

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЖИЗНИ | FURNITURE FOR LIFE



Вескона Vescona



T 562 / T762

Веккона Vescona

В электронной версии каталога существует функция автоматического перемещения на необходимую страницу. Для этого нужно в оглавлении кликнуть по названию или изображению фасада / декоративного элемента. Чтобы вернуться назад к оглавлению, необходимо кликнуть по колонтитулу с названием раздела.

RU

EN

ФАСАДЫ T562 Натуральный ясень **ЦВЕТ ФАСАДОВ** 142 / 143 **ВИТРИНЫ** Фотопечать (GLASS #29), стекло Сатин Матовое 4мм **ДЕКОРАТИВНЫЕ ФАСАДЫ** Фасад с плоской вставкой и декоративной накладкой (рис. #7), фасад Комби-В1 (витрина закрытая #7 / шпонированная МДФ), фасад Комби-В2 (стекло / шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7)), фасад Комби-В4 (стекло / шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) / стекло), фасад Комби-Г1 (шпонированная МДФ / шпонированная МДФ) **РУЧКИ** 15232-05 (128 мм), 24232-05 **СТОЛЕШНИЦА** 38мм, пластик HPL, цвет Зевс / Хромикс Серебро **КРОМКА** ABS Зевс / ABS Хромикс Серебро **СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ** 7мм, пластик HPL, цвет Хромикс Серебро (высота 560мм) **ЦОКОЛЬ** Декоративный #3, цвет 142, высота 97мм **ОСВЕЩЕНИЕ** Светильник диодный BARRI круглый **ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** Пилястра #15-7,5, цвет 142 / 143; плинтус мебельный ПМ-7, цвет 143; багет Б7, цвет 142 / 143; вагонка, цвет 143; декоративный короб НВ «Вескона» (900) под встраиваемую вытяжку, цвет 143

FRONTS T562 Natural ash wood **FRONTS COLOR** 142 / 143 **GLASS FRONTS** Printed glass center panel (GLASS #29), glass Satin Matt 4mm **DECORATIVE FRONTS** Front with flat center panel and onlay applique (pattern #7), front Combi-V1 (mullion glass front #7 / veneered MDF), front Combi-V2 (glass / veneered MDF with onlay applique (pattern #7)), front Combi-V4 (glass / veneered MDF with onlay applique (pattern #7) / glass), front Combi-G1 (veneered MDF / veneered MDF) **HANDLES / KNOBS** 15232-05 (128 mm hole spacing), 24232-05 **WORKTOP** 38 mm, HPL, color Zeus / Chromix Silver **WORKTOP EDGE** ABS Zeus / ABS Chromix Silver **SPLASHBACK** 7 mm, HPL, color Chromix Silver (height 560 mm) **PLINTH** Decorative plinth #3, color 142, height 97 mm **ILLUMINATION** LED downlight BARRI round **DECORATIVE ELEMENTS** Pilaster #15-7,5, color 142 / 143; pelmet PM-7, color 143; crown moulding B7, color 142 / 143; tongue and groove paneling, color 143; decorative cover NV «Vescona» (900) for built-in range hood, color 143







ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФАСАДА. ОБЗОР
FRONT OPTIONS. OVERVIEW

T562 / T762

В зависимости от допустимых предельных размеров
Depending on admissible dimensional limits

A



Фасад с плоской вставкой
Front with flat center panel
Стр. 14 / Page 14



Фасад с плоской вставкой
и декоративной накладкой
(рис. #7)
Front with flat center panel
and onlay applique (pattern #7)
Стр. 15 / Page 15



Витрина
Glass front
Стр. 16 / Page 16



Витрина с фотопечатью
(GLASS #29)
Front with printed glass center
panel (GLASS #29)
Стр. 17 / Page 17



Витрина закрытая #1
Mullion glass front #1
Стр. 18 / Page 18



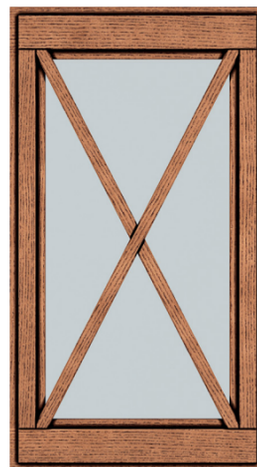
Витрина закрытая #2
Mullion glass front #2
Стр. 19 / Page 19



Витрина закрытая #3
Mullion glass front #3
Стр. 21 / Page 21



Витрина закрытая #7
Mullion glass front #7
Стр. 23 / Page 23



Витрина закрытая #10
Mullion glass front #10
Стр. 24 / Page 24



Фасад с решеткой #1
Front with lattice insert #1
Стр. 25 / Page 25



Фасад с решеткой #1Г(2x2)
Front with lattice insert
#1G(2x2)
Стр. 26 / Page 26



Фасад Комби-В1
Front Combi-V1
Стр. 27 / Page 27



Фасад Комби-В1
(витрина закрытая #10)
Front Combi-V1
(mullion glass front #10)
Стр. 34 / Page 34



Фасад Комби-В2
Front Combi-V2
Стр. 35 / Page 35



Фасад Комби-В2
(декоративная накладка
с рис. #7)
Front Combi-V2
(onlay applique, pattern #7)
Стр. 36 / Page 36



Фасад Комби-В2 (витрина
с фотопечатью GLASS #29)
Front Combi-V2 (printed glass
panel GLASS #29)
Стр. 38 / Page 38



Фасад Комби-В1
(декоративная накладка
с рис. #7)
Front Combi-V1
(onlay applique, pattern #7)
Стр. 28 / Page 28



Фасад Комби-В1 (витрина
с фотопечатью GLASS #29)
Front Combi-V1 (printed glass
panel GLASS #29)
Стр. 29 / Page 29



Фасад Комби-В1
(витрина закрытая #3)
Front Combi-V1
(mullion glass front #3)
Стр. 31 / Page 31



Фасад Комби-В1
(витрина закрытая #7)
Front Combi-V1
(mullion glass front #7)
Стр. 32 / Page 32



Фасад Комби-В2
(витрина закрытая #3)
Front Combi-V2
(mullion glass front #3)
Стр. 39 / Page 39



Фасад Комби-В2
(витрина закрытая #7)
Front Combi-V2
(mullion glass front #7)
Стр. 41 / Page 41



Фасад Комби-В4
Front Combi-V4
Стр. 42 / Page 42



Фасад Комби-В4
(декоративная накладка
с рис. #7)
Front Combi-V4
(onlay applique, pattern #7)
Стр. 43 / Page 43

A



Фасад Комби-В4 (витрина с фотопечатью GLASS #29)
Front Combi-V4 (printed glass panel GLASS #29)
Стр. 45 / Page 45



Фасад Комби-Г1
Front Combi-G1
Стр. 46 / Page 46



Фасад Комби-Г2
Front Combi-G2
Стр. 47 / Page 47

B



Фасад с плоской вставкой и перемычкой
Front with flat center panel and cross bar
Стр. 49 / Page 49



Витрина с перемычкой
Glass front with cross bar
Стр. 50 / Page 50

C



Деталь щитовая с имитацией рамки и фрезеровкой по краю
Front with rails / stiles imitation and profiled outer edges
Стр. 51 / Page 51

D



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

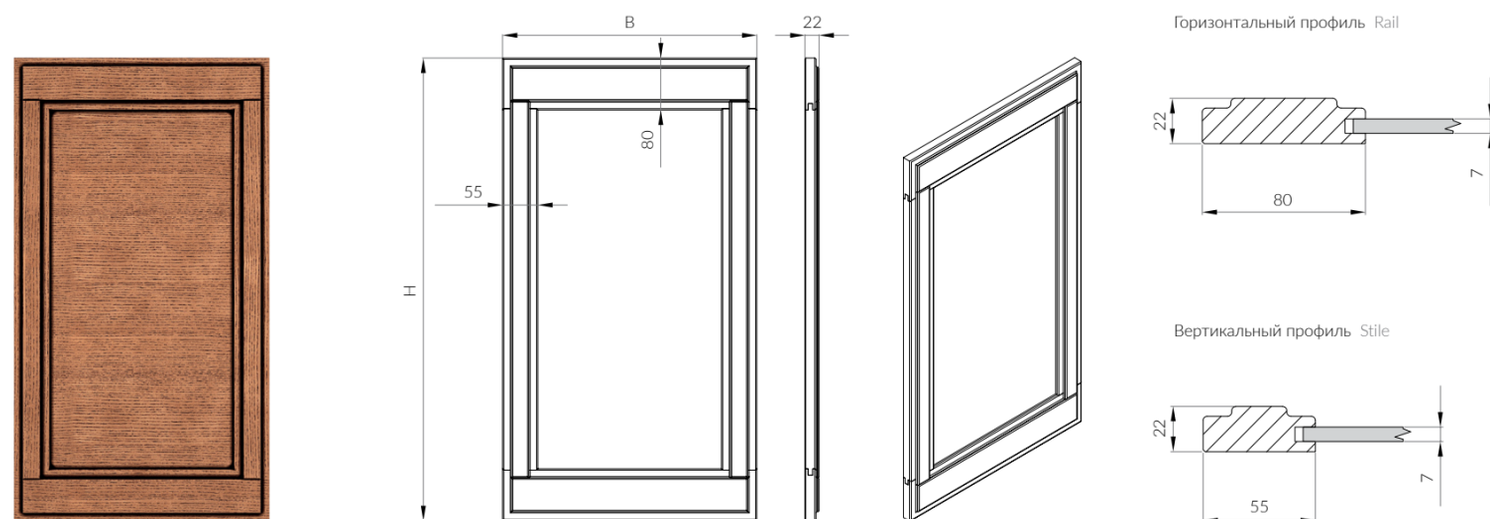
E



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

А. ФАСАД С ПЛОСКОЙ ВСТАВКОЙ

Front with flat center panel



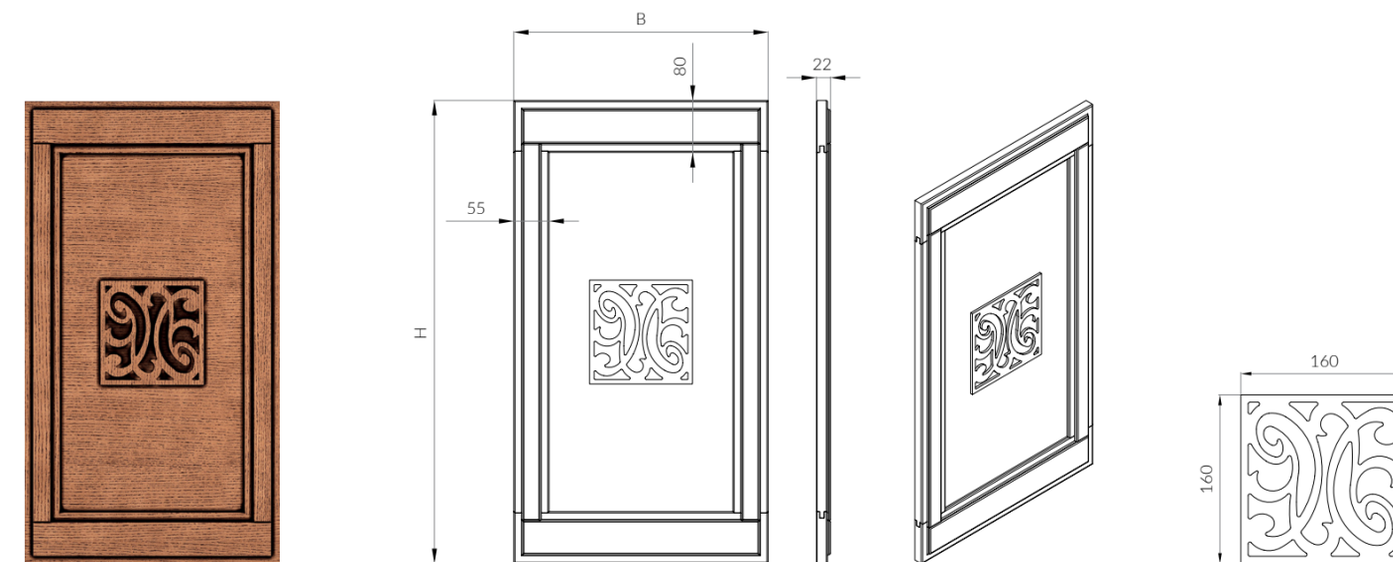
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)
246-600	196-1200	
601-1300	196-600	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 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 / 55 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 ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ (РИС. #7)

Front with flat center panel and onlay applique (pattern #7)



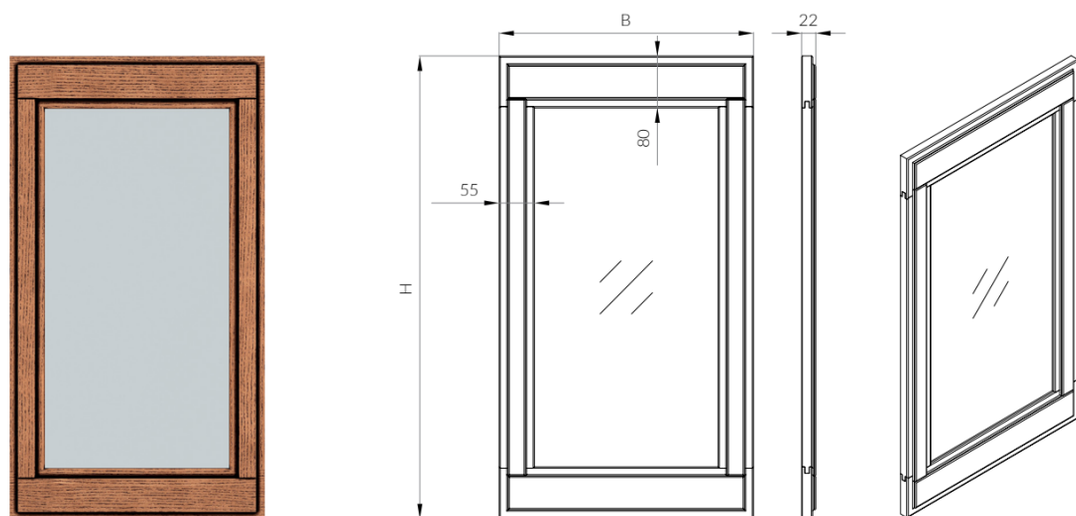
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)	Направление текстуры шпона на накладке Wood grain orientation (onlay applique)
355-600	346-1200		
601-1300	346-600		

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Вставка плоская толщиной 7 мм, материал — плита МДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм).
Декоративная накладка толщиной 4 мм, материал — плита ХДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм), фрезерованный рисунок #7.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Flat center panel, thickness 7 mm, material — MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm).
Onlay applique, thickness 4 mm, material — HDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm), carved pattern #7.

А. ВИТРИНА

Glass front



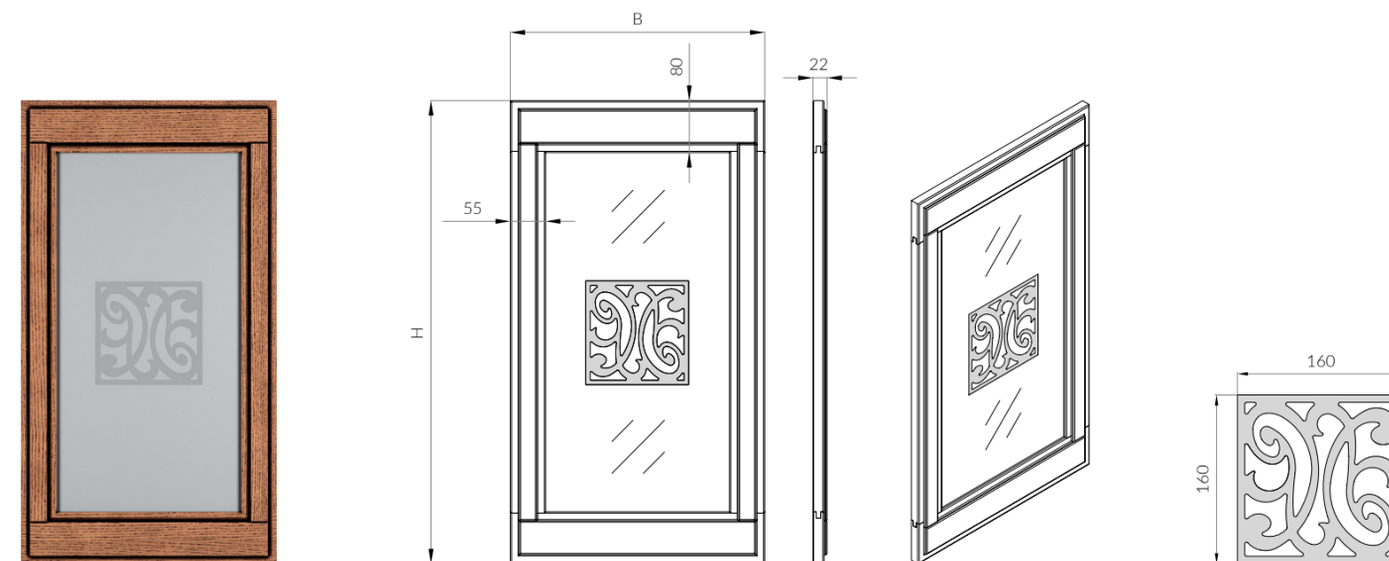
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm
246-455	196-1000
456-800	196-600
801-1300	196-500

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Толщина стекла — 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Glass thickness — 4 mm.

А. ВИТРИНА С ФОТОПЕЧАТЬЮ (GLASS #29)

Front with printed glass center panel (GLASS #29)



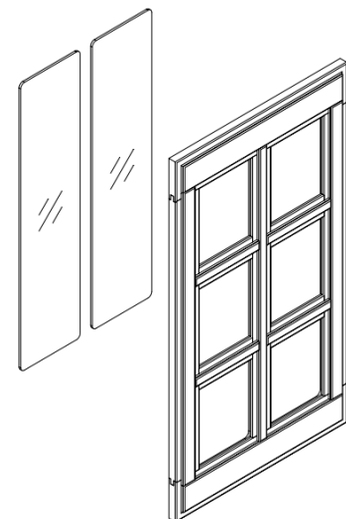
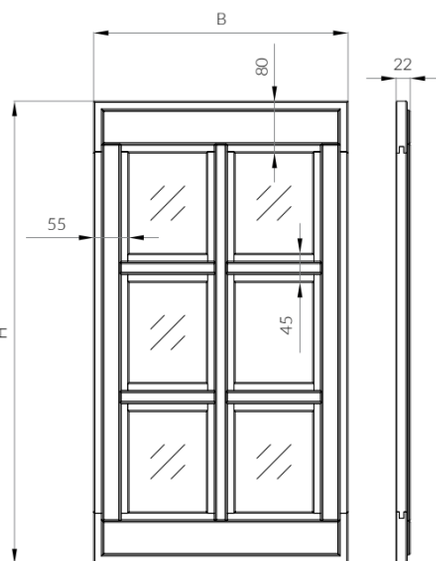
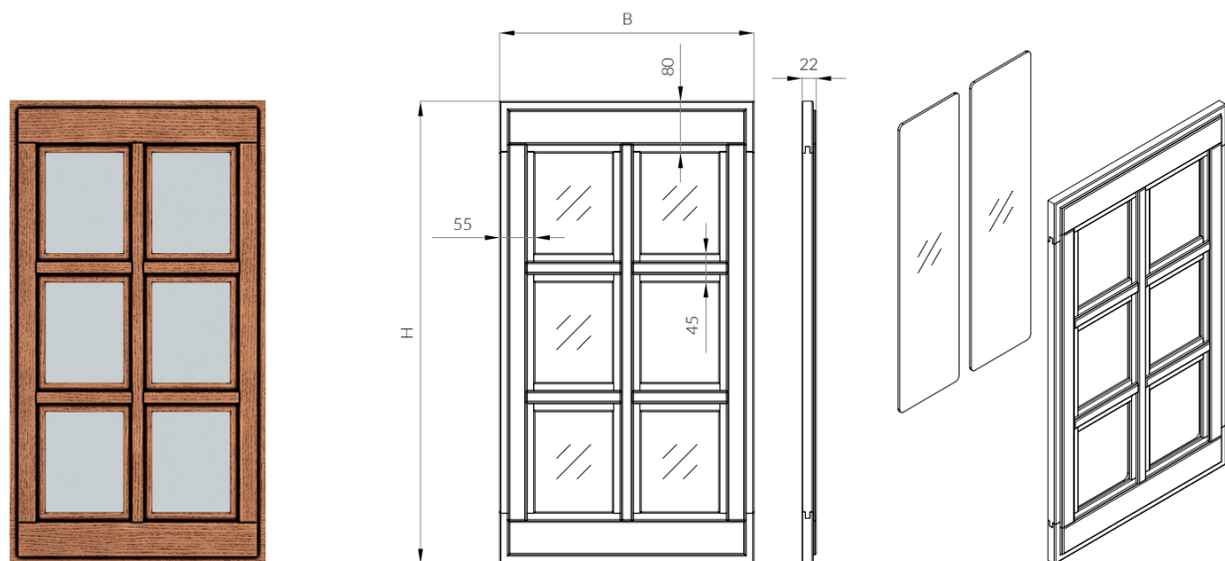
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm
355-455	346-1000
456-800	346-600
801-1300	346-500

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Толщина стекла — 4 мм.
Варианты стекла: Сатин Матовое (W), Сатин Графит (G), Сатин Бронза (B).
Рисунок #29 фиксированного размера (160×160 мм) по центру вставки.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Glass thickness — 4 mm.
Available glass options: Satin Matt (W), Satin Graphite (G), Satin Bronze (B).
The pattern #29 with fixed size (160×160 mm) in the panel center.

А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #1

Mullion glass front #1



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

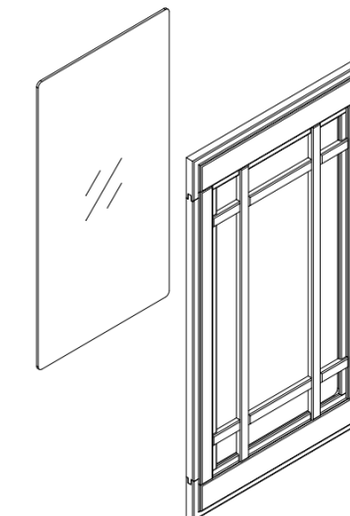
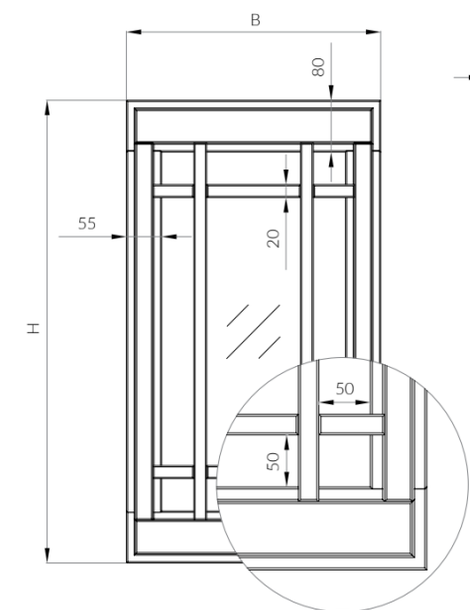
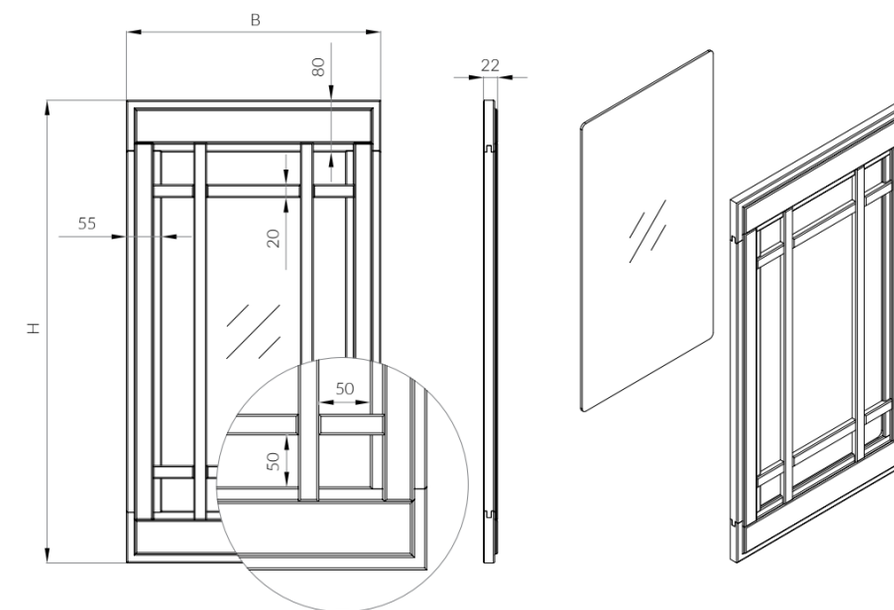
Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.
Ширина рамки – 80 / 55 мм.
Перемычки шириной 45 мм, материал – массив ясеня / дуба.
Две вставки из стекла толщиной 4 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.
Rails / stiles width – 80 / 55 mm.
Bars width – 45 mm, material – solid ash / oak wood.
Two glass panels, thickness 4 mm.

А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #2

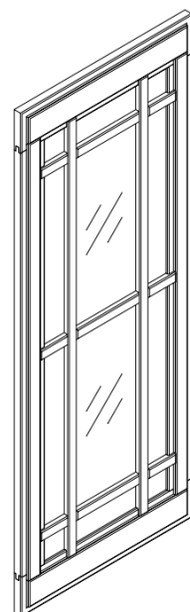
Mullion glass front #2

Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
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	346–500	4 / 1
1309–1500	346–500	5 / 1



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
390-455	296-900	2 / 2
456-800	296-600	2 / 2
801-910	296-500	2 / 2
911-1300	296-500	3 / 2

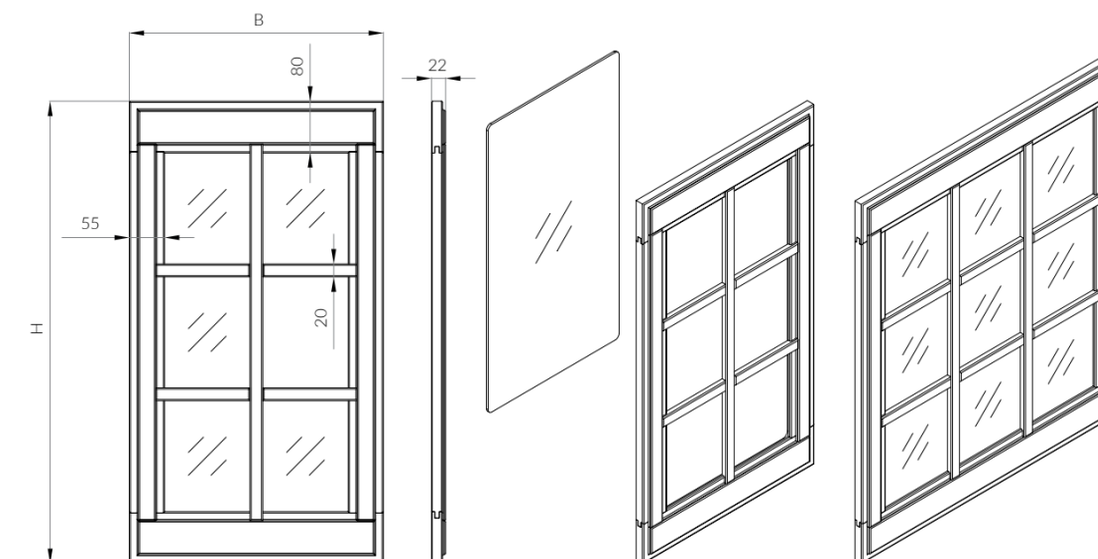
H = 911-1300mm



Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.
Ширина рамки – 80 / 55 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 / 55 mm.
Bars width – 20 mm, material – solid ash / oak wood.
One-piece glass, thickness 4 mm.

Mullion glass front #3

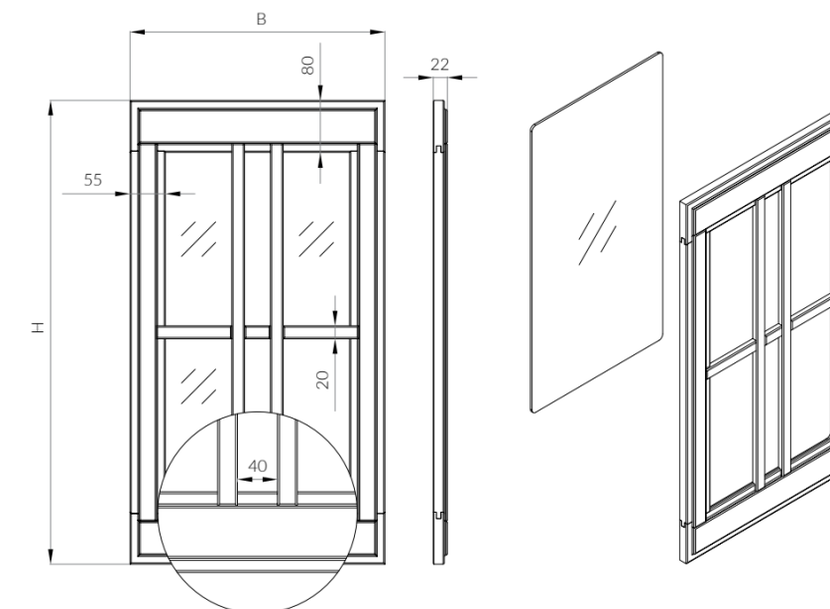


Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
355-600	296-450	1 / 1
	451-900	1 / 2
601-650	296-450	1 / 1
	451-600	1 / 2
651-800	296-450	2 / 1
	451-600	2 / 2

Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
801-905	296-450	2 / 1
	451-500	2 / 2
906-1300	296-450	3 / 1
	451-500	3 / 2

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 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 / 55 mm.
Bars width — 20 mm, material — solid ash / oak wood.
One-piece glass, thickness 4 mm.



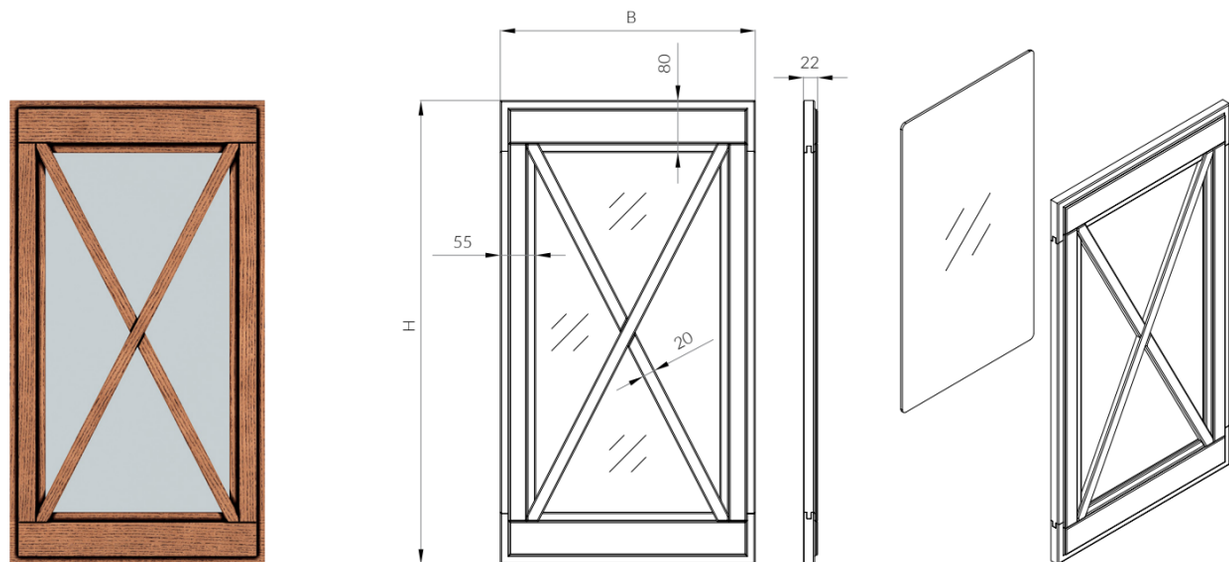
Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min/Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars
355-600	296-900	1 / 2
601-910	296-600	1 / 2

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 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 / 55 mm.
Bars width — 20 mm, material — solid ash / oak wood.
One-piece glass, thickness 4 mm.

А. ВИТРИНА ЗАКРЫТАЯ #10

Mullion glass front #10



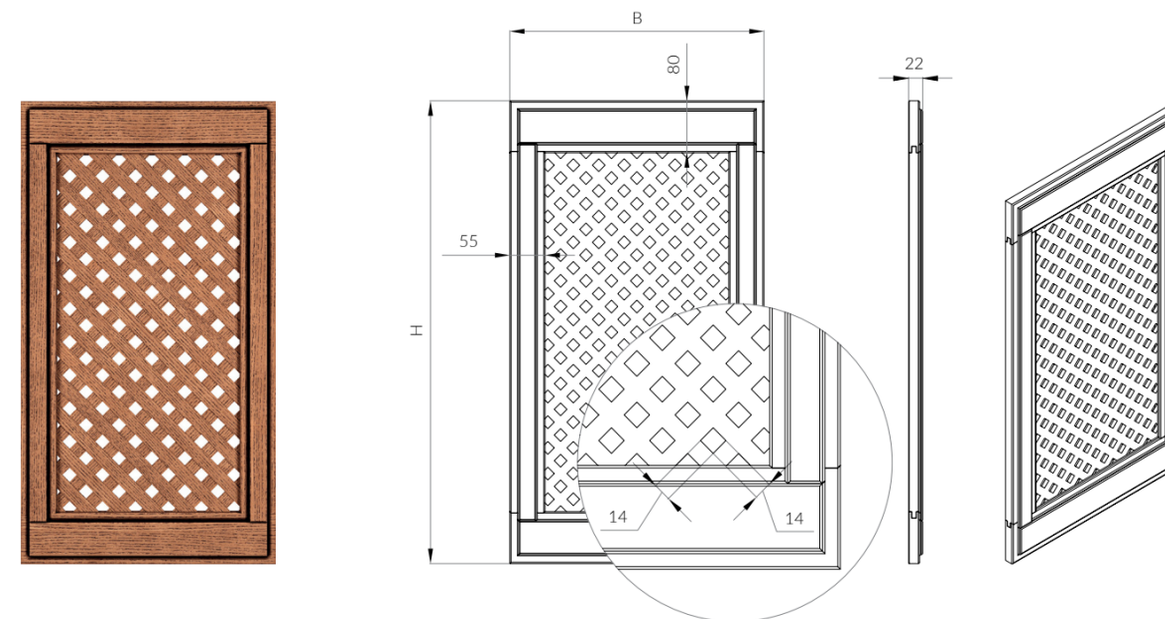
Высота (H) Height (H), mm	Ширина (B) Width (B), mm	Количество перемычек диагональных Number of diagonal bars
355	496, 596	2
453	396, 446, 496, 596	
713		

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.
Ширина рамки – 80 / 55 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 / 55 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



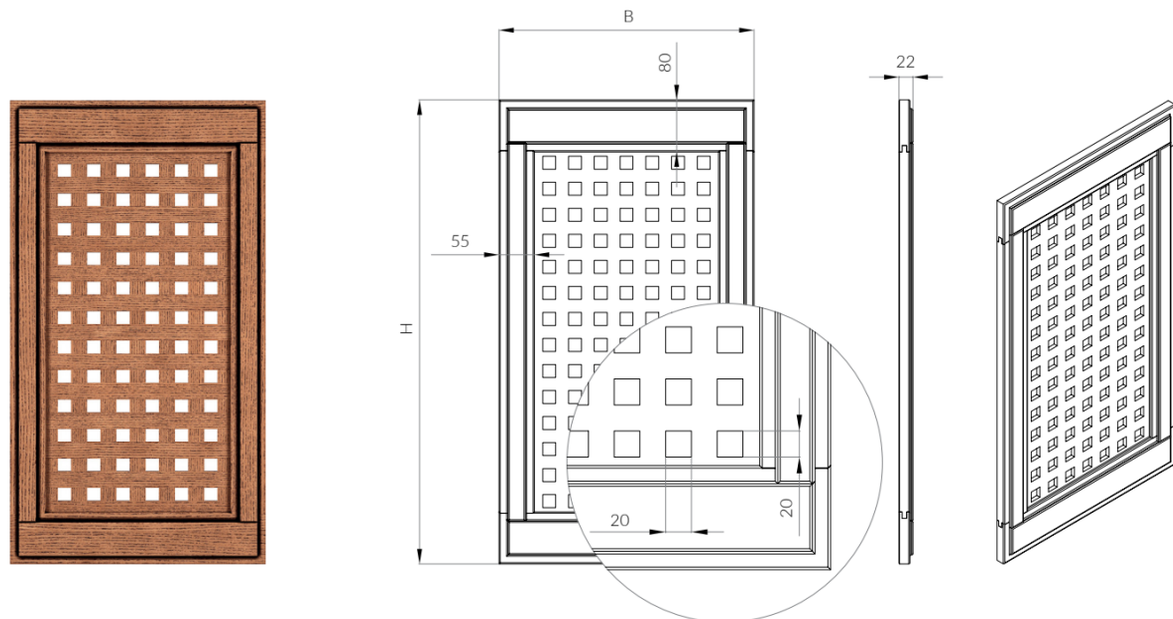
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm
246–600	196–1200
601–1300	196–600

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.
Ширина рамки – 80 / 55 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 / 55 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)



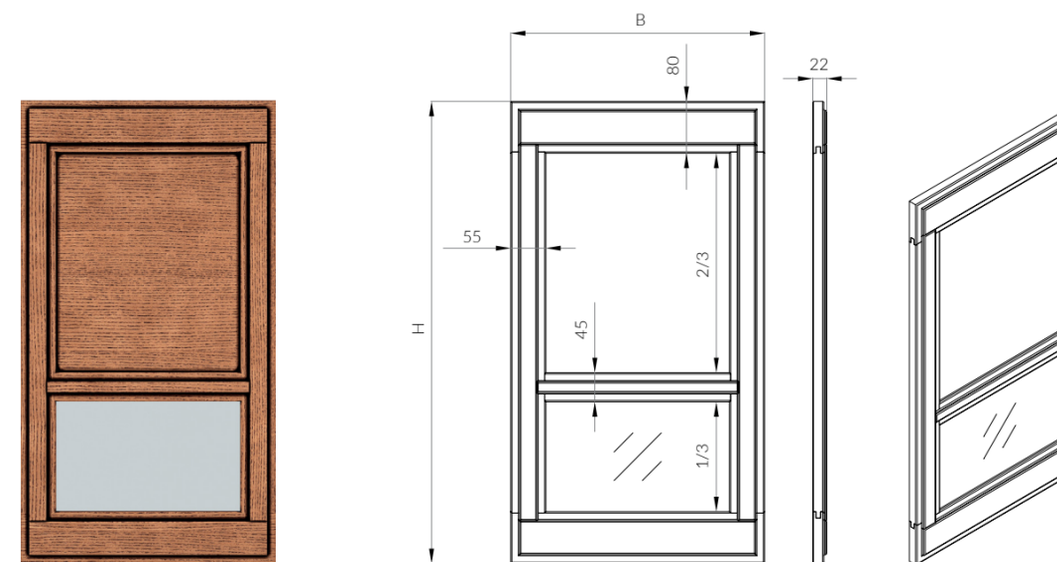
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm
246-600	196-1200
601-1300	196-600

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 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 / 55 mm.
Lattice insert #1G(2×2), thickness 7 mm, material — solid ash / oak wood.

А. ФАСАД КОМБИ-В1

Front Combi-V1



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (veneered insert panel)	Примечание Remark
400-455	196-900		Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (2/3 to 1/3 top-down)
456-1300	196-600		

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычки — 45 мм.

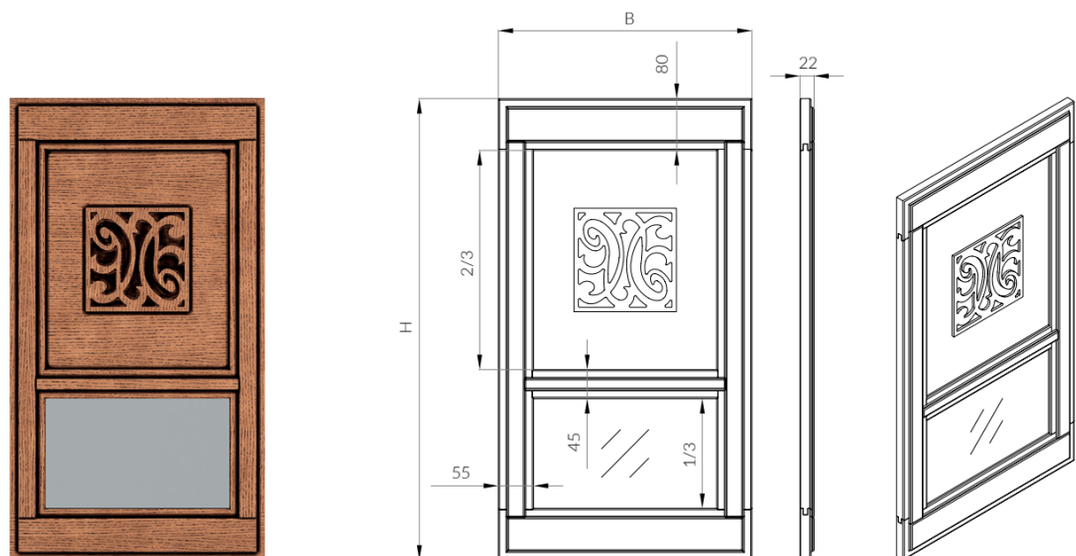
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bar width — 45 mm.

Возможные вставки:
 · решетка #1, минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 463 мм);
 · решетка #1Г(2×2), минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 463 мм);
 · стекло;
 · шпонированная МДФ.

Options for insert panels:
 · lattice insert #1, the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 463 mm);
 · lattice insert #1G(2×2), the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 463 mm);
 · glass;
 · veneered MDF.

А. ФАСАД КОМБИ-В1 (шпонированная МДФ с декоративной накладкой с рис. #7 как одна из вставок)

Front Combi-V1 (veneered MDF with onlay applique (pattern #7) 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 (veneered insert panel)	Примечание Remark
500-1300	346-600	→→→	Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (2/3 to 1/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
 Ширина рамки — 80 / 55 мм.
 Ширина перемычки — 45 мм.
 Декоративная накладка с рис. #7 фиксированного размера (160×160 мм) по центру вставки.

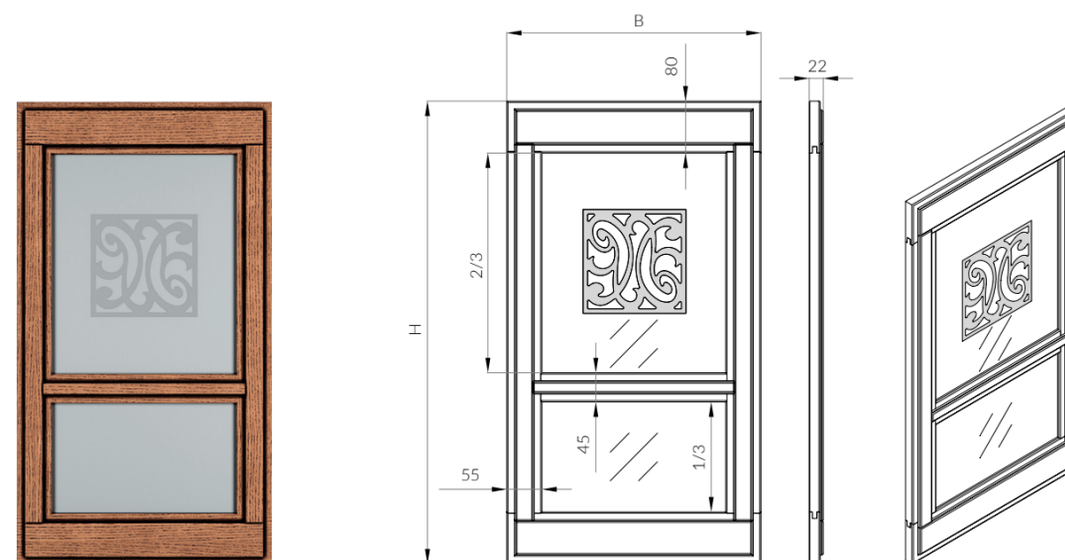
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
 Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
 Cross bar width — 45 mm.
 Onlay applique (pattern #7) with fixed size (160×160 mm) in the panel center.

Возможные комбинации вставок:
 · шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в верхней части) / шпонированная МДФ;
 · шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в верхней части) / стекло;
 · шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в верхней части) / решетка #1;
 · шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в верхней части) / решетка #1Г(2×2).

Available insert combinations:
 · veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in upper front part) / veneered MDF;
 · veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in upper front part) / glass;
 · veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in upper front part) / lattice insert #1;
 · veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in upper front part) / lattice insert #1G(2×2).

А. ФАСАД КОМБИ-В1 (витрина с фотопечатью GLASS #29 как одна из вставок)

Front Combi-V1 (printed glass panel GLASS #29 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 (veneered insert panel)	Примечание Remark
500-1300	346-600		Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (2/3 to 1/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычки — 45 мм.
Толщина стекла — 4 мм.
Варианты стекла с рисунком #29:
Сатин Матовое (W), Сатин Графит (G), Сатин Бронза (B).
Рисунок #29 фиксированного размера (160x160мм) по центру вставки.

Возможные комбинации вставок:

- витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в верхней части) / шпонированная МДФ;
- витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в верхней части) / стекло;
- витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в верхней части) / решетка #1;
- витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в верхней части) / решетка #1Г(2x2).

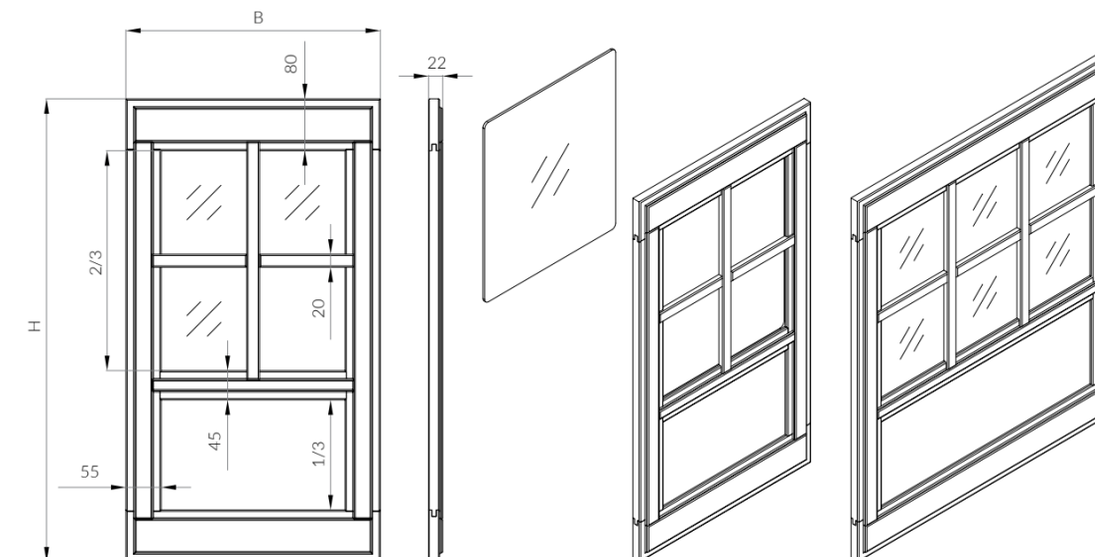
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bar width — 45 mm.
Glass thickness — 4 mm.
Available glass options for the printed pattern #29:
Satin Matt (W), Satin Graphite (G), Satin Bronze (B).
The pattern #29 with fixed size (160x160 mm) in the panel center.

Available insert combinations:

- printed glass panel GLASS #29 (only in upper front part) / veneered MDF;
- printed glass panel GLASS #29 (only in upper front part) / glass;
- printed glass panel GLASS #29 (only in upper front part) / lattice insert #1;
- printed glass panel GLASS #29 (only in upper front part) / lattice insert #1G(2x2).

А. ФАСАД КОМБИ-В1 (витрина закрытая #3 как одна из вставок)

Front Combi-V1 (mullion glass front #3 as one of the inserts)



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars	Примечание Remark
500-940	296-450	1 / 1	Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (2/3 to 1/3 top-down)
	451-600	1 / 2	
941-1300	296-450	2 / 1	
	451-600	2 / 2	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
 Ширина рамки — 80 / 55 мм.
 Ширина перемычки — 45 мм.
 Ширина перемычек в витрине закрытой #3 — 20 мм.

Возможные комбинации вставок:

- витрина закрытая #3 (только в верхней части) / шпонированная МДФ;
- витрина закрытая #3 (только в верхней части) / стекло;
- витрина закрытая #3 (только в верхней части) / решетка #1;
- витрина закрытая #3 (только в верхней части) / решетка #1Г(2×2).

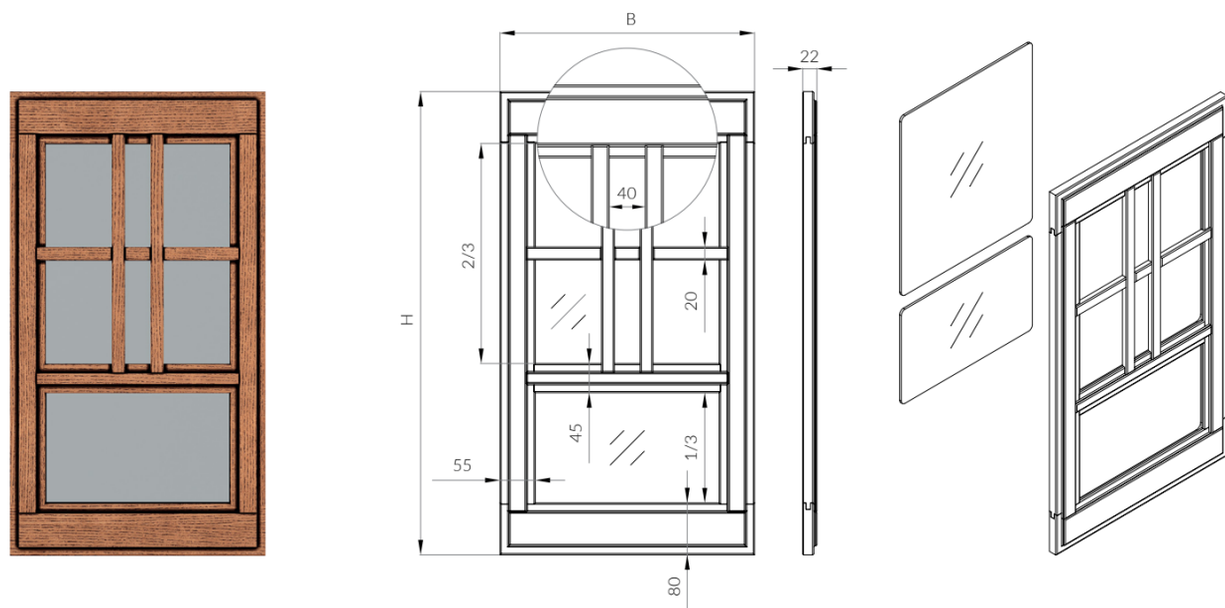
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
 Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
 Cross bar width — 45 mm.
 Bars width (mullion glass front #3) — 20 mm.

Available insert combinations:

- mullion glass front #3 (only in upper front part) / veneered MDF;
- mullion glass front #3 (only in upper front part) / glass;
- mullion glass front #3 (only in upper front part) / lattice insert #1;
- mullion glass front #3 (only in upper front part) / lattice insert #1G(2×2).

А. ФАСАД КОМБИ-В1 (витрина закрытая #7 как одна из вставок)

Front Combi-V1 (mullion glass front #7 as one of the inserts)



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars	Примечание Remark
500-1300	296-600	1 / 2	Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (2/3 to 1/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
 Ширина рамки — 80 / 55 мм.
 Ширина перемычки — 45 мм.
 Ширина перемычек в витрине закрытой #7 — 20 мм.

Возможные комбинации вставок:

- витрина закрытая #7 (только в верхней части) / шпонированная МДФ;
- витрина закрытая #7 (только в верхней части) / стекло;
- витрина закрытая #7 (только в верхней части) / решетка #1;
- витрина закрытая #7 (только в верхней части) / решетка #1Г(2×2).

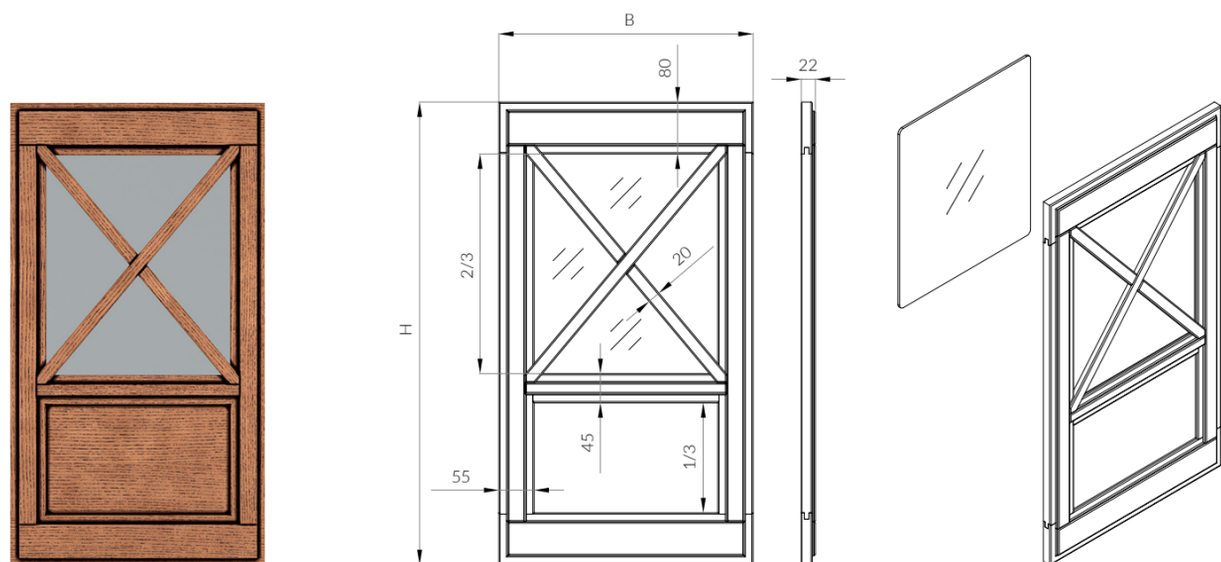
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
 Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
 Cross bar width — 45 mm.
 Bars width (mullion glass front #7) — 20 mm.

Available insert combinations:

- mullion glass front #7 (only in upper front part) / veneered MDF;
- mullion glass front #7 (only in upper front part) / glass;
- mullion glass front #7 (only in upper front part) / lattice insert #1;
- mullion glass front #7 (only in upper front part) / lattice insert #1G(2×2).

А. ФАСАД КОМБИ-В1 (витрина закрытая #10 как одна из вставок)

Front Combi-V1 (mullion glass front #10 as one of the inserts)



Высота (H) Height (H), mm	Ширина (B) Width (B), mm	Количество перемычек диагональных Number of diagonal bars	Примечание Remark
713, 910	396, 446, 496, 596	2	Деление видимой части вставки производится на 2/3 и 1/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (2/3 to 1/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.
Ширина рамки – 80 / 55 мм.
Ширина перемычки – 45 мм.
Ширина перемычек в витрине закрытой #10 – 20 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.
Rails / stiles width – 80 / 55 mm.
Cross bar width – 45 mm.
Bars width (mullion glass front #10) – 20 mm.

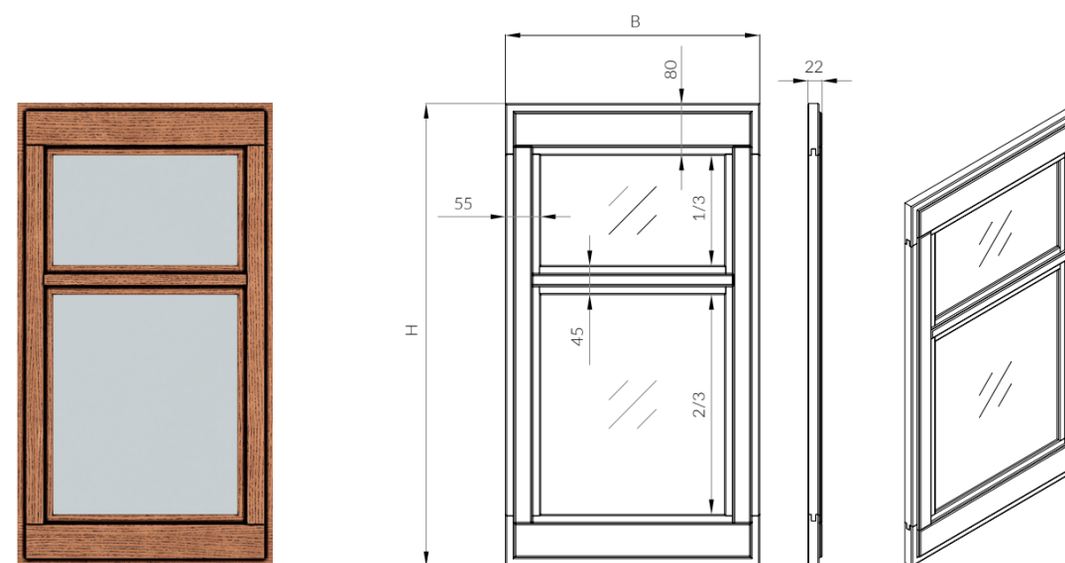
А. Фасад Комби-В1 (витрина закрытая #10 как одна из вставок). Front Combi-V1 (mullion glass front #10 as one of the inserts)

Возможные комбинации вставок:
 · витрина закрытая #10 (только в верхней части) / шпонированная МДФ;
 · витрина закрытая #10 (только в верхней части) / стекло;
 · витрина закрытая #10 (только в верхней части) / решетка #1;
 · витрина закрытая #10 (только в верхней части) / решетка #1Г(2×2).

Available insert combinations:
 · mullion glass front #10 (only in upper front part) / veneered MDF;
 · mullion glass front #10 (only in upper front part) / glass;
 · mullion glass front #10 (only in upper front part) / lattice insert #1;
 · mullion glass front #10 (only in upper front part) / lattice insert #1G(2×2).

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 (veneered insert panel)	Примечание Remark
400-455	196-900		Деление видимой части вставки производится на 1/3 и 2/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (1/3 to 2/3 top-down)
456-1300	196-600		

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
 Ширина рамки — 80 / 55 мм.
 Ширина перемычки — 45 мм.

Возможные вставки:

- решетка #1, минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 463 мм);
- решетка #1Г(2×2), минимальная высота видимой части 86 мм (минимальная высота фасада 463 мм);
- стекло;
- шпонированная МДФ.

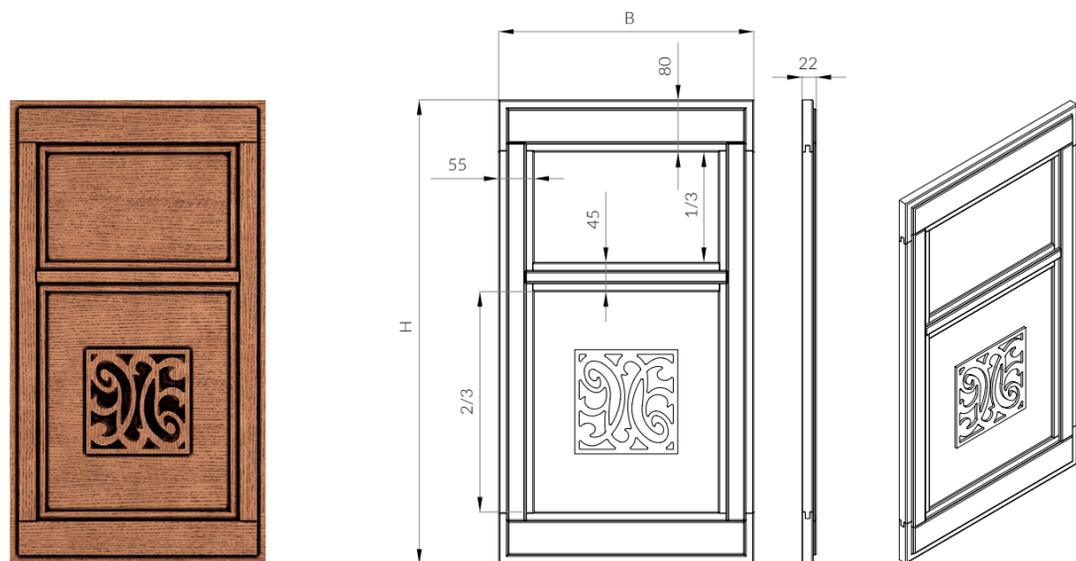
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
 Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
 Cross bar width — 45 mm.

Options for insert panels:

- lattice insert #1, the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 463 mm);
- lattice insert #1G(2×2), the minimum height of visible insert part 86 mm (the minimum front height 463 mm);
- glass;
- veneered MDF.

А. ФАСАД КОМБИ-В2 (шпонированная МДФ с декоративной накладкой с рис. #7 как одна из вставок)

Front Combi-V2 (veneered MDF with onlay applique (pattern #7) 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 (veneered insert panel)	Примечание Remark
500-1300	346-600		Деление видимой части вставки производится на 1/3 и 2/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (1/3 to 2/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
 Ширина рамки — 80 / 55 мм.
 Ширина перемычки — 45 мм.
 Декоративная накладка с рис. #7 фиксированного размера (160×160 мм) по центру вставки.

Возможные комбинации вставок:

- шпонированная МДФ / шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в нижней части);
- стекло / шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в нижней части);
- решетка #1 / шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в нижней части);
- решетка #1Г(2×2) / шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) (только в нижней части).

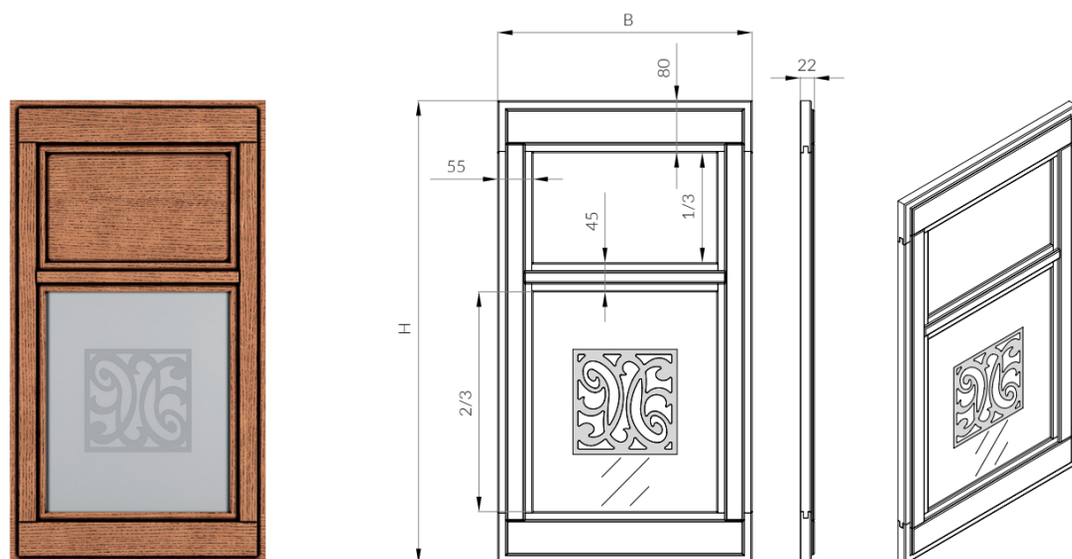
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
 Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
 Cross bar width — 45 mm.
 Onlay applique (pattern #7) with fixed size (160×160 mm) in the panel center.

Available insert combinations:

- veneered MDF / veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in lower front part);
- glass / veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in lower front part);
- lattice insert #1 / veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in lower front part);
- lattice insert #1G(2×2) / veneered MDF with onlay applique (pattern #7) (only in lower front part).

А. ФАСАД КОМБИ-В2 (витрина с фотопечатью GLASS #29 как одна из вставок)

Front Combi-V2 (printed glass panel GLASS #29 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 (veneered insert panel)	Примечание Remark
500-1300	346-600	⇌	Деление видимой части вставки производится на 1/3 и 2/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (1/3 to 2/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычки — 45 мм.
Толщина стекла — 4 мм.
Варианты стекла с рисунком #29:
Сатин Матовое (W), Сатин Графит (G), Сатин Бронза (B).
Рисунок #29 фиксированного размера (160 × 160 мм) по центру вставки.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bar width — 45 mm.
Glass thickness — 4 mm.
Available glass options for the printed pattern #29:
Satin Matt (W), Satin Graphite (G), Satin Bronze (B).
The pattern #29 with fixed size (160 × 160 mm) in the panel center.

А. Фасад Комби-В2 (витрина с фотопечатью GLASS #29 как одна из вставок). Front Combi-V2 (printed glass panel GLASS #29 as one of the inserts)

Возможные комбинации вставок:

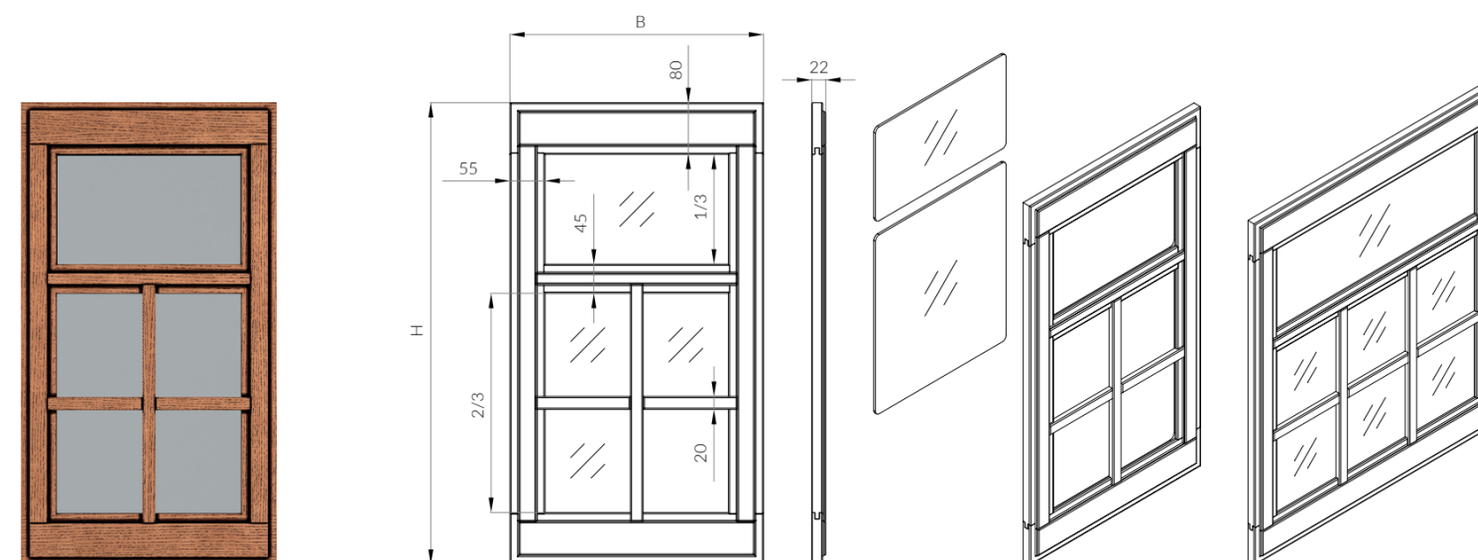
- шпонированная МДФ / витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в нижней части);
- стекло / витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в нижней части);
- решетка #1 / витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в нижней части);
- решетка #1Г(2×2) / витрина с фотопечатью GLASS #29 (только в нижней части).

Available insert combinations:

- veneered MDF / printed glass panel GLASS #29 (only in lower front part);
- glass / printed glass panel GLASS #29 (only in lower front part);
- lattice insert #1 / printed glass panel GLASS #29 (only in lower front part);
- lattice insert #1G(2×2) / printed glass panel GLASS #29 (only in lower front part).

А. ФАСАД КОМБИ-В2 (витрина закрытая #3 как одна из вставок)

Front Combi-V2 (mullion glass front #3 as one of the inserts)



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars	Примечание Remark
500-940	296-450	1 / 1	Деление видимой части вставки производится на 1/3 и 2/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (1/3 to 2/3 top-down)
	451-600	1 / 2	
941-1300	296-450	2 / 1	
	451-600	2 / 2	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычки — 45 мм.
Ширина перемычек в витрине закрытой #3 — 20 мм.

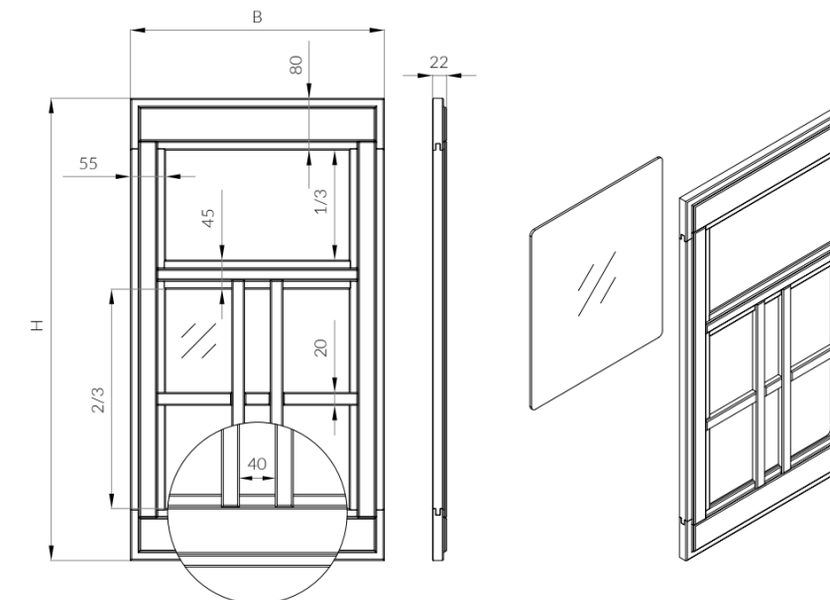
Возможные комбинации вставок:

- шпонированная МДФ / витрина закрытая #3 (только в нижней части);
- стекло / витрина закрытая #3 (только в нижней части);
- решетка #1 / витрина закрытая #3 (только в нижней части);
- решетка #1Г(2×2) / витрина закрытая #3 (только в нижней части).

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bar width — 45 mm.
Bars width (mullion glass front #3) — 20 mm.

Available insert combinations:

- veneered MDF / mullion glass front #3 (only in lower front part);
- glass / mullion glass front #3 (only in lower front part);
- lattice insert #1 / mullion glass front #3 (only in lower front part);
- lattice insert #1G(2×2) / mullion glass front #3 (only in lower front part).



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Количество перемычек горизонтальных / вертикальных Number of horizontal / vertical bars	Примечание Remark
500-1300	296-600	1 / 2	Деление видимой части вставки производится на 1/3 и 2/3 части (сверху вниз) The center panel is divided into two panels (1/3 to 2/3 top-down)

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычки — 45 мм.
Ширина перемычек в витрине закрытой #7 — 20 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bar width — 45 mm.
Bars width (mullion glass front #7) — 20 mm.

Возможные комбинации вставок:

- шпонированная МДФ / витрина закрытая #7 (только в нижней части);
- стекло / витрина закрытая #7 (только в нижней части);
- решетка #1 / витрина закрытая #7 (только в нижней части);
- решетка #1Г(2×2) / витрина закрытая #7 (только в нижней части).

Available insert combinations:

- veneered MDF / mullion glass front #7 (only in lower front part);
- glass / mullion glass front #7 (only in lower front part);
- lattice insert #1 / mullion glass front #7 (only in lower front part);
- lattice insert #1G(2×2) / mullion glass front #7 (only in lower front part).

Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (veneered insert panel)
520-600	196-900	
601-1300	196-600	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал – массив ясеня / дуба.
Ширина рамки – 80 / 55 мм.
Ширина перемычек – 45 мм.
Верхняя и нижняя вставка высотой 90 мм.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material – solid ash / oak wood.
Rails / stiles width – 80 / 55 mm.
Cross bars width – 45 mm.
Upper and lower insert panel are 90 mm high.

Возможные вставки:

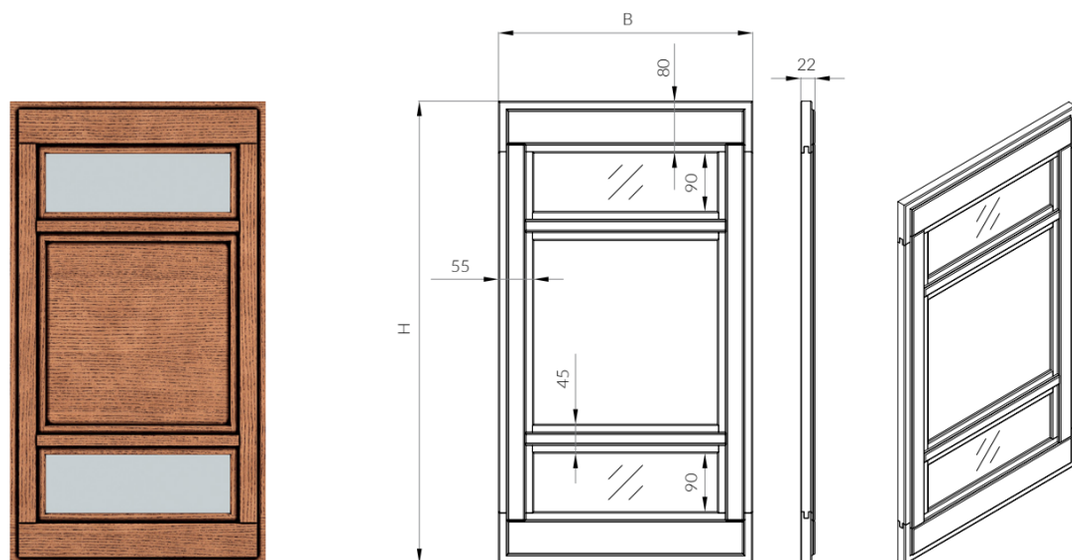
- решетка #1;
- решетка #1Г(2×2);
- стекло;
- шпонированная МДФ.

Options for insert panels:

- lattice insert #1;
- lattice insert #1G(2×2);
- glass;
- veneered MDF.

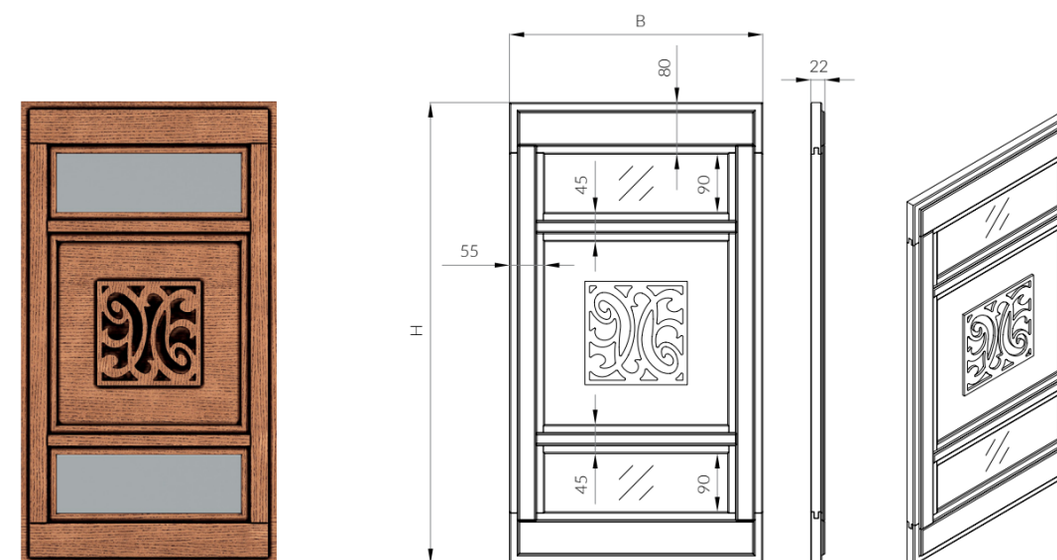
А. ФАСАД КОМБИ-В4

Front Combi-V4



А. ФАСАД КОМБИ-В4 (шпонированная МДФ с декоративной накладкой с рис. #7 как центральная вставка)

Front Combi-V4 (veneered MDF with onlay applique (pattern #7) as a center insert)



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (veneered insert panel)
630-1300	346-600	⇌

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычек — 45 мм.
Верхняя и нижняя вставка высотой 90 мм.
Центральная вставка — шпонированная МДФ с декоративной накладкой (рис. #7) фиксированного размера (160 × 160 мм) по центру.

Возможные вставки для верхней и нижней части:

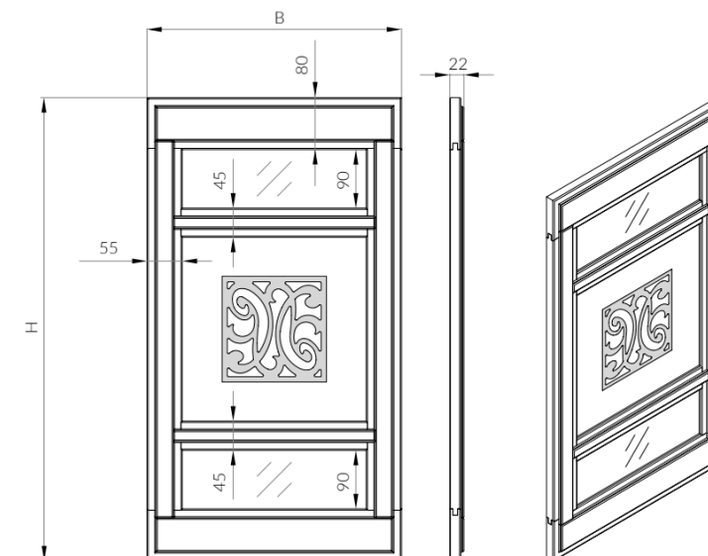
- решетка #1;
- решетка #1Г(2 × 2);
- стекло;
- шпонированная МДФ.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bars width — 45 mm.
Upper and lower insert panel are 90 mm high.
Center insert — veneered MDF with onlay applique (pattern #7 with fixed size 160 × 160 mm) in the center.

Options for upper and lower insert panel:

- lattice insert #1;
- lattice insert #1G(2 × 2);
- glass;
- veneered MDF.

Front Combi-V4 (printed glass panel GLASS #29 as a center insert)



Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (veneered insert panel)
630-1300	346-600	⇌

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычек — 45 мм.
Верхняя и нижняя вставка высотой 90 мм.
Центральная вставка — стекло толщиной 4 мм с рисунком #29 фиксированного размера (160 × 160 мм) по центру.
Варианты стекла с рисунком #29:
Сатин Матовое (W), Сатин Графит (G), Сатин Бронза (B).

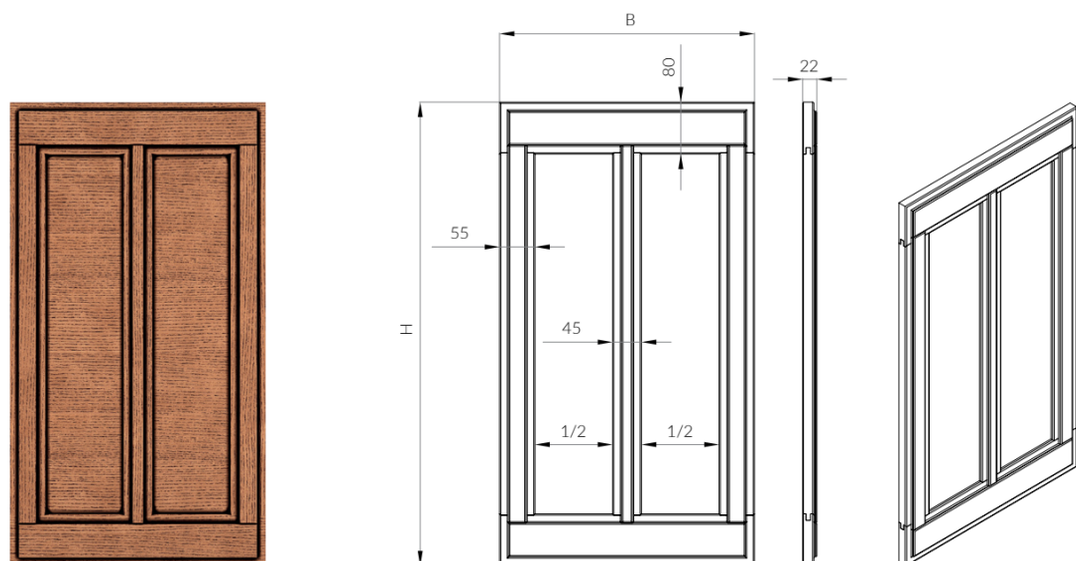
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bars width — 45 mm.
Upper and lower insert panel are 90 mm high.
Center insert — 4 mm thick glass panel with the printed pattern #29 (fixed pattern size 160 × 160 mm) in the center.
Available glass options for the printed pattern #29:
Satin Matt (W), Satin Graphite (G), Satin Bronze (B).

- Возможные вставки для верхней и нижней части: Options for upper and lower insert panel:
- решетка #1;
 - решетка #1Г(2×2);
 - стекло;
 - шпонированная МДФ.
- lattice insert #1;
 - lattice insert #1G(2×2);
 - 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 (veneered insert panel)
246-600	346-1200	⇌
601-1300	346-600	
Для вставок из стекла For glass insert panels		
246-600	346-1200	
601-1100	346-600	
1101-1300	346-500	

А. ФАСАД КОМБИ-Г1

Front Combi-G1



Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычки — 45 мм.

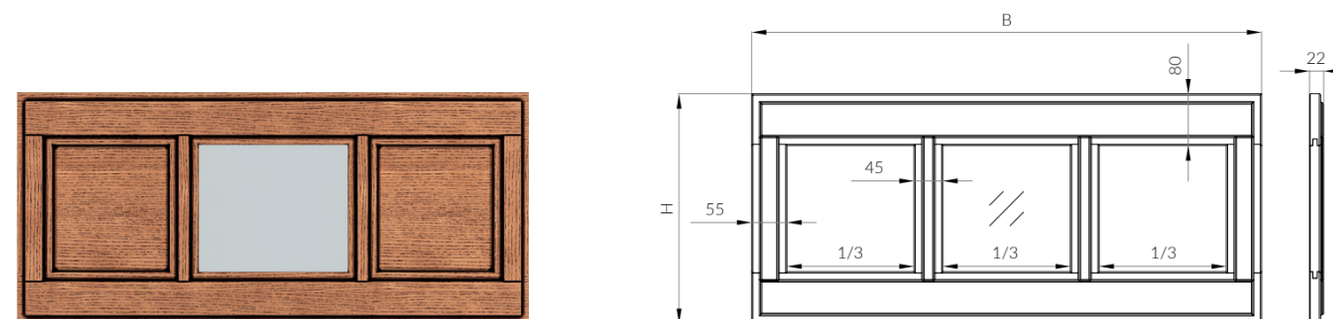
Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bar width — 45 mm.

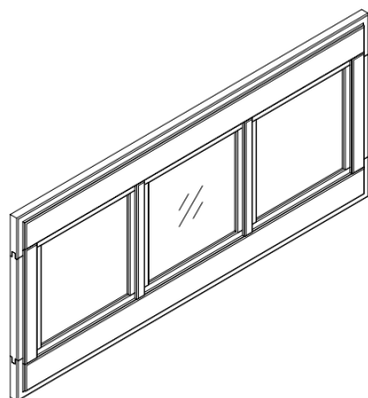
- Возможные вставки:
- решетка #1;
 - решетка #1Г(2×2);
 - стекло;
 - шпонированная МДФ.

- Options for insert panel:
- lattice insert #1;
 - lattice insert #1G(2×2);
 - glass;
 - veneered MDF.

А. ФАСАД КОМБИ-Г2

Front Combi-G2





Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (veneered insert panel)
246-600	496-1200	
601-1300	496-600	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
Ширина рамки — 80 / 55 мм.
Ширина перемычки — 45 мм.

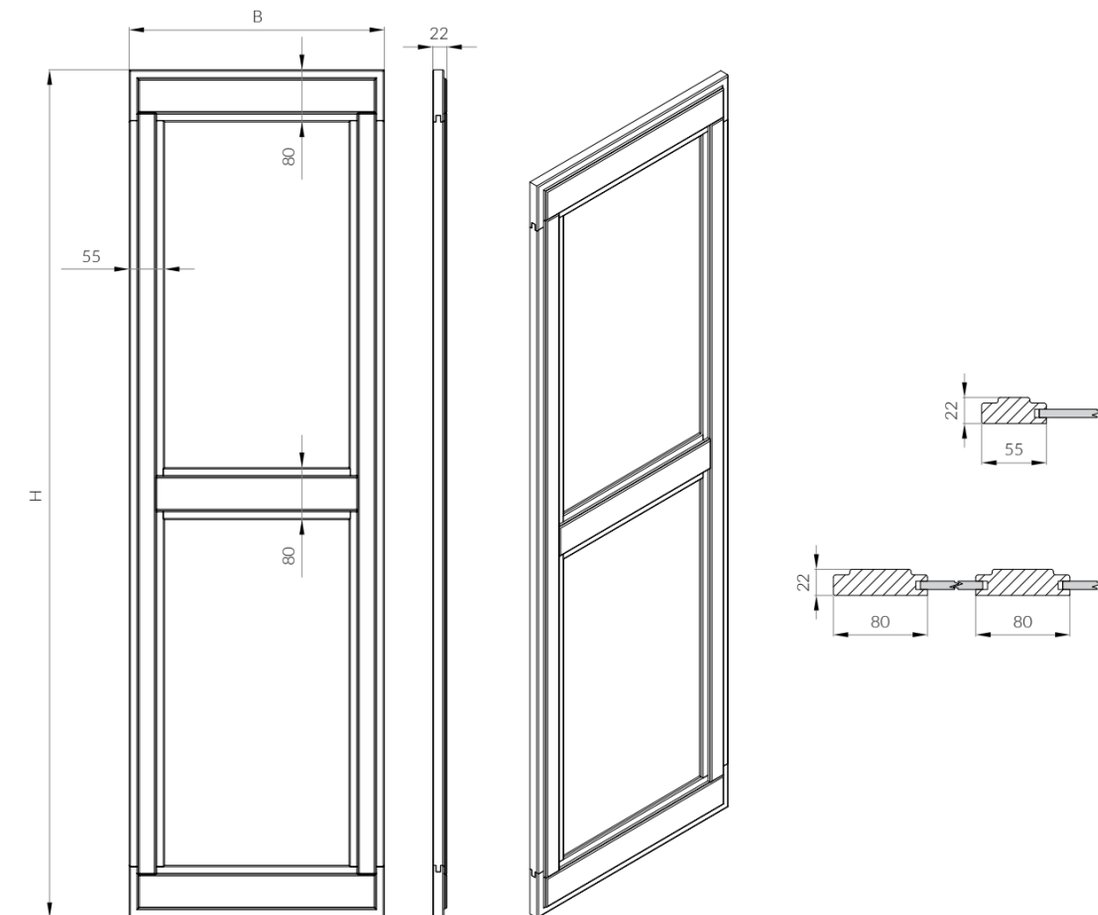
Возможные вставки:
· решетка #1;
· решетка #1Г(2 × 2);
· стекло;
· шпонированная МДФ.

Rails / stiles with finger jointing, thickness 22 mm, material — solid ash / oak wood.
Rails / stiles width — 80 / 55 mm.
Cross bar width — 45 mm.

Options for insert panel:
· lattice insert #1;
· lattice insert #1G(2 × 2);
· glass;
· veneered MDF.

В. ФАСАД С ПЛОСКОЙ ВСТАВКОЙ И ПЕРЕМЫЧКОЙ

Front with flat center panel and cross bar



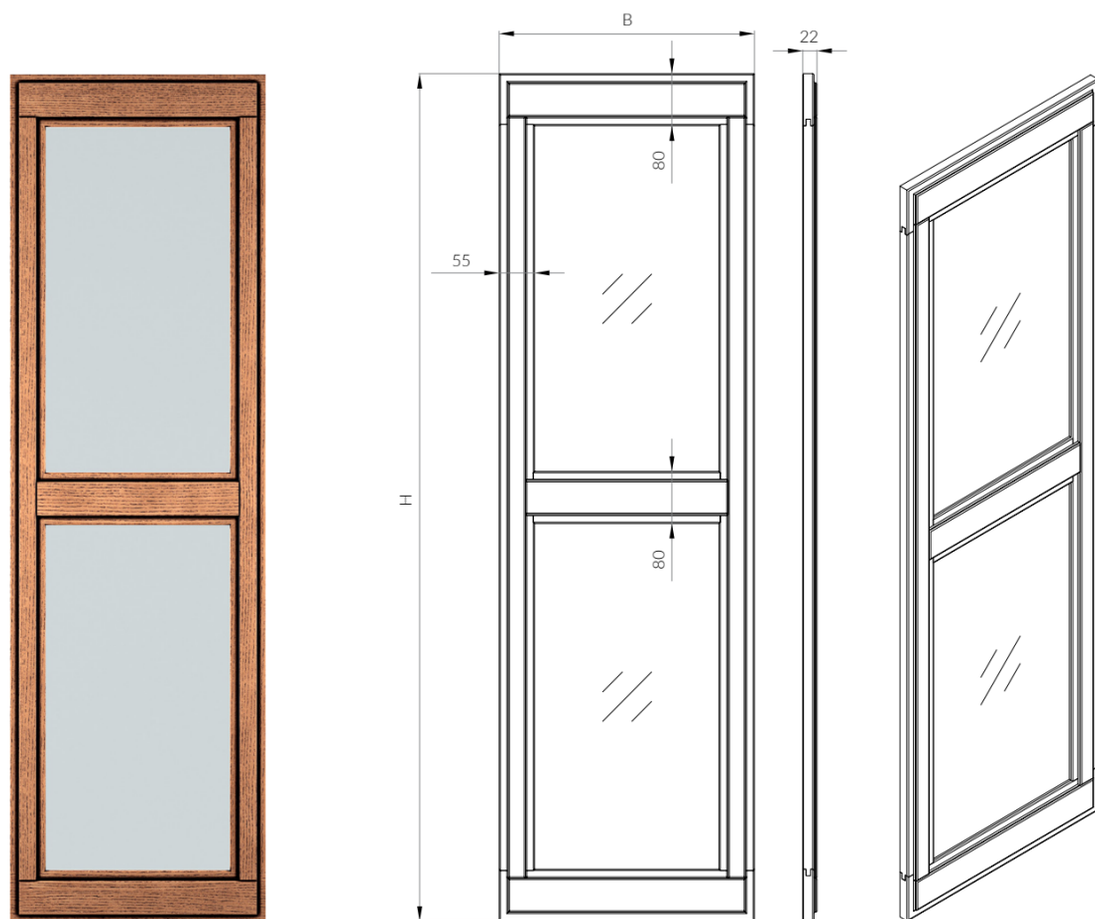
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры шпона на вставке Wood grain orientation (center panel)
1301-1500	196-600	

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
 Ширина рамки — 80 / 55 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 / 55 mm.
 Cross bar width — 80 mm (front is divided horizontally in 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



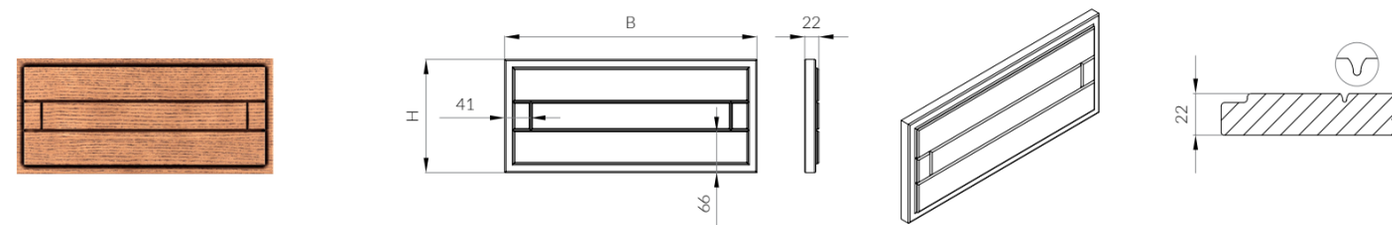
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm
1301-1500	196-500

Рамка с шиповым соединением толщиной 22 мм, материал — массив ясеня / дуба.
 Ширина рамки — 80 / 55 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 / 55 mm.
 Cross bar width — 80 mm (front is divided horizontally in 2 equal parts).
 Glass thickness — 4 mm.

С. ДЕТАЛЬ ЩИТОВАЯ С ИМИТАЦИЕЙ РАМКИ И ФРЕЗЕРОВКОЙ ПО КРАЮ

Front with rails / stiles imitation and profiled outer edges



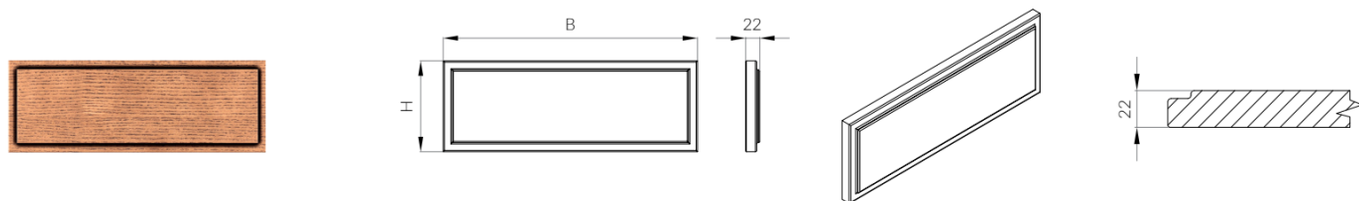
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры дерева Wood grain orientation
176-245	246-1500	По большему размеру Parallel to the longer side
246-1500	140-195	

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

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

D. ДЕТАЛЬ ЩИТОВАЯ С ФРЕЗЕРОВКОЙ ПО КРАЮ

Front with profiled outer edges



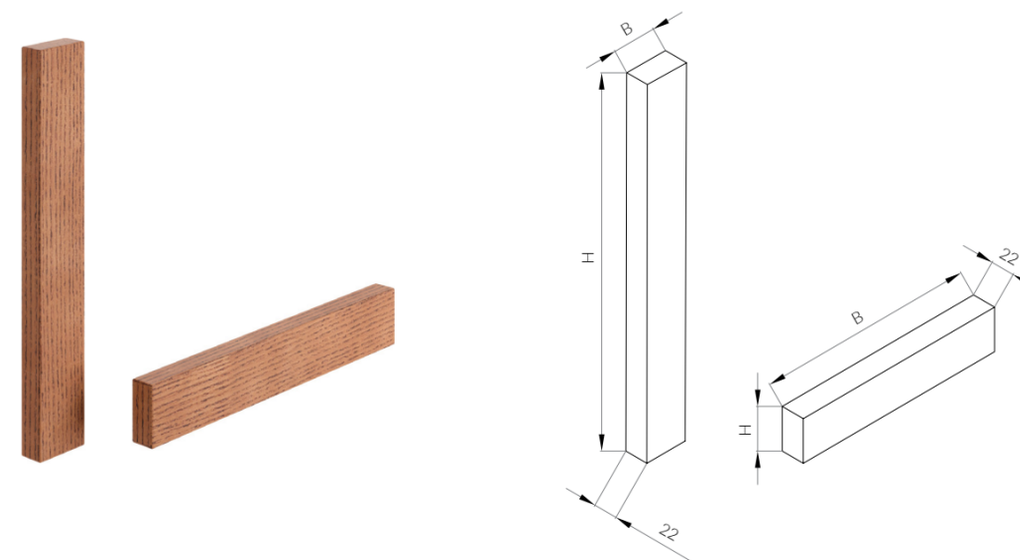
Высота (H) Height (H) Min / Max, mm	Ширина (B) Width (B) Min / Max, mm	Направление текстуры дерева Wood grain orientation
50-139	246-1500	По большому размеру Parallel to the longer side
140-175	196-1500	
176-195	196-245	
196-245	140-245	
246-1500	50-139	

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

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

E. 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 большому 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

ПИЛЯСТРЫ

Pilasters



Пилястра #15-5
Pilaster #15-5
Стр. 56 / Page 56



Пилястра #15-7,5
Pilaster #15-7,5
Стр. 57 / Page 57



Пилястра #15-10
Pilaster #15-10
Стр. 57 / Page 57

ПЛИНТУС

Pelmet



Плинтус мебельный ПМ-7
для навесных шкафов
Pelmet PM-7 for wall units
Стр. 58 / Page 58

БАГЕТ

Crown moulding



Багет B7
Crown moulding B7
Стр. 59 / Page 59

ЦОКОЛЬ

Plinth



Цоколь декоративный #3
Decorative plinth #3
Стр. 60 / Page 60

КОРОБ ПОД ВЫТЯЖКУ

Cover for range hood

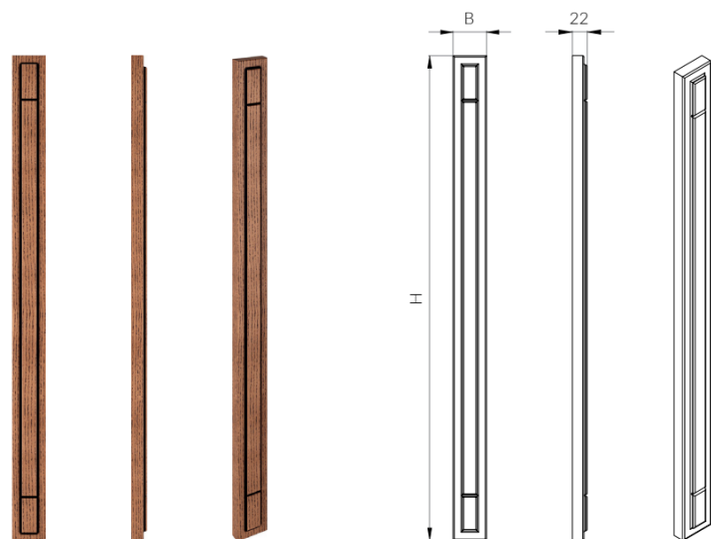


Декоративный короб НВ «Вескона»
под встраиваемую вытяжку
Decorative cover NV «Vescona»
for built-in range hood
Стр. 61 / Page 61

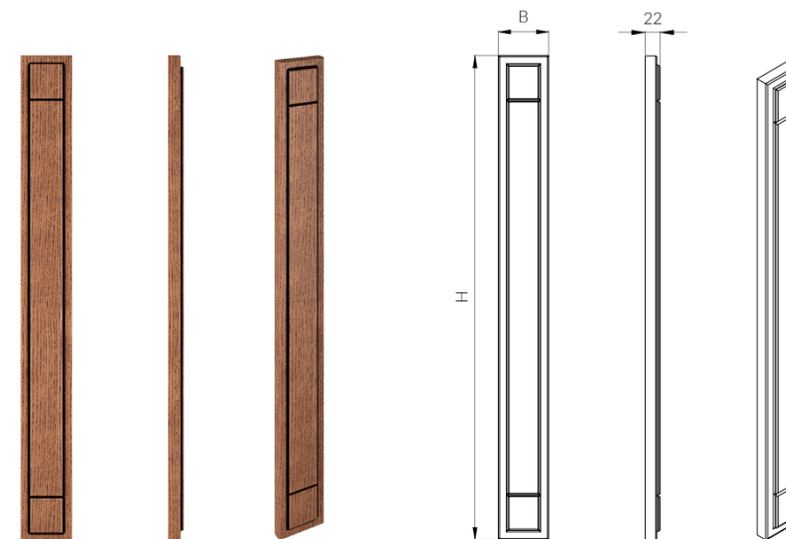
ПИЛЯСТРЫ

Pilasters

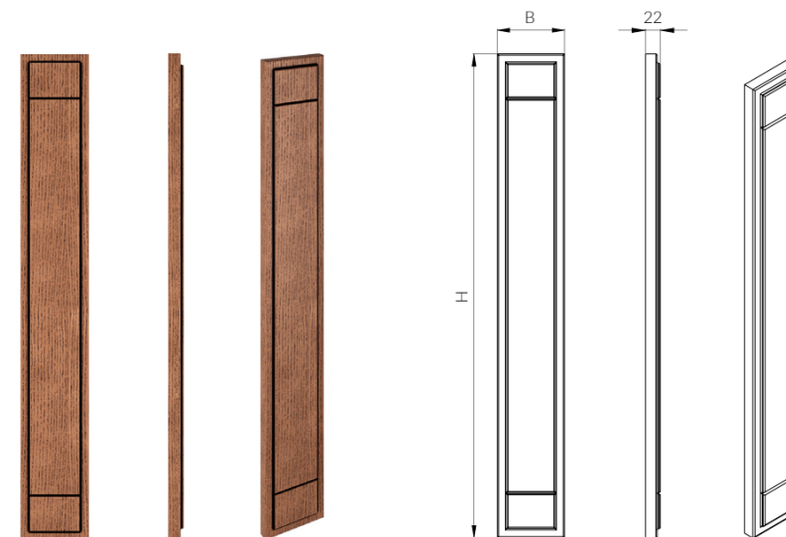
Пилястра #15-5
Pilaster #15-5



Пилястра #15-7,5
Pilaster #15-7,5



Пилястра #15-10
Pilaster #15-10



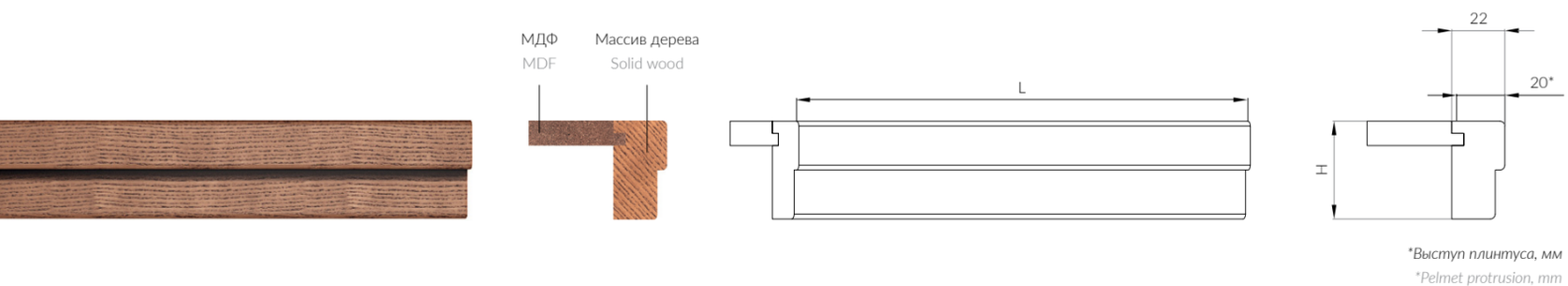
Пилястра Pilaster	Высота (H) Height (H) Min/Max, mm	Ширина (B) Width (B), mm	Толщина (S) Thickness (S), mm
#15-5	400-2500	50	22
#15-7,5		75	
#15-10		100	

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

Пилястры. Pilasters

ПЛИНТУС МЕБЕЛЬНЫЙ ПМ-7 ДЛЯ НАВЕСНЫХ ШКАФОВ

Pelmet PM-7 for wall units

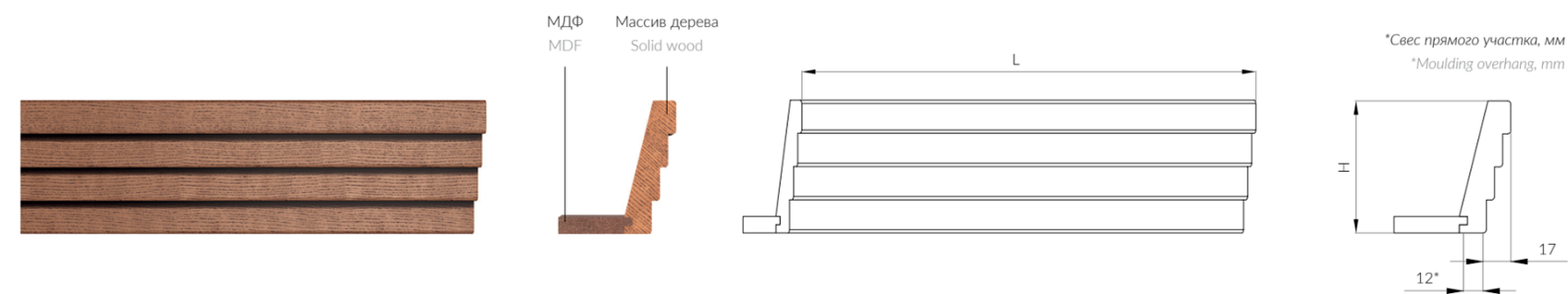


Высота (H) Height (H), mm	Длина (L) Lenght (L) Max, mm
40	2700

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

БАГЕТ Б7

Crown moulding B7

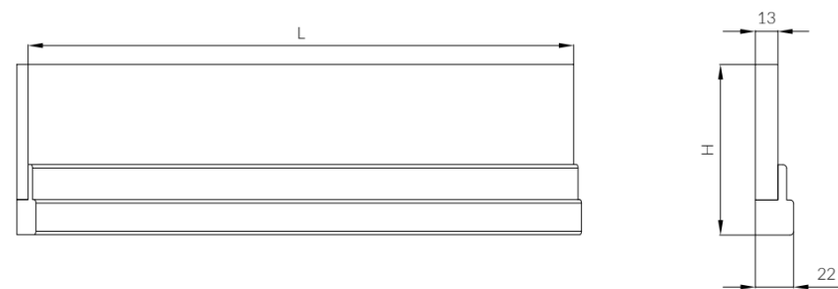
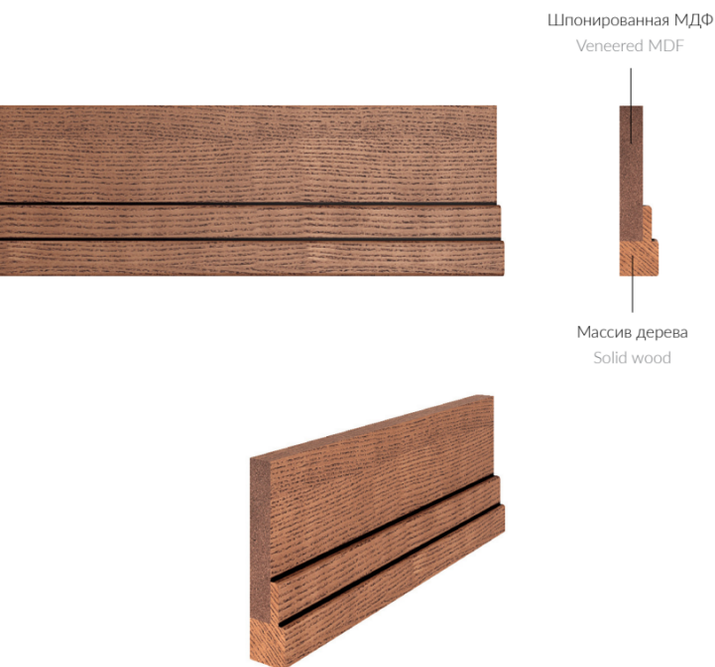


Высота (H) Height (H), mm	Длина (L) Lenght (L) Max, mm
80	2700

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

ЦОКОЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ #3

Decorative plinth #3



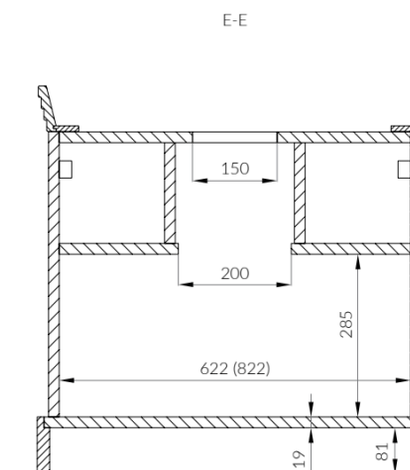
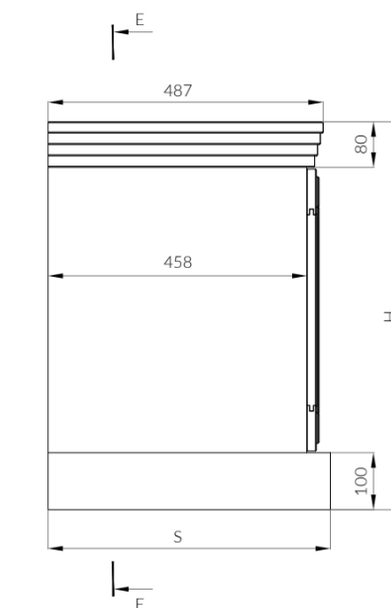
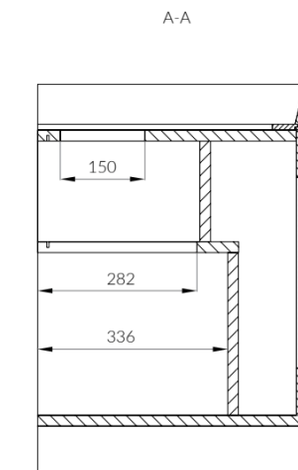
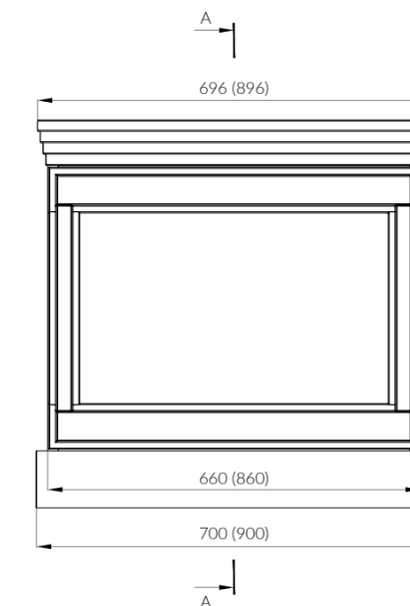
Высота (H) Height (H), mm	Длина (L) Length (L) Max, mm
97, 147	2700

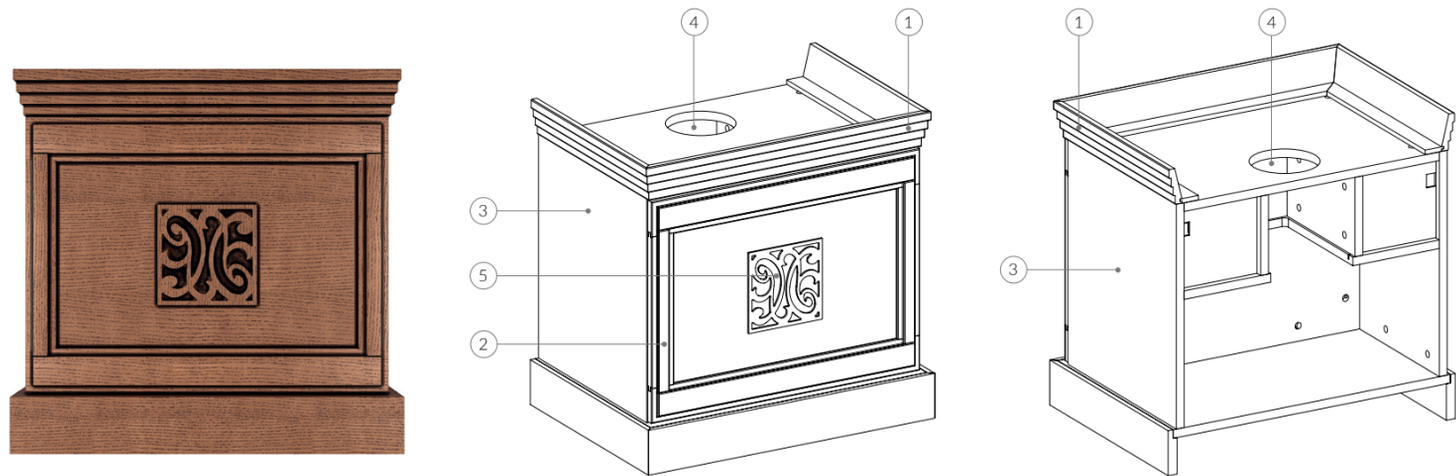
Материал: МДФ, оклеенная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм) + массив ясеня / дуба.

Material: MDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm) + solid ash / oak wood.

ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРОБ НВ «ВЕСКОНА» ПОД ВСТРАИВАЕМУЮ ВЫТЯЖКУ

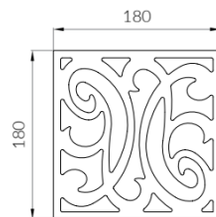
Decorative cover NV «Vescona» for built-in range hood





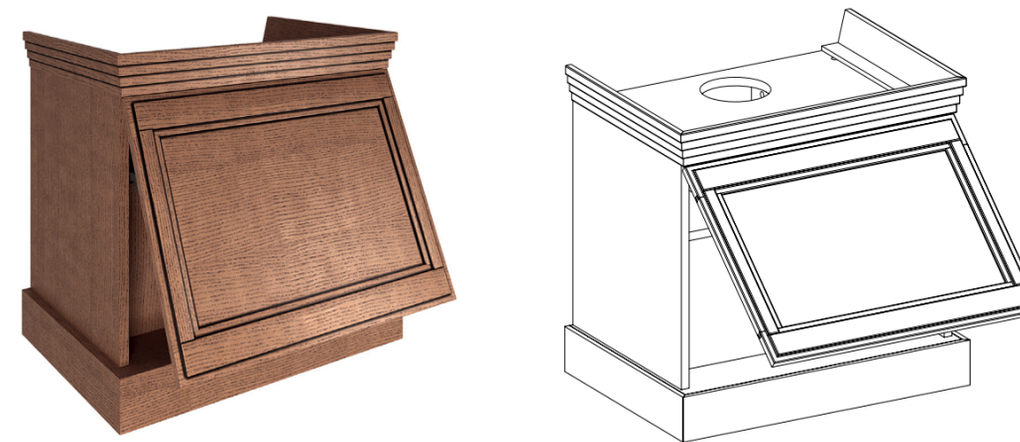
- 1 – Багет Б7;
- 2 – Фасад Т562 / Т762 ;
- 3 – Корпус, ДСП / шпон ясеня, дуба + массив ясеня, дуба;
- 4 – Вырез под воздуховод (Ø150 мм);
- 5 – Декоративная накладка толщиной 4 мм, плита ХДФ, облицованная шпоном ясеня / дуба (толщина шпона 0,6 мм), фрезерованный рисунок #7.

- 1 – Crown moulding B7;
- 2 – Front T562 / T762;
- 3 – Cover, chipboard veneered with ash / oak wood + solid ash / oak wood;
- 4 – Duct size (Ø150 mm);
- 5 – Onlay applique, thickness 4 mm, material – HDF veneered with ash / oak wood (veneer thickness 0,6 mm), carved pattern #7.



Декоративная накладка (рисунок #7)
Onlay applique (pattern #7)

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



Поворотный подъемник Aventos HK
Aventos HK Stay lift system

Высота (H) Height (H), mm	Ширина (B) Width (B), mm	Глубина (S) Depth (S), mm
680	700, 900	500

Цвета для декоративного короба НВ «Вескона»
Colors for decorative cover NV «Vescona»

RAL / NCS /	Только с патиной: With patina only:	105, 139, 140, 180-189
101, 110, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 124, 125, 135, 136, 137, 141, 142, 143, 146	102, 106, 109, 111, 113, 123, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134	
+	+	-

Пример оформления в случае заказа короба с декоративной накладкой (рис. #7):
НВ "Вескона" (900) рис. 7(180) массив ясеня цв. 101 без патины

Пример оформления в случае заказа короба без декоративной накладки (рис. #7):
НВ "Вескона" (700) массив дуб цв. 101 без патины

ZOV.BY