



110





KerbDrain

ACO KerbDrain - это бордюрный камень и водоотвод в одном конструктивном элементе. С одной стороны - это очень эстетичное решение, с другой стороны - практичное и надежное (класс нагрузок до D 400), а с третьей - функциональное и рациональное - оно сокращает необходимость покупки и монтажа дополнительных систем водоотвода.

Изготавливается из полимербетона натурального бежевого или черного цветов.

Для водоотвода используется полость внутри бордюрного камня. Также в системе предусмотрены элементы уменьшенной высоты для установки в местах пешеходных переходов (в соответствии с нормами ЕС), пескоуловитель и ревизионный элемент с крышкой из ковкого чугуна для доступа к системе и обслуживания.

За инновационность система ACO KerbDrain была удостоена британской премии Queen's Award for Enterprise в 2001 году.

Область применения:

- индивидуальная застройка;
- объекты городской инфраструктуры - скверы, парки, площади, вокзалы и т.д.;
- спортивные сооружения;
- гостиницы;
- паркинги легковых и грузовых автомобилей, автобусные остановки;
- офисные центры, торгово-развлекательные центры.



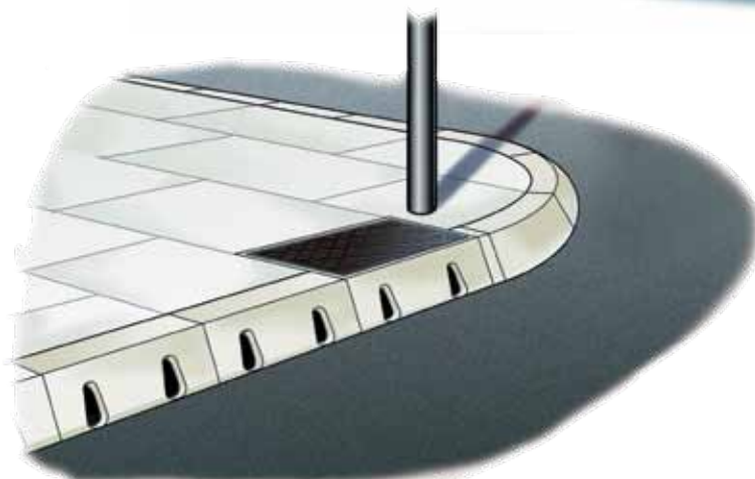
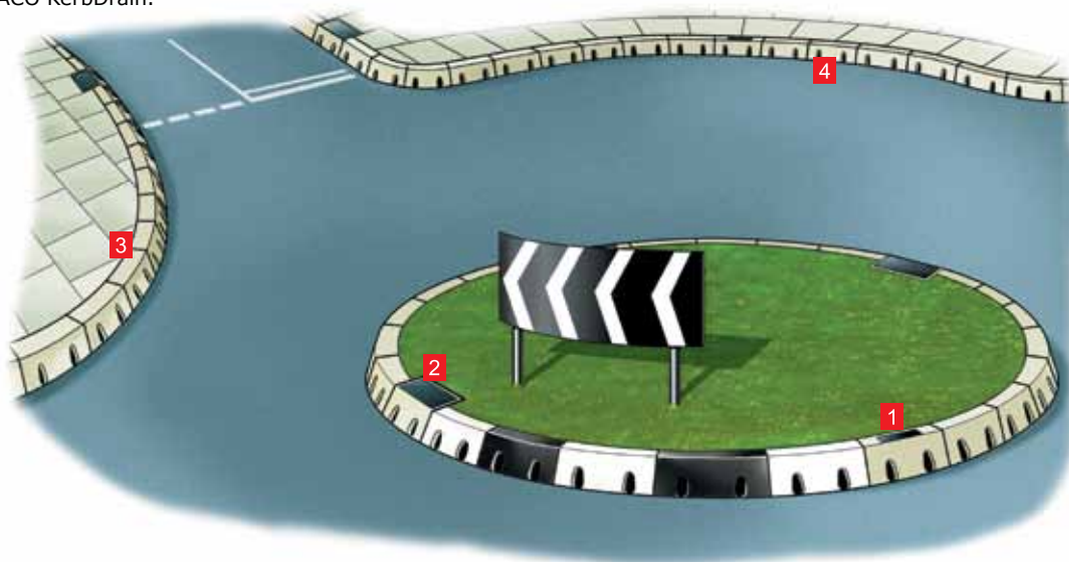
ACO KerbDrain -
универсальная система
водоотвода и бордюрный
камень из полимербетона.

Преимущества системы:

- высокая производительность водоотвода;
- интеграция бордюрного камня и водоотвода дает возможность установки ACO KerbDrain на прямых и криволинейных участках дороги;
- экономичность;
- повышенная прочность (на 50% прочнее традиционного бордюрного камня);
- превосходная химическая устойчивость;
- эстетичный дизайн;
- компактность;
- легкость (масса одного блока 25–35 кг);
- скорость укладки (200 м в день);
- соответствие европейским стандартам.

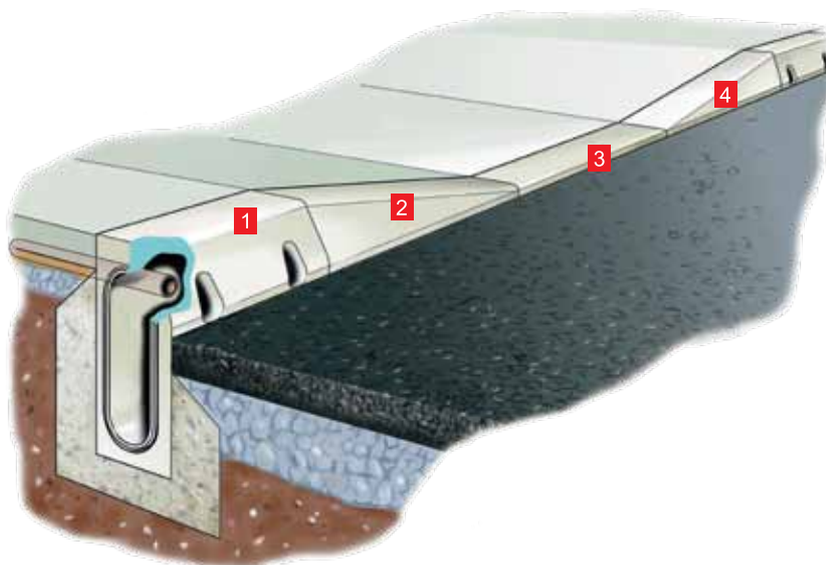


- 1 - канал с ревизионным элементом.
2 - пескоуловитель.
3 и 4 - каналы ACO KerbDrain.

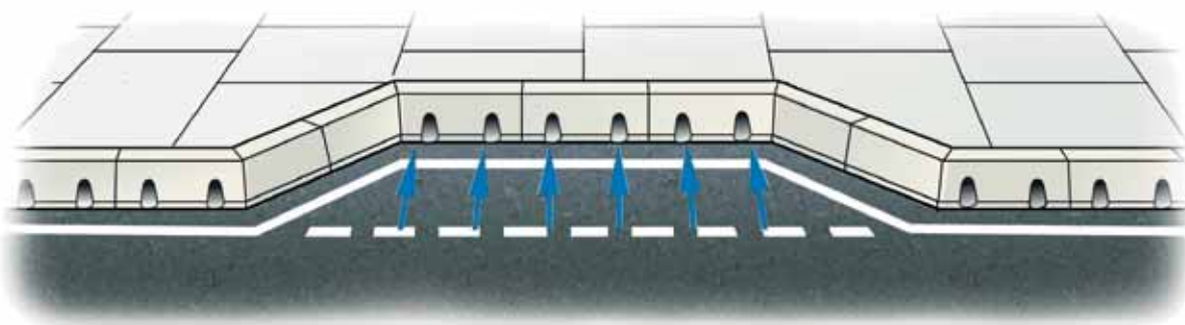


Пескоуловитель системы ACO KerbDrain.

1. Стандартный элемент ACO KerbDrain.
2. Левый элемент с уклоном бордюра.
3. Низкий элемент.
4. Правый элемент с уклоном бордюра.



Применение системы на автобусной остановке:



Внимание: торцевые стенки для элементов KerbDRAIN изготавливаются левыми либо правыми, в зависимости от места установки

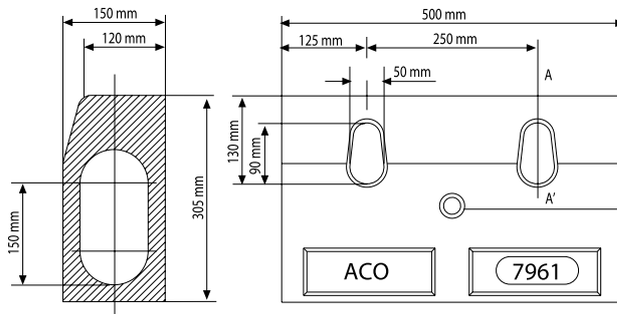
**Элементы системы ACO
KerbDrain 305.**



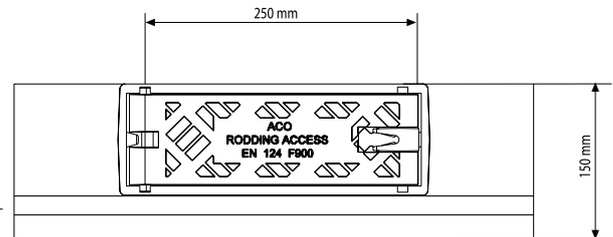
Гидравлическая ширина 100 мм.



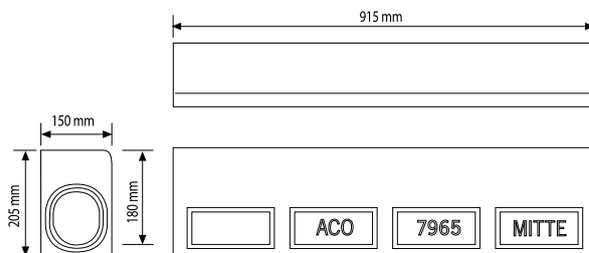
Наименование	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Количество на палете
Канал KD 305	07961	50,0	15,0	30,5	28,0	20
Ревизионный элемент KD 305	07962	50,0	15,0	30,5	29,7	14
Левый элемент с уклоном бордюра	07966	91,5	15,0	30,5-20,5	48,5	7
Низкий элемент	07965	91,5	15,0	20,5	43,5	21
Правый элемент с уклоном бордюра	07967	91,5	15,0	30,5-20,5	48,5	7
Торцевая стенка	07973	-	-	-	2,6	6
Отводная заглушка DN 110, вход	07964	-	-	-	3,7	1
Отводная заглушка DN 110, выход	07963	-	-	-	3,7	1



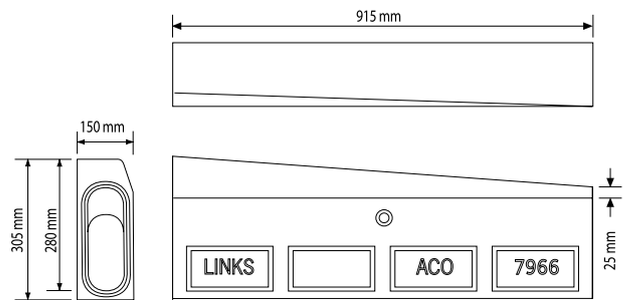
Стандартный элемент.



Элемент с ревизией.



Низкий элемент.



Элемент с уклоном верхнего края бордюра.

Элементы системы ACO KerbDrain 480.

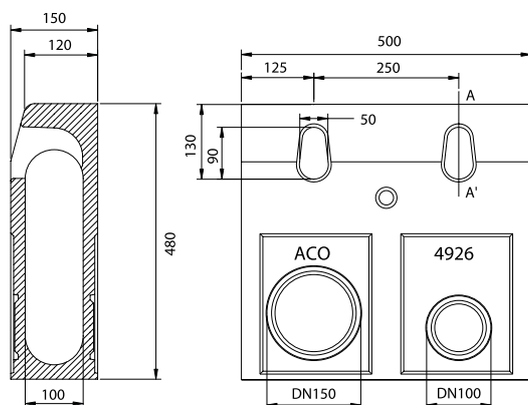


D 400

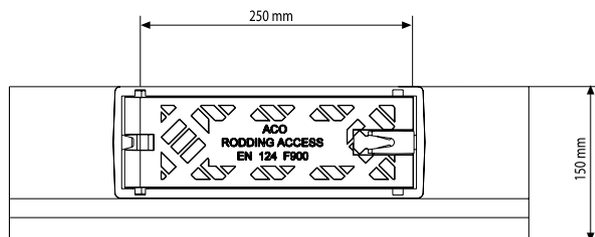
Гидравлическая ширина 100 мм.



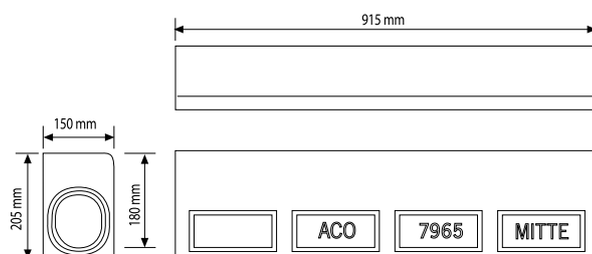
Наименование	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Количество на палете																											
Канал KD 480	04926	50,0	15,0	48,0 - 37,5	37,5	20																											
Ревизионный элемент KD 480	04927	50,0	15,0	48,0	36,0	14																											
Левый элемент с уклоном бордюра	04931	91,5	15,0	48,0 - 37,5	63,5	7																											
Низкий элемент	04933	91,5	15,0	37,0	14	Правый элемент с уклоном бордюра	04932	91,5	15,0	48,0 - 37,5	63,5	7	Торцевая стенка	04938	-	-	-	7,2	1	Отводная заглушка DN 110, вход	04939	-	-	-	20,0	1	Отводная заглушка DN 110, выход	04940	-	-	-	6,0	1
Правый элемент с уклоном бордюра	04932	91,5	15,0	48,0 - 37,5	63,5	7																											
Торцевая стенка	04938	-	-	-	7,2	1																											
Отводная заглушка DN 110, вход	04939	-	-	-	20,0	1																											
Отводная заглушка DN 110, выход	04940	-	-	-	6,0	1																											



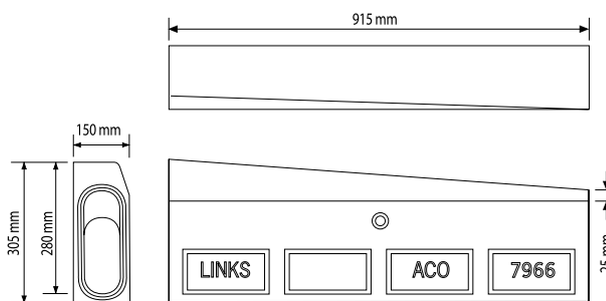
Стандартный элемент.



Элемент с ревизией.



Низкий элемент.



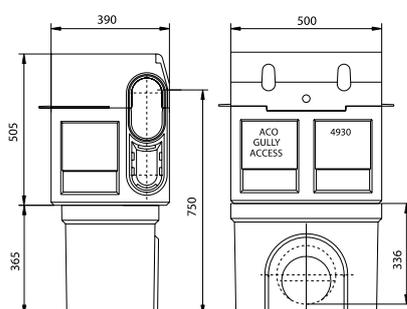
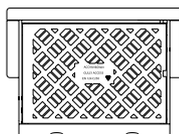
Элемент с уклоном верхнего края бордюра.

Пескоуловитель для АСО KerbDrain 305 и 480.



D 400

Гидравлическая ширина 100 мм.
Крышка изготовлена из ковкого чугуна.
Отвод имеет резиновые уплотнители.

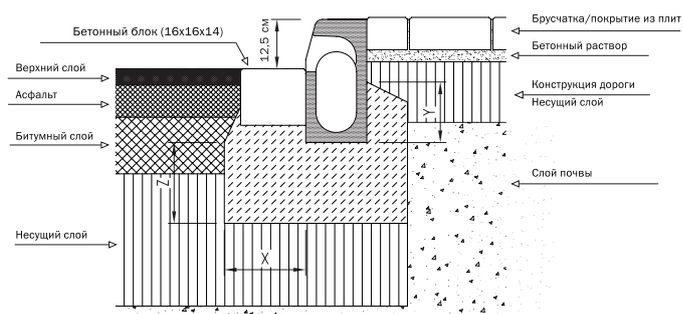


Наименование	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Количество на палете
Верхняя часть пескоуловителя для систем KD 305 и KD 480	04928	50,0	39,0	55,0	82,0	8
Нижняя часть пескоуловителя низкая с отводом DN 160	01614	50,0	32,2	36,5	28,5	8
Нижняя часть пескоуловителя низкая с отводом DN 200	06190	50,0	32,2	36,5	27,0	8
Нижняя часть пескоуловителя высокая с отводом DN 160	03217	50,0	32,2	71,5	49,9	4
Нижняя часть пескоуловителя высокая с отводом DN 200	08565	50,0	32,2	71,5	49,9	4
Корзина для низкого пескоуловителя	01616					
Корзина для высокого пескоуловителя	01617					
Отводная заглушка DN 110, выход	04940	-	-	-	6,0	1

Монтажный узел.



D 400



Класс нагрузки	DIN EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Минимальная допустимая марка бетона	DIN 1045 2			B 25	B 25		
	DIN EN 206 1			C 12/15	C 20/25		
Размеры (см)	x			≥ 15	≥ 20		
	y			≥ 15	≥ 15		
	z			≥ 15	≥ 20		

