

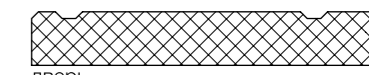
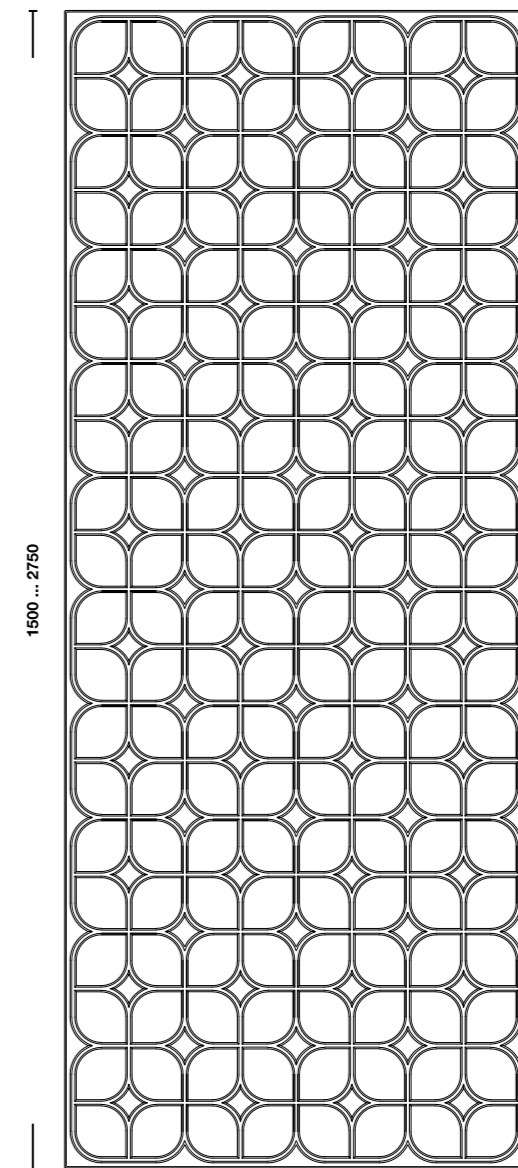
Ш	В	В
396	1500	2350
446	1550	2400
496	1600	2450
546	1650	2500
596	1700	2550
646	1750	2600
696	1800	2650
746	1850	2700
796	1900	2750
846	1950	
896	2000	
946	2050	
996	2100	
1046	2150	
1096	2200	
1146	2250	
1196	2300	

396* ... 1196*



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 439

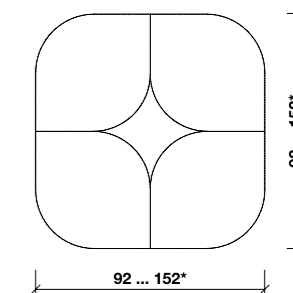


дверь

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

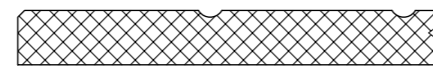
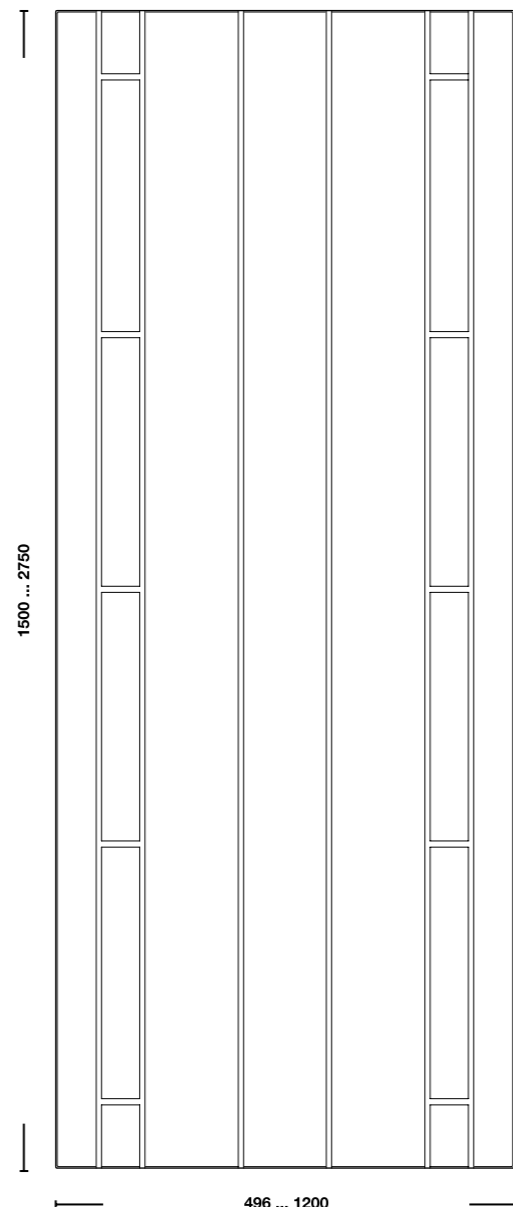


296 ... 1200



Коллекция фрезеровок под пленку ПВХ

Рис. 440



дверь

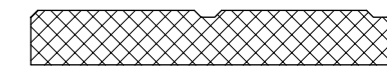
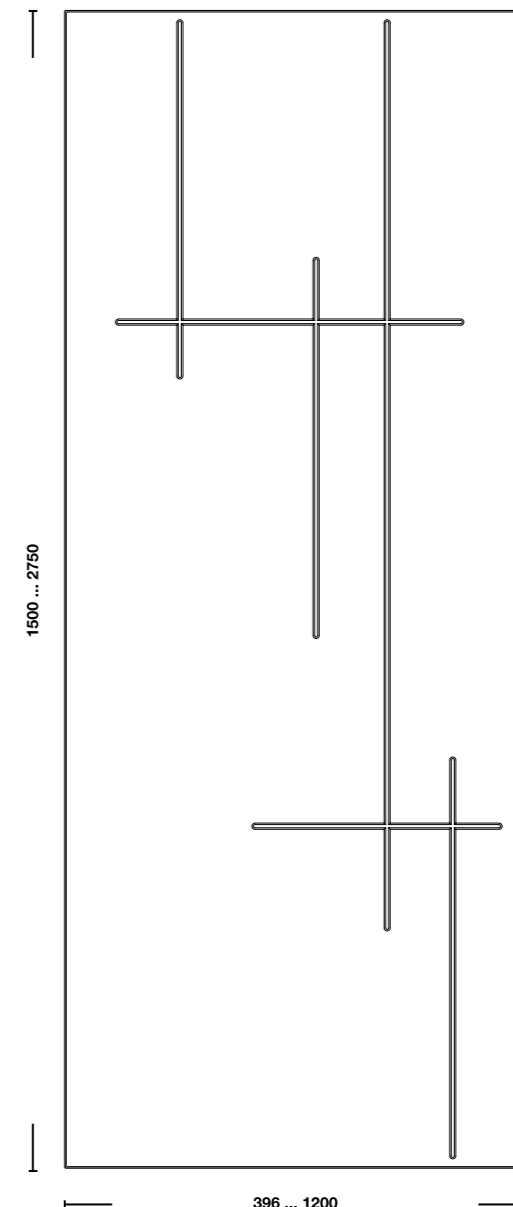
Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм
 покрытие: матовые пленки

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)

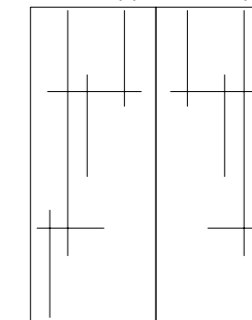
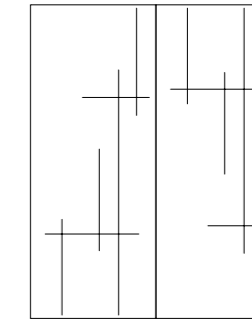


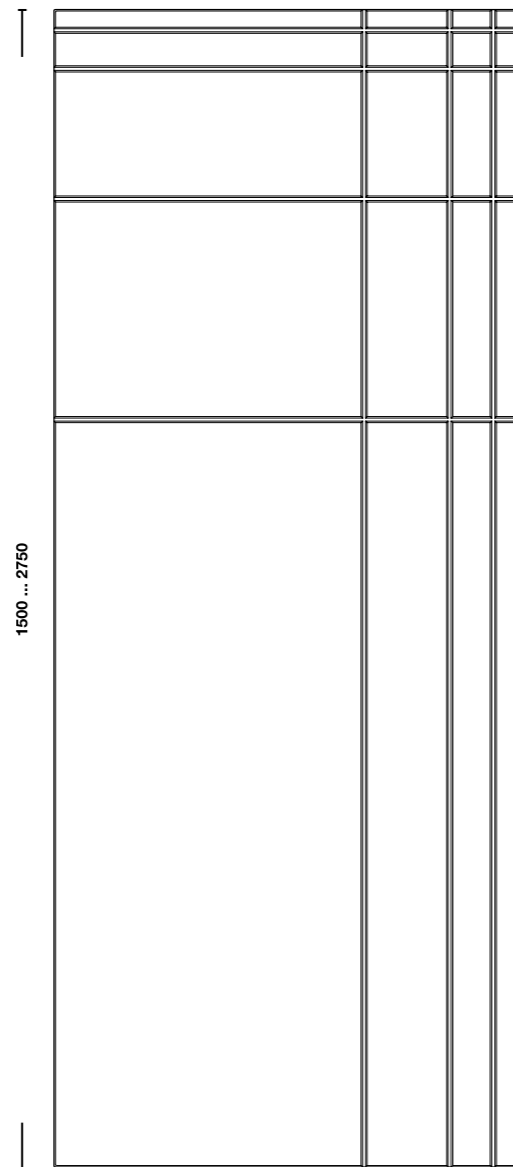
Рис. 441 (П) Рис. 441 (Л)





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)

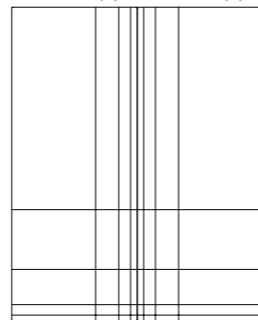
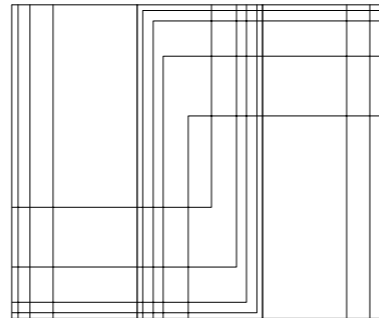
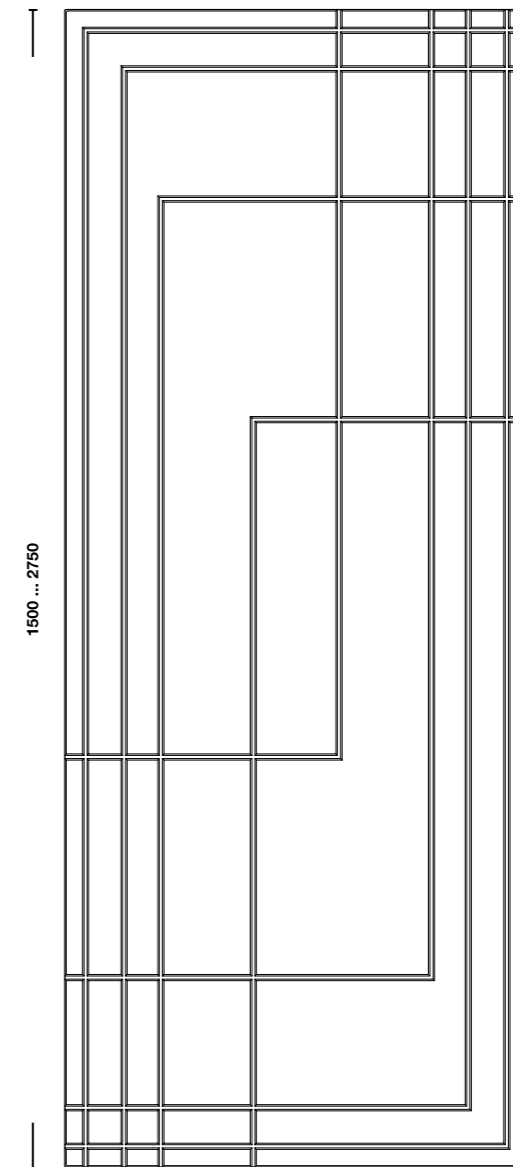


Рис. 442 (Л) Рис. 443 (Л) Рис. 442 (Л)



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)

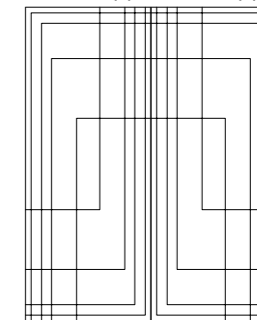
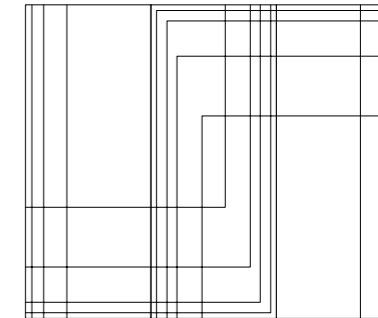


Рис. 442 (Л) Рис. 443 (Л) Рис. 442 (Л)



/ДЛЯ ЗАМЕТОК





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