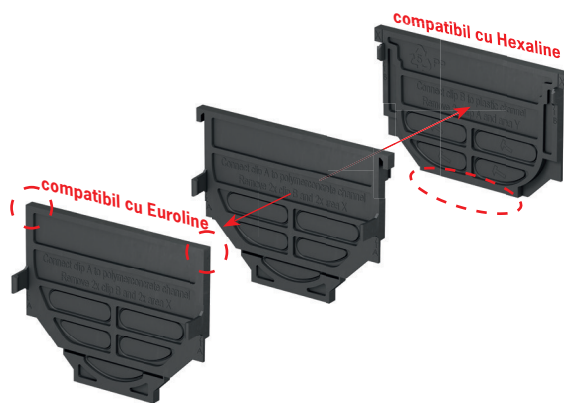


**ACO Self® Euroline - rigole din beton cu polimeri**

**Avantaje**

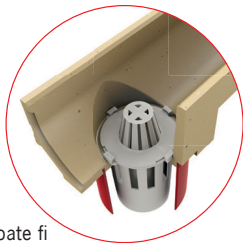
- Elemente de descărcare, atât pentru varianta standard cât și pentru cea cu înălțime redusă.
- Rezistență la îngheț
- Greutate mică și rezistență mecanică ridicată
- Suprafață netedă pentru viteză mare de curgere și curățare ușoară
- Secțiune transversală în V
- Fixare fără șuruburi a grătarului
- Rezistență la traficul auto ocazional



**Racordare la canalizare prin placă de capăt cu ștuț DN 100**



**Racordare la canalizare cu element de rigolă cu ștuț DN 100; opțional, cu sifon.**



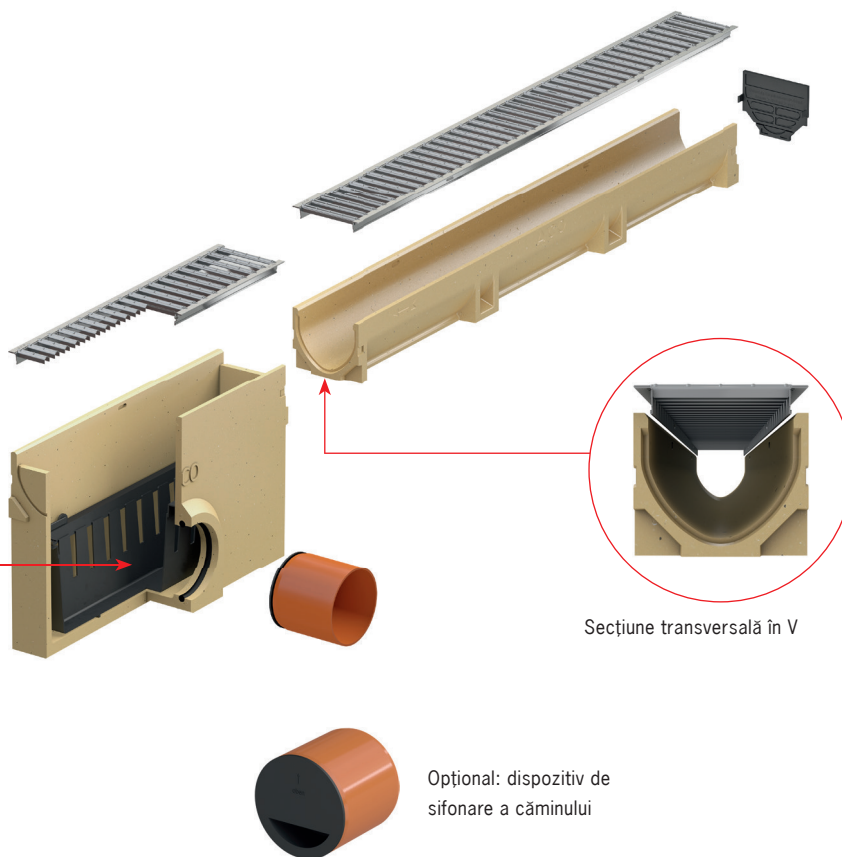
Sifonul poate fi amplasat ulterior.

Placă de capăt pentru Euroline 60

**Racordare Euroline 60 la canalizare prin intermediul elementului de rigolă cu ștuț DN 100.**

Racord la canalizare cu ajutorul  
căminului cu descărcare DN100  
(nu este compatibil cu Euroline 60  
cu înălțime redusă)

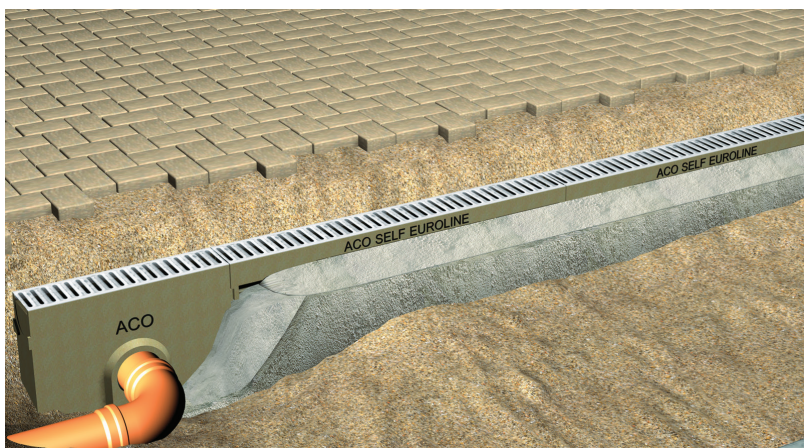
Coș de aluviuni  
pentru o curățare ușoară



Secțiune transversală în V

Opțional: dispozitiv de  
sifonare a căminului

În cazul în care debitul colectat se apropie de 6l/s, este recomandată utilizarea unui cămin de descărcare care va asigura o protecție mai bună la suprasolicitarea hidraulică (detalii despre performanța hidraulică regăsiți la pagina 22). Coșul de aluviuni trebuie curățat periodic deoarece nămolul acumulat în timp poate reduce cu până la 50% capacitatea hidraulică a descărcării. Utilizarea unui dispozitiv de sifonare va ajuta la prevenirea mirosurilor neplăcute.





## Montarea plăcii de capăt cu ACO Self® Euroline

Conectați clema A la corpul din beton polimeric.  
Îndepărtați clemele B și X.

**Pasul 1** Această parte va fi fixată spre rigolă



**Pasul 2**



1. Îndepărtați clema X și clema B din stanga și dreapta cu un cuțit



2. Fixați clemele A pe lateralele rigolei

## Montarea plăcii de capăt cu ACO Self® Hexaline

Conectați clema B la corpul rigolei.  
Îndepărtați clema A și clema Y.

**Pasul 1** Această parte va fi fixată spre rigolă



**Pasul 2**



1. Rupeți zona Y, la punctul de rupere indicat



2. Îndepărtați clemele A cu un cuțit



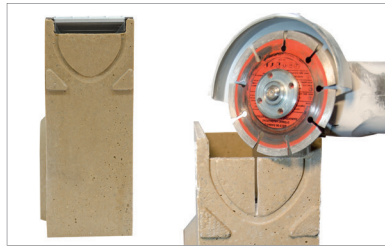
3. Fixați clemele B de corpul rigolei



## Instalarea ACO Self® Euroline în fața unui garaj, explicată pas cu pas



1. Se excavează solul în dreptul conductei, pentru amplasarea căminului de descărcare



2. Pe latura căminului care va fi continuată cu tronsonul de rigolă, cu un disc diamantat, se taie amprenta de pe căminul de descărcare, ca în imagine...



3. ... și se bate cu un ciocan dinspre exterior spre interior, pentru a desprinde amprenta de pe cămin.



4. Se toarnă un mortar semi-uscat pentru fundarea rigolei și pentru aliniere. Compactarea acestuia se face prin tasare. Montajul începe de la conducta de descărcare, cu căminul.



5. Se fixează și se aliază căminul de descărcare și se introduce conducta în garnitura de etanșare a acestuia.



6. Se continuă turnarea și compactarea mortarului semi-uscat pentru fundarea și alinierea următoarelor elemente de rigolă.



7. Se amplasează și aliază elementele de rigolă. Pragul garajului trebuie proiectat astfel încât ușa să se închidă lângă muchia rigolei care trebuie să rămână la exterior.



8. Fixați placa de capăt pe ultimul element din tronson. (vezi pagina 19)



9. Se fixează toate elementele de rigolă în beton semi-uscat pentru asigurarea stabilității acestora.



10. Se instalează pavajul astfel încât direcția de curgere a apei să fie către rigolă. Pavajul trebuie instalat astfel încât rigola să fie cu 3 până la 5 mm sub nivelul pavajului.



11. Se ajustează pavajul pentru a se îmbina cu rigola.



12. Montaj finalizat cu rigola amplasată lângă ușa de garaj și pavajul instalat corect lângă rigolă.