



**КАТАЛОГ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ**

---



О КОМПАНИИ .....	3
КОЛЛЕКЦИЯ ФАСАДОВ .....	4
РАМОЧНЫЕ ФАСАДЫ .....	32
РАДИУСНЫЕ ФАСАДЫ .....	33
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ .....	38
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ .....	42



«Сибирские Мебельные Фасады» - это команда высококвалифицированных специалистов, идущих в ногу со временем, предлагающая мебельные фасады из МДФ любой сложности для самых требовательных производителей мебели. Новое, современное оборудование, базирующееся на производственных площадях свыше 1000 м , позволяет создавать с высочайшим качественным уровнем как серийные, так и индивидуально разработанные мебельные фасады. Благодаря грамотно построенному процессу изготовления, компания Сибирские Мебельные Фасады способна обеспечивать как российских, так и зарубежных партнеров необходимыми объемами продукции.

Принципы организации и управления производственным циклом, на каждом его этапе, основаны на международных стандартах менеджмента качества ISO9001, а принципы партнерских взаимоотношений основываются на уважении и надежности.

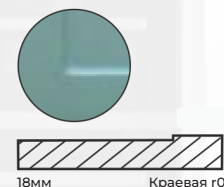
**Сибирские Мебельные Фасады -  
качество всегда на первом месте!**



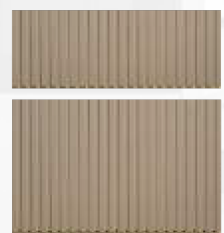




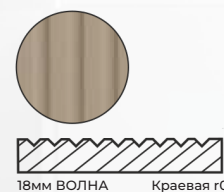
SF-217



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	—	—



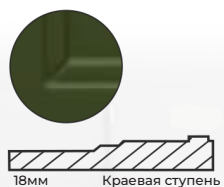
SF-219



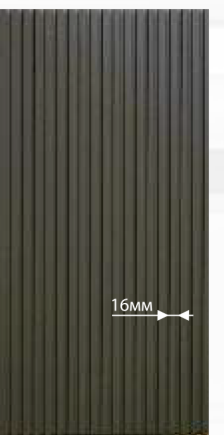
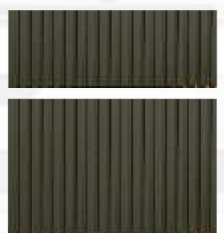
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	—	—



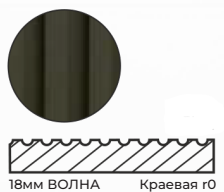
SF-218



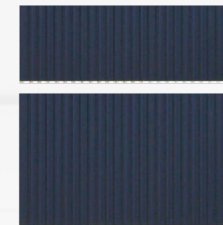
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



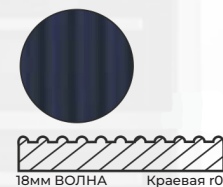
SF-220



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	—	—



SF-221



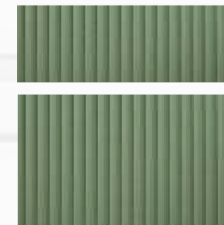
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	—	—



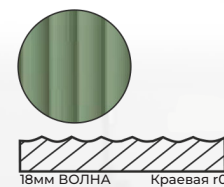
SF-223



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	—	—



SF-222



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	—	—



SF-200



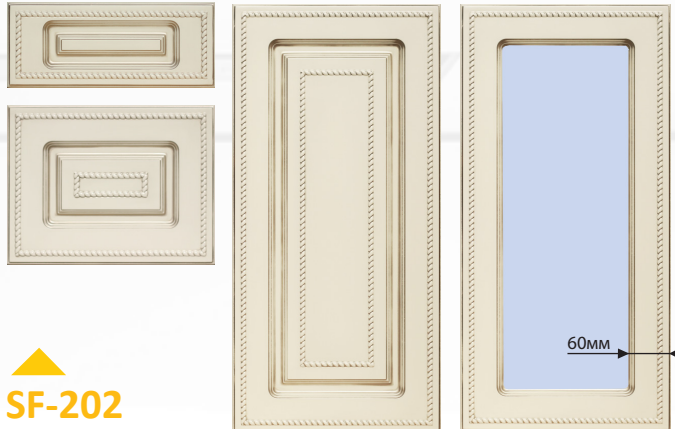
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



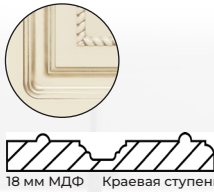
SF-201



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x276	2750x1200
дверь	276x276	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



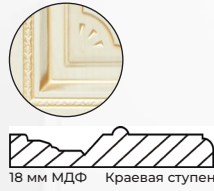
SF-202



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x265	2750x1200
дверь	265x265	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



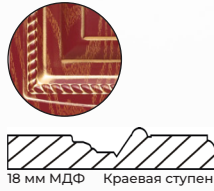
SF-203



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x246	2750x1200
дверь	296x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



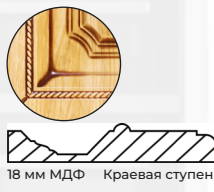
SF-204



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x234	2750x1200
дверь	234x234	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



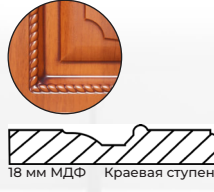
SF-205



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x246	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



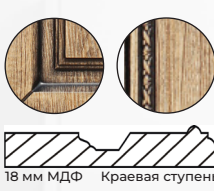
SF-206



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	276x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



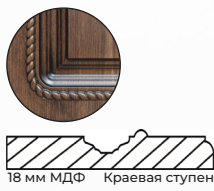
SF-207



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



SF-208



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	230x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200





SF-209



18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	236x236	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



SF-210



18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x276	2750x1200
дверь	310x276	2750x1200
решетка	442x296	2750x1200



SF-211



18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	276x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



SF-212

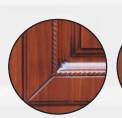


18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x260	2750x1200
дверь	260x260	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



SF-213



18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x280	2750x1200
дверь	280x280	2750x1200
решетка	456x396	2750x1200



SF-214



18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



SF-215



18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x286	2750x1200
дверь	286x286	2750x1200
решетка	406x346	2750x1200



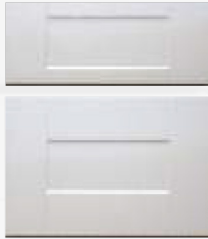
SF-216



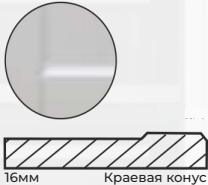
18 мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	276x296	2750x1200
решетка	365x296	2750x1200

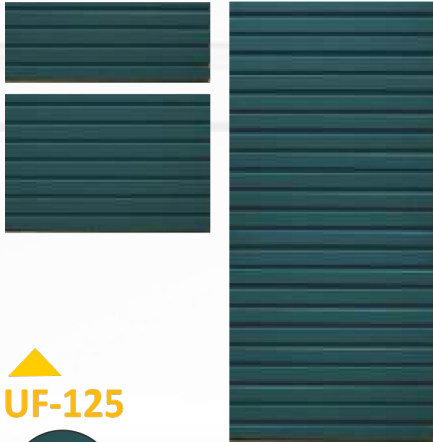




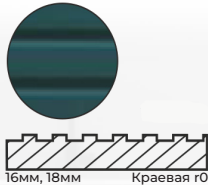
UF-124



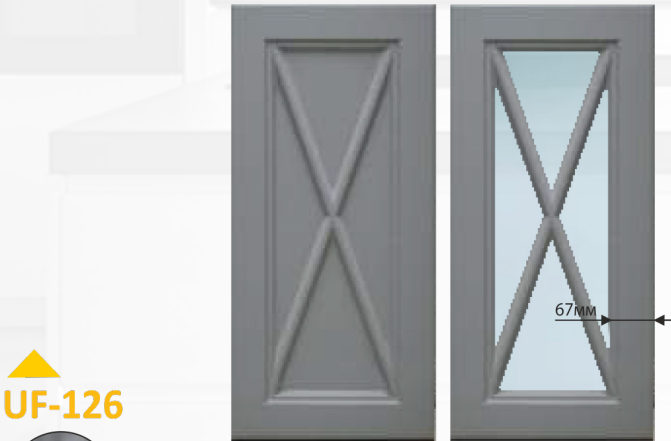
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



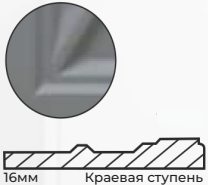
UF-125



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



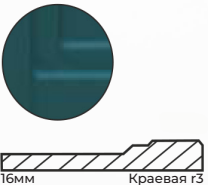
UF-126



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	296x296	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



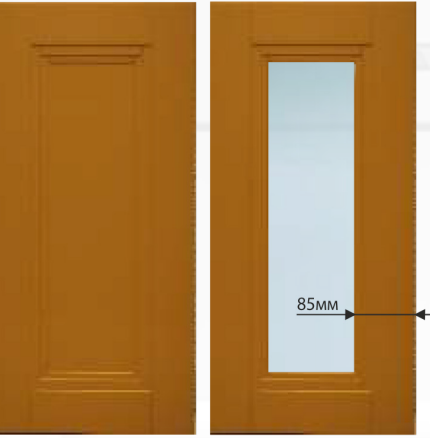
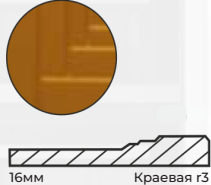
UF-127



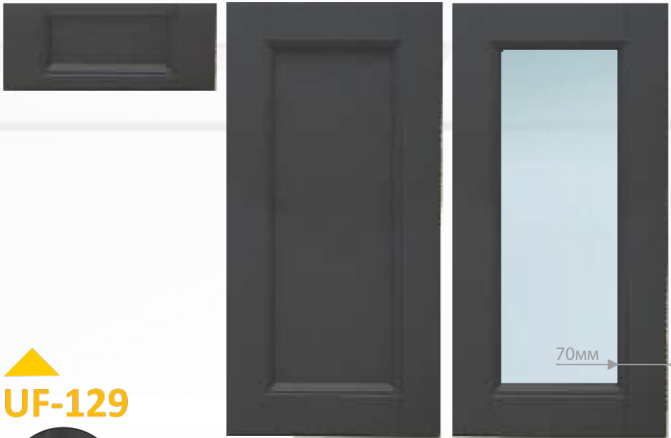
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



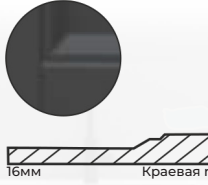
UF-128



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-129



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



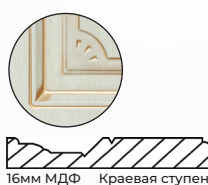
UF-100



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	346x346	2750x1200
решетка	356x346	2750x1200



UF-101



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x276	2750x1200
дверь	276x276	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-102



16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-103



16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-104

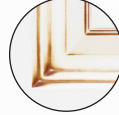


16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-105



16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x246	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-106

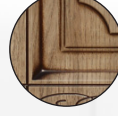


16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x246	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-107



16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	276x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-108

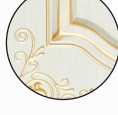
UF-109

16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
UF-108	456x396	2750x1200
UF-109	396x396	2750x1200
	---	---



UF-110



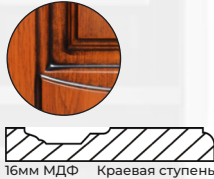
16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x276	2750x1200
дверь	276x276	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

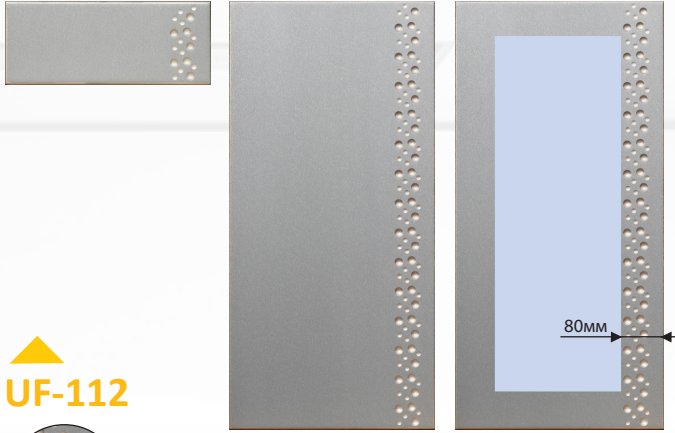




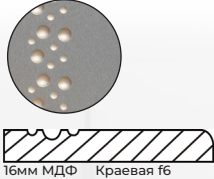
UF-111



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x296	2750x1200
решетка	442x296	2750x1200



UF-112



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x140	2750x1200
дверь	140x140	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



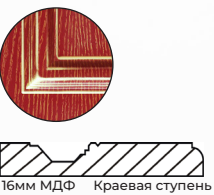
UF-113



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x140	2750x1200
дверь	140x140	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



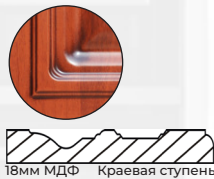
UF-116



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x210	2750x1200
дверь	210x210	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-117



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x286	2750x1200
дверь	286x286	2750x1200
решетка	406x346	2750x1200



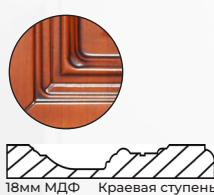
UF-118



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



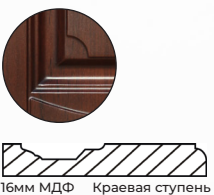
UF-119



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x246	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



UF-120



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	276x296	2750x1200
решетка	442x296	2750x1200





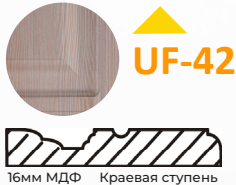
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x230	2750x1200
дверь	230x230	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x176	2750x1200
дверь	176x176	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x230	2750x1200
дверь	230x230	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x296	2750x1200
дверь	246x296	2750x1200
решетка	396x296	2750x1200

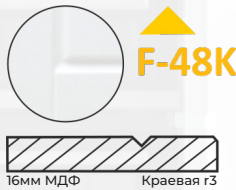
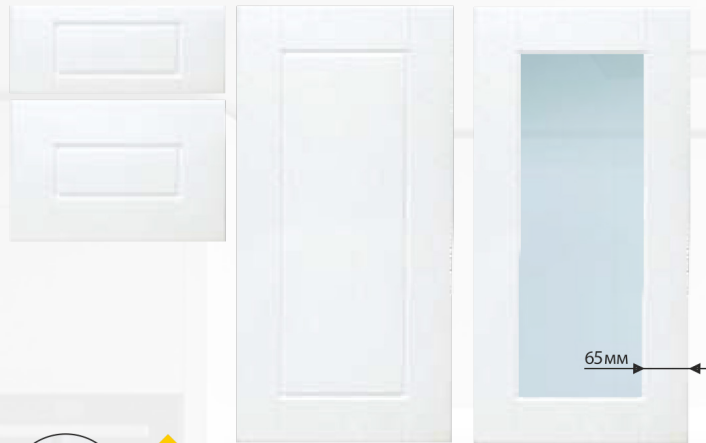


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x296	2750x1200
дверь	296x296	2750x1200
решетка	396x296	2750x1200

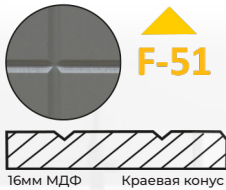
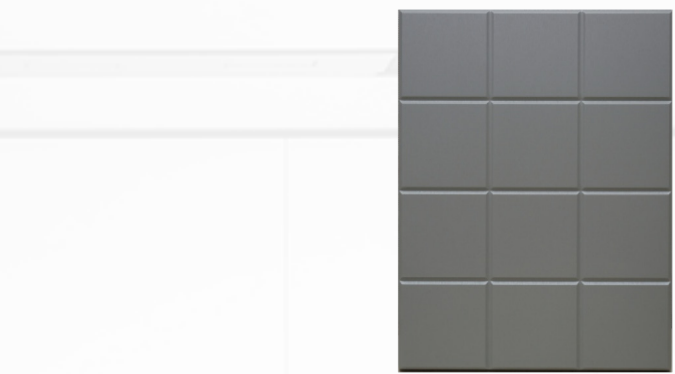


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x296	2750x1200
дверь	396x296	2750x1200
решетка	396x396	2750x1200

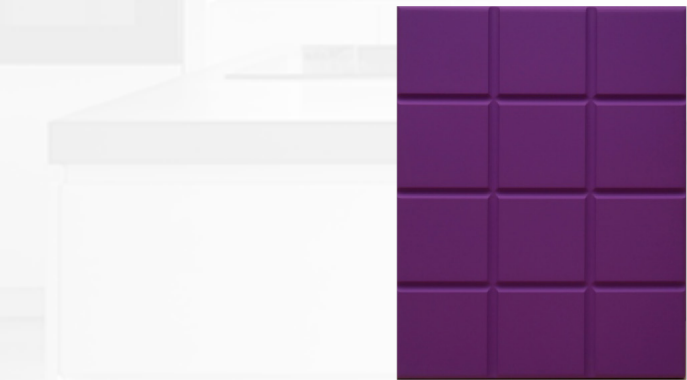




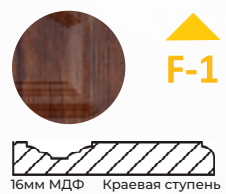
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x214	2750x1200
дверь	214x214	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	200x200	2750x1200
дверь	300x300	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	200x200	2750x1200
дверь	300x300	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



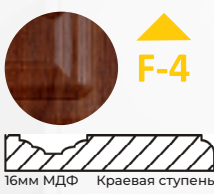
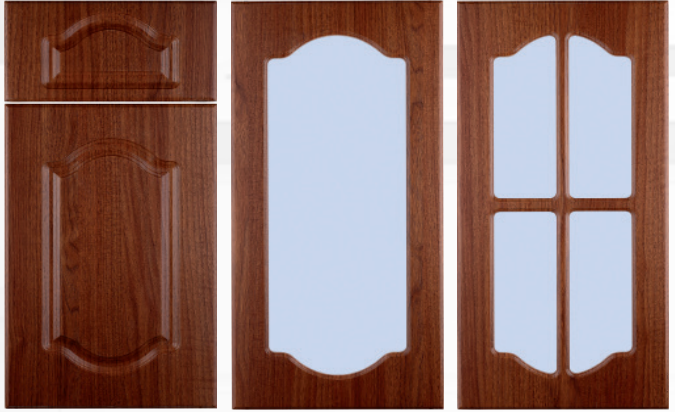
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



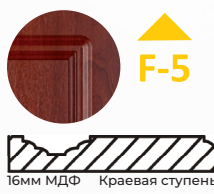
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	146x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

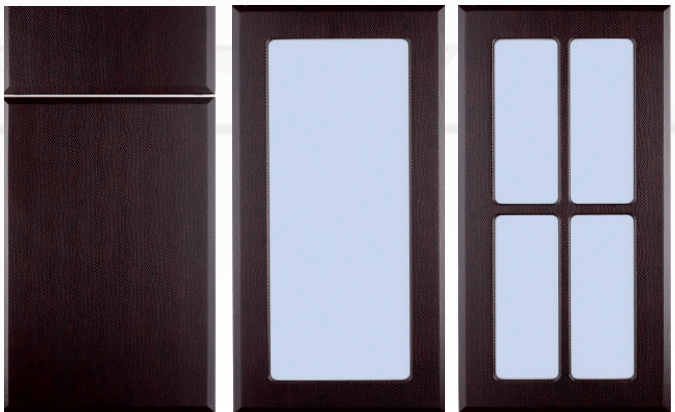


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

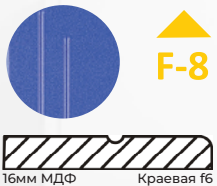
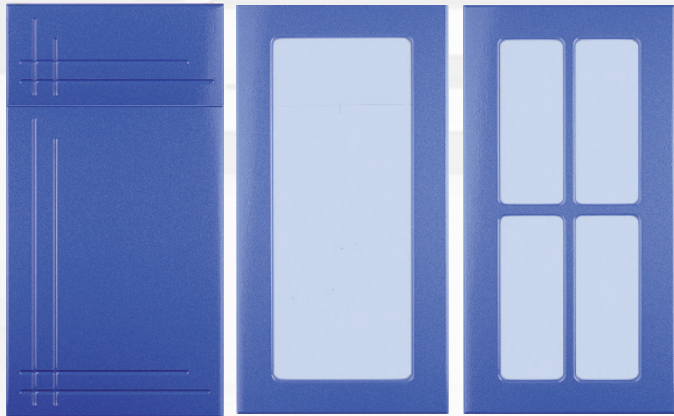




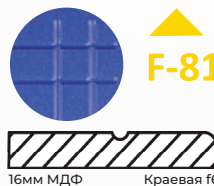
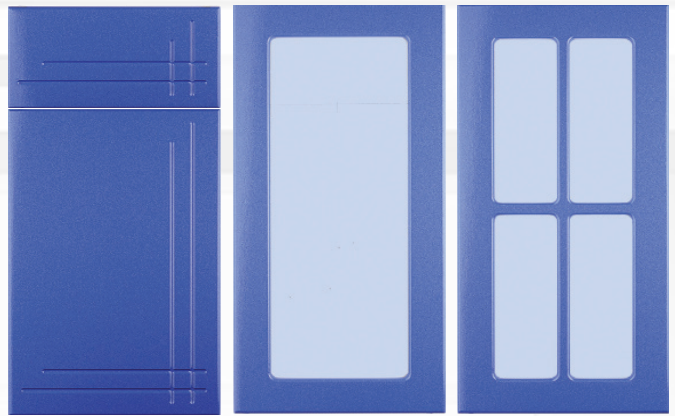
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	116x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



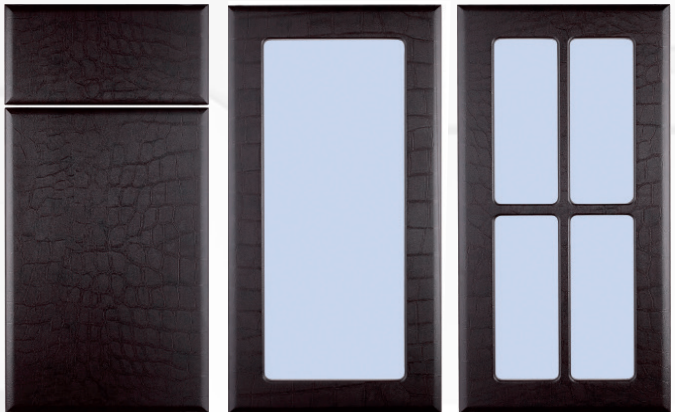
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	116x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



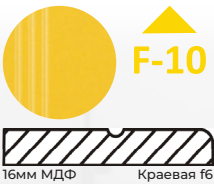
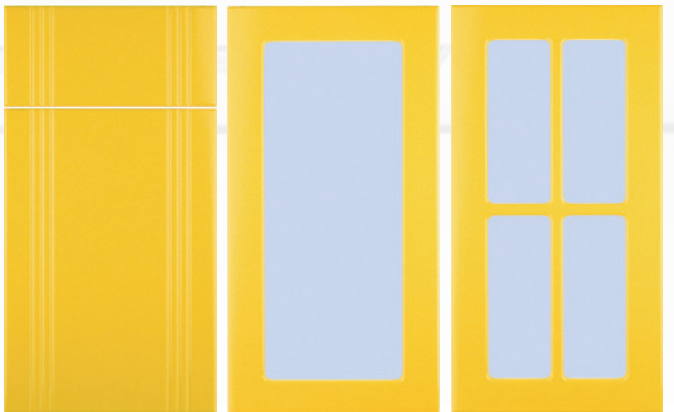
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x146	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



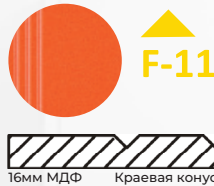
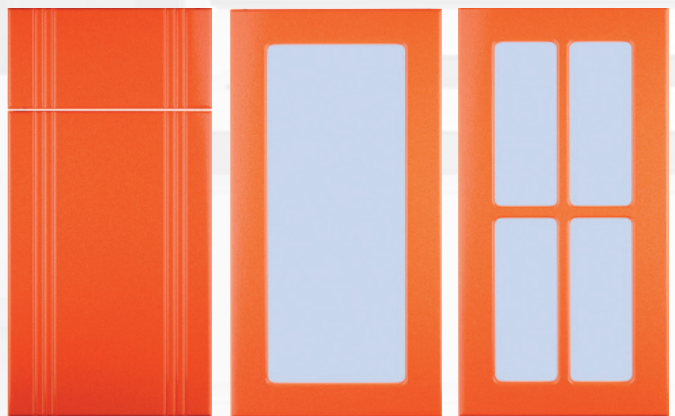
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x146	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



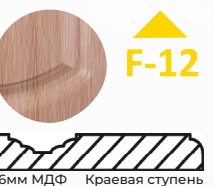
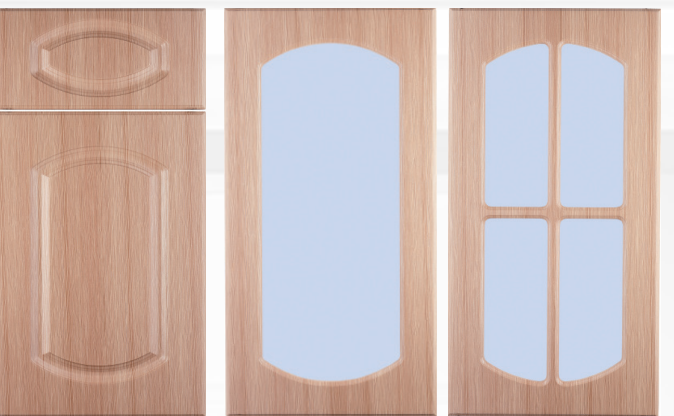
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	116x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	116x296	2750x1200
дверь	246x196	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

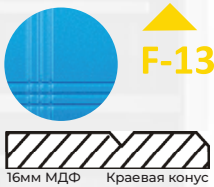
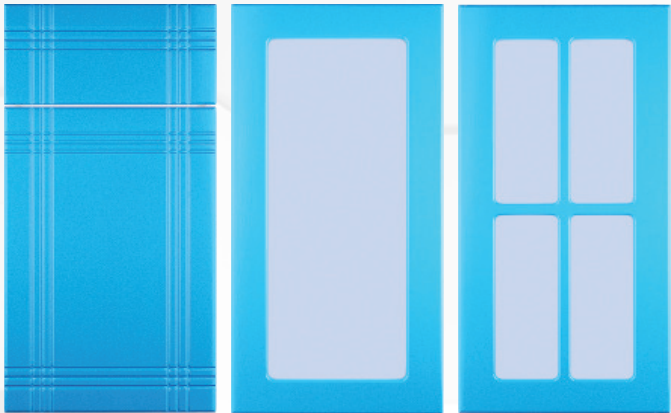


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	116x196	2750x1200
дверь	246x196	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

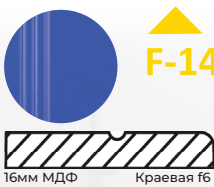
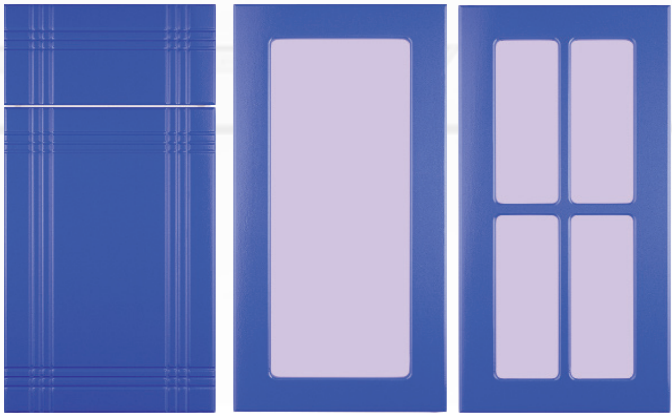


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

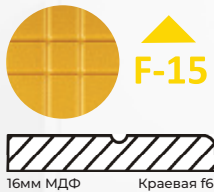
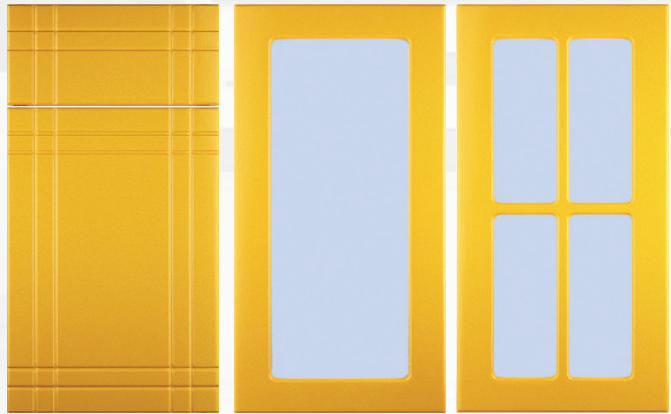




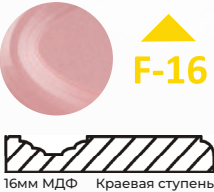
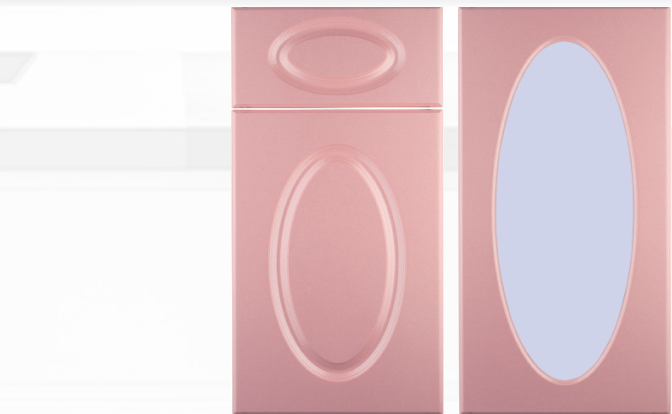
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x196	2750x1200
дверь	246x196	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



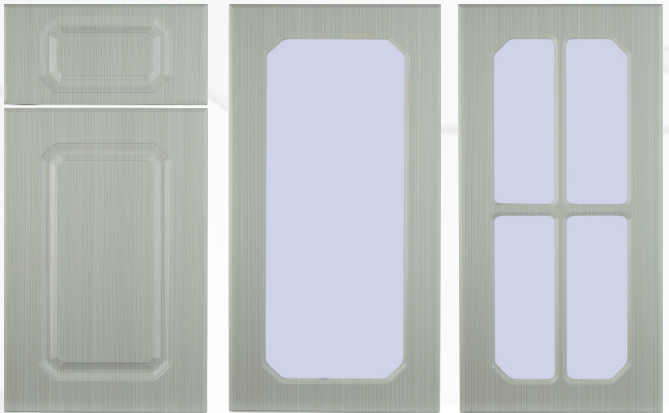
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



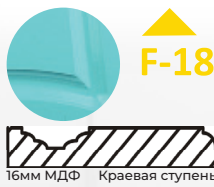
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x196	2750x1200
дверь	246x196	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



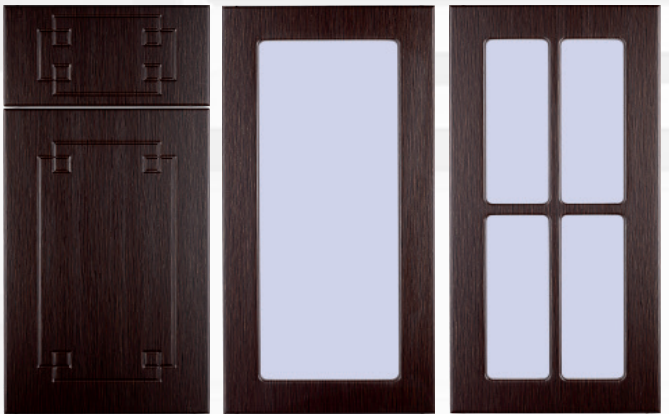
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	346x346	2750x1200



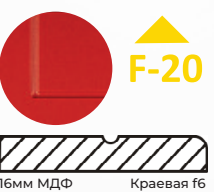
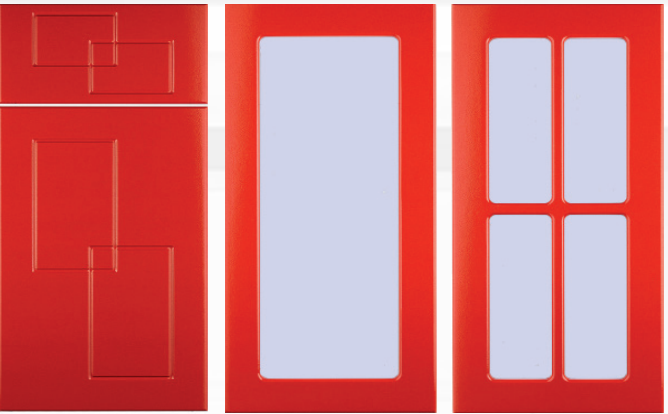
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

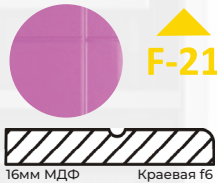
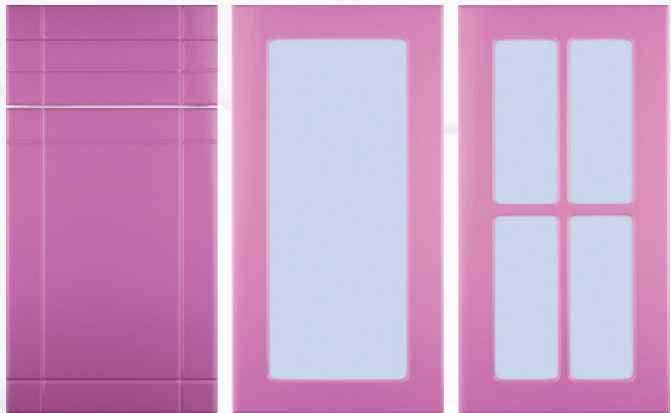


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x196	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

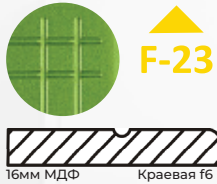
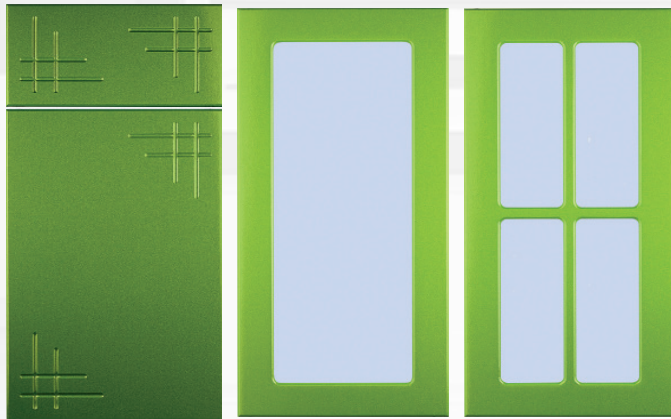




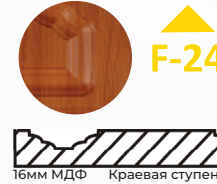
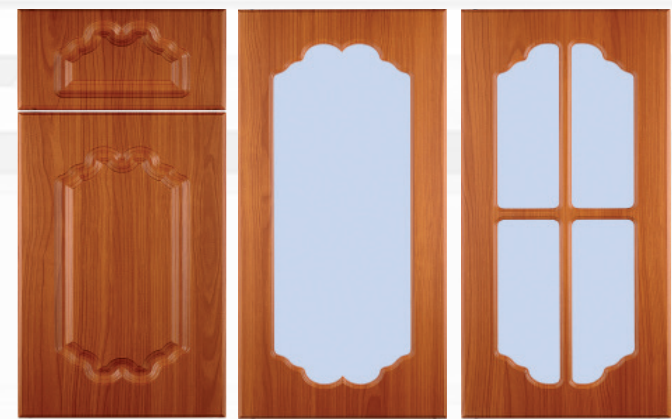
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x196	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



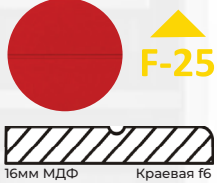
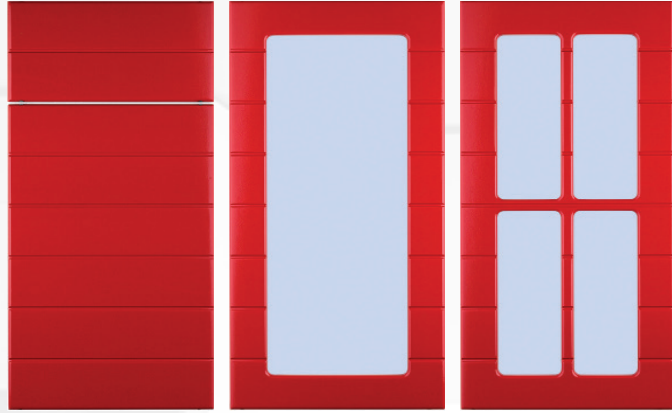
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x146	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

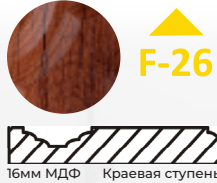


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

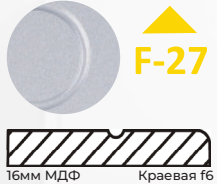


Стандартный размерный ряд по высоте:  
176, 356, 536, 716, 896.

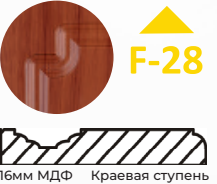
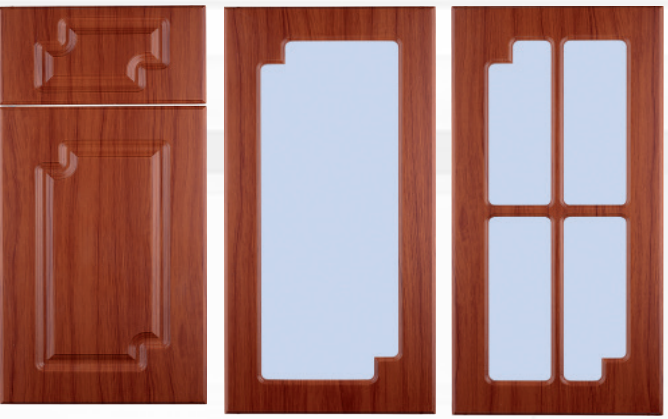
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x100	2750x1200
дверь	356x100	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

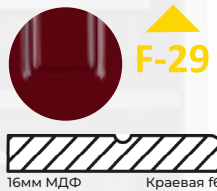
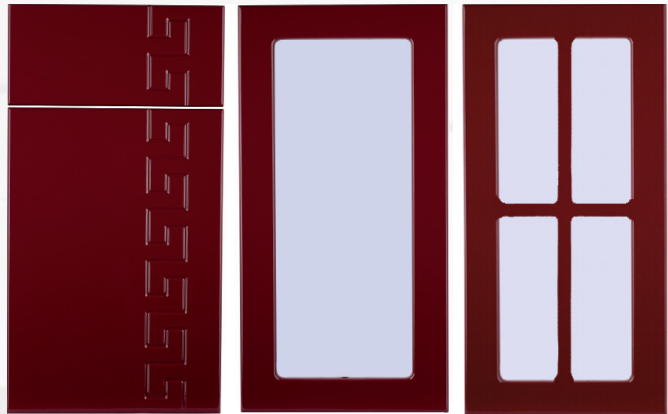


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	496x396	2750x1200

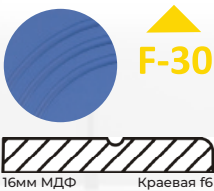
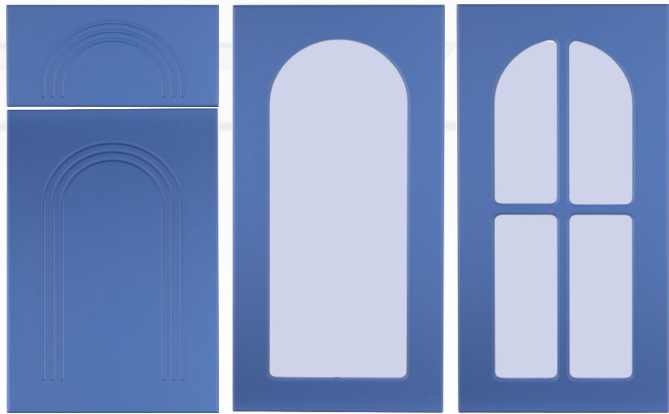


Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200





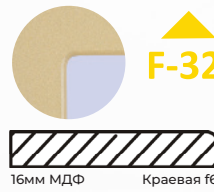
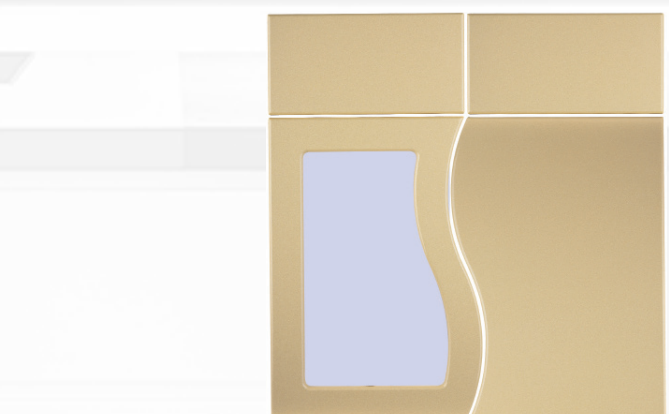
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x180	2750x1200
дверь	246x180	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



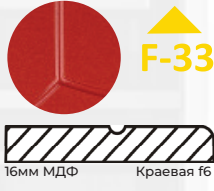
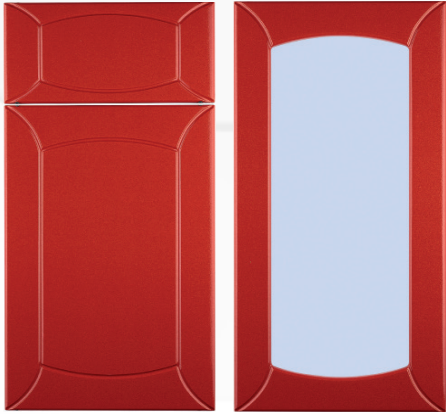
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x196	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



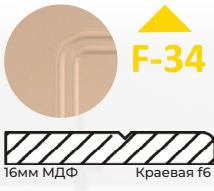
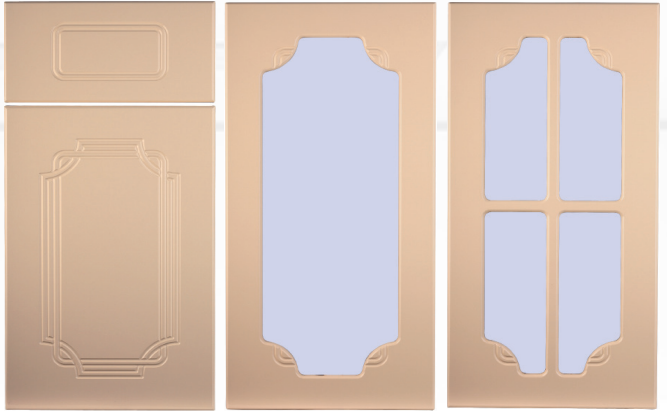
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	146x296	2750x1200
дверь	536x296	2750x1200
решетка	—	—



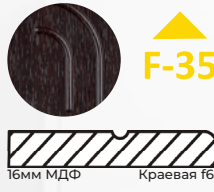
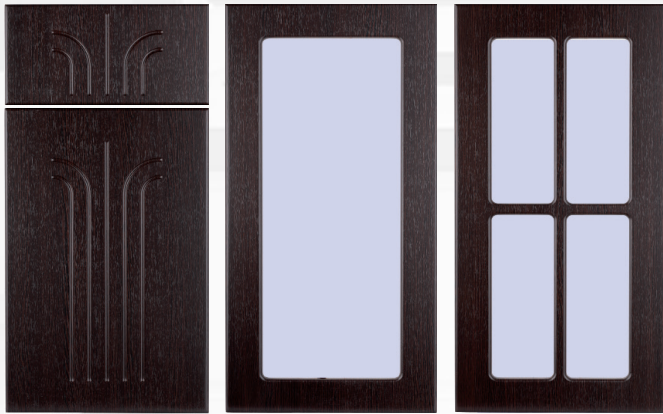
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	536x296	2750x1200
решетка	—	—



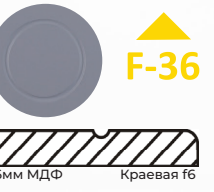
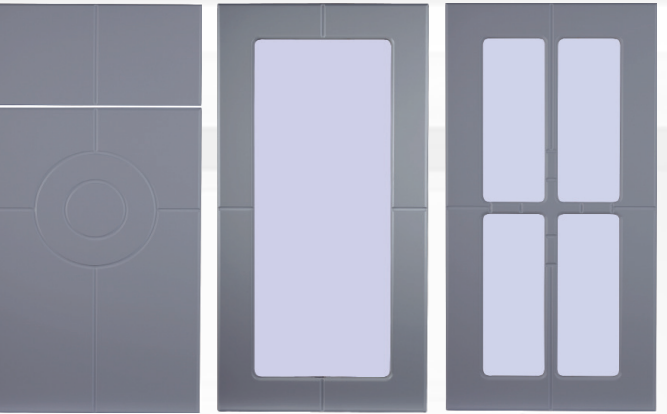
Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x296	2750x1200
дверь	296x296	2750x1200
решетка	496x346	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200

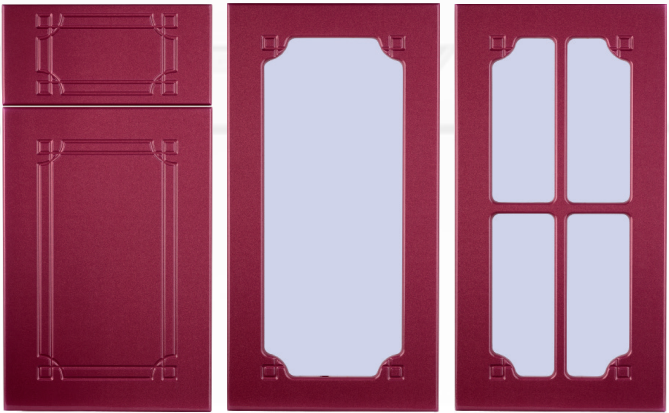
Наборы ящиков делаются одним рисунком





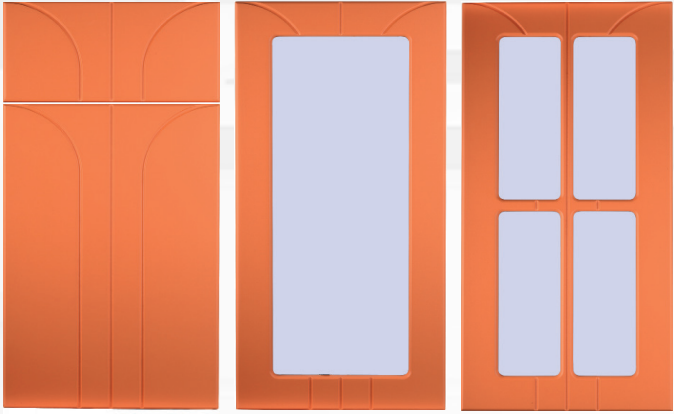
16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



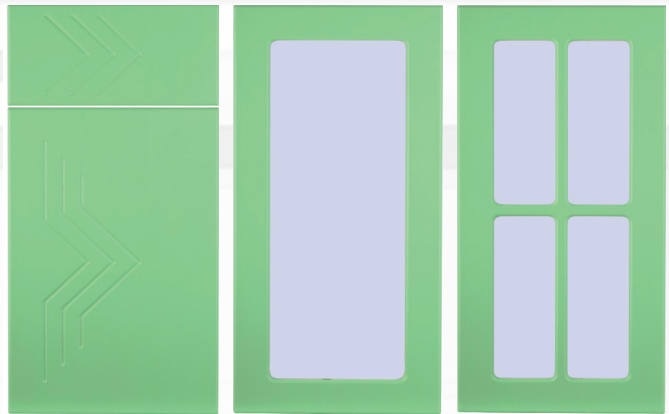
16мм МДФ Краевая г6

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	296x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



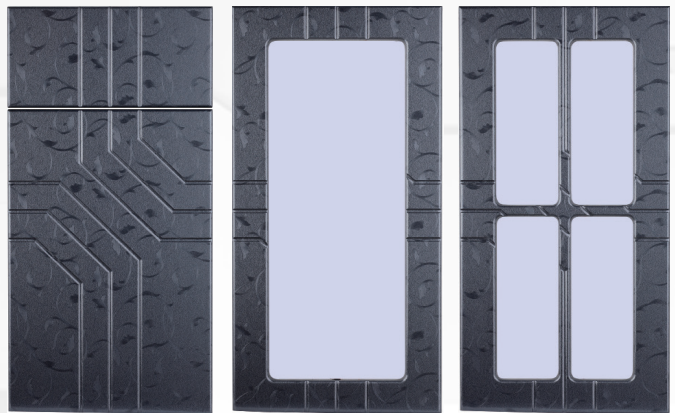
16мм МДФ Краевая г6

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x146	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



16мм МДФ Краевая г6

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x296	2750x1200
дверь	496x296	2750x1200
решетка	396x296	2750x1200



16мм МДФ Краевая г6

Наборы ящиков делаются одним рисунком

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	246x246	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



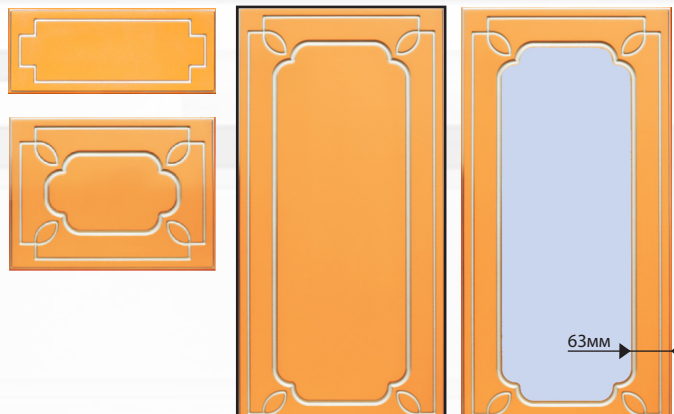
16мм МДФ Краевая г3

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x186	2750x1200
дверь	186x186	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



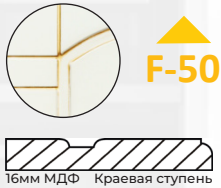
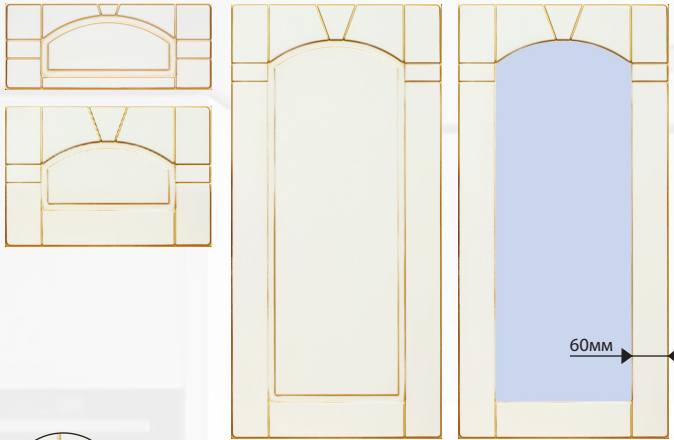
16мм МДФ Краевая г3

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	176x296	2750x1200
дверь	396x296	2750x1200
решетка	396x296	2750x1200



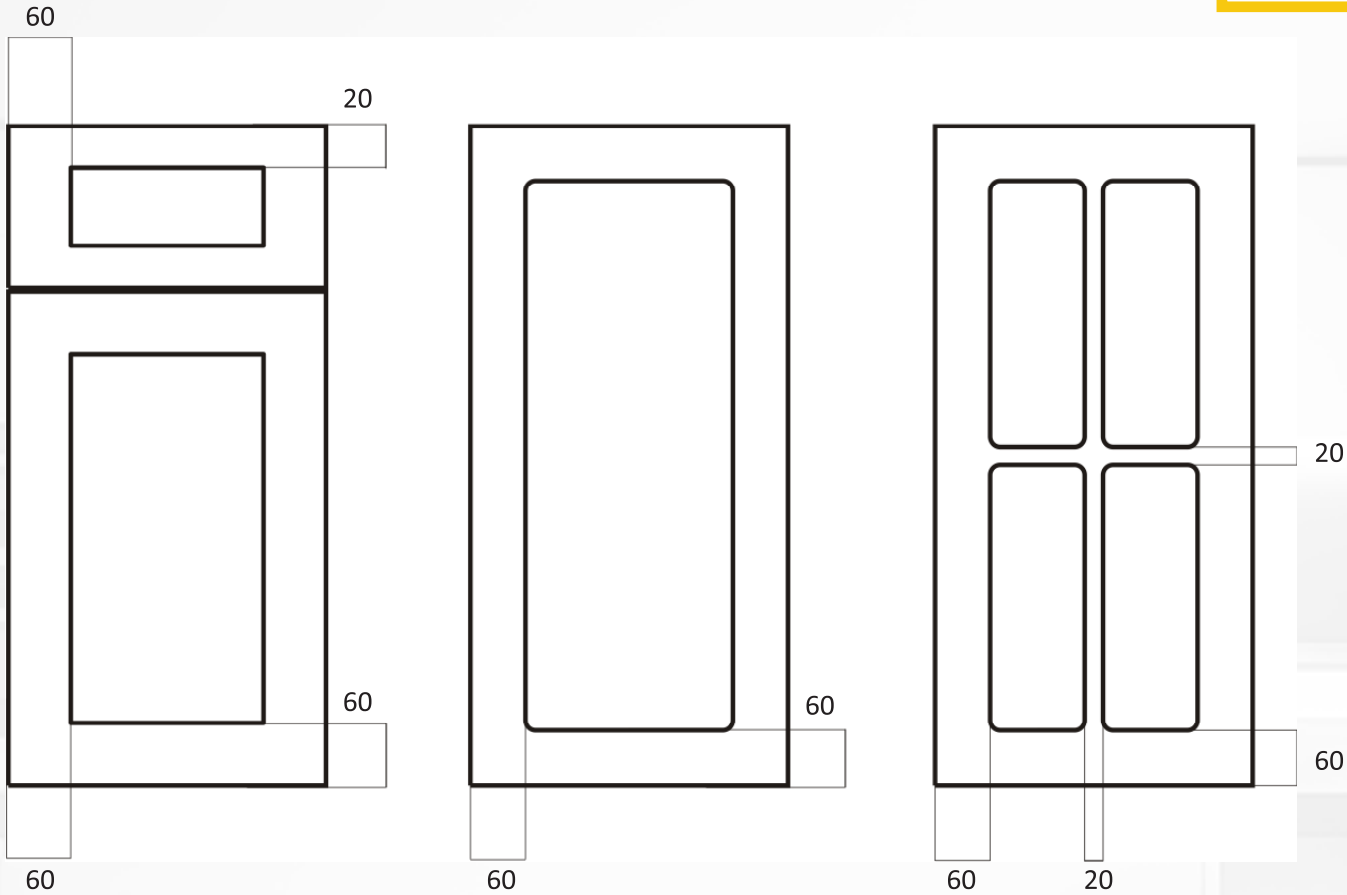
16мм МДФ Краевая ступень

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x260	2750x1200
дверь	260x260	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



F-50

Элемент	Минимальный размер с рисунком, вхш, мм	Максимальный размер фасада
ящик	140x296	2750x1200
дверь	210x296	2750x1200
решетка	356x296	2750x1200



Обращаем Ваше внимание на размер отступов фрезеровки от края фасада. Эти размеры возможно изменить по желанию заказчика, о чём необходимо сообщить менеджеру при оформлении заказа.

Минимальный размер детали 100x100.





Компания «Сибирские Мебельные Фасады» производит рамочные фасады.

Мебель с рамочными фасадами сочетает в себе красивый внешний вид и функциональность. Богатый ассортимент цветов и фактур плёнок для профиля и наполнения даёт большую свободу фантазии дизайнера, а возможность комбинировать цвета рамки и филенки делает модельный ряд фасадов очень широким. Кроме того в качестве филенки можно использовать стекло, зеркало, ротанг, шпон и т.д.

Рамочные фасады с плоской филенкой изготавливаются из МДФ толщиной 16мм.

Минимальный размер фасада с филенкой - 140x140.

Рамочные фасады с объёмной филенкой изготавливаются из МДФ толщиной 18мм.

Минимальный размер фасада с объёмной филенкой - 236x236.



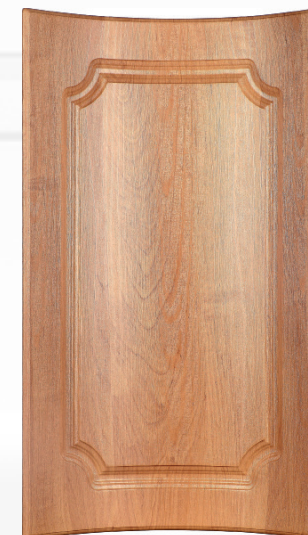
ДУ 250 F1



ДВ 250 F1



ДУ 250 F2



ДВ 250 F2



ДУ 250 F3



ДВ 250 F3



ДУ 250 F4



ДВ 250 F4





ДУ 250 F5



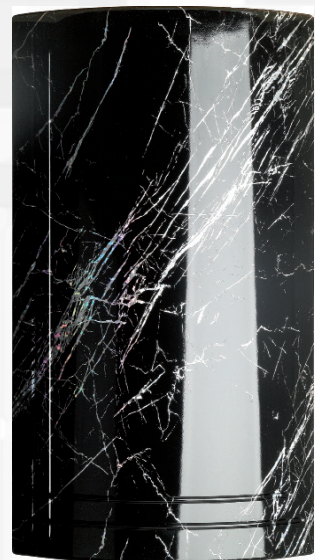
ДВ 250 F5



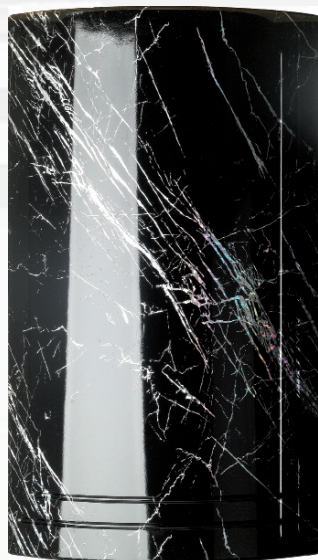
ДУ 250 F6



ДВ 250 F6



ДУ 250 F8



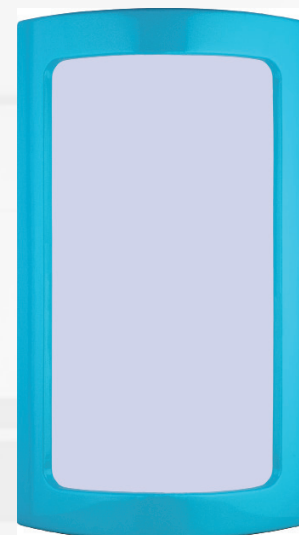
ДУ 250 F81



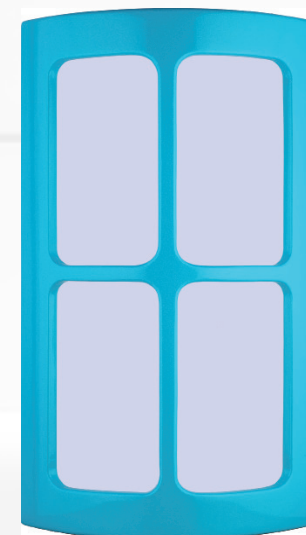
ДУ 250 F12



ДВ 250 F12



ДУ 250 F6-стекло



ДУ 250 F6-решётка

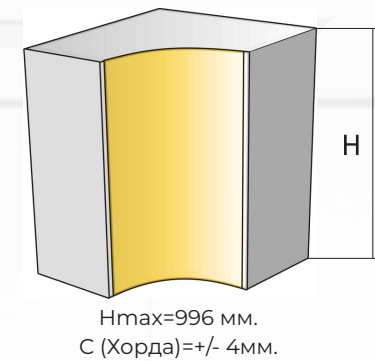
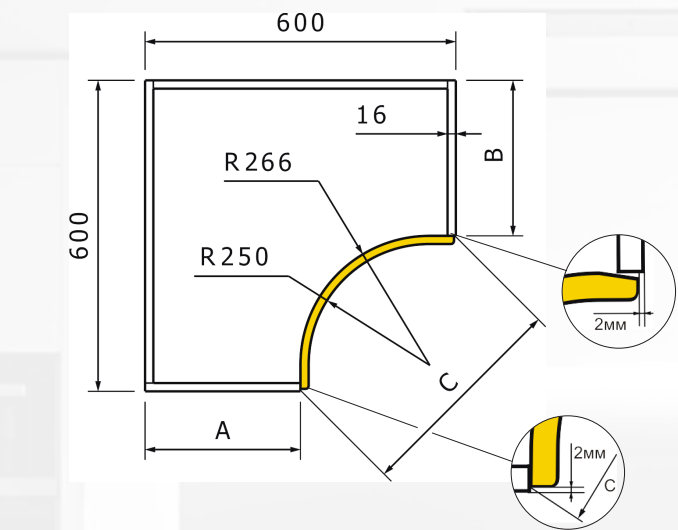


Сборный радиусный фасад.



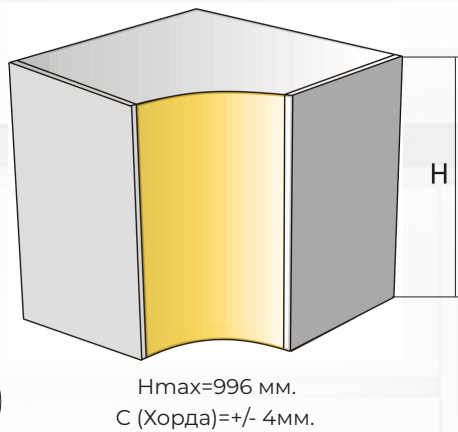
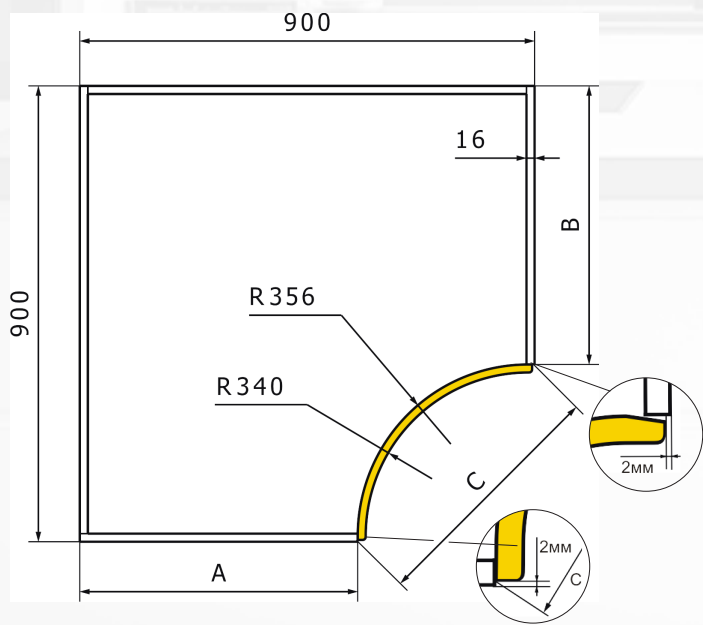
Примеры радиусных фрезеровок.

Возможно изготовление радиусных изделий по индивидуальным требованиям.  
Стоимость договорная.



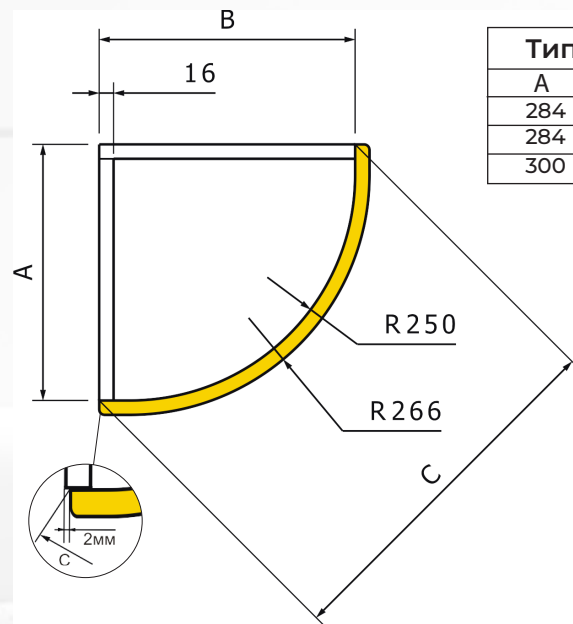
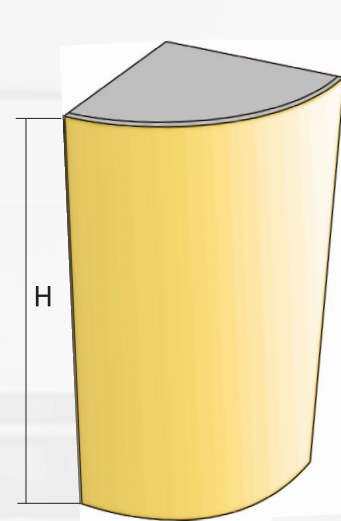
Н<sub>max</sub>=996 мм.  
C (Хорда)=+/- 4мм.

Тип фасада DV-R250		
A	B	C
284	284	445
284	300	434
300	300	422



Н<sub>max</sub>=996 мм.  
C (Хорда)=+/- 4мм.

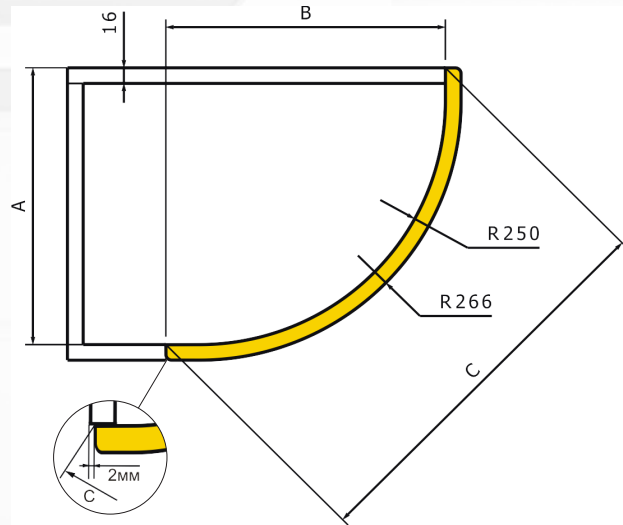
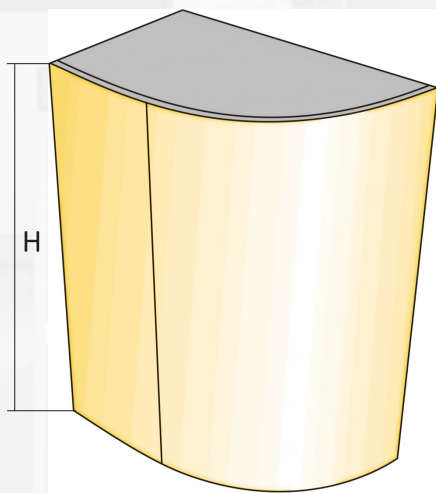
Тип фасада DV-R340		
A	B	C
550	550	492
560	560	478



Тип фасада DU-R250

A	B	C
284	284	399
284	300	410
300	300	421

Н<sub>max</sub>=996 мм.  
C (Хорда)=+/- 4мм.







БАЛЮСТРАДА РАДИУСНАЯ 500x65мм



К-1  
180мм



UK-2  
180мм



UK-3  
130мм



UK-4  
180мм

КОКОШНИК



BF-1



BF-2



BF-3

БУТЫЛОЧНИЦА



РЕШЕТКА  
(МАССИВ ЯСЕНЯ)



Q-1 200x1200мм



Q-2 200x1200мм  
КОРОНА

**КОКОШНИК**  
изготавливается из МДФ 16мм, 18мм.  
Высота изделия указана на рисунке.  
Ширина изделия 500мм, 600мм, 900мм

**ПИЛЯСТРА**  
изготавливается из МДФ 16мм, 18мм.  
Максимальная высота изделия 2750мм.  
Ширина изделия 50мм

**КАРНИЗ**  
изготавливается из МДФ 16мм, 18мм.  
Покрывается плёнкой ПВХ  
Размер изделия: 2300x75мм, 2600x75мм.

**ФРИЗ**  
изготавливается из МДФ 16мм, 18мм.  
Длина 2300мм, 2600мм, высота 60мм.

**БУТЫЛОЧНИЦА**  
изготавливается из МДФ 16мм, 18мм.  
Размер изделия 716x146, 716x196.



KRP-4  
КАРНИЗ





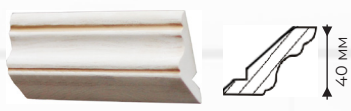
ВАРИАНТЫ КАРНИЗОВ



КАРНИЗ ВНЕШНИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
80x500мм.  
**KRU-1**



КАРНИЗ ВНУТРЕННИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
80x500мм.  
**KRV-1**



КАРНИЗ ПРЯМОЙ  
2300x80мм.  
**KRP-1**



КАРНИЗ ВНЕШНИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
100x500мм.  
**KRU-2**



КАРНИЗ ВНУТРЕННИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
100x500мм.  
**KRV-2**



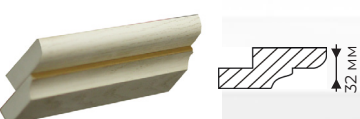
КАРНИЗ ПРЯМОЙ  
2300x100мм.  
**KRP-2**



КАРНИЗ ВНЕШНИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
75x500мм.  
**KRU-3**



КАРНИЗ ВНУТРЕННИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
75x500мм.  
**KRV-3**



КАРНИЗ ПРЯМОЙ  
2300x75мм.  
**KRP-3**



ФРИЗ ВНЕШНИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
50x500мм.  
**FU-2**



ФРИЗ ВНУТРЕННИЙ  
РАДИУСНЫЙ  
50x500мм.  
**FV-2**



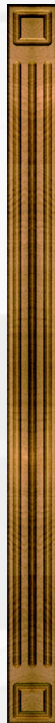
ФРИЗ ПРЯМОЙ  
2300x50мм.  
**FP-2**



ПИЛЯСТРЫ



**P-1**



**P-2**



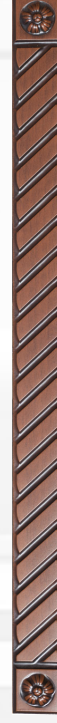
**P-3**



**P-4**



**UP-1**



**UP-2**



**UP-3**



**UP-4**



**UP-5**



**UP-6**



**SP-1**



ФРИЗ  
2300x60мм.  
**FP-1**



ФРИЗ  
2300x50мм.  
**FP-3**



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Мебельные детали несут декоративную функцию и предполагают использование в помещениях с отсутствием перепадов температуры и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемая температура воздуха при ежедневной эксплуатации изделий от 10 °С до +25 °С. В целях продления срока эксплуатации изделий необходимо учитывать следующее:

- Не использовать в дизайне мебели осветительные приборы, расположенные от поверхности изделий на расстоянии менее 15 см. Результат – локальное изменение цвета и повреждение поверхности.
- Не подвергать изделия длительному воздействию пара, горячего воздуха (не плотно закрытая духовка, длительное время разогретая плита, излучение ламп накаливания). Результат – отслоение пленки и ее деформация.
- Не рекомендуется прямое воздействие солнечных лучей.
- Снимать защитную пленку (при наличии таковой), только после окончательной установки мебели. Защитная пленка обладает дополнительной устойчивостью к возникновению царапин при транспортировке и установке.
- Не использовать для очистки поверхностей абразивосодержащие средства, мебельные политуры и воски, быстроиспаряющиеся и спиртосодержащие средства.

Для освежения поверхностей изделий и удаления пятен, необходимо применять мыльный раствор. Для удаления пыли использовать мягкую сухую ткань.

### НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Контакт мебельных деталей с поверхностями, нагретыми до температуры +60-80 °С.
- Обильное намокание изделий.
- Для изделий с глянцевой поверхностью рекомендуется дополнительный уход, т.к. после удаления защитной пленки, поверхность становится особенно восприимчивой к внешним воздействиям. Для устойчивости поверхности к воздействию царапин, следов от протирки, жирных пятен, следов от рук и т.п. поверхность следует обрабатывать, рекомендованным нами, полирующим средством «ULTRA GLOSS Superpolish». В таком случае отпадает необходимость в дополнительной протирке мыльным раствором. Процедура полировки должна проводиться регулярно: примерно 1 раз в 12 месяцев. В качестве дополнительного ухода рекомендуется обработка поверхности антистатическим средством для снятия статической нагрузки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ

Срок, в течении которого мебельные детали сохраняют внешний вид и сохранность, значительно зависит от условий их хранения.



Мебельные детали, а также мебельные заготовки рекомендуется хранить в сухих, проветриваемых помещениях при температуре +10 - 25 °С и относительной влажности 50-80%. Высокая влажность воздуха и близкое расположение источников тепла могут привести к повреждению, деформации изделий.

Продукция должна храниться в помещениях, не содержащие абразивных частиц пыли и грязи, и должно находиться изолированно от источника загрязнений.

Хранить продукцию необходимо на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, температура которых более 80 °С, не ближе 50 см от стен, розеток, щитов пожарной безопасности.

При хранении продукции в складских помещениях необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение готовой продукции, складской техники и персонала.

Не хранить изделия вертикально, прислонив к стене.

Не хранить фасады в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течении длительного времени, во избежание парникового эффекта.

При проверке качества внешнего вида изделий, а также при установке необходимо соблюдать следующие рекомендации:

1. Не вскрывать упаковки, используя острые режущие инструменты.

2. Не вытаскивать изделие, упаковку, находящиеся внутри стопки из стопки.

Для того, чтобы извлечь требуемое изделие, необходимо аккуратно поднять все вышерасположенные, затем извлечь необходимый.

3. Поверхность, на которую складываются фасады и листы, должна быть обита специальным материалом, предохраняющим от ударов и царапин.

4. Обивку рабочего стола, предназначенного для приемки по качеству, поддерживать в чистом состоянии.

5. При обнаружении налипших абразивных частиц на поверхности изделий, необходимо очистить изделие мягкой щеткой или тканью.

### НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Ставить на поверхность упаковки предметы, имеющие абразивную или горячую поверхность;
- Наступать на изделие, ходить по упаковкам;
- Бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол, даже на короткое время;
- Обильное намокание изделий.

**Рекламация принимается в течении 3-х рабочих дней с момента отгрузки продукции.**





### ТРЕБОВАНИЕ К КАЧЕСТВУ МЕБЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

1. В соответствии с общепринятыми нормами, внешний вид изделий оценивается визуально при нормальных условиях, а именно на расстоянии 50 см под углом 90 градусов к поверхности изделий при дневном освещении или идентичному дневному.

2. Внешний вид деталей контролируются визуально без применения увеличительных средств, сравнивая его с образцами, согласованными изготовителем и заказчиком.

3. Допускаются незначительные царапины, вмятины, сколы, вкрапления на поверхности, не влияющие на физико-механические характеристики изделия при дальнейшем использовании (при сборке полностью скрывается ручками, днищами ящиков, светильниками и т.п.).

4. Проверку качества изделий следует производить до сверловки отверстий. Просверленные детали рекламации не подлежат и обратно на производство не принимаются.

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ МЕБЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

1. На лицевых поверхностях мебельных деталей не допускается одновременно не более трех видов нормируемых дефектов.

2. Не допускается наличие «острой» кромки

ПВХ/ПЭТ на обратной стороне изделий, на углах изделий.

3. Размеры профиля торца и рисунка обеспечиваются инструментом.

4. Покоробленность мебельных деталей регламентируется ГОСТ 16371-93 п. 2.2.3. Однако технологический процесс гарантирует исполнение указанных ГОСТ 16371-93 допусков на покоробленность только в том случае, если конструкция фасада удовлетворяет условию:

$C/D$  больше или равно 0,017, где  $C$  - толщина изделия, мм;  $D$  - диагональ изделия, мм.

Если же конструкция фасада не удовлетворяет данному условию, то в рамках действующей на фабрике технологии исполнения допусков, указанных в ГОСТ 16371-93 п.2.2.3, не гарантируется.

5. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции, не содержать грязи и посторонних частиц.

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕБЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Если вы решили заказать мебельные фасады, Вам необходимо внимательно ознакомиться с информацией, изложенной в техническом каталоге. Особое внимание нужно уделять значениям, указанным в таблицах, а также информации, приведенной в примечаниях технической части каталога.

1. Одной из специфических особенностей



фасадов из МДФ, облицованных пленкой ПВХ, является деформация, которая возникает вследствие остаточных напряжений в пленке после облицовывания. Эти остаточные напряжения вызывают деформацию фасадов – покоробленность, которая особенно проявляется при определенной комбинации габаритных размеров и его толщины. При оформлении заказов необходимо учитывать рекомендации по выбору стандартных размеров и технологические особенности соблюдения допусков на покоробленность, представленные в виде формулы в техническом каталоге. Кроме того, для снижения риска возникновения деформации деталей, рекомендуется увеличивать количество петель при сборке мебели. Данная операция может предотвратить появления изгиба деталей при эксплуатации.

2. При выборе размерного ряда фасадов, особое внимание необходимо уделять информации технического каталога, которая представлена по каждой фрезеровке в виде таблицы с прорисовками. Рисунок на фасаде может иметь несколько вариантов исполнения в зависимости от размера. Так, например, рисунок на ящике может отличаться от рисунка на основном фасаде следующими элементами: изменения сечения, изменение геометрии, изменение отступов фрезеровки от края фасада, неполная фрезеровка или же ее отсутствие. Во избежание возникновения несоответствий, необходимо строго соблюдать значения, приведенные в таблице технического каталога.

Гарантийный срок на мебельные фасады составляет 12 месяцев со дня реализации.

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. На дефекты, возникающие в результате несоблюдения инструкций по транспортировке, эксплуатации, хранению.

2. При наличии механических повреждений, возникающих в результате погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа.

3. При наличии следов воздействия химических веществ, температурных воздействий, обильного намокания фасадов.

4. При использовании не по назначению.

5. В случаях преднамеренной порчи.

6. В случае порчи изделий под воздействием чрезвычайных происшествий (пожар, наводнения, стихийные бедствия).

7. На дефекты возникающие в результате эксплуатации.







