



www.delito.ru

г. Благовещенск:
+7 (4162) 530-454
+7(4162)237-337

г. Владивосток:
+7 (423)2-777-941
+7 (423)24-64-100

г. Хабаровск:
+7 (4212) 339-462
+7914-772-30-34

г. Уссурийск:
+7 (4234) 24-24-45
+7 (4234) 24-00-44



d'Elito



КОЛЛЕКЦИЯ КРАШЕНЫХ ФАСАДОВ



d'Elito

СОЗДАЙ СВОЙ
УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Крашенные фасады - стильное современное решение для декорирования мебельных фасадов.

Цветовая гамма представлена разнообразными оттенками, что позволяет оформить лицевую часть гарнитура по вкусу самого требовательного хозяина.

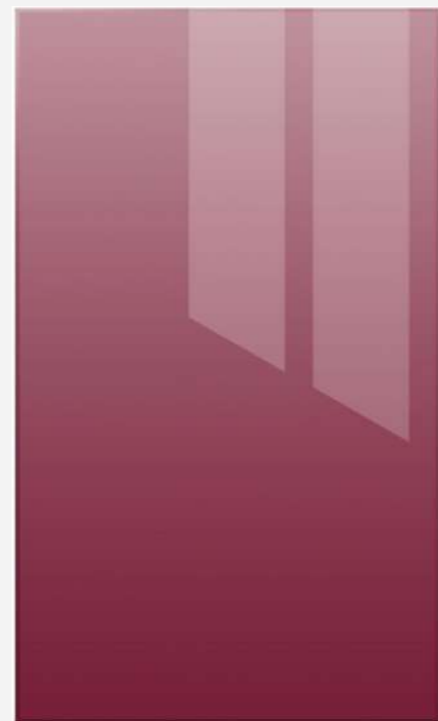
Уникальность придаст нанесенный на поверхность крашенных фасадов рисунок или орнамент.



Богатая цветовая палитра и широкий выбор декоративной покраски - главное преимущество крашенных фасадов. Цветовая палитра крашеных фасадов насчитывает более 200 разнообразных цветов и оттенков из **каталога RAL**. Можно отдать предпочтение одному цвету и заказать однотонную кухню или сочетать два цвета и более, находящихся в одной цветовой гамме или являющихся контрастными.

Фасады могут выполнены как с насыщенным глянцевым эффектом, так и матовым, а также с покрытием Soft-touch.

Еще одним несомненным плюсом крашенных фасадов является возможность нанесения на фасад различных фрезеровок.



Размеры крашенных фасадов без фрезеровки или с простой фрезеровкой

max размер фасада, мм	2750*1100
min размер фасада с фрезеровкой, мм	170*250
min размер фасада под стекло, мм	180*180

Размеры крашенных фасадов со сложной фрезеровкой

max размер фасада, мм	2750*1100
min размер фасада с фрезеровкой, мм	210*300
min размер фасада под стекло, мм	210*300

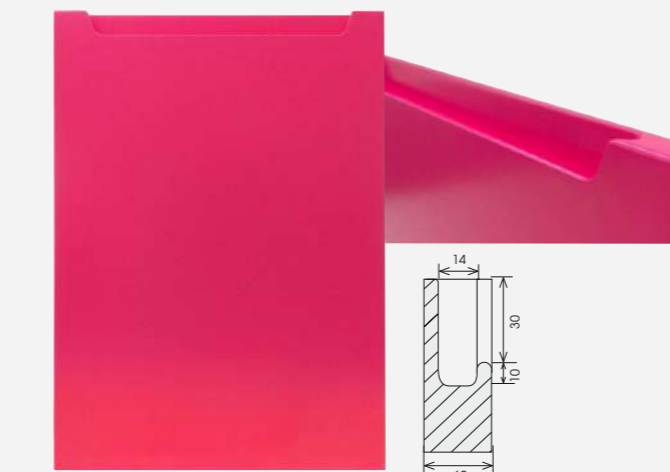
Толщина МДФ - 16, 18мм.

КРАШЕНЫЕ ФАСАДЫ МОГУТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ СО ВСЕМИ ВИДАМИ ФРЕЗЕРОВОК ИЗ **КАТАЛОГА МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ D'ELITO**.



ФАСАДЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ

INT 1



INT 2



INT 3



INT 4



Минимальный размер фасадов с интегрированной ручкой

	INT1	INT2	INT3	INT4
прямой	100*100	100*200	100*140	140*100
с фрезеровкой	300*100	300*200	300*140	300*100
витрина	300*100	300*200	300*140	300*100

Максимальный размер фасадов 1200*1100 мм

Толщина МДФ 18, 22 мм



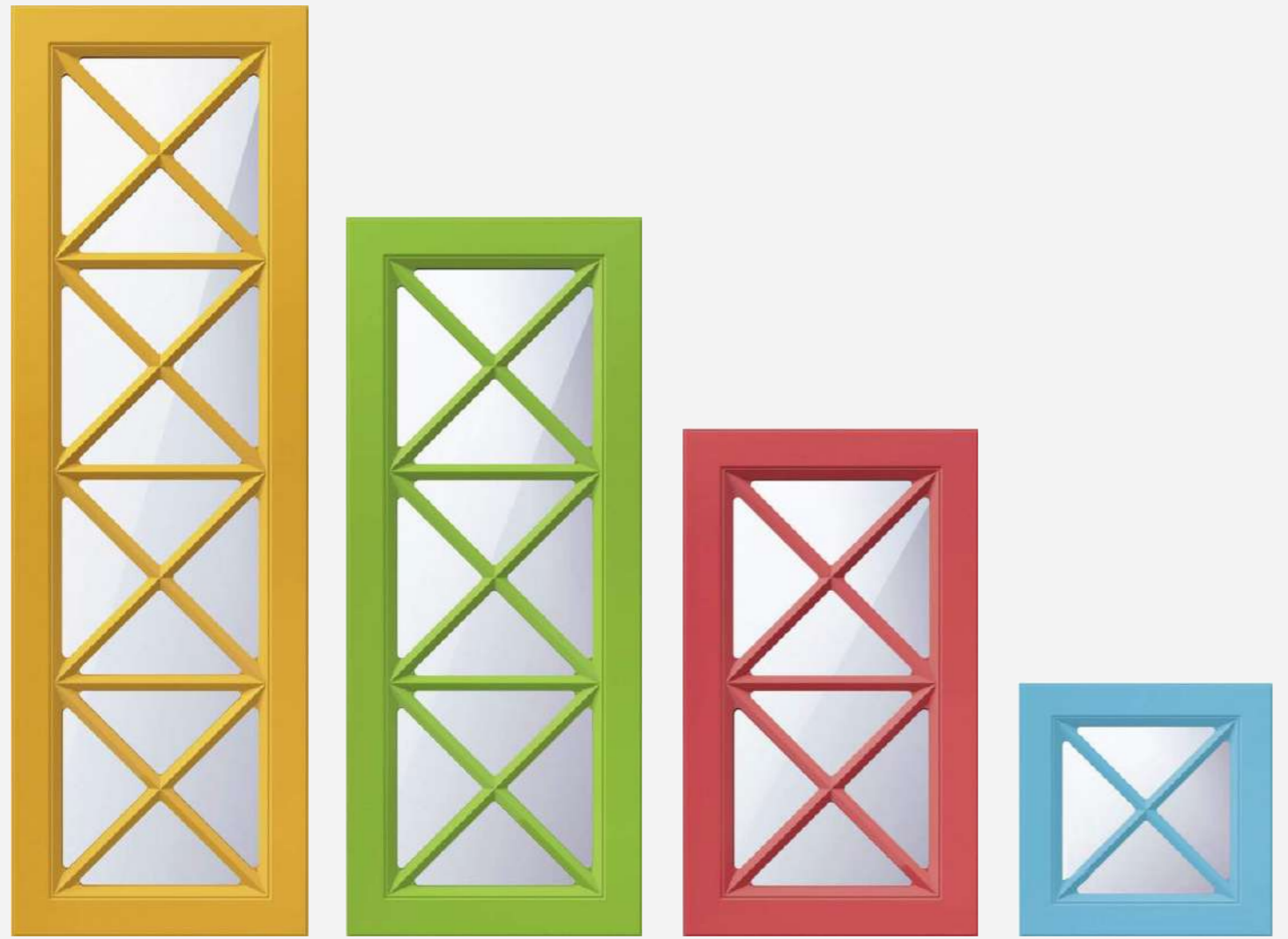
ФАСАДЫ-РЕШЕТКА



Размеры крашенных фасадов-витрин

min размер фасада, мм	350*350
ширина рамки, мм	60
ширина разделятельной перегородки, мм	30
min радиус в углах, мм	6
толщина МДФ, мм	16, 18

ФАСАДЫ С ДИАГОНАЛЬНОЙ РЕШЕТКОЙ



Размеры крашенных фасадов с диагональной решеткой

min размер фасада, мм	350*350
ширина рамки, мм	60
ширина разделительной перегородки, мм	30
min радиус в углах, мм	6
толщина МДФ, мм	16, 18



ОПИСАНИЕ

Сегодня производство крашеных фасадов относится к разряду экологически безопасных. В процессе изготовления используются краски, в составе которых нет вредных компонентов.

Смешивание разных оттенков помогает создавать самые необычные цвета. Подбор цвета крашеных мебельных фасадов осуществляется по каталогам RAL.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Требования к оценке качества крашенных фасадов из МДФ соответствуют нормативно-правовым документам: ГОСТ 20400-80 "Продукция мебельного производства. Термины и определения", ГОСТ 16371-93 "Мебель. Общие технические условия", ГОСТ 19917-93 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия".

Проверка качества изделий производиться при следующих условиях:

1. в помещении с дневным освещением;
2. с расстояния до осматриваемых деталей – 1 м;
3. с углом наклона изделия к оси взгляда проверяющего 90 градусов;
4. время осмотра 10 секунд;
5. внешний вид детали контролируют визуально без применения увеличительных средств.

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ КАЧЕСТВА

1. мелкие царапины (не более 50 мм, не более 1 шт. на изделии), не видимые при фронтальном осмотре с расстояния 0,5 м в течение 10 секунд;
2. вкрапления радиусом до 0,5 мм, но не более 3 шт. на одно изделие;
3. незначительные неровности поверхностей (эффект апельсиновой корки), не видимые при фронтальном осмотре с расстояния 0,5 м в течение 10 секунд.

НЕДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ КАЧЕСТВА

1. сколы, вмятины, царапины видимые при фронтальном осмотре с расстояния 0,5 м в течении 10 секунд;
2. точечные включения с радиусом более 1 мм;
3. изменение оттенков цветовой гаммы на лицевой стороне изделий из одной партии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Мебельные фасады должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +30°C с относительной влажностью 45-60% (ГОСТ 16371-93). Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств и повреждению мебели.

2. Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка, на длительное время разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т. д.). Категорически запрещается подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +70°C, т.к. это может привести к оплавлению и деформации.

3. При монтаже осветительных приборов расстояние между фасадом и светильником должно составлять не менее 15 см. Более близкое расположение может привести к изменению цвета облицовочного покрытия.

4. Не допускается охлаждение фасадов ниже - 25°C, возможно растрескивание лакокрасочного покрытия.

5. Во избежание выгибания МДФ и разбухания фасадов следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги. Недопустимо попадание на поверхности жидкостей, растворяющих лакокрасочные покрытия (кислоты, растворителя, спирта, ацетона, бензина и др.).

6. Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими воздействиями.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Крашеные детали упаковываются в стрейч-пленку. Для дополнительной защиты при транспортировке возможна упаковка в гофрокартон.

2. Хранение крашеных деталей осуществлять в сухих и проветриваемых помещениях при температуре не ниже +5 С без прямого воздействия солнечных лучей.

3. Транспортировка допускается всеми видами транспорта с соблюдением необходимых мер сохранности товара.

Соответствие цвета изделия к цвету палитры - 95%. В случае дозаказа изделий возможны отклонения в оттенке цвета, что обусловлено технологическими особенностями материала.

ДЛЯ ЗАМЕТОК
