

2024

**ТОМСКИЕ
МЕБЕЛЬНЫЕ
ФАСАДЫ**

качество, которому доверяют

КАТАЛОГ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФОВ
И ШКАФОВ-КУПЕ

«Томские Мебельные Фасады» – качество, которому доверяют!

/СОДЕРЖАНИЕ

_Двери для шкафов и шкафов-купе	стр. 8
_Решетки декоративные	стр. 68
_Спинки кроватные	стр. 71
_Техническая информация	стр. 72
_Правила эксплуатации	стр. 80

/Двери для шкафов и шкафов-купе

Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)



_рис. 400
стр. 8



_рис. 401
стр. 8



_рис. 402
стр. 9



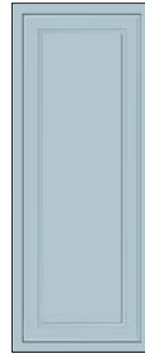
_рис. 403
стр. 9



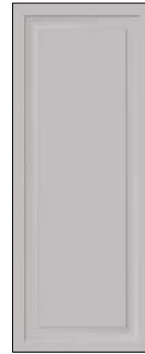
_рис. 404
стр. 11



_рис. 405
стр. 11



_рис. 406
стр. 10



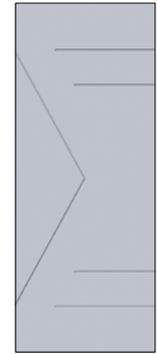
_рис. 407
стр. 12



_рис. 408
стр. 13



_рис. 409
стр. 13



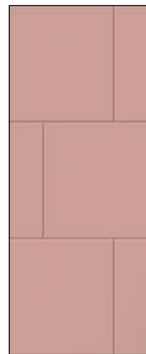
_рис. 410
стр. 14



_рис. 411
стр. 14



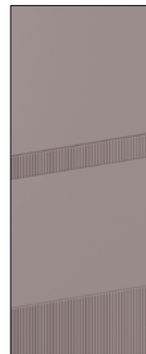
_рис. 412
стр. 15



_рис. 413
стр. 15



_рис. 414
стр. 17



_рис. 415
стр. 17



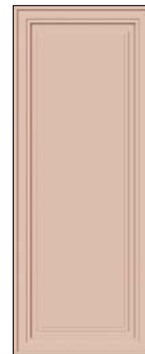
_рис. 416
стр. 16



_рис. 417
стр. 19



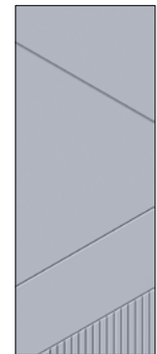
_рис. 418
стр. 12



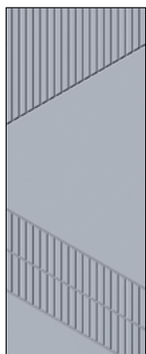
_рис. 419
стр. 12



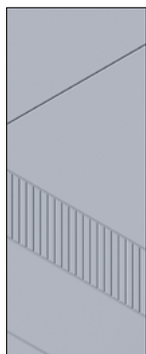
_рис. 420
стр. 18



_рис. 421
стр. 19



_рис. 422
стр. 20



_рис. 423
стр. 20



_рис. 424
стр. 21



_рис. 425
стр. 21



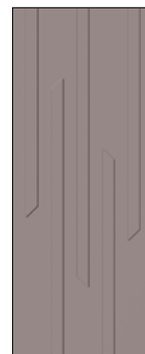
_рис. 426
стр. 22



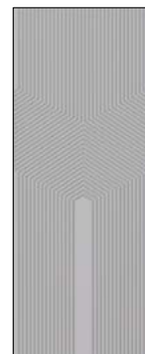
_рис. 427
стр. 22



_рис. 428
стр. 23



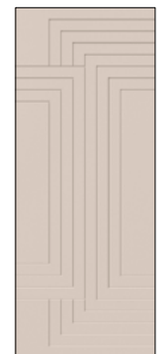
_рис. 429
стр. 23



_рис. 430
стр. 24



_рис. 431
стр. 24



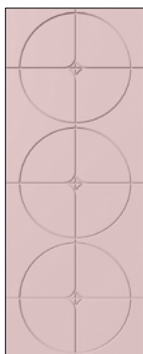
_рис. 432
стр. 25

/Двери для шкафов и шкафов-купе

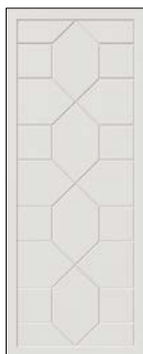
Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)



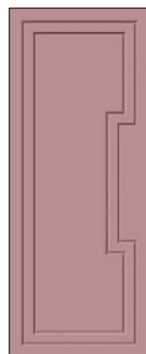
_рис. 433
стр. 25



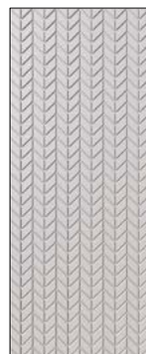
_рис. 434
стр. 26



_рис. 435
стр. 27



_рис. 436
стр. 27



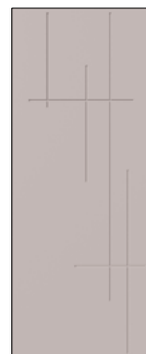
_рис. 438
стр. 28



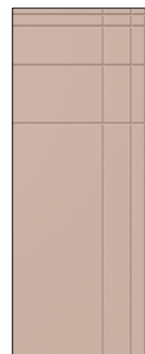
_рис. 439
стр. 28



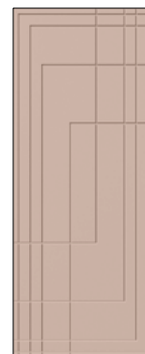
_рис. 440
стр. 29



_рис. 441
стр. 29



_рис. 442
стр. 31



_рис. 443
стр. 31



NEW
_рис. 444
стр. 30



NEW
_рис. 445
стр. 33



NEW
_рис. 446
стр. 33



NEW
_рис. 447
стр. 32



NEW
_рис. 448
стр. 35



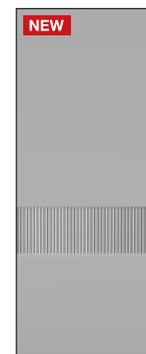
NEW
_рис. 449
стр. 35



NEW
_рис. 450
стр. 34



NEW
_рис. 451
стр. 37



NEW
_рис. 452
стр. 37



NEW
_рис. 453
стр. 36



NEW
_рис. 454
стр. 39



NEW
_рис. 455
стр. 39



NEW
_рис. 456
стр. 38



_рис. 602
стр. 40



_рис. 603
стр. 40



_рис. 604
стр. 40



_рис. 611
стр. 41



_рис. 613
стр. 41



_рис. 615-1
стр. 41



_рис. 615-2
стр. 42



_рис. 615-3
стр. 42



_рис. 615-4
стр. 42

/Двери для шкафов и шкафов-купе

Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)



_рис. 615-5
стр. 43



_рис. 616
стр. 43



_рис. 617
стр. 43



_рис. 622
стр. 45



_рис. 631
стр. 45



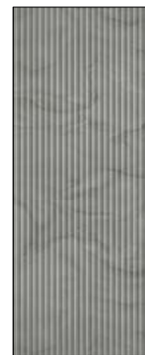
_рис. 632
стр. 45



_рис. 635
стр. 44



_рис. 635-1
стр. 54



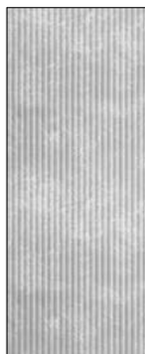
_рис. 636
стр. 46



_рис. 636-1
стр. 46



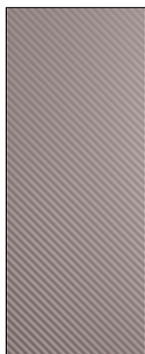
_рис. 636-2
стр. 47



_рис. 636-3
стр. 47



_рис. 636-4
стр. 48



_рис. 636-5
стр. 49



_рис. 636-6
стр. 49



_рис. 636-7
стр. 51



_рис. 636-8
стр. 51



_рис. 636-9
стр. 50



_рис. 642
стр. 53



_рис. 642-1
стр. 52



_рис. 645
стр. 53



_рис. 645-2
стр. 54



_рис. 645-3
стр. 54



_рис. 645-4
стр. 54



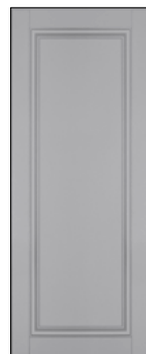
_рис. 645-5
стр. 55



_рис. 645-6
стр. 55



_рис. 646
стр. 56



_рис. 647
стр. 55



_рис. 647-1
стр. 57



_рис. 648
стр. 57



_рис. 648-1
стр. 57



_рис. 649
стр. 58

/Двери для шкафов и шкафов-купе

Для изготовления краевой фрезеровки шкафа-купе к номеру рисунка необходимо добавить обозначение -K78! (пример 400-K78)



_рис. 650
стр. 58



_рис. 651
стр. 58



_рис. 651-1
стр. 59



_рис. 652
стр. 59



_рис. 653
стр. 59



_рис. 654
стр. 62



_рис. 655-1
стр. 60



_рис. 655-3
стр. 60



_рис. 657
стр. 62



_рис. 659-1
стр.61



_рис. 662
стр. 62



_рис. 663
стр. 63



_рис. 664
стр. 63



_рис. 665
стр. 64



_рис. 668
стр. 63



_рис. 670
стр. 65



_рис. 672
стр. 66



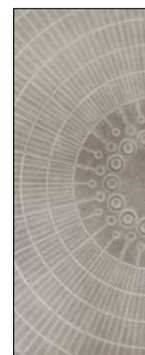
_рис. 672-1
стр. 66



_рис. 672-2
стр. 67



_рис. 672-3
стр. 67

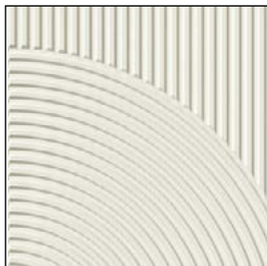


_рис. 676
стр. 61



_рис. 692
стр. 65

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Велюр пломбир

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

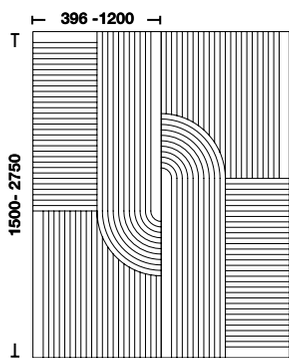


Рис. 400П Рис. 400П

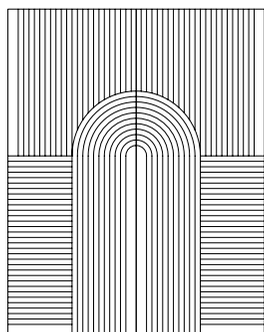
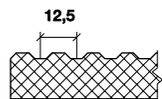


Рис. 400Л Рис. 400П

Рис. 400П*



дверь



• Тюль LuxuryMat

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

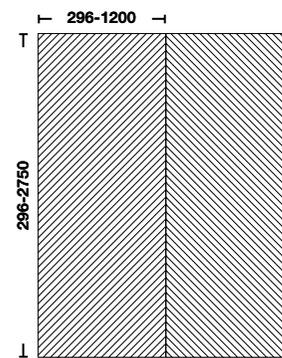


Рис. 401П Рис. 401Л

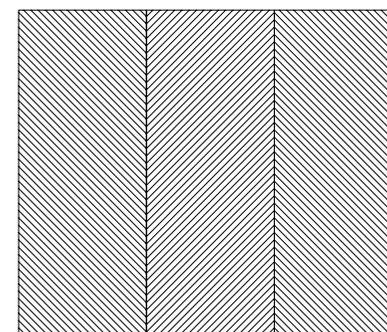
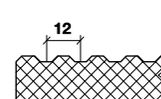


Рис. 401Л Рис. 401П Рис. 401Л

Рис. 401Л*



дверь



Двери для шкафов и шкафов-купе



• Фланель LuxuryMat

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны
иметь одинаковую высоту и ширину

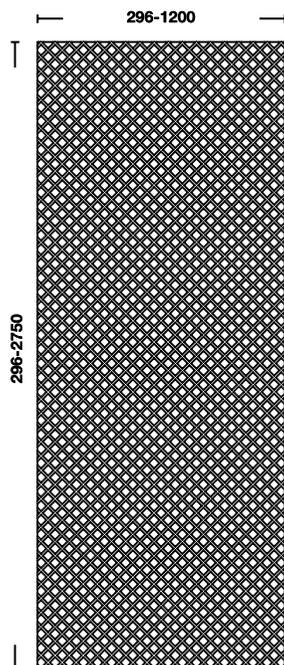
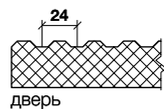
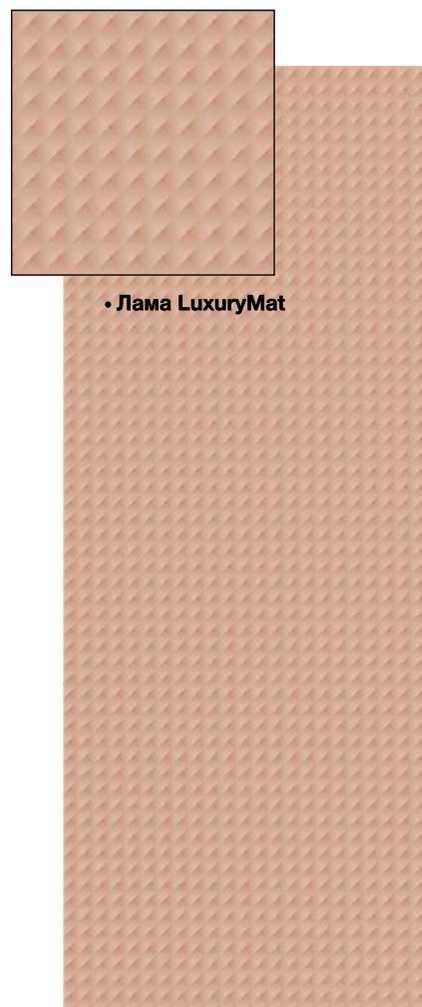


Рис. 402



дверь



• Лама LuxuryMat

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны
иметь одинаковую высоту и ширину

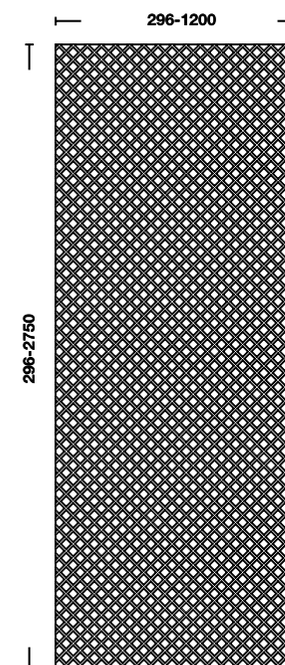
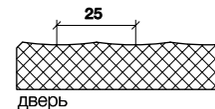


Рис. 403



дверь



• Тон фраппучино

Двери для шкафов и шкафов-купе

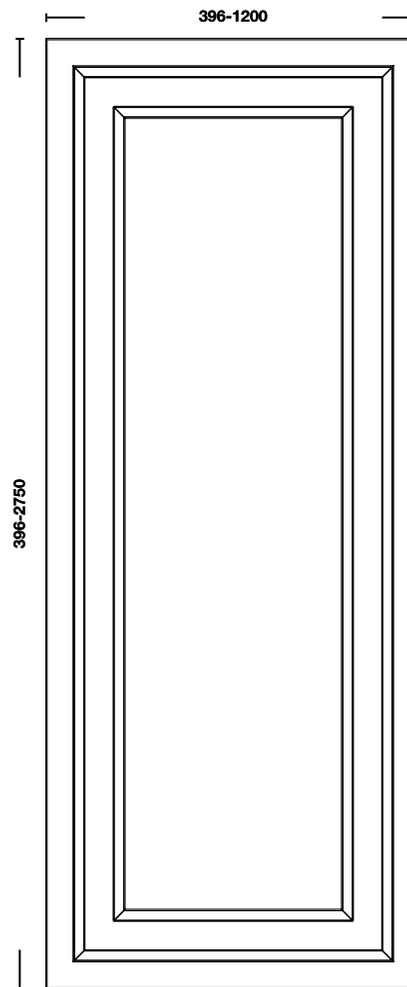


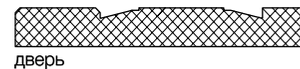
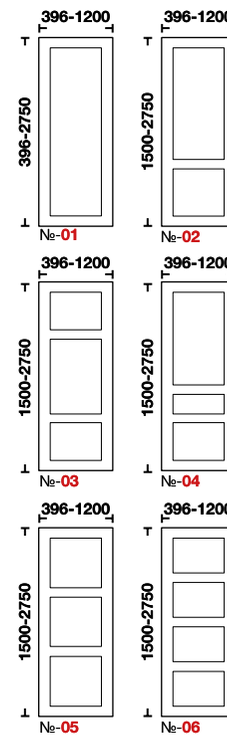
Рис. 406-01 (вариант деления двери)

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



дверь



Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон лайт

Рис. 404П*

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

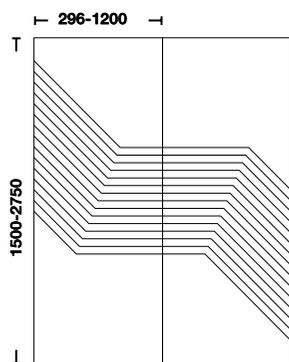


Рис. 404Л Рис. 404Л

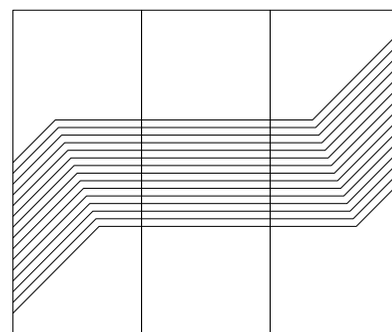
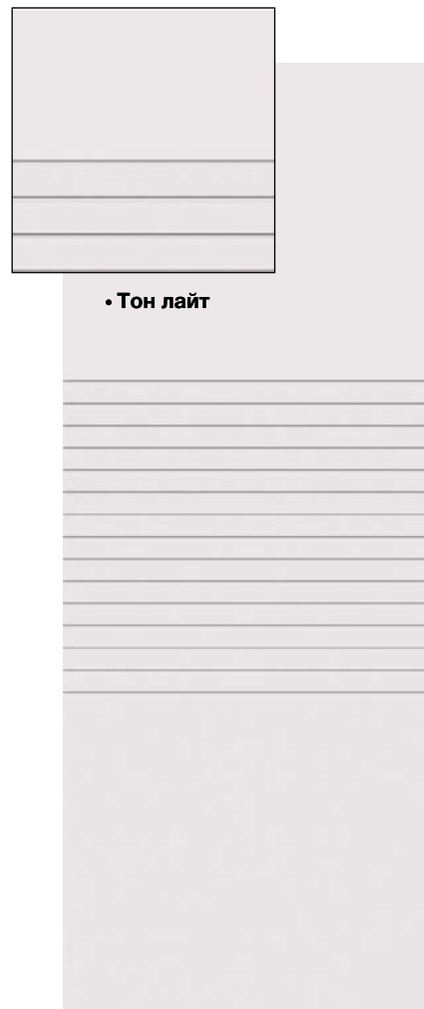
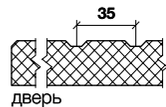


Рис. 404П Рис. 405 Рис. 404П



• Тон лайт

Рис. 405

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны
иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

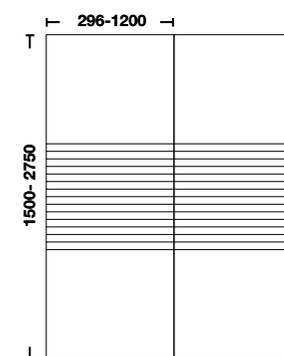


Рис. 405 Рис. 405

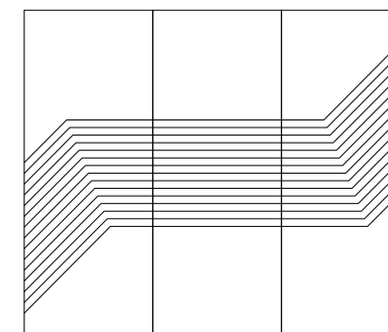
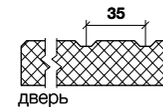


Рис. 404П Рис. 405 Рис. 404П



Двери для шкафов и шкафов-купе

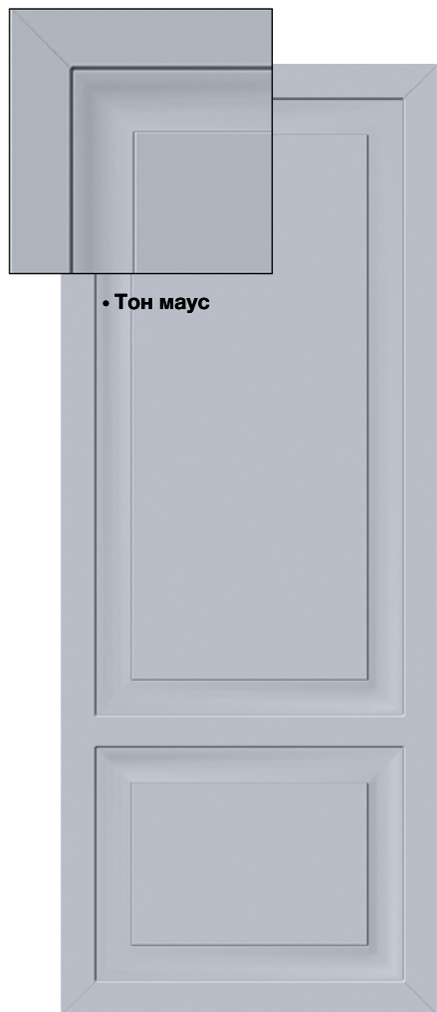


Рис. 407-02 (вариант деления двери)

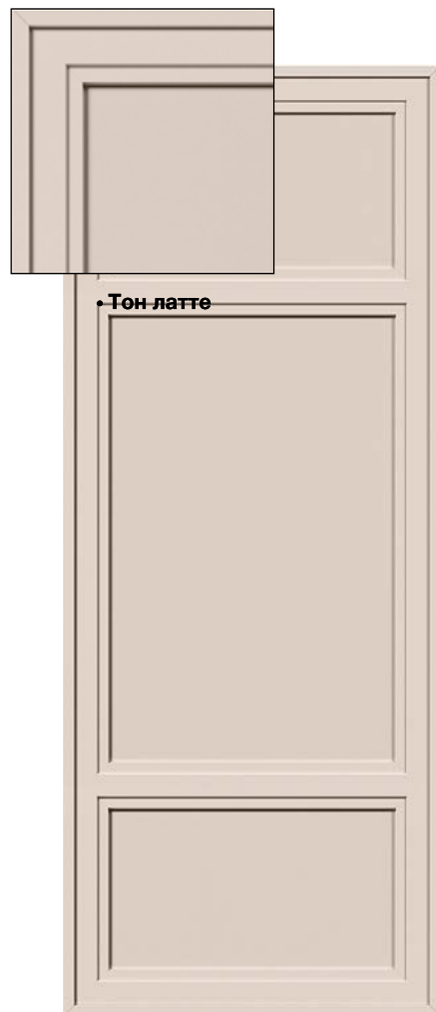
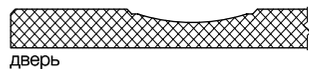


Рис. 418-03 (вариант деления двери)

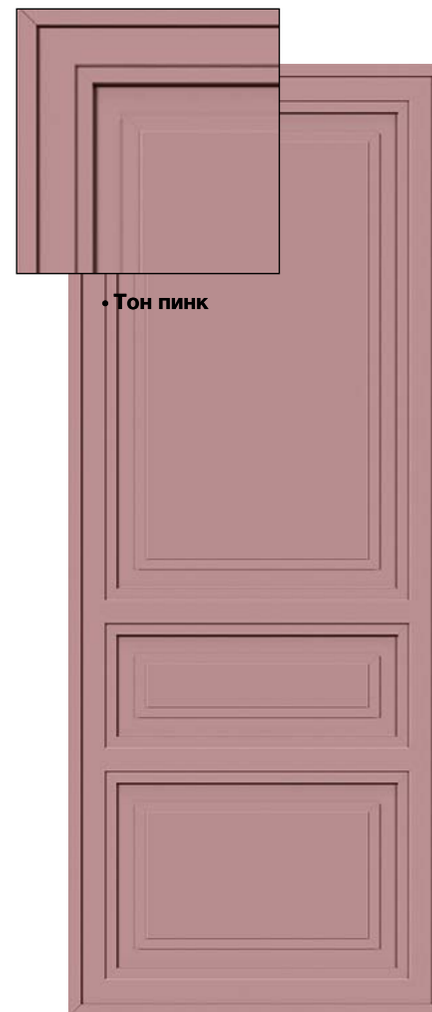
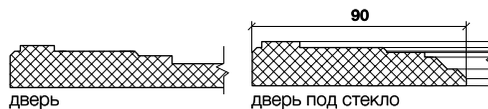
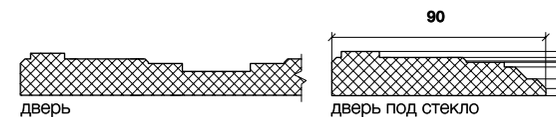


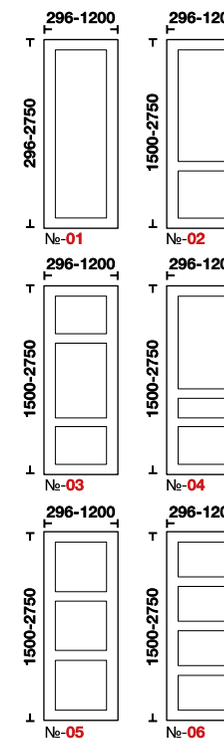
Рис. 419-04 (вариант деления двери)



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

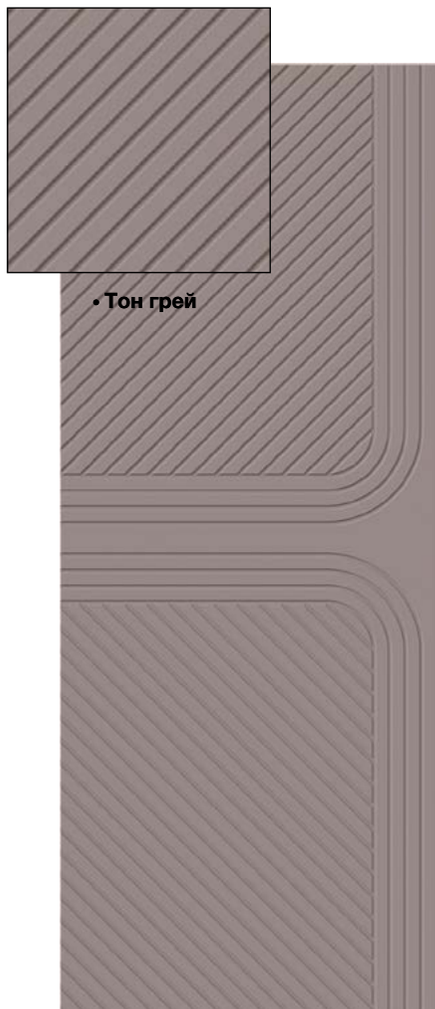
Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

**Схемы вариантов
 деления дверей**



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• Тон серый

Рис. 408

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны
иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

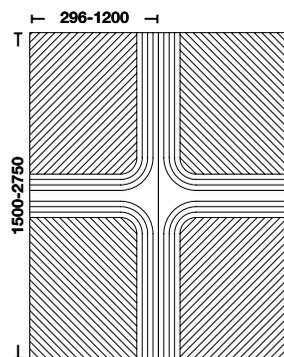


Рис. 408 Рис. 408

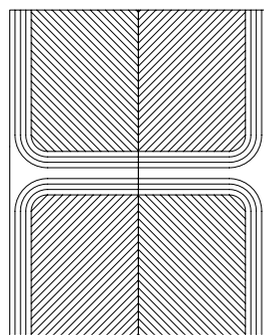
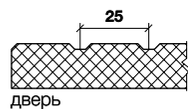


Рис. 408 Рис. 408



дверь

Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Тон айвори

Рис. 409Л*

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

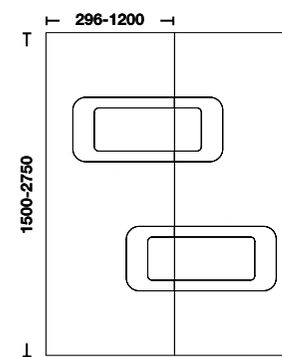


Рис. 409Л Рис. 409Л

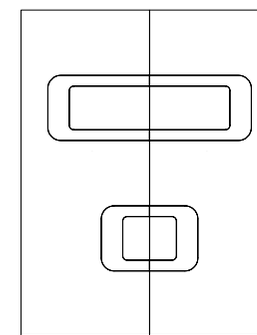
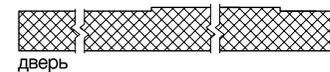
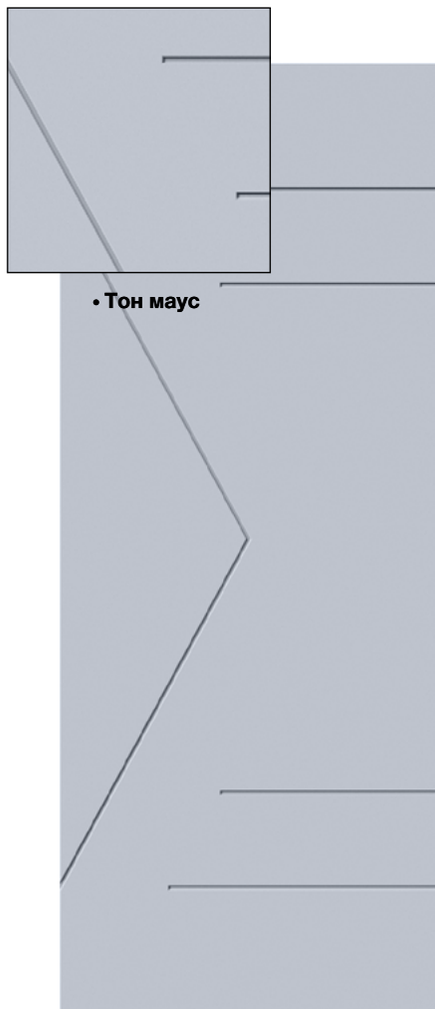


Рис. 409Л Рис. 409П



дверь

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон маус

Рис. 410

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

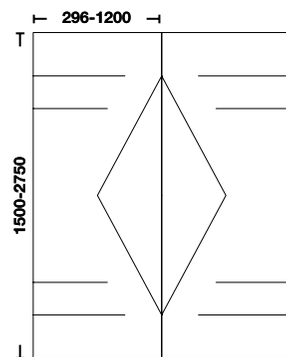


Рис. 410 Рис. 410

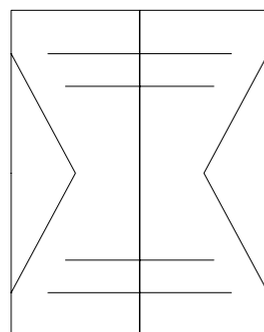
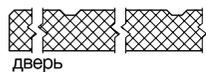
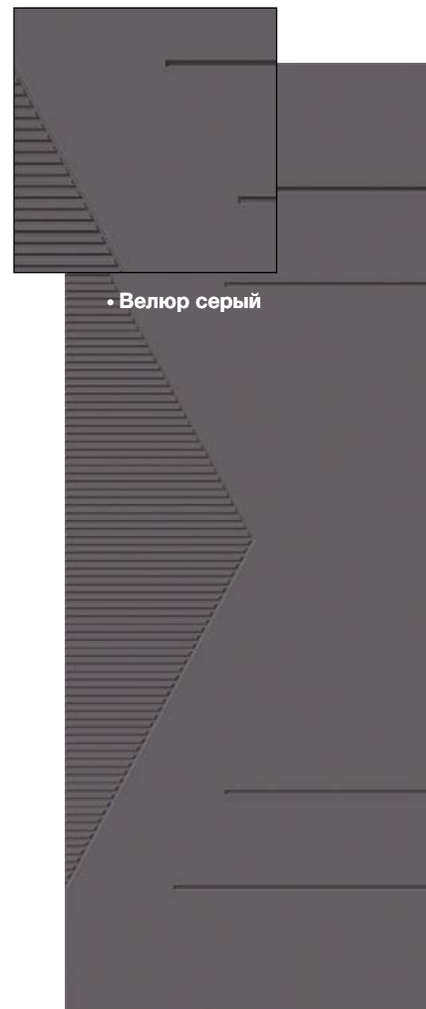


Рис. 410 Рис. 410



дверь



• Велюр серый

Рис. 411

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

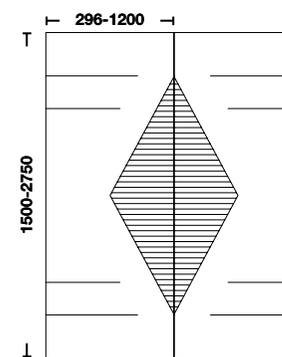


Рис. 411 Рис. 411

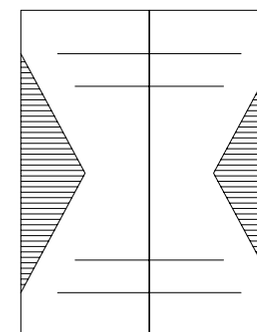
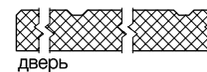


Рис. 411 Рис. 411



дверь



Двери для шкафов и шкафов-купе



Рис. 412П*

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

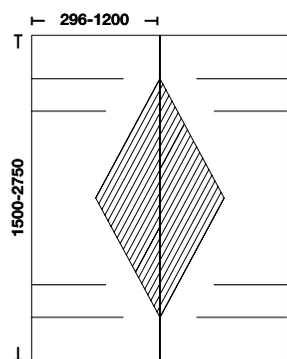


Рис. 412П Рис. 412Л

При данной схеме
совпадение полос
внутри рисунка
невозможно

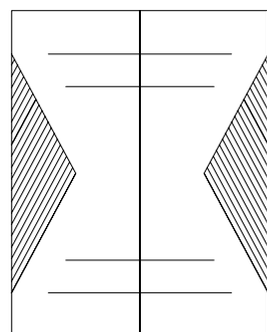


Рис. 412П Рис. 412Л

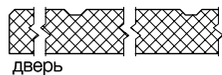


Рис. 413

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

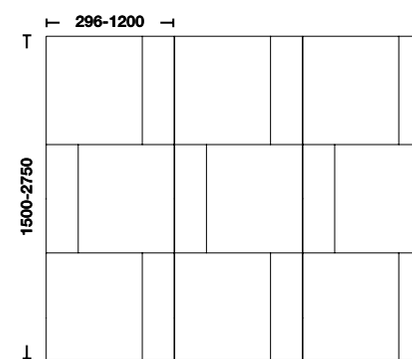


Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413

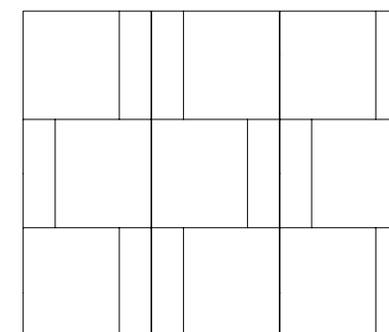
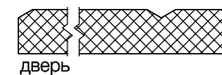


Рис. 413 Рис. 413 Рис. 413





Двери для шкафов и шкафов-купе

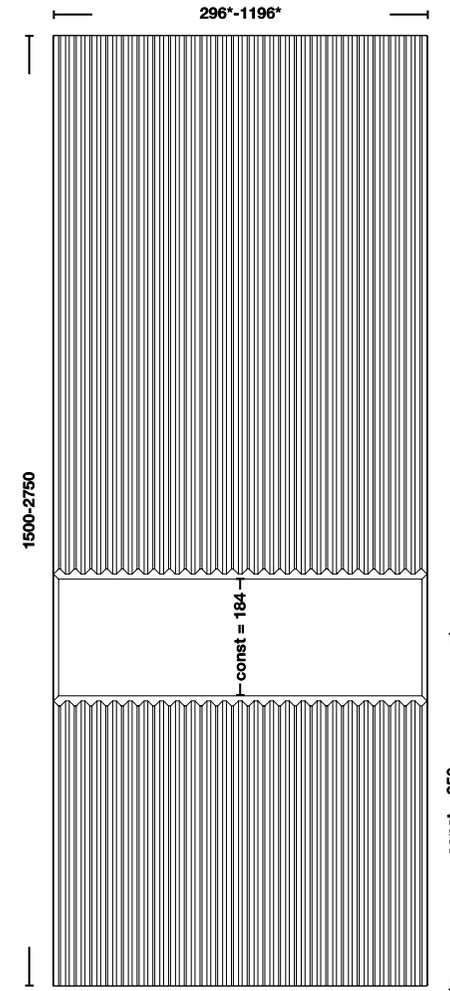


Рис. 416

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.



Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон серый

Рис. 414Л*

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

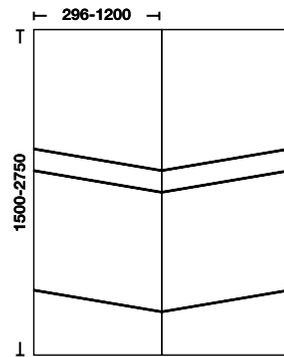


Рис. 414П Рис. 414Л

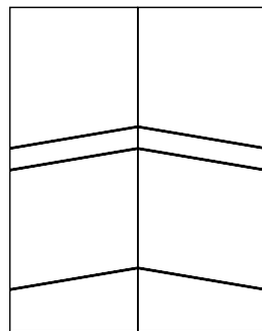
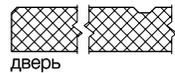
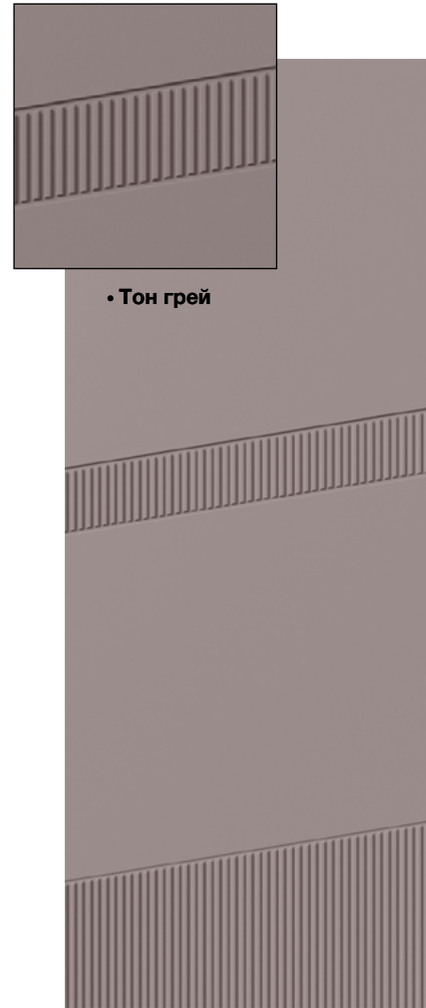


Рис. 414Л Рис. 414П



дверь



• Тон серый

Рис. 415Л*

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

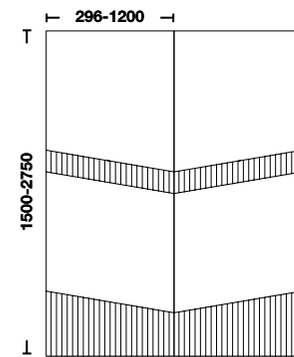


Рис. 415П Рис. 415Л

При данной схеме
совпадение полос
внутри рисунка
невозможно

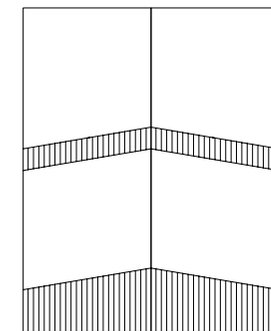
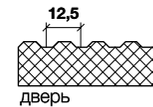


Рис. 415Л Рис. 415П

При данной схеме
совпадение полос
внутри рисунка
невозможно



дверь



Двери для шкафов и шкафов-купе

Невозможно изготовление для шкафа-купе

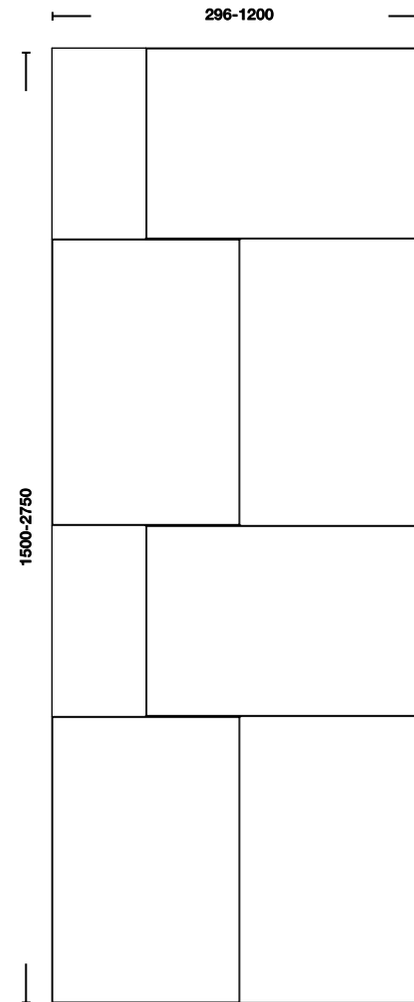


Рис. 420Л*



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

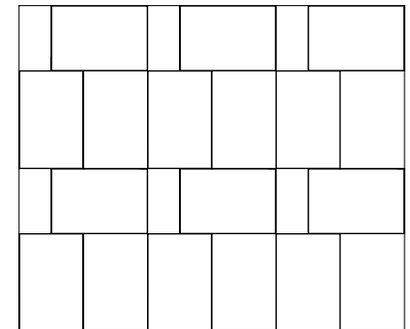


Рис. 420Л Рис. 420Л Рис. 420Л

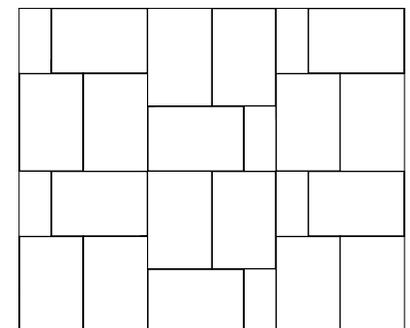


Рис. 420Л Рис. 420Л Рис. 420Л



Двери для шкафов и шкафов-купе

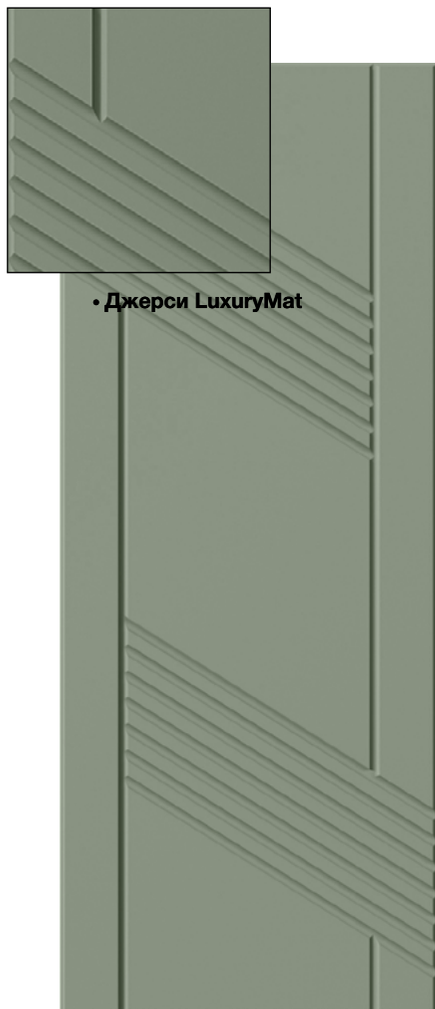


Рис. 417Л*

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

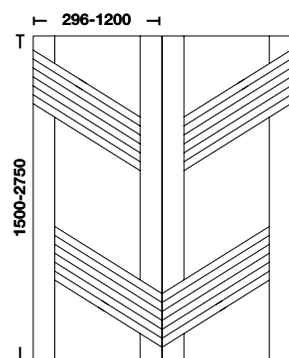


Рис. 417Л Рис. 417П

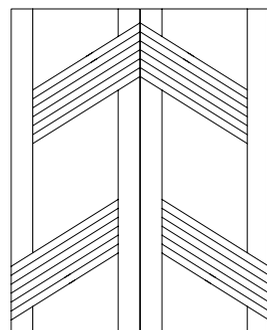
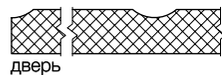


Рис. 417П Рис. 417Л



дверь



Рис. 421Л*

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

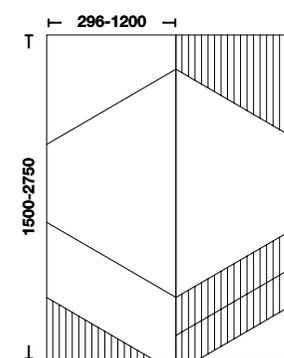


Рис. 421П Рис. 422Л

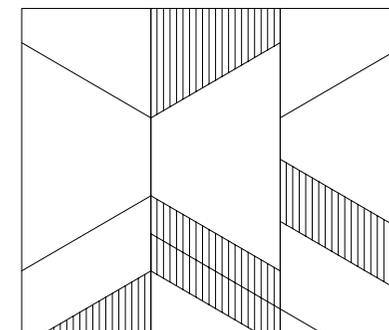
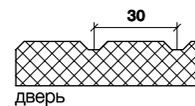
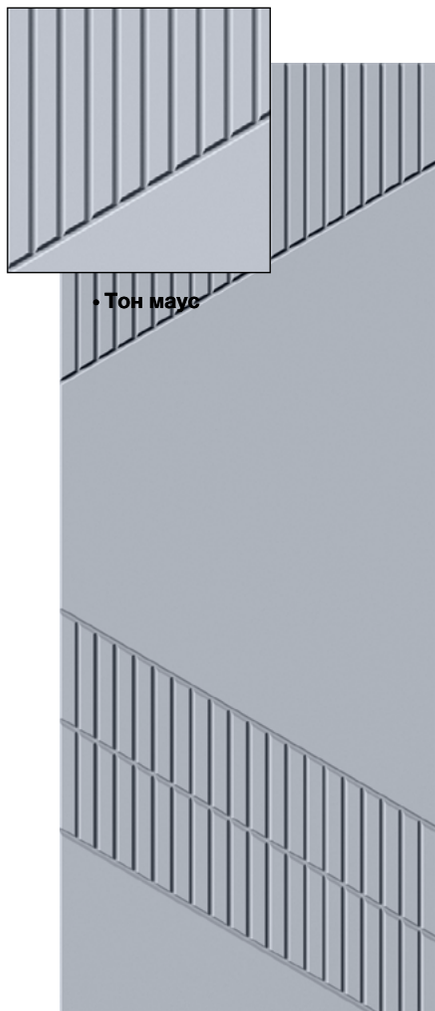


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л



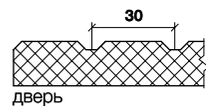
дверь

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон маус

Рис. 422Л*



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

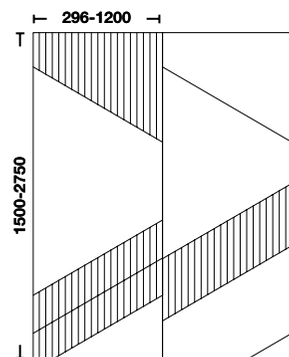


Рис. 422П Рис. 423П

При данной схеме
совпадение полос
внутри рисунка
невозможно

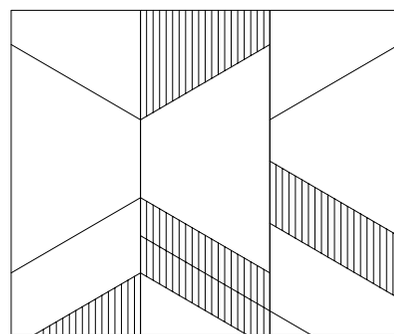
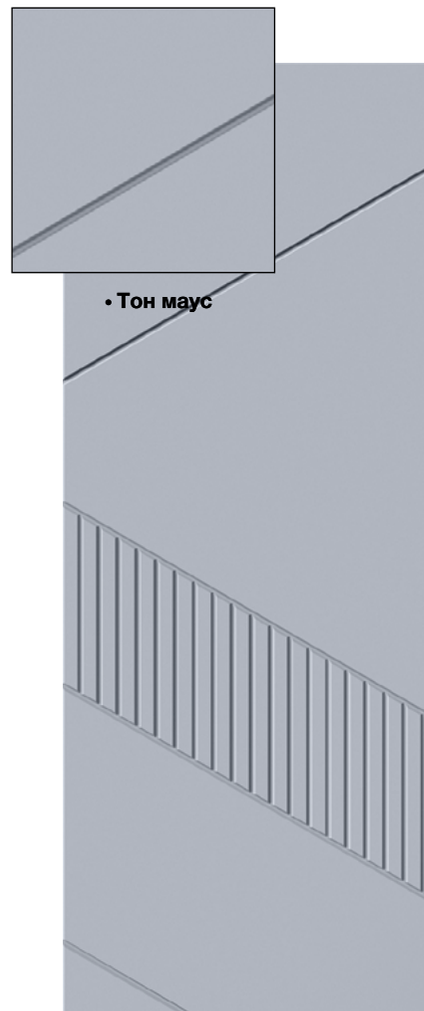
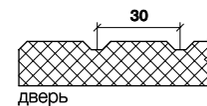


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л



• Тон маус

Рис. 423Л*



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

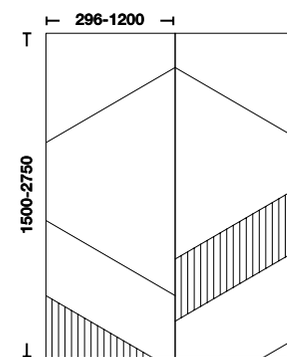


Рис. 421П Рис. 423П

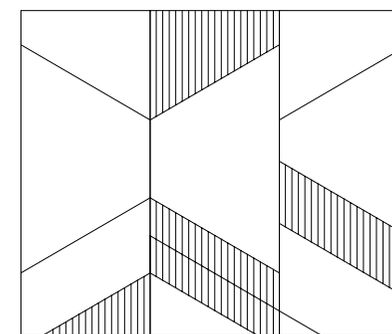
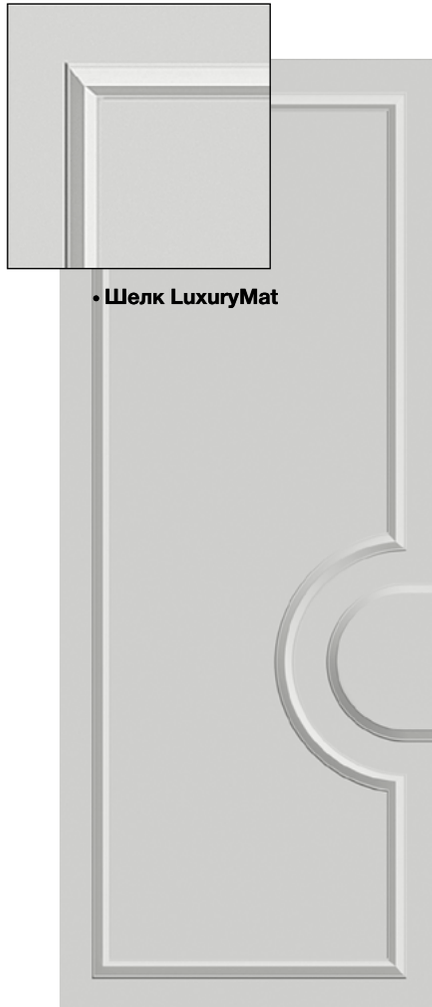


Рис. 421Л Рис. 422Л Рис. 423Л



Двери для шкафов и шкафов-купе

Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Шелк LuxuryMat

Рис. 424Л*

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

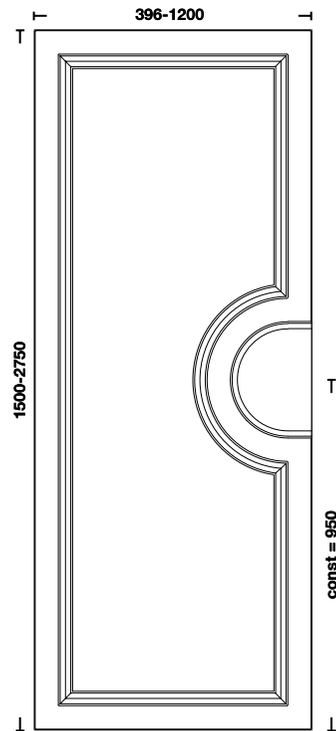


Рис. 424Л



• Фланель LuxuryMat

Рис. 425Л*

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

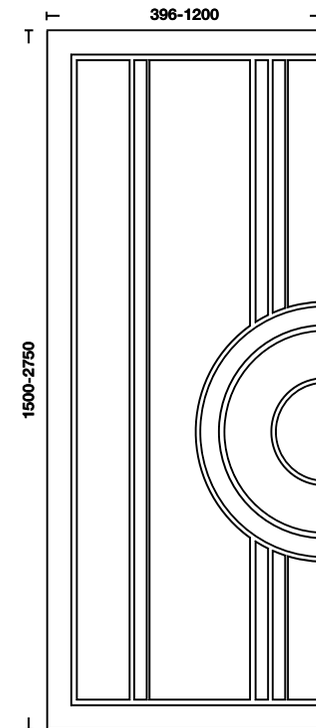
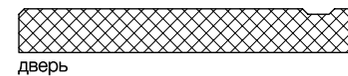
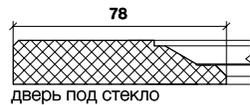
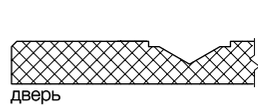


Рис. 425Л



Двери для шкафов и шкафов-купе

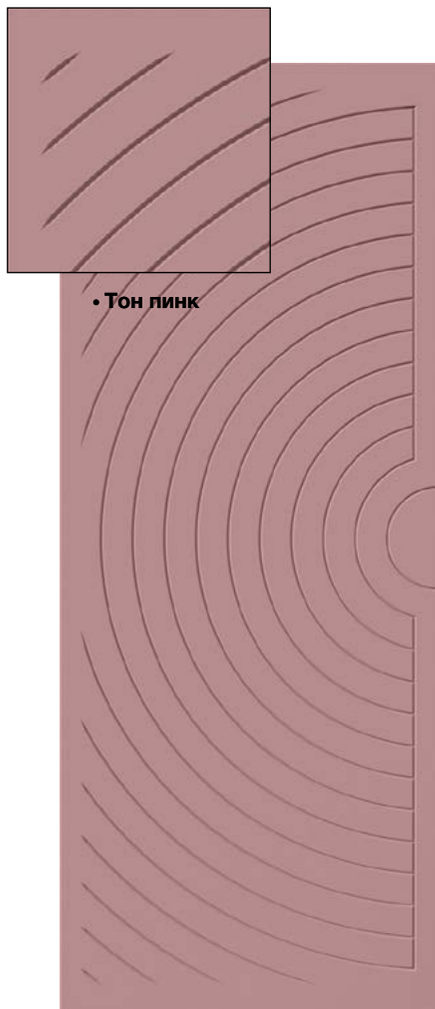


Рис. 426

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту и ширину

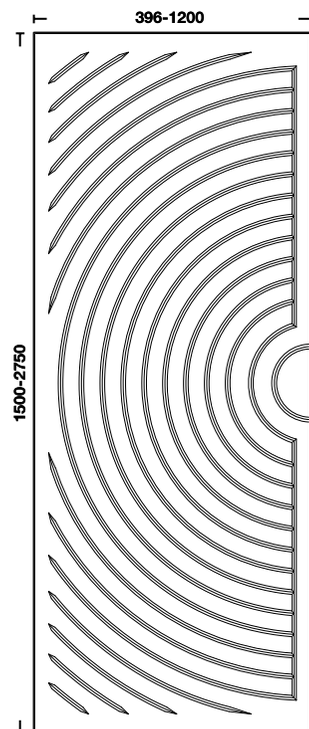


Рис. 426

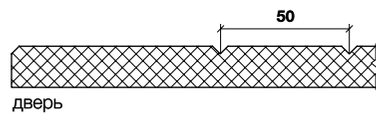


Рис. 427

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту и ширину

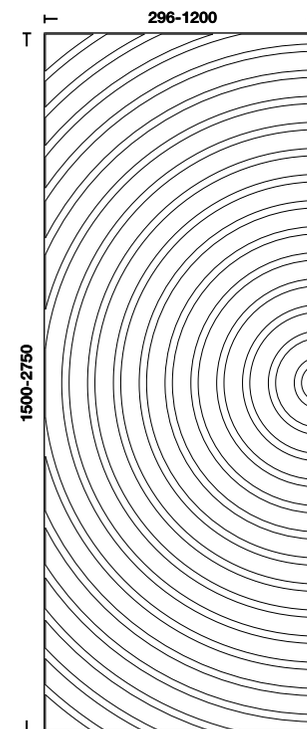
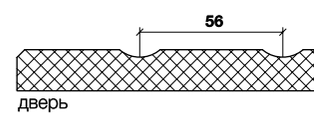
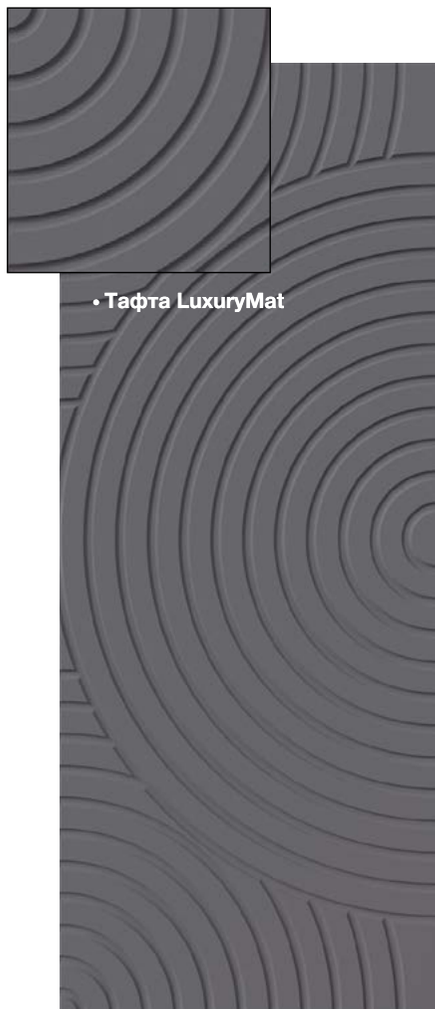


Рис. 427



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• Тафта LuxuryMat

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту и ширину

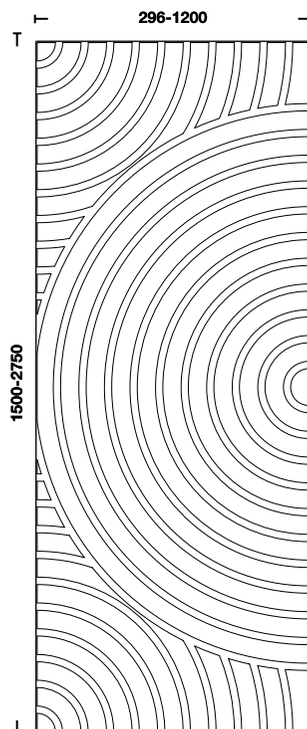
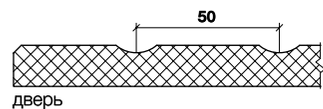
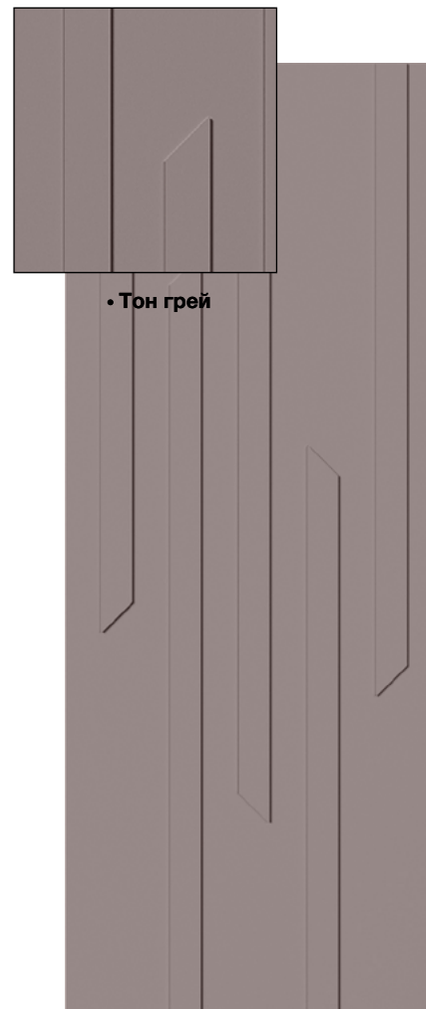


Рис. 428



дверь

Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Тон грей

Характеристики

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

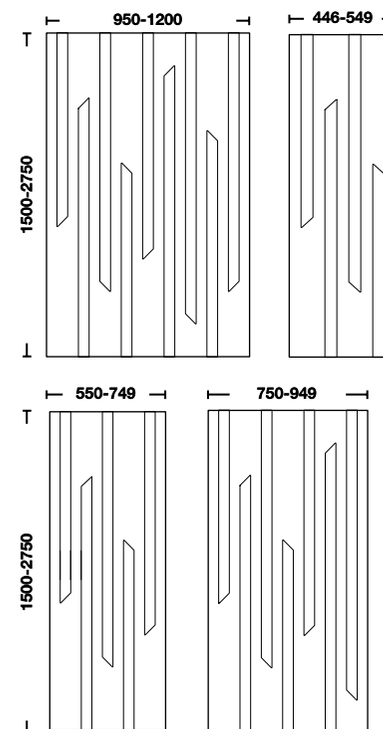
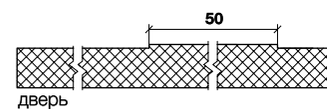


Рис. 429



дверь

Двери для шкафов и шкафов-купе



Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту и ширину

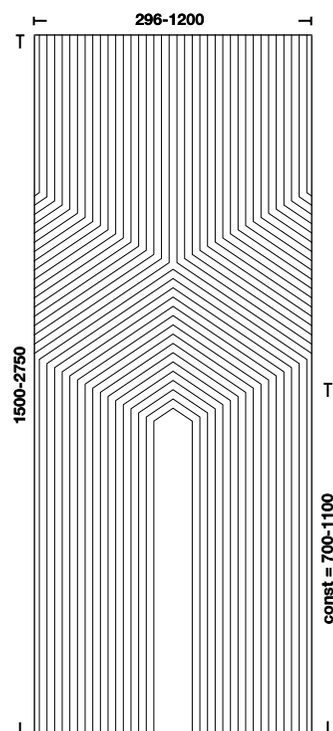
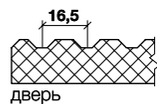


Рис. 430



Характеристики

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

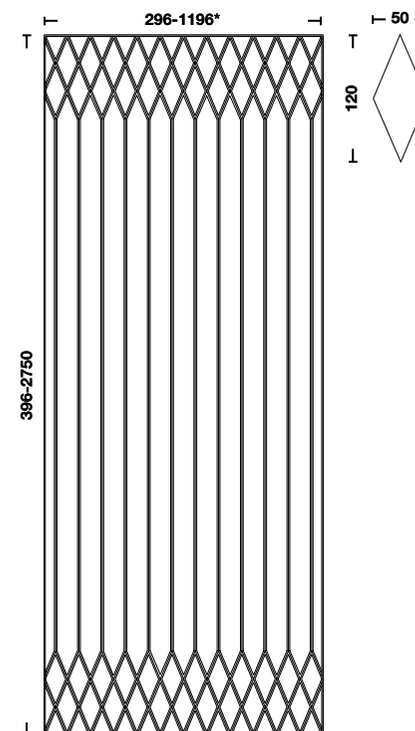
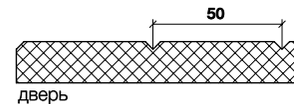
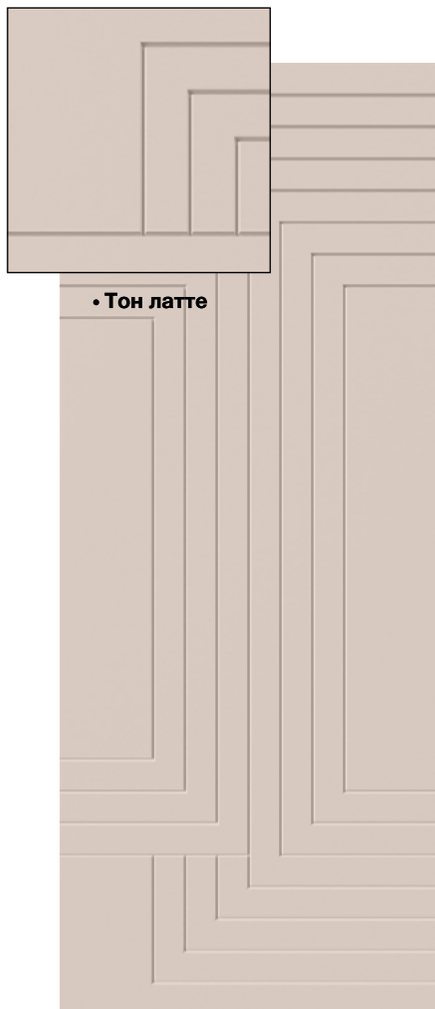


Рис. 431



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы компоновки

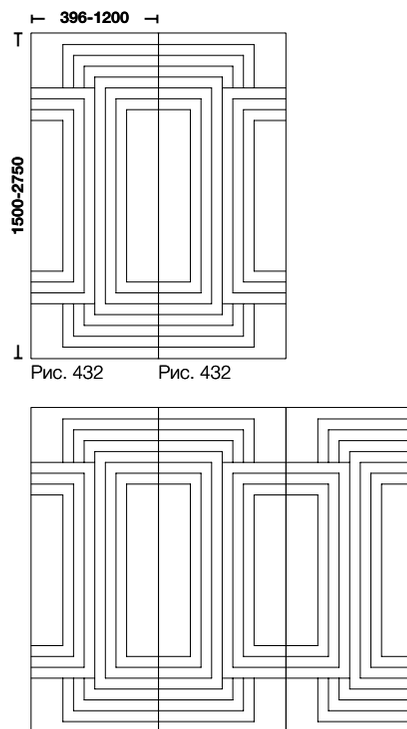
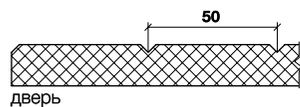


Рис. 432



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

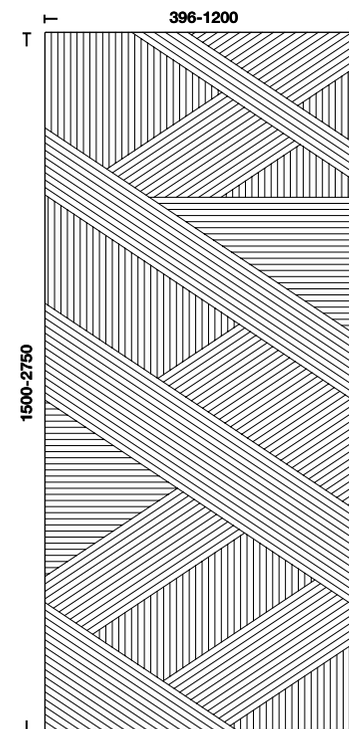
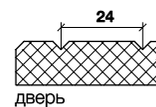
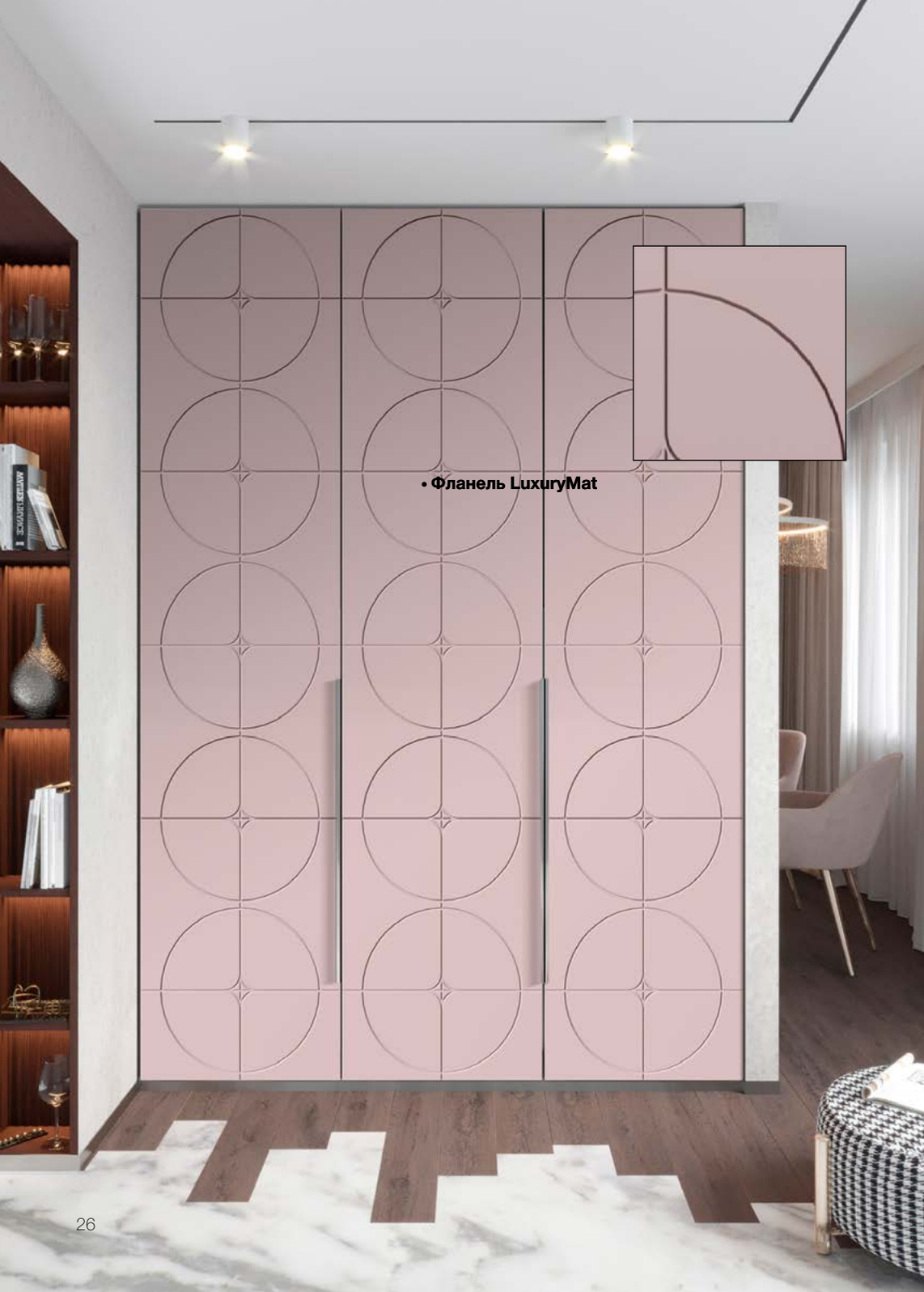


Рис. 433Л*





Двери для шкафов и шкафов-купе

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

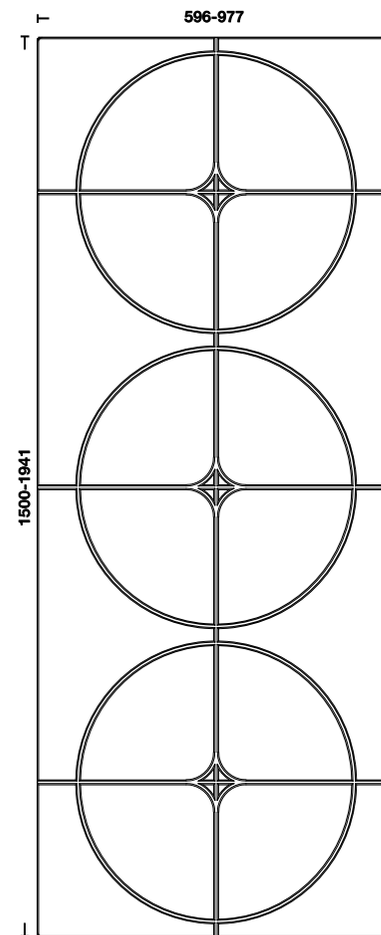


Рис. 434

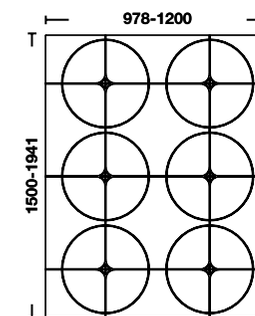
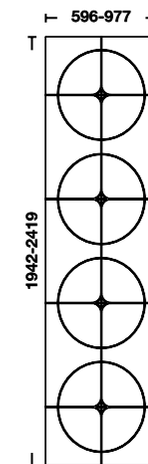
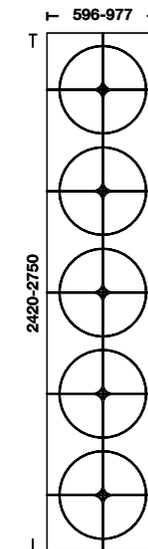


Рис. 434



дверь



Двери для шкафов и шкафов-купе

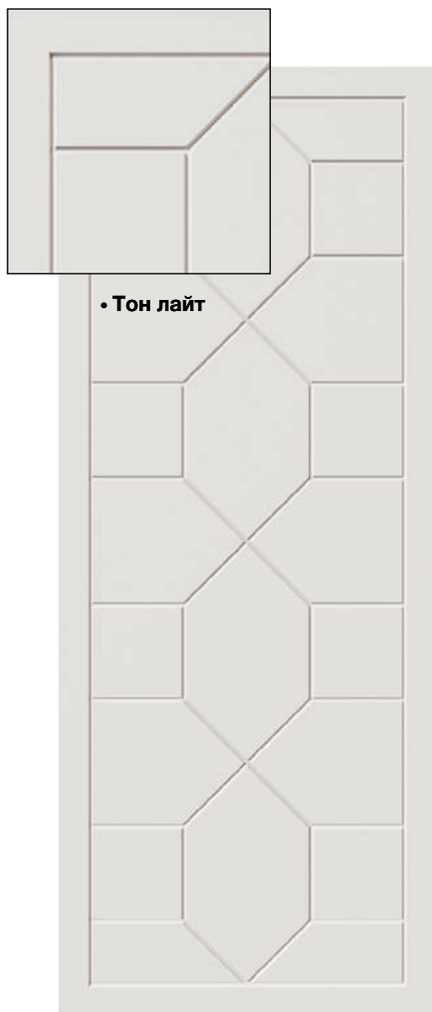


Рис. 435

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

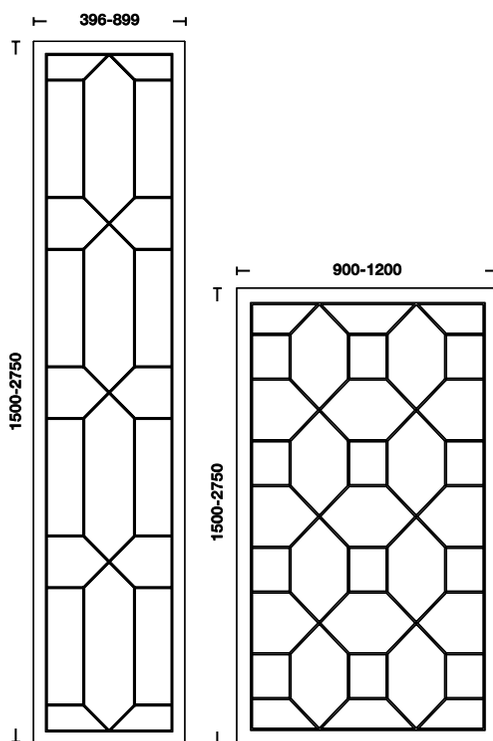


Рис. 435

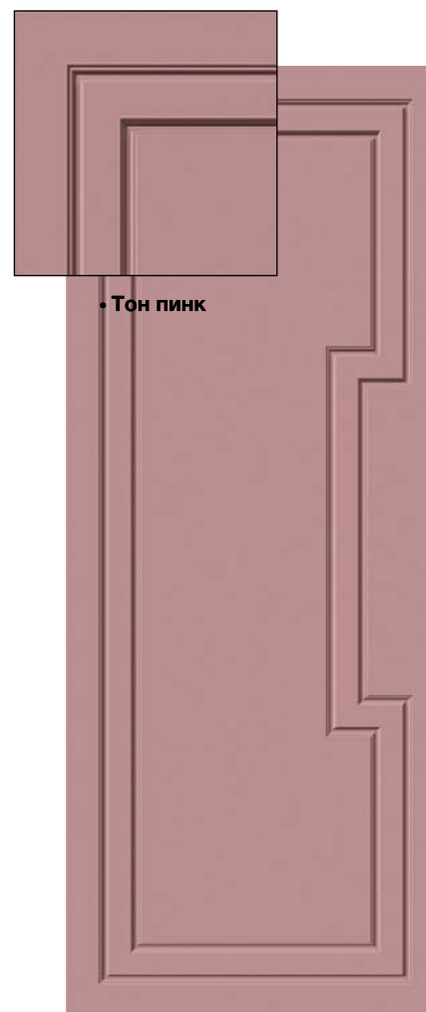


Рис. 436

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

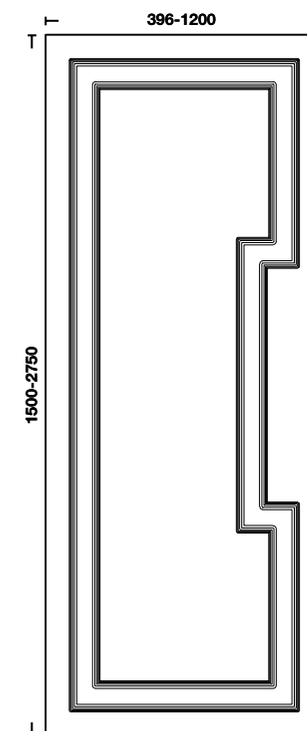


Рис. 436

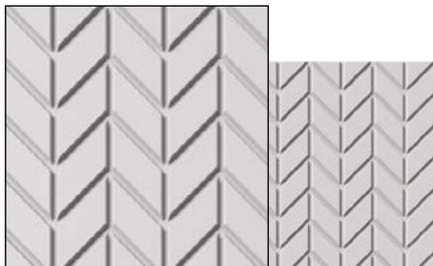


дверь



дверь

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Велюр шарк

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

* шаг ширины изделия 50 мм

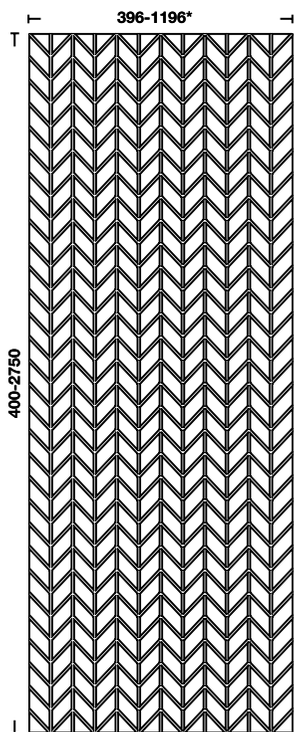
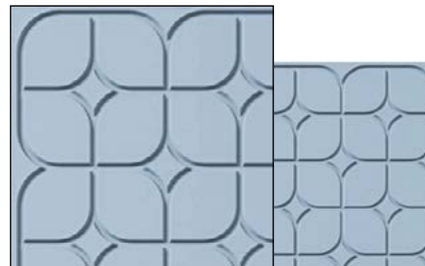
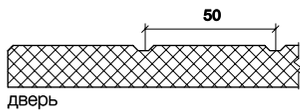


Рис. 438



• Эмаль океан

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

* размер зависит от габаритов фасада

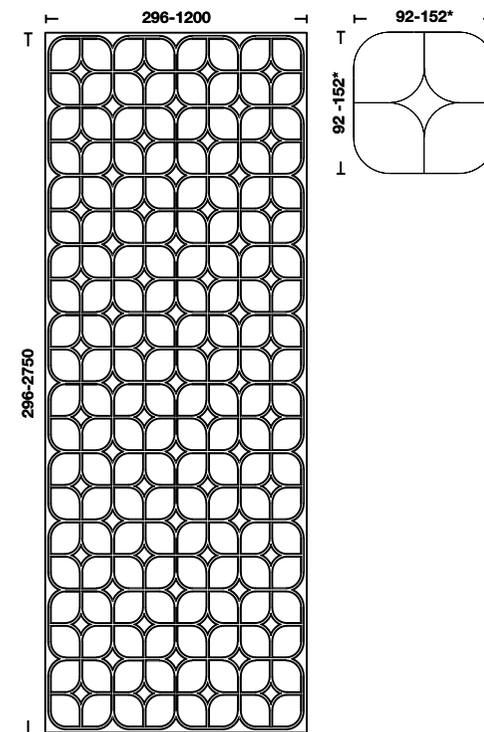
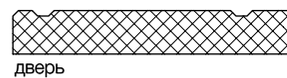
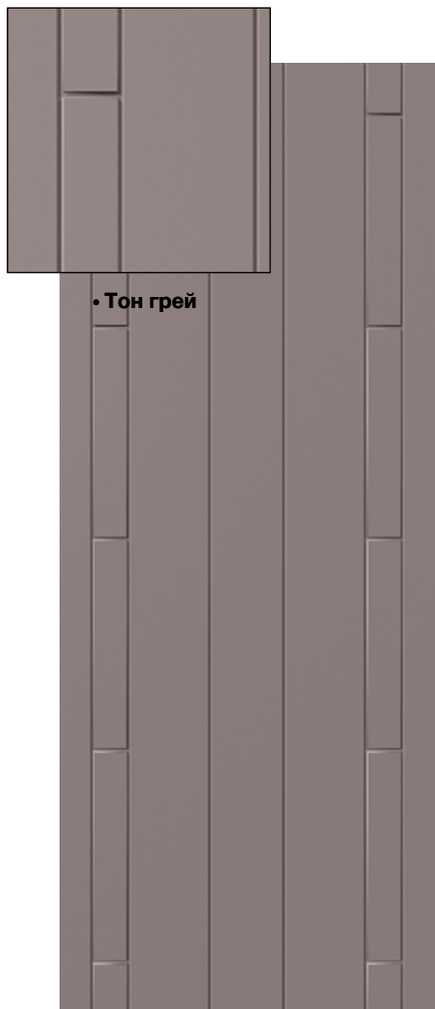


Рис. 439





Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон грей

Рис. 440

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

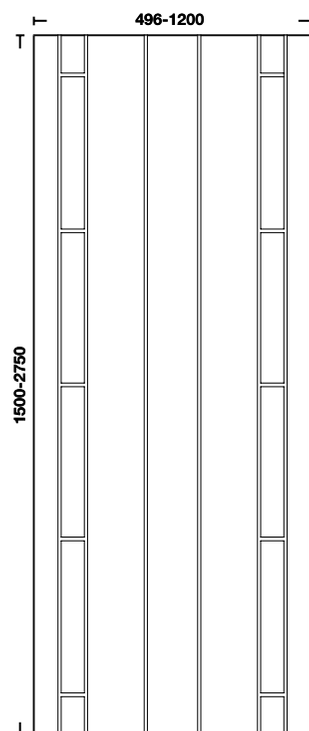
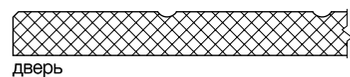


Рис. 440



дверь



• Кашемир LuxuryMat

Рис. 441Л*

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

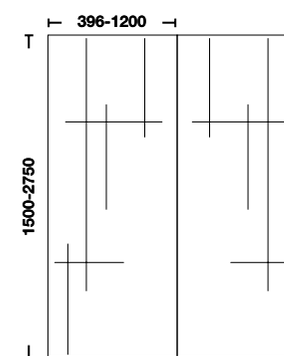


Рис. 441П

Рис. 441Л

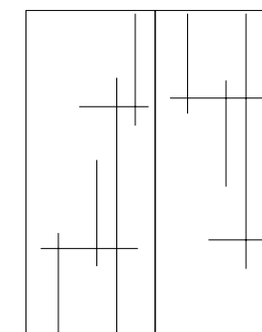
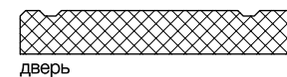


Рис. 441П

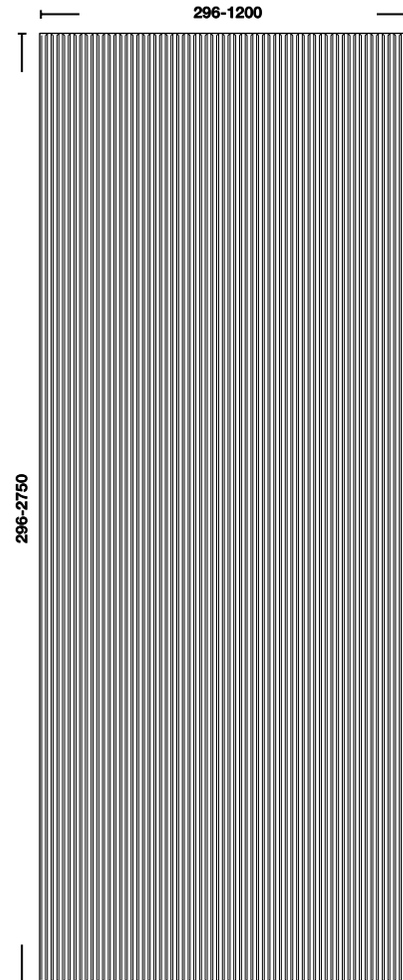
Рис. 441Л



дверь

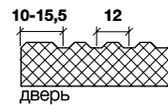


Двери для шкафов и шкафов-купе



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

Рис. 444





Двери для шкафов и шкафов-купе



Рис. 442Л*

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

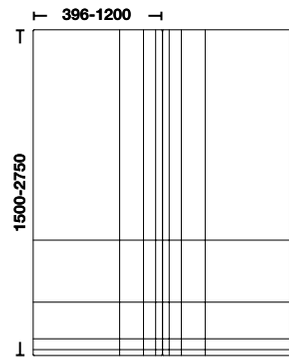


Рис. 442П Рис. 442Л

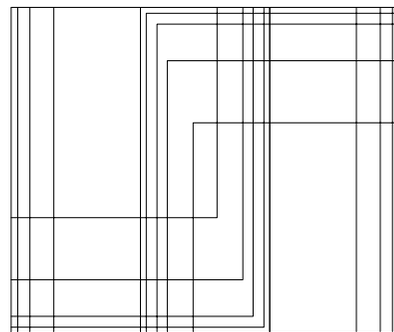


Рис. 442Л Рис. 443Л Рис. 442Л



дверь



Рис. 443Л*

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

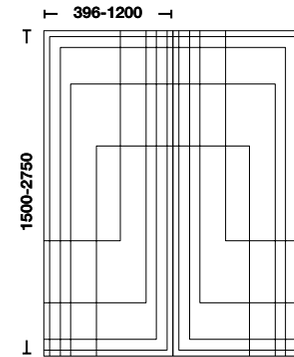


Рис. 443Л Рис. 443П

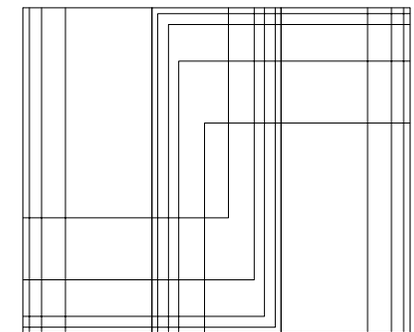


Рис. 443Л Рис. 443Л Рис. 443Л



дверь

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тафта LuxuryMat

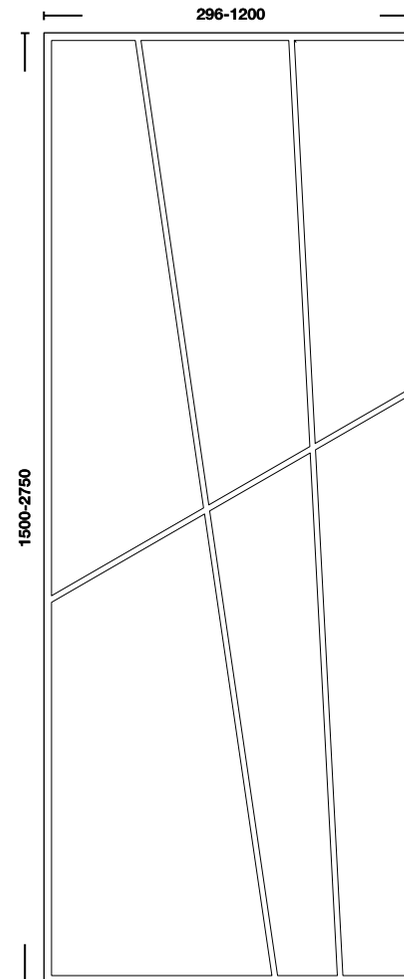
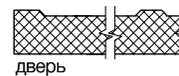


Рис. 447Л*



дверь

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 19 мм
покрытие: матовые пленки
* Л/П - левое, правое исполнение

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту и ширину

Схемы компоновки

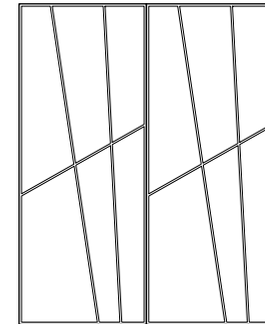


Рис. 447Л Рис. 447П

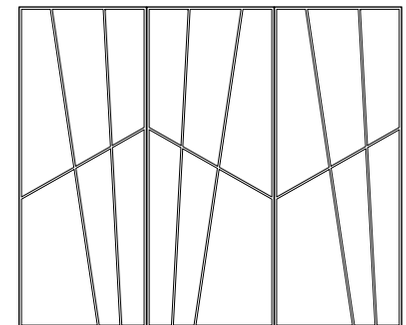
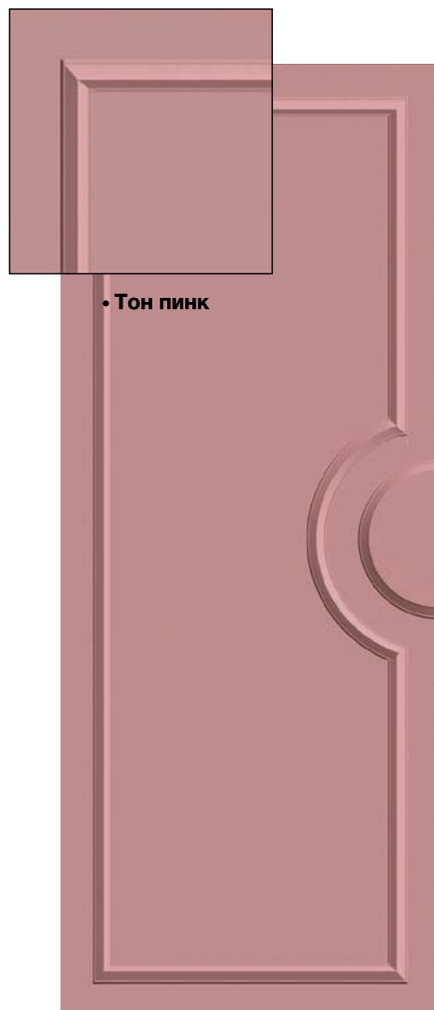


Рис. 447Л Рис. 447П Рис. 447Л



Двери для шкафов и шкафов-купе

Невозможно изготовление для шкафа-купе



• Тон пинк

Рис. 445Л*

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

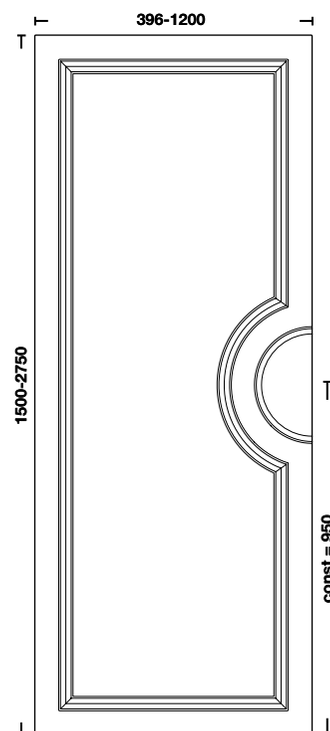
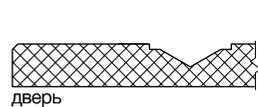
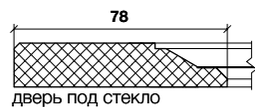


Рис. 445Л



дверь



дверь под стекло



• Джинс LuxuryMat

Рис. 446

Характеристики
основа: плита МДФ
толщина: 19 мм
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

H1 - равные величины

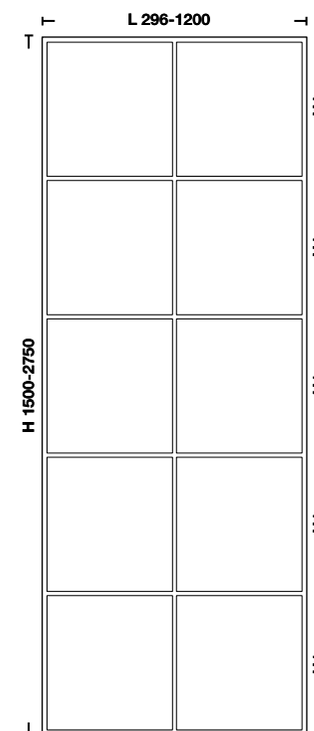
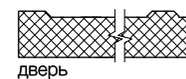


Рис. 446



дверь



• Тон милк

Двери для шкафов и шкафов-купе

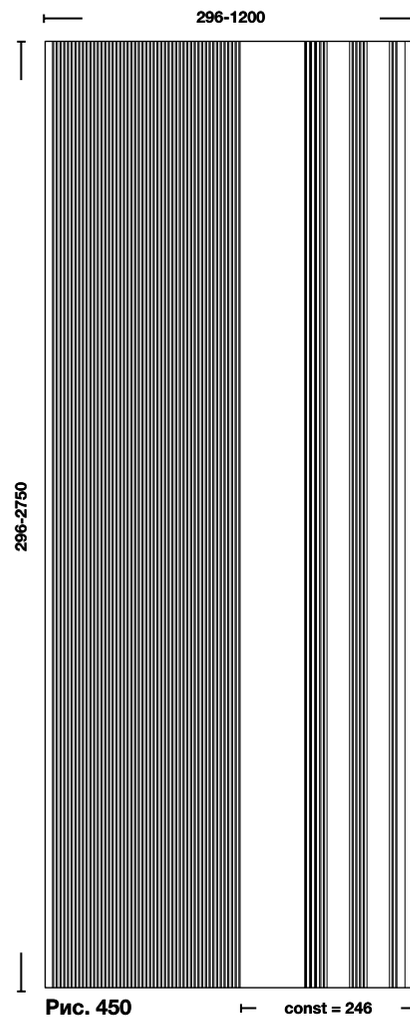


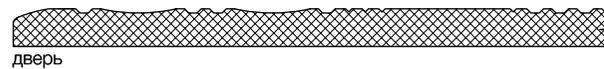
Рис. 450

Характеристики

основа: плита МДФ

толщина: 18 мм

покрытие: матовые пленки



дверь

Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



Рис. 448

Характеристики
основа: плита МДФ
толщина: 19 мм
покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту и ширину

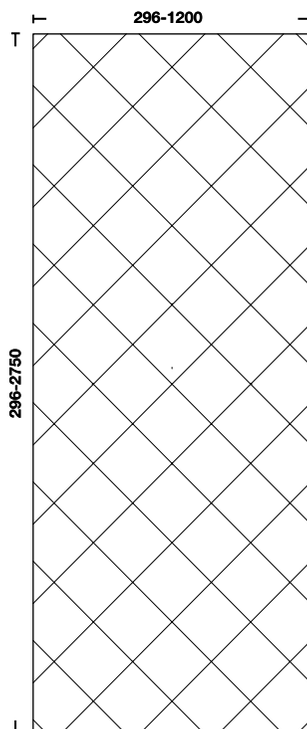


Рис. 448

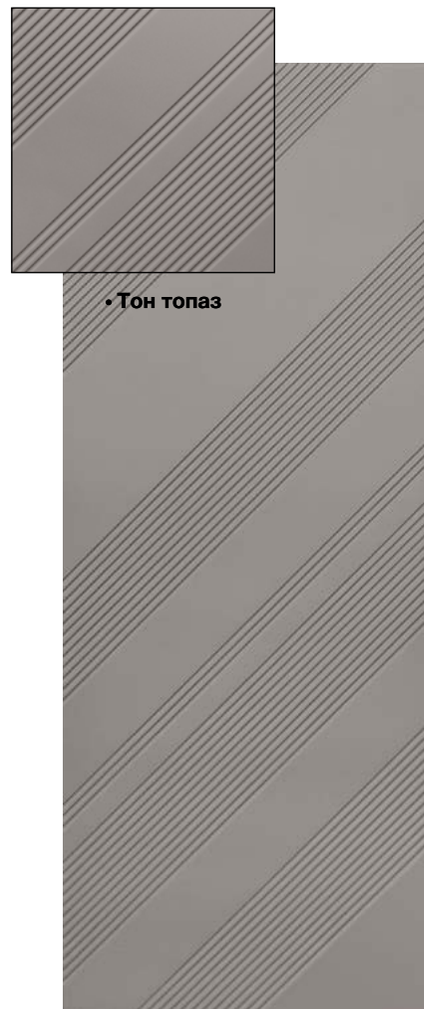


Рис. 449П*

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

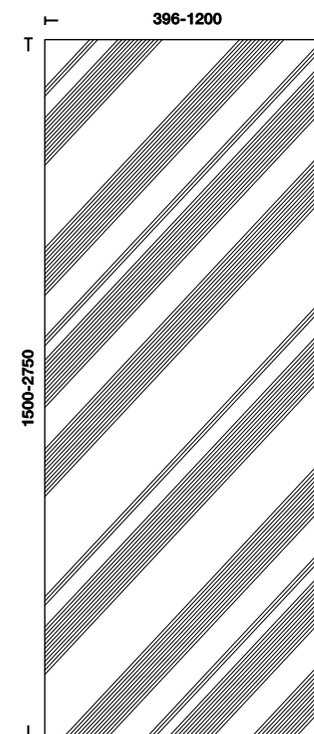
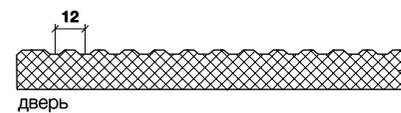
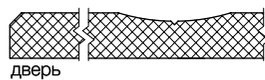


Рис. 449П*





• Велюр свинцовый

Двери для шкафов и шкафов-купе

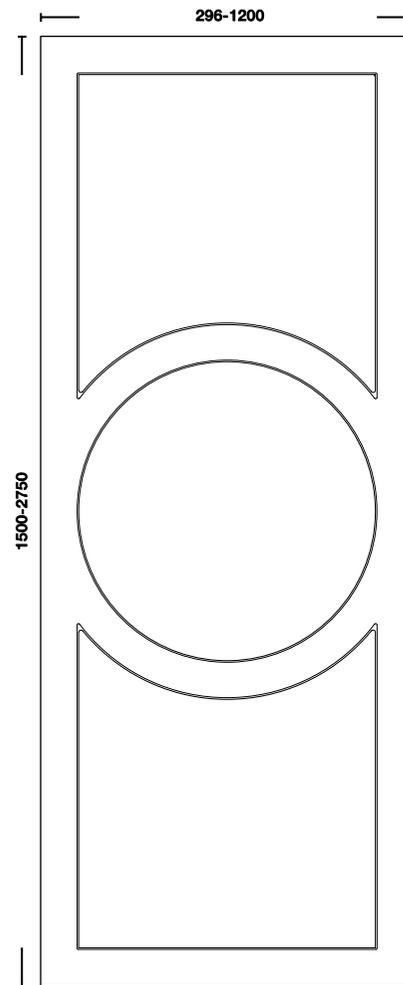
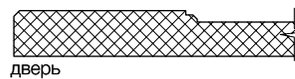


Рис. 453



дверь

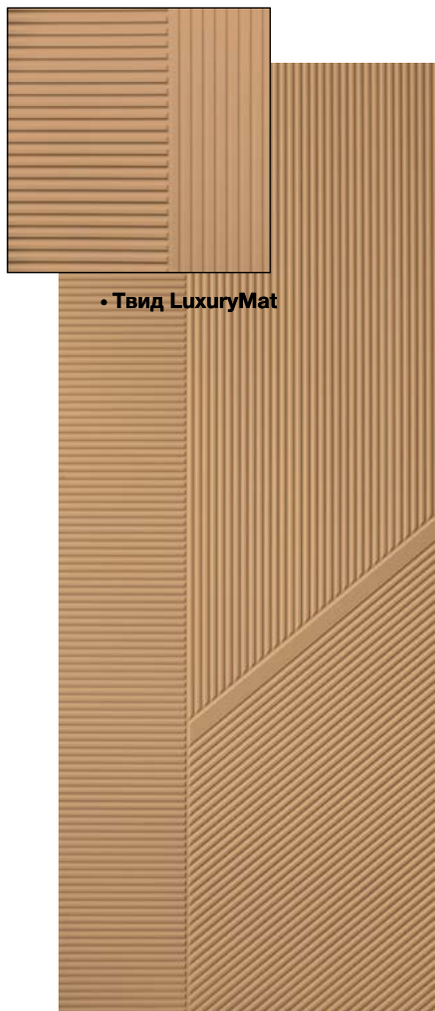
Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту и ширину

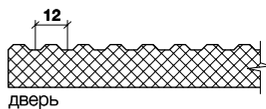
Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• Твид LuxuryMat

Рис. 451П*



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

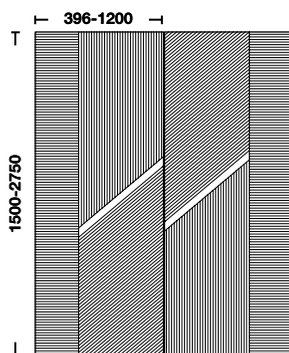


Рис. 451П Рис. 451П

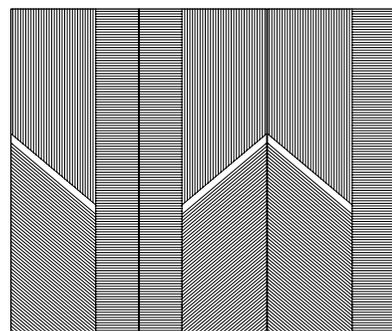
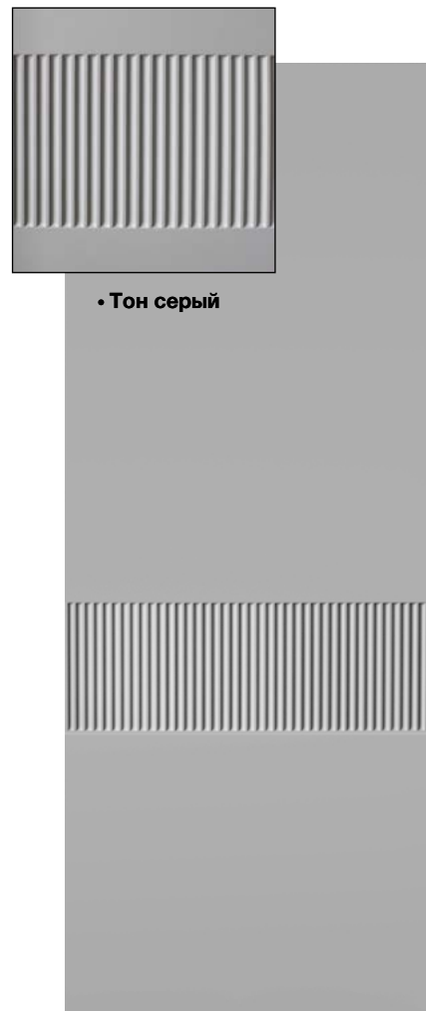
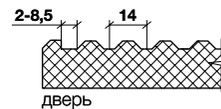


Рис. 451Л Рис. 451П Рис. 451Л



• Тон серый

Рис. 452



Характеристики

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

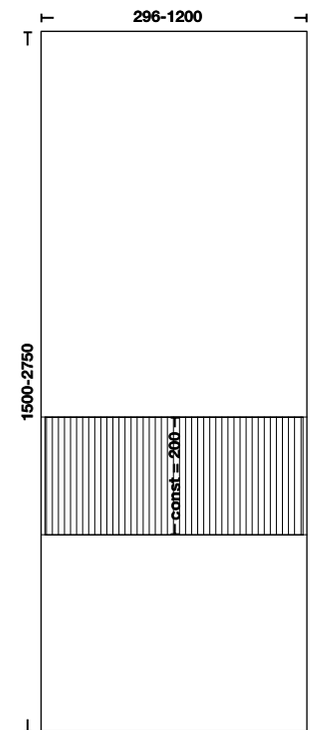
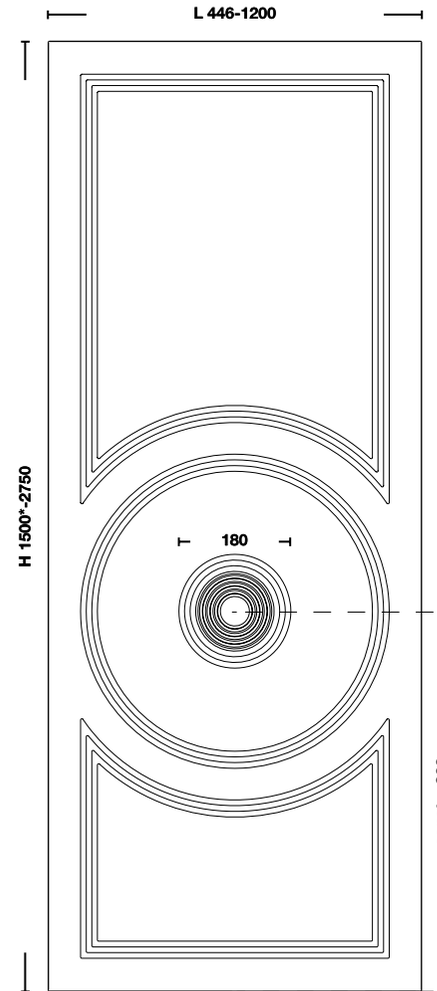


Рис. 452



Двери для шкафов и шкафов-купе



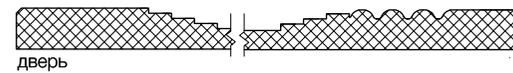
Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту и ширину

* Для ширины двери больше 850 мм
минимальная высота двери
должна быть больше или равна
ширине двери + 650 мм
 $H \geq L + 650$ мм
Пример: при ширине двери 1150 мм
минимальная высота двери равна
 $1150 + 650 = 1800$

Рис. 456
доступно под патинирование



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• Тон маус

Рис. 454П*

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

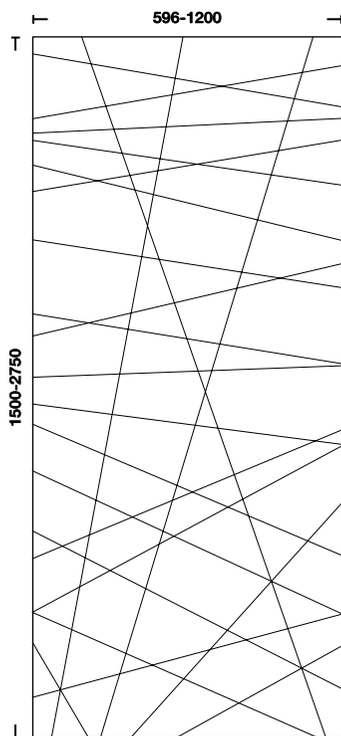


Рис. 454П*



• Флис LuxuryMat

Рис. 455П*

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

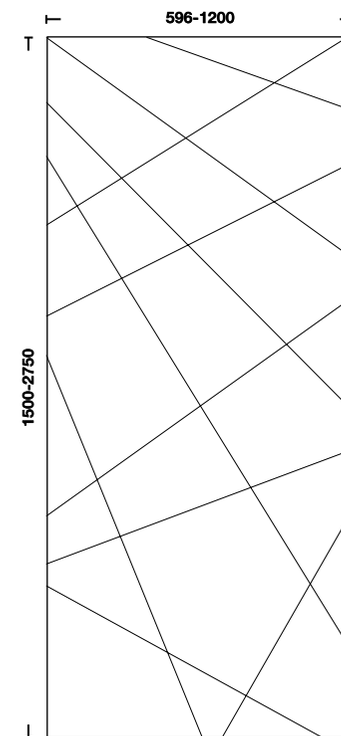
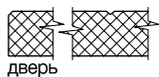
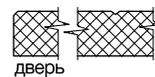


Рис. 455П*



дверь



дверь

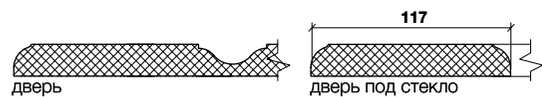
Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон маус

Рис. 602-02 (вариант деления двери)

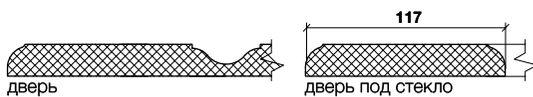
доступно под патинирование



• Джерси LuxuryMat

Рис. 603-03 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



• Тон панакота

Рис. 604-05 (вариант деления двери)

доступно под патинирование

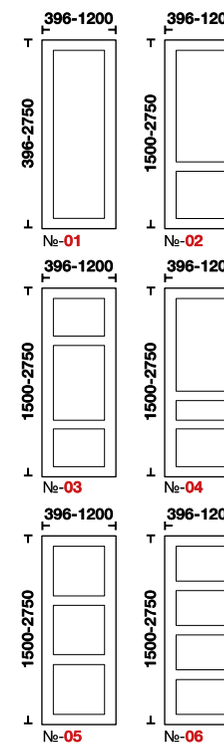


Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



Двери для шкафов и шкафов-купе

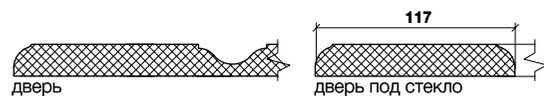
Подробнее
см. на сайте



• **Натуральный камень**

Рис. 611-06 (вариант деления двери)

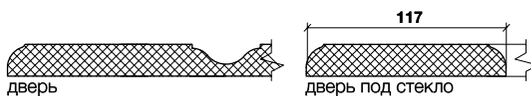
доступно под патинирование



• **Атлас LuxuryMat**

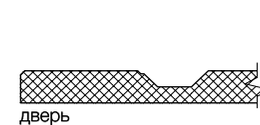
Рис. 613-03 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



• **Дуб коньячный**

Рис. 615-1-04 (вариант деления двери)

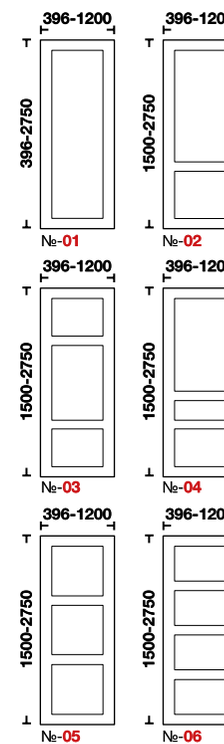


Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



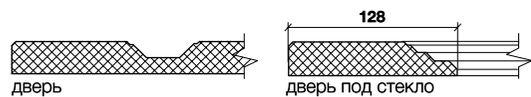
Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон латте

Рис. 615-2-03 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



дверь

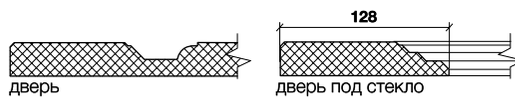
дверь под стекло



• Жаккард LuxuryMat

Рис. 615-3-02 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



дверь

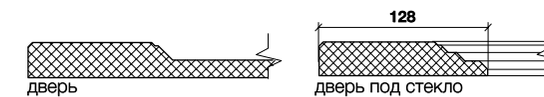
дверь под стекло



• Дуб сахара

Рис. 615-4-05 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



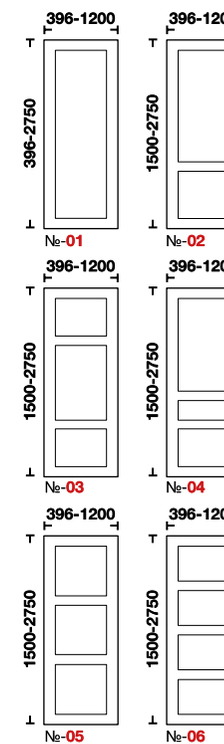
дверь

дверь под стекло

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



Двери для шкафов и шкафов-купе

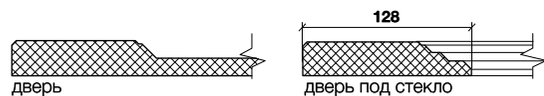
Подробнее см. на сайте



• Сосна финская

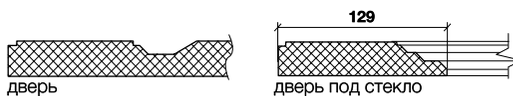
Рис. 615-5-02 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



• Дуб эндгрейн

Рис. 616-03 (вариант деления двери)



• Велюр пломбир

Рис. 617-06 (вариант деления двери)

доступно под патинирование

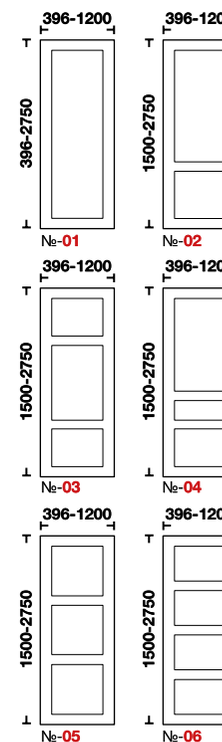


Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

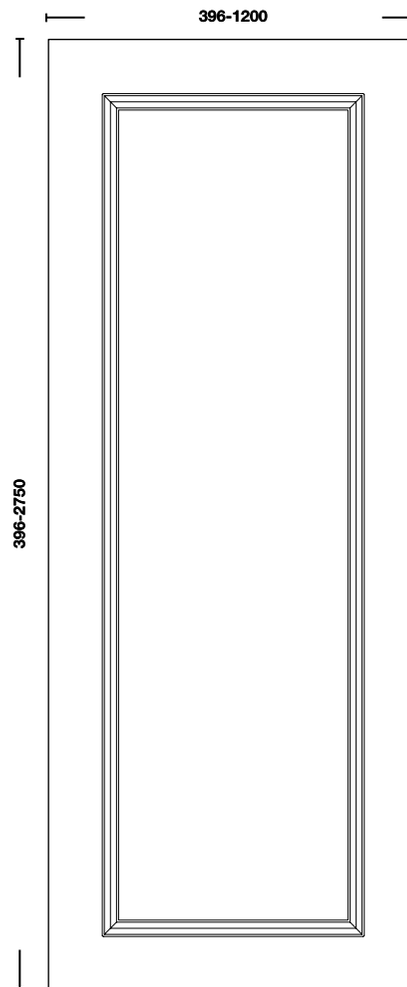
Схемы вариантов деления дверей





• Тон латте

Двери для шкафов и шкафов-купе



Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

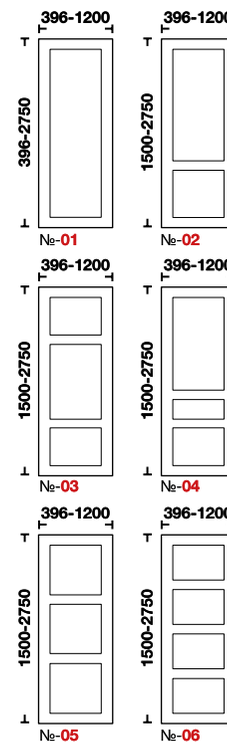
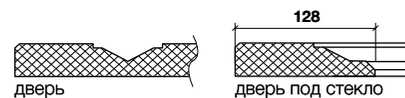
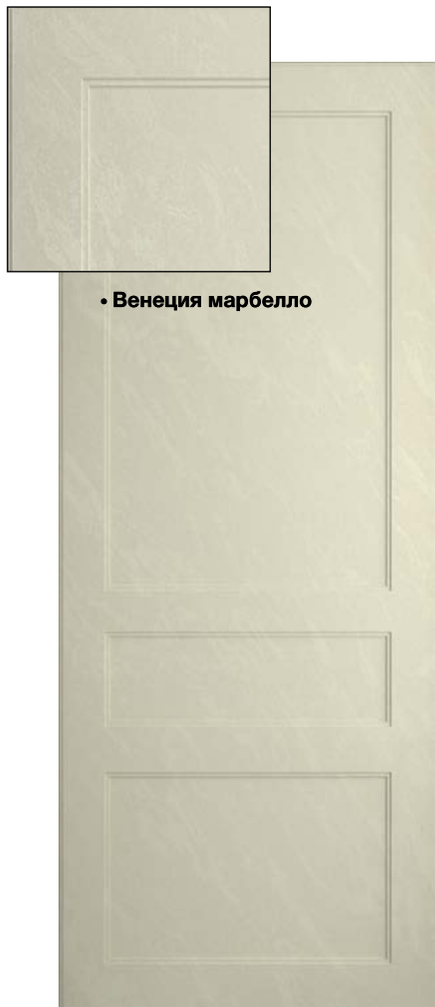


Рис. 635-01 (вариант деления двери)
доступно под патинирование



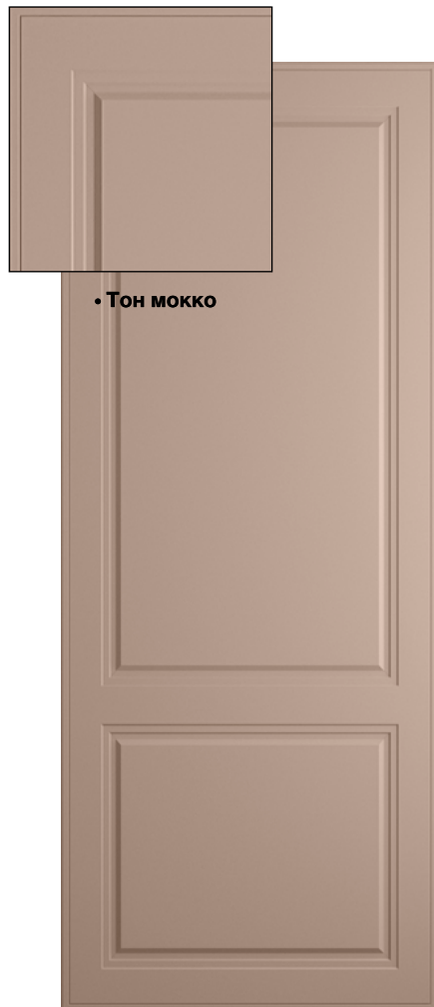
Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• Венеция марбелло

Рис. 622-04 (вариант деления двери)



• Тон мокко

Рис. 631-02 (вариант деления двери)



• Муссон пыльный

Рис. 632-05 (вариант деления двери)

Характеристики

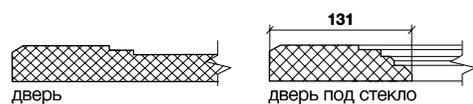
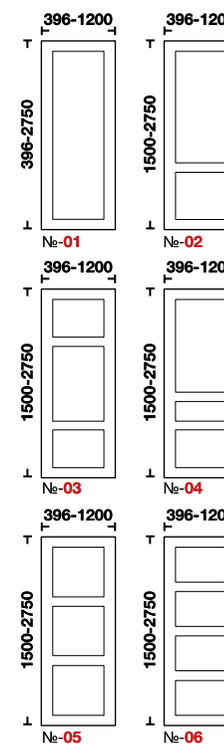
основа: плита МДФ

толщина: 16 мм

покрытие: матовые пленки

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

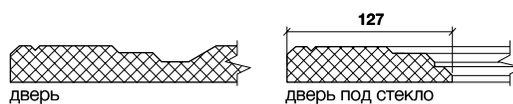
Схемы вариантов деления дверей



дверь



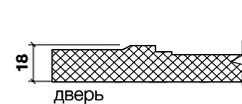
дверь под стекло



дверь



дверь под стекло

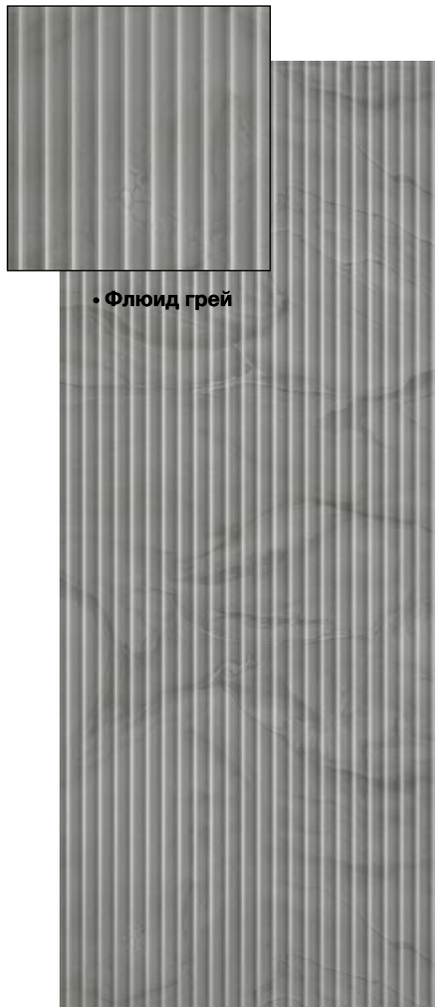


дверь



дверь под стекло

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Флюид грей

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

*шаг ширины изделия 25 мм

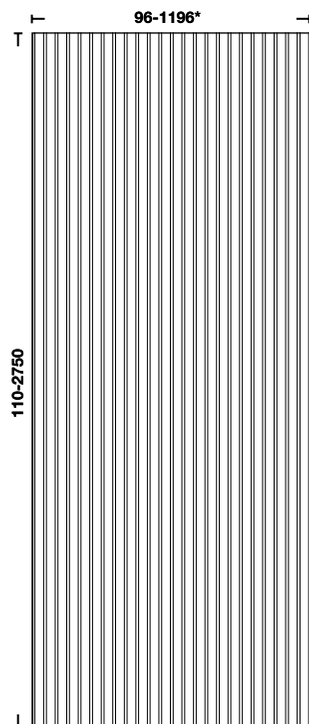
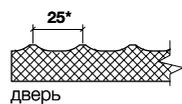


Рис. 636



• Муссон тирамису

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

*шаг ширины изделия 25 мм

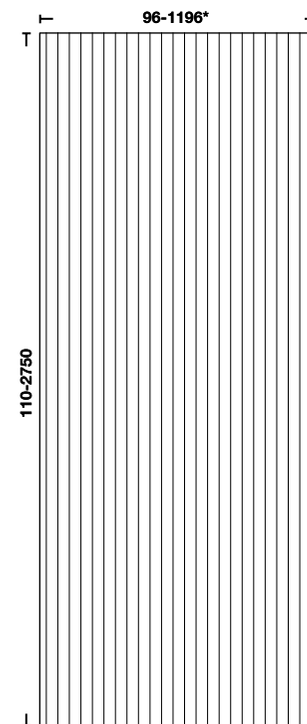
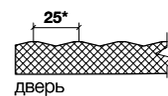
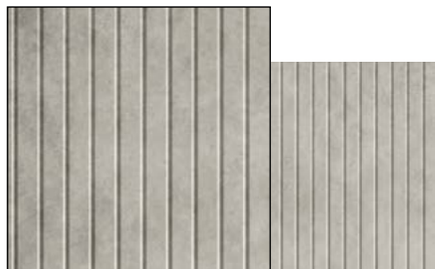


Рис. 636-1



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• **Натуральный камень**

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

*шаг ширины изделия 25 мм

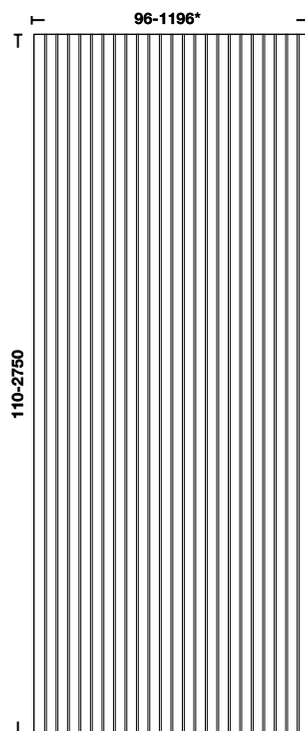
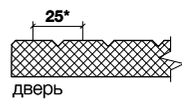


Рис. 636-2



• **Бетон кварц**

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

*шаг ширины изделия 25 мм

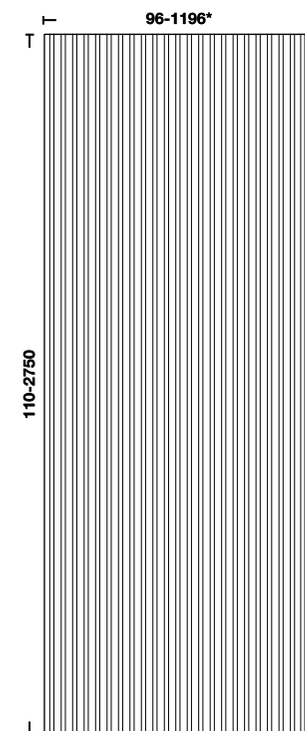
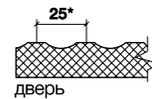


Рис. 636-3





• Тон грин

Двери для шкафов и шкафов-купе

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

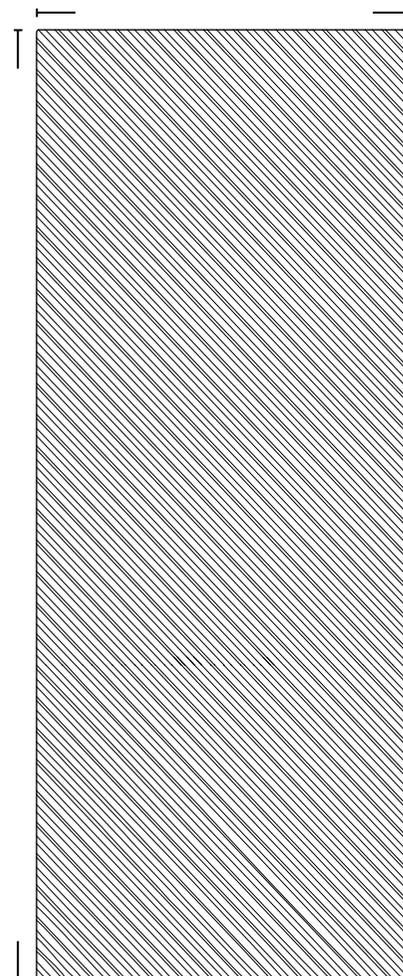


Рис. 636-4Л*

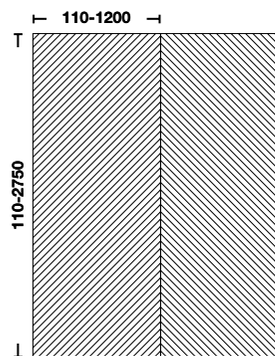


Рис. 636-4П Рис. 636-4Л

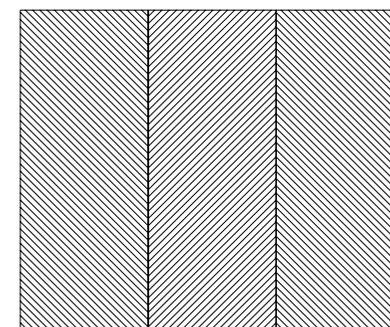
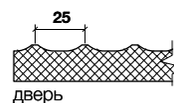
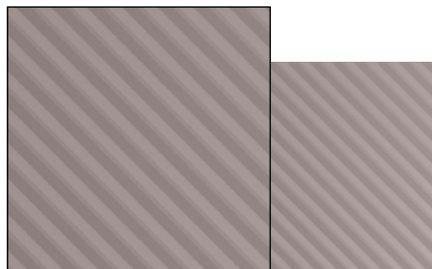


Рис. 636-4Л Рис. 636-4П Рис. 636-4Л





Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон грей

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

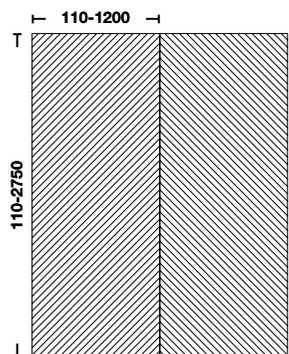


Рис. 636-5П Рис. 636-5Л

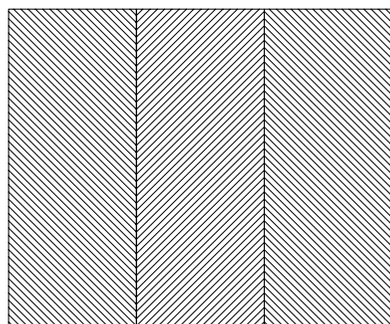
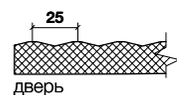
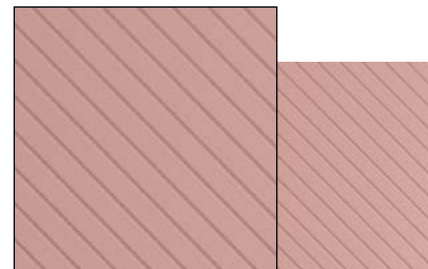


Рис. 636-5Л Рис. 636-5П Рис. 636-5Л



дверь

Рис. 636-5Л*



• Атлас LuxuryMat

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

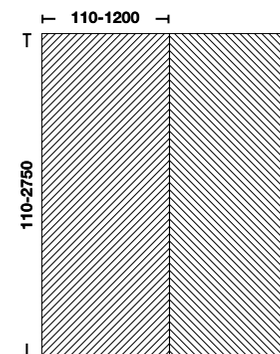


Рис. 636-6П Рис. 636-6Л

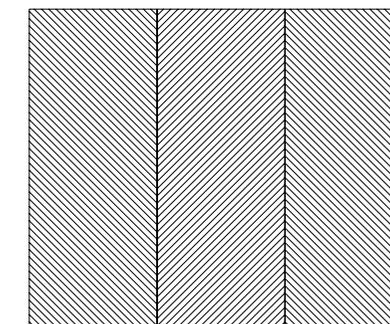
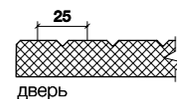


Рис. 636-6Л Рис. 636-6П Рис. 636-6Л



дверь

Рис. 636-6Л*



• Натуральный камень

Двери для шкафов и шкафов-купе

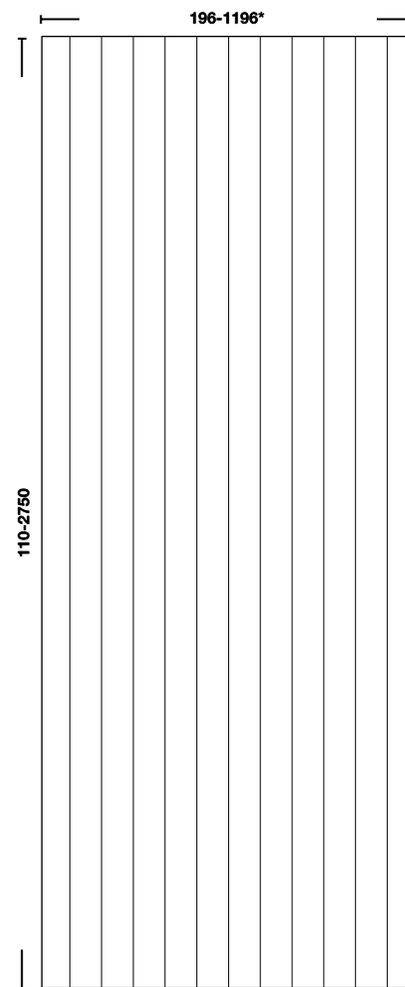
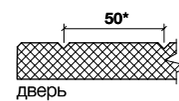


Рис. 636-9



Характеристики

основа: плита МДФ

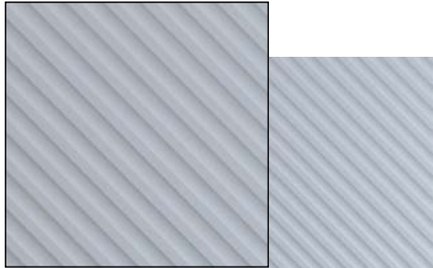
толщина: 18 мм

покрытие: матовые пленки

*шаг ширины изделия 50 мм



Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон маус

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

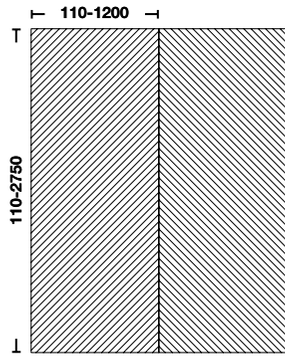


Рис. 636-7П Рис. 636-7Л

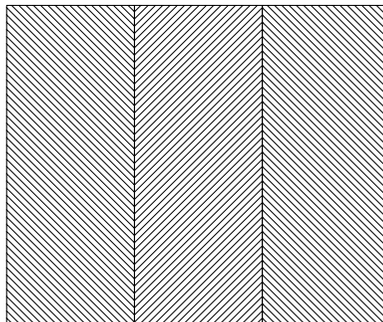
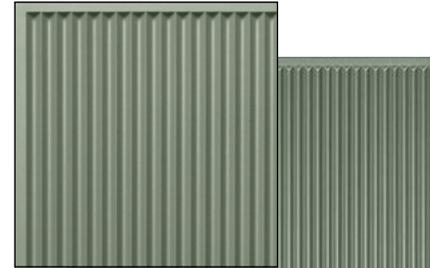
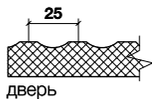


Рис. 636-7Л Рис. 636-7П Рис. 636-7Л

Рис. 636-7Л*



• Джерси LuxuryMat

Характеристики

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

* шаг ширины изделия 12,5 мм

Размеры для двери под стекло:
высота: 296-2750 мм
ширина: 296-1196 мм

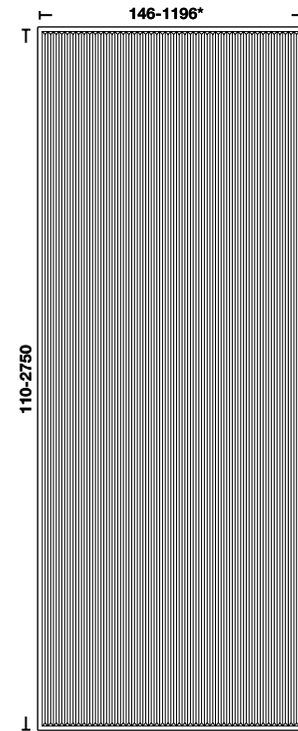
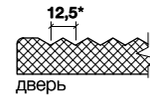


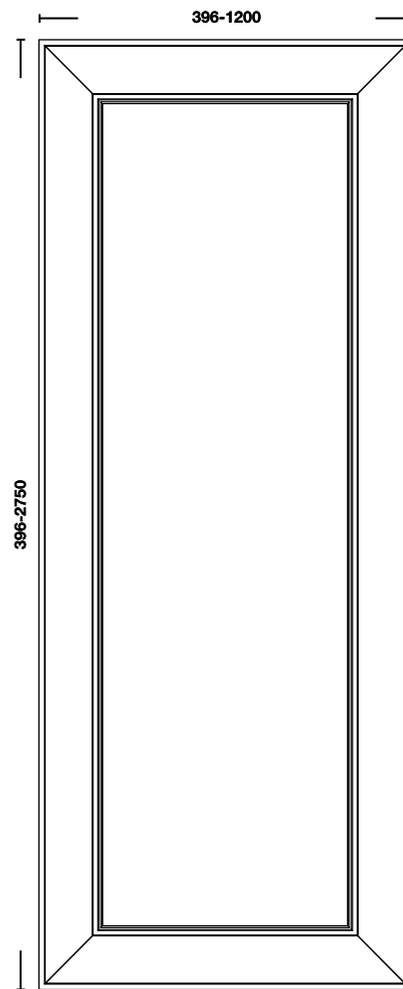
Рис. 636-8

Рис. 636-8





Двери для шкафов и шкафов-купе



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

Схемы вариантов деления дверей

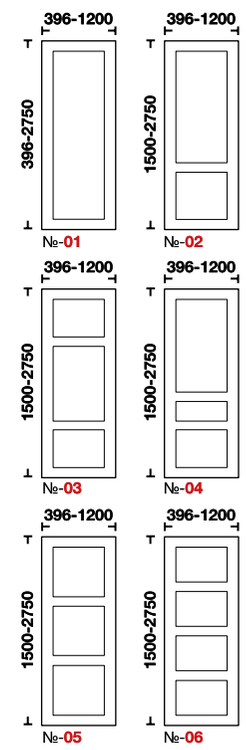


Рис. 642-1-01 (вариант деления двери)



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• Тон грин

Рис. 635-1-02 (вариант деления двери)



• Шифон LuxuryMat

Рис. 642-05 (вариант деления двери)

толщина ДД 18 мм



• Крел LuxuryMat

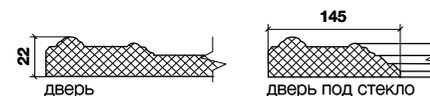
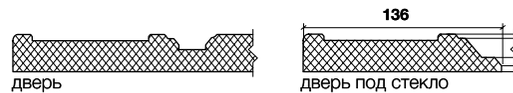
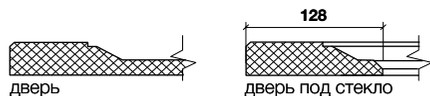
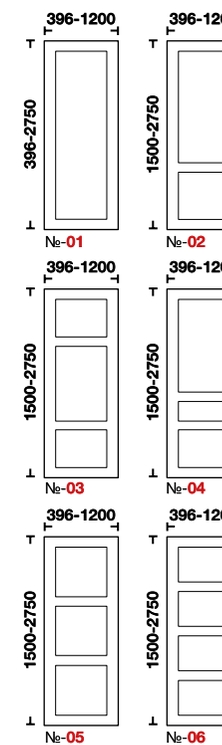
Рис. 645-03 (вариант деления двери)

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

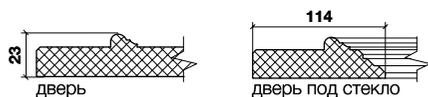


Двери для шкафов и шкафов-купе



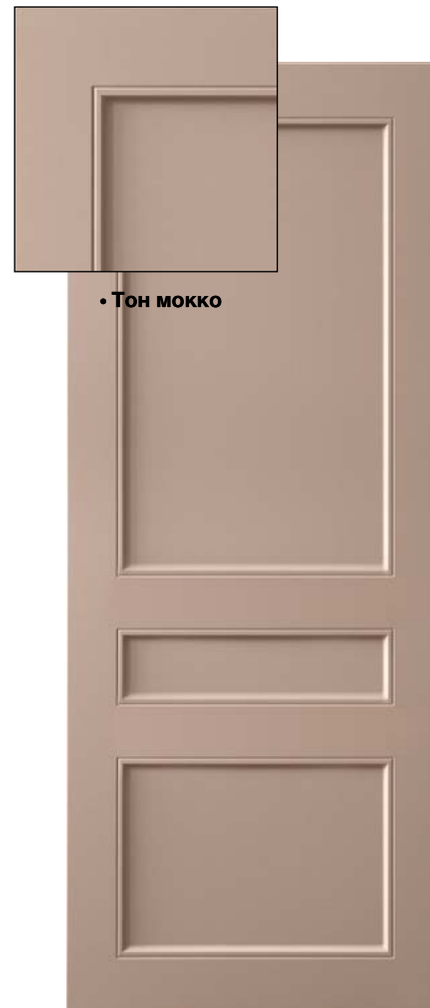
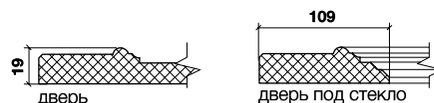
• Сатин LuxuryMat

Рис. 645-2-02 (вариант деления двери)



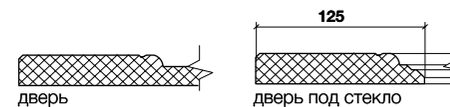
• Букле LuxuryMat

Рис. 645-3-04 (вариант деления двери)



• Тон мокко

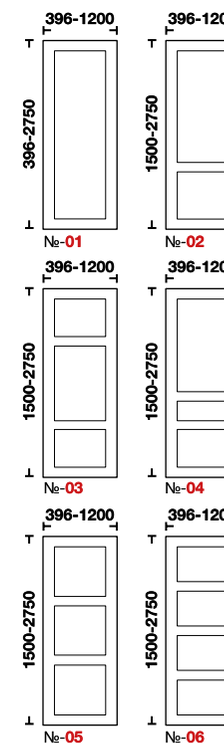
Рис. 645-4-04 (вариант деления двери)



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

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту

**Схемы вариантов
 деления дверей**



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее см. на сайте



• Тон айвори



• Бархат LuxuryMat



• Органза LuxuryMat

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

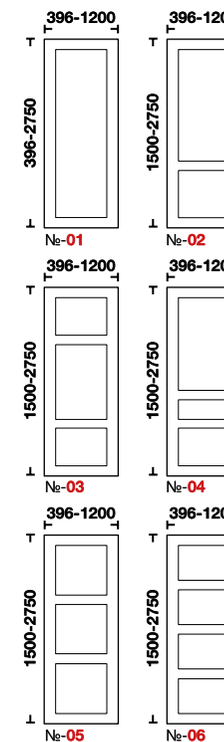
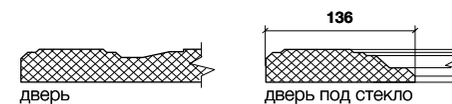
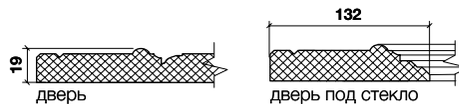
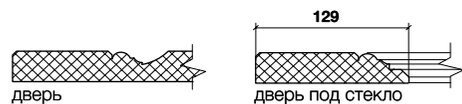


Рис. 645-5-05 (вариант деления двери)
у ШК СТ не предусмотрено

Рис. 645-6-02 (вариант деления двери)

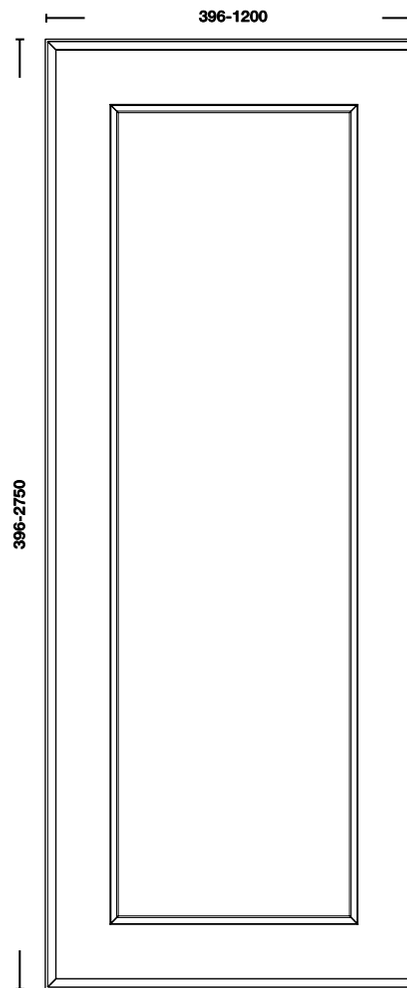
Рис. 647-06 (вариант деления двери)





• Дран LuxuryMat

Двери для шкафов и шкафов-купе



Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

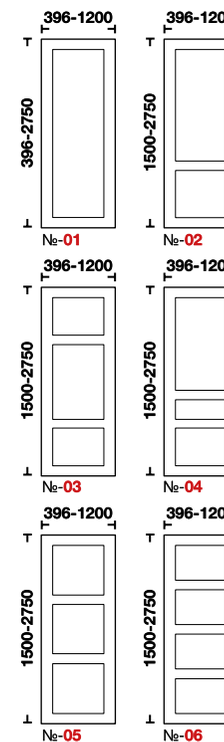
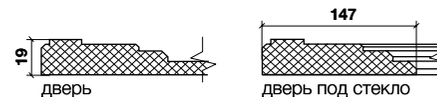


Рис. 646-01 (вариант деления двери)
у ШК СТ не предусмотрено





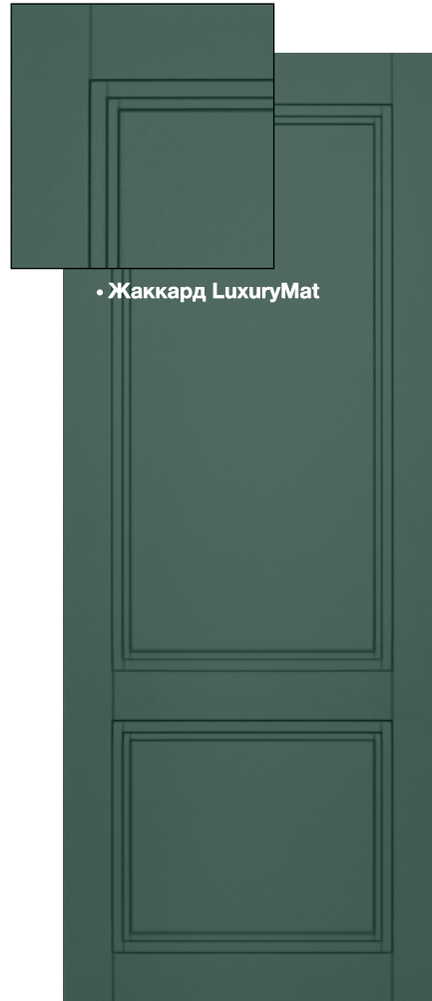
Двери для шкафов и шкафов-купе



• Тон серый

Рис. 647-1-05 (вариант деления двери)

доступно под патинирование



• Жаккард LuxuryMat

Рис. 648-02 (вариант деления двери)



• Тон панакота

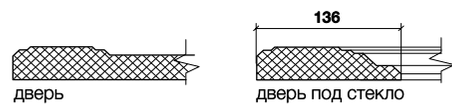
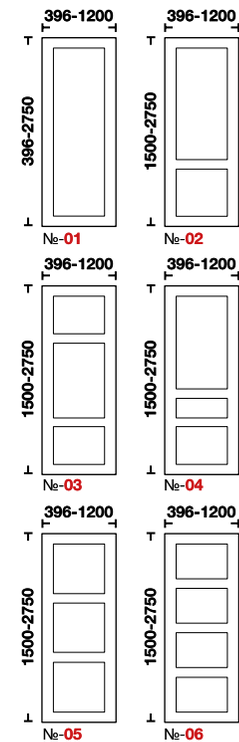
Рис. 648-1-04 (вариант деления двери)

Характеристики

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

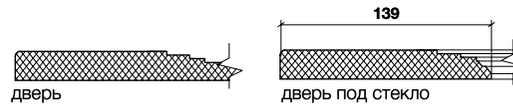
Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



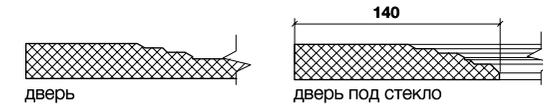
дверь

дверь под стекло



дверь

дверь под стекло



дверь

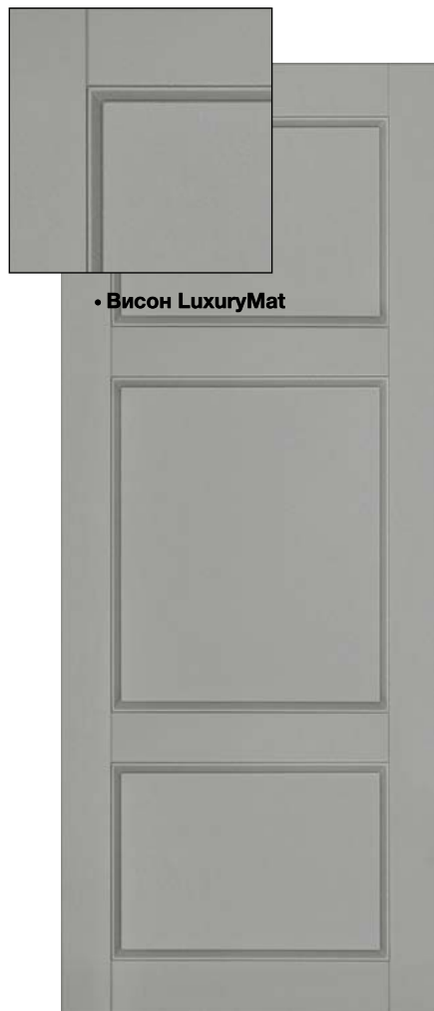
дверь под стекло

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Органза LuxuryMat

Рис. 649-02 (вариант деления двери)



• Висон LuxuryMat

Рис. 650-03 (вариант деления двери)



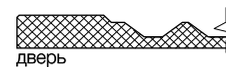
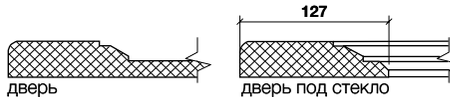
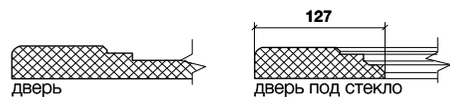
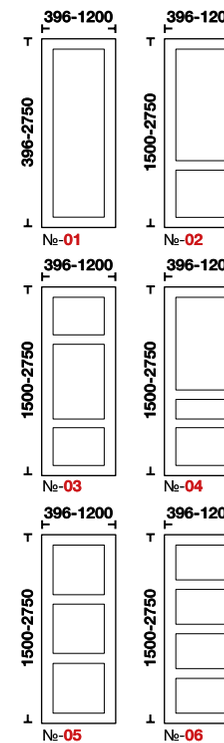
• Папирус марсала

Рис. 651-05 (вариант деления двери)

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее см. на сайте



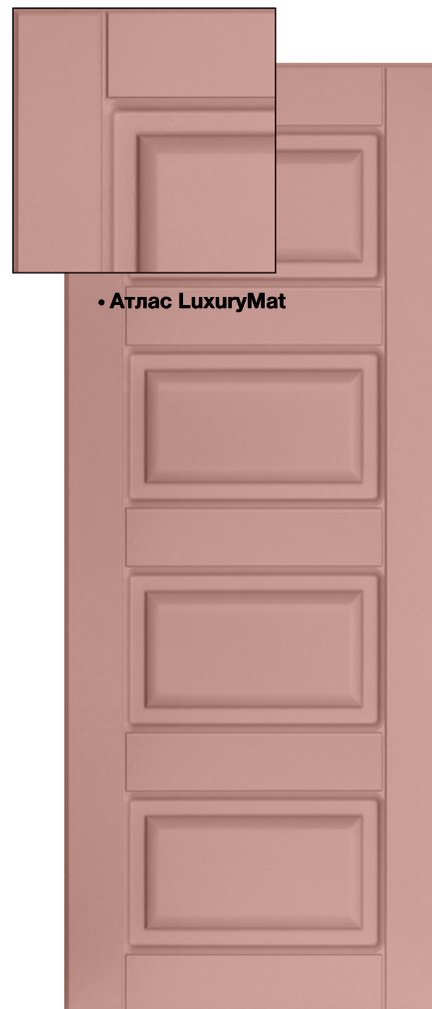
• Крэш LuxuryMat

Рис. 651-1-04 (вариант деления двери)



• Муар жемчужный

Рис. 652-02 (вариант деления двери)
у ШК СТ не предусмотрено



• Атлас LuxuryMat

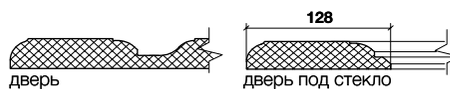
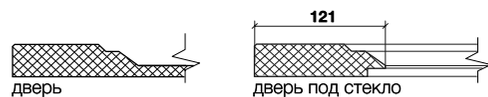
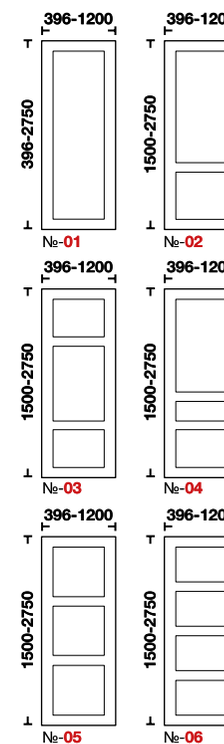
Рис. 653-06 (вариант деления двери)

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



Двери для шкафов и шкафов-купе



Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 19 мм
покрытие: матовые пленки

Параметры сверления под чашевую петлю:
- глубина сверления 13 мм;
- использование чашевого сверла 35 без острия;
- подача сверла - минимальная.

Схемы вариантов деления дверей

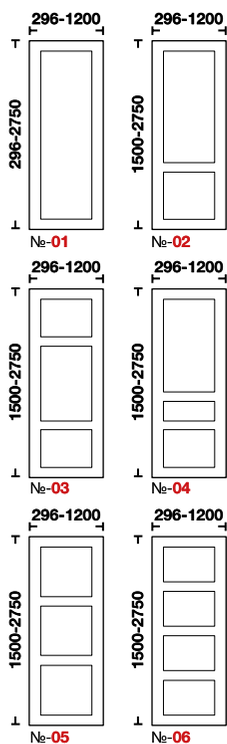
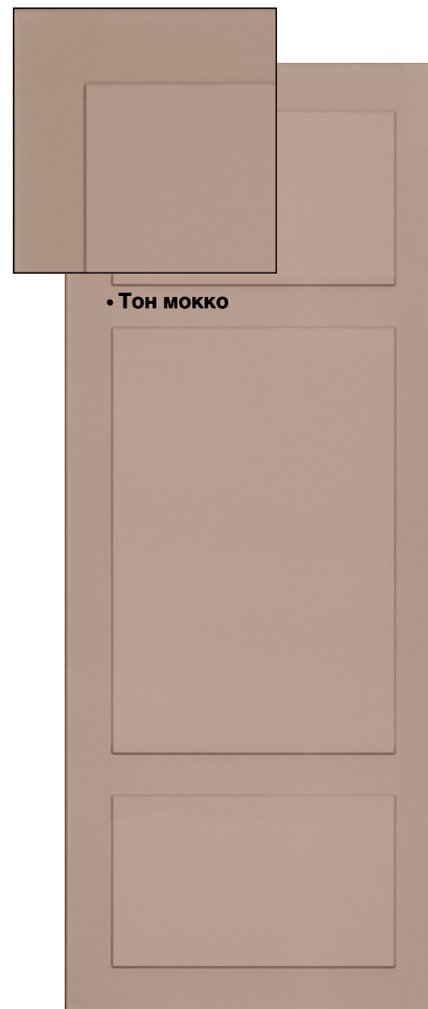
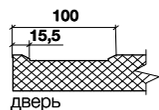


Рис. 655-1-02 (вариант деления двери)



Характеристики

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

Схемы вариантов деления дверей

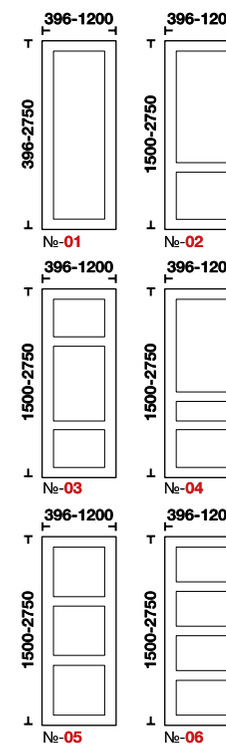
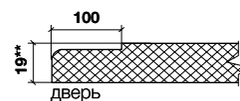


Рис. 655-3-03 (вариант деления двери)



** размер с учетом толщины плиты 16 мм

Двери для шкафов и шкафов-купе

Подробнее
см. на сайте



• Мантилья LuxuryMat

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

*шаг высоты изделия 25 мм

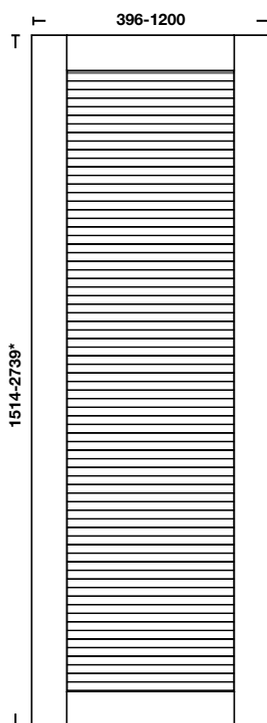
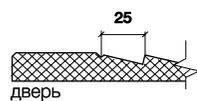


Рис. 659-1



дверь



• Натуральный камень

Характеристики
 основа: плита МДФ
 толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады
 должны иметь одинаковую высоту и ширину

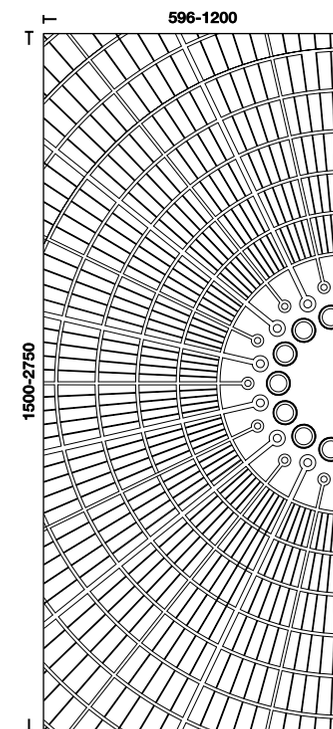


Рис. 676

Рис. 676
 только под патинирование



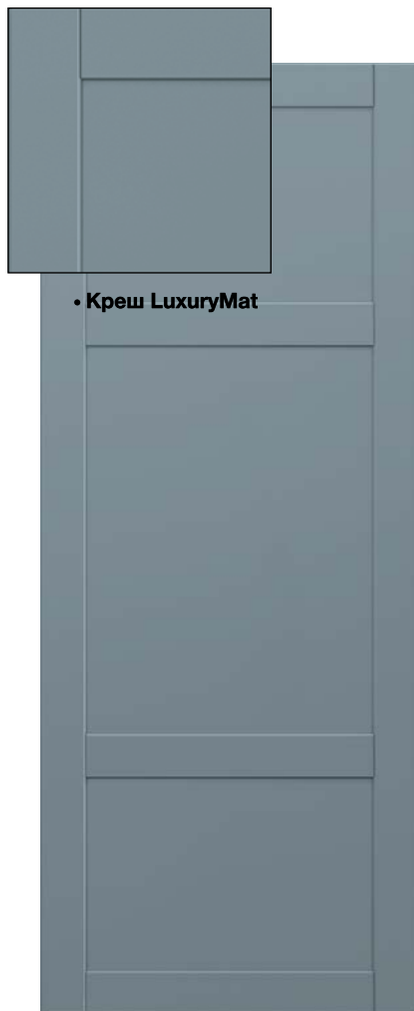
дверь

Двери для шкафов и шкафов-купе



• Муар перламутр

Рис. 654-02 (вариант деления двери)



• Креш LuxuryMat

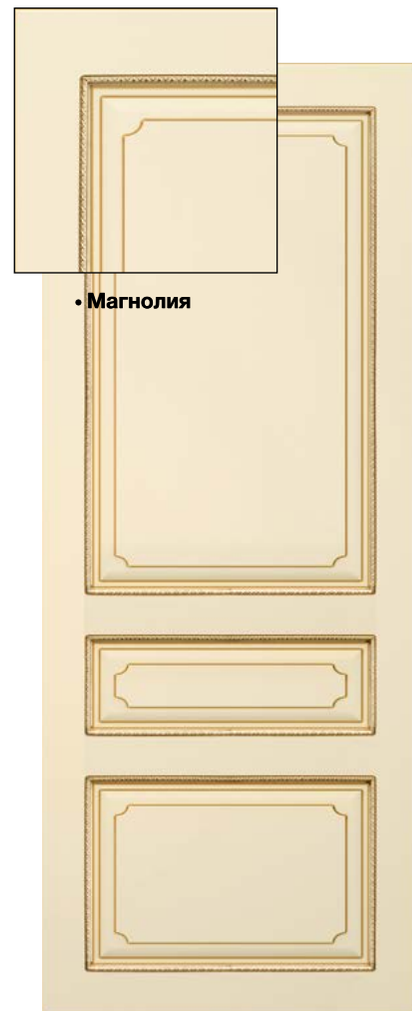
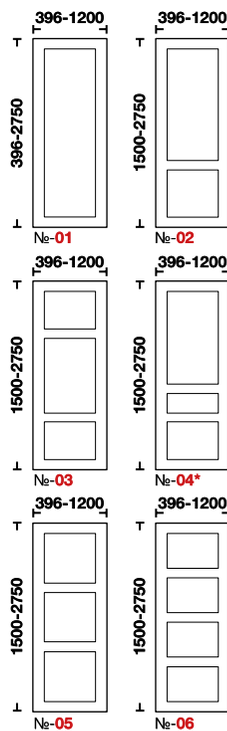
Рис. 657-03 (вариант деления двери)

Характеристики

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

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей



• Магнолия

Рис. 662-04 (вариант деления двери)

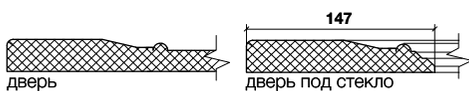
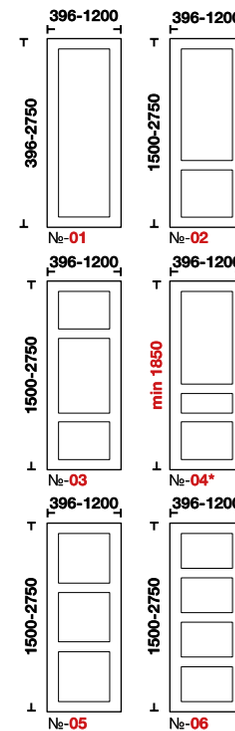
только под патинирование

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады должны иметь одинаковую высоту

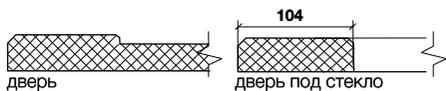
Схемы вариантов деления дверей



дверь



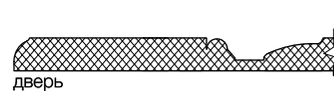
дверь под стекло



дверь



дверь под стекло



дверь



дверь под стекло



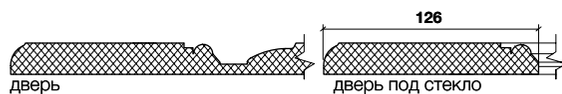
Двери для шкафов и шкафов-купе



• Итальянский орех

Рис. 663-05 (вариант деления двери)

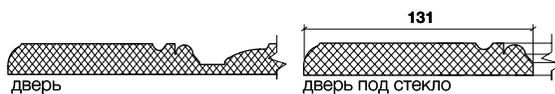
только под патинирование



• Венге

Рис. 664-06 (вариант деления двери)

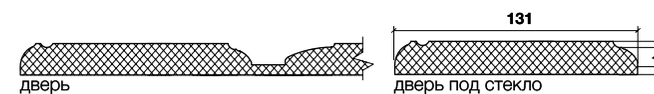
только под патинирование



• Сосна австралийская

Рис. 668-02 (вариант деления двери)

только под патинирование

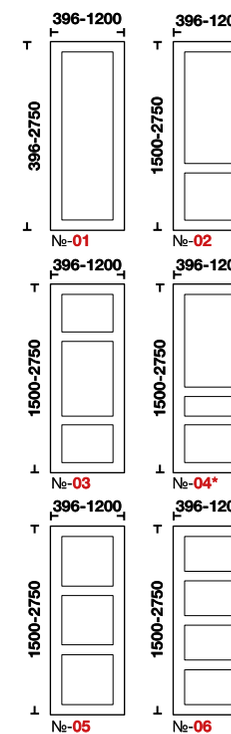


Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 16 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

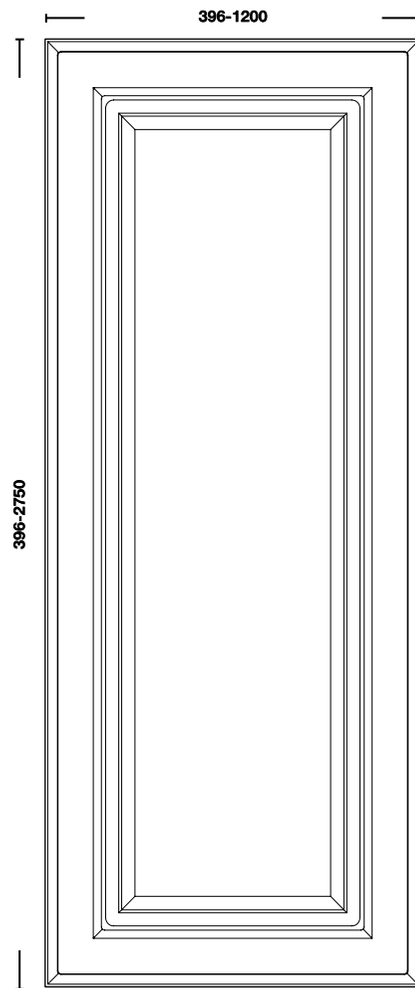
Схемы вариантов деления дверей





• Ясень белый

Двери для шкафов и шкафов-купе



Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

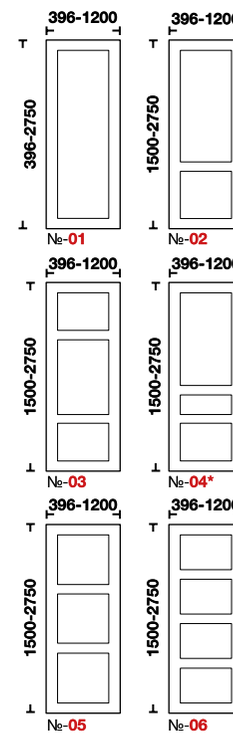
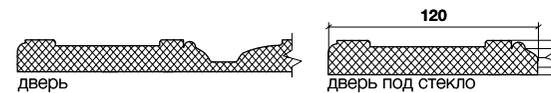
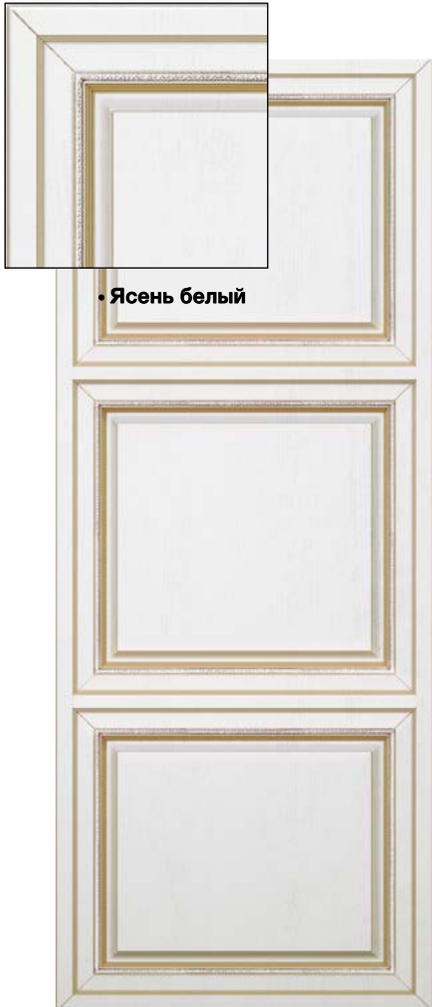


Рис. 665-01 (вариант деления двери)
только под патинирование





Двери для шкафов и шкафов-купе



• Ясень белый

Характеристики
основа: плита МДФ
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

**Схемы вариантов
деления дверей**

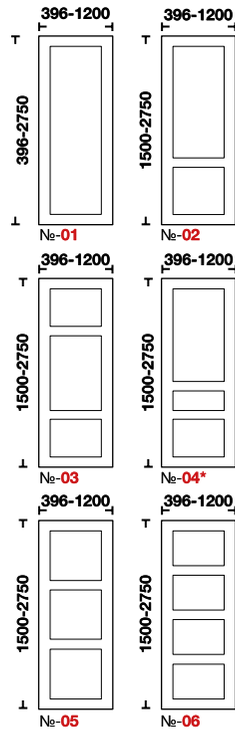


Рис. 670-05 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Атлас LuxuryMat

Характеристики
основа: плита МДФ
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

**Схемы вариантов
деления дверей**

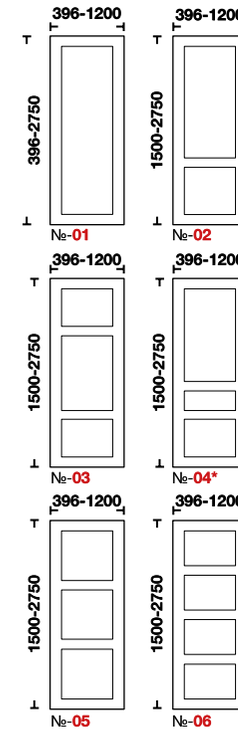
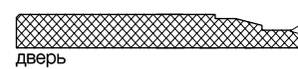


Рис. 692-06 (вариант деления двери)



Двери для шкафов и шкафов-купе



• Дуб молочный

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

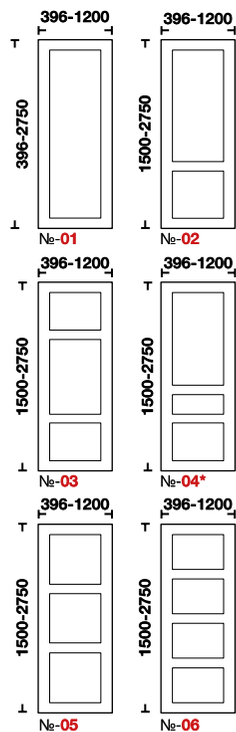
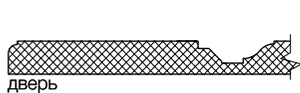


Рис. 672-02 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Слоновая кость

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

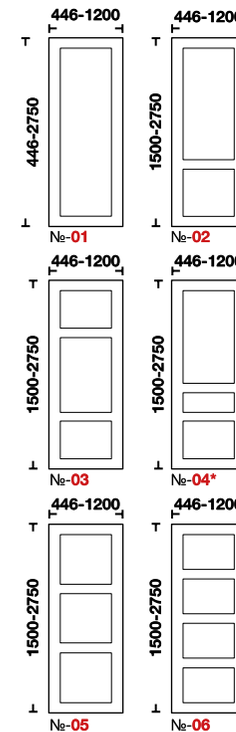
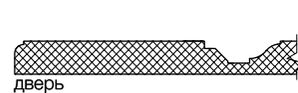


Рис. 672-1-05 (вариант деления двери)

только под патинирование





Двери для шкафов и шкафов-купе



• Сосна новозеландская

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

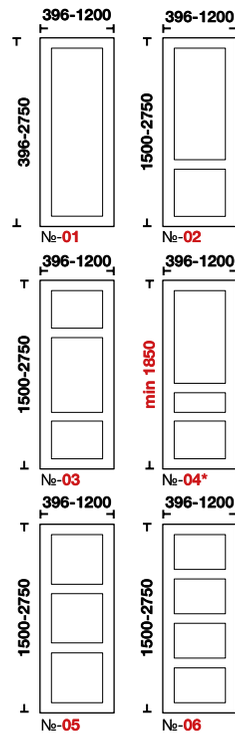
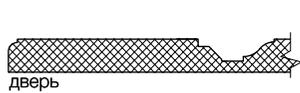


Рис. 672-2-02 (вариант деления двери)

только под патинирование



• Сосна финская

Характеристики

основа: плита МДФ
толщина: 18 мм

Для совмещения рисунка фасады
должны иметь одинаковую высоту

Схемы вариантов деления дверей

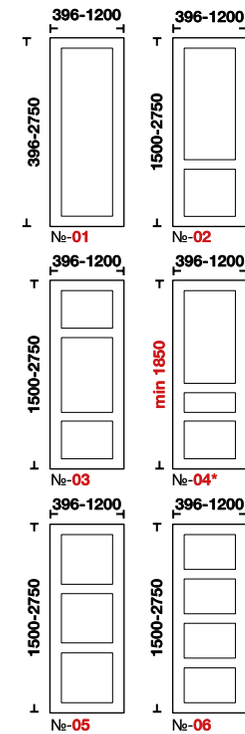
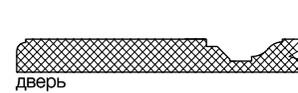


Рис. 672-3-03 (вариант деления двери)

только под патинирование



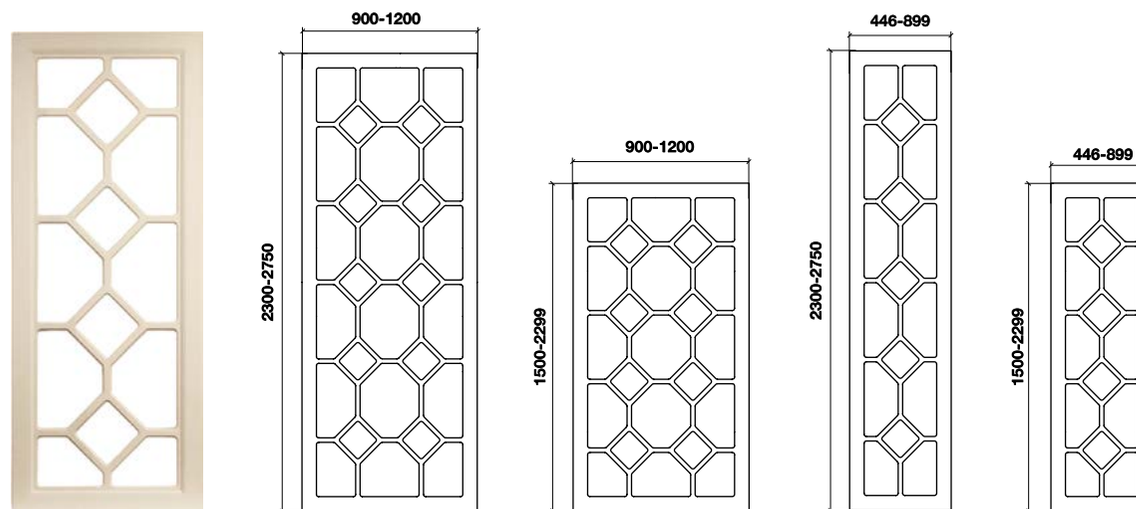
Декоративные решетки

/Декоративная решетка СТД



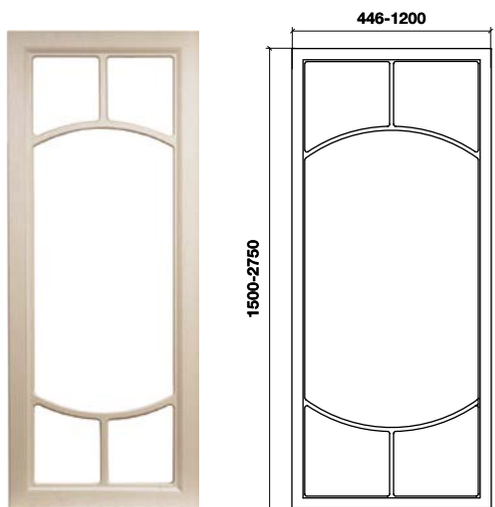
СТД*
*Изображен фасад размером 1500x596

/Декоративная решетка СТА



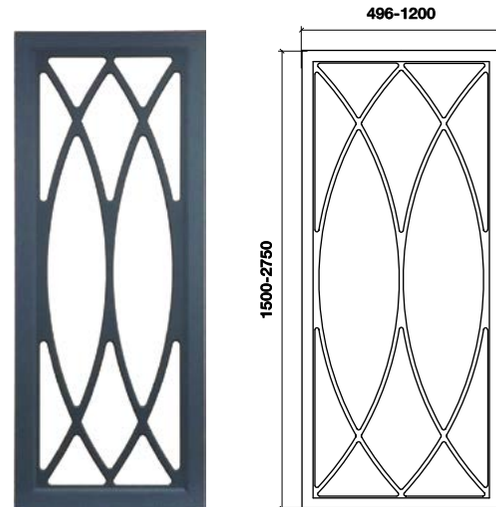
СТА

/Декоративная решетка СТЛ

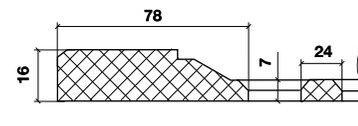


СТЛ

/Декоративная решетка СТЕ



СТЕ



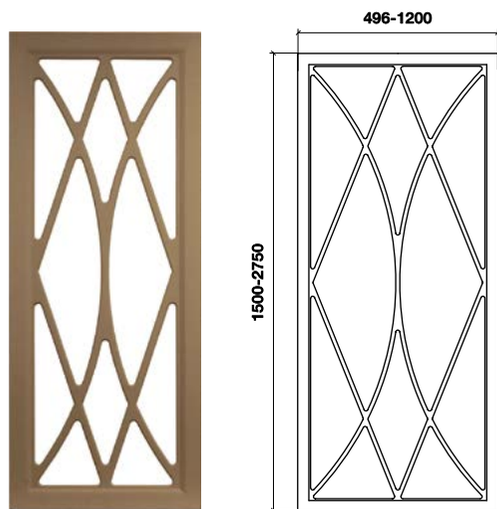
Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки

Декоративные решетки

Подробнее
см. на сайте

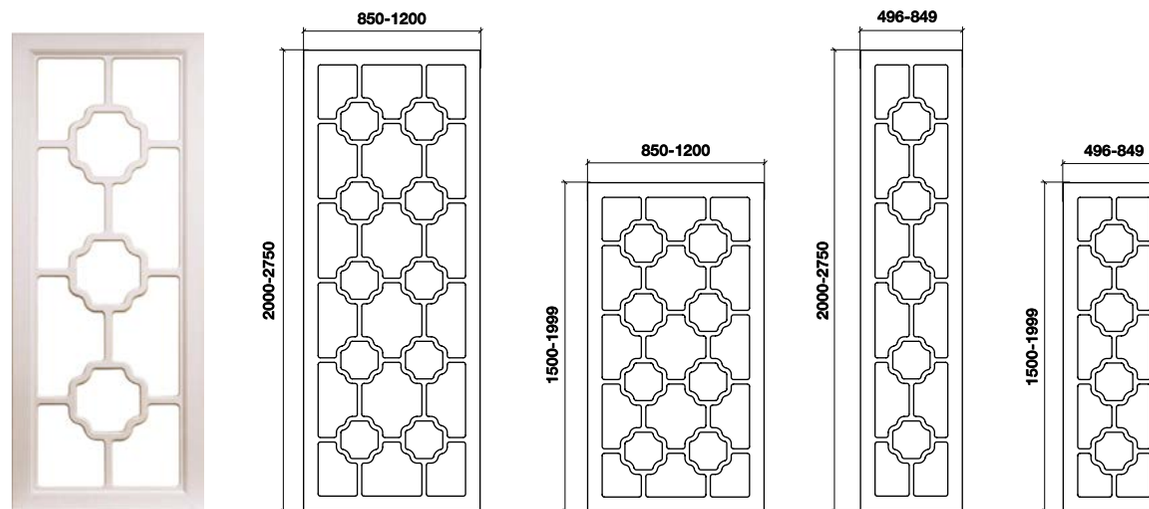


/Декоративная решетка СТМ



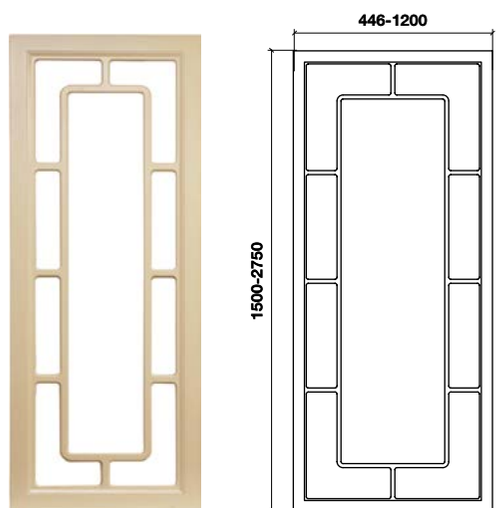
СТМ

/Декоративная решетка СТВ



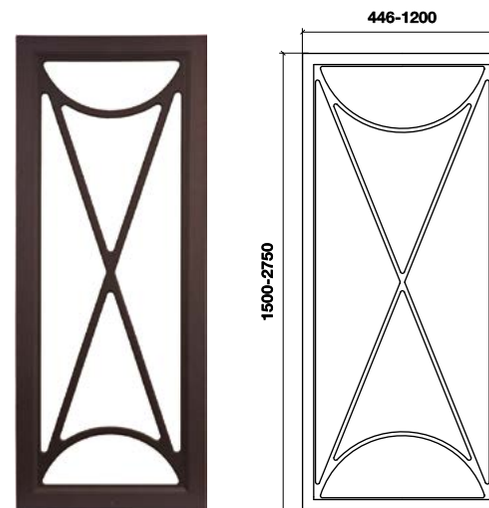
СТВ

/Декоративная решетка СТУ

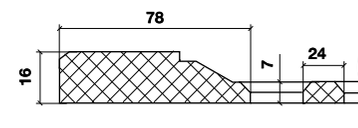


СТУ

/Декоративная решетка СТЧ



СТЧ



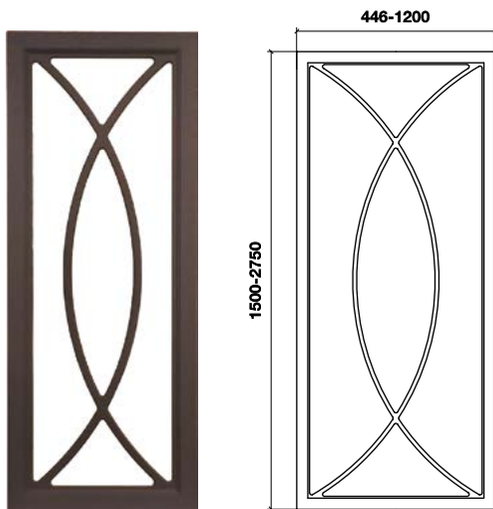
Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки

Декоративные решетки

Подробнее
см. на сайте

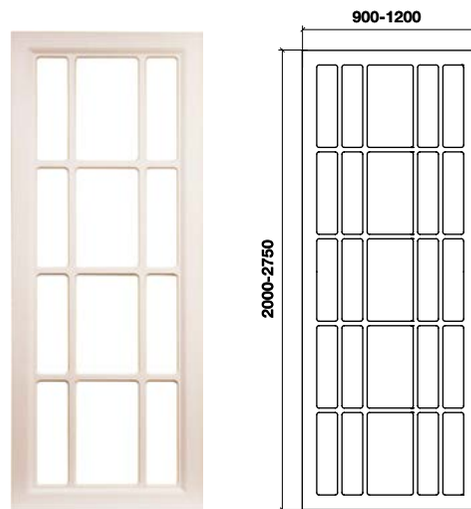


/Декоративная решетка СТЭ

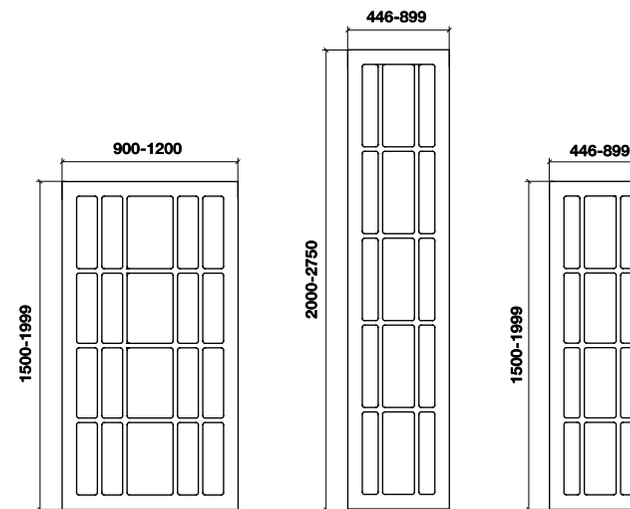


СТЭ

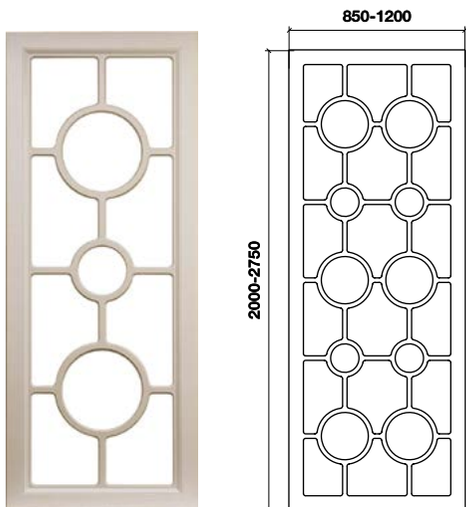
/Декоративная решетка СТТ



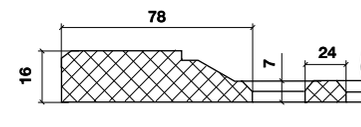
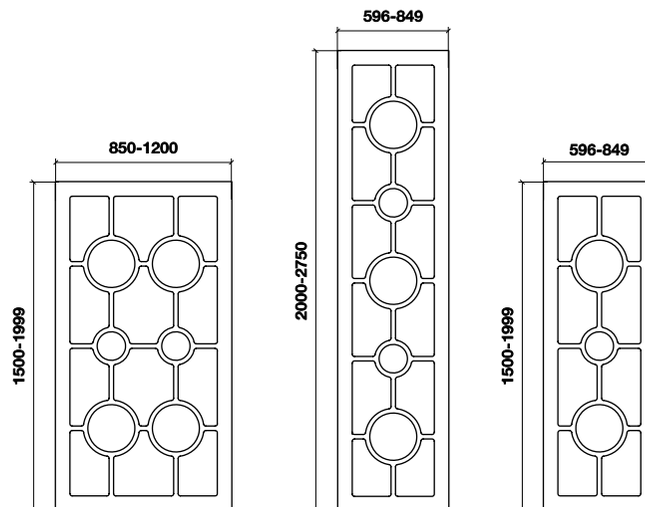
СТТ



/Декоративная решетка СТФ



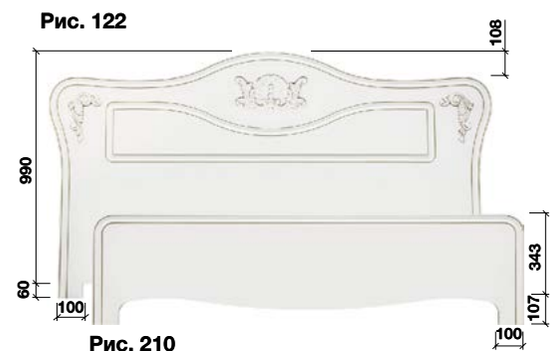
СТФ



Выполняются в рис.35
Материал: МДФ
Покрытие: матовые пленки

Спинки кровати патинированные

Подробнее
см. на сайте



- Плита МДФ 16 мм
- Рис. 207, 208, 209, 210, 211 пленка с 2-х сторон
- Рис. 119, 120, 121, 122, 123 обратная сторона «белая»
- Плёнки под патинирование
- Цвета патины: золото, серебро, черный, крем, серый, зеленый, медь, латунь, белый, платина

рекомендованная ширина (мм)				
Ширина матраса	1200	1400	1600	2000
рис. 119	1440	1640	1840	2240
рис. 207	1320	1520	1720	2120
рис. 120	1440	1640	1840	2240
рис. 208	1300	1500	1700	2100
рис. 121	1470	1670	1870	2270
рис. 209	1320	1520	1720	2120

рекомендованная ширина (мм)				
Ширина матраса	1200	1400	1600	2000
рис. 122	1470	1670	1870	2270
рис. 210	1270	1470	1670	2070
рис. 123		1700	1900	2300
рис. 211		1500	1700	2100

Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло										
400Л(П)	400Л(П)-К78	V											
401Л(П)	401Л(П)-К78	V											
402	402-К78	V											
403	403-К78	V											
404Л(П)	404Л(П)-К78	V											
405	405-К78	V											
406-01..06	406-01..06-К78	V		V		V		V		V		V	
407-01..06	407-01..06-К78	V		V		V		V		V		V	
408	408-К78	V											
409Л(П)	409Л(П)-К78	V											
410	410-К78	V											
411	411-К78	V											
412Л(П)	412Л(П)-К78	V											
413	413-К78	V											
414Л(П)	414Л(П)-К78	V											
415Л(П)	415Л(П)-К78	V											
416	416-К78	V											
417Л(П)	417Л(П)-К78	V											
418-01..06	418-01..06-К78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
419-01..06	419-01..06-К78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
420Л(П)	420Л(П)-К78	V											
421Л(П)	421Л(П)-К78	V											
422Л(П)	422Л(П)-К78	V											
423Л(П)	423Л(П)-К78	V											
424Л(П)	424Л(П)-К78	V	V										
425Л(П)	425Л(П)-К78	V											
426	426-К78	V											
427	427-К78	V											
428	428-К78	V											
429	429-К78	V											
430	430-К78	V											
431	431-К78	V											
432	432-К78	V											
433Л(П)	433Л(П)-К78	V											
434	434-К78	V											
435	435-К78	V											
436	436-К78	V											

Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло										
438	438-K78	V											
439	439-K78	V											
440	440-K78	V											
441Л(П)	441Л(П)-K78	V											
442Л(П)	442Л(П)-K78	V											
443Л(П)	443Л(П)-K78	V											
444	444-K78	V											
445Л(П)		V	V										
446	446-K78	V											
447Л(П)	447Л(П)-K78	V											
448	448-K78	V											
449Л(П)	449Л(П)-K78	V											
450	450-K78	V											
451Л(П)	451Л(П)-K78	V											
452	452-K78	V											
453	453-K78	V											
454Л(П)	454Л(П)-K78	V											
455Л(П)	455Л(П)-K78	V											
456	456-K78	V											
602-01..06	602-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
603-01..06	603-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
604-01..06	604-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
611-01..06	611-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
613-01..06	613-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-1-01..06	615-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-2-01..06	615-2-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-3-01..06	615-3-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-4-01..06	615-4-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
615-5-01..06	615-5-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
616-01..06	616-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
617-01..06	617-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
622-01..06	622-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
631-01..06	631-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
632-01..06	632-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
635-01..06	635-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
635-1-01..06	635-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло										
636	636-K78	V											
636-1	636-1-K78	V											
636-2	636-2-K78	V											
636-3	636-3-K78	V											
636-4Л(П)	636-4Л(П)-K78	V											
636-5Л(П)	636-5Л(П)-K78	V											
636-6Л(П)	636-6Л(П)-K78	V											
636-7Л(П)	636-7Л(П)-K78	V											
636-8	636-8-K78	V	V										
636-9	636-9-K78	V											
642-01..06	642-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
642-1-01..06	642-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-01..06	645-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-2-01..06	645-2-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-3-01..06	645-3-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-4-01..06	645-4-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
645-5-01..06	645-5-01..06-K78	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -
645-6-01..06	645-6-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
646-01..06	646-01..06-K78	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -
647-01..06	647-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
647-1-01..06	647-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
648-01..06	648-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
648-1-01..06	648-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
649-01..06	649-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
650-01..06	650-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
651-01..06	651-01..06-K78	V		V		V		V		V		V	
651-1-01..06	651-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
652-01..06	652-01..06-K78	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -	V	V \ -
653-01..06	653-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
654-01..06	654-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
655-1-01..06	655-1-01..06-K78	V		V		V		V		V		V	
655-3-01..06	655-3-01..06-K78	V		V		V		V		V		V	
657-01..06	657-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
659-1	659-1-K78	V											
662-01..06	662-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
663-01..06	663-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Сводная таблица вариантов деления дверей

Вид изделия		Вариант деления 01		Вариант деления 02		Вариант деления 03		Вариант деления 04		Вариант деления 05		Вариант деления 06	
Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Глухой	Стекло										
664-01..06	664-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
665-01..06	665-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
668-01..06	668-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
670-01..06	670-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-01..06	672-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-1-01..06	672-1-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-2-01..06	672-2-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
672-3-01..06	672-3-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
676	676-K78	V											
692-01..06	692-01..06-K78	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Сводная техническая информация (характеристики)

Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Толщина (ДД)	Толщина (ШК)	Покрытие - только матовые пленки	Патинирование	Совмещение рисунка только при одинаковой высоте	Совмещение рисунка только при одинаковой ширине	Л/П Левое и Правое исполнение
400Л(П)	400Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
401Л(П)	401Л(П)-K78	16	16	V		V	V	л/п
402	402-K78	16	16	V		V	V	
403	403-K78	16	16	V		V	V	
404Л(П)	404Л(П)-K78	16	16	V		V	V	л/п
405	405-K78	16	16	V		V		
406-01..06	406-01..06-K78	16	16	V		V		
407-01..06	407-01..06-K78	16	16	V		V		
408	408-K78	16	16	V		V	V	
409Л(П)	409Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
410	410-K78	16	16	V		V		
411	411-K78	16	16	V		V		
412Л(П)	412Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
413	413-K78	18	16	V		V		
414Л(П)	414Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
415Л(П)	415Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
416	416-K78	18	16	V				
417Л(П)	417Л(П)-K78	18	16	V		V		л/п
418-01..06	418-01..06-K78	16	16	V		V		

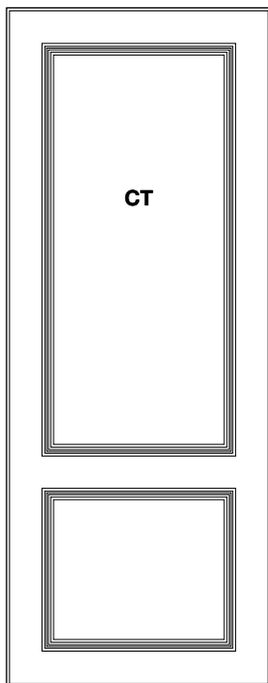
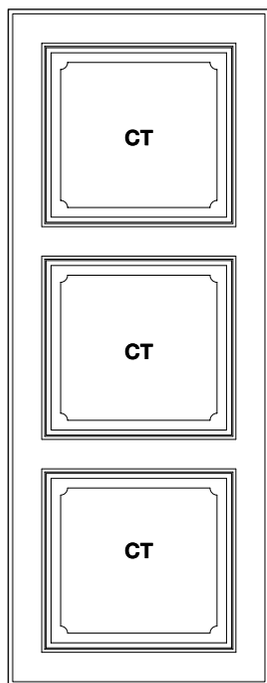
Сводная техническая информация (характеристики)

Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Толщина (ДД)	Толщина (ШК)	Покрытие - только матовые пленки	Патинирование	Совмещение рисунка только при одинаковой высоте	Совмещение рисунка только при одинаковой ширине	Л/П Левое и Правое исполнение
419-01..06	419-01..06-K78	16	16	V		V		
420Л(П)		18		V		V		л/п
421Л(П)	421Л(П)-K78	18	16	V		V		л/п
422Л(П)	422Л(П)-K78	18	16	V		V		л/п
423Л(П)	423Л(П)-K78	18	16	V		V		л/п
424Л(П)		16		V				л/п
425Л(П)	425Л(П)-K78	16	16	V		V	V	л/п
426	426-K78	18	16	V		V	V	
427	427-K78	18	16	V		V	V	
428	428-K78	18	16	V		V	V	
429		16		V				
430	430-K78	18	16	V		V	V	
431	431-K78	18	16	V				
432	432-K78	18	16	V		V		
433Л(П)	433Л(П)-K78	18	16	V		V	V	л/п
434	434-K78	16	16	V		V		
435	435-K78	16	16	V		V		
436	436-K78	16	16	V		V		
438	438-K78	16	16	V		V	V	
439	439-K78	16	16	V		V	V	
440	440-K78	16	16	V		V		
441Л(П)	441Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
442Л(П)	442Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
443Л(П)	443Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
444	444-K78	16	16	V				
445Л(П)		16		V				л/п
446	446-K78	19	16	V		V		
447Л(П)	447Л(П)-K78	19	16	V		V	V	л/п
448	448-K78	19	16	V		V	V	
449Л(П)	449Л(П)-K78	16	16	V		V	V	л/п
450	450-K78	18	16	V				
451Л(П)	451Л(П)-K78	16	16	V		V		л/п
452	452-K78	18	16	V				
453	453-K78	16	16	V		V	V	
454Л(П)	454Л(П)-K78	16	16	V		V	V	л/п
455Л(П)	455Л(П)-K78	16	16	V		V	V	л/п
456	456-K78	16	16	V	V	V	V	

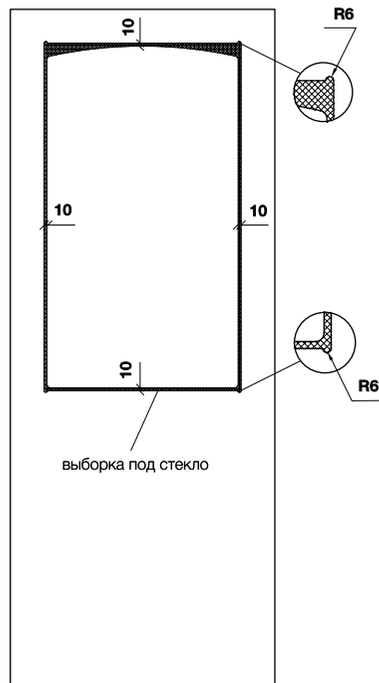
Сводная техническая информация (характеристики)

Дверь декоративная (ДД)	Дверь для шкафа-купе (ШК)	Толщина (ДД)	Толщина (ШК)	Покрытие - только матовые пленки	Патинирование	Совмещение рисунка только при одинаковой высоте	Совмещение рисунка только при одинаковой ширине	Л/П Левое и Правое исполнение
602-01..06	602-01..06-K78	16	16	V	V	V		
603-01..06	603-01..06-K78	16	16	V	V	V		
604-01..06	604-01..06-K78	16	16	V	V	V		
611-01..06	611-01..06-K78	16	16	V	V	V		
613-01..06	613-01..06-K78	16	16	V	V	V		
615-1-01..06	615-1-01..06-K78	16	16	V		V		
615-2-01..06	615-2-01..06-K78	16	16	V	V	V		
615-3-01..06	615-3-01..06-K78	16	16	V	V	V		
615-4-01..06	615-4-01..06-K78	16	16	V	V	V		
615-5-01..06	615-5-01..06-K78	16	16	V	V	V		
616-01..06	616-01..06-K78	16	16	V		V		
617-01..06	617-01..06-K78	16	16	V	V	V		
622-01..06	622-01..06-K78	16	16	V		V		
631-01..06	631-01..06-K78	16	16	V		V		
632-01..06	632-01..06-K78	16	16	V		V		
635-01..06	635-01..06-K78	16	16	V	V	V		
635-1-01..06	635-1-01..06-K78	16	16	V		V		
636	636-K78	18	16	V				
636-1	636-1-K78	18	16	V				
636-2	636-2-K78	18	16	V				
636-3	636-3-K78	18	16	V				
636-4Л(П)	636-4Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-5Л(П)	636-5Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-6Л(П)	636-6Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-7Л(П)	636-7Л(П)-K78	18	16	V		V	V	Л/П
636-8	636-8-K78	18	16	V				
636-9	636-9-K78	18	16	V				
642-01..06	642-01..06-K78	18	16	V		V		
642-1-01..06	642-1-01..06-K78	18	16	V		V		
645-01..06	645-01..06-K78	16	16	V		V		
645-2-01..06	645-2-01..06-K78	16	16	V		V		
645-3-01..06	645-3-01..06-K78	16	16	V		V		
645-4-01..06	645-4-01..06-K78	16	16	V		V		
645-5-01..06	645-5-01..06-K78	16	16	V		V		
645-6-01..06	645-6-01..06-K78	16	16	V		V		
646-01..06	646-01..06-K78	16	16	V		V		
647-01..06	647-01..06-K78	16	16	V		V		

Технический раздел



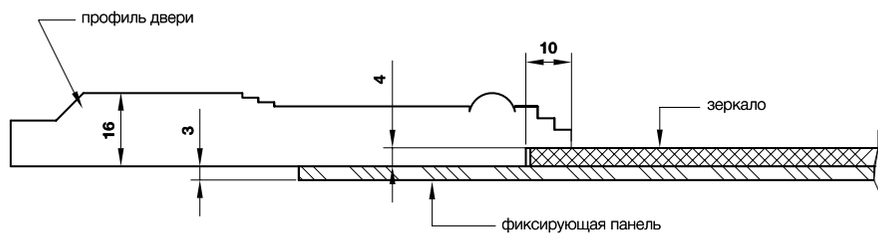
Обратная сторона фасада



– Для изготовления фасада под стекло в бланке заказа необходимо указать аббревиатуру «СТ»

– На эскизе фасада схематично проставить аббревиатуру «СТ» на филенке, где будет произведена фрезеровка сквозного проема (в месте установки зеркала или стеклоизделия).
Выборка 4x10 с обратной стороны фасада будет произведена автоматически.

Рекомендация:
Зеркало крепить на фасаде в выборке 4x10 при помощи герметика и дополнительно фиксировать при помощи панели толщиной не более 3 мм.



Правила эксплуатации

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

Допуски

Для фасадов в пленке ПВХ и патинированных фасадов

- Допускается равномерная шагреня
- Дефекты 0,5 x 0,5 мм = 3 шт на 1м²
- Реставрация мебельным воском мелких сколов на обратной стороне фасада
- Проявление структуры МДФ под ПВХ пленкой
- Допускается смещение рисунка пленки ПВХ на фасадах, относительно друг друга
- Внешний вид патинированного фасада может отличаться от представленного выставочного образца, ввиду того, что процесс нанесения патины является художественной ручной работой, стопроцентная повторяемость невозможна
- Возможна незначительная разнооттеночность патины во фрезеровке, углах и на пласти патинированного фасада
- Незначительное отклонение ширины декора патины по периметру патинированного фасада
- Допускается отличие оттенка цвета и структуры ПВХ пленки от представленного выставочного образца

Общие допуски по габаритным размерам

- У детали размером менее 2000 мм ± 0,5 мм
- У детали размером свыше 2000 мм ± 2 мм

Не допускается

- Потертости и царапины на лицевой стороне
- Мелкие или крупные морщины ПВХ пленки
- Выпуклости на поверхности из-за инородных частиц под пленкой
- Дефекты более 1мм и свыше 3 штук на 1м²
- Видимые заделки и исправления лицевой поверхности
- Отслоения ПВХ пленки в любых видах
- Отслоение обратной поверхности фасада
- Дефекты некачественной фрезеровки и дефекты грубой шлифовки
- Отклонение геометрической формы фрезеровки
- Разные оттенки ПВХ пленки в рамках одного заказа

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 эксплуатации фасадов

- Мебельные фасады устанавливаются на корпусную мебель и должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +30°C с относительной влажностью 45-60%
- Недопустимо подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха более +70°C (открытый духовой шкаф, предварительно нагретая плита, освещение и нагреватели, горячий пар и т. д.), поскольку это может привести к деформации и отслоению пленки ПВХ
- При установке декоративных осветительных приборов, во избежание изменения цвета покрытия, рекомендуется оставлять расстояние не менее 10 см от фасада
- Во избежание изменения цвета фасадов от воздействия УФ лучей, рекомендуется не допускать попадание прямых солнечных лучей на фасады

Правила эксплуатации

- Не допускается установка изделий в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов
- Не допускается подвергать фасады механическому воздействию (острые предметы, абразивные материалы, кислоты)
- Запрещается распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ. Это может привести к изменению натяжения пленки, ее отслоению, а так же к разрыву пленки
- Не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов до окончания процесса установки мебели
- После снятия защитной пленки с фасада, поверхность становится чувствительной к повреждениям. Причиной является то, что на защитной пленке присутствуют вещества, которые размягчают поверхность фасада. Данный процесс может длиться в течение недели
- При изготовлении дверных полотен высотой более 1600 мм, рекомендовано использовать систему выправления дверей, чтобы избежать возможной деформации изделия
- На фасадах с покрытием пленкой ПВХ, установленных рядом с духовым шкафом или посудомоечной машиной, рекомендуется использовать защитные термоизоляционные планки

Правила по уходу за фасадами

- Фасады не следует протирать жесткими губками или щетками
- Для очистки необходимо использовать только мягкие ткани
- Поверхность фасадов рекомендуется очищать 1% мыльным раствором
- Чтобы удалить следы отпечатков пальцев можно использовать средство для мытья стекол
- Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерных физических воздействий
- Для очистки фасадов не используйте химические растворители (ацетон, бензин и другие), средства, содержащие абразивные вещества и агрессивные жидкости (кислоты, щелочи, масла, сода и др.)
- При попадании на поверхность фасадов химически активной жидкости ее следует немедленно удалить сухой тканью
- В случае появления стойкого загрязнения, рекомендуется использование специальных чистящих средств, которые в настоящее время доступны в широком ассортименте. В дополнение к чистящим свойствам, данные средства обладают полирующим, защитным, ароматическим и другими полезными свойствами. В этом случае следуйте инструкциям производителей чистящих средств о порядке и допустимых материалах к применению
- Не допускайте прямого контакта с водой. Удалите влагу, если она попала на материал
- Не используйте пароочиститель для очистки фасадов и не допускайте длительного воздействия теплового излучения

Особенности по уходу за фасадами в пленке ПВХ серии Велюр

- К фасадам в ПВХ пленке Велюр следует относиться более аккуратно
- Очистку фасадов следует производить только по необходимости
- Запрещено подвергать фасады механическому воздействию, исключить трение и сильный нажим при протирании, так как это может привести к истиранию декоративного покрытия
- Лишнее трение, даже мягкими тканями, следует исключить
- При использовании на фасадах систем открывания без ручек (Tip-On, Push to open и др.) необходимо учитывать, что данное декоративное покрытие очень нежное и при ежедневном прямом контакте с руками, поверхность достаточно быстро потеряет первоначальный внешний вид
- Жирные пятна с декоративного покрытия не удаляются

Транспортировка и хранение

Мебельные фасады следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта

- При транспортировке упаковка с изделиями должна быть надежно закреплена и защищена от самопроизвольного перемещения, механических повреждений, загрязнений, воздействия влаги и активной среды, сильных толчков и ударов тяжелыми предметами
- Недопустимы падения упакованных фасадов мебельных с любой высоты
- Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее 2 человек
- Запрещен перенос коробок с фасадами за упаковочные ленты
- Мебельные фасады в упаковке следует транспортировать и хранить в соответствии с требованиями транспортных маркировок и манипуляционных знаков, нанесенных на упаковке в соответствии с ГОСТом 14192-96
- Изделия должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже -15°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70%

Правила эксплуатации

Гарантия

- Гарантийный срок изделия – 24 месяца, при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации
- В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине производителя, а также замена фасадов с выявленным производственным браком
- Производитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в результате транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и ненадлежащего ухода за изделиями

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, а также 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 порче изделия
- Если фасады подвергались распиловке и фрезерованию лицевой поверхности
- При нарушении правил эксплуатации, а именно, не соблюдение параметров температурного режима и влажности воздуха в помещении

Важная информация

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

Данная техническая информация составлена на основании ТУ 31.09.13–003–0126650942–2023, разработанных и действующих на нашем производстве

Уведомления обо всех изменениях, вносимых изготовителем, публикуются на сайте компании tmf70.ru

Начать бизнес с ТМФ

1. Более 20 лет на мебельном рынке
2. Гарантия производителя – 24 месяца
3. Оперативные сроки изготовления (от 3 рабочих дней) и поставки
4. Большой выбор материалов для фасадов: более 3500 декоров
5. Качественный продукт для ваших клиентов
6. Более 70 дилеров по всей России и Ближнему зарубежью
7. Центральный склад в г. Томске
8. Легкий старт:

• Сопровождение застройки:

- помощь в создании дизайн – проекта с учетом особенностей помещения
- возможность предоставления выставочных образцов
- выверенная ассортиментная матрица
- рекомендации по контролю и мотивации персонала
- помощь в поддержании стандартов оптовой торговли

• Продвижение через федеральный сайт и социальные сети

• Рекламно – информационная поддержка:

- обеспечение партнеров полиграфией и образцами
- предоставление торгового оборудования для оформления помещения в фирменном стиле
- Email – рассылка и рассылка по каналам телефонной связи

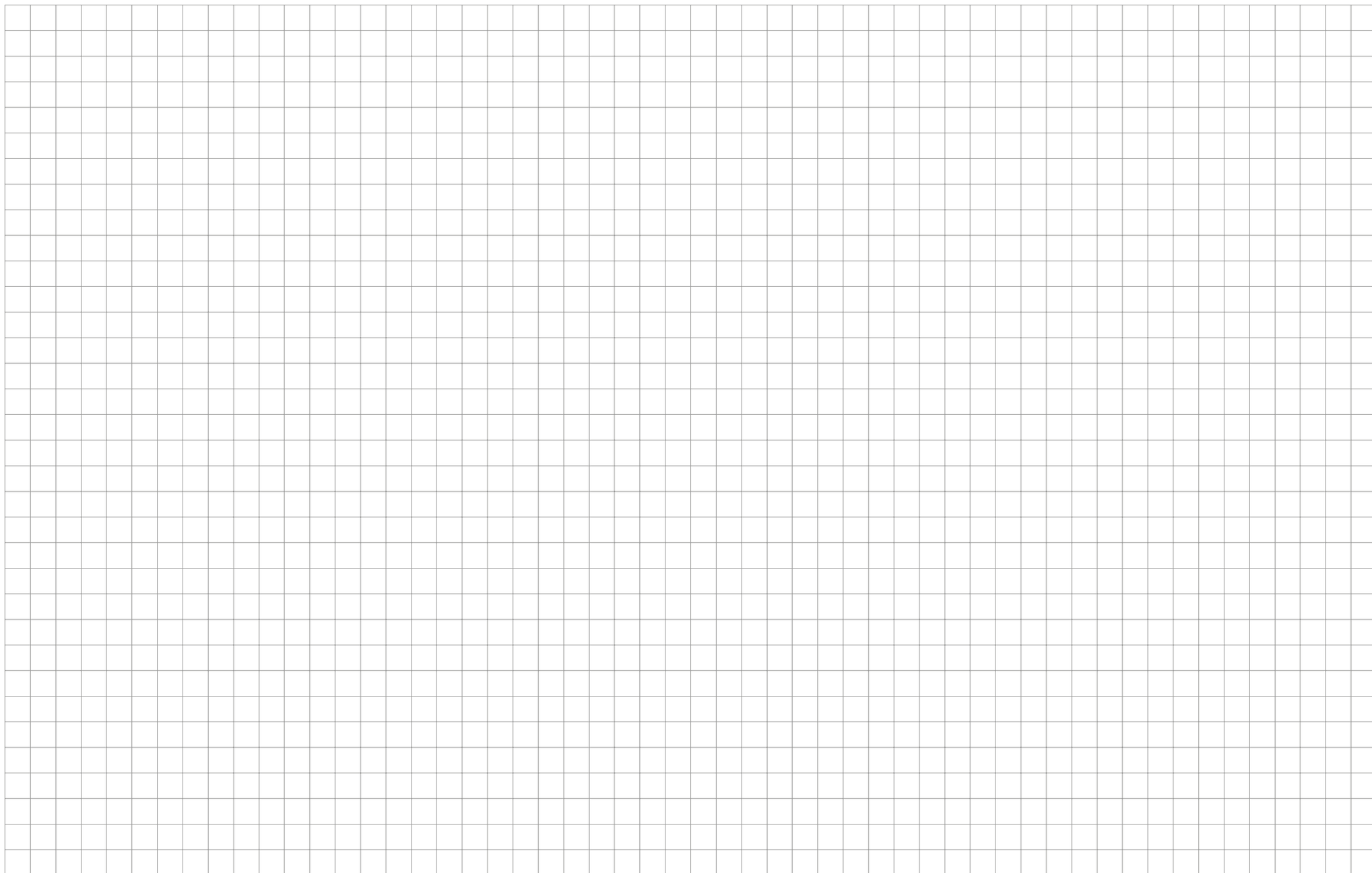
• Инструменты управления торговой точкой:

- рекомендуемое наполнение выставки
- маркетинговые материалы – от каталога до выставочных стендов

• Обучение:

- Обучения и презентации по продукции фабрики
- Проведение регулярных вебинаров по преимуществам продукции, техникам продаж и новинкам.

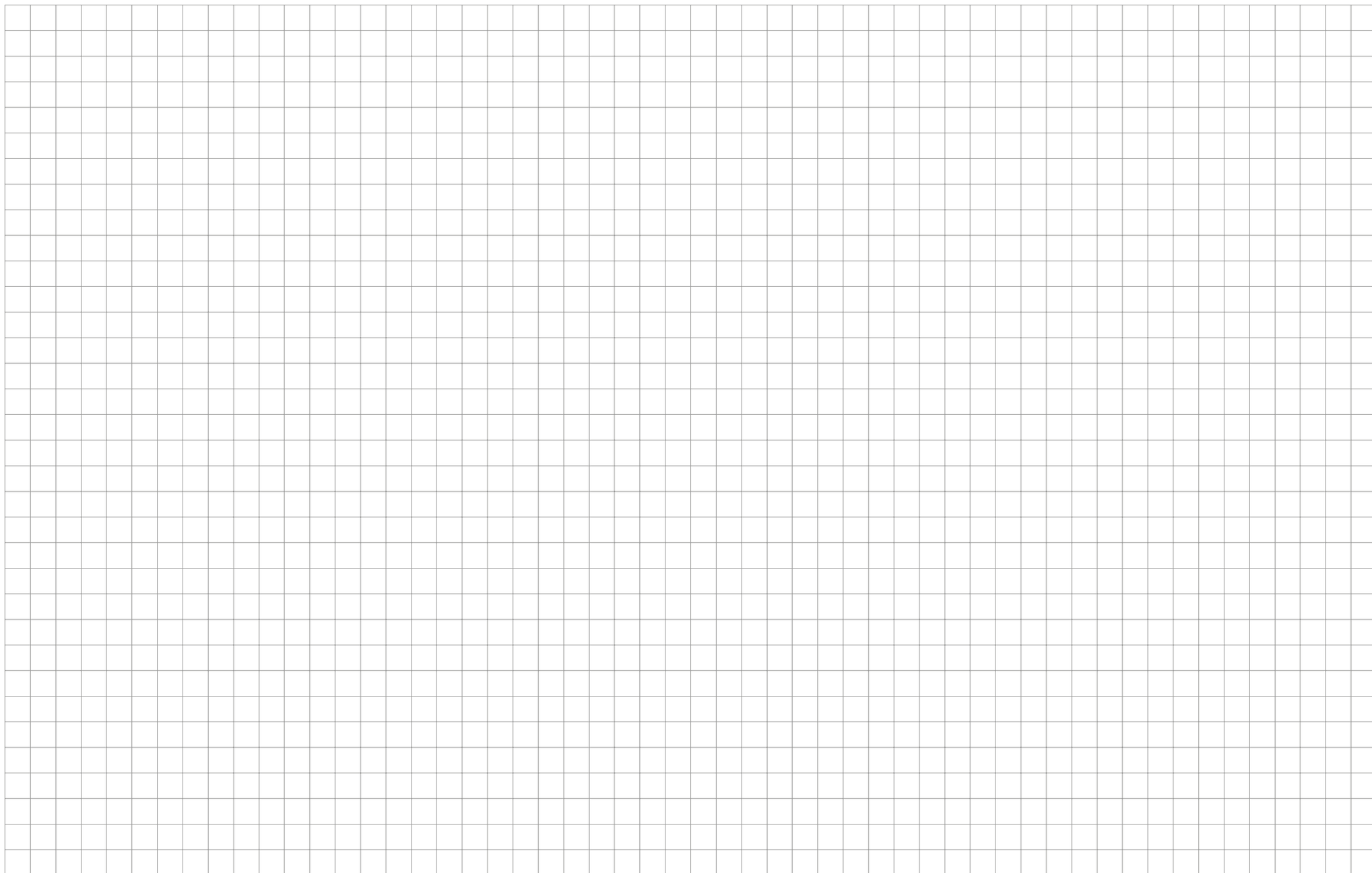
/ДЛЯ ЗАМЕТОК



/ДЛЯ ЗАМЕТОК



/ДЛЯ ЗАМЕТОК



Наши каталоги:

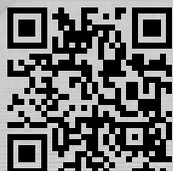
- /Каталог мебельных фасадов
- /Каталог фасадов плитных материалов
- /Каталог дверей для шкафов и шкафов-купе**
- /Каталог фасадов из массива
- /Каталог столов и стульев

Мы производим:

- /Фасады МДФ в пленке ПВХ
- /Фасады с интегрированной ручкой
- /Патинированные фасады
- /Крашенные фасады
- /Фасады из массива дерева
- /Фасады из натурального шпона
- /Фасады из шпона Fine-Line
- /Фасады NanoШпон
- /Фасады SynchroWood и SynchroStyle
- /Акриловые фасады
- /Фасады FENIX & CleanTouch
- /Фасады SuperMat
- /Шкафные группы
- /Интерьерные панели
- /Интерьерные рейки
- /Часы
- /Обеденные группы
- /Столешницы
- /Спинки кровати



г. Томск, пр. Фрунзе 119е
тел.: (3822) 255-202
fasad@tomskfasad.ru, www.tmf70.ru



t.me/TMF70ru



vk.com/fasadtmf



[fasads.tmf](https://www.instagram.com/fasads.tmf)