



LEPTONIKA<sup>®</sup>

08/2021



Еще сто лет назад невозможно было представить экстерьер здания без элементов лепного декора, который создает спокойную и комфортную атмосферу, свободную от лишних форм.

Лепной декор - это показатель вкуса, удивительная изысканность и одновременно чувство меры. Творческие люди всегда стремятся сделать свой дом неповторимым, высказать свою индивидуальность и создать незабываемые образы с помощью архитектурного декора. Прекрасным инструментом для этого есть проверенные временем архитектурные фасадные элементы.

Мы предлагаем Вам ознакомиться с коллекцией фасадного декора LEPTONIKA, которая позволяет за достаточно короткий срок изменить вид здания.

Красоту деталей коллекции LEPTONIKA и легкость монтажных работ дополняет прочность материалов. Профиль элемента вырезается из блока пенополистирола ПСБ-С-25 с заданной компьютером точностью. Затем методом протяжки или напыления наносится высокопластичное защитное покрытие «DarMix» слоем толщиной 2-2,5 мм для прочности, гидроизоляции и устойчивости поверхности к атмосферным воздействиям.

Физико-химические свойства материалов и особенности монтажа обеспечат длительный срок службы и качественный внешний вид декоративных элементов нашего производства.



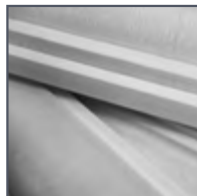
## Содержание



Карнизы  
**2**



Универсальные карнизы  
**12**



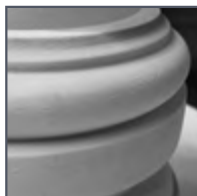
Молдинги  
**14**



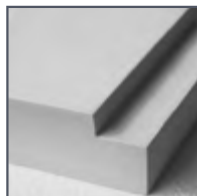
Подонники  
**32**



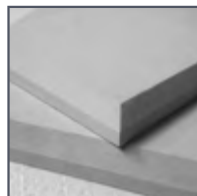
Пилястры  
**36**



Колонны  
**42**



Замки  
**52**



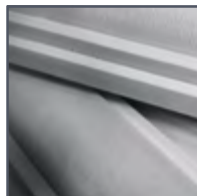
Боссани  
**53**



Накладки  
**54**



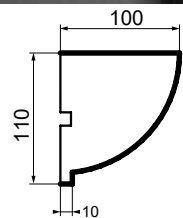
Карнизы  
для LED-освещения  
**60**



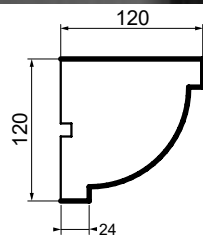
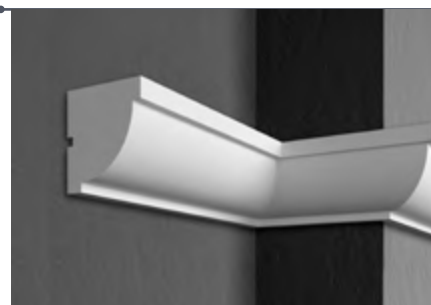
Молдинги  
для LED-освещения  
**62**



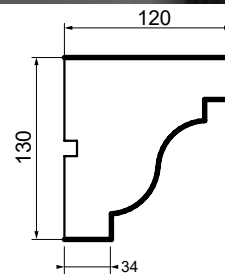
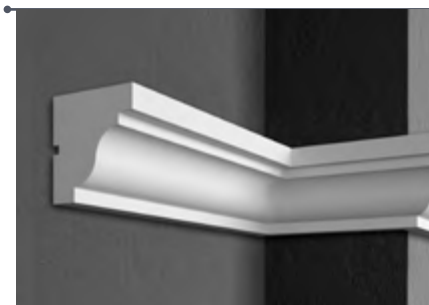
Рекомендации  
по монтажу  
**64**



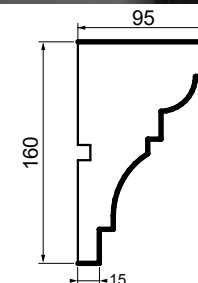
KC 109



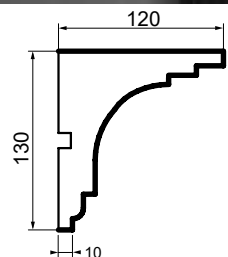
KC 110



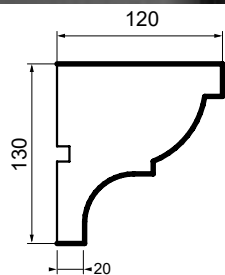
KC 113



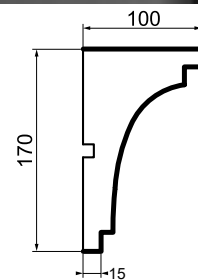
KC 114



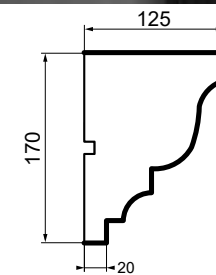
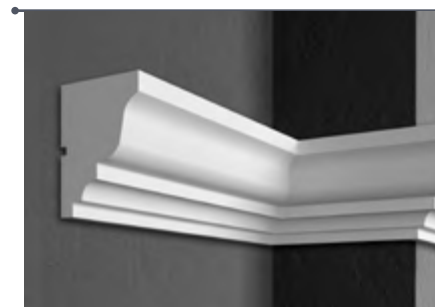
KC 111



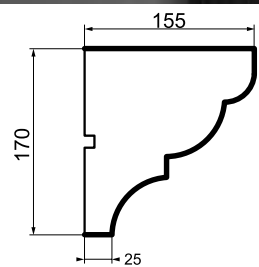
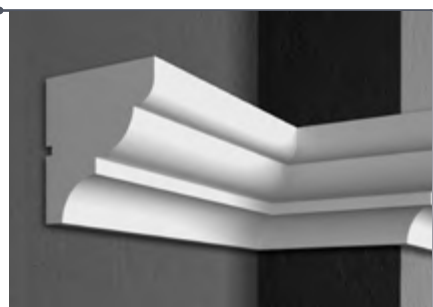
KC 112



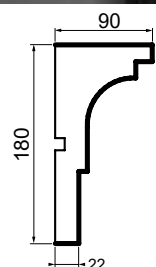
KC 101



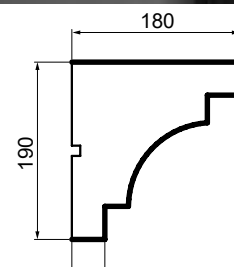
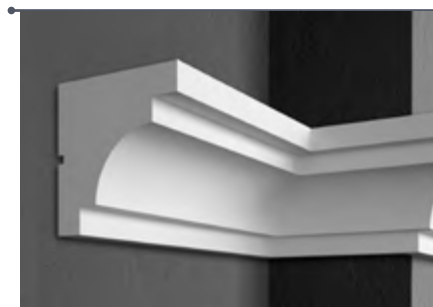
KC 102



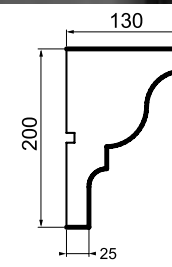
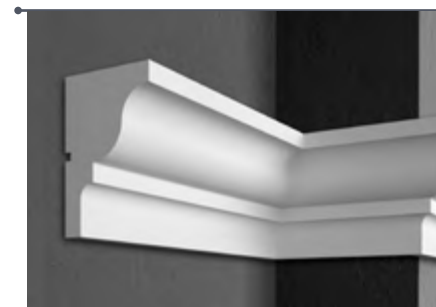
KC 103



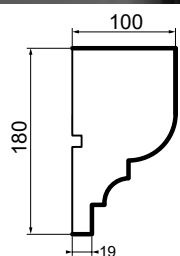
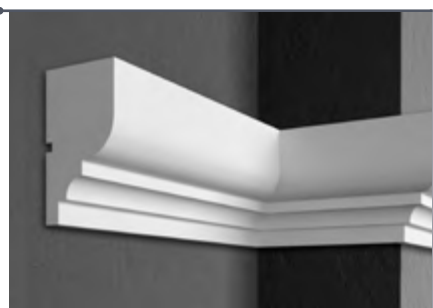
KC 115



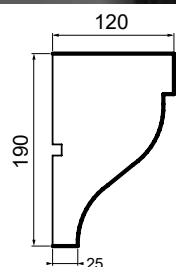
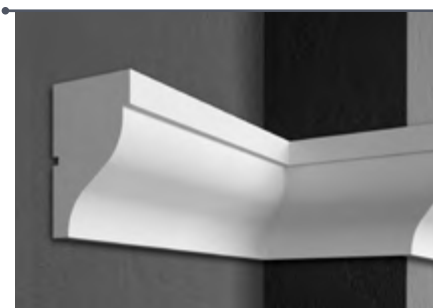
KC 117



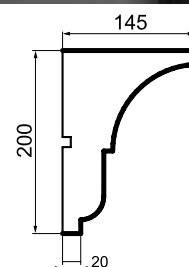
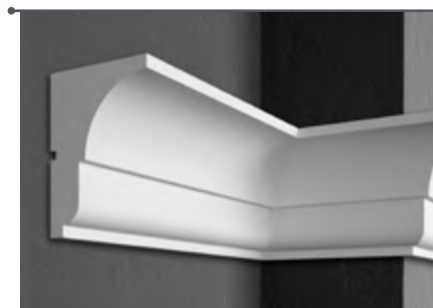
KC 118



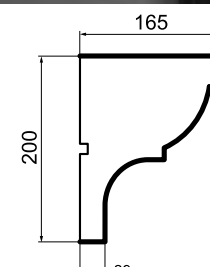
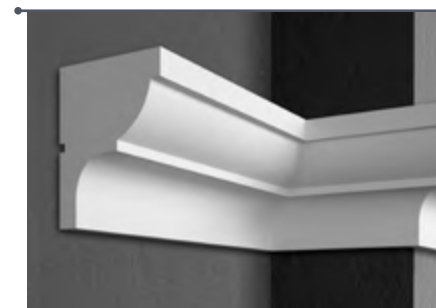
KC 104



KC 116



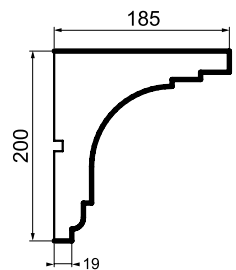
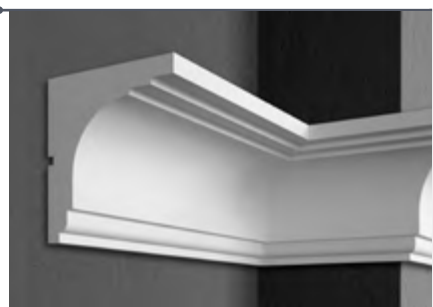
KC 119



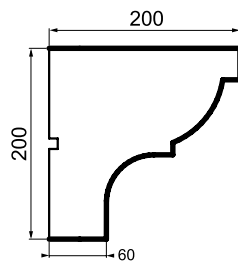
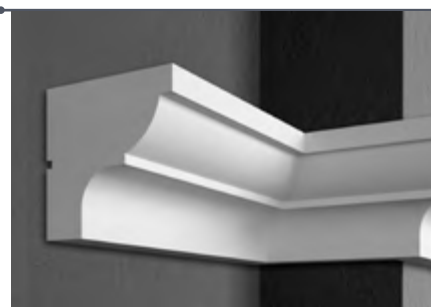
KC 105

L = 2000 mm

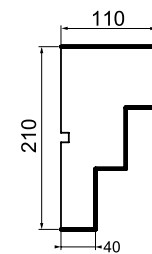
L = 2000 mm



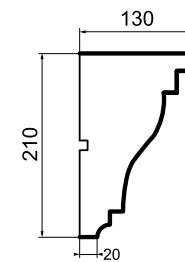
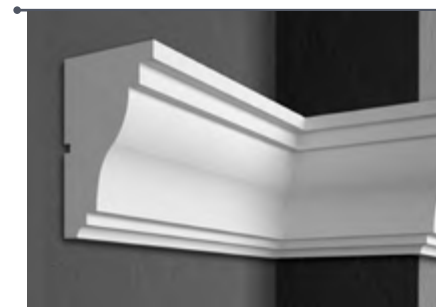
KC 120



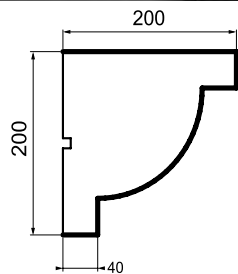
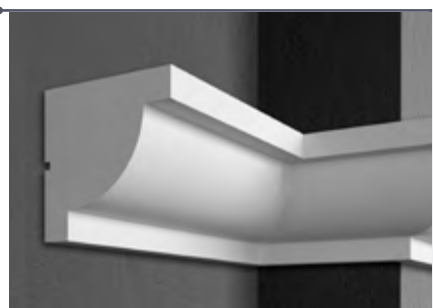
KC 121



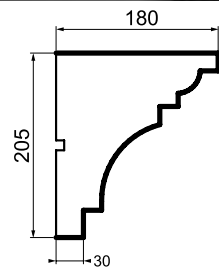
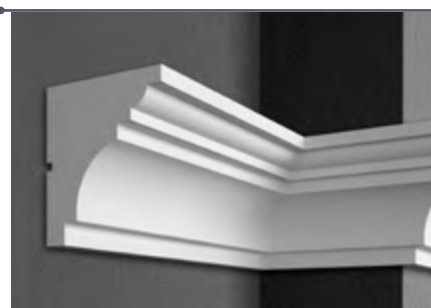
KC 124



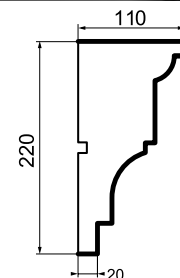
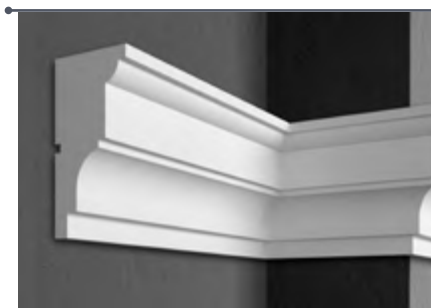
KC 106



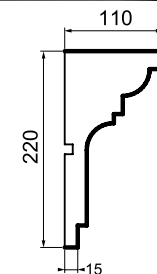
KC 122



KC 123



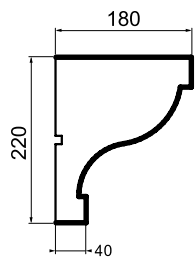
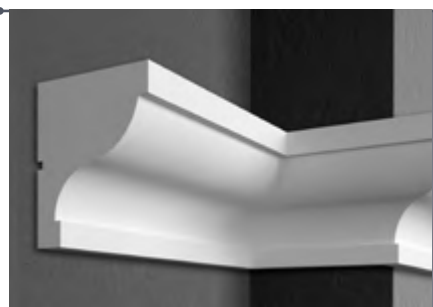
KC 107



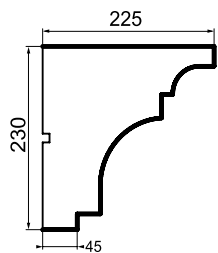
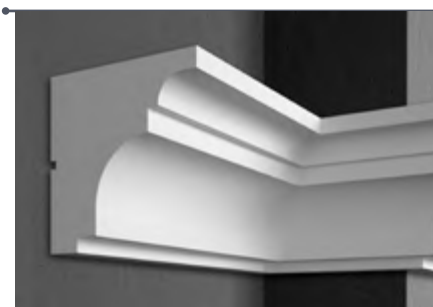
KC 125

L = 2000 mm

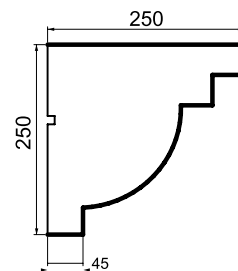
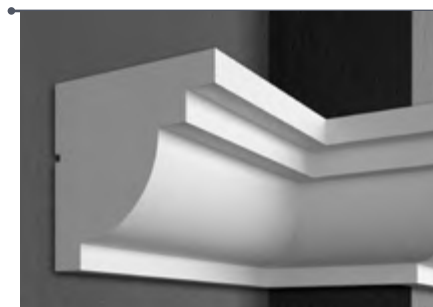
L = 2000 mm



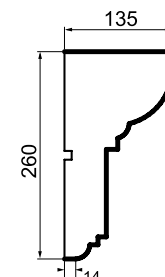
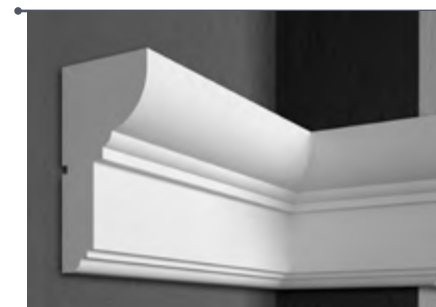
KC 126



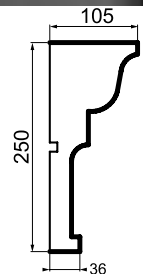
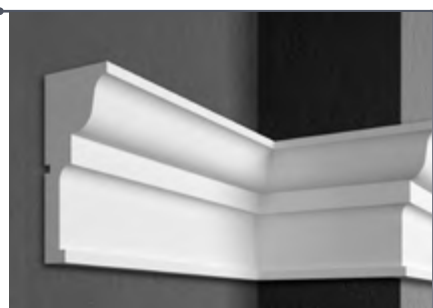
KC 127



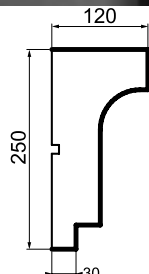
KC 130



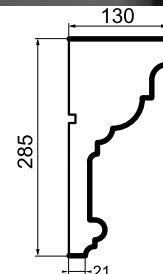
KC 131



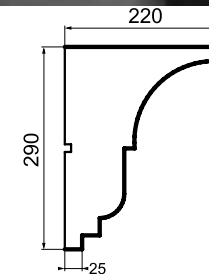
KC 128



KC 129



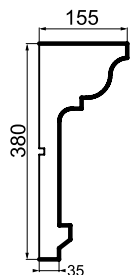
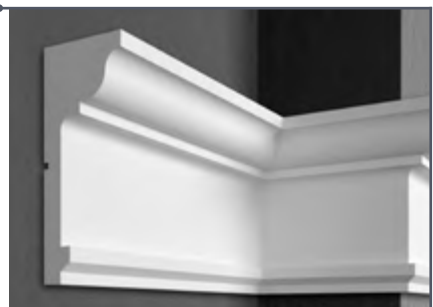
KC 108



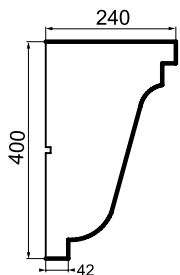
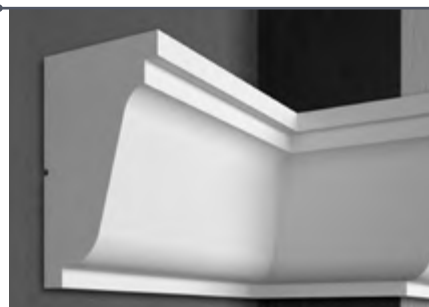
KC 132

L = 2000 mm

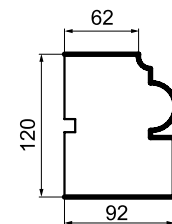
L = 2000 mm



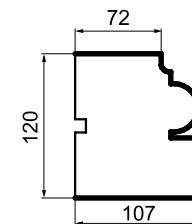
KC 133



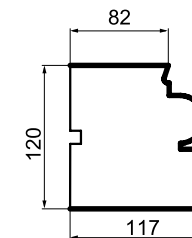
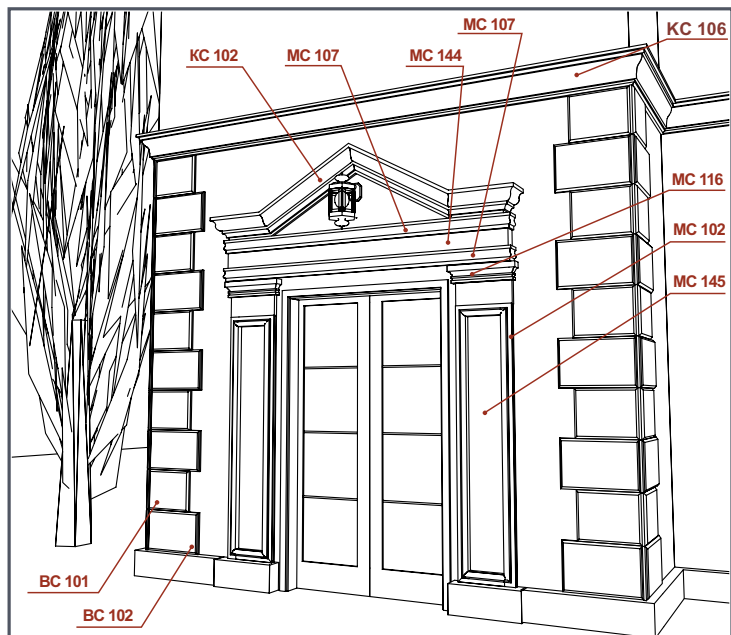
KC 134



KC 135



KC 136

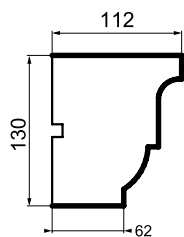


KC 137

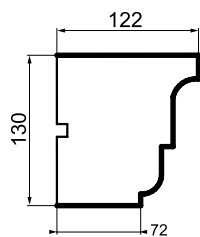
L = 2000 mm

L = 2000 mm

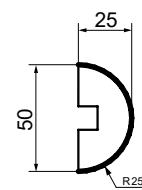
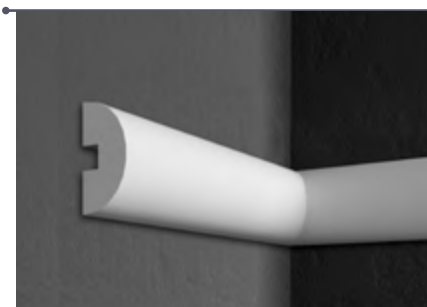




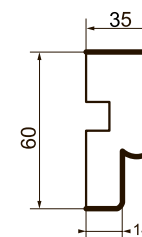
KC 138



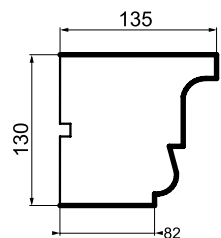
KC 139



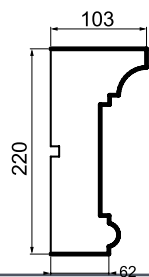
MC 147



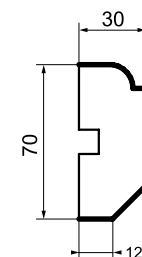
MC 101



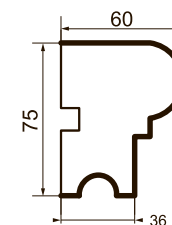
KC 140



KC 141



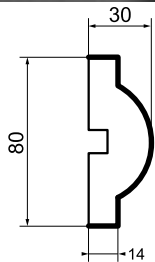
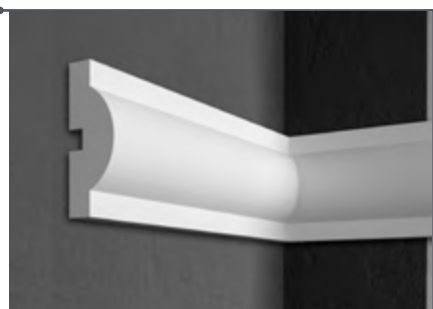
MC 148



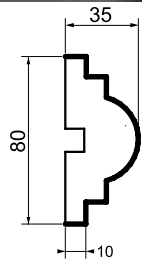
MC 102

L = 2000 mm

L = 2000 mm



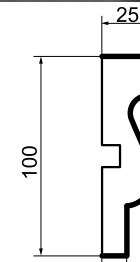
MC 103



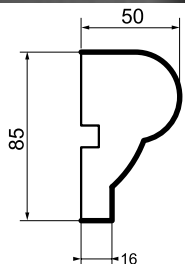
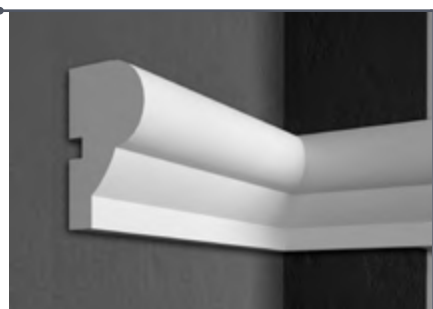
MC 149



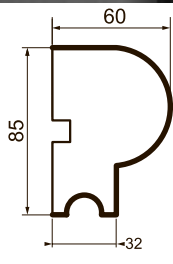
MC 106



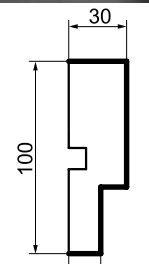
MC 107



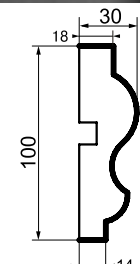
MC 104



MC 105



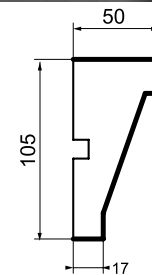
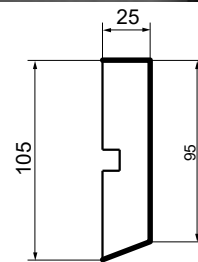
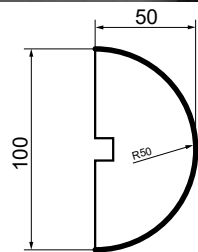
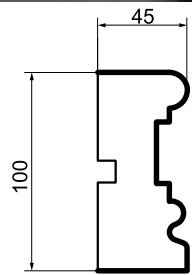
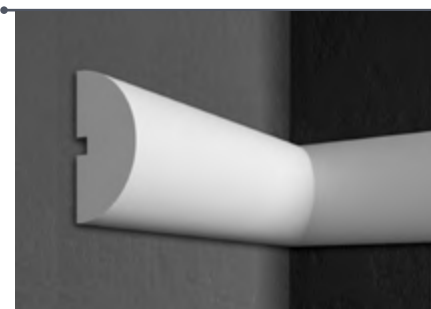
MC 150



MC 151

L = 2000 mm

L = 2000 mm

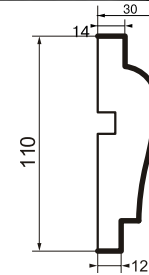
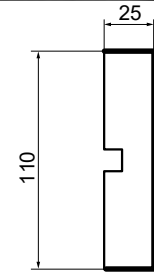
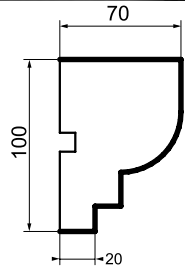
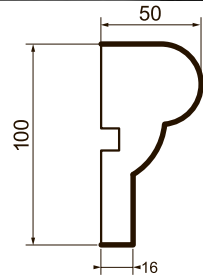
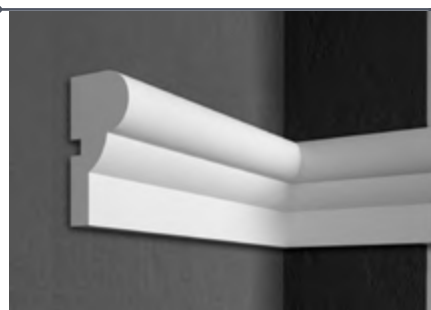


MC 108

MC 109

MC 111

MC 153

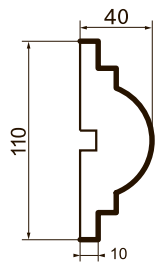


MC 110

MC 152

MC 144

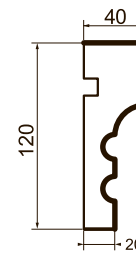
MC 112



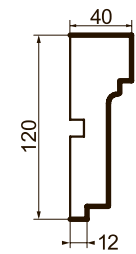
MC 113



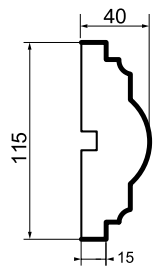
MC 154



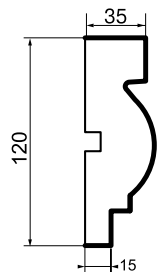
MC 116



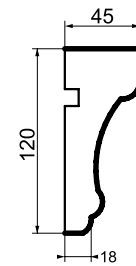
MC 155



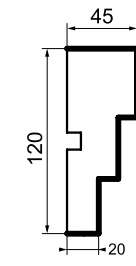
MC 114



MC 115



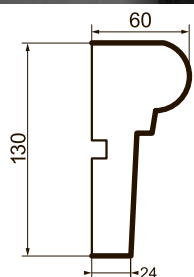
MC 156



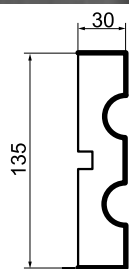
MC 157

L = 2000 mm

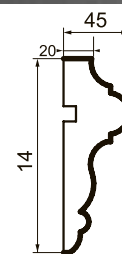
L = 2000 mm



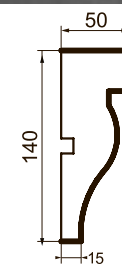
MC 117



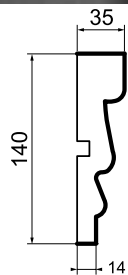
MC 118



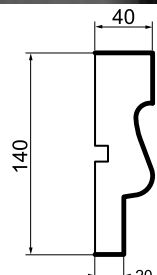
MC 158



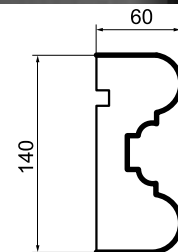
MC 159



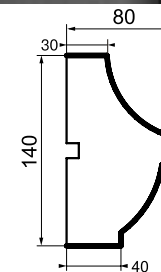
MC 119



MC 120



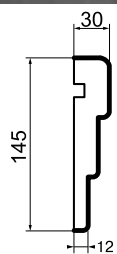
MC 121



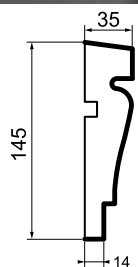
MC 160

L = 2000 mm

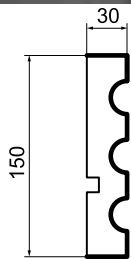
L = 2000 mm



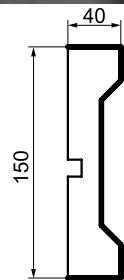
MC 122



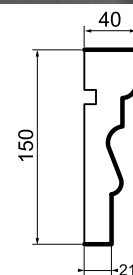
MC 123



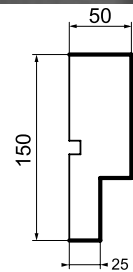
MC 124



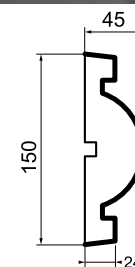
MC 161



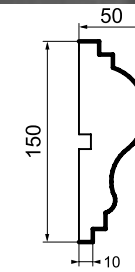
MC 125



MC 162



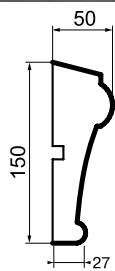
MC 127



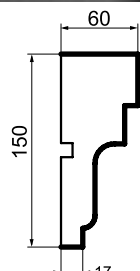
MC 163

L = 2000 mm

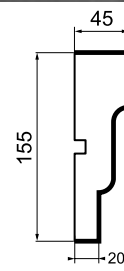
L = 2000 mm



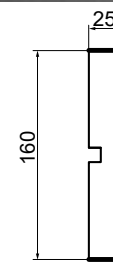
MC 164



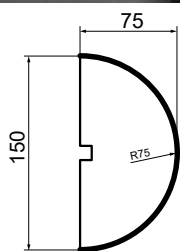
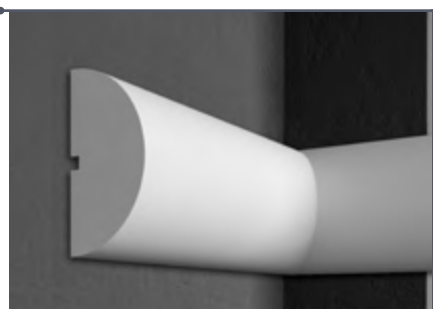
MC 165



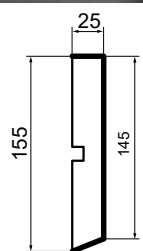
MC 129



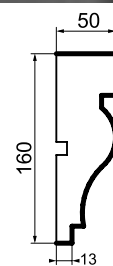
MC 145



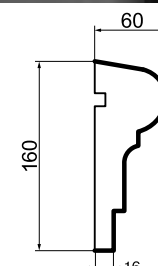
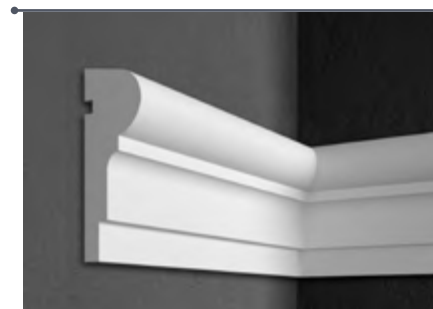
MC 128



MC 126



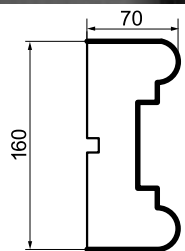
MC 166



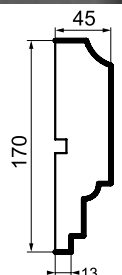
MC 130

L = 2000 mm

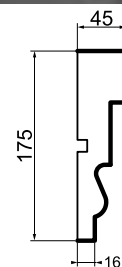
L = 2000 mm



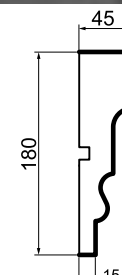
MC 131



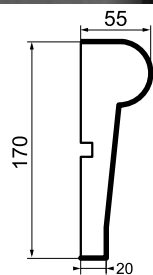
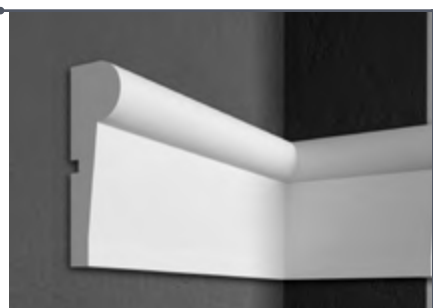
MC 167



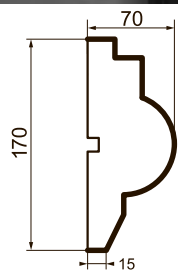
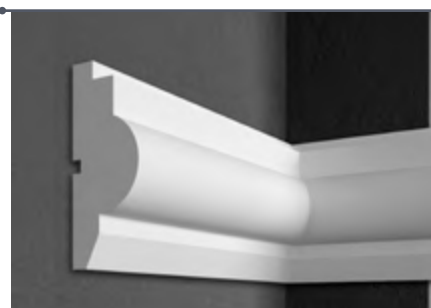
MC 134



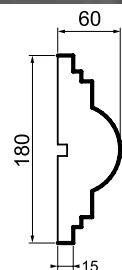
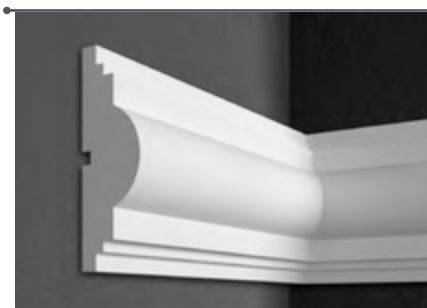
MC 135



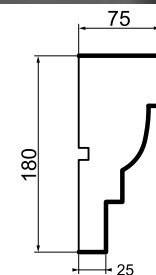
MC 132



MC 133



MC 168

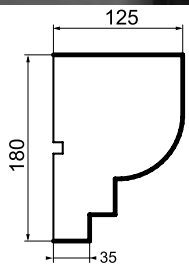
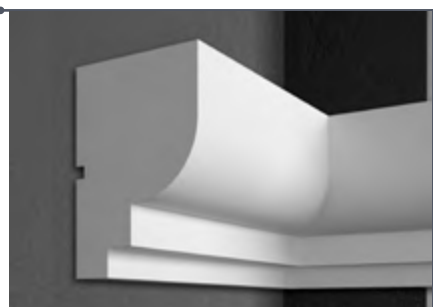


MC 136

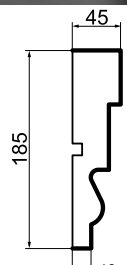
L = 2000 mm

L = 2000 mm

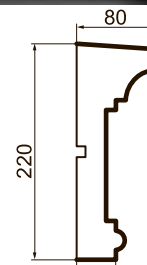




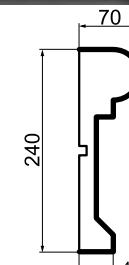
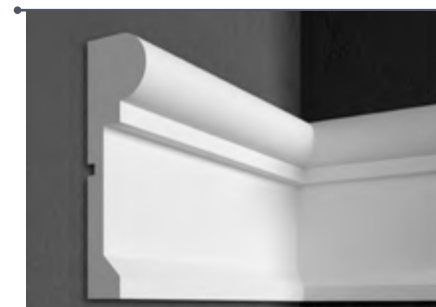
MC 169



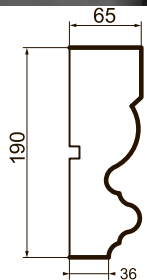
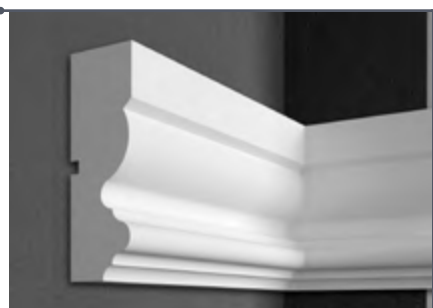
MC 137



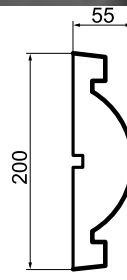
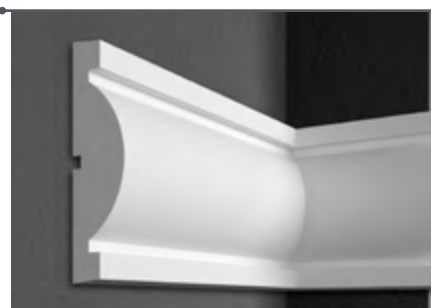
MC 140



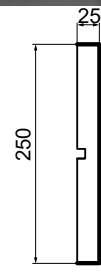
MC 141



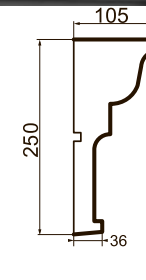
MC 138



MC 139



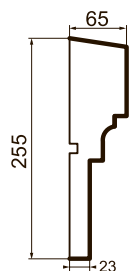
MC 146



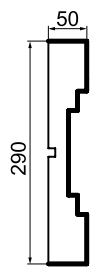
MC 142

L = 2000 mm

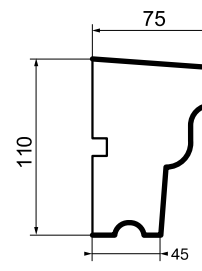
L = 2000 mm



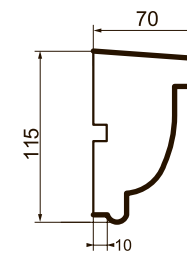
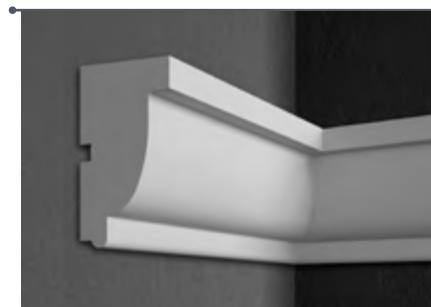
MC 143



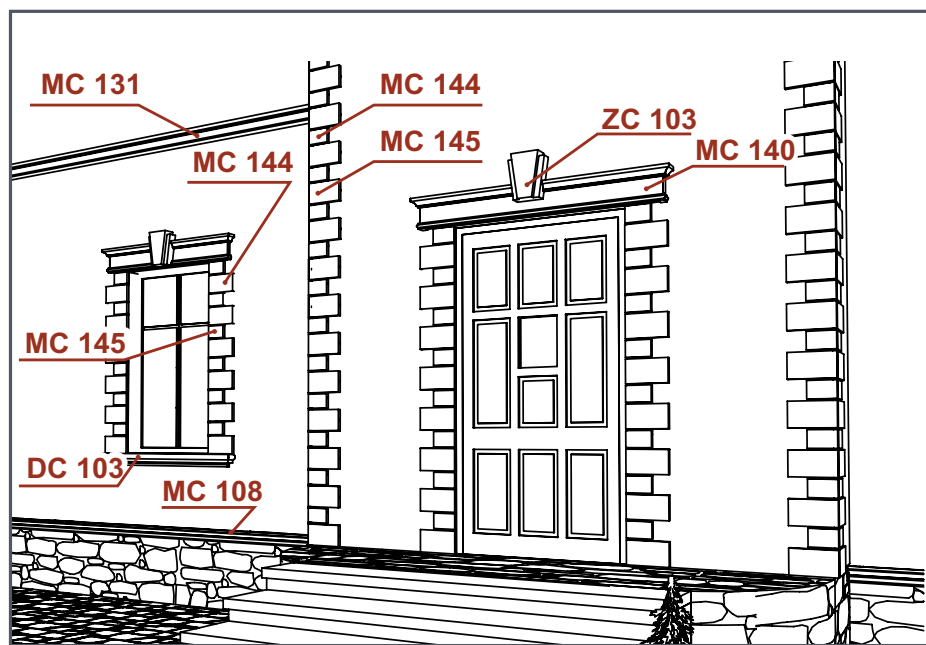
MC 170



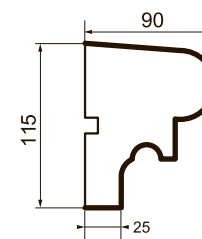
DC 101



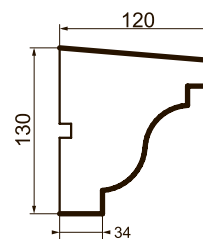
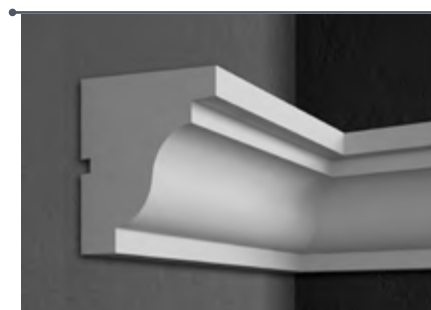
DC 102



L = 2000 mm

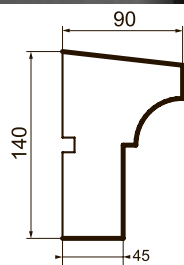
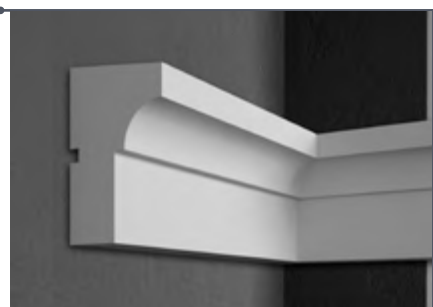


DC 103

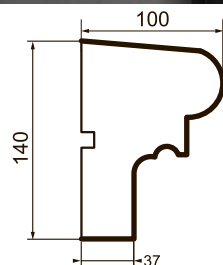
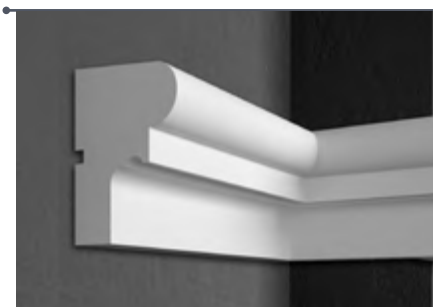


DC 111

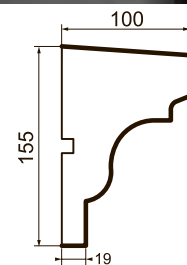
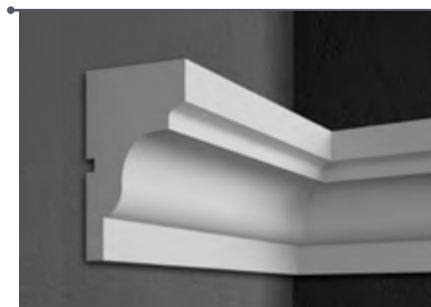
L = 2000 mm



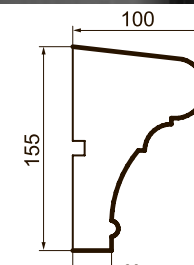
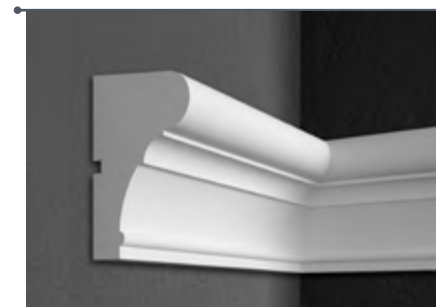
DC 112



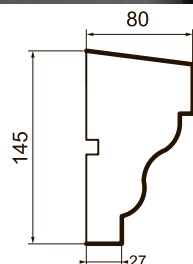
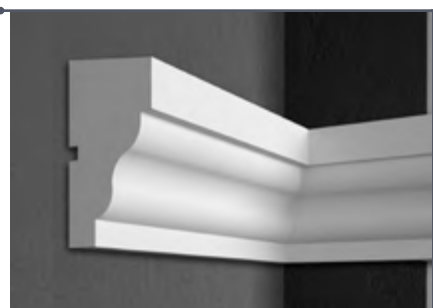
DC 105



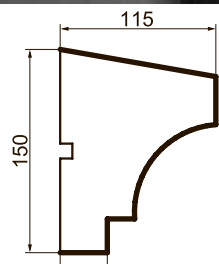
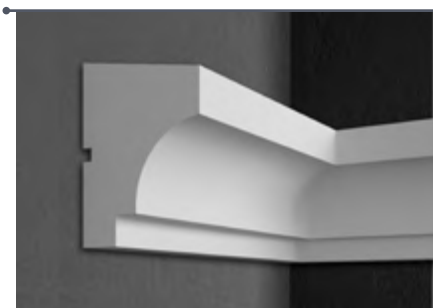
DC 106



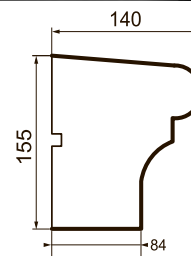
DC 114



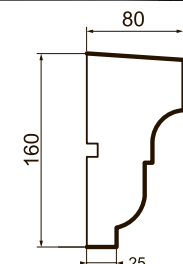
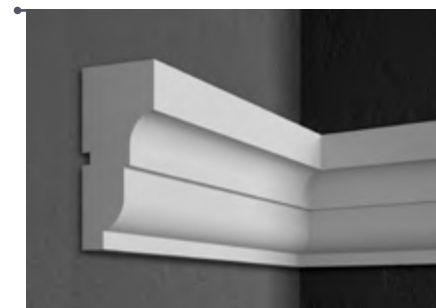
DC 104



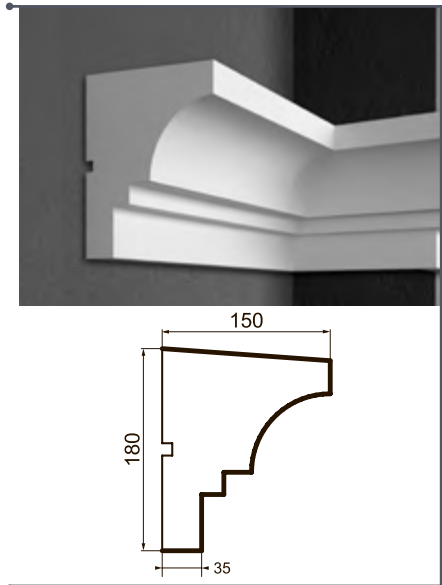
DC 113



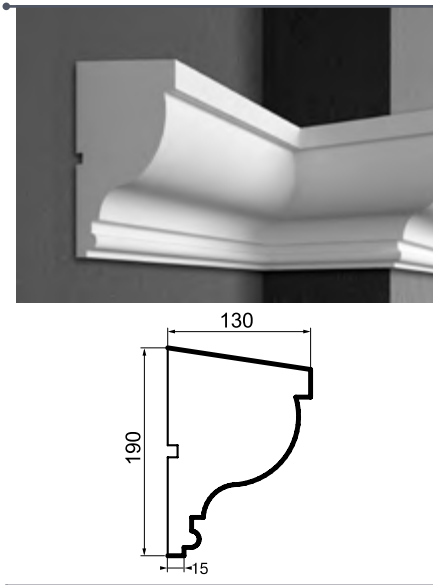
DC 107



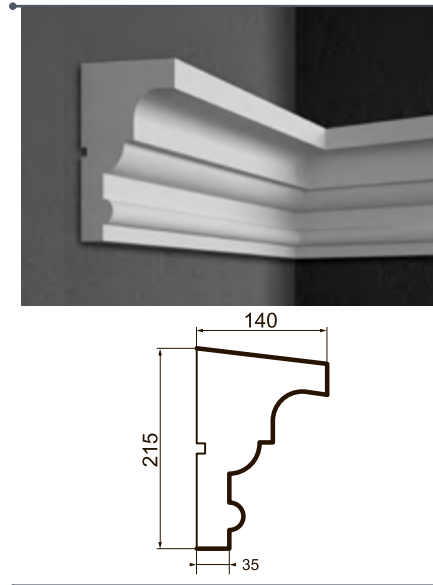
DC 108



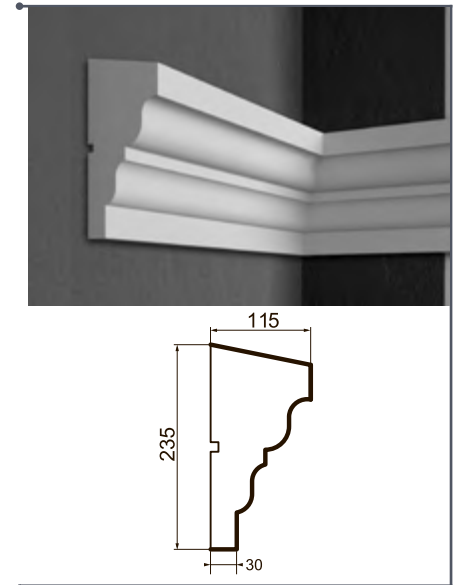
DC 115



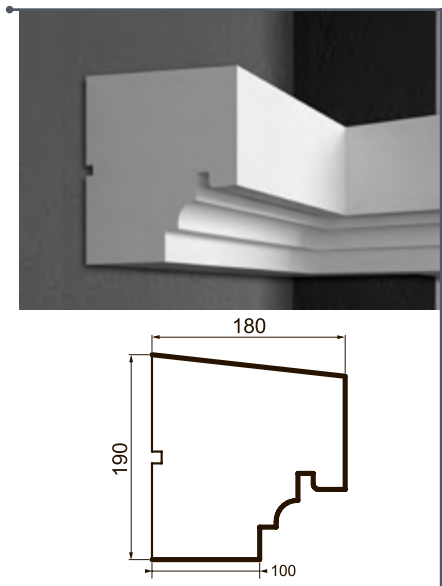
DC 116



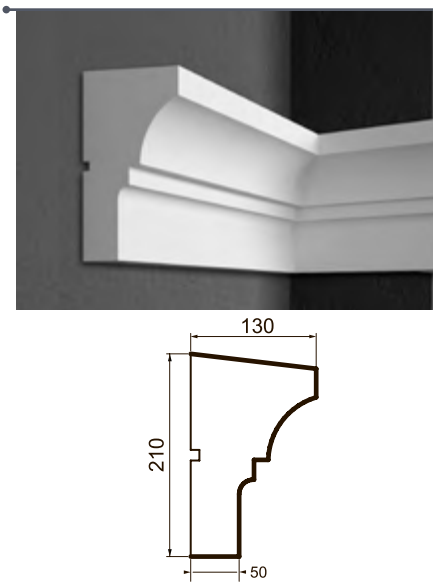
DC 109



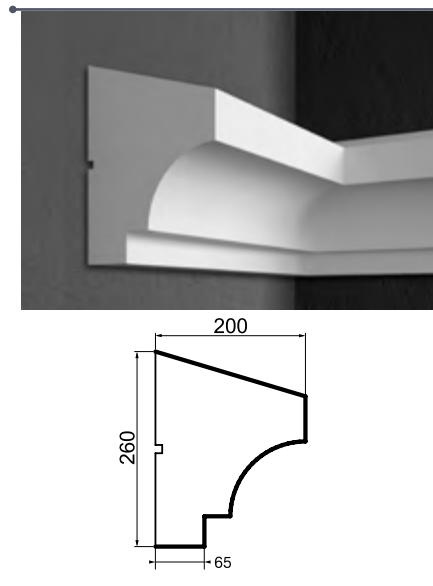
DC 110



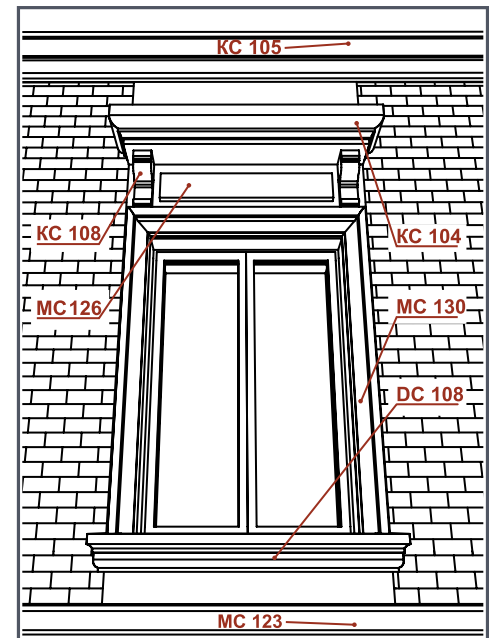
DC 117

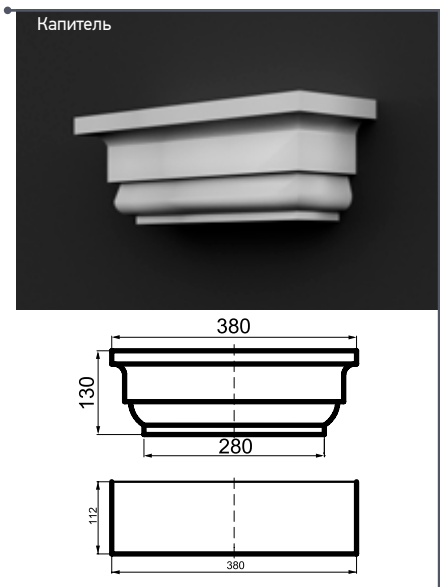


DC 118

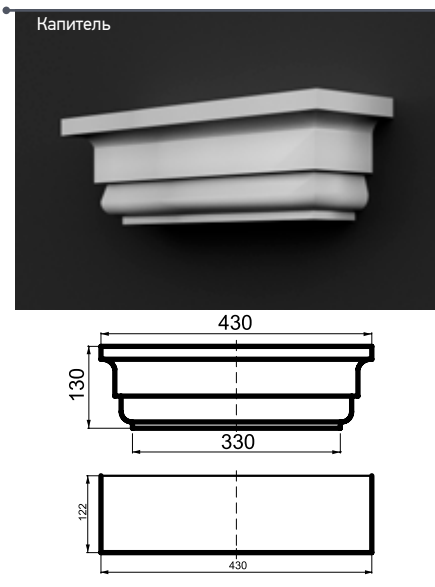


DC 119

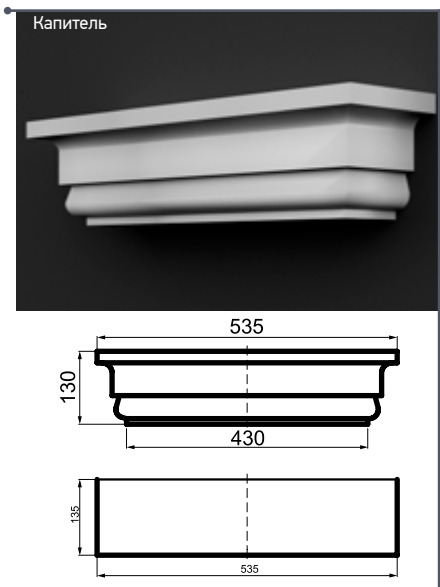




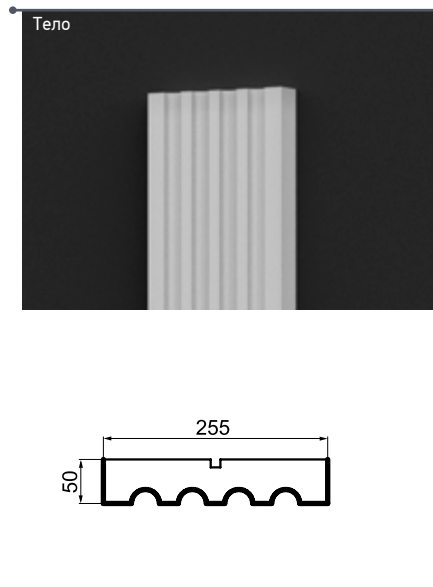
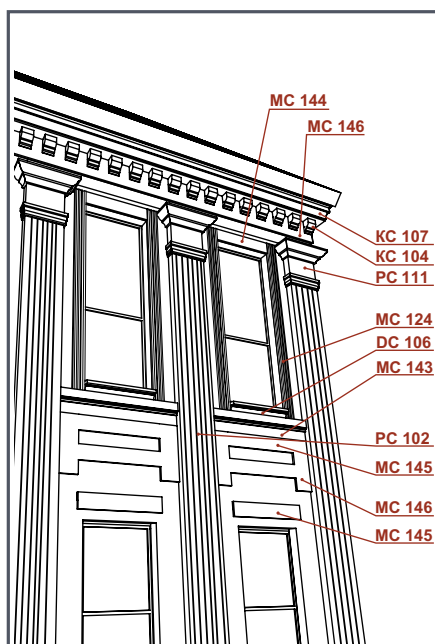
PC 107



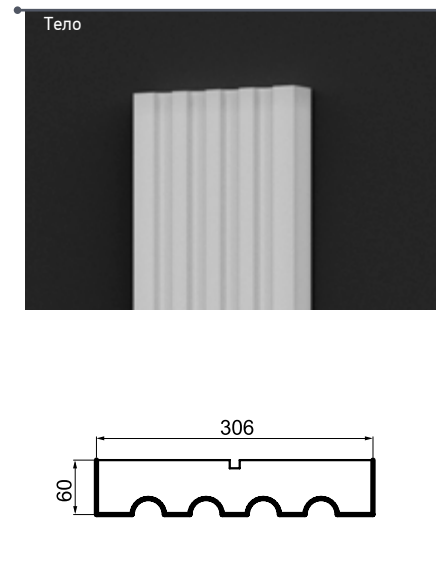
PC 108



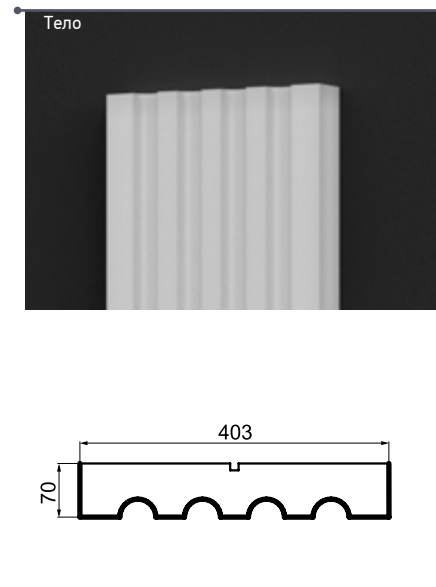
PC 109



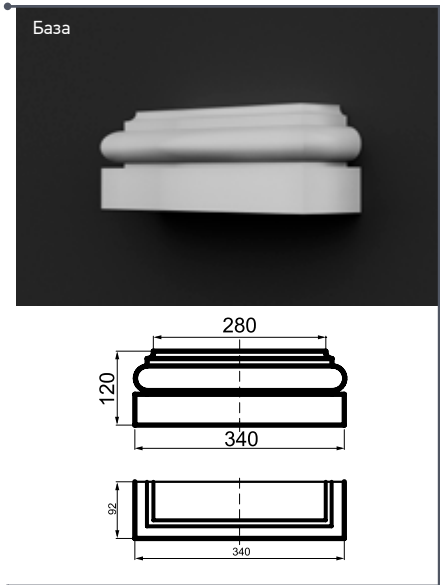
PC 101



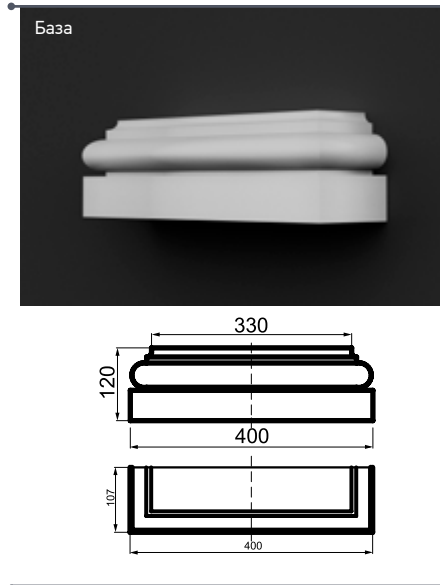
PC 102



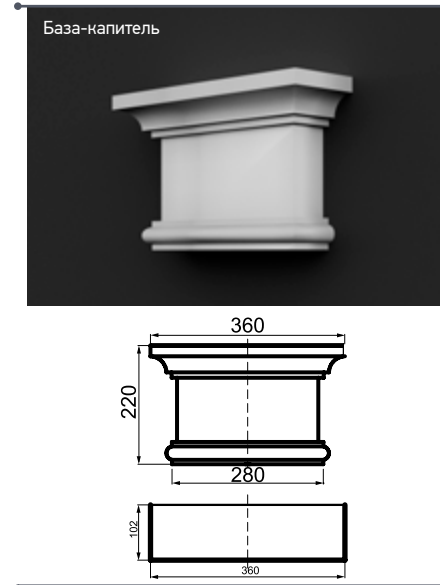
PC 103



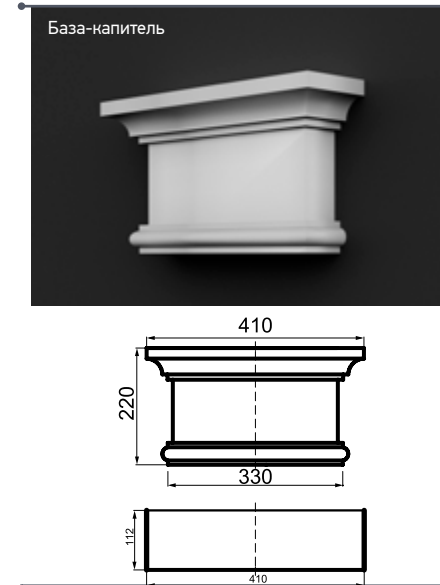
PC 104



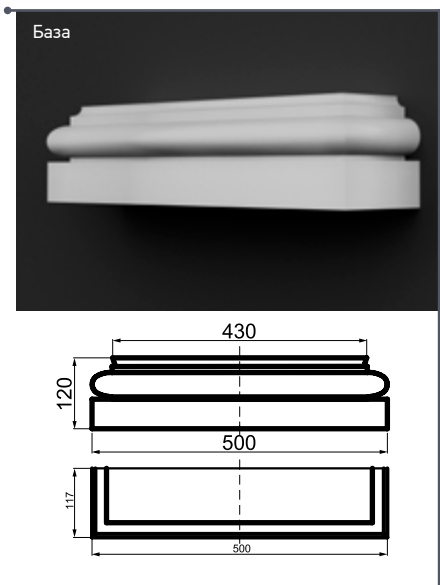
PC 105



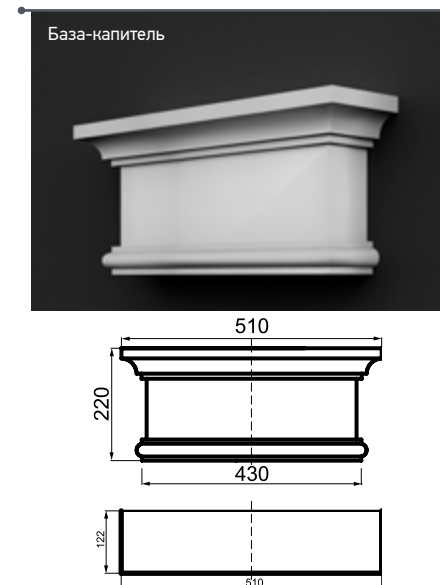
PC 110



PC 111

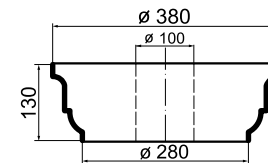
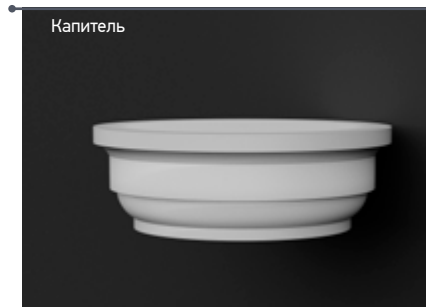


PC 106

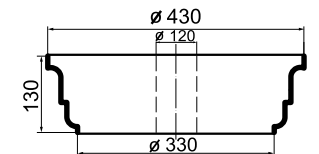


PC 112

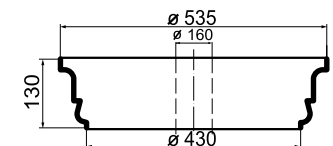
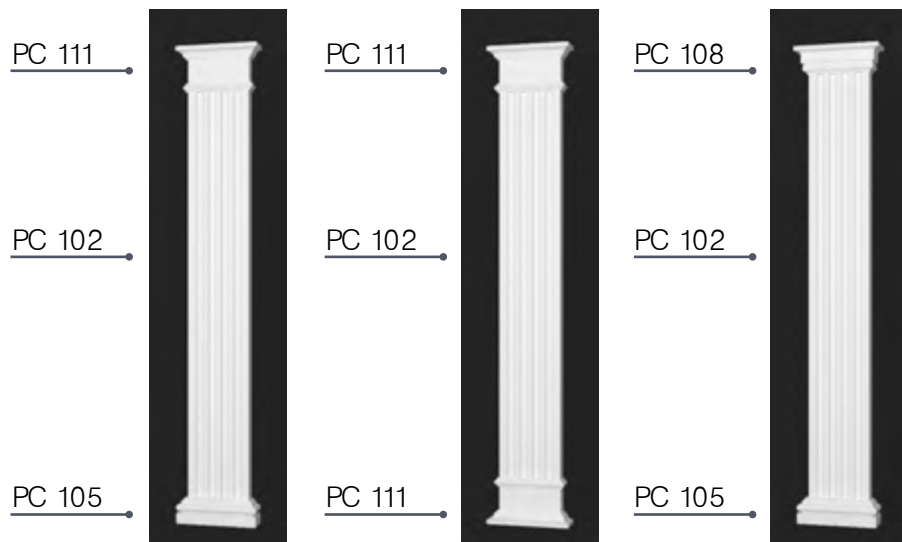
Пилястры	255 мм		305 мм		405 мм	
Капитель	PC 107	PC 110	PC 108	PC 111	PC 109	PC 112
Тело	PC 101		PC 102		PC 103	
База	PC 104	PC 110	PC 105	PC 111	PC 106	PC 112



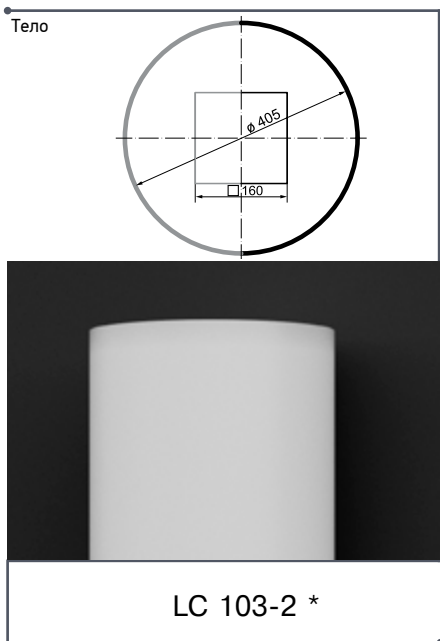
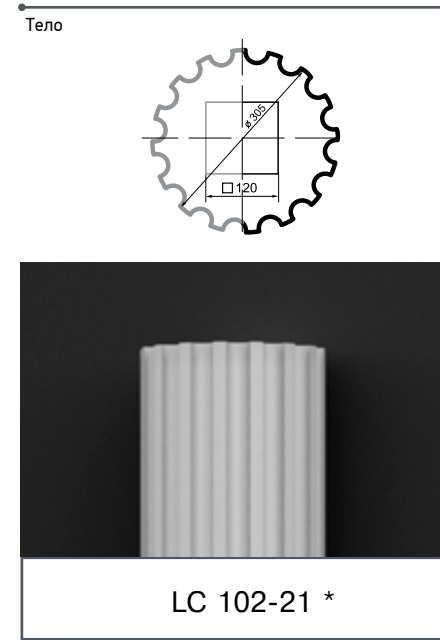
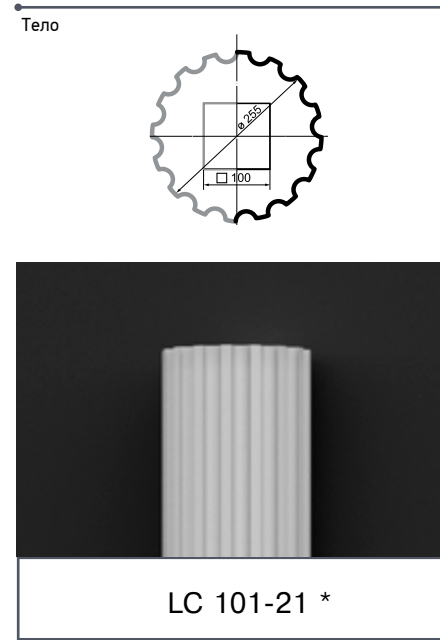
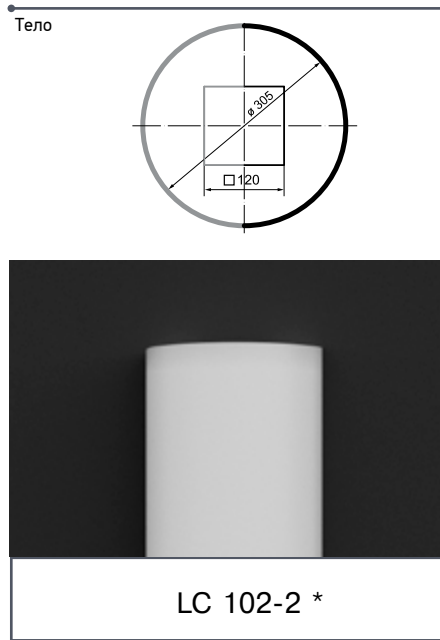
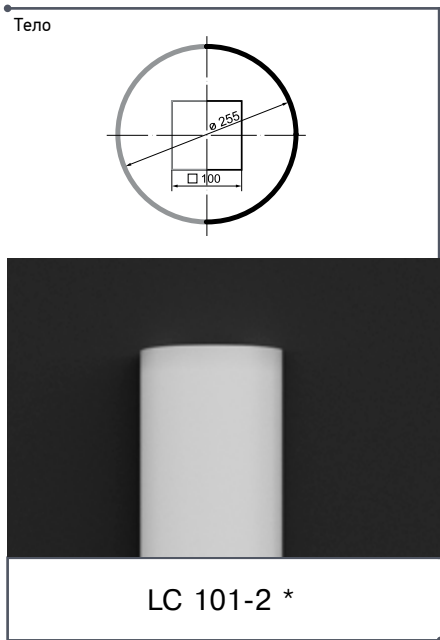
LC 101-1



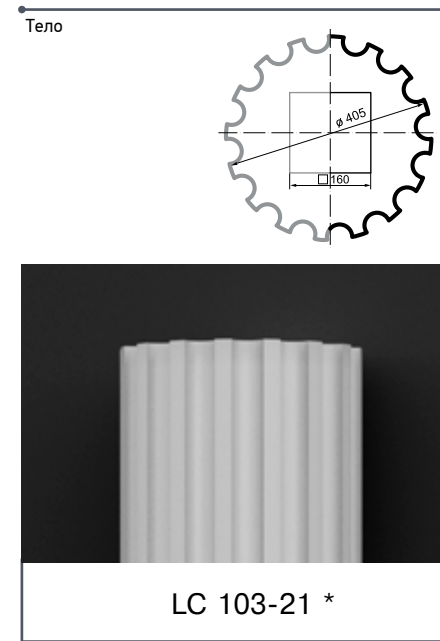
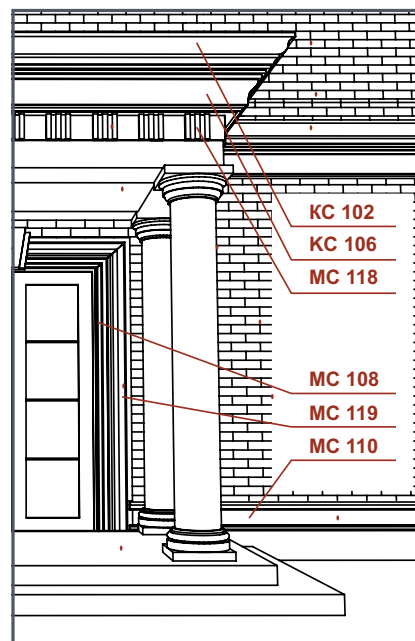
LC 102-1



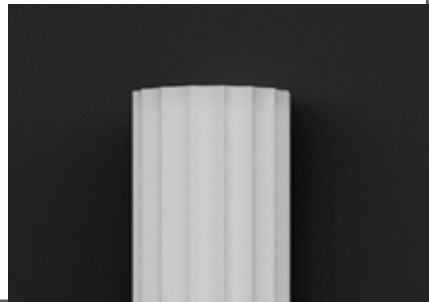
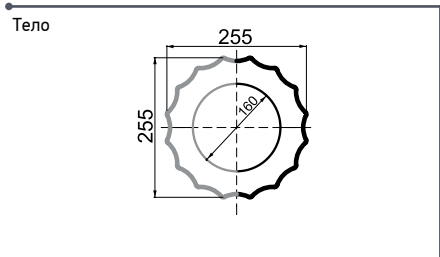
LC 103-1



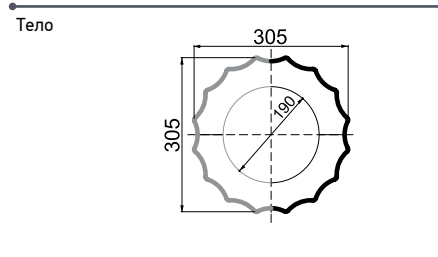
\* Изделия имеют целую и половинчатую модель



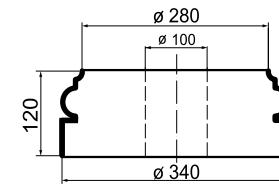




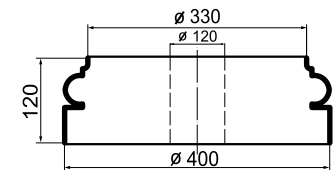
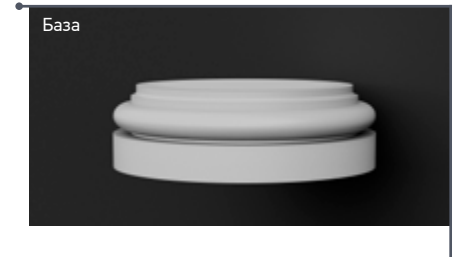
LC 104-21 \*



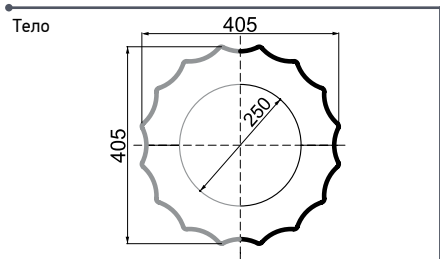
LC 105-21 \*



LC 101-3



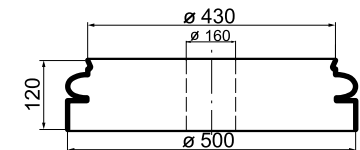
LC 102-3



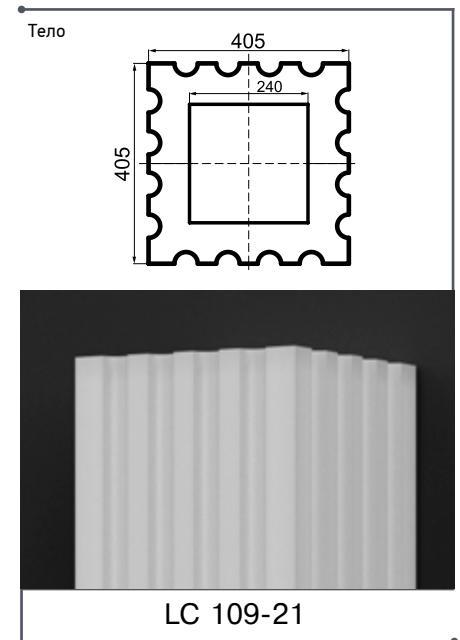
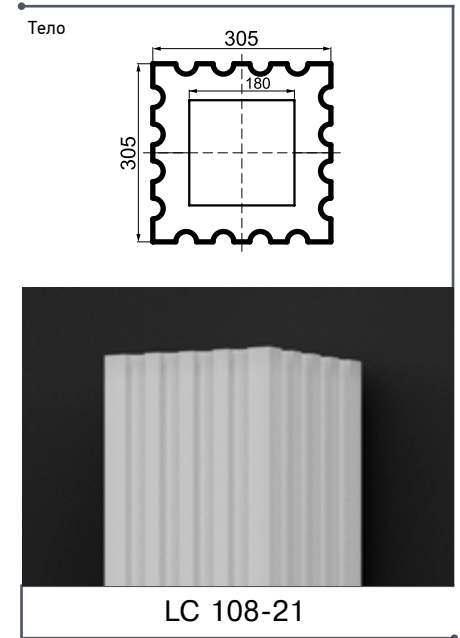
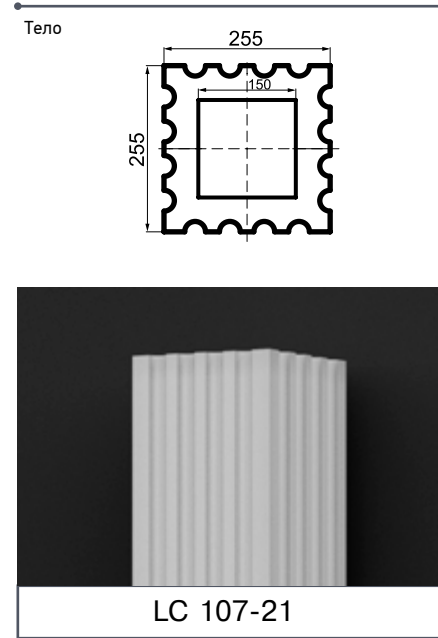
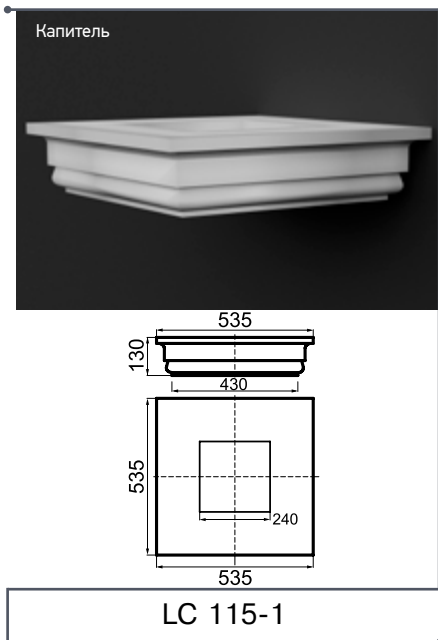
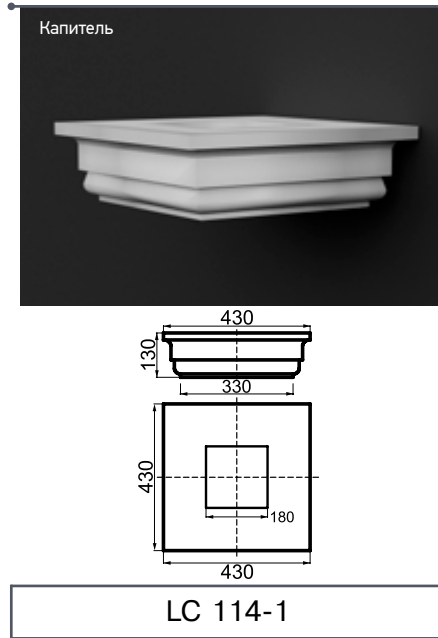
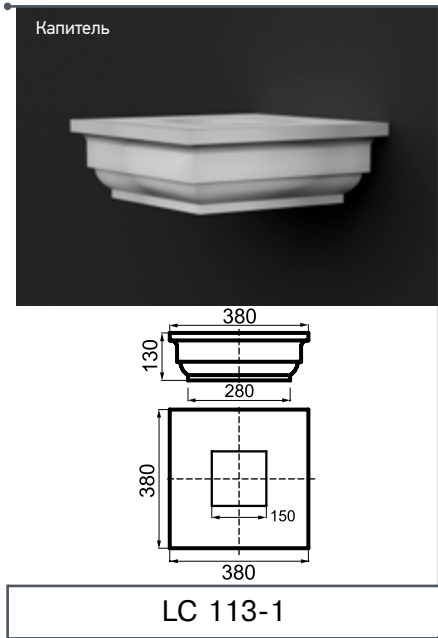
LC 106-21 \*

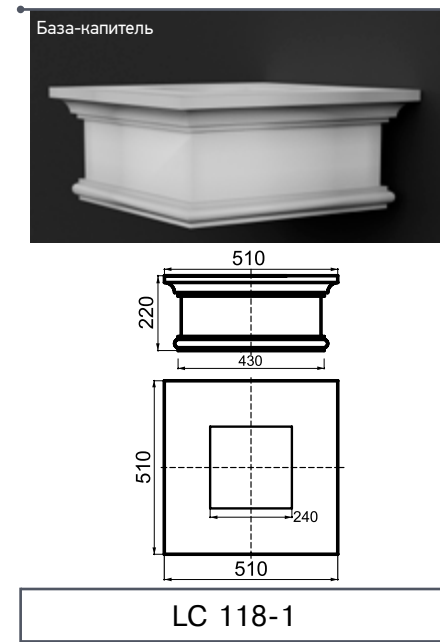
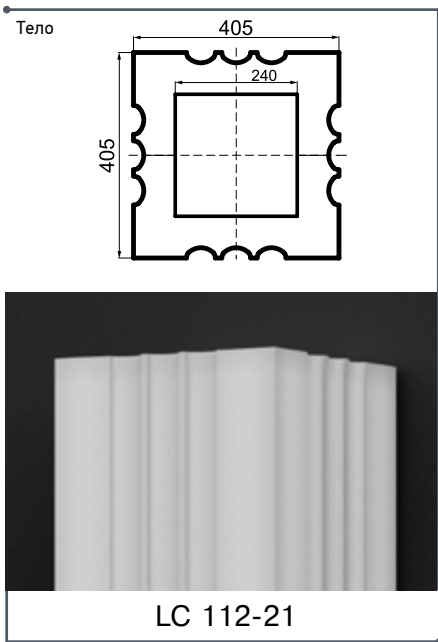
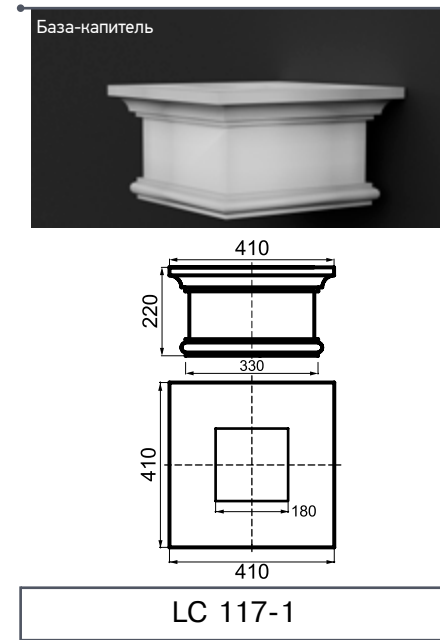
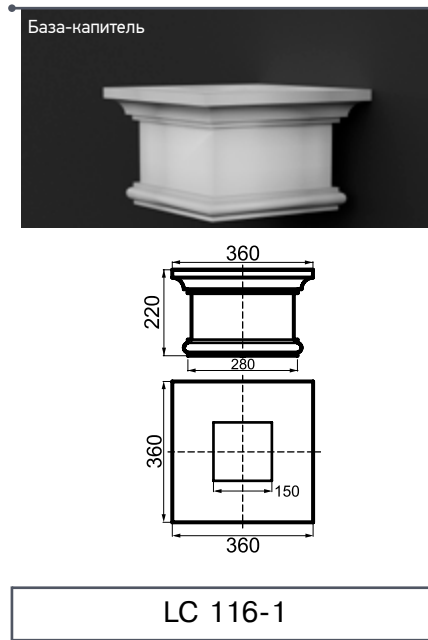
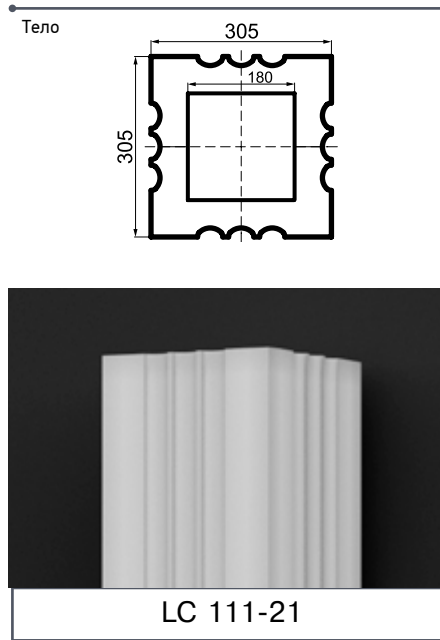
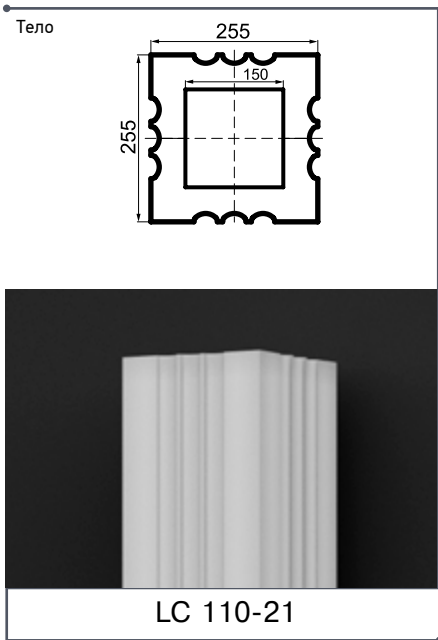


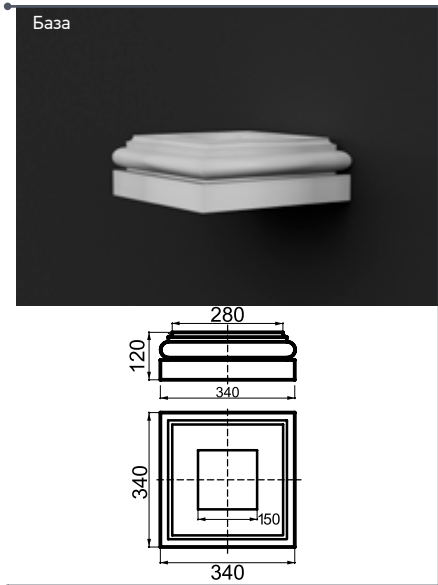
\* Изделия имеют целую и половинчатую модель



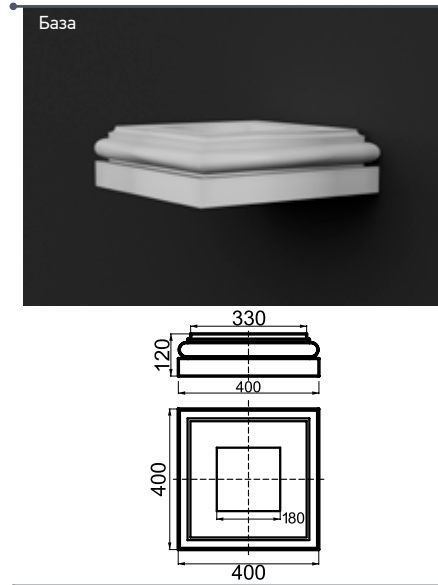
LC 103-3



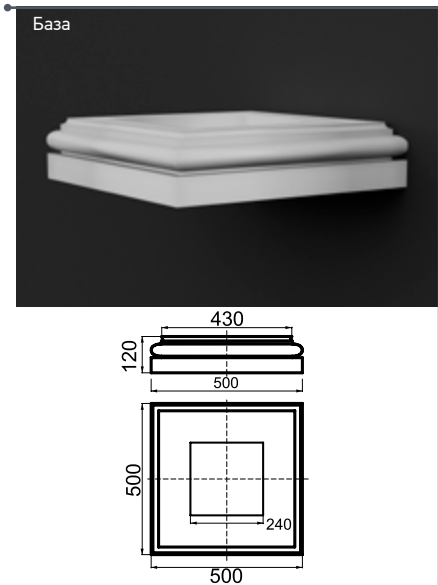




LC 113-3



LC 114-3



LC 115-3



Капитель

Тело

База

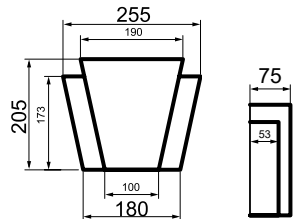
Колонны	Ø 255 мм		Ø 305 мм		Ø 405 мм	
Капитель	LC 113-1	LC 116-1	LC 114-1	LC 117-1	LC 115-1	LC 118-1
Тело	□	LC 107-21	□	LC 108-21	□	LC 109-21
	□	LC 110-21	□	LC 111-21	□	LC 112-21
База	LC 116-1	LC 113-3	LC 117-1	LC 114-3	LC 118-1	LC 115-3

Капитель

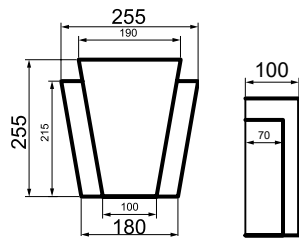
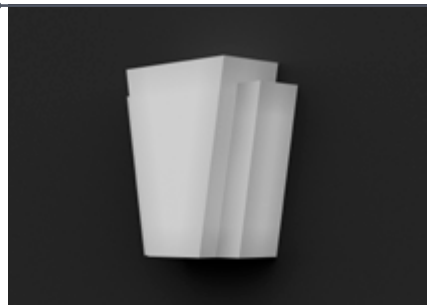
Тело

База

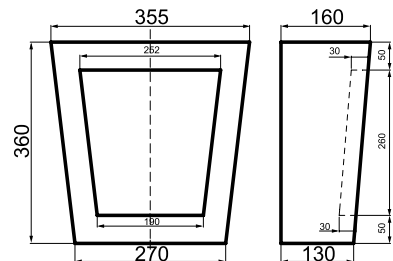
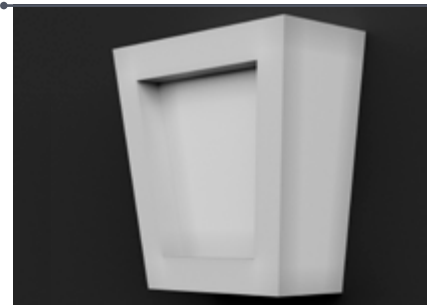
Колонны	255 мм		305 мм		405 мм				
Капитель	LC 101-1		LC 102-1		LC 103-1				
Тело		половина	цельная	половина	цельная	половина	цельная		
	○	LC 101-2	LC 101-2	○	LC 102-2	LC 102-2	○	LC 103-2	LC 103-2
	○	LC 101-21	LC 101-21	○	LC 102-21	LC 102-21	○	LC 103-21	LC 103-21
	○	LC 104-21	LC 104-21	○	LC 105-21	LC 105-21	○	LC 106-21	LC 106-21
База	LC 101-3		LC 102-3		LC 103-3				



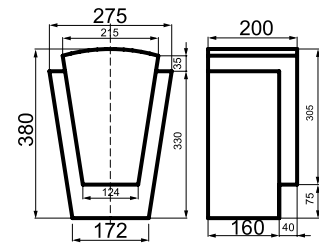
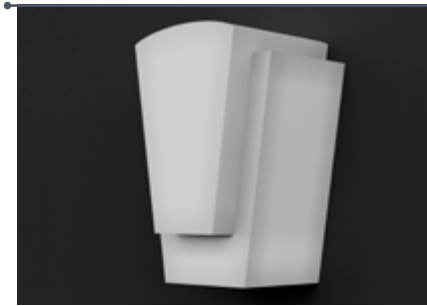
ZC 101



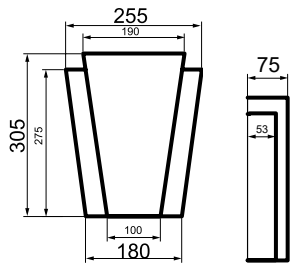
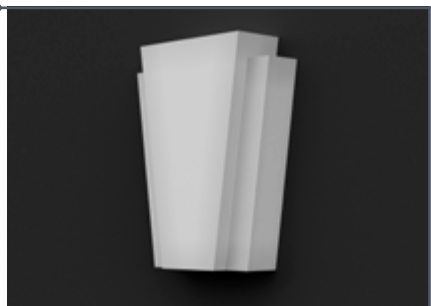
ZC 102



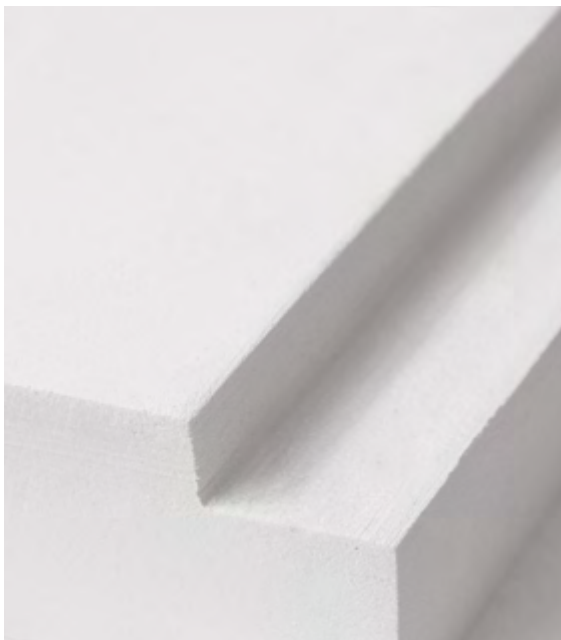
ZC 104



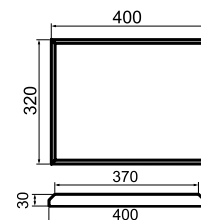
ZC 105



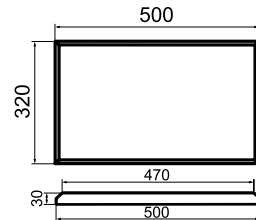
ZC 103



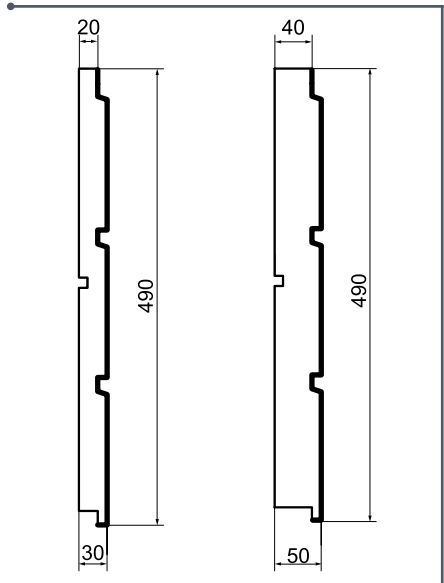
Боссажи



BC 101



BC 102



HC 101-30

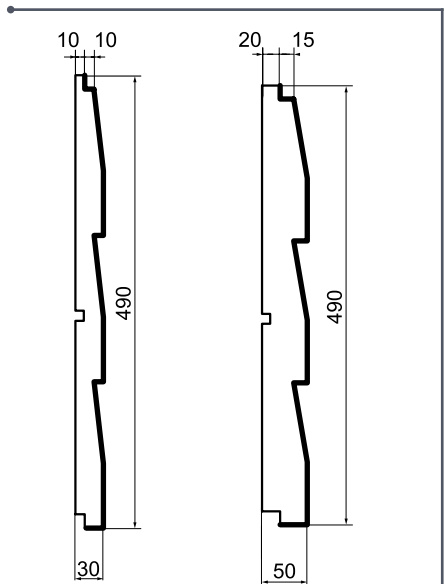
HC 101-50



HC 101-30



HC 101-50



HC 102-30

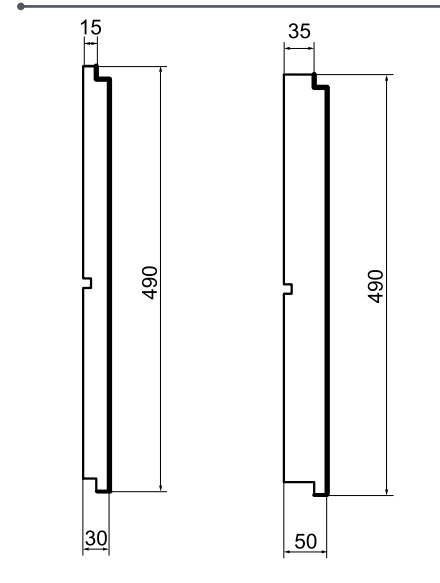
HC 102-50



HC 102-30



HC 102-50



HC 103-30

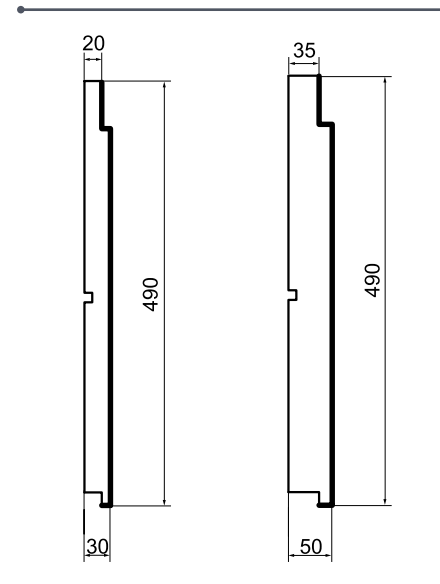
HC 103-50



HC 103-30



HC 103-50



HC 104-30

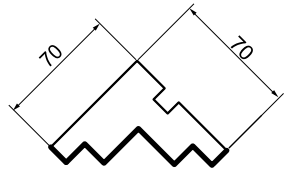
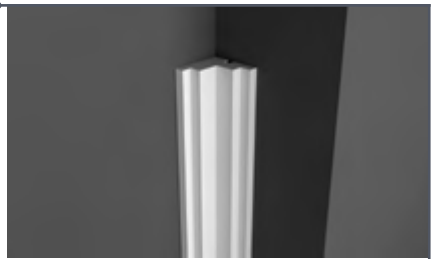
HC 104-50



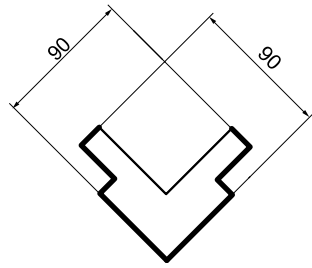
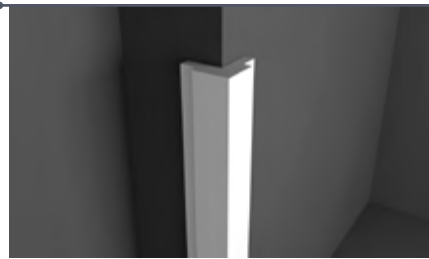
HC 104-30



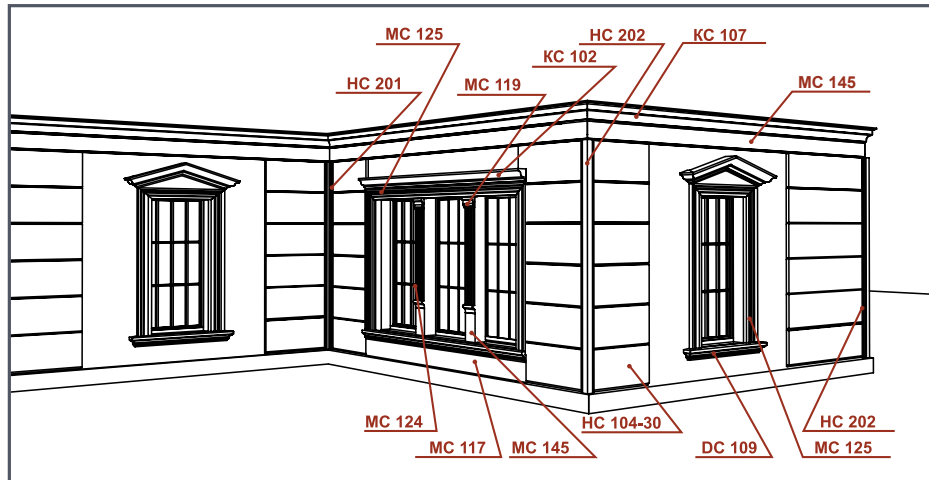
HC 104-50



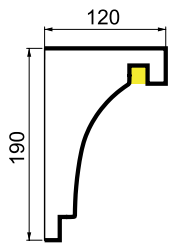
HC 201



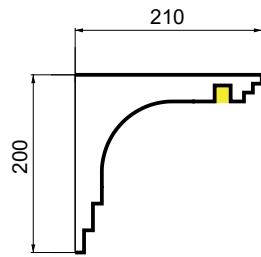
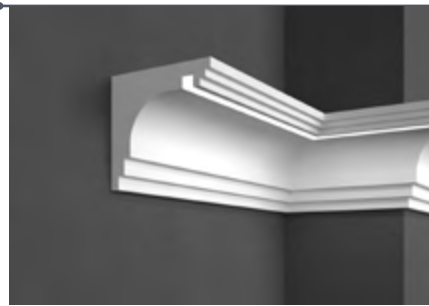
HC 202



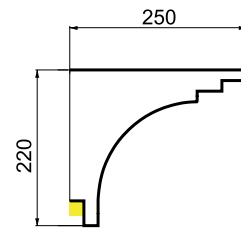
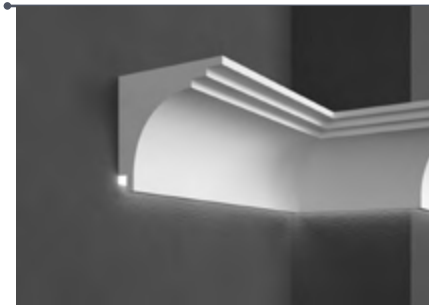
Элементы для LED-освещения



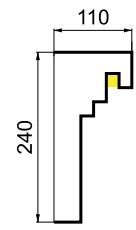
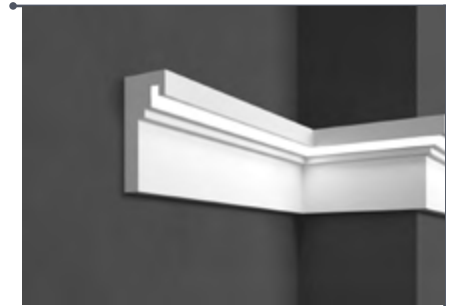
KC 301



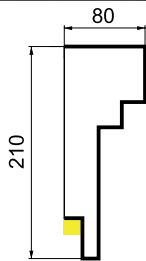
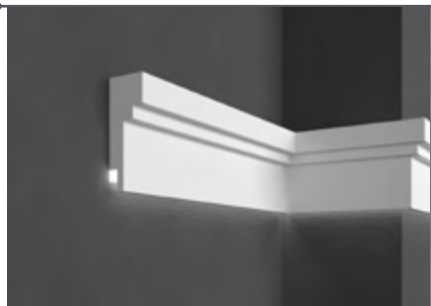
KC 302



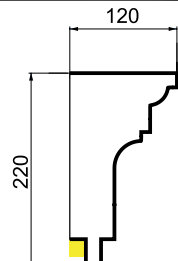
KC 305



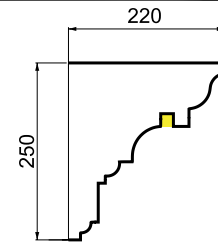
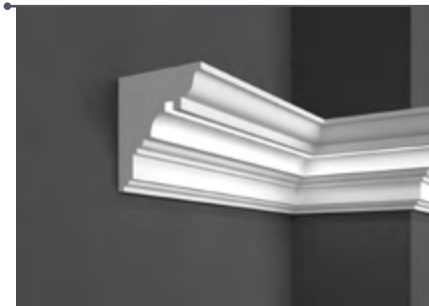
KC 306



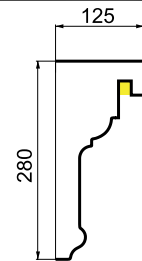
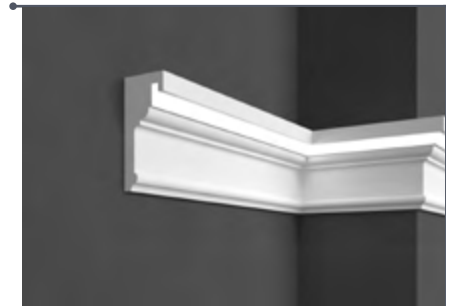
KC 303



KC 304

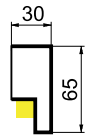
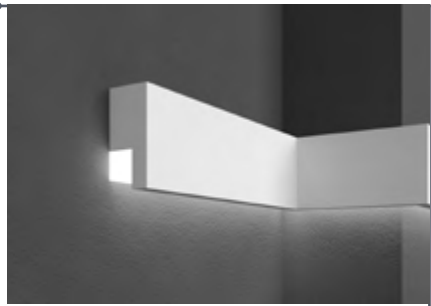


KC 307

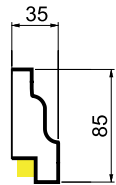
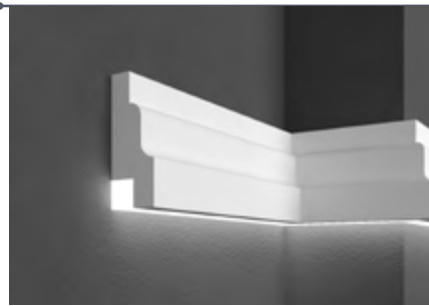


KC 308

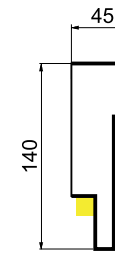
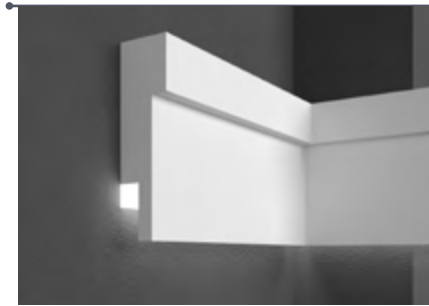




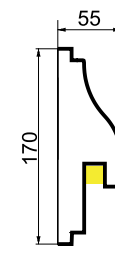
MC 301



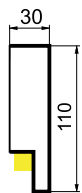
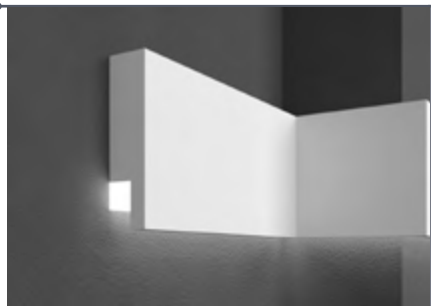
MC 302



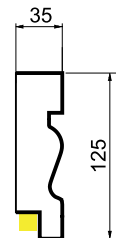
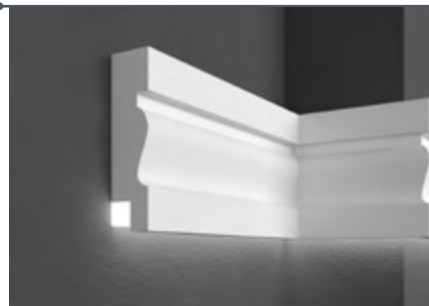
MC 305



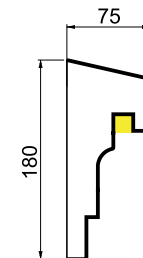
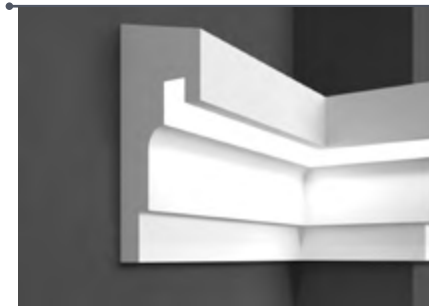
MC 306



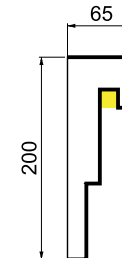
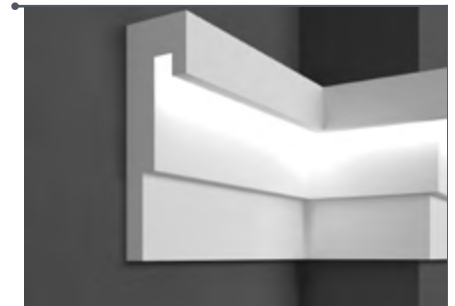
MC 303



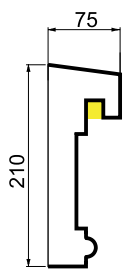
MC 304



MC 307



MC 308



MC 309



### Условия хранения фасадного декора

1. Необходимо тщательно соблюдать условия паллетирования: не допускается хранение продукции, составленной стопками и без упаковки. Неправильные условия паллетирования могут привести к повреждению деталей, которые находятся внизу стопки;
2. Не допускается хранение продукции на неровной поверхности, прислоненной к стене и на поверхностях, габариты которых меньше, чем складироваемая продукция;
3. Не допускается попадание на несмонтированную продукцию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

### Рекомендации по проведению монтажных работ при установке фасадного декора

1. Монтажные и реставрационные работы необходимо проводить при температуре воздуха не ниже 5° С в любое время суток. Рекомендуемая влажность воздуха должна быть не более 50%. Эти технические условия являются обязательными для получения качественного результата на любом из этапов проводимого цикла работ;
2. Необходимо использовать клеевую строительную смесь и клей-пену для фасадных работ, рекомендованную производителем для приклеивания пенополистирола к поверхности;
3. Для выполнения качественного монтажа необходимо использовать:
  - рабочие инструменты: ножовка, набор шпателей в ассортименте, макетный нож, пистолет для клея-пены, валик и лоток для краски, шурупверт;
  - измерительные и разметочные инструменты: уровень, угольник, линейка, отбивочный малярный шнур;
  - расходные материалы: клеевая строительная смесь, клей-пена, смывка для клея-пены, реставрационная смесь "DarMix", скотч малярный, шурупы, защитные средства (перчатки и т.д.).





1. Очистите несущую поверхность от строительного раствора. Нанесите грунтовку для фасадных работ.



2. Нанесите на поверхность здания клеевую смесь.



5. Проверьте горизонтальность поверхности приклеенного элемента.



6. На место стыка элементов между собой нанесите клей-пену. Толщина шва клея-пены должна быть 1,5-2,0 мм.



3. Подготовьте элемент откоса для монтажа. На места соединения элемента с несущей поверхностью нанесите клеевую строительную смесь.



4. Элемент с клеевой массой прижимается к несущей поверхности.



7. Проверьте правильность угла откоса по отношению к плоскости окна.



8. Разметьте стену для приклеивания наличников.



9. Разметьте элементы для нарезки.



10. Подрежьте элемент до нужного размера и конфигурации.



13. После полного высыхания необходимо срезать излишки клей-пены.



14. При необходимости зафиксируйте элементы между собой с помощью винченного шурупа.



11. Нанесите клеевую смесь на место стыка элемента с несущей поверхностью и нанесите клей-пену на место стыка деталей между собой.



12. Валик клей-пены диаметром 10 мм должен быть нанесен на всю поверхность стыка элемента.



15. Разделите все соединяющие швы, освободив 2 мм в ширину и глубину от верхнего края поверхности для нанесения смеси "DarMix".



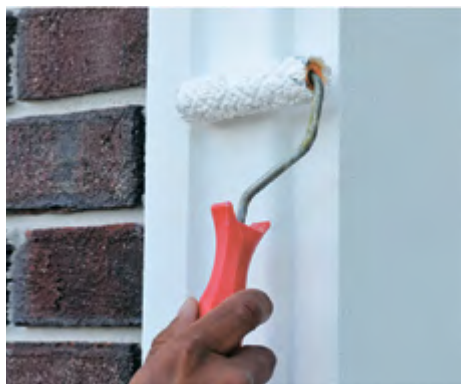
16. Покройте места стыков смесью "DarMix" шпателем на глубину 2-2,5 мм.



17. После полного высыхания смеси "DarMix" необходимо зачистить все стыки и отставившиеся места.



18. На смонтированные элементы необходимо нанести грунт, рекомендованный производителем для дальнейшей декоративной отделки.



19. Выполните декоративную отделку фасада (покраска акриловыми красками или обработка декоративной фасадной штукатуркой).

#### **Рекомендации по соединению швов и их реставрации:**

1. Герметизировать горизонтальные и вертикальные стыки архитектурных элементов с несущей поверхностью.
2. Нанести клей-пену для пенополистирола пистолетом для клея на всю площадь одной из склеиваемых поверхностей. Пену следует наносить толщиной слоя около 10 мм. Особое внимание следует обратить на подготовку шва к склеиванию. Необходимо очистить шов от пыли, остатков защитного слоя, пенополистирола и другой грязи. При нарушении данного условия клей-пена не приклеится к поверхности и не будет выполнять свои функции.
3. Склеить стыки деталей с толщиной шва 1,5-2 мм. Остатки клей-пены должны выступать из шва на 2-3 мм. Дать возможность шву высохнуть в соответствии с рекомендациями производителя клей-пены.
4. Если стыковочный шов превышает указанную ширину, необходимо подготовить для него вставки из пенополистирола чтобы получить необходимые зазоры. При больших зазорах между деталями, клей-пену следует наносить с обеих сторон вставки из пенополистирола.
5. Срезать высохшую пену на глубину 2 мм от поверхности для нанесения реставрационной смеси.
6. Нанести реставрационную смесь на глубину 2-2,5 мм. Увеличение глубины шва приведет к растрескиванию в связи с быстрым высыханием поверхностной пленки и длительным высыханием внутренней части. Уменьшение глубины шва приведет к разгерметизации, потому что реставрационная смесь будет выполнять только декоративную, а не защитную функцию.
7. Покраска, грунтовка или нанесение декоративной штукатурки производятся только после полного высыхания швов.

## Карнизы

KC 109	2
KC 111	2
KC 110	2
KC 112	2
KC 113	3
KC 101	3
KC 114	3
KC 102	3
KC 103	4
KC 104	4
KC 115	4
KC 116	4
KC 117	5
KC 119	5
KC 118	5
KC 105	5
KC 120	6
KC 122	6
KC 121	6
KC 123	6
KC 124	7
KC 107	7
KC 106	7
KC 125	7
KC 126	8
KC 128	8
KC 127	8
KC 129	8
KC 130	9
KC 108	9
KC 131	9
KC 132	9
KC 133	10
KC 134	10

## Универсальные карнизы

KC 135	11
KC 136	11
KC 137	11
KC 140	12
KC 138	12
KC 139	12
KC 141	12

## Молдинги

MC 147	13
MC 148	13
MC 101	13
MC 102	13
MC 103	14
MC 104	14
MC 149	14
MC 105	14
MC 106	15
MC 150	15
MC 107	15
MC 151	15
MC 108	16
MC 110	16

MC 109	16
MC 152	16
MC 111	17
MC 144	17
MC 153	17
MC 112	17
MC 113	18
MC 114	18
MC 154	18
MC 115	18
MC 116	19
MC 156	19
MC 155	19
MC 157	19
MC 117	20
MC 119	20
MC 118	20
MC 120	20
MC 158	21
MC 121	21
MC 159	21
MC 160	21
MC 122	22
MC 124	22
MC 123	22
MC 161	22
MC 125	23
MC 162	23
MC 127	23
MC 163	23
MC 164	24
MC 128	24
MC 165	24
MC 126	24
MC 129	25
MC 166	25
MC 145	25
MC 130	25
MC 131	26
MC 132	26
MC 167	26
MC 133	26
MC 134	26
MC 168	27
MC 135	27
MC 136	27
MC 169	28
MC 138	28
MC 137	28
MC 139	28
MC 140	29
MC 146	29
MC 141	29
MC 142	29
MC 143	30
MC 170	30

## Подоконники

DC 101	31
DC 103	31

DC 102	31
DC 111	31
DC 112	32
DC 104	32
DC 105	32
DC 113	32
DC 106	33
DC 107	33
DC 114	33
DC 108	33
DC 115	34
DC 117	34
DC 116	34
DC 118	34
DC 109	35
DC 119	35
DC 110	35

## Пилястры

PC 107	36
PC 109	36
PC 108	36
PC 101	37
PC 102	37
PC 103	37
PC 104	38
PC 106	38
PC 105	38
PC 110	39
PC 111	39
PC 112	39

## Колонны

LC 101-1	41
LC 102-1	41
LC 103-1	41
LC 101-2 *	42
LC 103-2 *	42
LC 102-2 *	42
LC 101-21 *	43
LC 102-21 *	43
LC 103-21 *	43
LC 104-21 *	44
LC 106-21 *	44
LC 105-21 *	44
LC 101-3	45
LC 102-3	45
LC 103-3	45
LC 113-1	46
LC 115-1	46
LC 114-1	46
LC 107-21	47
LC 108-21	47
LC 109-21	47
LC 110-21	48
LC 112-21	48
LC 111-21	48
LC 116-1	49
LC 117-1	49
LC 118-1	49
LC 113-3	50

LC 115-3	50
LC 114-3	50

## Замки

ZC 101	52
ZC 103	52
ZC 102	52
ZC 104	53
ZC 105	53

## Боссажи

BC 102	53
BC 101	53

## Накладки

HC 101-30	54
HC 102-30	54
HC 101-50	54
HC 102-50	54
HC 101-30	54
HC 101-50	54
HC 102-30	54
HC 102-50	54
HC 103-30	55
HC 103-50	55
HC 104-30	55
HC 103-30	55
HC 103-50	55
HC 104-30	55
HC 103-30	55
HC 104-30	55
HC 104-50	55

## Карнизы для

### LED-освещения

HC 201	56
HC 202	56
KC 301	58
KC 303	58
KC 302	58
KC 304	58
KC 305	59
KC 307	59
KC 306	59
KC 308	59

## Молдинги для

### LED-освещения

MC 301	60
MC 303	60
MC 302	60
MC 304	60
MC 305	61
MC 307	61
MC 306	61
MC 308	61
MC 309	62

