

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЖИЗНИ | FURNITURE FOR LIFE



*Мьемонт Piedmont*



T560 / T760

*Ньомон Piedmont*

T560 / T760

RU

EN

**ФАСАДЫ** T560 Натуральный ясень **ЦВЕТ ФАСАДОВ** 120 / NCS S 6005-G80Y **ВИТРИНЫ** Фотопечать (GLASS #28), стекло Сатин Матовое 4 мм **ДЕКОРАТИВНЫЕ ФАСАДЫ** Фасад с плоской вставкой и сквозным рисунком #4 / #6, фасад с решеткой #1 **РУЧКИ** RC089-01, CL409 (192 мм) **СТОЛЕШНИЦА** 38 мм, пластик HPL, цвет Зевс / Ченери **КРОМКА** ABS Зевс / ABS Ченери **ЦОКОЛЬ** Прямой, ДСП / шпон ясеня, цвет 120 / NCS S 6005-G80Y, высота 97 мм **ОСВЕЩЕНИЕ** Светильник диодный BARRI круглый, профиль LED накладной **АКСЕССУАРЫ** Решетка вентиляционная алюминиевая (60×484 мм) **ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** Опора декоративная ОД-10(820), цвет вставки 120; панель декоративная БПД-10-1; пилястра #13, цвет вставки 120; балюстрада прямая «Техно»; плинтус мебельный ПМ-5; багет ЛГБ-1 прямой; вагонка, цвет NCS S 6005-G80Y; декоративный короб НВ «Пьемонт» (900), цвет купола / вставки 120 **ОБЕДЕННЫЙ СТОЛ «ПЬЕМОНТ»** МДФ, облицованная шпоном ясеня / массив ясеня; цвет RAL 9003 Signal White / 120; размер (Ш×В×Д, мм) — 900×760×1400

**FRONTS** T560 Natural ash wood **FRONTS COLOR** 120 / NCS S 6005-G80Y **GLASS FRONTS** Printed glass center panel (GLASS #28), glass Satin Matt 4 mm **DECORATIVE FRONTS** Front with flat center panel and cutout pattern #4 / #6, front with lattice insert #1 **HANDLES** RC089-01, CL409 (192 mm hole spacing) **WORKTOP** 38 mm, HPL, color Zeus / Ceneri **WORKTOP EDGE** ABS Zeus / ABS Ceneri **PLINTH** Straight, chipboard / ash wood veneer, color 120 / NCS S 6005-G80Y, height 97 mm **ILLUMINATION** LED downlight BARRI round, surface mounted LED profile **ACCESSORIES** Aluminum ventilation grill (60×484 mm) **DECORATIVE ELEMENTS** Decorative support OD-10(820), insert color 120; decorative panel BPD-10-1; pilaster #13, insert color 120; straight balustrade «Techno»; pelmet PM-5; crown moulding LGB-1 straight; tongue and groove paneling, color NCS S 6005-G80Y; decorative cover NV «Piedmont» (900), color of cover / insert 120 **DINING TABLE «PIEDMONT»** MDF veneered with ash wood / solid ash wood; color RAL 9003 Signal White / 120; dimensions (W×H×L, mm) — 900×760×1400







ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФАСАДА. ОБЗОР  
FRONT OPTIONS. OVERVIEW

T560 / T760

В зависимости от допустимых предельных размеров  
Depending on admissible dimensional limits

A



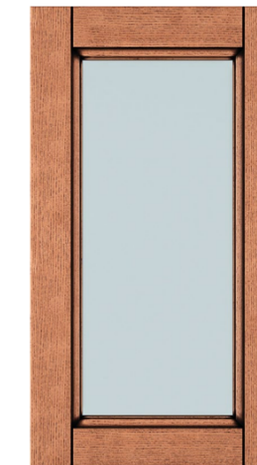
Фасад с плоской вставкой  
Front with flat center panel  
Стр. 13 / Page 13



Фасад с плоской вставкой  
и сквозным рисунком #4  
Front with flat center panel  
and cutout pattern #4  
Стр. 14 / Page 14



Фасад с плоской вставкой  
и сквозным рисунком #6  
Front with flat center panel  
and cutout pattern #6  
Стр. 15 / Page 15



Витрина  
Glass front  
Стр. 18 / Page 18



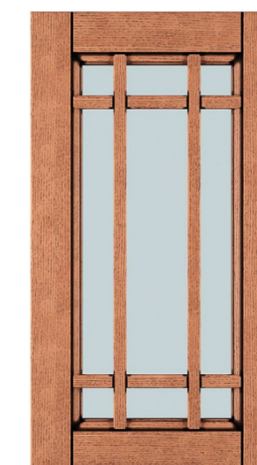
Витрина с фотопечатью  
(GLASS #28)  
Front with printed glass center  
panel (GLASS #28)  
Стр. 19 / Page 19



Витрина закрытая #1  
Mullion glass front #1  
Стр. 22 / Page 22



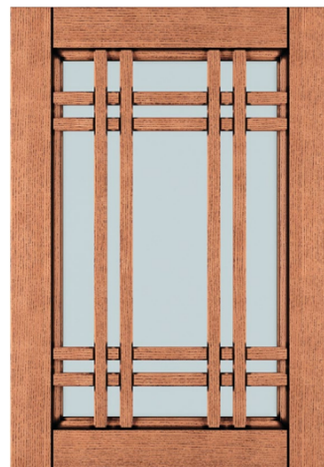
Витрина закрытая #1/2  
Mullion glass front #1/2  
Стр. 23 / Page 23



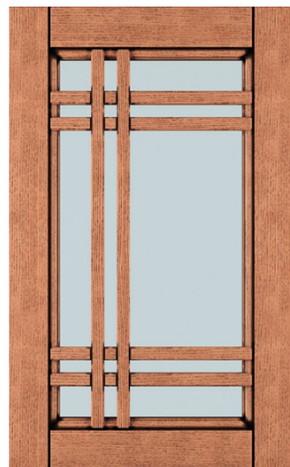
Витрина закрытая #2  
Mullion glass front #2  
Стр. 24 / Page 24



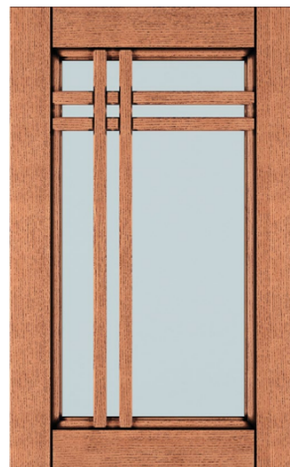
Витрина закрытая #3  
Mullion glass front #3  
Стр. 26 / Page 26



Витрина закрытая #4  
Mullion glass front #4  
Стр. 27 / Page 27



Витрина закрытая #5  
Mullion glass front #5  
Стр. 29 / Page 29



Витрина закрытая #6  
Mullion glass front #6  
Стр. 31 / Page 31



Фасад Комби-В1  
(сквозной рисунок №4)  
Front Combi-V1  
(cutout pattern #4)  
Стр. 37 / Page 37



Фасад Комби-В2  
Front Combi-V2  
Стр. 39 / Page 39



Фасад Комби-В2  
(сквозной рисунок №4)  
Front Combi-V2  
(cutout pattern #4)  
Стр. 40 / Page 40



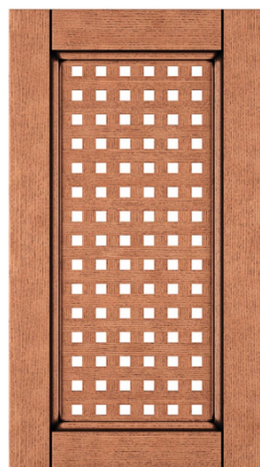
Фасад Комби-В3  
Front Combi-V3  
Стр. 42 / Page 42



Витрина закрытая #7  
Mullion glass front #7  
Стр. 33 / Page 33



Фасад с решеткой #1  
Front with lattice insert #1  
Стр. 34 / Page 34



Фасад с решеткой #1Г(2×2)  
Front with lattice insert  
#1G(2×2)  
Стр. 35 / Page 35



Фасад Комби-В1  
Front Combi-V1  
Стр. 36 / Page 36



Фасад Комби-В3  
(сквозной рисунок №4)  
Front Combi-V3  
(cutout pattern #4)  
Стр. 43 / Page 43

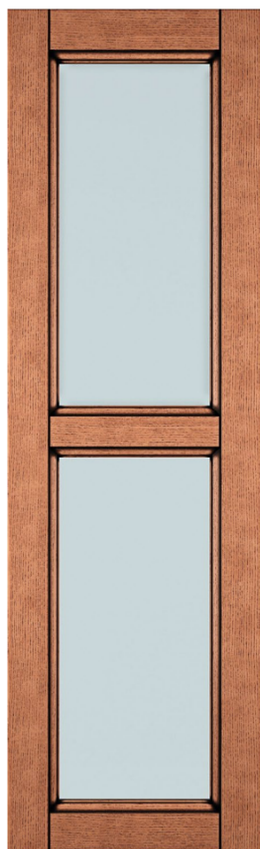


Фасад трапециевидный  
глухой / витрина  
Trapezium-shaped solid/  
glass front  
Стр. 45 / Page 45

B



Фасад с плоской вставкой и перемычкой  
Front with flat center panel and cross bar  
Стр. 47 / Page 47



Витрина с перемычкой  
Glass front with cross bar  
Стр. 48 / Page 48

C



Фасад с плоской вставкой  
Drawer front with flat center panel  
Стр. 50 / Page 50

D



Фасад для выдвижного ящика  
Drawer front  
Стр. 51 / Page 51

E



Деталь щитовая с фрезеровкой по краю  
Front with profiled outer edges  
Стр. 52 / Page 52

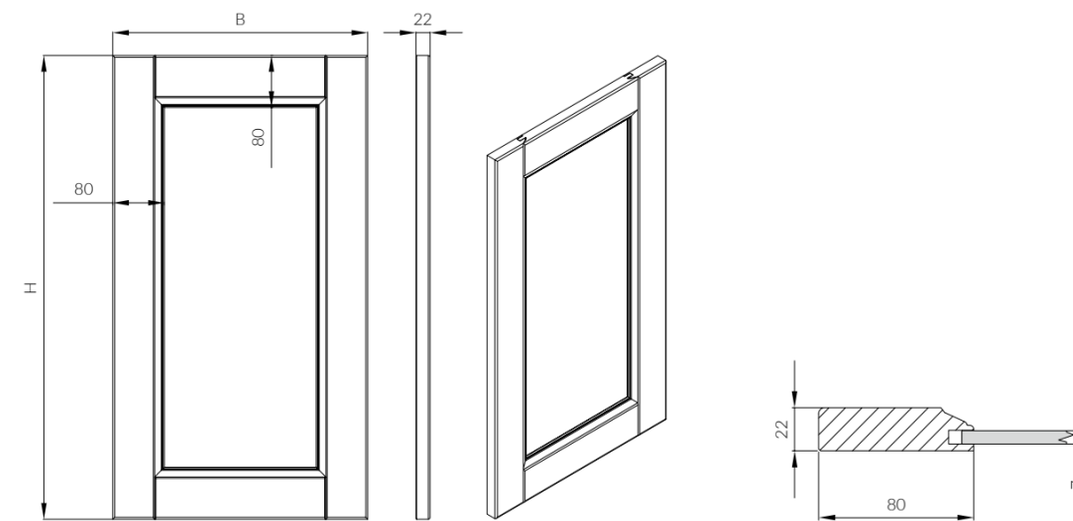
F



Деталь щитовая без фрезеровки по краю  
Front with square outer edges  
Стр. 53 / Page 53

## A. ФАСАД С ПЛОСКОЙ ВСТАВКОЙ

Front with flat center panel



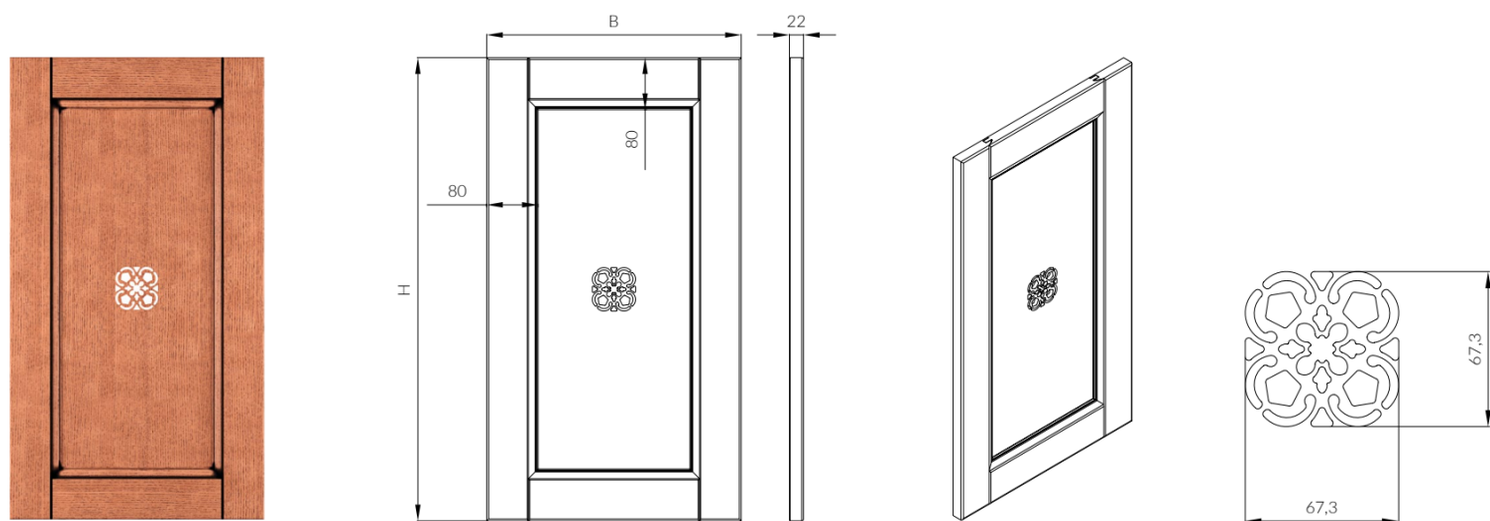
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)
185 - 600	246 - 1200	
601 - 1300	246 - 600	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки — 80 мм.  
Вставка плоская толщиной 7 мм, материал — плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм).

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width — 80 mm.  
Flat center panel, thickness 7 mm, material — MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm).

## А. ФАСАД С ПЛОСКОЙ ВСТАВКОЙ И СКВОЗНЫМ РИСУНКОМ #4

Front with flat center panel and cutout pattern #4



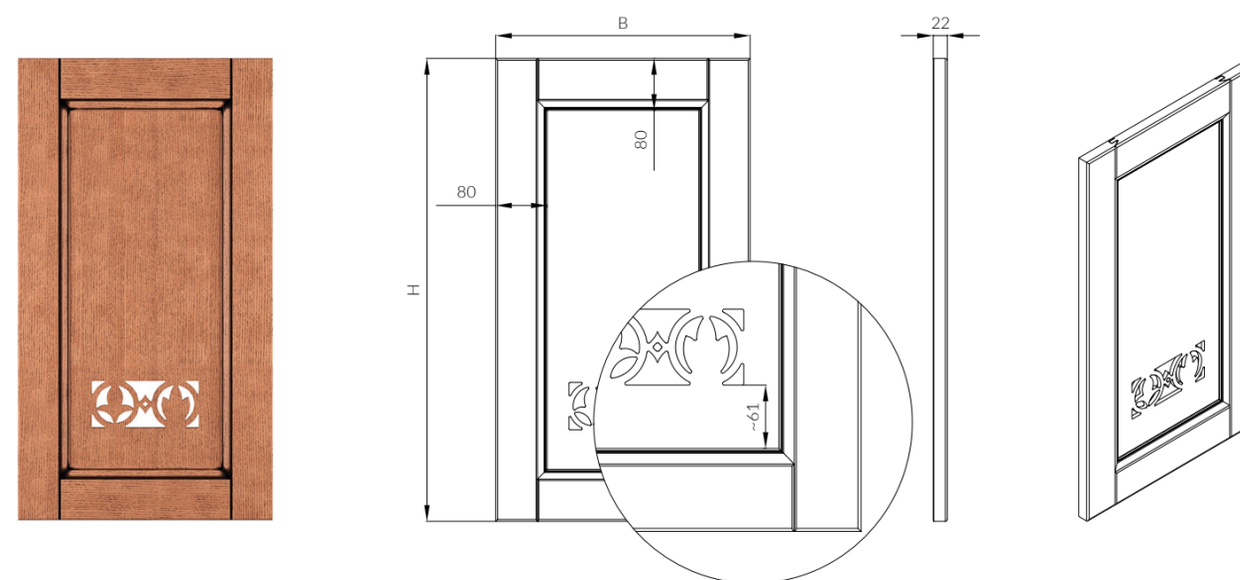
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)
283 - 600	296 - 1200	
601 - 1300	296 - 600	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки — 80 мм.  
Вставка плоская толщиной 7 мм, материал — плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм).  
Сквозной рисунок #4 (по умолчанию в центре вставки).

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width — 80 mm.  
Flat center panel, thickness 7 mm, material — MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm).  
A cutout pattern #4 (in the panel center by default).

## А. ФАСАД С ПЛОСКОЙ ВСТАВКОЙ И СКВОЗНЫМ РИСУНКОМ #6

Front with flat center panel and cutout pattern #6



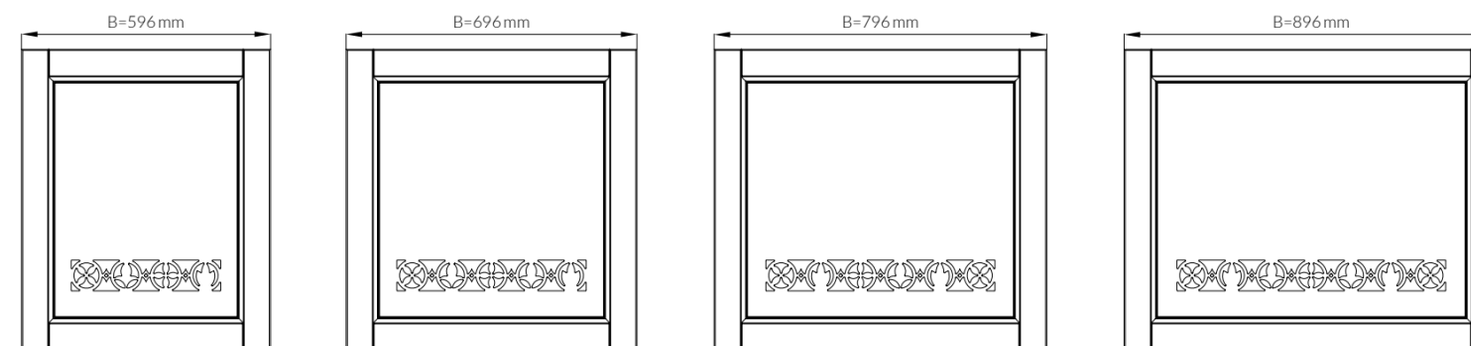
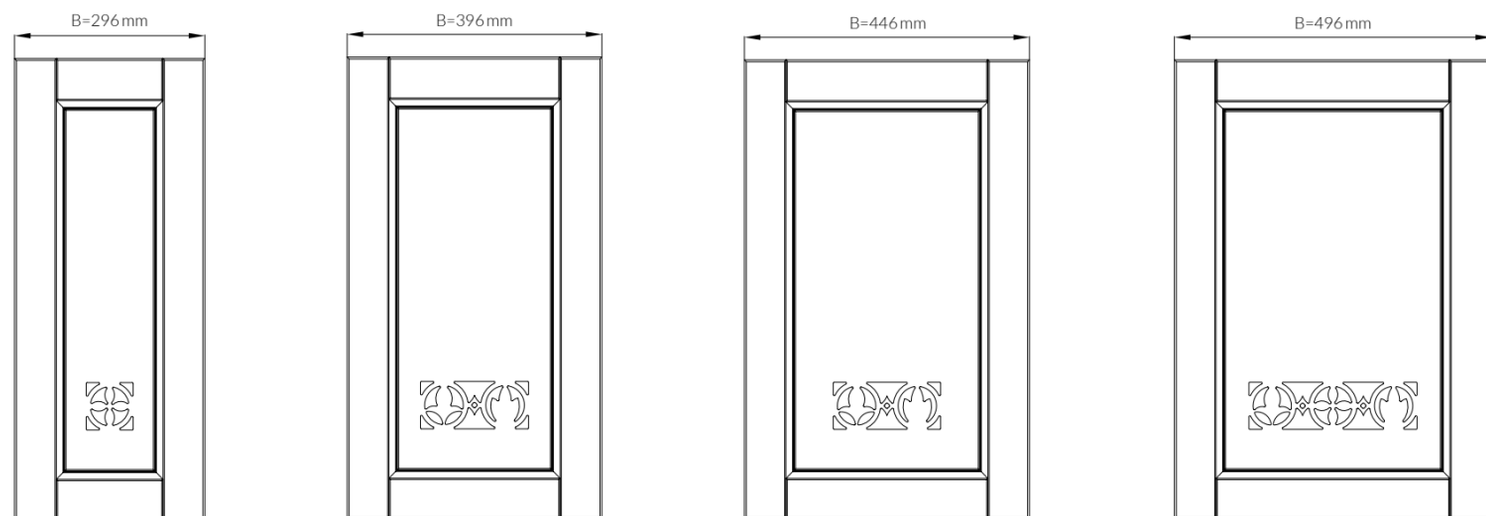
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm
355 - 1300	296 - 600
355 - 600	601 - 950

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки — 80 мм.  
Вставка плоская толщиной 7 мм, материал — плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм).  
Сквозной рисунок #6 (на высоте ~61 мм от нижнего края вставки).

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width — 80 mm.  
Flat center panel, thickness 7 mm, material — MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm).  
A cutout pattern #6 (~61 mm from the bottom edge of center panel).

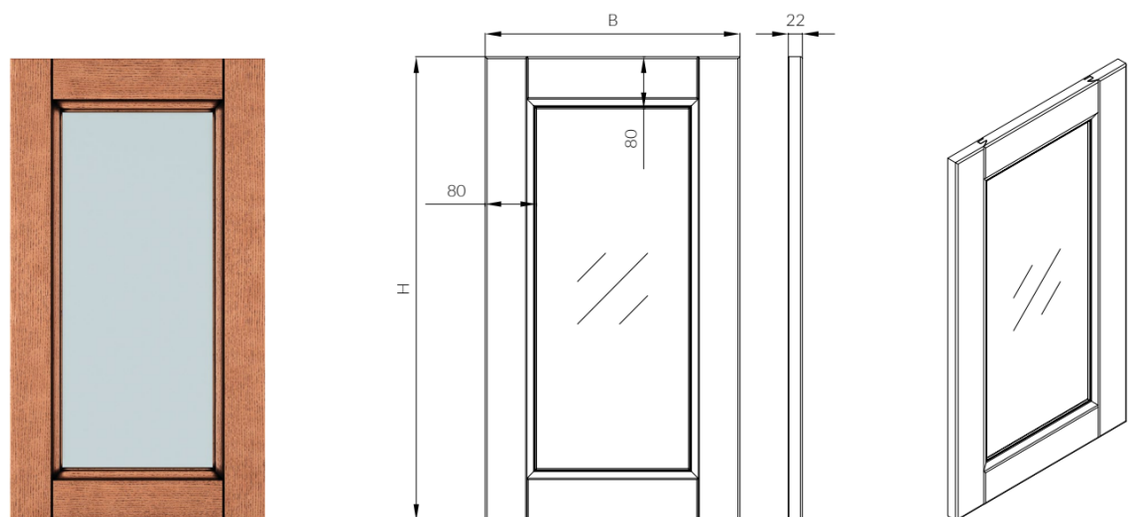


Вариант рисунка в зависимости от ширины фасада Pattern version depending on front width	Ширина фасада (B) Front width (B) Min/Max, mm	Высота фасада (H) Front height (H) Min/Max, mm
	296 – 390	355 – 1300
	391 – 485	
	486 – 580	
	581 – 600	355 – 600
	601 – 675	
	676 – 770	
	771 – 865	
	866 – 950	



## А. ВИТРИНА

Glass front



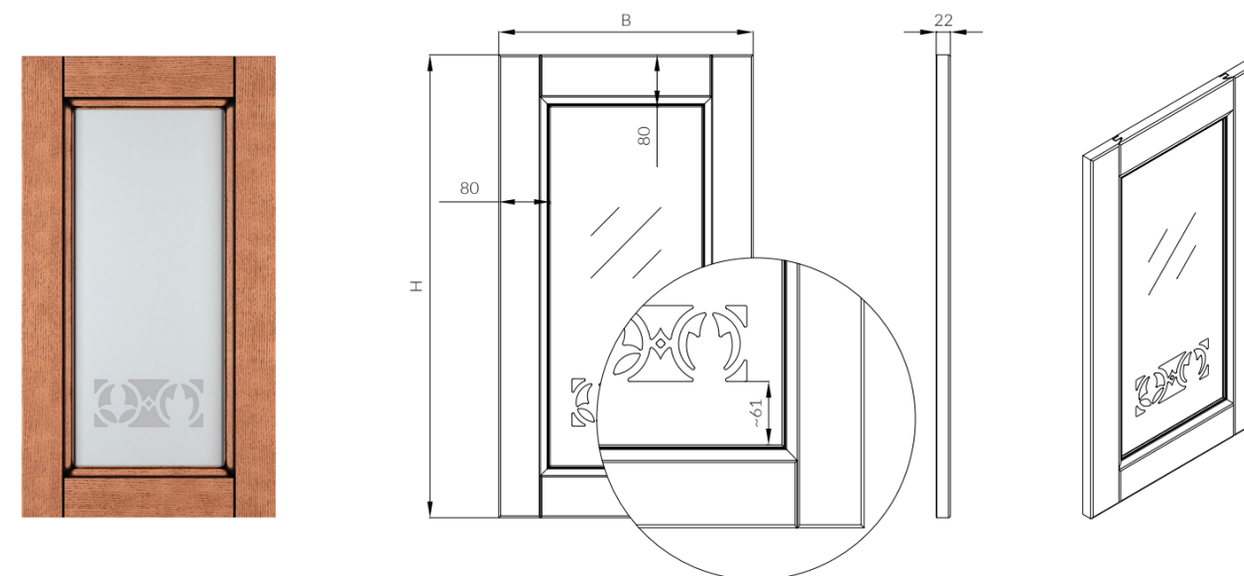
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm
196 - 600	246 - 1200
601 - 1300	246 - 600

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Толщина стекла – 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Glass thickness – 4 mm.

## А. ВИТРИНА С ФОТОПЕЧАТЬЮ (GLASS #28)

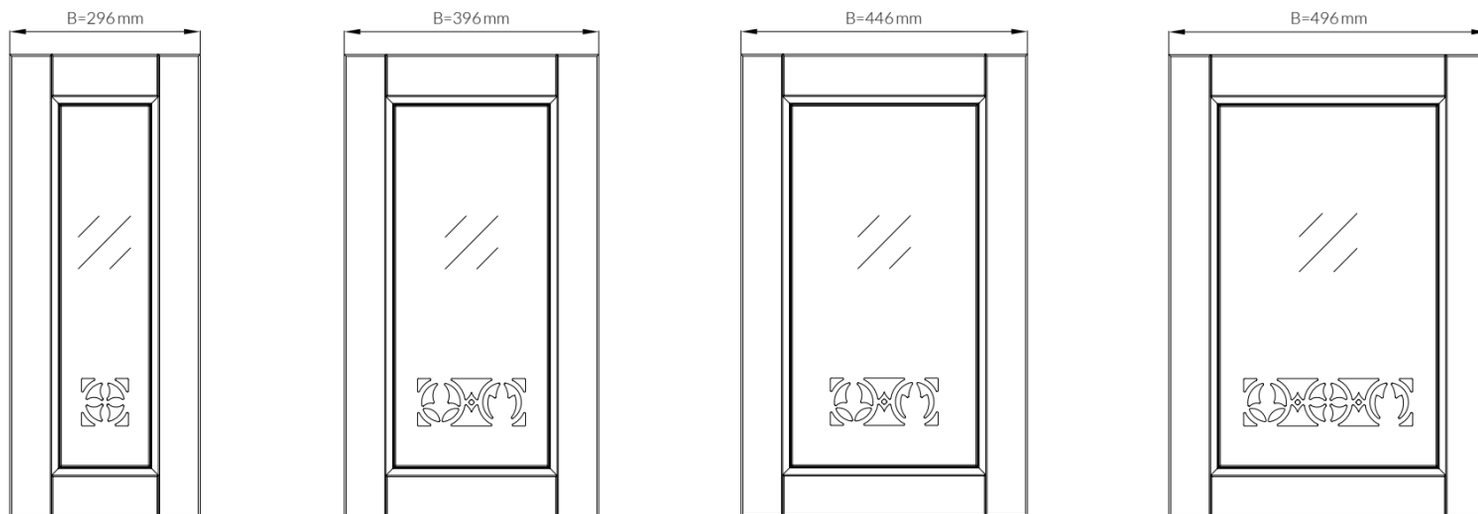
Front with printed glass center panel (GLASS #28)



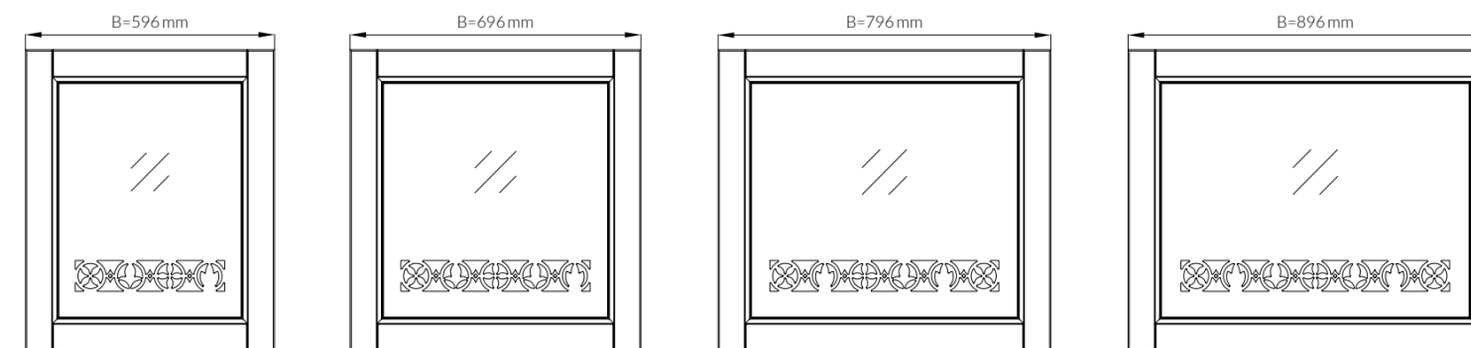
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm
355 - 1300	296 - 600
355 - 600	601 - 950

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Толщина стекла – 4 мм.  
Варианты стёкол: Сатин Матовое (W), Сатин Графит (G), Сатин Бронза (B).

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Glass thickness – 4 mm.  
Available glass options: Satin Matt (W), Satin Graphite (G), Satin Bronze (B).

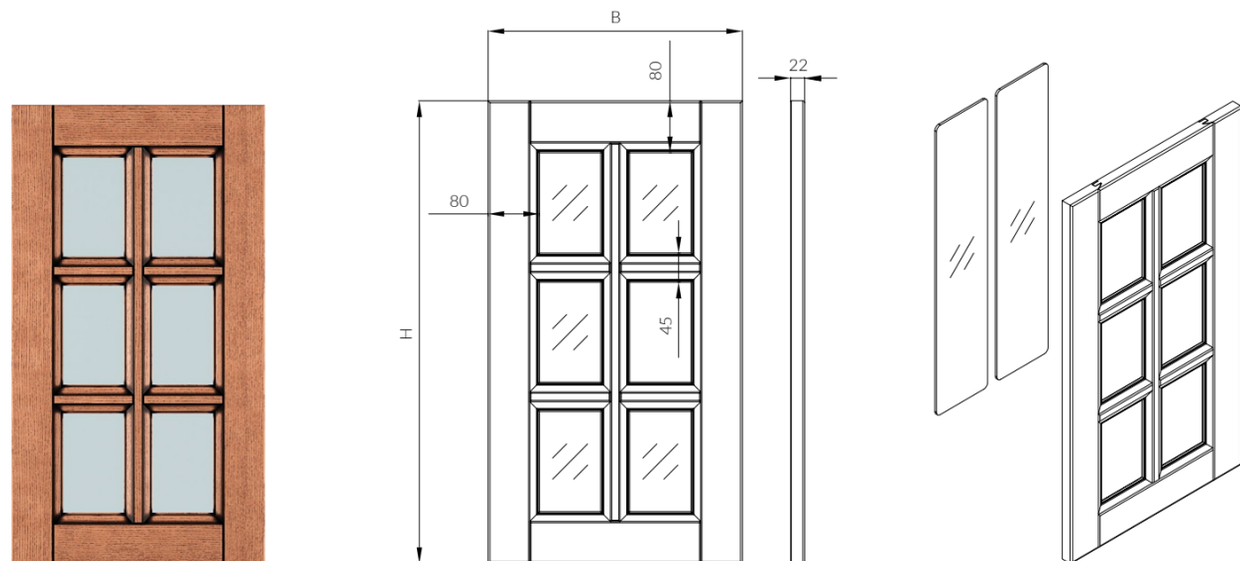


Вариант рисунка в зависимости от ширины фасада Pattern version depending on front width	Ширина фасада (B) Front width (B) Min/Max, mm	Высота фасада (H) Front height (H) Min/Max, mm	Вставка из стекла Glass center panel
	296 – 390	355 – 1300	GLASS B28 / G28 / W28
	391 – 485		
	486 – 580		
	581 – 600	355 – 600	
	601 – 675		
	676 – 770		
	771 – 865		
	866 – 950		



## А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #1

Mullion glass front #1



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal/ vertical bars
283 - 512	346 - 900	0 / 1
513 - 600	346 - 900	1 / 1
601 - 712	346 - 600	1 / 1
713 - 909	346 - 600	2 / 1
910 - 1109	346 - 600	3 / 1
1110 - 1308	346 - 600	4 / 1
1309 - 1500	346 - 600	5 / 1

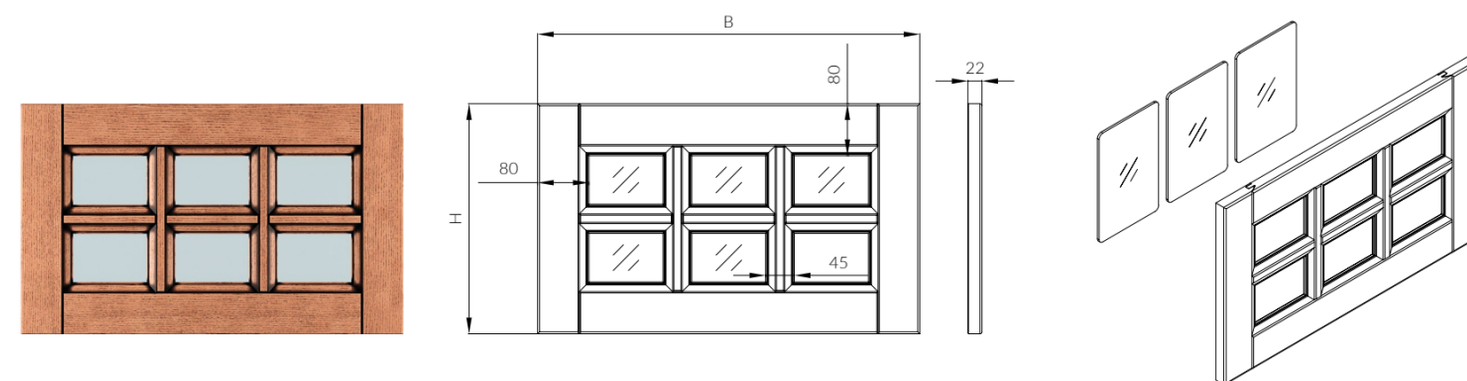
## А. Витрина закрытая #1. Mullion glass front #1

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня/дуба.  
Ширина рамки — 80 мм.  
Перемычки шириной 45 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Две вставки из стекла толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails/stiles width — 80mm.  
Bars width — 45 mm, material — solid ash / oak wood.  
Two glass panels, thickness 4 mm.

## А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #1/2

Mullion glass front #1/2



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal/ vertical bars
283 - 600	496 - 1200	1 / 2

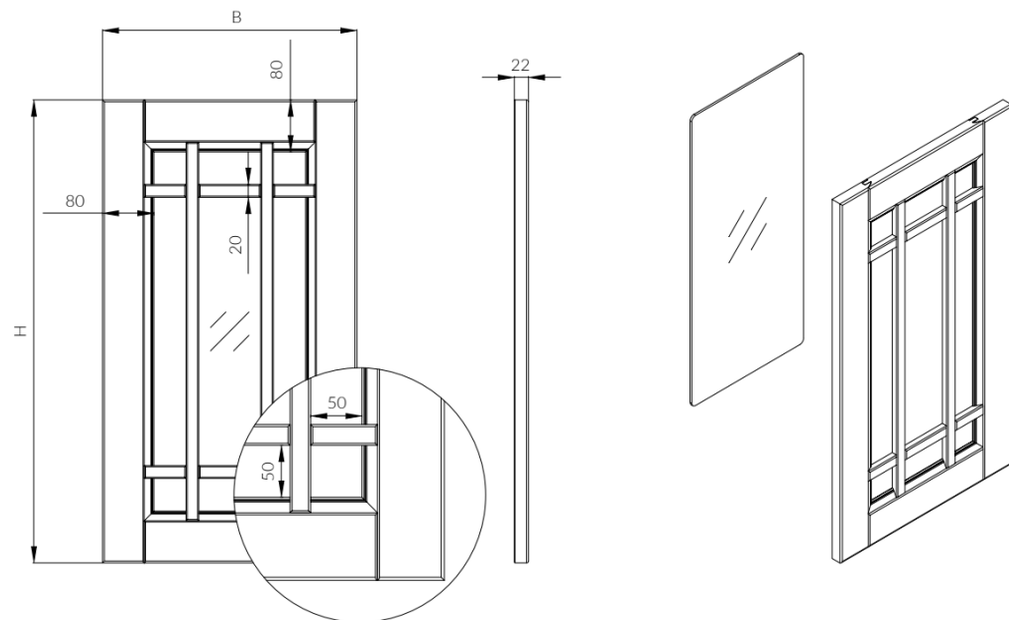
Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки — 80 мм.  
Перемычки шириной 45 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Три вставки из стекла толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width — 80mm.  
Bars width — 45 mm, material — solid ash / oak wood.  
Three glass panels, thickness 4 mm.

А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #2

Mullion glass front #2

А. Витрина закрытая #2. Mullion glass front #2

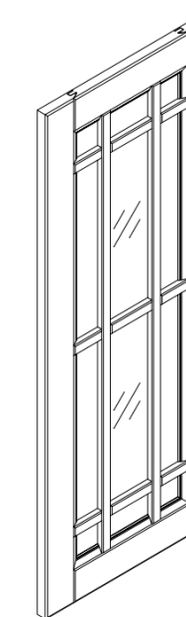
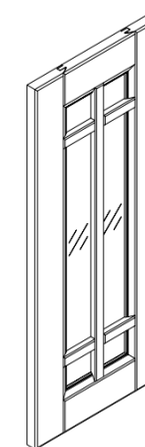


Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
390 – 910	296*	2 / 1
390 – 455	340 – 900	2 / 2
456 – 910	340 – 600	2 / 2
911** – 1300	340 – 600	3 / 2

\*, \*\* стр. 25 page 25

\*B = 296 mm

\*\*H = 911 – 1300 mm

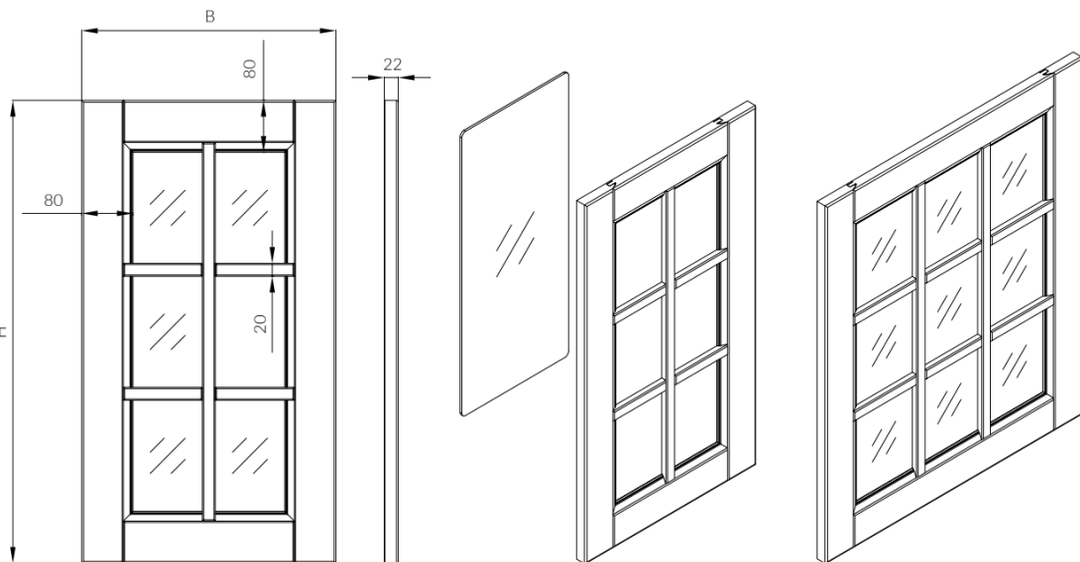
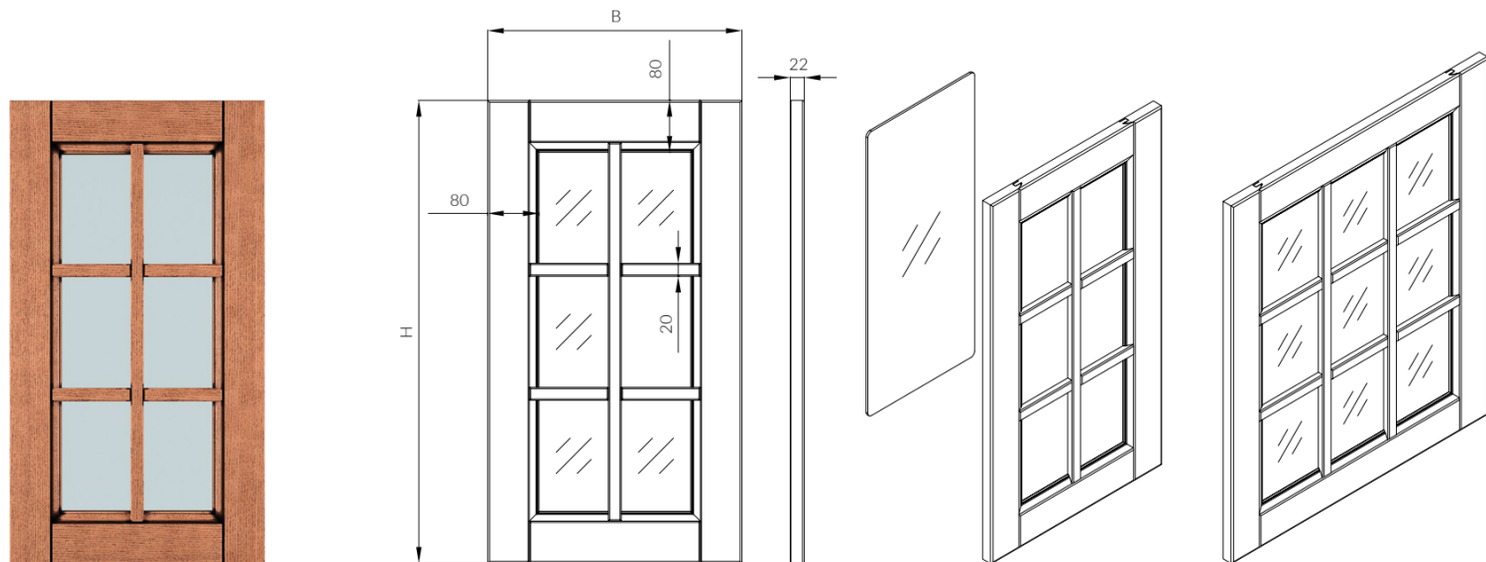


Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Перемычки шириной 20 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Стекло цельное толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Bars width – 20 mm, material – solid ash / oak wood.  
One-piece glass, thickness 4 mm.

### А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #3

Mullion glass front #3



Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
906 - 1300	296 - 490	3 / 1
	491 - 600	3 / 2

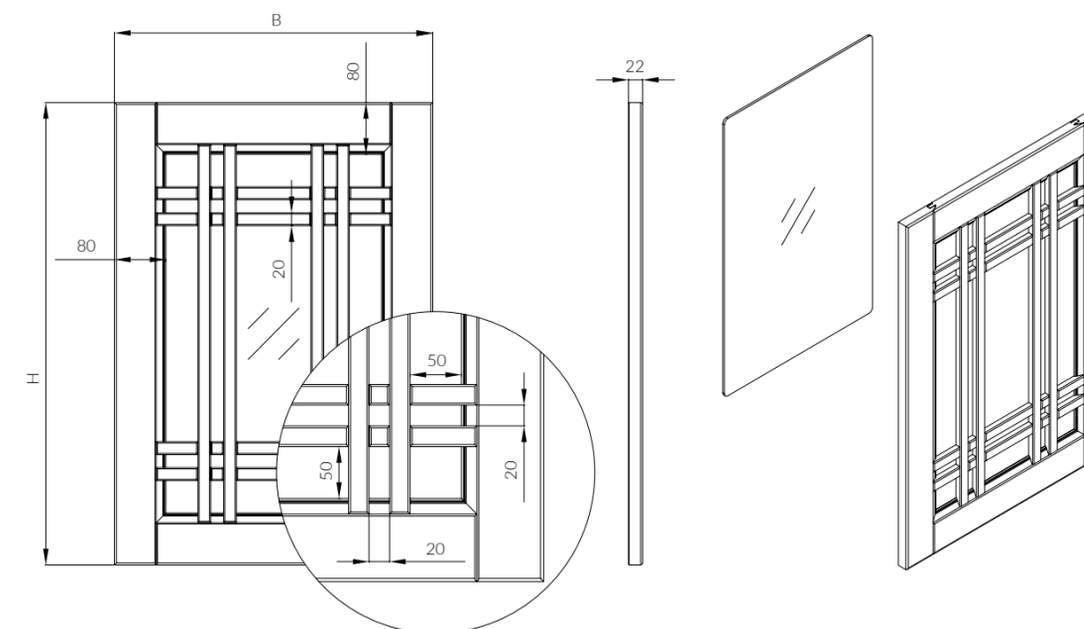
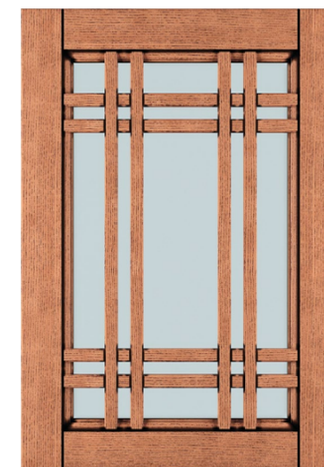
Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Перемычки шириной 20 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Стекло цельное толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Bars width – 20 mm, material – solid ash / oak wood.  
One-piece glass, thickness 4 mm.

### А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #4

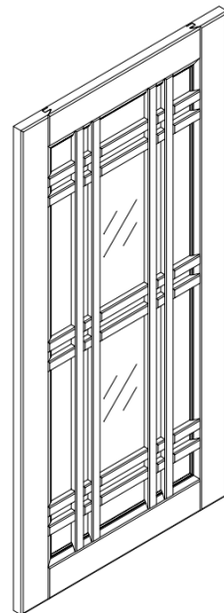
Mullion glass front #4

Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
355 - 600	296 - 490	1 / 1
	491 - 900	1 / 2
601 - 650	296 - 490	1 / 1
	491 - 600	1 / 2
651 - 905	296 - 490	2 / 1
	491 - 600	2 / 2



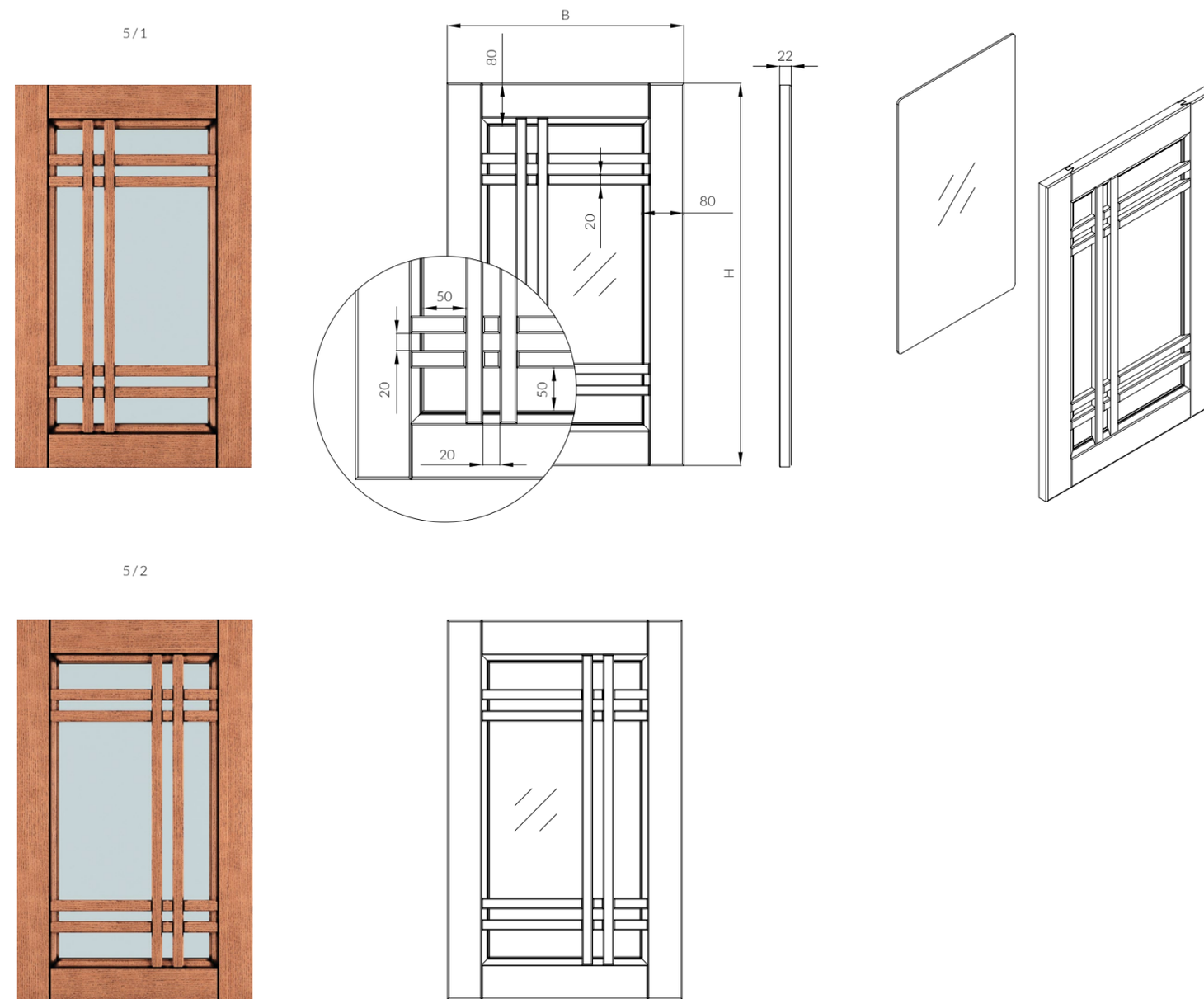
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
530 – 600	430 – 900	4 / 4
601 – 910	430 – 600	4 / 4
911* – 1300	430 – 600	6 / 4

\*\*H = 911 – 1300mm



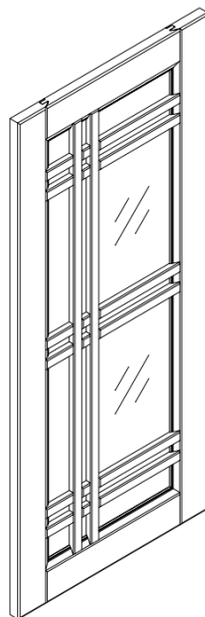
Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Перемычки шириной 20 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Стекло цельное толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Bars width – 20 mm, material – solid ash / oak wood.  
One-piece glass, thickness 4 mm.



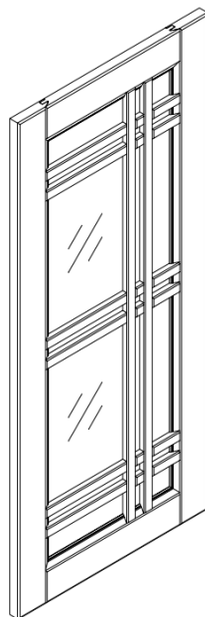
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
530 – 600	396 – 900	4/2
601 – 910	396 – 600	4/2
911* – 1300	396 – 600	6/2

5/1  
\*H=911 – 1300mm

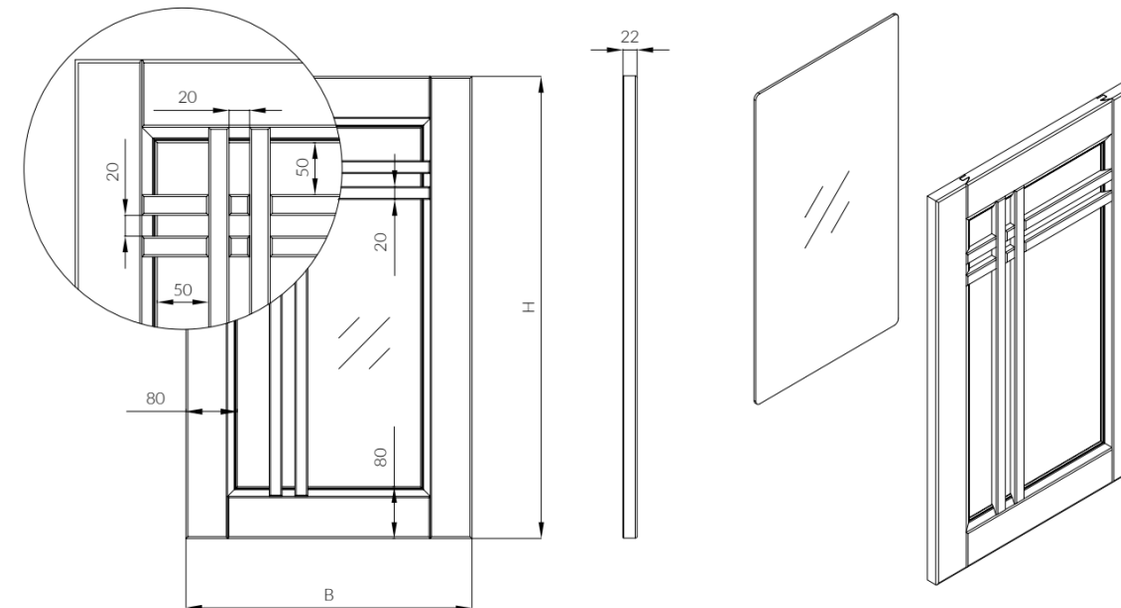


Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Перемычки шириной 20 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Стекло цельное толщиной 4 мм.

5/2  
\*H=911 – 1300mm



Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80mm.  
Bars width – 20mm, material – solid ash / oak wood.  
One-piece glass, thickness 4 mm.

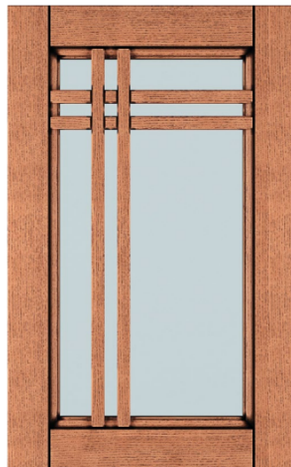


Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
420 – 600	396 – 900	2/2
601 – 910	396 – 600	2/2

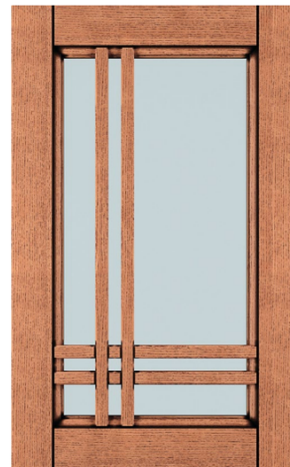
Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Перемычки шириной 20 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Стекло цельное толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80mm.  
Bars width – 20mm, material – solid ash / oak wood.  
One-piece glass, thickness 4 mm.

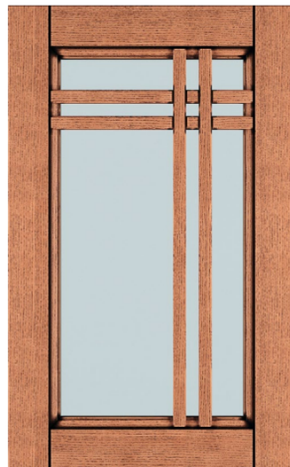
6/1



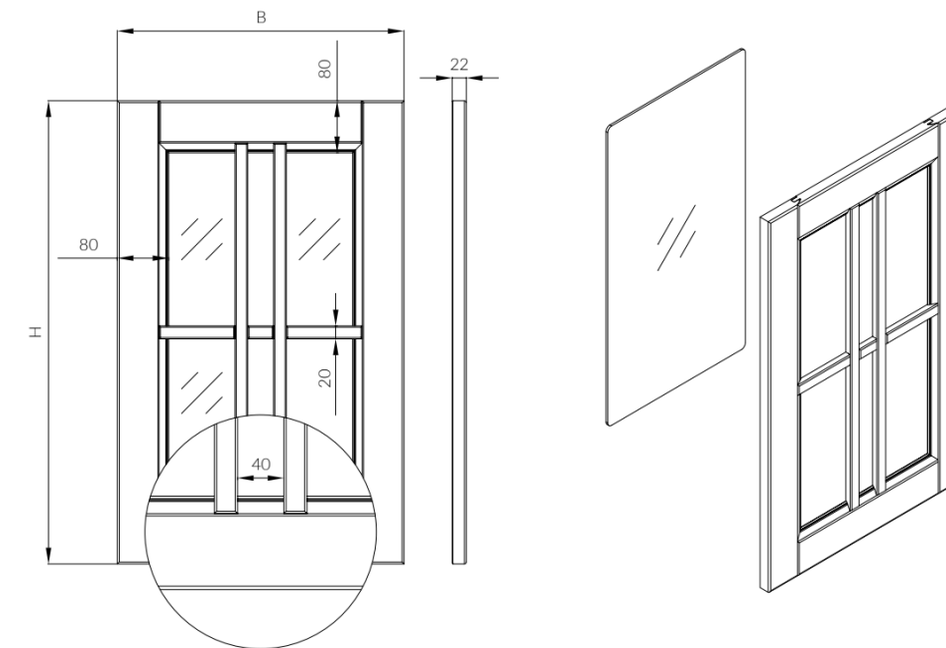
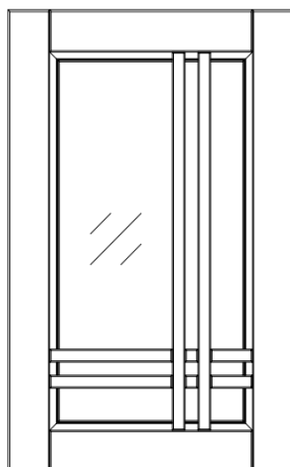
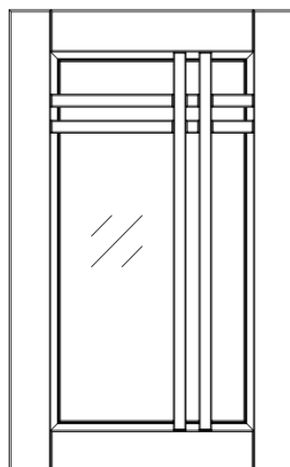
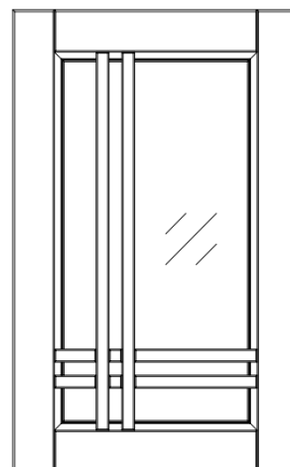
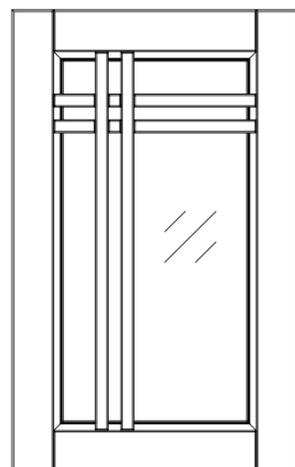
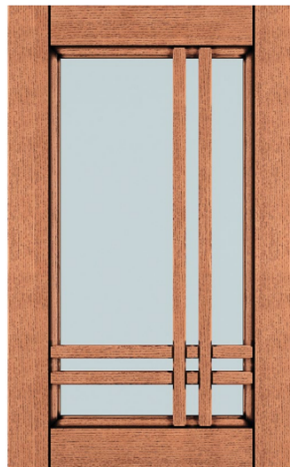
6/2



6/3



6/4



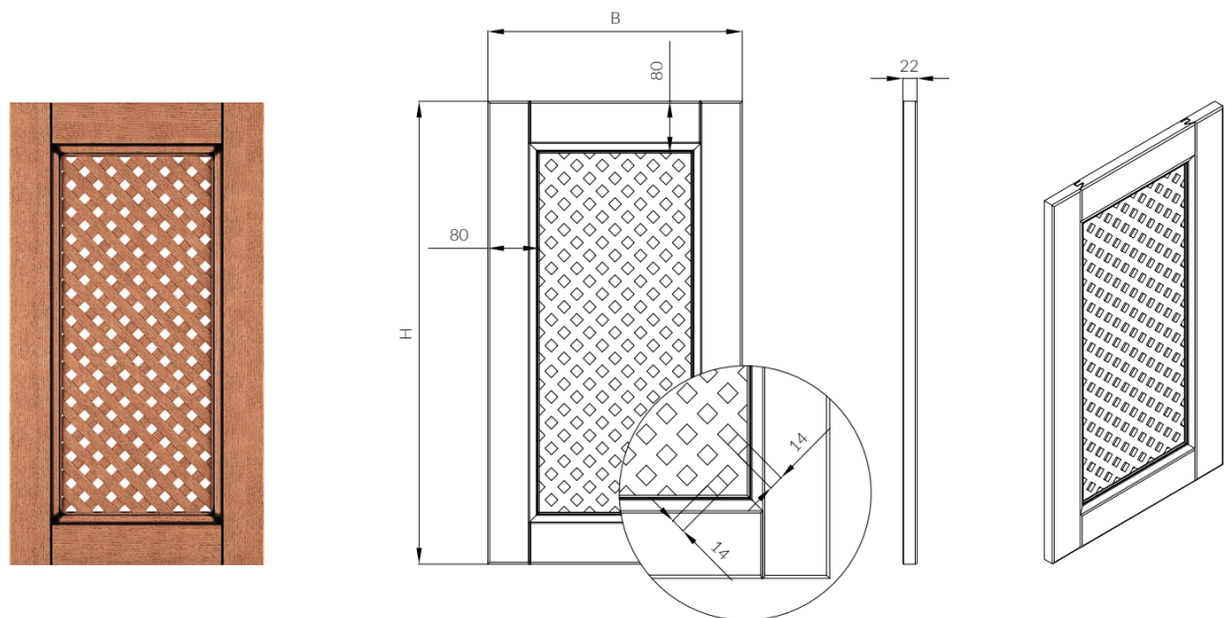
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
355 – 600	346 – 900	1 / 2
601 – 910	346 – 600	1 / 2

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Перемычки шириной 20 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Стекло цельное толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Bars width – 20 mm, material – solid ash / oak wood.  
One-piece glass, thickness 4 mm.

## А. ФАСАД С РЕШЕТКОЙ #1

Front with lattice insert #1



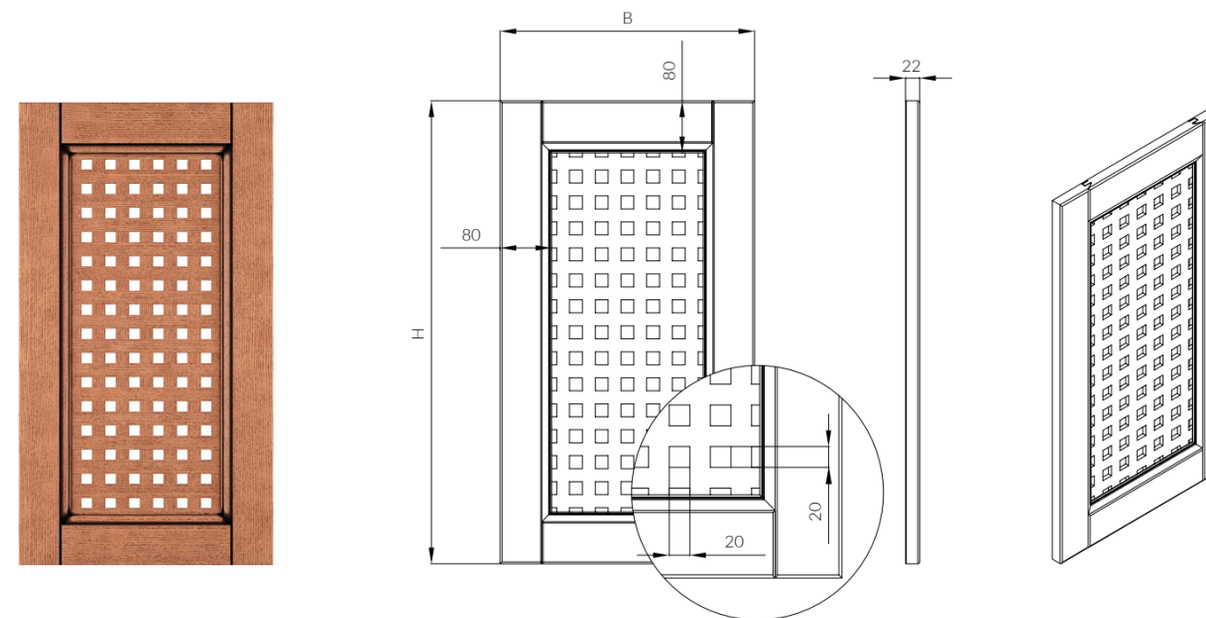
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm
238 – 600	246 – 1200
601 – 1300	246 – 600

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Решетка #1 толщиной 7 мм, материал – массив ясеня / дуба

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Lattice insert #1, thickness 7 mm, material – solid ash / oak wood

## А. ФАСАД С РЕШЕТКОЙ #1Г(2×2)

Front with lattice insert #1G(2×2)



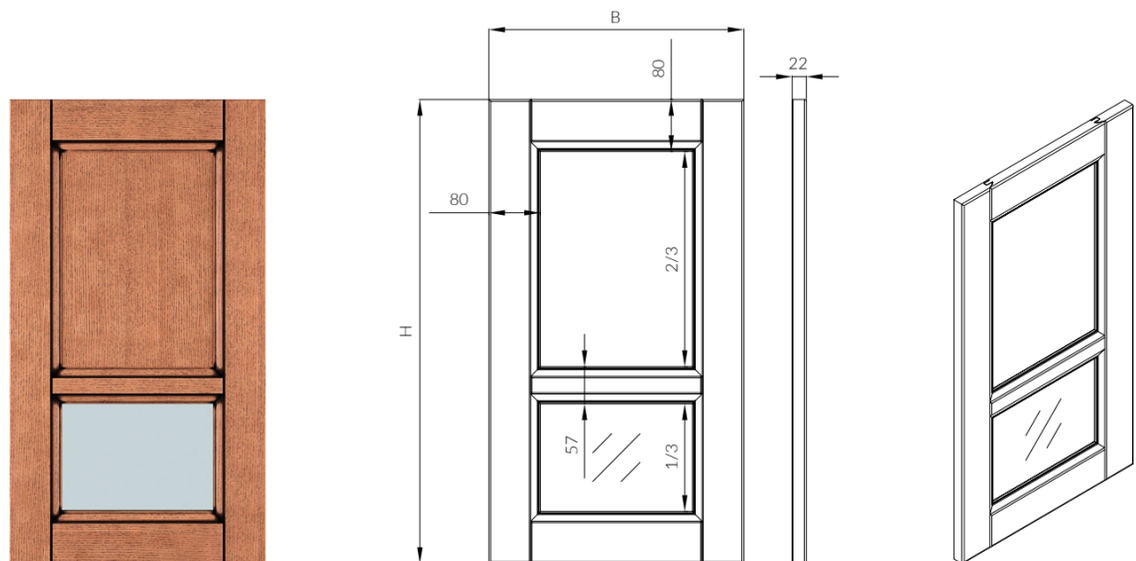
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm
238 – 600	246 – 1200
601 – 1300	246 – 600

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Решетка #1Г(2×2) толщиной 7 мм, материал – массив ясеня / дуба

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Lattice insert #1G(2×2), thickness 7 mm, material – solid ash / oak wood

# А. ФАСАД КОМБИ-В1

Front Combi-V1



# А. Фасад Комби-В1. Front Combi-V1

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
 Ширина рамки — 80 мм.  
 Ширина перемычки — 57 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
 Rails / stiles width — 80 mm.  
 Cross bar width — 57 mm.

**Возможные вставки:**

- решетка #1, минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 475 мм);
- решетка #1Г(2×2), минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 475 мм);
- стекло;
- шпонированная МДФ.

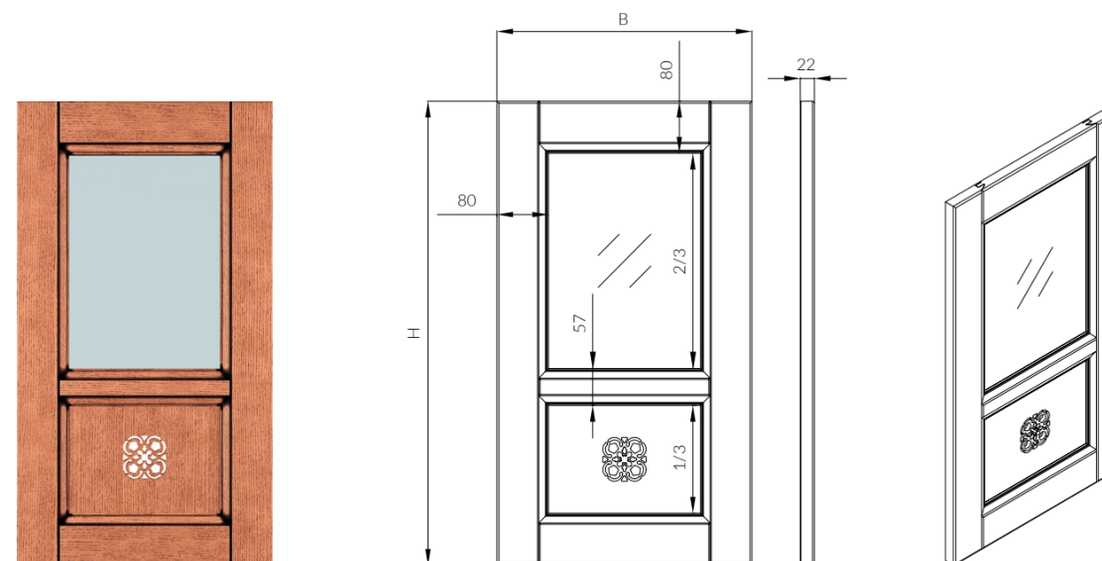
**Options for center panel:**

- lattice insert #1, the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 475 mm);
- lattice insert #1G(2×2), the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 475 mm);
- glass;
- veneered MDF.

# А. ФАСАД КОМБИ-В1 (шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 как одна из вставок)

Front Combi-V1 (veneered MDF with cutout pattern #4 as one of the inserts)

Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)	Примечание Remark
400 – 600	246 – 900	↑↑↑	Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two parts (2/3 to 1/3 top-down)
601 – 1300	246 – 600		



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)	Примечание Remark
596 – 1300	296 – 600	↑↑↑	Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two parts (2/3 to 1/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки – 80 мм.  
Ширина перемычки – 57 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width – 80 mm.  
Cross bar width – 57 mm.

*Возможные комбинации вставок:*

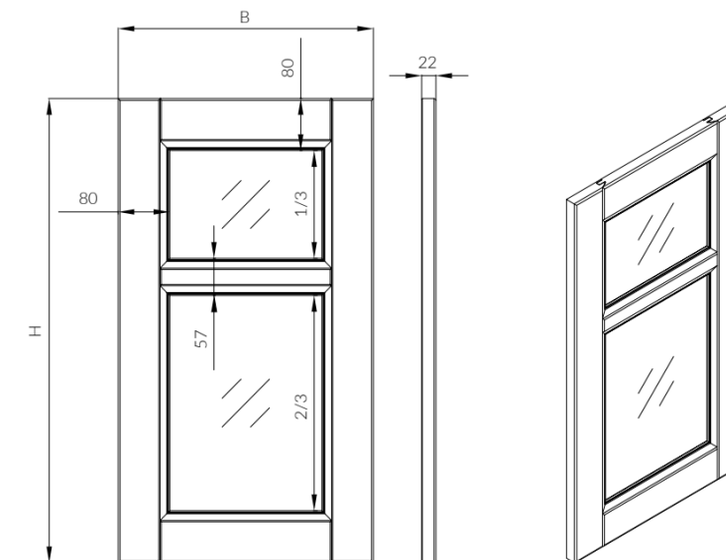
- шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- шпонированная МДФ / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- стекло / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- решетка #1 / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- решетка #1Г(2 × 2) / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4.

*Available insert combinations:*

- veneered MDF with cutout pattern #4 / veneered MDF with cutout pattern #4;
- veneered MDF / veneered MDF with cutout pattern #4;
- glass / veneered MDF with cutout pattern #4;
- lattice insert #1 / veneered MDF with cutout pattern #4;
- lattice insert #1G(2 × 2) / veneered MDF with cutout pattern #4.

## А. ФАСАД КОМБИ-В2

Front Combi-V2



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)	Примечание Remark
400 – 600	246 – 900	↑↑↑	Деление видимой части вставки производится на 1/3 и 2/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two parts (1/3 to 2/3 top-down)
601 – 1300	246 – 600		

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
 Ширина рамки — 80 мм.  
 Ширина перемычки — 57 мм.

*Возможные вставки:*

- решетка #1, минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 475 мм);
- решетка #1Г(2×2), минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 475 мм);
- стекло;
- шпонированная МДФ.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
 Rails / stiles width — 80 mm.  
 Cross bar width — 57 mm.

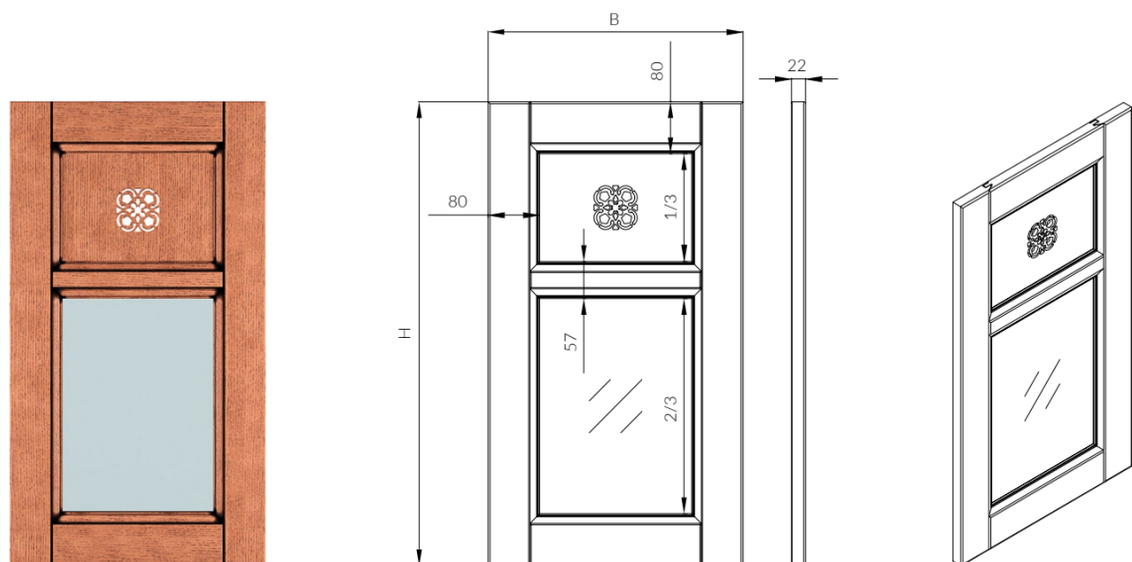
*Options for center panel:*

- lattice insert #1, the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 475 mm);
- lattice insert #1G(2×2), the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 475 mm);
- glass;
- veneered MDF.

Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)	Примечание Remark
596 – 1300	296 – 600	↑↑↑	Деление видимой части вставки производится на 1/3 и 2/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two parts (1/3 to 2/3 top-down)

А. ФАСАД КОМБИ-В2 (шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 как одна из вставок)

Front Combi-V2 (veneered MDF with cutout pattern #4 as one of the inserts)



Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
 Ширина рамки — 80 мм.  
 Ширина перемычки — 57 мм.

*Возможные комбинации вставок:*

- шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 / шпонированная МДФ;
- шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 / стекло;
- шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 / решетка #1;
- шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 / решетка #1Г(2×2).

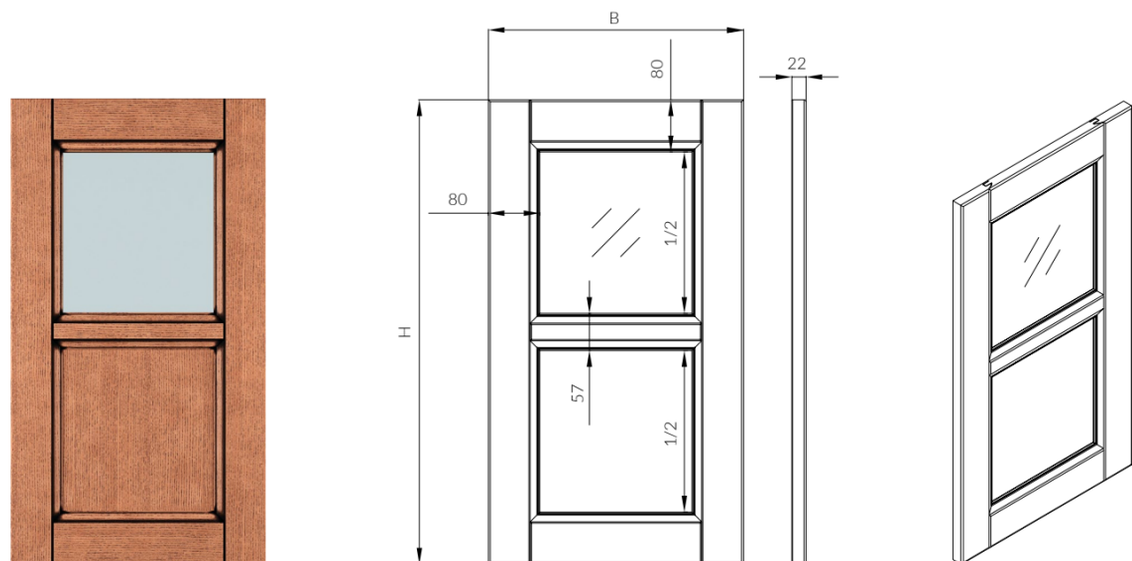
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
 Rails / stiles width — 80 mm.  
 Cross bar width — 57 mm.

*Available insert combinations:*

- veneered MDF with cutout pattern #4 / veneered MDF with cutout pattern #4;
- veneered MDF with cutout pattern #4 / veneered MDF;
- veneered MDF with cutout pattern #4 / glass;
- veneered MDF with cutout pattern #4 / lattice insert #1;
- veneered MDF with cutout pattern #4 / lattice insert #1G(2×2).

## А. ФАСАД КОМБИ-В3

Front Combi-V3



А. Фасад Комби-В3. Front Combi-V3

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки — 80 мм.  
Ширина перемычки — 57 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width — 80 mm.  
Cross bar width — 57 mm.

Возможные вставки:

- решетка #1, минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 389 мм);
- решетка #1Г(2×2), минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 389 мм);
- стекло;
- шпонированная МДФ.

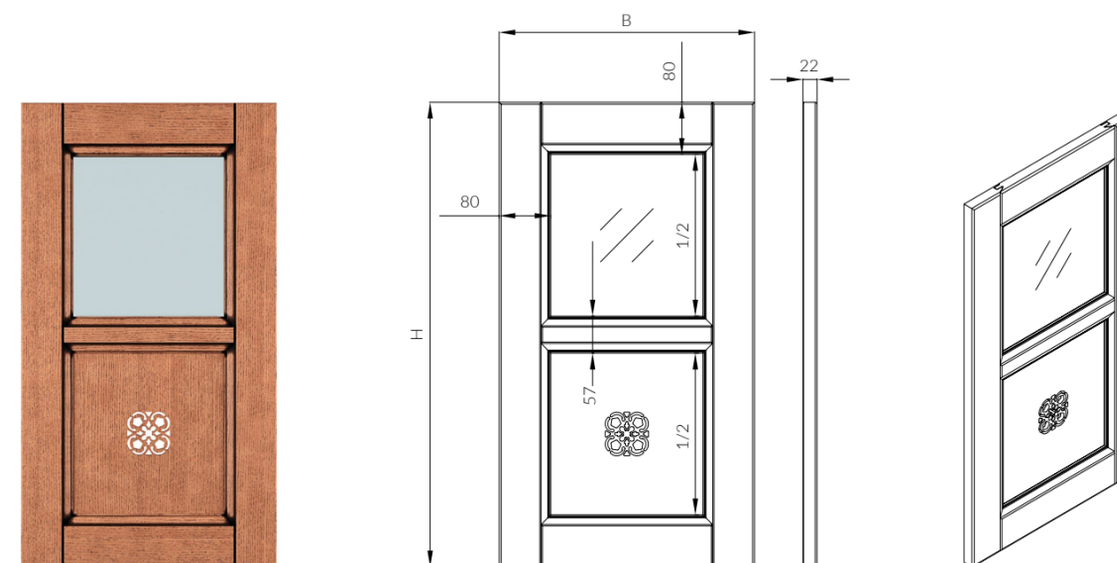
Options for center panel:

- lattice insert #1, the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 389 mm);
- lattice insert #1G(2×2), the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 389 mm);
- glass;
- veneered MDF.

## А. ФАСАД КОМБИ-В3 (шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 как одна из вставок)

Front Combi-V3 (veneered MDF with cutout pattern #4 as one of the inserts)

Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)	Примечание Remark
355 - 600	246 - 900	↑↑ ↓↓	Деление видимой части вставки производится на 2 равные части The center panel is divided into two equal parts
601 - 1300	246 - 600		



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)	Примечание Remark
470 - 600	296 - 900	↑↑↑	Деление видимой части вставки производится на 2 равные части The center panel is divided into two equal parts
601 - 1300	296 - 600		

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки — 80 мм.  
Ширина перемычки — 57 мм.

*Возможные комбинации вставок:*

- шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4 / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- шпонированная МДФ / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- стекло / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- решетка #1 / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4;
- решетка #1Г(2 × 2) / шпонированная МДФ со сквозным рисунком №4.

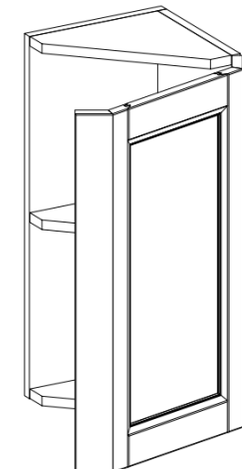
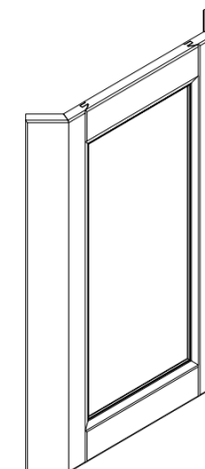
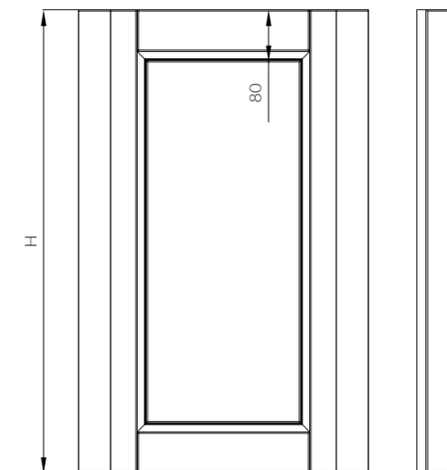
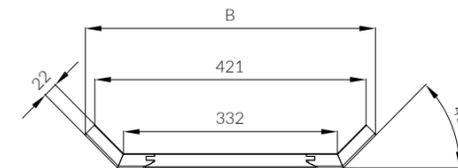
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width — 80 mm.  
Cross bar width — 57 mm.

*Available insert combinations:*

- veneered MDF with cutout pattern #4 / veneered MDF with cutout pattern #4;
- veneered MDF / veneered MDF with cutout pattern #4;
- glass / veneered MDF with cutout pattern #4;
- lattice insert #1 / veneered MDF with cutout pattern #4;
- lattice insert #1G(2 × 2) / veneered MDF with cutout pattern #4.

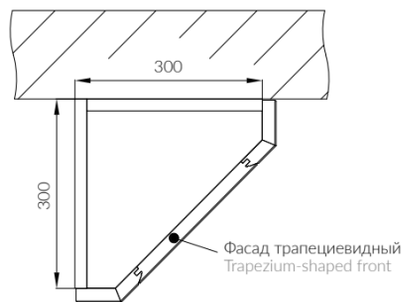
## А. ФАСАД ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ГЛУХОЙ / ВИТРИНА

Trapezium-shaped solid / glass front

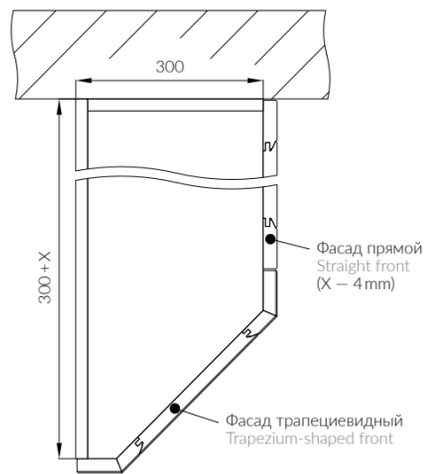


Высота (H) Height (H), mm	Ширина (B) Width (B), mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)
713,910	450	↑↑↑

Шкаф навесной Wall unit



Шкаф напольный Base unit

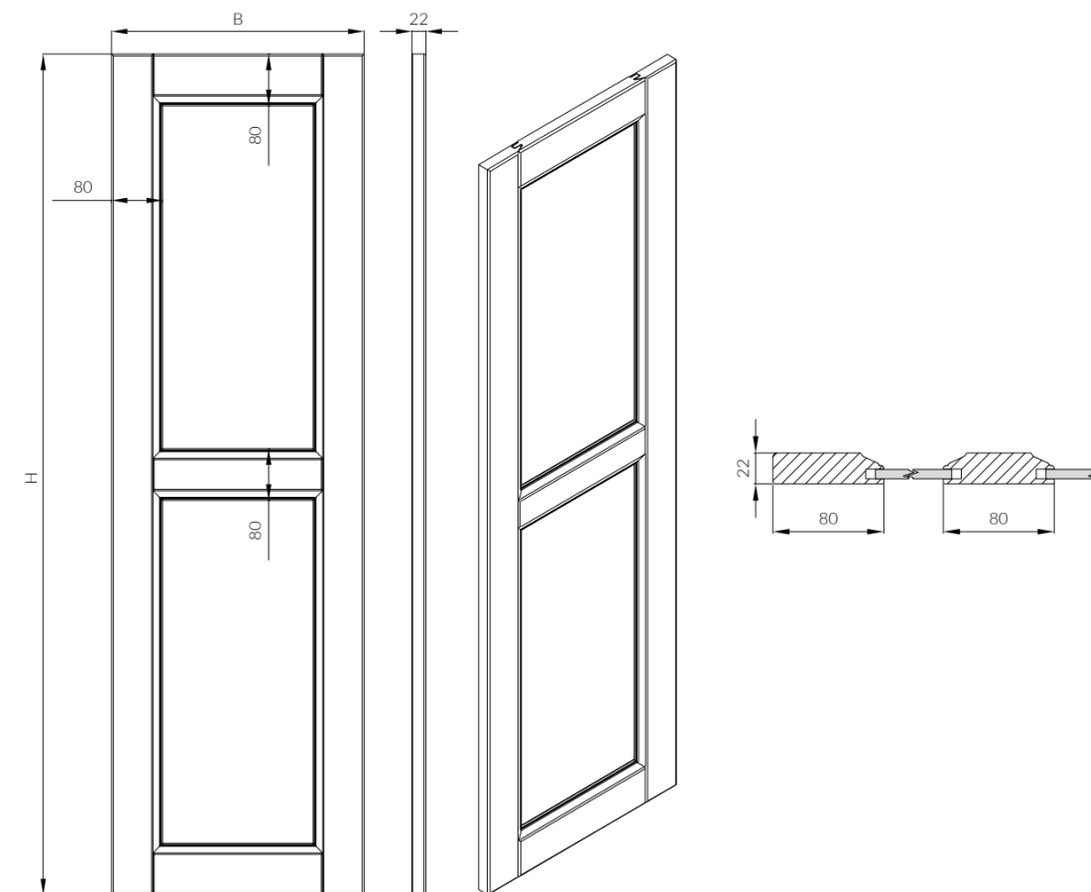


X = необходимая общая глубина шкафа, мм – 300 мм  
X = required total cabinet depth, mm – 300 mm

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.  
Ширина вертикальных стоек фасада – 57 мм, ширина царги – 80 мм.  
Ширина крайних вертикальных стоек под углом 45° – 72 мм.  
Вставка плоская толщиной 7 мм, материал – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм).  
Вставка из стекла толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.  
Stiles width – 57 mm, rails width – 80 mm.  
Vertical end profiles width (45-degree angle) – 72 mm.  
Flat center panel, thickness 7 mm, material – MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm).  
Glass center panel, thickness 4 mm.

Front with flat center panel and cross bar



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)
1301 - 1500	246 - 600	↑↑↑

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
 Ширина рамки — 80 мм.  
 Ширина перемычки — 80 мм (делит фасад по высоте на 2 равные части).  
 Вставка плоская толщиной 7 мм, материал — плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм).

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
 Rails / stiles width — 80 mm.  
 Cross bar width — 80 mm (front is divided horizontally into 2 equal parts).  
 Flat center panel, thickness 7 mm, material — MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm).

## В. ВИТРИНА С ПЕРЕМЫЧКОЙ

Glass front with cross bar



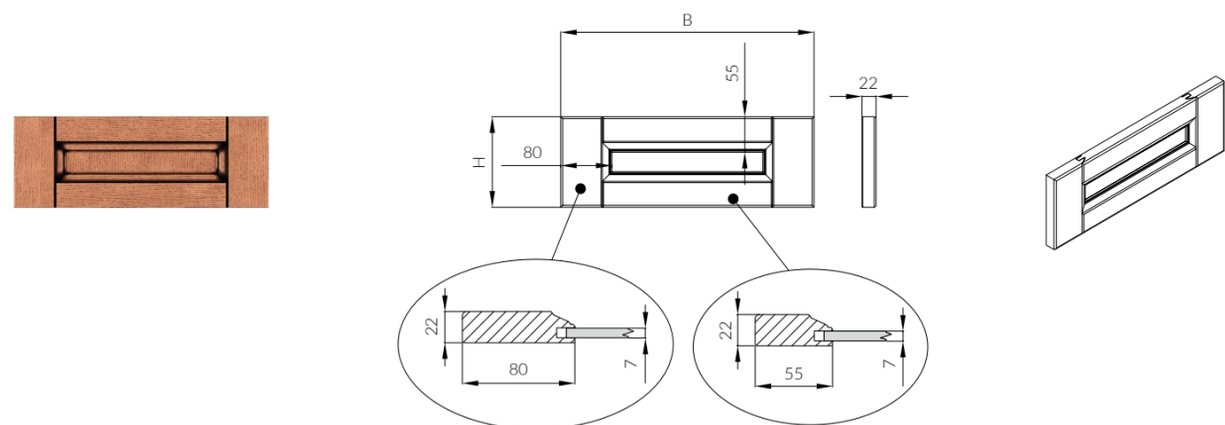
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm
1301 – 1500	246 – 600

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
 Ширина рамки — 80 мм.  
 Ширина перемычки — 80 мм (делит фасад по высоте на 2 равные части).  
 Толщина стекла — 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
 Rails / stiles width — 80 mm.  
 Cross bar width — 80 mm (front is divided horizontally into 2 equal parts).  
 Glass thickness — 4 mm.

### С. ФАСАД С ПЛОСКОЙ ВСТАВКОЙ

Drawer front with flat center panel



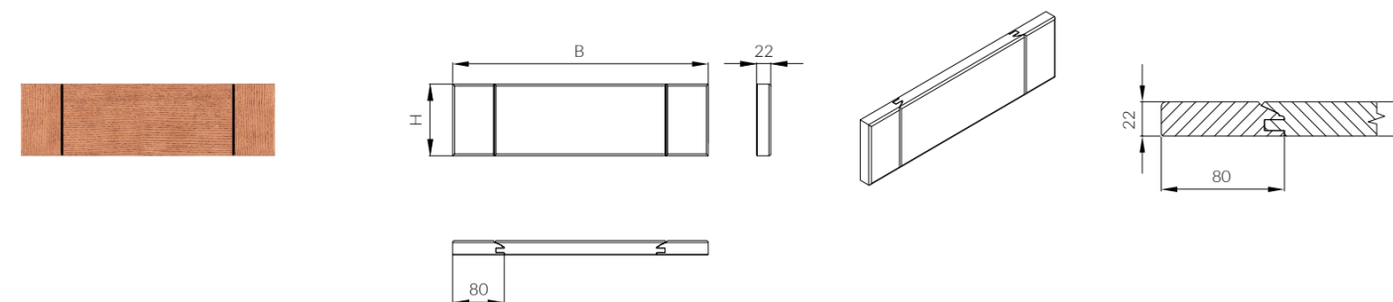
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)
135 - 184	246 - 1200	↑↑↑

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина рамки — 55 / 80 мм.  
Вставка плоская толщиной 7 мм, материал — плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм).

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Rails / stiles width — 55 / 80 mm.  
Flat center panel, thickness 7 mm, material — MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm).

### D. ФАСАД ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА

Drawer front



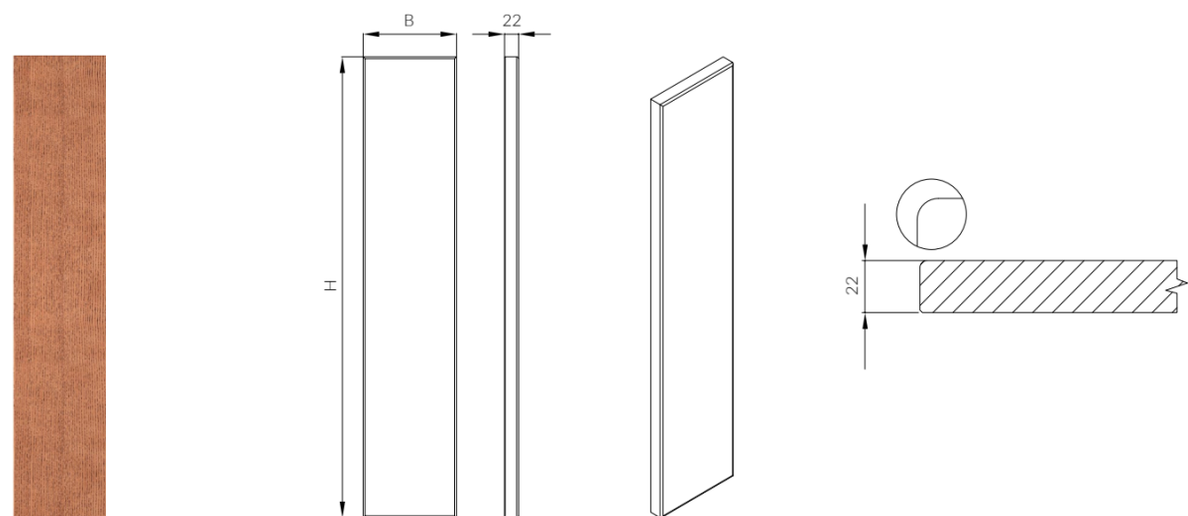
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Направление текстуры дерева на вставке Wood grain orientation (center panel)	Направление текстуры дерева на стоевых Wood grain orientation (stiles)
50 - 134	246 - 1500	⇌⇌⇌	↑↑↑

Стойевые и вставка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.  
Ширина стоевых — 80 мм.

Stiles and center panel with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.  
Stiles width — 80 mm.

## Е. ДЕТАЛЬ ЩИТОВАЯ С ФРЕЗЕРОВКОЙ ПО КРАЮ

Front with profiled outer edges



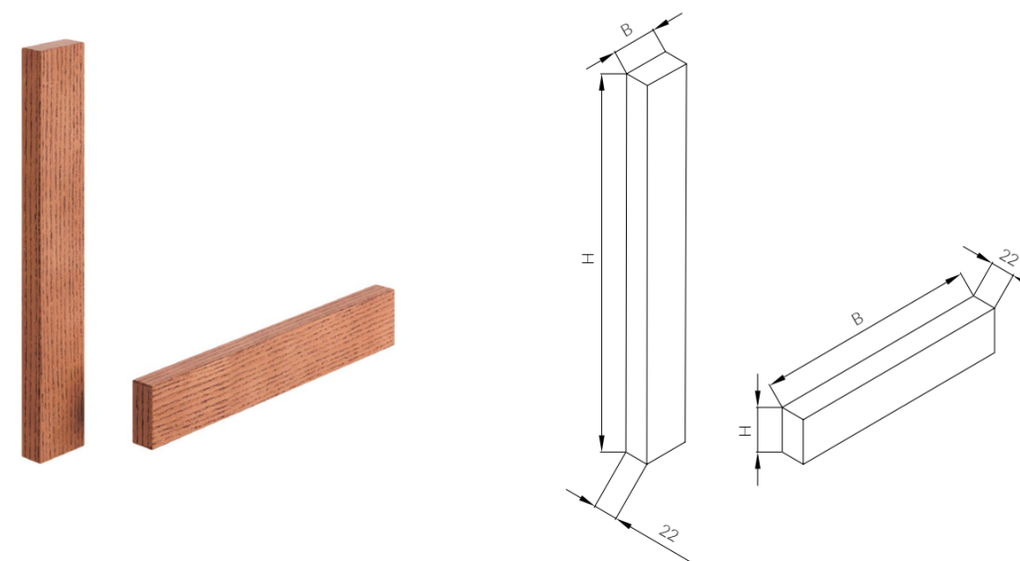
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры дерева Wood grain orientation
140 – 195	196 – 245	По большему размеру Parallel to the longer side
196 – 245	140 – 245	
246 – 1500	50 – 245	

Толщина фасада 22 мм, материал – массив  
ясеня / дуба.

Front thickness 22 mm, material – solid ash / oak  
wood.

## Ф. ДЕТАЛЬ ЩИТОВАЯ БЕЗ ФРЕЗЕРОВКИ ПО КРАЮ

Front with square outer edges



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры дерева Wood grain orientation
30 – 49	30 – 2000*	По большему размеру Parallel to the longer side
50 – 139	30 – 245	
140 – 195	30 – 195	
196 – 245	30 – 139	
246 – 2000*	30 – 49	

\* При значениях высоты (ширины), превышающих 1000 мм, детали  
могут иметь кривизну.

\* If the height (width) exceeds 1000 mm, a slight curvature may occur.

Толщина фасада 22 мм, материал – массив  
ясеня / дуба.

Front thickness 22 mm, material – solid ash / oak  
wood.

# ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ОБЗОР DECORATIVE ELEMENTS. OVERVIEW

## ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОД

Decorative supports OD



ОД-10/OD-10  
Стр. 58 / Page 58



ОД-11/OD-11  
Стр. 60 / Page 60

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ БПД

Decorative panels / fronts BPD



БПД-10/BPD-10  
Стр. 62 / Page 62



БПД-11/BPD-11  
Стр. 64 / Page 64

## ПИЛЯСТРЫ

Pilasters



Пилястра #11 / Pilaster #11  
Стр. 65 / Page 65



Пилястра #12 / Pilaster #12  
Стр. 66 / Page 66



Пилястра #13 / Pilaster #13  
Стр. 67 / Page 67

## ПЛИНТУСЫ МЕБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ШКАФОВ

Pelmets for wall units



ПМ-5 / PM-5  
Стр. 68 / Page 68



ПМ-6 / PM-6  
Стр. 69 / Page 69



Стр. 70 / Page 70

## ОБЕДЕННЫЙ СТОЛ «ПЬЕМОНТ»

Dining table «Piedmont»



Стр. 76 / Page 76

## ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРОБ НВ «ПЬЕМОНТ» ПОД ВСТРАИВАЕМУЮ ВЫТЯЖКУ

Decorative cover NV «Piedmont» for built-in range hood

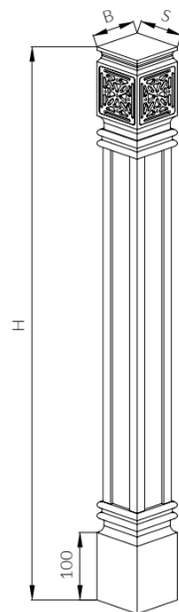


Стр. 72 / Page 72

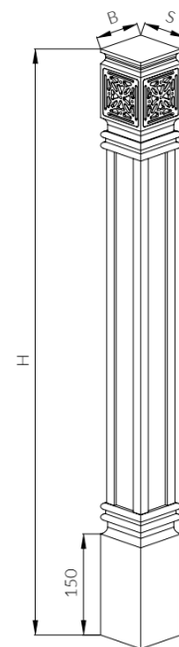
# ОПОРА ДЕКОРАТИВНАЯ ОД-10

Decorative support OD-10

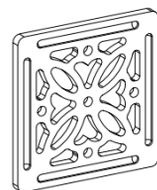
ОД-10(820)  
OD-10(820)



ОД-10(870)  
OD-10(870)



Вставка декоративная  
на 2 смежных сторонах  
(выфрезерованный  
рисунок)  
Decorative insert on two  
adjacent sides  
(cutout pattern)



Опора декоративная ОД-10. Decorative support OD-10

ОД OD	Высота (H) Height (H), mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
ОД-10(820) OD-10(820)	820	80	80
ОД-10(870) OD-10(870)	870		

Пример оформления в случае  
комбинированной окраски:  
ОД-10(820) массив ясень (ОД цв.143 /  
вставка-2шт цв. 146).

Пример оформления в случае окраски в один  
цвет:  
ОД-10(820) массив дуб цв. 143.

Материал: массив ясеня / дуба.

ОД-10 и вставка декоративная для ОД-10  
могут окрашиваться в разные цвета.

Однако, если один из элементов (ОД-10 либо  
вставку декоративную для ОД-10) необходимо  
покрыть воскобейцем / парафиномасляной  
смесью в цветах #180-189, комбинированная  
окраска невозможна. В таком случае,  
ОД-10 и вставка декоративная для ОД-10  
будут окрашены в один цвет.

Material: solid ash / oak wood.

Decorative support OD-10 and decorative insert  
for OD-10 can be lacquered in different colors.

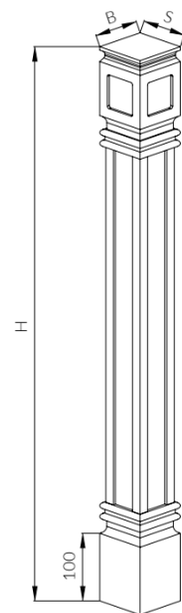
However, if one of the elements (OD-10 or  
decorative insert for OD-10) is required to be  
coated with wax stain / oil-wax in colors #180-189,  
two-colored lacquering is not available. In this  
case OD-10 and decorative insert for OD-10 are  
lacquered in one color.

# ОПОРА ДЕКОРАТИВНАЯ ОД-11

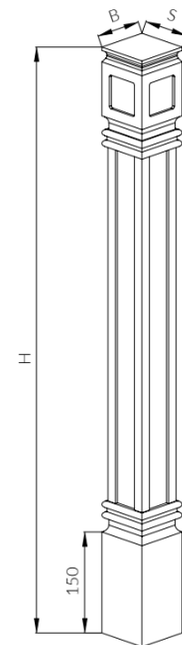
Decorative support OD-11

Опора декоративная ОД-11. Decorative support OD-11

ОД-11 (820)  
OD-11 (820)



ОД-11 (870)  
OD-11 (870)



ОД OD	Высота (H) Height (H), mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
ОД-11 (820) OD-11 (820)	820	80	80
ОД-11 (870) OD-11 (870)	870		

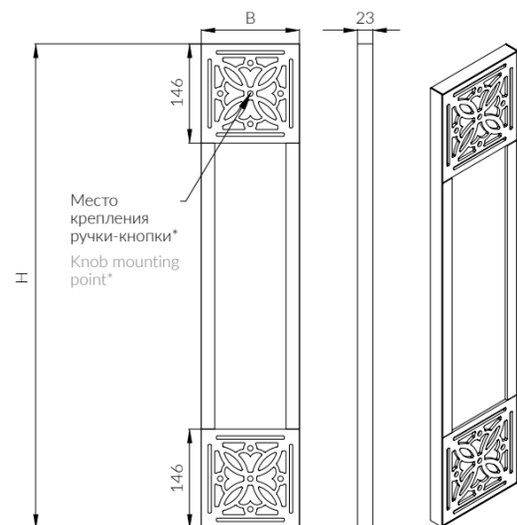
Материал: массив ясеня / дуба.  
Material: solid ash / oak wood.

## ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ БПД-10

Decorative panel / front BPD-10

Декоративная панель БПД-10. Decorative panel / front BPD-10

БПД-10-1  
BPD-10-1



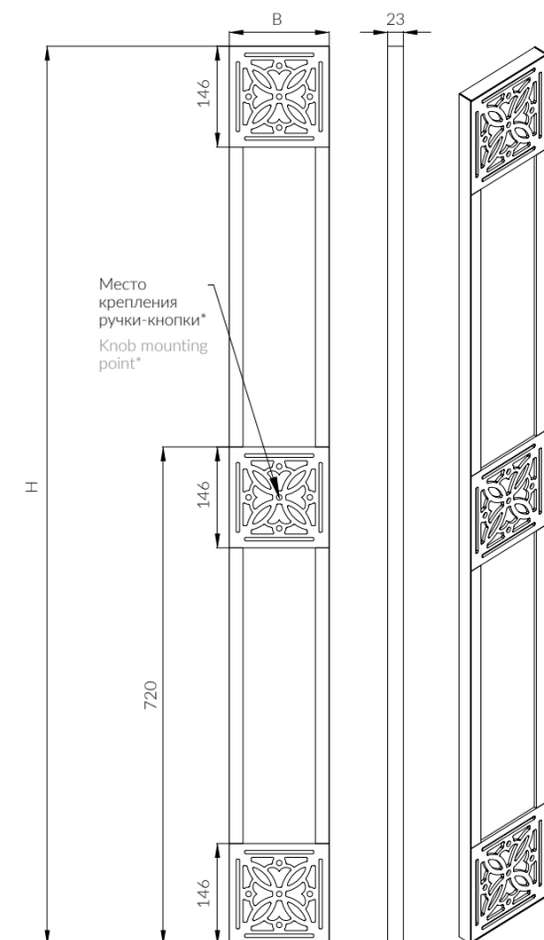
\*Рекомендуется кнопка на один винт с диаметром основания не более 16 мм.  
\*A single-screw knob is recommended (base diameter max. 16 mm).

БПД BPD	Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
БПД-10-1 BPD-10-1	450 – 2500	146	23
БПД-10-2 BPD-10-2	1000 – 2500		

Материал: основание — ДСП толщиной 19 мм, облицованная шпоном ясеня/дуба (толщина шпона 0,6 мм); накладные элементы — массив ясеня / дуба.  
Использование: фасад под выдвижные механизмы / стационарное соединение с корпусом напольного шкафа.

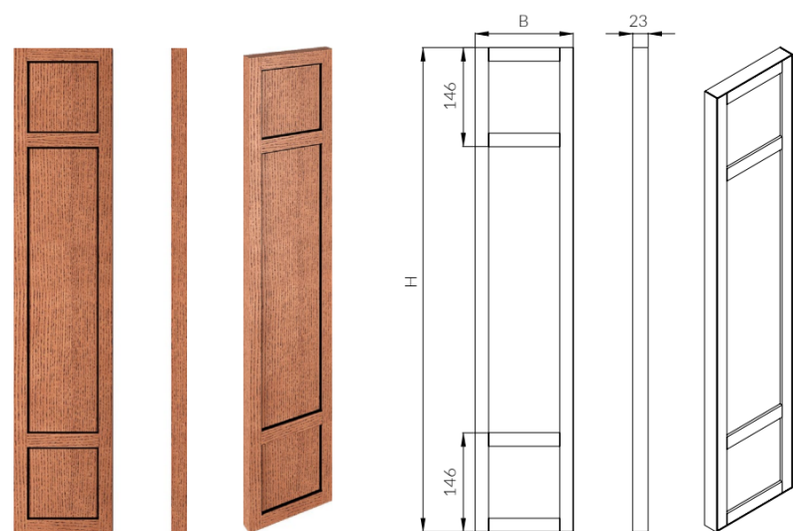
Material: base material — 19 mm thick chipboard veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm); attached elements — solid ash / oak wood.  
Application: front for pull-out units / fixed mounting on base cabinet frame.

БПД-10-2  
BPD-10-2



## ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ БПД-11

Decorative panel / front BPD-11



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
450 - 2300	146	23

Материал: основание — ДСП толщиной 19 мм, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм); накладные элементы — массив ясеня / дуба.

Использование: фасад под выдвижные механизмы / стационарное соединение с корпусом напольного шкафа.

Material: base material — 19 mm thick chipboard veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm); attached elements — solid ash / oak wood.

Application: front for pull-out units / fixed mounting on base cabinet frame.

## ПИЛЯСТРА #11

Pilaster #11

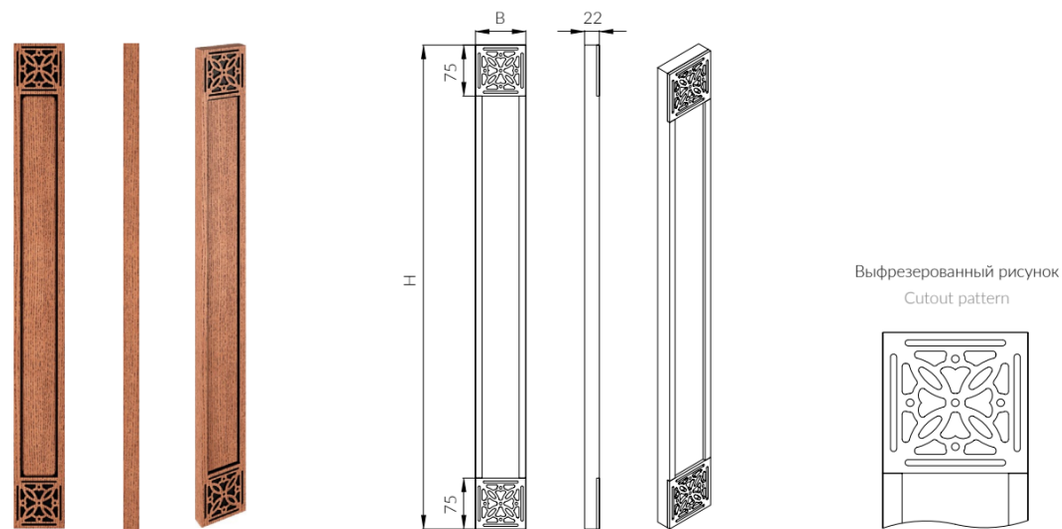


Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
400 - 2500	75	22

Материал: массив ясеня / дуба.  
Material: solid ash / oak wood.

## ПИЛЯСТРА #12

Pilaster #12

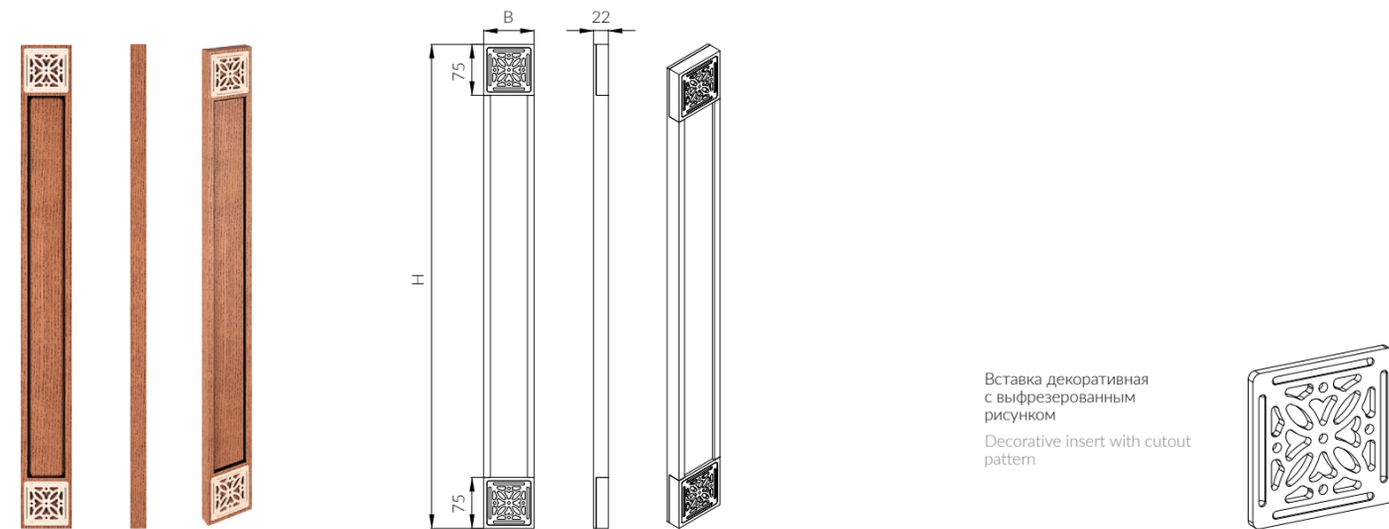


Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
400 – 2500	75	22

Материал: массив ясеня / дуба.  
Material: solid ash / oak wood.

## ПИЛЯСТРА #13

Pilaster #13



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
400 – 2500	75	22

Материал: массив ясеня / дуба.  
Pilaster #13 и вставка декоративная для  
пилястры #13 могут окрашиваться в разные  
цвета.  
Однако, если один из элементов (пилястру  
#13 либо вставку декоративную для  
пилястры #13) необходимо покрыть  
воскобейцем / парафиномасляной смесью  
в цветах #180-189, комбинированная окраска  
невозможна. В таком случае, пилястра #13  
и вставка декоративная для пилястры #13  
будут окрашены в один цвет.

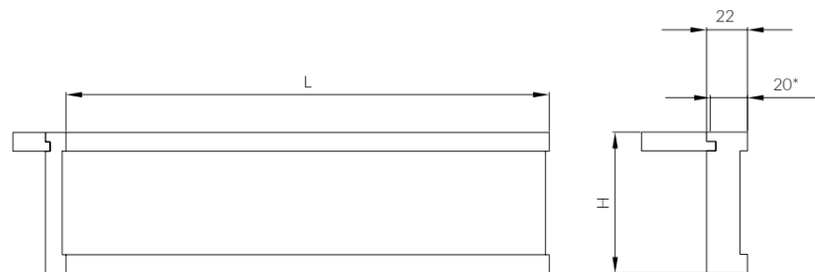
Material: solid ash / oak wood.  
Pilaster #13 and decorative insert for pilaster #13  
can be lacquered in different colors.  
However, if one of the elements (pilaster #13 or  
decorative insert for pilaster #13) is required to be  
coated with wax stain / oil-wax in colors  
#180-189, two-colored lacquering is not available.  
In this case pilaster #13 and decorative insert for  
pilaster #13 are lacquered in one color.

Пример оформления в случае  
комбинированной окраски:  
Пилястра 13 (713) массив ясеня  
(Пилястра цв. 143 / вставка-2шт цв. 146)

Пример оформления в случае окраски  
в один цвет:  
Пилястра 13 (910) массив дуб цв. 143

## ПЛИНТУС МЕБЕЛЬНЫЙ ПМ-5 ДЛЯ НАВЕСНЫХ ШКАФОВ

Pelmet PM-5 for wall units



\*Выступ плинтуса, мм.  
\*Pelmet protrusion, mm.

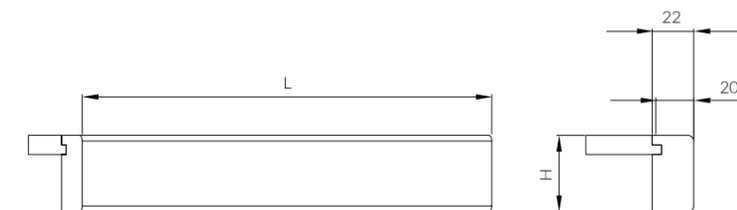


Высота (H) Height (H), mm	Длина (L) Length (L) Max, mm
75	2700

Материал: массив ясеня / дуба.  
Material: solid ash / oak wood.

## ПЛИНТУС МЕБЕЛЬНЫЙ ПМ-6 ДЛЯ НАВЕСНЫХ ШКАФОВ

Pelmet PM-6 for wall units



\*Выступ плинтуса, мм.  
\*Pelmet protrusion, mm.

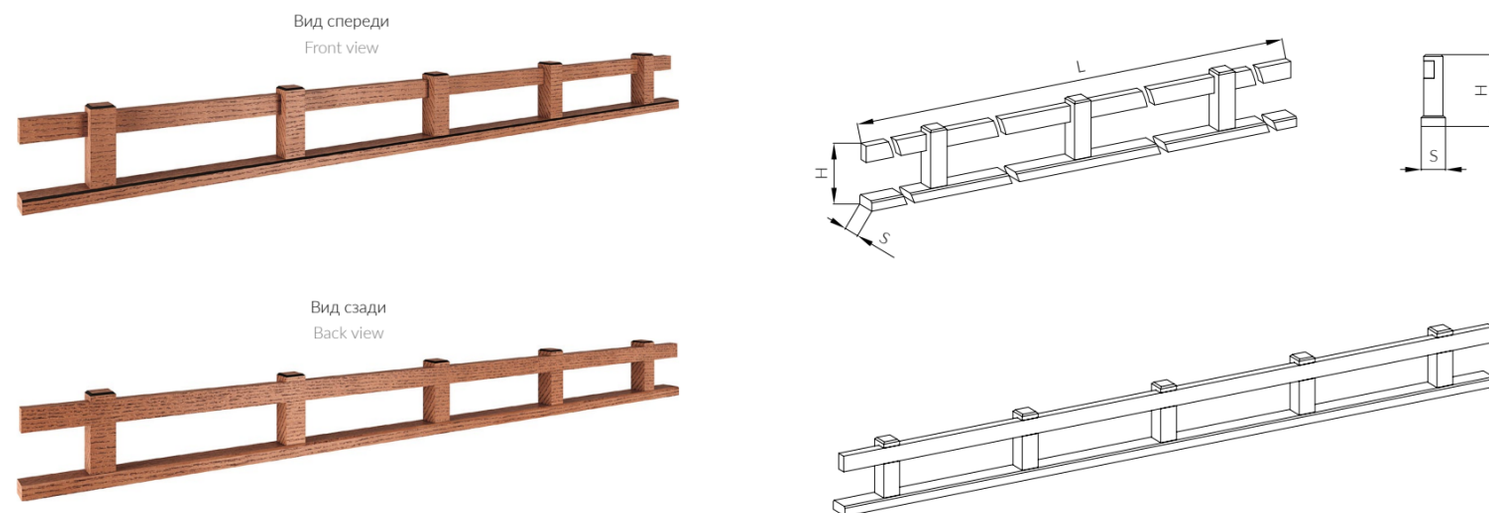


Высота (H) Height (H), mm	Длина (L) Length (L) Max, mm
40	2700

Материал: массив ясеня / дуба.  
Material: solid ash / oak wood.

## БАЛЮСТРАДА ПРЯМАЯ «ТЕХНО»

Straight balustrade «Techno»

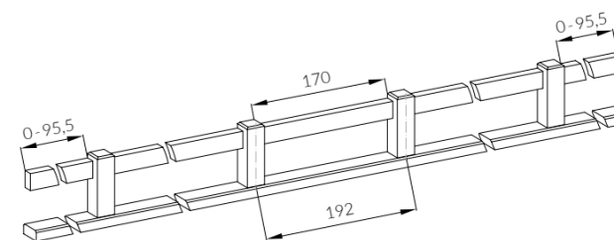


Высота (H) Height (H), mm	Длина (L) Length (L) Min / Max, mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
82	214 - 2000	28

Материал: массив ясеня / дуба.  
Расстояние между балясинами – 170 мм,  
межцентровое расстояние – 192 мм.

Material: solid ash / oak wood.  
Distance between balusters – 170 mm, center  
distance – 192 mm.

Балюстрада прямая «Техно». Straight balustrade «Techno»

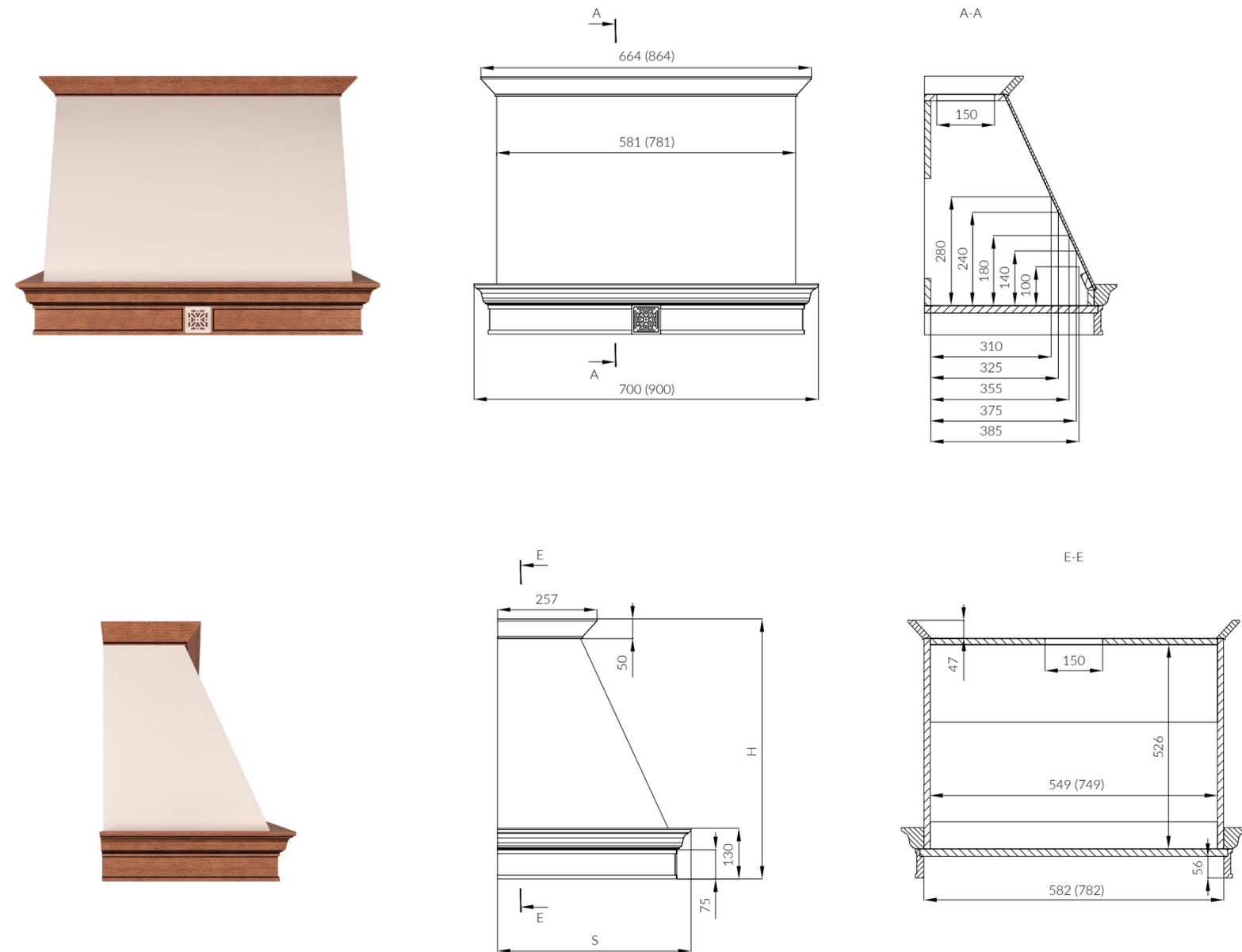


Количество балясин в зависимости от длины балюстрады (L)  
The number of balusters depending on balustrade length (L)

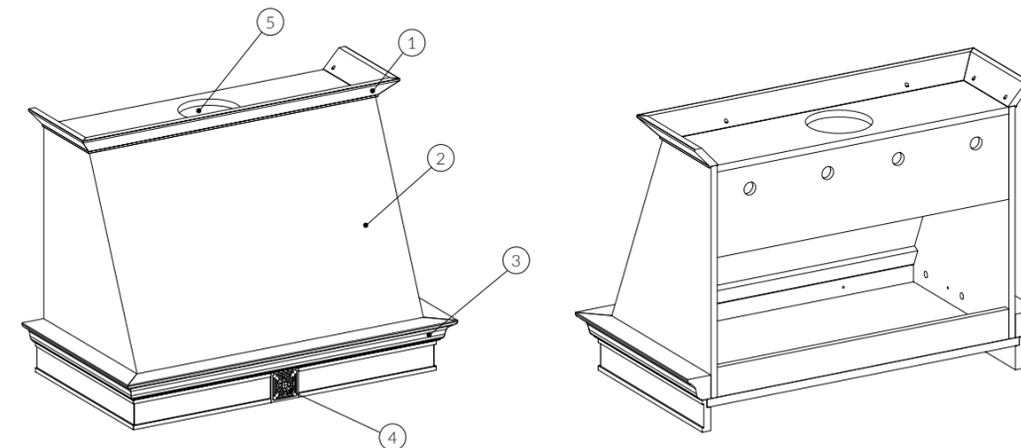
Длина (L) Length (L) Min / Max, mm	Количество балясин The number of balusters
214 - 405	2
406 - 597	3
598 - 789	4
790 - 981	5
982 - 1173	6
1174 - 1365	7
1366 - 1557	8
1558 - 1749	9
1750 - 1941	10
1942 - 2000	11

# ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРОБ НВ «ПЬЕМОНТ» ПОД ВСТРАИВАЕМУЮ ВЫТЯЖКУ

Decorative cover NV «Piedmont» for built-in range hood



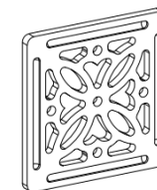
Декоративный короб НВ «Пьемонт» под встраиваемую вытяжку. Decorative cover NV «Piedmont» for built-in range hood



- 1 – Бандаж (обрамление) верхний, массив ясеня / дуба;
- 2 – Купол (корпус), МДФ;
- 3 – Бандаж (обрамление) нижний, массив ясеня / дуба;
- 4 – Вставка декоративная, массив ясеня / дуба;
- 5 – Вырез под воздуховод (Ø150 мм).

- 1 – Upper trim, solid ash / oak wood;
- 2 – Cover, MDF;
- 3 – Lower trim, solid ash / oak wood;
- 4 – Decorative insert, solid ash / oak wood;
- 5 – Duct size (Ø150 mm).

Вставка декоративная с выфрезерованным рисунком  
Decorative insert with cutout pattern



Вырез под вытяжку производится самостоятельно.  
A cutout for extractor hood is made by a customer individually.

Высота (H) Height (H), mm	Ширина (B) Width (B), mm	Глубина (S) Depth (S), mm
665	700, 900	500

**1\*** Возможные цветовые комбинации Available color combinations

Элемент Element	Цвет Color	#180 – 189	RAL / NCS / 101, 110, 112, 114, 116, 117, 120, 121, 122, 124, 125, 135, 136, 137, 141, 142, 143, 146 Без патины и спецэффектов Without patina and other effects	Стандартные цвета для ясеня / дуба Standard colors for ash / oak wood
Купол Cover			+	
Бандаж (верхний, нижний) Upper / lower trim		+		
Вставка декоративная Decorative insert		+		

\*Бандаж и вставка декоративная покрываются воскобейцем / парафиномасляной смесью в одном цвете.  
Купол может быть любого из доступных цветов.  
\*Trims and decorative insert are coated with wax stain / oil-wax in one color.  
Cover can be lacquered in any available color.

**2\*\*** Возможные цветовые комбинации Available color combinations

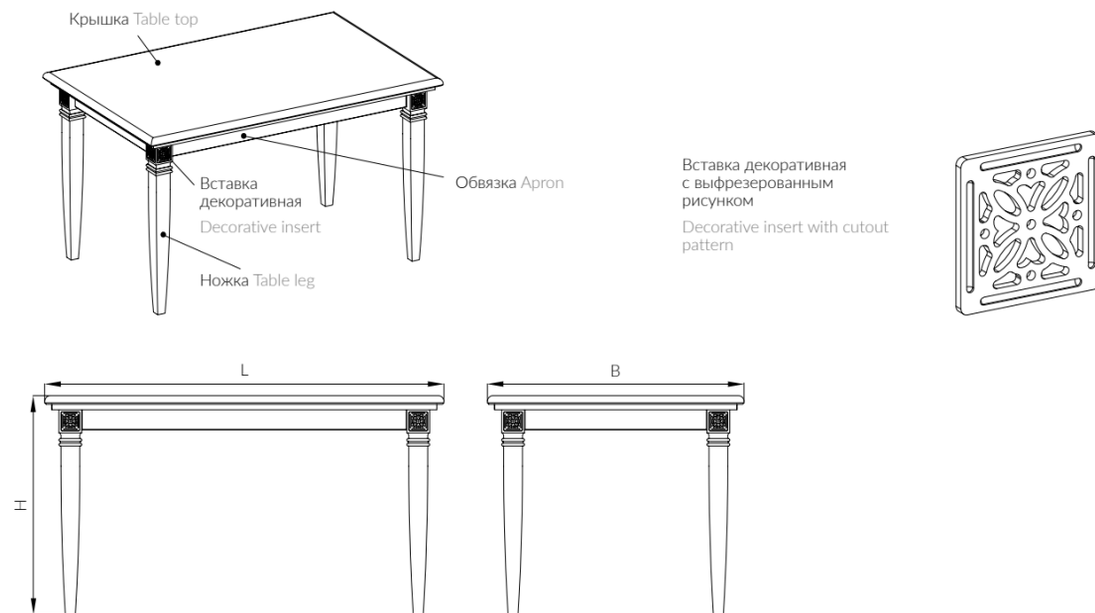
Элемент Element	Цвет Color	#180 – 189	RAL / NCS / 101, 110, 112, 114, 116, 117, 120, 121, 122, 124, 125, 135, 136, 137, 141, 142, 143, 146 Без патины и спецэффектов Without patina and other effects	Стандартные цвета для ясеня / дуба Standard colors for ash / oak wood
Купол Cover			+	
Бандаж (верхний, нижний) Upper / lower trim			+	+
Вставка декоративная Decorative insert			+	+

\*\* Все элементы декоративного короба могут быть окрашены как в один, так и в разные цвета, если бандаж и вставка декоративная не покрываются воскобейцем / парафиномасляной смесью.  
\*\* All elements of decorative cover can be lacquered in the same and different colors, if trims and decorative insert are not coated with wax stain / oil-wax.

Пример оформления в случае комбинированной окраски:  
НВ «Пьемонт» (700) массив дуб (купол цв. 101 без патины / бандаж цв. 120 / вставка цв. 143)  
  
Пример оформления в случае окраски в один цвет:  
НВ «Пьемонт» (900) массив ясень цв. 101 без патины

# ОБЕДЕННЫЙ СТОЛ «ПЬЕМОНТ»

Dining table «Piedmont»



Высота (H) Height (H), mm	Длина (L) Length (L), mm	Ширина (B) Width (B), mm
760	1400	900

Материал: крышка – плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм), массив ясеня / дуба; обвязка, ножки, вставка декоративная – массив ясеня / дуба.

Элементы стола могут окрашиваться как в один, так и в разные цвета.

Material: table top – MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm), solid ash / oak wood; apron, legs and decorative insert – solid ash / oak wood.

Table elements can be lacquered in one or different colors.

Обеденный стол «Пьемонт». Dining table «Piedmont»

## 1\* Возможные цветовые комбинации Available color combinations

Элемент Element	Цвет Color #180 – 189	RAL / NCS	Стандартные цвета для ясеня / дуба Standard colors for ash / oak wood
Крышка Table top	+	+	+
Обвязка Apron	+		
Ножки Legs	+		
Вставка декоративная Decorative insert	+		

\* Обвязка, ножки и вставка декоративная покрываются воскобейцем / парафиномасляной смесью в одном цвете. Крышка может быть любого из доступных цветов.

\* Apron, legs and decorative insert are coated with wax stain / oil-wax in one color. Table top can be lacquered in any available color.

## 2\*\* Возможные цветовые комбинации Available color combinations

Элемент Element	Цвет Color #180 – 189	RAL / NCS	Стандартные цвета для ясеня / дуба Standard colors for ash / oak wood
Крышка Table top	+	+	+
Обвязка Apron		+	+
Ножки Legs		+	+
Вставка декоративная Decorative insert		+	+

\*\* Все элементы стола могут быть окрашены в разные цвета, если обвязка, ножки и вставка декоративная не покрываются воскобейцем / парафиномасляной смесью.

\*\* All table elements can be lacquered in different colors, if apron, legs and decorative insert are not coated with wax stain / oil-wax.

Пример оформления в случае комбинированной окраски:  
Стол массив ясеня «Пьемонт» (ножки, обвязка цв. 143 / крышка цв. 146 / вставка цв. 146)

Пример оформления в случае окраски в один цвет:  
Стол массив дуб «Пьемонт» цв. 146

ZOV.BY

