



# ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**I ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**1.1 ДВЕРНЫЕ ПОЛОТНА**

**КЛАССИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ**

**CLASSIC:**

RIMINI ..... 3  
ROSSO .....10

**E-CLASSIC:**

MODENA .....16  
PALERMO .....21  
COLISEUM, VENICE, ARNO .....26

**NEOCLASSIC:**

GARDA .....31  
FLORENCE .....38

**PROVENCE:**

AMELIA .....41  
SIENNA .....60

**MODERN:**

TURIN .....74  
BERGAMO .....81

**ELEGANCE**

.....91

**ECLECTICA:**

BELUNO .....101  
STRIPE .....110

**FUSION:**

RINO .....118  
DINO, MARKO, LINA .....125  
PAULO .....132  
PLANE .....138  
BRUNO .....144

**СОВРЕМЕННЫЕ КОЛЛЕКЦИИ**

**STANDART:**

STRADA .....150  
VARIO .....158

**DESIGN:**

CAPRICCIO .....162  
UNIT .....166  
UNIT SLOT .....174  
WAVE .....178  
SPLINE .....179

**TWIST:**

TWIST .....180  
LINGO .....184  
LINEA .....190  
MEZZO .....198

**TECHNO:**

PORTE .....202  
SLOT .....204  
VETRO .....207

**E-DESIGN:**

STEP .....210  
PODIO .....215  
SPACE .....220

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДВЕРИ**

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ДВЕРИ LOUVER ..... 226

**1.2 ПОГОНАЖ**

**Короба и погонаж**

СИСТЕМА L .....230  
СИСТЕМА Q/RQ/SQ .....240  
СИСТЕМА M .....248

**Стыковочные элементы**

ШАШКИ И ПЬЕДЕСТАЛЫ .....254  
ПЛИНТУСЫ .....256

**1.3 ФУРНИТУРА И СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ**

**СХЕМА И КОД ВРЕЗКИ**

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ .....258  
ВРЕЗКА ПЕТЕЛЬ И ЗАМКОВ .....262  
ВРЕЗКА ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ .....265

**СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ**

РАСПАШНАЯ .....266  
СКЛАДНАЯ .....283  
ПОВОРОТНАЯ .....290  
ОТКАТНАЯ .....291

**1.4 НАКЛАДКИ**

НАКЛАДКИ НА ДВЕРИ .....306

**1.5 ДЕРЕВЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ**

GRAZIA .....310  
CORSA .....318  
RACE .....324

**II ДВЕРИ НА СКРЫТОМ КОРОБЕ**

ДВЕРИ В ГРУНТЕ (СКЛАД) .....326  
СКРЫТЫЙ ПЛИНТУС .....330

**III АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**3.1 АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ**

FRAME .....332

**3.2 АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОГОНАЖ**

.....348

**3.3 АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ**

META .....350  
STEEL .....358

**3.4 МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ**

ОТКАТНАЯ NORMAL/SINCHRO .....360  
ОТКАТНАЯ CASCAD .....364

**IV ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ**

**4.1 СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ**

ПЛОСКИЕ .....  
БАГЕТНЫЕ .....  
ФИЛЕНЧАТЫЕ .....  
РЕЕЧНЫЕ .....  
.....

**4.2 ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕЙКИ**

РЕЙКА ПАНЕЛЬНАЯ .....  
РЕЙКА ФОНОВАЯ .....  
РЕЙКА ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК .....  
.....

**V ДВЕРИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ**

ДВЕРИ С ДОП. ЗВУКО/ШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ...366  
МАЯТНИКОВЫЕ ДВЕРИ .....  
.....

\* Расчет проемов для систем открывания смотри в соответствующем разделе

Условные обозначения:

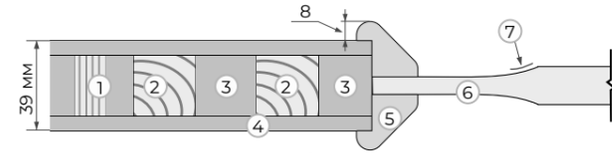


**КОЛЛЕКЦИЯ CLASSIC**

CLASSIC - это коллекция багетных дверей, выполненная в шпоне. Состоит из двух серий - Rimini и Rosso, которые отличаются между собой конструкцией багета.

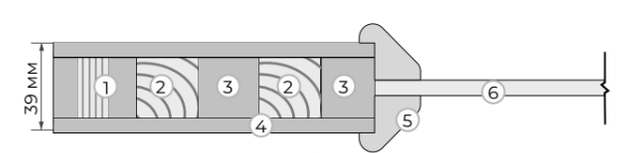
**СЕРИЯ RIMINI**

**Полотно глухое (ДГ)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6мм
5. Багет МДФ облицованный шпоном
6. Филенка МДФ облицованная шпоном
7. Фигарейная часть - выборка (скос по контуру филенки)

**Полотно остекленное (ДО)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6мм
5. Багет МДФ облицованный шпоном
6. Стекло 6мм

РАЗРЕЗ

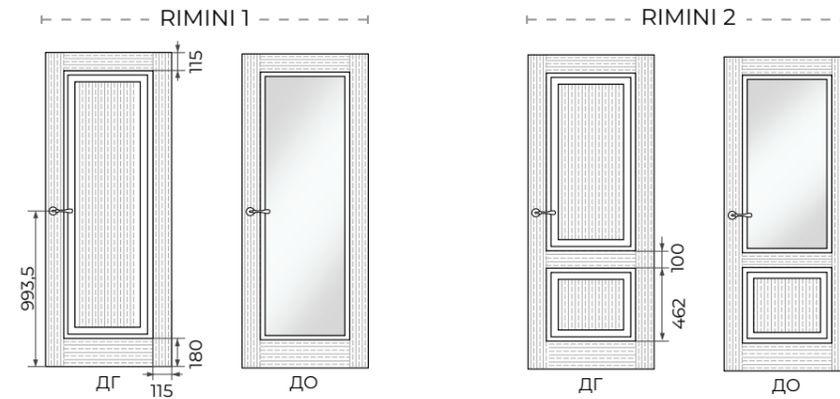
**Виды отделки:**

ШПОН

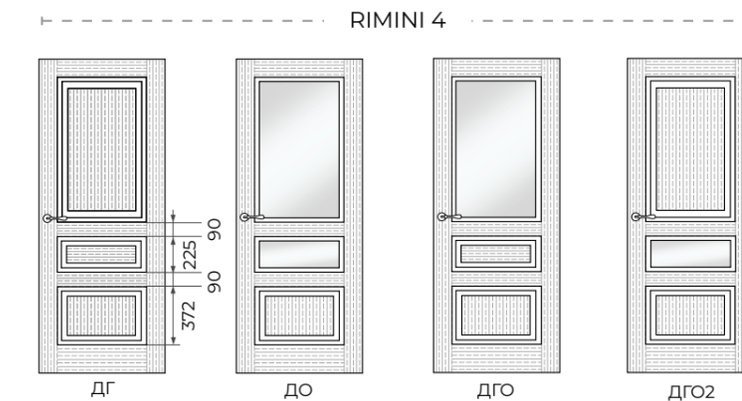
**Цвет шпона:**

- ОРЕХ (американский, каштановый);
- ДУБ (тёмный, мускат, марракеш, морёный);
- ЯСЕНЬ (крашеный)

ОТДЕЛКА



ИСПОЛНЕНИЕ\*

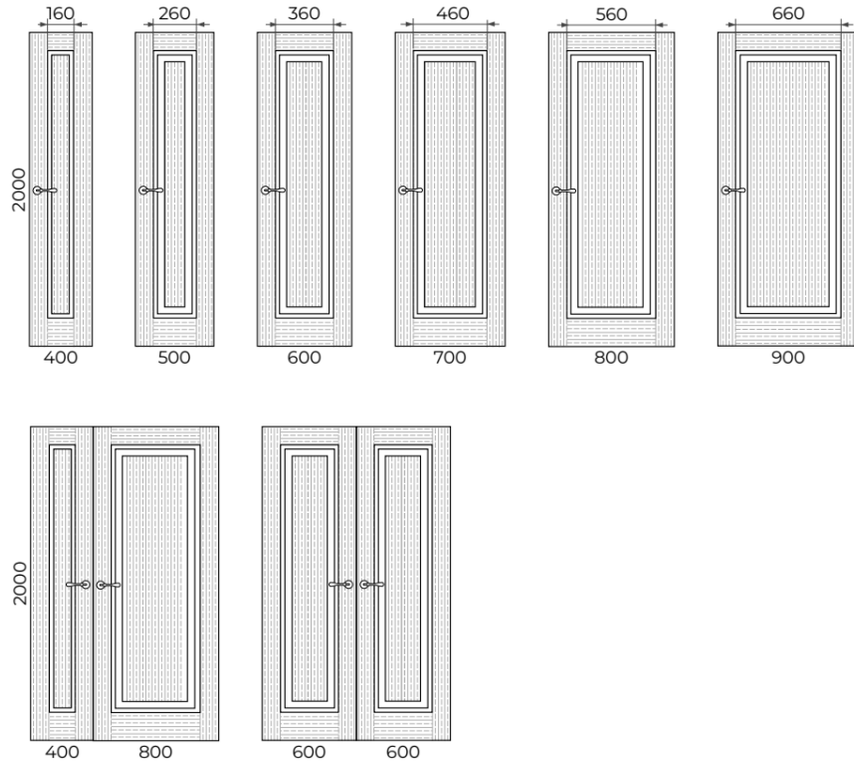


\*В = 2000; Ш = 800

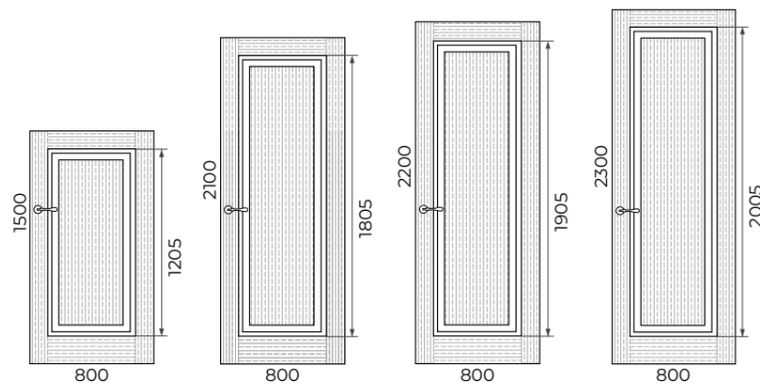
**RIMINI 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	2300	50	за счет филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



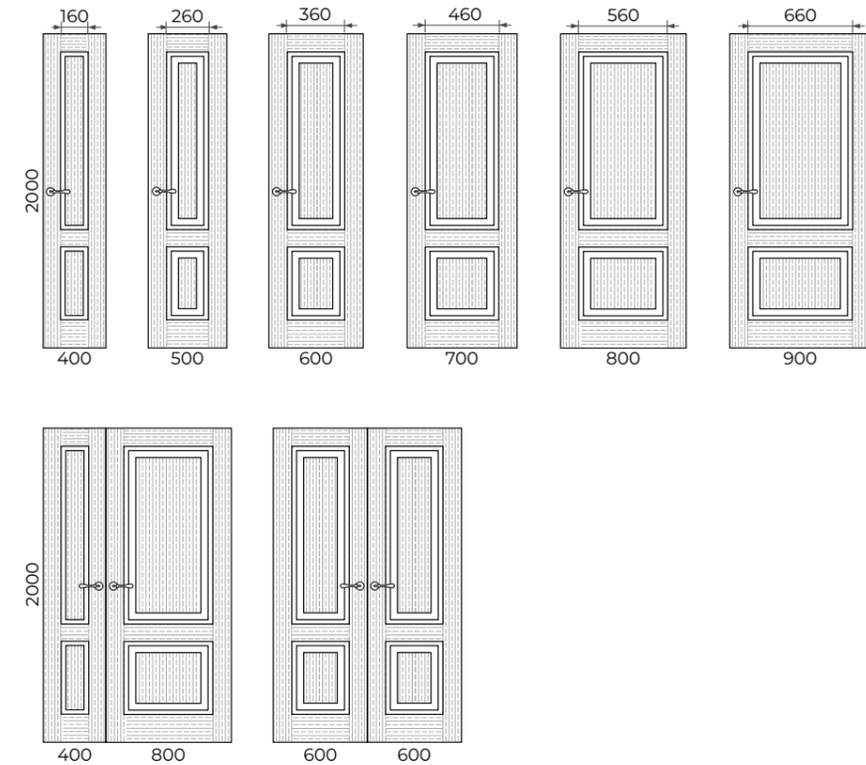
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



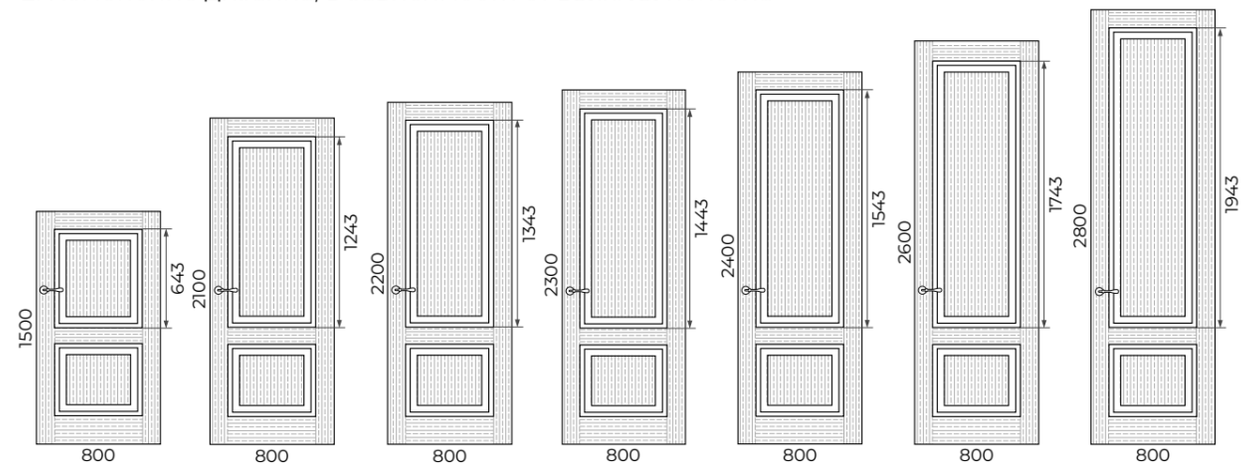
**RIMINI 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	2800	50	за счет филенки или стекла	высота нижней филенки постоянна.

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



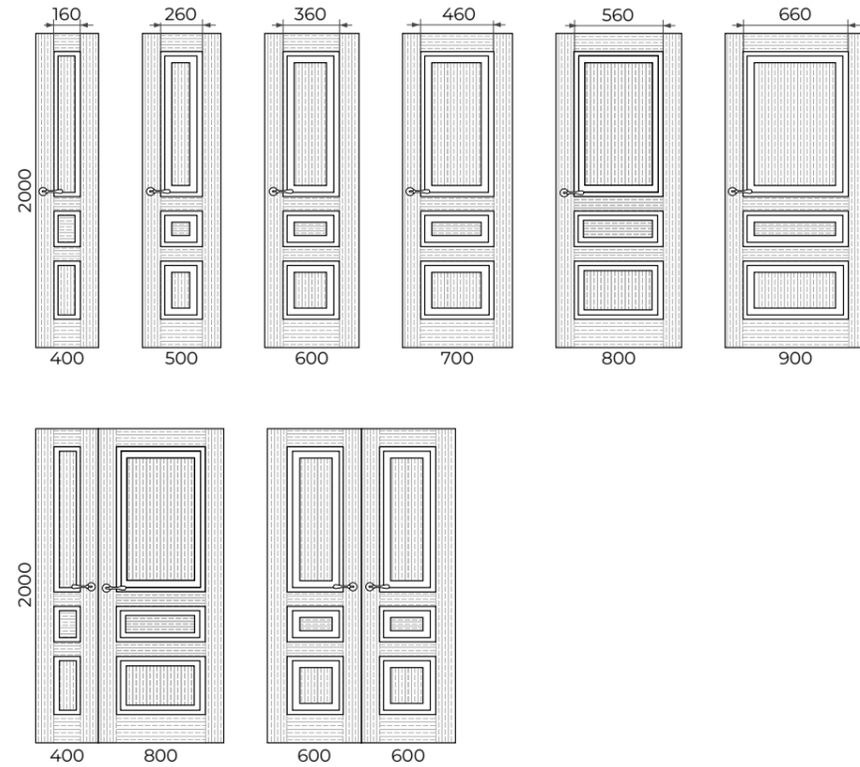
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



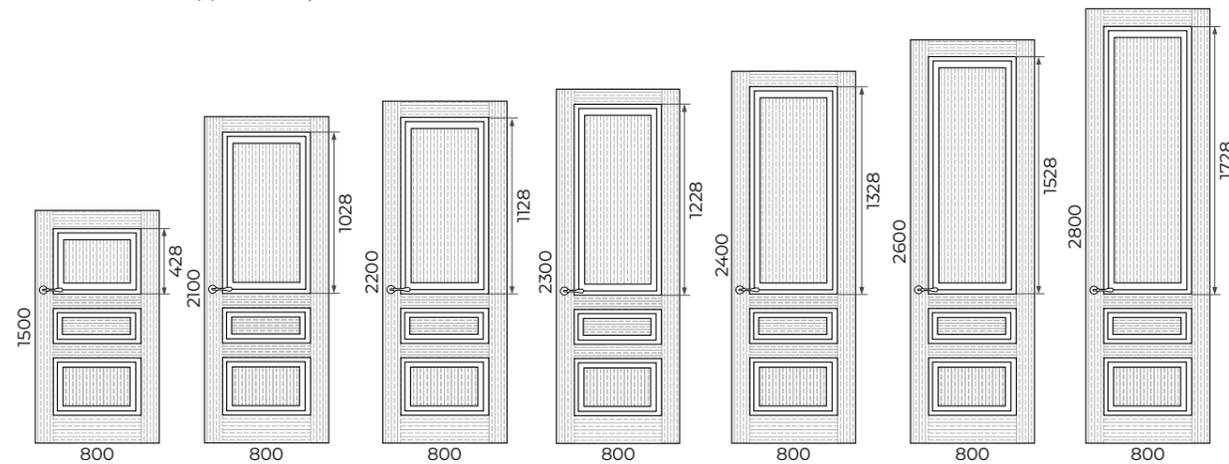
**RIMINI 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	2800	50	за счет филенки или стекла	высота нижней филенки постоянна.

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**

СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

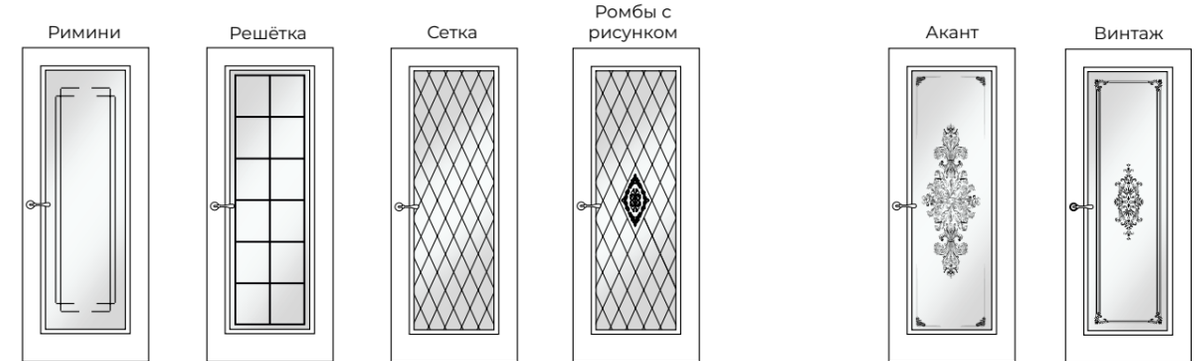
СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

- алмазная гравировка CM1
- рисунок по стеклу CM1

--- Алмазная гравировка ---

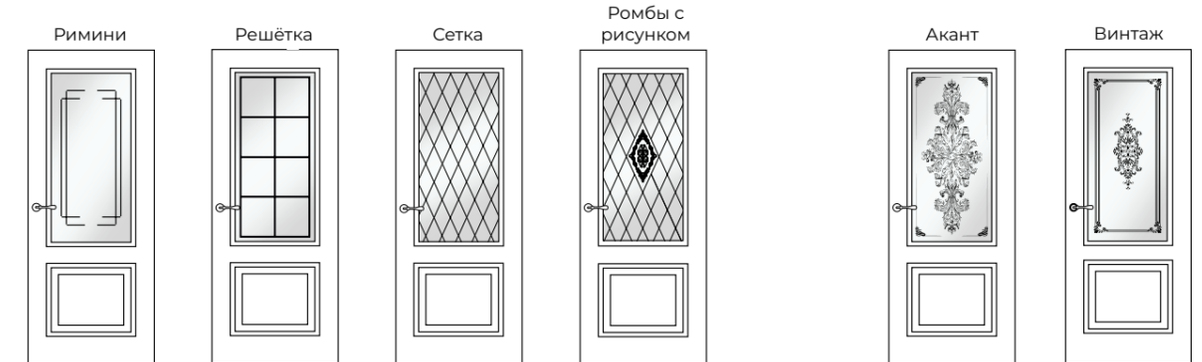
--- Рисунок по стеклу ---

RIMINI 1



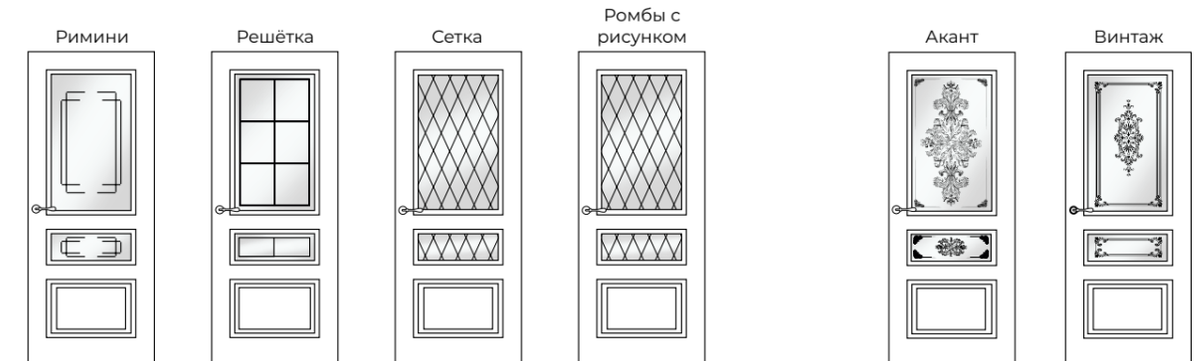
Для модели Rimini 1 по умолчанию применяется только каленое стекло. Закалка в цвете бронза, евробронза не производится.

RIMINI 2



ОСТЕКЛЕНИЕ\*

RIMINI 4



Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

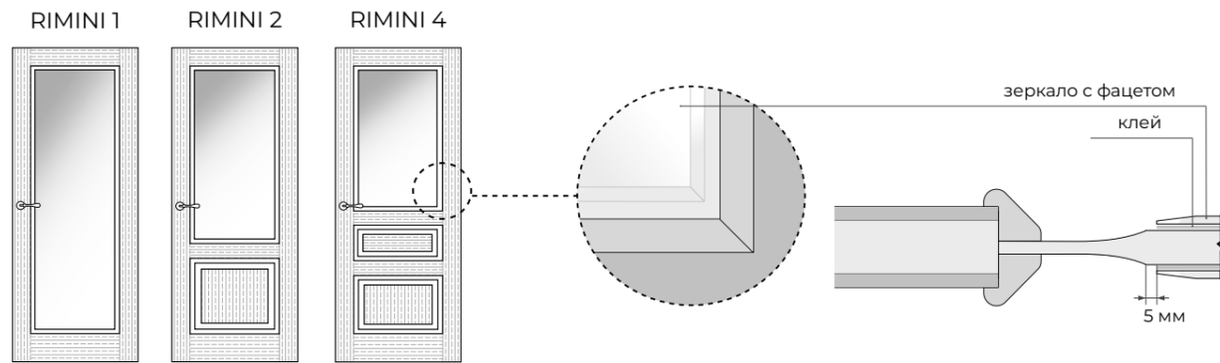
Матирование стекла:

CM0, CM1, CM2

\*В = 2000; Ш = 800

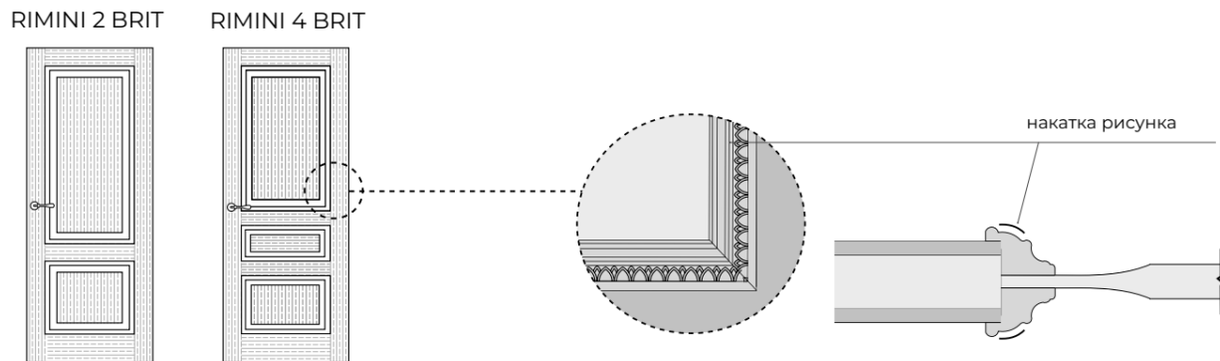
**Зеркало**

Модели Rimini могут комплектоваться зеркалом с фацетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.



**Багет Британия**

Модель Rimini с багетом Британия - это Rimini Brit. Багет Британия изготовлен из массива березы, по которому произведена накатка рисунка. Максимальная высота моделей с багетом Британия - 2300 мм. Не применяется в модели Rimini 1.

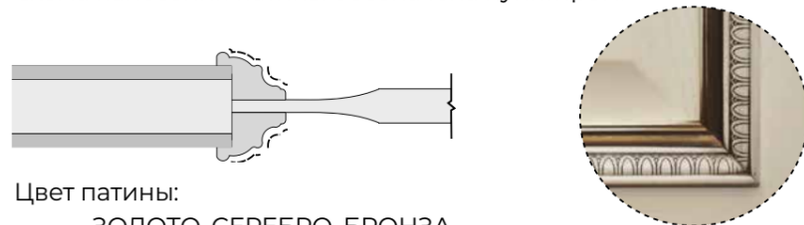


Цвет шпона Rimini Brit:

- ОРЕХ (каштановый); ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, морёный);
- ЯСЕНЬ (крашеный)

**Пatina по багету Британия**

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



Цвет патины:

- ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открытие					обратное открытие		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	-	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

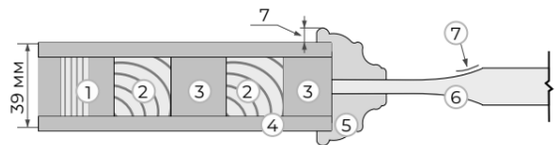
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открытие					обратное открытие		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	-	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

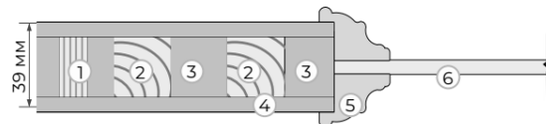
**СЕРИЯ ROSSO**

**Полотно глухое (ДГ)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багет массив березы
6. Филенка МДФ облицованная шпоном
7. Фигарейная часть - выборка (скос по контуру филенки)

**Полотно остекленное (ДО)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багет массив березы
6. Стекло 6 мм

**Виды отделки:**

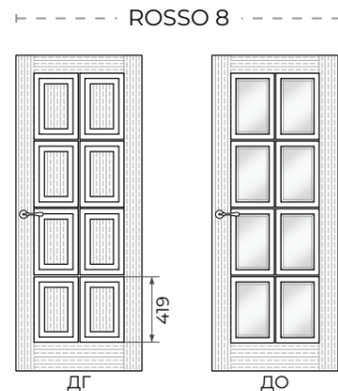
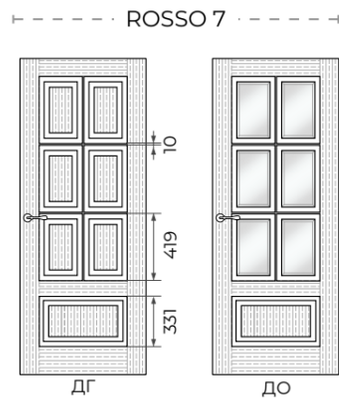
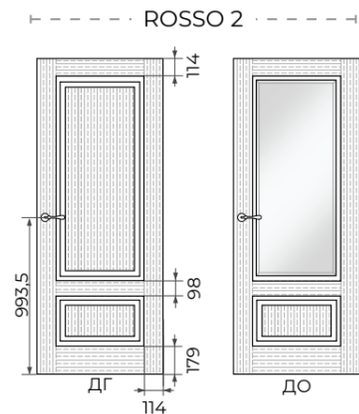
ШПОН

**Цвет шпона:**

ОРЕХ (каштановый);

ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, морёный);

ЯСЕНЬ (крашенный)

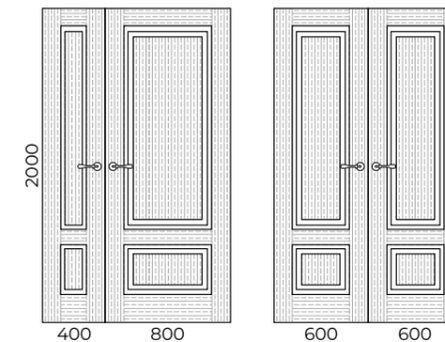
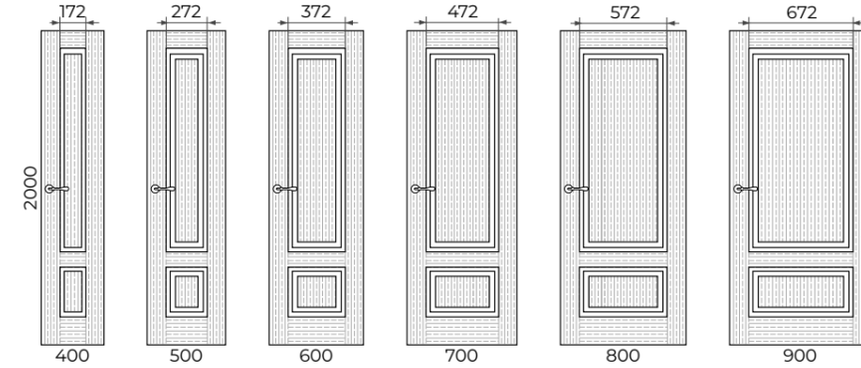


\*В = 2000; Ш = 800

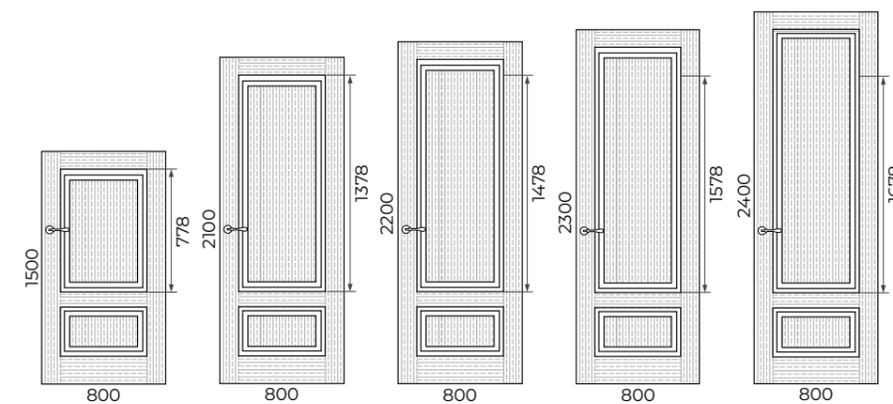
**ROSSO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	2400	50	за счет верхней филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

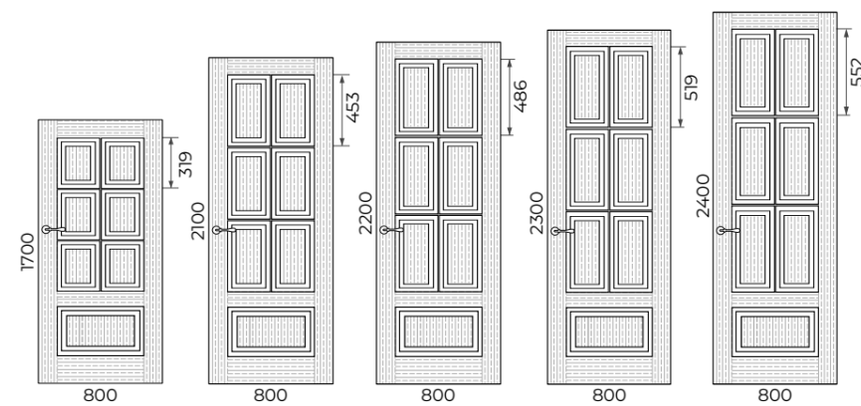
ROSSO 7

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенок или стекол	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части; при ширине полотна от 400 до 550 мм применяется однорядное остекление
Высота	1700	2400	50	за счет пропорционального изменения высоты трех верхних рядов филенок или стекол	высота нижней филенки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



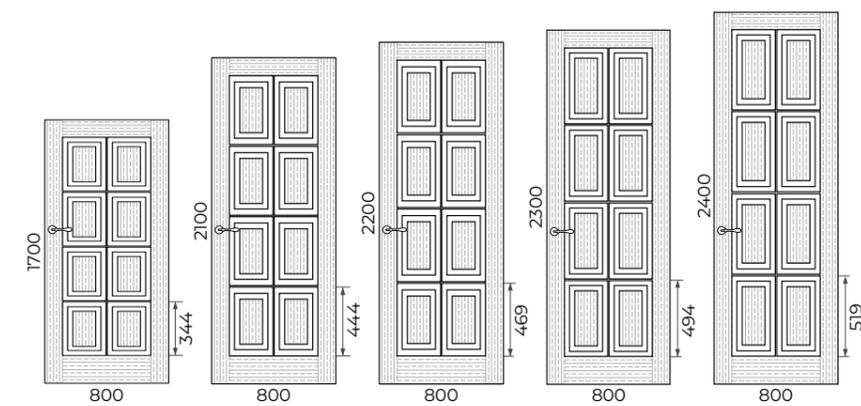
ROSSO 8

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенок или стекол	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части; при ширине полотна от 400 до 550 мм применяется однорядное остекление
Высота	1700	2400	50	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок или стекол	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



## ОСТЕКЛЕНИЕ ROSSO 2

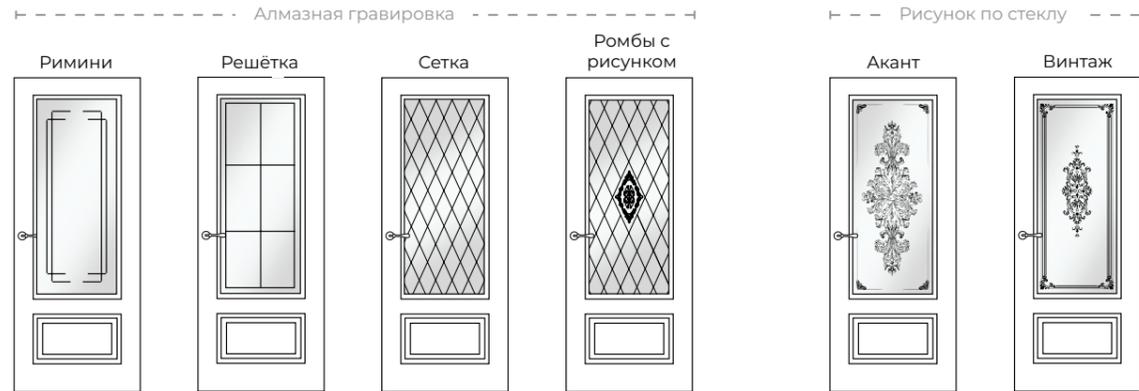
### Варианты остекления:

СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

- алмазная гравировка CM1
- рисунок по стеклу CM1

ROSSO 2



Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

CM0, CM1, CM2

## ОСТЕКЛЕНИЕ ROSSO 7 И ROSSO 8

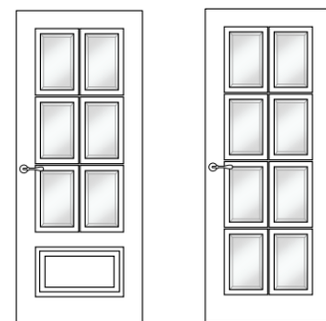
### Варианты остекления:

СТЕКЛО С ФАЦЕТОМ

ROSSO 7

ROSSO 8

Стекло с фацетом



В варианте остекления Фацет для моделей Rosso 7 и Rosso 8 применяется стекло толщиной 8 мм



Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

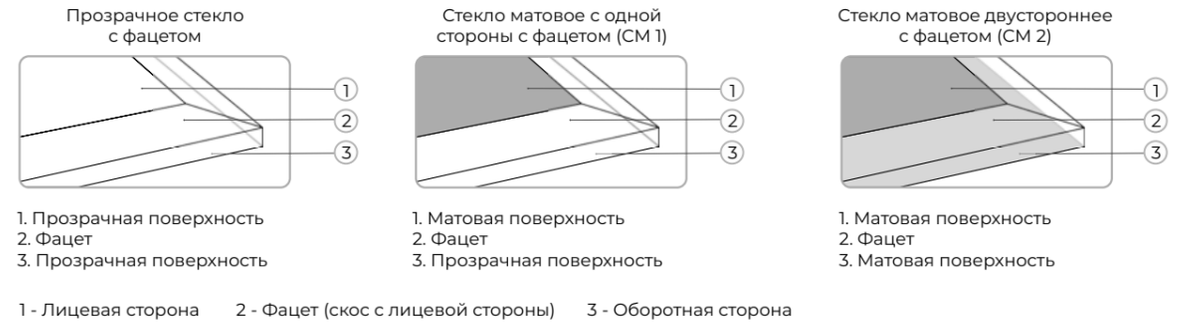
Матирование стекла:

CM0, CM1, CM2

\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ

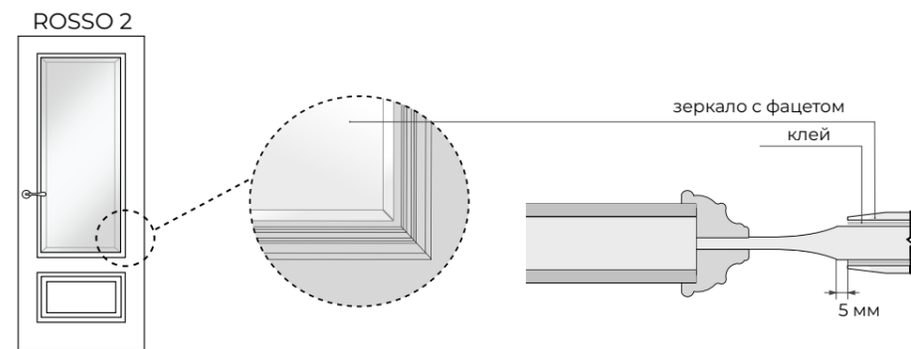
### Схема матирования фацета:



ДЕКОР

### Зеркало

Модель Rosso 2 может комплектоваться зеркалом с фацетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается на филенку с отступом 5 мм.



### Пatina по багету ясеня

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



Цвет патины:

ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

### Распашная система

### Прочие системы

#### ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открывание				обратное открывание			Складная	Откатная	Поворотная	Откатная		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1					ОСК2	Twice Heft
без AL	+	+	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открывание				обратное открывание			Складная	Откатная	Поворотная	Откатная		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1					ОСК2	Twice Heft
без AL	+	+	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**КОЛЛЕКЦИЯ E-CLASSIC**

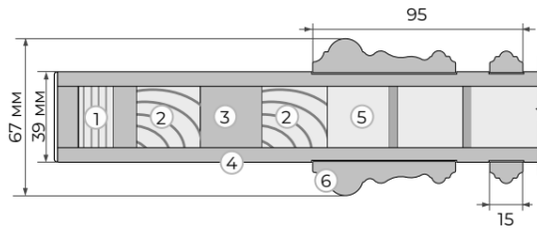
E-CLASSIC - это коллекция дверей с имитацией багета выполненная в эмали. Состоит из пяти серий: Modena, Palermo, Venice, Coliseum, Arno.

**СЕРИЯ MODENA**

Полотна с декоративным молдингом

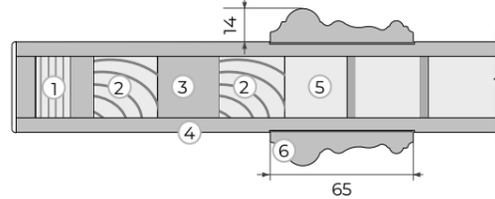
**Полотно глухое (ДГ)**

для ширины 500-900 мм



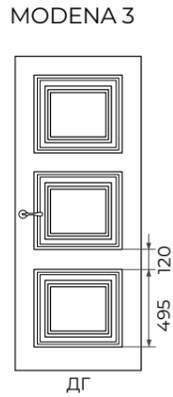
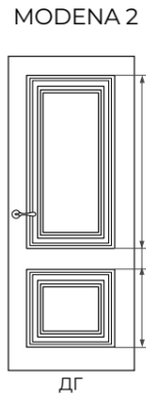
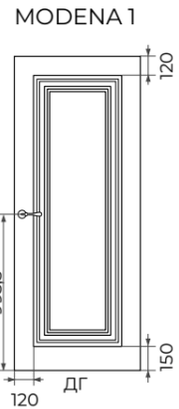
- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее наполнение МДФ решётка
- 6. Имитация багета (декоративный молдинг МДФ)

для ширины 400-450 мм  
(багет без внутренней рамки)



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее наполнение МДФ решётка
- 6. Имитация багета (декоративный молдинг МДФ)

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

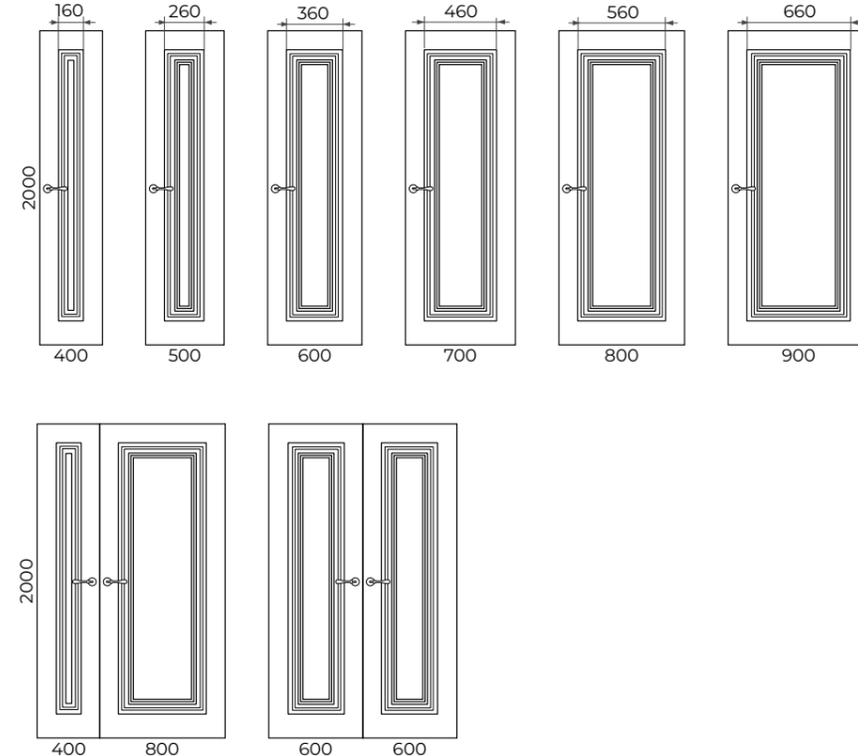


\*В = 2000; Ш = 800

**MODENA 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

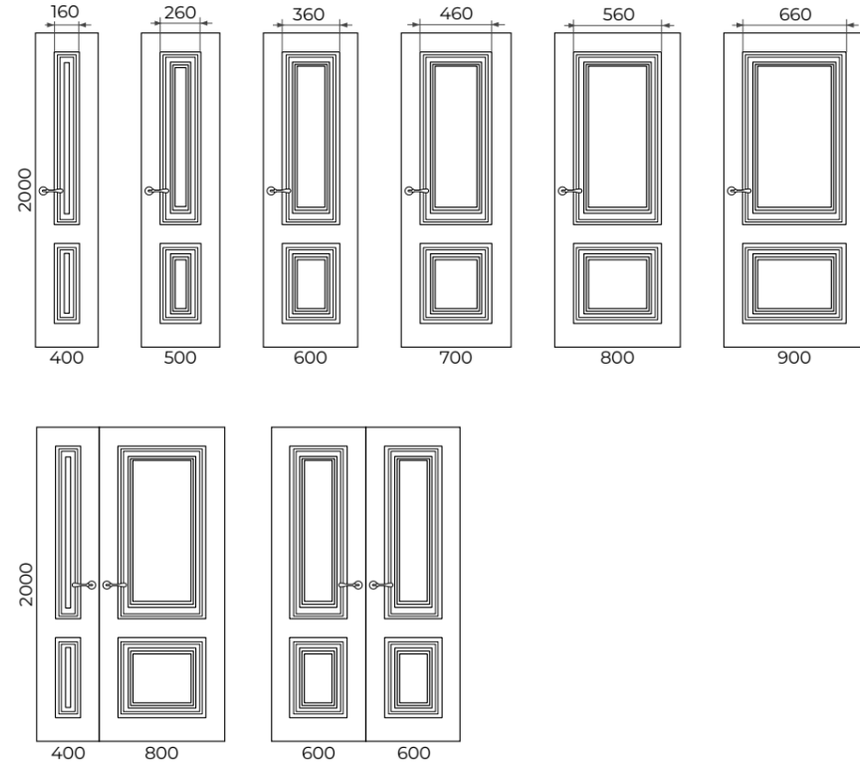
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

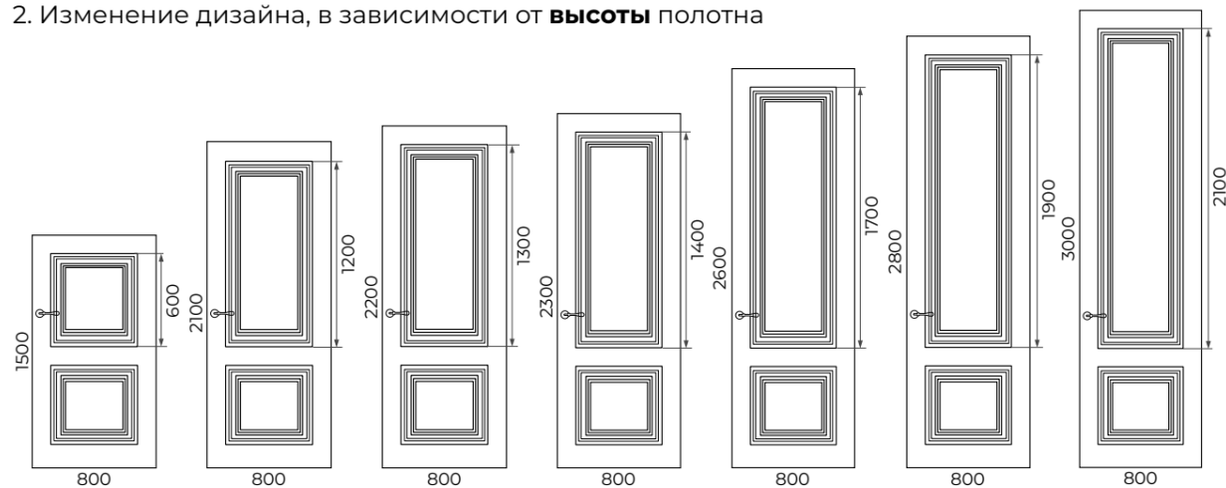
**MODENA 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1500	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты верхней филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



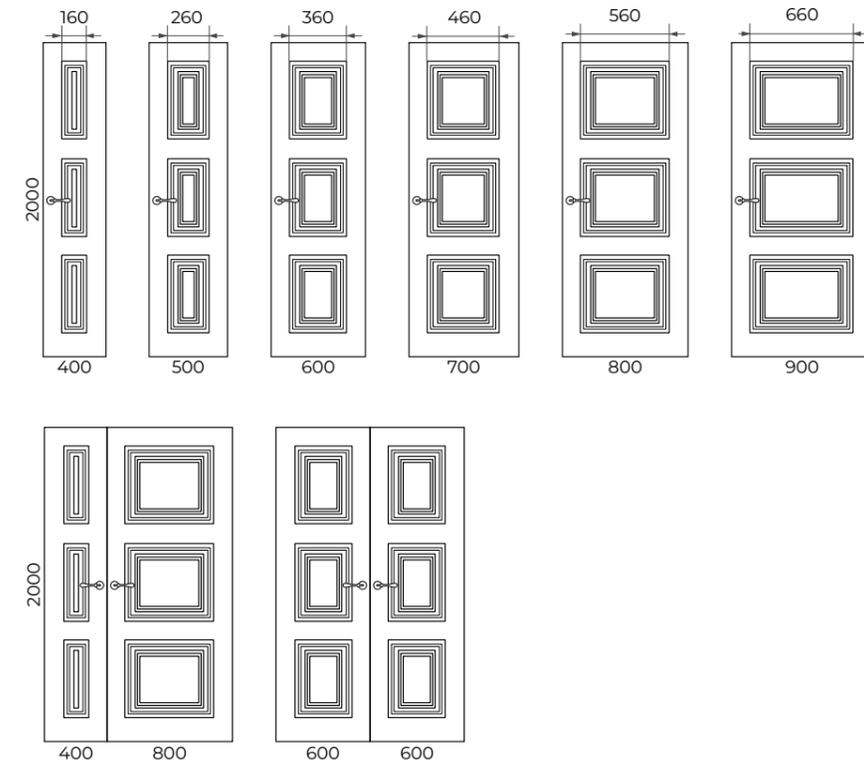
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



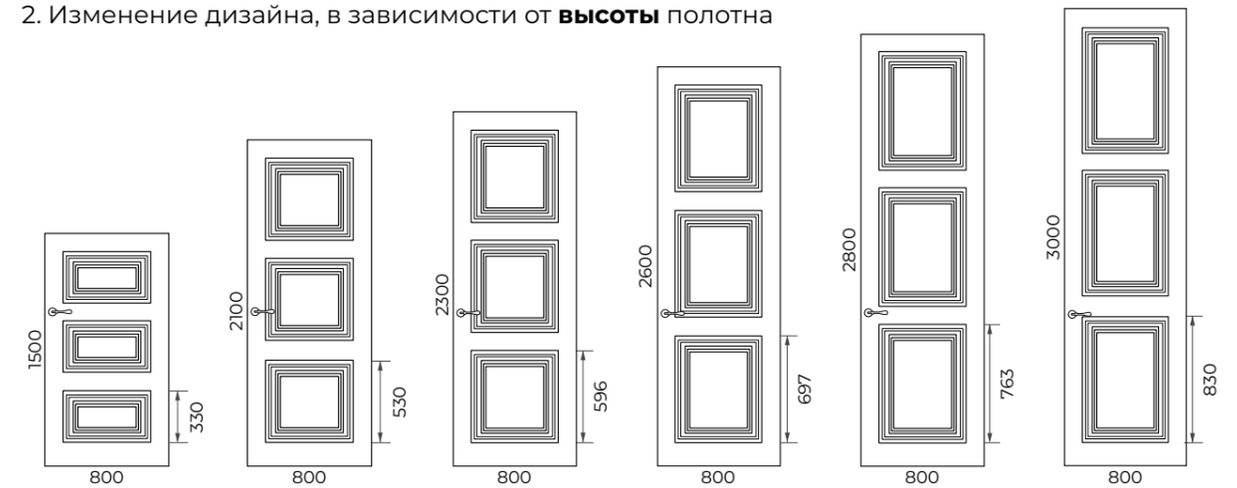
**MODENA 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1500	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна

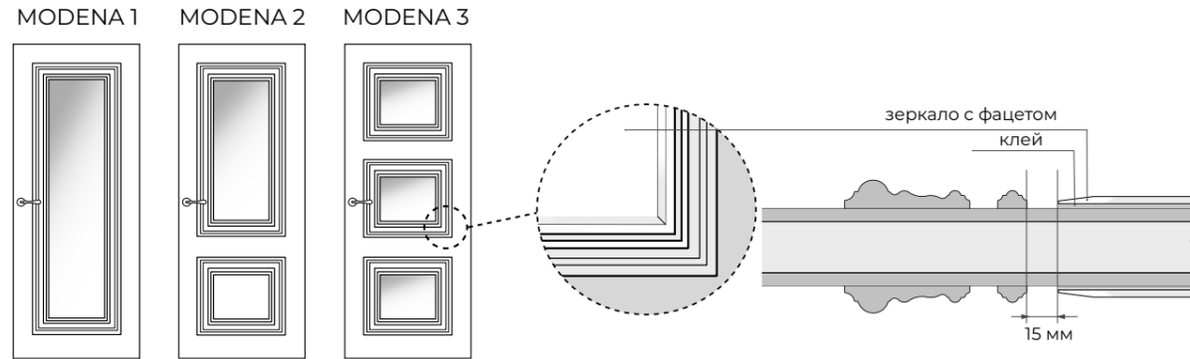


2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Зеркало**

Модели Modena 1, Modena 2, Modena 3 могут комплектоваться зеркалом с фасетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 15 мм.



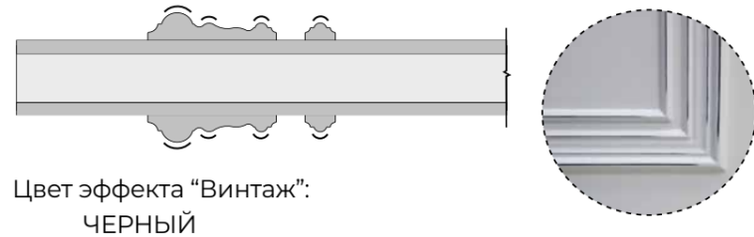
**Патина по багету**

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



**Эффект «Винтаж» по багету**

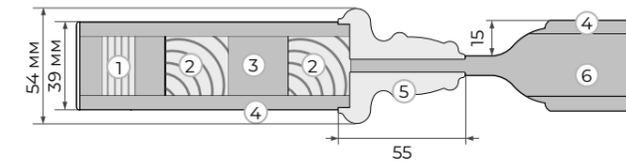
Схема нанесения обозначена пунктиром.



**СЕРИЯ PALERMO**

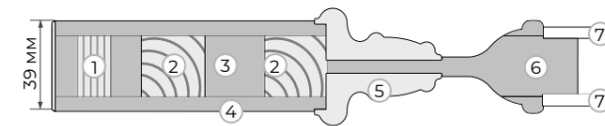
Полотна с декоративным багетом

**Полотно глухое (ДГ)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Декоративный (накладной) багет МДФ
6. Сплошное заполнение каркаса МДФ т. 27 мм

**Полотно остекленное (ДО)**



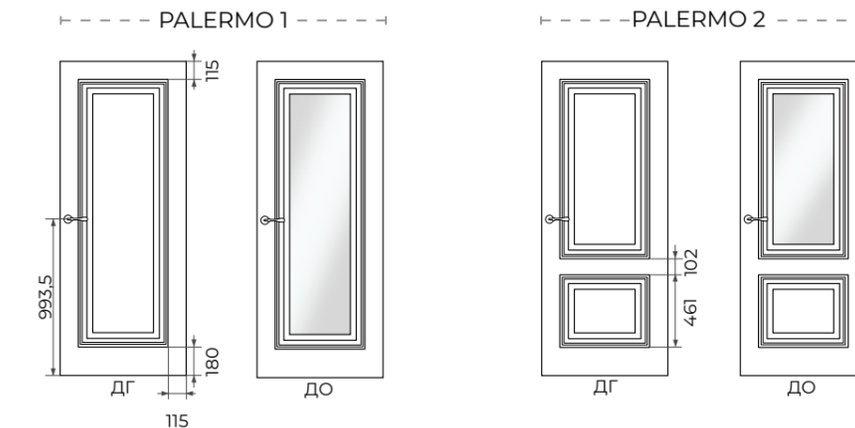
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Декоративный (накладной) багет МДФ
6. Сплошное заполнение каркаса МДФ т. 27 мм
7. Двойное остекление 4 мм + 4 мм

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

ИСПОЛНЕНИЕ\*



\*В = 2000; Ш = 800

ДЕКОР

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

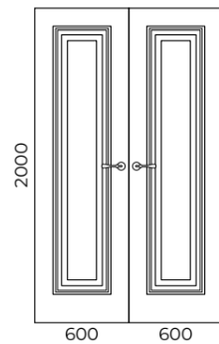
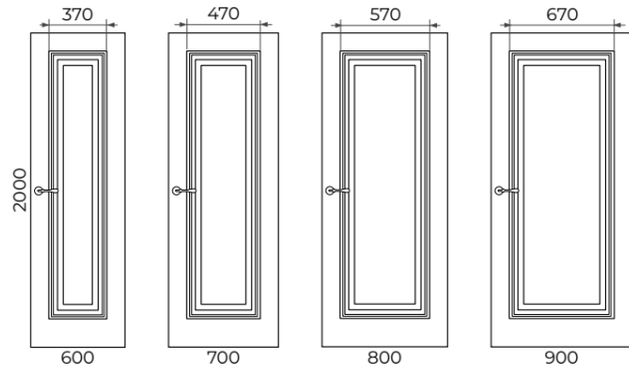
	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

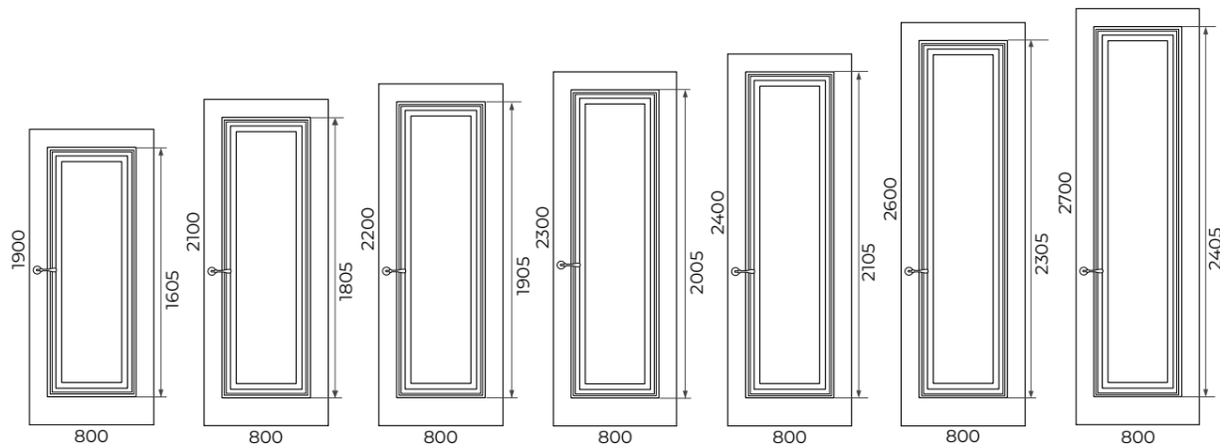
**PALERMO 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенки или стекла	
Высота	1900	2700	50	за счет изменения высоты филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



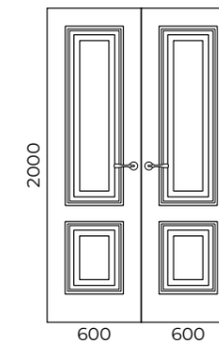
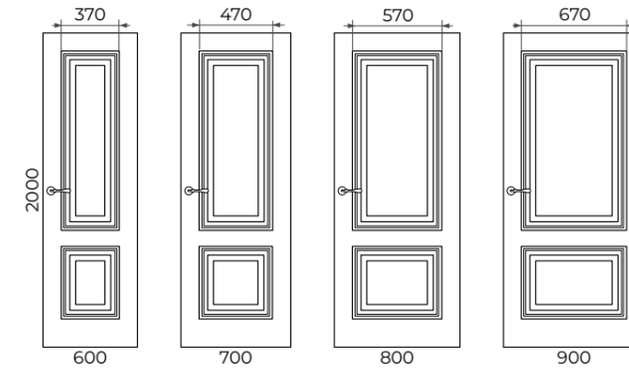
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



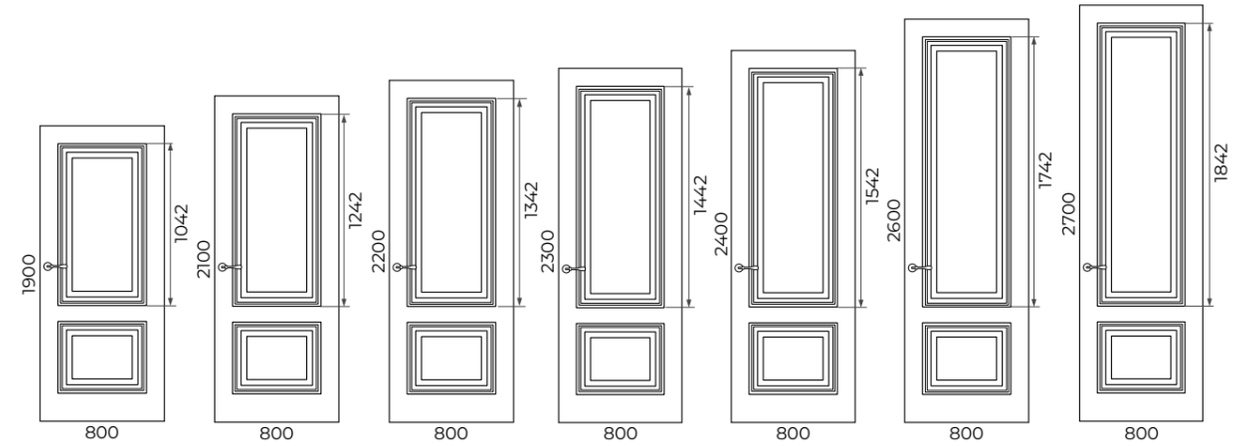
**PALERMO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенки или стекла	
Высота	1900	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

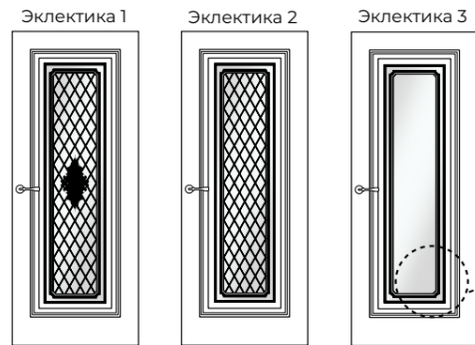
**Варианты остекления:**

**СТЕКЛО С ДЕКОРОМ**

- рисунок по стеклу CM1

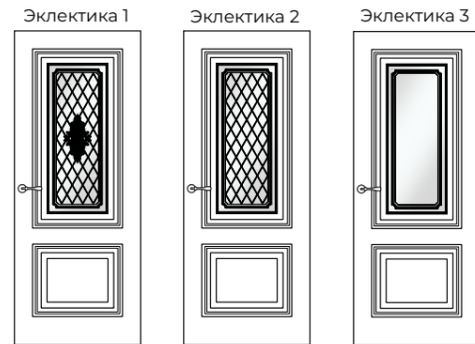
----- Рисунок по стеклу -----

**PALERMO 1**



Стеклопакет с рисунком Эклектика в цвете «лак» имеет белую рамку по периметру стекла (шириной 15-20 мм).

**PALERMO 2**



**Цвет стекла:**

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

**Особенности остекления:**

ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ (4+4 мм)

**ЦВЕТ ВНУТРЕННЕЙ РАМКИ:**

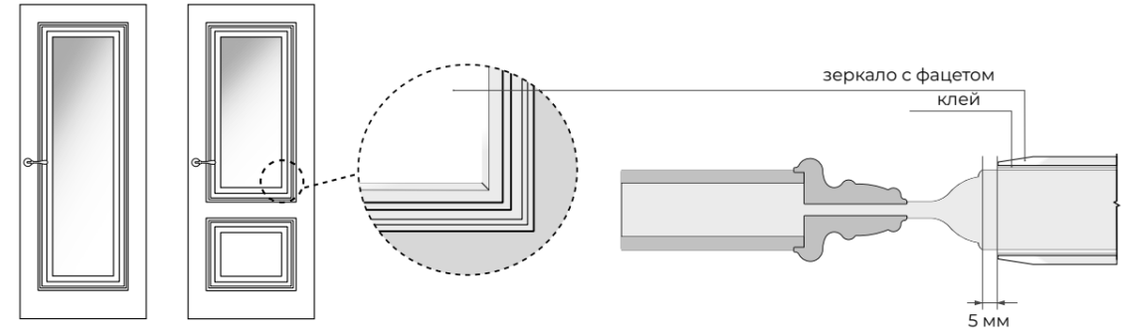
- белый для рисунка “Эклектика” в цвете лак и белый;
- черный для рисунка “Эклектика” в цвете умбра и коричневый.

\*В = 2000; Ш = 800

**Зеркало**

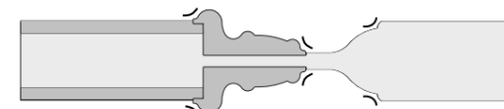
Модели Palermo 1, Palermo 2 могут комплектоваться зеркалом с фасетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.

**PALERMO 1 PALERMO 2**



**Патина по багету**

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



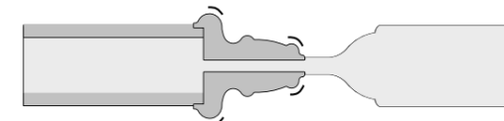
**Цвет патины:**

ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.



**Эффект «Винтаж» по багету**

Схема нанесения обозначена пунктиром.



**Цвет эффекта “Винтаж”:**

ЧЕРНЫЙ



ДЕКОР

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

**Прочие системы**

**ПОЛОТНО ГЛУХОЕ**

	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	-	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ**

	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

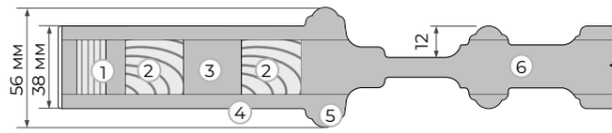
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	-	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

**СЕРИИ COLISEUM / VENICE / ARNO**

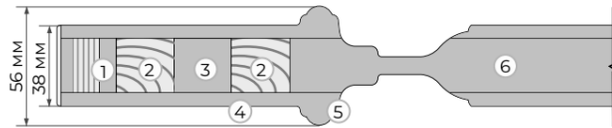
Полотна с цельнофрезерованным багетом

**Полотно глухое Coliseum 6 (ДГ)**



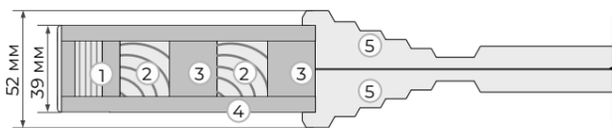
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Цельнофрезерованная багетная рамка
6. Сплошное заполнение каркаса МДФ т. 27 мм

**Полотно глухое Venice 6 (ДГ)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Цельнофрезерованная багетная рамка
6. Сплошное заполнение каркаса МДФ т. 27 мм

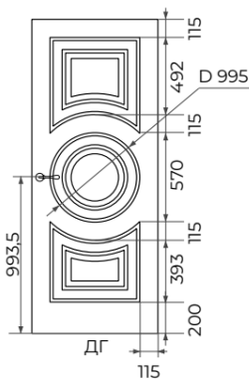
**Полотно глухое Arno 1 (ДГ)**



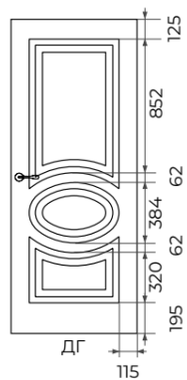
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 10 мм
5. Цельнофрезерованная багетная рамка

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

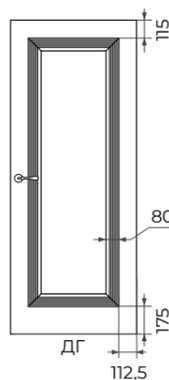
COLISEUM 6



VENICE 6



ARNO 1

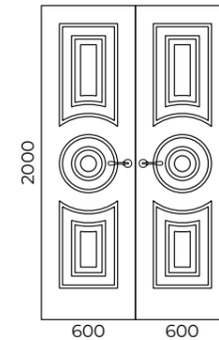
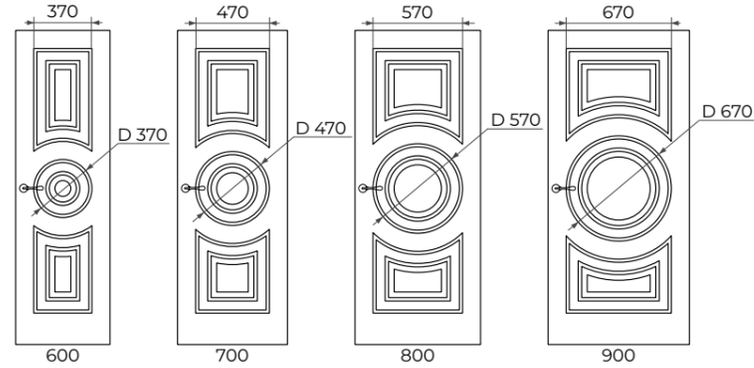


\*В = 2000; Ш = 800

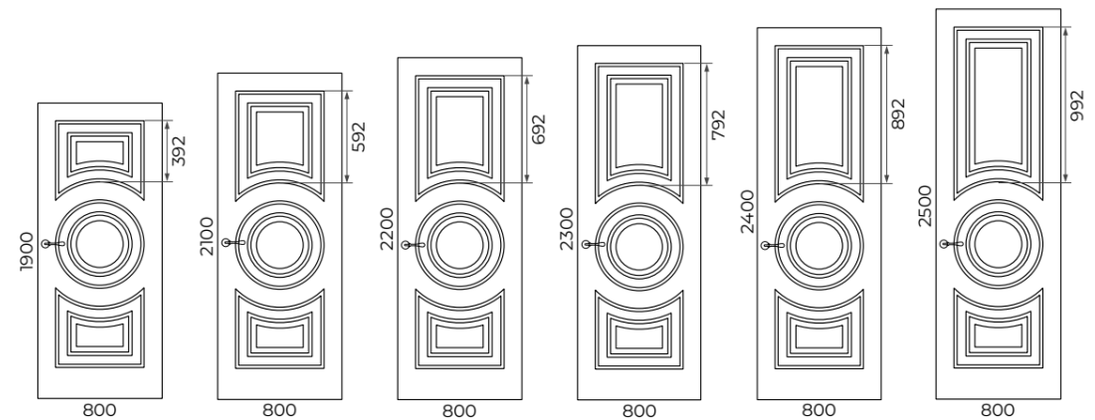
**COLISEUM 6**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	100	за счет изменения ширины филенок	
Высота	1900	2500	100	за счет изменения высоты верхней филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

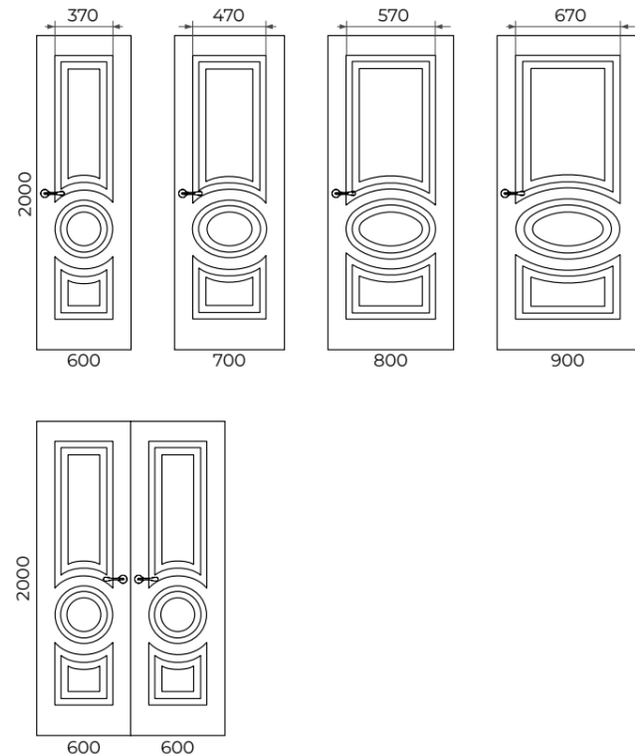
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

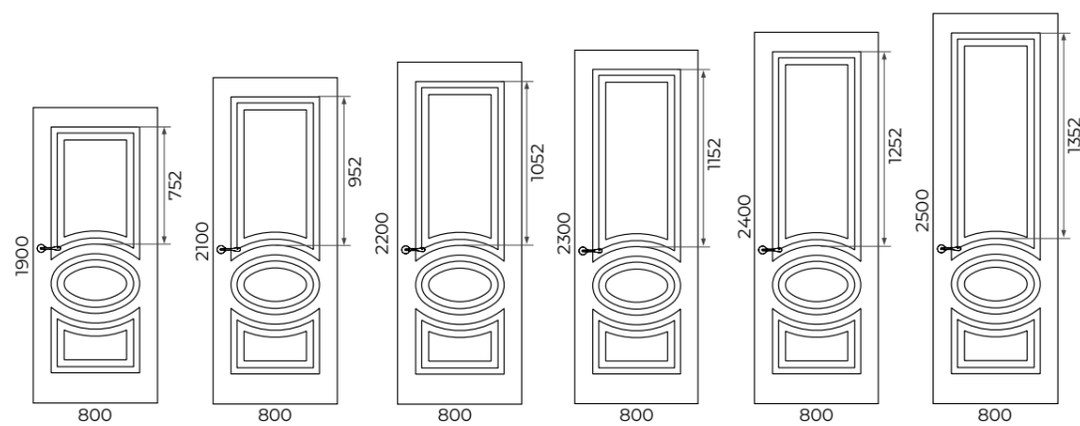
**VENICE 6**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	100	за счет изменения ширины филенок	
Высота	1900	2500	100	за счет изменения высоты верхней филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



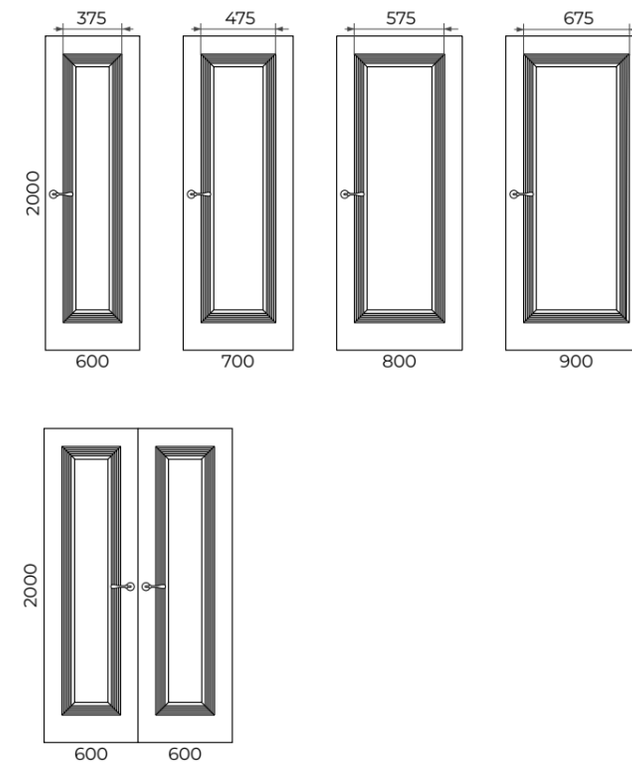
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



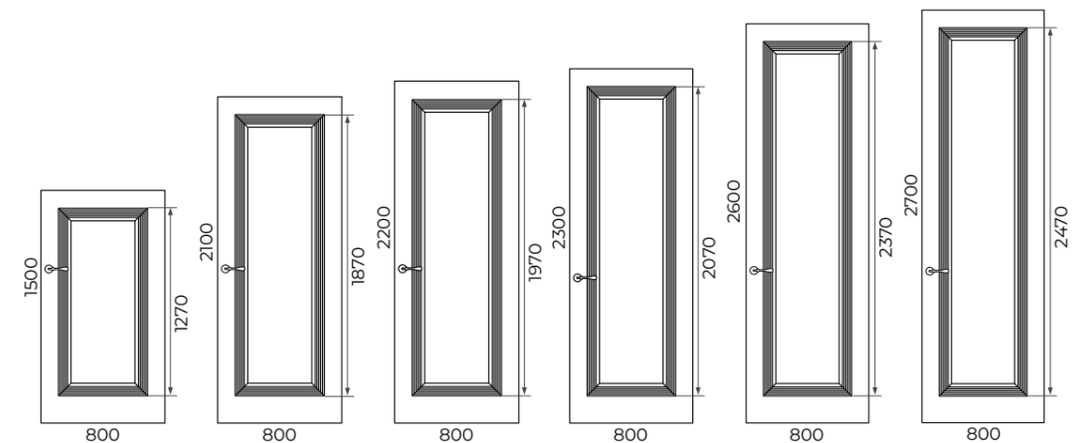
**ARNO 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна

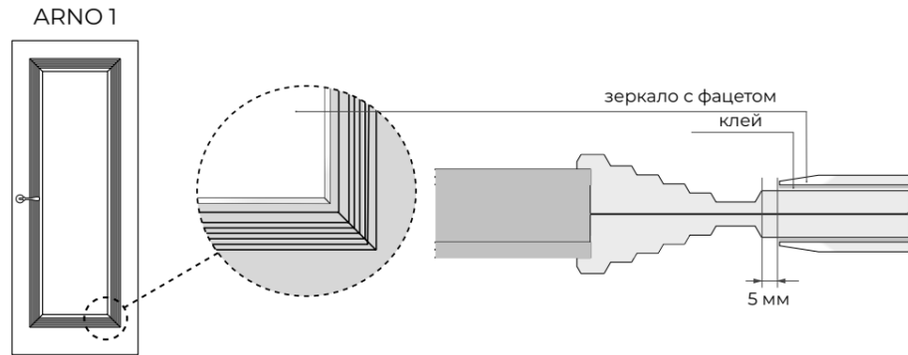


2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Зеркало**

Модель Arno 1 может комплектоваться зеркалом с фацетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.



**Патина**

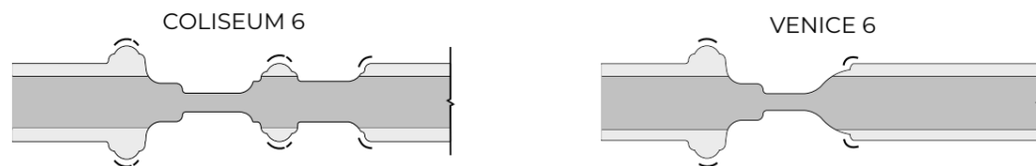
Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



Цвет патины:  
ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

**Эффект «Винтаж» по багету**

Схема нанесения обозначена пунктиром.



Цвет эффекта «Винтаж»:  
ЧЕРНЫЙ

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

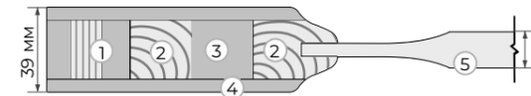
	прямое открывание					обратное открывание				Складная	Откатная	Поворотная	Откатная				
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2						Twice	Heft	Invis	Diva
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-	без AL	-	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

**КОЛЛЕКЦИЯ NEOCLASSIC**

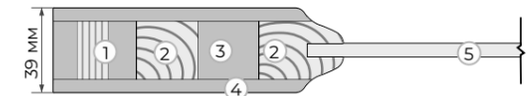
NEOCLASSIC - это коллекция царговых (стойечно-связочных) дверей выполненная в шпоне. Состоит из двух серий: Garda и Florence, которые отличаются между собой конструкцией верхней связки

**СЕРИЯ GARDA**

**Полотно глухое (ДГ)**



**Полотно остекленное (ДО)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Филенка МДФ т. 16 мм облицованная шпоном

1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Стекло 4 мм

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

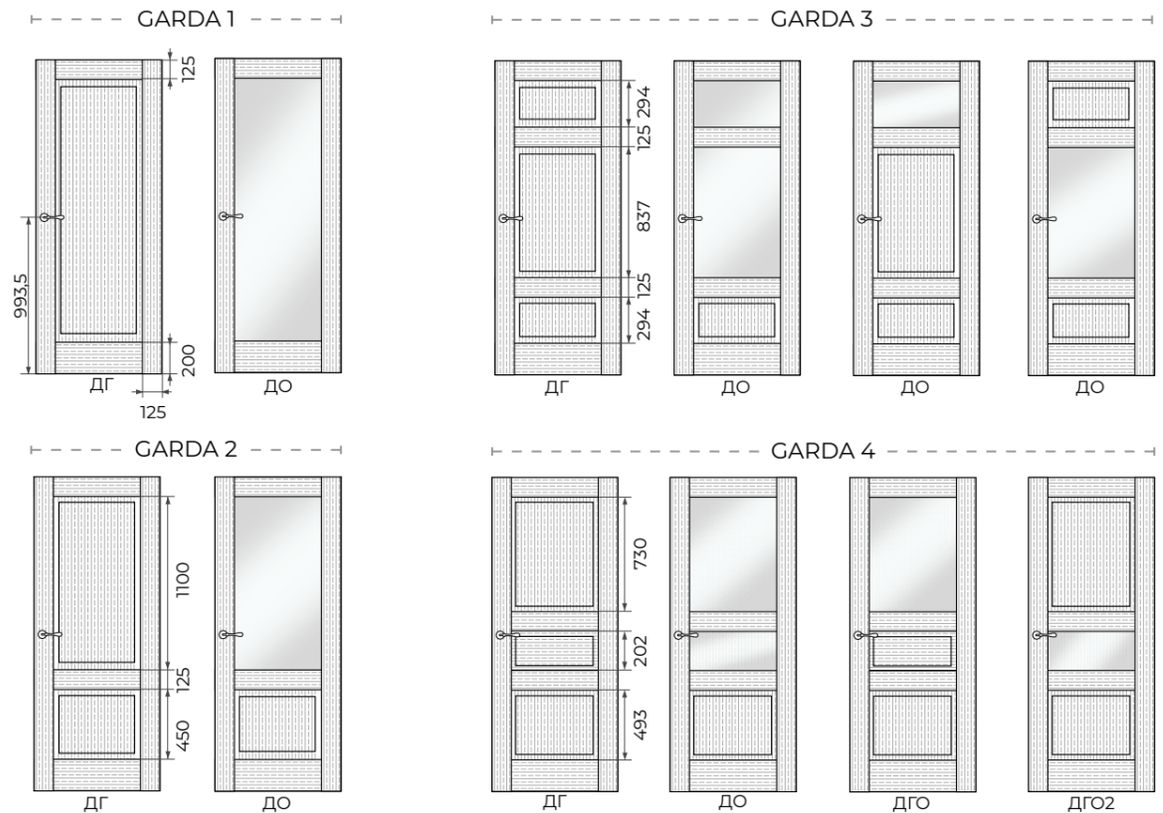
**Виды отделки:**

ШПОН

**Цвет шпона:**

- ОРЕХ (американский, каштановый);
- ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, морёный);
- ЯСЕНЬ (крашенный)

ИСПОЛНЕНИЕ\*



\*В = 2000; Ш = 800

ДЕКОР

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**GARDA 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	3000	50	за счет филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



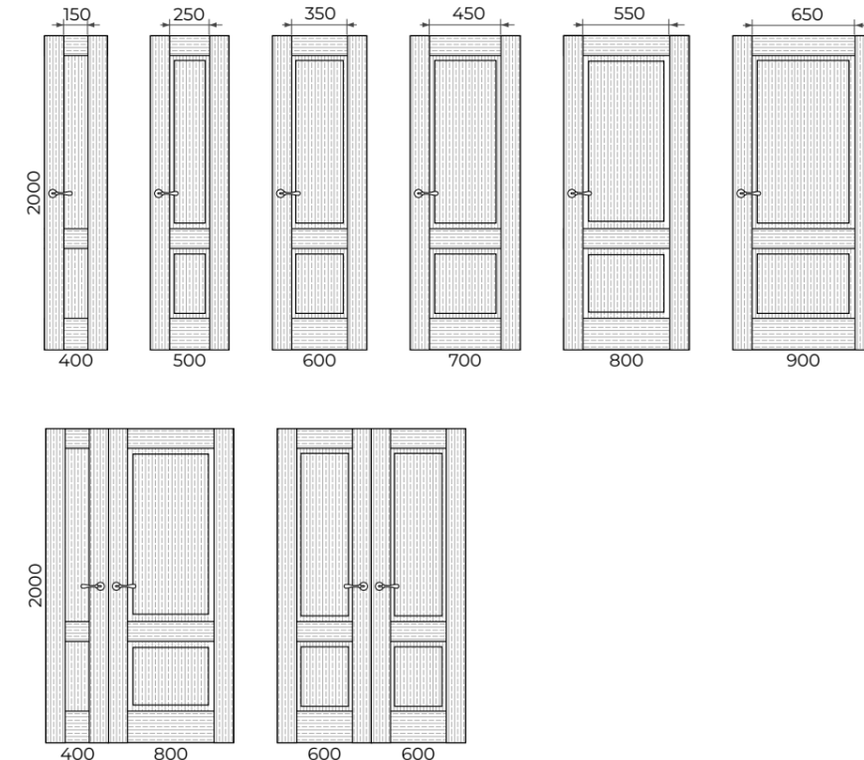
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



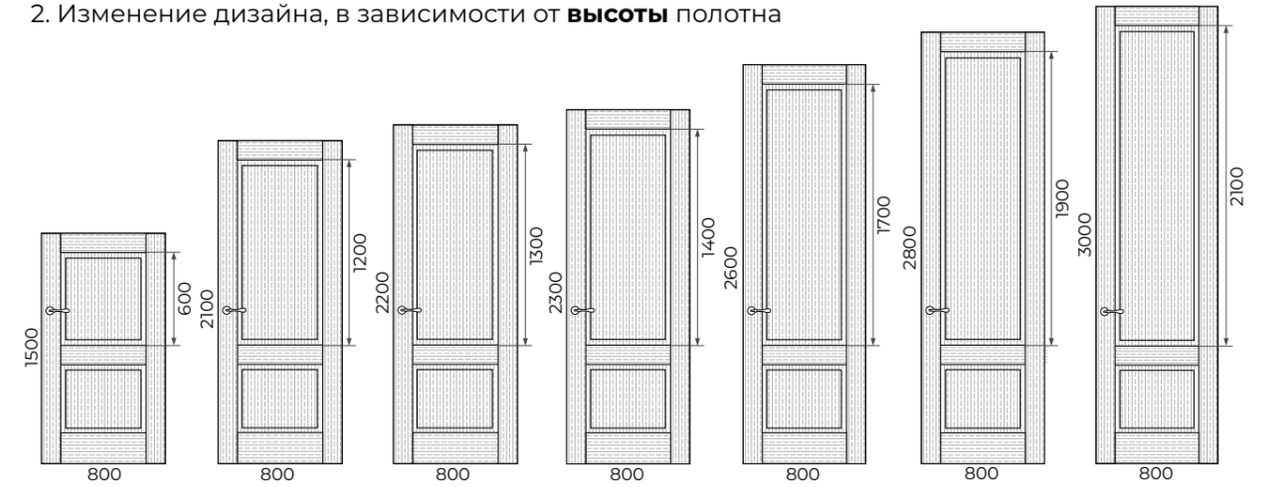
**GARDA 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	3000	50	за счет изменения размеров верхней филенки или стекла	Высота нижнего проема всегда постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**GARDA 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	3000	50	за счет изменения размеров верхней филенки или стекла	Высота нижнего проема всегда постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



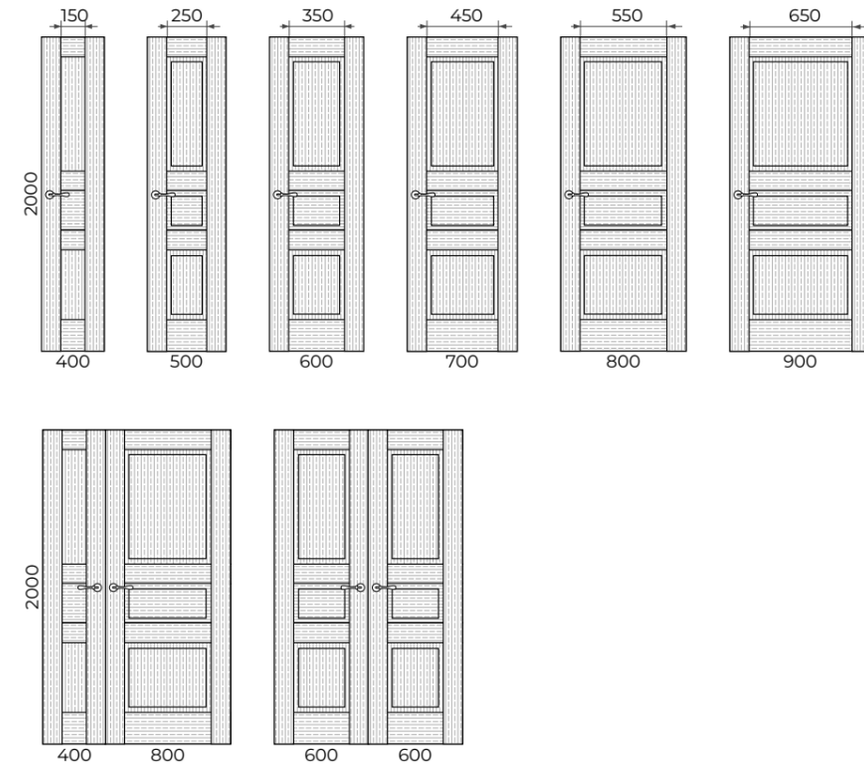
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**GARDA 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1500	3000	50	за счет изменения размеров верхней филенки или стекла	Высота нижнего проема всегда постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

**Варианты остекления:**

СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

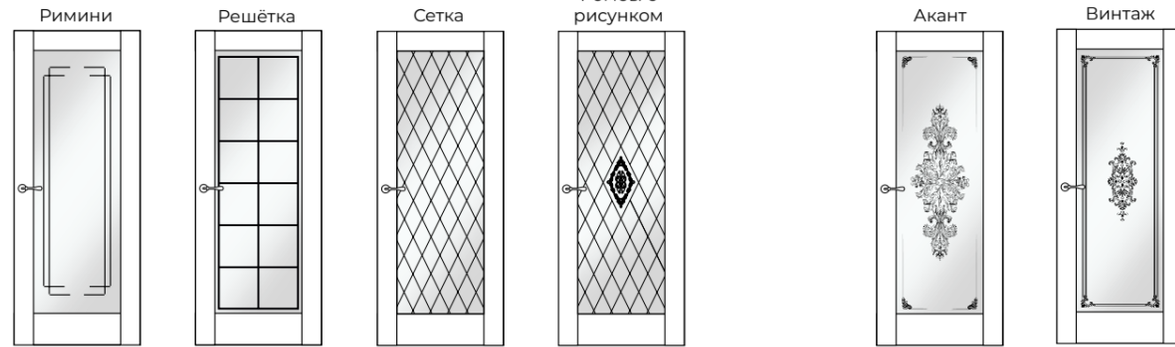
СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

- алмазная гравировка CM1
- рисунок по стеклу CM1

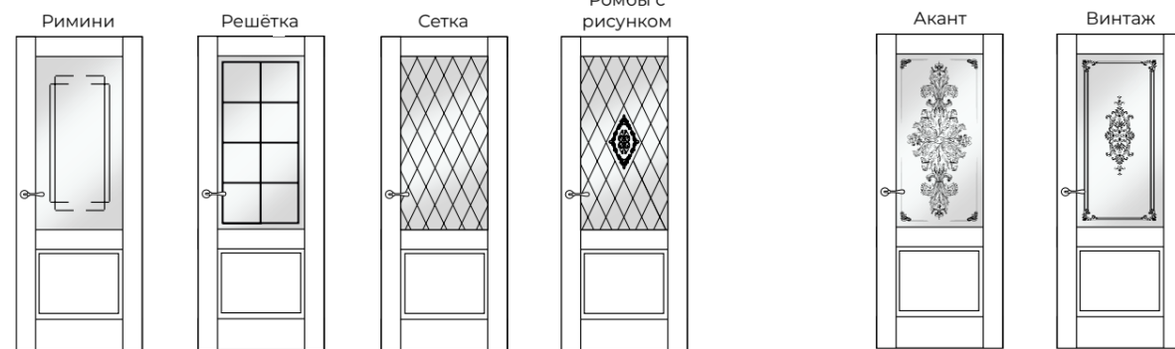
----- Алмазная гравировка -----

----- Рисунок по стеклу -----

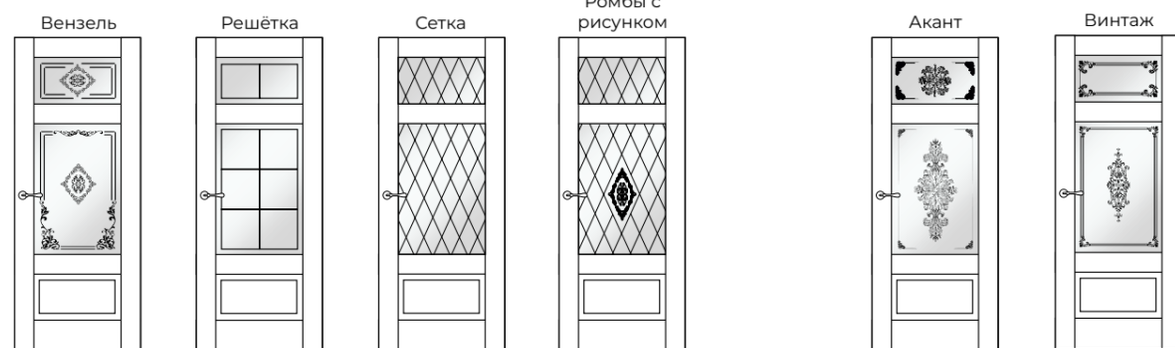
**GARDA 1**



**GARDA 2**



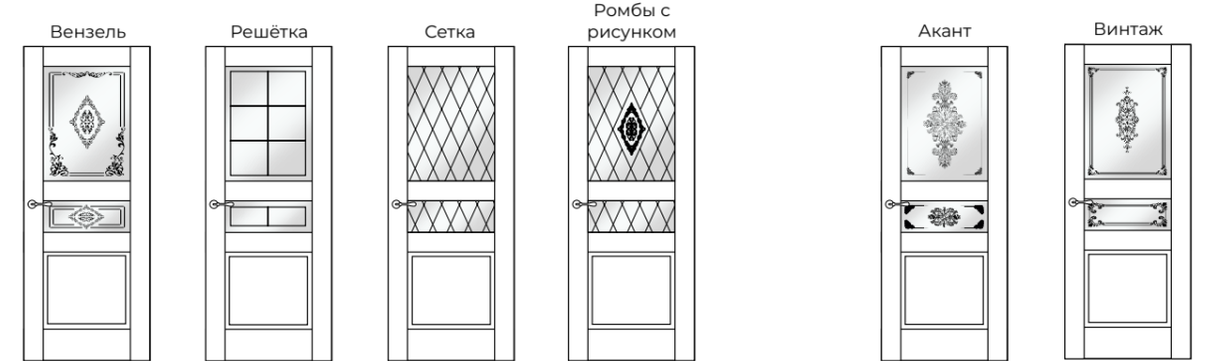
**GARDA 3**



\*B = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

**GARDA 4**



Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

CM0, CM1, CM2

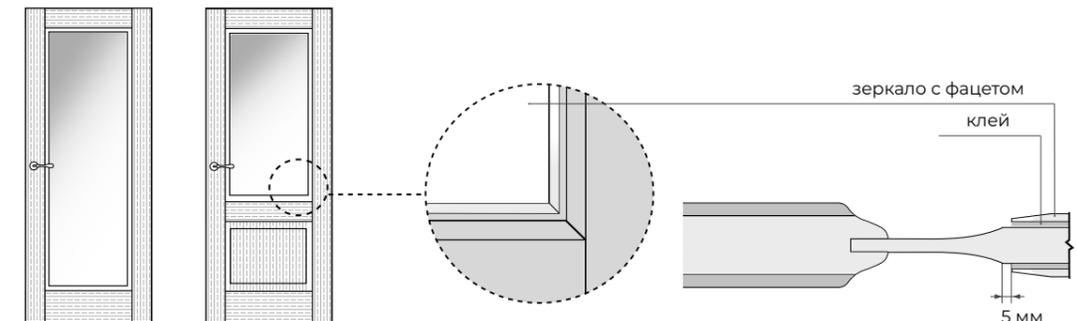
\*B = 2000; Ш = 800

ДЕКОР

**Зеркало**

Модели GarDA 1 и GarDA 2 могут комплектоваться зеркалом с фацетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.

GARDA 1 ДО GARDA 2 ДО



СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открывание				обратное открывание				ПОЛОТНО ГЛУХОЕ								
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Складная	Откатная	Поворотная	Откатная					
									Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

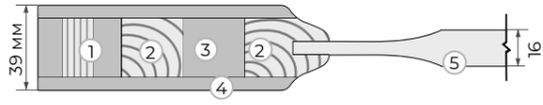
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открывание				обратное открывание				ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ								
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Складная	Откатная	Поворотная	Откатная					
									Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

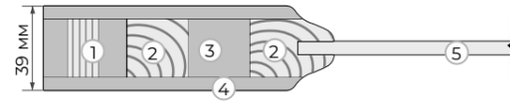
СЕРИЯ FLORENCE

Полотно глухое (ДГ)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6мм
5. Филенка МДФ т. 16 мм облицованная шпоном

Полотно остекленное (ДО)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Стекло 4 мм

Виды отделки:

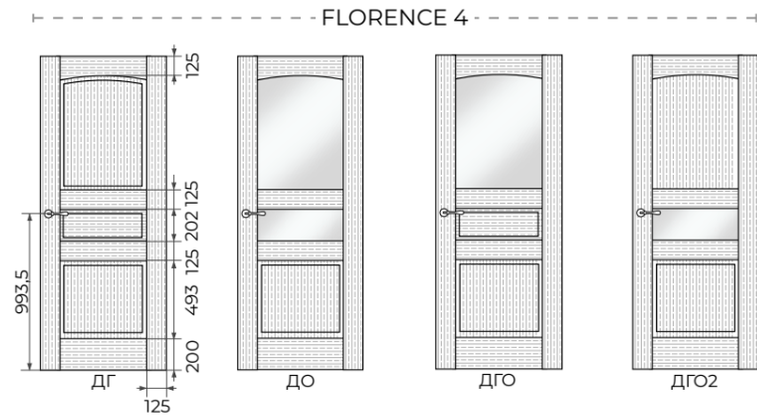
ШПОН

Цвет шпона:

ОРЕХ (американский, каштановый);

ДУБ (светлый, темный, мускат, марракеш, морёный);

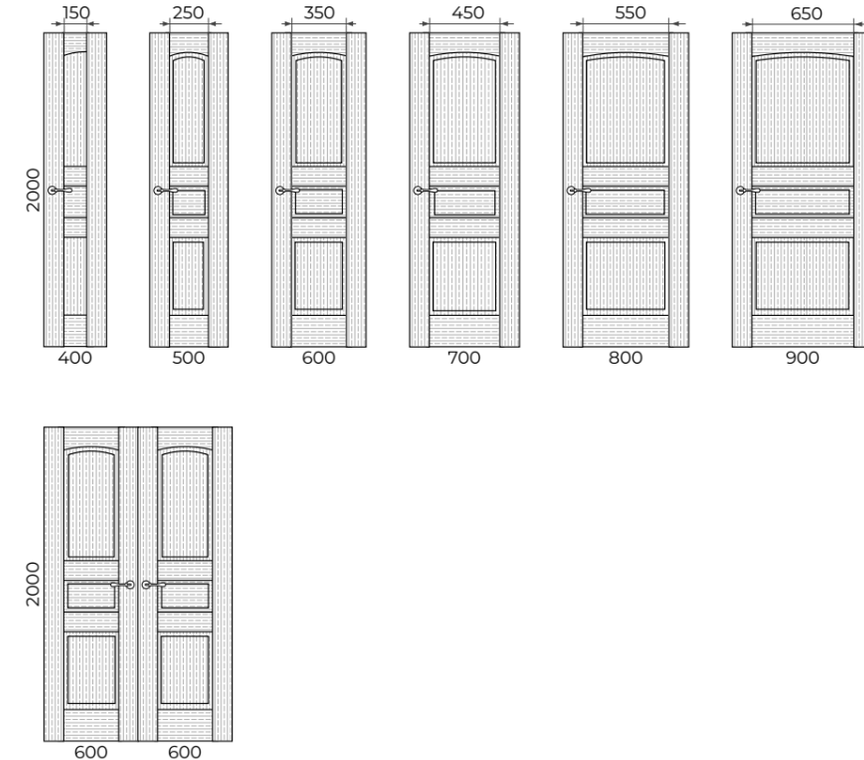
ЯСЕНЬ (крашенный)



FLORENCE 4

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	За счет изменения ширины филенок или стекол	для полотен 400-450 филенка плоская без фигурной части
Высота	1900	3000	50	за счет изменения размеров верхней филенки или стекла	Высота нижнего и среднего проема всегда постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



\*В = 2000; Ш = 800

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

**Варианты остекления:**

СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

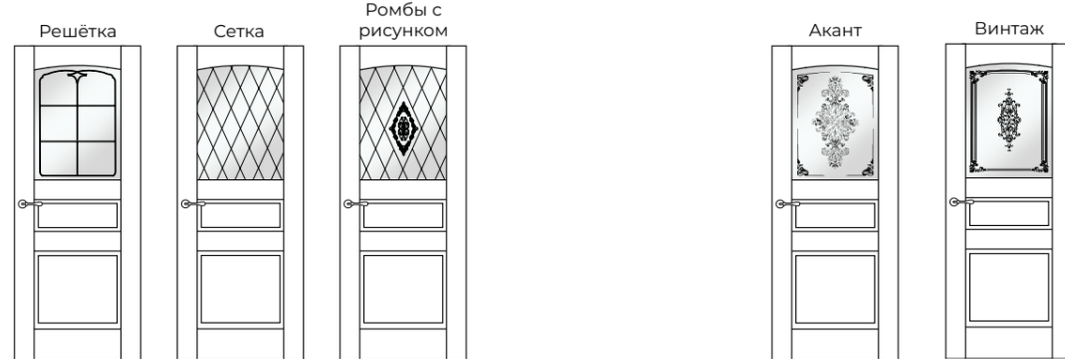
СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

- алмазная гравировка CM1
- рисунок по стеклу CM1

----- Алмазная гравировка -----

--- Рисунок по стеклу ---

**FLORENCE 4**



Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

CM0, CM1, CM2

**Распашная система**

**Прочие системы**

**ПОЛОТНО ГЛУХОЕ**

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ**

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

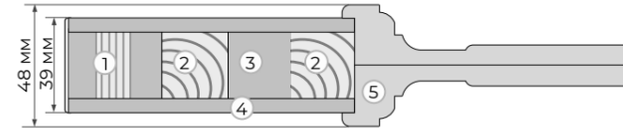
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

**КОЛЛЕКЦИЯ PROVENCE**

PROVENCE - это коллекция дверей с решеткой выполненная в эмали. Состоит из двух серий: Amelia и Sienna.

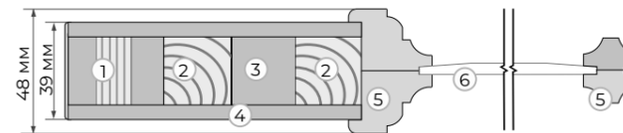
**СЕРИЯ АМЕЛИА. Багетные двери**

**Полотно глухое (ДГ)**



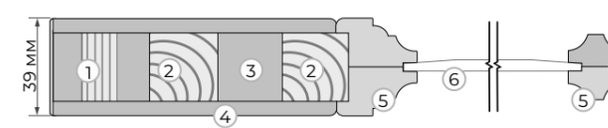
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багетная рамка МДФ

**Полотно остекленное (ДО) с фацетным стеклом**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багетная рамка МДФ
6. Фацетное стекло т. 4 мм

**Полотно остекленное Simple\* (ДО) с фацетным стеклом**



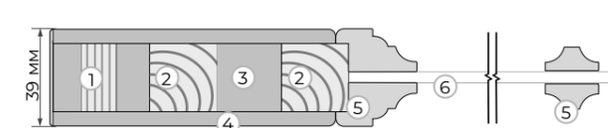
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багетная рамка МДФ
6. Фацетное стекло т. 4 мм

**Полотно остекленное (ДО) с простым стеклом\*\***



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багетная рамка МДФ
6. Стекло т. 4 мм

**Полотно остекленное Simple\* (ДО) с простым стеклом\*\***



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багетная рамка МДФ
6. Стекло т. 4 мм

\*компланарный багет вровень с полотном

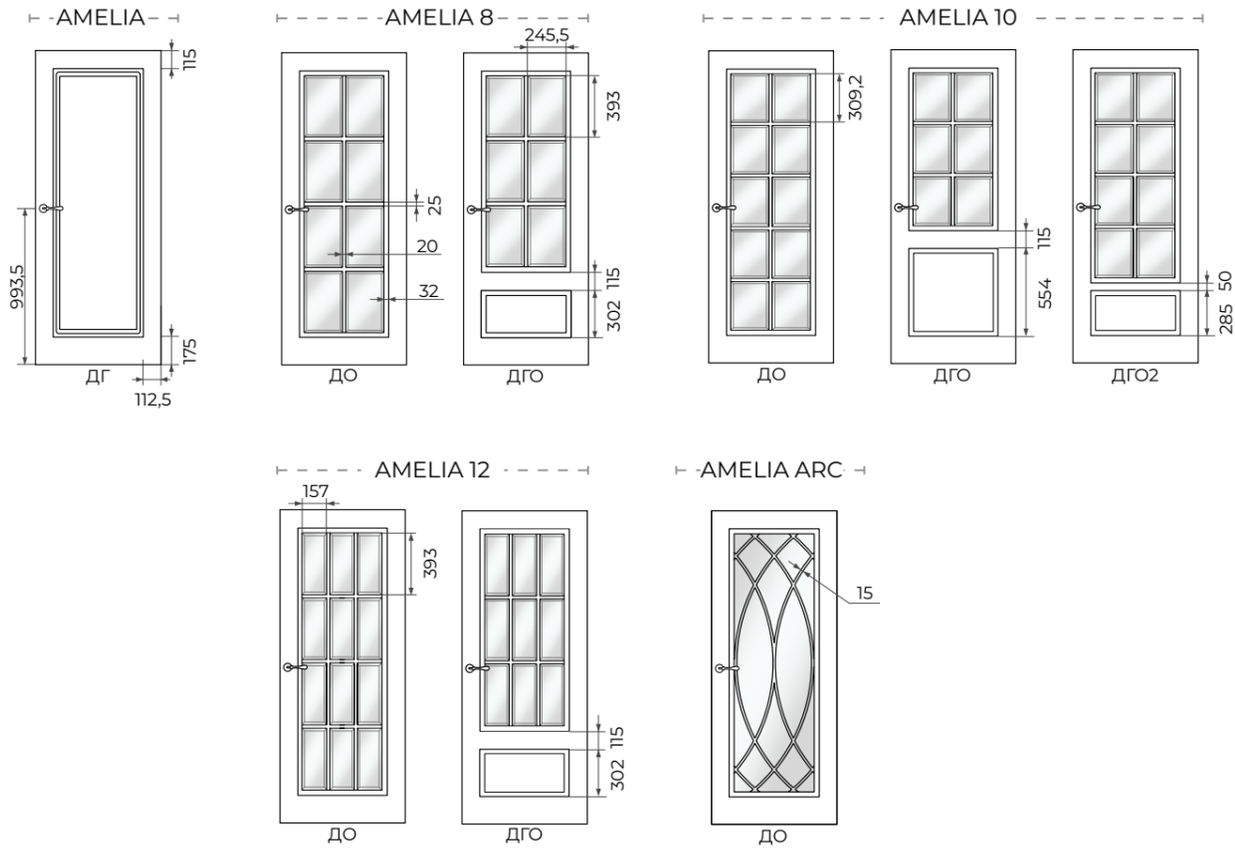
\*\*данное исполнение обозначается: Amelia.../2

РАЗРЕЗ

ОСТЕКЛЕНИЕ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

Виды отделки:  
ЭМАЛЬ

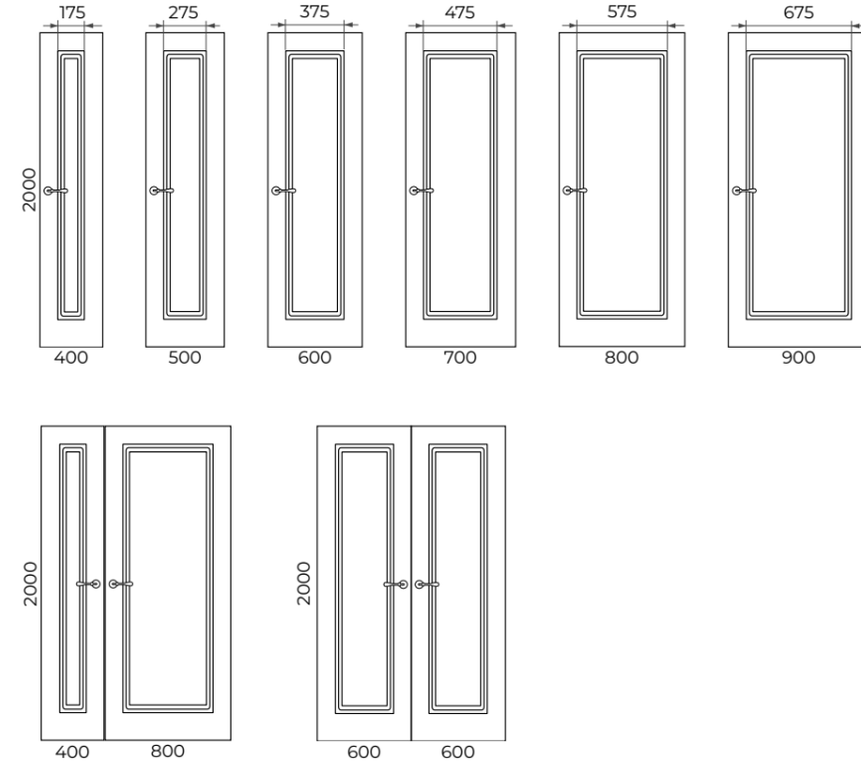


\*В = 2000; Ш = 800

AMELIA

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты филенки	Ширина и высота обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

### AMELIA 8 ДО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет изменения высоты стекол	Ширина и высота обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



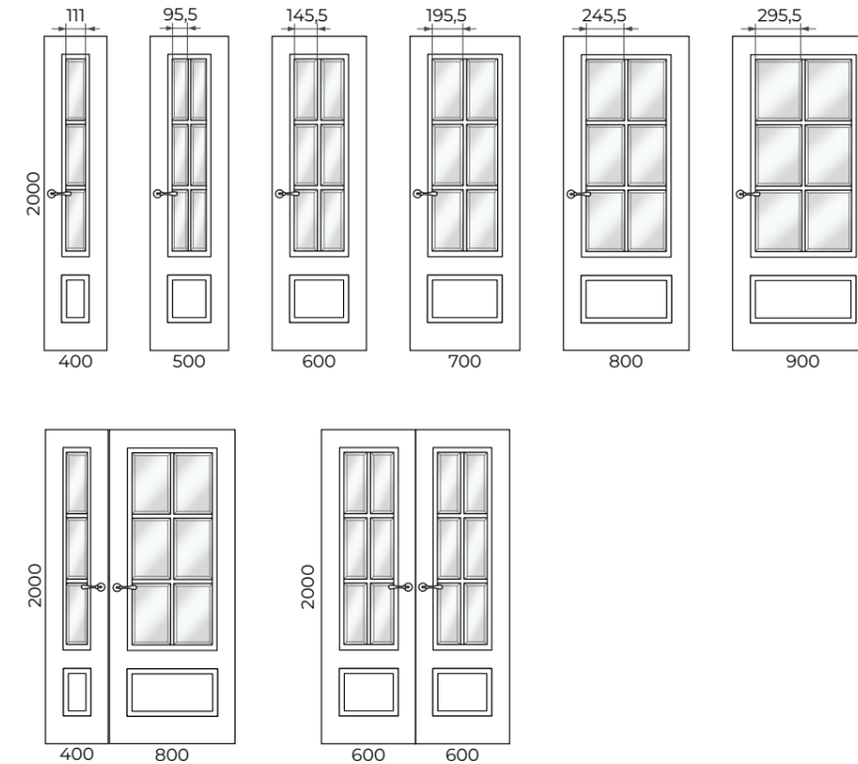
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



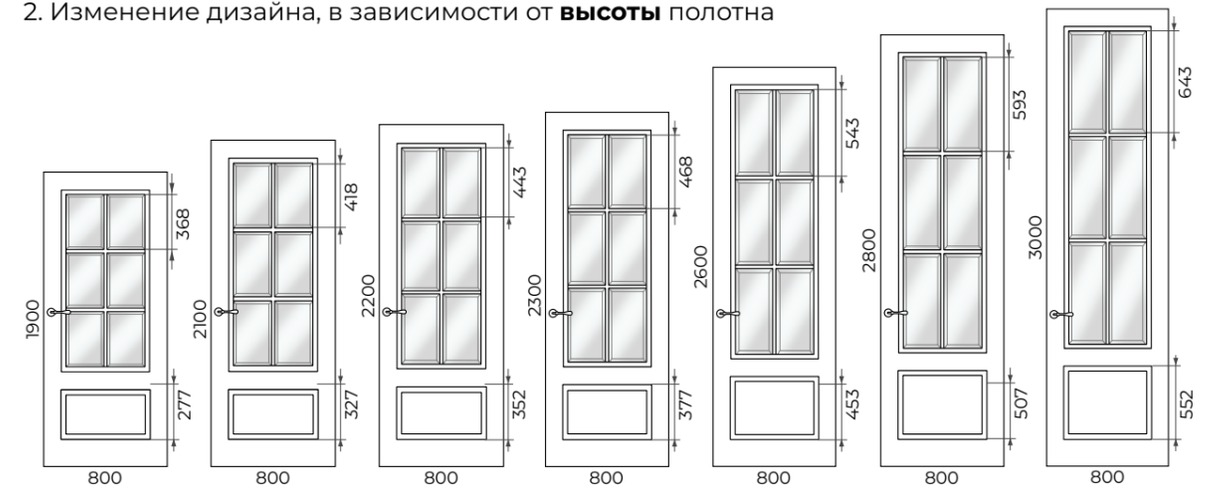
### AMELIA 8 ДГО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол и филенки	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол и филенки	Ширина и высота обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



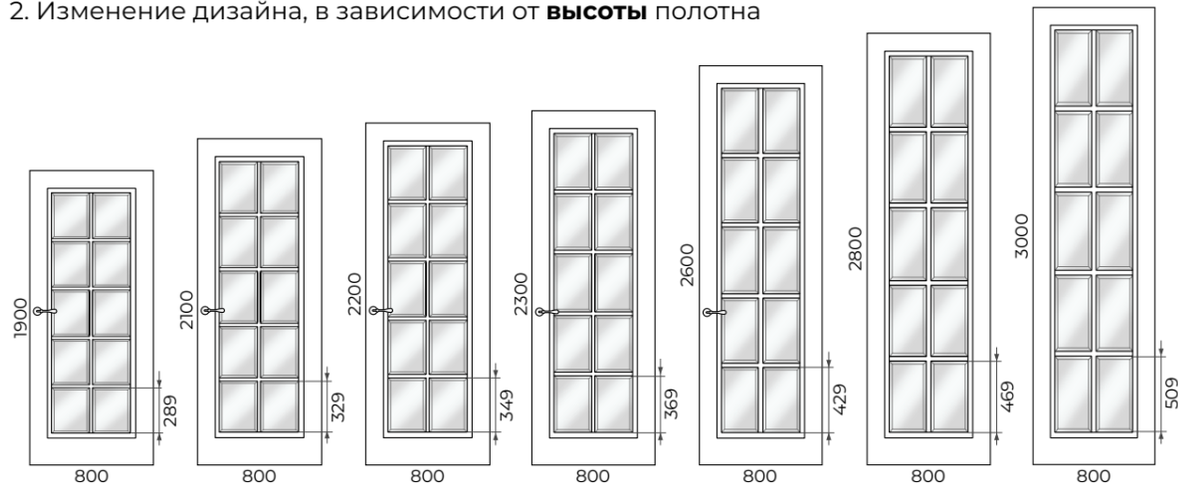
### AMELIA 10 ДО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



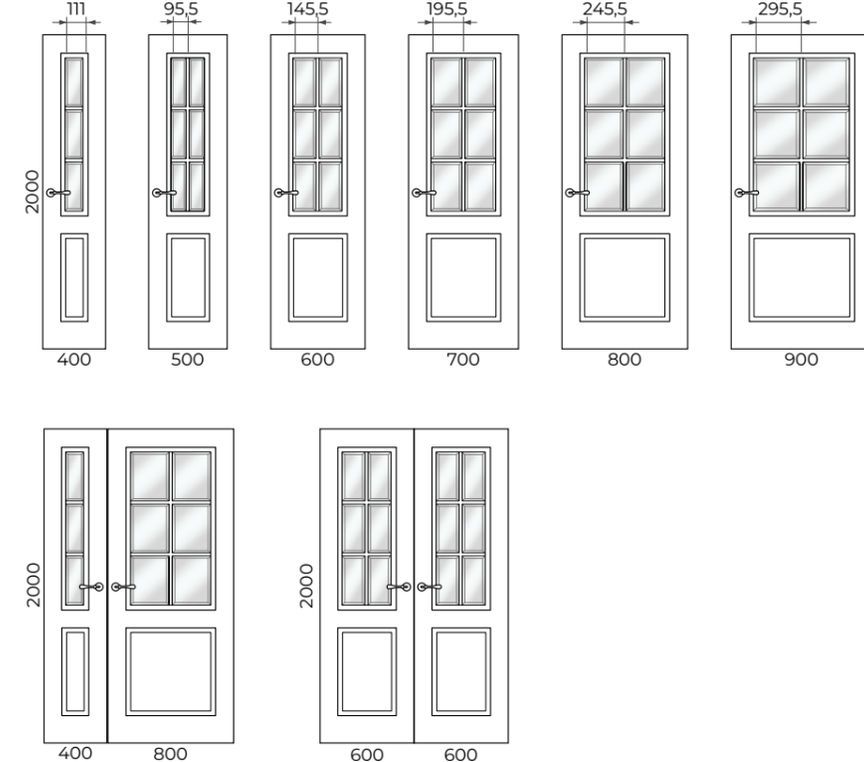
#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



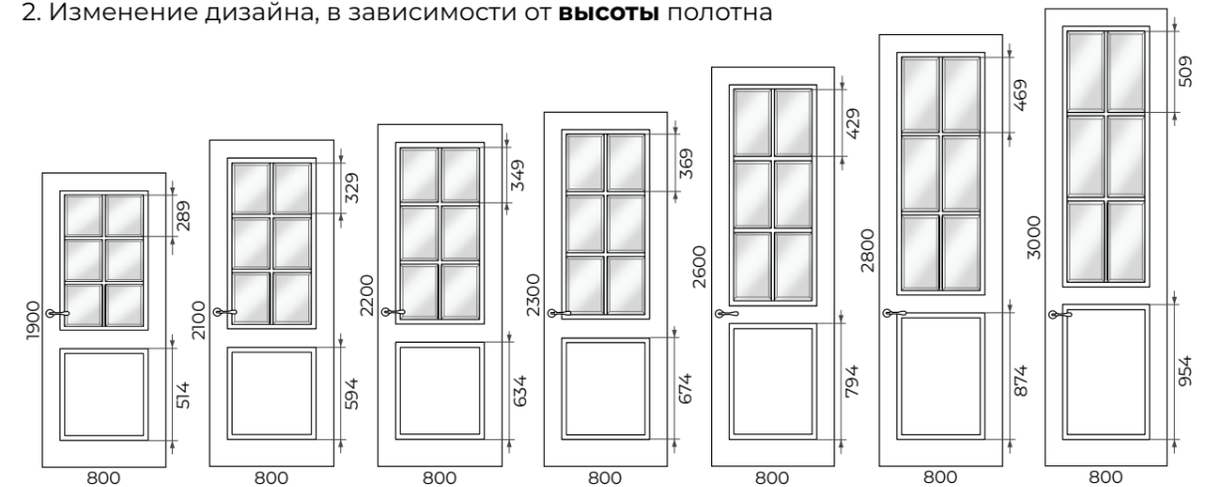
### AMELIA 10 ДГО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол и филенки	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол и филенки	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



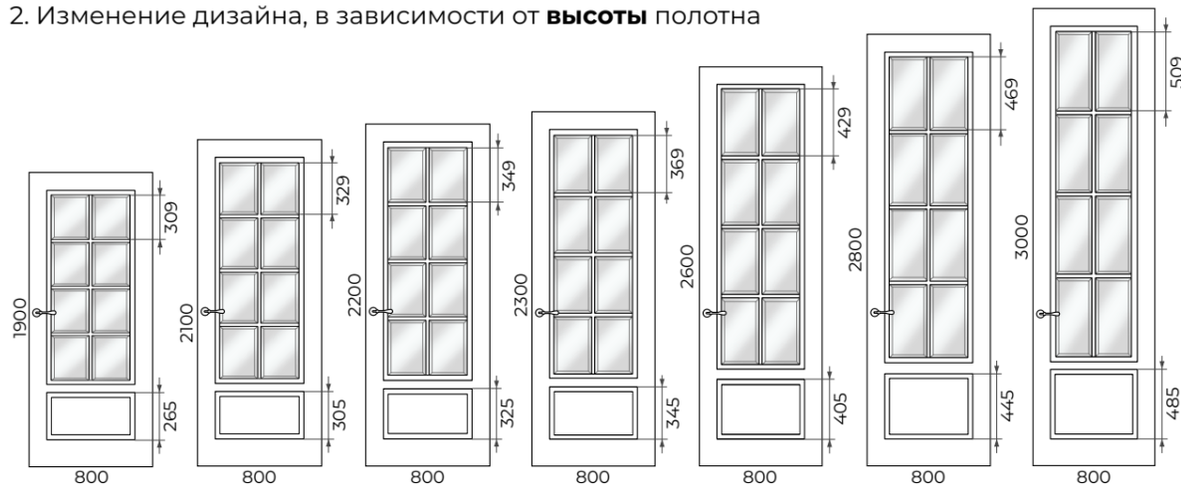
### AMELIA 10 ДГО2

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол и филенки	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол и филенки	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



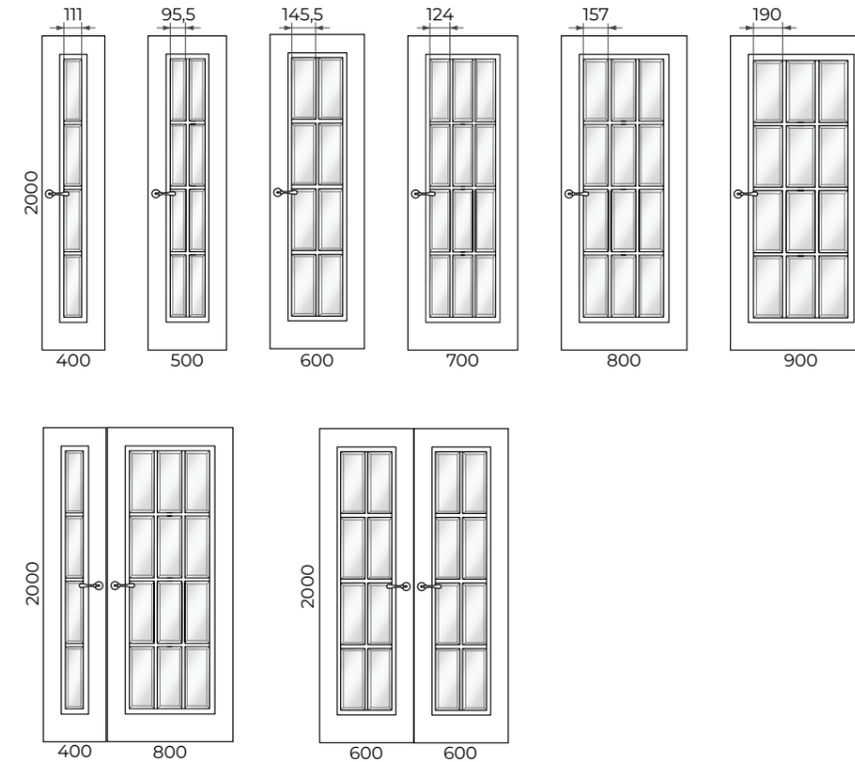
#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



### AMELIA 12 ДО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



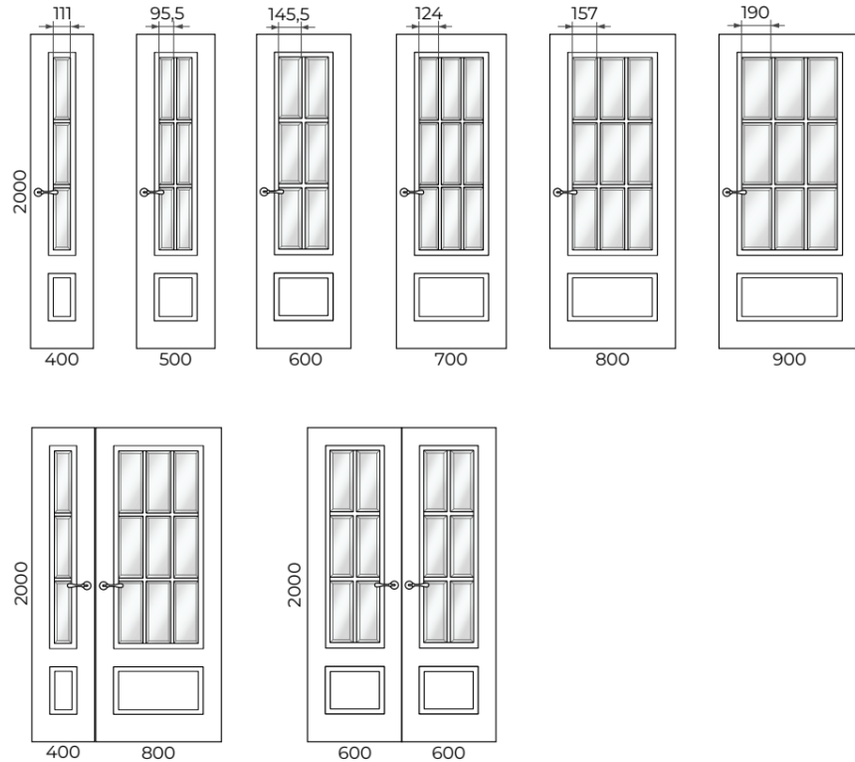
#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



### AMELIA 12 ДГО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол и филенки	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол и филенки	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



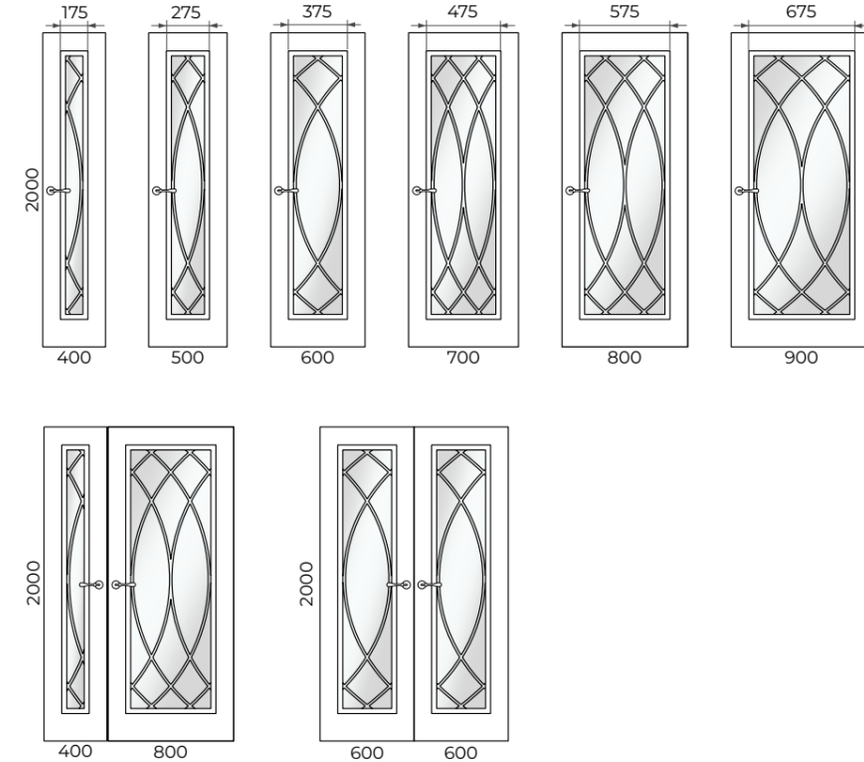
#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



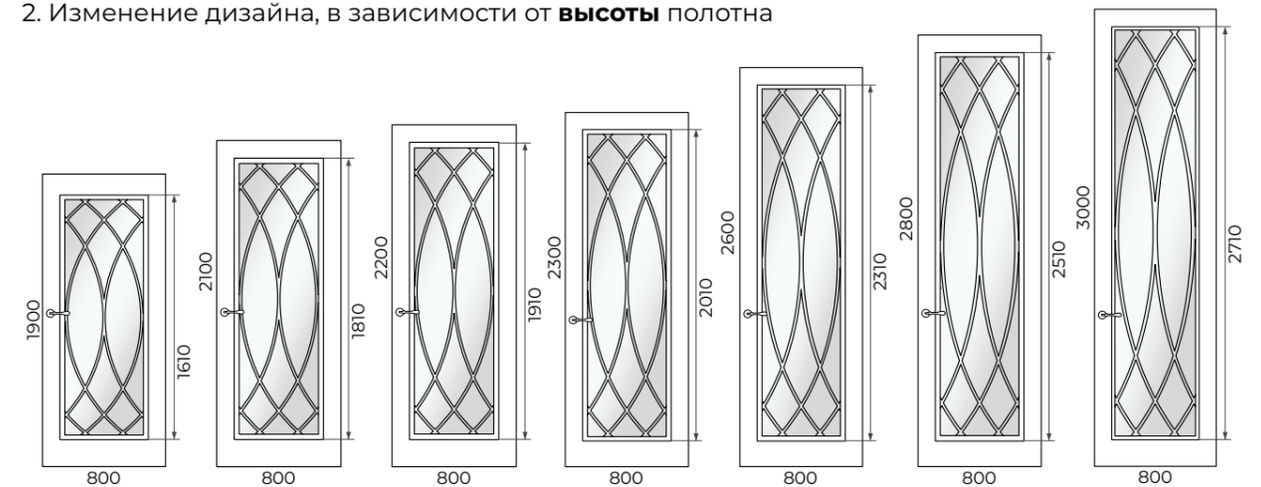
### AMELIA ARC

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	100	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1900	3000	100	за счет пропорционального изменения высоты стекла	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



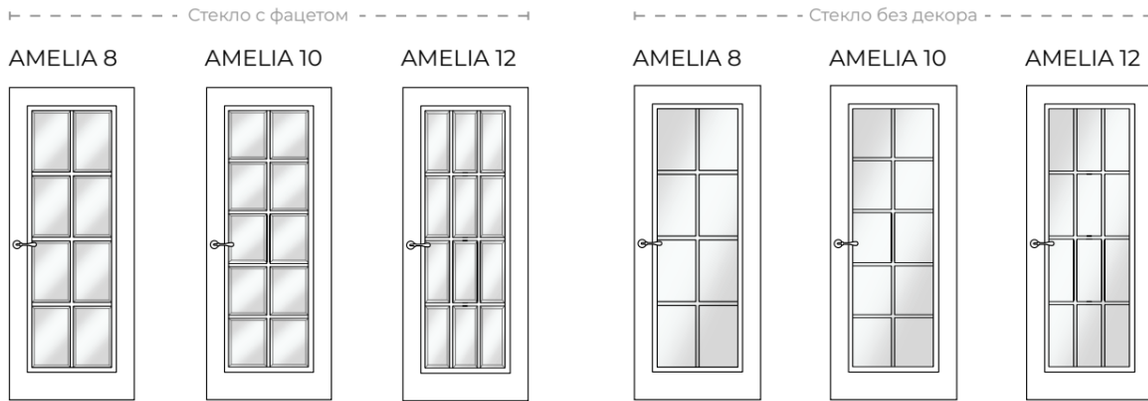
#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



## ОСТЕКЛЕНИЕ AMELIA 8, AMELIA 10, AMELIA 12:

### Варианты остекления:

- СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА (плоское стекло)
- СТЕКЛО С ФАЦЕТОМ

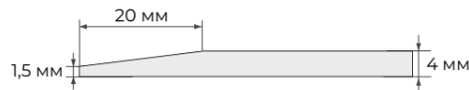


### Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

### Матирование стекла:

СМ0, СМ1, СМ2



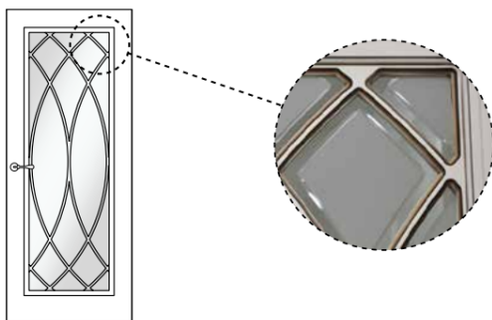
В варианте остекления Фацет для моделей Amelia 8, Amelia 10, Amelia 12 применяется стекло толщиной 4 мм

## ОСТЕКЛЕНИЕ AMELIA ARC:

### Варианты остекления:

ПСЕВДОФАЦЕТ

### AMELIA ARC



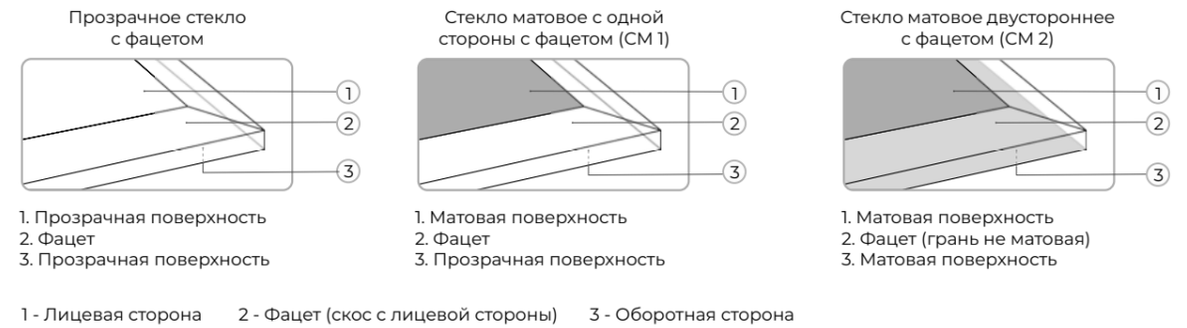
Псевдофацет — это имитация фацета, которая достигается с помощью технологий алмазной гравировки и матирования.

### Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

\*В = 2000; Ш = 800

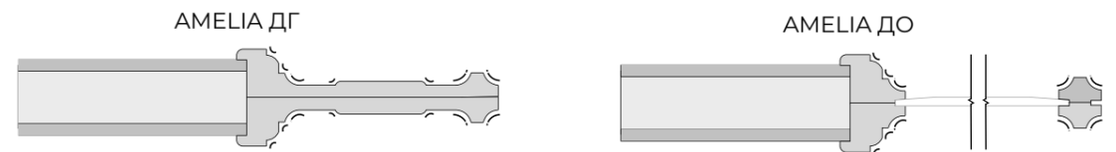
## Схема матирования фацета:



ОСТЕКЛЕНИЕ\*

## Патина

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



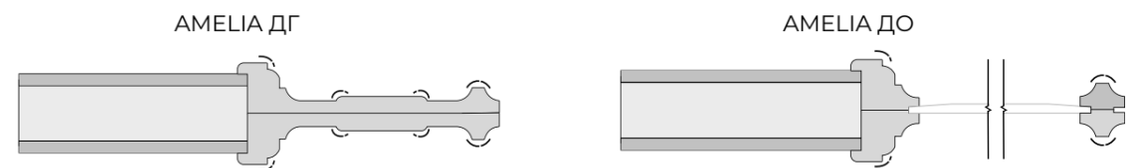
### Цвет патины:

ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

ДЕКОР

## Эффект «Винтаж» по багету

Схема нанесения обозначена пунктиром.



### Цвет эффекта «Винтаж»:

ЧЕРНЫЙ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

## Распашная система

## Прочие системы

### ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	-	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

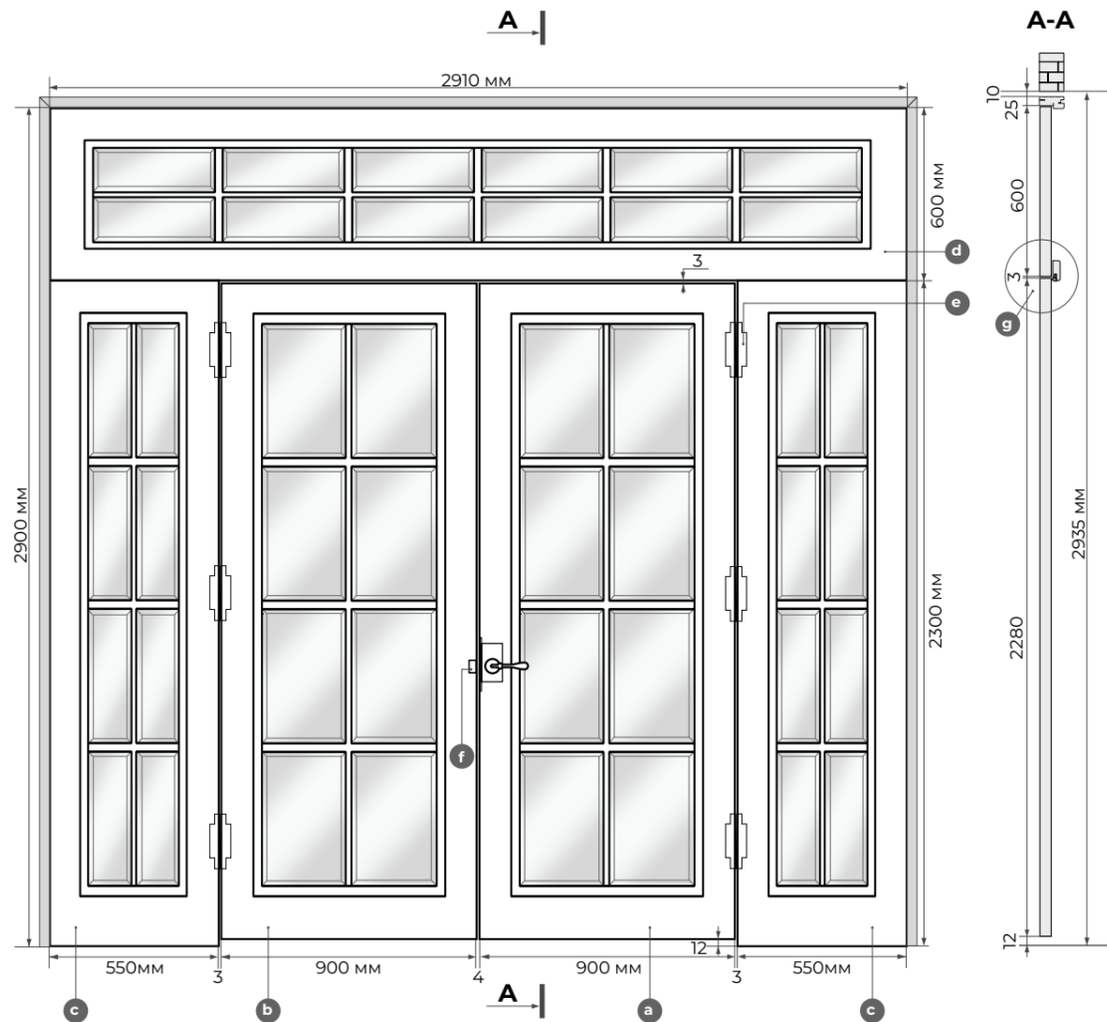
### ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

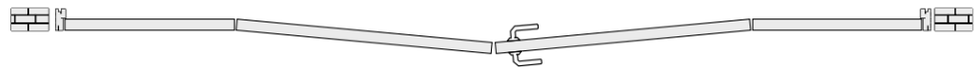
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	-	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

Дверные конструкции Amelia



Вид сверху



- a. Основное полотно
- b. Ответное полотно
- c. Полка
- d. Фрамуга
- e. Петли
- f. Ответная планка (врезка по месту)
- g. Схема стыка фрамуги и полотна

Схема стыка фрамуги и полотна



ФРАМУГА - это горизонтальное остекленное полотно, которое устанавливается в верхней части проёма.

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	3000	1	за счет изменения ширины стекол	изготовление только по эскизу
Высота	400	600	1	за счет изменения высоты стекла	

Размер фрамуги рассчитывается с учетом ширины полотна и зазоров:  
 - между распашными полотнами  
 - полотном и коробом

ПОЛКА - дополнительная стационарная остекленная створка сбоку от дверного полотна. Может быть установлена с одной или с двух сторон.

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	

В конструкции фрамужного блока могут быть однопольные или двухпольные распашные полотна.

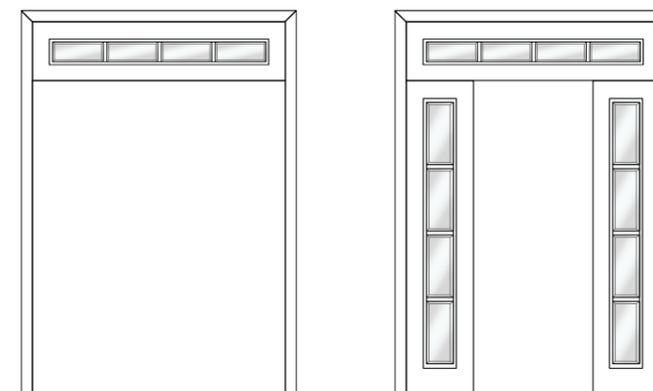
Двупольная конструкция состоит из основного и ответного полотен.

Основное полотно - это полотно, в которое устанавливается ручка и замок.

Ответное полотно - это полотно, в которое врезается ответная планка замка и ригель.

Распашные полотна перед финишной отделкой торцуются на 12 мм снизу и 3 мм сверху. Это технологический зазор (3 мм между полотном и верхней деталью короба, 12 мм зазор между полотном и полом) для установки распашного полотна.

Варианты оформления проёмов

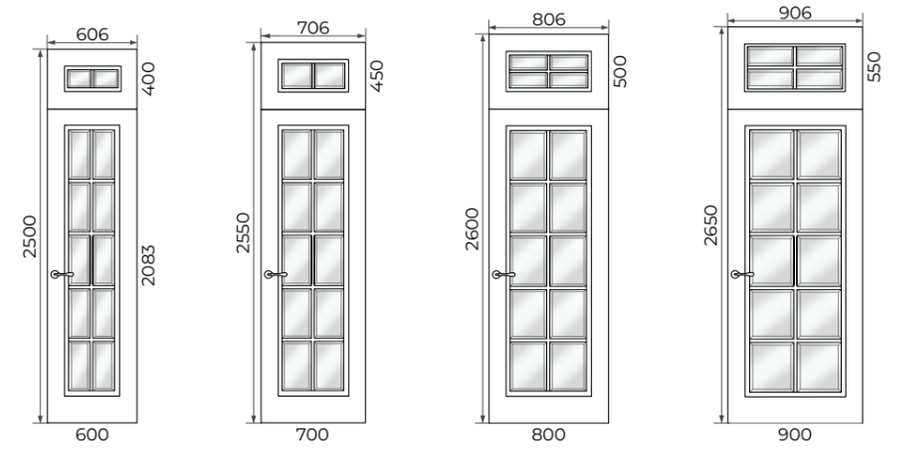
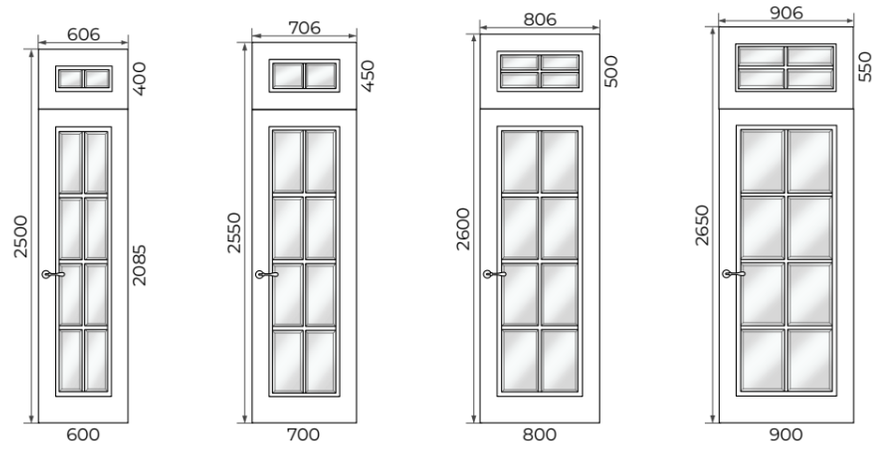


AMELIA 8 ДО

AMELIA 10 ДО

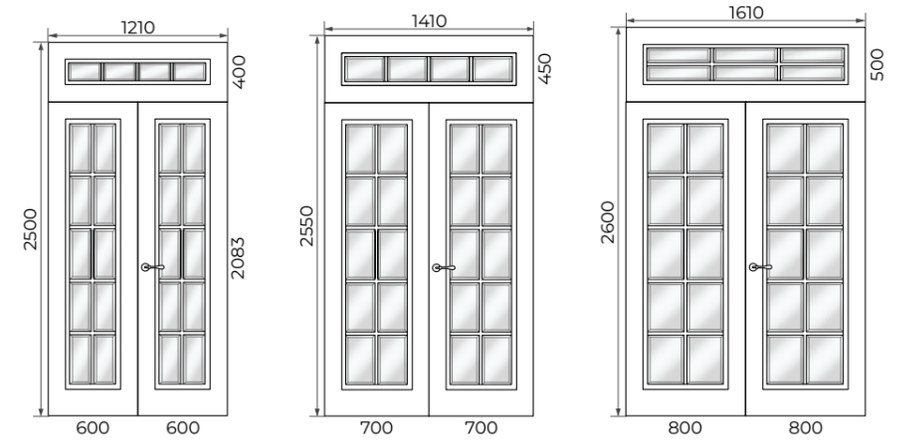
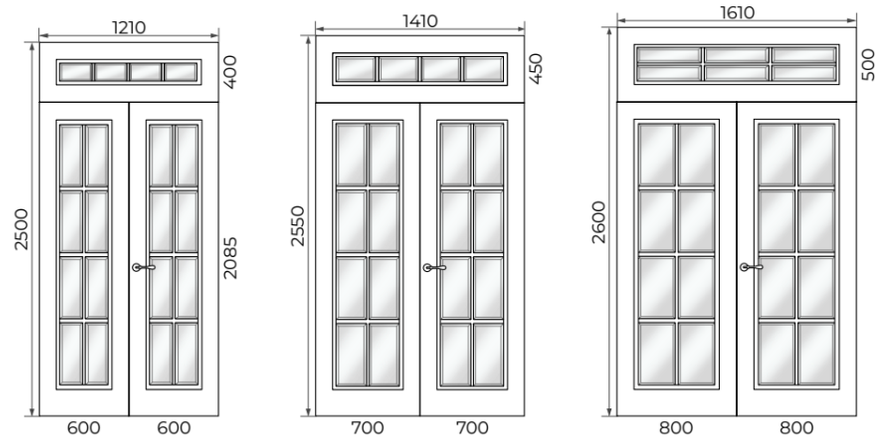
ОДНОСТВОРЧАТАЯ

ОДНОСТВОРЧАТАЯ



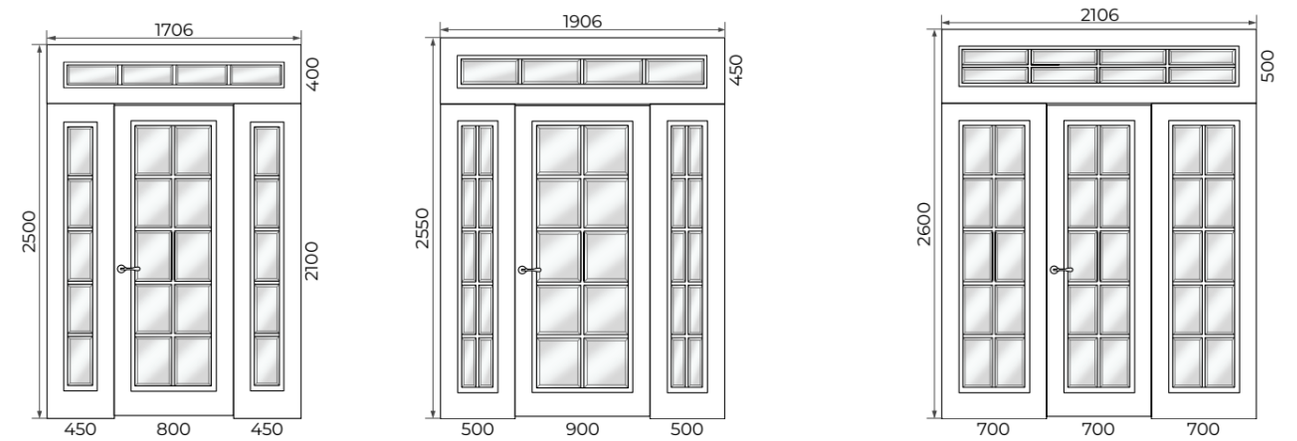
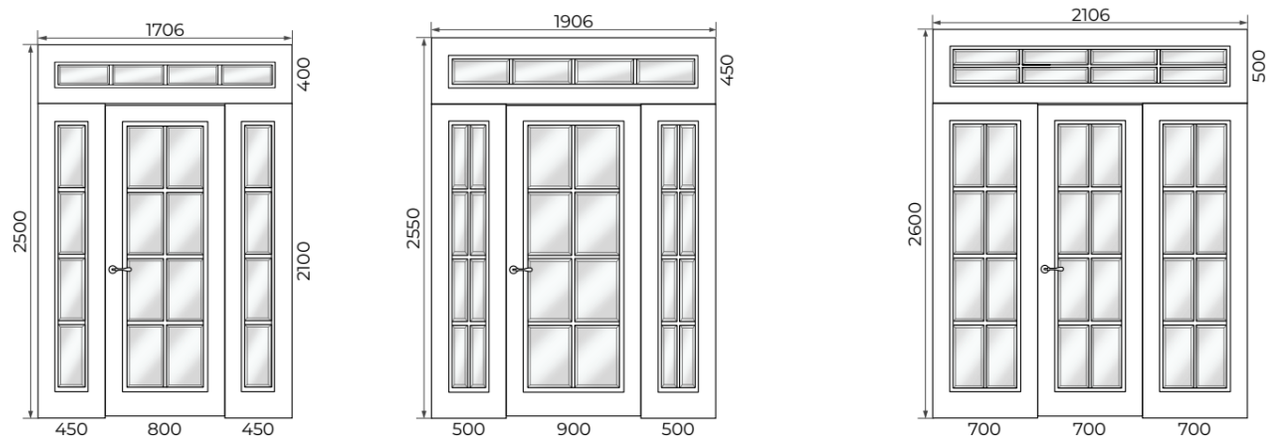
ДВУСТВОРЧАТАЯ

ДВУСТВОРЧАТАЯ



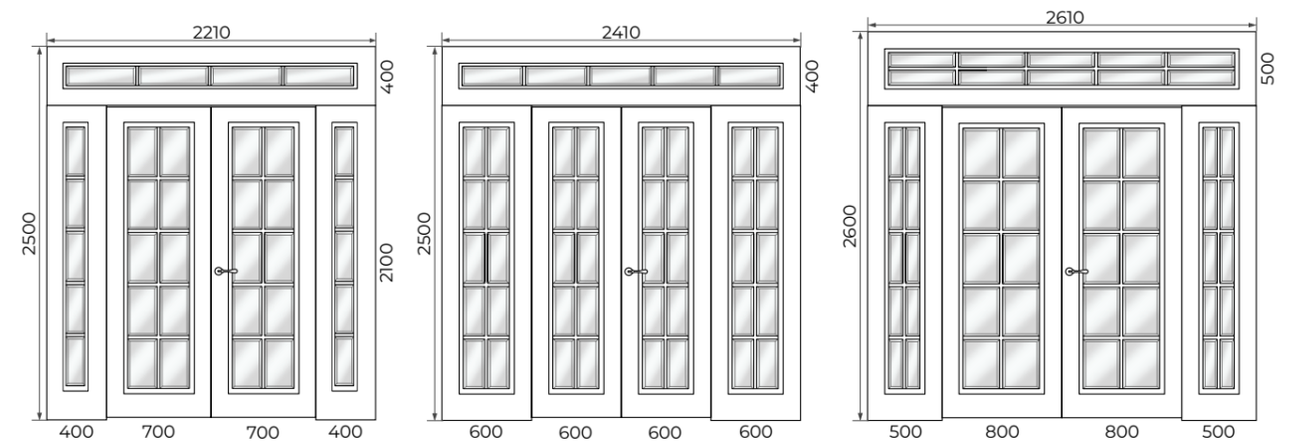
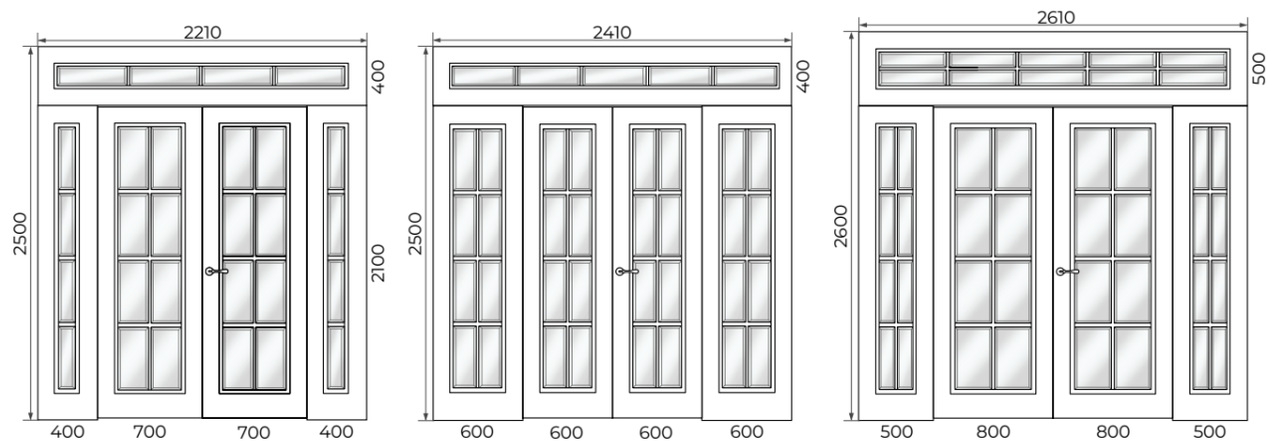
ТРЕХСТВОРЧАТАЯ

ТРЕХСТВОРЧАТАЯ



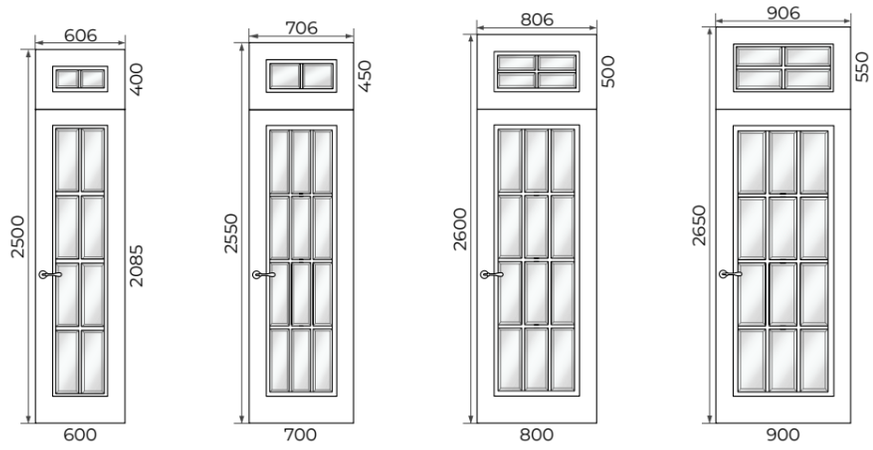
ЧЕТЫРЁХСТВОРЧАТАЯ

ЧЕТЫРЁХСТВОРЧАТАЯ



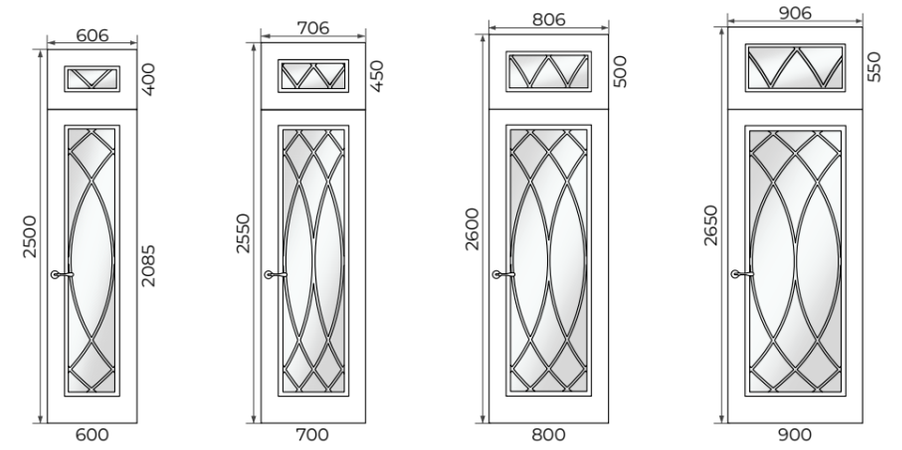
AMELIA 12 ДО

ОДНОСТВОРЧАТАЯ

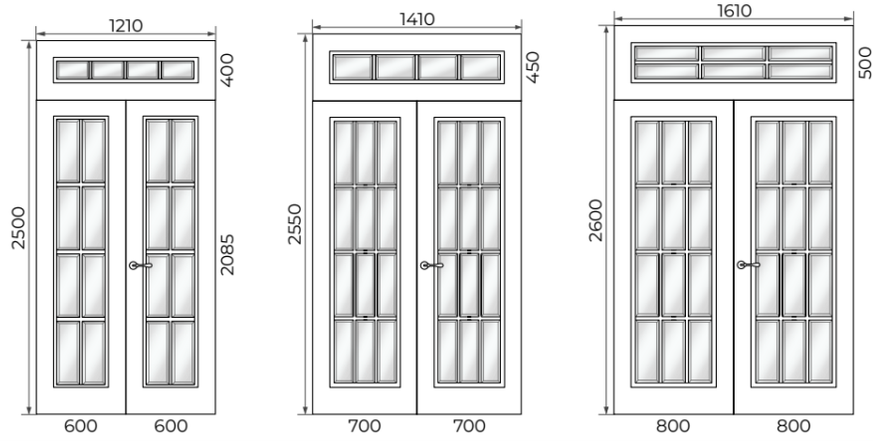


AMELIA ARC ДО

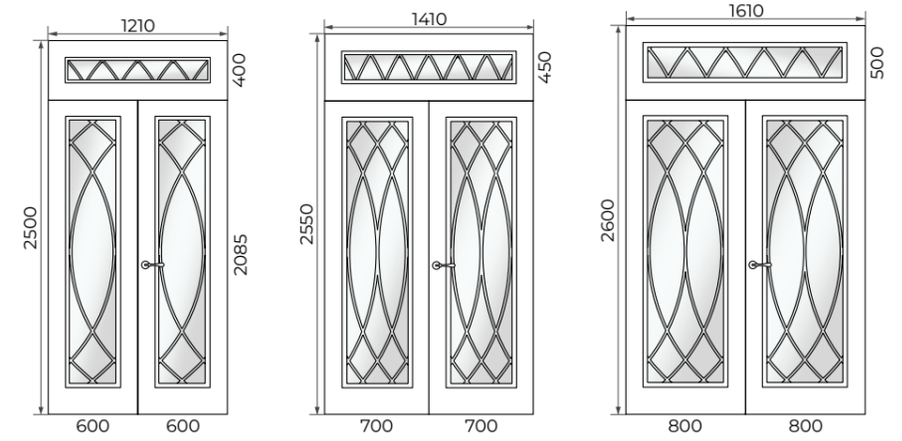
ОДНОСТВОРЧАТАЯ



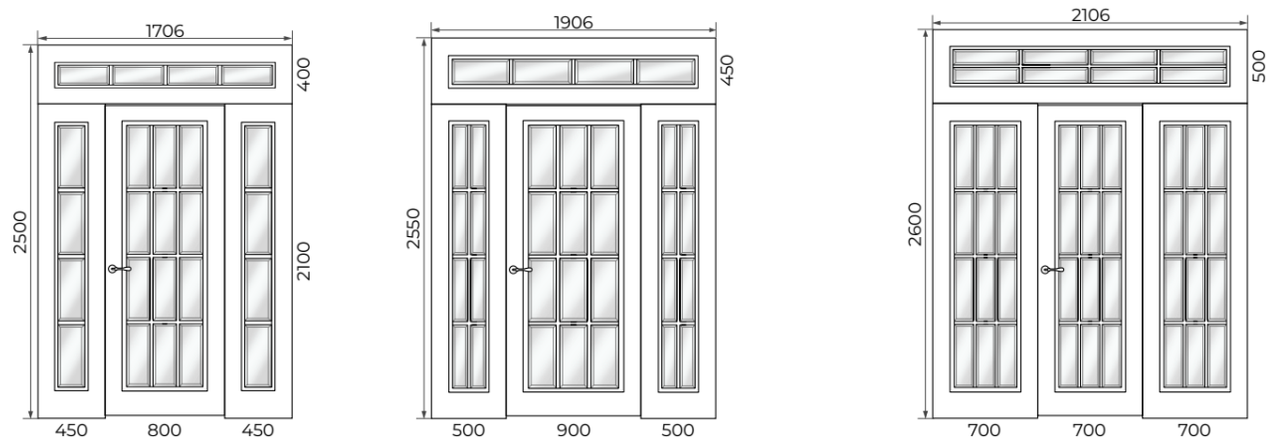
ДВУСТВОРЧАТАЯ



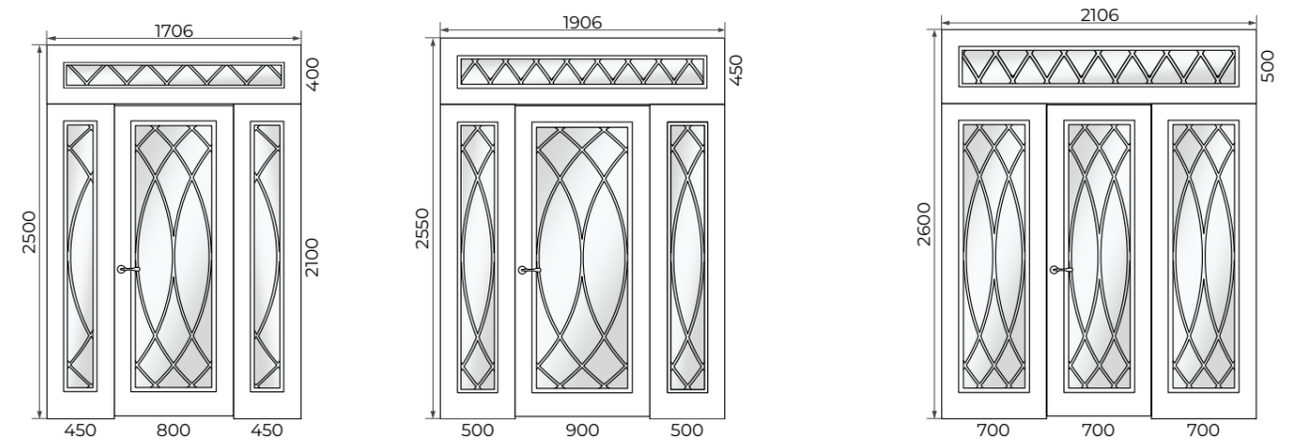
ДВУСТВОРЧАТАЯ



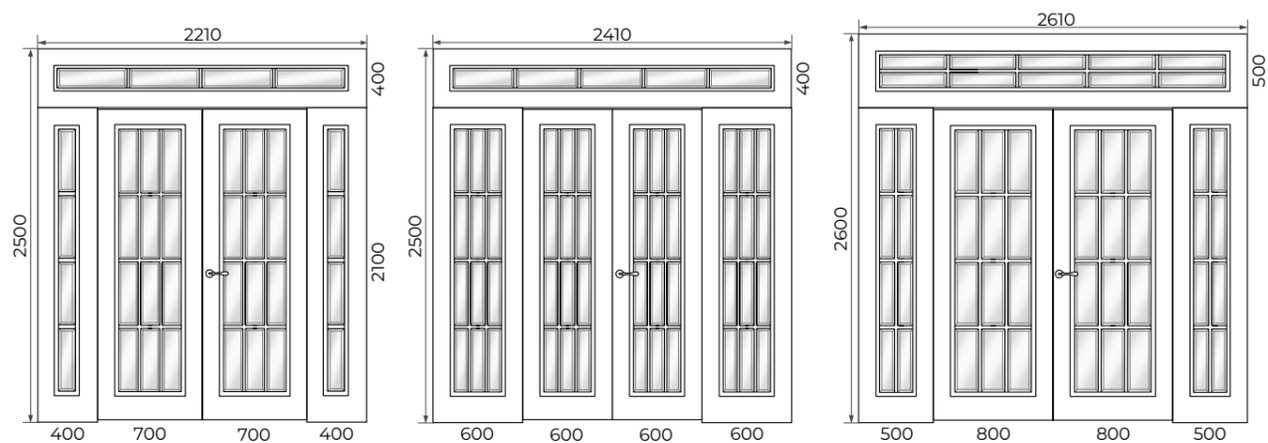
ТРЕХСТВОРЧАТАЯ



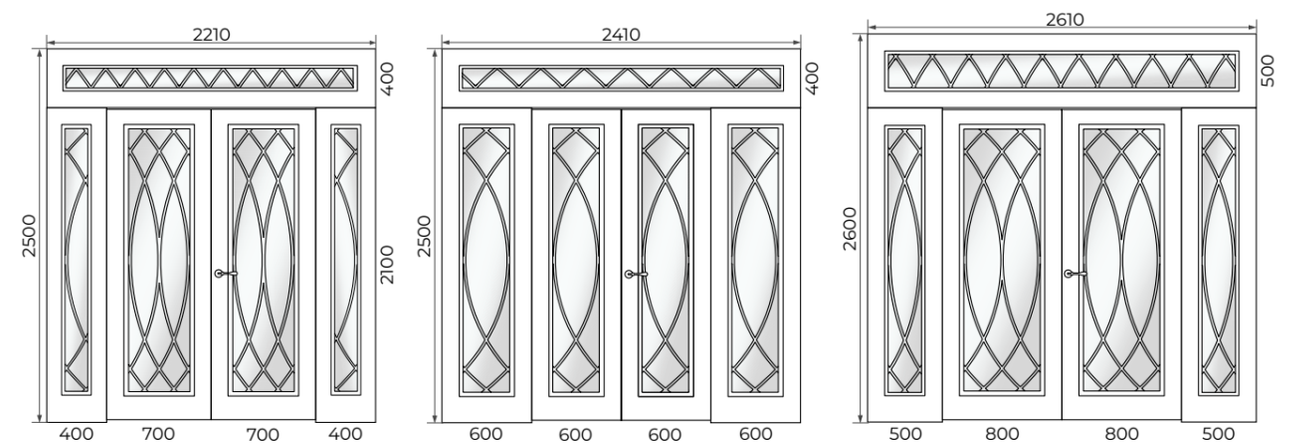
ТРЕХСТВОРЧАТАЯ



ЧЕТЫРЁХСТВОРЧАТАЯ

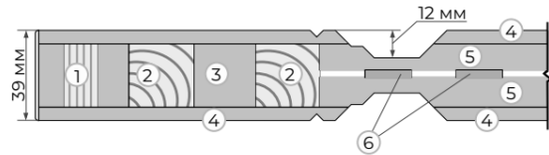


ЧЕТЫРЁХСТВОРЧАТАЯ



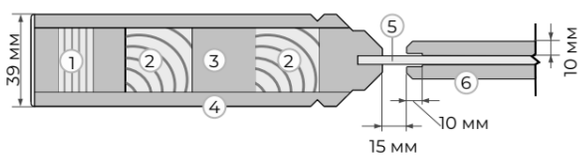
**СЕРИЯ SIENNA. Фрезерованные двери с декоративной решеткой**

**Полотно глухое Sienna (ДГ)**



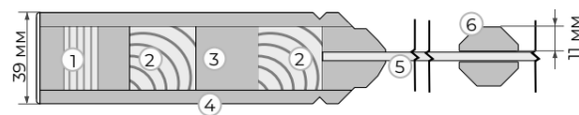
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее наполнение МДФ т. 11 мм
6. Рёбра жесткости

**Полотно остекленное Sienna 1 (ДО)**



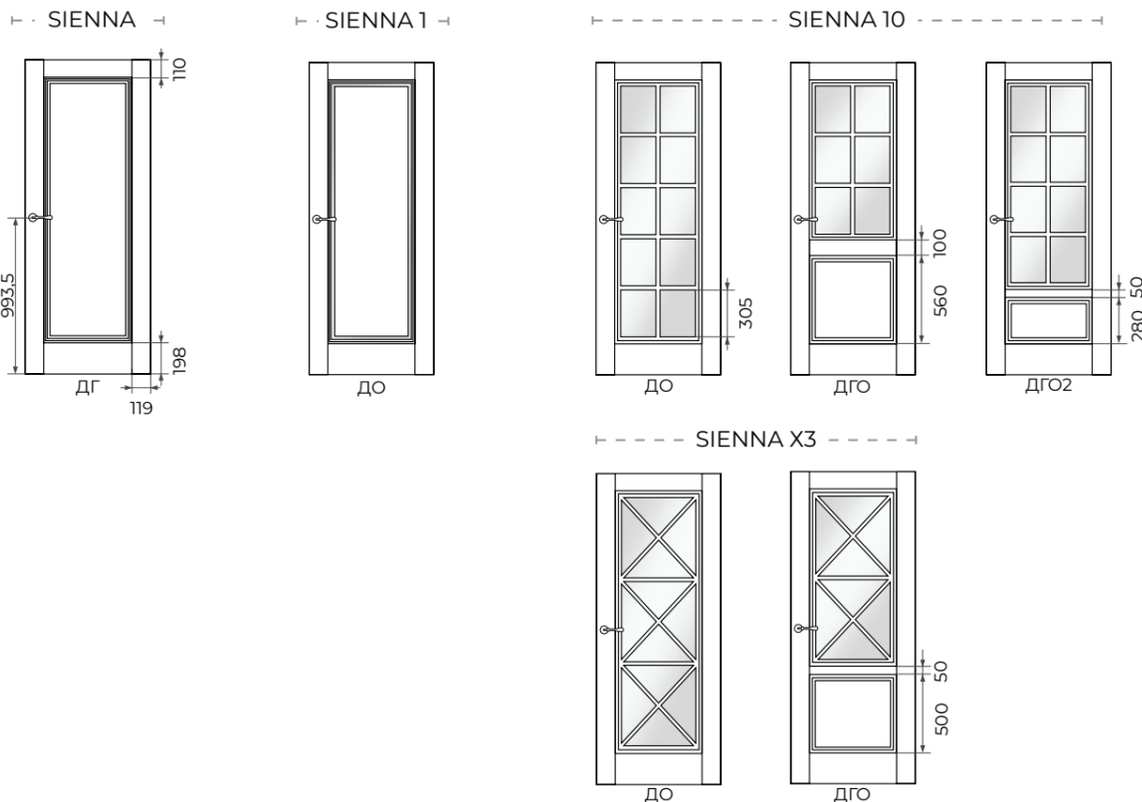
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Стекло т. 4 мм
6. Филенка т. 5 мм

**Полотно остекленное Sienna 10, Sienna X3 (ДО)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Стекло т. 4 мм
6. Профиль декоративной решетки т. 11 мм

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

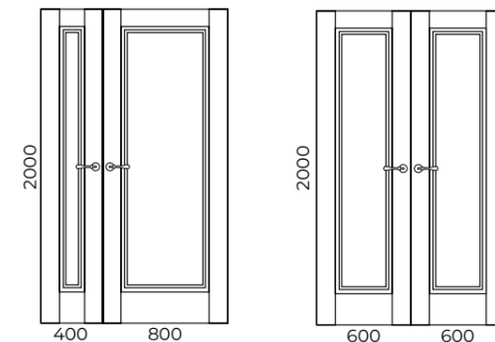
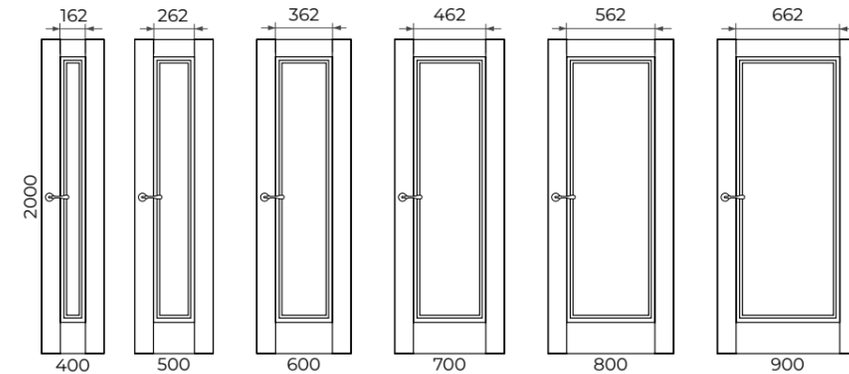


\*В = 2000; Ш = 800

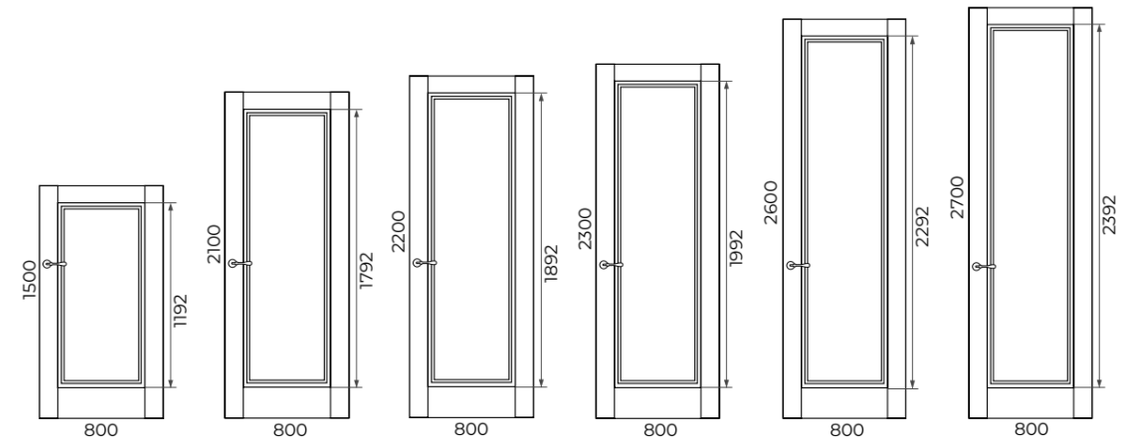
**SIENNA ДГ**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты филенки	Ширина и высота имитации обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

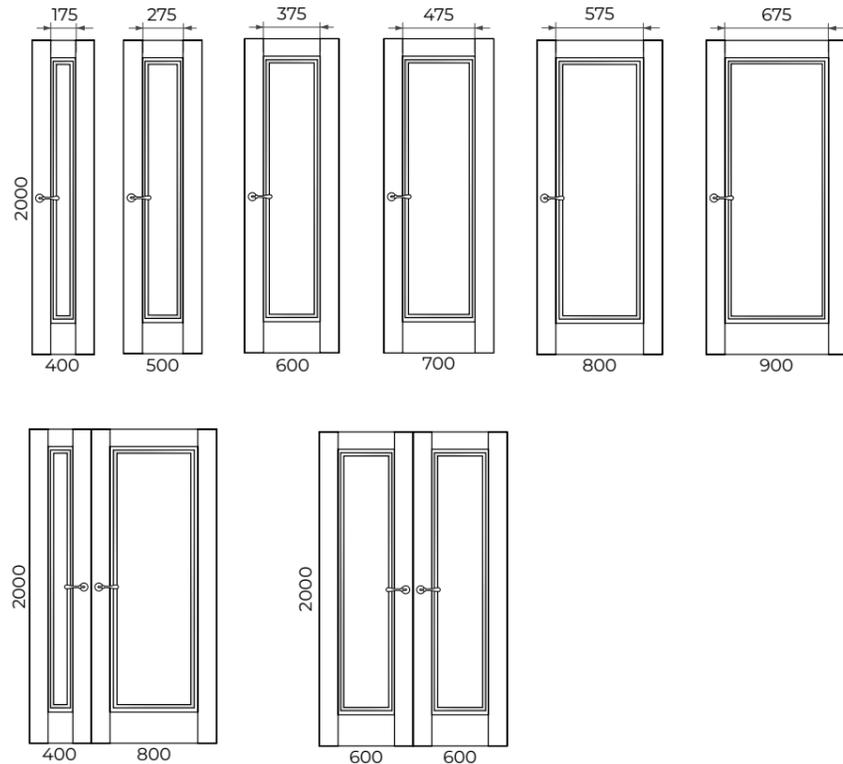
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

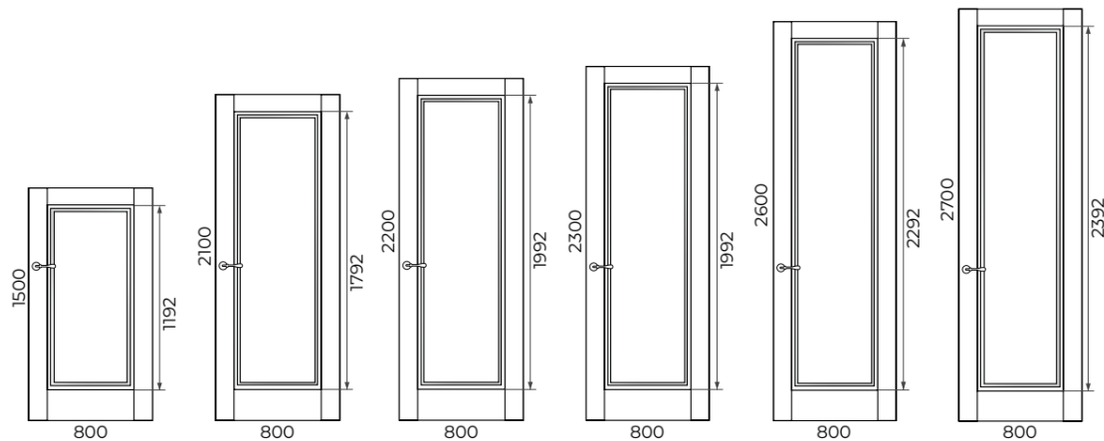
SIENNA 1 ДО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины "парящей" филенки	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты "парящей" филенки	Ширина и высота имитации обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



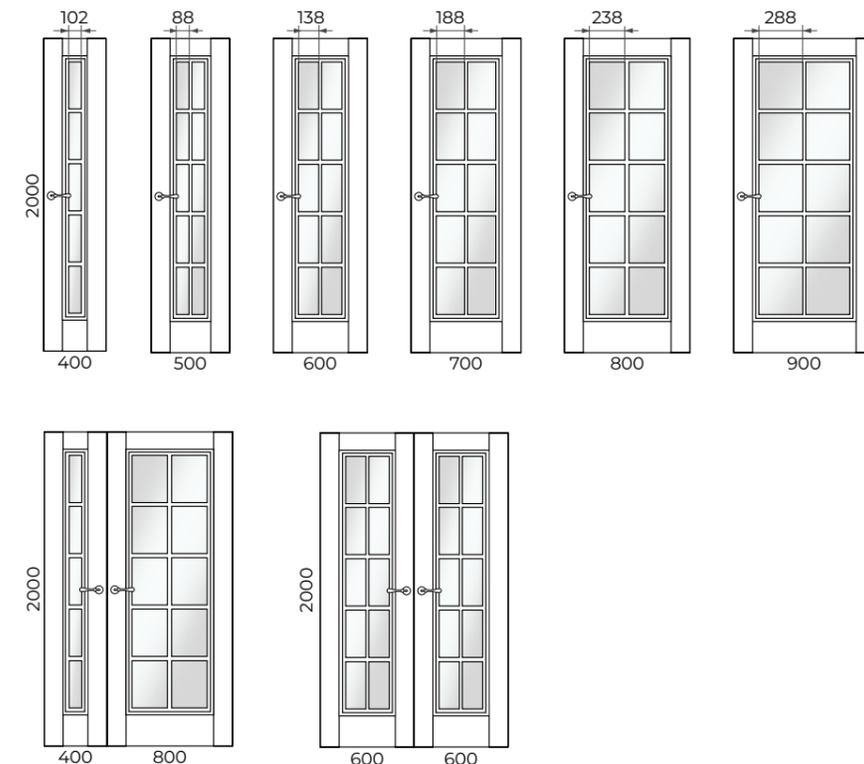
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



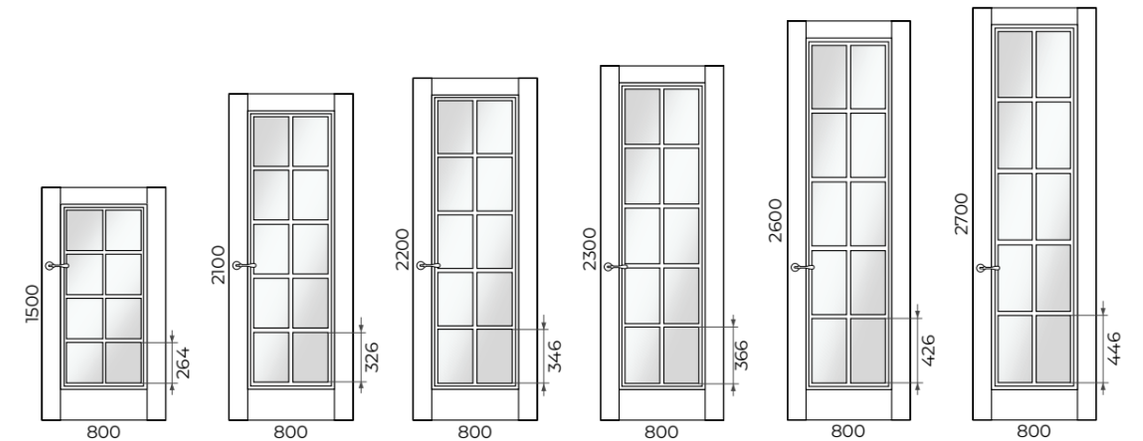
SIENNA 10 ДО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты стекла	Ширина и высота имитации обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



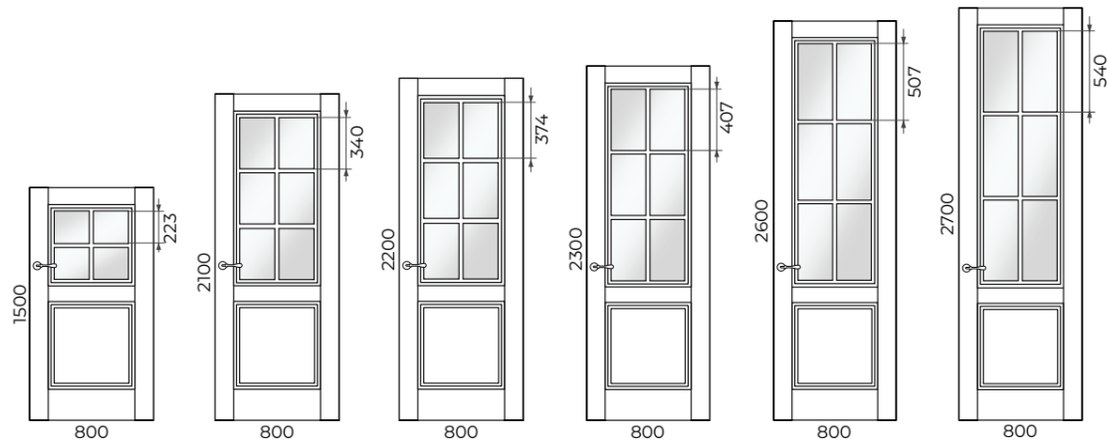
SIENNA 10 ДГО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекла и филенки	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты стекла, нижняя филенка постоянна	Ширина и высота имитации обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



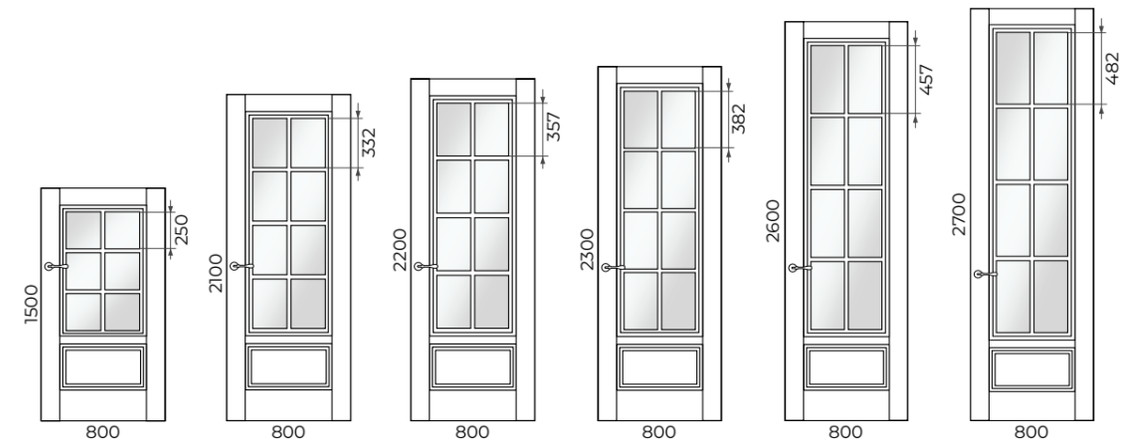
SIENNA 10 ДГО2

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекла и филенки	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты стекла, нижняя филенка постоянна	Ширина и высота имитации обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



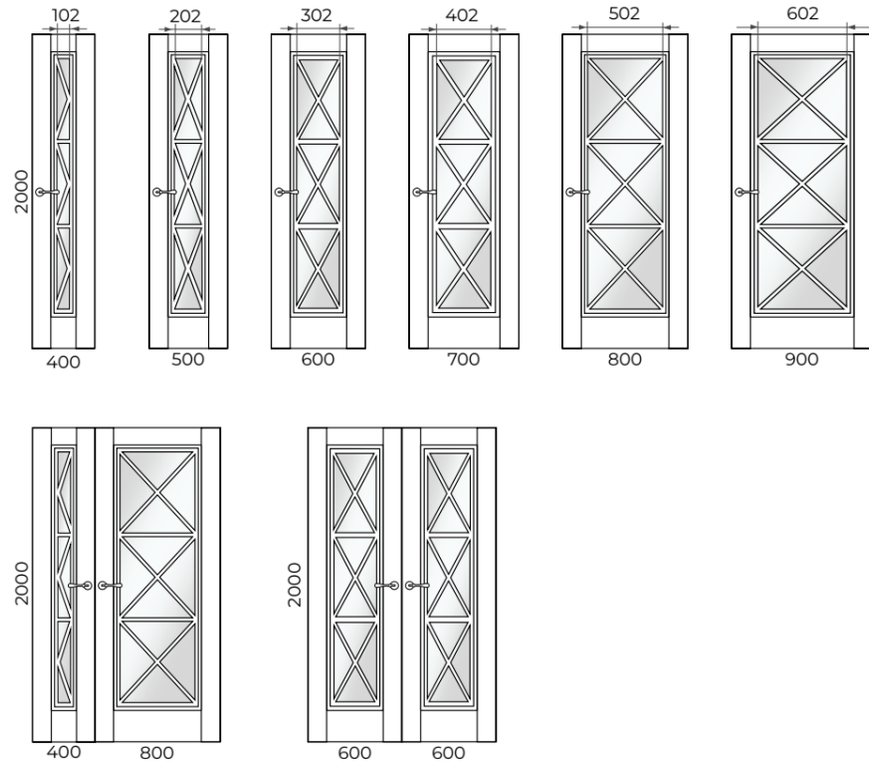
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



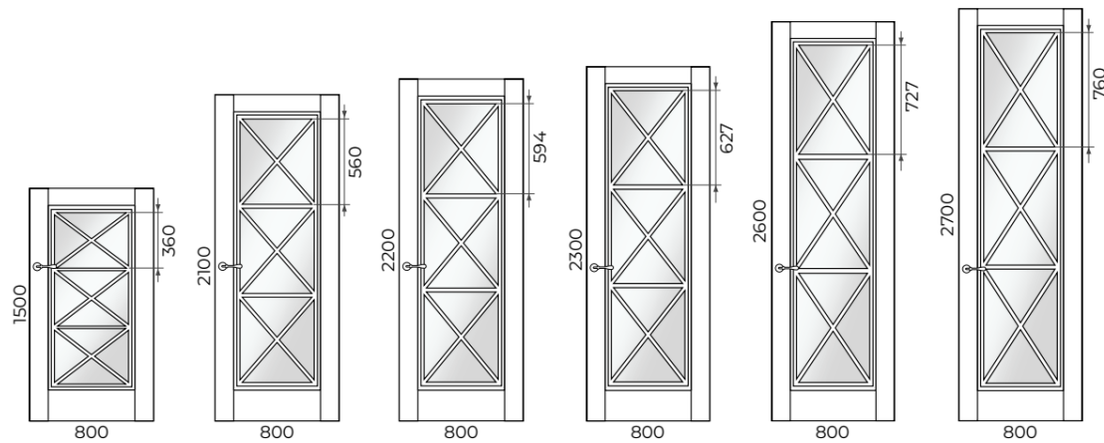
SIENNA X3 ДО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты стекла	Ширина и высота имитации обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



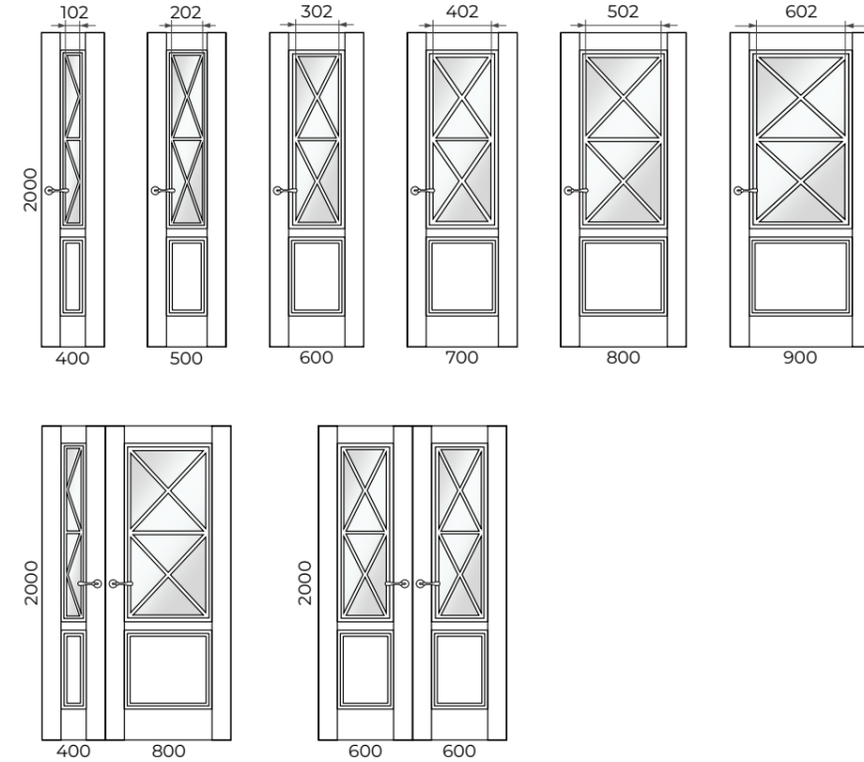
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



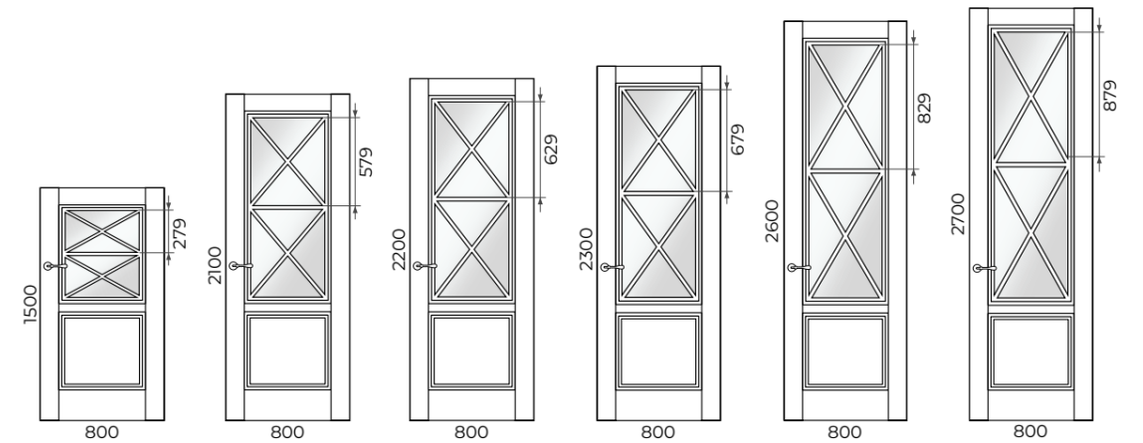
SIENNA X3 ДГО

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекла и филенки	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты стекла, нижняя филенка постоянна	Ширина и высота имитации обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**ОСТЕКЛЕНИЕ SIENNA 10, SIENNA X3:**

**Варианты остекления:**

- СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА  
 • матовое CM1, CM2

Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

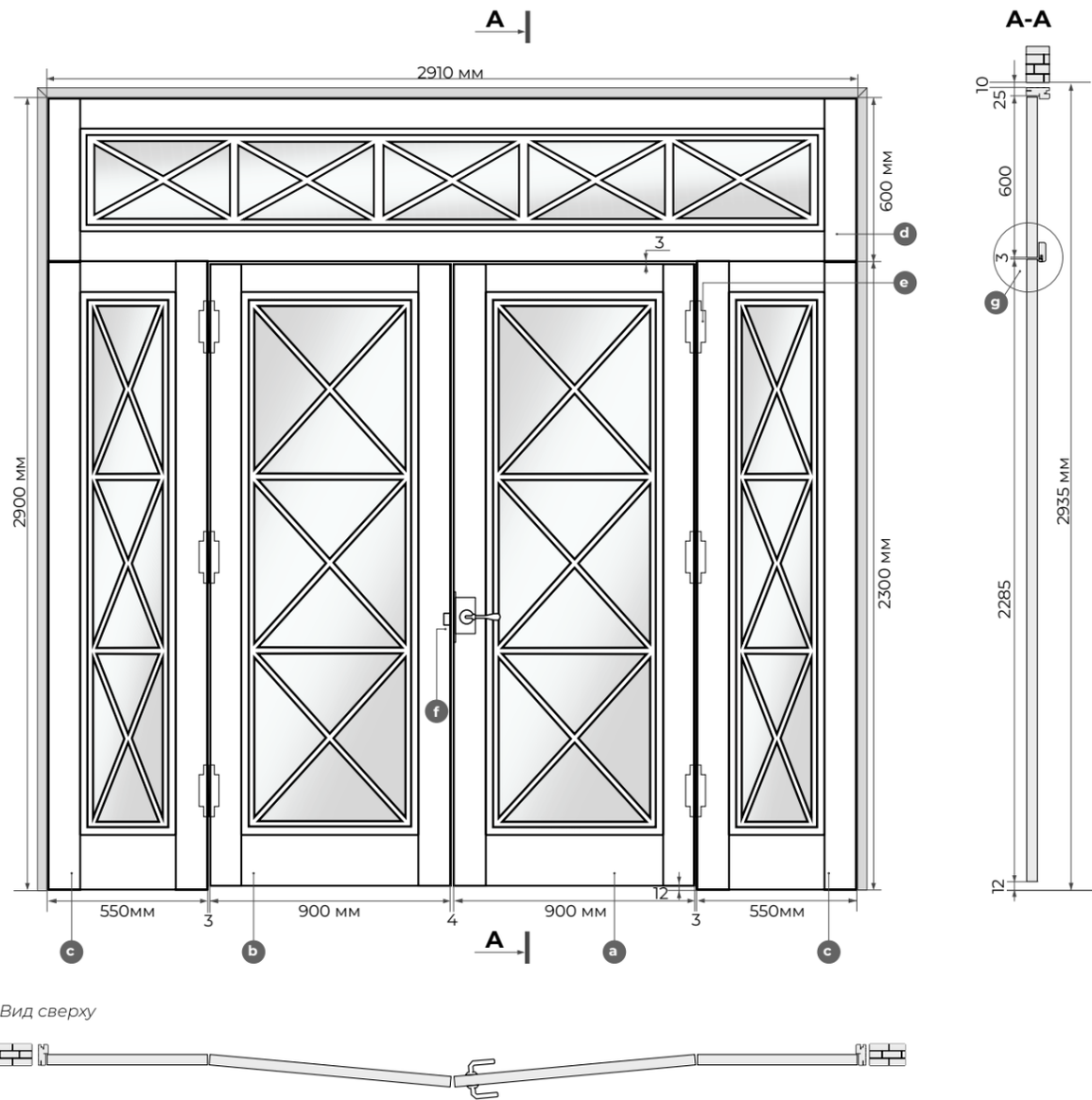
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft		Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	

ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft		Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	

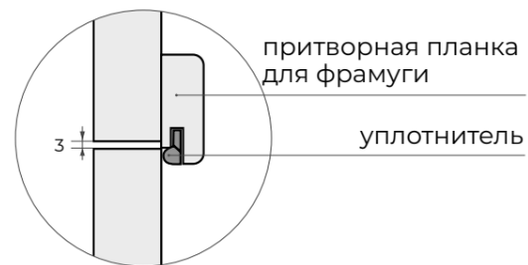
Дверные конструкции Sienna



Вид сверху

- a. Основное полотно
- b. Ответное полотно
- c. Полка
- d. Фрамуга
- e. Петли
- f. Ответная планка (врезка по месту)
- g. Схема стыка фрамуги и полотна

Схема стыка фрамуги и полотна



ФРАМУГА - это горизонтальное остекленное полотно, которое устанавливается в верхней части проёма.

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	3000	1	за счет изменения ширины стекол	по эскизу
Высота	400	600	1	за счет изменения высоты стекла	высота более 600 мм по эскизу

Размер фрамуги рассчитывается с учетом ширины полотна и зазоров:

- между распашными полотнами
- полотном и коробом

ПОЛКА - дополнительная стационарная остекленная створка сбоку от дверного полотна. Может быть установлена с одной или с двух сторон.

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	

В конструкции фрамужного блока могут быть однопольные или двухпольные распашные полотна.

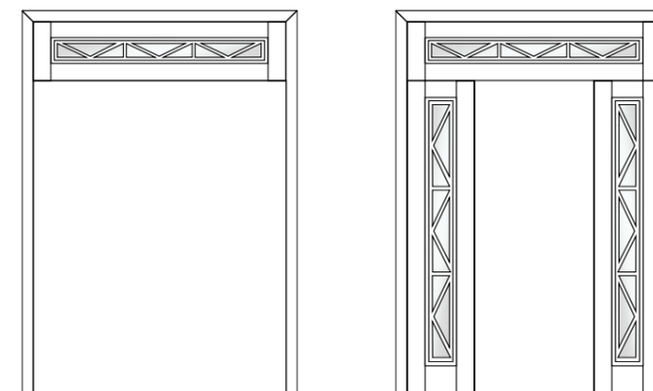
Двупольная конструкция состоит из основного и ответного полотен.

Основное полотно - это полотно, в которое устанавливается ручка и замок.

Ответное полотно - это полотно, в которое врезается ответная планка замка и ригель.

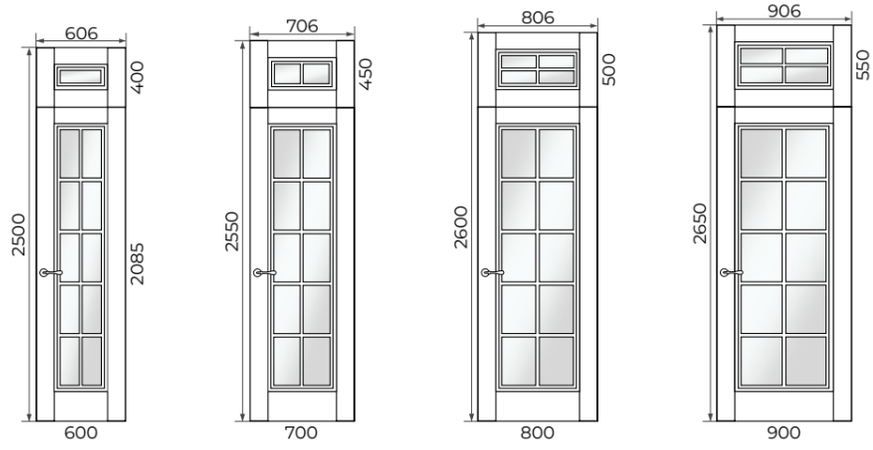
Распашные полотна перед финишной отделкой торцуются на 12 мм снизу и 3 мм сверху. Это технологический зазор (3 мм между полотном и верхней деталью короба, 12 мм зазор между полотном и полом) для установки распашного полотна.

Варианты оформления проёмов

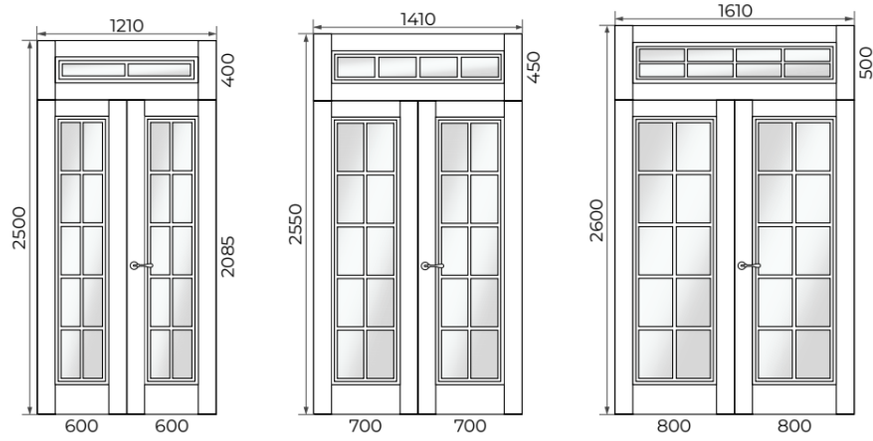


SIENNA 10 ДО

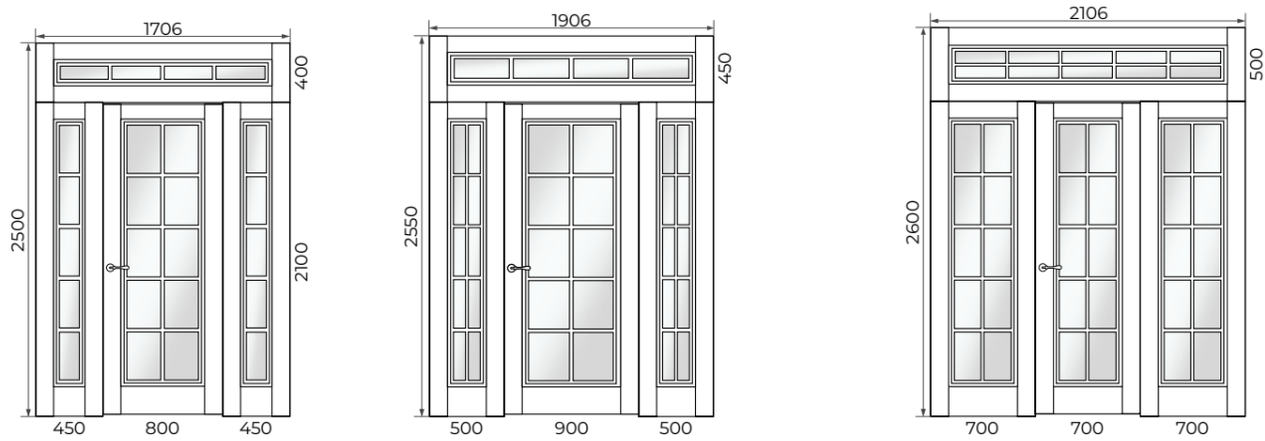
ОДНОСТВОРЧАТАЯ



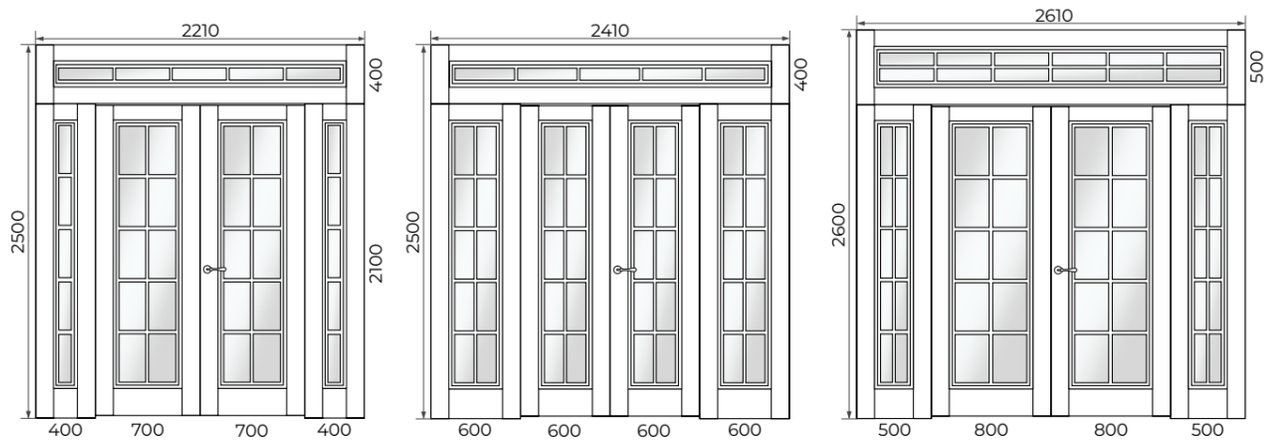
ДВУСТВОРЧАТАЯ



ТРЕХСТВОРЧАТАЯ

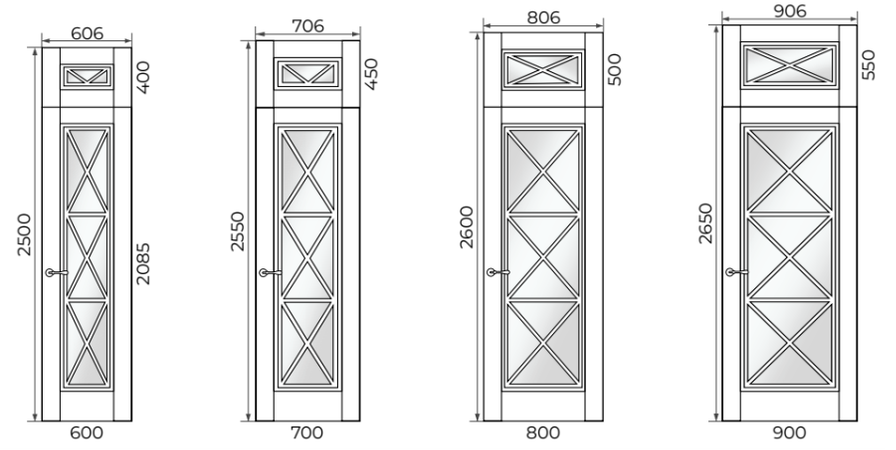


ЧЕТЫРЁХСТВОРЧАТАЯ

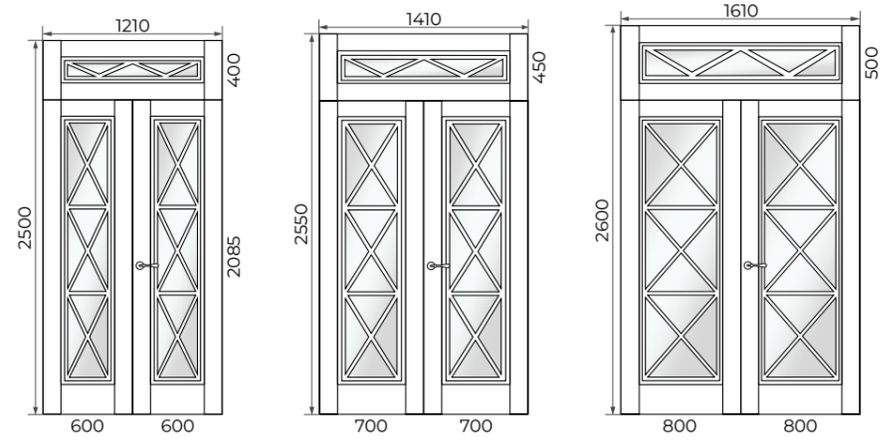


Sienna X3 ДО

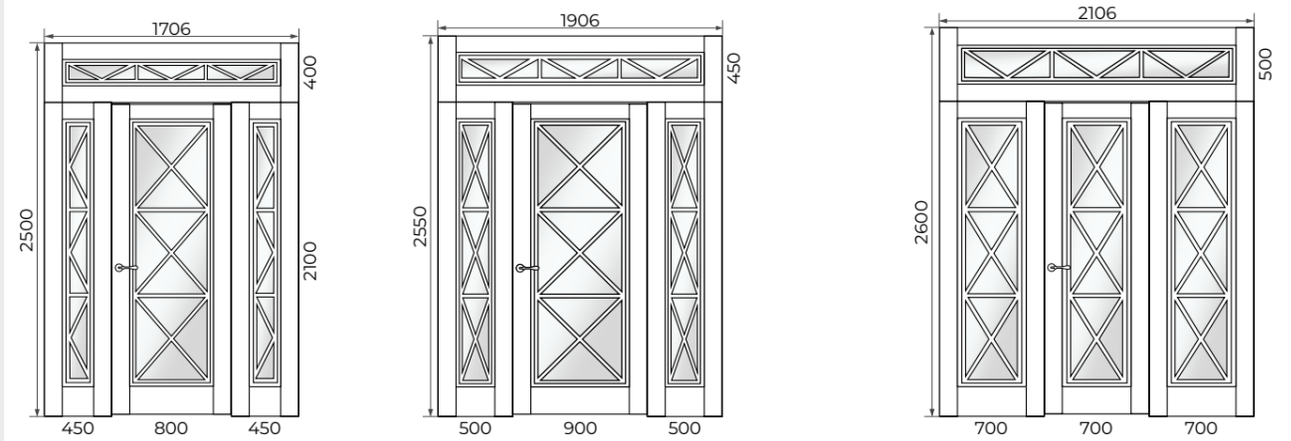
ОДНОСТВОРЧАТАЯ



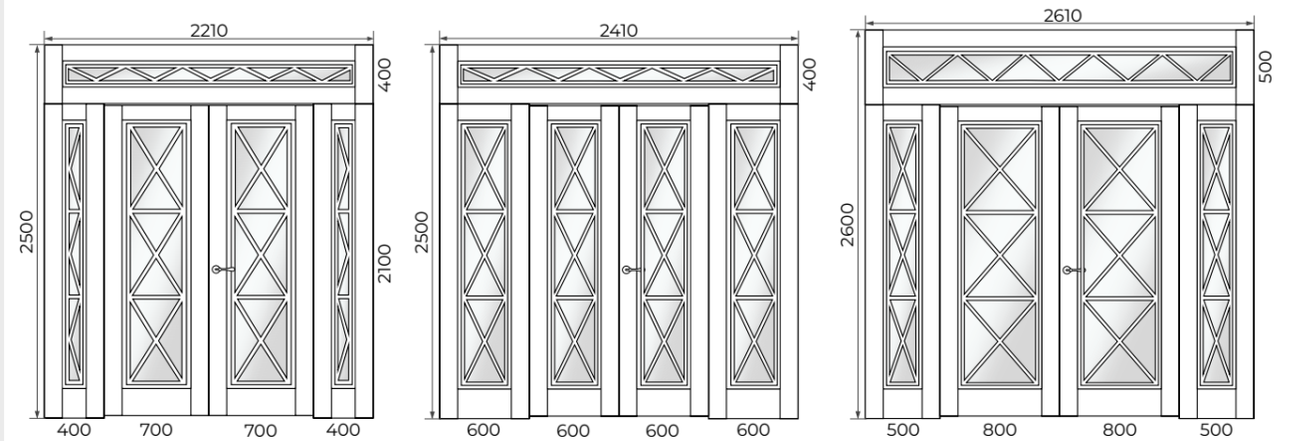
ДВУСТВОРЧАТАЯ



ТРЕХСТВОРЧАТАЯ



ЧЕТЫРЁХСТВОРЧАТАЯ

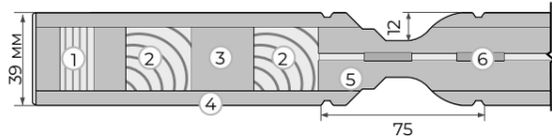


**КОЛЛЕКЦИЯ MODERN**

MODERN - это коллекция дверей с глубокой фрезеровкой исполненная в эмали. Состоит из двух серий: Turin и Bergamo.

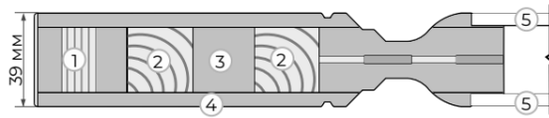
**СЕРИЯ TURIN**

**Полотно глухое (ДГ)**



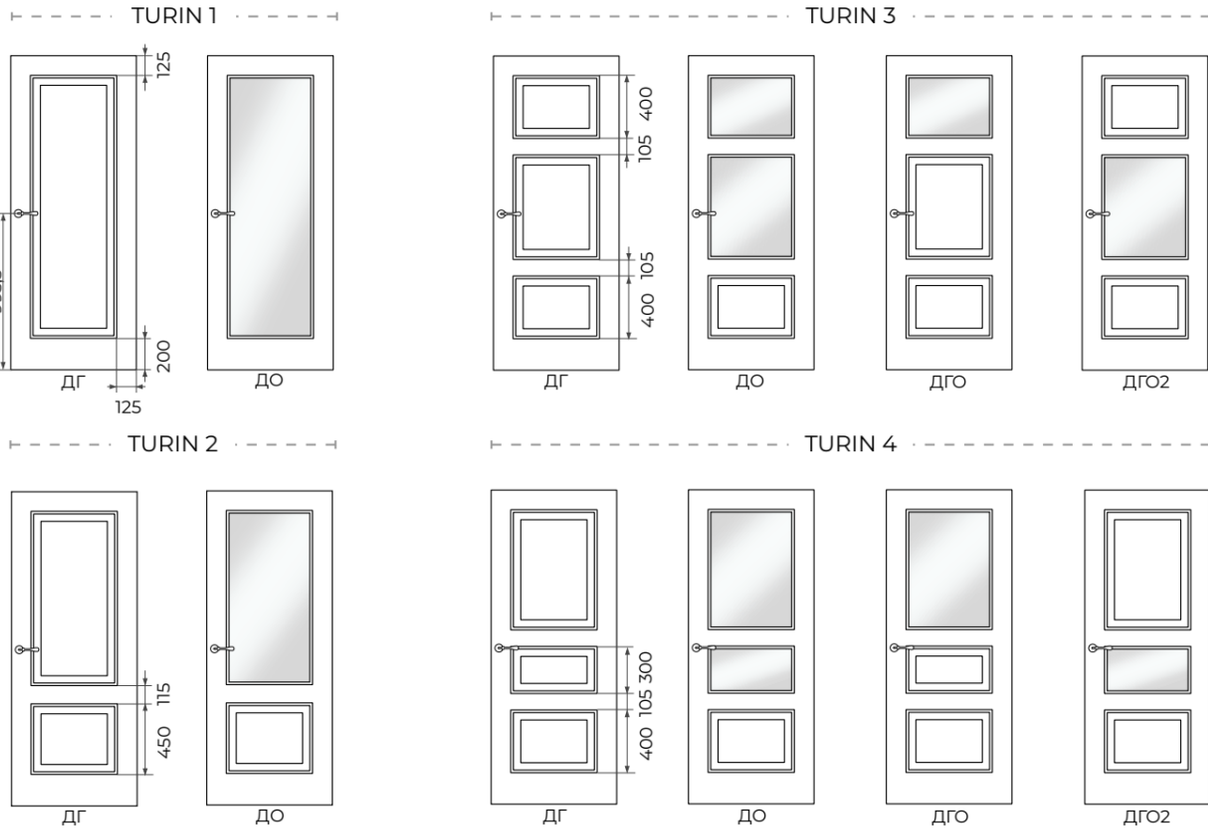
- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее заполнение каркаса МДФ т. 10 мм
- 6. Ребра жёсткости

**Полотно остекленное (ДО)**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Двойное остекление 4 мм + 4 мм

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

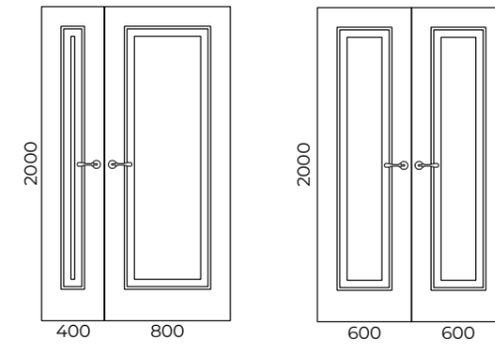
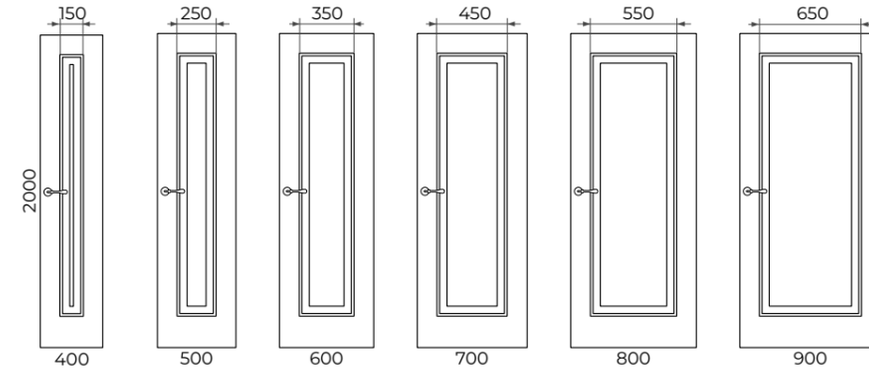


\*В = 2000; Ш = 800

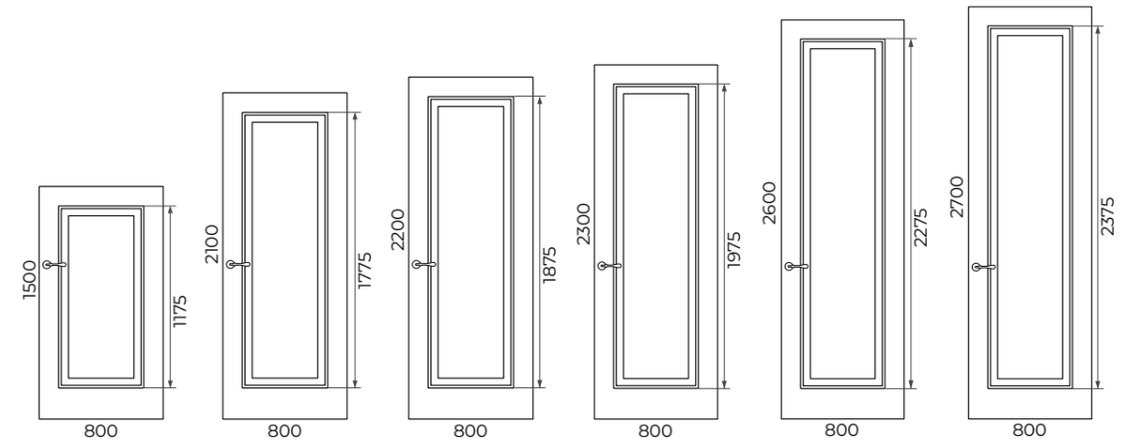
**TURIN 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки или стекла	Ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

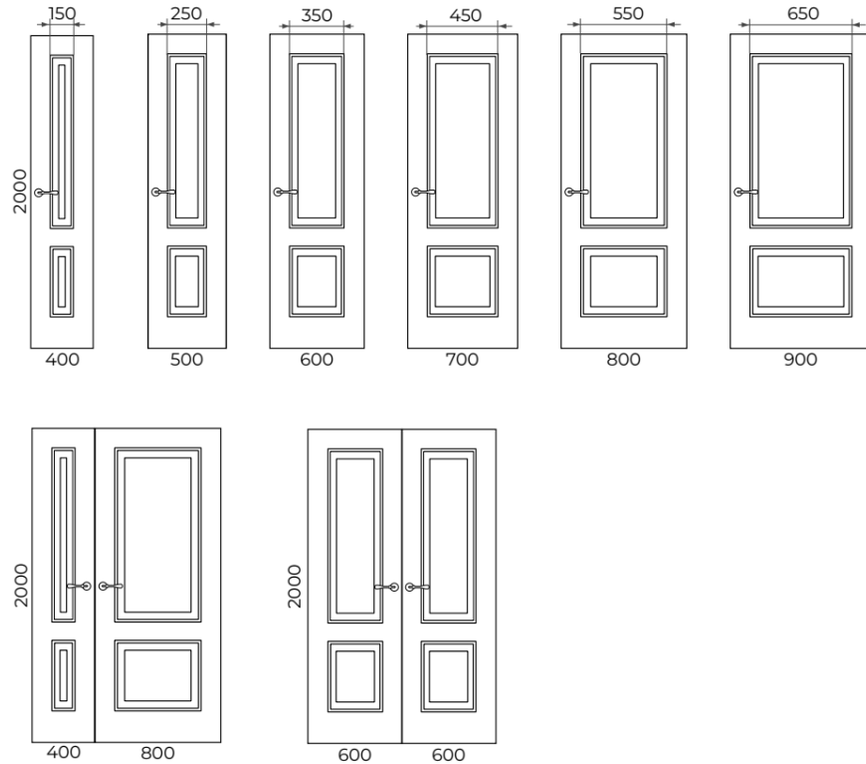
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

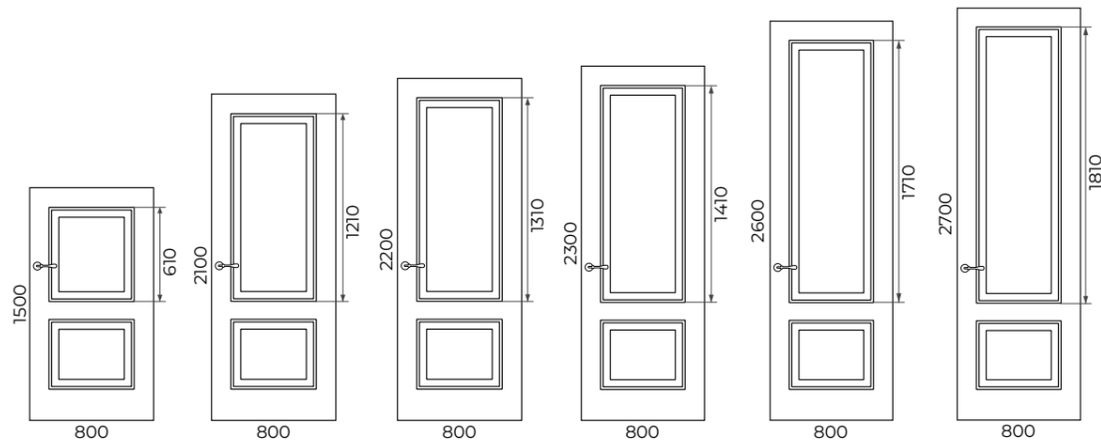
**TURIN 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок или стекол	Высота нижней филенки постоянна Ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



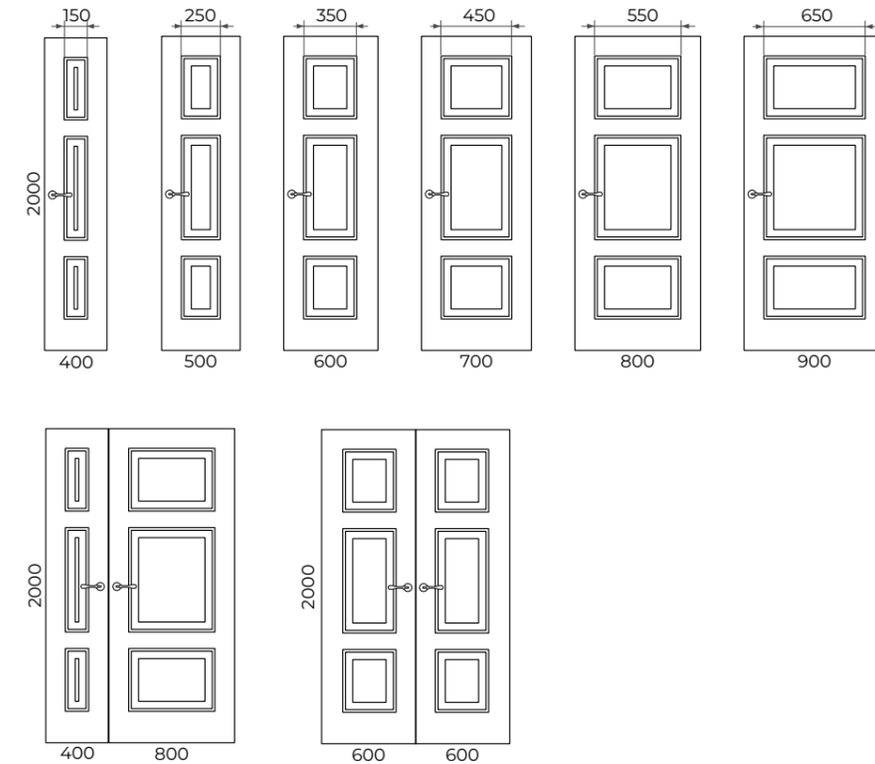
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



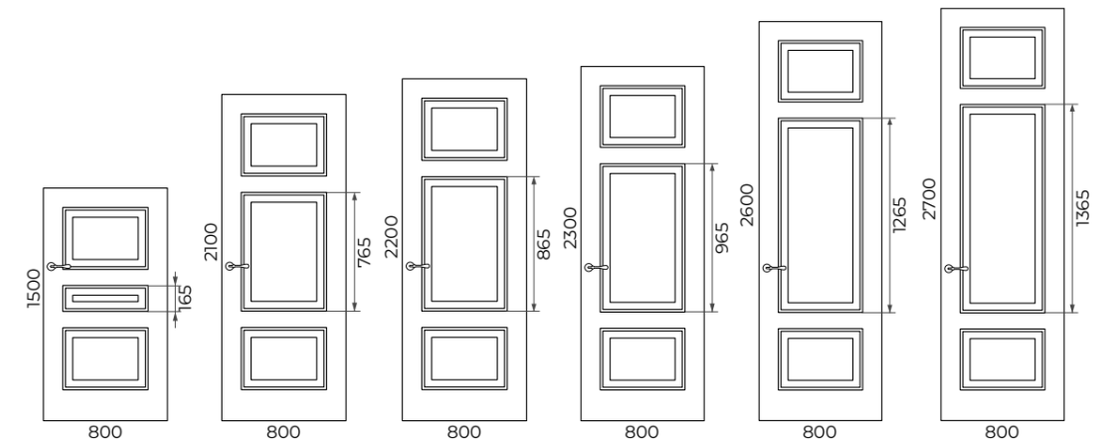
**TURIN 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок или стекол	Высота нижней и верхней филенки постоянна Ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты средней филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



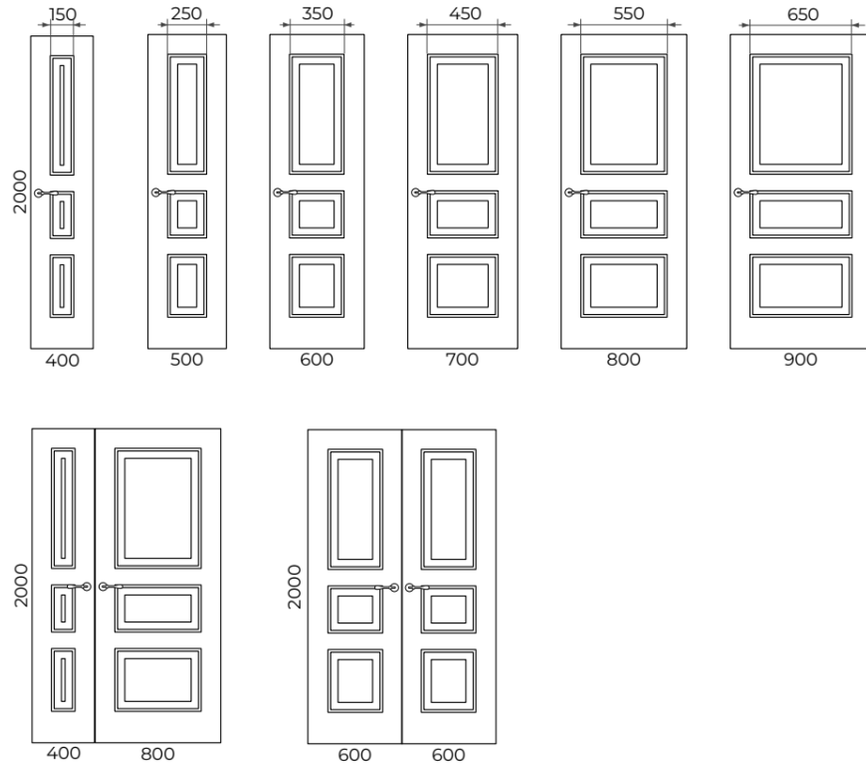
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



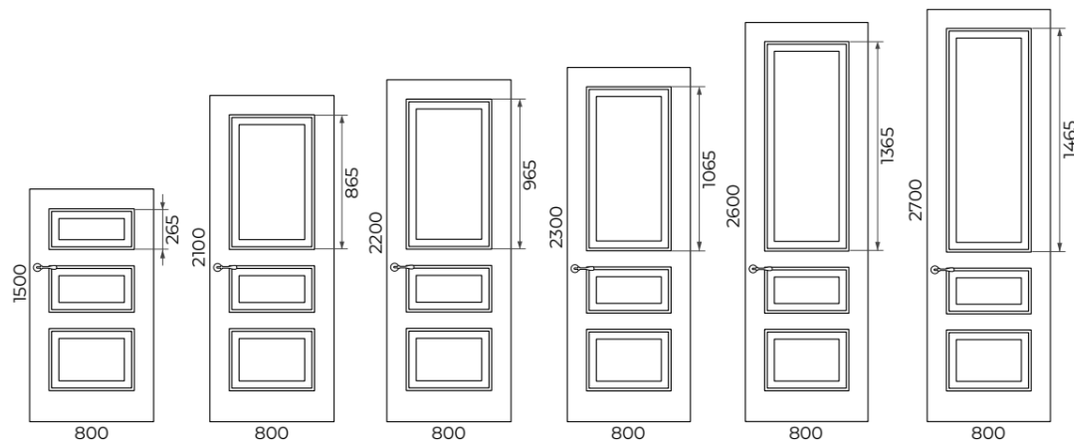
**TURIN 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок или стекол	Высота нижней и средней филенки постоянна Ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна

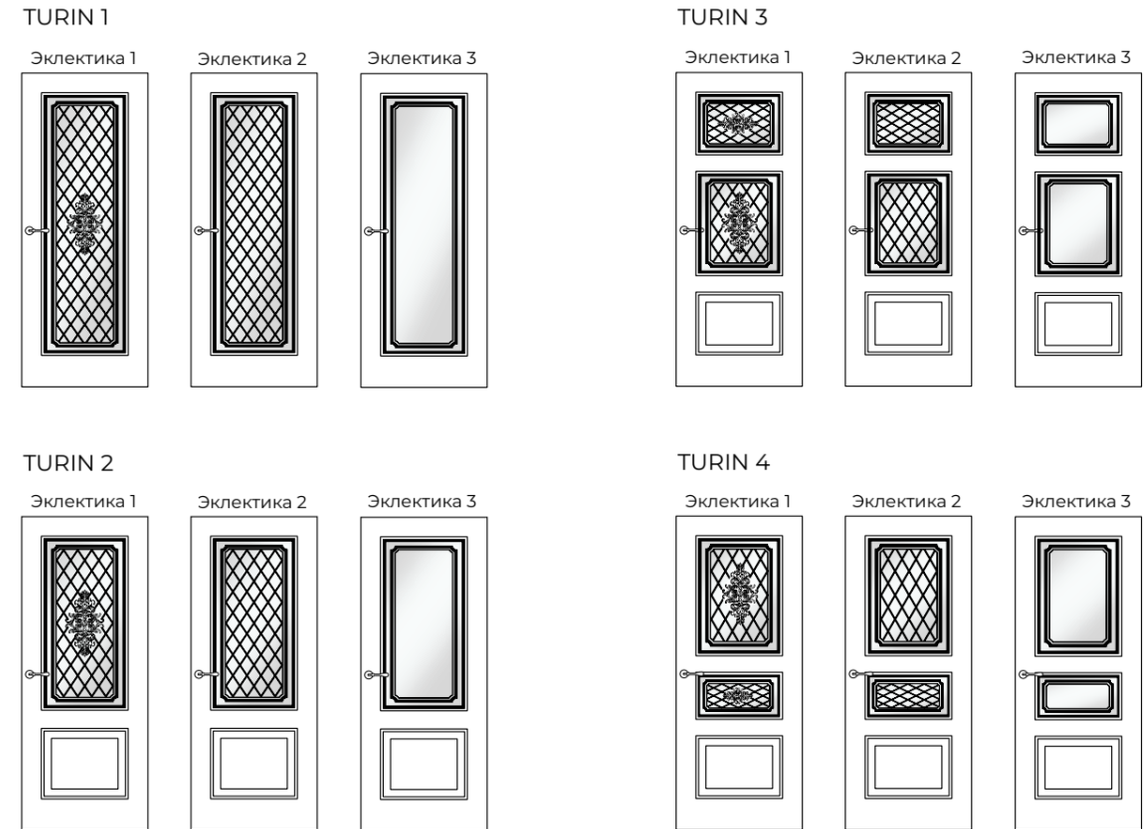


2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**  
СТЕКЛО С ДЕКОРОМ  
• рисунок по стеклу

Рисунок по стеклу



Цвет стекла: БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)  
Матирование стекла: СМ1



Стеклопакет с рисунком Эклектика в цвете «лак» имеет белую или цвета умбра рамку по периметру стекла.

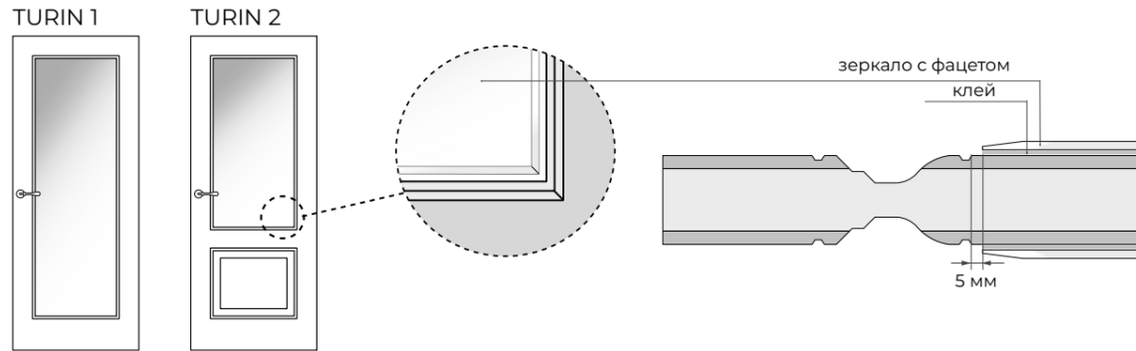
\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

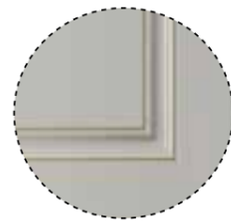
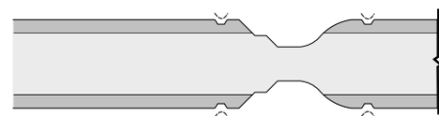
**Зеркало**

Модели Turin 1 и Turin 2 могут комплектоваться зеркалом с фасетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.



**Патина**

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



Цвет патины:  
ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

**Распашная система**

**Прочие системы**

**ПОЛОТНО ГЛУХОЕ**

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

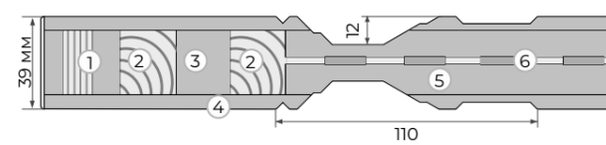
**ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ**

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

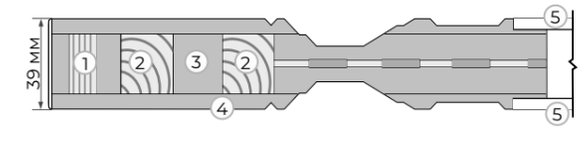
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

**СЕРИЯ BERGAMO**

**Полотно глухое(ДГ)**



**Полотно остекленное(ДО)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее заполнение каркаса МДФ т. 10 мм
6. Ребра жёсткости

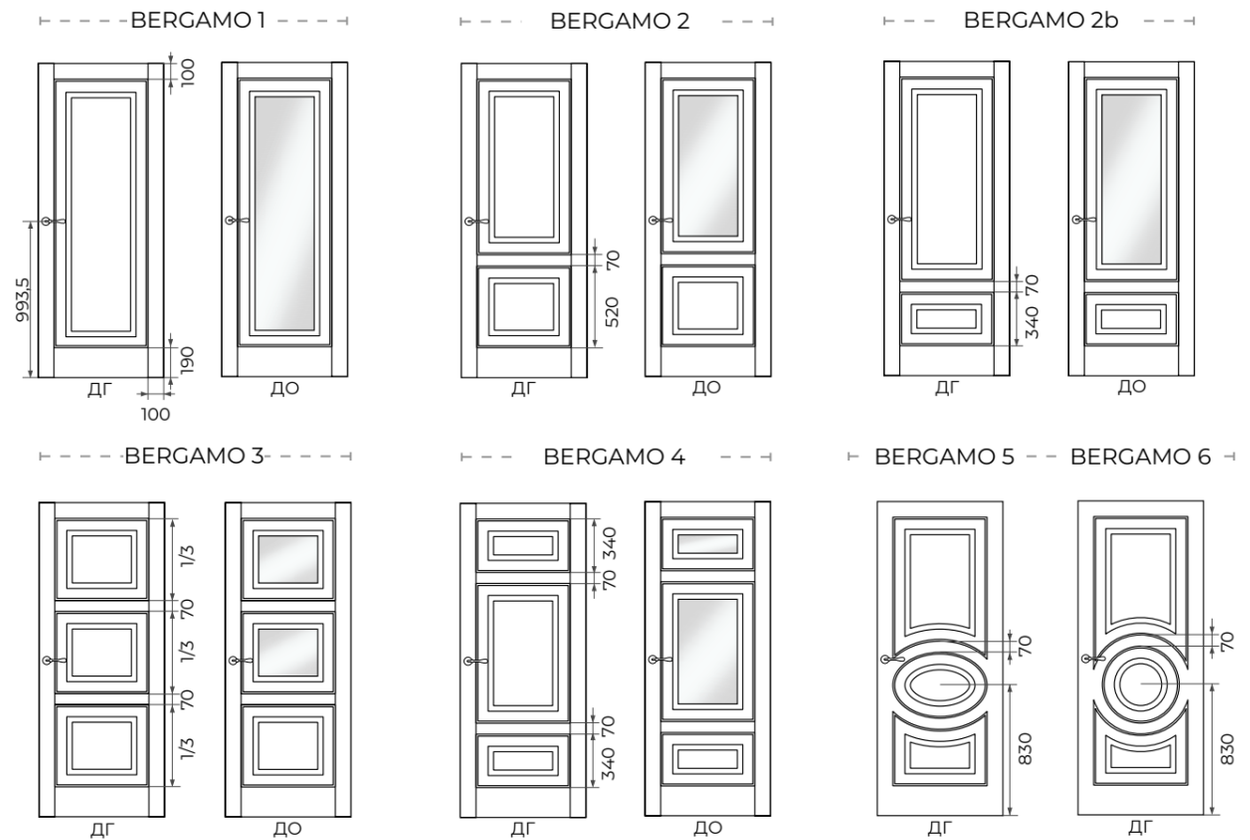
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Двойное остекление 4 мм + 4 мм

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

ИСПОЛНЕНИЕ\*

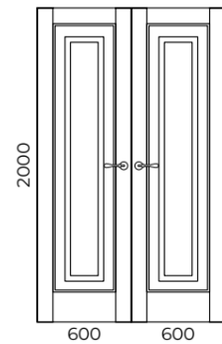
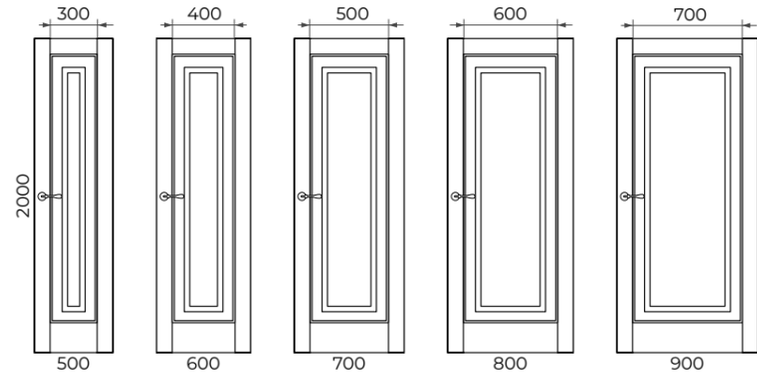


\*В = 2000; Ш = 800

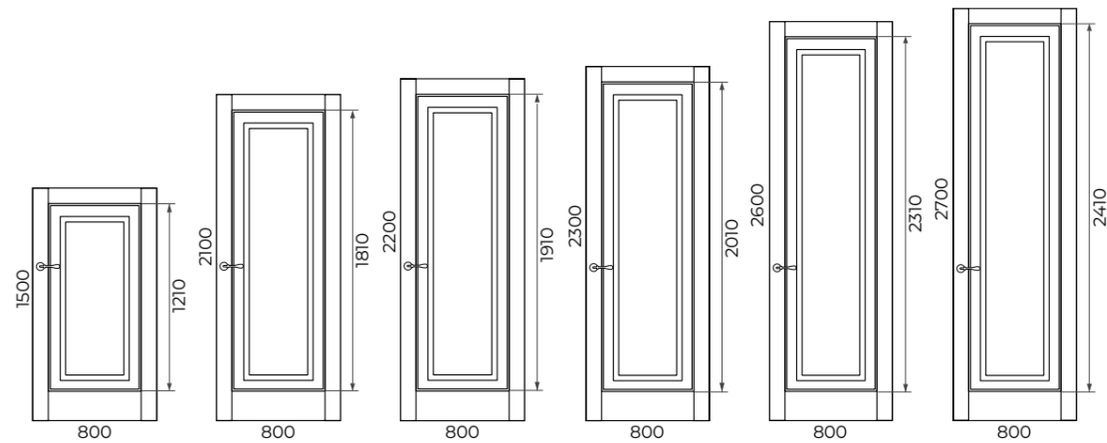
**BERGAMO 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенки/стекла	Ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



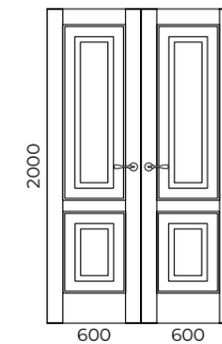
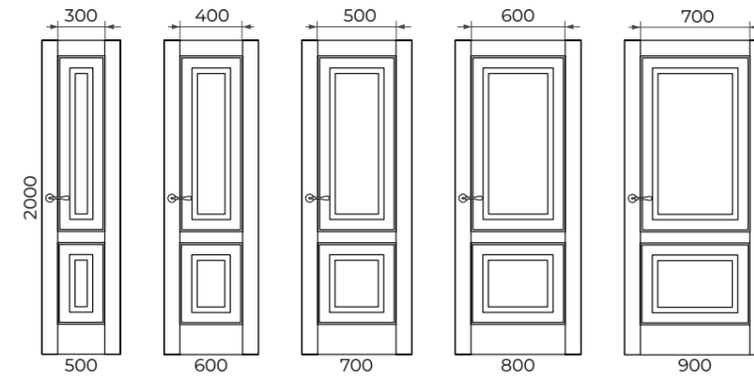
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



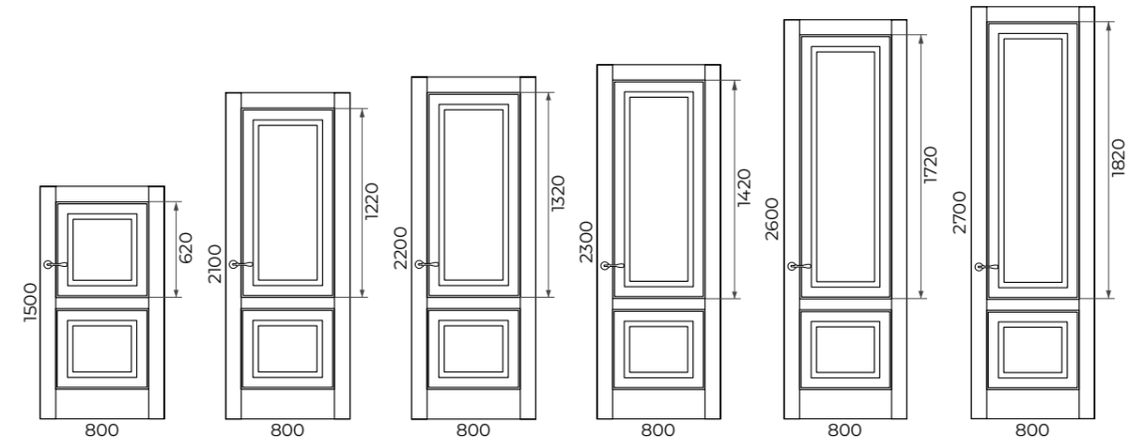
**BERGAMO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней филенки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



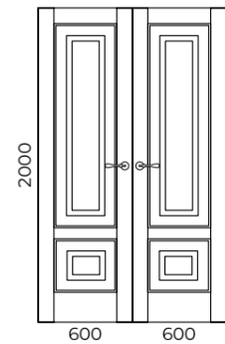
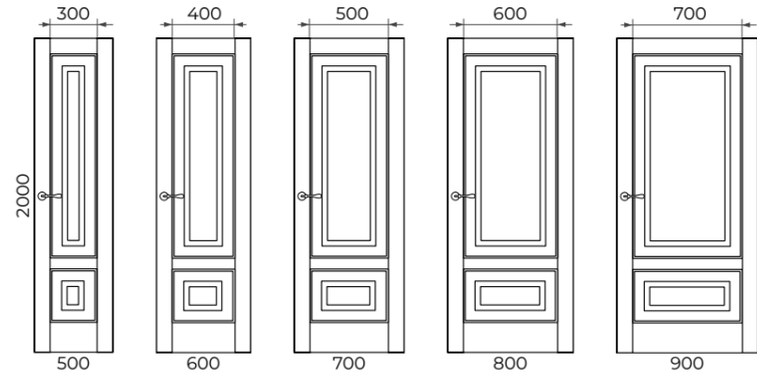
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



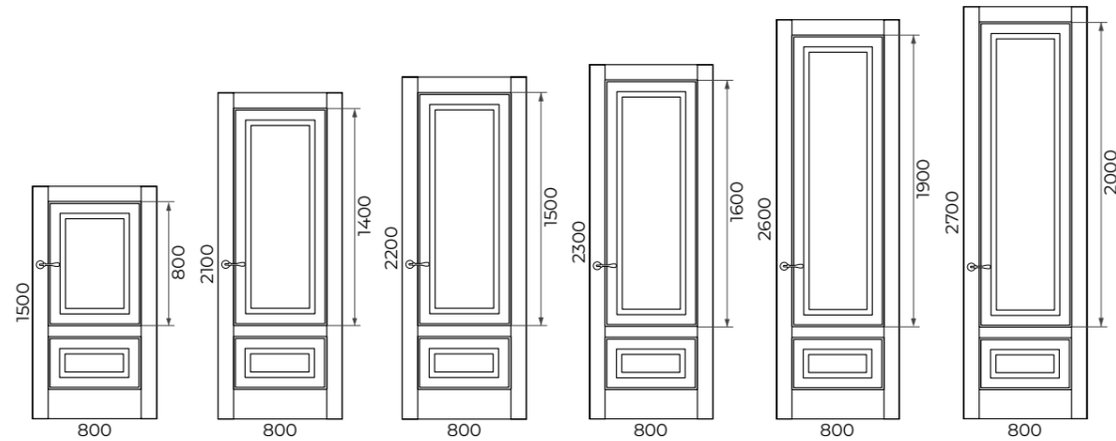
**BERGAMO 2B**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекла	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней филенки/стекла постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



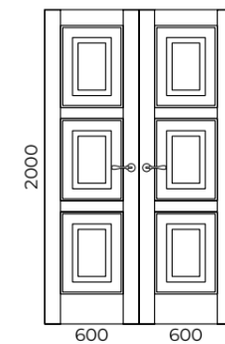
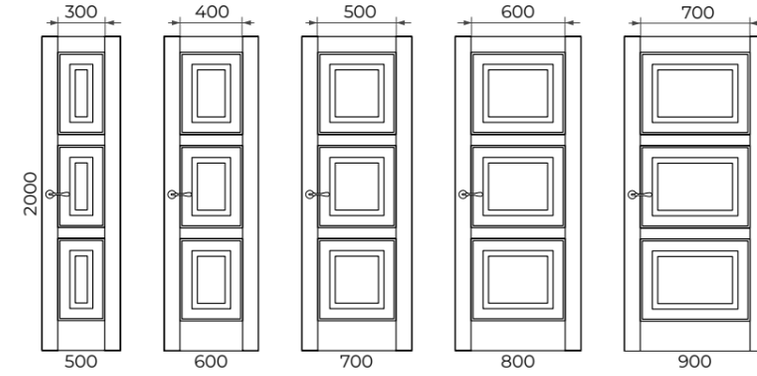
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



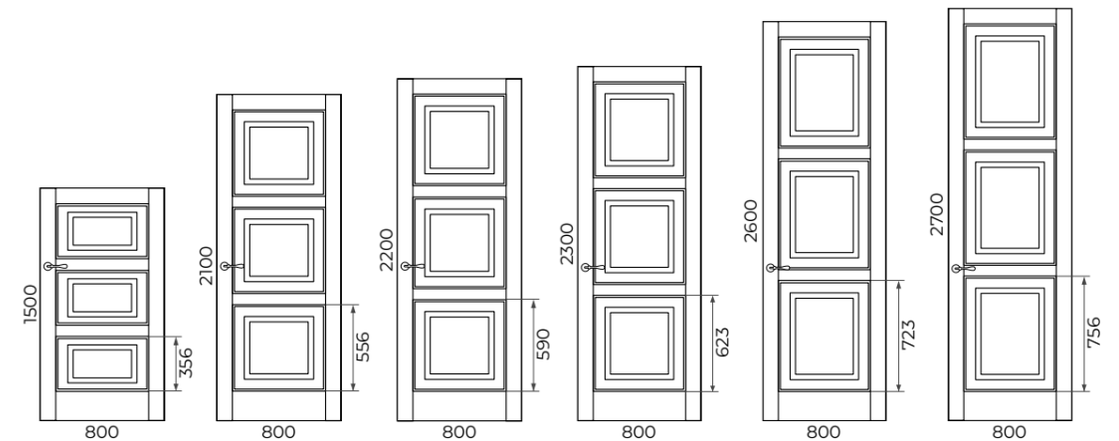
**BERGAMO 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения трех филенок	ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения трех филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



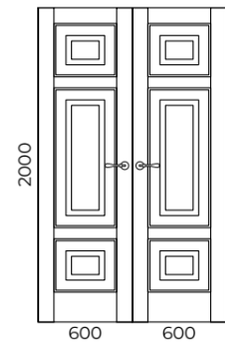
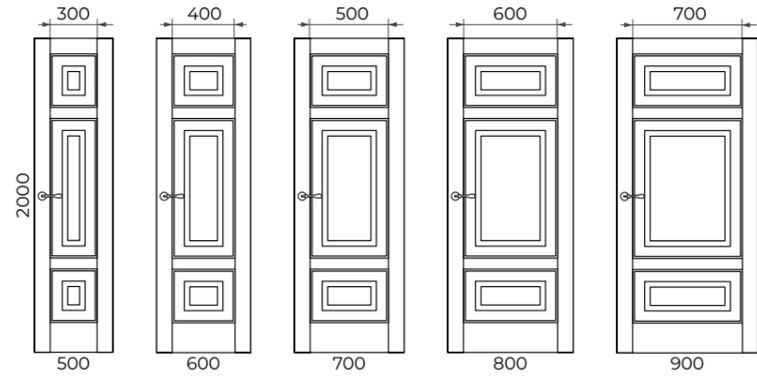
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



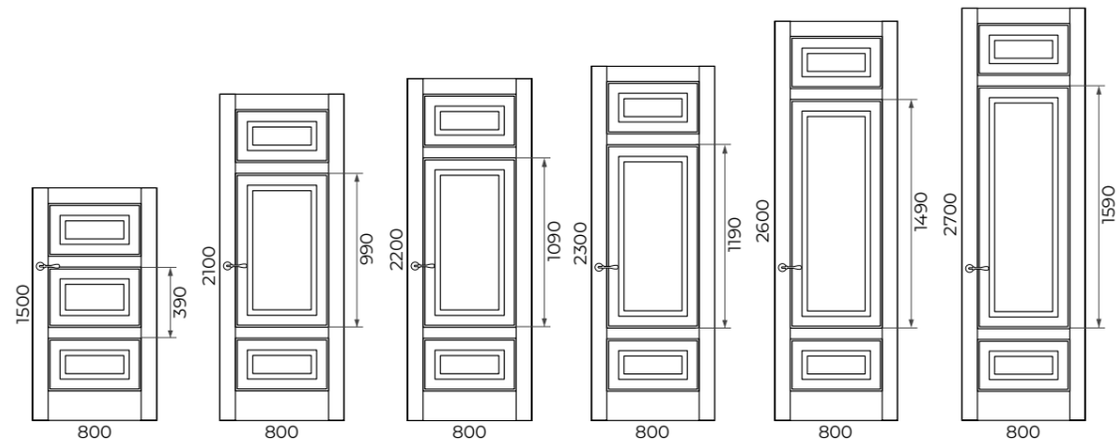
**BERGAMO 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней и верхней филенки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты средней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



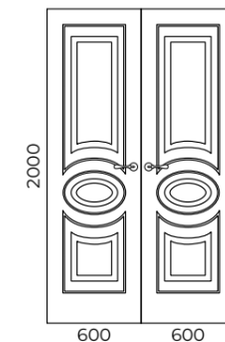
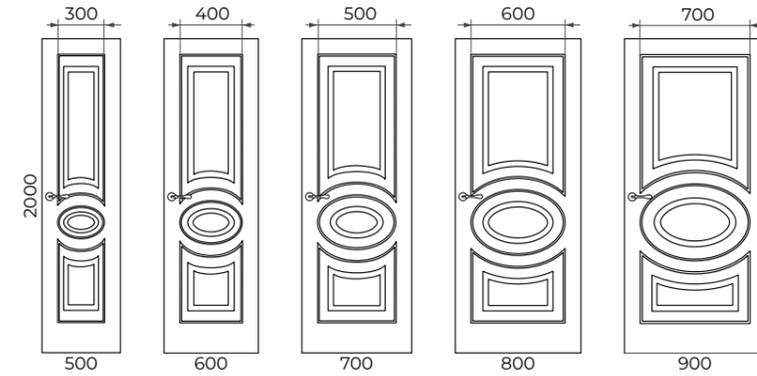
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



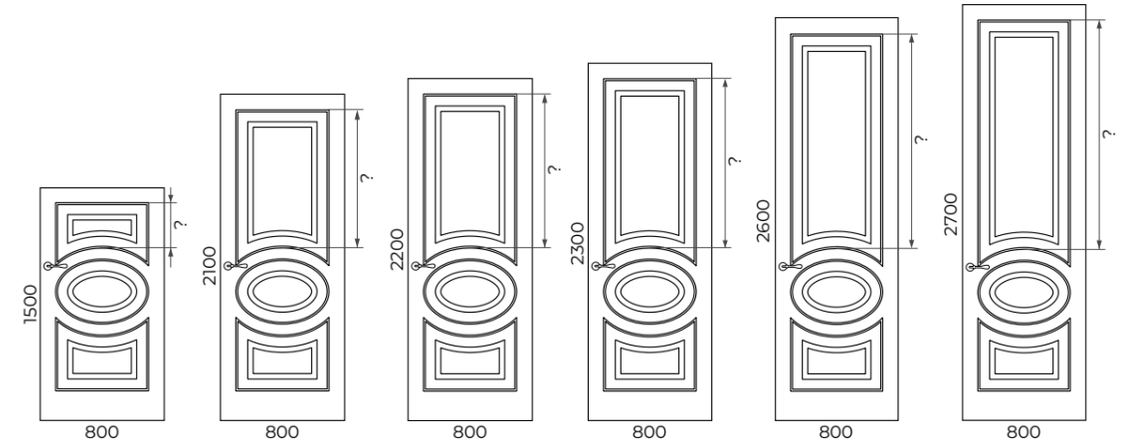
**BERGAMO 5**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло и круга/овала	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней филенки и круга/овала постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



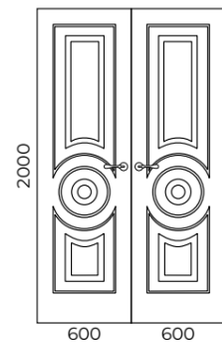
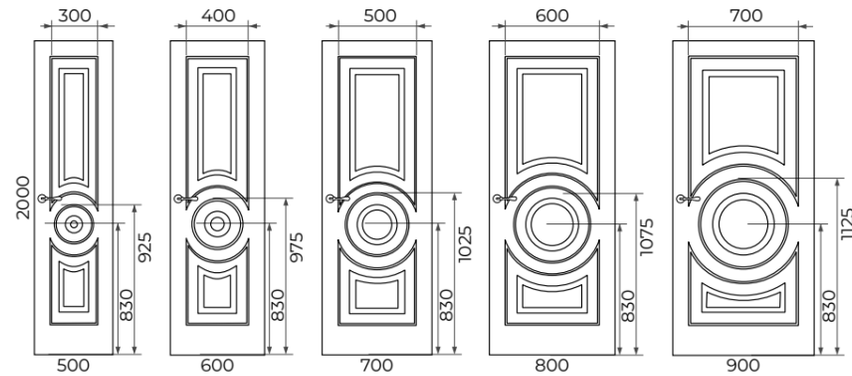
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



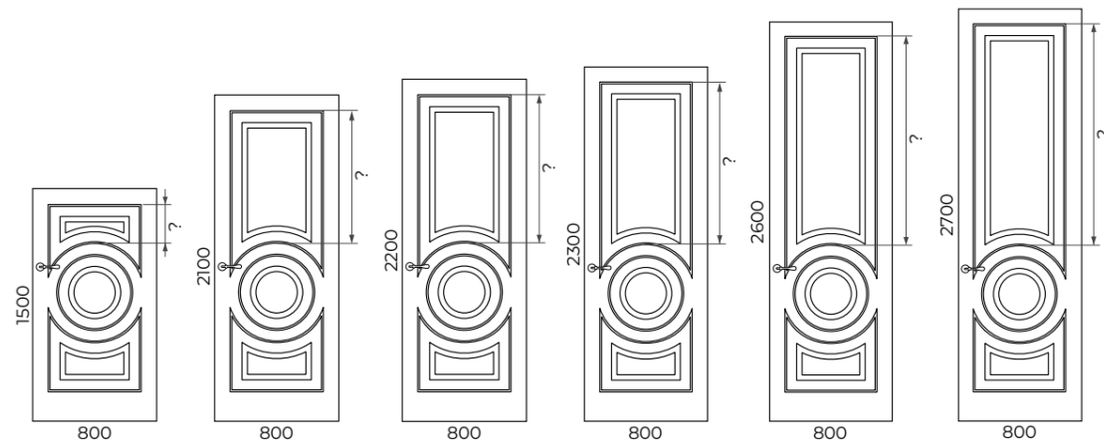
**BERGAMO 6**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекол и круга/овала	
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна

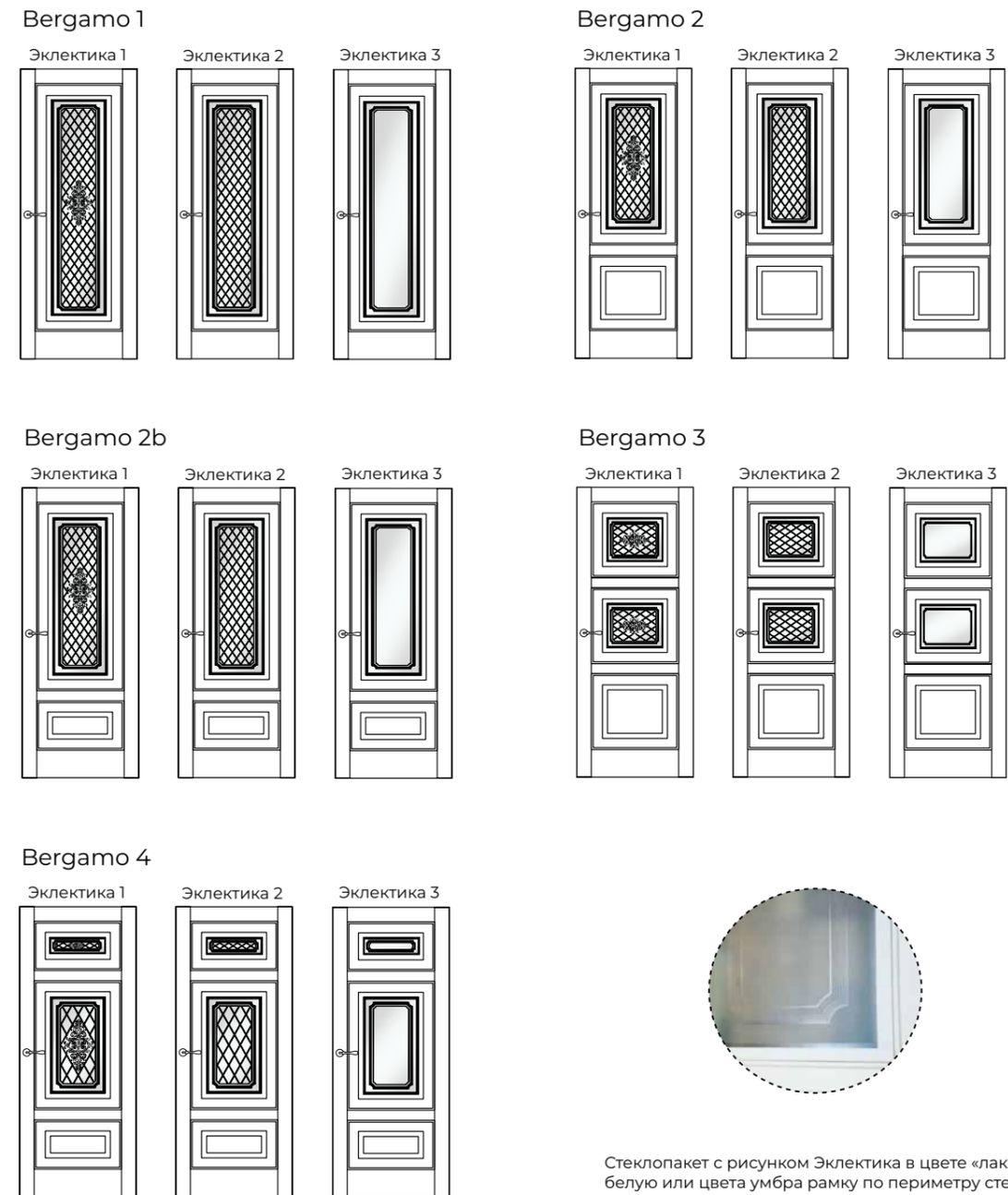


2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**  
СТЕКЛО С ДЕКОРОМ  
• рисунок по стеклу

Рисунок по стеклу



Стеклопакет с рисунком Эклектика в цвете «лак» имеет белую или цвета умбра рамку по периметру стекла.

Цвет стекла:  
БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)  
Матирование стекла:  
СМ1

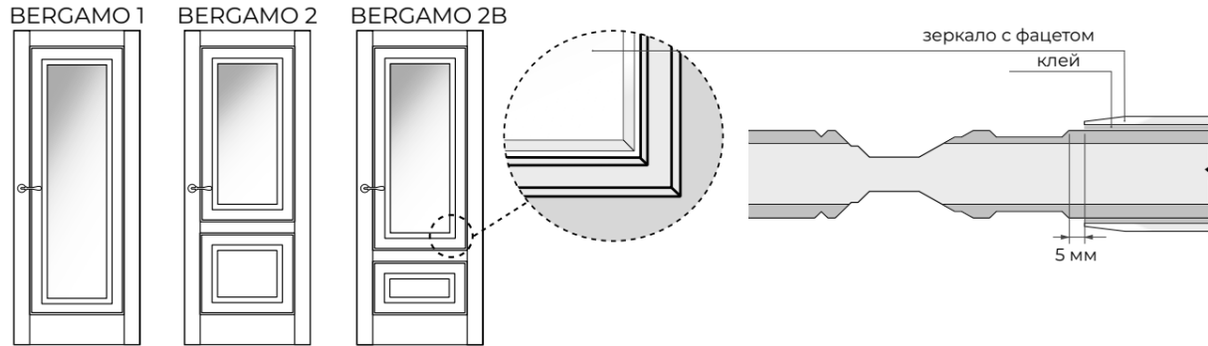
\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

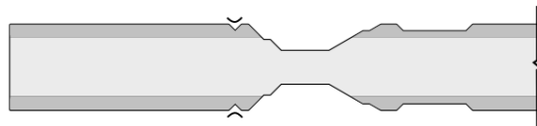
**Зеркало**

Модели Bergamo 1, Bergamo 2 и Bergamo 2b могут комплектоваться зеркалом с фасетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.



**Патина**

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



Цвет патины:  
ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

**Распашная система**

**Прочие системы**

**ПОЛОТНО ГЛУХОЕ**

	прямое открывание					обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Складная	Откатная			Поворотная	Откатная			
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ**

	прямое открывание					обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	

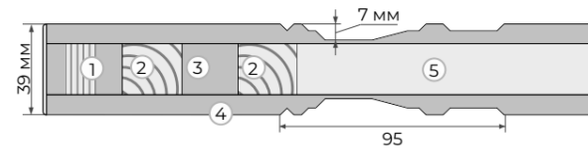
	Складная	Откатная			Поворотная	Откатная			
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**КОЛЛЕКЦИЯ ELEGANCE**

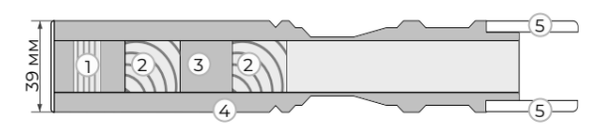
ELEGANCE - это коллекция дверей с фрезеровкой средней глубины исполненная в эмали.

**РАЗРЕЗ**

**Полотно глухое (ДГ)**



**Полотно остекленное (ДО)**



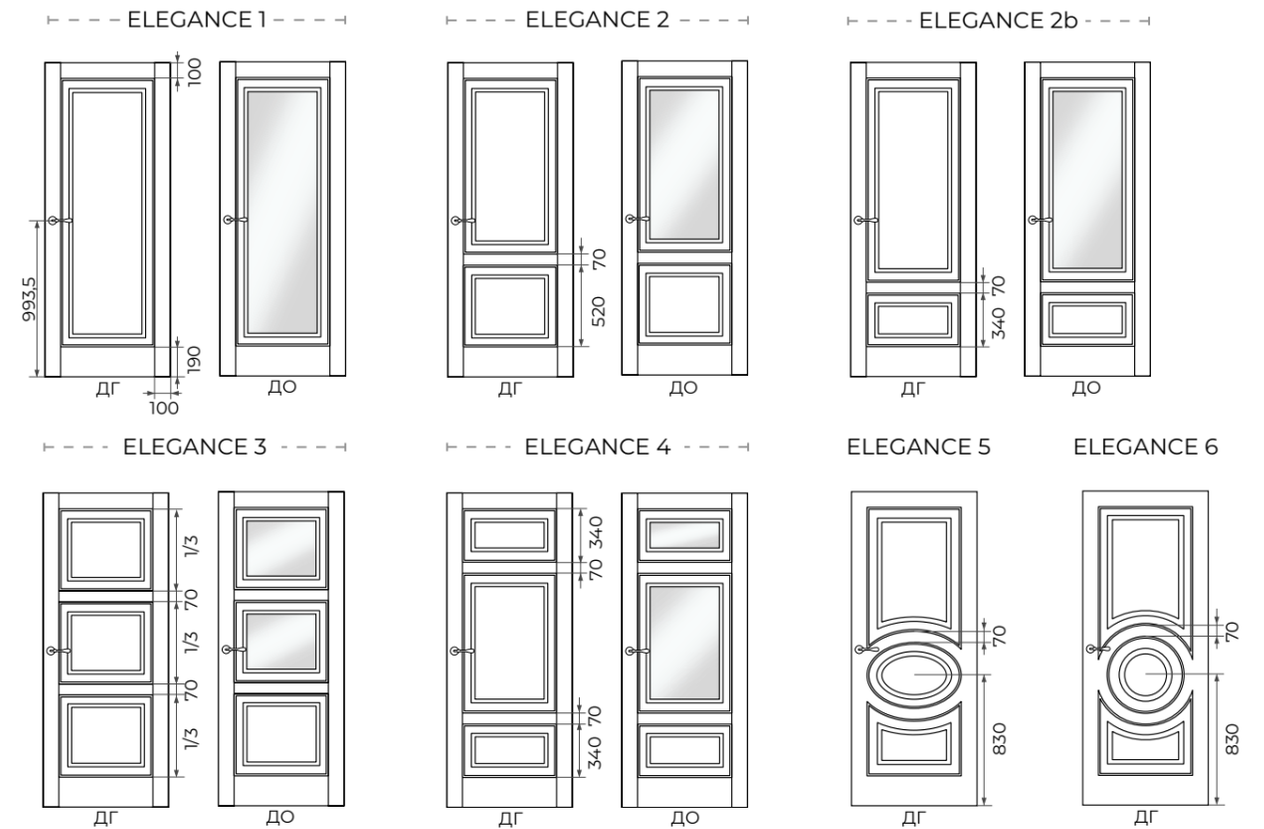
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 10 мм
5. Внутреннее заполнение каркаса

1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 10 мм
5. Двойное остекление 4 мм + 4 мм

**ОТДЕЛКА**

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

**ИСПОЛНЕНИЕ\***

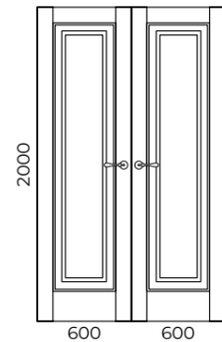
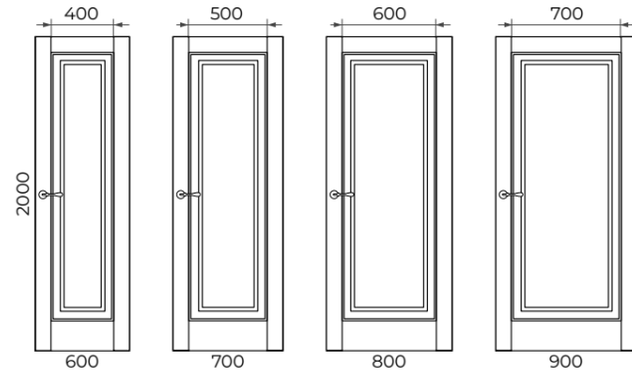


\*В = 2000; Ш = 800

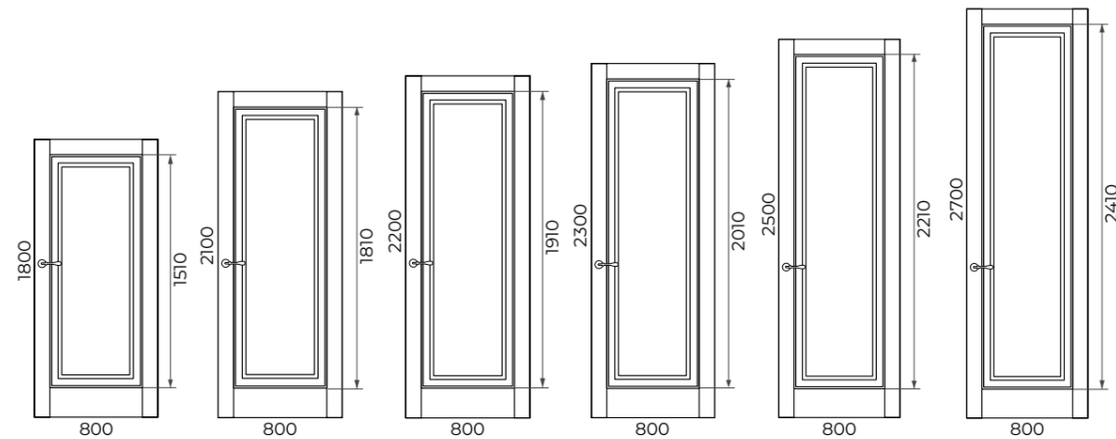
**ELEGANCE 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней филенки постоянна
Высота	1800	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



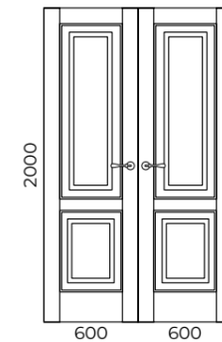
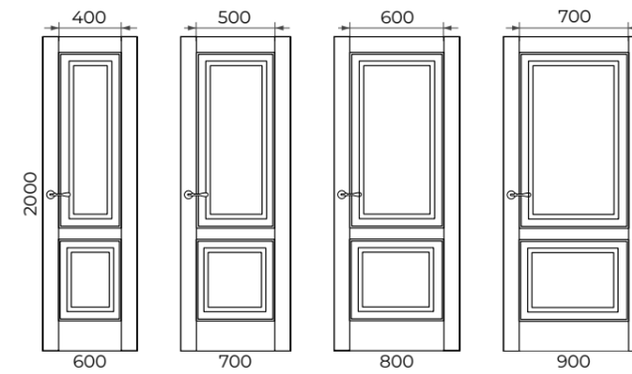
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



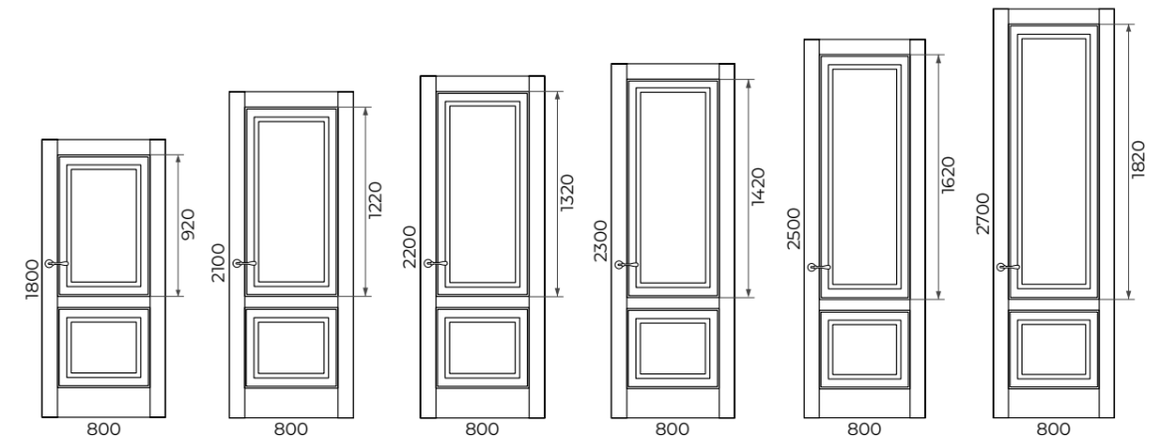
**ELEGANCE 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней филенки постоянна
Высота	1800	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



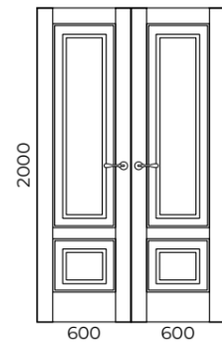
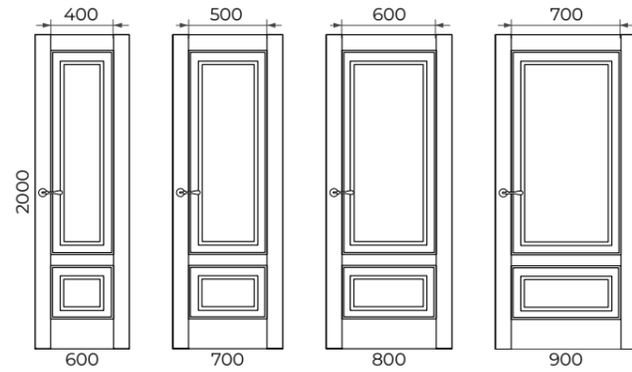
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



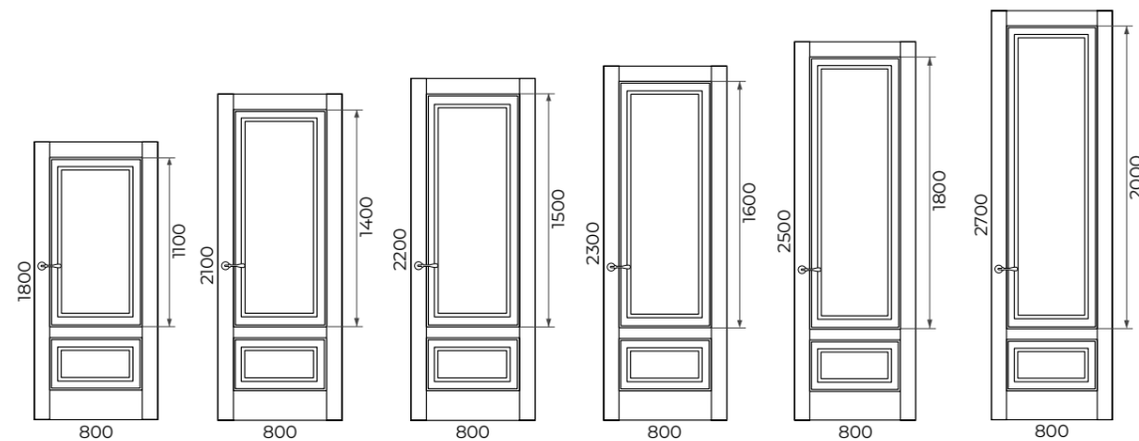
**ELEGANCE 2B**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней филенки постоянна
Высота	1800	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



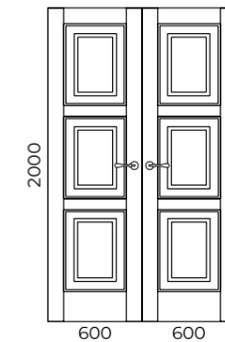
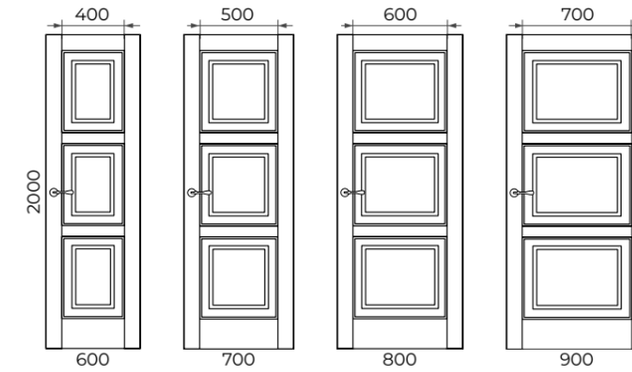
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



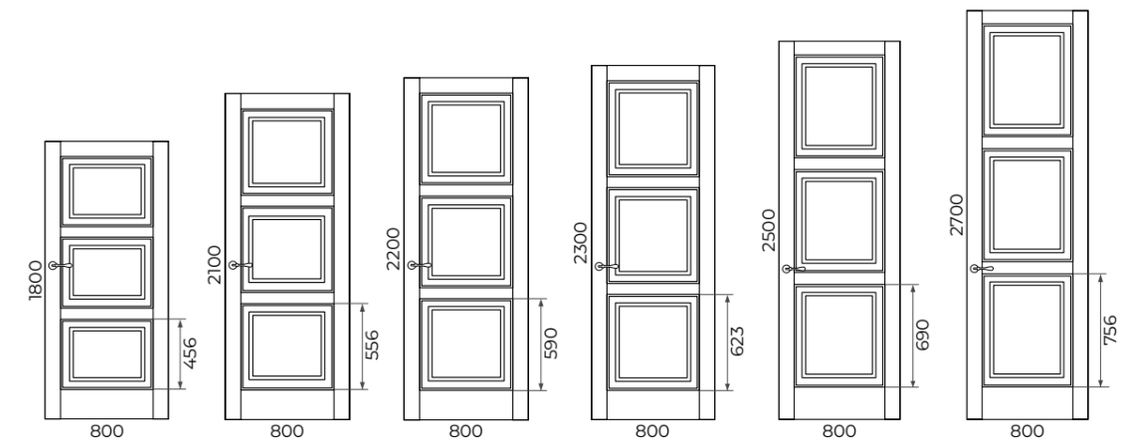
**ELEGANCE 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1800	2700	50	за счет пропорционального изменения трех филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



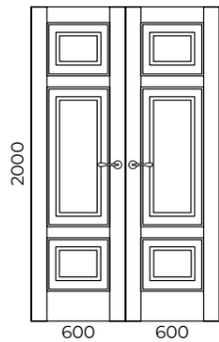
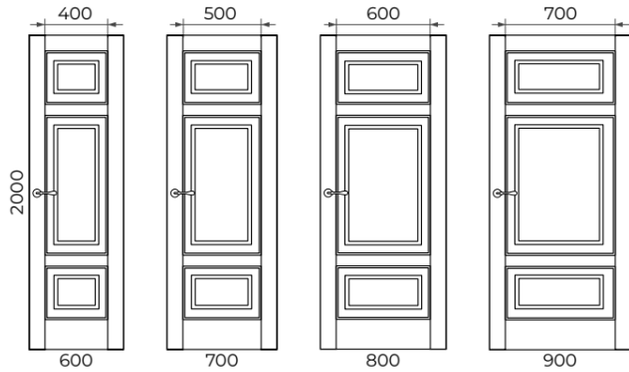
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



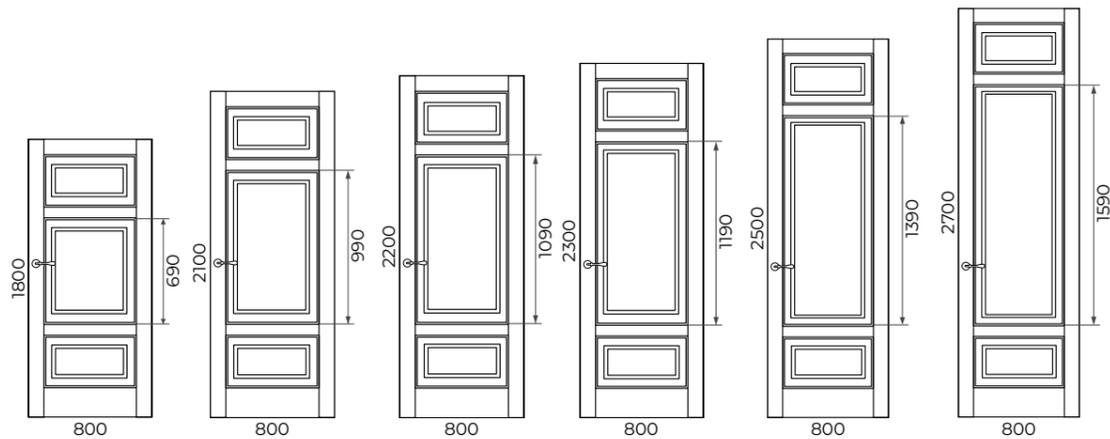
**ELEGANCE 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней и верхней филенки постоянна
Высота	1800	2700	50	за счет изменения высоты средней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



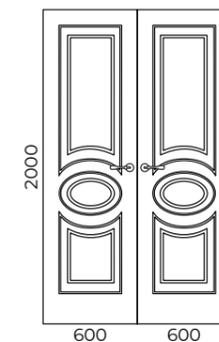
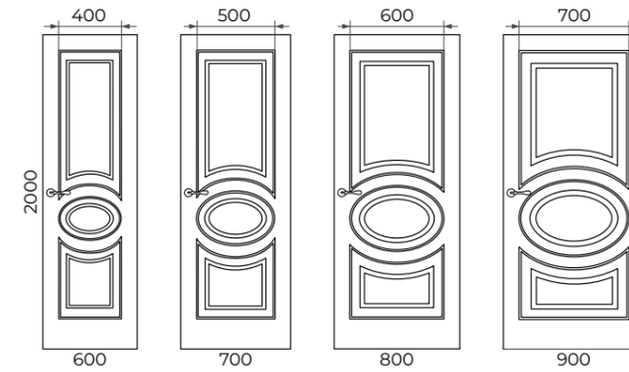
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



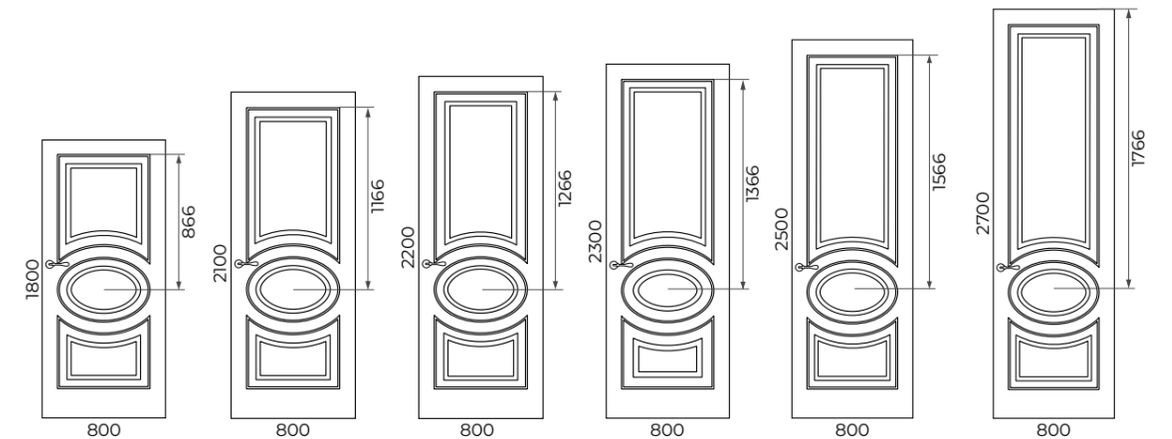
**ELEGANCE 5**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло и круга/овала	ширина и высота имитации обвязки постоянна высота нижней филенки и круга/овала постоянна
Высота	1800	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



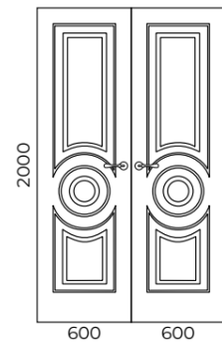
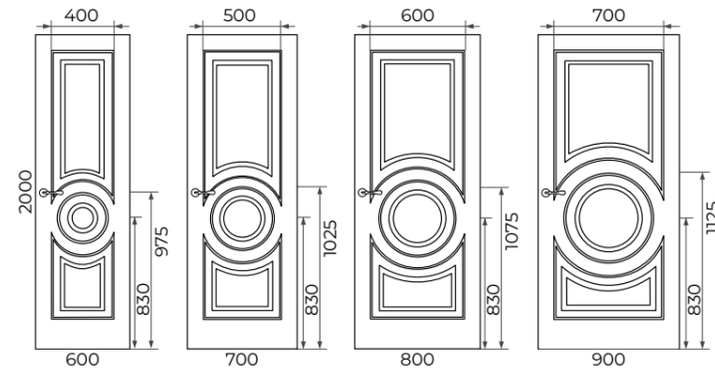
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



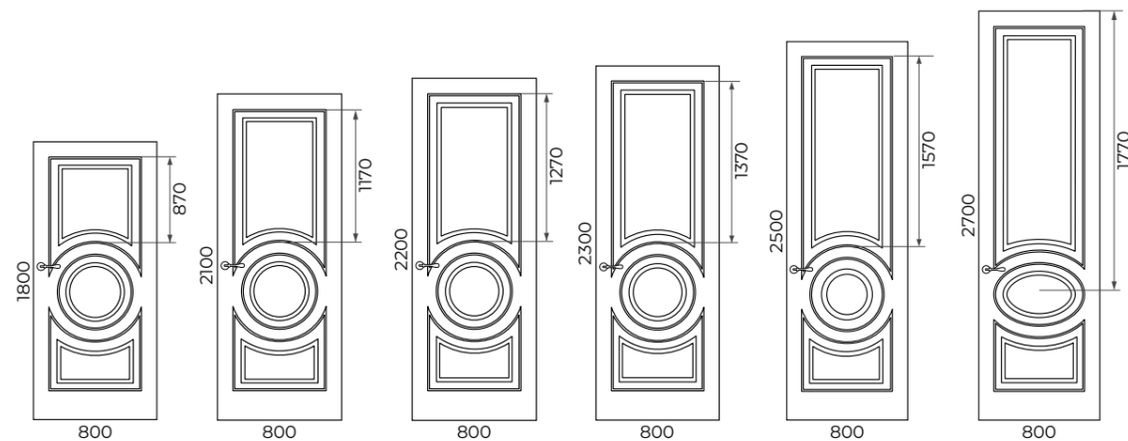
**ELEGANCE 6**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло и круга/овала	ширина и высота имитации обвязки постоянна
Высота	1800	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	высота нижней и верхней филенки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



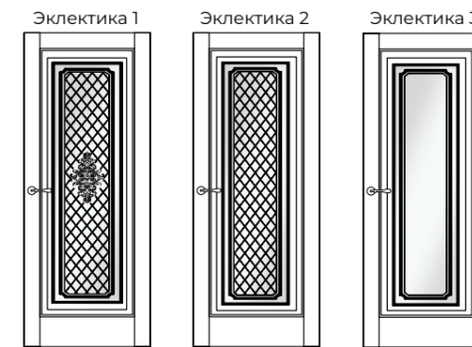
**Варианты остекления:**

СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

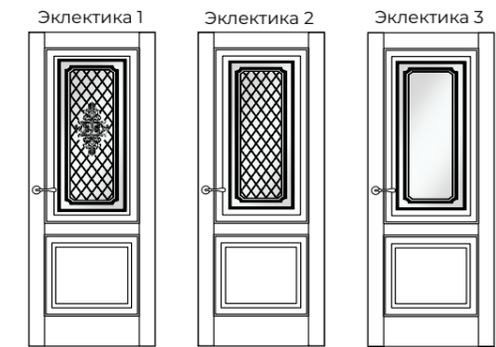
- рисунок по стеклу СМ1

Рисунок по стеклу

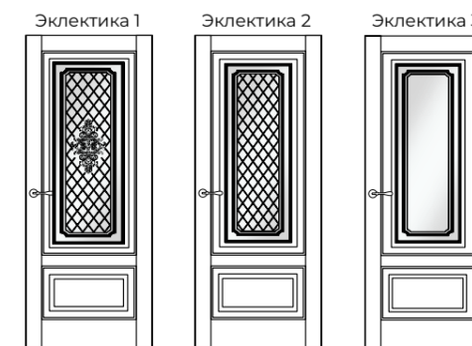
**ELEGANCE 1**



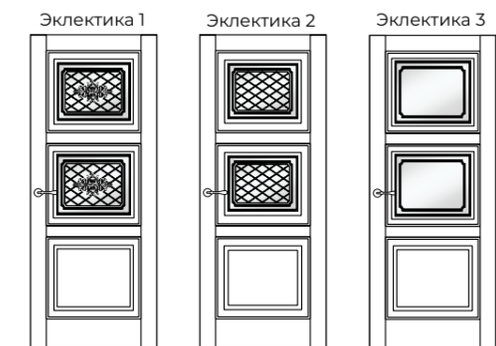
**ELEGANCE 2**



**ELEGANCE 2b**



**ELEGANCE 3**



**ELEGANCE 4**



Стеклопакет с рисунком Эклектика в цвете «лак» имеет белую или цвета умбра рамку по периметру стекла.

Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

СМ1

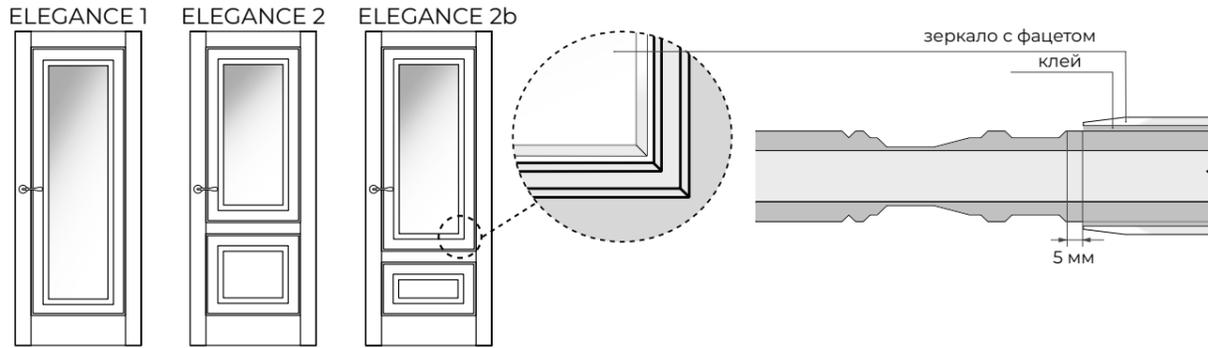
\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

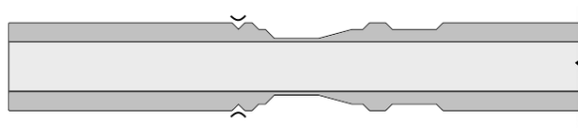
**Зеркало**

Модели Elegance могут комплектоваться зеркалом с фацетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.



**Патина**

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.



Цвет патины:  
ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

**Распашная система**

**Прочие системы**

**ПОЛОТНО ГЛУХОЕ**

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ**

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

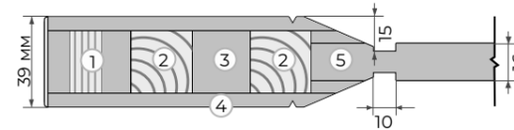
**КОЛЛЕКЦИЯ ECLECTICA**

ECLECTICA - это коллекция дверей комбинированных фрезеровок, дополняющих или имитирующих другие фрезеровки, выполненная в эмали. Состоит из двух серий Belluno и Stripe.

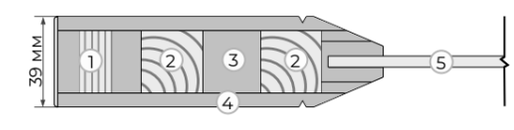
**СЕРИЯ BELLUNO. Глубокая фрезеровка**

РАЗРЕЗ

**Полотно глухое(ДГ)**



**Полотно остекленное (ДО)**



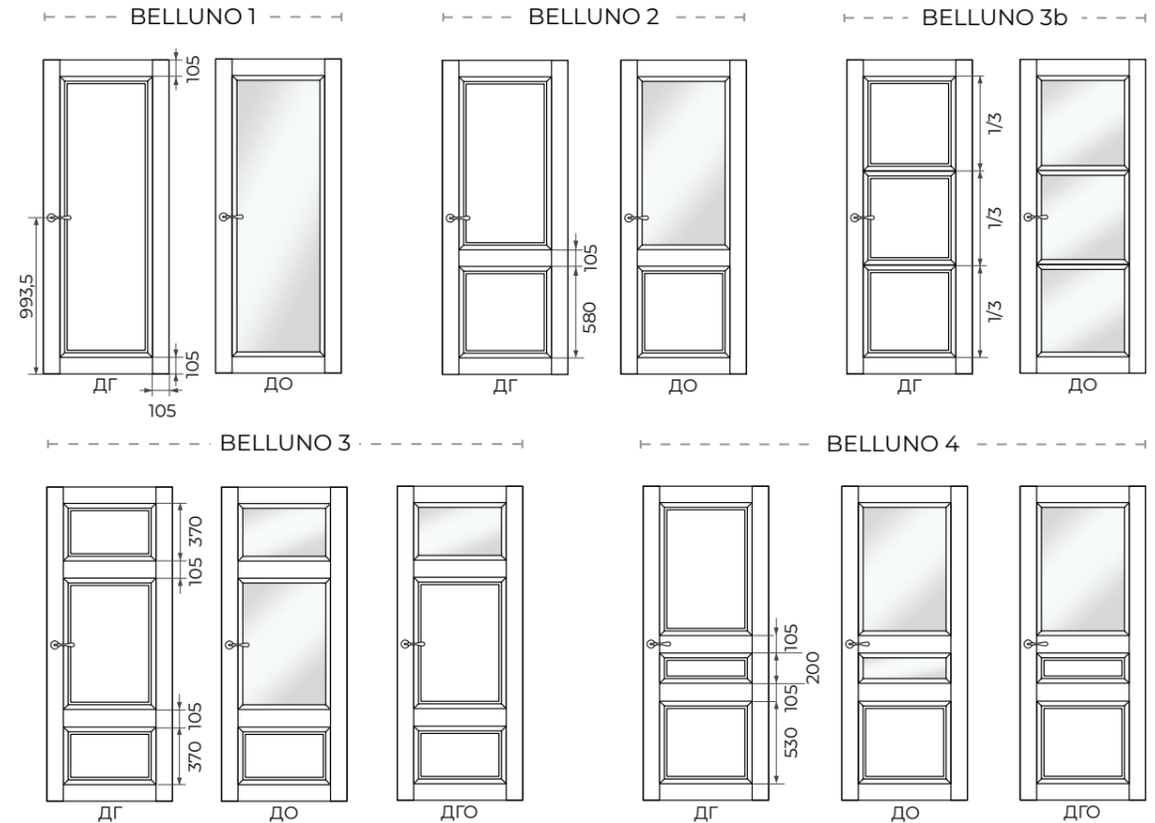
- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее заполнение каркаса МДФ 16 мм

- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Стекло 4 мм

ОТДЕЛКА

Виды отделки:  
ЭМАЛЬ

ИСПОЛНЕНИЕ\*

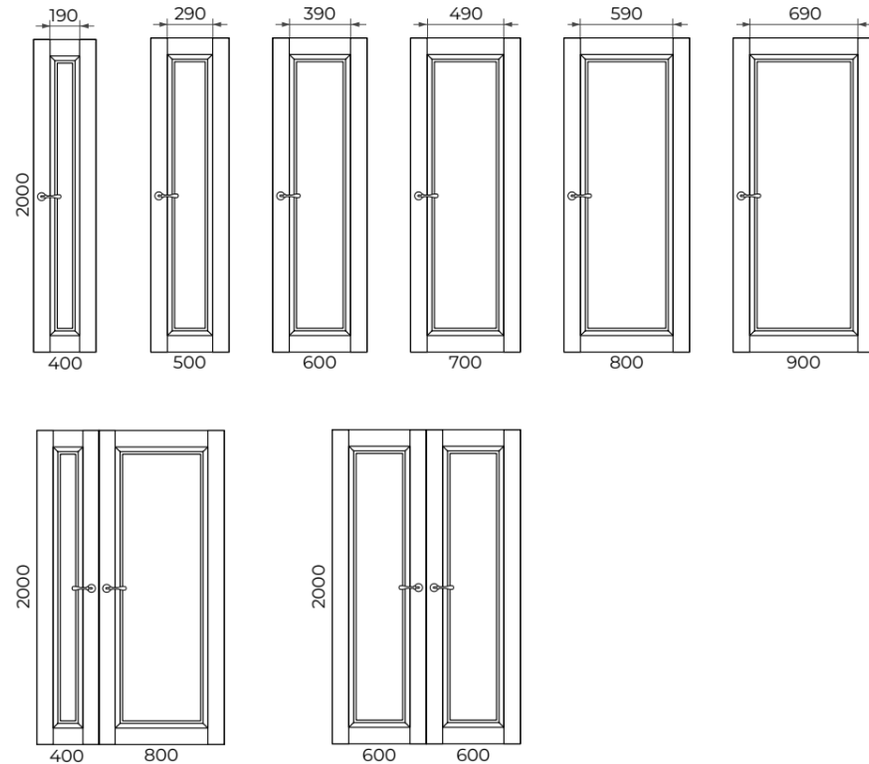


\*В = 2000; Ш = 800

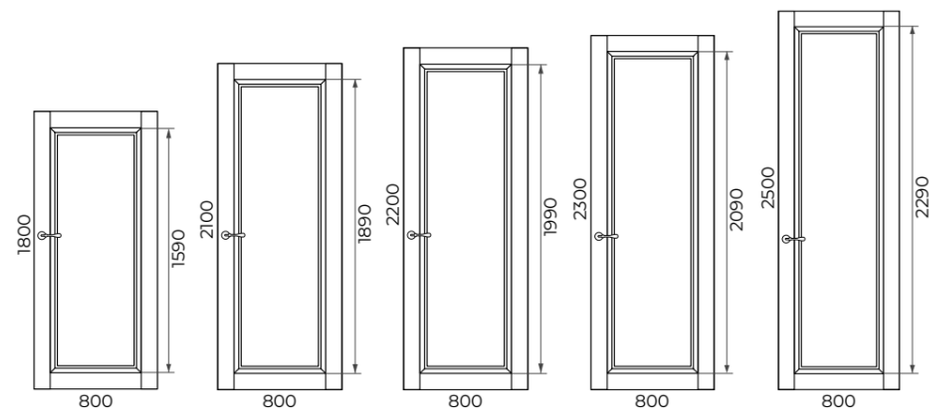
**BELLUNO 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки/стекла	
Высота	1800	2500	50	за счет изменения высоты филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



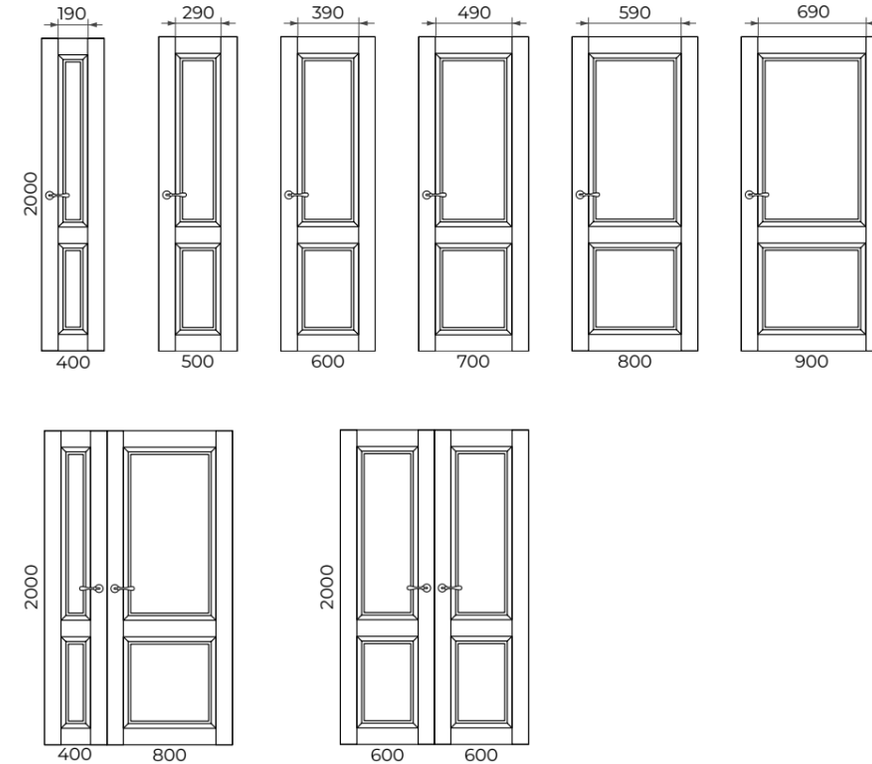
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



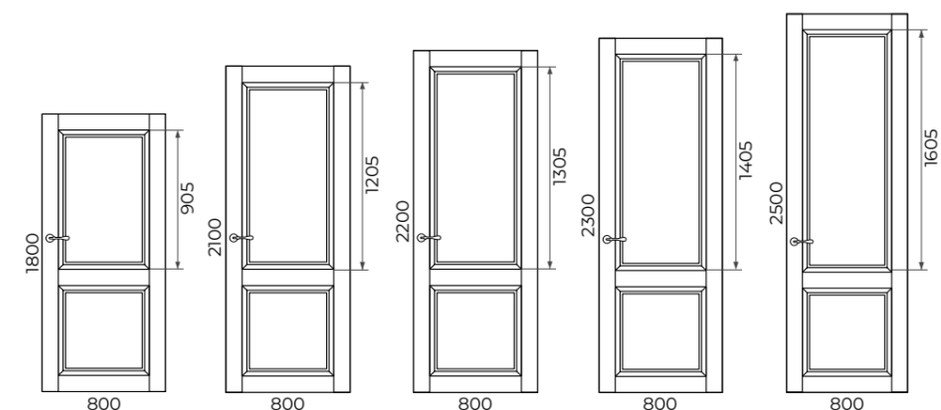
**BELLUNO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	высота нижнего проема постоянна
Высота	1800	2500	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



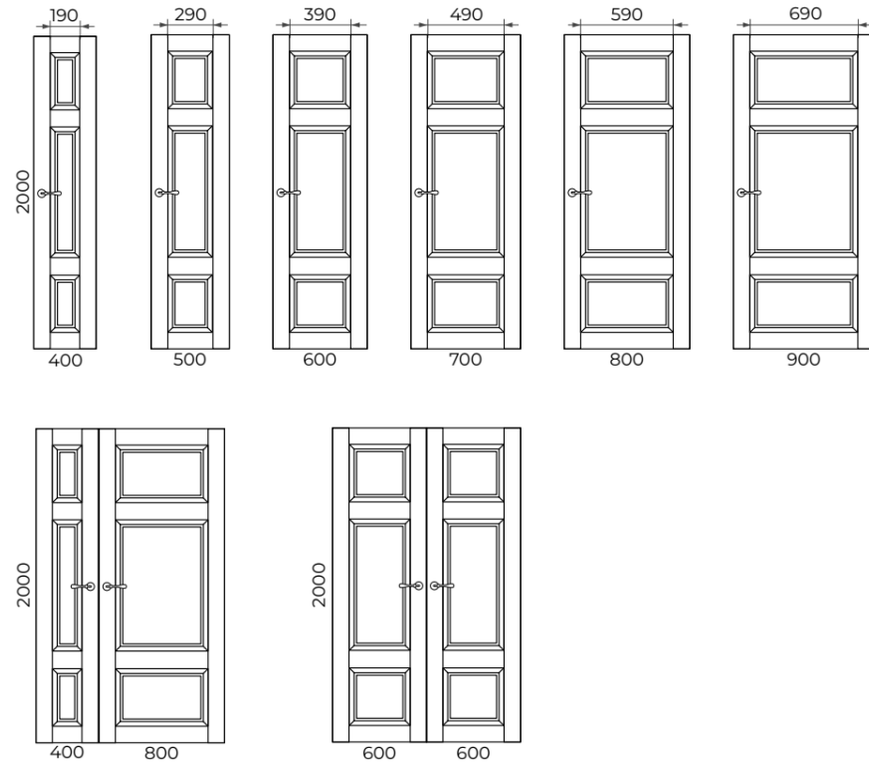
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

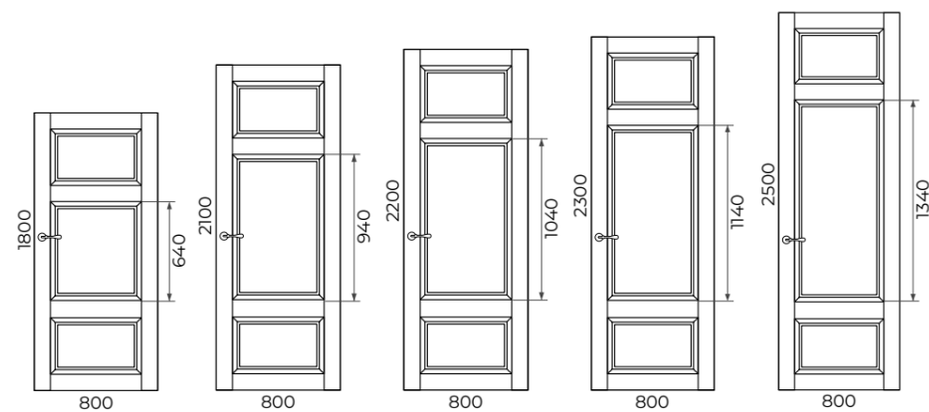
**BELLUNO 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	высота нижнего и верхнего проемов постоянна
Высота	1800	2500	50	за счет изменения высоты средней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



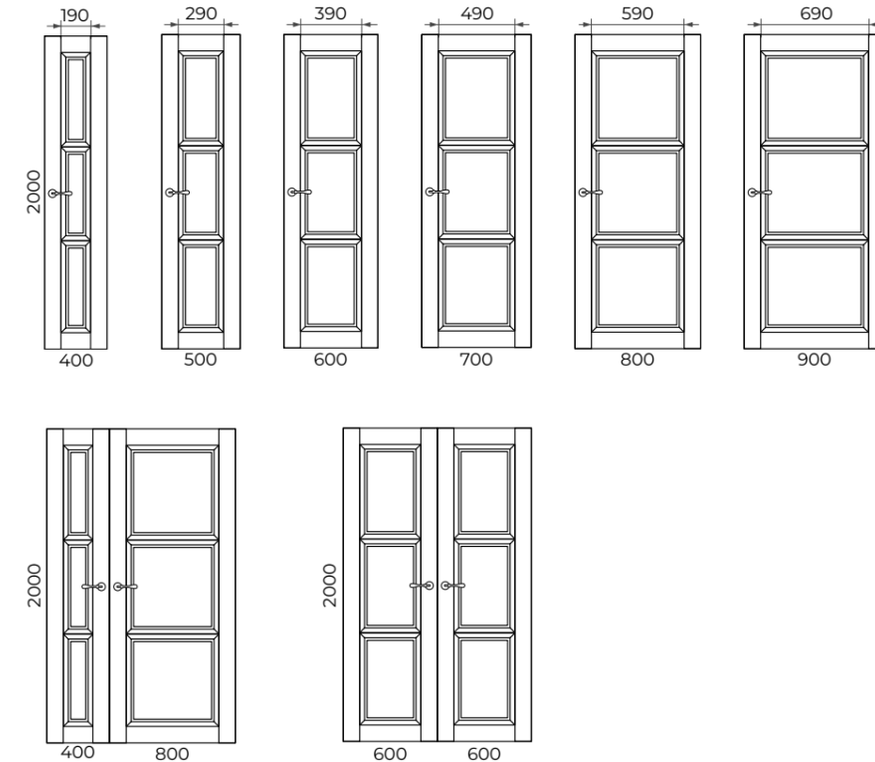
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



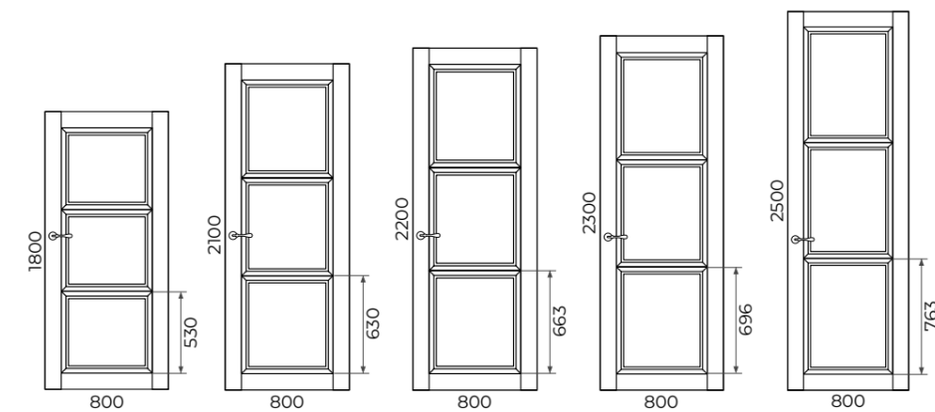
**BELLUNO 3b**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	высота нижнего проема постоянна
Высота	1800	2500	50	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекло	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



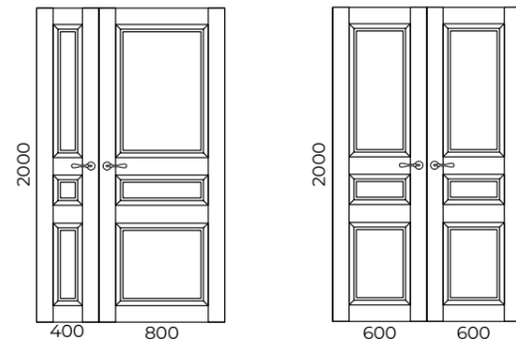
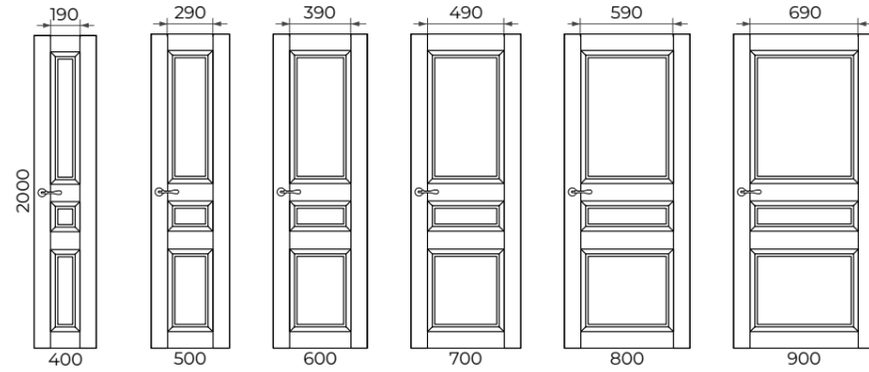
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



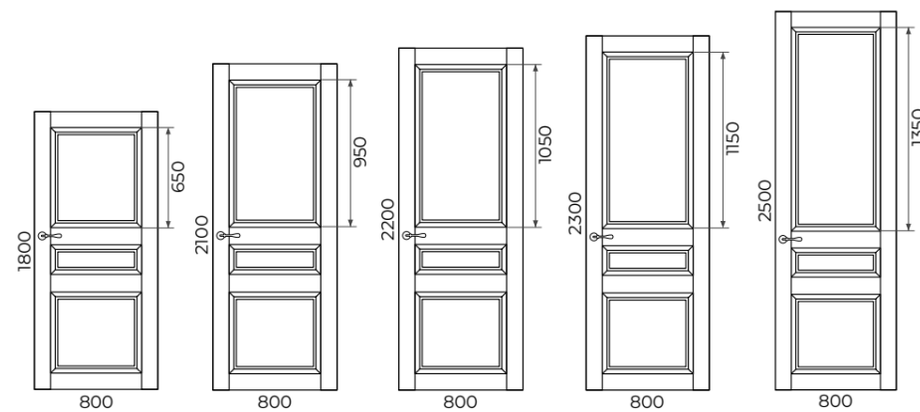
**BELLUNO 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекол	высота среднего и нижнего проемов постоянна
Высота	1800	2500	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**

СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

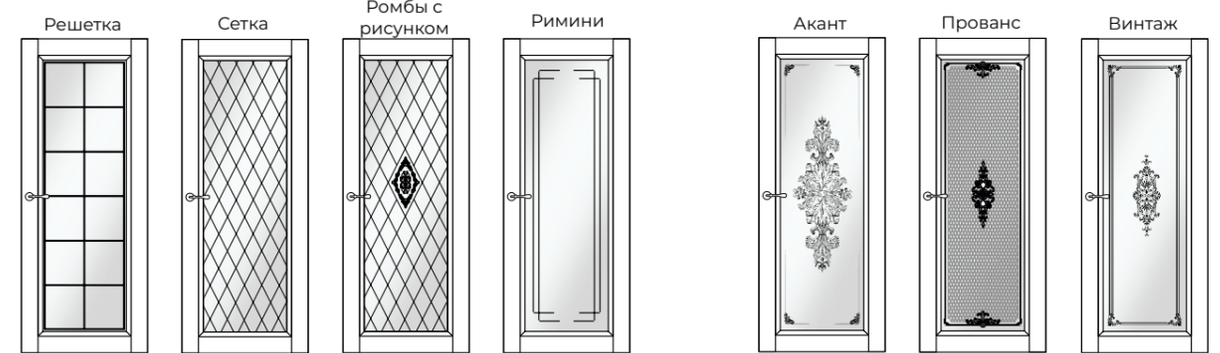
СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

- алмазная гравировка СМ1
- рисунок по стеклу СМ1

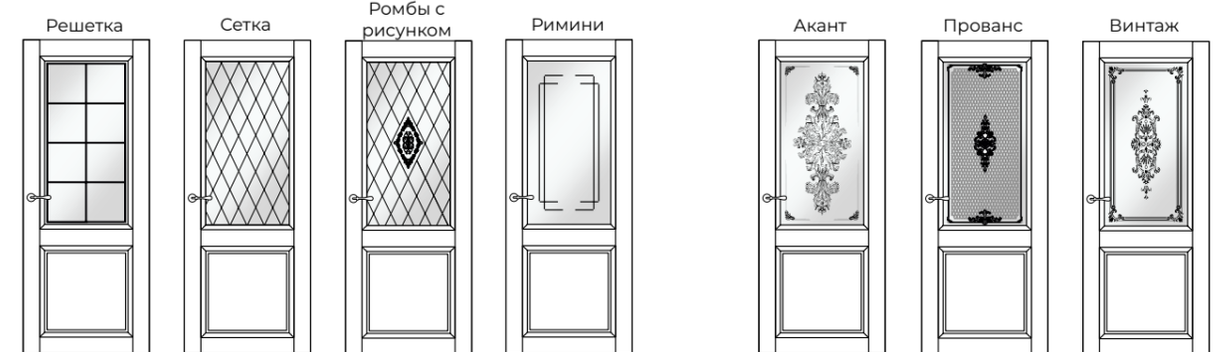
----- Алмазная гравировка -----

----- Рисунок по стеклу -----

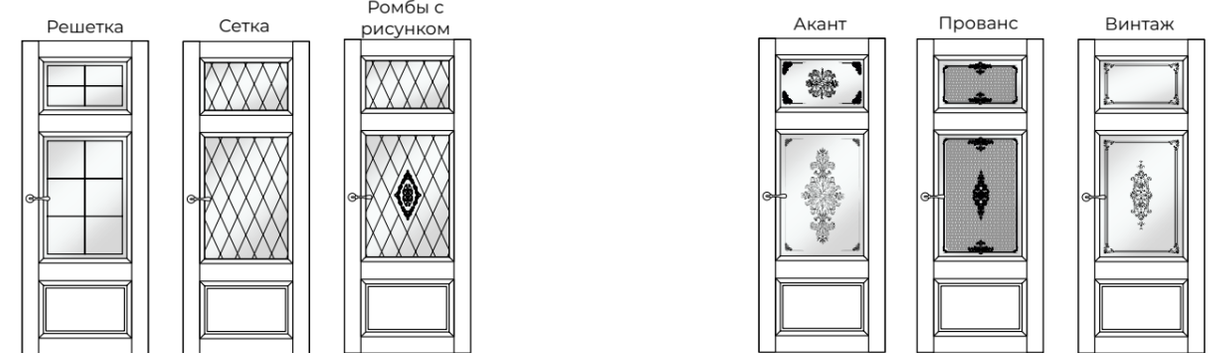
**BELLUNO 1**



**BELLUNO 2**



**BELLUNO 3**



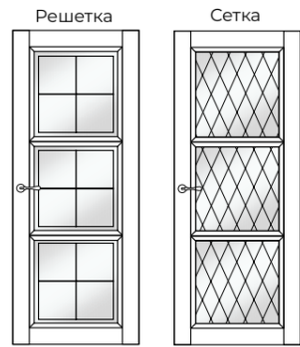
\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

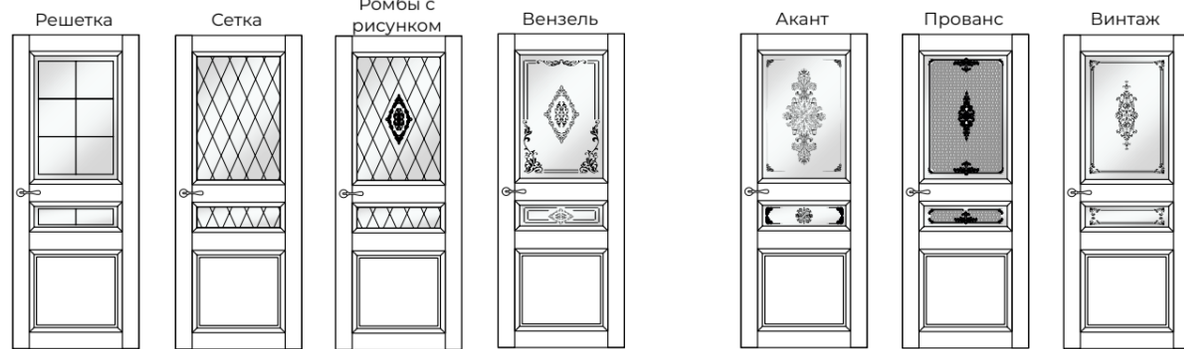
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

----- Алмазная гравировка ----- Рисунок по стеклу -----

**BELLUNO 3B**



**BELLUNO 4**



Цвет стекла:

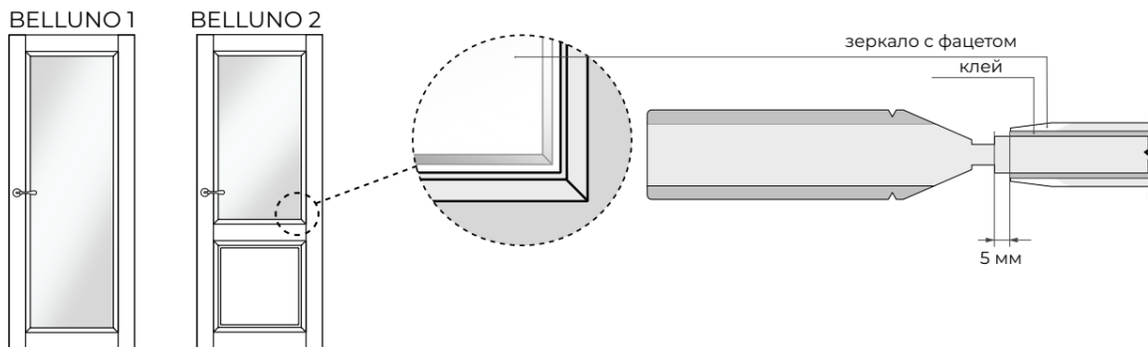
БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

CM0, CM1, CM2

**Зеркало**

Модели Belluno 1 и Belluno 2 могут комплектоваться зеркалом с фасетом посредством наклеивания зеркала к филенке. Зеркало наклеивается с отступом 5 мм.



**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

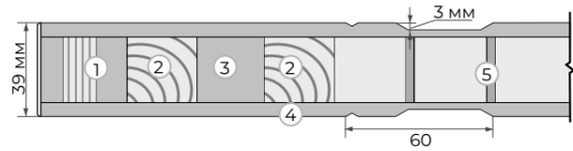
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

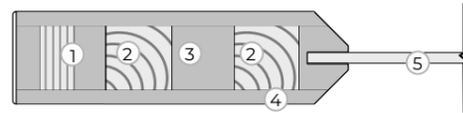
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**СЕРИЯ STRIPE. Легкая фрезеровка**

**Полотно глухое (ДГ)**



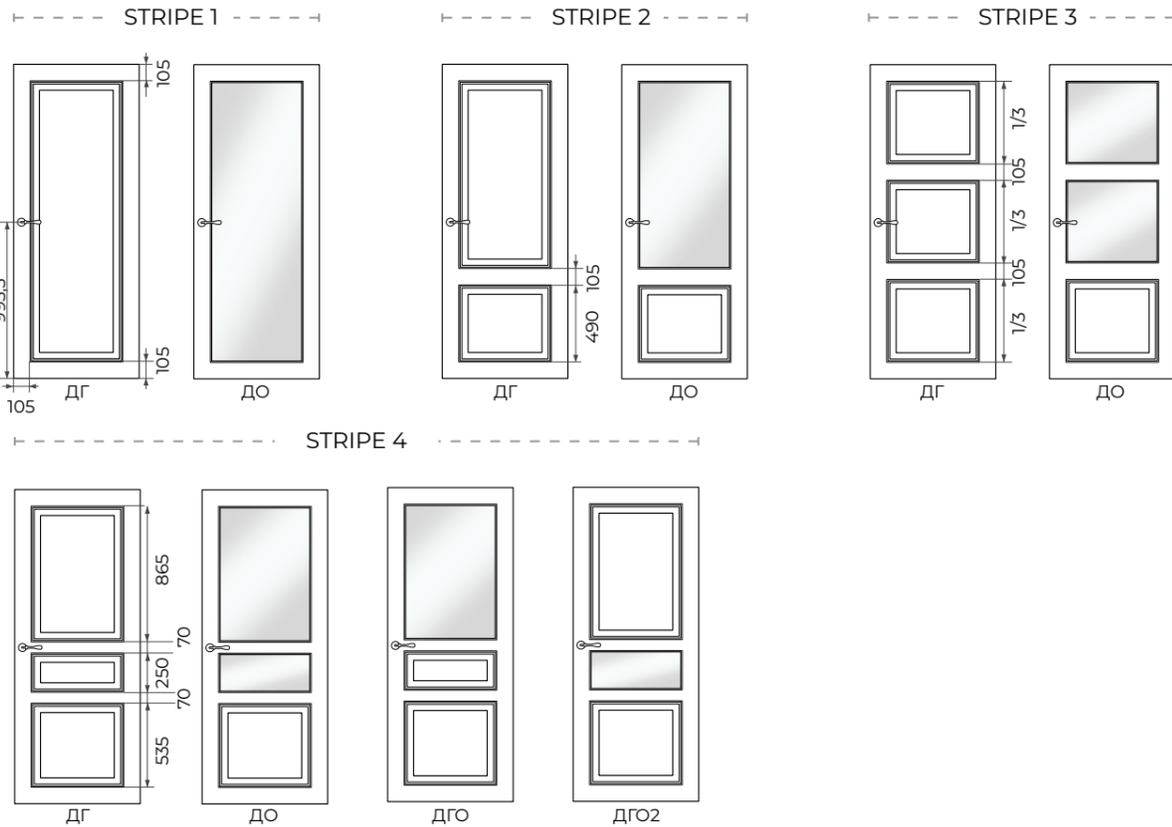
**Полотно остекленное (ДО)**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее заполнение МДФ решётка

- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Стекло т. 4 мм

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

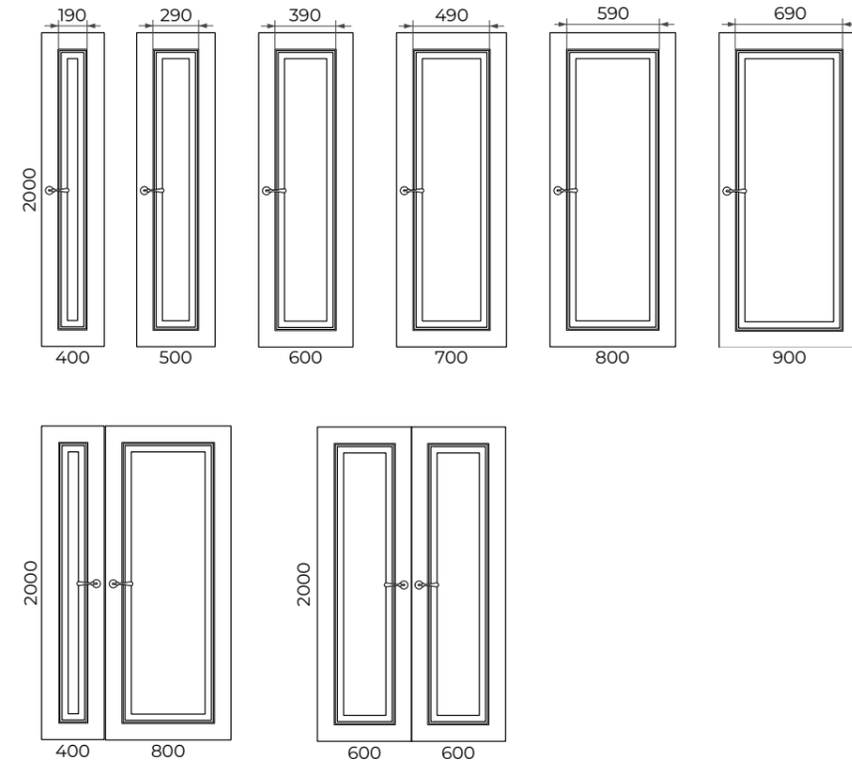


\*В = 2000; Ш = 800

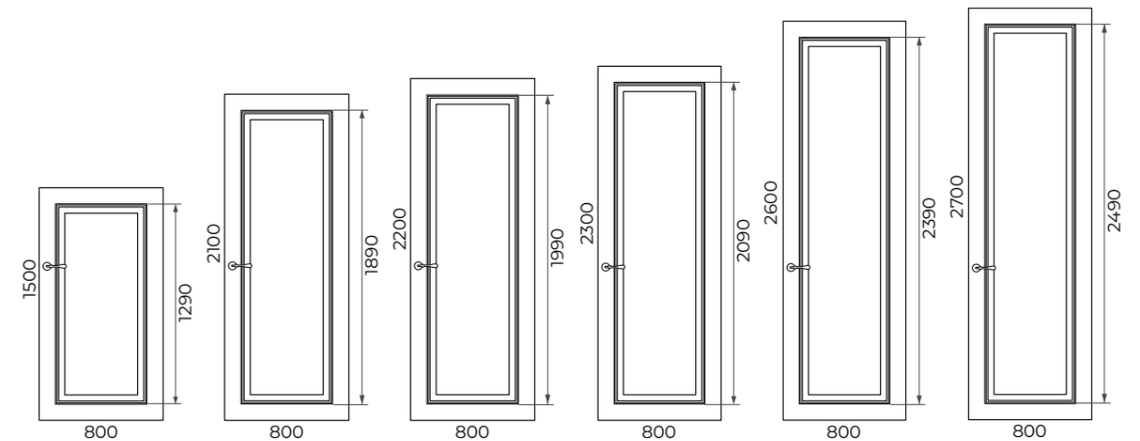
**STRIPE 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки/стекла	
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

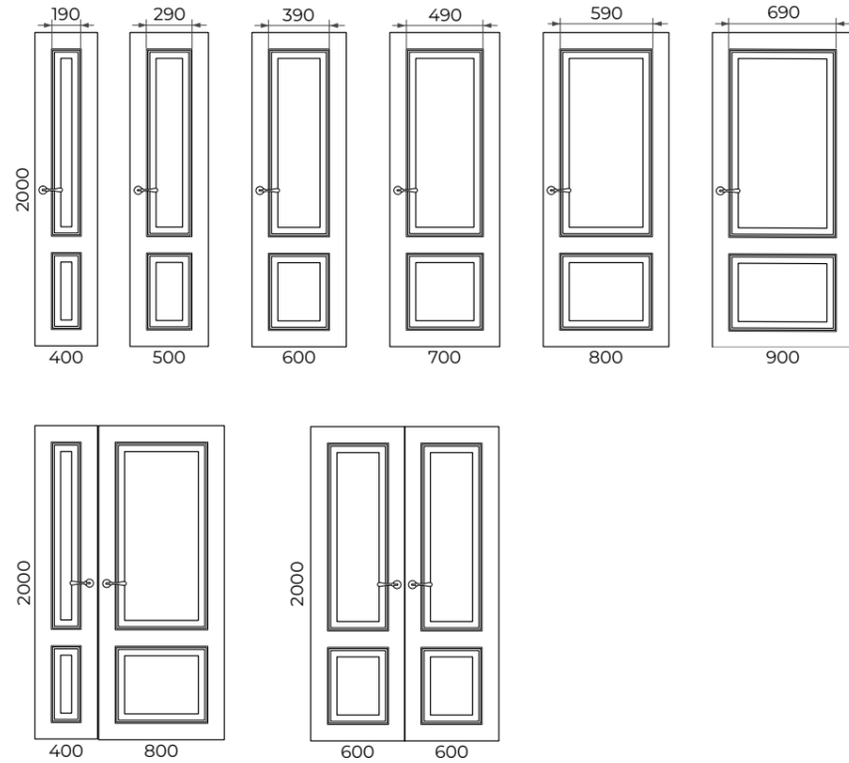
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

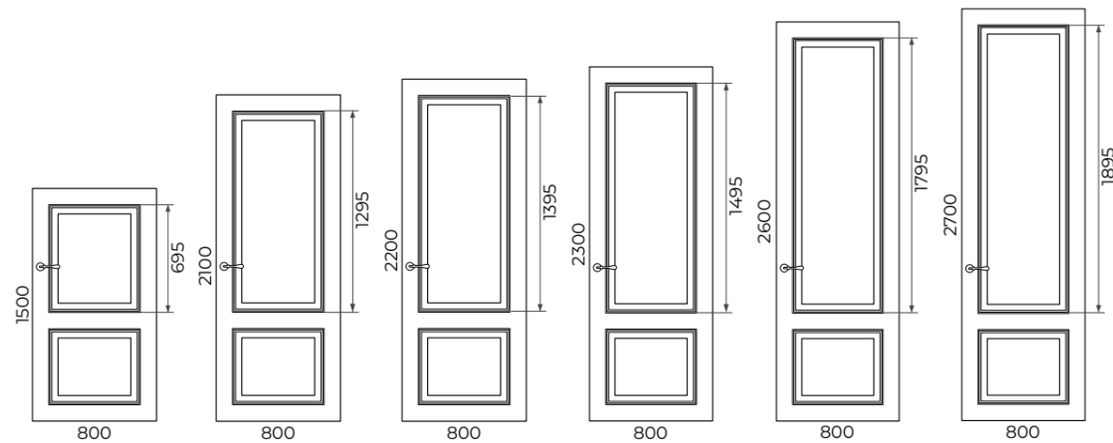
**STRIPE 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	высота нижнего проема постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



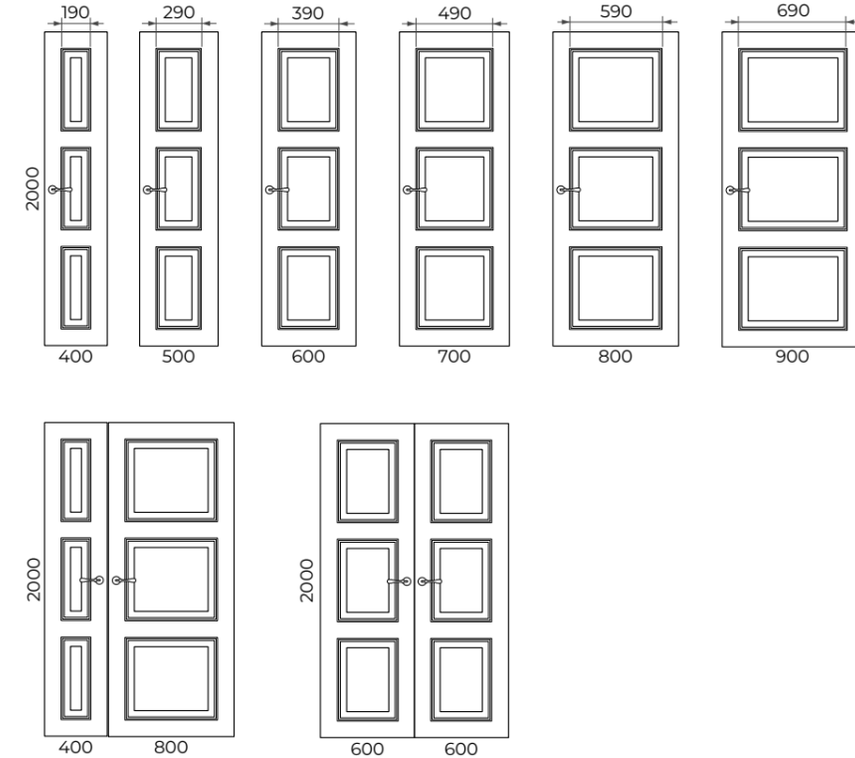
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



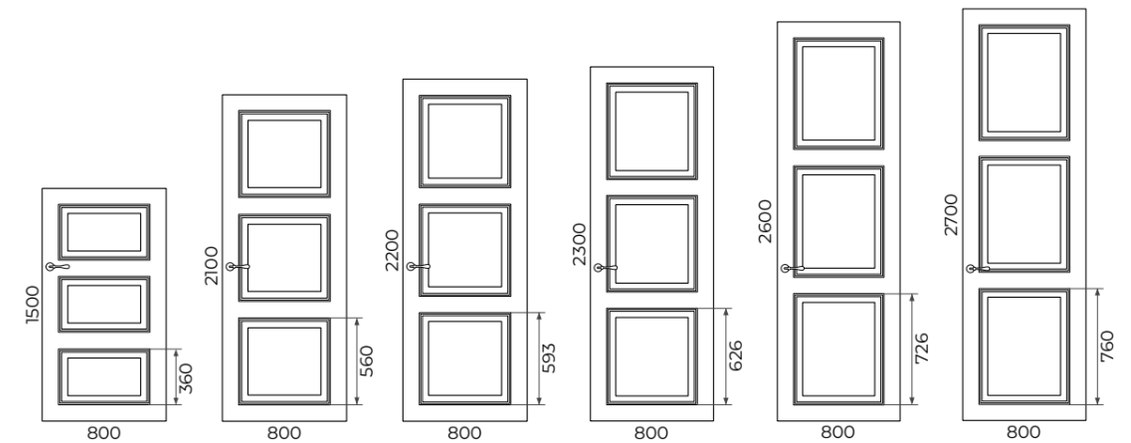
**STRIPE 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекло
Высота	1500	2700	50		

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



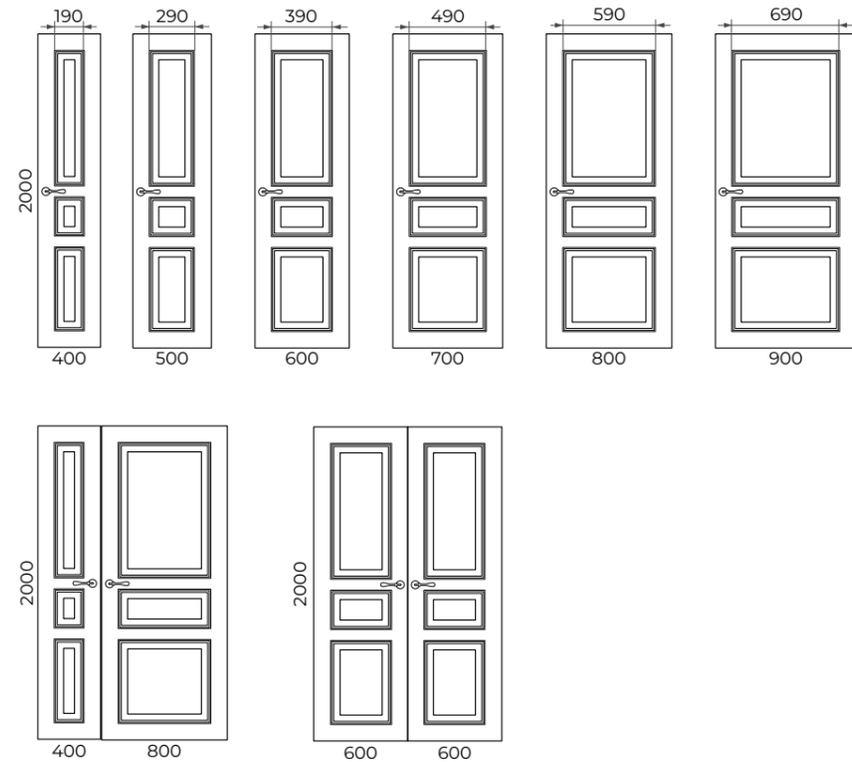
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



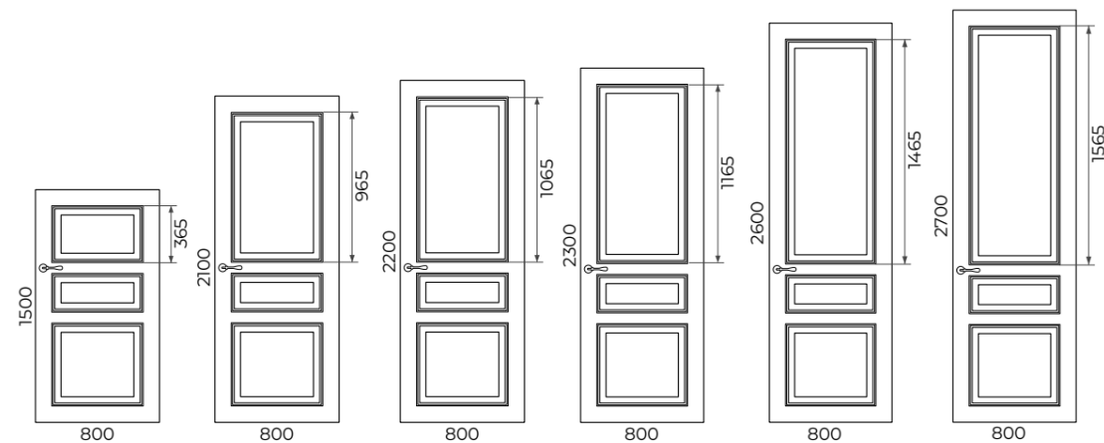
**STRIPE 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	высота нижнего проема постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



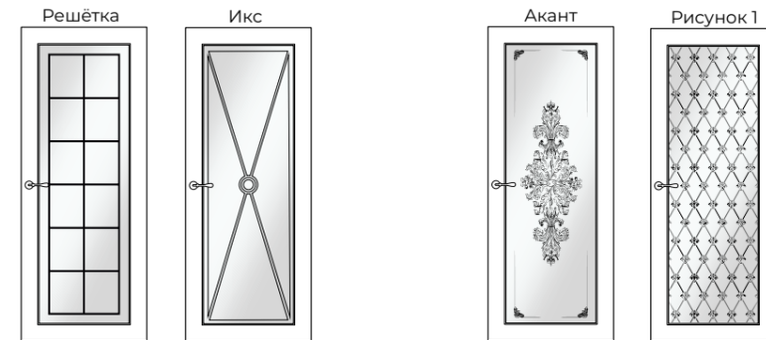
**Варианты остекления:**  
СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

- СТЕКЛО С ДЕКОРОМ
- алмазная гравировка СМ1
  - рисунок по стеклу СМ1

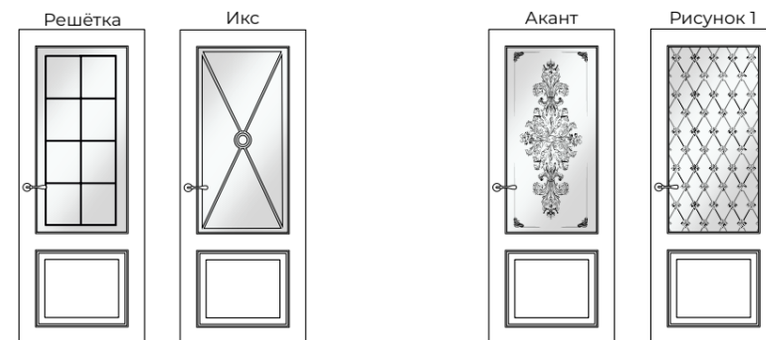
┌ - - Алмазная гравировка - - ┐

┌ - - Рисунок по стеклу - - ┐

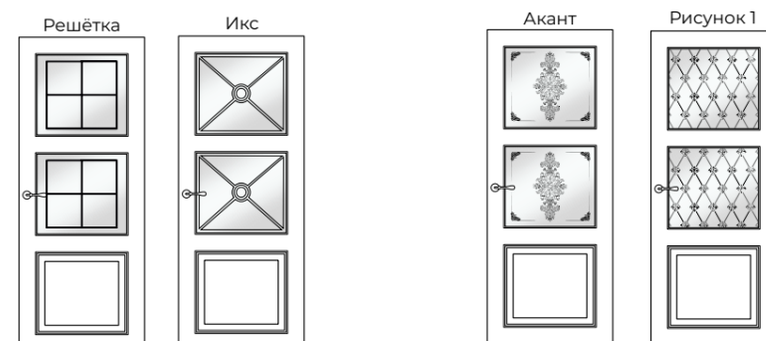
STRIPE 1



STRIPE 2



STRIPE 3



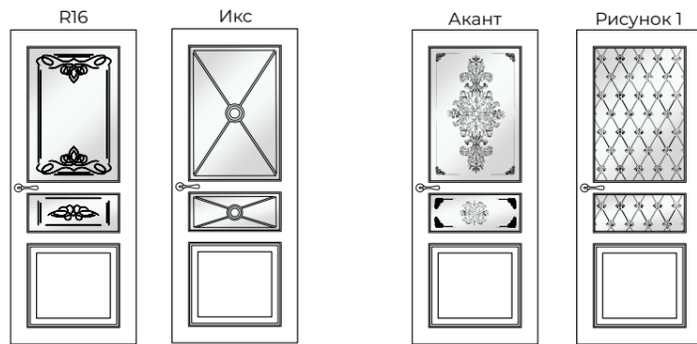
\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

┌ - - Алмазная гравировка - - ┐

┌ - - Рисунок по стеклу - - ┐

STRIPE 4



Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

СМ0, СМ1, СМ2

\*В = 2000; Ш = 800

Распашная система

Прочие системы

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft		Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	-	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

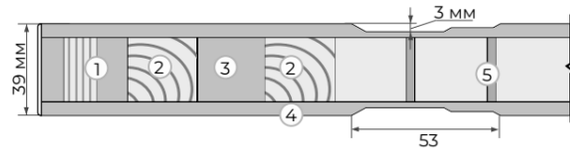
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft		Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**КОЛЛЕКЦИЯ FUSION**

FUSION - это коллекция щитовых дверей с лёгкой фрезеровкой. Состоит из серий: Rino, Marko, Dino, Lina, Paulo, Plane

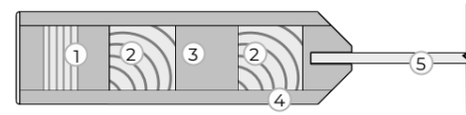
**СЕРИЯ RINO**

**Полотно глухое (ДГ)**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее заполнение МДФ решётка

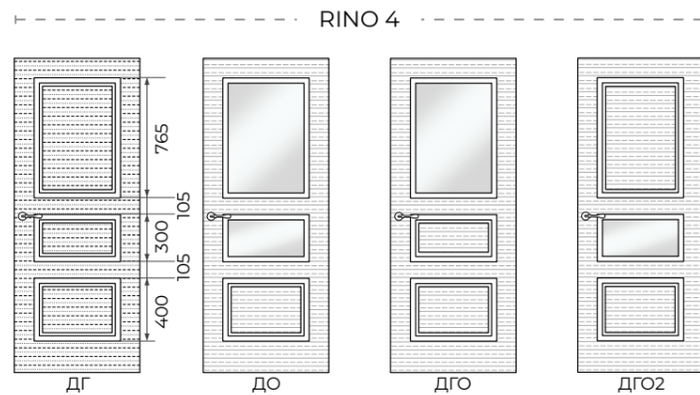
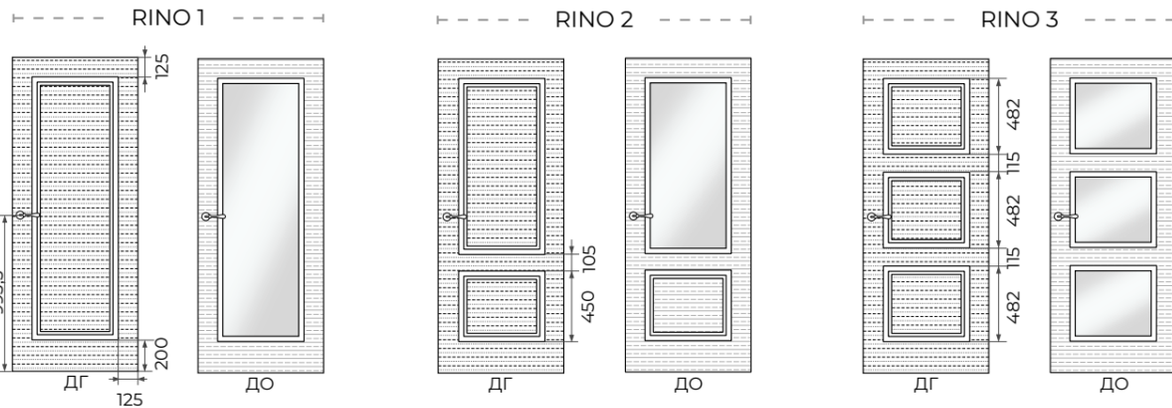
**Полотно остекленное (ДО)**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Стекло т. 4 мм

**Виды отделки:**

- Эмаль
- Брашированная эмаль

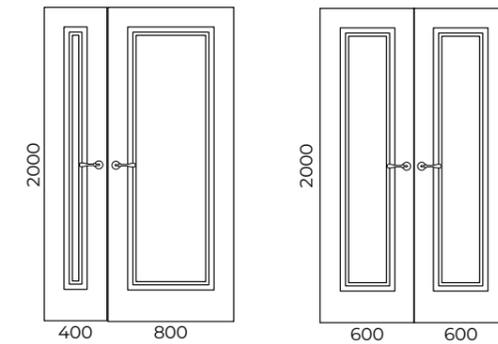
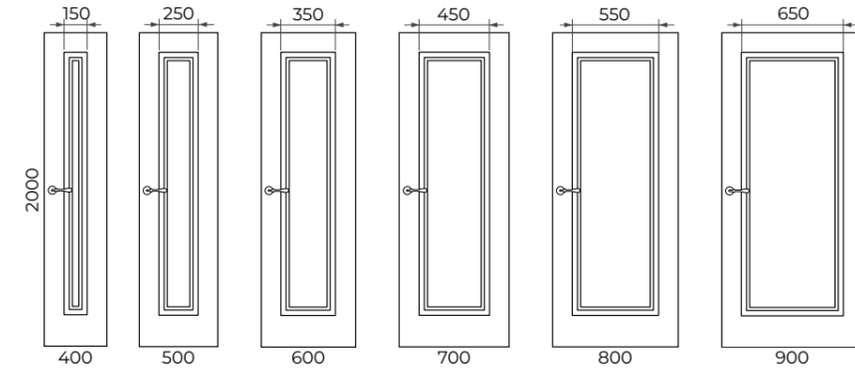


\*В = 2000; Ш = 800

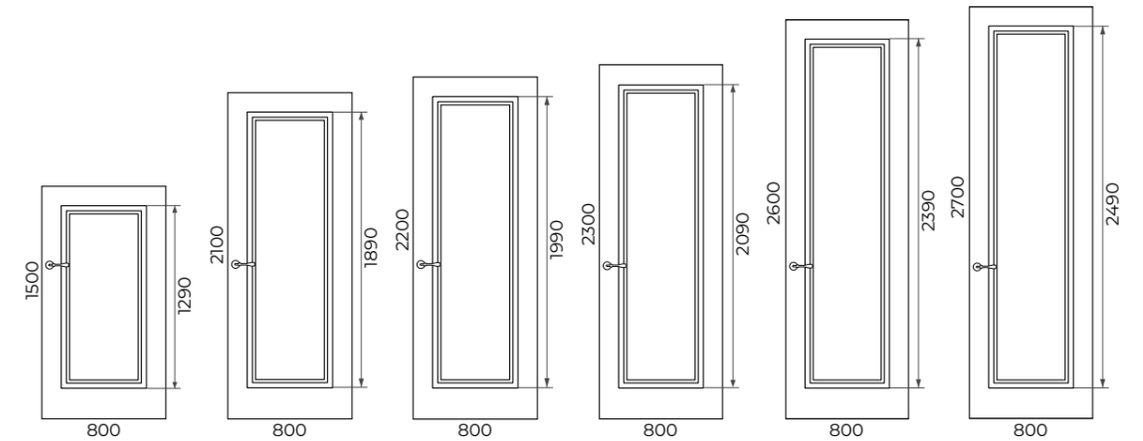
**RINO 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки/стекла	
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

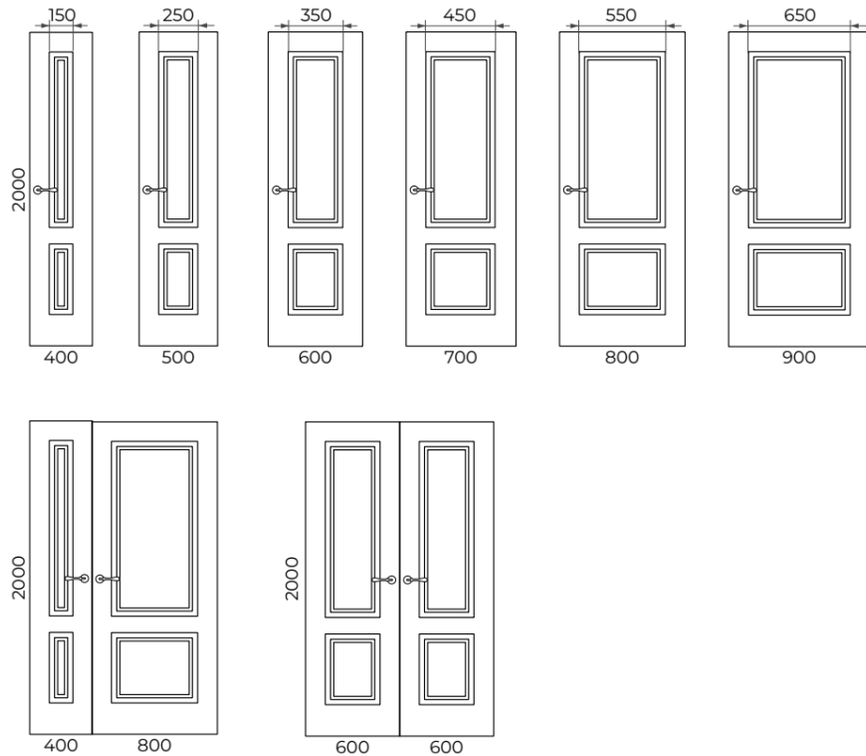
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

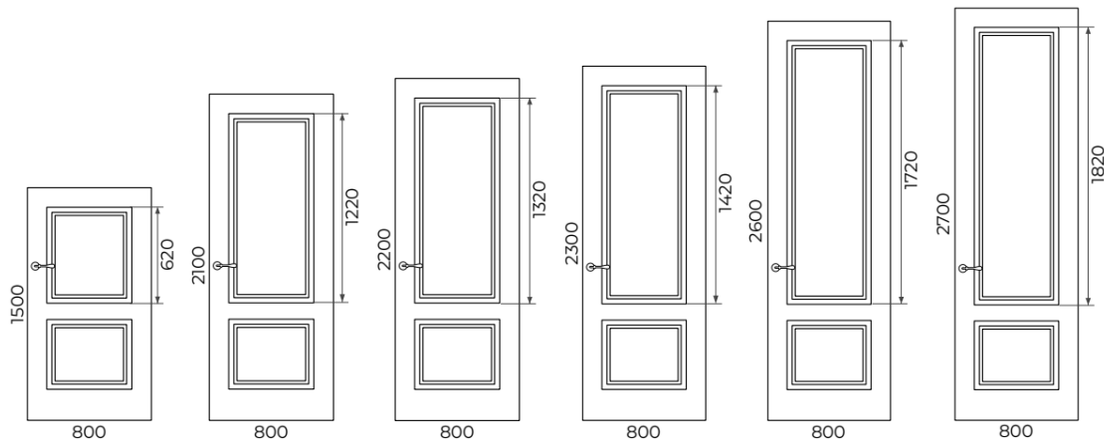
**RINO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки/стекла	высота нижней филенки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



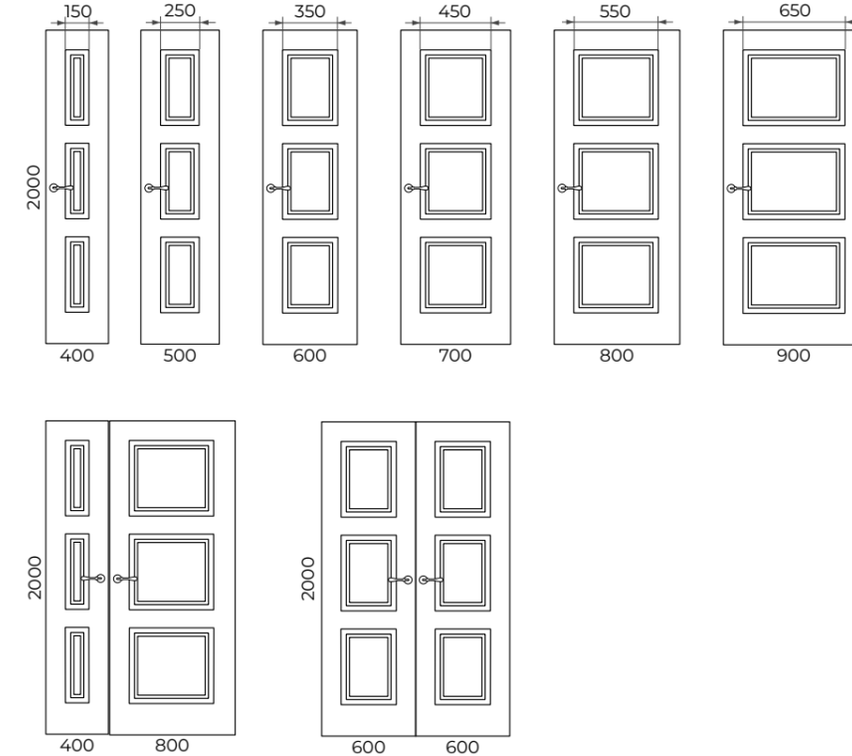
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



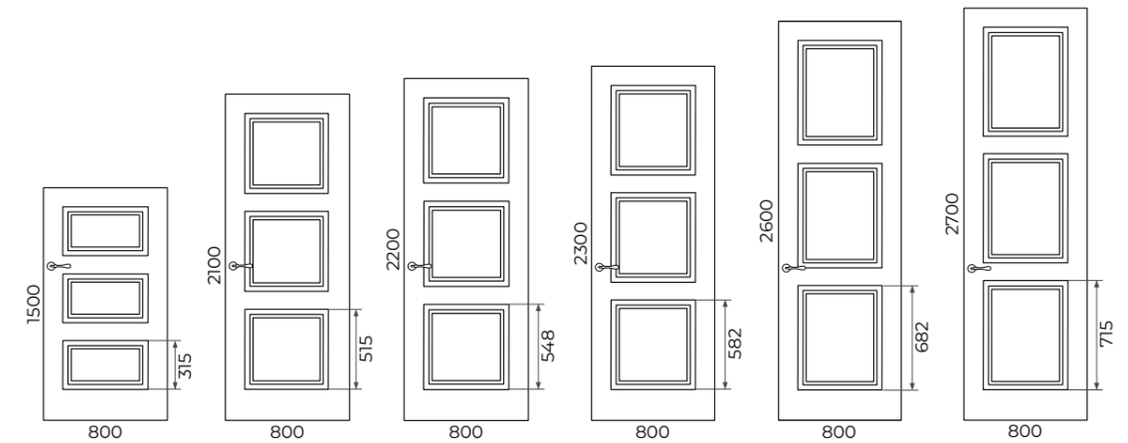
**RINO 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекла	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекла
Высота	1500	2700	50		

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



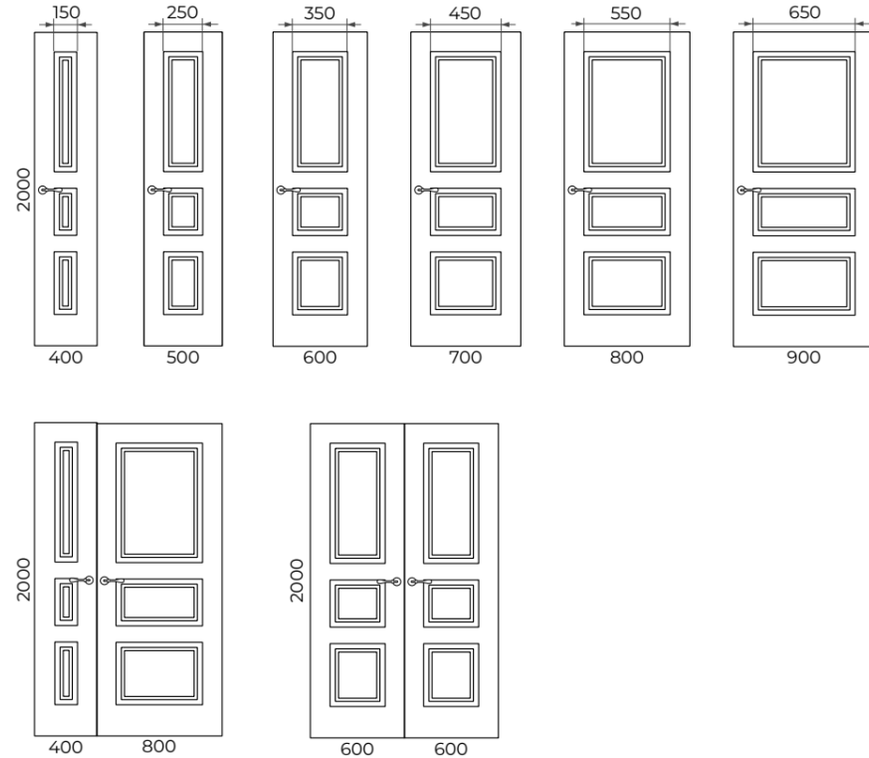
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

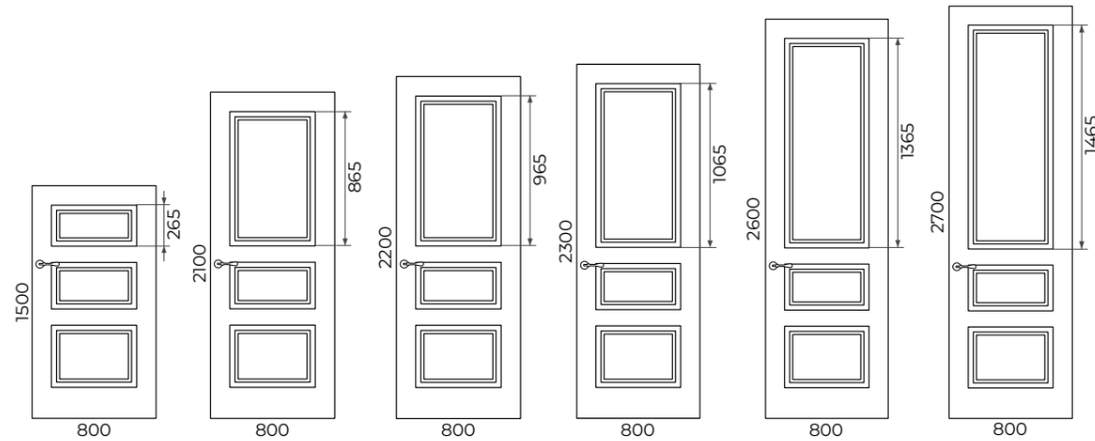
**RINO 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекол	высота нижней и средней филенок постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



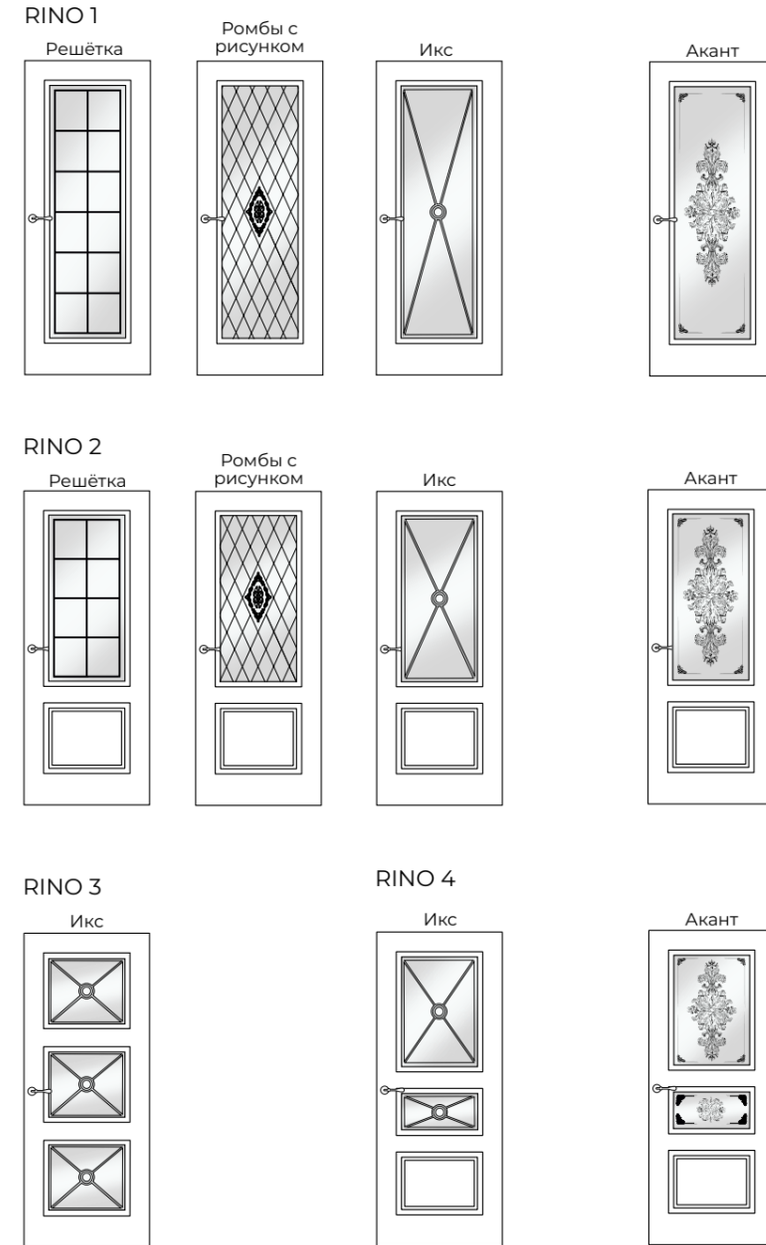
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**  
СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

- СТЕКЛО С ДЕКОРОМ
- алмазная гравировка СМ1
  - рисунок по стеклу СМ1

--- Алмазная гравировка --- --- Рисунок по стеклу ---



Цвет стекла:  
БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)  
Матирование стекла: СМ0, СМ1, СМ2

\*В = 2000; Ш = 800

Распашная система

Прочие системы

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

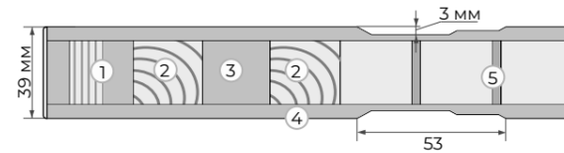
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открывание					обратное открывание		
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	-	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

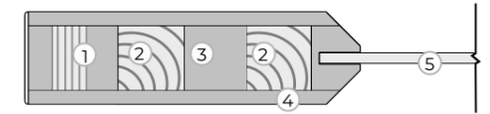
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СЕРИИ DINO / MARKO / LINA

Полотно глухое (ДГ)



Полотно остекленное (ДО)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее заполнение МДФ решётка

1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Стекло т. 4 мм

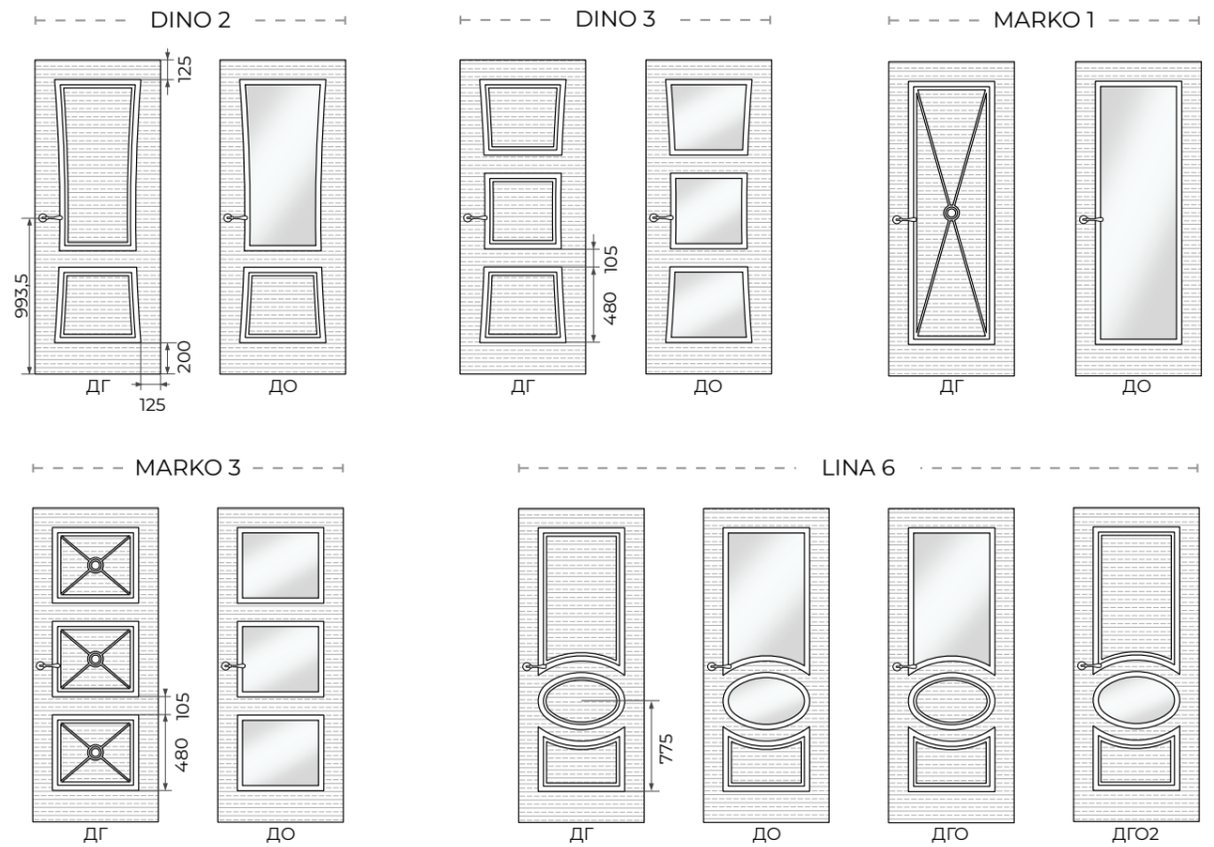
РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

Виды отделки:

- Эмаль
- Брашированная эмаль

ИСПОЛНЕНИЕ\*

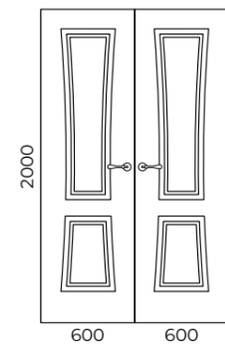
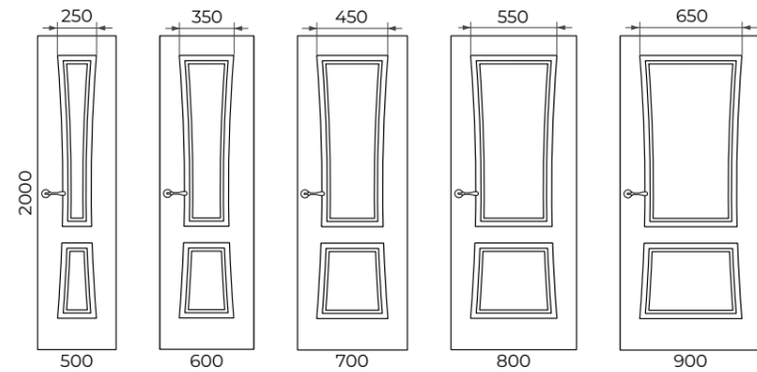


\*В = 2000; Ш = 800

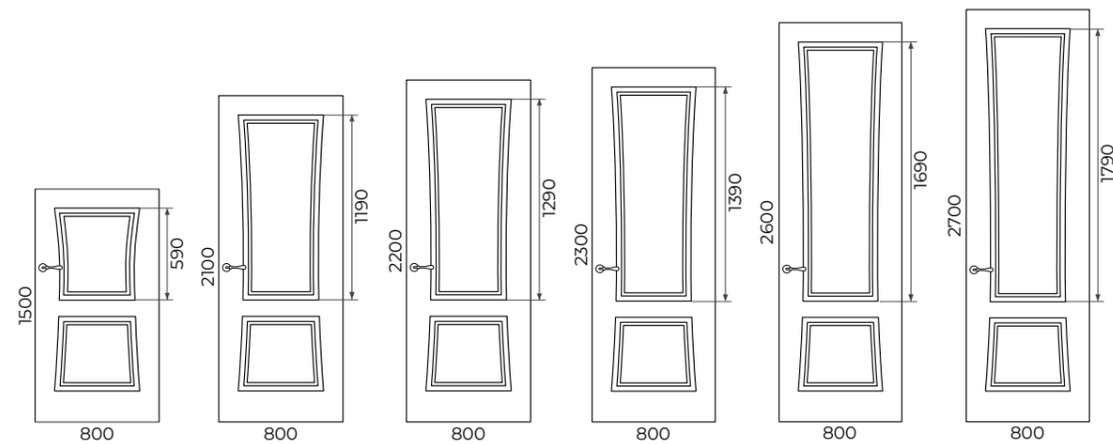
**DINO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекол	высота нижней филенки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



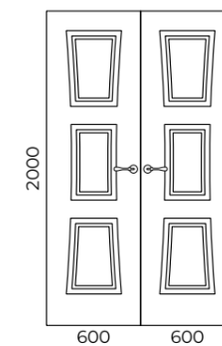
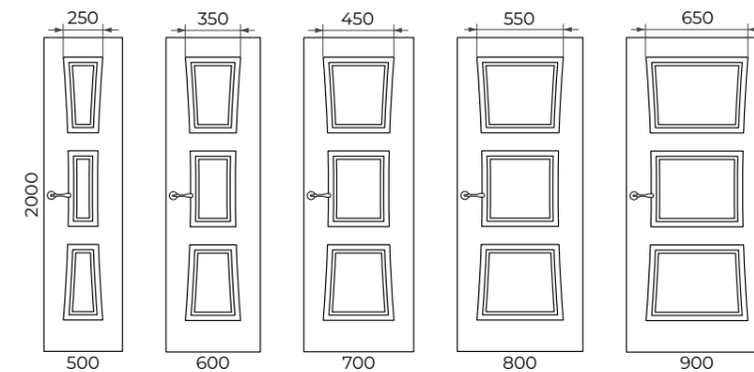
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



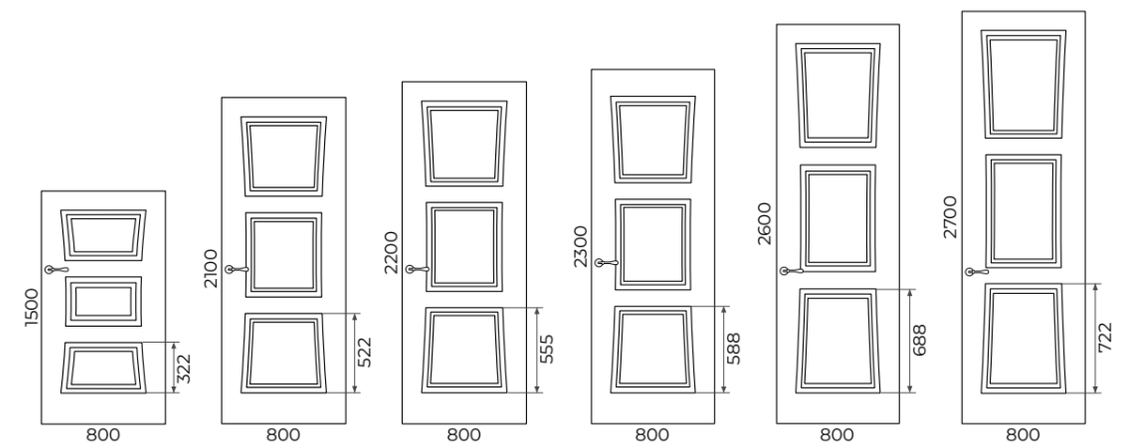
**DINO 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекол	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекол
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекол	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



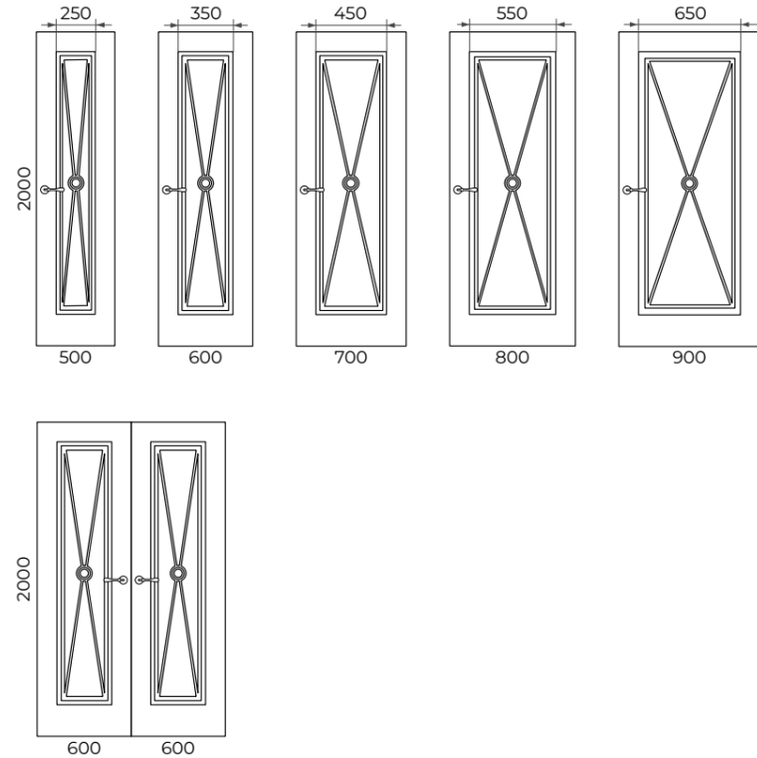
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



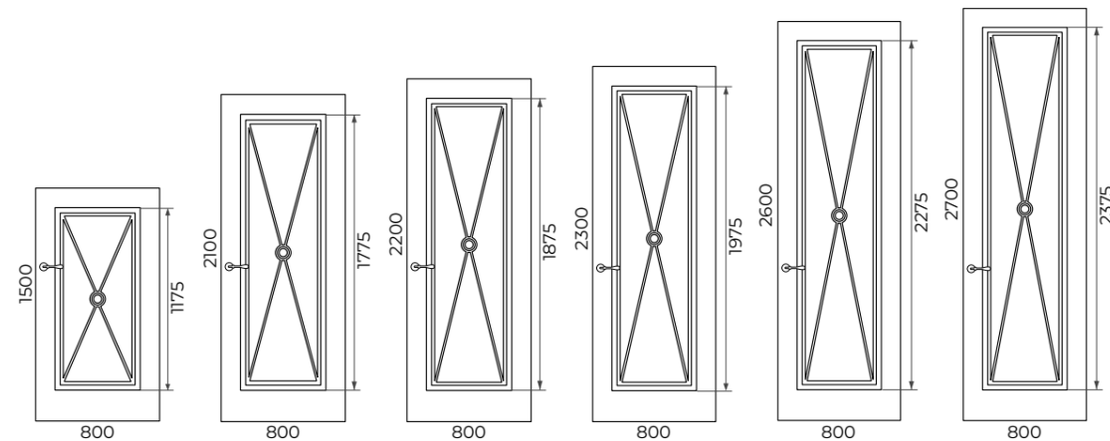
**MARKO 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекла	
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



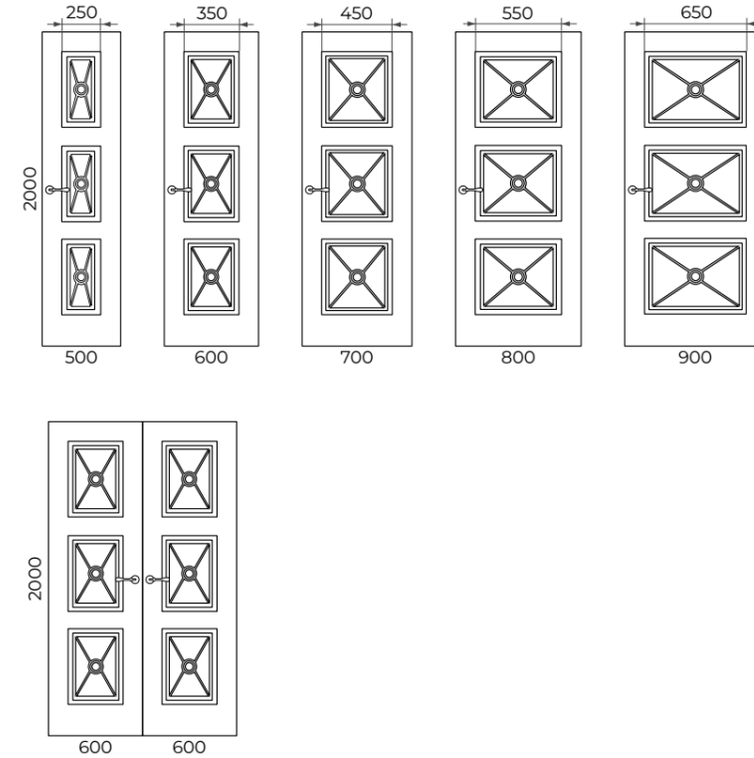
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



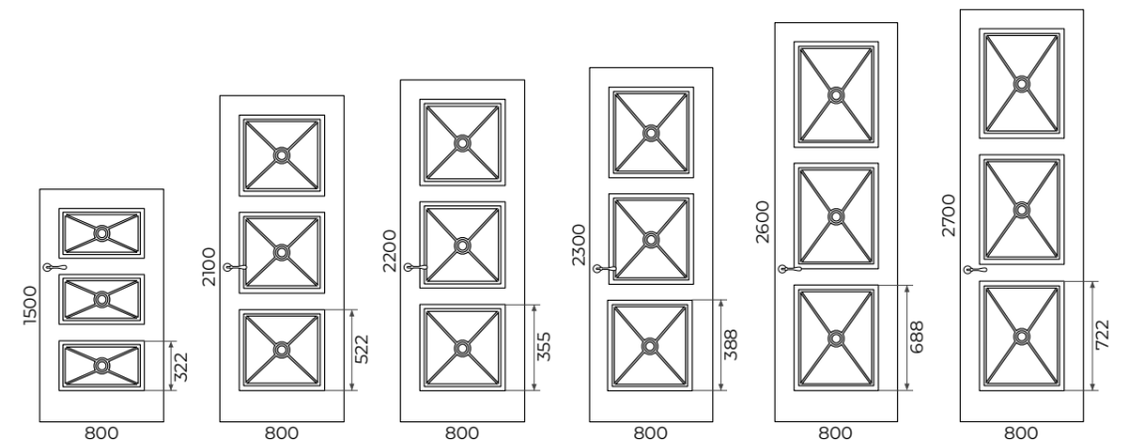
**MARKO 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекла	
Высота	1500	2700	50	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



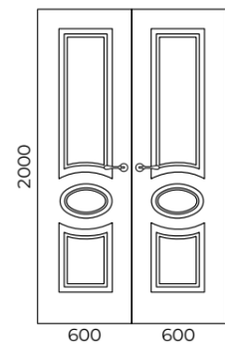
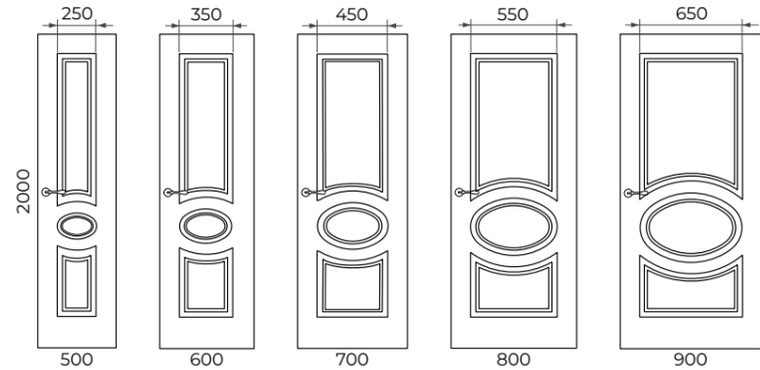
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



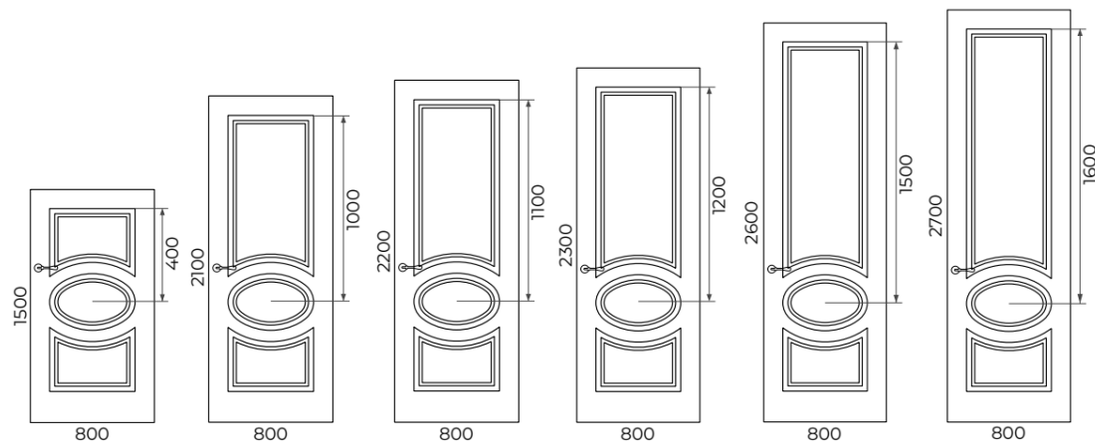
**LINA 6**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекла	
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**

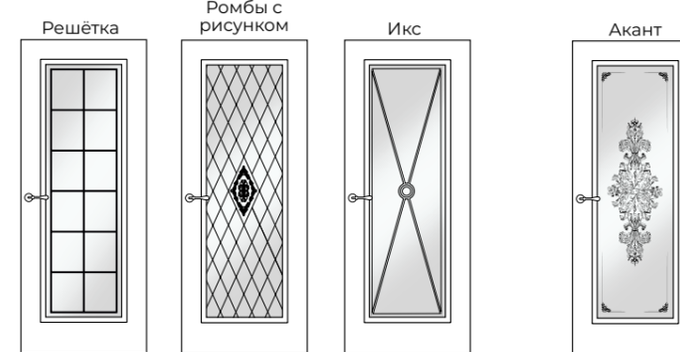
СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

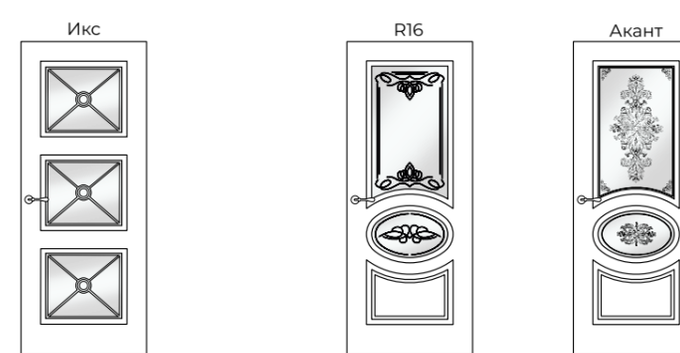
- алмазная гравировка CM1
- рисунок по стеклу CM1

--- Алмазная гравировка ---      --- Рисунок по стеклу ---

MARKO 1



MARKO 3



Цвет стекла:

БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

CM0, CM1, CM2

\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открытие			обратное открытие				
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная		Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Norm	Cascad
без AL	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

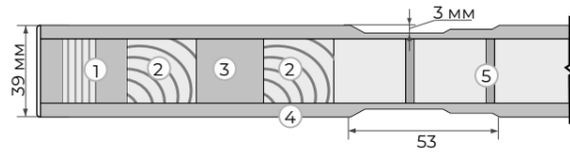
	прямое открытие			обратное открытие				
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная		Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Norm	Cascad
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

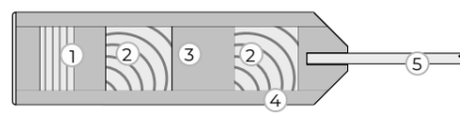
СЕРИЯ PAULO

Полотно глухое (ДГ)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее заполнение МДФ решётка

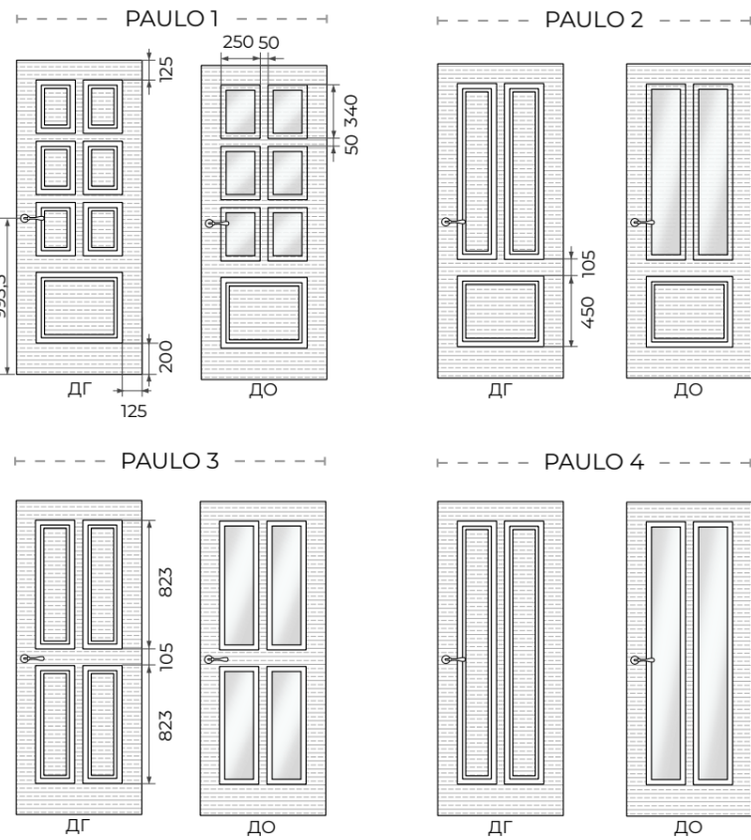
Полотно остекленное (ДО)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Стекло т. 4 мм

Виды отделки:

Эмаль, брашированная эмаль

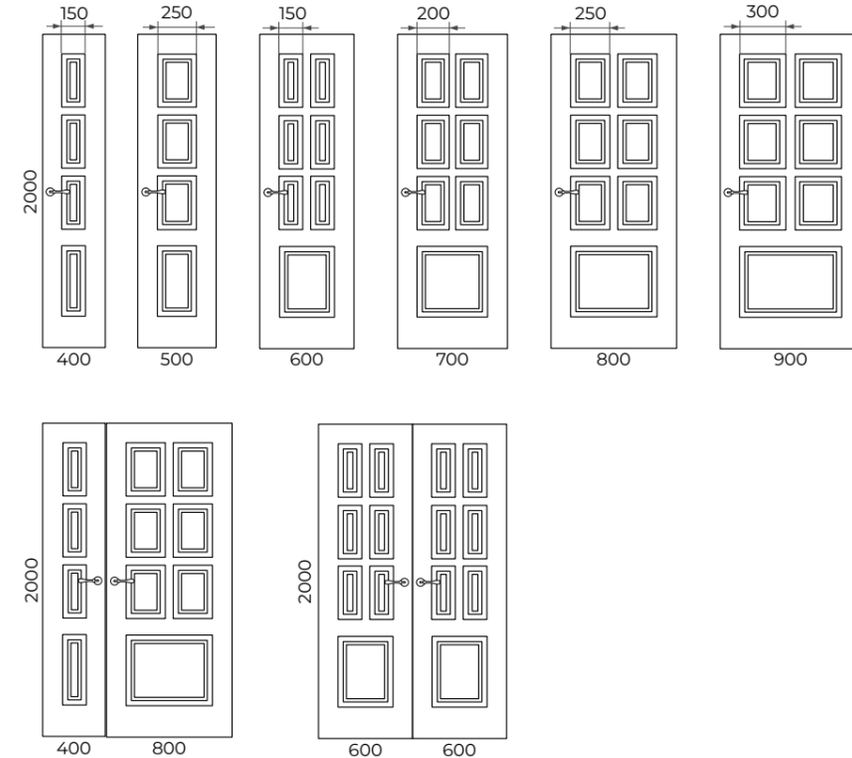


\*В = 2000; Ш = 800

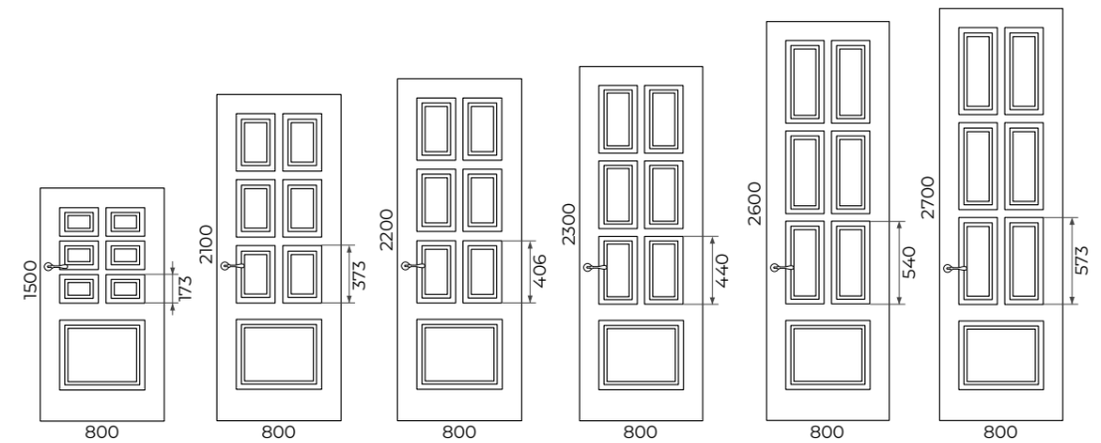
PAULO 1

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	высота нижней филенки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты группы верхних филенок/стекло	

1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

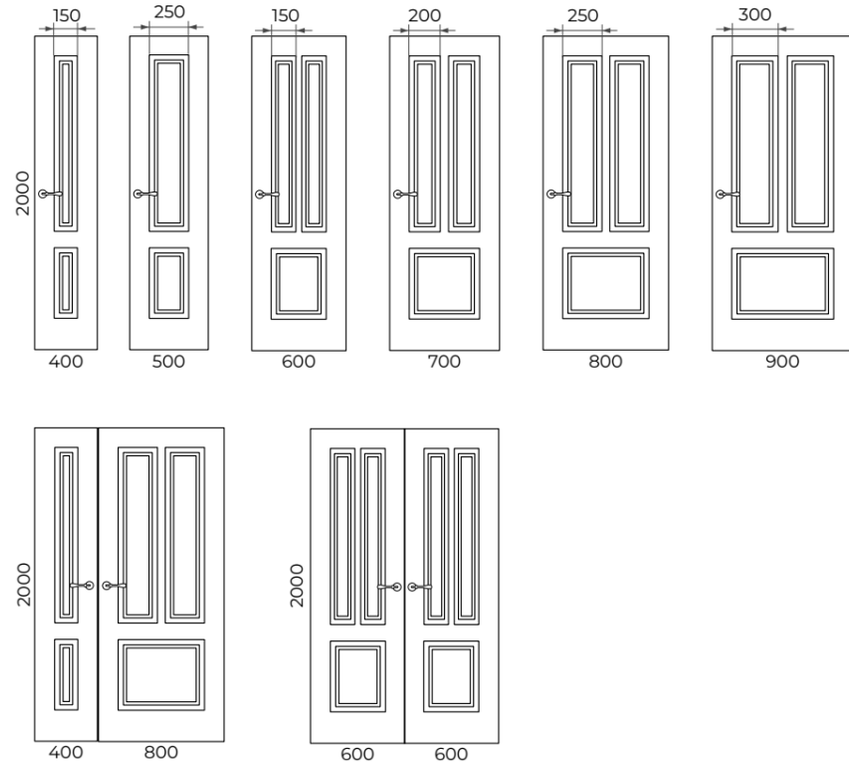
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

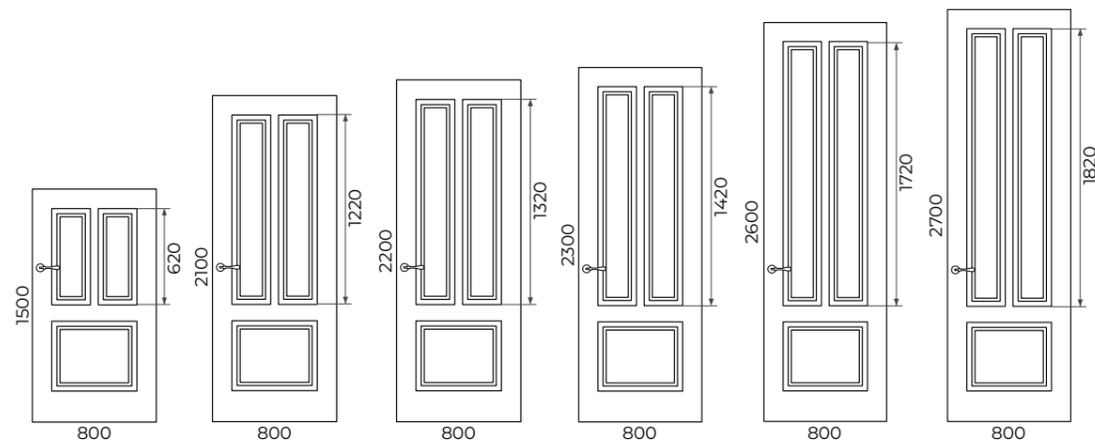
**PAULO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	высота нижней филенки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты группы верхних филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



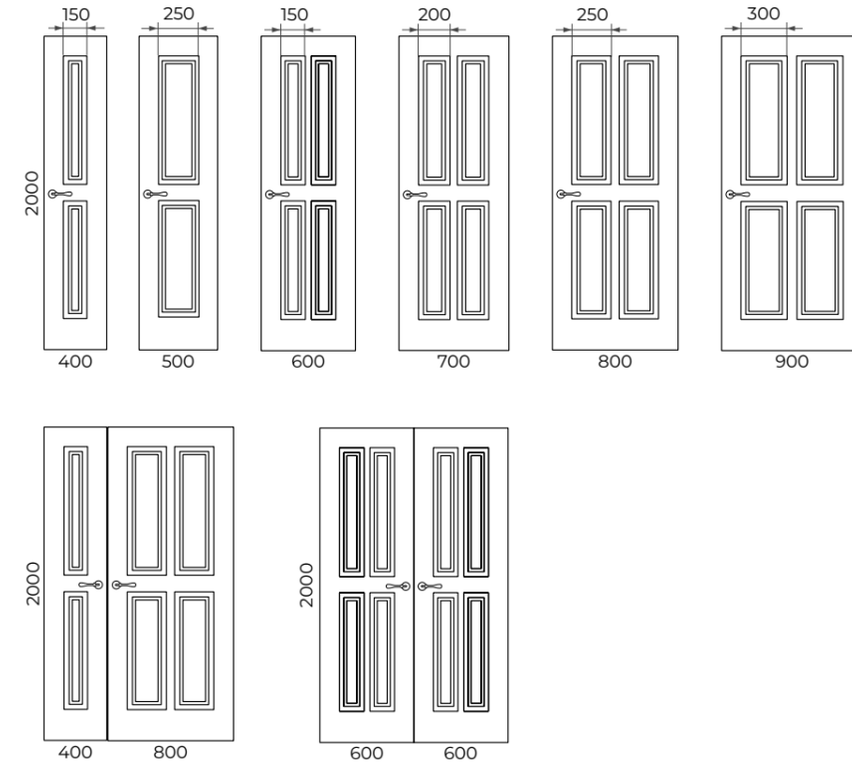
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



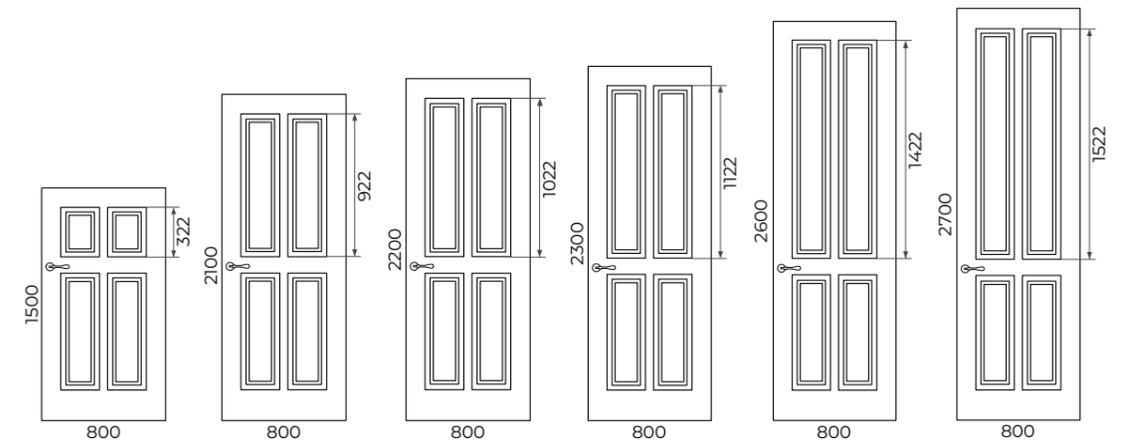
**PAULO 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	за счет изменения высоты группы верхних филенок
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты группы верхних филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



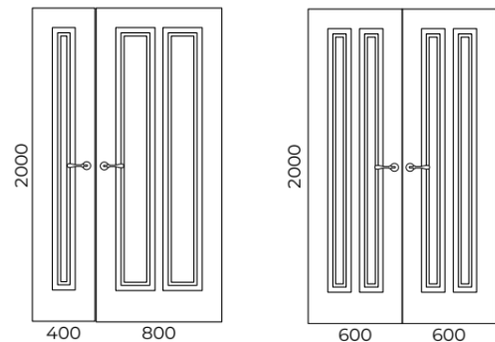
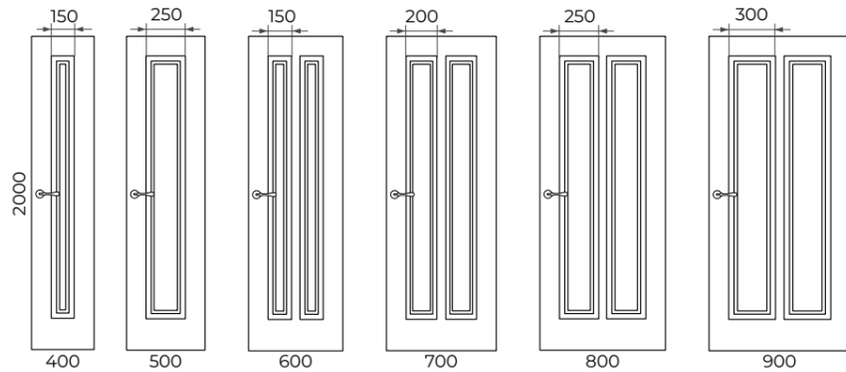
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

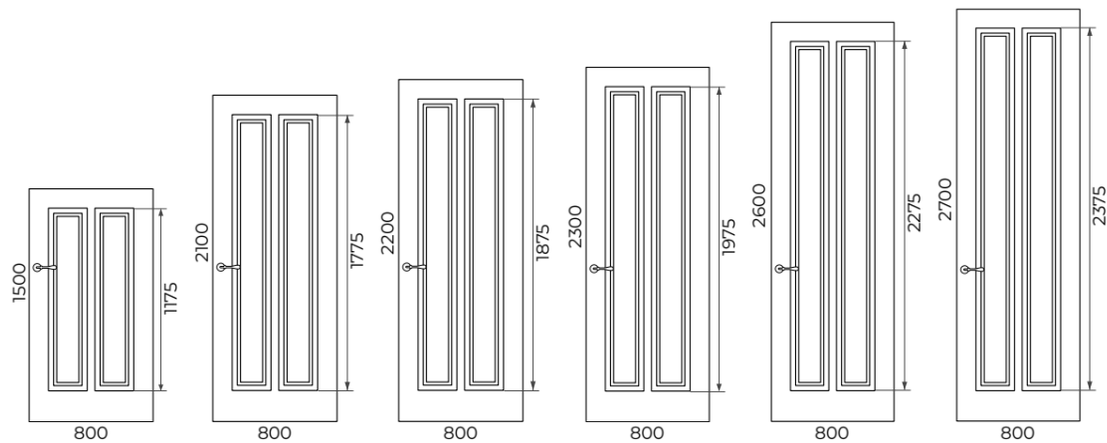
**PAULO 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты филенок/стекло	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна

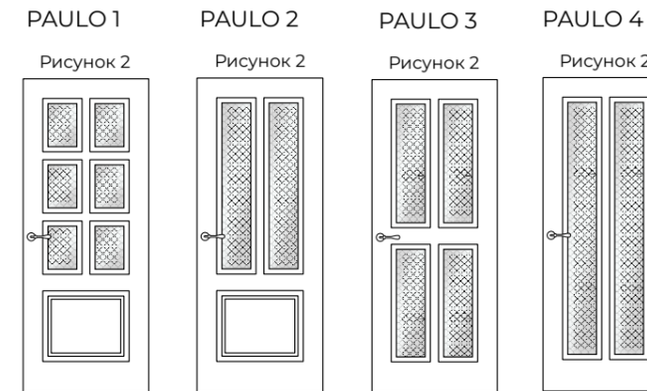


**Варианты остекления:**  
СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

СТЕКЛО С ДЕКОРОМ  
• рисунок по стеклу СМ1

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

----- Рисунок по стеклу -----



Цвет стекла:  
БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)  
Матирование стекла:  
СМ0, СМ1, СМ2

\*В = 2000; Ш = 800

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad
без AL	-	-	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

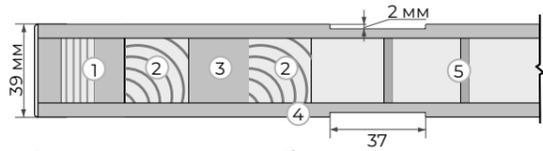
	прямое открытие				обратное открытие			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

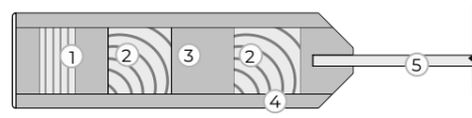
**СЕРИЯ PLAINE**

**Полотно глухое (ДГ)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее заполнение МДФ решётка

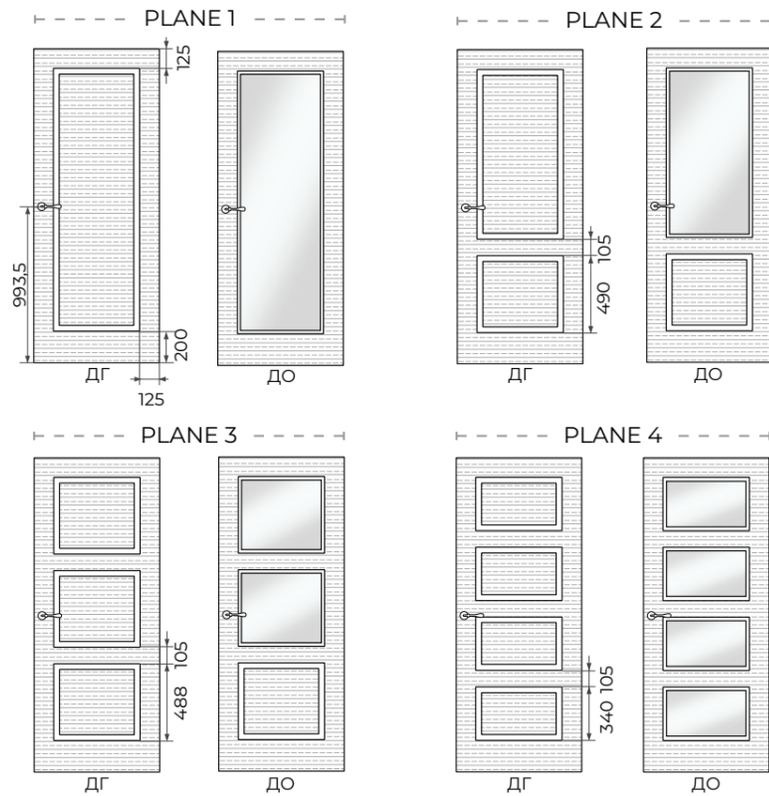
**Полотно остекленное (ДО)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Стекло т. 4 мм

**Виды отделки:**

- Эмаль
- Брашированная эмаль



\*В = 2000; Ш = 800

**Распашная система**

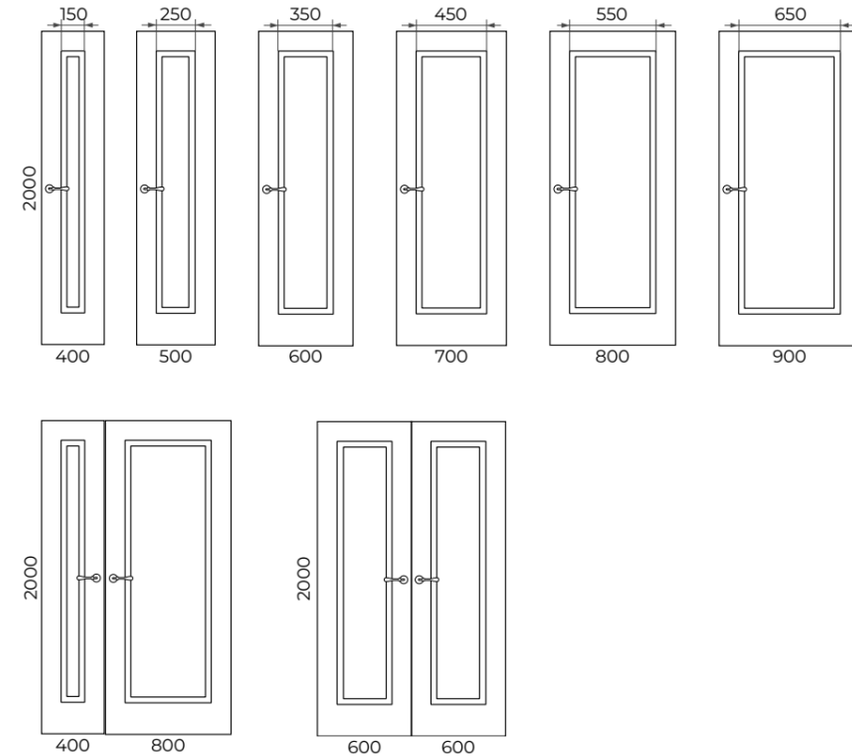
**Прочие системы**

	ПОЛОТНО ГЛУХОЕ					ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ							
	прямое открывание					обратное открывание							
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2					
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-	Складная	Откатная	Поворотная	Откатная	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	Roto	Norm	Cascad	Slide	

**PLAINE 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки/стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

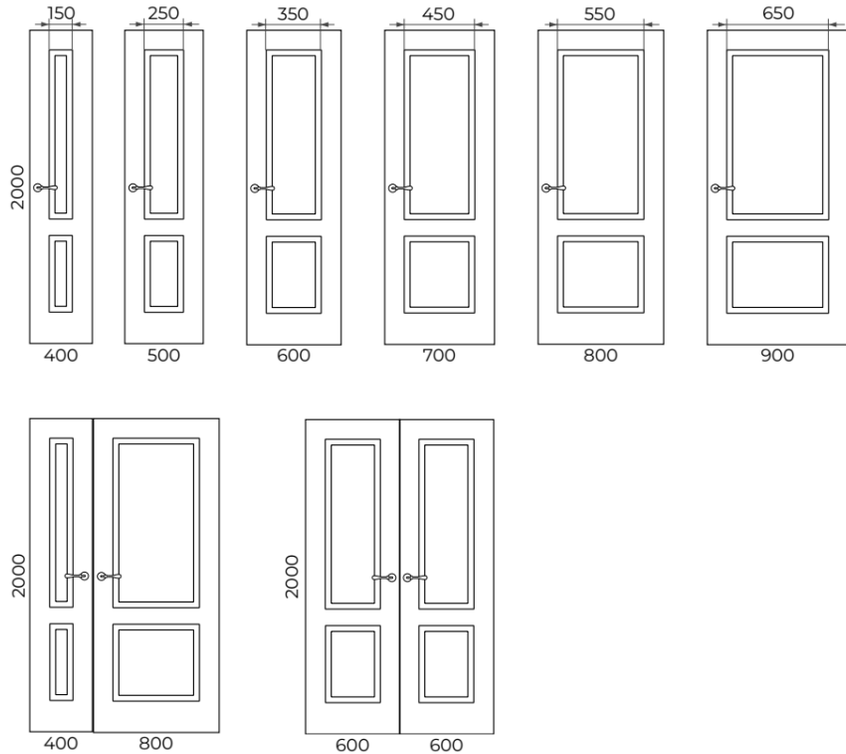
ИСПОЛНЕНИЕ\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**PLAINE 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты верхней филенки/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



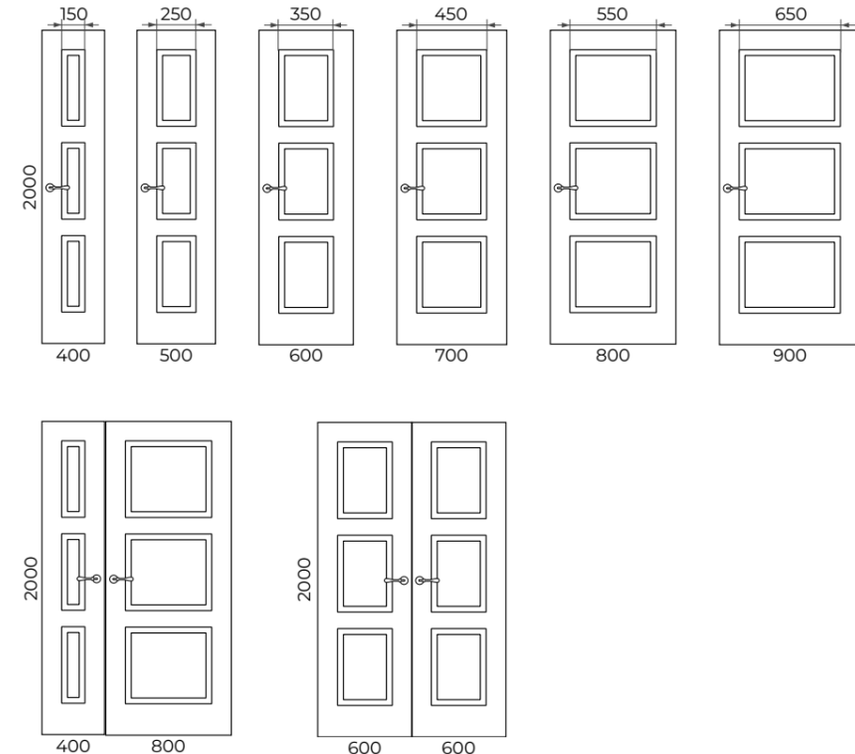
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**PLAINE 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекло	
Высота	1500	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекло	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



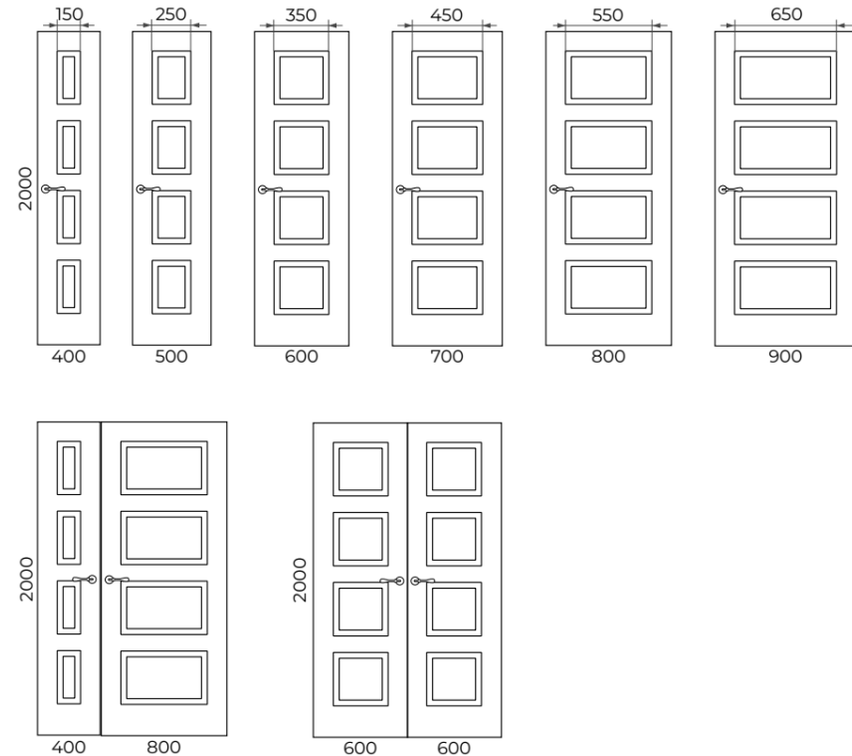
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



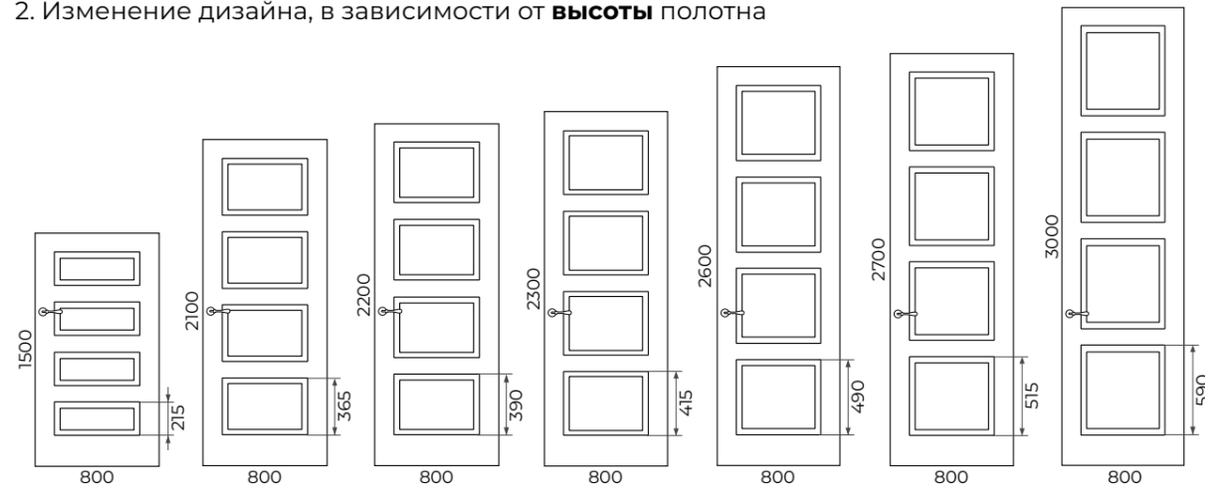
**PLAINE 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок/стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок/стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна

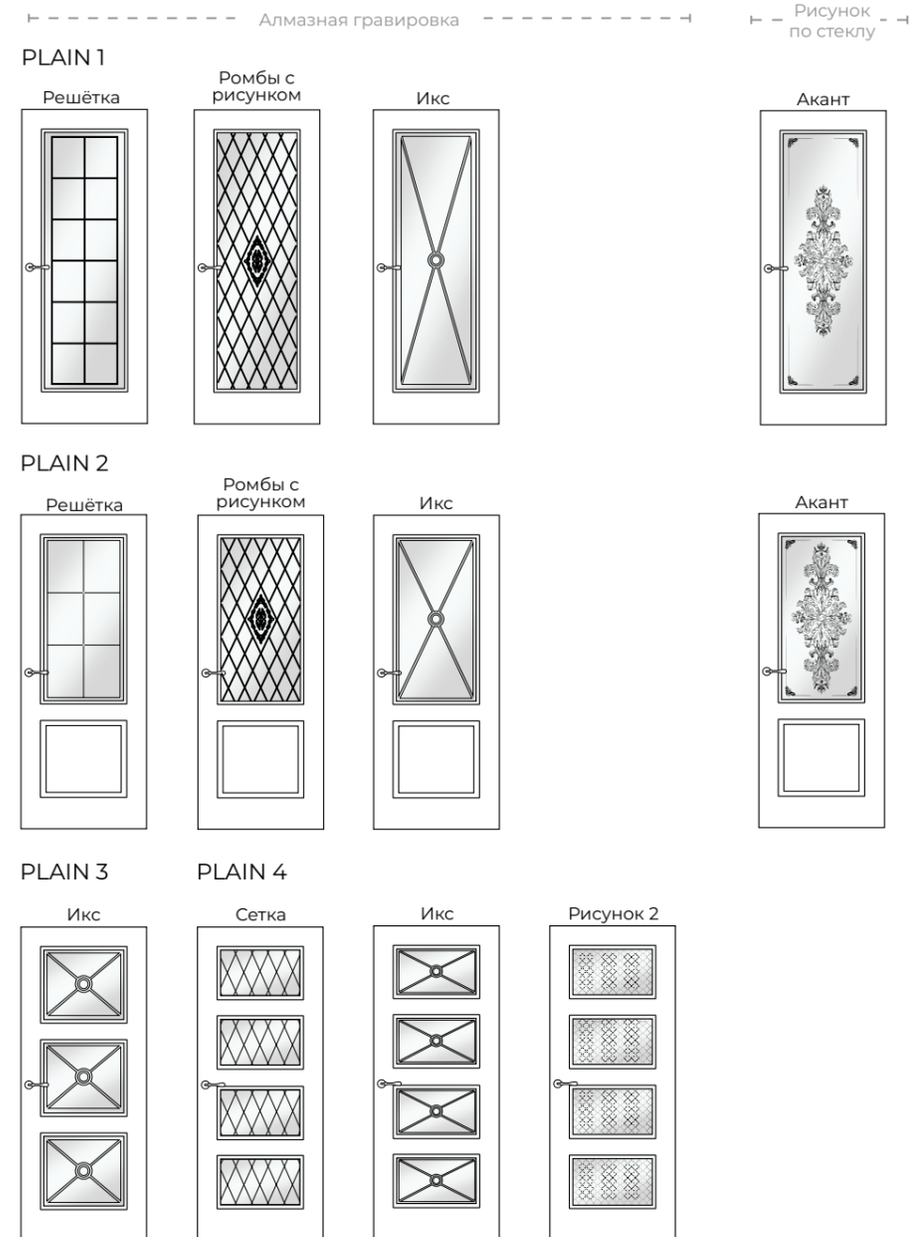


2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**  
СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА

- СТЕКЛО С ДЕКОРОМ
- алмазная гравировка СМ1
  - рисунок по стеклу СМ1



Цвет стекла:  
БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)  
Матирование стекла:  
СМ0, СМ1, СМ2

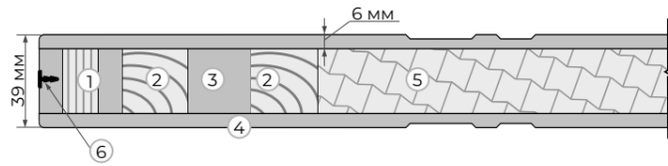
\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

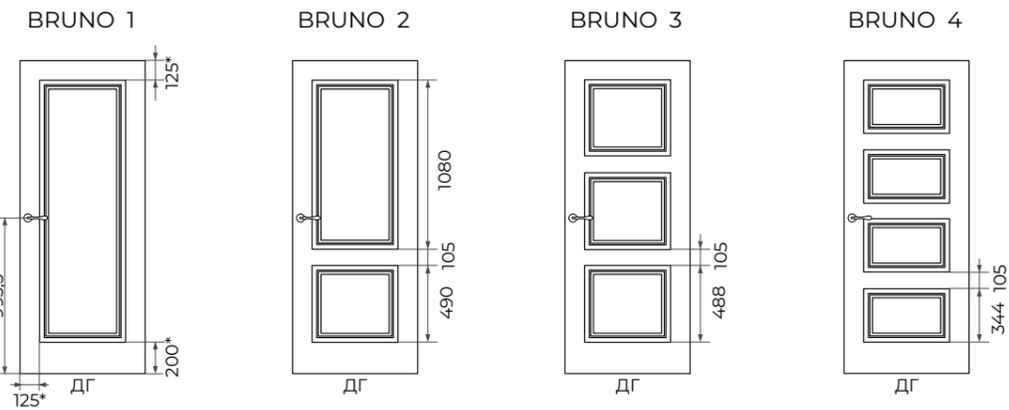
**СЕРИЯ BRUNO**

**Полотно глухое (ДГ)**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее сото-наполнение
6. Торцевой Т-молдинг

**Виды отделки:**  
ПВХ



\* допуск +/- 2 мм    \*\*В = 2000; Ш = 800

**Распашная система**

**Прочие системы**

**ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ**

	прямое открывание					обратное открывание			
	L	Q	M	ПСКО1	ПСКО2	RQ	ОСК1	ОСК2	
без AL	+	+	-	-	-	-	-	-	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	

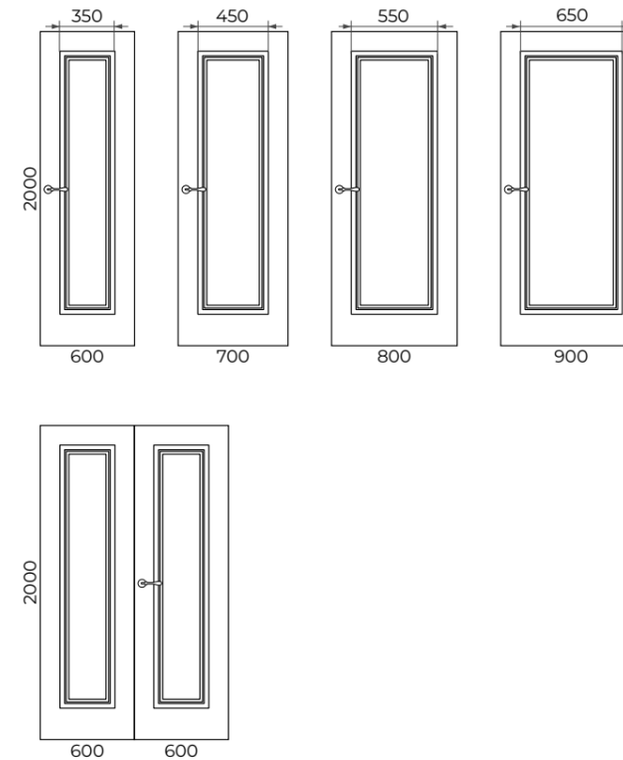
	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

Для L-короба - петли НН24. Для Q-короба - петли НН3

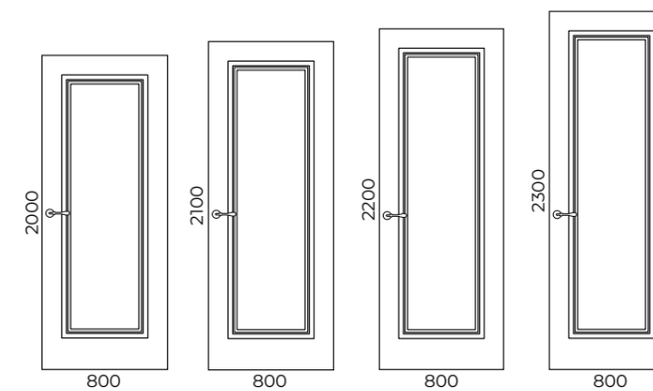
**BRUNO 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	100	за счет изменения ширины филенок	
Высота	2000	2300	100	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

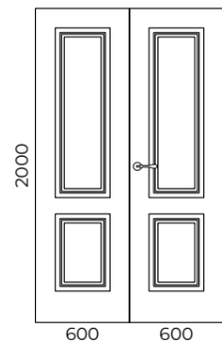
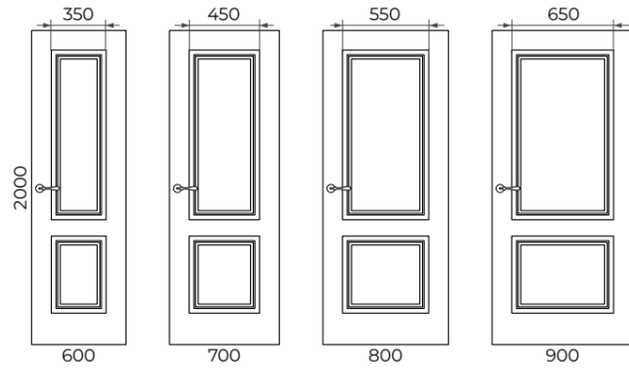
ИСПОЛНЕНИЕ\*\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

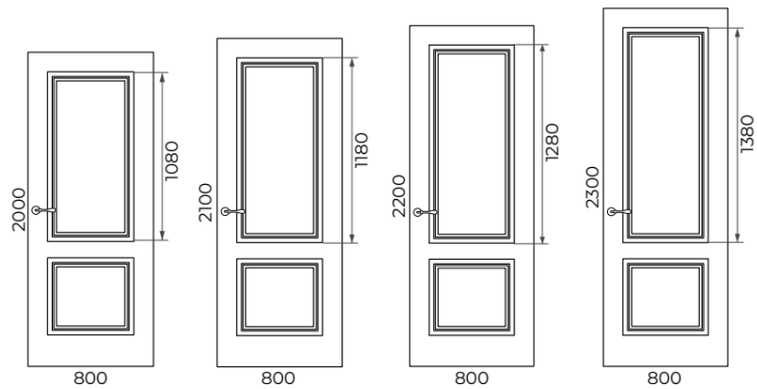
**BRUNO 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	100	за счет изменения ширины филенок	
Высота	2000	2300	100	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



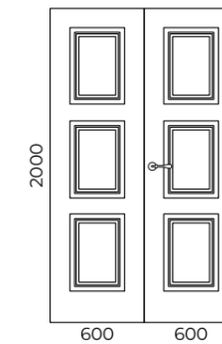
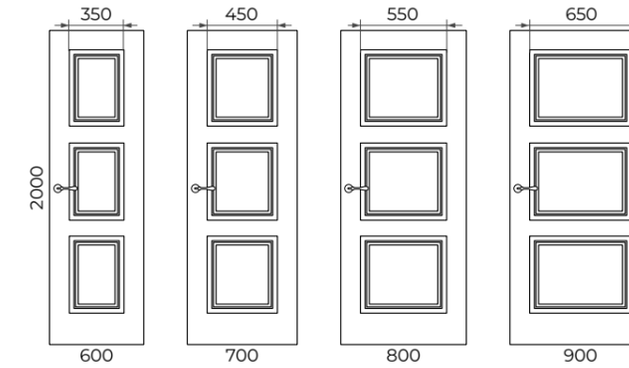
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



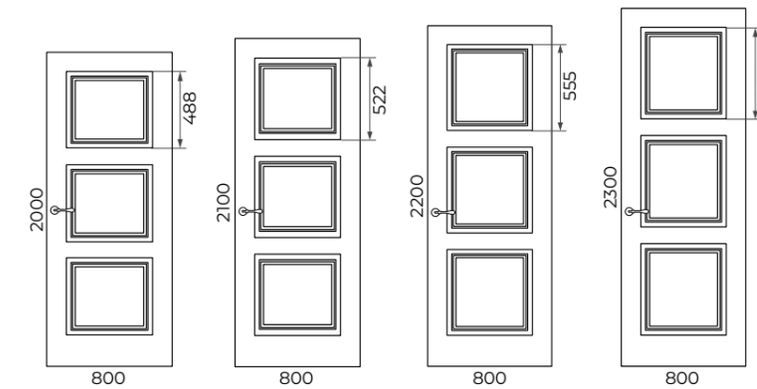
**BRUNO 3**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	100	за счет изменения ширины филенок	
Высота	2000	2300	100	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



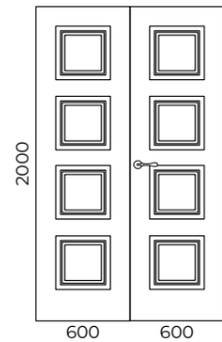
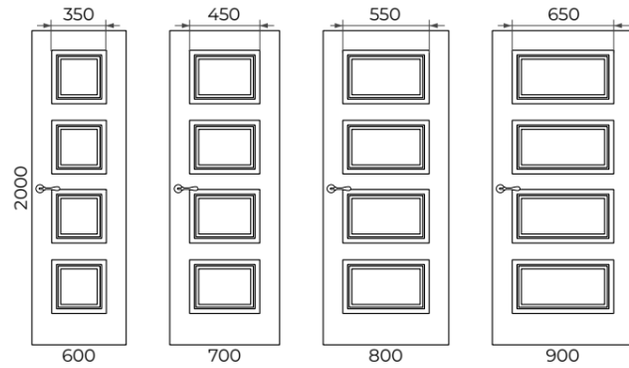
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

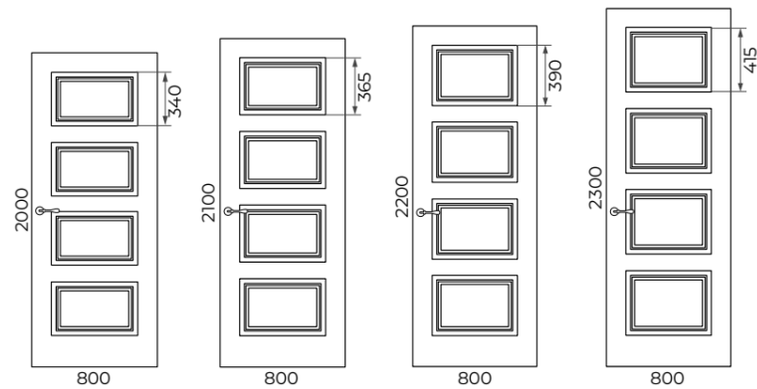
**BRUNO 4**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	100	за счет изменения ширины филенок	
Высота	2000	2300	100	за счет пропорционального изменения высоты всех филенок	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



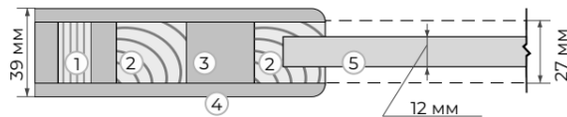
## КОЛЛЕКЦИЯ STANDART

STANDART - это коллекция царговых (стойечно-связочных) дверей. Состоит из двух серий: Strada и Vario.

### СЕРИЯ STRADA.

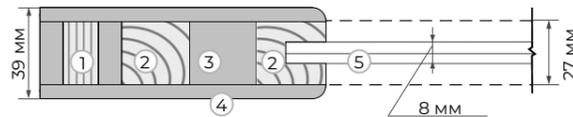
#### STRADA 01, STRADA 11

##### Полотно глухое Strada 01 (ДГ)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Филенка МДФ облицованная шпоном т. 12 мм

##### Полотно остекленное Strada 11 (ДО)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Триплекс 4+4 мм

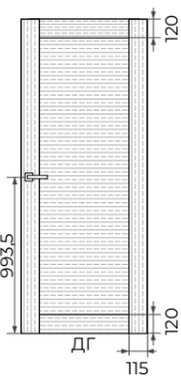
#### Виды отделки:

ШПОН, ЭМАЛЬ (только Strada 11)

#### Цвет шпона:

ОРЕХ (американский, каштановый);  
ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, морёный);  
ЯСЕНЬ (крашеный)

STRADA 01



STRADA 11

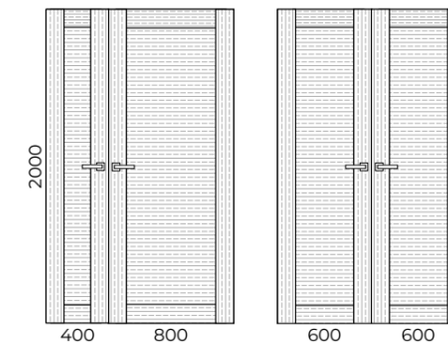
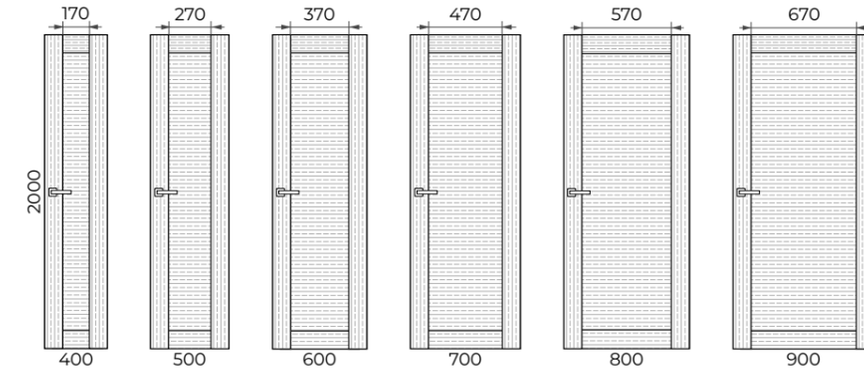


\*В = 2000; Ш = 800

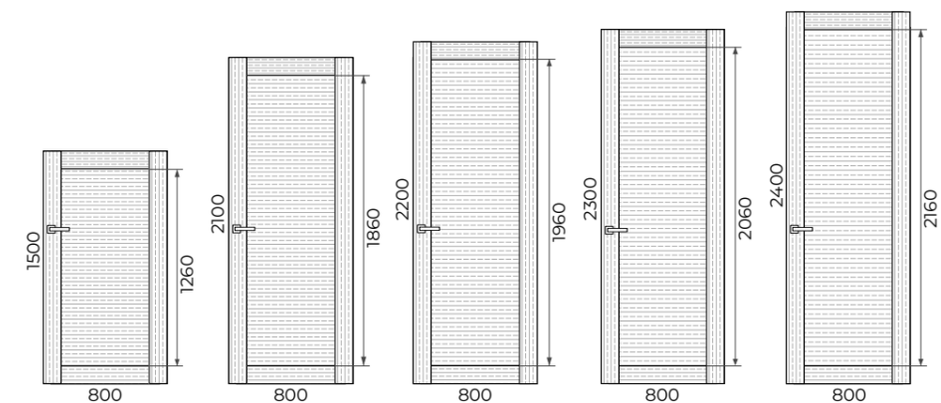
## STRADA 01

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	
Высота	1500	2400	50	за счет филенки или стекла	

### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

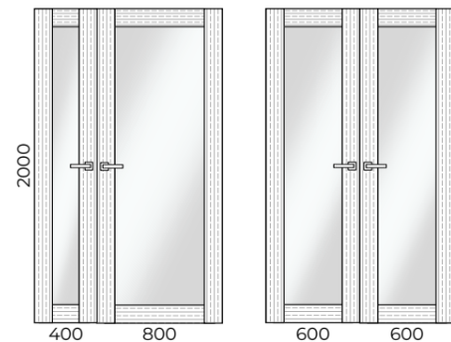
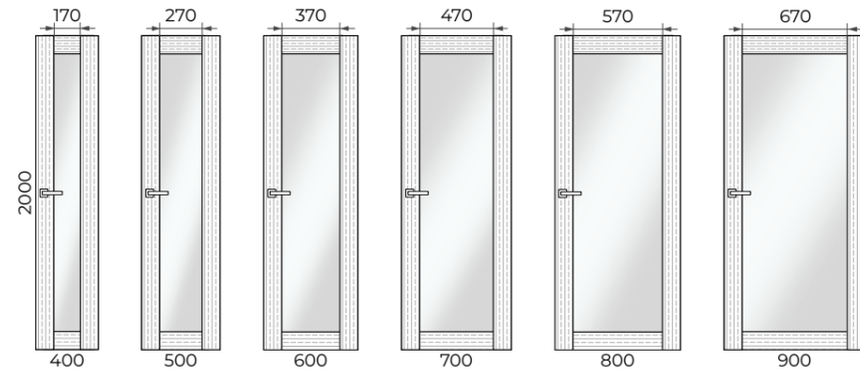
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

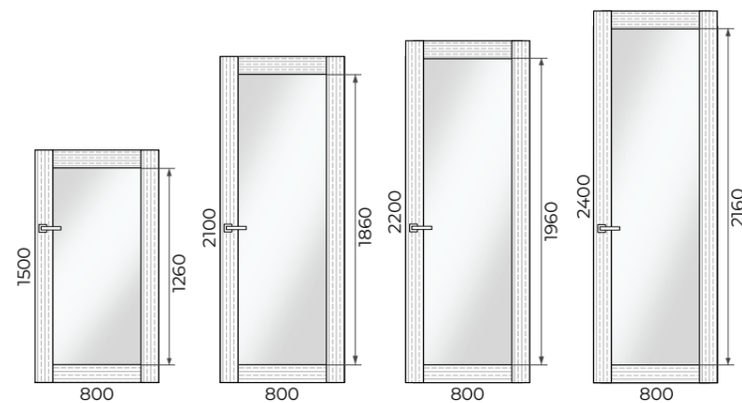
**STRADA 11**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет ширины филенки или стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет филенки или стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**ОСТЕКЛЕНИЕ STRADA 11**

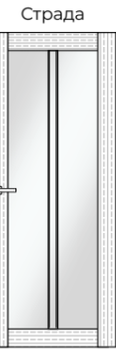
**Варианты остекления:**

ТРИПЛЕКС 4+4

СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

- алмазная гравировка CM1

— Алмазная гравировка —



Цвет стекла триплекс:  
БЕЛОЕ, ЯРКО-БЕЛОЕ, ЧЕРНОЕ, БРОНЗА, СЕРОЕ

Матирование стекла:  
CM0, CM1, CM2

\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

ДЕКОР

**Зеркало**

При комплектации модели Strada 11 зеркалом возможны следующие варианты:

1. сторона 1 - зеркало/сторона 2 - триплекс ярко-белый
2. сторона 1 - зеркало/сторона 2 - триплекс черный
3. сторона 1 - зеркало/сторона 2 - зеркало

Цвет зеркала:  
ГЛЯНЦЕВОЕ (серебро, бронза, графит), МАТИРОВАННОЕ (серебро, бронза, графит)

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ STRADA 01

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

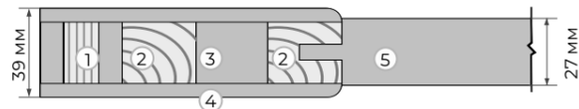
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ STRADA 11

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

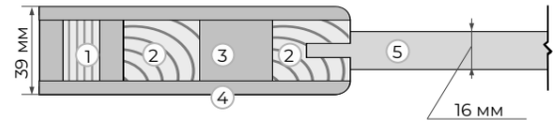
STRADA 14 / STRADA 15

Соединение стойки и связки (А-А)



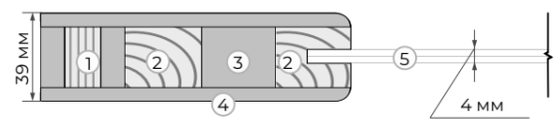
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Связка

Соединение стойки и филенки (Б-Б)



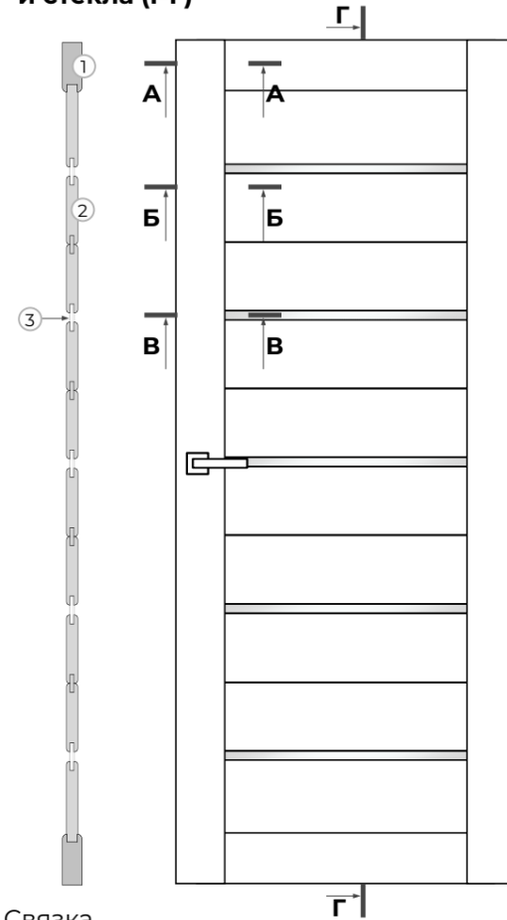
1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Филенка МДФ облицованная шпоном т. 16 мм

Соединение стойки и стекла (В-В)



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Триплекс 2+2 мм

Соединение связки, филенки и стекла (Г-Г)

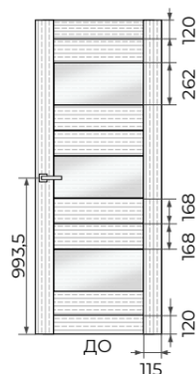


1. Связка
2. Филенка МДФ облицованная шпоном т. 16 мм
3. Триплекс 2+2 мм

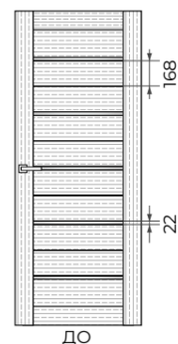
Виды отделки:  
ШПОН

Цвет шпона:  
ОРЕХ (американский, каштановый);  
ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, морёный);  
ЯСЕНЬ (крашеный)

STRADA 14



STRADA 15



\*В = 2000; Ш = 800

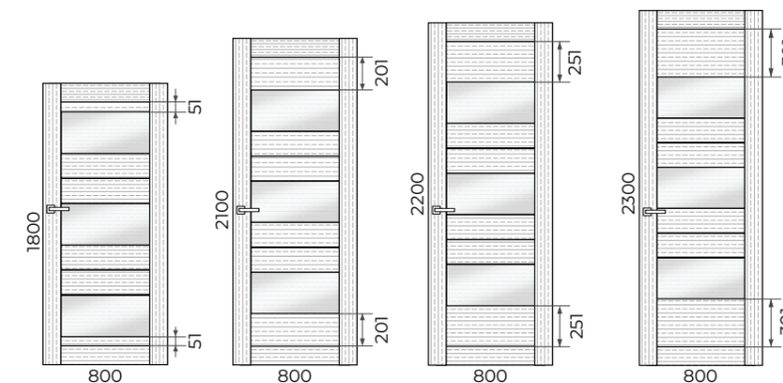
STRADA 14

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок и стекол	
Высота	1800	2300	50	за счет пропорционального изменения высоты верхней и нижней филенок	Высота стекол и филенок между ними постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

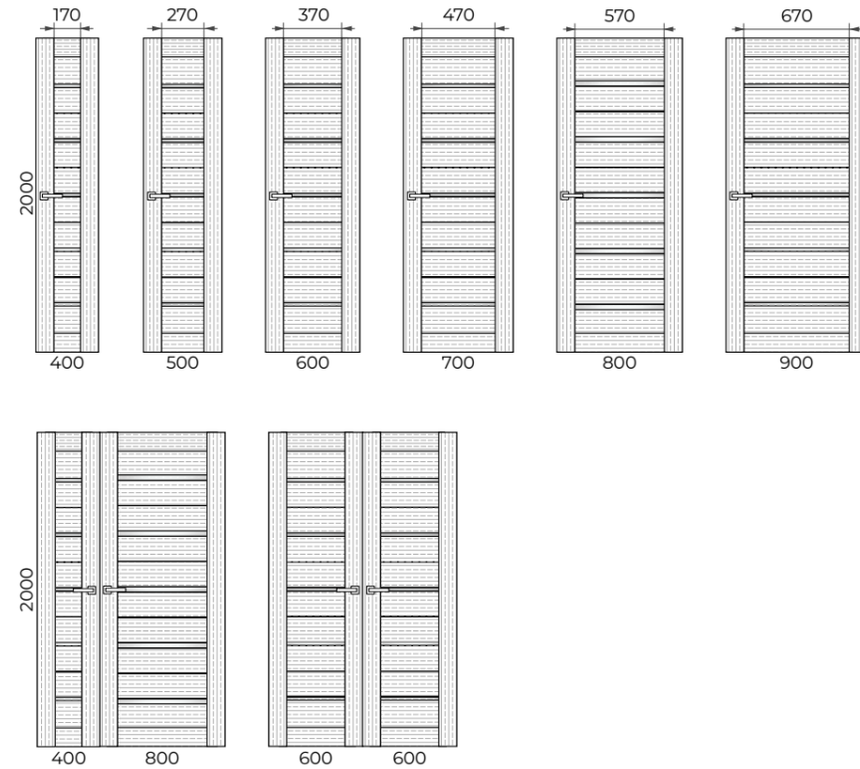
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

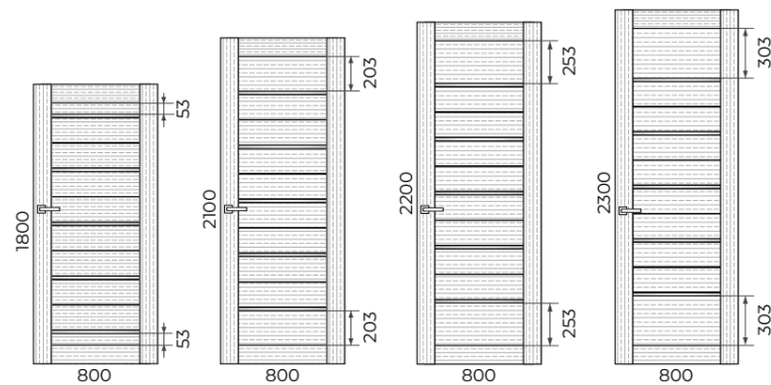
**STRADA 15**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенок и стекол	
Высота	1800	2300	50	за счет пропорционального изменения высоты верхней и нижней филенок	Высота стекол и филенок между ними постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна

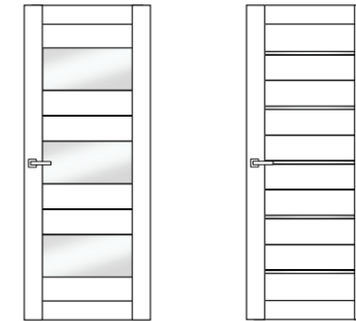


**ОСТЕКЛЕНИЕ STRADA 14, STRADA 15**

Варианты остекления:

ТРИПЛЕКС 2+2

STRADA 14      STRADA 15



Цвет стекла триплекс:  
БЕЛОЕ, ЯРКО-БЕЛОЕ, ЧЕРНОЕ  
Матирование стекла:  
СМ0, СМ1, СМ2

\*В = 2000; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

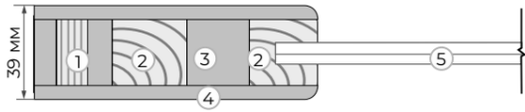
**Прочие системы**

ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открывание				обратное открывание				Поворотная					
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Складная	Откатная		Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide					
без AL	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**СЕРИЯ VARIO**

**Полотно остекленное (ДО)**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Триплекс 4+4 мм

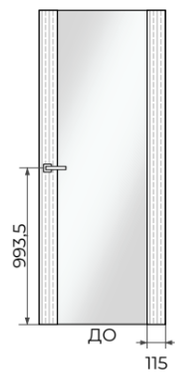
**Виды отделки:**

ШПОН, ЭМАЛЬ

**Цвет шпона:**

- ОРЕХ (американский, каштановый);
- ДУБ (светлый, темный, мускат, марракеш, морёный);
- ЯСЕНЬ (крашенный)

VARIO 11



\*В = 2000; Ш = 800

**Распашная система**

**Прочие системы**

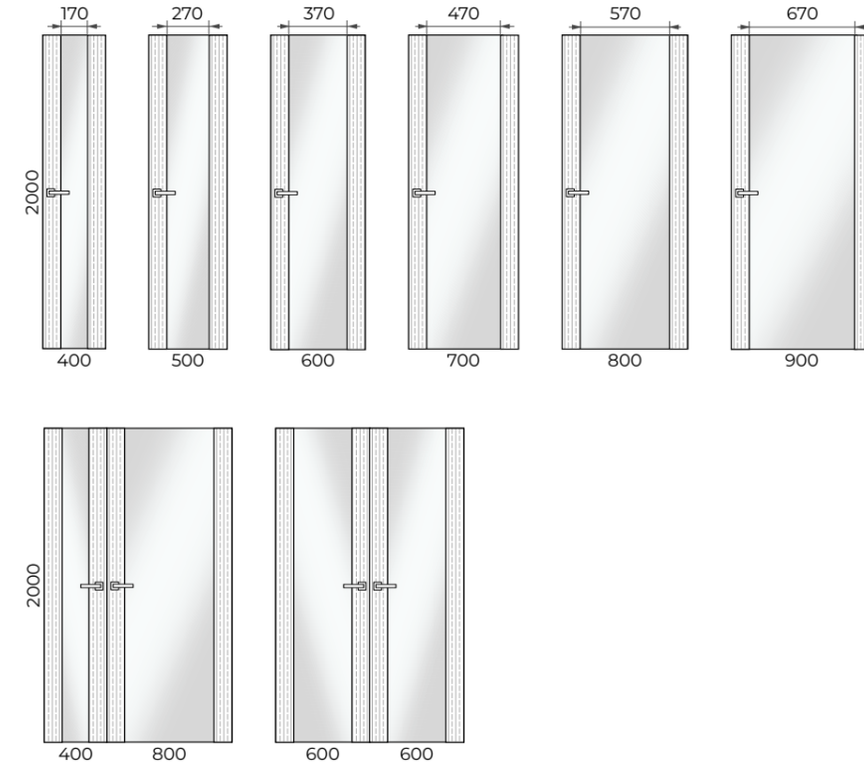
**ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ**

	прямое открывание					обратное открывание			Складная Twice Heft	Откатная Invis	Поворотная Roto	Откатная	
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2				Norm	Cascad
без AL	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

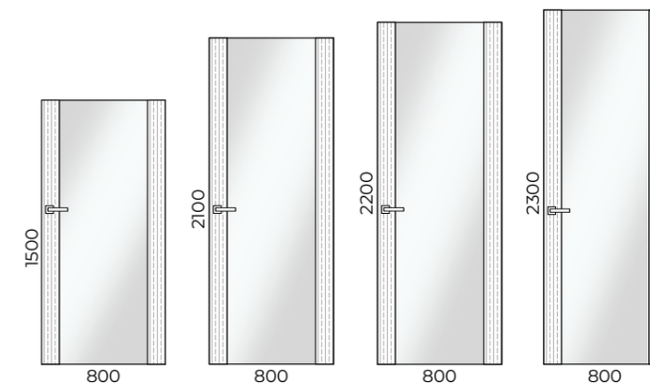
**VARIO 11**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет пропорционального изменения ширины стекла	
Высота	1500	2300	50	за счет пропорционального изменения высоты стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Варианты остекления:**

ТРИПЛЕКС 4+4

СТЕКЛО С ДЕКОРОМ

- пескоструйная обработка CM1
- алмазная гравировка CM1
- рисунок по стеклу CM1

— — Пескоструйная обработка — —

— — — Алмазная гравировка — — —

— — Рисунок по стеклу — —

**VARIO 11**

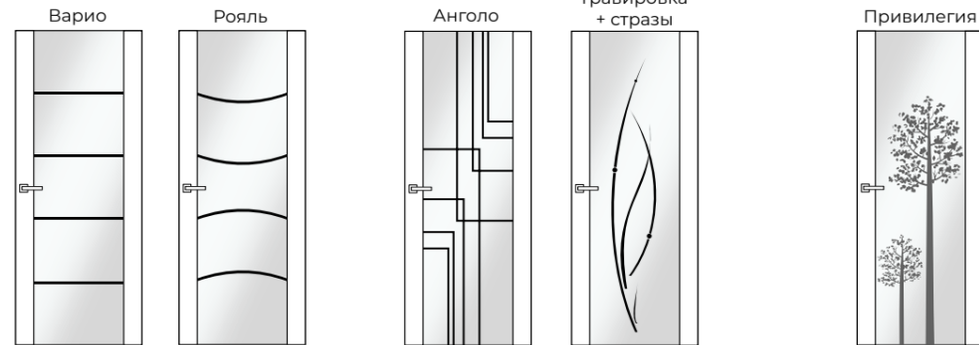


Рисунок Привилегия - это индивидуальный рисунок по эскизу или фотографии клиента, нанесенный на матовую поверхность стекла

Цвет стекла триплекс: БЕЛОЕ, ЯРКО-БЕЛОЕ, ЧЕРНОЕ, БРОНЗА, СЕРОЕ

Матирование стекла: CM0, CM1, CM2

\*В = 2000; Ш = 800

**Зеркало**

При комплектации модели Vario 11 зеркалом возможны следующие варианты:

1. сторона 1 - зеркало/сторона 2 - триплекс ярко-белый
2. сторона 1 - зеркало/сторона 2 - триплекс черный
3. сторона 1 - зеркало/сторона 2 - зеркало

Цвет зеркала:

ГЛЯНЦЕВОЕ (серебро, бронза, графит), МАТИРОВАННОЕ (серебро, бронза, графит)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

**2. ЩИТОВОЕ ПОЛОТНО**

Щитовая дверь получила свое название благодаря тому, что ее лицевая и обратная стороны представляют собой плоский щит.

Щитовая дверь – это полотно, состоящее из каркаса, внешних щитов и внутреннего наполнения.

Внешний каркас щитовой двери состоит из следующих элементов:

- Основа дверного полотна - каркас, стойки которого выполнены из сэндвич бруса; связки – из соснового бруса.
- Щит – облицовочное покрытие, которое закрывает внутренний каркас двери. Вся конструкция щитовой двери армирована плотной и влагоустойчивой плитой МДФ Egger толщиной 6мм для того, чтобы была идеальная геометрия полотна, дверь сохраняла плоскость без перепадов, и имела хорошую шумоизоляцию.
- Внутреннее наполнение - МДФ решетка. Это конструкция, которая представляет собой решетку из соединенных между собой МДФ реек, которую собирают исключительно вручную, что сводит к нулю вероятность брака.

**ТИПЫ КАРКАСОВ**

Вид кромки	Прямой торец	Торец с четвертью
В материале пласти полотна	<p><b>Тип 1</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ГРУНТ, ШПОН, ЭМАЛЬ</p>	<p><b>Тип 3</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ШПОН, ЭМАЛЬ Только для короба RQ.</p>
	<p><b>Тип 2</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ШПОН</p>	<p><b>Тип 4</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ШПОН</p>
Торцевой молдинг 2Т	<p><b>Тип 6</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ПВХ Цвет молдинга только матовый хром.</p>	<p><b>Не изготавливается</b></p>
	<p><b>Тип 7</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ГРУНТ, ШПОН, ЭМАЛЬ, ПВХ</p>	<p><b>Тип 9</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ГРУНТ, ШПОН, ЭМАЛЬ, ПВХ</p> <p>Для короба ОСК-1 - 4AL Для короба ОСК-1 (возможно изготовление полотна внутреннего открывания только в вариации верхнего торца без четверти для полотен в потолок, т.е. без верхней перекладины короба) - 2AL/3AL</p>
Алюминиевая кромка 2AL/3AL/4AL	<p><b>Тип 8</b></p> <p><b>Виды отделки:</b> ШПОН</p>	

1. Каркас - сэндвич брус. 2. Брус массива сосны. 3. МДФ. 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм  
5. Внутреннее наполнение МДФ решётка. 6. Внутреннее наполнение ребра жёсткости - брус из массива сосны. 7. Ламель из массива дуба т. 4,5 мм облицованная шпоном т. 0,5 мм. 8. Торцевой Т-молдинг.  
9. Алюминиевая кромка

ТИПЫ КАРКАСОВ

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

ДЕКОР

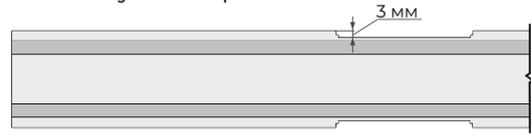
## КОЛЛЕКЦИЯ DESIGN

Коллекция DESIGN - это коллекция дизайнерских дверей. Состоит из серий: Capriccio, Unit, Unit Slot, Spline, Wave.

### СЕРИЯ CAPRICCIO



**Полотно глухое Capriccio 01/02/03 (ДГ)**  
(шпон дуба)  
используется каркас тип 2



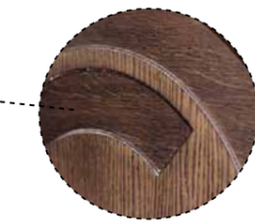
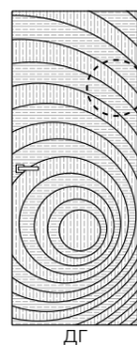
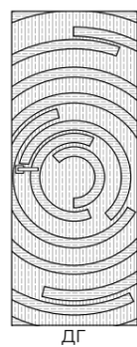
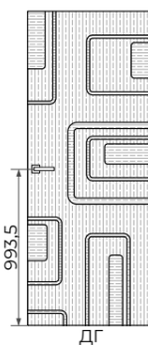
**Полотно глухое Capriccio 01/02/03 (ДГ)**  
(эмаль, эмаль брашированная)  
используется каркас тип 1



CAPRICCIO 01

CAPRICCIO 02

CAPRICCIO 03



Расположение рисунка шпона - вертикальное.  
Текстура ламелей - горизонтальная.

\*В = 2000; Ш = 800

#### Виды отделки:

- ШПОН
- ЭМАЛЬ
- ЭМАЛЬ БРАШИРОВАННАЯ

#### Цвет шпона:

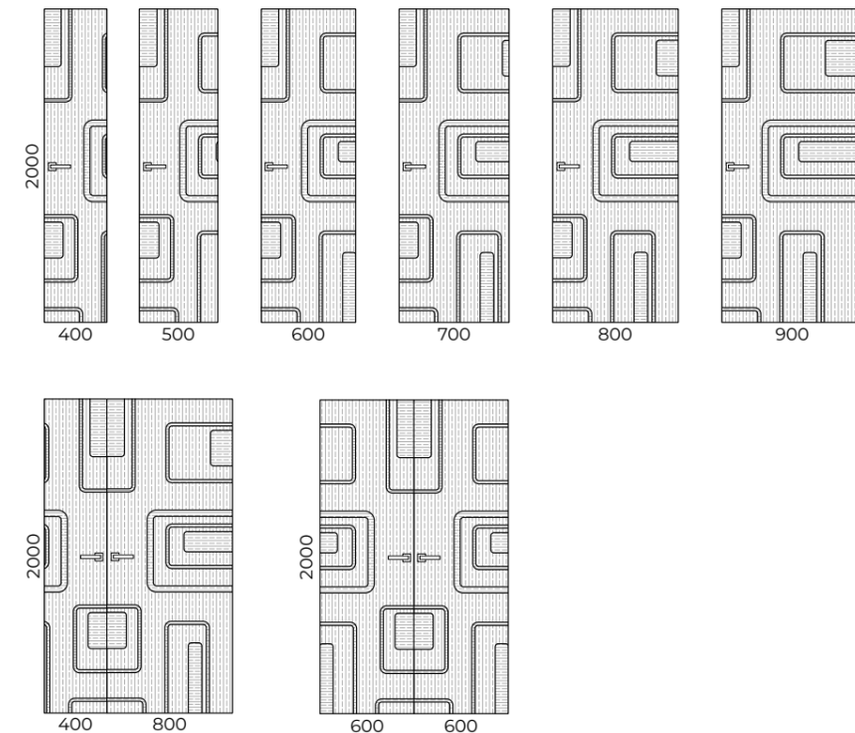
ДУБ (тёмный, мускат, марракеш, морёный)

Capriccio 01 Capriccio 02 Capriccio 03	Распашная система						Прочие системы									
	прямое открывание		обратное открывание				Складная		Откатная			Поворотная		Откатная		
ШПОН, ЭМАЛЬ	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

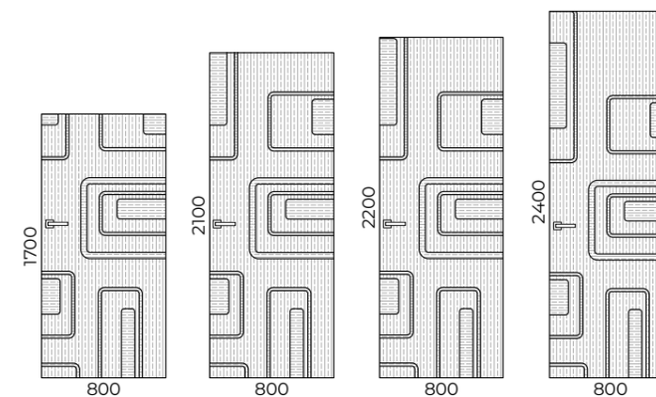
### CAPRICCIO 01

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет продолжения/сокращения рисунка	
Высота	1700	2400	50	за счет продолжения/сокращения рисунка	

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

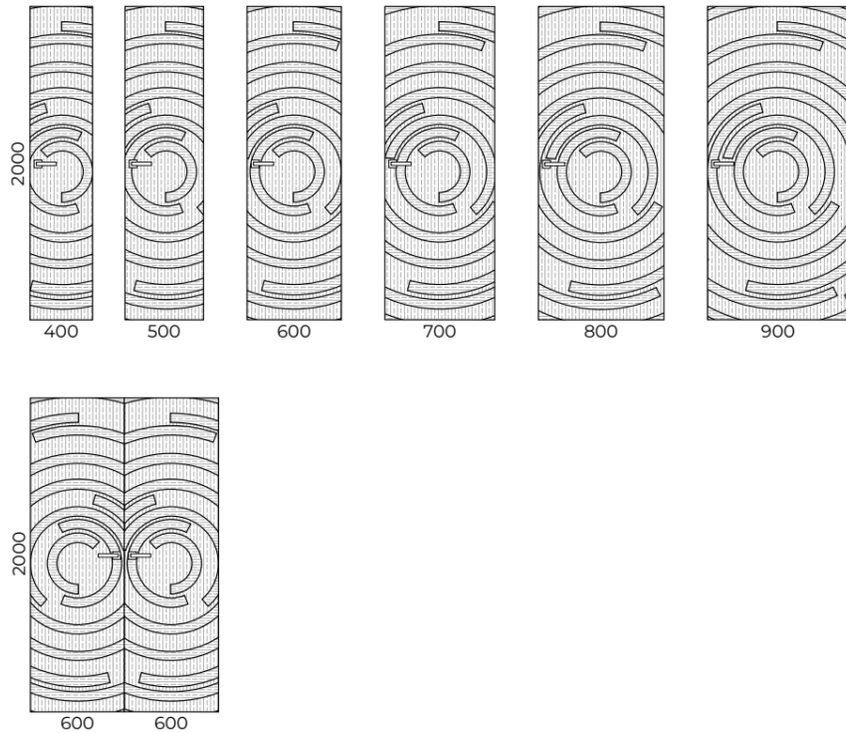
ОТДЕЛКА

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

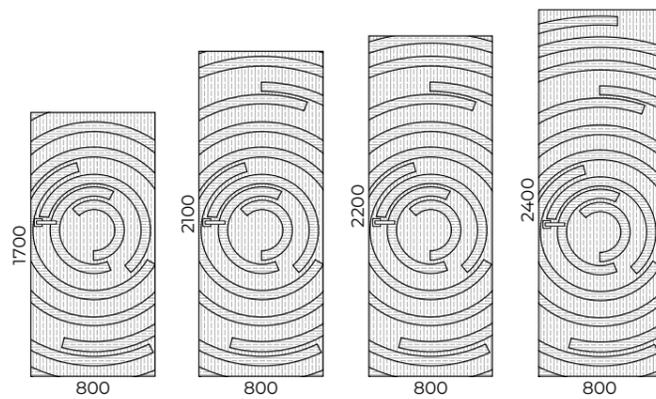
**CAPRICCIO 02**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет продолжения/сокращения рисунка	
Высота	1700	2400	50	за счет продолжения/сокращения рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



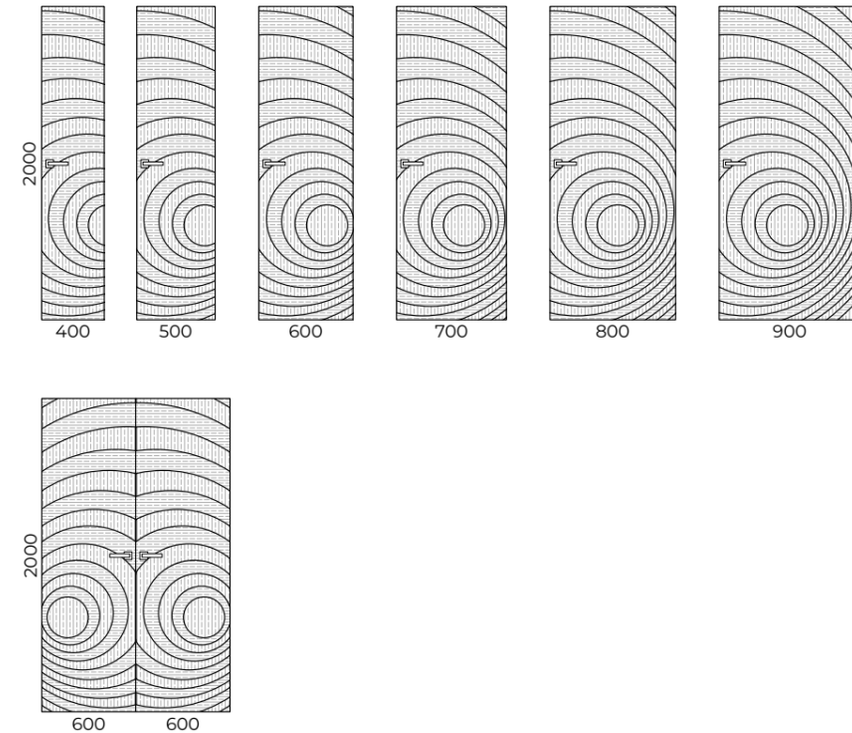
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



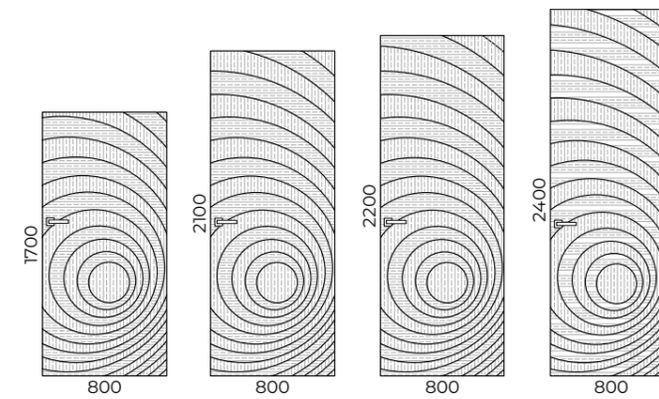
**CAPRICCIO 03**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет продолжения/сокращения рисунка	
Высота	1700	2400	50	за счет продолжения/сокращения рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна

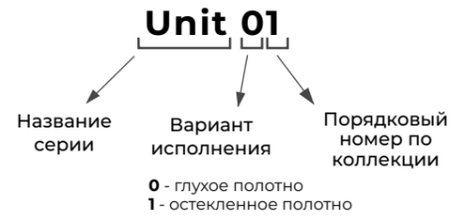


Для моделей Capriccio применять петли П8 – К2760 (для коробов L, Q). Для RQ – ПЗ (К2460). С алюминиевой кромкой не изготавливаются.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

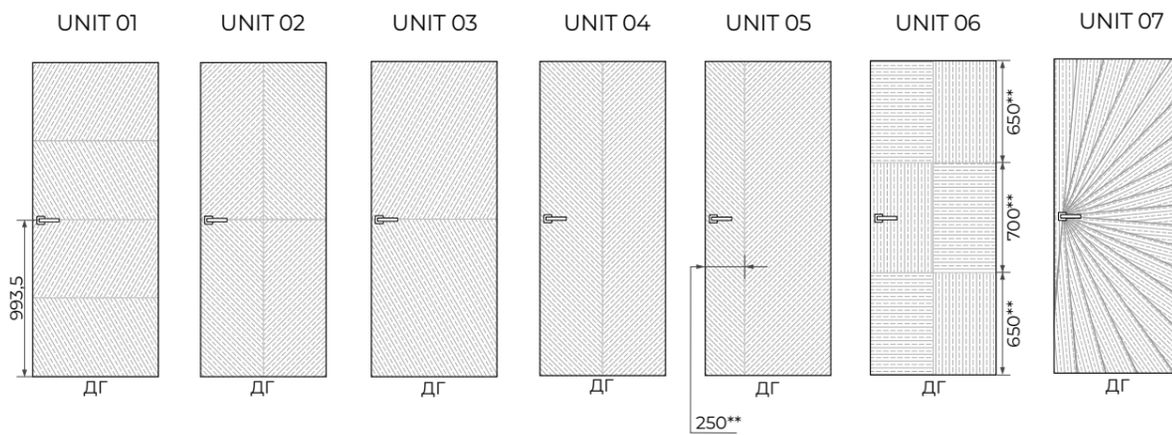
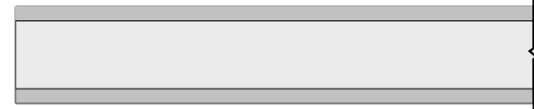
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

СЕРИЯ UNIT



Полотно глухое Unit (ДГ)

используются каркасы тип 1, тип 3, тип 7



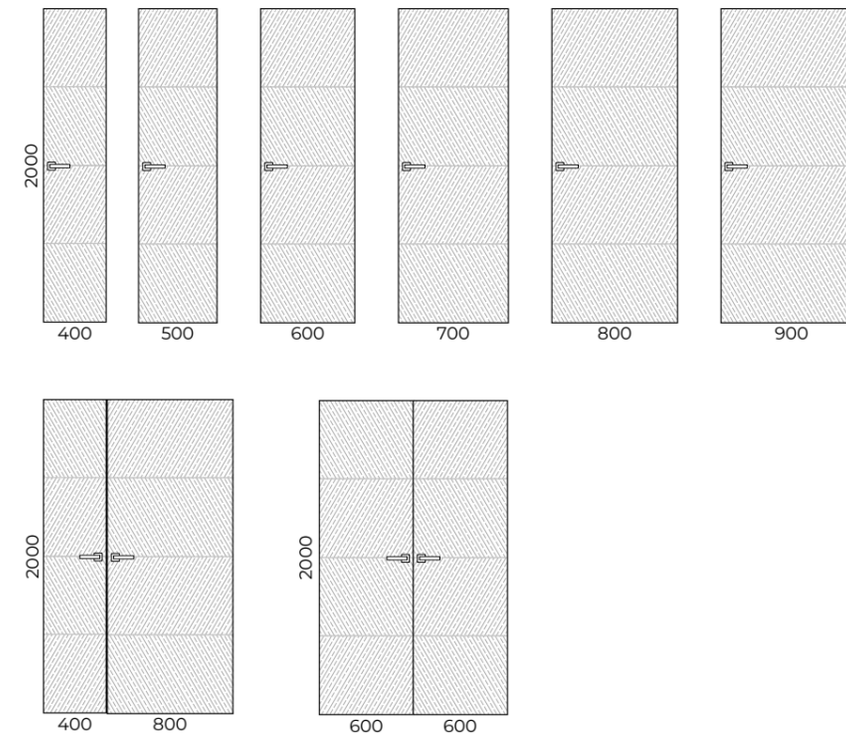
прим 1. Возможно изготовление с фальш-фрамугами с продолжением рисунка, кроме Unit 7  
 прим 2. Модели Unit не изготавливаются со стеновыми панелями с продолжением рисунка

\*В = 2000; Ш = 800 \*\*Допускается отклонение по размеру сшивки шпона 10-15 мм от номинала

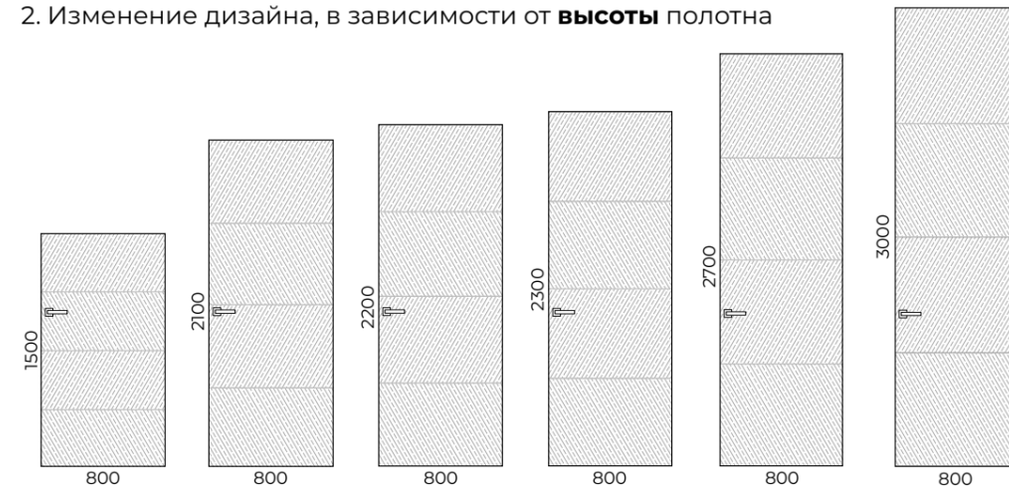
UNIT 01

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ИСПОЛНЕНИЕ\*

ОТДЕЛКА

Виды отделки:

ШПОН

Цвет шпона (Unit 01-06):

ДУБ  
 ОРЕХ (американский)

Цвет шпона (Unit 07):

ДУБ (мускат, светлый, песочный, шоколад, кофе, янтарь)

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

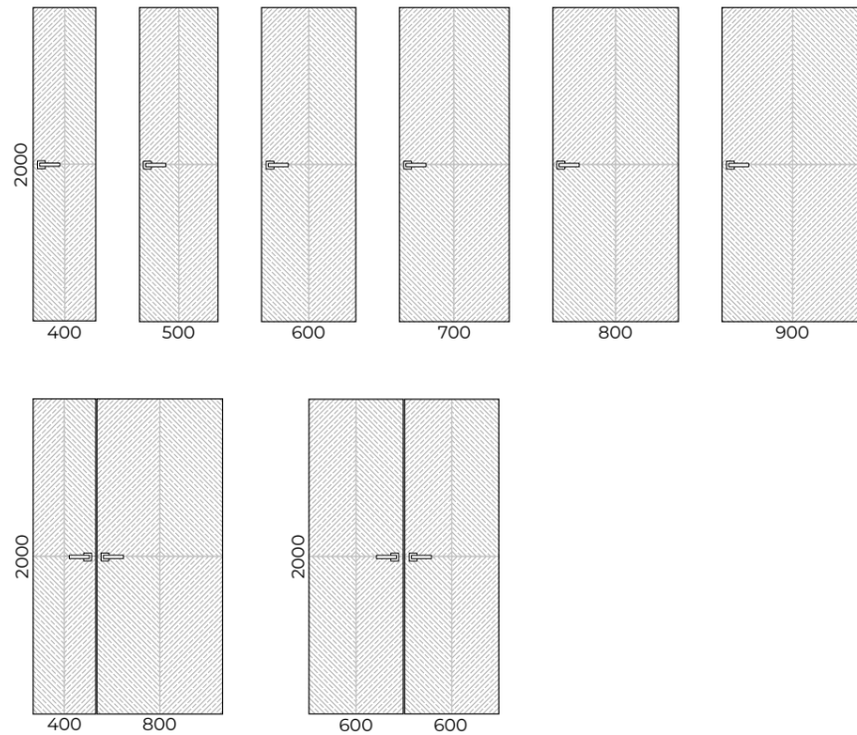
Unit 01 - 07	Распашная система						Прочие системы									
	прямое открытие			обратное открытие			Складная		Откатная			Поворотная	Откатная			
ШПОН	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+	+

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

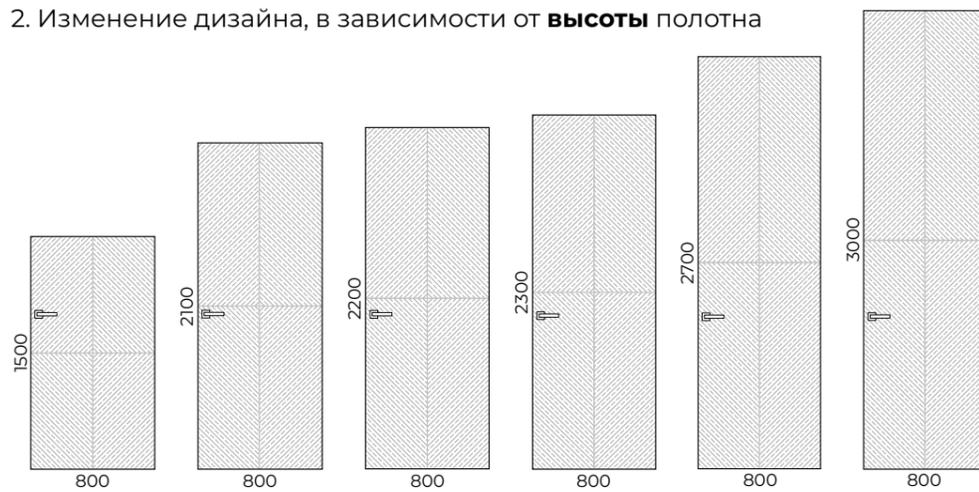
UNIT 02

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



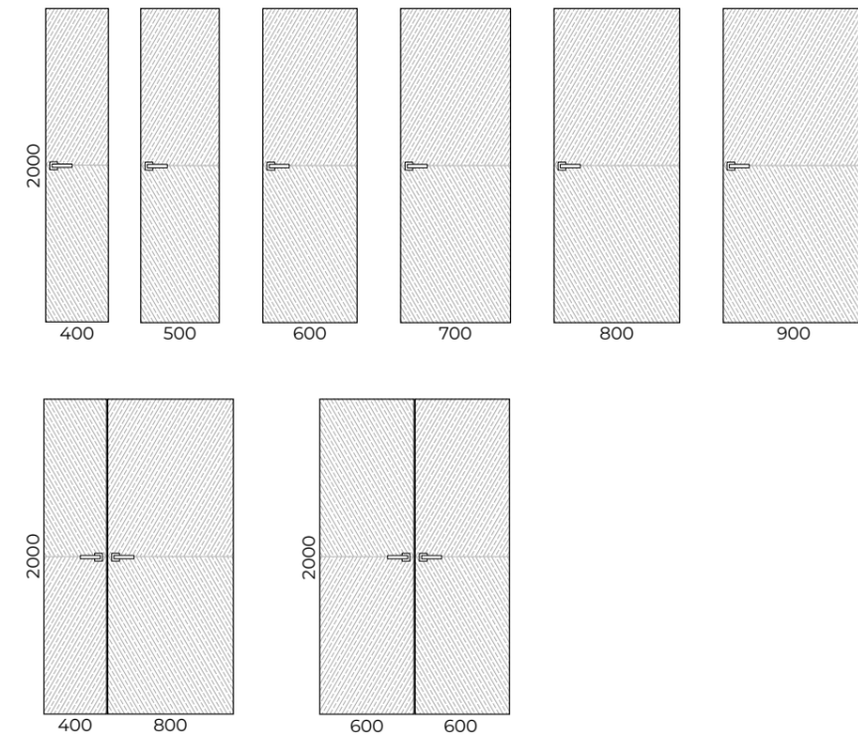
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



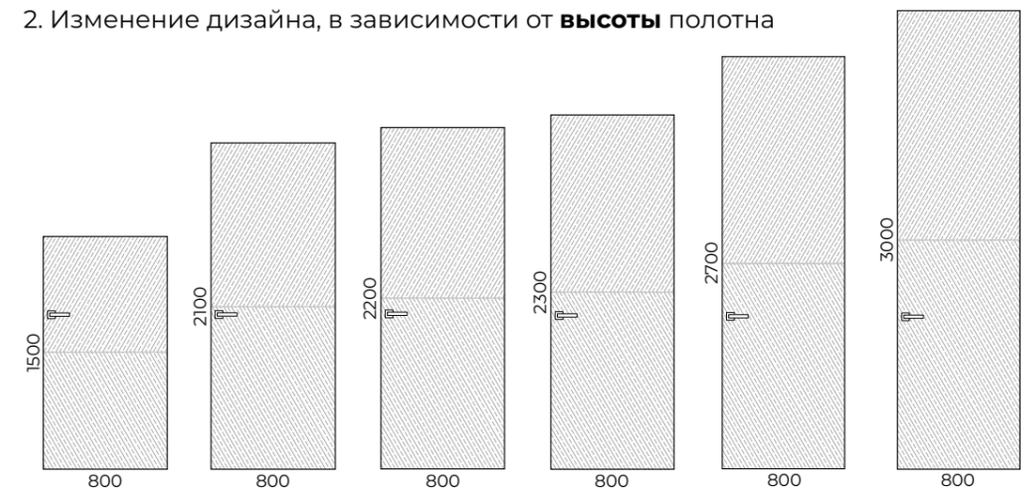
UNIT 03

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



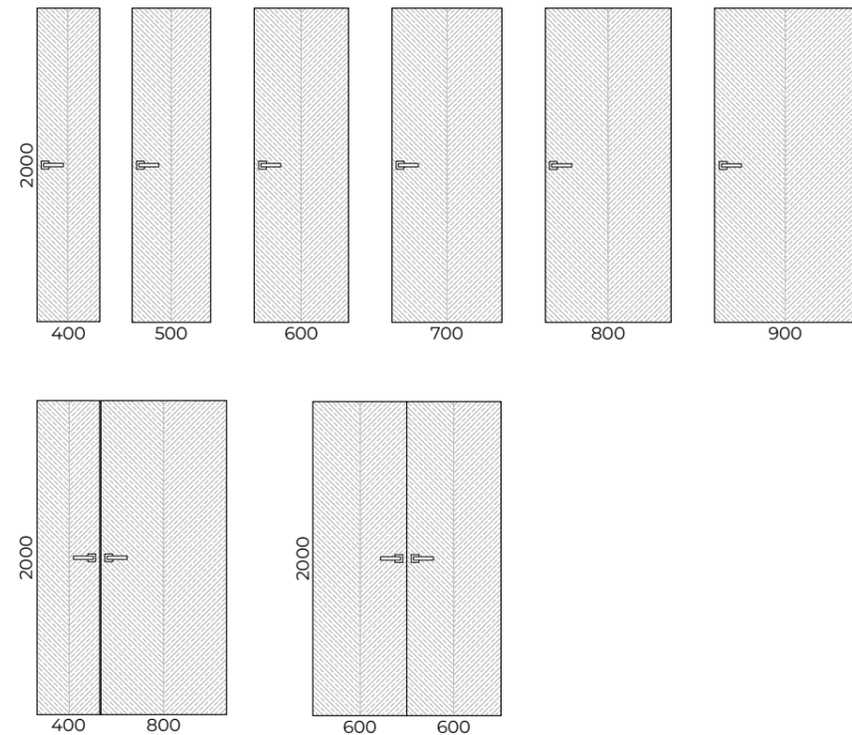
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

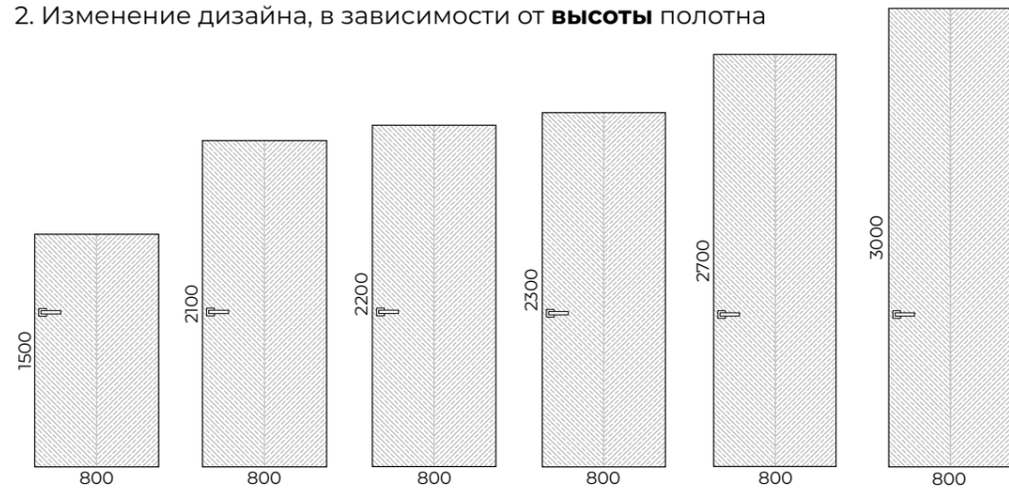
UNIT 04

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



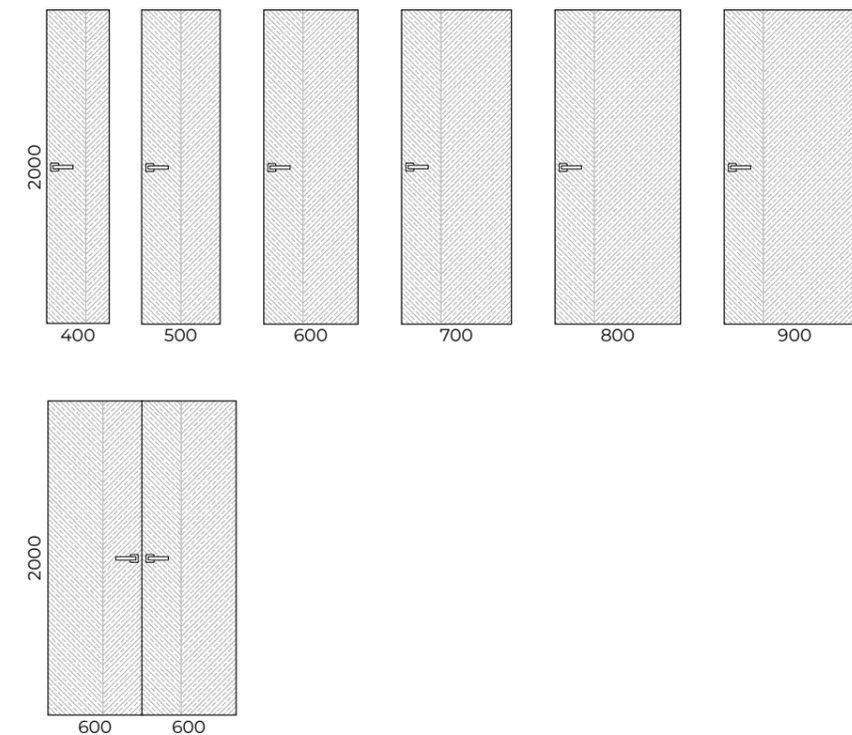
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



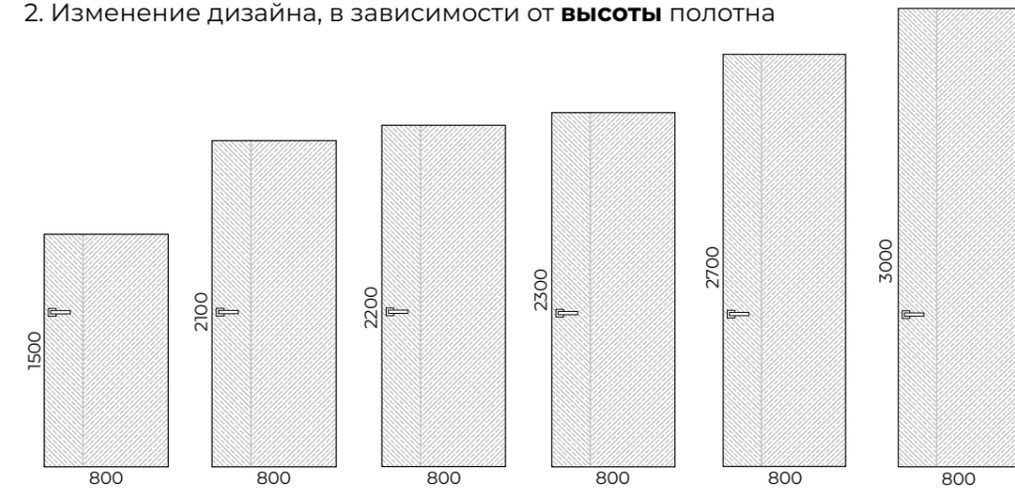
UNIT 05

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	Ширина узкой части полотна под ручку постоянна
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



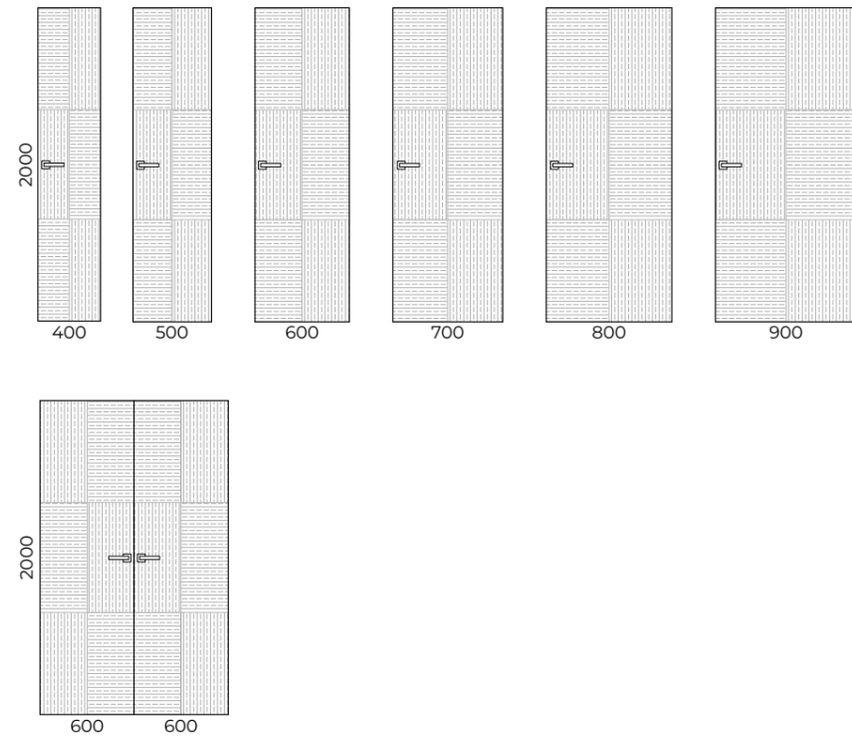
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

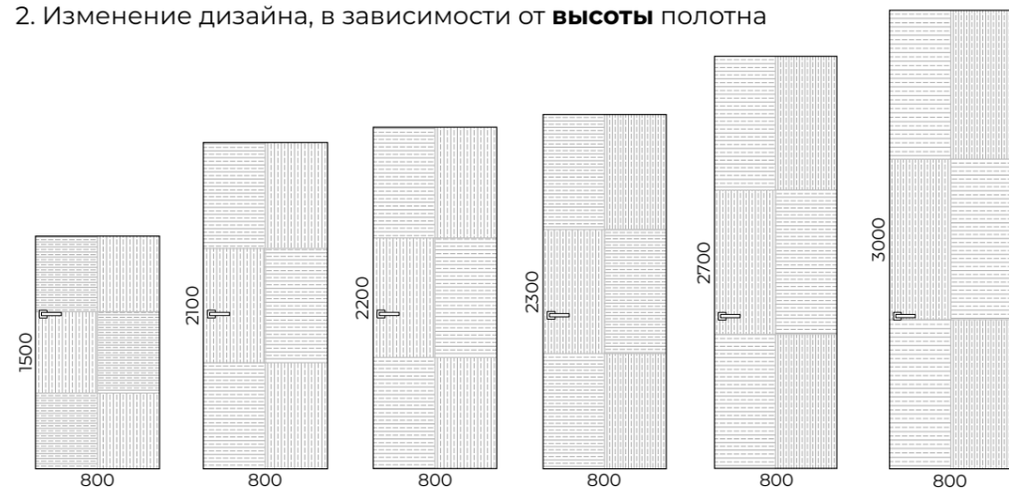
UNIT 06

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



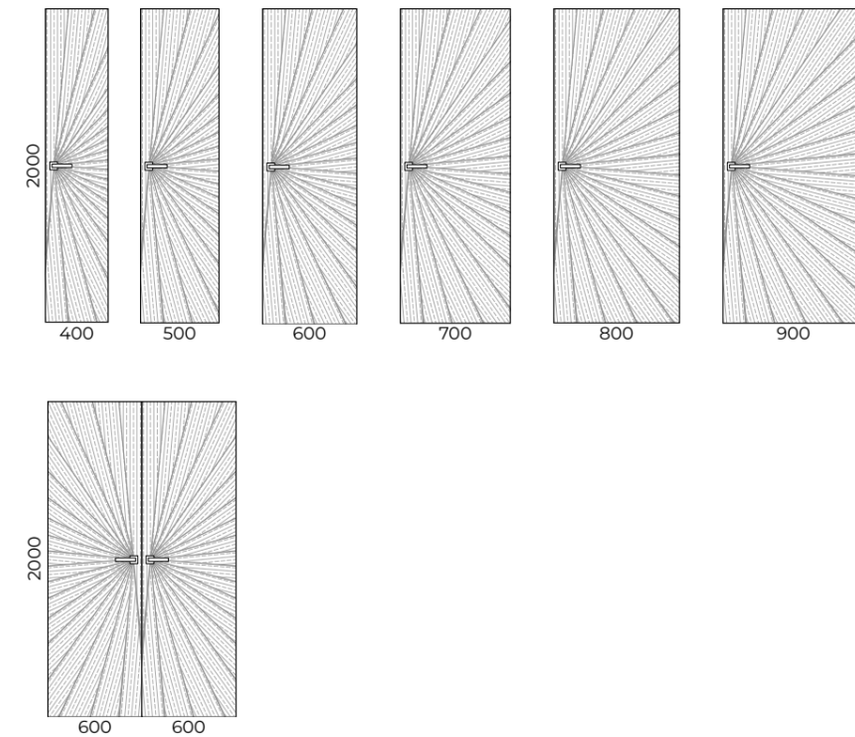
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



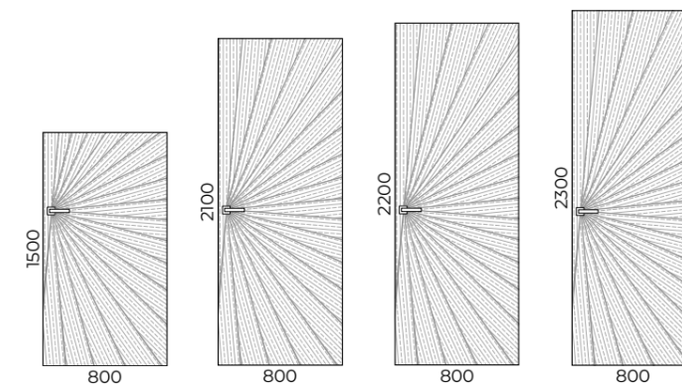
UNIT 07

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	100	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	2300	100	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



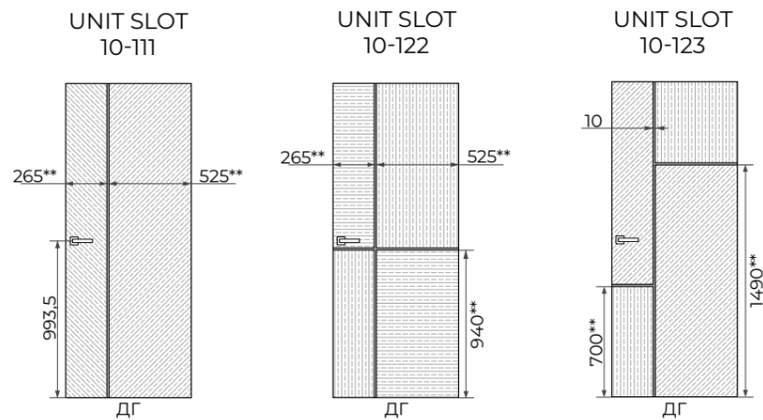
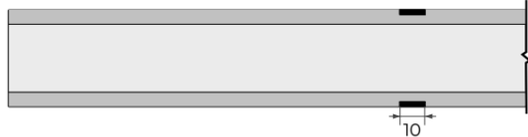
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

**СЕРИЯ UNIT SLOT.**  
**UNIT SLOT 10-111/10-122-10/123**



**Полотно глухое Unit Slot (ДГ)**  
используются каркасы тип 1, тип 3, тип 7

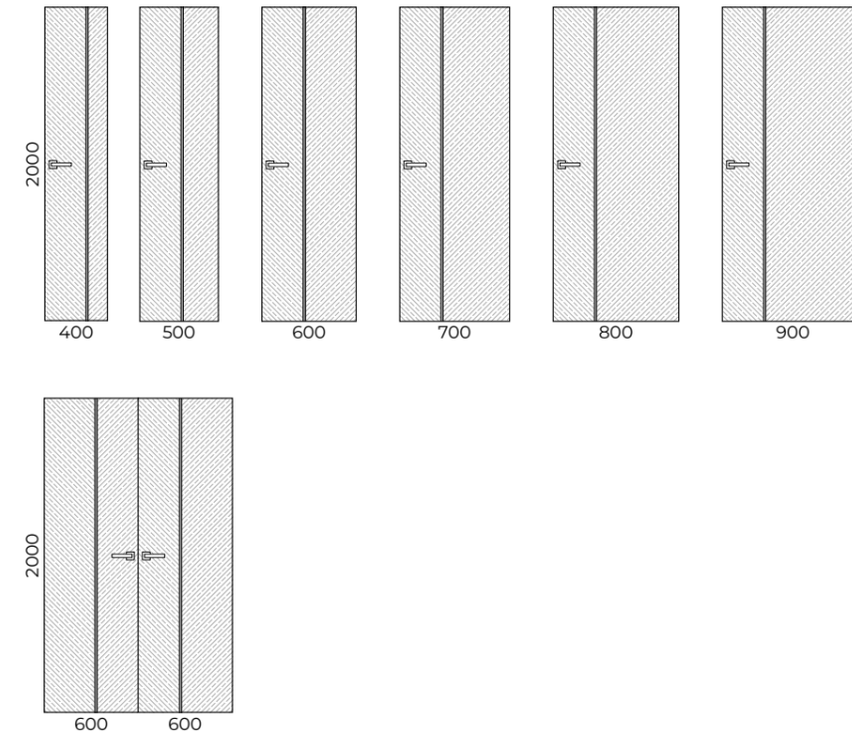


\*В = 2000; Ш = 800 \*\*Допускается отклонение по размеру сшивки шпона 10-15 мм от номинала

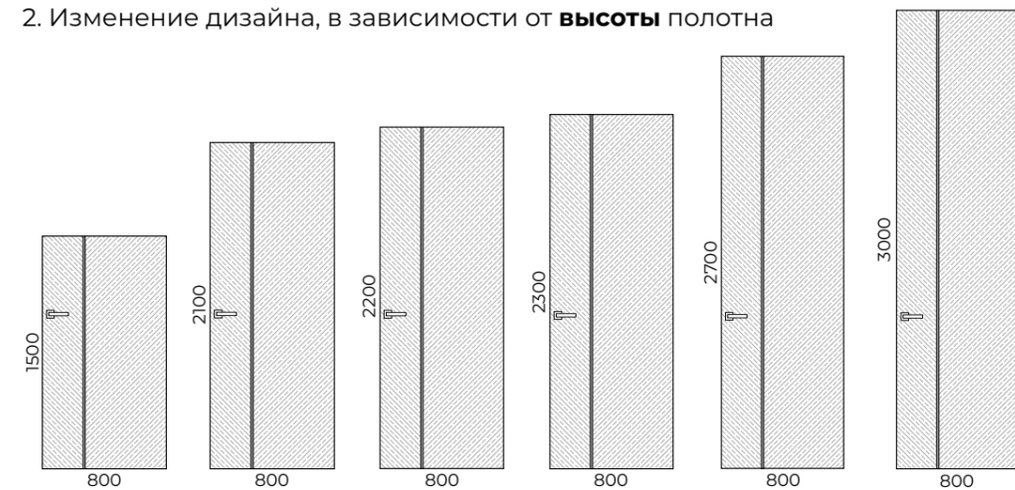
**UNIT SLOT 10-111**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	Ширина узкой части полотна под ручку постоянна
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

**Виды отделки:**  
ШПОН  
**Цвет шпона:**  
ДУБ  
АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ

Unit Slot 10-111	Распашная система							Прочие системы								
	прямое открывание				обратное открывание			Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
<b>ШПОН</b>																
без AL	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+
<b>Unit Slot 10-122</b>																
<b>Unit Slot 10-123</b>																
<b>ШПОН</b>																
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+

ИСПОЛНЕНИЕ\*\*

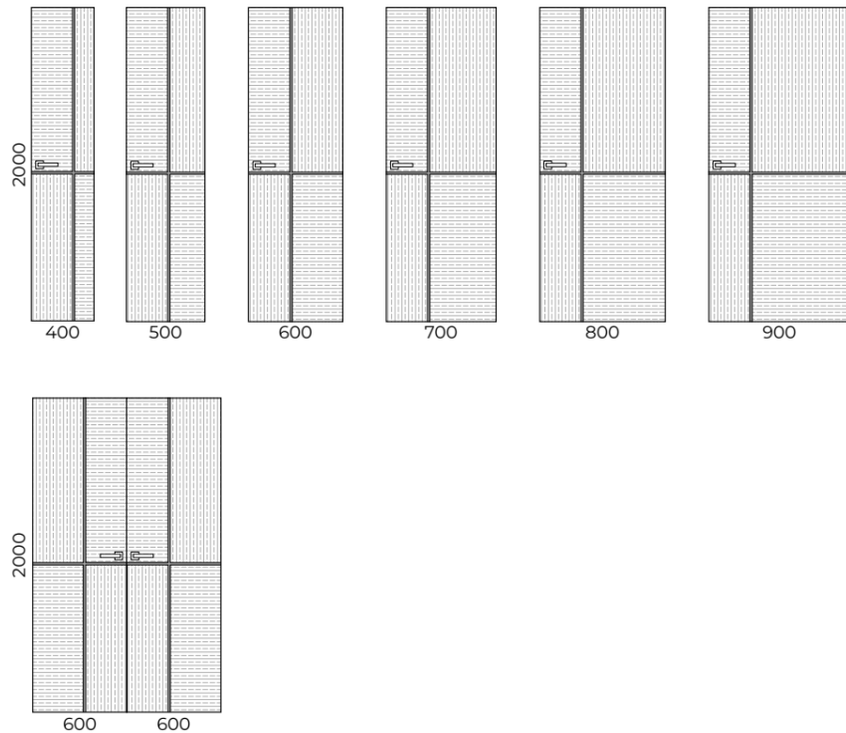
ОТДЕЛКА

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

UNIT SLOT 10-122

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	Ширина узкой части полотна под ручку постоянна
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



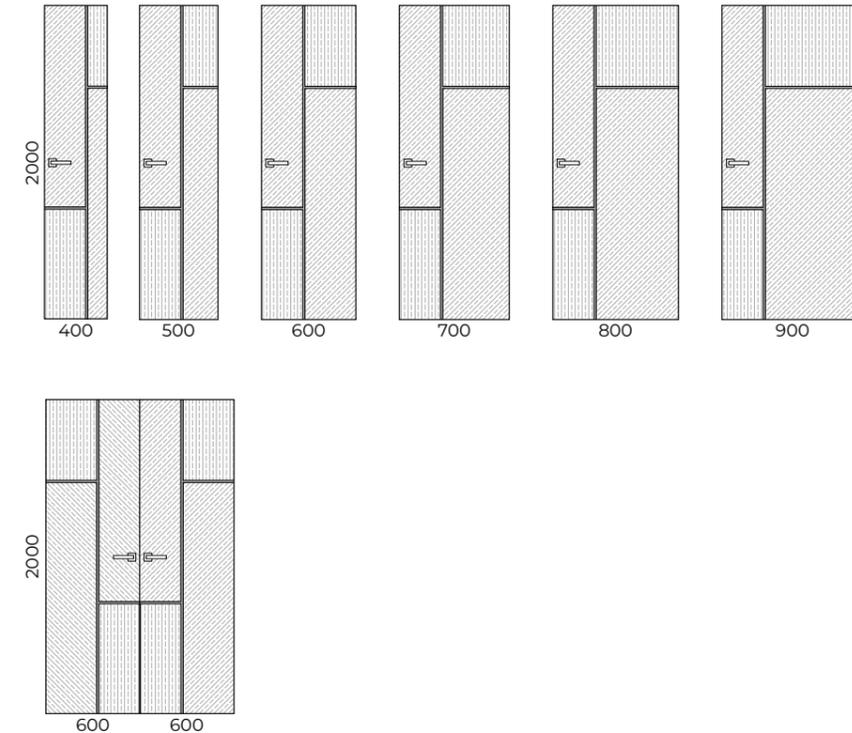
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



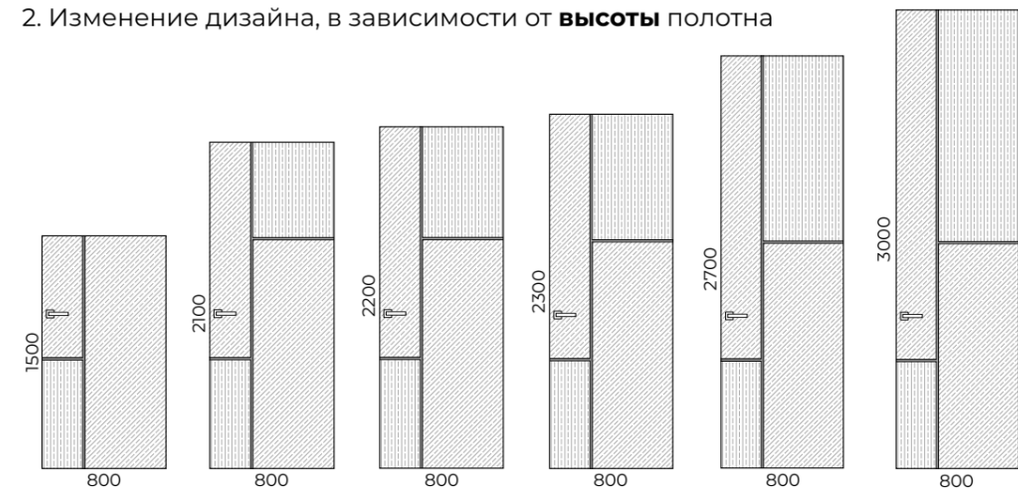
UNIT SLOT 10-123

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	Ширина узкой части полотна под ручку постоянна
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



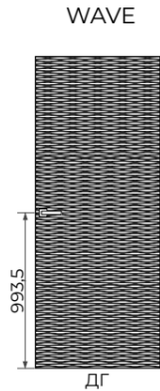
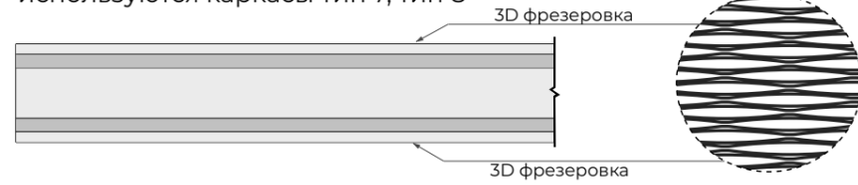
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**СЕРИЯ WAVE**

**Полотно глухое Wave (ДГ)**

используются каркасы тип 7, тип 8

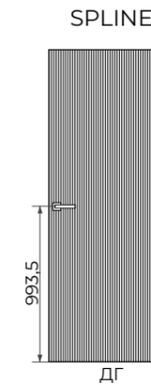
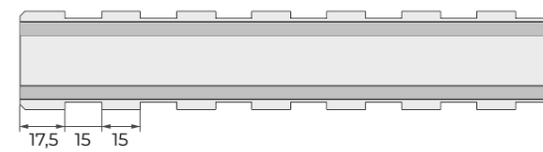


\*В = 2000; Ш = 800

**СЕРИЯ SPLINE**

**Полотно глухое Spline (ДГ)**

используются каркасы тип 1, тип 2, тип 3, тип 4, тип 7, тип 8



\*В = 2000; Ш = 800

ИСПОЛНЕНИЕ\*

ИСПОЛНЕНИЕ\*

ОТДЕЛКА

ОТДЕЛКА

**Виды отделки:**

- ШПОН
- ЭМАЛЬ

**Цвет шпона:**

ДУБ (тёмный, мускат, марракеш, морёный)

**Виды отделки:**

- ШПОН
- ЭМАЛЬ

**Цвет шпона:**

ДУБ (тёмный, мускат, марракеш, морёный)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**WAVE**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

**SPLINE**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

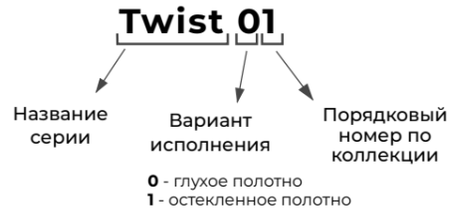
Wave	Распашная система						Прочие системы										
	прямое открывание			обратное открывание			Складная		Откатная		Поворотная	Откатная					
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis		Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
ШПОН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+

Spline	Распашная система						Прочие системы										
	прямое открывание			обратное открывание			Складная		Откатная		Поворотная	Откатная					
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis		Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
ШПОН	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
без AL	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+

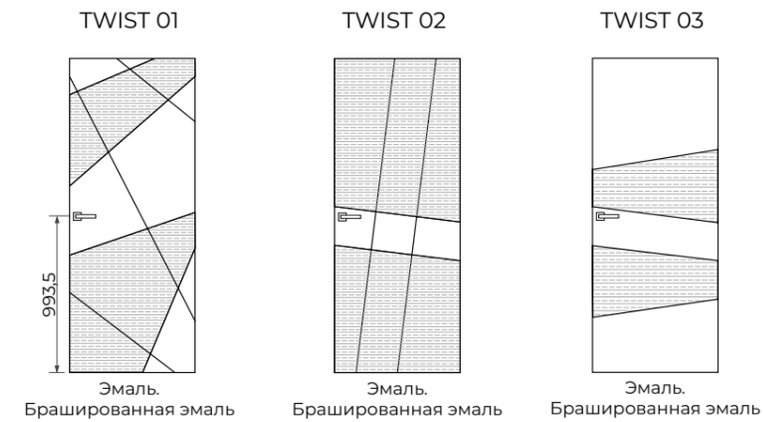
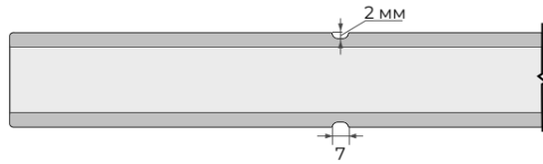
## КОЛЛЕКЦИЯ TWIST

Twist - это коллекция щитовых дверей с легкой фрезеровкой. Состоит из серий: Twist, Linea, Lingo, Mezzo

### СЕРИЯ TWIST



**Полотно глухое Twist 01/02/03 (ДГ)** используется каркас тип 1, тип 3, тип 7



\*В = 2000; Ш = 800

#### Виды отделки:

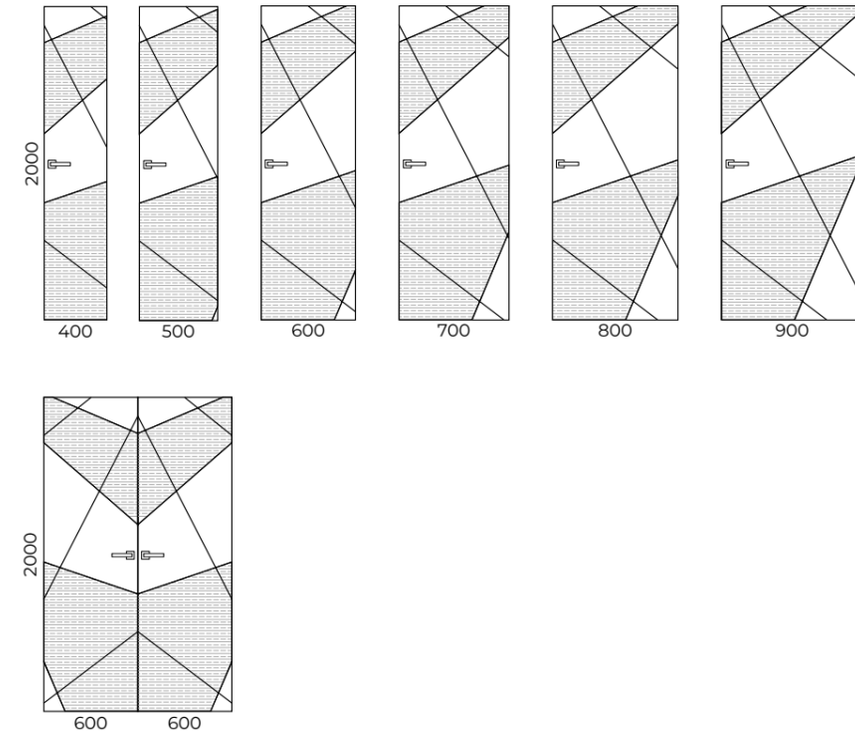
- Эмаль
- Брашированная эмаль

Twist 01 Twist 02 Twist 03	Распашная система						Прочие системы										
	прямое открывание			обратное открывание			Складная		Откатная			Поворотная	Откатная				
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
<b>ЭМАЛЬ</b>																	
без AL	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+

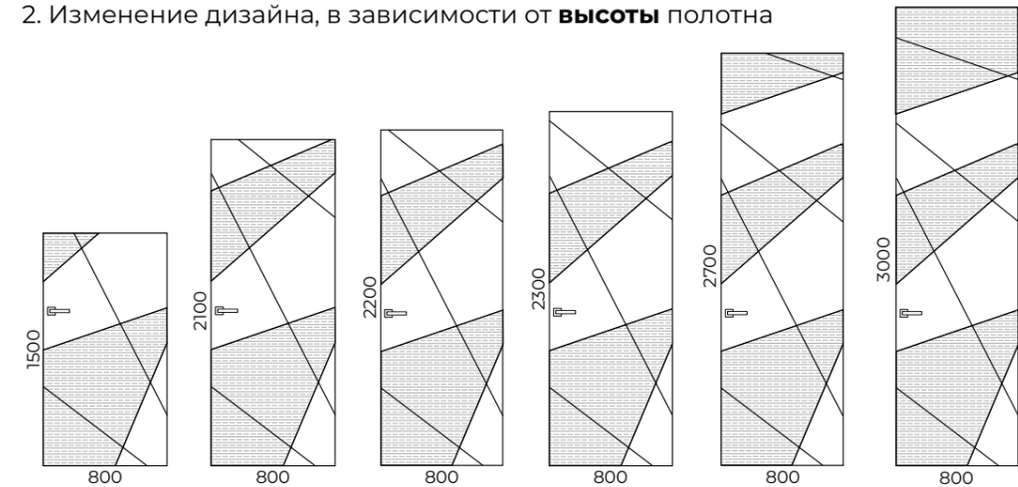
## TWIST 01

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет сокращения/продолжения линий рисунка	Пропорции рисунка не меняются (рисунок не сжимается и не растягивается)
Высота	1500	3000	50	за счет сокращения/продолжения линий рисунка	Пропорции рисунка не меняются (рисунок не сжимается и не растягивается)

### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

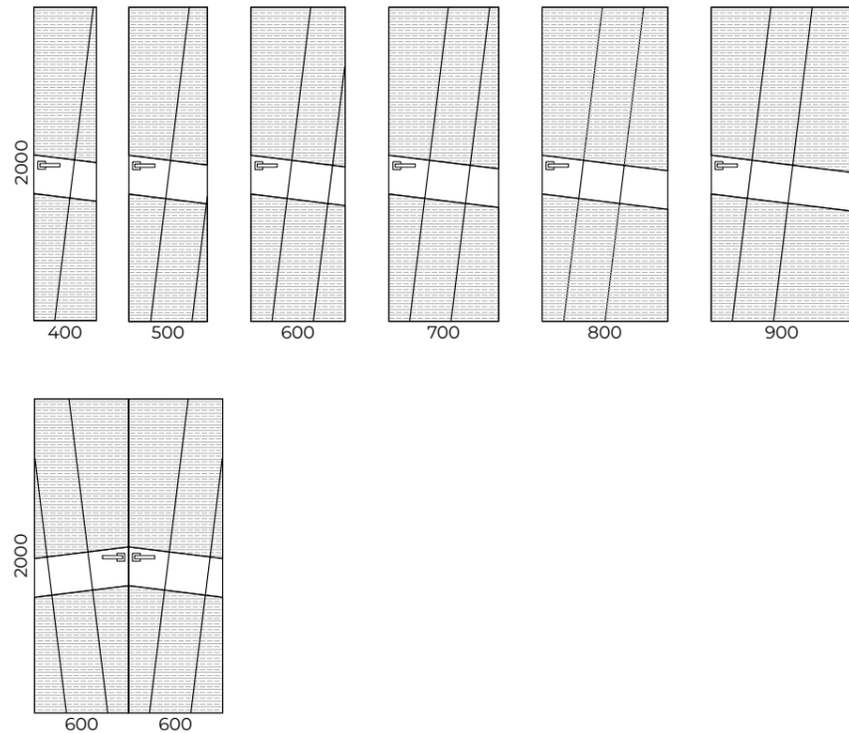
ОТДЕЛКА

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

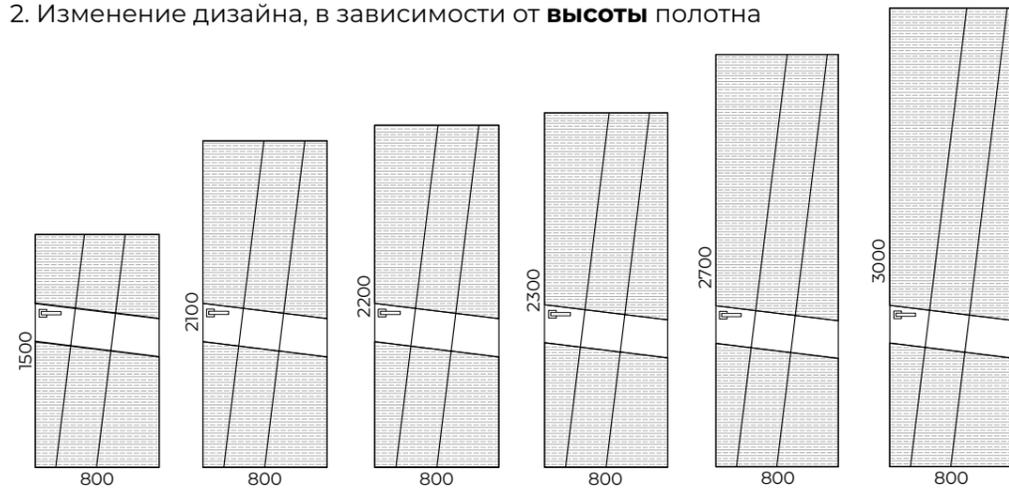
**TWIST 02**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет сокращения/ продолжения линий рисунка	Пропорции рисунка не меняются (рисунок не сжимается и не растягивается)
Высота	1500	3000	50	за счет сокращения/ продолжения линий рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



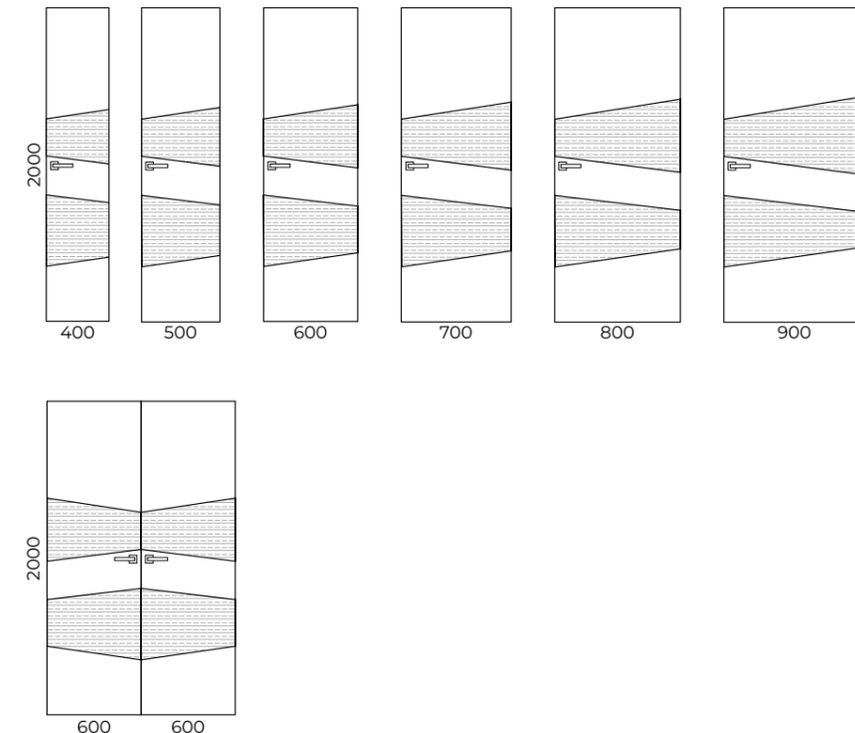
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



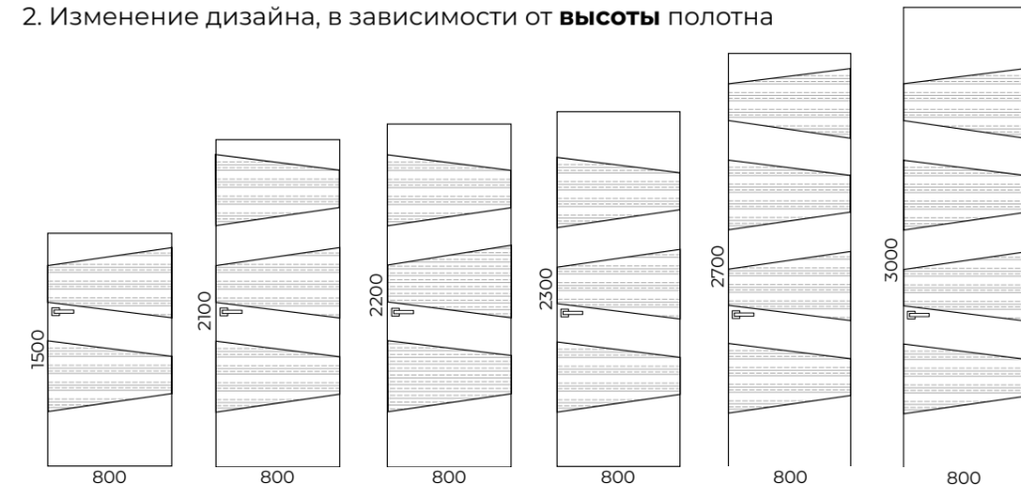
**TWIST 03**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет сокращения/ продолжения линий рисунка	Пропорции рисунка не меняются (рисунок не сжимается и не растягивается)
Высота	1500	3000	50	за счет сокращения/ продолжения линий рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



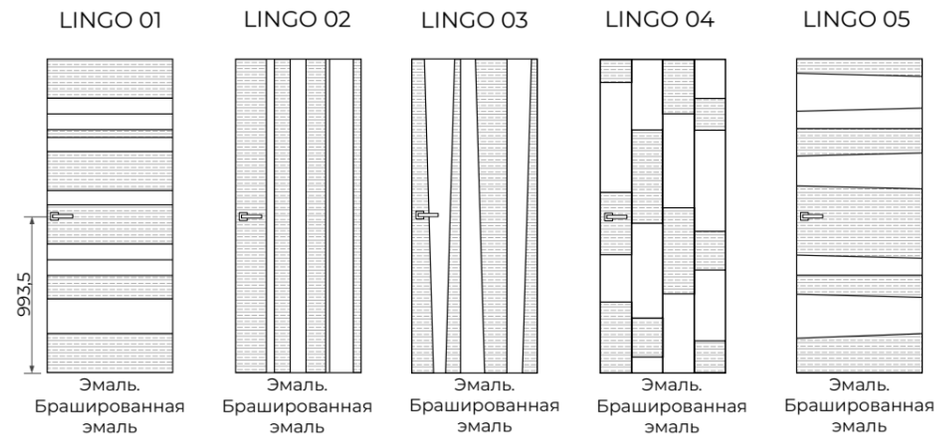
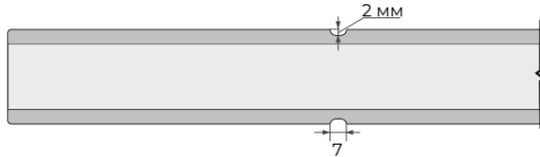
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

СЕРИЯ LINGO



Полотно глухое Lingo 01/02/03/04/05 (ДГ) используется каркас тип 1, тип 3, тип 7



\*В = 2000; Ш = 800

Виды отделки:

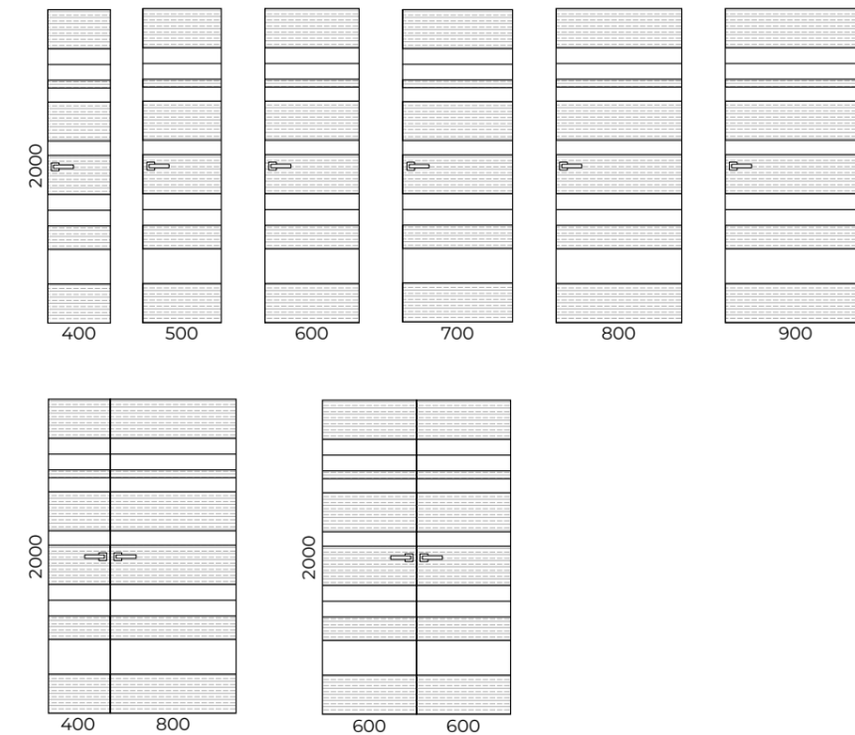
- Эмаль
- Брашированная эмаль

Lingo 01 Lingo 02 Lingo 03 Lingo 04 Lingo 05 ЭМАЛЬ	Распашная система						Прочие системы									
	прямое открывание			обратное открывание			Складная		Откатная			Поворотная	Откатная			
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+

LINGO 01

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

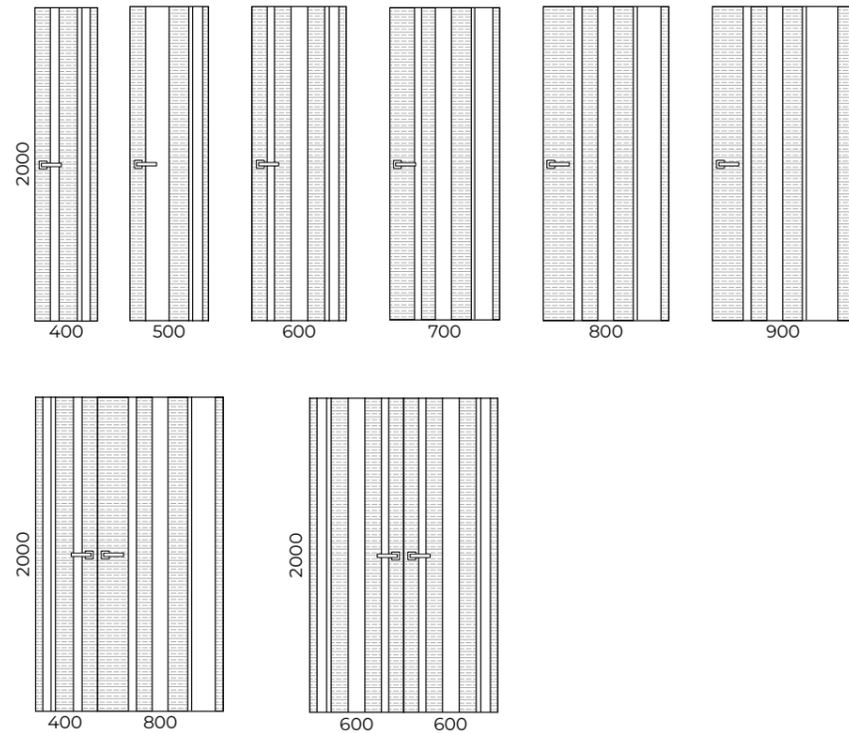
ОТДЕЛКА

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

LINGO 02

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



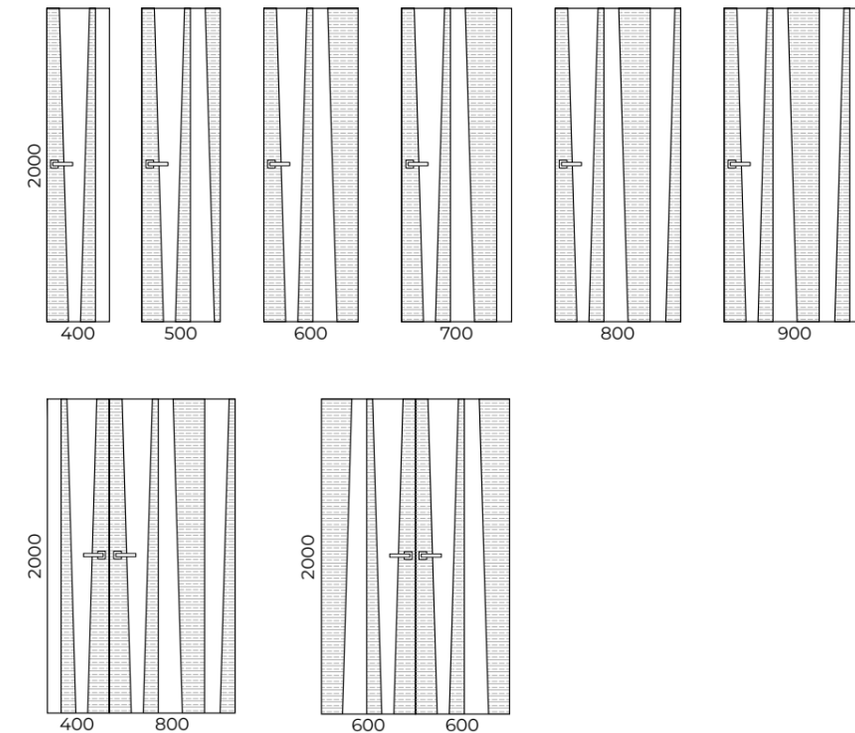
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



LINGO 03

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



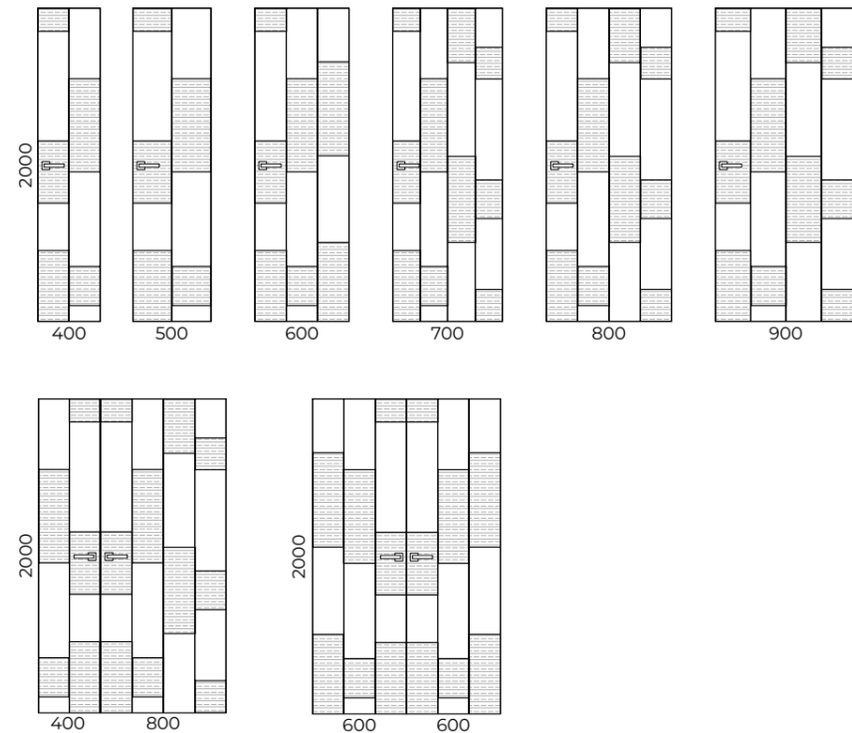
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

**LINGO 04**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



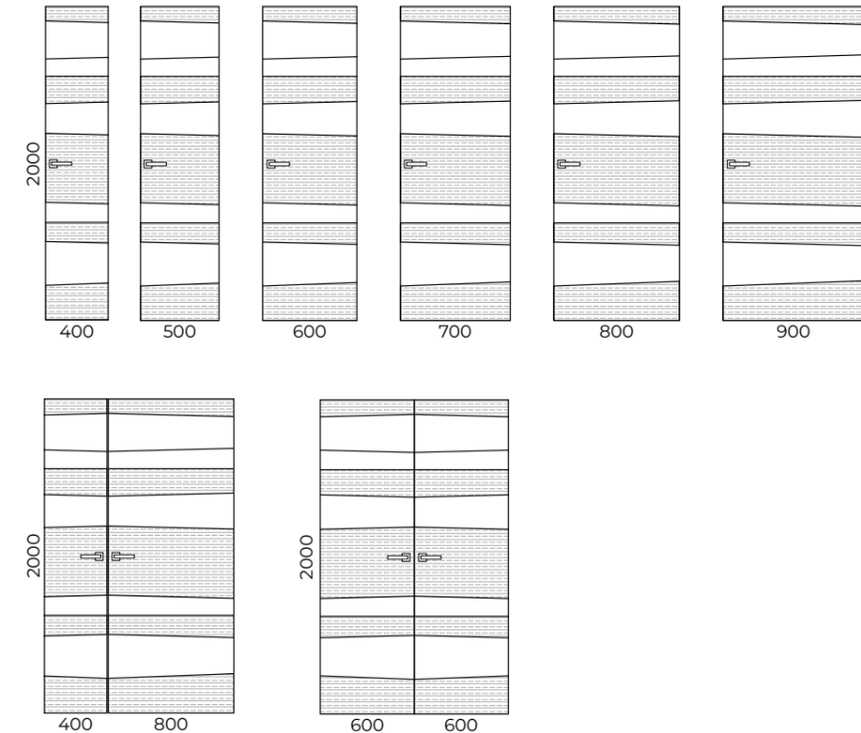
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



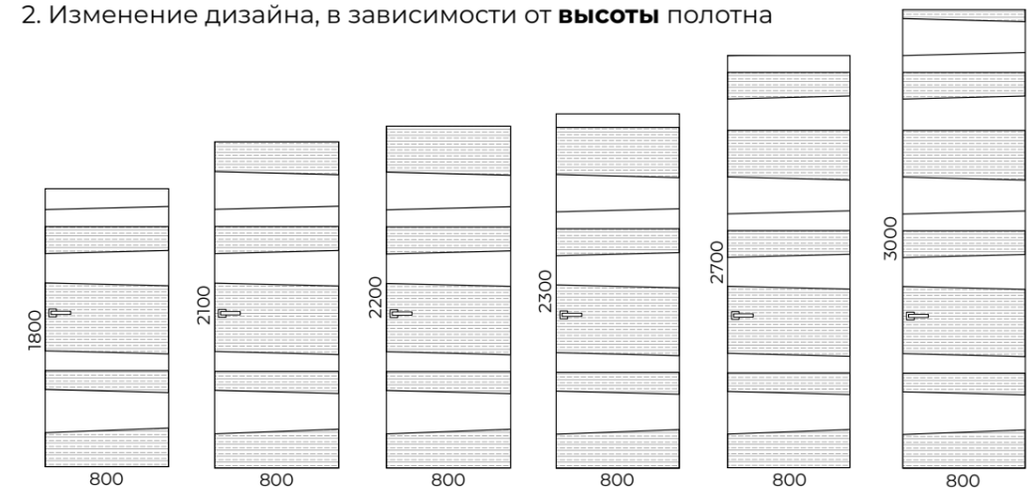
**LINGO 05**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



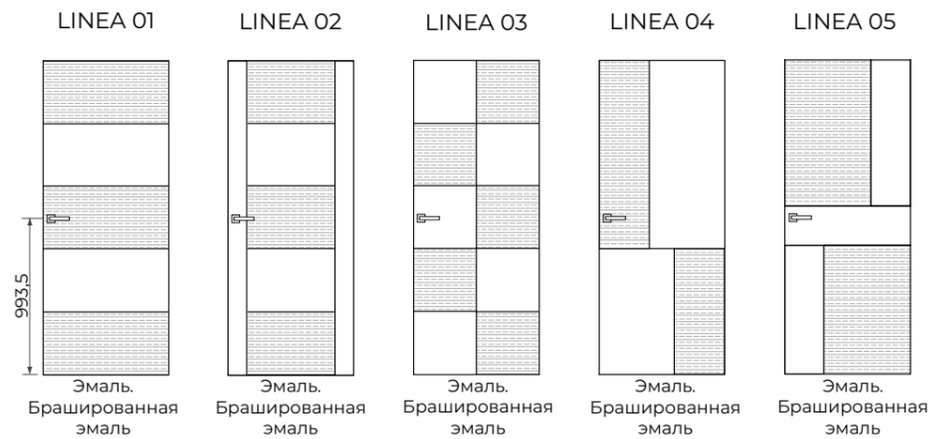
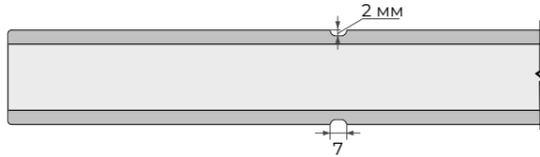
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

**СЕРИЯ LINEA**



**Полотно глухое Linea 01/02/03/04/05 (ДГ)**  
используется каркас тип 1, тип 3, тип 7



\*В = 2000; Ш = 800

**Виды отделки:**

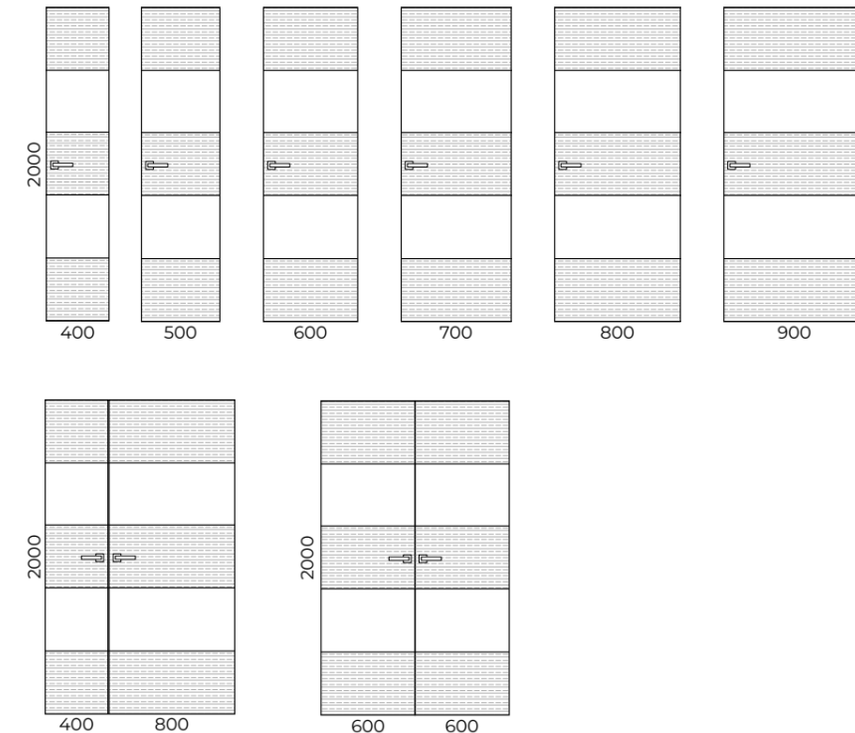
- Эмаль
- Брашированная эмаль

Linea 01 Linea 02 Linea 03 Linea 04 Linea 05	Распашная система						Прочие системы									
	прямое открывание			обратное открывание			Складная		Откатная			Поворотная	Откатная			
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
<b>ЭМАЛЬ</b>																
без AL	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+

**LINEA 01**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

ОТДЕЛКА

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

LINEA 02

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



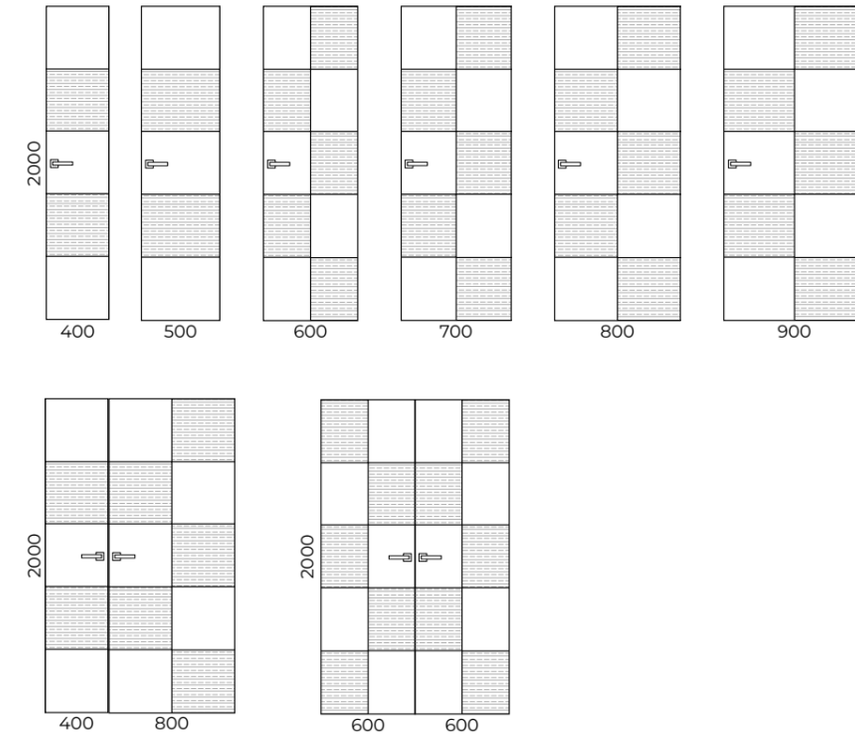
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



LINEA 03

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



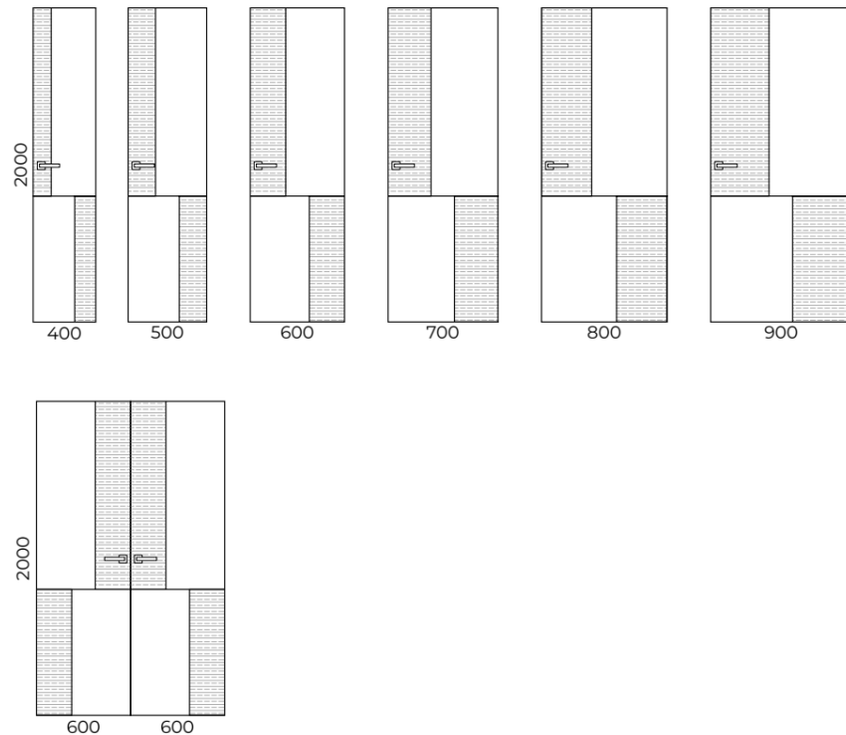
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

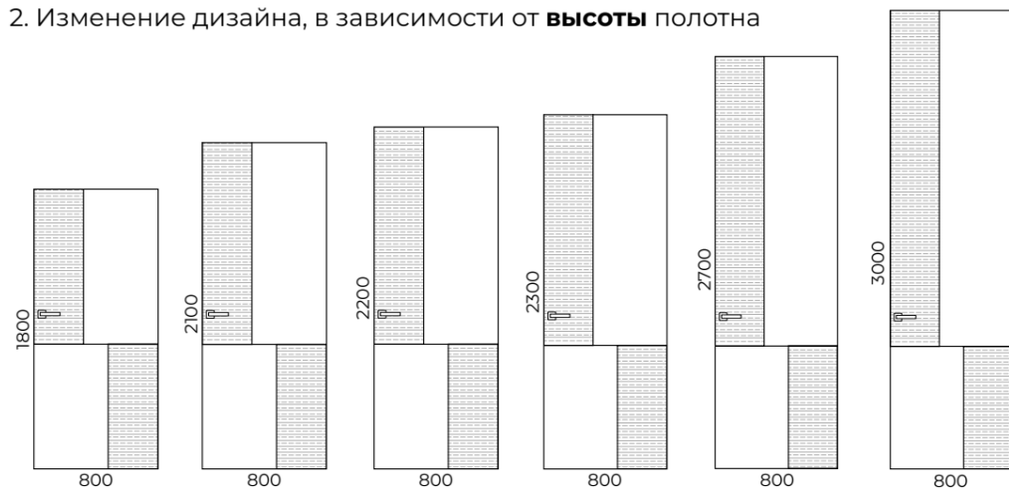
LINEA 04

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет увеличения высоты верхней части	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



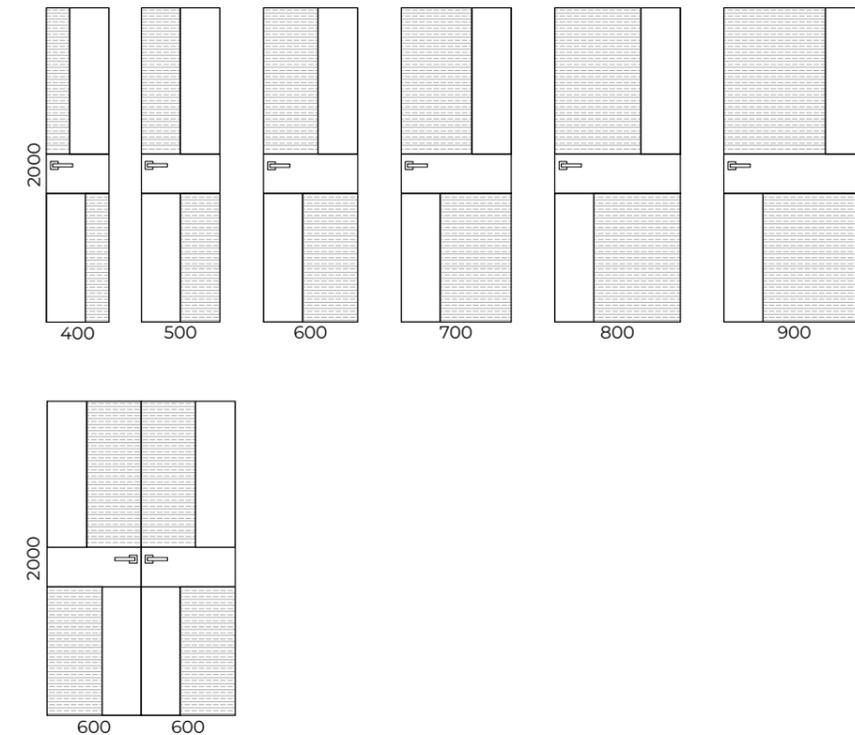
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



LINEA 05

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1800	3000	50	за счет увеличения высоты верхней части	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



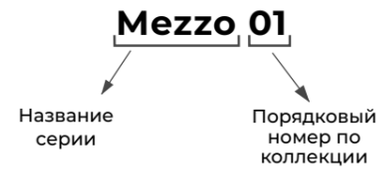
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



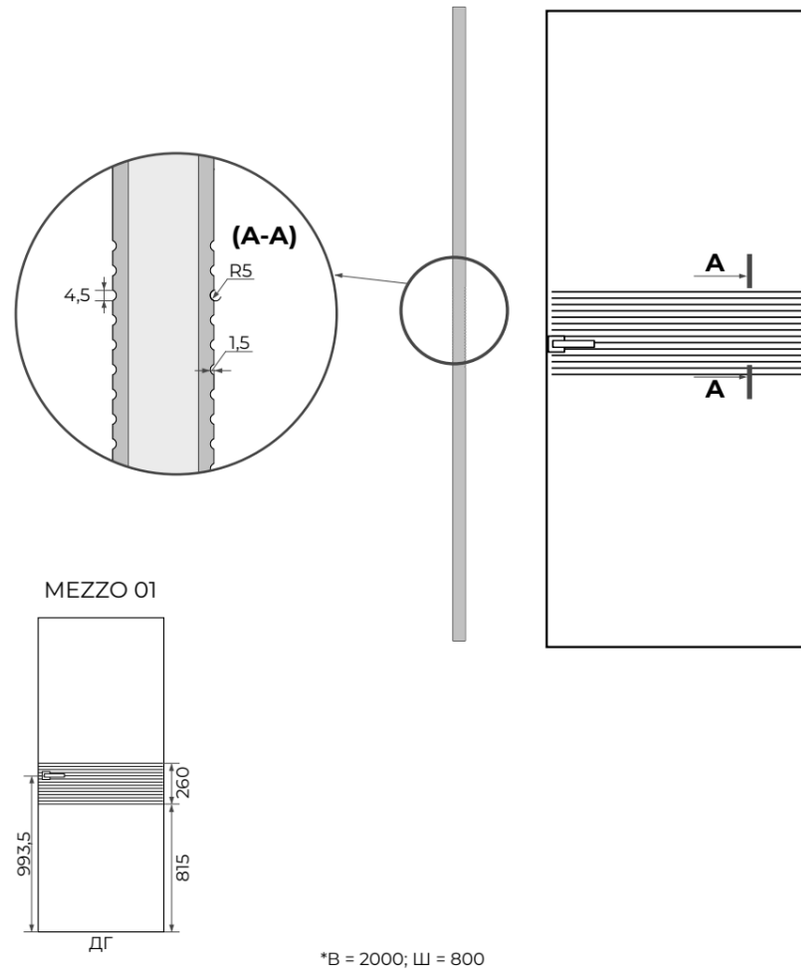
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

СЕРИЯ MEZZO. MEZZO 01



Полотно глухое Mezzo 01 (ДГ)  
используется каркас тип 1, тип 3



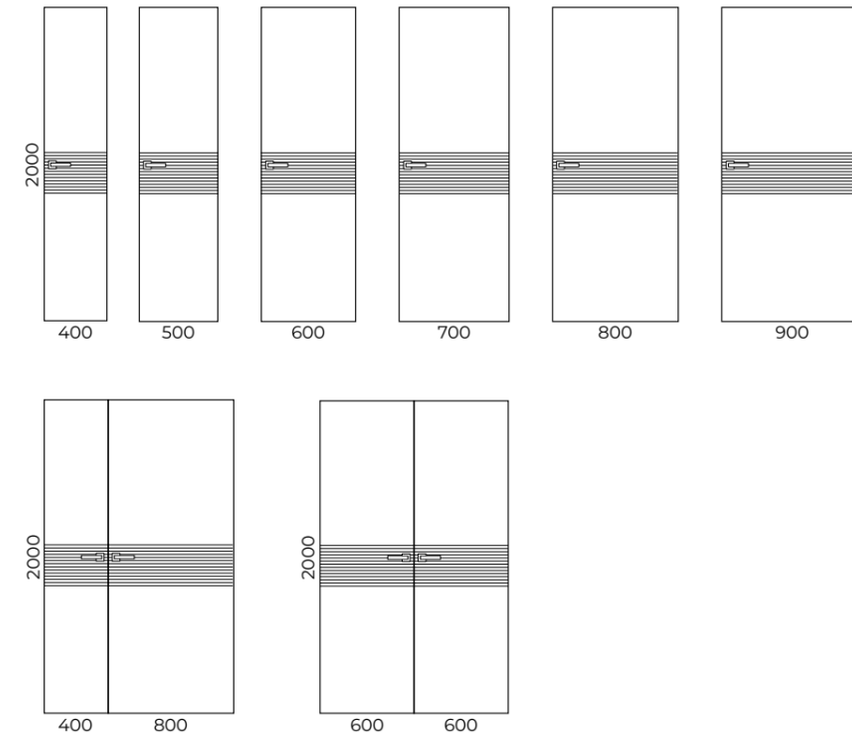
Виды отделки:  
Эмаль

Mezzo 01	Распашная система							Прочие системы								
	прямое открытие			обратное открытие				Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
ЭМАЛЬ	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

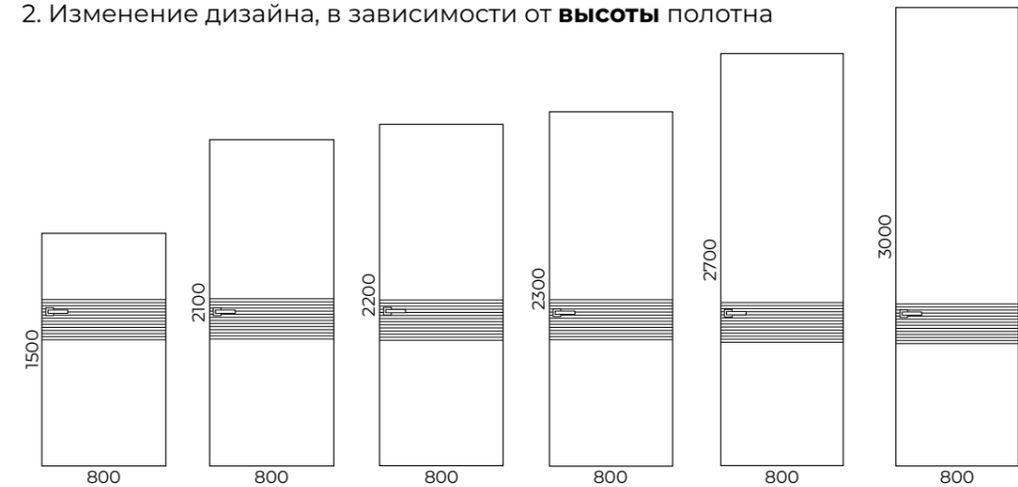
MEZZO 01

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет увеличения высоты верхней части	

1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

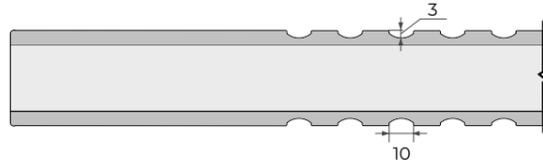
ИСПОЛНЕНИЕ\*

ОТДЕЛКА

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

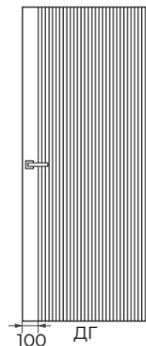
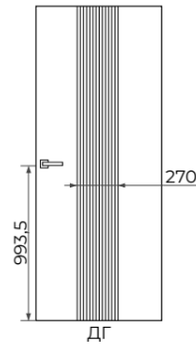
## MEZZO 11 / MEZZO 12

Полотно глухое Mezzo 11/12 (ДГ) используется каркас тип 1, тип 3



MEZZO 11

MEZZO 12



\*В = 2000; Ш = 800

Виды отделки:  
Эмаль

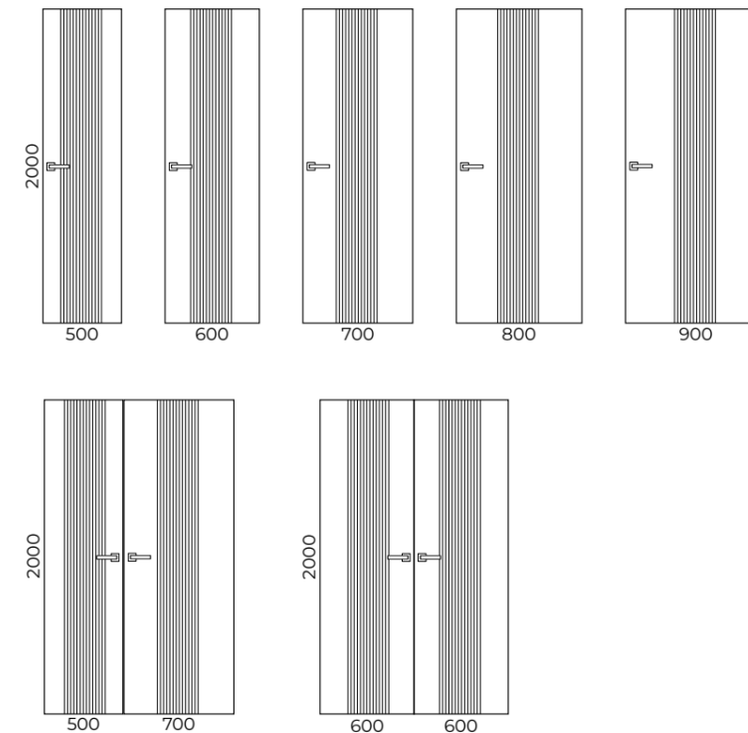
Mezzo 11/12	Распашная система							Прочие системы									
	прямое открывание				обратное открывание			Складная	Откатная			Поворотная	Откатная				
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2		Twice	Heft	Invis		Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad
<b>ЭМАЛЬ</b>																	
без AL	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Для моделей Mezzo 11, 12 применять петли П8 – К2760 (для коробов Q). Для RQ – П3 (К2460). В скрытый короб ПСК/ОСК не устанавливаются. С алюминиевой кромкой не изготавливаются

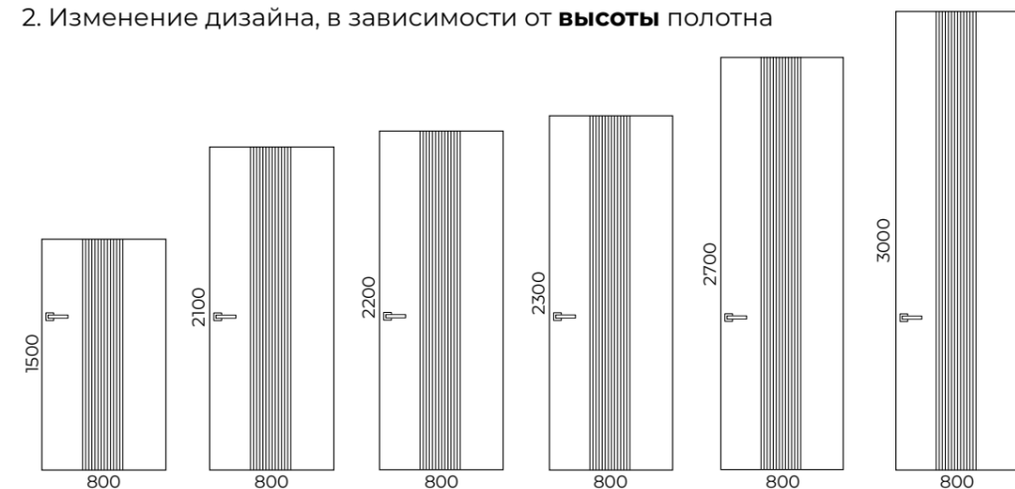
## MEZZO 11

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна

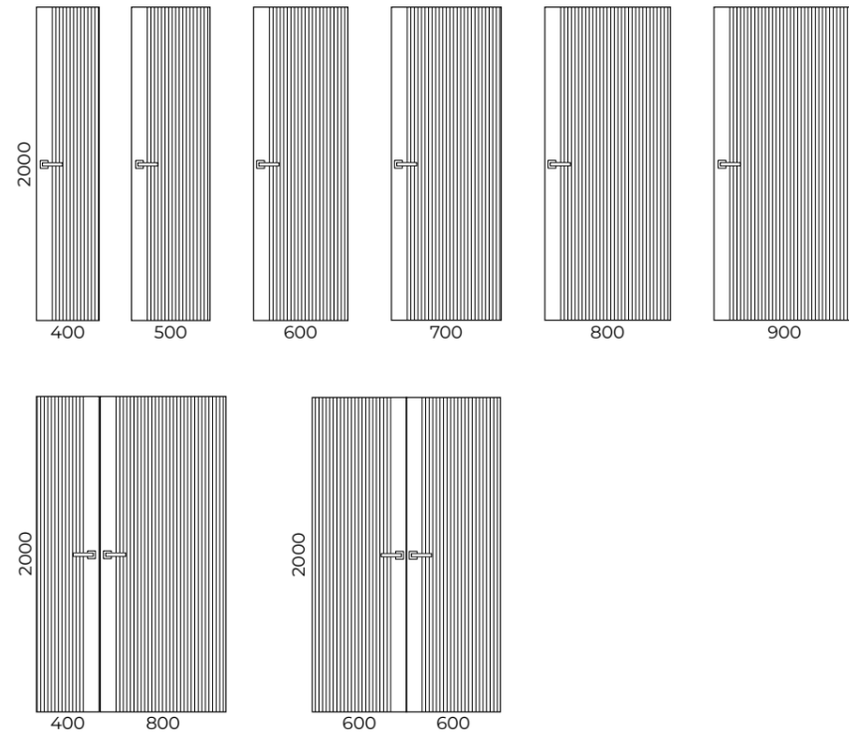


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

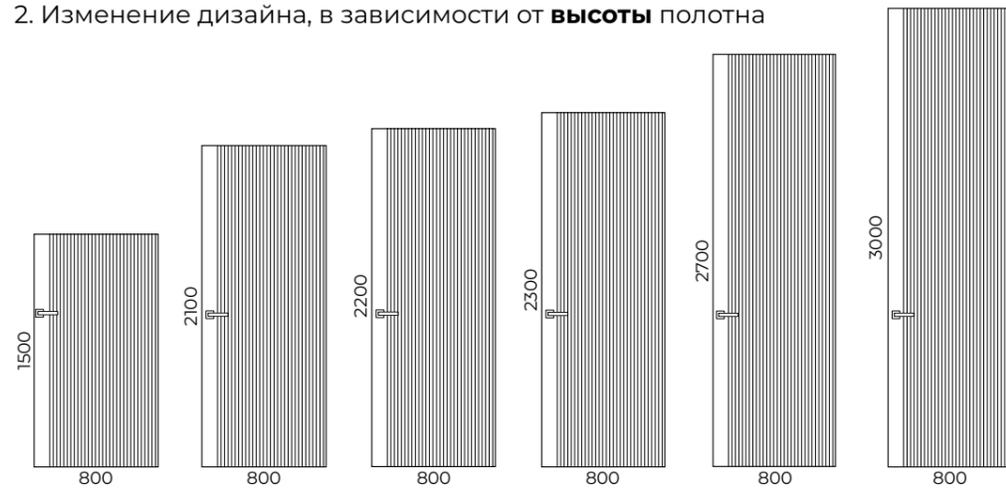
**MEZZO 12**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	50	за счет увеличения высоты верхней части	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**КОЛЛЕКЦИЯ TECHNO**

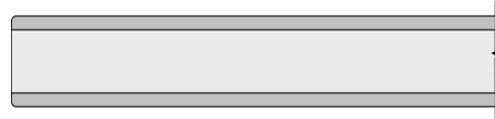
TECHNO - это коллекция щитовых дверей. Состоит из серий: Porte, Slot, Vetro.

**СЕРИЯ PORTE**



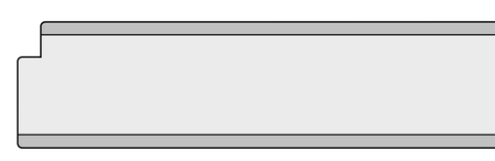
**Полотно глухое Porte 39-00 (ДГ)**

используются каркасы тип 1, тип 3, тип 6, тип 7

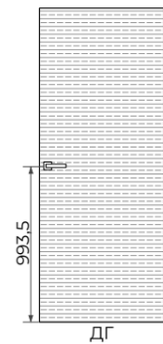


**Полотно глухое Porte 52-00 (ДГ)**

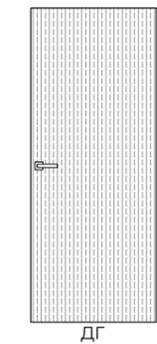
используются каркасы тип 5, тип 9



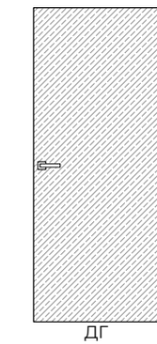
PORTE 39-00/52-00 G



PORTE 39-00/52-00 V



PORTE 39-00/52-00 D



\*В = 2000; Ш = 800

**Виды отделки:**

ШПОН

**Цвет шпона:**

ДУБ  
АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ  
ЯСЕНЬ

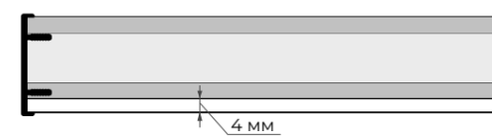
**PORTE 39-00/01/11. PORTE 52-00/01/11**

	min	max	шаг	Примечание
Ширина	400	900	50	В покрытии ПВХ максимальная высота 2400 мм
Высота	1500	3000	50	

**PORTE С ЗЕРКАЛОМ**

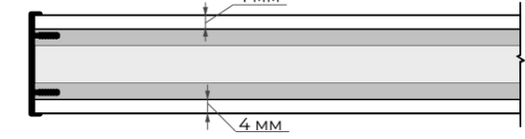
**Полотно глухое Porte 39-01 (ДГ)**

используется каркас тип 7



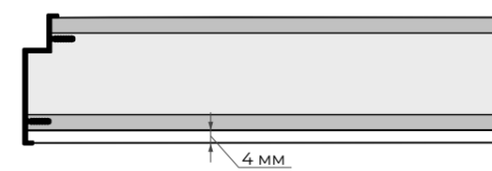
**Полотно глухое Porte 39-11 (ДГ)**

используется каркас тип 7



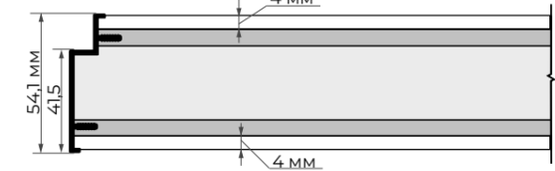
**Полотно глухое Porte 52-01 (ДГ)**

используется каркас тип 9

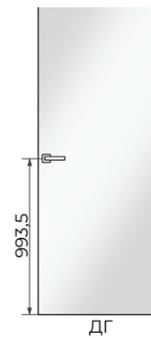


**Полотно глухое Porte 52-11 (ДГ)**

используется каркас тип 9



PORTE 39-01/11  
52-01/11



Модели Porte 39-01/11 и Porte 52-01/11 комплектуются зеркалом/лакобелью посредством наклеивания на щит. Зеркало/лакобель т. 4 мм.

**Цвет зеркала:**

ГЛЯНЦЕВОЕ (серебро, бронза, графит),  
МАТИРОВАННОЕ (серебро, бронза, графит)

**Цвет лакобели:**

БЕЛЫЙ, АЙВОРИ, БРОНЗА, ГРАФИТ, ЧЕРНЫЙ

РАЗРЕЗ С ЗЕРКАЛОМ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

	Распашная система							Прочие системы									
	прямое открывание				обратное открывание			Складная		Откатная		Поворотная	Откатная				
	L	Q	ПСКО1	ПСКО2	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
<b>ЭМАЛЬ</b>																	
39-00	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
39-00 2 AL	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
39-00 4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
52-00	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52-00 4 AL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ШПОН</b>																	
39-00	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
39-00 2 AL	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
39-00 4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
52-00 4 AL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ПВХ</b>																	
39-00 2Т	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
39-00 2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
39-00 4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
52-00 4 AL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ЗЕРКАЛО</b>																	
39-01/11 2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+
39-01/11 4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
52-01/11 4 AL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ИСПОЛНЕНИЕ\*

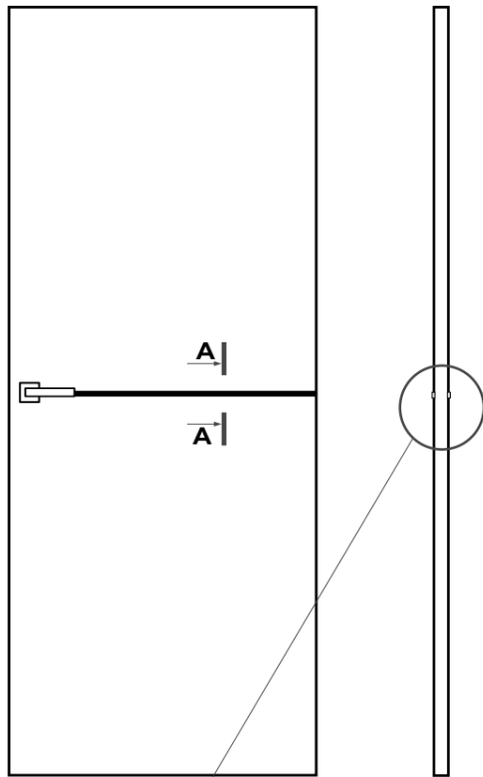
ОТДЕЛКА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

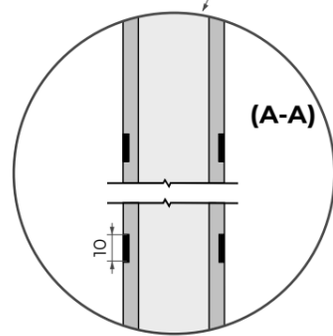
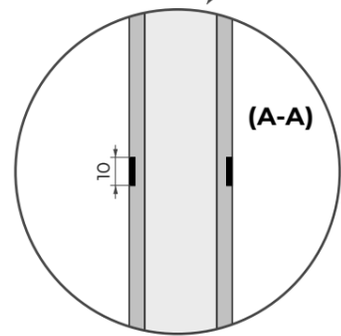
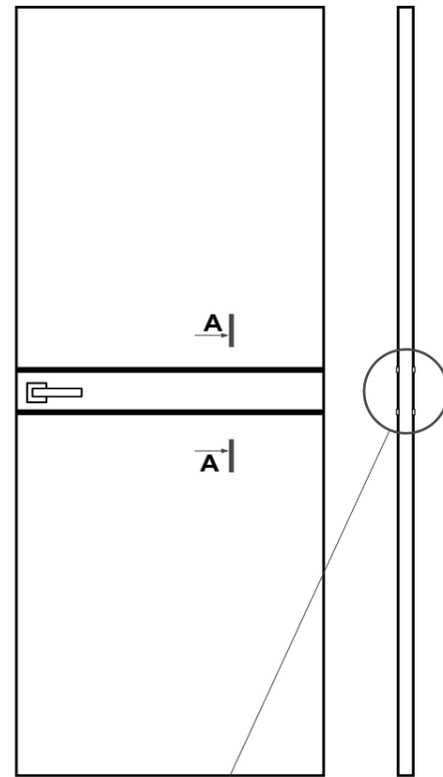
**СЕРИЯ SLOT**



**Полотно глухое Slot 10-001 (ДГ)**  
используется каркас тип 1, тип 6, тип 7

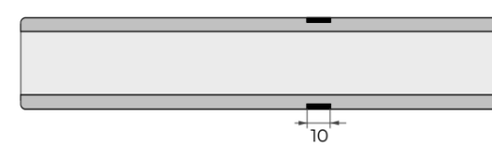


**Полотно глухое Slot 10-002/004 (ДГ)**  
используется каркас тип 7



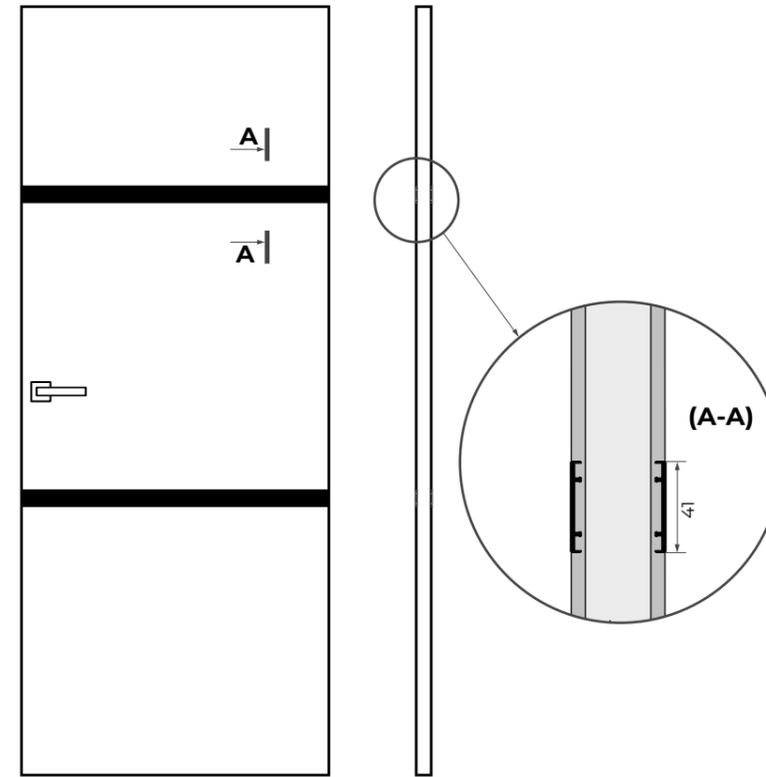
**Полотно глухое Slot 10-011/012 (ДГ)**

используется каркас тип 1, тип 4, тип 5

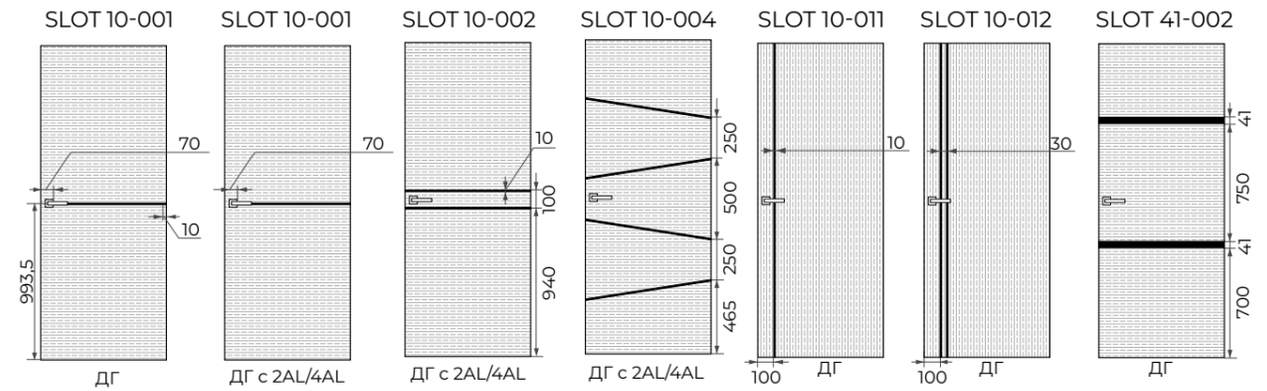


**Полотно глухое Slot 41-002 (ДГ)**

используется каркас тип 7



ИСПОЛНЕНИЕ\*



\*B = 2000; Ш = 800

ИСПОЛНЕНИЕ\*

**Виды отделки:**

- ШПОН
- ЭМАЛЬ
- ПВХ

**Цвет шпона:**

- ДУБ
- АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ
- ЯСЕНЬ

**SLOT 10-001/002/004/011/012**

	min	max	шаг	Примечание
Ширина	400	900	50	В покрытии ПВХ максимальная высота 2350 мм
Высота	1500	3000	50	

**SLOT 41-002**

	min	max	шаг	Примечание
Ширина	400	900	50	В покрытии ПВХ максимальная высота 2350 мм
Высота	1900	3000	50	

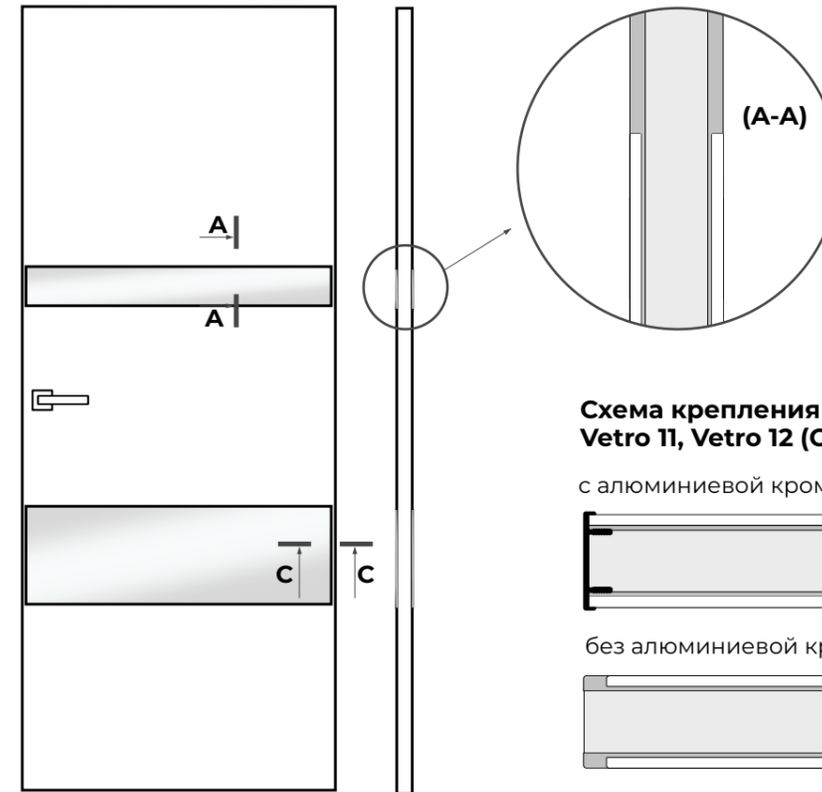
Slot 10-001 Slot 10-011 Slot 10-012	Распашная система							Прочие системы								
	прямое открывание				обратное открывание			Складная		Откатная			Поворотная		Откатная	
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
<b>ЭМАЛЬ</b>																
без AL	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+
<b>ШПОН</b>																
без AL	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+
<b>ПВХ</b>																
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
2T	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+
<b>Slot 10-002 Slot 10-004 Slot 41-002</b>																
<b>ЭМАЛЬ, ШПОН, ПВХ</b>																
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+

**СЕРИЯ VETRO**



**Полотно глухое Vetro 11, Vetro 12 (ДГ)**

используется каркас тип 1, тип 7



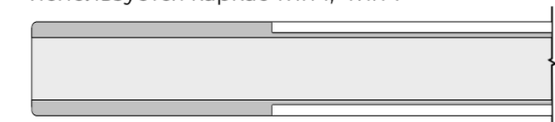
**Полотно глухое Vetro 13 (ДГ)**

используется каркас тип 1, тип 7



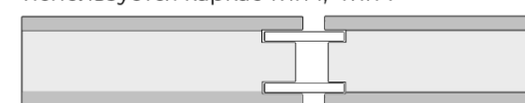
**Полотно глухое Vetro 14 (ДГ)**

используется каркас тип 1, тип 7

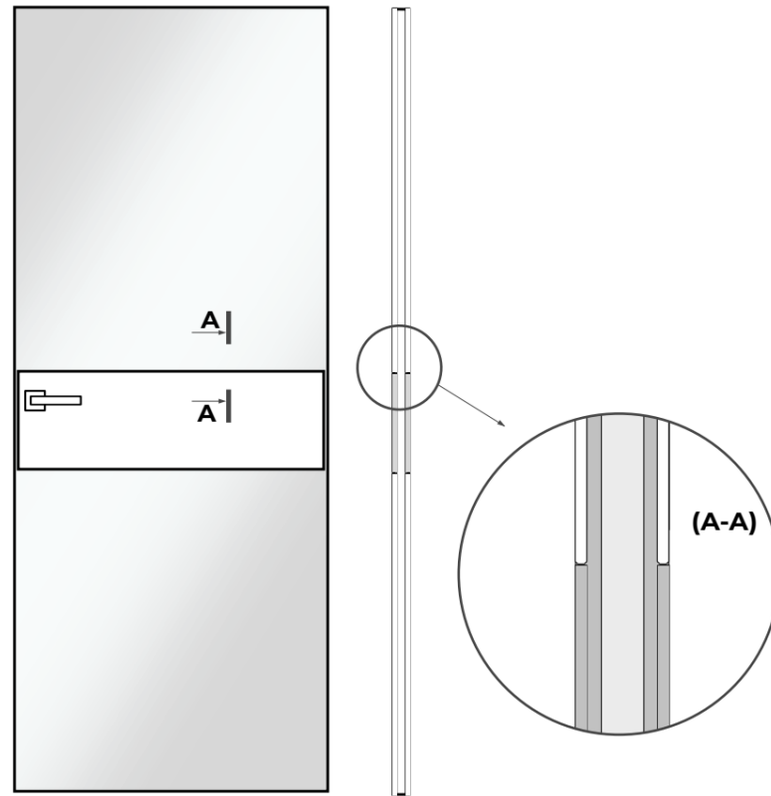


**Полотно глухое Vetro 17 (ДГ)**

используется каркас тип 1, тип 7



**Полотно глухое Vetro 18 (ДГ)**  
используется каркас тип 1, тип 7



ОТДЕЛКА ПОЛОТНА

**Vetro 11, 12, 13, 14, 17**

**Виды отделки:**  
ШПОН  
ЭМАЛЬ  
ПВХ

**Цвет шпона:**  
ДУБ  
АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ  
ЯСЕНЬ

**Vetro 18**

СТЕКЛО Лакобель  
ЗЕРКАЛО

**Цвет стекла лакобель:**  
АЙВОРИ, БРОНЗА, СЕРОЕ, БЕЛОЕ,  
ЧЕРНОЕ, RAL, NCS

**Цвет зеркала:**  
БРОНЗА, СЕРЕБРО, ГРАФИТ

ОТДЕЛКА ВСТАВКИ

**Vetro 11, 14**

**Виды отделки:**  
ШПОН  
ЭМАЛЬ  
ПВХ  
СТЕКЛО Лакобель  
ЗЕРКАЛО

**Vetro 12, 13**

СТЕКЛО Лакобель  
ЗЕРКАЛО

**Vetro 17**

Двойное  
остекление 4+4  
СМ1

**Vetro 18**

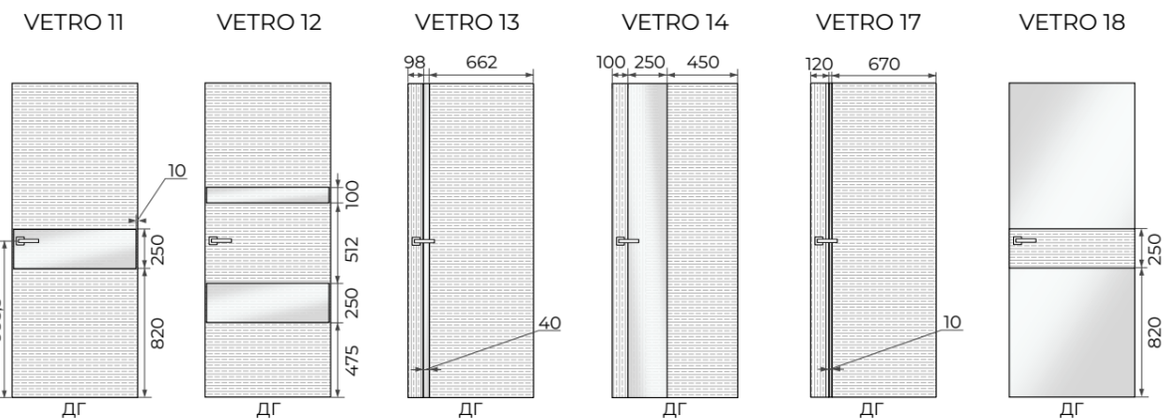
ШПОН  
ЭМАЛЬ  
ПВХ

ГАБАРИТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ

**VETRO 11, 12, 13, 14, 17, 18**

	min	max	шаг	Примечание
Ширина	400	900	50	В покрытии ПВХ максимальная высота 2350 мм
Высота	1500	3000	50	

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ



\*В = 2000; Ш = 800

ЭМАЛЬ, ШПОН, ПВХ	Распашная система							Прочие системы								
	прямое открытие				обратное открытие			Складная		Откатная			Пово- ротная		Откатная	
	L	Q	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
<b>Vetro 11, 12</b>																
без AL	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+
<b>Vetro 13, 14</b>																
без AL	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 AL	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+
4 AL	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
<b>Vetro 17</b>																
без AL	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Vetro 18</b>																
4 AL	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+

ИСПОЛНЕНИЕ\*

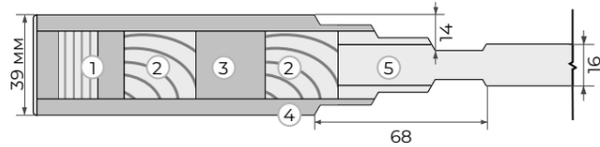
**КОЛЛЕКЦИЯ E-DESIGN**

E-DESIGN - это коллекция дизайнерских дверей в эмали. Состоит из серий: Step и Podio.

**СЕРИЯ STEP.**

**STEP 01**

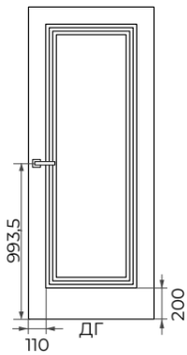
**Полотно глухое Step 01 (ДГ)**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее заполнение каркаса МДФ 16 мм

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

STEP 01



\*В = 2000; Ш = 800

**Распашная система**

**Прочие системы**

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

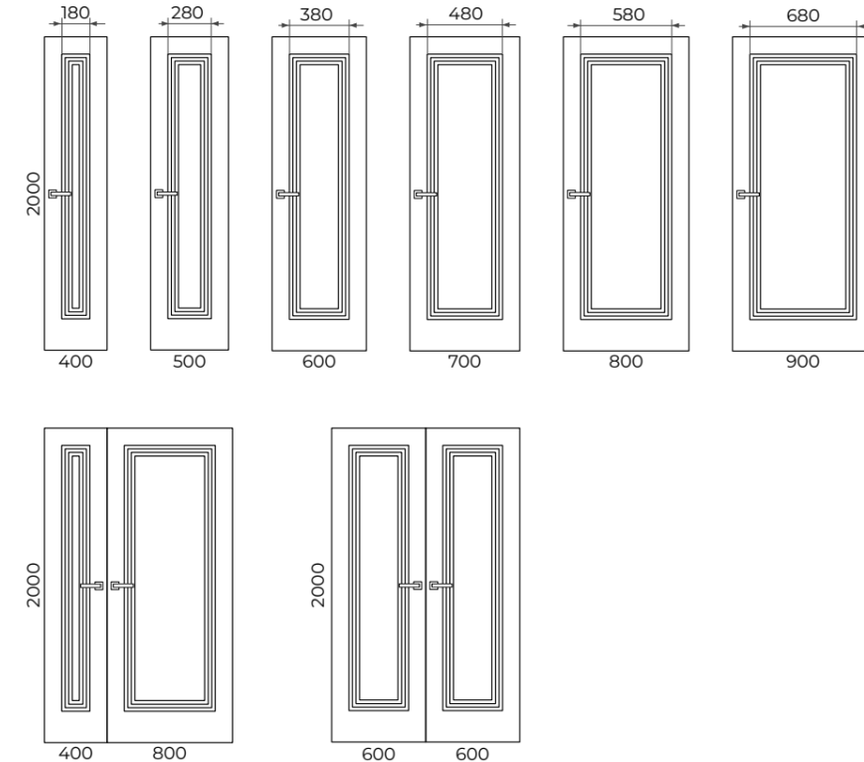
	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft		Roto	Norm	Cascad
без AL	-	-	+	+	+	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

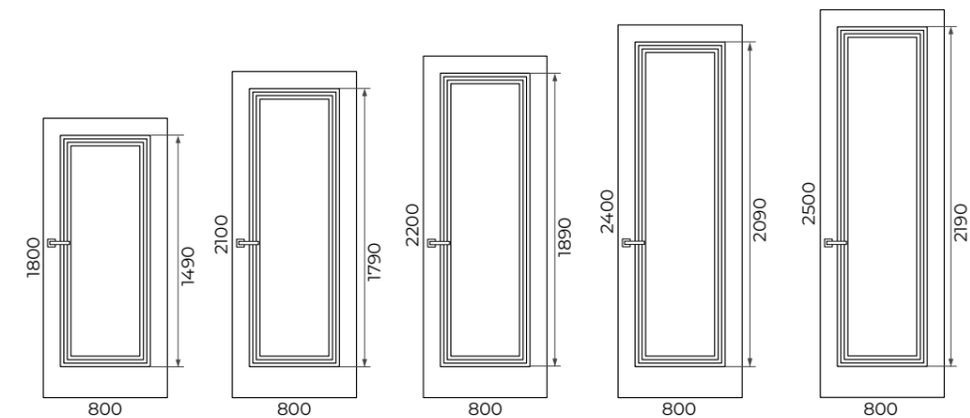
**STEP 01**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1800	2500	50	за счет изменения высоты филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

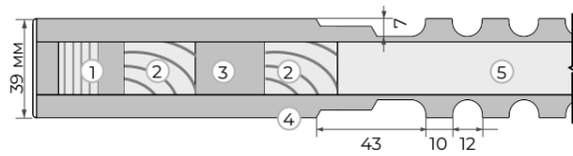
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

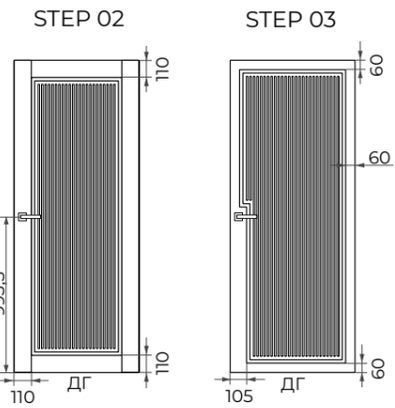
STEP 02 / STEP 03

Полотно глухое Step 02,03 (ДГ)



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 10 мм
- 5. Внутреннее заполнение каркаса

Виды отделки:  
ЭМАЛЬ



\*В = 2000; Ш = 800

Распашная система

Прочие системы

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

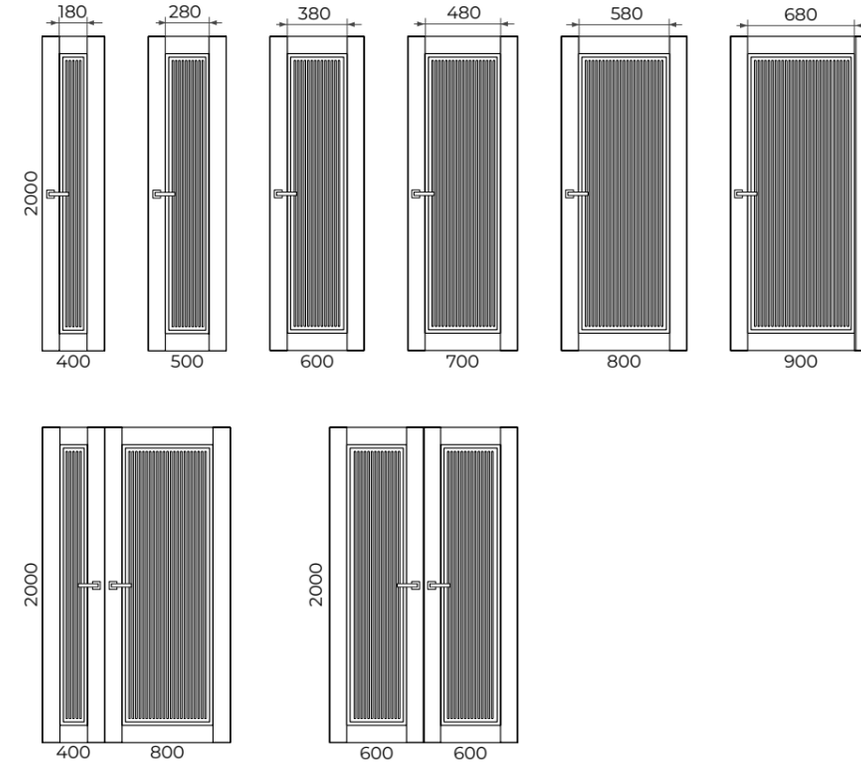
	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	+	+	+	-	+	+	-	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная	Откатная		Поворотная	Откатная				
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	Step 2	Step 2	+	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

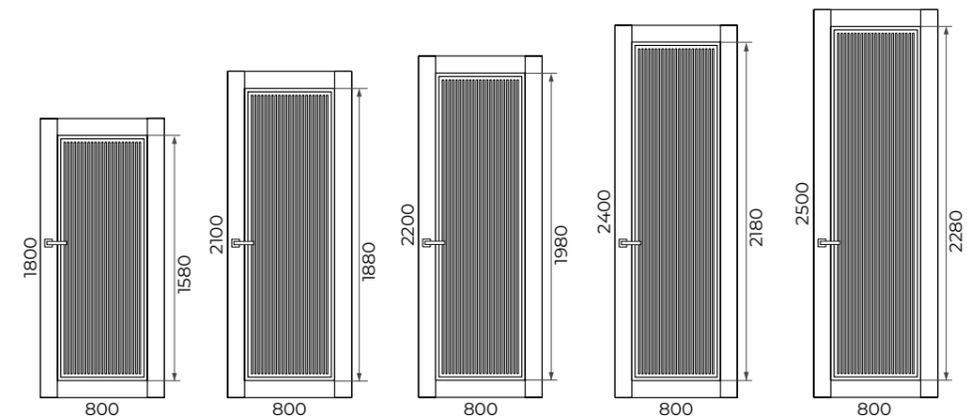
STEP 02

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1800	2500	50	за счет изменения высоты филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

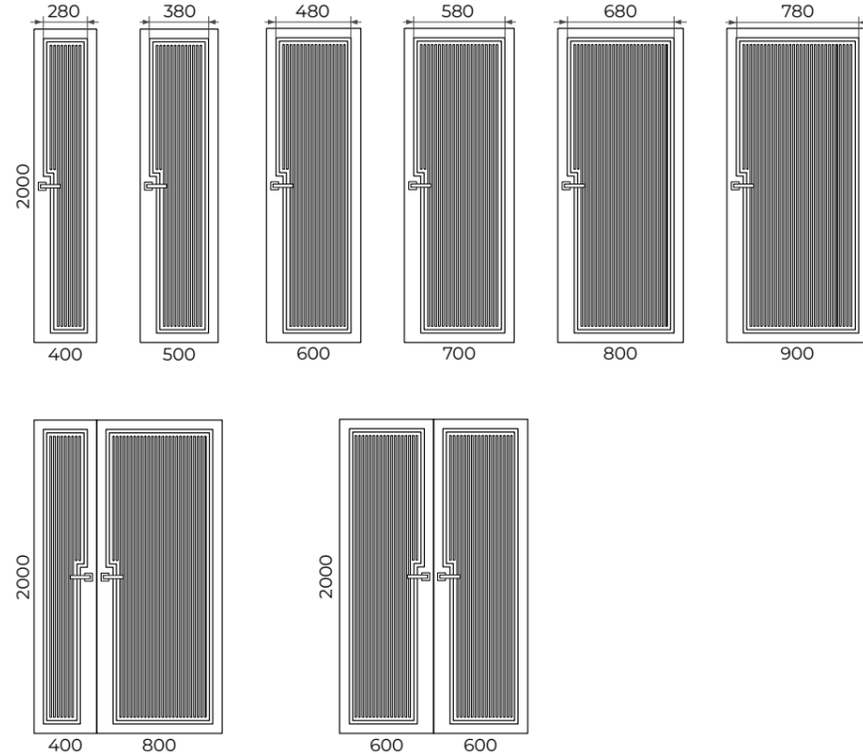
ИСПОЛНЕНИЕ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

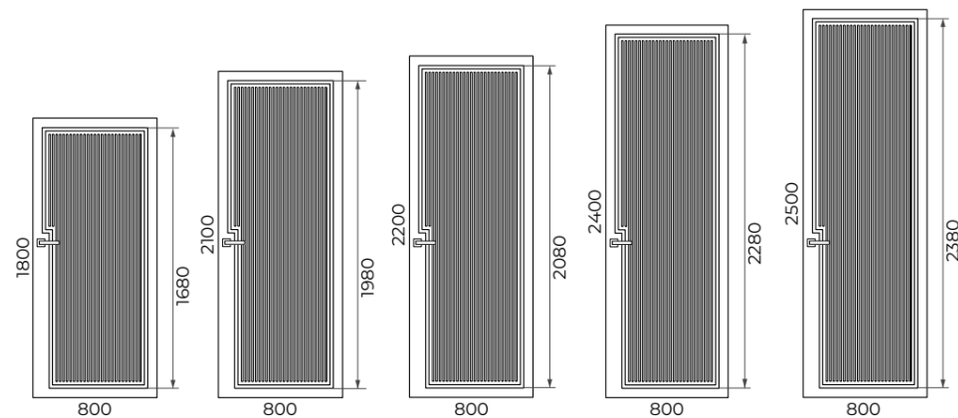
STEP 03

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины филенки	
Высота	1800	2500	50	за счет изменения высоты филенки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



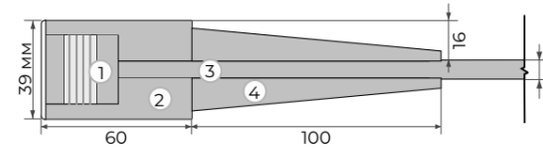
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



СЕРИЯ **PODIO**.  
**PODIO 01 / PODIO 02**

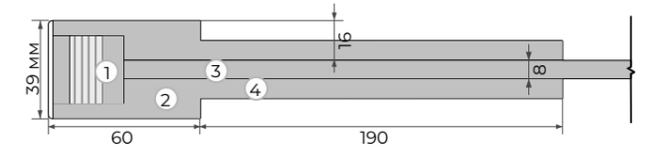
РАЗРЕЗ

Полотно глухое Podio 01 (ДГ)



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. МДФ т. 16 мм
- 3. МДФ т. 8 мм
- 4. МДФ т. 13 мм

Полотно глухое Podio 02 (ДГ)

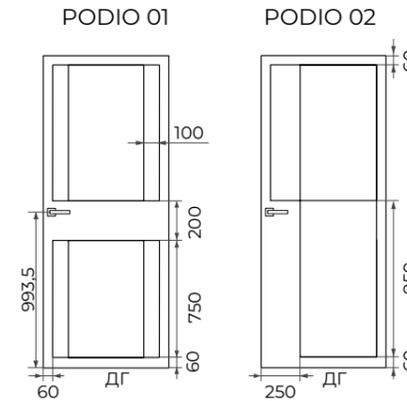


- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. МДФ т. 16 мм
- 3. МДФ т. 8 мм
- 4. МДФ т. 13 мм

ОТДЕЛКА

Виды отделки:  
ЭМАЛЬ

ИСПОЛНЕНИЕ\*



\*В = 2000; Ш = 800

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

Распашная система

Прочие системы

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

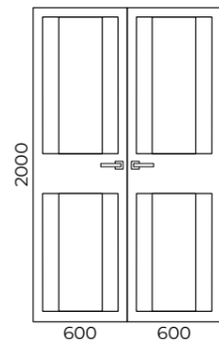
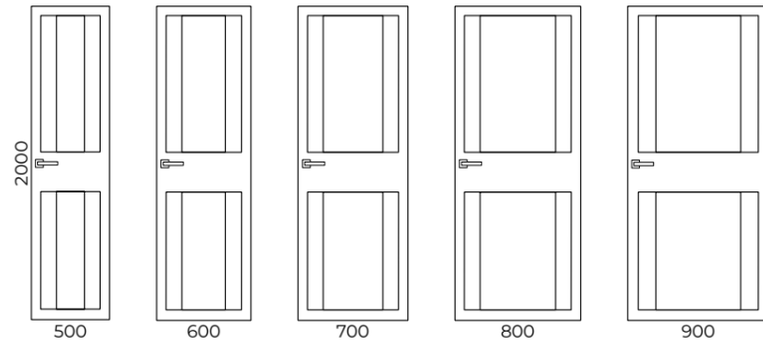
	прямое открытие			обратное открытие							
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2			
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-			
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Складная		Откатная		Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Norm	Cascad
без AL	-	-	-	-	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

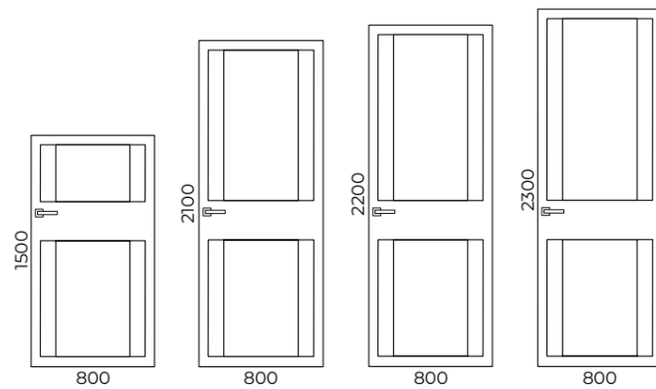
PODIO 01

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины окна	
Высота	1500	2300	50	за счет изменения высоты окна	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



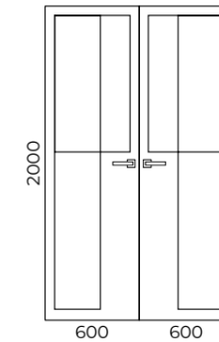
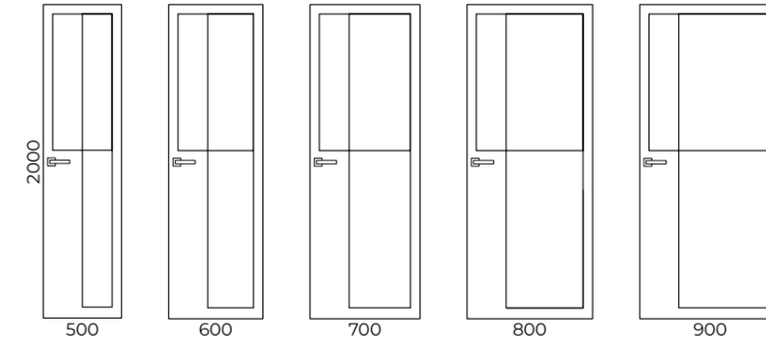
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



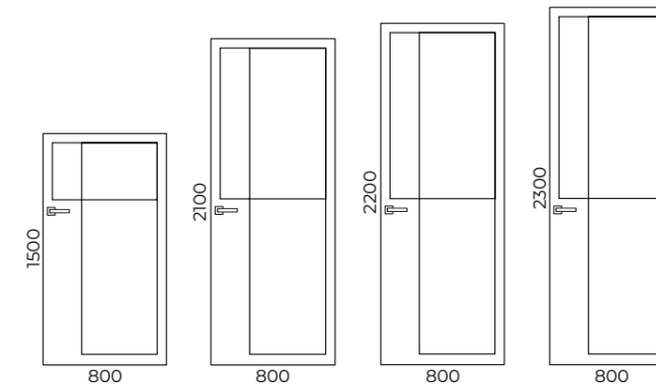
PODIO 02

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины окон	
Высота	1500	2300	50	за счет изменения высоты верхнего окна	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна

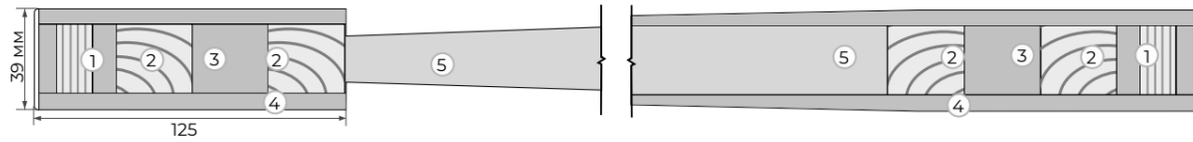


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

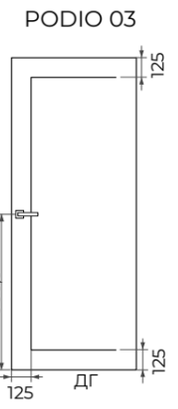
PODIO 03

Полотно глухое Podio 03 (ДГ)



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее заполнение каркаса МДФ 27 мм

Виды отделки:  
ЭМАЛЬ



\*В = 2000; Ш = 800

Распашная система

Прочие системы

ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открывание					обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	
без AL	+	+	+	-	+	+	-	-	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	

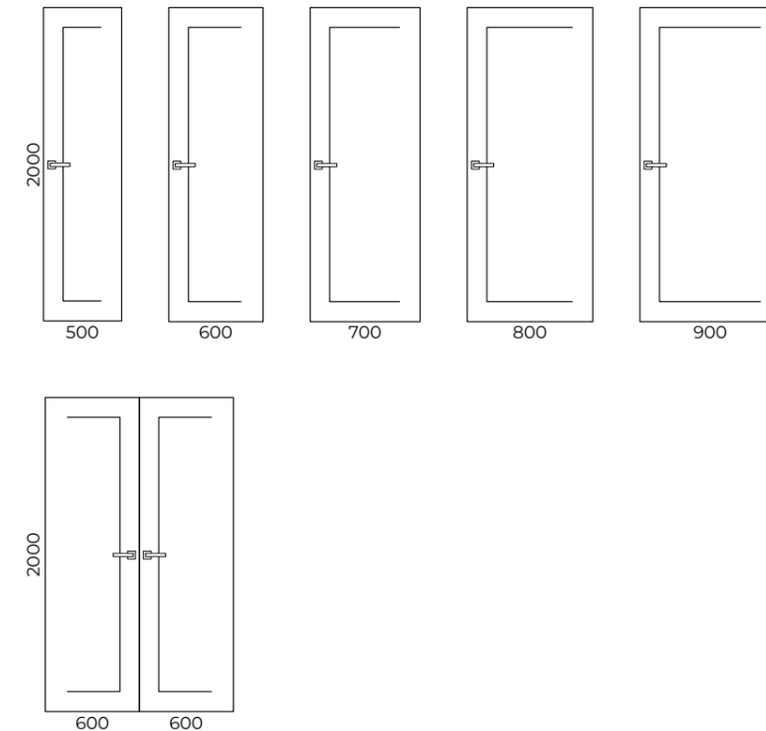
  

	Складная		Откатная			Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft		Norm	Cascad Slide
без AL	-	-	-	-	-	-	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

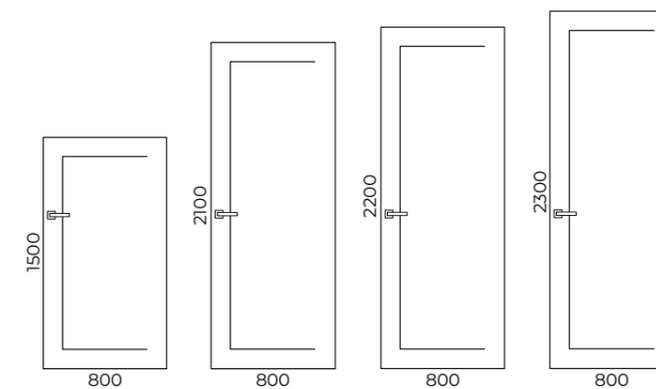
PODIO 03

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	500	900	50	за счет изменения ширины окон	
Высота	1500	2300	50	за счет изменения высоты верхнего окна	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

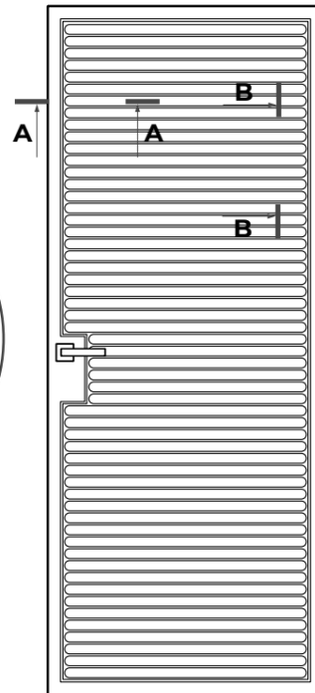
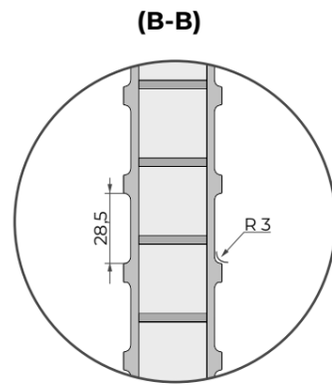
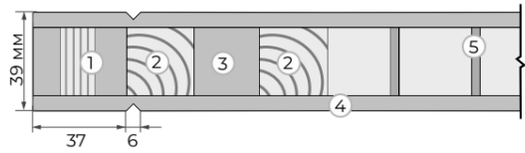
ИСПОЛНЕНИЕ\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**СЕРИЯ SPACE**

**Полотно глухое Space 01 (ДГ) (А-А)**

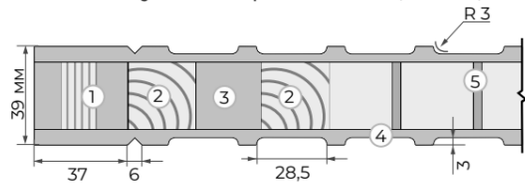
используются каркасы тип 1, тип 3, тип 5, тип 7, тип 9



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее заполнение - рёбра жёсткости - брус из массива сосны.

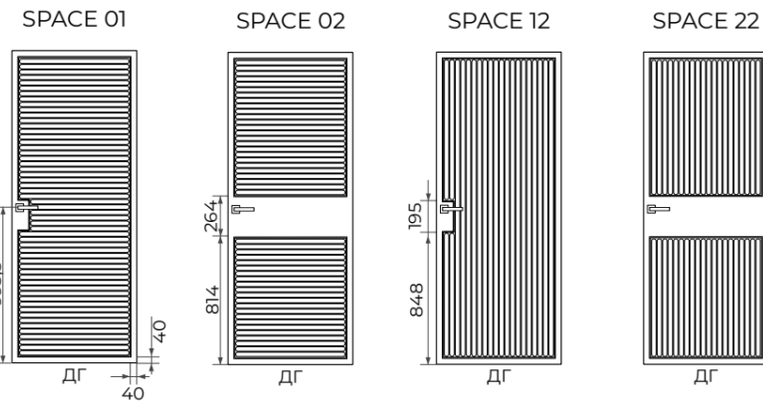
**Полотно глухое Space 12 (ДГ)**

используются каркасы тип 1, тип 3, тип 5, тип 7, тип 9



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее заполнение - рёбра жёсткости - брус из массива сосны.

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ



\*B = 2000; Ш = 800

**Распашная система**

**Прочие системы**

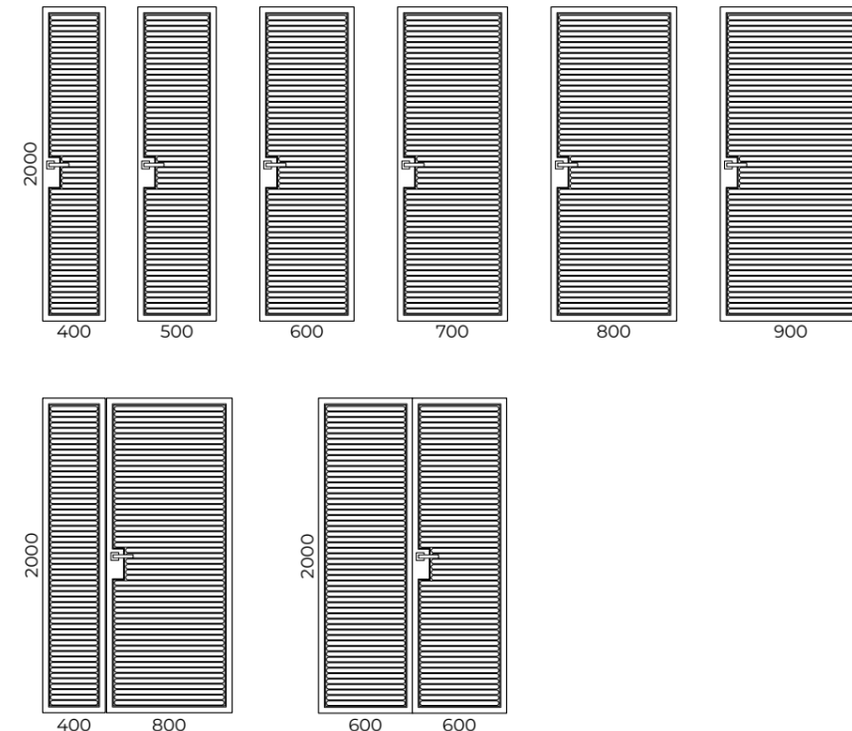
ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	прямое открывание				обратное открывание				Складная				Откатная		Поворотная		Откатная	
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide	
без AL	+	+	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	
2 AL	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	
4 AL	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	

**SPACE 01**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	100	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	100	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

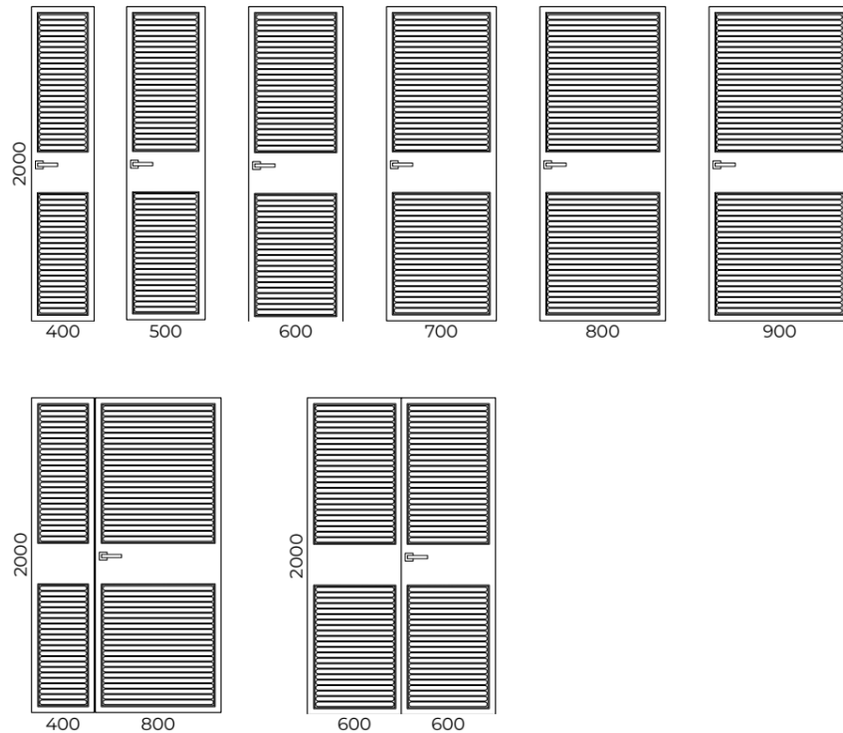
ИСПОЛНЕНИЕ\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

SPACE 02

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	100	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	100	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



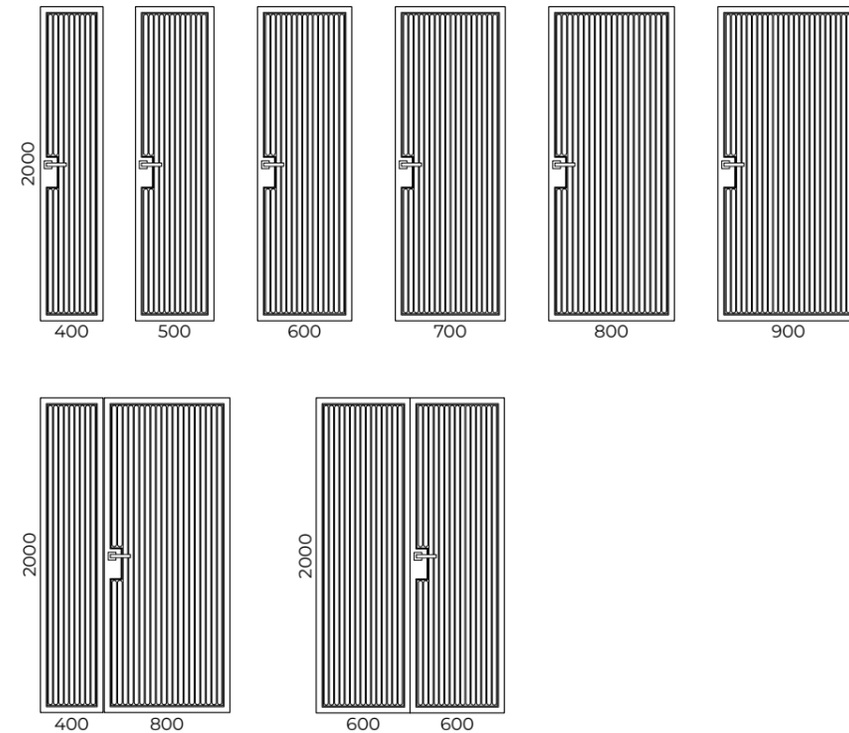
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



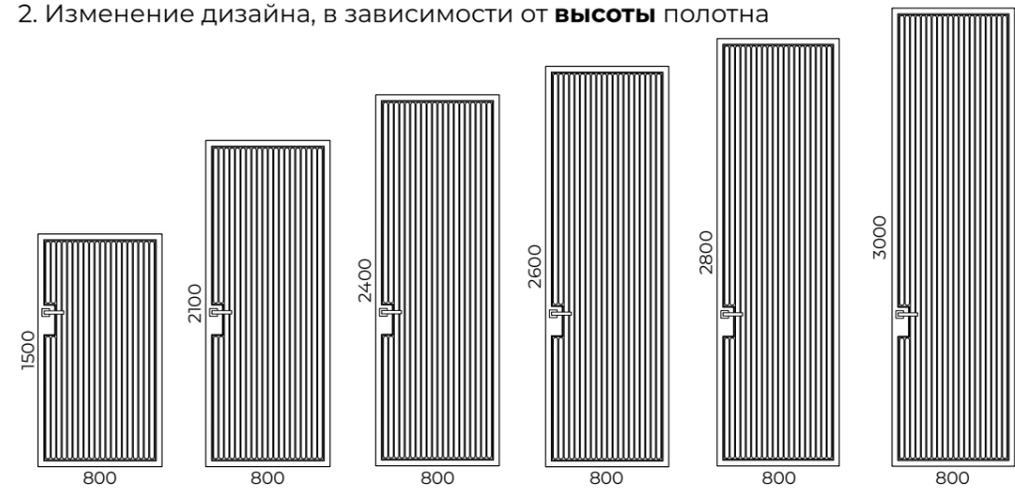
SPACE 12

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	100	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	100	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



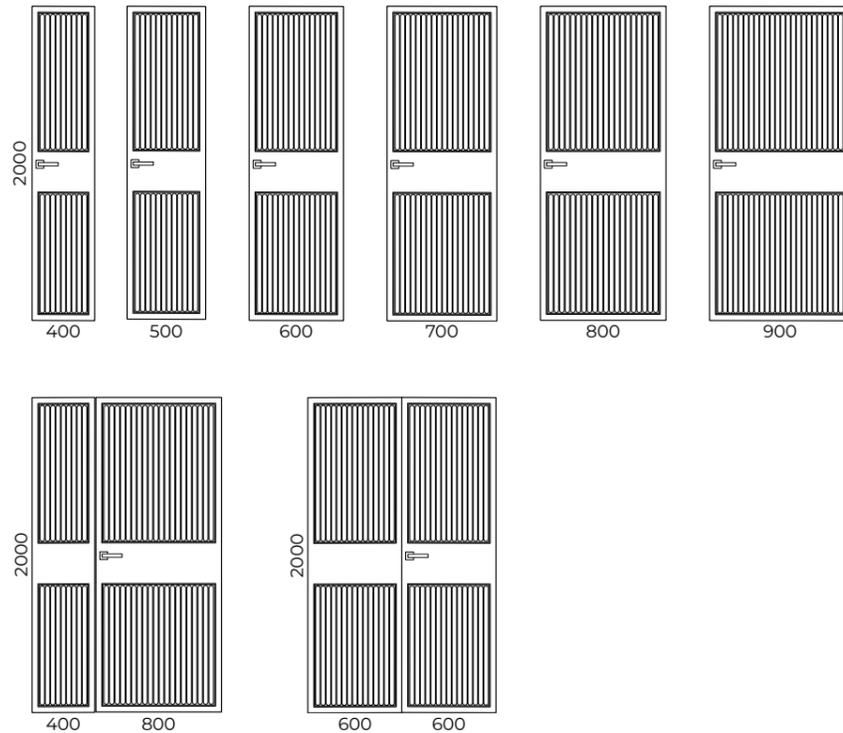
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

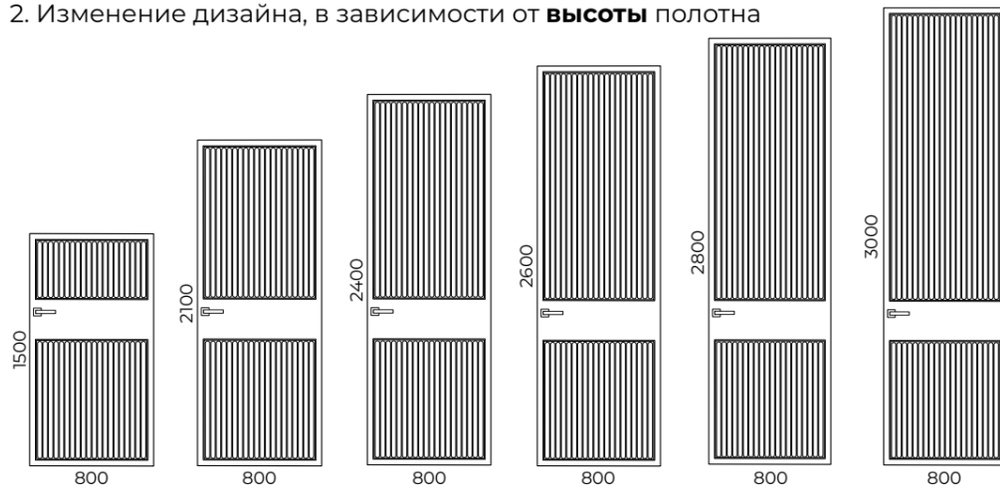
SPACE 22

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	100	за счет масштабирования рисунка	
Высота	1500	3000	100	за счет масштабирования рисунка	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна

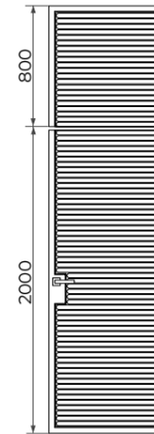


2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна

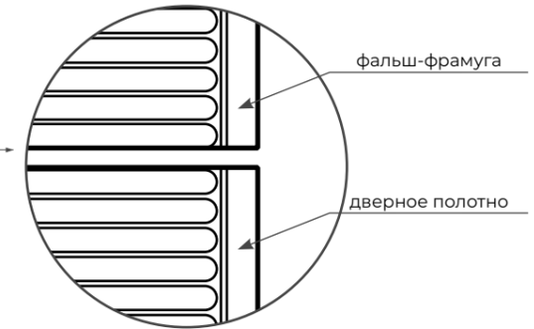
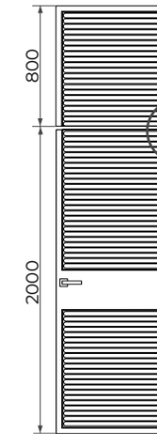


ДВЕРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

SPACE 01



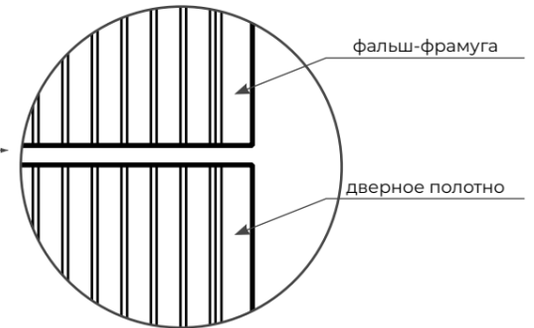
SPACE 02



SPACE 12



SPACE 22



ДВЕРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

\* прим. - Изготовление полотен с фальш-фрамугами по эскизу. Изменяется внешний вид полотен (фрезеровка с продолжением на панели)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

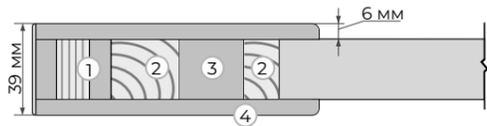
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДВЕРИ

Это коллекция для функционального решения пространств дома. Состоит из жалюзиных дверей, дверей с увеличенной звуко/ шумоизоляцией, скрытых дверей, дверей для объектов.

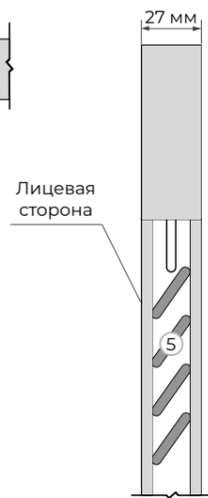
### ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ДВЕРИ LOUVER

#### Полотно глухое (ДГ)

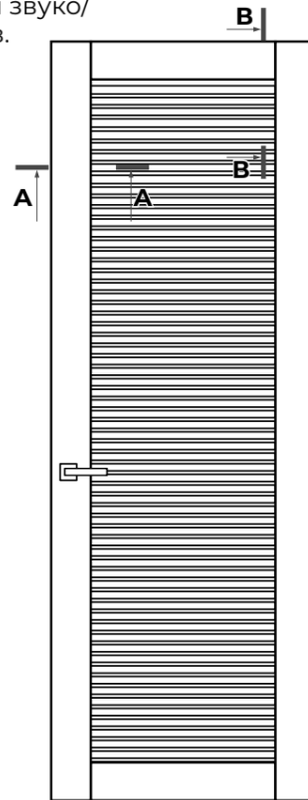
А-А



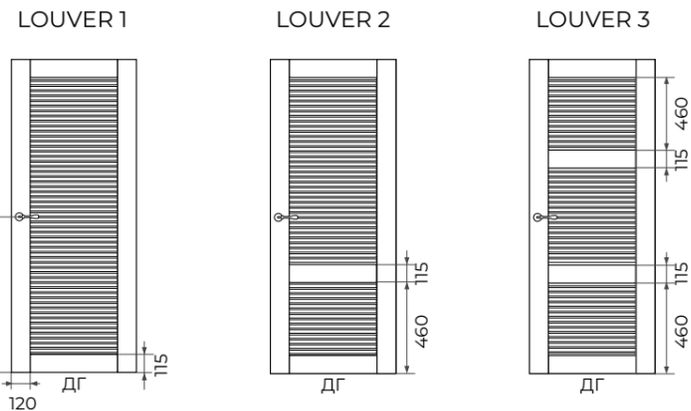
В-В



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее заполнение жалюзиная решетка



Виды отделки:  
Эмаль



\*В = 2000; Ш = 800

#### Распашная система

	прямое открывание					обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	
без AL	+	+	+	-	+	-	-	-	
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	

#### Прочие системы

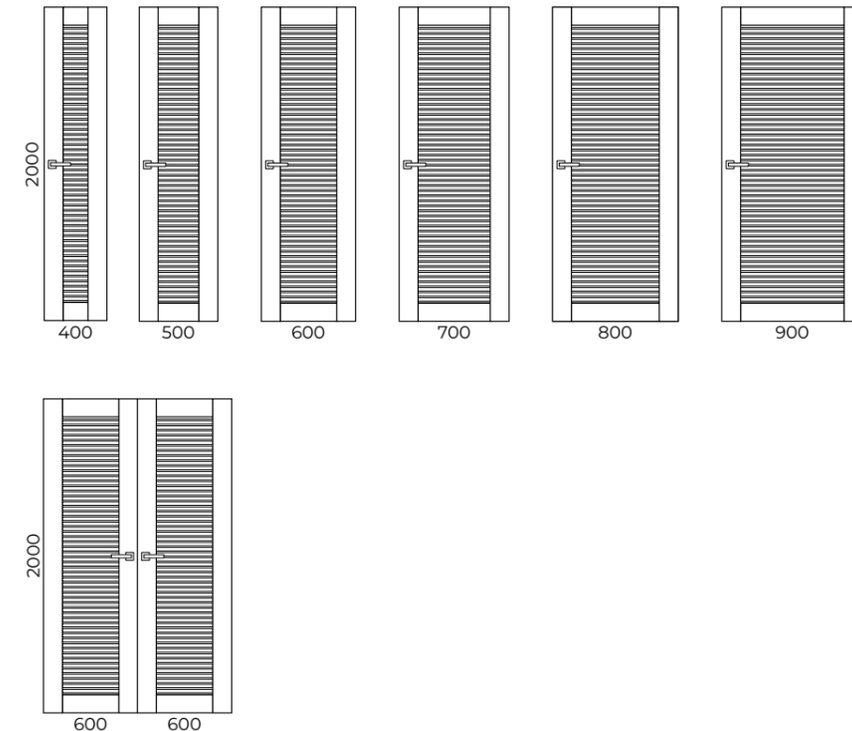
##### ПОЛОТНО ГЛУХОЕ

	Складная		Откатная		Поворотная	Откатная			
	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	+	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-

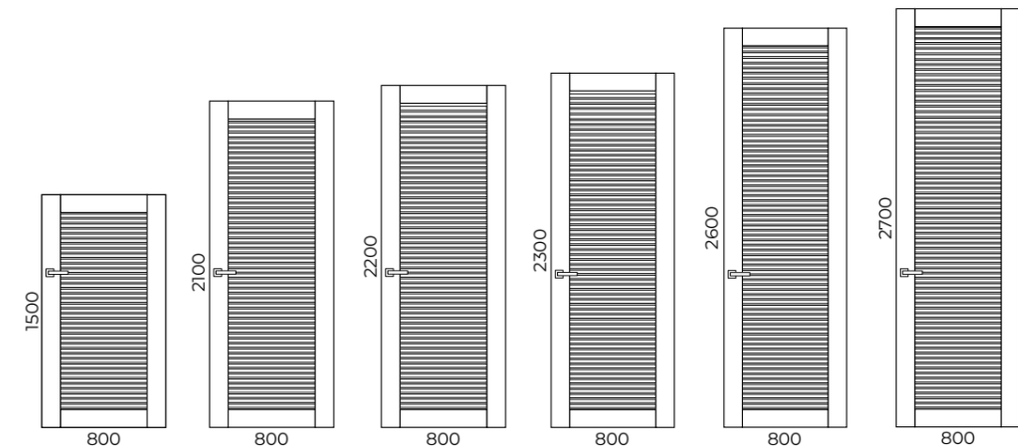
## LOUVER 1

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины жалюзиной решетки	
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты жалюзиной решетки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

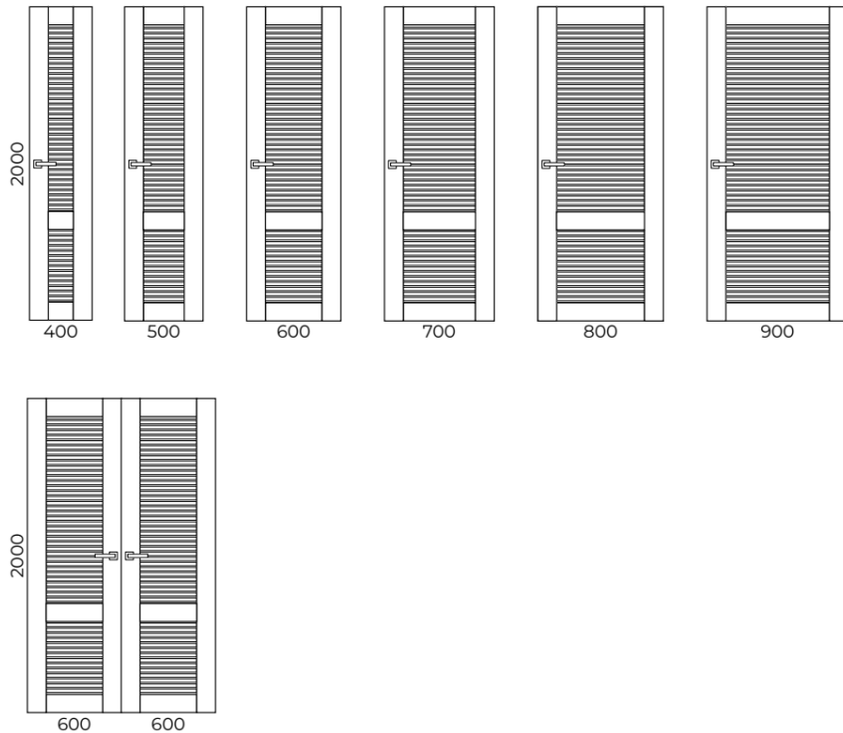
ИСПОЛНЕНИЕ\*

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

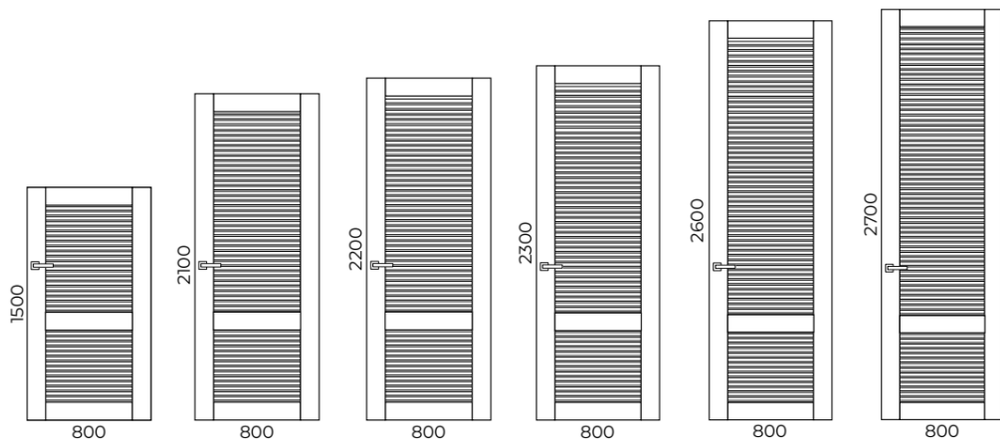
### LOUVER 2

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины жалюзийной решетки	Размер связок постоянен. Нижняя часть жалюзийной решетки постоянна
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты жалюзийной решетки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



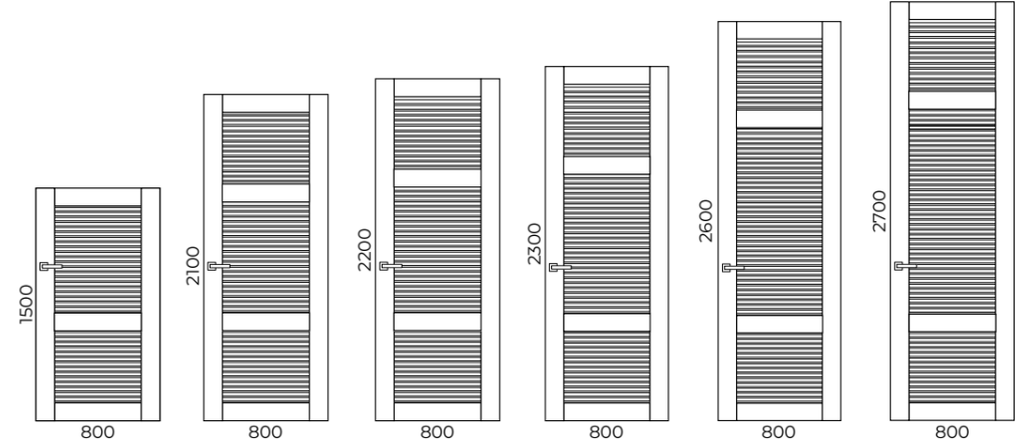
### LOUVER 3

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	900	50	за счет изменения ширины жалюзийной решетки	за счет изменения высоты жалюзийной решетки
Высота	1500	2700	50	за счет изменения высоты жалюзийной решетки	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



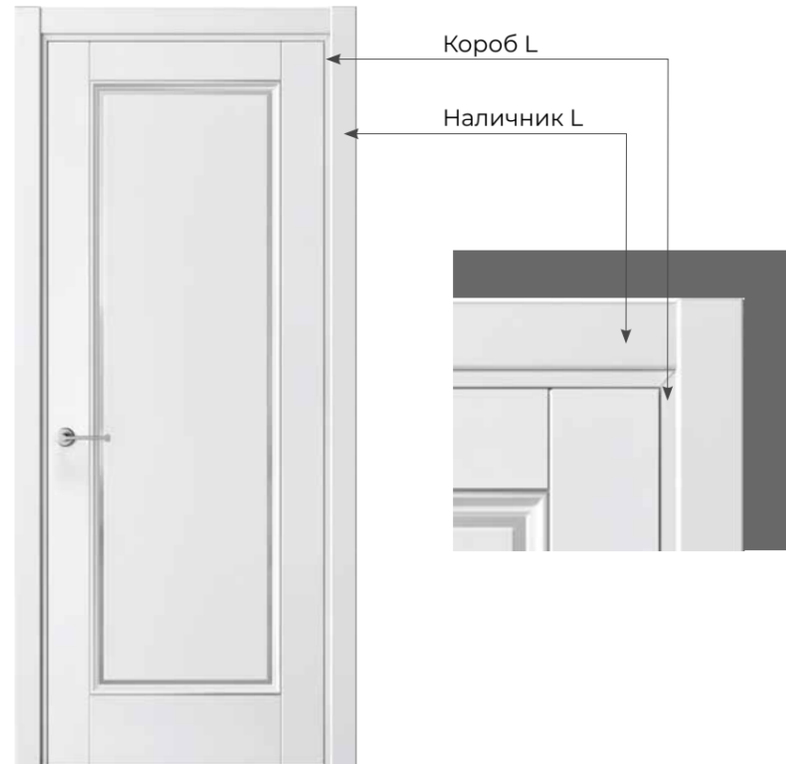
## СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

Короба. Обрамления. Доборы

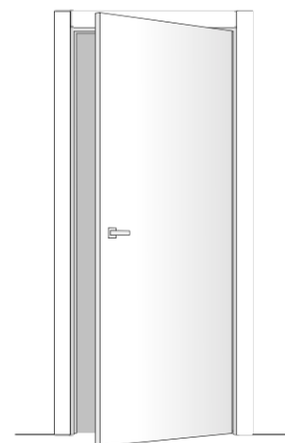
### СИСТЕМА L

Система телескопического погонажа L состоит из трех элементов, предназначенных для оформления дверного проема – дверной коробки с пазами для установки наличника и добора, L-наличника и доборов.

Наличие пазов позволяет обойтись без дополнительных способов крепления при монтаже наличников и доборов, их не нужно прибивать гвоздями, повреждая при этом лицевую поверхность.



Открытие прямое



Угол открывания зависит от дверного проема, модели двери, технических характеристик петель, габаритных размеров ручки, и толщины плинтуса. Для петель K2760, плинтуса толщиной 16 мм угол открывания 175°

Открытие обратное



достигается поворотом короба на 180°

## 1. КОРОБ L

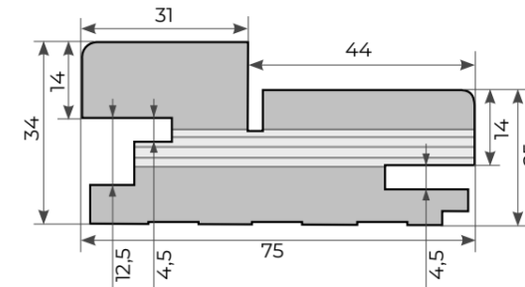
Короб L - представляет собой конструкцию из неподвижных профилей, на которую навешиваются дверные полотна и устанавливаются наличники.

Дверной короб имеет конструкцию «сэндвич», то есть выполнена из нескольких слоев, один из которых – многослойная фанера. Это гарантирует прочность и устойчивость к деформации.

Короб снабжен уплотнителем и имеет специальные пазы для установки телескопического наличника и доборов.

РАЗРЕЗ

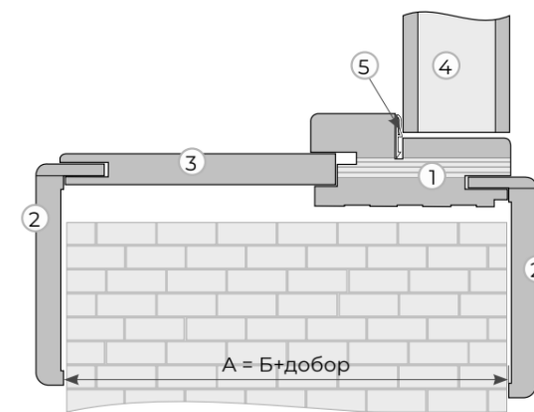
Стандартный короб L



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	+	+	+	-

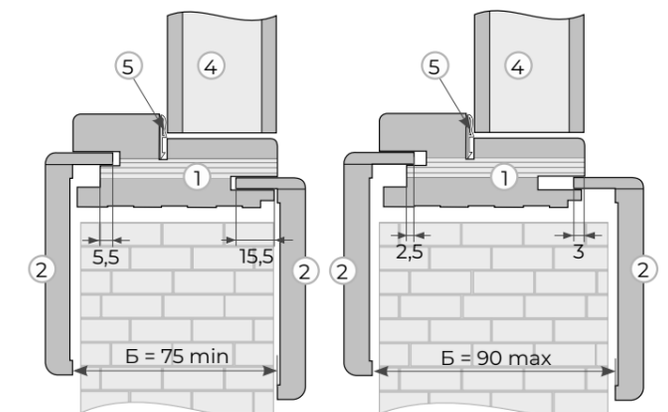
ВАРИАНТЫ СТЫКОВКИ

Сборка с добором



**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

Сборка без добора



**B** - изменяемый размер (min. 75мм; max 90 мм)

1. L-короб
2. L-наличник
3. L-добор
4. Дверное полотно
5. Уплотнитель

«Клювик» наличника позволяет регулировать ширину блока дверной коробки путём его выдвигания, таким образом перекрывать глубину проема от 75 до 90 мм без применения доборов

Если толщина проема более 90 мм, необходимо использовать доборы

СИСТЕМА L

ОТКРЫВАНИЕ

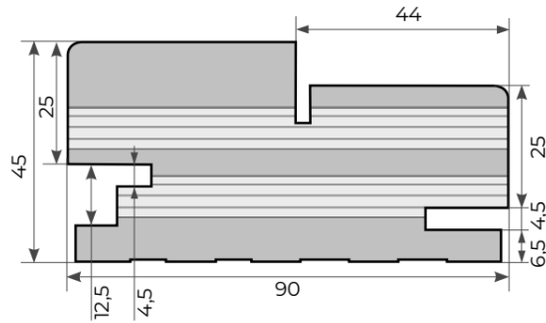
### Усиленный короб L

Усиленный L-короб используется при установке тяжелых дверей массой более 50 кг:

- модели Palermo,
- полотна с зеркалом во всю плась,
- высотой более 2500 мм,
- полотна усиленные целлюлознонаполненным МДФ (Porte 39/52).

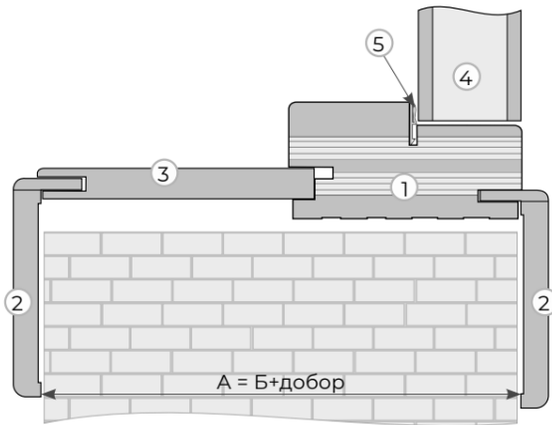
**Преимущества:**

- Усиленный короб толще, имеет 2 слоя фанеры за счет этого он распределяет усилие и нет прогиба коробки.
- Усиленный короб шире стандартной коробки, то есть может закрыть более широкий проем.
- К усиленному L-коробу подходит весь погонаж, который предусмотрен для стандартного L-короба.

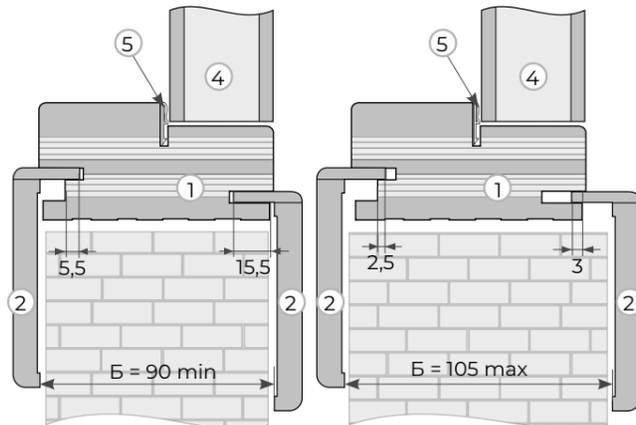


Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	-	+	+	+
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

Сборка с добором



Сборка без добора



**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

**B** - изменяемый размер (min. 90 мм; max 105 мм)

1. L-короб усиленный
2. L-наличник
3. L-добор
4. Дверное полотно
5. Уплотнитель

Усиленный короб L перекрывает толщину проема от 90 до 105 мм. Если толщина проема более 105 мм, необходимо использовать доборы.

### 2. НАЛИЧНИКИ L

Наличники - профильные планки из мдф, служащие для обрамления дверного проёма и для прикрытия щелей между коробкой и стеной.

Наличник имеет «клювик», который устанавливается в паз дверного короба по всему периметру. Такая конструкция обеспечивает надежное соединение наличника и дверного короба без применения дополнительных креплений (гвозди, саморезы, шканты и т.п). Исключения составляют случаи, когда стены дверного проема неровные и наличник не прилегает по всей стене. В такой ситуации для надежной фиксации необходимо использовать клей «жидкие гвозди».

При обрамлении проёма сложнопрофильными и плоскими наличниками одинаковой толщины (при стыковке под 45° или 90°) необходимо прокрасить торцы.

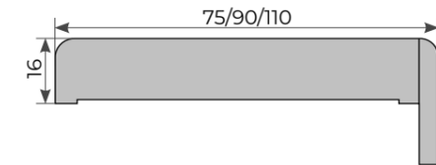
Виды наличников	Ширина (мм)		
	75	85/90	110
Плоские	L 75/10; L 75/16	L 90/10; L 90/16	L 110/16
Фигурные	-	WL 85/12; ML 85/16; Etna 85/16; Komo 90/16	Arno 110/16; Lacio 110/16; Step 110/22; Модерн 110/23

#### ПЛОСКИЕ НАЛИЧНИКИ

##### L-наличник плоский 75/90/110x10/16



Варианты отделки	2150	2400	2700	3000
	<b>L 75/90 x 10</b>			
шпон	+	+	+	-
эмаль	+	+	+	-
ПВХ	+	+	+	-



Варианты отделки	2150	2400	2700	3000
	<b>L 75/90 x 16</b>			
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	+	+	+	-
<b>L 110 x 16</b>				
шпон	-	-	+	+
эмаль	-	-	+	+
ПВХ	-	-	+	-

#### Варианты стыковки наличников

В зависимости от вида наличника возможны варианты стыковки – под углом 45° или 90°



Наличники L 16 и L 10  
Стыковка под 90°



Наличники L 10  
Стыковка под 90°



Наличники L 10  
Стыковка под 45°

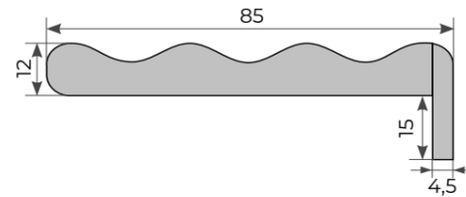
Рекомендуемый способ монтажа плоских L-наличников: 16 мм - 4 шт. и 10 мм - 1 шт

**ФИГУРНЫЕ НАЛИЧНИКИ**

**WL - наличник 85x12**



Стыковка под 45°

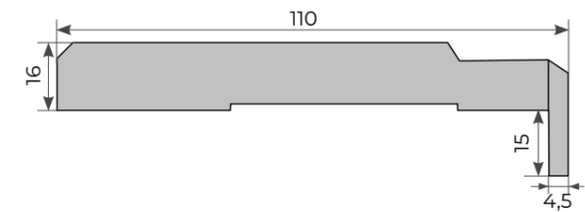


Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	+	+	-
эмаль	-	-	-	-
ПВХ	-	-	-	-

**Arno - наличник 110x16**



Стыковка под 45°

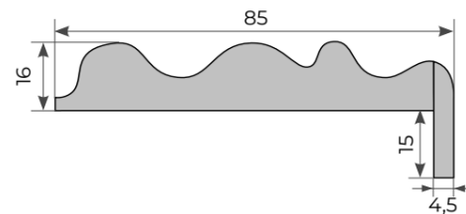


Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

**ML - наличник 85x16**

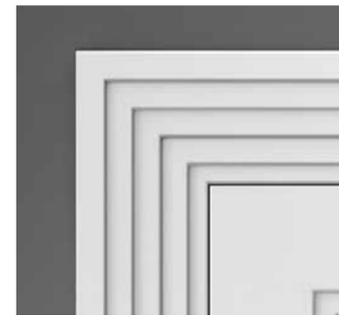


Стыковка под 45°

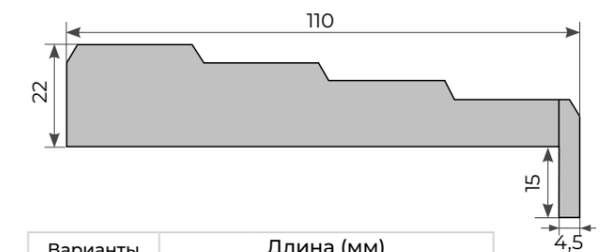


Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

**Step - наличник 110x22**



Стыковка под 45°

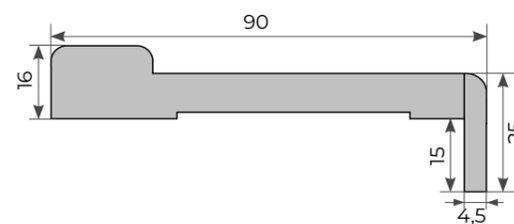


Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

**Кото - наличник 90/16**



Стыковка под 45°

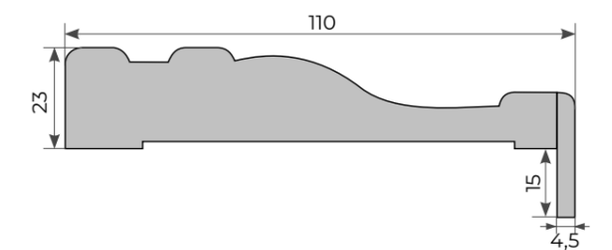


Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

**Модерн - наличник 110x23**



Стыковка под 45°



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

### 3. ДОБОР L

Добор (расширитель) служит для оформления дверного проема, глубина которого превышает ширину дверной коробки.

Доборы снабжены пазами с одной или двух сторон. Двусторонний добор L используется для обрамления проемов без полотен.

Добор L односторонний



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	+	+	+	-

Ширина 100, 200, 300 - 1000 (шаг 100)

### ГРУНТОВОЧНАЯ ПЛЕНКА

Погонажные изделия (короба L, Q, RQ, M; наличники L, M, Q, RQ, колонна Стандартная и колонна Погонажная), доборы в покрытии эмаль облицованы грунтовочной плёнкой.

Применение грунт-плёнки - это общепринятая практика в дверном производстве при изготовлении погонажных изделий в эмали по нескольким причинам:

Во-первых, поверх грунт-плёнки наносят 2 слоя изоляционного грунта, а затем уже изделие покрывают эмалью.

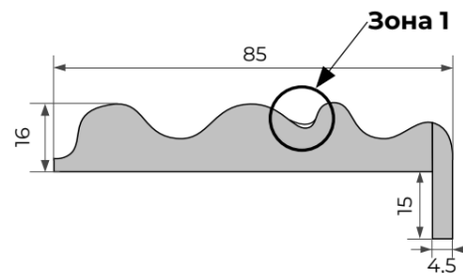
Во-вторых, грунт-плёнка используется как изолирующий слой и позволяет скрыть неровности МДФ и конструкционные особенности изделия перед покраской эмалью.

В-третьих, данное решение исключает отслоение клювика от наличника, защищает от сколов и растрескивания эмали.



ML - наличник

Облицовывается грунтовой пленкой. В связи со сложным профилем изделия допускается непрочлей грунтовочной пленки 1-2 мм в зоне 1 (см. схему)



L - добор

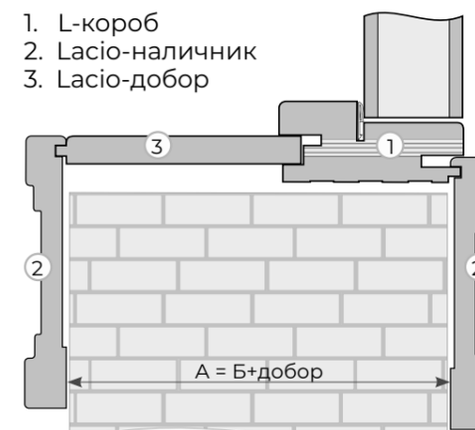
Доборы облицовываются грунтовой пленкой с окутыванием в паз, что исключает появление зазоров при стыковке с L наличником

### ПОГОНАЖ LACIO И ETNA

Lacio и Etna - дизайнерские наличники, отличаются от стандартных телескопических L-наличников отсутствием «клювика». Стыкуются с L коробом. Наличники монтируются в паз короба, при необходимости применяются доборы Lacio

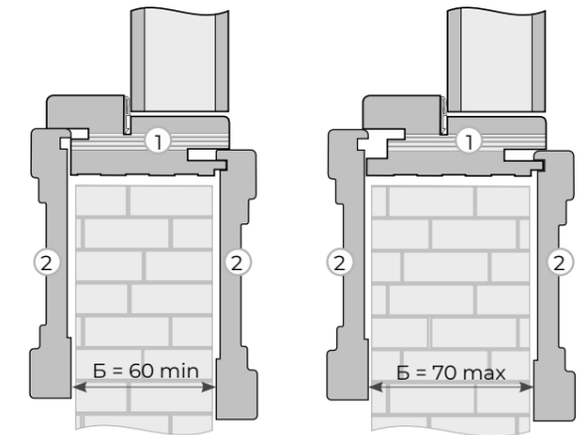
#### Стыковка наличников Lacio и Etna

1. L-короб
2. Lacio-наличник
3. Lacio-добор



**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

При толщине проема более 70 мм на обратную сторону необходимо использовать добор Lacio.



**B** - изменяемый размер (min. 60мм; max 70 мм)

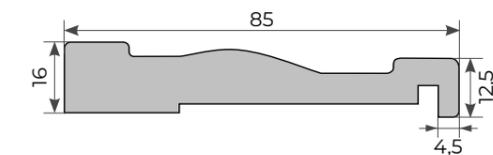
Данные наличники монтируются на лицевую поверхность короба. При толщине стены от 60 до 70мм допускается монтаж на обратную сторону при доработке короба по месту.

Наличники Etna стыкуются по такому же принципу

#### Etna - наличник 85x16



Стыковка под 45°



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

#### Lacio - наличник 110x16



Стыковка под 45°



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	-	+	+
ПВХ	-	-	-	-

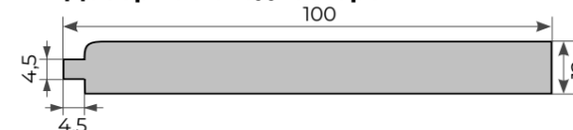
ВАРИАНТЫ СТЫКОВКИ

НАЛИЧНИКИ LACIO

ДОБОР LACIO

#### ДОБОР

Добор Lacio односторонний



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

Ширина 100, 200, 300 - 1000 (шаг 100)

ОДНОСТОРОННИЙ ДОБОР L

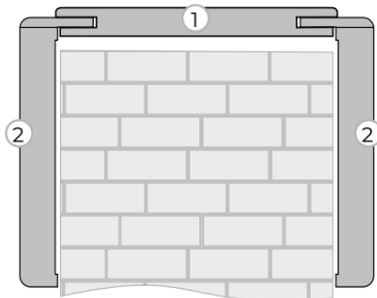
ГРУНТОВОЧНАЯ ПЛЕНКА

## ДВУСТОРОННИЕ ДОБОРЫ

Двусторонний добор позволяет обрамить дверной проем различной глубины. Наличие паза с обеих сторон дает возможность оформить дверной проем без применения дополнительных крепежей - гвоздей, шурупов, клея.



### Добор L двусторонний



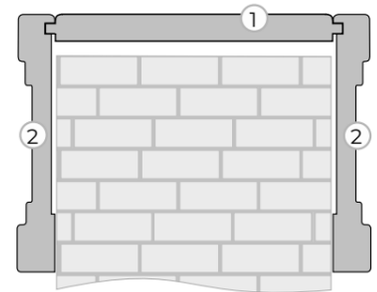
1. L- добор
2. L-наличник с "клювиком"



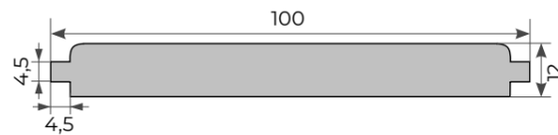
Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	+	+	+	-

Ширина в шпоне и эмали от 80 до 900 (шаг 10)  
В ПВХ от 80 до 600 (шаг 10)

### Добор Lасіо двусторонний



1. Lасіо-добор
2. Lасіо-наличник



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

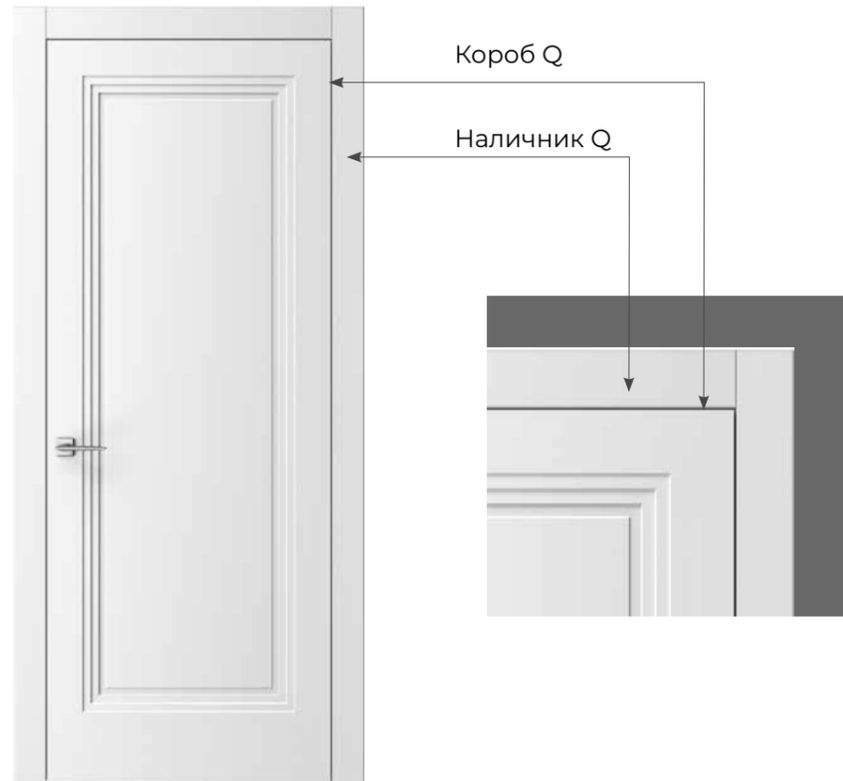
Ширина от 80 до 900 (шаг 10)

## СИСТЕМА Q/RQ

Система компланарного погонажа позволяет установить дверное полотно в единой плоскости с наличником. С лицевой стороны коробочный брус не виден.

Система Q – решение для компланарного расположения полотна с наличником в одной плоскости наличника с внешним открыванием двери.

Система RQ – решение для компланарного расположения полотна с наличником в одной плоскости наличника с внутренним открыванием двери.



Открывание прямое Q



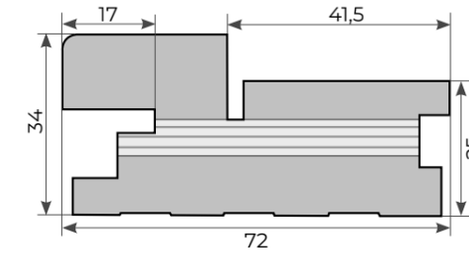
Открывание обратное RQ



Угол открывания зависит от дверного проема, модели двери, технических характеристик петель и габаритных размеров ручки, и толщины плинтуса: без плинтуса угол открывания составляет 175°; с плинтусом угол открывания - 95°

## 1. КОРОБА Q/RQ

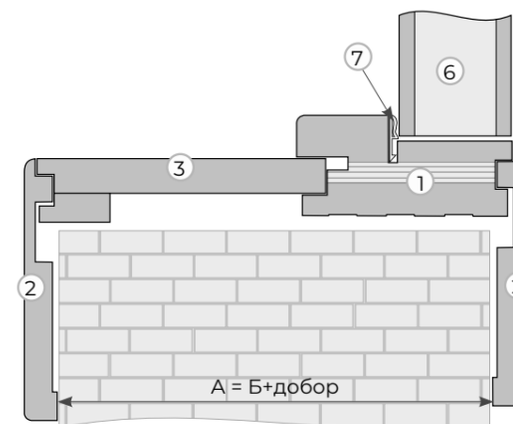
### Компланарный короб Q



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
Шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	+	+	+	-

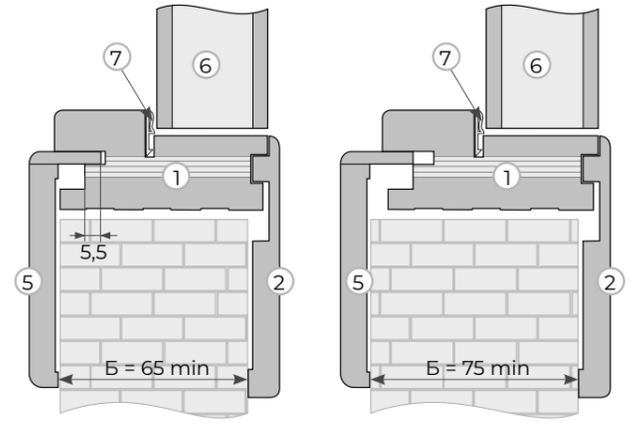
РАЗРЕЗ

Сборка с Q-добором



**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

Сборка без добора

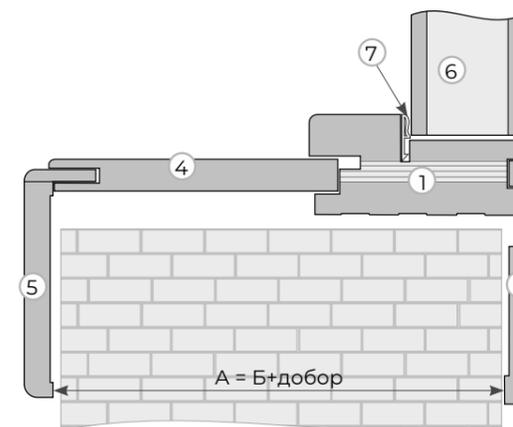


**B** - изменяемый размер (min. 65 мм; max 75 мм)

Короб Q перекрывает толщину проема от 65 до 75 мм. Если толщина проема более 75 мм, необходимо использовать доборы.

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

Сборка с L-добором



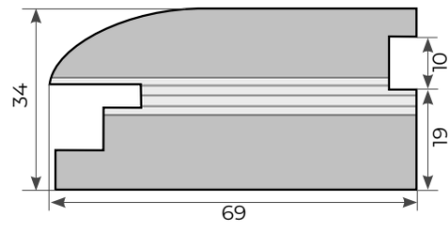
**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

1. Q-короб
2. Q-наличник
3. Q-добор
4. L-добор
5. L-наличник
6. Дверное полотно
7. Уплотнитель

СИСТЕМА Q

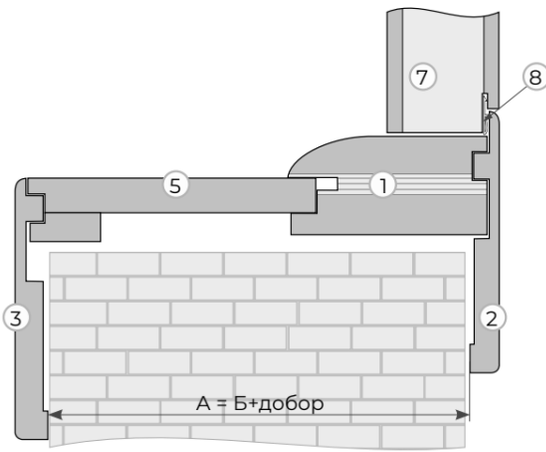
ОТКРЫВАНИЕ

Обратный компланарный короб RQ



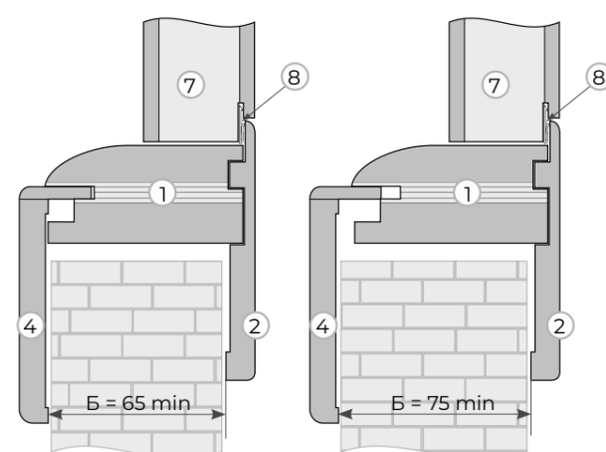
Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

Сборка с Q-добором



**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

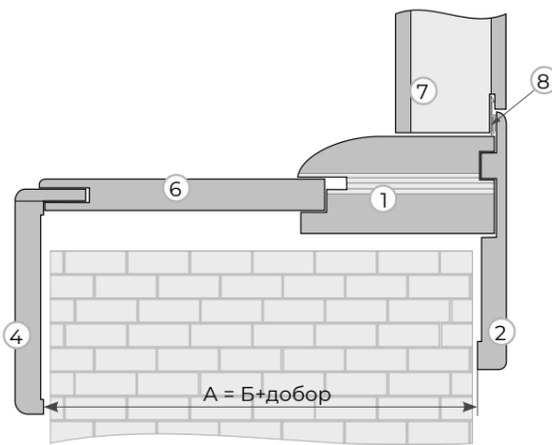
Сборка без добора



**B** - изменяемый размер (min. 65 мм; max 75 мм)

Короб RQ перекрывает толщину проема от 65 до 75 мм. Если толщина проема более 75 мм, необходимо использовать доборы.

Сборка с L-добором



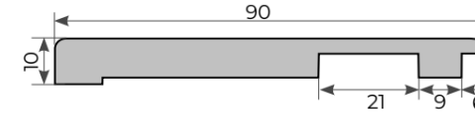
**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

1. RQ-короб
2. RQ-наличник
3. Q-наличник
4. L-наличник
5. Q-добор 100
6. L-добор
7. Дверное полотно с четвертью
8. Уплотнитель

2. НАЛИЧНИКИ Q/RQ

ПЛОСКИЕ НАЛИЧНИКИ Q

Плоский наличник 90/110/150x10



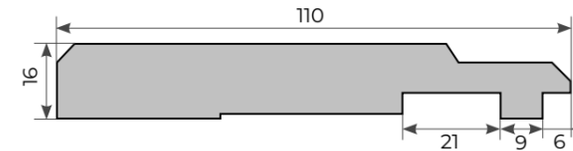
Наличники Q 10  
Стыковка под 90°

Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
<b>Q 90 x 10</b>				
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	+	+	+	-
<b>Q 110/150 x 10</b>				
шпон	-	-	+	+
эмаль	-	-	+	+
ПВХ	-	-	+	-

НАЛИЧНИКИ Q

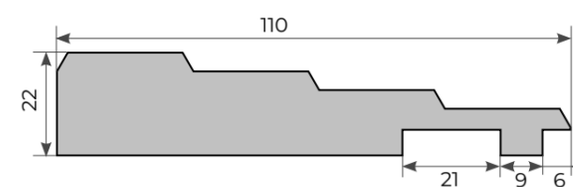
ФИГУРНЫЕ НАЛИЧНИКИ Q

Арпо-наличник 110x16



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

Step-наличник 110x22



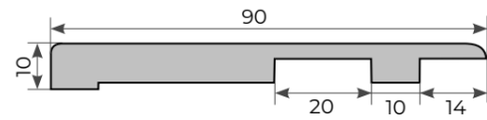
Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

РАЗРЕЗ

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

### ПЛОСКИЕ НАЛИЧНИКИ RQ

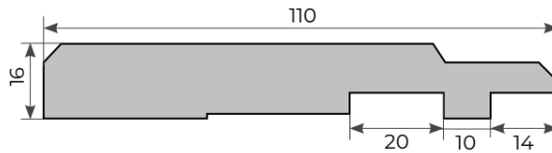
#### Плоский наличник 90/110/150x10



Варианты отделки	2150	2400	2700	3000
	<b>RQ 90 x 10</b>			
<b>шпон</b>	+	+	+	+
<b>эмаль</b>	+	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-
<b>RQ 110 x 10</b>				
<b>шпон</b>	-	+	+	+
<b>эмаль</b>	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-
<b>RQ 150 x 10</b>				
<b>шпон</b>	-	-	+	+
<b>эмаль</b>	-	-	+	+
ПВХ	-	-	-	-

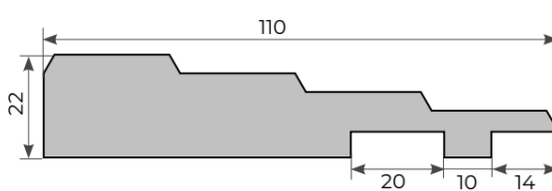
### ФИГУРНЫЕ НАЛИЧНИКИ RQ

#### Arno-наличник 110x16



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
<b>эмаль</b>	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

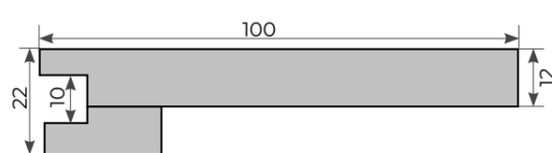
#### Step-наличник 110x22



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2150	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
<b>эмаль</b>	-	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

### 3. ДОБОР Q

#### Добор Q



Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
<b>шпон</b>	+	+	+	+
<b>эмаль</b>	+	+	+	+
<b>ПВХ</b>	+	+	+	-

Ширина 100, 200, 250 - 1000 (шаг 50)

НАЛИЧНИКИ RQ

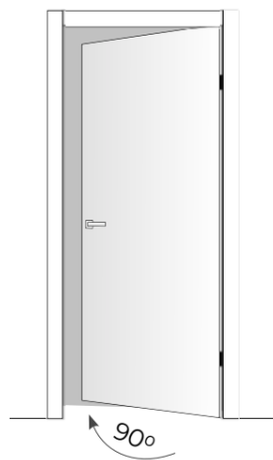
Q - ДОБОРЫ

## СИСТЕМА SQ

Система компланарного погонажа SQ предназначена для полотен обратного открывания в алюминиевой кромке.

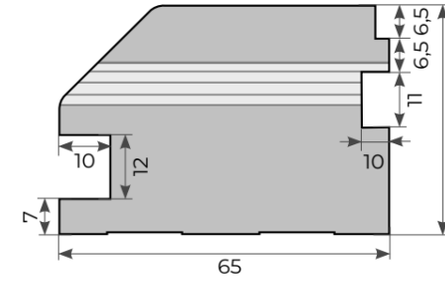


### Открывание обратное SQ



Угол открывания составляет 90°

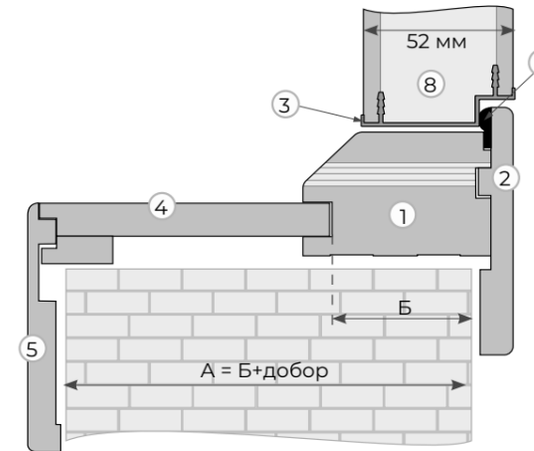
## 1. КОРОБ SQ



Варианты отделки	Длина (мм)	
	2700	3000
ШПОН	+	+
ЭМАЛЬ	+	+
ПВХ	+	-

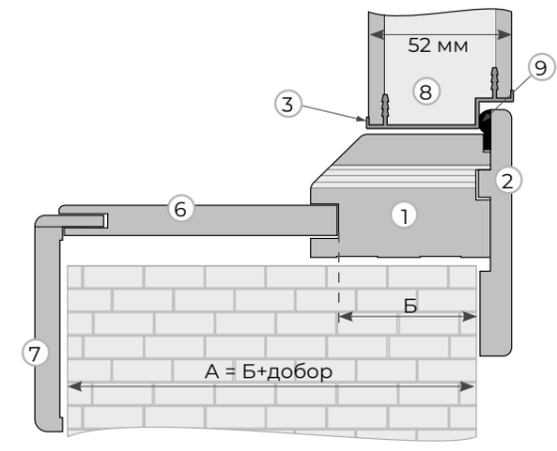
РАЗРЕЗ

### Сборка с Q-добором



А - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены).  
Изменяется за счет ширины добора.

### Сборка с L-добором



А - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены).  
Изменяется за счет ширины добора.

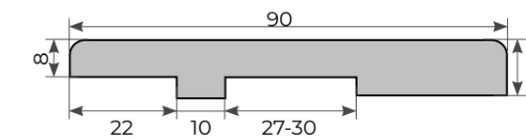
ВАРИАНТЫ СБОРКИ

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. SQ-короб           | 6. L-добор                 |
| 2. SQ-наличник        | 7. L-наличник              |
| 3. Алюминиевая кромка | 8. Дверное полотно т.52 мм |
| 4. Q-добор            | 9. Уплотнитель             |
| 5. Q-наличник         |                            |

НАЛИЧНИКИ SQ

## 2. НАЛИЧНИК SQ

### Наличник плоский SQ 90/12



Варианты отделки	Длина (мм)	
	2700	3000
ШПОН	+	+
ЭМАЛЬ	+	+
ПВХ	+	-

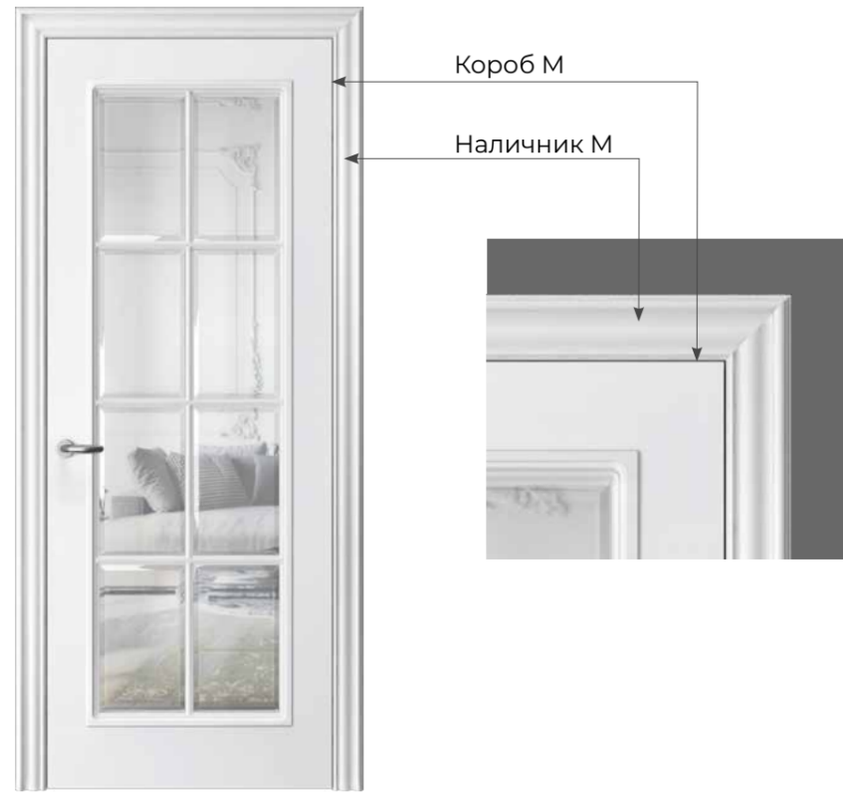
СИСТЕМА SQ

ОТКРЫВАНИЕ

## СИСТЕМА М

Система компланарного погонажа позволяет установить дверное полотно в единой плоскости с наличником. С лицевой стороны коробочный брус не виден.

Система М – решение для компланарного расположения полотна в классическом исполнении с наличником в одной плоскости наличника с внешним открыванием двери.



Открывание прямое М



Открывание обратное М

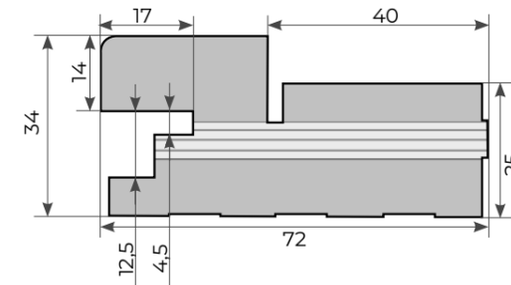


Угол открывания зависит от дверного проема, модели двери, технических характеристик петель и габаритных размеров ручки, и толщины плинтуса. Для петель K2760, плинтуса толщиной 16 мм угол открывания 175°

## 1. КОРОБ М

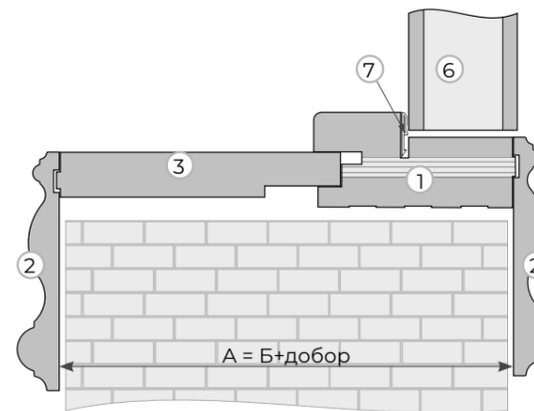
### Компланарный короб М

РАЗРЕЗ



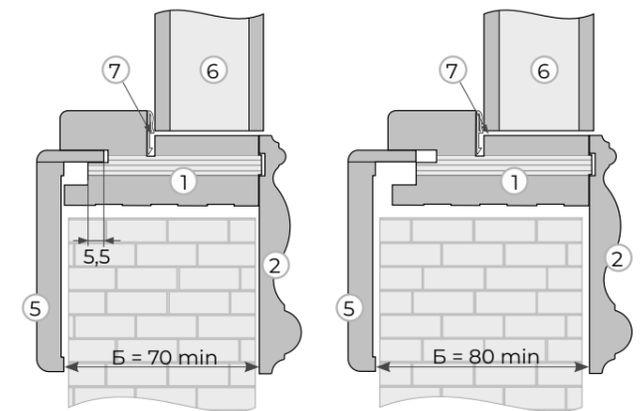
Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

Сборка с М-добором



**А** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

Сборка без добора

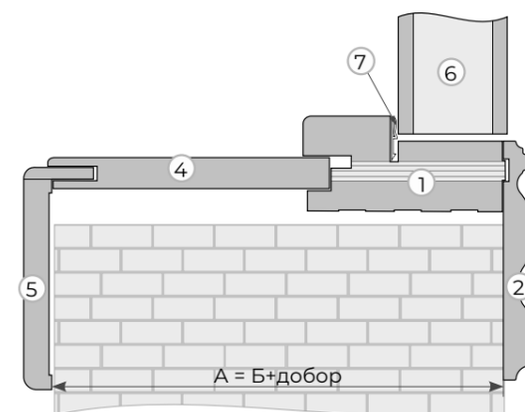


**Б** - изменяемый размер (min. 70 мм; max 80 мм)

Короб Q перекрывает толщину проема от 70 до 80 мм. Если толщина проема более 80 мм, необходимо использовать доборы.

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

Сборка с L-добором



**А** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

1. М-короб
2. М-наличник
3. М-добор
4. L-добор
5. L-наличник
6. Дверное полотно
7. Уплотнитель

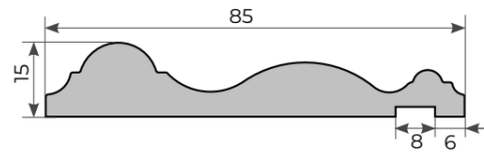
СИСТЕМА М

ОТКРЫВАНИЕ

## 2. НАЛИЧНИК М

### ФИГУРНЫЙ НАЛИЧНИК М

#### Наличник М Модена 85/15



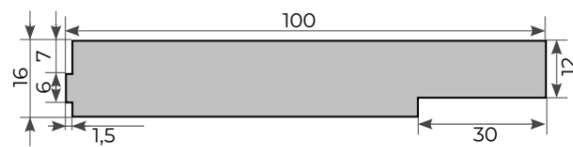
Варианты отделки	Длина (мм)		
	2400	2700	3000
шпон	-	-	-
эмаль	+	+	+
ПВХ	-	-	-



Стыковка под 45°

## 3. ДОБОР М

### Добор М



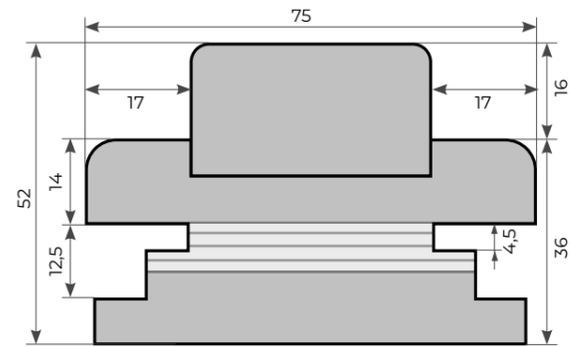
Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	-	-	-	-
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	-	-	-	-

Ширина 100, 200, 250 - 1000 (шаг 50)

СИСТЕМА БАРНАЯ



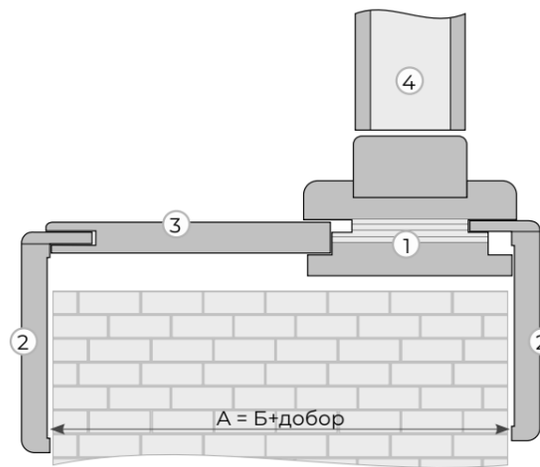
КОРОБ БАРНЫЙ



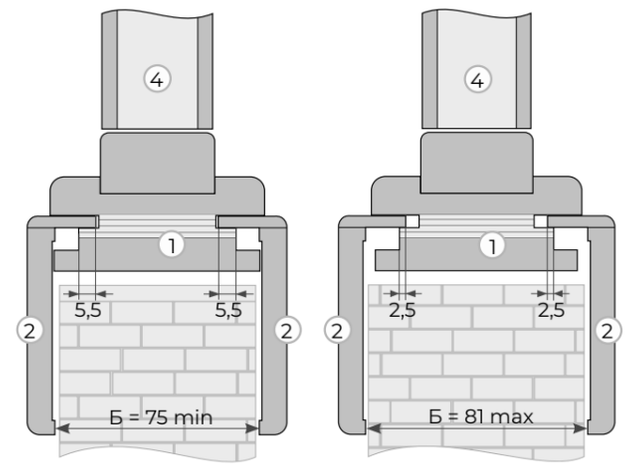
Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3100
шпон	+	+	+	+
грунт	+	+	+	-
эмаль	+	+	+	-
ПВХ	+	+	+	-

РАЗРЕЗ

Сборка с L-добором



Сборка без добора

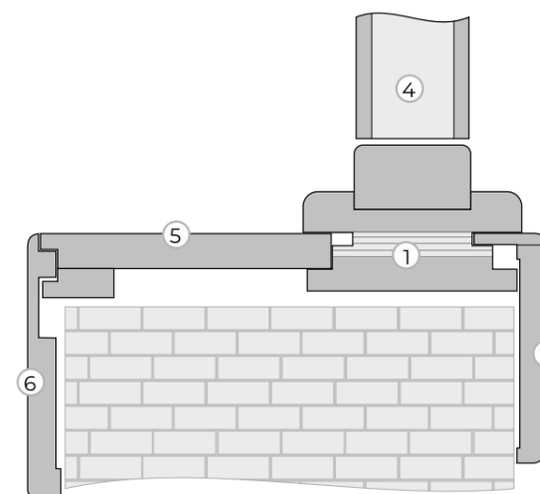


**A** - изменяемый размер (в зависимости от толщины стены). Изменяется за счет ширины добора.

**B** - изменяемый размер (min. 75 мм; max 81 мм)

Короб Барный перекрывает толщину проема от 75 до 81 мм. Если толщина проема более 81 мм, необходимо использовать доборы.

Сборка с Q-добором



1. Короб барный
2. L-наличник
3. L-добор
4. Дверное полотно
5. Q-добор
6. Q-наличник

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

Открытие прямое



СИСТЕМА БАРНАЯ

ОТКРЫВАНИЕ

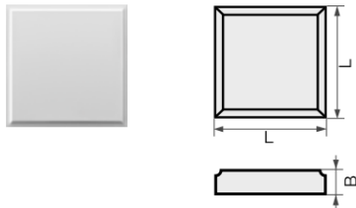
## СТЫКОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Стыковочные элементы это часть конструкции порталов. Представлены два вида: шашки и пьедесталы. Есть фрезерованные элементы и нефрезерованные. Стыковка происходит с наличниками, поэтому важно подобрать нужную толщину стыковочных элементов.

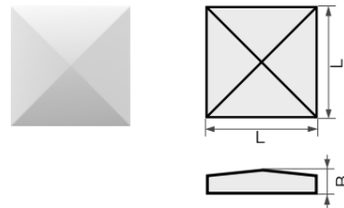
### ШАШКИ (верхние стыковочные элементы)

НЕФРЕЗЕРОВАННЫЕ

#### Плоская 76/86/91/112



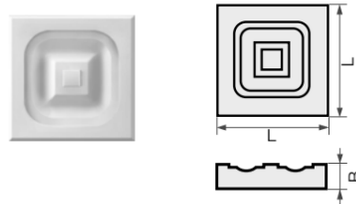
#### Пирамида 76/86/91/112



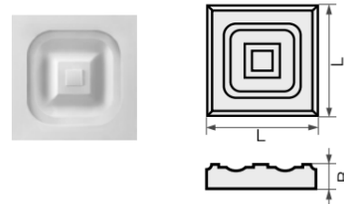
Варианты отделки	Размер B = 16; 22 (мм)			Размер B = 22; 32 (мм)
	Размер L (мм)			
	76x76	86x86	91x91	112x112
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+

ФРЕЗЕРОВАННЫЕ

#### Стандартная прямая 76/86/91

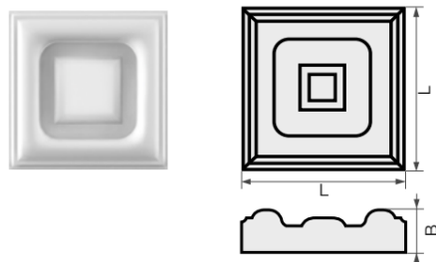


#### Стандартная 76/86/91



Варианты отделки	Размер B = 16; 22 (мм)		
	Размер L (мм)		
	76x76	86x86	91x91
шпон	+	+	+
эмаль	+	+	+

#### Модена 112

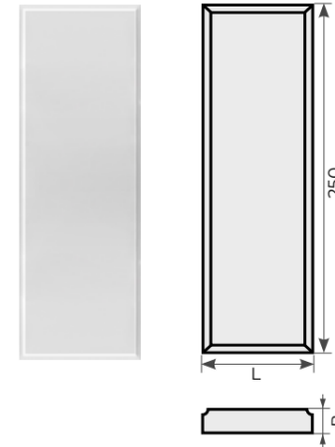


Варианты отделки	Размер B = 22; 32 (мм)
	Размер L (мм)
	112x112
шпон	+
эмаль	+

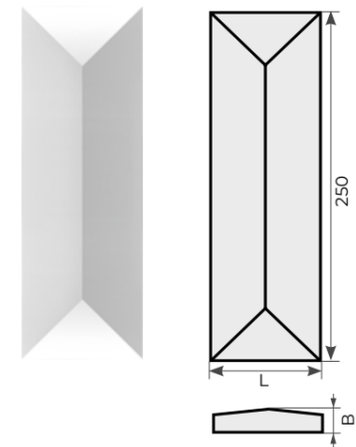
## ПЬЕДЕСТАЛЫ (нижние стыковочные элементы)

НЕФРЕЗЕРОВАННЫЕ

#### Плоский 76/86/91/112



#### Пирамида 76/86/91/112

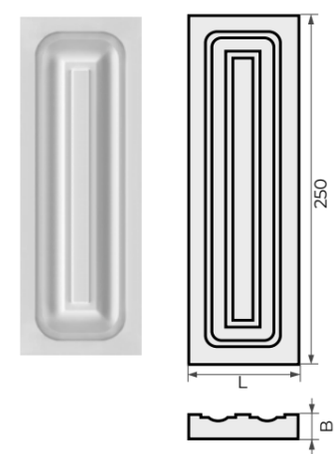


Варианты отделки	Размер B = 16; 22 (мм)			
	Размер L (мм)			
	76	86	91	112
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+

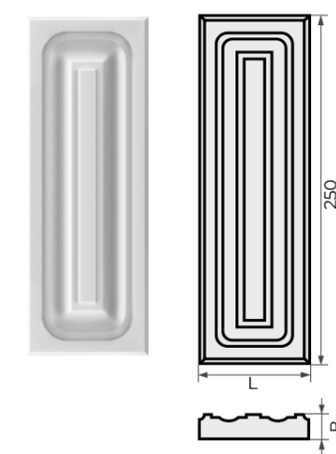
Варианты отделки	Размер B = 16; 22; 32 (мм)			
	Размер L (мм)			
	76	86	91	112
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+

ФРЕЗЕРОВАННЫЕ

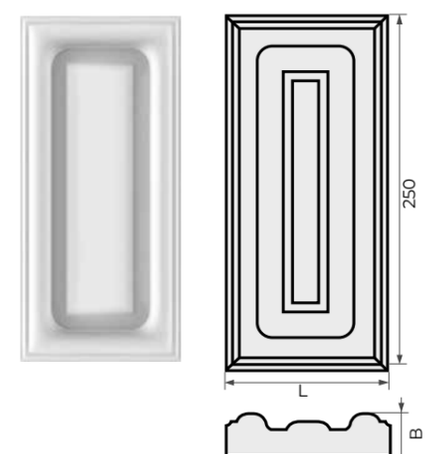
#### Стандартный прямой 76/86/91



#### Стандартный 76/86/91



#### Модена 112



Варианты отделки	Размер B = 16; 22 (мм)		
	Размер L (мм)		
	76	86	91
шпон	+	+	+
эмаль	+	+	+

Варианты отделки	Размер B = 32 (мм)
	Размер L (мм)
	112
шпон	+
эмаль	+

## ПЛИНТУСЫ

Плинтусы изготавливаются только типовых размеров. Наполнение плинтуса - МДФ.  
Длина стандартная - 2000 мм

### ПЛОСКИЕ ПЛИНТУСЫ

#### Плинтус плоский 10/16-75/90/110



Стыковка под 45°

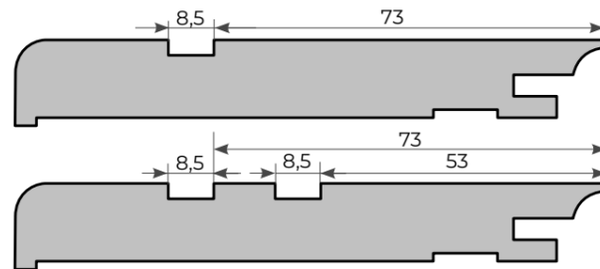
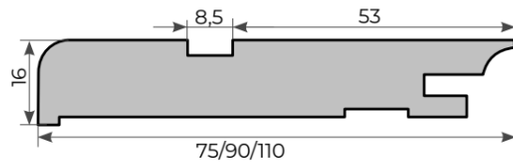


Стыковка под 90°

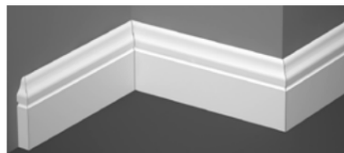


Варианты отделки	Длина (мм)
	2000
<b>шпон</b>	+
<b>эмаль</b>	+
<b>ПВХ</b>	+

#### Модификация плинтус плоский 16-90/110



#### Плинтус классический 16-75/90/110



Стыковка под 90°



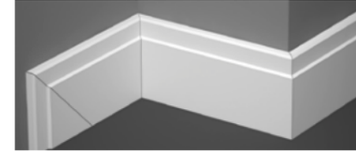
Стыковка под 90°



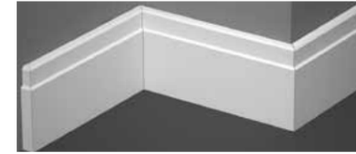
Варианты отделки	Длина (мм)
	2000
<b>шпон</b>	+
<b>эмаль</b>	+
<b>ПВХ</b>	+

## ФИГУРНЫЕ ПЛИНТУСЫ

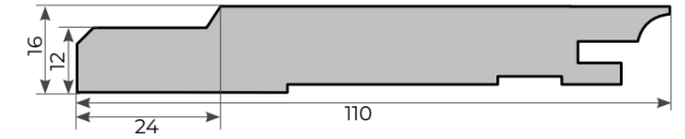
#### Плинтус плоский Arno 110



Стыковка под 45°.

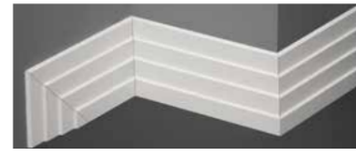


Стыковка под 90°.



Варианты отделки	Длина (мм)
	1950
<b>шпон</b>	-
<b>эмаль</b>	+
<b>ПВХ</b>	-

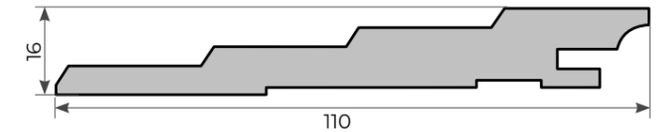
#### Плинтус плоский Step 110



Стыковка под 45°.



Стыковка под 90°.

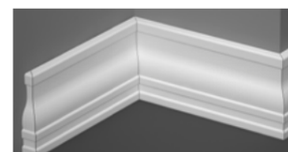


Варианты отделки	Длина (мм)
	1950
<b>шпон</b>	-
<b>эмаль</b>	+
<b>ПВХ</b>	-

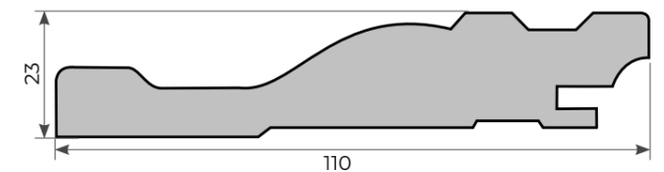
#### Плинтус плоский Модерн 110



Стыковка под 45°.



Стыковка под 90°.



Варианты отделки	Длина (мм)
	1950
<b>шпон</b>	-
<b>эмаль</b>	+
<b>ПВХ</b>	-

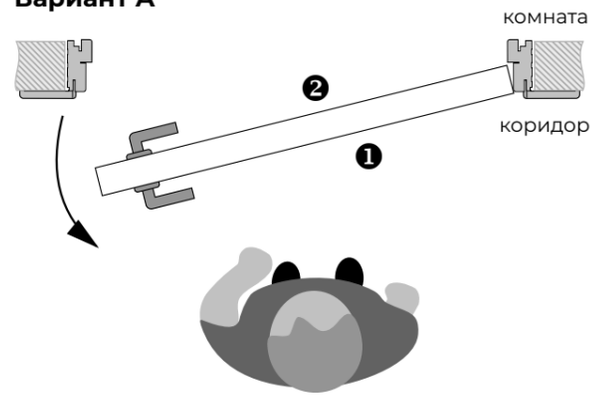
**ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ**

**ДВЕРИ ПРЯМОГО ОТКРЫВАНИЯ**

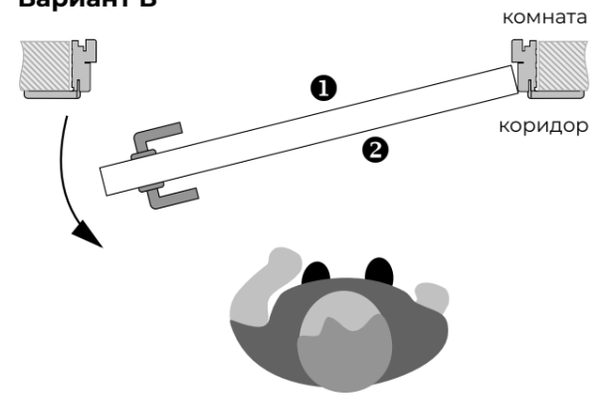
для коробов: L, Q, M и ПСК-1, ПСК-2

XX — XX — КХ — ПХ — X — ZX  
 1 2 3 4 5 6

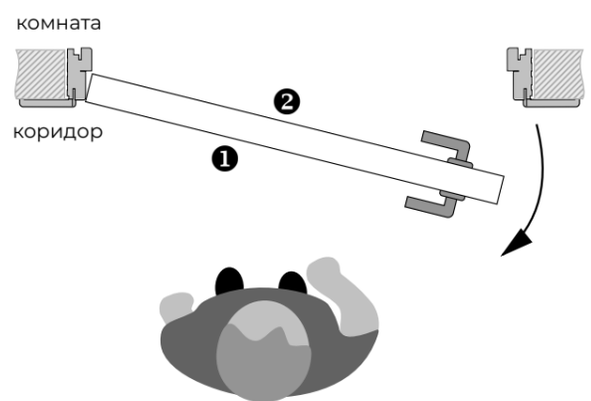
**Вариант А**



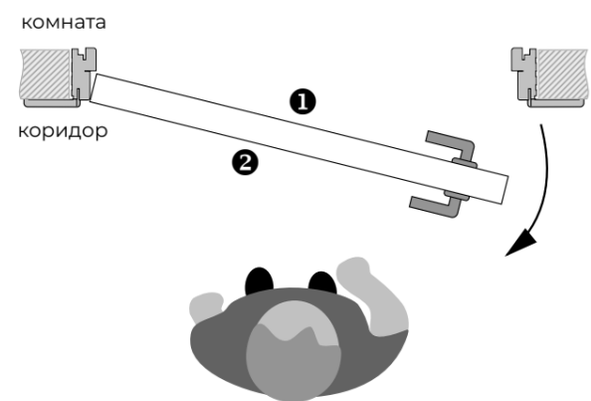
**Вариант В**



**Вариант С**



**Вариант D**



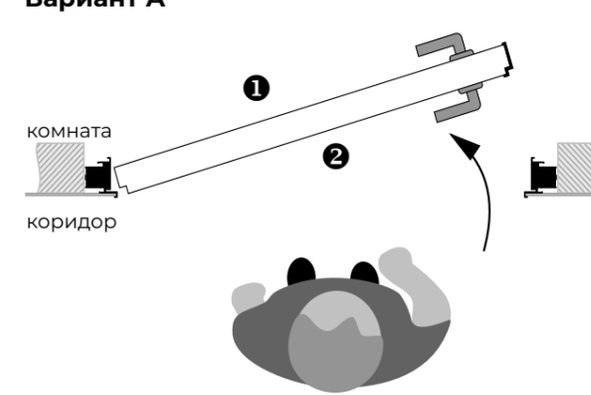
1 - Лицевая сторона полотна; 2 - Обратная сторона полотна

**ДВЕРИ ОБРАТНОГО ОТКРЫВАНИЯ**

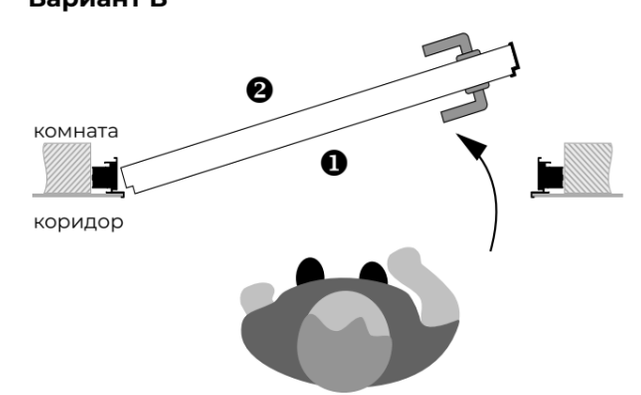
для коробов: RQ и ОСК-1, ОСК-2

XX — XX — КХ — ПХ — X — ZX  
 1 2 3 4 5 6

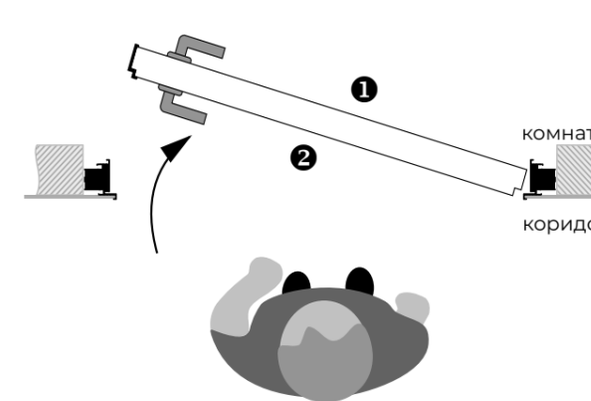
**Вариант А**



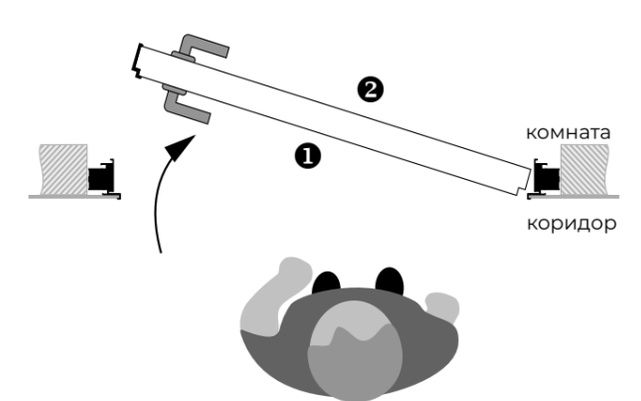
**Вариант В**



**Вариант С**



**Вариант D**



1 - Лицевая сторона полотна; 2 - Обратная сторона полотна

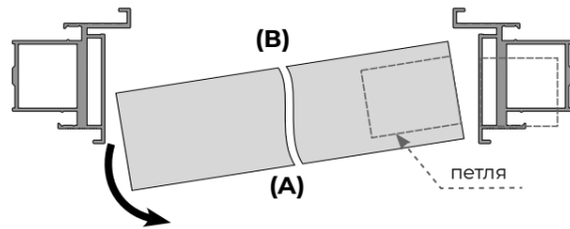
ДВЕРИ ПРЯМОГО ОТКРЫВАНИЯ

ДВЕРИ ОБРАТНОГО ОТКРЫВАНИЯ

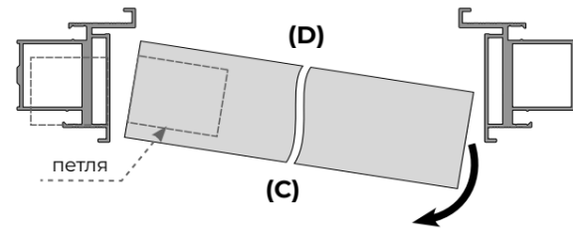
**ПРЯМОЕ ОТКРЫВАНИЕ для моделей Porte**

**Porte 39-00**

Открывание А, В. Короб ПСК-2, петли П2-ННЗ

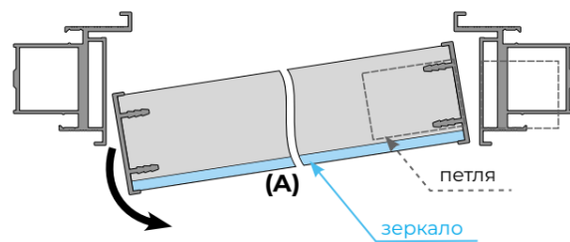


Открывание С, D. Короб ПСК-2, петли П2-ННЗ

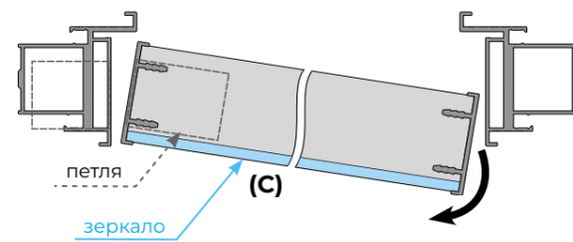


**Porte 39-01**

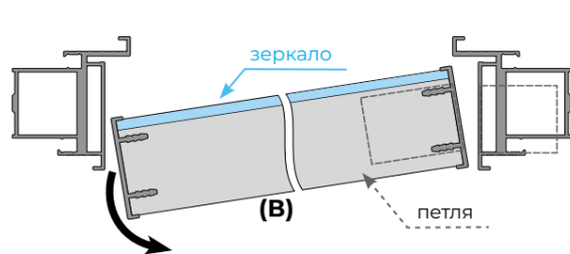
Открывание А. Короб ПСК-1, петли П8-К2760



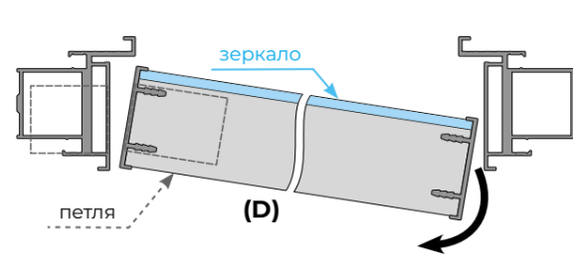
Открывание С. Короб ПСК-1, петли П8-К2760



Открывание В. Короб ПСК-1, петли П8-К2760

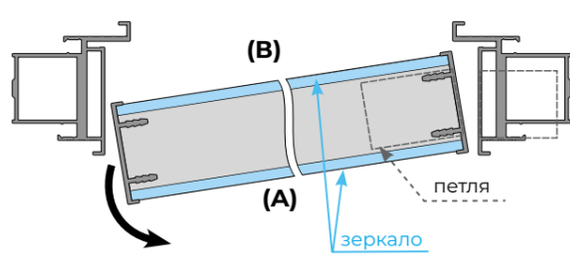


Открывание D. Короб ПСК-1, петли П8-К2760

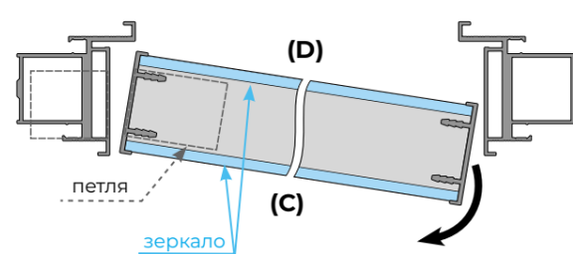


**Porte 39-11**

Открывание А, В. Короб ПСК-1, петли П8-К2760



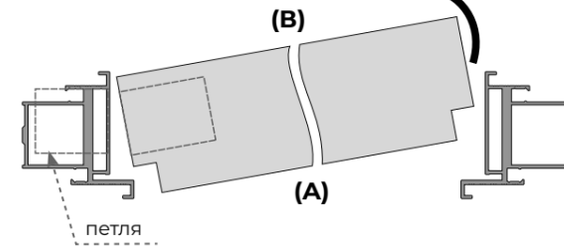
Открывание С, D. Короб ПСК-1, петли П8-К2760



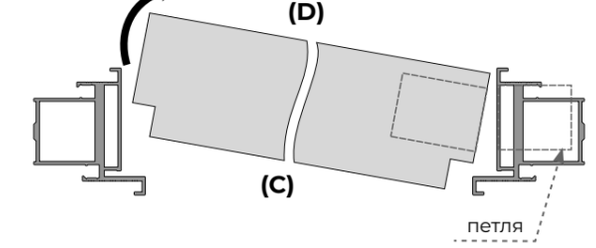
**ОБРАТНОЕ ОТКРЫВАНИЕ для моделей Porte**

**Porte 52-00**

Открывание А, В. Короб ОСК-2, петли П2-ННЗ

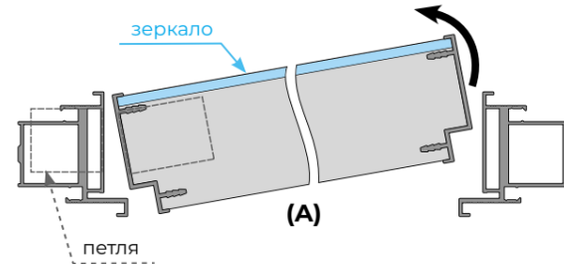


Открывание С, D. Короб ОСК-2, петли П2-ННЗ

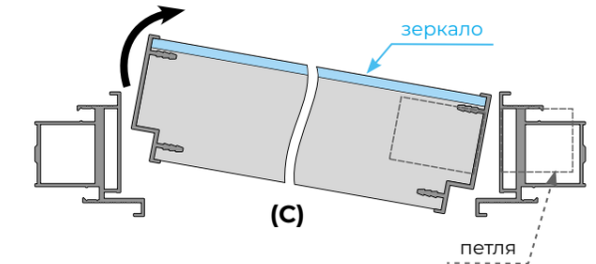


**Porte 52-01**

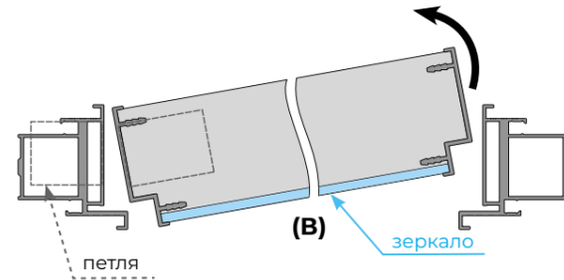
Открывание А. Короб ОСК-1, петли П8-К2760



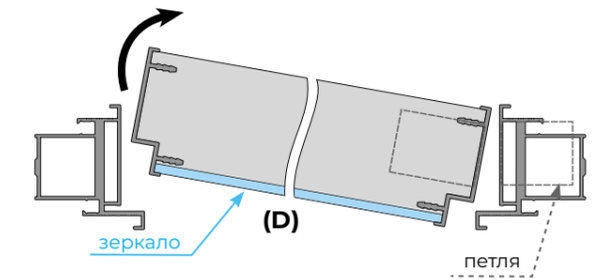
Открывание С. Короб ОСК-1, петли П8-К2760



Открывание В. Короб ОСК-1, петли П8-К2760

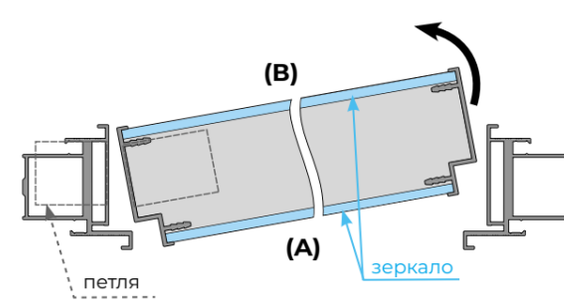


Открывание D. Короб ОСК-1, петли П8-К2760

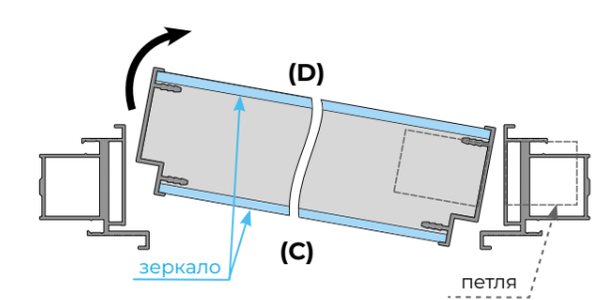


**Porte 52-11**

Открывание А, В. Короб ОСК-1, петли П8-К2760

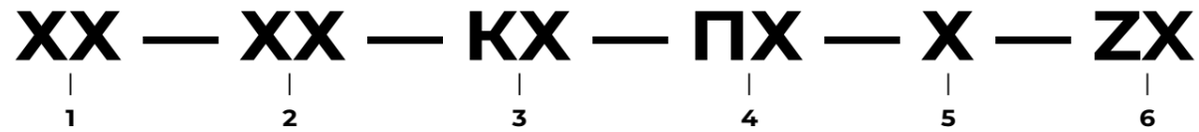


Открывание С, D. Короб ОСК-1, петли П8-К2760



## СХЕМА И КОД ВРЕЗКИ ПЕТЕЛЬ

Условные обозначения типов врезки дверных петель и замков для коробочного бруса и дверного полотна



### 1. Высота короба

Данный пункт вносится в характеристику и коробов и дверей. Для скрытых коробов необходимо дополнительно указать размер полотна.

### 2. Межосевое расстояние между верхней и нижней петлей

**00** - без петель; **08** - 800 мм; **10** - 1000 мм; **11** - 1100 мм; **125** - 1250; **16** - 1600 мм; **20** - 2000 мм; **22** - 2200 мм, **25** - 2500 мм.

### 3. Количество петель

**К0** - без петель; **К2** - 2 шт.; **К3** - 3 шт.; **К4** - 4 шт.; **К9** - нестандартная врезка

### 4. Вид петли

Заказная программа:

**П0** - без петель; **П2** - петля скрытая KUBICA K6360;

**П3** - петля скрытая K2460/ K2400; **П4** - петля карточная Armadillo - (выводим из ассортимента после выработки); **П6** - петля по образцу; **П7** - Механизм Хефт Армадило (Хефт2); **П8** - петля скрытая KUBICA K2760; Armadillo 7800 (без AL); **П10** - петля скрытая HH24 (П10 только для полотен по списку).

Складская программа:

**П2** - Armadillo U3D5000; **П9** - петля скрытая Armadillo U3D7000; **П10** - петля скрытая Hidden.

### 5. Тип открывания

**A; B; C; D.**

### 6. Вид замка

**Z0** - без замка; **Z1** - AGB; **Z2** - Bonaiti;

**Z3** - замок по образцу; **Z4** - замок Morelli

### Стандартная врезка фурнитуры на предприятии

Высота полотна под врезку петель, мм	Тип коробки	Кол-во петлей	Примечание
от 1100 до 1310	20 - 08	2	Высота коробки - 2120 мм; Межосевое расстояние - 800 мм
от 1311 до 1510	20 - 10	2	Высота коробки - 2120 мм; Межосевое расстояние - 1000 мм
от 1511 до 1710	20 - 11	2	Высота коробки - 2120 мм; Межосевое расстояние - 1100 мм
от 1711 до 1899	20 - 125	2	Высота коробки - 2120 мм; Межосевое расстояние - 1250 мм
от 1900 до 2010	20 - 16	2	Высота коробки - 2120 мм; Межосевое расстояние - 1600 мм
от 2011 до 2210	24 - 16	2	Высота коробки - 2400 мм; Межосевое расстояние - 1600 мм
от 2211 до 2310	24 - 20	3	Высота коробки - 2400 мм; Межосевое расстояние - 2000 мм
от 2311 до 2410	28 - 20	3	Высота коробки - 2700 мм; Межосевое расстояние - 2000 мм
от 2411 до 2510	28 - 20	4	Высота коробки - 2700 мм; Межосевое расстояние - 2000 мм
от 2511 до 2610	28 - 22	4	Высота коробки - 2700 мм; Межосевое расстояние - 2200 мм
от 2611 до 2810	31 - 22	4	Высота коробки - 3000 мм; Межосевое расстояние - 2200 мм
от 2811 до 3010	31 - 25	4	Высота коробки - 3000 мм; Межосевое расстояние - 2500 мм

Для исключения поломки петель в процессе эксплуатации фабрика Терем рекомендует для полотен шириной 900мм и более использовать минимум 3 петли

**ВНИМАНИЕ! НАЛИЧИЕ "ТИПА ОТКРЫВАНИЯ" ОБЯЗАТЕЛЬНО.**

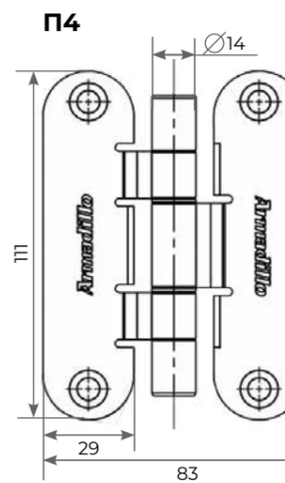
"ТИП ОТКРЫВАНИЯ" указывать обязательно, независимо от возможной универсальности полотна  
Если "тип открывания" не указан, заказ в работу не берется!

## ВРЕЗКА ПЕТЕЛЬ



### Прямое открывание

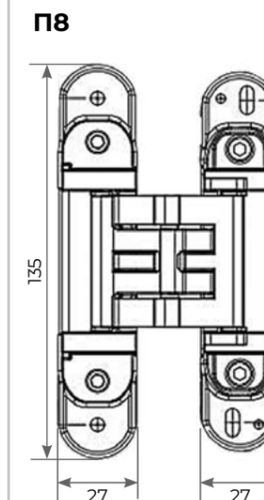
#### КАРТОЧНЫЕ ПЕТЛИ



#### Armadillo Optimum SC

Короб: L  
Кромка полотна: деревянная  
(Петли **П4** не врезаются в алюминиевую кромку)

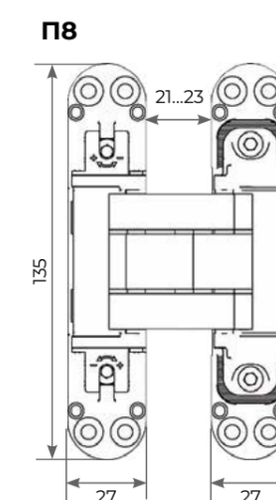
#### СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ



#### Krona Koblenz Kubica 2760

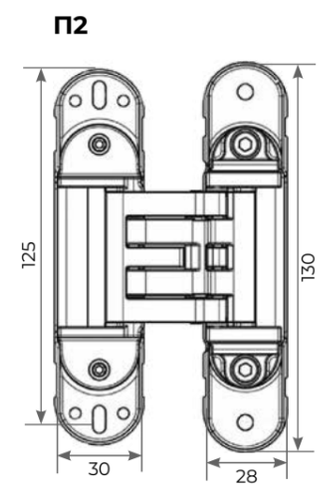
Короб: L, M, Q (полотна со стеклом)  
Кромка полотна: алюминиевая, деревянная, Т-молдинг

Короб: ПСК-1 (Прямой скрытый тип 1), ОСК-1 (Обратный скрытый тип 1)  
Кромка полотна: алюминиевая



#### Armadillo 7800

Короб: L  
Кромка полотна: деревянная

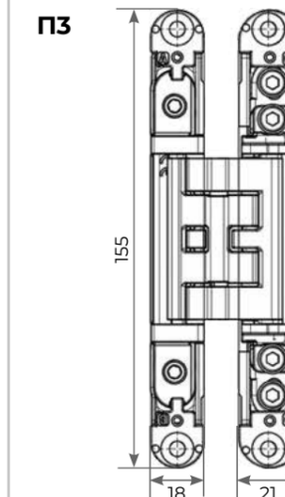
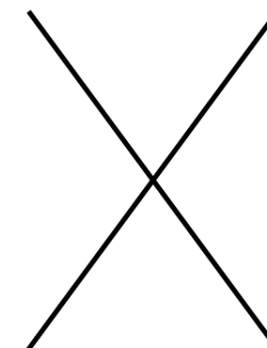


#### Krona Koblenz Kubica K6360

1. Короб: ПСК-2  
Кромка полотна: деревянная, Т-молдинг  
2. Короб ОСК-2.  
Кромка полотна: деревянная  
3. Короб Q.  
Кромка полотна: деревянная  
\*кроме Porte 39-01; 39-11; Vetro 11, Vetro 12, Vetro 18. Для этих моделей применяются петли K2760

ВИДЫ ПЕТЕЛЬ

### Обратное открывание



#### Krona Koblenz Kubica 2460

Короб RQ с деревянной кромкой полотна

ВРЕЗКА ПЕТЕЛЬ

СХЕМА И КОД ВРЕЗКИ ЗАМКА

**XX — XX — KX — PX — X — ZX**

1 2 3 4 5 6

Z1



AGB MEDIANA POLARIS

Z2



Bonaiti 938 (без фиксатора)

Bonaiti 937 (с фиксатором)

**Замок Bonaiti 938/937 только для прямого открывания!**

Z4



MORELLI M1885 (под ключ)\*

MORELLI M1895

\* Если модель со стеклом (Vetro 11, Porte + зеркало или стекло), то врезка по эскизу

Z5



Ручка-купе Morelli MHS150

ВНИМАНИЕ. КОД ВРЕЗКИ Z5 - НЕ ПРИМЕНЯТЬ!!! ЕСЛИ НЕТ ЗАМКА, НО ЕСТЬ ЛОДОЧКА, УКАЗАТЬ Z0

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА И КОД ВРЕЗКИ

Дополнительная кодировка для обозначения двупольных полотен, врезки ригеля, автопорога и ручек-лодочек

**2X — P00 — АП00 — Л00**

**1. Обозначение ДВУПОЛЬНОСТИ ПОЛОТЕН**

Фабрика реализует однопольные и двупольные) дверные блоки.

однопольные полотна	<b>без указания - пустое</b>
двупольные полотна	<b>2X</b>

**2. Врезка РИГЕЛЯ**

Фабрика реализует только ригель MORELLI L160.

наличие ригеля (ВНИМАНИЕ: ТОЛЬКО СВЕРХУ) кодом	<b>P01</b>
отсутствие ригеля кодом	<b>P02</b>

!!!!Врезка ригеля сверху и снизу по эскизу!!!!

**3. Врезка АВТОПОРОГА**

Фабрика реализует только автопорог MORELLI SEAL PROFESSIONAL.

наличие порога кодом	<b>АП01</b>
отсутствие кодом	<b>АП00</b>

**4. Врезка РУЧКИ ЛОДОЧКИ**

отсутствие ручки "лодочки"	<b>Л00</b>
овальная MHS 150 (152 x 37) (MORELLI)	<b>Л01</b>
прямоугольная SH010 URB (153 x 50) (ARMADILLO)	<b>Л02</b>
круглая MHS 1 (ø56) (MORELLI)	<b>Л03</b>
квадратная MHS 2 (56 x 56) (MORELLI)	<b>Л04</b>

ВНИМАНИЕ. КОД ВРЕЗКИ Z5 - НЕ ПРИМЕНЯТЬ!!! ЕСЛИ НЕТ ЗАМКА, НО ЕСТЬ ЛОДОЧКА, УКАЗАТЬ Z0

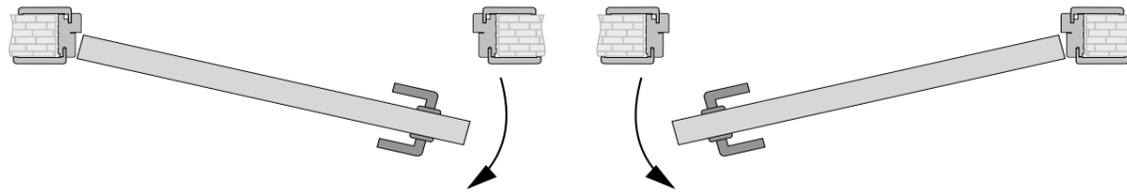
**Примеры**

<b>P00-Л01-АП00</b>	полотно однопольное, без ригеля, без автопорога, С ВРЕЗКОЙ лодочки MHS 150 (152 x 37) (MORELLI)
<b>P00-Л02-АП00</b>	полотно однопольное, без ригеля, без автопорога, С ВРЕЗКОЙ лодочки SH010 URB (153 x 50) (ARMADILLO)
<b>2X-P01-Л00-АП00</b>	полотно двупольное, С РИГЕЛЕМ, без автопорога, без лодочки
<b>2X-P00-Л00-АП00</b>	полотно двупольное, БЕЗ РИГЕЛЯ, без автопорога, без лодочки
<b>2X-P01-Л00-АП01</b>	полотно двупольное, С РИГЕЛЕМ и АВТОПОРОГОМ, без лодочки
<b>2X-P00-Л00-АП01</b>	полотно двупольное, БЕЗ РИГЕЛЯ и АВТОПОРОГОМ, без лодочки
<b>P00-Л00-АП01</b>	полотно однопольное, С АВТОПОРОГОМ, без ригеля, без лодочки

## СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

### РАСПАШНАЯ

Out (внешнее открывание)



**На карточных петлях:**

универсальные карточные петли OPTIMUM SC (2 шт), магнитная защелка morelli M1895 SC с ответной планкой

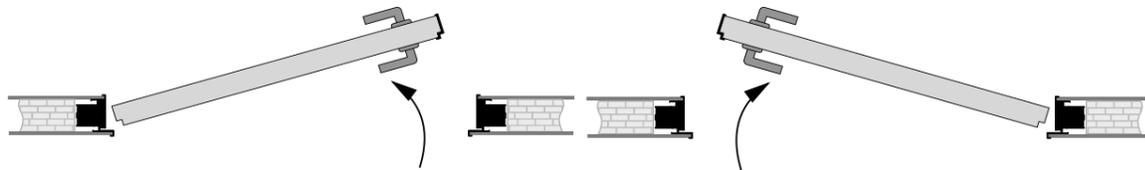
**На скрытых петлях:**

Скрытые петли KUBICA 2760 (2 шт), магнитная защелка morelli M1895 SC с ответной планкой

**Secret:**

Алюминиевый короб, скрытые петли KUBICA 2760/ K6360 (2 шт), замок Bonaiti S 938 mini без блокиратора (под скрытую ручку) с ответной планкой

In (внутреннее открывание)



**На скрытых петлях:**

Скрытые петли KUBICA 2460 (2 шт), магнитная защелка morelli M1895 SC с ответной планкой

**Secret:**

Скрытые петли KUBICA 2760/ K6360 (2 шт) магнитная защелка morelli M1895 SC с ответной планкой

Использование петель



Распашная система на карточных петлях



Распашная система на скрытых петлях

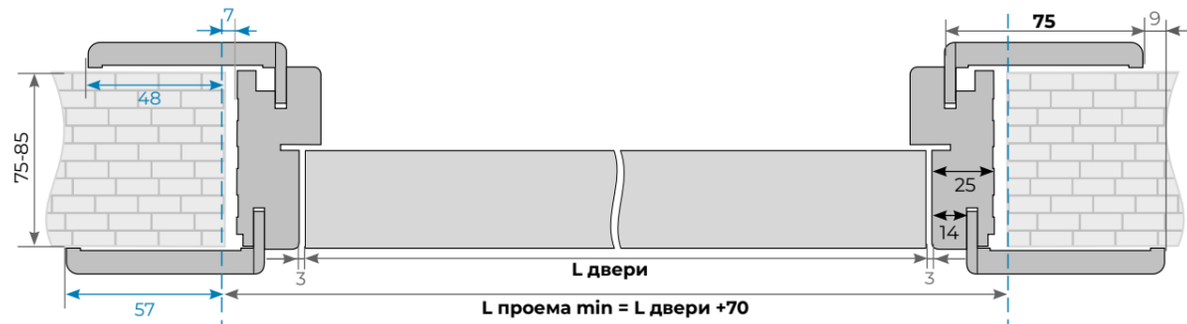


Распашная система SECRET

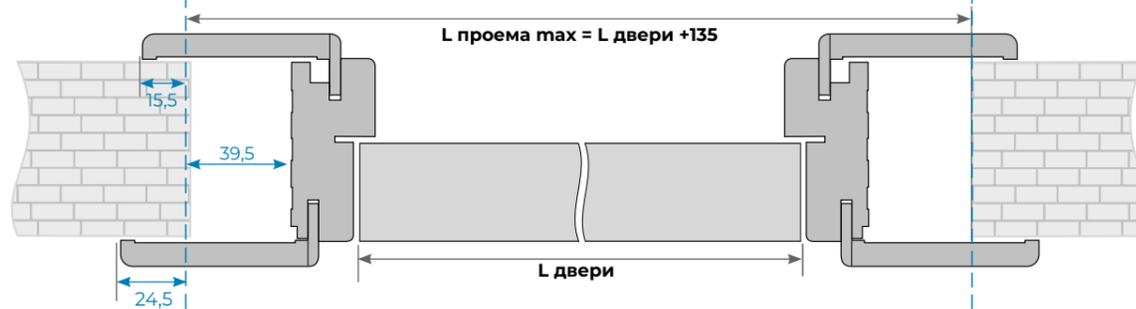
**РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОЕМОВ ДЛЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ**

**L-КОРОБ, L-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

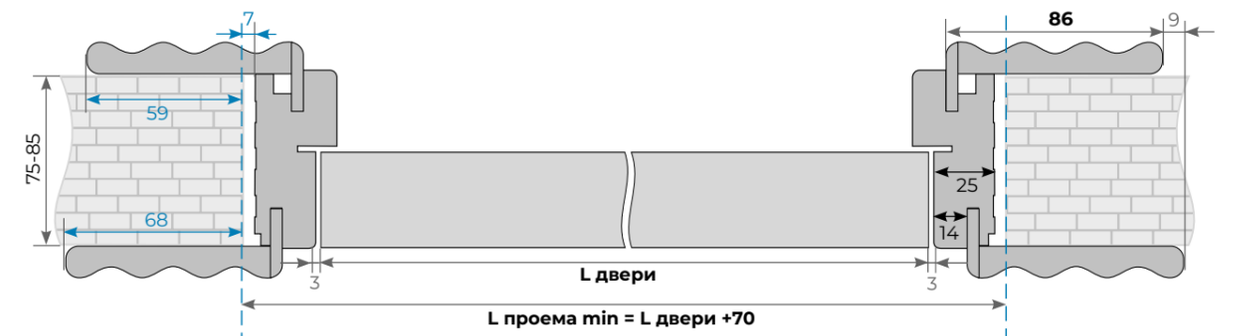


МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

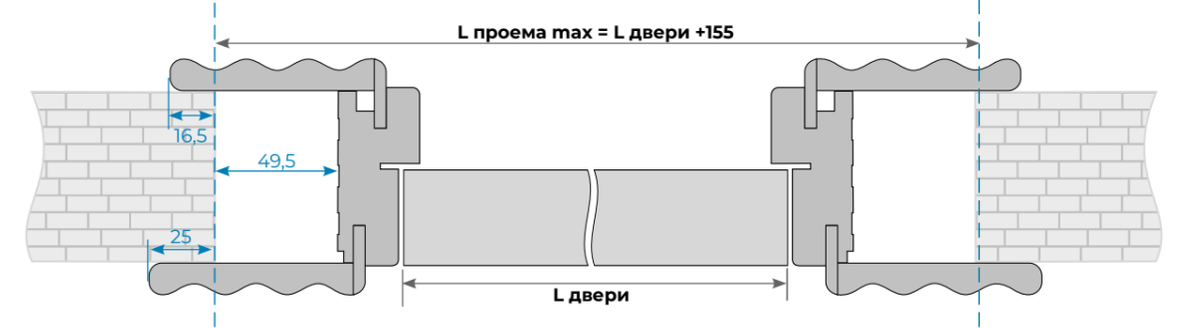


**L-КОРОБ, WL-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



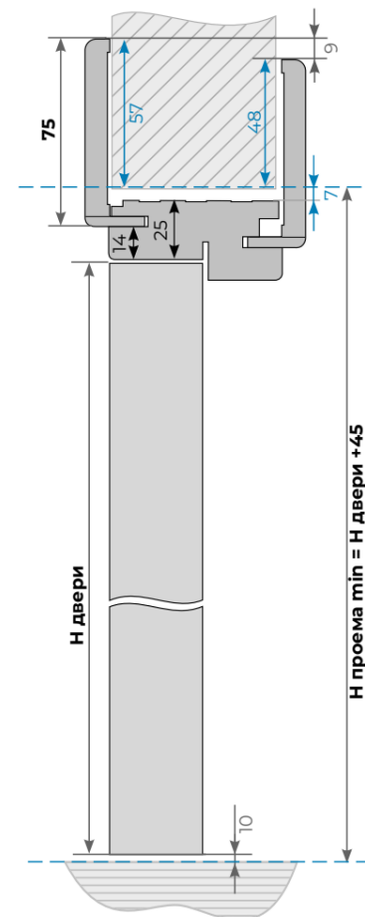
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



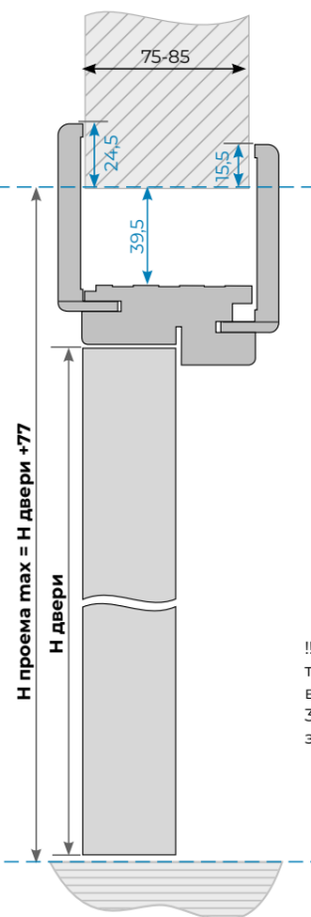
ШИРИНА ПРОЕМА

ШИРИНА ПРОЕМА

МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА

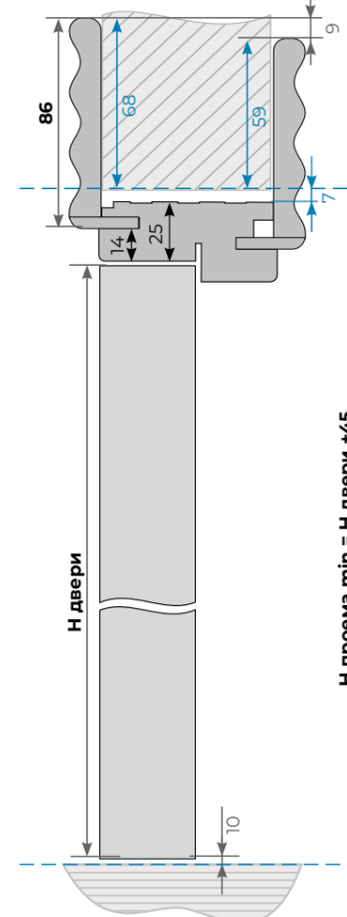


МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА

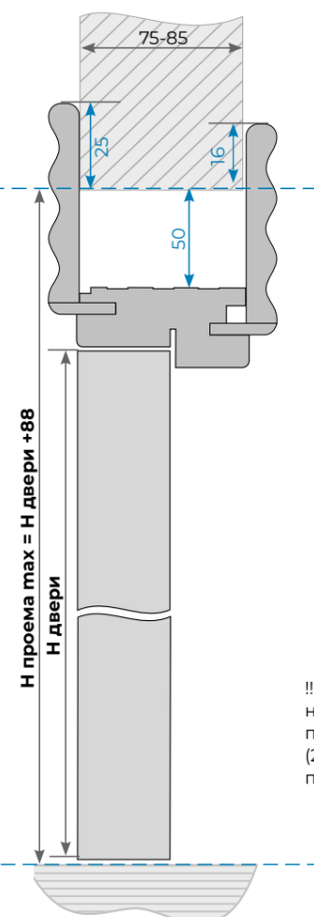


!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



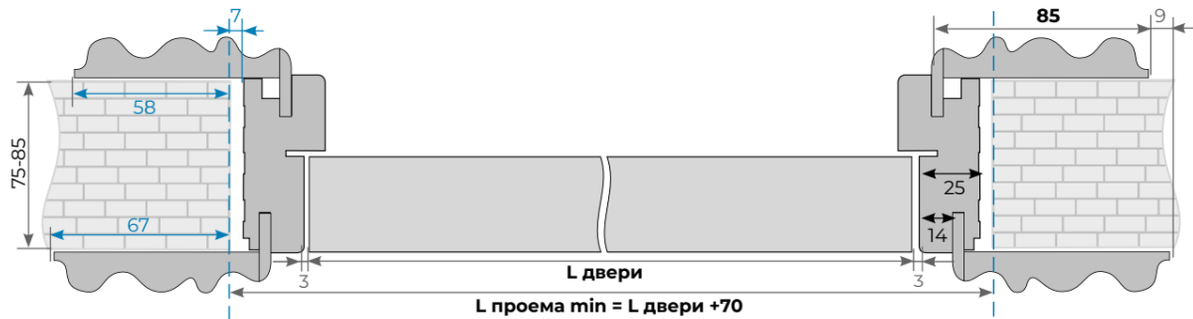
!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

ВЫСОТА ПРОЕМА

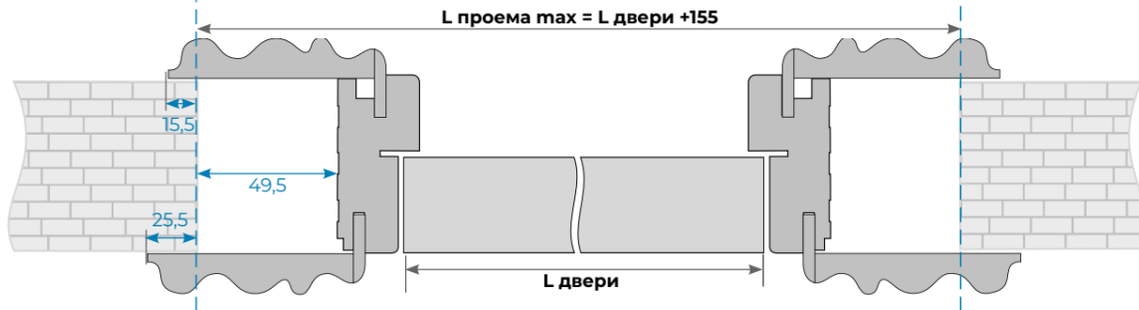
ВЫСОТА ПРОЕМА

**L-КОРОБ, ML-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

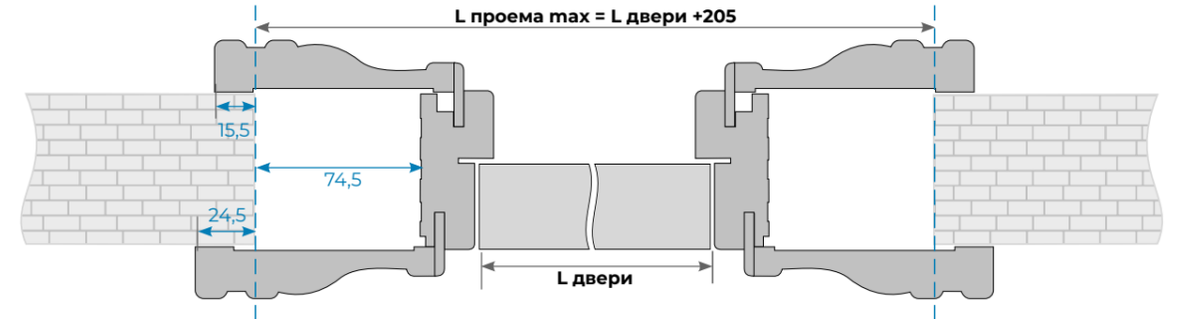


**L-КОРОБ, L-МОДЕРН**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



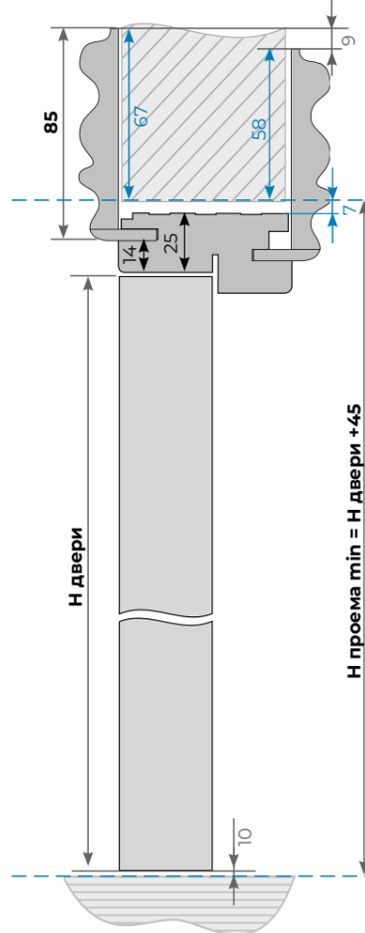
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



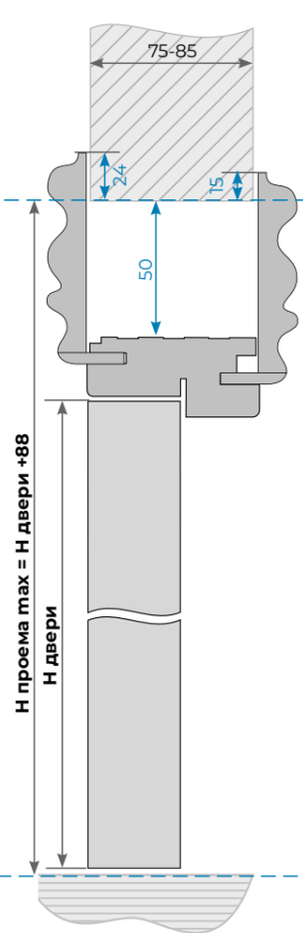
ШИРИНА ПРОЕМА

ШИРИНА ПРОЕМА

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

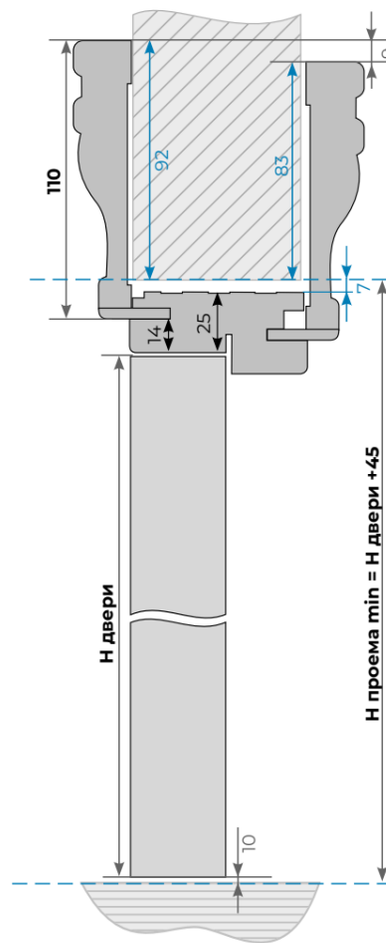


МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

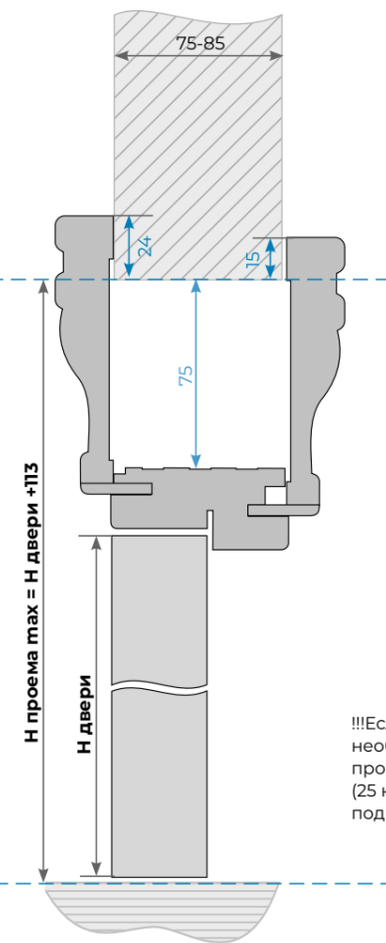


!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



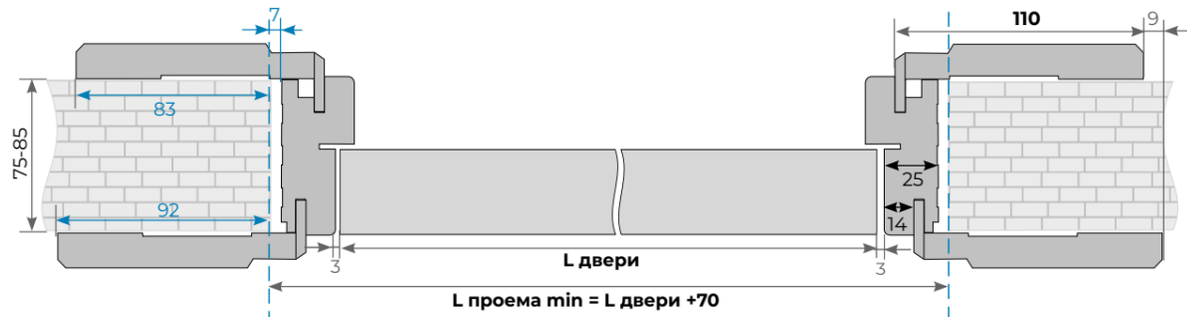
!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

ВЫСОТА ПРОЕМА

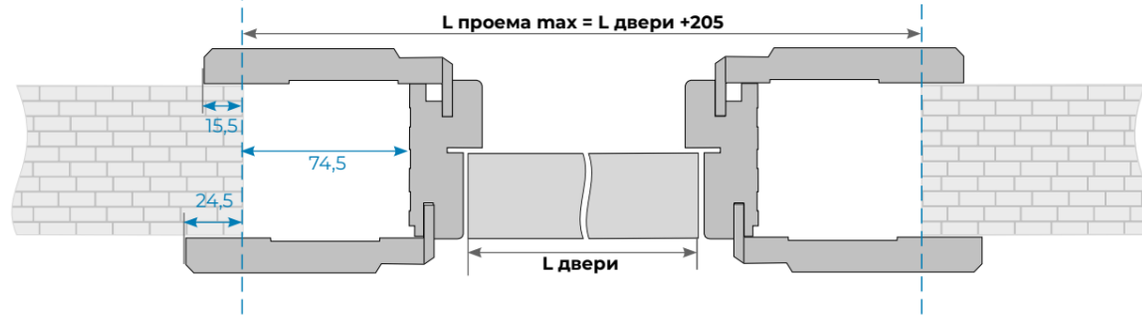
ВЫСОТА ПРОЕМА

**L-КОРОБ, L-ARNO**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

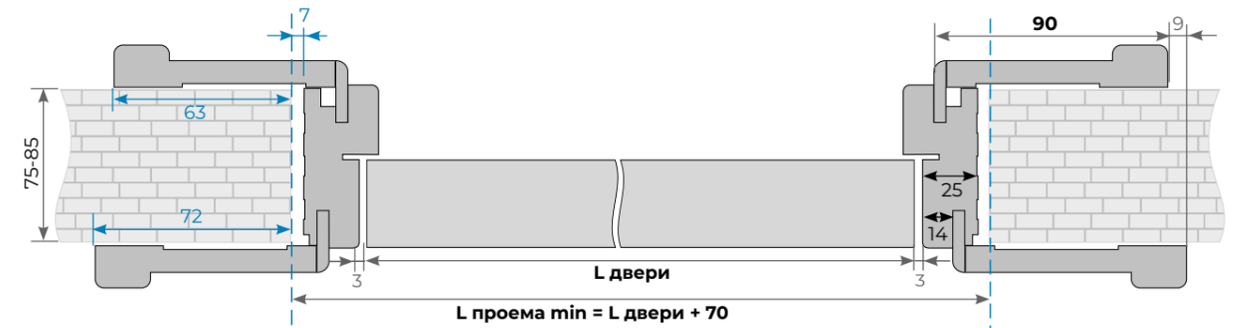


МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

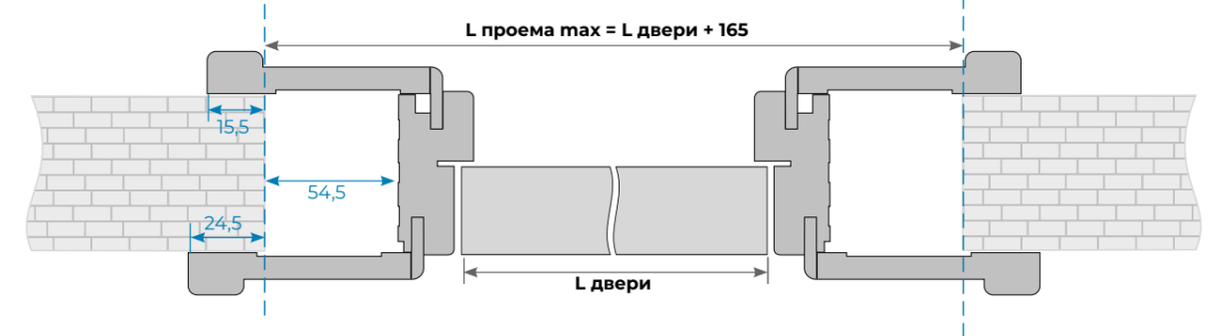


**L-КОРОБ, КОМО - НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



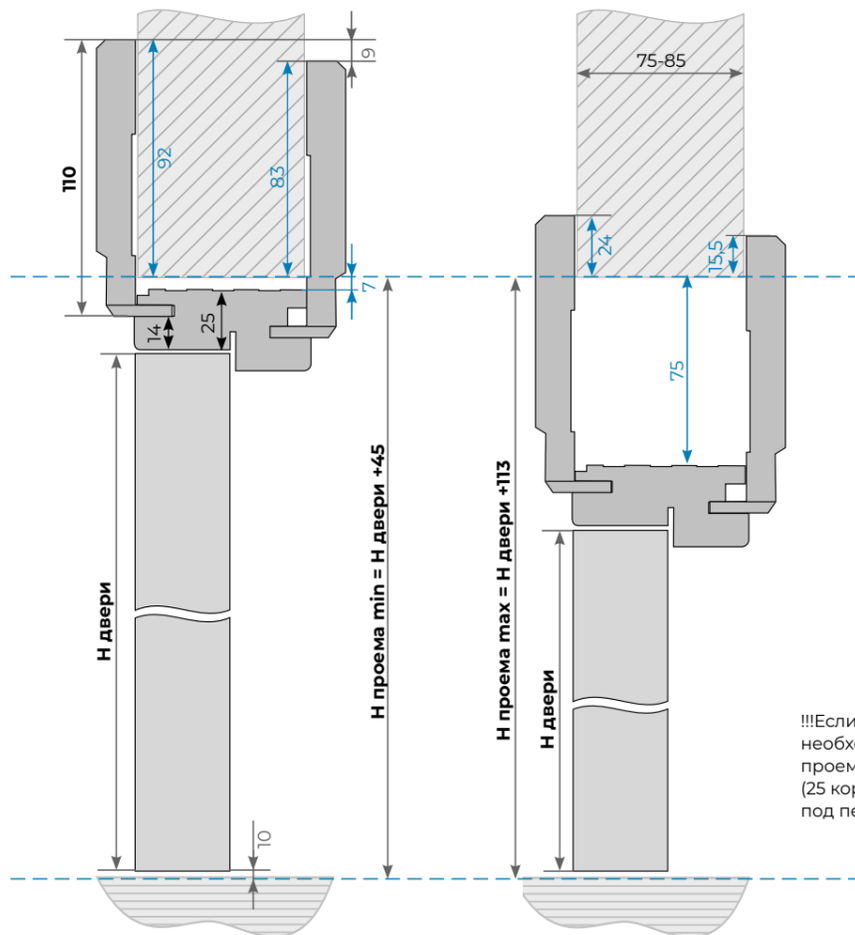
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



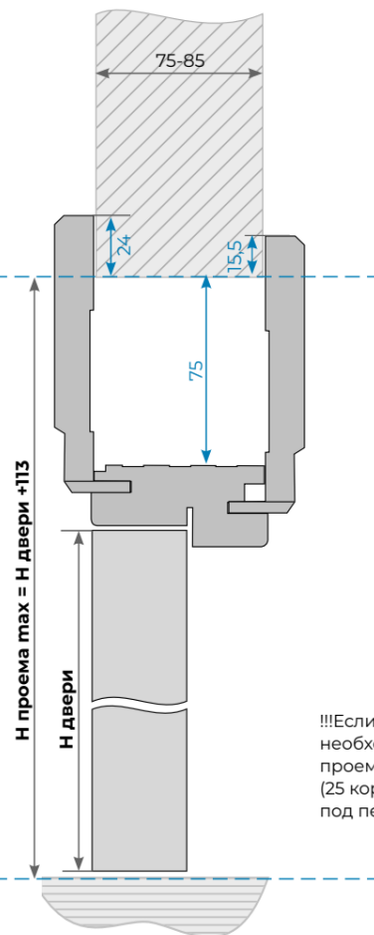
ШИРИНА ПРОЕМА

ВЫСОТА ПРОЕМА

МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА

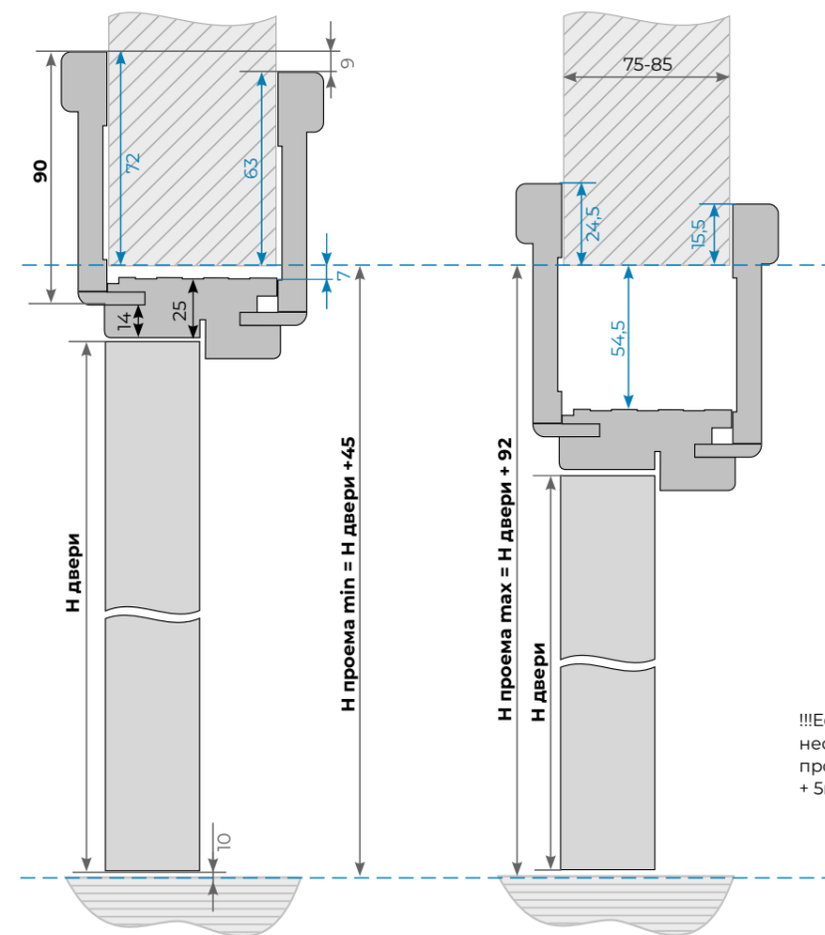


МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА

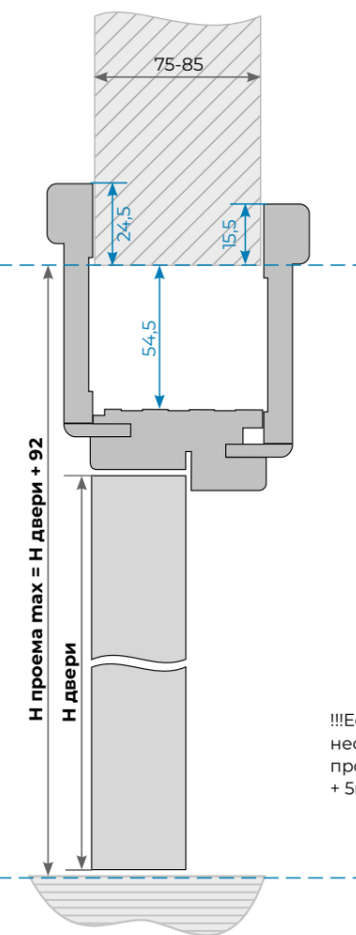


!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



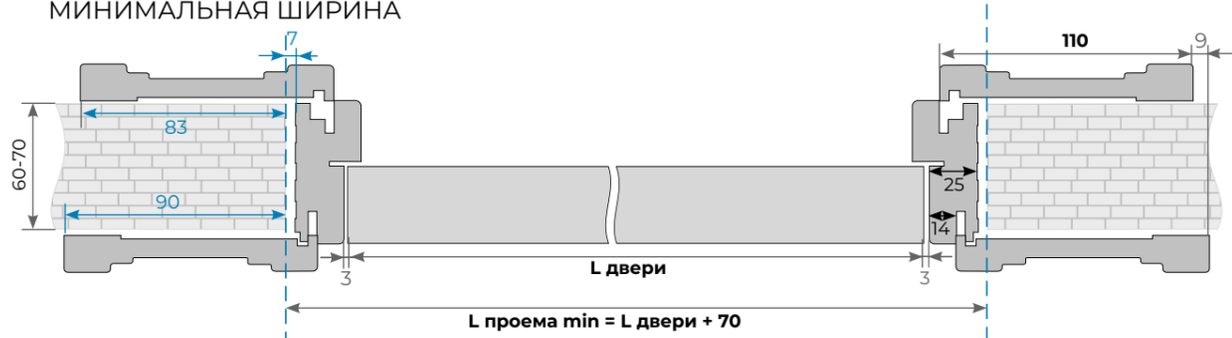
!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

ВЫСОТА ПРОЕМА

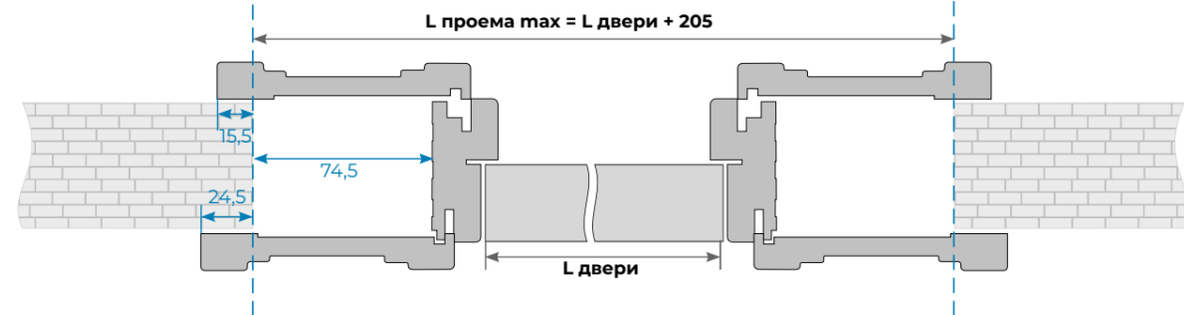
ШИРИНА ПРОЕМА

**L-КОРОБ, НАЛИЧНИК LACIO**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

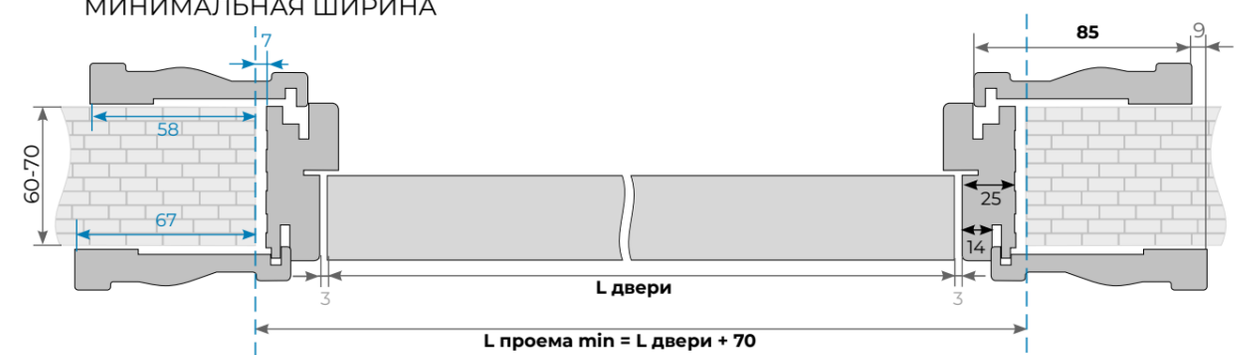


МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

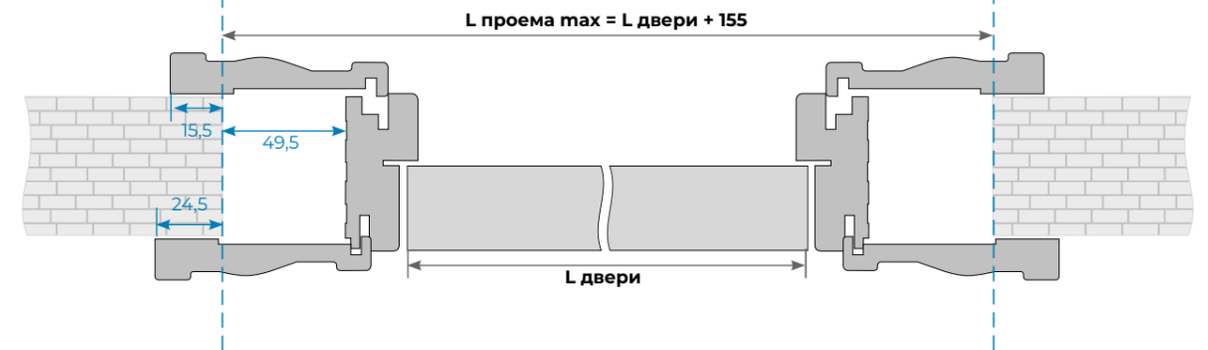


**L-КОРОБ, НАЛИЧНИК ЕТНА**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



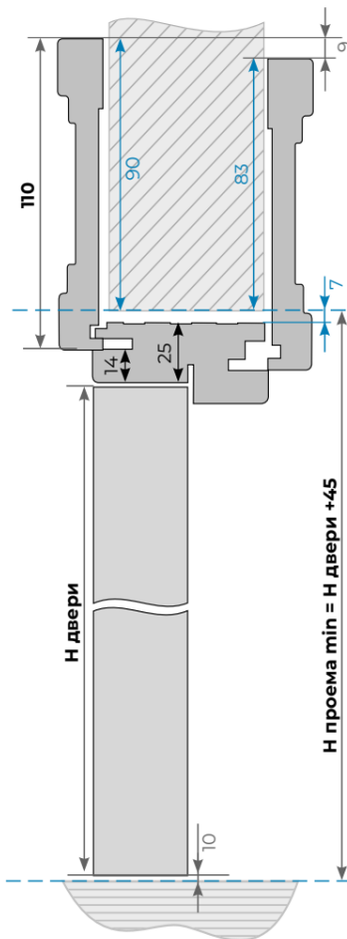
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



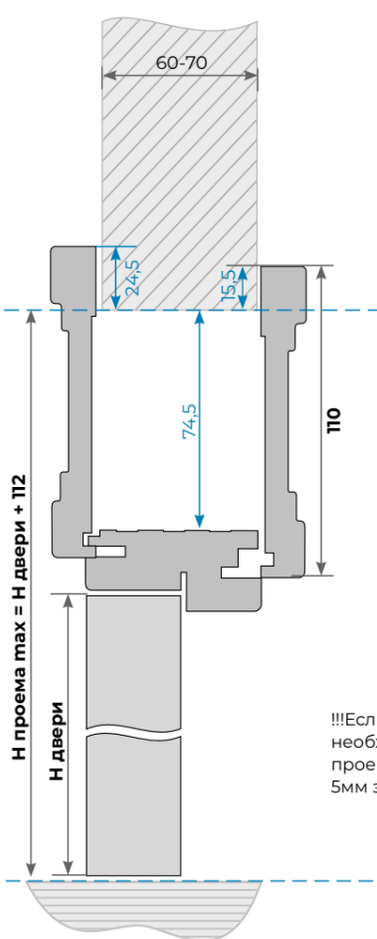
ШИРИНА ПРОЕМА

ШИРИНА ПРОЕМА

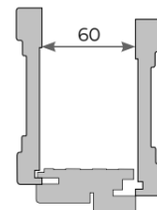
МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



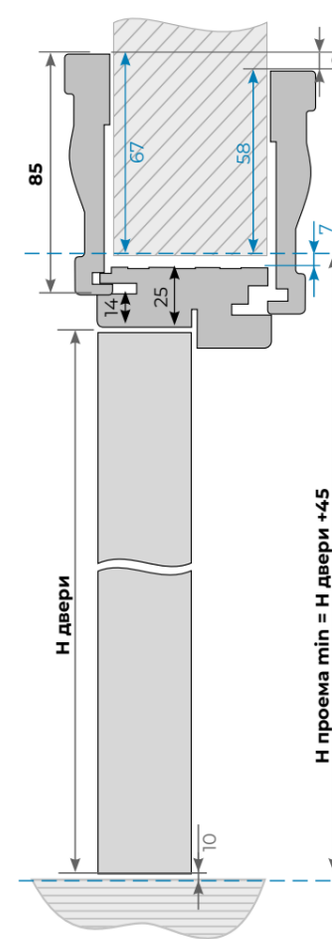
Дополнительно  
подрезать короб при  
толщине стены менее  
70 мм



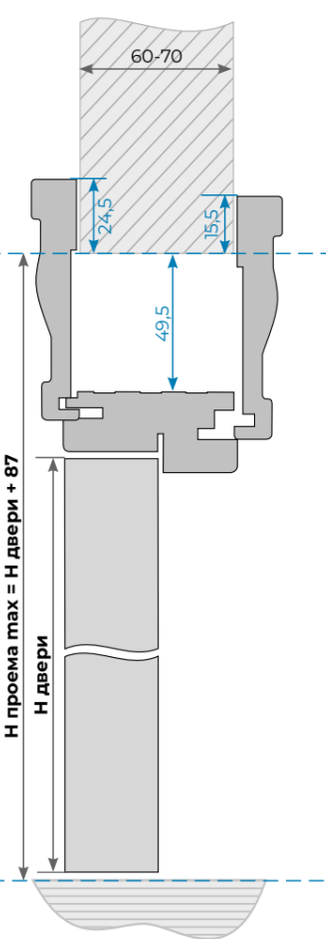
Более 70 мм  
использовать добор

!!!Если полотно с порогом, то  
необходимо к расчетной величине  
проема прибавить 35мм (25 коробка +  
5мм зазор + 5мм под пену)

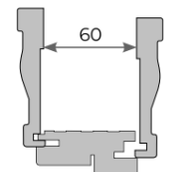
МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



Дополнительно  
подрезать короб при  
толщине стены менее  
70 мм



Более 70 мм  
использовать добор

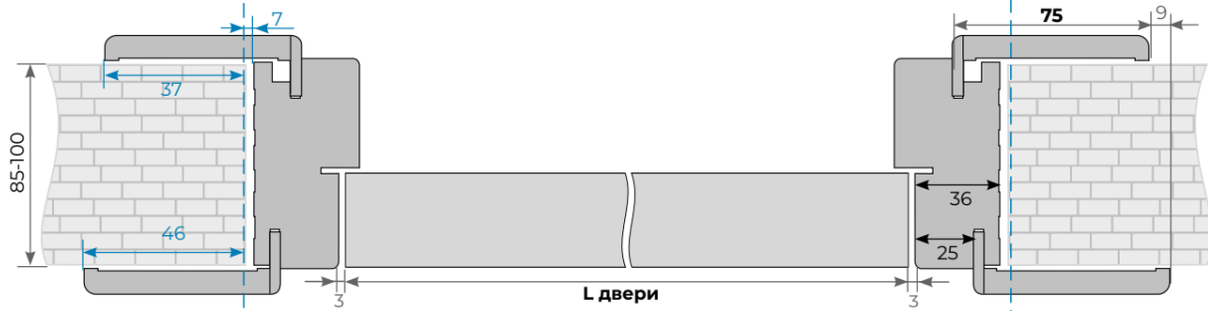
!!!Если полотно с порогом, то  
необходимо к расчетной величине  
проема прибавить 35мм (25 коробка +  
5мм зазор + 5мм под пену)

ШИРИНА ПРОЕМА

ВЫСОТА ПРОЕМА

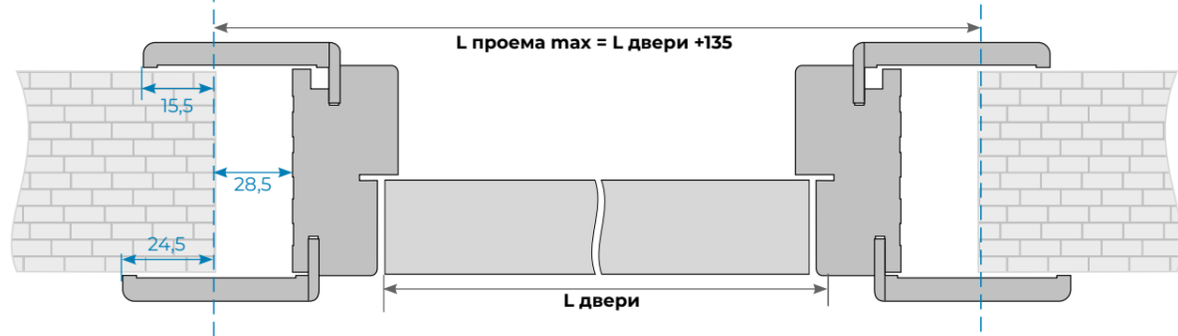
**L-КОРОБ УСИЛЕННЫЙ, L-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



$L \text{ проема min} = L \text{ двери} + 70$

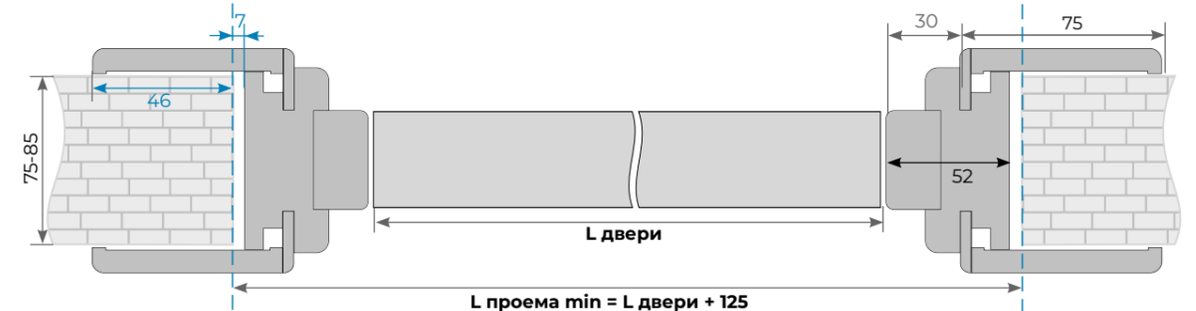
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



$L \text{ проема max} = L \text{ двери} + 135$

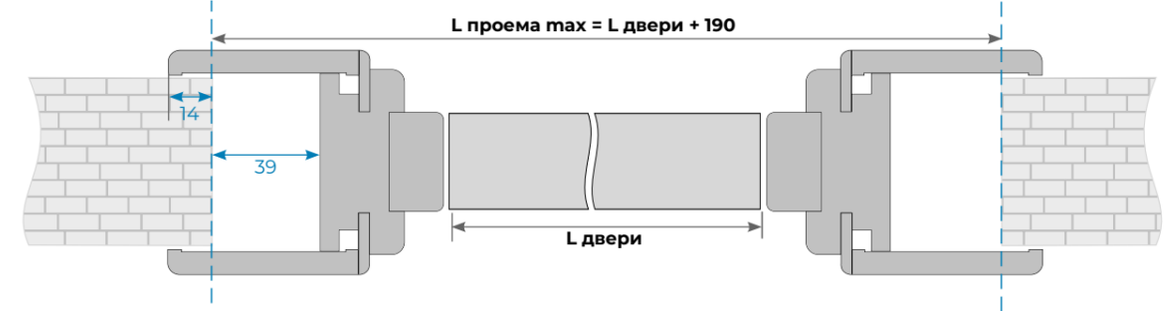
**L-БАРНЫЙ, L-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



$L \text{ проема min} = L \text{ двери} + 125$

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

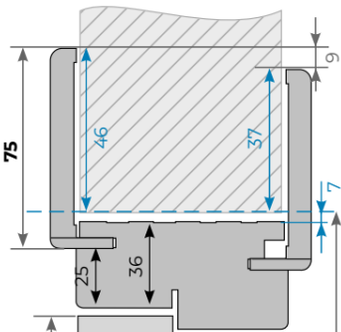


$L \text{ проема max} = L \text{ двери} + 190$

ШИРИНА ПРОЕМА

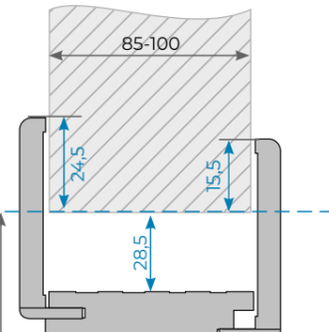
ШИРИНА ПРОЕМА

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



$H \text{ проема min} = H \text{ двери} + 56$

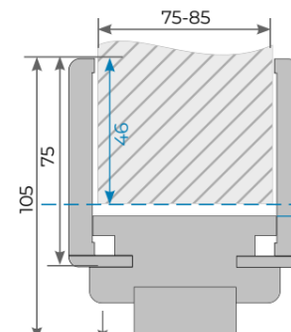
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



$H \text{ проема max} = H \text{ двери} + 77$

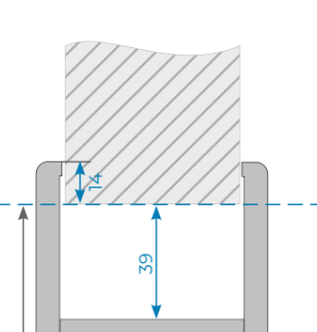
!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



$H \text{ проема min} = H \text{ двери} + 73$

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



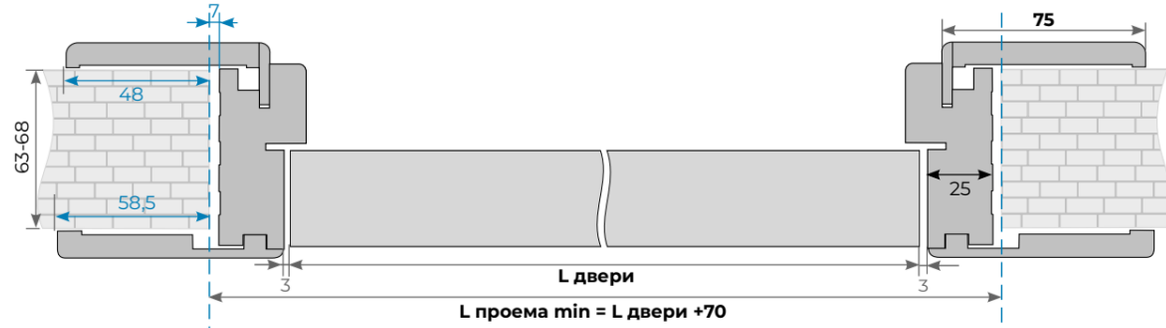
$H \text{ проема max} = H \text{ двери} + 105$

ВЫСОТА ПРОЕМА

ВЫСОТА ПРОЕМА

**Q-КОРОБ, Q-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

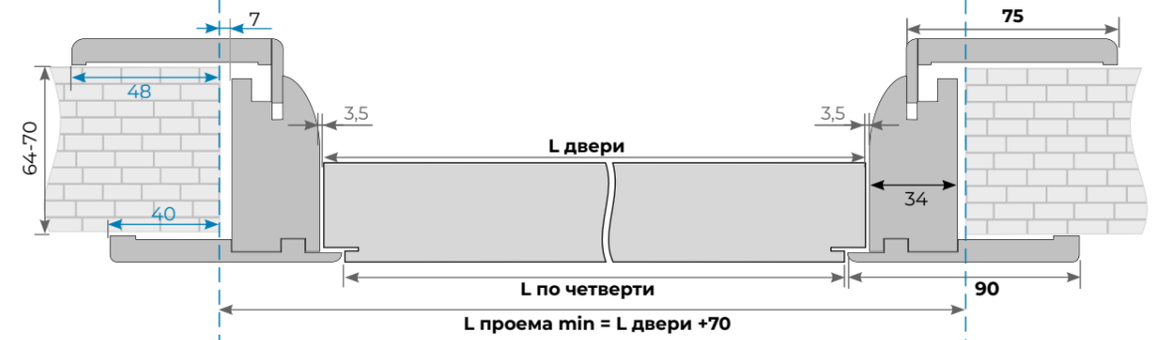


МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

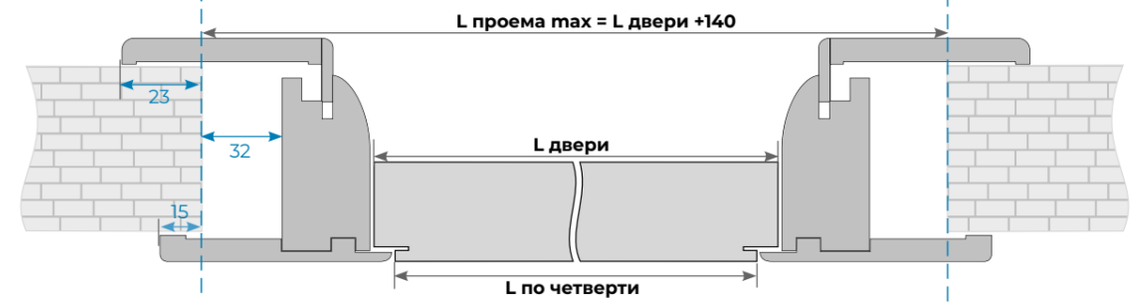


**RQ-КОРОБ, РЕШЕНИЕ**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



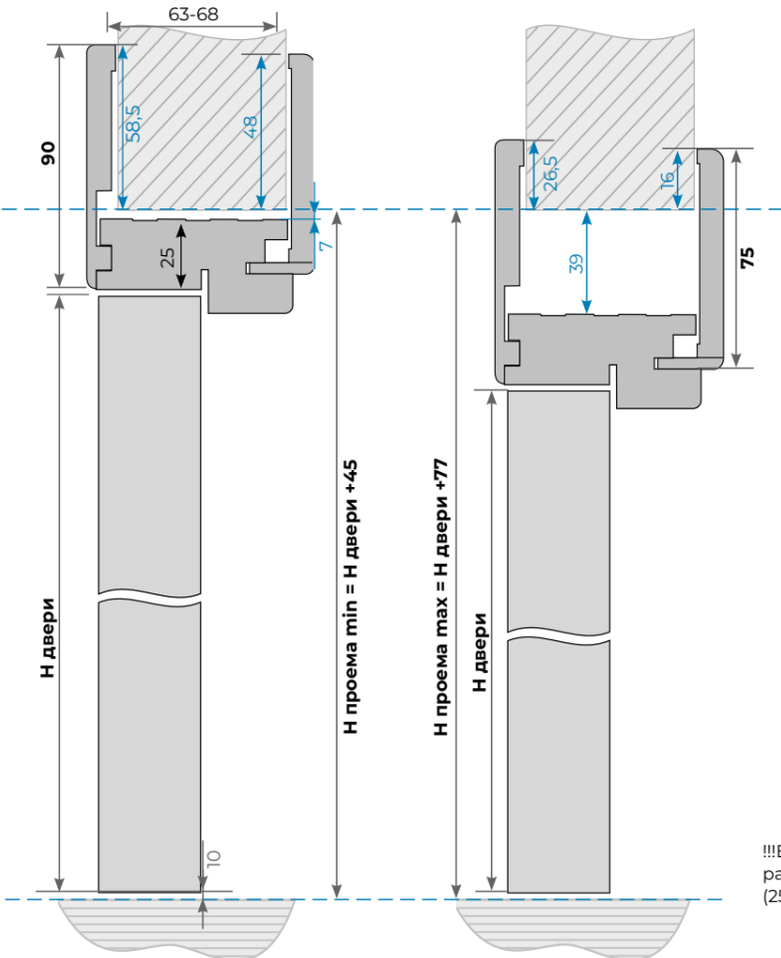
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



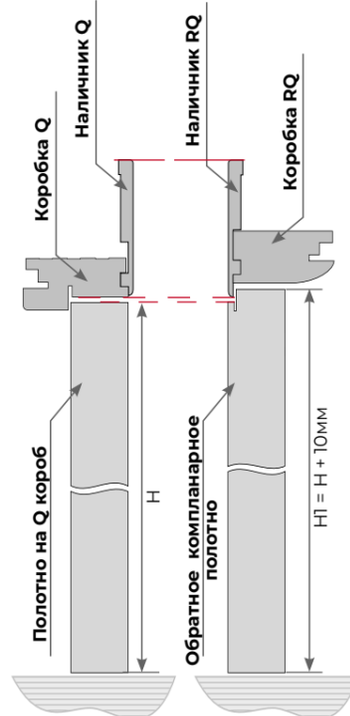
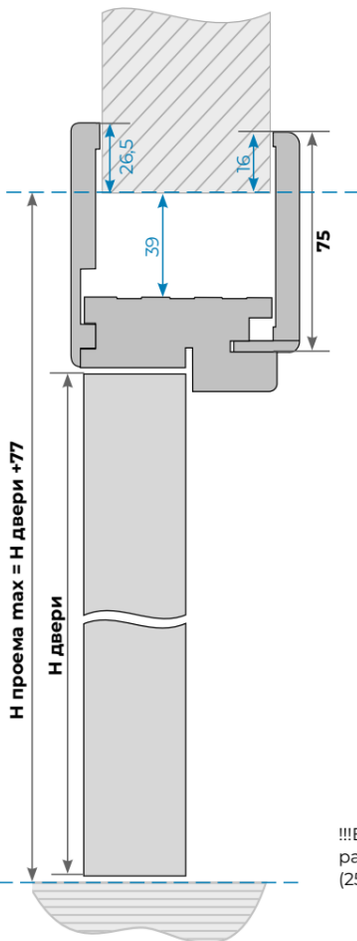
ШИРИНА ПРОЕМА

ШИРИНА ПРОЕМА

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

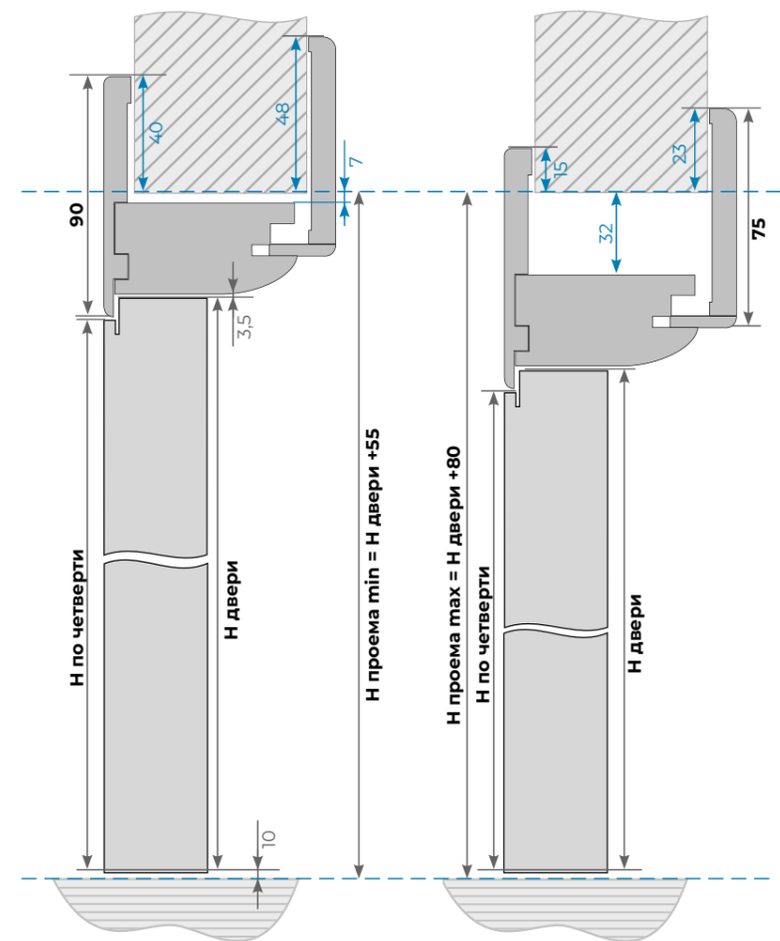


МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА

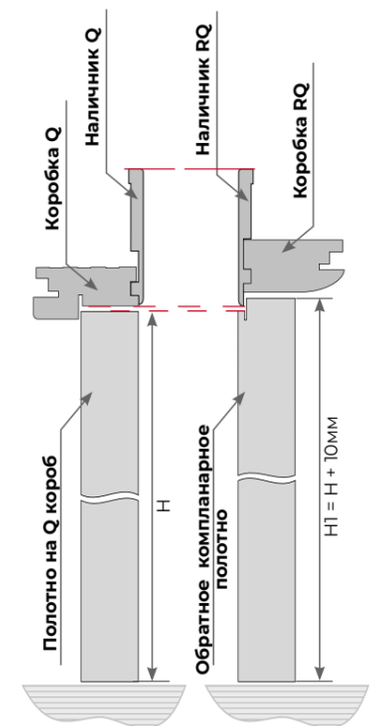
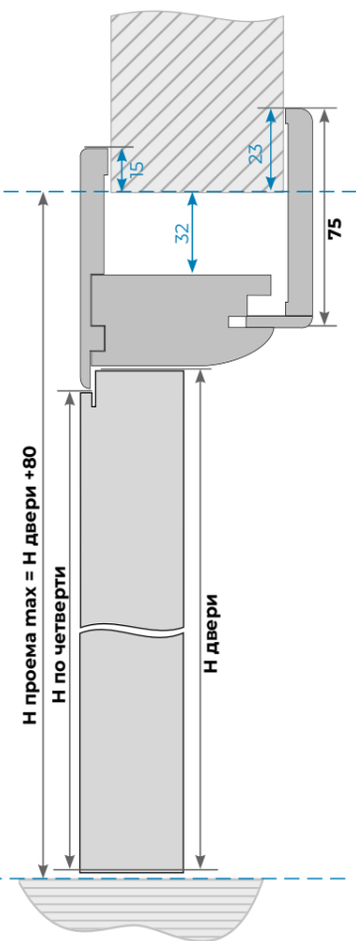


!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



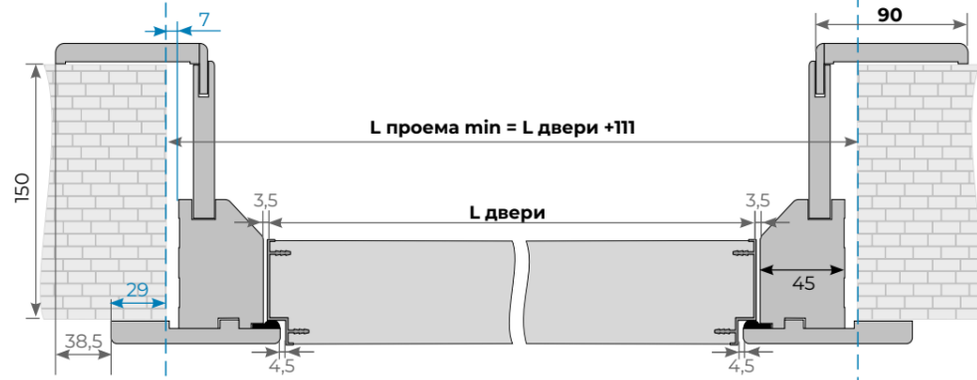
!!!Если полотно с порогом, то необходимо к расчетной величине проема прибавить 35мм (25 коробка + 5мм зазор + 5мм под пену)

ВЫСОТА ПРОЕМА

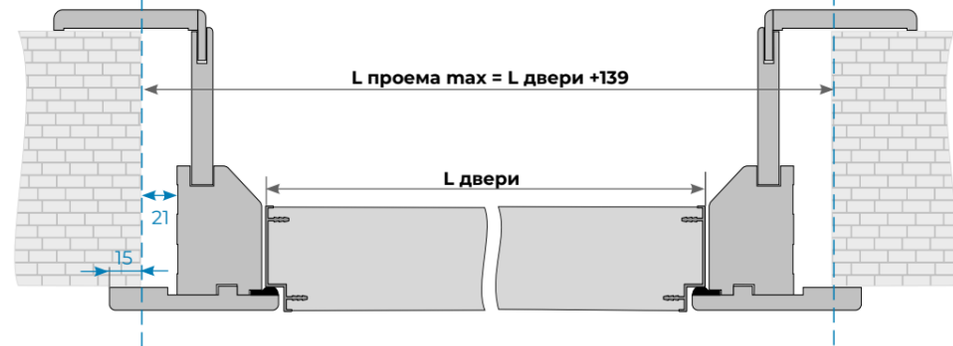
ВЫСОТА ПРОЕМА

**SQ-КОРОБ, L-ДОБОР, L-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

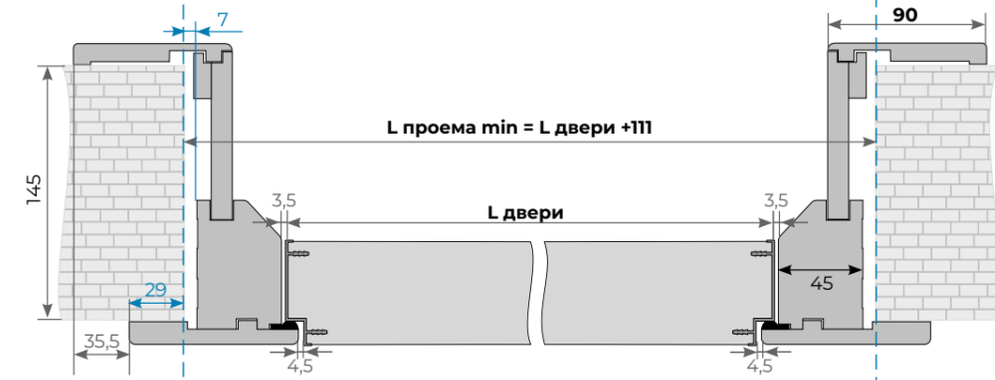


МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

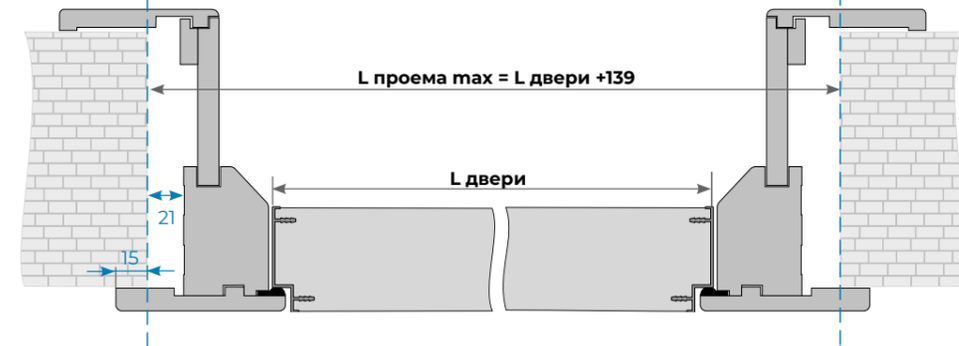


**SQ-КОРОБ, Q-ДОБОР, Q-НАЛИЧНИК**

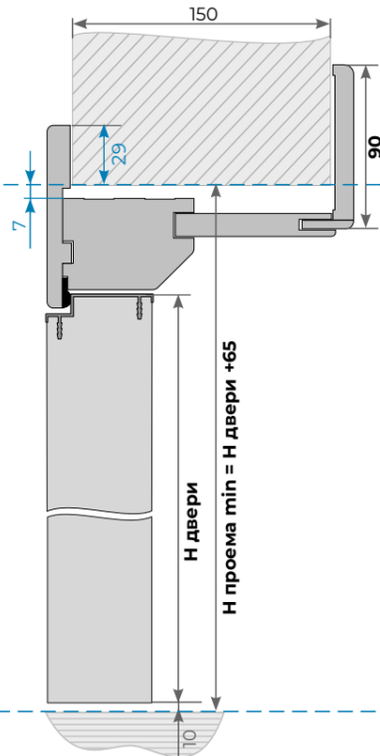
МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



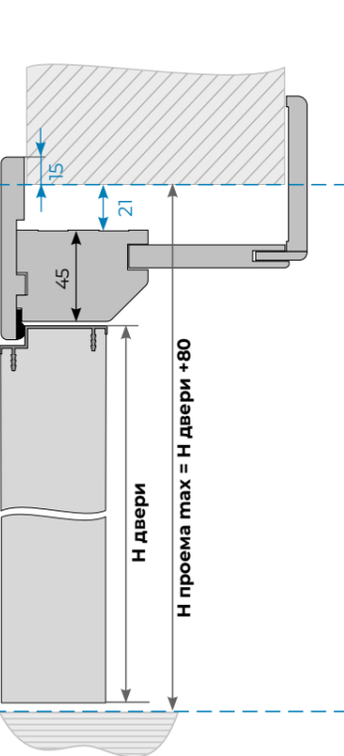
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



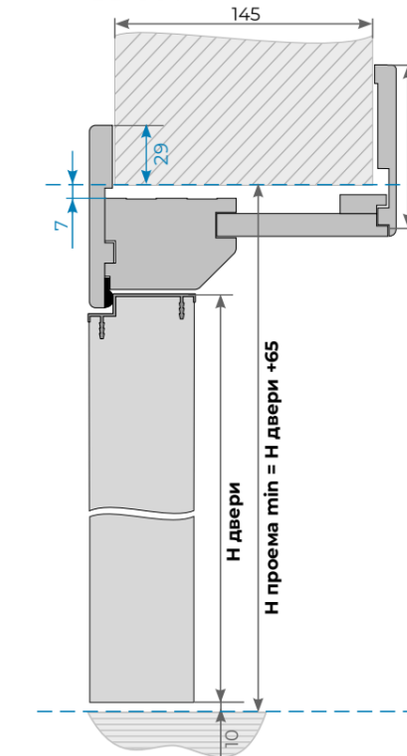
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



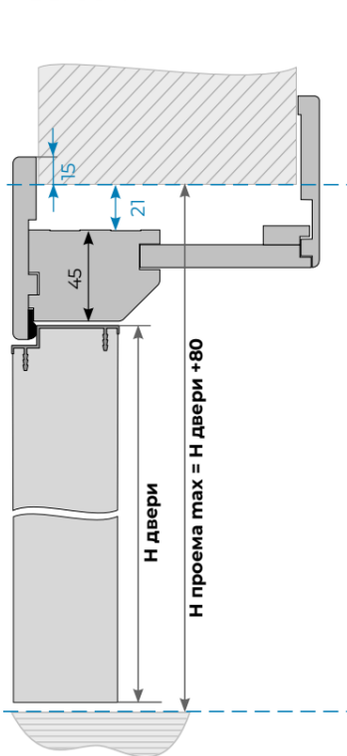
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



ШИРИНА ПРОЕМА

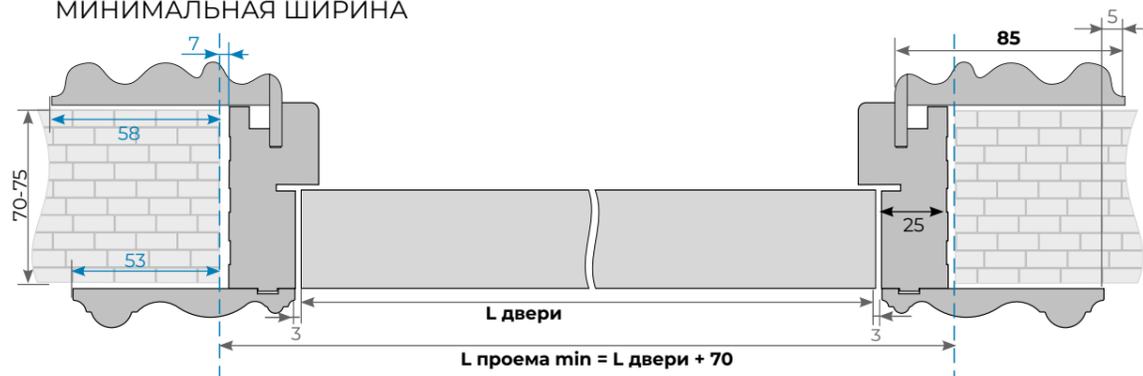
ШИРИНА ПРОЕМА

ВЫСОТА ПРОЕМА

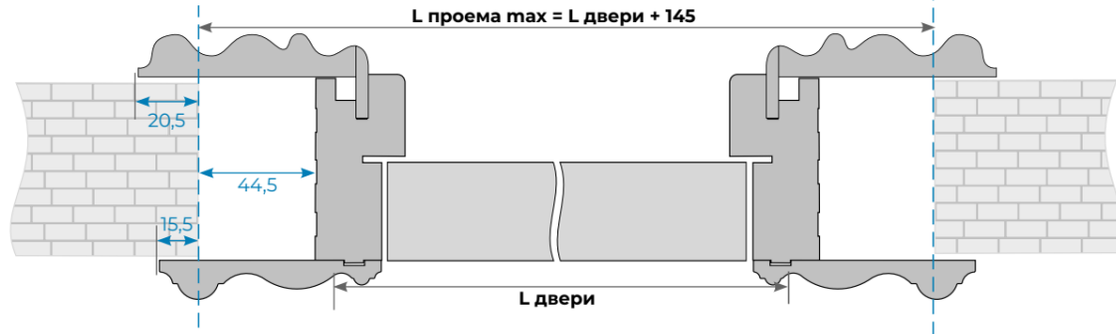
ВЫСОТА ПРОЕМА

**М-КОРОБ, М-НАЛИЧНИК**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



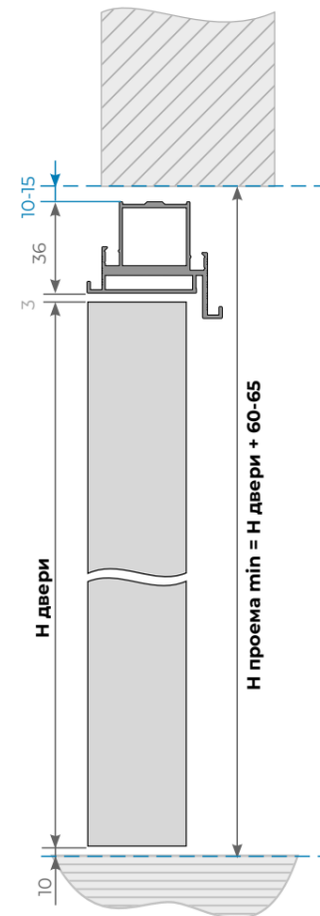
**AL - КОРОБ 541, ПРЯМАЯ СКРЫТАЯ ДВЕРЬ**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА

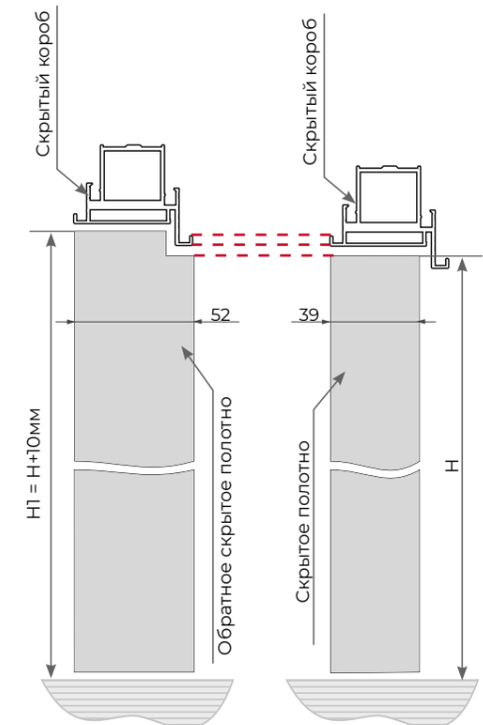


ВЫСОТА ПРОЕМА

МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА

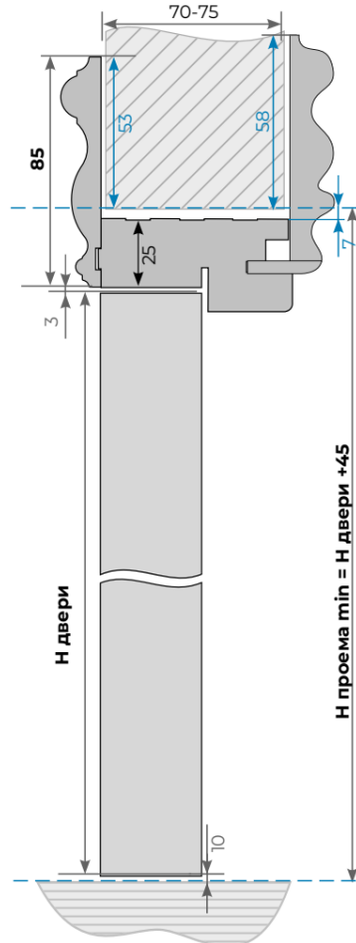


ШИРИНА ПРОЕМА

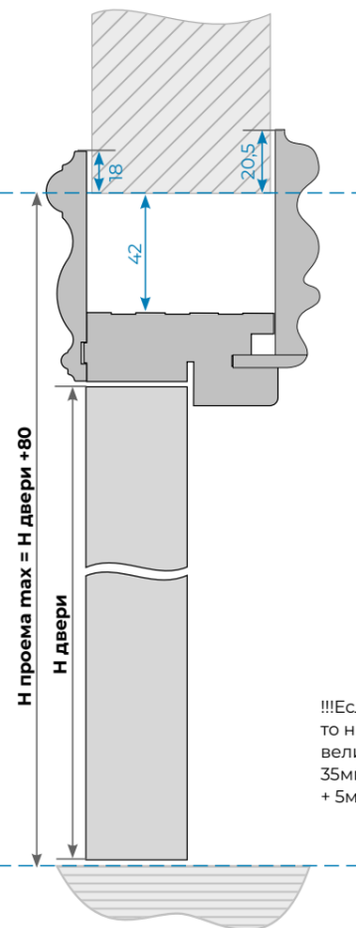


ШИРИНА ПРОЕМА

МИНИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ВЫСОТА

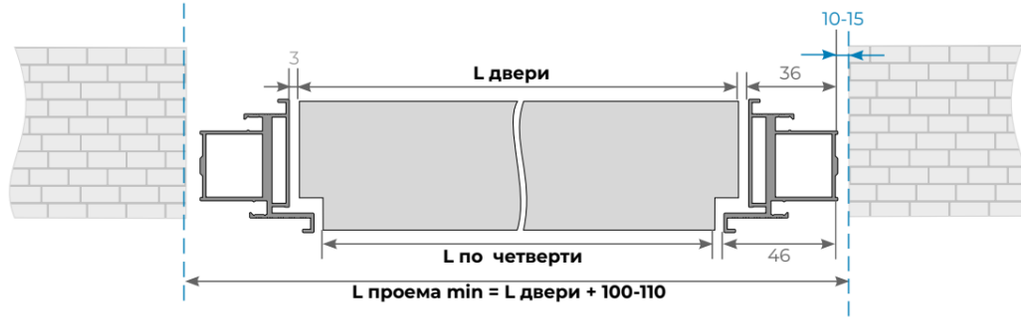


!!!Если полотно с порогом,  
то необходимо к расчетной  
величине проема прибавить  
35мм (25 коробка + 5мм зазор  
+ 5мм под пену)

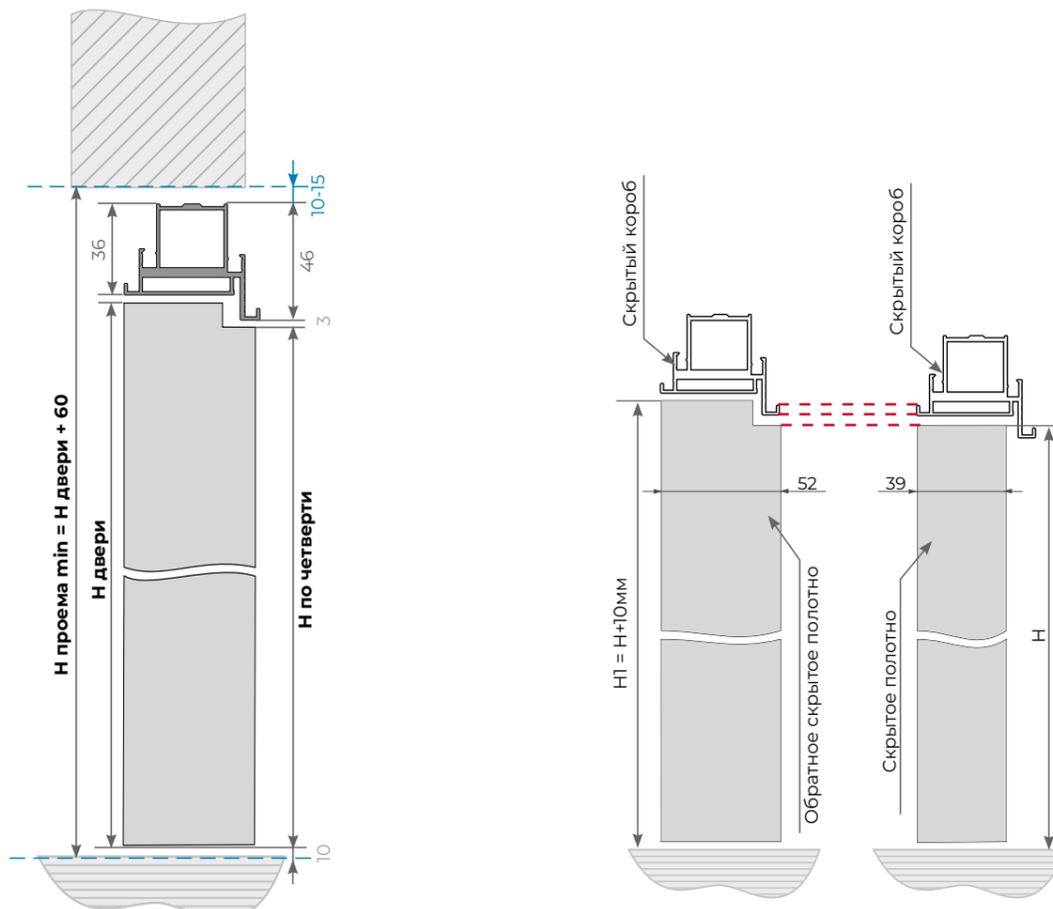
ВЫСОТА ПРОЕМА

**AL - КОРОБ 541, ОБРАТНАЯ СКРЫТАЯ ДВЕРЬ**

МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА



МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА



**СКЛАДНАЯ**

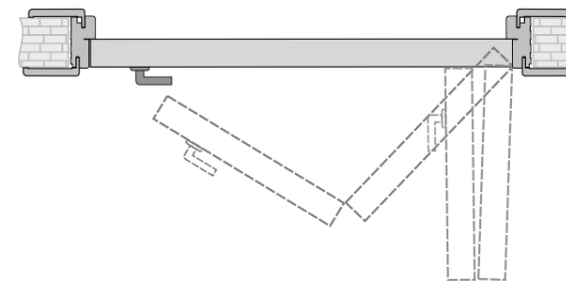
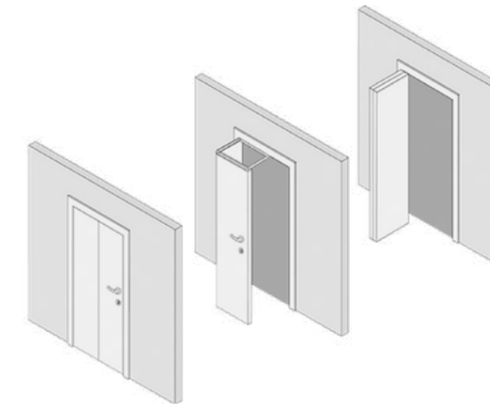
**Twice 90**

**90° Twice 80 (Morelli):**

- Механизм Twice compact 90°;
- Четырёхгранник;
- Замок Morelli Twice M1885;
- Кольцо-завертка

**Изделия, необходимые для комплектации заказа:**

- Декоративный профиль (Twice обклад);
- Короб L или Q – 2шт
- Наличники L или Q – 5шт
- Ручка



Четырёхгранник для одинарной ручки к системе Twice (Spindletwice). Только для равнопольных систем.



СКЛАДНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

ШИРИНА ПРОЕМА

ВЫСОТА ПРОЕМА

## СКЛАДНАЯ

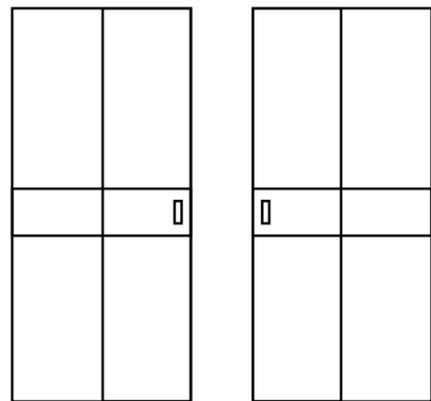
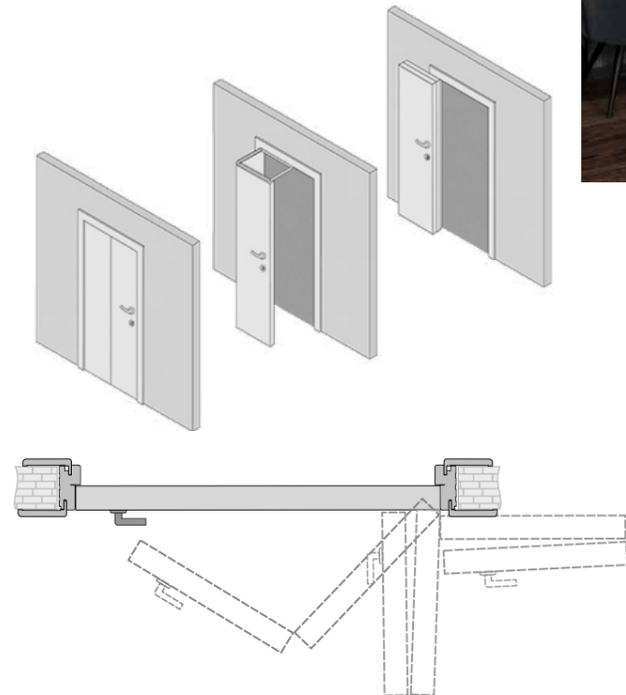
### Twice 180

#### 180° Twice 80 (Morelli):

- Механизм Twice compact 180°;
- Четырехгранник;
- Замок Morelli Twice M1885;
- Кольцо-завертка

#### Изделия, необходимые для комплектации заказа:

- декоративный профиль (Twice обклад);
- Короб L или Q – 2шт
- Наличники L (только плоские L т.10мм) или Q – 5шт
- Ручка



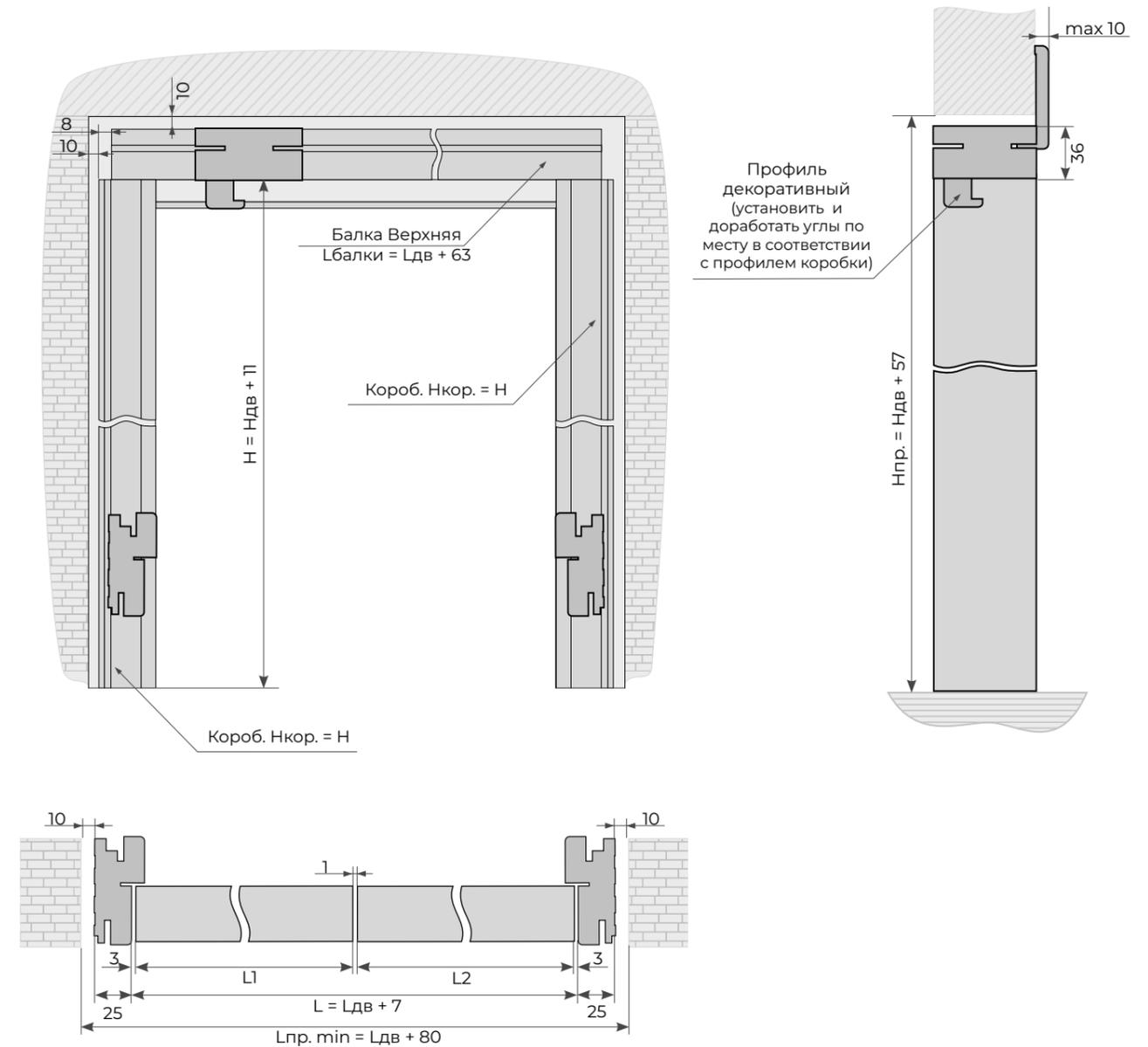
Открытие С

Открытие А

Допустимые размеры полотна для механизма TWICE 90/180:  
 Минимальная ширина — 600 мм, шаг 100мм  
 Максимальная ширина — 1000 мм  
 Максимальная высота — 2400 мм  
 Масса до 50 кг

## TWICE

### Схема сборки дверного короба для механизма Twice (вариант 1 для L-короба)



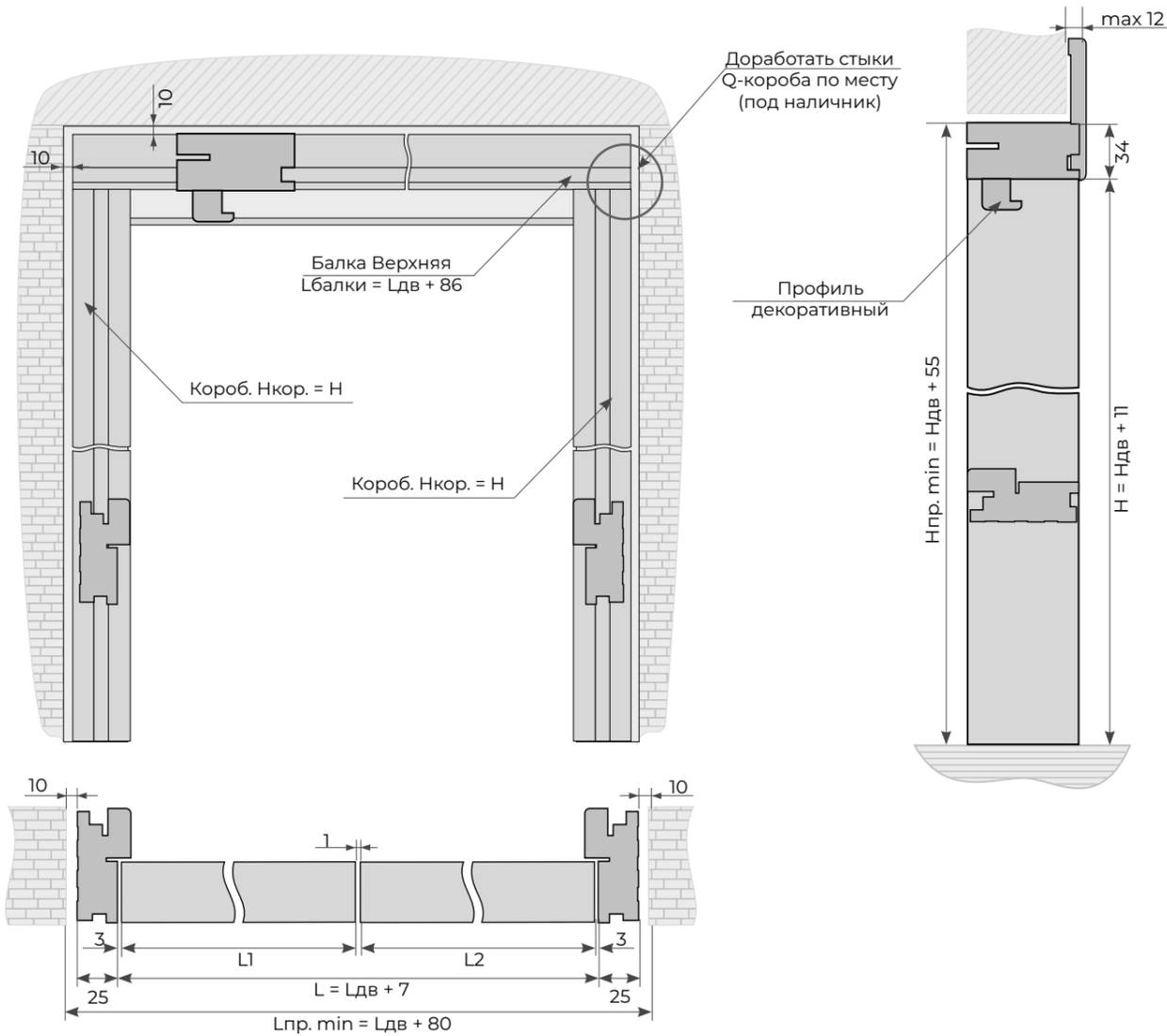
СКЛАДНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

	L двери = L1+L2	L1	L2
TWICE-600	612	306	306
TWICE-700	712	356	356
TWICE-800	812	406	406
TWICE-900	912	456	456
TWICE-1000	1012	506	506

СКЛАДНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

**TWICE**

Схема сборки дверного короба для механизма Twice (вариант 2 - для Q-короба)

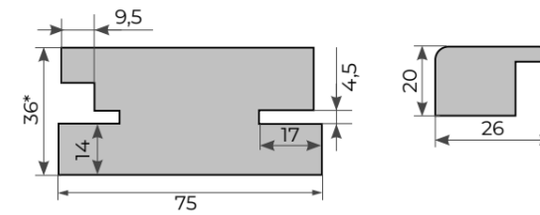


	L двери = L1+L2	L1	L2
TWICE-600	612	306	306
TWICE-700	712	356	356
TWICE-800	812	406	406
TWICE-900	912	456	456
TWICE-1000	1012	506	506

**TWICE**

**TWICE - обклад (L-короб)**

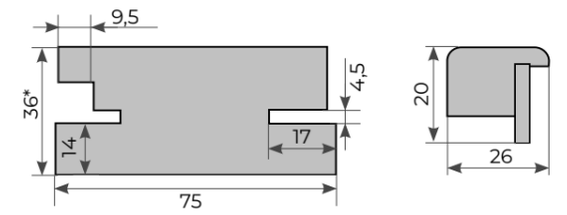
Для полотен в шпоне и эмали



**Деталь 1:**  
балка верхняя - 1 шт.,  
L=1100 мм, 2050мм

**Деталь 2:**  
декоративный  
профиль - 1 шт.,  
L=1100 мм, 2050 мм  
(окрашен со всех  
сторон)

Для полотен в плёнке ПВХ



**Деталь 1:**  
балка верхняя - 1 шт.,  
L=1100 мм, 2050мм

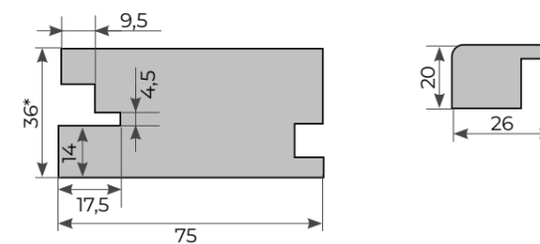
**Деталь 2:**  
декоративный  
профиль ПВХ - 1 шт.,  
L=1100 мм, 2050мм

**TWICE-обклад** - балка верхняя и декоративный профиль. Возможно устанавливать на короб L или Q. Короб заказывается дополнительно - 2 шт. Наличники заказываются дополнительно - 5 шт

**TWICE 180°** - только с плоскими L-наличниками (10 мм)  
**TWICE 90°** - можно делать с фигурными L-наличниками.

**TWICE - обклад (Q-короб)**

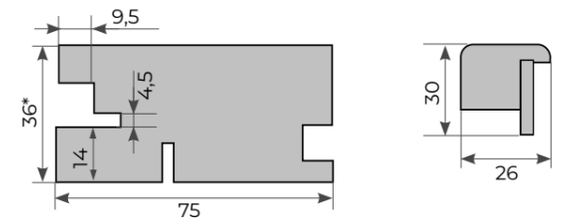
Для полотен в шпоне и эмали



**Деталь 1:**  
балка верхняя - 1 шт.,  
L=1100 мм, 2050мм

**Деталь 2:**  
декоративный  
профиль - 1 шт.,  
L=1100 мм (окрашен  
со всех сторон)

Для полотен в плёнке ПВХ



**Деталь 1:**  
балка верхняя - 1 шт.,  
L=1100 мм, 2050мм

**Деталь 2:**  
декоративный  
профиль ПВХ - 1 шт.,  
L=1100 мм

**TWICE-обклад** - балка верхняя и декоративный профиль. Возможно устанавливать на короб L или Q. Короб заказывается дополнительно - 2 шт. Наличники заказываются дополнительно. Для Q-короба - Q-наличники - 2,5 шт. и L-наличники - 2,5 шт.

**TWICE 180°** - только с плоскими L-наличниками (10 мм) или Q-наличниками  
**TWICE 90°** - можно делать с фигурными L-наличниками.

## СКЛАДНАЯ

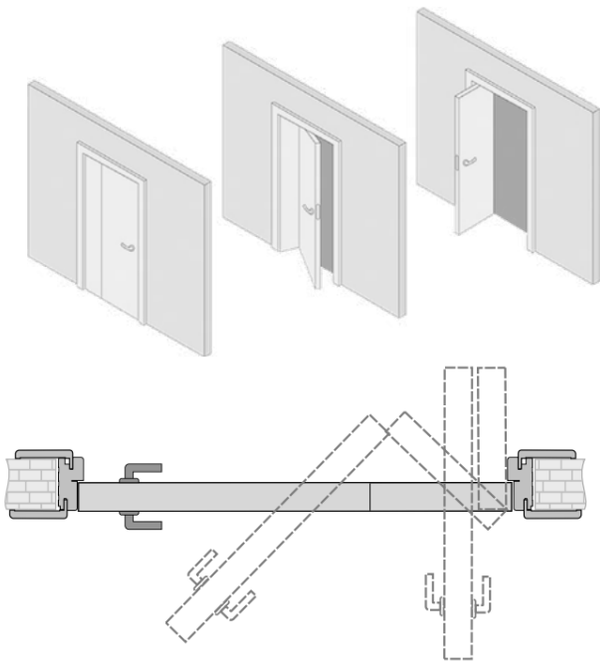
### НЕФТ

#### НЕФТ (Armadillo):

- НЕФТ механизм;
- верхний профиль (направляющая);

#### Изделия, необходимые для комплектации заказа:

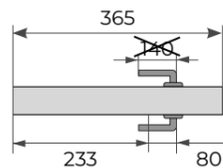
- НЕФТ обклад
- Короб L – 2шт
- Наличники L – (на лицевую сторону только плоские L-наличники) — 5 шт.
- Замок
- Ручка



#### Допустимые размеры полотна для механизма НЕФТ:

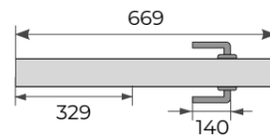
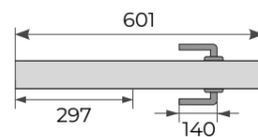
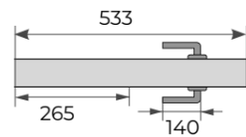
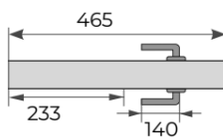
Минимальная ширина — 600 мм, шаг 100мм  
 Максимальная ширина — 1000 мм  
 Максимальная высота — 2300мм  
 Масса до 40 кг

Обратите внимание, что для механизма Neft 600 есть ограничения по использованию ручек



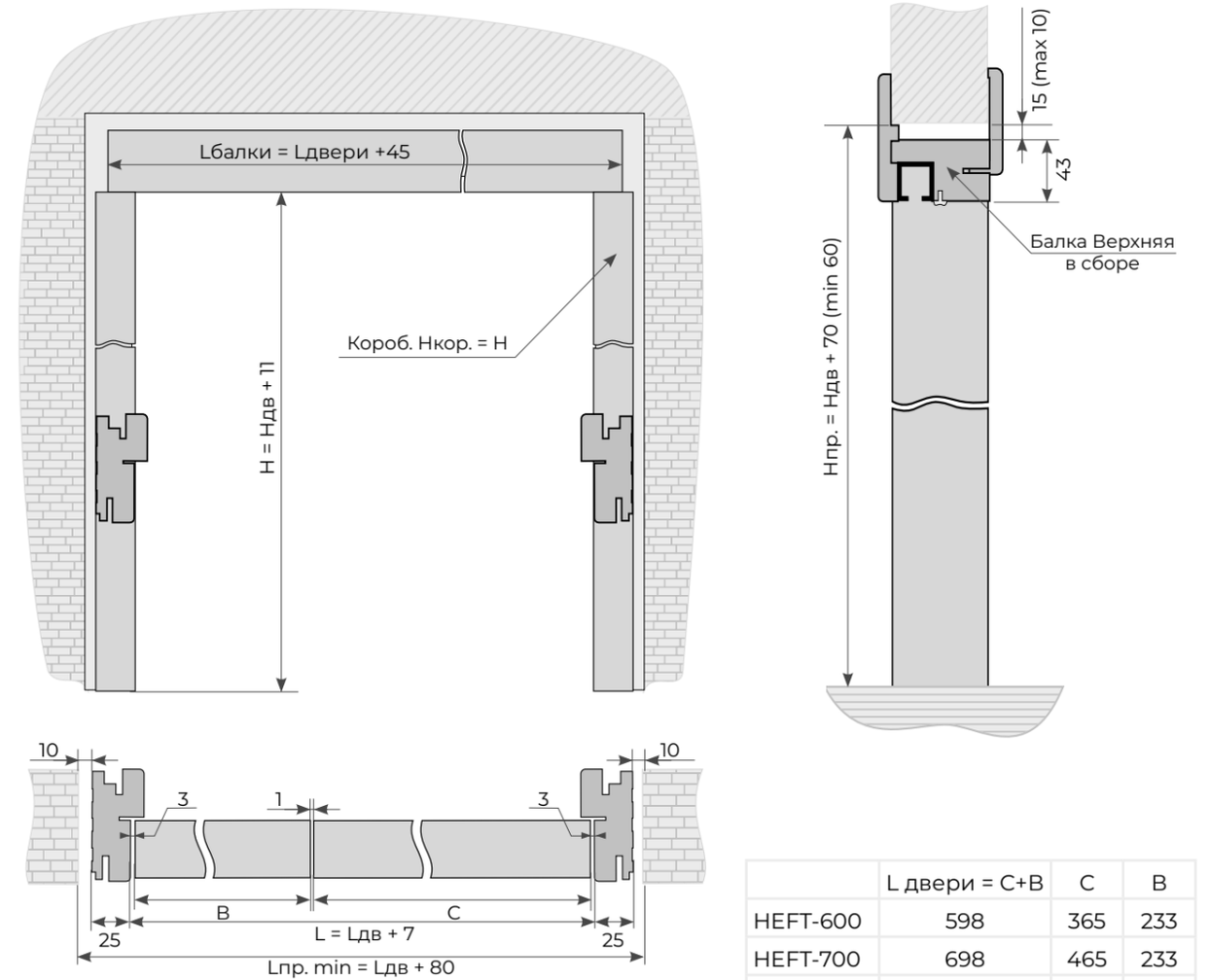
Для механизма Neft 600 допустимо использование ручки длиной не более 80мм. Фабрика Терем рекомендует использовать ручки-кнобы

Ширина полотна	C	B	Ограничения по вылету ручки
600	365	233	ЕСТЬ
700	465	233	нет
800	533	265	нет
900	601	297	нет
1000	669	329	нет



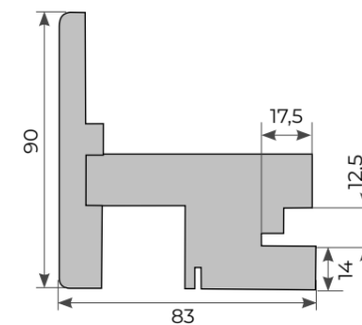
## НЕФТ

### Схема сборки дверного короба для механизма Neft



	L двери = C+B	C	B
HEFT-600	598	365	233
HEFT-700	698	465	233
HEFT-800	798	533	265
HEFT-900	898	601	297
HEFT-1000	998	669	329

### НЕФТ -обклад



**НЕФТ-обклад** - это балка верхняя (короб) и наличник верхний в сборе. Устанавливается только на L-короб. Короб заказывается дополнительно - 2 шт. Возможно применение только с плоскими L-наличниками (10x90, 16x90 мм) - 4,5 шт.

## ПОВОРОТНАЯ

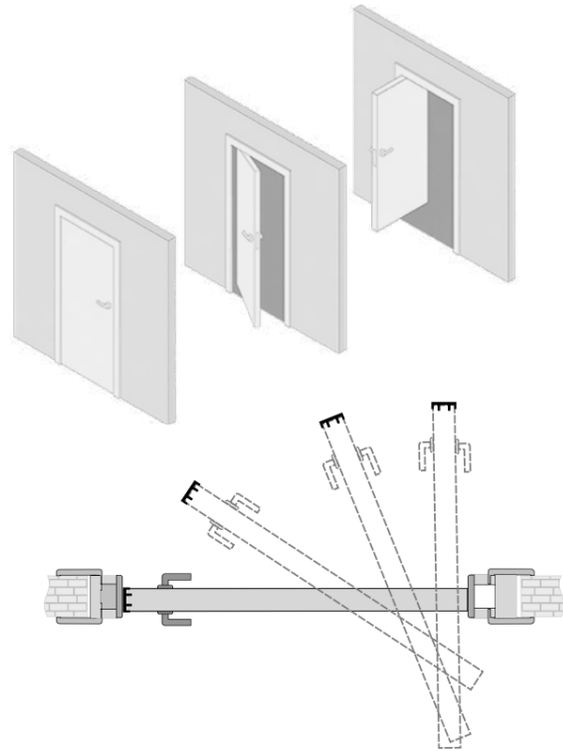
### ROTO

#### ROTO (Krona Koblenz):

- Механизм ROTO;

#### Изделия, необходимые для комплектации заказа:

- Комплект коробов – 2,5 шт
- Наличники L – 5 шт
- Замок
- Ручка

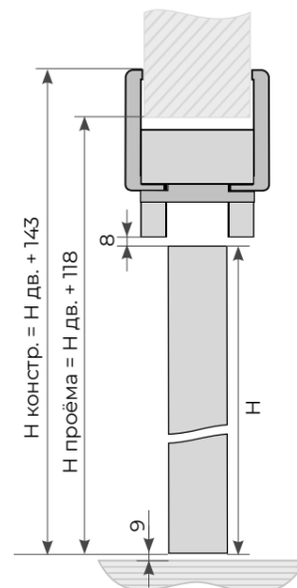


#### Схема сборки дверного короба для механизма ROTO



#### Допустимые размеры полотна для механизма ROTO:

- Максимальная высота - 2000 и 2100 мм
- Минимальная ширина - 700 мм
- Максимальная ширина - 1000 мм
- Масса до 50 кг

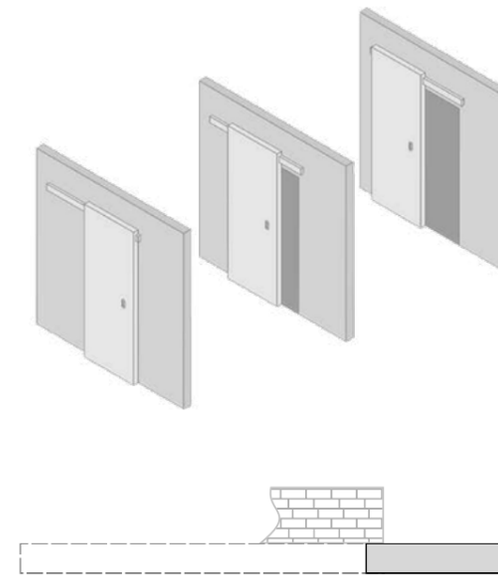


## ОТКАТНАЯ

### DIVA

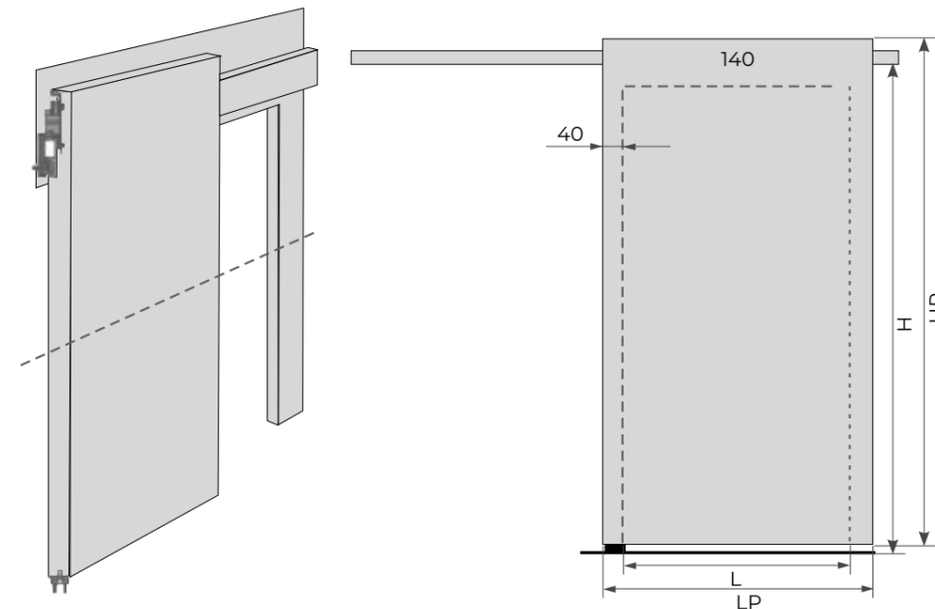
#### Diva (Morelli)

- Направляющая Diva 2000 мм – 1 шт
- Настенный профиль Diva 2000 мм – 1шт
- Нижний профиль Diva 1000 мм – 1шт
- Комплект Diva (с доводчиком) – 1 шт



ОТКАТНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

#### Расчет проема для механизма DIVA



**Допустимые размеры полотна для механизма DIVA:**  
 Минимальная ширина - 600 мм  
 Максимальная ширина - 1000 мм  
 Максимальная высота - 2300 мм  
 Максимальная масса до 80 кг

$L \text{ проёма} = L \text{ двери} - 80 \text{ мм}$   
 $H \text{ проёма} = H \text{ двери} - 140 \text{ мм (min)}$

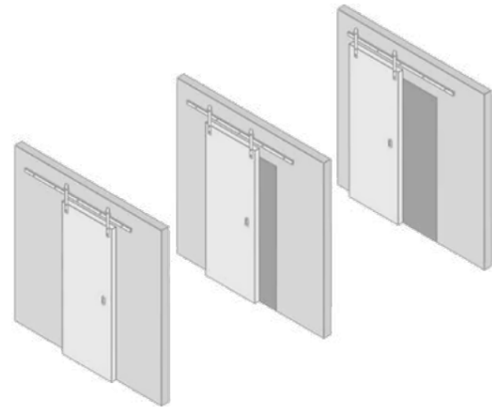
ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

## ОТКАТНАЯ

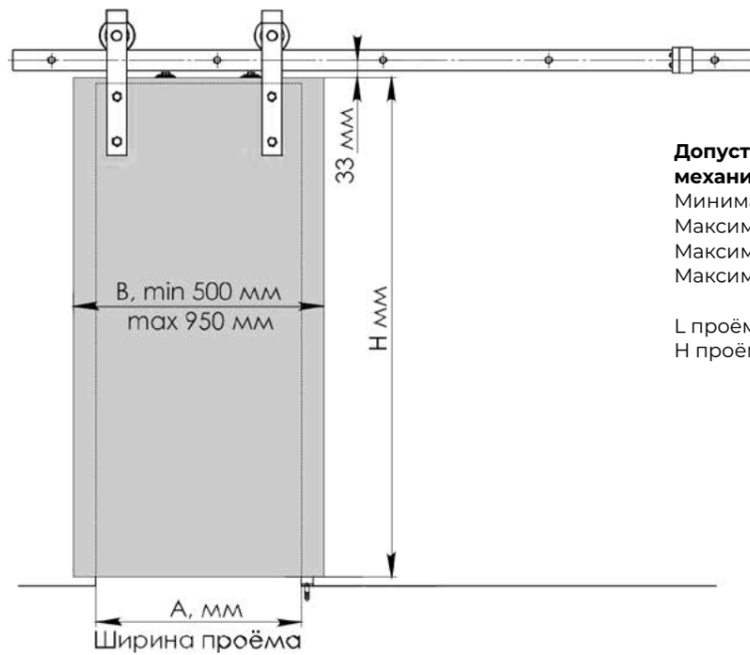
### LOFT

#### Loft (Armadillo)

- Верхняя направляющая 2000 мм
- Рамки с винтами
- Крепёжные элементы
- Доводчик (2 доводчика в комплекте)



#### Расчет проема для механизма LOFT



#### Допустимые размеры полотна для механизма LOFT:

Минимальная ширина - 500 мм  
 Максимальная ширина - 1000 мм  
 Максимальная высота - 3000 мм  
 Максимальная масса до 100 кг

$L \text{ проёма} = L \text{ двери} - 100 \text{ мм}$   
 $H \text{ проёма} = H \text{ двери} - 50 \text{ мм}$

## ОТКАТНАЯ

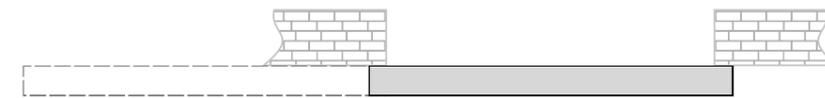
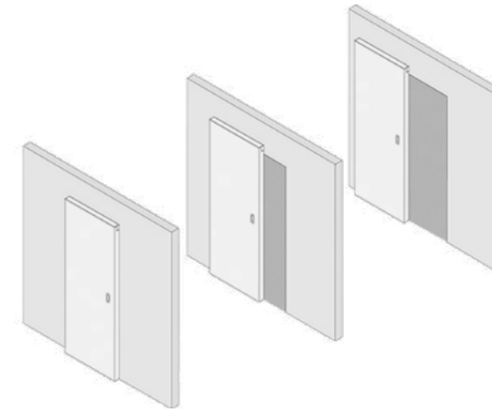
### INVISIBLE

#### INVISIBLE (Morelli):

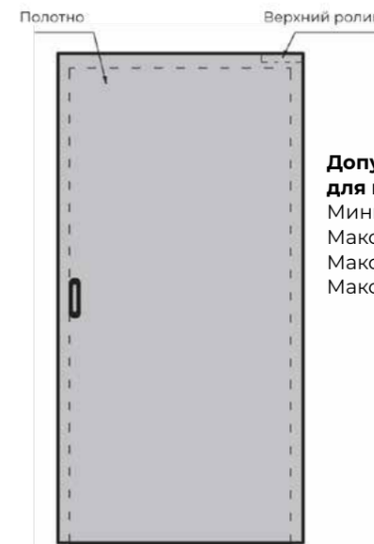
- Механизм INVISIBLE

#### Изделия, необходимые для комплектации заказа:

- Ручка-лодочка

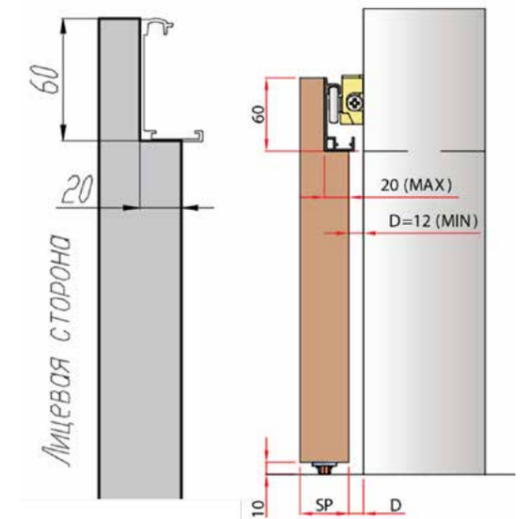


ОТКАТНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ



#### Допустимые размеры полотна для механизма INVISIBLE:

Минимальная ширина - 800 мм  
 Максимальная ширина - 1000 мм  
 Максимальная высота - 3000 мм  
 Максимальный вес - 80 кг



#### Расчёт размеров полотна по размеру проёма (округление в большую сторону кратно 10 мм)

Размеры полотна	Для проёма без обрамления	Для проёма с обрамлением (при монтажных зазорах 10 мм)
Ширина	$L = L_p + 100$	$L = L_p - 40 + 100$
Высота	$H = H_p + 50$	$H = H_p - 20 + 50 + C$

L - ширина полотна, мм; H - высота полотна, мм;  
 $L_p$  - ширина проёма, мм;  $H_p$  - высота проёма, мм;  
 C - ширина наличника, мм



ОТКАТНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

## ОТКАТНАЯ

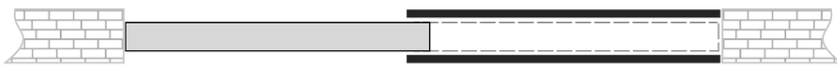
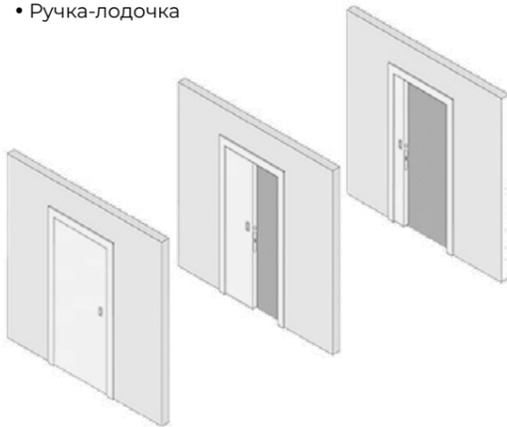
### SLIDE

#### SLIDE 1 (Armadillo):

- Верхний трек 2000 мм – 1 шт.
- Нижний трек 1000мм – 1шт
- Комплект фурнитуры (без доводчика, с одним или двумя доводчиками)

#### Изделия, необходимые для комплектации заказа:

- Брус коробочный под монтаж пеналов – 1шт
- Декоративные планки со щетками – 3шт
- Наличники L – 5шт
- Ручка-лодочка

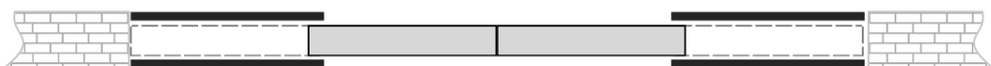
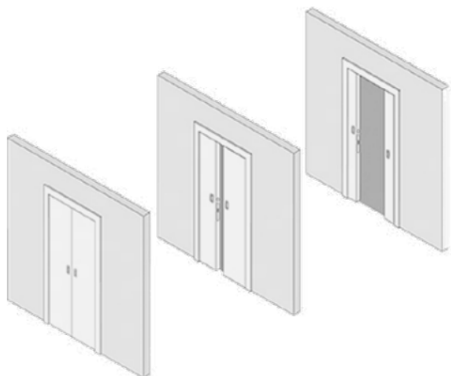


#### SLIDE 2 (Armadillo):

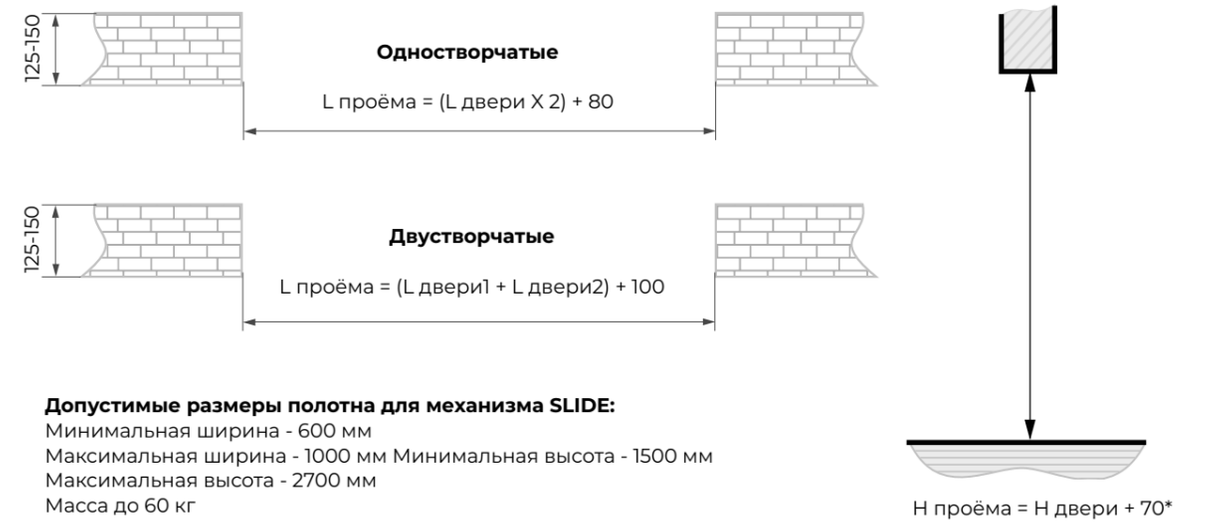
- Верхний трек 2000мм - 2 шт.;
- Нижний трек 1000мм – 2 шт
- Комплект фурнитуры (без доводчика, с одним или двумя доводчиками)

#### Изделия, необходимые для комплектации заказа:

- Декоративные планки со щетками – 6 шт
- Наличники L – 6 шт
- Ручка-лодочка – 2 шт

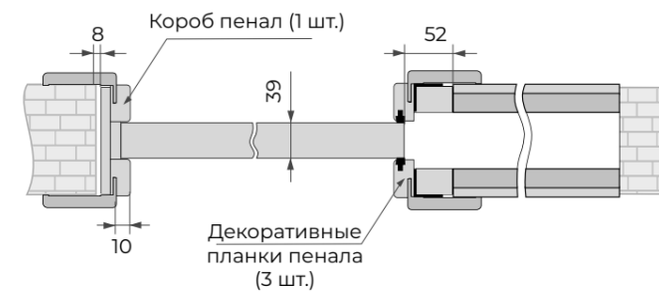


### SLIDE

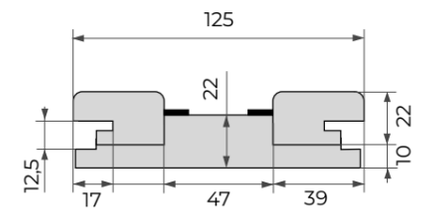


ОТКАТНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

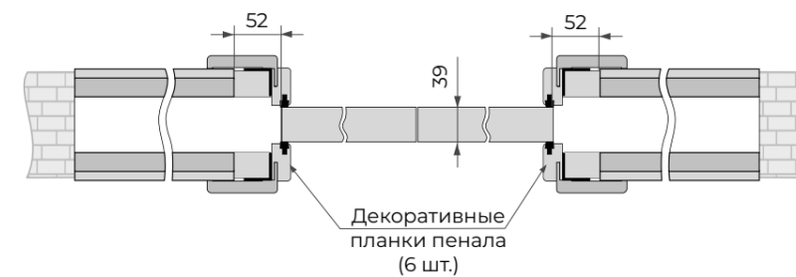
#### Slide одностворчатый



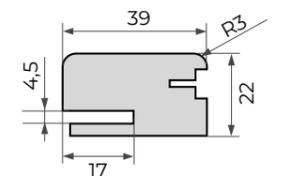
#### Короб пенал



#### Slide двустворчатый



#### Декоративная планка пенала



ОТКАТНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

ОТКАТНАЯ

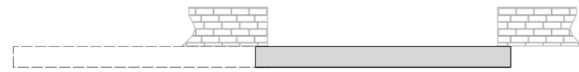
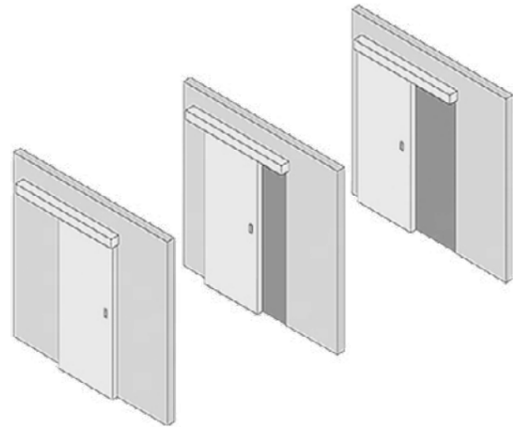
**NORMAL 1 (Armadillo)**

**WOOD NORMAL 1** (для деревянных перегородок)

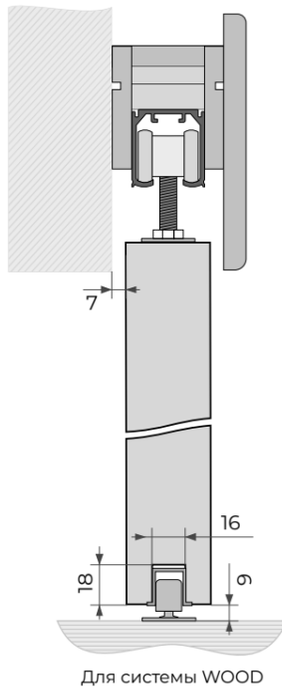
- Верхняя направляющая 2 м - 1 шт;
- Нижняя направляющая 1 м - 1 шт.;
- Комплект фурнитуры (без доводчика, с одним или двумя доводчиками).

**Изделия, для дополнительной комплектации заказа:**

- Брус коробочный под монтаж перегородок - 1шт
- Облицовочная планка с пазом

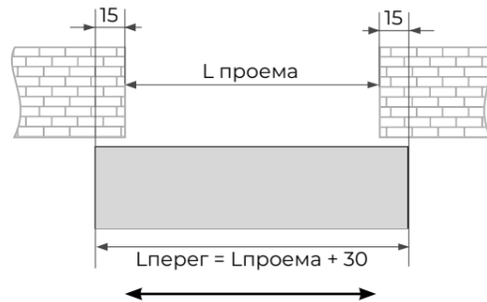


**Расчет проема для механизмов NORMAL 1 / NORMAL 2 / SYNCHRO**



**Допустимые размеры полотна для механизма NORMAL:**

Минимальная ширина - 600 мм.  
 Для полотна с 1 доводчиком - min ширина 700мм, для  
 полотна с 2 доводчиками - min ширина 750мм.  
 Максимальная ширина - 1200 мм  
 Минимальная высота - 1500 мм  
 Максимальная высота - 3000 мм  
 Масса до 60 кг



ОТКАТНАЯ

**NORMAL 2 / SYNHRO (Armadillo)**

**WOOD NORMAL 2** (для деревянных перегородок)

- Верхняя направляющая 2000 мм - 2 шт;
- Нижняя направляющая 1000 мм - 2 шт.;
- Комплект фурнитуры (без доводчика, с одним или двумя доводчиками)

**Изделия, для дополнительной комплектации заказа:**

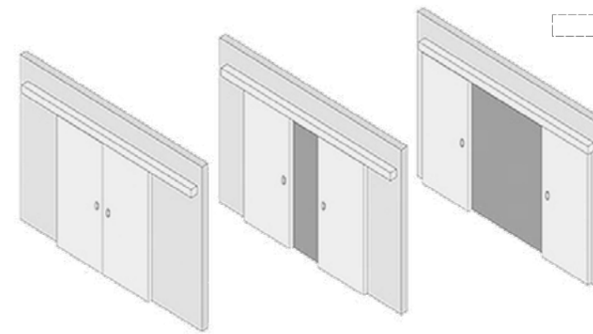
- Брус коробочный под монтаж перегородок - 2шт
- Облицовочная планка с пазом (1 или 2шт)

**WOOD SYNHRO** (для деревянных перегородок)

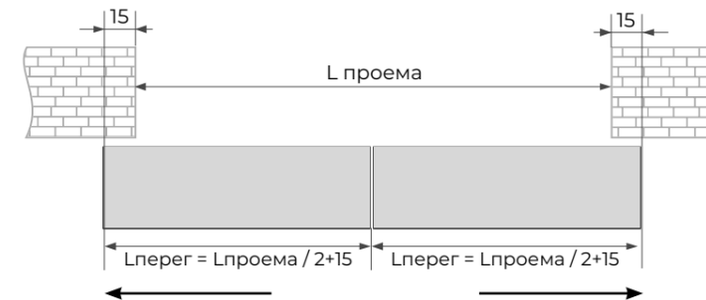
- Верхний трек 2000 мм - 2 шт.;
- Нижний трек 1000 мм - 2 шт.;
- Комплект фурнитуры - 2 шт.;
- Комплект для синхронного открывания - 1 шт.
- Комплект с двумя доводчиками (при желании)

**Изделия, для дополнительной комплектации заказа:**

- Брус коробочный под монтаж перегородок - 2шт
- Облицовочная планка с пазом (1 или 2шт)



**Расчет проема по ширине для механизма NORMAL 2 / SYNHRO**

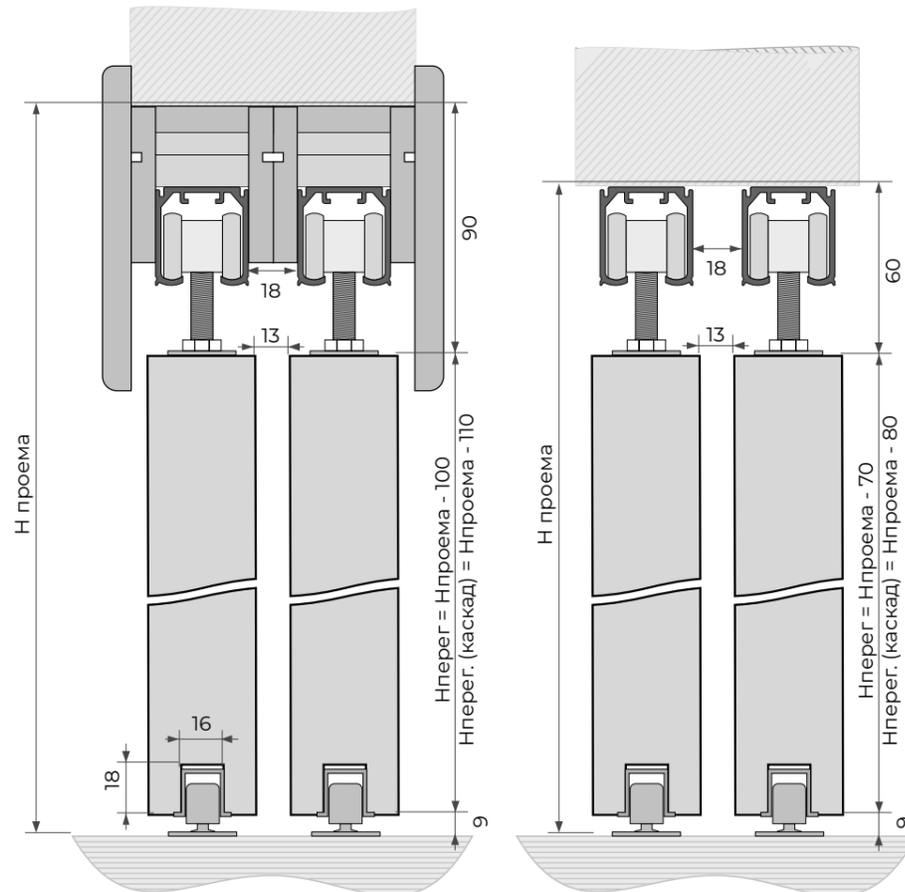
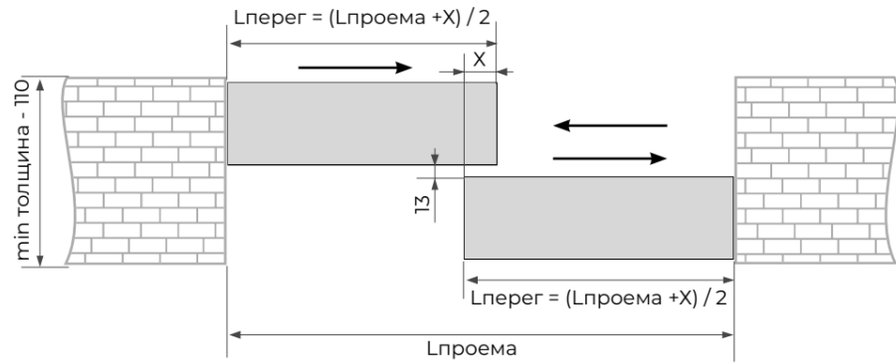


**Допустимые размеры полотна для механизма SYNHRO:**

Минимальная ширина полотна - 700 мм.  
 Для полотна с двумя доводчиками min ширина 750мм.  
 Максимальная ширина - 1200 мм  
 Минимальная высота - 1500 мм  
 Максимальная высота - 3000 мм  
 Масса до 60 кг

**ОТКАТНАЯ**

**Комплектация 2-створчатой конструкции**



Расчет размеров створок при установке откатной системы внутри проема (к потолку)

**NORMAL 1 + NORMAL 1**

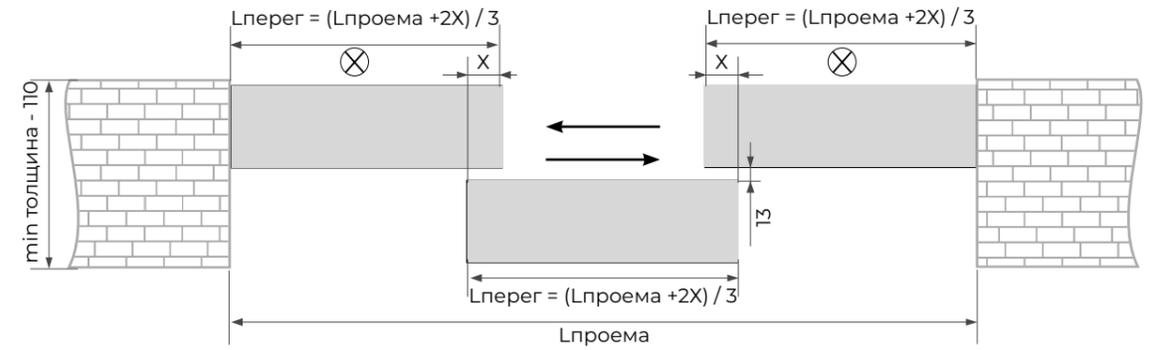
	Grazia	Corsa	Race
Размер X; мм	75	75	30

**NORMAL 1 + NORMAL 1**

комплект Normal 1 без доводчика, с одним или двумя доводчиками  
комплект Normal 1 без доводчика, с одним или двумя доводчиками

**ОТКАТНАЯ**

**Комплектация 3-створчатой конструкции**

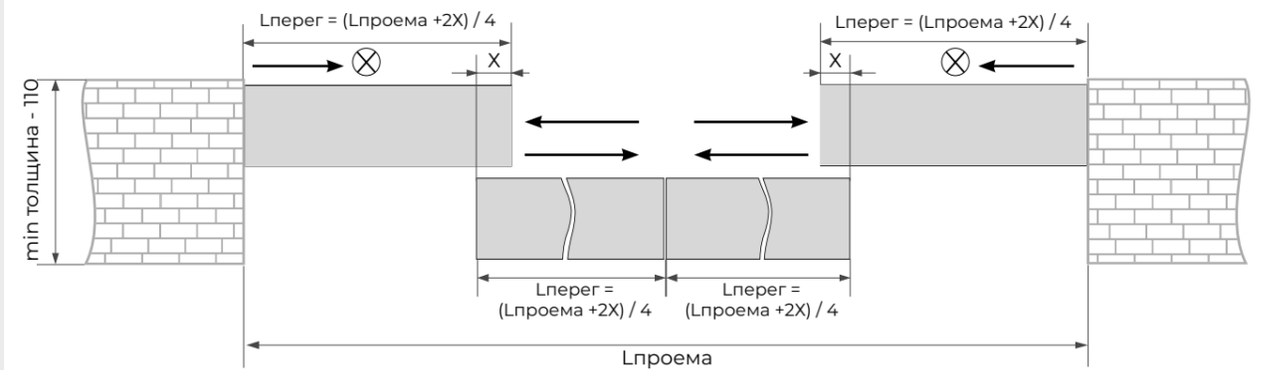


**NORMAL 2 + NORMAL 1**

комплект Normal 2 без доводчика (для стационарных створок)  
комплект Normal 1 без доводчика, с одним или двумя доводчиками (дополнительно необходимо заказать верхнюю направляющую)

**Комплектация 4-створчатой конструкции**

(2 створки стационарные, 2 подвижные)



	Grazia	Corsa	Race
Размер X; мм	75	75	30

**NORMAL 2 + NORMAL 2**

комплект Normal 2 без доводчика (для стационарных створок)  
комплект Normal 2 без доводчика, с одним или двумя доводчиками

или

**NORMAL 2 + SYNCHRO**

комплект Normal 2 без доводчика (для стационарных створок)  
комплект Synchro без доводчика или с двумя доводчиками

## ОТКАТНАЯ

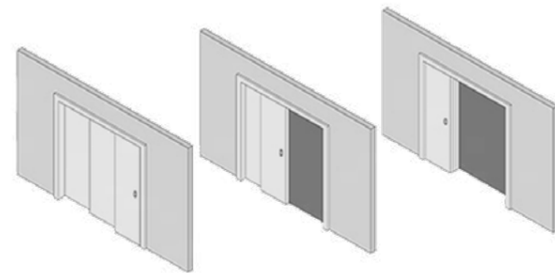
### CASCAD (Armadillo)

**WOOD CASCAD 3** (для деревянных перегородок)

- Верхняя направляющая 3 м - 3 шт;
- Нижняя направляющая 1 м - 3 шт;
- Комплект фурнитуры (без доводчиков)

**Изделия, для дополнительной комплектации заказа:**

- Брус коробочный под монтаж перегородок
- Облицовочная планка с пазом



**Допустимые размеры полотна для механизма CASCAD:**

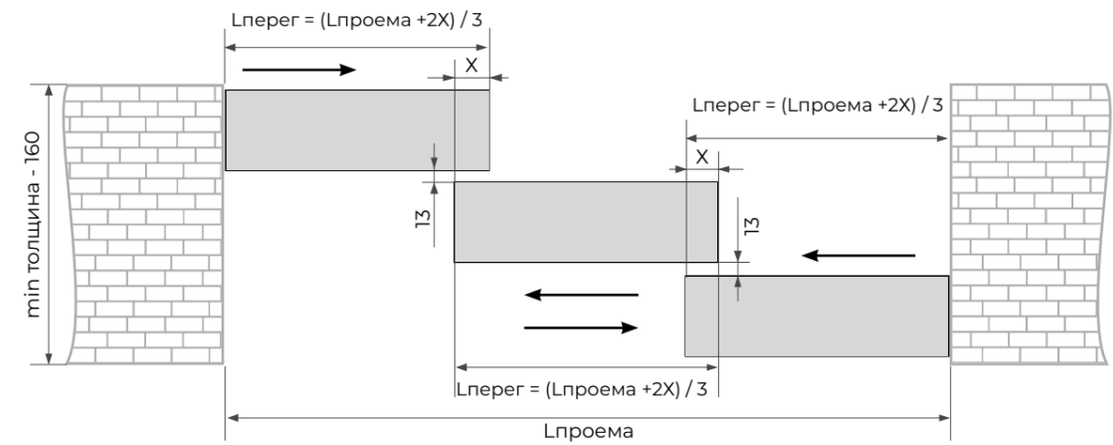
- Минимальная ширина - 750 мм
- Максимальная ширина - 1200 мм
- Минимальная высота - 1500 мм
- Максимальная высота - 3000 мм
- Масса до 60 кг



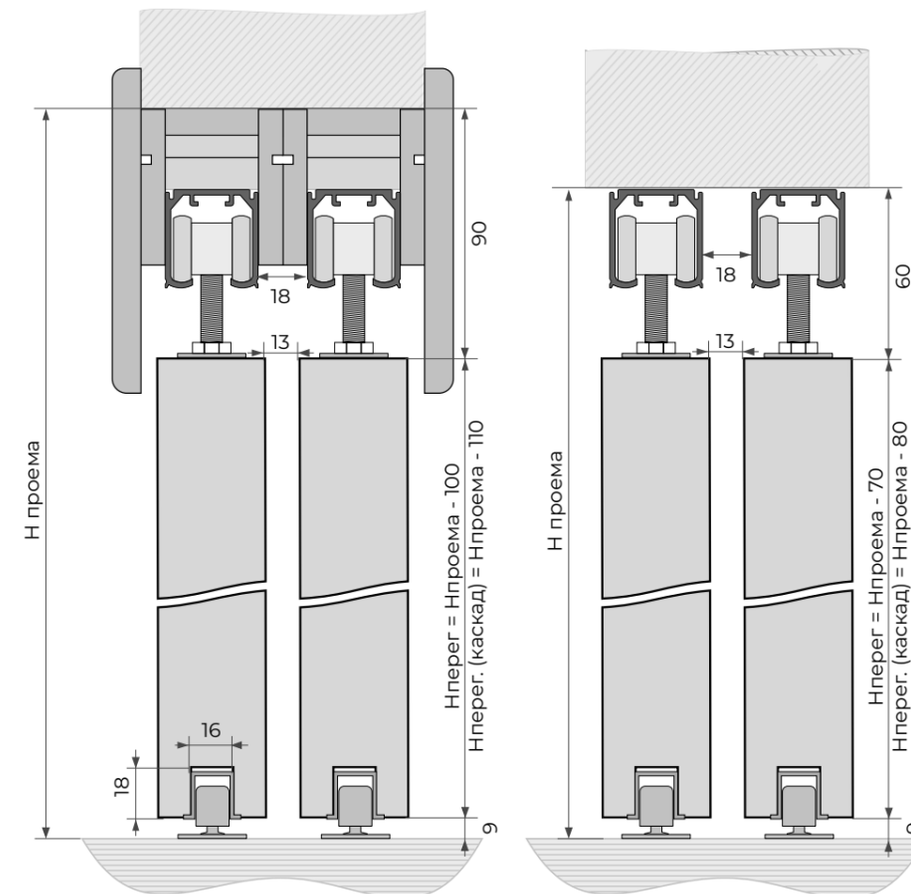
**Система Cascad без доводчиков!**

**Для перегородок Race система Cascad не применяется!**

### Расчет проема для механизма CASCAD

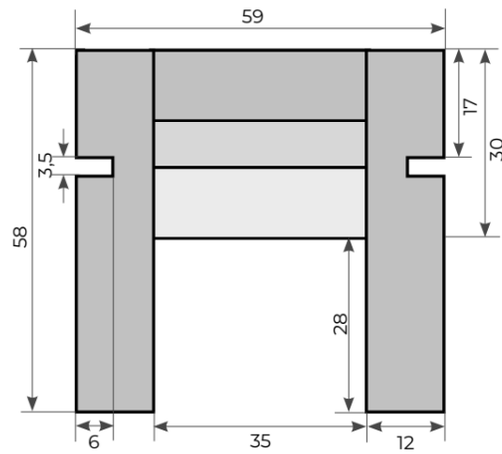


	Grazia	Corsa
Размер X; мм	75	75

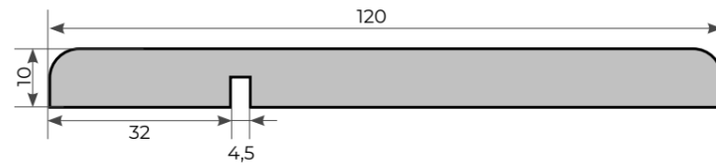


## БРУС МОНТАЖНЫЙ

Монтажный брус для перегородок (шпонка 2050x10x3,2 мм в комплекте)



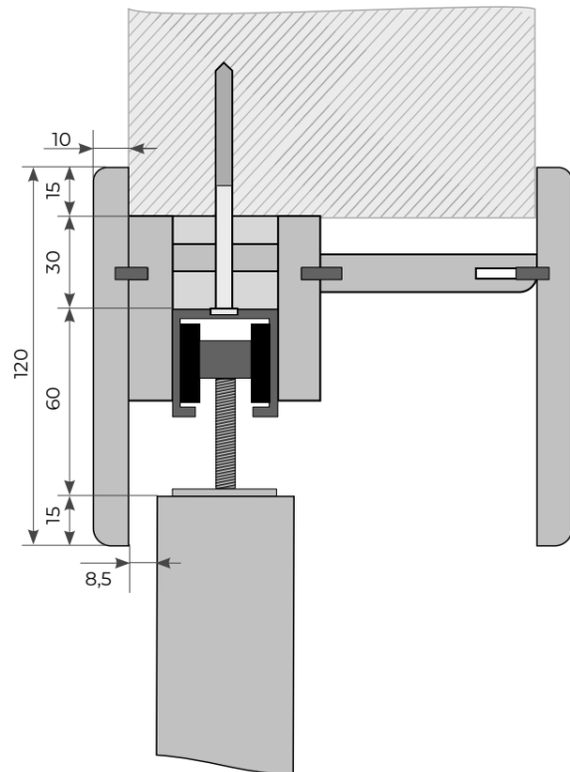
Облицовочная планка для подвесной системы с пазом



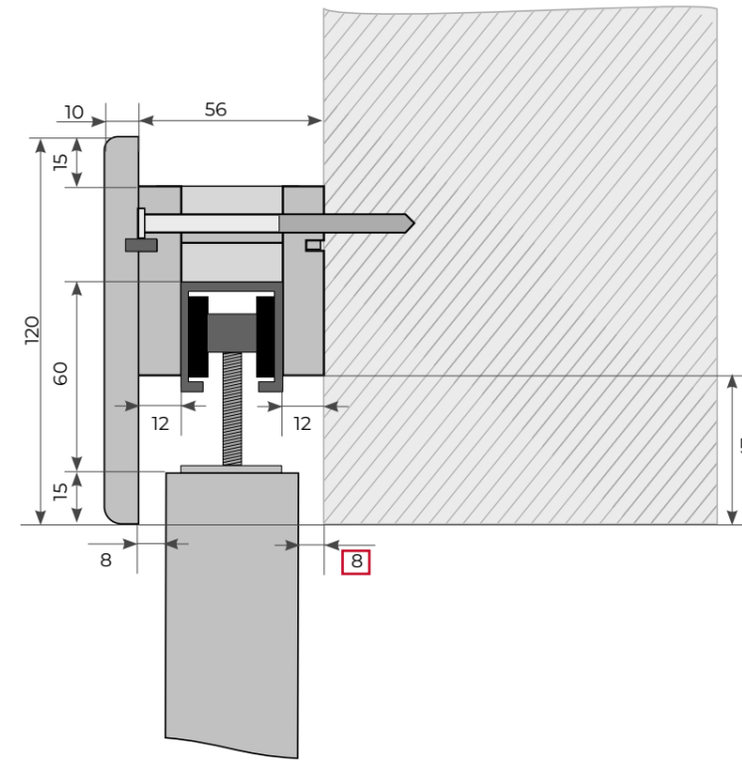
Варианты отделки	Длина (мм)			
	2120	2400	2700	3000
шпон	+	+	+	+
эмаль	+	+	+	+
ПВХ	+	+	+	-

Варианты отделки	Длина (мм)
	2050
шпон	+
эмаль	+
ПВХ	+

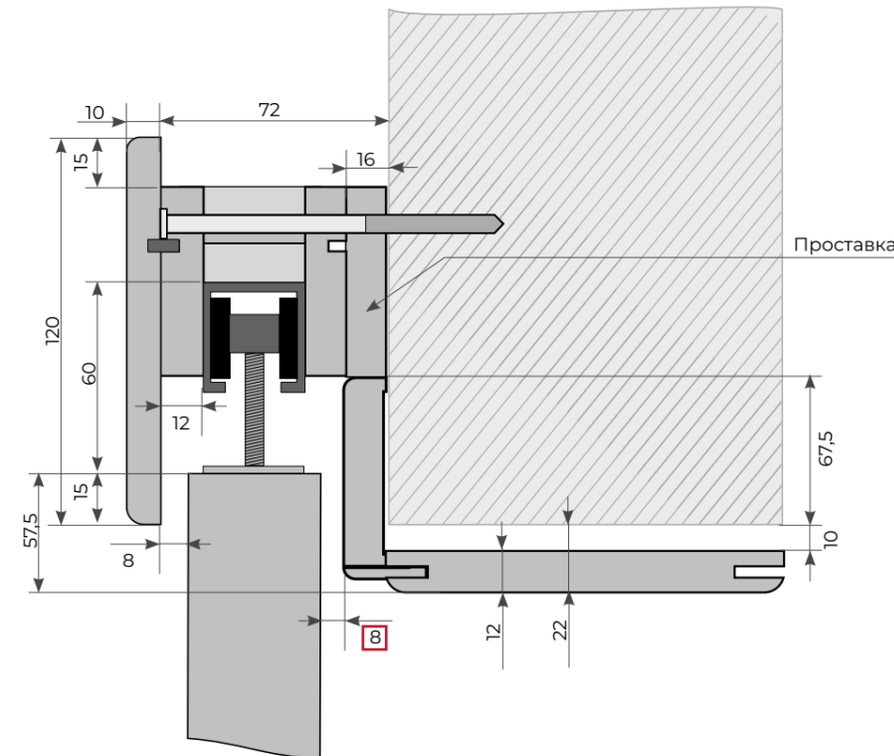
Вариант применения монтажного бруса для перегородок и облицовочной планки с пазом



Вариант применения монтажного бруса без обрамления проёма (8мм - плинтус не поставить)

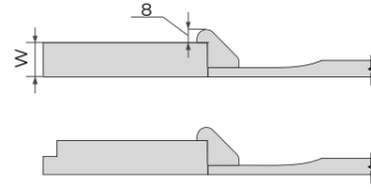
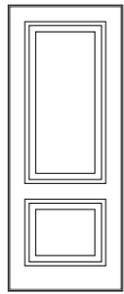


Вариант применения монтажного бруса с обрамлением проёма (проставка 16 мм)



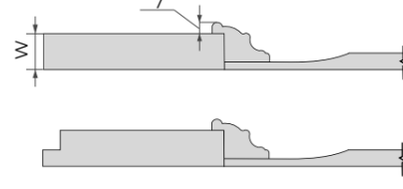
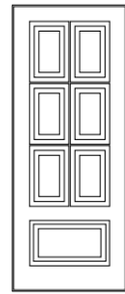
НАКЛАДКИ НА ВХОДНЫЕ ДВЕРИ

RIMINI



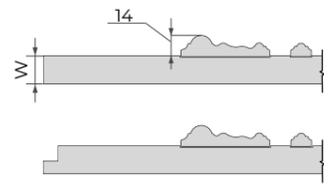
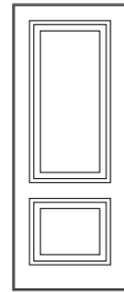
W = 22 мм

ROSSO



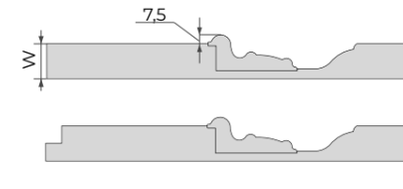
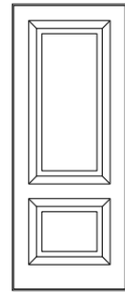
W = 22 мм

MODENA



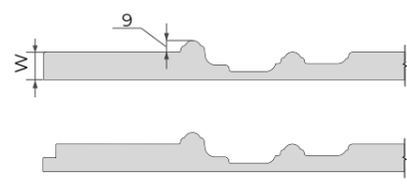
W = 16 мм

PALERMO



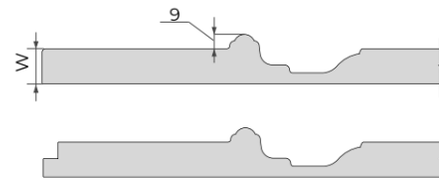
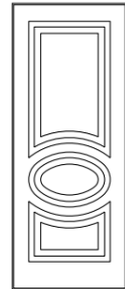
W = 22 мм

COLISEUM



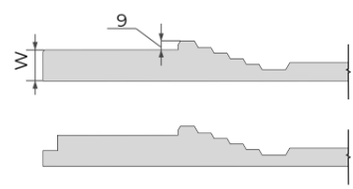
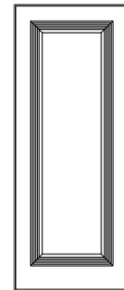
W = 22 мм

VENICE



W = 22 мм

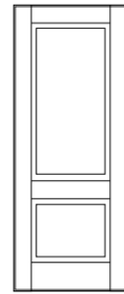
ARNO



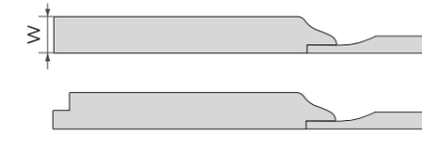
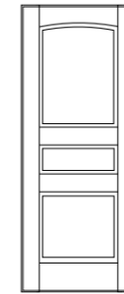
W = 22 мм

КОЛЛЕКЦИЯ NEOCLASSIC

GARDA



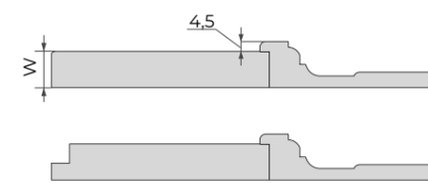
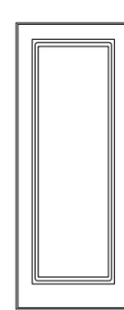
FLORENCE



W = 16 мм

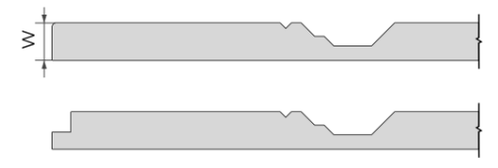
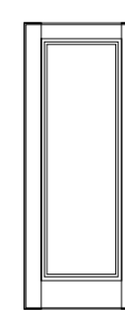
КОЛЛЕКЦИЯ PROVENCE

AMELIA



W = 22 мм

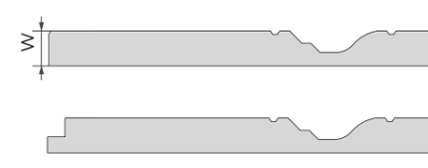
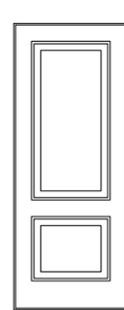
SIENNA



W = 22 мм

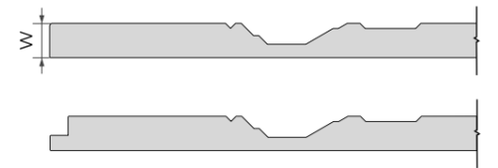
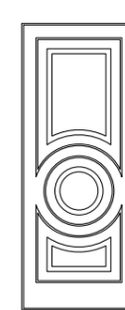
КОЛЛЕКЦИЯ MODERN

TURIN



W = 16 мм

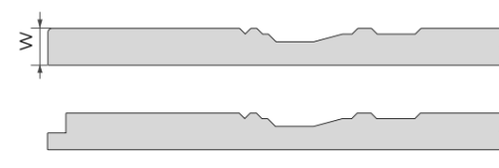
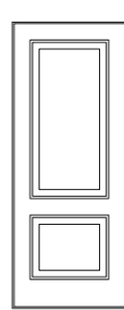
BERGAMO



W = 16 мм

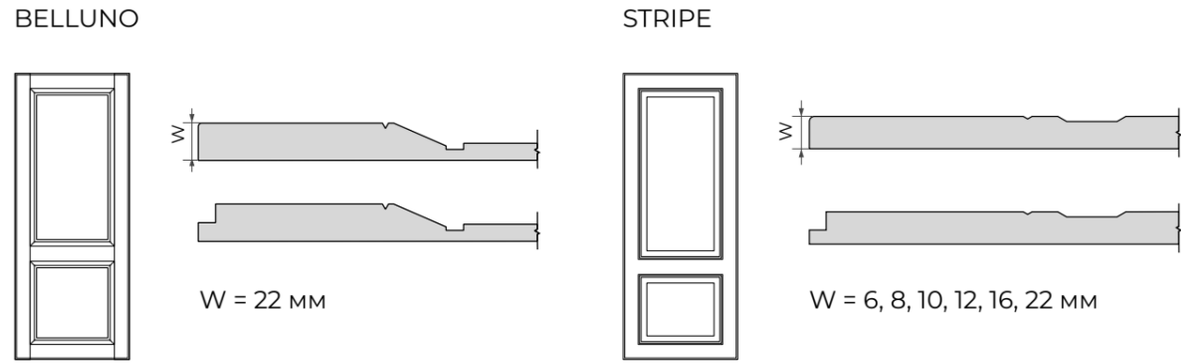
КОЛЛЕКЦИЯ ELEGANCE

ELEGANCE

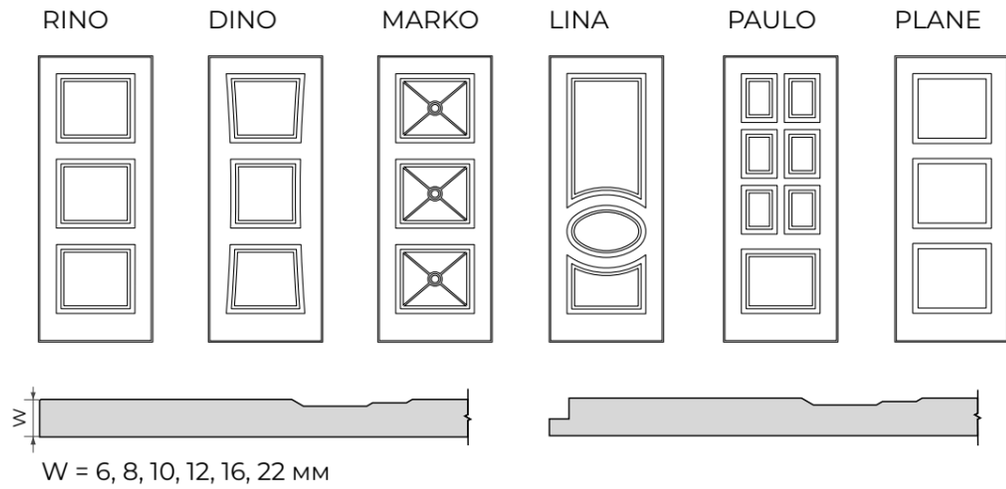


W = 12 мм

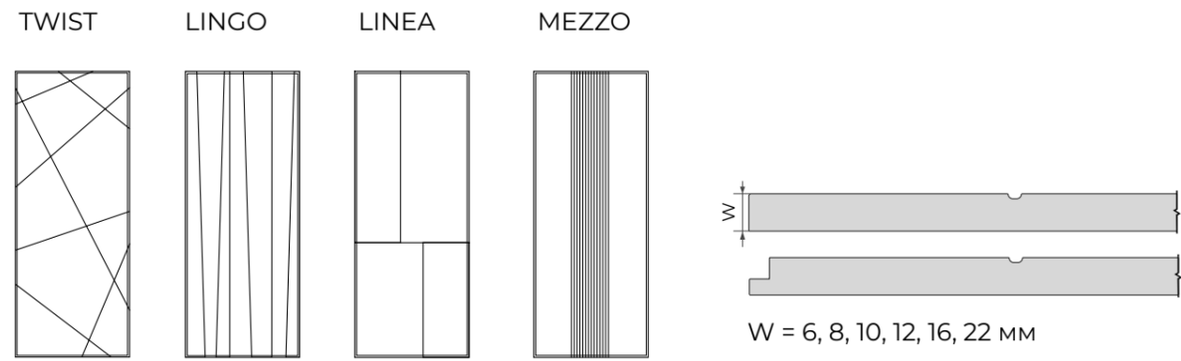
КОЛЛЕКЦИЯ ESLESTICA



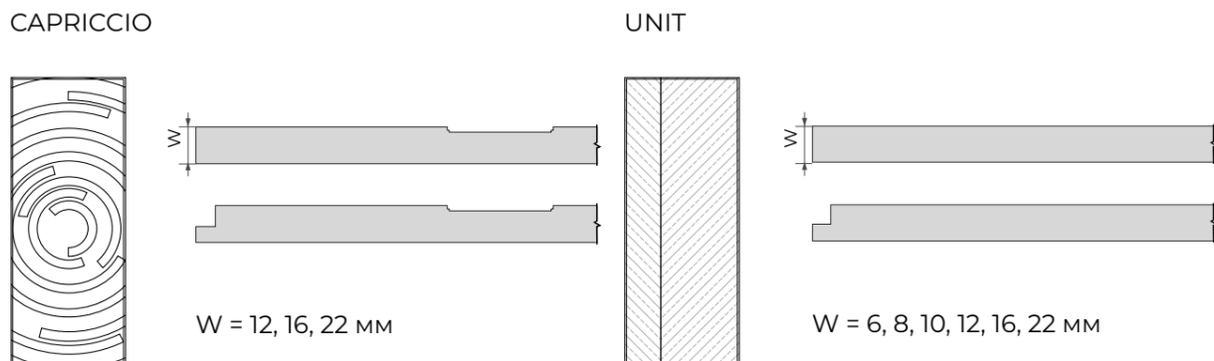
КОЛЛЕКЦИЯ FUSION



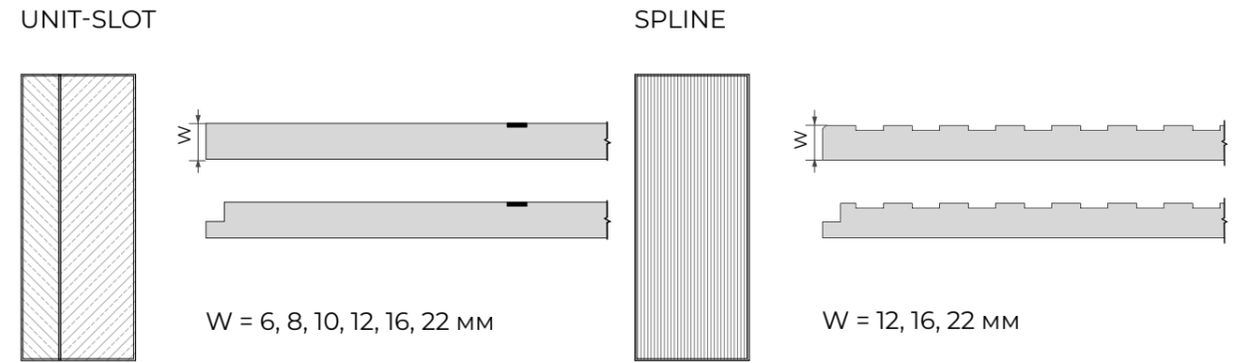
КОЛЛЕКЦИЯ TWIST



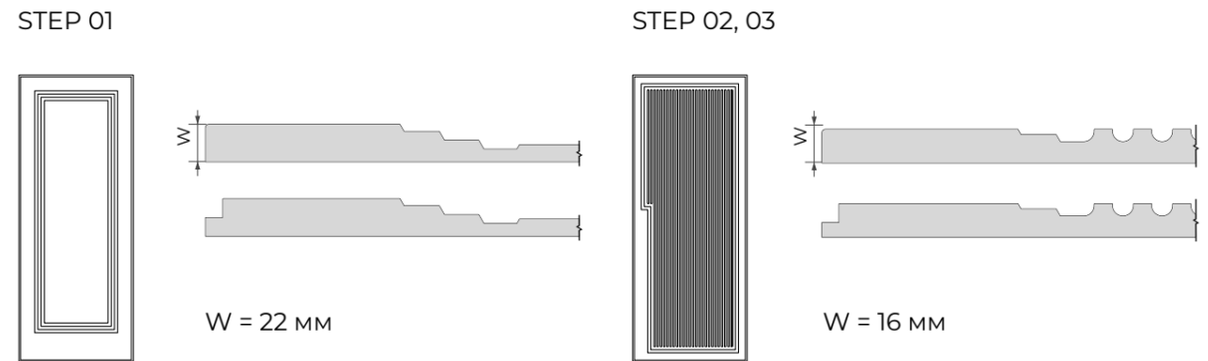
КОЛЛЕКЦИЯ DESIGNE



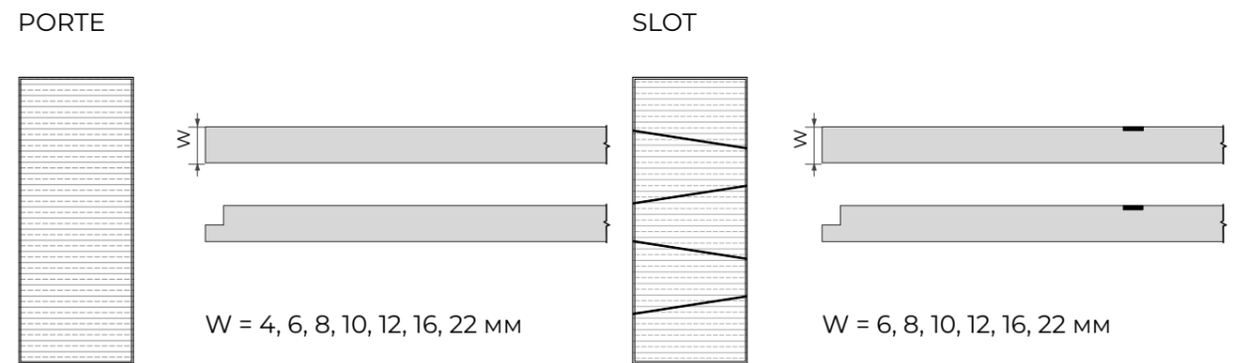
КОЛЛЕКЦИЯ DESIGNE



КОЛЛЕКЦИЯ E-DESIGNE



КОЛЛЕКЦИЯ TECHNО



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	1	за счет изменения ширины полотна	
Высота	1500	2400	1	за счет изменения высоты полотна	

ОСТЕКЛЕНИЕ

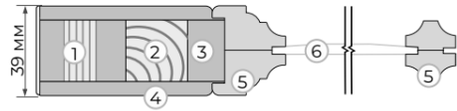
Накладки могут быть только глухими.  
Если в качестве декора требуется стекло, то фабрика делает резку под стекло, а заказчик на месте клеивает стекло самостоятельно.

**ПЕРЕГОРОДКИ**

**GRAZIA**

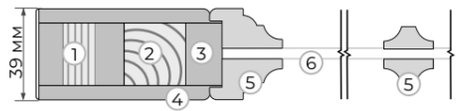
Багетная серия

**Полотно остекленное(ДО)**  
с фацетным стеклом



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багетная рамка МДФ
6. Фацетное стекло т. 4 мм

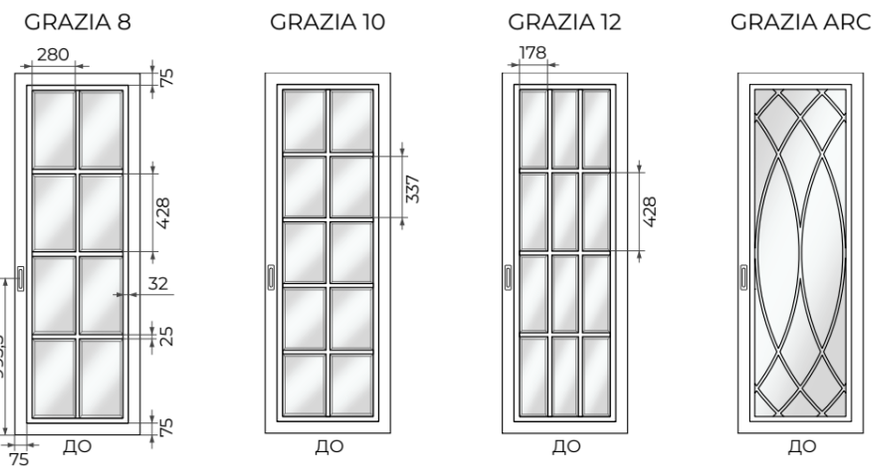
**Полотно остекленное(ДО)**  
с простым стеклом\*



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Багетная рамка МДФ
6. Стекло т. 4 мм

\*Данное исполнение обозначается: Grazia.../2

**Виды отделки:**  
ЭМАЛЬ

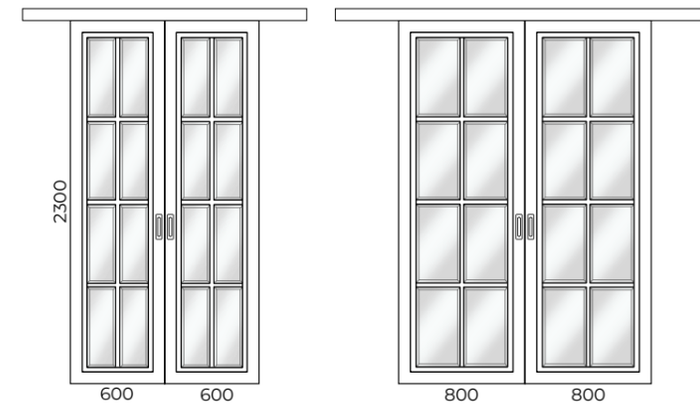
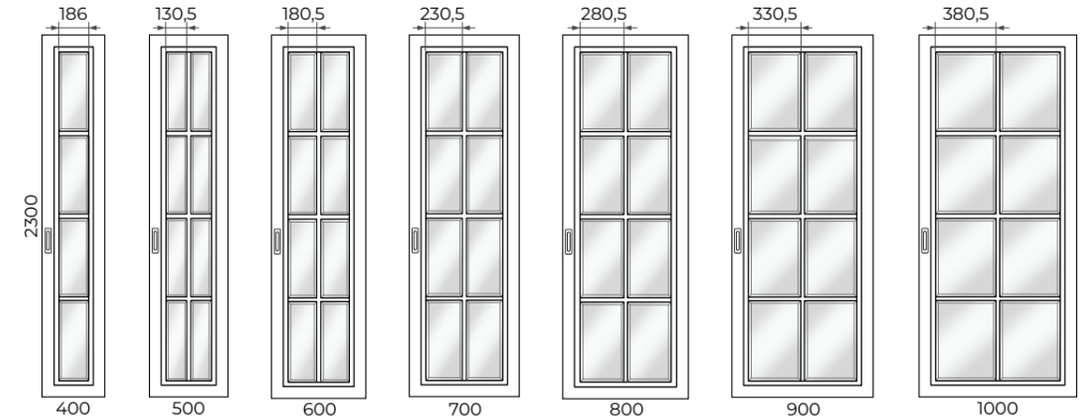


\*В = 2300; Ш = 800

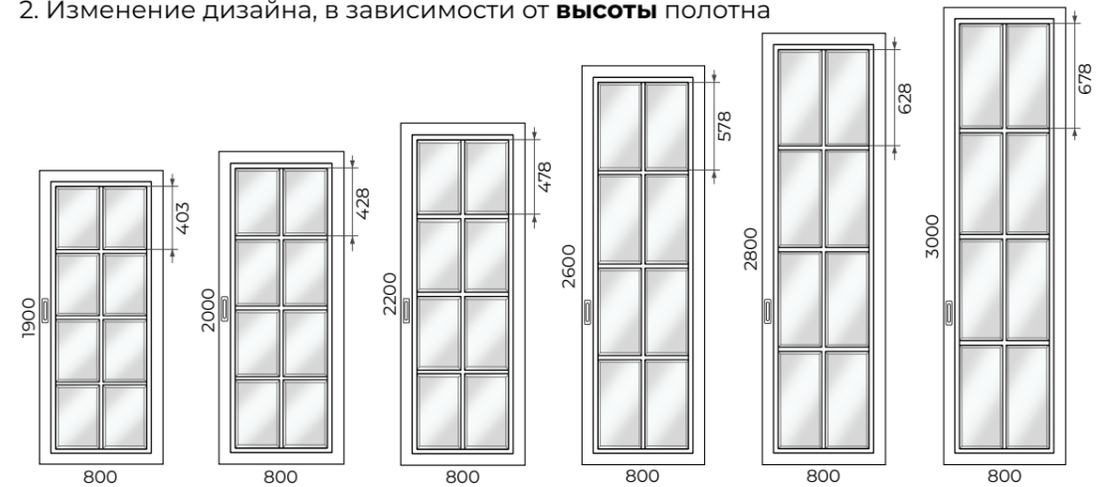
**GRAZIA 8**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	1000	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	Ширина и высота обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

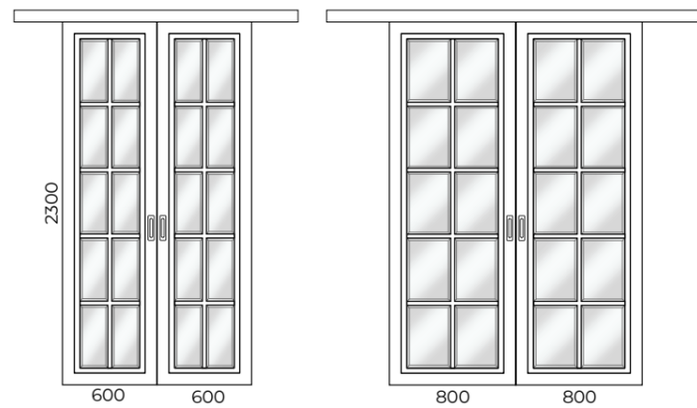
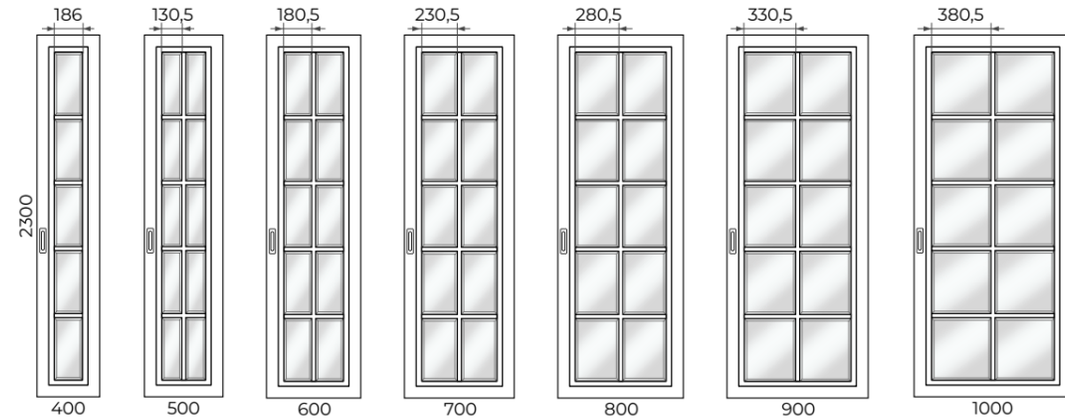
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

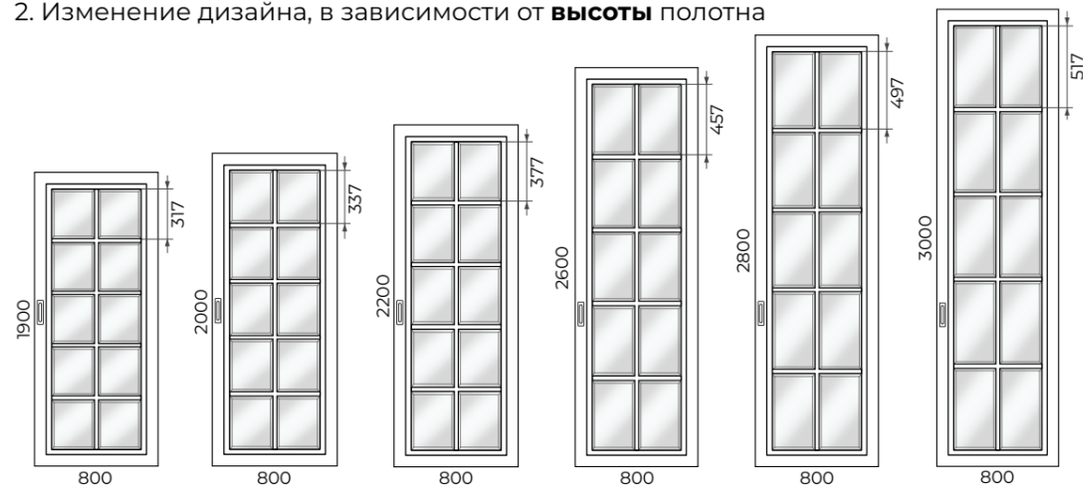
### GRAZIA 10

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	1000	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



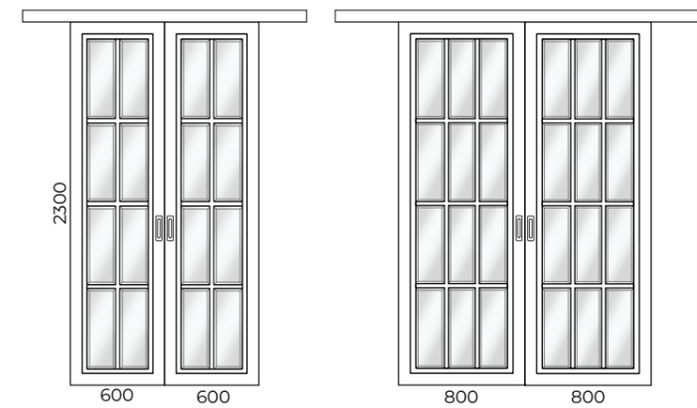
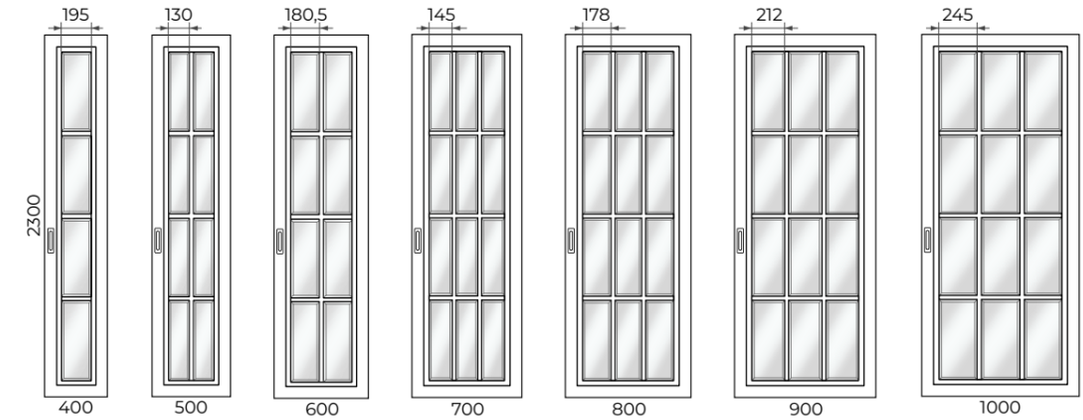
#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



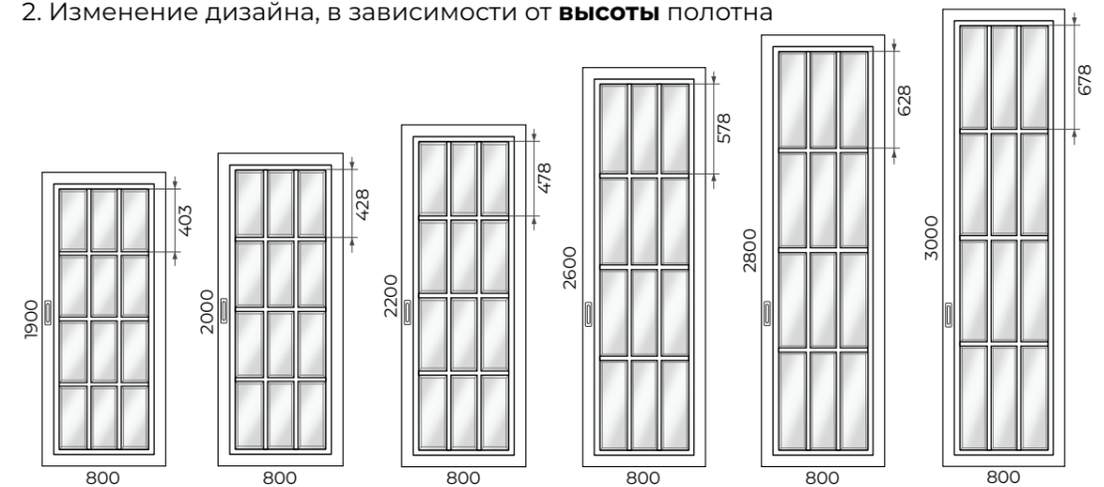
### GRAZIA 12

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	1000	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	Ширина и высота обвязки постоянна

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



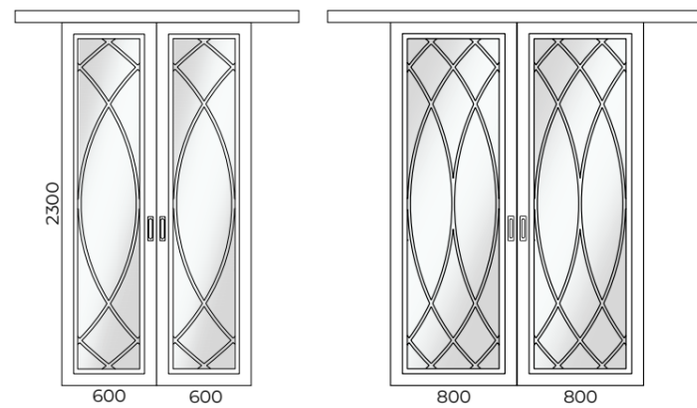
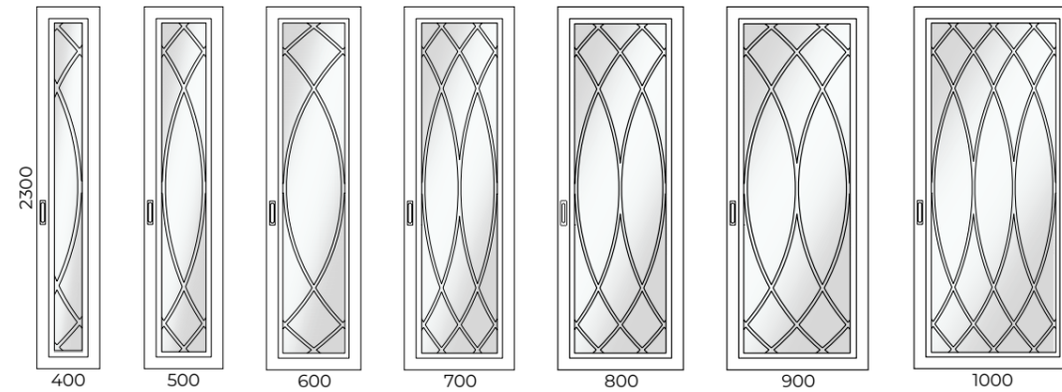
#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



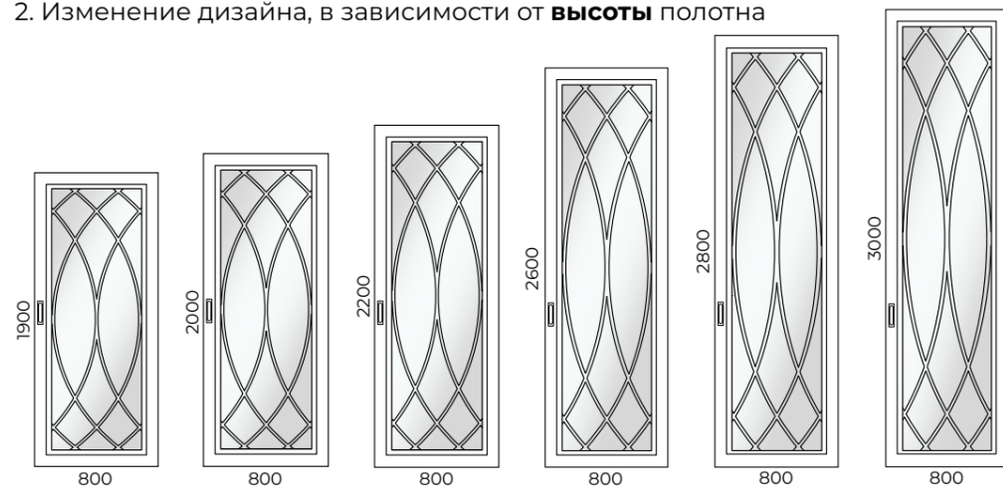
**GRAZIA ARC**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	1000	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1900	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	Ширина и высота обвязки постоянна

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**ОСТЕКЛЕНИЕ GRAZIA 8, GRAZIA 10, GRAZIA 12:**

**Варианты остекления:**

- СТЕКЛО С ФАЦЕТОМ
- СТЕКЛО БЕЗ ДЕКОРА (плоское стекло)

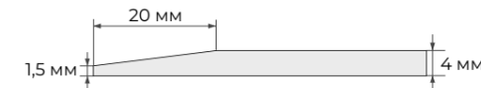


Цвет стекла:

- БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

Матирование стекла:

- СМ0, СМ1, СМ2



В варианте остекления Факет для моделей Grazia 8, Grazia 10, Grazia 12 применяется стекло толщиной 4 мм

**ОСТЕКЛЕНИЕ GRAZIA ARC:**

**Варианты остекления:**

- ПСЕВДОФАЦЕТ

GRAZIA ARC



Цвет стекла:

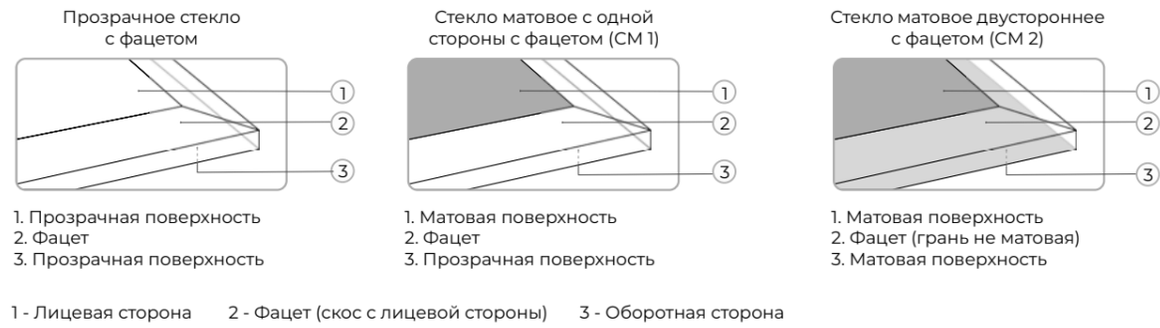
- БЕЛОЕ (float, optiwhite), ТОНИРОВАННОЕ (бронза, евробронза)

\*В = 2300; Ш = 800

ОСТЕКЛЕНИЕ\*

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

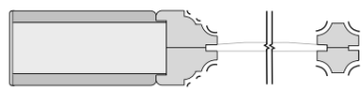
**Схема матирования facets:**



**Патина**

Схема нанесения патины обозначена пунктиром.

GRAZIA ДО



Цвет патины:

ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, БРОНЗА.

**Распашная система**

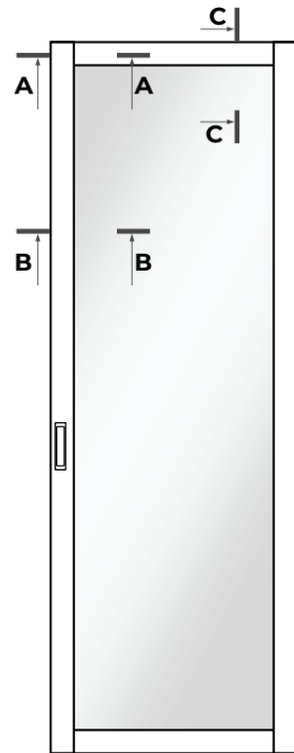
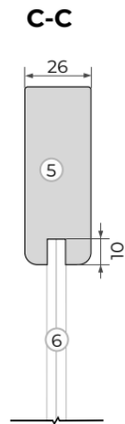
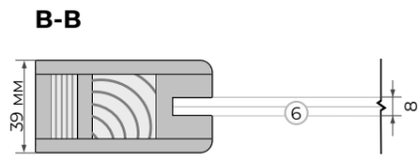
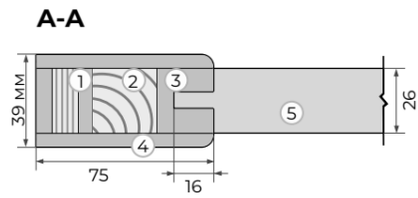
**Прочие системы**

ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открывание				обратное открывание				Прочие системы								
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Складная		Откатная		Поворотная	Откатная			
									Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**CORSA**  
Стойечно-связочная серия

**CORSA 1**



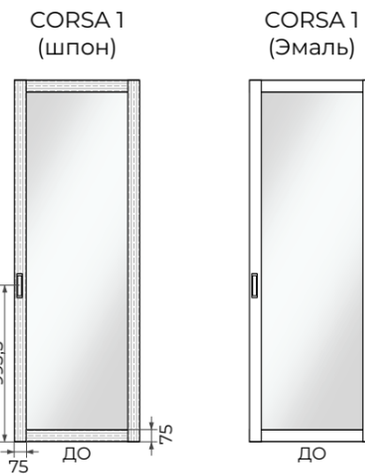
- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Связка
- 6. Триплекс 4+4

**Виды отделки:**

- ШПОН
- ЭМАЛЬ

**Цвет шпона:**

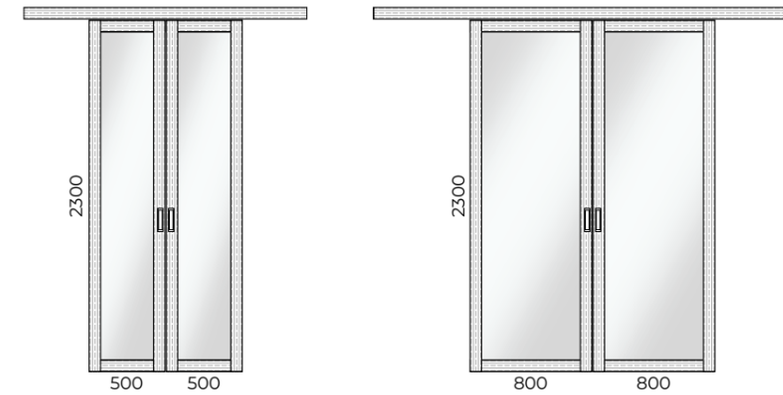
- ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, песочный, морёный);
- АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ, КАШТАНОВЫЙ ОРЕХ
- ЯСЕНЬ



\*В = 2300; Ш = 800

**CORSA 1**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	1000	10	За счет изменения размера стекла	
Высота	1500	3000	10	За счет изменения размера стекла	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА

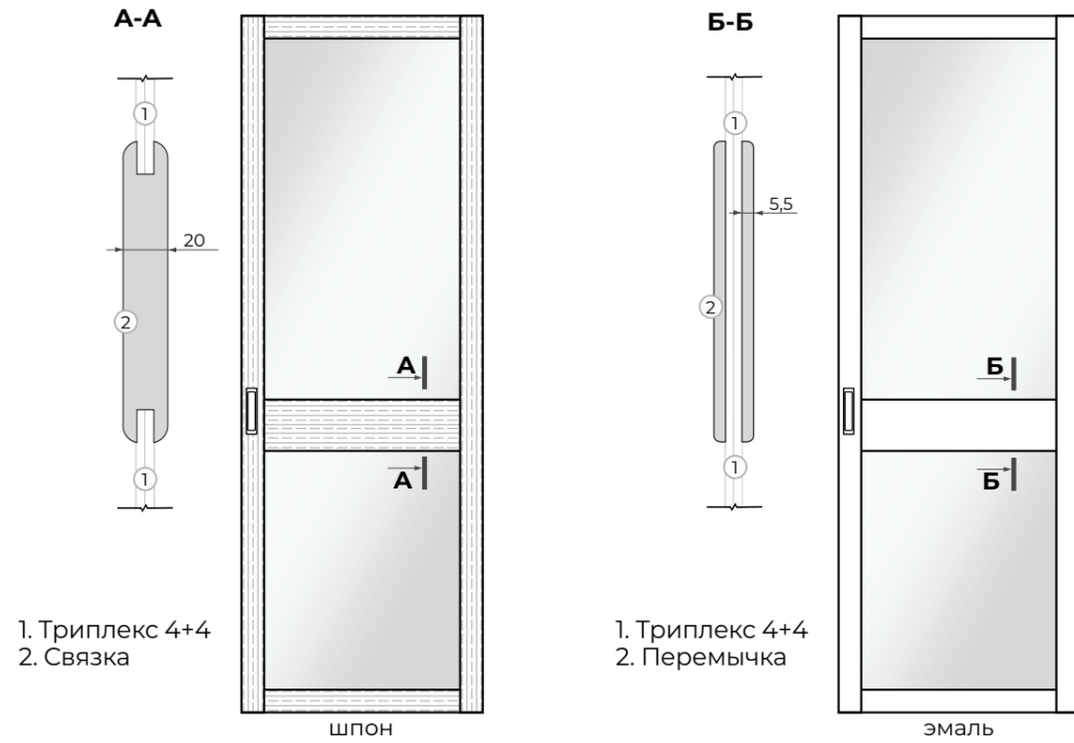
РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

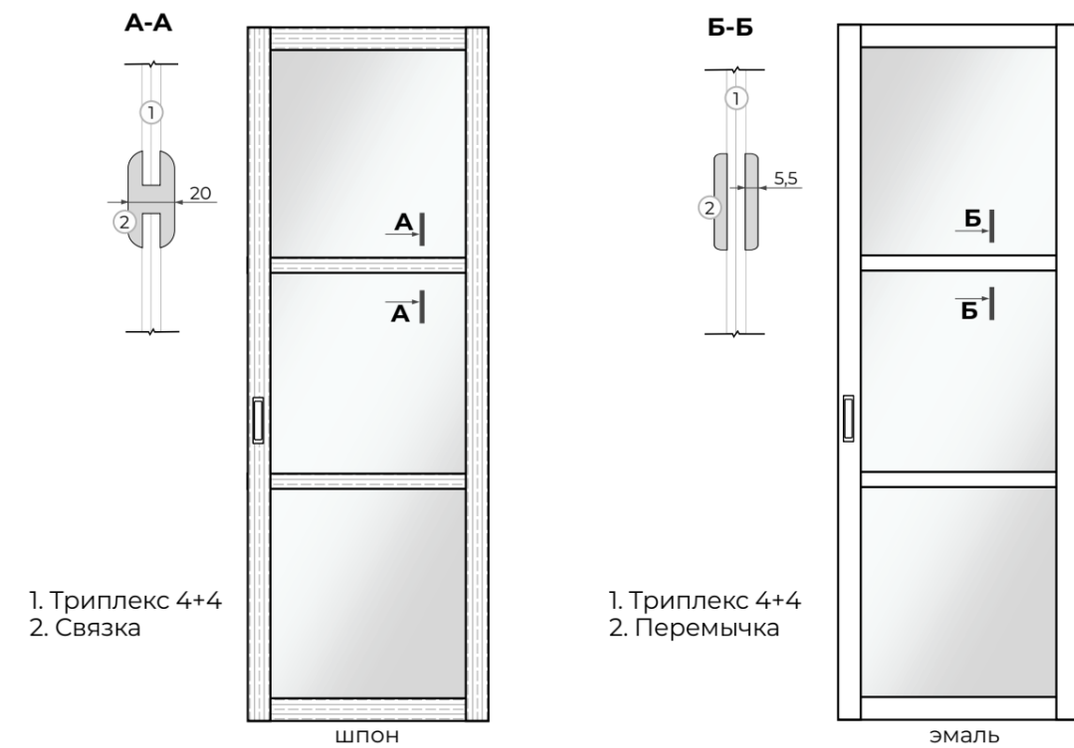
ИСПОЛНЕНИЕ\*

Конструктивные отличия в зависимости от покрытия

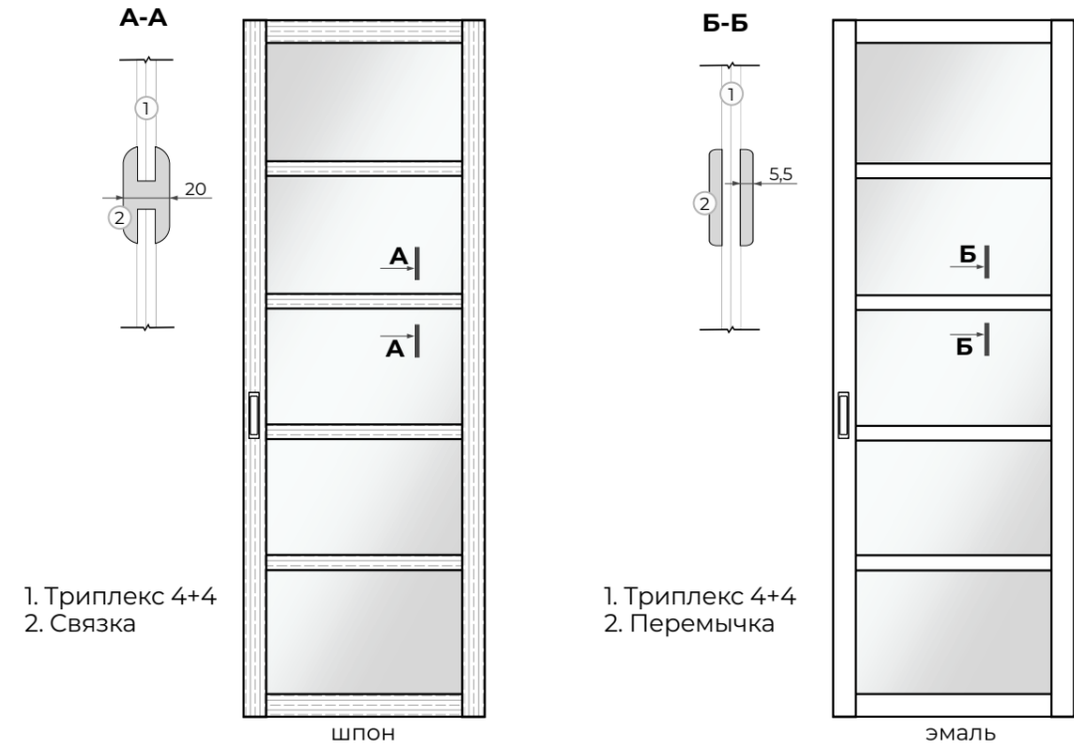
CORSA 2



CORSA 3



CORSA 5



ОТДЕЛКА

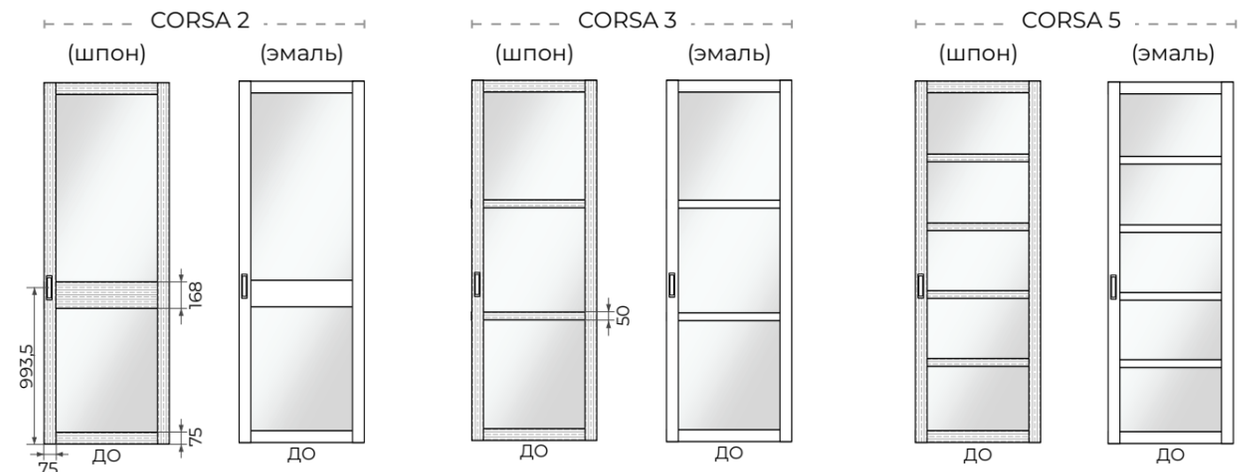
Виды отделки:

ШПОН; ЭМАЛЬ

Цвет шпона:

ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, песочный, морёный);  
АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ  
ЯСЕНЬ

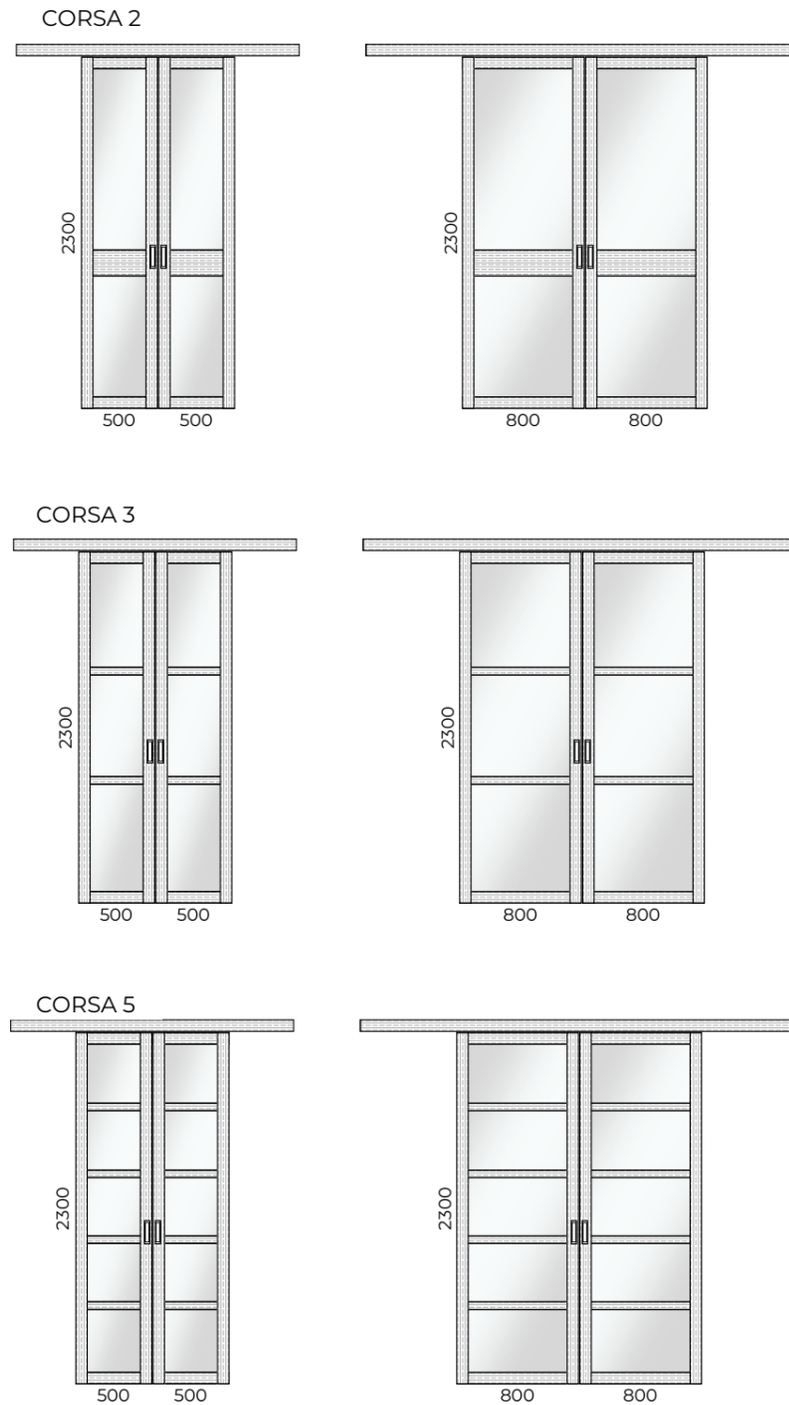
ИСПОЛНЕНИЕ\*



\*В = 2300; Ш = 800

**CORSA 2 / CORSA 3 / CORSA 5**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	400	1000	10	За счет изменения размеров стекол	
Высота	1500	3000	10	За счет изменения верхнего стекла	



**ОСТЕКЛЕНИЕ CORSA**

**Варианты остекления:**

ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет стекла триплекс: прозрачное (float, optiwhite), белое, черное, бронза, серое

СТЕКЛО РЕФЛЕКТИВ ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: серый, светлый

Матирование стекла: CM0, CM1, CM2

ОСТЕКЛЕНИЕ

**Зеркало**

ЗЕРКАЛО ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет зеркала: серебро, бронза, графит

Матирование: CM0, CM1, CM2

ДЕКОР

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

**Прочие системы**

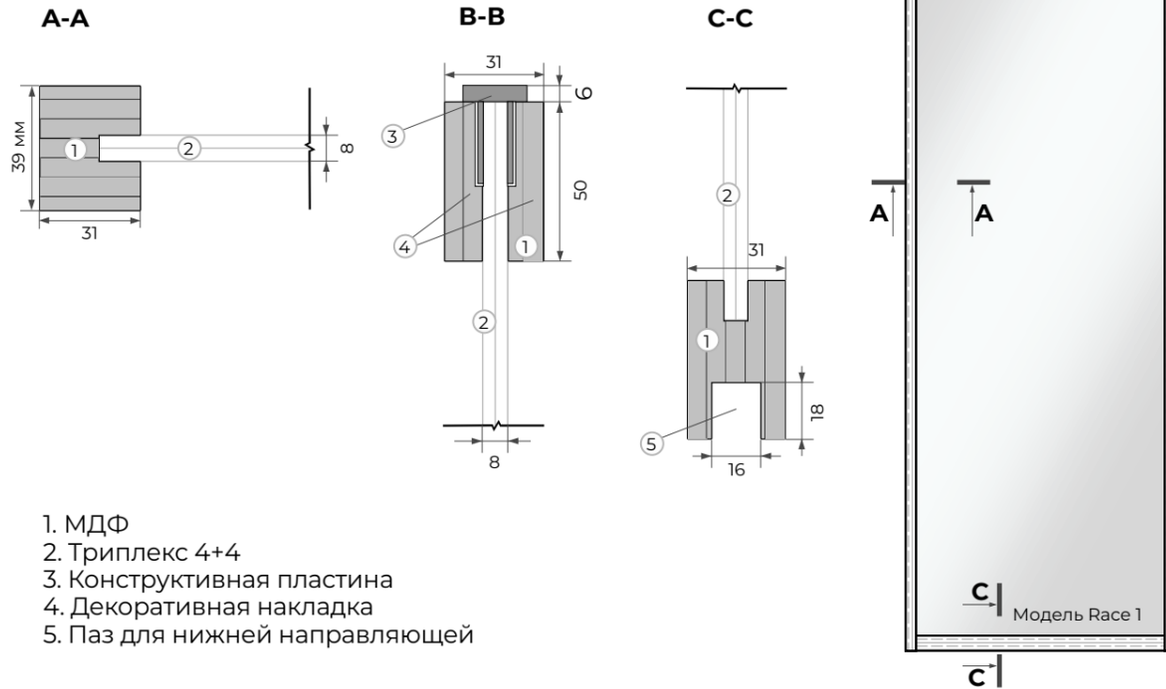
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ

	прямое открывание				обратное открывание				Складная	Откатная							
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2		Twice Heft	Invis Diva	Loft	Поворотная Roto	Откатная Norm	Cascad	Slide	
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	без AL	-	-	-	-	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА

**RACE**  
Стойчно-связочная серия

**Полотно остекленное (ДО)**

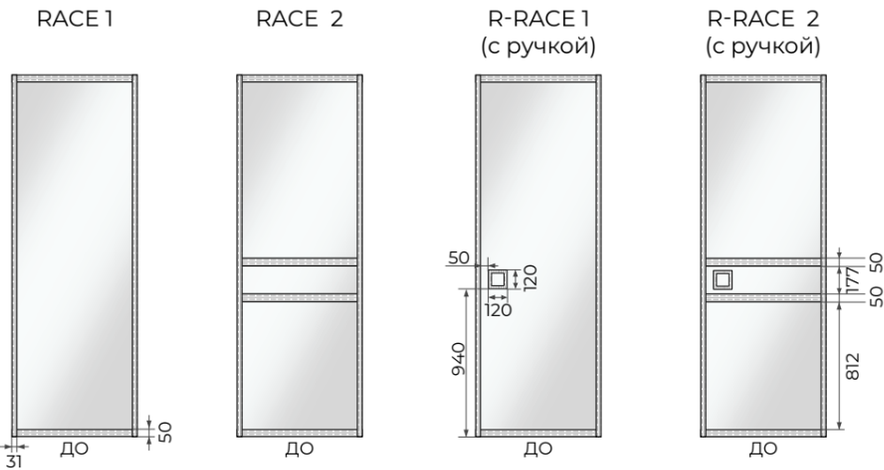


- 1. МДФ
- 2. Триплекс 4+4
- 3. Конструктивная пластина
- 4. Декоративная накладка
- 5. Паз для нижней направляющей

**Виды отделки:**  
ШПОН

**Цвет шпона:**

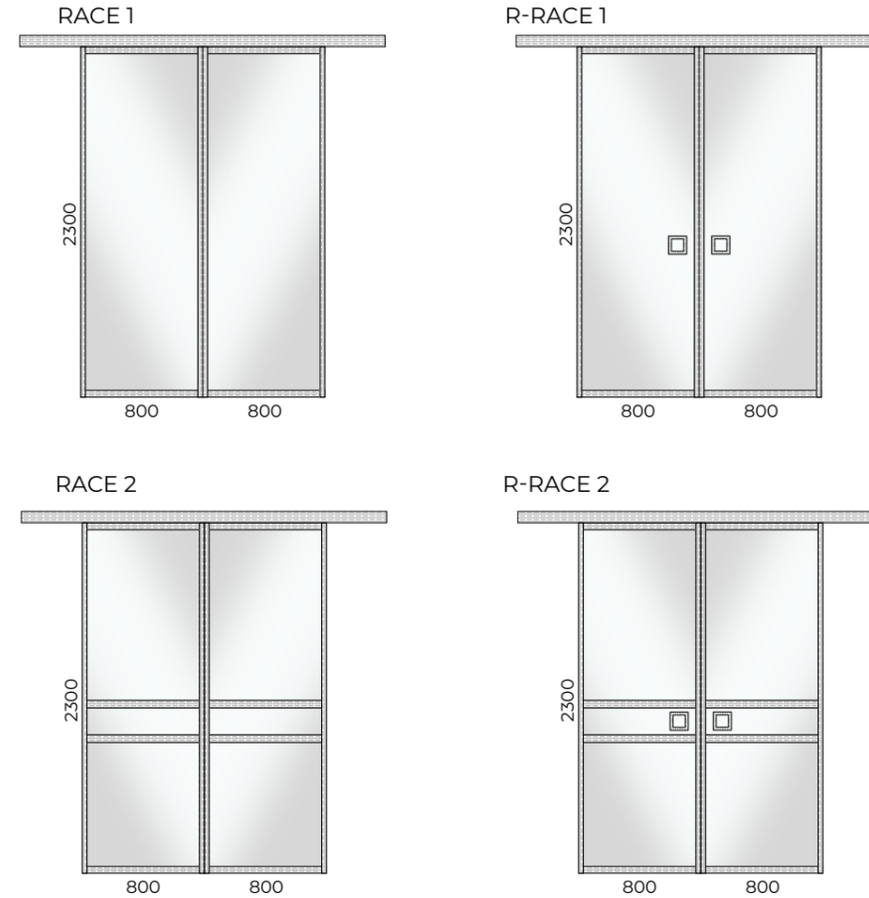
ДУБ (светлый, тёмный, мускат, марракеш, песочный, морёный);  
АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ, КАШТАНОВЫЙ ОРЕХ  
ЯСЕНЬ



\*B = 2300; Ш = 800

**RACE 1 / RACE 2**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	1100	10	За счет изменения размера стекла	
Высота	1500	3000	10	За счет изменения размера стекла	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА

ОСТЕКЛЕНИЕ

**Варианты остекления:**

СТЕКЛО ТРИПЛЕКС 4+4  
Цвет: прозрачное (float, optiwhite), белое, черное, бронза, серое  
Матирование: CM0, CM1, CM2

ЗЕРКАЛО ТРИПЛЕКС 4+4  
Цвет: серебро, бронза, графит  
Матирование: CM0, CM1, CM2

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

	Распашная система								Прочие системы							
	ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ															
	прямое открывание				обратное открывание				Складная	Откатная		Поворотная	Откатная			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Twice Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

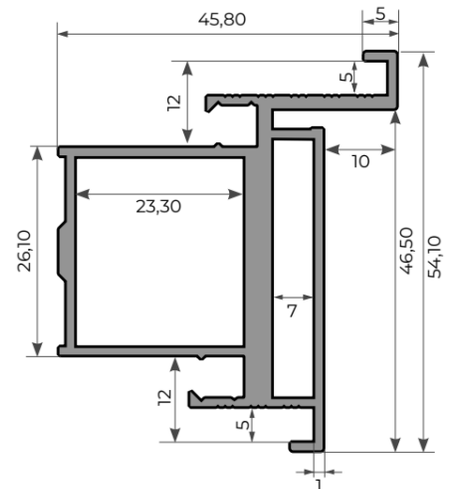
ИСПОЛНЕНИЕ\*

**КОЛЛЕКЦИЯ СКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**

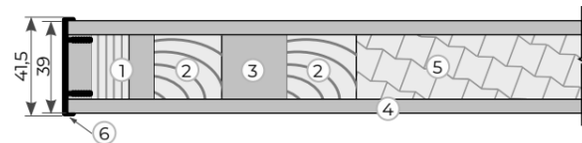
по складской программе

**СЕРИЯ СКЛАДСКИХ ПОЛОТЕН  
с алюминиевой кромкой**

**Короб цельноалюминиевый 541**



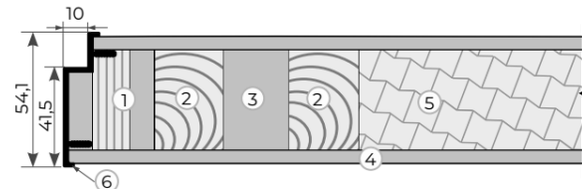
**Полотно глухое (ДГ)  
с алюминиевой кромкой 4AL**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее сото-наполнение
- 6. Алюминиевая кромка



**Полотно глухое (ДГ)  
с алюминиевой кромкой 4AL**



- 1. Каркас - сэндвич брус
- 2. Брус массива сосны
- 3. МДФ
- 4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
- 5. Внутреннее сото-наполнение
- 6. Алюминиевая кромка



ОТДЕЛКА

**Виды отделки полотна:**

ГРУНТ

**Цвет алюминиевого профиля:**

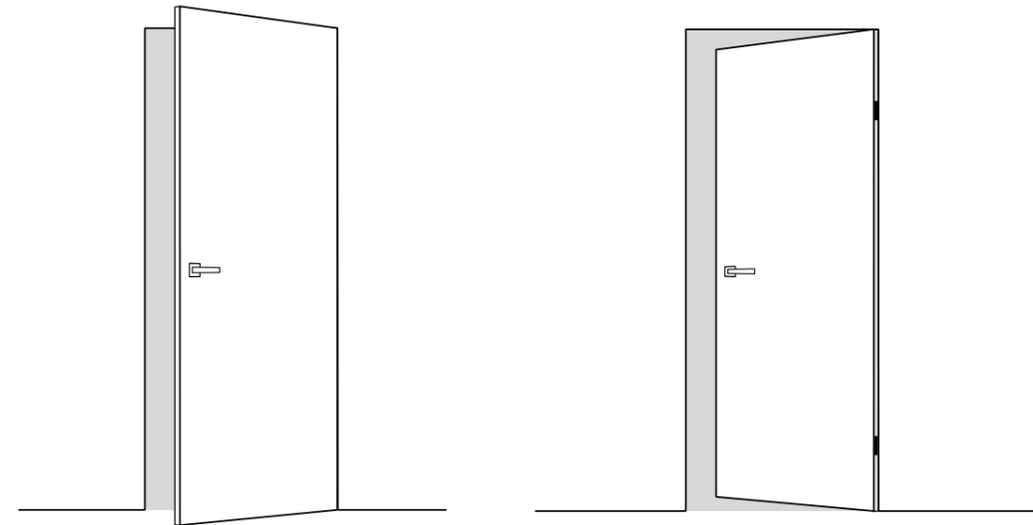
МАТОВЫЙ ХРОМ, ЧЕРНЫЙ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

ПРЯМОЕ ОТКРЫВАНИЕ

ОБРАТНОЕ ОТКРЫВАНИЕ



РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА

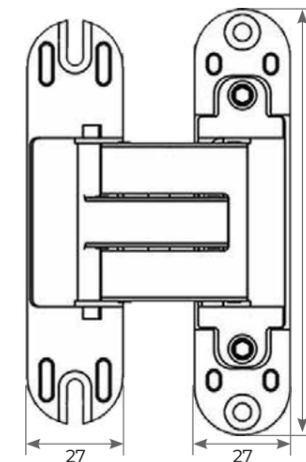
min-max	
Ширина	600, 700, 800, 900
Высота	2000, 2100, 2300

ВРЕЗКА ПЕТЕЛЬ

**СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ**

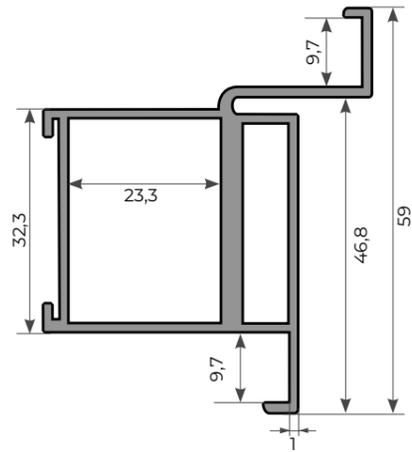
**П9**

**Cemom Moatti**  
Короб: ЦА 541  
Кромка полотна:  
алюминиевая

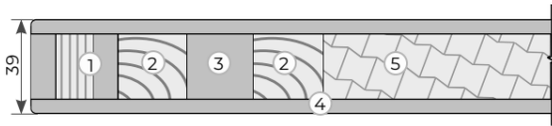


**СЕРИЯ СКЛАДСКИХ ПОЛОТЕН  
без алюминиевой кромки**

**Короб цельноалюминиевый 39-59**



**Полотно глухое (ДГ)  
без алюминиевой кромки**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее сото-наполнение



**Полотно глухое (ДГ)  
без алюминиевой кромки**



1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 6 мм
5. Внутреннее сото-наполнение



ОТДЕЛКА

**Виды отделки полотна:**

ГРУНТ

**Цвет алюминиевого профиля:**

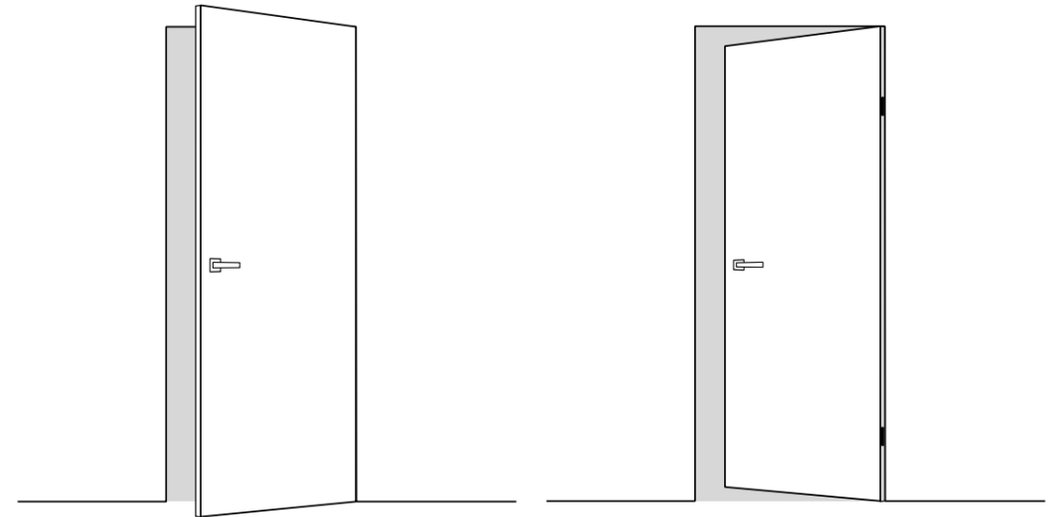
МАТОВЫЙ ХРОМ, ЧЕРНЫЙ

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система**

ПРЯМОЕ ОТКРЫВАНИЕ

ОБРАТНОЕ ОТКРЫВАНИЕ



ГАБАРИТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА

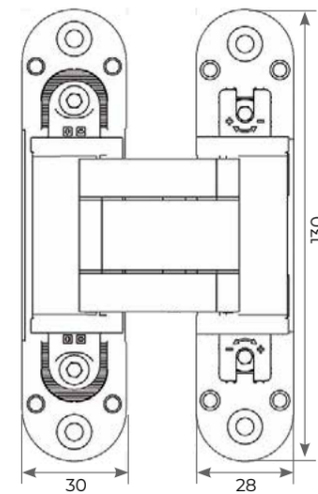
min-max	
Ширина	600, 700, 800, 900
Высота	2000, 2100, 2200, 2300

ВРЕЗКА ПЕТЕЛЬ

**СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ**

**П2**

**Armadillo 5000**  
Короб: ЦА 39/59  
Кромка полотна:  
деревянная



РАЗРЕЗ

## СКРЫТЫЙ ПЛИНТУС

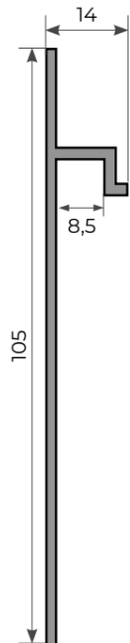
Скрытый плинтус состоит из алюминиевого профиля и декоративной вставки (накладки). Алюминиевый профиль монтируют на стадии черновой отделки к бетонной, кирпичной или гипсокартонной стене. На профиль устанавливают накладку из МДФ, так что плоскость ее находится в одной плоскости с декоративной отделкой стен.

### Алюминиевый профиль + декоративная накладка



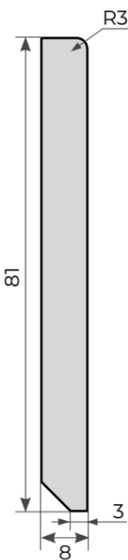
Цвет алюминиевого профиля	Длина (мм) 2000
матовый хром	+
черный	+
золото, шампань, бронза, медь	-
RAL/NCS	-

### Алюминиевый профиль

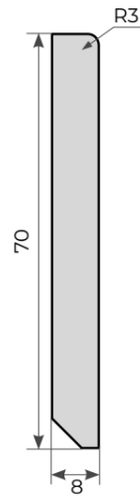


### Декоративная накладка

Тип 3



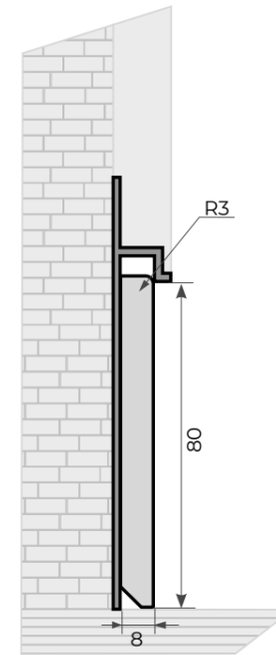
Тип 4



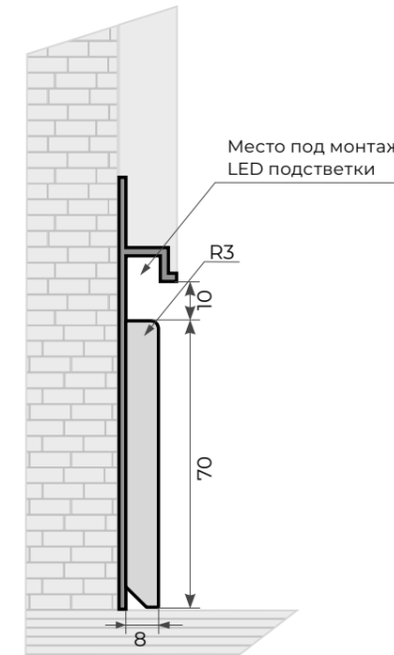
Варианты отделки	Длина (мм) 2000
шпон	+
эмаль	+
ПВХ	+

## ВАРИАНТЫ СБОРКИ СКРЫТОГО ПЛИНТУСА

Тип 3



Тип 4



ВАРИАНТЫ СБОРКИ

Вариант без использования декоративной накладки

Место под монтаж LED подсветки

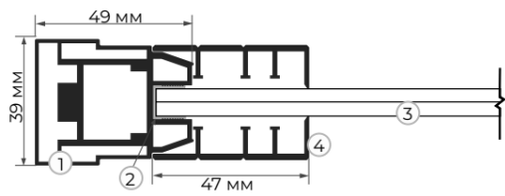
ОПИСАНИЕ

СРЕЗ

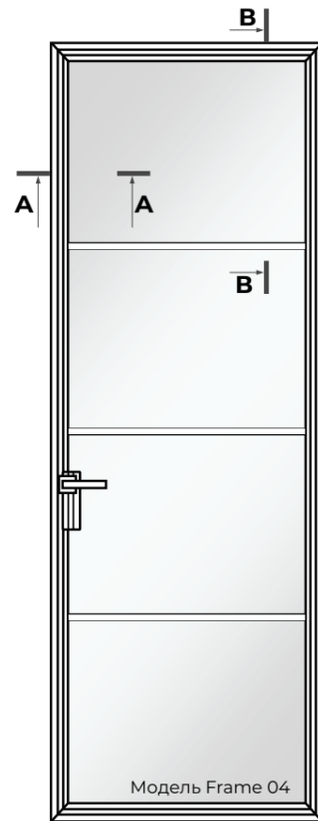
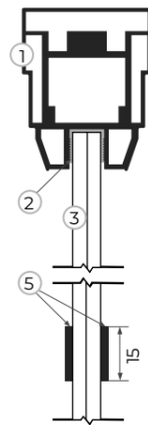
**АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ FRAME**

Полотно остекленное (ДО)

**A-A**



**B-B**



- 1. Алюминиевый профиль
- 2. Уплотнитель
- 3. Триплекс 4+4 мм
- 4. Алюминиевая накладка под ручку и замок
- 5. Декоративный молдинг\*

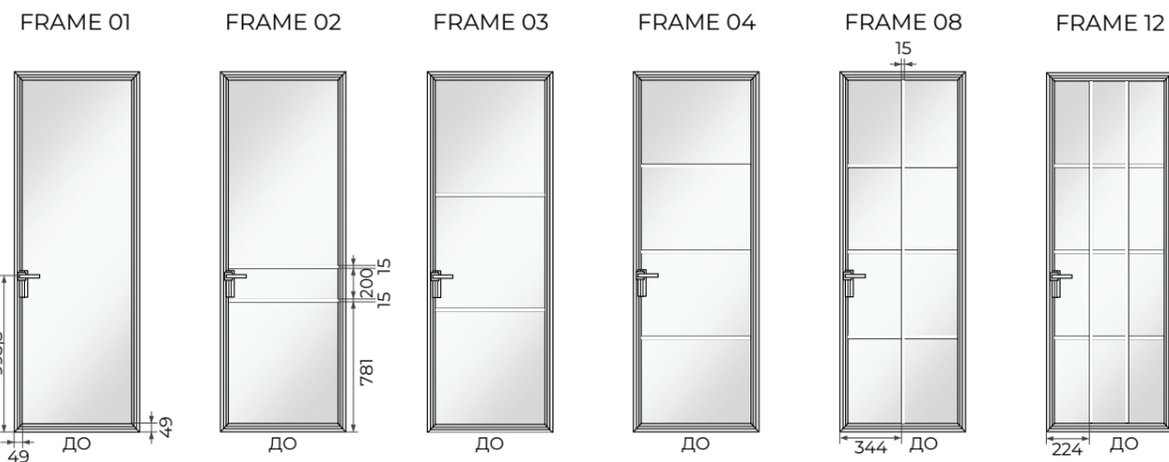
\*Зазор в местах стыковки молдинга с профилем до 0,5 мм

**Виды отделки:**

Алюминиевый профиль

**Цвет профиля:**

ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, БРОНЗА, МЕДЬ

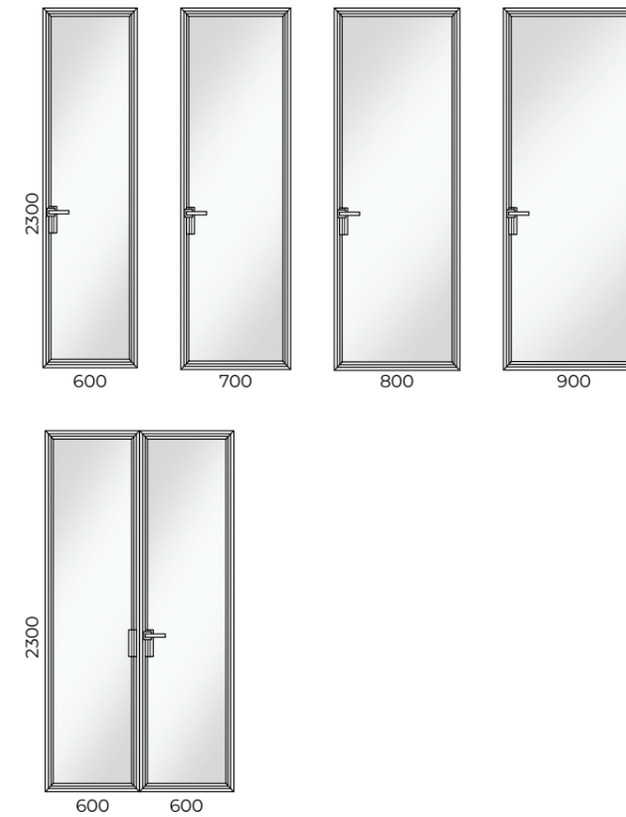


\*B = 2300; Ш = 800

**FRAME 01**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты стекла	

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

FRAME 02

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты стекла	расположение декоративных молдингов на одном уровне

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



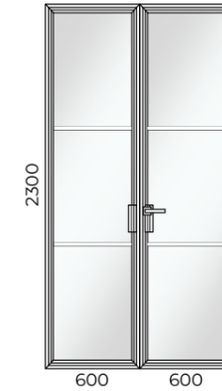
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



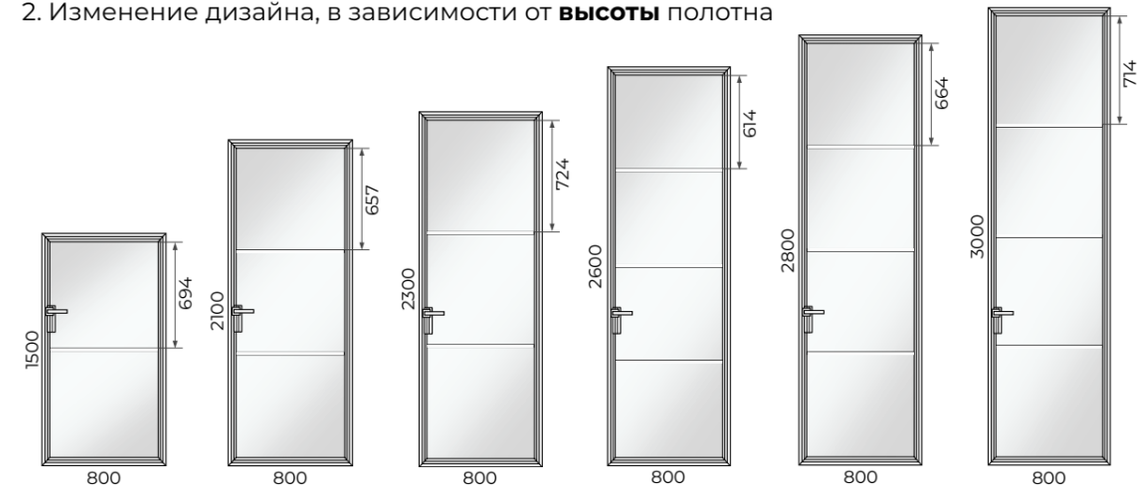
FRAME 03

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты стекла	расположение и количество декоративных молдингов изменяется в зависимости от высоты

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**FRAME 04**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты стекла	расположение и количество декоративных молдингов изменяется в зависимости от высоты

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



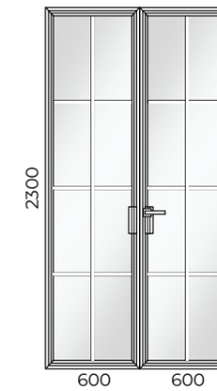
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**FRAME 08**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты стекла	расположение и количество декоративных молдингов изменяется в зависимости от высоты

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**FRAME 12**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины стекла	
Высота	1500	3000	50	за счет изменения высоты стекла	расположение и количество декоративных молдингов изменяется в зависимости от высоты

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



ОСТЕКЛЕНИЕ

**Варианты остекления:**

СТЕКЛО ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: прозрачное (float, optiwhite), белое, ярко-белое, черное, бронза, серое  
Матирование: CM0, CM1, CM2 (CM1 и CM2 - только для Frame 1)

СТЕКЛО РЕФЛЕКТИВ ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: серый, светлый

ЗЕРКАЛО ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: глянцевое (серебро, бронза, графит), матированное (серебро, бронза, графит)  
Матирование: CM0, CM1, CM2 (CM1 и CM2 - только для Frame 1)

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

**Распашная система\***

**Прочие системы**

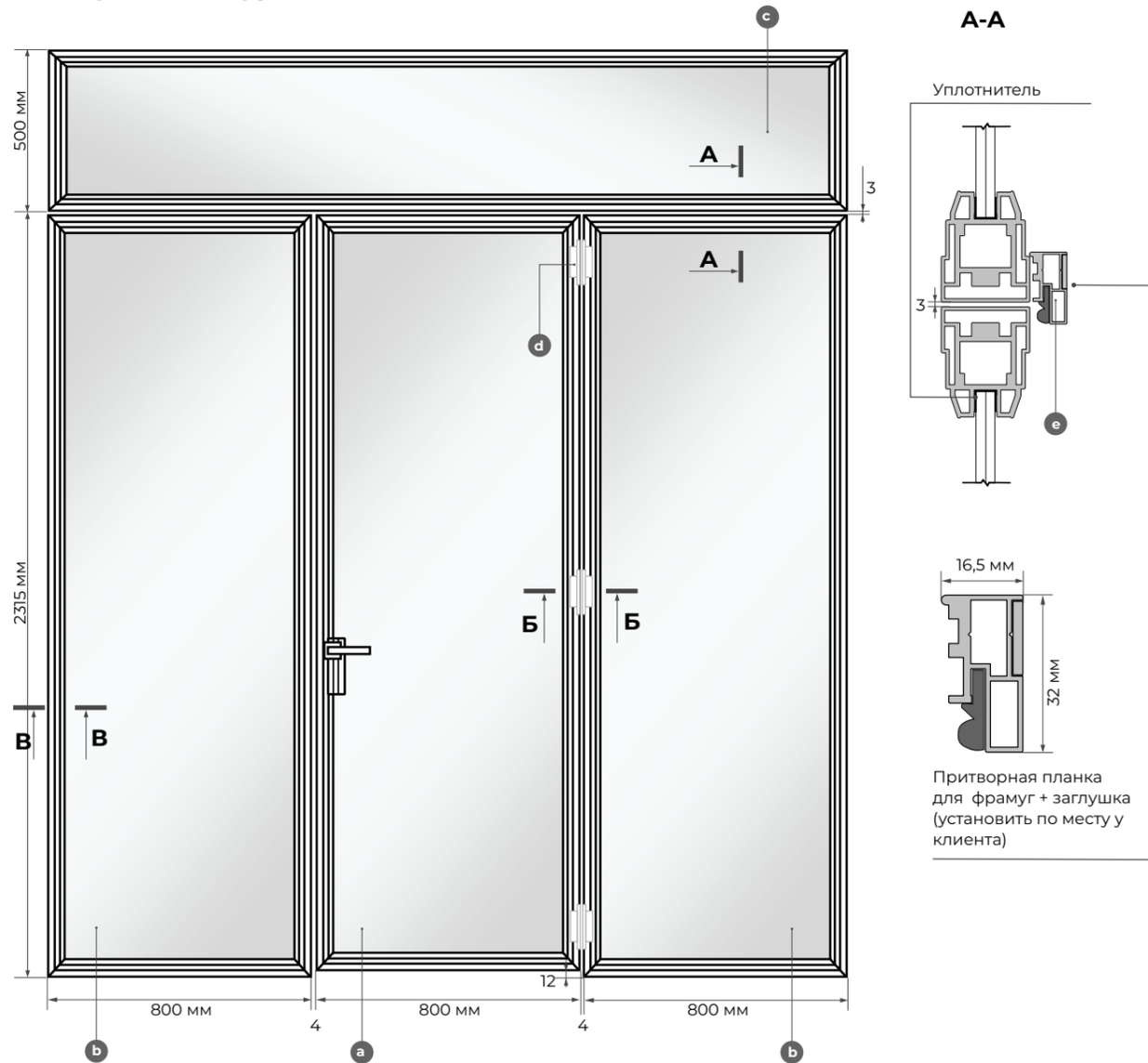
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	-	-	-	-	+	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

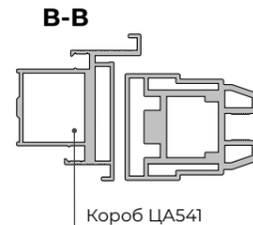
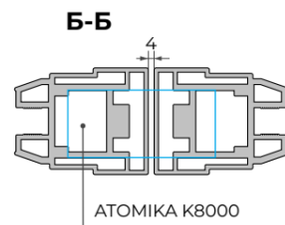
	Складная		Откатная		Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Norm	Cascad
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Рекомендуется устанавливать петли K6360

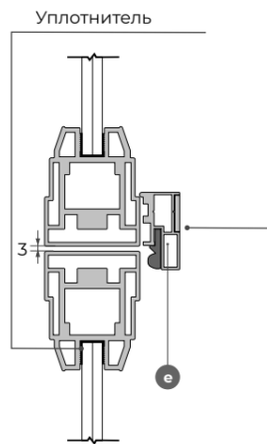
Дверные конструкции Frame



- a. Основное полотно
- b. Полка
- c. Фрамуга
- d. Петли
- e. Притворная планка для фрамуги



A-A



ФРАМУГА:

Это горизонтальное остекленное полотно, которое устанавливается в верхней части проёма.

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	3000	1	за счет изменения ширины стекол	изготовление только по эскизу
Высота	400	600	1	за счет изменения высоты стекла	

Размер фрамуги рассчитывается с учетом ширины полотна и зазоров:  
 - между распашными полотнами  
 - полотном и коробом

ПОЛКА:

Дополнительная стационарная остекленная створка сбоку от дверного полотна. Может быть установлена с одной или с двух сторон.

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	900	50	за счет изменения ширины стекол	
Высота	1500	3000	50	за счет пропорционального изменения высоты стекол	

В конструкции фрамужного блока могут быть однопольные или двупольные распашные полотна.

Двупольная конструкция состоит из основного и ответного полотен.

Основное полотно - это полотно, в которое устанавливается ручка и замок.

Ответное полотно - это полотно, в которое врезается ответная планка замка и ригель.

Технологический зазор между полотном и верхней деталью короба составляет 3 мм, зазор между полотном и полом составляет 12 мм.

ПРИТВОРНАЯ ПЛАНКА FRAME:

Применяется для входных групп. Монтируется на месте у клиента на фрамугу.

Стандартные размеры	1000; 2000; 3000 мм
Варианты отделки	Алюминиевый анодированный профиль
Цвет профиля	Черный, Хром, Золото, Шампань, Бронза, Медь

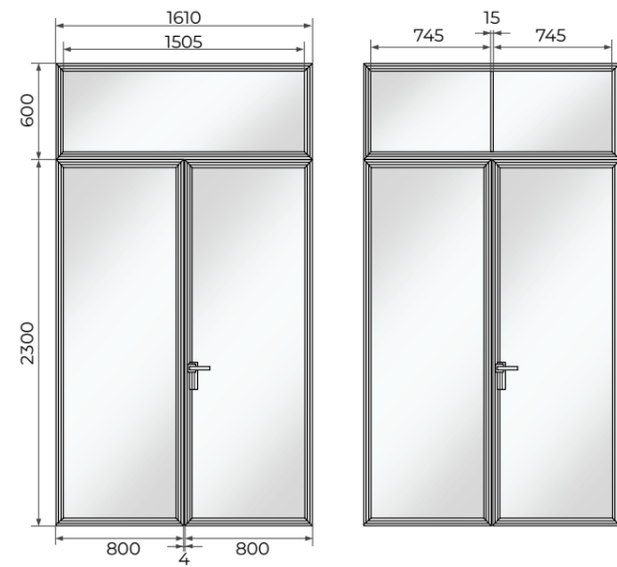
Притворная планка FRAME состоит из двух элементов (которые заказываются отдельно):

- Планка притворная Frame (с установленным уплотнителем).
- Накладка планки притворной Frame (с наклеенным 2-х сторонним скотчем).

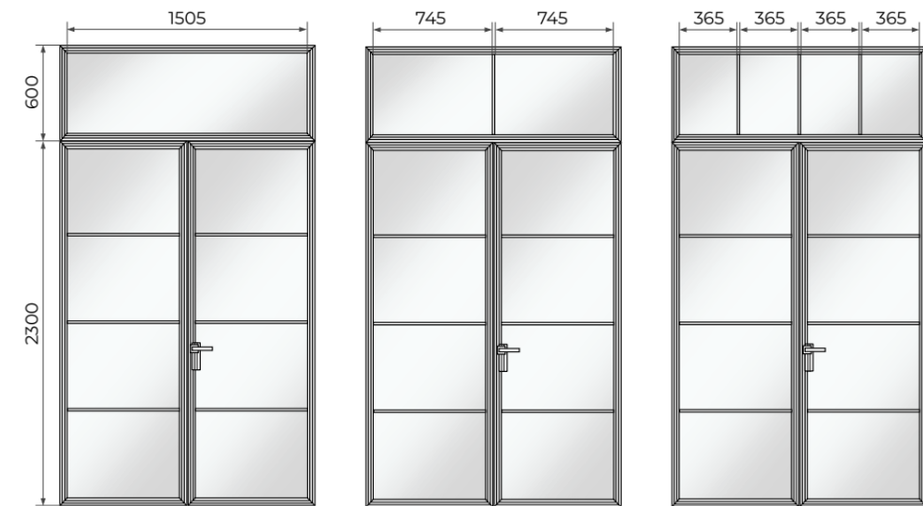
!!!Саморезы для крепления планки к фрамуге в комплект не входят.

Дверные конструкции Frame

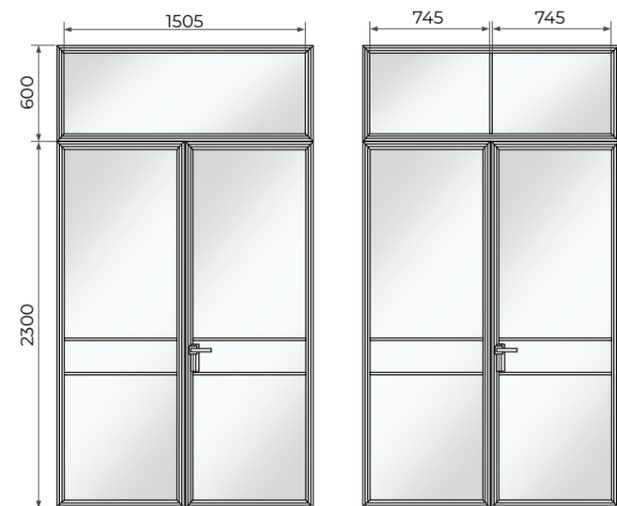
Frame 01



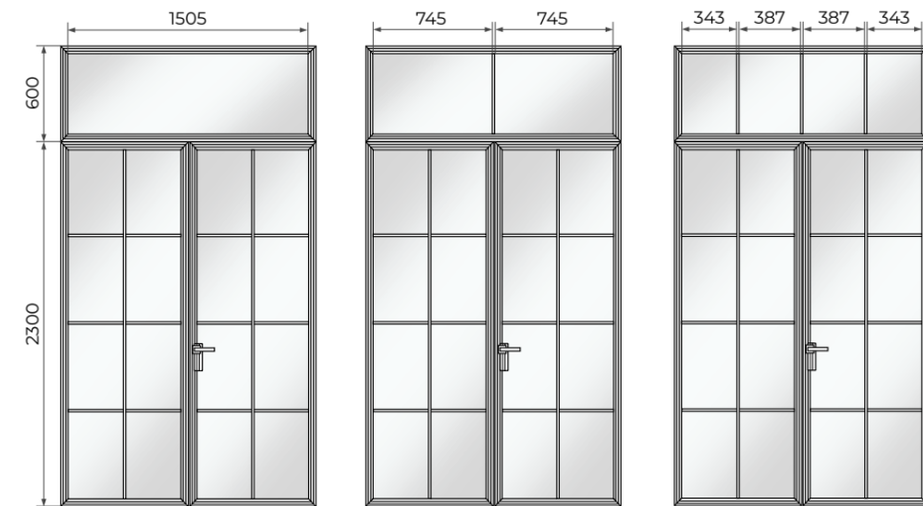
Frame 04



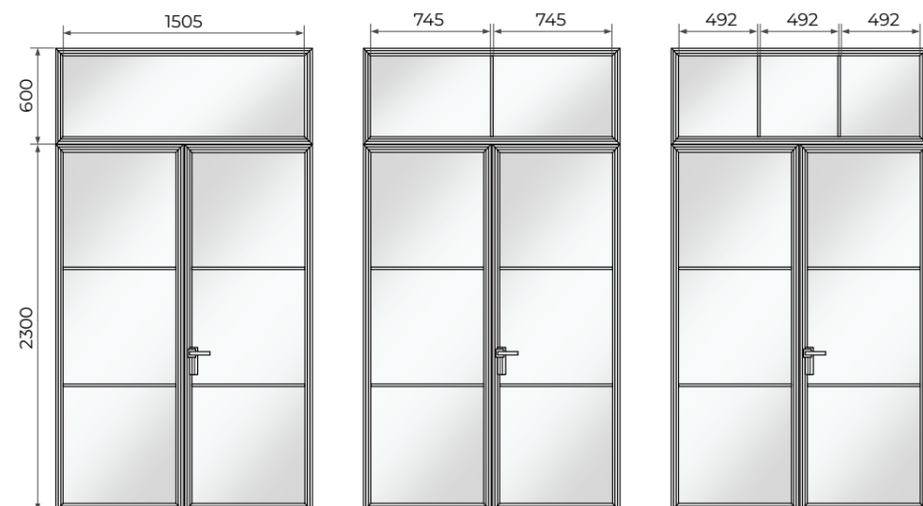
Frame 02



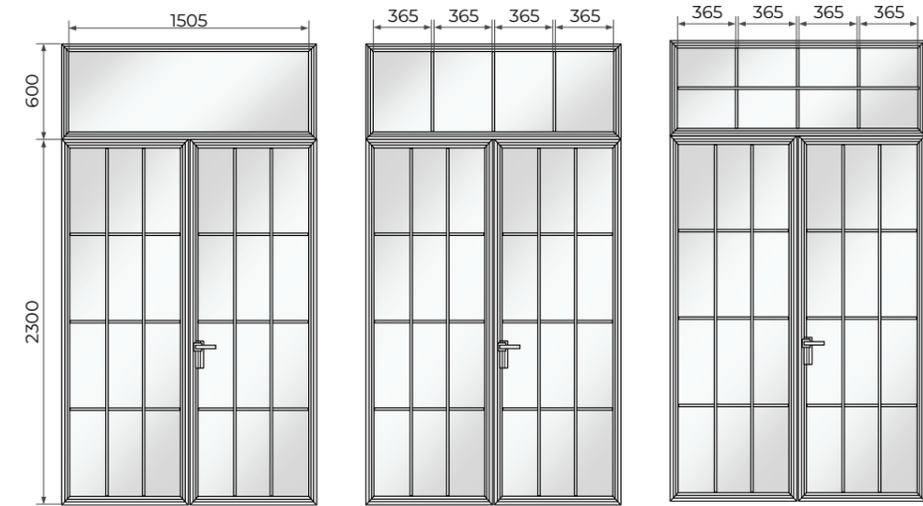
Frame 08



Frame 03



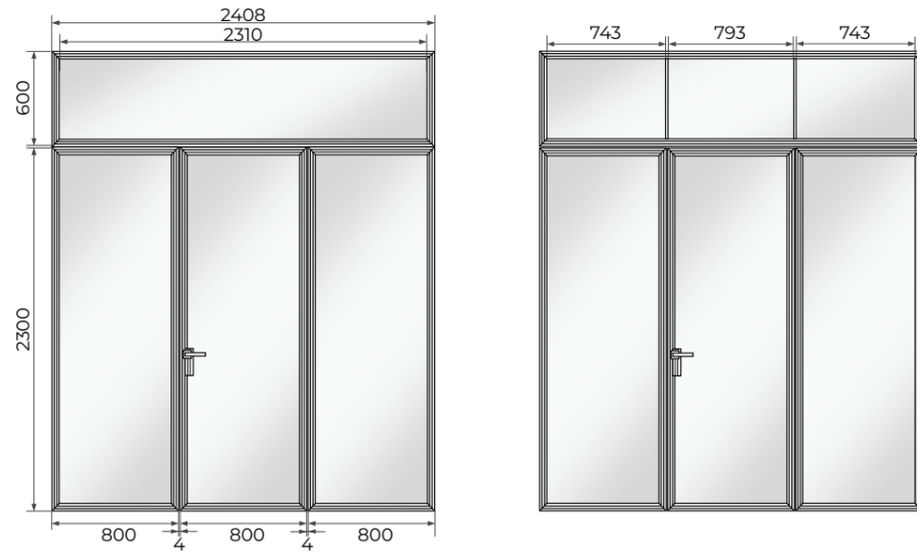
Frame 12



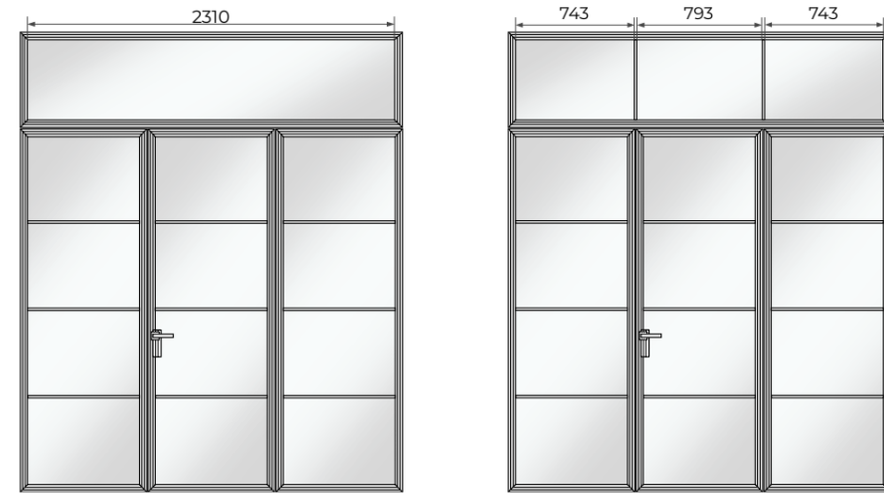
ДВУСТВОРЧАТЫЕ

ДВУСТВОРЧАТЫЕ

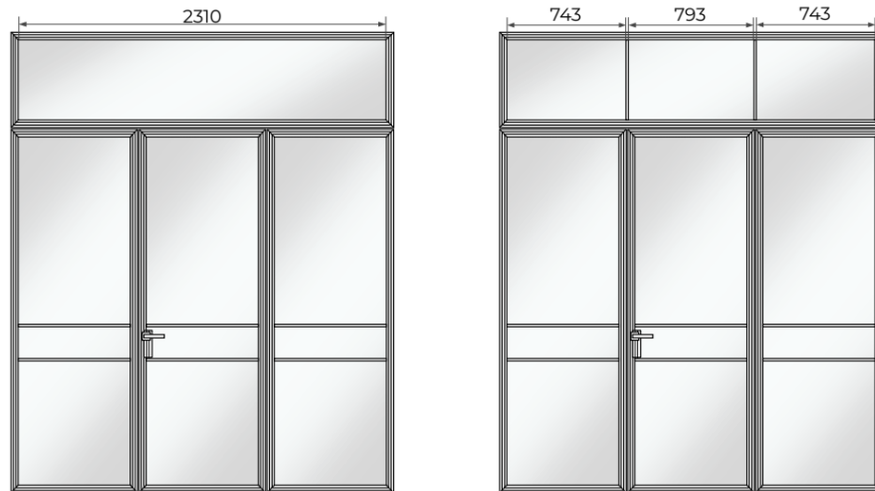
**Frame 01**



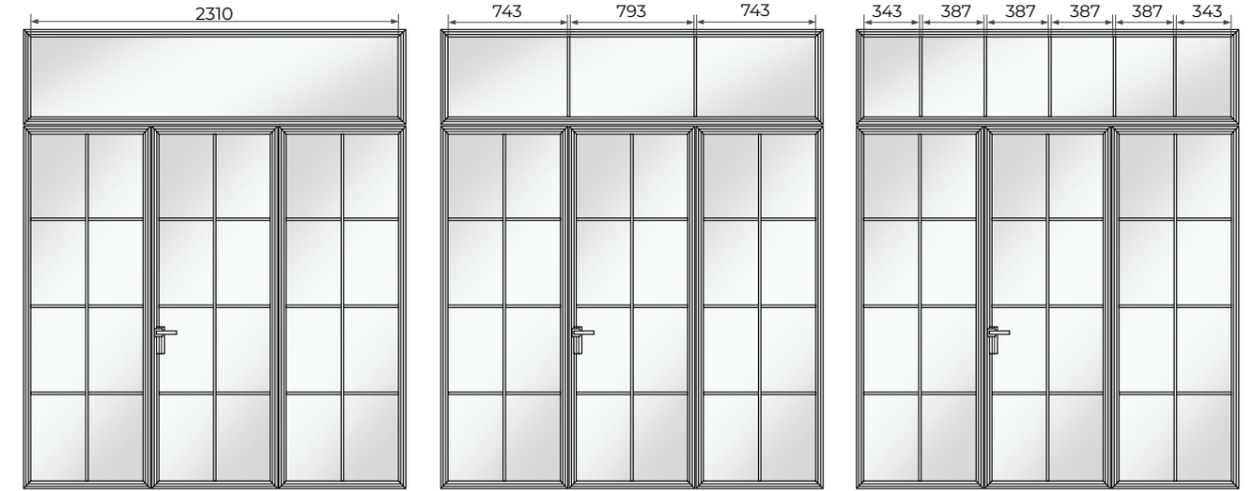
**Frame 04**



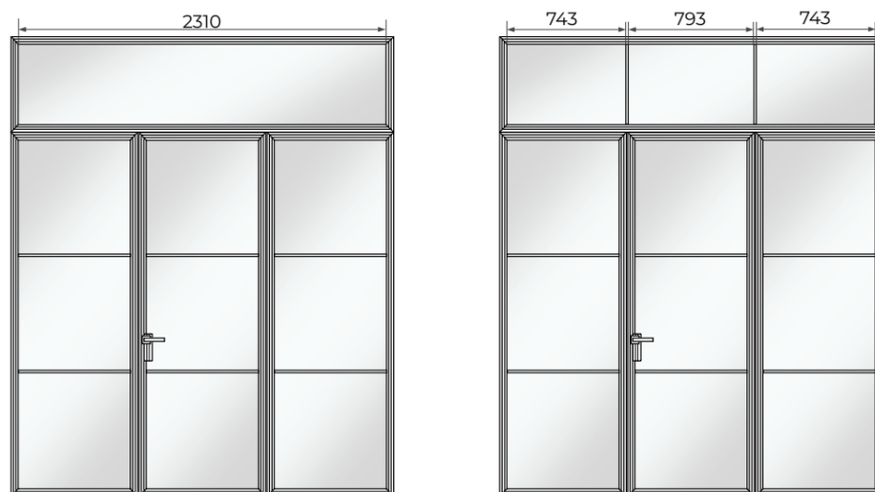
**Frame 02**



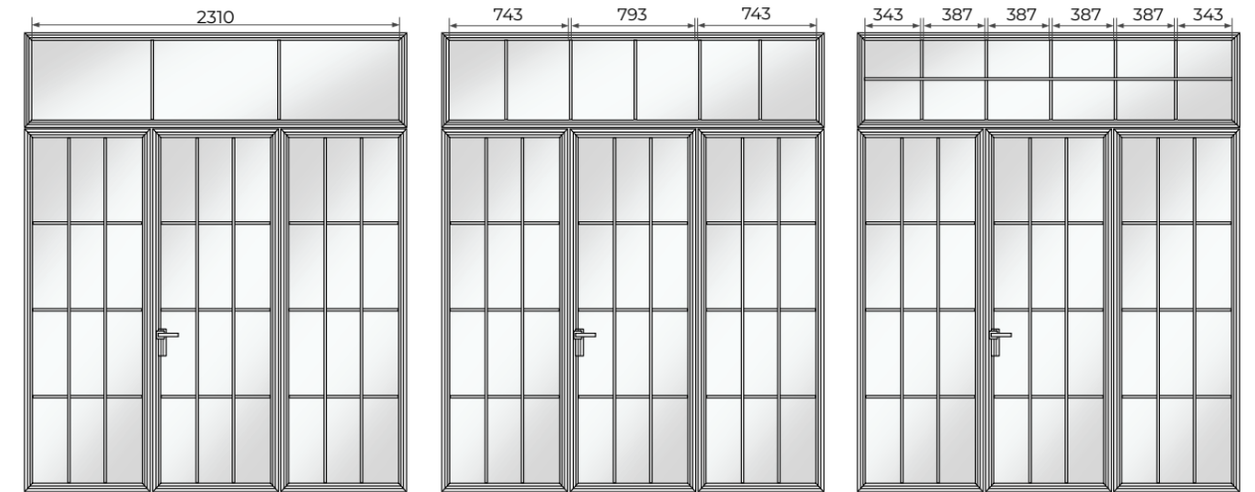
**Frame 08**



**Frame 03**



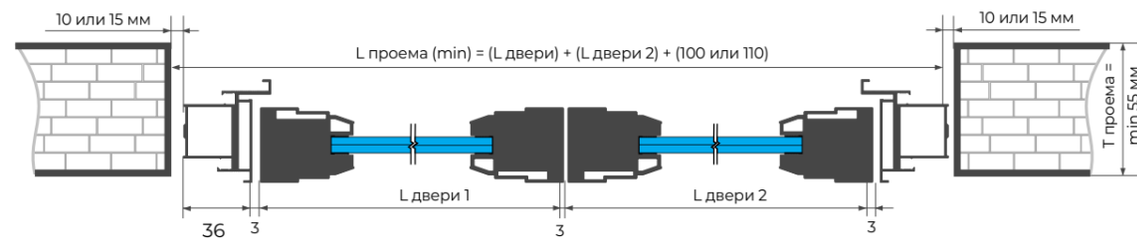
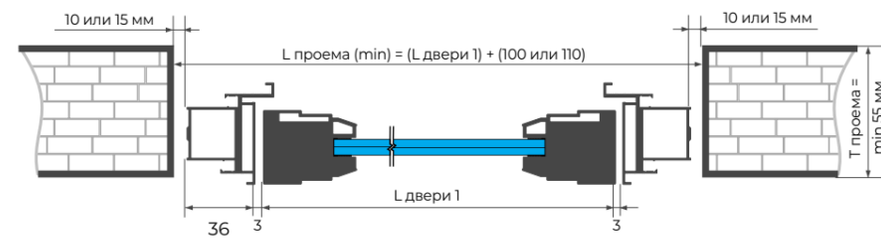
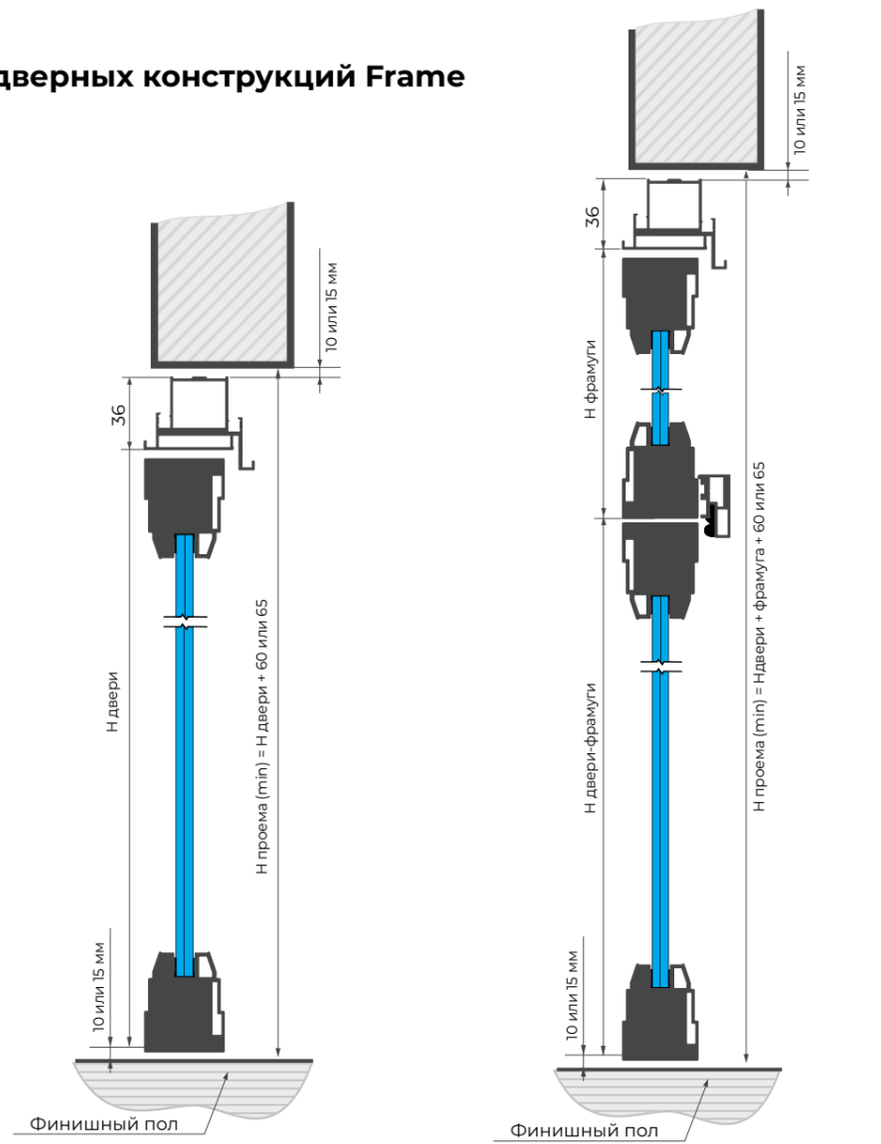
**Frame 12**



ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ

ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ

# Расчет проемов дверных конструкций Frame

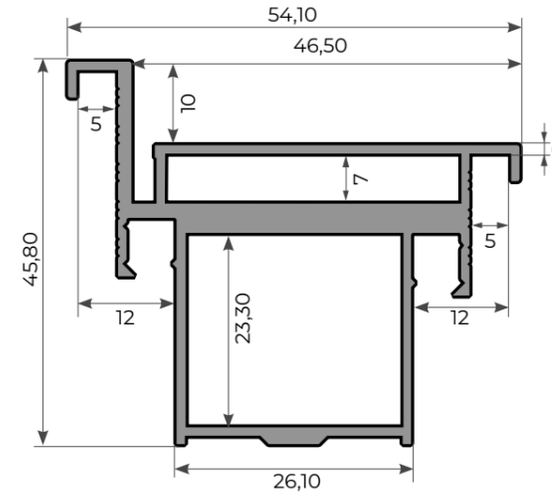


**СИСТЕМА А1**

Скрытый алюминиевый короб

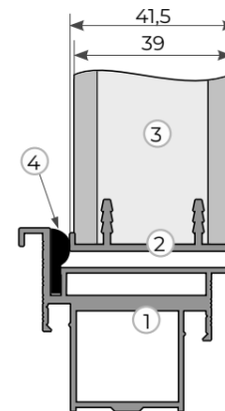


**КОРОБ АЛЮМИНИЕВЫЙ**

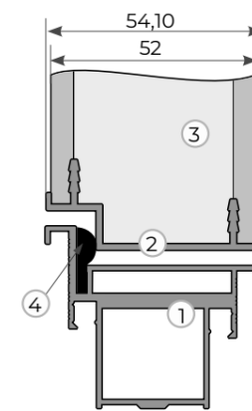


РАЗРЕЗ

Сборка с алюминиевой кромкой



**ПСК-01** - Комплект алюминиевого короба ПРЯМОГО открывания для полотен с алюминиевой кромкой

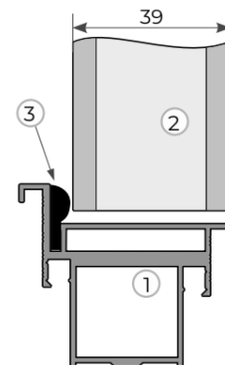


**ОСК-01** - Комплект алюминиевого короба ОБРАТНОГО открывания для полотен с алюминиевой кромкой

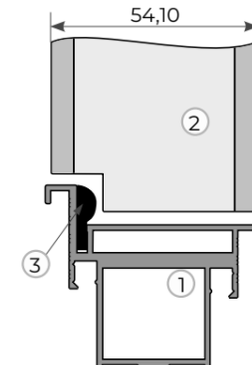
- 1. Al-короб
- 2. Al-кромка
- 3. Дверное полотно
- 4. Уплотнитель 5 мм

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

Сборка без алюминиевой кромки



**ПСК-02** - Комплект алюминиевого короба ПРЯМОГО открывания для полотен БЕЗ АЛЮМИНИЕВОЙ КРОМКИ



**ОСК-02** - Комплект алюминиевого короба ОБРАТНОГО открывания для полотен БЕЗ АЛЮМИНИЕВОЙ КРОМКИ

- 1. Al-короб
- 2. Дверное полотно
- 3. Уплотнитель 7 мм

Открывание прямое



\*175 - без плинтуса

Открывание обратное



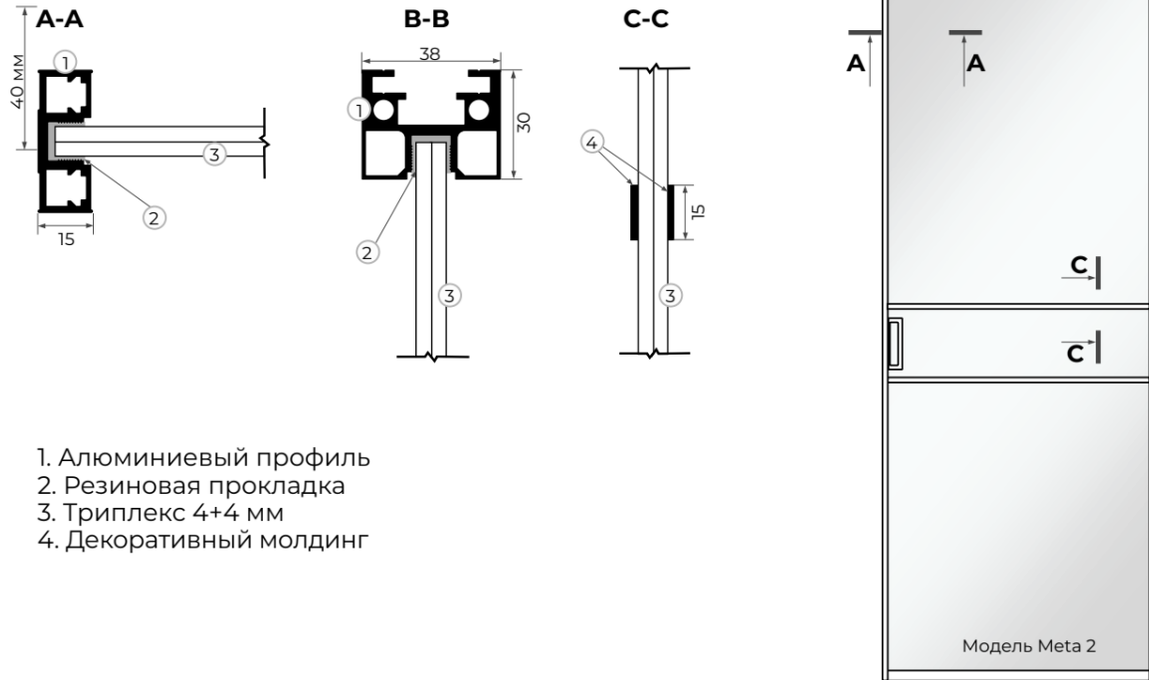
СИСТЕМА БАРНАЯ

ОТКРЫВАНИЕ

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

### МЕТА

#### Полотно остекленное (ДО)



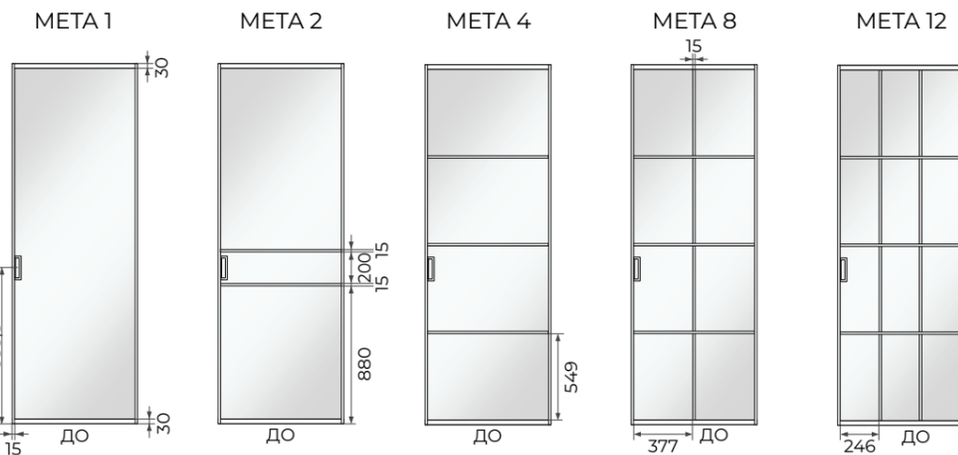
- 1. Алюминиевый профиль
- 2. Резиновая прокладка
- 3. Триплекс 4+4 мм
- 4. Декоративный молдинг

#### Виды отделки:

Алюминиевый анодированный профиль

#### Цвет профиля:

ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, МЕДЬ, ХРОМ(?)

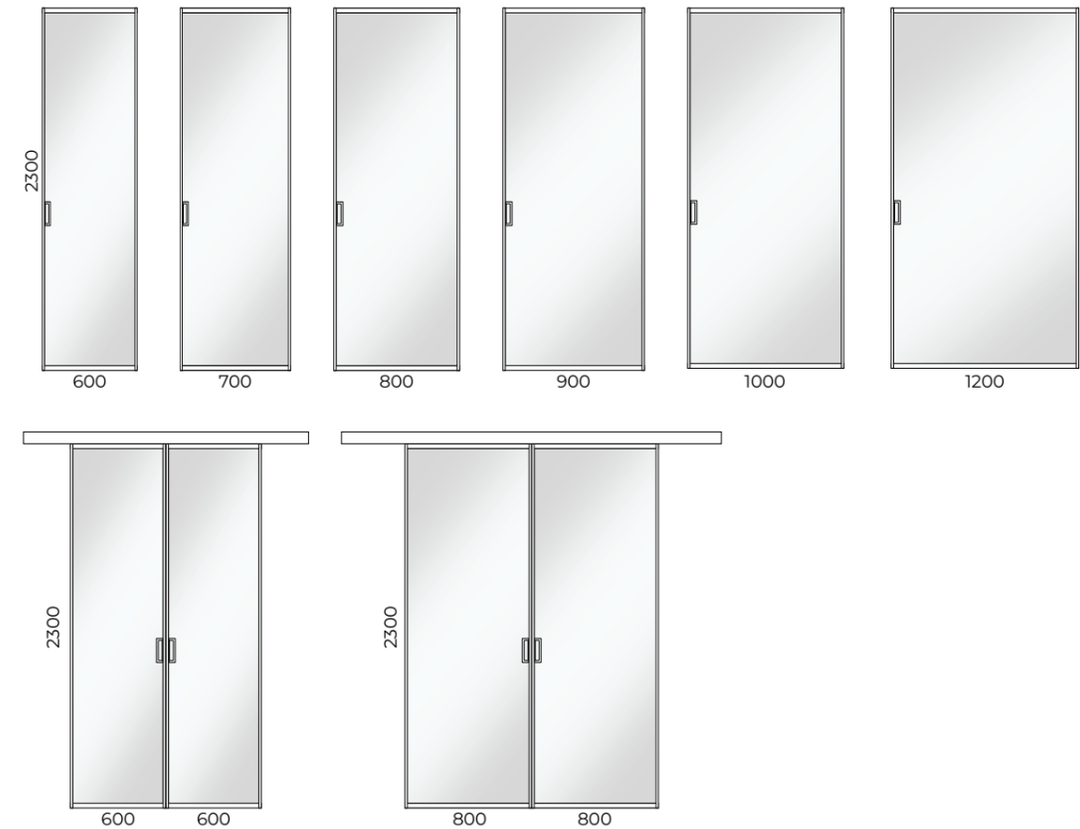


\*В = 2300; Ш = 800

### МЕТА 1

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	1200	10	за счет изменения ширины стекла	Для открывания CASCAD минимальная ширина 750
Высота	1500	3000	10	за счет изменения высоты стекла	

#### 1. Изменение дизайна, в зависимости от ширины полотна



#### 2. Изменение дизайна, в зависимости от высоты полотна



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

РАЗРЕЗ

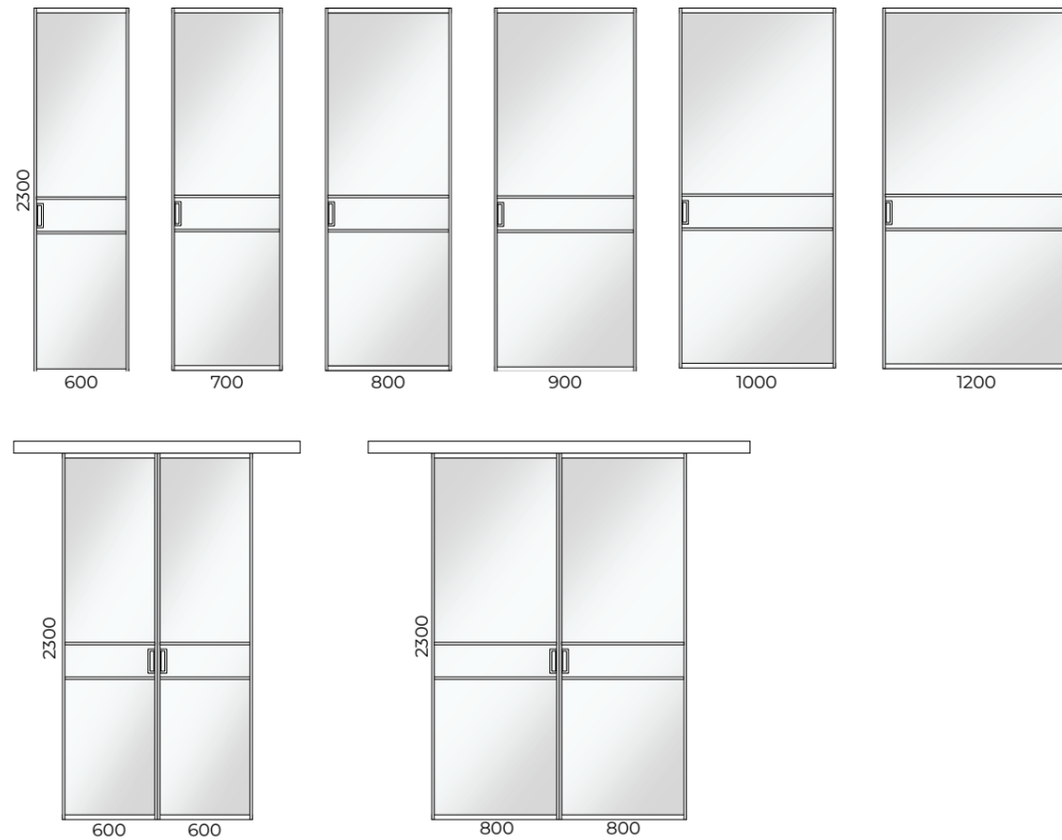
ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

МЕТА 2

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	1200	10	за счет изменения ширины стекла	Для открывания CASCAD минимальная ширина 750
Высота	1500	3000	10	за счет изменения высоты стекла	Расположение декоративных молдингов не меняется

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



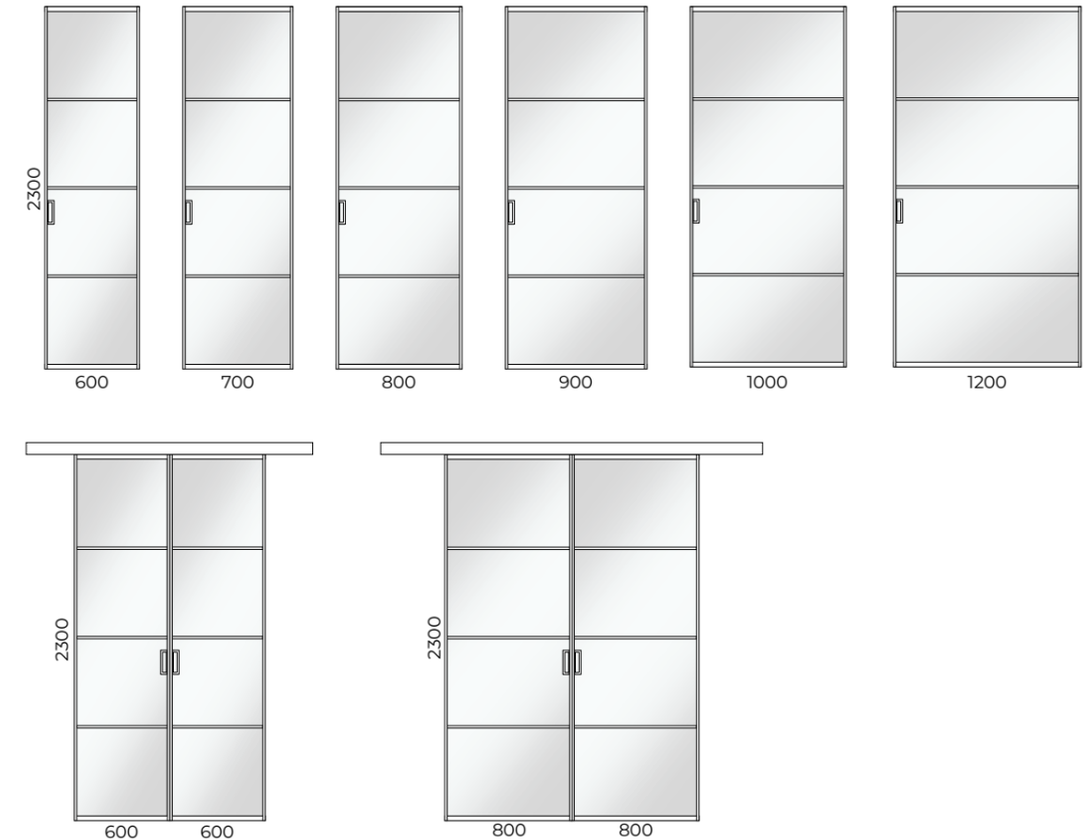
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



МЕТА 4

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	1200	10	за счет изменения ширины стекла	Для открывания CASCAD минимальная ширина 750
Высота	1500	3000	10	за счет изменения высоты стекла	Расположение и количество декоративных молдингов зменяется в зависимости от высоты

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



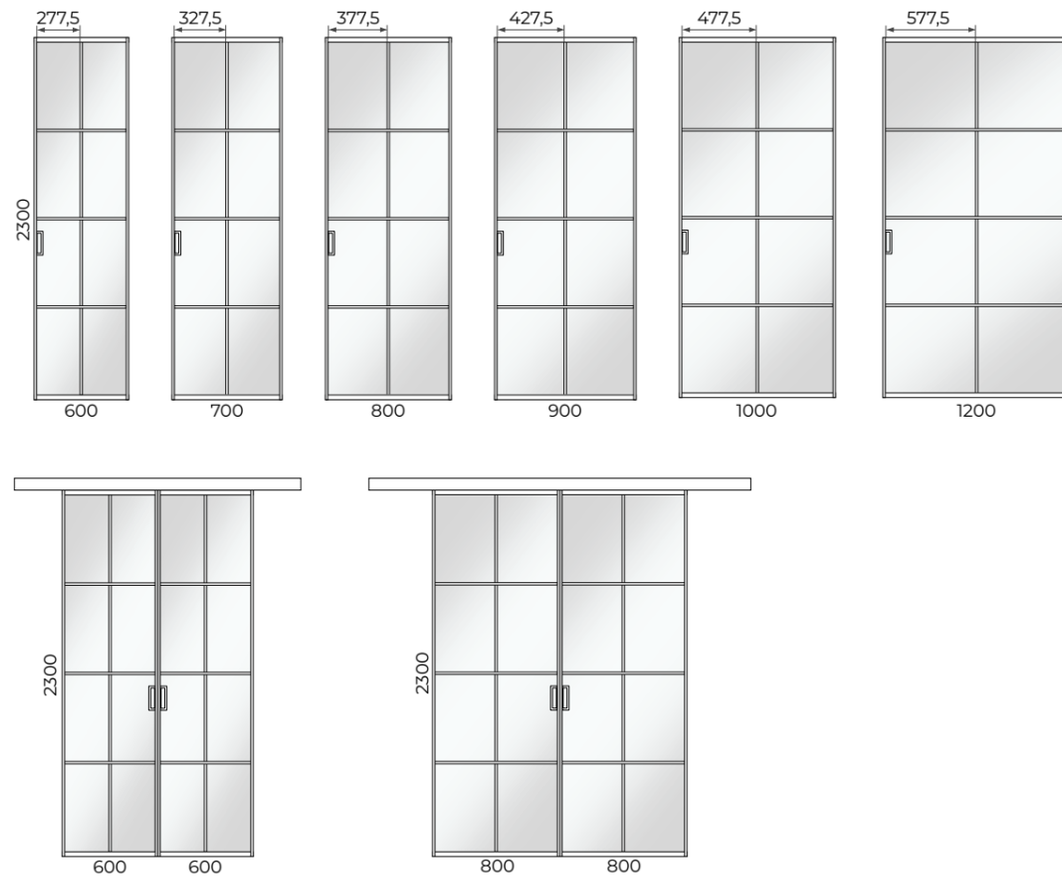
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ДИЗАЙНА ПОЛОТНА

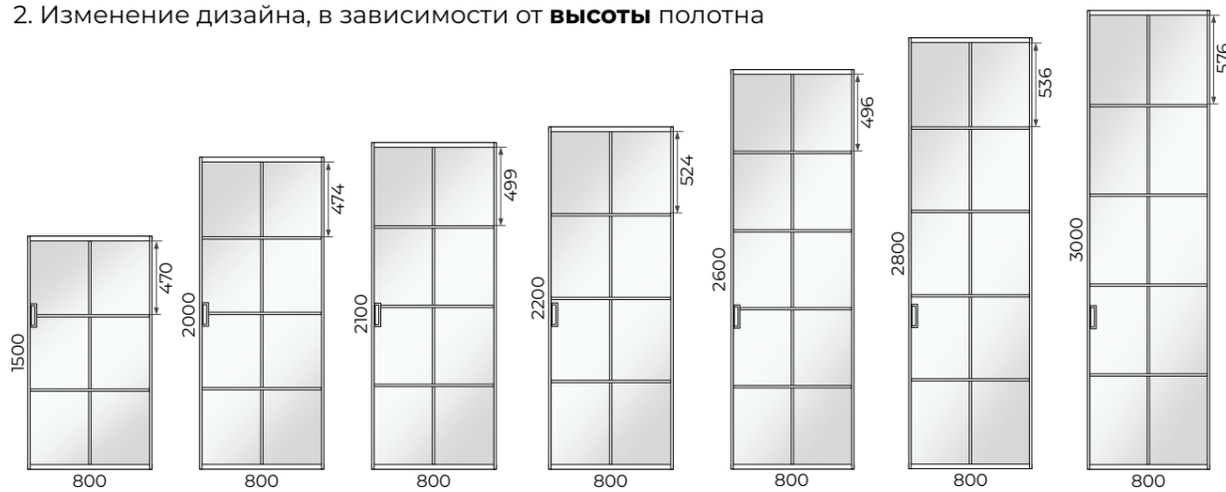
**МЕТА 8**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	1200	10	за счет изменения ширины стекла	Для открывания CASCAD минимальная ширина 750
Высота	1500	3000	10	за счет изменения высоты стекла	Расположение и количество декоративных молдингов изменяется в зависимости от высоты

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



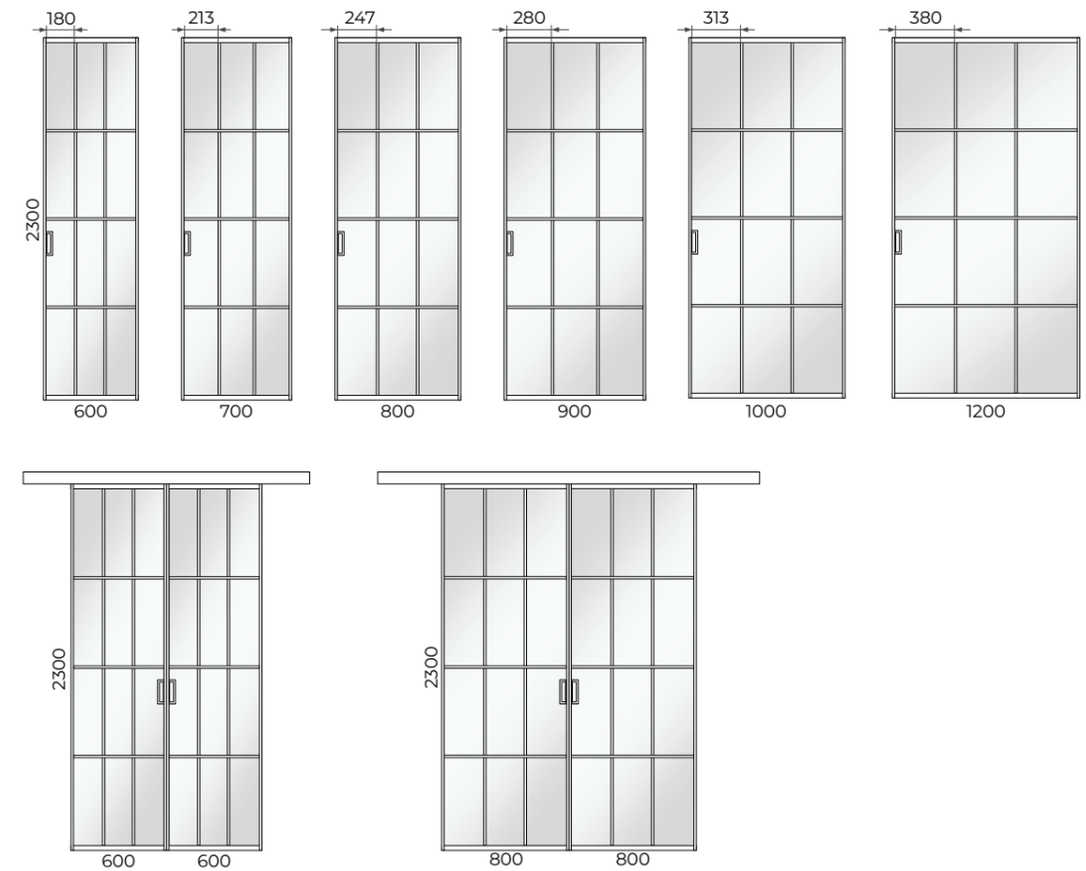
2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



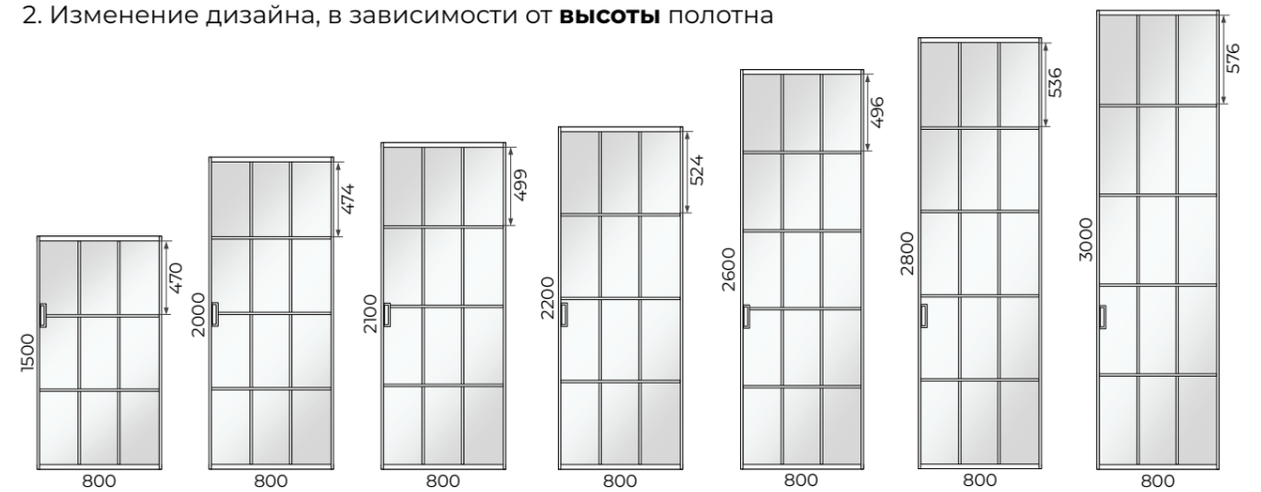
**МЕТА 12**

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	600	1200	10	за счет изменения ширины стекла	Для открывания CASCAD минимальная ширина 750
Высота	1500	3000	10	за счет изменения высоты стекла	Расположение и количество декоративных молдингов изменяется в зависимости от высоты

1. Изменение дизайна, в зависимости от **ширины** полотна



2. Изменение дизайна, в зависимости от **высоты** полотна



**Варианты остекления:**

СТЕКЛО ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: прозрачное (float, optiwhite), белое, черное, бронза, серое

Матирование: СМ0, СМ1, СМ2 (СМ1 и СМ2 только для МЕТА 1)

ЗЕРКАЛО ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: серебро, бронза, графит

Матирование: СМ0, СМ1, СМ2 (СМ1 и СМ2 только для МЕТА 1)

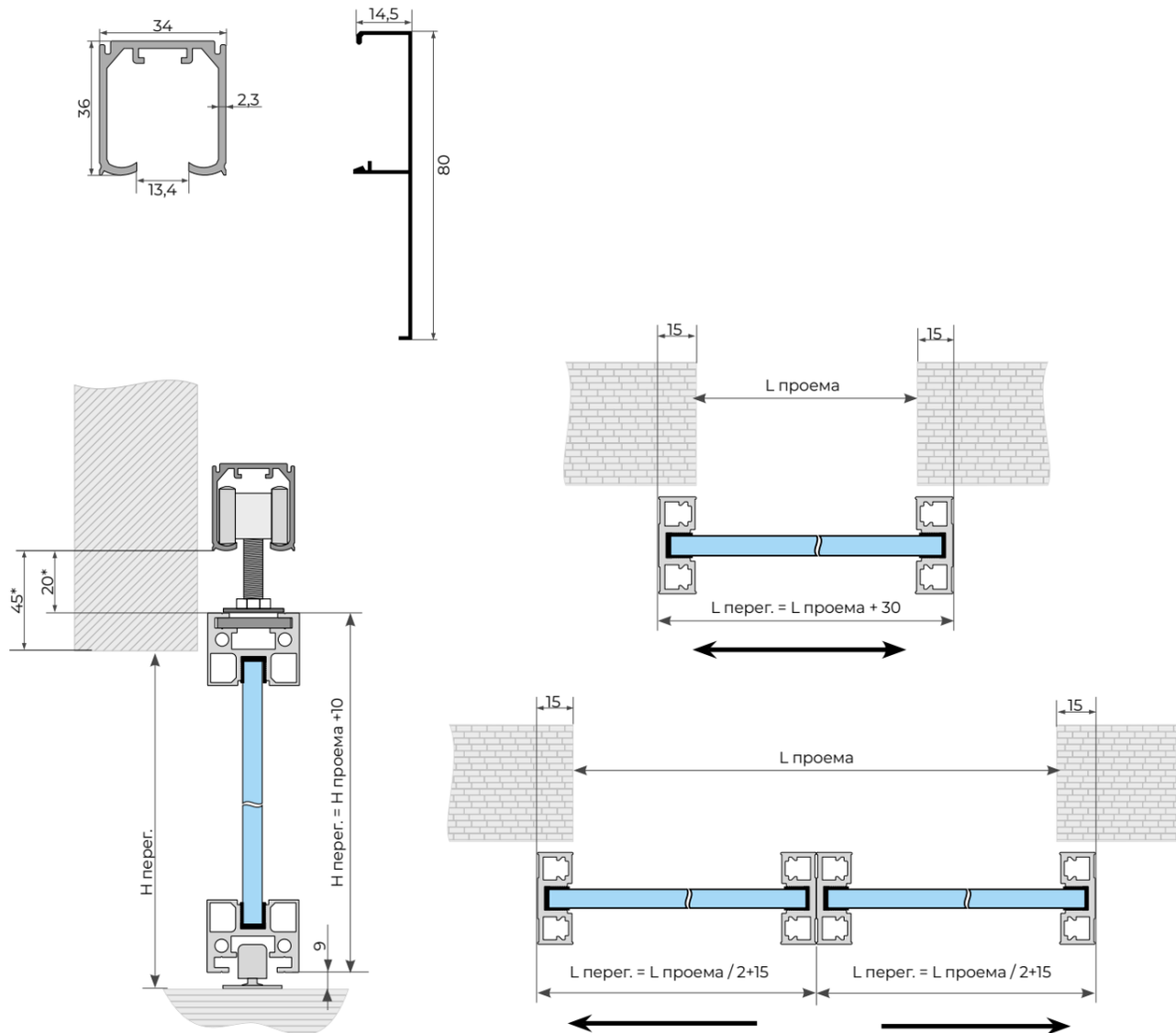
**Распашная система**

**Прочие системы**

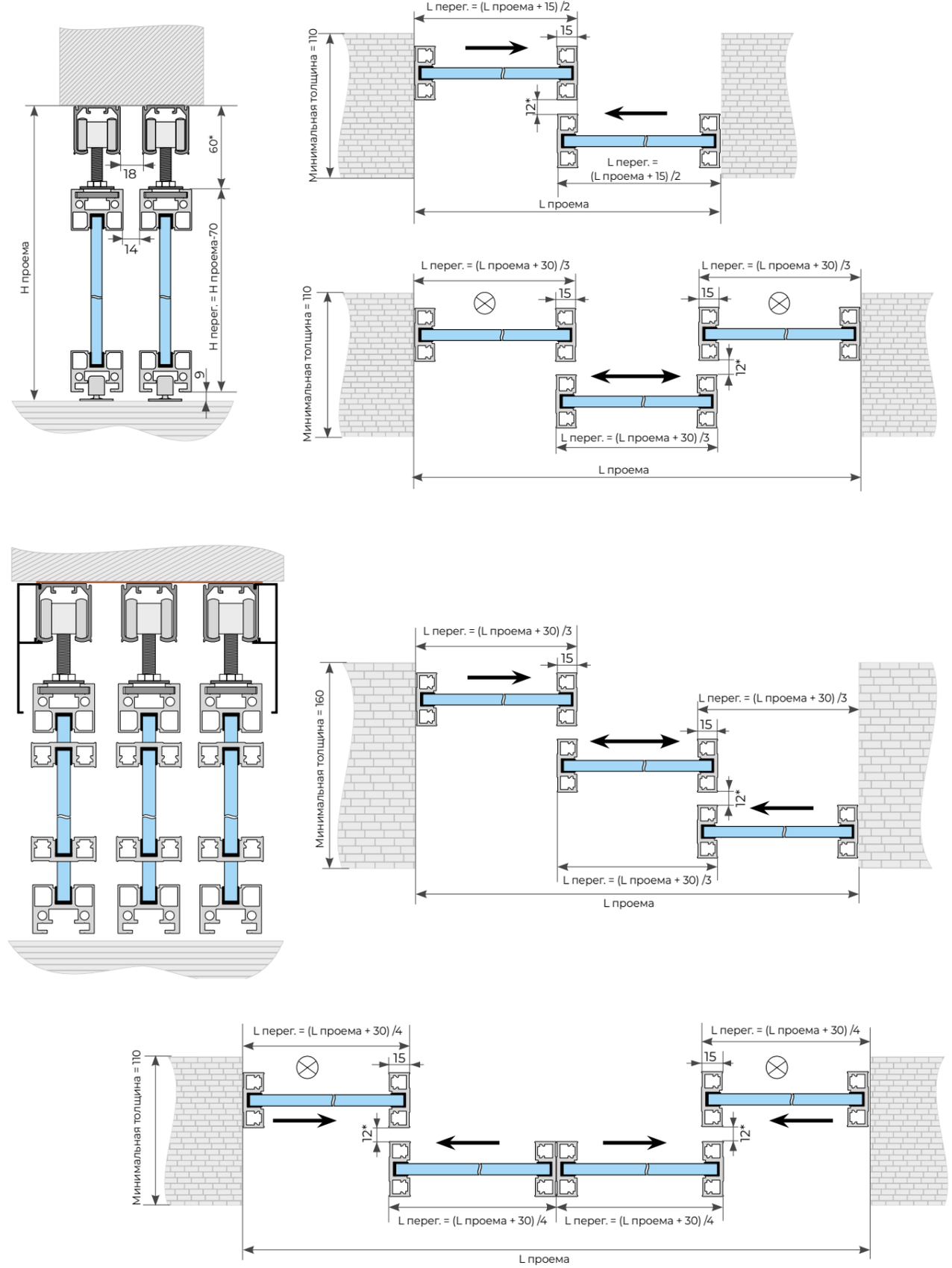
ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ

	прямое открывание					обратное открывание			ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ								
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Складная	Откатная	Поворотная	Откатная					
									Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**РАСЧЕТ ПРОЕМОВ**

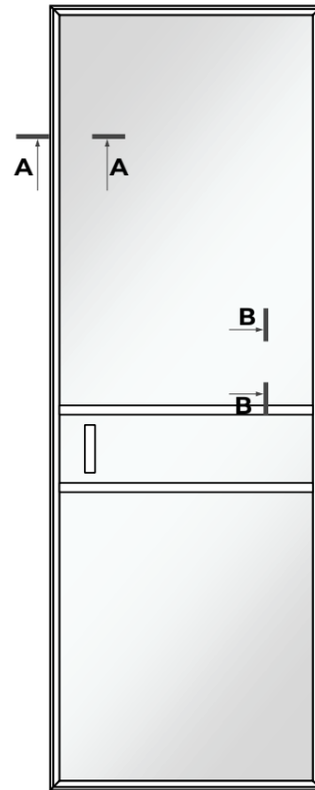
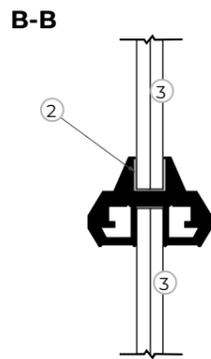
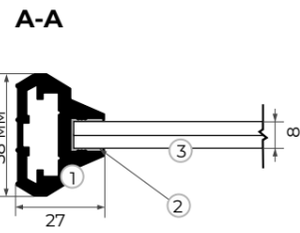


**Расчет проемов дверных конструкций МЕТА**



STEEL

Полотно остекленное (ДО)



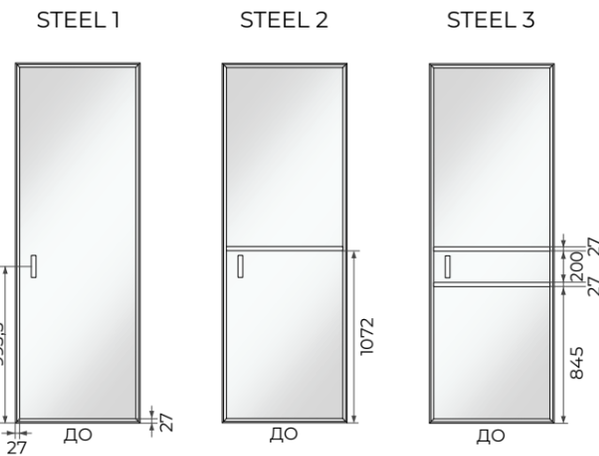
- 1. Алюминиевый профиль
- 2. Резиновая прокладка
- 3. Триплекс 4+4 мм

Виды отделки:

Алюминиевый профиль

Цвет профиля:

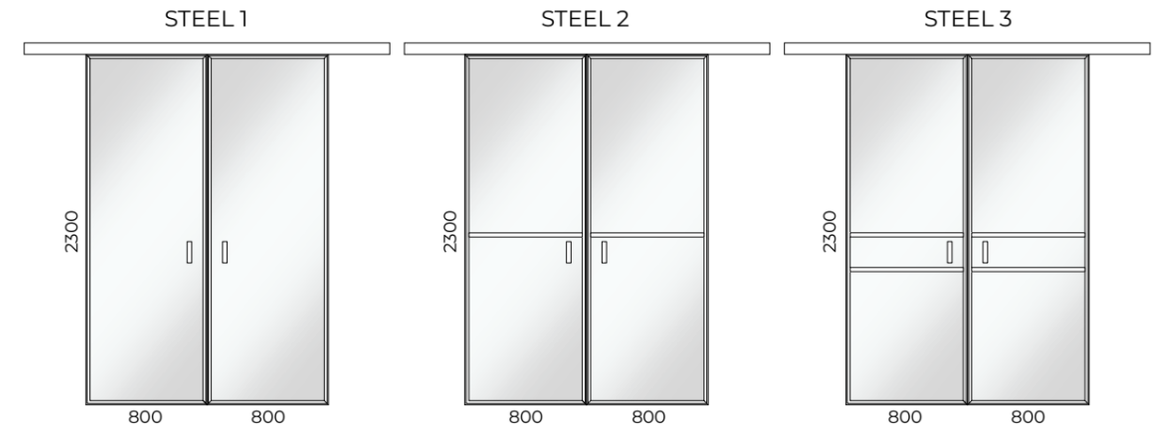
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ ШЕЛК



\*В = 2300; Ш = 800

STEEL

	min	max	шаг	Как меняем	Примечание
Ширина	700	1200	10	за счет изменения ширины стекол	
Высота	2000	3000	10	за счет пропорционального изменения высоты стекол	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА

ОСТЕКЛЕНИЕ

Варианты остекления:

СТЕКЛО ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: прозрачное (float, optiwhite), белое, черное, бронза, серое

Матирование: CM0, CM1, CM2

ЗЕРКАЛО ТРИПЛЕКС 4+4

Цвет: серебро, бронза, графит

Матирование: CM0, CM1, CM2

СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

Распашная система

Прочие системы

ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ

	прямое открывание				обратное открывание			
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

	Складная		Откатная		Поворотная	Откатная		
	Twice	Heft	Invis	Diva		Loft	Norm	Cascad
без AL	-	-	-	-	-	+	-	+
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗРЕЗ

ОТДЕЛКА

ИСПОЛНЕНИЕ\*

## СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ

### ОТКАТНАЯ

#### NORMAL 1 (Armadillo)

##### МЕТА NORMAL 1 (для перегородок Meta)

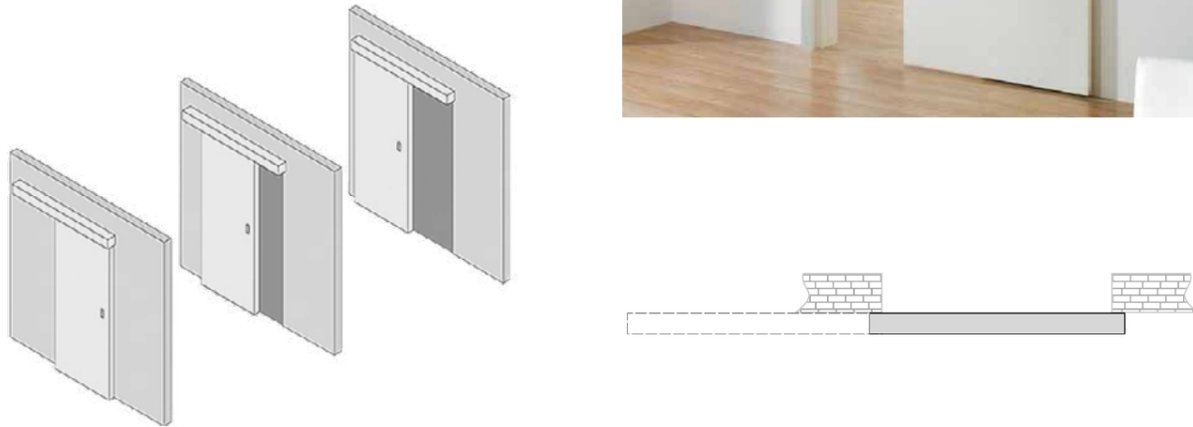
- Верхняя направляющая 2 м - 1 шт;
- Комплект фурнитуры (без доводчика, с одним или двумя доводчиками).

##### Изделия, для дополнительной комплектации заказа:

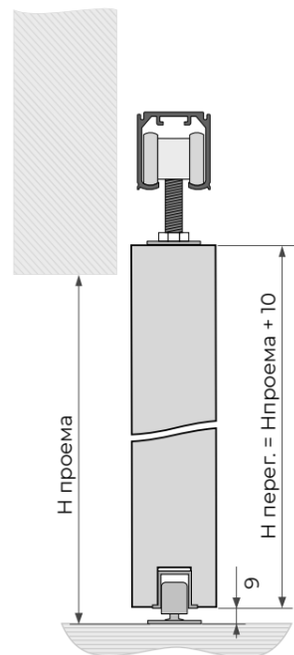
- Алюминиевая декоративная планка 2000 или 3000мм – 1шт

При установке системы с креплением на стену необходимо дополнительно заказать комплект держателей профиля:

- для профиля 2 м - комплект А-Meta5
- для профиля 3 м - комплект А-Meta8
- для профиля 4 м (2+2 м) - комплект А-Meta10



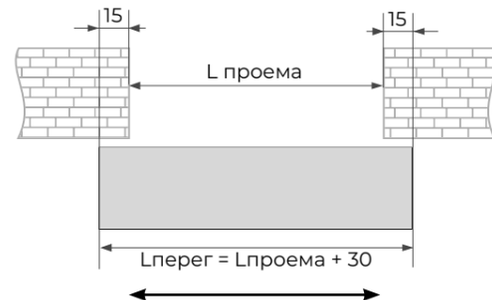
#### Расчет проема для механизмов NORMAL 1 / NORMAL 2 / SYNCHRO



Для системы МЕТА

##### Допустимые размеры полотна для механизма NORMAL:

Минимальная ширина - 600 мм.  
 Для полотна с 1 доводчиком – min ширина 700мм, для  
 полотна с 2 доводчиками – min ширина 750мм.  
 Максимальная ширина - 1200 мм  
 Минимальная высота - 1500 мм  
 Максимальная высота - 3000 мм  
 Масса до 60 кг



### ОТКАТНАЯ

#### NORMAL 2 / SYNCHRO (Armadillo)

##### МЕТА NORMAL 2 (для перегородок Meta)

- Верхняя направляющая 2000 мм - 2 шт;
- Комплект фурнитуры (без доводчика, с одним или двумя доводчиками)

##### Изделия, для дополнительной комплектации заказа:

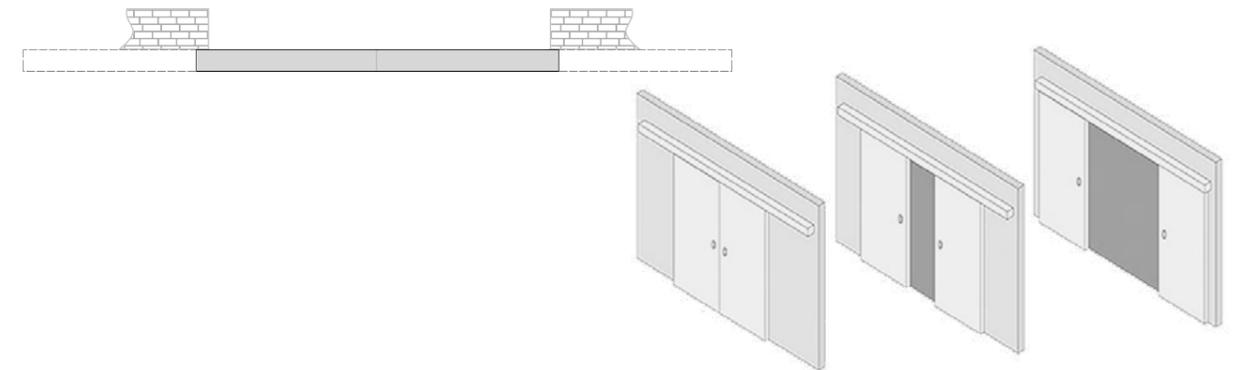
- Алюминиевая декоративная планка 2000 – 2 шт / или 3000мм – 1 или 2 шт в зависимости от ширины створки

##### МЕТА SYNCHRO (для перегородок Meta)

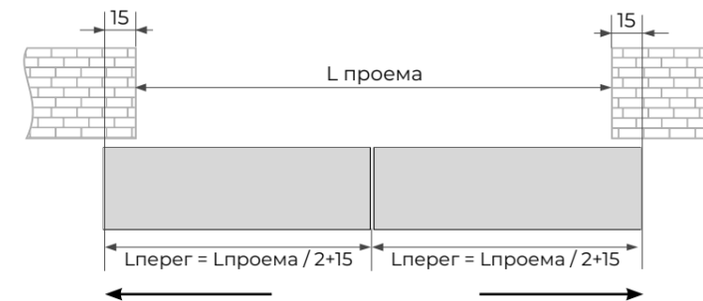
- Верхний трек 2000 мм - 2 шт;
- Комплект фурнитуры - 2 шт.;
- Комплект для синхронного открывания - 1 шт.
- Комплект с двумя доводчиками (при желании)

##### Изделия, для дополнительной комплектации заказа:

- Алюминиевая декоративная планка 2000 – 2 шт / или 3000 мм – 1 или 2 шт в зависимости от ширины створки



#### Расчет проема по ширине для механизма NORMAL 2 / SYNCHRO



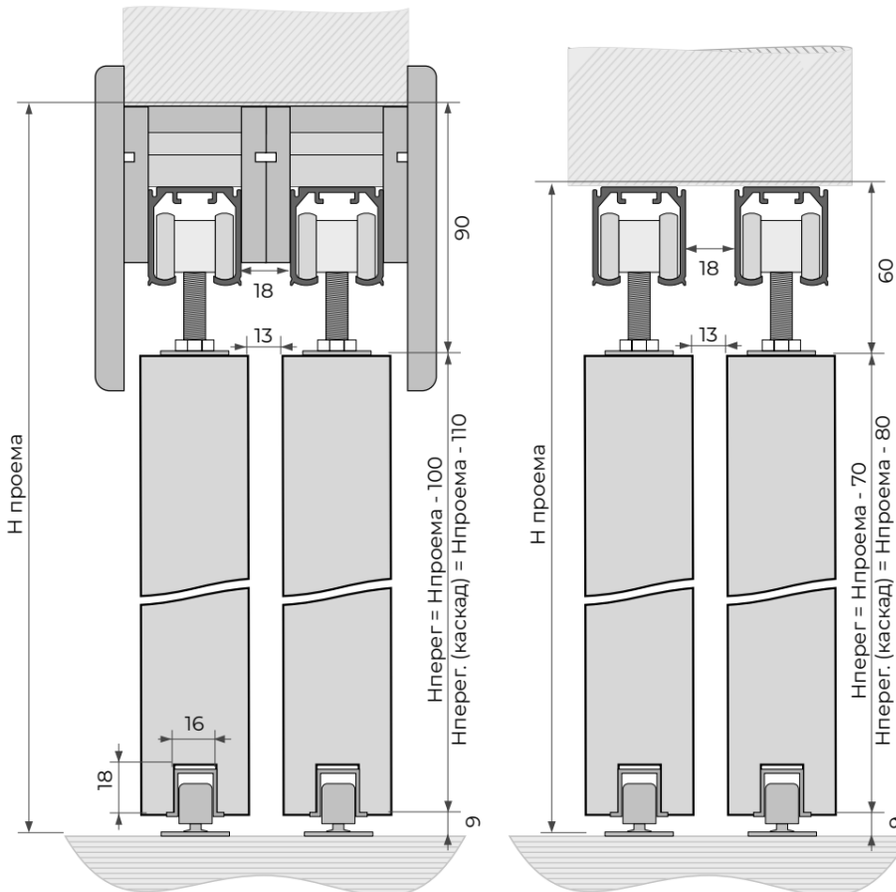
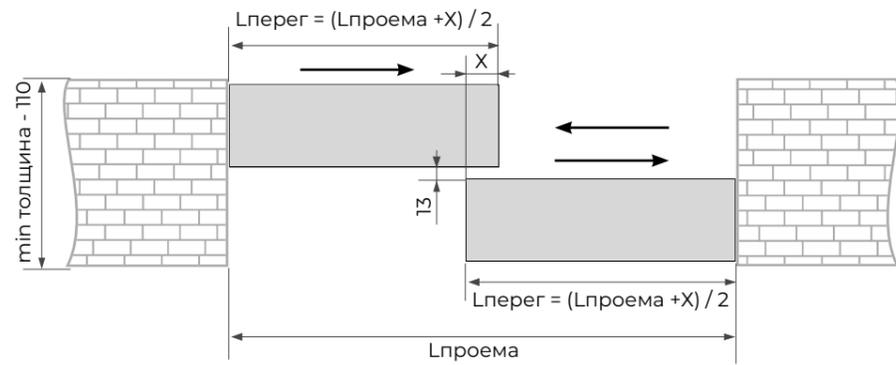
##### Допустимые размеры полотна для механизма SYNCHRO:

Минимальная ширина полотна - 700 мм.  
 Для полотна с двумя доводчиками min ширина 750мм.  
 Максимальная ширина - 1200 мм  
 Минимальная высота - 1500 мм  
 Максимальная высота - 3000 мм  
 Масса до 60 кг

Механизм Synchro можно установить с доводчиком. В этом случае заказывается 2 доводчика (устанавливаются на разные створки, и на разные ролики)

**ОТКАТНАЯ**

**Комплектация 2-створчатой конструкции**



Расчет размеров створок при установке откатной системы внутри проема (к потолку)

**NORMAL 1 + NORMAL 1**

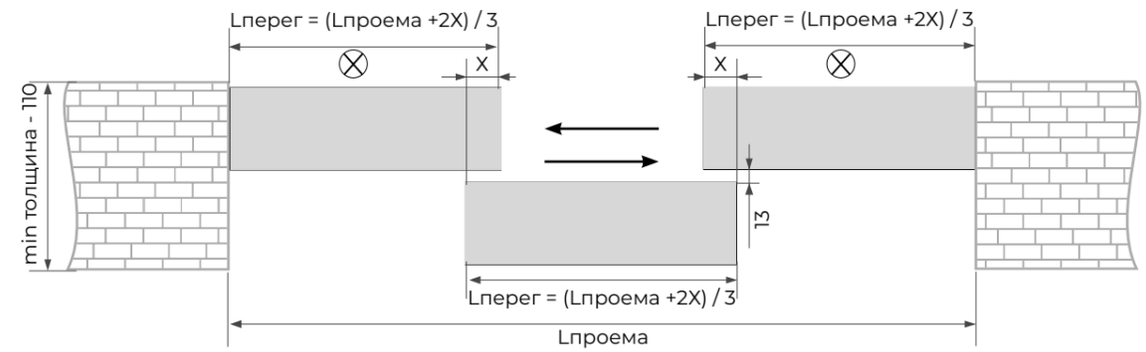
	Meta
Размер X; мм	15

**NORMAL 1 + NORMAL 1**

комплект Normal 1 без доводчика, с одним или двумя доводчиками  
комплект Normal 1 без доводчика, с одним или двумя доводчиками

**ОТКАТНАЯ**

**Комплектация 3-створчатой конструкции**

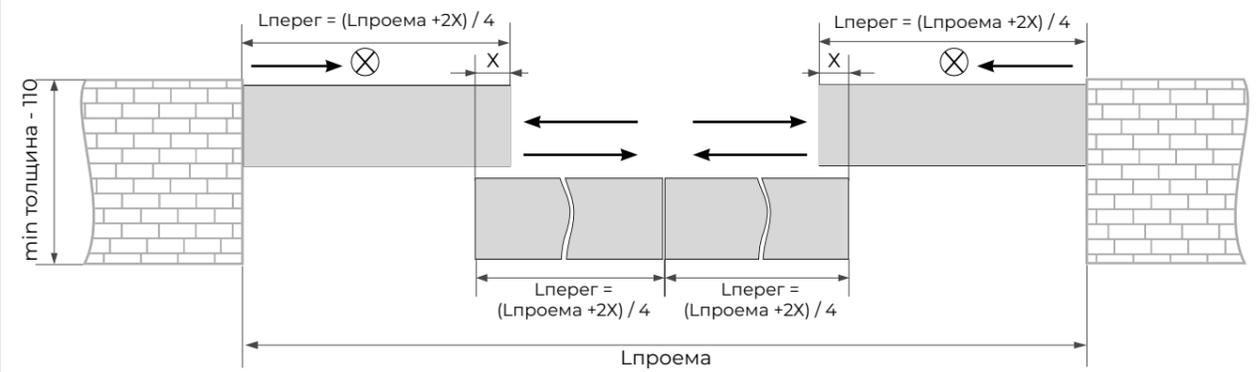


**NORMAL 2 + NORMAL 1**

комплект Normal 2 без доводчика (для стационарных створок)  
комплект Normal 1 без доводчика, с одним или двумя доводчиками (дополнительно необходимо заказать верхнюю направляющую)

**Комплектация 4-створчатой конструкции**

(2 створки стационарные, 2 подвижные)



	Grazia	Corsa	Race	Meta
Размер X; мм	75	75	30	15

**NORMAL 2 + NORMAL 2**

комплект Normal 2 без доводчика (для стационарных створок)  
комплект Normal 2 без доводчика, с одним или двумя доводчиками

или

**NORMAL 2 + SYNCHRO**

комплект Normal 2 без доводчика (для стационарных створок)  
комплект Synchro без доводчика или с двумя доводчиками

ОТКАТНАЯ

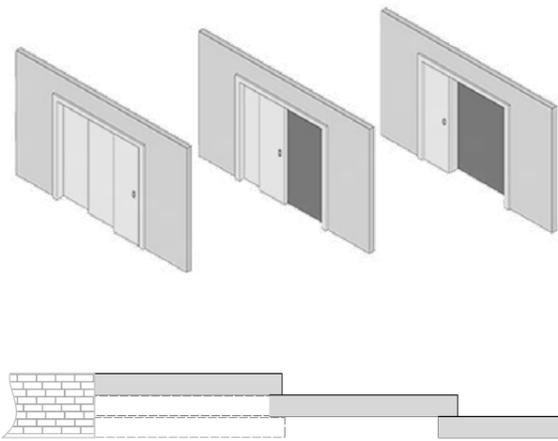
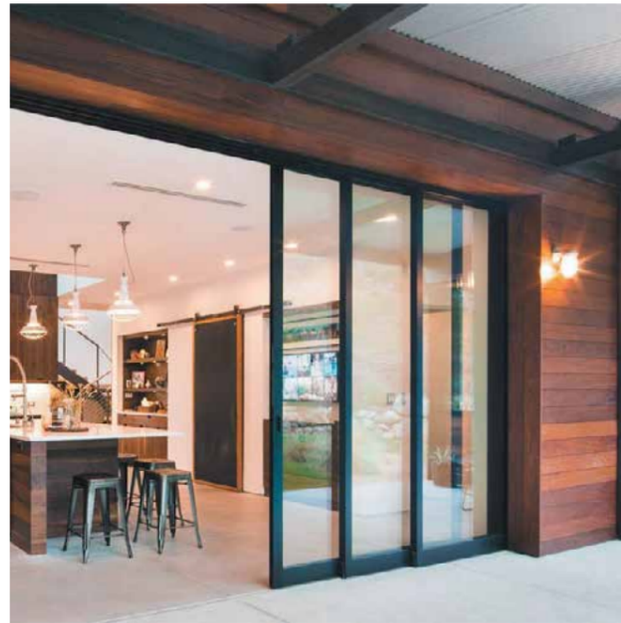
CASCAD (Armadillo)

МЕТА CASCAD 3 (для перегородок Meta)

- Верхняя направляющая 3 м - 3 шт;
- Комплект фурнитуры (без доводчиков)

Изделия, для дополнительной комплектации заказа:

- Алюминиевая декоративная планка 2000 или 3000 мм



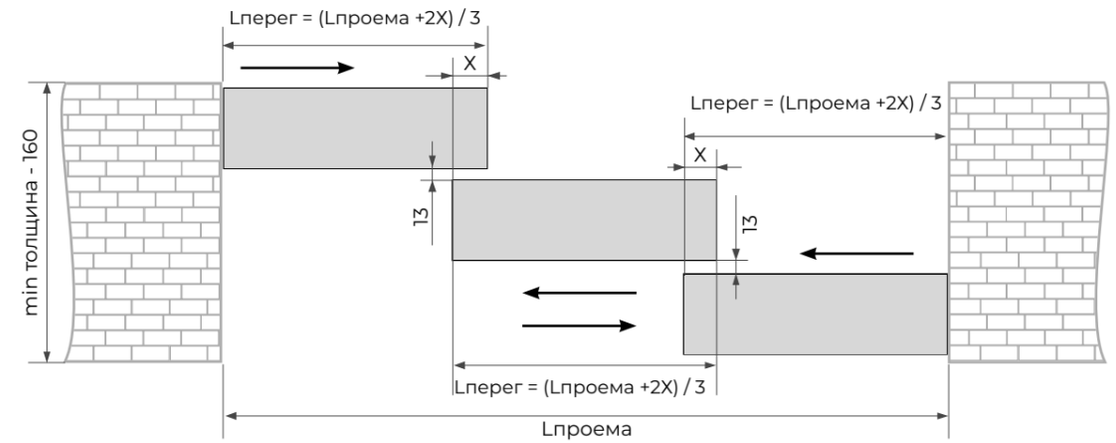
Допустимые размеры полотна для механизма CASCAD:

- Минимальная ширина - 750 мм
- Максимальная ширина - 1200 мм
- Минимальная высота - 1500 мм
- Максимальная высота - 3000 мм
- Масса до 60 кг

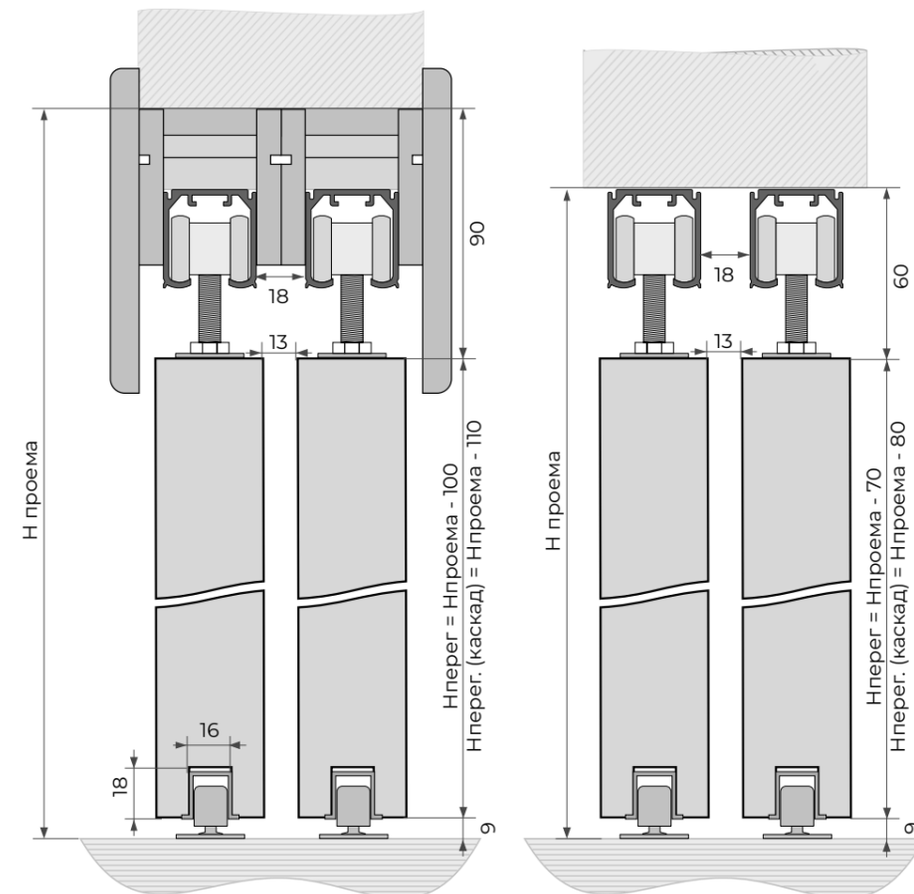
Система Cascad без доводчиков!

Для перегородок Race система Cascad не применяется!

Расчет проема для механизма CASCAD



	Meta
Размер X; мм	15

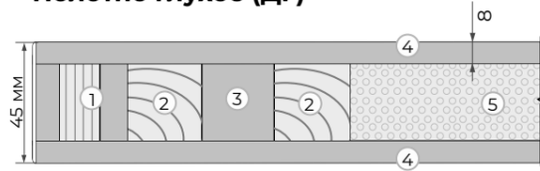


### ДВЕРИ С УВЕЛИЧЕННОЙ ЗВУКО/ШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ 41 дБ

Повышенная звуко/шумоизоляция достигается за счет следующих факторов:

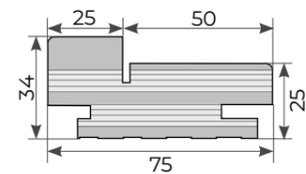
1. Использование плиты МДФ повышенной толщины 8 мм
2. Применение звукопоглощающего материала - пенопласт толщиной 30 мм.

#### Полотно глухое (ДГ)

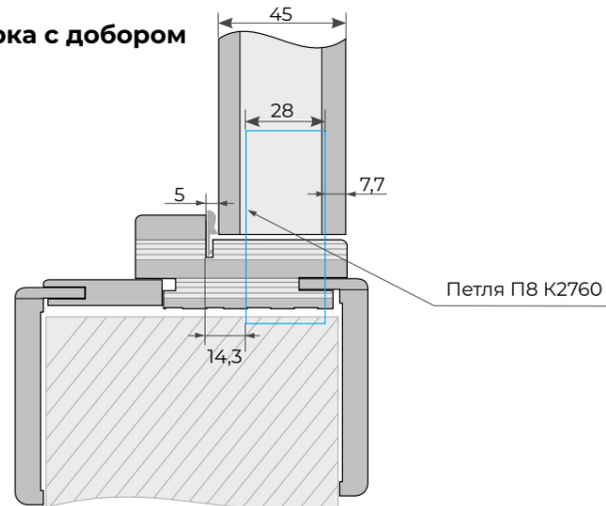


1. Каркас - сэндвич брус
2. Брус массива сосны.
3. МДФ
4. Облицовочное покрытие МДФ т. 8 мм
5. Внутреннее заполнение - пенопласт

#### Короб L45



#### Сборка с добором

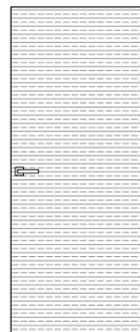


PORTE 45-00



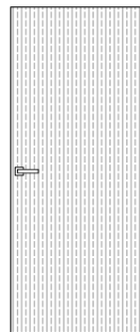
ДГ

PORTE 45-00 G



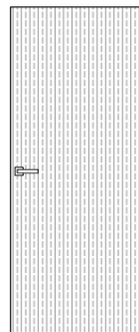
ДГ

PORTE 45-00 V



ДГ

PORTE 45-00 V



ДГ

#### Виды отделки:

- ШПОН
- ЭМАЛЬ

#### Цвет шпона:

- ДУБ
- АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕХ
- ЯСЕНЬ

### PORTE 45-00

	min	max	шаг	Примечание
Ширина	400	900	50	
Высота	1500	3000	50	

ГАБАРИТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА

СИСТЕМЫ  
ОТКРЫВАНИЯ

#### Распашная система

#### Прочие системы

#### ПОЛОТНО ОСТЕКЛЁННОЕ

	прямое открытие				обратное открытие				Прочие системы					
	L	Q	M	ПСК01	ПСК02	RQ	ОСК1	ОСК2	Складная	Откатная		Поворотная	Откатная	
	Twice	Heft	Invis	Diva	Loft	Roto	Norm	Cascad	Slide					
без AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Петли П8-2760

ИСПОЛНЕНИЕ

ОТДЕЛКА