



КАТАЛОГ ДРЕВЕСНЫХ  
ФАСАДОВ

## Содержание



Аргос Раунд  
Стр.3



Аргос Фронт  
Стр.3



Астера  
Стр.5



Исида и Исида Гриф  
Стр.7



Лима  
Стр.9



Марсель  
Стр.11



Мирель  
Стр.13



Монтей  
Стр.15



Лимен  
Стр.17



Калисто  
Стр.19



Кронос  
Стр.21



Мадера  
Стр.23



Тимбер  
Стр.25



Тимбер Гриф  
Стр.25



Ламбер  
Стр.27



Скандинавия  
Стр.29



Италия  
Стр.31



Ирландия  
Стр.33



Испания  
Стр.35



Шпонированные фасады  
Стр.37

# ФАСАД «АРГОС РАУНД и АРГОС ФРОНТ»



## Фасад сборный «АРГОС РАУНД и АРГОС ФРОНТ»

Аргос Раунд и Аргос Фронт Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246

минимальные размеры		
дверь	116	246
дверь под стекло	284	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

минимальные размеры		
дверь	116	246
дверь под стекло	284	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

### Рекомендуем:

карниз Скандинавия прямой (2300)

цоколь Скандинавия (2300)

фриз Скандинавия (2300)

арка Азура

колонна Аргос Раунд

колонна Аргос Фронт

бутылочница Аргос Раунд

бутылочница Аргос Фронт

брусок угловой Твист

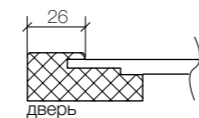


Фасад сборный «АСТЕРА»

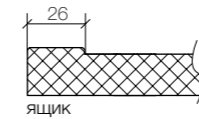
Астера. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



дверь



дверь



ящик



ящик

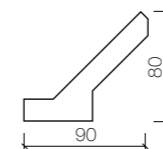
минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	197	246
ящик	116	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня  
\*max размер ящика 196x1200

Рекомендуем:



карниз Скандинавия прямой (2300)



фриз Скандинавия (2300)



цоколь Скандинавия (2300)



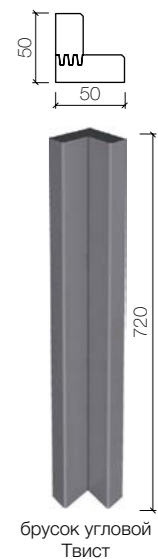
арка Лотос



колонна Шафт



бутылочница Астера



брусек угловой Твист

# ФАСАД «ИСИДА И ИСИДА ГРИФ»



## Фасад сборный «ИСИДА И ИСИДА ГРИФ»

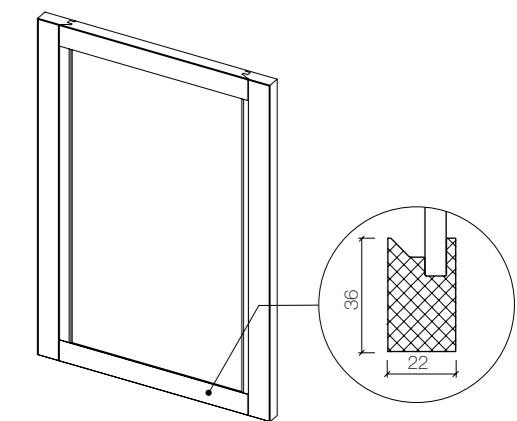
Исида и Исида Гриф. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x296



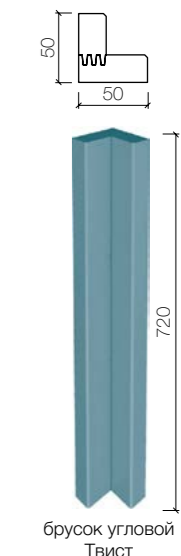
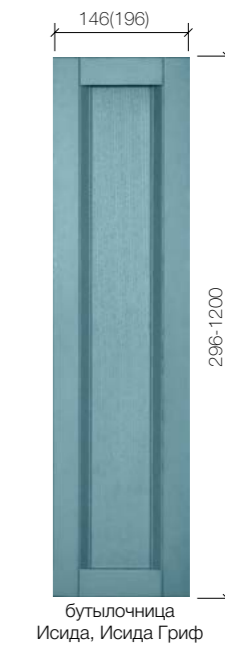
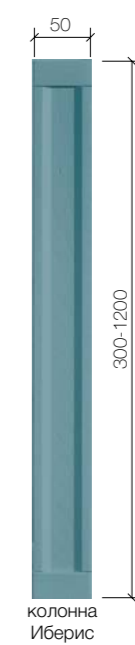
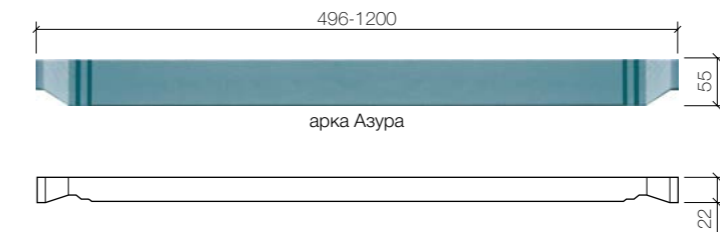
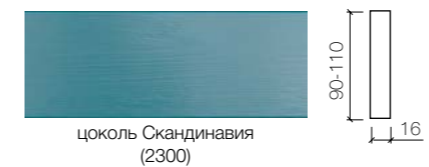
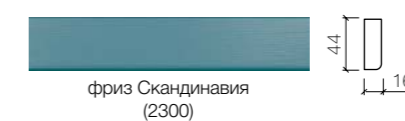
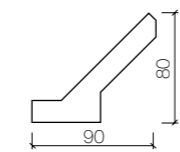
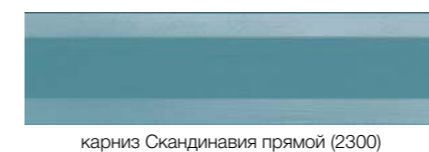
минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	296
дверь под стекло	284	296
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

### Исида Гриф:



### Рекомендуем:



# ФАСАД «ЛИМА»



## Фасад сборный «ЛИМА»

Лима. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246

минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	246	246
ящик	116	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

### Рекомендуем:

карниз Скандинавия прямой (2300)

карниз Скандинавия (2300)

цоколь Скандинавия (2300)

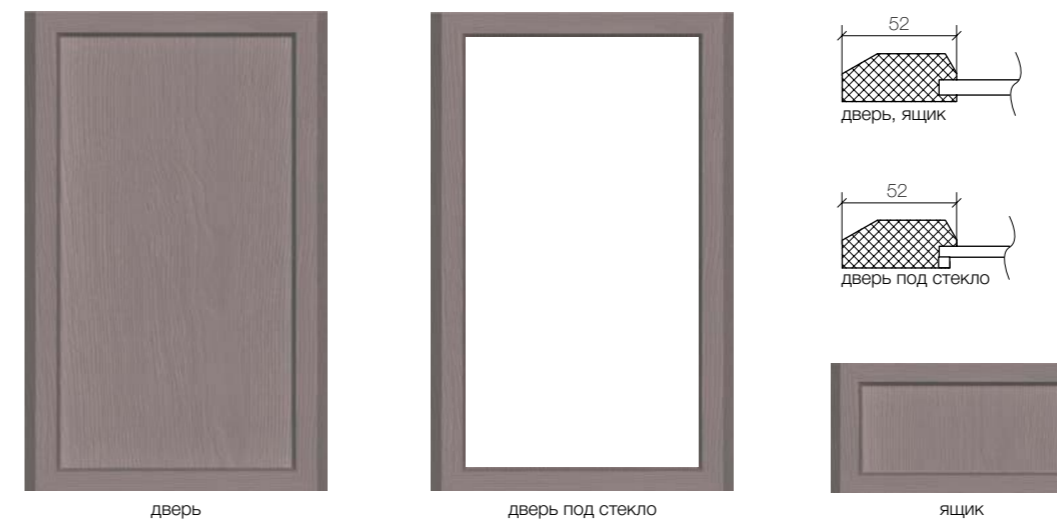
арка Лотос

колонна Иберис

бутылочница Лима

брусек угловой Твист

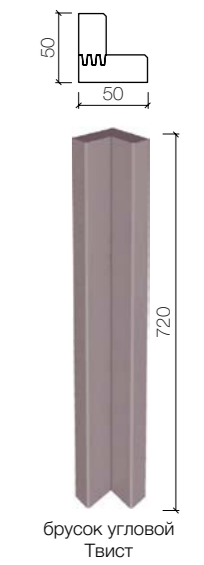
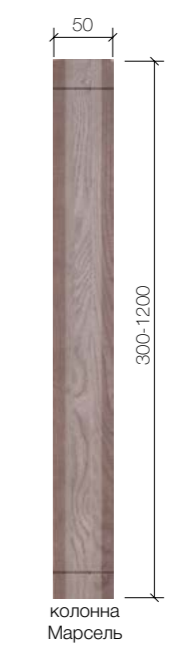
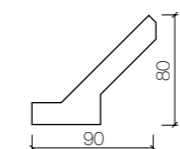
Марсель. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
дверь под стекло	246	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

Рекомендуем:





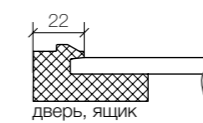
Мирель. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



дверь



дверь под стекло



дверь, ящик



дверь под стекло

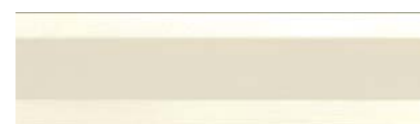


ящик

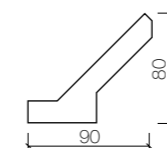
минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
дверь под стекло	246	246
толщина профиля 25 мм		

материал: массив ясеня

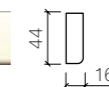
Рекомендуем:



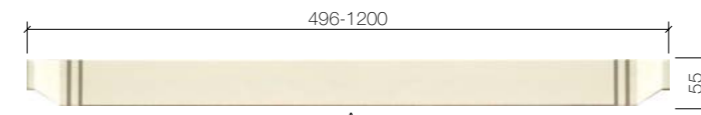
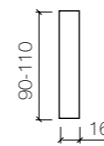
карниз Скандинавия прямой (2300)



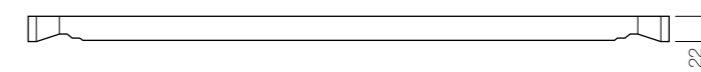
фриз Скандинавия (2300)



цоколь Скандинавия (2300)



арка Азура



колонна Иберис



бутылочница Мирель



брусек угловой Твист



# ФАСАД «МОНТЕЙ»



## Фасад сборный «МОНТЕЙ»

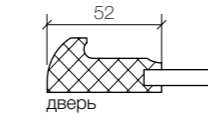
Монтей. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



дверь



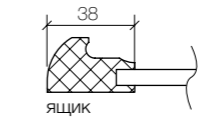
дверь под стекло



дверь



дверь под стекло



ящик

минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	246	246
дверь под стекло	246	246
ящик	116	246
толщина профиля 24 мм		

материал: массив ясеня

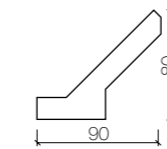


ящик

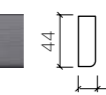
Рекомендуем:



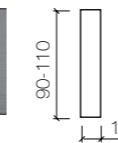
карниз Скандинавия прямой (2300)



фриз Скандинавия (2300)



цоколь Скандинавия (2300)



арка Испания 01



колонна Монтей



бутылочница Монтей

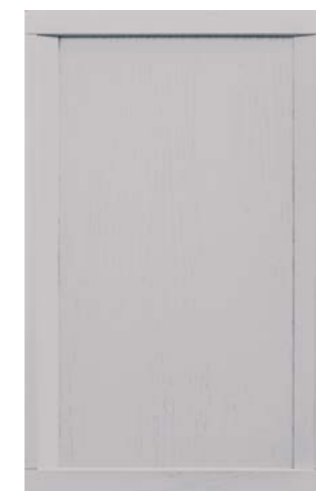


брусok угловой Монтей



Фасад сборный «ЛИМЕН»

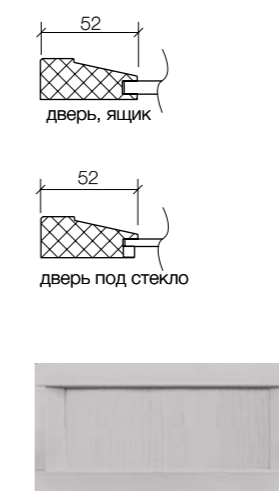
Лимен. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



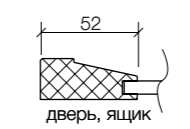
дверь



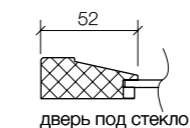
дверь под стекло



ящик



дверь, ящик

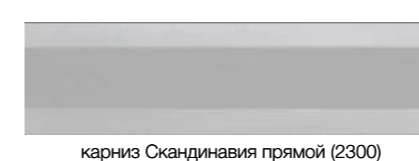


дверь под стекло

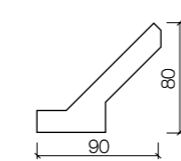
минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
дверь под стекло	284	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

Рекомендуем:



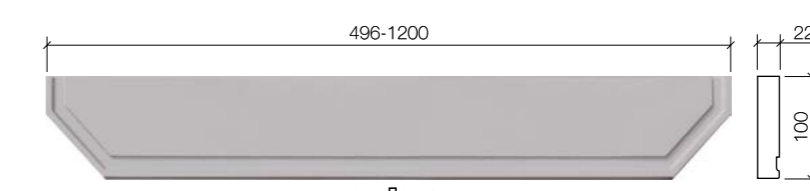
карниз Скандинавия прямой (2300)



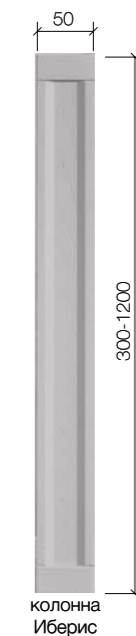
фриз Скандинавия (2300)



цоколь Скандинавия (2300)



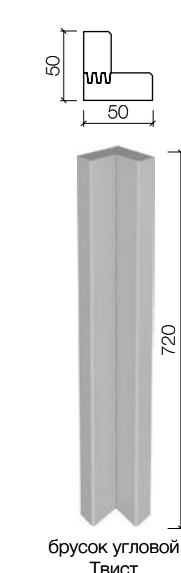
арка Лотос



колонна Иберис



бутылочница Лимен



брусok угловой Твист

# ФАСАД «КАЛИСТО»

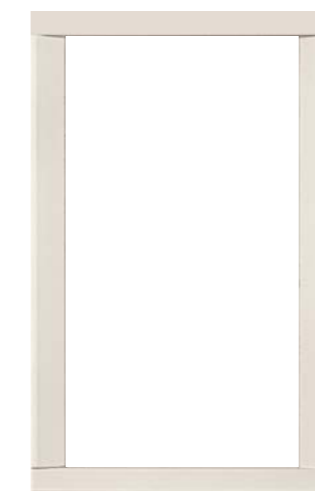


## Фасад сборный «КАЛИСТО»

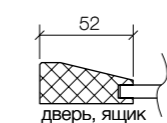
Калисто. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



дверь



дверь под стекло



дверь, ящик



дверь под стекло

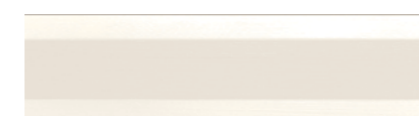


ящик

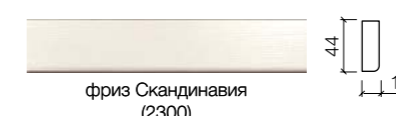
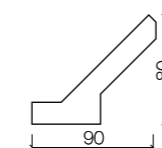
минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
дверь под стекло	284	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

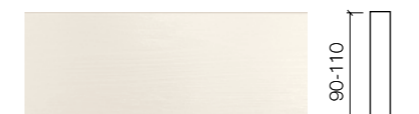
### Рекомендуем:



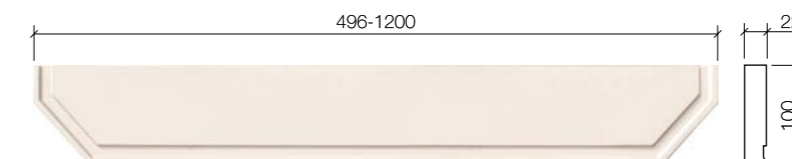
карниз Скандинавия прямой (2300)



фриз Скандинавия (2300)



цоколь Скандинавия (2300)



арка Лотос



колонна Иберис



бутылочница Калисто



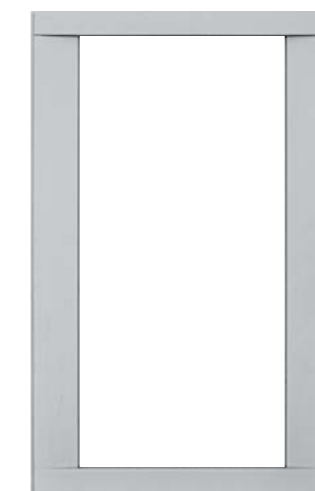
брусек угловой Твист



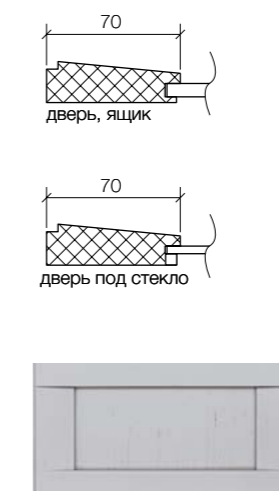
Кронос. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



дверь



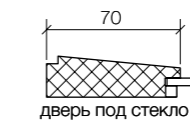
дверь под стекло



ящик



дверь, ящик



дверь под стекло

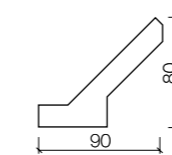
минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
дверь под стекло	284	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

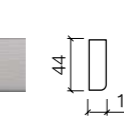
Рекомендуем:



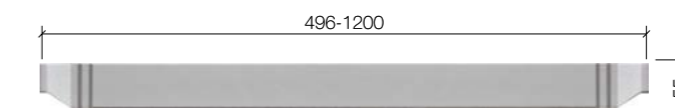
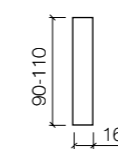
карниз Скандинавия прямой (2300)



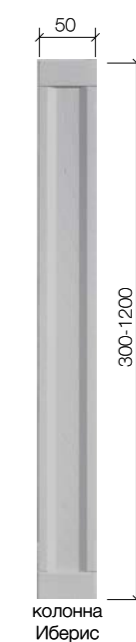
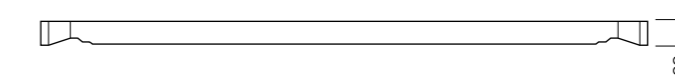
фриз Скандинавия (2300)



цоколь Скандинавия (2300)



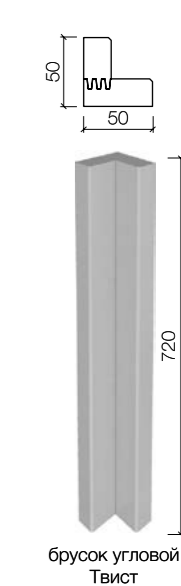
арка Азура



колонна Иберис



бутылочница Кронос



брусек угловой Твист

# ФАСАД «МАДЕРА»

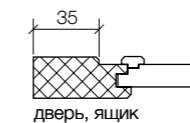


## Фасад сборный «МАДЕРА»

**Мадера.** Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



дверь



минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня

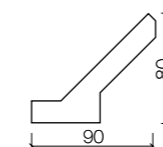


ящик

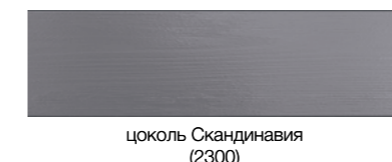
Рекомендуем:



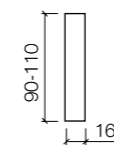
карниз Скандинавия прямой (2300)



фриз Скандинавия (2300)



цоколь Скандинавия (2300)



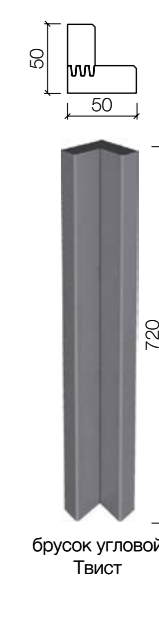
арка Азура



колонна Шафт



бутылочница Мадера



брусек угловой Твист

# ФАСАД «ТИМБЕР И ТИМБЕР ГРИФ»

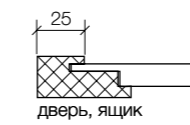


## Фасад сборный «ТИМБЕР и ТИМБЕР ГРИФ»

Тимбер и Тимбер Гриф. Максимальный размер фасада 1200x1200, минимальный размер 116x246



дверь



дверь, ящик

минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
толщина профиля 22 мм		

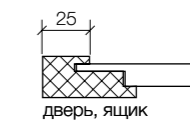
материал: массив ясеня



ящик



дверь



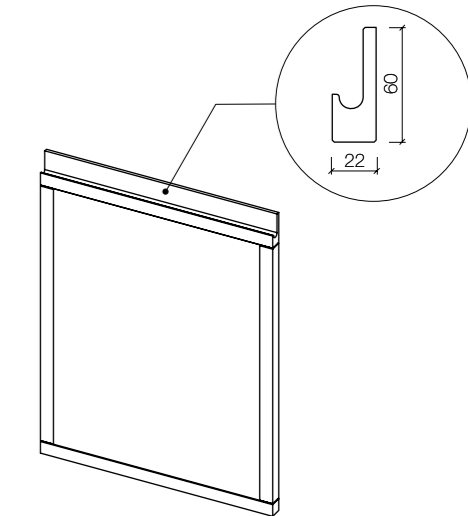
дверь, ящик

минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	116	246
толщина профиля 22 мм		

материал: массив ясеня



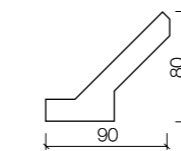
ящик



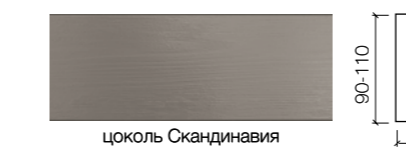
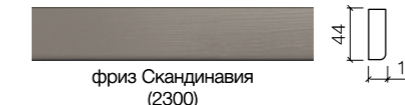
### Рекомендуем:



карниз Скандинавия прямой (2300)



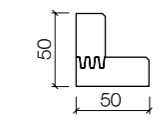
фриз Скандинавия (2300)



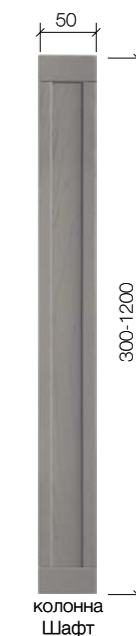
цоколь Скандинавия (2300)



арка Азура



брусек угловой Твист



колонна Шафт



бутылочница Тимбер

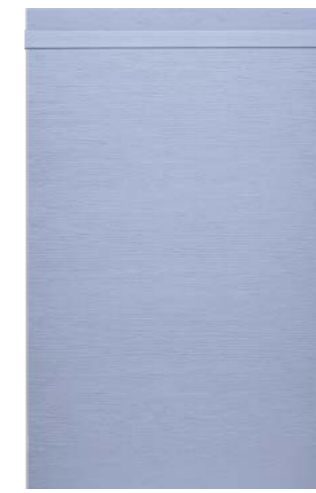


бутылочница Тимбер Гриф



Фасад сборный «ЛАМБЕР»

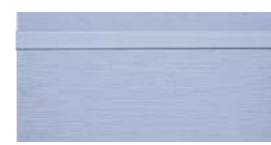
Ламбер. Максимальный размер фасада 1000x1200, минимальный размер 110x146



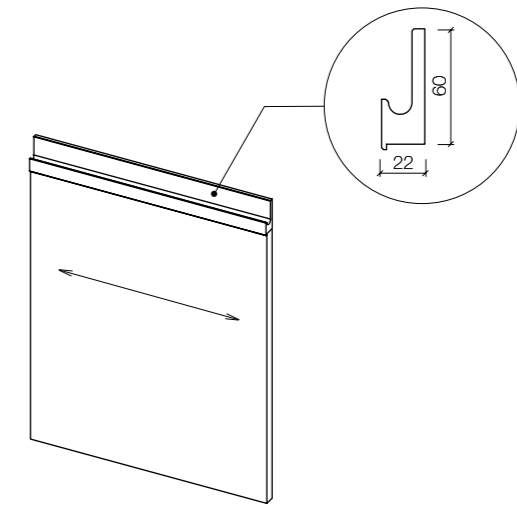
дверь

минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	110	146
толщина профиля 22 мм		

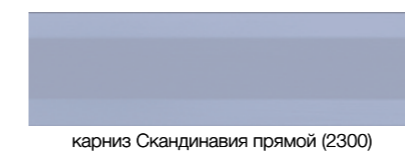
материал:  
шпонированный фасад  
ручка из массива ясеня  
направление текстуры по ширине фасада



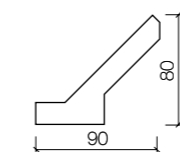
ящик



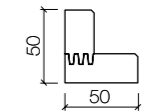
Рекомендуем:



карниз Скандинавия прямой (2300)



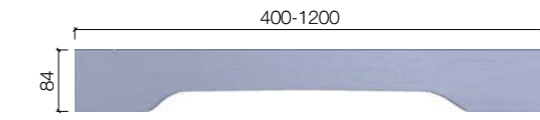
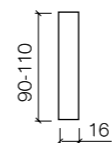
фриз Скандинавия (2300)



брусок угловой  
Твист



цоколь Скандинавия (2300)



арка Скандинавия

# ФАСАДНАЯ СЕРИЯ «СКАНДИНАВИЯ»



# Фасадная серия «СКАНДИНАВИЯ»

Фасад сборный Скандинавия. Максимальный размер 1200x1200, минимальный размер 110x296

Материал: Массив Ясеня  
Краска: Бетон 2000E  
Размер рамки: 77x20

дверь	197	296
дверь под стекло	197	296
дверь под стекло-реш.	396	296
ящик*	110	296

толщина профиля 20 мм  
\*max размер ящика 196x1200

дверь

дверь под стекло, стекло-решетку

ящик

Дверь ДУ

A	B	Арт. D	хорда
300	300	500	422

C= 716, 896  
Хорда +/- 4мм  
\*справочный размер

## Декор:

карниз Скандинавия прямой (2300)

карниз Скандинавия ДУ (80x500), R=196

пристенная панель Буазери Скандинавия

фриз Скандинавия (2300)

фриз Скандинавия ДУ (44x500), R=224

угловой переходник фриза

цоколь Скандинавия (2300)

цоколь Скандинавия ДУ (90-110x400), R=229

Угловой переходник цоколя

планка торцевая для пристен. панели

брусок угловой Скандинавия

бутылочница Скандинавия

колонна Скандинавия

фасад-решетка Скандинавия

A	B
716	446
896	446

балюстрада Скандинавия

арка Скандинавия





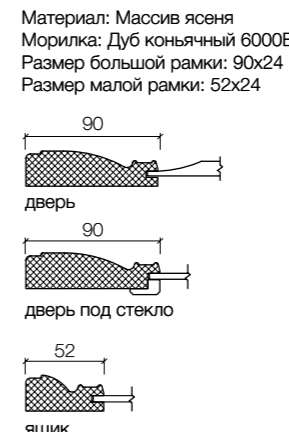
Фасад сборный Италия. Максимальный размер 1200x1200, минимальный размер 116x116



дверь



дверь под стекло



Материал: Массив ясеня  
Морилка: Дуб коньячный 6000Е  
Размер большой рамки: 90x24  
Размер малой рамки: 52x24

тип размеры с фрезеровкой		
дверь	284	284
дверь под стекло	284	284
ящик*	116	116
толщина профиля 24 мм		

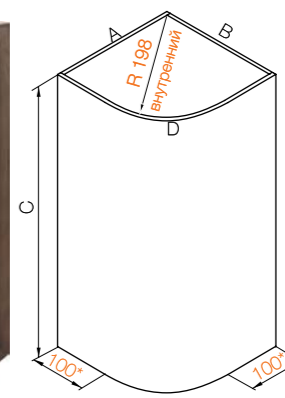
\*тах размер ящика 283x1200



ящик



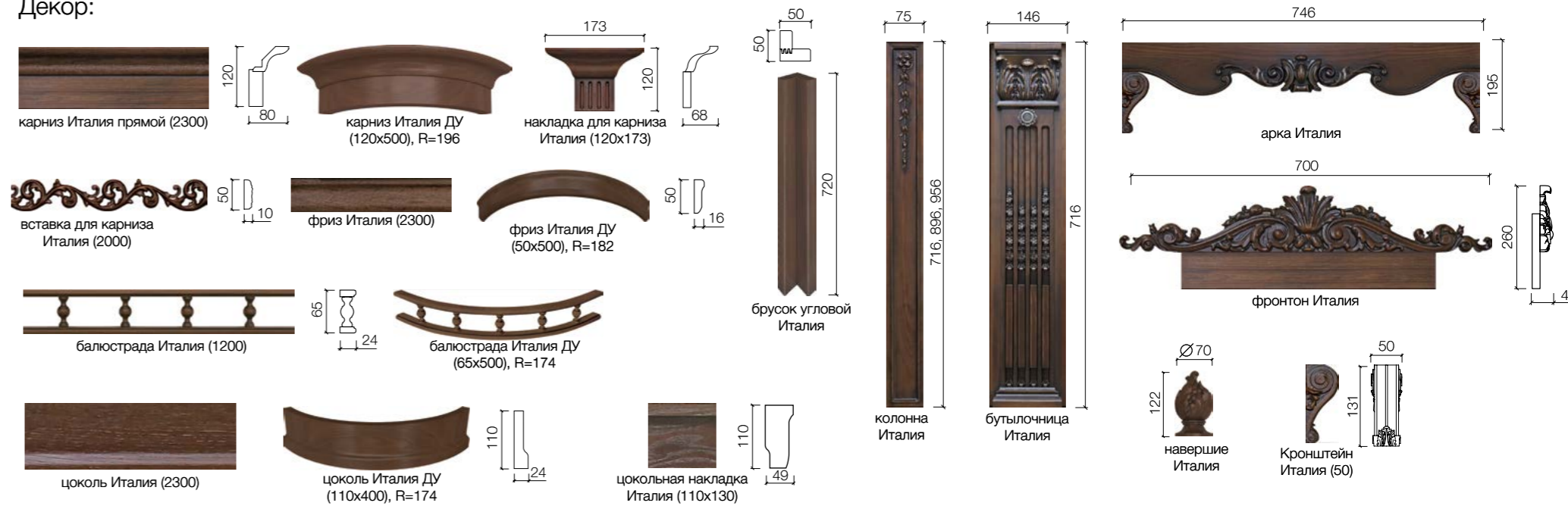
Дверь ДУ



размер корпуса для двери ДУ и двери ДУ под стекло			хорда
A	B	Art.D	
300	300	500	422

C= 716, 896  
Хорда +/- 4мм  
\*справочный размер

Декор:



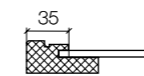


Фасад сборный Ирландия. Максимальный размер 1500x900, минимальный размер 116x116



дверь

Материал: Массив Березы  
Окраска: Капри синий 12500Е  
Размер рамки: 35x25

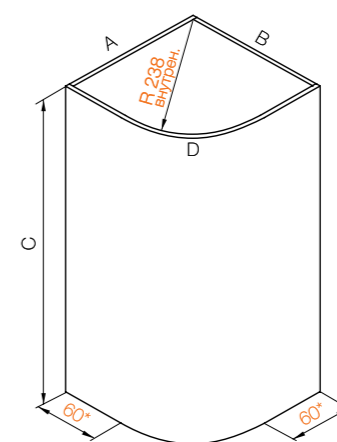


дверь, ящик

min размеры с фрезеровкой		
дверь	116	116
толщина профиля 25 мм		



Дверь ДУ



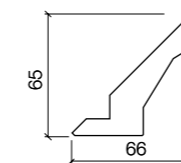
размер корпуса для двери ДУ			хорда
A	B	Арт. D	
300	300	500	422

C= 716, 896  
Хорда +/- 4мм  
*\*справочный размер*

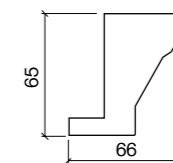
Декор:



карниз Ирландия прямой (2000)



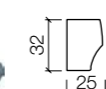
карниз Ирландия ДУ (92x500), R=225



фриз Ирландия (2000)



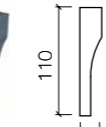
фриз Ирландия ДУ (32x500), R=213



цокль Ирландия (2000)



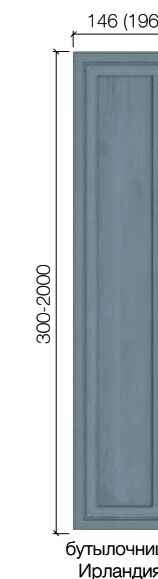
цокль Ирландия ДУ (110x500), R=213



арка Ирландия



колонна Ирландия



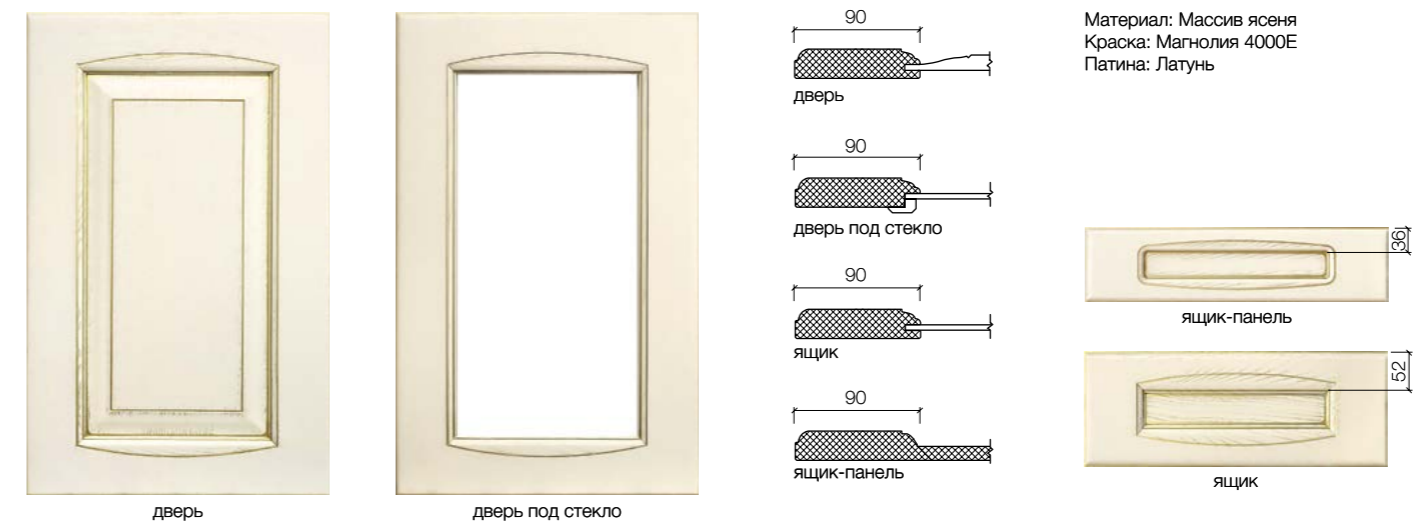
бутылочница Ирландия

# ФАСАДНАЯ СЕРИЯ «ИСПАНИЯ»



## Фасадная серия «ИСПАНИЯ»

Фасад сборный Испания. Максимальный размер 1200x1200, минимальный размер 110x284

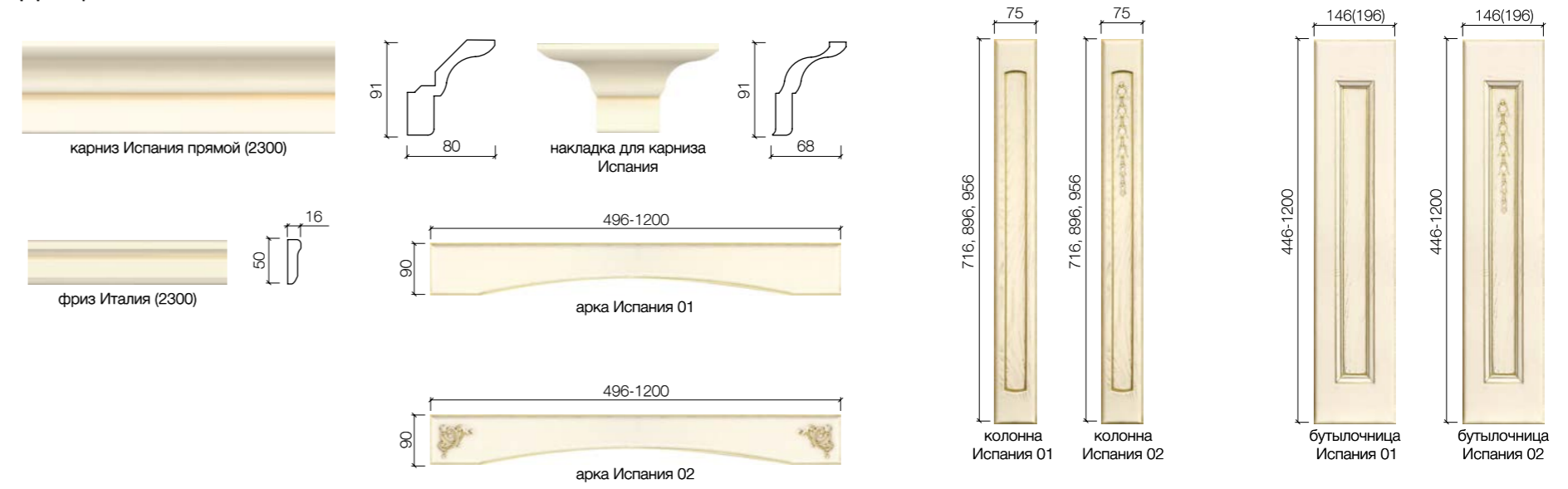


Материал: Массив ясеня  
Краска: Магнолия 4000Е  
Пatina: Латунь

минимальные размеры с фрезеровкой		
дверь	284	284
дверь под стекло	284	284
ящик*	140	284
ящик-панель	110	284
толщина профиля 22 мм		

\*max размер ящика 283x1200

### Декор:



# ШПОНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ



## Шпонированные фасады

### Перечень цветов шпонированных фасадов



дуб



дуб лофт



дуб рустикальный



орех американский



орех сатин шоколад



черешня



эвкалипт



ясень

основа: плита МДФ  
размер листа: 2800x1030  
размер фасада: max 2700x1000, min 100x100  
толщина: 19 мм  
обратная сторона в цвет лицевой  
Окраска фасадов в цвет: Ольха 2500Е, Дуб эрле 3500Е,  
Венге 5000Е, Итальянский орех 5500Е, Дуб коньячный 6000Е,  
Старое дерево 13500Е.  
Направление текстуры по высоте фасада  
(доступна текстура п/ш)

Цветовая палитра красок



цветовая палитра по каталогу Ral K7, Wood color и NCS

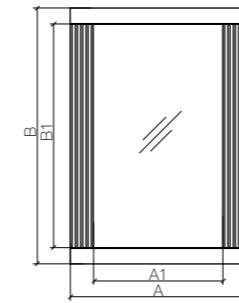
Цветовая палитра тонировок



Пatina

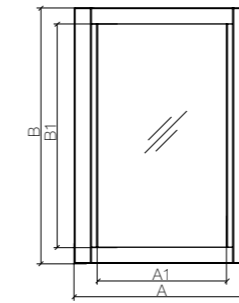


Аргос Раунд и Аргос Фронт\*\*



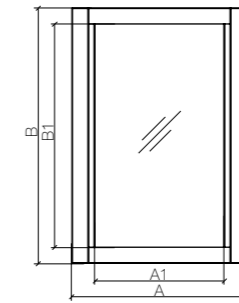
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-58 мм

Исида\*\*



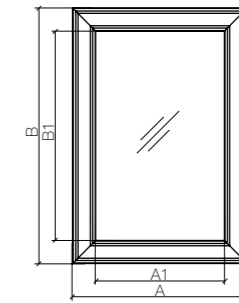
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-58 мм

Исида Гриф\*\*



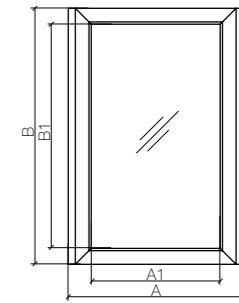
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-54 мм

Лима\*\*



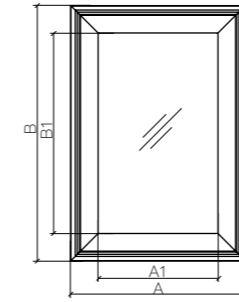
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-90 мм

Марсель\*\*



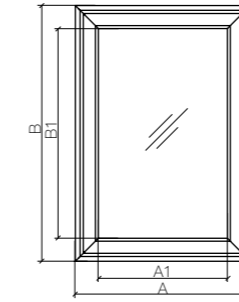
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-58 мм

Мирель\*\*



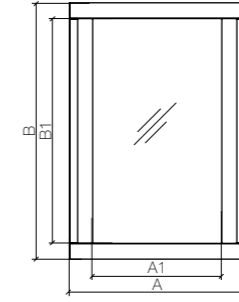
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-102 мм, B1=B-102 мм

Монтей\*\*



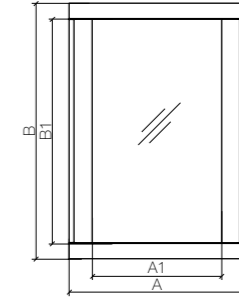
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-90 мм

Лимен\*\*



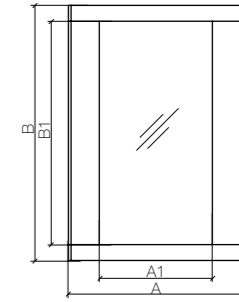
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-58 мм

Калисто\*\*



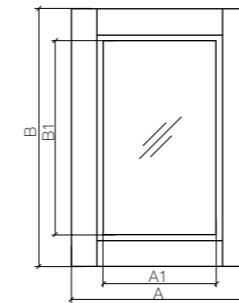
Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-90 мм, B1=B-58 мм

Кронос\*\*

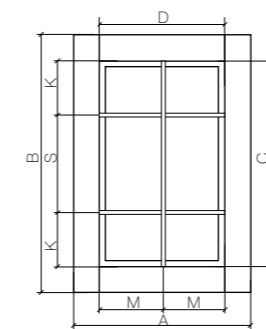


Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-126 мм, B1=B-58 мм

Скандинавия\*

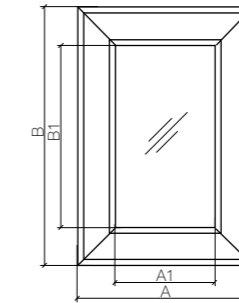


Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-132 мм, B1=B-132 мм



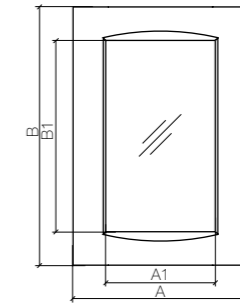
Расчет размера решетки для фасада  
«Стр»: C=B-130 мм, D=A-130 мм, S=C/3+30 мм, K=(C-S)/2, M=D/2

Италия\*\*



Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-166 мм, B1=B-166 мм

Испания\*\*



Расчет размера стекла для фасада  
«Ст»: A1=A-160 мм, B1=B-160 мм

\* Направление текстуры на филенках по высоте фасада (кроме ящик/бутылоч.(Б))  
\*\* Направление текстуры на филенках по высоте фасада.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА И ШПОНА

Изделия из натурального дерева (в дальнейшем «изделие») - это «живой» материал, который реагирует на все изменения окружающей среды. При несоблюдении правил эксплуатации могут возникнуть следующие естественные дефекты: коробление поверхности изделия, растрескивание поверхности, проседание, усыхание ламелей (склеенных частей мебельного щита) относительно друг друга.

### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Влажность воздуха в помещении, где располагается изделие, должна соответствовать 45-60% при температуре 18-25° С.
- Необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей.
- Изделие следует устанавливать не менее 1 метра от отопительных приборов (радиаторы отопления, электрообогреватели и т.д.).
- Чистить и ухаживать средствами, которые содержат воск. Не использовать абразивные средства, а также средства, имеющие спиртовые добавки или растворители.
- Не ставить на поверхность изделия горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.
- Вытирать пыль нужно только мягкой тканью - фланелью, бархатом, замшей.
- Для предотвращения растрескивания изделий рекомендуется все монтажные отверстия предварительно засверливать и только после этого производить монтаж изделия.
- Монтаж и установку изделий можно производить только после того, как температура изделия сравняется с температурой окружающей среды.

Если доставка изделий из натурального дерева проводилась в условиях отрицательной температуры, в помещении необходимо сразу протереть ее чистой сухой мягкой тканью как снаружи, так и внутри для удаления образовавшегося конденсата.

### ПРИЕМ ПРОДУКЦИИ

Качество внешнего вида мебельного фасада визуально оценивается при дневном освещении (без прямого солнечного света) или при равномерном искусственном освещении, идентичному дневному, на расстоянии 50 см под прямым углом к плоскости продукции, без использования увеличительных оптических инструментов, за период времени наблюдения около 10-15 секунд.

Претензии на несоответствие габаритных размеров, внешнего вида принимаются до сверления, монтажа и эксплуатации изделий, так как в процессе эксплуатации и влажности в помещении, дерево имеет естественный процесс усушки или роста.

### ГАРАНТИЯ

Гарантия 24 месяца.

В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине производителя, а также замена фасадов с выявленным производственным браком.

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами:

- Наличие механических повреждений, возникших вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа.
- Наличие на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на изделие.
- При механических и других повреждениях, возникших вследствие естественного износа изделия.
- В случаях порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и др. стихийные бедствия).
- При преднамеренной порчи изделия.
- Если фасады подвергались распиловке и фрезеровке лицевой поверхности.
- При нарушении правил эксплуатации, а именно не соблюдение параметров температурного режима и влажности воздуха в помещении.

### ДОПУСКИ

Габаритные размеры:

- для изделий до 120мм ± 0,6мм;
- для изделий свыше 120 до 315мм ± 1мм;
- для изделий свыше 315 до 1000мм ± 1,6мм;
- для изделий выше 1000мм ± 2мм;
- хорда ±4 мм;
- диагональ ±2 мм.

- На лицевой и обратной поверхностях по структуре дерева допускаются трещины естественного происхождения.
- На лицевой и обратной поверхностях допускается наличие шва сровки элементов изделия.
- Провал (трещина) клеевого соединения является естественной деформацией, ввиду изменения влажности в процессе эксплуатации и транспортировки, и не является производственным дефектом.
- Из-за разного расположения волокон в структуре дерева, при покрытии ЛКМ, возможна разнооттеночность, что не является производственным дефектом.
- Натуральная текстура дерева, включая сучки, червоточины и иные дефекты, считаются нормой в готовом изделии.
- Форма, структура и цвет не являются постоянной и повторяющейся величиной на лицевой и обратной поверхностях изделия и является нормой.
- Тональность цвета изделия может менять свой оттенок в зависимости от плотности того или иного участка древесины.
- Кратеры, пузырьки, проколы допускаются на лицевой поверхности в количестве не более 2 шт на 0,3 м².
- Тон цвета выкрасов выставочных образцов может отличаться от тона цвета готового изделия.

### ПОКОРОБЛЕННОСТЬ

- для деталей длиной более 300 мм и менее 600 мм – 0,4 мм;
- для деталей длиной более 600 мм и менее 1200 мм – 3,5 мм;
- для деталей длиной более 1200 мм – 5 мм;
- для деталей ДУ, ДВ, ДР, ДП длиной менее 940 мм - 3,5 мм;
- для деталей ДУ, ДВ, ДР, ДП длиной более 940 мм - 5 мм.

Данные правила носят рекомендательный характер. При эксплуатации изделий из дерева потребитель должен учитывать, что в этом документе приведена лишь часть рекомендаций. Более подробная информация содержится в технико-научной и оперативной литературе и находится в свободном доступе.

Ответственность за качество продукции, выпущенной с нарушением технологии, по требованию покупателя лежит на покупателе. Согласием на изготовление такой продукции является оплата счета или его подтверждение по электронной почте.

Уведомления обо всех изменениях вносимых изготовителем публикуются на сайте компании.

Заметки



Заметки



## Заметки







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