

DECOR FASAD PLAST

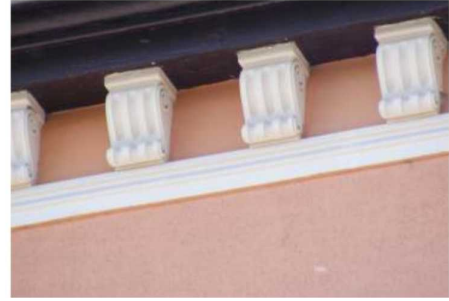


КАТАЛОГ АРХИТЕКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

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 придаст 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

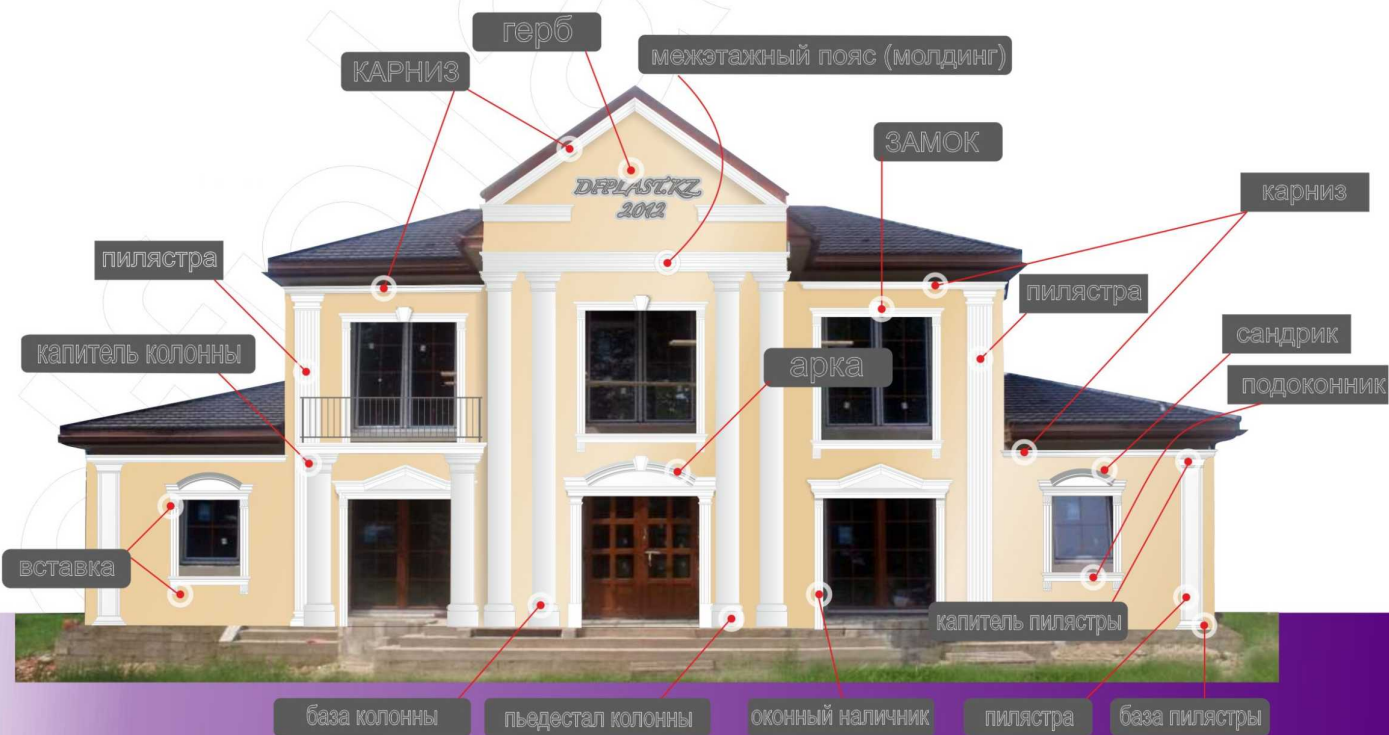
Наши продукты не содержат вредных веществ.



Вспененный
пенополистирол
высокой плотности

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

Основа грунта - сверхмелкозернистые частицы
(чистой) акриловой смолы

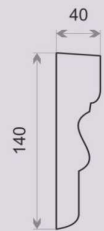




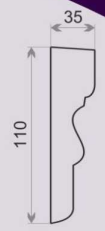
МОЛДИНГИ



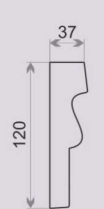
LE-1



LE-1A



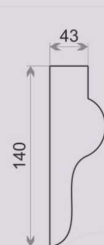
LE-2



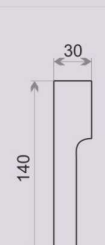
LE-3



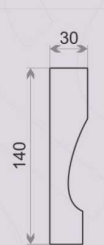
LE-4



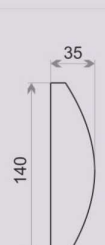
LE-5



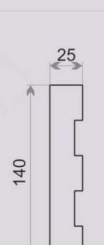
LE-6



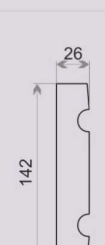
LE-7



LE-8



LE-9

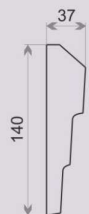




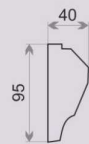
МОЛДИНГИ



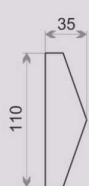
LE-10



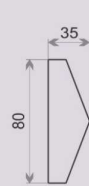
LE-11



LE-12



LE-12A



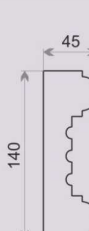
LE-14



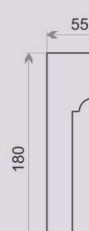
LE-15



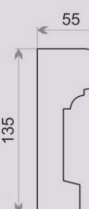
LE-16



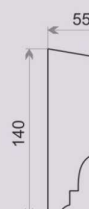
LE-17



LE-18



LE-19

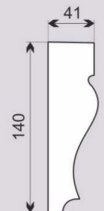




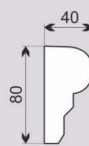
МОЛДИНГИ



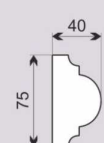
LE-20



LE-21



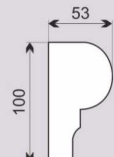
LE-22



LE-23



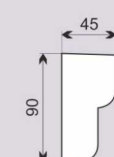
LE-24



LE-25



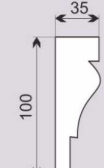
LE-26



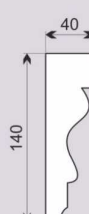
LE-27



LE-27A



LE-28

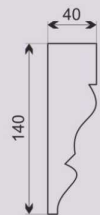




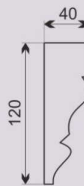
МОЛДИНГИ



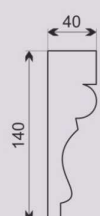
LE-29



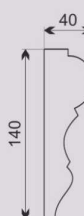
LE-29A



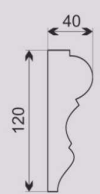
LE-30



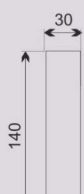
LE-31



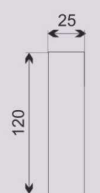
LE-31A



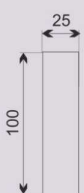
LE-32



LE-32A

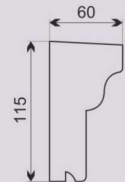


LE-32B

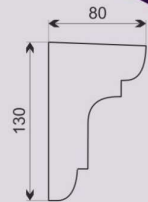




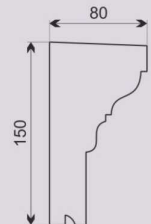
ПОДОКОННИКИ



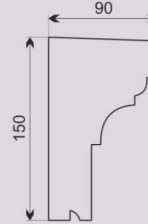
GE-1



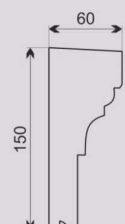
GE-2



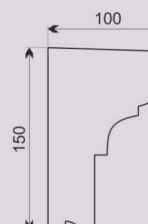
GE-3



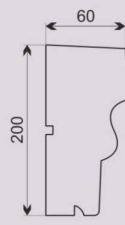
GE-4



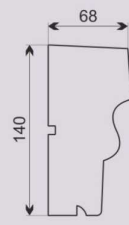
GE-4A



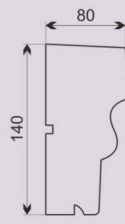
GE-4B



GE-4C



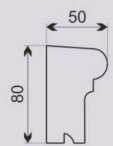
GE-6



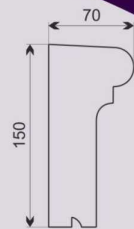
GE-6A



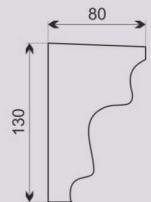
ПОДОКОННИКИ



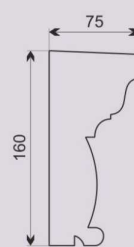
GE-7



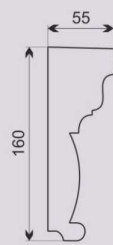
GE-8



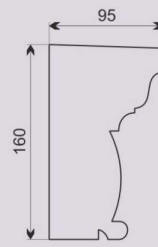
GE-9



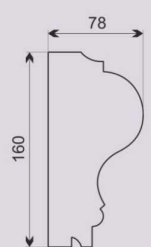
GE-10



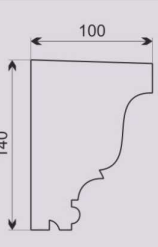
GE-10A



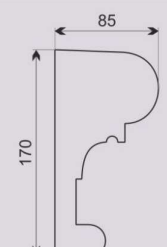
GE-10B



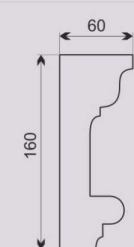
GE-11



GE-12



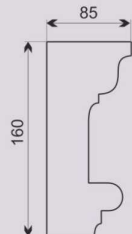
GE-14



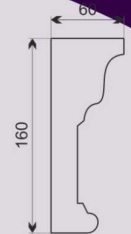
GE-15



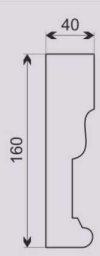
ПОДОКОННИКИ



GE-15A



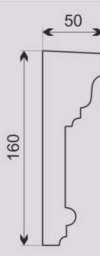
GE-16



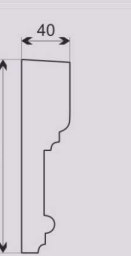
GE-16A



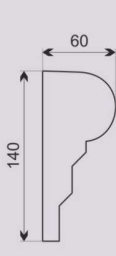
GE-16B



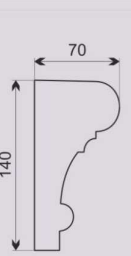
GE-17



GE-17A



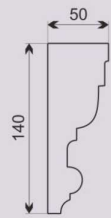
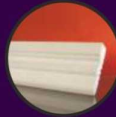
GE-18



GE-19



ПОДОКОННИКИ



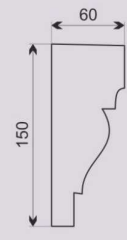
GE-20



GE-20A



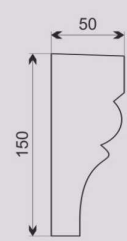
GE-21



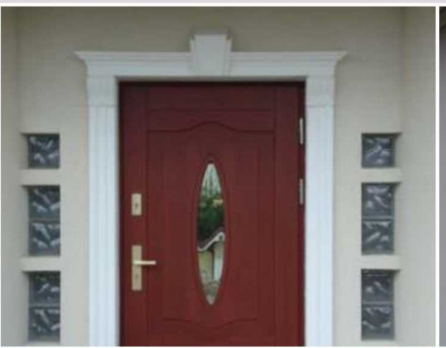
GE-22



GE-23

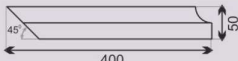


GE-23A

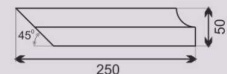
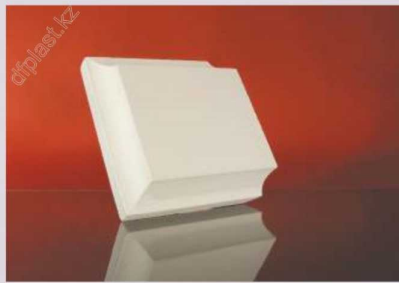




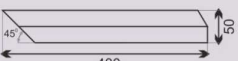
рустовые камни



BE-1

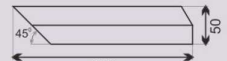


BE-1A

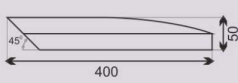


высота - 250 мм

BE-2

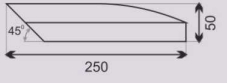


BE-2A

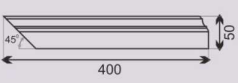


высота - 250 мм

BE-3

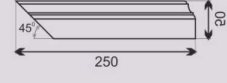


BE-3A



высота - 250 мм

BE-4

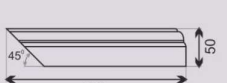


BE-4A

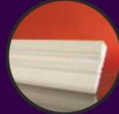


высота - 250 мм

BE-5



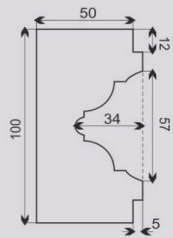
BE-5A



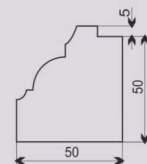
ЦОКОЛЬНЫЕ МОЛДИНГИ



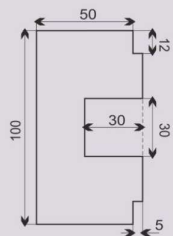
LB-1



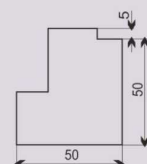
LB-1A



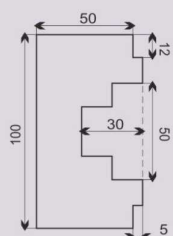
LB-2



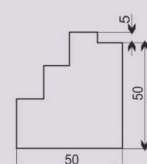
LB-2A



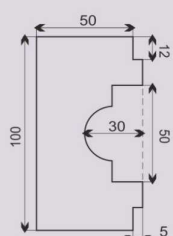
LB-3



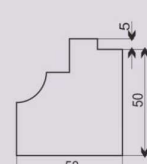
LB-3A



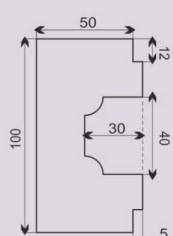
LB-4



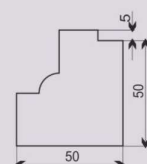
LB-4A

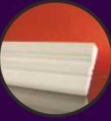


LB-5

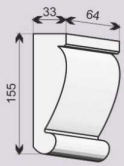


LB-5A

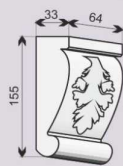




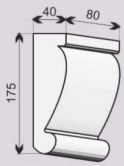
ВСТАВКИ



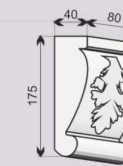
WE-1



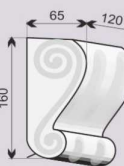
WE-1A



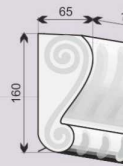
WE-2



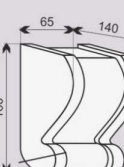
WE-3



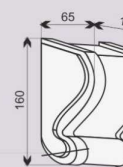
WE-4



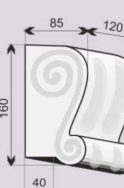
WE-5



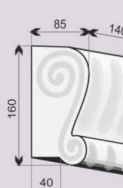
WE-6



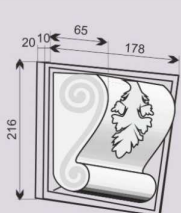
WE-7



WE-8



WE-9

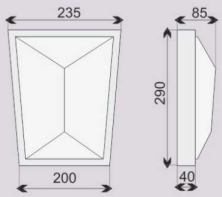


WE-10

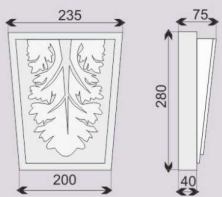
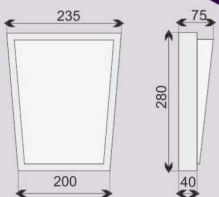




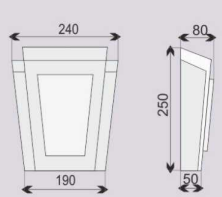
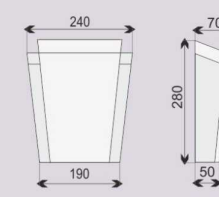
замковые камни



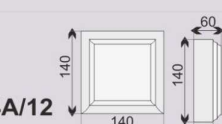
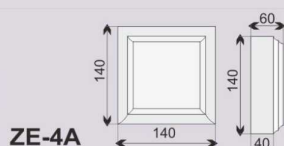
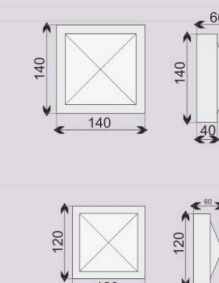
ZE-2



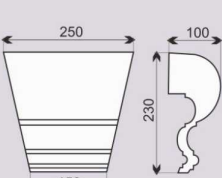
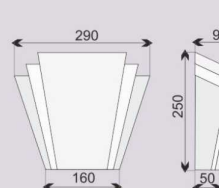
ZE-3



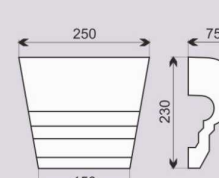
ZE-4



ZE-5



ZE-L21

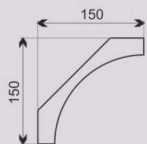




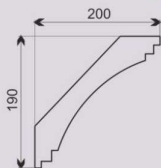
карнизы



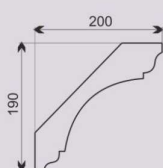
FE-1



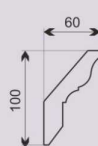
FE-2



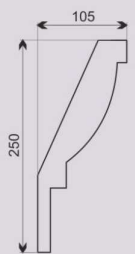
FE-3



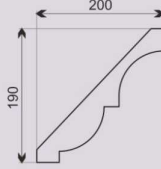
FE-4



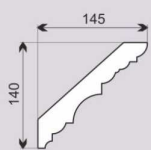
FE-5



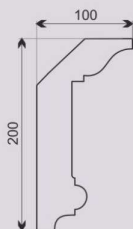
FE-6



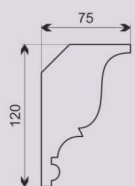
FE-7



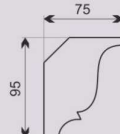
FE-8



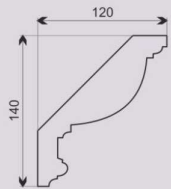
FE-9



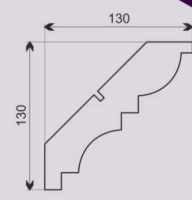
FE-10



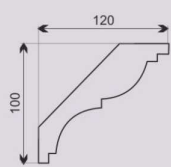
карнизы



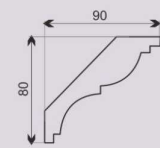
FE-11



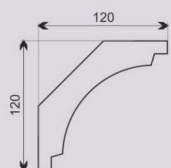
FE-12



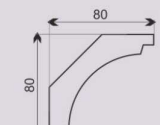
LP-1



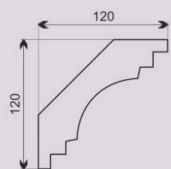
LP-1A



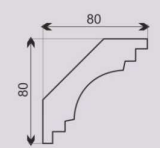
LP-2



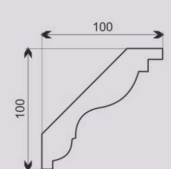
LP-2A



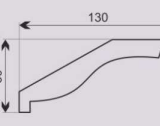
LP-3



LP-3A



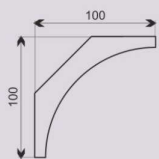
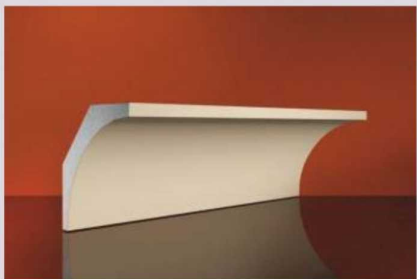
LP-4



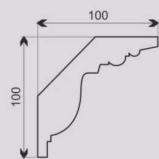
LP-5



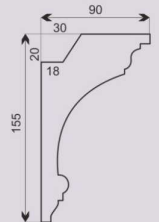
карнизы



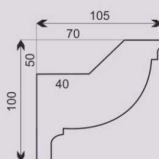
LP-6



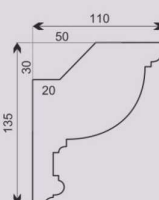
LP-7



LP-8



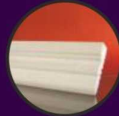
LP-9



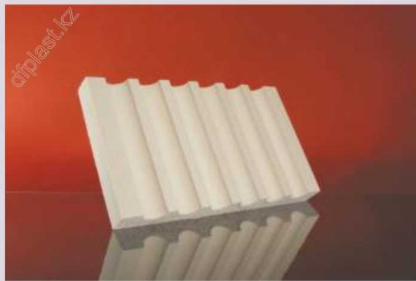
LP-10



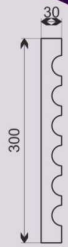
ПИЛЯСТРЫ



PE-1/250



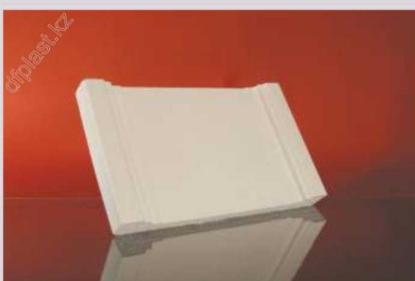
PE-1/300



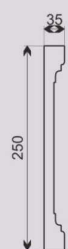
PE-1/350



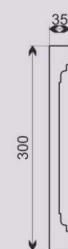
PE-1/400



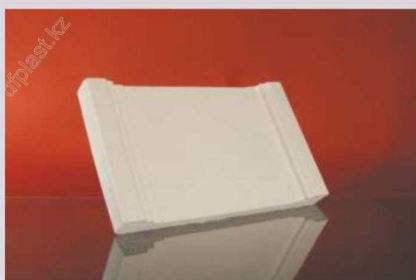
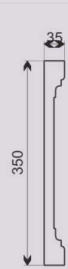
PE-2/250



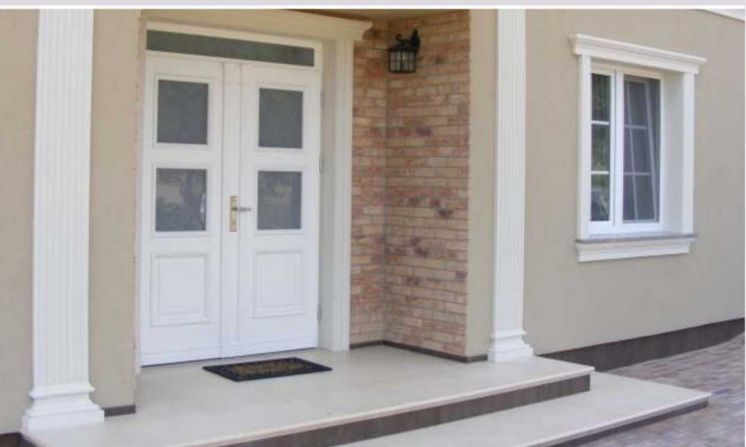
PE-2/300



PE-2/350



PE-2/400



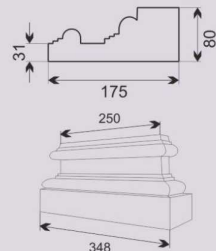


базы пилиястр

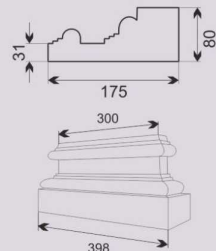


BP-1

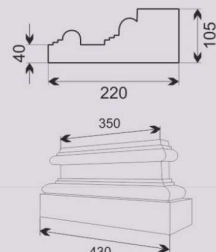
BP-1/250



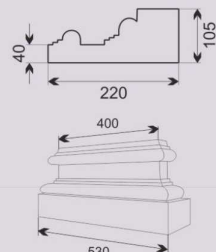
BP-1/300



BP-1/350

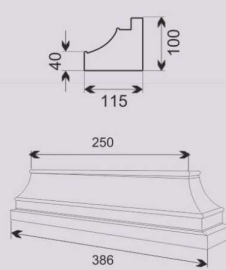


BP-1/400

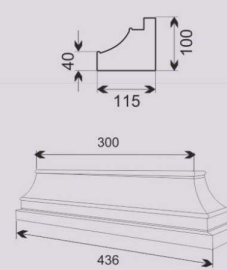


BP-2

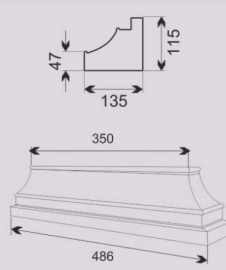
BP-2/250



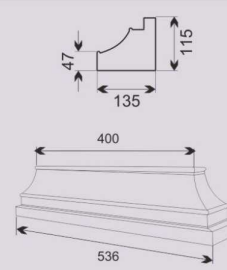
BP-2/300



BP-2/350



BP-2/400



капители пилястр

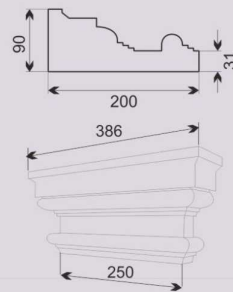


GP-1

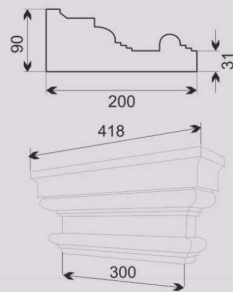


GP-2

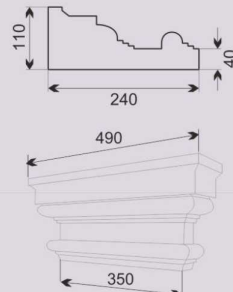
GP-1/250



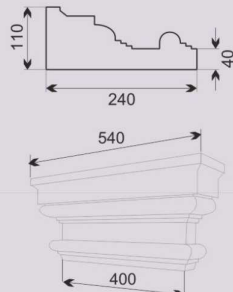
GP-1/300



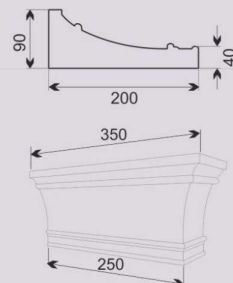
GP-1/350



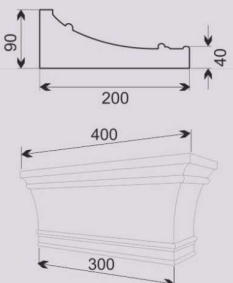
GP-1/400



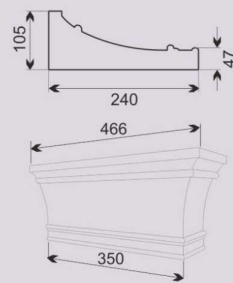
GP-2/250



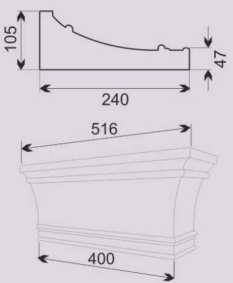
GP-2/300



GP-2/350



GP-2/400



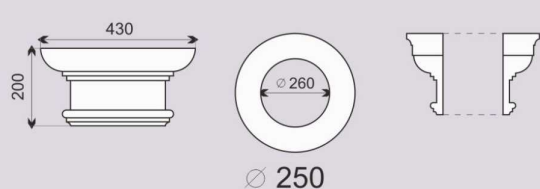
Капители колонн



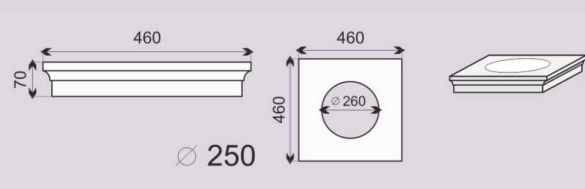
GK-1/200



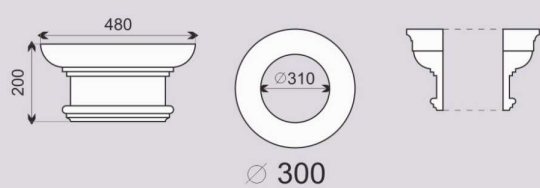
AK-1/200



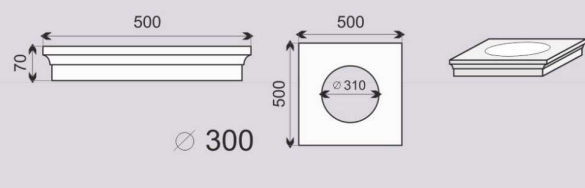
GK-1/250



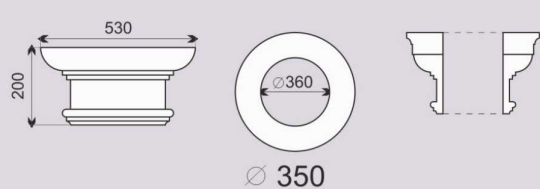
AK-1/250



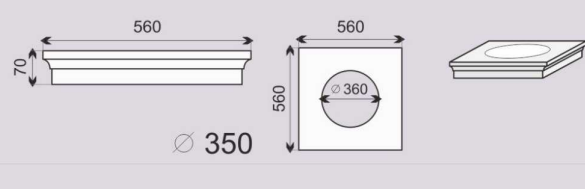
GK-1/300



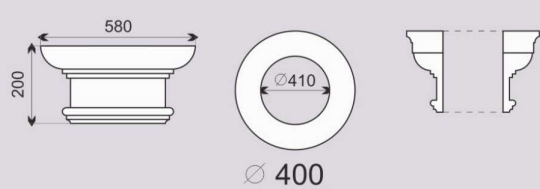
AK-1/300



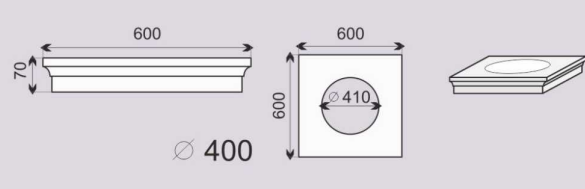
GK-1/350



AK-1/350

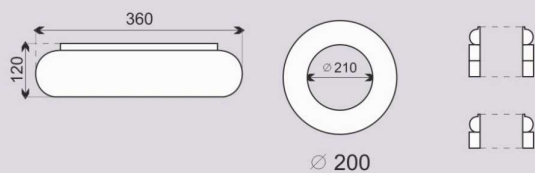


GK-1/400

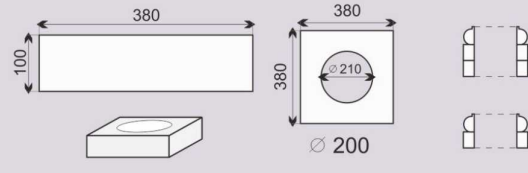


AK-1/400

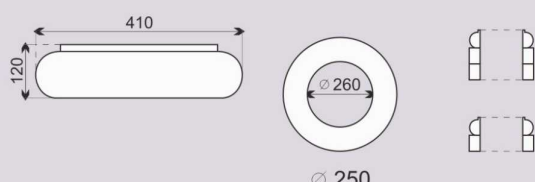
базы колонн | пьедесталы



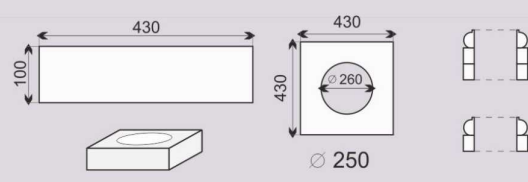
BK-1/200



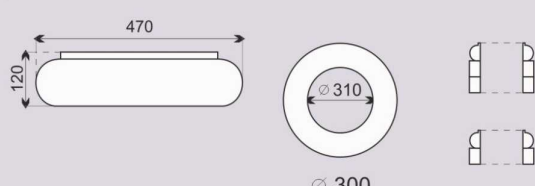
PK-1/200



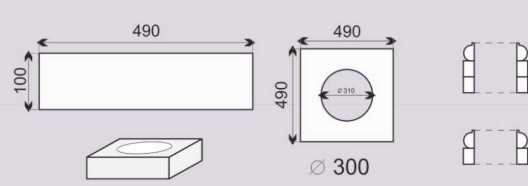
BK-1/250



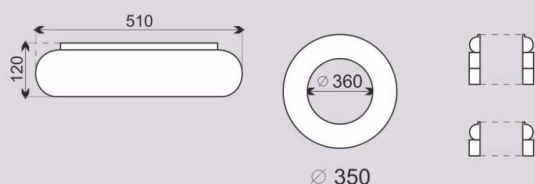
PK-1/250



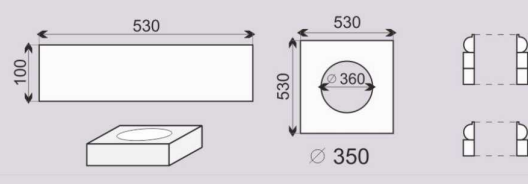
BK-1/300



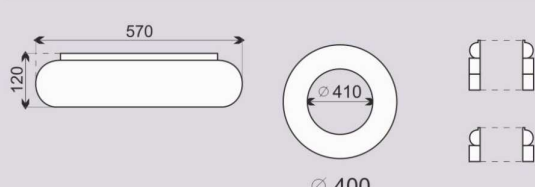
PK-1/300



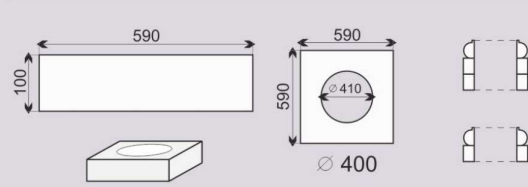
BK-1/350



PK-1/350



BK-1/400



PK-1/400

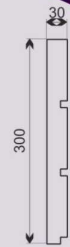
фасадные панели



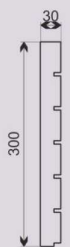
PLE0



PLE1



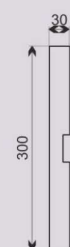
PLE2



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 пенополиэтилена 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, отчищеными от пыли старой краски ветхой штукатурки, обезжиренные, сухие, по возможности ровные. Места приклеивания рекомендуется загрунтовать 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
шурпами 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 вручную с использованием стусла и полотна 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 пено-клей, используемые в системах теплоизоляции. Рабочая температура клея в пределах от +5 ° С до + 35 ° С.

Пристыковке 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.



