

www.ptt74.ru



ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

ТЕРМОПАНЕЛИ-ФАСАДНЫЕ.РФ



ТЕРМОПАНЕЛИ И ФАСАДНАЯ ЛЕПНИНА

СКИДКИ ДЛЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Термосайдинг	4-7	МО 140/6, МО 140/7, МО 145/1, МО 145/2, МО 145/3, МО 150/1, МО 150/2, МО 150/3, МО 150/4, МО 150/5, МО 150/6, МО 150/7, МО 150/8, МО 150/9, МО 150/10, МО 150/11, МО 150/12, МО 155/1, МО 155/2, МО 155/3, МО 160/1, МО 160/2, МО 160/3, МО 160/4, МО 160/5, МО 160/6, МО 170/1, МО 170/2, МО 170/3, МО 175/1, МО 180/1, МО 180/2, МО 180/3, МО 180/4, МО 180/5, МО 180/6, МО 180/7, МО 180/8, МО 180/9, МО 180/10, МО 185/1, МО 190/1, МО 200/1, МО 200/2, МО 200/3, МО 200/4, МО 200/5, МО 200/6, МО 210/1, МО 220/1, МО 220/2, МО 230/1, МО 240/1, МО 250/1, МО 250/2, МО 250/3, МО 250/4, МО 250/5, МО 250/6, МО 250/7, МО 255/1, МО 300/1.	
Термопанели «Клинкер», «Под дерево», «Каменная коллекция»	8-9		
Цокольные панели с полимербетоном	10		
Кремлевский колотый, Римская кладка, Луганский камень, Канадская кладка, Гладкий кирпич, Иерусалимская кладка, Греческий камень, Колотый камень, Гранит, Венецианская штукатурка, Сланец, Руст.			
Карнизы	11-22	Подоконники	40-43
КЦ-001, КЦ-002, КЦ-003, КЦ-004, КЦ-005, КЦ-006, КЦ-007, КЦ-008, КЦ-009, КЦ-010, КЦ-011, КЦ-012, КЦ-013, КП-001, КП-002, КП-003, КП-004, КП-005, КП-006, КП-007, КП-008, КП-009, КП-010, КП-011, КП-012, КП-013, КП-014, КП-015, КП-016, КП-017, КН-001, КН-002, КН-003, КН-004, КН-005, КН-006, КН-007, КН-008, КН-009, КН-010, КН-011, КН-012, КН-013, КН-014, КМ-001, КМ-002, КМ-003, КМ-004, КМ-005, КМ-006, КМ-007, КМ-008, КМ-009, КМ-010, КМ-011, КМ-012, КМ-013, КМ-014, КМ-015, КМ-016, КМ-017, КМ-018, КМ-019, КМ-020, КМ-021, КМ-022, КМ-023, КМ-024, КМ-025, КМ-026, КМ-027, КМ-028.		ПД 110/1, ПД 115/1, ПД 115/2, ПД 130/1, ПД 130/2, ПД 140/1, ПД 145/1, ПД 150/1, ПД 150/2, ПД 150/3, ПД 155/1, ПД 155/2, ПД-001, ПД-002, ПД-003, ПД-004, ПД-005, ПД-006, ПД-007, ПД-008, ПД-009, ПД-010, ПД-011, ПД-012.	
Художественные карнизы	23	Замки	44
ХК-001, ХК-002, ХК-003, ХК-004, ХК-005, ХК-006.		3В 200/1, 3В 200/2, 3В 205/1, 3В 255/1, 3В 270/1, 3В 300/1.	
Молдинги	24-39	Боссажи	45
МО 60/1, МО 60/2, МО 75/1, МО 80/1, МО 80/2, МО 85/1, МО 85/2, МО 100/1, МО 100/2, МО 105/1, МО 110/1, МО 110/2, МО 110/3, МО 110/4, МО 115/1, МО 115/2, МО 120/1, МО 120/2, МО 120/3, МО 120/4, МО 120/5, МО 120/6, МО 126/1, МО 130/1, МО 130/2, МО 135/1, МО 140/1, МО 140/2, МО 140/3, МО 140/4, МО 140/5,		БВ-001, БВ-002, БВ-003, БВ-004, БВ-005, БВ-006.	
Колонны / Полуколонны составные	46-47	Молдинги цокольные	48-50
		КЛВ-001, КЛВ-002, КЛВ-003, КЛВ-004, КЛВ-005, КЛВ-006.	
Примеры оформления	51-55		

ФАСАД - ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА



Когда строительство близится к завершению, остается один из самых значительных этапов – архитектурный декор фасада. Фасад является "лицом" любого строения, это коттедж в границах города, либо загородный дом или даже дачный домик. Фасад, который является хорошо продуманным и творчески реализованным в плане элементов архитектурного декора, создаёт ту самую изюминку и стиль, делая Ваше жильё индивидуальным и неповторимым. Из чего складывается незабываемый архитектурный облик здания, и чему мы восхищаемся, проходя по улицам старинных городов? На общее впечатление, конечно же, влияют многие факторы, но чуть ли не решающую роль играет внешняя художественная отделка – фасадный декор. Мы видим не однообразные, монотонные стены, а искусно выполненные

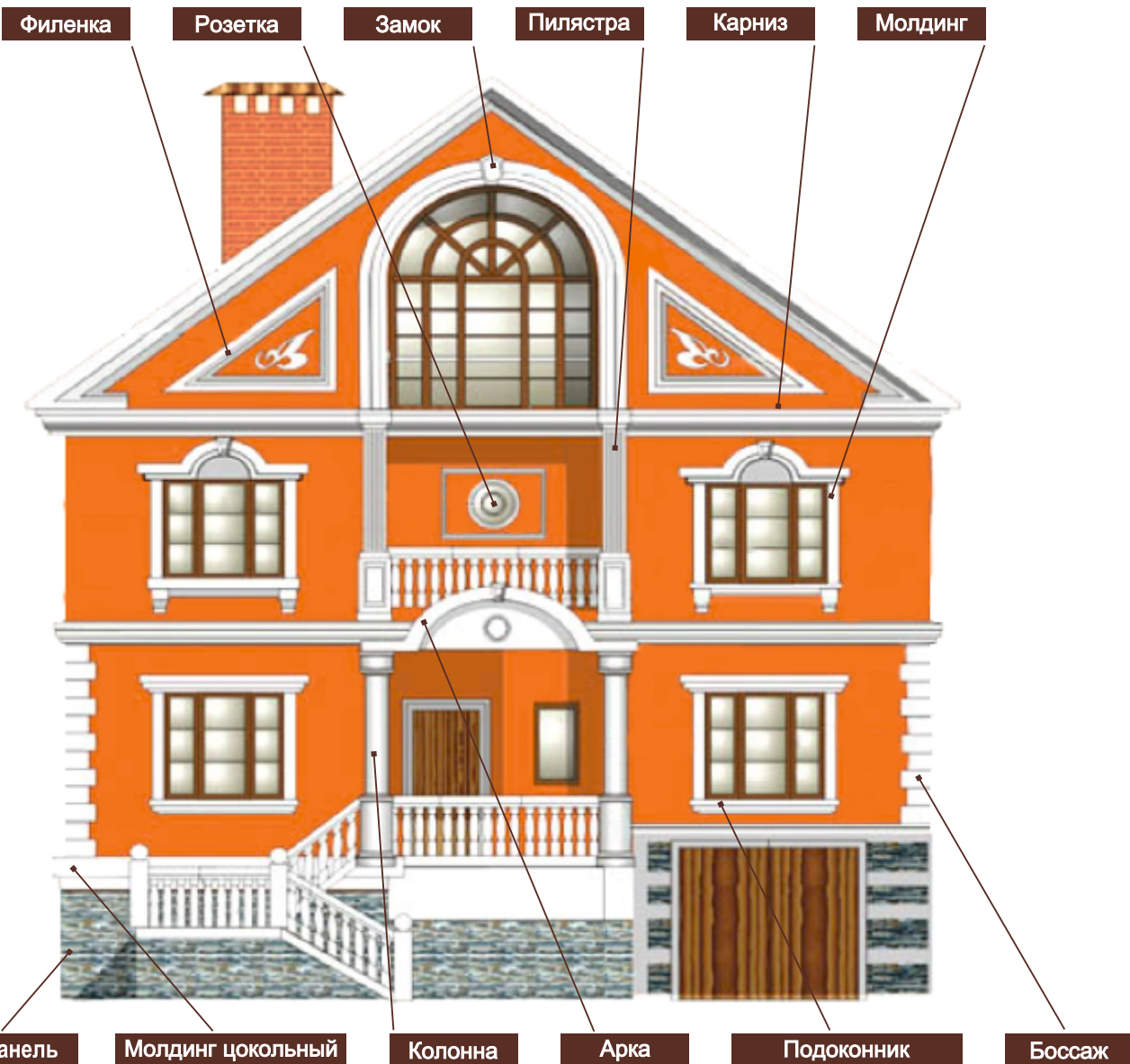
выступающие оригинальные формы. Это и атланты с кариотидами, это и колонны, и барельефы, пилястры, русты, пилоны, а также многие другие декорирующие элементы, пришедшие к нам из классических стилей, и являющие собой пример и источник вдохновения для современных архитекторов. Благодаря фасадному декору любое сооружение приобретает сложную объемную форму, чем создает позитивный эмоциональный настрой для окружающих, поскольку известно, что строгие квадратно-прямоугольные формы – «коробки» оказывают негативное воздействие на психофизическое состояние человека.

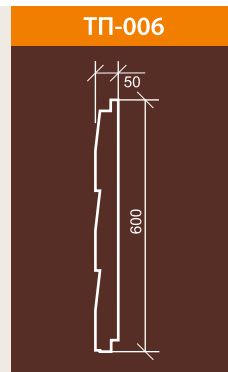
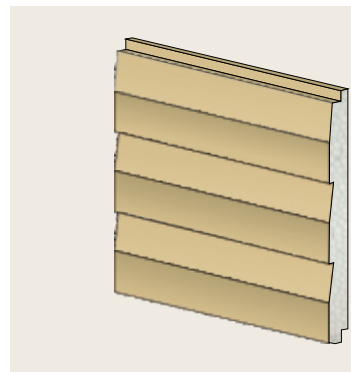
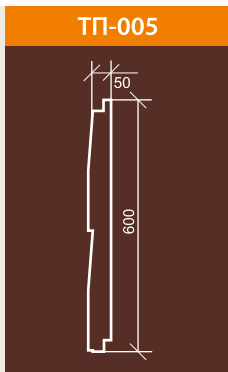
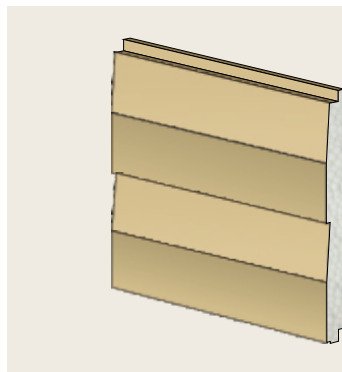
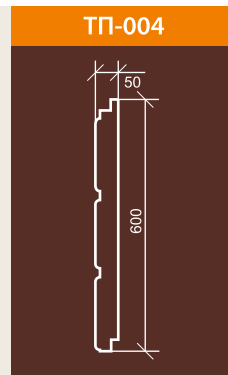
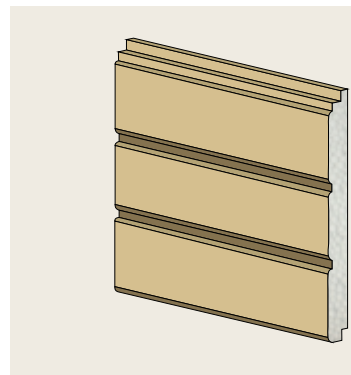
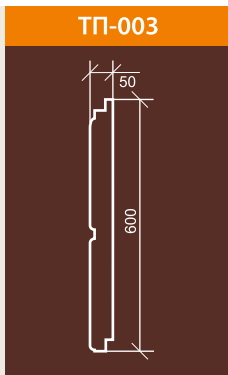
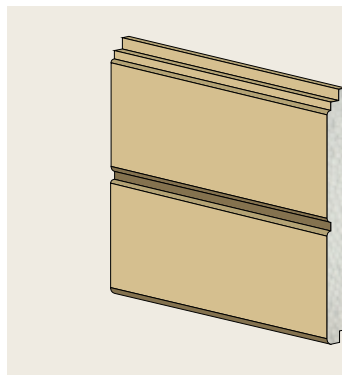
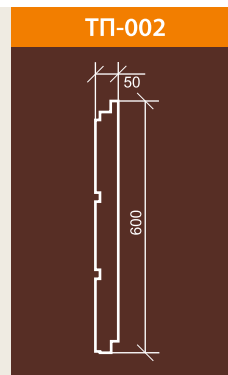
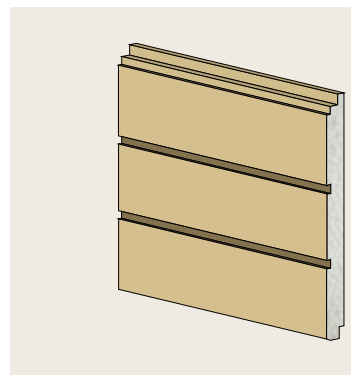
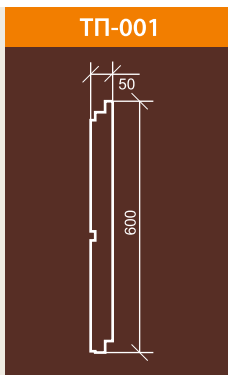
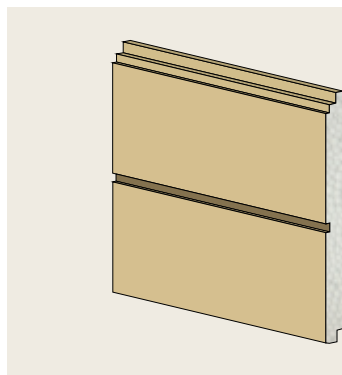
Еще 15-20 лет назад декор фасадов осуществлялся с помощью дорогих материалов. Был популярен мрамор, камень, гипс или бетон. Но в большинстве декор

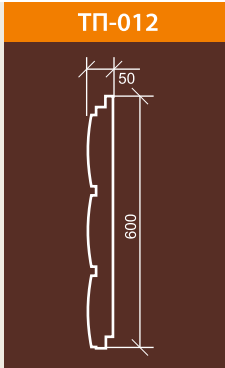
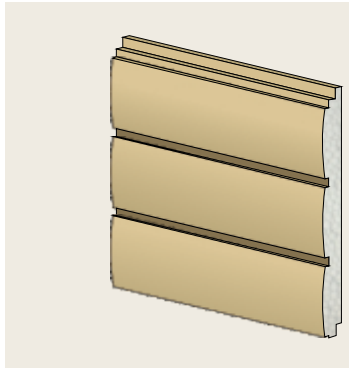
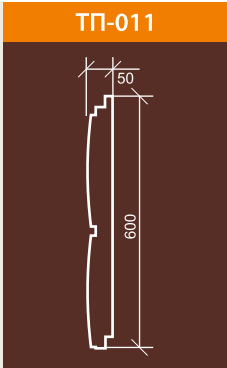
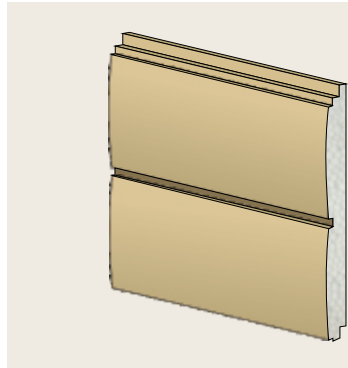
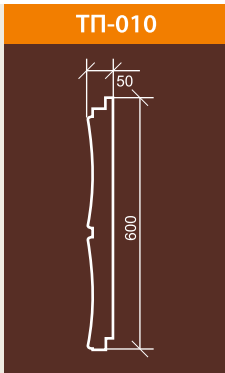
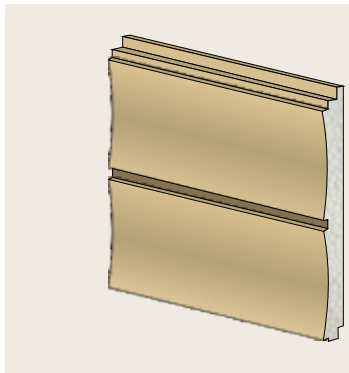
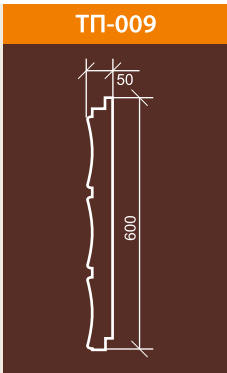
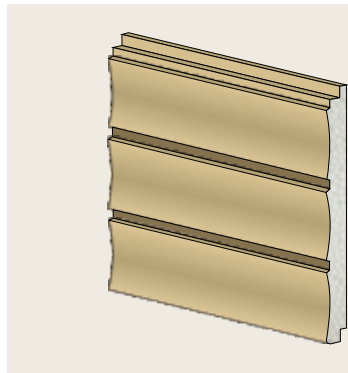
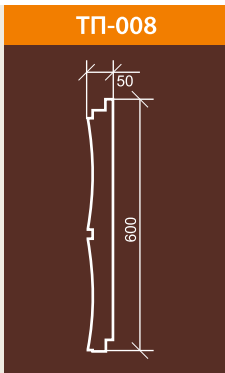
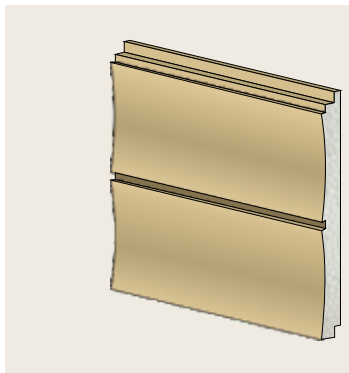
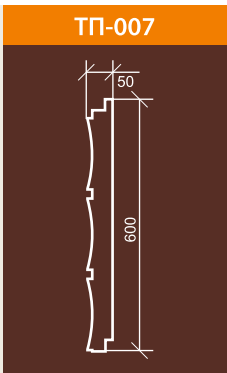
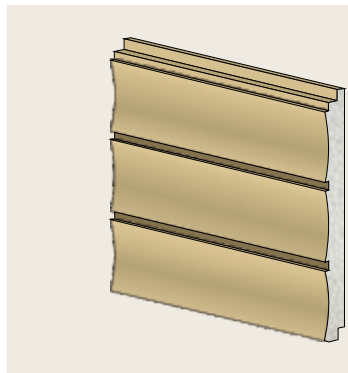
фасада дома такими материалами, или недолговечен (гипс), или дорог (мрамор), или сильно утяжеляет конструкцию (камень). Поэтому на смену подобным декоративным элементам пришли новые, созданные с помощью прогрессивных технологий. Именно пенополистирол оказался тем материалом, который смог сочетать в себе максимум достоинств.

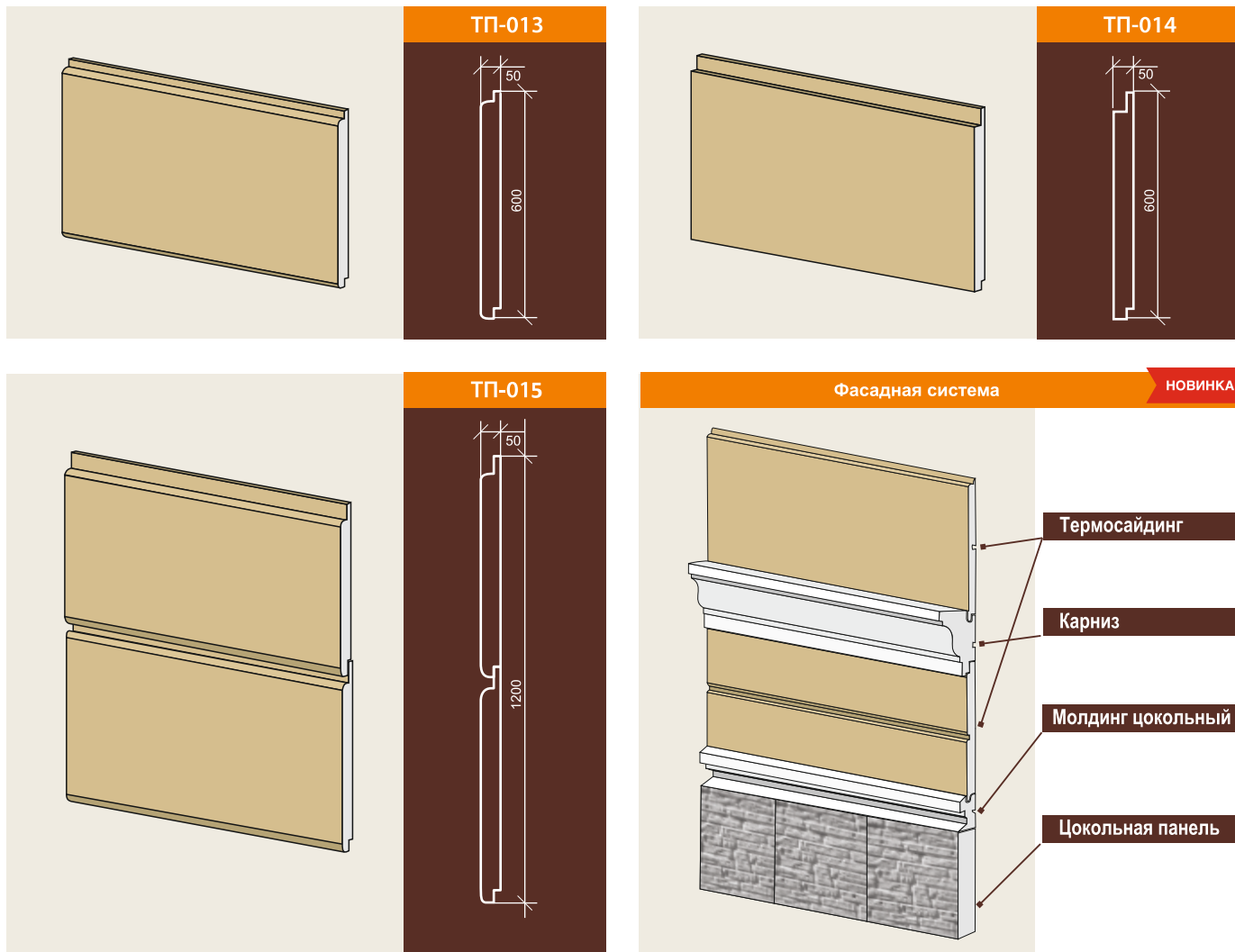
Фасадный декор, выполненный из пенополистирола, очень податлив в работе, он обладает небольшим весом, не делает монтаж сложным, позволяет увеличить тепло- и шумоизоляцию, а также содержит еще много приятных моментов.

Кроме того, декор фасада дома может не только облагородить строение, но и помочь скрыть неудачные ремонт или какие-то дефекты, которые образовались со временем. Даже старый дом, который решили облагородить с помощью архитектурных элементов, получит новую жизнь. Необходимо помнить, что отделка фасадов зданий, в том числе и декоративная, должна являться единым целым с окружающим пейзажем, вашим характером, душой, иными словами находиться в гармонии. Наши фасадные материалы на сегодняшний момент располагают выбором, чтобы воплощать самые разные и самые сложные элементы внешнего декора, то есть рамки будет устанавливать только Ваша творческая фантазия



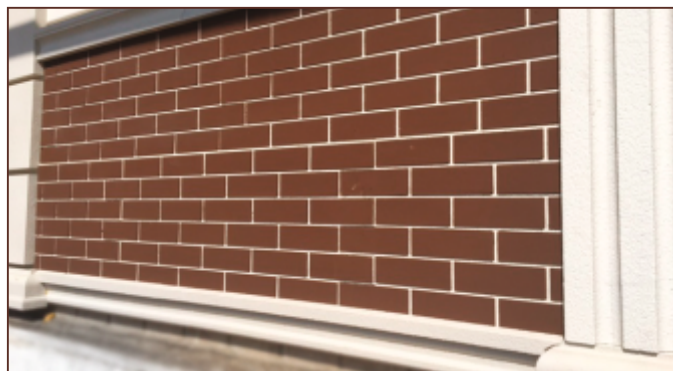


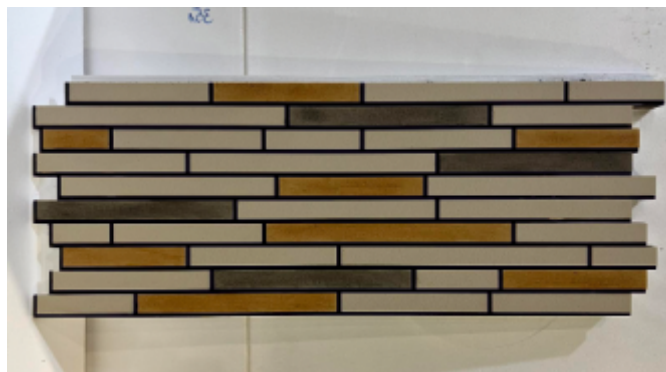




ТЕРМОСАЙДИНГ И ТЕРМОПАНЕЛИ

ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ





Термопанель «Под дерево» новинка



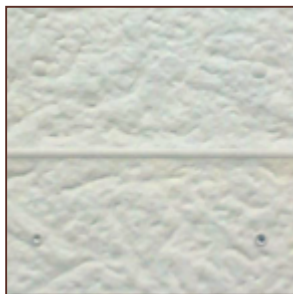
Термопанель «Под дерево» новинка



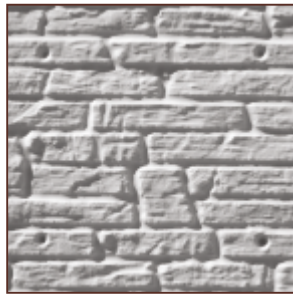
ТЕРМОПАНЕЛИ «КАМЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ»

ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

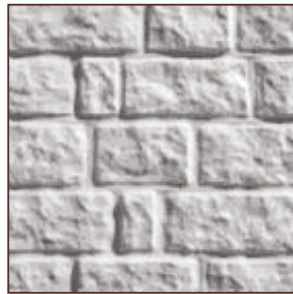




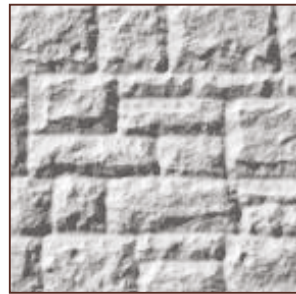
Кремлевский колотый



Римская кладка



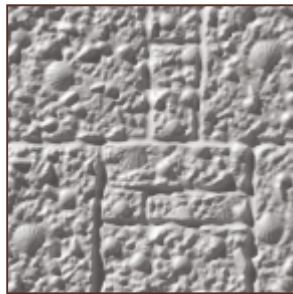
Луганский камень



Канадская кладка



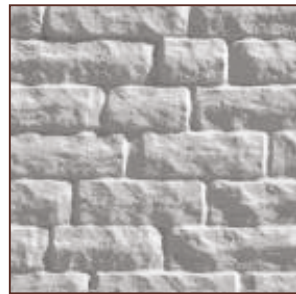
Гладкий кирпич



Иерусалимская кладка



Греческий камень



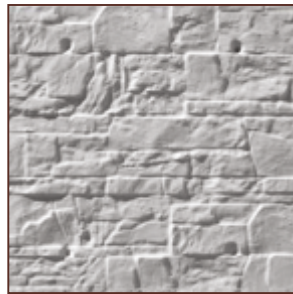
Колотый камень



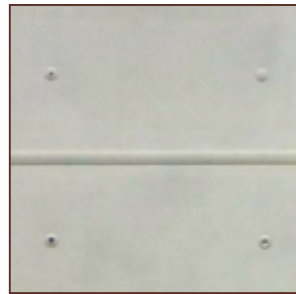
Гранит



Венецианская штукатурка

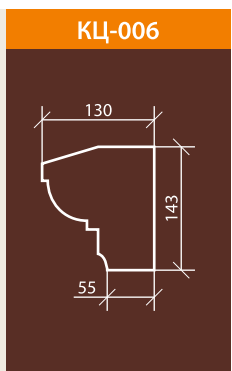
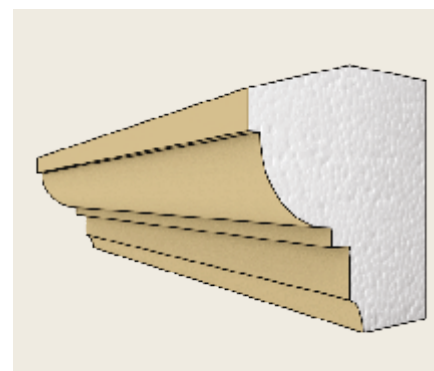
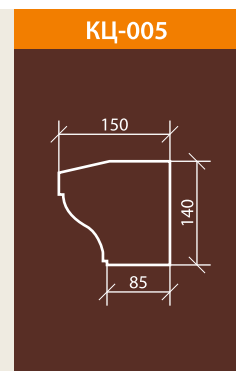
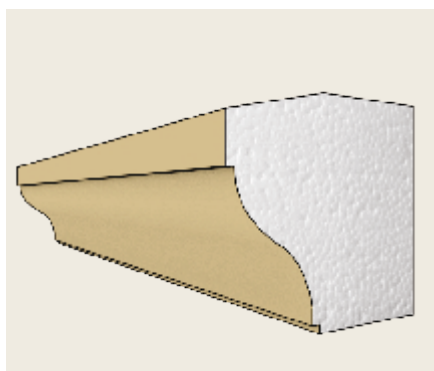
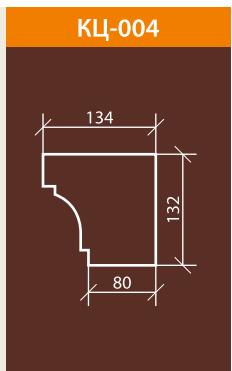
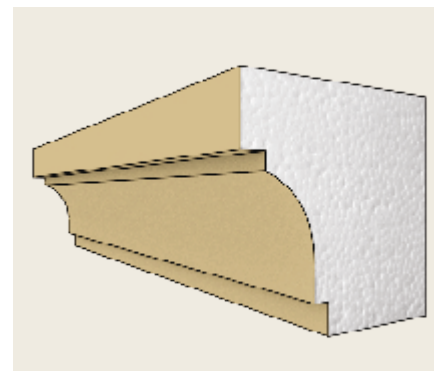
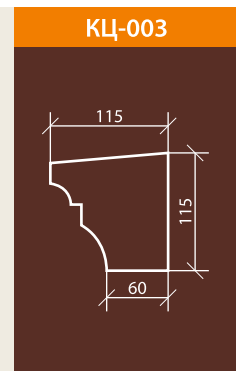
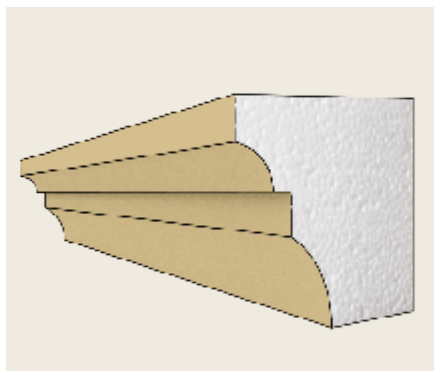
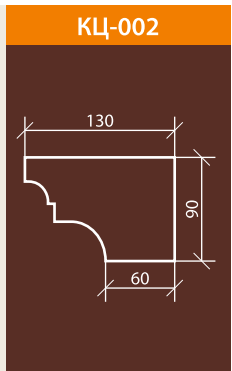
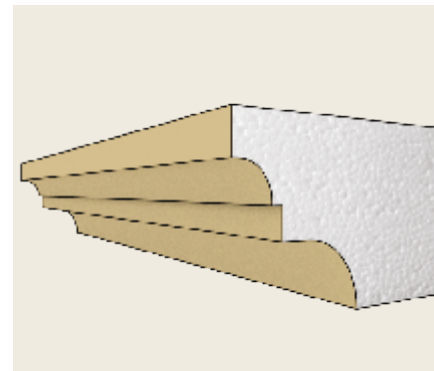
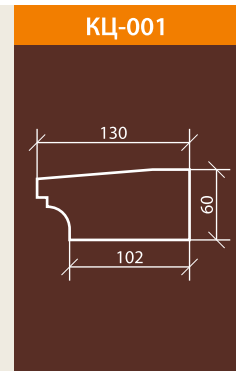
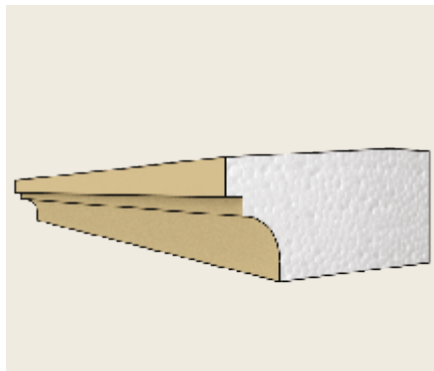


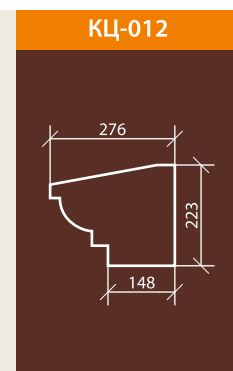
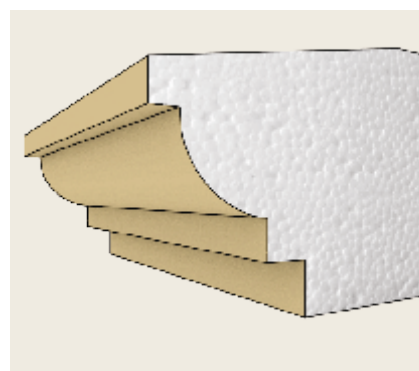
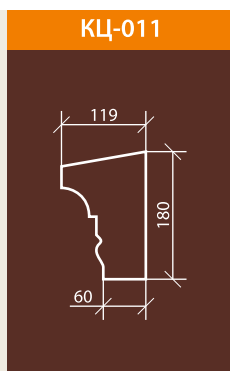
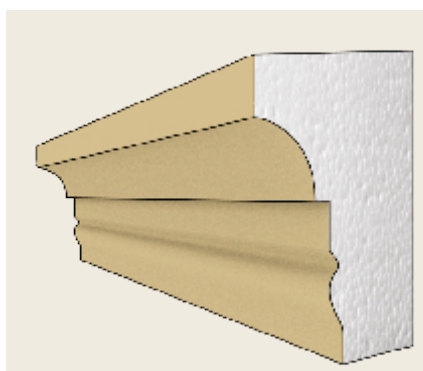
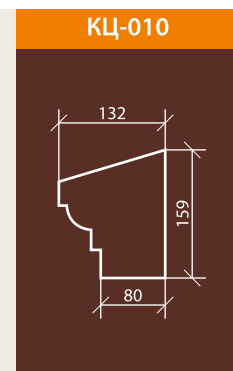
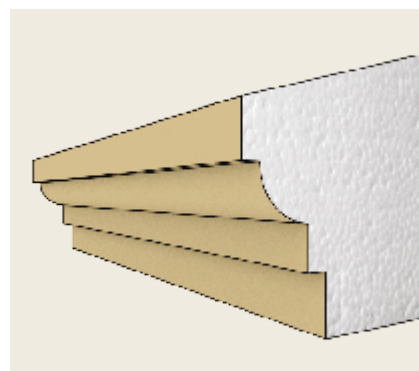
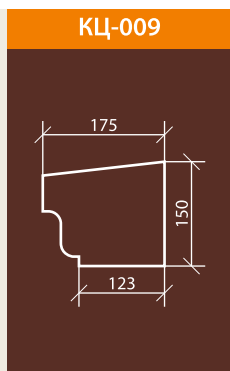
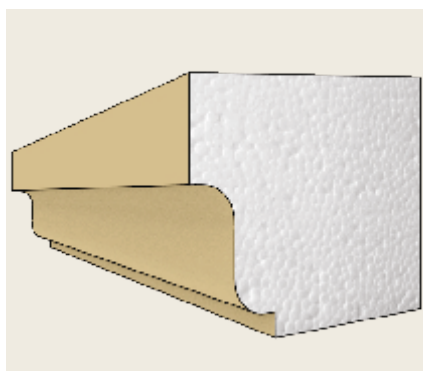
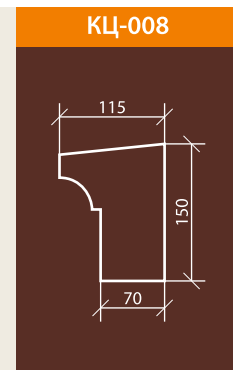
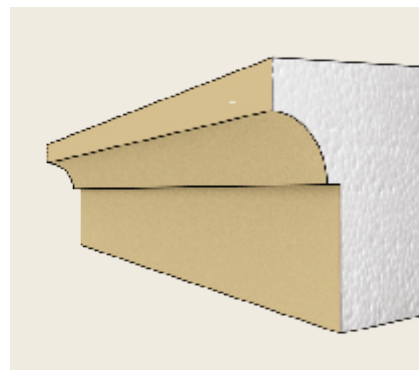
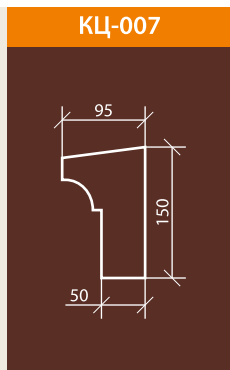
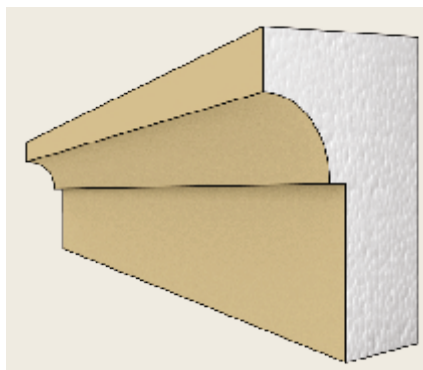
Сланец



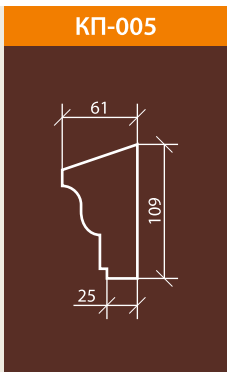
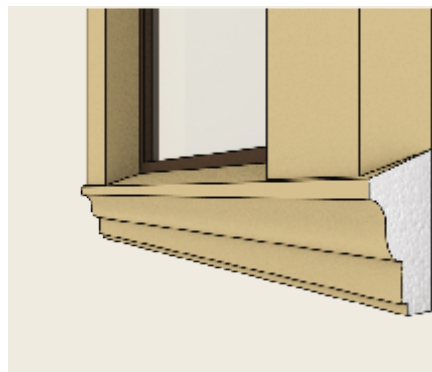
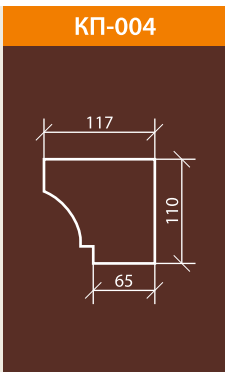
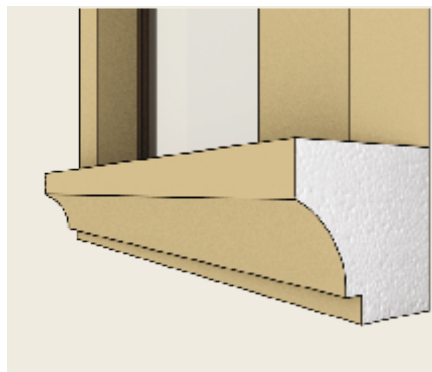
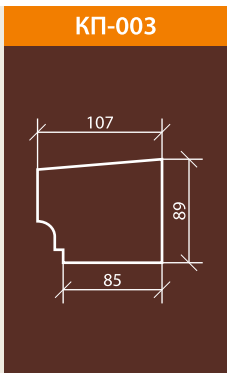
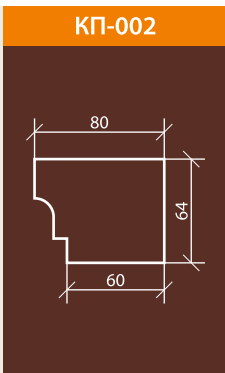
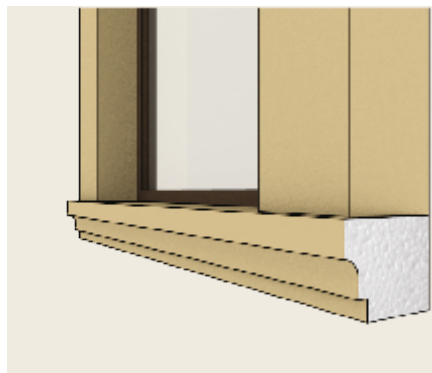
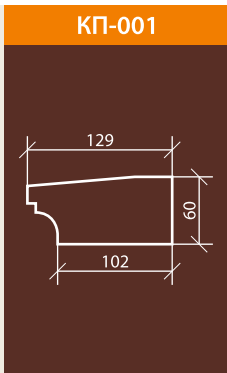
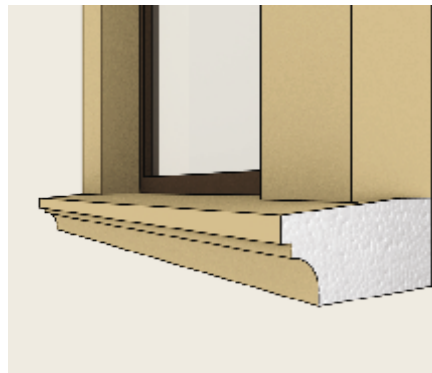
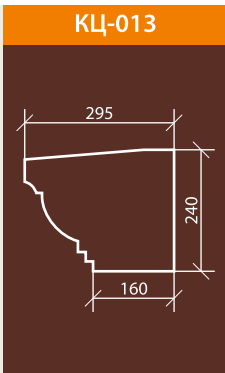
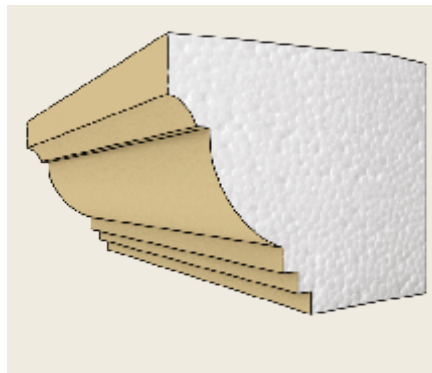
Руст

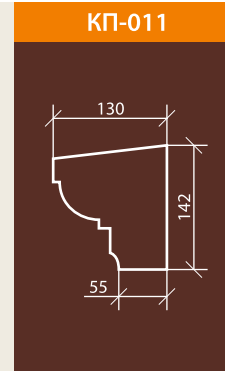
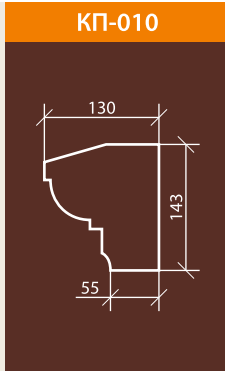
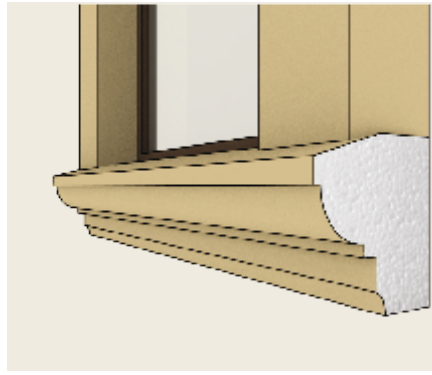
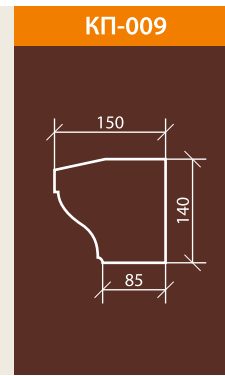
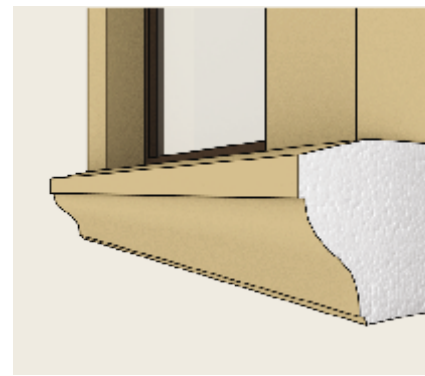
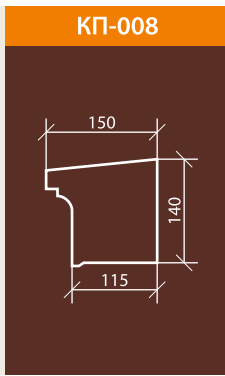
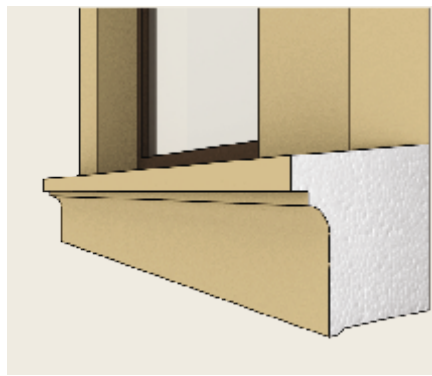
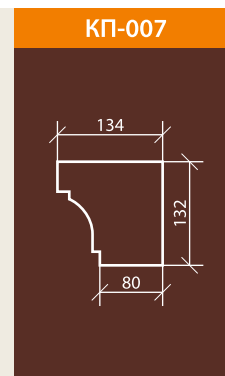
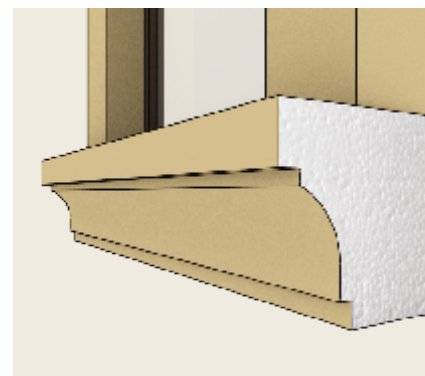
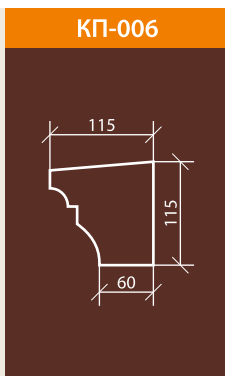
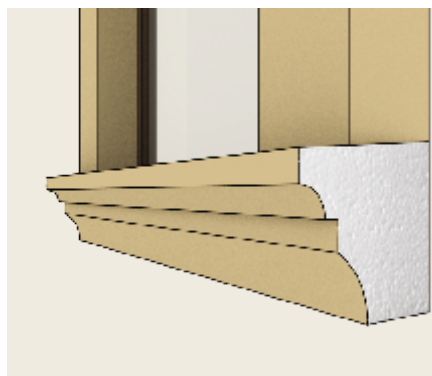
КАРНИЗЫ



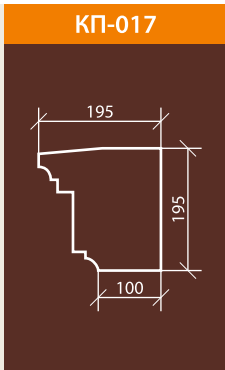
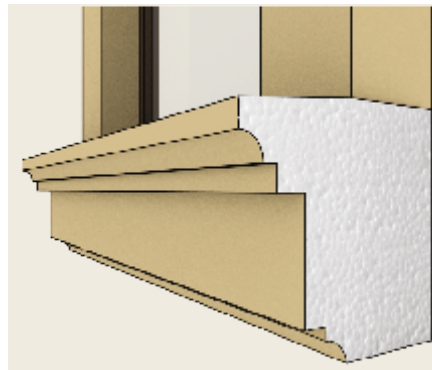
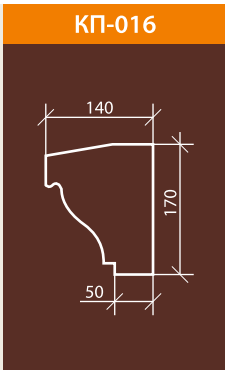
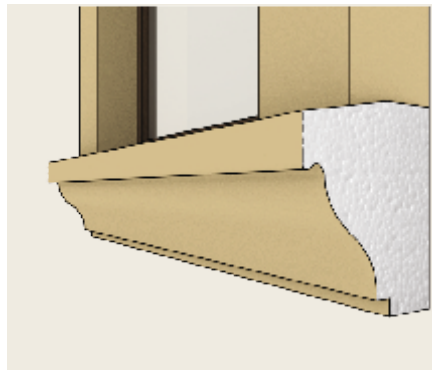
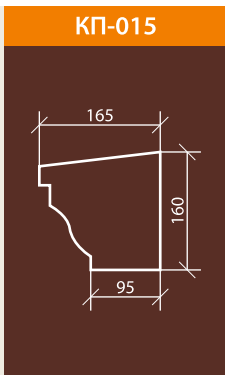
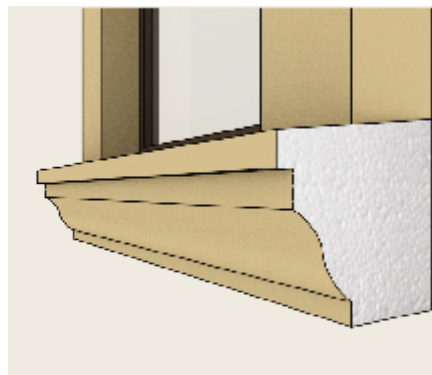
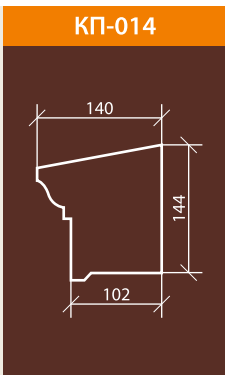
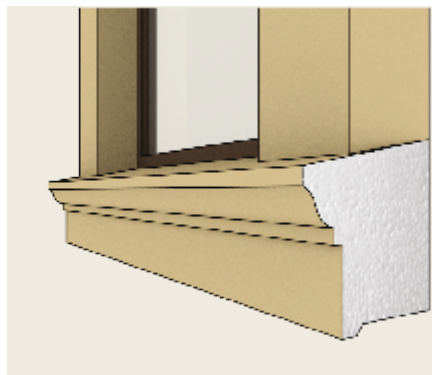
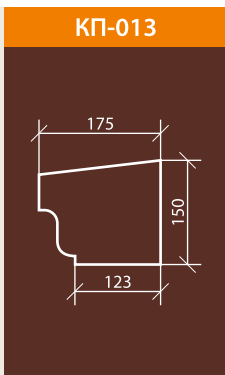
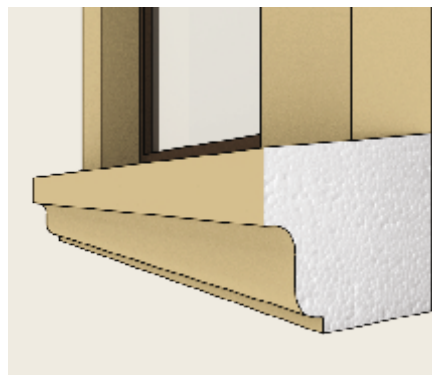
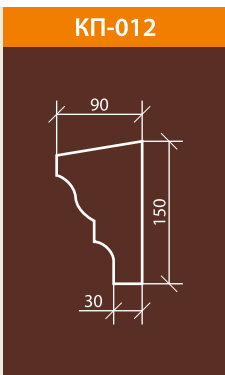
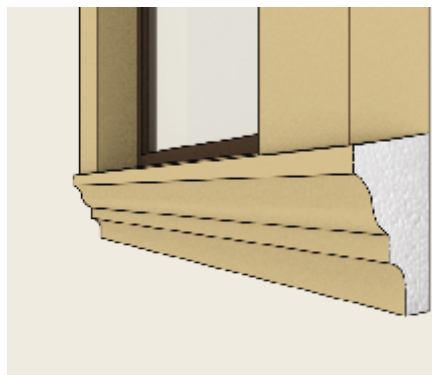


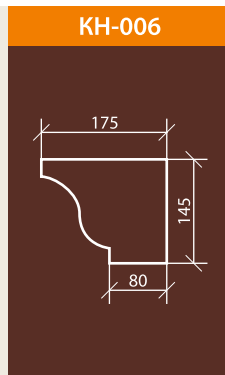
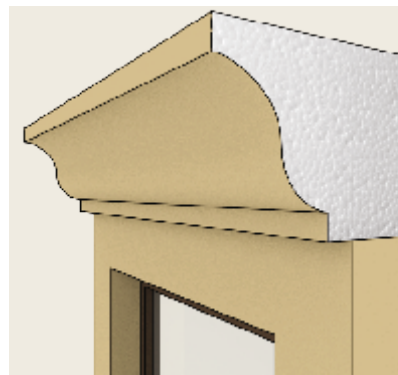
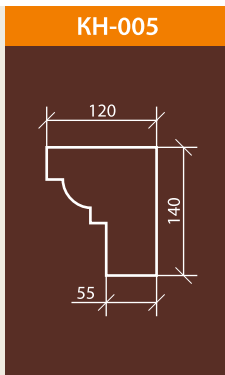
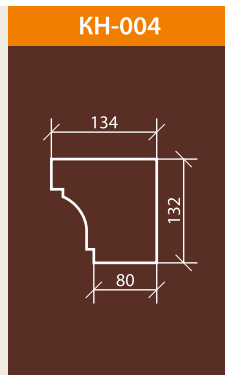
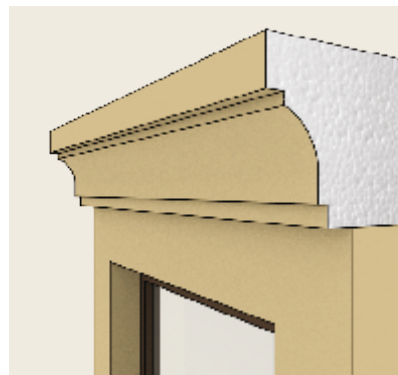
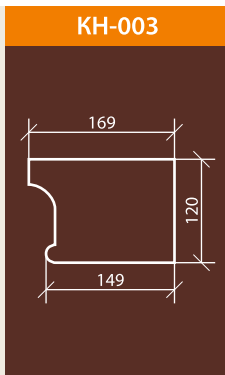
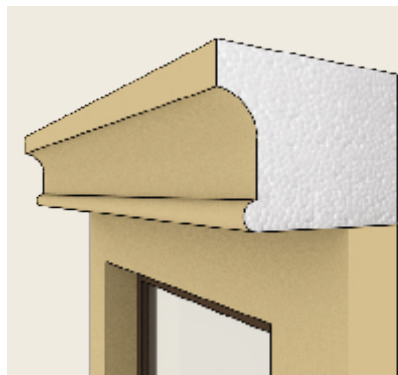
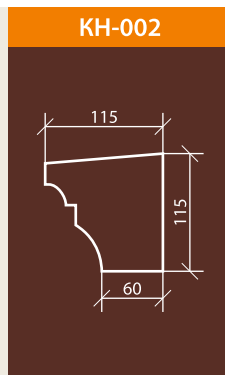
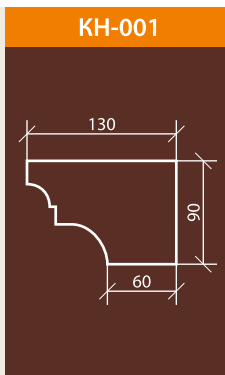
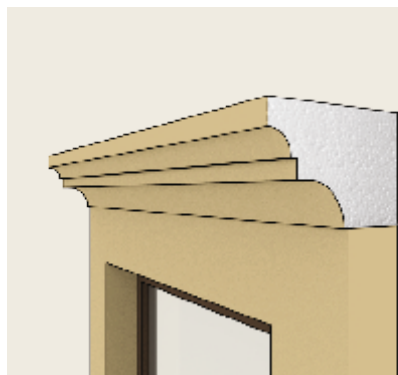
КАРНИЗЫ



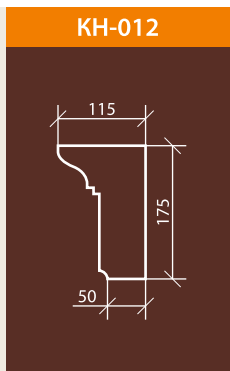
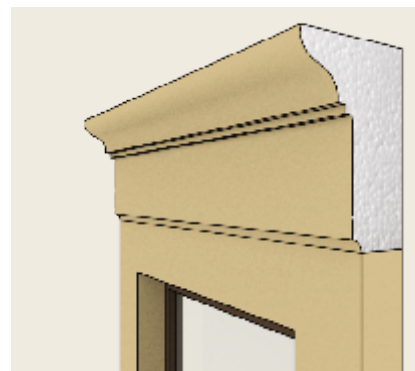
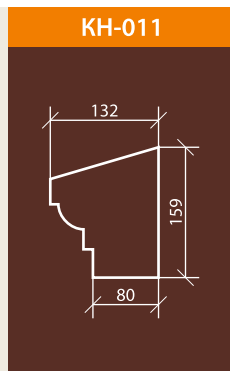
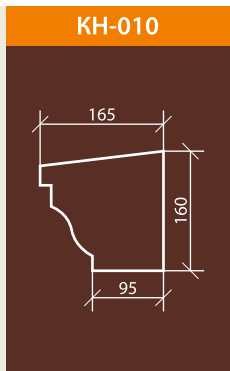
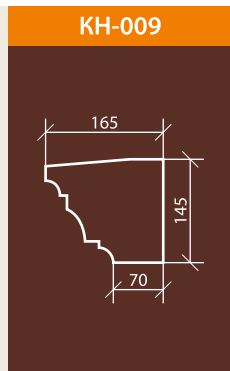
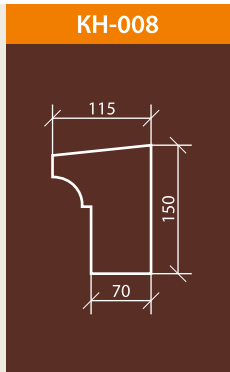
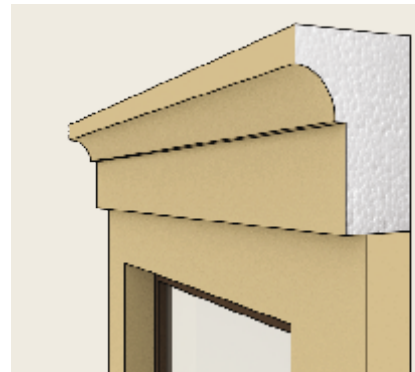
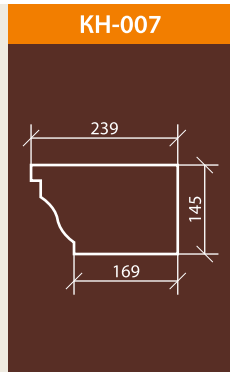
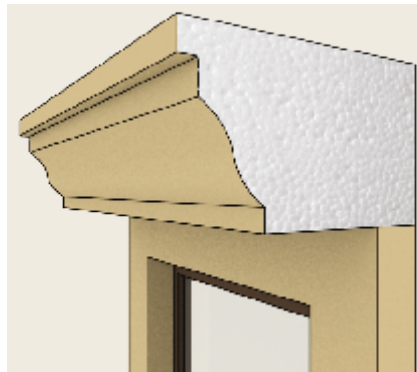


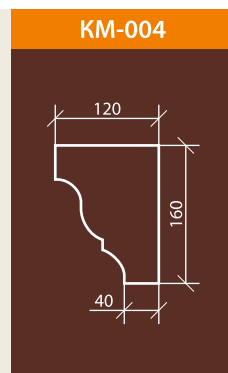
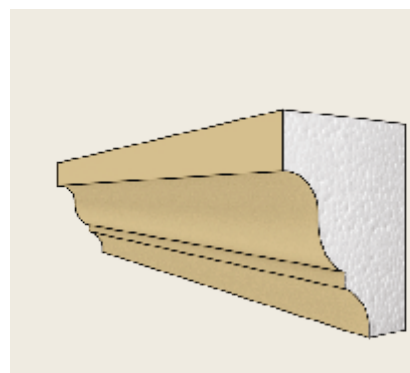
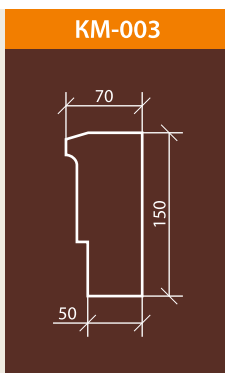
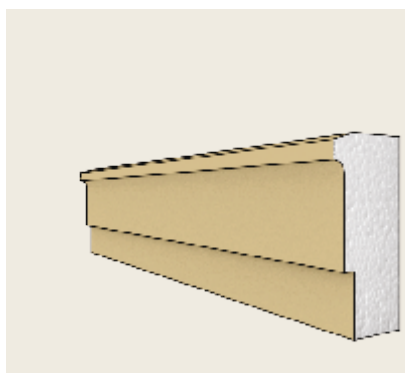
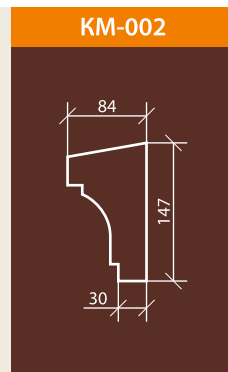
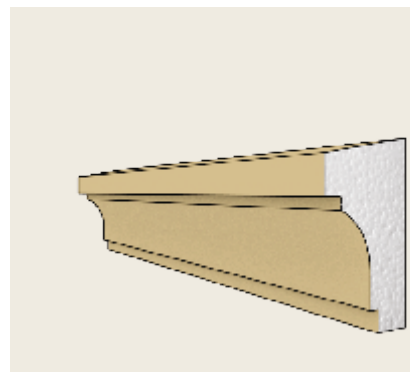
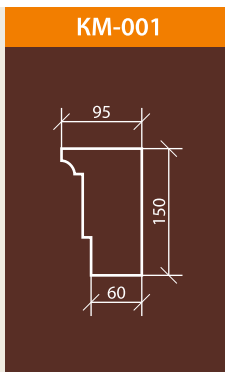
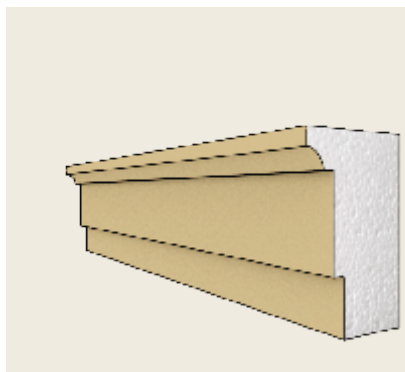
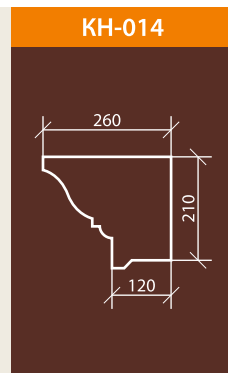
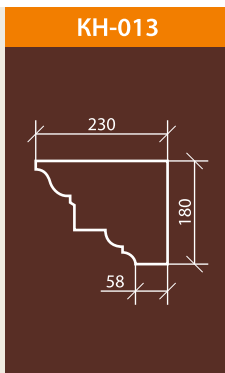
КАРНИЗЫ





КАРНИЗЫ

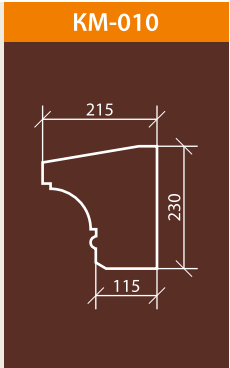
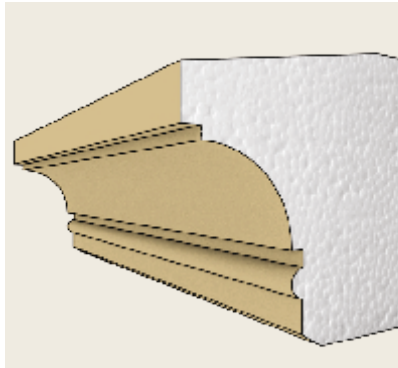
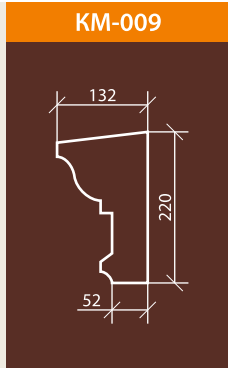
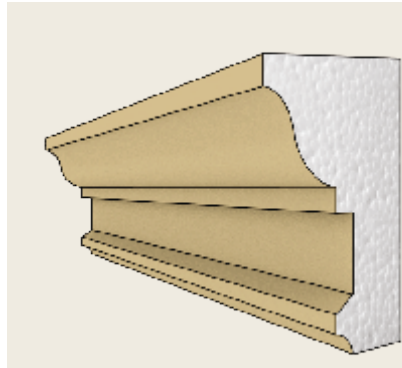
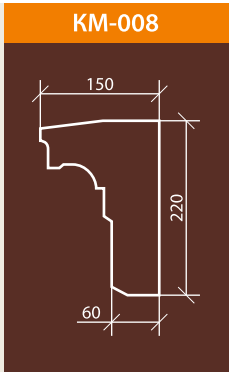
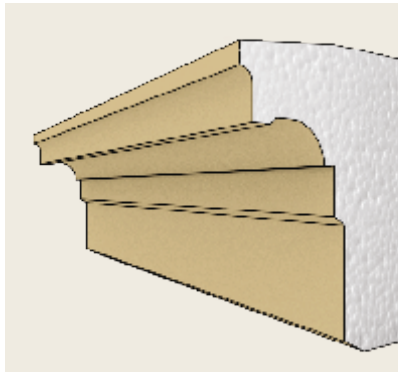
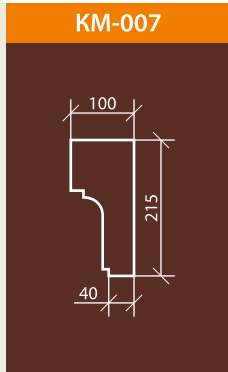
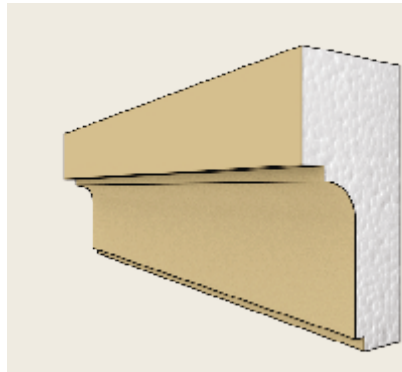
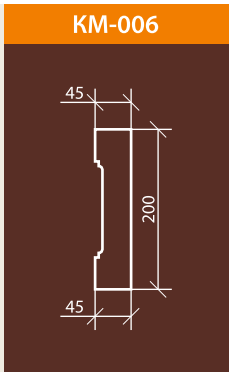
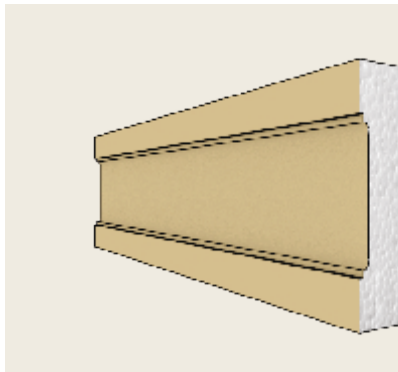
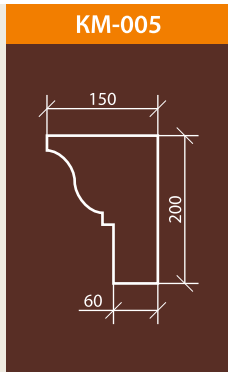
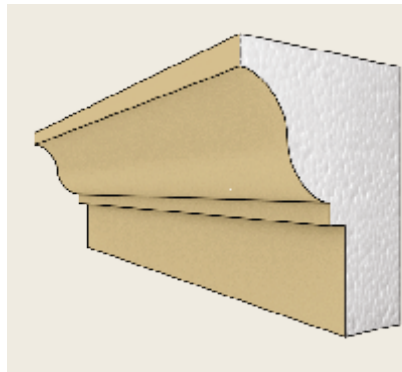


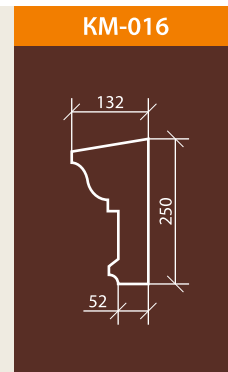
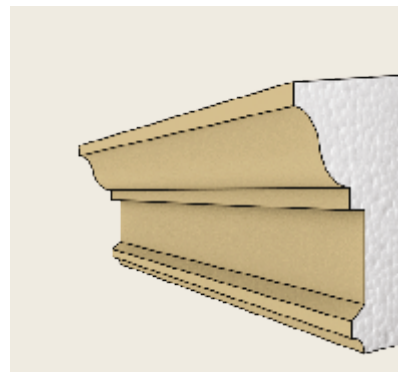
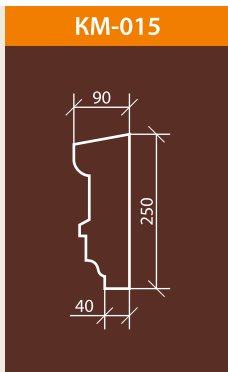
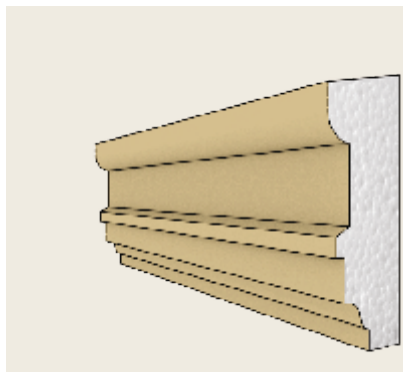
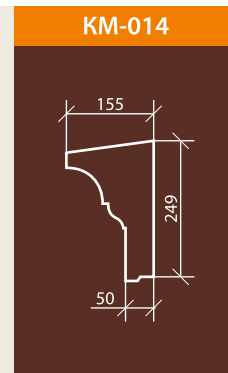
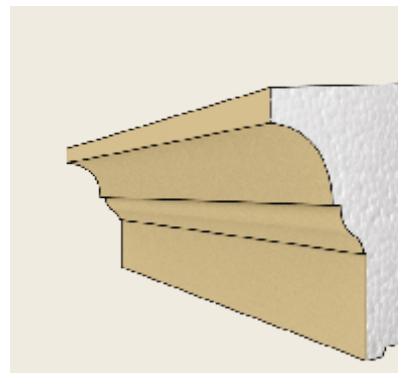
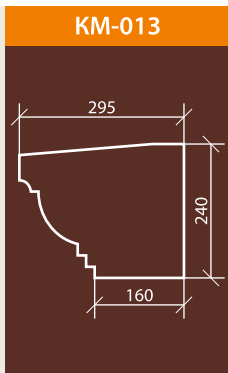
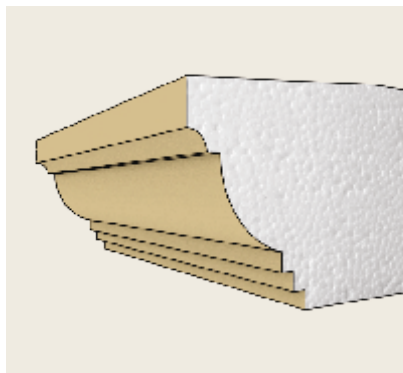
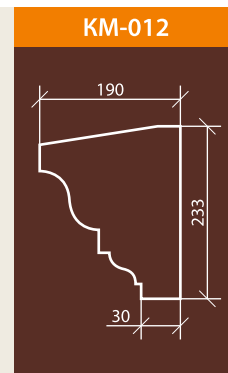
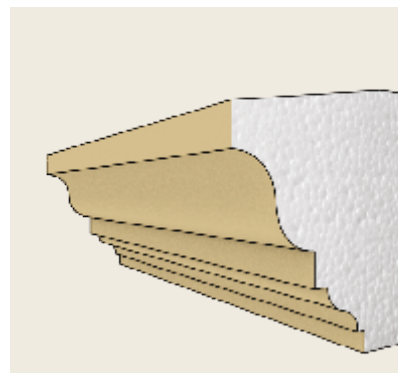
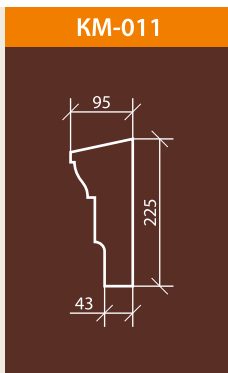
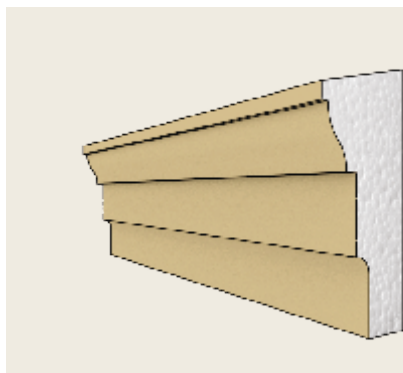


КАРНИЗЫ



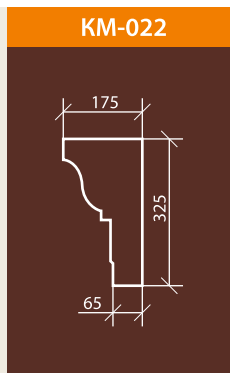
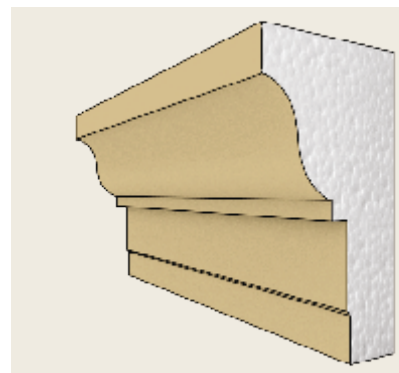
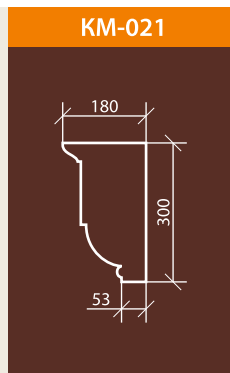
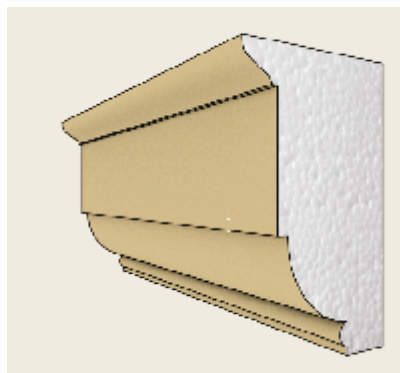
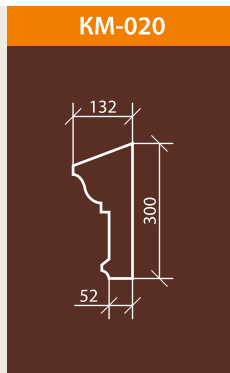
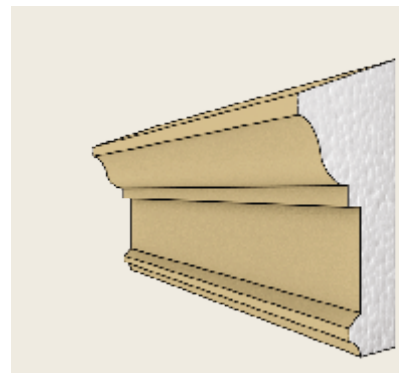
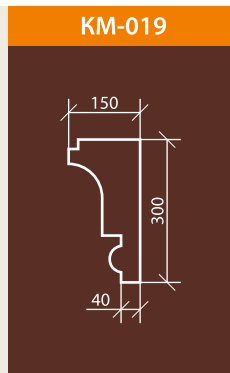
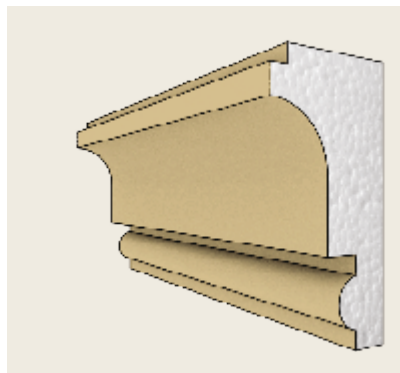
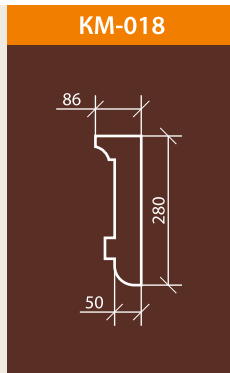
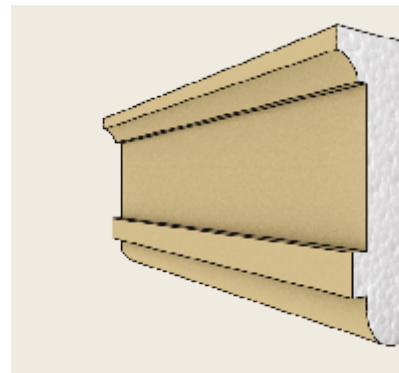
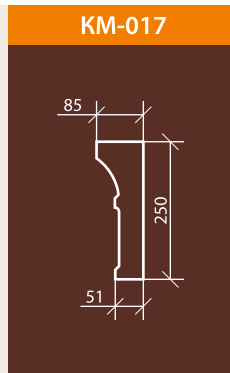
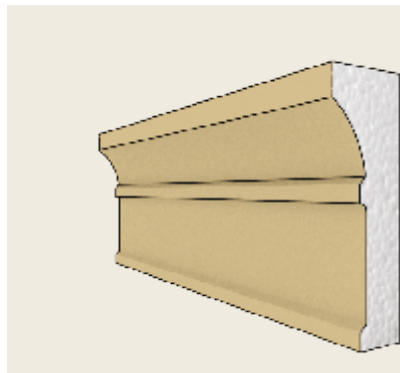
ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

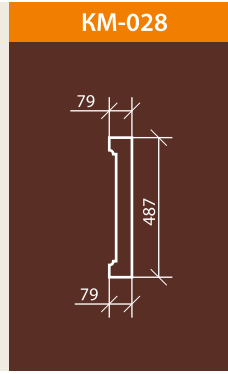
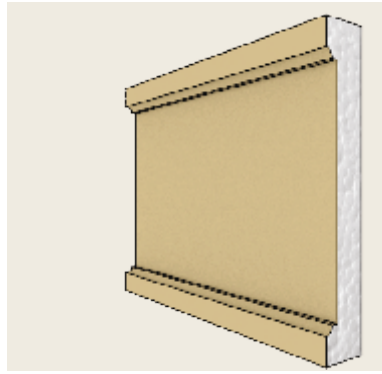
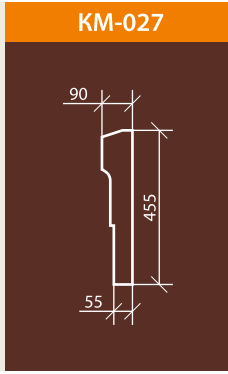
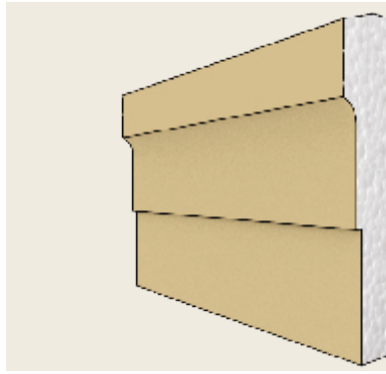
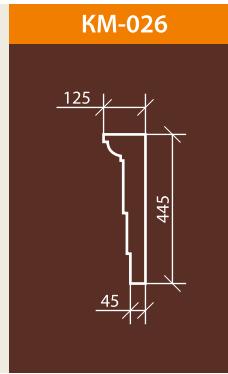
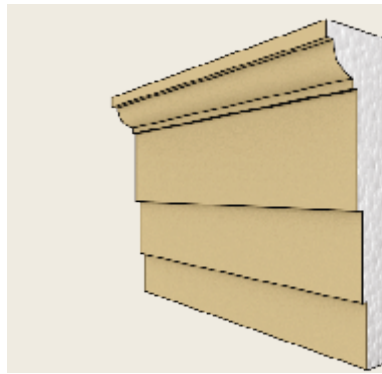
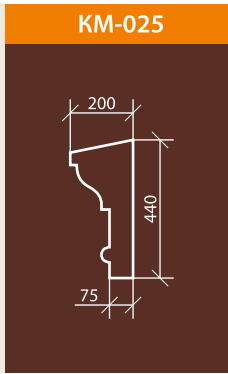
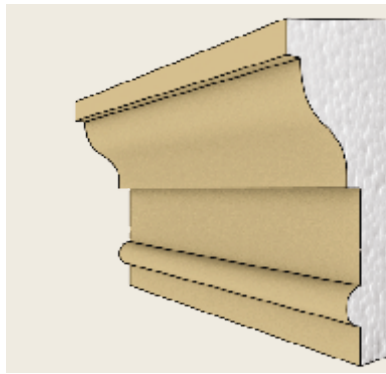
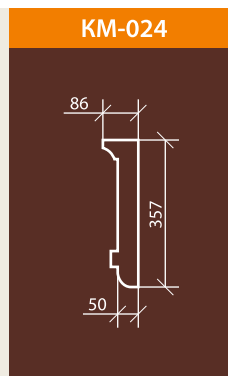
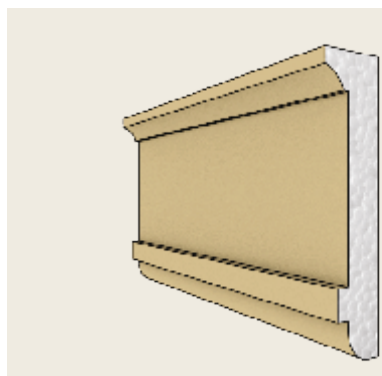
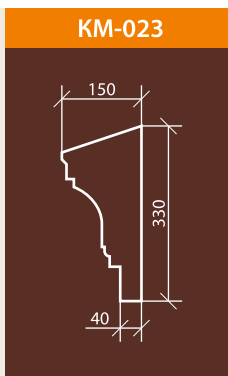
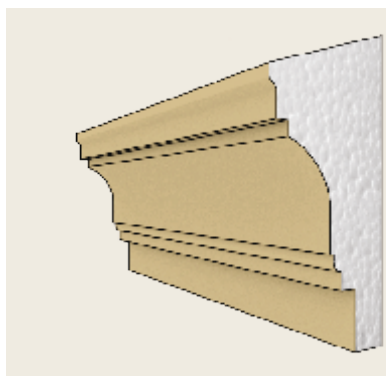




КАРНИЗЫ

ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

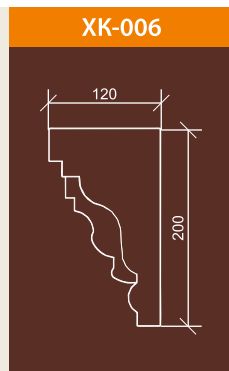
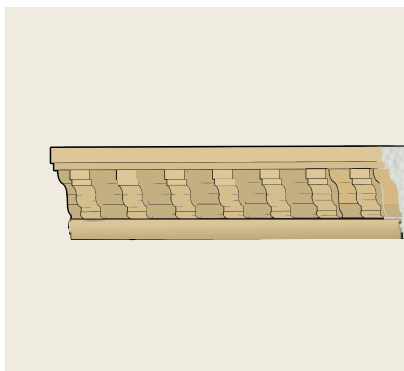
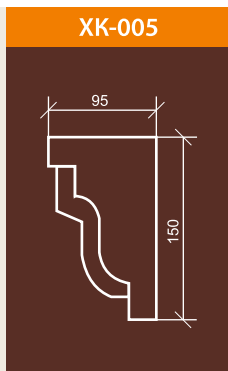
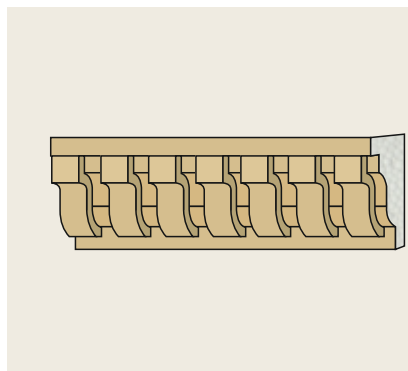
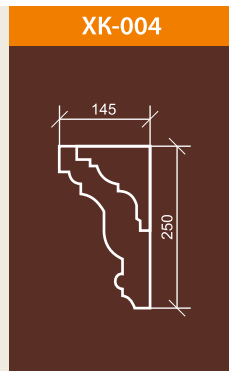
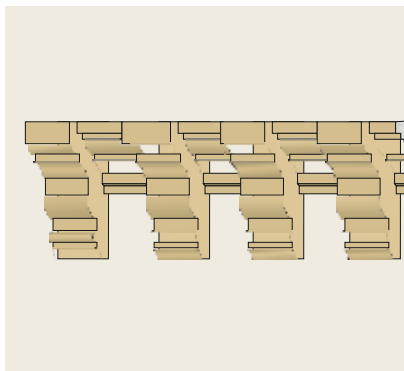
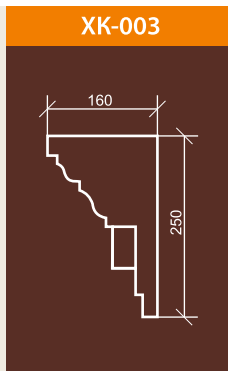
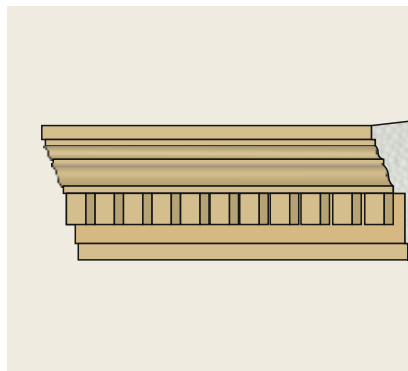
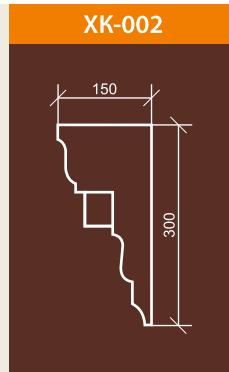
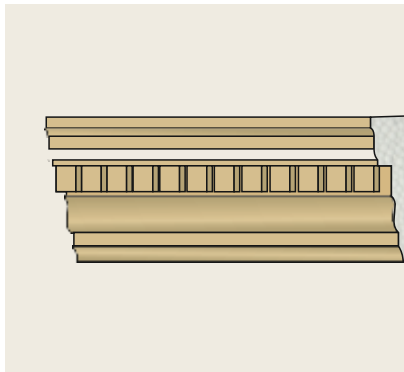
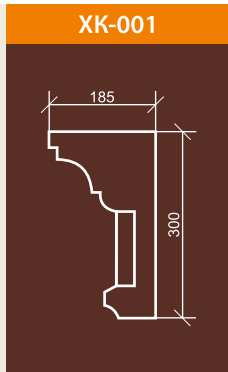
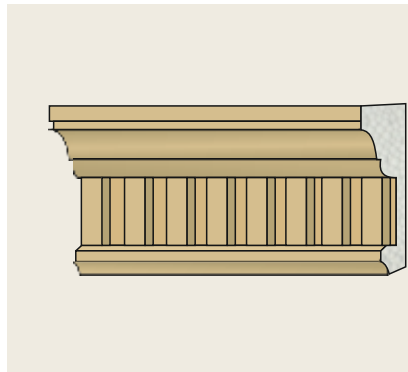


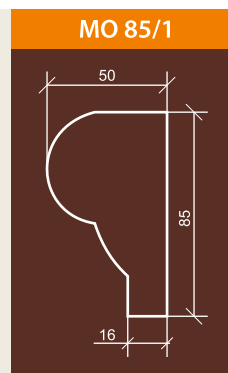
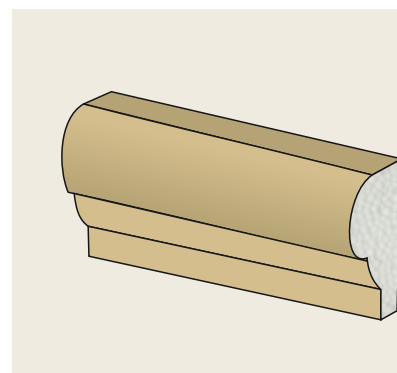
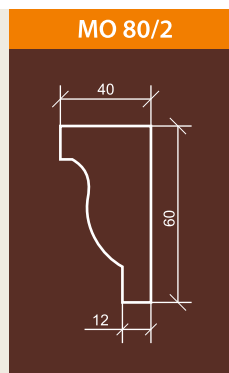
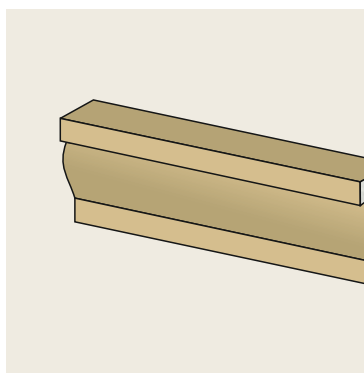
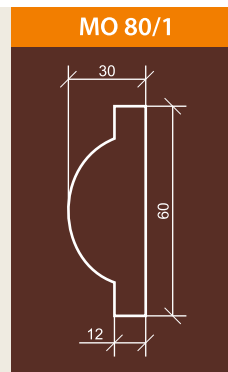
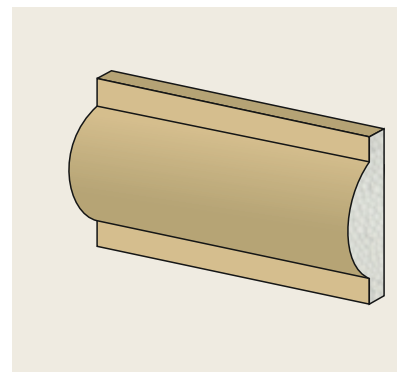
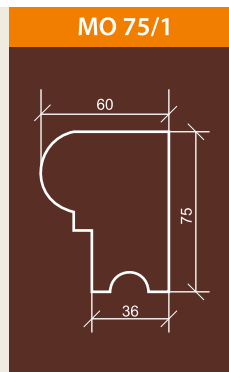
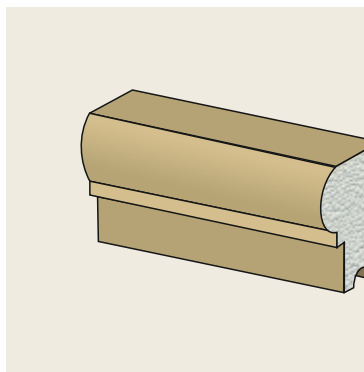
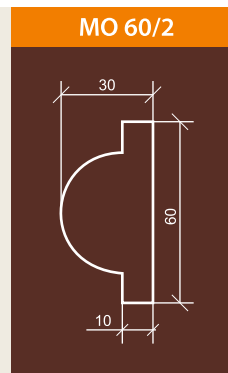
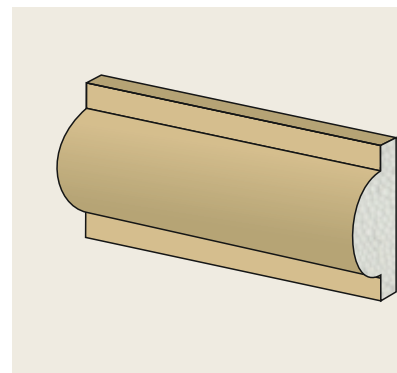
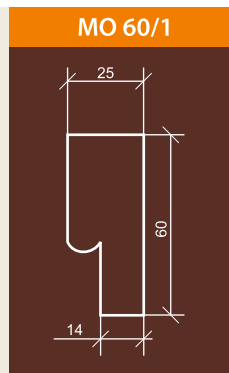
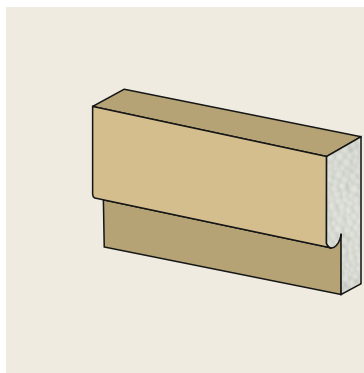


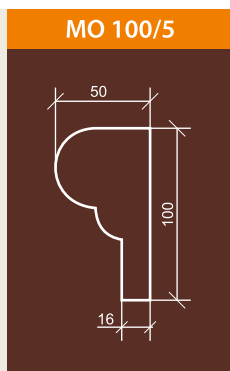
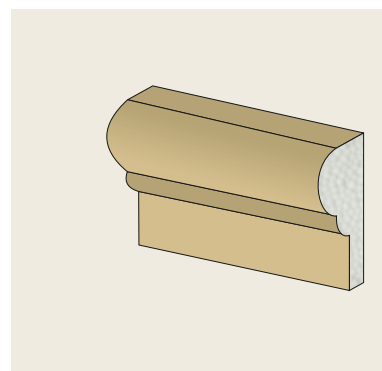
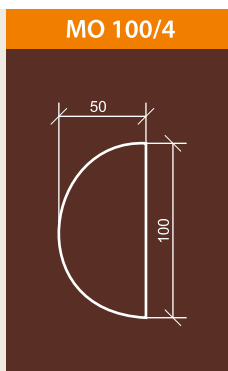
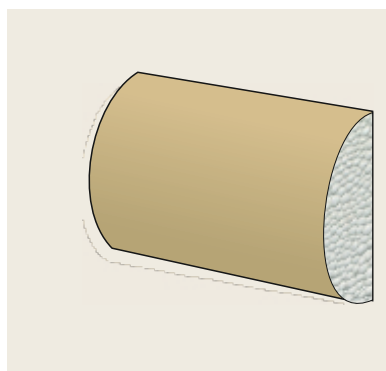
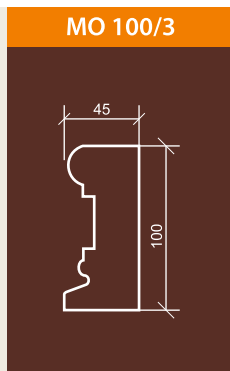
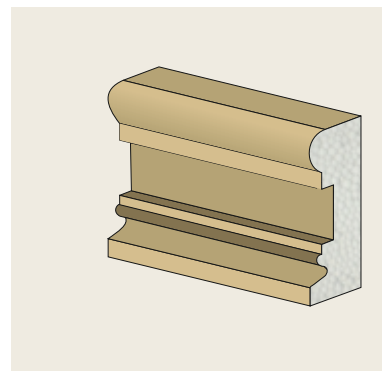
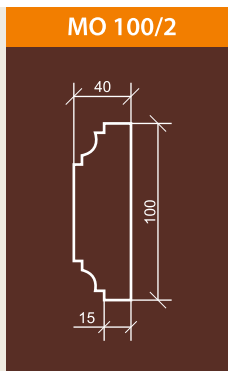
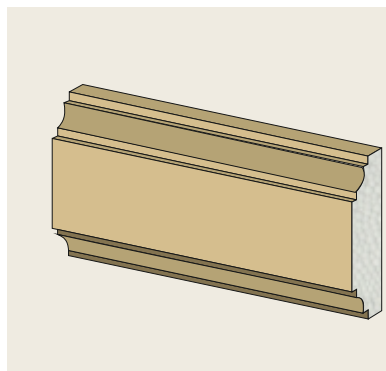
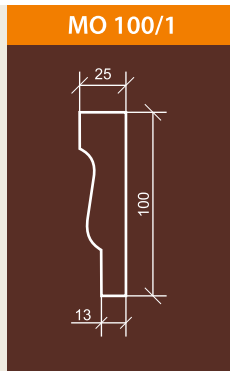
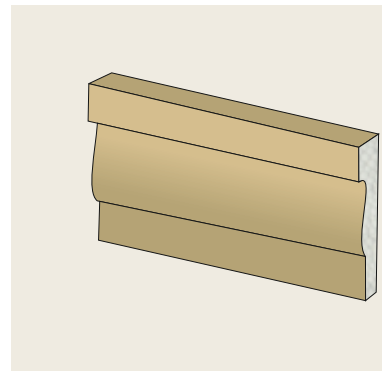
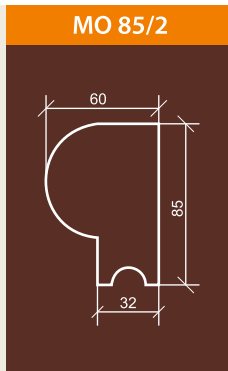
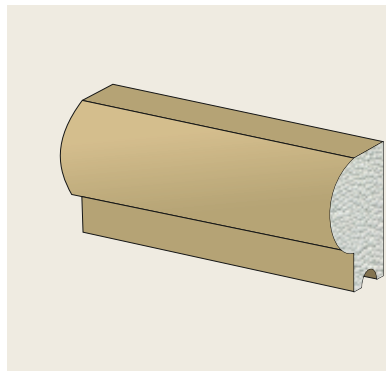
ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ КАРНИЗЫ

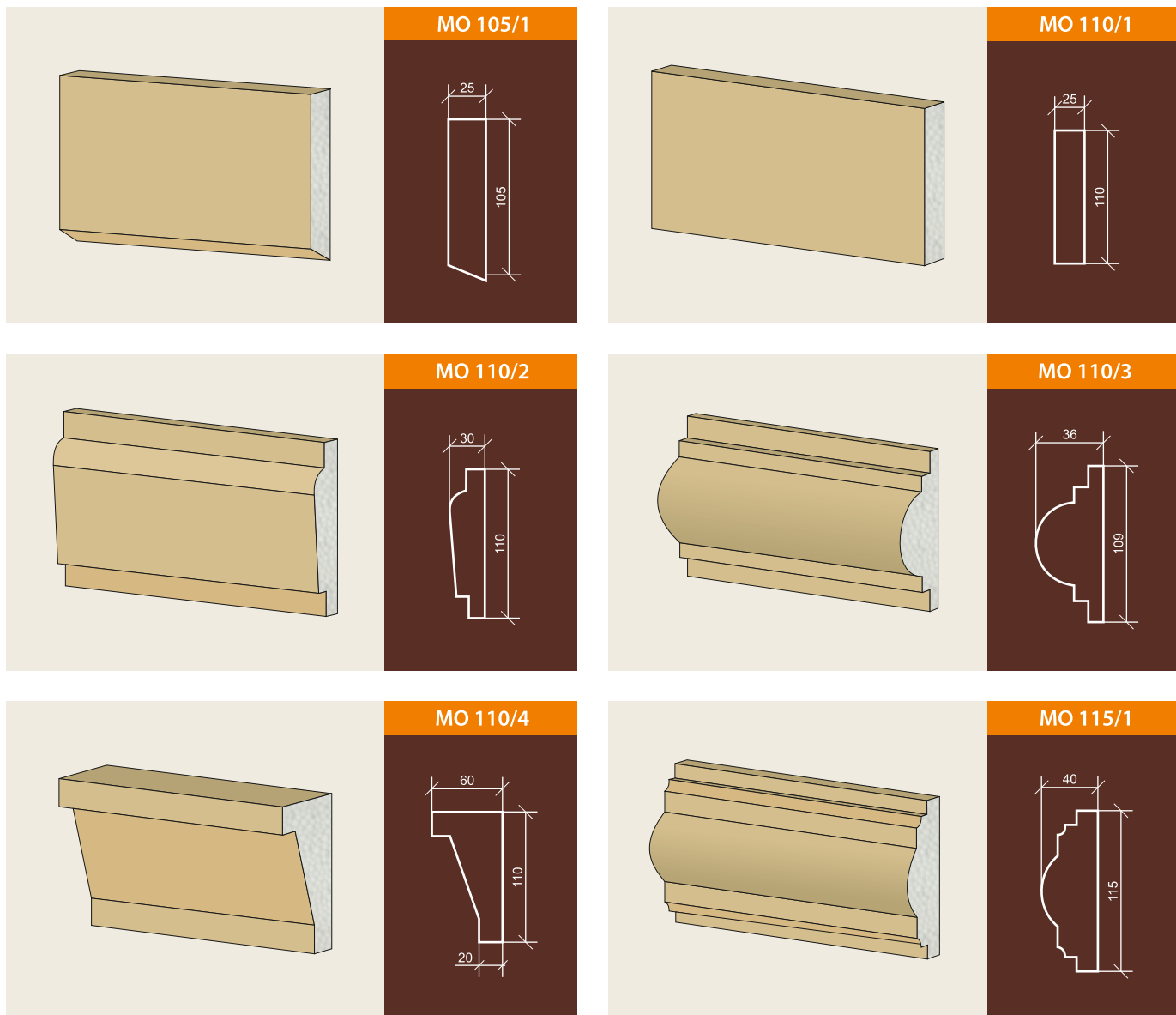
НОВИНКА

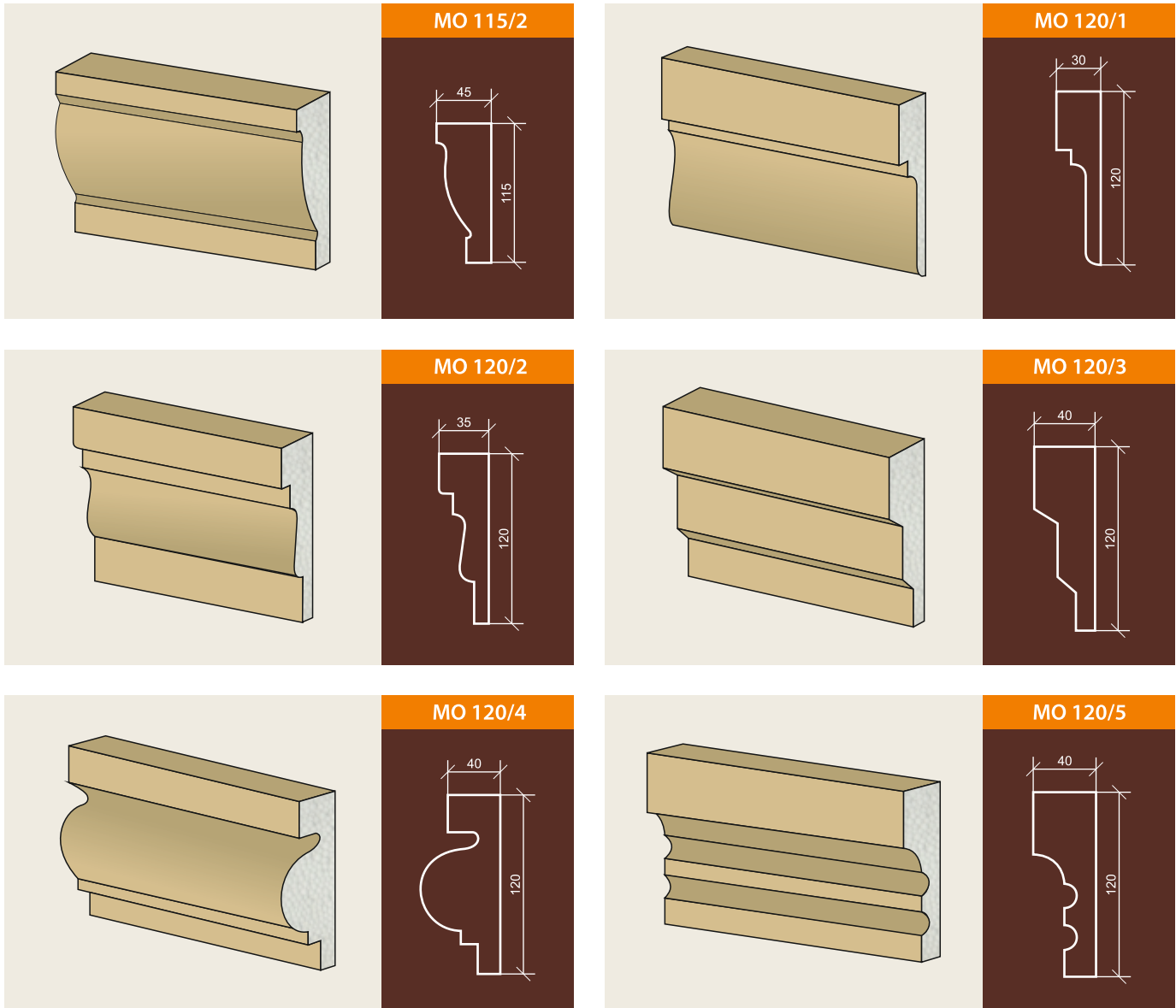
ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

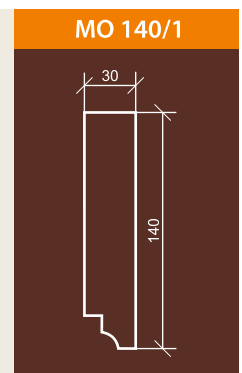
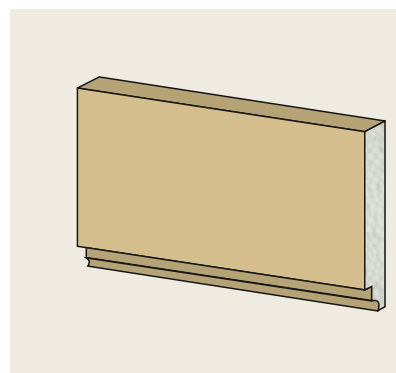
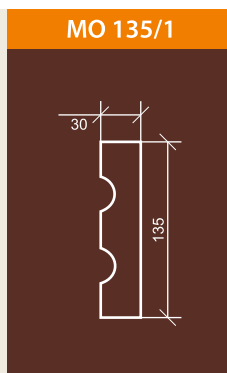
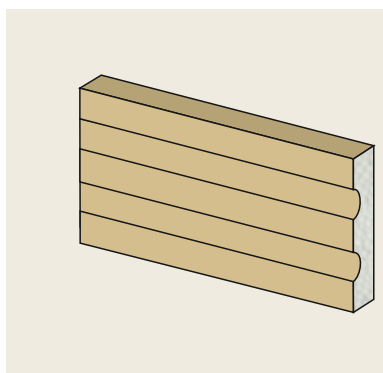
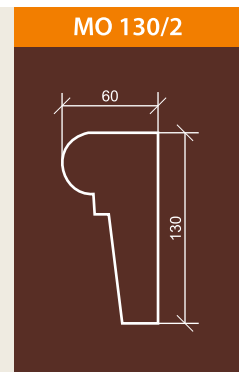
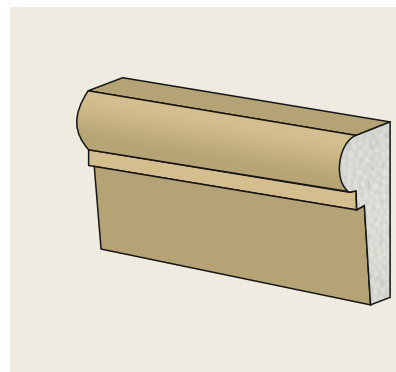
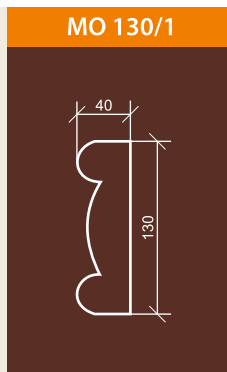
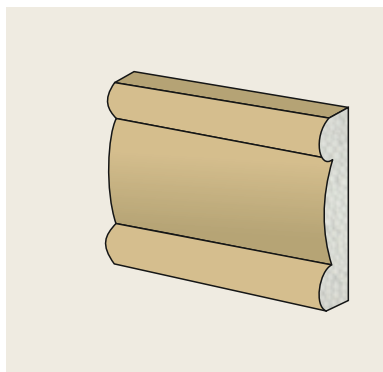
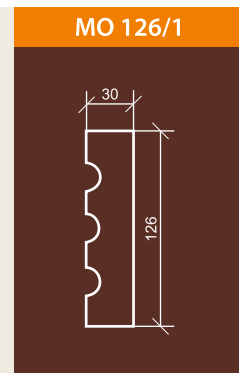
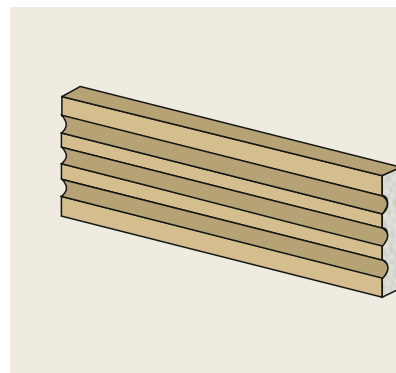
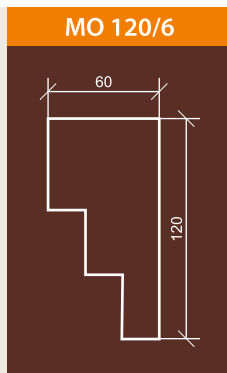
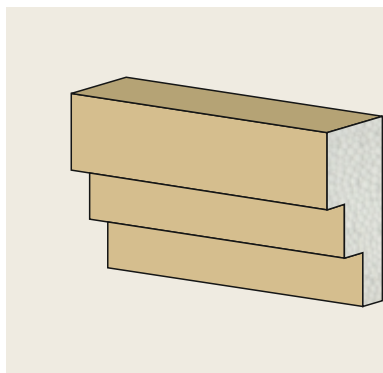


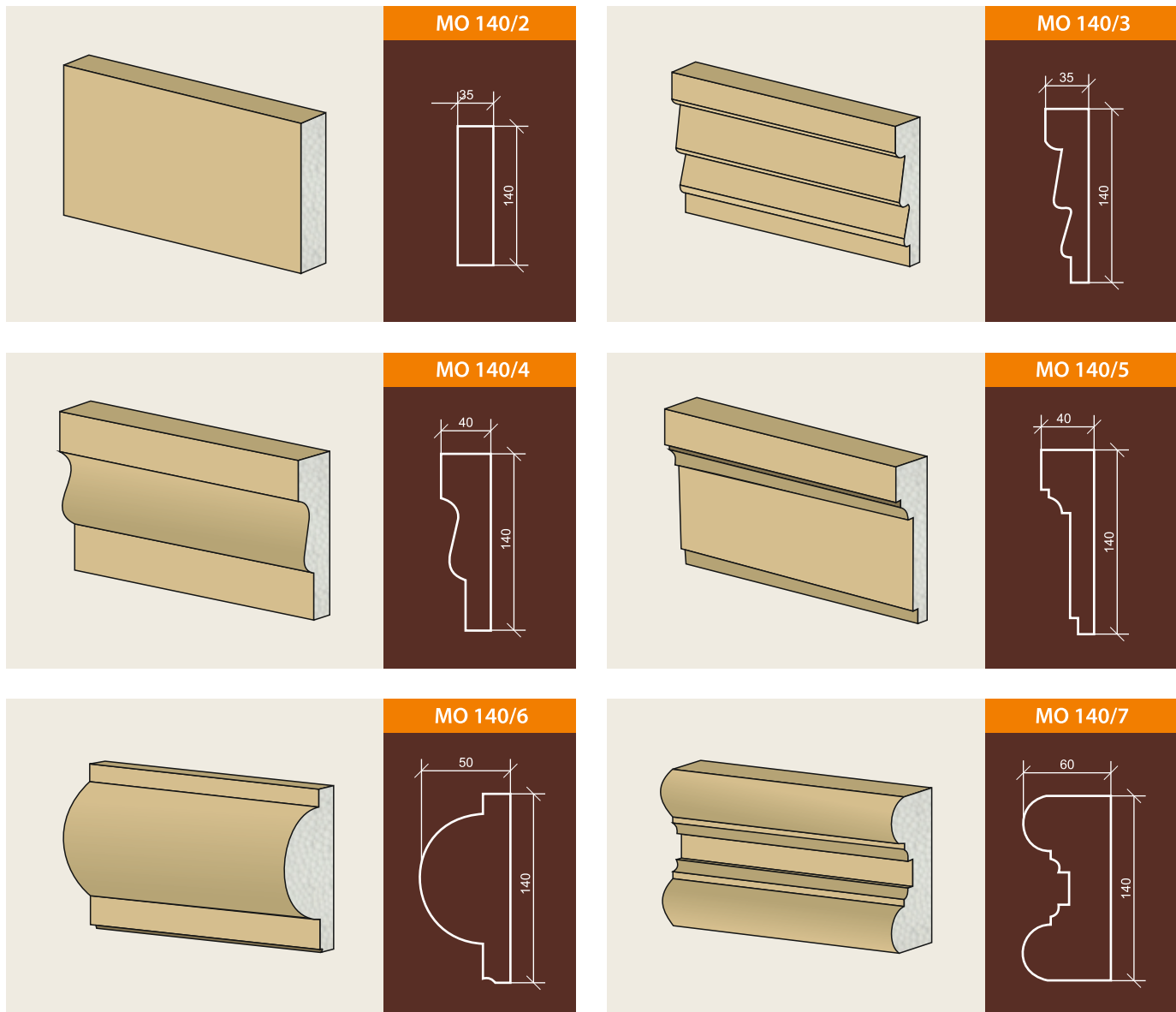


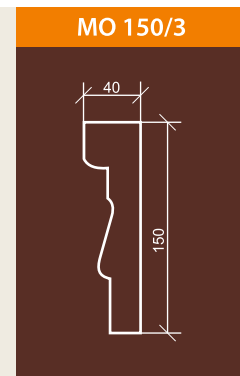
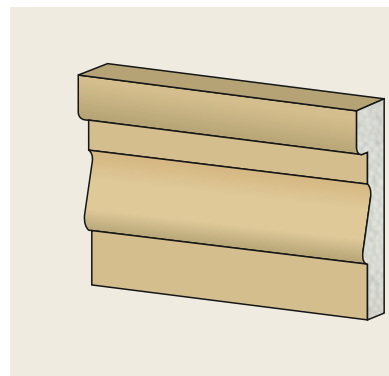
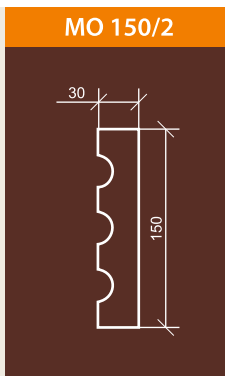
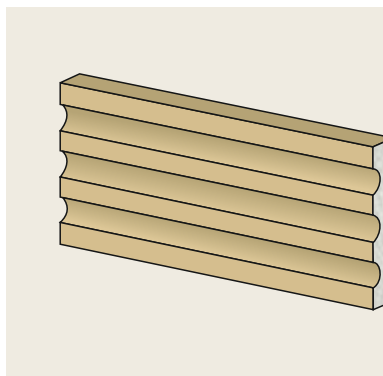
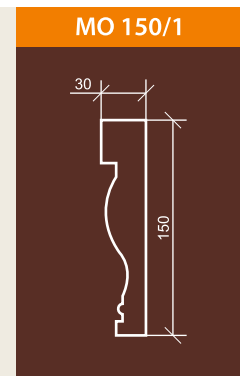
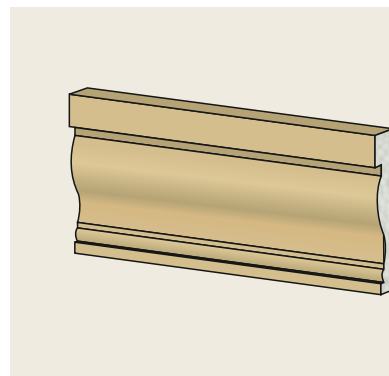
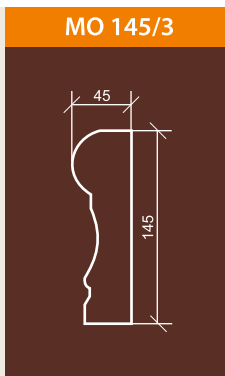
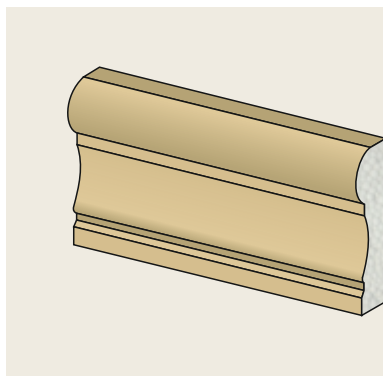
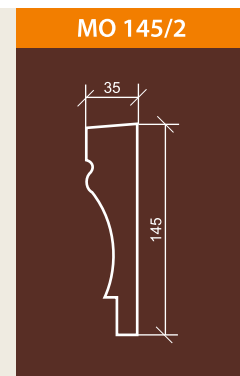
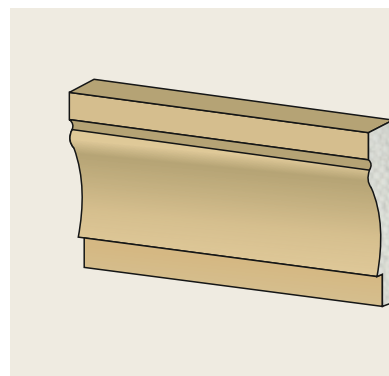
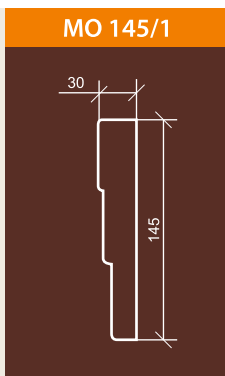
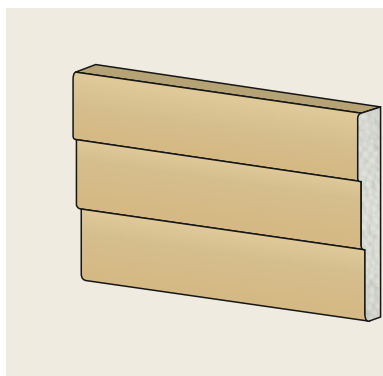


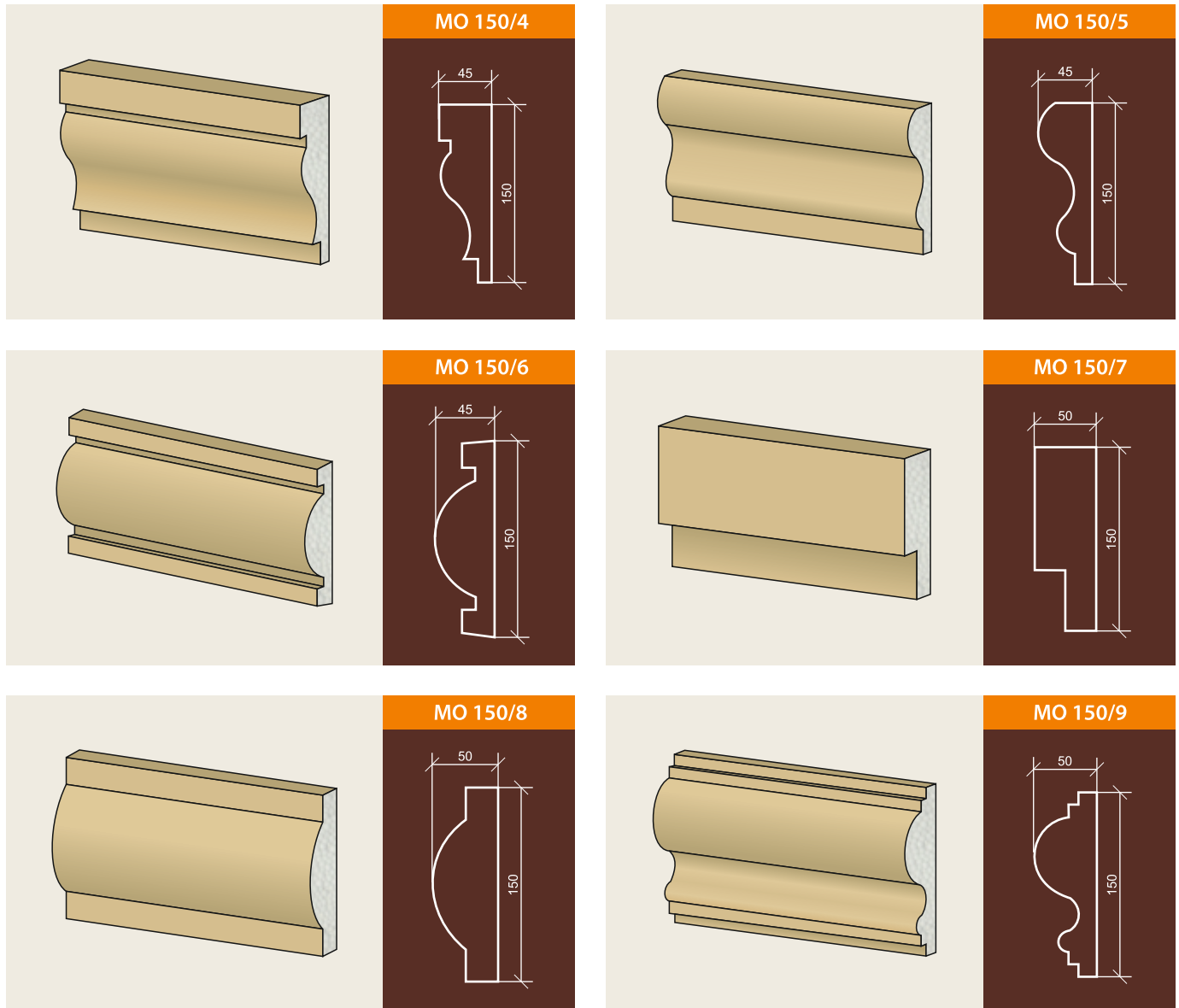


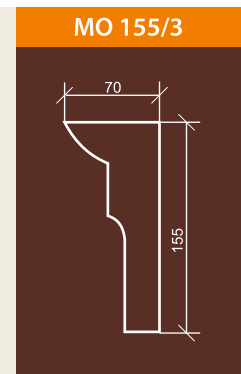
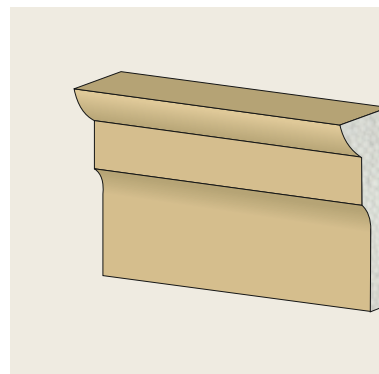
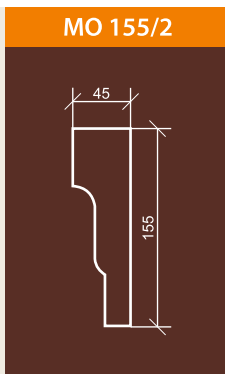
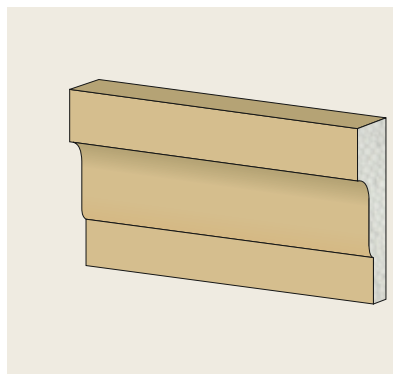
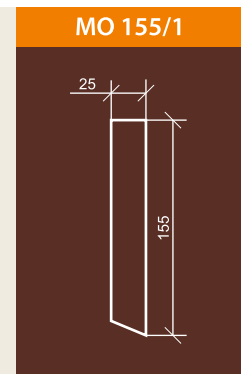
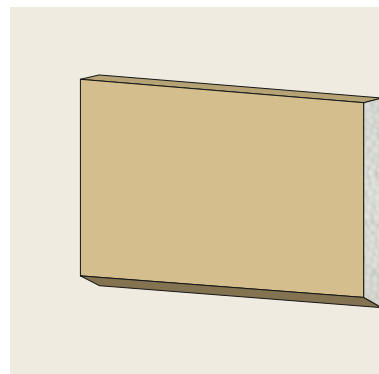
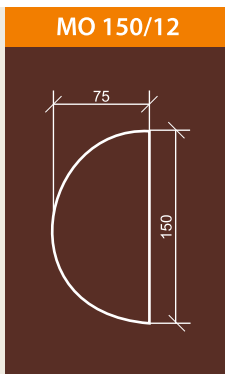
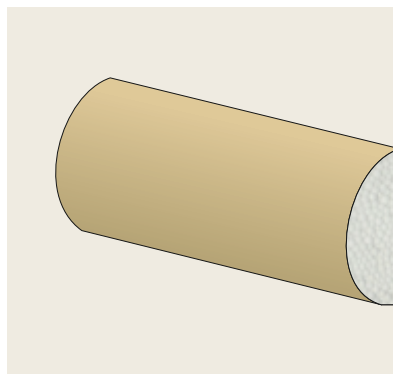
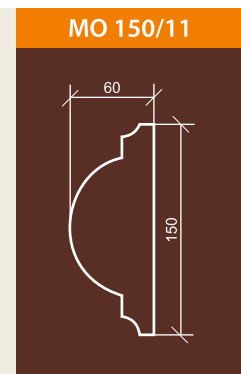
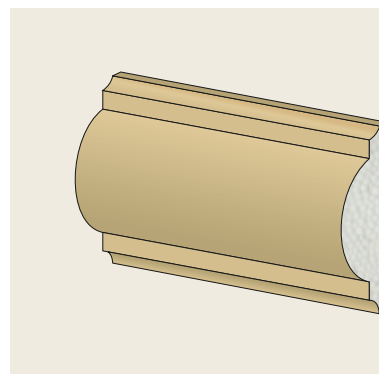
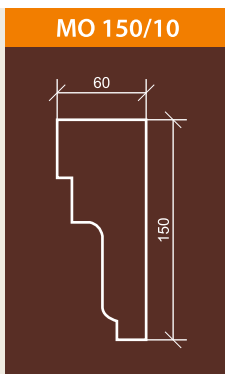
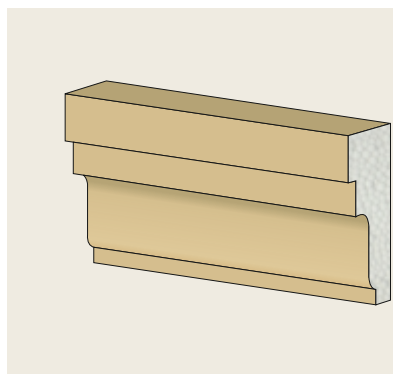


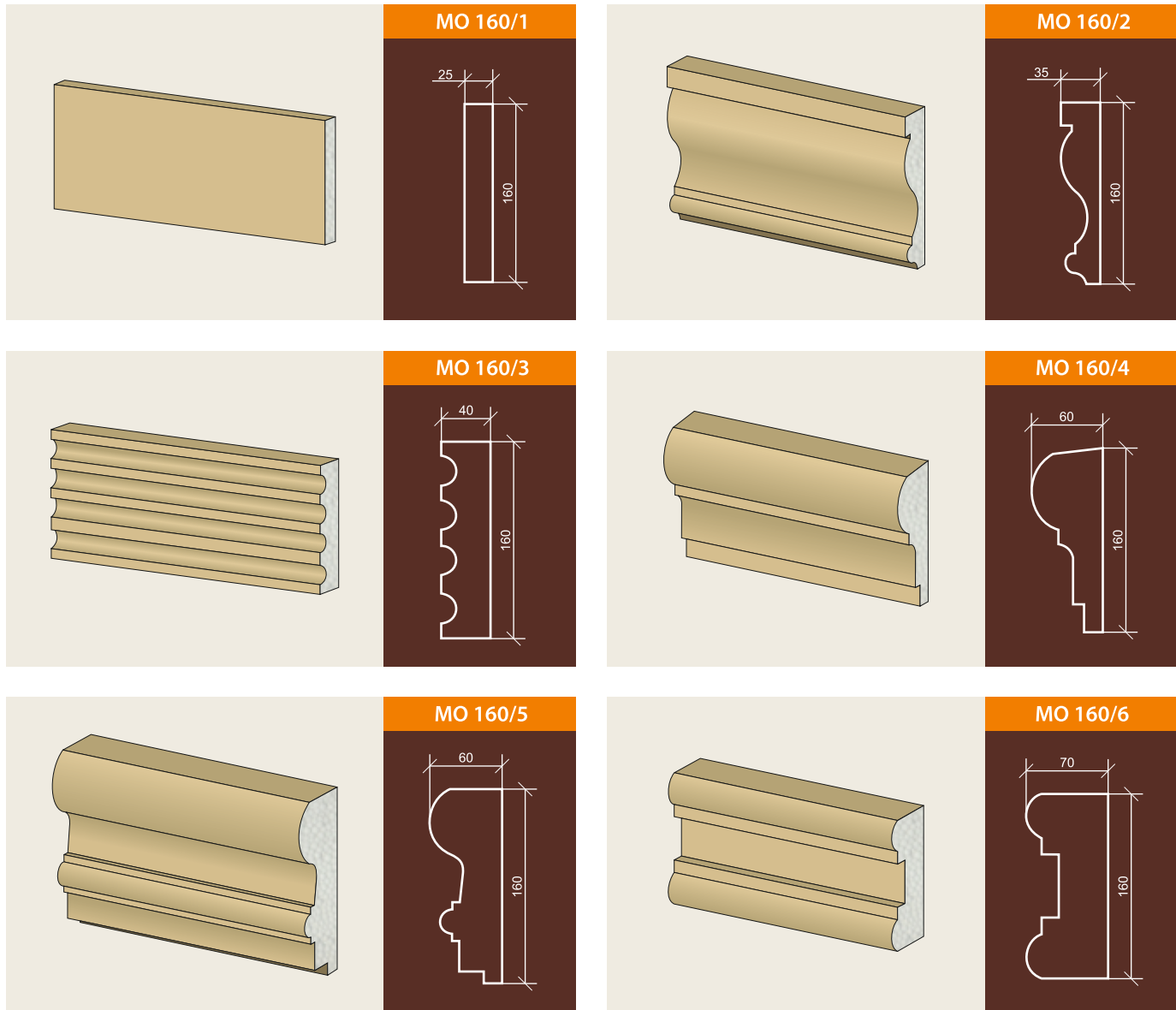


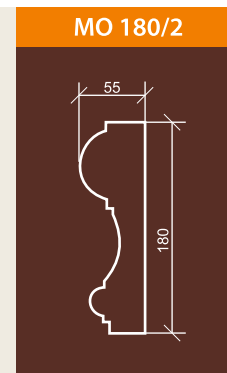
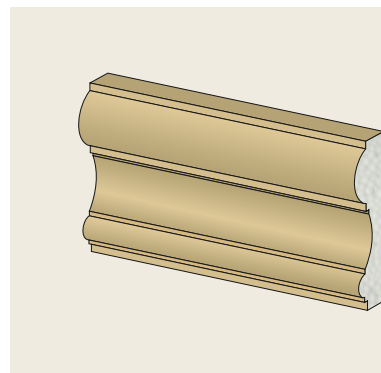
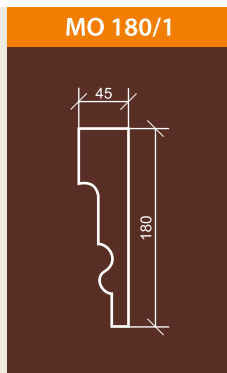
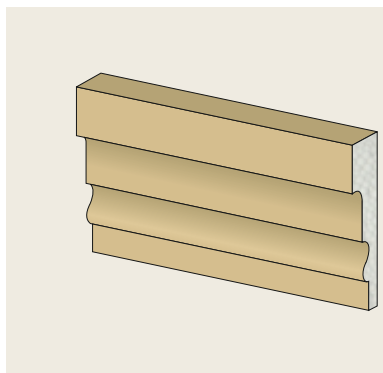
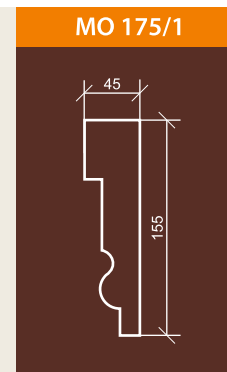
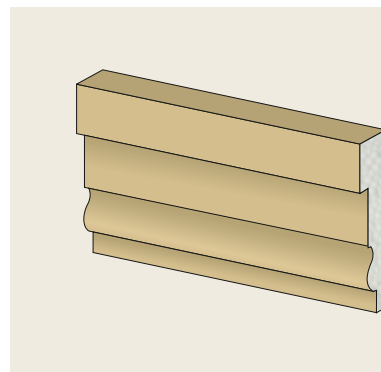
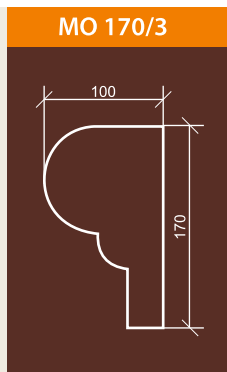
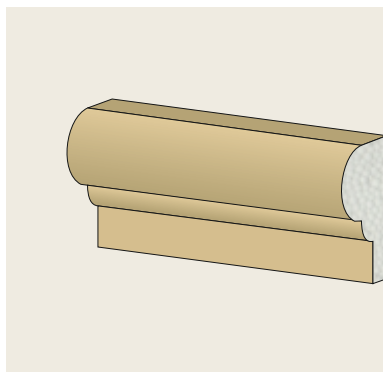
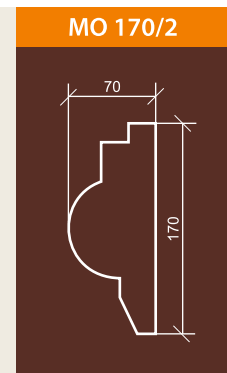
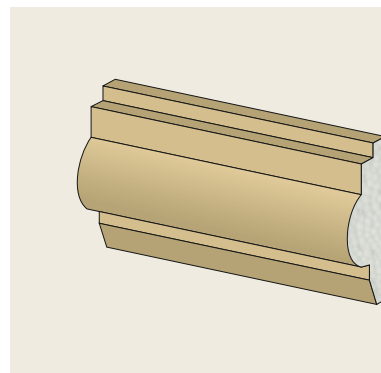
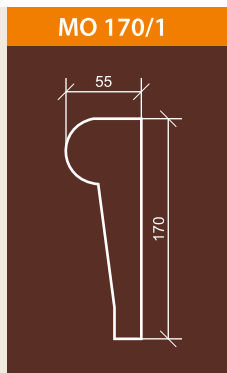
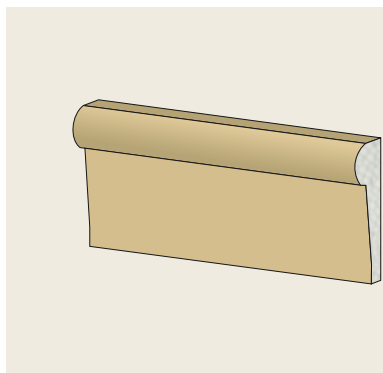


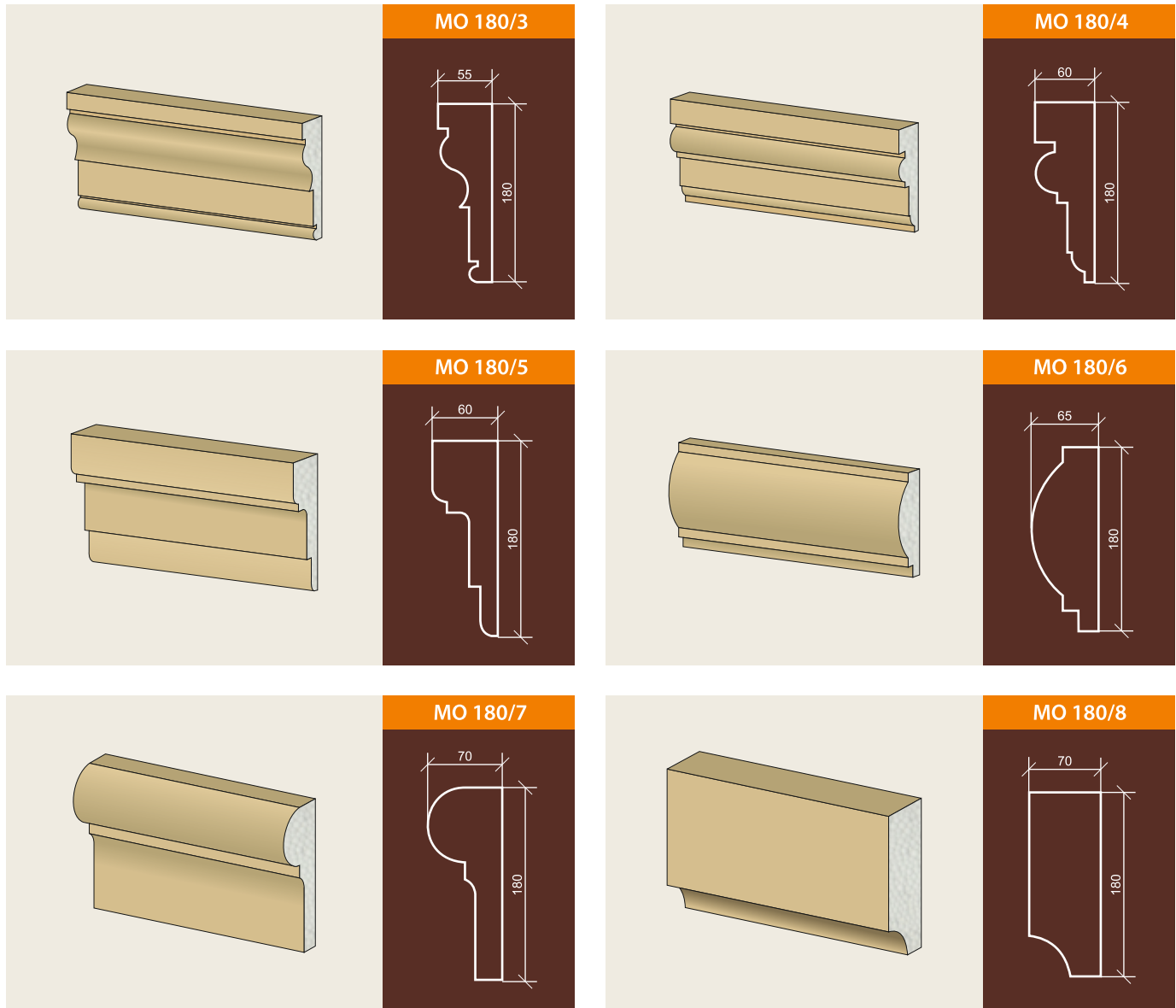


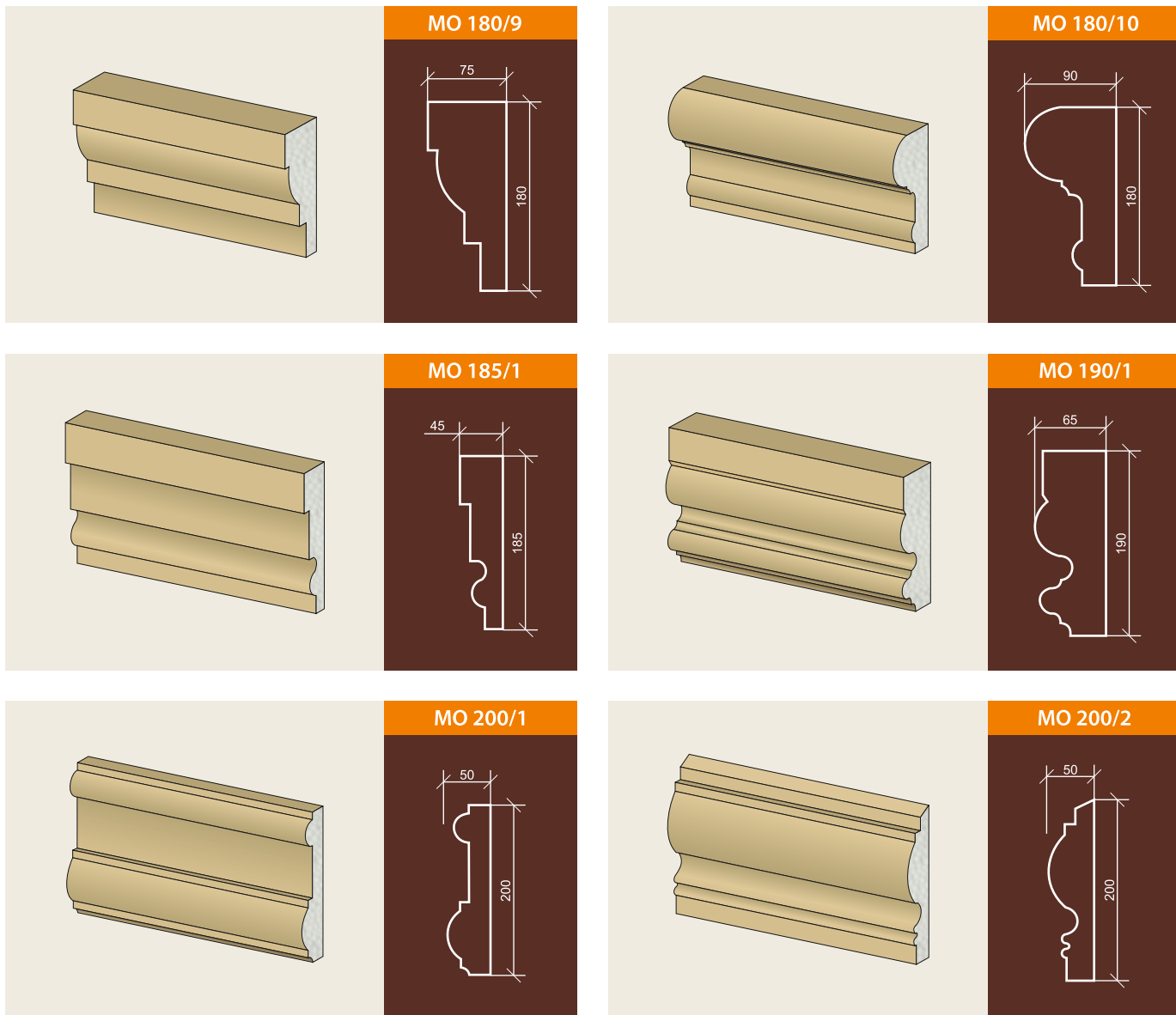


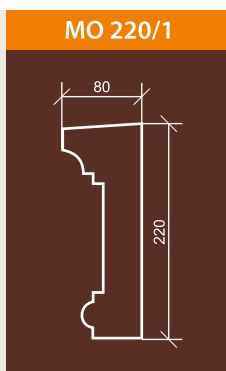
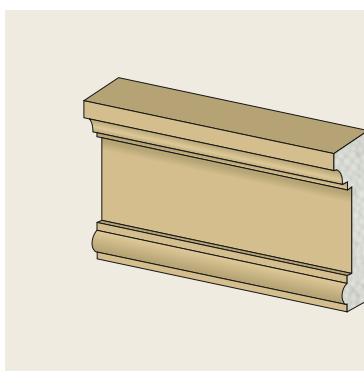
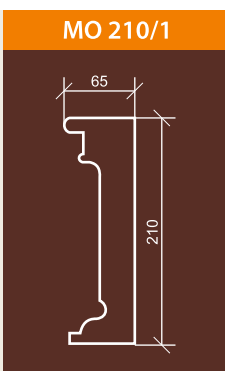
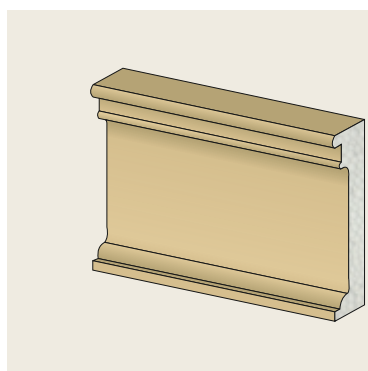
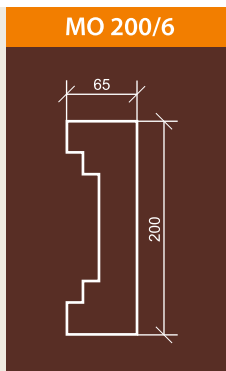
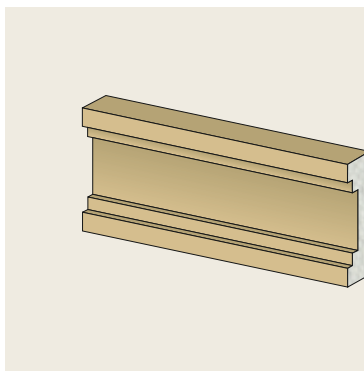
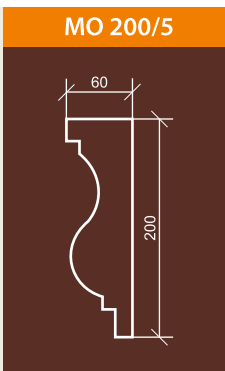
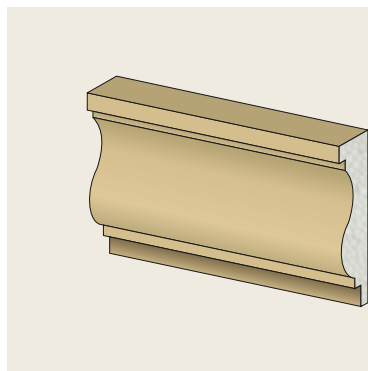
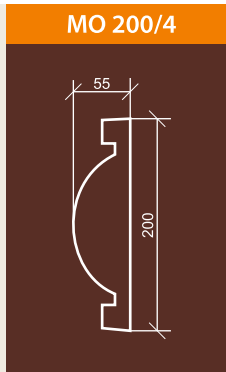
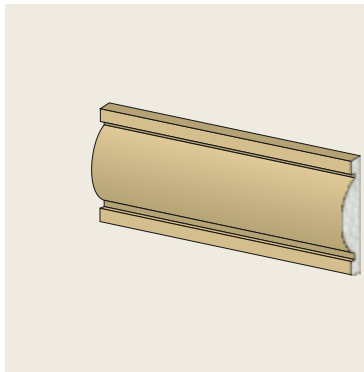
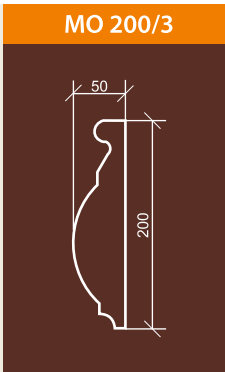
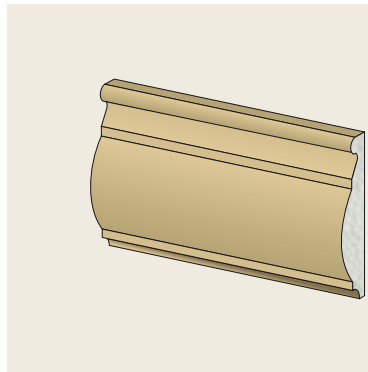


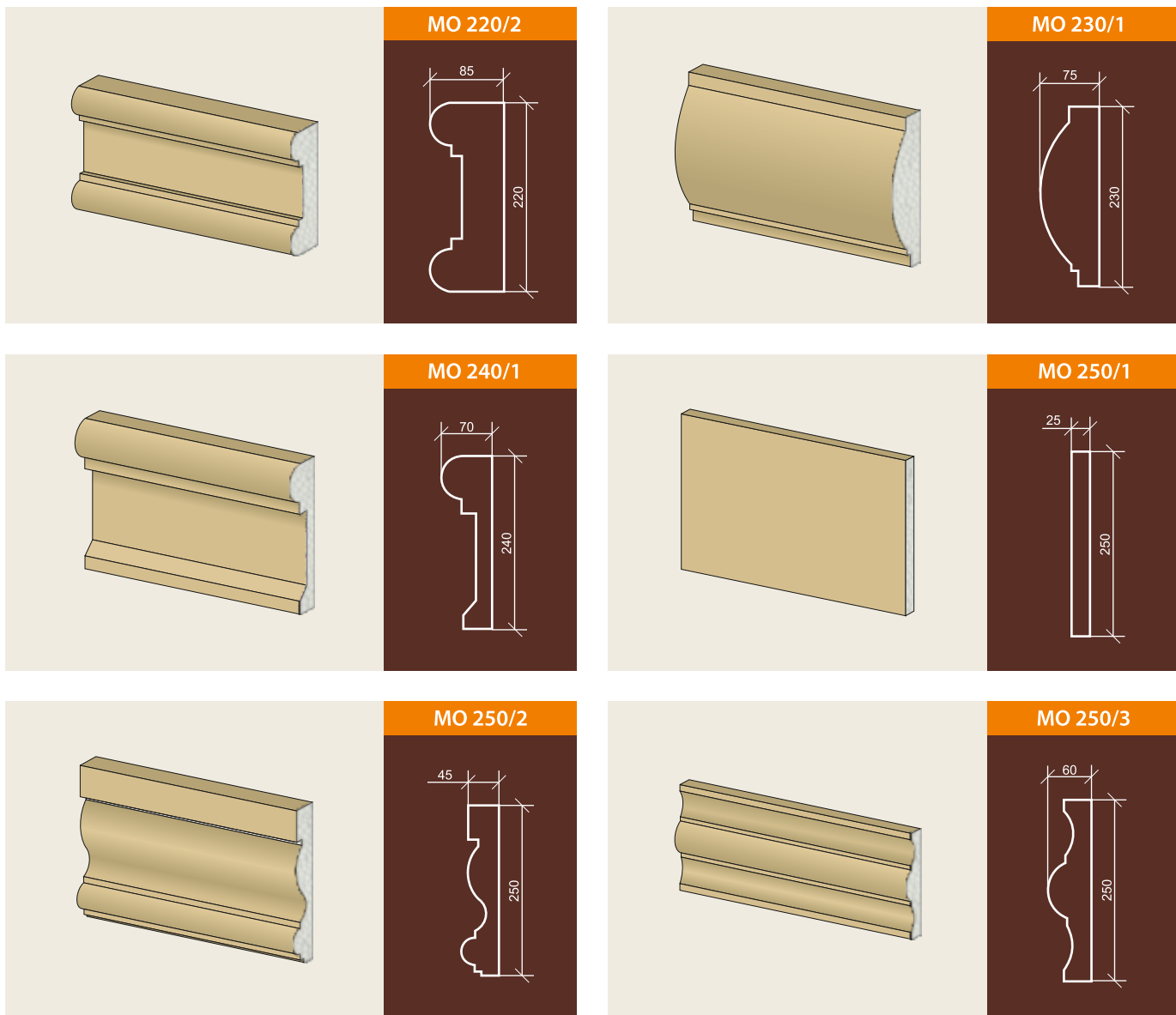


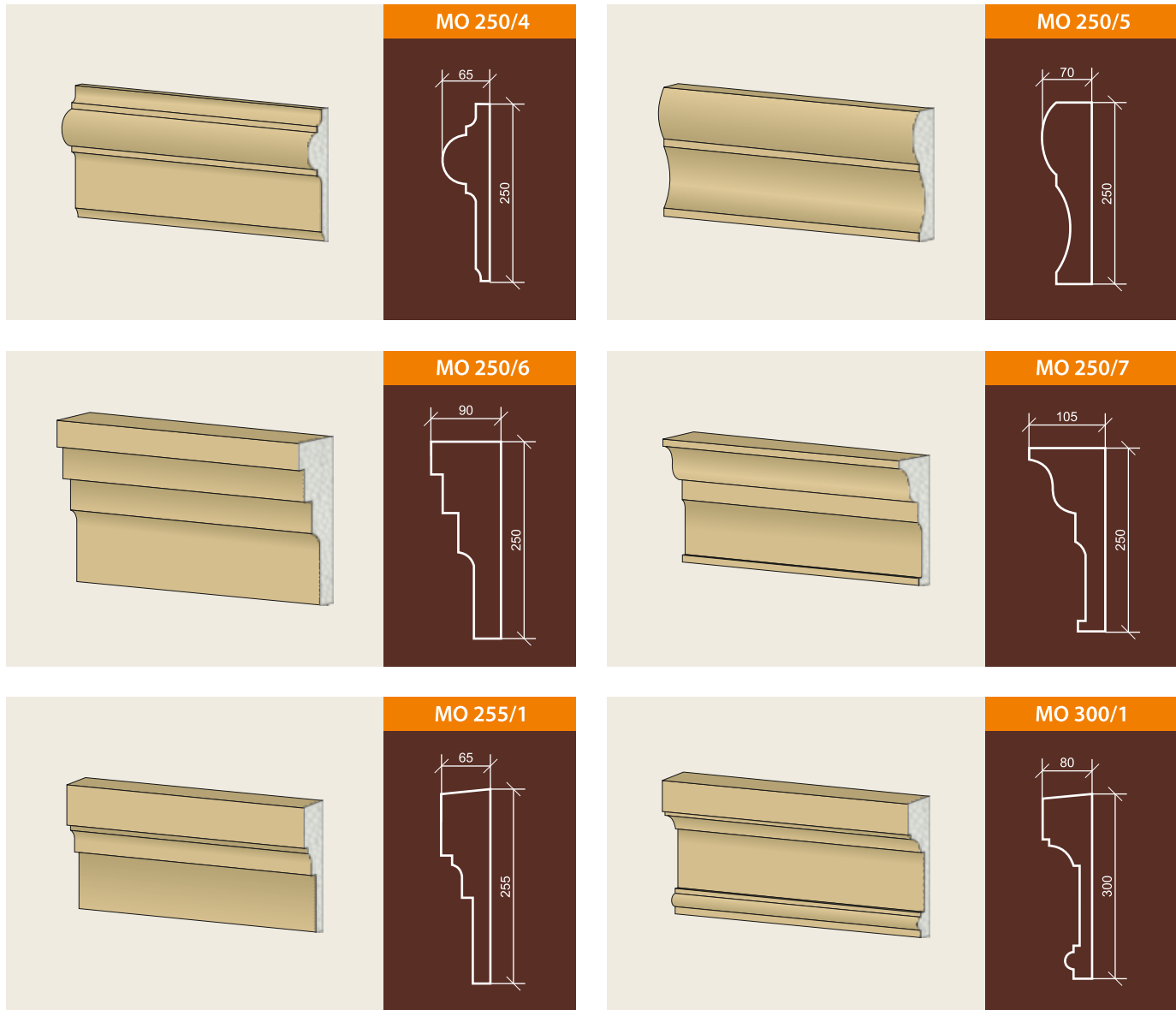


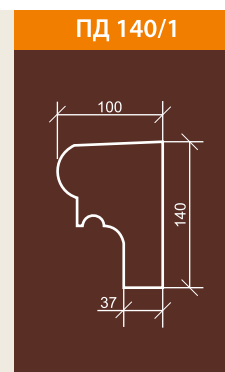
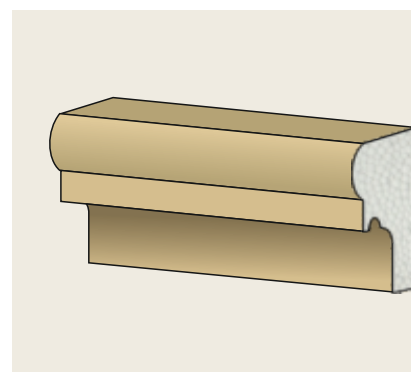
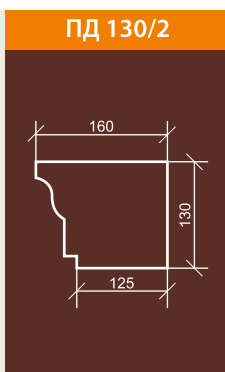
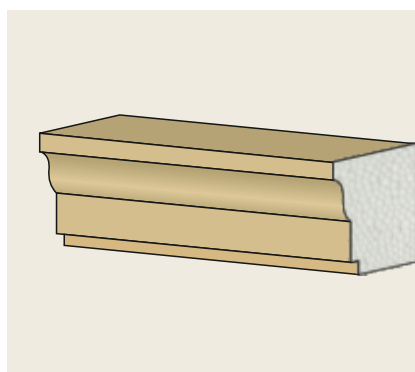
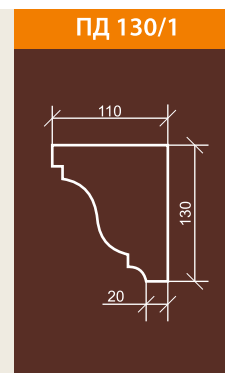
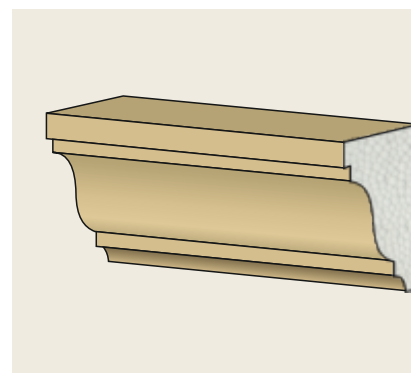
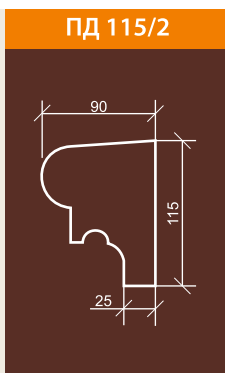
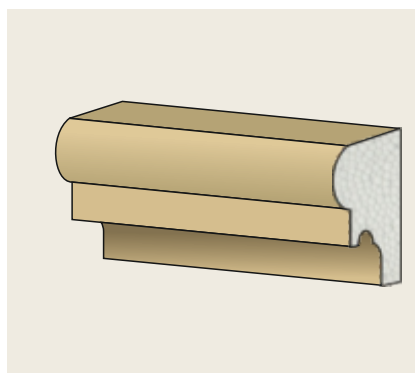
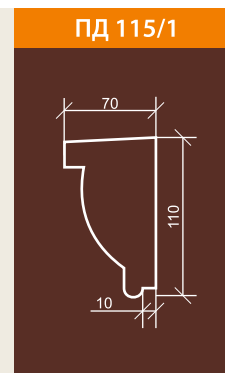
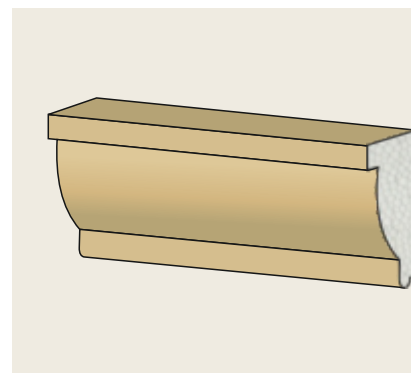
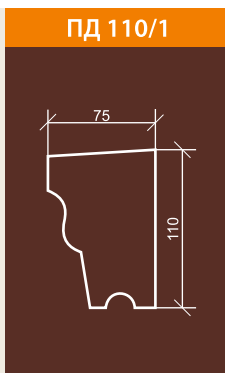
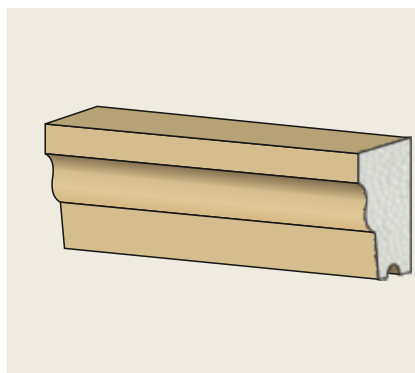








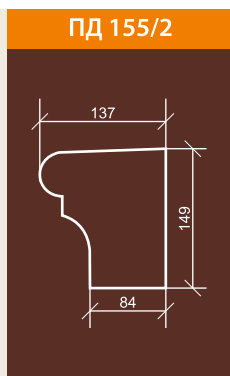
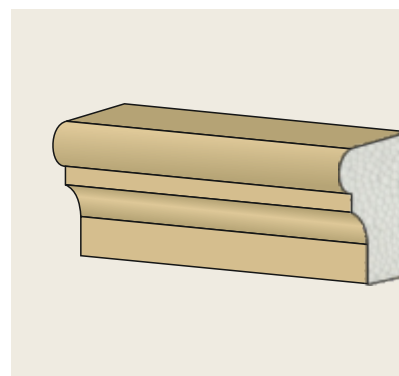
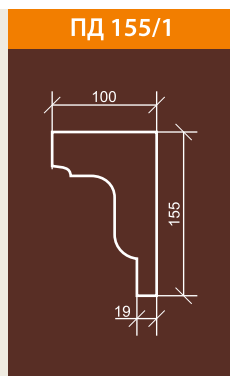
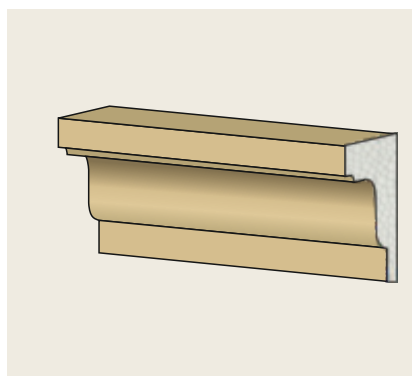
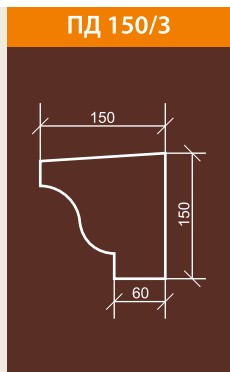
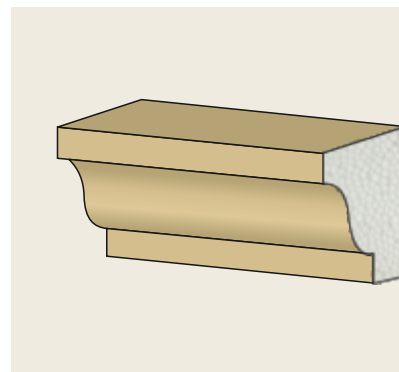
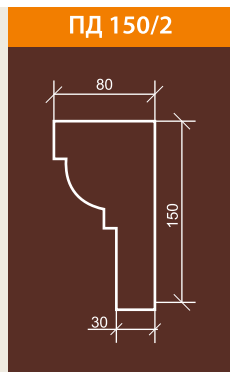
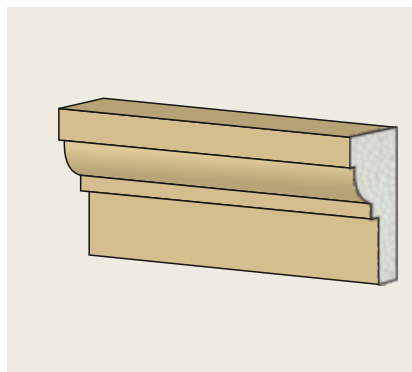
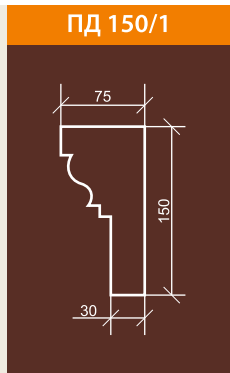
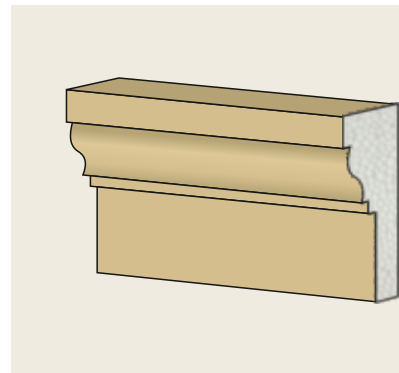
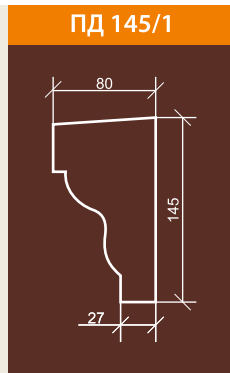
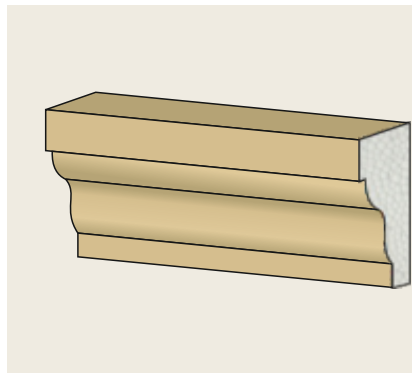


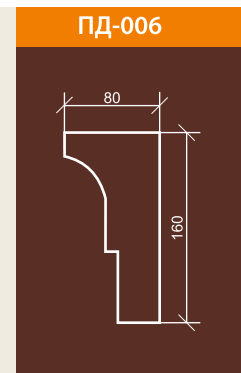
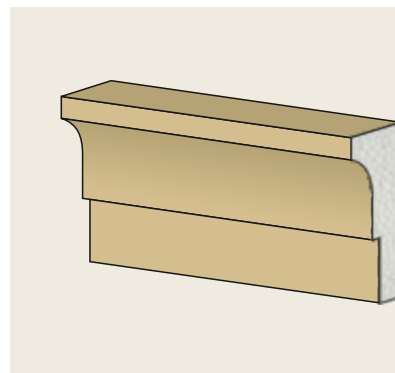
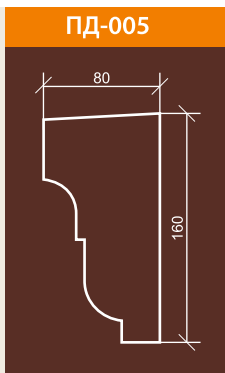
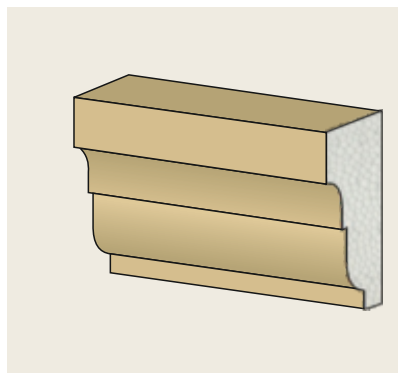
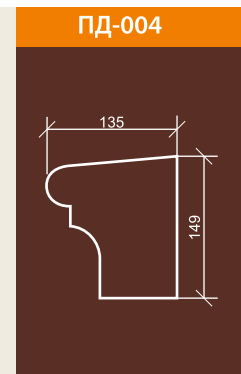
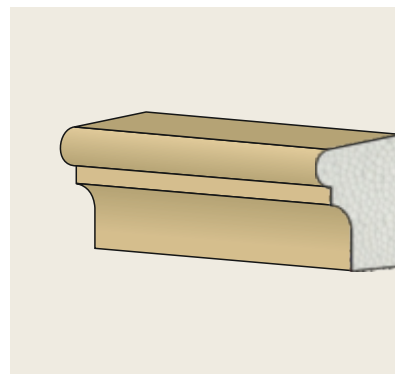
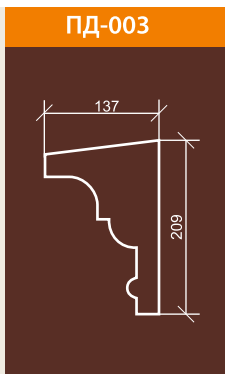
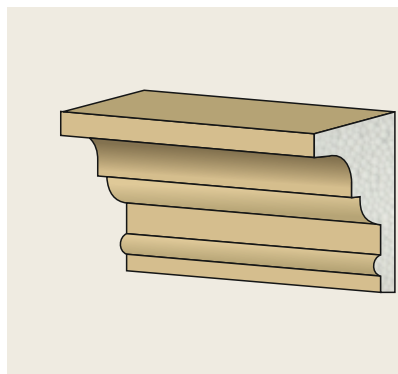
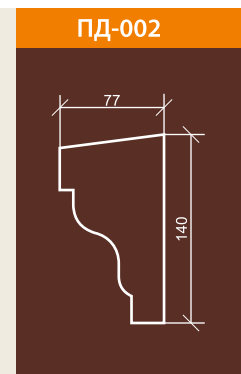
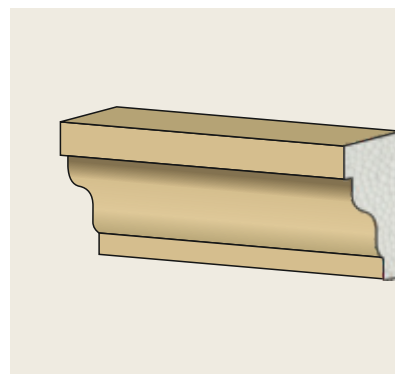
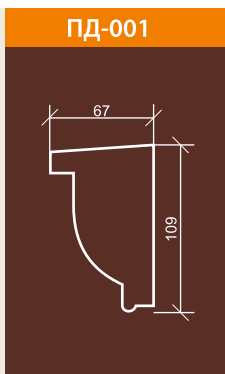
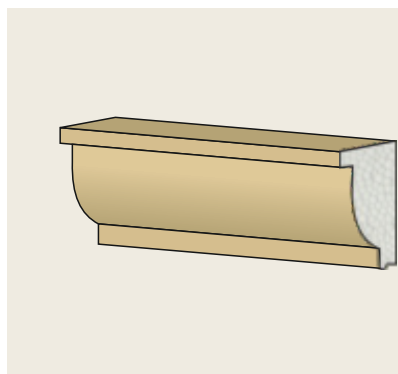


ПОДОКОННИКИ



ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

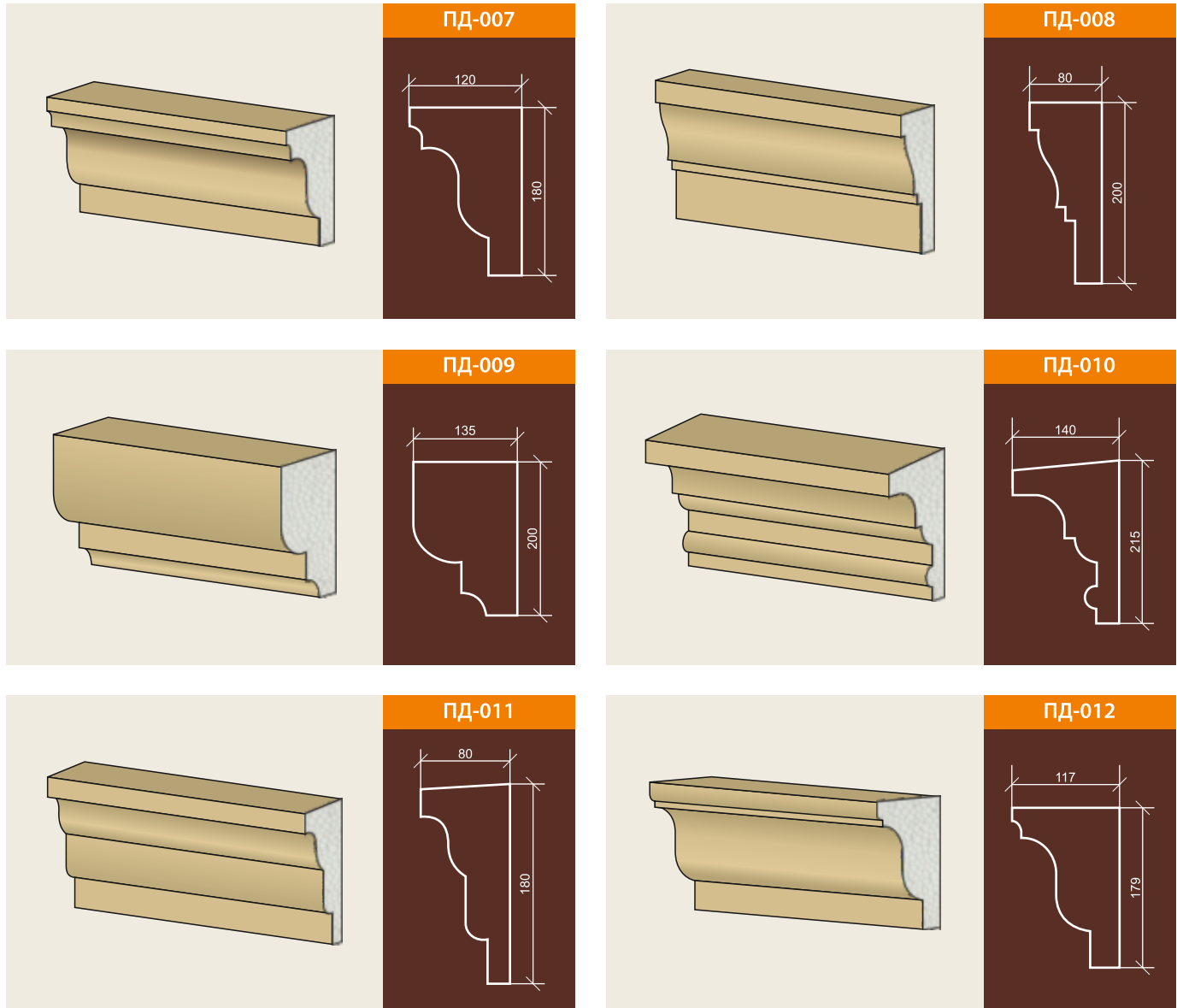




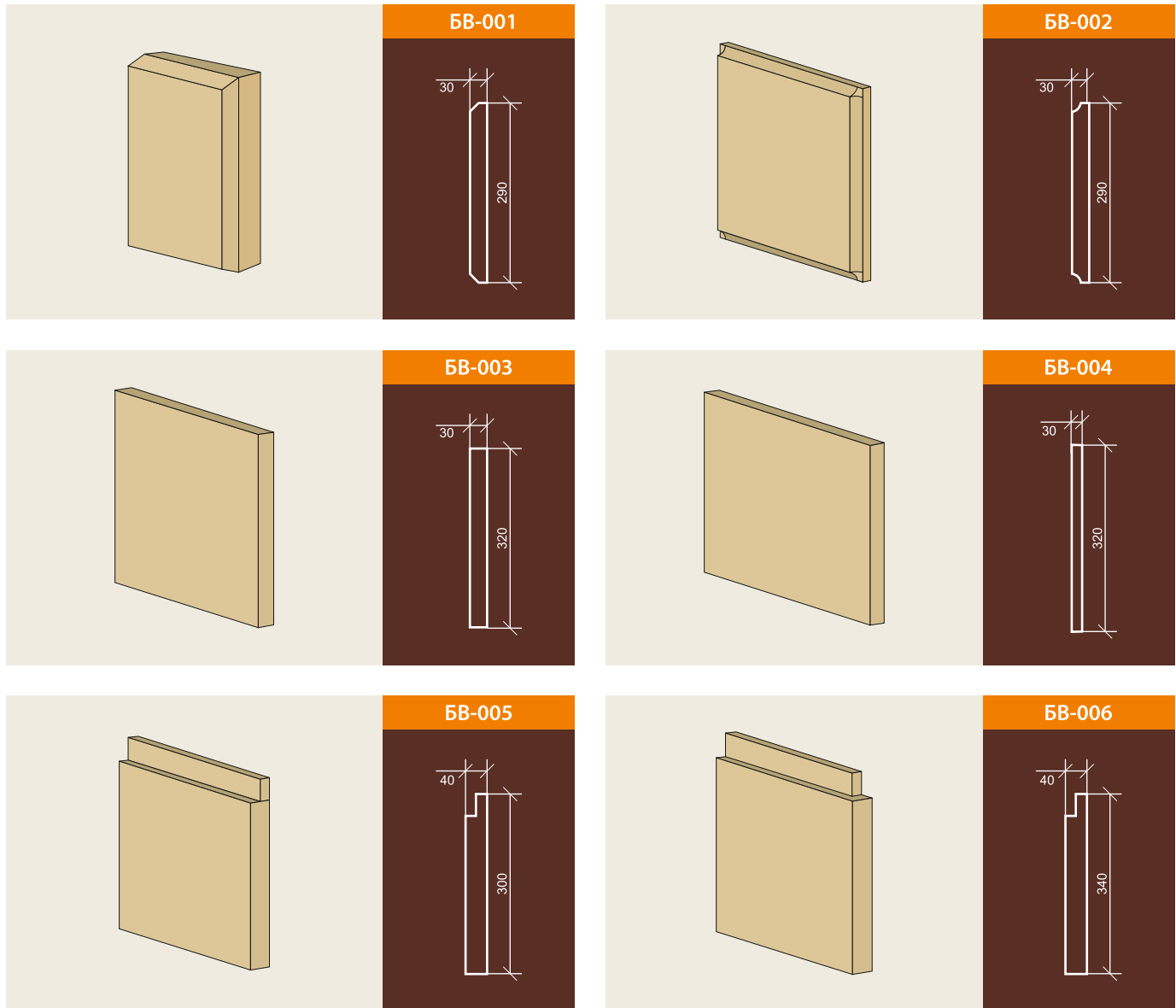
ПОДОКОННИКИ

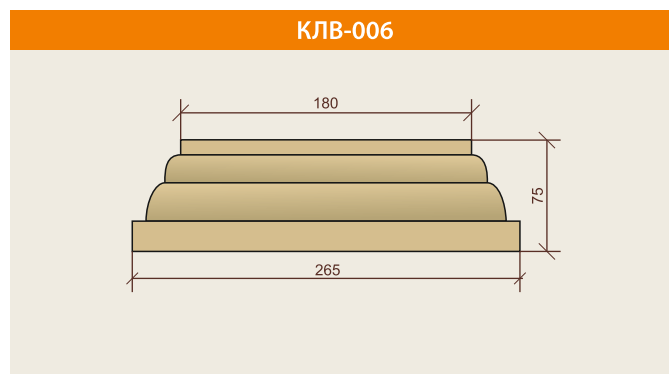
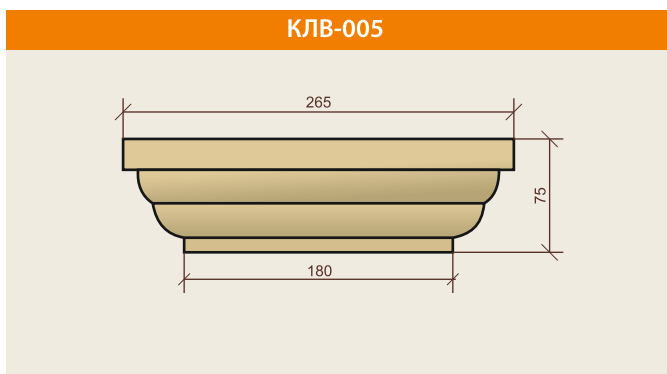
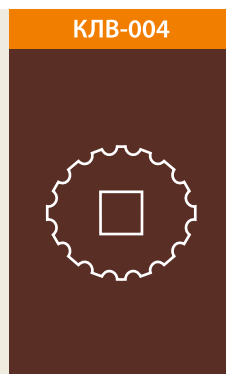
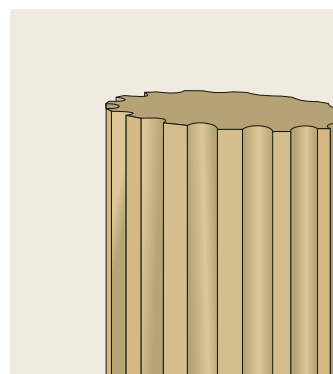
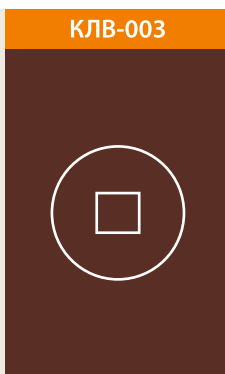
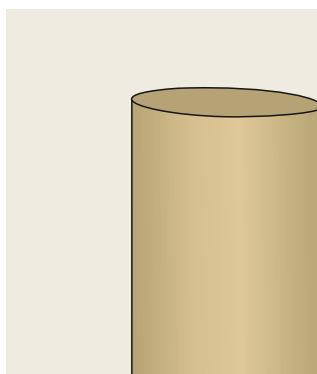
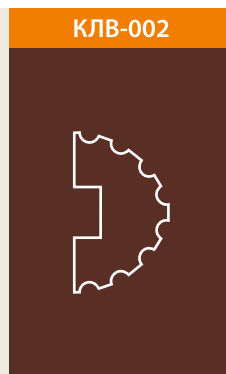
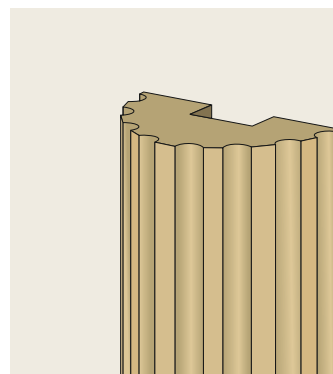
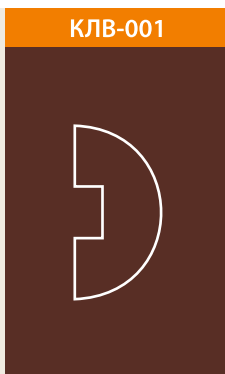
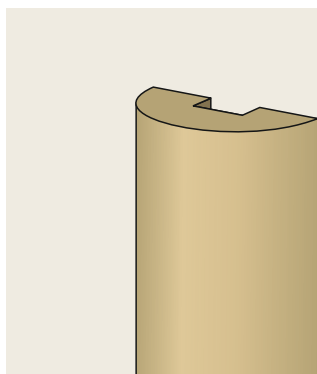


ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ





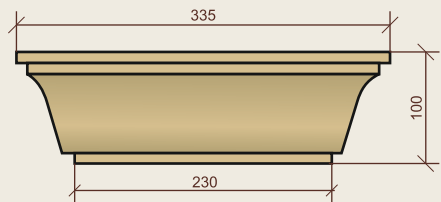




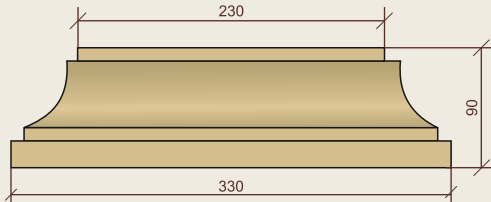
КОЛОННЫ / ПОЛУКОЛОННЫ СОСТАВНЫЕ

ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

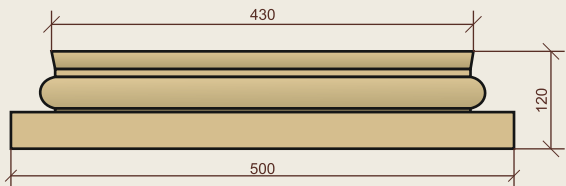
КЛВ-007



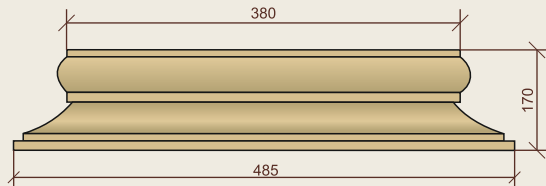
КЛВ-008



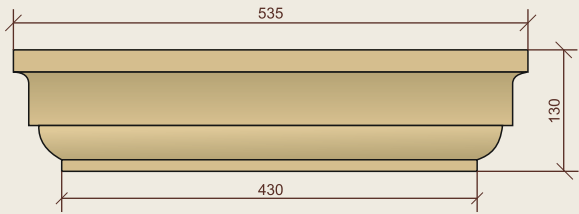
КЛВ-009



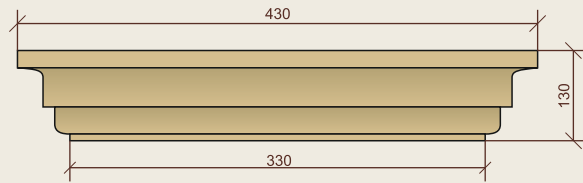
КЛВ-010

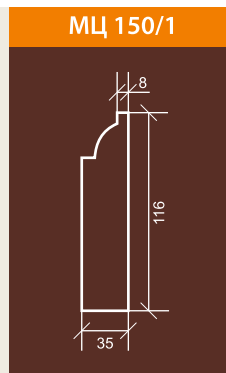
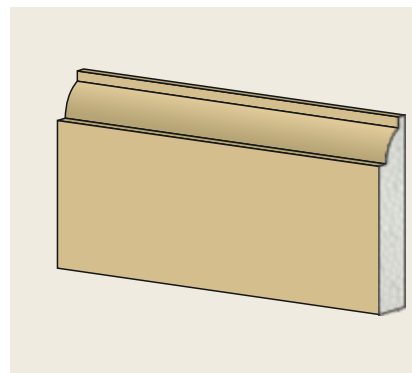
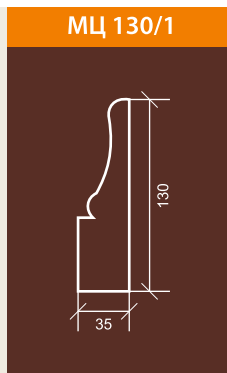
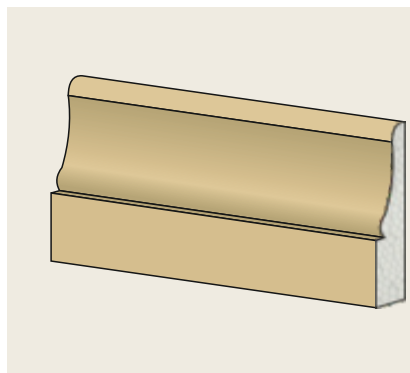
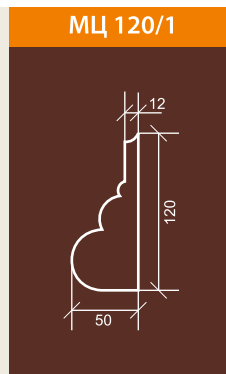
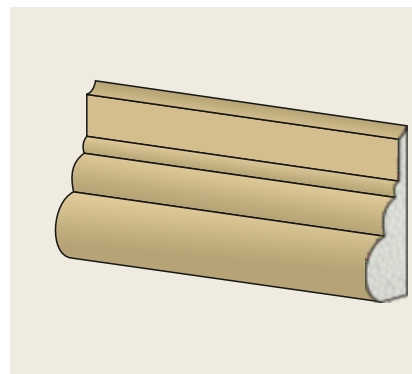
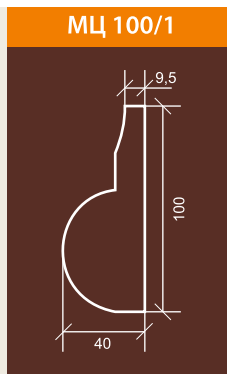
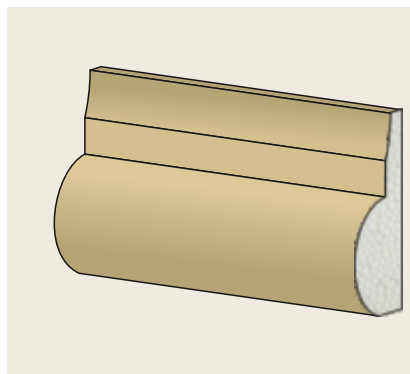
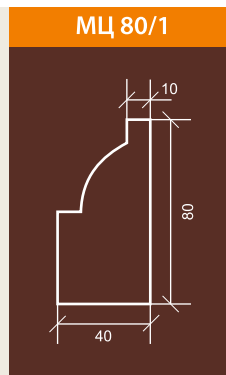
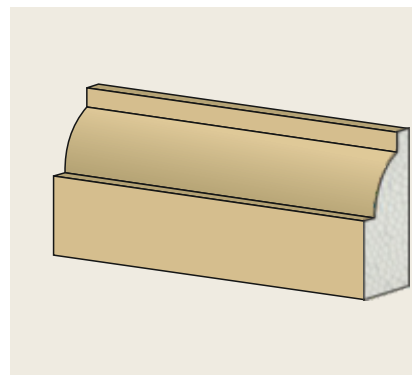
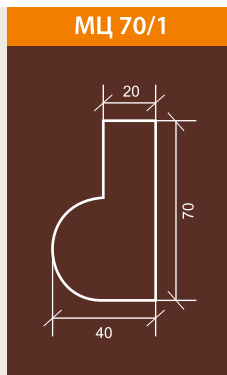
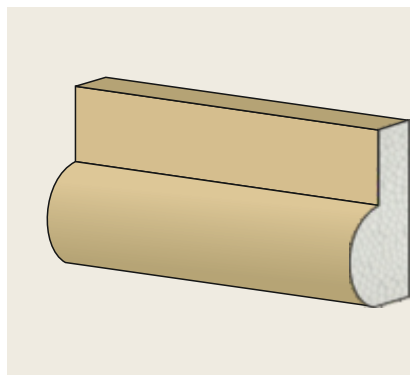


КЛВ-011



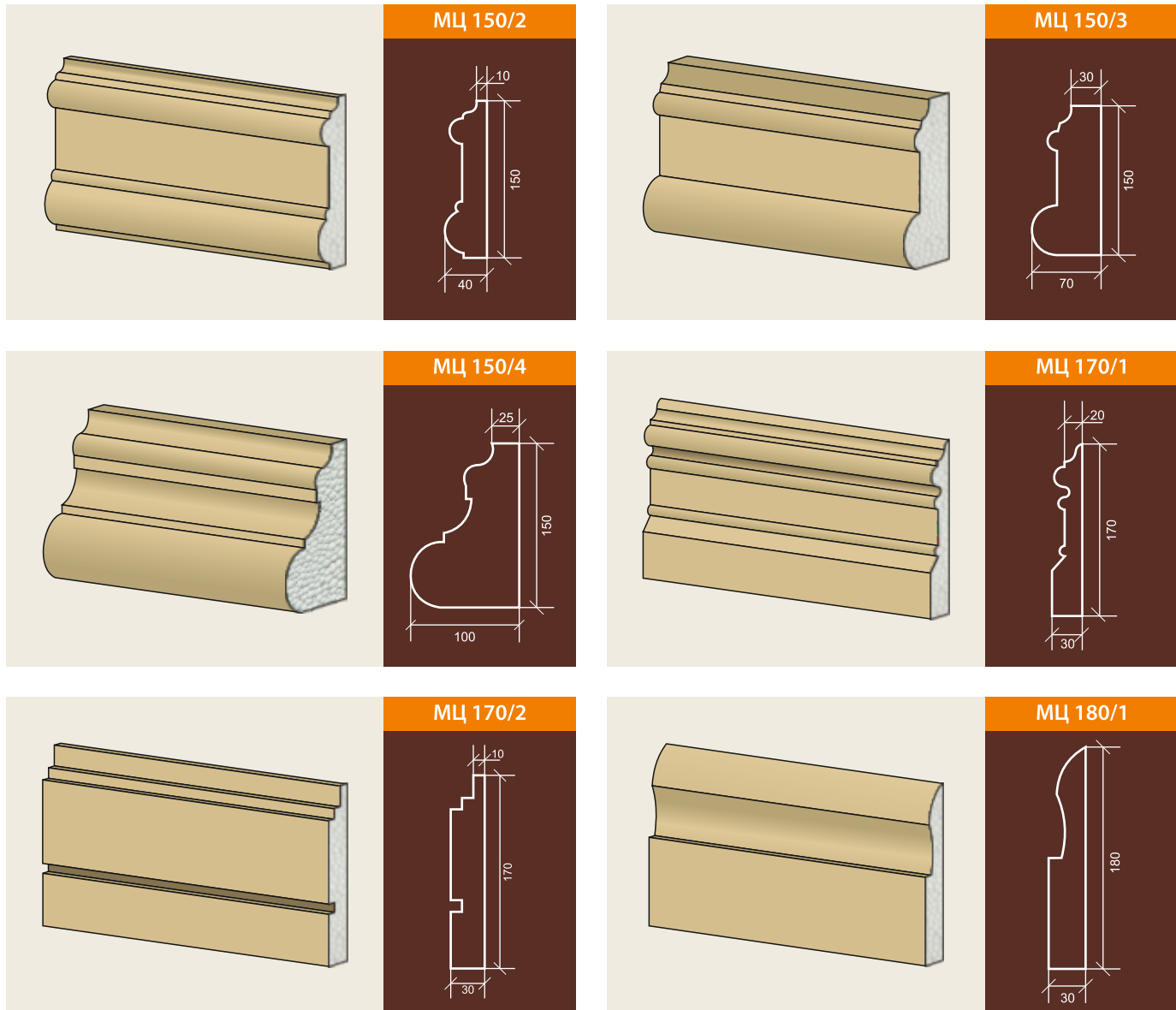
КЛВ-012

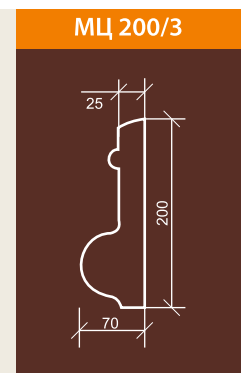
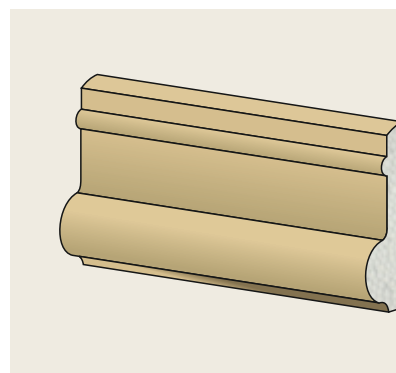
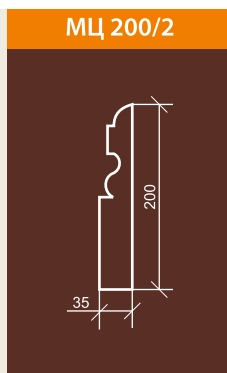
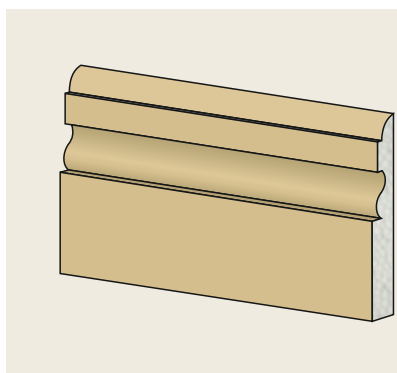
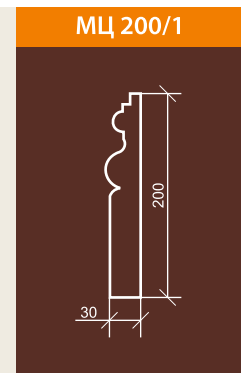
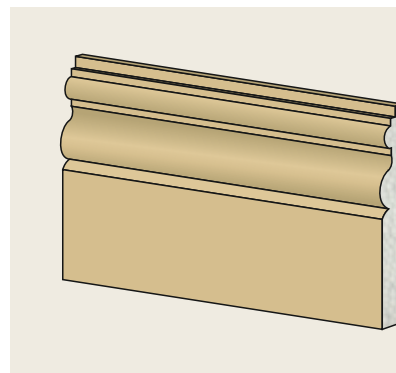
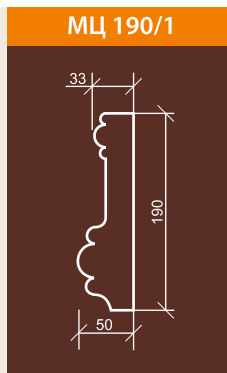
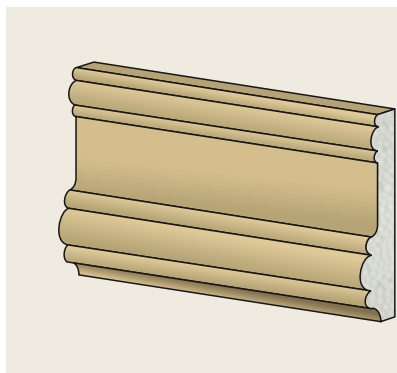




МОЛДИНГИ ЦОКОЛЬНЫЕ

ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ





ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

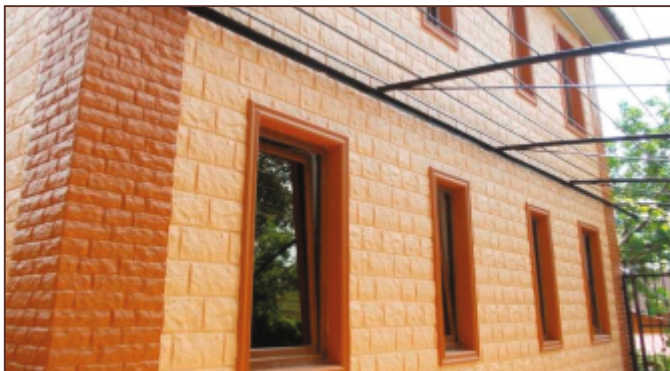


ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ





ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ





ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ



МОНТАЖ ФАСАДНОГО ДЕКОРА

НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНОГО ДЕКОРА ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

1. Требования к основанию.

Поверхность для монтажа декоративных элементов в должна иметь достаточную несущую способность , быть очищена от пыли , грязи , плесени и других загрязнений. Основание должно быть равной и сухой.

2. Монтаж элементов.

Перед монтажом декоративных элементов , предварительно , производится разметка . Приклеивание элементов осуществляется kleem для монтажа плит из пенополистирола в системах утепления фасадов . Клей наносится зубчатым шпателем на тыльную сторону декоративного элемента . На места с Подключение элементов наносится жидкий пенопласт . Потом фасадный элемент , в соответствии с разметкой , клеиться на стену . Между элементами остается расстояние 3 - 5 мм , заполненная жидким пенопласт . Монтаж больших элементов осуществляется на предварительно установленные анкера. После монтажа элементов , по необходимости , выполняется механическое крепление специальными фасадными дюбелями - 4 шт . на 2 м. п. Места установки дюбелей шпаклюются. Подрезка торцов элементов для стыковки выполняется с помощью стусла или пили для торцевания .

3. Стыки и примыкания.

Для торцевого с Подключение планок элементов архитектуры используют только жидкий пенопласт . После торцевой склейки планок , шов на глубину армирующего слоя расшивается шпателем и прошивается акриловым kleem. Полиуретановые или силиконовые герметики используют для герметичности примыкания к стене сверху и снизу , что позволяет исключить проникновение влаги между стеной и декоративным элементом . Для архитектурных элементов , выступающих от стены более чем на 70мм необходимо установить отлив .



www.ptt74.ru

ПЕРЕДОВЫЕ
TERMO ТЕХНОЛОГИИ

