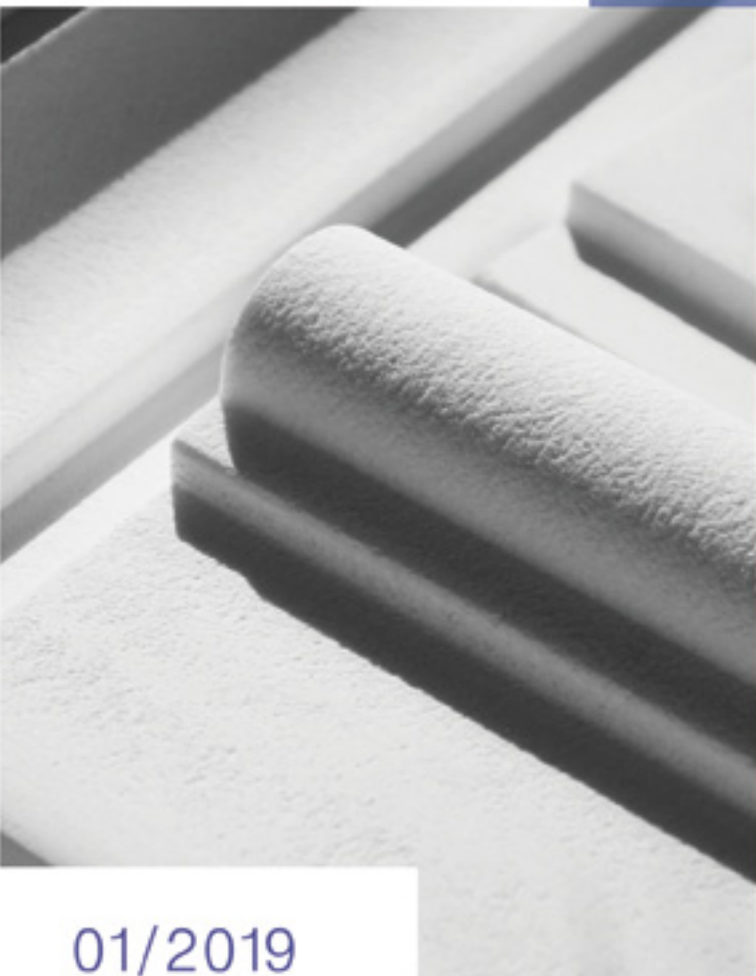




 LEPTONIKA®



01/2019

Еще каких-нибудь сто лет назад невозможно было представить экстерьер здания, будь он в стиле модерн либо классическим, без элементов лепного декора. И не без оснований, как мы полагаем, ведь это искусство, а оно вечно. Лепной декор создает спокойную, комфортную атмосферу, свободную от кричащих форм. Лепной декор - это свидетельство вкуса, удивительная изысканность и, вместе с тем, чувство меры. Это взвешенное решение, обдуманый шаг.

Творческие люди всегда стремятся сделать свой дом неповторимым, выразить свою индивидуальность посредством архитектурного декора, создать незабываемые образы.

Прекрасным инструментом для этого являются проверенные веками архитектурные фасадные элементы. Наукой доказано, что созерцание вызывает позитивные эмоции и чувства.

Лепные украшения были и остаются одним из главных средств самовыражения многих дизайнеров и архитекторов. И дизайн фасада во многом определяется поиском нужных форм среди множества видов и конфигураций фасадного декора, который может задавать тон в определении практически любого стиля: классики, модерна, барокко.

Мы предлагаем Вам ознакомиться с коллекцией фасадного декора Leptonika, которая позволяет за довольно короткий срок изменить вид здания. Для нас обязательным является качество продукции, большой ассортимент декоративных элементов, изготовление нестандартных элементов фасадного декора. Карнизы, универсальные карнизы (базы-капители для пилястр и квадратных колонн), молдинги, подоконники, пилястры, колонны, замки, боссажи, накладки - все это может изготавливаться как по нашим каталогам, так и по индивидуальным проектам архитекторов для того, чтобы придать неповторимость экстерьеру вашего здания.

Красоту деталей коллекции Leptonika и легкость монтажных работ дополняют прочные характеристики материалов.

Профиль элемента вырезается из блока ПСБ-С-25 с заданной компьютером точностью. Затем методом протяжки или напыления наносится высокопластичное защитное покрытие слоем 2-2,5 мм для прочности, гидроизоляции и устойчивости поверхности к атмосферным воздействиям. Во время производства коллекции четко соблюдается весь технологический процесс, применяется двойной контроль качества, а также отработана система упаковки для различных по габаритам элементов.

Наш личный опыт и отзывы клиентов подтверждают преимущества коллекции Leptonika. Физико-химические свойства материала и особенности монтажа обеспечивают длительный срок службы и качественный внешний вид декоративных элементов нашего производства.

Архитектурный фасадный декор коллекции Leptonika это:

УДОБНО (постоянный складской запас, возможность обработки мест стыковки и реставрации покрытия смесью DarMix);
ПРИЯТНО и ВЫГОДНО (высочайшее качество, долговечность, экологичность, эстетичность);
ЛЕГКО (транспортировать, разгружать, складировать, монтировать).





Карнизы LED
4



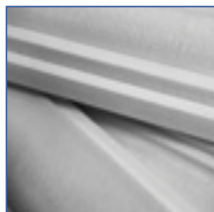
Карнизы
6



Универсальные
карнизы
15



Молдинги LED
17



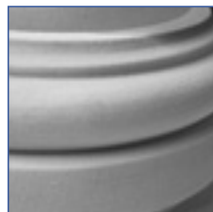
Молдинги
20



Подоконники
38



Пилястры
43



Колонны
47



Замки
54



Боссажи
55

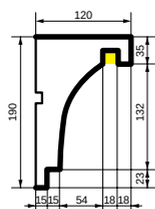


Накладки
56

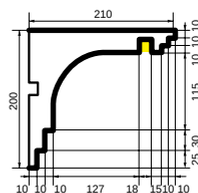


Рекомендации
по монтажу
59

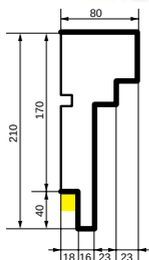




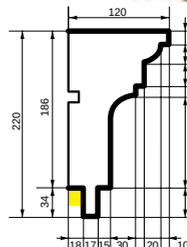
KC 301 190 × 120 × 2000 mm



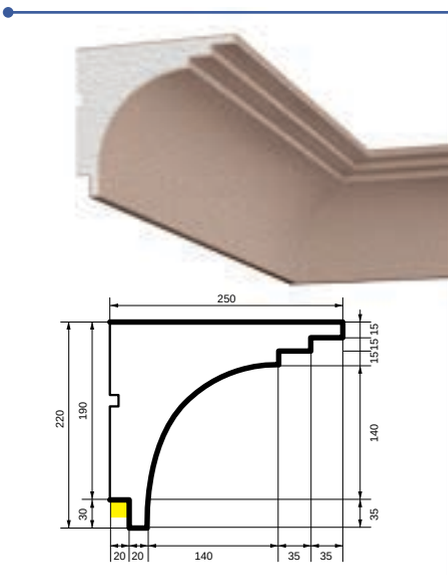
KC 302 200 × 210 × 2000 mm



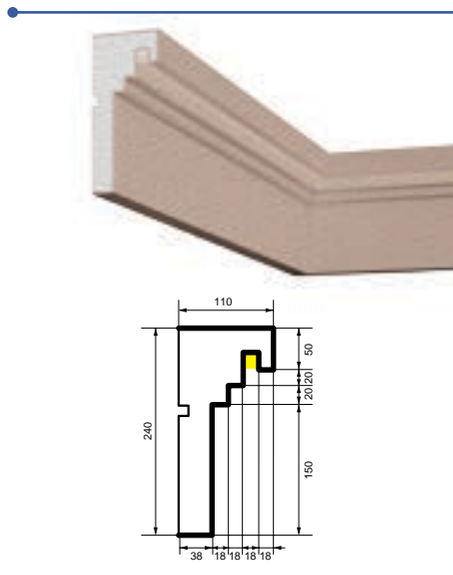
KC 303 210 × 80 × 2000 mm



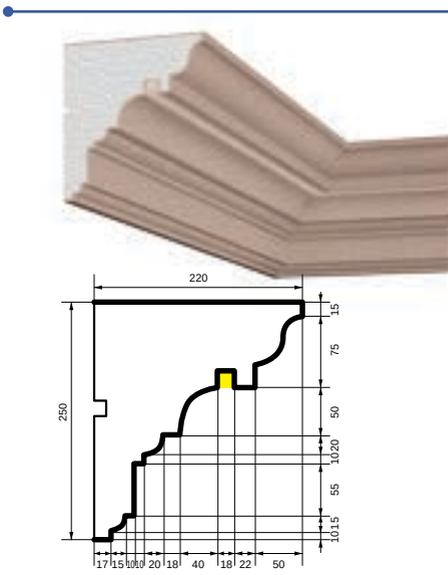
KC 304 220 × 120 × 2000 mm



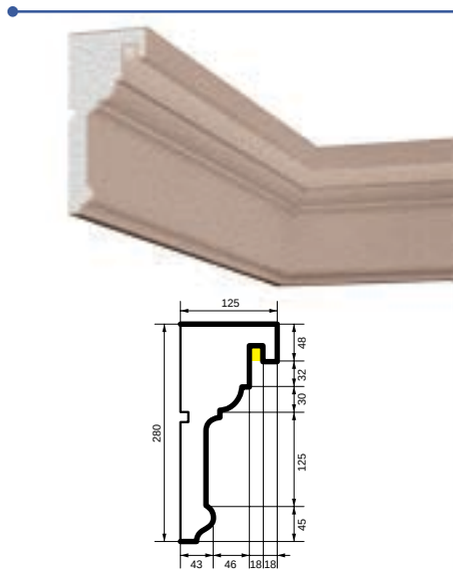
KC 305 220 x 250 x 2000 mm



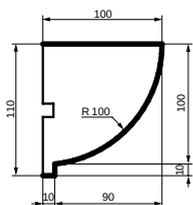
KC 306 240 x 110 x 2000 mm



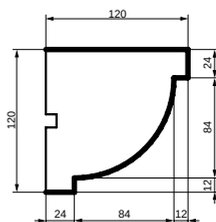
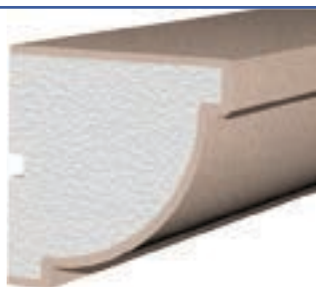
KC 307 250 x 220 x 2000 mm



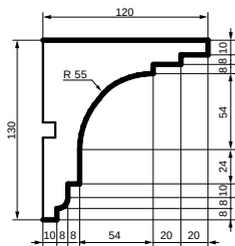
KC 308 280 x 125 x 2000 mm



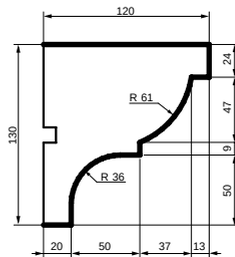
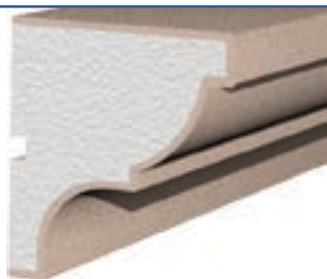
KC 109 110 × 100 × 2000 мм



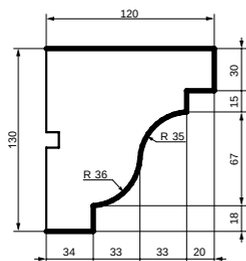
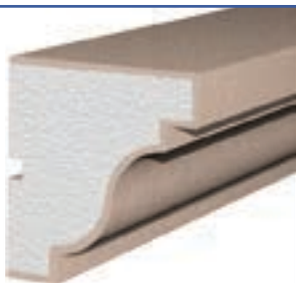
KC 110 120 × 120 × 2000 мм



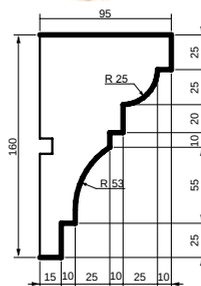
KC 111 130 × 120 × 2000 мм



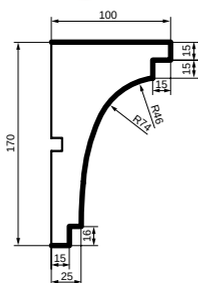
KC 112 130 × 120 × 2000 мм



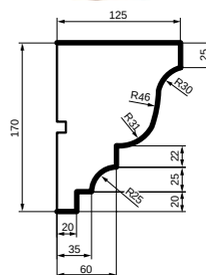
KC 113 130 x 120 x 2000 mm



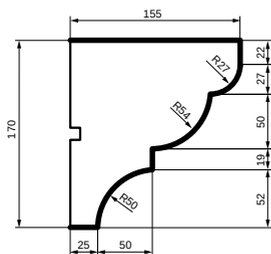
KC 114 160 x 95 x 2000 mm



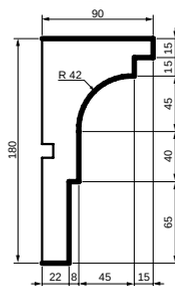
KC 101 170 x 100 x 2000 mm



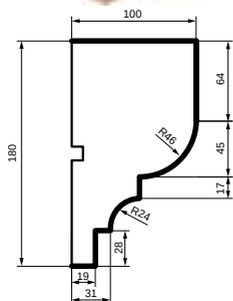
KC 102 170 x 125 x 2000 mm



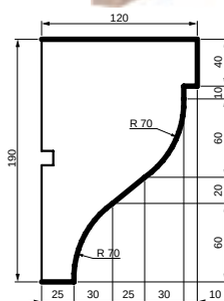
KC 103 170 × 155 × 2000 mm



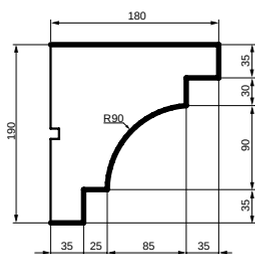
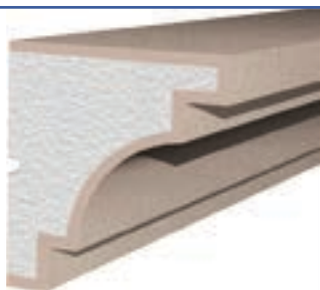
KC 115 180 × 90 × 2000 mm



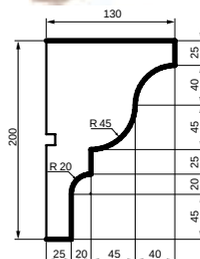
KC 104 180 × 100 × 2000 mm



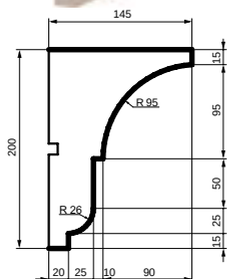
KC 116 190 × 120 × 2000 mm



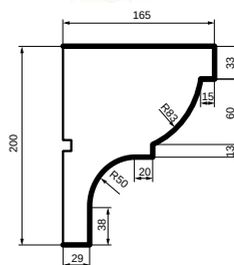
KC 117 190 × 180 × 2000 mm



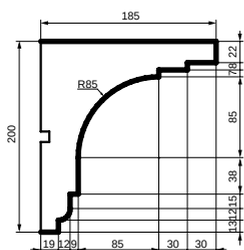
KC 118 200 × 130 × 2000 mm



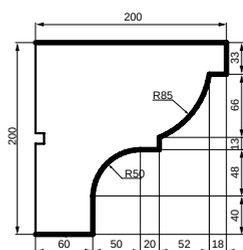
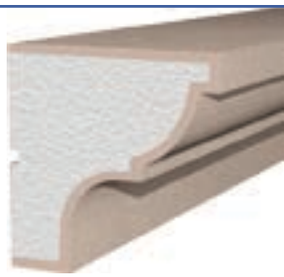
KC 119 200 × 145 × 2000 mm



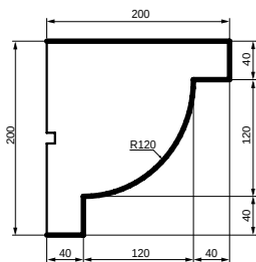
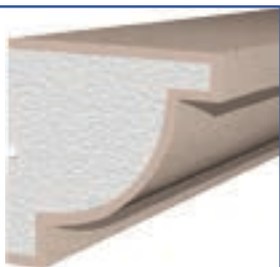
KC 105 200 × 165 × 2000 mm



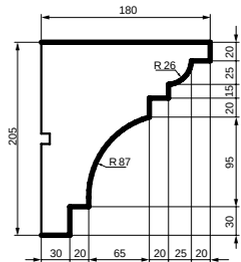
KC 120 200 × 185 × 2000 mm



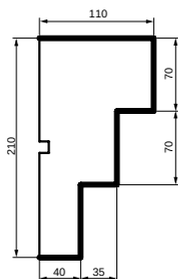
KC 121 200 × 200 × 2000 mm



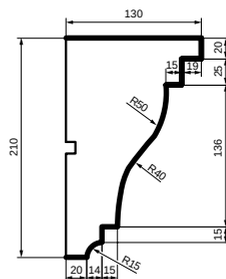
KC 122 200 × 200 × 2000 mm



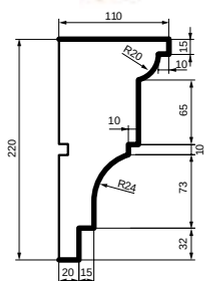
KC 123 205 × 180 × 2000 mm



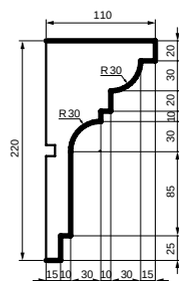
KC 124 210 x 110 x 2000 mm



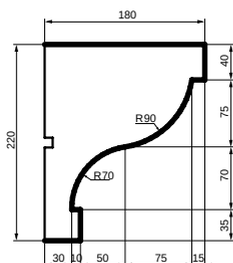
KC 106 210 x 130 x 2000 mm



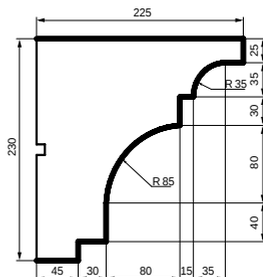
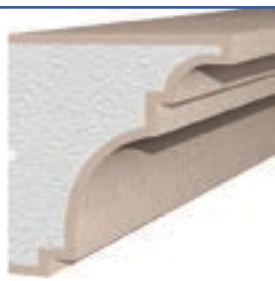
KC 107 220 x 110 x 2000 mm



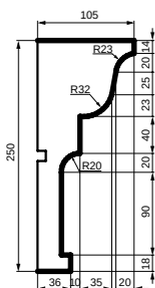
KC 125 220 x 110 x 2000 mm



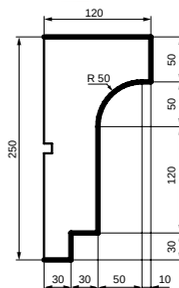
KC 126 220 × 180 × 2000 mm



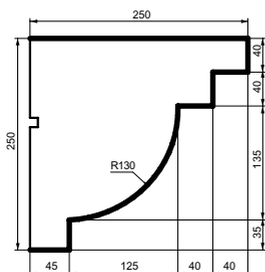
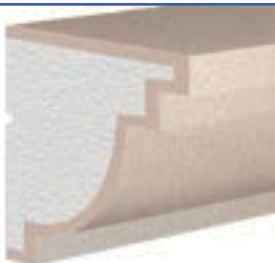
KC 127 230 × 225 × 2000 mm



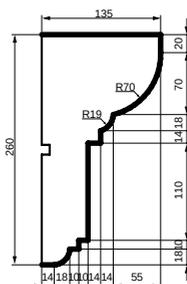
KC 128 250 × 105 × 2000 mm



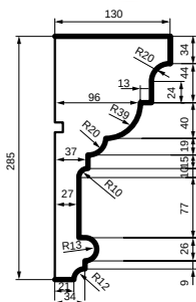
KC 129 250 × 120 × 2000 mm



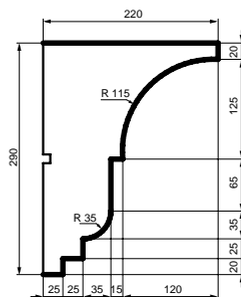
KC 130 250 x 250 x 2000 mm



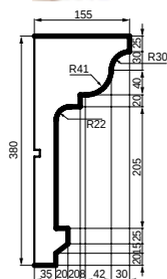
KC 131 260 x 135 x 2000 mm



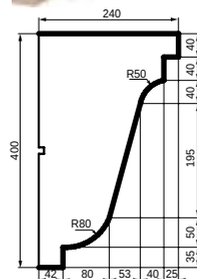
KC 108 285 x 130 x 2000 mm



KC 132 290 x 220 x 2000 mm



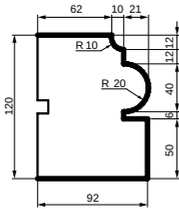
KC 133 380 × 155 × 2000 мм



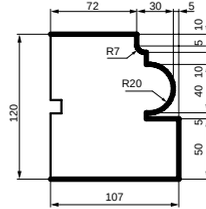
KC 134 400 × 240 × 2000 мм



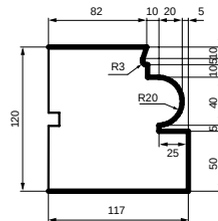
Универсальные карнизы



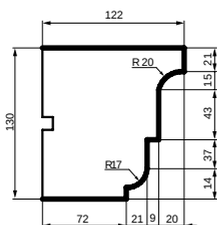
KC 135 120 x 92 x 2000 mm



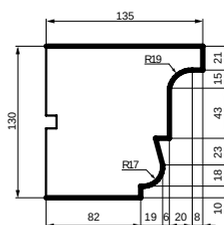
KC 136 120 x 107 x 2000 mm



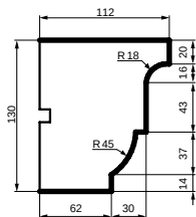
KC 137 120 x 117 x 2000 mm



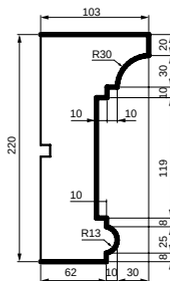
KC 138 130 × 122 × 2000 mm



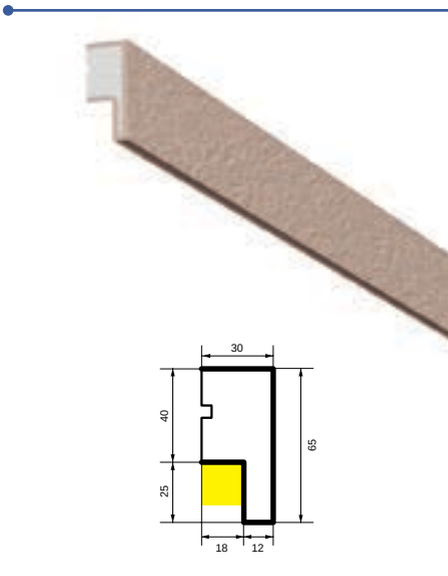
KC 139 130 × 135 × 2000 mm



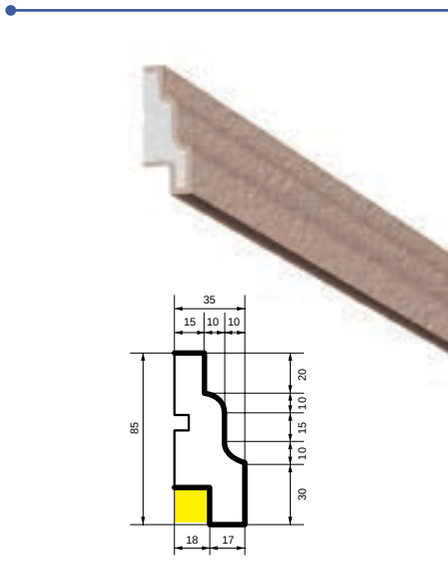
KC 140 130 × 112 × 2000 mm



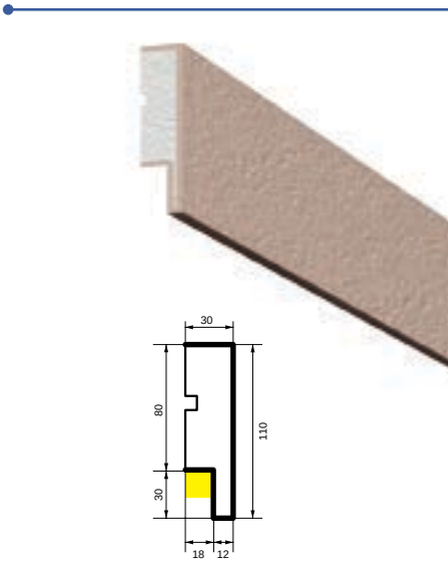
KC 141 220 × 103 × 2000 mm



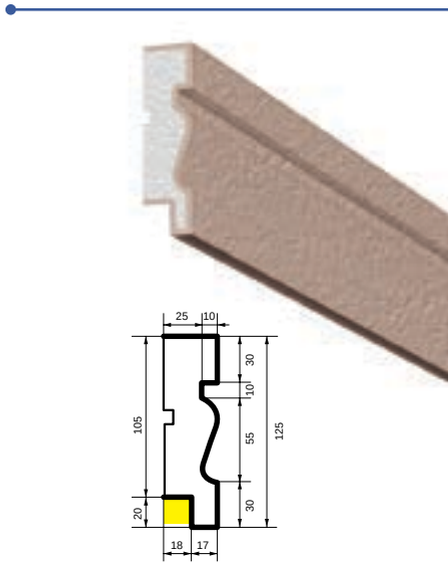
MC 301 65 × 30 × 2000 мм



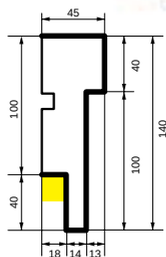
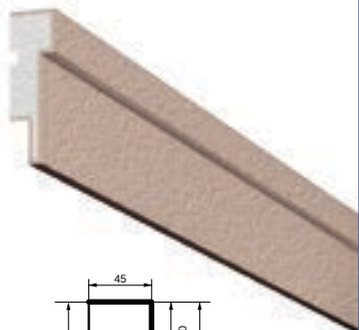
MC 302 85 × 35 × 2000 мм



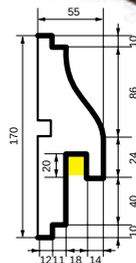
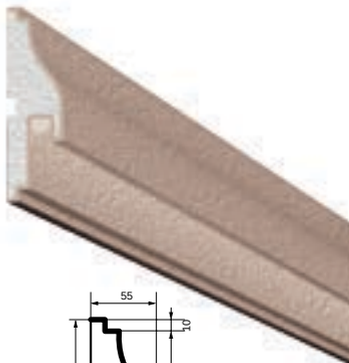
MC 303 110 × 30 × 2000 мм



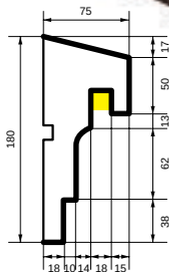
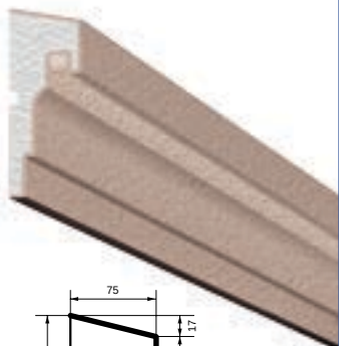
MC 304 125 × 35 × 2000 мм



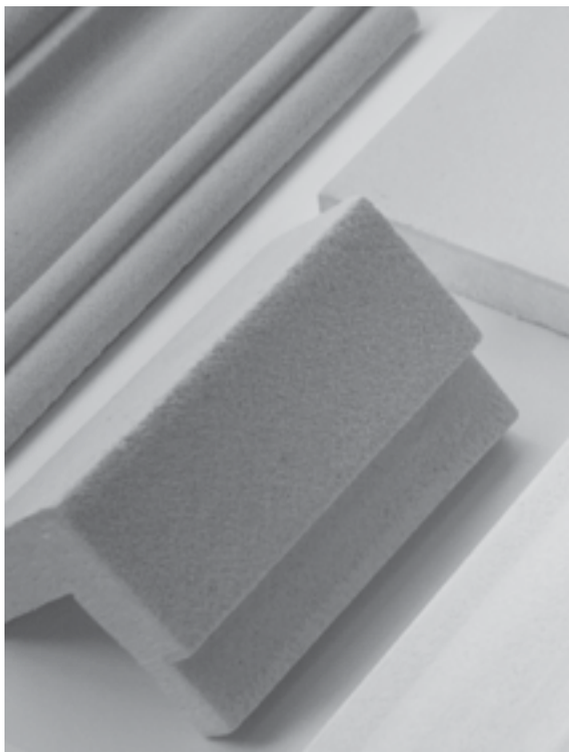
MC 305 140 x 45 x 2000 мм

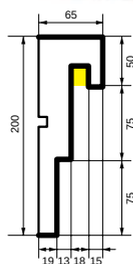
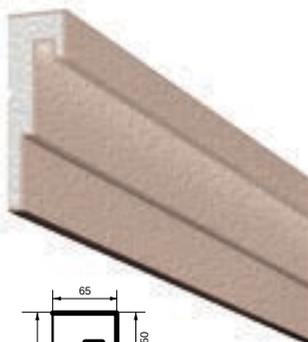


MC 306 170 x 55 x 2000 мм

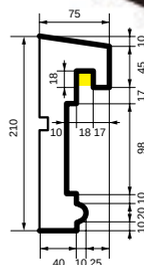
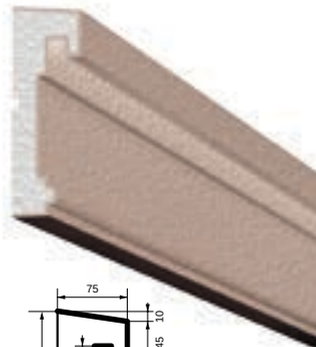


MC 307 180 x 75 x 2000 мм



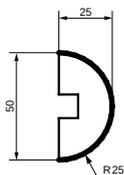


MC 308 200 x 65 x 2000 мм

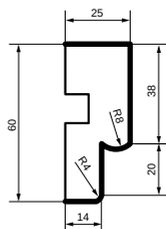


MC 309 210 x 75 x 2000 мм

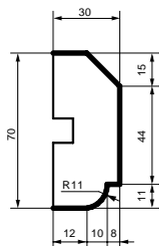




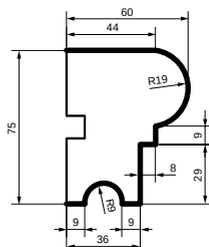
MC 147 50 x 25 x 2000 mm



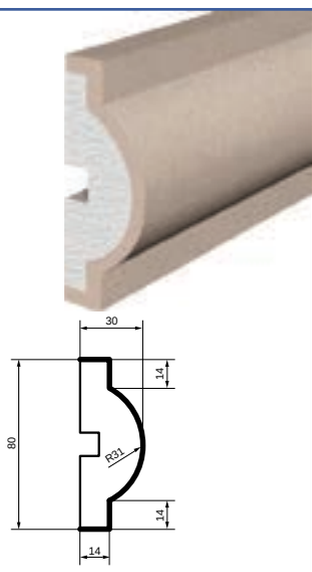
MC 101 60 x 25 x 2000 mm



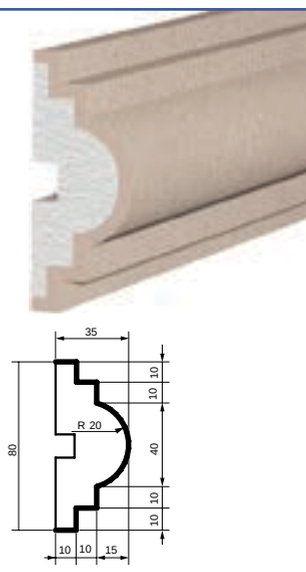
MC 148 70 x 30 x 2000 mm



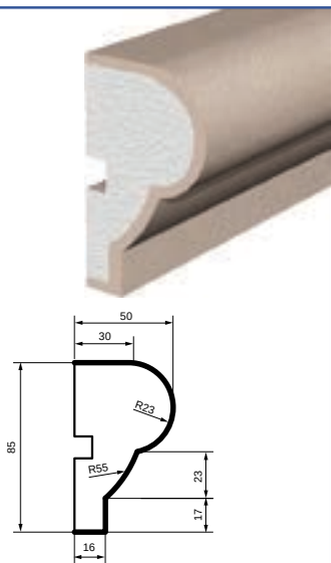
MC 102 75 x 60 x 2000 mm



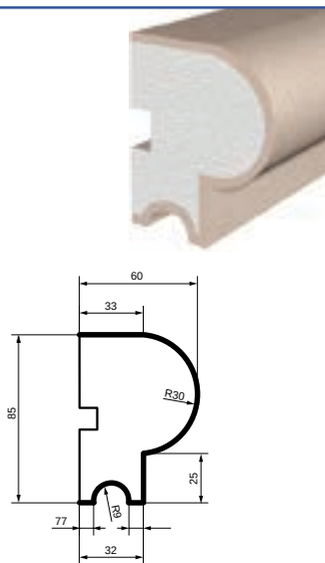
MC 103 80 × 30 × 2000 мм



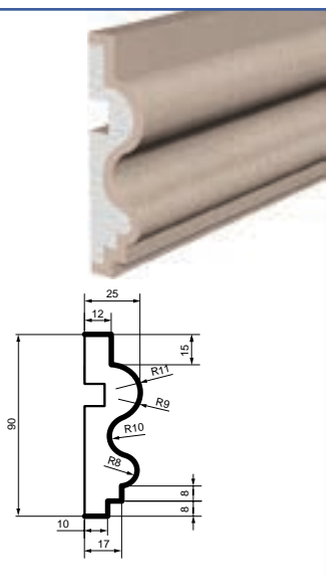
MC 149 80 × 35 × 2000 мм



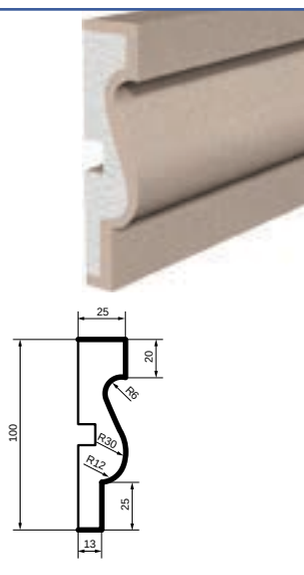
MC 104 85 × 50 × 2000 мм



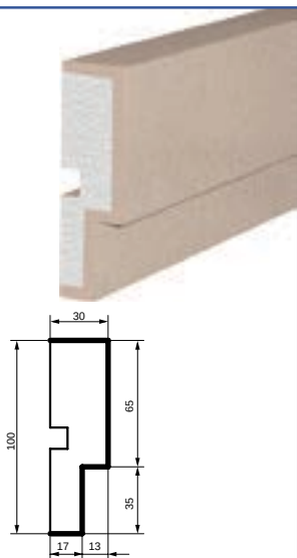
MC 105 85 × 60 × 2000 мм



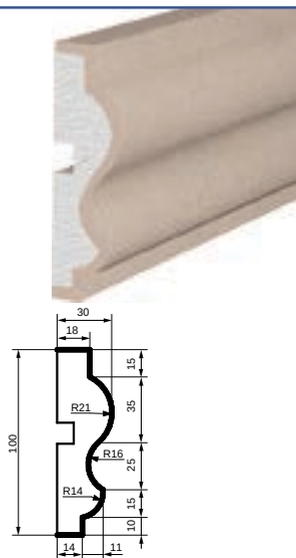
MC 106 90 x 25 x 2000 mm



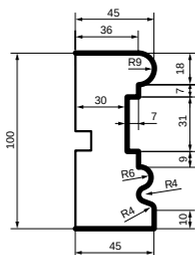
MC 107 100 x 25 x 2000 mm



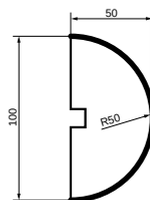
MC 150 100 x 30 x 2000 mm



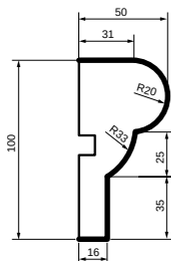
MC 151 100 x 30 x 2000 mm



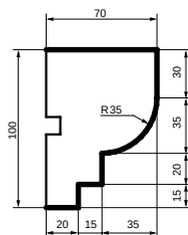
MC 108 100 × 45 × 2000 мм



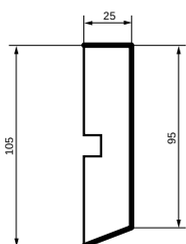
MC 109 100 × 50 × 2000 мм



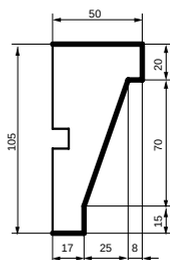
MC 110 100 × 50 × 2000 мм



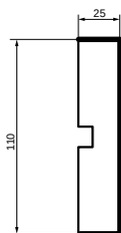
MC 152 100 × 70 × 2000 мм



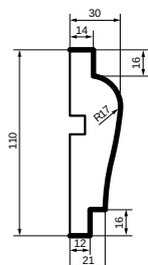
MC 111 105 x 25 x 2000 мм



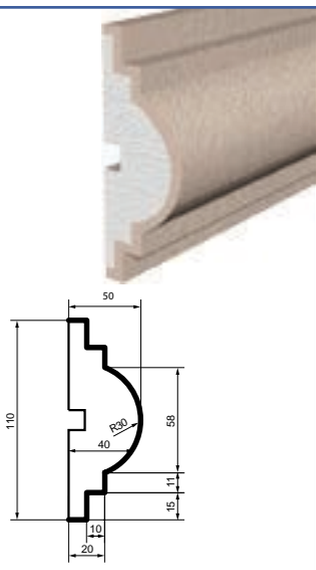
MC 153 105 x 50 x 2000 мм



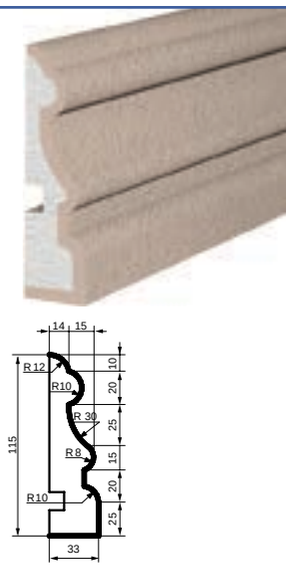
MC 144 110 x 25 x 2000 мм



MC 112 110 x 30 x 2000 мм



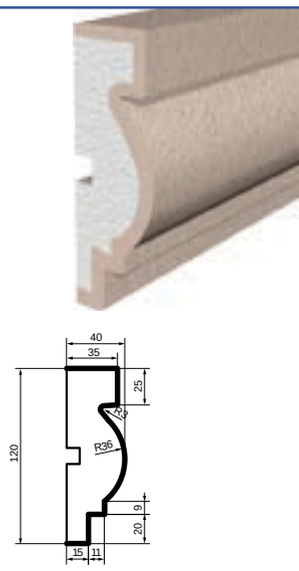
MC 113 110 x 50 x 2000 мм



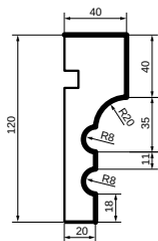
MC 154 115 x 33 x 2000 мм



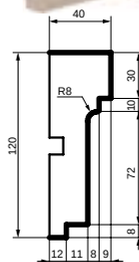
MC 114 115 x 40 x 2000 мм



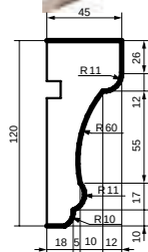
MC 115 120 x 40 x 2000 мм



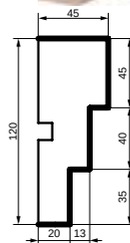
MC 116 120 x 40 x 2000 мм



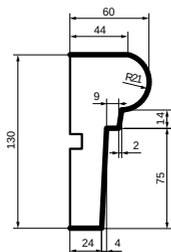
MC 155 120 x 40 x 2000 мм



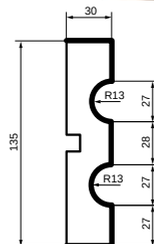
MC 156 120 x 45 x 2000 мм



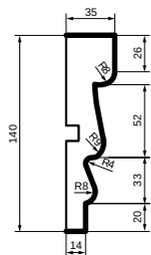
MC 157 120 x 45 x 2000 мм



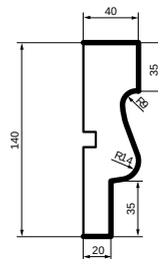
MC 117 130 × 60 × 2000 мм



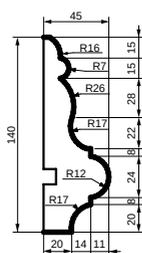
MC 118 135 × 30 × 2000 мм



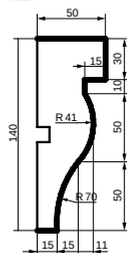
MC 119 140 × 35 × 2000 мм



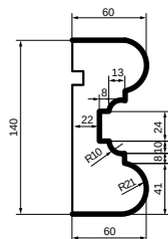
MC 120 140 × 40 × 2000 мм



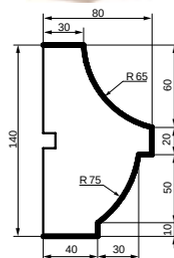
MC 158 140 x 45 x 2000 мм



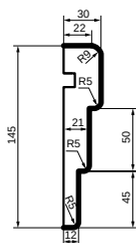
MC 159 140 x 50 x 2000 мм



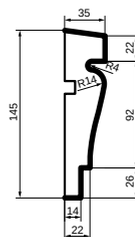
MC 121 140 x 60 x 2000 мм



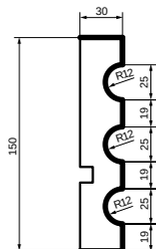
MC 160 140 x 80 x 2000 мм



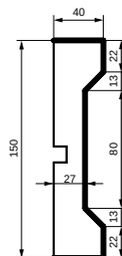
MC 122 145 × 30 × 2000 мм



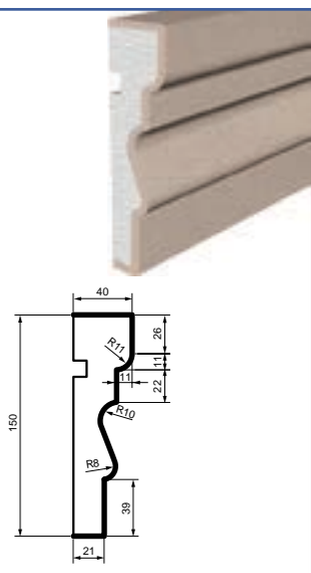
MC 123 145 × 35 × 2000 мм



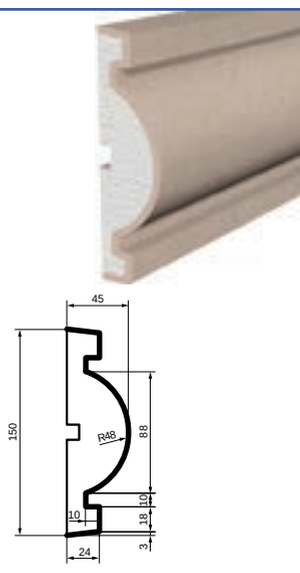
MC 124 150 × 30 × 2000 мм



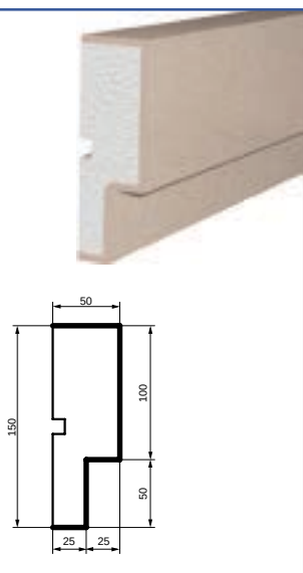
MC 161 150 × 40 × 2000 мм



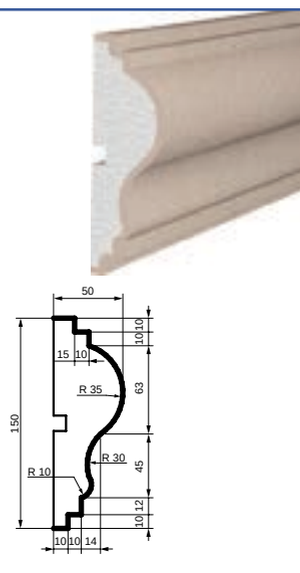
MC 125 150 x 40 x 2000 мм



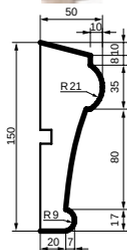
MC 127 150 x 45 x 2000 мм



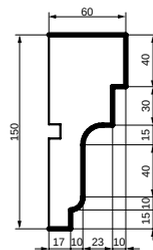
MC 162 150 x 50 x 2000 мм



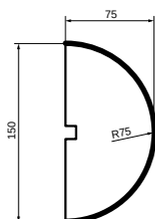
MC 163 150 x 50 x 2000 мм



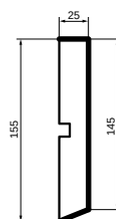
MC 164 150 × 50 × 2000 мм



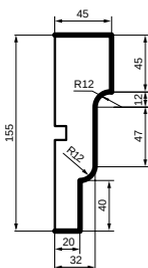
MC 165 150 × 60 × 2000 мм



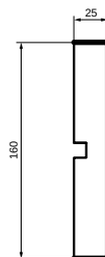
MC 128 150 × 75 × 2000 мм



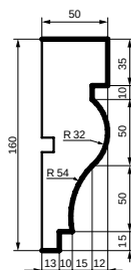
MC 126 155 × 25 × 2000 мм



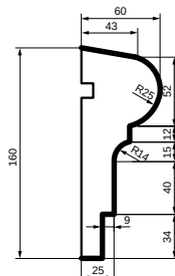
MC 129 155 x 45 x 2000 мм



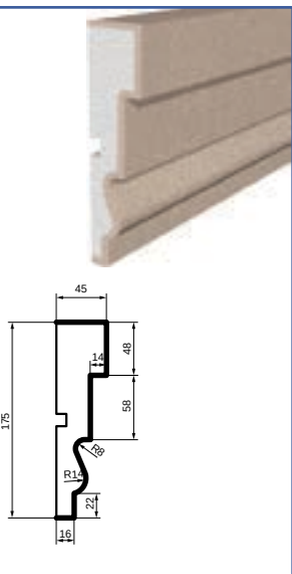
MC 145 160 x 25 x 2000 мм



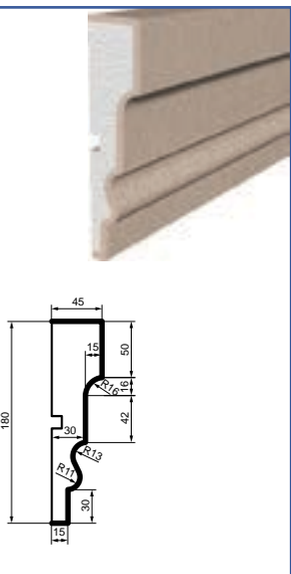
MC 166 160 x 50 x 2000 мм



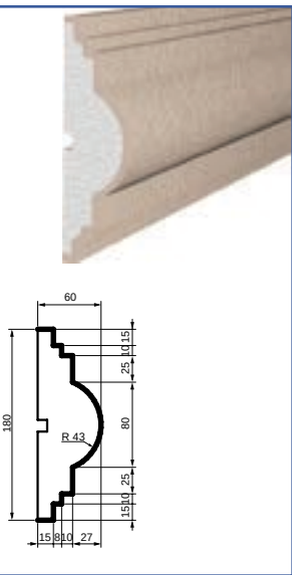
MC 130 160 x 60 x 2000 мм



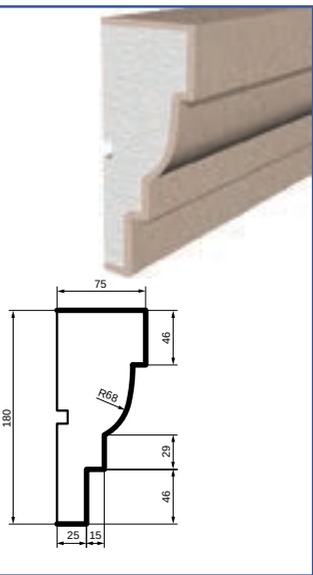
MC 134 175 x 45 x 2000 мм



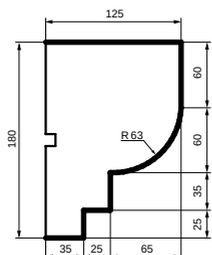
MC 135 180 x 45 x 2000 мм



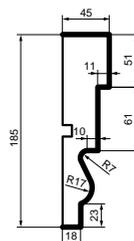
MC 168 180 x 60 x 2000 мм



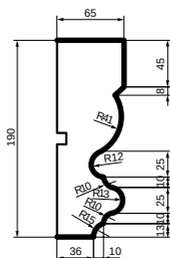
MC 136 180 x 75 x 2000 мм



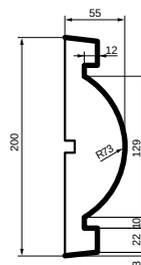
MC 169 180 × 125 × 2000 мм



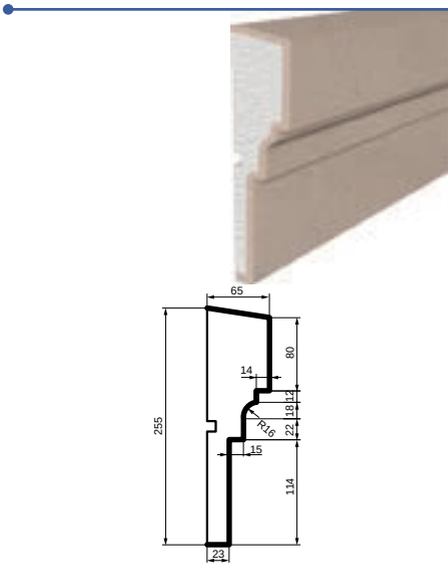
MC 137 185 × 45 × 2000 мм



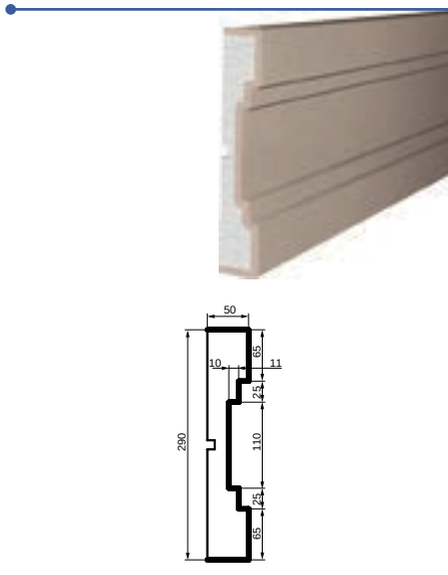
MC 138 190 × 65 × 2000 мм



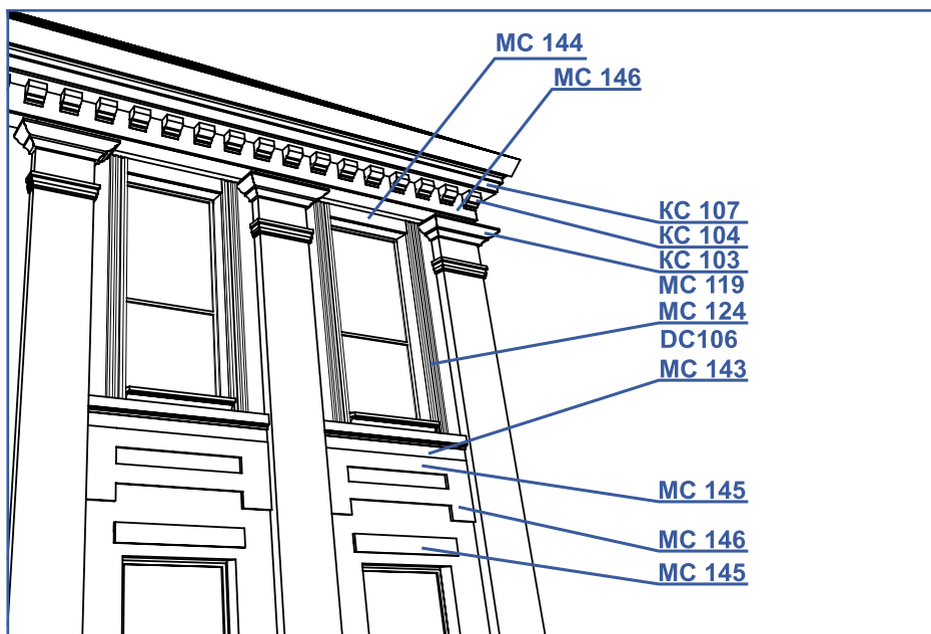
MC 139 200 × 55 × 2000 мм

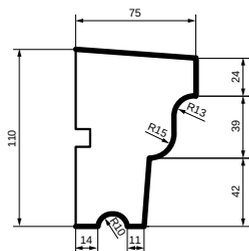


MC 143 255 × 65 × 2000 мм

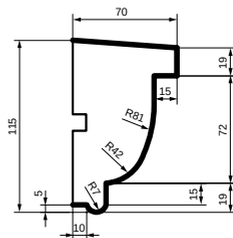


MC 170 290 × 50 × 2000 мм

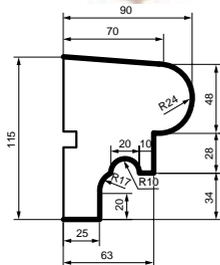




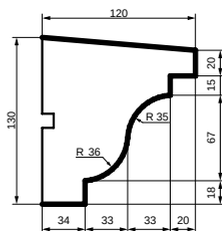
DC 101 110 × 75 × 2000 мм



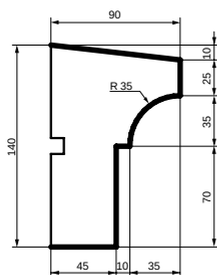
DC 102 115 × 70 × 2000 мм



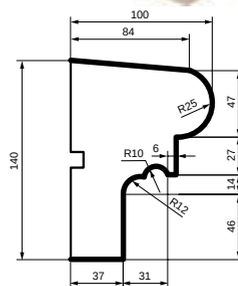
DC 103 115 × 90 × 2000 мм



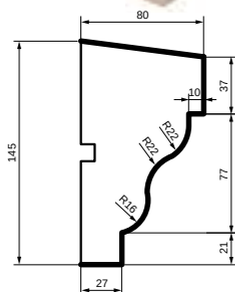
DC 111 130 × 120 × 2000 мм



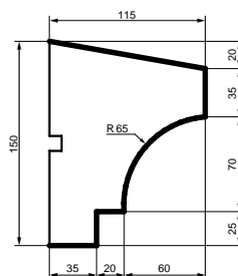
DC 112 140 x 90 x 2000 мм



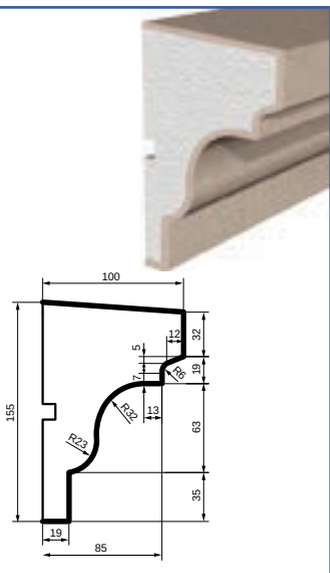
DC 105 140 x 100 x 2000 мм



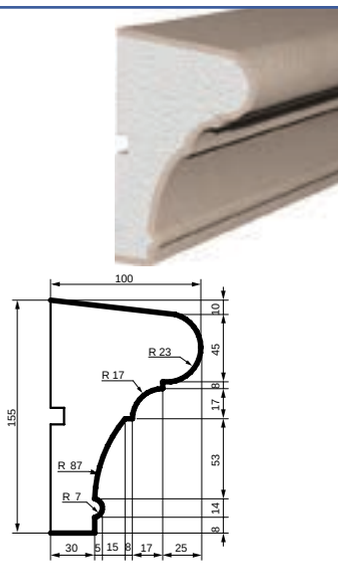
DC 104 145 x 80 x 2000 мм



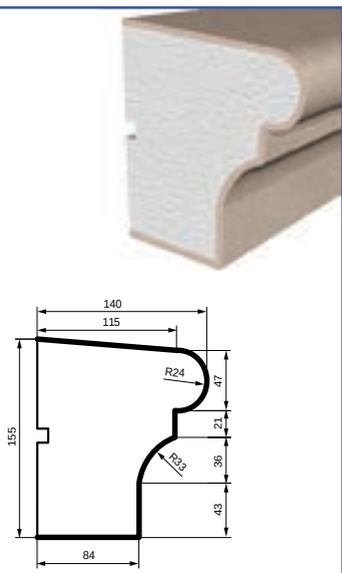
DC 113 150 x 115 x 2000 мм



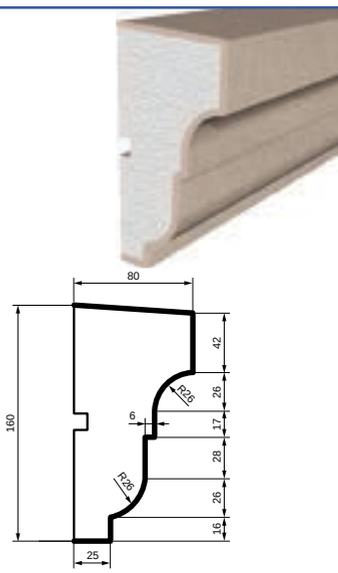
DC 106 155 x 100 x 2000 mm



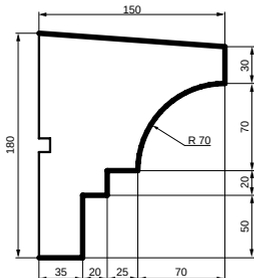
DC 114 155 x 100 x 2000 mm



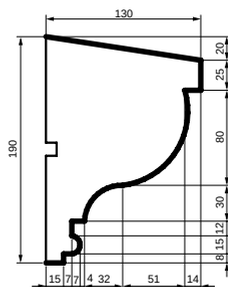
DC 107 155 x 140 x 2000 mm



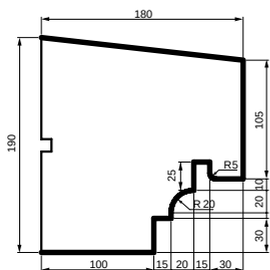
DC 108 160 x 80 x 2000 mm



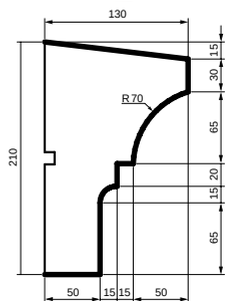
DC 115 180 x 150 x 2000 mm



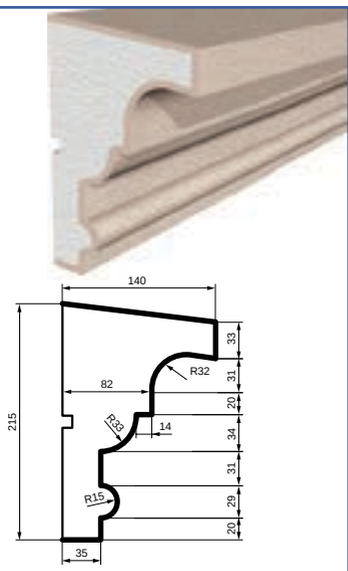
DC 116 190 x 130 x 2000 mm



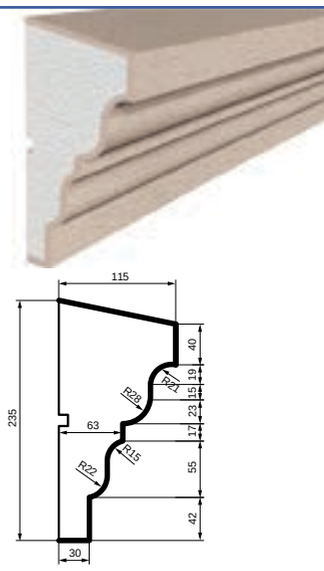
DC 117 190 x 180 x 2000 mm



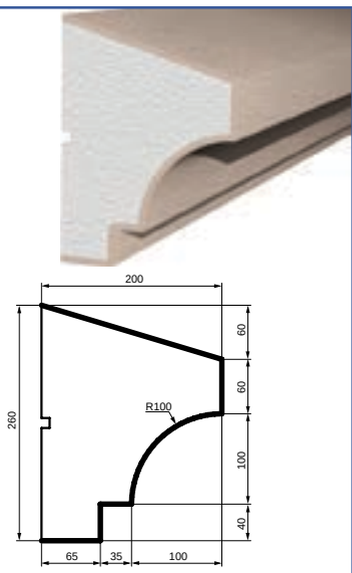
DC 118 210 x 130 x 2000 mm



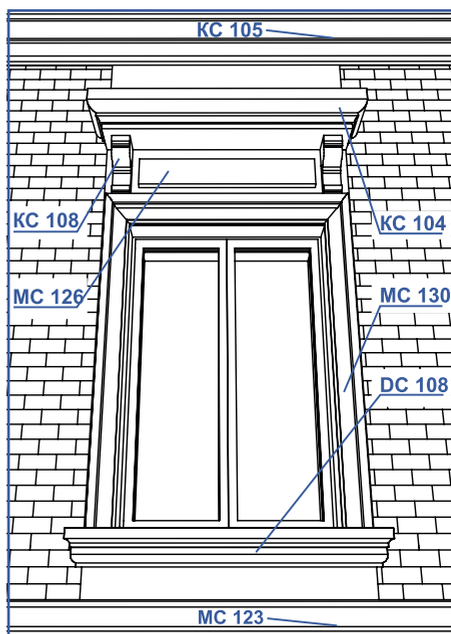
DC 109 215 × 140 × 2000 mm



DC 110 235 × 115 × 2000 mm



DC 119 260 × 200 × 2000 mm

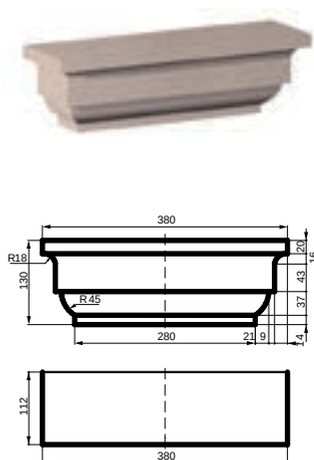


тело



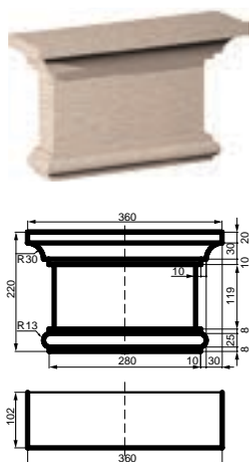
PC 101 255 × 2000 × 50 мм

капитель



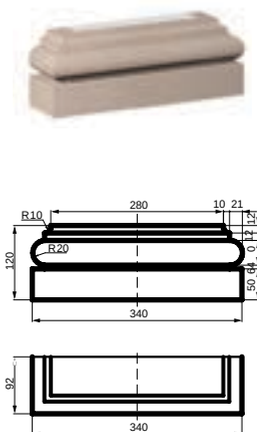
PC 107 380 × 130 × 112 мм

капитель-база



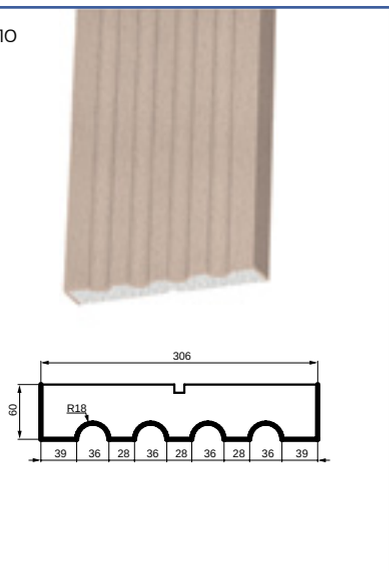
PC 110 360 × 220 × 102 мм

база



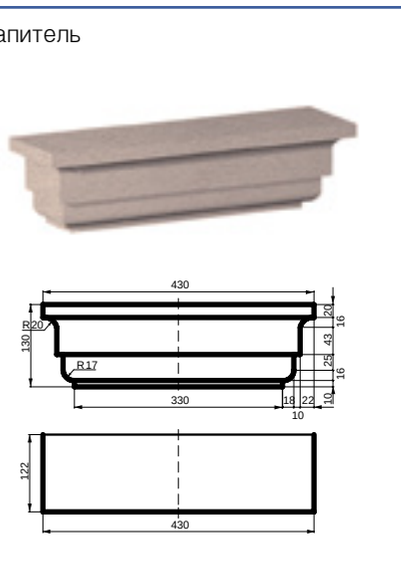
PC 104 340 × 120 × 92 мм

тело



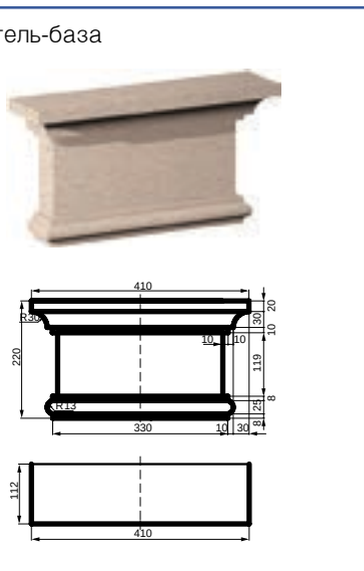
PC 102 306 × 2000 × 60 мм

капитель



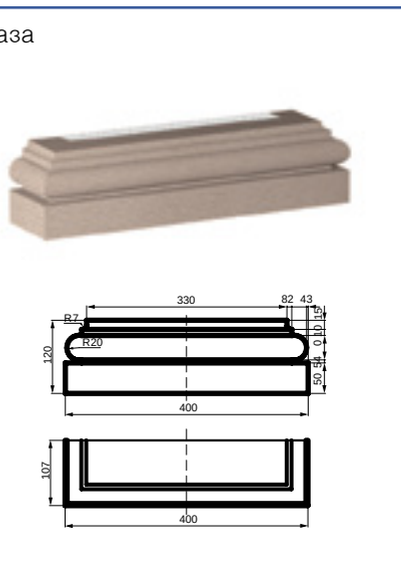
PC 108 430 × 130 × 122 мм

капитель-база



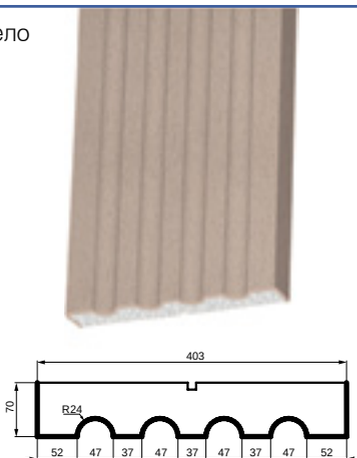
PC 111 410 × 220 × 112 мм

база



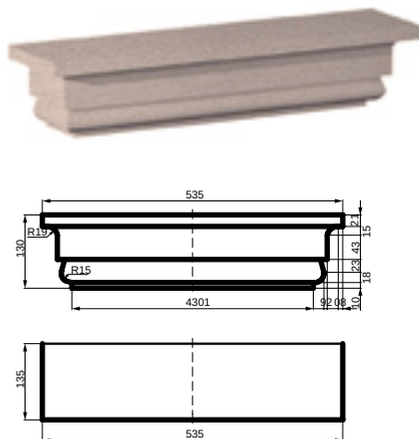
PC 105 400 × 120 × 107 мм

тело



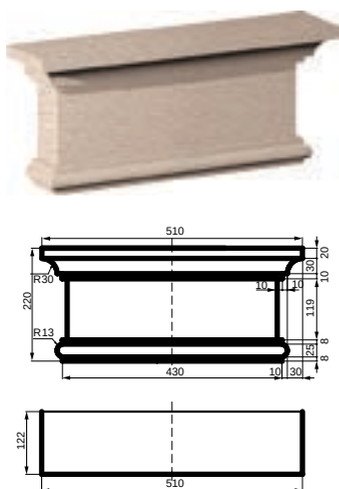
PC 103 403 × 2000 × 70 мм

капитель



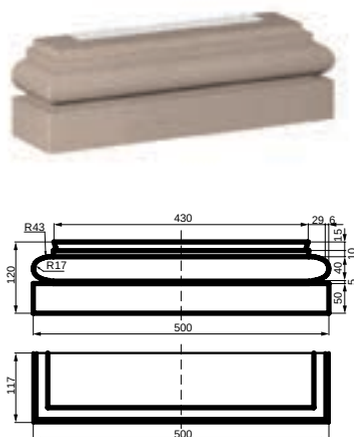
PC 109 535 × 130 × 135 мм

капитель-база



PC 112 510 × 220 × 122 мм

база



PC 106 500 × 120 × 117 мм

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

Готовые решения

PC 111



PC 111



PC 108



PC 102

PC 102

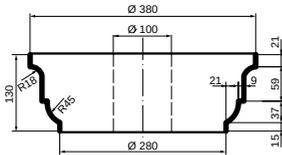
PC 102

PC 105

PC 111

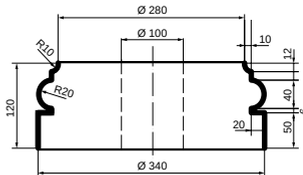
PC 105

капитель



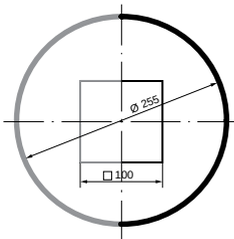
LC 101-1 Ø 380 x 130 мм

база



LC 101-3 Ø 340 x 120 мм

тело

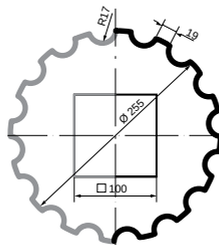


Ø 255 x 2000 мм



LC 101-2 Half
LC 101-2 Full

тело

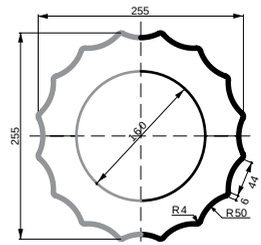


Ø 255 x 2000 мм



LC 101-21 Half
LC 101-21 Full

тело

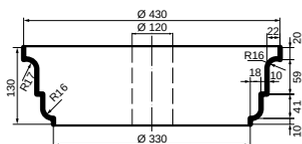


Ø 255 x 2000 мм



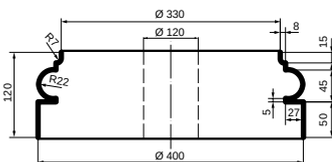
LC 104-21 Half
LC 104-21 Full

капитель



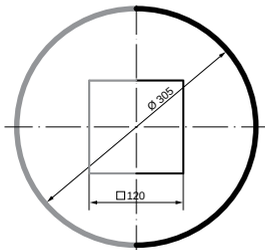
LC 102-1 Ø 430 x 130 мм

база



LC 102-3 Ø 400 x 120 мм

тело

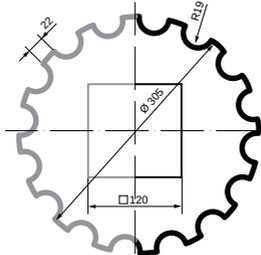


Ø 305 x 2000 мм



LC 102-2 Half
LC 102-2 Full

тело

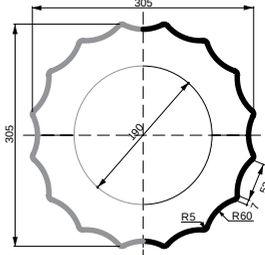


Ø 305 x 2000 мм



LC 102-21 Half
LC 102-21 Full

тело

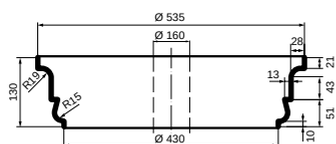


Ø 305 x 2000 мм



LC 105-21 Half
LC 105-21 Full

капитель



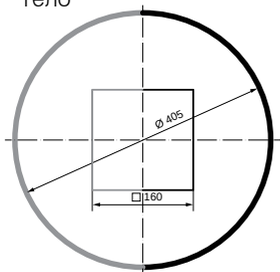
LC 103-1 Ø 535 x 130 мм

база



LC 103-3 Ø 500 x 120 мм

тело

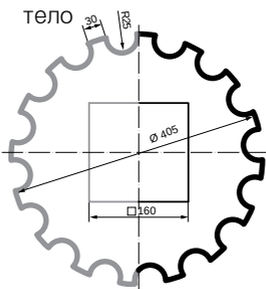


Ø 405 x 2000 мм



LC 103-2 Half
LC 103-2 Full

тело

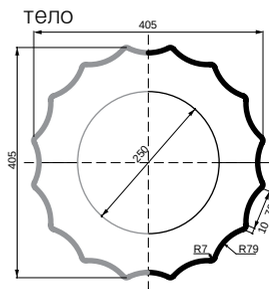


Ø 405 x 2000 мм



LC 103-21 Half
LC 103-21 Full

тело

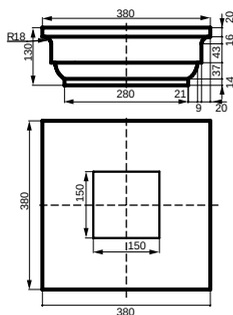


Ø 405 x 2000 мм



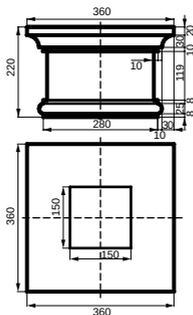
LC 106-21 Half
LC 106-21 Full

капитель



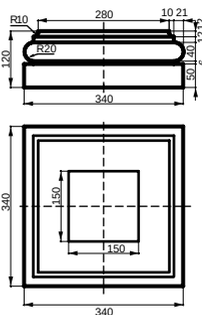
LC 113-1
380 x 130 x 380 мм

база-капитель



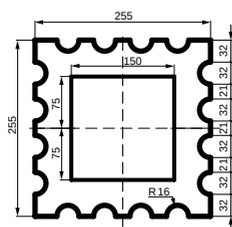
LC 116-1
360 x 220 x 360 мм

база



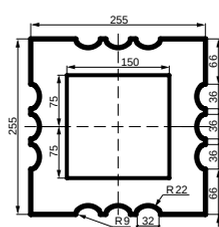
LC 113-3
340 x 120 x 340 мм

тело



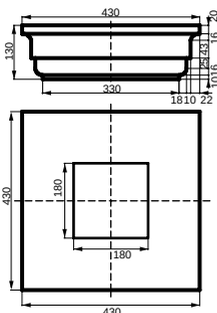
LC 107-21 255 x 2000 x 255 мм

тело



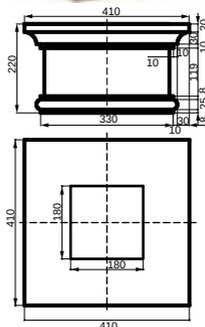
LC 110-21 255 x 2000 x 255 мм

капитель



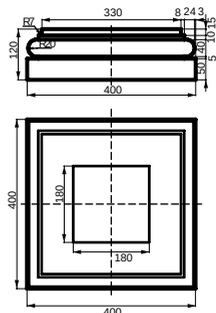
LC 114-1
430 x 130 x 430 мм

база-капитель



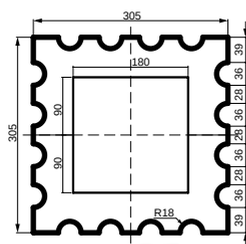
LC 117-1
410 x 220 x 410 мм

база



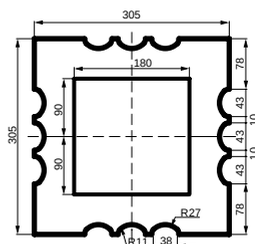
LC 114-3
400 x 120 x 400 мм

тело



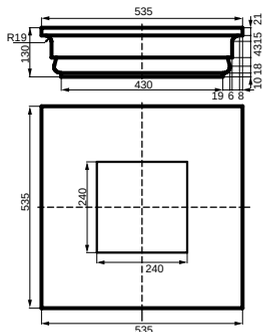
LC 108-21 305 x 2000 x 305 мм

тело



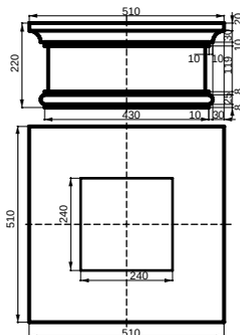
LC 111-21 305 x 2000 x 305 мм

капитель



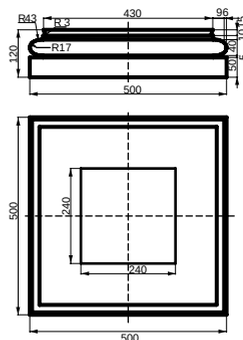
LC 115-1
535 × 130 × 535 мм

база-капитель



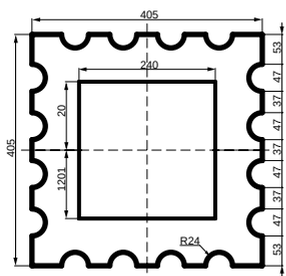
LC 118-1
510 × 220 × 510 мм

база



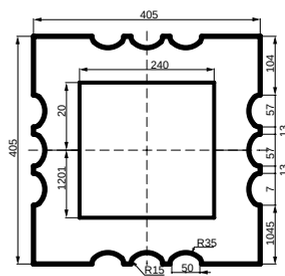
LC 115-3
500 × 120 × 500 мм

тело

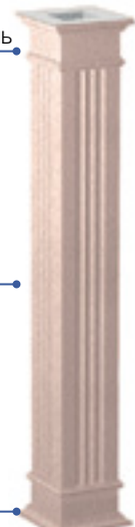


LC 109-21 405 × 2000 × 405 мм

тело



LC 112-21 405 × 2000 × 405 мм



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	<input type="checkbox"/>	LC 107-21	<input type="checkbox"/>	LC 108-21	<input type="checkbox"/>	LC 109-21	
	<input type="checkbox"/>	LC 110-21	<input type="checkbox"/>	LC 111-21	<input type="checkbox"/>	LC 112-21	
БАЗА	LC 116-1	LC 113-3	LC 117-1	LC 114-3	LC 118-1	LC 115-3	

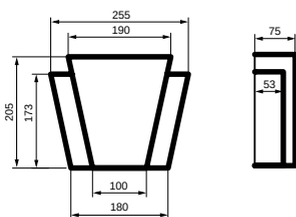


капитель

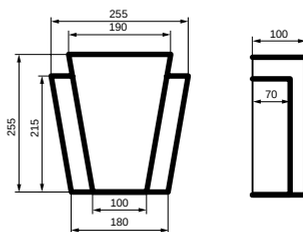
тело

база

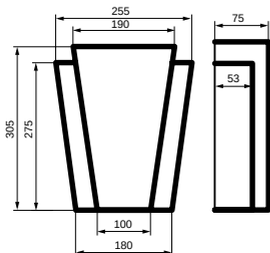
КОЛОННЫ	Ø 255 мм		Ø 305 мм		Ø 405 мм				
	КАПИТЕЛЬ	LC 101-1		LC 102-1		LC 103-1			
ТЕЛО		HALF D	FULL O	HALF D	FULL O	HALF D	FULL O		
	<input type="radio"/>	LC 104-2	LC 101-2	<input type="radio"/>	LC 102-2	LC 102-2	<input type="radio"/>	LC 103-2	LC 103-2
	<input type="radio"/>	LC 101-21	LC 101-21	<input type="radio"/>	LC 102-21	LC 102-21	<input type="radio"/>	LC 103-21	LC 103-21
	<input type="radio"/>	LC 104-21	LC 104-21	<input type="radio"/>	LC 105-21	LC 105-21	<input type="radio"/>	LC 106-21	LC 106-21
БАЗА	LC 101-3		LC 102-3		LC 103-3				



ZC 101 255 x 205 x 75 MM

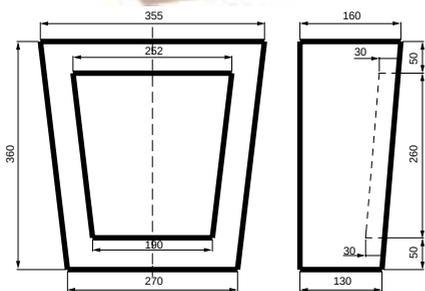


ZC 102 255 x 255 x 100 MM

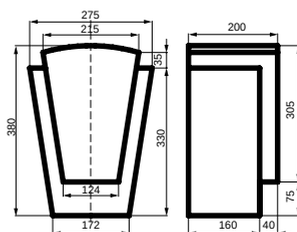


ZC 103 255 x 305 x 75 MM



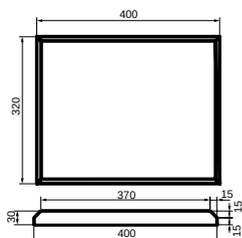


ZC 104 355 x 360 x 160 мм



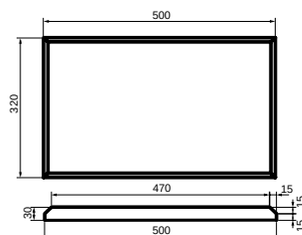
ZC 105 275 x 380 x 200 мм

Боссаж

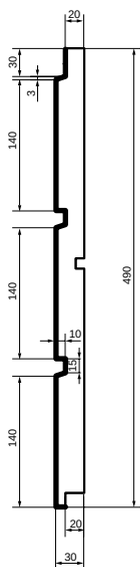


BC 101 400 x 320 x 30 мм

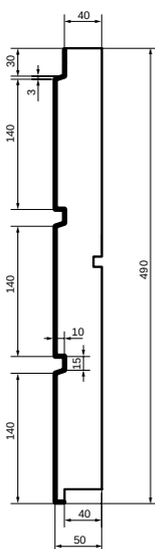
Боссаж



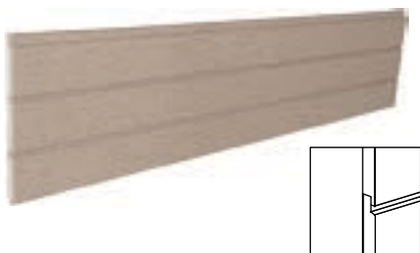
BC 102 500 x 320 x 30 мм



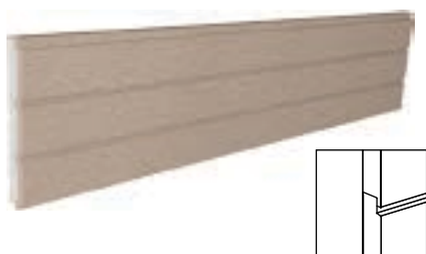
HC 101-30



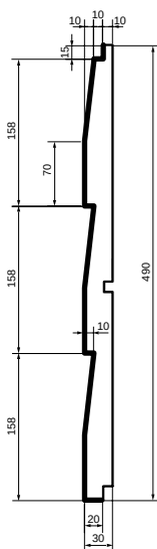
HC 101-50



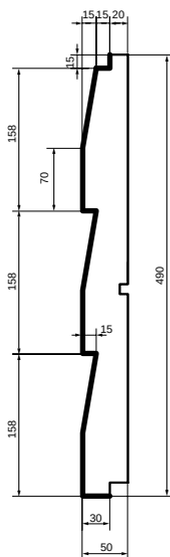
HC 101-30 490 x 30 x 2000 мм



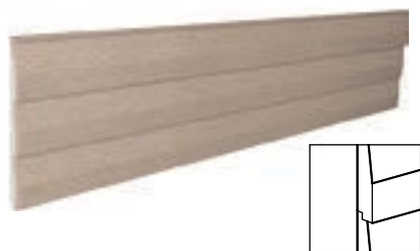
HC 101-50 490 x 50 x 2000 мм



HC 102-30



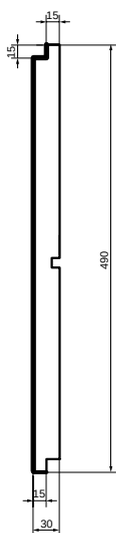
HC 102-50



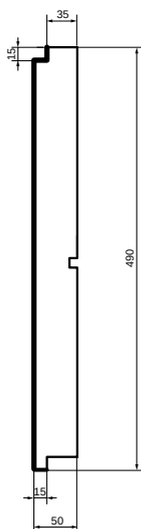
HC 102-30 490 x 30 x 2000 мм



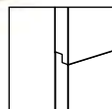
HC 102-50 490 x 50 x 2000 мм



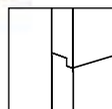
HC 103-30



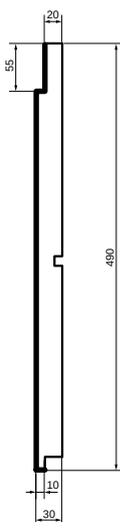
HC 103-50



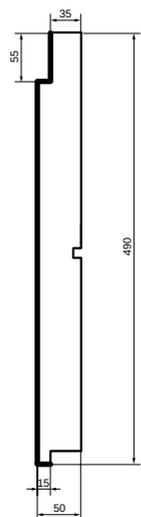
HC 103-30 490 x 30 x 2000 мм



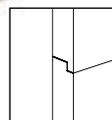
HC 103-50 490 x 50 x 2000 мм



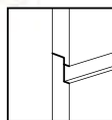
HC 104-30



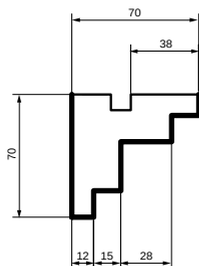
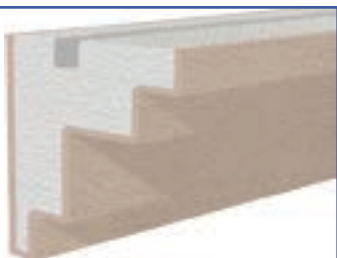
HC 104-50



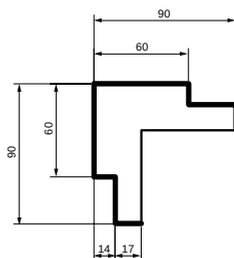
HC 104-30 490 x 30 x 2000 мм



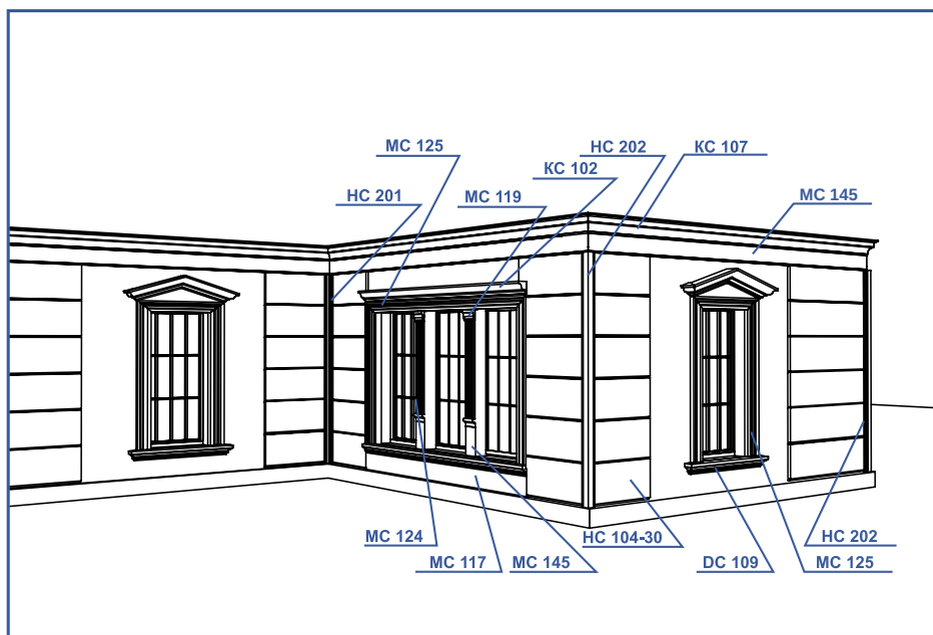
HC 104-50 490 x 50 x 2000 мм



HC 201 70 x 70 x 2000 mm



HC 202 90 x 90 x 2000 mm



Рекомендации по проведению монтажных работ при установке фасадного декора

1. Монтажные и реставрационные работы необходимо производить при температуре воздуха не ниже 5°C в любое время суток. Рекомендуемая влажность воздуха 50 и менее %. 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, рекомендуемую производителем для приклеивания пенополистирола.
3. Условия хранения фасадного декора:
 - необходимо тщательно соблюдать условия палетирования: не допускается хранение продукции без упаковки, сложенной стопками. Неправильные условия палетирования могут привести к повреждению деталей, которые будут находиться внизу стопки.
 - не допускается хранение продукции на неровной поверхности, прислоненной к стене, на поверхностях, габариты которых меньше, чем складированная продукция.
 - не допускается попадание на несмонтированную продукцию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
4. Для выполнения качественного монтажа необходимо использовать
 - рабочие инструменты: ножовку, набор шпателей в ассортименте, макетный нож, пистолет для клея-пены, валик и лоток для краски, шурупверт;
 - измерительные и разметочные инструменты: уровень, угольник, линейку, отбивочный малярный шнур;
 - расходные материалы: скотч малярный, клей-пену, смывку для клея-пены, шурупы;
 - защитные средства: перчатки и пр.





1. Очистите несущую поверхность от строительного раствора, высолов, плесени, пыли и других загрязнений. Нанесите грунтовку для фасадных работ.



2. Нанесите на несущую поверхность здания подготовленную клеевую строительную смесь. При нанесении смеси борозды от шпателя на поверхности должны быть вдоль обрабатываемого участка.



3. Подготовьте элемент откоса для монтажа. На места стыка элемента с несущей поверхностью нанесите клеевую строительную смесь. При нанесении смеси на элемент борозды от шпателя должны быть перпендикулярны бороздам на несущей поверхности.



4. Элемент с клеевой массой вручную прижимается к несущей поверхности. Прижим продолжается до тех пор, пока вся клеевая масса не будет иметь надежный контакт с несущей поверхностью.

Рекомендации по проведению монтажных работ при установке фасадного декора



5. Проверьте с помощью измерительного уровня горизонтальность поверхности приклеенного элемента.



6. На место стыка элементов между собой нанесите клей-пену. Стыки элементов делаются с толщиной шва клея-пену 2-2,5 мм. При нанесении клея-пену учитывается время схватывания, указанное производителем на баллоне.



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



8. Произведите разметку стены для приклеивания наличников с помощью отбивочного малярного шнура.



9. Разметьте элементы для нарезки.



10. Подрежьте элемент ножовкой под нужный размер и конфигурацию.



11. Заклейте малярной лентой место стыковки деталей между собой. На место стыка элемента с несущей поверхностью нанесите клеевую строительную смесь. После снятия малярной ленты, на место стыка деталей между собой нанесите клей-пену.



12. После полного высыхания необходимо срезать излишки высохшей клей-пены. При выявлении пустот нанесите клей-пену повторно, дождитесь полного высыхания и, при необходимости, удалите повторно излишки.

Рекомендации по проведению монтажных работ при установке фасадного декора



13. Валик клей-пены диаметром 15 мм должен быть нанесен на всю поверхность стыка элемента. При нанесении не допускайте пустот.



14. Зафиксируйте склеиваемые элементы только посредством аккуратно ввинченного шурупа.



15. На смонтированных изделиях разделите все швы соединений, освободив 2 мм в ширину и глубину от верхнего края поверхности, для нанесения декоративно-реставрационной смеси "DarMix".



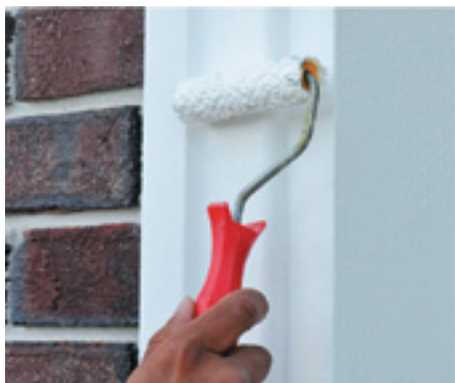
16. Покройте места подготовленных стыков декоративно-реставрационной смесью "DarMix" шпателем, плотно вдавливая смесь в шов.



17. После полного высыхания декоративно-реставрационной смеси "DarMix" необходимо зачистить шлифовочной шкуркой все стыки и отреставрированные места.



18. Смонтированные элементы необходимо обязательно прогрунтовать, используя грунт, рекомендуемый производителем для последующей декоративной отделки.



19. В завершении монтажа элементов выполняется декоративная отделка фасада. Это может быть окраска акриловыми красками разных цветов и фактур либо отделка декоративной фасадной штукатуркой.

Рекомендации по соединению швов и их реставрации:

- Стыковочный шов между элементами оставляется в пределах 2-2,5 мм. Весь объем шва с избытком заполняется клеевой. Если стыковочный шов превышает ширину 2,5 мм, необходимо расшить его более чем на 50 мм и подготовить для него вставку из пенополистирола для получения необходимых зазоров.
- Декоративно-реставрационная смесь "DarMix" наносится на предварительно расшитые стыковочные швы, шириной 2-2,5мм и глубиной 2-2,5мм. Увеличение глубины шва может привести к растрескиванию в связи с разным временем высыхания верхнего и внутреннего слоя декоративно-реставрационной смеси, уменьшение глубины шва может привести к разгерметизации, т.к. будет выполняться только декоративная, а не защитная функция.
- Смонтированные элементы необходимо обязательно прогрунтовать, покрасить или нанести на них декоративную штукатурку.

Карнизы LED									
KC 301	4	KC 137	15	MC 133	33	DC 111	38	LC 108-21	51
KC 302	4	KC 138	16	MC 134	34	DC 112	39	LC 109-21	52
KC 303	4	KC 139	16	MC 135	34	DC 113	39	LC 110-21	50
KC 304	4	KC 140	16	MC 136	34	DC 114	40	LC 111-21	51
KC 305	5	KC 141	16	MC 137	35	DC 115	41	LC 112-21	52
KC 306	5			MC 138	35	DC 116	41	LC 113-1	50
KC 307	5	Молдинги LED		MC 139	35	DC 117	41	LC 113-3	50
KC 308	5	MC 301	17	MC 140	36	DC 118	41	LC 114-1	51
		MC 302	17	MC 141	36	DC 119	42	LC 114-3	51
		MC 303	17	MC 142	36			LC 115-1	52
Карнизы		MC 304	17	MC 143	37	Пиллястры		LC 115-3	52
KC 101	7	MC 305	18	MC 144	24	PC 101	43	LC 116-1	50
KC 102	7	MC 306	18	MC 145	32	PC 102	44	LC 117-1	51
KC 103	8	MC 307	18	MC 146	36	PC 103	45	LC 118-1	52
KC 104	8	MC 308	19	MC 147	20	PC 104	43		
KC 105	9	MC 309	19	MC 148	20	PC 105	44	Замки	
KC 106	11			MC 149	21	PC 106	45	ZC 101	54
KC 107	11	Молдинги		MC 150	22	PC 107	43	ZC 102	54
KC 108	13	MC 101	20	MC 151	22	PC 108	44	ZC 103	54
KC 109	6	MC 102	20	MC 152	23	PC 109	45	ZC 104	55
KC 110	6	MC 103	21	MC 153	24	PC 110	43	ZC 105	55
KC 111	6	MC 104	21	MC 154	25	PC 111	44		
KC 112	6	MC 105	21	MC 155	26	PC 112	45	Боссажи	
KC 113	7	MC 106	22	MC 156	26			BC 101	55
KC 114	7	MC 107	22	MC 157	26	Колонны		BC 102	55
KC 115	8	MC 108	23	MC 158	28	LC 101-1	47		
KC 116	8	MC 109	23	MC 159	28	LC 101-2 Full	47	Накладки	
KC 117	9	MC 110	23	MC 160	28	LC 101-2 Half	47	HC 101-30	56
KC 118	9	MC 111	24	MC 161	29	LC 101-21 Full	47	HC 101-50	56
KC 119	9	MC 112	24	MC 162	30	LC 101-21 Half	47	HC 102-30	56
KC 120	10	MC 113	25	MC 163	30	LC 101-3	47	HC 102-50	56
KC 121	10	MC 114	25	MC 164	31	LC 102-1	48	HC 103-30	57
KC 122	10	MC 115	25	MC 165	31	LC 102-2 Full	48	HC 103-50	57
KC 123	10	MC 116	26	MC 166	32	LC 102-2 Half	48	HC 104-30	57
KC 124	11	MC 117	27	MC 167	33	LC 102-21 Full	48	HC 104-50	57
KC 125	11	MC 118	27	MC 168	34	LC 102-21 Half	48	HC 201	58
KC 126	12	MC 119	27	MC 169	35	LC 102-3	48	HC 202	58
KC 127	12	MC 120	27	MC 170	37	LC 103-1	49		
KC 128	12	MC 121	28			LC 103-2 Full	49		
KC 129	12	MC 122	29	Подоконники		LC 103-2 Half	49		
KC 130	13	MC 123	29	DC 101	38	LC 103-21 Full	49		
KC 131	13	MC 124	29	DC 102	38	LC 103-21 Half	49		
KC 132	13	MC 125	30	DC 103	38	LC 103-3	49		
KC 133	14	MC 126	31	DC 104	39	LC 104-21 Full	47		
KC 134	14	MC 127	30	DC 105	39	LC 104-21 Half	47		
		MC 128	31	DC 106	40	LC 105-21 Full	48		
Универсальные карнизы		MC 129	32	DC 107	40	LC 105-21 Half	48		
KC 135	15	MC 130	32	DC 108	40	LC 106-21 Full	49		
KC 136	15	MC 131	33	DC 109	42	LC 106-21 Half	49		
		MC 132	33	DC 110	42	LC 107-21	50		

