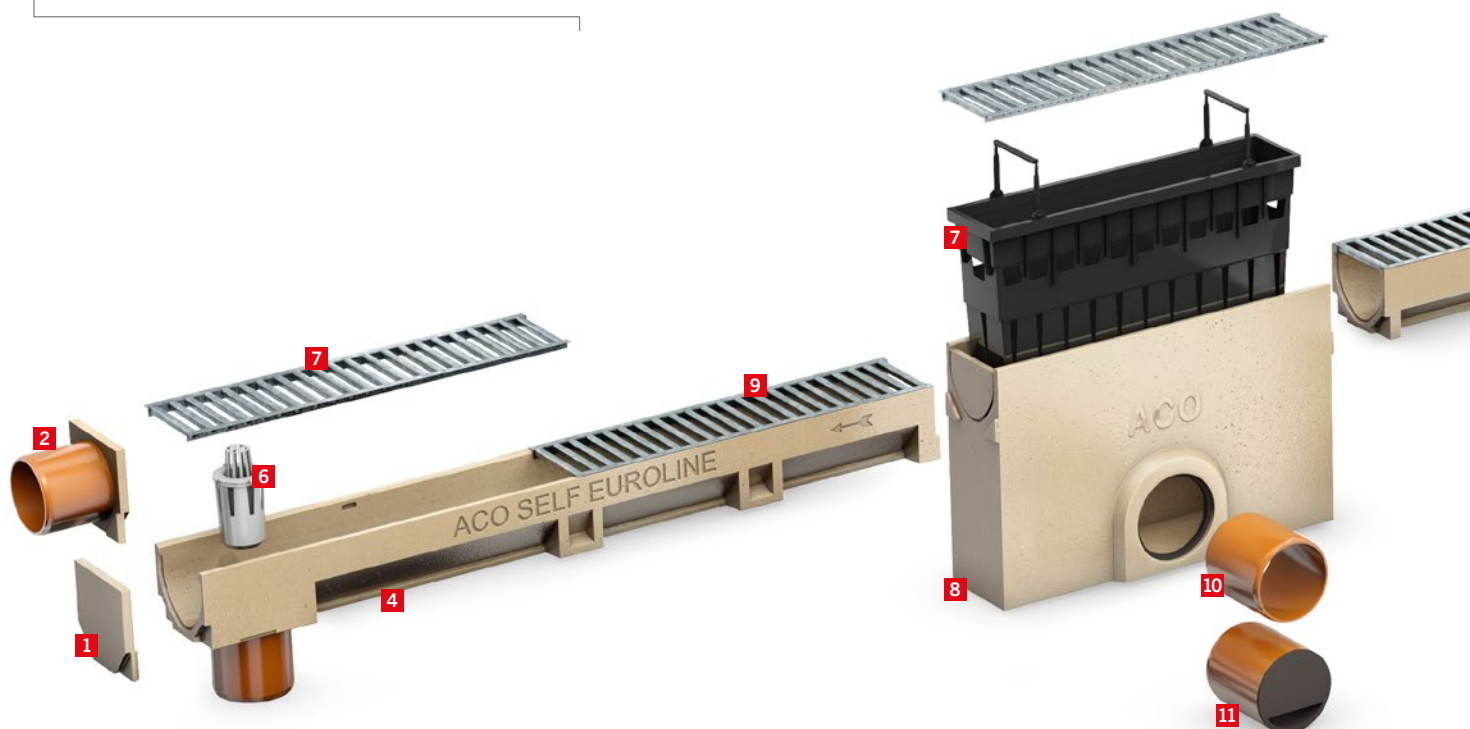


ACO SELF® Euroline

Szerokość w świetle [mm]: 100



Główne elementy systemu

Kanały

Klasa obciążeń: Ruch pieszy, przejezdny dla samochodów osobowych

Materiał: Polimerbeton

Rodzaj kanału: Bezspadkowe

Ruszty

Klasa obciążeń: Ruch pieszy, przejezdny dla samochodów osobowych

Materiał: Stal ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo

Mocowanie rusztu: Na zatrzaski (bezśrubowo)

Skrzynki odpływowe

Klasa obciążeń: Ruch pieszy, przejezdny dla samochodów osobowych

Materiał: Skrzynka odpływowa z polimerbetonu z koszem osadczym z tworzywa sztucznego

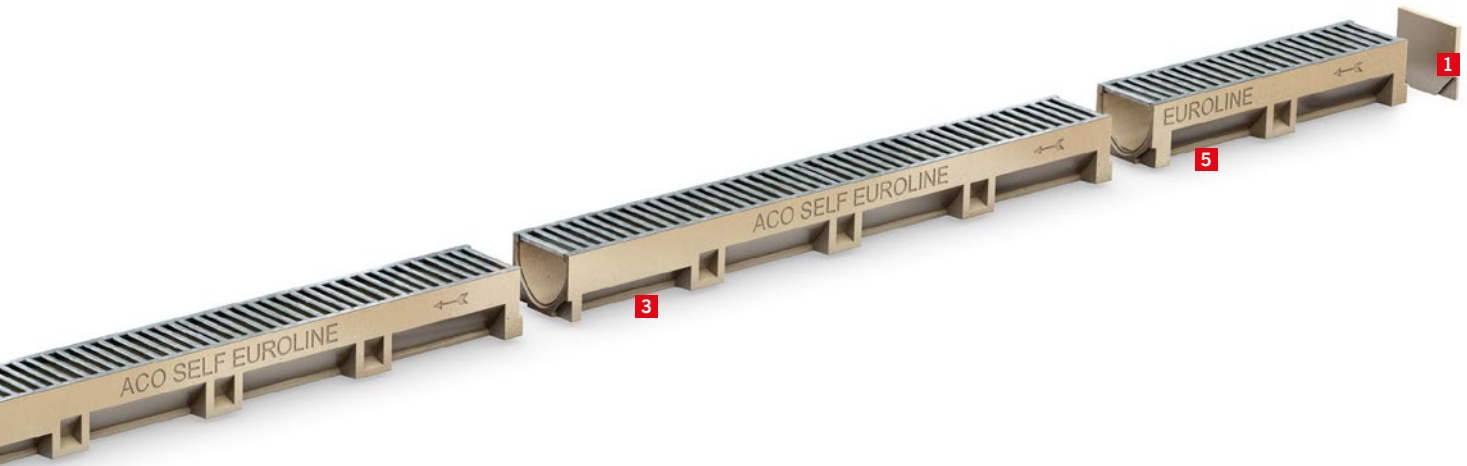
Zalety systemu

- System kanałów z nowym przekrojem V (większa prędkość wody w korycie zapewnia samoczyszczenie), przejezdny dla samochodów osobowych, do stosowania w budownictwie indywidualnym szczególnie tam, gdzie konieczne jest bezpieczne zebranie i kontrolowanie odprowadzanej wody

opadowej, a więc: wjazdy do garaży i na posesje domów jednorodzinnych (maks. spadek 8%), wejścia do budynków i tarasy.

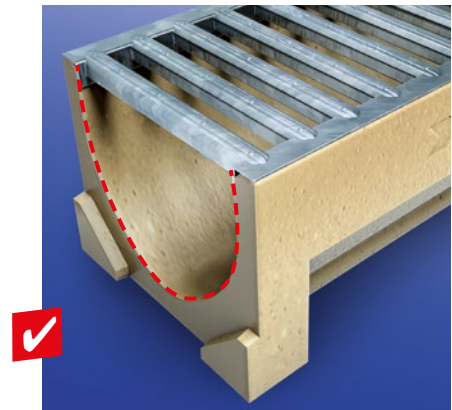
- Udoskonalone korytko i nowe systemy mocowania sprawiają, że jest ono trwalsze i łatwiejsze w konserwacji (brak śrub sprawiających trudność w odkręcaniu po kilku latach).

- Przyłączenie do kanalizacji poprzez korytko z otworem odpływowym i zamontowanym króćcem \varnothing 110, opcjonalnie z zasyfonowaniem.
- Wysoka jakość wykonania i nowoczesny design.



Elementy systemu - legenda

- 1** Ścianka pełna
- 2** Ścianka z króćcem
- 3** Kanał 1m
- 4** Kanał 1m z króćcem pionowym
- 5** Kanał 0,5 m
- 6** Zasyfonowanie pionowe
- 7** Ruszt
- 8** Skrzynka odpływowa
- 9** Kosz osadczy
- 10** Króciec
- 11** Zasyfonowanie poziome



Przekrój V zwiększa prędkość wody w korycie i zapewnia samoczyszczenie.

Typowe zastosowania

- wjazd do garaży domów jednorodzinnych,
- taras,
- drogi dla rowerów i chodniki,
- miejsca ruchu pieszego.



System odwodnienia liniowego ACO SELF® Euroline

Kanał z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia: ruch pieszy/ przejezdny dla samochodów osobowych

Typ	Szer. w świetle	Dług. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.	Masa	szt./ paleta	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm	kg/szt		

Kanał

w kształcie V, z bezśrubowo mocowanym rusztem ze stali ocynkowanej

kanał 1,0 m	10,0	100,0	11,8	9,7	8,3	60	38700
kanał 0,5 m	10,0	50,0	11,8	9,7	4,3	60	38702
kanał 1,0 m z króćcem \varnothing 100.	10,0	100,0	11,8	9,7	8,5	12	38701

Kanał

w kształcie V, z bezśrubowo mocowanym rusztem z żeliwa

kanał 1,0 m	10,0	100,0	11,8	10,0	11,8	48	38705
kanał 0,5 m	10,0	50,0	11,8	10,0	6,0	48	38707
kanał 1,0 m z króćcem \varnothing 100	10,0	100,0	11,8	10,0	11,6	12	38706

Kanał

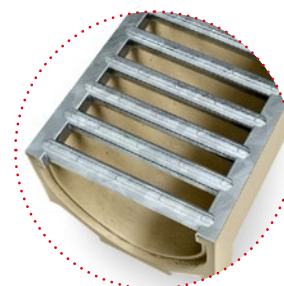
w kształcie V, z bezśrubowo mocowanym rusztem ze stali nierdzewnej

kanał 1,0 m	10,0	100,0	11,8	10,0	10,0	60	38710
kanał 0,5 m	10,0	50,0	11,8	10,0	5,1	60	38712
kanał 1,0 m z króćcem \varnothing 100	10,0	100,0	11,8	10,0	10,0	12	38711

Skrzynka odpływowa

w kształcie V, z koszem osadczym, z mocowanym bezśrubowo rusztem

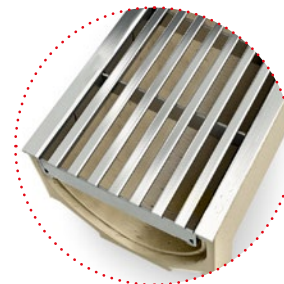
EK 30, kosz z uchwytem ruszt ze stali ocynk.	10,0	50,0	11,8	30,3	11,3	12	38703
EK 30, kosz z uchwytem, ruszt z żeliwa	10,0	50,0	11,8	30,7	13,0	12	38708
EK 30, kosz z uchwytem, ruszt ze stali nierdzewnej	10,0	50,0	11,8	30,7	11,3	12	38713



Z rusztem ze stali ocynkowanej



Z rusztem z żeliwa



Z rusztem ze stali nierdzewnej

System odwodnienia liniowego ACO SELF® Euroline

Kanał z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia: ruch pieszy/ przejezdny dla samochodów osobowych

Typ	Szer. bud.	Masa	szt./ paleta	Numer kat.
	cm	kg/szt		

Akcesoria

Ścianka czołowa pełna	11,8	0,4	50	38504
Ścianka czołowa z króćcem	11,8	0,55	7	38505
Dwuczęściowe zasyfonowanie pionowe	8,7	0,1	25	01666
Zasyfonowanie Ø 110 poziome	10,0	0,2	12	01684
Króciec Ø 110	10,0	0,2	20	00056
Hak do zdejmowania rusztów			5	01290

Przykładowy montaż - Zabudowa w kostce



1. Wyznaczyć przebieg kanału, punkt przyłączenia do kanalizacji oraz klasę obciążenia.



4. W razie potrzeby przygotować podpory. Gdy spadek jest większy niż 8% zalecamy zastosowanie belki odciążającej.



2. Położyć ławę fundamentową z betonu C 12/C 15 o szerokości ok. 30 cm i wysokości ok. 10 cm. Uwaga na przyłączy!



5. Ułożyć nawierzchnię. W przypadku kostki zalecamy ułożenie jej pierwszych rzędów na zaprawie murarskiej.



3. Układać korytka zaczynając od odpływu.



4. Przed najazdem odczekać podany przez producenta czas wiązania betonu. Po jego upływie odwodnienie ACO SELF® Euroline jest przejezdne dla samochodów osobowych.