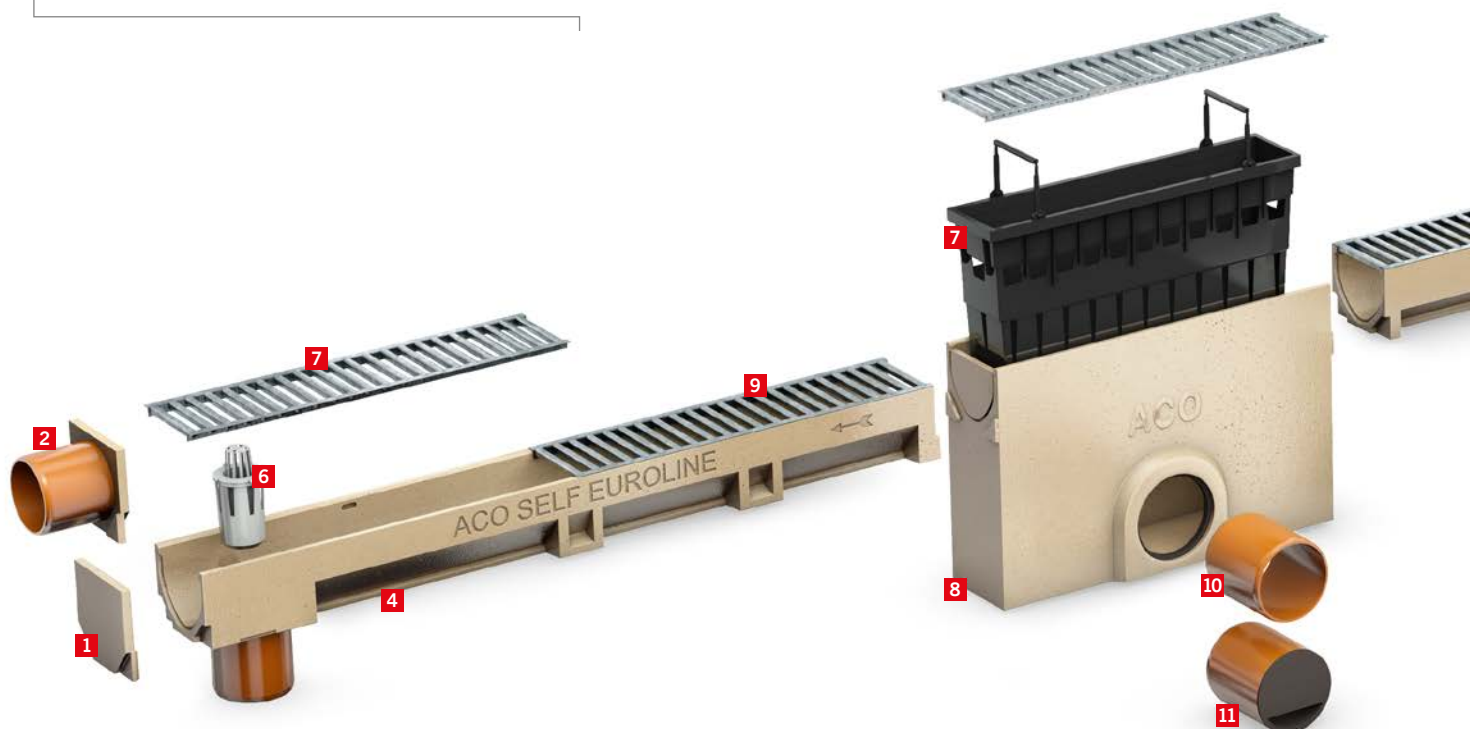


ACO SELF® Euroline

Szerokość w świetle [mm]: 100



Główne elementy systemu

Kanały

Klasa obciążeń: Ruch pieszy, przejezdny dla samochodów osobowych

Materiał: Polimerbeton

Rodzaj kanału: Bezspadkowe

Rusztzy

Klasa obciążeń: Ruch pieszy, przejezdny dla samochodów osobowych

Materiał: Stal ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo

Mocowanie rusztu: Na zatrzaski (beźrubowo)

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

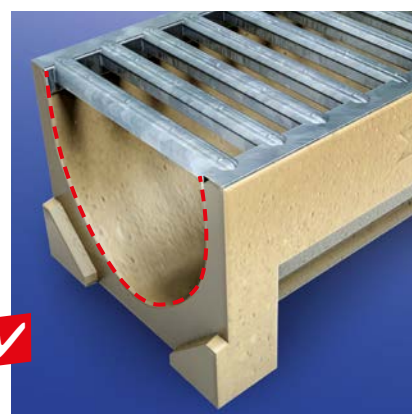
- opadowej, a więc: wjazdy do garaży i na posesje domów jednorodzinnych (maks. spadek 8%), wejścia do budynków i tarasy.
- Udoskonalone korytko i nowe systemy mocowania sprawiają, że jest ono trwalsze i łatwiejsze w konserwacji (brak śrub sprawiających trudność w odkręcaniu po kilku latach).

- Przyłączenie do kanalizacji poprzez korytko z otworem odpływowym i zamontowanym króćcem Ø 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.

