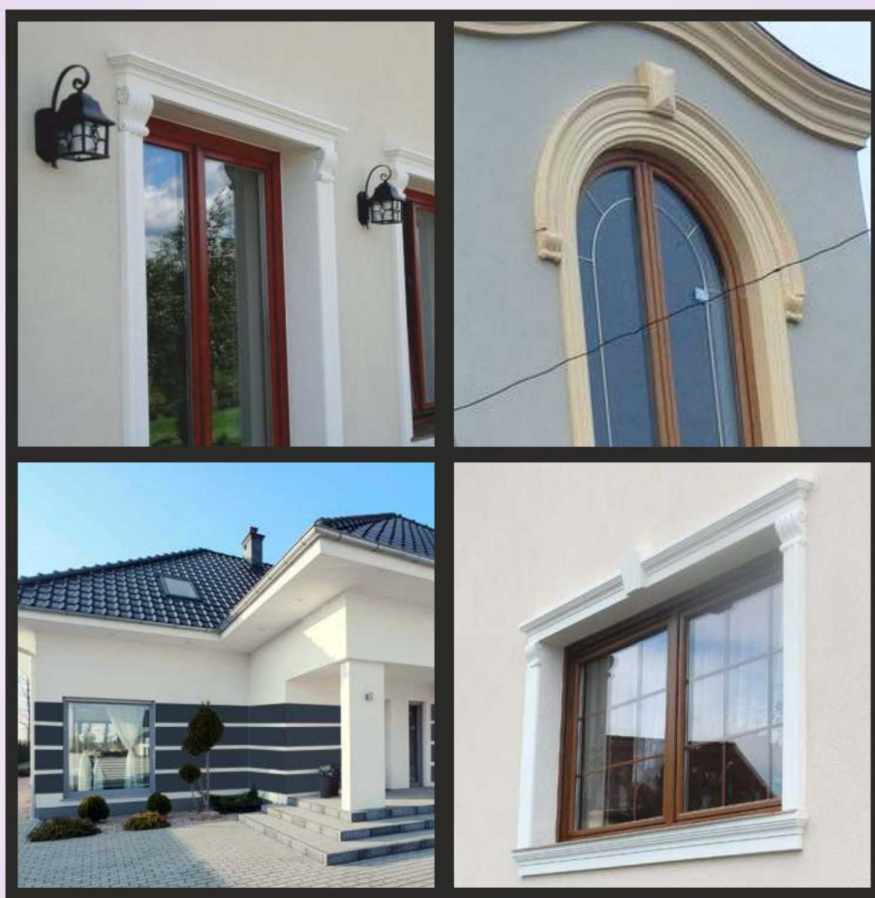


DECOR FASAD PLAST



КАТАЛОГ АРХИТЕКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

2021

www.dfplast.kz

DFPLAST.KZ



Откройте вместе с нами возможности, которые скрыты в современной лепнине из пенополистирола.

Современный дом должен быть не только функциональным и долговечным, так же он должен быть эстетичным и красивым.

Фасад - лицо Вашего дома, должен отличать его от других домов, подчеркивать его индивидуализм и характер.

Наши изделия сочетают в себе богатые традиции лепнины с использованием современных технологий.

Даже простое здание, благодаря правильно подобранным элементам лепнины придадут богатый и элегантный всему строению.

Уже много лет мы создаем оригинальные виды обрамления фасадов, помогаем в выборе лепнины и готовим для Вас индивидуальные решения по отделке зданий.

Даем практические советы на каждом этапе реализации установки изделий, благодаря чему монтаж лепнины будет легким и приятным, а конечный эффект превзойдет ваши ожидания.

Самый модный дизайн, новейшие технологии и отличная долговечность нашей продукции выделяет нас в авангарде производителей лепнины.

Мы регулярно расширяем наш ассортимент, чтобы соответствовать Вашим ожиданиям.

Наша лепнина применима к любому стилю. идеально подходит как для загородного дома так и современной резиденции.



легкий
монтаж



простое
окрашивание



экологичный



водостойкий



пожаробезопасный



устойчивый
к атмосферным
колебаниям



жесткий
и гибкий

материал

наши изделия сделаны из очень плотного пенополистирола и покрыты защитным полимерным слоем

ЦВЕТ

После монтажа лепнина может быть окрашена в любой цвет, силиконовой или акриловой фасадной краской. Изначально выпускается в бежевом цвете.

УХОД И ГАРАНТИЯ

- профессиональное обслуживание и консультации
- актуальная информация о ходе производства и уходе за изделиями после продажи
- двухлетняя гарантия на нашу продукцию и несколько десятков лет долговечности

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

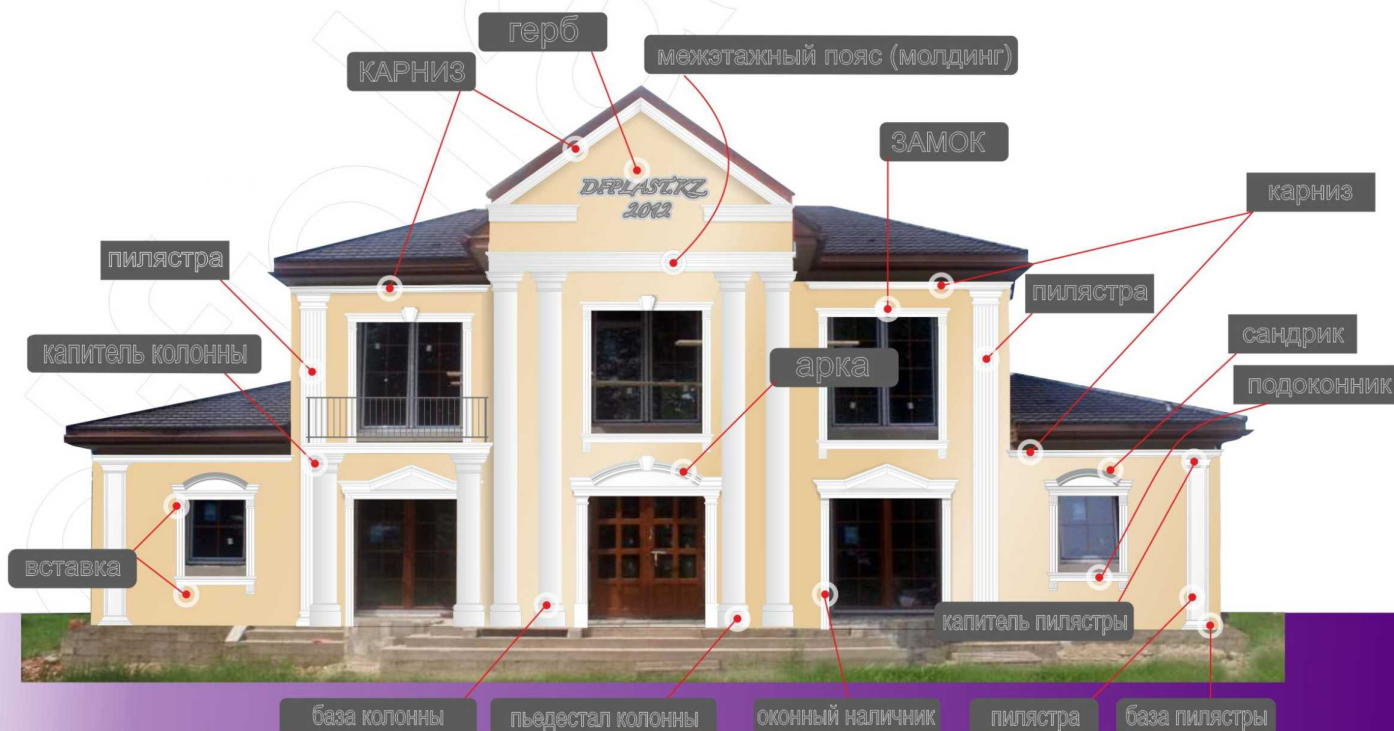
Наши продукты не содержат вредных веществ.



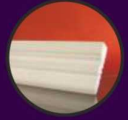
Вспененный
пенополистирол
высокой плотности

Водные дисперсии
акриловых сополимеров
с вспомогательными модифицирующими
веществами и природными
наполнителями.

Основа грунта - сверхмелкозернистые частицы
(чистой) акриловой смолы



МОЛДИНГИ



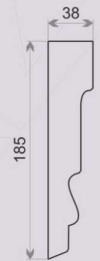
LE-1



LE-1A



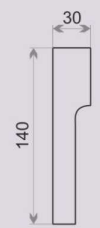
LE-2



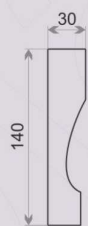
LE-3



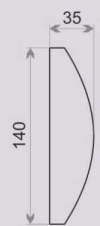
LE-4



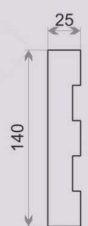
LE-5



LE-6



LE-7

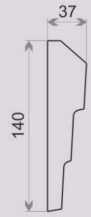
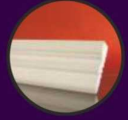


LE-8

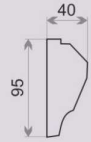


LE-9

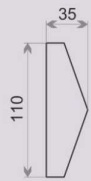
МОЛДИНГИ



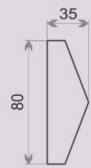
LE-10



LE-11



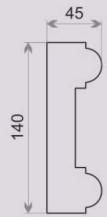
LE-12



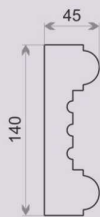
LE-12A



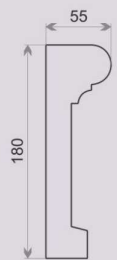
LE-14



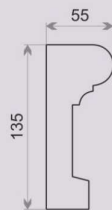
LE-15



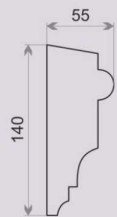
LE-16



LE-17

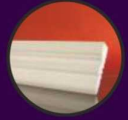


LE-18

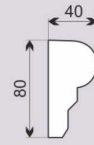


LE-19

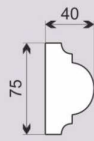
МОЛДИНГИ



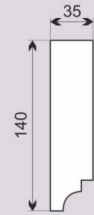
LE-20



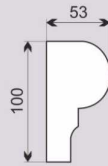
LE-21



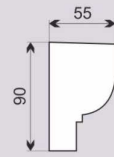
LE-22



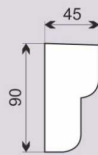
LE-23



LE-24



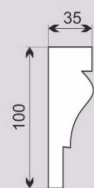
LE-25



LE-26



LE-27

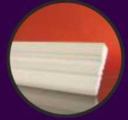


LE-27A

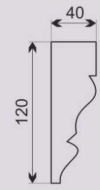


LE-28

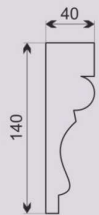
МОЛДИНГИ



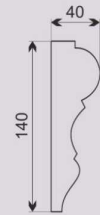
LE-29



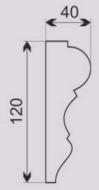
LE-29A



LE-30



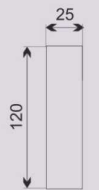
LE-31



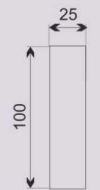
LE-31A



LE-32



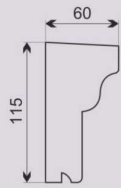
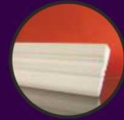
LE-32A



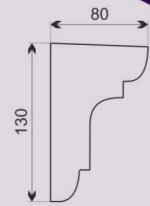
LE-32B



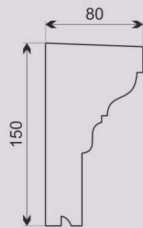
ПОДОКОННИКИ



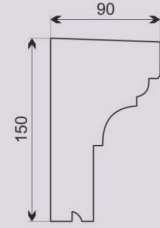
GE-1



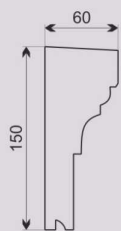
GE-2



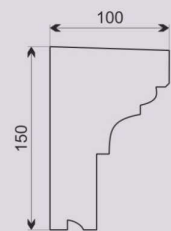
GE-3



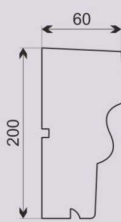
GE-4



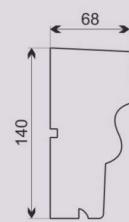
GE-4A



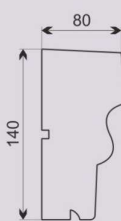
GE-4B



GE-4C



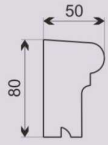
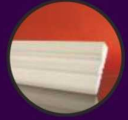
GE-6



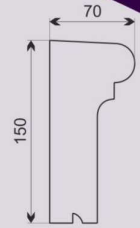
GE-6A



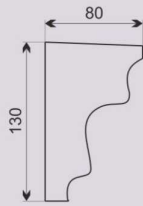
ПОДОКОННИКИ



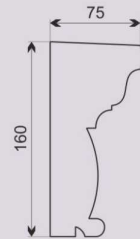
GE-7



GE-8



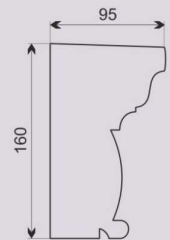
GE-9



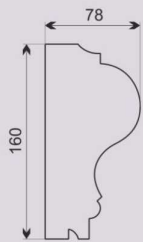
GE-10



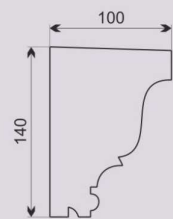
GE-10A



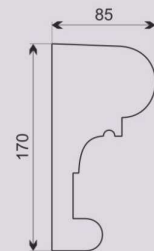
GE-10B



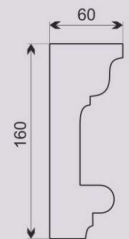
GE-11



GE-12

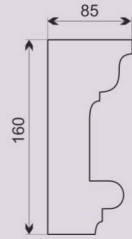


GE-14

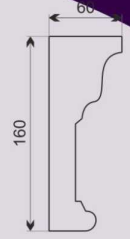


GE-15

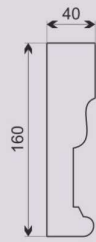
ПОДОКОННИКИ



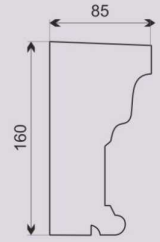
GE-15A



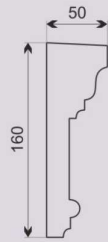
GE-16



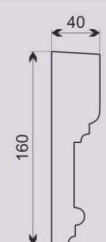
GE-16A



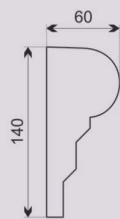
GE-16B



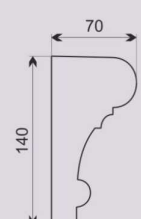
GE-17



GE-17A



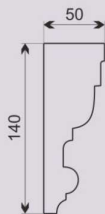
GE-18



GE-19



ПОДОКОННИКИ



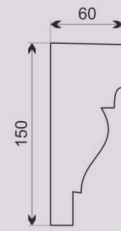
GE-20



GE-20A



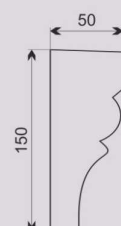
GE-21



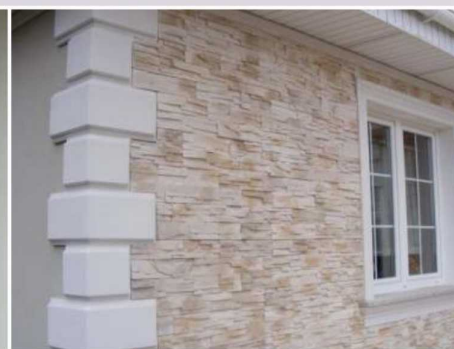
GE-22



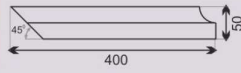
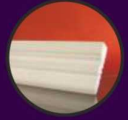
GE-23



GE-23A

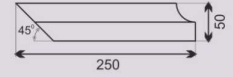
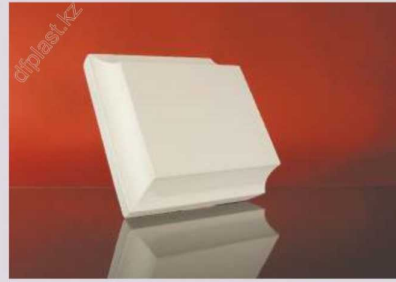


рустовые камни



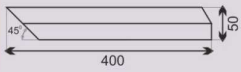
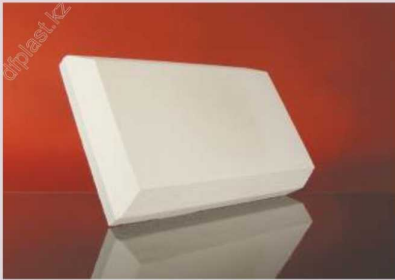
высота - 250 мм

BE-1



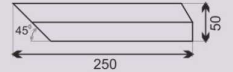
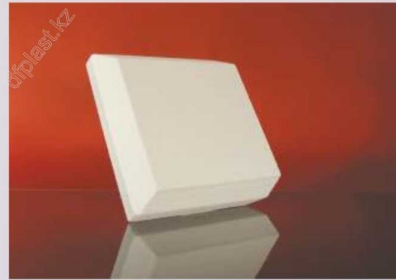
высота - 250 мм

BE-1A



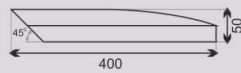
высота - 250 мм

BE-2



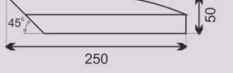
высота - 250 мм

BE-2A



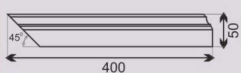
высота - 250 мм

BE-3



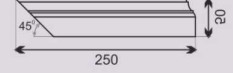
высота - 250 мм

BE-3A



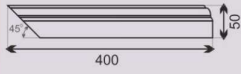
высота - 250 мм

BE-4



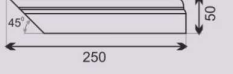
высота - 250 мм

BE-4A



высота - 250 мм

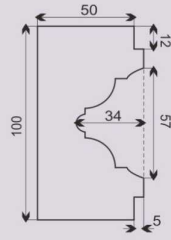
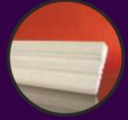
BE-5



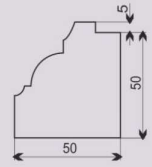
высота - 250 мм

BE-5A

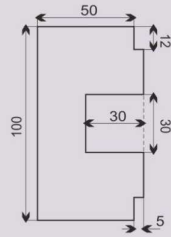
ЦОКОЛЬНЫЕ МОЛДИНГИ



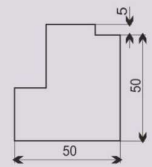
LB-1



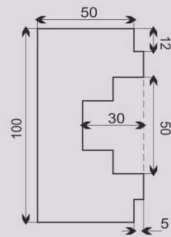
LB-1A



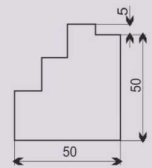
LB-2



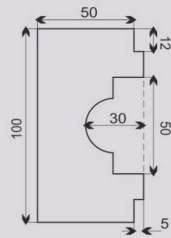
LB-2A



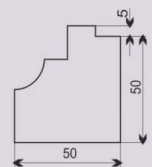
LB-3



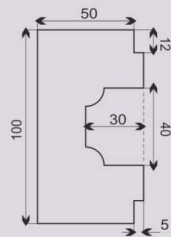
LB-3A



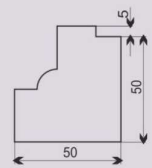
LB-4



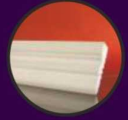
LB-4A



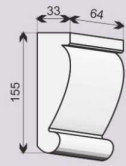
LB-5



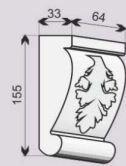
LB-5A



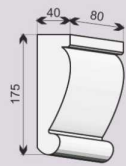
ВСТАВКИ



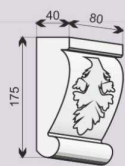
WE-1



WE-1A



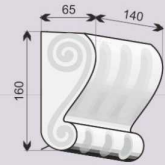
WE-2



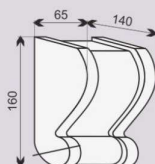
WE-3



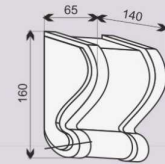
WE-4



WE-5



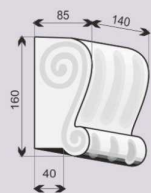
WE-6



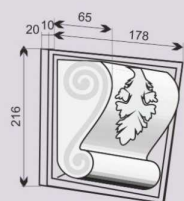
WE-7



WE-8



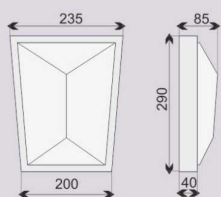
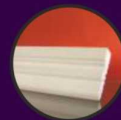
WE-9



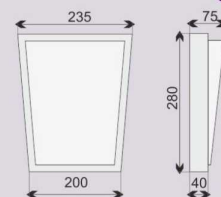
WE-10



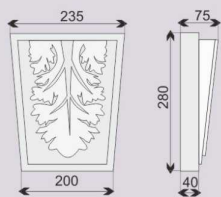
ЗАМКОВЫЕ КАМНИ



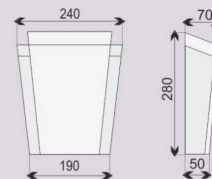
ZE-1



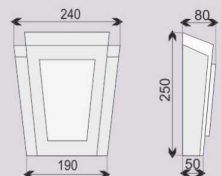
ZE-2



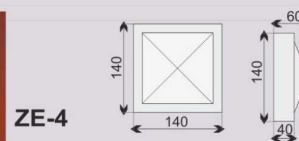
ZE-2A



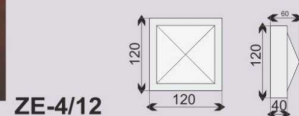
ZE-3



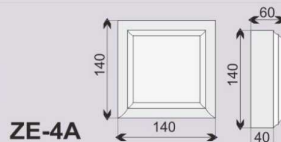
ZE3-A



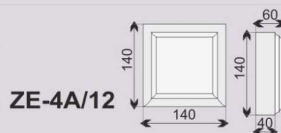
ZE-4



ZE-4/12

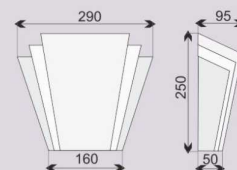


ZE-4A

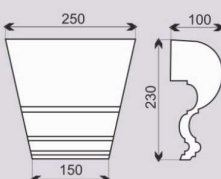


ZE-4A/12

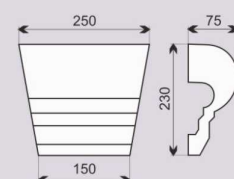
ZE-4A



ZE-5

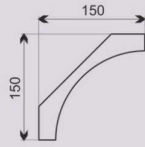
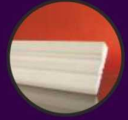


ZE-G21

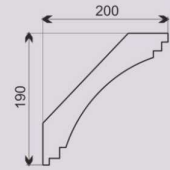


ZE-L21

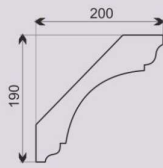
карнизы



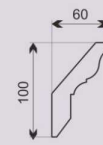
FE-1



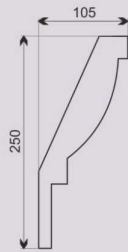
FE-2



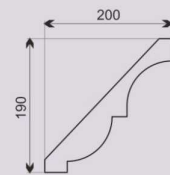
FE-3



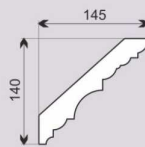
FE-4



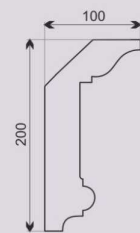
FE-5



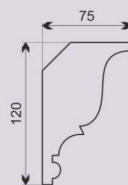
FE-6



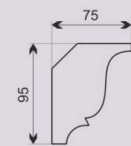
FE-7



FE-8

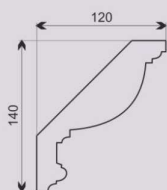
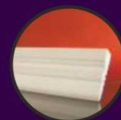


FE-9

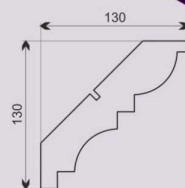


FE-10

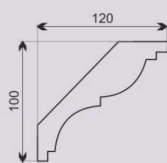
карнизы



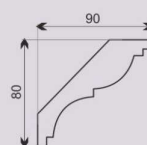
FE-11



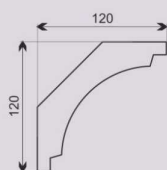
FE-12



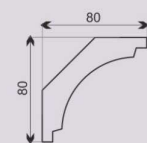
LP-1



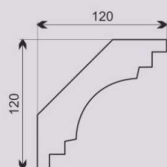
LP-1A



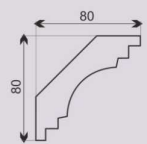
LP-2



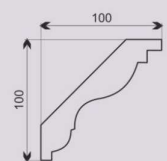
LP-2A



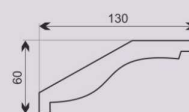
LP-3



LP-3A

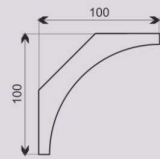
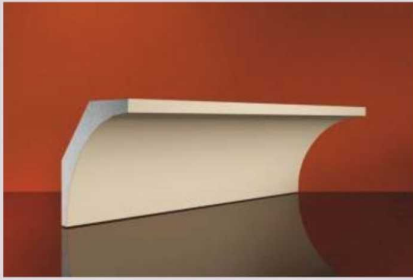


LP-4

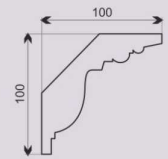


LP-5

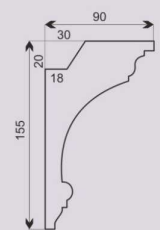
карнизы



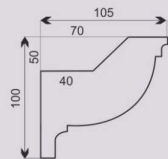
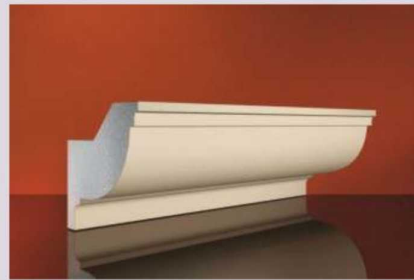
LP-6



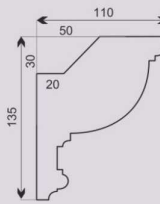
LP-7



LP-8



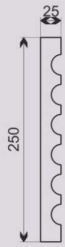
LP-9



LP-10



ПИЛЯСТРЫ



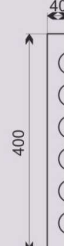
PE-1/250



PE-1/300



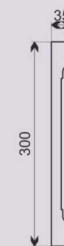
PE-1/350



PE-1/400



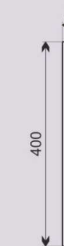
PE-2/250



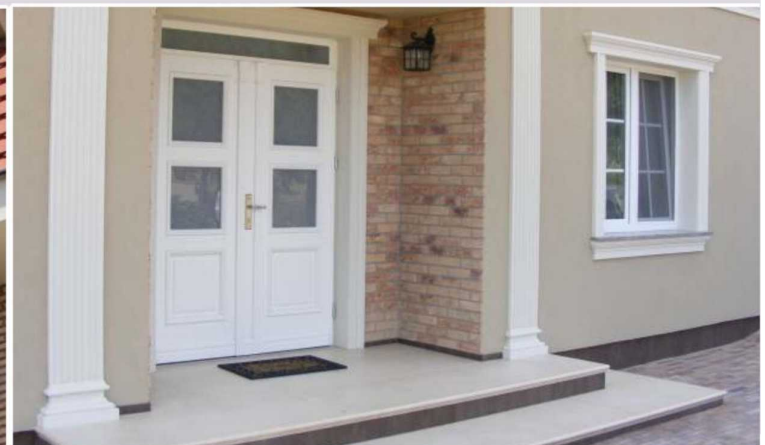
PE-2/300



PE-2/350



PE-2/400



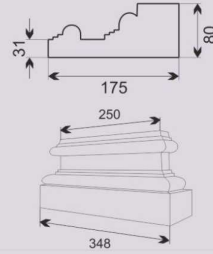


базы пилястр

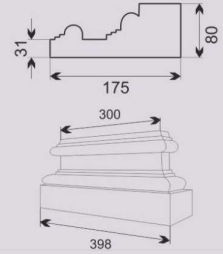


BP-1

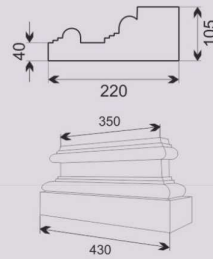
BP-1/250



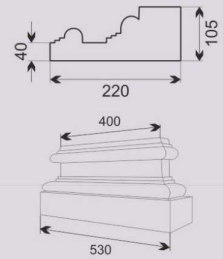
BP-1/300



BP-1/350

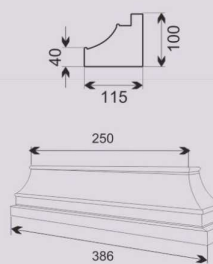


BP-1/400

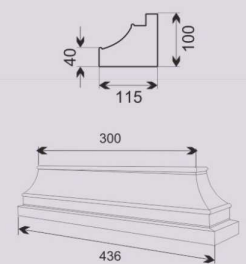


BP-2

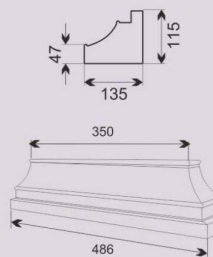
BP-2/250



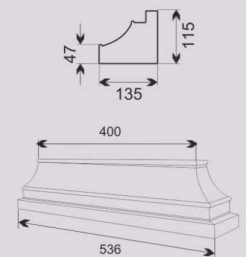
BP-2/300



BP-2/350



BP-2/400



Капители пилястр

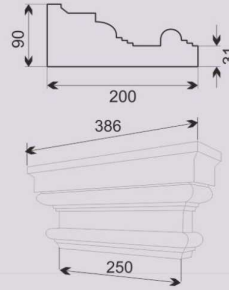


GP-1

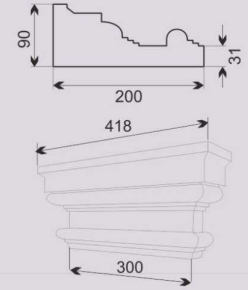


GP-2

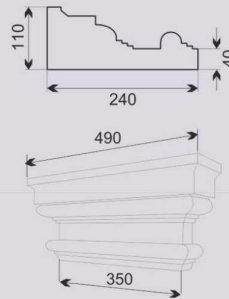
GP-1/250



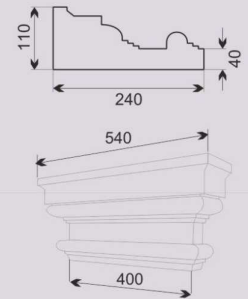
GP-1/300



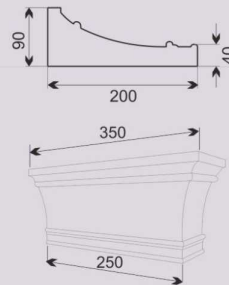
GP-1/350



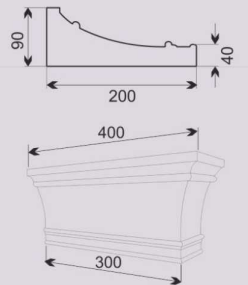
GP-1/400



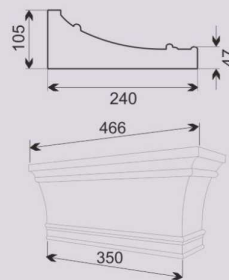
GP-2/250



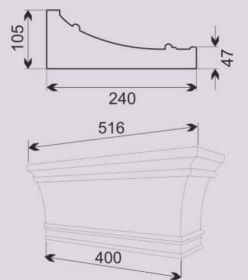
GP-2/300



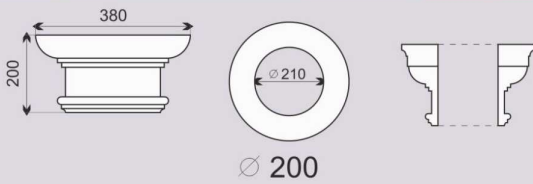
GP-2/350



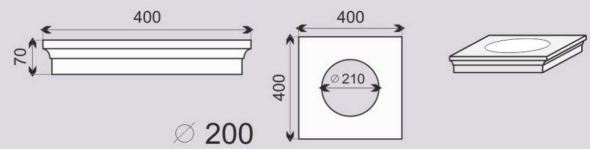
GP-2/400



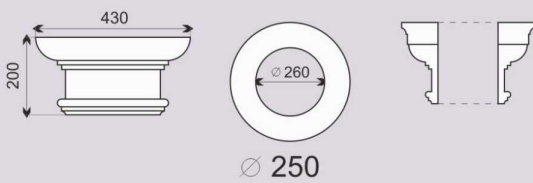
КАПИТЕЛИ КОЛОНН



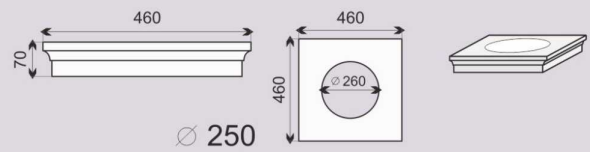
GK-1/200



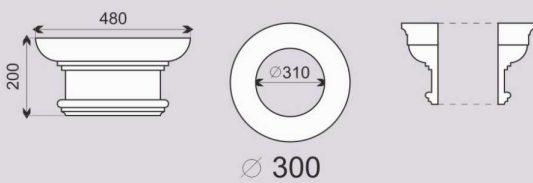
AK-1/200



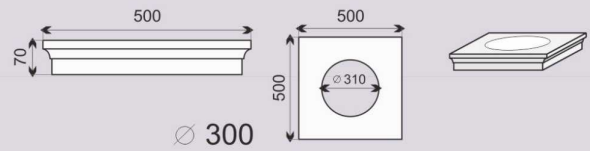
GK-1/250



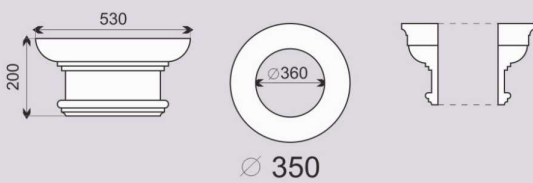
AK-1/250



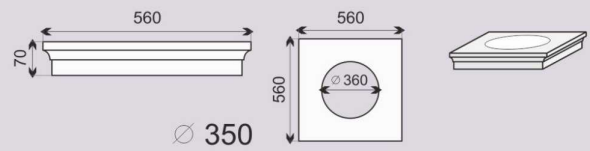
GK-1/300



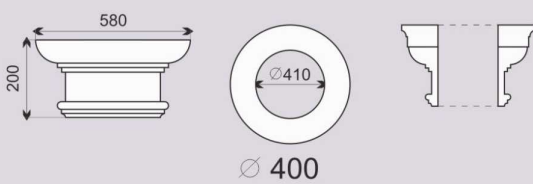
AK-1/300



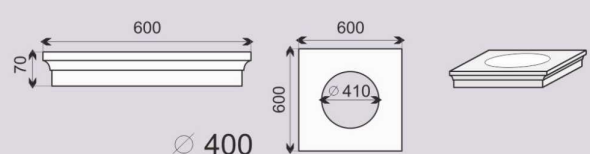
GK-1/350



AK-1/350

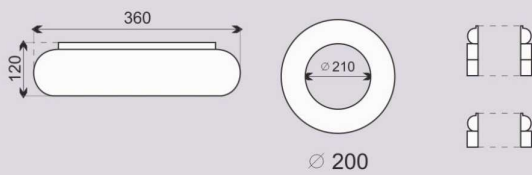


GK-1/400

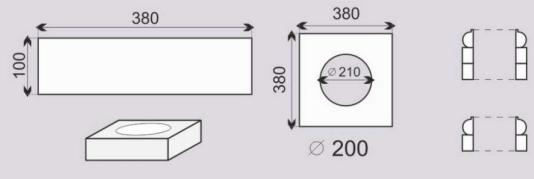
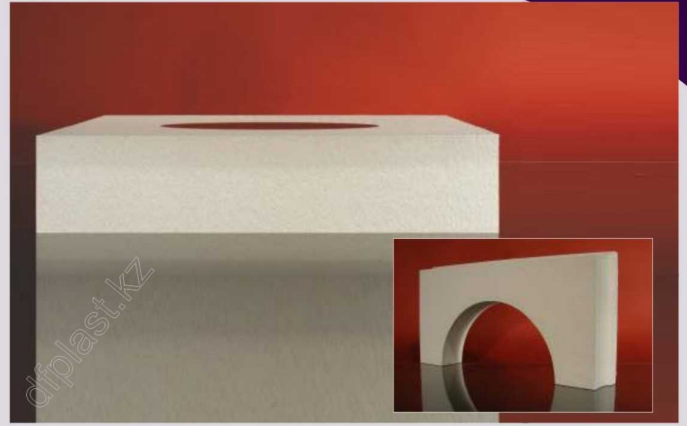


AK-1/400

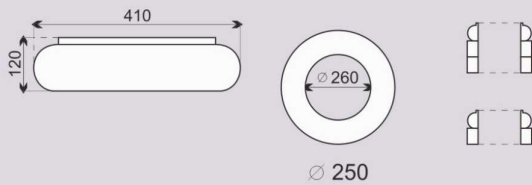
базы колонн | пьедесталы



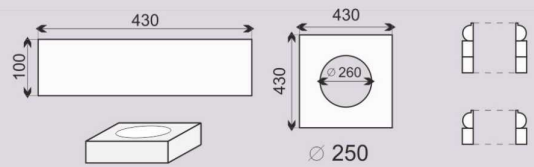
BK-1/200



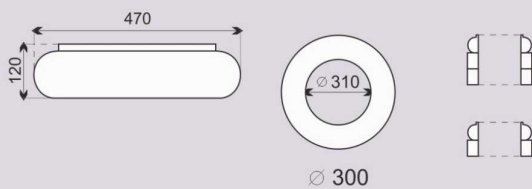
PK-1/200



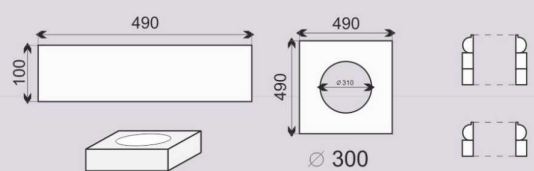
BK-1/250



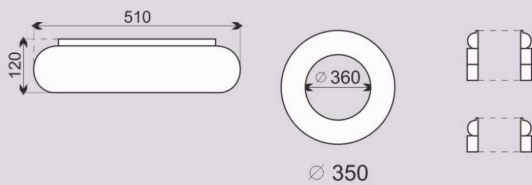
PK-1/250



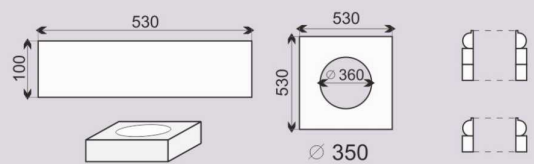
BK-1/300



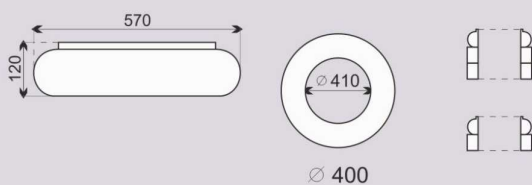
PK-1/300



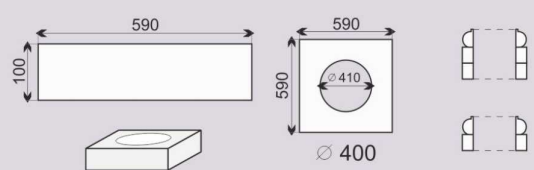
BK-1/350



PK-1/350

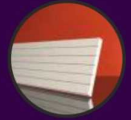


BK-1/400



PK-1/400

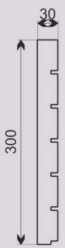
фасадные панели



PLE0



PLE1



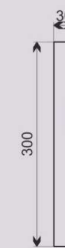
PLE2



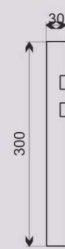
PLE3



PLE4



PLE5



PLE6



наборы



KL 1



KL 2



KL 3



KL 4



KL 5



KL 6



KL 7



KL 8



KL 9



KL 10



KL 11



KL 12



МОНТАЖ

МОНТАЖ декор элементов достаточно прост - состоит из трех шагов:

1- раскрой, 2-склейка, 3-покраска

Сердцевина профиля – плотный вспененный пенополистирол плотностью **35 кг / м³**. Профиль пенополистирола покрывается защитным полимерным покрытием, пористая тыльная поверхность соприкасается со стеной, что увеличивает адгезию клея

Сборка.

Фасадные профили **Dfplast** выполняют только декоративную функцию - нельзя использовать элементы как несущую конструкцию и подвергать механическому воздействию.

УСТАНОВКА

Основной принцип установки - правильная подготовка стен, они должны быть чистыми, очищенными от пыли старой краски ветхой штукатурки, обезжиренные, сухие, по возможности ровные. Места приклеивания рекомендуется грунтовать фасадной грунтовкой.

1. Замеряем периметр оконного проема и размечаем места установки, также Вы можете дополнительно установить направляющую рейку которая будет - удерживать профиль в желаемом положении до схватывания клея (можно также зафиксировать шурупами или гвоздями, которые будут удалены после схватывания клея)

2. Нарезаем фасадный профиль по размеру (помните, что места соединения и подрезка производятся до склейки).

Фасадные профили **Dfplast** нарезаются в ручную с использованием стусла и полотном по металлу также подходят все электропилы и острые ножи.

3. Приклеивание лепнины к фасаду аналогично, приклеиванию галтелей в доме. Перед наклеиванием профиля элемента его тыльную поверхность шлифуем гладким шпателем.

Затем наносим клей пену и прикладываем на заранее отмеченное место. Для приклеивания декор элементов к фасаду мы рекомендуем полиуретановые пены-клеи, используемые в системах теплоизоляции. Рабочая температура клея в пределах от +5 ° С до + 35 ° С.

При стыковке профиля между собой оставьте зазор в пределах 2-4 мм заполните зазор смесью **Десомонтаж** (поставляется по желанию вместе с элементами) после первоначального схватывания смеси удалите излишки небольшим шпателем, или губкой, смоченной в воде. Более крупные элементы, желательно дополнительно зафиксировать дюбелями.

Необходимое условие для получения прочного герметичного стыка тщательное заполнение стыков смесью **После** установки лепнины ее следует прогрунтовать и покрасить акриловой фасадной краской

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИЛИКАТНЫЕ КРАСКИ.

Не используйте краски, содержащие растворители в любом случае, перед покраской следует провести тест на невидном месте или оставшемся обрезке.



