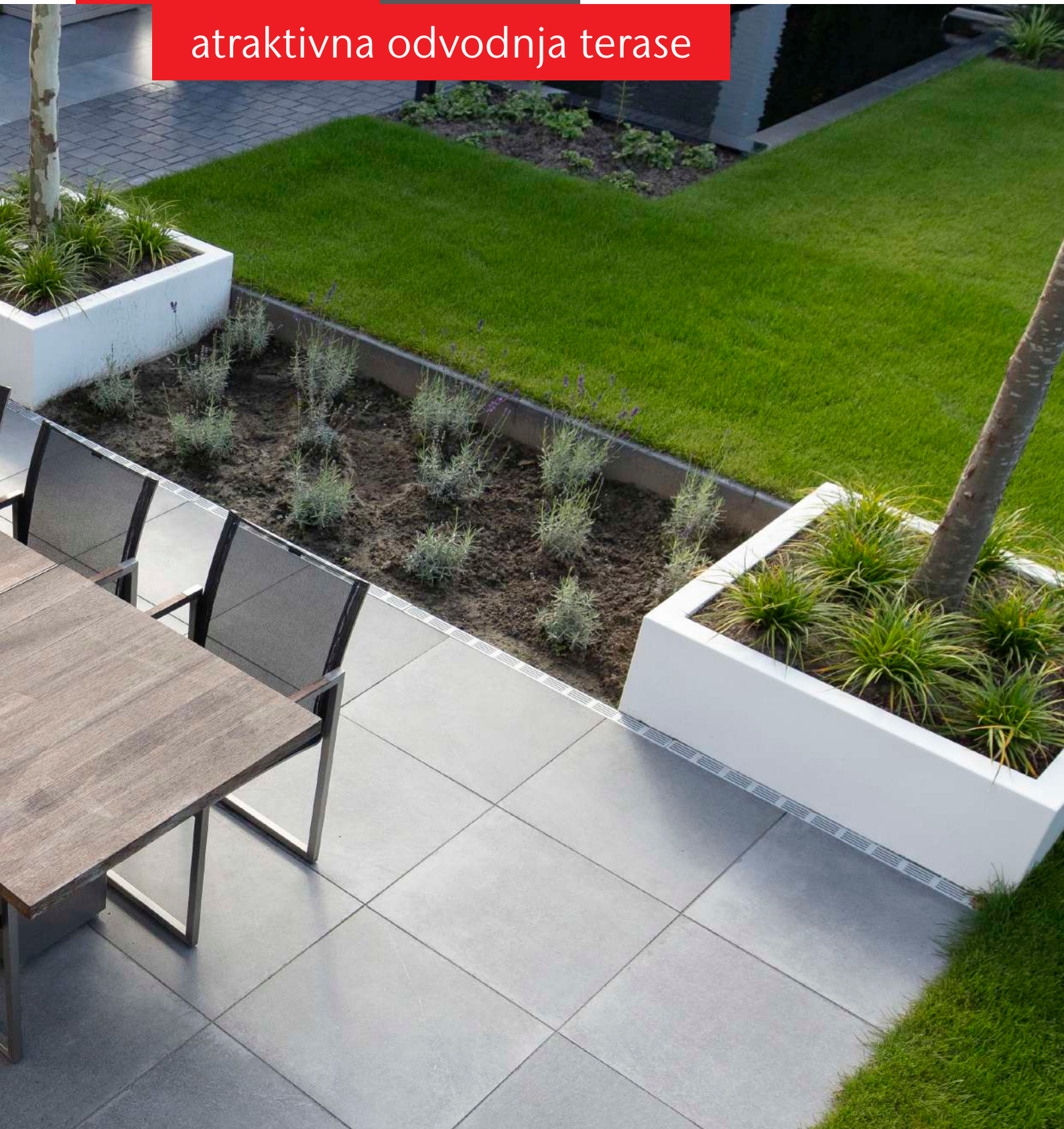




Diskretna i
atraktivna odvodnja terase

ACO Slimline



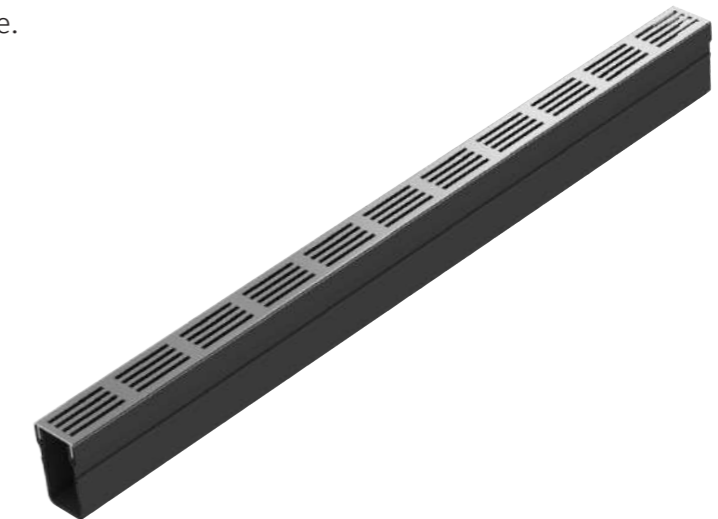


ACO Slimline

ACO Slimline odvodnja je diskretna i atraktivna u isto vrijeme. Sa samo 6 cm širine, Slimline sistem odvodnje savršeno je rješenje za nemetljivu odvodnju terase.

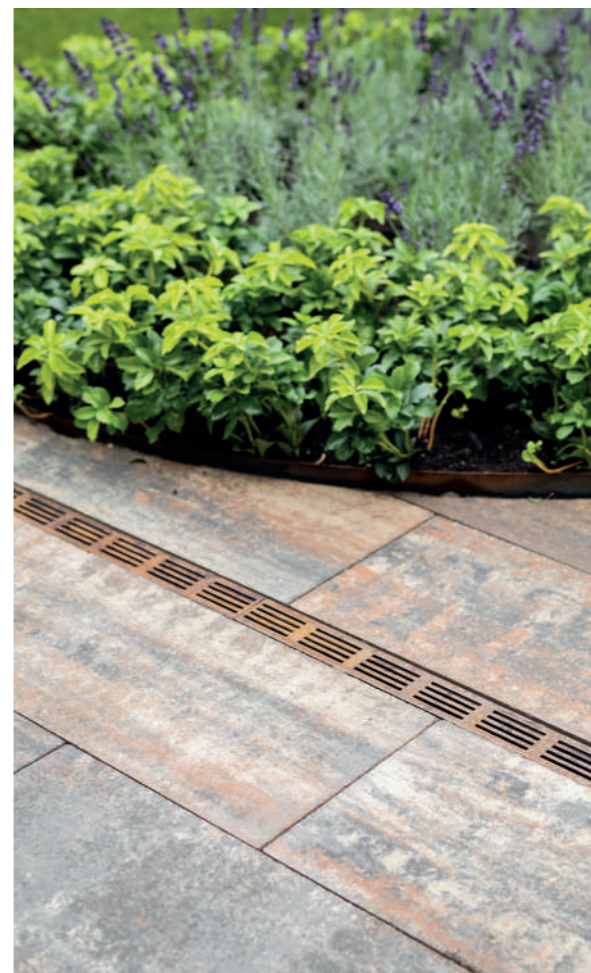
Prednosti proizvoda

- 6 cm uska rešetka sa prorezima
- brzo polaganje zahvaljujući ljepljivim klik-klik spojevima
- prirubnice na spojnim elementima za sidrenje u temelju
- jednostavno uklanjanje rešetke za potrebe čišćenja kanala



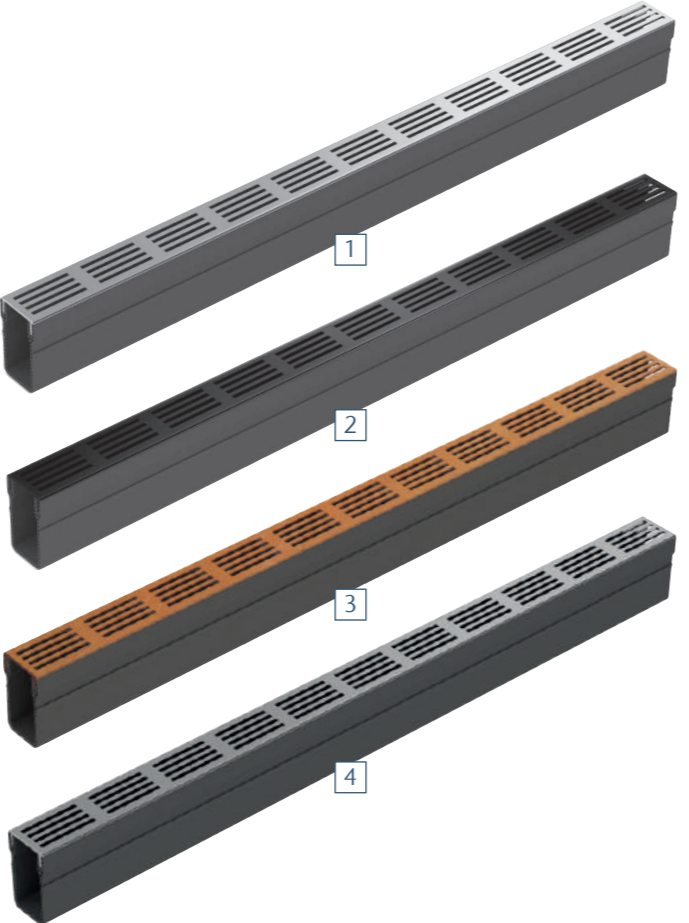
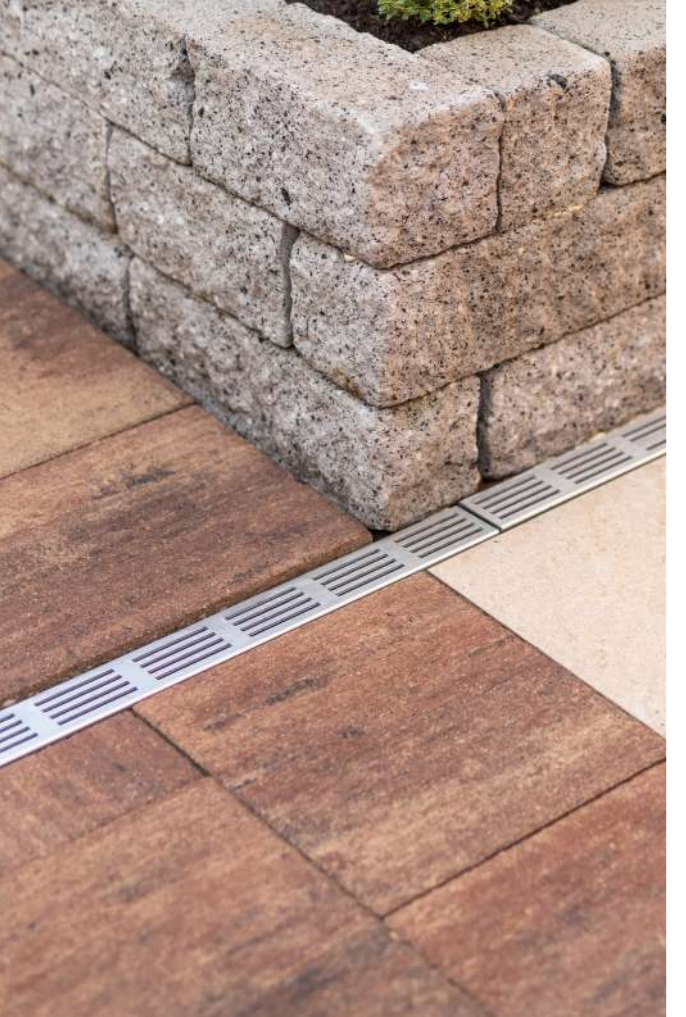
Jednostavna ugradnja

ACO Slimline sastoji se od plastičnog tijela kanala i dizajnerske rešetke izrađene od crnog ili srebrno eloksiranog aluminija, corten čelika ili nehrđajućeg čelika. Zahvaljujući raznim spojnim elementima, čeonim stijenkama, ugaonim elementima i odvodima, kanal se lako postavlja i može se spojiti na infiltracijske sisteme ili kanalizaciju sa cijevima od 50, 80 ili 110 mm.



Lagano za održavanje

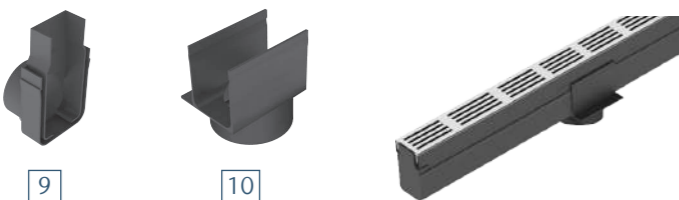
Rešetka se lako uklanja kako bi se lakše moglo pristupiti kanalu. Kanal za odvodnju jednostavno se očisti rukom ili četkom.



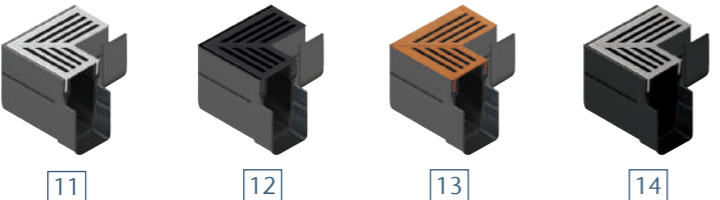
**Čeone stijenke i
spojni elementi**



Izlivni elementi



**Ugaoni
elementi**



Pribor



ACO Slimline

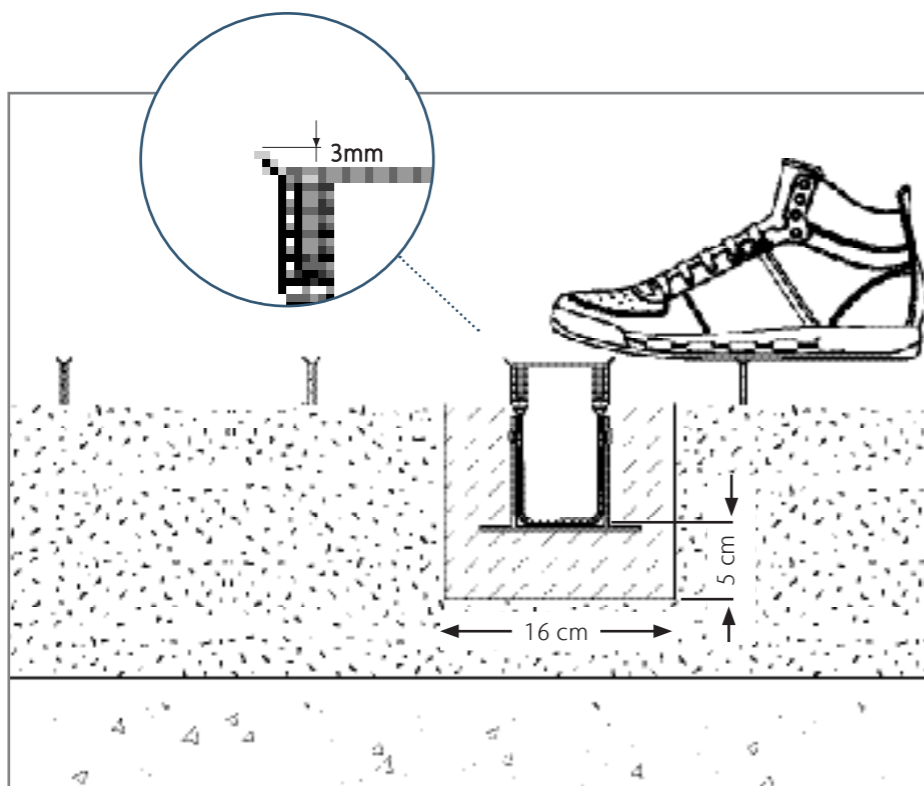
	Slika	Br. artikla
Kanal sa rešetkom od aluminija, srebrno eloksirana, 1,0 m	1	3007918
Kanal sa rešetkom od aluminija, crno eloksirana, 1,0 m	2	3007919
Kanal sa rešetkom od Corten čelika, 1,0 m	3	3007940
Kanal sa rešetkom od nehrđajućeg čelika, 1,0 m	4	3007941
Čeona stijenka	5	3004936
Spojni element, standard	6	3004934
Spojni element, asimetričan	7	3004935
Spojni element za T-spoj	8	3007947
Čeona stijenka sa ispustom DN (50 mm)	9	3004937
Vertikalni ispust DN 110 mm, ekscentrični	10	3004940
Ugaoni element sa rešetkom od aluminija, srebrno eloksirana	11	3007942
Ugaoni element sa rešetkom od aluminija, crno eloksirana	12	3007943
Ugaoni element sa rešetkom od Corten čelika	13	3007944
Ugaoni element sa rešetkom od nehrđajućeg čelika	14	3007945
Kružna pila za rupu Ø 45 mm za vertikalni otvor	15	3007989
Kanta za mulj (taložnik)	16	3007949



Ugradnja ACO Slimline sistema

ACO Slimline je sistem odvodnje koji se sastoji od plastičnog tijela kanala i aluminijске dizajnerske pokrovne rešetke. Koristi se na područjima oko kuće gdje ne postoji nikakvo saobraćajno opterećenje.

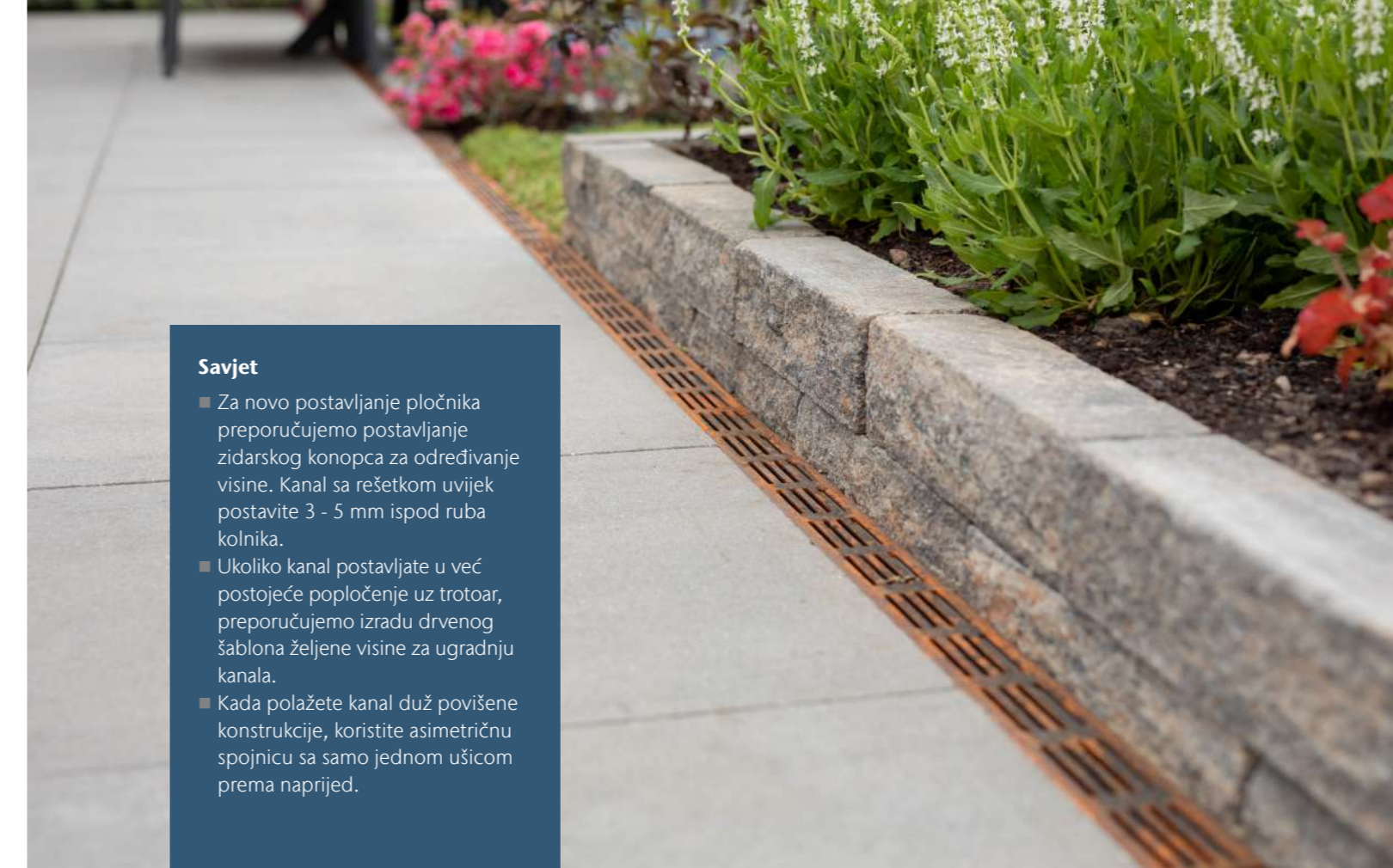
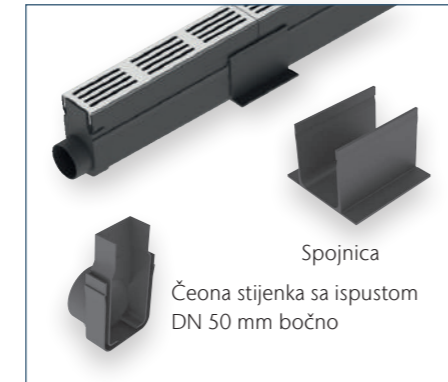
Prvo što treba učiniti prilikom ugradnje jeste odrediti gdje se voda treba ispustiti. To može biti jarak, kanalizacioni ili infiltracijski sistem. Kišnica se na ovaj način ne odvodi već prodire u tlo čime se poboljšava prirodna ravnoteža vode u tlu.



Spajanje

Kanal sa vertikalnim ispustom

Kanal sa bočnim ispustom



Savjet

- Za novo postavljanje pločnika preporučujemo postavljanje zidarskog konopca za određivanje visine. Kanal sa rešetkom uvek postavite 3 - 5 mm ispod ruba kolnika.
- Ukoliko kanal postavljate u već postojeće popločenje uz trotoar, preporučujemo izradu drvenog šablonu željene visine za ugradnju kanala.
- Kada polažete kanal duž povisene konstrukcije, koristite asimetričnu spojnicu sa samo jednom ušicom prema naprijed.

1. ACO Slimline ima izbor bočnog, vertikalnog ili čeonog izliva. Čeoni izliv integriran je u čeonu stijenkiju, vertiklani izliv iz kanala sa adapterom za vertikalni izliv. Isto tako i adapter sa bočnim izlivom.

Za vertiklani izliv potrebno je izbušiti rupu ($\varnothing 45$ mm) na dnu kanala gdje će se postaviti adapter sa vertikalnim izlivom.

Za bočni izliv izbušite rupu na odgovarajućem mjestu u bočnoj stranici kanala i postavite adapter za bočni izliv.

Pažnja

Spojite najviše 6 metara ACO Slimline na vertiklani izliv i najviše 5 metara na bočni izliv. Kod ovog sistema nema protumirisnog uloška. Napravite sifon od komercijalno dostupnog materijala iz cijevi (labudi vrat) prilikom spajanja na kanalizaciju.

2. Iskopajte rupu duboku oko 15 cm i široku 16 cm. Betonski temelj mora biti visok najmanje 5 cm.

3. Pomješajte beton za temelj sa tri dijela prieska i jednim dijelom cementa. Ispunite rupu polusuhim betonom tako da nakon zbijanja bude debljine najmanje 5 cm. Pritisnite spojnice oko kanala i montirajte završne čeone stijenke. Upotrijebite drugu spojnicu neposredno prije svake završne čeone stijenke za bolje sidrenje. Podesite

liniju kanala na ispravnu visinu. Ispunite rupu sa svake strane kanala do donje strane pločnika polusuhim betonom i nabijte ga. Rešetku uvek ostavite u kanalu prilikom ugradnje!

4. Za skraćivanje kanala i rešetke na željenu dužinu koristite pilu za metal.

5. Čeone stijenke se pričvršćuju na krajeve kanala. Zbog različitih koeficijenata istezanja plastike (kanala) i aluminija (rešetke), moguće je da dužina kanala malo odstupa od rešetke. Najbolje je svaku rešetku umetnuti u pripadajući kanal.

6. Svi plastični dijelovi takođe se mogu vodonepropusno brvtiti pomoću ljeplja za hladno zavarivanje PVC-a i ABS-a.

7. Ovisno o situaciji ugradnje, kanal se bočno može založiti pijeskom ili polusuhim betonom.

ACO d.o.o.

Ismeta Alajbegovića Šerbe 12
71210 Ilidža - Sarajevo
Bosna i Hercegovina

Tel.: +387 33 76 89 10
aco@aco.ba
www.aco.ba



Inteligentni drenažni sistemi kompanije ACO osiguravaju da se kišnica i otpadna voda odvode ili skladište. Inovativnom tehnologijom odvajanja i filtriranja sprječavamo kontaminaciju vode. Mi prihvatomo izazov ponovnog korištenja vode i time podržavamo ciklus uštede resursa.

ACO. we care for water