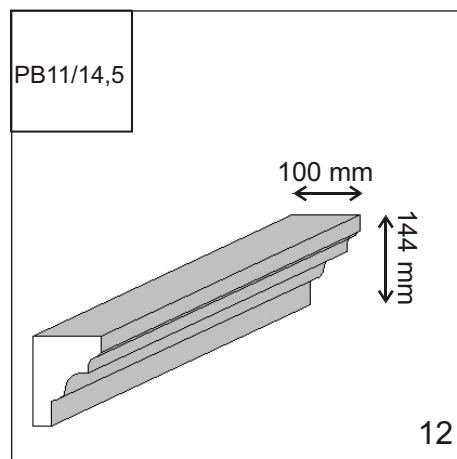
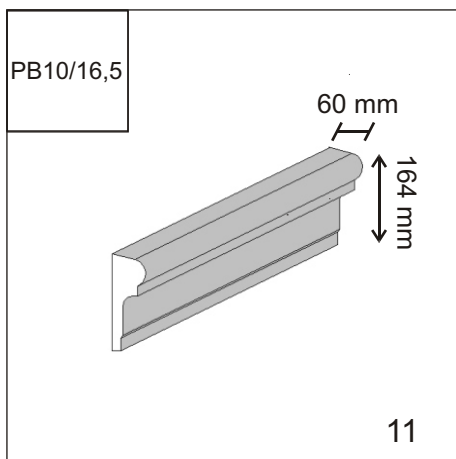
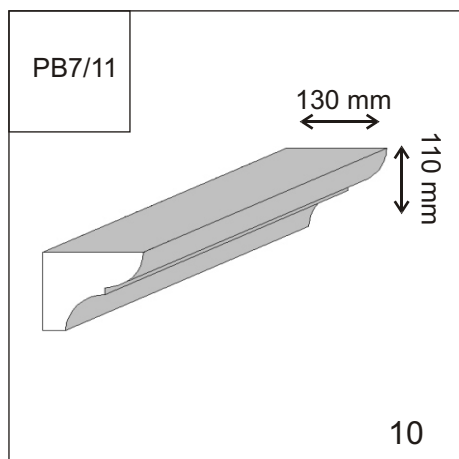
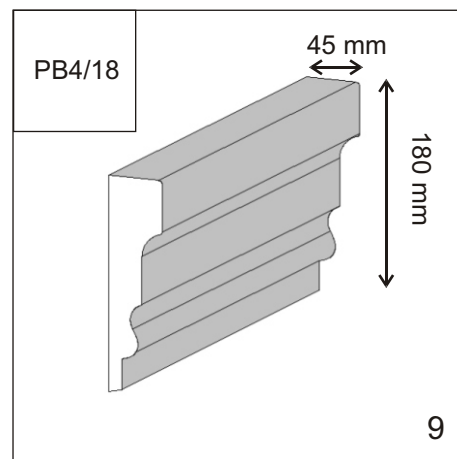
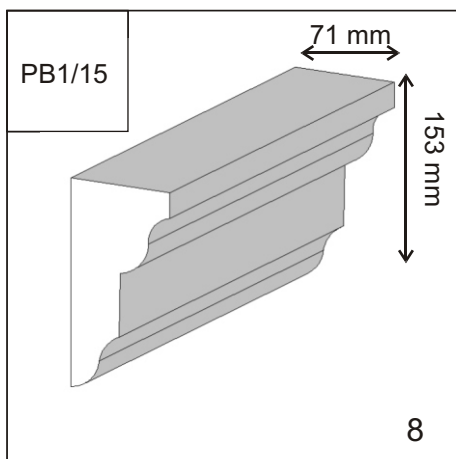
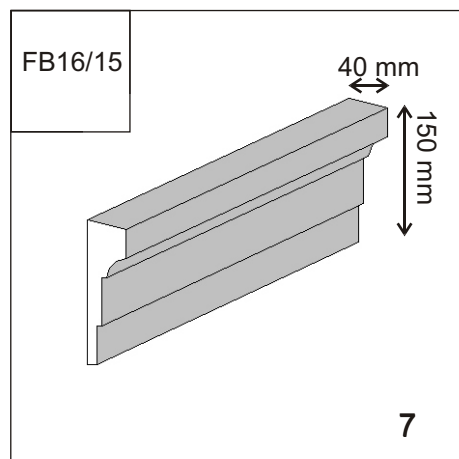
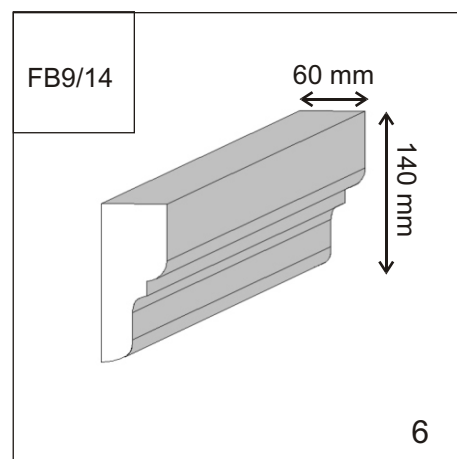
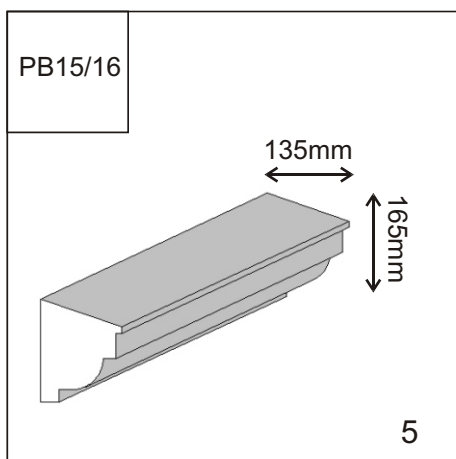
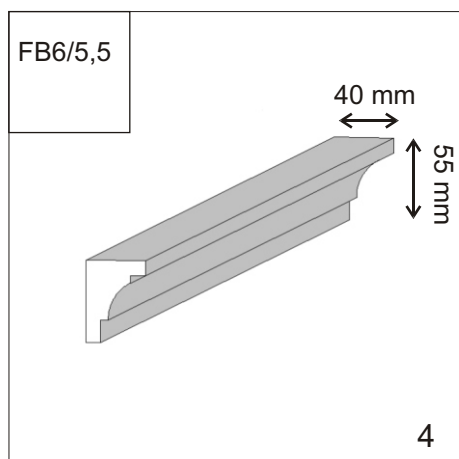
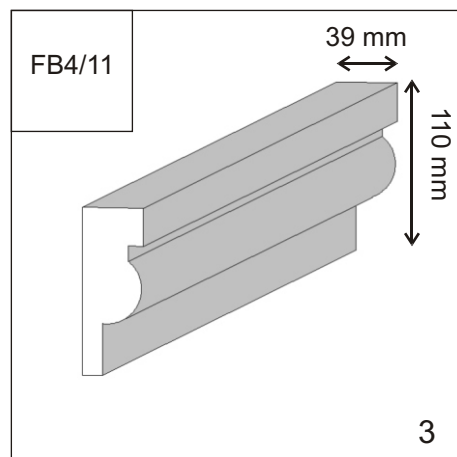
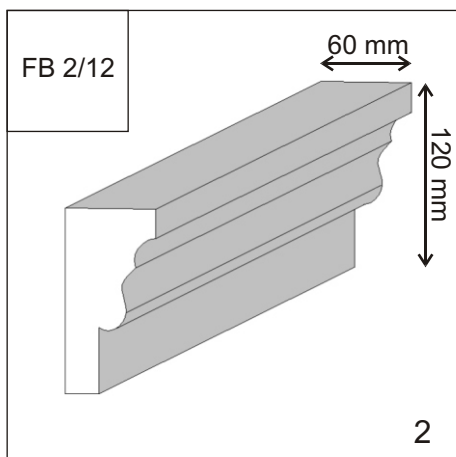
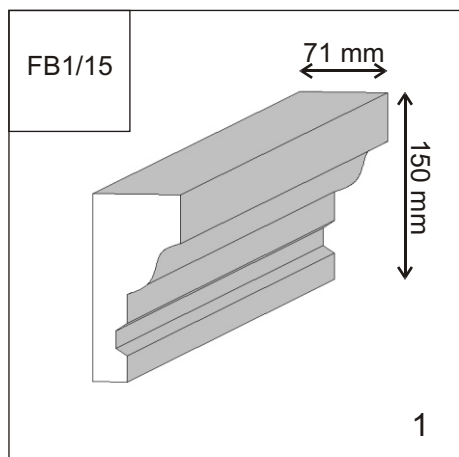


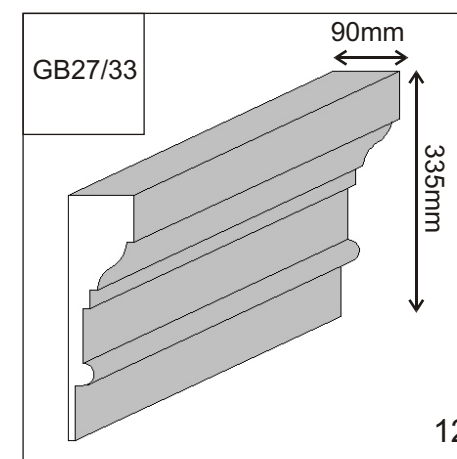
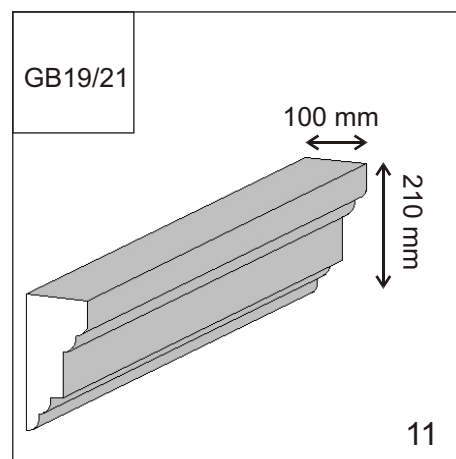
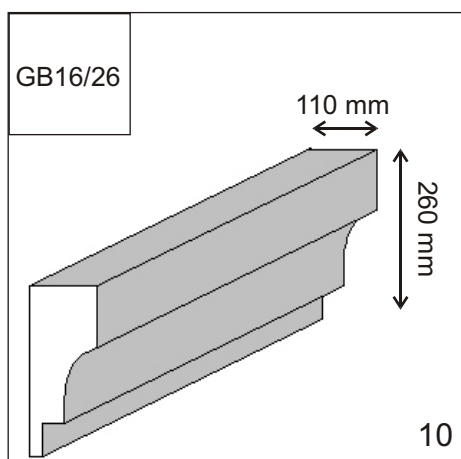
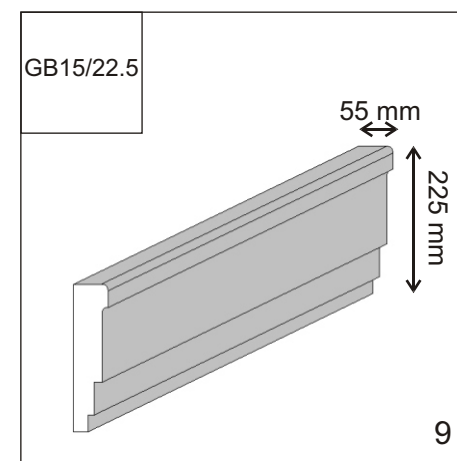
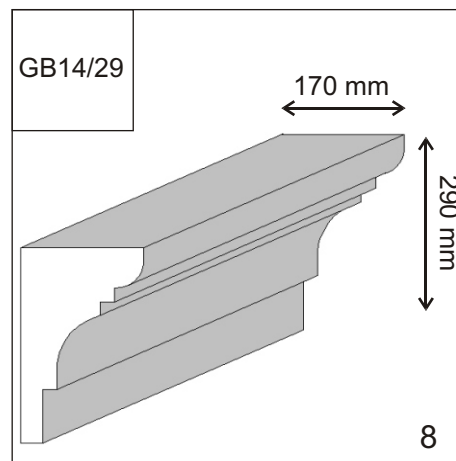
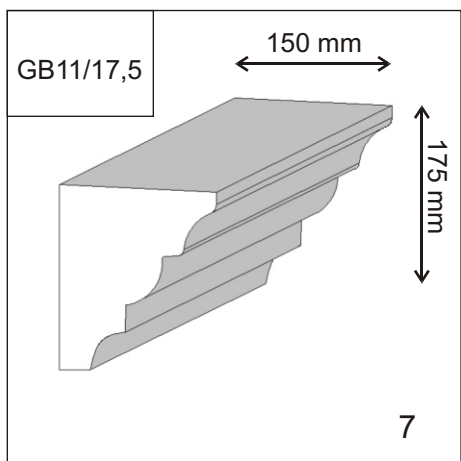
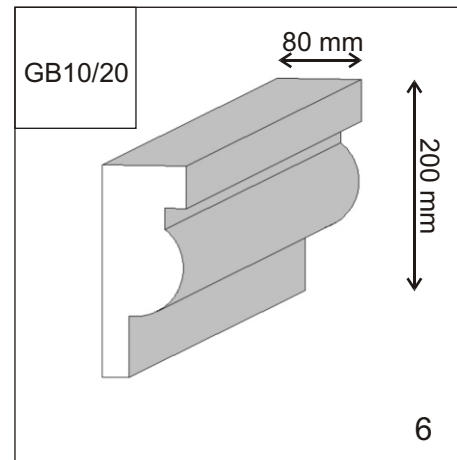
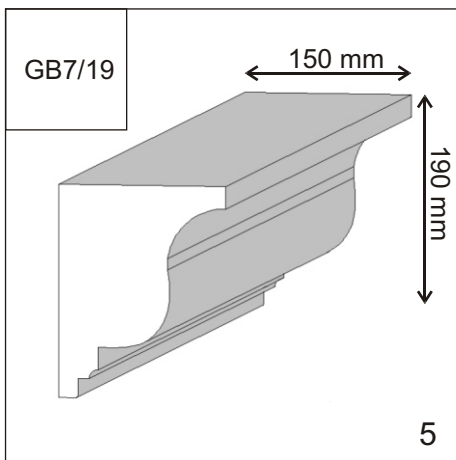
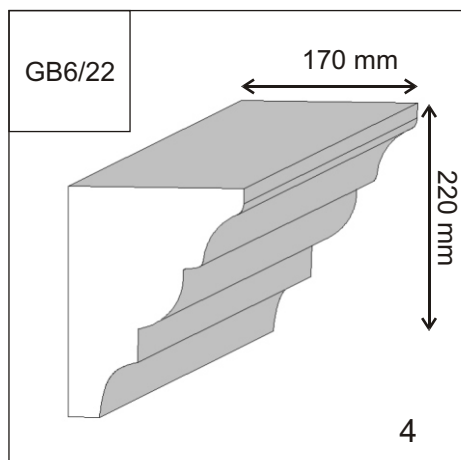
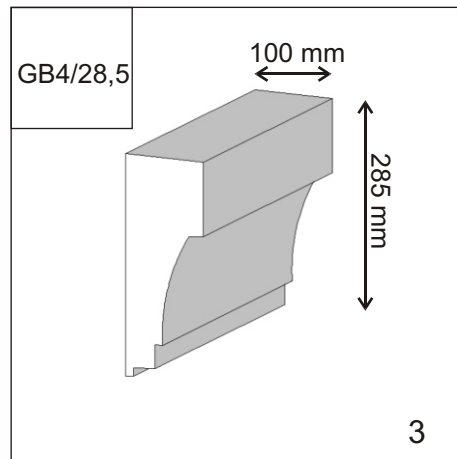
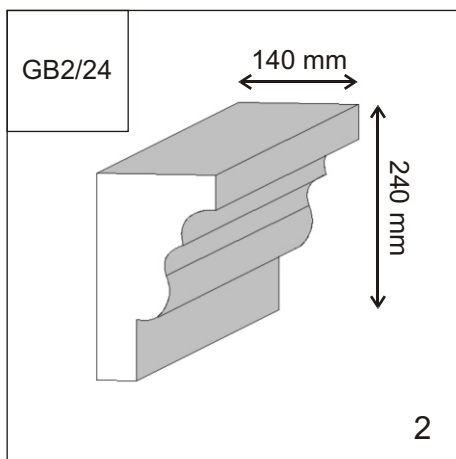
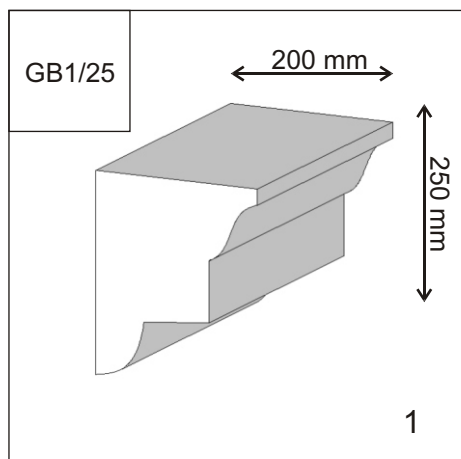
LEAR - легкий декор для отделки фасадов

КАТАЛОГ ПРОФИЛЕЙ



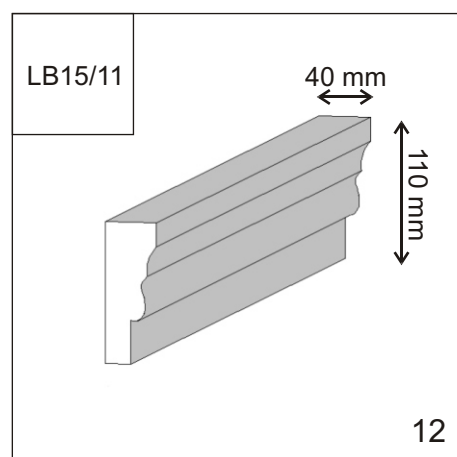
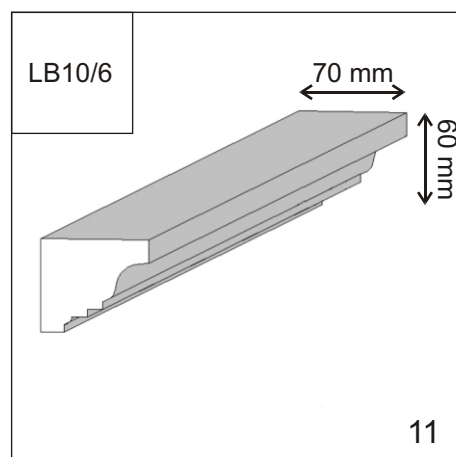
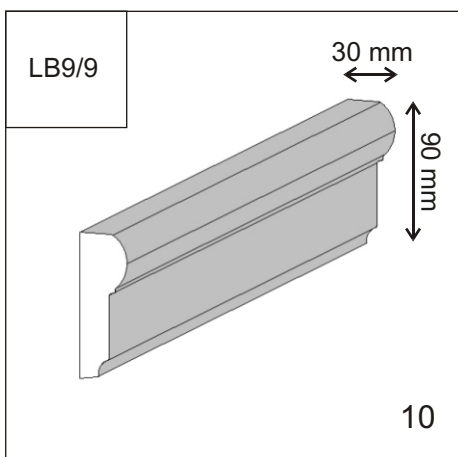
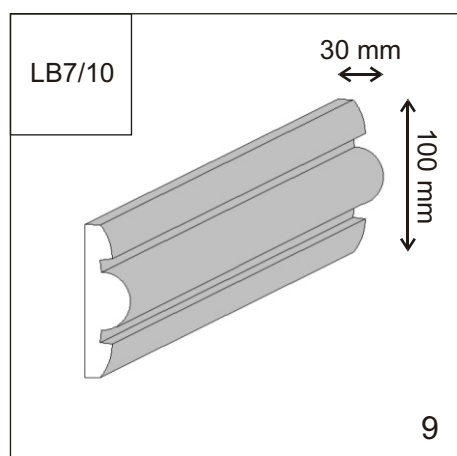
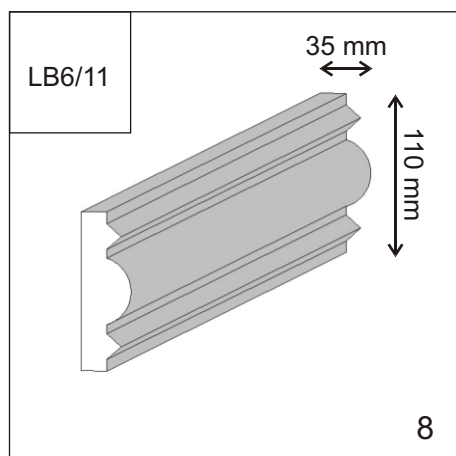
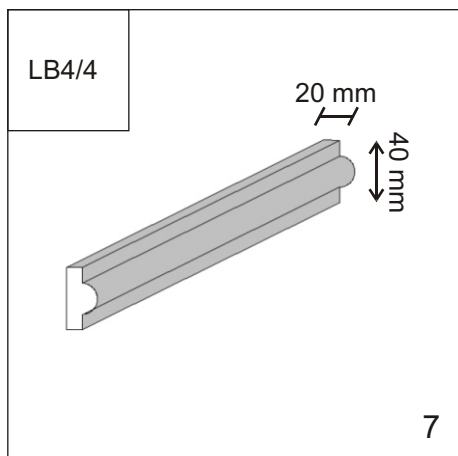
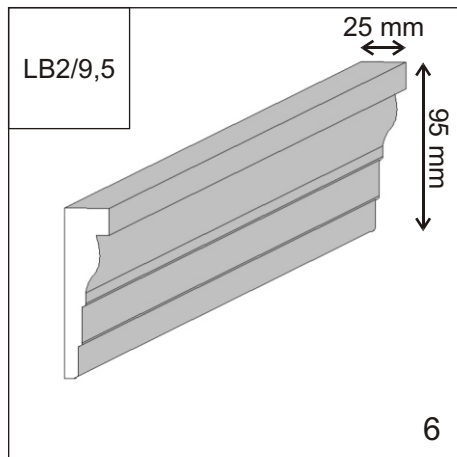
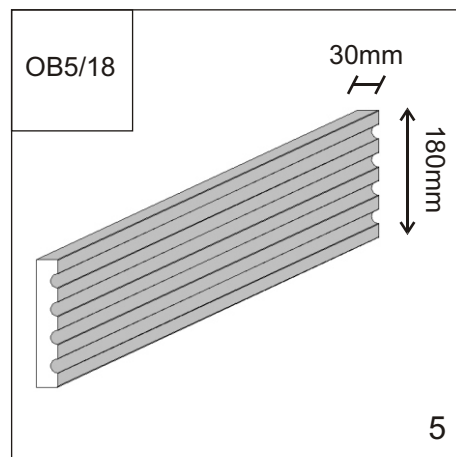
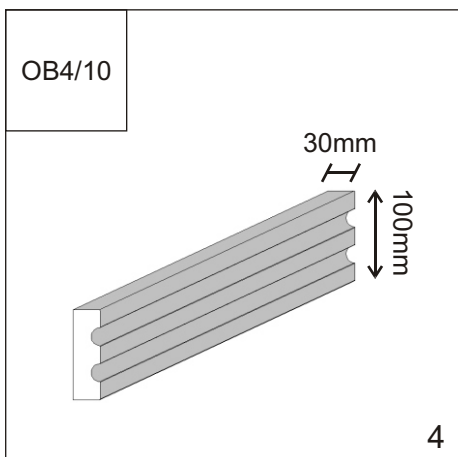
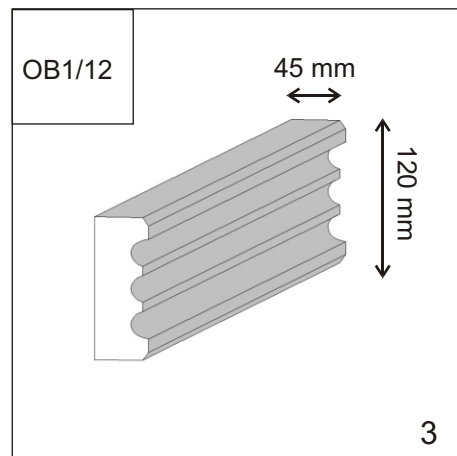
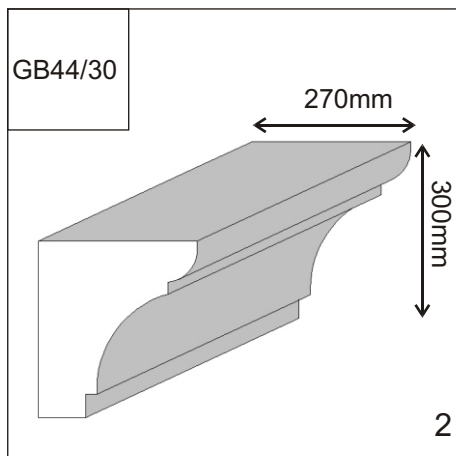
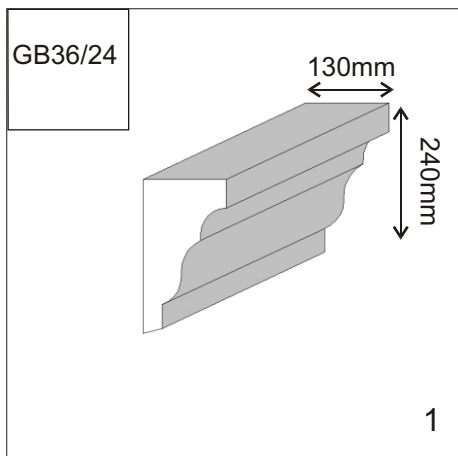
LEAR - легкий декор для отделки фасадов

КАТАЛОГ ПРОФИЛЕЙ



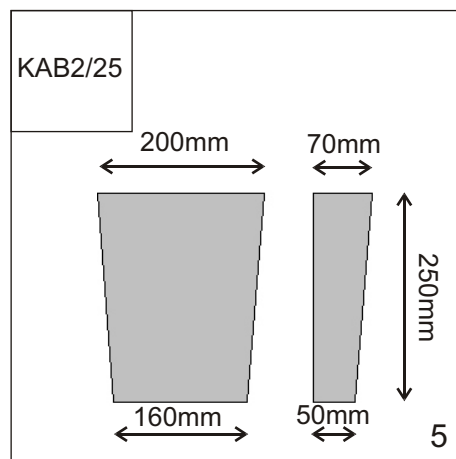
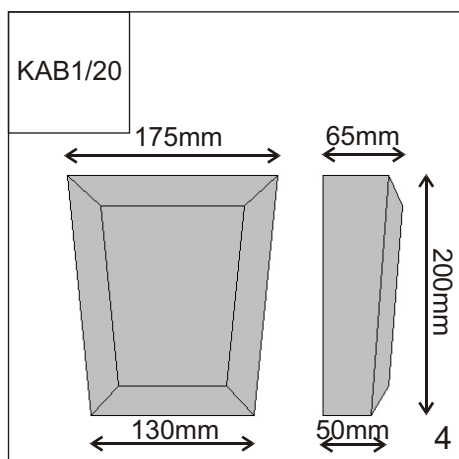
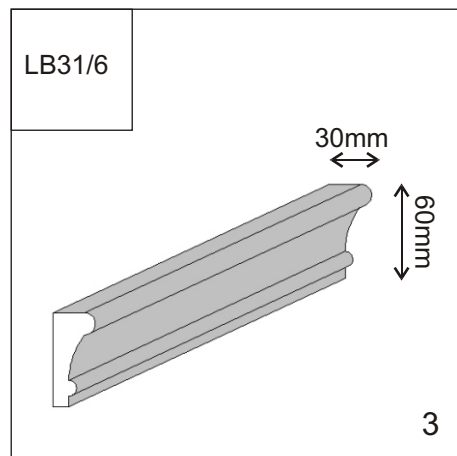
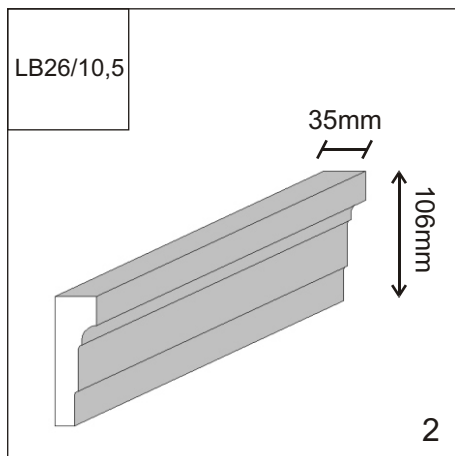
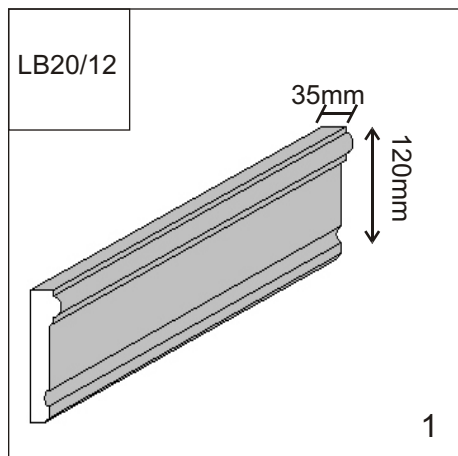
LEAR - легкий декор для отделки фасадов

КАТАЛОГ ПРОФИЛЕЙ



LEAR - легкий декор для отделки фасадов

КАТАЛОГ ПРОФИЛЕЙ



LEAR - это изделия, выполненные из водо и морозостойких полибетонитов (полимербетон), упрочненные стекловолоконной сеткой, сердцевинной которых является стержень из плотного пенополистирола. Нововведение заключается в том, что декоративные элементы являются готовыми профилями, которые не требуют дополнительной обработки и специальных навыков при монтаже.

Преимущества LEAR:

- Изделия легкие, что дает возможность крепления к любым поверхностям
- Стабильное и высокое качество, так как производство автоматизировано
- Поверхность готова под покраску
- Прочность и долговечность (марка по морозостойкости F 75)
- Простая технология монтажа

Изделия сертифицированы, а так же имеют необходимые протоколы испытаний: пожарный, гигиенический, технический.

Как монтировать LEAR?

Монтажная поверхность LEAR имеет структуру, увеличивающую адгезию, что дает возможность их клеения, используя все доступные на рынке строительные клеи, предназначенные для керамики и камня. Выбор клея зависит от сферы его применения - необходим клей для фасадных работ. На время вязки клея необходимо поддерживать LEAR в соответствующем положении. Для этого возможно применять дюбеля или заранее установленные планки (направляющие), которые необходимо снять после высыхания клея. В среднем, клей должен сохнуть трое суток.

Как обрабатывать LEAR?

Длина стандартного профиля составляет 95 см. При резке элементов возможно использование различных пил - от обычной ножовки до дисковых пил с алмазным напылением для резки керамики и камня (используется при большом объеме работ).

Как соединять LEAR между собой?

Соединения между отдельными отрезками профилей необходимо заполнить клеем, используемым при монтаже изделий. Для этого необходимо применить технический фен: Горячий воздух направить на поверхность стыка (пенопласт под воздействием температуры усаживается); Утопить пенопласт по всей площади стыка на 3-5 мм.; Образовавшееся пространство заполнить клеем; Нанести армирующий слой стекловолоконной сетки; То же самое проделать со вторым стыком, но без нанесения сетки (армирующий слой из сетки между изделиями один); Далее соединить элементы между собой, оставляя между ними 2-3 мм.; Лишний клей, вышедший из соединения убрать шпателем; Через 2-3 дня, когда клей затвердеет,