



Кодовый замок



Встроенный магнитный замок

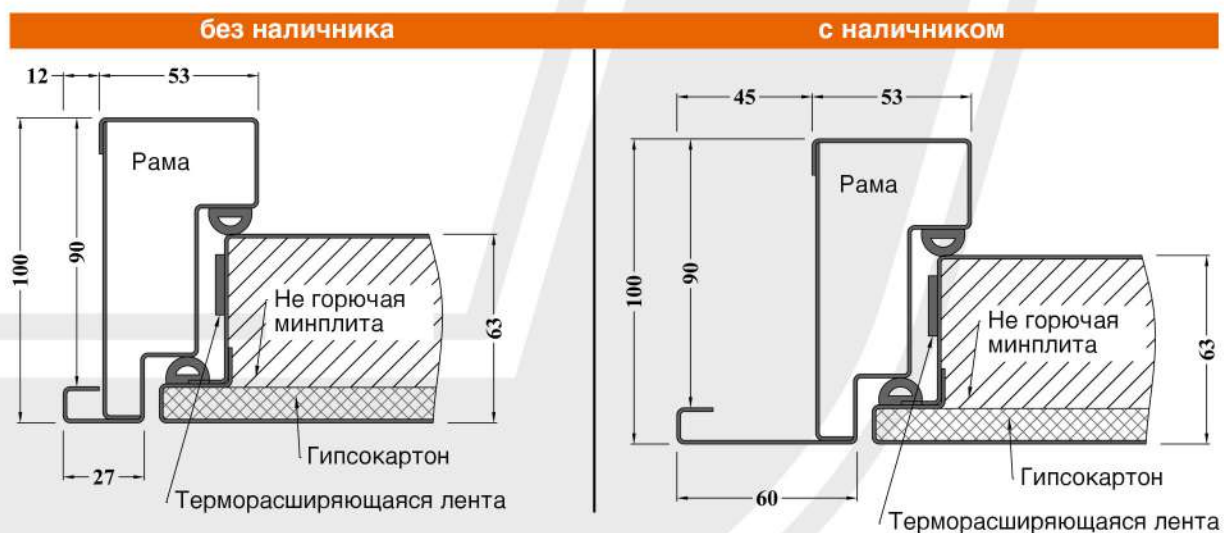


## Противопожарные двери EI-60

Противопожарные двери EI-60 предназначены для блокировки распространения пламени между помещениями и этажами здания. Дверь имеет два резиновых D-образных уплотнителя и один вспенивающийся от горячего дыма. Замок который изготовлен только из металлических деталей. И негорючее заполнение полотна

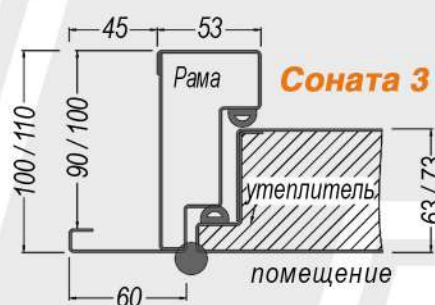
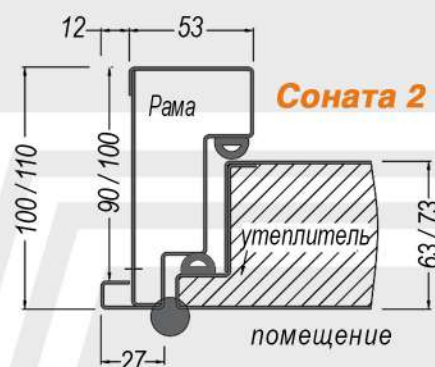
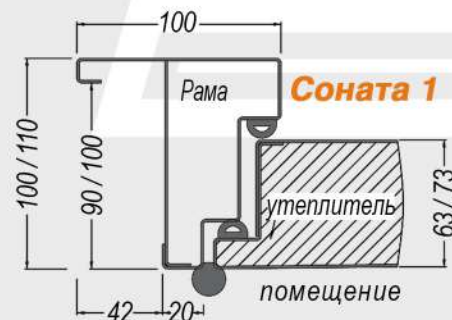


	Одностворчатая	Двухстворчатая	Люк
толщина полотна	63 мм	63 мм	63 мм
ширина коробки	от 500 до 1080 мм	от 750 до 2100 мм	от 400 до 1080 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм	от 400 до 1400 мм



**FD** Двери серии Соната

В базе двери изготавливаются металл с двух сторон. Со стороны помещения можно установить фрезерованную панель. Два резиновых D-образных уплотнителя. Толщина металла 1,2 мм или 1,5 мм



**Размеры**

толщина полотна	63 мм	73 мм
ширина коробки	от 500 до 1080 мм	от 500 до 1060 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм

**ВНИМАНИЕ!!!**

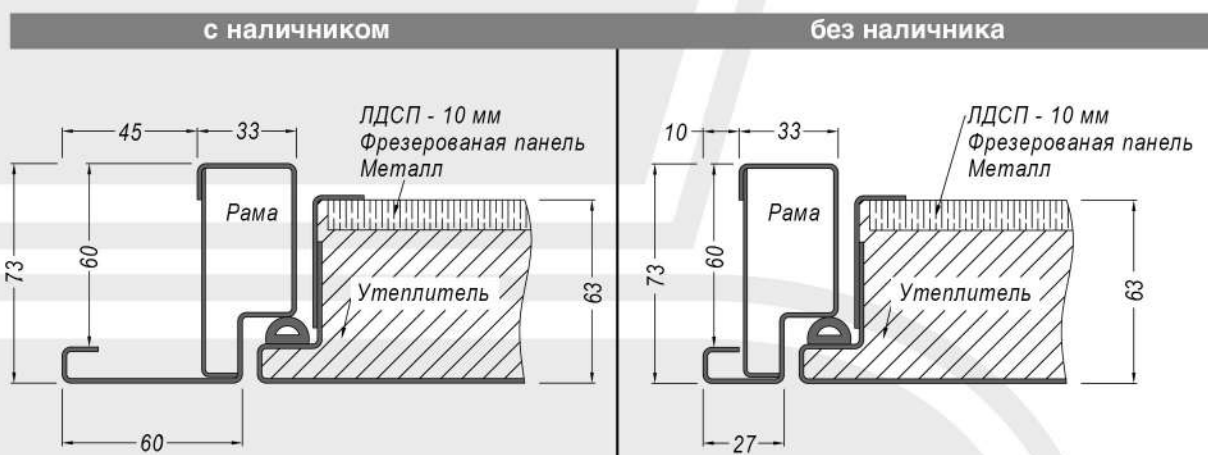
Определение направления открывания: нужно встать к двери так, что бы она открывалась на себя. С какой стороны петли - это и есть сторона открывания.



## Двери серии Ультра

Двери серии «Ультра» являются бюджетной линейкой с одним резиновым D-образным уплотнителем с толщиной металла 0,8 или 1,2 мм внутренняя и наружная отделка на выбор

Размеры	
толщина полотна	63 мм
ширина коробки	от 500 до 1070 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм

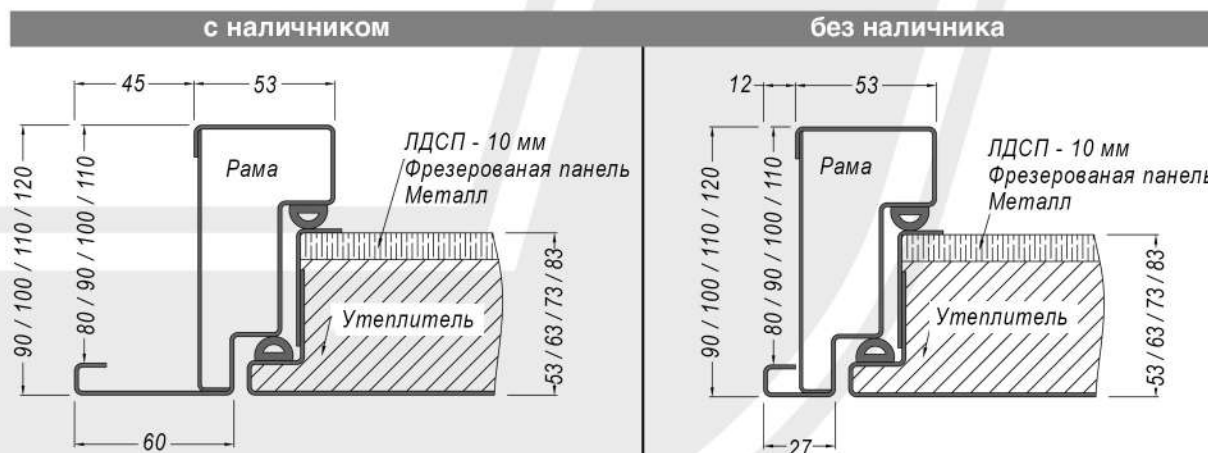


## Двери серии Универсал

Двери серии «Универсал» являются универсальной основой для создания дверей, в которых можно совместить любые конфигурации. Двери имеют 2 резиновых D-образных уплотнителя. Толщина металла от 0,8 до 1,5 мм. Толщина полотна от 53 до 83 мм. Внутренняя и наружная отделка на выбор.

Одностворчатая				
толщина полотна	53 мм	63 мм	73 мм	83 мм
ширина коробки	от 500 до 1110 мм	от 500 до 1110 мм	от 750 до 1090 мм	от 750 до 1070 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм

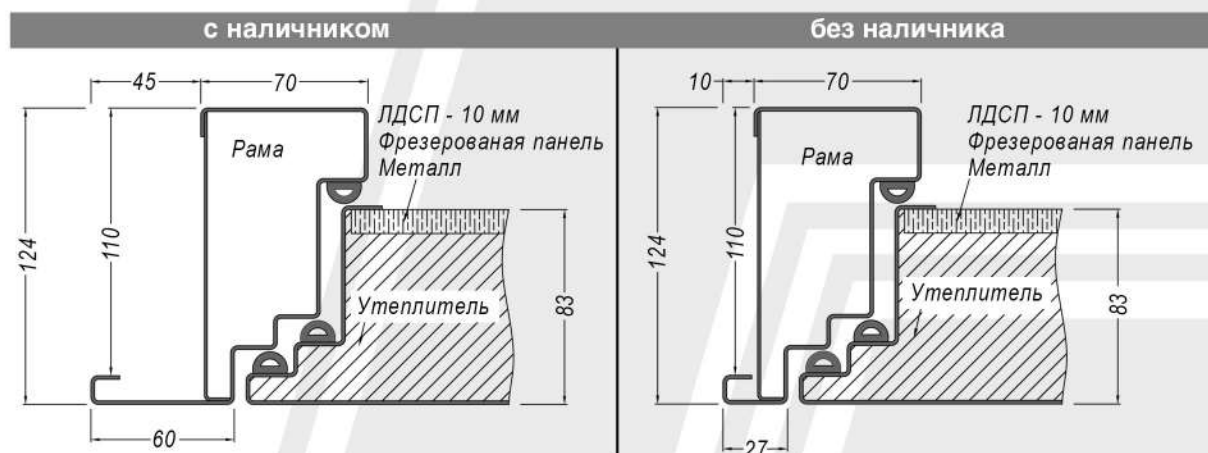
Двухстворчатая				
толщина полотна	53 мм	63 мм	73 мм	83 мм
ширина коробки	от 750 до 2150 мм	от 750 до 2110 мм	от 750 до 2100 мм	от 750 до 2090 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм



## Двери серии Статус

Двери серии «Статус» имеют три резиновых D-образных уплотнителя. Толщина металла 1.2 или 1,5 мм. Толщина полотна 83 мм. Внутренняя и наружная отделка на выбор.

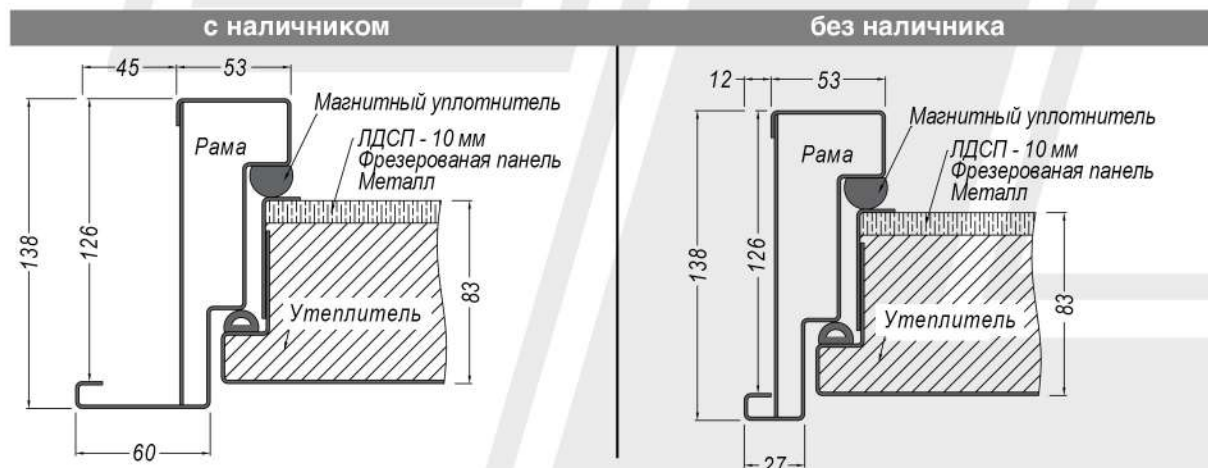
Размеры	
толщина полотна	83 мм
ширина коробки	от 500 до 1030 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм



## Двери серии Авангард

Двери серии «Авангард» отличаются применением петель «Барк» и тем что полотно утоплено внутрь коробки на 10 мм. Двери имеют 2 уплотнителя, один резиновый D-образный, второй магнитный. Толщина металла 1,5 мм. Толщина полотна 83 мм. Внутренняя и наружная отделка на выбор.

Размеры	
толщина полотна	83 мм
ширина коробки	от 500 до 1070 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм

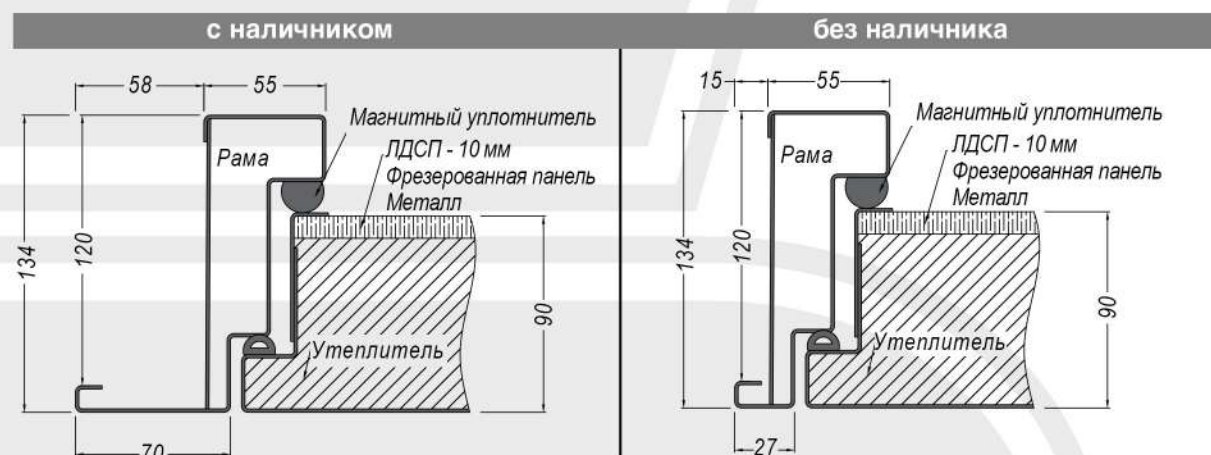


## Двери серии Престиж

Двери серии Престиж разработаны для помещений. Толщина полотна 90мм позволяет разместить любые замковые механизмы, в том числе с повышенной секретностью. Дверь имеет 2 уплотнителя, один резиновый D-образный, второй магнитный. Толщина металла 1,5 мм. Внутренняя и наружная отделка на выбор.

### Двухстворчатая

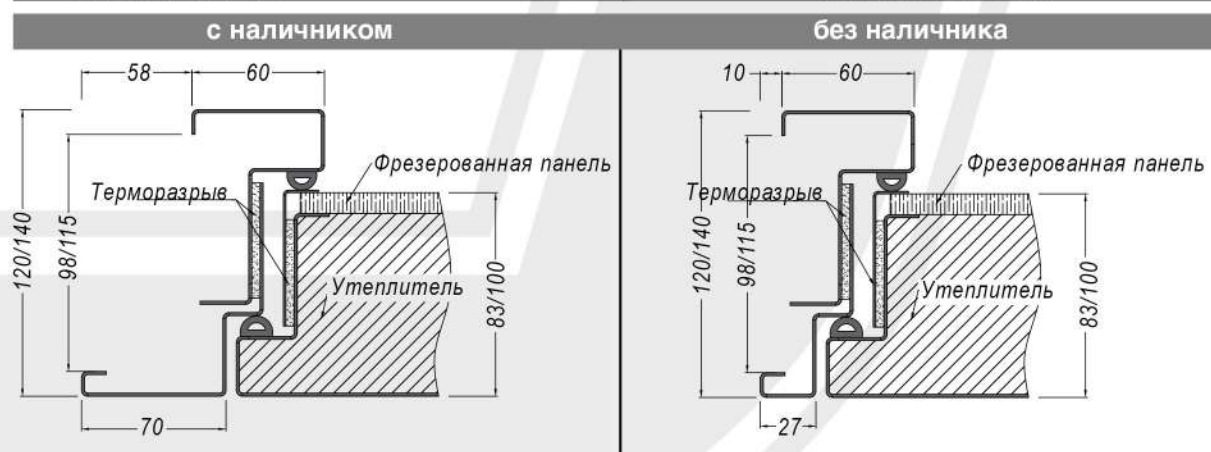
толщина полотна	53 мм	63 мм	73 мм
ширина коробки	от 750 до 2150 мм	от 750 до 2110 мм	от 750 до 2100 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм	от 600 до 2430 мм



## Двери серии Аляска

Двери серии Аляска разработаны для установки в качестве первой входной в дом. В дверях реализован фактический терморазрыв - полотно и коробка разделена на наружную и внутреннюю части, которые соединены между собой через термоизолятор, что препятствует выпадению конденсата и образованию инея на внутренней части полотна и коробки. Толщина полотна 83 и 100 мм. Двери имеют два резиновых D-образных уплотнителя. Толщина металла 1.2 или 1,5 мм. Внутренняя и наружная отделка на выбор.

Размеры	
толщина полотна	83 мм
ширина коробки	от 500 до 1070 мм
высота коробки	от 600 до 2430 мм



**FD** Фрамуги

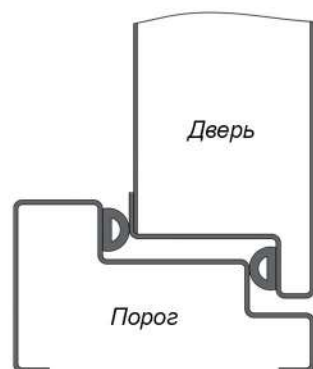
В помещениях с нестандартно большими проёмами, металлическая входная дверь с фрамугой станет идеальным вариантом. Фрамуги можно рассматривать как один из элементов дизайна, поскольку они могут быть выполнены в разных стилевых решениях и гармонировать не только непосредственно с дверью, но и с интерьером всего помещения. Можно заказать входную дверь с фрамугой в различных вариантах исполнения: прямой или арочной, глухой или остекленной, с элементами ковки. В качестве внутренней отделки используется МДФ либо металл.



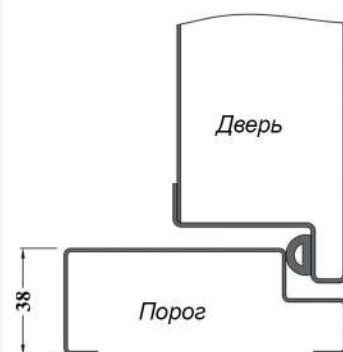
## Пороги

В зависимости от обстоятельств и требований иногда требуется чтобы порог был не стандартный. Ниже представлены варианты изготовления.

Порог обычный



Порог низкий 38 мм

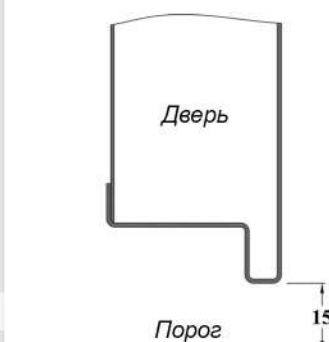


Порог с нержавеющей

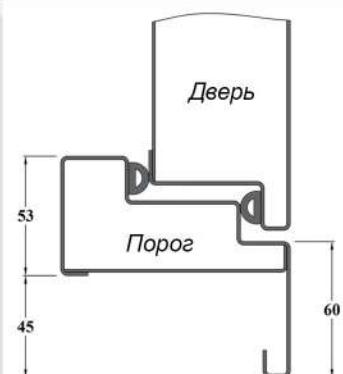
Нержавейка  
0,5 мм



Без порога

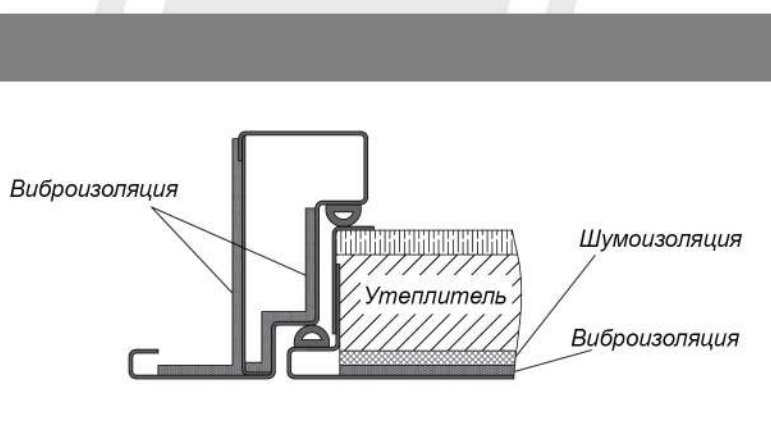


Порог с наличником



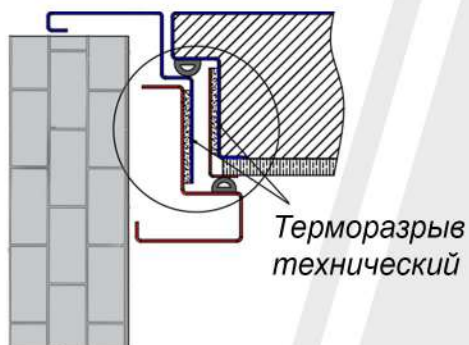
## Антишум

Пакет опций "Антишум" включает в себя оклейку полотна и коробки виброизолятором, А внутреннее пространство двери дополнительно шумоизоляционной плитой.



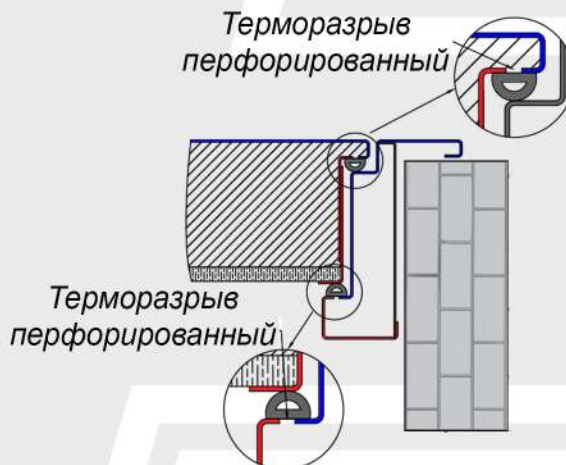
## Терморазрыв

### Фактический терморазрыв



Фактический терморазрыв. Терморазрыв разделяет дверное полотно и короб на две отдельные части через подложку с низкой теплопроводностью. Такой тип терморазрыва применяется в модели двери Аляска.

### Перфорированный терморазрыв



Перфорированный терморазрыв. По всему периметру полотна и коробки делаются тонкие разрезы, снижая площадь поперечного сечения мостиков холода в несколько раз. На местах перфорации клеится уплотнитель и визуально такая дверь ничем не отличается от обычной

## Наличники

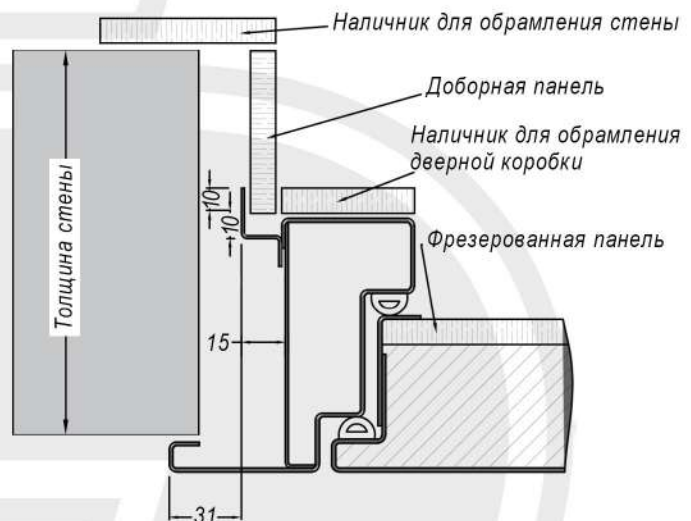
## Телескопические откосы



Стандарт



Люкс



## Телескопические откосы со стороны помещения

При выборе внутренней отделки металл или фрезерованной панели, можно заказать набор телескопических наличников того же цвета, которые включают в себя:

- 1) Наличник для обрамления дверной коробки.
- 2) Доборную панель.
- 3) Наличник для обрамления стены.

При заказе двери от Вас требуется указать толщину стены с точностью до мм.

### Внимание

Следует учитывать, что при заказе дверной коробки с телескопическим наличником нужно уменьшать размеры рамы слева, справа и сверху по 10 мм с каждой стороны, так как доборная панель не входит в размер коробки.

**F** СИТИ

Компания филдорс предлагает широкий ассортимент готовых входных металлических дверей, которые могут быть поставлены в короткое время и за счёт массового выпуска имеют меньшую стоимость по сравнению с заказными дверьми

**Сити 1**



860 x 2050 мм  
960 x 2050 мм

скин панель  
«светлый дуб»

**Сити 2**



860 x 2050 мм  
960 x 2050 мм

металлическая панель 0,8 мм

**Сити 3**



860 x 2050 мм  
960 x 2050 мм

фрезерованная панель  
«орех»

**Сити 101**



860 x 2050 мм

фрезерованная панель  
«беленый дуб»+зеркало

**Сити 102**



860 x 2050 мм  
960 x 2050 мм

металлическая панель 1,2  
+терморазрыв (уменьшает  
конденсат зимой)

**Сити 103**



860 x 2050 мм  
960 x 2050 мм

фрезерованная панель  
«венге»

## Волна

Наружняя отделка ВОЛНА это недорогой и практичный вариант отделки который помогает выделиться среди соседей за небольшую стоимость. Отделка ВОЛНА применяется на дверях с толщиной металла 0,8 и 1,2мм



**F** Титан

Отделка ТИТАН это металлическое пано из 4мм стали дистанционно  
 прекрывающее стеклопакет. Возможны 6 вариантов узоров



1



2



3



4



5



6

## Вектор

Отделка Вектор это вырез рисунка в самом полотне за которым находится стеклопакет. Возможны 6 вариантов узоров



1



2



3



4



5



6



Bera 1



Bera 2



Поло Ажур



Вега Ажур



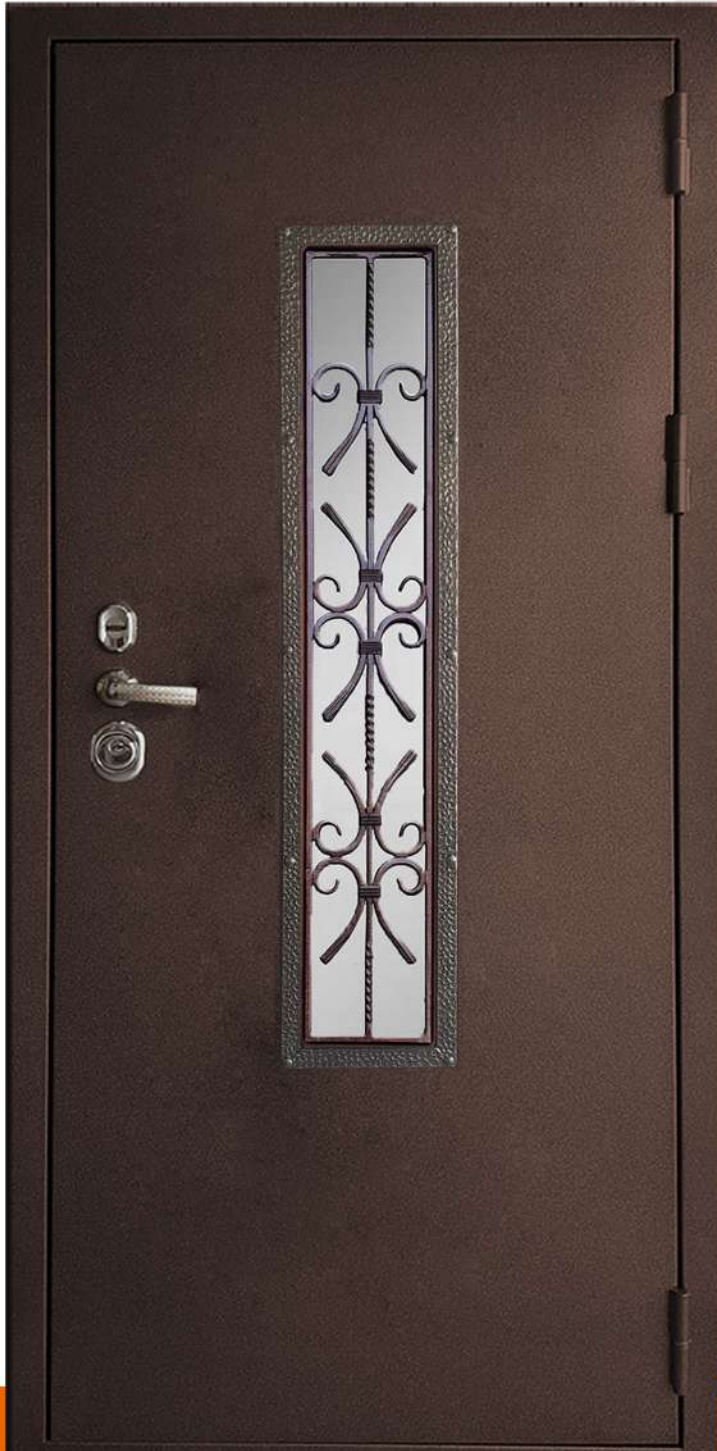
Омега



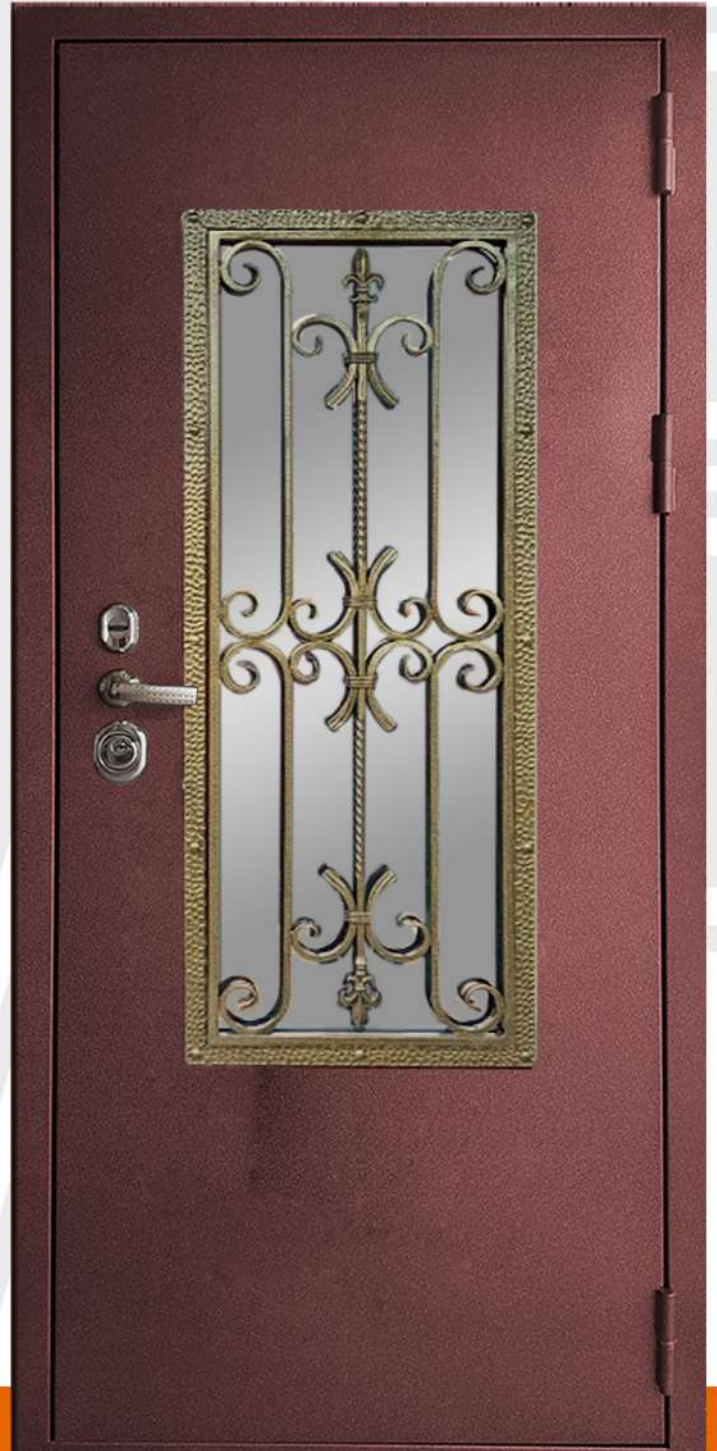
Дуэт 1



Дуэт 2



Монарх 1



Монарх 2



Стеклопакет без отделки



Стеклопакет с рамкой и ажуром



Отделка окрашенными панелями МДФ это сочетание красоты и практичности. Специально для входных дверей в частный дом или коттедж. Окрашенные панели МДФ не боятся перепадов температур, солнечных лучей и атмосферных осадков. В наличии 8 цветов + любой по таблице RAL стр 30.



Монарх 1 с панелью МДФ



Монарх 2 с панелью МДФ

**F** Спарта



1



2



3

**F** Отделка нержавеющейкой



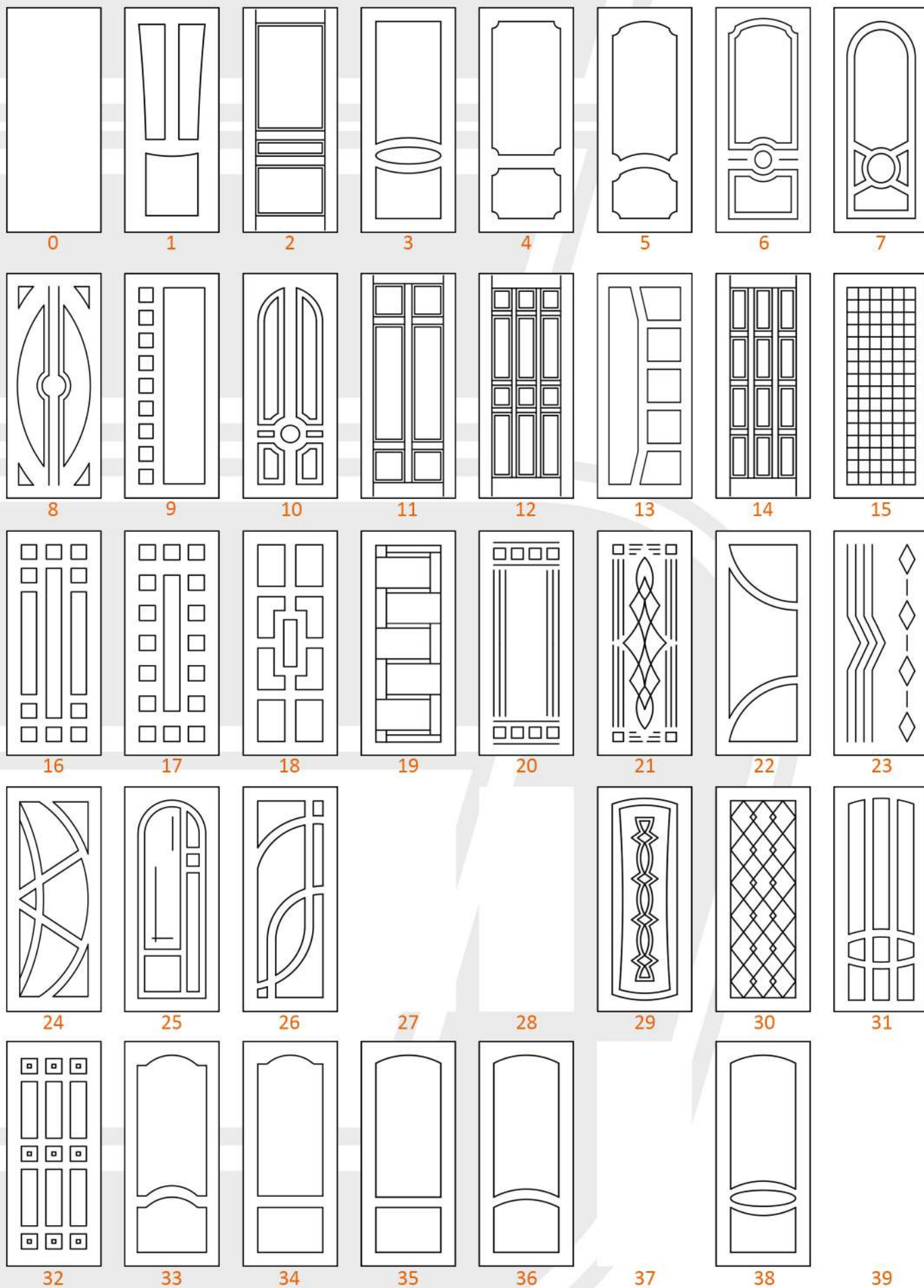
1

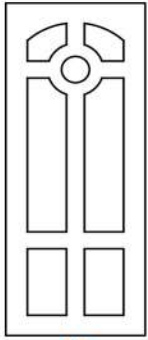


2

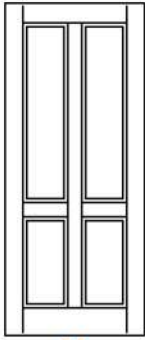


13

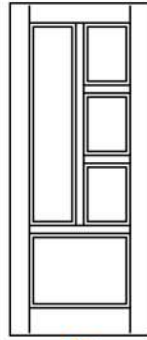




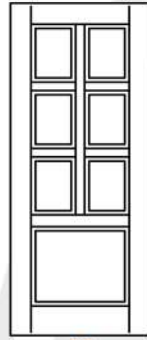
40



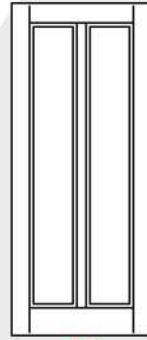
41



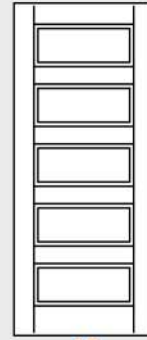
42



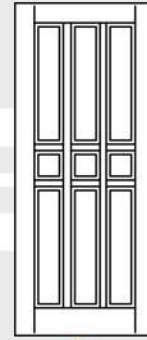
43



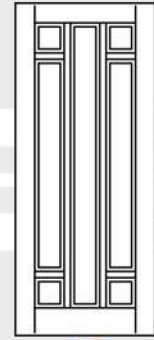
44



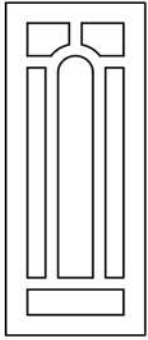
45



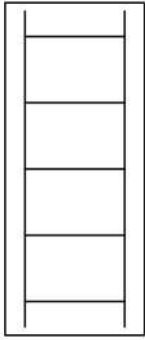
46



47



48



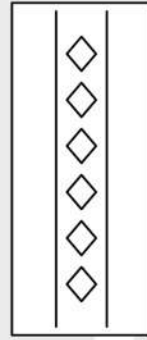
49



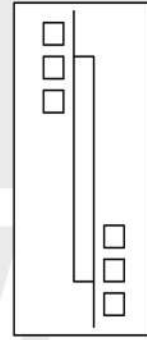
50



51



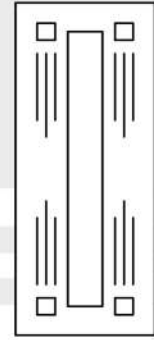
52



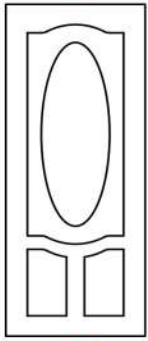
53



54



55



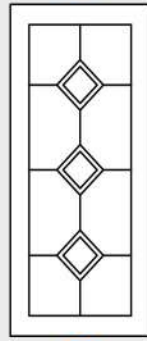
56



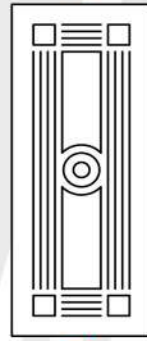
57



58



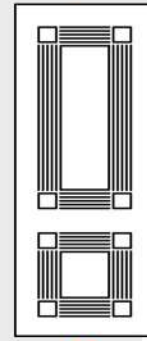
59



60



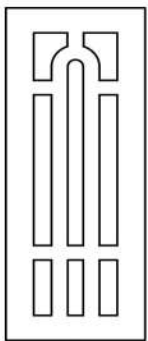
61



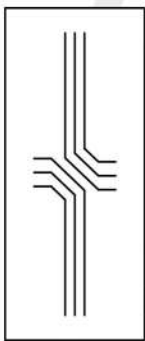
62



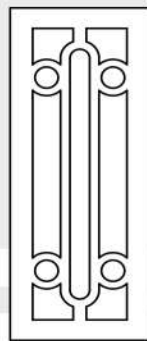
63



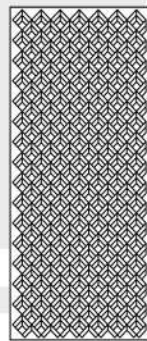
64



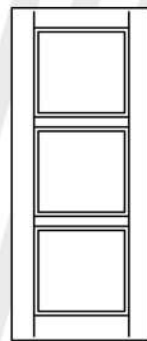
65



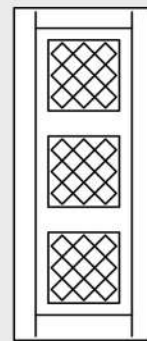
66



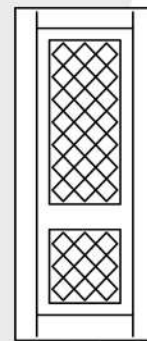
67



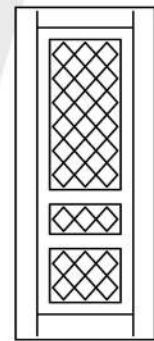
68



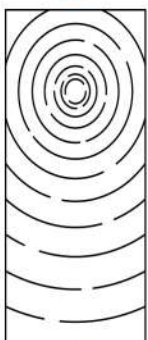
69



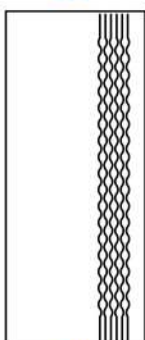
70



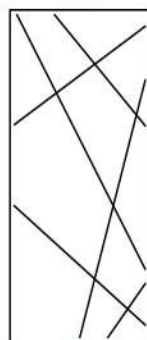
71



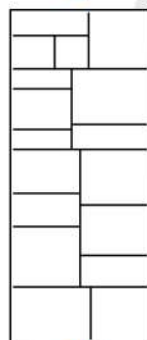
72



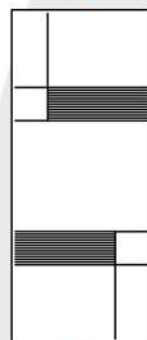
73



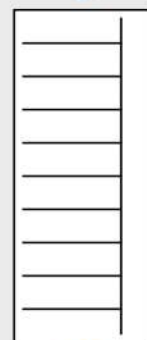
74



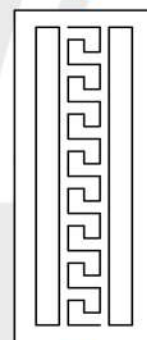
75



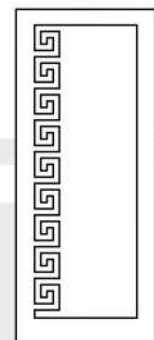
76



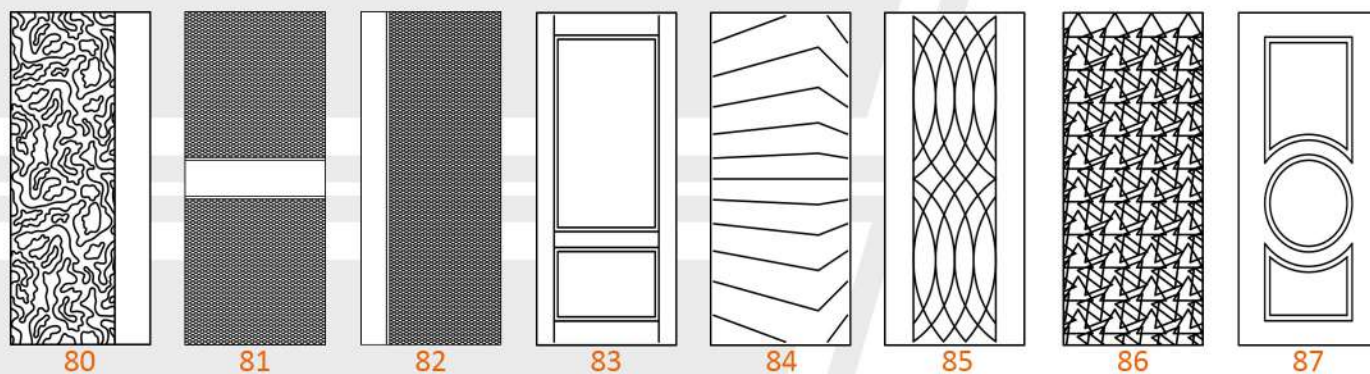
77



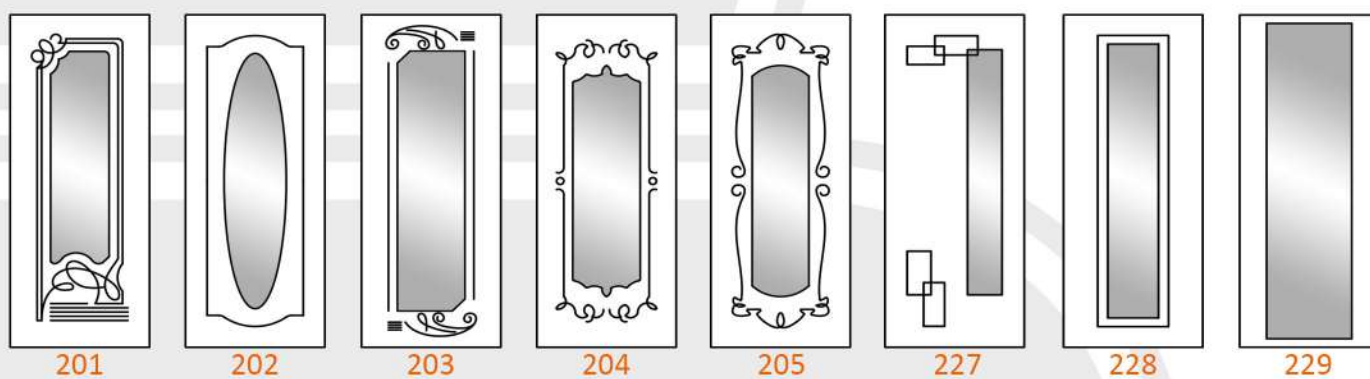
78



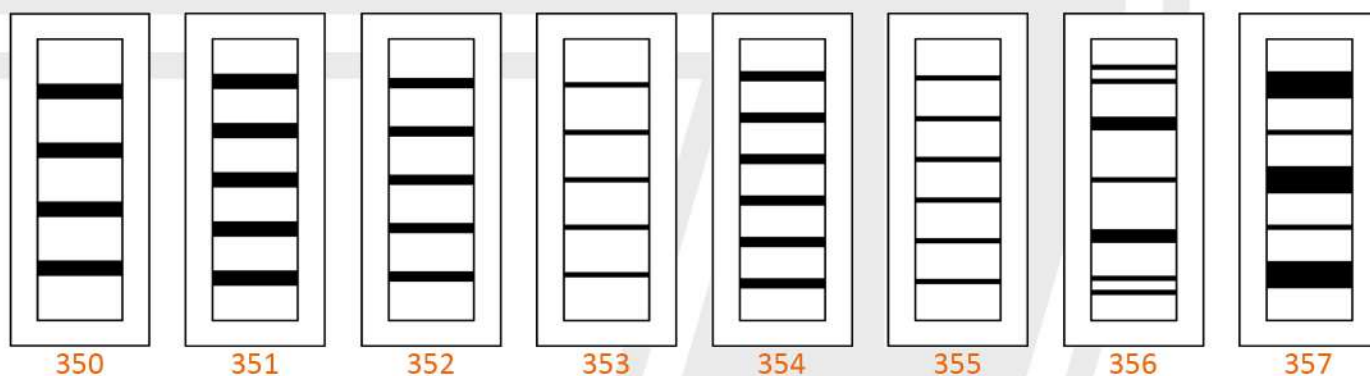
79



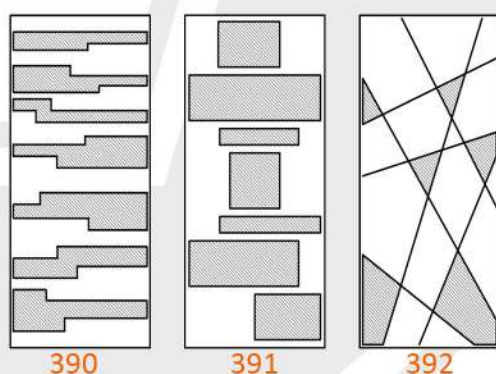
## Фрезерованные панели с зеркалами



## Царговые фрезерованные панели



## Фрезерованные панели 3D



**F** Образцы пленок



белый текстурированный



бук



венге



дуб вулканический



дуб беленый



графит текстурированная



дуб серый



дуб кантри



дуб золотой



орех



дуб эко



дуб темный



бетон натуральный



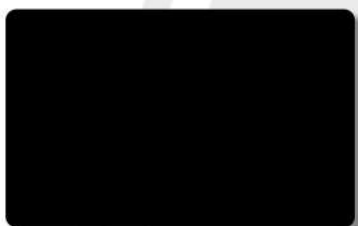
бетон графит



дуб бомонд кокао



дуб бомонд натуральный



черный кварц



ясень серебро



## Полимерно-порошковое покрытие



антик медный



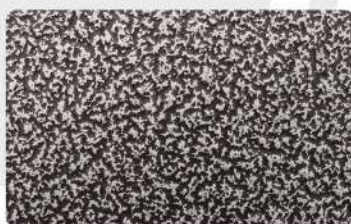
антик мраморный



антик бронзовый



антик зеленый



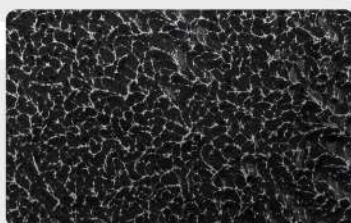
серебро на белом



серебро на коричневом



серебро на сером



серебро на черном



антик серебряный



антик серый



антик синий



муар темно-серый



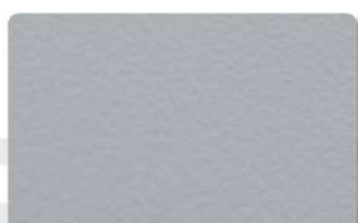
муар черный



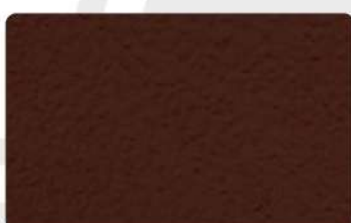
муар красный



белая шагрень RAL 9016



серая шагрень RAL 7040



коричневая шагрень  
RAL 8017

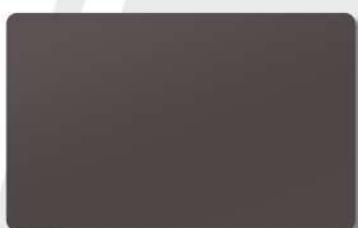


**+ окрас по RAL**

**F** Эмаль для покраски МДФ панелей



RAL 8025



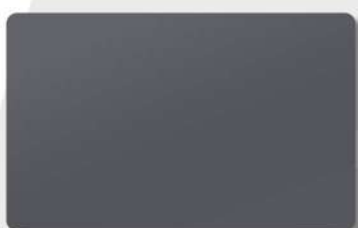
RAL 8019



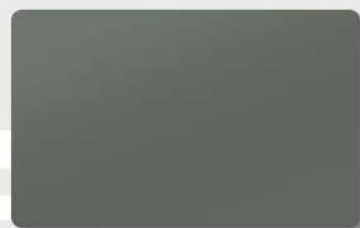
RAL 8017



RAL 7040



RAL 7024



RAL 7010



RAL 7008



RAL 3007



+ окрас по RAL

**F** ЛДСП для внутренней отделки



венге



дуб шамони



дуб беленый



орех



бук



ясень таормина

## Бюджетные замки

Основной цилиндрический  
ПроСам 78919



Дополнительный  
цилиндрический ПроСам 89600



Дополнительный  
сувальдный ПроСам 79601



## Стандартные замки

Основной  
цилиндрический  
Гардиан 3211



Основной  
сувальдный  
Крит А30



Дополнительный  
цилиндрический  
Крит А1



Дополнительный  
сувальдный  
Крит А10



## Замки с опциями

Моноблок Крит А918



Автомат Крит А8



Электромеханический  
Полис 13М



Кодовый Меттэм



Магнитный



Противопожарный



**FD** Ручки на круглом основании

26 ручка

08 ручка

6690 ручка



хром бронза латунь

хром

хром бронза латунь

**FD** Плоские накладки

Объёмные накладки



хром



хром

**FD** Броненакладки

Глубокие накладки



хром бронза латунь



хром

**FD** Ручки

на планке

на розетке

пожарная

Скоба

Крепышка



хром

черная

черная

хром

в цвет двери

## Ручки на квадратном основании

63 ручка



хром

TOR ручка



хром

## Объемные накладки



хром

## Броненакладки



хром

## Набор фурнитуры TOR черный



## Набор фурнитуры TOR сатин



**F** Алюминиевые двери и калитки**Преимущества дверей и калиток из алюминия:**

- устойчивость к коррозии;
- хорошая тепло и звукоизоляция;
- легкость конструкций;
- пожаростойкость;
- не подвергается процессу разрушения и возникновению ржавчины;

**Варианты заполнения дверей и калиток:**

- стеклопакет
- стекло
- сэндвич панель окрашенная
- алюминиевые ламели

В калитку может быть установлен электромеханический замок с дистанционным управлением.



**Возможна покраска алюминиевого  
профиля в любой цвет по таблице RAL.**

## Адресные таблички

Для изготовления двухслойной таблички используется два листа металла толщиной 1,2мм. (т.е. один лист накладывается на другой, листы окрашиваются в разные цвета для контраста рисунка), таким образом получается табличка с подложкой.



201



202



203



204



205



206



207



208



209



210



211



212



213



214



215



216



217



218



219