

КАТАЛОГ ПУАНСОН-МАТРИЦ





Для придания задуманной формы изделиям в вибропрессовании используются сменные пуансон-матрицы (пресс-формы, формообразующая оснастка). Отдельным видом деятельности компании Namtas является изготовление пуансон-матриц для широкого спектра бетонных изделий. Формообразующая оснастка изготавливается как для вибропрессов собственного производства, так и для бетоноформовочного оборудования немецких, испанских, итальянских и др. производителей.

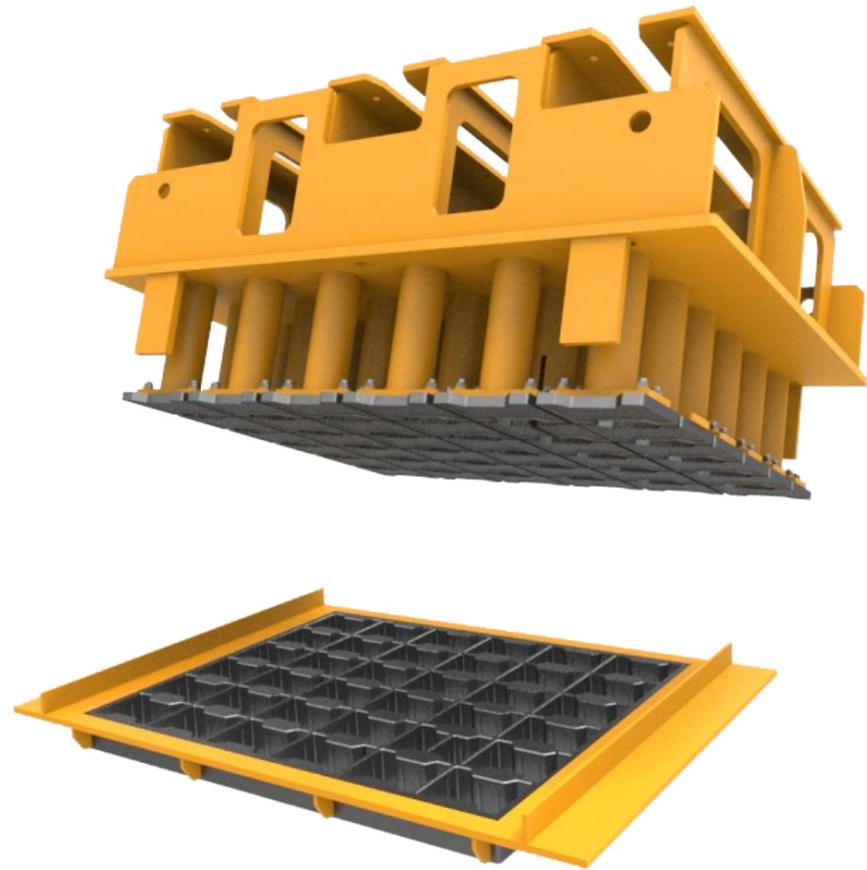
Каждая пуансон-матрица изготавливается из высокопрочной конструкционной стали, обрабатывается на современном оборудовании и проходит несколько стадий контроля качества. Как результат, пуансон-матрицы Namtas способны переносить большие нагрузки, возникающие в процессе вибропрессования, и обладают длительным сроком службы.



СОДЕРЖАНИЕ

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА	4
БОРДЮРЫ	40
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ	46
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ	56
ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА	60

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА



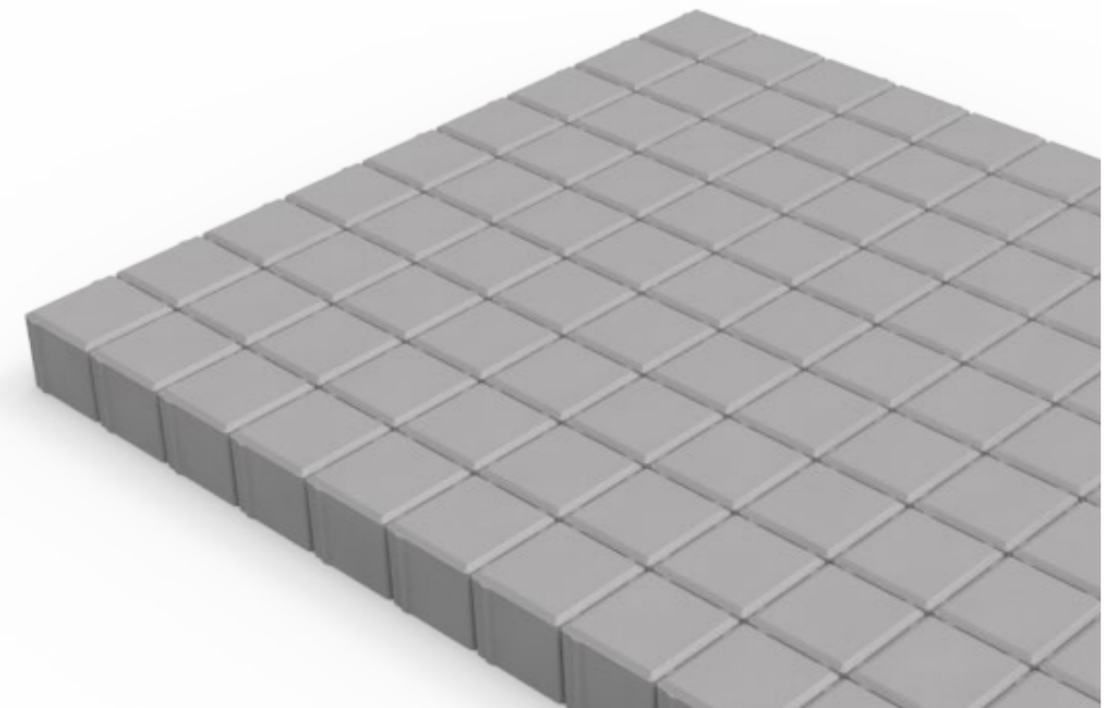
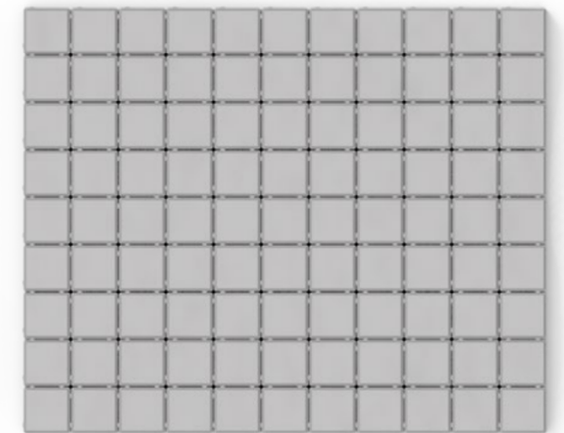
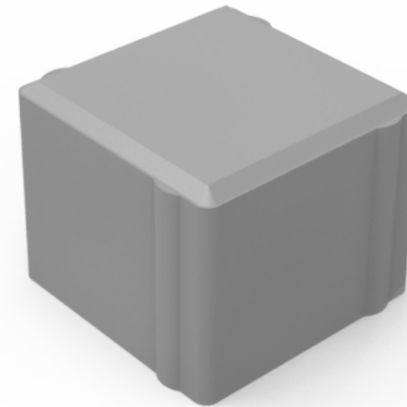
Благодаря своим высоким прочностным свойствам, разнообразию размеров и форм, а также простоте укладки вибропрессованная тротуарная плитка на сегодняшний день является одним из самых распространенных материалов для мощения дорог, тротуаров и пешеходных зон.

Оснащенные по последнему слову техники производственные цеха вкупе с накопленным опытом позволяют компании Namtas изготовить пуансон-матрицу для любого вида тротуарной плитки качественно и в срок.



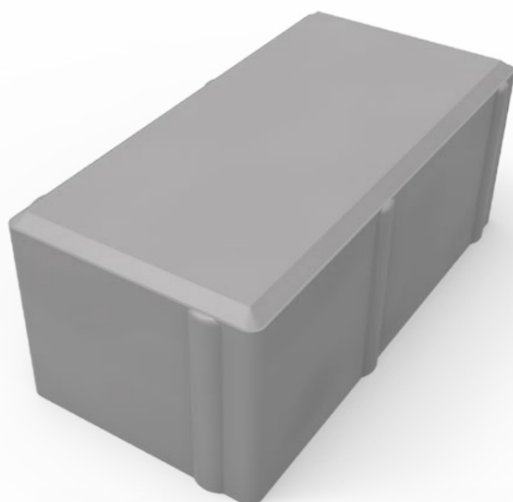
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1010	100 x 100	1	100



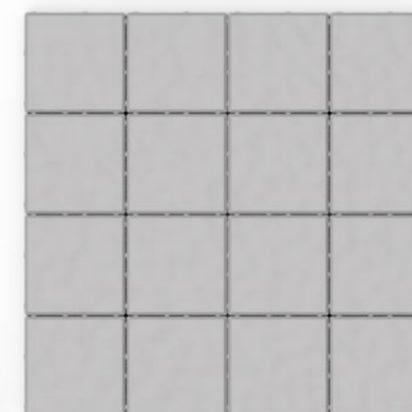
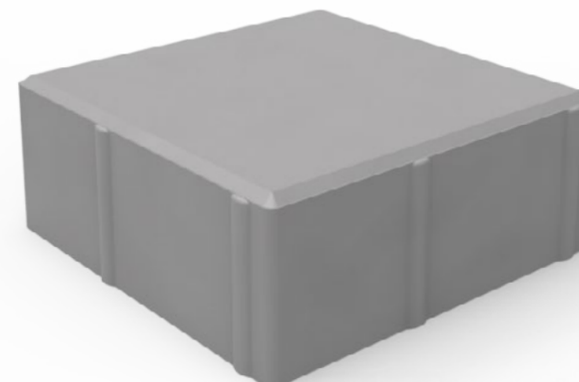
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1012	100 x 200	2	50



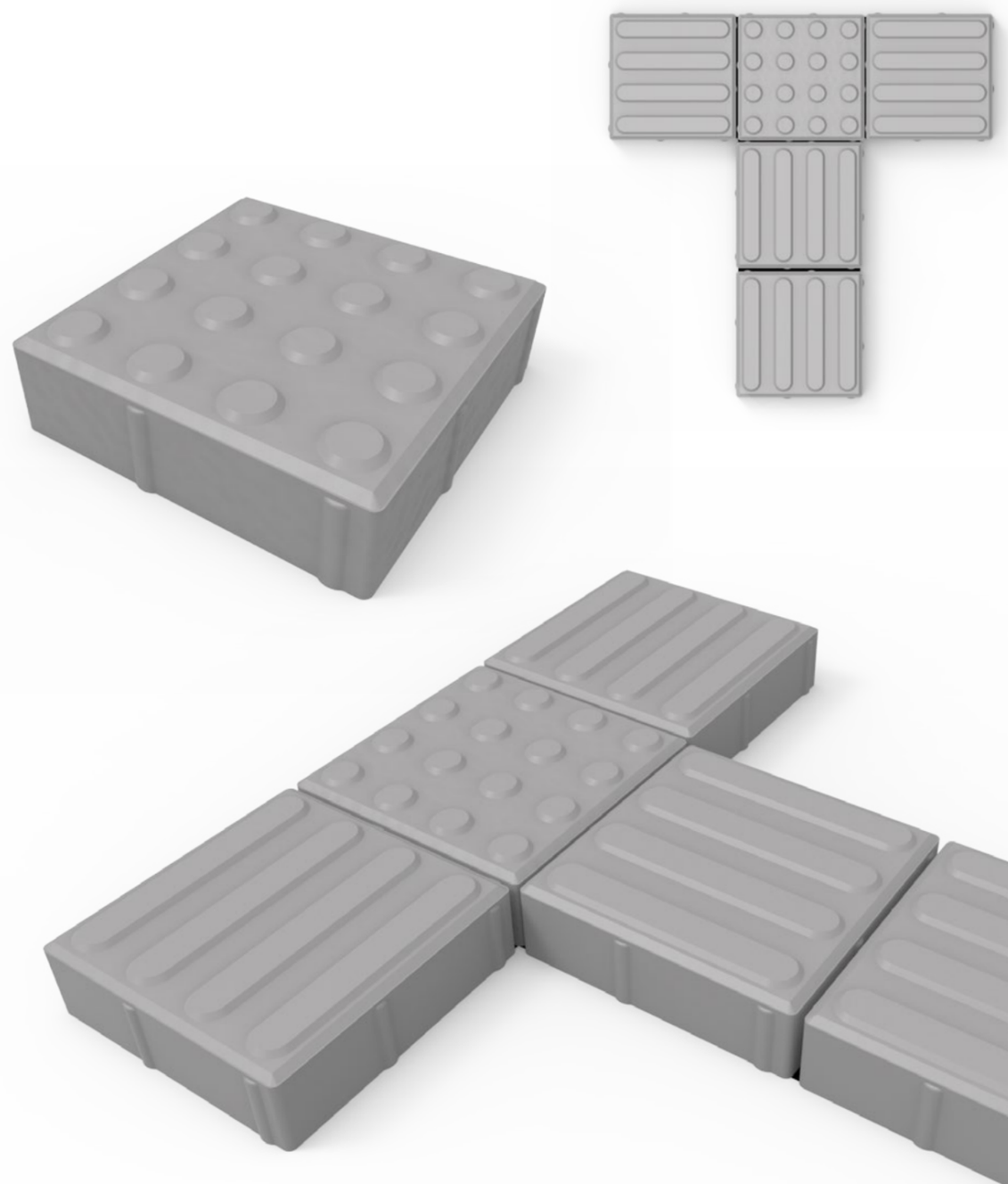
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1020	200 x 200	4,00	25
K1025	250 x 250	6,25	16
K1030	300 x 300	9,00	11,1
K1040	400 x 400	16	6,2



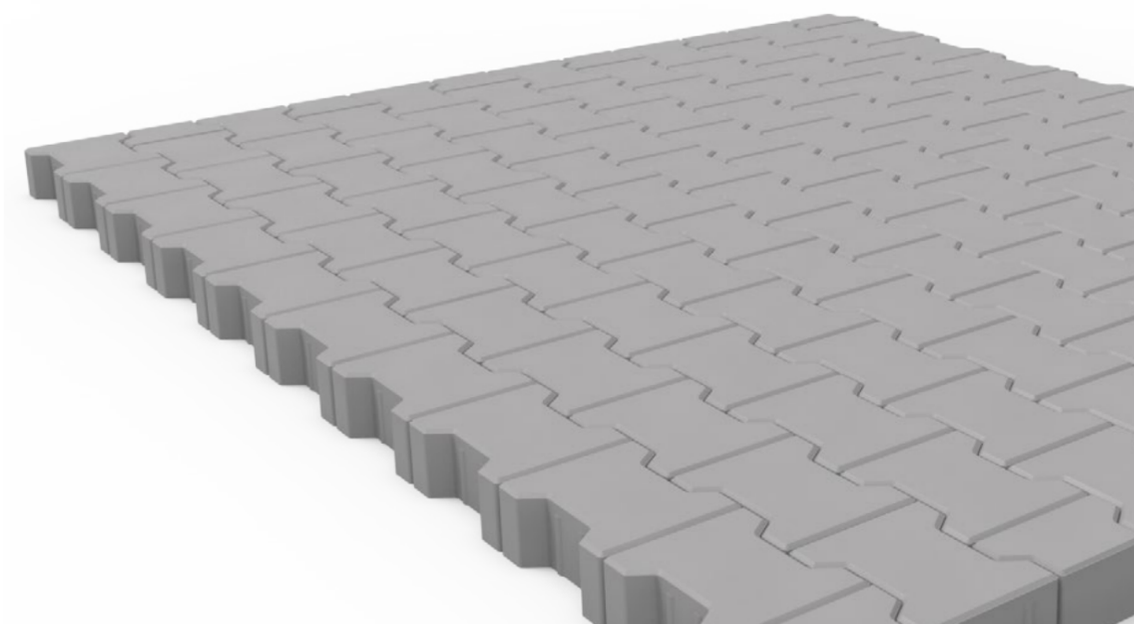
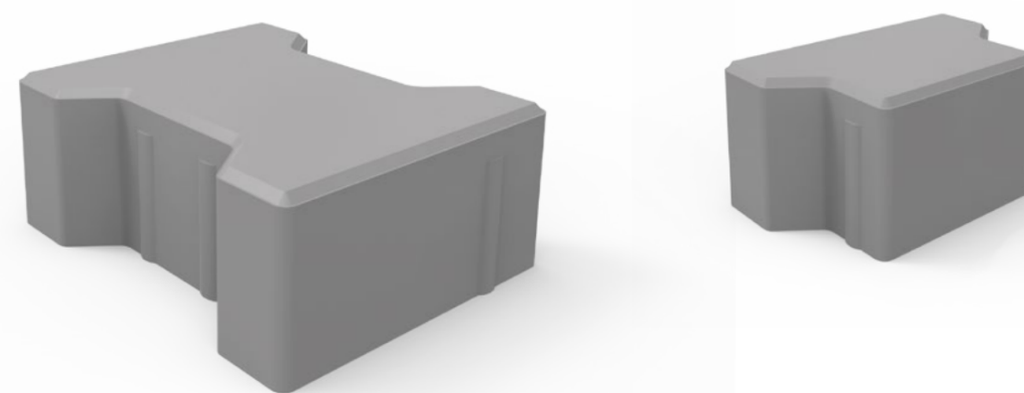
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1021	200 x 200	4,00	25
K1031	300 x 300	9,00	11,1
K1041	400 x 400	16,00	6,25



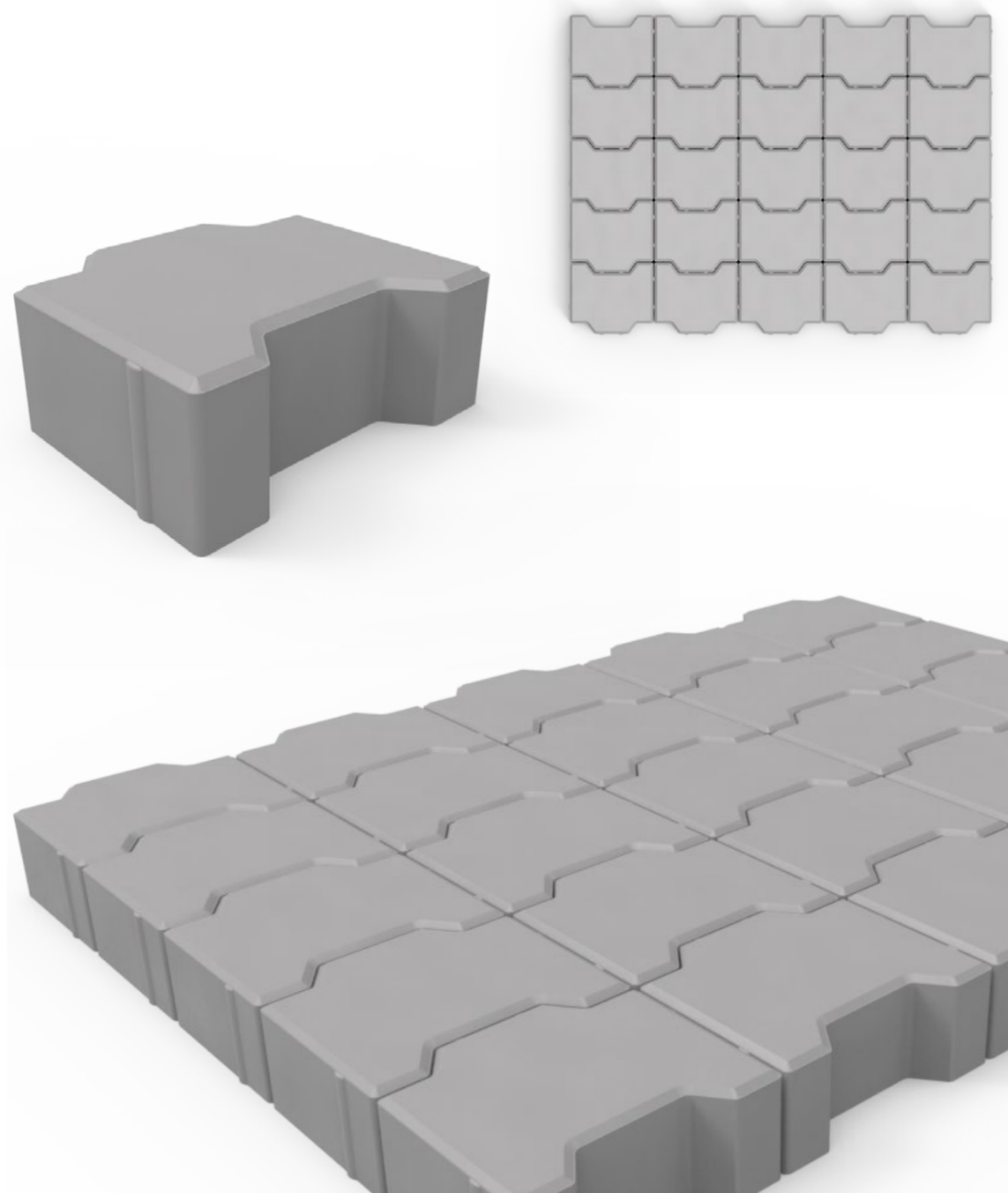
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1110	200 x 140	2,80	35,7
K1111	100 x 140	1,40	71,4



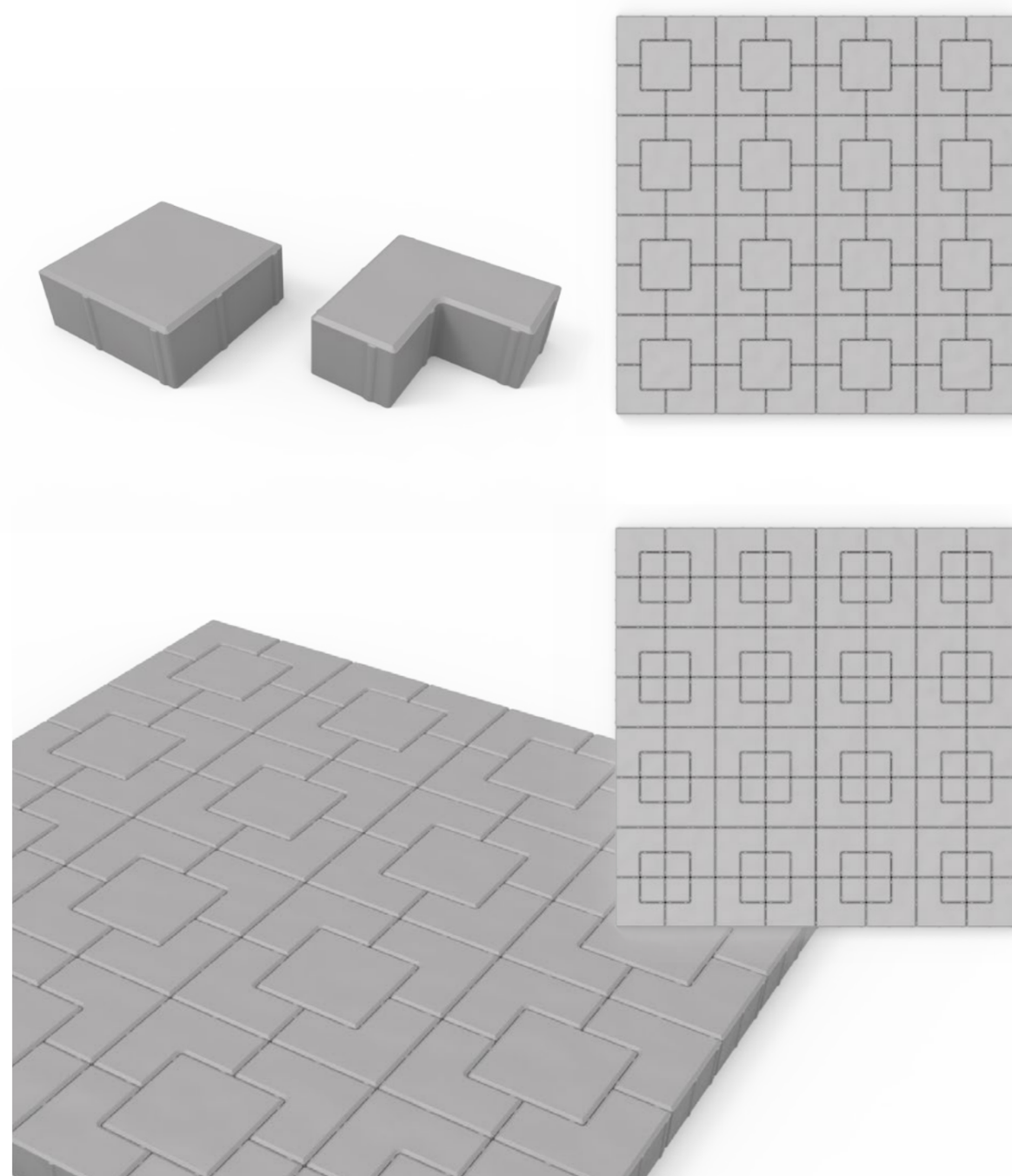
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1113	200 x 170	3,40	29,5



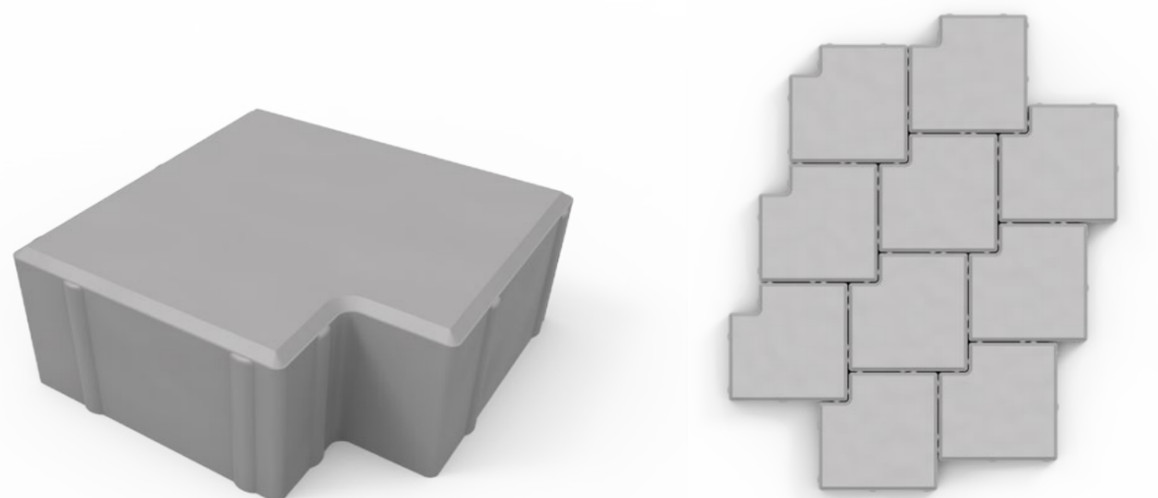
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1120	200/100 x 200/100	2,60	38,5
K1020	200 x 200	4,00	25
K1010	100 x 100	1	100



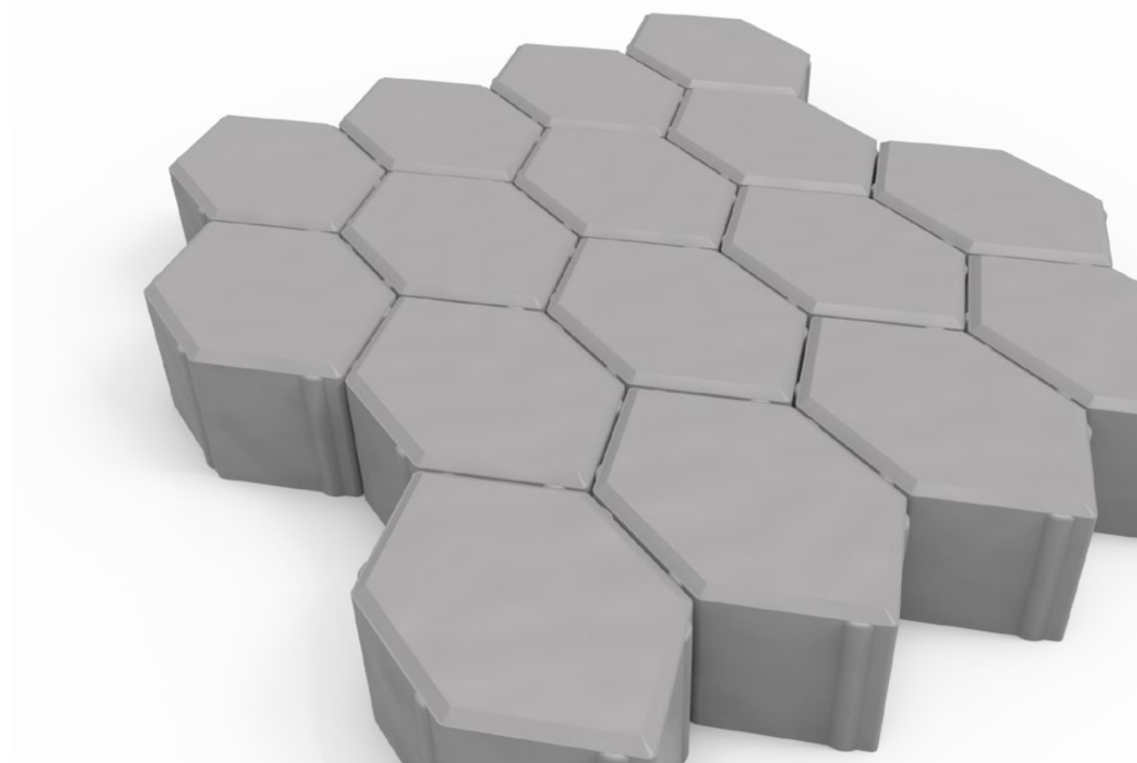
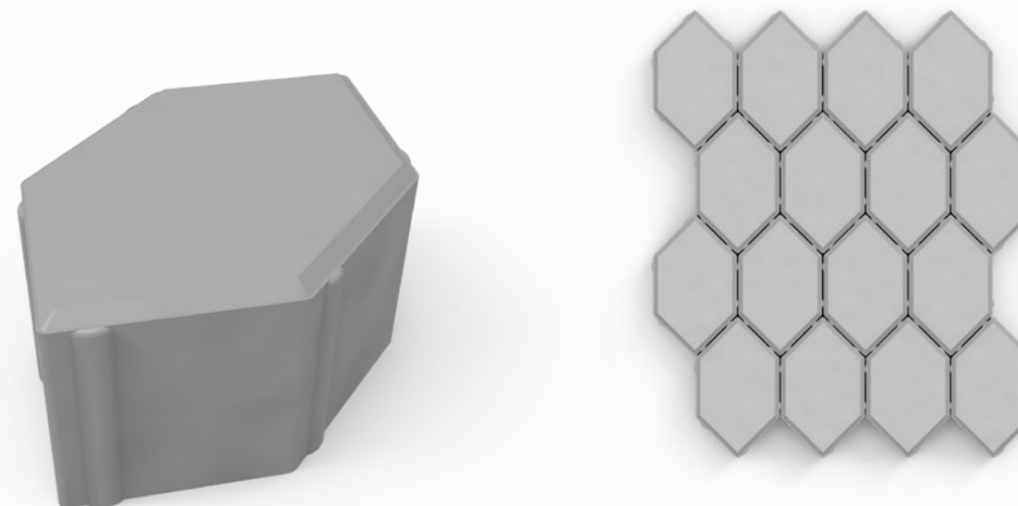
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1121	200 x 200	4,00	25



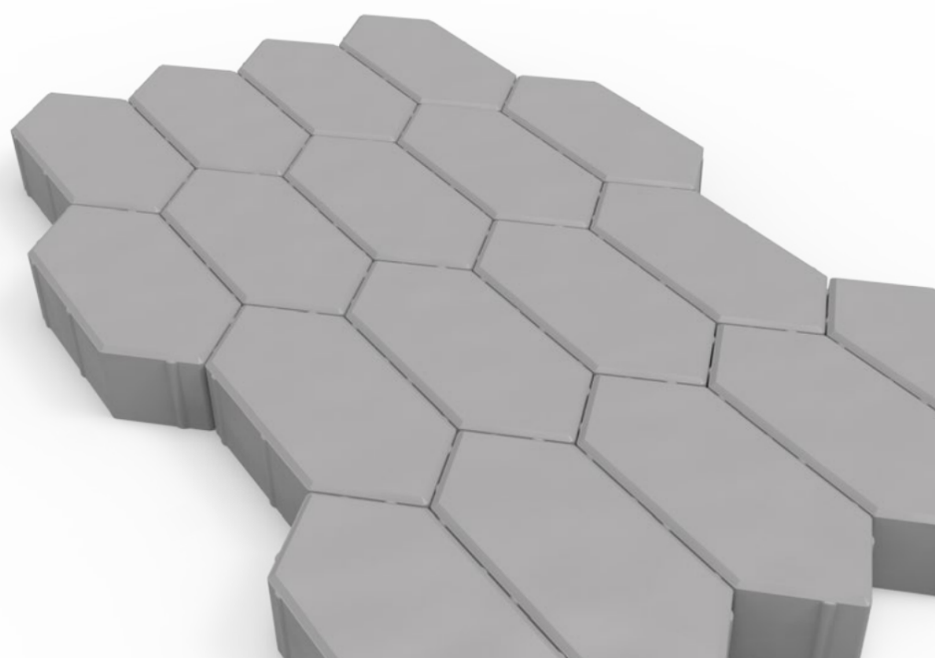
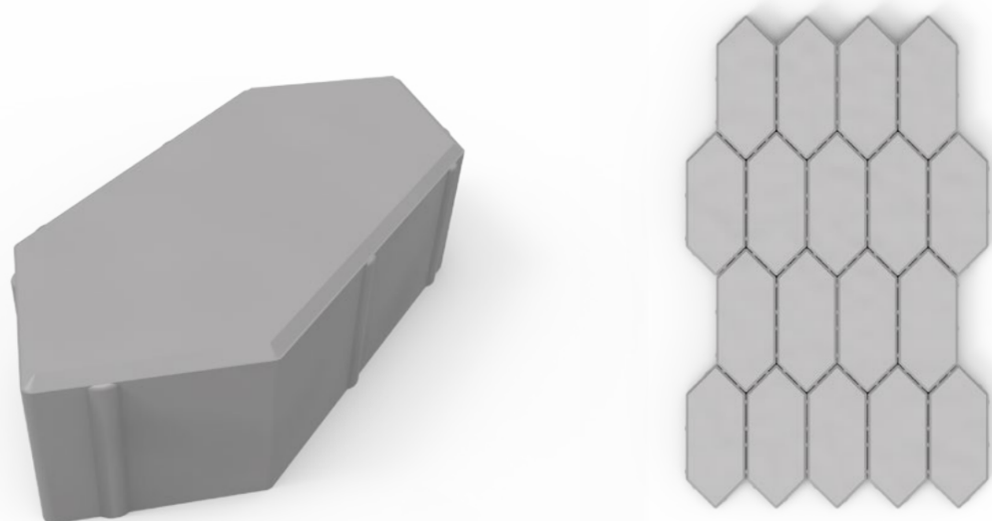
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1130	141,4 x 117,2	1,66	60,3



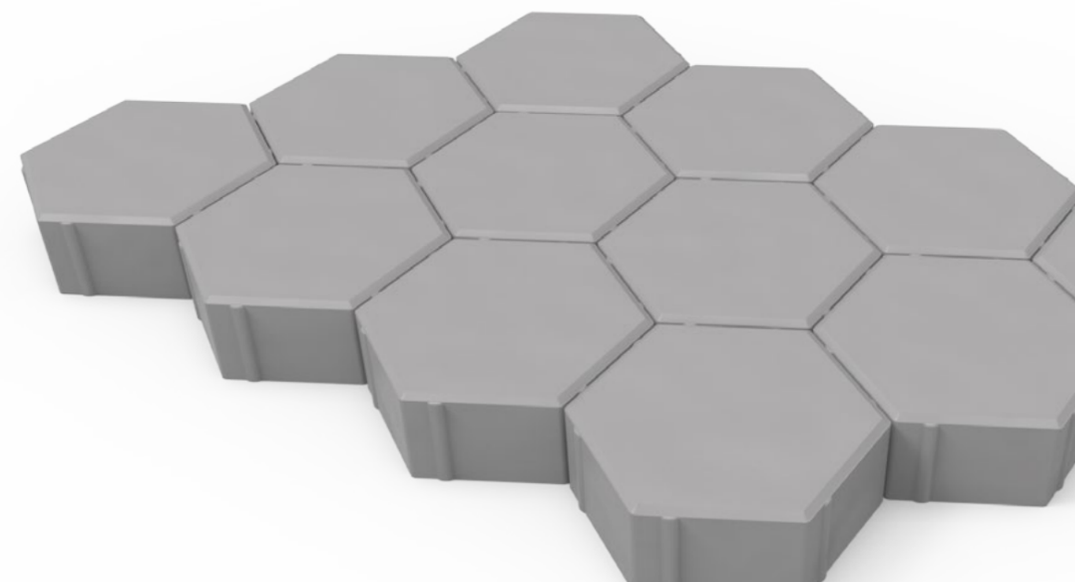
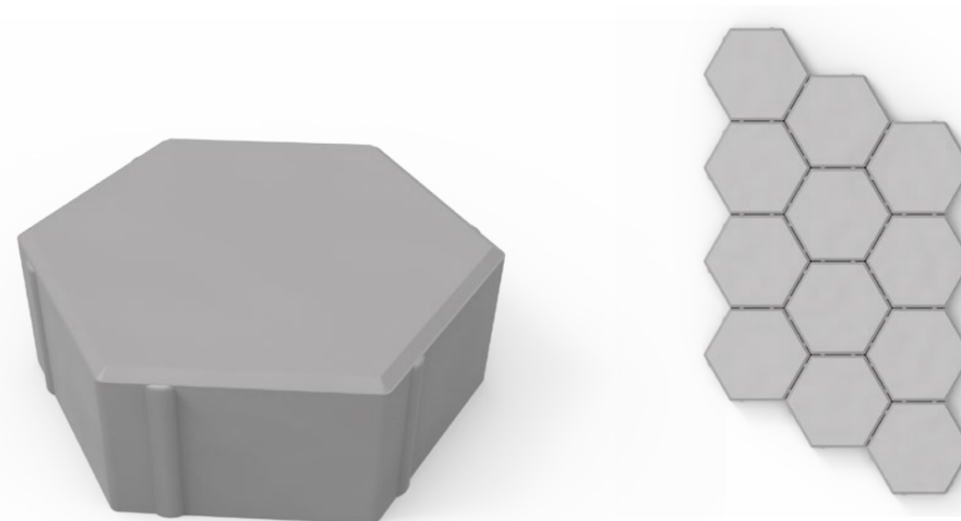
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1131	140 x 333	4,66	21,4



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

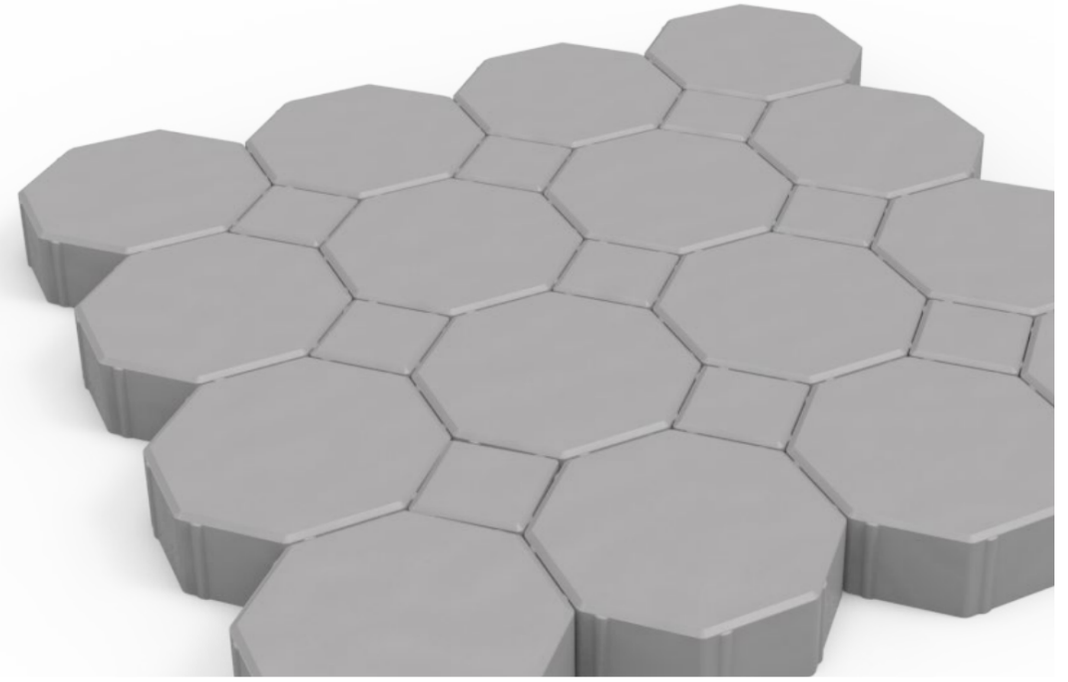
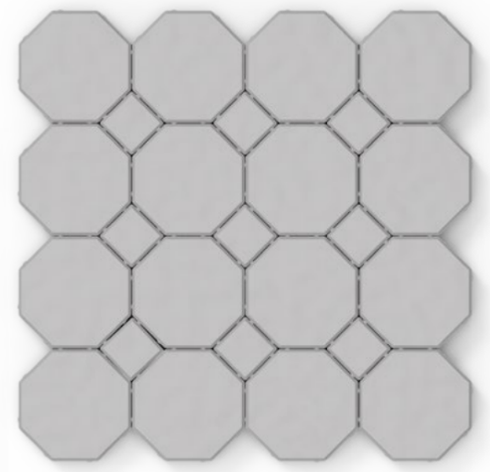
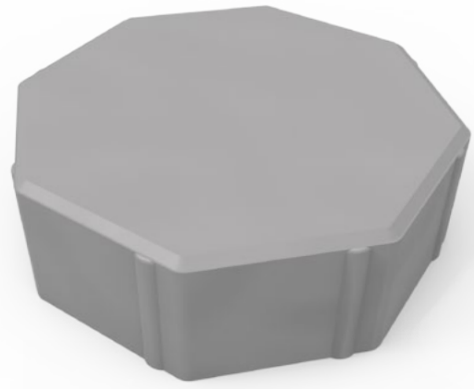
Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1132	210 x 173,3	3,46	28,9





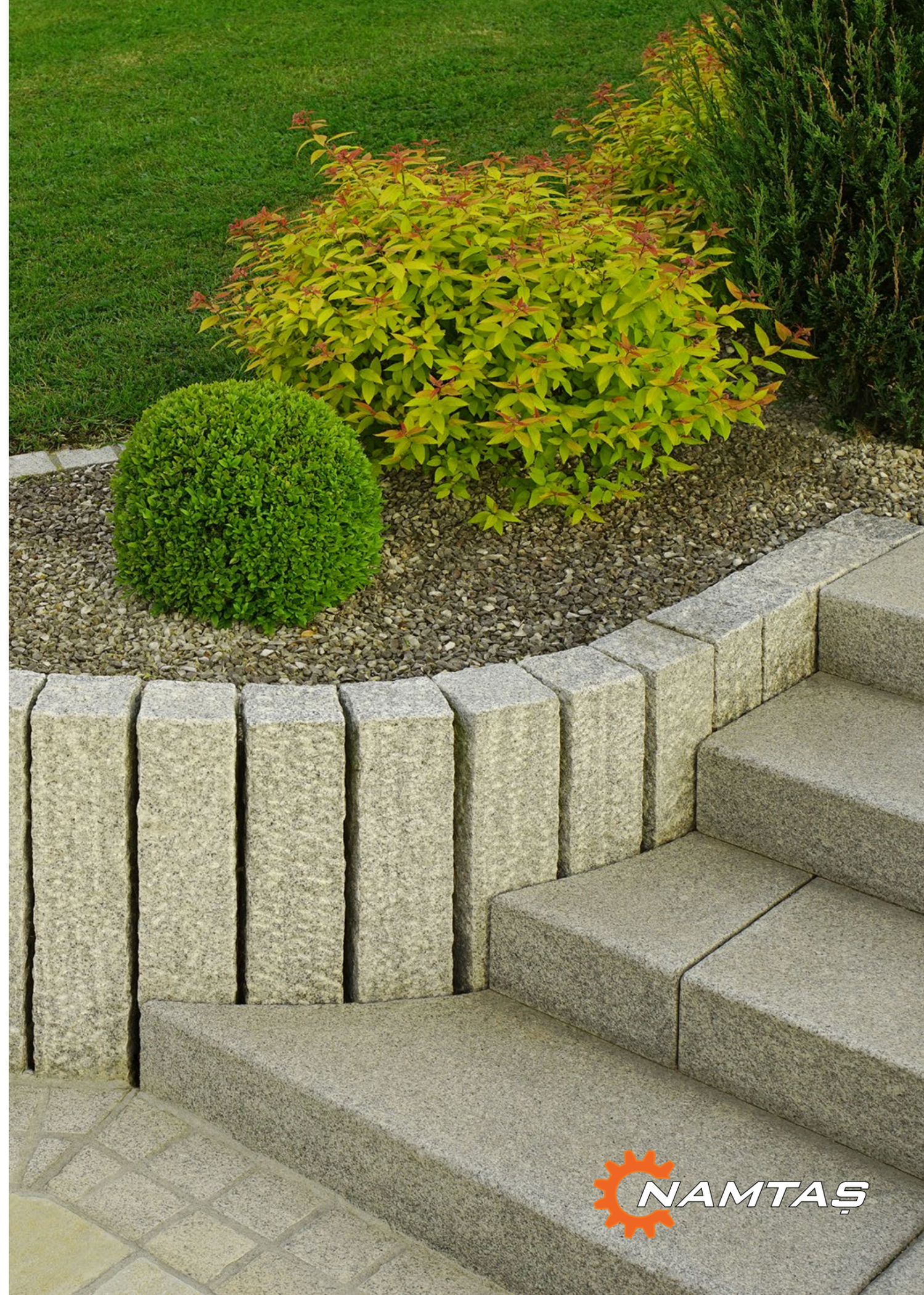
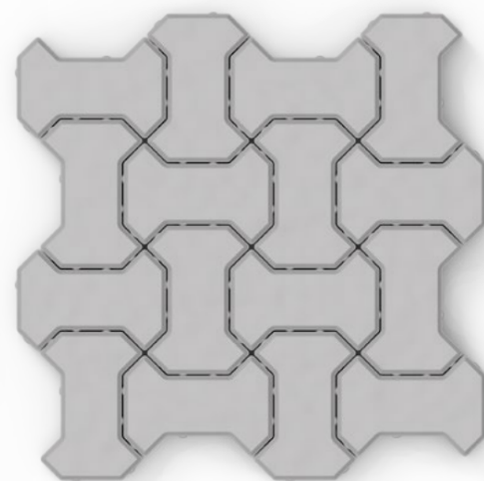
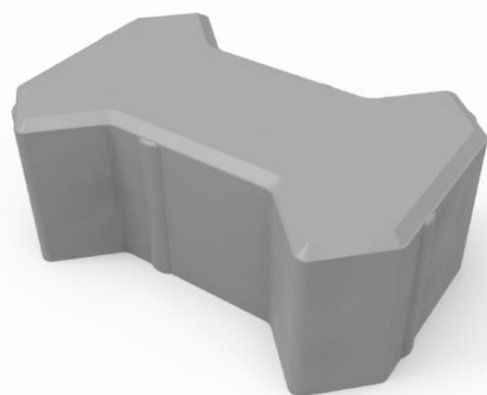
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1140	200 x 200	3,32	25



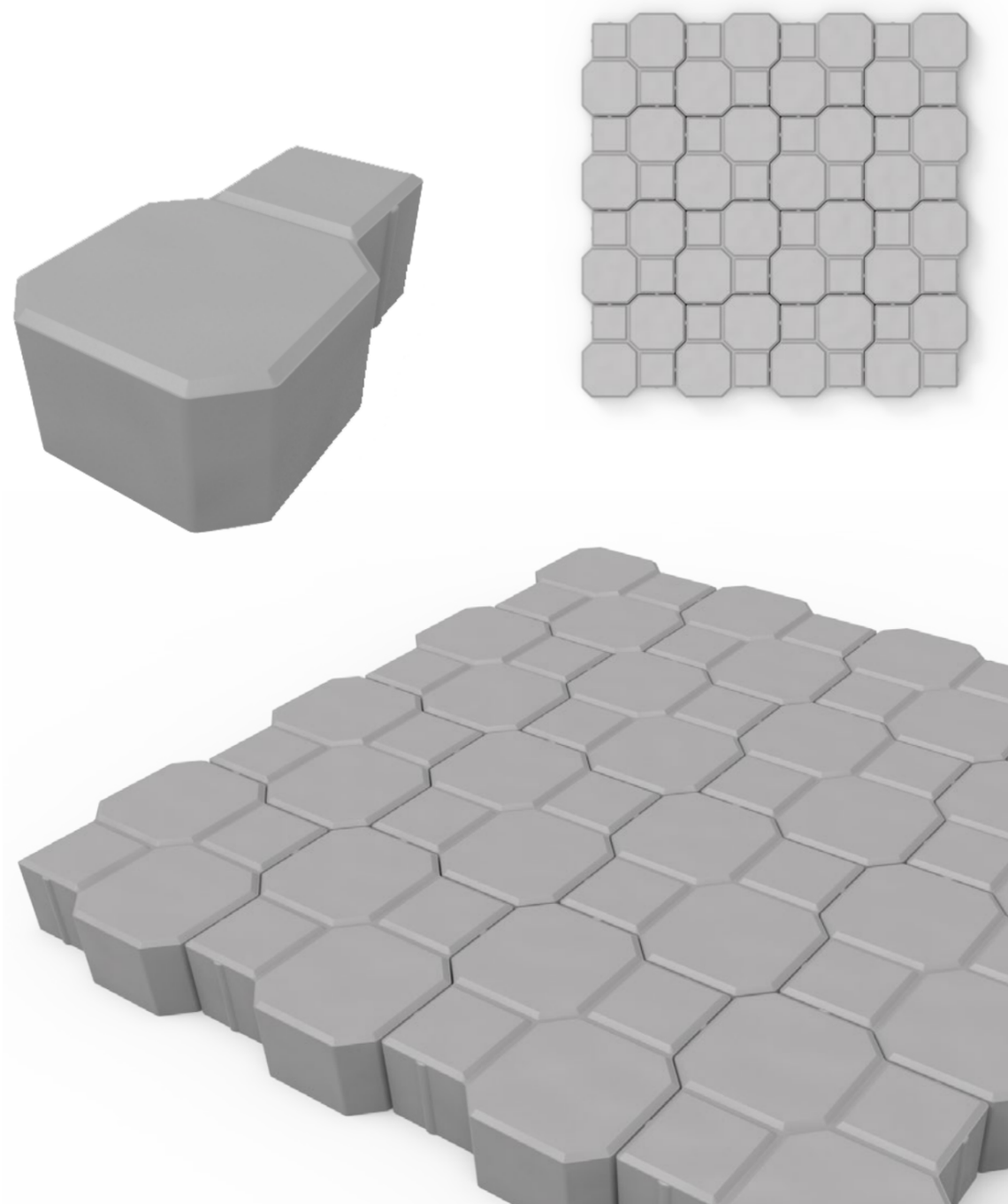
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1150	141,4 x 141,4	2	50



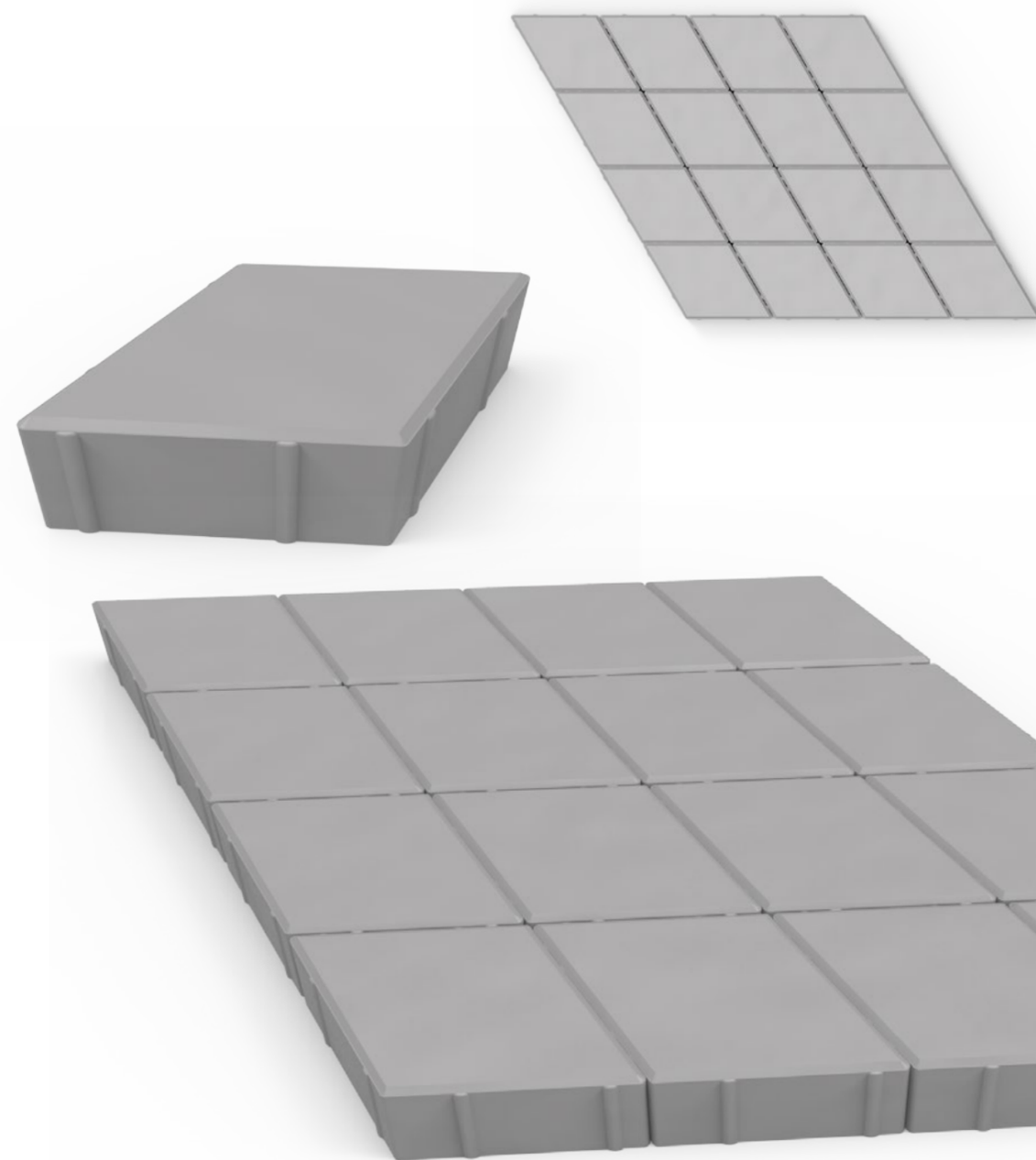
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1160	230 x 115	2,65	37,8



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

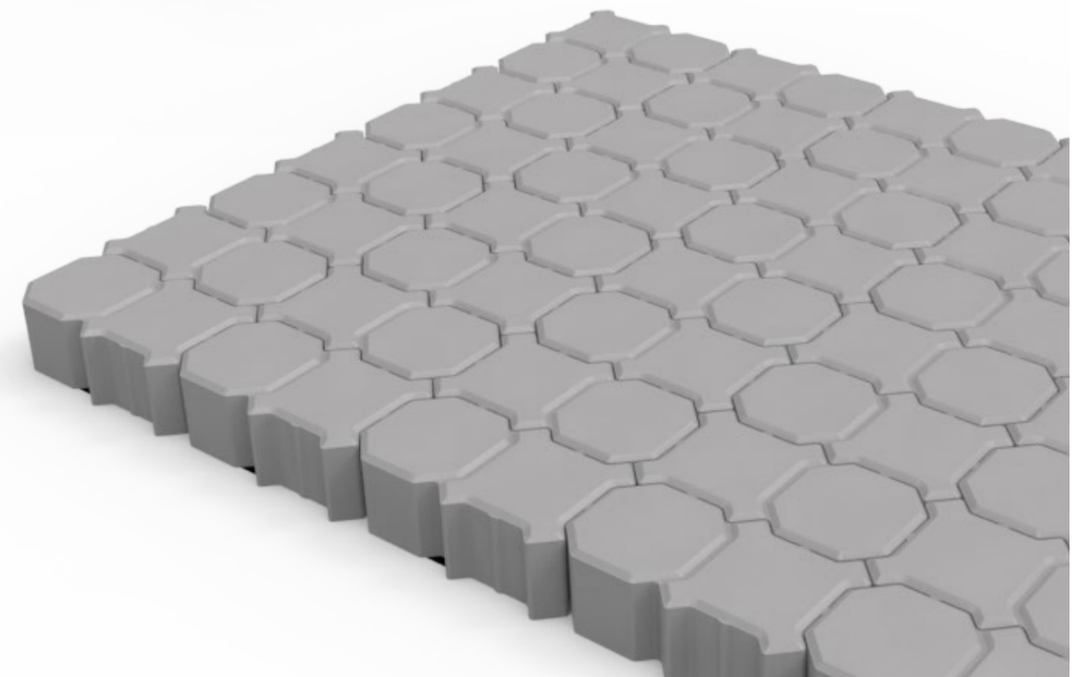
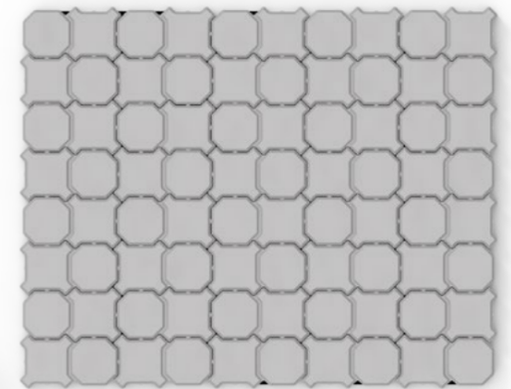
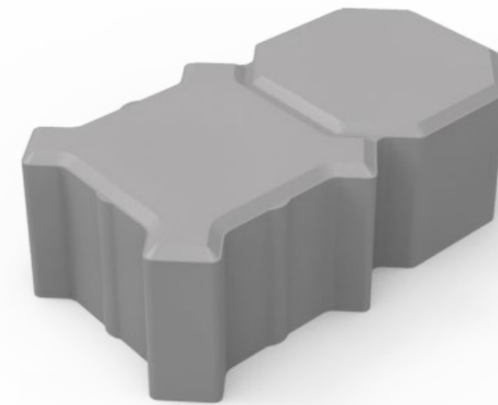
Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1180	150 x 129,9	1,95	51,3





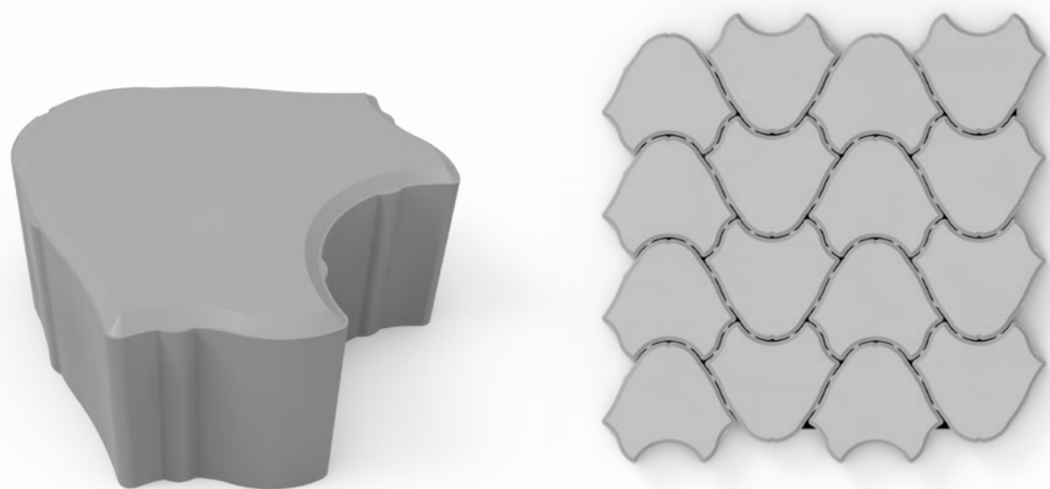
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1190	230 x 110	2,53	39,5



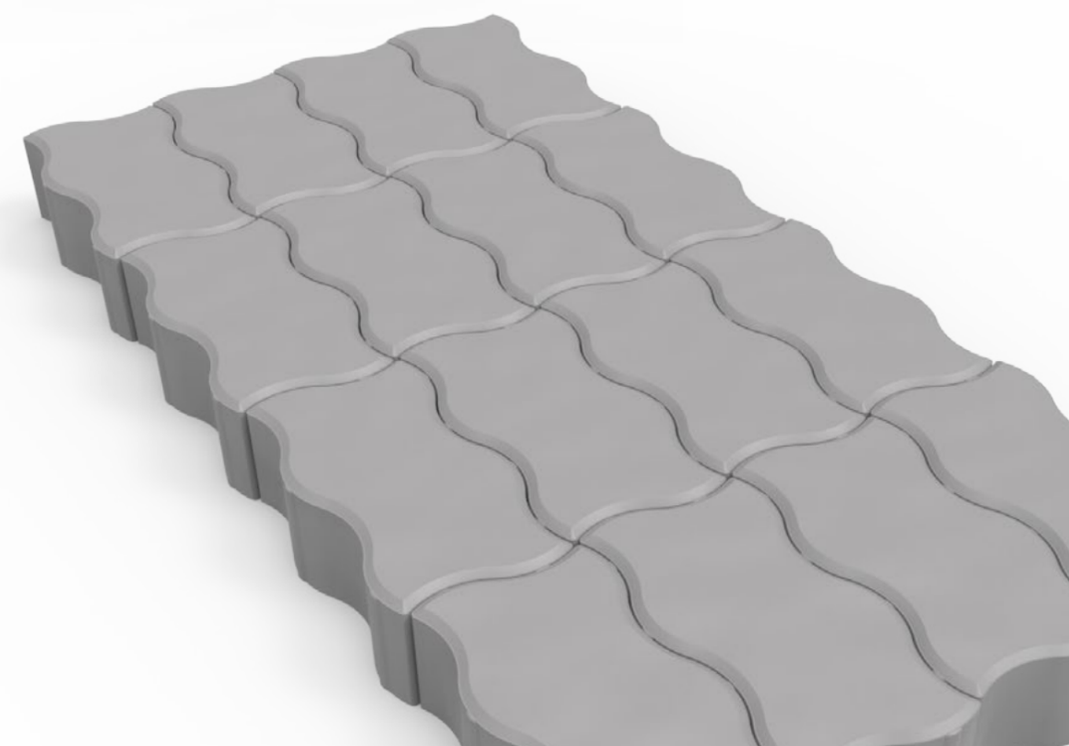
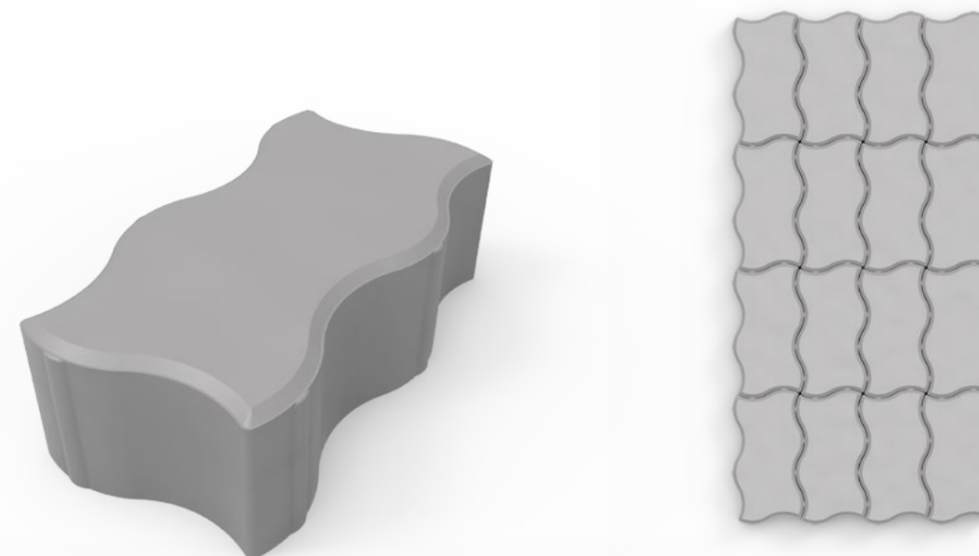
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1200	147 x 147	2,16	46,3



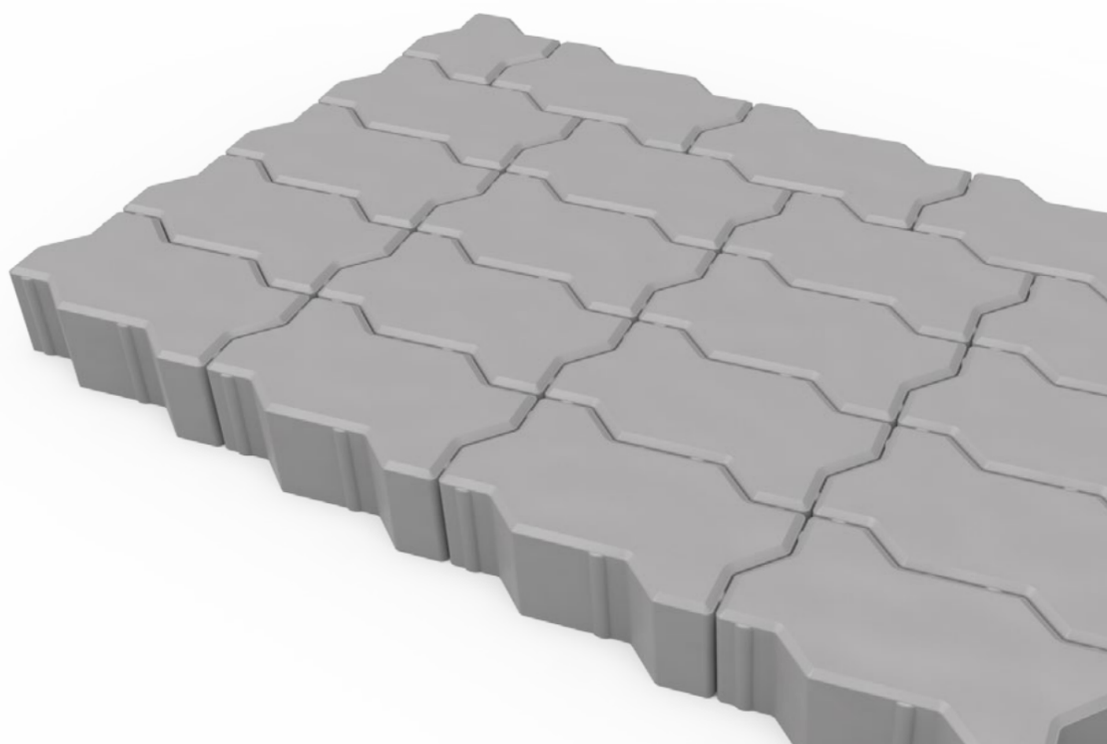
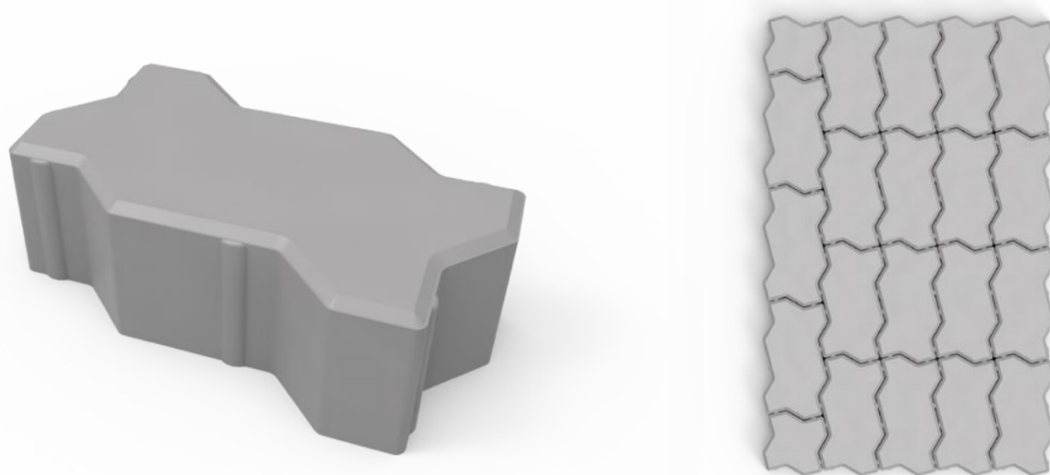
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1210	240 x 120	2,88	34,7



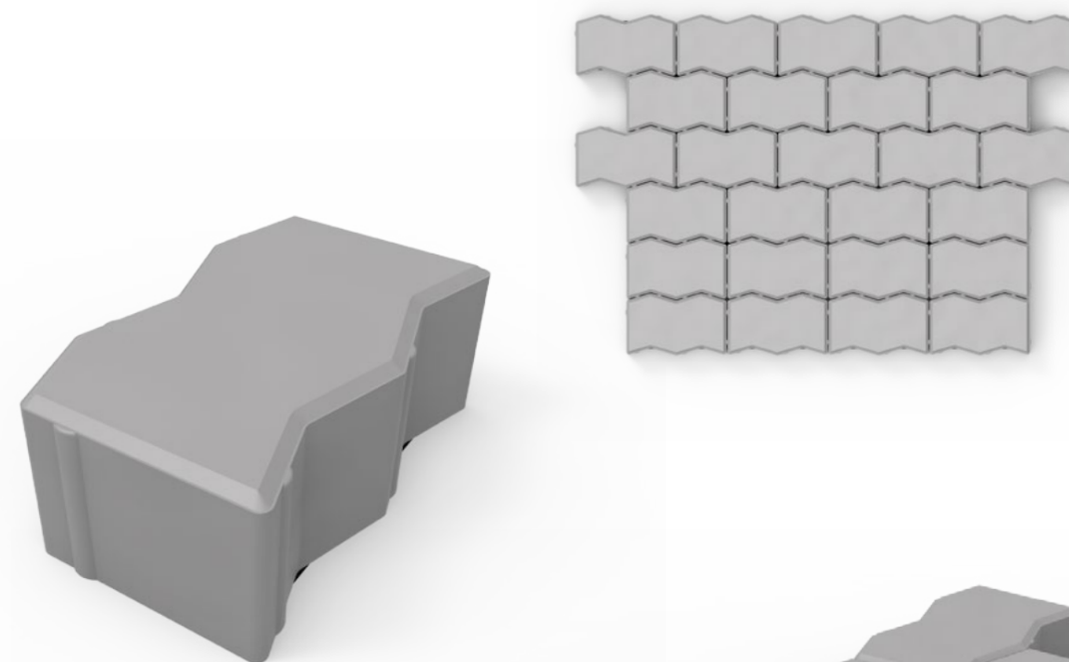
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1211	225 x 112,5	2,53	39,5



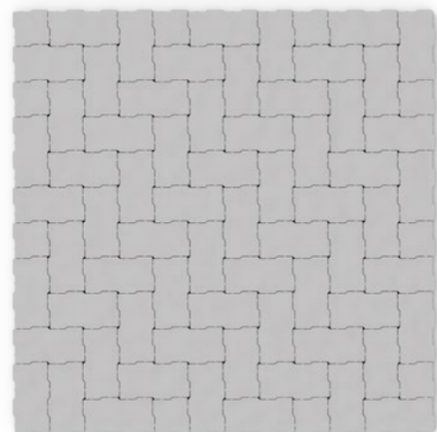
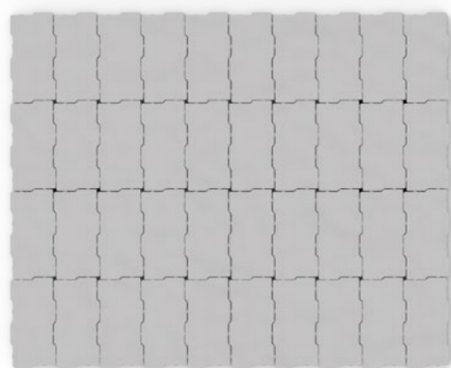
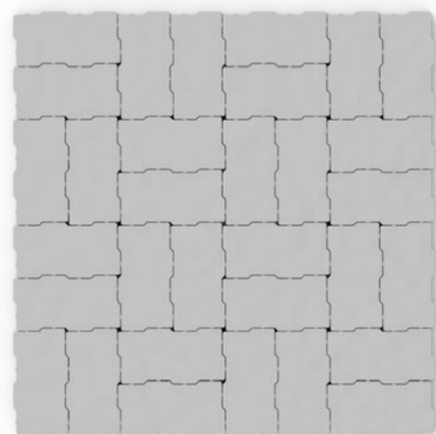
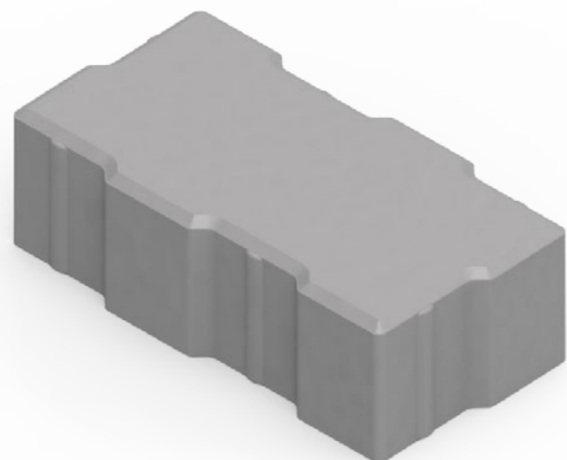
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1212	200 x 125	2,50	40



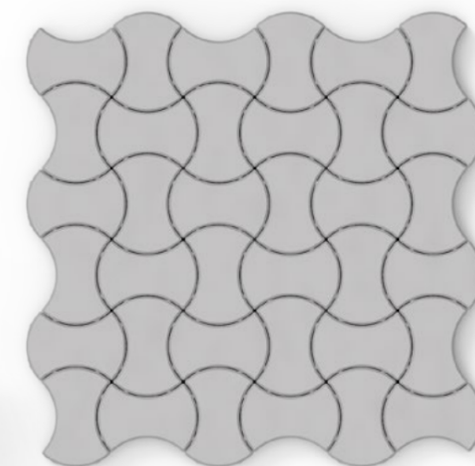
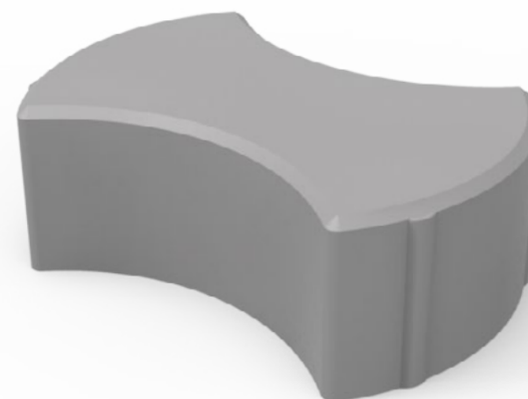
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1215	250 x 125	3,13	32



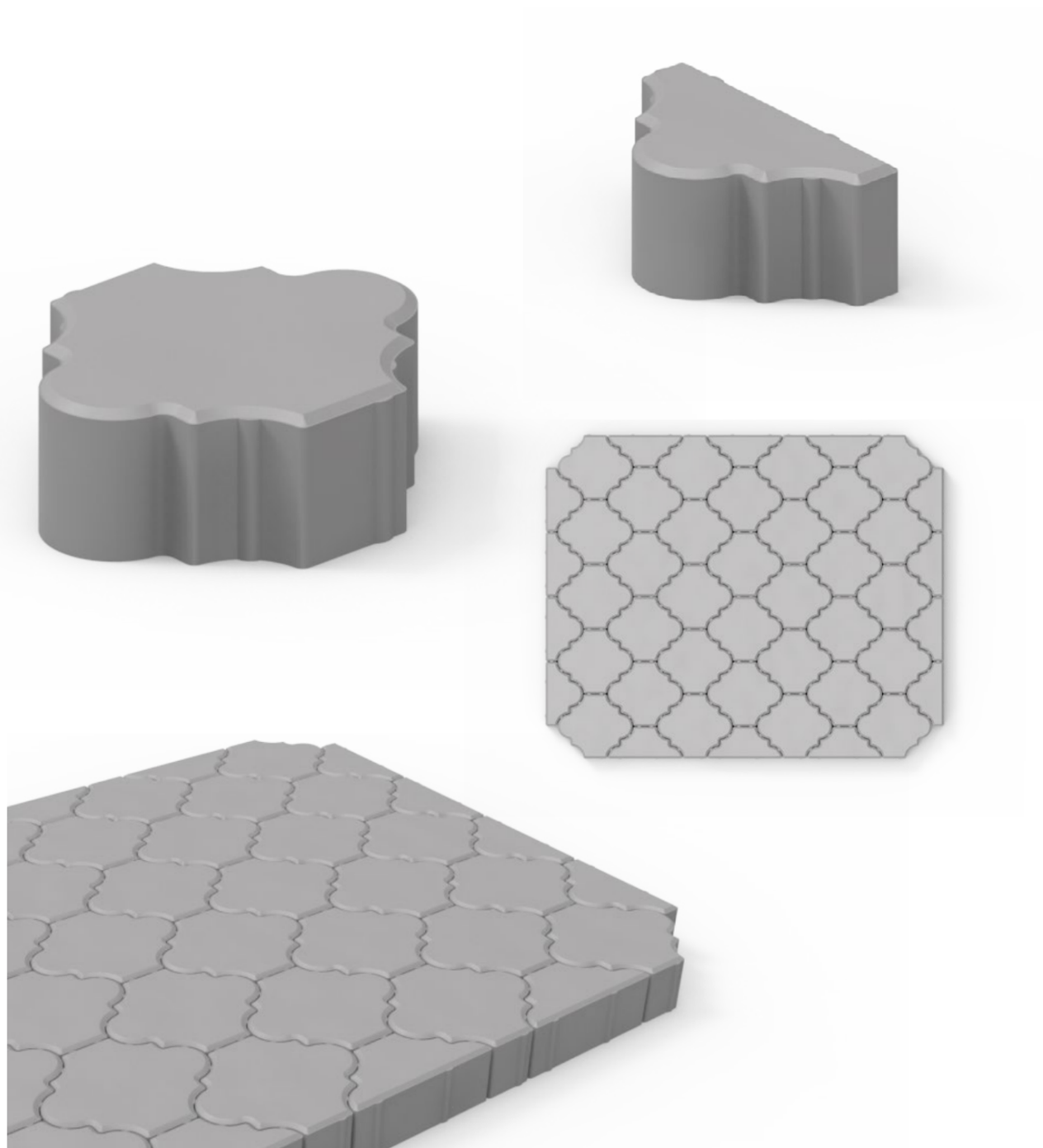
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1217	224 x 92	2,06	48,5



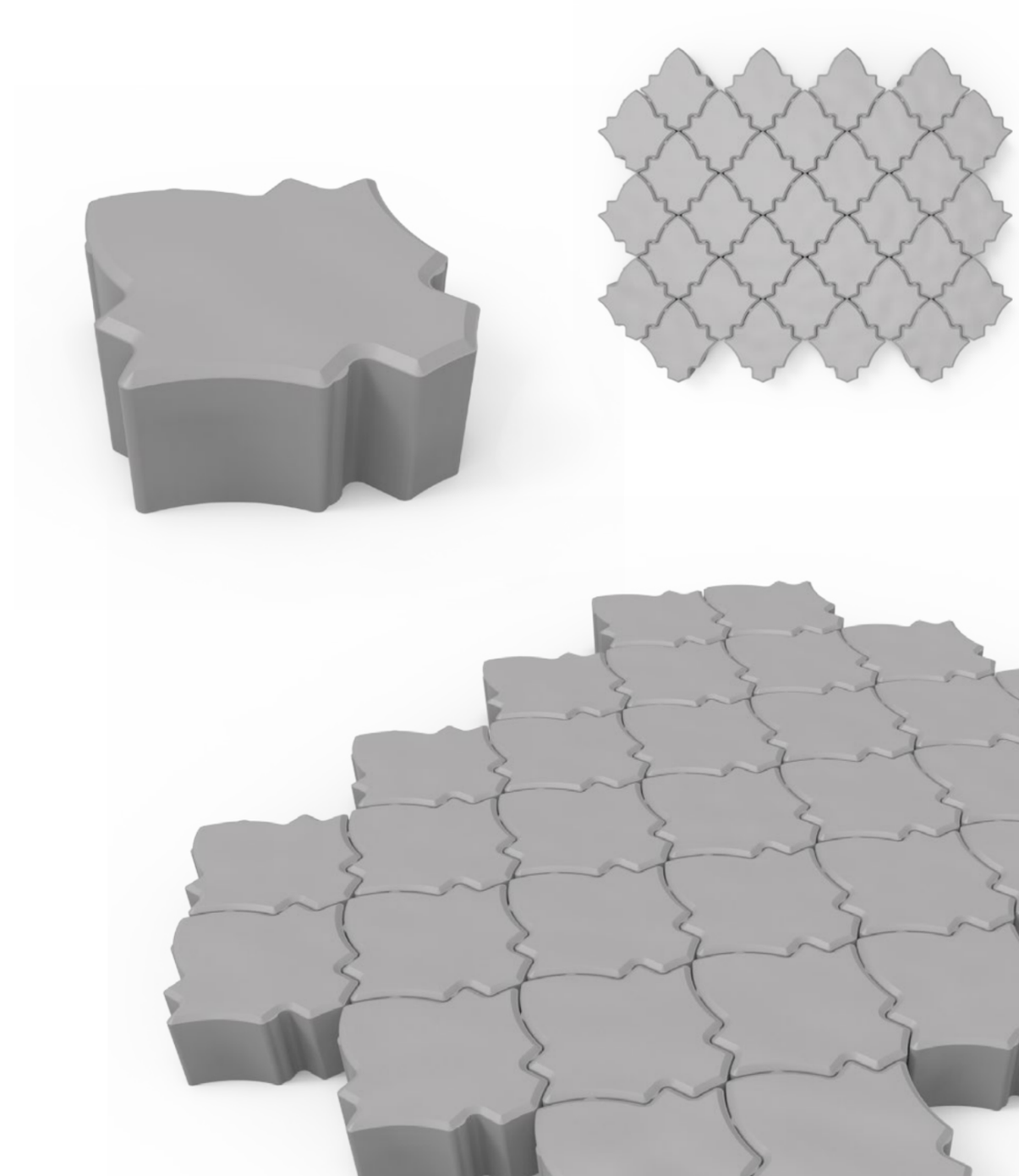
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1250	240 x 120	2,88	34,7
K1251	240 x 60	1,44	69,4



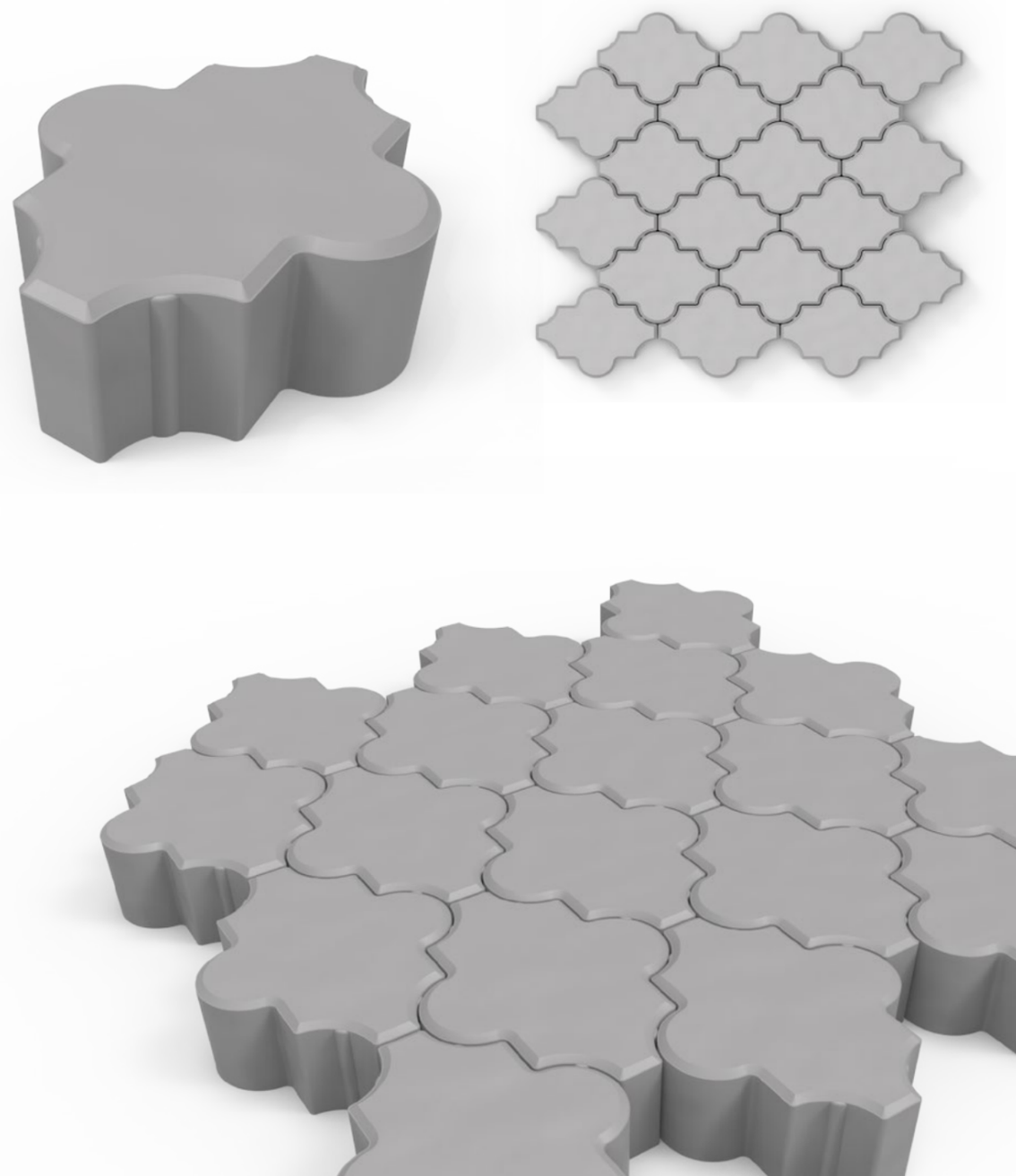
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1252	224 x 112	2,51	39,9



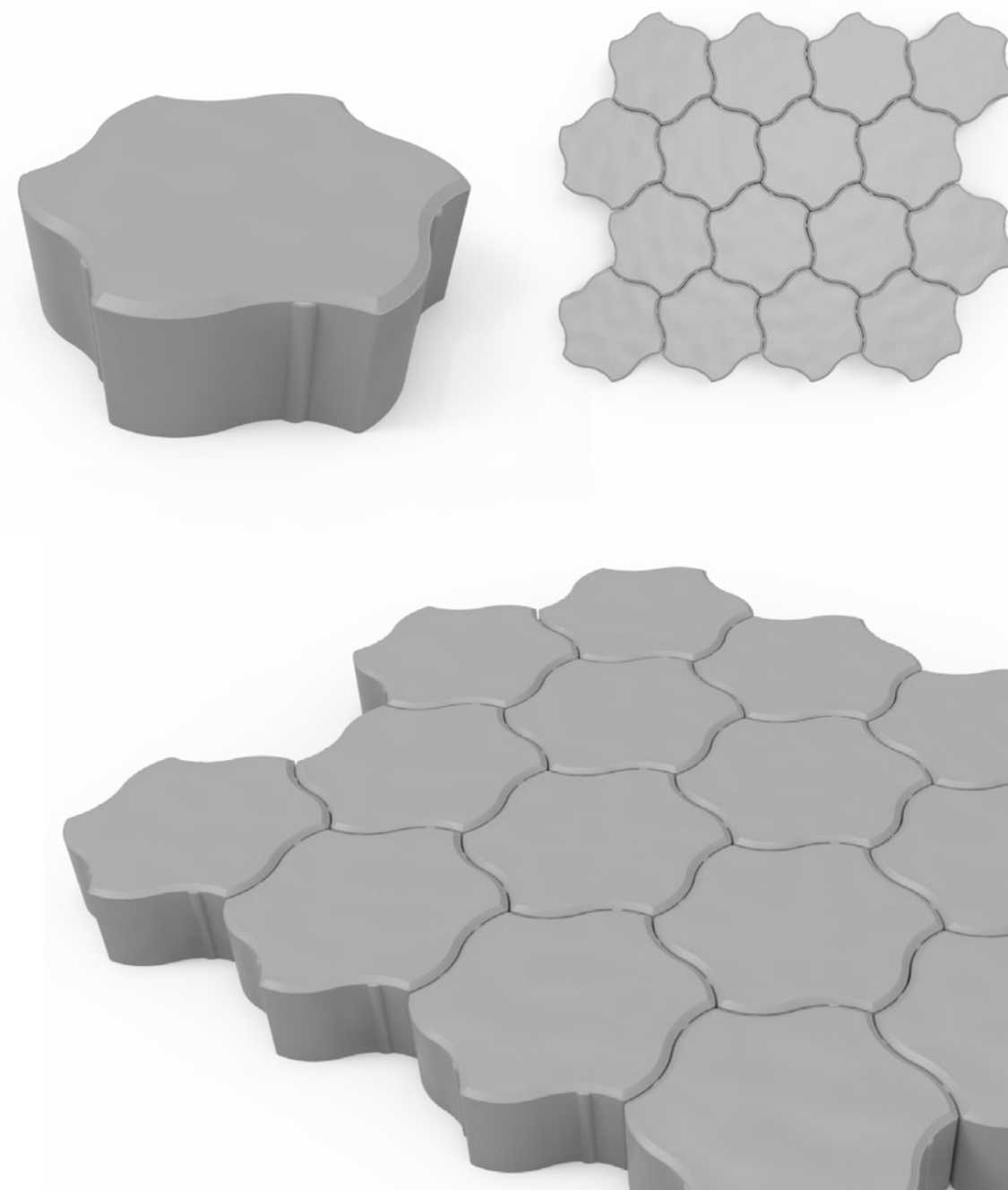
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1253	233 x 192	4,47	22,3



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

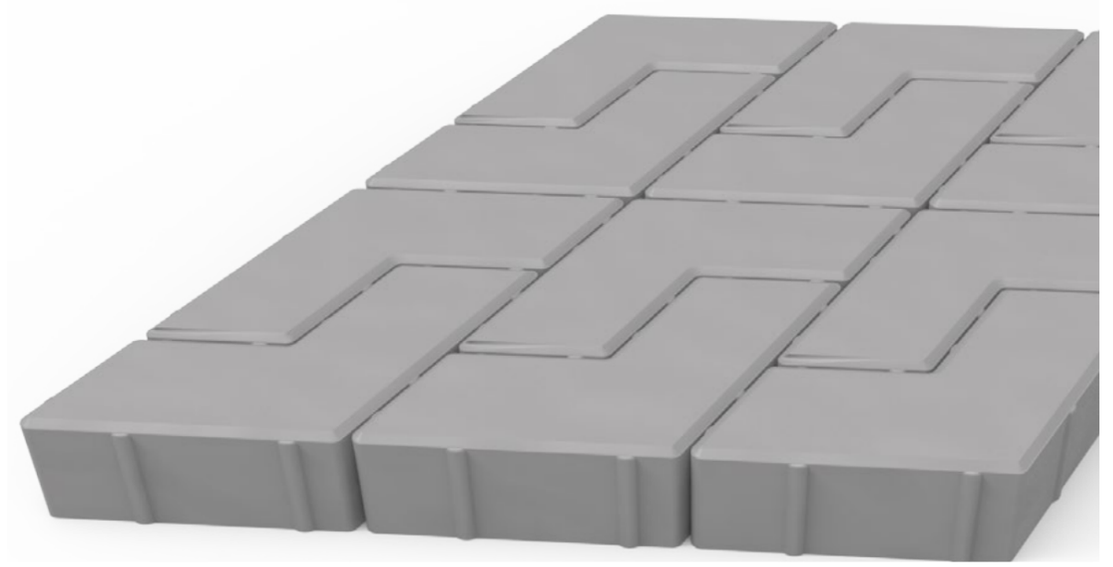
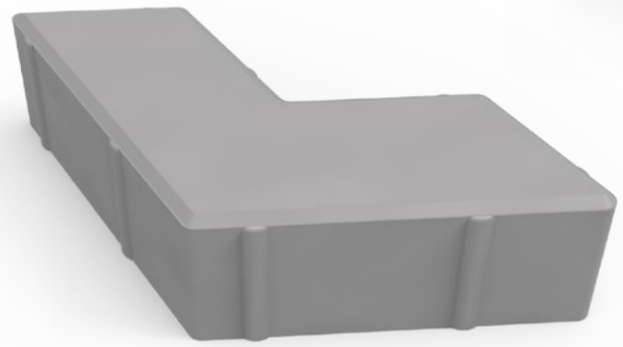
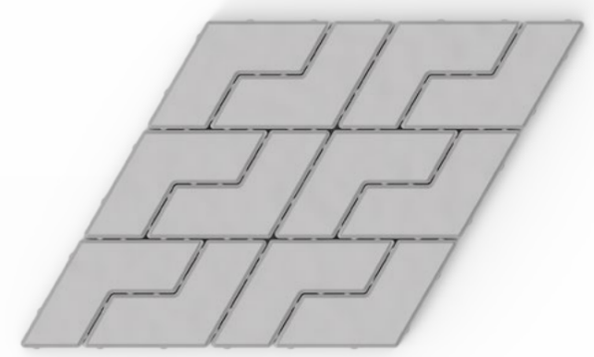
Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1254	207,8 x 180	3,74	26,7





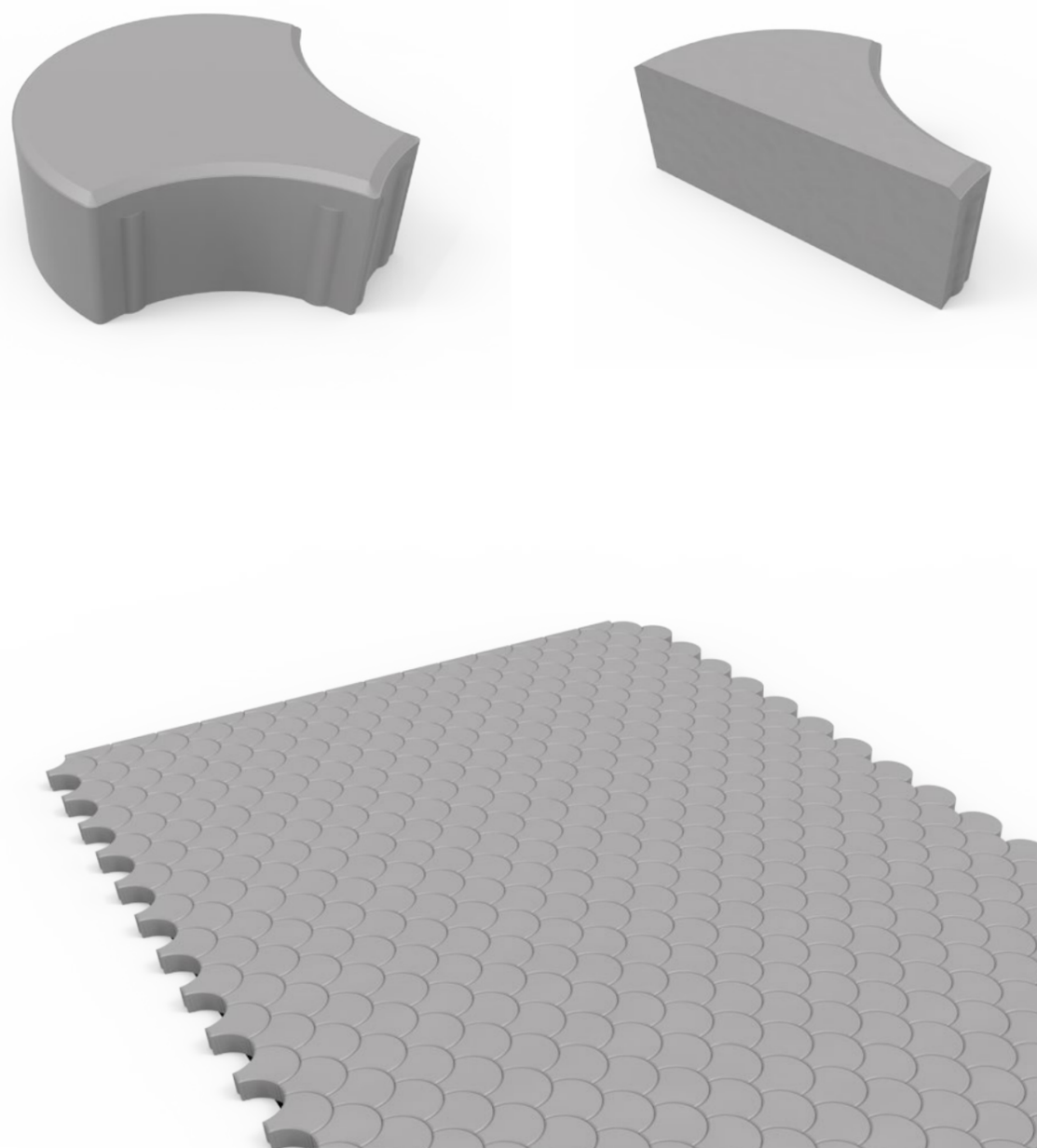
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1260	200/100 x 200/100	2,60	38,5



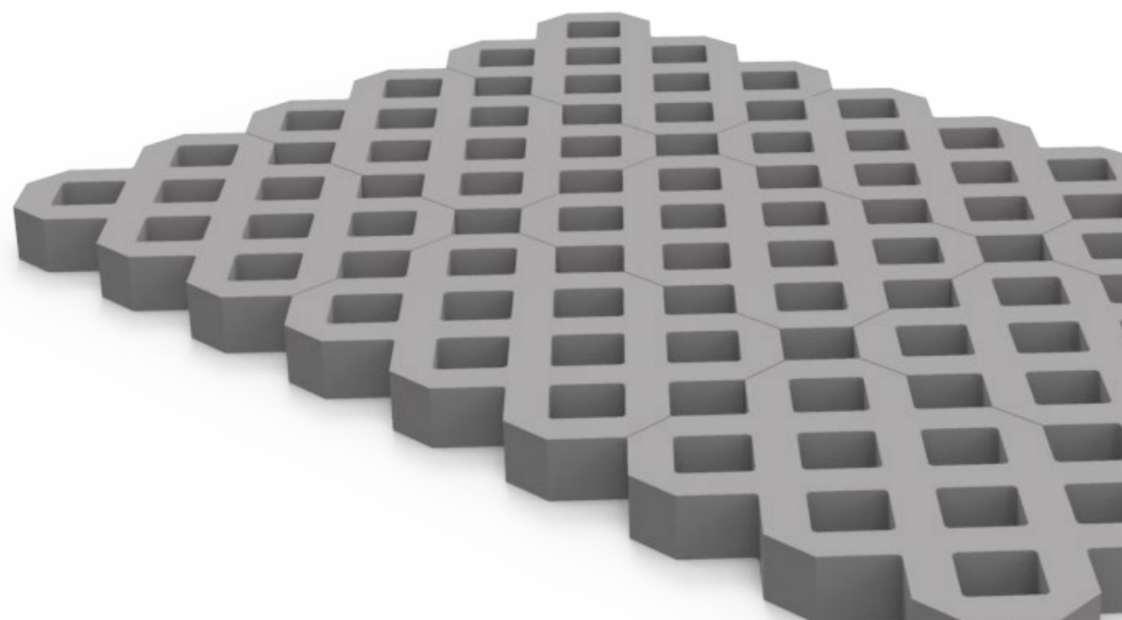
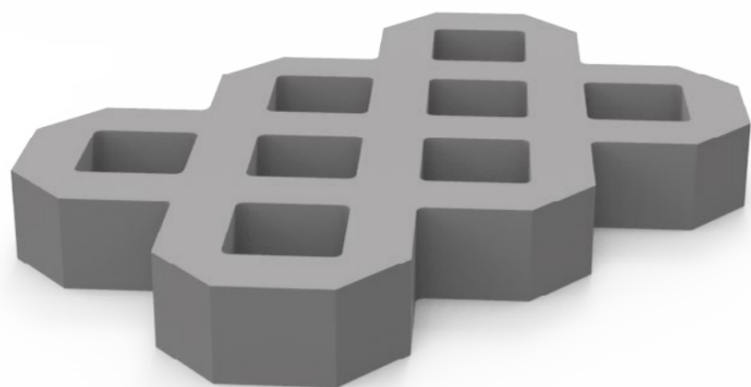
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1300	210 x 136	2,86	35
K1301	210 x 68	1,42	70



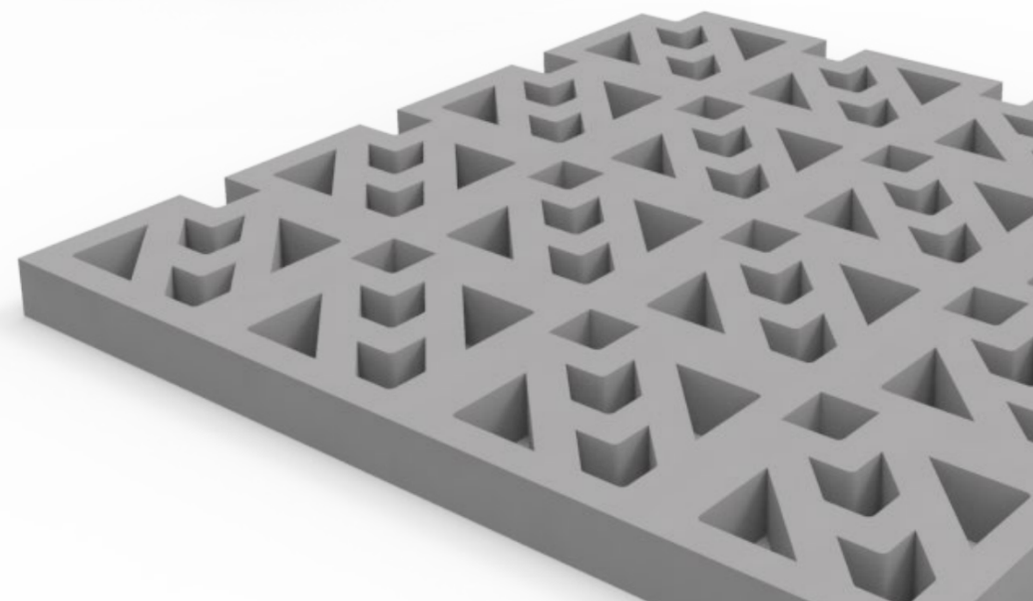
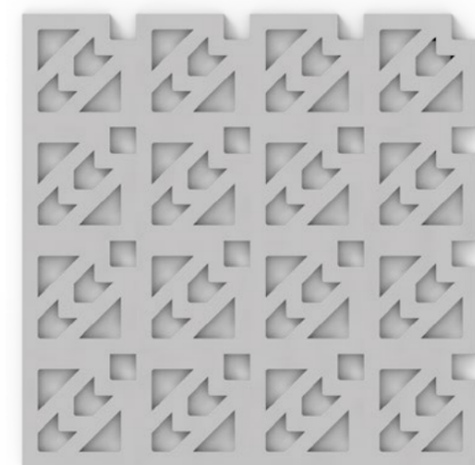
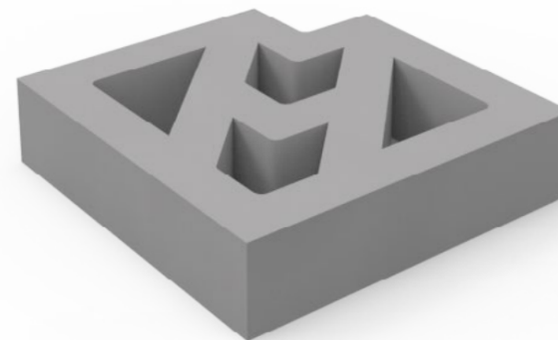
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1500	400 x 400	9,00	11,1
K1510	400 x 600	9,00	11,1

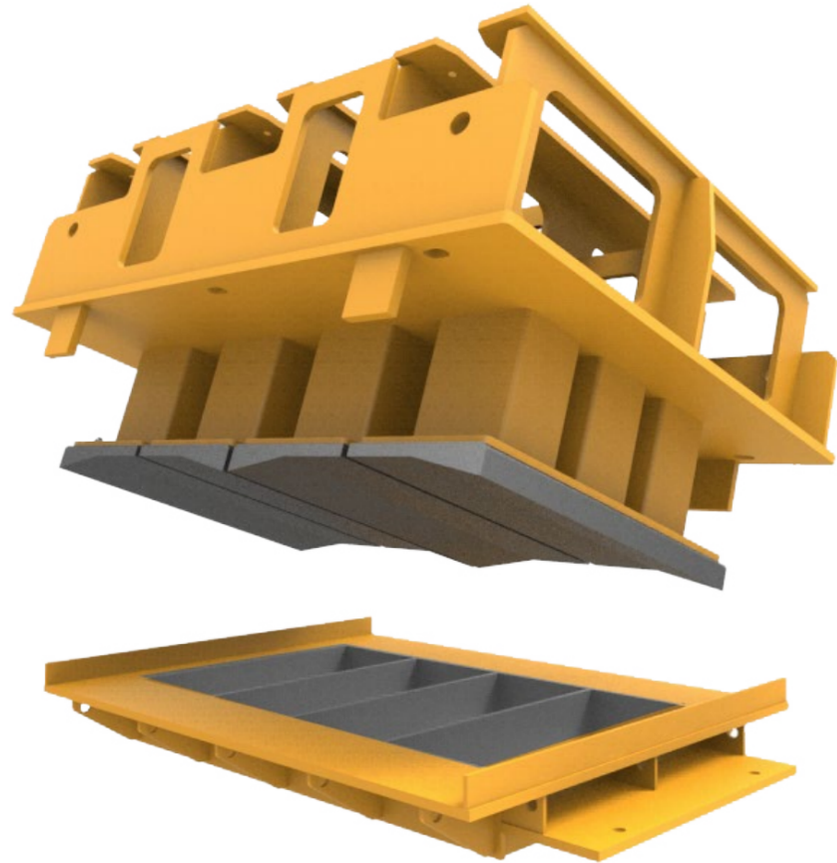


ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Код	Размеры, мм	Площадь одного изделия, дм ²	Кол-во в 1 м ² , шт
K1520	200 x 200	4,00	25



БОРДЮРЫ

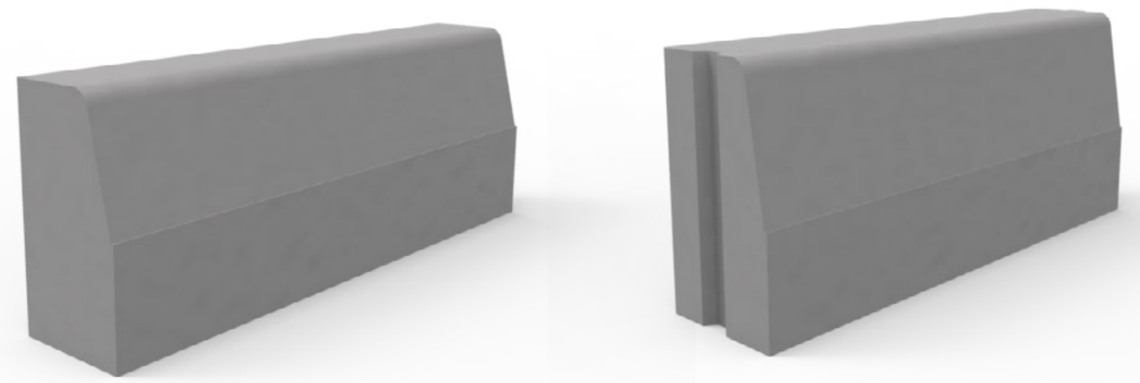


В зависимости от конструктивных особенностей конкретного вибропресса и требований заказчика, Namtas изготавливает пуансон-матрицы для бордюров, формируемых как в вертикальном, так и в лежачем или стоячем горизонтальном положении.

Формообразующая оснастка Namtas позволяет формировать как стандартные дорожные, тротуарные, садовые бордюры и поребрики, так и бордюры с фаской или пазогребневой системой.

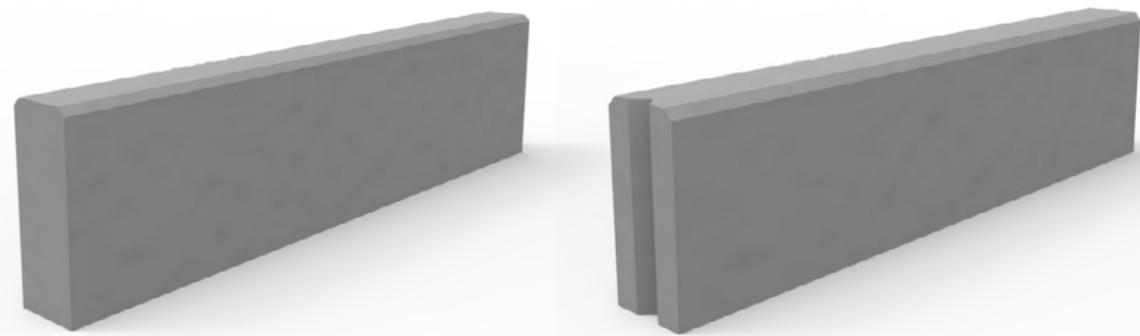


БОРДЮРЫ



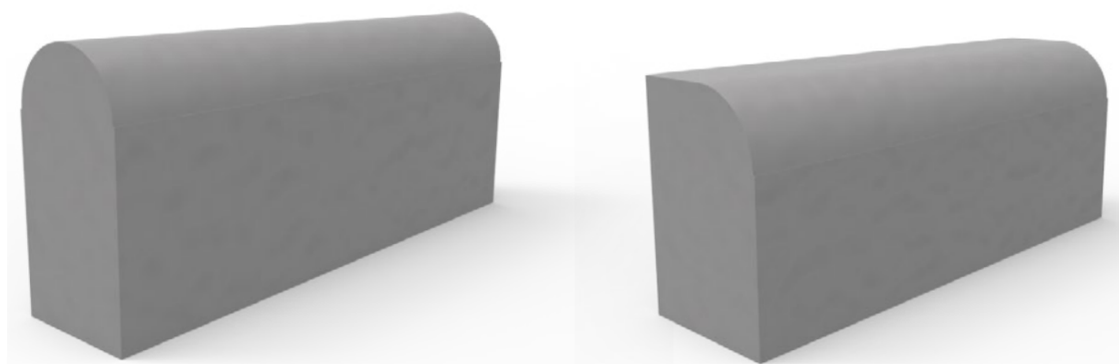
Код	Размеры, мм	Вес, кг
K4010	50/100 x 150 x 500 (750-1000)	26
K4020	70/100 x 200 x 500 (750-1000)	39
K4030	100/130 x 250 x 500 (750-1000)	66
K4040	120/150 x 300 x 500 (750-1000)	93
K4050	150/180 x 300 x 500 (750-1000)	114
K4060	150/300 x 300 x 500 (750-1000)	155

БОРДЮРЫ



Код	Размеры, мм	Вес, кг
K4510	75 x 150 x 500 (750-1000)	26
K4520	100 x 200 x 500 (750-1000)	46
K4530	125 x 250 x 500 (750-1000)	72
K4540	150 x 300 x 500 (750-1000)	104

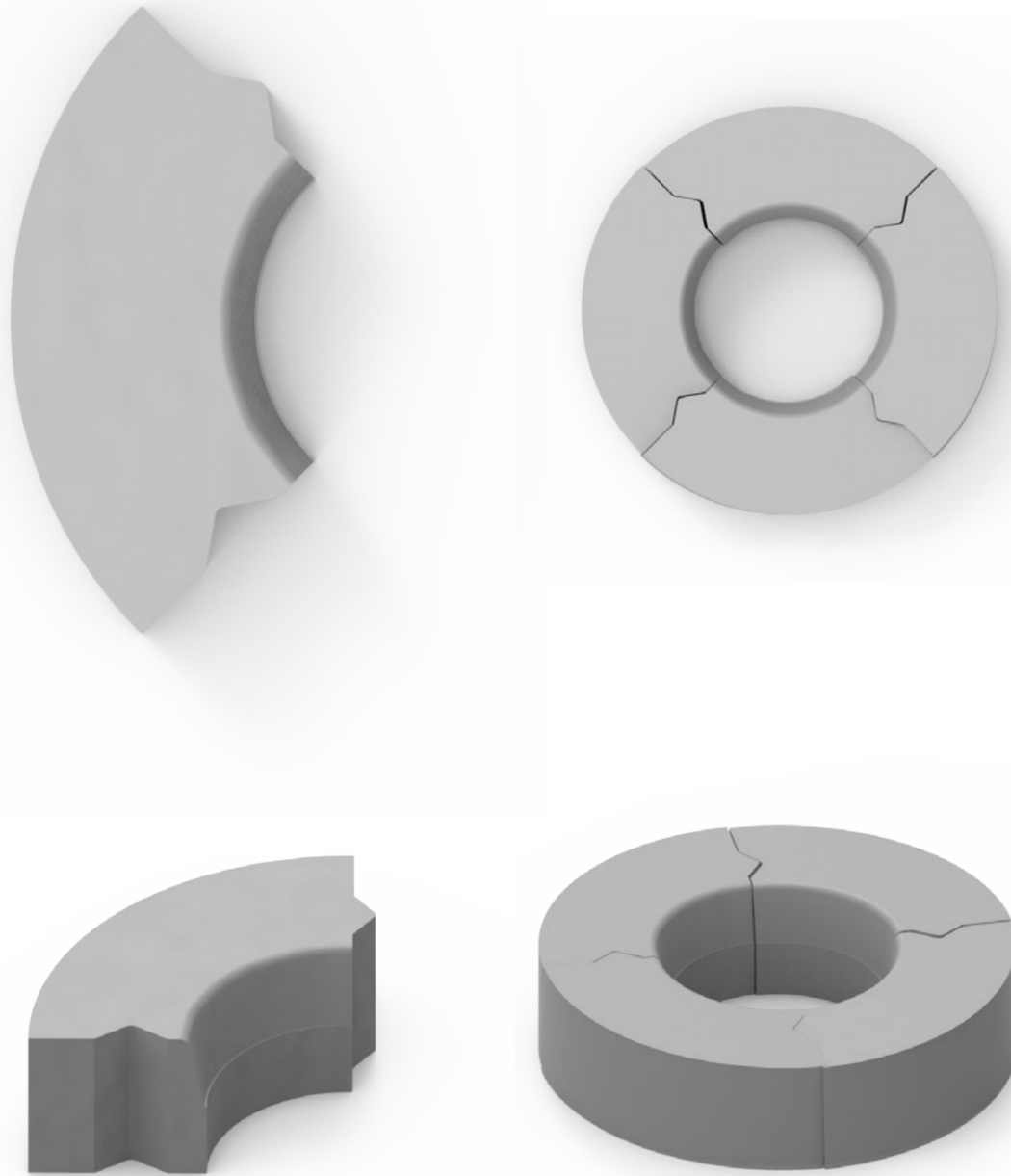
БОРДЮРЫ



Код	Размеры, мм	Вес, кг
K4710	75 x 150 x 500 (750-1000)	25
K4720	100 x 200 x 500 (750-1000)	44
K4730	125 x 250 x 500 (750-1000)	68
K4740	150 x 300 x 500 (750-1000)	98

БОРДЮРЫ

Код	Размеры, мм	Описание
K4810	240 x 260 x 664	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика



СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

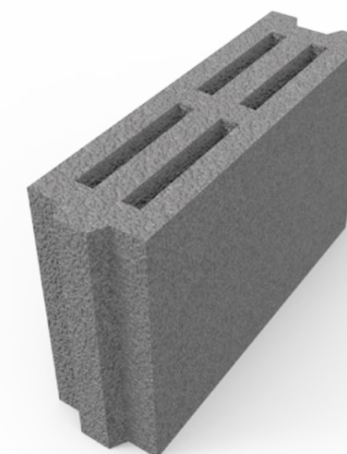
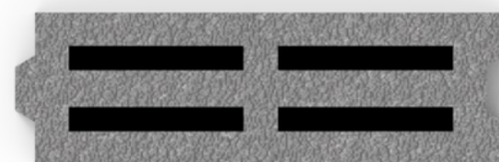
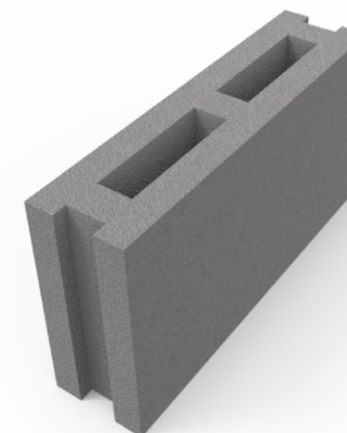
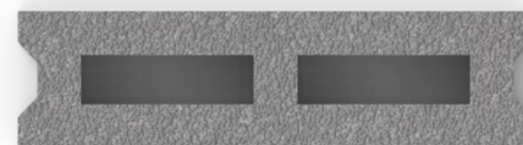


Стеновой блок – один из самых распространенных строительных материалов в мире, видов которого существует огромное множество. Пуансон-матрицы Namtas подходят для формования не только высококачественных цементно-песчаных блоков, но блоков на легких заполнителях, таких как пемза или керамзит, обладающих повышенной абразивностью. Ввиду сложной конфигурации изделий формообразующая оснастка для стеновых блоков сварная, а штампы пуансона крепятся к пластине пуансона на болты. В зависимости от требований заказчика Namtas может изготовить пуансон-матрицу для пустотелых многупустотных (со сквозными или несквозными пустотами) и полнотелых стеновых блоков с фаской, пазогребневой системой или с канавками для раствора или арматуры.



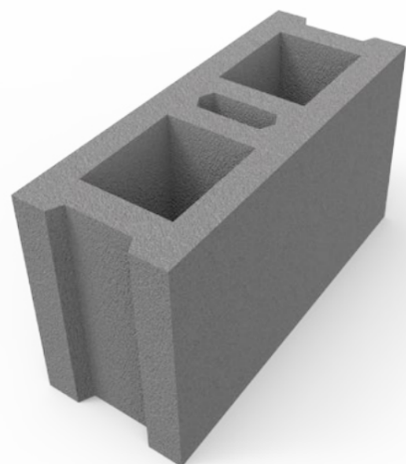
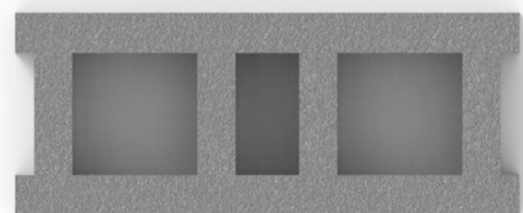
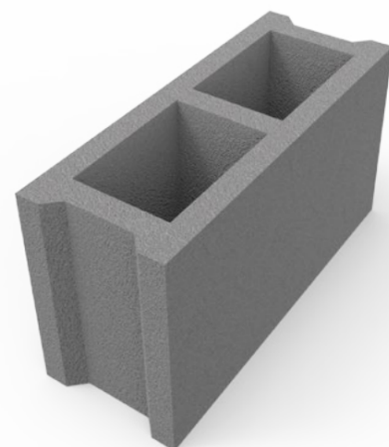
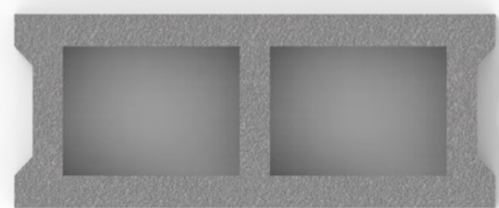
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

Код	Размеры, мм	Описание
K6010	100 x 400 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
K6012	100 x 400 x 200	



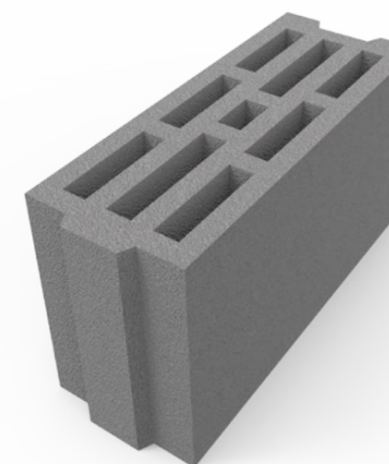
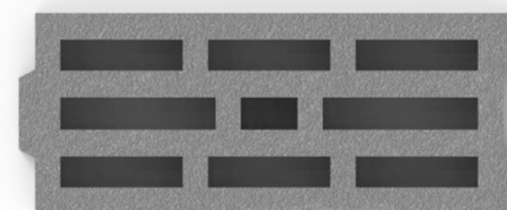
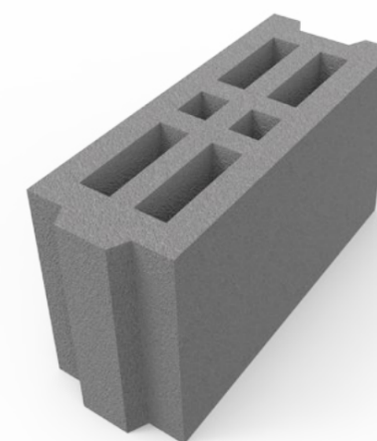
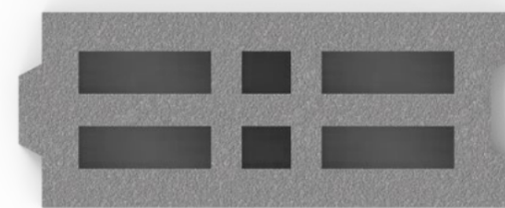
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

Код	Размеры, мм	Описание
К6020	150 x 400 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
К6021	150 x 400 x 200	



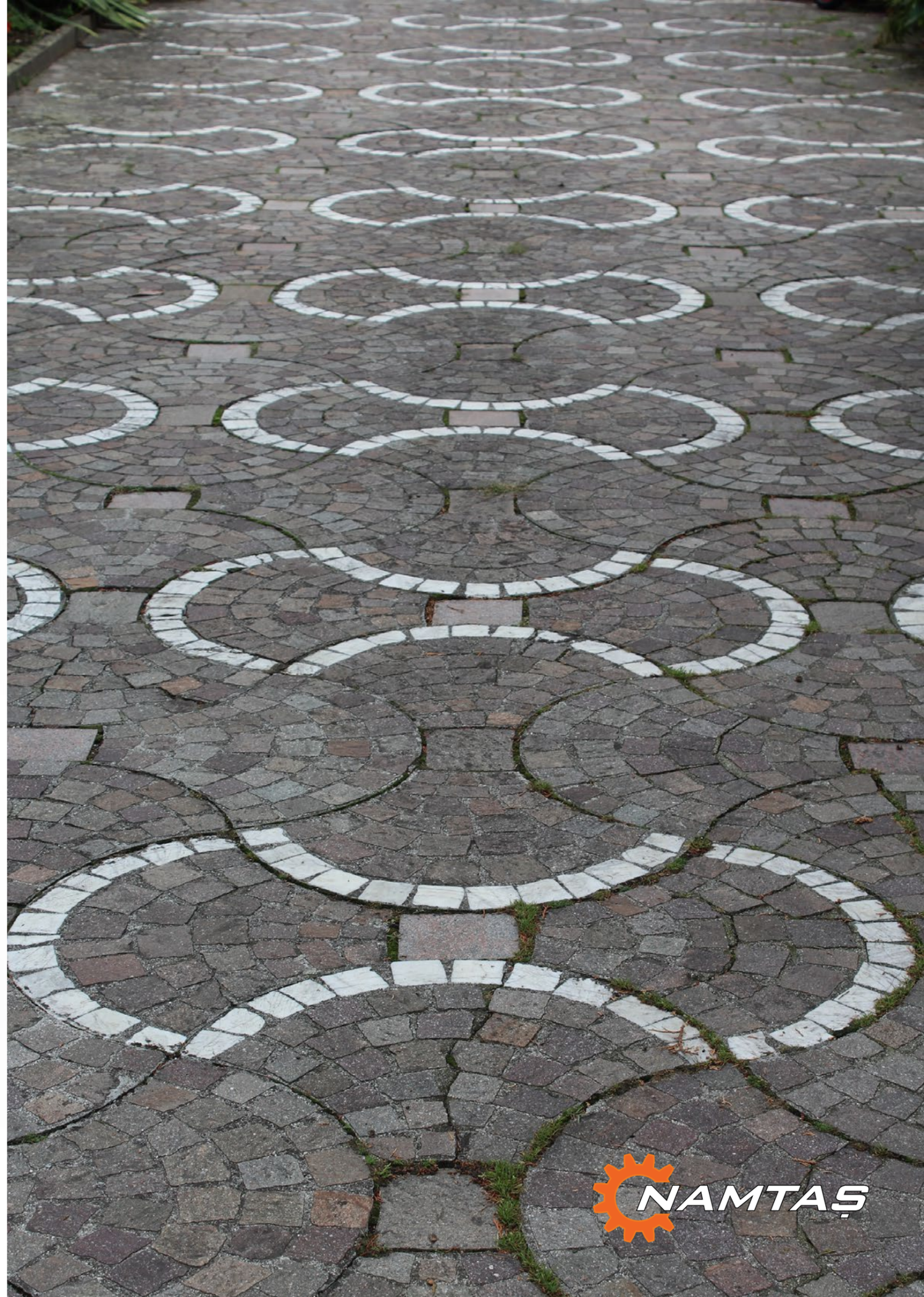
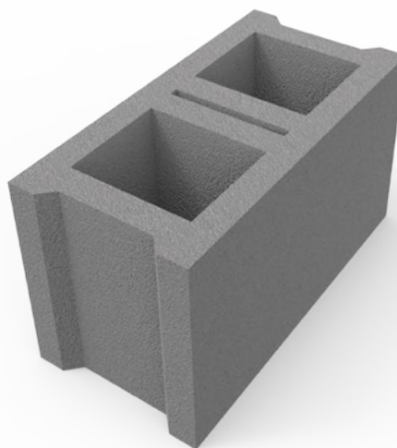
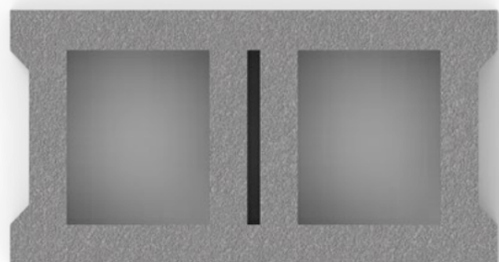
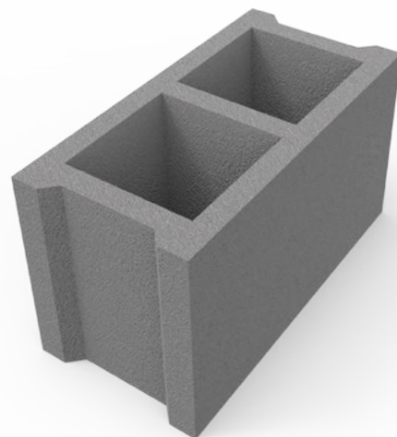
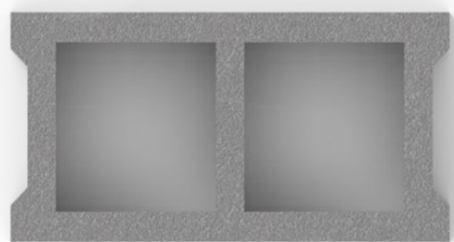
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

Код	Размеры, мм	Описание
К6023	150 x 400 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
К6024	150 x 400 x 200	



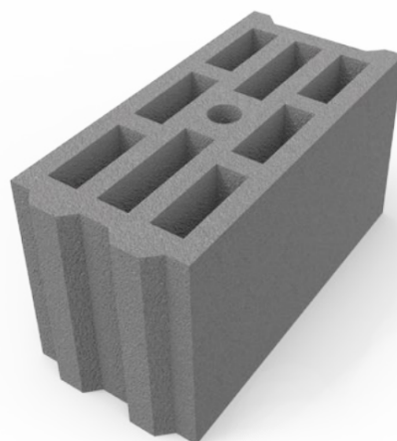
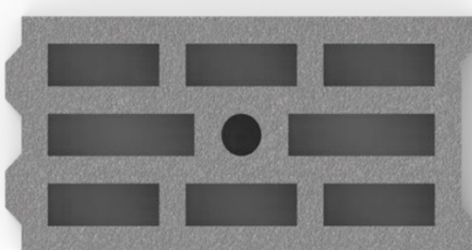
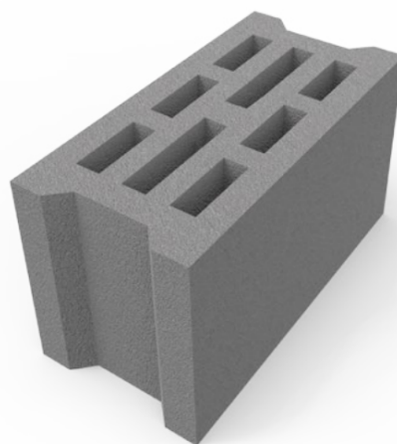
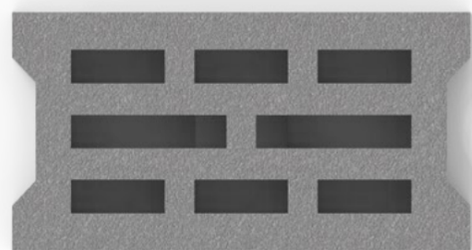
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

Код	Размеры, мм	Описание
К6030	200 x 400 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
К6031	200 x 400 x 200	



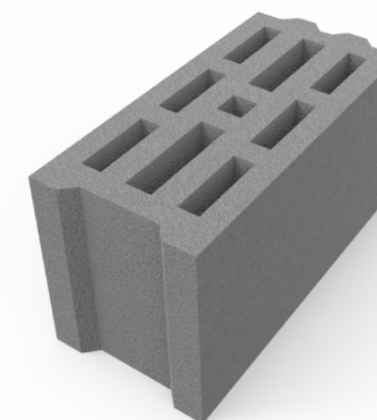
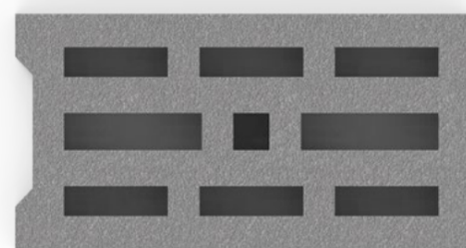
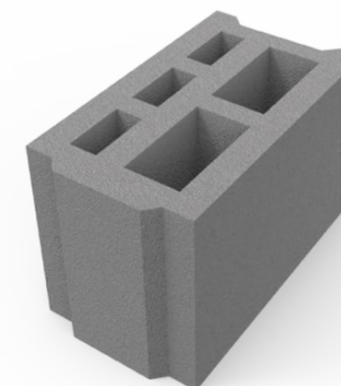
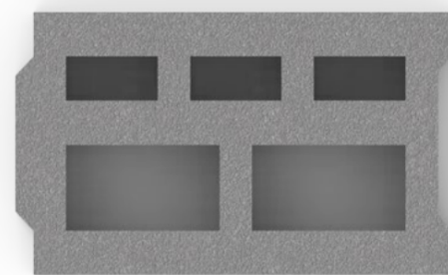
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

Код	Размеры, мм	Описание
К6032	200 x 400 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
К6033	200 x 400 x 200	



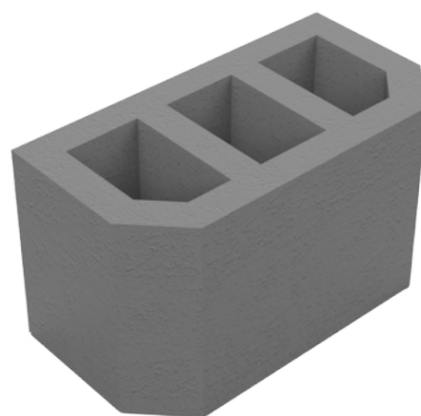
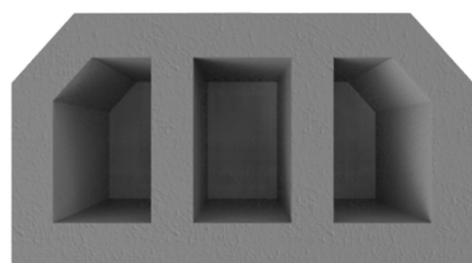
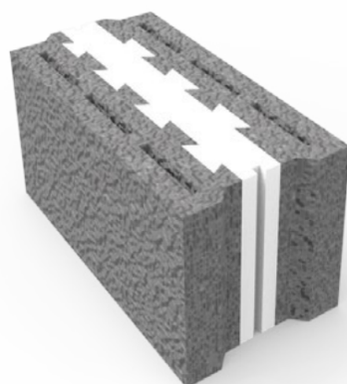
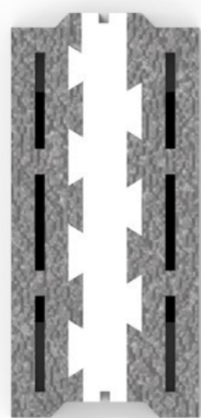
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

Код	Размеры, мм	Описание
К6034	200 x 400 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
К6035	250 x 400 x 200	



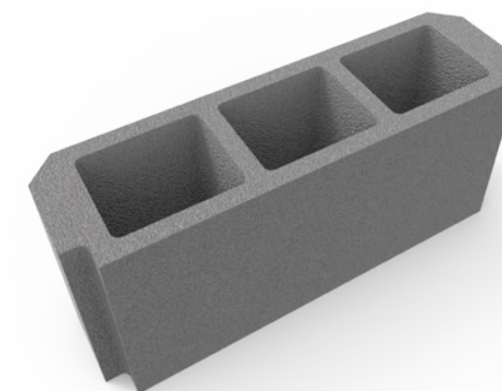
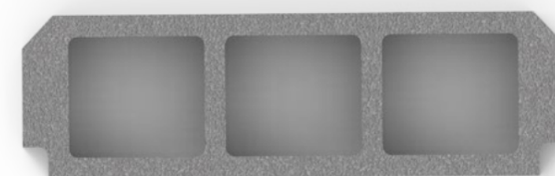
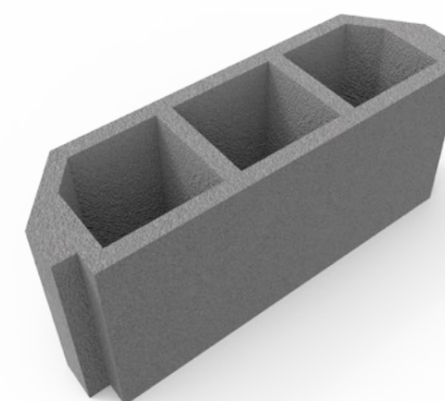
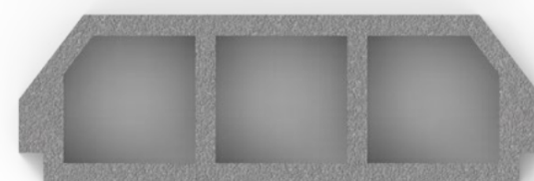
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

Код	Размеры, мм	Описание
К6036	200 x 400 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
К6037	200 x 400 x 200	

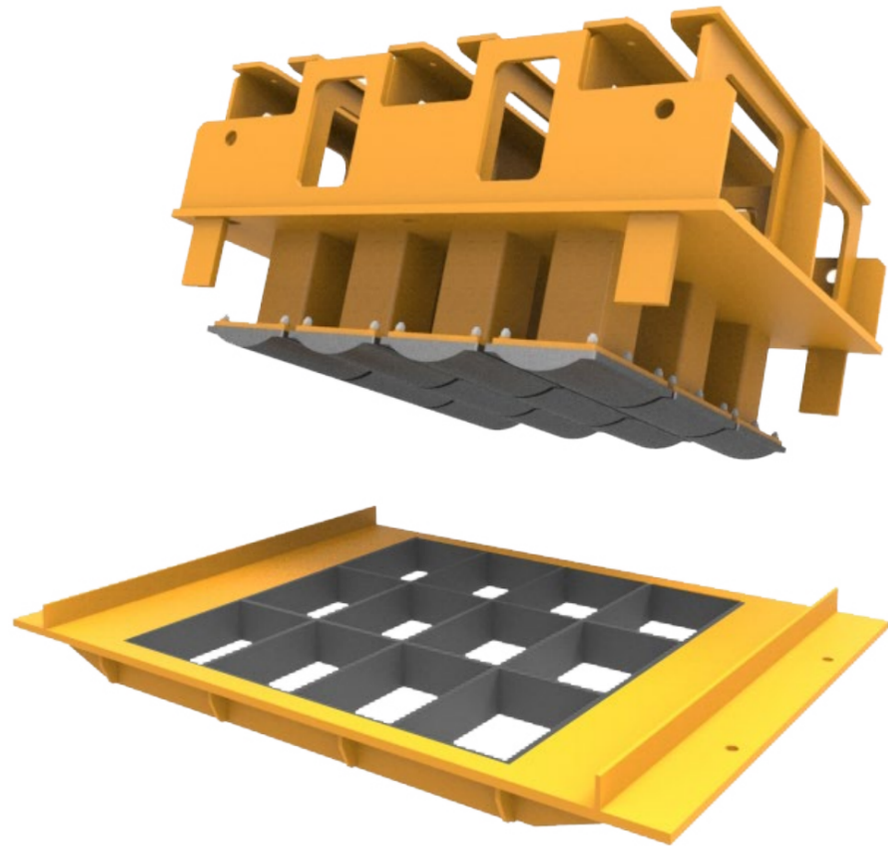


СТЕНОВЫЕ БЛОКИ

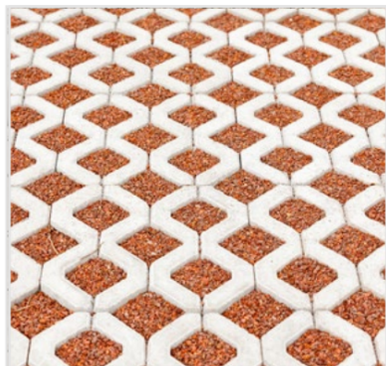
Код	Размеры, мм	Описание
К6038	160 x 526 x 200	со сквозными / несквозными пустотами пазогребневые / ровные / с канавками для раствора
К6039	150 x 526 x 200	



ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

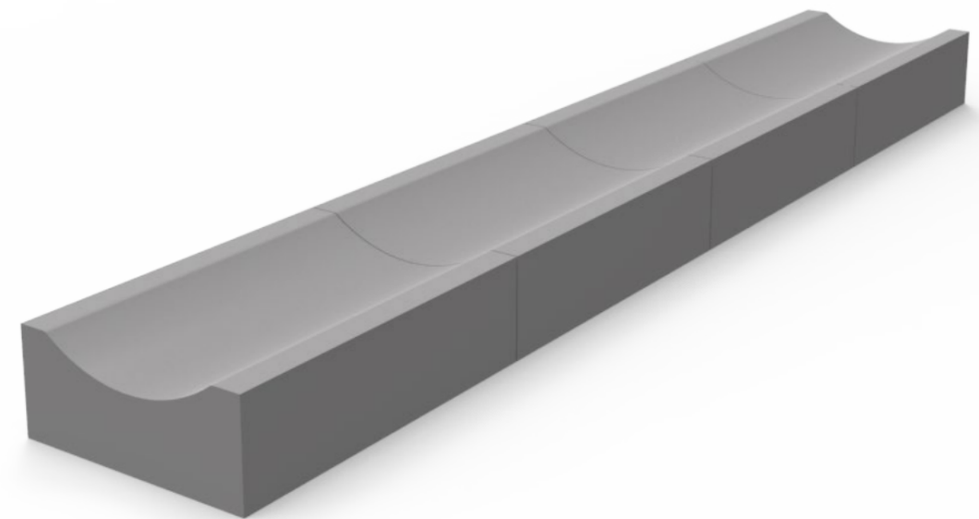
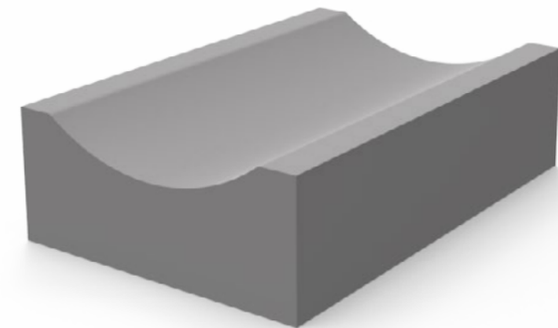


Обладая выпуклой или вогнутой формой, данный тип изделий требует четко выверенных параметров и идеальных пропорций формообразующей оснастки. Высокое качество пуансон-матриц Namtas позволяет получить прочное изделие, соответствующее требованиям заказчика. Форма и размеры лотков зависят от сферы их применения.



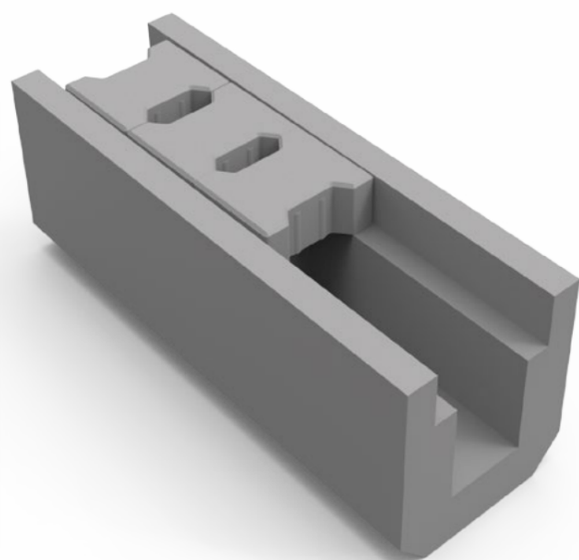
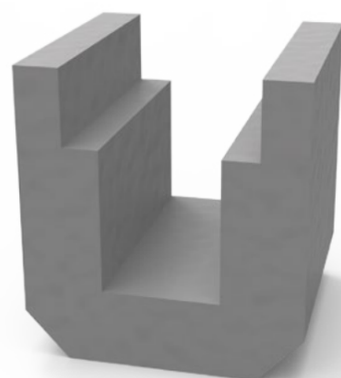
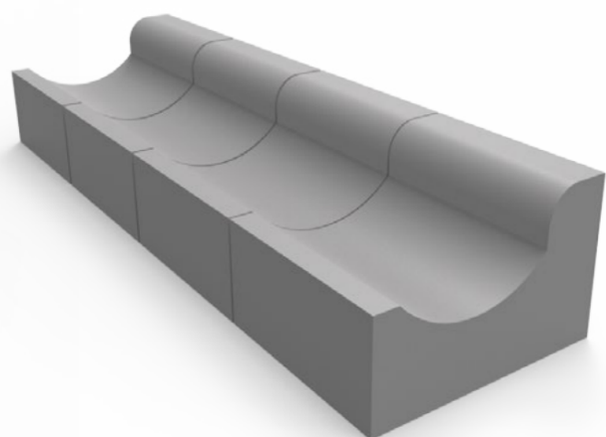
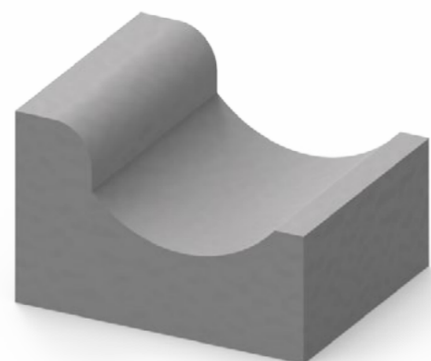
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

Код	Размеры, мм	Описание
K5010	120/90 x 330 x 500	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика
K5011	150/120 x 330 x 500	



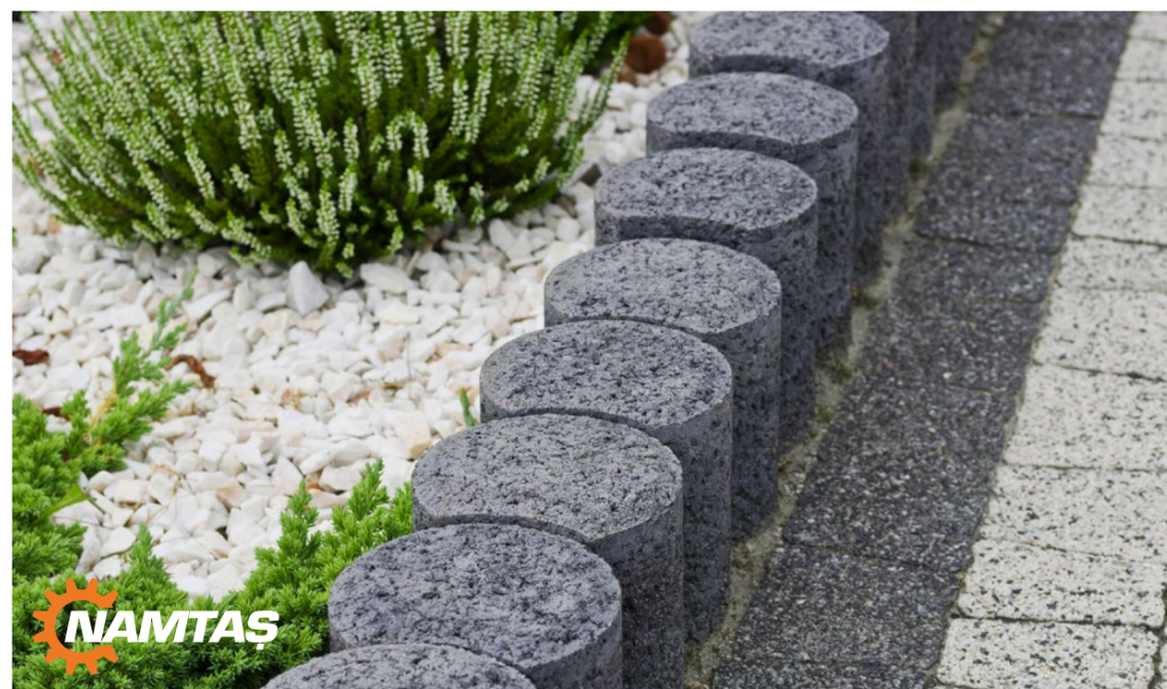
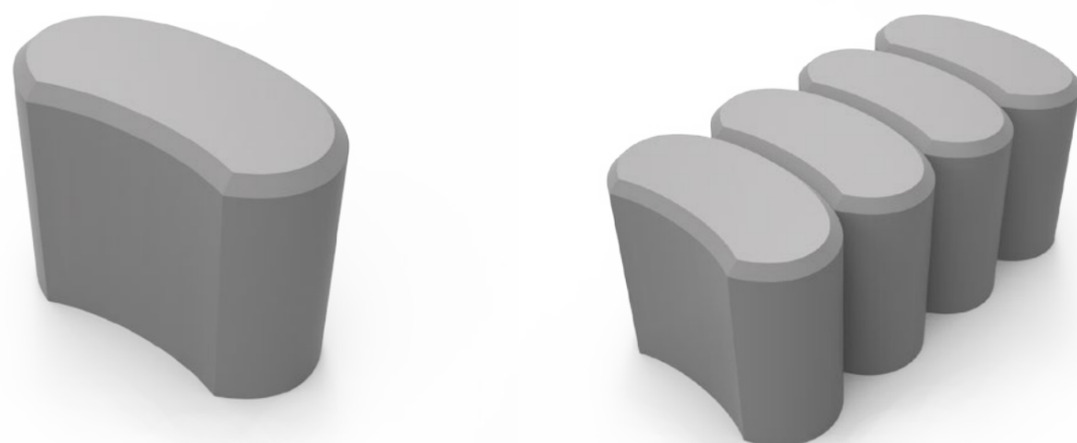
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

Код	Размеры, мм	Описание
K5012	180/80 x 250 x 300	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика
K5013	150/80 x 310 x 300	



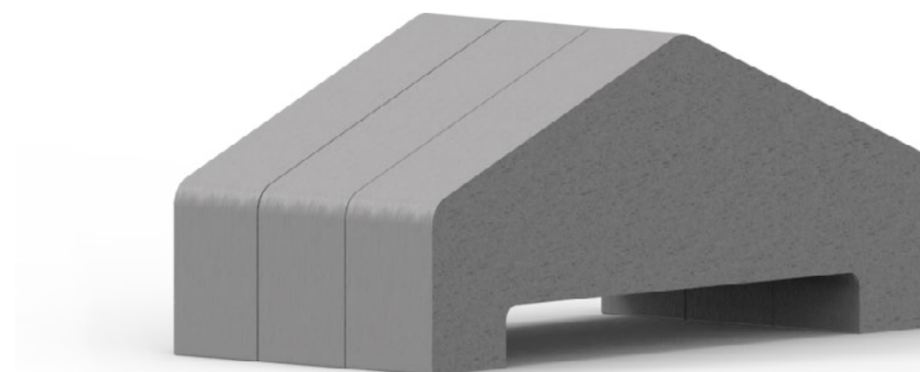
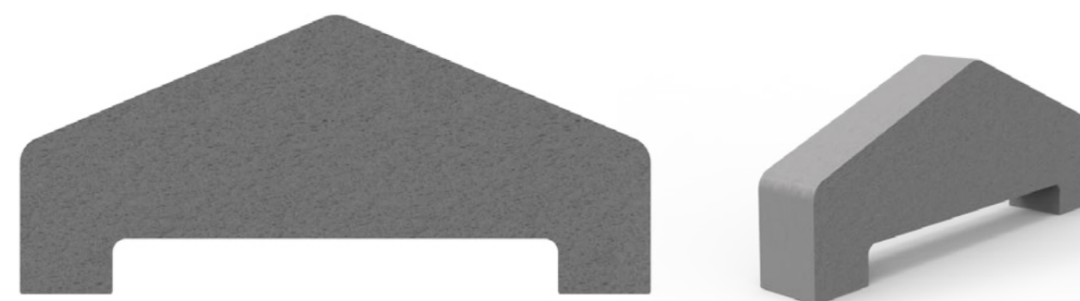
ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Код	Размеры, мм	Описание
K6010	150 x 250	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика



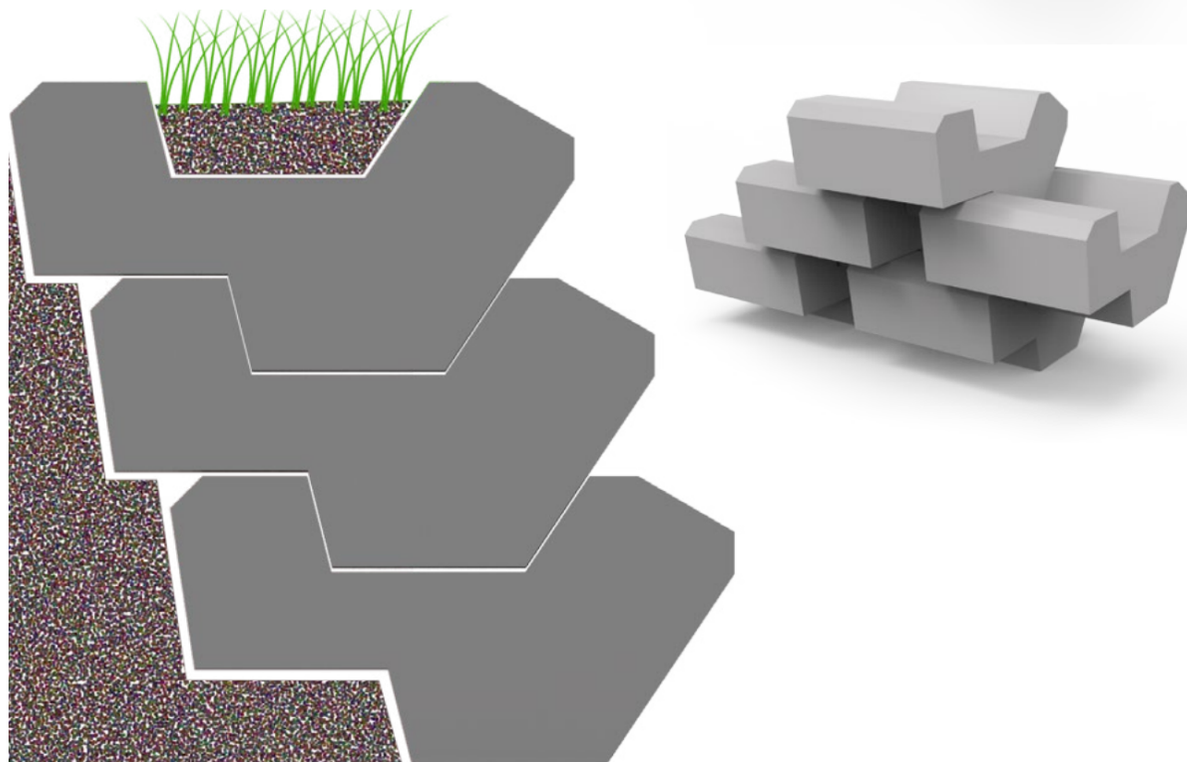
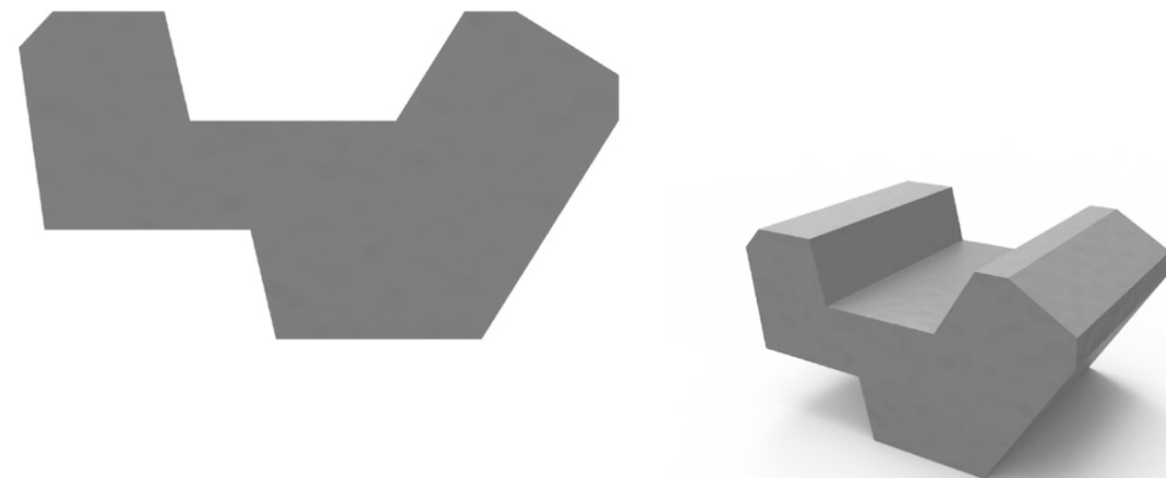
ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Код	Размеры, мм	Описание
K6011	30 x 263 x 160/50	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика



ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

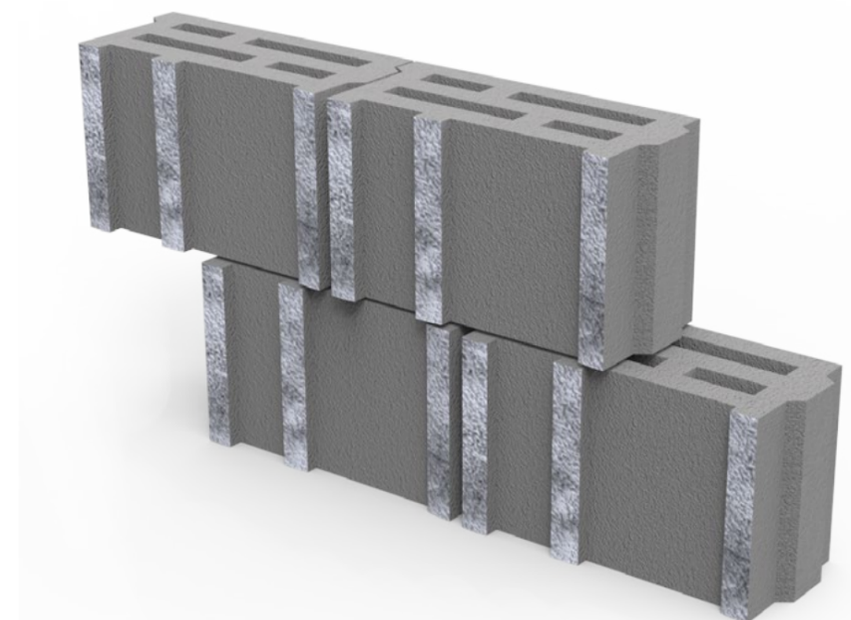
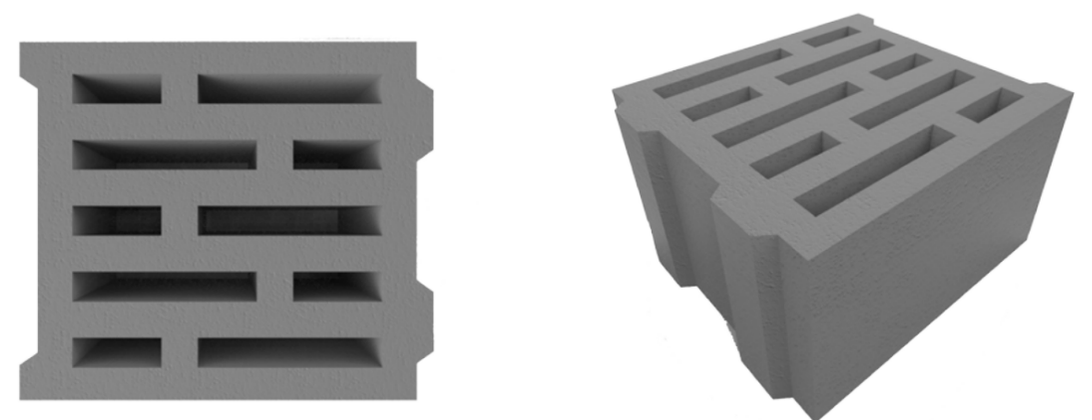
Код	Размеры, мм	Описание
K6012	250 x 330 x 250	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика



62

ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

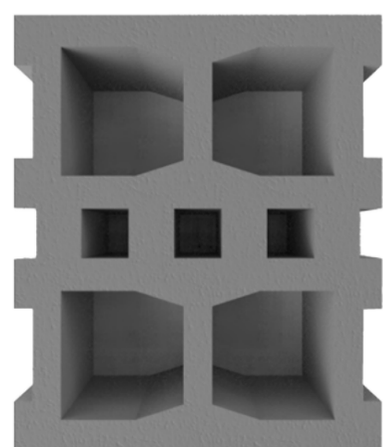
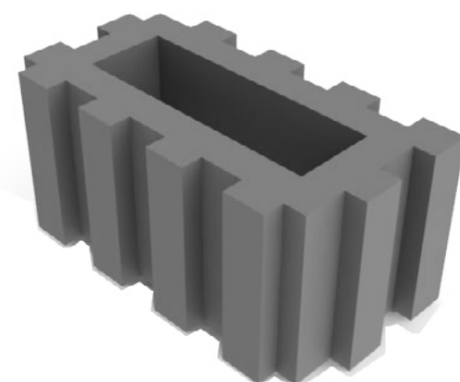
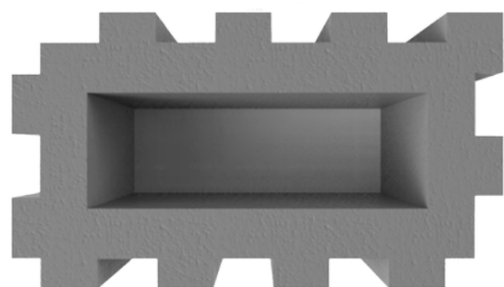
Код	Размеры, мм	Описание
K6013	400 x 300 x 200	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика



63

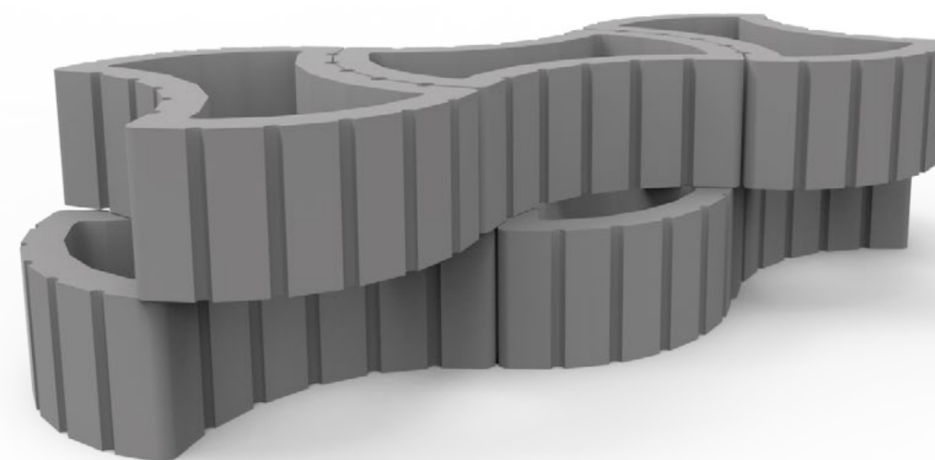
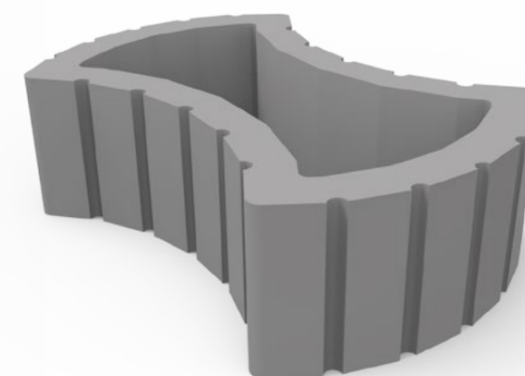
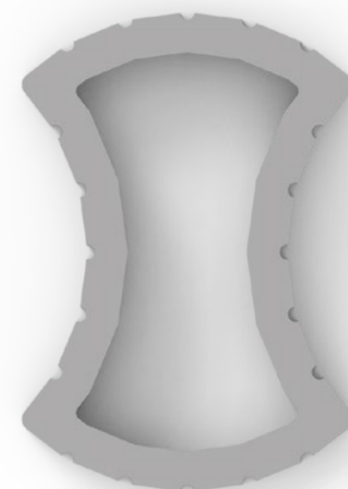
ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Код	Размеры, мм	Описание
K6014	400 x 190 x 200	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика
K6015	300 x 400 x 200	



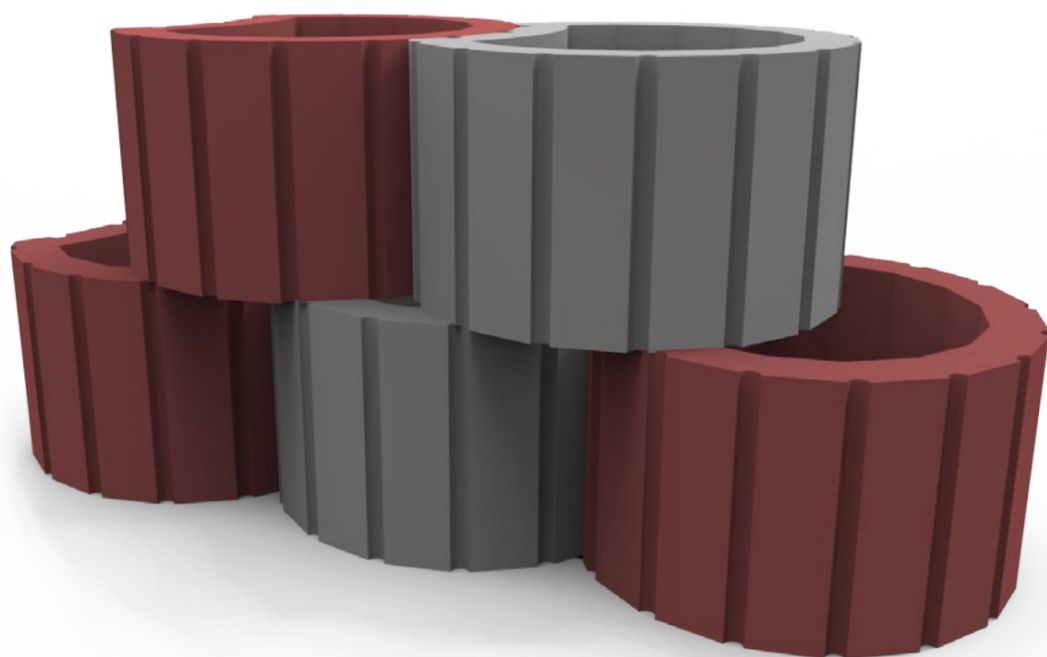
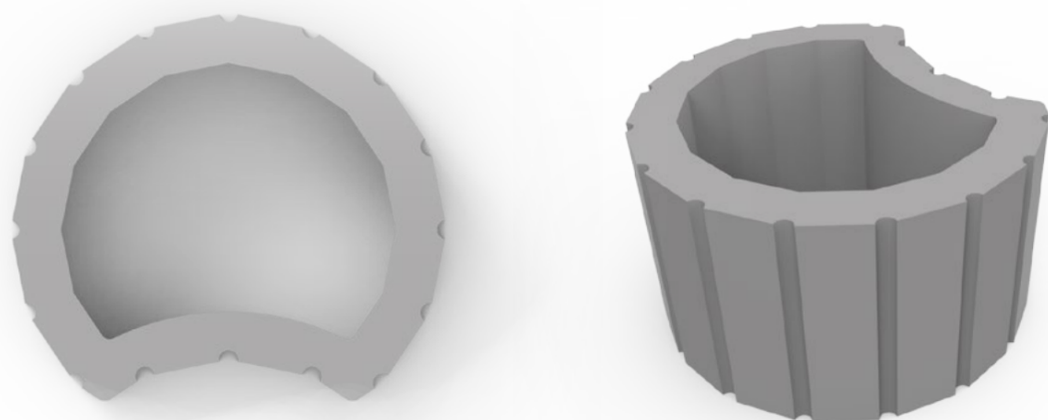
ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Код	Размеры, мм	Описание
K6016	320 x 470 x 150	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика



ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Код	Размеры, мм	Описание
K6017	280 x 347 x 200	Различные формы и размеры согласно требованиям заказчика



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПУАНСОН-МАТРИЦ ДЛЯ ВСЕХ
ВИДОВ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ





Namtaş Beton Makinaları Beton Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.

Ankara Asfaltı 26. km., Kemalpaşa / İzmir / Turkey

Тел: +90 232 8781359; +90 534 2787222

Факс: +90 232 8787765

info@namtas.com

www.namtas.com